



淮河流域水文資料

1 9 5 4 年

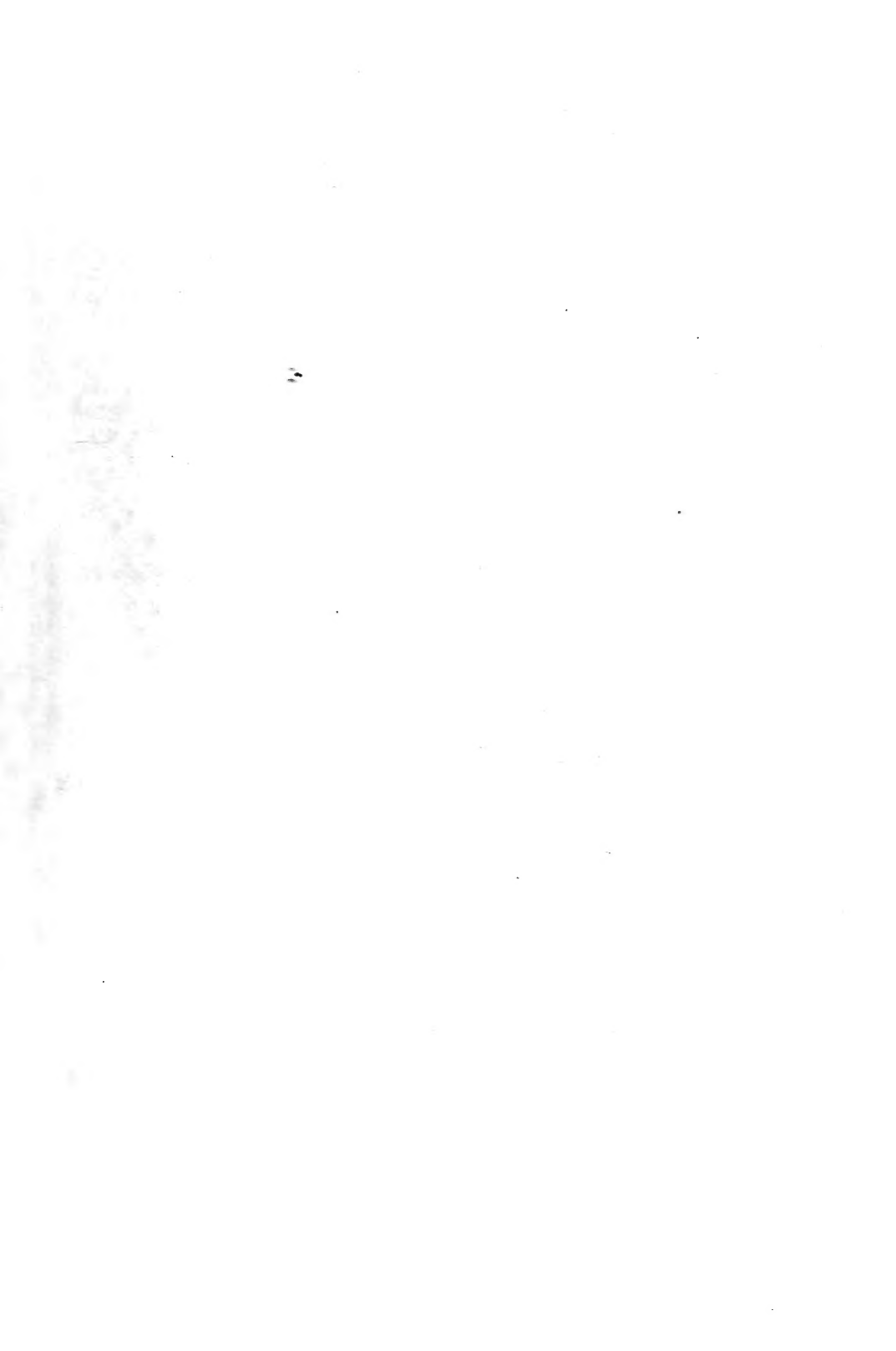
第 五 冊

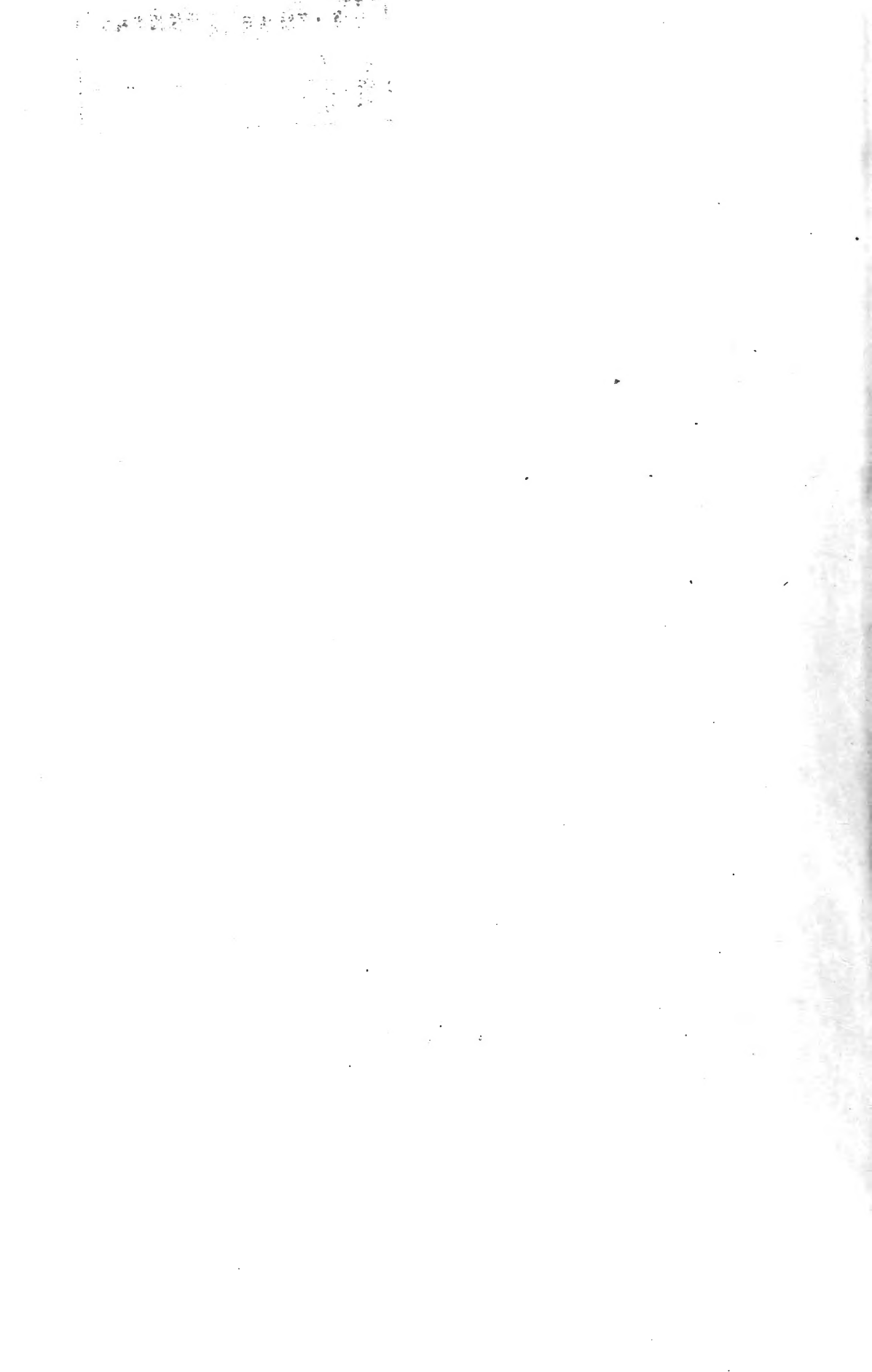
沂 沭 汶 泗 區

水 位	流 量
含 沙 量	輸 沙 率

水利部治淮委員會刊印

一九五五年八月





中国科学院植物研究所图书馆资料室		
内部资料	登记号	0942
	分类号	56.3



淮河流域水文资料

56.3
145
-5

1954年

第五册

沂沫汶泗區

水位 流量
含沙量 輸沙率

000049



水利部治淮委员会刊印

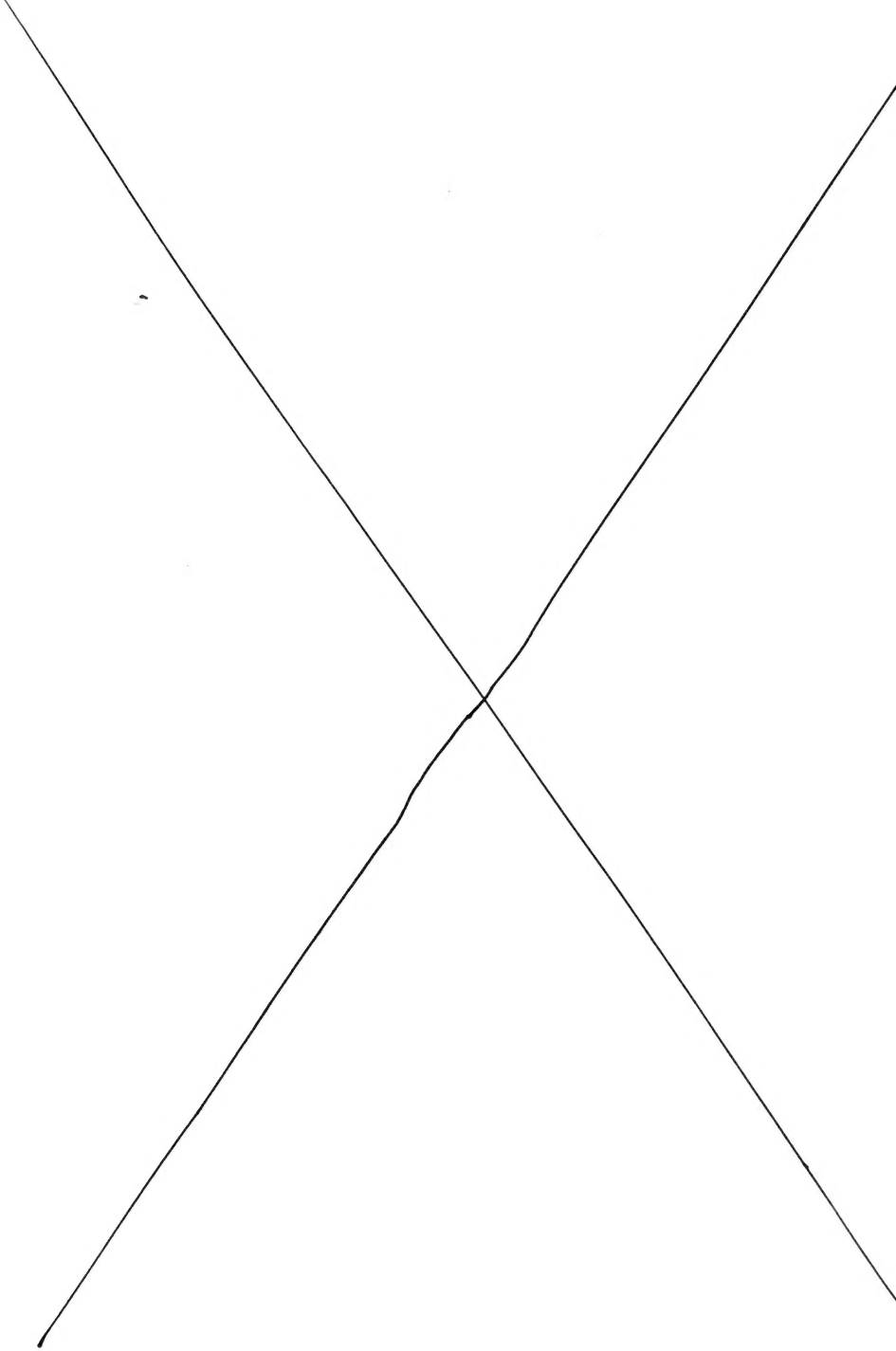
一九五五年八月

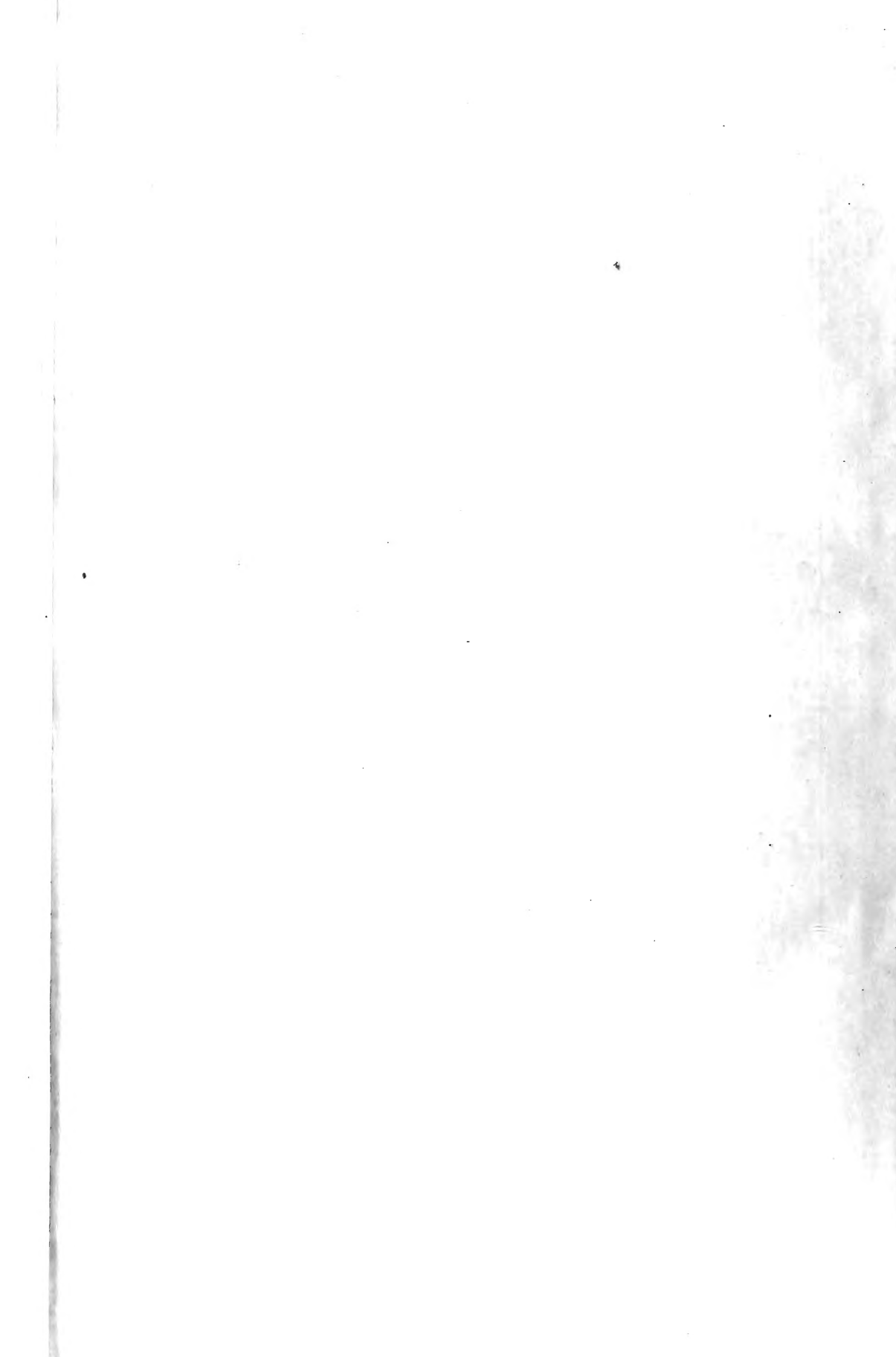
中科院植物所图书馆



S0044953







淮河流域1954年水文資料整編刊印說明

1. 刊印1954年水文資料，以水利部治淮委員會所領導的淮河流域中上游區、下游區和沂沭汶泗區各級水文測站為主。
2. 水文區域的劃分：中渡以上屬於淮河中上游區，中渡和中渡以下屬於淮河下游區。運河部分，楊莊和楊莊以上屬於中運河，列入沂沭汶泗區；楊莊以下屬於裏運河，列入淮河下游區。
3. 整編表式和填製方法，均以中華人民共和國水利部所頒發之「水文資料整編成果表式和填製說明」為依據，其中流量含沙量資料因測驗次數太少，不能整編逐日平均流量或逐日平均含沙量者，僅刊印實測記錄，資料不正確者，即不予刊印，惟認為尚有參考價值者，則仍刊列實測記錄並在備註欄註明「本站資料欠準，僅供參考」。
4. 茲將未予刊印之成果列表如下：

水 系	河 名	站 名	站 別	未 刊 印 成 果 名 稱	未 刊 印 之 原 因
淮 河		濠 城	地下水位	逐日平均地下水位表	9月至12月資料不準
淮 河		黃隆集	地下水位	逐日平均地下水位表	資料欠真實
淮 河	洩水閘引河	郟台子	汛 期	逐日平均水位表及流量實測成果表	資料不全，成果欠準
淮 河	芟 河	芟河口	水 文	流量實測成果表	僅測流量2次
潁 河		廟 灣	雨 量	逐日降水量表及記錄表	降水起迄時間不明資料欠準
洪澤湖	白 馬 河	二郎廟	水 位	流量實測成果表	僅測流量2次
洪澤湖	白 馬 河	張 山	水 位	流量實測成果表	僅測流量1次
洪澤湖	潼 河	二郎廟	水 位	流量實測成果表	僅測流量2次
洪澤湖	田 河	張 山	水 位	流量實測成果表	僅測流量1次
洪澤湖	龍 河	南 廟	水 位	流量實測成果表	僅測流量2次
洪澤湖	白 塘 河	南 廟	水 位	流量實測成果表	僅測流量3次
裏運河	裏 運 河	六 閘	水 文	逐日平均地溫表(20公分)	該地溫表有儀器差，對成果影響很大
沂 河	魯 溝 河	魯溝河	水 文	逐日平均水位表 流量實測成果表 逐日降水量表及記錄表	資料太少 資料太少 資料太少
沂 河	魯 溝 河	將軍山	雨 量	逐日降水量及記錄表	資料太少
沂 河	魯 溝 河	四角嶺	雨 量	逐日降水量及記錄表	資料太少
沂 河	新 墨 河	鐵路橋	水 位	流量實測成果表	僅測流量2次
沭 河	沭 河	彭古莊	水 文	逐日平均水位表	該站移設大官莊，資料太少

水 系	河 名	站 名	站 別	未 刊 印 成 果 名 稱	未 刊 印 之 原 因
沭 河	新 沭 河	2+450	水 位	逐日平均水位表	資料不準 本站濕度常發現較鄰站偏小 20~30%
沭 河	潯 河	劉家峪	水 文	逐日平均相對濕度表	
運 河	漢 馬 河	後官莊	水 文	逐日平均水位表 流量實測成果表	資料太少 資料太少
運 河	寧 陽 溝	十里舖	水 位	逐日平均水位表	資料太少
運 河	楊 家 河	沈 莊	水 文	逐日平均水位表 流量實測成果表	資料太少 資料太少
運 河		郵 城	雨 量	逐日蒸發量表	蒸發量普遍較鄰站大3~10公 厘。

5. 全潮流量僅刊印實測成果。
6. 本年大部分測站水準基點經我會精密水準測量隊覆測為統一的廢黃河口基面者，水位高度均經改正為精密水準統一基面高度，歷年水位資料亦同時加以改正以作歷年統計，並將歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較列表考證之，未經覆測的站仍用原高度整編之（基點考證說明在第一至第五冊內公佈之）。
7. 歷年水位統計由於1938年6月5日黃河在花園口決口，黃氾入淮，淮幹三河尖以下及其支流水情規律受了很大的破壞，為求出歷年水位統計的比較合理起見，關於淮河中上游區三河尖以下和淮河下游區各站的歷年記錄，分黃氾期前，黃氾期間和黃氾期後三段統計，茲就所有資料情形列出分段情況如下：

1938年6月以前——黃氾期前

1938年7月至1946年12月——黃氾期間

1947年1月以後——黃氾期後

8. 歷年水位統計方法：
 - (1) 在同一期間如水位高度是根據不同基面測得的，且無法考證其相互關係者，則分別統計。
 - (2) 如有兩個期間有資料或有兩個以上不同基面之歷年統計，則刊印歷年統計表，逐日平均水位表內歷年統計欄不列。水位曲綫圖上亦不繪歷年統計數

值。

(3)如僅有黃氾期後資料，則歷年統計列入逐日平均水位表內歷年統計欄，歷年統計表則不刊印。歷年統計數值應繪在水位曲線圖上。

9. 歷年流量、含沙量、輸沙率統計方法：

(1)黃氾期前與黃氾期後合併統計，黃氾期間單獨統計遇有此種情況時，則刊印歷年統計表，逐日平均表內歷年統計欄不列，曲線圖上亦不繪歷年統計數值。

(2)如僅有黃氾期前及黃氾期後資料者，則歷年統計合併統計列入逐日平均表內歷年統計欄。歷年統計表則不刊印，歷年統計數值應繪在曲線圖上。

10. 歷年歷時綫：凡有連續的四年以上或不連續的五年以上全年資料均應繪歷年歷時綫，並在圖上註明「19××年—19××年歷時綫」字樣。

由於淮河流域在1938年至1946年受了黃氾影響，因此歷年頻率表及歷年歷時綫根據不同情況分別繪製。

(甲) 水位歷年頻率表及歷年歷時綫的繪製。

(1)水位要統一基面：如已測有精密水準高者應根據考證資料換算為統一基面排列。

(2)淮河中上游區三河尖以下淮河幹支流和淮河下游區自1947年到1954年止(即黃氾期後)而且已考證為統一基面者排列在一張歷年水位頻率表上，並在1954年水位曲線圖上用虛綫繪出歷年歷時綫及標明歷年平均水位，歷年中水位。

(3)淮河三河尖及三河尖以上幹支流和沂沭汶泗區歷年資料應自有資料開始統計，如基面不統一，可考證換算為統一基面，或根據不同基面分開排列，其分開之資料在最近幾年者，繪在1954年水位曲線圖上，前幾年或前數次者，另用空白水位曲線圖點繪，但1949年以前水位已刊印歷時綫，而基面與1950年以後之水位無法統一

者，1949年以前之頻率表可不排列，否則仍須將基面統一後排列。

(乙) 流量、含沙量、輸沙率、歷年頻率表及歷年歷時綫的繪製。

(1) 黃汜前後有全年資料者合併排列頻率表和繪製歷年歷時綫，黃汜期間另行排列。

(2) 淮河三河尖及三河尖以上幹支流和沂沭汶泗區歷年資料不受黃汜影響仍統一排列。

11. 測站位置圖與1953年水文資料完全相同者，本年不予刊印，僅在該站測站說明表附註欄內註明「本年測站位置圖與1953年刊印相同」。
12. 降水量蒸發量及其他氣象歷年統計，係參照本會前工程部1952年11月編印之「淮河流域各地歷年氣象資料統計」，中央氣象局編印之「中國降水量資料」，「中國氣溫資料」，及淮河流域歷年刊印資料統計之。
13. 各站經緯度係根據治淮委員會前工程部1951年1月所繪製一百萬分之一的淮河流域全圖查出填入。
14. 本資料以站為單位，各站按照水系的劃分，依自上而下，先幹後支，順序編排。各種圖表頁數的編號，其第一個數值代表該站資料的總頁數，第二個數值，代表該站資料的頁次，括弧內的數值代表站次。
15. 本年資料共分裝十冊，一至五冊內容包括水位、流量、含沙量、輸沙率，其中一至三冊為淮河中上游區，第四冊為淮河下游區，第五冊為沂沭汶泗區。六至十冊內容包括降水量、蒸發量及其他各項氣象，其中六至八冊為淮河中上游區，第九冊為淮河下游區，第十冊為沂沭汶泗區。

淮河流域各站歷年水準基點考證

1955年4月15日

說 明

1. 鑑於淮河流域各站歷年所用基點系統不統一，應用上甚為不便，現經本會精密水準隊覆測後，已有了統一的標準，因此在整編 1953 年及 1954 年資料時，將各站歷年所用基點進行考證，求出原高與精密高度的改正關係列表刊印，致使資料應用的方便及統一。
2. 歷年各站所用基點之水準系統甚為複雜，在中上游區有洪、汝河統一假定、潁河統一假定、本站假定及 1952 年改正的偽導淮等水準系統，在下游區及沂沭汶泗區，有偽導淮委員會、偽運河工程局、偽江淮水利測量局、偽導淮測量處、長江水利工程局及本站假定等各種水準系統，凡經精密水準覆測後，均按歷年已刊印的不同標準基面，直接改正成統一的精密高程。
3. 歷年所用的基點均根據南京水利實驗處所刊印的考證資料作為依據，找出原高度與精密高度之關係加以改正，若原用基點還存在者，則通知該站調查後直接測原高度與精密高度之關係。不存在者，經考證認為與現在存在之基點為同一水準系統，有相互關係者，均加以推算改正之，若無關係可求者，不列入表內。
4. 凡是舊標點經精密水準覆測者，及歷年所用之基點經考證加以推算改正者，均不考慮基點之沉陷，而作為測量誤差加以改正。
5. 表內所列之各基點改正數，即為該站 1954 年及 1954 年以前歷年水位之改正數，1954 年水位整編時已按表列數字改正。
6. 本年已經精密水準隊覆測，而整編時水位未加改正之測站，大部分均不列入表內，有少數測站已列入者，在附註欄內註明明本年水位未加改正等字樣。

7. 1953年已公佈之「高度比較考證表」中的精密高度成果與1954年復經精密水準隊接測之公佈成果有出入較大者，經考證認為非基點變動之故，一律按測量上誤差，重行列入本年表中，成果應按本年公佈的為準。
8. 1953年已公佈之成果，經本年考證無誤者，不再列入本年的表內，以免重複。
9. 凡該站所用基點有數個者，若改正數相同，僅列其主要的基點，若改正數不同者，則分別列出。
10. 所用精密水準覆測高度之成果，除下游運河至瓜洲綫上之各站，係根據蘇北水利局所公佈之成果外，其餘均係根據本會測量總隊公佈之成果。
11. 蘇北水利局所公佈之成果係吳淞零點，在換算為廢黃河口基面時，係根據本會測量總隊公佈之換算數，應減去 1.7628 公尺。
12. 表內所用之精密高，係廢黃河口標準基面。
13. 在1953年及1954年表內未列入之各站，因精密水準尚未測到，待接測後擬繼續公佈之。

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用年限	設立機關	水位位置	基準		點據	精密度	改正數	備註
							高度 (公尺)	引編				
淮河	淮河	大坡嶺	T.B.M.3	1952--1953	信陽治淮指揮部	在李田村東南約 400 公尺小河口南岸虎頭山北麓岩石上。	99.131	T.B.M.3	廢黃河口	100.503	1.372	1952--1953 水位改正數應用 1.372 公尺 1954 年水位改正數應用 1.381 公尺
			文水 T.B.M.1	1954	本站	在李田村北約 400 公尺田邊石上。	106.105	T.B.M.3	廢黃河口	107.486	1.381	
			文水 T.B.M.2	1952--1954	本站	沿山東北約 300 公尺田邊石頂上	107.485		廢黃河口	108.807	1.322	
淮河	淮河	平昌關	T.B.M.8	1951	本站	平昌關西門外大路邊柳林碑座上 (水準基點原編號 T.B.M.II)	96.010	T.B.M.8	假定	89.022	6.988	水位改正數應用 0.383 公尺
			T.B.M.8	1952--1954	本站	同	88.639		廢黃河口	89.022	0.383	
			平水 B.M.	1952--1954	本站	平昌關西門外，街北大地廟西側石碑頂上刻「巳」為誌	89.685	T.B.M.8	廢黃河口	90.059	0.374	
淮河	淮河	陳村	T.B.M.2	1953--1954	本站	在流速緩斷面附近，淮河右堤上	28.577	B.M.1	廢黃河口	28.532	0.045	① 1953 年刊佈精密高非實測由南照集基點改正反推得之，故以今年實測為準。 ② T.B.M. 已被今年洪水沖毀
淮河	淮河	趙集	T.B.M.	1951--1952	本站	在趙集東白衣巷西南角	25.996		廢黃河口	26.220	0.224	T.B.M. 與 T.B.M.1 係同一水準系統，T.B.M.1 1954 年改正數為 + 0.017 故 1951 年至 1953 年復予考證
			T.B.M.	1953	本站	同	26.203	B.M.139	廢黃河口	26.220	0.017	
			T.B.M.1	1954	本站	在趙集南頭曹教學屋東北角牆基磚上。	25.715	T.B.M.	廢黃河口	25.732	0.017	
淮河	淮河	垂崗集	B.M.71	1951--1953	本站	在垂崗集西首一垂里淮河北岸 3 號涵洞門牆橫梁上	19.620		廢黃河口	19.758	0.138	① B.M.71 精密高由 P.T.B.M. 反推而得 ② 歷年資料無法考證
			P.T.B.M.	1954	本站	垂崗集衛生所後屋西南角基石上	25.963	B.M.71	廢黃河口	26.101	0.138	
淮河	淮河	三沖湖口	B.M.34	1953	偽導淮委員會	在三沖溝第 118 號涵洞進口橫梁上	15.398		廢黃河口	15.390	0.008	

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用			水準			精密水準覆測高度	改正數		備註
			編號	設立機關	位 置	基 點	點 據	標 準		+	-	
			應 用 年 限	應 用 年 限	應 用 年 限	高 度 (公尺)	引 編	點 號	標 準 基 面	高 度		
淮河	淮河	五 河	1951—1953	本 站	五河東沱河左岸王五住宅東北角永久導綫樁上(石質)	17.482		廢黃河口	廢黃河口	17.424	0.058	1912年—1925年 1931年—1938年 1947年—1948年基點無法考證 精密高度係本站自B.M.2引測
			1952—1954	本 站	五河縣交通街1號磚牆角上	17.507	B.M.2	廢黃河口	廢黃河口	17.449	0.058	
			1954	本會精密水準隊	五河航務局售票房口右側牆角紅漆為誌			廢黃河口	廢黃河口	17.632		
淮河	淮河	浮 山	1931—1937 1949—1952	僑導淮委員會	在淮河左岸浮山下村東育土地廟基石上刻有「 \square 」誌	15.517		廢黃河口	廢黃河口	15.421	0.096	①1949—1954改正水位用 -0.003 ②T.B.M.1 在1952年會用編號T.P.1 ③1931—1937不予改正因據該站稱基點在1949年已有沉降現象
			1952—1954	本 站	在浮山脚天然石上有紅漆「 \square 」誌	16.384	T.B.M.	廢黃河口	廢黃河口	16.381	0.003	
淮河	淮河	小溝子	1953—1954	浮山水文站	在淮河下口左岸柳根鐵釘上	15.927	浮山T.B.M.	廢黃河口	廢黃河口	15.937	0.010	
			1954	本 站	在引河下口左岸河邊石上	15.541	浮山T.B.M.	廢黃河口	廢黃河口	15.551	0.010	
淮河	淮河	南 灣	1951	本 站	在二道河小學南200公尺處河南省指揮部第一設計測量隊所設水泥樁圓頂上	100.000		第一假定	第一假定	81.372	18.628	T.B.M.1 由假定換算為廢黃河口其改正數為-18.650公尺由廢黃河口換算為精密高應加+0.022
			1952—1953	南灣水庫	在二道河村蘇河左岸小南山脚石上(即南灣水庫B.M.1)	81.936		廢黃河口	廢黃河口	81.958	0.022	
淮河	淮河	陸山冲	1954	本會精密水準隊	本站西北松林的岩石上刻有「 \square 」痕			廢黃河口	廢黃河口	76.320		
			1952—1953	本 站	在辦公地後面小路旁邊距比降上斷面200公尺	77.581	B.M.2	廢黃河口	廢黃河口	77.811	0.230	
			1952—1953	本 站	在比降下斷面上游180公尺處B.M.1西北約400公尺小山脚下	77.165	竹B.M.20	廢黃河口	廢黃河口	77.395	0.230	
淮河	淮河	竹竿鋪	1954	本會精密水準隊	在竹竿鋪水文站前70公尺雨量器水泥基座銅柱上			廢黃河口	廢黃河口	47.348		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用年限	設立機關	水 準 基 點			精密度	改 正		備 註	
						位 置	高 度 (公尺)	引 編		標 準 點 號	覆 測 高 度		+
淮河	竹竿河	竹竿舖	S.B.M.9	1952—1953		葉信公路竹竿河大橋東北角橫木頭街上	44.427		廢黃河口	44.624	0.197	S.B.M.9 1954年已棄用	
			竹水T.B.M.1	1953—1954	本 站	在蔣家村蔣秀國房屋南200公尺圓形石上西北角刻有「+」	47.938	S.B.M.9	廢黃河口	48.135	0.197		
淮河	小黃河	羅 山	羅水B.M.1	1954	本會精密水準隊	羅山南門大橋西側第二、三橋墩中間石龍背上				53.161		羅山T.B.M.9 精密高由羅山B.M.推算而得	
			羅水B.M.	1952—1953	息 縣 水文站	羅山南門大橋北頭第一橋墩頂東北角刻有「回」痕	52.648	S.B.M.10	廢黃河口	52.907	0.259		
			羅水T.B.M.3	1952—1953	息 縣 水文站	羅山西關地姑廟本站東南石臼上	52.711	S.B.M.10	廢黃河口	52.970	0.259		
淮河	潢河	潢 川	B.M.1	1951	本 站	潢川縣大東關北後街58號孫文中宅後牆角上	27.636		第四假定	41.529	13.893	① 1936年至1937年為第一假定基面1942年至1943年為第二假定基面1944年至1945年為第三假定基面均無法考證	
			B.M.1	1952	本 站	同 上	41.609	H.B.M.7	廢黃河口	41.529		0.080	
			潢水B.M.	1953	本 站	在潢川河右岸糧食公司大門西約20公尺坎碑頂上刻有「回」為誌	39.831	H.B.M.7	廢黃河口	39.751		0.080	
			H.B.M.7	1952—1954	本 站	在潢川鎮潢大橋西邊自北向南第二橋墩頂上	40.508		廢黃河口	40.428		0.080	
洪河	滾河	石漫灘(庫內)	B.M.庫1	1951—1954	本 站	在土壩北頭管理處院內	575.650	B.M.N.1	假定	106.838		468.812	① 1951年資料未刊佈 ② 1951—1953年庫外水位改正數用該站未沉陷之改正數(-468.802)公尺
			B.M.水2	1951—1953	本 站	在羅灣村東南角距竹林約30公尺	553.957	B.M.N.1	假定	85.155		468.802	③ 1954年10月B.M.水2沉陷(-0.015)公尺,故468.817為包括沉陷在一起的改正數,本年水位已加改正
			B.M.水2	1954	本 站	同 上	553.957	B.M.N.1	假定	85.140		468.817	① 板B.M.s即B.M.S. ② T.B.M.6 精密高由板B.M.s反推而得 ③ 本年水位未加改正
洪河	汝河	板 橋(庫內)	T.B.M.6	1951—1953	本 站	在板橋村南約100公尺處	40.192	T.B.M.1	假定	95.951	55.859		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		標準			點據	精密度	改正數	備註
			編號	應用年限	設立機關	位置	高度(公尺)				
洪河	汝河	板橋(庫內)	B.M.5	1952—1954	本 站	板橋水庫土壩南壩頭	58.860	T.B.M.1	假定	55.859	① 1937年的第一假定基面及1941至1943年與1946年至1947年第二假定基面均已無法考證 ② 1953年刊佈之精密高非實測係推算得之，本年經實測後考證改正數應按今年刊佈為準 ③ 1954年水位改正數為(+41.588)公尺，整編時已加改正 ④ 適用於小高莊
洪河	汝河	汝南	T.B.M.P.	1951—1954	本 站	在東關外偏北基本水尺附近，城牆基石上	50.437		廢黃河口	0.068	
洪河	汝河	薛莊	汝B.M.9、e	1952		汝河右岸黃園村東北黃榭墓碑頂上	36.875		廢黃河口	0.120	
			薛水B.M.	1952	本 站	楊莊東約150公尺堤內攻地邊碑頂刻「 <input type="checkbox"/> 」標誌	36.242	汝B.M.10	廢黃河口	0.120	
			薛水B.M.	1953—1954	本 站	同 上	36.311	汝B.M.10	廢黃河口	0.038	
洪河	濉頭河	薄山(庫外)	薄水T.B.M.3	1954	精密水準隊	薄山水庫間的進水口處				88.818	
			薄水T.B.M.2	1954	精密水準隊	曹灣西北角約350公尺濉頭河右岸				84.032	
			B.M.	1952	薄山水庫指揮部	在大連莊街內路南汽車房後石頭上	50.000		第二假定	41.588	
洪河	濉頭河	薄山(庫外)	B.M.水1	1952	本 站	小高莊西南角連清海楊樹根上	46.633	B.M.	第二假定	41.588	
			B.M.水2	1953	本 站	小高莊西北角劉玉仁地北頭樹根上	46.536	B.M.	第二假定	41.588	
洪河	濉頭河	邢河集	B.M.	1954	本會精密水準隊	在邢河集西高莊皇清鄉香顯者正公石碑座上刻有圓形柱為誌				78.484	
			T.B.M.1	1951—1954	本 站	在邢河集西高莊皇清鄉香顯者正公石碑座上有紅漆「 <input type="checkbox"/> 」為誌	80.000		假定	78.482	
淮河	白鷺河	雙輪河	雙水B.M.	1954	精密水準隊	在後袁園子雙輪河水文站院內石標上				65.088	

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		精密水準				精密度		備註
				應用年限	設立機關	位置	高度 (公尺)	引編	點號	標基面	精密度	
淮河	白鷺河	雙輪河	雙水B.M.1	1952—1954	本站	在後袁園子雙輪河水文站右后方大樹根上	65.496	白T.P.20	廢黃河口	65.480	+	0.016
史河	史河	蔣家集	白T.P.20	1952—1954	精密水準隊	在蔣家集區大營鄉楊廟村陳世思房東南角1公尺刻有「白T.P.」標誌	61.013		廢黃河口	60.997		0.016
			蔣水T.B.M.2	1954	精密水準隊	在水文站上水尺下游約150公尺處大樹根上				31.142		
			T.B.M.9	1951—1954	本站	在蔣家集北余橋西邊由南至北第二橋墩上刻有「T.B.M.9」標誌	28.767		廢黃河口	28.929	+	0.162
			蔣水T.B.M.3	1953—1954	本站	在蔣家集水文站雨量筒基座內銅柱上	31.205		廢黃河口	31.357	+	0.152
史河	灌河	丁家埠	QC.B.M.5	1952—1953	本站	在灌河左岸丁家埠西約250公尺劉玉清墓碑頂	37.599		廢黃河口	37.752	+	0.153
			精丁水B.M.	1953—1954	本站	在灌河左岸丁家埠東北陶氏祠堂陶進友房東北角刻有「丁水B.M.」	35.951	QC.B.M.4	廢黃河口	36.096	+	0.153
			丁水T.B.M.1	1953—1954	本站	在灌河右岸丁家埠水文站房西北角，劉小改前石標上	39.164	丁水B.M.	廢黃河口	39.317	+	0.153
淮河	谷河	公橋鎮	T.B.M.2	1954	本會精密水準隊	在T.B.M.1東北約7公尺處之陳大公墓碑頂上刻有「泉」				29.704		
			水文T.B.M.1	1952—1954	本站	在公橋西約300公尺坎地陳讓儒墓碑東北角上寫有「水文T.B.M.1」	30.000		假定	29.763		0.237
淮河	城西湖	霍邱	G'D N 8	1951—1952	本站	在霍邱東關外霍邱縣簡易師範學校前牌坊基石上	37.325		廢黃河口	37.493	+	0.168
			P.T.B.M.	1952—1954	本站	霍邱縣重修城西湖駁岸碑記向下數第十八級左邊角上	26.890	G'D N 8	廢黃河口	27.058	+	0.168

①水位改用數用 + 0.162 公尺

①1953年編號，丁埠水B.M.由精丁水B.M.反推而得

①水丈T.B.M.1於1954年由本會精密水準測量隊覆測

G'D N 8 已損壞

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水 準		基 點		精密水準覆測高度	改 正 數		備 註
				年限	設立機關	位 置	高 度 (公尺)	引 編	點 號		標 基	+	
淮河	浉河	磚洪集	E-8	1953—1954	本站	在磚洪集北頭小學校西邊石標上	26.741		廢黃河口	26.895	0.154		1954年水位未加改正
淮河	城東湖	泥汭渡(閘上)	B.M.20	1953—1954	淮委東湖閘工程處	在東湖閘東北之卜家莊東	25.098	B.M.E.L.1	廢黃河口	25.229	0.131		① B.M.E.L.1 及 T.B.M.2 的改正數係依據 B.M.20 所確定的並未經精密水準隊實測
			B.M.E.L.1	1951—1953	本站	在泥汭渡西坎頭南賈姓墓碑頂上	26.470		廢黃河口	26.601	0.131		
			T.B.M.2	1953	本站	東湖閘西南角,塊石護坡上之下水壓管上	21.092	B.M.20	廢黃河口	21.223	0.131		
			T.B.M.1	1953	本站	東湖閘西北塊石護坡上之下水壓管上	21.706	B.M.20	廢黃河口	21.837	0.131		
淝河	淝河東源	佛子嶺	T.B.M.1	1951—1952	本站	在標準斷面右岸東邊岩石上	86.013	P.E.B.M.21	廢黃河口	85.763	0.250		① 1951年1952年水位改正用—0.250公尺1953年用—0.247公尺
			T.B.M.2	1951—1952	本站	在佛子嶺脚劉雨卿門口南角台右上有「□」誌	87.355	P.E.B.M.21	廢黃河口	87.105	0.250		② T.B.M.及 T.B.M. (1951、1952) 之基點已損毀其精密高係由 P.E.B.M.21 反推而得
			P.E.B.M.21	1951—1954	第七測量隊	在佛子嶺山脚洪有坤屋後大石上刻有「○」誌	91.458		廢黃河口	91.208	0.250		
			T.B.M.1	1953—1954	本站	在水文站基本斷面上之山上	87.389	P.E.B.M.21	廢黃河口	87.142	0.247		
淝河	淝河西源	縉洪甸	B.M.0	1954	本會精密水準隊	在本站門前右側石岩上刻有「○」為記			廢黃河口	82.862			① 1953年至1953年6月27日水位改正數用0.376公尺
			T.B.M.2	1952—1953	本站	在基本斷面附近竹林內東北距大樹根11.4公尺東南距樹根13.7公尺	73.983	P.W.B.M.6	廢黃河口	73.607	0.376		② 1953年6月28日至1954年7月水位改正數用0.339公尺
			T.B.M.2	1953—1954	本站	同上	73.946	同	廢黃河口	73.607	0.339		③ 基點沉陷改正數0.022公尺與歷年資料無關
			T.B.M.2	1954	本站	同上	73.607	B.M.0	廢黃河口	73.585	0.022		④ 本站原名獨山

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		用水準		基點		精密水準覆測高度	改正數		備註
			編號	應用年限	設立機關	水位	位置	高度(公尺)		引編	點號	
津河	橫排頭	B.M.1	1954	精密水準隊	在橫排頭水文站西首約160公尺山脚下				52.271			
		T.B.M.1	1953—1954	本站	在基本水尺斷面東南約60公尺樹根上釘有鐵釘		52.944		52.638		0.306	
津河	六安	B.M.	1954	精密水準隊	六安順街漣河東岸岩石上刻有「+」痕				39.578			
		P.3.M.60	1951—1953		在六安便門外龍爪呼碑座東北角刻有「回」林產公司西南約100公尺		39.988		39.757		0.231	
津河	六安	B.M.	1951—1954	本站	在菜市村農場棉麻區大門左邊門檻石上		39.932	P.B.M.60	39.701		0.231	①1954年編號同B.M.六水
		T.B.M.3	1954	本站	在菜市村農場棉麻區西屋南牆角下		39.804	B.M.	39.575		0.231	
津河	馮集	P.B.M.21	1951—1954	本站	在馮集西南胡太儒人節孝祠道碑石上		30.735		30.681		0.054	
潁河	白沙(庫外)	B.M.2	1954	本站	在馮裏脚岩石上		129.840	2白B.M.1	230.761	100.921		①2白B.M.1 1951年編號 B.M.201 ②1951年—1953年水位改正用100.918公尺 ③1954年水位改正數為(+100.924)公尺，整編時已加改正
		2白B.M.1	1951—1954	豫淮總二測隊	在白沙鎮北門外牌坊階西北角上		100.000		200.918	100.918		
		B.M.P	1953—1954	本站	在基本水尺上游10公尺處		90.290	2白B.M.1	191.214	100.924		
潁河	馮縣	B.M.1	1951—1954	本站	在馮莊南約400公尺李氏先靈基碑石上		64.064		116.378	52.314		
潁河	朱灣	B.M.1	1954	精密水準隊	在朱灣站住室西北角187公尺處				51.042			①1952年水位改正數用1.088公尺 ②1953年因施測成果不準，本年由精密水準隊直接施測，故改正數應按本年為準
		T.B.M.	1952	周口水文站	木橋南頭郵政代辦所右大門		51.588		52.676	1.088		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用			標準			點		精密水準覆測高度	改正數		備註
			編號	應用年限	設立機關	水位	位置	高度(公尺)	引編	點號		基準面	+	
潁河	潁河	朱灣	T.B.M.2	1953—1954	周口水文站	在朱灣北首李姓大門西邊基石上	51.577	B.M.761	廢黃河口	廢黃河口	51.565	0.012	①該站1953年水位改正數用1.204公尺	
潁河	潁河	水寨	B.M.747	1954	精密水準墩	在水寨鎮東北王莊西政院內	42.187	B.M.	廢黃河口	廢黃河口	43.412	1.225	①1935年至1937年與1947年至1948年因無法考證，故不列改正值	
			B.M.水1	1953	本站	在付馬溝閘右閘墩上	43.097		廢黃河口	廢黃河口	44.301	1.204		
潁河	潁河	潁上	雨量計	1954	本站	新河口水文站院內			廢黃河口	廢黃河口	26.067			
			I.B.M.25	1950—1951		在潁河左岸淺台子前柳樹上	26.465		廢黃河口	廢黃河口	26.646	0.181		
			S.B.M.9	1951—1954	本站	在新河口陳姓大門右石墩上	25.584	I.B.M.25	廢黃河口	廢黃河口	25.765	0.181	①1953年水文改正數應為+1.487公尺	
潁河	沙河	胡莊	T.B.M.1	1953—1954		在胡莊東200公尺渡口附近石碑頂上	68.740		廢黃河口	廢黃河口	70.227	1.487	②T.B.M.1於1954年編號改為B.M.1	
			B.M.T	1954	本站	在站屋後牆基紅石上	66.427		廢黃河口	廢黃河口	67.911	1.484		
潁河	澧河	孤石灘	B.M.1	1952—1953	本站	小呼花村西北角距站房約40公尺石塊上	100.000		假定	假定	143.435	43.435		
			B.M.文1	1954	本站	小呼花村尚氏屋西南角基石上	93.065	B.M.1	假定	假定	136.508	43.443		
潁河	澧河	下魏	B.M.文1	1952	本站	漯河市豫養院門口石階上	62.279	B.M.931	廢黃河口	廢黃河口	63.591	1.311	①1952年水位改正數應用+1.311公尺	
			B.M.文1	1953	本站	同上	63.638	同	廢黃河口	廢黃河口	63.590	0.048	②1953年至1954年水位改正數用-0.048公尺	
			B.M.1	1952	本站	下魏村東約20公尺路旁石頭上	60.716	B.M.文1	廢黃河口	廢黃河口	62.027	1.311		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用			水準			點據	標點	基準	精密水準覆測高度		備註
				年限	設立機關	水位	置	高度 (公尺)	引編				點號	基準面	
潁河	下魏		B.M.1	1953—1954	本站	下魏村東約20公尺路旁石上頂		62.075	B.M.文1		廢黃河口	62.027	0.048	① T.B.M.1 已毀, 1950年 T.B.M. 即 T.B.M.1	
潁河	扶溝		T.B.M.1	1950—1952	本站	在城內北大街北口青瑣裏綸輝坊上		53.755			假定	57.093	3.338	② T.B.M.1 及 T.B.M.2 精密高係根據基點關係推算而得	
			T.B.M.2	1950—1951	本站	在東門外雙泊橋西端木橋上		53.908	T.B.M.1		假定	57.246	3.338	③ 1953年刊佈本站高度並非實測, 故應按本年為準, 1950年改正水位數3.538公尺	
			T.B.M.2	1952	本站	在東門外雙泊橋南首東橋墩上		54.006	T.B.M.1		假定	57.344	3.338	④ 1951年—1952年水位改正數用3.338公尺	
			T.B.M.2	1953—1954	本站	同		55.584	B.M.8		廢黃河口	57.344	1.760	⑤ 1953年改正水位用1.760公尺	
			B.M.8	1953—1954	內河航務局	在東門外雙泊橋東首東石板上		56.548			廢黃河口	58.308	1.760		
潁河	雙泊河	新鄭	B.M.1	1950—1954	本站	新鄭水文站大門左邊石碑上, 刻「日」痕為記		100.000			假定	99.965	0.035	① 1950年至1953年的水位改正數應加(-0.035)公尺	
潁河	雙泊河	西孟亭	西水B.M.	1954	精密水準	在上街村井邊新設紅石上						62.050			
			T.B.M.	1952—1954	本站	在西孟亭鄉政府門東基石上		60.000			假定	61.666	1.666	① 1952年水位改正數用+1.660公尺	
潁河	雙泊河	西孟亭	T.B.M.1	1952	本站	在西孟亭南堤內劉姓門東基石上		60.695	T.B.M.		假定	62.355	1.660		
			T.B.M.1	1953—1954	本站	同		60.689	T.B.M.		假定	62.355	1.666		
潁河	茨河	關集	ZB.M.2	1951—1954	本站	關集東張斐村之北		31.590			廢黃河口	32.124	0.534	① 該站1941年至1943年至1945年所用基面不詳, 故不予考證	
潁河	汾河	上城	B.M.11	1953	本站	在三里橋南端西南角橋下基石上		45.873				48.862	2.989	① 上城B.M.11於1954年棄用	

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水準			基點		精密水準覆測高度	改正		備註
				年限	機關	位置	高度(公尺)	引編	據點號	基準面		+	-	
潁河	泉河	沈邱站	B.M.1	1951	本站	在張灣村比降上斷面左岸第一斷面橋頂上	50.000			第一假定	38.374	11.626		① 1953年10月由4B.M.18引測P.B.M.1基點下沉一分。故1952年第二假定基準面，應按0.852公尺數改正水位
			B.M.1	1952	本站	同	37.522	P.B.M.1	第二假定	38.374	0.852			
			P.B.M.1	1952	本站	在劉埠口村西側劉阮氏墓碑石基上	36.717	B.M.1	第二假定	37.559	0.842			
			P.B.M.1	1953—1954	本站	同	37.556	4B.M.18	廢黃河口	37.559	0.003			
潁河	潁河區	鄧灣	B.M.	1953—1954		鄧灣村南首，柿樹根鐵釘上	41.970	淮委B.M.	假定	42.853	0.883			
			(暗標) B.M.831	1954	精密水準隊	孟趙莊孟照楷宅東側				47.586				
淮河	瓦埠湖	施家嘴	T.B.M.2	1953—1954	本站	在頭莊村黑河右岸木椿頂	42.242	T.B.M.1	假定	49.381	7.139			① 該站所有水準標高均根據W.B.M.39接測，故所有引用標點統以+0.287公尺改正 ② T.B.M.1已損毀 ③ T.B.M.2已損毀
			W.B.M.39	1952—1953	本站	在沙石崗故東約一里施張氏老太太墓碑下刻有「 \square 」為記	38.177		廢黃河口	38.464	0.287			
			鳳水B.M.7	1952—1953	本站	在施家嘴村南水尺上方，大型石標	24.307	W.B.M.39	廢黃河口	24.594	0.287			
			T.B.M.1	1952	本站	在施家嘴村南瓦埠湖北岸	23.867	同	廢黃河口	24.154	0.287			
潁河	潁河區	莊頭	T.B.M.2	1952	本站	同	23.861	同	廢黃河口	24.148	0.287			
			T.B.M.1	1953	本站	在施家嘴村南水尺上方圓木椿	23.942	同	廢黃河口	24.229	0.287			
			鳳水B.M.7	1954	本站	在施家嘴村南水尺上方大型石標	24.229	同	廢黃河口	24.516	0.287			

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用				基準				精密水準覆測高度		備註
			編號	應用年限	設立機關	水位	置	高度 (公尺)	引編	點號	標基面	+	
淮河	東淝河	東淝河閘	B.M.1	1953—1954	本站	在東淝河閘管理所，屋後圓石球上	25.807	B.M.122	廢黃河口	25.768	0.039	① 1953年所刊佈的精密高度係由B.M.122本站引測，本年經精密水準隊直接接測後，又加改正 ② 淝B.M.38及淝B.M.36精密高由B.M.37反推而得	
淮河	西淝河	王市集	T.B.M.1	1954	本站	在水文站雨量器水泥基座銅柱上				28.729			
			淝B.M.38	1951—1952	專 指揮部	在大石橋上游約1500公尺母猪港堤上	30.871		廢黃河口	31.240	0.369		
			淝B.M.36	1952—1953	專 指揮部	在大渡口村西南端	28.474	淝B.M.38	廢黃河口	28.843	0.369		
			淝B.M.37	1952—1954	專 指揮部	在王市集站流速儀斷面右岸堤頂上	30.115	淝B.M.36	廢黃河口	30.484	0.369		
淮河	西淝河	關疇集	T.B.M.1	1953	專 指揮部	在關疇集西南約一公里馬頭橋大石頂上	21.720	VI.B.M.10	廢黃河口	21.709	0.011	① 1953年水位改正數用(-0.011)公尺 ② 1954年水位改正數用+0.051公尺 ③ 本年水位已加改正	
			VI-C-B.M.10	1953—1954	治 測量隊	在關疇集東龍莊侯維漢坎碑上	26.370	VI-C-27	廢黃河口	26.418	0.048		
			鳳B.M.2	1954	本站	在關疇集西南西淝河渡口左岸水尺渡口中間河畔	23.683	VI-C-B.M.10	廢黃河口	23.734	0.051		
淮河	西淝河	岳張集	B.M.A2	1953	本站	在殷崗東北古涵洞蓋石上有「口」	23.033			23.341	0.308		
			鳳水B.M.1	1953—1954	本站	在姬溝店北頭岳姓屋後	23.890	B.M.A2	廢黃河口	24.198	0.308		
			T.B.M.1	1953—1954	本站	在姬溝店北頭石井口上	19.968	B.M.A2		20.276	0.308		
淮河	茨河	順河集	茨4上B.M.	1951—1952	營 工務所	在茨河左岸赤塘寺門口左邊石獅子頭上有「口」標誌	22.255		廢黃河口	23.176	0.921	① 54年水位已加改正② 1951年應用0.921公尺之改正值 改正水位③ 1952年應用0.912公尺之值改正水位④ 1953年應用0.085公尺之值改正水位⑤ 53年所刊印的考證資料廢除應按本年為準	
			茨4上B.M.	1953—1954	營 工務所	同	23.077		廢黃河口	23.176	0.099		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		水準			點		精密水準覆測高度	改正數		備註
			編號	應用年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	標點號		基面	+	
淮河	茨河	順河集	茨 4 下 B.M.	1951—1952	濠河工務所	在茨河左岸赤塘寺前殿左角基石上	21.854	茨 4 上 B.M.	廢黃河口	22.775	0.921		
			茨 4 下 B.M.	1953—1954	濠河工務所	同 上	22.676	茨 4 上 B.M.	廢黃河口	22.775	0.099		
			T.B.M.	1952	濠河工務所	在順河集北畔牛蛋橋角石上有紅漆為誌	18.551	茨 4 下 B.M.	廢黃河口	19.463	0.912		
			T.B.M.	1953—1954	濠河工務所	同 上	19.378	茨 4 下 B.M.	廢黃河口	19.463	0.085		
渦河	雙溝	雙溝	B.M.505明	1954	精密水準隊	在雙溝集西北約 200 公尺，巨岐山醫生門右側				21.449			① 1953 年刊佈之精密高非係實測，本年經精密水準接測後，加以改正
淮河	北淝河	曹家畝(壩上)	T.B.M.	1953—1954	本站	在雙溝集東首，傅正迎屋南山頭牆角石上	22.078	B.M.505	廢黃河口	22.093	0.015		
淮河	北淝河	梅橋(上)梅橋(下)	I.F.B.M.16	1953—1954	精密水準隊	在曹家畝西南李萬邦坎前碑座東南角	19.465		廢黃河口	19.513	0.048		皖 P.1-1 1953 年編號 P.B.B.M.2
淮河	北淝河	八達集	皖 P.1-1	1953—1954	治委會	在北淝河右岸梅橋石碑座上	17.178		廢黃河口	17.212	0.034		① N.W.B.112 與 T.B.M.1 係同一水準系統，故其改正數相同 ② T.B.M.1 由本會精密水準隊覆測
淮河	濉河	北店子	N.W.B.112	1953—1954	本站	在北淝大橋北路東 824 里程碑上	21.920		廢黃河口	21.976	0.056		
			T.B.M.1	1953—1954	本站	在八達集北首，銅人右脚上	21.109	N.W.B.112	廢黃河口	21.165	0.056		
淮河	濉河	北店子	北 B.M.5	1953—1954	本站	在濉河右岸大路旁石頭上	15.707	T.B.M.67	廢黃河口	15.656		0.051	
			五水 B.M.5	1954	本站	在五河亞箴小學東北角牆基石上	17.772		廢黃河口	17.721		0.051	
洪澤湖	洪澤湖	北店子	北 B.M.3	1953—1954	本站	在小沂沱河口下游約 300 公尺處石頂上	15.466	Y.B.M.67	廢黃河口	15.365		0.101	

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		水準			點	精密水準覆測高度	改正數		備註	
			編號	應使用年限	設立機關	位置	高度(公尺)			引編	標準基面		+
洪澤湖	下草灣引河	下草灣	T.B.M.1	1954	本會精密水準隊上	在下草灣站站房西南石標			廢黃河口	18.890			① T.P.1 1953年編號 T.B.M.1 ② 下草灣(上口)水位改正用0.037公尺
			T.P.1	1952	本站	在下草灣本站基本斷面橋上,有紅漆「□」為誌	16.592	P.B.M.17	廢黃河口	16.596	0.004		
			T.B.M.1	1953—1954	本站	同	上	16.559	P.B.M.17	廢黃河口	16.596	0.037	
洪澤湖	新河頭引河	新河頭	P.B.M.17	1953	偽導淮委員會	在下草灣村南首崗上為導淮委員會,所設石標上	20.813		廢黃河口	20.850	0.037		① 新B.M.1及新B.M.2係由下草灣P.B.M.17反推得之 ② 1953年水位改正數用0.029公尺
			新B.M.1	1953	本站	在新河頭村,本站房東北角,自設石尖上	16.620	P.B.M.17	廢黃河口	16.657	0.037		
			新B.M.2	1953	本站	在新河頭村北首約400公尺處	12.602	P.B.M.17	廢黃河口	12.639	0.037		
			T.B.M.2	1954	本站	在下草灣站附近菜園內大石角上	18.918		廢黃河口	18.947	0.029		
			新T.B.M.3	1954	泗洪水文站	新河頭村,對岸下草灣引河左岸	17.092	T.B.M.1	廢黃河口	17.134	0.042		
洪澤湖	滄河	臨澮集	臨水B.M.2	1954	本會精密水準隊	在碼頭村東300公尺武清定田內墓碑上,西南角刻有圓柱				28.904			① T.B.M. (1952年用)經精密水準隊接測為19.543公尺 ② T.B.M.1即H.B.M.17 ③ 1950年水位改正數用10.162公尺,1951—1953年水位改正數用+0.039公尺
			H.B.M.26	1953—1954	本站	在臨澮集東門外東嶽廟水準隊前,自東向西第二石碑座西南角上	26.895		廢黃河口	28.290	1.395		
洪澤湖	滄河	固鎮	T.B.M.1	1950	本站	根據已毀橋墩實估而假設在新建橋墩上	22.450		第二假定	22.612	0.162		
			H.B.M.17	1951—1953	滄河測站	在固鎮鐵橋北岸西橋墩上	22.573		廢黃河口	22.612	0.039		
			T.B.M.1	1952—1954	本站	在基本斷面左岸斷面石橋上	19.500	H.B.M.17	廢黃河口	19.539	0.039		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水 準		基 點		點 據 點 號	標準基面	精密水準覆測高度	改正數		備 註
				年限	設立機關	位 置	高 度 (公尺)	引 編	+				-		
洪澤湖	滄河	固鎮	T.B.M.2	1953	本站	在流速儀斷面左岸水泥柱頂上	21.020	H.B.M.17	廢黃河口	21.059	0.039				①基點 A 由 B.M.2 反推而得 ② B.M.2 53 年會編號 B.M.
洪澤湖	滄河	九灣	B.M.2	1953—1954		在九灣集南圍門內西側石柱上	19.039		廢黃河口	19.049	0.010				
			A	1953		在九灣集張銀祥圍牆西南角石塊上	18.803	B.M.	廢黃河口	18.813	0.010				
洪澤湖	滄河	國宅集	B.M.6s	1953—1954	淮 治 測 量 隊	在圍宅集南首張葛鵬屋西南角石柱上	19.381		廢黃河口	19.352	0.029				
			T.B.M.1	1953—1954	北淝河 實 驗 站	在圍宅集高嘉祥屋西梧樹根鐵釘上	18.317	B.M.6s	廢黃河口	18.288	0.029				
洪澤湖	滄河	任 婁	S.T.B.M.1	1953		在楊圩子東南桑樹湖大樹鐵釘上	19.361		廢黃河口	19.302	0.059				① S.T.B.M.1 精密高由 R.B.M.1 反推得之
			R.B.M.1	1953—1954	北淝河 水 文 站	在任婁村北約 50 公尺大樹鐵釘上	18.405	S.T.B.M.1	廢黃河口	18.346	0.059				
洪澤湖	滄河	潘 圩	S.T.P.2	1953		在後嘴子東窪子裏莊東頭土地廟前石板橋上有斧痕為誌	17.629		廢黃河口		0.059				① S.T.P.2 精密高由 P.T.B.M.1 反推而得
			P.T.B.M.1	1953—1954	北淝河 水 文 站	在後嘴子張成貴家後棟樹根鐵釘上	18.342	S.T.P.2	廢黃河口	18.283	0.059				
洪澤湖	滄河	四陳莊	B.M.1	1954	本會精密 水 準 隊	在四陳莊北約 400 公尺張家碁石香爐上			廢黃河口	16.065					① T.B.M.8 S.C.T.B.M.1 及 T.B.M.2 精密高，係由 T.B.M.1 反推得之 ② S.C.T.B.M.1 及 T.B.M.2 已廢毀
			T.B.M.8	1953	本 站	在四陳莊西 2.5 公里小南營南約 70 公尺石椿頂小孔上	16.564		廢黃河口	16.576	0.012				
			S.C.T.B.M.1	1953	本 站	在 P.1.1 水尺東北堤坡上大木精鐵釘上	16.511	T.B.M.8	廢黃河口	16.523	0.012				
			T.B.M.1	1953—1954	本 站	在四陳莊張耀東門前牛槽腿上，有紅漆為誌	18.153		廢黃河口	18.165	0.012				

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水 準		基 點		精密水準覆測高度	改正數		備 註
				年限	設立機關	位 置	高 度 (公尺)	引 編	點 號		標 基	面	
洪澤河	澮河	四陳莊	T.B.M.2	1953	本站	在四陳莊南舊堤上小柳樹根上，有鐵釘為記	17.393		廢黃河口	17.405	0.012		
洪澤湖	新澮河	北店子	北B.M.1	1953—1954	本站	在北店子公路橋上游 248 公尺處	16.346	Y.B.M.67	廢黃河口	16.244		0.102	
洪澤湖	澮河	安 集	B.M.1	1952—1953	本站	在澮河左岸堤岸所設石標有紅漆為記，距基本水尺東約 190 公尺	18.941	T.18	廢黃河口	18.895		0.046	①B.M.1 精密高由 B.M.2 反推得之
洪澤湖	澮河	劉 店	B.M.2(1953年編號B.M.) 0290△	1953—1954	本站	在測站門前自設石標上	19.927	B.M.1	廢黃河口	19.881		0.046	①0290 △，E.H.B.M.2 E.H.B.M.3 之精密高由 E.H.B.M.4 反推得之
洪澤湖	新澮河	劉 店	E.H.B.M.2	1953—1954	青溝區水文站	在劉店子東胡家窪北村胡長順門前牛槽腿上	19.429	0290△	廢黃河口	19.443	0.014		
洪澤湖	澮河	新馬橋	E.H.B.M.3	1953	青溝區水文站	在劉店子東胡家窪北村水井邊緣上	19.112	0290△	廢黃河口	19.126	0.014		
洪澤湖	澮河	新馬橋	E.H.B.M.4	1954	青溝區水文站	在劉店村劉錫安門前牛槽腿上	19.605	0290△	廢黃河口	19.619	0.014		
洪澤湖	澮河	新馬橋	新B.M.1	1954	本會精密水準隊	在老張集水文站門前青石上刻半圓柱上				19.675			
洪澤湖	澮河	王 莊	淮 + T.P.33 王水B.M.1	1953—1954	本站	在澮河鐵橋南岸西橋墩角上	23.041	N.T.P.37	廢黃河口	23.103	0.062		①1953年公佈之成果廢除應 按本年改正數為準 ②T.B.M.1 精密高由 P.T.B.M. 反推得之
洪澤湖	澮河	王 莊	T.B.M.1	1951—1952	龍亢水文站	在龍亢南新街致小學大門左邊石基上「回」為標誌	23.123		廢黃河口	23.322	0.199		
洪澤湖	澮河	王 莊	P.T.B.M.1	1951—1952	龍亢水文站	在王莊東北寶家老坎石香爐上有紅漆標誌	20.349	T.B.M.1	廢黃河口	20.548	0.199		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水準			點據	精密水準覆測高度	改正數		備註
				年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編			標基	進面	
洪澤河	北肥河	王莊	T.B.M.1	1953—1954	龍亢水文站	在龍亢河南新街牧小學大門左邊石基上「」為標誌	23.275	T.B.M.1	廢黃河口	23.322	0.047		
			P.T.B.M.1	1953—1954	龍亢水文站	王莊東北賀家老坎石香爐上有紅漆標誌	20.501	T.B.M.1	廢黃河口	20.548	0.047		
洪澤湖	新肥河	馮井(青溝口下)	青水 P.M.2	1954	本會精密水準隊	在馮井村南墓地石標上				20.272			
			N.W.B.121	1953—1954	本站	在莊小莊前井圍石上刻有「」為誌	20.434	青水 B.M.2	廢黃河口	20.487	0.053		
洪澤湖	青溝	馮井	青溝 B.M.2	1954	精密水準隊	在馮井村南墓地石標上			廢黃河口	20.272			
			N.W.B.121	1953—1954	本站	在包集區湖東鄉莊小莊前井圍石上刻有「」為誌	20.434	青水 B.M.2	廢黃河口	20.487	0.053		
洪澤湖	青溝區	韓莊	青溝 B.M.8	1954	青溝區水文站	韓莊東墜坊東南約 10 公尺石標上				22.640			
			B.M.1	1954	青溝區水文站	韓莊呂春望屋南約 20 公尺牛槽東北角				23.492			
			N.W.B.127	1953	本站	在看町集小學前臥倒石碑西南角上刻有「」為誌	24.070		廢黃河口	24.122	0.052		
			B.M.	1953	本站	在本站辦公室前水泥基座中	22.939	N.W.B.127	廢黃河口	22.991	0.052		
			B.M.2	1954	青溝區水文站	韓莊呂春望屋南約 20 公尺牛槽西南角	23.476	N.W.B.127	廢黃河口	23.531	0.055		
洪澤湖	青溝區	風水廟	N.W.B.126	1953—1954	青溝區水文站	在廣遠仁和集北首末同賢門前椿樹根鐵釘上	21.541		廢黃河口	21.603	0.062		
			B.M.	1953	青溝區水文站	在本站辦公室前51年新型雨量器水泥基座中	22.391	N.W.B.126	廢黃河口	22.453	0.062		

① 1953年水位應加改正數 +0.052公尺, N.W.B.127 高度由 B.M. 反推而得
 ② 1953年地下水水位改正數為 +0.052公尺

① B.M.1 精密高由 N.W.B.126 反推得之
 ② 1953年水位改正數用 +0.062公尺

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	應用年限	設立機關	水 準 基 點			精密水準覆測高度	改 正 數		備 註
						位 置	高 度 (公尺)	引 編		標 準 基 面	+	
洪澤湖	青溝區 風水廟	風水廟	青水B.M.7	1954	青溝區 水文站	在風水廟村南面，崔玉清 宋園內石標為誌	22.051	N.W.B.126	廢黃 河口	0.062		
			T.B.M.1	1954	青溝區 水文站	在比降上斷面參2木樁上 鐵釘為記	21.998	N.W.B.126	廢黃 河口	0.062		
			T.B.M.2	1954	青溝區 水文站	在比降下斷面參3木樁上 鐵釘為誌	21.978	N.W.B.126	廢黃 河口	0.064		
洪澤湖	青溝區 潘莊	潘莊	青水B.M.4	1954	精密 水準	在潘圩潘福龍家後						①1953年水位改正數用 +0.105公尺
			T.B.M.1	1954	青溝區 水文站	在潘圩東北飲水井台西邊 石塊上	20.579	青溝灣東北△	廢黃 河口		0.010	
			T.B.M.2	1953—1954	青溝區 水文站	在潘圩前基本水尺下游約 10公尺，柳樹根鐵釘上	20.575	青溝灣東北△	廢黃 河口	0.105		
洪澤湖	青溝區 後張家	後張家	T.B.M.1	1953	青溝區 水文站	在後張家村張思富屋東北 小椿樹根鐵釘上	20.306	青溝灣東北△	廢黃 河口	0.048		①1953年與1954年T.B.M.1 位置雖同，但因鐵釘重釘， 故不作同一基點看
			T.B.M.1	1954	青溝區 水文站	在後張家村張思富屋東北 小椿樹根鐵釘上						
洪澤湖	青溝區 潘莊	潘莊	T.B.M.1	1953—1954	本 站	在潘圩東北飲水井台西邊 石塊上	20.579	青水B.M.9	廢黃 河口		0.010	
洪澤湖	岔河	岔河集	T.B.M.	1947—1948 1950—1951		鐵鑿公路旁之閔趙氏節孝 碑座東北角	18.000		第二 假定	1.450		①1947—1948及1950—1951 年水位改正數為1.450公 尺 ②1952年—1954年水位改正 數+0.015公尺
			洪T.B.M.15	1952—1954		岔河集岔河南岸，徐協忠 墓碑上	19.765		廢黃 河口	0.015		
			T.B.1	1953		比降上斷面右岸斷面石樁 上	20.454	洪T.B.M.15	廢黃 河口	0.015		
洪澤湖	岔河	岔河集	T.B.M.2	1953		基本斷面右岸斷面石樁上	20.930	洪T.B.M.15	廢黃 河口	0.015		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		水 準		基 準		點 據	標 準	精密水 準覆測 高 度	改 正		備 註
			編 號	應 用 年 限	設 立 機 關	位 置	高 度 (公尺)	引 編				點 號	面	
洪澤湖	北花河	草 溝	F.B.M.-6	1953—1954	本 站	在草溝集東大街王獻位屋前石上	18.423		北沈家北三角	廢黃河口	18.473	0.050		①1934年改編為N.W.B.-1 ②1953年水位改正數用+0.050公尺
洪澤湖	小黃河	關 家	T.B.M.-3 皖P-9-8	1953—1954 1954	本 站 本會精密水 準 隊	在草溝集北糧站旁王獻賢屋前東北角石上 在前關家關正邦房子西北角上	18.473		F.B.M.-6	廢黃河口	18.519	0.046		
洪澤湖	小黃河	(大吳家)	關水B.M. 黃水B.M.-1	1953—1954 1954	本 站 精 密 水 準 隊	在前關家關正仁大門左邊門石上刻「□」為誌 在實驗辦公室後西北牆基石上	27.152		北沈家北三角	廢黃河口	27.128	0.024		①1953年水位改正數用+0.115公尺黃水B.M. 1954年2月覆測高度為24.172公尺
洪澤湖	勝利溝	陸溝沿	黃水B.M. 黃水B.M.	1953 1954	本 站 本 站	在大吳家西首，張德成西北屋角基石上 同 上	24.200 24.172		費莊北△ 黃水B.M.-1	廢黃河口 廢黃河口	24.315 24.315	0.115 0.143		
洪澤湖	南股河	符羅集	陸水B.M.-2 陸水B.M.-1 黃T.B.M.-1	1954 1953 1953—1954	本 站 本 站 本 站	在陸溝沿西頭王化學門前牛槽東南角上 在勝利溝左岸陸溝沿村南約一公里，由中大桑樹根鐵釘上 黃莊村前井口西南角井沿石塊上	24.283 23.645 28.557		皖P-9-2 宣圩子南三角 D.B.M.-25	廢黃河口 廢黃河口 廢黃河口	24.430 28.573 30.368	0.147 0.016		該點與陸水B.M.沒有接測 關係故無法比較 ①本年由精密水準隊直接接測，故按本年成果為準 ②1951年及1952年水位改正數用-0.067公尺 ③1953年水位改正數用+0.016公尺
洪澤湖	龍 河	符羅集 (南要)	D.B.M.-25 D.B.M.-25	1951—1952 1953	本 站 本 站	在南股河鐵橋座東北角上 同 上	30.435 30.355		廢黃河口	廢黃河口	30.368	0.013		①水進基點本年由精密水準隊直接接測，應按本年公他成果為準

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用			水準			點號	基高 (公尺)	引編	點號	標準 基面	精密水準 覆測 高度	改正數		備註
				年限	設立機關	位置	位	置	+							-		
洪澤湖	濉河	符離集 (南婁)	南T.B.M.1	1953—1954	本 站	在南婁趙尚德大車房東北 角牆基石上	30.794	T.615-1	廢黃 河口	30.787				0.007			②濉河符離集站仍按1953年 之改正數0.109公尺改正 之	
洪澤湖	濉河	時村 (王寨)	時水B.M.1	1954	本會精密 水準隊	在時村北大石橋東邊石塊 上刻有「□」誌號								27.028			③北河河符離集仍按1953年 公佈之改正數-0.170公 尺改正之	
			B.M.20	1953—1954	濉 河 測量隊	在時村馬大莊子馬步伍房 東北角牆基石上	26.424		廢黃 河口	26.271				0.153			本站水位改正數應用0.145 公尺	
洪澤湖	濉河	時村 (王寨)	時T.B.M.2	1953—1954	本 站	在時村王寨村雙河小學東 北角牆角上刻有「□」	24.991	B.M.20	廢黃 河口	24.846				0.145			①1951年及1952年T.B.M. 已毀並無關係可找，故不 考證	
洪澤湖	新濉河	滄塘溝	B.M.133	1953—1954		在滄塘溝集集南約150公 尺置六角亭內張初十紀念 碑座上刻「□」	23.600		廢黃 河口	23.573				0.027			②1953年水位改正數用 -0.029公尺	
			繪T.B.M.1	1953		在滄塘溝集東首王正才屋 東南牆基屋角上	23.350	B.M.133	廢黃 河口	23.314				0.029			③繪T.B.M.即T.B.M.	
			T.B.M.1	1954	宿 縣 水文站	在滄塘溝集東首王正才屋 東南牆基屋角上	23.321	B.M.133	廢黃 河口	23.314				0.007				
洪澤湖	濉河	馬公店	427明	1954	精 密 水準隊	油房莊陳姓家院內地上明 標上			廢黃 河口	18.115							①據該站同志稱由汴T.B.M. 引出之T.B.M.1及T.B.M.2 精密水準隊接測後T.B.M.1 無改正數T.B.M.2改正 -0.003公尺故按以上根據 反推汴T.B.M.及T.B.M.之 精密高	
			汴T.B.M.	1951—1953	本 站	小王莊西北房屋西北角屋 基上	18.731		廢黃 河口	18.731								
			T.B.M.	1952—1953	本 站	小韓莊對岸胡圩子東溝東 樹根上	18.186	汴T.B.M.	廢黃 河口	18.183				0.003				
			T.B.M.3	1954	泗 二 等站	新河頭東河堤下灘地石標 上	17.522	汴T.B.M.	廢黃 河口	17.491				0.031				
洪澤湖	老濉河 (泗河)	泗 洪	T.B.M.6	1954	本會精密 水準隊	在青陽鎮新集街北首，戴 姓屋東北角石標上				16.834							①B.M.28經1951年考證實 係基點變動(-0.016)公 尺，故1953年以前還應用 0.047改正之。	
			B.M.28	1951—1952	洪澤湖 測量隊		17.378		廢黃 河口	17.425				0.047				

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用			水準			基點		精密水準覆測高度	改正		備註
				應用年限	設立機關	水位	置	高度(公尺)	引編	點號	標基面		+	-	
洪澤湖	老濉河(濉河)	泗洪	T.B.M.	1952	本站	在北大街後場西邊陳姓大樹根上，距老濉河基本水尺10.6公尺			17.134	B.M.28	廢黃河口	17.181	0.047		
			B.M.28	1953	洪澤湖測量隊	在青陽鎮新集街北首，戴姓屋東北角石標上			17.362	三角點	廢黃河口	17.409	0.047		
			T.B.M.	1952	本站	在北大街後場西邊陳姓大樹根上，距老濉河基本水尺10.6公尺			17.149	三角點	廢黃河口	17.196	0.047		
			T.B.M.-3	1954	本站	在棗陳莊西南河堤脚下			16.393	B.M.28	廢黃河口	16.440	0.047		
			B.M.425	1954	本會精密水準隊	在青陽鎮河南街青陽小學內操場上精密水準地上語標						17.144			
洪澤湖	汴河	泗洪	B.M.425	1954	本會精密水準隊	同上						17.144			
洪澤湖	汴河	泗洪	T.B.M.-7	1954	本會精密水準隊	在青陽鎮公安局門西旁石標上						18.536			
			B.M.28	1953	洪澤湖測量隊	在新陽鎮新集街北首戴姓屋東北角石標上			17.362	三角點	廢黃河口	17.409	0.047		①1953年水位改正應用+0.047公尺 ②老濉河1954年水位改正應用0.057公尺
			T.B.M.-5	1954	本站	在青陽鎮公安局門口台階上			18.306	B.M.28	廢黃河口	18.363	0.057		
洪澤湖	老汴河	臨淮頭	臨水B.M.	1954	精密水準隊	在臨淮頭站房後面新設石標上						13.615			
			B.M.1	1953—1954	本站	在臨淮頭區政府門前石標上			13.372		廢黃河口	13.072	0.300		
洪澤湖	北股河	時村(王寨)	時水B.M.1	1954		時村大石橋東邊石塊上刻有「日」誌						27.028			①北股河時村水位改正數用-0.153公尺 北股河時村(王寨)水位改正用-0.145公尺
			B.M.20	1952—1954	濉河測量隊	在時村馬大莊子馬步五屋東北角牆基石上			26.424		廢黃河口	26.271	0.153		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水 系	河 名	站 名	原 用			水 準			基 點		精 密 水 準 覆 測 高 度	改 正 數		備 註
			編 號	應 用 年 限	設 立 機 關	位 置	高 度 (公 尺)	引 編	點 號	標 基 面		+	-	
洪澤湖	北段河	時村 (王寨)	時T.B.M.2	1953—1954	宿縣 水文站	在王寨村雙河小學東北角牆角上刻有「□」	24.991	B.M.20	廢黃河口	24.846	0.145			
洪澤湖	龍河 閘河	蔣台子	T.B.M.1	1954		在蔣台子連勝田內蔣邵氏，故座上刻有圓柱			廢黃河口	34.830				
			閘B.M.17	1353—1954		在蔣台子閘河渡口上游左岸柳樹根上	34.073		廢黃河口	34.307	0.234			
洪澤湖	奎河	柏山橋	K.B.M.17	1951		在柏山橋西南橋墩第三號上，寫有K.B.M.17字樣	24.152		廢黃河口	24.052	0.100			①K.B.M.17及T.B.M.A高度由白B.M.2反推而得
			T.B.M.A	1951	本 站	在柏山橋上游約500公尺右岸石碑頂上	27.583	K.B.M.17	廢黃河口	27.483	0.100			
			白B.M.2	1953—1954	本 站	在柏山閘左翼牆上有鋼釘為誌	28.291	K.B.M.17	廢黃河口	28.191	0.100			
洪澤湖	方河	夏橋集	方B.M.1	1953—1954		在方河奎河匯口處米園村夏長治房東北角牆基石上	26.596		廢黃河口	26.561	0.035			
			夏T.B.M.1	1953—1954		在夏橋閘口左外角上	26.449	方B.M.1	廢黃河口	26.414	0.035			
洪澤湖	安河	金鎖鎮	A.B.M.15	1951—1954		金鎖鎮南首倉庫門口石墩上刻有「□」記號	18.148		廢黃河口	18.275	0.127			
			T.B.M.1	1954	本 站	基本水尺附近涵洞上	16.044	A.B.M.15	廢黃河口	16.171	0.127			
			T.B.M.2	1954	本 站	比降上水尺附近石標上	16.036	A.B.M.15	廢黃河口	16.163	0.127			
洪澤湖	安河	香城莊	B.M.20	1951—1954		在香城莊西南土地廟之西南角4公尺處	16.711		廢黃河口	16.761	0.050			會編號(B.M.A.2)

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水準		基點		點標	點標	精密度	改正		備註
				年限	機關	位置	高度(公尺)	引編	標基				+	-	
入江水道	寶應湖	柏家尖	柏家尖西三角標	1951		在柏家尖西5里新堤上	10.915	柏家尖西三角標	廢黃河口	10.620	0.295			①三角標有下沉現象 ②T.B.M.2 1953年編號B.M.0 現已損毀精密高度由B.M.5反推得之 ③B.M.5及B.M.6 本年直接由精密水準隊接測故應按本年高度為準 ④歷年水位改正1951至1952年用-0.112公尺, 1953年用-0.094公尺改正之	
				1951—1952	中渡水文站	在柏家尖小溝東新堤石標上	10.893	柏家尖西三角標	廢黃河口	0.112					
				1953	中渡水文站	在柏家尖新堤下柏家尖站屋西北石楮有「□」痕	7.816	柏家尖西三角標	廢黃河口	0.094					
				1954	中渡水文站	同	7.850	柏家尖西三角標	廢黃河口	0.128					
				1953	中渡水文站	在柏家尖新堤下柏振基屋西北角石標楮上有「□」痕	7.949	柏家尖西三角標	廢黃河口	0.096					
				1954	中渡水文站	同	7.910	柏家尖西三角標	廢黃河口	0.057					
入江水道	夾河	三江營	B.M.江011	1930—1932 1936—1938 1949—1953	偽江淮水利局	在三江營鎮東面設於堤邊水泥標上	4.164	廢黃河口	4.225	0.061		①歷年水位改正數皆用+0.061公尺			
				1949—1952	六開水文站	在三營北沙頭河岸邊舊自記水位計基座東北角刻有「□」標誌	6.160	B.M.江011	廢黃河口	6.227	0.067				
				1953—1954	六開水文站	同	6.168	B.M.江011	廢黃河口	0.059					
入江水道	高郵湖	閔家橋	T.B.M.0	1951—1954	淮澤湖測量隊	在閔橋西河口丁姓屋前泥凝土方格上有▲痕	9.562	廢黃河口	9.704	0.142		本年水位未改正			
				1930—1952	偽江淮水利局	在淮陰縣碼頭鎮運河張福河匯合口北岸	13.289	廢黃河口	13.298	0.009					
入海水道	張福河	碼頭	B.M.501	1932—1942	偽江淮水利局	在淮陰縣碼頭鎮運河西岸堤上	18.519	廢黃河口	18.528	0.009		①1919至1920年無法考證 ②B.M.0係B.M.1同一水準系統, 改正數B.M.1反推得之 ③B.M.501與B.M.0於1932年同時使用並其水位直接, 故由B.M.0反推改正數			
				1950—1954	偽江淮委員會	在碼頭鎮北運河堤頂水泥標上	17.682	B.M.0	廢黃河口	17.691	0.009				

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水準			基點		點標	點號	基準面	精密水準覆測高度	改正數		備註
				應年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	點號	+					-		
入海水道	中山河	楊莊	B.M.58	1953—1954	偽導准委員會	在楊莊活動壩東南角廢黃河舊堤上	19.288	B.M.58	廢黃河口	19.266	0.022						
			B.M.5	1954	本站	在楊莊活動壩閘房東南角石標上	16.961	B.M.58	廢黃河口	16.939	0.022						
入海水道	中山河	黃渡	B.M.59	1952—1954	偽導准委員會	在苗圃西南角黃河舊堤上	19.357		廢黃河口	19.376	0.019						①1951年水位改正數用+1.304公尺 ②1952年至1953年水位改正數用0.137公尺
			T.B.M.1	1954	本站	在黃家渡口右岸小路東側木樁頂上	12.785	B.M.59	廢黃河口	12.804	0.019						③1951年之B.M.1及B.M.2 1952年改編號T.B.M.1及T.B.M.2 1953年因加鐵釘後又改編號為B.M.1及B.M.2
入海水道	中山河	七套	B.M.1	1951	本站	泗汾鄉梅灣村至擺渡口道旁第五棵樹根上「 \square 」為誌	8.000		假定	6.696	1.304						
			B.M.2	1951	本站	泗汾鄉梅灣村至擺渡口道旁第一棵樹根上	7.599	B.M.1	假定	6.301	1.298						
			T.B.M.1	1952	本站	渡口道旁第五棵樹根上紅漆塗「 \square 」為誌	6.565	治淮B.M.20	廢黃河口	6.696	0.131						
			T.B.M.2	1952	本站	梅灣村距王士漢家西圍屋角14.3公尺處槐樹上塗以紅漆「 \square 」為誌	6.164	治淮B.M.20	廢黃河口	6.301	0.137						
			治淮B.M.20	1952—1953	本站	濱海縣三壩區夾堆鄉化零村前碼頭磚密東南角	4.055		廢黃河口	4.192	0.137						
			B.M.1	1953—1954	本站	梅灣村渡口王世漢宅西南角24.2公尺槐樹根鐵釘上	6.570	治淮B.M.20	廢黃河口	6.701	0.131						
			B.M.2	1953—1954	本站	在梅灣村渡口王世漢宅西南角14.3公尺槐樹根鐵釘上	6.165	治淮B.M.20	廢黃河口	6.302	0.137						
淮河總渠	運東閘		華東B.M.2-1-93(明)	1953	華東精密水準隊內	淮安頭涵洞東孟書宅宅院內				7.958							①1953年水位改正數用+0.009公尺
			T.B.M.5	1953	本站	運東閘右岸下游翼牆上刻有「 \square 」痕	11.456	華東B.M.2-1-93(暗)	廢黃河口	11.465	0.009						

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用年限	設立機關	水位	標準			精密水準覆測高度	改正	備註
							位置	高度(公尺)	引據編號			
灌溉總渠	運東閘	本 站	T.B.M.5	1954	有「丁」痕	運東閘右岸下游翼牆上刻	11.470	華東B.M. 2-1-93 (暗)	廢黃河口	11.465	+	0.005
			渠B.M.C.	1953—1954		在運東閘下游900公尺右岸小朱莊王姓屋西水泥標	6.823	華東B.M. 2-1-93 (暗)	廢黃河口	6.825	0.002	
灌溉總渠	六梁閘	精密水準隊	治淮B.M.32 (暗)	1954		在濱海縣北坨西村				1.509		
			B.M.3	1954		在六梁閘管理所辦公室前門東邊牆基鐵釘上				1.312		
通揚運河	仙女廟	本 站	阜水B.M.1.4	1953—1954		在六梁閘管理所辦公室前門東邊牆基刻「□」	1.239	阜水B.M.1.1	廢黃河口	1.297	0.058	
			華東2-1-160 A	1953		華東精密水準隊	在仙女廟鎮三元橋南邊石工上刻「□」標誌				6.474	
通揚運河	紅 廟	本 站	T.B.M.1	1951—1954		在仙女廟三元橋北面石工頭上刻「□」痕	6.977	蘇北B.M.2	廢黃河口	6.857		0.120
			T.B.M.	1951—1954		泰州東紅廟西基本水尺旁小廟前條石上	4.982	蘇北B.M.1.0	廢黃河口	4.866	0.116	
通揚運河	丁 埧	本 站	蘇北B.M.1.0	1951—1953		在泰州東紅廟東南牆角前石標上	5.494		廢黃河口	5.378		0.116
			B.M.311	1954		泰州市板橋口淨因寺秦縣種子站東				4.719		
通揚運河	徐家壩	本 站	T.B.M.1	1953—1954		在徐家壩裕大豆腐店西南側石階上刻「□」標誌	4.351	蘇北B.M.2.1	廢黃河口	4.800	0.449	
			T.B.M.2	1954		在丁埧西洋橋西南角	7.580		廢黃河口	7.976	0.396	
通揚運河	丁 埧	本 站	B.M.6	1950—1954		在丁埧鎮西洋橋西北角水泥橋座，刻有「□」標誌	7.578		廢黃河口	7.974	0.396	

①補1953年編列
 ②1953年水位已加改正
 ③1951年及1952年水位改正數用-0.120公尺

①T.B.M.1.1952年首編號，T.B.M.1953年編號，T.B.M.2

①B.M.6精密高由T.B.M.2推算而得
 ②1950年至1952年10月15日改正水位應用+0.396公尺
 ③1952年10月16日至1954年改正水位應用+0.390公尺

水系	河名	站名	編號	原用			水準			點		精密水準覆測高度	改正		備註
				應使用年限	設立機關	水位	置	高度(公尺)	引編	據點號	標基面		+	-	
通揚 運河	通揚 運河	丁 埧	T.B.M.-1	1952-1954	本 站	在丁埧鎮西洋橋南約150公尺石上	約150	4.128	B.M.-6	廢黃河口	4.518	0.390	-	①B.M.-1, 4, 6 B.M.-3 T.B.M.-2 精密高均根據T.B.M.-4反 推而得	
通揚 運河	通揚 運河	南 通	B.M.-1, 4, 6 B.M.-3	1950-1953 1950-1954	州 水文站	南通市西被開石碑座刻有「口」標誌 南通市西門外水耳橋北約300公尺岸旁大石上刻有「口」標誌	有	4.854 4.050	B.M.-6 B.M.-1, 4, 6	廢黃河口 廢黃河口	5.194 4.390	0.340 0.340			
			T.B.M.-1	1952-1954	秦 州 水文站	基本水尺西約40公尺51型雨量器基座釘上	型	3.626	B.M.-1, 4, 6	廢黃河口	3.966	0.340			
			T.B.M.-2	1953-1954	秦 州 水文站	本站門口碑上	上	3.639	B.M.-1, 4, 6	廢黃河口	3.979	0.340			
通揚 運河	南官河	秦 州	T.B.M.-2	1954	本 站	在本站51型雨量器基座銅釘上	銅				4.789				
			T.B.M.-1	1951-1954	本 站	在泰州市南門金帶橋南約300公尺南官河左岸小石橋西南角	約	4.006	蘇北B.M.-9	廢黃河口	3.899		0.107		
通揚 運河	研茶 運河	研 茶	海B.M.-9	1954		研茶中學校宿舍空院內	內				4.775			① B.M.-1 精密高根據 T.B.M.-T.推算 ②該站各精密高度係由江蘇 指揮部接測	
			B.M.-1	1950-1954	本 站	在研茶鎮西通濟橋西北角石欄杆上刻有「口」標誌	角	5.293		廢黃河口	5.595	0.302		③T.B.M.-3 1953年本站覆測 由4.073改為4.064, 根據 本年精密水準測量看, 並 非基點沉陷0.009公尺, 可能係測量錯誤, 故分別 改正	
			T.B.M.-T.	1952-1954	本 站	研茶鎮北橋南端橋座西北角石上	西	4.548	B.M.-1	廢黃河口	4.850	0.302		④1950年至1952年改正水位 用0.302公尺, 1953年用 0.311公尺 ⑤T.B.M.-T.已被洪水沖失	
			T.B.M.-3	1951-1952	本 站	在研茶鎮研茶中學校宿舍石公協興藥店(已停業)右耳門(已堵閉)石階上	石	4.073	B.M.-1	廢黃河口	4.375	0.302			
			T.B.M.-3	1953	本 站	同	上	4.064	T.B.M.-T.	廢黃河口	4.375	0.311			
通揚 運河	龍游河	如 皋	海B.M.-15	1954	海 安 水文站	如皋南門外東洋橋西南常橋奎岸後	常	5.585		廢黃河口	5.592	0.007		①T.B.M.-1 及T.B.M.-2 精密 高根據B.M.-12推算得之	

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		水準		基點		精密度	改正數	備註	
			編號	應用年限	設立機關	位置	高度 (公尺)	引編				點據
通場運河	龍游河	如皋	B.M.12	1950—1953	前南通專署建設科	如皋城南門外大洋橋東南橋梁上漆有口記號	5.575	B.M.12	廢黃河口	5.932	0.357	①B.M.1已棄用其精密度高，係根據B.M.2推算得之
			T.B.M.1	1952—1954	泰州水文站	如皋南門外東洋橋東南角國華屋前水井口緣石上刻有「□」標誌	4.862	B.M.12	廢黃河口	5.219	0.357	
			T.B.M.2	1952—1954	泰州水文站	如皋南門外東洋橋東南角榮初門口青石階左刻有「□」標誌	4.512	B.M.12	廢黃河口	4.869	0.357	
通場運河	馬塘	馬塘	B.M.1	1951—1953		馬塘鎮西柵本橋第一西橋梁南角上有紅「□」標誌	6.775		假定	6.809	0.034	①1950年所用B.M.高度已無查考，但經1953年考證，設在固定水尺未動，由B.M.51引測結果與1950年所用高度一樣，因此肯定1950年水位改正數用0.183公尺為宜
			B.M.2	1952—1954	泰州水文站	馬塘鎮西北角自下向上第九級水泥階上刻有「□」標誌	5.521	B.M.1	假定	5.555	0.034	
			B.M.文1	1954	海安水文站	馬塘鎮解放橋南邊東車場河右岸端元宅右耳門東10.2公尺石標上	4.664	B.M.2	假定	4.696	0.032	
通場運河	金沙	金沙	T.B.M.1	1952	本站	在金沙鎮西市街糧庫北門，門檻右側石上	5.145	B.M.51	廢黃河口	4.962	0.183	①T.B.M.1於1954年據低0.003公尺，故本年原測高改為4.007公尺 ②蘇北B.M.77 1953年之T.B.M.1的精密高由T.B.M.1反推得之
			T.B.M.1	1953—1954	本站	同上	5.141	B.M.51	廢黃河口	4.962	0.179	
			T.B.M.2	1953—1954	本站	在金沙鎮西洋橋東南角刻有「□」痕	6.433	B.M.51	廢黃河口	6.254	0.179	
申場河	海安	海安	海B.M.6	1954	精密水準隊	在東鄉閘西村徐富真屋後西北處			廢黃河口	4.461		①T.B.M.1於1954年據低0.003公尺，故本年原測高改為4.007公尺 ②蘇北B.M.77 1953年之T.B.M.1的精密高由T.B.M.1反推得之
			蘇北B.M.77	1950—1953	蘇北水利局	海安三里閘東南角上刻有口記號	5.187		廢黃河口	5.631	0.444	
			T.B.M.1	1951—1953	本站	海安西閘西鄉閘西村徐姓西側齒上釘一鐵釘	4.010	蘇北B.M.77	廢黃河口	4.454	0.444	
			T.B.M.1	1954	本站	海安縣閘東鄉閘西村徐姓屋後樹根上	4.007	蘇北B.M.77	廢黃河口	4.451	0.444	

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		水 準		基 點		標準水面	精密水準覆測高度	改正數		備 註
			編號	應年限	設立機關	位 置	高 度 (公尺)	引 編			點 號	+	
串場河	串場河	東 台	文B.M.1	1950	本 站	距草房東牆角4.73公尺西牆角7.15公尺	4.200	B.M.466	廢黃河口	4.454	0.254		①文B.M.1 據1953年考證水位改正應加0.254公尺 ②1951年至1953年水位改正數用-0.106公尺
			B.M.29	1951—1954	蘇北水利局	東台老壩天主堂屋後西北牆腳下方形石標	4.410		廢黃河口	4.304	0.106		
			文B.M.15	1953—1954	本 站	在距王姓茅屋西南角30公尺	4.310	B.M.29	廢黃河口	4.200	0.110		
串場河	串場河	劉 莊	B.M.339	1954	精密水準隊	劉莊南開闢房旁西0.5公尺處			廢黃河口	4.424			①1950年至1953年水位改正用+0.116公尺
			T.B.M.100	1950—1954	蘇北水利局	劉莊南開西北牆頂刻口為記	4.266		廢黃河口	4.150	0.116		
			文B.M.14	1953—1954	本 站	在葛姓房屋西南角下石標上	4.338	T.B.M.100	廢黃河口	4.223	0.115		
串場河	串場河	伍 佑	B.M.344	1954	精密水準隊	在伍佑鎮虹橋口張漢臣民房東南角7公尺				3.708			①B.M.340 之精密高由T.B.M.1 反推而得
			B.M.40	1953	蘇北測量隊	在射陽伍佑鎮柏家港公路西首柏海山屋東北角石標上	3.686		廢黃河口	3.669	0.017		
			T.B.M.1	1953—1954	本 站	在水位站東南屋角0.6公尺處石頭上，距站屋西南屋角10.0公尺	3.229	B.M.40	廢黃河口	3.212	0.017		
串場河	串場河	鹽 城	B.M.318	1954		鹽城北新街宏昌機米廠北27公尺				2.573			①B.M.3 B.M.4 B.M.12 與B.M.1 係同一水準系統，反推得其改正數
			B.M.3	1950	本 站	鹽城天如閣南邊第一機心西端	3.004		廢黃河口	2.887	0.117		
			B.M.4	1950	本 站	鹽城天如閣大路坡下石尖上	2.241	B.M.3	廢黃河口	2.124	0.117		
串場河	串場河	鹽 城	B.M.42	1951—1954	本 站	鹽城天如閣圍房西北角牆腳石標上	4.311		廢黃河口	4.184	0.127		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用			水準			基點		精密水準覆測高度	改正		備註
			編號	應用年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	點號	標準基面		+	-	
串場河	串場河	鹽城	B.M.2	1951	本站	標準斷面下游河右岸民房前樹根上	3.005	B.M.42	廢黃河口	2.888		0.117	② B.M.42 1951年曾用編號 B.M.1	
			T.B.M.1	1953—1954	本站	孫姓民房北屋角 0.5 公尺處的小木樁上	3.973	B.M.41	廢黃河口	3.856		0.117		
			T.B.M.2	1953	本站	孫姓民房東北屋角 0.3 公尺的小木樁上	2.634	B.M.42	廢黃河口	2.517		0.117		
			B.M.1	1954	本站	鹽城北大街米市鎮水尺旁孫宅東	3.836	B.M.42	廢黃河口	3.719		0.117		
串場河	串場河	三姓村	治淮 B.M.300	1954	精密水準隊	在阜寧縣糧食倉庫門口				3.573			① 1950年水位改正數用 -1.899 ② 1951年至1953年水位改正數用 -0.146公尺	
			B.M.4	1950	本站	在上下斷面——石上有 \boxtimes 為記	5.000		假定	3.101		1.899		
			B.M.3	1951	本站	必生鄉串場河右岸樹根上有 \boxtimes 記號距標準斷面右岸斷面樁 3.5 公尺	1.941	蘇北 B.M.51	廢黃河口	1.795		0.146		
			B.M.1	1951—1952	本站	比降下斷面右岸大樹根上，以紅漆 \boxtimes 標誌	2.561	B.M.3	廢黃河口	2.415		0.146		
串場河	運鹽河	漆瀆河	阜水 B.M.5	1953—1954	本站	三姓村吳益林宅南 20.1 公尺棟樹根鐵釘上	2.103	蘇北 B.M.50	廢黃河口	1.957		0.146		
			文 B.M.	1953	本站	在李光堇茅屋後，朝南牆腳下埋有石標	5.000		假定	3.022		1.978		
			文 B.M.	1954	本站	同 上	2.972		廢黃河口	3.022	0.050			
			B.M.485	1954	蘇北水利局	漆瀆輪船局對面萬興梁	3.353		廢黃河口	3.403	0.050			
串場河	串場河	劉莊	B.M.339	1954	精密水準隊	在劉莊南閘閘房旁西 0.5 公尺			4.424					

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用		水 準		基 點		精密水準覆測高度	改正數		備 註
			編 號	應用年限	設立機關	位 置	高 度 (公尺)	引 編		點 號	準 面 標 基	
申場河	興鹽界河	劉 莊	T.B.M.100	1950—1954	前蘇北水利局	劉莊南閘西北牆頂刻有「回」為誌	4.266		廢黃河口	4.150	0.116	①1952年水位改正用0.130公尺 ②1953年水位改正用0.125公尺改正數
			文B.M.11	1952	本 站	在坑屋東北牆角下距堤北孫姓屋西南角14.5M距堤南孫姓茅屋西北角11.6M	4.099	T.B.M.100	廢黃河口	3.969	0.130	
申場河	興鹽界河	劉 莊	文B.M.11	1953	本 站	在坑屋東北牆角下距堤北孫姓屋西南角14.5M距堤南孫姓茅屋西北角11.6M	4.094	T.B.M.100	廢黃河口	3.969	0.125	
			B.M.318	1954	精密水準隊	岡門鎮馬永橋西禮堂門前				4.044		
申場河	蟒蛇河	岡 門	B.M.1	1953	本 站	岡門一村二組水位站東側桂宅西北角牆脚下	3.703	B.M.42	廢黃河口	3.490	0.213	
			B.M.2	1954	本 站	在站屋東南角牆脚下石標上	4.273	B.M.1	廢黃河口	4.060	0.213	
申場河	西塘河	湖 梁	B.M.1	1951	本 站	在建湖縣府門前大橋上游右岸橋墩橫梁上	11.289		假定	3.786	7.503	①B.M.1之精密高由B.M.6反推得之
			B.M.1	1952—1953	本 站	同 上	4.684	B.M.45	廢黃河口	3.786	0.898	
申場河	皮沙河	陳 橋	B.M.6	1954	本 站	在建湖縣府門前南首	4.840	B.M.45	廢黃河口	3.942	0.898	①T.B.M.1之精密高由B.M.6反推得之
			治淮B.M.318	1954	精密水準隊	鹽城北新街宏昌機米廠北27公尺			廢黃河口	2.573		
申場河	川東港	川東閘(副卡)	T.B.M.1	1953	鹽城水文站	陳橋村陳宅西北角0.4公尺處的石標上,距陳宅西南屋角4.8公尺	4.367	B.M.42	廢黃河口	4.197	0.170	①1951年水位改正數應加-0.771公尺 ②1952年至1953年水位改正數應加0.253公尺
			B.M.8	1954	鹽城水文站	本站屋西角石標上	4.512	T.B.M.1	廢黃河口	4.342	0.170	
申場河	川東港	川東閘(副卡)	B.M.519	1950—1954	蘇北水利局	在川東閘東南角,閘基上有紅漆「回」標記	4.168		廢黃河口	4.421	0.253	

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

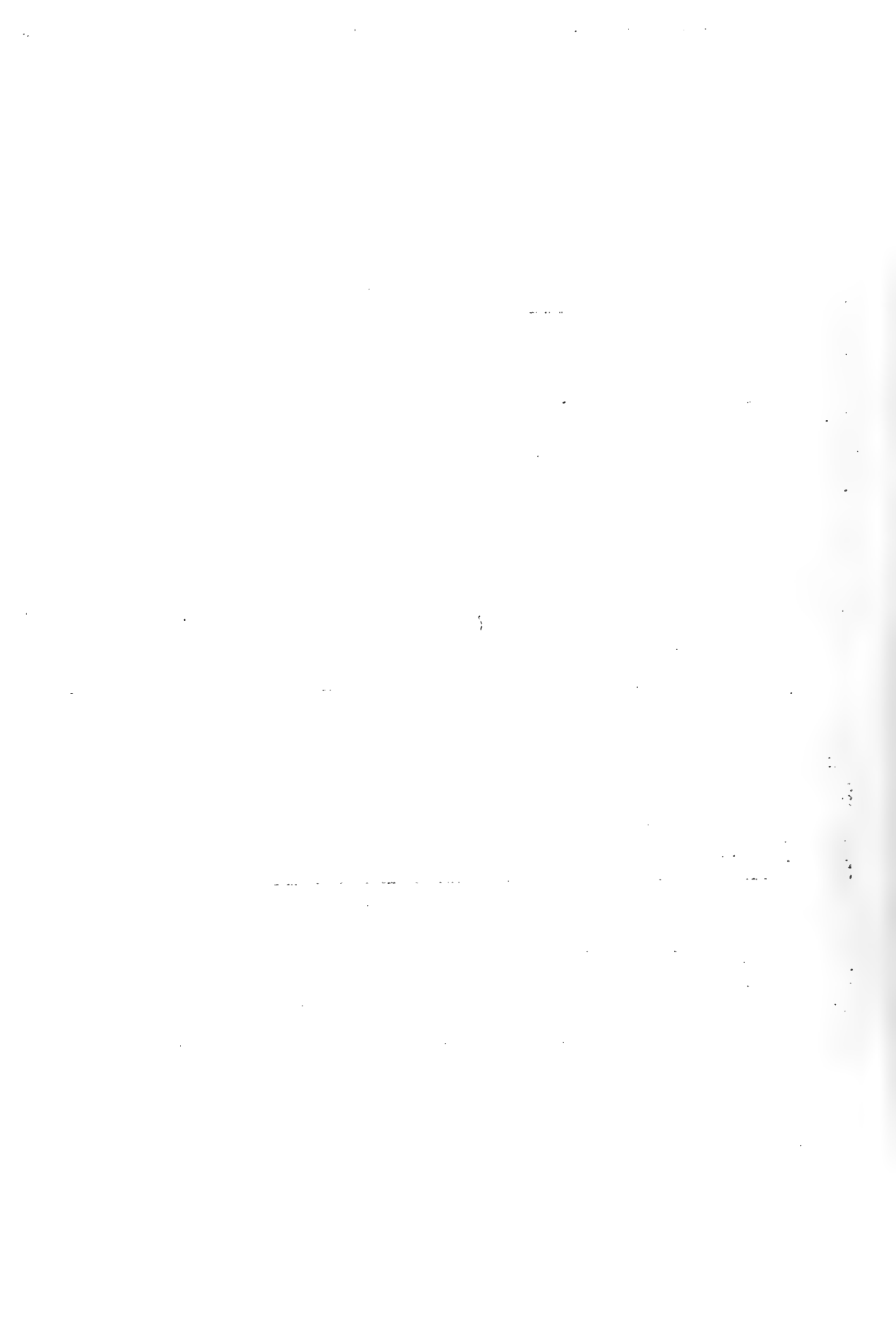
水系	河名	站名	站編	原用		水準			基點		點據編號	標準基面	精密水準覆測高度	改正數		備註
				應使用年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	修正	數						
申場河	竹港	竹港閘(閘上)	水尺IP	1951	本局	閘壁混凝土水尺零點	0.000		假定		0.044	0.044	+	-	①B.M.67A原編號為B.M.513	
		竹港閘(閘下)	B.M.67A	1952—1954	前蘇北水利局	在竹港閘西翼牆閘樞梯旁閘基邊水泥上刻有「回」為誌	4.712		廢黃河口		4.449	4.449		0.263		
		竹港閘	B.M.513	1950	前蘇北水利局	在竹港閘下游左岸閘背上	4.191		廢黃河口		4.419	4.419		0.258		
		王港閘	B.M.67A	1951—1954	前蘇北水利局	在竹港閘西翼牆閘樞梯旁閘基邊水泥上刻有「回」為誌	4.712		廢黃河口		4.449	4.449		0.263		
申場河	王港	王港閘	文B.M.25	1954	本局	在三港閘房西南角5.5公尺					4.033	4.033			①1951年水位改正數用-0.343公尺 ②1952年至1953年水位改正數用0.361公尺	
申場河	王港	王港閘	IP	1951	本局	即以閘壁上混凝土固定水尺零點，作為水準基點	0.000		假定		-0.313	-0.313		0.313		
		下明閘(閘下)	B.M.501	1952—1954	蘇北水利局	在三港閘北翼牆閘下東角有紅漆口為誌	4.410		廢黃河口		4.149	4.149		0.261		
申場河	龍港	龍港	B.M.301	1951—1954	蘇北水利局	在閘房前距下明閘南翼牆南角11.8公尺北角22.6公尺水泥澆製柱鐵釘上	4.599		廢黃河口		4.327	4.327		0.272	①1939年至1940年無考證資料，水位無法改正	
申場河	新洋港	黃家尖	T.B.M.187	1952—1954	蘇北水利局	在黃家尖鎮街頭小閘上東南角距田北北屋角16.15公尺南屋角11.35公尺	4.117		廢黃河口		3.734	3.734		0.383		
			B.M.3	1954	鹽城水文站	本站站房西南角牆角下石標上	2.936	B.M.187	廢黃河口		2.554	2.554		0.382		
射陽河	射陽河	阜寧	治淮B.M.360		精密水準隊	阜寧糧食倉庫門口			廢黃河口		3.573	3.573			①1950年B.M.1已損毀1950年至1951年4月12日水位改正數用-0.829公尺 ②1951年4月13日至1953年水位改正數用-0.089公尺 ③原1953年之阜水B.M.2及T.B.M.N.標頂重行修正故與本年高度不同 ④除1954年阜水B.M.2外其餘精密高度係推算改正之	
			B.M.1	1950	本局	阜寧大浦橋墩刻區為誌	4.000		假定		3.171	3.171		0.829		
			B.M.1	1951—1952	本局	標準斷面張姓西屋角距張好屋西角10.9公尺	2.694	蘇北B.M.51	廢黃河口		2.605	2.605		0.089		

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用年限	設立機關	水位	準置	基高度 (公尺)	引編	點號	標準基面	精密水準覆測高度	改正數		備註	
													+	-		
射陽河	射陽河	阜甯	B.M.2	1951—1952	本 站	在上下水尺西大橋第一根橋梁上距橋頭1.1公尺	蘇北B.M.51	3.137	蘇北B.M.51	廢黃河口	3.048	0.089				
			蘇北B.M.51	1951—1954	蘇北測量隊	阜甯城南射陽河渡口北岸江埭明瓦房西北角(石標)	廢黃河口	3.186	0.089							
			阜水B.M.2	1953	本 站	阜城鎮西約1.5公里放生橋西蔣孫氏宅西北角石標上	廢黃河口	2.198	0.089							
			T.B.M.N.	1953	本 站	阜城鎮西約1.5公里放生橋東北角石柱上	廢黃河口	3.044	0.089							
			阜水B.M.2	1954	本 站	阜城鎮西約1.5公里放生橋西蔣孫氏宅西北角石標上	廢黃河口	2.192	0.089							
			T.B.M.N.	1954	本 站	阜城鎮西約1.5公里放生橋東北角石柱上	廢黃河口	3.035	0.086							
			B.M.192	1954	精密水準隊	在濱海縣千秋鄉千秋村劉其明屋後		2.734								
			阜水B.M.10	1953—1954	本 站	在支漁村支漁閘頂西角上刻有「□」標誌		1.868	0.702							
			B.M.1	1953	本 站	上環洋吳祥家門前樹下木椿頂鐵釘上		2.547	0.702							
			B.M.1	1954	本 站	在本站站屋西角之水泥標鐵釘上		2.116	0.702							
長江	青龍港	青龍港	T.B.M.1	1950—1951		在海門青龍鎮鎮慶云橋東南角上刻「□」記號		5.227		吳淞口	5.427	0.200			①精密水準隊 精密水準隊 ②T.B.M.1950年編號 B.M.21精密高由 T.B.M.15反推得之	
			T.B.M.A.5	1952—1954	前長江局蘇北修防處	在青龍港鎮慶云閘東南角刻有「□」標誌		5.441	T.B.M.1	吳淞口	5.642	0.200				

淮河流域水文測站歷年基點原用高度與精密水準覆測高度比較考證表

水系	河名	站名	編號	原用		水 準		基 點		精密水準覆測高度	改 正 數		備 註
				年限	設立機關	位 置	高 度 (公尺)	引 編	標 據 點 號		+	-	
沂河	鹽河	鹽河閘	B.M.301	1950—1954	偽導淮委員會	浦家渡下游鹽河堤頂水泥標上，距土地廟西南角25公尺	19.239		廢黃河口	19.256	0.017		① 1922年至1932年無考證資料 ② 1949年水位改正用-0.018公尺 ③ 1950至1953年水位改正用+0.017公尺
				1949	偽江北運工局	在楊莊運河堤上	18.631		廢黃河口	18.523		0.108	
				1950	偽江北運工局	在楊莊運河堤上	18.506	B.M.301	廢黃河口	18.523		0.017	
沂河	灌河口	灌河口	T.B.M.5	1952—1954	本 站	鹽河閘的下游約712公尺鹽河右岸石標上	13.301	B.M.301	廢黃河口	13.318	0.017		① T.B.M.45及 T.B.M.47係同一水準系統②由T.B.M.47引測至站屋角基點(未刊佈)原高為3.543公尺由精密水準基點接測得精密高3.598公尺其差數為+0.050公尺故 T.B.M.47之精密高係由上述關係推算而得 ① 1953年水位改正數為0.175公尺 ② 1954年水位改正數為0.317公尺本水位已加改正
				1929—1937	偽導淮委員會	嚮水口南圩門右盤西邊刻有「口」痕	3.689		廢黃河口	3.739		0.050	
				1951—1954	偽導淮委員會	嚮水口鎮東南約九華里之河口莊南小石橋中夾石枕上有「口」痕	2.437	T.B.M.45	廢黃河口	2.487		0.050	
沂河	灌河口	陳家港	B.M.44	1953	本 站	陳家港鎮西北灌東鹽場管理處西首大門之南邊圍牆外石椿上	3.460		假定	3.635		0.175	① 1953年水位改正數為0.175公尺 ② 1954年水位改正數為0.317公尺本水位已加改正
				1954	蘇北水利局	陳家港新河街196號丁姓屋南菜園內	3.288		廢黃河口	2.971		0.317	
				1950		燕尾港No6坵地石椿北脚	4.832		廢黃河口	4.387		0.445	
沂河	灌河口	燕尾港	B.M.7a (自編)	1950		燕尾港No6坵地石椿北脚	4.832		廢黃河口	4.387		0.445	① 本站 P1-1 水尺頂點高度為4.740公尺(是依B.M.6接測得出)精密水準隊所測該頂點高為4.295公尺即精密水準標高，低於原標高0.445公尺 ② 1954年水位未加改正 ① 歷年資料無法考證未列入 ② B.M.283改正數由 T.B.M.3反推得之 ① B.M.10至1953年經華東精密水準隊接測本年經本站接測 T.B.M.7 改正數各不相同應由本會水準為準由 T.B.M.7 推算 B.M.10 重行改正
				1951—1954		站屋西南大輪船碼頭西北角坵地石基上	4.832		廢黃河口	4.387		0.445	
				1950—1953	偽運工局	在宿遷運河大橋東塊王姓屋角	22.062		廢黃河口	22.025		0.037	
中運河	宿遷	宿遷	B.M.283	1953—1954	本 站	在宿遷運河右岸北洋油廠北約100M處(即現中糧公司東河堤上水尺圍40M處)	22.412	B.M.283	廢黃河口	22.375		0.037	① 歷年資料無法考證未列入 ② B.M.283改正數由 T.B.M.3反推得之 ① B.M.10至1953年經華東精密水準隊接測本年經本站接測 T.B.M.7 改正數各不相同應由本會水準為準由 T.B.M.7 推算 B.M.10 重行改正
				1930—1937	偽導淮委員會	在鹽金崗西首運河左岸壩旁水泥標上	18.958		廢黃河口	18.977		0.019	
				1950—1953	偽導淮委員會	在鹽金崗西首運河左岸壩旁水泥標上	18.958		廢黃河口	18.977		0.019	



淮河流域水文資料

1954年

水位、流量、含沙量、輸沙率整編成果站名總目錄

第一冊 淮河中上游區

大坡嶺	溜子口	梁巷	張老人埠(二)
平昌關	正陽關	小董莊	黑台
出山店	魯台子(李窩子)	浮山	新蔡
長台關	魯台子	泊崗	班台
江灣	方家畝	小溝子	方集
息縣	禹山壩(壩內)	陳莊	鈔崗
隻子集	禹山壩(壩外)	王擺渡	板橋(庫內)
淮濱	董峯湖(茅仙洞)	洪山頭	板橋(庫外)
洪河口	董峯湖(大山口)	盱眙	板橋(庫外輸水道)
王家壩	鳳台(茅仙洞)	西雙河	遂平
王家壩(張灣)	鳳台(峽山口上)	南王崗	汝南
王家壩(閘上)	鳳台(峽山口)	馮家莊	薛莊
王家壩(閘下)	鳳台(楊郢子)	南灣	三岔口
王家壩(濠窪)	鳳台(西庵台)	陡山冲	半截樓
三河尖	鳳台(黑龍潭)	竹竿鋪	崗莊
陳村	田家庵	羅山	祖師廟
南照集	永平崗	寨河	蔡埠口
潤河集(壩上)	碼頭城	龍山	任橋
潤河集(閘上)	鰲鯉池	潢川	羊樓
潤河集(壩下)	懷遠	石漫灘(庫內)	程窪(一)
潤河集(閘下)	蚌埠(鐵橋)	石漫灘(庫外)	程窪(二)
潤河集(鸚歌窩)	蚌埠(吳家渡)	楊莊	薄山(庫內)
潤河集(湖閘下)	涿河口	桂李	薄山(庫外曹灣)
陳郢子(淮河)	臨淮關	陳坡寨(洪河)	薄山(庫外小高莊)
陳郢子(城西湖)	三冲湖口	陳坡寨(老王坡蓄洪區)	邢河集
趙集	霞石	五溝營(閘上)	陳灣
萬民閘(閘下)	香廟	五溝營(閘下)	
廟台集	西塌堆	西洪橋	
垂崗集	五河	張老人埠(一)	

第二冊 淮河中上游區

雙輪河	北廟集	王家渡口	鈔崗(洪河大溝)
-----	-----	------	----------

鈔崗(官沙湖分洪道)	幸福涵(閘下)	照平台	爬頭河
金寨	幸福涵	葉縣	王爺廟
大梅山	安豐塘	胡莊	黃冲
小梅山	曲河	漯河	黨橋
梅山	白沙(庫內)	黑龍潭	王營
固始	白沙(庫外)	老窩	金莊
蔣家集	禹縣	逍遙(沙河)	沈邱
鯉魚山	杜曲	周口(沙河)	大田集
丁家埠	逍遙(潁河)	曹樓	任橋
公橋鎮	朱灣	婁子溝	大龐莊
中村崗	周口(潁河)	紫羅山	甘廟
南照集	崔莊	襄城	鄧灣
曹集	水寨(潁河)	孤石灘	胡寨
霍邱	槐店	下魏	莊頭
萬民閘(閘上)	界首	官寨	李五莊
磚洪集	阜陽	申富嘴	項城
東湖閘(閘上)	新河涵	常廟(賈魯河)	崔寨
東湖閘(閘口上)	烏江涵	鄭州	新河涵(涵上)
東湖閘(閘口下)	潁上(潁河)	扶溝	烏江涵(涵上)
東湖閘(閘下)	樊台子(江溜子)	常廟(賈峪河)	烏江涵(涵下)
佛子嶺(庫內)	樊台子	蒙陽	王老人集(地下水位站)
佛子嶺(庫外)	沫河口	新鄭	板橋集(地下水位站)
嚮洪甸	魚洞河	西孟亭	謝家橋(地下水位站)
橫排頭	呂莊	水寨(付馬溝)	夏橋(地下水位站)
六安	李寨	羅頭張莊	潁上(地下水位站)
單家埠	董橋崗	關集	
馮集	前木寨	茨河舖	
幸福涵(閘上)	下湯	上城	

第三册 淮河中上游區

董家埠	西淝河閘(閘上)	柳溝集	大興集(地下水位站)
邢家舖	西淝河閘(閘下)	芡河口(閘上游)	陶王寨(地下水位站)
施家嘴	潘集	芡河口(閘上)	田集(地下水位站)
東淝河閘(閘上)	尹家溝閘(閘上)	芡河口(閘口)	潘集(地下水位站)
東淝河閘(閘下)	尹家溝閘(閘下)	芡河口(閘下)	板張集(地下水位站)
壽西湖	耿集(一)	芡河口(閘下游)	朱集(地下水位站)
王市集	耿集(二)	鳳台(地下水位站)	羅集(地下水位站)
馬家店	汪莊	王集(地下水位站)	郭集(地下水位站)
閻疇集	順河集	劉集(地下水位站)	王集(地下水位站)
岳張集	棗木橋	史集(地下水位站)	張店(地下水位站)

茆塘集(地下水位站)	北店子	呂家	符離集(濰河)
鹿邑(一)	峯山(進口)	潘莊(青溝區六號大溝)	時村(王寨、濰河)
鹿邑(二)	峯山	後張家(青溝區北六中溝)	霸王城
亳縣	峯山(出口)	前口	范家
義門集	馬莊	永城	尹集
蒙城	臨渙集	宿縣	滄塘溝(濰河)
全集	固鎮	沱河集	馬公店(濰河)
龍亢集	九灣	樊集	泗洪(濰河)
雙溝(渦河)	園宅集	齊莊	范集
小街孜	任樓	王集	許王屯
柘城	潘圩	李邪樓	杜集
小賈灘	四陳莊	前李家	蔣丁樓
邱口	北店子	大路家	黃里
鳳凰溝	孫三座樓	藕莊(小湯家)	濰溪(西流河)
孫溝灣	王橋	藕莊(小趙家)	滄塘溝(新濰河)
楚店集(地下水位站)	魚池	草溝	馬公店(新濰河)
渦陽(地下水位站)	忠陽集	小沈家	泗洪(老濰河)
魏圩子(地下水位站)	東橋口(一)	姚家莊	泗洪(汴河)
董集(地下水位站)	東橋口(二)	關家	臨淮頭
朱家崗(地下水位站)	安集	溝北閘家	符離集(北股河)
曹家畝(壩下)	劉店(澗河)	羅橋	時村
梅橋(橋上)	新馬橋(橋上)	小黃河(大吳家)	時村(王寨、北股河)
梅橋(橋下)	新馬橋(橋下)	丁集子	蔣台子(龍河)
八達集	馮井(青溝口上)	張家窪	蔣台子(閘河)
沫河口(北澗河)	馮井(青溝口下)	尹家	柏山橋(閘上)
沫河口(三鋪河)	新澗閘(閘上游)	小薛家	柏山橋(閘下)
北店子	新澗閘(閘上)	張宅子	夏橋集
確橋(橋上)	新澗閘(閘下)	陸溝沿	康家湖
確橋(橋下)	新澗閘(閘下游)	符離集(南股河)	卞莊
明光	劉店(新澗河)	吳家	秦灣
舊縣鎮	板橋集	劉家	滄塘溝(三渠溝)
三鋪(地下水位站)	褚集	穆渡口	金鎖鎮
王莊集(地下水位站)	王莊	禪堂集	香城莊
躲水集(地下水位站)	曹家畝(壩上)	草溝(大侍家)	二郎廟(潼河)
頭鋪(地下水位站)	韓莊	翟橋	張山(白馬河)
老子山	風水廟	王家	二郎廟(白馬河)
蔣壩	潘莊(青溝區青溝)	劉宅子	張山(田河)
下草灣(上口)	後張家(青溝區青溝)	濰溪(扣灣子)	南廟(龍河)
下草灣	馮井	濰溪	南廟(白塘河)
新河頭	東羅園	符離集(南樓)	曹嘴碼頭(大台子)

曹嘴碼頭(曹嘴)	年家圩(地下水位站)	葉家莊(地下水位站)	馬公店(地下水位站)
青溝區	劉圩(地下水位站)	小陳家(地下水位站)	長直溝(地下水位站)
八里張(地下水位站)	沈莊(地下水位站)	小王家(地下水位站)	曹場(地下水位站)
看町集(地下水位站)	黃莊(地下水位站)	馮家(地下水位站)	新集(地下水位站)
姚家湖(地下水位站)	趙圩(地下水位站)	小集(地下水位站)	老周圩(地下水位站)
年家瓦房(地下水位站)	張莊寨(地下水位站)	馬廟(地下水位站)	陳橋(地下水位站)
大溝集(地下水位站)	棗孤堆(地下水位站)	韋集(地下水位站)	二十劉家(地下水位站)
包集(地下水位站)	任橋(地下水位站)	靈壁(地下水位站)	雙溝(地下水位站)
崔家牌坊(地下水位站)	張廟(地下水位站)	小黃河(婁莊)(地下水位站)	董廟(地下水位站)
戚家(地下水位站)	二鋪(地下水位站)	葛店子(地下水位站)	馬集(地下水位站)
羅莊(地下水位站)	大店(地下水位站)	劉八集(地下水位站)	
仁和集(地下水位站)	前屯(地下水位站)	丁湖(地下水位站)	

第四冊 淮河下游區

三河閘(閘上)	淮陰	鹽城	黃家尖
三河閘(閘下)	淮安閘(閘上)	三姓村	三倉(地下水位站)
三河閘(中渡)	淮安閘(閘下)	溱潼	臨澤
柏家尖	涇河	沈家榆	南谿
鎮湖橋	寶應	唐子鎮	射陽鎮
鎮湖橋(涇河鄉)	界首	老閘(南澄子河)	沙溝
振興圩	高郵(裏運河)	老閘(漕汀河)	益林
振興圩(劉堡鎮)	六閘	興化	阜寧
閔家橋	瓜洲	三垛	上環洋
高郵(高郵湖)	仙女廟	樊川	射陽縣(地下水位站)
六閘(邵伯湖)	紅廟	古殿堡	小洋口
六閘(新河)	姜堰	劉莊	九門閘(閘上)
三江營	徐家壩	岡門	九門閘(閘下)
碼頭	丁捨	湖垛	七門閘(閘上)
楊莊	南通	陳橋	七門閘(閘下)
黃渡	泰州	大岡	青龍港
連水	耕茶	南礪	
七套	如皋	川東閘(閘上)	
大淤尖	馬塘	川東閘(閘下)	
夸套	金沙	竹港閘(閘上)	
高良澗(閘上)	呂四	竹港閘(閘下)	
高良澗(閘下)	海安(運鹽河)	王港閘(閘上)	
運東閘(閘上)	海安(串場河)	王港閘(閘下)	
運東閘(閘下)	東台	下明閘(閘上)	
六垛閘(南閘上)	劉莊	下明閘(閘下)	
六垛閘(南閘下)	伍佑	大新河口	

第五册 沂沭汶泗區

東里店	小仲莊	鐵路橋	曲阜
沂水	楊河灘(駱馬湖小河)	大官莊(新沭河)	劉口(南支)
葛溝	楊河灘(總六塘河)	3+300	劉口(北支)
臨沂	威大冲	5+500	濟寧
分沂入沭(上口)	水莊	8+400	王捨
分沂入沭(下口)	湯溝	大興鎮	南陽(中運河)
劉家道口	龍溝	石梁河	南陽(缺口)
武河(上口)	姚灣	黃園	南陽(獨山湖)
武河(下口)	清水溝	南莊	南陽(南陽湖)
李家莊	閘口莊	岳莊	獨山
華沂壩(分水前)	徐大口	小東關	馬閘(獨山湖)
華沂壩(壩上)	閘口	朱孟	馬閘(昭陽湖)
華沂壩(壩下)	金口	董家灣(朱樊河東支河)	馬口(昭陽湖)
華沂(老沂河)	二莊	董家灣(朱樊河西支河)	馬口(獨山湖)
葛墟	蕭大橋	張灣	徐營房
傅旺莊(龍旺園)	水莊	海州	安口
傅旺莊(壩址)	武障河	大浦	大捐
高里	鹽河閘	蔣口	王樓
石崗	時碼頭	趙集	微山
姜莊湖	薛集	岔流	韓莊(微山湖)
角沂	三岔口	馬湖	韓莊(中運河)
劉家道口	響水口	營莊	台兒莊
李家莊	陳家港	石榴樹	良王城
響水溜	燕尾港	范口	灘上集
華沂(新沂河)	沫水	北望	王場
孫莊	莒縣	大汶口	運河
嶂山(上口)	洪瑞	臨汶	貓窩
嶂山	大官莊(穿沭涵洞上口)	戴村壩(小汶河)	礮灣
嶂山(下口)	大官莊(穿沭涵洞下口)	戴村壩(大清河)	皂河(閘上)
口頭(新沂河)	大官莊(溢水埝)	田樓(小汶河)	皂河(閘下)
沭陽	大官莊(溢洪道)	田樓(二道溝)	宿遷
潮河壩	大官莊(老沭河)	東濁頭	泗陽
于莊	窰上	楊郭	鉗口壩
板浦	新安	何家壩	嘉祥(趙王河)
新河口	龍泉溝	泉河口	王貴屯
善後閘	口頭(老沭河)	南陶洛	嘉祥(沭水河)
東徐圩	劉家峪	波羅樹	安興集
湖東口	于溝洲	張家橋	芳桂集(八里河)

芳桂集(樂成河)
隋林壩(北大溜)
隋林壩(萬福河)
劉堂壩(沙河)
劉堂壩(萬福河)
金鄉
宋灣
十字河(復興河)
谷亭

十字河(東支河)
胡集
龍固集
梁山圩
東之房
黃莊
滕縣
馬坡
李子行

王開
梁里
小莊
岔河
叻鹿山
卞家湖
王家旗桿
邳城
皂河(閘上)

皂河(閘下)
朱堵集
第一溝
劉莊
三陽港
門樓
城頭
新莊
青口

淮河流域水文資料

1954年

第五冊

沂 沭 汶 泗 區

水位、流量、含沙量、輸沙率整編成果表目錄

水	系	河	名	站	名	站次
沂			東	里	店	1
			沂		水	2
			葛		溝	3
			臨		沂	4
			分沂入沭		(上口)	5
			分沂入沭		(下口)	6
			劉家		道口	7
			武		河(上口)	8
			武		河(下口)	9
			李		家莊	10
			華		沂壩(分水前)	11
		老	華		沂壩(壩上)	12
		沂	華		沂壩(壩下)	13
			華		沂	14
		東	葛		墟	15
		汶	傅		旺莊(龍旺圍)	16
			傅		旺莊(壩址)	17
		蒙	高		里	18
		枋	石		崗	19
			姜		莊湖	20
			角		沂	21
		分沂入沭	劉		家道口	22
		水	李		家莊	23
		道	警		水溜	24
		河	華		沂	25

水	系	河	名	站	名	站次
沂		新	沂	孫	莊	26
				嶂	山(上口)	27
				嶂	山	28
				嶂	山(下口)	29
				口	頭	30
				沫	陽	31
				潮	河 壩	32
		白	馬	于	莊	33
		善	後	板	浦	34
				新	河 口	35
				善	後 閘	36
				東	徐 圩	37
		古	泊	湖	東 口	38
		沂	南 小	小	仲 莊	39
		駱	馬 湖	楊	河 灘	40
		總	六 塘	楊	河 灘	41
				盛	大 冲	42
		北	六 塘	水	湯 莊	43
				湯	龍 溝	44
				龍	姚 溝	45
		砂	礮	姚	清 灣	46
				清	水 溝	47
		大	澗	閘	水 莊	48
		柴	南 小	徐	大 口	49
		南	六 塘	閘	口	50
				金	口	51
				二	莊	52
				蕭	大 橋	53
		南	北 六 塘 引	水	武 莊	54
		武	障	武	障 河	55
		鹽		鹽	河 閘	56
				時	碼 頭	57
		一	帆	薛	集	58

水	系	河	帆	名	站	名	站次
沂	河	一		河	三		59
		灌			響		60
					陳		61
					燕		62
沫	河	沫		河	沫		63
					莒		64
					洪		65
		穿	洞(上口)		大	官	66
		穿	洞(下口)		大	官	67
		溢	水	埕	大	官	68
		溢	洪	道	大	官	69
		老	沫	河	大	官	70
					窩		71
					新		72
					龍	泉	73
					口		74
		浔		河	劉	家	75
		黃	白	溝	于	溝	76
		新	排	河	鐵	路	77
		新	墨	河	大	官	78
			沫				79
					3+	300	80
					5+	500	81
					8+	400	82
					大	興	83
					石	梁	84
					黃	河	85
					南	園	86
					岳	莊	87
					小	莊	88
					朱	關	89
		朱	樊	河	董	孟	90
		朱	河	支	董	灣	91
		臨	西	支	張	灣	
			洪	河			

水	系	河	洪	名	站	州	名	站次
沫	河	臨	泥	河	海	浦		92
		黃		河	大	口		93
		新	五	河	蔣	集		94
		馬	蘭	河	趙	流		95
		魯	樹	河	岔	湖		96
		石	榴	河	馬	莊		97
		范		河	營	樹		98
		汶	河	支	石	口		99
汶	河	大	(北	汶	范	望		100
		汶	汶	河	北	口		101
		小	汶	河	大	汶		102
		大	清	河	臨	村		103
		小	汶	河	戴	村		104
		二	汶	河	戴	樓		105
		濁	道	溝	田	樓		106
		匯	家	河	田	樓		107
		王		河	東	頭		108
		泉		河	楊	郭		109
		泗		河	何	壩		110
泗	河			河	泉	口		111
		于		河	南	洛		112
		中	運	河	波	樹		113
				河	張	橋		114
運	河			河	曲	阜		115
		南		湖	劉	口(南支)		116
		中		湖	劉	口(北支)		117
		獨		湖	濟	寧		118
			陽	湖	王	埝		119
			運	湖	南	陽		120
			山	湖	南	陽(缺口)		121
			陽	湖	南	陽		122
			山	湖	南	陽		123
				湖	獨	山		124

水運	系河	名湖	站馬	閘閘	名	站次
	獨昭	山陽	馬	閘		125
			馬	閘		126
	獨昭	山陽	馬	口		127
			馬	口		128
			徐	房		129
			安	口		130
	微	山	大王	捐樓		131
			微	山莊		132
			韓	莊		133
	中	運	韓	莊		134
			台	莊		135
			良	城		136
			灘	集		137
			王	場		138
			運	河		139
			貓	窩		140
			礮	灣		141
			皂	河(閘上)		142
			皂	河(閘下)		143
			宿	遷		144
			泗	陽		145
	趙	王	鉗	壩		146
			嘉	祥		147
			王	屯		148
	沫	水	嘉	祥		149
			安	集		150
			芳	集		151
	八	里	芳	集		152
	樂	成	隋	壩		153
	北	大	隋	壩		154
	萬	福	劉	壩		155
	沙		劉	壩		156
	萬	福	劉	壩		157

水運	系河	名河	站名	站次
	萬	福	鄉灣	158
	復	興	河亭	159
	西	支	河集	160
	東	支	河亭	161
			河集	162
	大	沙	集圩	163
	不	牢	房莊	164
	東	咖	之	165
	洗	府	房莊	166
	城		縣	167
	白	馬	坡	168
	北	沙	行	169
	東	沙	開	170
	十	字	里	171
	運	女	莊	172
	西	咖	河	173
	新		山	174
			湖	175
			棹	176
	城		城	177
	黃	湖	河(閘上)	178
	墩	小	河(閘下)	179
	朱	稽	集	180
濱海區			溝	181
			莊	182
			港	183
			樓	184
	門	樓	頭	185
	城	頭	莊	186
	青	口	口	187
			新	188
			青	

东里店水文站1954年說明表

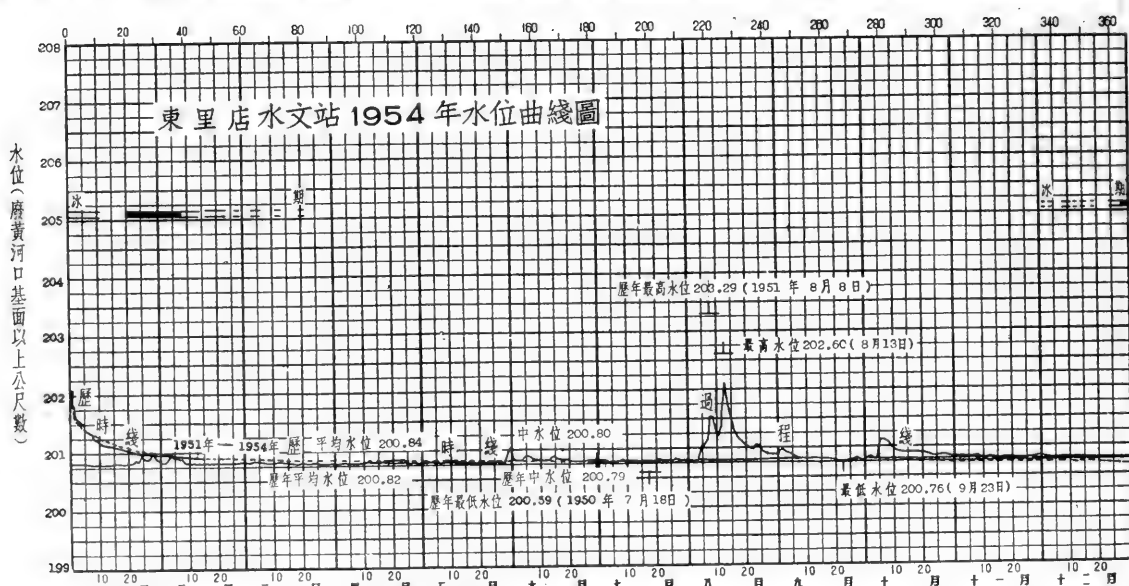
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省沂源縣东里店村		东經: 118°22'	北緯: 36°04'				
集水面積	1160 平方公里							
測站沿革	本站於 1950 年 6 月由前淮河水利工程總局設立為三等水文站, 1951 年 1 月至 1952 年 12 月由前華东軍政委員會水利部領導, 1953 年 1 月至 1953 年 12 月由中央人民政府水利部領導, 1954 年 1 月由治淮委員會領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情况	流量段河床順直, 無水草、亂石及深潭, 低水時淺灘顯露, 高水時有漫溢現象。兩岸土質為黃土。比降上下斷面相距 560 公尺, 在右岸比降下斷面下游約 100 公尺處, 有小溪沿湯山山脚匯入, 影响沂河水流甚小。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在东里店村之西南方向約 1000 公尺處, 比降下斷面在基本水尺斷面下游 560 公尺。							
水尺說明	名稱及号數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{1-2}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面之左岸。					
		直立搪瓷尺	在比降下斷面之左岸。					
水準基點說明	号數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	B.M.47		200.607			偽江淮水利局測設	廢黃河口	在东里店村东南汪文寧墓前台上。
	B.M.0	1951	205.262			B.M.47	廢黃河口	在东里店村西南約 800 公尺江盛墓碑頂东南角上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 平時由沂水二等站巡迴施測, 每月約測 1、2 次, 汛期未測, 流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。							
含沙量測驗情形								
附註	1. 本年測站位置圖与 1953 年刊印相同。							

沂沭泗區沂河水系沂河 東里店水文站1954年逐日平均水位表

山東省沂源縣東里店村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	廢黃河口基面以上公尺數												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	200.81	200.82	200.82	200.79	200.79	200.84	200.79	200.79	200.89	200.78	200.82	200.81	
2	200.81	200.82	200.81	200.79	200.79	200.82	200.80	200.78	200.97	200.83	200.82	200.80	
3	200.81	200.86	200.81	200.80	200.80	200.82	200.79	200.79	200.92	200.81	200.81	200.79	
4	200.81	200.94	200.84	200.80	200.80	200.81	200.79	200.79	200.90	200.78	200.81	200.78	
5	200.81	200.91	200.82	200.79	200.79	200.87	200.78	201.03	200.88	200.85	200.81	200.77	
6	200.81	200.91	200.82	200.79	200.79	200.89	200.78	201.04	200.86	201.12	200.81	200.77	
7	200.81	200.87	200.81	200.79	200.79	200.85	200.79	201.14	200.82	201.12	200.81	200.78	
8	200.80	200.88	200.81	200.79	200.79	200.83	200.79	201.53	200.81	201.10	200.81	200.79	
9	200.80	200.81	200.81	200.79	200.80	200.83	200.80	201.52	200.81	201.07	200.80	200.79	
10	200.80	200.81	200.81	200.79	200.79	200.83	200.78	201.33	200.80	200.98	200.80	200.80	
11	200.80	200.80	200.81	200.80	200.79	200.81	200.79	201.20	200.80	200.93	200.80	200.79	
12	200.80	200.81	200.82	200.81	200.78	200.81	200.79	201.35	200.82	200.91	200.80	200.78	
13	200.80	200.81	200.82	200.80	200.79	200.81	200.79	202.10	200.82	200.90	200.80	200.78	
14	200.80	200.81	200.81	200.80	200.79	200.86	200.78	201.80	200.81	200.90	200.80	200.77	
15	200.81	200.81	200.81	200.80	200.79	200.87	200.78	201.58	200.81	200.90	200.79	200.77	
16	200.81	200.81	200.80	200.79	200.79	200.84	200.78	201.35	200.80	200.89	200.79	200.77	
17	200.82	200.81	200.80	200.81	200.79	200.84	200.79	201.23	200.80	200.89	200.79	200.77	
18	200.81	200.82	200.79	200.81	200.79	200.82	200.78	201.15	200.79	200.90	200.79	200.79	
19	200.81	200.81	200.79	200.79	200.79	200.82	200.77	201.10	200.79	200.89	200.79	200.79	
20	200.80	200.81	200.80	200.79	200.79	200.81	200.78	201.06	200.78	200.89	200.79	200.78	
21	200.81	200.81	200.80	200.79	200.79	200.80	200.81	201.02	200.77	200.88	200.79	200.77	
22	200.83	200.81	200.79	200.79	200.79	200.80	200.80	200.99	200.77	200.86	200.78	200.77	
23	200.87	200.81	200.79	200.79	200.79	200.80	200.78	200.96	200.76	200.84	200.78	200.78	
24	200.85	200.81	200.80	200.79	200.79	200.80	200.80	201.06	200.76	200.83	200.77	200.78	
25	200.94	200.81	200.80	200.78	200.79	200.80	200.80	201.01	200.76	200.83	200.78	200.77	
26	200.89	200.81	200.79	200.79	200.79	200.79	200.79	200.94	200.76	200.83	200.79	200.78	
27	200.86	200.83	200.79	200.79	200.78	200.79	200.82	200.91	200.78	200.84	200.80	200.78	
28	200.91	200.83	200.79	200.79	200.78	200.79	200.80	200.88	200.80	200.84	200.80	200.78	
29	200.97	200.79	200.79	200.79	200.78	200.79	200.78	200.88	200.77	200.84	200.82	200.78	
30	200.90	200.79	200.79	200.79	200.95	200.79	200.79	200.87	200.77	200.83	200.83	200.79	
31	200.85	200.79	200.79	201.02	200.79	200.80	200.79	200.88	200.88	200.83	200.79	200.79	
平均	200.83	200.83	200.80	200.79	200.80	200.82	200.79	201.13	200.81	200.89	200.80	200.78	
最高	201.01	200.96	200.86	200.81	201.10	200.92	200.91	202.60	200.97	201.16	200.83	200.81	
日期	29	4	4	12	31	14	27	13	2	6	30	1	
最低	200.79	200.80	200.78	200.78	200.77	200.79	200.77	200.78	200.76	200.77	200.77	200.76	
日期	10	11	19	19	12	24	19	2	23	1	23	15	
全年統計	最高水位 202.60		8月13日				最低水位 200.76		9月23日		水位較差 1.84		
	平均水位 200.84		中水位 200.80				最高月平均水位 201.13		8月		最低月平均水位 200.78		12月
冰期統計	開始結冰日期 12月10日			封凍日期 1月21日			解凍日期 2月8日			全部融冰日期 3月22日			封凍天數 17天
(去冬今春)	開始行凌日期 月 日			終止行凌日期 月 日			最大冰凌 平方公尺			厚度 公尺		最大凌速 秒公尺	
歷年統計	最高水位 203.29 1951年8月8日				最低水位 (200.59) (1950年7月18日)				平均水位 200.82				
1. 本站冰期情況記載不全。 2. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。													
符號	() 不全統計 結冰 封凍												

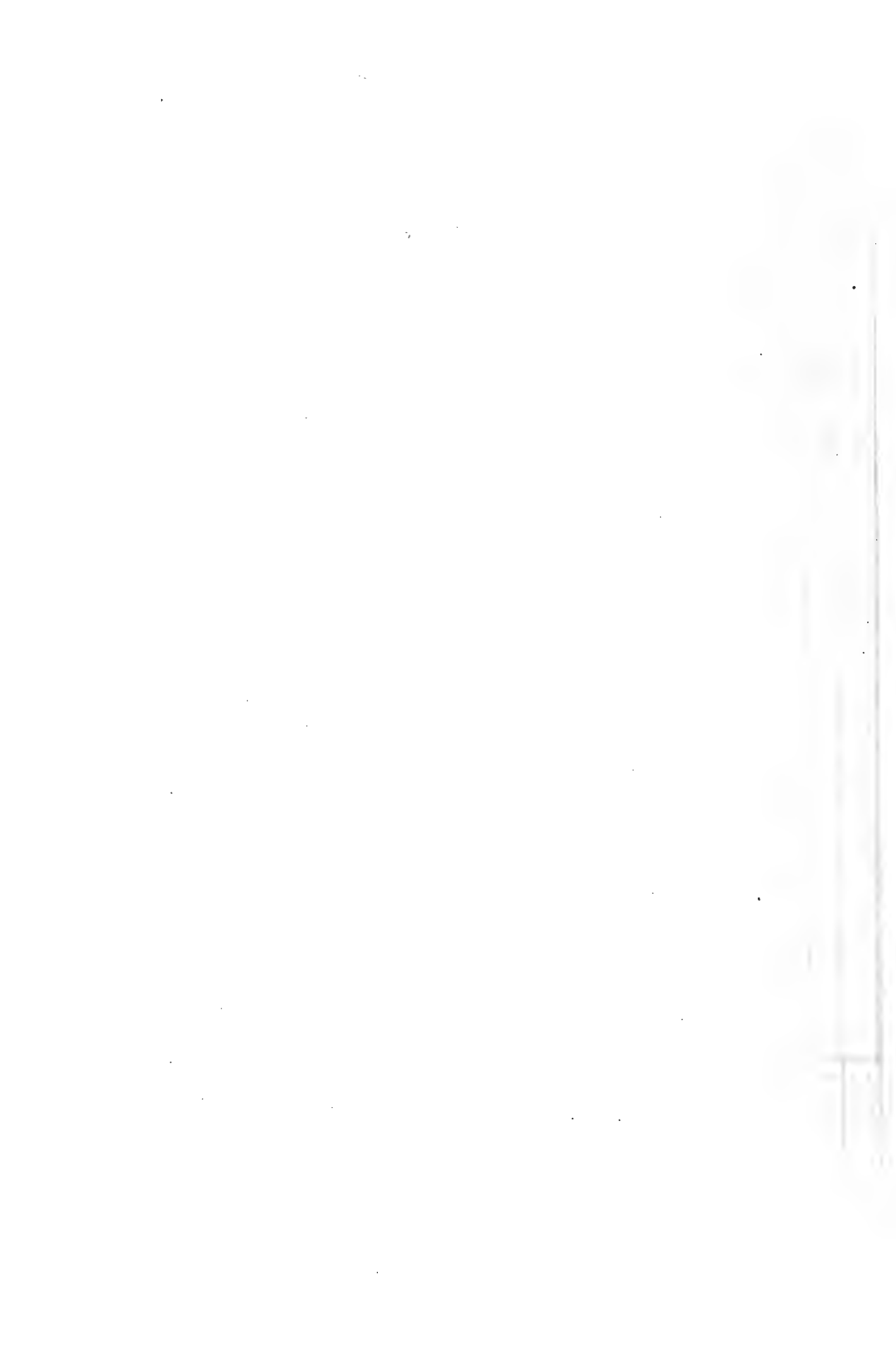


沂沭汶泗區沂河水系沂河
東里店水文站1954年流量實測成果表

山東省沂源縣東里店村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	28	12:45-13:37	流速儀	200.89		8.60	24.8	0.35	185.5	0.13	16		
2	3	6	13:27-14:15	"	200.82		4.00	11.2	0.36	111.5	0.10	15		
3	4	14	12:15-12:40	"	200.81	200.81	2.01	6.4	0.31	67.5	0.09	15		
4	5	18	10:00-10:24	"	200.78	200.78	0.57	2.4	0.24	40.1	0.06	15		
5	10	14	12:17-12:50	"	200.90	200.90	15.3	28.2	0.54	114.3	0.25	14		
6	10	14	12:50-13:20	"	200.90	200.90	14.6	27.9	0.52	114.1	0.24	14		
7	10	27	9:46-10:26	"	200.84	200.84	8.92	20.1	0.44	117.0	0.17	14		
8	10	27	10:26-11:00	"	200.84	200.84	9.78	22.2	0.44	117.0	0.19	14		
9	11	8	11:30-12:05	"	200.81	200.81	7.30	17.5	0.42	118.3	0.15	14		
10	11	19	11:10-11:45	"	200.79	200.79	5.58	12.9	0.43	96.0	0.13	14		
11	12	26	12:04-12:27	"	200.78		5.04	11.5	0.44	105.7	0.11	13		
12	12	29	12:15-13:05	"	200.78		4.89	15.3	0.32	103.0	0.15	14		
全年	最大實測流量 15.3 秒公方 10 月 14 日			最小實測流量 0.57 秒公方 5 月 18 日										
統計	實測測點最大流速 0.73 秒公尺			施測方法 流速儀			測點位置 0.6 水深			日期 1 月 28 日				
附														
註														



沂水水文站1954年說明表

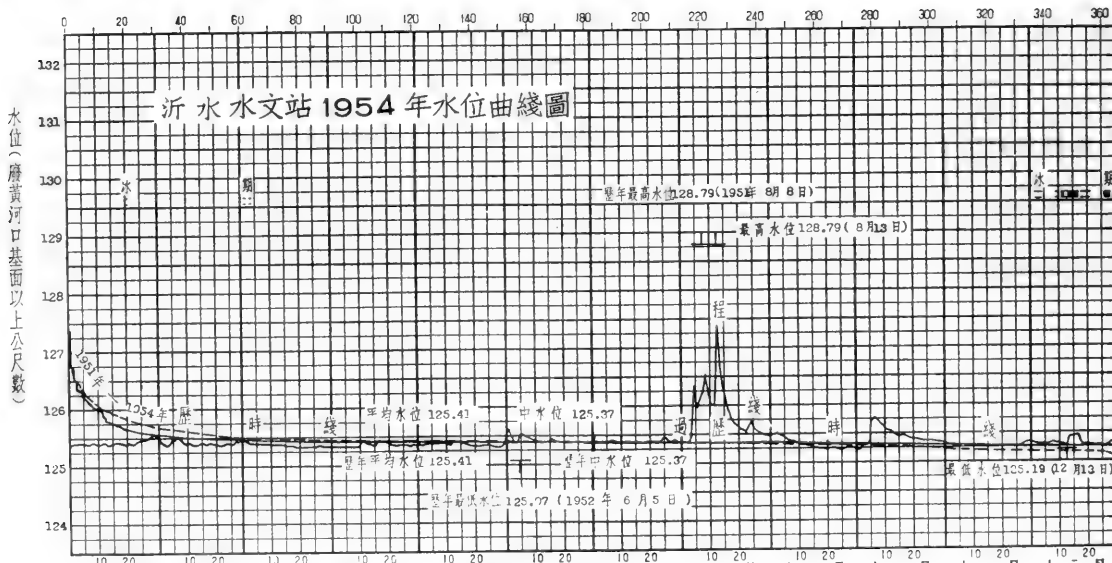
領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	山東省沂水縣趙家樓村	東經: 118°38'	北緯: 35°47'					
集水面積	2042 平方公里							
測站沿革	本站於1950年2月由前山東省水利局主辦, 為二等水文站。同年6月由前淮河水利工程總局主辦。1951年1月至1952年12月由前華東軍政委員會水利部領導。1953年1月至1953年12月由中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	流量段河床順直, 無水草, 有亂石及沙灘。低水時水流分枝, 高水時無漫溢分流現象。上下比降断面相距 524 公尺, 浮標上下断面相距 200 公尺。兩岸為黃土陡坡, 土質堅硬。断面有冲淤現象。							
断面位置	流速儀断面(兼浮標中断面)在基本水尺断面下游 624 公尺处。基本水尺断面(兼比降上断面)在前莊西北約 150 公尺。比降下断面(兼浮標上断面)在基本水尺断面下游為 524 公尺处。浮標下断面在基本水尺断面下游 724 公尺处。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1} \sim P_{1-3}$ 比降下水尺 $S_{L1-1} \sim S_{L2-4}$	直立搪瓷尺	在基本水尺断面左岸。					
	流速儀水尺兼浮標水尺 $C_{1-1} \sim C_{2-4}$	直立搪瓷尺	在比降下断面左岸。					
		直立搪瓷尺	在流速儀断面左岸。					
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	B.M.109		129.141			偽江淮水利局測設	廢黃河口	在沂水城南10公里之王莊东北方向沂河左岸王克明之墓前石台上刻有「口」為誌。
	B.M.1	1951 6 1	131.190			B.M.109	廢黃河口	在前莊办公宿舍大門右首之石階上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 平時每月約測五次, 汛期每月約測十五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。本年較大洪峯出現五次, 其中有二次未曾測得流量。流速儀三架均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 均於汛前校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗一般與測量施測同時進行, 平時水清未測, 汛期平時每月約測六次外, 並按水情變化隨時增加測次, 汲取水樣約在河 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處或取半深一點, 或取水面下 0.5 公尺、半深及河底上 0.5 公尺三點。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附註	1. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。							

沂沭汝泗區沂河水系沂河 沂水水文站1954年逐日平均水位表

山東省沂水縣趙家樓村

廢黃河口基面以上公尺數

日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	125.39	125.42	125.44	125.34	125.36	125.61	125.35	125.36	125.47	125.24	125.31	125.34	
2	125.41	125.39	125.41	125.34	125.35	125.47	125.36	125.36	125.50	125.33	125.30	125.31	
3	125.41	125.36	125.41	125.34	125.36	125.39	125.37	125.36	125.52	125.32	125.30	125.31	
4	125.41	125.37	125.40	125.34	125.36	125.37	125.39	125.46	125.47	125.28	125.30	125.30	
5	125.41	125.49	125.39	125.34	125.37	125.51	125.36	126.34	125.45	125.36	125.30	125.31	
6	125.40	125.46	125.40	125.34	125.37	125.51	125.38	125.95	125.43	125.74	125.30	125.30	
7	125.39	125.51	125.39	125.34	125.36	125.48	125.42	126.10	125.39	125.77	125.30	125.32	
8	125.42	125.45	125.39	125.34	125.38	125.46	125.40	126.23	125.38	125.75	125.30	125.33	
9	125.43	125.42	125.39	125.34	125.39	125.44	125.37	126.54	125.36	125.68	125.30	125.31	
10	125.40	125.39	125.38	125.34	125.37	125.42	125.36	126.17	125.34	125.62	125.29	125.30	
11	125.40	125.41	125.39	125.41	125.36	125.41	125.36	126.00	125.33	125.56	125.29	125.30	
12	125.41	125.37	125.37	125.41	125.34	125.38	125.36	126.00	125.32	125.55	125.29	125.28	
13	125.42	125.36	125.38	125.38	125.40	125.38	125.35	127.38	125.30	125.52	125.29	125.25	
14	125.39	125.37	125.37	125.37	125.41	125.38	125.35	126.71	125.29	125.49	125.30	125.41	
15	125.40	125.41	125.37	125.35	125.39	125.39	125.34	126.32	125.28	125.46	125.30	125.43	
16	125.41	125.42	125.35	125.35	125.38	125.46	125.35	126.07	125.27	125.45	125.29	125.44	
17	125.42	125.38	125.35	125.45	125.36	125.41	125.37	125.87	125.25	125.44	125.28	125.46	
18	125.41	125.41	125.35	125.44	125.35	125.40	125.35	125.76	125.25	125.42	125.28	125.31	
19	125.40	125.40	125.34	125.43	125.34	125.39	125.35	125.68	125.25	125.42	125.27	125.29	
20	125.39	125.39	125.32	125.40	125.34	125.37	125.37	125.64	125.25	125.40	125.27	125.29	
21	125.43	125.38	125.34	125.36	125.33	125.36	125.39	125.60	125.25	125.39	125.27	125.29	
22	125.40	125.36	125.34	125.35	125.33	125.37	125.38	125.56	125.25	125.39	125.27	125.28	
23	125.40	125.38	125.34	125.35	125.34	125.36	125.37	125.53	125.25	125.37	125.28	125.28	
24	125.43	125.40	125.34	125.37	125.34	125.38	125.38	125.62	125.24	125.36	125.27	125.28	
25	125.46	125.40	125.34	125.36	125.35	125.40	125.45	125.73	125.23	125.36	125.27	125.26	
26	125.47	125.39	125.34	125.36	125.34	125.38	125.45	125.59	125.23	125.36	125.27	125.26	
27	125.47	125.46	125.36	125.35	125.32	125.37	125.39	125.54	125.25	125.36	125.29	125.28	
28	125.49	125.43	125.35	125.34	125.31	125.36	125.38	125.53	125.26	125.35	125.28	125.30	
29	125.57		125.34	125.36	125.31	125.36	125.41	125.50	125.26	125.35	125.34	125.32	
30	125.55		125.34	125.35	125.34	125.35	125.37	125.48	125.25	125.34	125.34	125.31	
31	125.52		125.34		125.45		125.36	125.47		125.32		125.34	
平均	125.43	125.41	125.37	125.36	125.36	125.41	125.38	125.85	125.32	125.44	125.29	125.32	
最高	125.60	125.53	125.49	125.45	125.61	125.65	125.54	128.79	125.52	125.77	125.35	125.53	
日期	30	7	1	17	31	1	25	13	3	7	29	17	
最低	125.34	125.32	125.29	125.34	125.31	125.34	125.34	125.35	125.22	125.24	125.27	125.19	
日期	7	3	20	1	27	30	1	2	26	1	19	13	
全年統計	最高水位 128.79		8月13日				最低水位 125.19		12月13日		水位較差 3.60		
	平均水位 125.41		中水位 125.37				最高月平均水位 125.85		8月		最低月平均水位 125.29		11月
歷年統計	最高水位 128.79		1951年8月8日				最低水位 125.07		1952年6月5日		平均水位 125.41		
附註	1. 冰期情况(去冬今春)記載不全。 2. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍 行凌												



沂沭汶泗區沂河水系沂河 沂水水文站1954年流量實測成果表

山東省沂水縣趙家樓村

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 砂公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水 本尺	流量段 水尺								
1	1	13	10:50-11:35	流速儀	125.43		5.40	9.6	0.56	23.4	0.41	10	—	—
2		19	12:20-12:50	"	125.40		4.34	9.6	0.45	24.8	0.39	10	—	—
3		24	14:38-15:03	"	125.43		3.60	11.6	0.31	25.1	0.46	9.9	—	—
4	2	6	14:25-15:14	"	125.44		6.74	11.1	0.61	23.6	0.47	10	—	—
5		13	14:30-15:10	"	125.41		3.29	7.9	0.42	24.7	0.32	10	—	—
6		18	14:35-15:15	"	125.43		3.92	9.2	0.43	25.3	0.36	10	—	—
7		28	12:20-12:45	"	125.45		3.78	10.9	0.35	25.3	0.43	11	—	—
8	3	12	10:35-11:10	"	125.39		3.37	7.9	0.43	24.5	0.32	9.7	—	—
9		17	9:55-10:20	"	125.35		2.99	7.8	0.38	24.8	0.31	9.5	—	—
10		21	12:15-12:45	"	125.34		2.20	5.8	0.38	24.5	0.24	9.7	—	—
11		26	14:35-15:05	"	125.34		1.82	6.1	0.30	63.9	0.10	9.5	—	—
12		30	14:15-14:30	"	125.34		1.57	6.0	0.26	64.8	0.09	9.7	—	—
13	4	12	13:18-13:32	"	125.42		3.65	9.6	0.38	67.3	0.14	11	—	—
14		20	13:40-13:54	"	125.39		1.99	7.0	0.28	70.2	0.10	10	—	—
15		22	14:15-14:30	"	125.35		2.44	8.0	0.30	68.3	0.12	9.7	—	—
16		27	13:48-14:04	"	125.34		2.10	7.8	0.27	62.9	0.12	9.5	—	—
17		30	14:20-14:40	"	125.35		1.58	6.4	0.25	65.4	0.10	9.7	—	—
18	5	6	13:35-13:55	"	125.37		1.77	6.1	0.29	54.2	0.11	9.9	—	—
19		12	18:50-19:20	"	125.33		1.24	3.6	0.34	39.1	0.09	9.7	—	—
20		22	14:20-14:34	"	125.34		1.25	3.6	0.35	29.8	0.12	9.2	—	—
21		24	18:30-18:45	"	125.34		1.27	3.8	0.33	31.0	0.12	9.4	—	—
22		28	6:55-7:12	"	125.31		0.74	3.0	0.25	30.4	0.10	9.0	—	—
23		31	7:40-8:00	"	125.38		3.03	7.0	0.43	44.3	0.16	9.9	—	—
24	6	1	5:35-6:15	"	125.65		26.6	63.7	0.42	217.5	0.29	11	0.041	—
25		2	12:40-13:04	"	125.47		6.74	16.9	0.40	101.0	0.17	11	0.047	—
26	4	17	17:16-17:45	"	125.36	124.75	2.87	8.7	0.33	59.1	0.15	9.7	0.047	—
27	5	17	17:40-18:20	"	125.54	124.75	13.3	32.7	0.41	170.5	0.19	11	0.039	0.43
28	7	17	17:50-18:20	"	125.47	124.68	7.54	21.4	0.35	147.3	0.15	11	0.042	—
29	10	9	9:50-10:20	"	125.43	124.64	5.08	15.6	0.33	105.9	0.15	10	0.046	—
30	12	17	17:25-17:47	"	125.38	124.62	4.06	11.8	0.34	76.0	0.16	9.9	0.038	—
31		14	13:30-13:56	"	125.39	124.62	3.54	10.9	0.32	81.0	0.13	10	0.045	—
32		15	10:00-10:25	"	125.40	124.62	3.47	10.8	0.32	82.8	0.13	10	0.052	—
33		16	12:15-13:05	"	125.47	124.67	8.11	23.7	0.34	140.0	0.17	11	0.040	4.30
34		18	11:25-11:51	"	125.40	124.64	4.18	15.2	0.28	95.3	0.16	10	0.042	—
35		20	10:05-10:35	"	125.38	124.62	3.46	11.2	0.31	85.0	0.13	10	0.042	—
36		23	18:00-18:20	"	125.35	124.60	2.28	7.2	0.32	57.7	0.12	9.5	0.056	—
37		25	10:23-10:48	"	125.40	124.61	4.05	12.0	0.34	79.7	0.15	10	0.046	—
38		27	17:00-17:20	"	125.37	124.59	2.43	10.0	0.24	72.0	0.14	9.9	0.058	—
39		29	18:05-18:30	"	125.35	124.58	2.26	8.2	0.28	74.5	0.11	9.5	0.056	—
40		30	12:05-12:31	"	125.35	124.57	2.66	8.8	0.30	71.0	0.12	9.5	0.048	—
41	7	3	17:10-17:42	"	125.36	124.59	2.03	6.0	0.34	53.3	0.11	9.7	0.067	—
42		6	17:25-17:45	"	125.39	124.62	2.89	8.7	0.33	69.2	0.12	9.9	0.061	—
43		7	18:10-18:34	"	125.41	124.64	4.02	10.8	0.37	71.5	0.15	10	0.052	—
44		8	18:26-18:48	"	125.39	124.63	3.01	9.4	0.32	70.0	0.13	9.9	0.061	—
45		12	14:15-14:35	"	125.36	124.61	1.69	5.9	0.29	57.2	0.10	9.5	0.083	—
46		14	17:35-17:53	"	125.34	124.60	1.94	5.8	0.33	43.9	0.13	9.5	0.061	—
47		16	18:10-18:28	"	125.36	124.60	1.94	5.8	0.33	52.5	0.11	9.7	0.067	—
48		18	18:45-19:07	"	125.35	124.60	1.71	5.6	0.30	51.0	0.11	9.5	0.074	—
49		20	18:05-18:25	"	125.39	124.63	2.95	8.2	0.36	76.4	0.11	9.9	0.061	—
50		22	18:10-18:32	"	125.37	124.62	2.75	8.1	0.34	61.0	0.13	9.7	0.053	—
51		24	18:04-18:34	"	125.42	124.78	4.47	14.1	0.32	116.6	0.12	10	0.054	—
52		25	14:30-14:56	"	125.53	124.84	11.5	31.3	0.37	157.8	0.20	11	0.044	—
53		26	16:30-16:50	"	125.42	124.76	4.28	12.5	0.34	104.0	0.12	10	0.053	—
54		28	19:04-19:24	"	125.41	124.77	4.69	13.1	0.36	83.6	0.16	10	0.041	—
55		30	17:50-18:10	"	125.36	124.74	1.98	6.0	0.33	47.6	0.13	9.5	0.074	—
56	8	3	17:26-17:42	"	125.37	124.75	1.89	5.8	0.32	55.8	0.10	9.7	0.077	—
57		5	0:30	比降	127.41	127.15	1060	(592)	1.83	312.4	—	9.9	0.026	—
58		5	7:10-7:52	流速儀	126.32	125.78	242	272	0.89	274.2	0.99	8.8	0.032	14.3
59		5	10:30-11:18	"	126.32	125.75	208	281	0.74	276.0	1.02	9.2	0.037	9.10
60		5	12:02-12:40	"	126.22	125.64	187	250	0.75	274.3	0.91	9.4	0.035	10.3

沂沭泗區沂河水系沂河 沂水水文站1954年流量實測成果表

山東省沂水縣趙家樓村

共 3 頁第 2 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 深 度 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 止 時 分		基 水 本 尺	流 量 段 水 尺								
61	8	5	14:10-14:55	流速儀	126.11	125.49	130	206	0.63	273.5	0.75	10	0.041	4.09
62		5	16:00-16:30	"	126.04	125.42	122	188	0.65	268.7	0.70	10	0.037	—
63		6	17:20-18:00	"	126.32	125.74	240	277	0.87	289.9	1.03	9.4	0.032	—
64		6	18:20-19:00	"	126.28	125.70	202	266	0.76	268.8	0.99	9.4	0.035	7.79
65		8	6:26-7:00	"	126.36	125.76	231	293	0.79	277.0	1.06	9.2	0.035	3.15
66		8	16:50-17:46	"	126.22	125.62	201	247	0.81	273.1	0.90	9.4	0.032	3.91
67		8	18:15-18:50	"	126.26	125.66	182	263	0.69	273.1	0.96	9.4	0.038	4.30
68		9	3:45-4:28	"	126.91	126.34	550	463	1.19	277.9	1.67	8.6	0.031	6.67
69		9	5:25-5:55	"	126.82	126.28	468	444	1.05	278.8	1.59	8.0	0.033	10.2
70		9	8:48-9:25	"	126.80	126.24	486	429	1.13	280.0	1.53	8.6	0.032	7.21
71		9	13:38-14:10	"	126.55	125.99	344	350	0.98	279.6	1.25	8.6	0.032	5.33
72		9	14:30-15:04	"	126.50	125.90	312	346	0.90	277.5	1.25	9.2	0.034	4.69
73		9	16:15-16:50	"	126.38	125.78	245	281	0.87	275.5	1.02	9.5	0.036	4.64
74		9	17:20-17:55	"	126.31	125.70	240	286	0.84	272.6	1.05	9.4	0.032	4.58
75		10	17:15-17:50	"	126.13	125.50	175	227	0.77	275.2	0.82	9.7	0.033	1.31
76		10	18:30-19:15	"	126.13	125.50	178	222	0.80	273.2	0.81	9.7	0.033	1.48
77		11	10:20-10:55	"	126.00	125.36	125	180	0.69	270.0	0.67	9.5	0.036	0.85
78		11	12:30-13:02	"	125.98	125.34	108	175	0.62	264.7	0.66	9.4	0.040	0.65
79		11	17:45-18:18	"	125.94	125.32	97.5	166	0.59	262.9	0.63	9.5	0.041	0.61
80		11	18:30-19:04	"	125.94	125.32	99.2	165	0.60	263.1	0.63	9.5	0.040	0.55
81		12	9:20-10:00	"	125.88	125.26	84.8	145	0.58	263.3	0.55	9.5	0.041	0.94
82		12	10:10-10:40	"	125.87	125.26	84.8	148	0.57	263.3	0.56	9.4	0.039	0.75
83		13	3:20	流速儀	128.79	128.38	3660	(1040)	3.52	318.8		16	0.023	—
84		13	4:35-4:40	淨羅	128.33	127.41	2810	(804)	3.50	286.0	2.81	16	—	—
85		13	6:03-6:50	"	127.96	127.14	2160	(729)	2.96	286.0	2.55	13	—	—
86		13	10:42-11:31	"	127.25	126.60	1020	(624)	1.64	280.6	2.22	9.7	0.028	—
87		13	13:05-13:40	流速儀	127.02	126.53	837	618	1.35	281.2	2.20	7.2	0.026	4.27
88		14	9:10-10:15	"	127.03	126.56	748	613	1.22	281.5	2.18	7.8	0.030	2.18
89		15	12:05-12:47	"	126.32	125.82	315	376	0.84	275.2	1.37	8.0	0.032	0.71
90		15	13:00-13:20	"	126.35	125.84	340	366	0.93	275.3	1.33	8.2	0.032	0.59
91		16	12:00-12:30	"	126.08	125.52	189	279	0.68	271.6	1.03	9.5	0.038	0.48
92		16	13:00-13:34	"	126.07	125.51	190	267	0.71	271.3	0.98	9.4	0.036	—
93		17	9:15-9:50	"	125.88	125.34	146	218	0.67	266.2	0.82	8.8	0.034	0.04
94		17	10:10-10:45	"	125.88	125.34	146	231	0.63	266.2	0.87	9.0	0.034	0.08
95		17	11:40-12:10	"	125.88	125.32	146	222	0.66	266.8	0.83	9.2	0.033	—
96		17	12:30-13:00	"	125.87	125.32	128	220	0.58	267.3	0.82	9.0	0.038	—
97		18	9:30-10:00	"	125.76	125.22	114	191	0.60	266.8	0.72	9.4	0.034	—
98		18	10:14-10:58	"	125.76	125.22	113	191	0.59	266.8	0.72	9.4	0.034	—
99		19	12:05-12:50	"	125.69	125.14	84.8	172	0.49	265.8	0.65	9.9	0.040	—
100		19	12:55-13:30	"	125.68	125.14	76.3	162	0.47	265.6	0.61	9.7	0.044	—
101		20	16:45-17:40	"	125.63	125.07	70.6	141	0.50	263.6	0.53	9.9	0.042	—
102		20	17:45-18:15	"	125.63	125.07	69.1	147	0.47	263.5	0.56	9.9	0.043	—
103		21	17:45-18:25	"	125.59	125.03	61.2	134	0.46	262.7	0.51	10	0.046	—
104		22	17:10-17:40	"	125.56	124.99	52.5	127	0.41	264.2	0.48	10	0.049	—
105		22	17:45-18:20	"	125.56	124.99	49.6	118	0.42	264.2	0.45	10	0.052	—
106		23	17:25-18:03	"	125.53	124.94	49.0	112	0.44	263.8	0.42	10	0.050	—
107		24	17:32-18:08	"	125.71	125.09	78.7	156	0.47	264.9	0.58	11	0.048	—
108		24	18:15-18:51	"	125.74	125.12	84.2	157	0.54	265.5	0.59	11	0.045	—
109		24	22:45-23:27	"	126.08	125.45	183	262	0.70	270.7	0.97	11	0.039	—
110		24	23:33-0:10	"	126.04	125.44	168	246	0.68	271.0	0.91	10	0.039	—
111		25	17:57-18:30	"	125.68	125.09	80.4	155	0.52	265.0	0.58	11	0.042	—
112		26	18:00-18:30	"	125.56	124.98	56.3	114	0.49	264.5	0.43	10	0.045	—
113		27	17:20-18:00	"	125.54	124.93	53.6	111	0.48	263.5	0.42	11	0.045	—
114		28	17:00-17:30	"	125.51	124.90	50.6	117	0.43	265.3	0.44	11	0.045	—
115		30	15:35-16:09	"	125.47	124.84	39.9	104	0.38	263.5	0.39	12	0.051	—
116		9	2 17:24-18:00	"	125.49	124.86	37.3	100	0.37	264.6	0.38	12	0.056	—
117		2	18:10-18:36	"	125.49	124.86	39.8	100	0.40	264.6	0.38	12	0.052	—
118		5	16:20-16:55	"	125.45	124.83	34.4	89.0	0.39	243.6	0.36	12	0.056	—
119		7	16:40-17:12	"	125.38	124.76	26.1	69.4	0.38	233.5	0.30	11	0.062	—
120		7	17:16-17:48	"	125.38	124.76	27.2	76.4	0.37	233.5	0.33	11	0.060	—

沂沭汶泗區沂河水系沂河 沂水水文站1954年流量實測成果表

山東省沂水縣趙家樓村

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 公尺	流量段 公尺								
121	9	10	15:20-15:42	流速儀	125.34	124.73	20.0	61.3	0.33	232.6	0.26	11	0.074	—
122		10	15:45-16:08	"	125.34	124.73	20.3	58.5	0.35	232.4	0.25	11	0.072	—
123		12	14:22-14:50	"	125.31	124.75	16.6	53.5	0.31	229.0	0.23	9.4	0.044	—
124		15	17:00-17:25	"	125.27	124.70	11.3	24.3	0.46	99.0	0.24	9.0	0.055	—
125		15	17:25-17:53	"	125.27	124.70	12.6	26.4	0.48	96.0	0.28	9.0	0.049	—
126		17	17:10-17:35	"	125.25	124.68	8.83	23.0	0.38	190.0	0.12	9.0	0.064	—
127		17	17:35-18:02	"	125.25	124.68	11.0	27.2	0.40	169.3	0.16	9.0	0.051	—
128		20	17:36-18:00	"	125.24	124.67	7.33	19.0	0.38	119.7	0.16	9.0	0.078	—
129		20	18:00-18:24	"	125.24	124.67	8.37	22.7	0.37	111.3	0.20	9.0	0.062	—
130		23	17:25-17:55	"	125.24	125.66	9.21	23.2	0.40	82.7	0.28	9.4	0.053	—
131		23	17:55-18:15	"	125.24	124.66	7.55	20.8	0.36	82.2	0.25	9.4	0.068	—
132		25	17:26-17:42	"	125.23	124.65	6.85	18.5	0.37	84.8	0.22	9.4	0.066	—
133		25	17:42-18:00	"	125.23	124.65	7.34	19.1	0.38	88.7	0.22	9.4	0.063	—
134		27	17:14-17:40	"	125.26	124.68	9.11	21.5	0.42	90.0	0.24	9.5	0.062	—
135		27	17:42-18:00	"	125.26	124.68	9.46	25.1	0.38	92.0	0.27	9.5	0.059	—
136		28	14:36-14:58	"	125.25	124.68	8.30	21.6	0.38	92.4	0.23	9.4	0.062	—
137		28	15:00-15:22	"	125.25	124.68	9.40	23.7	0.40	94.1	0.25	9.4	0.057	—
138	10	8	13:50-14:44	"	125.74	125.16	95.3	164	0.58	265.9	0.62	9.9	0.031	—
139		8	14:46-15:40	"	125.74	125.16	89.5	157	0.57	265.9	0.59	9.9	0.033	—
140		10	14:38-15:24	"	125.62	125.02	70.4	126	0.56	264.5	0.48	10	0.031	—
141		10	15:26-16:12	"	125.62	125.02	65.4	122	0.54	264.5	0.46	10	0.033	—
142		12	15:50-16:42	"	125.54	124.95	45.9	95.9	0.48	264.5	0.36	9.9	0.037	—
143		19	15:30-16:40	"	125.42	124.84	28.9	68.8	0.42	223.2	0.31	9.4	0.039	—
144		22	13:55-14:40	"	125.39	124.79	26.1	56.4	0.46	210.5	0.27	9.4	0.038	—
145		26	13:03-14:10	"	125.36	124.78	15.2	35.4	0.43	170.7	0.21	9.4	0.060	—
146	11	4	15:35-16:20	"	125.30	124.72	11.3	27.6	0.41	141.2	0.20	9.0	0.065	—
147		9	13:30-14:15	"	125.30	124.71	10.4	25.3	0.41	142.7	0.18	9.2	0.068	—
148		11	14:35-15:32	"	125.29	124.70	11.5	27.8	0.41	141.9	0.20	9.2	0.059	—
149		22	14:15-15:30	"	125.27	124.68	9.68	23.5	0.41	146.0	0.16	8.8	0.063	—
150		30	11:40-12:20	"	125.34		12.9	24.7	0.52	65.5	0.38	9.0	0.067	—
151	12	5	9:15-9:40	"	125.31		8.63	14.6	0.59	30.5	0.48	9.0	—	—
152		10	14:05-14:25	"	125.30		9.50	15.6	0.61	30.2	0.52	8.8	—	—
153		13	13:05-13:30	"	125.24		8.81	17.7	0.50	30.7	0.58	6.9	—	—
154		20	14:30-15:05	"	125.30		12.8	16.0	0.80	31.7	0.50	9.0	—	—
155		23	13:30-14:05	"	125.28		7.57	14.4	0.52	30.0	0.48	8.8	—	—

全年	最大實測流量	2810	秒公方	8	月13日	最小實測流量	0.74	秒公方	5	月28日
----	--------	------	-----	---	------	--------	------	-----	---	------

統計	實測測點最大流速	4.08	秒公尺	施測方法	浮標	測點位置	水面	日期	8月13日
----	----------	------	-----	------	----	------	----	----	-------

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

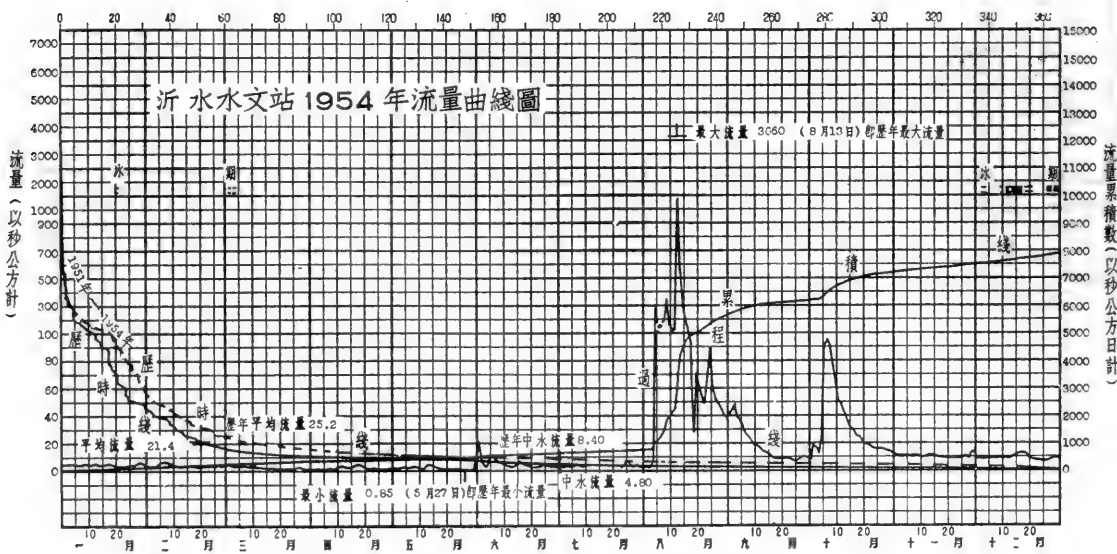
註

沂沭泗區沂河水系沂河 沂水水文站1954年逐日平均流量表

山東省沂水縣趙家樓村

流量以秒公方計

月 日	月																	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二						
1	5.22	3.90	5.60	1.84	2.05	21.5	2.30	2.64	39.5	8.10	11.5	9.38						
2	5.35	3.70	4.18	1.84	1.73	7.55	2.53	2.64	44.5	18.5	10.8	9.00						
3	5.10	3.40	4.18	1.84	2.05	3.65	2.80	2.64	48.1	17.2	10.8	8.60						
4	4.90	3.80	3.78	1.84	2.05	2.94	3.45	6.94	39.5	12.2	10.8	8.60						
5	4.70	5.28	3.40	1.84	2.40	10.4	2.53	284	36.2	22.6	10.8	8.63						
6	4.30	6.74	3.78	1.84	2.40	10.4	3.10	108	32.9	89.5	10.8	9.04						
7	4.00	6.80	3.40	1.84	2.05	8.17	4.70	147	26.8	95.5	10.8	9.40						
8	5.08	6.10	3.40	1.84	2.73	6.94	3.85	195	25.3	91.5	10.8	9.78						
9	5.38	5.40	3.40	1.84	3.13	3.13	2.80	347	22.6	76.7	10.8	9.60						
10	4.40	4.80	3.05	1.84	2.40	4.90	2.53	172	19.9	63.5	10.2	9.50						
11	4.40	4.24	3.40	3.55	2.05	4.45	2.53	116	18.5	51.5	10.2	9.28						
12	4.90	3.70	2.72	3.55	1.45	3.30	2.53	126	17.2	49.4	10.2	9.02						
13	5.40	3.29	3.05	2.70	3.55	3.30	2.30	1390	14.6	43.0	10.2	8.81						
14	4.00	3.42	2.72	2.45	4.00	3.30	2.30	559	13.4	38.0	10.8	10.0						
15	4.40	3.54	2.72	2.03	3.13	3.65	2.15	314	12.2	32.0	10.8	11.5						
16	4.80	3.70	2.10	2.03	2.73	6.94	2.30	201	11.0	30.1	10.2	11.9						
17	5.20	3.82	2.10	4.85	2.05	4.45	2.80	126	9.00	28.2	9.90	12.3						
18	4.80	3.92	2.10	4.45	1.73	4.05	2.30	94.0	9.00	24.8	9.90	12.7						
19	4.34	3.78	1.84	4.05	1.45	3.65	2.30	28.6	9.00	24.8	9.50	13.0						
20	4.10	3.64	1.50	2.95	1.45	2.94	2.80	70.7	9.00	21.4	9.50	8.80						
21	3.97	3.50	1.84	1.75	1.20	2.64	3.45	62.5	9.00	19.8	9.50	8.40						
22	3.80	3.40	1.84	1.55	1.20	2.94	3.10	55.3	9.00	19.8	9.50	8.00						
23	3.68	3.50	1.84	1.55	1.45	2.64	2.80	49.9	9.00	17.0	9.90	7.57						
24	3.60	3.58	1.84	2.05	1.45	3.30	3.10	72.5	8.10	15.8	9.50	7.50						
25	4.08	3.70	1.84	1.75	1.73	4.05	6.25	89.7	7.10	15.8	9.50	7.40						
26	4.60	3.80	1.84	1.75	1.45	3.30	6.25	60.7	7.10	15.8	9.50	7.40						
27	4.60	4.40	2.40	1.55	1.00	2.94	3.45	51.7	9.00	15.8	10.2	7.84						
28	5.00	3.78	2.10	1.30	0.85	2.64	3.10	49.9	10.0	14.7	9.90	8.20						
29	6.18		1.84	1.75	0.85	2.64	4.25	44.5	10.0	14.7	13.8	8.60						
30	5.88		1.84	1.55	1.45	2.35	2.80	41.0	9.00	13.8	13.8	8.40						
31	5.40		1.84		6.00		2.53	39.5		12.1		8.80						
總數	145.56	116.63	83.48	67.56	65.21	151.77	95.98	4910.36	545.50	1013.60	314.40	286.75						
平均	4.70	4.17	2.69	2.25	2.10	5.06	3.10	158	18.2	32.7	10.5	9.25						
最大	6.18	6.80	8.58	4.85	21.2	27.5	12.6	3660	48.1	95.5	14.7	13.0						
日期	29	7	1	17	31	1	25	13	3	7	29	19						
最小	3.60	3.29	1.50	1.30	0.85	2.10	2.15	2.32	6.50	8.10	9.50	7.40						
日期	24	13	20	28	27	30	1	2	26	1	19	25						
全年統計	最大流量	3660					8月13日		最小流量	0.85		5月27日		流量比率	4310			
	平均流量	21.4		中水流量		4.80		最大月平均流量		158		8月		最小月平均流量		2.10		
	年逕流量	6.736X10 ⁸ 公方												單位集水面積平均流量	10.48 秒公方/平方公里		年逕流量深度	380.2 公厘
歷年統計	最大流量	3660					1954年8月13日		最小流量	0.85		1954年5月27日		平均流量	25.2			
附註	1. 本表逐日平均流量1月1日至2月28日及2月1日至2月31日係採用「流量過程法」推求。(本表參照日本均水位及氣溫過程推求)																	
	3月1日至11月30日係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。																	
符號	2. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。																	
	結冰 封凍 · 行凌																	

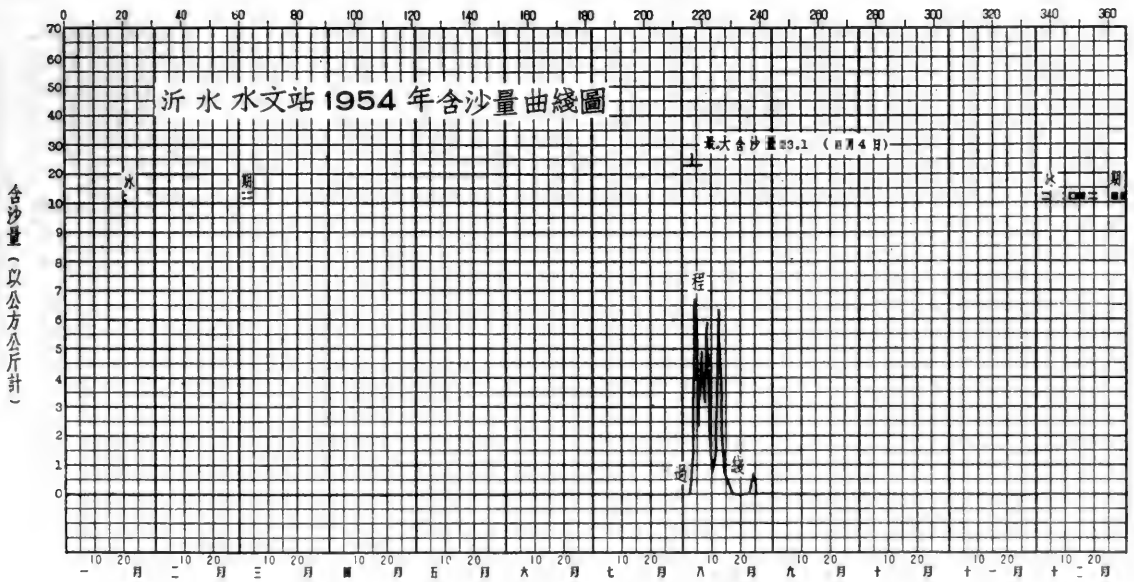


沂沭汝泗區沂河水系沂河 沂水水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省沂水縣趙家樓村

含沙量以公方公斤計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	1.44	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	6.72	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	2.31	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	4.93	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	3.16	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	5.92	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	2.05	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0.73	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	1.44	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	6.36	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	2.41	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0.83	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0.077	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0.129	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0.705	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月流量	4.70	4.17	2.69	2.25	2.10	5.06	3.10	158	18.2	32.7	10.5	9.25
平均含沙量	0	0	0	0	—	—	0	746	0	—	0	0
最大	0	0	0	0	—	—	0	23.1	0	—	0	0
日期	1	1	1	1	—	—	1	4	1	—	1	1
全年統計	平均流量		秒公方		平均輸沙率		秒公斤		平均含沙量		公方公斤 = 重量比百分率	
	實測斷面平均最大含沙量		23.1		公方公斤 = 2.31		重量比百分率		實測最大測點含沙量		(17.5) 公方公斤 = (1.75) 重量比百分率	
	最大月平均含沙量		4.72		公方公斤 = 0.47		重量比百分率		最小月平均含沙量		0 公方公斤 = 0 重量比百分率	
歷年統計	平均含沙量		公方公斤 = 重量比百分率		實測斷面平均最大含沙量		公方公斤 = 重量比百分率					
	實測最大測點含沙量		公方公斤 = 重量比百分率									
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲線(採用連時序法)推求之, 部分歲限沒有實測點, 用推准一點法。											
符號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行凌											

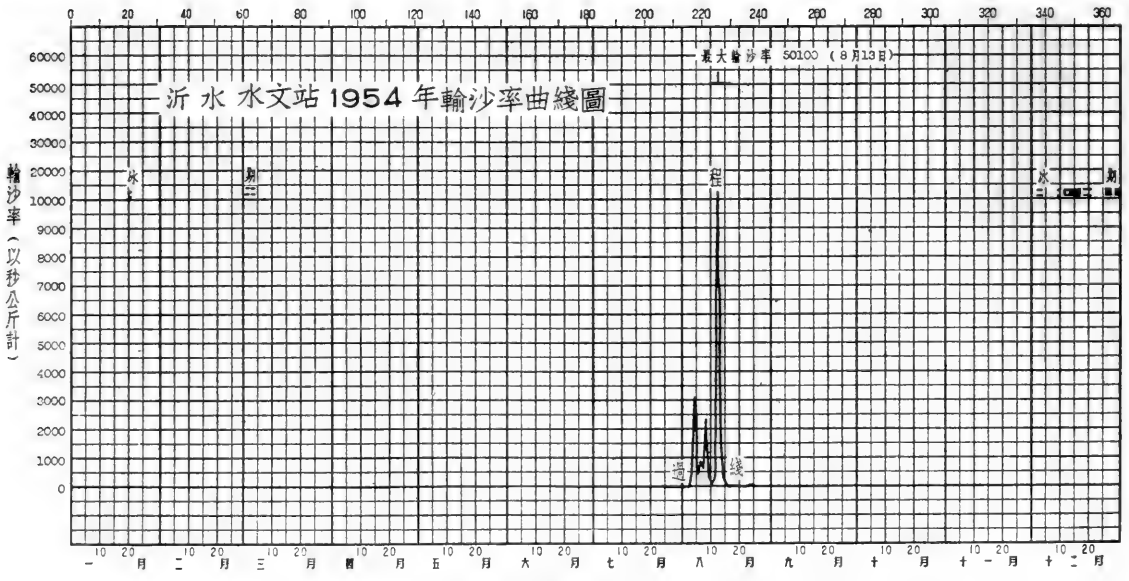


沂沭汶泗區沂河水系沂河 沂水水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省沂水縣趙家樓村

輸沙率以秒公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0		0	753	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0		0	3100	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0		0	396	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0		0	867	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0		0	612	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0		0	2300	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	353	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0		0	84.7	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0		0	362	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0		0	12400	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	0		0	1460	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	267	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0		0	84.4	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0		0	11.2	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
22	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0		0	22.2	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0		0	63.2	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
29	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
31	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
總數	0	0	0	0			0	23135.7	0	0	0	0	
平均	0	0	0	0			0	746	0	0	0	0	
最大	0	0	0	0			0	12400	0	0	0	0	
日期	1	1	1	1			1	13	1		1	1	
全年統計	最大日平均輸沙率 12400 8月13日 平均輸沙率							年輸沙量					公噸
	最大月平均輸沙率 746 8月 最小月平均輸沙率 0 1月							實測断面最大輸沙率					50100
歷年統計	最大日平均輸沙率 年一月一日 平均輸沙率							實測断面最大輸沙率					
	最大年輸沙量 公噸							最小年輸沙量					公噸
附註													
符號	() 不全統計 ▨ 結冰 封凍 • 行凌												



沂沭汶泗區沂河水系沂河
沂水水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省沂水縣趙家樓村

共 2 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率
8	4	20:00		125.37	2.45	0		8	11	6:00		126.06	133	0.96	9.7
		21:00		125.41	4.00	0				9:00		126.02	122	0.80	9.7
		22:00		125.48	8.10	0.10				12:00		125.98	110	0.65	9.4
		23:00		126.49	306	22.8				18:00		125.94	99.2	0.58	9.5
	5	24:00		127.32	960	23.1	9.2		21:00		125.92	93.6	0.72	9.0	
		0:30		127.41	1070	23.1	9.9		24:00		125.94	99.2	0.58		
		0:40		127.41	1070	23.1			12	3:00		125.98	110	0.90	9.5
		1:00		127.39	1050	18.6	10			6:00		125.93	96.4	0.90	9.5
		2:00		127.18	800	16.2	9.9			9:00		125.89	85.3	0.90	
		3:00		126.90	545	13.1	9.2			12:00		125.87	79.9	0.90	9.5
		4:00		126.78	468	10.3	7.4			15:00		125.85	74.5	0.90	9.4
		5:00		126.64	384	7.40				16:00		125.86	77.2	0.90	
		6:00		126.44	283	5.20	8.0			17:00		125.88	82.6	0.90	
		7:00		126.36	247	4.40				18:00		125.92	93.6	0.90	9.9
		8:00		126.30	220	7.50				20:00		126.02	122	0.90	
		9:00		126.33	234	6.00				21:00		126.18	173	1.90	
	10:00		126.37	252	4.40		22:00				126.29	216	2.80	9.5	
	11:00		126.31	224	7.20		23:00				126.68	408	6.40		
	12:00		126.24	196	11.5	9.2	24:00			127.05	672	10.2	6.8		
	15:00		126.09	142	5.00		13		0:30		127.54	1260	11.0	7.6	
	18:00		125.99	113	2.20	10			1:00		127.84	1790	11.8	9.2	
	21:00		125.91	90.8	1.60	11			1:30		128.54	3170	13.7	13	
	24:00		125.86	77.2	0.80	11			1:55		128.69	3470	12.1		
	6	3:00		125.80	61.2	0.50			11	2:30		128.60	3290	13.1	19
		6:00		125.77	53.8	0.55			10	3:00		128.74	3570	11.5	17
		9:00		125.80	61.2	0.50			11	3:10		128.79	3660	13.7	16
		12:00		125.80	61.2	0.50			11	3:40		128.79	3660	13.7	17
		15:00		125.91	90.8	1.00			12	4:00		128.69	3480	13.0	16
		17:00		126.32	229	3.55			9.5	4:30		128.37	2900	10.8	17
		19:00		126.27	208	10.4			9.5	5:00		128.11	2430	9.10	15
		21:00		126.18	178	6.10			9.5	6:00		127.94	2120	8.30	13
		24:00		126.13	156	3.90	9.9		7:00		127.96	2160	8.40	12	
		7	3:00		126.10	145	2.50			8:00		127.87	2000	8.00	12
			4:00		126.22	188	10.8			9:00		127.66	1620	7.00	13
			5:00		126.29	216	16.1		9.5	10:00		127.42	1240	6.05	11
	6:00			126.26	204	15.5	9.2		11:00		127.24	1010	5.30	9.0	
	8:00			126.21	184	11.5			12:00		127.18	940	5.00	7.6	
	10:00			126.13	156	6.00			14:00		126.96	736	4.25		
	12:00			126.08	139	2.62	9.5		16:00		126.72	549	3.95	7.4	
	15:00			126.00	116	1.30	9.7		17:00		126.64	498	3.90	6.7	
	18:00			125.99	113	1.10	10		18:00		126.69	529	3.80	7.6	
	22:00			125.99	113	1.10			21:00		126.77	584	3.75	8.4	
	23:00			126.09	142	3.00			23:00		126.80	605	3.70		
	24:00			126.19	176	5.30	9.9		24:00		126.79	598	3.70	7.8	
	8	4:00		126.19	176	5.30	9.5		14	2:00		126.77	584	3.75	
		5:00		126.30	220	3.95	9.4			4:00		126.72	549	3.80	
		6:00		126.36	247	3.15	9.2			6:00		126.98	753	3.40	7.8
		9:00		126.29	216	2.65	9.0			7:00		127.09	851	3.25	8.0
12:00			126.23	192	2.20	9.7	8:00			127.11	870	3.20	8.0		
15:00			126.17	170	1.85	9.5	9:00			127.09	851	3.10	8.0		
18:00			126.25	200	2.95	9.4	12:00			126.79	598	2.16	7.8		
19:00			126.27	208	3.03	9.4	15:00			126.57	455	1.60	8.6		
21:00			126.23	192	2.85	9.2	16:00			126.52	425	1.50	8.0		
24:00			126.19	176	2.70	9.4	19:00			126.51	419	1.48			
9		1:00		126.17	170	1.85		24:00			126.42	367	1.28	8.2	
		2:00		126.44	283	3.80		3:00			126.41	361	1.20	8.2	
	3:00		126.84	506	6.15	8.4	6:00		126.37	338	1.00	8.2			
	4:00		126.91	553	6.67	8.6	9:00		126.31	306	0.70	8.2			
	5:00		126.89	538	8.30	8.6	12:00		126.31	306	0.70	8.0			
	6:00		126.80	480	9.55	7.8	14:00		126.37	338	1.00				
	7:00		126.77	462	8.45	7.8	18:00		126.29	296	0.70	8.8			
	8:00		126.76	456	8.30	8.4	24:00		126.20	255	0.55	9.2			
	9:00		126.79	474	8.77	8.4	16	3:00		126.14	230	0.53	8.6		
	10:00		126.82	493	10.2	8.6		6:00		126.11	217	0.50	8.6		
	12:00		126.71	426	7.55	8.4		9:00		126.10	213	0.49	9.2		
	14:00		126.55	335	5.33	9.0		12:00		126.08	205	0.45	9.4		
16:00		126.41	270	4.65		18:00			126.01	176	0.32	9.4			
18:00		126.30	220	4.40	9.4	24:00			125.98	164	0.28	9.5			
21:00		126.27	208	3.80	9.7	17		6:00		125.91	138	0.15	9.2		
24:00		126.25	200	3.40	9.4			12:00		125.87	124	0	9.0		
10	1:00		126.25	200	3.40				18:00		125.83	111	0	9.0	
	3:00		126.27	208	3.80			9.7	24:00		125.81	106	0	9.0	
	4:00		126.26	204	3.60				18	12:00		125.76	93.8	0	9.4
	6:00		126.24	196	3.20			9.7		24:00		125.71	83.5	0	9.5
	9:00		126.19	176	2.25		9.7	12:00			125.69	79.6	0	9.9	
	12:00		126.15	162	1.58		9.7	20:00			125.64	70.1	0	9.9	
	16:00		126.10	145	1.13			21:00			125.60	62.5	0	9.9	
	17:00		126.13	156	1.28			22:00			125.56	55.3	0	10	
	21:00		126.13	156	1.28		10	23:00			125.53	49.9	0	10	
	24:00		126.11	148	1.16			24		12:00		125.51	46.3	0	10
	11	2:00		126.10	145	1.13				14:00		125.53	49.9	0	
		3:00		126.09	142	1.09	9.5			16:00		125.58	58.9	0	

葛溝水文站1954年說明表

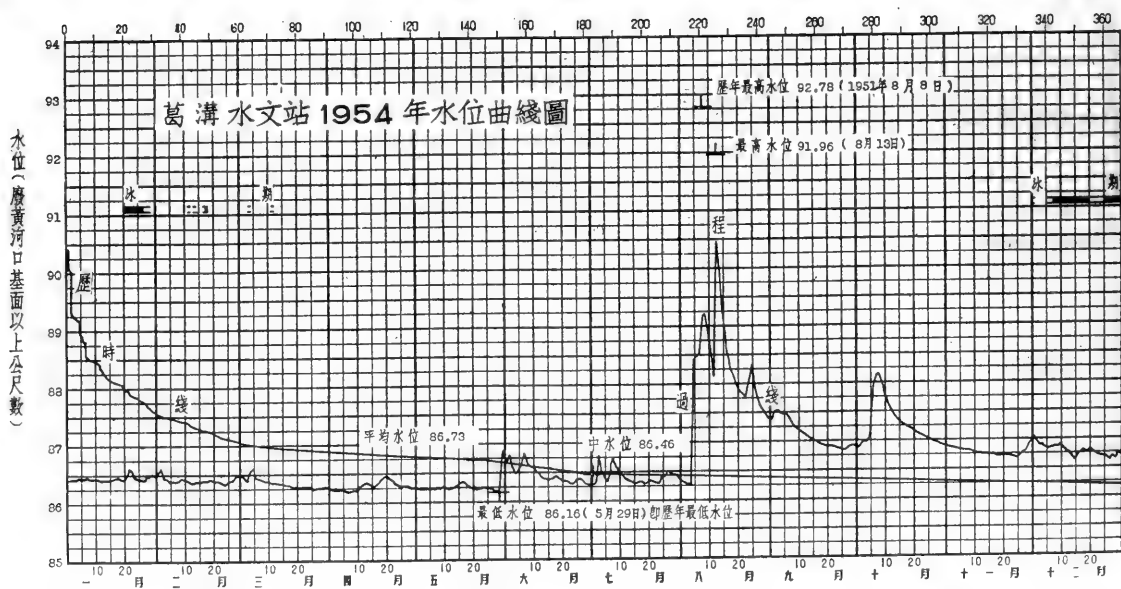
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省沂南縣葛溝村		東經: 118°30'	北緯: 35°24'				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1950年7月由前淮河水利工程總局設立為南河陽三等水文站。1951年1月至1952年12月由前華東軍政委員會水利部領導。於1951年4月30日遷設葛溝村,改稱為葛溝三等水文站。1953年1月至1953年12月由中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會領導,觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情況	本站流量段設於陳家莊與葛溝村之間,上下比降斷面相距800公尺,河床較狹且穩定,河寬300餘公尺,兩岸有石塊突出,無漫溢分流,河底有沙粗細不均,比降下斷面,附近水較深,形成深潭,再向下游河面寬展,低水時河中有大石露出,無水草,兩岸土質為黏土。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在榆林村正東。比降上下斷面設在基本水尺斷面上下游各400公尺。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₄₋₇ 比降上水尺 SU ₁₋₁ -SU ₃₋₈ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₂₋₇	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺斷面左岸。 在比降上斷面左岸。 在比降下斷面左岸。					
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
	B.M.99		94.565			偽導淮委 員會測設	廢黃河口	在葛溝鄉南門外陳二公 壘龍墓碑座上。
水位觀測情形	枯水時期,每日7時、12時、17時觀測三次,汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次,水位驟漲驟落時,隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀,枯水期由臨沂一等站巡迴施測,每月約測二次,汛期末測。流速儀一架,為旋杯式,係南京水工儀器廠出品,曾於1953年校正。							
含沙量測驗情形								
附 註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區沂河水系沂河 葛溝水文站1954年逐日平均水位表

山東省沂南縣葛溝村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	86.41	86.52	86.48	86.24	86.23	86.69	86.28	86.31	87.38	86.88	86.88	87.02	
2	86.42	86.61	86.46	86.22	86.22	86.79	86.30	86.29	87.51	86.93	86.87	86.95	
3	86.44	86.44	86.43	86.22	86.22	86.58	86.30	86.27	87.54	86.98	86.86	86.88	
4	86.45	86.43	86.56	86.21	86.22	86.49	86.48	86.28	87.48	86.99	86.85	86.88	
5	86.44	86.37	86.60	86.22	86.23	86.54	86.39	86.41	87.47	87.06	86.83	86.84	
6	86.44	86.38	86.43	86.20	86.23	86.62	86.33	88.49	87.48	87.69	86.83	86.82	
7	86.47	86.38	86.41	86.18	86.22	86.82	86.58	88.50	87.42	88.07	86.82	86.83	
8	86.43	86.39	86.40	86.20	86.23	86.68	86.73	89.17	87.32	88.15	86.81	86.87	
9	86.44	86.44	86.38	86.20	86.22	86.59	86.58	89.20	87.25	88.06	86.80	86.85	
10	86.45	86.42	86.37	86.20	86.26	86.57	86.50	88.94	87.21	87.87	86.79	86.80	
11	86.41	86.40	86.35	86.28	86.23	86.52	86.44	88.53	87.17	87.70	86.78	86.84	
12	86.40	86.37	86.36	86.31	86.20	86.48	86.39	88.14	87.13	87.58	86.76	86.81	
13	86.42	86.35	86.35	86.33	86.23	86.42	86.36	90.45	87.10	87.49	86.75	86.77	
14	86.42	86.37	86.34	86.31	86.27	86.39	86.34	90.01	87.05	87.41	86.75	86.71	
15	86.41	86.37	86.34	86.29	86.30	86.38	86.31	89.29	87.02	87.34	86.75	86.63	
16	86.42	86.39	86.33	86.28	86.34	86.38	86.30	88.82	87.00	87.28	86.75	86.74	
17	86.44	86.40	86.32	86.33	86.33	86.41	86.32	88.48	86.97	87.25	86.75	86.77	
18	86.45	86.39	86.30	86.39	86.28	86.43	86.31	88.24	86.95	87.23	86.72	86.81	
19	86.44	86.41	86.28	86.42	86.26	86.39	86.29	88.10	86.93	87.23	86.72	86.75	
20	86.41	86.37	86.28	86.45	86.24	86.35	86.31	87.98	86.93	87.18	86.72	86.80	
21	86.47	86.36	86.27	86.41	86.22	86.34	86.34	87.88	86.92	87.12	86.72	86.81	
22	86.62	86.38	86.27	86.37	86.22	86.34	86.32	87.82	86.91	87.11	86.72	86.74	
23	86.57	86.35	86.27	86.32	86.23	86.30	86.31	87.75	86.89	87.08	86.71	86.71	
24	86.46	86.33	86.28	86.30	86.23	86.31	86.30	88.06	86.87	87.05	86.69	86.70	
25	86.43	86.36	86.27	86.28	86.23	86.36	86.41	88.32	86.86	87.02	86.68	86.70	
26	86.42	86.38	86.23	86.29	86.23	86.37	86.41	87.98	86.84	87.00	86.73	86.69	
27	86.42	86.40	86.25	86.27	86.21	86.36	86.51	87.76	86.86	86.96	86.77	86.61	
28	86.46	86.46	86.25	86.28	86.19	86.31	86.45	87.62	86.85	86.96	86.80	86.69	
29	86.46	86.46	86.26	86.24	86.18	86.29	86.44	87.54	86.82	86.94	86.91	86.65	
30	86.50	86.46	86.27	86.25	86.67	86.28	86.44	87.46	86.90	86.93	86.97	86.74	
31	86.49	86.46	86.26	86.26	86.88	86.28	86.37	87.40	86.91	86.91	86.97	86.76	
平均	86.46	86.40	86.34	86.28	86.27	86.64	86.41	88.11	87.10	87.27	86.78	86.78	
最高	86.68	86.63	86.72	86.46	86.99	86.86	87.08	91.96	87.56	88.17	86.99	87.03	
日期	22	2	5	20	31	7	3	13	3	8	30	1	
最低	86.40	86.28	86.19	86.18	86.16	86.28	86.26	86.26	86.84	86.88	86.68	86.59	
日期	12	5	26	6	29	29	1	3	26	1	25	15	
全年統計	最高水位 91.96		8月13日				最低水位 86.16		5月29日		水位較差 5.80		
	平均水位 86.73		中水位 86.46				最高月平均水位 88.11		8月		最低月平均水位 86.27		5月
冰期統計	開始結冰日期 12月3日			封凍日期 1月21日			解凍日期 2月18日			全部融冰日期 3月13日			封凍天數 8天
(去冬今春)	開始行凌日期 12月3日			終止行凌日期 3月6日			最大冰凌 平方公尺			厚度 公尺			最大凌速 秒公尺
歷年統計	最高水位 92.78		1951年8月8日				最低水位 86.16		1954年5月29日		平均水位 86.74		
附註	1. 本站的冰期情況(去冬今春)記載不全。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍 行凌												



沂沭汶泗區沂河水系沂河 葛溝水文站1954年流量實測成果表

山東省沂南縣葛溝村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水	流量段水尺									
1	1	10	11:30-13:35	流速儀	86.44		10.8	31.3	0.34	69.6	0.45	1.1			
2		20	10:50-11:30	"	86.41		11.3	28.8	0.39	69.6	0.41	1.1			
3	2	6	13:00-13:50	"	86.22		4.21	22.0	0.19	70.1	0.31	1.6			
4		20	14:35-15:00	"	86.36		8.30	26.9	0.31	74.6	0.36	1.8			
5	3	17	11:20-12:05	"	86.33		5.11	22.1	0.23	70.7	0.31	1.0			
6		19	13:50-14:26	"	86.27		5.06	19.9	0.25	71.6	0.28	1.0			
7		26	12:55-13:41	"	86.32		5.66	20.0	0.28	71.0	0.28	1.0			
8	4	10	13:05-13:53	"	86.22		3.50	16.6	0.22	67.3	0.25	1.1			
9		21	12:50-13:30	"	86.41		7.22	25.2	0.29	74.7	0.34	1.0			
10	5	9	9:37-10:08	"	86.22		3.93	12.0	0.33	46.6	0.26	0.88			
11		19	18:05-18:37	"	86.26		5.21	15.0	0.35	54.0	0.28	1.1			
12	10	11	10:17-11:45	"	87.59	87.59	93.2	247.3	0.38	197.0	1.26	0.88			
13	11	13	11:10-12:15	"	86.75	86.75	20.2	98.2	0.20	170.0	0.58	5.1			
14	12	18	13:10-14:40	"	86.80	86.80	24.9	92.6	0.27	101.0	0.92	1.5			
15		30	13:15-13:53	"	86.75	86.74	8.61	33.5	0.26	44.0	0.76	0.05			
全年	最大實測流量 93.2 秒公方 10 月11日				最小實測流量 3.59 秒公方 4 月10日										
統計	實測測點最大流速 0.79 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.6 水深 日期 1月20日						
附註	1. 本站用廢黃河口零點。														



臨沂水文站1954年說明表

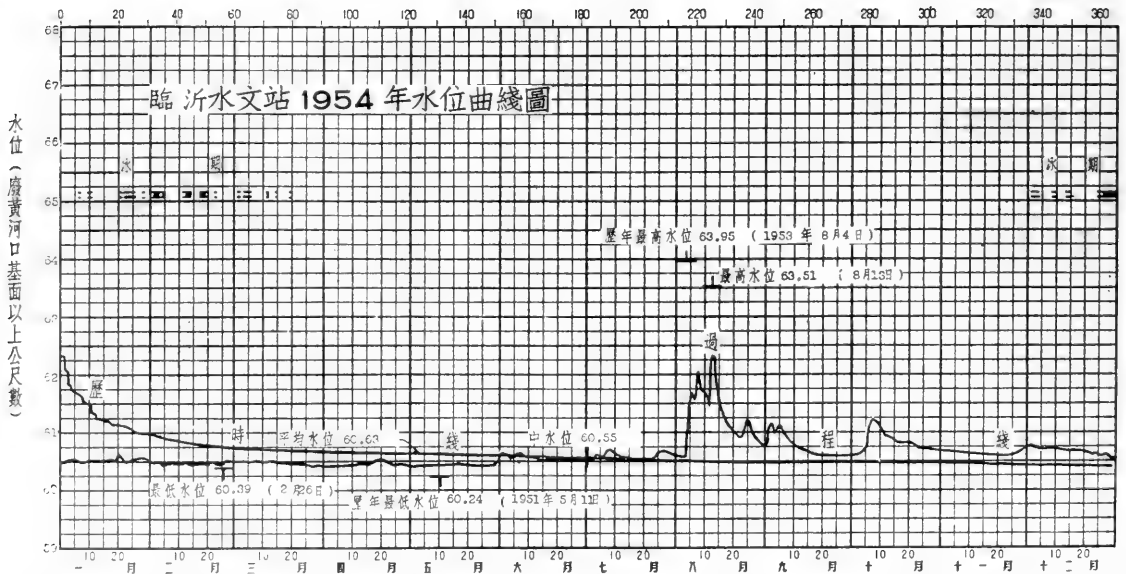
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省臨沂縣埠前店村		東經: 118°23'	北緯: 35°03'				
集水面積	10100 平方公里							
測站沿革	本站於 1950 年 3 月 10 日由山東省水利局設立為二等水文站, 同年 6 月改屬前淮河水利工程總局領導, 1951 年 1 月 1 日由前華東軍政委員會水利部改設為一等水文站, 1953 年 1 月至 1953 年 12 月由中央人民政府水利部領導, 1954 年 1 月由治淮委員會領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	本站流量段在西指揮莊與朱旺莊之間, 比降上下斷面相距 2610 公尺。河段大致順直, 河床寬淺, 均為細沙, 無水草、亂石, 略有沖淤, 枯水時水流分散、迂迴, 且有分流現象。上游約 5 公里處有漫水石橋一座, 對水位流量關係無影響, 大水時無漫溢現象, 左岸為黃土河岸, 汛期略有坍塌。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面, 比降下斷面及浮標斷面)在西朱旺莊西約 160 公尺, 比降上斷面在指揮莊西北約 200 公尺。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 P ₂₋₁ —P ₂₋₂ 比降上水尺 SU ₂₋₁ —SU ₂₋₄	直立搪瓷尺	在流速儀斷面左岸。					
		直立搪瓷尺	在上比降斷面左岸。					
水準基點說明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
	B.M.90		65.632			偽江淮水利局接測	廢黃河口	在埠前店村前公路側節操碑東北角上。
水位觀測情形	枯水時, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 枯水時期, 平均每月用流速儀約測 5 次, 汛期每月約測 20 次, 洪水漲落期間隨時加測, 本年較大洪峯計有 6 次, 均在 8 月 5 日至 8 月 13 日之間, 最大一次流量相應水位低於洪峯水位 0.11 公尺, 汛期中共測流量 92 次, 其中二次係用浮標法施測, 所用流速儀係南京水工儀器廠出品之旋杯式汛前經過校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 汛期平時每月約測 15 次(枯水期因水清未測)並視水情變化隨時加測, 汲取水樣約在河寬 1/4, 1/2, 3/4 取樣三處, 每處或取半深一點或取水面下 0.5 公尺, 半深及河底上 0.5 公尺三點, 含沙量計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。							

沂沭汶泗區沂河水系沂河 臨沂水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣埠前店村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一 月		十二 月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1	60.48	60.49	60.48	60.41	60.41	60.64	60.50	60.57	60.76	60.59	60.66	60.76	2	60.49	60.47	60.50	60.42	60.41	60.60	60.52	60.56	61.10	60.59	60.66	60.77	3	60.50	60.47	60.46	60.41	60.40	60.60	60.51	60.55	61.12	60.60	60.66	60.74	4	60.52	60.47	60.50	60.42	60.41	60.54	60.62	60.55	60.99	60.63	60.65	60.71	5	60.51	60.43	60.51	60.42	60.41	60.55	60.57	61.32	61.11	60.66	60.65	60.69	6	60.51	60.44	60.50	60.41	60.41	60.56	60.55	61.69	61.11	60.78	60.65	60.68	7	60.51	60.45	60.50	60.40	60.41	60.64	60.64	61.54	60.98	61.13	60.65	60.69	8	60.49	60.47	60.51	60.41	60.41	60.65	60.69	62.05	60.91	61.20	60.64	60.68	9	60.50	60.47	60.49	60.41	60.42	60.61	60.71	61.73	60.85	61.20	60.64	60.74	10	60.50	60.47	60.47	60.41	60.43	60.58	60.65	61.74	60.80	61.13	60.63	60.73	11	60.51	60.45	60.47	60.44	60.42	60.57	60.60	61.64	60.76	61.04	60.62	60.68	12	60.50	60.45	60.48	60.45	60.42	60.55	60.56	61.45	60.74	60.96	60.61	60.69	13	60.51	60.48	60.49	60.45	60.43	60.54	60.56	62.33	60.70	60.93	60.61	60.68	14	60.51	60.45	60.50	60.44	60.42	60.53	60.55	62.31	60.68	60.89	60.60	60.68	15	60.51	60.42	60.47	60.43	60.43	60.53	60.56	61.81	60.66	60.86	60.61	60.67	16	60.51	60.45	60.49	60.42	60.44	60.52	60.54	61.52	60.65	60.82	60.61	60.65	17	60.51	60.44	60.48	60.43	60.45	60.52	60.53	61.32	60.62	60.81	60.61	60.69	18	60.52	60.45	60.47	60.46	60.44	60.53	60.54	61.18	60.61	60.80	60.60	60.66	19	60.51	60.45	60.43	60.51	60.43	60.54	60.53	61.09	60.60	60.80	60.60	60.66	20	60.49	60.45	60.45	60.52	60.42	60.53	60.55	61.03	60.60	60.80	60.60	60.65	21	60.63	60.45	60.45	60.52	60.42	60.52	60.54	60.98	60.59	60.79	60.59	60.65	22	60.55	60.48	60.45	60.49	60.42	60.51	60.54	60.94	60.59	60.77	60.59	60.62	23	60.48	60.48	60.45	60.47	60.42	60.52	60.53	60.91	60.59	60.76	60.58	60.60	24	60.50	60.44	60.44	60.45	60.41	60.53	60.54	60.94	60.56	60.74	60.56	60.62	25	60.51	60.45	60.44	60.43	60.41	60.54	60.62	61.22	60.58	60.72	60.58	60.60	26	60.52	60.42	60.43	60.43	60.41	60.54	60.66	61.20	60.57	60.71	60.59	60.57	27	60.54	60.50	60.40	60.44	60.42	60.53	60.66	61.00	60.58	60.70	60.63	60.59	28	60.55	60.49	60.41	60.44	60.41	60.51	60.69	60.89	60.59	60.69	60.64	60.58	29	60.55		60.43	60.41	60.41	60.50	60.65	60.84	60.59	60.89	60.68	60.60	30	60.55		60.44	60.43	60.41	60.49	60.62	60.79	60.59	60.69	60.73	60.53	31	60.52		60.43		60.50		60.59	60.77		60.68		60.55	平均	60.52	60.46	60.47	60.44	60.42	60.55	60.58	61.24	60.74	60.81	60.62	60.66	最高	60.66	60.51	60.57	60.52	60.51	60.67	60.74	63.51	61.35	61.22	60.74	60.77	日期	21	8	5	20	31	1	8	13	2	9	30	2	最低	60.46	60.39	60.39	60.39	60.40	60.49	60.49	60.55	60.57	60.58	60.56	60.52	日期	1	26	27	7	2	29	1	2	25	2	24	30	全年統計	最高水位	63.51				8月13日		最低水位	60.39		2月26日		水位較差	3.12		平均水位	60.63		中水位		60.55		最高月平均水位		61.24		8月		最低月平均水位	60.42		5月		冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期	11月19日			封凍日期	12月23日		解凍日期	3月12日		全部融冰日期	3月20日		封凍天數	11天		開始行凌日期	12月3日			終止行凌日期	2月20日		最大冰凌	平方公尺		厚度		公尺		最大凌速	秒公尺		歷年統計	最高水位	63.95				1953年8月4日		最低水位	60.24		1951年5月11日		平均水位	60.67		附註	1. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。												符號	# 結冰 封凍 · 行凌										
平均	60.52	60.46	60.47	60.44	60.42	60.55	60.58	61.24	60.74	60.81	60.62	60.66	最高	60.66	60.51	60.57	60.52	60.51	60.67	60.74	63.51	61.35	61.22	60.74	60.77	日期	21	8	5	20	31	1	8	13	2	9	30	2	最低	60.46	60.39	60.39	60.39	60.40	60.49	60.49	60.55	60.57	60.58	60.56	60.52	日期	1	26	27	7	2	29	1	2	25	2	24	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全年統計	最高水位	63.51				8月13日		最低水位	60.39		2月26日		水位較差	3.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	平均水位	60.63		中水位		60.55		最高月平均水位		61.24		8月		最低月平均水位	60.42		5月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期	11月19日			封凍日期	12月23日		解凍日期	3月12日		全部融冰日期	3月20日		封凍天數	11天																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	開始行凌日期	12月3日			終止行凌日期	2月20日		最大冰凌	平方公尺		厚度		公尺		最大凌速	秒公尺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
歷年統計	最高水位	63.95				1953年8月4日		最低水位	60.24		1951年5月11日		平均水位	60.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
附註	1. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
符號	# 結冰 封凍 · 行凌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



沂沭汶泗區沂河水系沂河 臨沂水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣埠前店村

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間			測量法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水	本尺									流量尺
1	1	5	10:50-11:37	流速儀	60.50		19.1	57.5	0.38	201.0	0.28	6.1	—	—	
2		14	11:20-12:09	"	60.51		17.7	47.8	0.37	201.5	0.24	6.1	—	—	
3		18	10:37-11:50	"	60.52		19.1	58.1	0.33	201.8	0.29	6.1	—	—	
4		30	13:40-14:29	"	60.56		21.4	59.1	0.36	190.2	0.31	5.5	—	—	
5		31	12:18-13:03	"	60.52		20.4	54.5	0.37	189.5	0.29	6.1	—	—	
6	2	8	12:36-13:45	"	60.45		13.3	40.5	0.33	188.5	0.21	6.4	—	—	
7		18	13:05-13:53	"	60.48		17.1	44.8	0.38	182.9	0.24	6.2	—	—	
8		20	12:25-13:07	"	60.45		12.5	41.9	0.30	184.5	0.23	6.2	—	—	
9		23	12:41-14:07	"	60.47		11.6	37.7	0.31	184.8	0.20	6.1	—	—	
10		27	12:00-13:10	"	60.50		19.3	49.4	0.39	186.8	0.26	6.0	—	—	
11	3	6	12:20-13:35	"	60.52		22.4	54.8	0.41	188.9	0.29	5.9	—	—	
12		12	11:10-11:46	"	60.50		16.1	44.4	0.36	188.9	0.24	5.9	—	—	
13		20	12:10-13:10	"	60.45		9.96	28.5	0.35	159.2	0.18	6.0	—	—	
14		23	12:00-13:15	"	60.46		9.29	31.9	0.29	166.6	0.19	5.9	—	—	
15		29	12:00-12:42	"	60.44		8.48	28.5	0.30	158.8	0.18	5.9	—	—	
16	4	4	12:30-13:20	"	60.42		5.82	16.5	0.35	81.2	0.20	5.9	—	—	
17		13	14:30-15:02	"	60.46		10.4	25.0	0.42	108.2	0.23	5.8	—	—	
18		18	14:23-15:03	"	60.46		11.7	29.4	0.40	116.0	0.25	5.9	—	—	
19		19	10:40-11:20	"	60.51		19.0	51.2	0.37	193.3	0.26	5.9	—	—	
20		23	12:21-12:55	"	60.47		15.3	43.9	0.35	191.9	0.23	5.9	—	—	
21	5	4	10:24-11:18	"	60.40		8.43	30.7	0.27	170.6	0.18	6.1	—	—	
22		9	17:15-18:00	"	60.42		8.64	25.7	0.34	122.4	0.21	6.0	—	—	
23		15	10:05-10:31	"	60.42		11.1	36.0	0.31	183.4	0.20	6.0	—	—	
24		27	12:05-12:45	"	60.42		7.27	26.3	0.28	152.2	0.17	5.9	—	—	
25		30	12:20-12:52	"	60.41		7.30	21.5	0.34	150.2	0.14	5.9	—	—	
26	6	31	7:10- 9:40	"	60.51		26.1	55.6	0.47	203.0	0.27	5.9	—	—	
27		1	7:54- 9:15	"	60.67	60.67	56.2	163	0.34	722.3	0.23	5.8	—	3.54	
28		3	10:22-11:30	"	60.61	60.61	43.3	125	0.35	549.9	0.21	5.8	—	0.994	
29		5	9:48-11:00	"	60.54	60.54	29.3	90.0	0.32	503.7	0.18	5.9	—	0.154	
30		7	8:32-10:31	"	60.64	60.64	55.4	138	0.40	629.2	0.22	5.8	—	0.486	
31	10	10	9:20-10:46	"	60.59	60.59	35.3	95.3	0.37	512.0	0.19	5.9	—	0.197	
32		12	15:16-16:14	"	60.54	60.54	24.9	73.3	0.34	470.1	0.16	5.9	—	—	
33		15	15:00-16:04	"	60.54		17.4	55.5	0.31	278.0	0.20	5.8	—	—	
34		18	8:30-10:00	"	69.53		14.6	55.9	0.26	268.8	0.21	5.8	—	—	
35		20	8:10- 9:32	"	60.53		14.7	59.3	0.25	271.4	0.22	5.8	—	—	
36	23	23	10:45-11:45	"	60.52		13.1	45.3	0.29	264.3	0.17	5.8	—	—	
37		25	8:15- 9:20	"	60.54		23.2	62.3	0.37	279.7	0.22	5.9	—	—	
38		28	8:51- 9:34	"	60.51		20.7	56.6	0.37	270.8	0.21	6.0	—	—	
39	7	30	9:14-10:40	"	60.49		12.2	38.3	0.32	239.8	0.16	5.8	—	—	
40		3	8:35- 9:35	"	60.50		11.9	38.4	0.31	236.5	0.16	5.9	—	—	
41	4	5	10:55-12:11	"	60.65	60.65	47.8	133	0.36	575.1	0.23	5.9	—	1.70	
42		5	9:00-10:34	"	60.57	60.57	30.8	09.3	0.34	475.2	0.19	6.1	—	0.40	
43		8	9:31-11:35	"	60.66	60.66	45.3	122	0.37	550.1	0.22	5.0	—	0.31	
44		9	9:00-11:05	"	60.70	60.70	59.0	150	0.39	663.2	0.23	5.9	—	0.76	
45		10	9:15-11:35	"	60.66	60.66	43.7	118	0.37	581.3	0.20	5.9	—	0.49	
46	13	13	9:06-11:22	"	60.58	60.58	21.2	67.8	0.31	462.6	0.15	6.2	—	0.11	
47		15	9:06-10:30	"	60.57	60.57	21.2	61.0	0.35	299.4	0.20	5.8	—	0.10	
48		18	9:03-11:04	"	60.54	60.54	17.4	60.0	0.29	365.0	0.16	6.1	—	0.07	
49		20	9:20-10:50	"	60.57	60.57	20.9	61.8	0.34	388.5	0.16	6.0	—	0.07	
50		25	9:40-10:39	"	60.53	60.53	15.5	51.3	0.30	343.1	0.15	6.0	—	—	
51	25	25	9:12-10:40	"	60.65	60.65	52.4	139	0.38	548.3	0.25	6.0	—	0.83	
52		26	15:05-17:00	"	60.68	60.68	52.2	133	0.39	555.2	0.24	6.0	—	0.09	
53		28	8:55-10:25	"	61.92	60.69	54.6	149	0.37	668.9	0.22	5.9	—	0.10	
54		30	9:10-10:38	"	60.62	60.62	39.8	111	0.36	520.4	0.21	5.9	—	0.08	
55	8	3	9:50-10:58	"	60.55	60.55	16.2	52.0	0.31	405.7	0.13	5.9	0.027	—	
56	5	5	9:10-10:28	"	60.60	60.60	26.6	78.4	0.34	491.4	0.16	6.2	0.033	0.00	
57		5	11:49-13:42	"	61.46	61.46	54.1	777	0.70	1120.5	0.69	6.4	0.041	4.95	
58		5	13:50-15:40	"	61.92	61.92	1000	1240	0.81	1123.0	1.10	6.2	0.040	6.89	
59		5	17:01-19:10	"	62.19	62.19	1480	1570	0.94	1164.8	1.35	6.0	0.035	6.96	
60		5	19:40-22:00	"	62.19	62.19	1450	1640	0.88	1164.6	1.41	5.8	0.035	7.30	

沂沭汝泗區沂河水系沂河 臨沂水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣埠前店村

共 3 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量 水尺								
61	8	6	5:32-8:44	流速儀	61.76	61.76	890	1140	0.78	1160.6	0.98	6.2	0.036	6.67
62		6	13:15-15:20	"	61.65	61.65	794	990	0.80	1139.6	0.87	6.0	0.032	—
63		6	18:00-19:17	"	61.56	61.56	616	904	0.68	1121.4	0.81	6.0	0.036	—
64		7	10:31-12:15	"	61.23	61.23	313	508	0.62	968.0	0.52	5.9	0.034	2.19
65		7	14:18-15:36	"	61.66	61.66	893	1060	0.84	1155.3	0.92	6.7	0.037	3.16
66		7	15:57-18:15	"	61.94	61.94	1140	1380	0.83	1155.8	1.19	6.1	0.036	5.32
67		7	21:55-23:41	"	61.98	61.89	996	1170	0.85	1141.0	1.02	6.0	0.036	—
68		8	7:07-8:38	"	62.25	62.25	1660	1640	1.01	1164.4	1.41	6.0	0.034	—
69		8	8:55-10:30	"	62.23	62.23	1670	1710	0.98	1164.5	1.47	5.9	0.032	—
70		8	13:58-15:52	"	62.01	62.01	1230	1380	0.89	1157.4	1.19	6.0	0.033	3.68
71		8	20:05-21:38	"	62.10	62.10	1360	1470	0.92	1158.6	1.27	6.0	0.034	3.56
72		8	21:50-23:09	"	62.10	62.10	1460	1480	0.99	1158.7	1.28	5.9	0.032	4.53
73		9	7:29-9:10	"	61.70	61.70	887	1100	0.81	1135.2	0.97	6.0	0.031	4.67
74		9	19:39-21:43	"	61.75	61.75	902	1170	0.77	1150.0	1.02	6.1	0.035	3.66
75		9	22:51-00:27	"	61.82	61.82	983	1190	0.83	1150.1	1.03	6.1	0.035	4.23
76		10	10:28-12:17	"	61.88	61.88	829	1040	0.80	1136.3	0.92	6.0	0.032	4.37
77		10	18:36-20:05	"	61.75	61.75	912	1120	0.81	1145.5	0.98	6.0	0.032	3.66
78		11	15:55-17:56	"	61.57	61.57	717	976	0.73	1131.6	0.86	6.0	0.029	1.82
79		12	16:12-17:44	"	61.40	61.40	484	715	0.68	1099.0	0.65	5.9	0.029	0.89
80		13	11:27-15:25	"	63.36	63.36	4450 ⁺	3070 ⁺	1.45	1186.2 ⁺	2.59 ⁺	5.4	0.031	7.53
81		13	16:46-18:55	浮標	63.40	63.40	4620	(3090)	1.50	1179.3	2.62	5.6	0.030	—
82		13	20:55-21:40	流速儀	63.00	63.00	4160	(2640)	1.58	1176.5	2.24	5.7	0.028	—
83		14	12:35-15:00	"	62.27	62.27	1740	1730	1.00	1164.7	1.48	5.9	0.032	4.59
84		15	11:55-13:38	"	61.75	61.75	930	1100	0.84	1140.9	0.96	6.1	0.034	1.51
85		16	9:70-10:50	"	61.53	61.53	616	839	0.73	1113.7	0.75	6.0	0.031	1.08
86		17	9:00-10:35	"	61.34	61.34	444	645	0.69	1079.7	0.60	5.9	0.027	0.37
87		18	8:52-10:23	"	61.19	61.19	313	543	0.58	1069.5	0.51	5.8	0.025	0.22
88		19	10:33-12:29	"	61.08	61.08	269	462	0.58	906.2	0.51	5.9	0.020	0.22
89		20	9:07-10:23	"	61.03	61.03	206	389	0.53	777.6	0.50	5.8	0.021	0.06
90		21	9:10-10:15	"	60.98	60.98	197	391	0.50	775.3	0.50	5.9	0.019	0.03
91		23	9:22-10:45	"	60.92	60.92	169	354	0.48	764.4	0.46	5.9	0.018	0.01
92		24	19:24-20:47	"	60.98	60.98	163	376	0.43	775.2	0.48	5.8	0.022	—
93		25	5:24-8:36	"	61.19	61.19	324	530	0.61	1044.8	0.51	5.9	0.024	0.29
94		25	7:28-8:50	"	61.24	61.24	330	568	0.58	1060.4	0.54	5.9	0.027	0.45
95		25	14:12-15:20	"	61.32	61.32	450	660	0.68	1078.2	0.61	5.9	0.025	1.39
96		26	15:55-17:18	"	61.16	61.16	327	517	0.63	997.8	0.52	5.8	0.021	0.85
97		27	9:58-11:05	"	60.99	60.99	230	425	0.54	782.2	0.54	5.9	0.017	0.32
98		29	9:25-10:37	"	60.84	60.84	139	336	0.41	763.2	0.44	5.9	0.015	0.04
99		30	9:32-10:22	"	60.79	60.79	130	314	0.41	762.4	0.41	6.0	0.013	—
100	9	2	9:37-10:50	"	61.11	61.11	275	472	0.58	1012.7	0.47	6.1	0.032	1.88
101		2	11:15-12:26	"	61.19	61.19	287	501	0.57	1029.2	0.49	6.0	0.034	3.32
102		2	14:57-17:13	"	61.32	61.32	407	622	0.65	1080.3	0.58	6.0	0.035	4.24
103		2	17:44-18:57	"	61.35	61.35	437	674	0.65	1080.3	0.62	5.9	0.034	4.28
104		3	15:15-16:24	"	61.04	61.04	210	392	0.54	835.2	0.47	6.8	0.027	1.20
105		4	14:50-15:58	"	60.97	60.97	176	348	0.50	775.3	0.45	5.9	0.026	0.26
106		5	9:17-10:44	"	61.09	61.09	261	466	0.56	878.1	0.53	5.9	0.026	0.43
107		6	5:37-7:08	"	61.15	61.15	281	534	0.53	1003.7	0.53	5.8	0.029	0.71
108		6	7:06-8:15	"	61.14	61.14	294	542	0.54	1004.4	0.54	5.8	0.027	0.64
109		7	9:16-10:25	"	60.98	60.98	192	373	0.51	781.7	0.48	5.9	0.024	—
110		9	9:19-10:41	"	60.85	60.85	126	294	0.43	768.6	0.38	5.9	0.023	—
111		10	15:50-17:15	"	60.79	60.79	111	254	0.44	742.2	0.34	6.0	0.020	—
112		12	12:00-12:56	"	60.73	60.73	77.8	182	0.43	665.9	0.27	6.0	0.022	—
113		15	15:00-16:16	"	60.66	60.66	62.7	156	0.40	611.9	0.25	6.0	0.018	—
114		18	15:20-16:16	"	60.61	60.61	50.7	138	0.37	584.0	0.24	6.1	0.020	—
115		20	15:17-16:18	"	60.60	60.60	40.8	120	0.34	543.1	0.22	6.2	0.024	—
116		23	15:25-16:25	"	60.59	60.59	39.9	120	0.33	571.5	0.21	6.2	0.024	—
117		26	15:26-16:50	"	60.57	60.57	39.8	110	0.36	555.0	0.20	6.2	0.022	—
118		30	15:00-15:52	"	60.59	60.59	45.6	128	0.36	575.5	0.22	6.2	0.022	—
119	10	8	10:15-12:06	"	61.20	61.20	339	534	0.63	1031.2	0.52	5.8	0.030	0.44
120		9	10:22-12:23	"	61.22	61.22	316	497	0.64	1048.0	0.47	5.8	0.031	0.34

沂沭汶泗區沂河水系沂河
臨沂水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣埠前店村

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
121	10	11	13:46-14:53	流速儀	61.03	61.03	228	359	0.64	781.1	0.46	5.8	0.025	—
122		13	14:20-15:48	"	60.92	60.92	160	293	0.54	775.9	0.37	5.9	0.024	—
123		16	13:35-14:53	"	60.82	60.82	126	289	0.44	774.4	0.37	5.9	0.018	—
124		20	13:57-14:57	"	60.80	60.80	94.5	215	0.44	754.1	0.28	5.8	0.023	—
125		24	14:24-15:44	"	60.73	60.73	72.3	156	0.46	667.7	0.23	5.5	0.017	—
126		31	13:35-14:55	"	60.69	60.69	52.3	133	0.39	600.4	0.22	5.9	0.025	—
127	11	5	14:00-14:57	"	60.65	60.65	39.7	103	0.38	527.0	0.20	6.0	—	—
128		11	13:45-14:47	"	60.62	60.62	52.8	135	0.39	635.8	0.21	6.0	—	—
129		17	14:49-15:47	"	60.60	60.60	32.1	75.1	0.43	509.8	0.15	6.1	—	—
130		21	14:47-15:57	"	60.59	60.59	33.0	92.8	0.36	556.0	0.17	6.2	—	—
131		27	14:13-15:30	"	60.63		41.8	88.4	0.47	188.0	0.47	6.0	—	—
132		9	14:10-16:10	"	60.75		75.3	161	0.47	421.5	0.36	6.0	—	—
133		22	13:58-14:35	"	60.62		61.2	97.9	0.62	174.0	0.56	6.0	—	—
134		24	12:20-13:04	"	60.62		35.9	78.7	0.46	175.0	0.45	6.2	—	—
135		26	14:15-14:50	"	60.59		30.9	70.9	0.44	147.0	0.48	6.7	—	—

全年 最大實測流量 4620 秒公方 8 月 13 日 最小實測流量 5.82 秒公方 4 月 4 日

統計 實測測點最大流速 2.15 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 8 月 13 日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。
2. 本站採用廢黃河口基面。
3. +改正數值

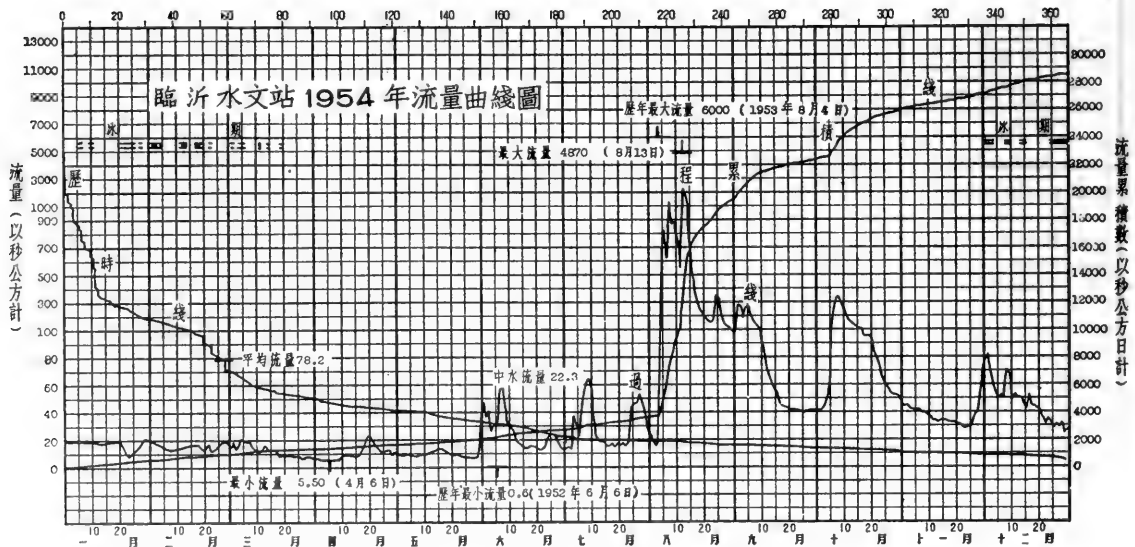
註

沂沭汶泗區沂河水系沂河 臨沂水文站1954年逐日平均流量表

山東省臨沂縣埠前店村

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	19.1	19.4	15.8	6.00	9.55	46.6	13.4	22.3	88.7	41.7	44.6	78.6
2	19.1	18.5	18.8	6.35	9.55	37.1	14.5	18.8	281	41.7	44.6	82.7
3	19.1	17.6	13.4	5.70	8.75	40.2	13.4	15.8	272	43.4	44.6	70.5
4	19.1	16.7	18.8	6.00	9.55	26.3	37.1	18.8	194	49.5	42.1	59.7
5	19.1	15.8	20.5	6.00	9.55	31.4	31.4	686	264	56.8	42.1	53.2
6	18.9	15.0	18.8	5.70	8.75	31.4	22.3	829	264	102	42.1	50.1
7	18.8	14.0	18.8	5.70	8.75	57.0	43.4	685	189	278	42.1	53.2
8	18.6	13.3	18.8	6.00	8.05	57.0	57.0	1350	154	327	39.9	50.1
9	18.5	13.7	15.8	6.35	8.75	43.4	64.2	869	127	327	39.9	70.5
10	18.3	14.0	13.4	6.35	9.55	31.4	60.6	882	105	278	37.7	66.8
11	18.1	14.4	12.3	8.75	9.55	28.7	37.1	754	88.7	222	35.8	50.1
12	18.0	14.8	13.4	9.55	10.4	26.3	22.3	540	81.5	178	34.0	53.2
13	17.9	15.2	14.5	9.55	11.3	20.5	20.5	2330	68.1	161	34.0	50.1
14	17.7	15.6	15.8	8.75	11.3	17.3	18.8	1860	62.3	141	32.3	50.1
15	18.0	16.0	12.3	8.05	12.3	15.8	18.8	990	56.8	126	34.0	47.2
16	18.4	16.4	13.4	8.05	13.4	14.5	15.8	620	54.2	106	34.0	42.1
17	18.7	16.7	12.3	8.75	13.4	13.4	15.8	418	47.3	101	34.0	53.2
18	19.1	17.1	11.3	11.3	12.3	14.5	17.3	316	45.2	96.0	32.3	44.6
19	19.1	15.0	8.05	18.8	10.4	15.8	14.5	254	43.4	96.0	32.3	44.6
20	19.1	12.5	9.55	22.3	9.55	14.5	17.3	221	43.4	96.0	32.3	42.1
21	19.1	14.0	9.55	22.3	9.55	13.4	15.8	194	41.7	91.5	30.9	42.1
22	15.0	16.6	8.75	18.8	8.75	12.3	17.3	175	41.7	82.7	30.9	35.8
23	11.8	11.6	8.75	15.8	8.75	13.4	15.8	161	41.7	78.6	29.5	32.3
24	8.60	13.2	8.05	13.4	7.40	17.3	18.8	175	40.1	70.5	27.6	35.8
25	10.6	15.4	8.05	11.3	7.40	22.3	43.4	350	40.1	63.2	29.5	32.3
26	13.0	17.4	8.05	11.3	6.85	24.2	46.6	330	38.7	59.7	30.9	28.4
27	15.0	19.3	6.35	12.3	7.40	22.3	46.6	204	40.1	56.3	37.7	30.9
28	17.2	19.3	6.85	12.3	6.85	20.5	53.5	152	41.7	53.2	39.9	29.5
29	19.4		8.05	9.55	7.40	15.8	46.6	130	41.7	53.2	50.1	32.3
30	21.4		8.05	11.3	7.40	12.3	40.2	108	41.7	53.2	66.8	25.6
31	20.4		7.40		24.2		28.7	99.2		50.1		26.8
總數	544.20	438.50	383.70	312.35	306.65	756.90	928.80	15757.90	2938.80	3580.30	1128.50	1464.50
平均	17.6	15.7	12.4	10.4	9.89	25.2	30.0	508	98.0	115	37.6	47.2
最大	21.4	19.4	34.2	22.3	24.2	60.6	76.5	4870	445	341	70.5	82.7
日期	30	1	5	20	31	9	8	13	2	9	30	2
最小	8.60	11.6	6.00	5.50	6.85	12.3	12.3	15.8	38.7	40.1	27.6	25.6
日期	24	23	27	6	26	21	1	3	25	2	24	30
全年統計	最大流量 4870		8月13日		最小流量 5.50		4月6日		流量比率 885			
	平均流量 78.2		中水流量 22.3		最大月平均流量 508		8月		最小月平均流量 9.89		5月	
	年逕流量 24.66×10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 7.74 秒公升/平方公里 年逕流深度 244.2 公厘											
歷年統計	最大流量 6000 1953年8月4日		最小流量 (0.6) (1952年6月6日)		平均流量 101.5							
附註	1. 本表根據水位~流量關係推求3月至8月在水位60.73公尺以下用下水位改正, 1月2月用流量過程推求。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行凌											

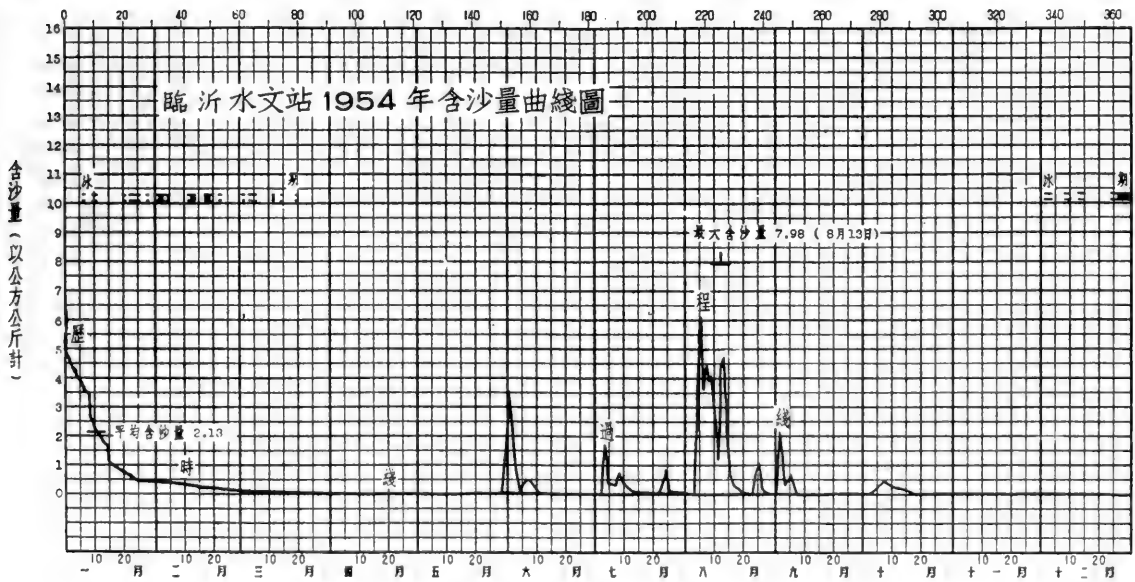


沂沭汶泗區沂河水系沂河 臨沂水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省臨沂縣埠前店村

含沙量以公方公斤計

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	0	0	0	0	0	3.54	0	0.03 [⊕]	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	2.27 [⊕]	0	0	2.12	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0.99	0	0	0.96	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0.57 [⊕]	1.70	0	0.32	0.09 [⊕]	0	0	
5	0	0	0	0	0	0.15	0.40	3.55	0.43	0.18 [⊕]	0	0	
6	0	0	0	0	0	0.32 [⊕]	0.37 [⊕]	6.08	0.68	0.26 [⊕]	0	0	
7	0	0	0	0	0	0.49	0.34 [⊕]	3.60	0.34 [⊕]	0.35 [⊕]	0	0	
8	0	0	0	0	0	0.49 [⊕]	0.31	4.42	0	0.44	0	0	
9	0	0	0	0	0	0.34 [⊕]	0.76	3.99	0	0.34	0	0	
10	0	0	0	0	0	0.20	0.49	4.01	0	0.31 [⊕]	0	0	
11	0	0	0	0	0	0.10 [⊕]	0.36 [⊕]	2.54	0	0.27 [⊕]	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0.24 [⊕]	1.19	0	0.24 [⊕]	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0.11	4.44	0	0.20 [⊕]	0	0	
14	0	0	0	0	0	0	0.10 [⊕]	4.72	0	0.17 [⊕]	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0.10	1.91	0	0.14	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0.09 [⊕]	0.74	0	0.10 [⊕]	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0.08 [⊕]	0.34	0	0.07 [⊕]	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0.07	0.24	0	0.03 [⊕]	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0.07 [⊕]	0.22	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0.07	0.06	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0.05 [⊕]	0.03	0	0	0	0	
22	0	0	0	0	0	0	0.02 [⊕]	0.02 [⊕]	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0.42 [⊕]	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0.63	0.88	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0	0	0.09	1.04	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0.10 [⊕]	0.32	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0.10	0.08	0	0	0	0	
29	0	0	0	0	0	0	0.09 [⊕]	0.04	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	
31	0	0	0	0	1.77 [⊕]	0	0.05 [⊕]	0	0	0	0	0	
月流量						8.85	23.7	29.2	50.9	97.7	116		
平均含沙量						1.38	13.3	9.49	1860	51.7	21.9	0	0
最大						1.77	3.54	1.70	7.98	4.28	0.44	0	0
日期						1	1	4	13	2	8	1	1
全年統計	平均流量		77.9 秒公方		平均輸沙率		166 秒公斤		平均含沙量		2.13 公方公斤 = 21.3 重量比百分率		
	實測斷面平均最大含沙量		7.98 公方公斤 = 79.8 重量比百分率		實測最大測點含沙量		8.37 公方公斤 = 83.7 重量比百分率						
最大月平均含沙量		3.65 公方公斤 = 36.5 重量比百分率		8月		最小月平均含沙量		0 公方公斤 = 0 重量比百分率		1月			
歷年統計	平均含沙量		公方公斤 = 重量比百分率		實測斷面平均最大含沙量		公方公斤 = 重量比百分率						
	實測最大測點含沙量		公方公斤 = 重量比百分率										
附註	1. 6月7月10月日平均含沙量均因水位平穩, 含沙變化不大, 用實測含沙量作為日平均, 未測之日用直線插補推求。												
	2. 8月5日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲綫(採用連時序法)推求之。												
符號	⊕插補數值 ⊖結冰 封凍 ·行凌												

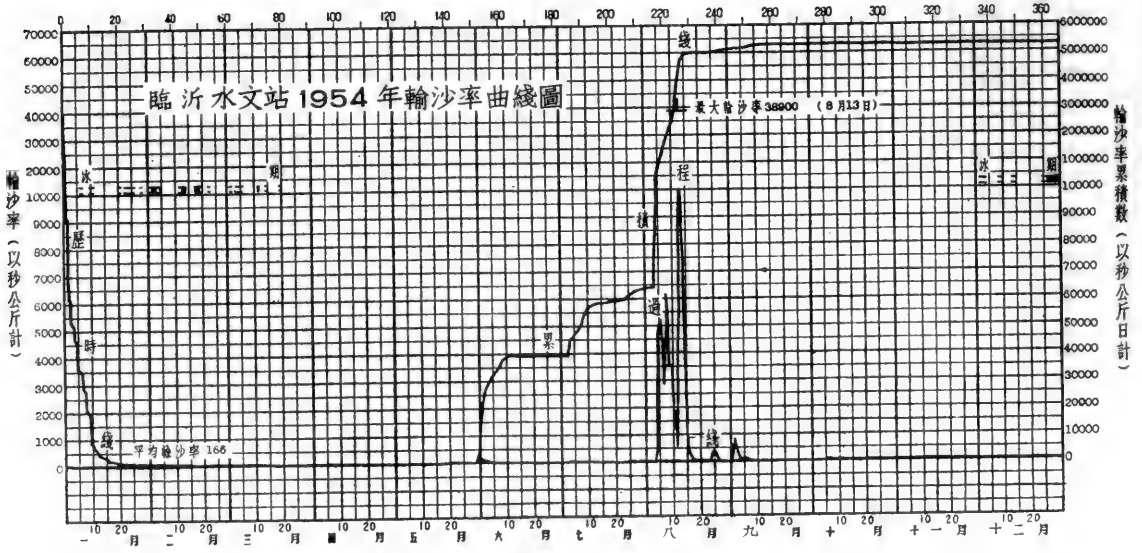


沂沭汶泗區沂河水系沂河 臨沂水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省臨沂縣埠前店村

輸沙率以秒公斤計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	165	0	0.67 [⊕]	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	84.2 [⊕]	0	0	831	0	0	0
3	0	0	0	0	0	39.8	0	0	301	0	0	0
4	0	0	0	0	0	15.0 [⊕]	63.0	0	62.0	4.46 [⊕]	0	0
5	0	0	0	0	0	4.71	12.6	4670	114	10.2	0	0
6	0	0	0	0	0	10.1 [⊕]	8.25 [⊕]	5210	180	26.50 [⊕]	0	0
7	0	0	0	0	0	27.9	14.8 [⊕]	2840	64.3 [⊕]	97.5 [⊕]	0	0
8	0	0	0	0	0	27.9	17.7	6180	0	144	0	0
9	0	0	0	0	0	14.8 [⊕]	48.8	3580	0	112	0	0
10	0	0	0	0	0	6.28	29.7	3560	0	86.2 [⊕]	0	0
11	0	0	0	0	0	2.87 [⊕]	13.7	1980	0	59.9 [⊕]	0	0
12	0	0	0	0	0	0	5.35 [⊕]	681	0	42.7 [⊕]	0	0
13	0	0	0	0	0	0	2.26	16300	0	32.2 [⊕]	0	0
14	0	0	0	0	0	0	1.88 [⊕]	9190	0	24.0 [⊕]	0	0
15	0	0	0	0	0	0	1.88	2050	0	17.6 [⊕]	0	0
16	0	0	0	0	0	0	1.42 [⊕]	475	0	10.6 [⊕]	0	0
17	0	0	0	0	0	0	1.26 [⊕]	146	0	7.07 [⊕]	0	0
18	0	0	0	0	0	0	1.21	76.1	0	2.88 [⊕]	0	0
19	0	0	0	0	0	0	1.03 [⊕]	55.9	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	1.21	13.3	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0.79 [⊕]	5.82	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0.35 [⊕]	3.48	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	1.61	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	7.90 [⊕]	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	36.1	354	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	4.20	355	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	4.66 [⊕]	68.0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	5.35	12.4	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	4.18 [⊕]	5.20	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	3.22	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	42.8 [⊕]	0	1.44 [⊕]	0	0	0	0	0
總數	0	0	0	0	42.8	398.56	294.24	57793.48	1552.3	677.81	0	0
平均	0	0	0	0	1.38	13.3	9.49	1860	51.7	21.9	0	0
最大	0	0	0	0	42.8	165	63.0	16300	831	144	0	0
日期	1	1	1	1	31	1	4	13	2	8	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 16300 8月13日				平均輸沙率 166				年輸沙量 525X10 ⁴ 公噸			
	最大月平均輸沙率 1860 8月				最小月平均輸沙率 0				實測断面最大輸沙率 38900			
歷年統計	最大日平均輸沙率 年一月一日				平均輸沙率				實測断面最大輸沙率			
	最大年輸沙量 公噸				年 最小年輸沙量 公噸				年			
附註												
符號	⊕補插數值 ‖結冰 封凍 •行凌											



沂沭汝泗區沂河水系沂河
臨沂水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省臨沂縣埠前店村

共 1 頁第 1 頁

日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比降 萬分率	日期						
月	日	時	分					月	日	時	分	水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤
8	5	10:00		60.60	34.5	0.16		8	9	18:00	61.58	686	3.25	6.3
		11:00		60.66	54.4	0.32	7.4			19:00	61.64	758	3.40	6.3
		12:00		61.26	372	3.84	6.7			20:00	61.68	806	3.46	6.4
		13:00		61.52	614	5.30	6.4			21:00	61.75	895	3.66	6.2
		14:00		61.69	818	6.24	6.5			22:00	61.78	934	3.72	6.1
		15:00		61.95	1180	6.88	6.2			24:00	61.83	1000	4.20	6.1
		16:00		62.07	1370	6.94	6.2			1:00	61.83	1000	4.20	6.1
		17:00		62.10	1530	7.04	6.1			1:30	61.84	1020	4.40	
		17:30		62.17	1550	7.07	6.1			4:00	61.84	1020	4.40	
		18:45		62.17	1550	7.07				5:00	61.80	960	4.40	
	19:00		62.22	1650	7.28	5.9	6:00		61.78	934	4.40	6.4		
	20:15		62.22	1650	7.28		7:00		61.77	921	4.40			
	21:00		62.20	1610	7.30	5.9	8:00		61.75	895	4.40			
	22:00		62.17	1550	7.30	5.9	9:00		61.74	882	4.40	6.0		
	23:00		62.14	1500	7.30	5.9	10:00		61.70	830	4.36			
	24:00		62.05	1340	7.30	6.0	11:00		61.68	806	4.36			
	6	1:00	62.02	1290	7.30	6.0				12:00	61.67	794	4.30	6.1
		2:00	61.95	1180	7.20	6.1				13:00	61.65	770	4.00	
		3:00	61.91	1120	7.16	6.1				15:00	61.66	782	3.56	6.0
		4:00	61.84	1020	7.00	6.3				17:00	61.67	794	3.56	
5:00		61.84	1020	7.00	6.1			18:00	61.71	843	3.60	6.2		
6:00		61.79	947	6.80	6.2			19:00	61.75	895	3.66			
7:00		61.77	921	6.72	6.2			22:00	61.75	895	3.66			
8:00		61.69	818	6.28	6.4		11	1:00	61.72	856	3.30			
9:00		61.68	806	6.24	6.3			6:00	61.72	856	3.30	6.0		
12:00		61.68	806	6.24	6.1			7:00	61.70	830	3.04			
21:00	61.50	590	4.90			15:00		61.62	734	2.30	5.9			
22:00	61.46	550	4.56			24:00		61.49	580	1.40				
24:00	61.43	520	4.26		12	1:00		61.49	580	1.40				
7	2:00	61.36	452	3.60				3:00	61.53	626	1.64			
	10:00	61.23	351	2.30				5:00	61.53	626	1.64			
	12:00	61.23	351	2.20		5.9		8:00	61.48	570	1.35			
	13:00	61.25	365	2.20		6.0		10:00	61.47	560	1.32			
	14:00	61.38	472	2.30		6.9	16:00	61.40	490	0.92				
	15:00	61.69	818	3.30		6.7	18:00	61.40	490	0.92	5.9			
	16:00	61.88	1070	4.95		6.3	10:00	61.28	386	0.56	6.1			
	16:30	61.94	1160	5.32			10:50	61.98	1230	3.12				
	18:15	61.94	1160	5.32			10:55	62.13	1480	4.10				
	18:30	61.97	1210	5.42		11:00	62.27	1750	5.20	7.4				
19:00	61.97	1210	5.42	6.1	12:00	63.02	3550	7.78	6.0					
19:15	61.99	1240	5.44		13:00	63.16	3920	7.86	6.1					
20:00	61.99	1240	5.44	6.1	14:00	63.35	4440	7.94	5.8					
21:00	61.96	1200	5.12	5.9	15:00	63.47	4760	7.97	5.8					
23:00	61.88	1070	4.04	6.0	16:00	63.51	4870	7.98	5.6					
24:00	61.85	1030	3.60	6.0	16:20	63.51	4870	7.98						
8	1:00	61.81	974	2.85	6.1	17:00	63.48	4790	7.93	5.6				
	3:00	61.81	974	2.80	6.5	18:00	63.39	4540	7.76	5.6				
	4:00	61.90	1100	3.50	6.5	19:00	63.26	4190	7.68	5.6				
	5:00	62.08	1390	4.90	6.4	20:00	63.12	3810	7.50	5.7				
	6:00	62.20	1610	5.58	6.2	21:00	62.96	3400	7.18	5.8				
	7:00	62.25	1710	5.83	6.1	22:00	62.85	3120	6.92	5.7				
	7:30	62.26	1730	5.84	6.0	23:00	62.76	2920	6.70	5.8				
	8:00	62.25	1710	5.83	6.0	24:00	62.69	2720	6.48	5.6				
	9:00	62.25	1710	5.83	5.9	1:00	62.63	2570	6.26					
	10:00	62.23	1670	5.70	5.9	2:00	62.59	2480	6.12					
9	11:00	62.17	1550	5.40	6.0	5:00	62.50	2260	5.76					
	12:00	62.12	1460	5.16	6.0	6:00	62.46	2170	5.58	6.0				
	13:00	62.08	1390	4.90	5.9	7:00	62.41	2050	5.32					
	14:00	62.05	1340	4.70	5.9	8:00	62.37	1960	5.12					
	15:00	61.98	1230	4.20	6.1	9:00	62.37	1960	5.12	5.9				
	15:30	61.98	1230	4.20		10:00	62.35	1920	5.04					
	16:00	61.97	1210	4.10	6.1	11:00	62.34	1900	5.00					
	17:00	61.95	1180	3.96	6.2	12:00	62.31	1830	4.80	5.9				
	18:00	61.95	1180	3.96	6.3	13:00	62.29	1790	4.70					
	19:00	62.00	1260	3.70	6.3	18:00	62.16	1530	3.90	5.8				
20:00	62.07	1370	3.58	6.1	20:00	62.02	1370	3.32						
20:30	62.10	1420	3.58		21:00	62.05	1340	3.20						
22:30	62.10	1420	4.50		3:00	62.05	1340	3.20						
23:00	62.09	1400	4.56	5.9	8:00	61.87	1060	2.13						
24:00	62.05	1340	4.60	5.9	9:00	61.85	1030	2.00	6.3					
9	1:00	62.01	1280	4.60	6.0	10:00	61.80	960	1.76					
	2:00	61.98	1230	4.62	5.9	12:00	61.77	921	1.60	6.1				
	4:00	61.88	1070	4.66	6.0	12:00	61.52	614	0.70	6.0				
	6:00	61.80	960	4.68	6.0	17	12:00	61.33	427	0.34	5.8			
	7:00	61.75	895	4.68	6.0									
	8:00	61.72	856	4.68	6.0									
	9:00	61.67	794	4.32	6.0									
	10:00	61.65	770	4.14	6.0									
	12:00	61.61	722	3.80	6.0									
	14:00	61.56	662	3.30	6.1									
15:00	61.55	650	3.20	6.1										
17:00	61.55	650	3.20											



分沂入沭(上口)水位站1954年說明表

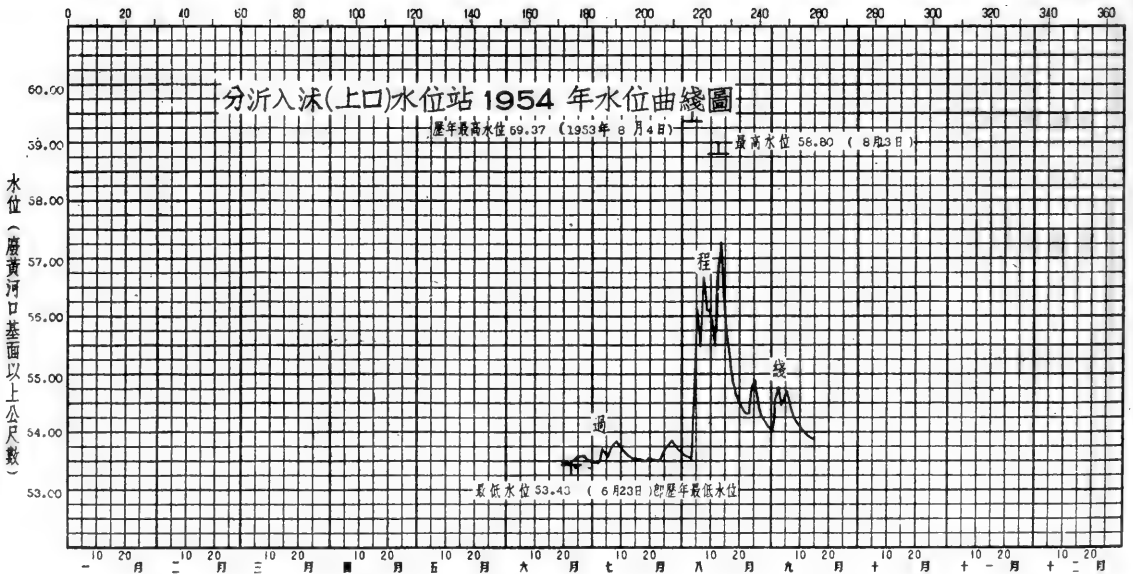
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省臨沂縣彭家道口村			東經: 118°24'	北緯: 34°58'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1952年由前山東省導流整沂委員會設立為汛期水位站, 汛後撤銷(資料未刊佈)。1953年6月由前山東省導流整沂委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情況								
斷面位置								
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₁₀	直立搪瓷尺	在彭家道口村西南約300公尺, 分沂入沭水道口上游沂河左岸坡上。					
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
基點	凌莊B.M.		57.873		57.752		廢黃河口	在凌莊村西沂河左岸公路堤東十字路口公路局所設之石標(明標)B.M.圓頂上。
說明	H.B.M.	1954 6 18	61.909			凌莊B.M.	廢黃河口	在彭家道口村西南分沂入沭水道口北岸大路邊木樁頂。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註	1. 1953年水位改正數為-0.121公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區沂河水系沂河 分沂入沭(上口)水位站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣彭家道口村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							53.47	53.61	54.02			
2							53.47	53.58	54.55			
3							53.46	53.55	54.77			
4							53.71	53.54	54.45			
5							53.63	54.81	54.64			
6							53.56	56.08	54.71			
7							53.71	55.49	54.46			
8							53.78	56.67	54.31			
9							53.85	56.09	54.18			
10							53.76	56.11	54.11			
11							53.69	55.91	54.05			
12							53.63	55.48	54.00			
13							53.59	56.80	53.95			
14							53.55	57.27	53.91			
15							53.53	56.33	53.87			
16							53.52	55.66				
17							53.53	55.22				
18							53.51	54.92				
19							53.50	54.70				
20						53.49	53.56	54.56				
21						53.46	53.53	54.47				
22						53.45	53.52	54.37				
23						53.45	53.51	54.32				
24						53.51	53.50	54.94				
25						53.57	53.63	54.81				
26						53.57	53.74	54.89				
27						53.58	53.79	54.50				
28						53.56	53.86	54.30				
29						53.52	53.79	54.19				
30						53.49	53.71	54.12				
31							53.67	54.05				
平均						——	53.62	54.99	——			
最高							(53.62)	53.90	58.80	(55.22)		
日期							(24)	9	13	(2)		
最低							(53.43)	53.44	53.52	(53.86)		
日期							(23)	3	4	(15)		
全年統計	最高水位 58.80		8月13日		最低水位 (53.43)		(6月23日)		水位較差 (5.37)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 54.99		8月		最低月平均水位 (53.62) (7月)			
歷年統計	最高水位 59.37		1953年8月4日		最低水位 (53.43)		(1954年6月23日)		平均水位 ——			
附註	1. 本站係汛期臨時水位站自6月20日開始觀測至9月15日撤銷。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不參統計											



分沂入沭(下口)水位站1954年說明表

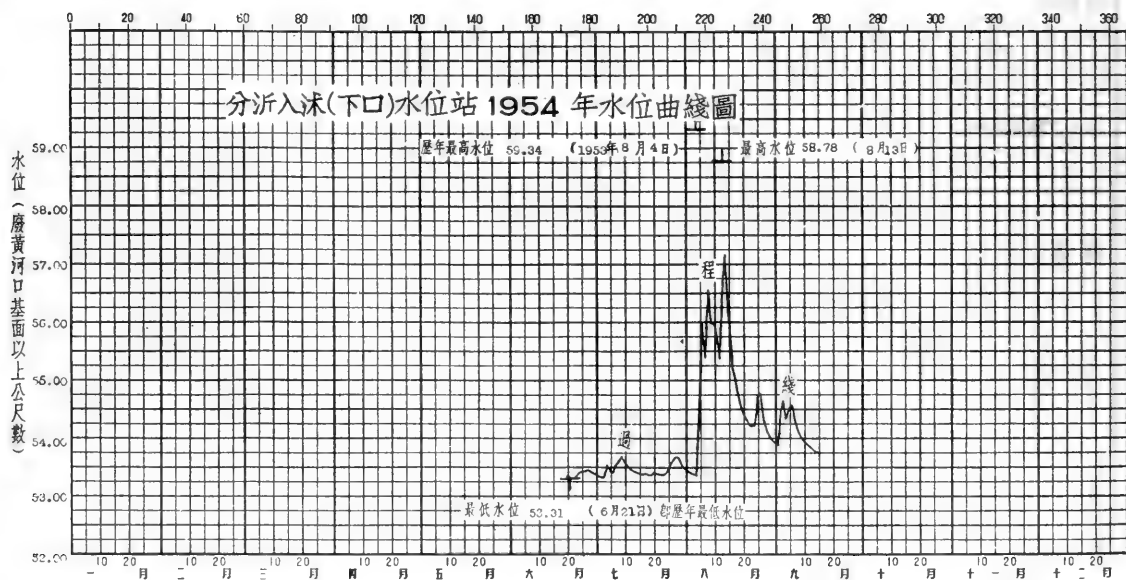
領 導 机 關	治 淮 委 員 会			整 編 机 關	治 淮 委 員 会			
測 站 地 點	山东省臨沭縣刘家道口村			东經: 118° 24'	北緯: 34° 58'			
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本站 1952 年 6 月 由 前 山 东 省 導 沭 整 沂 委 員 会 設 為 汛 期 水 位 站, 於 9 月 撤 銷。1953 年 6 月 由 前 山 东 省 導 沭 整 沂 委 員 会 復 設 為 汛 期 水 位 站, 於 9 月 撤 銷。1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 会 復 設, 9 月 撤 銷。							
測 驗 項 目	水 位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水 尺	名 称 及 号 數	式 樣 及 質 料	位 置					
說 明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₁₀	直立搪瓷尺	在刘家道口村西北約 400 公尺分沂入流水道口下沂河左岸。					
水 準	号 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
基 點	凌莊 B.M.		57.873		57.752		廢黃河口	在凌莊村西沂河左岸公路堤东十字路口石標 B.M. 圓頂上。
	B.M.4	1954 6 16	61.507			凌莊 B.M.	廢黃河口	在刘家道口村西北分沂入流水道口南岸石護岸頂上。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1953 年水位改正數為 -0.121 公尺。							

沂沭汶泗區沂河水系沂河 分沂入沭(下口)水位站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣劉家道口村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							53.35	53.44	53.89			
2							53.34	53.40	54.41			
3							53.32	53.38	54.65			
4							53.54	53.36	54.32			
5							53.46	54.66	54.52			
6							53.40	56.00	54.58			
7							53.53	55.40	54.33			
8							53.61	56.56	54.17			
9							53.69	55.98	54.05			
10							53.58	55.98	53.98			
11							53.51	55.82	53.91			
12							53.45	55.38	53.86			
13							53.43	56.72	53.82			
14							53.41	57.16	53.78			
15							53.38	56.25	53.75			
16							53.37	55.57				
17							53.39	55.12				
18							53.37	54.82				
19							53.36	54.60				
20						53.35	53.41	54.45				
21						53.32	55.39	54.35				
22						53.31	53.38	54.26				
23						53.32	53.38	54.20				
24						53.39	53.37	54.22				
25						53.43	53.48	54.70				
26						53.43	53.58	54.78				
27						53.46	53.63	54.38				
28						53.43	53.69	54.18				
29						53.41	53.62	54.06				
30						53.38	53.53	53.99				
31							53.49	53.93				
平均							53.46	54.87				
最高						(53.48)	53.73	58.78	(55.07)			
日期						(24)	9	13	(2)			
最低						(53.31)	53.31	53.35	(53.73)			
日期						(21)	3	4	(15)			
全年統計	最高水位 58.78		8 月 13 日		最低水位 (53.31)		(6 月 21 日)		水位較差 (5.47)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 54.87		8 月		最低月平均水位 (53.46) (7 月)			
歷年統計	最高水位 59.34		1953 年 8 月 4 日		最低水位 (53.31)		(1954 年 6 月 21 日)		平均水位			
附 註	1. 本站係汛期臨時水位站自 6 月 20 日開始觀測至 9 月 15 日撤站。 2. 歷年統計係根據 1953 年至 1954 年實測資料統計。											
符 號	() 不登統計											



刘家道口水文站1954年說明表

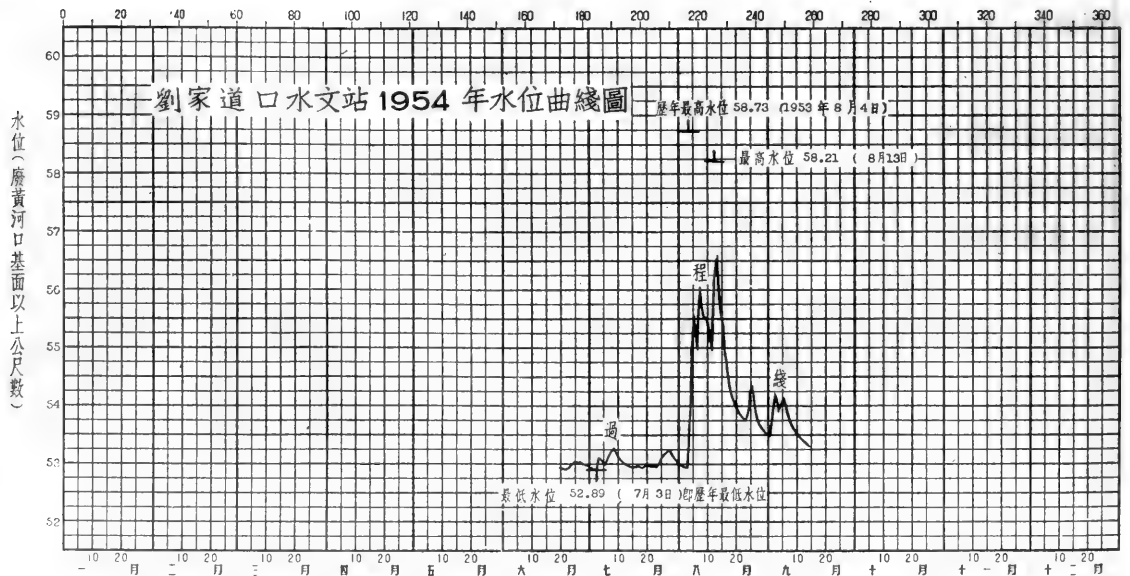
領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会			
測 站 地 點		山东省臨沂縣凌莊			东經: 118°24'		北緯: 34°57'			
集 水 面 積		平方公里								
測 站 沿 革		本站於 1952 年由前山东導流整沂委员会設立為汛期水文站, 汛後撤銷 (資料未刊佈)。1953 年 6 月復設, 1953 年 9 月撤銷。1954 年 6 月改由治淮委员会復設, 1954 年 9 月撤銷。								
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床大致平直, 左岸大堤為臨新公路, 河床中心有一沙洲, 將河槽分為兩部, 呈「W」形, 左半部為主流, 右半部為分流, 平常水位僅主流過水, 主流河底係石質, 分流為沙質。上游約 1300 公尺处左岸有人工開挖分沂入流水道一條, 分洩沂河洪水入老流河, 計劃沂河流量到達 6000 秒公方時, 該水道分流 1000 秒公方。上下游均寬, 至流量段縮窄, 流速較大。								
斷 面 位 置		流速儀断面 (兼基本水尺断面及浮標中断面) 在分沂入流水道口下游 1200 公尺, 凌莊西 300 公尺处。比降上断面 (兼浮標上断面) 在分沂入流水道口下游 1000 公尺处。比降下断面 (兼浮標下断面) 在流速儀断面下游 200 公尺处。								
水 尺 說 明	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₄₋₇ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₂₋₇ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₄₋₇		直立搪瓷尺		在凌莊西約 200 公尺沂河左岸。					
			直立搪瓷尺		在凌莊西北約 300 公尺沂河左岸。					
				直立搪瓷尺		在凌莊西約 400 公尺沂河左岸。				
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	凌莊B.M.	年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	廢黃河口
水 位 觀 測 情 形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀及浮標, 每月約測 15 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。								
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗一般與流量施測同時進行, 平時每月約測 15 次, 並按水情變化, 隨時增加測次。汲取水樣約在河寬 1/4, 1/2, 3/4 三处, 每处或取半深一點, 或取水面下 0.5 公尺、半深及河底上 0.5 公尺三點。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重与水樣容量之比。								
附 註		<ol style="list-style-type: none"> 凌莊 B.M. 由前華东精密水準組於 1953 年復測, 高度改正數為 -0.121 公尺。本年水位已加改正。 B.M.c 本年已棄用。 1953 年水位應加改正數為 -0.121 公尺。 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。 								

沂沭汶泗區沂河水系沂河 劉家道口水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣凌莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	廢黃河口基面以上公尺數											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							52.92	53.00	53.48			
2							52.91	52.96	53.95			
3							52.90	52.94	54.22			
4							53.10	52.94	53.89			
5							53.03	54.12	54.07			
6							52.97	55.54	54.15			
7							53.10	54.96	53.90			
8							53.19	56.05	53.75			
9							53.27	55.53	53.63			
10							53.15	55.52	53.55			
11							53.07	55.35	53.49			
12							53.02	54.93	53.44			
13							52.99	56.20	53.99			
14							52.96	56.60	53.34			
15							52.94	55.76	53.30			
16												
17							52.93	55.12				
18							52.95	54.67				
19							52.93	54.36				
20						52.94	52.93	54.15				
21						52.91	52.95	53.92				
22						52.91	52.94	53.83				
23						52.92	52.94	53.78				
24						52.99	52.94	53.79				
25						53.03	53.04	54.23				
26						53.03	53.14	54.35				
27						53.03	53.18	53.96				
28						53.01	53.26	53.76				
29						52.98	53.18	53.66				
30						52.95	53.09	53.58				
31							53.04	53.52				
平均						——	53.03	54.42	——			
最高						(53.07)	53.33	58.21	(54.60)			
日期						(24)	9	13	(2)			
最低						(52.90)	52.89	52.92	(53.28)			
日期						(21)	3	4	(15)			
全年統計	最高水位 58.21		8月13日		最低水位 (52.89)		(7月3日)		水位較差 (5.32)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 54.42		8月		最低月平均水位 (53.03)		(7月)	
歷年統計	最高水位 58.73		1953年8月4日		最低水位 (52.89)		(1954年7月3日)		平均水位			
附註	1. 本站保汛期臨時站自6月20日開始觀測至9月15日撤銷。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											



沂沭泗區沂河水系沂河 劉家道口水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣凌莊

共 3 頁 第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水	本尺								
					流量段 水尺									
1	6	22	8:25-9:20	流速儀	52.92	52.92	13.9	49.1	0.28	146.0	0.34	7.8	0.048	—
2		24	18:55-19:25	"	53.07	53.07	28.0	80.8	0.35	148.0	0.55	7.8	0.043	—
3		26	15:20-15:46	"	53.03	53.03	21.9	66.3	0.32	147.5	0.46	7.5	0.046	—
4		28	10:47-11:25	"	53.02	53.02	19.1	58.3	0.33	147.8	0.39	7.2	0.051	—
5		30	8:50-9:30	"	52.95	52.95	13.5	49.6	0.27	146.0	0.34	7.5	0.055	—
6	7	2	8:15-9:00	"	52.91	52.91	13.0	41.8	0.31	145.8	0.29	7.0	0.046	—
7		4	8:15-8:55	"	53.14	53.14	36.0	69.4	0.52	170.0	0.41	6.0	0.033	—
8		4	13:35-14:30	"	53.18	53.18	41.2	83.3	0.49	172.5	0.48	5.0	0.031	—
		5	10:00-10:20	"	53.03									0.84
9		6	9:42-10:05	"	52.96	52.96	19.8	58.9	0.34	149.0	0.40	6.5	0.035	0.27
10		7	8:25-8:55	"	53.03	53.03	26.1	57.3	0.46	150.0	0.38	6.2	0.037	0.10
11		7	14:30-14:55	"	53.18	53.18	43.7	81.2	0.54	173.0	0.47	4.8	0.030	0.53
12		7	17:50-18:10	"	53.18	53.18	45.3	93.7	0.48	173.0	0.54	4.8	0.028	—
13		8	8:20-8:43	"	53.15	53.15	36.7	75.9	0.48	170.0	0.45	4.5	0.032	0.24
14		8	18:07-18:30	"	53.22	53.22	45.4	80.6	0.56	174.5	0.46	4.5	0.031	0.22
15		8	22:10-23:10	"	53.30	53.30	63.9	106	0.60	178.0	0.60	4.5	0.027	0.78
16		9	4:35-5:13	"	53.32	53.32	59.0	95.9	0.62	182.5	0.52	4.0	0.028	0.41
17		9	13:44-14:10	"	53.26	53.26	52.4	95.3	0.55	175.1	0.54	4.0	0.028	—
18		10	7:50-8:20	"	53.16	53.16	45.0	81.7	0.55	170.3	0.48	4.5	0.027	0.34
		10	9:55-10:04	"	53.16									0.36
19		10	19:00-19:24	"	53.12	53.12	41.6	76.9	0.54	168.4	0.46	5.0	0.027	—
20		11	16:10-16:28	"	53.06	53.06	29.3	63.2	0.46	153.6	0.41	5.8	0.034	0.12
21		12	8:34-9:00	"	53.03	53.03	25.7	54.0	0.48	151.6	0.36	5.8	0.034	0.23
22		13	8:20-8:53	"	52.99	52.99	23.2	56.6	0.41	150.7	0.38	6.2	0.035	0.20
23		14	8:20-8:40	"	52.96	52.96	18.4	50.0	0.37	151.4	0.33	6.2	0.038	—
24		15	8:19-8:45	"	52.94	52.94	17.2	50.0	0.34	150.4	0.33	6.5	0.036	—
25		16	8:17-8:49	"	52.93	52.93	14.4	39.9	0.36	150.2	0.26	6.5	0.041	—
26		17	8:30-9:35	"	52.96	52.96	18.6	48.2	0.38	152.6	0.32	6.2	0.035	—
27		17	12:55-13:50	"	52.97	52.97	17.5	44.7	0.39	150.0	0.30	6.5	0.037	—
28		18	7:44-8:30	"	52.93	52.93	16.6	50.0	0.33	150.3	0.33	6.8	0.038	—
29		19	8:32-9:10	"	52.93	52.93	15.8	41.6	0.38	150.1	0.28	6.5	0.037	—
30		20	10:10-10:55	"	53.00	53.00	24.3	53.8	0.45	151.5	0.36	6.5	0.034	—
31		21	8:30-9:25	"	52.95	52.95	16.8	44.7	0.38	150.0	0.30	6.5	0.038	—
32		23	8:45-9:17	"	52.94	52.94	15.7	42.5	0.37	149.9	0.28	6.5	0.040	—
33		25	7:07-7:32	"	52.95	52.95	14.4	40.9	0.35	147.6	0.28	6.8	0.049	—
34		25	11:50-12:43	"	53.10	53.10	34.4	66.8	0.51	166.6	0.40	5.2	0.037	0.10
35		25	16:17-16:55	"	53.14	53.14	37.6	68.3	0.55	169.0	0.40	5.0	0.031	0.68
36		26	5:50-6:40	"	53.08	53.08	31.5	64.7	0.49	160.0	0.40	5.2	0.027	0.22
37		26	12:30-13:45	"	53.16	53.16	45.8	82.5	0.56	171.4	0.48	5.0	0.032	—
38		26	17:30-18:00	"	53.19	53.19	47.4	83.3	0.57	172.7	0.48	5.0	0.028	0.30
39		27	17:48-18:37	"	53.22	53.22	57.4	98.5	0.58	174.0	0.57	4.5	0.024	0.23
40		28	1:10-2:15	"	53.28	53.28	56.3	98.8	0.57	177.4	0.56	4.5	0.028	0.28
41		28	14:53-15:47	"	53.23	53.23	54.0	91.8	0.59	174.4	0.53	4.5	0.027	0.23
42		29	9:37-10:37	"	53.19	53.19	45.3	83.7	0.54	172.4	0.48	4.8	0.030	—
43		30	8:32-9:18	"	53.09	53.09	36.2	67.7	0.53	160.8	0.42	5.5	0.028	—
44		31	15:06-15:55	"	53.04	53.04	26.2	55.2	0.47	154.7	0.36	5.5	0.034	—
45	8	1	18:00-18:36	"	52.98	52.98	22.7	50.7	0.45	154.1	0.33	6.5	0.036	—
46		3	10:00-10:37	"	52.94	52.94	19.1	46.1	0.41	152.2	0.30	6.5	0.034	—
47		5	10:00-10:46	"	53.03	53.03	26.1	56.3	0.46	154.3	0.36	6.2	0.035	0.09
48		5	22:20-0:24	浮標流速儀	56.18	56.18	1670	(934)	1.78	506.5	1.85	5.2	0.020	—
49		6	11:29-13:00	浮標	55.49	55.49	909	(644)	1.41	296.7	2.17	4.2	0.023	—
50		6	17:13-19:27	流速儀	55.28	55.28	750	574	1.31	295.1	1.94	4.2	0.024	4.83
51		7	6:52-10:07	"	54.53	54.53	393	398	0.99	255.6	1.56	3.2	0.022	3.73
52		8	10:02-11:10	浮標流速儀	56.39	56.39	1780	(1070)	1.66	562.5	1.90	5.2	0.021	—
53		8	21:40-22:10	"	56.06	56.06	1440	(890)	1.62	503.1	1.77	4.8	0.021	—
54		9	9:40-11:16	流速儀	55.48	55.48	861	622	1.29	299.5	2.08	4.0	0.023	4.27
55		9	17:15-19:00	"	55.14	55.14	589	526	1.12	288.1	1.82	3.5	0.025	—
56		10	6:53-9:43	"	55.61	55.61	929	678	1.37	310.8	2.18	4.0	0.023	4.06
57		10	17:32-18:38	"	55.40	55.40	773	625	1.24	306.8	2.04	4.5	0.025	—
58		11	8:50-10:50	"	55.45	55.45	759	586	1.30	305.9	1.92	4.0	0.026	2.34

沂沭泗區沂河水系沂河 劉家道口水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沭縣凌莊

共 3 頁第 2 頁

測次	施測時間				流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平流 均速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分	基 本 水 尺		流量 段 水 尺									
							秒								
59	8	11	17:00-18:17	流速儀	55.23	55.23	705	534	1.32	293.9	1.82	4.0	0.024	—	
60		12	8:06-9:25	"	55.03	55.03	606	507	1.20	287.3	1.76	3.5	0.023	1.42	
61		12	16:00-17:18	"	54.84	54.84	427	403	1.06	278.8	1.44	4.0	0.029	—	
62		12	17:18-18:07	"	54.82	54.82	476	421	1.13	278.4	1.51	4.0	0.025	—	
63		13	6:22-7:33	"	54.61	54.61	381	386	0.99	268.8	1.44	3.5	0.023	0.68	
64		14	1:37-2:50	浮標	57.07	57.07	2630	(1330)	1.98	625.5	2.13	3.5	0.016	—	
65		14	10:53-11:35	浮標	56.60	56.60	1930	(1110)	1.74	563.2	1.97	4.0	0.018	—	
66		15	12:26-13:11	浮標	55.71	55.71	1100	(710)	1.63	302.6	2.35	3.8	0.018	—	
67		15	16:23-18:35	流速儀	55.52	55.52	818	598	1.37	305.0	1.96	4.0	0.025	1.29	
68		16	8:42-10:25	"	55.16	55.16	648	534	1.21	296.9	1.80	3.8	0.024	0.96	
69		16	17:47-18:54	"	55.01	55.01	529	464	1.14	293.3	1.58	4.8	0.031	—	
70		17	6:24-8:18	"	54.75	54.75	444	398	1.11	284.0	1.40	3.5	0.025	0.39	
71		17	16:35-17:30	"	54.60	54.60	356	348	1.02	275.0	1.26	3.2	0.026	—	
72		18	6:20-7:37	"	54.41	54.41	337	326	1.03	270.7	1.20	3.8	0.025	0.25	
73		18	15:34-16:40	"	54.31	54.31	295	297	0.99	263.0	1.13	3.5	0.025	—	
74		19	6:44-7:42	"	54.18	54.18	259	278	0.93	258.5	1.08	3.0	0.022	0.06	
75		19	16:05-16:56	"	54.12	54.12	242	260	0.93	253.2	1.03	4.8	0.029	—	
76		20	9:30-10:25	"	54.01	54.01	207	238	0.87	248.2	0.96	3.5	0.025	0.01	
77		21	7:00-7:55	"	53.93	53.93	175	210	0.83	242.8	0.86	3.8	0.026	0.03	
78		22	6:50-7:39	"	53.84	53.84	158	210	0.75	228.1	0.92	3.5	0.025	0.17	
79		23	6:47-7:30	"	53.79	53.79	158	200	0.79	225.1	0.89	4.2	0.025	—	
80		24	6:43-7:29	"	53.77	53.77	145	188	0.77	224.8	0.84	4.5	0.027	—	
81		25	6:45-7:22	"	53.95	53.95	207	218	0.95	241.6	0.90	4.0	0.024	0.42	
82		25	7:22-7:54	"	54.01	54.01	229	237	0.97	242.5	0.98	4.2	0.025	—	
83		25	8:35-10:10	"	54.20	54.20	319	326	0.98	264.5	1.23	3.2	0.019	0.52	
84		25	10:12-11:07	"	54.29	54.29	338	333	1.02	263.7	1.26	3.2	0.020	0.69	
85		25	11:47-13:13	"	54.36	54.36	339	359	0.94	269.9	1.33	3.0	0.020	0.70	
86		25	13:20-14:07	"	54.41	54.41	364	352	1.03	270.3	1.30	3.2	0.021	1.03	
87		25	16:21-17:22	"	54.49	54.49	414	397	1.04	274.9	1.44	2.5	0.018	1.32	
88		25	17:30-18:30	"	54.51	54.51	408	395	1.03	275.2	1.44	2.8	0.018	—	
89		25	20:25-21:38	"	54.51	54.51	421	406	1.03	276.3	1.47	2.8	0.018	1.76	
90		25	21:50-22:54	"	54.48	54.48	381	379	1.00	276.3	1.37	2.5	0.019	—	
91		26	0:02-1:20	"	54.42	54.42	376	360	1.04	274.0	1.31	3.2	0.021	1.32	
92		26	1:25-2:35	"	54.40	54.40	373	348	1.07	273.6	1.27	4.0	0.023	—	
93		26	16:05-16:58	"	54.32	54.32	322	350	0.92	261.9	1.34	3.0	0.020	0.91	
94		26	17:08-18:15	"	54.29	54.29	298	319	0.93	261.7	1.22	2.8	0.020	—	
95		27	8:53-9:33	"	53.99	53.99	214	266	0.80	239.7	1.11	3.2	0.022	0.46	
96		27	9:37-10:48	"	53.98	53.98	207	249	0.83	238.1	1.04	3.0	0.021	—	
97		27	17:25-17:58	"	53.89	53.89	177	224	0.79	231.0	0.97	3.5	0.024	—	
98		28	9:10-9:47	"	53.78	53.78	147	187	0.79	224.4	0.83	3.5	0.024	—	
99		29	8:20-8:54	"	53.67	53.67	124	168	0.74	219.0	0.77	4.2	0.026	0.18	
100		30	9:34-10:05	"	53.59	53.59	112	155	0.72	215.2	0.72	4.8	0.026	0.07	
101		31	8:25-8:57	"	53.53	53.53	104	145	0.72	208.0	0.70	4.8	0.024	—	
102	9	1	8:40-8:27	"	53.48	53.48	90.6	138	0.66	204.7	0.67	4.8	0.025	—	
103		2	8:30-9:18	"	53.51	53.51	97.3	141	0.69	205.9	0.68	4.5	0.024	—	
104		2	12:45-13:48	"	54.04	54.04	270	283	0.95	251.4	1.12	4.0	0.020	0.59	
105		2	13:57-15:00	"	54.17	54.17	273	281	0.97	252.6	1.11	3.2	0.022	—	
106		2	15:54-16:57	"	54.34	54.34	342	340	1.00	267.7	1.27	3.0	0.020	3.86	
107		2	17:09-18:06	"	54.43	54.43	354	344	1.03	268.0	1.28	3.5	0.023	—	
108		2	20:05-21:34	"	54.58	54.58	432	414	1.04	294.8	1.40	3.5	0.022	3.45	
109		2	22:08-23:20	"	54.60	54.60	448	417	1.07	299.2	1.39	3.5	0.022	—	
110		3	9:15-10:13	"	54.26	54.26	300	318	0.94	259.5	1.22	2.5	0.020	1.83	
111		3	10:20-10:56	"	54.24	54.24	280	321	0.87	255.7	1.26	2.5	0.020	—	
112		3	16:55-17:50	"	54.04	54.04	211	256	0.82	245.5	1.04	2.8	0.021	1.08	
113		4	11:00-11:25	"	53.88	53.88	171	212	0.81	229.6	0.92	3.8	0.025	0.44	
114		5	9:54-10:43	"	54.05	54.05	241	260	0.93	245.2	1.06	3.8	0.022	0.31	
115		5	15:55-16:40	"	54.13	54.13	240	257	0.93	253.2	1.02	3.8	0.024	—	
116		6	8:30-9:20	"	54.20	54.20	269	300	0.90	257.2	1.17	3.2	0.023	0.45	
117		6	15:35-16:25	"	54.09	54.09	237	274	0.86	250.8	1.09	3.5	0.023	—	
118		7	8:25-9:20	"	53.92	53.92	179	222	0.81	234.4	0.95	3.5	0.024	0.17	

沂沭汶泗區沂河水系沂河
劉家道口水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣凌莊

共 3 頁第 3 頁

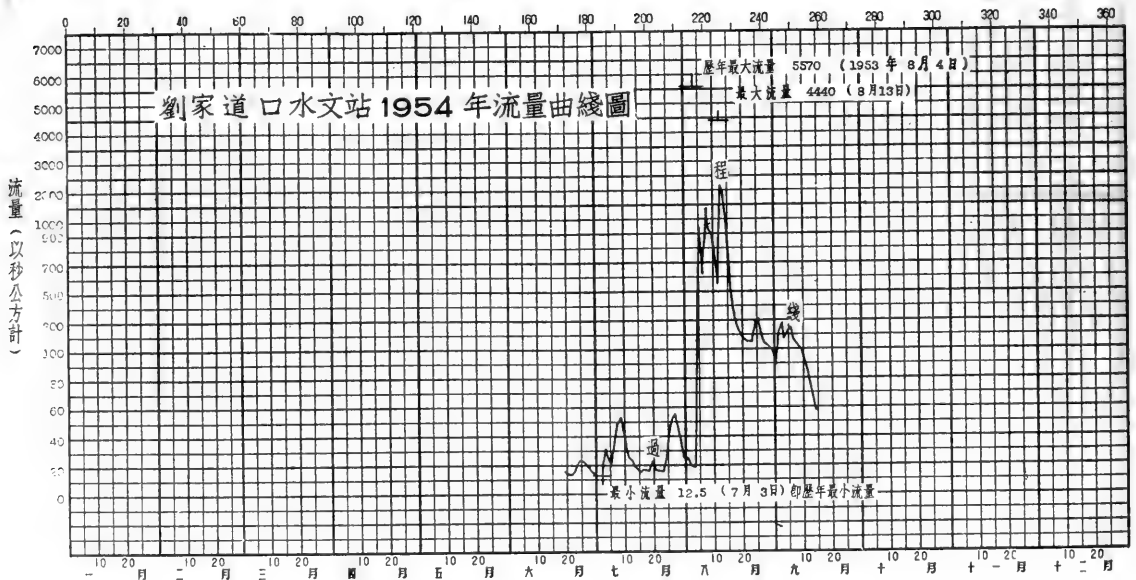
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
119	9	8	8:20-8:56	流速儀	53.77	53.77	157	192	0.82	222.5	0.86	4.2	0.024	—	
120		10	16:28-17:12	"	53.54	53.54	103	146	0.70	244.5	0.71	5.0	0.025	—	
121		12	9:32-10:14	"	53.44	53.44	97.7	138	0.71	202.3	0.68	5.0	0.022	—	
122		15	10:00-10:25	"	53.30	53.30	58.0	101	0.57	188.0	0.54	5.0	0.022	—	
全年	最大實測流量 2630 秒公方 8 月14日				最小實測流量 13.0 秒公方 7 月2日										
統計	實測測點最大流速 3.16 秒公尺				施測方法 浮標				測點位置 水面				日期 8月14日		
附註	1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。														

沂沭汝泗區沂河水系沂河 劉家道口水文站1954年逐日平均流量表

山東省臨沭縣凌莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							13.1	24.7	88.7			
2							13.1	20.4	212			
3							12.8	19.5	271			
4							30.8	18.5	173			
5							24.7	481	223			
6							20.4	937	247			
7							38.4	620	176			
8							47.3	1350	141			
9							53.1	924	116			
10							44.5	904	101			
11							30.8	791	90.4			
12							24.7	552	82.1			
13							23.6	2050	73.0			
14							18.5	2000	64.5			
15							17.6	1100	57.4			
16							14.6	654				
17							16.7	436				
18							16.7	313				
19							15.8	246				
20						15.2	22.4	202				
21						13.5	16.7	179				
22						13.5	15.8	159				
23						14.0	15.8	147				
24						19.5	15.8	150				
25						22.4	24.7	279				
26						22.4	41.7	311				
27						21.3	51.6	192				
28						18.5	55.9	143				
29						15.8	44.5	122				
30						13.5	36.2	107				
31							25.9	95.6				
總數						(18.96)	839.2	15527.7	(2116.1)			
平均						—	27.1	501	—			
最大						28.3	66.0	4440	(404)			
日期						24	27	13	(2)			
最小						(12.8)	12.5	16.7	(54.5)			
日期						(30)	3	4	(15)			
全年統計	最大流量 4440 8月13日 最小流量 (12.5) (7月3日) 流量比率 (355) 平均流量 — 中水流量 — 最大月平均流量 501 8月 最小月平均流量 (27.1) (7月) 年逕流量 — 公方 單位集水面積平均流量 — 秒公升/平方公里 年逕流深度 — 公厘											
歷年統計	最大流量 5570 1953年8月4日 最小流量 (12.5) 1954年7月3日 平均流量 —											
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係直接推求。當水位在53.43公尺以下用水位改正法改正之。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											

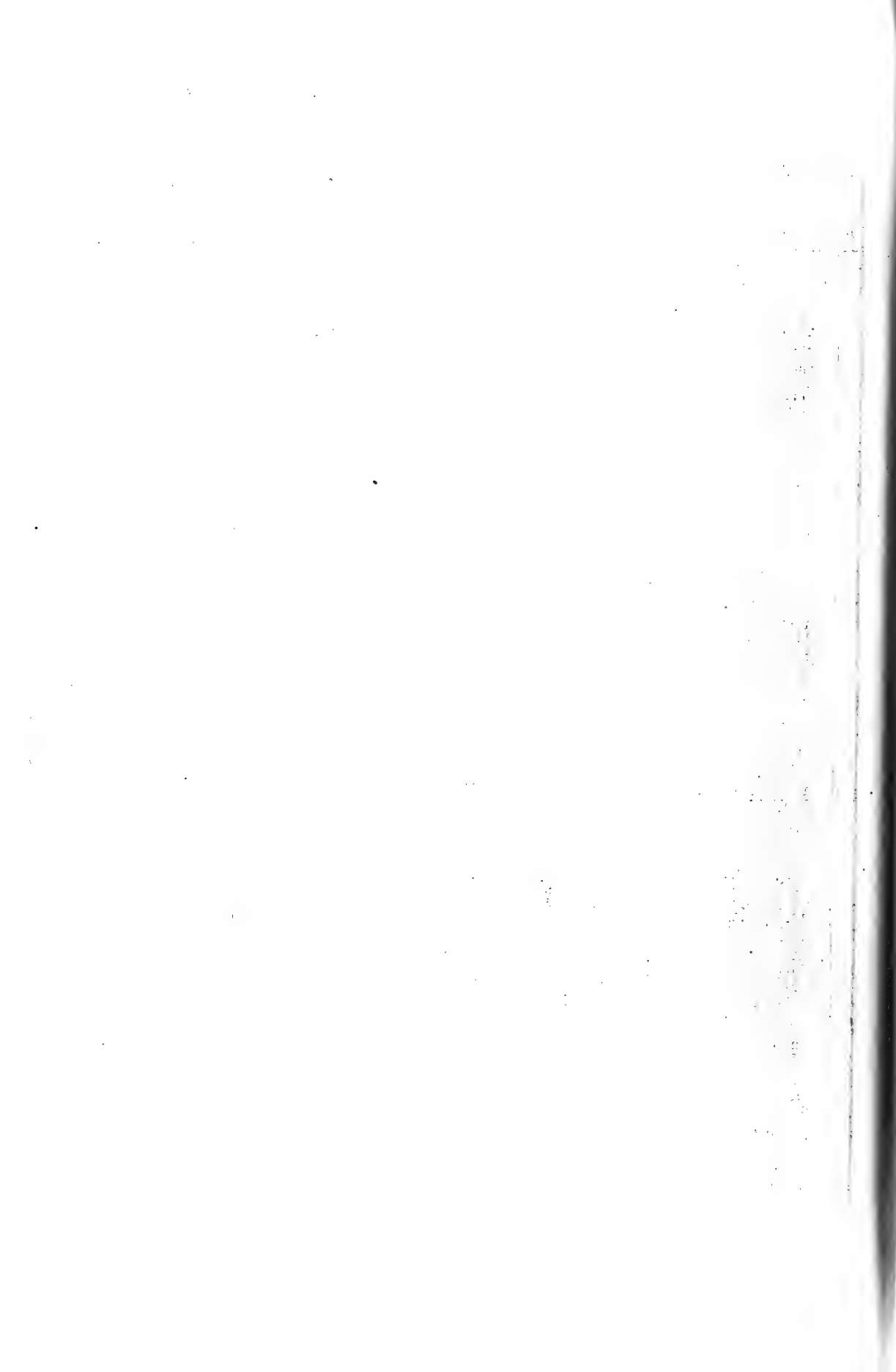


沂沭汶泗區沂河水系沂河 劉家道口水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省臨沂縣凌莊

共 1 頁第 1 頁

日期				水位	流量	日期				水位	流量	日期				水位	流量
月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方
8	4			52.94	18.5	8	13	6:00		54.63	416	9	2	22:00		54.60	404
		3:00		52.99	20.4			9:00		54.55	384			24:00		54.69	400
		6:00	53.00	22.4			11:00	54.53	376		3		6:00	54.38	322		
		9:00	53.03	25.9			12:00	56.01	1290				12:00	54.19	258		
		12:00	53.02	24.7			13:00	57.18	2810				18:00	54.03	210		
		14:00	53.03	25.9			14:00	57.65	3540				24:00	53.93	183		
		15:00	54.52	372			15:00	57.95	4010		4			53.89	173		
		16:00	55.26	729			16:00	58.13	4300		5		6:00	53.99	199		
		17:00	55.70	1030			17:00	58.20	4430				12:00	54.07	222		
		18:00	55.91	1200			18:00	58.12	4290				18:00	54.18	255		
		19:00	55.98	1260			21:00	67.72	3650				24:00	54.25	277		
		20:00	56.16	1450			24:00	57.28	2970		6		3:00	54.26	280		
		22:00	56.20	1490			3:00	57.02	2560				6:00	54.25	277		
		24:00	56.15	1440			6:00	56.88	2330				12:00	54.16	249		
	6	3:00		56.00	1280			9:00	56.71	2130				18:00	54.07	222	
		6:00		55.81	1120			12:00	56.56	1930				24:00	54.01	205	
		9:00		55.61	963			15:00	56.44	1780			7	6:00	53.96	191	
		12:00		55.48	871			18:00	56.32	1620				12:00	53.89	173	
		15:00		55.45	850			21:00	56.21	1500				18:00	53.84	161	
		18:00		55.30	753			24:00	56.11	1390				24:00	53.80	152	
		21:00		55.18	681		15	3:00	56.09	1370			8		53.75	141	
		24:00		55.01	589				9:00	55.91	1200			9		53.63	116
		3:00	64.81	494				12:00	55.76	1080			10		53.55	101	
		6:00	54.66	428				15:00	55.61	963			11		53.49	90.4	
9:00		54.52	372		21:00	55.42		829		12		53.44	82.1				
12:00		54.42	336		24:00	55.36		789		13		53.39	73.0				
13:00	54.38	322	16	6:00	55.23	711			14		53.34	64.5					
15:00	54.38	322			12:00	55.13		651		15		53.30	57.4				
16:00	54.63	416			18:00	55.03		599									
17:00	55.22	705			24:00	54.88		526									
18:00	55.59	949		17	6:00	54.77		476									
20:00	55.90	1190				12:00		54.68	436								
21:00	55.93	1220				18:00	54.58	396									
22:00	55.93	1220				24:00	54.48	356									
24:00	55.81	1120			18	6:00	54.42	336									
2:00	55.70	1030					12:00	54.35	312								
4:00	55.67	1010					18:00	54.29	290								
6:00	55.90	1190					24:00	54.24	274								
8:00	56.30	1600	19			12:00	54.15	246									
9:00	56.38	1690					24:00	54.06	219								
10:00	56.39	1710				20	12:00	54.00	202								
11:00	56.38	1690						24:00	53.95	188							
13:00	56.29	1590					12:00	53.91	178								
17:00	56.01	1290					24:00	53.88	171								
19:00	55.95	1240		22			12:00	53.83	158								
22:00	56.08	1360						24:00	53.79	150							
24:00	56.11	1390			23		12:00	53.79	150								
3:00	56.01	1290						24:00	53.78	147							
6:00	55.82	1130					24		53.79	150							
9:00	55.57	935							24:00	53.86	166						
12:00	55.39	809	25					3:00	53.84	161							
15:00	55.23	711							6:00	53.86	166						
18:00	55.13	651						9:00	54.17	252							
21:00	55.28	741						11:00	54.32	301							
24:00	55.54	913						12:00	54.34	309							
10	1:00	55.61				963			15:00	54.44	342						
	2:00	55.64		987				18:00	54.51	368							
	5:00	55.65		994				21:00	54.52	372							
	8:00	55.64		987		24:00		54.44	342								
	9:00	55.60		956	26	3:00		54.39	326								
	12:00	55.48		871			6:00	54.42	336								
	15:00	55.38		802			9:00	54.44	342								
	17:00	55.36	789			12:00	54.42	336									
	18:00	55.40	816			18:00	54.28	286									
	21:00	55.50	885			21:00	54.19	258									
	24:00	55.53	906			24:00	54.11	234									
	11	3:00	55.49	878			12:00	53.95	188								
6:00		55.50	885			24:00	53.85	164									
9:00		55.48	871				53.76	143									
15:00		55.31	759			29	53.66	122									
18:00		55.23	711			30	53.58	107									
21:00		55.13	651		31	53.52	95.6										
24:00		55.05	609	9	1	53.48	88.7										
3:00		55.03	599			24:00	53.50	92.1									
7:00		55.06	614			2	3:00	53.51	93.8								
10:00		55.01	589			6:00	53.52	95.6									
12:00		54.95	560			9:00	53.50	92.1									
15:00		54.87	522			11:00	53.58	107									
18:00	54.81	494			12:00	53.75	141										
21:00	54.79	485			14:00	54.13	240										
24:00	54.77	476			17:00	54.38	322										
13	3:00	54.69	440			19:00	54.53	379									



武河(上口)水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省臨沂縣勝利村			東經: 118°21'	北緯: 34°55'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1952年6月由前山東省導流整沂委員會設立為汛期水位站, 1952年10月撤銷(資料未刊佈)。1953年6月由前山東省導流整沂委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情況								
斷面位置								
水尺名稱及號數	式樣及質料		位置					
說明	基本水尺A.P ₁₋₁ -P ₁₋₇ 基本水尺B.P ₁₋₁ -P ₁₋₄ 基本水尺C.P ₁₋₁ -P ₁₋₅		直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺		在勝利村東武河口上游沂河右岸坡上。 在勝利村東武河口上游沂河右岸距基本水尺A約100公尺。 在距離基本水尺B約100公尺處。			
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準 基點引測	標準基面	位置
基點 說明	B.M.A.1		57.170			前山東省 導流委員會 引測	廢黃河口	在李家莊西北大石橋基 石上。
	T.B.M.1	1954 6 22	58.603			B.M.A.1	廢黃河口	在王家沙溝村北沂河旁 樹林之小樹上。
	T.B.M.2	1954 6 22	58.194			B.M.A.1	廢黃河口	在王家沙溝村北沂河旁 樹林之大樹上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註								

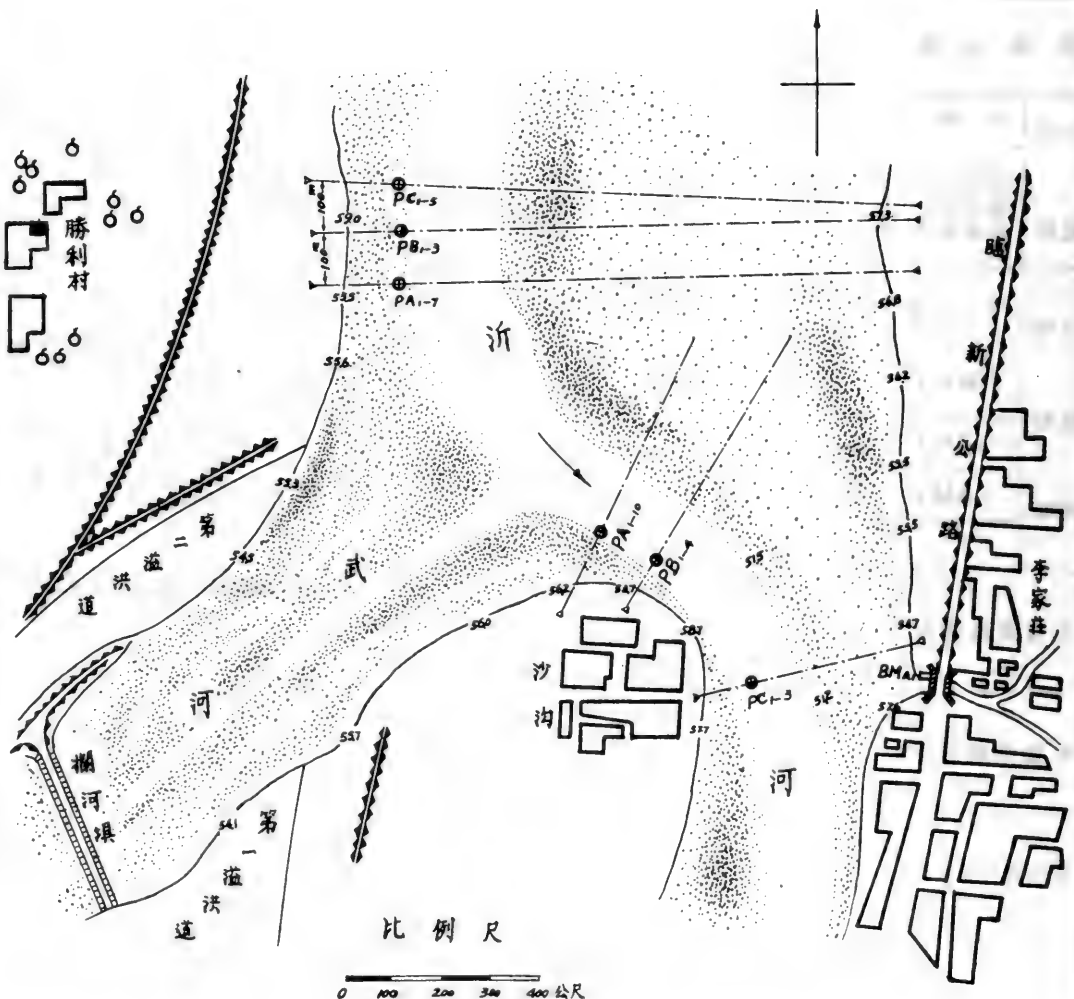
武河(上/下口)水位站 1954年位置圖

領導機關 治淮委員會 整編機關 治淮委員會



說明：

1. 本站位於沂河，上游最近站為相距約2公里之劉家道口水文站，下游最近站為相距約8公里之李家莊水文站。
2. 水準基點：B.M.A1在李家莊西北大石橋基上，高度為廢黃河口基面以上57.170公尺。



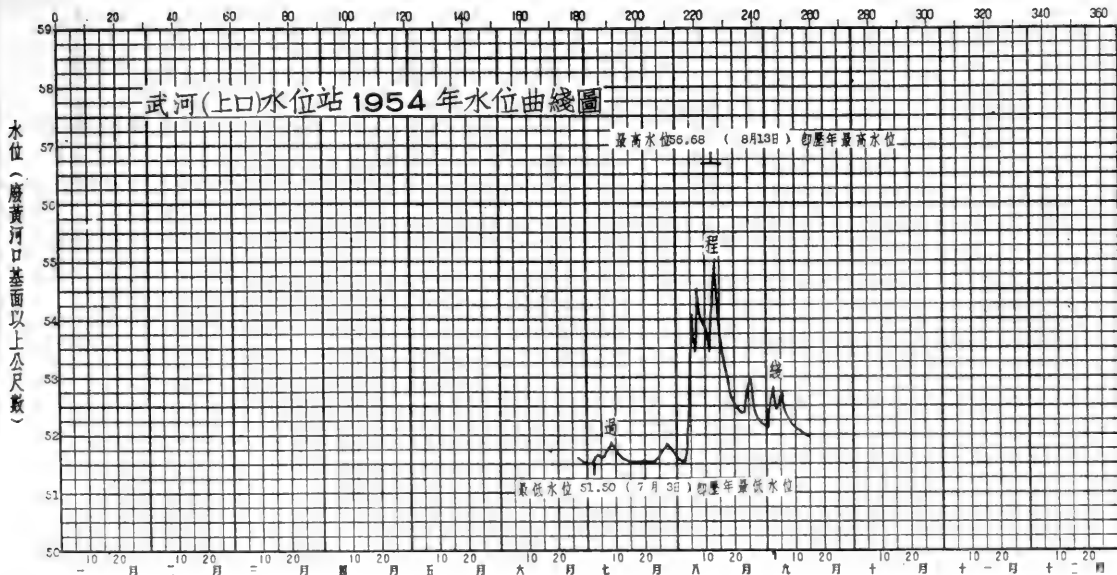
沂沭汝泗區沂河水系沂河 武河(上口)水位站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣勝利村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							51.52	51.61	52.12			
2							51.52	51.58	52.55			
3							51.51	51.55	52.84			
4							51.68	51.54	52.45			
5							51.66	52.63	52.61			
6							51.60	54.08	52.71			
7							51.71	53.43	52.43			
8							51.79	54.55	52.33			
9							51.89	54.01	52.21			
10							51.78	53.95	52.15			
11							51.70	53.82	52.11			
12							51.65	53.43	52.07			
13							51.61	54.52	52.04			
14							51.58	55.05	52.01			
15							51.56	54.26	51.98			
16							51.54	53.61				
17							51.56	53.26				
18							51.54	53.03				
19							51.53	52.76				
20							51.58	52.60				
21							51.55	52.50				
22							51.53	52.42				
23							51.53	52.37				
24							51.52	52.38				
25							51.61	52.81				
26							51.72	52.99				
27						51.61	51.78	52.53				
28						51.59	51.86	52.34				
29						51.57	51.79	52.25				
30						51.54	51.70	52.20				
31							51.66	52.15				
平均						——	51.64	52.97	——			
最高						(51.61)	51.93	56.68	(53.22)			
日期						(27)	9	13	(2)			
最低						(51.53)	51.50	51.52	(51.97)			
日期						(30)	3	4	(15)			
全年統計	最高水位 56.68		8月13日		最低水位 (51.50)		(7月3日)		水位較差 5.18			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (52.97) (8月)		最低月平均水位 (51.64) (7月)					
歷年統計	最高水位 56.68		1954年8月13日		最低水位 (51.50)		(1954年7月3日)		平均水位 ——			
附註	1. 本站於6月27日開始觀測, 9月15日撤銷。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

武河(上口)水位站 1954年水位曲綫圖



武河(下口)水位站1954年說明表

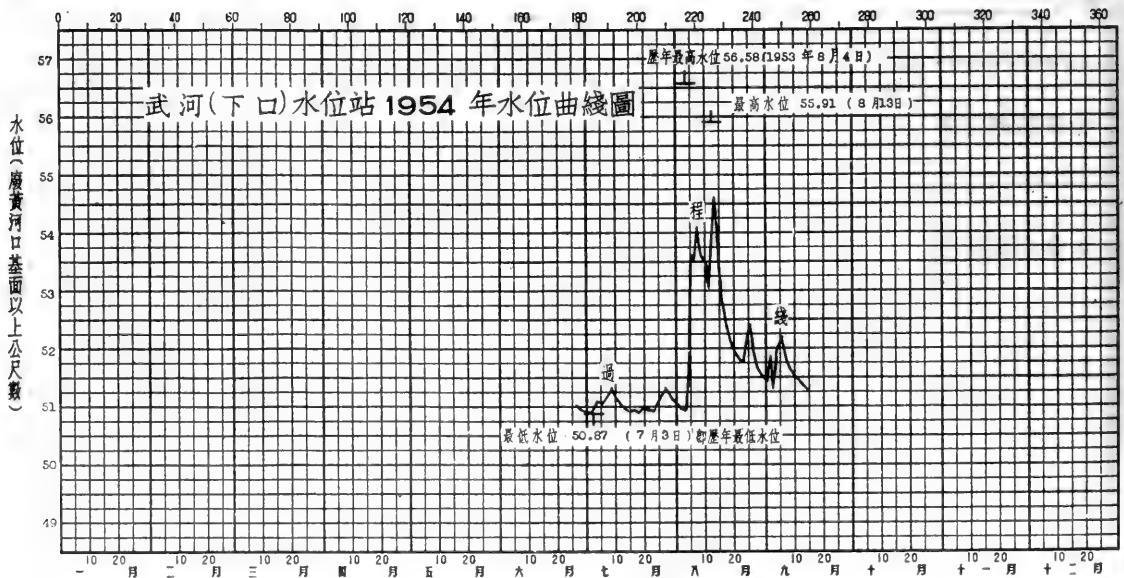
領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省臨沂縣王家沙溝村			東經: 118°21'		北緯: 34°55'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1952年6月由前山東省導流整沂委員會設立為汛期水位站, 1952年10月撤銷(資料未刊佈)。1953年6月由前山東省導流整沂委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位。								
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
說明	基本水尺 A P ₁₋₁ -P ₁₋₁₀		直立搪瓷尺		在王家沙溝村之北首沂河右岸側之岸坡上。					
	基本水尺 B P ₁₋₁ -P ₁₋₄		直立搪瓷尺		在王家沙溝村之東北首沂河右岸側之岸坡上。					
	基本水尺 C P ₁₋₁ -P ₁₋₆		直立搪瓷尺		在王家沙溝村之東首沂河右岸側之岸坡上。					
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年 月 日		(公尺)	年 月 日		(公尺)	基點引測		
基點	B.M.A.1			57.170				前山東省導流整沂委員會接測	廢黃河口	在李家莊西北大石橋基上。
	T.B.M.1	1954 6 22		58.603				B.M.A.1	廢黃河口	在王家沙溝村北沂河旁樹林之小樹上。
說明	T.B.M.2	1954 6 22		58.194				B.M.A.1	廢黃河口	在王家沙溝村北沂河旁樹林之大樹上。
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

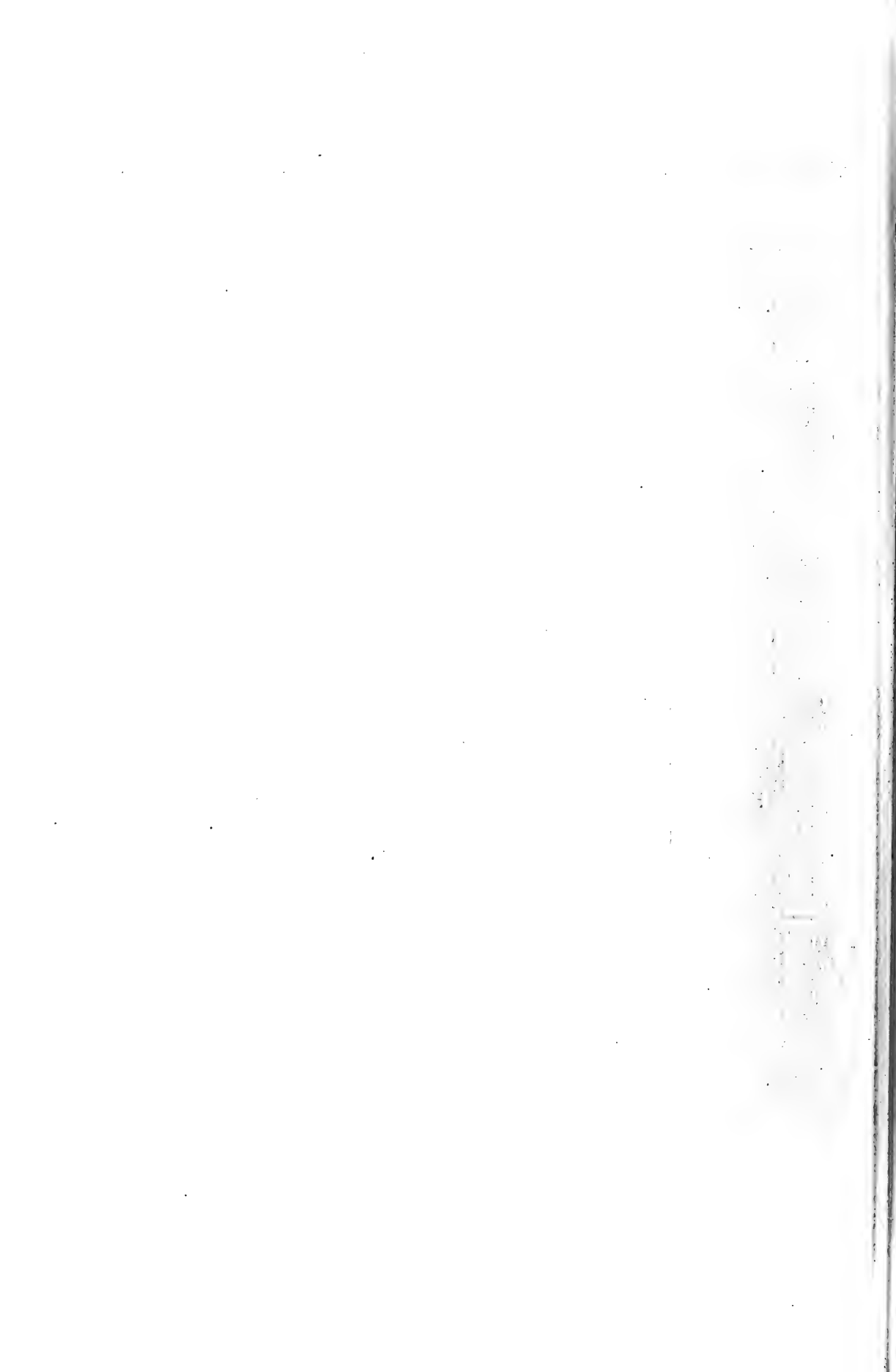
沂沭汶泗區沂河水系沂河 武河(下口)水位站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣王家沙溝

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							50.90	51.02	51.42			
2							50.90	50.97	51.87			
3							50.88	50.94	51.30			
4							51.10	50.93	51.89			
5							51.08	51.99	52.08			
6							51.01	53.62	52.21			
7							51.12	53.00	51.94			
8							51.21	54.10	51.77			
9							51.32	53.65	51.63			
10							51.22	53.59	51.55			
11							51.12	53.45	51.48			
12							51.05	53.03	51.43			
13							51.00	53.99	51.37			
14							50.96	54.61	51.32			
15							50.93	53.82	51.29			
16							50.92	53.16				
17							50.94	52.70				
18							50.91	52.39				
19							50.91	52.17				
20							50.99	52.03				
21							50.96	51.92				
22							50.93	51.83				
23							50.93	51.77				
24							50.91	51.77				
25							51.04	52.22				
26							51.17	52.41				
27						51.02	51.24	51.99				
28						50.99	51.32	51.75				
29						50.96	51.24	51.63				
30						50.93	51.14	51.54				
31						50.93	51.08	51.47				
平均							51.05	52.43				
最高						(51.03)	51.36	55.91	(52.64)			
日期						(27)	9	13	(2)			
最低						(50.91)	50.87	50.91	(51.28)			
日期						(30)	3	4	(15)			
全年統計	最高水位 55.91		8月13日		最低水位 (50.87)		(7月3日)		水位較差 (5.04)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (52.43)		(8月)		最低月平均水位 (51.05) (7月)			
歷年統計	最高水位 56.58		1953年8月4日		最低水位 (50.87)		(1954年7月3日)		平均水位			
附註	1. 本站於6月27日開始觀測，汛後停測。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											





李家莊水文站1954年說明表

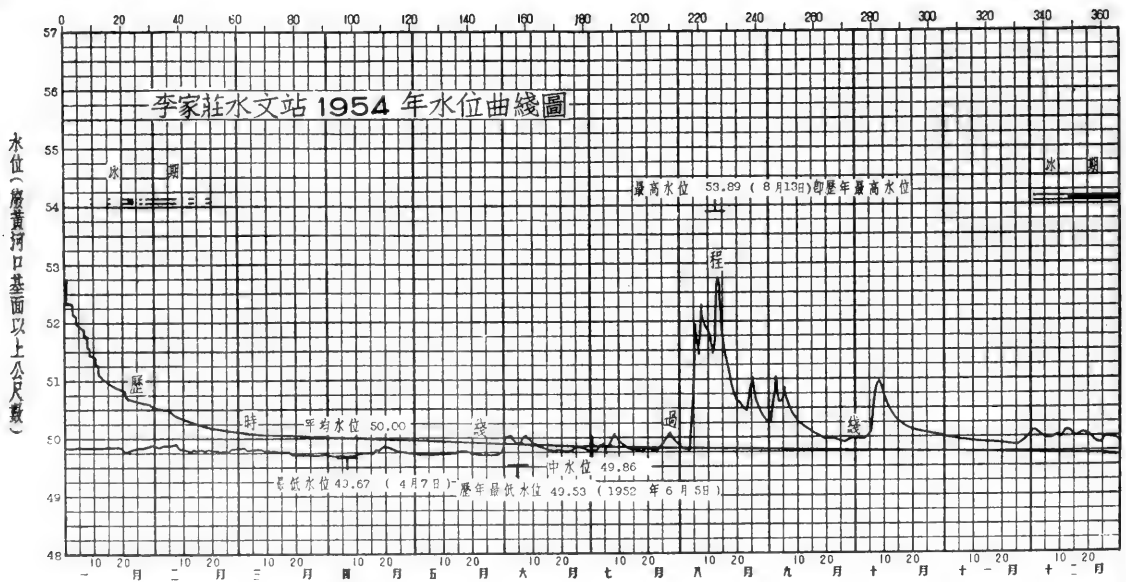
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省蒼山縣木柞鎮		東經: 118°24'	北緯: 34°52'				
集水面積	10200 平方公里							
測站沿革	本站於 1920 年 7 月 17 日至 1923 年 12 月 31 日由偽江淮水利局設立於李莊, 1924 年 1 月 1 日至 10 月 15 日由偽全國水利局導淮測量處主辦。1935 年 1 月 5 日至 1939 年 2 月 14 日由偽導淮委員會主辦。1950 年 6 月 30 日由前淮河水利工程總局復設為三等水文站, 1951 年由前華東軍政委員會水利部主辦, 同年 4 月 10 日遷移至下游 4 公里處之木柞鎮, 兼測沂武二河, 並改設為二等水文站。1953 年 1 月由中央人民政府水利部主辦, 1954 年 1 月由治淮委員會領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	流量段在木柞村附近, 流速儀斷面在木柞村之東。比降上下斷面相距 750 公尺, 河床順直, 斷面稍有沖淤, 流量段上游約 1500 公尺有大沙洲, 下游約 1000 公尺河道彎曲(高水時淹沒), 河底為細沙, 無水草, 低水時淺灘顯露, 比降上斷面下游約 100 公尺許有深潭, 高水時無漫溢分流現象, 河床左岸沙灘, 右岸陡峭, 係黃土, 土質堅實, 流速儀斷面下游約 50 公尺為渡口, 有渡船停留。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面浮標中斷面及比降上斷面)在木柞鎮之東約 100 餘公尺處, 比降下斷面在基本水尺斷面下游 750 公尺。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺 P ₄₋₁ -P ₅₋₅ 比降下水尺 S _{L3-1} -S _{L3-4}	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺斷面之右岸。 在比降下斷面之右岸。					
水準基點說明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
	B.M.5	1949	54.585			前山東省 導流整沂 委員會接 測	廢黃河口	在木柞村渡口旁土地廟 階沿石上。
	B.M.6	1949	53.911			B.M.5	廢黃河口	在木柞四村南首土地廟 階沿上。
水位觀測情形	枯水時期: 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 枯水期每月約測 5 次, 汛期每月約測 20 次, 洪水漲落期間隨時加測。本年較大洪峯計出現 6 次, 除 8 月 13 日之洪峯實測流量相應水位低於洪峯水位 0.17 公尺外, 全部洪峯流量均能測到, 汛期中共測流量 165 次, 其中有二次係用浮標施測。所用流速儀為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前曾經校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 平時水清不測, 汛期約測 5、6 次。汲取水樣約於河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處各取水面下 0.1 公尺全深的 0.2, 0.5, 0.8 及河底上 0.5 公尺五點, 或在水面下 0.5 公尺半深及河底上 0.5 公尺三點, 汲水樣器在水深處用直立式汲水樣器, 水淺處用瓶子平取。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。							

沂沭汶泗區沂河水系沂河 李家莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省蒼山縣木柞鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1	49.84	49.86	49.83	49.71	49.73	50.01	49.76	49.84	50.25	49.97	49.99	50.10	
2	49.84	49.84	49.84	49.71	49.71	50.02	49.76	49.81	50.55	49.97	49.98	50.11	
3	49.84	49.86	49.84	49.69	49.72	50.02	49.77	49.78	51.05	49.96	49.98	50.07	
4	49.85	49.89	49.78	49.70	49.72	49.93	49.88	49.78	50.60	49.97	49.97	50.03	
5	49.85	49.86	49.80	49.70	49.71	49.90	49.88	50.53	50.62	50.01	49.96	50.00	
6	49.84	49.87	49.80	49.70	49.71	49.88	49.82	51.97	50.86	50.09	49.95	49.98	
7	49.84	49.89	49.81	49.68	49.71	50.01	49.89	51.43	50.62	50.70	49.94	49.97	
8	49.84	49.91	49.81	49.69	49.71	50.05	49.97	52.32	50.48	50.92	49.94	49.98	
9	49.84	49.82	49.79	49.69	49.73	49.99	50.08	51.92	50.36	50.96	49.94	50.01	
10	49.84	49.82	49.78	49.69	49.74	49.93	49.99	51.86	50.29	50.86	49.93	50.03	
11	49.84	49.82	49.79	49.73	49.72	49.89	49.90	51.76	50.23	50.67	49.93	49.99	
12	49.84	49.79	49.76	49.75	49.71	49.86	49.86	51.44	50.21	50.52	49.92	50.11	
13	49.84	49.76	49.78	49.75	49.74	49.83	49.83	52.30	50.16	50.42	49.92	50.12	
14	49.84	49.82	49.77	49.75	49.74	49.84	49.80	52.75	50.12	50.36	49.92	50.09	
15	49.85	49.80	49.76	49.75	49.75	49.80	49.78	52.11	50.08	50.30	49.91	50.03	
16	49.86	49.81	49.76	49.74	49.76	49.78	49.76	51.59	50.05	50.25	49.91	50.00	
17	49.85	49.80	49.76	49.79	49.77	49.78	49.78	51.26	50.03	50.21	49.90	50.01	
18	49.85	49.77	49.76	49.79	49.76	49.75	49.76	51.02	50.01	50.18	49.89	50.06	
19	49.86	49.80	49.72	49.82	49.77	49.78	49.76	50.84	49.99	50.17	49.89	50.06	
20	49.85	49.79	49.73	49.86	49.73	49.80	49.81	50.64	49.98	50.16	49.88	50.02	
21	49.77	49.78	49.73	49.85	49.72	49.76	49.79	50.62	49.96	50.14	49.88	50.04	
22	49.78	49.79	49.73	49.84	49.72	49.75	49.77	50.54	49.96	50.11	49.87	49.95	
23	49.79	49.76	49.72	49.81	49.71	49.76	49.76	50.50	49.95	50.10	49.87	49.90	
24	49.81	49.78	49.72	49.79	49.71	49.77	49.76	50.47	49.93	50.08	49.86	49.87	
25	49.84	49.78	49.72	49.77	49.72	49.84	49.84	50.83	49.92	50.06	49.85	49.87	
26	49.84	49.77	49.72	49.76	49.71	49.83	49.93	51.01	49.91	50.05	49.86	49.97	
27	49.83	49.82	49.70	49.76	49.70	49.84	49.99	50.68	49.92	50.04	49.91	50.00	
28	49.83	49.81	49.70	49.75	49.70	49.82	50.08	50.49	49.96	50.03	49.93	49.98	
29	49.86	49.72	49.72	49.73	49.70	49.81	50.01	50.38	49.95	50.02	49.98	49.97	
30	49.87	49.72	49.72	49.74	49.72	49.78	49.92	50.31	49.96	50.01	50.03	49.96	
31	49.88	49.72	49.72	49.75	49.75	49.78	49.88	50.25	50.01	50.01	49.91	49.91	
平均	49.84	49.82	49.77	49.75	49.73	49.86	49.86	51.00	50.20	50.24	49.92	50.01	
最高	49.90	49.99	49.85	49.86	49.81	50.10	50.12	53.87	52.20	50.98	50.06	50.13	
日期	31	8	2	20	31	1	9	13	2	9	30	12	
最低	49.74	49.73	49.69	49.67	49.69	49.74	49.74	49.77	49.91	49.96	49.85	49.86	
日期	21	23	28	7	27	22	3	4	26	1	25	24	
全年統計	最高水位 53.89		8月13日			最低水位 49.67		4月7日		水位較差 4.22			
	平均水位 50.00		中水位 49.86			最高月平均水位 51.00			8月		最低月平均水位 49.73		5月
冰期統計	開始結冰日期 12月3日		封凍日期 1月23日			解凍日期 1月24日		全部融冰日期 2月20日		封凍天數 2天			
(去冬今春)	開始行凌日期 12月26日		終止行凌日期 2月17日			最大冰凌		平方公尺 厚度 公尺		最大凌速		秒公尺	
歷年統計	最高水位 53.89		1954年8月13日			最低水位 49.53		1952年6月5日		平均水位 50.08			
附註	1. 最高水位由特種水位表抄得。 2. 冰期情況記載不全 僅供參考。 3. 歷年統計係根據 1951年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍 · 行凌												



沂沭汶泗區沂河水系沂河
李家莊水文站1954年流量實測成果表

山東省蒼山縣木柞鎮

共 4 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	2	14:35-15:18	流速儀	49.84	49.84	19.2	57.4	0.33	170.0	0.34	0.80	—	—
2		7	15:10-15:50	"	49.83	49.83	19.2	60.0	0.32	169.5	0.35	0.67	—	—
3		15	10:05-11:18	"	49.85	49.85	18.8	58.4	0.32	169.6	0.34	0.93	—	—
4		24	9:25-10:20	"	49.80	49.77	6.66	122	0.05	233.0	0.52	0.40	—	—
5		29	15:25-16:26	"	49.86	49.86	20.5	66.5	0.31	175.8	0.38	1.1	—	—
6	2	6	16:35-17:45	"	49.80	49.80	17.0	56.3	0.30	153.3	0.37	0.93	—	—
7		12	13:30-14:35	"	49.78	49.78	15.9	55.4	0.29	152.8	0.36	0.67	—	—
8		18	14:35-15:52	"	49.79	49.79	18.5	64.7	0.29	153.7	0.42	0.67	—	—
9		23	10:14-11:15	"	49.78	49.78	17.2	59.3	0.29	152.1	0.39	0.80	—	—
10		27	16:10-17:10	"	49.82	49.82	20.1	67.7	0.30	168.6	0.40	0.80	—	—
11	3	5	15:30-16:37	"	49.79	49.79	16.6	61.4	0.27	152.7	0.40	0.67	—	—
12		8	10:25-11:50	"	49.81	49.81	19.6	63.1	0.31	154.7	0.41	0.80	—	—
13		12	13:00-14:15	"	49.76	49.76	18.7	56.0	0.33	138.7	0.40	0.53	—	—
14		18	9:55-10:43	"	49.75	49.75	22.5	53.7	0.42	138.7	0.39	0.53	—	—
15		23	14:30-15:20	"	49.72	49.72	22.0	41.8	0.53	136.9	0.31	0.40	—	—
16	4	1	15:34-16:21	"	49.71	49.71	15.9	45.2	0.35	136.0	0.33	0.40	—	—
17		6	11:02-11:45	"	49.70	49.70	7.61	46.8	0.16	135.0	0.35	0.40	—	—
18		12	10:24-11:25	"	49.75	49.75	11.6	51.1	0.23	137.6	0.37	0.53	—	—
19		20	14:40-15:34	"	49.86	49.86	20.3	68.4	0.30	171.9	0.40	0.80	—	—
20		27	9:40-10:43	"	49.76	49.76	9.78	50.2	0.20	139.2	0.36	0.53	—	—
21	5	1	10:39-11:40	"	49.73	49.73	9.63	49.1	0.20	137.8	0.36	0.40	—	—
22		6	9:35-10:30	"	49.71	49.71	7.74	45.5	0.17	136.5	0.33	0.40	—	—
23		11	9:50-11:10	"	49.71	49.71	6.14	46.8	0.13	137.7	0.34	0.27	—	—
24		23	9:42-10:25	"	49.71	49.71	7.29	44.9	0.16	137.2	0.33	0.53	—	—
25		29	15:15-15:50	"	49.70	49.70	6.55	46.4	0.14	136.8	0.34	0.53	—	—
26		30	17:46-18:20	"	49.73	49.73	8.64	48.2	0.18	137.7	0.35	0.53	—	—
27		31	13:50-15:24	"	49.79	49.79	16.2	58.6	0.28	152.8	0.38	0.93	—	—
28		31	22:45-23:55	"	49.86	49.86	20.2	77.8	0.26	191.8	0.41	0.80	—	—
29	6	1	6:50-7:58	"	49.96	49.96	34.6	88.1	0.39	194.5	0.45	1.3	0.026	0.62
30		1	11:30-13:04	"	50.04	50.04	47.9	114	0.42	215.6	0.53	1.6	0.024	1.73
31		1	17:53-18:26	"	50.08	50.08	50.9	112	0.45	217.3	0.52	1.9	0.027	2.78
32		2	0:47-2:04	"	50.08	50.08	57.2	123	0.47	222.6	0.55	1.5	0.022	2.47
33		2	9:42-10:52	"	50.00	50.00	40.6	99.4	0.41	195.6	0.51	1.2	0.023	1.93
34		3	9:18-10:28	"	50.03	50.03	47.1	107	0.44	215.4	0.50	1.5	0.023	2.26
35		4	9:26-10:30	"	49.93	49.93	32.2	88.7	0.38	194.2	0.46	1.1	0.023	—
36		5	13:52-14:42	"	49.91	49.91	29.3	81.2	0.36	191.0	0.43	1.1	0.024	0.23
37		6	9:23-10:16	"	49.88	49.88	24.6	77.3	0.32	190.7	0.41	0.93	0.026	—
38		7	4:14-5:05	"	49.97	49.97	38.0	92.2	0.41	192.1	0.48	1.1	0.021	—
39		7	10:20-11:02	"	50.02	50.02	43.7	105	0.42	195.9	0.53	1.3	0.024	0.41
40		7	14:38-15:27	"	50.03	50.03	45.6	108	0.42	194.9	0.55	1.5	0.024	—
41		8	9:27-10:28	"	50.06	50.06	52.8	116	0.45	220.4	0.53	1.5	0.022	0.43
42		10	9:17-10:23	"	49.94	49.94	33.1	86.2	0.38	195.6	0.44	1.1	0.023	0.17
43		11	9:22-10:11	"	49.89	49.89	25.4	74.6	0.34	190.8	0.39	0.93	0.026	—
44		13	9:08-10:05	"	49.83	49.83	21.0	65.5	0.32	154.9	0.42	0.67	0.023	0.03
45		14	19:07-19:40	"	49.81	49.81	16.0	59.5	0.27	153.3	0.39	0.53	0.025	—
46		15	16:52-17:35	"	49.80	49.80	14.9	61.3	0.24	152.6	0.40	0.67	0.029	—
47		16	17:07-17:59	"	49.77	49.77	15.4	60.9	0.25	151.3	0.40	0.40	0.020	—
48		19	15:27-16:08	"	49.79	49.79	16.5	58.5	0.28	152.6	0.38	0.53	0.023	—
49		20	10:12-11:12	"	49.81	49.81	16.7	61.6	0.27	153.3	0.40	0.27	0.018	0.04
50		22	15:32-16:35	"	49.75	49.75	12.8	55.5	0.23	149.4	0.37	0.40	0.023	—
51		24	15:44-16:34	"	49.78	49.78	15.3	63.2	0.24	149.8	0.42	0.27	0.018	0.07
52		25	0:30-1:47	"	49.86	49.86	26.7	75.5	0.35	176.3	0.43	0.40	0.016	—
53		25	10:21-11:15	"	49.83	49.83	22.2	69.7	0.32	154.3	0.45	0.40	0.017	0.09
54		27	9:25-10:36	"	49.84	49.84	21.5	68.7	0.31	156.6	0.44	0.53	0.021	—
55		29	9:21-10:02	"	49.81	49.81	16.2	63.0	0.26	153.8	0.41	0.40	0.022	—
56		30	9:36-10:20	"	49.79	49.79	14.1	58.8	0.24	153.4	0.38	0.40	0.024	0.11
57	7	2	9:21-10:09	"	49.76	49.76	12.2	57.1	0.21	150.6	0.38	0.27	0.021	—
58		4	10:13-11:11	"	49.88	49.88	30.3	75.4	0.40	191.0	0.39	0.93	0.021	—
59		4	16:22-17:10	"	49.99	49.99	45.4	98.6	0.46	196.1	0.50	0.93	0.019	0.55
60		5	3:40-4:35	"	49.91	49.91	32.7	80.7	0.40	195.2	0.41	0.67	0.018	—

沂沭汶泗區沂河水系沂河 李家莊水文站1954年流量實測成果表

山東省蒼山縣木柞鎮

共 4 頁第 2 頁

測次	測 時 間		流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 變 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日		起 迄 時 分	基 本 水 尺									流 量 段 水 尺
	流 速 儀													
61	7	5	10:06-10:46	49.87	49.87	27.0	75.8	0.36	179.0	0.42	0.53	0.018	0.81	
62		6	16:12-16:55	49.81	49.81	20.6	64.0	0.32	154.3	0.42	0.40	0.017	—	
63		7	15:00-15:50	49.93	49.93	39.1	86.5	0.45	195.2	0.44	0.80	0.017	0.33	
64		7	20:30-21:38	49.99	49.99	45.1	96.1	0.47	195.3	0.49	0.80	0.017	0.35	
65		8	0:12-1:18	49.98	49.98	41.7	93.0	0.45	201.5	0.46	0.80	0.018	0.63	
66		8	10:45-11:30	49.98	49.98	43.8	89.9	0.49	194.9	0.46	0.93	0.018	0.41	
67		9	5:30-6:40	50.10	50.10	61.3	119	0.52	219.6	0.54	1.3	0.021	0.71	
68		9	11:35-12:28	50.11	50.11	64.5	118	0.55	227.9	0.52	1.5	0.020	0.92	
69		10	9:27-10:16	49.99	49.99	45.1	89.6	0.50	196.4	0.46	0.80	0.017	0.59	
70		12	9:20-10:13	49.87	49.87	27.0	66.8	0.40	157.7	0.42	0.53	0.018	—	
71		14	9:04-9:32	49.80	49.80	19.1	61.4	0.31	154.8	0.40	0.27	0.016	—	
72		15	10:22-11:05	49.78	49.78	15.6	52.0	0.30	152.2	0.34	0.27	0.018	0.06	
73		17	9:35-10:15	49.78	49.78	17.6	53.7	0.33	155.4	0.34	0.13	0.011	0.08	
74		19	8:30-9:08	49.76	49.76	14.8	48.6	0.30	139.1	0.35	0.13	0.012	—	
75		20	9:57-10:40	49.82	49.82	25.4	60.6	0.42	157.5	0.38	0.27	0.012	0.11	
76		20	19:16-19:52	49.84	49.84	25.8	66.2	0.39	175.4	0.38	0.27	0.013	—	
77		21	9:28-10:07	49.79	49.79	18.6	50.8	0.37	151.7	0.39	0.13	0.011	0.09	
78		22	14:21-15:04	49.76	49.76	15.5	49.7	0.31	141.7	0.35	0.13	0.012	—	
79		23	9:26-10:10	49.77	49.77	15.2	53.7	0.28	140.5	0.38	0.27	0.018	—	
80		24	9:25-10:57	49.76	49.76	15.2	50.7	0.30	139.1	0.37	0.13	0.012	—	
81		25	9:37-10:33	49.78	49.78	16.4	50.9	0.32	138.2	0.37	0.27	0.017	0.05	
82		25	16:00-16:58	49.89	49.89	30.7	72.9	0.42	194.6	0.37	0.53	0.017	0.12	
83		25	20:01-21:12	49.95	49.95	36.7	79.5	0.46	195.3	0.41	0.80	0.020	—	
84		26	4:14-5:05	49.89	49.89	29.9	72.5	0.41	190.1	0.38	0.40	0.015	—	
85		26	15:05-16:00	49.94	49.94	37.7	75.4	0.50	197.3	0.38	0.80	0.018	0.16	
86		26	19:00-19:37	49.99	49.99	41.1	76.9	0.53	193.8	0.40	0.93	0.020	—	
87		27	18:30-19:27	50.01	50.01	47.6	84.7	0.56	216.9	0.39	1.1	0.019	—	
88		28	0:40-1:50	50.08	50.08	57.8	107	0.54	226.7	0.47	1.1	0.018	—	
89		28	6:20-7:20	50.11	50.11	58.0	105	0.55	230.6	0.46	1.3	0.023	0.16	
90		28	20:45-21:45	50.04	50.04	50.4	97.0	0.52	216.5	0.45	0.93	0.019	—	
91		29	15:10-16:00	50.00	50.00	44.5	84.8	0.52	195.9	0.43	0.93	0.019	—	
92		30	9:32-10:18	49.92	49.92	35.9	73.0	0.49	194.7	0.37	0.67	0.017	0.11	
93		31	9:20-10:14	49.86	49.86	28.4	63.5	0.43	191.0	0.34	0.53	0.018	—	
94	8	1	9:02-9:50	49.84	49.84	23.8	56.3	0.42	158.6	0.35	0.40	0.016	—	
95		2	9:32-10:10	49.81	49.81	20.1	48.9	0.41	155.5	0.31	0.40	0.017	—	
96		3	9:30-10:06	49.78	49.78	17.2	48.2	0.36	155.5	0.31	0.27	0.016	—	
97		4	9:15-9:55	49.78	49.78	15.4	43.2	0.36	152.3	0.28	0.27	0.018	—	
98		5	4:36-5:28	49.84	49.84	24.0	53.2	0.45	176.1	0.30	0.40	0.016	0.38	
99		5	14:30-15:15	49.87	49.87	27.1	57.3	0.47	179.9	0.32	0.35	0.017	0.11	
100		5	17:55-20:12	51.94	51.94	1120	1000	1.12	666.7	1.50	4.7	0.023	—	
101		5	22:11-1:22	52.43	52.43	1550	1300	1.19	698.5	1.86	4.5	0.027	6.62	
102		6	4:08-6:47	52.22	52.22	1210	1110	1.09	661.8	1.68	4.1	0.028	5.80	
103		6	10:15-13:29	51.92	51.92	982	970	1.01	659.1	1.47	4.0	0.026	4.82	
104		6	16:30-19:44	51.75	51.75	796	838	0.95	665.2	1.26	3.9	0.025	3.50	
105		7	0:57-4:27	51.47	51.47	584	640	0.91	628.1	1.02	3.7	0.025	4.53	
106		7	9:44-11:41	51.16	51.16	405	475	0.85	357.6	1.33	3.9	0.025	3.23	
107		7	17:14-19:18	51.44	51.44	687	750	0.92	661.0	1.13	4.1	0.020	3.37	
108		7	19:18-22:18	51.93	51.93	874	829	1.05	661.9	1.25	4.3	0.030	—	
109		7	23:54-1:49	52.17	52.17	1160	1130	1.03	676.0	1.67	4.1	0.028	—	
110		8	5:45-8:25	52.13	52.13	1140	1160	0.98	671.6	1.73	3.6	0.026	4.43	
111		8	8:34-11:19	52.50	52.50	1560	1380	1.13	671.9	2.05	5.2	0.030	—	
112		8	11:50-15:08	52.58	52.58	1700	1460	1.16	663.5	2.20	4.9	0.028	4.53	
113		8	15:55-18:38	52.41	52.41	1360	1260	1.08	659.4	1.31	4.3	0.030	4.45	
114		8	21:48-0:30	52.30	52.30	1360	1260	1.08	671.9	1.88	4.1	0.027	3.79	
115		9	1:15-4:00	52.35	52.35	1330	1270	1.05	670.1	1.90	4.1	0.028	—	
116		9	9:30-12:11	51.96	51.96	940	949	0.99	660.5	1.44	3.6	0.028	4.67	
117		9	15:55-18:40	51.64	51.64	661	800	0.83	644.2	1.24	3.1	0.026	2.88	
118		9	23:57-3:19	51.84	51.84	918	957	0.96	664.2	1.44	3.3	0.024	3.69	
119		10	5:21-7:27	51.97	51.97	1050	1040	1.01	670.0	1.55	3.5	0.024	—	
120		10	9:32-12:45	51.92	51.92	949	979	0.97	664.4	1.47	3.5	0.026	4.43	

沂沭泗區沂河水系沂河
李家莊水文站1954年流量實測成果表

山東省蒼山縣木柞鎮

共 4 頁第 3 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日		起迄時分	基本水尺									流量段水尺
121	8	10	18:47-22:45	流速儀	51.78	51.78	910	931	0.98	667.1	1.40	3.2	0.022	3.61
122		11	1:10-4:08	"	51.86	51.86	942	917	1.03	675.3	1.36	3.5	0.024	2.58
123		11	15:45-18:13	"	51.70	51.70	846	859	0.98	664.3	1.29	3.2	0.022	2.17
124		12	4:35-7:06	"	51.50	51.50	642	707	0.91	635.9	1.11	3.2	0.020	—
125		12	16:42-18:42	"	51.38	51.38	535	609	0.88	631.4	0.96	3.3	0.022	1.05
126		13	5:37-7:54	"	51.22	51.22	438	531	0.82	481.3	1.10	2.8	0.022	—
127		13	13:49-14:58	浮標	53.17	53.17	2480	(1600)	1.55	676.8	2.36	10	0.037	—
128		13	15:43-19:05	"	53.72	53.72	3520	(2100)	1.68	680.5	3.08	7.9	0.036	—
129		13	21:11-4:32	流速儀	53.33	53.33	2370	1690	1.40	672.5	2.51	6.8	0.037	—
130		14	9:49-14:00	"	52.72	52.72	1700	1410	1.20	669.7	2.10	4.7	0.031	3.76
131		14	17:48-20:40	"	52.48	52.48	1420	1220	1.16	666.9	1.83	4.1	0.029	2.98
132		15	15:03-18:37	"	51.94	51.94	907	896	1.01	660.7	1.38	3.2	0.026	1.51
133		16	0:12-3:31	"	51.75	51.75	800	832	0.96	661.5	1.26	2.9	0.023	1.14
134		16	9:53-12:15	"	51.59	51.59	702	752	0.93	627.1	1.20	2.9	0.022	0.86
135		17	1:08-3:14	"	51.38	51.38	543	610	0.89	627.2	0.97	3.1	0.022	—
136		17	14:40-16:35	"	51.22	51.22	442	498	0.89	481.8	1.03	2.8	0.022	0.62
137		17	23:50-2:05	"	51.13	51.13	372	456	0.82	363.2	1.26	2.7	0.022	—
138		18	12:34-14:05	"	51.00	51.00	329	395	0.83	356.6	1.11	2.1	0.022	0.38
139		19	6:06-7:18	"	50.88	50.88	299	380	0.79	333.9	1.14	2.0	0.019	—
140		19	18:45-20:16	"	50.80	50.80	244	320	0.76	344.0	0.93	1.6	0.019	—
141		20	9:19-10:32	"	50.73	50.73	238	304	0.78	319.0	0.95	1.6	0.017	0.24
142		20	15:54-17:24	"	50.69	50.69	219	300	0.73	315.7	0.95	1.3	0.016	—
143		21	0:45-2:10	"	50.64	50.64	219	295	0.74	310.0	0.95	1.1	0.014	—
144		21	18:37-20:10	"	50.60	50.60	186	268	0.69	309.0	0.87	1.2	0.017	—
145		22	15:42-16:53	"	50.54	50.54	158	230	0.69	299.9	0.77	1.1	0.017	—
146		23	13:05-14:26	"	50.50	50.50	155	234	0.66	299.2	0.78	1.1	0.016	—
147		24	11:16-12:16	"	50.47	50.47	156	236	0.66	298.2	0.79	0.8	0.014	—
148		24	22:00-23:25	"	50.53	50.53	180	256	0.70	305.5	0.84	1.2	0.016	—
149		25	3:20-4:44	"	50.55	50.55	178	253	0.70	303.9	0.83	1.2	0.016	—
150		25	9:28-10:48	"	50.70	50.70	241	302	0.80	330.4	0.91	1.6	0.018	0.50
151		25	11:03-12:11	"	50.84	50.84	292	351	0.83	334.4	1.05	2.3	0.020	—
152		25	14:52-16:44	"	51.04	51.04	356	412	0.86	353.0	1.17	2.8	0.023	0.77
153		25	19:48-21:51	"	51.15	51.15	421	467	0.90	362.5	1.29	2.9	0.023	1.70
154		26	8:27-10:07	"	51.03	51.03	370	423	0.87	355.1	1.19	2.4	0.022	1.49
155		26	21:20-22:54	"	50.88	50.88	291	375	0.78	340.5	1.10	2.3	0.024	—
156		27	8:27-10:16	"	50.71	50.71	228	314	0.73	310.9	1.01	1.9	0.020	—
157		27	16:25-17:56	"	50.62	50.62	242	334	0.72	340.5	0.98	1.5	0.015	—
158		28	8:04-9:30	"	50.51	50.51	162	233	0.70	299.6	0.78	1.2	0.018	0.29
159		29	8:36-9:49	"	50.39	50.39	126	192	0.66	273.6	0.70	0.80	0.016	0.21
160		29	21:30-22:52	"	50.34	50.34	112	187	0.60	275.1	0.68	0.53	0.014	—
161		30	5:38-6:50	"	50.32	50.32	113	175	0.64	273.8	0.54	0.40	0.012	—
162		30	12:00-13:13	"	50.31	50.31	119	176	0.68	267.3	0.66	0.53	0.013	0.19
163		31	9:15-10:31	"	50.25	50.25	103	170	0.60	262.2	0.65	0.53	0.013	—
164		2	5:37-6:40	"	50.26	50.26	94.1	157	0.60	264.1	0.59	0.80	0.017	—
165		2	13:26-14:36	"	50.33	50.33	139	198	0.70	296.4	0.67	0.53	0.011	—
166		2	16:12-17:38	"	50.78	50.78	282	341	0.83	338.2	1.01	2.0	0.018	—
167		2	19:45-22:07	"	51.10	51.10	387	448	0.86	363.3	1.23	3.2	0.024	3.37
168		2	23:45-2:20	"	51.20	51.20	411	478	0.86	388.2	1.23	3.3	0.026	3.25
169		3	6:15-8:10	"	51.09	51.09	347	413	0.84	361.2	1.14	3.1	0.027	2.57
170		3	13:30-15:07	"	50.87	50.87	267	340	0.78	329.1	1.03	2.4	0.024	1.49
171		3	21:37-23:14	"	50.69	50.69	198	290	0.68	316.2	0.92	1.9	0.023	—
172		4	15:00-16:18	"	50.59	50.59	194	265	0.73	304.3	0.87	1.6	0.019	—
173		5	6:38-7:54	"	50.65	50.65	207	265	0.78	314.0	0.84	1.9	0.020	0.29
174		5	9:44-11:10	"	50.70	50.70	235	303	0.78	319.8	0.95	2.0	0.019	0.39
175		5	11:18-12:25	"	50.72	50.72	230	300	0.77	319.8	0.94	2.0	0.020	—
176		5	19:30-21:15	"	50.83	50.83	279	353	0.79	341.4	1.03	2.4	0.021	—
177		6	7:18-8:32	"	50.92	50.92	290	363	0.80	342.6	1.06	2.8	0.024	—
178		6	20:00-21:30	"	50.74	50.74	250	324	0.77	325.7	0.99	2.0	0.019	0.25
179		7	8:20-9:47	"	50.65	50.65	208	274	0.75	311.5	0.88	2.0	0.020	—
180		7	20:25-22:08	"	50.54	50.54	175	246	0.71	305.2	0.81	1.5	0.018	—

沂沭汝泗區沂河水系沂河 李家莊水文站1954年流量實測成果表

山東省蒼山縣木柞鎮

共 4 頁第 4 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水 公尺	流量段 公尺								
181	9	8	22:32-24:00	流速儀	50.41	50.41	129	215	0.60	292.5	0.74	1.1	0.018	—
182		9	21:23-22:48	"	50.32	50.32	118	187	0.63	272.6	0.68	0.80	0.016	—
183		10	9:39-10:52	"	50.29	50.29	91.7	162	0.57	273.5	0.59	0.80	0.019	0.17
184		11	14:50-16:01	"	50.22	50.22	92.8	159	0.58	268.9	0.59	0.67	0.016	—
185		13	9:30-10:27	"	50.16	50.16	79.0	139	0.57	249.1	0.56	0.80	0.019	—
186		15	8:21- 9:24	"	50.09	50.09	63.6	115	0.55	231.1	0.50	0.53	0.017	0.02
187		17	9:05-10:15	"	50.03	50.03	50.8	109	0.47	231.3	0.47	0.40	0.016	—
188		19	9:26-10:25	"	49.99	49.99	47.5	97.0	0.49	208.3	0.46	0.40	0.017	—
189		21	9:55-11:17	"	49.96	49.96	48.7	87.7	0.56	207.5	0.42	0.27	0.013	—
190		23	14:14-16:40	"	49.95	49.95	42.8	81.9	0.52	186.2	0.44	0.40	0.017	—
191		26	13:53-15:10	"	49.91	49.91	30.5	61.1	0.50	163.3	0.37	0.27	0.020	—
192		28	9:20-10:06	"	49.97	49.97	38.1	58.6	0.65	174.2	0.34	0.80	0.028	—
193		30	15:10-16:00	"	49.97	49.97	43.7	72.0	0.61	189.6	0.38	0.80	0.024	—
194	10	2	14:47-15:40	"	49.97	49.97	49.1	81.9	0.60	208.5	0.39	0.67	—	—
195		4	8:22- 9:12	"	49.97	49.97	45.0	87.3	0.52	207.5	0.42	0.53	—	—
196		7	11:16-12:26	"	50.76	50.76	239	307	0.78	284.5	1.08	2.9	—	—
197		7	20:18-22:20	"	50.83	50.83	244	327	0.75	333.3	0.98	2.9	—	—
198		8	10:06-12:42	"	50.94	50.94	295	372	0.79	343.6	1.08	3.5	—	—
199		8	19:56-21:32	"	50.95	50.95	301	389	0.77	353.8	1.10	3.3	—	—
200		9	15:44-17:12	"	50.98	50.98	316	418	0.76	355.9	1.17	3.5	—	—
201		10	15:18-16:51	"	50.82	50.82	245	333	0.74	332.6	1.00	2.9	—	—
202		11	15:34-16:43	"	50.64	50.64	207	298	0.69	313.1	0.95	2.3	—	—
203		12	13:29-15:04	"	50.52	50.52	155	232	0.67	308.0	0.75	1.7	—	—
204		16	9:27-11:06	"	50.25	50.25	102	160	0.64	253.3	0.63	1.1	—	—
205		22	8:08- 9:16	"	50.12	50.12	78.6 ⁺	131 ⁺	0.60	245.3	0.46	0.93	—	—
206		27	8:43- 9:54	"	50.04	50.04	61.5 ⁺	112 ⁺	0.55	237.5	0.41	0.93	—	—
207	11	3	9:22-10:22	"	49.98	49.98	48.3 ⁺	98.7 ⁺	0.49	189.6	0.46	1.2	—	—
208		15	15:58-15:40	"	49.91	49.91	36.4 ⁺	90.7 ⁺	0.40	89.8	0.94	1.1	—	—
209		18	9:35-10:30	"	49.89	49.89	33.5	88.7	0.38	133.9	0.66	0.80	—	—
210		27	10:14-10:57	"	49.91	49.91	32.4	92.7	0.35	145.9	0.64	0.93	—	—
211		30	9:18-10:13	"	50.02	50.02	56.0	125	0.45	245.0	0.51	1.1	—	—
212	12	3	9:27-10:26	"	50.08	50.08	63.0	137	0.46	256.6	0.53	1.2	—	—
213		16	8:25- 9:15	"	50.03	49.91	29.0	183	0.16	218.7	0.84	1.6	—	—
214		20	13:37-14:37	"	50.00	50.00	50.5	112	0.45	221.4	0.50	1.1	—	—
215		23	8:35- 9:21	"	49.91	49.91	40.0	87.3	0.46	205.6	0.42	1.1	—	—
216		28	9:00- 9:45	"	49.98	49.87	20.8	166	0.12	212.3	0.78	1.5	—	—

全年 最大實測流量 3520 秒公方 8 月 13 日 最小實測流量 6.14 秒公方 5 月 11 日

統計 實測測點最大流速 2.50 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 8 月 13 日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在泓流時同時實測。
2. +為改正數值

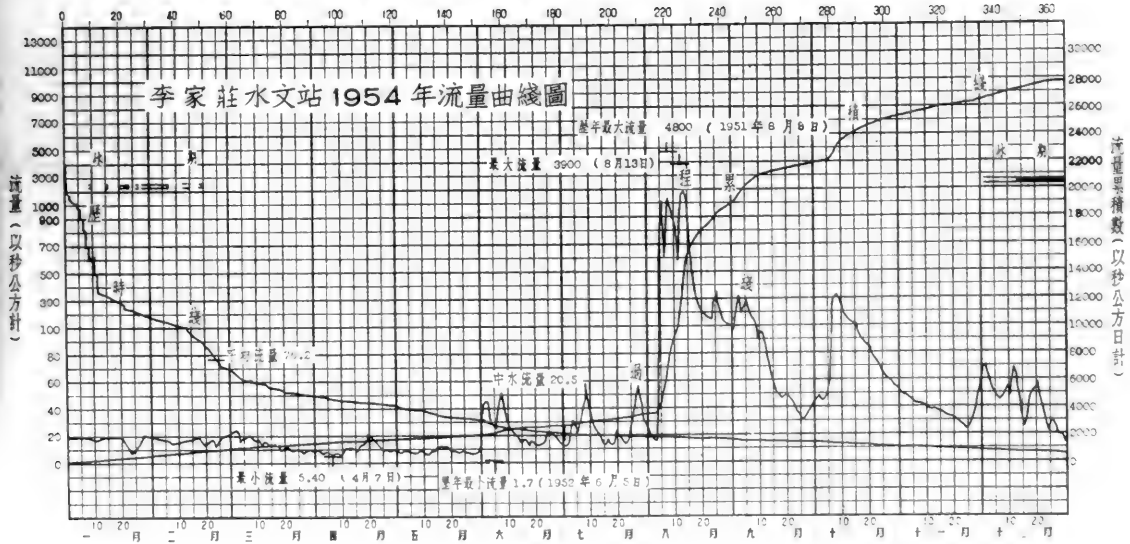
註

沂沭汶泗區沂河水系沂河 李家莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省蒼山縣木柞鎮

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1	19.2	19.0	22.2	8.40	9.30	42.5	12.4	23.6	97.9	45.5	50.0	68.4	
2	19.2	18.6	23.6	8.40	7.50	45.5	12.4	19.6	190	48.5	48.5	70.1	
3	19.2	18.1	23.6	6.70	8.40	45.5	14.6	17.0	330	45.5	48.5	61.5	
4	19.2	17.7	15.8	7.50	8.40	32.0	30.6	15.8	193	45.5	47.0	54.8	
5	19.2	17.8	18.3	7.50	7.50	27.8	27.8	352	236	50.0	45.5	50.0	
6	19.2	17.0	18.3	7.50	7.50	25.0	22.2	1010	286	61.5	44.0	47.0	
7	19.2	15.5	19.6	6.00	7.50	42.5	32.0	610	204	228	42.5	45.5	
8	18.6	14.1	19.6	6.70	6.70	51.8	41.0	1380	151	312	42.5	47.0	
9	18.2	14.5	17.0	6.70	8.40	42.5	59.8	969	129	332	41.0	51.6	
10	17.8	15.0	15.8	6.00	8.40	32.0	45.5	895	91.6	289	39.5	54.8	
11	17.4	15.4	17.0	9.30	6.70	25.0	32.0	816	95.8	218	39.5	48.5	
12	17.8	15.9	13.5	11.3	6.00	23.6	25.0	585	91.6	168	38.0	68.4	
13	18.1	16.4	15.8	10.3	8.40	20.9	22.2	1660	79.5	142	38.0	65.0	
14	18.5	16.8	14.6	10.3	8.40	19.6	19.6	1850	70.1	129	38.0	51.6	
15	18.8	17.2	13.5	10.3	10.3	14.6	15.8	1130	61.5	114	36.5	35.0	
16	18.8	17.7	13.5	8.40	11.3	17.0	13.5	692	54.8	103	36.5	25.0	
17	18.8	18.1	13.5	13.5	12.4	17.0	17.0	483	50.0	93.7	35.0	32.0	
18	18.8	18.5	13.5	12.4	11.3	12.4	14.6	359	48.5	89.5	33.5	45.5	
19	18.8	16.0	9.30	15.8	12.4	15.8	14.6	278	47.0	87.5	33.5	51.6	
20	18.8	13.4	10.3	20.9	9.30	15.8	23.6	238	48.5	85.5	32.0	53.2	
21	18.8	14.6	10.3	19.6	8.40	12.4	18.3	199	48.5	83.5	30.6	58.1	
22	15.0	16.0	10.3	18.3	8.40	12.4	17.0	175	45.5	77.5	29.2	44.0	
23	11.0	17.2	9.30	14.6	7.50	13.5	13.5	162	42.5	75.6	27.8	38.0	
24	6.66	12.5	9.30	12.4	7.50	14.6	14.6	155	38.0	70.1	26.4	27.8	
25	9.00	15.8	9.30	10.3	8.40	23.6	23.6	289	35.0	66.7	23.6	22.2	
26	11.4	18.4	9.30	9.30	7.50	20.9	35.0	354	30.6	63.2	25.0	30.6	
27	14.6	20.1	7.50	9.30	6.70	20.9	44.0	224	32.0	61.5	32.0	29.2	
28	17.4	20.1	7.50	9.30	6.70	18.3	56.4	158	36.5	59.8	38.0	20.9	
29	20.5		9.30	8.40	6.70	15.8	45.5	123	38.0	58.1	48.5	19.6	
30	19.9		9.30	9.30	7.50	13.5	30.6	114	42.5	54.8	58.1	18.3	
31	19.4		9.30	9.30	9.30		27.8	103		54.8		12.4	
總數	537.26	466.90	429.00	314.70	260.70	734.50	822.50	15384.00	2944.90	3413.30	1148.70	1347.60	
平均	17.3	16.7	13.8	10.5	8.41	24.5	26.5	496	98.2	110	38.3	43.5	
最大	20.5	20.1	25.0	20.9	15.8	56.4	66.7	3900	1210	339	63.2	71.9	
日期	29	27	2	20	31	1	9	13		2	9	30	12
最小	6.66	12.5	6.70	5.40	5.40	11.3	11.3	14.6	30.6	44.0	23.6	11.3	
日期	24	24	28	7	31	22	3	4	26	1	25	31	
全年統計	最大流量 3900		8月13日		最小流量 5.40		4月7日		流量比率 722				
	平均流量 76.2		中水流量 20.5		最大月平均流量 496		8月		最小月平均流量 8.41		5月		
	年逕流量 24.02x10 ⁹		公方		單位集水面積平均流量 7.471		秒公升/平方公里		年逕流深度 235.5		公厘		
歷年統計	最大流量 4800		1951年8月8日		最小流量 1.7		1952年6月5日		平均流量 99.0				
附註	1. 本表係根據本年測得之水位~流量關係直接推求。在水位50.47公尺以下用水位改正法。 2. 1月2日係採用「流量過程線法」推求。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。												
符號	▨ 結冰 ▩ 封凍 ◊ 行凌												

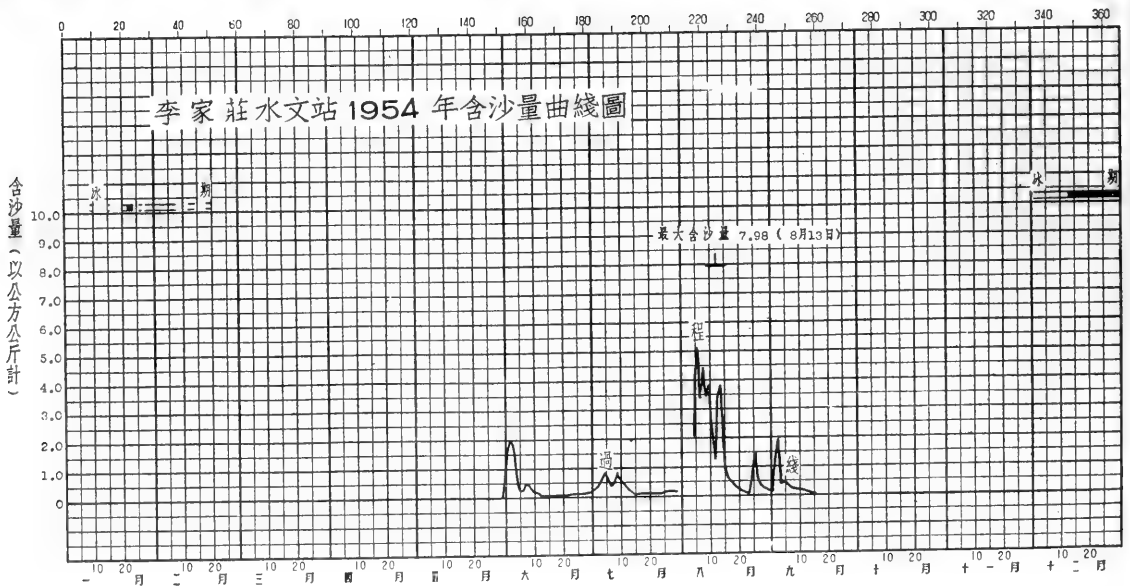


沂沭汝泗區沂河水系沂河 李家莊水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省蒼山縣木柞鎮

含沙量以公方公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	0	0	0	0	0	1.60	0.22 [⊕]		0.10		0	0
2	0	0	0	0	0	2.00	0.33 [⊕]		1.10	0	0	0
3	0	0	0	0	0	1.88	0.44 [⊕]		1.90	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.44	0.55		0.34	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0.23	0.81	2.07	0.39	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0.22	0.58 [⊕]	5.03	0.37	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0.41	0.34	3.47	0.22	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0.43	0.52	4.40	0.20	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0.30 [⊕]	0.82	3.41	0.17	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0.17	0.59	3.82	0.16	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0.12 [⊕]	0.48 [⊕]	2.30	0.12	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0.07	0.38 [⊕]	1.25	0.10	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0.03	0.27 [⊕]	3.45	0.06	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0.03 [⊕]	0.17 [⊕]	3.82	0.04	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0.03 [⊕]	0.06	1.94	0.02	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0.03 [⊕]	0.07 [⊕]	0.90	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	0.08	0.63	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	0.09 [⊕]	0.40	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	0.10 [⊕]	0.28	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0.04	0.11	0.22	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0.05 [⊕]	0.09	0.11	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0.06 [⊕]	0.09 [⊕]	0.06	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0.06	0.09 [⊕]	0.03	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0.07	0.08	0.01	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0.09	0.08	0.75	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0.09 [⊕]	0.16	1.40	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0.10	0.16 [⊕]	0.64	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0.10	0.16	0.28	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0.10	0.14 [⊕]	0.21	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0.11	0.11	0.19	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0.80 [⊕]			0.10				0
月流 量					8.84	23.6	23.3	49.5	9.32	—	—	—
平均 輸沙 率	0	0	0	0	0.24	11.7	—	—	50.7	—	0	0
均 含沙 量	0	0	0	0	0.027	0.50	—	—	0.54	—	0	0
最 大	0	0	0	0	0.80	2.78	0.92	(7.98)	3.35	—	0	0
日 期	1	1	1	1	31	1	9	(13)	2	—	1	1
全 年 統 計	平均流量 75.0 秒公方		平均輸沙率 — 秒公斤		平均含沙量 — 公方公斤		— 重量比萬分率					
	實測斷面平均最大含沙量 (7.98) 公方公斤 = (79.8) 重量比萬分率				實測最大測點含沙量 11.9 公方公斤 = 119 重量比萬分率							
歷 年 統 計	最大月平均含沙量 (0.54) 公方公斤 = (5.40) 重量比萬分率(3)月		最小月平均含沙量 0 公方公斤 = 0 重量比萬分率		平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率					
	實測最大測點含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率											
附 註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲綫(採用連時序法)推求之。											
	2. 部分峯谷峯頂沒有實測點,用岸邊一點法插 8月14日沙峯借用上游臨沂站實測點水位平穩時期,用實測含沙量作為日平均,未測之日用直線插補推求。											
符 號	⊕插補數值 () 不全統計 結冰 封凍 · 行凌											

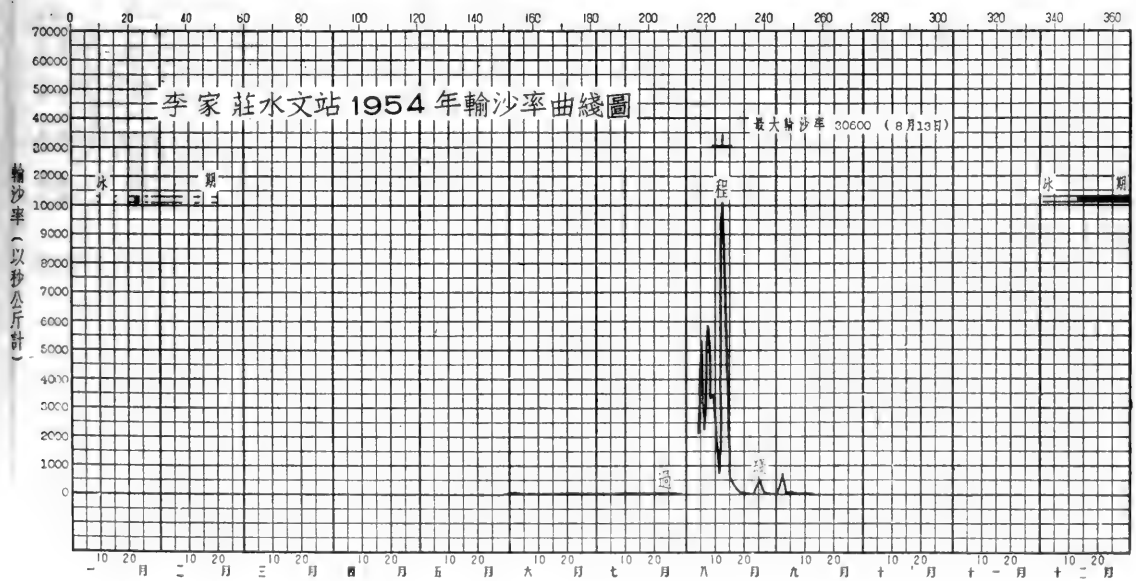


沂沭汝泗區沂河水系沂河 李家莊水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省蒼山縣木柞鎮

輸沙率以秒公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	68.0	2.51 [⊕]	—	9.79	0	0	0
2	0	0	0	0	0	91.0	3.76 [⊕]	—	378	0	0	0
3	0	0	0	0	0	85.5	6.41 [⊕]	—	702	0	0	0
4	0	0	0	0	0	14.1	16.8	—	66.0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	6.40	22.5	2110	92.0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	5.49	12.9	5270	107	0	0	0
7	0	0	0	0	0	17.4	10.9	2250	44.9	0	0	0
8	0	0	0	0	0	22.4	21.3	5870	30.2	0	0	0
9	0	0	0	0	0	12.7	49.0	3380	21.9	0	0	0
10	0	0	0	0	0	5.45	26.8	3440	14.7	0	0	0
11	0	0	0	0	0	3.00 [⊕]	15.3 [⊕]	1900	11.5	0	0	0
12	0	0	0	0	0	1.65	9.50 [⊕]	743	9.16	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0.63	6.00 [⊕]	10100	4.78	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0.59 [⊕]	3.33	7330	28.1	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0.44	0.95	2280	1.23	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0.51 [⊕]	0.94 [⊕]	633	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0.88 [⊕]	1.36	309	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0.50 [⊕]	1.31	144	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0.63	1.46 [⊕]	77.8	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0.63	25.9	51.3	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0.62 [⊕]	1.64 [⊕]	21.9	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0.75 [⊕]	1.53	10.5	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0.81	1.21 [⊕]	4.86	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	1.02	1.17	1.55	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	2.12	1.88	273	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	1.88 [⊕]	5.60	501	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	2.09 [⊕]	7.05 [⊕]	147	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	1.83 [⊕]	9.05	45.0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	1.58 [⊕]	6.38	25.8	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	1.48	3.36	21.7	0	0	0	0
31	0	0	0	0	7.44 [⊕]	—	—	10.3	0	0	0	0
總數	0	0	0	0	7.44	351.88	277.80	(46950.71)	1521.26	—	0	0
平均	0	0	0	0	0.24	11.7	—	—	50.7	—	0	0
最大	0	0	0	0	7.44	91.0	49.0	10100	702	—	0	0
日期	1	1	1	1	31	2	9	13	3	—	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 10100		8月13日平均輸沙率		—		—		年輸沙量		— 公噸	
	最大月平均輸沙率 (50.7)		(9月)		最小月平均輸沙率 0		1月		實測断面最大輸沙率 30600		—	
歷年統計	最大日平均輸沙率		— 年 一月一日		— 日平均輸沙率		—		實測断面最大輸沙率		—	
	最大年輸沙量		— 公噸		— 年		最小年輸沙量		— 公噸		— 年	
附註	—											
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計 ‖ 結冰 封凍 · 行凌											



華沂壩水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會	整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 邳 縣 吳 樓 村	東 經: 118°07'	北 緯: 34°27'					
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 華 沂 壩 汛 期 水 位 站, 1954 年 10 月 撤 銷。							
測 驗 項 目	水 位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₅ 壩上水尺	直立搪瓷尺	在壩上游分水前沂河右岸。					
	1-1-1-5 壩下水尺	直立搪瓷尺	在壩上附近老沂河右岸。					
	1-1-1-5	直立搪瓷尺	在壩下附近老沂河右岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)			
	2-4-90'		26.277				廢黃河口	在華沂村後靠近老沂河左岸係水泥標。
	分前參	1954 6 27	30.223			2-4-90'	廢黃河口	在吳樓村北面沂河右岸。
	壩上參	1954 6 27	28.583			2-4-90'	廢黃河口	在吳樓村東北東水壩上約30公尺灘地上。
壩下參	1954 6 26	28.691			2-4-90'	廢黃河口	在吳樓村東南老沂河渡口上。	
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 另 為 配 合 報 汛 (7 月 10 日 至 8 月 30 日) 每 日 8 時 加 測 一 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註								

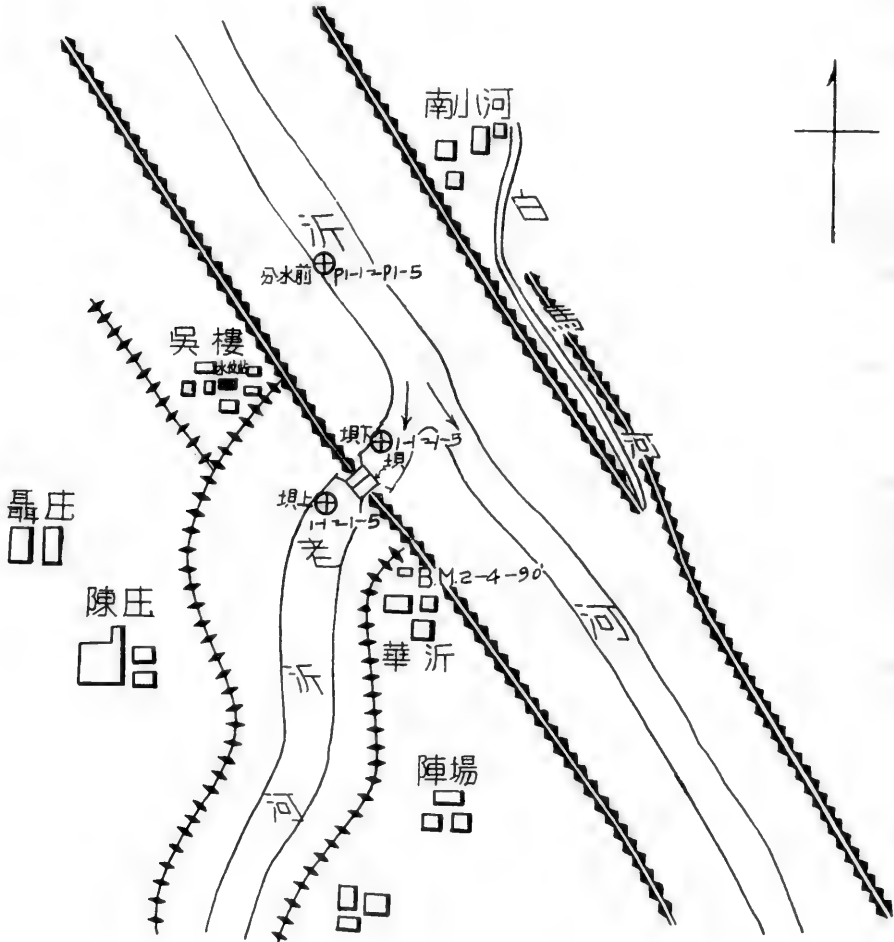
華沂壩 水位站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於沂河分流處之老沂河上，上游最近站為相距約70公里之李家莊水文站，下游最近站為相距約1.5公里之華沂水文站。
2. 水準基點：B.M. 2-4-90 在華沂村後靠近老沂河左岸水泥標上，高度為廢黃河口基面以上26.277公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



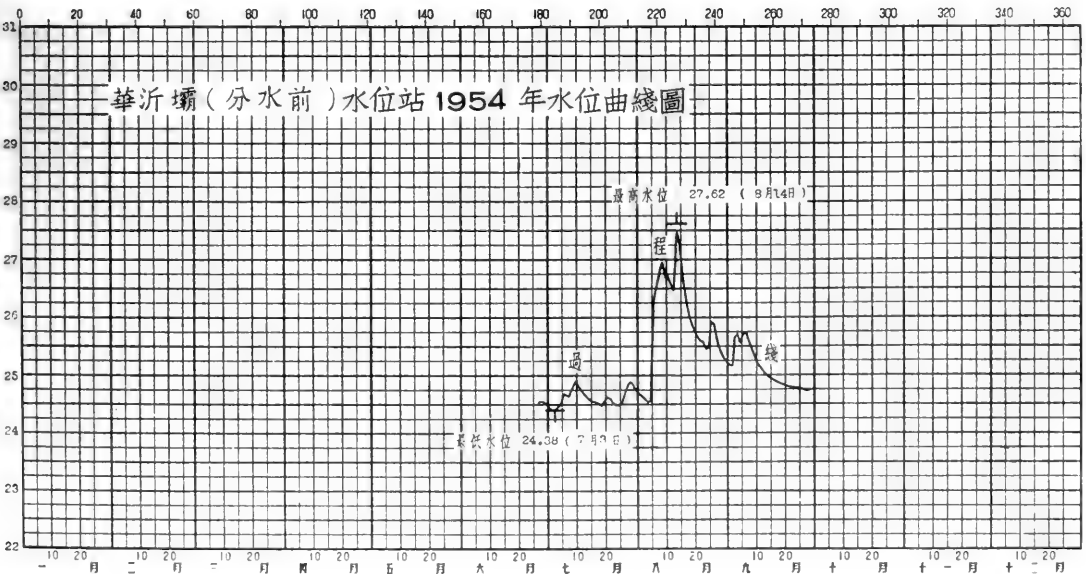
沂沭汶泗區沂河水系沂河 華沂壩(分水前)水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣吳樓村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							24.45	24.68	25.16			
2							24.40	24.63	25.15			
3							24.39	24.58	25.64			
4							24.48	24.53	25.73			
5							24.48	24.54	25.54			
6							24.68	26.28	25.71			
7							24.65	26.51	25.72			
8							24.63	26.71	25.52			
9							24.77	26.98	25.99			
10							24.90	26.68	25.26			
11							24.82	26.72	25.18 [⊕]			
12							24.73	26.57	25.11			
13							24.66	26.44	25.06			
14							24.61	27.50	25.01			
15							24.56	27.22	24.97			
16							24.53	26.80	24.93			
17							24.53	26.44	24.89			
18							24.50	26.13	24.87			
19							24.48	25.94	24.84			
20							24.54	25.78	24.83			
21							24.64	25.66	24.81			
22							24.60	25.58	24.80			
23							24.52	25.57	24.79			
24							24.49	25.44	24.77			
25							24.48	25.46	24.76			
26							24.51	25.92	24.75			
27						24.53	24.71	25.87	24.74			
28						24.54	24.82	25.57	24.74			
29						24.54	24.88	25.41	24.75			
30						24.51	24.84	25.30	24.75			
31							24.74	25.22				
平均						—	24.61	25.89	25.07			
最高						(24.54)	24.94	27.62	26.01			
日期						(27)	10	14	3			
最低						(24.50)	24.38	24.52	(24.74)			
日期						(30)	3	4	(27)			
全年統計	最高水位 27.62		8 月 14 日		最低水位 (24.38)		(7 月 3 日)		水位較差 (3.24)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 25.89		8 月		最低月平均水位 (24.61)		(7 月)	
附註	1. 本站於6月27日開始觀測											
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)





沂沭汶泗區沂河水系老沂河 華沂壩(壩上)水位站1954年逐日平均水位表

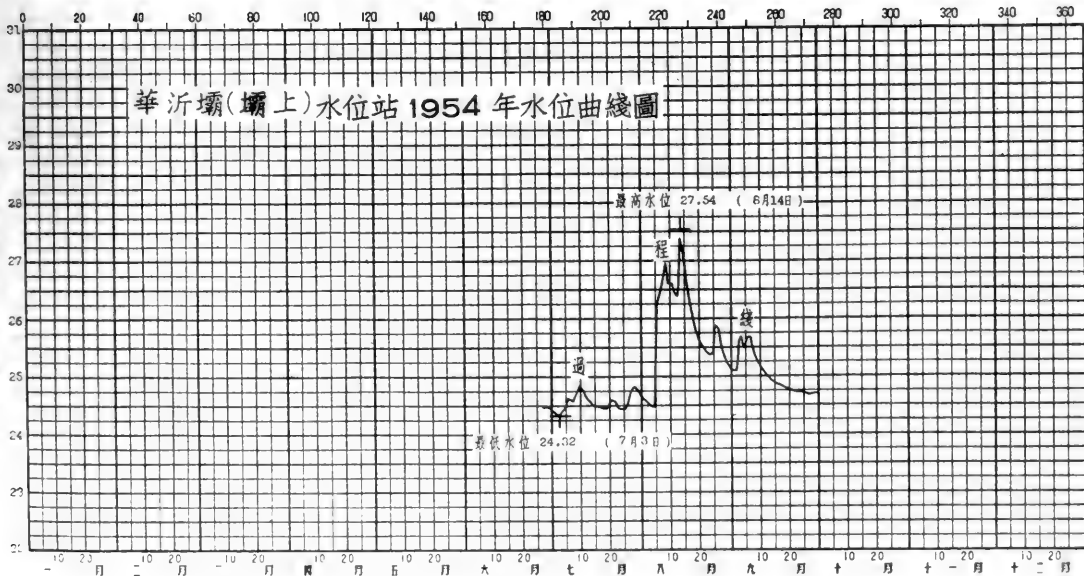
江蘇省邳縣吳樓村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							24.40	24.62	25.11			
2							24.35	24.58	25.10			
3							24.33	24.52	25.60			
4							24.39	24.48	25.69			
5							24.43	24.47	25.48			
6							24.62	26.23	25.67			
7							24.59	26.48	25.68			
8							24.56	26.68	25.47			
9							24.69	26.94	25.33			
10							24.83	26.59	25.21			
11							24.76	26.60	25.13			
12							24.66	26.44	25.06			
13							24.60	26.36	25.01			
14							24.54	27.38	24.96			
15							24.50	27.08	24.91			
16							24.48	26.70	24.87			
17							24.47	26.36	24.84			
18							24.44	26.07	24.81			
19							24.43	25.87	24.78			
20							24.48	25.71	24.76			
21							24.58	25.58	24.75			
22							24.55	25.50	24.74			
23							24.46	25.42	24.73			
24							24.43	25.37	24.71			
25							24.43	25.36	24.71			
26								24.45	25.88	24.69		
27						24.47	24.45	24.65	25.83	24.68		
28						24.48	24.48	24.76	25.52	24.68		
29						24.48	24.48	24.82	25.35	24.70		
30						24.45	24.45	24.78	25.24	24.69		
31							24.68	24.68	25.17			
平均						—	24.55	25.82	25.02			
最高						(24.49)	24.88	27.54	25.97			
日期						(28)	10	14	3			
最低						(24.44)	24.32	24.46	24.68			
日期						(30)	3	4	26			
全年統計	最高水位 27.54		8月14日		最低水位 (24.32)		(7月3日)		水位較差 (3.22)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 25.82		8月		最低月平均水位 (24.55)		(7月)	
附註	1. 本站於6月27日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

華沂壩(壩上)水位站1954年水位曲綫圖

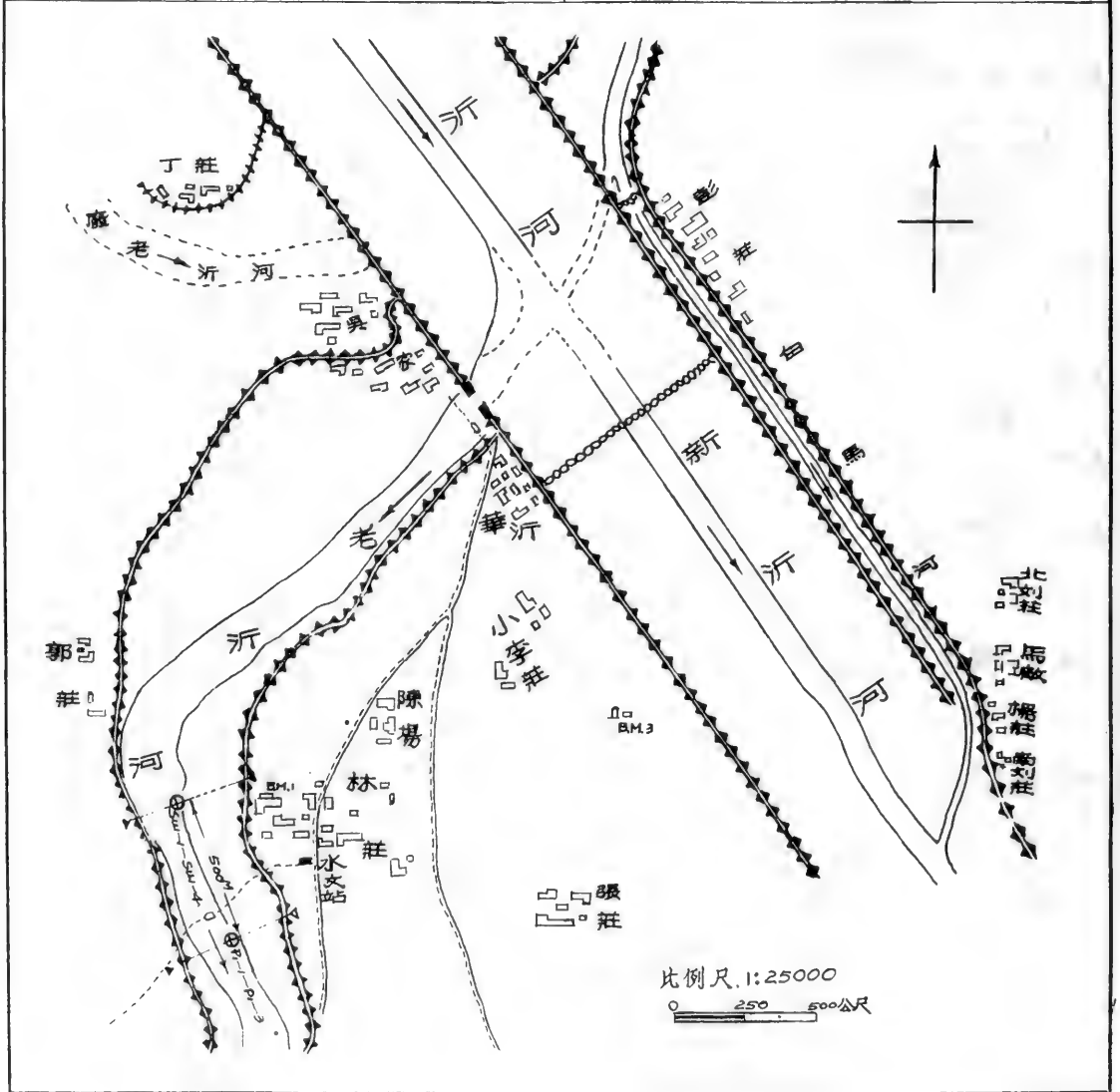
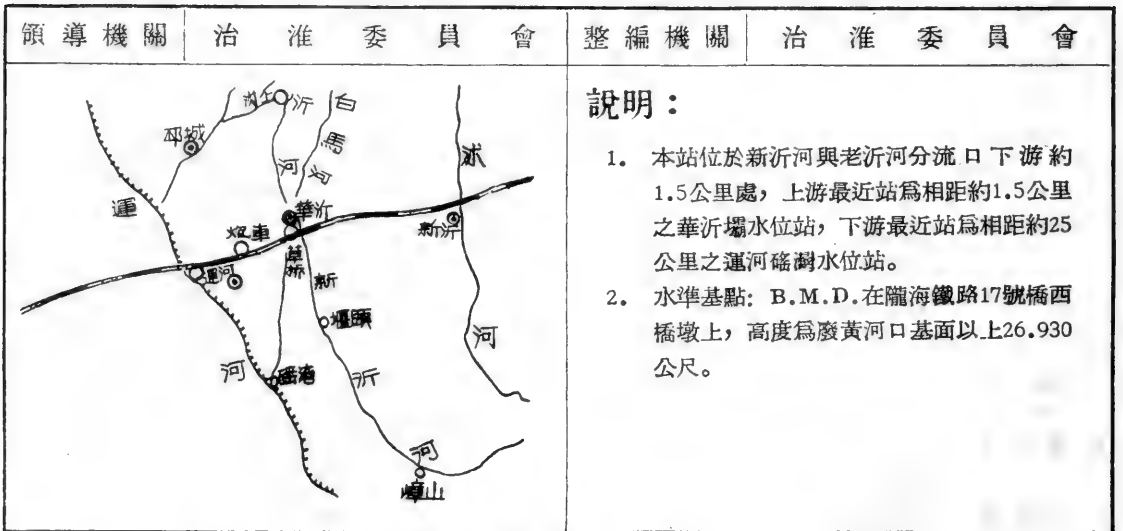




華沂水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省新沂縣林莊村	東經: 118°15'	北緯: 34°22'					
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1951年7月7日由前華東軍政委員會水利部設立為華沂汛期二等水文站, 1951年9月15日撤銷。1952年7月4日由前華東軍政委員會水利部復設, 1952年9月11日撤銷(1952年資料未刊佈), 1953年6月16日由蘇北導沂整流委員會復設, 1953年9月20日撤銷。1954年1月1日由治淮委員會復設為華沂二等水文站, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	流量段附近河床較彎曲, 無水草, 河底為細沙不穩定, 有淺灘深潭, 洪水時流向順直, 兩岸漫灘種有莊稼為複式河床。比降上下斷面相距500公尺, 上游河床向左彎, 下游距下斷面下約200公尺處向右彎, 成S形。上游距上斷面約2公里處建有東水壩一座, 下游約3公里處有隴海鐵路橋一座。非汛期除沂河全部來水量入老沂河外, 在東水壩以東, 並有白馬河匯入, 於下游碭灣鎮流入中運河。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面, 比降下斷面)在林莊村西南約600公尺處。比降上斷面在林莊西基本水尺斷面上游500公尺處。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 $P_{1-1} - P_{1-3}$ 比降上水尺 $Su_{1-1} - Su_{1-4}$	直立搪瓷尺	在林莊村西南渡口下約100公尺老沂河左岸。					
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	B.M.1		27.027			B.M.D.	廢黃河口	在林莊村西袁廣美炮樓後牆腳上記L ₁₋₁ 字樣
	上參	1954 7 2	27.956			B.M.1	廢黃河口	在比降上斷面近旁, 老沂河左岸灘地上。
	下參	1954 7 2	27.725			B.M.1	廢黃河口	在比降下斷面近旁老沂河左岸灘地上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 另為配合報訊, 每日8時加測一次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 接近洪峯時, 每15分鐘觀測一次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 枯水時期, 每月約測5次, 3月至5月每月約測15次, 汛期每月約測15次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 全年共測181次。本年洪峯出現三次, 均能及時測得其流量。流速儀三架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 一架0824號於1953年3月校正, 0638及2641號二架於本年汛前校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 平時水清未測, 汛期按水情變化施測, 全年共測46次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 水淺時每處各取水面下全深的0.6一點, 水深時在每處各取0.6一點或取水面半深及河底三點, 並在各點取樣處測流速, 酌算輸沙率。採用直立式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附註	1. 水準基點B.M.D.位於隴海鐵路17號橋西橋墩上, 高度為26.930公尺, 係隴海鐵路局測設。 2. B.M.1953年編號V ₁ T.B.M., B.M.D.195年編B.M.							

華沂水文站 1954 年位置圖



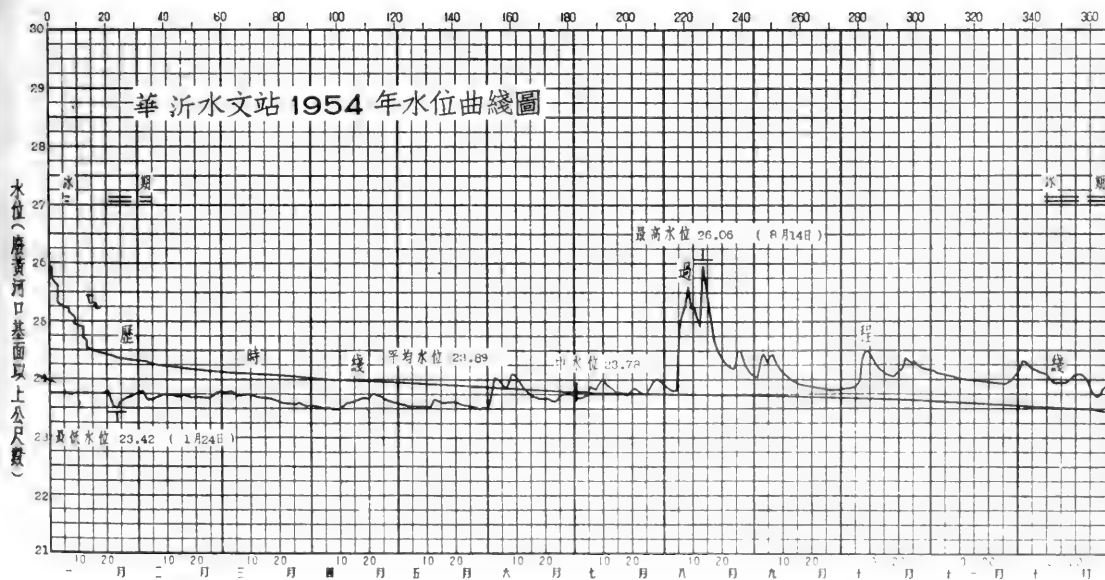
沂沭汶泗區沂河水系老沂河 華沂水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣林莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	23.75	23.78	23.78	23.55	23.58	23.52	23.70	23.88	24.05	23.83	24.14	24.16
2	23.75	23.79	23.77	23.54	23.56	23.71	23.67	23.85	24.04	23.84	24.12	24.29
3	23.75	23.68	23.79	23.54	23.56	24.04	23.66	23.82	24.34	23.84	24.10	24.32
4	23.75	23.63	23.79	23.52	23.54	24.00	23.71	23.79	24.43	23.84	24.09	24.28
5	23.75	23.65	23.74	23.51	23.54	23.98	23.72	23.80	24.30	23.86	24.08	24.19
6	23.76	23.65	23.71	23.51	23.53	23.88	23.87	24.90	24.41	23.90	24.07	24.16
7	23.75	23.69	23.71	23.52	23.53	23.84	23.84	25.13	24.43	23.95	24.06	24.15
8	23.75	23.69	23.72	23.49	23.53	23.92	23.82	25.26	24.30	24.37	24.05	24.12
9	23.75	23.72	23.73	23.49	23.53	24.10	23.91	25.60	24.21	24.47	24.04	24.12
10	23.75	23.75	23.73	23.49	23.53	24.08	24.00	25.23	24.13	24.49	24.03	24.08
11	23.75	23.73	23.71	23.53	23.54	23.98	23.97	25.24	24.09	24.41	24.01	24.07
12	23.75	23.73	23.70	23.54	23.52	23.90	23.90	25.07	24.05	24.32	24.00	23.97
13	23.75	23.73	23.69	23.59	23.66	23.84	23.86	24.91	24.01	24.24	23.99	23.94
14	23.75	23.70	23.68	23.60	23.64	23.80	23.83	25.94	23.98	24.17	23.99	23.93
15	23.75	23.68	23.68	23.61	23.62	23.75	23.79	25.65	23.95	24.13	23.99	23.94
16	23.76	23.73	23.67	23.63	23.60	23.72	23.78	25.26	23.93	24.09	23.97	23.93
17	23.76	23.73	23.66	23.65	23.59	23.70	23.77	24.92	23.91	24.07	23.97	23.95
18	23.76	23.71	23.65	23.67	23.61	23.67	23.75	24.65	23.89	24.05	23.96	23.99
19	23.76	23.68	23.64	23.69	23.62	23.66	23.74	24.50	23.88	24.04	23.95	24.04
20	23.78	23.69	23.62	23.67	23.62	23.66	23.78	24.39	23.87	24.12	23.95	24.08
21	23.79	23.70	23.60	23.75	23.60	23.68	23.85	24.32	23.87	24.14	23.94	24.09
22	23.63	23.69	23.59	23.76	23.57	23.66	23.83	24.27	23.86	24.20	23.93	24.09
23	23.52	23.69	23.58	23.75	23.55	23.63	23.78	24.22	23.85	24.36	23.93	24.08
24	23.48	23.68	23.58	23.71	23.55	23.63	23.75	24.18	23.84	24.32	23.93	24.02
25	23.59	23.67	23.57	23.69	23.53	23.68	23.75	24.19	23.84	24.29	23.92	23.95
26	23.62	23.71	23.56	23.66	23.52	23.76	23.77	24.50	23.82	24.30	23.92	23.77
27	23.65	23.73	23.59	23.63	23.51	23.75	23.90	24.50	23.82	24.24	23.95	23.74
28	23.67	23.78	23.58	23.62	23.50	23.76	23.97	24.31	23.82	24.21	23.97	23.70
29	23.68		23.55	23.61	23.49	23.76	24.02	24.20	23.82	24.19	24.03	23.73
30	23.71		23.54	23.59	23.52	23.74	23.99	24.13	23.82	24.17	24.09	23.82
31	23.74		23.55		23.51		23.93	24.09	24.15			23.86
平均	23.71	23.71	23.66	23.60	23.56	23.79	23.83	24.60	24.02	24.15	24.01	24.02
最高	23.79	23.81	23.80	23.76	23.68	24.14	24.04	26.06	24.61	24.49	24.14	24.32
日期	21	2	3	22	13	9	10	14	3	9	1	3
最低	23.42	23.57	23.54	23.49	23.49	23.52	23.66	23.78	23.82	23.83	23.91	23.68
日期	24	4	30	8	29	1	2	4	26	1	25	28
全年統計	最高水位 26.06		8 月 14 日		最低水位 23.42		1 月 24 日		水位較差 2.64			
	平均水位 23.89		中水位 23.78		最高月平均水位 24.60		8 月		最低月平均水位 23.56		5 月	
冰期統計	開始結冰日期 一 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 2 月 5 日		封凍天數 天			
(去冬今春)	開始行凌日期 一 月 日		終止行凌日期 2 月 5 日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 秒公尺					
附註	1. 冰期情況(去冬今春)記載不全。											
符號	■ 結冰		• 行凌									

華沂水文站 1954 年水位曲綫圖



沂沭泗區沂河水系老沂河 華沂水文站歷年水位統計表

年 份	最 高 水 位			最 低 水 位			水 位 較 差 公 尺	平 均 水 位 公 尺	中 水 位 公 尺	標 準 基 面	附 註
	高 度 (公 尺)	月	日	高 度 (公 尺)	月	日					
1951	27.35	8	8	(23.48)	(7	25)	(3.87)	—	—	廢黃河口	
1953	26.30	8	4	(23.87)	(9	20)	(2.43)	—	—	"	
1954	26.06	8	14	23.42	1	24	2.64	23.89	23.78	"	
歷 年 統 計	最高: 27.35			最低: (23.48)			最大: 3.87	歷年平均	歷年中水位	廢黃河口	
	1951年8月8日			(1951年7月25日)			1951年	—	—		
	最高: 26.30			最低: 23.42			最大: 2.64	歷年平均	歷年中水位	"	
1953年8月4日			1954年1月24日			1954年	—	—			
最高:			最低:			最大:	歷年平均	歷年中水位			
年 月 日			年 月 日			年					

附註 1. 1951與1953年資料係採用同一水準基點,但因水尺位置遷移前後水位不相應,故分開統計。
 2. 1952年資料未刊佈。3. () 為不全統計。

沂沭汶泗區沂河水系老沂河
華沂水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新沂縣林莊

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量	水位(公尺)		流量	斷面面積	平均流速	水面坡度	平均水深	比降	河床	含沙量	
	月	日		起迄時分	測法									基水
1	1	5	12:45-13:35	流速儀	23.75	23.75	20.1	38.8	0.52	90.0	0.43	3.6	0.021	—
2		11	17:15-18:16	"	23.75	23.75	16.7	38.4	0.43	89.5	0.43	3.6	0.026	—
3		15	11:35-12:13	"	22.75	23.75	18.2	39.5	0.46	89.5	0.44	3.8	0.025	—
4		27	17:30-18:05	"	23.66	23.66	12.6	30.0	0.42	76.8	0.38	3.8	0.026	—
5		30	11:08-12:00	"	23.64	23.64	11.4	37.6	0.41	80.3	0.34	4.0	0.028	—
6	2	5	12:00-12:50	"	23.60	23.60	9.96	24.8	0.40	64.7	0.38	3.8	0.027	—
7		10	10:52-11:26	"	23.75	23.75	15.8	33.9	0.47	89.8	0.38	3.2	0.025	—
8		18	11:00-11:56	"	23.73	23.73	15.3	33.4	0.46	89.0	0.38	3.2	0.024	—
9		21	15:20-16:06	"	23.70	23.70	14.2	30.9	0.46	88.7	0.35	3.2	0.023	—
10		27	12:00-12:47	"	23.74	23.74	15.1	35.1	0.43	89.6	0.39	2.6	0.022	—
11	3	5	12:30-13:35	"	23.74	23.74	16.9	34.1	0.50	89.5	0.38	3.2	0.024	—
12		12	12:00-13:07	"	23.70	23.70	14.3	31.8	0.45	89.6	0.35	3.4	0.026	—
13		13	12:05-12:50	"	23.69	23.69	14.2	31.0	0.46	89.5	0.35	3.2	0.025	—
14		18	12:00-12:50	"	23.65	23.65	8.85	21.5	0.41	66.5	0.32	3.0	0.033	—
15		20	7:00-7:40	"	23.63	23.63	11.1	23.4	0.47	67.3	0.35	3.2	0.026	—
16		22	7:20-8:00	"	23.59	23.59	10.0	21.5	0.47	67.3	0.32	3.4	0.027	—
17		24	7:00-7:40	"	23.58	23.58	10.2	21.7	0.47	67.9	0.32	3.4	0.026	—
18		26	6:42-7:34	"	23.57	23.57	9.60	20.3	0.47	63.5	0.32	3.4	0.027	—
19		28	6:50-8:00	"	23.58	23.58	8.36	20.9	0.40	68.5	0.31	3.0	0.030	—
20		30	6:35-7:25	"	23.54	23.54	8.30	18.9	0.44	58.6	0.32	3.2	0.029	—
21	4	1	6:25-7:15	"	23.55	23.55	8.54	20.2	0.42	59.2	0.34	3.4	0.030	—
22		3	6:17-7:05	"	23.54	23.54	8.57	18.4	0.47	58.0	0.32	3.2	0.028	—
23		5	6:15-7:14	"	23.52	23.52	7.69	17.3	0.44	55.9	0.31	3.2	0.030	—
24		7	6:31-7:20	"	23.52	23.52	8.32	18.1	0.46	55.9	0.32	3.4	0.029	—
25		9	6:00-6:28	"	23.49	23.49	6.33	16.0	0.40	53.6	0.30	3.4	0.036	—
26		11	6:30-7:12	"	23.52	23.52	7.86	17.8	0.44	57.4	0.31	3.4	0.030	—
27		13	6:10-6:57	"	23.58	23.58	9.74	21.5	0.45	70.7	0.30	3.4	0.028	—
28		15	6:10-6:51	"	23.61	23.61	11.8	24.6	0.48	71.1	0.35	3.4	0.024	—
29		17	6:32-7:08	"	23.64	23.64	12.4	26.6	0.47	71.5	0.37	3.2	0.024	—
30		19	6:10-6:57	"	23.69	23.69	14.4	31.2	0.46	80.0	0.39	3.4	0.025	—
31		21	6:10-6:58	"	23.74	23.74	19.4	36.5	0.53	90.1	0.41	3.4	0.022	—
32		23	6:10-6:46	"	23.76	23.76	20.0	38.9	0.51	90.2	0.43	3.4	0.023	—
33		25	5:58-6:49	"	23.69	23.69	15.3	30.9	0.50	80.0	0.39	3.4	0.024	—
34		27	5:50-6:24	"	23.64	23.64	12.8	26.9	0.48	72.7	0.37	3.4	0.024	—
35		29	5:49-6:26	"	23.61	23.61	11.1	24.3	0.46	72.3	0.34	3.4	0.026	—
36	5	1	5:58-6:45	"	23.58	23.58	10.1	22.7	0.44	65.9	0.34	3.1	0.025	—
37		3	5:52-6:28	"	23.56	23.56	9.24	20.6	0.45	61.2	0.34	3.1	0.027	—
38		5	6:00-6:35	"	23.54	23.54	9.04	20.7	0.44	60.8	0.34	3.3	0.027	—
39		7	6:00-6:48	"	23.53	23.53	7.53	20.0	0.38	59.3	0.34	3.1	0.031	—
40		9	5:58-6:38	"	23.53	23.53	8.41	19.3	0.44	59.2	0.33	3.1	0.028	—
41		11	5:35-6:10	"	23.54	23.54	8.17	20.5	0.40	61.7	0.33	3.1	0.029	—
42		13	12:00-13:10	"	23.68	23.68	16.7	33.3	0.50	80.5	0.41	3.2	0.021	—
43		14	6:15-7:03	"	23.65	23.65	14.7	31.1	0.47	78.5	0.40	3.4	0.022	—
44		16	6:00-6:33	"	23.60	23.60	12.1	28.0	0.43	73.2	0.38	3.2	0.022	—
45		18	5:56-6:39	"	23.62	23.62	11.3	26.9	0.42	74.3	0.36	3.3	0.029	—
46		21	6:00-6:30	"	23.60	23.60	11.2	28.0	0.40	70.1	0.40	3.4	0.029	—
47		24	6:18-7:00	"	23.56	23.56	8.35	21.6	0.39	63.3	0.34	2.9	0.032	—
48		27	6:25-7:00	"	23.51	23.51	7.66	17.9	0.43	61.0	0.29	3.2	0.032	—
49		30	6:30-7:00	"	23.52	23.52	7.34	18.0	0.41	60.9	0.30	2.8	0.032	—
50	6	2	7:03-7:43	"	23.59	23.59	10.5	24.3	0.43	69.5	0.35	3.2	0.028	—
51		2	19:04-19:40	"	23.89	23.89	30.9	51.8	0.60	91.0	0.57	3.4	0.023	—
52		3	5:28-6:20	"	24.07	24.07	43.5	67.0	0.65	91.0	0.74	3.2	0.023	—
53		3	15:55-16:48	"	24.03	24.03	38.1	65.4	0.58	91.2	0.72	3.5	0.026	—
54		5	15:40-16:23	"	23.96	23.96	32.9	60.6	0.54	91.1	0.67	3.0	0.023	—
55		6	16:00-16:30	"	23.87	23.87	29.0	50.8	0.57	91.1	0.56	3.0	0.021	—
56		8	15:22-16:17	"	23.97	23.97	37.4	63.2	0.59	91.3	0.69	3.3	0.023	0.337
57		9	9:18-10:16	"	24.10	24.10	44.7	73.9	0.60	91.2	0.81	3.1	0.023	0.233
58		10	8:27-9:15	"	24.10	24.10	44.8	74.1	0.60	91.2	0.81	3.2	0.024	0.207
59		13	16:37-17:26	"	23.83	23.83	24.6	49.0	0.50	90.6	0.54	3.0	0.022	0.147
60		16	9:21-10:07	"	23.73	23.73	16.3	37.7	0.43	80.7	0.47	2.7	0.025	0.217

沂沭汶泗區沂河水系老沂河 華沂水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新沂縣林莊

共 3 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公尺
	月	日	起迄時分		基 水 尺	流量 水 尺								
61	6	19	9:14-9:44	流速儀	23.66	23.66	13.5	33.6	0.40	77.5	0.43	2.4	0.022	0.180
62		22	14:58-15:32	"	23.65	23.65	11.8	32.9	0.36	77.5	0.42	2.4	0.022	—
63		25	14:16-14:50	"	23.69	23.69	14.6	36.6	0.40	79.6	0.46	2.7	0.022	—
64		28	9:38-10:49	"	23.75	23.75	18.2	39.1	0.47	81.5	0.48	2.7	0.021	—
65	7	1	9:28-10:35	"	23.71	23.71	19.4	39.4	0.49	80.7	0.49	2.7	0.017	—
66		3	11:07-12:02	"	23.66	23.66	11.5	31.3	0.37	78.7	0.40	2.2	0.021	—
67		5	9:45-10:47	"	23.68	23.68	15.7	34.8	0.45	79.7	0.44	2.3	0.018	—
68		6	8:35-9:45	"	23.88	23.88	29.1	52.3	0.56	90.4	0.58	2.8	0.020	0.099
69		8	9:43-10:33	"	23.81	23.81	23.6	47.6	0.50	89.8	0.53	2.7	0.019	0.123
70		10	14:00-14:55	"	24.04	24.04	36.7	68.3	0.54	91.0	0.75	2.8	0.023	—
71		12	8:23-8:54	"	23.91	23.91	27.7	61.0	0.45	90.6	0.67	2.6	0.022	0.137
72		14	8:18-8:47	"	23.83	23.83	22.9	50.3	0.46	90.1	0.56	2.4	0.019	0.078
73		16	14:27-15:02	"	23.78	23.78	20.0	46.5	0.43	80.1	0.58	2.5	0.020	0.069
74		18	10:24-11:08	"	23.75	23.75	16.4	42.5	0.39	80.2	0.53	2.4	0.021	—
75		20	11:15-12:00	"	23.79	23.79	21.2	49.2	0.43	80.6	0.61	2.6	0.020	—
76		22	8:15-8:57	"	23.84	23.84	23.4	50.7	0.46	90.5	0.56	2.7	0.021	0.050
77		24	9:20-9:55	"	23.75	23.75	17.0	41.3	0.41	80.8	0.51	2.7	0.022	0.033
78		26	9:48-10:26	"	23.75	23.75	17.9	42.2	0.42	80.1	0.53	2.6	0.021	—
79		27	15:00-15:52	"	23.92	23.92	28.3	58.3	0.49	90.8	0.64	3.0	0.023	0.070
80		29	8:42-9:20	"	24.02	24.02	37.5	64.8	0.58	90.8	0.71	3.0	0.022	0.077
81		31	7:32-8:07	"	23.93	23.93	29.6	62.0	0.48	90.4	0.69	2.9	0.023	—
82	8	2	8:36-9:24	"	23.86	23.86	23.6	55.1	0.43	90.2	0.61	2.8	0.027	0.063
83		4	9:00-9:54	"	23.79	23.79	18.4	48.3	0.38	80.4	0.60	2.8	0.029	—
84		5	19:15-20:03	"	23.82	23.82	22.9	52.9	0.43	90.1	0.59	2.8	0.025	0.067
85		6	7:24-8:13	"	24.74	24.74	130	136	0.96	98.7	1.38	4.4	0.027	3.39
86		6	10:00-11:06	"	25.24	25.24	175	177	0.99	106.4	1.66	4.4	0.032	—
87		6	13:30-15:03	"	25.46	25.46	206	209	0.99	111.0	1.88	2.8	0.025	5.97
88		6	15:03-15:45	"	25.48	25.48	209	210	1.00	111.0	1.89	2.8	0.025	—
89		6	19:35-20:11	"	25.46	25.46	192	206	0.93	110.9	1.86	3.2	0.029	—
90		7	0:20-0:54	"	25.36	25.36	189	195	0.97	108.3	1.80	3.6	0.029	—
91		7	6:30-7:02	"	25.24	25.24	166	180	0.92	105.9	1.70	3.2	0.028	—
92		7	13:40-15:00	"	25.09	25.09	141	152	0.93	101.0	1.50	2.6	0.025	4.62
93		8	0:00-0:53	"	24.84	24.84	112	133	0.84	98.0	1.36	2.4	0.024	—
94		8	8:00-8:34	"	25.08	25.08	146	160	0.91	101.4	1.58	2.6	0.024	4.70
95		8	8:45-9:19	"	25.16	25.16	153	169	0.91	104.2	1.62	3.2	0.029	—
96		8	10:55-11:23	"	25.32	25.32	184	192	0.96	107.3	1.79	2.8	0.025	—
97		8	12:00-12:35	"	25.38	25.38	184	194	0.95	109.0	1.78	3.0	0.027	—
98		8	14:45-15:21	"	25.46	25.46	198	208	0.95	110.7	1.88	2.6	0.025	—
99		8	19:35-20:40	"	25.63	25.63	234	225	1.04	114.5	1.97	2.6	0.024	—
100		9	2:35-3:13	"	25.74	25.74	235	232	1.01	115.4	2.01	2.0	0.022	—
101		9	3:50-4:22	"	25.72	25.72	223	222	1.00	115.3	1.93	2.2	0.025	—
102		9	8:50-9:28	"	25.63	25.63	214	215	1.00	114.0	1.89	2.4	0.024	—
103		9	16:55-18:03	"	25.56	25.56	207	214	0.97	112.9	1.90	2.0	0.022	3.69
104		10	6:00-7:07	"	25.17	25.17	157	176	0.89	102.6	1.72	1.6	0.019	3.79
105		10	16:10-17:17	"	25.24	25.24	168	184	0.91	105.1	1.75	2.0	0.021	—
106		10	19:25-20:37	"	25.32	25.32	174	186	0.94	106.8	1.74	2.0	0.022	—
107		10	21:15-21:48	"	25.32	25.32	181	194	0.93	106.8	1.82	2.2	0.023	—
108		11	6:00-7:04	"	25.24	25.24	167	197	0.85	105.2	1.87	1.8	0.020	—
109		11	17:00-17:40	"	25.24	25.24	166	182	0.91	105.3	1.73	1.8	0.020	—
110		12	15:00-16:14	"	25.00	25.00	134	162	0.83	99.4	1.63	1.4	0.019	2.15
111		13	10:55-11:55	"	24.82	24.82	112	147	0.76	97.9	1.50	1.4	0.018	—
112		13	20:50-21:23	"	24.94	24.94	148	163	0.91	99.7	1.63	2.0	0.018	—
113		13	21:30-22:00	"	25.16	25.16	178	182	0.98	100.4	1.81	2.8	0.022	—
114		13	22:36-23:08	"	25.52	25.52	237	228	1.04	113.7	2.01	—	—	—
115		14	0:00-0:37	"	25.79	25.79	279	253	1.10	115.6	2.19	2.0	0.019	4.89
116		14	2:00-2:39	"	25.96	25.96	307	280	1.10	117.0	2.39	2.8	0.024	8.07
117		14	5:00-5:57	"	25.06	25.06	312	288	1.08	118.0	2.44	2.8	0.025	6.44
118		14	11:15-11:54	"	25.00	25.00	283	276	1.04	117.3	2.35	2.4	0.023	—
119		14	16:25-17:35	"	25.88	25.88	264	263	1.00	116.0	2.27	1.8	0.019	—
120		14	21:00-21:37	"	25.81	25.81	246	242	1.02	115.4	2.10	2.2	0.023	—

沂沭汶泗區沂河水系老沂河 華沂水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新沂縣林莊

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基 本 水 尺	流量 水尺								
121	8	15	14:20-15:30	流速儀	25.62	25.62	224	234	0.96	113.0	2.07	1.8	0.019	3.17
122		15	20:05-20:47	"	25.57	25.57	214	229	0.93	111.8	2.05	1.8	0.020	—
123		16	6:45-8:00	"	25.32	25.32	174	199	0.87	106.1	1.88	1.6	0.020	2.04
124		16	16:40-17:07	"	25.17	25.17	155	185	0.84	102.5	1.80	1.2	0.016	—
125		17	8:00-7:13	"	24.99	24.99	134	164	0.82	99.8	1.64	1.4	0.018	—
126		17	17:50-19:02	"	24.83	24.83	111	146	0.76	98.1	1.49	1.4	0.018	0.916
127		18	6:00-6:28	"	24.70	24.70	106	140	0.76	97.1	1.44	1.4	0.016	—
128		18	17:15-18:12	"	24.61	24.61	92.6	131	0.71	96.9	1.35	1.4	0.017	0.739
129		19	8:40-9:11	"	24.51	24.51	81.1	118	0.69	94.8	1.24	1.4	0.017	—
130		19	17:20-17:53	"	24.47	24.47	76.3	111	0.69	94.2	1.18	1.0	0.014	—
131		20	6:25-6:48	"	24.41	24.41	69.2	106	0.65	93.6	1.13	1.4	0.016	0.527
132		21	6:25-6:50	"	24.33	24.33	64.2	97.5	0.66	92.4	1.06	1.4	0.017	0.360
133		22	6:30-6:55	"	24.27	24.27	60.4	94.4	0.64	91.8	1.03	1.8	0.019	—
134		23	6:00-6:27	"	24.22	24.22	56.8	89.9	0.63	91.7	0.98	2.0	0.020	—
135		24	6:00-6:26	"	24.18	24.18	56.4	88.1	0.64	91.4	0.96	2.4	0.021	0.133
136		25	6:20-6:44	"	24.18	24.18	55.5	83.9	0.66	91.3	0.92	2.4	0.021	—
137		26	6:40-7:15	"	24.46	24.46	77.2	106	0.73	94.1	1.13	2.4	0.023	0.350
138		26	14:00-15:14	"	24.59	24.59	92.1	115	0.80	96.2	1.20	2.4	0.023	0.827
139		27	6:00-6:55	"	24.56	24.56	92.3	118	0.78	94.8	1.24	2.4	0.022	1.28
140		28	6:00-6:25	"	24.34	24.34	64.8	89.2	0.73	92.7	0.96	2.2	0.022	1.03
141		29	6:00-6:25	"	24.23	24.23	56.0	86.9	0.64	91.7	0.95	1.8	0.020	—
142		30	6:15-6:42	"	24.14	24.14	50.2	78.8	0.64	91.3	0.88	2.0	0.020	0.270
143		31	6:00-6:22	"	24.10	24.10	44.7	75.2	0.59	91.2	0.82	2.0	0.022	—
144	9	1	6:16-6:39	"	24.06	24.06	41.5	71.6	0.58	91.1	0.79	2.0	0.021	—
145		2	6:00-6:34	"	24.04	24.04	40.9	70.4	0.58	91.1	0.77	2.0	0.020	—
146		3	10:25-10:48	"	24.34	24.34	66.5	92.9	0.72	93.2	1.00	2.2	0.021	—
147		3	13:45-14:20	"	24.52	24.52	87.4	118	0.74	95.4	1.24	2.6	0.024	0.377
148		3	19:24-20:18	"	24.61	24.61	91.5	119	0.77	96.6	1.23	2.6	0.025	1.74
149		4	13:45-14:15	"	24.39	24.39	71.9	102	0.70	93.6	1.09	2.2	0.023	1.23
150		5	6:20-6:49	"	24.30	24.30	64.2	93.8	0.68	92.2	1.02	2.0	0.020	—
151		6	7:35-8:01	"	24.38	24.38	68.3	102	0.67	93.4	1.09	2.0	0.022	—
152		6	13:00-13:30	"	24.43	24.43	71.6	104	0.69	93.7	1.11	1.8	0.020	0.503
153		6	21:25-22:01	"	24.49	24.49	76.4	109	0.70	94.3	1.16	2.4	0.024	0.550
154		7	17:35-18:00	"	24.39	24.39	70.8	103	0.69	93.5	1.10	2.2	0.023	—
155		8	17:30-18:05	"	24.28	24.28	56.9	90.2	0.63	92.1	0.98	2.0	0.022	0.340
156		9	17:30-18:02	"	24.20	24.20	49.4	84.3	0.59	91.6	0.92	2.0	0.023	0.240
157		10	17:30-17:56	"	24.12	24.12	45.2	77.4	0.58	91.5	0.85	2.0	0.022	—
158		12	6:00-6:31	"	24.06	24.06	37.8	70.4	0.54	91.4	0.77	2.0	0.023	—
159		13	17:25-17:53	"	24.00	24.00	36.9	68.2	0.54	91.2	0.75	2.4	0.023	—
160		15	6:15-6:38	"	23.96	23.96	32.4	62.6	0.52	91.2	0.69	2.4	0.024	—
161		17	6:00-6:43	"	23.92	23.92	28.2	60.2	0.47	90.9	0.66	2.0	0.023	—
162		19	6:16-6:48	"	23.88	23.88	25.8	55.3	0.47	90.6	0.61	2.0	0.023	—
163		22	6:27-7:01	"	23.86	23.86	23.6	52.8	0.45	90.6	0.58	1.8	0.022	—
164		26	6:51-7:24	"	23.83	23.83	22.9	50.2	0.46	90.5	0.55	2.0	0.024	—
165		29	6:33-7:36	"	23.82	23.82	22.2	49.6	0.45	90.5	0.55	2.4	0.026	—
166	10	3	7:00-7:25	"	23.84	23.84	24.1	51.6	0.47	90.6	0.57	2.4	0.020	—
167		8	9:00-9:36	"	24.40	24.40	72.6	103	0.70	94.2	1.09	3.2	0.025	—
168		10	9:00-9:28	"	24.50	24.50	85.2	110	0.77	95.1	1.16	3.2	0.024	—
169		15	7:20-7:48	"	24.13	24.13	49.6	76.1	0.65	91.8	0.83	3.4	0.024	—
170		17	13:40-14:16	"	24.07	24.07	39.8	62.8	0.63	91.5	0.69	3.4	0.027	—
171		20	7:25-8:05	"	24.12	24.12	43.8	66.5	0.68	91.7	0.73	3.8	0.028	—
172		27	7:00-8:03	"	24.25	24.25	57.9	83.2	0.70	92.6	0.90	2.8	0.023	—
173	11	3	9:18-10:07	"	24.10	24.10	42.4	71.5	0.59	92.5	0.77	3.0	0.025	—
174		11	9:56-10:45	"	24.01	24.01	38.2	68.0	0.56	92.3	0.74	2.8	0.022	—
175		18	10:15-11:05	"	23.96	23.96	29.8	61.7	0.48	92.0	0.67	2.4	0.022	—
176		23	10:40-11:35	"	23.93	23.93	30.0	60.8	0.49	92.0	0.66	2.4	0.021	—
177		30	10:25-10:58	"	24.08	24.08	45.1	82.7	0.55	92.3	0.90	3.2	0.024	—
178	12	5	9:40-10:30	"	24.20	24.20	51.8	93.9	0.55	92.6	1.01	3.0	0.027	—
179		10	12:10-13:30	"	24.07	24.07	39.5	82.8	0.48	92.5	0.90	3.2	0.030	—
180		17	12:52-13:50	"	23.92	23.92	32.6	69.3	0.47	91.8	0.75	3.2	0.027	—
181		23	9:45-10:52	"	24.09	24.09	42.9	85.8	0.50	92.6	0.93	3.2	0.028	—

全年	最大實測流量	312	秒公方	8	月14日	最小實測流量	6.33	秒公方	4	月9日
----	--------	-----	-----	---	------	--------	------	-----	---	-----

統計	實測測點最大流速	1.47	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.2水深	日期	8月6日
----	----------	------	-----	------	-----	------	-------	----	------

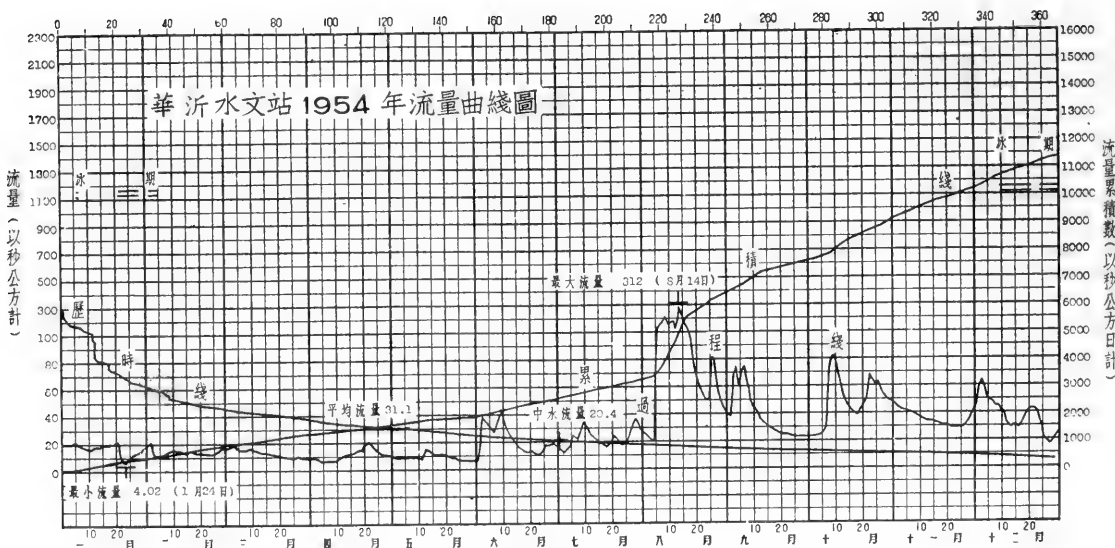
附註									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

沂沭汝泗區沂河水系老沂河 華沂水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省新沂縣林莊

流量以秒公方計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	19.8	20.7	17.7	8.80	9.87	7.75	14.7	26.4	39.4	23.3	47.1	48.9
2	19.8	21.5	17.5	8.42	9.17	19.1	12.8	24.3	38.7	23.9	45.3	61.2
3	19.8	13.6	18.7	8.42	9.17	39.2	12.2	22.3	66.9	23.9	43.5	64.3
4	19.8	11.0	18.9	7.75	8.42	35.6	15.3	20.4	74.6	23.9	42.6	60.3
5	19.8	12.0	16.9	7.41	8.64	34.2	16.0	21.0	61.5	25.1	41.8	51.6
6	19.8	11.7	14.9	7.41	8.20	29.2	25.7	139	72.5	27.4	40.9	48.9
7	19.0	13.3	14.9	7.75	8.20	27.0	23.7	150	74.9	31.1	40.0	48.0
8	18.4	13.3	15.6	6.80	8.20	33.4	22.3	174	62.1	69.6	39.2	45.3
9	17.8	14.6	16.2	6.80	8.20	40.0	28.4	213	53.4	80.6	38.3	45.3
10	17.3	16.0	16.2	6.80	8.20	44.2	34.7	167	46.1	82.9	37.4	41.8
11	16.7	15.1	14.9	8.08	8.64	34.2	32.6	172	42.3	73.8	35.7	40.9
12	17.1	15.1	14.3	8.42	7.75	28.8	27.7	183	39.6	64.3	34.8	32.6
13	17.4	15.1	14.2	10.3	15.5	25.2	25.0	129	35.7	56.4	34.1	30.4
14	17.8	13.8	13.6	10.6	14.2	22.6	33.0	281	33.3	49.8	34.1	29.6
15	16.3	12.9	13.6	11.1	13.0	18.3	20.4	227	31.1	46.2	34.1	30.4
16	19.1	15.1	13.0	11.9	11.8	16.0	19.8	166	29.6	42.6	32.6	29.6
17	19.1	15.1	12.5	12.9	10.3	14.8	19.0	124	28.1	40.9	32.6	31.1
18	19.1	14.2	12.0	14.1	11.1	12.8	17.9	96.4	26.8	39.2	31.8	34.1
19	19.1	12.9	11.5	15.4	11.5	12.2	17.2	81.5	26.2	38.3	31.1	36.3
20	20.7	13.3	10.6	14.1	11.5	12.2	19.8	70.4	25.7	45.3	31.1	41.8
21	21.5	13.8	10.3	19.8	10.6	13.4	24.3	63.5	25.7	47.1	30.4	42.6
22	11.0	13.3	10.0	20.6	9.50	12.2	23.0	58.7	25.1	52.5	29.6	42.6
23	7.23	13.3	9.87	19.8	8.16	10.5	19.8	53.5	24.5	68.5	29.6	41.8
24	6.15	12.9	9.87	16.8	8.16	10.5	17.9	50.6	23.9	64.3	29.6	36.5
25	9.50	12.5	9.50	15.4	7.50	13.4	17.9	51.4	23.9	61.2	28.9	31.1
26	10.6	14.2	9.17	13.5	7.20	18.4	19.0	81.5	22.8	62.2	28.9	20.2
27	12.0	15.1	10.3	11.9	6.95	17.8	27.7	81.3	22.8	56.4	31.1	18.8
28	13.0	17.5	9.87	11.5	6.70	18.4	32.6	62.8	22.8	53.5	32.6	17.6
29	13.6		8.80	11.1	6.42	18.4	36.2	52.6	22.8	51.6	37.4	18.5
30	15.5		8.42	10.3	7.22	17.2	34.0	46.1	22.8	49.8	42.6	22.8
31	17.5		8.80		6.95		29.8	42.3		46.0		25.1
總數	513.28	402.9	402.6	343.96	286.92	656.95	710.4	3132.0	1145.6	1523.6	1068.8	1172.0
平均	16.6	14.4	13.0	11.5	9.26	21.9	22.9	101	38.2	49.1	35.6	37.8
最大	21.5	23.2	19.1	20.6	16.7	45.8	37.7	312	93.1	82.9	47.1	64.3
日期	21	2	3	22	13	9	10	14	3	9	1	3
最小	4.02	8.81	8.42	6.80	6.42	6.50	12.2	19.8	22.7	23.3	28.1	15.0
日期	24	4	30	8	29	1	2	4	26	1	25	28
全年統計	最大流量 312		8月14日		最小流量 4.02		1月24日		流量比率 77.6			
	平均流量 31.1		中水流量 20.4		最大月平均流量 101		8月		最小月平均流量 9.26		5月	
	年逕流量 9.814X10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 3.524 秒公升/平方公里 年逕流深度 222.3 公厘											
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。 2. 冰期流量係根據鴨流期水位~流量關係曲綫推求。 3. 單位集水面積, 平均流量及年逕流深度為新老沂河合併統計值。											
符號	結冰 • 行凌											

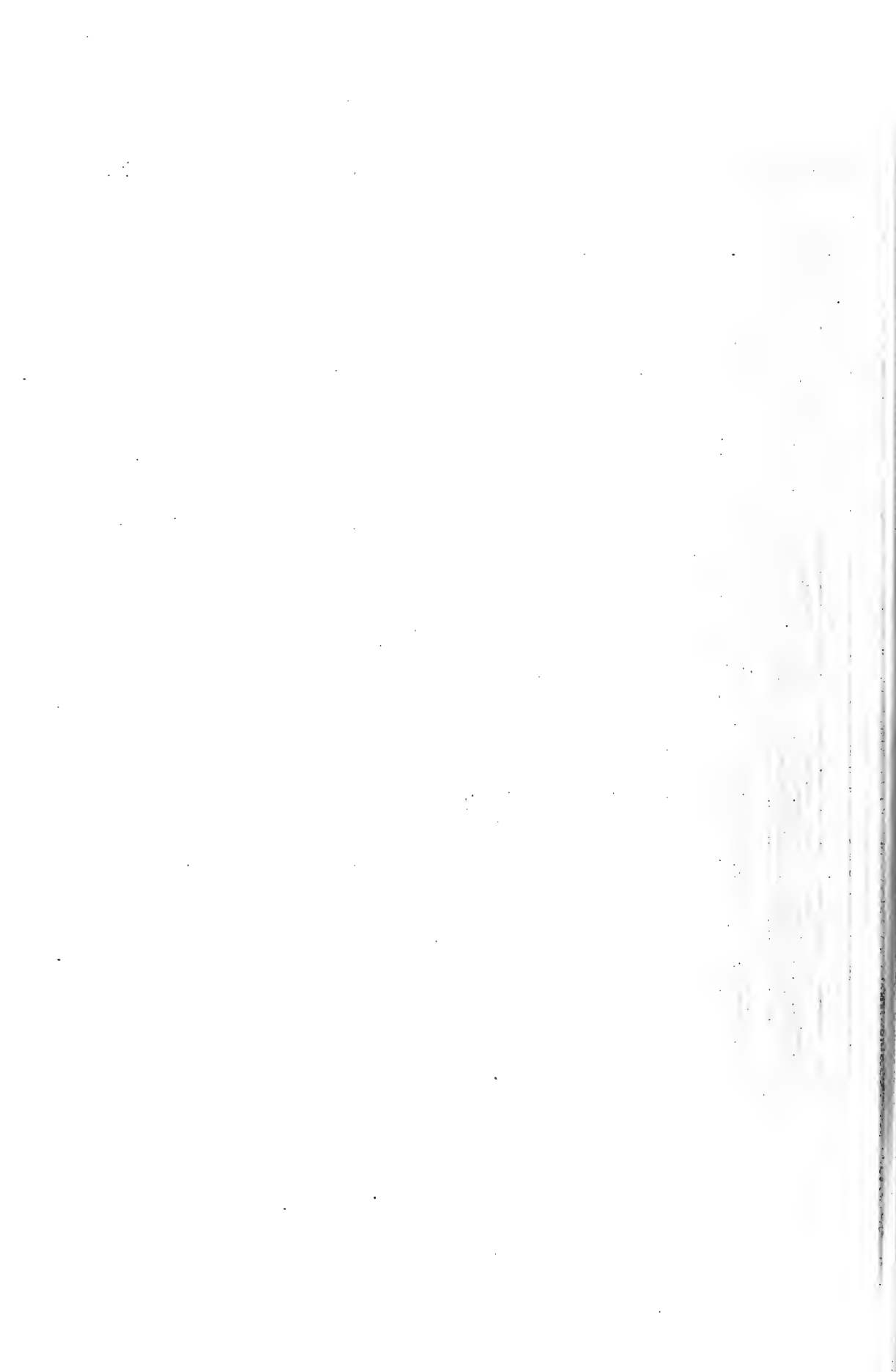


沂沭汶泗區沂河水系老沂河 華沂水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省新沂縣林莊

共 1 頁第 1 頁

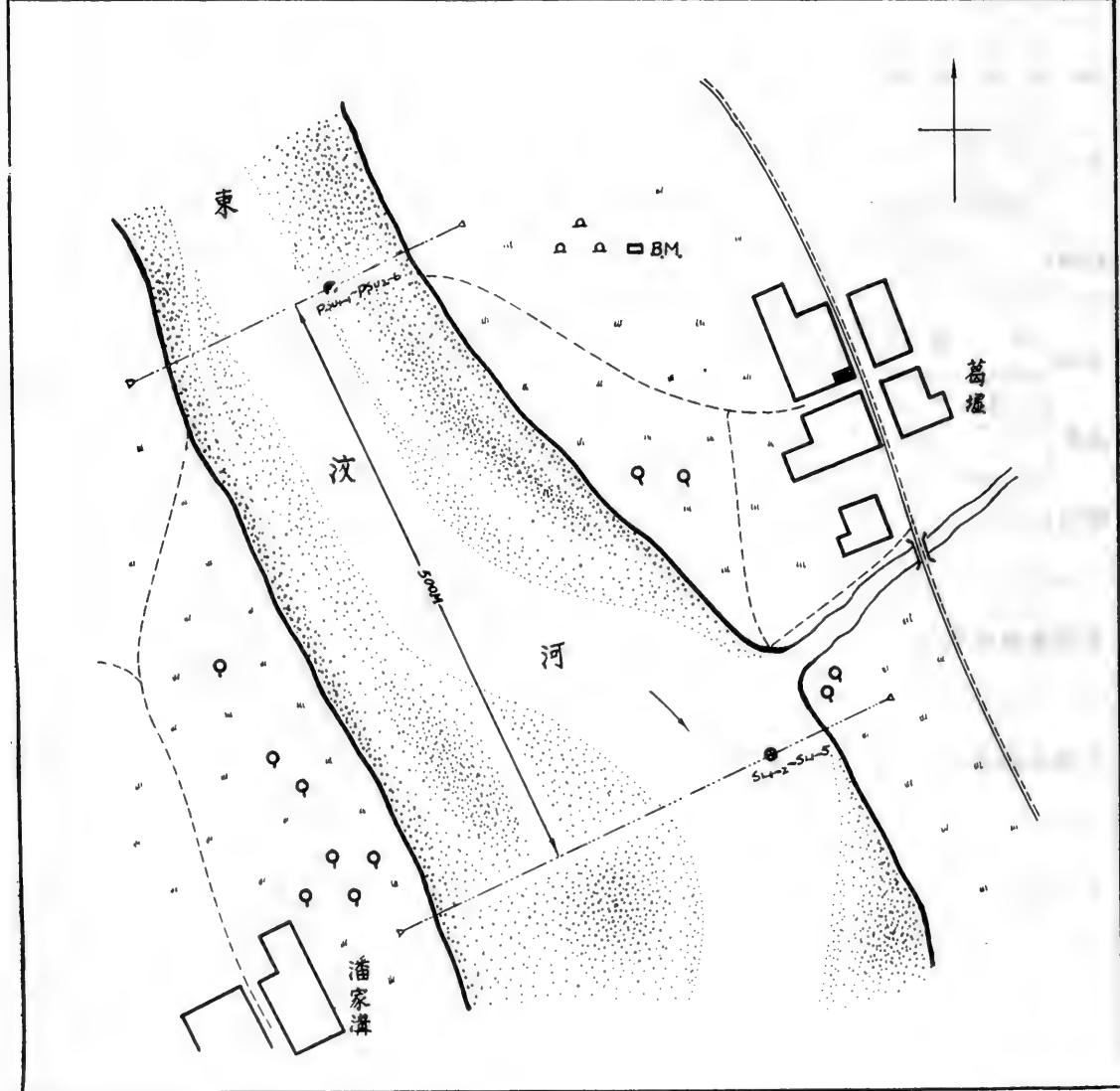
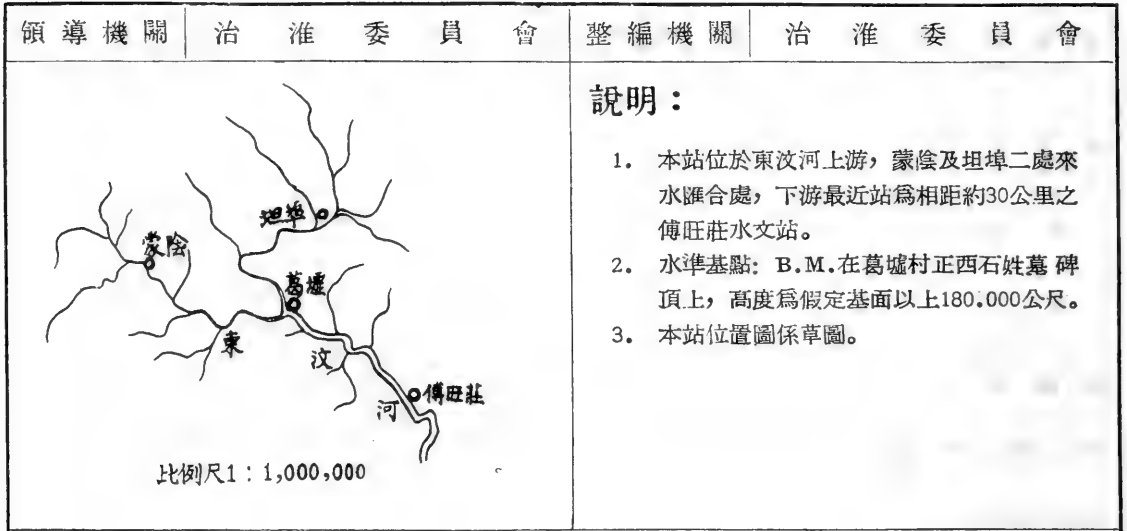
日 期				水 位 公 尺	流 量 秒 公 方	含 沙 量 公 方 公 斤	比 降 萬 分 率	日 期				水 位 公 尺	流 量 秒 公 方	含 沙 量 公 方 公 斤	比 降 萬 分 率		
月	日	時	分					月	日	時	分						
8	6	3:00		23.82	22.7		2.8	8	26	12:00		24.57	88.9		2.6		
		4:00		23.82	23.4					14:00		24.59	91.0		2.4		
		6:00		23.84	24.0					14:37		24.59	91.0	0.827	2.4		
		7:00		24.36	67.4					19:00		24.59	91.0				
		8:00		24.83	139					24:00		24.56	87.8		2.6		
		9:00		25.04	156					27	6:00	24.56	87.8		2.4		
	12:00		25.38	195		3.2	6:28			24.56	87.8	1.28	2.4				
	14:16		25.46	206	5.97	2.8	24:00			24.38	69.4						
	15:00		25.48	209			28		6:12	24.34	65.6	1.03	2.2				
	16:00		25.48	209			24:00			24.25	56.9						
	17:00		25.50	208			30		6:28	24.14	47.0	0.270	2.0				
	18:00		25.48	200		3.2	31		6:00	24.10	43.4		2.0				
	19:00		25.48	200			9		1	12:00	24.04	38.7					
	24:00		25.98	184						8:00		24.04	38.7				
	7	6	6:00		25.26	170				3.2	3	10:00	24.28	59.8			
			12:00		25.15	152				2.6		14:02	24.52	83.6	0.377	2.6	
		14:20		25.09	142	4.62			2.6	15:00		24.54	85.8				
		18:00		25.00	129				2.4	19:00		24.61	93.1				
8		2	2:00		24.81	109				19:51	24.61	93.1	1.74	2.6			
			5:00		24.79	109				21:00	24.61	93.1					
	6:00		24.84	118		2.6		23:00	24.60	92.0							
	8:17		25.08	146	4.70	2.6		4	5:00	24.52	83.7						
	12:00		25.36	180		3.2			14:00	24.39	70.4	1.23	2.2				
	18:00		25.54	214		2.8			24:00	24.32	63.6						
23:00		25.72	246			5			10:00	24.29	60.7						
9	24:00			25.74	246				21:00	24.29	60.7						
		1:00		25.76	245				22:00	24.30	61.7						
	6	2:00		25.74	232				6	13:15	24.43	74.4	0.503	1.8			
		6:00		25.68	219			2.4	21:43	24.49	80.6	0.550	2.4				
		17:29		25.56	207	3.69		2.0	22:00	24.49	80.6						
		21:00		25.50	200			24:00	24.49	80.6							
10	24:00			25.38	184		2.2	7	1:00	24.50	81.6						
		6:34		25.17	157	3.79	1.6		3:00	24.50	81.8						
	9:00		25.12	152			4:00		24.49	80.6							
	12:00		25.11	152		1.8	18:00		24.39	70.3		2.2					
	13:00		25.14	157			8		17:48	24.28	60.0	0.340	2.0				
	19:00		25.30	179			9		17:46	24.20	52.1	0.240	2.0				
11	20:00			25.32	181			11	4:00		25.30	177					
		22:00		25.32	181					6:00	25.24	167		2.0			
	23:00		25.32	180			10:00		25.20	161							
	24:00		25.30	177		2.4	14:00		25.20	161							
	12	16:00			25.24	167				16:00	25.24	167					
			1:00		25.24	167				24:00	25.30	177					
15:37			25.00	134	2.15	1.4	13	7:00		24.88	119						
22:00			24.94	127					8:00	24.86	116						
24:00		24.94	127		1.6	16:00		24.78	108								
14	7:00			24.88	119				19:00	24.76	108						
		8:00		24.86	116			20:00	24.76	109							
	14	0:18			25.79	281	4.89	2.0	14	2:20		25.96	306	6.07	2.8		
			3:00		26.00	310		2.8									
		4:00		26.04	312		2.8	5:28			26.06	312	6.44	2.8			
		8:00		26.06	312					9:00	26.04	295		3.2			
15	11:00			26.00	288			15	5:00		25.72	237					
		14:55		25.62	222	3.17	1.8										
	24:00		25.52	205		1.6	16		7:22		25.32	174	2.04	1.6			
	12:00		25.22	160		1.6											
	17	18:26			24.83	111			0.916	1.4	17	17:44		24.61	92.6	0.739	1.4
			17:44		24.61	92.6				1.4							
18	12:00			24.50	81.6		1.2	18	12:00		24.50	81.6		1.2			
		6:36		24.41	72.4	0.527	1.4										
	21	6:38			24.33	64.5	0.360		1.4	21	6:38		24.33	64.5	0.360	1.4	
			12:00		24.27	58.8			1.8								
	22	6:00			24.22	54.0			2.0	22	12:00		24.27	58.8		1.8	
			18:00		24.20	52.1			2.4								
24	6:13			24.18	51.0	0.133	2.4	24	6:13		24.18	51.0	0.133	2.4			
		15:00		24.18	50.4												
	18:00		24.20	52.1		2.8	18:00			24.20	52.1		2.8				
		24:00		24.24	55.9												
	26	2:00			24.27	58.8				26	2:00		24.27	58.8			
			6:58		24.46	77.2	0.350		2.4								



葛墟水位站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	山東省沂南縣葛墟村			東 經:	北 緯:				
集 水 面 積	平 方 公 里								
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 5 月 30 日 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 汛 期 水 位 站, 1954 年 10 月 1 日 撤 銷。								
測 驗 項 目	水 位、比 降。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 尚 整 直, 沙 質 河 床 無 水 草, 有 礫 石, 比 降 上 下 斷 面 相 距 500 公 尺, 比 降 下 斷 面 較 寬 略 成 喇 叭 狀, 低 水 淺 灘 畢 露, 高 水 有 漫 溢 現 象, 上 游 約 200 公 尺 處 為 蒙 陰 及 坦 埠 來 水 會 合 處。								
斷 面 位 置	基 本 水 尺 斷 面 (兼 比 降 上 斷 面) 在 葛 墟 村 西 約 500 公 尺 處, 比 降 下 斷 面 在 比 降 上 斷 面 下 游 500 公 尺 處。								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置				
	基 本 水 尺 兼 比 降 上 水 尺 $P_{1-1}-P_{1-6}$ 比 降 下 水 尺 $SL_{1-1}-SL_{1-5}$		直 立 搪 瓷 尺		在 基 本 斷 面 之 左 岸。				
			直 立 搪 瓷 尺		在 比 降 下 斷 面 之 左 岸。				
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M.	年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)
		1954	5	29	180.000				
								假 定	在 葛 墟 村 正 西 石 姓 墓 碑 頂 上。
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形									
含 沙 量 測 驗 情 形									
附 註									

葛墟水位站 1954 年位置圖

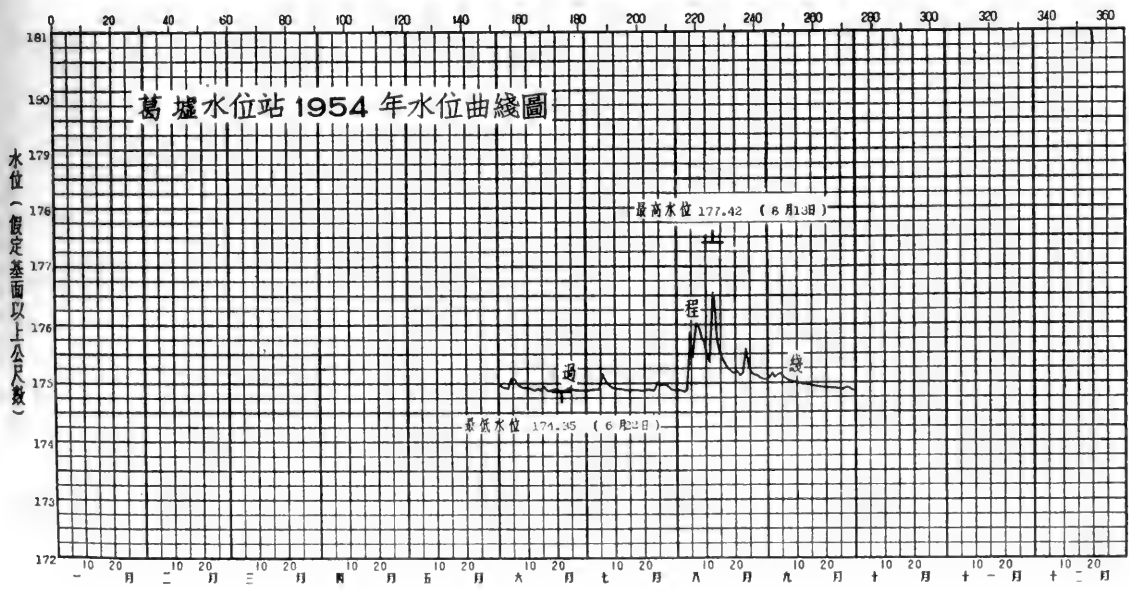


沂沭汶泗區沂河水系東汶河 葛墟水位站1954年逐日平均水位表

山東省沂南縣葛墟村

假定基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1						174.96	174.86	174.88	175.07			
2						174.93	174.87	174.87	175.17			
3						174.93	174.88	174.86	175.08			
4						174.90	174.89	174.89	175.14			
5						175.09	174.88	175.87	175.16			
6						175.08	175.18	175.41	175.10			
7						174.99	175.03	176.01	175.05			
8						174.95	174.98	175.98	175.03			
9						174.93	174.93	175.76	175.02			
10						174.93	174.91	175.71	175.01			
11						174.92	174.90	175.45	174.99			
12						174.89	174.90	175.34	174.98			
13						174.88	174.89	176.54	174.96			
14						174.91	174.88	175.79	174.95			
15						174.88	174.87	175.54	174.94			
16						174.95	174.88	175.40	174.93			
17						174.88	174.89	175.30	174.93			
18						174.87	174.88	175.22	174.92			
19						174.90	174.87	175.19	174.90			
20						174.91	174.87	175.17	174.90			
21						174.87	174.89	175.20	174.90			
22						174.86	174.88	175.12	174.89			
23						174.86	174.87	175.18	174.89			
24						174.88	174.88	175.59	174.88			
25						174.92	175.01	175.26	174.88			
26						174.90	174.95	175.17	174.87			
27						174.89	174.99	175.13	174.90			
28						174.87	174.96	175.12	174.91			
29						174.87	174.91	175.08	174.88			
30						174.87	174.89	175.07	174.87			
31						174.87	174.88	175.06	175.06			
平均						174.92	174.91	175.36	174.97			
最高						175.19	175.48	177.42	175.24			
日期						5	6	13	2			
最低						174.85	174.86	174.86	174.87			
日期						22	1	3	25			
全年統計	最高水位 177.42		8 月13 日		最低水位 (174.85)		(6 月22 日)		水位較差 (2.57)			
	平均水位			中水位			最高月平均水位 175.36			8 月 最低月平均水位(174.91) (7 月)		
附 註	1. 本站於6月1日開始觀測。											
符 號	() 不全統計											





傅旺莊(龍汪圈)水文站1954年說明表

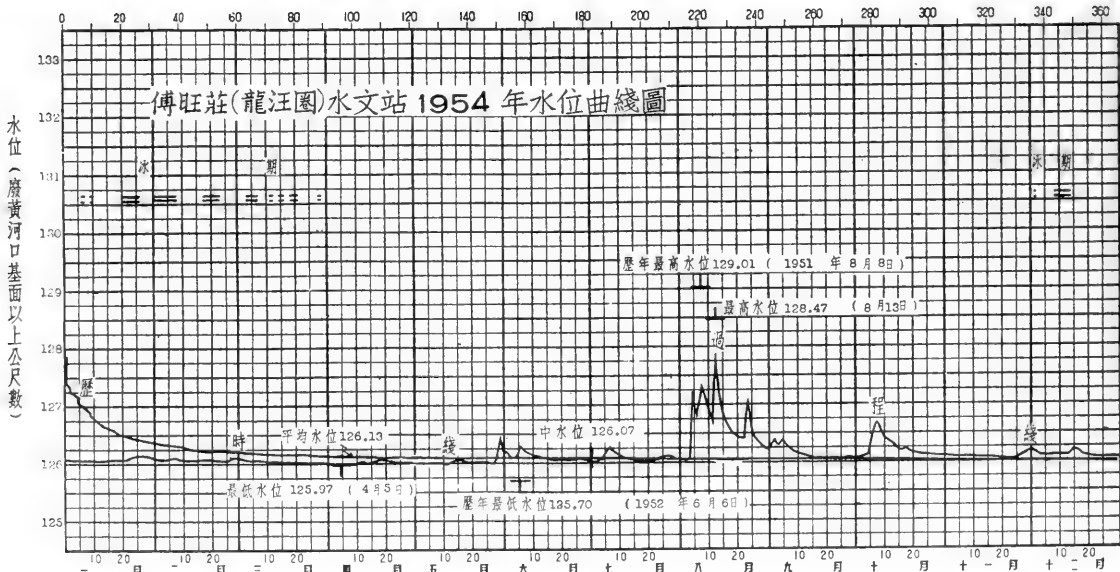
領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會					
測站地點		山東省沂南縣龍汪圈村		東經: 118°23'		北緯: 35°37'					
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於1951年5月10日至1952年12月由前華東軍政委員會水利部設立為二等水文站。1953年1月至1953年12月,由前中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會領導,觀測迄今。									
測驗項目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、天氣現象。									
流量段及附近河流情況		流量段兩岸尚平直穩定,河底為沙質,急流處有鵝卵石,低水時中泓彎曲異常,分流衆多,斜流情況嚴重,中高水位時,水流與河岸平行整直,河寬約500公尺,兩岸地勢較高,土質為黃土,除非常洪水外,無漫溢現象發生。									
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面,浮標上斷面)在龍汪圈村西北約700公尺處,浮標下斷面在基本水尺斷面下游200公尺處。比降下斷面在基本水尺斷面下游700公尺處。									
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺兼流速儀水尺及浮標上水尺比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-7}$ 浮標下水尺 $FL_{1-1}-1-2$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{1-7}$		直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺		在基本斷面之左岸。 在浮標下斷面之左岸。 在比降下斷面之左岸。						
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準				
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	標準基面	位置
基點	華東 B.M.F2A	1951			128.621				係華東水利部第4測量隊設立	廢黃河口	在龍汪圈村西北龍汪橋西橋墩龍鼻子最高頂上。
	說明										
水位觀測情形		枯水時期,每日7時、12時、17時觀測三次,汛期(6月至9月)每日6時、8時、9時、12時、15時、18時觀測六次,水位驟漲驟落時,隨時增加測次。									
流量測驗情形		本站測流用流速儀,平時每月約測5次,汛期每月約測15次,水位驟漲驟落時,隨時增加測次。本年較大洪峯出現四次,除一次未測到洪峯外,其他均能及時測得其流量。流速儀二架,均為旋杯式,係南京水工儀器廠出品,0648号一架用於汛前,曾於1953年校正,2699号一架,用於汛期及汛後曾於本年3月16日校正。									
含沙量測驗情形		含沙量測驗與流量施測同時進行,平時水清未測,汛期每月逢5日、10日、15日、20日、25日、30日等日施測。並按水情變化增加測次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{4}$ 三處,每處取半深一點,採用直式汲水樣器,含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。									
附註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。									

沂沭泗區沂河水系東汶河 傅旺莊(龍汪圈)水文站1954年逐日平均水位表

山東省沂南縣龍汪圈

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	126.07	126.07	126.09	125.99	126.00	126.20	126.02	126.04	126.24	126.05	126.09	126.19
2	126.07	126.08	126.08	125.99	126.00	126.13	126.02	126.03	126.39	126.06	126.08	126.15
3	126.07	126.08	126.06	125.99	126.01	126.11	126.02	126.02	126.31	126.09	126.08	126.12
4	126.07	126.08	126.06	125.99	126.00	126.09	126.04	126.06	126.32	126.07	126.08	126.10
5	126.07	126.06	126.07	125.98	125.99	126.12	126.04	127.20	126.38	126.13	126.07	126.09
6	126.07	126.09	126.06	125.98	125.99	126.30	126.17	126.77	126.31	126.47	126.07	126.09
7	126.07	126.10	126.05	125.98	125.99	126.22	126.30	127.01	126.25	126.62	126.07	126.10
8	126.06	126.09	126.04	125.98	125.99	126.19	126.20	127.35	126.20	126.68	126.06	126.12
9	126.07	126.06	126.04	125.98	126.01	126.18	126.16	127.16	126.18	126.56	126.06	126.10
10	126.07	126.06	126.03	125.98	126.01	126.15	126.12	126.97	126.16	126.46	126.06	126.11
11	126.06	126.07	126.04	126.00	125.99	126.14	126.10	126.82	126.14	126.40	126.06	126.11
12	126.06	126.07	126.04	126.02	125.98	126.12	126.08	126.70	126.13	126.36	126.06	126.08
13	126.06	126.06	126.03	126.02	126.01	126.09	126.07	127.86	126.12	126.33	126.06	126.09
14	126.07	126.06	126.03	126.00	126.03	126.08	126.06	127.21	126.10	126.30	126.06	126.12
15	126.07	126.06	126.03	126.00	126.05	126.08	126.05	126.93	126.08	126.22	126.07	126.21
16	126.08	126.07	126.02	125.99	126.05	126.06	126.04	126.74	126.07	126.20	126.07	126.18
17	126.08	126.07	126.02	126.02	126.04	126.08	126.04	126.62	126.07	126.20	126.07	126.18
18	126.08	126.08	126.01	126.08	126.03	126.05	126.04	126.54	126.07	126.23	126.07	126.10
19	126.07	126.07	126.01	126.08	126.01	126.05	126.04	126.48	126.06	126.20	126.06	126.09
20	126.07	126.06	126.01	126.06	126.01	126.07	126.03	126.44	126.06	126.17	126.06	126.07
21	126.06	126.06	126.01	126.04	126.01	126.06	126.04	126.42	126.06	126.16	126.05	126.07
22	126.11	126.06	126.01	126.03	126.01	126.04	126.04	126.39	126.06	126.14	126.04	126.06
23	126.12	126.04	126.01	126.02	126.01	126.04	126.04	126.41	126.06	126.12	126.04	126.06
24	126.12	126.04	126.01	126.01	126.01	126.04	126.04	126.04	126.07	126.12	126.04	126.06
25	126.13	126.05	126.00	126.01	126.01	126.06	126.07	126.62	126.06	126.12	126.04	126.07
26	126.13	126.05	126.00	126.01	126.01	126.06	126.11	126.48	126.05	126.12	126.05	126.07
27	126.15	126.08	126.00	126.01	126.00	126.06	126.10	126.41	126.06	126.11	126.10	126.06
28	126.12	126.10	126.00	126.01	125.98	126.04	126.11	126.33	126.09	126.11	126.11	126.05
29	126.14		125.99	126.00	126.06	126.03	126.10	126.28	126.08	126.10	126.15	126.05
30	126.10		125.99	126.00	126.45	126.03	126.08	126.24	126.05	126.10	126.19	126.05
31	126.08		125.99		126.24		126.06	126.23		126.09		126.06
平均	126.09	126.07	126.03	126.01	126.03	126.10	126.08	126.64	126.14	126.23	126.07	126.10
最高	126.20	126.12	126.09	126.11	126.51	126.91	126.50	12 8.47	126.43	126.71	126.19	126.23
日期	23	7	1	18	30	6	6	13	2	8	30	15
最低	126.05	126.04	125.99	125.97	125.98	126.03	126.02	126.02	126.04	126.04	126.04	126.05
日期	21	23	26	5	12	23	1	3	30	1	21	28
全年統計	最高水位	128.47	8月13日	最低水位	125.97	4月5日	水位較差	2.50				
	平均水位	126.13	中水位	126.07	最高月平均水位	126.64	8月	最低月平均水位	126.01	4月		
冰期統計	開始結冰日期	11月18日	封凍日期	月日	解凍日期	月日	全部融冰日期	3月29日	封凍天數	天		
(去冬今春)	開始行凌日期	12月10日	終止行凌日期	3月12日	最大冰凌	平方公尺	厚度	公尺	最大凌速	秒公尺		
歷年統計	最高水位	129.01	1951年8月8日	最低水位	125.70	1952年6月6日	平均水位	126.10				
附註	1. 冰期情況記載不全。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。											
符號	結冰 封凍 · 行凌											



沂沭汶泗區沂河水系東汶河 傅旺莊(龍汪圈)水文站1954年流量實測成果表

山東省沂南縣龍汪圈

共 3 頁第 1 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	1	5	14:40-15:00	流速儀	126.08		3.89	12.7	0.31	96.0	0.13	10	—	—
2		9	10:35-11:00	"	126.07		5.80	15.3	0.38	86.3	0.18	10	—	—
3		15	9:30-10:00	"	126.07		4.20	12.1	0.35	76.5	0.16	10	—	—
4		20	9:30-10:02	"	126.07		4.62	13.3	0.35	90.2	0.15	10	—	—
5		25	15:20-16:25	"	126.12		5.25	17.7	0.30	109.1	0.16	11	—	—
6		31	10:50-11:27	"	126.08		6.04	17.5	0.34	99.1	0.18	10	—	—
7	2	7	13:45-14:30	"	126.11		6.79	18.2	0.37	113.1	0.16	10	—	—
8		13	13:05-13:28	"	126.06		3.21	9.9	0.32	61.0	0.16	10	—	—
9		18	13:40-14:06	"	126.07		3.82	12.8	0.30	96.2	0.13	10	—	—
10		23	13:35-14:05	"	126.04		3.42	11.2	0.30	86.2	0.13	10	—	—
11		28	10:00-10:50	"	126.10		6.75	22.2	0.30	115.3	0.19	10	—	—
12	3	6	13:30-14:10	"	126.06		3.37	11.3	0.30	79.7	0.14	10	—	—
13		11	14:25-15:05	"	126.04		3.15	9.3	0.34	81.0	0.11	9.7	—	—
14		20	9:30-9:50	"	126.01		1.97	6.6	0.30	49.4	0.13	9.9	—	—
15		23	14:20-14:41	"	126.00		2.03	6.6	0.31	48.7	0.14	9.7	—	—
16		29	9:17-9:35	"	125.99		1.88	6.2	0.30	37.6	0.16	9.7	—	—
17	44	3	14:30-14:50	"	125.98		1.15	3.1	0.37	23.3	0.13	9.7	—	—
18		7	10:54-11:05	"	125.98		1.16	4.1	0.28	31.2	0.13	9.7	—	—
19		12	8:30-9:10	"	126.02		3.47	10.5	0.33	69.5	0.15	9.7	—	—
20		19	7:40-8:10	"	126.08		8.20	22.0	0.37	110.1	0.20	9.7	—	—
21		22	8:25-9:02	"	126.03		2.83	9.7	0.29	68.2	0.14	10	—	—
22	5	4	7:38-8:47	"	126.00		2.22	5.9	0.38	43.3	0.14	9.9	—	—
23		14	8:30-8:53	"	126.03		3.18	9.7	0.33	72.0	0.13	9.9	—	—
24		20	15:30-16:00	"	126.01		1.66	5.2	0.32	44.0	0.12	10	—	—
25		24	9:10-9:25	"	126.01		2.33	5.7	0.41	36.4	0.16	10	—	—
26		29	9:20-10:41	"	125.97		1.70	4.9	0.35	30.0	0.16	9.9	—	—
27		31	17:50-18:18	"	126.35		40.3	71.2	0.57	217.5	0.33	10	—	—
28	6	2	14:50-15:15	"	126.13		8.39	22.4	0.37	97.2	0.23	10	0.033	0.450
29		4	17:26-17:52	"	126.08		6.22	15.5	0.40	97.4	0.16	10	0.029	0.160
30		5	10:05-10:43	"	126.12		11.5	26.5	0.44	119.1	0.22	10	0.023	0.590
31		6	9:00-9:44	"	126.30	126.30	35.4	69.9	0.51	253.2	0.28	10	0.022	4.52
32		6	16:12-17:05	"	126.28	126.28	29.1	62.6	0.46	251.6	0.25	10	0.024	2.68
33		8	14:38-15:19	"	126.19	126.19	11.9	30.5	0.39	196.9	0.15	11	0.032	0.193
34		8	15:46-16:15	"	126.19		9.94	24.7	0.40	103.2	0.24	11	0.038	0.183
35		10	10:29-10:50	"	126.15		7.15	17.8	0.40	105.2	0.17	11	0.039	0.100
36		12	16:22-16:56	"	126.12		4.22	11.8	0.36	88.6	0.13	11	0.052	0.033
37		15	10:10-10:41	"	126.08		3.74	11.2	0.39	76.2	0.15	10	0.048	0.077
38		17	8:00-8:40	"	126.09		6.00	16.7	0.36	97.8	0.17	10	0.033	1.16
39		19	16:34-16:58	"	126.05		2.14	7.1	0.30	57.4	0.12	10	0.066	0.033
40		20	10:04-10:26	"	126.07		3.97	10.3	0.38	58.2	0.18	10	0.041	0.127
41		22	16:50-17:06	"	126.04		1.60	6.0	0.27	49.2	0.12	10	0.079	0.060
42		25	10:22-10:38	"	126.07		2.63	7.6	0.35	59.7	0.13	10	0.062	0.110
43		27	11:02-11:15	"	126.06		2.59	8.1	0.32	52.4	0.15	10	0.059	0.073
44		30	11:06-11:40	"	126.03		2.22	6.6	0.34	51.9	0.13	10	0.051	0.063
45	7	3	10:22-10:40	"	126.02		1.86	5.42	0.34	41.9	0.13	10	0.061	0.037
46		5	11:03-11:22	"	126.04		2.29	7.24	0.32	49.0	0.15	10	0.056	0.043
47		6	11:00-11:36	"	126.10	125.40	5.93	18.0	0.33	114.2	0.15	10	0.038	1.35
48		6	21:35-22:40	"	126.50	125.73	60.6	106	0.57	231.0	0.46	11	0.031	8.44
49		7	10:40-11:20	"	126.29	125.56	29.0	58.8	0.49	207.2	0.28	10	0.026	2.47
50		8	14:48-15:24	"	126.20	125.45	14.7	36.6	0.40	200.4	0.18	11	0.028	0.413
51		9	15:09-15:57	"	126.15	125.41	10.1	34.3	0.29	190.1	0.18	11	0.031	0.077
52		10	10:07-10:31	"	126.12		630	18.1	0.35	108.8	0.17	10	0.038	0.167
53		12	15:00-15:30	"	126.08		4.21	12.7	0.33	83.1	0.15	10	0.040	0.020
54		14	17:30-17:55	"	126.06		22.92	9.5	0.31	64.1	0.15	10	0.050	0.003
55		15	17:06-17:32	"	126.04		2.13	7.3	0.29	74.3	0.10	10	0.062	0.010
56		17	15:37-16:09	"	126.04		3.41	10.6	0.32	75.9	0.14	10	0.028	0.030
57		18	10:10-10:30	"	126.04		2.34	8.0	0.29	74.8	0.11	10	0.058	0.037
58		20	10:18-10:46	"	126.03		3.74	9.6	0.39	73.9	0.13	10	0.032	0.037
59		22	16:06-16:26	"	126.04		3.09	9.1	0.34	65.0	0.14	9.8	0.046	0.007
60		23	16:38-17:04	"	126.03		2.67	7.6	0.36	63.5	0.12	9.9	0.049	0.003

沂沭泗區沂河水系東汶河
傅旺莊(龍汪圈)水文站1954年流量實測成果表

山東省沂南縣龍汪圈

共 3 頁第 2 頁

測次	測 測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
61	7	24	16:42-17:20	流速儀	126.07		5.89	14.2	0.41	90.3	0.16	9.9	0.030	3.76
62		25	9:49-10:22	"	126.06		3.96	12.1	0.33	86.4	0.14	10	0.040	0.247
63		26	8:48-9:25	"	126.11		9.96	23.1	0.43	119.6	0.19	9.6	0.027	1.01
64		28	16:30-17:00	"	126.12		8.44	23.0	0.37	118.8	0.19	9.6	0.033	0.547
65		30	10:08-10:34	"	126.08		5.59	14.8	0.38	89.9	0.16	9.9	0.033	0.110
66	8	2	10:40-10:57	"	126.03		3.49	9.2	0.38	60.3	0.15	9.9	0.041	0.037
67		4	16:50-17:16	"	126.04		3.01	8.3	0.36	58.8	0.14	10	0.047	0.047
68		5	1:00-2:09	"	127.00	126.36	288	352	0.82	427.5	0.82	9.1	0.028	—
69		5	9:40-10:55	"	127.41	127.41	458	528	0.87	433.7	1.22	8.3	0.035	9.36
70		5	11:00-12:03	"	127.34	127.34	410	507	0.81	433.2	1.17	8.2	0.036	3.41
71		5	15:10-16:14	"	127.31	127.31	419	471	0.89	432.5	1.09	8.7	0.034	10.8
72		5	16:25-17:39	"	127.34	127.34	403	460	0.88	432.8	1.06	8.7	0.036	9.84
73		6	10:55-12:01	"	126.74	125.92	104	164	0.63	254.5	0.64	12	0.043	10.4
74		7	6:12-7:35	"	127.03	127.03	264	331	0.80	435.6	0.76	9.7	0.033	7.61
75		7	7:42-8:51	"	127.07	127.07	263	344	0.76	435.5	0.79	9.5	0.035	—
76		7	10:00-11:23	"	127.12	127.12	286	365	0.78	435.5	0.84	9.4	0.036	4.77
77		7	11:47-12:54	"	127.13	127.13	293	379	0.77	436.0	0.87	9.2	0.035	—
78		8	3:10-4:26	"	127.86	127.86	782	705	1.11	435.4	1.62	8.5	0.035	7.50
79		8	4:41-6:01	"	127.77	127.77	680	621	1.10	434.4	1.43	8.4	0.037	—
80		8	8:15-9:23	"	127.42	127.42	445	454	0.98	435.6	1.04	9.0	0.037	—
81		8	9:50-11:18	"	127.27	127.27	388	419	0.93	435.4	0.96	9.6	0.034	—
82		8	18:04-19:03	"	127.00	127.00	236	286	0.82	434.7	0.66	10	0.035	3.14
83		9	10:13-11:02	"	127.24	127.24	364	415	0.88	434.8	0.95	9.7	0.035	—
84		9	15:52-16:46	"	126.95	126.95	204	266	0.77	433.2	0.61	11	0.035	—
85		9	16:52-17:43	"	126.93	126.93	180	242	0.74	433.2	0.56	11	0.038	—
86	10	10	10:02-11:05	"	127.01	126.28	233	277	0.84	320.2	0.88	10	0.035	0.963
87		10	16:08-17:05	"	127.04	126.33	239	286	0.84	344.0	0.83	10	0.037	1.56
88		11	9:00-9:58	"	126.82	126.01	136	187	0.73	263.3	0.71	12	0.040	0.620
89		11	15:38-16:28	"	126.78	125.94	114	158	0.72	246.3	0.64	12	0.044	0.533
90		12	11:09-12:02	"	126.66	125.86	103	157	0.66	252.9	0.62	11	0.034	0.387
91	13	13	2:00	比降	127.62	127.30	582	(576)	1.01	452.2	1.28	9.1	0.035	—
92		13	5:00	"	128.41	128.18	1200	(976)	1.23	457.8	2.13	6.7	0.035	—
93		13	5:45	"	128.47	128.24	1260	(1000)	1.25	458.0	2.19	6.7	0.035	—
94		13	8:00	"	128.22	127.96	1080	(876)	1.24	456.3	1.92	7.6	0.035	—
95		13	9:00	"	128.12	127.84	968	(820)	1.18	455.5	1.80	8.1	0.035	—
96	13	13	12:00	"	127.97	127.62	876	(724)	1.21	454.2	1.60	9.8	0.035	—
97		13	12:57-14:12	流速儀	127.92	127.20	854	682	1.25	459.9	1.48	10	0.036	4.59
98		13	14:40-15:25	"	127.87	127.14	747	635	1.18	459.9	1.38	10	0.038	—
99		13	18:00	比降	127.69	127.34	632	(596)	1.06	452.4	1.32	9.8	0.035	—
100		14	3:00	"	127.33	126.96	402	(430)	0.94	416.1	1.03	10	0.035	—
101	14	14	9:00	"	127.22	126.84	340	(380)	0.90	411.2	0.93	11	0.035	—
102		14	9:18-11:03	流速儀	127.21	126.46	333	344	0.97	364.1	0.94	11	0.036	0.697
103		14	15:40-17:12	"	127.17	126.40	316	336	0.94	377.7	0.89	11	0.035	0.620
104		14	24:00	比降	127.03	126.65	237	(302)	0.79	398.0	0.76	11	0.035	—
105		15	15:06-16:05	流速儀	126.90	126.08	180	217	0.83	301.7	0.72	12	0.036	0.277
106	16	16	18:13-18:54	"	126.70	125.86	124	160	0.78	268.3	0.60	12	0.032	0.083
107		17	17:15-18:10	"	126.59	125.74	90.5	129	0.70	271.4	0.48	12	0.030	0.057
108		18	17:08-17:55	"	126.52	125.67	72.6	107	0.68	251.4	0.42	12	0.028	0.040
109		20	9:58-10:56	"	126.45	125.67	53.1	96.2	0.55	246.4	0.39	11	0.031	0.020
110		22	16:50-17:28	"	126.36	125.60	35.6	71.4	0.50	245.9	0.29	11	0.033	—
111	24	24	5:21-6:38	"	127.36	126.63	448	449	1.00	395.7	1.13	10	0.031	3.45
112		24	6:47-7:45	"	127.30	126.63	372	410	0.91	395.7	1.04	9.6	0.036	3.69
113		24	9:41-10:55	"	126.95	126.22	232	280	0.83	347.2	0.81	10	0.030	2.70
114		24	11:01-11:49	"	126.90	126.13	194	244	0.80	330.5	0.74	11	0.032	—
115		24	14:43-16:08	"	127.21	126.50	332	374	0.89	394.0	0.95	10	0.035	2.27
116	24	24	16:13-17:15	"	127.18	126.48	319	349	0.91	394.0	0.88	10	0.035	—
117		25	10:27-11:09	"	126.60	125.78	106	141	0.75	264.8	0.53	12	0.026	0.607
118		28	8:42-9:30	"	126.32	125.54	45.8	87.0	0.53	250.3	0.35	11	0.020	0.073
119		30	10:25-11:01	"	126.24	125.54	30.5	61.9	0.49	233.4	0.26	10	0.025	0.087
120		31	17:15-17:48	"	126.22	125.51	21.7	46.2	0.47	193.0	0.24	10	0.032	—

沂沭汶泗區沂河水系東汶河 傅旺莊(龍汪圈)水文站1954年流量實測成果表

山東省沂南縣龍汪圈

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	9	2	9:43-10:35	流速儀	126.37	125.65	47.6	84.5	0.56	249.3	0.34	10	0.028	0.16
122		4	16:40-17:27	"	126.32	125.60	36.9	72.2	0.51	248.0	0.29	10	0.027	0.04
123		5	10:26-11:22	"	126.39	125.68	52.0	94.0	0.55	250.1	0.38	10	0.028	0.17
124		9	10:56-11:29	"	126.18	125.51	20.9	43.5	0.48	212.9	0.20	9.5	0.029	—
125		10	10:25-11:04	"	126.16	125.48	19.3	41.4	0.47	191.6	0.22	9.6	0.028	—
126		12	15:35-16:10	"	126.13	125.46	14.6	32.4	0.45	181.6	0.18	9.7	0.032	—
127		14	16:40-17:08	"	126.10	—	11.3	26.0	0.43	161.3	0.16	9.5	0.036	—
128		15	10:00-10:30	"	126.08	—	12.4	28.0	0.44	161.0	0.17	9.4	0.031	—
129		17	16:35-17:03	"	126.07	—	12.4	27.3	0.45	142.4	0.19	9.5	0.029	—
130		20	11:00-11:25	"	126.06	—	8.82	22.3	0.40	152.0	0.15	9.5	0.038	—
131		21	16:12-16:42	"	126.06	—	9.86	23.1	0.43	145.4	0.16	9.6	0.033	—
132		24	16:00-16:28	"	126.07	—	8.12	20.9	0.39	135.4	0.15	9.8	0.041	—
133		25	9:45-10:09	"	126.06	—	10.8	25.3	0.43	121.8	0.21	9.7	0.030	—
134		28	17:30-17:56	"	126.09	—	11.1	23.6	0.47	118.0	0.20	10	0.033	—
135		30	11:42-12:10	"	126.05	—	8.24	20.3	0.40	137.0	0.15	9.7	0.036	—
136	10	6	9:15-10:02	"	126.44	125.64	65.4	103	0.64	258.5	0.40	11	0.021	—
137		7	9:38-11:30	"	126.60	125.84	101	155	0.65	279.5	0.55	11	0.026	0.53
138		8	8:55-10:45	"	126.69	125.94	124	174	0.71	288.7	0.60	11	0.030	0.41
139		8	14:54-17:05	"	126.71	125.98	117	174	0.67	294.0	0.59	10	0.033	0.36
140		18	9:50-10:25	"	126.24	125.55	28.0	61.5	0.46	218.6	0.28	9.8	0.021	—
141	11	6	14:25-15:05	"	126.07	—	9.40	22.9	0.41	114.0	0.20	9.7	0.020	—
142		13	9:32-9:52	"	126.06	—	9.24	22.1	0.42	109.0	0.20	9.7	0.018	—
143		18	9:07-10:35	"	126.07	—	8.18	20.8	0.39	106.0	0.20	9.8	0.022	—
144		23	8:00-9:42	"	126.04	—	7.62	18.8	0.40	120.0	0.16	9.5	0.021	—
145		27	8:55-9:27	"	126.10	—	10.4	25.0	0.42	119.0	0.21	10	0.021	—
146	12	5	9:41-10:10	"	126.09	—	13.7	32.3	0.42	122.0	0.26	9.1	—	—
147		12	14:14-14:44	"	126.08	—	6.76	18.4	0.37	76.0	0.24	9.0	—	—
148		17	14:33-14:58	"	126.20	—	18.6	46.4	0.40	143.2	0.32	11	—	—
149		25	13:25-13:47	"	126.08	—	10.1	23.4	0.43	118.0	0.20	11	—	—
150		30	10:15-10:40	"	126.06	—	13.2	35.7	0.37	119.0	0.30	9.9	—	—

全年 最大實測流量 1260 秒公方 8 月13日 最小實測流量 1.15 秒公方 4 月3日

統計 實測測點最大流速 1.62 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 8 月13日

附
 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。
 2. 測次68經測點批判後證實欠準，故未參加定額。

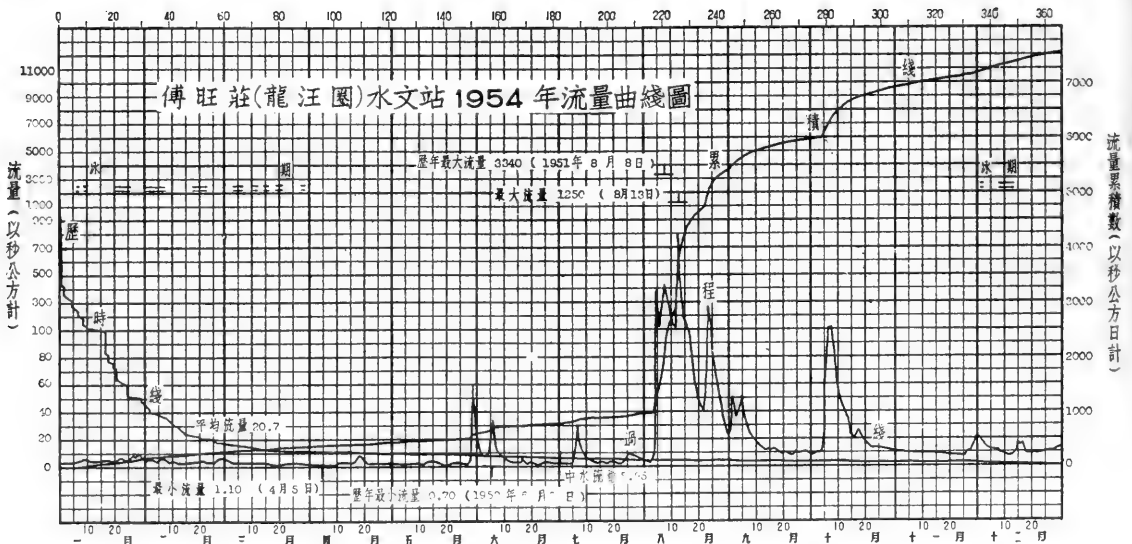
註

沂沭汶泗區沂河水系東汶河 傅旺莊(龍汪圈)水文站1954年逐日平均流量表

山東省沂南縣龍汪圈

流量以秒公方計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	3.65	5.25	5.85	1.55	2.10	17.6	1.90	4.10	24.7	8.40	10.9	20.8
2	3.65	5.85	5.25	1.40	2.10	8.82	1.90	3.65	50.8	8.98	10.2	17.3
3	3.65	5.85	3.65	1.30	2.30	8.00	1.90	2.55	36.6	10.9	10.2	15.2
4	3.65	5.25	3.65	1.30	2.10	7.25	2.10	7.77	39.8	10.2	10.2	13.4
5	3.65	4.10	3.65	1.20	1.90	11.7	2.10	341	50.8	15.2	9.58	13.4
6	4.10	5.85	3.20	1.20	1.90	33.7	9.80	114	38.2	73.8	9.58	11.7
7	4.65	6.50	2.85	1.20	1.90	17.6	30.4	242	29.0	106	9.58	11.7
8	4.65	5.85	2.85	1.30	1.30	10.7	15.1	432	25.4	113	8.98	11.7
9	5.85	3.65	2.85	1.40	2.55	9.80	9.80	321	20.8	83.7	8.98	9.58
10	5.85	3.65	2.85	1.70	2.55	7.25	6.50	212	19.6	63.4	8.98	8.98
11	4.65	4.10	3.20	2.30	2.10	5.85	5.25	129	16.2	50.8	8.98	8.40
12	4.65	3.65	3.20	2.30	1.90	4.10	4.10	114	14.3	43.3	8.98	6.75
13	4.10	3.20	2.85	3.20	2.55	3.20	3.65	787	13.4	38.2	8.98	7.20
14	4.10	3.20	2.55	2.55	3.20	3.20	2.85	334	11.7	55.0	8.98	8.98
15	4.10	3.20	2.55	2.85	3.65	3.65	2.30	190	12.5	23.4	8.98	17.3
16	4.85	3.65	2.30	2.55	3.65	3.20	2.55	136	11.7	20.8	8.40	15.2
17	5.25	3.65	2.30	3.65	2.85	5.25	3.65	98.0	12.5	22.0	8.40	16.2
18	5.25	4.10	2.10	8.00	2.30	2.85	2.30	77.0	11.7	26.0	7.95	9.58
19	4.65	4.10	1.90	8.00	1.70	2.10	3.20	61.2	10.2	22.0	7.56	9.58
20	4.65	4.10	1.90	5.85	1.55	3.20	3.65	50.8	8.98	18.4	7.95	8.40
21	4.10	4.10	2.10	3.65	1.70	2.30	3.65	45.0	10.2	17.3	7.56	8.40
22	6.50	4.65	2.10	2.85	1.90	1.55	2.85	39.8	8.98	15.2	7.56	8.40
23	6.50	3.65	2.30	2.55	2.10	1.70	2.85	50.8	7.95	13.4	7.56	8.40
24	5.85	3.65	2.30	2.30	2.30	1.90	4.10	267	7.95	13.4	7.56	8.98
25	5.85	4.10	2.10	2.30	2.30	2.55	4.65	110	10.9	13.4	7.56	9.58
26	6.50	3.65	2.10	2.30	2.30	3.65	9.80	77.0	9.58	13.4	7.56	10.2
27	8.82	5.25	2.10	2.30	2.10	2.85	8.00	63.4	9.58	12.5	10.2	10.9
28	7.25	6.50	2.10	2.30	1.70	2.30	8.00	46.8	10.9	12.5	10.9	10.9
29	9.80	1.90	2.10	4.10	2.10	7.25	36.6	10.2	11.7	15.2	11.7	11.7
30	7.25	1.70	2.10	2.10	60.0	2.10	5.85	30.5	8.40	11.7	20.8	12.5
31	5.85	1.55	2.10	23.0	23.0	4.65	23.4	23.4	10.9	10.9	13.4	13.4
總數	163.67	124.30	83.85	80.45	150.25	192.02	176.65	4447.97	551.52	938.86	284.8	354.71
平均	5.28	4.44	2.70	2.68	4.85	6.40	5.70	143	18.4	30.3	9.49	11.4
最大	14.0	8.00	5.85	10.7	71.0	35.4	62.0	1250	59.0	122	20.8	20.8
日期	23	7	1	18	30	6	6	13	2	8	30	1
最小	3.20	3.20	1.55	1.10	1.55	1.55	1.90	2.55	7.95	7.95	7.20	6.75
日期	2	13	31	5	20	22	1	3	30	1	21	12
全年統計	最大流量 1250		8月13日			最小流量 1.10		4月5日		流量比率 1136		
	平均流量 20.7		中水流量 5.85		最大月平均流量 143		8月		最小月平均流量 2.68		4月	
	年逕流量 6.522x10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 10.35		秒公升/平方公里		年逕流深度 326.1		公厘	
歷年統計	最大流量 3340		1951年8月8日		最小流量 0.70		1952年6月6日		平均流量 23.5			
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用水位改正法改正之。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。											
符號	結冰 · 行凌											



沂沭汶泗區沂河水系東汶河

傅旺莊(龍汪圈)水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省沂南縣龍汪圈

共 1 頁第 1 頁

日期				水位 公尺	流量 秒公方	比降 萬分率	日期				水位 公尺	流量 秒公方	比降 萬分率			
月	日	時	分				月	日	時	分						
8	4	6:00		126.03	2.55	9.9	8	9	18:00		126.92	185	11			
		15:00		126.03	2.55	9.9			24:00		126.88	166	11			
		18:00		126.04	2.85	10			10	6:00		126.91	180	11		
		23:00		126.15	9.80	9.9				9:00		127.00	225	11		
	24:00		126.98	214	8.9	12:00				127.01	231	10				
	0:30		127.02	231		15:00				127.06	258	10				
	5	1	1:00		127.01	225			11	18:00		127.02	236	10		
			2:30		126.99	214		9.2		8:00		126.86	141	11		
			3:00		126.96	199		9.6		8:00		126.83	132	11		
			4:00		126.87	158		9.6		12:00		126.80	123	12		
		6	5	5:00		126.87		158	9.9	12	18:00		126.77	114	12	
				6:00		126.99		214	10		6:00		126.73	123	12	
				7:00		127.23		347	9.9		9:00		126.66	103	12	
				8:00		127.45		484	9.2		12:00		126.65	101	11	
			7	10	10:00			127.45	471	8.0	13	15:00		126.65	101	12
					11:00			127.37	433	8.3		18:00		126.66	103	12
					12:00			127.31	396	8.0		24:00		126.83	154	12
					13:00			127.27	371	7.9		14	2:00		127.62	596
	14:00			127.27	371	8.7		3:00		127.93	826		8.9			
	15:00			127.29	384	8.6		3:45		128.45	1230		7.4			
	16:00			127.33	409	8.9		4:00		128.42	1210		7.6			
	8	18		18:00		127.36		427	8.6	15	4:30		128.30	1110	6.0	
			19:00		127.35	421		8.6	5:00			128.41	1200	6.0		
			21:00		127.26	365		8.7	5:45			128.47	1250	6.7		
24:00				127.06	253	9.7	6:00		128.47		1250	7.0				
9		3	3:00		126.90	160	11	16	7:00		128.35	1150	6.7			
			6:00		126.82	126	11		8:00		128.22	1050	7.7			
			9:00		126.76	109	11		9:00		128.12	972	8.2			
			11:30		126.74	103	12		10:00		128.08	943	9.5			
		10	12	12:00		126.74	103	12	17	11:00		128.02	895	10		
				15:00		126.70	92.5	12		12:00		127.97	855	9.9		
				18:00		126.68	88.5	12		13:00		127.94	834	10		
				24:00		126.66	84.5	13		15:00		127.86	774	10		
11	3		3:00		126.78	135	11	18	18:00		127.69	647	9.9			
			5:00		126.95	204	10		21:00		127.56	553				
			6:00		127.01	236	10		14	3:00		127.33	402	10		
			7:00		127.04	253	9.6			9:00		127.22	337	11		
	10:00		127.11	293	9.4	12:00		127.20		326	11					
	11:00		127.12	299	9.3	15:00		127.19		320	11					
	12	12	12:00		127.13	305	9.2	15	18:00		127.13	289	11			
			13:00		127.13	305	9.2		24:00		127.03	243	11			
14:00				127.12	299	9.2	16		6:00		126.98	210	11			
16:00				127.10	287	9.2			12:00		126.93	190	11			
17:00			127.08	275	9.0	18:00			126.86	172	12					
18:00			127.07	269	9.2	23		6:00		126.79	151	12				
21:00			126.98	220	9.5		12:00		126.74	136	12					
24:00			127.11	293	9.2		18:00		126.70	125	12					
1:00		127.73	677	10	18:00			126.42	52.9	11						
9	2	2:00		127.84	759	8.8	24	24:00		126.42	61.2	11				
		2:30		127.86	774	8.7		5:00		127.28	384	11				
		4:00		127.86	774	8.5		6:00		127.40	458	10				
		5:00		127.81	736	8.4		7:00		127.32	409	9.5				
	3	6	6:00		127.71	662	8.1	7	8:00		127.22	347	9.5			
			7:00		127.61	588	8.5		9:00		127.08	274	10			
			8:00		127.49	504	8.8		10:00		126.98	230	10			
			9:00		127.41	452	9.3		11:00		126.90	198	11			
		4	10	10:00		127.31	390	9.3	16	12:00		126.92	206	12		
				11:00		127.24	347	9.4		13:00		127.08	274	11		
				12:00		127.19	320	9.6		14:00		127.20	337	10		
				15:00		127.10	289	10		15:00		127.22	347	10		
5	16		16:00		127.07	253	10	17	17:00		127.18	326	10			
			17:00		127.05	242	10		18:00		127.12	294	10			
			18:00		127.02	225	9.9		21:00		126.96	222	10			
			19:00		127.00	214	10		24:00		126.80	161	11			
	6	21	21:00		126.96	195	10	25	6:00		126.65	119	12			
			24:00		127.60	581	9.7		12:00		126.59	103	12			
			1:00		127.65	633	8.8		18:00		126.56	95.5	12			
			2:00		127.56	566	8.5		26	6:00		126.50	81.5	12		
3:00			127.53	546	9.5											
4:00			127.26	371	7.7											
5:00			127.27	378	9.9											
7		6	6:00		127.27	378	9.9									
	7:00			127.32	409	11										
	8:00			127.35	427	9.7										
	9:00			127.33	415	9.4										
	10	10:00		127.28	384	9.7										
		11:00		127.21	342	9.6										
		12:00		127.12	293	9.6										
		13:00		127.08	269	10										
14:00		127.03	242	10												
15:00		126.99	220	11												
16:00		126.96	204	11												



傅旺莊(壩址)水文站1954年說明表

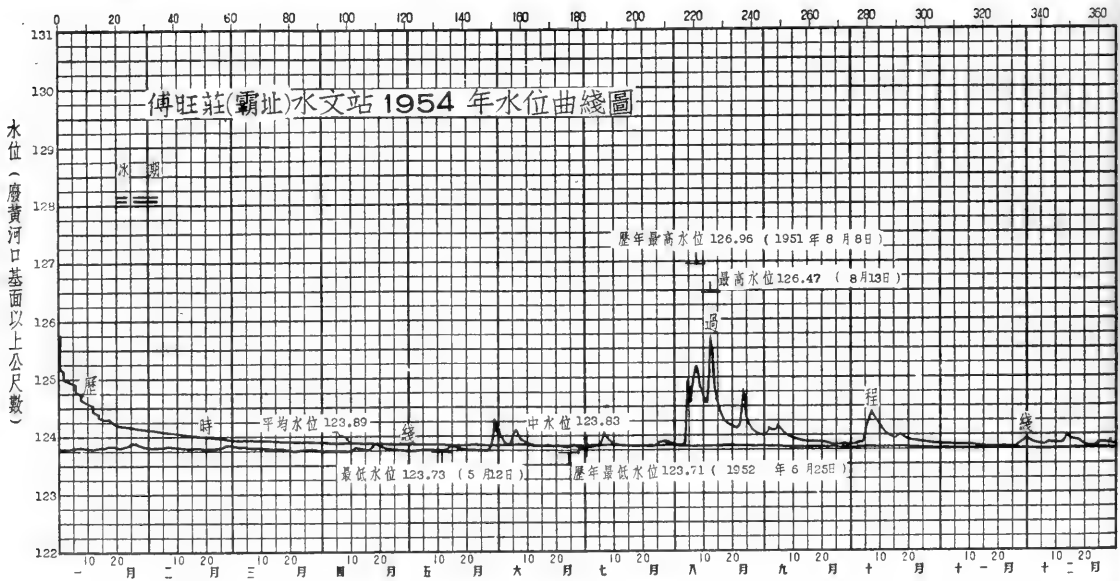
領 導 机 關		治 淮 委 員 会				整 編 机 關		治 淮 委 員 会		
測 站 地 點		山东省沂南縣傅旺莊				东經: 118° 23'		北緯: 35° 37'		
集 水 面 積		2000 平方公里								
測 站 沿 革		本站於 1951 年 5 月 10 日至 1952 年 12 月, 由前華东軍政委员会水利部設立為二等水文站, 1953 年 1 月至 1953 年 12 月由中央人民政府水利部領導, 1954 年 1 月由治淮委员会領導, 觀測迄今。								
測 驗 項 目		水位。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		断面附近河槽略呈彎曲, 兩岸甚穩固, 河底砂質, 有沙灘, 每次漲水後, 沙灘常左右移動, 与傅旺莊(龍汪圈)流量段之間有一小支流匯入, 低水時中泓彎曲異常, 有分流、橫流情形, 離兩岸不遠有山, 可作水庫壩址。								
断 面 位 置		壩址断面在傅旺莊(龍汪圈)流量段下游約 2000 公尺之玉皇山与迴龍寺之間。								
水 尺 說 明	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	壩址水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₈		直立搪瓷尺		在壩址断面之左岸。					
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M.F. 2A	1951		128.621				華东水利部第四測量隊接測	廢黃河口	在龍汪圈村西北龍汪橋、西橋墩龍鼻子最高頂上。
水 位 觀 測 情 形		枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、12 時、18 時觀測三次。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		1. 水準基點 B.M.F. 2A 与 1953 年刊佈之水準基點 B.M.F. 2 同。 2. 本年測站位置圖与 1953 年刊印相同。								

沂沭汶泗區沂河水系東汶河 傅旺莊(壩址)水文站1954年逐日平均水位表

山東省沂南縣傅旺莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	123.79	123.82	123.85	123.75	123.76	124.01	123.80	123.83	124.01	123.82	123.85	123.91		
2	123.79	123.81	123.83	123.75	123.75	123.91	123.80	123.83	124.13	123.84	123.85	123.87		
3	123.79	123.81	123.82	123.75	123.76	123.88	123.81	123.82	124.08	123.87	123.84	123.85		
4	123.80	123.81	123.82	123.75	123.77	123.86	123.81	123.88	124.08	123.85	123.84	123.84		
5	123.80	123.81	123.80	123.75	123.76	123.90	123.81	123.96	124.16	123.90	123.83	123.83		
6	123.80	123.82	123.79	123.75	123.76	124.11	123.86	124.57	124.11	124.16	123.83	123.83		
7	123.81	123.84	123.79	123.75	123.75	124.01	124.08	124.94	124.06	124.33	123.83	123.84		
8	123.80	123.83	123.79	123.75	123.76	123.95	123.96	125.18	124.01	124.41	123.83	123.87		
9	123.80	123.82	123.79	123.74	123.76	123.92	123.91	124.92	123.99	124.29	123.83	123.86		
10	123.81	123.81	123.78	123.75	123.76	123.90	123.87	124.78	123.96	124.19	123.83	123.85		
11	123.79	123.79	123.79	123.77	123.74	123.87	123.85	124.56	123.94	124.11	123.82	123.86		
12	123.80	123.80	123.79	123.79	123.73	123.85	123.84	124.55	123.93	124.05	123.81	123.85		
13	123.80	123.78	123.79	123.78	123.77	123.84	123.83	125.76	123.92	124.02	123.81	123.87		
14	123.82	123.79	123.78	123.77	123.79	123.83	123.82	124.96	123.90	124.00	123.81	123.97		
15	123.81	123.79	123.78	123.76	123.81	123.83	123.82	124.64	123.88	123.96	123.82	123.94		
16	123.81	123.80	123.77	123.75	123.80	123.82	123.82	124.44	123.88	123.94	123.80	123.90		
17	123.83	123.80	123.77	123.79	123.79	123.86	123.83	124.32	123.88	123.99	123.80	123.90		
18	123.83	123.80	123.77	123.85	123.78	123.82	123.83	124.24	123.88	124.00	123.81	123.90		
19	123.82	123.79	123.76	123.87	123.76	123.81	123.82	124.18	123.87	123.95	123.80	123.84		
20	123.82	123.79	123.76	123.84	123.77	123.83	123.82	124.16	123.87	123.93	123.80	123.81		
21	123.81	123.79	123.75	123.81	123.76	123.83	123.82	124.13	123.87	123.92	123.80	123.81		
22	123.82	123.79	123.75	123.79	123.76	123.81	123.83	124.11	123.86	123.91	123.80	123.80		
23	123.82	123.78	123.76	123.79	123.76	123.80	123.82	124.20	123.84	123.90	123.80	123.80		
24	123.86	123.80	123.76	123.78	123.76	123.80	123.82	124.79	123.83	123.90	123.79	123.81		
25	123.88	123.80	123.76	123.78	123.76	123.82	123.83	124.34	123.82	123.89	123.79	123.85		
26	123.90	123.81	123.76	123.77	123.76	123.84	123.91	124.19	123.83	123.87	123.80	123.85		
27	123.88	123.84	123.77	123.77	123.75	123.82	123.88	124.11	123.84	123.86	123.83	123.84		
28	123.86	123.86	123.76	123.76	123.74	123.80	123.91	124.08	123.85	123.86	123.84	123.84		
29	123.84		123.75	123.76	123.95	123.80	123.88	124.04	123.85	123.86	123.86	123.84		
30	123.83		123.76	123.76	124.30	123.80	123.86	124.02	123.83	123.86	123.93	123.82		
31	123.83		123.75		124.05		123.84	124.00		123.85		123.83		
平均	123.82	123.81	123.78	123.77	123.80	123.86	123.85	124.40	123.93	123.98	123.82	123.85		
最高	123.91	123.86	123.85	123.88	124.38	124.12	124.18	126.47	124.17	124.44	123.93	123.98		
日期	26	28	1	18	30	6	7	13	5	8	30	14		
最低	123.79	123.77	123.75	123.74	123.73	123.79	123.80	123.81	123.82	123.82	123.79	123.80		
日期	1	23	21	2	12	24	1	3	25	1	24	20		
全年統計	最高水位 126.47		8月13日		最低水位 123.73		5月12日		水位較差 2.74					
	平均水位 123.89		中水位 123.83		最高月平均水位 124.40		8月		最低月平均水位 123.77				4月	
歷年統計	最高水位 126.96		1951年8月8日		最低水位 123.71		1952年6月25日		平均水位 123.96					
附註	1. 冰期情況記載不全。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。													
符號	結冰 · 行凌													



高里水文站1954年說明表

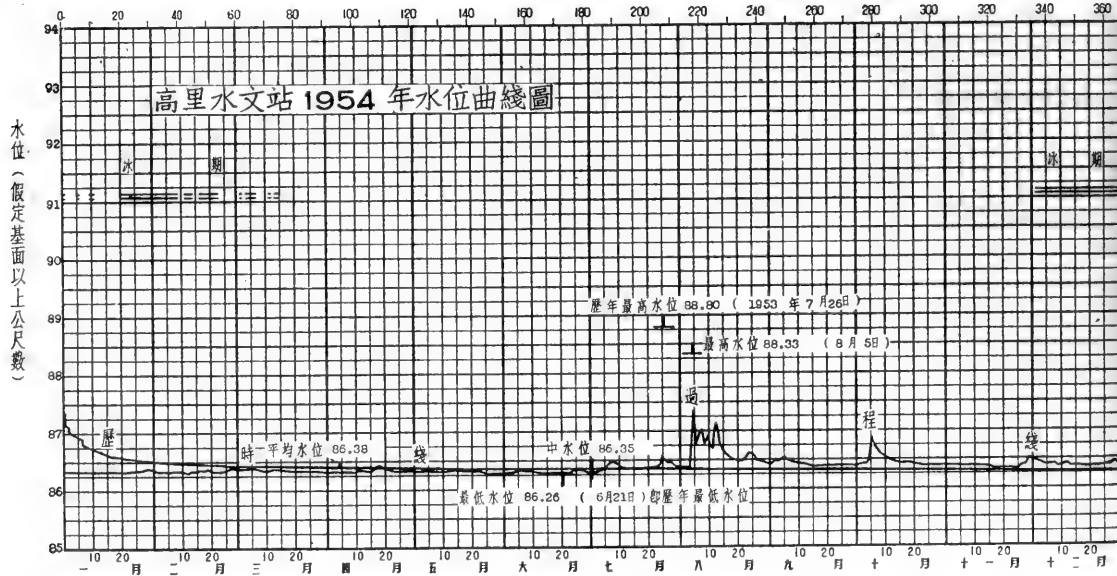
領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會	
測站地點		山東省沂南縣高里村		東經：118°25'		北緯：35°22'	
集水面積		平方公里					
測站沿革		本站於1953年5月8日由中央人民政府水利部設立為三等水文站，1954年1月由治淮委員會領導，觀測迄今。					
測驗項目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量。					
流量段及附近河流情況		本站流量段設在高里村之旁，河床為砂質，略呈彎曲，無水草、亂石，兩岸土質較鬆，於基本水尺斷面上游約300公尺處有長約5公里、寬僅數公尺之小支流自左岸匯入，比降下斷面下游約300餘公尺處，有長約6公里之小支流自右岸匯入，下斷面較上斷面略寬，高水時略有漫溢現象。					
斷面位置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面）在高里村南河畔籃球場以西約50公尺處，比降下斷面在基本水尺斷面下游350公尺。					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置				
	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺P ₂₋₁ —P ₃₋₄ 比降下水尺S _{L2-1} —S _{L2-4}	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺斷面之左岸。 在比降下斷面之左岸。				
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面 位置
	B.M.H.		90.000				假定 在高里村西端郵政代辦所門前東首石碑基石東北角上刻有[]為誌。
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。					
流量測驗情形		本站測流用流速儀，平時由臨沂一等站巡迴施測，每月約測1、2次，汛期末測。流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於1953年校正。					
含沙量測驗情形							
附註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。					

沂沭汶泗區沂河水系蒙河 高里水文站1954年逐日平均水位表

山東省沂南縣高里村

假定基面以上公尺數

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	86.33	86.34	86.37	86.31	86.31	86.29	86.28	86.37	86.43	86.39	86.37	86.46	
2	86.32	86.32	86.36	86.31	86.31	86.28	86.28	86.36	86.50	86.41	86.37	86.43	
3	86.33	86.34	86.35	86.31	86.32	86.28	86.30	86.36	86.46	86.41	86.37	86.42	
4	86.33	86.34	86.35	86.31	86.32	86.28	86.32	86.36	86.50	86.40	86.37	86.40	
5	86.33	86.32	86.38	86.30	86.31	86.34	86.35	87.35	86.54	86.45	86.37	86.38	
6	86.33	86.33	86.37	86.30	86.31	86.34	86.36	86.75	86.49	86.91	86.37	86.37	
7	86.33	86.33	86.36	86.31	86.31	86.31	86.46	88.95	86.47	86.72	86.37	86.39	
8	86.33	86.34	86.35	86.31	86.32	86.31	86.49	87.02	86.45	88.70	86.37	86.42	
9	86.32	86.33	86.34	86.31	86.32	86.31	86.42	86.77	86.44	86.58	86.37	86.36	
10	86.33	86.33	86.35	86.31	86.31	86.31	86.39	86.91	86.44	86.55	86.37	86.39	
11	86.33	86.32	86.35	86.36	86.30	86.29	86.38	86.72	86.42	86.51	86.36	86.39	
12	86.32	86.30	86.35	86.36	86.30	86.28	86.37	86.68	86.41	86.48	86.36	86.43	
13	86.32	86.32	86.36	86.33	86.33	86.29	86.36	87.14	86.40	86.45	86.36	86.39	
14	86.32	86.32	86.35	86.31	86.35	86.29	86.35	86.91	86.39	86.44	86.37	86.36	
15	86.32	86.35	86.35	86.31	86.33	86.29	86.35	86.71	86.38	86.43	86.37	86.37	
16	86.33	86.35	86.34	86.32	86.32	86.28	86.35	86.60	86.38	86.42	86.35	86.37	
17	86.33	86.35	86.34	86.38	86.32	86.28	86.36	86.55	86.38	86.44	86.32	86.39	
18	86.33	86.33	86.33	86.46	86.31	86.28	86.35	86.52	86.38	86.42	86.32	86.37	
19	86.32	86.37	86.33	86.41	86.31	86.30	86.34	86.50	86.38	86.42	86.32	86.36	
20	86.32	86.33	86.33	86.37	86.30	86.29	86.35	86.49	86.38	86.40	86.33	86.36	
21	86.32	86.32	86.33	86.36	86.30	86.27	86.39	86.48	86.38	86.40	86.33	86.36	
22	86.33	86.32	86.33	86.35	86.31	86.27	86.39	86.48	86.38	86.40	86.33	86.35	
23	86.32	86.32	86.33	86.33	86.31	86.28	86.37	86.51	86.39	86.39	86.33	86.35	
24	86.32	86.33	86.33	86.33	86.30	86.31	86.37	86.62	86.38	86.38	86.32	86.35	
25	86.34	86.33	86.32	86.31	86.29	86.35	86.58	86.62	86.38	86.38	86.33	86.36	
26	86.34	86.34	86.32	86.33	86.29	86.32	86.50	86.56	86.38	86.38	86.33	86.39	
27	86.35	86.39	86.33	86.33	86.28	86.31	86.44	86.49	86.39	86.36	86.40	86.37	
28	86.36	86.37	86.33	86.32	86.28	86.30	86.48	86.47	86.40	86.38	86.39	86.39	
29	86.38		86.32	86.31	86.28	86.29	86.42	86.45	86.39	86.38	86.38	86.45	
30	86.37		86.31	86.31	86.28	86.29	86.39	86.43	86.38	86.38	86.47	86.41	
31	86.35		86.30		86.30		86.37	86.42	86.38	86.38		86.39	
平均	86.33	86.34	86.34	86.33	86.31	86.30	86.38	86.63	86.42	86.46	86.36	86.39	
最高	86.38	86.44	86.38	86.47	86.35	86.36	86.65	88.33	86.56	86.95	86.51	86.50	
日期	29	19	5	18	14	25	25	5	5	6	29	29	
最低	86.32	86.28	86.30	86.30	86.27	86.26	86.28	86.36	86.37	86.37	86.32	86.33	
日期	1	13	30	5	27	21	1	2	14	31	16	19	
全年統計	最高水位 88.33		8月5日			最低水位 86.26		6月21日		水位較差 2.07			
	平均水位 86.38			中水位 86.35			最高月平均水位 86.63		8月		最低月平均水位 86.30		6月
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期 11月19日			封凍日期 12月3日			解凍日期 1月25日		全部融冰日期 3月15日		封凍天數		— 天
	開始行凌日期 — 月— 日			終止行凌日期 — 月— 日			最大冰凌		平方公尺		厚度		公尺
歷年統計	最高水位 88.80 1953年7月26日			最低水位 86.26 1954年6月21日			平均水位		86.38				
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍 · 行凌												



沂沭汶泗區沂河水系蒙河
高里水文站1954年流量實測成果表

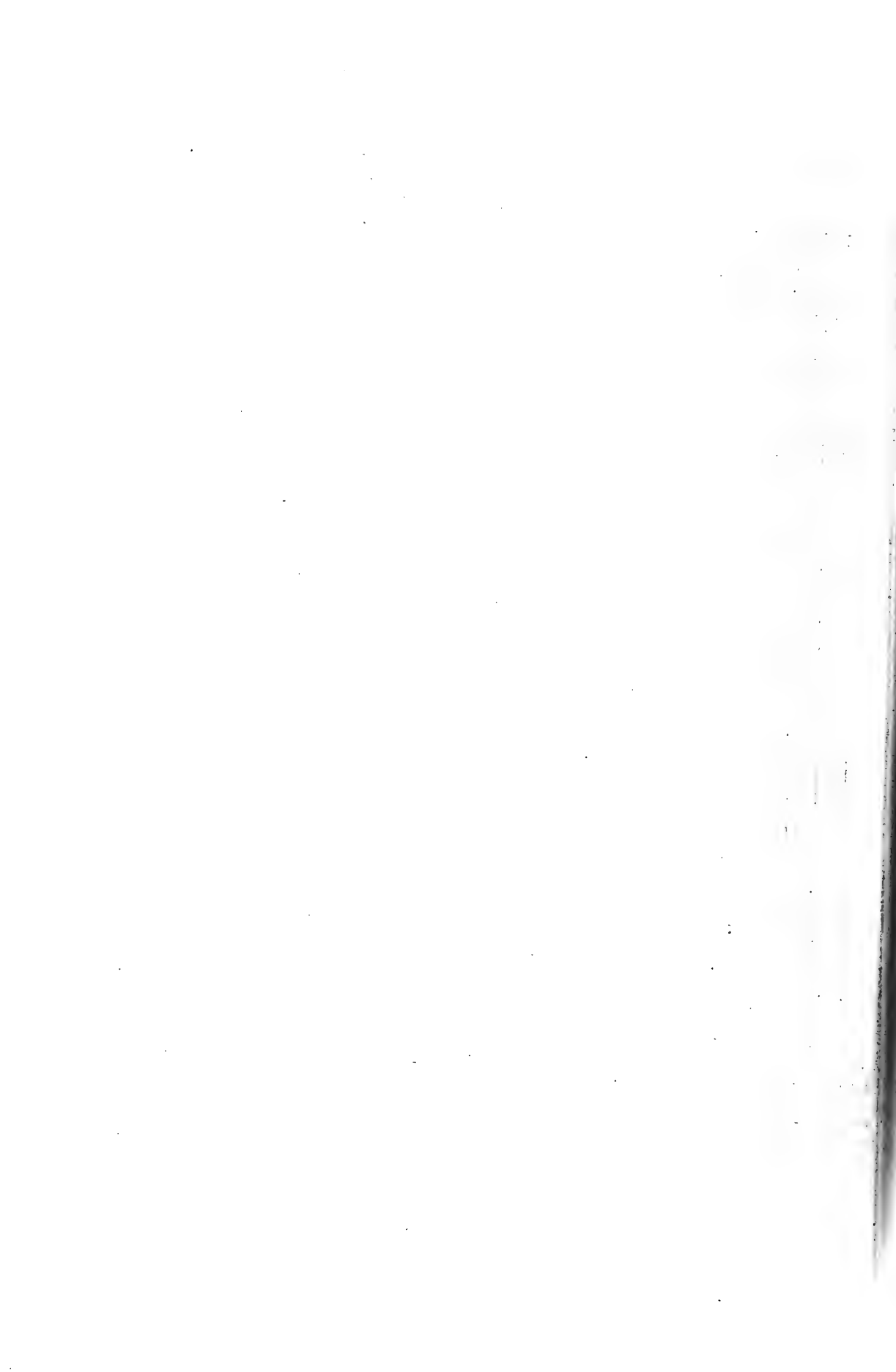
山東省沂南縣高里村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	8	14:20-15:15	流速儀	86.32	86.32	0.78	3.2	0.24	35.2	0.09	10		
2		20	17:23-17:38	"	86.32	86.32	0.80	3.0	0.27	34.7	0.09	10		
3	2	3	14:07-14:35	"	86.34	86.34	0.95	4.2	0.23	36.2	0.12	10		
4		22	15:46-16:16	"	86.31	86.31	0.76	3.4	0.22	36.4	0.09	10		
5	3	18	11:10-11:40	"	86.34	86.34	0.37	3.1	0.12	35.0	0.09	11		
6		27	9:48-10:22	"	86.33	86.33	0.46	2.8	0.18	35.0	0.08	10		
7	4	12	9:20-9:45	"	86.36	86.36	0.84	3.7	0.23	35.9	0.10	10		
8		21	18:25-18:47	"	86.35	86.35	1.03	3.4	0.30	40.4	0.08	10		
9	5	9	12:45-13:17	"	86.32	86.32	0.46	2.1	0.22	22.7	0.09	10		
10		23	13:00-13:20	"	86.31	86.31	0.43	2.4	0.18	25.8	0.09	10		
11	10	15	16:34-16:55	"	86.43		5.39	14.1	0.38	91.0	0.15	12		
12	12	16	15:20-16:10	"	86.37		4.44	18.5	0.24	97.7	0.19	13		

全年	最大實測流量	5.39	秒公方	10	月15日	最小實測流量	0.37	秒公方	3	月18日
統計	實測測點最大流速	0.66	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.6	水深	日期	4月21日

附註	1. 本站係用假定零點。									
----	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



石崗水文站1954年說明表

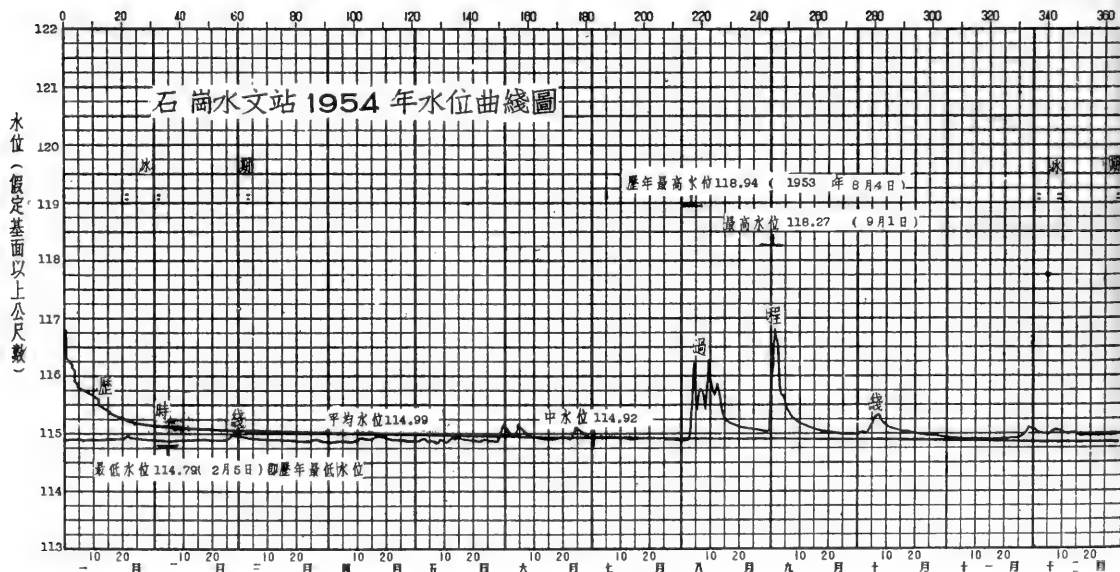
領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會		
測站地點		山東省費縣石崗村		東經：117°59'		北緯：35°17'		
集水面積		平方公里						
測站沿革		本站於1953年6月2日由中央人民政府水利部設立為三等水文站，1954年1月由治淮委員會領導，觀測迄今。						
測驗項目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量。						
流量段及附近河流情況		流量段河床較狹直，有亂石，無水草。比降上下斷面相距300公尺，右岸為山脚石崖，中泓靠右岸，高水時左岸有漫溢現象。						
斷面位置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面及比降上斷面）在石崗村東南約1000公尺處，比降下斷面在基本水尺斷面下游300公尺處。						
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
	基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{2-4}$ 比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L2-4}$	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在石崗村東南下游約1000公尺處。 在石崗村東南下游約1300公尺處。					
水準基點說明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、12時、18時觀測三次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。						
流量測驗情形		枯水時期，由角沂二等站每月巡迴測流二次，汛期末測。						
含沙量測驗情形								
附 註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。						

沂沭汶泗區沂河水系沂河 石崗水文站1954年逐日平均水位表

山東省費縣石崗村

假定基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	114.89	114.89	114.95	114.86	114.87	115.03	114.93	114.88	116.14	114.98	114.94	115.08
2	114.89	114.88	114.94	114.87	114.87	114.98	114.92	114.88	116.81 [⊕]	115.03	114.93	115.03
3	114.90	114.87	114.93	114.87	114.91	114.94	114.92	114.89	115.60	115.01	114.93	115.02
4	114.90	114.88	114.92	114.87	114.90	114.96	114.94	115.10	115.70	114.99	114.92	115.00
5	114.90	114.85	114.92	114.87	114.85	115.18	114.94	116.22	115.67	115.05	114.92	114.99
6	114.90	114.85	114.91	114.87	114.88	115.09	114.94	115.41	115.47	115.25	114.92	114.98
7	114.89	114.87	114.90	114.87	114.87	115.03	114.95	115.78	115.34	115.31	114.92	115.02
8	114.89	114.88	114.90	114.86	114.83	115.00	114.94	115.75	115.27	115.34	114.92	115.07
9	114.91	114.87	114.90	114.86	114.90	114.98	114.93	115.42	115.23	115.24	114.91	115.06
10	114.91	114.88	114.90	114.86	114.86	114.96	114.92	116.27	115.19	115.18	114.91	115.03
11	114.89	114.88	114.91	114.92	114.83	114.94	114.93	115.79	115.17	115.13	114.90	115.00
12	114.89	114.89	114.91	114.94	114.87	114.93	114.91	115.66	115.15	115.10	114.90	115.00
13	114.90	114.88	114.90	114.91	114.97	114.91	114.91	115.86	115.13	115.08	114.90	114.99
14	114.90	114.88	114.89	114.90	114.90	114.91	114.90	115.47	115.11	115.06	114.91	115.01
15	114.91	114.90	114.89	114.89	114.96	114.91	114.90	115.31	115.09	115.04	114.91	115.01
16	114.92	114.91	114.88	114.89	114.92	114.91	114.92	115.23	115.08	115.04	114.90	114.97
17	114.92	114.91	114.88	114.95	114.90	114.91	114.93	115.19	115.07	115.05	114.90	114.95
18	114.91	114.90	114.88	114.97	114.90	114.91	114.93	115.16	115.06	115.05	114.89	114.96
19	114.92	114.88	114.88	114.94	114.89	114.92	114.91	115.14	115.05	115.02	114.89	114.95
20	114.93	114.88	114.87	114.92	114.88	114.94	114.92	115.13	115.04	115.00	114.89	114.95
21	114.92	114.89	114.87	114.90	114.88	114.92	114.93	115.12	115.04	115.00	114.89	114.95
22	115.00	114.89	114.87	114.90	114.87	114.91	114.92	115.12	115.02	114.99	114.89	114.95
23	114.94	114.88	114.87	114.89	114.85	114.89	114.89	115.09	115.02	114.98	114.89	114.94
24	114.92	114.88	114.87	114.89	114.91	115.00	114.90	115.08	115.02	114.98	114.90	114.96
25	114.91	114.89	114.87	114.90	114.89	115.13	114.92	115.09	115.00	114.96	114.89	114.97
26	114.90	114.91	114.87	114.89	114.87	115.05	114.91	115.07	114.99	114.96	114.92	114.96
27	114.91	114.99	114.90	114.89	114.87	114.99	114.90	115.06	115.00	114.96	114.99	114.97
28	114.90	114.98	114.88	114.86	114.86	114.97	114.91	115.05	115.00	114.97	114.97	114.94
29	114.89		114.87	114.88	114.85	114.96	114.90	115.04	114.98	114.94	115.11	114.99
30	114.89		114.86	114.87	115.10	114.94	114.88	115.03	114.98	114.94	115.06	115.00
31	114.89		114.86	114.87	115.18	115.18	114.87	115.03	114.98	114.93	114.92	114.98
平均	114.91	114.89	114.89	114.89	114.90	114.97	114.92	115.30	115.25	115.05	114.92	114.99
最高	115.07	115.00	114.96	114.98	115.24	115.23	114.97	117.15	118.27	115.35	115.12	115.10
日期	22	27	1	18	31	5	6	5	1	8	29	9
最低	114.88	114.79	114.86	114.83	114.82	114.88	114.86	114.87	114.98	114.92	114.89	114.93
日期	29	5	30	28	5	23	23	2	29	31	17	20
全年統計	最高水位	118.27		9月1日		最低水位	114.79		2月5日		水位較差	3.48
	平均水位	114.99		中水位		114.92		最高月平均水位		115.30		8月
								最低月平均水位		114.89		2月
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期	12月3日		封凍日期	—月—日		解凍日期	—月—日		全部融冰日期	3月4日	
	開始行凌日期	—月—日		終止行凌日期	—月—日		最大冰凌	平方公尺		厚度	公尺	
										最大凌速	秒公尺	
歷年統計	最高水位	(118.94)(1953年8月4日)				最低水位	114.79		1954年2月5日		平均水位	114.99
附註	1. 9月2日因水尺被沖日平均水位係根據1、3日水位插補求得。 2. 冰期情況記載不全。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	⊕	插補數值		■	結冰		·	行凌				

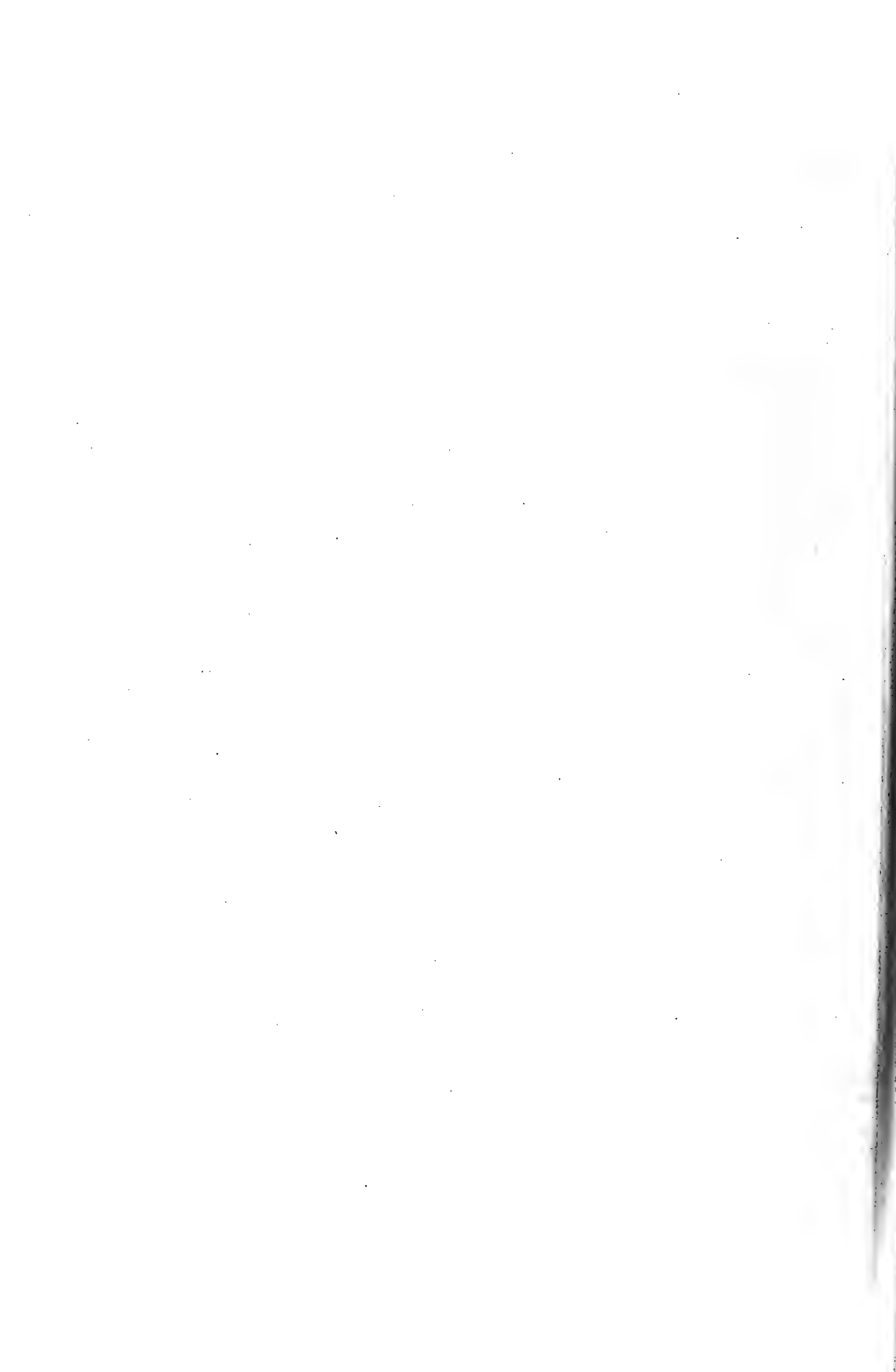


沂沭汶泗區沂河水系沂河
石崗水文站1954年流量實測成果表

山東省費縣石崗村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比 降 萬分率	河 床 種 率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	7	7:13-7:28	流速儀	114.89		0.65	4.4	0.15	25.5	0.17	0.33		
2		21	15:13-16:21	"	114.92		0.74	3.4	0.22	25.0	0.14	0.67		
3	2	8	11:24-13:10	"	114.88		0.54	2.4	0.22	25.0	0.10	0.67		
4		12	15:26-15:58	"	114.88		0.39	3.9	0.10	24.9	0.16	0.00		
5	3	18	17:15-17:55	"	114.88		0.51	2.1	0.24	25.5	0.08	0.33		
6		24	11:05-11:45	"	114.87		0.49	2.3	0.21	25.5	0.09	0.33		
7	4	5	8:40-9:05	"	114.87		0.44	2.6	0.17	11.0	0.24	0.33		
8		12	12:12-12:34	"	114.94		1.07	4.1	0.26	26.0	0.16	0.33		
9		19	15:38-16:00	"	114.93		0.77	4.1	0.19	25.0	0.16	0.33		
10	5	9	17:52-18:17	"	114.97		0.25	3.8	0.07	25.0	0.15	0.00		
11		24	11:33-11:45	"	114.91		0.48	3.0	0.16	24.0	0.13	1.0		
12	10	23	13:30-14:09	"	114.98		2.42	5.9	0.41	34.0	0.17	1.7		
13	11	11	11:50-12:08	"	114.90		1.32	4.5	0.29	32.2	0.14	1.5		
14		21	12:25-12:47	"	114.88		1.28	3.2	0.40	13.1	0.24	1.3		
15	12	9	9:30-10:35	"	115.09		5.28	14.1	0.37	46.2	0.30	1.5		
16		26	10:15-11:16	"	114.97		2.98	7.4	0.40	25.2	0.29	1.3		
全年	最大實測流量 5.28 秒公方 12 月 9 日			最小實測流量 0.25 秒公方 5 月 9 日										
統計	實測測點最大流速 0.69 秒公尺			施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 11 月 21 日										
附														
註														



姜莊湖水文站1954年說明表

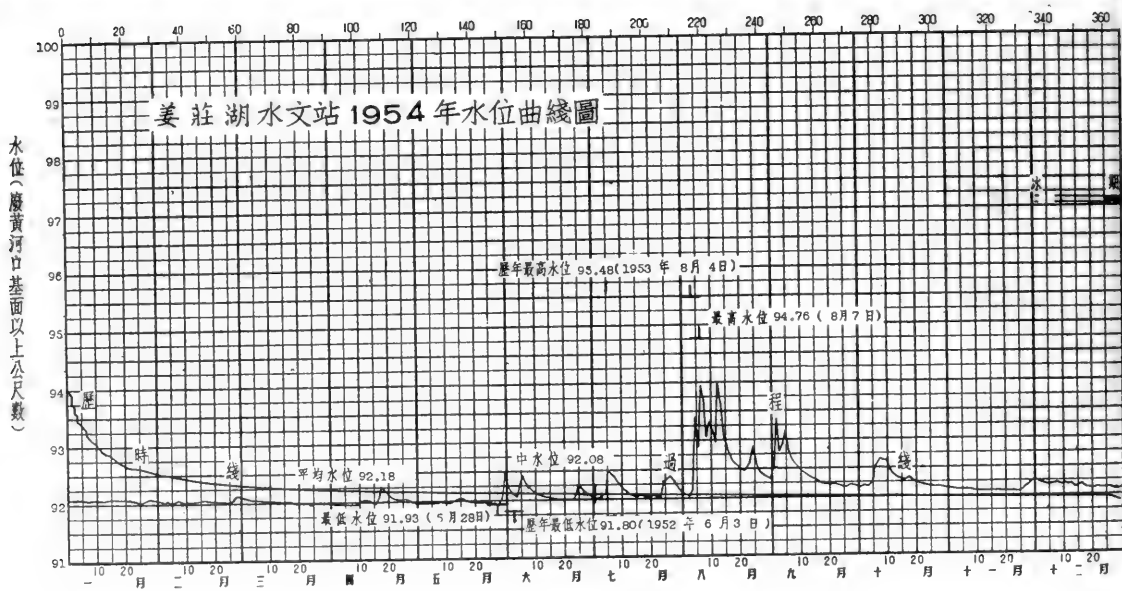
領 導 机 關		治 淮 委 員 会				整 編 机 關		治 淮 委 員 会									
測 站 地 點		山东省費縣万良莊				东經: 118°04'		北緯: 35°19'									
集 水 面 積		2900 平方公里															
測 站 沿 河 變 革		本站於 1951 年 4 月 13 日至 1952 年 12 月由前華东軍政委员会設立為三等水文站, 1953 年 1 月至 1953 年 12 月由中央人民政府水利部領導, 1954 年 1 月由治淮委员会領導, 觀測迄今。															
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量。															
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床尚順直, 比降上下断面相距 350 公尺, 上断面上游約 500 公尺一帶有深潭, 並有天然石堆兩处, 大水時有跌水現象, 在上游約 700 公尺处有支流匯入, 比降下断面下游逐漸放寬成喇叭形, 控制條件較差。															
断 面 位 置		流速儀断面 (兼基本水尺断面及比降上断面) 在万良莊下游約 500 公尺处, 比降下断面在基本水尺断面下游 350 公尺。															
水 尺		名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置											
說 明		基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{3-6}$ 比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L3-6}$		直立搪瓷尺		在万良莊东部下游約 500 公尺处。											
				直立搪瓷尺		在万良莊东部下游約 850 公尺处。											
水 準		号 數		測 量 日 期		原 測 高 度		覆 測 日 期		覆 測 高 度		由 何 水 準		標 準 基 面		位 置	
基 點		B.M.1		1953 3		101.121						根據臨沂 埠前店村 B.M.90 (高 度為 65.632 公尺) 所引 測		廢黃河口		在万良莊东南角約 550 公尺沭河右岸墓碑上。	
說 明																	
水 位 觀 測 情 形		枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。															
流 量 測 驗 情 形		枯水時期, 由角沂二等站每月巡迴測流二次, 汛期末測。															
含 沙 量 測 驗 情 形																	
附 註		1. 本年測站位置圖与 1953 年刊印相同。															

沂沭汶泗區沂河水系沂河 姜莊湖 水文站1954年逐日平均水位表

山東省費縣萬良莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
1	92.07	92.05	92.09	91.97	91.97	92.25	92.02	92.08	92.55	92.16	92.13	92.26	
2	92.07	92.03	92.08	91.97	91.97	92.13	92.02	92.06	93.36	92.19	92.13	92.23	
3	92.08	92.02	92.06	91.97	91.97	92.09	92.04	92.04	92.79	92.19	92.12	92.21	
4	92.09	92.04	92.03	91.96	91.98	92.05	92.07	92.14	92.92	92.18	92.12	92.19	
5	92.08	92.02	92.05	91.96	91.97	92.26	92.10	93.40	93.14	92.23	92.12	92.18	
6	92.07	92.01	92.05	91.96	91.96	92.43	92.50	92.86	92.86	92.51	92.11	92.17	
7	92.07	92.03	92.04	91.96	91.97	92.31	92.43	93.92	92.71	92.59	92.11	92.19	
8	92.07	92.06	92.03	91.96	91.98	92.24	92.39	93.70	92.60	92.65	92.11	92.21	
9	92.08	92.04	92.03	91.96	91.98	92.18	92.29	93.06	92.54	92.63	92.10	92.19	
10	92.08	92.04	92.03	91.95	91.97	92.14	92.22	93.31	92.48	92.52	92.09	92.17	
11	92.07	92.03	92.03	92.02	91.97	92.10	92.16	93.18	92.44	92.45	92.09	92.21	
12	92.07	92.02	92.03	92.03	91.96	92.06	92.12	92.96	92.40	92.40	92.09	92.18	
13	92.07	92.02	92.02	92.03	91.99	92.04	92.09	93.99	92.37	92.36	92.08	92.19	
14	92.07	92.03	92.01	92.01	92.03	92.08	92.06	93.56	92.34	92.33	92.08	92.15	
15	92.07	92.03	92.01	91.99	92.04	92.04	92.04	93.05	92.31	92.30	92.08	92.14	
16	92.09	92.05	92.01	91.98	92.03	92.02	92.04	92.84	92.29	92.28	92.08	92.17	
17	92.09	92.04	92.01	92.07	92.01	92.02	92.06	92.72	92.27	92.30	92.08	92.17	
18	92.09	92.03	92.00	92.26	91.99	92.00	92.05	92.63	92.25	92.32	92.07	92.13	
19	92.09	92.02	91.98	92.20	91.98	92.01	92.04	92.58	92.23	92.28	92.07	92.12	
20	92.08	92.03	91.98	92.15	91.98	92.01	92.03	92.54	92.22	92.25	92.07	92.12	
21	92.06	92.03	91.98	92.09	91.97	92.01	92.05	92.50	92.21	92.23	92.07	92.11	
22	92.08	92.02	91.98	92.06	91.96	92.00	92.04	92.47	92.21	92.21	92.07	92.13	
23	92.05	92.02	91.99	92.05	91.97	91.98	92.03	92.52	92.20	92.20	92.07	92.11	
24	92.06	92.01	91.99	92.03	91.97	92.05	92.02	92.61	92.18	92.19	92.06	92.11	
25	92.03	92.02	91.98	92.03	91.96	92.21	92.30	92.87	92.17	92.18	92.06	92.11	
26	92.03	92.04	91.98	92.04	91.96	92.22	92.34	92.62	92.16	92.18	92.07	92.12	
27	92.05	92.11	91.98	92.02	91.94	92.14	92.38	92.49	92.18	92.16	92.14	92.11	
28	92.07	92.12	91.99	92.00	91.94	92.09	92.32	92.43	92.20	92.17	92.16	92.10	
29	92.08		91.98	91.99	91.94	92.06	92.26	92.39	92.19	92.16	92.21	92.08	
30	92.07		91.97	91.99	92.08	92.04	92.18	92.36	92.17	92.15	92.26	92.09	
31	92.07		91.97	92.05	92.45	92.11	92.11	92.32	92.14	92.14	92.26	92.10	
平均	92.07	92.04	92.01	92.02	91.99	92.11	92.15	92.78	92.43	92.29	92.10	92.15	
最高	92.11	92.13	92.10	92.27	92.57	92.49	92.71	94.76	93.78	92.65	92.26	92.28	
日期	27	28	1	18	31	5	6	7	1	8	30	1	
最低	92.00	91.98	91.97	91.95	91.93	91.97	92.00	92.03	92.16	92.14	92.06	92.08	
日期	25	5	27	10	28	23	24	3	26	31	24	29	
全年統計	最高水位 94.76		8月7日			最低水位 91.93		5月28日		水位較差 2.83			
	平均水位 92.18			中水位 92.08			最高月平均水位 92.78		8月		最低月平均水位 91.99		5月
歷年統計	最高水位 95.48			1953年8月4日			最低水位 91.80		1952年6月3日		平均水位 92.17		
附註	1. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍 + 行凌												



沂沭汶泗區沂河水系祊河 姜莊湖水文站1954年流量實測成果表

山東省費縣萬良莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間				流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分	測法		基本尺	流量段水尺									
1	1	6	11:00-11:30	流速儀	92.07		4.33	9.8	0.44	40.0	0.25	0.00				
2		31	13:05-13:35	"	92.07		4.20	9.1	0.46	40.0	0.23	0.00				
3	2	16	13:51-14:15	"	92.05		4.51	10.5	0.43	38.0	0.28	0.29				
4		21	11:10-11:34	"	92.02		3.43	7.9	0.43	37.5	0.21	0.00				
5	3	15	11:15-11:30	"	92.01		4.09	10.7	0.38	38.0	0.28	0.00				
6		26	14:44-14:55	"	91.98		2.90	7.0	0.41	36.0	0.19	0.00				
7	4	6	9:45-10:00	"	91.96		2.49	6.1	0.41	30.5	0.20	0.00				
8		9	9:15-9:30	"	91.96		2.57	6.3	0.41	30.5	0.21	0.00				
9		10	12:14-12:40	"	91.95		1.86	5.6	0.33	30.0	0.19	0.00				
10		13	8:22-8:46	"	92.03		3.48	8.9	0.39	38.5	0.23	0.00				
11		18	11:30-12:00	"	92.27		12.2	20.1	0.61	65.0	0.31	0.00				
12	5	9	11:08-11:29	"	91.98		2.43	6.8	0.36	32.5	0.21	0.00				
13		19	12:45-13:10	"	91.99		2.71	6.7	0.40	34.0	0.20	0.00				
14		25	9:25-9:45	"	91.96		2.63	6.2	0.42	31.7	0.20	0.00				
15	10	24	7:35-8:16	"	92.19		11.3	46.6	0.24	139.7	0.33	0.91				
16	11	10	12:23-13:30	"	92.09		7.00	36.1	0.19	122.3	0.30	0.74				
全年統計	最大實測流量		12.2	秒公方	4	月18日	最小實測流量		1.86	秒公方	4	月10日				
附註	實測測點最大流速		0.79	秒公尺	施測方法		流速儀	測點位置		0.6 冰環	日期		4 月 18 日			
	1. 比降欠準。															

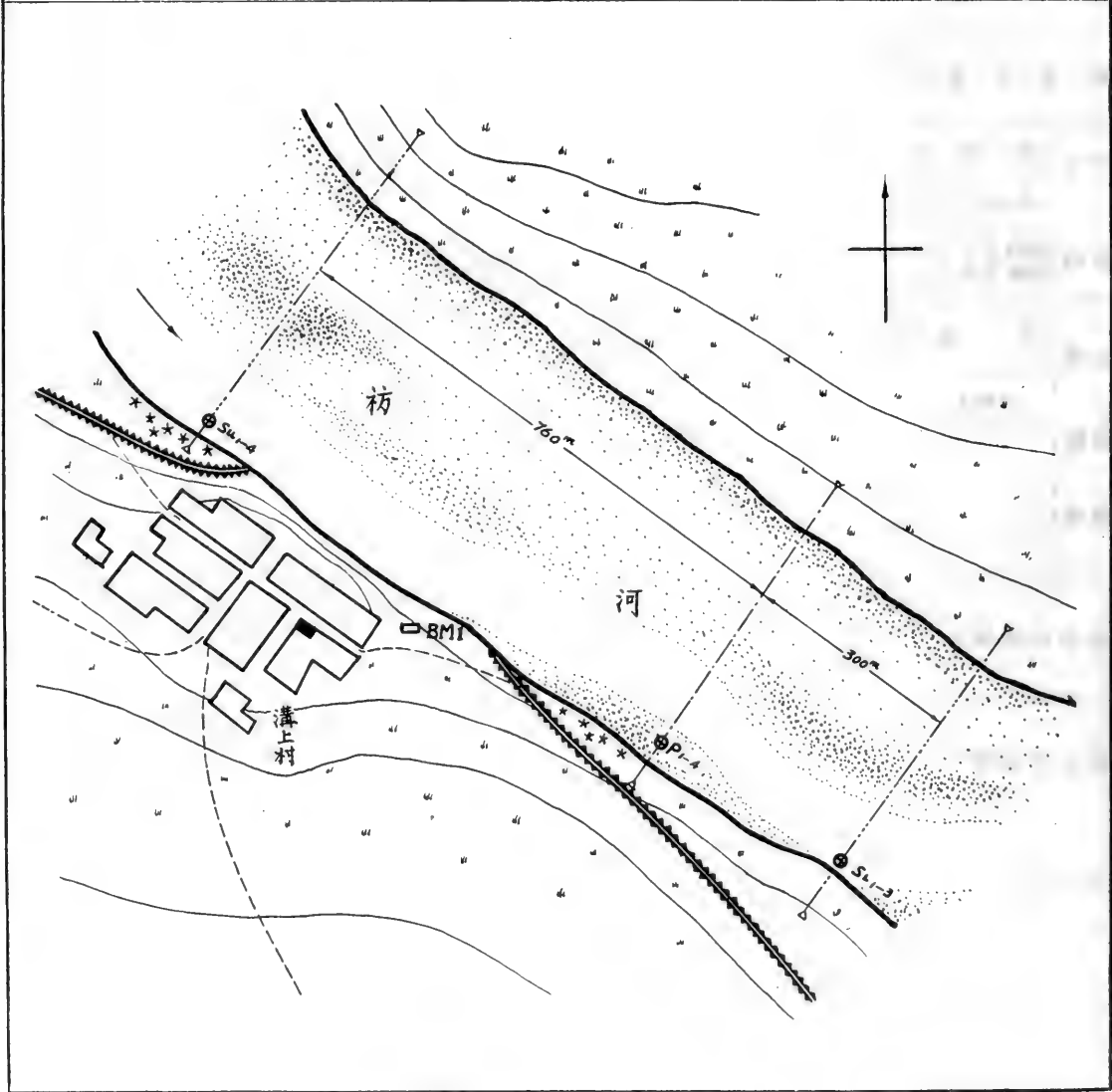


角沂水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會	
測站地點		山東省臨沂縣溝上村		東經: 118°18'		北緯: 35°09'	
集水面積		3624 平方公里					
測站沿革		本站於 1954 年 5 月由治淮委員會設立為二等水文站, 觀測迄今。					
測驗項目		水位、比降、流量、含沙量。					
流量段及附近河流情況		流量段河床順直, 無亂石、深潭, 比降上下斷面相距 1060 公尺, 比降上斷面上游約 800 公尺處, 流向由北轉向東南大溜偏右, 右岸土質鬆軟, 有坍塌現象, 比降下斷面下游約 800 公尺處, 低水時, 水流斷面束狹。					
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在溝上村下游約 350 公尺處。比降上斷面在溝上村上游約 100 公尺處, 比降下斷面在溝上村下游約 650 公尺處。					
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置				
說明	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{1-4}$	直立搪瓷尺	在溝上村東南沿河約 350 公尺處。				
	比降上水尺 $S_{U1-1}-S_{U1-4}$	直立搪瓷尺	在溝上村西頭向北約 100 公尺處。				
	比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-3}$	直立搪瓷尺	在溝上村東南沿河約 650 公尺處。				
水準基點	號 數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標準基面 位 置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)		
說明	B.M.1		75.000				假定 溝上村東北角「高太公槐」之「墓座」上。
水位觀測情形		枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。					
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 平時每月約測 5 次, 汛期每月約測 15 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。					
含沙量測驗情形		含沙量測驗與流量施測同時進行。平時水清未測, 汛期按水情變化, 隨時增加測次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處。每處各取全深的 0.5 一點。採用直立式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。					
附 註							

角沂 水文站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於沂河入匯沂河口上游約 6 公里處；上游最近站為相距約30公里之姜莊湖水文站，下游最近站為相距約15公里之沂河臨沂水文站。 2. 水準基點：B.M.1在溝上村東北角高太公巍之墓座上；高度為假定基面以上75.000公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	
<p>比例尺 1 : 1,000,000</p>			

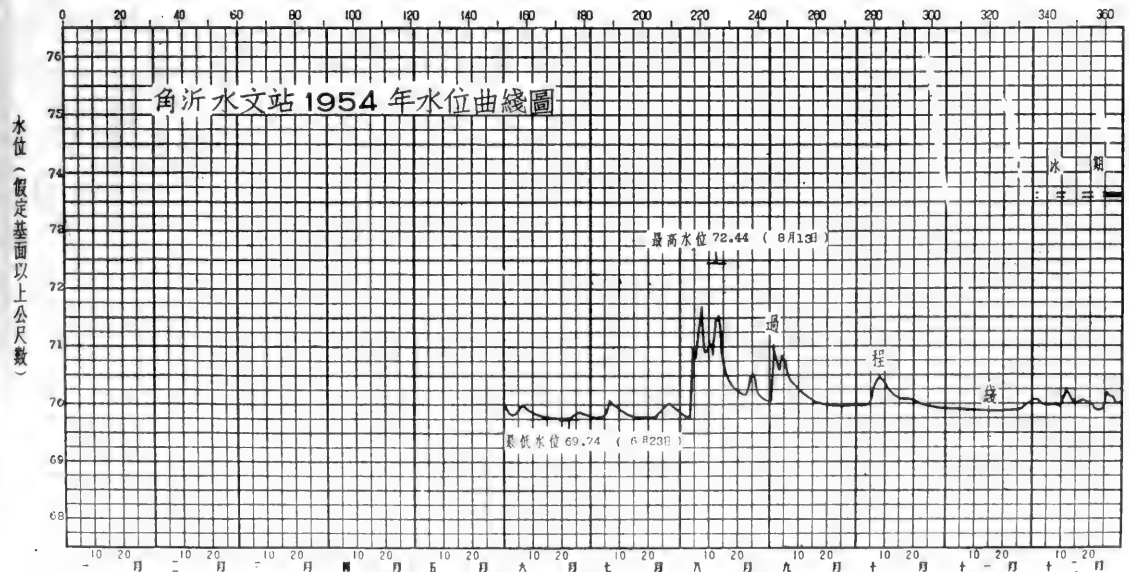


沂沭汶泗區沂河水系祊河 角沂水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣濰上村

假定基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二										
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月										
1						70.00	69.78	69.83	70.05	69.96	69.93	70.07										
2						69.88	69.77	69.81	71.03	69.99	69.93	70.06										
3						69.84	69.77	69.79	70.66	69.99	69.93	70.02										
4						69.82	69.79	69.78	70.55	69.98	69.93	70.01										
5						69.83	69.80	70.97	70.85	70.00	69.93	69.98										
6						70.00	69.84	70.78	70.70	70.15	69.93	69.98										
7						70.01	70.08	71.24	70.52	70.38	69.93	69.99										
8						69.95	70.05	71.71	70.40	70.44	69.92	69.99										
9						69.91	69.99	70.91	70.31	70.46	69.91	70.01										
10						69.88	69.94	70.94	70.26	70.37	69.91	69.91										
11						69.85	69.90	71.11	70.21	70.28	69.90	70.09										
12						69.84	69.87	70.86	70.18	70.22	69.90	70.25										
13						69.81	69.85	71.49	70.14	70.17	69.89	70.15										
14						69.80	69.82	71.52	70.11	70.14	69.89	70.07										
15						69.81	69.79	70.88	70.07	70.11	69.89	69.99										
16						69.79	69.78	70.63	70.05	70.08	69.88	70.02										
17						69.77	69.79	70.49	70.04	70.08	69.89	70.06										
18						69.77	69.78	70.38	70.02	70.10	69.88	70.07										
19						69.77	69.77	70.30	70.01	70.10	69.89	70.02										
20						69.76	69.78	70.26	69.99	70.06	69.88	70.03										
21						69.75	69.77	70.22	69.99	70.04	69.89	69.97										
22						69.75	69.77	70.18	69.97	70.02	69.89	69.90										
23						69.74	69.76	70.16	69.97	70.00	69.89	69.90										
24						69.78	69.77	70.21	69.96	69.99	69.89	69.90										
25						69.84	69.89	70.48	69.95	69.98	69.89	69.90										
26						69.88	69.97	70.51	69.94	69.97	69.90	70.23										
27						69.87	70.00	70.26	69.96	69.96	69.95	70.13										
28						69.84	70.02	70.17	69.97	69.95	69.97	70.13										
29						69.82	69.95	70.12	69.99	69.94	70.00	70.04										
30						69.80	69.91	70.09	69.98	69.94	70.05	69.98										
31							69.86	70.06		69.94		70.03										
平均						69.84	69.86	70.52	70.19	70.09	69.92	70.03										
最高						70.07	70.16	72.44	71.42	70.47	70.06	70.30										
日期						1	7	13	2	9	30	12										
最低						69.74	69.75	69.78	69.93	69.94	69.88	69.89										
日期						23	24	4	26	29	16	10										
全年統計	最高水位 72.44		8月13日		最低水位 (69.74)		(6月23日)		水位較差 (2.70)													
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 70.52		8月		最低月平均水位 (69.84)		(6月)											
附註	1. 本站於6月1日開始觀測水位。																					
符號	() 不全統計 ■ 結冰 封凍 • 行凌																					



沂沭汶泗區沂河水系柘河 角沂水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣溝上村

共 2 頁第 1 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	新 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 速 秒 公 尺	水 寬 面 積 公 尺	平 均 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	5	31	12:00-12:55	流速儀	69.82	69.82	6.93	18.1	0.38	89.5	0.20	4.0	0.028	—
2		31	14:08-14:55	"	69.86	69.86	10.4	26.0	0.40	122.5	0.21	4.2	0.022	—
3	6	1	3:15-4:20	"	70.07	70.07	27.3	52.5	0.52	145.2	0.36	4.4	0.020	—
4		1	9:22-10:05	"	70.04	70.04	27.0	52.5	0.51	145.1	0.36	4.6	0.019	—
5		2	15:25-16:00	"	69.87	69.87	10.3	26.5	0.39	139.7	0.19	4.2	0.022	—
6		3	9:40-10:12	"	69.84	69.84	7.84	19.4	0.40	98.5	0.20	4.0	0.023	—
7		4	8:28-9:46	"	69.82	69.82	5.78	16.5	0.35	95.5	0.17	3.8	0.026	—
8		5	15:50-16:14	"	69.83	69.83	6.79	17.8	0.38	96.0	0.18	3.9	0.023	—
9		6	12:10-13:15	"	70.06	70.06	28.1	52.9	0.53	145.2	0.36	4.6	0.018	0.893
10		6	16:52-17:36	"	70.07	70.07	29.4	55.9	0.53	145.2	0.38	4.5	0.019	—
11		7	10:50-11:22	"	70.01	70.01	23.1	48.4	0.48	143.8	0.34	4.6	0.019	0.31
12		8	15:20-15:48	"	69.94	69.94	15.4	36.5	0.42	141.9	0.26	4.5	0.019	—
13		9	15:26-15:56	"	69.91	69.91	11.8	29.6	0.40	139.8	0.21	4.2	0.021	—
14		10	15:20-15:45	"	69.88	69.88	8.87	26.0	0.34	106.6	0.24	4.2	0.024	—
15		11	10:00-10:20	"	69.86	69.86	7.49	24.3	0.31	103.4	0.24	4.0	0.025	—
16		12	15:15-15:50	"	69.83	69.83	6.24	20.6	0.30	100.6	0.20	3.9	0.025	—
17		13	15:25-15:44	"	69.81	69.81	4.57	17.4	0.26	77.0	0.23	3.8	0.031	—
18		14	15:30-16:05	"	69.80	69.80	5.02	17.0	0.30	75.6	0.22	3.7	0.025	—
19		15	15:18-15:42	"	69.81	69.81	5.54	17.9	0.31	77.0	0.23	3.6	0.023	—
20		16	11:10-11:30	"	69.79	69.79	4.10	15.1	0.27	72.2	0.21	3.7	0.031	—
21		17	6:05-6:25	"	69.77	69.77	3.60	13.6	0.26	59.0	0.23	3.6	0.030	—
22		19	5:25-5:50	"	69.77	69.77	4.16	14.0	0.30	59.0	0.24	3.6	0.028	—
23		21	5:43-6:05	"	69.75	69.75	3.38	12.2	0.28	55.0	0.22	3.6	0.029	—
24		23	5:35-5:57	"	69.74	69.74	3.18	12.2	0.26	54.4	0.22	3.7	0.030	—
25		25	10:07-10:50	"	69.84	69.84	7.86	23.3	0.34	101.4	0.23	4.2	0.024	—
26		27	6:18-7:02	"	69.88	69.88	11.7	29.3	0.40	138.5	0.21	4.4	0.022	—
27		29	6:00-6:40	"	69.82	69.82	6.21	19.0	0.33	99.0	0.19	4.0	0.027	—
28	6	1	6:18-6:45	"	69.78	69.78	4.73	16.3	0.29	72.0	0.23	3.8	0.029	—
29		3	6:13-6:44	"	69.77	69.77	4.16	14.8	0.28	60.6	0.24	3.7	0.031	—
30		5	6:00-6:35	"	69.79	69.79	5.89	16.9	0.35	73.0	0.23	3.9	0.026	—
31		7	6:05-8:10	"	70.09	70.09	28.8	64.0	0.45	145.6	0.44	4.6	0.021	0.85
32		8	8:15-9:45	"	70.06	70.06	24.4	55.2	0.44	142.4	0.39	4.7	0.024	0.19
33		9	6:25-7:17	"	70.00	70.00	20.0	45.4	0.44	143.5	0.32	4.8	0.023	0.13
34		11	7:45-9:04	"	69.90	69.90	9.68	23.4	0.41	89.0	0.26	4.5	0.029	0.027
35		13	7:15-8:05	"	69.85	69.85	7.33	18.4	0.40	70.0	0.26	4.2	0.028	0.027
36		15	7:24-8:10	"	69.80		5.70	15.7	0.36	66.8	0.24	4.0	0.029	0.047
37		17	6:10-6:15	"	69.80		6.58	16.6	0.40	67.0	0.25	4.0	0.025	0.040
38		19	5:57-6:40	"	69.78		5.34	14.1	0.38	66.3	0.21	4.0	0.027	0.033
39		20	9:15-9:54	"	69.78		5.23	15.1	0.35	67.0	0.22	3.8	0.029	0.027
40		22	6:22-6:55	"	69.77		4.86	14.0	0.35	66.6	0.21	4.0	0.029	0.020
41		24	5:58-6:27	"	69.75		4.60	13.8	0.33	66.0	0.21	3.9	0.029	0.083
42		25	9:40-10:25	"	69.90		12.6	27.6	0.46	105.1	0.26	4.9	0.023	0.28
43		26	5:43-6:47	"	69.98		18.7	40.2	0.46	128.5	0.31	4.9	0.024	0.23
44		27	7:23-8:20	"	69.98		18.3	42.2	0.43	131.2	0.32	4.9	0.024	0.11
45		28	7:35-8:30	"	70.06		28.5	58.0	0.49	170.6	0.34	4.9	0.022	0.12
46		29	9:10-9:50	"	69.94		15.9	35.4	0.45	112.1	0.32	4.9	0.024	0.073
47		30	9:33-10:10	"	69.91		10.6	28.6	0.37	108.5	0.26	4.6	0.029	0.090
48		31	9:15-9:53	"	69.87		8.69	24.5	0.35	76.2	0.32	4.2	0.030	0.11
49	7	1	7:10-7:35	"	69.84		8.72	22.8	0.38	74.5	0.31	4.1	0.025	0.037
50		3	9:05-9:40	"	69.79		6.24	18.8	0.33	66.5	0.28	4.0	0.028	0.050
51		5	9:10-10:30	"	71.62	71.62	563*	552	1.02	344.0	1.60	4.1	0.021	3.67
52		5	10:39-12:14	"	71.94	71.94	674	617	1.09	347.0	1.78	4.2	0.025	3.79
53		5	13:00-14:15	"	71.94	71.94	678	660	1.03	353.0	1.87	4.1	0.025	3.25
54		5	14:39-16:02	"	71.81	71.81	578	600	0.96	350.0	1.71	4.0	0.027	3.49
55		6	6:05-7:26	"	70.81	70.81	179	259	0.69	327.6	0.79	4.9	0.027	1.74
56		6	16:18-17:13	"	70.72	70.72	134	206	0.65	313.5	0.66	5.2	0.033	1.58
57		7	7:47-8:45	"	70.44	70.44	89.2	146	0.61	301.4	0.48	5.4	0.026	0.81
58		7	10:52-11:31	"	71.54	71.54	445	465	0.96	348.0	1.34	5.7	0.032	1.97
59		7	11:50-13:04	"	72.15	72.15	797	697	1.14	351.0	1.98	4.8	0.028	5.89
60		7	13:15-14:02	"	72.26	72.26	851	730	1.16	356.0	2.05	4.4	0.027	8.47

沂沭汶泗區沂河水系祊河 角沂水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣溝上村

共 2 頁第 2 頁

測次	施測日期		時間	流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日			起	迄								
61	8	7	14:24-15:20	流速儀	72.24	72.24	830	728	1.14	355.6	2.05	4.3	0.028	8.87
62		7	15:40-16:23	"	72.14	72.14	756	688	1.10	353.4	1.95	4.1	0.027	7.94
63		7	16:30-17:15	"	72.04	72.04	689	703	0.98	353.0	1.99	4.1	0.028	6.76
64		8	3:50-5:27	"	72.18	72.18	726	749	0.97	356.0	2.10	4.7	0.032	—
65		8	5:50-7:12	"	72.04	72.04	643	681	0.94	353.0	1.93	4.8	0.033	6.62
66		8	16:50-17:36	"	71.56	71.56	504	504	1.00	334.0	1.51	5.2	0.030	3.41
67		9	8:28-9:25	"	70.91	70.91	198	238	0.83	319.9	0.74	5.2	0.032	1.72
68		10	8:15-9:00	"	70.78	70.78	156	219	0.71	319.8	0.68	5.5	0.033	0.94
69		10	14:44-15:30	"	71.12	71.12	269	319	0.84	330.0	0.97	5.5	0.032	1.23
70		11	7:15-8:18	"	71.16	71.16	279	332	0.84	330.0	1.00	5.3	0.032	2.16
71		12	16:04-16:50	"	70.83	70.83	178	255	0.70	325.4	0.78	5.1	0.028	0.72
72		13	11:56-15:34	"	72.28	72.28	879	728	1.21	363.5	2.00	5.5	0.028	4.57
73		13	15:55-18:08	"	72.43	72.43	972	797	1.22	363.5	2.19	5.3	0.029	5.43
74		13	20:25-22:17	"	72.26	72.26	820	724	1.13	353.4	2.15	4.9	0.033	4.09
75		13	22:56-0:51	"	72.06	72.06	536*	651*	0.82*	353.0	1.84	4.7	0.039	3.59
76		14	16:18-17:22	"	71.34	71.34	342	394	0.87	334.0	1.18	4.9	0.030	1.69
77		15	16:10-17:04	"	70.78	70.78	141	214	0.66	325.4	0.66	4.6	0.032	0.67
78		16	7:18-8:10	"	70.65	70.65	109	179	0.61	305.2	0.59	4.4	0.030	0.31
79		18	8:16-8:56	"	70.39	70.39	52.1	103	0.50	186.9	0.55	4.4	0.034	0.39
80		20	9:45-10:18	"	70.26	70.26	45.8	94.3	0.48	179.8	0.52	4.5	0.027	0.047
81		22	9:30-10:10	"	70.18	70.18	34.8	79.8	0.44	168.7	0.47	4.5	0.029	0.070
82		24	9:40-10:31	"	70.20	70.20	34.6	85.0	0.41	169.7	0.50	4.5	0.031	0.057
83		25	9:40-10:49	"	70.51	70.51	81.7	150	0.54	280.2	0.54	4.6	0.027	0.28
84		26	6:50-7:37	"	70.61	70.61	95.8	168	0.57	305.4	0.55	4.4	0.030	0.50
85		28	9:00-9:46	"	70.18	70.18	31.0	75.8	0.41	164.7	0.46	4.5	0.031	0.16
86	8	30	9:35-10:09	"	70.08	70.08	24.2	63.2	0.38	147.6	0.43	4.3	0.031	0.040
87	9	1	6:43-7:08	"	70.04	70.04	16.8	50.6	0.33	146.5	0.34	4.3	0.037	0.040
88		2	4:45-5:55	"	71.03	71.03	268	311	0.86	310.0	1.00	5.1	0.025	7.01
89		2	6:05-7:00	"	71.10	71.10	251	321	0.78	310.0	1.04	5.0	0.029	8.95
90		2	7:55-9:15	"	71.12	71.12	249	325	0.77	314.0	1.03	5.0	0.031	7.29
91		2	13:10-14:08	"	71.40	71.40	348	418	0.83	320.0	1.31	5.0	0.032	5.99
92		2	15:20-16:15	"	71.40	71.40	375	421	0.89	320.0	1.32	5.0	0.029	6.25
93		3	14:25-15:26	"	70.58	70.58	106	166	0.64	299.4	0.54	4.9	0.027	1.30
94		5	9:45-10:44	"	70.84	70.84	166	239	0.69	315.6	0.76	5.0	0.030	1.20
95		5	17:32-18:26	"	70.94	70.94	199	266	0.75	317.6	0.84	5.0	0.030	0.85
96		6	7:12-7:55	"	70.74	70.74	151	214	0.70	311.5	0.69	4.9	0.026	0.49
97		8	6:15-6:45	"	70.42	70.42	77.3	117	0.66	209.0	0.56	4.7	0.025	0.17
98		10	9:50-10:18	"	70.26	70.26	44.3	87.5	0.51	181.9	0.48	4.7	0.029	0.030
99		13	9:30-10:10	"	70.14	70.14	29.5	62.2	0.47	161.5	0.39	4.6	0.029	0.013
100		15	9:32-9:58	"	70.08	70.08	23.3	55.9	0.42	156.4	0.36	4.6	0.028	—
101		18	11:35-12:05	"	70.02	70.02	15.5	44.0	0.35	153.2	0.29	4.5	0.036	—
102		21	9:20-9:44	"	69.98	69.98	13.9	39.5	0.35	141.0	0.28	4.5	0.038	—
103		24	9:05-9:25	"	69.96	69.96	13.0	38.5	0.34	137.0	0.28	4.6	0.038	—
104		27	10:40-11:10	"	69.96	69.96	13.0	33.9	0.38	109.5	0.31	4.7	0.039	—
105		30	8:25-8:55	"	69.98	69.98	15.0	37.3	0.40	109.6	0.34	4.7	0.035	—
106	10	17	12:30-13:20	"	70.08	70.08	22.9	51.6	0.44	102.8	0.50	4.7	0.026	—
107		21	12:38-13:35	"	70.04	70.04	18.9	47.1	0.39	97.7	0.48	4.6	0.029	—
108		28	12:30-13:28	"	69.94	69.94	12.9	39.8	0.32	85.3	0.47	4.6	0.036	—
109	11	4	13:10-14:20	"	69.93	70.29	9.27	35.2	0.26	81.3	0.43	4.6	0.046	—
110		9	12:33-13:43	"	69.91	70.27	9.13	33.7	0.27	78.3	0.43	4.6	0.042	—
111		15	12:25-13:23	"	69.89	70.24	7.53	31.2	0.24	75.0	0.42	4.5	0.049	—
112		27	12:26-13:30	"	69.95	70.29	9.35	33.6	0.28	79.8	0.42	4.6	0.047	—
113	12	2	14:10-15:05	"	70.05	70.41	16.4	44.3	0.37	96.6	0.46	4.4	0.033	—
114		11	15:15-16:20	"	70.06	70.06	12.1	32.7	0.37	88.6	0.37	4.4	0.052	—
115		17	8:31-11:00	"	70.04	70.04	15.6	55.6	0.28	199.5	0.28	4.6	0.040	—
116		22	12:37-13:23	"	69.90	70.29	10.6	33.7	0.31	70.6	0.48	4.5	0.040	—

全年 最大實測流量 972 秒公方 8 月 13 日 最小實測流量 3.18 秒公方 6 月 23 日

統計 實測測點最大流速 1.69 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 8 月 13 日

附 1. 8月5日第一次及8月13日第四次測點,因測量儀器檢索不參加定議。
2. *可變數值

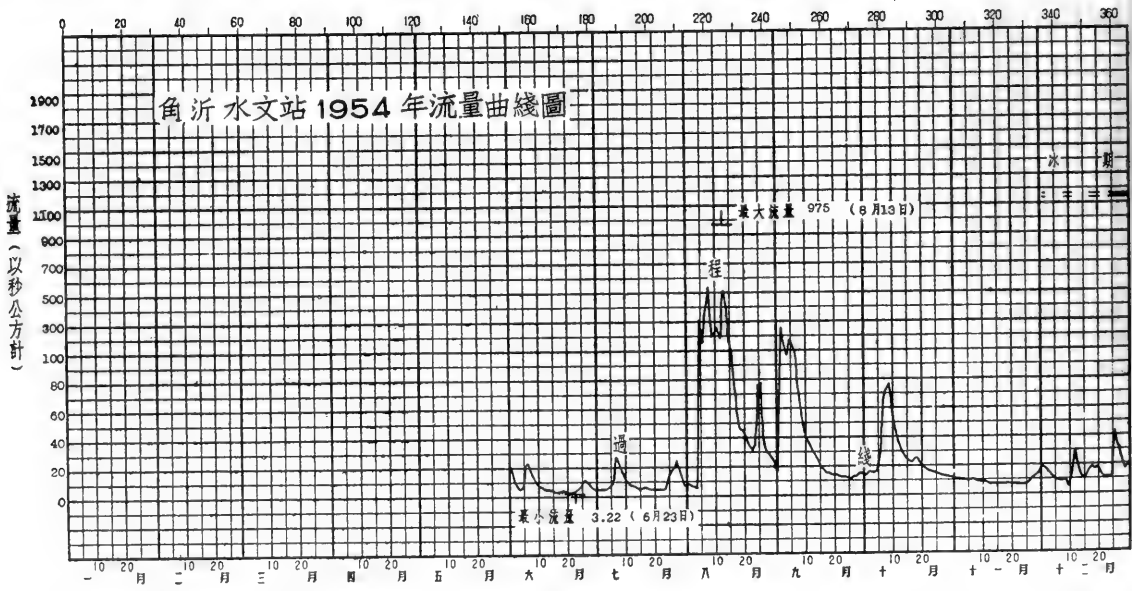
註

沂沭泗區沂河水系祊河 角沂水文站1954年逐日平均流量表

山東省臨沂縣滿上村

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1						21.1	4.81	7.86	17.7	13.4	10.8	19.4
2						10.8	4.47	7.30	259	16.0	10.1	17.7
3						7.86	4.13	6.44	126	16.0	10.1	14.3
4						5.58	5.58	5.58	97.0	15.1	9.54	12.7
5						6.87	6.44	304	173	16.0	9.54	10.1
6						22.5	8.42	159	141	30.7	9.54	9.54
7						23.5	27.6	387	97.0	63.2	10.1	9.54
8						16.0	23.5	537	71.7	73.4	9.54	8.42
9						12.1	19.4	198	53.2	77.0	8.98	9.54
10						8.98	13.4	210	43.9	61.5	8.98	4.47
11						6.87	9.54	261	37.1	46.8	8.42	14.3
12						6.87	8.42	187	33.9	38.2	7.86	30.7
13						4.78	7.30	516	29.7	32.8	7.30	21.1
14						5.15	6.44	431	26.6	28.6	7.30	15.1
15						5.58	5.15	175	22.5	25.6	7.30	10.1
16						4.13	5.15	106	19.4	22.5	6.87	13.4
17						3.45	6.01	73.4	17.7	22.5	7.30	17.7
18						3.79	5.15	50.0	15.1	24.5	6.87	19.4
19						4.13	4.81	45.3	15.1	24.5	7.30	16.8
20						3.79	5.15	45.3	14.3	20.3	6.87	18.6
21						3.45	4.81	39.6	15.1	18.6	7.30	14.3
22						3.45	4.81	35.0	13.4	16.8	7.30	10.8
23						3.22	4.81	31.8	13.4	16.0	7.30	10.8
24						4.81	5.15	36.0	12.7	15.1	7.30	10.8
25						7.86	12.1	76.1	12.1	14.3	7.30	10.8
26						10.8	17.7	77.9	11.4	14.3	7.86	43.9
27						10.8	20.3	37.1	12.7	13.4	10.8	31.8
28						7.86	24.5	29.7	13.4	13.4	12.1	31.8
29						6.01	16.8	27.6	16.0	12.1	13.4	22.5
30						5.58	10.1	25.6	15.1	12.1	17.7	16.8
31							7.86	20.3		11.4		21.1
總數						247.67	309.81	4148.88	1446.20	826.10	268.97	518.31
平均						8.26	9.99	134	48.2	26.6	8.99	16.7
最大						29.7	36.0	975	385	79.0	18.6	43.8
日規						6	7	13	2	9	30	26
最小						3.22	3.79	5.58	10.8	11.4	6.87	3.79
日期						23	3	4	26	31	16	10
全年統計	最大流量 975		8月13日		最小流量 (3.22)		(6月23日)		流量比率 (303)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 134		8月		最小月平均流量 (8.26)		(6月)	
	年逕流量		公方		單位集水面積平均流量		秒公升/平方公里		年逕流深度		公厘	
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係推求, 當水位在 70.93 公尺以下用水位改正法改正之。											
符號	() 不全統計 結冰 封凍 • 行凌											



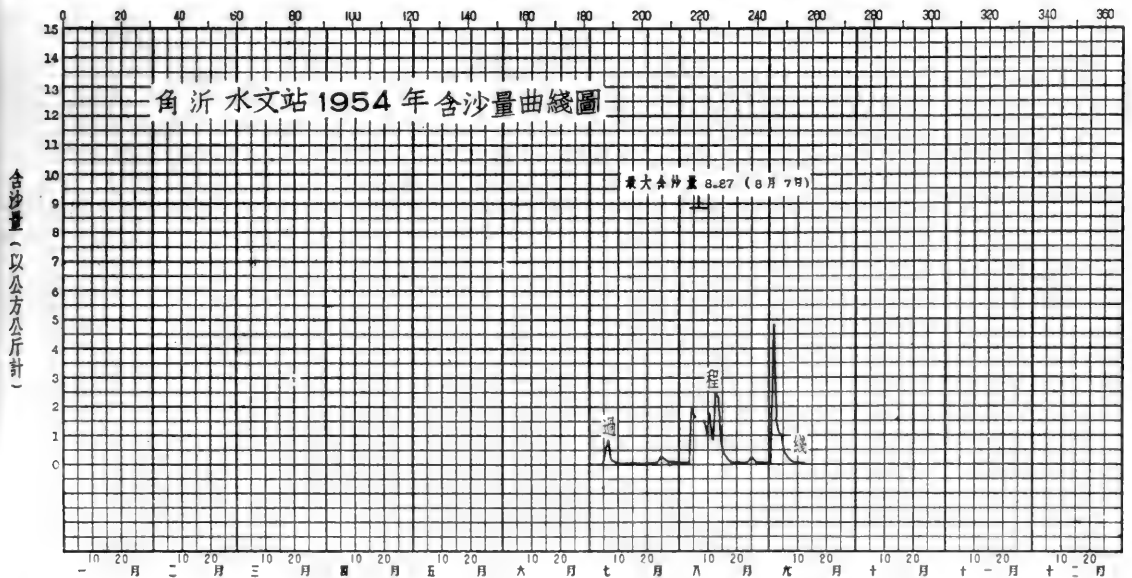
沂沭汶泗區沂河水系沂河 角沂水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省臨沂縣溝上村

含沙量以公方公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1							0	0.037	0.02					
2							0	0.044 [⊕]	4.80					
3							0	0.05	1.60					
4							0	0.05	1.10					
5							0	1.91	1.02					
6							0.42 [⊕]	1.61	0.45					
7							0.85	—	0.25					
8							0.19	—	0.15					
9							0.13	1.52	0.09 [⊕]					
10							0.078 [⊕]	1.05	0.03					
11							0.027	1.74	0.025					
12							0.027 [⊕]	0.66	0.019 [⊕]					
13							0.027	2.49	0.013					
14							0.037 [⊕]	2.34						
15							0.047	0.84						
16							0.044 [⊕]	0.40						
17							0.040	0.20						
18							0.036 [⊕]	0.10						
19							0.033	0.09						
20							0.027	0.09						
21							0.024 [⊕]	0.08						
22							0.020	0.06						
23							0.052 [⊕]	0.05						
24							0.083	0.06						
25							0.28	0.20						
26							0.23	0.24						
27							0.11	0.07						
28							0.12	0.06						
29							0.073	0.04						
30							0.090	0.03						
31							0.11	0.02						
月流量							9.99	1.34	48.2)					
平均含沙率							17.4	—	—					
最大							0.85	8.87	7.29					
日期							7	7	2					
全年統計	平均流量		秒公方		平均輸沙率		秒公斤		平均含沙量		公方公斤 =		重量比百分率	
	實測斷面平均最大含沙量		8.87		公方公斤 =		88.7		重量比百分率		實測最大測點含沙量		11.2 公方公斤 = 112 重量比百分率	
	最大月平均含沙量		(1.74) 公方公斤 =		(17.4) 重量比百分率(7月)		最小月平均含沙量		(1.74) 公方公斤 =		(17.4) 重量比百分率(7月)			
歷年統計	平均含沙量		公方公斤 =		重量比百分率		實測斷面平均最大含沙量		公方公斤 =		重量比百分率			
	實測最大測點含沙量		公方公斤 =		重量比百分率									
附註	1. 7月1日以前及9月15日以後未測含沙量。 2. 斷面平均最大含沙量係6月9日實測斷面平均含沙量。													
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計													

角沂水文站 1954年含沙量曲綫圖

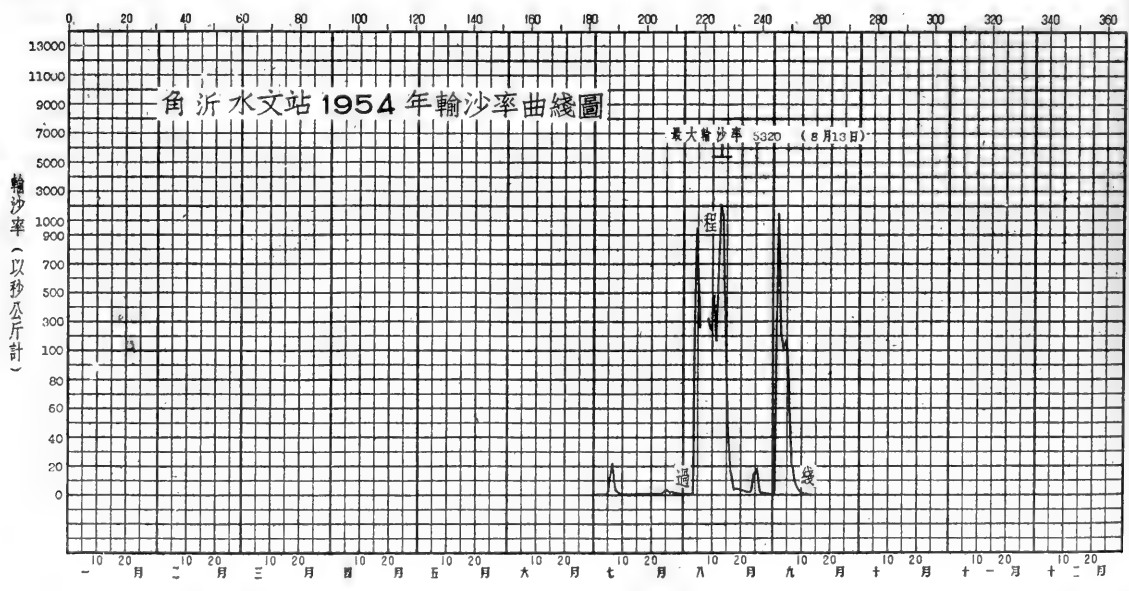


沂沭汶泗區沂河水系祊河 角沂水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省臨沂縣溝上村

輸沙率以秒公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1							0	0.29	0.35				
2							0	0.32 [Ⓟ]	1420				
3							0	0.32	220				
4							0	0.26	107				
5							0	919	170				
6							3.55 [Ⓟ]	261	63.4				
7							23.5	—	24.2				
8							4.46	—	11.0				
9							2.52	314	4.80 [Ⓟ]				
10							1.21 [Ⓟ]	250	1.31				
11							0.26	466	0.93 [Ⓟ]				
12							0.20 [Ⓟ]	170	0.64 [Ⓟ]				
13							0.20	2160	0.39				
14							0.24 [Ⓟ]	1090					
15							0.24	157					
16							0.23 [Ⓟ]	42.4					
17							0.24	14.7					
18							0.19 [Ⓟ]	5.00					
19							0.16	4.08					
20							0.14	4.08					
21							0.12 [Ⓟ]	3.16					
22							0.10	2.08					
23							0.25 [Ⓟ]	1.55					
24							0.43	2.15					
25							3.38	15.1					
26							4.07	18.7					
27							2.23	2.67					
28							2.93	1.79					
29							1.23	1.07					
30							0.91	0.74					
31							0.87	0.39					
總數							53.86	(5927.85)	(2024.02)				
平均							17.4	—	—				
最大							23.5	2160	1420				
日期							7	13	2				
全年統計	最大日平均輸沙率 2160		8月13日		平均輸沙率				年輸沙量				公噸
	最大月平均輸沙率 (17.4)		(7月)		最小月平均輸沙率 (17.4)				(7月)		實測斷面最大輸沙率		5320
歷年統計	最大日平均輸沙率		年 月 日		平均輸沙率				實測斷面最大輸沙率				
	最大年輸沙量		公噸		年				最小年輸沙量				公噸
附註													
符號	Ⓟ 插補數值 () 不全統計												



沂沭汶泗區沂河水系祊河 角沂水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省臨沂縣溝上村

共 2 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	
8	4 5	24:00		69.78	5.15	0.03		8	9	6:00		71.00	221	1.84	5.3	
		3:00		69.82	5.87	0.06				10:00		70.89	192	1.60	5.2	
		4:00		69.84	7.86	0.06	4.6			12:00		70.85	181	1.45	5.2	
		5:00		69.87	9.54	0.07	5.0			15:00		70.82	172	1.25	5.5	
		6:00		69.95	15.1	0.09	5.4			16:00		70.83	175	1.30	5.4	
		7:00		70.06	25.6	0.13	5.2			17:00		70.83	175	1.30	5.4	
	8:00		70.69	137	0.85	5.6	18:00			70.82	172	1.25	5.4			
	9:00		71.31	334	2.15	4.3	19:00			70.82	172	1.25	5.3			
	10:00		71.65	499	3.25	4.0	21:00			70.78	161	1.06	5.4			
	11:00		71.91	640	3.83	4.2	24:00			70.74	150	0.85	5.4			
	12:00		72.00	690	3.83	4.2	1:00		10	1:00		70.72	139	0.65	5.4	
	12:50		72.00	690	3.83	4.2	3:00				70.70	134	0.65	5.3		
	12:55		71.99	684	3.45	4.2	5:00				70.70	134	0.65	5.2		
	14:00		71.93	651	3.32	4.1	6:00				70.72	139	0.65	5.5		
	15:00		71.84	600	3.42	4.0	7:00				70.76	150	0.70	5.5		
	16:00		71.71	529	3.34	3.9	8:00				70.78	156	0.73	5.5		
	17:00		71.59	469	3.04	3.9	9:00			70.79	158	0.75	5.5			
	18:00		71.47	409	2.76	4.1	10:00			70.81	164	0.76	5.5			
	19:00		71.36	357	2.52	4.2	11:00			70.86	178	0.83	5.6			
	20:00		71.28	322	2.36	4.4	12:00			70.95	205	0.94	5.8			
	21:00		71.19	287	2.21	4.2	13:00			71.06	241	1.09	5.8			
	22:00		71.12	261	2.10	4.3	14:00			71.11	258	1.16	5.6			
	23:00		71.06	241	2.01	4.5	15:00			71.13	265	1.23	5.5			
	24:00		71.01	224	1.95	4.6	16:00			71.12	261	1.20	5.4			
6	1:00	2:00		70.96	208	1.88	4.7	17:00		71.08	247	1.11	5.4			
		3:00		70.91	199	1.83	4.8	18:00		71.07	244	1.10	5.5			
		4:00		70.87	186	1.78	4.9	19:00		71.06	241	1.09	5.5			
		5:00		70.84	178	1.75	4.9	20:00		71.10	254	1.15	5.5			
		6:00		70.81	169	1.70	4.8	21:00		61.18	284	1.40	5.5			
		7:00		70.81	169	1.70	5.0	23:00		71.35	352	2.45	5.5			
	8	9:00	10:00		70.82	172	1.73	5.0	24:00		71.37	362	2.55	5.6		
			11:00		70.81	169	1.70	5.0	1:00	11	1:00		31.38	366	2.60	5.6
			12:00		70.81	169	1.70	5.1	3:00			31.35	352	2.54	5.6	
			13:00		70.80	167	1.69	4.9	6:00			71.24	307	2.30	5.4	
			14:00		70.77	158	1.64	5.1	9:00			71.12	261	1.88	5.3	
			15:00		70.75	153	1.60	5.0	12:00			71.02	228	1.45	5.2	
16:00		70.74	150	1.59	5.1	13:00		70.99	218		1.30	5.1				
18:00		70.70	139	1.50	5.1	14:00		70.98	215	1.25	5.0					
20:00		70.64	124	1.35	5.3	18:00		70.89	189	0.86	5.1					
24:00		70.57	108	1.15	5.3	19:00		70.90	192	0.90	5.3					
7	2:00	4:00		70.53	95.0	0.96	5.2	21:00		71.06	241	1.62	5.4			
		5:00		70.51	91.0	0.90	5.2	22:00		71.10	254	1.80	5.7			
		6:00		70.51	91.0	0.90	5.2	23:00		71.12	261	1.90	5.5			
		7:00		70.48	85.0	0.80	5.3	24:00		71.10	254	1.78	5.5			
		8:00		70.44	77.0	0.75	5.4	3:00	12	3:00		71.02	228	1.44	5.1	
		10:00		70.42	73.4	0.75	5.6	6:00			70.90	199	1.05	4.6		
	11:00		71.41	380	1.60	6.1	9:00			70.83	178	0.72	5.0			
	12:00		72.05	720	4.60	4.9	12:00			70.83	178	0.72	5.0			
	13:00		72.23	831	6.90	4.5	14:00			70.85	183	0.81				
	13:35		72.27	859	8.35	4.5	16:00			70.85	183	0.81	5.1			
	14:30		71.27	859	8.35	4.2	17:00		70.83	178	0.72	5.1				
	15:00		71.24	838	8.85	4.2	18:00		70.82	175	0.70	5.0				
16:00		71.15	780	8.21	4.2	22:00		70.73	150	0.35						
17:00		71.03	708	7.10	4.1	24:00		70.70	142	0.24	4.9					
18:00		71.92	645	4.2	4.2	1:00	13	1:00		70.70	132	0.12				
19:00		71.80	578	4.3	4.3	2:00			70.67	127	0.05					
20:00		71.69	509	4.5	4.5	3:00			70.67	127	0.05					
21:00		71.59	469	4.3	4.3	9:00			70.65	122	0.03	5.1				
22:00		71.52	434	4.2	4.2	10:00			70.67	127	0.03					
23:00		71.48	414	4.5	4.5	11:00			71.20	291	1.00	7.6				
23:30		71.47	409	4.5	4.5	12:00		71.86	612	2.85	5.7					
24:00		71.51	429	5.1	5.1	13:00		72.16	786	3.84	5.4					
8	1:00	2:00		71.76	556	5.8	5.8	14:00		72.30	879	4.51	5.4			
		3:00		72.09	743	4.7	4.7	15:00		72.37	927	4.95	5.3			
		3:30		72.22	825	4.7	4.7	16:00		72.43	968	5.40	5.4			
		4:00		72.24	838	4.7	4.7	16:10		72.44	975	5.45	5.4			
		5:00		72.23	831	4.7	4.7	17:35		72.44	975	5.45	5.3			
		6:00		72.17	792	4.7	4.7	18:00		72.42	961	5.37	5.2			
	8:00		72.10	749	4.6	4.6	19:00		72.38	933	5.20	5.2				
	10:00		71.90	634	6.43	4.8	24:00		72.05	720	3.95	4.9				
	12:00		71.67	509	3.54	4.9	4:00	14	4:00		71.72	535	2.98	4.8		
	13:00		71.60	474	3.25	5.1	6:00			71.64	494	2.75	5.0			
	14:00		71.59	469	3.23	5.1	7:00			71.61	479	2.65	5.1			
	16:00		71.59	469	3.23	5.0	8:00			71.59	469	2.60	4.8			
17:00		71.57	459	3.16	5.2	9:00			71.58	464	2.55	4.9				
18:00		71.53	439	3.05	5.2	12:00			71.50	424	2.30	5.1				
20:00		71.46	404	2.85	5.2	13:00		71.46	404	2.20	5.0					
22:00		71.34	348	2.53	5.5	15:00		71.38	366	1.96	5.0					
24:00		71.23	303	2.30	5.5	18:00		71.31	334	1.75	4.9					
9	1:00	3:00		71.17	280	2.16	5.3	21:00		71.23	303	1.55	4.9			
				71.10	254	2.00	5.2	24:00		71.15	272	1.36	4.9			
								3:00		71.06	241	1.20	4.7			

沂沭汶泗區沂河水系祊河 角沂水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省臨沂縣溝上村

共 2 頁第 2 頁

日 期			水 位 公 尺	流 量 秒 公 方	含 沙 量 公 方 公 斤	比 降 萬 分 率	日 期			水 位 公 尺	流 量 秒 公 方	含 沙 量 公 方 公 斤	比 降 萬 分 率
月	日	時 分					月	日	時 分				
8	15	6:00	70.96	208	1.05	4.8							
		9:00	70.90	175	0.85	4.6							
		12:00	70.85	161	0.75	4.6							
		18:00	70.77	139	0.64	4.7							
		23:00	70.73	129	0.56								
	24	24:00	70.23	36.0	0.05	4.4							
	25	6:00	70.39	59.8	0.12	4.5							
		7:00	70.44	68.3	0.17	4.7							
		8:00	70.48	75.2	0.20	4.6							
		9:00	70.50	79.0	0.22	4.6							
		11:00	70.53	85.0	0.25	4.5							
		12:00	70.54	87.0	0.26	4.6							
		14:00	70.54	87.0	0.26	4.5							
		15:00	70.55	89.0	0.27	4.5							
		16:00	70.55	89.0	0.27	4.5							
		17:00	70.54	87.0	0.26	4.4							
		18:00	70.54	87.0	0.26	4.4							
		21:00	70.55	89.0	0.27	4.5							
		24:00	70.64	108	0.40	4.6							
	26	2:00	70.68	110	0.42								
		3:00	70.68	110	0.42								
		4:00	70.67	108	0.40								
		6:00	70.65	103	0.36	4.5							
		9:00	70.58	89.0	0.27	4.4							
		10:00	70.55	83.0	0.24								
		12:00	70.51	75.2	0.20	4.5							
		14:00	70.46	66.6	0.14								
		18:00	70.40	56.4	0.11	4.4							
		21:00	70.36	50.0	0.09	4.4							
		24:00	70.33	45.3	0.08	4.3							
9	1	18:00	70.05	17.5	0.02	4.3							
		21:00	70.06	18.2	0.03								
		24:00	70.06	18.2	0.03								
	2	3:00	70.19	35.0	0.65								
		4:00	70.92	161	4.65	5.7							
		5:00	71.02	228	6.60	4.9							
		6:00	71.08	247	7.15	5.1							
		6:40	71.11	258	7.15	4.9							
		7:55	71.11	258	7.15								
		8:00	71.12	261	7.11	4.8							
		9:00	71.14	269	7.08	5.0							
		10:00	71.21	295	6.85	5.0							
		11:00	71.29	326	6.55	5.0							
		12:00	71.36	357	6.25	5.0							
		13:00	71.40	375	5.08	5.0							
		13:30	71.42	385	6.00	5.0							
		15:10	71.42	385	5.65	5.0							
		16:00	71.40	375	5.45	5.0							
		18:00	71.32	339	4.90	5.1							
		21:00	71.15	272	3.86	4.9							
		24:00	70.99	218	3.05								
	3	4:00	70.80	161	2.15								
		6:00	70.73	142	1.85	4.7							
		9:00	70.67	127	1.61	4.6							
		12:00	70.62	115	1.45	4.5							
		18:00	70.55	99.0	1.18	4.4							
		24:00	70.51	91.0	1.05	4.4							
	4	3:00	70.50	87.0	1.03	4.4							
		10:10	70.50	87.0	1.03								
		12:00	70.52	91.0	1.05	4.6							
		15:00	70.56	99.0	1.15	4.7							
		18:00	70.59	106	1.16	4.7							
		21:00	70.65	120	1.22	4.6							
		24:00	70.70	132	1.23								
	5	3:00	70.73	139	1.23								
		6:00	70.77	150	1.21	4.9							
		9:00	70.82	164	1.20	4.9							
		12:00	70.89	183	1.05	4.9							
		15:00	70.93	195	0.92	4.8							
		17:00	70.95	202	0.85								
		18:00	70.95	202	0.85	4.9							
		24:00	70.88	181	0.71	4.9							
	6	6:00	70.77	158	0.55	4.9							
		9:00	70.72	145	0.47	4.8							
		12:00	70.68	134	0.42	4.8							
		15:00	70.66	129	0.40	4.8							
		18:00	70.63	122	0.36	4.8							
		21:00	70.61	117	0.35	4.8							
	7	12:00	70.52	97.0	0.25	4.8							
	8	12:00	70.40	73.4	0.15	4.7							
	9	12:00	70.31	54.8	0.10	4.8							
	10	12:00	70.25	42.3	0.08	4.8							

刘家道口水文站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會	整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	山東省臨沂縣刘家道口村	东經: 118°24'	北緯: 34°57'					
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於 1952 年汛期由前山東省導流整沂委員會設立為汛期水文站, 汛後撤銷 (該年沂河洪水不大分沂入沭水道未曾分水)。1953 年汛期仍由前山東省導流整沂委員會復設, 汛後撤銷。1954 年汛期由治淮委員會復設, 汛後撤銷。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量。							
流 量 段 及 附 近 流 河 情 况	河床平直整齊, 岸坡堅實, 平時河中無水, 中泓係人工開挖, 兩岸堆土築堤為複式河槽, 沂河洪水流量達 6000 秒公方時計劃由本水道分流 1000 秒公方, 本站基本水尺斷面上游約 150 公尺處築有臨新公路過河石鋪路面一條, 路面高程為 58.000 公尺。							
斷 面 位 置	流速儀斷面 (兼基本水尺斷面及比降上斷面) 位於刘家道口村东北沂河左岸分水口下游約 500 公尺處, 比降上下斷面間距 600 公尺。							
水 尺 名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置						
說 明	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₄	直立搪瓷尺	在刘家道口村东北 200 公尺分沂入沭水道右岸。					
	比降下水尺 S _{L1-1} -S _{L1-4}	直立搪瓷尺	在刘家道口村东 500 公尺分沂入沭水道右岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	凌莊 B.M.		57.873	1953	57.752		廢黃河口	在凌莊西沂河左岸公路堤东十字路口, 原公路局所設之石標 (明標) B.M. 圓頂上。
	B.M. 4	1954 6 16	61.507				凌莊 B.M.	廢黃河口
水 位 觀 測 情 形	平時無水不觀測, 洪水時自開始過水起至停止過水時止, 每 15 分鐘觀測一次, 接近洪峯時每 5 分鐘觀測一次, 本年汛期 8 月 13 日過水一次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀, 於 8 月 13 日計施測流量 10 次, 測到整個過水期洪峯過程及峯頂流量。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前曾經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 汲取水樣約在河寬 1/4, 1/2, 3/4 三處, 每處各取全深的 0.5 一點 (汛期共測斷面平均含沙量 4 次同時加測岸邊一點法含沙量 4 次), 採用橫式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	<ol style="list-style-type: none"> 凌莊 B.M. 由前華東精密水準組於 1953 年覆測高度與 1953 年所採用者相差 -0.121 公尺。 分沂入沭水道汛期過水一次, 歷時不足一天, 故未求逐日平均水位。 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。 							

沂沭汶泗區沂河水系分沂入沭水道 劉家道口水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣劉家道口

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 坡度	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
1	8	13	14:29-15:03	流速儀	58.15	58.15	54.6	110	0.50	216.7	0.51	9.8	—	—	
2		13	15:06-15:38	"	58.24	58.24	79.7	133	0.60	217.3	0.61	6.8	0.020	—	
3		13	16:00-16:38	"	58.42	58.42	131	178	0.74	223.0	0.80	6.3	0.021	11.6	
4		13	16:50-17:20	"	58.47	58.47	155	192	0.81	223.1	0.86	5.5	0.019	10.0	
5		13	18:00-18:36	"	58.43	58.43	126	180	0.70	222.5	0.81	5.5	0.022	9.13	
6		13	18:42-19:08	"	58.37	58.37	110	166	0.66	222.4	0.75	5.5	0.021	8.00	
7		13	20:28-20:51	"	58.15	58.15	52.1	110	0.47	215.4	0.51	5.8	0.023	—	
8		13	20:58-21:32	"	58.06	58.06	29.4	89.9	0.33	215.3	0.42	5.8	0.028	—	
9		13	21:42-22:15	"	57.95	57.95	16.0	67.1	0.24	214.2	0.31	5.8	0.029	—	
10		13	22:18-22:48	"	57.88	57.88	8.62	44.8	0.19	209.2	0.21	6.0	0.031	—	
全年	最大實測流量 155 秒公方 8 月13日				最小實測流量 8.62 秒公方 8 月13日										
統計	實測測點最大流速 0.97 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.6 水深				日期 8 月13日		
附註	1. 本站分沂入沭水道於本年8月13日14時15分至23時45分行水一次。 2. 第一次測流時，比降不合理，故不計算糙率。														

1871

1871

1871

李家莊水文站1954年說明表

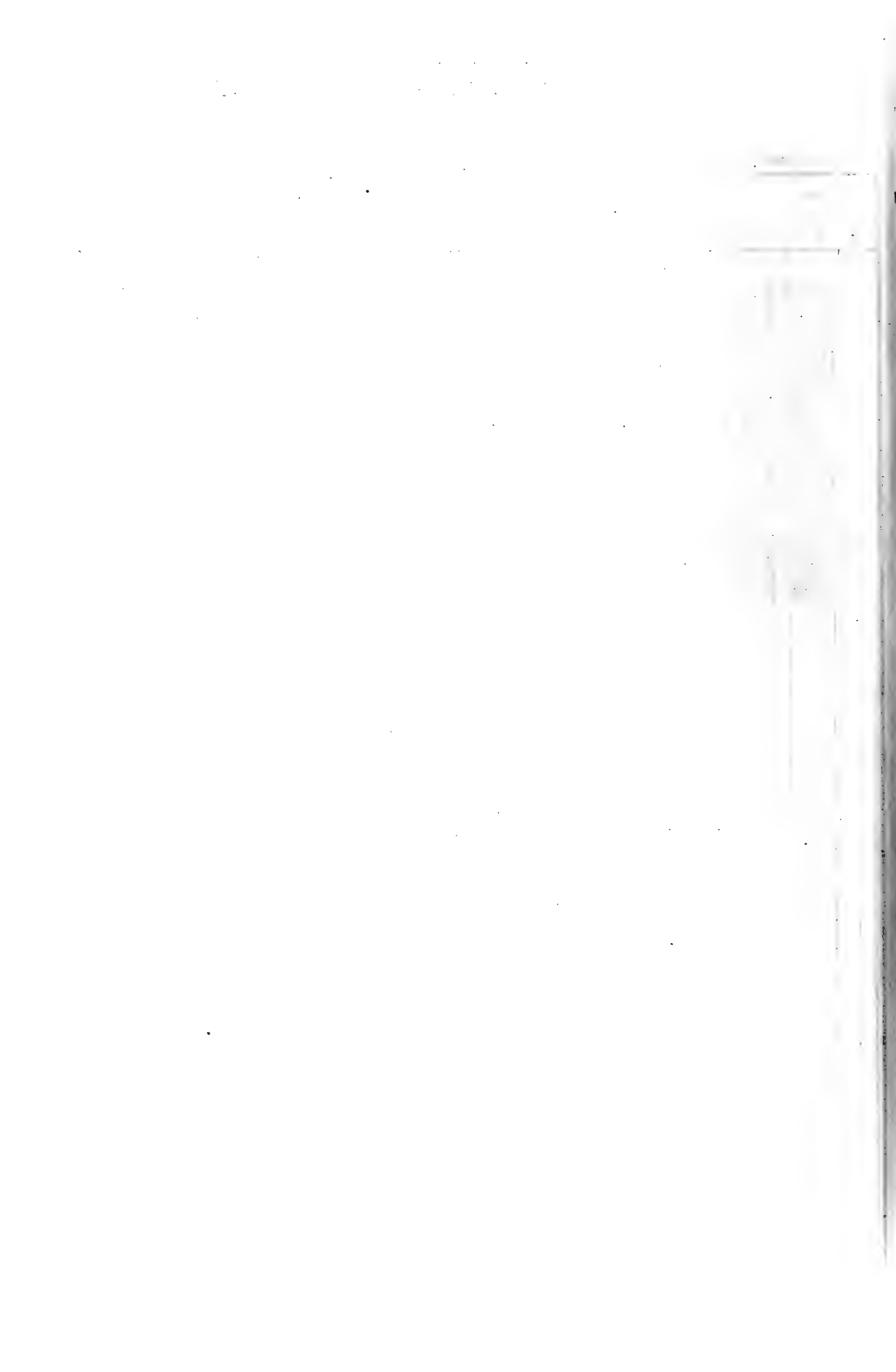
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省蒼山縣木柞鎮		東經: 118°24'	北緯: 34°52'				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1951年6月由前華東軍政委員會水利部設立為李家莊汛期水文站, 汛後撤銷。1952年汛期由前華東軍政委員會復設, 汛後撤銷。1953年汛期由中央人民政府水利部復設, 汛後撤銷。1954年汛期由治淮委員會復設, 汛後撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床尚順直, 斷面稍有沖淤, 下游有彎道。比降上下斷面相距300公尺。上游約三公里左右為武河和沂河之匯合口(即江風口)有溢水堰二座。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在西唐莊之南。比降上斷面在流速儀斷面上游300公尺處。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 P ₂₋₁ -P ₂₋₅ 比降上水尺 Su ₂₋₁ -Su ₂₋₆	直立搪瓷尺	在西唐莊之南基本水尺斷面左岸。					
		直立搪瓷尺	在比降上斷面左岸。					
水準基點說明	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	B.M.5	1949	54.585				廢黃河口	在木柞一村渡口旁土地廟階沿石上。
	T.B.M.	1954 7 8	55.113			B.M.5	廢黃河口	在西唐莊之南武河左岸基本水尺斷面之前樁面上。
水位觀測情形	在風口未過水時, 河水斷流, 不觀測水位, 於8月13日過水時, 一般每小時觀測一次, 水位驟漲驟落時, 每15分鐘或5分鐘觀測一次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 僅在8月13日過水一次, 共測流量16次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前曾經校正。							
含沙量測驗情形								
附註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本年武河過水一次, 歷時甚短, 故未製逐日平均水位表及逐日平均流量表。 2. 水情變化詳見水文要素摘錄表。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 							

沂沭汝泗區沂河水系武河 李家莊水文站1954年流量實測成果表

山東省蒼山縣木柞鎮

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	8	13	17:20	比降法	50.18		153	132	1.16	193	—	12	0.022	—
2		13	17:30	"	50.57		244	206	1.18	214	—	11	0.027	—
3		13	17:45	"	50.99		412	296	1.40	220	—	10	0.028	—
4		13	18:30	"	51.61		647	425	1.53	224	—	7.7	0.028	—
5		13	19:35	"	51.88		766	483	1.59	229	—	7.0	0.028	—
6		13	20:40	"	51.96		720	500	1.44	230	—	6.0	0.028	—
7		13	20:50-22:45	流速儀	51.89	51.89	662	474	1.40	232.9	2.04	5.7	0.028	—
8		13	23:00-6:35	"	51.72	51.72	596	461	1.29	234.0	1.97	5.3	0.027	—
9		14	1:33-2:40	"	51.46	51.46	422	362	1.16	230.2	1.57	5.0	0.028	—
10		14	3:00-4:15	"	51.28	51.28	357	327	1.09	230.2	1.42	6.7	0.034	—
11		14	6:45-7:52	"	51.02	51.02	311	280	1.11	231.7	1.21	6.3	0.028	—
12		14	8:02-9:17	"	50.91	50.91	271	258	1.05	231.0	1.12	7.0	0.030	—
13		14	10:25-11:15	"	50.80	50.80	203	206	0.98	228.2	0.90	6.0	0.030	—
14		14	11:20-12:20	"	50.74	50.74	196	196	1.00	227.7	0.86	6.0	0.029	—
15		14	15:27-16:20	"	50.50	50.50	137	165	0.83	228.1	0.72	6.0	0.027	—
16		14	16:22-17:20	"	50.46	50.46	128	156	0.82	227.4	0.69	5.3	0.025	—
17		14	18:38-19:20	"	50.36	50.36	112	135	0.83	224.5	0.60	5.3	0.023	—
18		15	0:15-0:40	"	50.05	50.05	51.1	76.1	0.67	158.6	0.48	5.0	0.020	—
19		15	0:42-1:10	"	50.03	50.03	48.6	71.3	0.68	158.0	0.45	5.3	0.021	—
20		15	5:54-6:20	"	49.98	49.98	36.2	63.8	0.57	144.4	0.44	3.0	0.015	—
21		15	6:45-7:20	"	49.96	49.96	33.1	60.4	0.55	144.0	0.42	3.7	0.018	—
22		15	13:00-13:15	"	49.68	49.68	8.99	17.8	0.50	60.2	0.30	1.7	0.012	—
全年	最大實測流量 662 秒公方 8 月 13 日							最小實測流量 8.99 秒公方 8 月 16 日						
統計	實測測點最大流速 2.286 秒公尺							施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 8 月 13 日						
附註	1.比降流量之糙率由糙率曲線查得。													



响水溜水位站1954年說明表

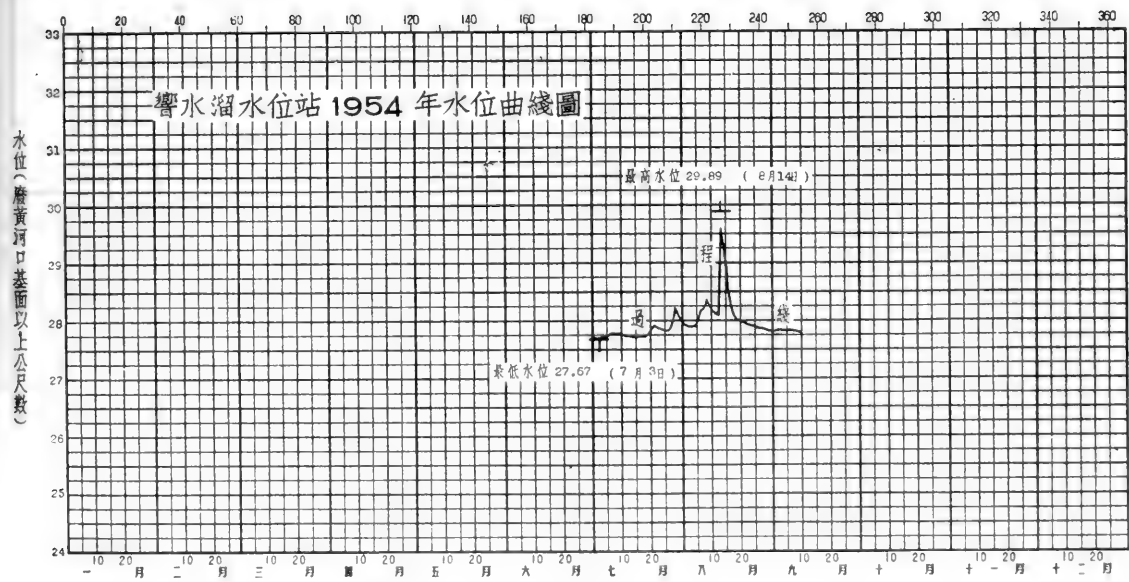
領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江苏省邳縣响水溜村			东經: 118°04'		北緯: 34°31'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1953年6月由中央人民政府水利部設立為溝上集汛期水文站, 1953年8月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 遷至上游約200公尺处, 改稱為响水溜汛期水位站, 1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位、比降、流量、降水量。								
流量段及附近河流情况		★流量段河床尚順直、無水草、淺灘, 高水時有漫灘和分流現象。比降上下断面相距150公尺, 下游流入城河, 附近小漁船甚多。								
断面位置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在响水溜东北角N.B.M.2处。比降上断面在流速儀断面上游150公尺处。								
水尺	名称及号數	式樣及質料		位 置						
說明	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-3}$	直立木質尺		在响水溜北武河右岸。						
	比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-3}$	直立木質尺		在基本水尺上游150公尺处武河右岸。						
水準	号 數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位 置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	B.M.4	1954	7		32.271				廢黃河口	在馮場莊前堆左边小孩拳(樹名)樹根上。
	N.B.M.2	1954	8	25	30.348			B.M.4	廢黃河口	在响水溜正北武河右堤內脚常姓地頭青石椿上刻有[]為誌。
說明										
水位观测情形		每日6時、9時、12時、15時、18時观测五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 由徐州專區治淮指揮部汛期流量巡迴測量小組施測, 共測4次。								
含沙量測驗情形										
附 註		1953年本站原名為溝上集水文站。								

沂沭汶泗區沂河水系武河 響水溜水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣響水溜村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1							27.70	27.93	27.80			
2							27.69	27.90	27.82			
3							27.68	27.89	27.83			
4							27.73	27.87	27.82			
5							27.74	27.90	27.83			
6							27.72	28.00	27.82			
7							27.77	28.16	27.83			
8							27.78	28.18	27.82			
9							27.77	28.37	27.81			
10							27.78	28.28	27.79			
11							27.75	28.16				
12							27.73	28.10				
13							27.73	28.08				
14							27.72	29.59				
15							27.70	29.26				
16							27.70	28.67				
17							27.73	28.28				
18							27.72	28.12				
19							27.72	28.04				
20							27.76	28.00				
21							27.86	27.99				
22							27.93	27.97				
23							27.89	27.93				
24							27.85	27.92				
25							27.83	27.90				
26							27.82	27.88				
27							27.83	27.86				
28							27.91	27.86				
29							28.24	27.84				
30							28.14	27.83				
31							28.00	27.80				
平均							27.80	28.11	——			
最高							28.31	29.89	(27.84)			
日期							29	14	(2)			
最低							27.67	27.80	(27.79)			
日期							3	31	(10)			
全年統計	最高水位 29.89		8月14日		最低水位 (27.67)		(7月3日)		水位較差 (2.22)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 28.11		8月		最低月平均水位 27.80 (7月)			
附註												
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沂河水系武河
響水溜水位站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣響水溜村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	7	10	18:00-18:34	流速儀	27.76	27.76	1.00	18.9	0.05	38.0	0.50	—		
2		29	12:22-13:17	"	28.31	28.31	16.1	42.3	0.38	42.4	1.00	0.93		
3	8	12	16:00-16:34	"	28.51	28.15	11.2	33.8	0.33	40.7	0.83	0.93		
4		14	15:	"	29.86	29.86	163	125	1.30	45.9	2.72	4.3		
全年	最大實測流量 163 秒公方 8 月14日						最小實測流量 1.00 秒公方 7 月10日							
統計	實測測點最大流速 1.56 秒公尺						施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 8 月14日							
附														
註														

華沂水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會		
測站地點		江蘇省新沂縣華沂村		東經: 118° 15'		北緯: 34° 22'		
集水面積		平方公里						
測站沿革		本站於1951年8月3日由前華東軍政委員會水利部設立為華沂汛期二等水文站, 1951年8月18日撤銷。1952年7月4日由前華東軍政委員會水利部復設, 1952年9月11日撤銷(1952年資料未刊佈)。1953年6月19日由前蘇北導沂整流委員會復設, 1953年9月20日撤銷。1954年1月1日由治淮委員會復設為華沂二等水文站。						
測驗項目		水位、比降、流量、含沙量。						
流量段及附近河流情況		流量段(係人工河道)河床平直整齊, 無雜草, 中泓土質堅實穩定, 不易冲刷, 兩岸偏泓為砂土質, 左岸並種有莊稼, 非汛期被上游臨時土壩堵塞, 汛期開始行水。洪水時流向順直, 中泓流速大於偏泓。比降上下斷面相距1000公尺, 比降下斷面下游約150公尺有白馬河匯入, 在沂河不漲水而白馬河漲水之情況下, 有迴水頂托影響, 下游約2000公尺處有隴海鐵路橋一座。比降上斷面上游約1000公尺老沂河入口處, 築有束水壩一座。						
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在華沂村新、老沂河堤相交點東南方向約1500公尺。比降上斷面在基本水尺斷面上游500公尺。比降下斷面在基本水尺斷面下游500公尺。各斷面兩岸堤上均設有斷面樁為誌。						
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{1-7}$ 比降上水尺 $S_{U1-1}-S_{U1-6}$ 比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-4}$	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在華沂村東南基本水尺斷面右岸。 在華沂村東南比降上斷面右岸。 在華沂村東南比降下斷面右岸。					
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	B.M.2		25.527			B.M.D	廢黃河口	在基本水尺斷面右岸堤內西南約250公尺之L山高水長墓碑角上以(⊙)標誌。
	上參	1954 5 29	30.282			B.M.2	廢黃河口	在新沂河右岸大堤頂上, 比降上斷面旁。
	主參	1954 5 29	30.282			B.M.2	廢黃河口	在新沂河右岸大堤頂上, 基本水尺斷面旁。
	下參	1954 5 29	30.022			B.M.2	廢黃河口	在新沂河右岸大堤頂上, 比降下斷面旁。
水位觀測情形		汛期(7月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 另為配合報汛每日8時加測一次。水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 接近洪峯時每15分鐘觀測一次, 汛後(10月)每日7時、12時、17時觀測三次。						
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 7月至9月每月約測20次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。汛後(10月)施測4次, 全年共測82次。本年洪峯出現三次, 均能及時測得其流量。流速儀四架, 三架為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 均於汛前校正。一架為旋槳式係S+opp-ani廠出品(該架儀器檢定日期不明)。						
含沙量測驗情形		含沙量測驗與流量施測同時進行。施測次數係按水情變化而定, 本年共測49次。當水流在中槽時, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{4}$ 三處, 水流進入兩岸灘地時, 酌情增加垂線, 每處各取水面下全深的0.6一點, 並在各點取水樣處測流速, 酌算輸沙率。採用橫式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。						
附註		B.M.D. 在隴海鐵路17號橋西橋墩上, 高度為廢黃河口基面以上26.930公尺。係隴海鐵路局測設。						

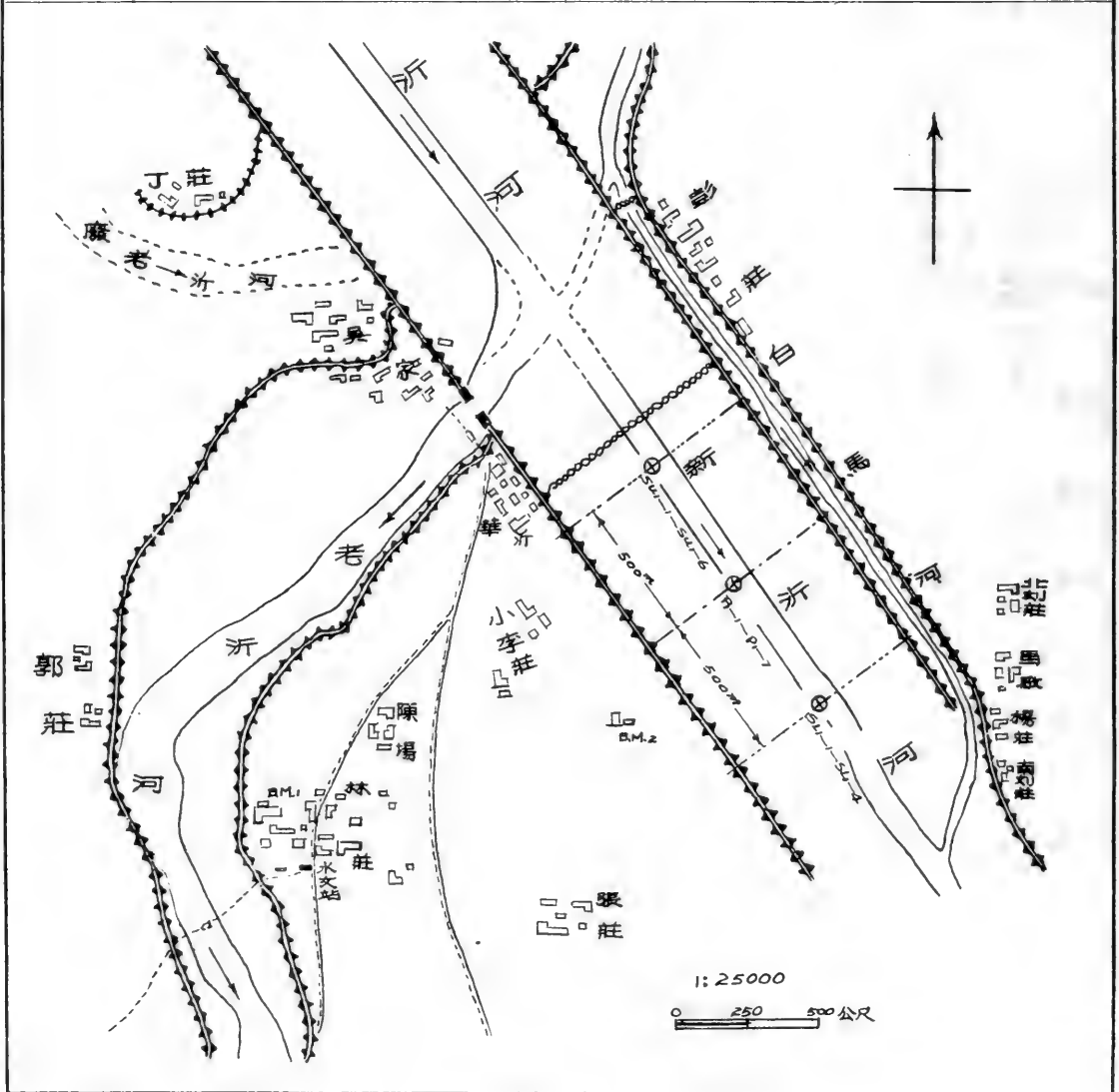
華沂水文站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於新沂河與老沂河分流口下游約 1 公里處，上游最近站為相距約 70 公里之沂河李家莊水文站，下游最近站為相距約 16 公里之新沂河孫莊水文站。
2. 水準基點：B.M.D. 在隴海鐵路 17 號橋西橋墩上，高度為廢黃河口基面以上 26.930 公尺。



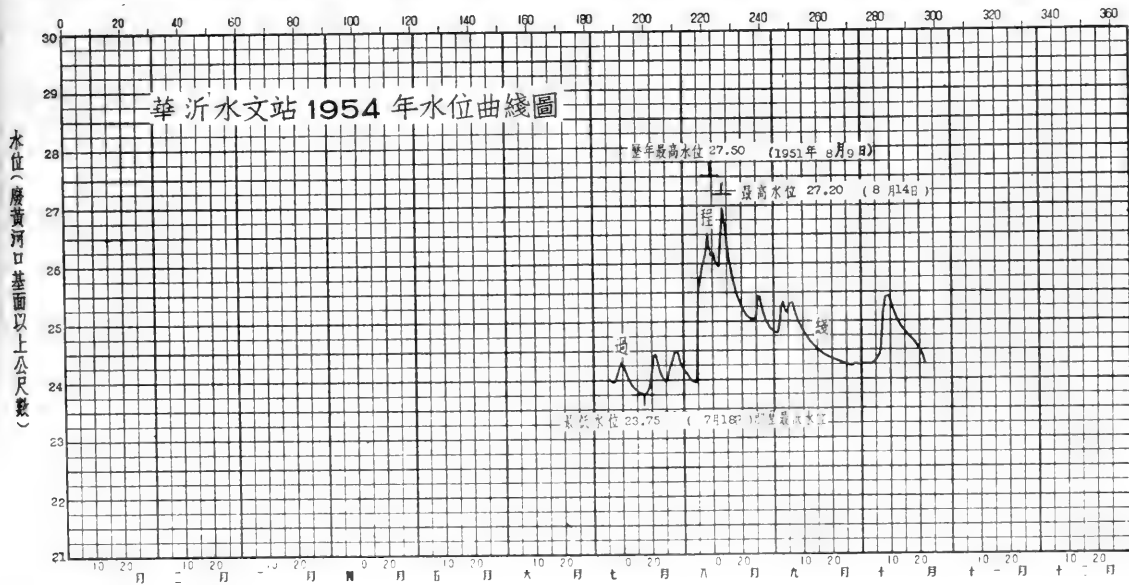
沂沭汶泗區沂河水系新沂河 華沂水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣華沂村

廢黃河口基面以上公尺數

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								24.14	24.80	24.26		
2								24.07	24.79	24.28		
3								24.00	25.25	24.26		
4								23.95	25.34	24.26		
5								23.94	25.14	24.30		
6							24.02	25.62	25.30	24.36		
7							23.96	25.95	25.33	24.47		
8							23.96	26.12	25.12	25.20		
9							24.14	26.53	24.99	25.41		
10							24.30	26.14	24.88	25.43		
11							24.24	26.18	24.80	25.28		
12							24.11	26.02	24.72	25.12		
13							24.00	25.93	24.66	25.00		
14							23.91	26.95	24.61	24.92		
15							23.84	26.56	24.56	24.85		
16							23.80	26.17	24.51	24.78		
17							23.78	25.90	24.46	24.72		
18							23.75	25.68 [⊕]	24.42	24.68		
19							23.75	25.50 [⊕]	24.39	24.61		
20							23.88	25.33 [⊕]	24.36	24.52		
21							24.40	25.20	24.34	24.47		
22							24.45	25.12	24.32	24.25		
23							24.20	25.05	24.30			
24							24.06	25.02	24.28			
25							23.99	25.04	24.26			
26							23.99	25.44	24.25			
27							24.22	25.43	24.23			
28							24.36	25.14	24.24			
29							24.52	25.00	24.26			
30							24.40	24.90	24.24			
31							24.24	24.84				
平均							——	25.38	24.64	——		
最高								24.57	27.20	25.60	25.43	
日期								21	14	3	10	
最低								(23.75)	23.91	24.23	(23.96)	
日期								18	5	27	22	
全年統計	最高水位 27.20 8月14日		最低水位 (23.75) (7月18日)		水位較差 (3.45)							
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 25.38 8月		最低月平均水位 (24.64) (9月)					
歷年統計	最高水位 27.50 1951年8月9日		最低水位 (23.75) 1954年7月18日		平均水位 ——							
附註	1. 7月17,18,19日因水位連續下降, 遭致斷流。 2. 非汛期為上游臨時土壩所堵塞, 於6月23日開壩, 1月6日始行水, 汛後於10月23日重又堵塞。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。											
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計											

華沂水文站 1954年水位曲綫圖



沂沭汶泗區沂河水系新沂河 華沂水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新沂縣華沂村

共 2 頁第 1 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	7	6	15:05-15:53	流澆儀	24.00	24.00	4.01	23.2	0.17	82.6	0.28	0.95	0.030	—
2		9	7:44-9:09	"	24.15	24.15	9.81	35.1	0.28	84.8	0.41	1.1	0.024	0.238
3		10	14:30-15:16	"	24.34	24.34	24.4	52.1	0.47	85.1	0.61	1.3	0.019	—
4		12	8:12-9:23	"	24.14	24.14	8.32	34.1	0.24	85.5	0.40	0.80	0.024	0.288
5		14	9:27-10:23	"	23.91	23.91	2.48	17.0	0.15	79.0	0.22	0.83	0.032	—
6		21	15:54-17:10	"	24.56	24.56	4.18	69.2	0.06	87.5	0.79	0.00	—	—
7		27	15:50-16:35	"	24.26	24.26	8.11	42.7	0.19	86.0	0.50	0.49	0.028	0.185
8		28	9:40-10:38	"	24.35	24.35	15.7	51.4	0.31	86.0	0.60	0.67	0.022	0.262
9		29	9:36-10:21	"	24.55	24.55	20.0	68.0	0.29	86.6	0.79	0.40	0.020	0.107
10		30	13:50-14:34	"	24.39	24.39	17.1	54.8	0.31	86.8	0.63	0.60	0.020	0.090
11		31	9:00-10:01	"	24.25	24.25	10.2	43.1	0.24	85.9	0.50	0.50	0.021	0.115
12	8	1	9:30-10:37	"	24.15	24.15	6.74	34.5	0.20	85.0	0.41	0.44	0.022	0.097
13		2	8:45-9:53	"	24.08	24.08	4.56	29.5	0.15	84.5	0.35	0.37	0.023	0.045
14		4	8:32-9:25	"	23.96	23.96	1.56	22.3	0.07	82.0	0.27	0.31	0.037	—
15		5	9:33-10:08	"	23.92	23.92	0.88	18.1	0.05	80.9	0.22	0.10	0.034	—
16		6	9:58-11:36	"	26.19	26.19	707	688	1.03	704.2	0.98	6.1	0.025	5.70
17		6	12:55-14:17	"	26.35	26.35	856	790	1.08	710.9	1.11	4.4	0.023	5.26
18		6	14:25-15:40	"	26.37	26.37	903	833	1.08	710.9	1.17	4.1	0.022	5.29
19		6	17:00-18:49	"	26.37	26.37	865	804	1.08	710.9	1.13	4.6	0.024	4.85
20		7	6:30-8:25	"	26.06	26.06	571	568	1.01	594.0	0.96	3.6	0.020	4.42
21		7	15:45-18:45	"	25.82	25.82	386	425	0.91	534.7	0.79	3.3	0.019	3.89
22		8	8:41-10:01	"	26.05	26.05	593	533	1.11	607.0	0.88	4.1	0.021	—
23		8	15:42-17:28	"	26.33	26.33	797	738	1.08	704.8	1.05	4.3	0.024	4.56
24		9	22:00-23:21	"	26.63	26.63	1120	943	1.19	709.6	1.33	4.3	0.024	—
25		9	1:35-2:50	"	26.65	26.65	1220	995	1.23	709.7	1.40	4.0	0.022	4.11
26		9	16:00-17:25	"	26.52	26.52	1010	860	1.17	708.9	1.21	4.1	0.022	3.48
27		10	19:51-21:33	"	26.23	26.23	762	696	1.09	703.5	0.99	4.5	0.021	—
28		11	17:00-18:13	"	26.18	26.18	666	597	1.12	618.5	0.97	4.5	0.021	—
29		12	10:28-11:58	"	26.02	26.02	505	472	1.07	545.2	0.87	4.1	0.020	2.20
30		12	20:22-22:08	"	25.93	25.93	465	422	1.10	542.9	0.78	4.2	0.018	—
31		13	9:21-11:05	"	25.83	25.83	374	365	1.02	537.5	0.68	4.0	0.017	1.16
32		13	22:21-23:41	"	26.81	26.81	1720	977	1.76	709.6	1.38	5.4	0.019	—
33		14	4:30-6:18	"	27.18	27.18	2560	1310	1.95	714.0	1.83	3.4	0.016	7.34
34		14	12:02-13:21	"	26.90	26.90	1900	1080	1.76	712.2	1.52	3.6	0.017	5.74
35		14	18:36-19:30	"	26.76	26.76	1600	1000	1.60	710.9	1.41	4.2	0.020	5.18
36		15	10:15-12:02	"	26.56	26.56	1140	818	1.39	708.6	1.15	4.6	0.021	3.21
37		15	17:53-19:31	"	26.48	26.48	1070	820	1.30	694.6	1.18	4.6	0.022	2.45
38		16	7:29-9:07	"	26.21	26.21	734	628	1.17	636.5	0.99	4.6	0.021	1.66
39		16	16:47-18:10	"	26.08	26.08	592	527	1.12	584.0	0.90	4.4	0.022	1.27
40		17	6:49-8:06	"	25.94	25.94	495	445	1.11	480.1	0.93	4.0	0.019	—
41		17	16:25-17:53	"	25.85	25.85	402	386	1.04	440.0	0.88	3.5	0.018	0.875
42		18	7:24-9:15	"	25.71	25.71	313	305	1.03	407.1	0.75	2.8	0.017	0.688
43		18	15:36-18:08	"	25.64	25.64	294	283	1.04	313.5	0.90	2.5	0.015	—
44		19	8:56-10:05	"	25.52	25.52	224	250	0.90	278.3	0.90	1.9	0.015	0.355
45		19	16:06-17:32	"	25.47	25.47	215	245	0.88	270.4	0.91	1.6	0.014	—
46		20	10:00-11:15	"	25.34	25.34	183	220	0.83	250.0	0.88	—	—	—
47		21	8:55-10:55	"	25.19	25.19	157	196	0.80	232.3	0.84	2.5	0.016	0.089
48		22	8:45-10:25	"	25.13	25.13	134	179	0.75	218.5	0.82	2.2	0.017	0.066
49		23	8:20-9:48	"	25.06	25.06	113	155	0.73	184.5	0.84	2.0	0.019	—
50		24	8:25-9:38	"	25.03	25.03	104	122	0.85	103.5	1.18	1.8	0.019	—
51		25	16:25-17:42	"	25.05	25.05	112	126	0.89	105.5	1.19	2.0	0.019	0.055
52		26	9:30-10:35	"	25.52	25.52	242	256	0.95	308.1	0.83	2.5	0.017	0.323
53		26	11:19-13:37	"	25.55	25.55	282	270	1.04	326.6	0.83	2.7	0.015	0.550
54		26	16:25-18:19	"	25.55	25.55	282	290	0.97	328.2	0.88	2.7	0.015	0.711
55		27	9:30-11:10	"	25.48	25.48	237	250	0.95	304.5	0.82	2.2	0.015	1.02
56		28	9:07-10:35	"	25.16	25.16	136	184	0.74	220.5	0.83	2.5	0.018	—
57		30	8:40-9:32	"	24.91	24.91	80.2	111	0.72	94.7	1.17	1.6	0.022	0.180
58		31	9:00-9:38	"	24.85	24.85	71.4	104	0.69	90.7	1.15	1.4	0.021	—
59	9	1	13:48-14:24	"	24.80	24.80	59.5	96.3	0.62	89.7	1.07	1.0	0.020	—
60		3	11:30-13:20	"	25.44	25.44	230	236	0.97	281.5	0.84	2.9	0.014	0.494

沂沭汶泗區沂河水系新沂河 華沂水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新沂縣華沂村

共 2 頁第 2 頁

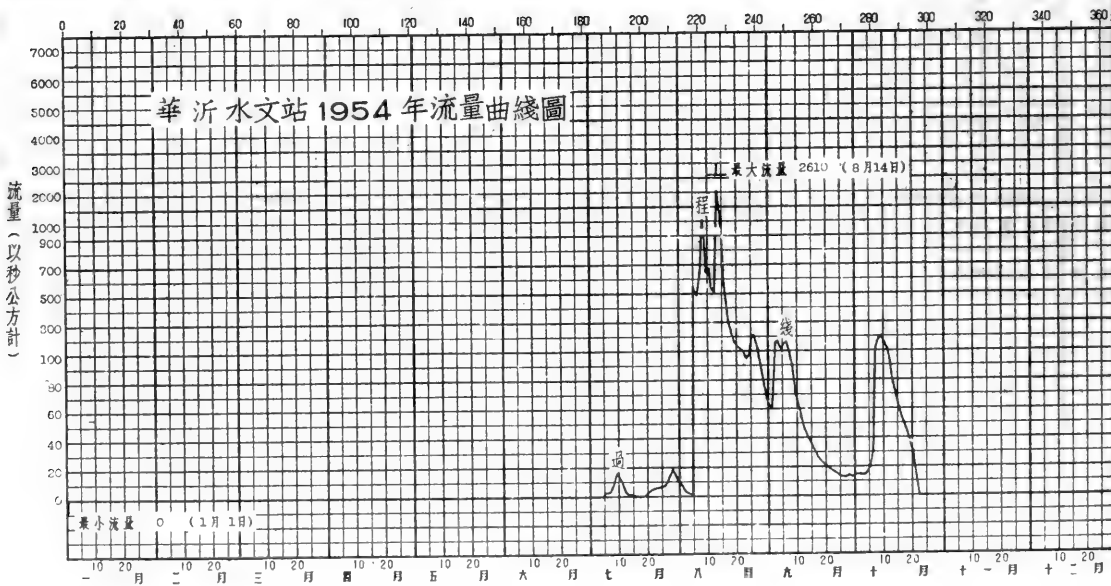
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺									
															秒公方
61	9	3	16:16-18:06	流速儀	25.59	25.59	267	274	0.97	324.0	0.85	2.6	0.016	1.64	
62		4	8:36-10:15	"	25.37	25.37	179	225	0.80	262.5	0.86	2.4	0.014	1.32	
63		4	14:20-15:50	"	25.27	25.27	160	209	0.77	235.0	0.89	2.2	0.014	1.24	
64		5	9:42-10:50	"	25.13	25.13	118	133	0.89	109.0	1.22	1.9	0.019	0.608	
65		6	16:00-17:18	"	25.37	25.37	190	226	0.84	268.0	0.84	2.4	0.013	0.554	
66		7	9:20-18:35	"	25.36	25.36	175	218	0.80	258.5	0.84	2.2	0.014	0.554	
67		8	9:00-10:10	"	25.14	25.14	118	134	0.88	109.0	1.23	2.1	0.018	0.244	
68		9	9:10-10:37	"	25.01	25.01	94.7	121	0.78	101.8	1.19	1.6	0.019	0.128	
69		10	8:30-9:24	"	24.89	24.89	76.9	110	0.70	91.3	1.20	1.2	0.018	—	
70		12	8:50-9:35	"	24.74	24.74	53.2	94.0	0.57	88.2	1.07	0.90	0.019	0.102	
71		13	11:10-11:52	"	24.66	24.66	45.8	88.0	0.52	88.0	1.00	0.70	0.018	—	
72		14	9:25-10:15	"	24.61	24.61	42.0	84.2	0.50	88.2	0.95	0.60	0.017	—	
73		15	9:22-9:42	"	24.57	24.57	38.3	81.8	0.47	87.8	0.93	0.50	0.016	—	
74		17	8:50-9:40	"	24.45	24.45	29.3	69.7	0.42	86.8	0.80	0.40	0.014	—	
75		19	9:25-9:54	"	24.39	24.39	24.0	65.2	0.37	86.7	0.75	0.40	0.016	—	
76		22	9:36-9:58	"	24.32	24.32	18.5	56.4	0.33	86.7	0.65	0.30	0.014	—	
77		26	9:48-10:26	"	24.25	24.25	15.0	51.2	0.29	86.0	0.60	0.30	0.015	—	
78		29	9:53-10:19	"	24.26	24.26	14.9	51.8	0.29	86.0	0.60	0.30	0.015	—	
79	10	3	9:52-10:15	"	24.26	24.26	16.2	51.7	0.31	86.0	0.60	0.30	0.015	—	
80		8	11:25-13:57	"	25.27	25.27	165	196	0.84	232.3	0.84	2.2	0.013	—	
81		10	11:05-12:47	"	25.43	25.43	203	233	0.87	270.0	0.86	2.3	0.013	—	
82		15	10:35-11:20	"	24.85	24.85	71.1	107	0.66	90.5	1.18	1.1	0.018	—	
全年	最大實測流量 2560 秒公方 8 月 14 日				最小實測流量 0.88 秒公方 8 月 5 日										
統計	實測測點最大流速 3.83 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.2 水深 日期 8 月 14 日						
附															
註															

沂沭泗區沂河水系新沂河 華沂水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省新沂縣華沂村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二							
1	0	0	0	0	0	0	0	8.18	62.6	14.4	0	0							
2	0	0	0	0	0	0	0	5.48	61.4	14.4	0	0							
3	0	0	0	0	0	0	0	3.10	172	14.4	0	0							
4	0	0	0	0	0	0	0	2.00	177	14.4	0	0							
5	0	0	0	0	0	0	0	1.78	119	16.8	0	0							
6	0	0	0	0	0	0	3.78	552	163	21.2	0	0							
7	0	0	0	0	0	0	2.22	494	171	30.2	0	0							
8	0	0	0	0	0	0	2.22	650	114	132	0	0							
9	0	0	0	0	0	0	8.18	1050	90.4	197	0	0							
10	0	0	0	0	0	0	16.8	647	73.6	204	0	0							
11	0	0	0	0	0	0	13.1	679	62.6	155	0	0							
12	0	0	0	0	0	0	6.92	548	53.4	114	0	0							
13	0	0	0	0	0	0	3.10	514	47.3	92.0	0	0							
14	0	0	0	0	0	0	1.96	2020	42.6	79.5	0	0							
15	0	0	0	0	0	0	1.40	1200	38.0	69.5	0	0							
16	0	0	0	0	0	0	0.80	684	33.6	60.3	0	0							
17	0	0	0	0	0	0	0.40	442	29.3	53.4	0	0							
18	0	0	0	0	0	0	0	313	25.9	49.2	0	0							
19	0	0	0	0	0	0	0	233	23.5	42.6	0	0							
20	0	0	0	0	0	0	1.84	171	21.2	34.5	0	0							
21	0	0	0	0	0	0	3.84	132	19.8	30.2	0	0							
22	0	0	0	0	0	0	4.60	114	18.3	13.8	0	0							
23	0	0	0	0	0	0	5.20	101	16.8	0	0	0							
24	0	0	0	0	0	0	6.00	95.6	15.6	0	0	0							
25	0	0	0	0	0	0	6.60	99.2	14.4	0	0	0							
26	0	0	0	0	0	0	7.24	213	13.8	0	0	0							
27	0	0	0	0	0	0	8.40	203	12.5	0	0	0							
28	0	0	0	0	0	0	15.2	120	13.1	0	0	0							
29	0	0	0	0	0	0	19.1	92.0	14.4	0	0	0							
30	0	0	0	0	0	0	16.7	76.4	13.1	0	0	0							
31	0	0	0	0	0	0	10.2	68.1	0	0	0	0							
總 數	0	0	0	0	0	0	165.80	11528.84	1733.2	1452.8	0	0							
平 均	0	0	0	0	0	0	5.35	372	75.8	46.9	0	0							
最 大	0	0	0	0	0	0	20.0	2610	272	204	0	0							
日 期	1	1	1	1	1	1	29	14	3	10	1	1							
最 小	0	0	0	0	0	0	0	1.12	12.5	0	0	0							
日 期	1	1	1	1	1	1	1	5	27	23	1	1							
全 年 統 計	最大流量	2610					8 月 14 日	最小流量	0					1 月 1 日	流量比率	——			
	平均流量	40.8					中水流量	——					最大月平均流量	372		8 月	最小月平均流量	0	
歷 年 統 計	年逕流量	12.86X10 ⁸					——公方	單位集水面積平均流量	3.524					秒公升/平方公里	年逕流深度	222.3		公厘	
附 註	1. 本表逐日平均流量，係根據本年測得之水位~流量關係曲綫推求，7月14日至8月1日係採用「流澇過程綫法」推求。 2. 1月1日至7月5日10月23日至2月31日上游有攔河壩堵滯，故無流量。 3. 單位集水面積，平均流量及年逕流深度為新老沂河合併統計值。																		
符 號																			

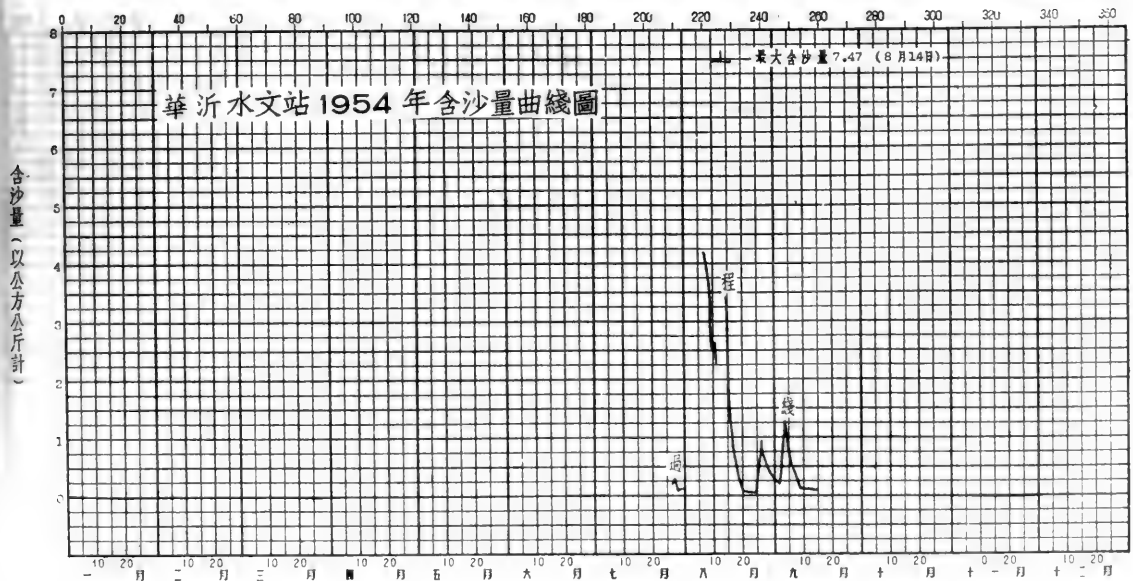


沂沭汶泗區沂河水系新沂河 華沂水文站1954年逐日平均含沙量表

江蘇省新沂縣華沂村

含沙量以公方公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	0	0	0	0	0	0	0	—	0.245	—	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	—	0.219	—	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	—	0.639	—	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	—	1.27	—	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	—	0.657	—	0	0
6	0	0	0	0	0	0	—	—	0.572	—	0	0
7	0	0	0	0	0	0	—	4.20	0.425	—	0	0
8	0	0	0	0	0	0	—	4.12	0.225	—	0	0
9	0	0	0	0	0	0	—	3.64	0.132	—	0	0
10	0	0	0	0	0	0	—	2.57	0.116	—	0	0
11	0	0	0	0	0	0	—	2.65	0.110	—	0	0
12	0	0	0	0	0	0	—	2.27	0.104	—	0	0
13	0	0	0	0	0	0	—	—	0.100	—	0	0
14	0	0	0	0	0	0	—	—	0.096	—	0	0
15	0	0	0	0	0	0	—	3.42	0.094	—	0	0
16	0	0	0	0	0	0	—	1.51	—	—	0	0
17	0	0	0	0	0	0	—	0.952	—	—	0	0
18	0	0	0	0	0	0	—	0.668	—	—	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0.380	—	—	0	0
20	0	0	0	0	0	0	—	0.140	—	—	0	0
21	0	0	0	0	0	0	—	0.064	—	—	0	0
22	0	0	0	0	0	0	—	0.056	—	—	0	0
23	0	0	0	0	0	0	—	0.052	—	—	0	0
24	0	0	0	0	0	0	—	0.051	—	—	0	0
25	0	0	0	0	0	0	—	0.051	—	—	0	0
26	0	0	0	0	0	0	—	0.405	—	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0.197	0.945	—	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0.264	0.628	—	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0.164	0.476	—	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0.090	0.356	—	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0.115	0.293	—	0	0	0
月總量	0	0	0	0	0	0	5.35	372	57.8	46.9	0	0
平均含沙量	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0
均含沙量	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0
最大	0	0	0	0	0	0	(0.288)	(7.47)	(1.64)	—	0	0
日期	1	1	1	1	1	1	(12)	(14)	(3)	—	1	1
全年統計	平均流量 40.8 秒公方		平均輸沙率 — 秒公斤		平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率							
	實測斷面平均最大含沙量 7.47 公方公斤 = 74.7 重量比萬分率		實測最大測點含沙量 8.43 公方公斤 = 84.3 重量比萬分率									
	最大月平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率 — 月		最小月平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率 — 月									
歷年統計	平均含沙量 公方公斤 = 重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量 公方公斤 = 重量比萬分率									
	實測最大測點含沙量 公方公斤 = 重量比萬分率											
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲綫(採用連時序法)推求之。											
符號	() 不全統計											

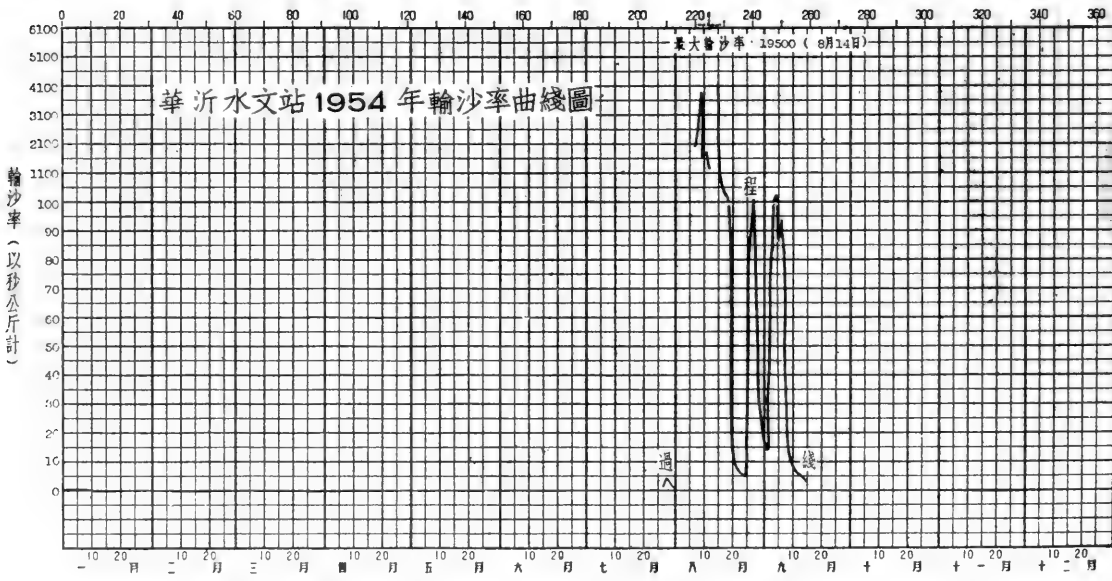


沂沭泗區沂河水系新沂河 華沂水文站1954年逐日平均輸沙率表

江蘇省新沂縣華沂村

輸沙率以秒公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	0	0	0	0	0	0	0	—	15.3	—	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	—	13.4	—	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	—	110	—	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	—	225	—	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	—	78.2	—	0	0
6	0	0	0	0	0	0	—	—	93.2	—	0	0
7	0	0	0	0	0	0	—	2070	72.7	—	0	0
8	0	0	0	0	0	0	—	2680	25.6	—	0	0
9	0	0	0	0	0	0	—	3820	11.9	—	0	0
10	0	0	0	0	0	0	—	1660	8.54	—	0	0
11	0	0	0	0	0	0	—	1800	6.89	—	0	0
12	0	0	0	0	0	0	—	1230	5.55	—	0	0
13	0	0	0	0	0	0	—	—	4.73	—	0	0
14	0	0	0	0	0	0	—	—	4.09	—	0	0
15	0	0	0	0	0	0	—	4100	3.57	—	0	0
16	0	0	0	0	0	0	—	1030	—	—	0	0
17	0	0	0	0	0	0	—	421	—	—	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	209	—	—	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	88.5	—	—	0	0
20	0	0	0	0	0	0	—	23.9	—	—	0	0
21	0	0	0	0	0	0	—	8.45	—	—	0	0
22	0	0	0	0	0	0	—	6.38	—	—	0	0
23	0	0	0	0	0	0	—	5.25	—	—	0	0
24	0	0	0	0	0	0	—	4.88	—	—	0	0
25	0	0	0	0	0	0	—	5.06	—	—	0	0
26	0	0	0	0	0	0	—	86.3	—	—	0	0
27	0	0	0	0	0	0	1.65	194	—	—	0	0
28	0	0	0	0	0	0	4.01	75.4	—	—	0	0
29	0	0	0	0	0	0	3.13	43.8	—	—	0	0
30	0	0	0	0	0	0	1.50	27.2	—	—	0	0
31	0	0	0	0	0	0	1.17	20.0	—	—	0	0
總 數	0	0	0	0	0	0	(11.46)	(19609.12)	(678.67)	—	0	0
平 均	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0
最 大	0	0	0	0	0	0	(4.01)	(4100)	(225)	—	0	0
日 期	1	1	1	1	1	1	(28)	(15)	(4)	—	1	1
全 年 統 計	最大日平均輸沙率 (4100) (8 月 15 日)						平均輸沙率			年輸沙量		
	最大月平均輸沙率						最小月平均輸沙率			實測断面最大輸沙率 19500		
歷 年 統 計	最大日平均輸沙率						平均輸沙率			實測断面最大輸沙率		
	最大年輸沙量						最小年輸沙量			公噸		
附 註												
符 號	() 不全統計											



10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10


10

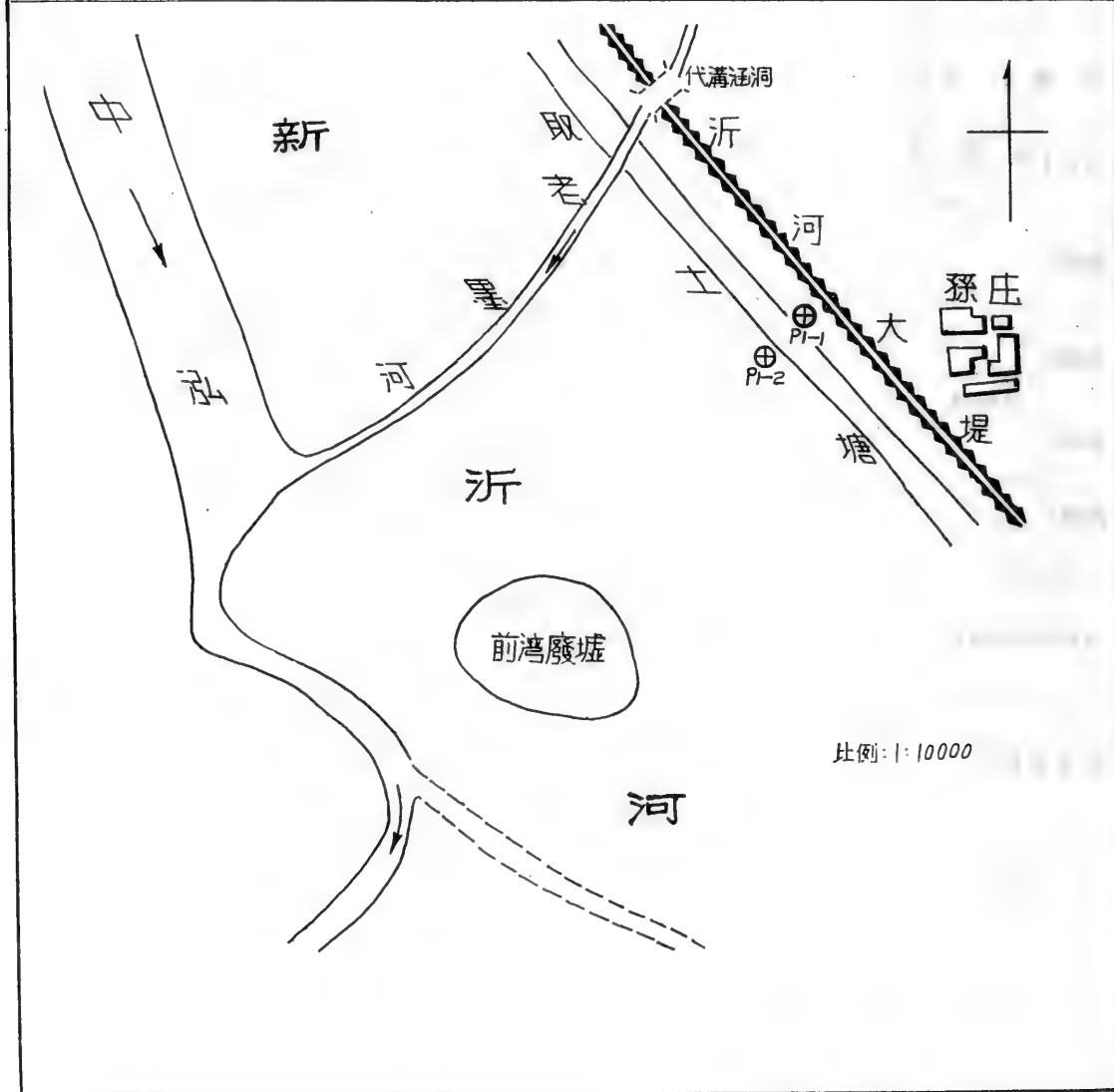
10

孫莊水位站1954年說明表

領 導 機 關		治 淮 委 員 會				整 編 機 關		治 淮 委 員 會			
測 站 地 點		江 蘇 省 新 沂 縣 后 行 村				東 經: 118° 08'		北 緯: 34° 15'			
集 水 面 積		平 方 公 里									
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 孫 莊 汛 期 水 位 站, 1954 年 9 月 撤 銷。									
測 驗 項 目		水 位、降 水 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 況		流 量 段 河 床 甚 寬, 中 泓 距 東 堤 亦 有 一 公 里 許, 中 間 並 相 隔 兩 道 小 溝, 此 處 水 流 情 況 複 雜, 有 墨 河 自 戴 溝 涵 洞 流 入, 及 柳 溝 自 斷 堤 以 下 流 入, 沂 河 水 大 則 順 流, 水 小 時 而 堤 內 有 雨 水 則 有 倒 漾 現 象。									
斷 面 位 置											
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂		直 立 木 質 尺		在 新 沂 河 草 橋 段 東 堤 終 了 處。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)		廢 黃 河 口	在 孫 莊 土 地 廟 西 南 角 磚 上。			
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次。									
流 量 測 驗 情 形											
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註											

孫莊水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於新沂河，上游最近站為相距約16公里之華沂水文站，下游最近站為相距約21公里之嶗山山口水位站。 2. 水準基點：B.M.59 在孫莊土地廟西南角石磚上，高度為廢黃河口基面以上23.514公尺。 	

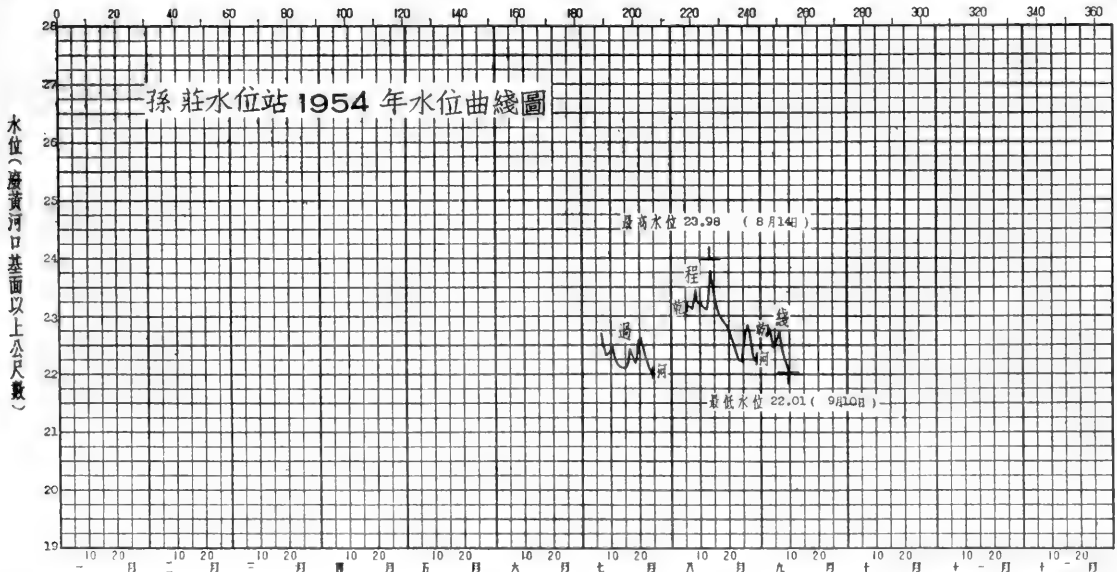


沂沭汶泗區沂河水系新沂河 孫莊水位站1954年逐日平均水位表

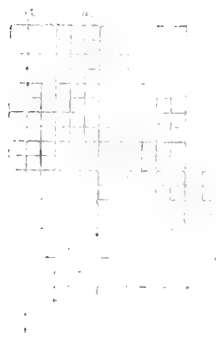
江蘇省新沂縣後行村

廢黃河口基面以上公尺數

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1												
2												
3												
4												
5									22.77			
6									22.44			
7							22.70	23.15	22.55			
8							22.49	23.10	22.73			
9							22.28	23.45	22.47			
10							22.35	23.21	22.23			
11							22.47	23.19	22.04			
12							22.25	23.12				
13							22.13	23.08				
14							22.10	23.78				
15							22.09	23.49				
16							22.10	23.21				
17							22.42	23.04				
18							22.29	22.95				
19							22.17	22.88				
20							22.56	22.80				
21							22.61	22.66				
22							22.37	22.50				
23							22.17	22.36				
24							22.05	22.23				
25								22.21				
26								22.65				
27								22.84				
28								22.58				
29								22.24				
30												
31												
平均												
最高							22.87	23.98	22.86			
日期							20	14	4			
最低							(22.04)	(22.06)	(22.01)			
日期							(24)	(30)	(10)			
全年統計	最高水位 23.98		8月14日		最低水位 (22.01)		(9月10日)		水位較差 (1.97)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位		月		最低月平均水位 月			
附註	1. 本站於7月7日開始觀測。											
符號	() 不全統計											



<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>
<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>



嶂山(上口)水位站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会			
測 站 地 點		江 苏 省 新 沂 縣 司 莊 村			东 經: 118° 22'		北 緯: 34° 07'			
集 水 面 積		平方 公 里								
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 会 設 立 為 嶂 山 汛 期 水 位 站, 1954 年 9 月 撤 銷。								
測 驗 項 目		水 位。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置										
水 尺	名 稱 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₄ 輔助水尺 1-1—1-4		直立搪瓷尺		在 37+000 处。					
說 明			直立搪瓷尺		在 36+500 处。					
水 準 基 點	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)					
說 明	E.M.5	1954	6	15	22.932				廢黃河口	不詳。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

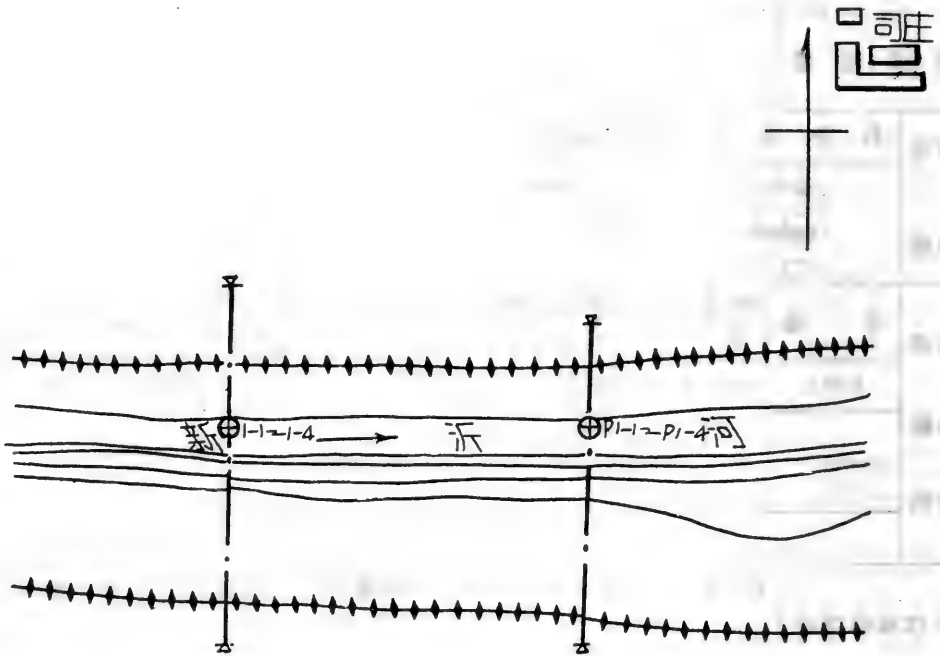
嶂山(上口)水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於新沂河，上游最近站為相距約21公里之孫莊水位站，下游最近站為相距約2公里之嶂山水文站。
2. 水準基點：B.M. 5 (所在位置不詳) 高度為廢黃河口基面以上22.932公尺。



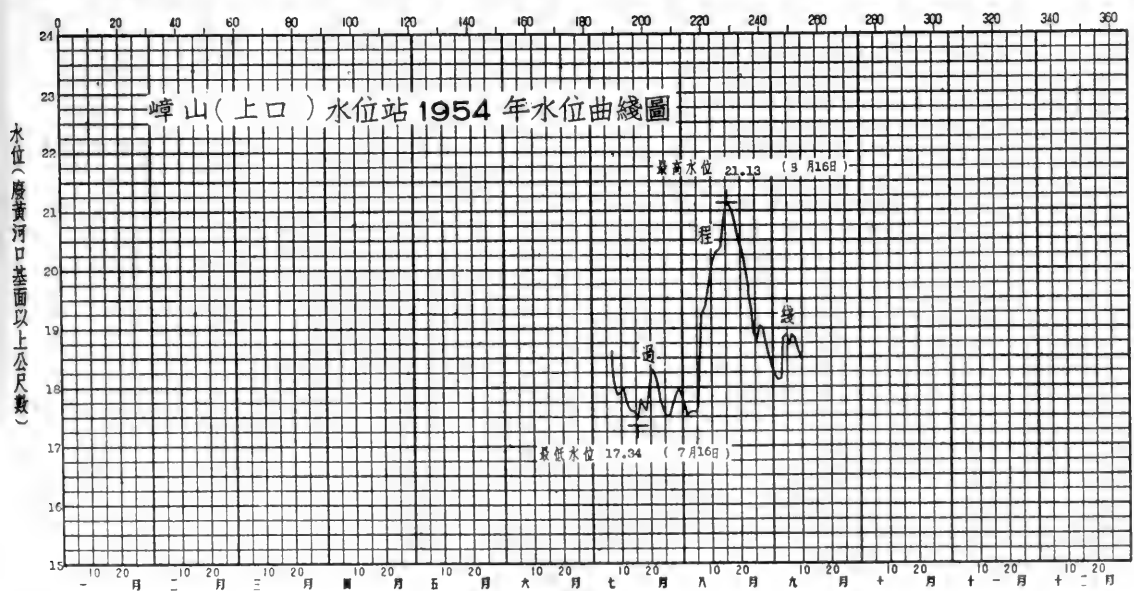
比例：1:10000

沂沭汝泗區沂河水系新沂河 嶂山(上口)水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣司莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								17.69	18.21			
2								17.50	18.12			
3								17.57	18.14			
4								17.59	18.84			
5								17.57	18.90			
6								17.69	18.72			
7							18.61	19.25	18.88			
8							18.08	19.35	18.81			
9							17.85	19.57	18.66			
10							17.90	19.93	18.47			
11							17.99	20.15				
12							17.79	20.30				
13							17.63	20.33				
14							17.58	20.41				
15							17.59	20.90				
16							17.44	21.11				
17							17.80	21.07				
18							17.65	20.91				
19							17.58	20.68				
20							18.02	20.47				
21							18.30	20.24				
22							18.20	19.98				
23							18.04	19.70				
24							17.75	19.37				
25							17.58	18.91				
26							17.50	18.76				
27							17.52	19.04				
28							17.71	19.00				
29							17.89	18.76				
30							17.99	18.51				
31							17.89	18.33				
平均							——	19.38	——			
最高							18.85	21.13	(19.04)			
日期							7	16	(4)			
最低							(17.34)	17.48	(18.10)			
日期							(16)	2	(3)			
全年統計	最高水位 21.13		8月16日		最低水位 (17.34)		(7月16日)		水位較差 (3.79)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (19.38)(8月)		最低月平均水位					
附註	1. 水尺位置在37+000。 2. 本站於7月7日開始觀測。											
符號	() 不全統計											



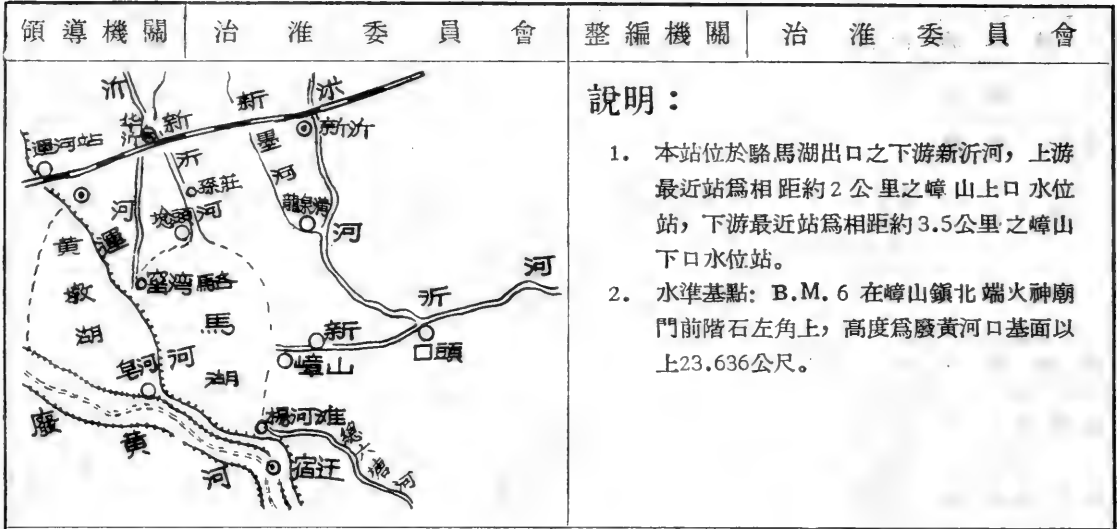
Year	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											



嶂山水文站1954年說明表

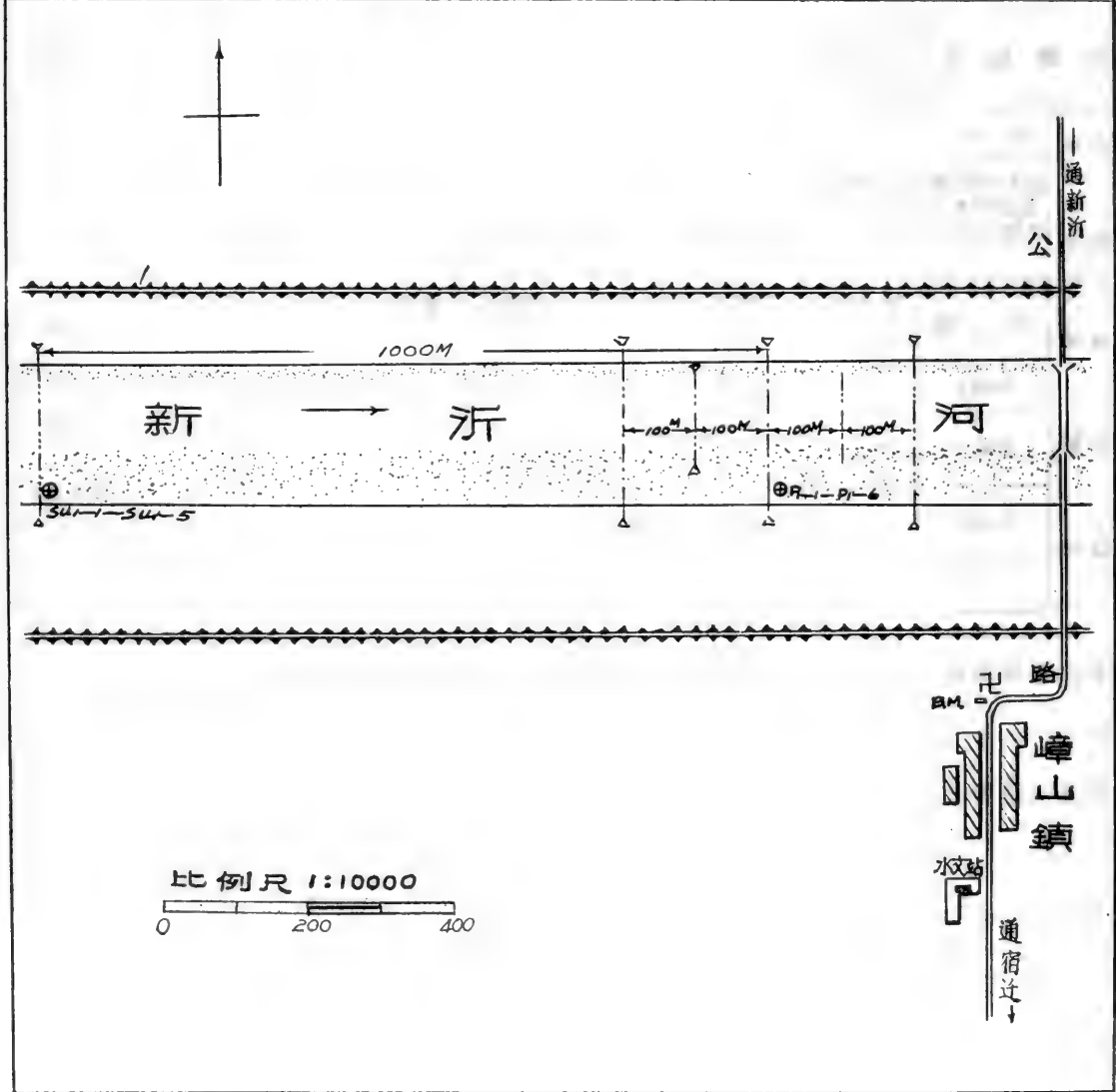
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	江蘇省宿遷縣嶂山鎮		東經: 118°22'	北緯: 34°07'				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1950年由前華東軍政委員會水利部設立為嶂山汛期水文站, 汛後撤銷(資料未刊佈)。1951年5月改設為三等水文站, 汛期改稱汛期二等水文站, 汛後仍恢復為三等站。1952年汛期復設為汛期二等水文站, 汛後仍恢復為三等站。1953年汛期由中央人民政府水利部改設為汛期二等站, 汛後仍為三等站, 1953年12月因上游施工堵壩停止觀測。1954年汛期由治淮委員會復設為汛期二等水文站, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床平整順直, 係人工開挖之複式河槽, 無水草、蘆葦、深潭, 土質多全為砂礫, 堅固穩定, 兩岸為天然之山丘, 形成峽谷, 洪水時無漫溢分流現象。浮標上下斷面相距200公尺, 比降上下斷面相距1000公尺。基本水尺斷面下游約400公尺, 有宿新公路橋一座(汛期牆面板大樑等卸去, 僅留橋樁)。上游3公里處為駱馬湖水進入新沂河之進口。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在樁號42+043.4處。比降上斷面在樁號41+043.4處。低水時浮標上下斷面各在基本水尺斷面上下100公尺處。高水時浮標斷面各在基本水尺斷面上下200公尺(間距為400公尺)。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺P ₁₋₁ -P ₁₋₆ 比降上水尺Su ₁₋₁ -Su ₁₋₅	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺斷面右岸。 在比降上斷面右岸。					
水準基點說明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
	B.M.6		23.636				廢黃河口	在嶂山鎮北端火神廟門階石左角上。
	B.M.4	1954 6 15	22.623	1954 9 22	22.631	B.M.6	廢黃河口	在基本水尺斷面右岸起點樁東7.3公尺之大木樁上。
	B.M.5	1954 6 15	22.932	1954 9 15	22.932	B.M.6	廢黃河口	在比降上斷面右岸起點樁南5.75公尺之大木樁上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 另為配合報汛每日8時加測一次。水位漲落變化大時, 每半小時觀測一次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 每月約測20次(用浮標施測3次)。水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。汛期中共測99次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前已經校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 每月約測12次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處各取全深0.5一點, 採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與渾水重之比。							
附 註								

嶗山水文站 1954 年位置圖



說明：

1. 本站位於駱馬湖出口之下游新沂河，上游最近站為相距約2公里之嶗山上口水位站，下游最近站為相距約3.5公里之嶗山下口水位站。
2. 水準基點：B.M. 6 在嶗山鎮北端火神廟門前階石左上角上，高度為廢黃河口基面以上23.636公尺。



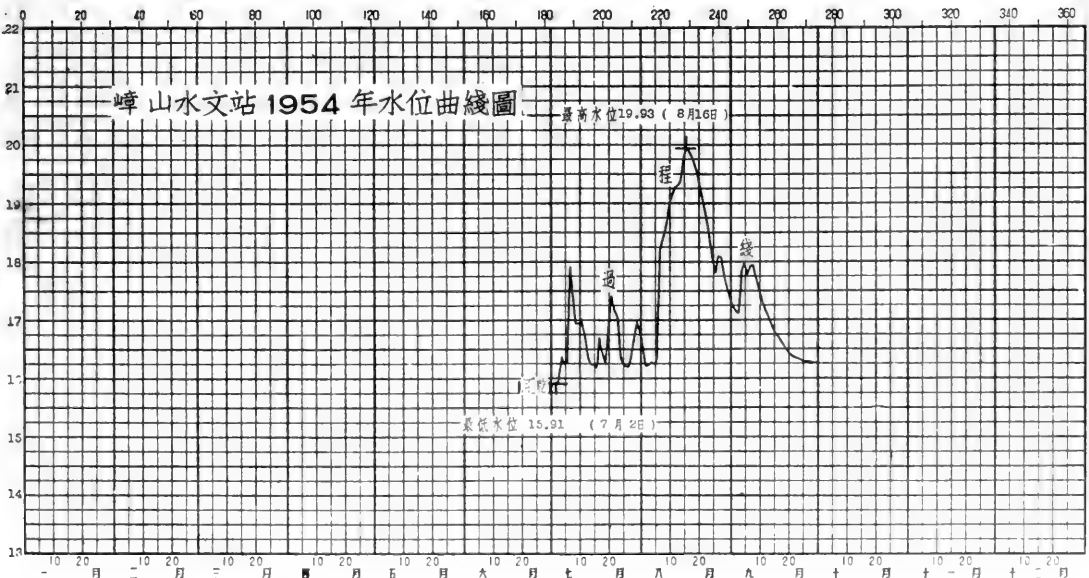
沂沭汶泗區沂河水系新沂河 嶂山水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省宿遷縣嶂山鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							15.92	16.52	17.23			
2							15.92	16.20	17.13			
3							15.94	16.23	17.12			
4							16.38	16.26	17.81			
5							16.24	16.24	17.97			
6							16.26	16.33	17.77			
7							17.91	18.23	17.92			
8							17.34	18.40	17.94			
9							16.92	18.60	17.74			
10							16.94	18.93	17.53			
11							17.02	19.14	17.32			
12							16.71	19.27	17.17			
13							16.35	19.30	17.06			
14							16.23	19.36	16.93			
15							16.24	19.76	16.83			
16							16.17	19.92	16.75			
17							16.70	19.90	16.68			
18							16.44	19.77	16.58			
19						雨	16.24	19.60	16.50			
20							16.86	19.42	16.44			
21							17.41	19.22	16.40			
22							17.22	18.99	16.36			
23							17.07	18.74	16.35			
24							16.60	18.42	16.32			
25							16.28	17.98	16.30			
26							16.20	17.80	16.27			
27							16.19	18.08	16.28			
28							16.38	18.07	16.26			
29						乾	16.70	17.83	16.25			
30							15.92	16.97	17.57			
31								16.82	17.37			
平均							——	16.60	18.30	16.92		
最高							(15.92)	18.15	19.93	18.07		
日期							(30)	7	16	4		
最低							(15.92)	15.91	16.07	16.25		
日期							(30)	2	6	29		
全年統計	最高水位 19.93 8月16日			最低水位 (15.91) (7月2日)			水位較差 (4.02)					
	平均水位 ——			中水位 ——			最高月平均水位 18.30 8月			最低月平均水位 (16.60) (7月)		
附註	1. 6月30日以前, 因測站上游有土壩故經常河乾。 2. 6月30日平均水位係以測得之二次水位平均, 其河乾時段未經列入統計。 3. 6月份最低水位係在測得之水位內檢得, 其河乾時段未經列入統計。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系新沂河 嶧山水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣嶧山鎮

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本尺	流量段水尺								
1	7	5	5:51-6:29	流速儀	16.48	16.43	1.69	30.6	0.06	74.2	0.41	1.3	—	—
2		7	8:30-9:17	"	18.15	18.15	99.7	164	0.61	84.1	1.95	0.71	0.020	—
3		8	5:38-6:17	"	17.50	17.50	40.5	112	0.36	80.2	1.40	0.49	0.021	—
4		9	5:45-6:15	"	16.96	16.96	18.8	71.5	0.26	77.3	0.93	0.79	0.026	—
5		10	5:51-6:19	"	16.79	16.79	16.9	57.5	0.29	75.9	0.76	1.3	0.026	—
6		11	1:25-1:49	"	17.12	17.12	28.6	81.5	0.35	78.0	1.04	1.0	0.026	—
7		12	5:45-6:45	"	16.79	16.79	16.0	57.2	0.28	75.8	0.75	1.4	0.030	—
8		13	5:45-6:15	"	16.40	16.40	8.21	27.0	0.30	73.3	0.37	3.1	0.036	—
9		14	5:50-6:22	"	16.23	16.23	4.10	14.2	0.20	70.6	0.20	4.0	0.045	—
10		15	5:42-6:07	"	16.25	16.25	5.13	16.4	0.31	71.5	0.23	4.1	0.042	—
11		16	5:40-6:08	"	16.16	16.18	2.22	11.1	0.20	69.2	0.16	4.0	—	—
12		17	5:50-6:20	"	16.60	16.60	11.4	42.0	0.27	74.8	0.56	2.0	0.033	—
13		17	13:10-13:40	"	16.87	16.87	17.6	63.4	0.28	77.0	0.82	0.96	0.025	—
14		18	5:50-6:18	"	16.53	16.53	9.58	36.1	0.26	74.3	0.48	2.1	0.033	—
15		19	5:46-6:12	"	16.25	16.25	4.66	16.0	0.29	71.2	0.22	4.0	0.045	—
16		20	6:05-6:30	"	16.28	16.28	6.34	19.3	0.33	72.1	0.27	4.0	0.038	—
17		20	16:30-17:14	"	17.44	17.44	56.0	107	0.52	80.1	1.34	1.2	0.024	—
18		21	23:35-0:22	"	17.59	17.59	58.5	119	0.49	81.0	1.47	0.79	0.020	—
19		21	14:27-16:23	"	17.33	17.33	43.4	98.7	0.44	79.6	1.24	0.99	0.023	—
20		22	5:37-6:19	"	17.23	17.23	40.7	90.6	0.45	78.9	1.15	1.2	0.023	—
21		23	5:49-6:37	"	17.16	17.16	37.1	86.3	0.43	78.9	1.09	1.2	0.023	—
22		24	5:47-6:32	"	16.71	16.71	14.6	51.5	0.28	76.0	0.68	1.5	0.027	—
23		25	5:47-6:38	"	16.31	16.31	6.78	21.5	0.32	72.5	0.30	3.7	0.036	—
24		26	5:45-6:34	"	16.20	16.20	3.45	13.5	0.26	69.4	0.19	4.0	0.049	—
25		27	5:53-6:26	"	16.16	16.16	1.78	9.72	0.18	68.4	0.14	4.0	—	—
26		28	5:50-6:34	"	16.29	16.29	7.68	20.8	0.37	72.2	0.29	4.1	0.033	—
27		29	1:20-2:13	"	16.54	16.54	13.6	38.3	0.36	74.6	0.51	2.9	0.032	—
28		29	5:20-6:12	"	16.57	16.57	14.7	40.9	0.36	75.0	0.54	2.8	0.031	—
29		29	18:03-18:42	"	16.83	16.83	24.4	61.6	0.40	76.8	0.80	2.0	0.026	—
30		30	6:00-6:43	"	16.98	16.98	28.1	72.2	0.39	77.6	0.93	1.6	0.028	—
31		31	5:58-6:34	"	16.89	16.89	23.0	64.0	0.36	77.0	0.63	1.4	0.026	—
32	8	1	5:50-6:30	"	16.63	16.63	13.3	44.4	0.30	75.3	0.59	2.0	0.031	0.111
33		2	5:55-6:40	"	16.20	16.20	3.57	13.6	0.26	70.7	0.19	4.0	0.045	—
34		3	5:38-6:16	"	16.22	16.22	4.24	15.6	0.27	71.0	0.22	4.0	0.043	—
35		4	5:44-6:20	"	16.25	16.25	5.48	17.8	0.31	71.6	0.25	4.1	0.038	—
36		5	5:35-6:05	"	16.25	16.25	5.20	17.1	0.30	71.6	0.24	4.0	0.030	—
37		6	5:42-6:14	"	16.14	16.14	1.84	9.41	0.20	61.5	0.15	3.9	—	—
38		6	19:42-20:45	"	16.75	16.75	29.3	53.5	0.55	75.9	0.70	4.5	0.030	4.27
39		7	1:15-2:42	"	17.63	17.63	97.8	126	0.78	81.0	1.56	2.0	0.022	4.97
40		7	7:37-8:36	"	18.30	18.30	149	179	0.83	85.3	2.10	1.5	0.022	3.16
41		7	15:30-16:26	"	18.41	18.41	157	189	0.83	85.9	2.20	1.4	0.022	1.81
42		8	6:00-6:51	"	18.40	18.40	150	189	0.79	85.9	2.20	1.3	0.021	1.82
43		9	6:02-7:05	"	18.52	18.52	164	199	0.82	86.4	2.30	1.5	0.024	1.93
44		9	16:15-17:02	"	18.65	18.65	184	210	0.88	87.3	2.42	1.5	0.022	—
45		10	6:08-7:08	"	18.85	18.85	216	228	0.95	88.2	2.58	1.6	0.024	1.53
46		10	20:34-21:34	"	19.02	19.02	244	245	1.00	89.2	2.75	1.6	0.024	—
47		11	6:14-7:10	"	19.09	19.09	251	249	1.01	99.5	2.78	1.6	0.024	1.08
48		11	14:19-15:25	"	19.17	19.17	263	257	1.02	90.0	2.86	1.5	0.022	—
49		12	5:59-7:09	"	19.25	19.25	280	265	1.06	90.5	2.93	1.6	0.024	0.850
50		12	20:10-21:20	"	19.30	19.30	282	270	1.04	90.8	2.97	1.5	0.022	—
51		13	5:35-6:34	"	19.30	19.30	278	270	1.03	90.9	2.97	1.5	0.022	0.535
52		14	6:35-7:25	"	19.25	19.25	279	265	1.05	90.6	2.92	1.7	0.024	0.344
53		14	22:00-23:10	"	19.54	19.54	332	291	1.14	92.2	3.16	1.7	0.023	1.28
54		15	6:38-7:34	"	19.67	19.67	364	309	1.18	93.2	3.32	1.9	0.024	0.874
55		16	6:59-7:47	"	19.91	19.91	420	321	1.31	94.6	3.39	2.1	0.024	0.559
56		16	16:35-17:49	"	19.93	19.93	420	323	1.30	94.7	3.41	2.1	0.023	0.400
57		17	6:35-7:20	"	19.92	19.92	420	322	1.30	94.6	3.40	2.1	0.022	0.331
58		18	5:50-6:45	"	19.81	19.81	394	312	1.26	94.0	3.32	2.0	0.023	0.178
59		18	14:59-17:49	"	19.74	19.74	363	306	1.19	93.7	3.26	1.9	0.024	—
60		19	6:28-7:21	"	19.62	19.62	342	294	1.16	92.9	3.16	1.9	0.025	0.132

沂沭汶泗區沂河水系新沂河 嶂山水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣嶂山鎮

共 2 頁第 2 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 埋 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
61	8	20	5:53-6:59	流速儀	19.47	19.47	308	287	1.07	92.0	3.12	1.7	0.023	0.102
62		21	5:55-6:40	"	19.26	19.26	263	262	1.00	90.7	2.89	1.8	0.025	0.046
63		22	5:50-6:50	"	19.04	19.04	230	248	0.93	89.4	2.77	1.7	0.025	0.051
64		23	5:55-6:49	"	18.80	18.80	191	226	0.84	88.1	2.56	1.5	0.024	0.072
65		24	6:00-7:10	"	18.50	18.50	152	201	0.76	86.4	2.33	1.6	0.028	0.189
66		24	15:43-17:25	浮標	18.37	18.37	128	(190)	0.67	85.6	2.22	1.4	0.027	—
67		25	5:56-6:33	流速儀	18.07	18.07	103	164	0.63	83.8	1.96	1.3	0.025	0.496
68		26	5:55-6:55	"	17.79	17.79	797	141	0.56	81.9	1.72	1.5	0.028	0.398
69		27	6:00-6:53	"	18.05	18.05	105	162	0.65	83.6	1.94	1.4	0.026	0.631
70		27	11:22-12:55	浮標	18.12	18.12	111	(169)	0.66	84.0	2.01	1.4	0.025	—
71		27	16:14-17:10	流速儀	18.14	18.14	114	171	0.67	84.5	2.02	1.4	0.025	—
72		27	21:45-22:34	"	18.15	18.15	114	172	0.66	84.5	2.04	1.4	0.025	0.736
73		29	5:51-6:46	"	17.89	17.89	86.5	149	0.58	82.6	1.80	1.3	0.024	0.523
74		30	5:59-6:50	"	17.62	17.62	60.3	127	0.51	81.0	1.57	1.3	0.027	0.424
75		31	6:00-6:51	"	17.40	17.40	48.1	109	0.44	79.8	1.36	1.4	0.027	0.311
76	9	1	5:46-6:41	"	17.26	17.26	39.5	97.9	0.40	79.2	1.24	1.4	0.030	0.216
77		1	13:47-16:02	浮標	17.21	17.21	36.8	(95.3)	0.39	79.1	1.20	1.4	0.031	—
78		2	5:57-6:52	流速儀	17.15	17.15	33.8	88.6	0.38	78.6	1.13	1.5	0.028	0.162
79		3	5:46-6:28	"	17.10	17.10	29.9	85.2	0.35	78.3	1.09	1.5	0.032	0.205
80		4	5:50-6:46	"	17.57	17.57	66.2	123	0.54	81.0	1.52	1.6	0.029	0.806
81		4	15:00-15:40	"	18.02	18.02	103	162	0.64	83.5	1.94	1.4	0.026	—
82		4	22:03-22:55	"	18.07	18.07	107	165	0.65	84.0	1.96	1.4	0.026	0.950
83		6	6:33-7:25	"	17.78	17.78	76.4	140	0.54	81.9	1.71	1.2	0.026	0.311
84		7	5:55-6:45	"	17.87	17.87	85.5	148	0.58	82.5	1.79	1.3	0.025	0.326
85		7	19:54-20:45	"	17.99	17.99	99.2	158	0.63	83.3	1.90	1.4	0.027	0.336
86		9	5:45-6:31	"	17.79	17.79	78.0	141	0.55	82.0	1.72	1.2	0.026	0.151
87		10	5:49-6:35	"	17.58	17.58	61.4	124	0.50	81.0	1.53	1.2	0.026	0.098
88		11	5:55-6:43	"	17.36	17.36	46.6	107	0.44	79.6	1.34	1.3	0.025	0.041
89		12	5:59-6:55	"	17.20	17.20	36.2	94.6	0.38	79.0	1.20	1.4	0.031	0.119
90		13	5:44-6:17	"	17.08	17.08	31.0	84.7	0.36	78.3	1.08	1.5	0.029	0.129
91		14	5:56-6:30	"	16.96	16.96	25.6	75.5	0.34	77.4	0.98	1.7	0.031	0.073
92		15	6:03-6:39	"	16.85	16.85	20.1	67.1	0.30	76.8	0.87	1.6	0.032	0.113
93		17	5:51-6:39	"	16.68	16.68	14.0	54.3	0.26	75.8	0.72	1.9	0.036	0.025
94		19	6:17-7:10	"	16.52	16.52	11.7	41.9	0.28	74.7	0.56	2.7	0.035	—
95		21	5:50-6:51	"	16.41	16.41	9.11	34.5	0.26	73.9	0.47	3.4	0.037	—
96		23	5:55-6:30	"	16.35	16.35	7.94	29.4	0.27	73.5	0.40	3.7	0.040	—
97		25	6:13-6:50	"	16.30	16.30	6.91	26.4	0.26	72.9	0.36	3.9	0.042	—
98		28	6:01-6:45	"	16.26	16.26	6.05	22.9	0.26	72.3	0.32	4.1	0.041	—
99		29	15:51-16:25	"	16.25	16.25	6.09	22.3	0.27	72.3	0.31	4.1	0.039	—

全年 最大實測流量 420 秒公方 8 月 16 日 最小實測流量 1.69 秒公方 7 月 5 日

統計 實測測點最大流速 1.70 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 C.2 水深 日期 8 月 16 日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

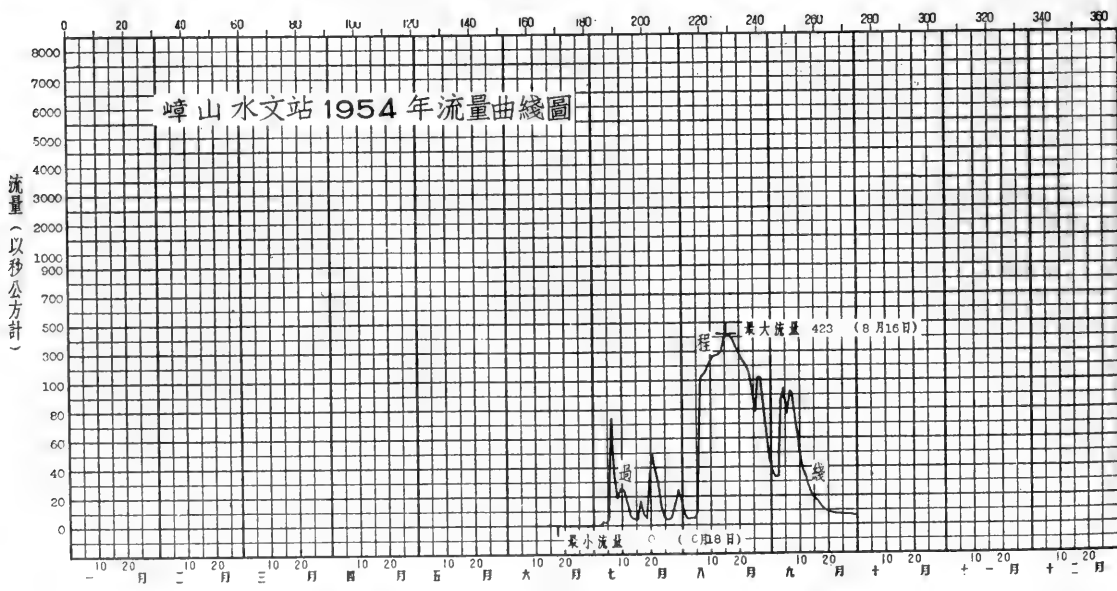
註

沂沭汶泗區沂河水系新沂河 嶂山水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省宿遷縣嶂山鎮

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.18	10.9	38.0			
2							0.18	4.60	32.7			
3							0.22	5.03	33.5			
4							3.03	5.46	87.9			
5							1.38	5.26	94.7			
6							5.12	11.8	76.0			
7							74.6	137	92.8			
8							33.6	146	31.2			
9							18.2	176	72.6			
10							25.9	226	57.0			
11							25.3	256	43.3			
12							15.8	277	35.1			
13							7.15	280	29.1			
14							5.01	298	23.4			
15							5.18	387	19.5			
16								4.06	421	16.7		
17								16.6	412	14.5		
18						0		9.10	379	12.2		
19						0		5.26	338	10.2		
20						0		33.1	299	8.88		
21						0		48.7	263	8.60		
22						0		37.0	228	7.96		
23						0		29.9	189	7.80		
24						0		12.9	146	7.32		
25						0		5.88	94.4	7.00		
26						0		4.40	78.9	6.46		
27						0		4.41	110	6.57		
28						0		7.68	106	6.28		
29						0		17.6	81.6	6.10		
30						0.18		25.2	60.0	6.28		
31								19.5	46.1			
總數						(0.18)	502.14	5478.05	959.65			
平均						—	16.2	177	32.0			
最大						(0.18)	100	423	108			
日期						(30)	7	16	4			
最小						0	0.16	2.70	6.10			
日期						(18)	2	6	29			
全年統計	最大流量 423		8月16日		最小流量 0		(6月18日) 流量比率		—			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 177		8月		最小月平均流量 (16.2)		(7月)	
	年逕流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逕流深度 —		公里	
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量 6月30日至7月9日,係根據本年測報係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求,7月10日至31日係採用改正因數法(即波依耳法)修正水位流量關係曲線推求。 2. 6月18日至6月29日因天然河乾,致推出流量為零。											
符號	() 不全統計											

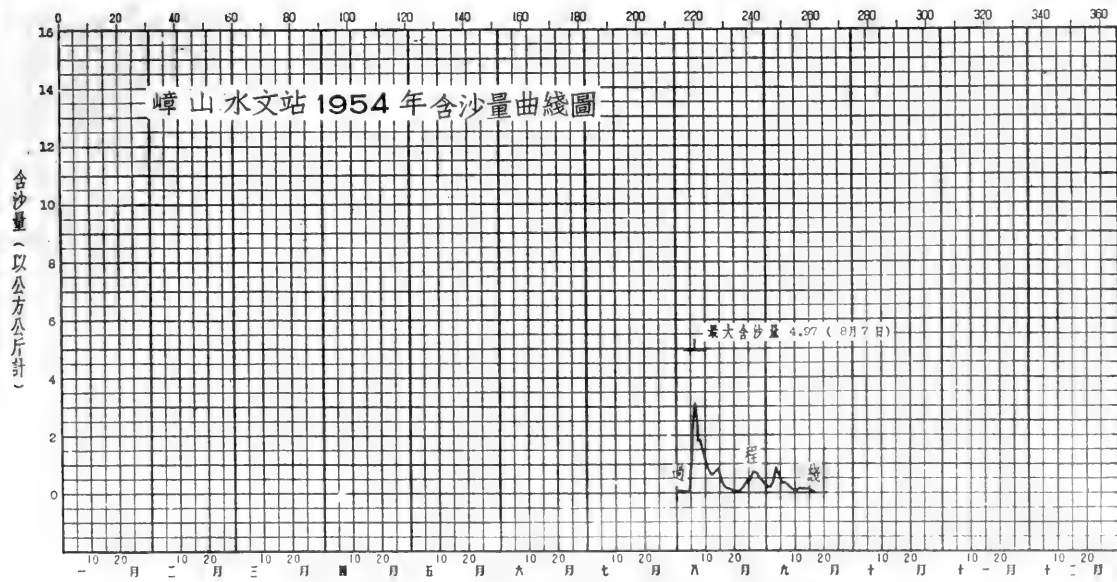


沂沭汶泗區沂河水系新沂河 嶂山水文站1954年逐日平均含沙量表

江蘇省宿遷縣嶂山鎮

含沙量以公方公斤計

日	月													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1								0.090	0.200					
2								0.038	0.165					
3								0.043	0.400					
4								0.045	0.874					
5								0.043	0.643					
6								1.18	0.300					
7								3.12	0.329					
8								1.80	0.237					
9								1.84	0.134					
10								1.40	0.077					
11								1.04	0.066					
12								0.743	0.120					
13								0.599	0.111					
14								0.699	0.080					
15								0.816	0.108					
16								0.490	0.063					
17								0.276	0.028					
18								0.157						
19								0.127						
20								0.099						
21								0.054						
22								0.050						
23								0.081						
24								0.222						
25								0.444						
26								0.429						
27								0.707						
28								0.674						
29								0.509						
30								0.413						
31								0.292						
月流量								177						
平輸沙率								108						
均含沙量								0.610						
最大								4.97	0.950					
日期								7	2					
全年統計	平均流量		秒公方		平均輸沙率		秒公斤		平均含沙量		公方公斤 =		重量比萬分率	
	實測斷面平均最大含沙量		4.97		公方公斤 = 49.7		重量比萬分率		實測最大測點含沙量		5.43		公方公斤 = 5.43 重量比萬分率	
	最大月平均含沙量		0.610		公方公斤 = 6.10		重量比萬分率		8月		最小月平均含沙量		(0.610) 公方公斤 = (6.10) 重量比萬分率(8月)	
歷年統計	平均含沙量		公方公斤 =		重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量		公方公斤 =		重量比萬分率			
	實測最大測點含沙量		公方公斤 =		重量比萬分率									
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之讀數~含沙量關係曲綫(採用連時序法)推求之。													
符號	() 不全統計													

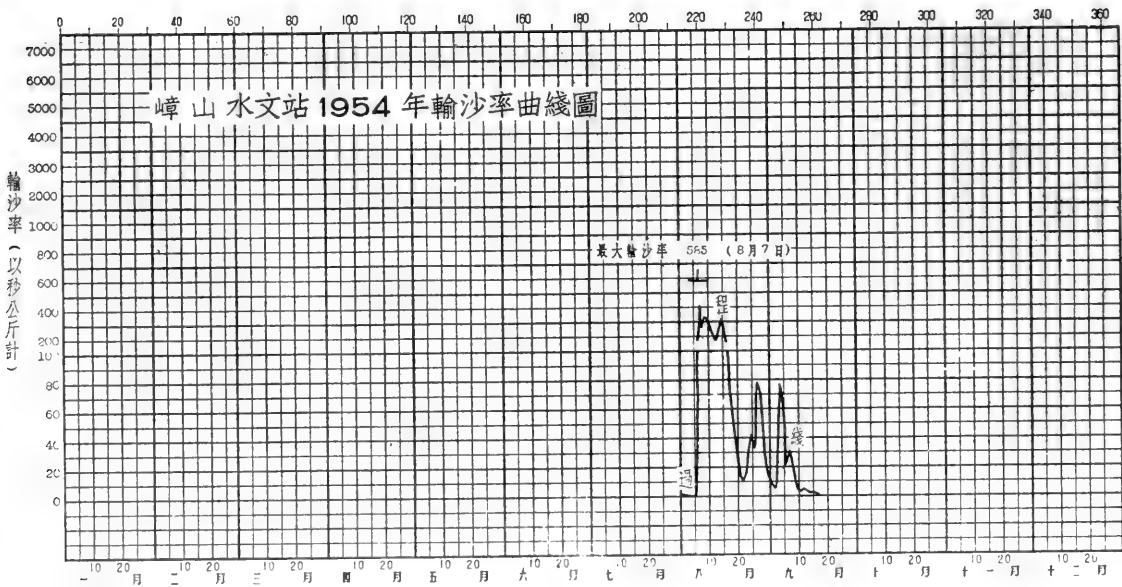


沂沭汶泗區沂河水系新沂河 嶂山水文站1954年逐日平均輸沙率表

江蘇省宿遷縣嶂山鎮

輸沙率以秒公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1								0.98	7.60			
2								0.17	5.40			
3								0.22	13.4			
4								0.25	76.8			
5								0.23	60.9			
6								13.9	22.8			
7								427	30.5			
8								263	21.6			
9								324	9.73			
10								316	4.39			
11								266	2.86			
12								206	4.21			
13								168	3.23			
14								208	1.87			
15								316	2.11			
16								206	1.05			
17								114	0.41			
18								59.5				
19								42.9				
20								29.6				
21								14.2				
22								11.4				
23								15.3				
24								32.4				
25								41.9				
26								33.8				
27								77.8				
28								71.4				
29								41.5				
30								24.8				
31								13.5				
總 數								3339.75	(268.86)			
平 均								108	—			
最 大								427	76.8			
日 期									7	4		
全 年 統 計	最大日平均輸沙率 427 8 月 7 日				平均輸沙率 ————				年輸沙量 ———— 公噸			
	最大月平均輸沙率 108 8 月				最小月平均輸沙率 (108) (8 月)				實測断面最大輸沙率 585			
歷 年 統 計	最大日平均輸沙率 年 月 日				平均輸沙率				實測断面最大輸沙率			
	最大年輸沙量 公噸				年				最小年輸沙量 公噸 年			
附 註												
符 號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沂河水系新沂河
 嶂山水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省宿遷縣嶂山鎮

共 3 頁第 2 頁

日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率
8	7	13:00		18.39	147	2.95	1.5	8	15	15:00		19.81	401	0.725	1.9
		15:00		18.41	148	2.80	1.4			16:00		19.82	399	0.722	
		16:00		18.41	147	1.81	1.4			17:00		19.83	402	0.720	
		19:00		18.41	147	1.81				18:00		19.83	402	0.718	2.2
		21:00		18.43	150	1.83	1.3			19:00		19.84	406	0.705	
		24:00		18.42	149	1.82	1.3			20:00		19.85	414	0.692	
	8	2:00		18.41	147	1.82				21:00		19.86	408	0.678	2.1
		4:00		18.41	147	1.82				22:00		19.86	408	0.665	
		6:00		18.40	146	1.80	1.4			23:00		19.87	413	0.652	
		8:00		18.40	146	1.80				24:00		19.88	413	0.639	2.0
		9:00		18.38	144	1.78	1.6			3:00		19.88	413	0.639	2.1
		18:00		18.99	144	1.78	1.4			6:00		19.91	422	0.560	2.1
		21:00		18.40	148	1.82	1.4			9:00		19.92	423	0.520	2.1
		24:00		18.43	153	1.85	1.4			12:00		19.93	422	0.480	2.1
	9	3:00		18.46	158	1.89	1.5			15:00		19.93	422	0.440	2.2
		6:00		18.51	165	1.83	1.5			18:00		19.93	422	0.400	
		9:00		18.56	173	1.88	1.5			21:00		19.93	422	0.380	2.1
		15:00		18.65	182	1.82	1.4			24:00		19.92	420	0.370	2.2
		16:00		18.65	182	1.82				3:00		19.92	420	0.360	2.2
		18:00		18.67	186	1.79	1.4			6:00		19.92	420	0.340	2.1
		21:00		18.71	192	1.75	1.5			9:00		19.92	417	0.295	2.1
		24:00		18.75	197	1.71				12:00		19.90	415	0.275	2.2
	10	3:00		18.79	206	1.63	1.5			15:00		19.90	411	0.245	2.2
		6:00		18.84	212	1.57	1.6			18:00		19.88	406	0.218	2.3
		8:00		18.86	214	1.53				21:00		19.86	402	0.201	1.9
		9:00		18.87	217	1.51	1.6			24:00		19.84	397	0.185	2.0
		10:00		18.89	233	1.40				3:00		19.82	392	0.175	2.1
		11:00		18.98	252	1.29				6:00		19.81	392	0.175	2.0
		12:00		19.02	242	1.19	1.5			9:00		19.80	386	0.164	1.8
		13:00		19.01	234	1.24				12:00		19.77	380	0.155	1.9
		14:00		19.00	232	1.29				15:00		19.75	372	0.145	1.9
		15:00		18.99	230	1.35	1.7			18:00		19.73	368	0.142	2.0
		16:00		18.99	230	1.32				21:00		19.72	367	0.141	1.9
		17:00		19.00	236	1.29	1.5			24:00		19.69	358	0.135	
		18:00		19.01	236	1.27	1.4			6:00		19.64	346	0.130	1.8
		21:00		19.02	238	1.24	1.6			12:00		19.60	342	0.129	1.9
		24:00		19.03	239	1.23	1.6			18:00		19.56	328	0.123	1.8
	11	3:00		19.06	245	1.15	1.6			24:00		19.51	318	0.116	
		6:00		19.08	247	1.12	1.5			6:00		19.47	308	0.108	1.7
		9:00		19.11	253	1.06	1.5			12:00		19.42	303	0.102	1.8
		12:00		19.13	255	1.05	1.6			18:00		19.37	289	0.085	1.7
		15:00		19.17	259	1.01	1.5			24:00		19.32	280	0.072	
		18:00		19.19	266	0.94	1.6			6:00		19.27	271	0.060	1.8
		21:00		19.20	266	0.94	1.6			12:00		19.22	263	0.048	1.8
		24:00		19.22	270	0.90	1.6			18:00		19.16	254	0.046	1.8
	12	3:00		19.23	272	0.880	1.5			24:00		19.10	246	0.045	
		6:00		19.25	274	0.861	1.6			6:00		19.05	236	0.046	1.7
		9:00		19.26	278	0.805	1.7			12:00		19.00	228	0.049	1.5
		12:00		19.27	278	0.805	1.6			18:00		18.93	218	0.053	1.7
		15:00		19.29	282	0.660	1.6			24:00		18.87	210	0.058	
		18:00		19.30	280	0.575	1.6			6:00		18.80	198	0.066	1.5
		21:00		19.30	280	0.575	1.5			12:00		18.75	191	0.071	1.4
		24:00		19.30	282	0.660	1.5			18:00		18.68	179	0.097	1.6
	13	3:00		19.31	282	0.660	1.4			24:00		18.59	169	0.125	
		6:00		19.30	280	0.575	1.4			6:00		18.51	158	0.162	1.6
		9:00		19.30	280	0.575	1.5			12:00		18.43	148	0.203	1.4
		12:00		19.31	285	0.660	1.5			18:00		18.35	135	0.270	1.5
		15:00		19.31	282	0.660	1.3			24:00		18.21	118	0.377	
		18:00		19.31	282	0.660	1.5			3:00		18.15	109	0.445	
		21:00		19.27	275	0.465	1.6			6:00		18.08	102	0.490	1.3
		24:00		19.25	272	0.415	1.7			9:00		18.02	96.7	0.472	1.4
	14	3:00		19.25	272	0.393				12:00		17.97	94.8	0.465	1.3
		6:00		19.24	274	0.379	1.6			15:00		17.93	90.6	0.447	1.3
		9:00		19.28	282	0.390	1.7			18:00		17.86	83.7	0.421	1.4
		12:00		19.33	292	0.531	1.6			21:00		17.82	79.9	0.415	
		15:00		19.39	308	0.815	1.7			24:00		17.81	79.0	0.413	
		18:00		19.46	318	1.01	1.7			3:00		17.80	78.0	0.410	
		21:00		19.51	334	1.28	1.6			6:00		17.79	77.2	0.406	1.5
		24:00		19.56	340	1.18	1.8			9:00		17.78	76.3	0.404	1.3
	15	1:00		19.58	348	1.10				12:00		17.77	75.4	0.401	1.3
		2:00		19.60	352	1.02				15:00		17.77	75.4	0.412	1.4
		3:00		19.62	354	0.945	1.7			18:00		17.79	77.2	0.422	1.4
		4:00		19.63	352	0.935				21:00		17.84	86.0	0.494	
		5:00		19.64	356	0.925				24:00		17.91	93.0	0.565	
		6:00		19.65	357	0.916	1.8			3:00		17.97	101	0.640	
		7:00		19.66	396	0.887				6:00		18.04	107	0.690	1.4
		8:00		19.81	415	0.862				9:00		18.09	112	0.725	1.4
		9:00		19.74	375	0.837	1.9			12:00		18.11	113	0.730	1.5
		10:00		19.78	393	0.825				15:00		18.13	113	0.730	1.5
		11:00		19.77	382	0.813				18:00		18.14	116	0.745	1.4
		12:00		19.77	385	0.800	1.9			21:00		18.15	115	0.745	1.4
		13:00		19.79	391	0.770				24:00		18.14	114	0.735	1.3
		14:00		19.79	391	0.750				28	3:00	18.14	114	0.735	1.3

沂沭汶泗區沂河水系新沂河 嶂山水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省宿遷縣嶂山鎮

共 3 頁第 3 頁

日		期		水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日		期		水 位	流 量	含 沙 量	比 降	
																月
8	28	6:00		18.12	112	0.725	1.4	9	14	18:00		16.90	22.1	0.094	1.8	
		9:00		18.11	111	0.715	1.4			15	6:00		16.85	20.2	0.113	1.7
		12:00		18.09	107	0.685	1.4			16	12:00		16.75	16.8	0.063	2.0
		15:00		18.05	101	0.640	1.3			17	12:00		16.67	14.4	0.026	2.0
		18:00		18.02	98.7	0.620	1.3				15:00		16.68	14.7	0.027	
		24:00		17.96	93.8	0.582					18:00		16.68	14.7	0.028	2.0
	29	6:00		17.89	86.5	0.525	1.4		18	9:00		16.59	12.4			
		9:00		17.87	84.6	0.518	1.4			15:00		16.58	12.1			
		12:00		17.85	82.8	0.509	1.3			18:00		16.56	11.6		2.6	
		18:00		17.77	75.4	0.482	1.5									
		24:00		17.70	69.5	0.458										
		6:00		17.63	64.2	0.440	1.3									
	30	12:00		17.57	59.7	0.423	1.3									
		18:00		17.52	55.8	0.388	1.3									
		24:00		17.45	51.0	0.344										
		6:00		17.40	47.8	0.306	1.4									
	31	12:00		17.37	46.0	0.287	1.3									
		18:00		17.34	44.2	0.268	1.4									
		24:00		17.30	41.8	0.242										
		6:00		17.27	40.2	0.222	1.4									
9	1	12:00		17.22	37.6	0.195	1.5									
		18:00		17.19	36.0	0.178	1.5									
	2	6:00		17.15	33.9	0.162	1.5									
		9:00		17.13	32.9	0.162	1.5									
		12:00		17.13	32.9	0.164	1.5									
		15:00		17.11	31.8	0.175	1.6									
	3	18:00		17.10	31.3	0.180	1.6									
		6:00		17.10	31.3	0.180	1.5									
		9:00		17.09	30.8	0.190	1.5									
		18:00		17.09	32.3	0.375	1.8									
	4	21:00		17.17	41.2	0.535										
		24:00		17.30	48.3	0.632										
3:00			17.42	56.6	0.723											
6:00			17.55	67.6	0.813	1.5										
9:00			17.76	85.4	0.909	1.5										
12:00			17.91	97.8	0.944	1.5										
5	14:00		17.99	103	0.946											
	16:00		18.03	105	0.949											
	18:00		18.05	106	0.950	1.5										
	20:00		18.07	108	0.950											
	24:00		18.07	106	0.868											
	3:00		18.06	105	0.845	1.3										
	6:00		18.03	101	0.760	1.4										
	12:00		17.98	95.9	0.658	1.3										
6	18:00		17.90	87.5	0.505	1.3										
	24:00		17.84	81.8	0.406											
	3:00		17.81	79.0	0.355											
	6:00		17.78	76.3	0.311	1.3										
	9:00		17.76	74.6	0.285	1.3										
	12:00		17.75	73.8	0.275	1.2										
	15:00		17.74	72.9	0.260	1.3										
	18:00		17.75	73.8	0.268	1.3										
7	21:00		17.77	77.2	0.294											
	24:00		17.80	80.0	0.306											
	6:00		17.86	86.4	0.327	1.4										
	9:00		17.90	89.5	0.331	1.4										
	12:00		17.94	93.8	0.334	1.4										
	15:00		17.97	97.0	0.335	1.4										
	18:00		17.99	97.5	0.335	1.4										
	24:00		17.99	97.0	0.335	1.4										
8	3:00		17.99	97.0	0.280	1.4										
	6:00		17.98	95.9	0.266	1.4										
	12:00		17.95	92.8	0.235	1.3										
	18:00		17.89	86.6	0.193	1.4										
9	24:00		17.84	81.8	0.168											
	12:00		17.73	72.0	0.130	1.2										
	15:00		17.70	69.5	0.120	1.2										
	18:00		17.69	68.8	0.118	1.1										
10	6:00		17.59	61.2	0.097	1.2										
	12:00		17.53	56.6	0.075	1.3										
	18:00		17.48	53.0	0.062	1.2										
	6:00		17.36	45.4	0.042	1.3										
11	9:00		17.33	43.6	0.060											
	12:00		17.31	42.4	0.070	1.5										
	18:00		17.29	41.3	0.078	1.4										
	21:00		17.28	40.7	0.086											
12	6:00		17.20	36.5	0.118	1.4										
	6:00		17.08	30.3	0.126	1.5										
13	15:00		17.05	28.8	0.108											
	6:00		16.96	24.7	0.085	1.7										
	9:00		16.95	24.2	0.074											
14	15:00		16.90	22.1	0.094											

PUBLISHED WEEKLY

SATURDAY, AUGUST 27, 1955

No. 34

1000000

1	1000000
2	1000000
3	1000000
4	1000000
5	1000000
6	1000000
7	1000000
8	1000000
9	1000000
10	1000000
11	1000000
12	1000000
13	1000000
14	1000000
15	1000000
16	1000000
17	1000000
18	1000000
19	1000000
20	1000000
21	1000000
22	1000000
23	1000000
24	1000000
25	1000000
26	1000000
27	1000000
28	1000000
29	1000000
30	1000000
31	1000000

嶂山(下口)水位站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会			
測 站 地 點		江苏省新沂縣大馬莊村			东經: 118° 22'		北緯: 34° 07'			
集 水 面 積	 平方公里								
測 站 沿 革		本站於 1954 年 6 月由治淮委员会設立為嶂山汛期水位站, 1954 年 9 月撤銷。								
測 驗 項 目		水位。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置		基本水尺斷面在 45+500 处, 副水尺斷面在 46+000 处。								
水 尺 說 明	名 稱 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₅ 副水尺 1-1-1-6		直立木質尺		在 45+500 处。					
				直立木質尺		在 46+000 处。				
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)					
		B.M.		22.200					廢黃河口	在大馬莊涵洞開關机插板槽旁。
水 位 觀 測 情 形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次。水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

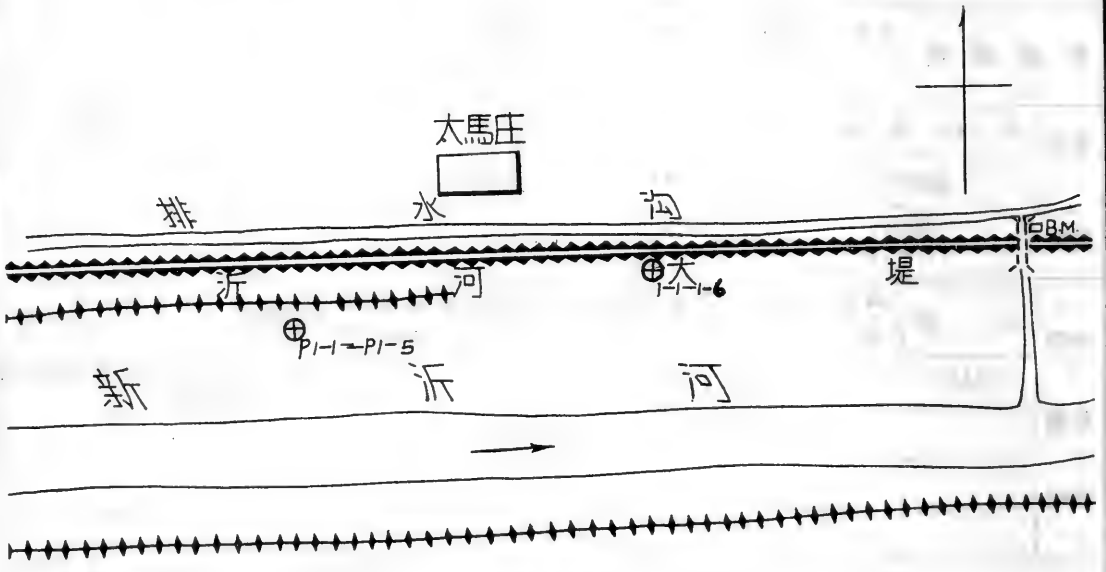
嶂山(下口)水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於新沂河，上游最近站為相距約3.5公里之嶂山水文站，下游最近站為相距約15公里之口頭水位站。
2. 水準基點：B.M.在大馬莊涵洞開關機插板槽旁，高度為廢黃河口基面以上22.200公尺。



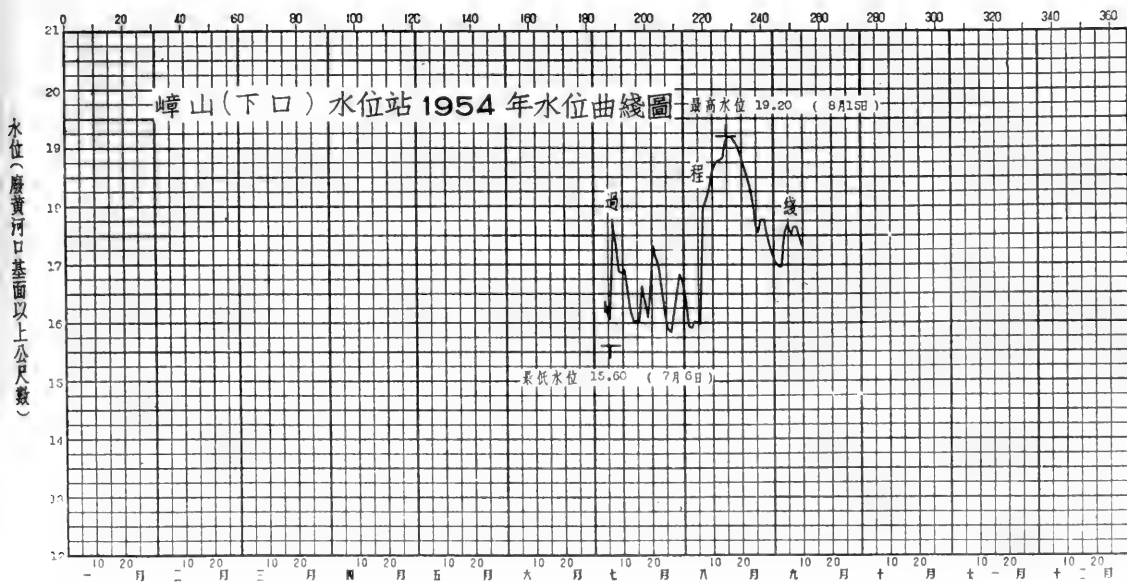
比例尺 1:1000

沂沭汝泗區沂河水系新沂河 嶂山(下口)水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣大馬莊村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							河	16.42	17.05			
2								15.93	16.97			
3							乾	15.92	16.96			
4							16.33	16.02	17.54			
5							16.18	16.01	17.67			
6							16.04	15.97	17.50			
7							17.77	17.96	17.63			
8							17.26	18.09	17.65			
9							16.88	18.25	17.47			
10							16.85	18.53	17.31			
11							15.91	18.67				
12							16.60	18.77				
13							16.22	18.79				
14							16.02	18.84				
15							16.03	19.11				
16							16.02	19.19				
17							16.64	19.17				
18							16.35	19.09				
19							16.06	18.98				
20							16.76	18.86				
21							17.31	18.71				
22							17.07	18.55				
23							16.94	18.34				
24							16.51	18.07				
25							16.11	17.70				
26							15.90	17.53				
27							15.82	17.77				
28							16.16	17.76				
29							16.54	17.56				
30							16.83	17.34				
31							16.72	17.17				
平均							——	17.91	——			
最高							18.01	19.20	(17.76)			
日期							7	15	(4)			
最低							(15.60)	15.67	(16.93)			
日期							(6)	6	(3)			
全年統計	最高水位 19.20		8 月 15 日		最低水位 (15.60)		(7 月 6 日)		水位較差 (3.60)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (17.91)		(8 月)		最低月平均水位 ——			月
附 註	1. 本站於7月1日開始觀測至9月11日停止觀測。											
符 號	() 不全統計											



No.	Name	R
1		0
2		0
3		0
4		0
5		0
6		0
7		0
8		0
9		0
10		0
11		0
12		0
13		0
14		0
15		0
16		0
17		0
18		0
19		0
20		0
21		0
22		0
23		0
24		0
25		0
26		0
27		0
28		0
29		0
30		0
31		0
32		0
33		0
34		0
35		0
36		0
37		0
38		0
39		0
40		0
41		0
42		0
43		0
44		0
45		0
46		0
47		0
48		0
49		0
50		0



沂沭汶泗區沂河水系新沂河

口頭水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江苏省新沂縣陳圩村			東經: 118°31'		北緯: 34°08'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1954年6月由治淮委員會設立為口頭汛期水位站, 1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位、降水量。								
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺P ₁₋₁ -P ₁₋₈		直立木質尺		在東陳圩(廢墟)之南新沂河左岸。					
說明										
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	B.M.1				16.759				廢黃河口	葉海子堤南大灘圩西北葉土垣石碑頂上。
	T.B.M.B	1954	9	7	15.551			B.M.1	廢黃河口	口頭西陳圩前新沂河內平頂土廟西南角低台石上。
說明										
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註		1. 1953年會由前山東省導流整沂委員會, 在沂河口匯合處設立水位站, 資料未刊佈。 2. 1950年至1952年會由前華東水利部設站, 資料已刊佈, 因水尺位置遷移, 歷年資料關係不詳。								

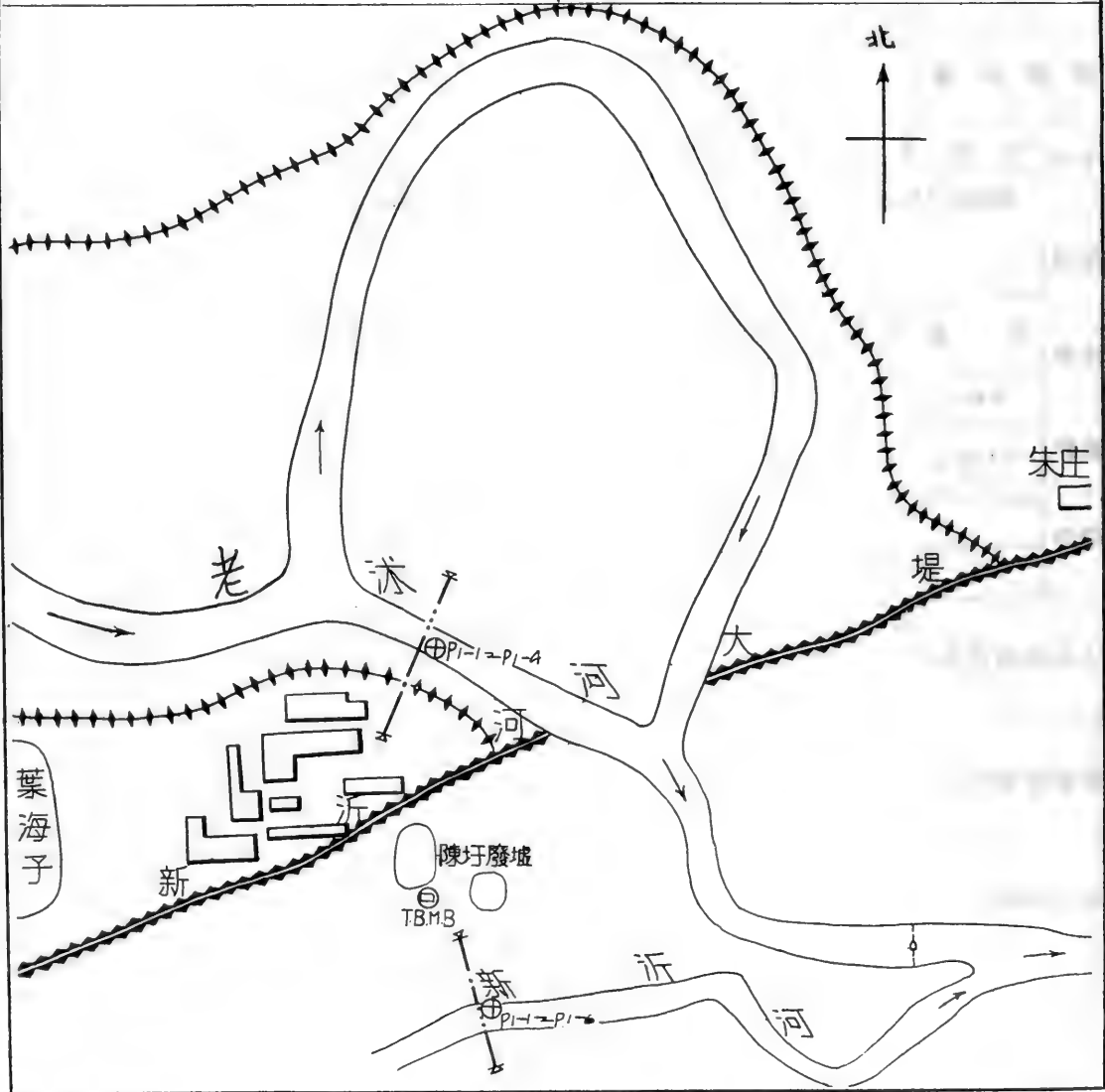
口頭水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於新沂河，上游最近站為相距約15公里之嶂山下水文站，下游最近站為相距約24公里之沭陽水文站。
2. 水準基點：B.M. 1 在葉海子堤南大灘圩西北葉士恒石碑頂上，高度為廢黃河口基面以上16.759公尺。
T.B.M.B. 在西陳圩前土地廟西南角台石上，高度為廢黃河口基面以上15.551公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

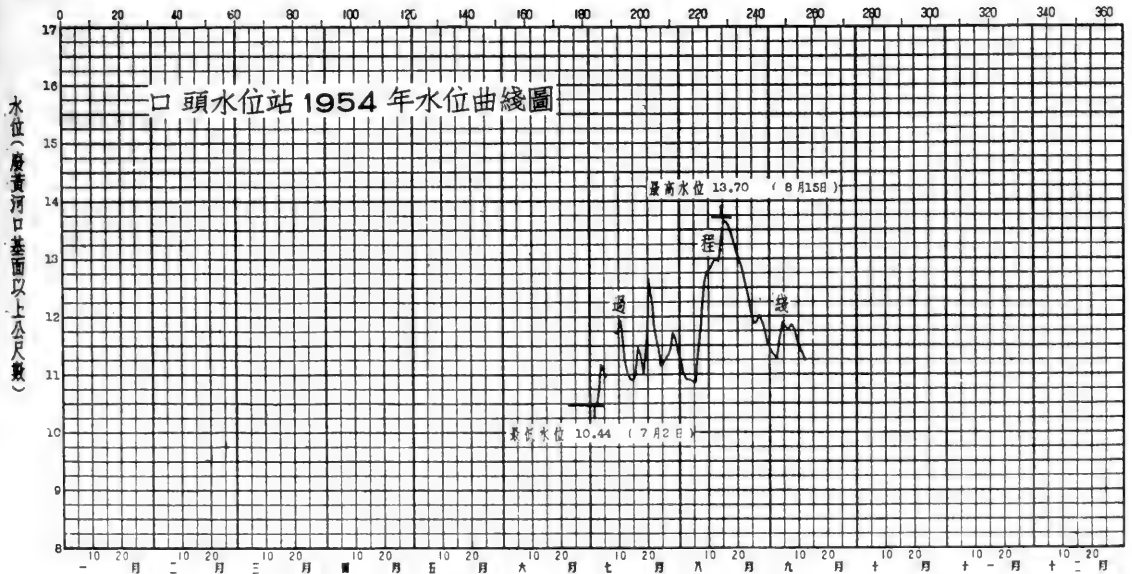


沂沭汶泗區沂河水系新沂河 口頭水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣陳圩村

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							10.46	11.21	11.40			
2							10.45	10.98	11.32			
3							10.50	10.89	11.27			
4							11.19	10.89	11.25			
5							11.11	10.87	11.90			
6							10.94	10.84	11.80			
7							12.64	11.55	11.77			
8							——	12.12	11.85			
9							11.72	12.56	11.78			
10							11.70	12.78	11.60			
11							11.95	12.81	11.44			
12							11.47	12.94	11.32			
13							11.13	12.99	11.22			
14							10.94	12.94				
15							10.89	13.44				
16							10.93	13.66				
17							11.48	13.57				
18							11.33	13.45				
19							11.02	13.30				
20							11.52	13.12				
21							12.66	12.96				
22							12.18	12.78				
23						10.46	11.75	12.60				
24						10.46	11.42	12.40				
25						10.46	11.13	12.14				
26						10.47	11.16	11.87				
27						10.45	11.30	11.88				
28						10.46	11.32	12.02				
29						10.47	11.72	11.90				
30						10.48	11.58	11.70				
31							11.41	11.52				
平均						——	——	12.28	——			
最高						(10.48)	12.82	13.70	(11.92)			
日期						(30)	21	15	(5)			
最低						(10.45)	10.44	10.78	(11.19)			
日期						(27)	2	6	(13)			
全年統計						最高水位 13.70 平均水位 ——	8月15日 中水位 ——	最低水位 (10.44) 最高月平均水位 (12.31)	(7月2日) (8月)	水位較差 (3.26) 最低月平均水位 ——		
附註	1. 本站於6月23日開始減測。 2. 7月8日缺測原因不詳。											
符號	() 不全統計											



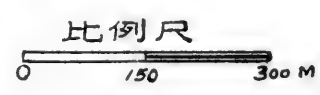
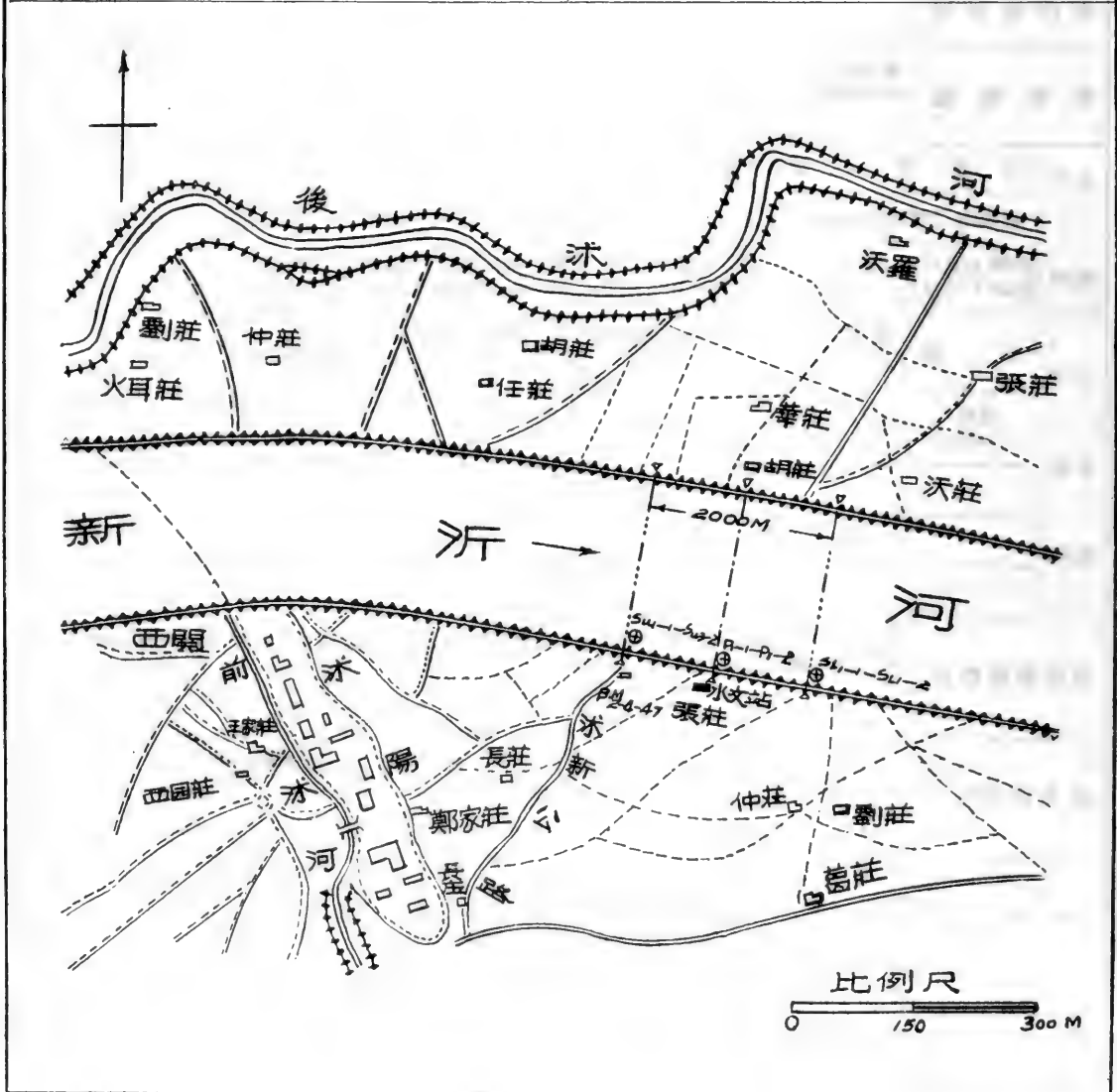
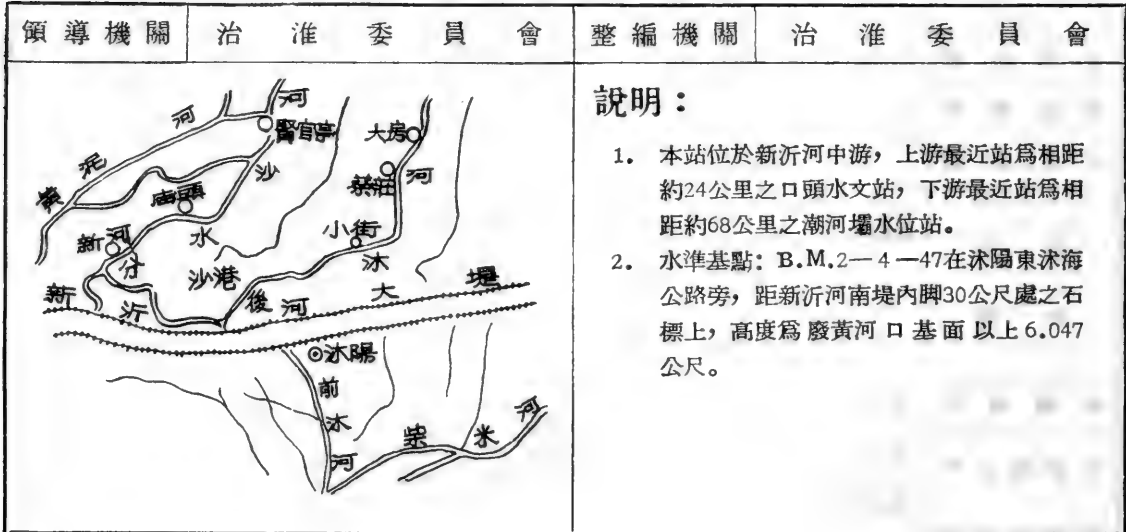
Year	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Population	100	100	100	100	100	100
...

Year	1955	1956	1957	1958	1959	1960
...

沭陽水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	江苏省沭陽縣張莊			東經: 118°50'	北緯: 34°08'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1953年汛期由前江苏省導沂整流工程委員會設立為沭陽汛期二等水文站, 汛後撤銷, 1954年7月由治淮委員會復設為汛期二等水文站, 1954年9月3日撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床中間隆起土脊, 綿延不斷, 中低水位時全断面分成南北兩部分, 各有偏泓一道, 兩岸大堤平整順直, 附近無橋墩碼頭, 比降上下断面相距2000公尺, 高水時無漫溢現象。							
断面位置	流速儀断面(兼基本水尺断面)在沭海公路南渡口下游約900公尺處。比降上下断面在流速儀断面上下游各1000公尺。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$	直立搪瓷尺	在沭海公路南渡口下游約900公尺處。					
	比降上水尺 $S_{u1-1}-S_{u2-2}$	直立搪瓷尺	在沭海公路南渡口上游約100公尺處。					
	比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-2}$	直立搪瓷尺	在沭海公路南渡口下游約1900公尺處。					
水準	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標 準 基 面	位 置
基點	B.M. 2-4-47	1952	6.047				廢黃河口	在沭陽東、沭海公路旁, 距新沂河南堤內脚30公尺處之石標上。
說明								
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 另為配合報訊, 每日8時加測一次。水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 每月約測15次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 流速儀兩架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 本年曾經校正。							
含沙量測驗情形								
附 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於本站基本水尺断面、比降上断面北偏泓部分, 另設立北偏泓基本水尺和北偏泓比降上水尺, 該二組水尺僅測流時觀測, 本表中未加說明。 2. 1950年至1953年, 曾由有關單位在沭陽設站觀測水位, 水尺位置及基點關係無法考証。 							

流陽水文站 1954 年位置圖



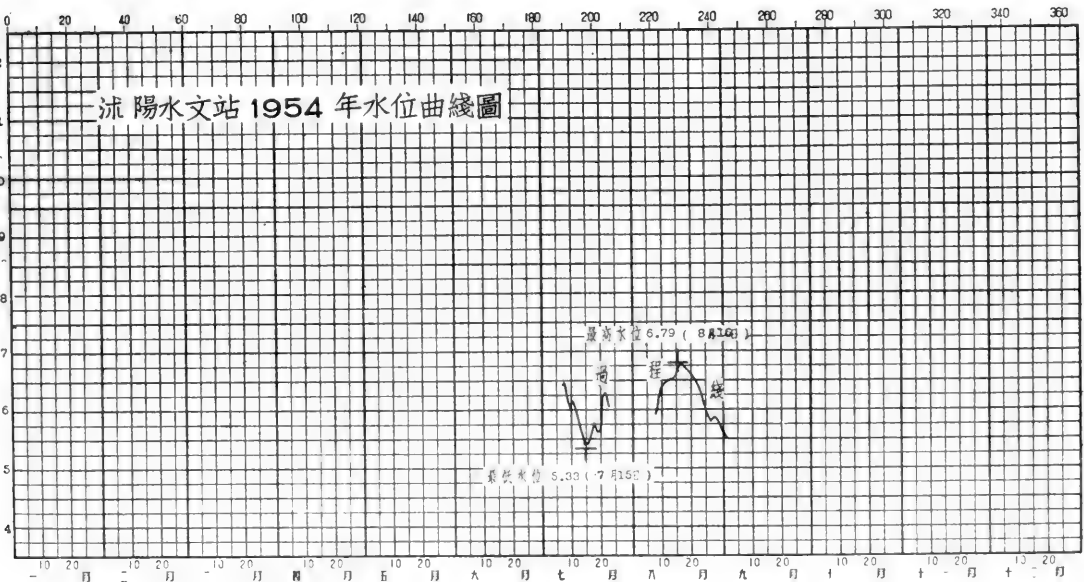
沂沭汶泗區沂河水系新沂河 沭陽水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省沭陽縣張莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1								—	5.56			
2								—	5.50			
3								—				
4								—				
5								—				
6								—				
7							6.42	—				
8							6.46	5.91				
9							6.16	6.09				
10							6.01	6.37				
11							6.15	6.44				
12							5.99	6.49				
13							5.75	6.53				
14							5.55	6.52				
15							5.39	6.58				
16							5.40	6.76				
17							5.58	6.77				
18							5.79	6.73				
19							5.61	6.68				
20							5.61	6.62				
21							6.23	6.55				
22							6.30	6.46				
23							6.05	6.36				
24							—	6.22				
25							—	6.08				
26							—	5.88				
27							—	5.79				
28							—	5.85				
29							—	5.87				
30							—	5.78				
31							—	5.65				
平均							—	—	—			
最高							(6.64)	6.79	(5.58)			
日期							(7)	16	(1)			
最低							(5.33)	(5.42)	(5.50)			
日期							(15)	(7)	(2)			
全年統計	最高水位 6.79		8月16日		最低水位 (5.33)		(7月15日)		水位較差(1.46)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 —		一月		最低月平均水位 — 一月			
附註	1. 本年7月24日至8月7日水尺遷移至上游3公里西關觀測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沂河水系新沂河 沭陽(一)水文站1954年流量實測成果表

江蘇省沭陽縣張莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水尺	流量段水尺								
1	7	7	10:30-11:20	流速儀	6.37	6.37	153	211	0.72	149.0	1.42	0.83		
2		9	11:15-12:00	"	6.16	6.16	76.5	169	0.45	148.4	1.14	0.73		
3		11	6:50-7:28	"	6.17	6.17	90.2	170	0.53	149.0	1.14	0.98		
4		13	6:50-7:18	"	5.80	5.80	42.3	114	0.37	145.6	0.78	0.60		
5		15	7:15-7:37	"	5.44	5.44	20.0	65.2	0.31	117.7	0.55	0.58		
6		17	7:20-7:40	"	5.49	5.49	25.9	70.4	0.37	118.5	0.59	0.68		
7		19	8:40-9:05	"	5.63	5.63	33.0	85.1	0.39	119.5	0.71	0.65		
8		21	6:50-7:20	"	6.19	6.19	115	177	0.65	148.5	1.19	1.1		
9		21	22:20-22:50	"	6.40	6.40	146	206	0.71	150.1	1.37	1.1		
10		23	12:30-13:00	"	6.05	6.05	78.5	157	0.50	148.1	1.06	0.80		
11	8	8	8:30-9:21	"	5.90	5.90	71.2	134	0.53	146.4	0.92	0.96		
12		8	17:00-17:34	"	5.96	5.96	78.4	141	0.56	147.8	0.95	1.0		
13		9	4:10-4:38	"	6.02	6.02	88.2	150	0.59	148.3	1.01	0.98		
14		10	10:45-11:35	"	6.38	6.38	138	200	0.69	150.5	1.33	1.1		
15		10	22:00-23:00	"	6.44	6.44	153	210	0.73	151.1	1.39	1.1		
16		11	10:00-10:40	"	6.44	6.44	142	210	0.68	151.0	1.39	1.0		
17		12	14:30-14:52	"	6.50	6.50	159	219	0.73	151.9	1.44	1.1		
18		13	14:00-14:35	"	6.53	6.53	166	224	0.74	152.3	1.47	1.2		
19		15	16:00-16:30	"	6.62	6.62	212	238	0.89	152.9	1.56	1.4		
20		16	10:30-10:57	"	6.77	6.77	234	262	0.89	153.3	1.71	1.4		
21		17	14:45-	"	6.76	6.76	210	259	0.81	153.1	1.69	1.3		
22		18	11:20-11:50	"	6.74	6.74	222	256	0.87	153.1	1.67	1.3		
23		20	9:30-9:58	"	6.63	6.63	192	243	0.79	152.9	1.59	1.2		
24		22	11:15-11:33	"	6.47	6.47	151	224	0.67	151.8	1.47	1.0		
25		24	14:00-14:30	"	6.22	6.22	101	183	0.55	150.1	1.22	0.82		
26		26	10:25-10:50	"	5.88	5.88	58.6	134	0.44	146.8	0.91	0.54		
27		28	13:30-14:05	"	5.88	5.88	56.9	131	0.43	147.1	0.89	0.69		
28		30	10:00-10:32	"	5.79	5.79	39.6	120	0.33	146.3	0.82	0.56		
全年	最大實測流量 234 秒公方						8月16日	最小實測流量 20.0 秒公方						7月15日
統計	實測測點最大流速 1.11 秒公尺						施測方法 流速儀	測點位置 0.6 水深						日期 8月15日
附	1. 本表為本站流速儀斷面南部分之實測成果。													
註														

沂沭汶泗區沂河水系新沂河 沭陽(二)水文站1954年流量實測成果表

江蘇省沭陽縣張莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	7	21	10:10-11:10		5.88	5.88	59.0	251	0.24	573.0	0.44	—		
2		21	20:15-	"	5.98	5.98	89.5	339	0.26	765.0	0.44	—		
3		23	9:47-11:00	"	5.86	5.86	28.6	243	0.12	569.0	0.43	—		
4	8	8	9:30-10:10	"	5.71	5.71	72.5	203	0.36	448.0	0.45	—		
5		8	18:00-18:59	"	5.78	5.78	65.5	217	0.30	458.0	0.47	—		
6		9	4:00-4:52	"	5.82	5.82	59.5	265	0.22	582.5	0.46	—		
7		10	12:05-13:00	"	6.09	6.09	119	585	0.20	1056.5	0.55	—		
8		10	21:30-22:30	"	6.14	6.14	126	630	0.20	1093.0	0.58	—		
9		11	10:00-10:55	"	6.17	6.17	123	637	0.19	1093.0	0.58	—		
10		12	14:30-15:55	"	6.21	6.21	137	673	0.21	1077.0	0.62	0.97		
11		13	14:00-15:10	"	6.24	6.24	146	721	0.20	1077.0	0.67	0.97		
12		15	15:30-17:15	"	6.30	6.30	177	780	0.23	1077.0	0.72	1.0		
13		16	10:30-11:50	"	6.58	6.58	282	1130	0.25	1119.3	1.01	0.67		
14		17	-17:05	"	6.57	6.57	246	1150	0.21	1120.6	1.03	0.73		
15		18	12:00-12:48	"	6.52	6.52	230	1110	0.21	1120.3	0.99	0.59		
16		20	10:10-11:35	"	6.36	6.36	166	914	0.18	1119.6	0.82	0.69		
17		22	8:05-9:37	"	6.20	6.20	143	765	0.19	1116.5	0.68	0.79		
18		24	10:15-11:35	"	6.03	6.03	85.5	549	0.16	1146.0	0.48	1.0		
19		26	10:20-11:27	"	5.80	5.80	61.3	249	0.25	569.0	0.44	1.3		
20		28	13:30-14:30	"	5.78	5.78	48.3	236	0.20	560.0	0.42	1.8		
21		30	10:00-11:20	"	5.73	5.73	32.4	188	0.17	557.0	0.34	1.6		

全年	最大實測流量 282 秒公方	8月16日	最小實測流量 28.6 秒公方	7月23日
統計	實測測點最大流速 0.68 秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置 0.6 水深 日期 8月8日

附註

1. 本表為本站流速儀斷面某部分之實測成果。
 2. 測次1-6及19-21,測量有誤所測成果,僅供參考。

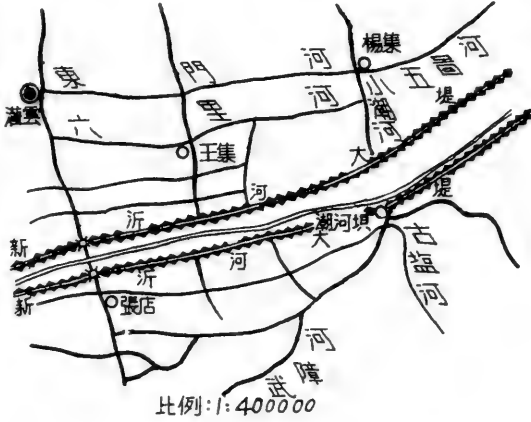
Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930
Population	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
Area	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Population Density	1.0	1.05	1.1	1.15	1.2	1.25	1.3	1.35	1.4	1.45	1.5	1.55	1.6	1.65	1.7	1.75	1.8	1.85	1.9	1.95	2.0	2.05	2.1	2.15	2.2	2.25	2.3	2.35	2.4	2.45	2.5

潮河壩水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	江蘇省灌雲縣楊圩村			東經: 119°28'	北緯: 34°16'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1950年7月至1951年9月由前蘇北導沂整流工程司令部設立為潮河壩水位站。 (1950年10月1日至1951年6月17日無資料) 1952年7月由前蘇北導沂整流工程委員會復設為潮河壩汛期水位站, 1954年7月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情況								
斷面位置								
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂	直立搪瓷尺	在楊圩村潮河壩辦公室西約60公尺處。					
水準基點說明	號 數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	B.M.1	1950	5.062				廢黃河口	在楊圩村潮河壩辦公室後屋後牆根上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附 註	1950年至1952年資料尚未刊佈。							

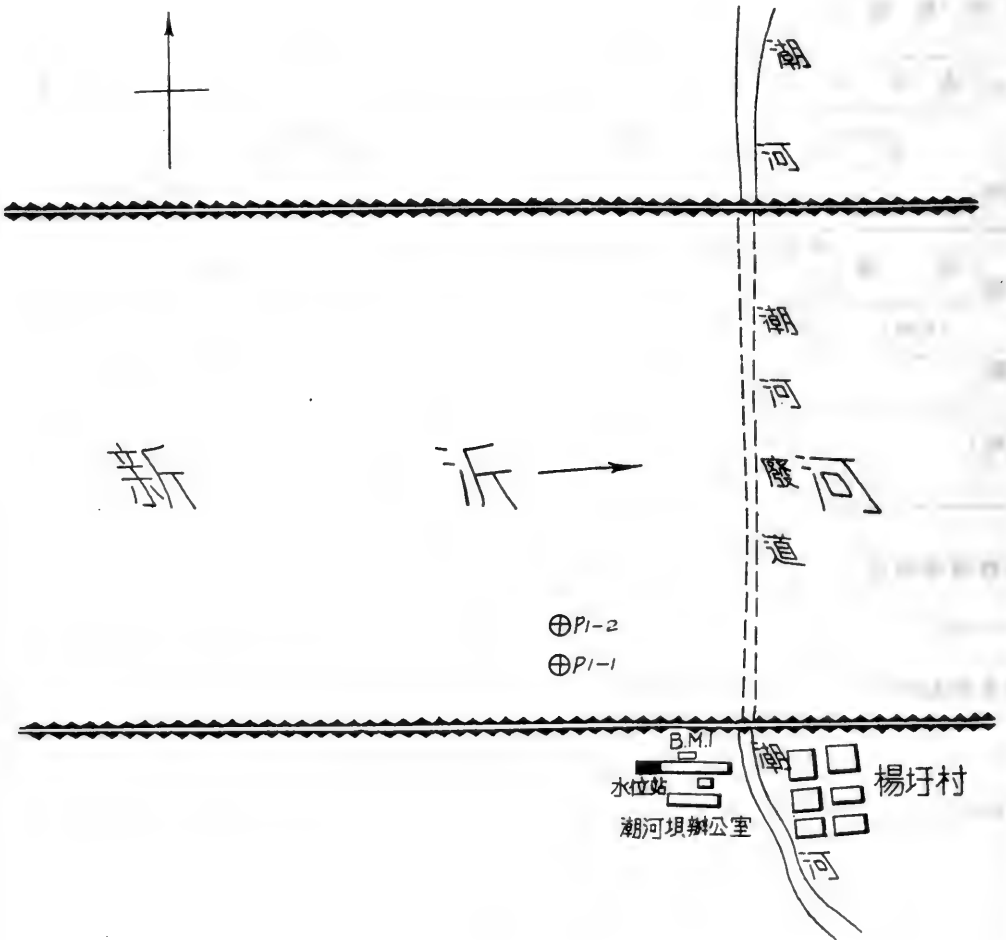
潮河壩水位站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於新沂河下游，上游最近站為相距約68公里之沭陽水文站，下游約41公里處為海口。
2. 水準基點：B.M. 1 在楊圩村潮河壩辦公室後屋後牆根上，高度為濇黃河口基面以上5.062公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



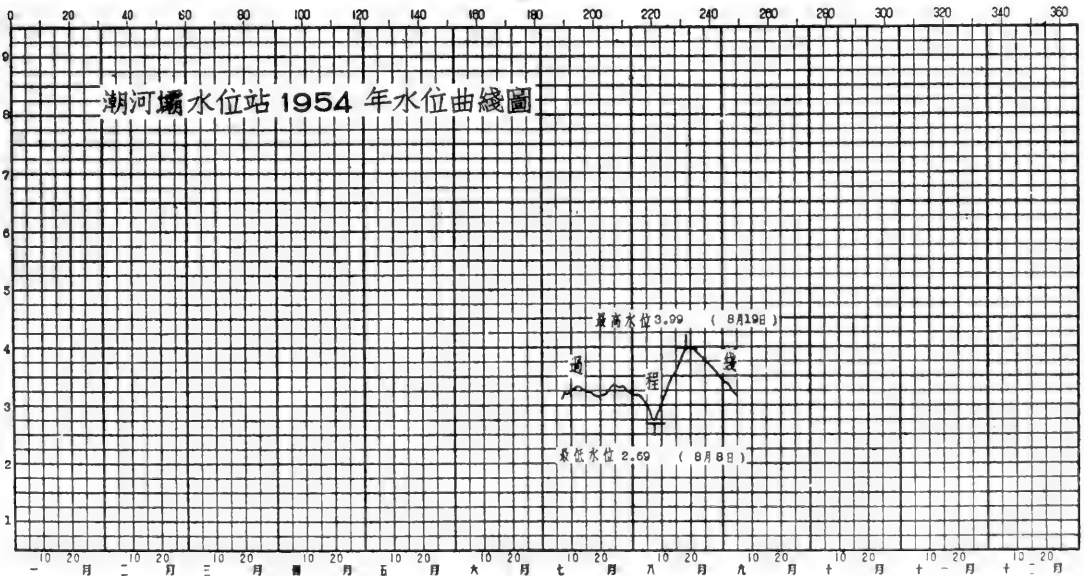
沂沭汶泗區沂河水系新沂河 潮河壩水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省灌雲縣楊圩村

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								3.18	3.38			
2								3.19	3.36			
3								3.17	3.34			
4								3.08	3.25			
5								3.00	3.16			
6									2.94			
7							3.10		2.79			
8							3.22		2.72			
9							3.18		2.86			
10							3.24		2.97			
11							3.28	3.14				
12							3.31	3.27				
13							3.32	3.38				
14							3.29	3.47				
15							3.25	3.56				
16												
17							3.22	3.64				
18							3.22	3.78				
19							3.19	3.90				
20							3.15	3.97				
21							3.14	3.99				
22												
23							3.18	3.98				
24							3.18	3.93				
25							3.24	3.88				
26							3.31	3.82				
27							3.34	3.80				
28												
29							3.32	3.72				
30							3.30	3.66				
31							3.32	3.62				
							3.28	3.57				
							3.22	3.52				
							3.20	3.45				
平均							——	3.45	——			
最高							(3.34)	3.99	(3.39)			
日期							(25)	19	(1)			
最低							(2.92)	2.69	(3.14)			
日期							(7)	8	(5)			
全年統計	最高水位 3.99		8月19日		最低水位 (2.69)		(8月8日)		水位較差 (1.30)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 3.45		8月		最低月平均水位 —— 月			
附註												
符號	() 不彙統計											

潮河壩水位站 1954 年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

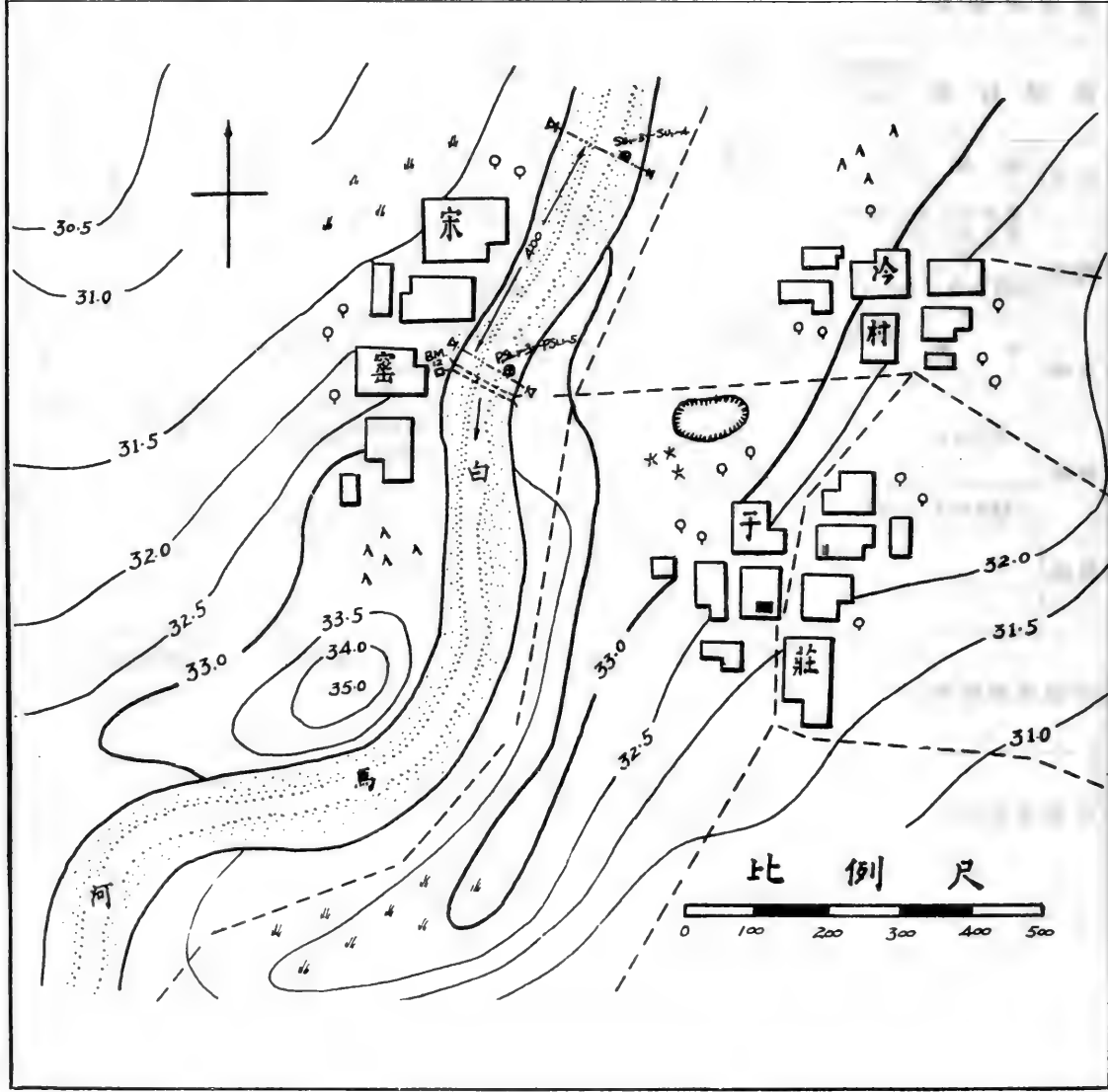
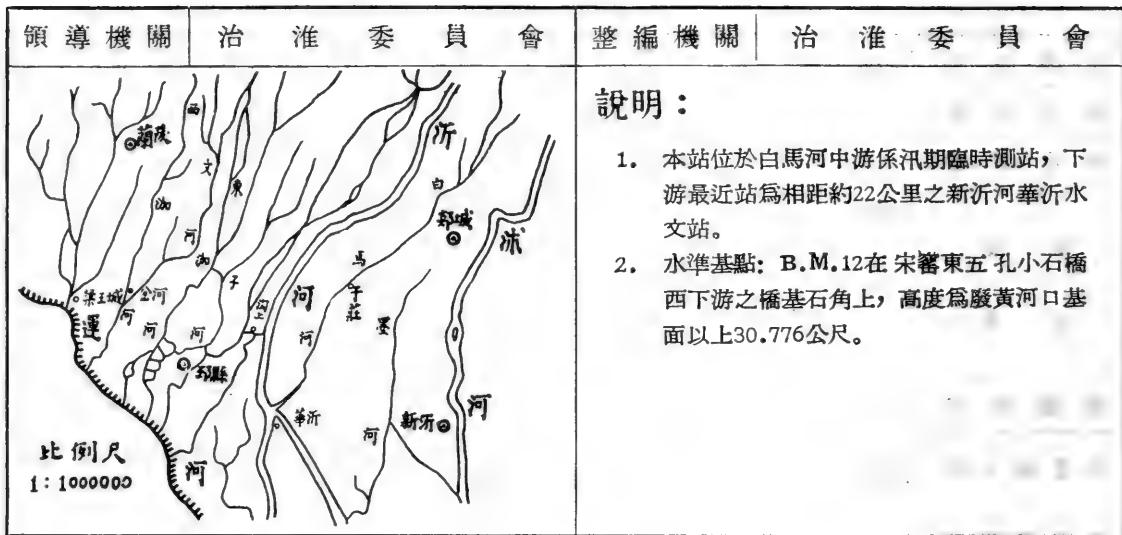
Year	1988	1989	1990	1991	1992
Population	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600
Area (km²)	10	10	10	10	10
Population Density	120	130	140	150	160

Year	1988	1989	1990	1991	1992
Population	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600
Area (km²)	10	10	10	10	10
Population Density	120	130	140	150	160

于莊水文站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 会		整 編 机 關		治 淮 委 員 会					
測 站 地 點		山东省鄒城縣于莊村		东經: 118°14'		北緯: 34°36'					
集 水 面 積		平方公里									
測 站 沿 革		本站於 1954 年 6 月由治淮委員會設立為汛期水文站, 1954 年 10 月撤銷。									
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量、地面滲透率。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床稍順直, 有水草砂礫, 比降上下断面相距 400 公尺, 下游約 1 公里半有排水溝匯入, 兩岸為黃土質, 河內無船隻通航。									
断 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在于莊村之西北方向, 宋窩村之东, 比降上断面在基本水尺断面上游 400 公尺处。									
水 尺	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基本水尺兼流速儀水尺 及比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-5}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-4}$		直立搪瓷尺		在基本水尺断面左岸。						
說 明			直立搪瓷尺		在比降上断面左岸。						
水 準	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年	月	日	(公 尺)	年	月				日
基 點	B.M.12				30.776				前山东省 導流整沂 委員會測 設	廢黃河口	在宋窩东五孔小橋西下 游之橋基石角上。
	臨B.M.1	1954	6	7	30.907				B.M.12	廢黃河口	在于莊西北首比降下斷 面右側大樹幹上。
說 明											
水 位 觀 測 情 形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀, 每月約測 14 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。									
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗因缺天平成果欠準, 僅供參考。									
附 註											

于莊水文站 1954年位置圖

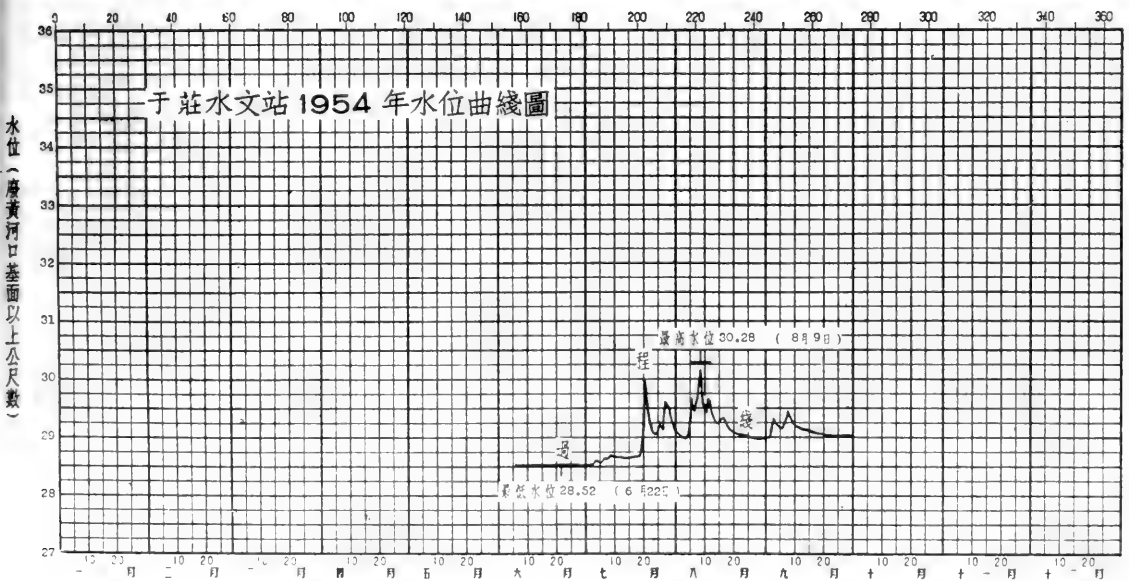


沂沭汝泗區沂河水系白馬河 于莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省鄒城縣于莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							28.54	29.06	28.99			
2							28.54	29.02	28.99			
3							28.54	28.99	29.32			
4							28.60	28.97	29.25			
5							28.58	29.02	29.18			
6						28.54	28.56	29.65	29.15			
7						28.53	28.65	29.42	29.28			
8						28.54	28.62	29.74	29.45			
9						28.53	28.70	30.16	29.31			
10						28.53	28.68	29.60	29.23			
11						28.54	28.66	29.41	29.19			
12						28.53	28.65	29.67	29.16			
13						28.53	28.64	29.39	29.13			
14						28.53	28.64	29.25	29.12			
15						28.54	28.64	29.23	29.10			
16						28.53	28.65	29.31	29.09			
17						28.53	28.67	29.32	29.07			
18						28.53	28.66	29.20	29.06			
19						28.53	28.66	29.13	29.05			
20						28.53	28.80	29.09	29.04			
21						28.53	29.97	29.06	29.03			
22						28.53	29.44	29.04	29.03			
23						28.53	29.16	29.03	29.02			
24						28.54	29.05	29.02	29.02			
25						28.54	29.04	29.01	29.02			
26						28.54	29.26	29.00	29.01			
27						28.53	29.12	28.99	29.02			
28						28.54	29.62	28.99	29.02			
29						28.54	29.53	28.98	29.02			
30						28.54	29.25	28.99	29.01			
31						28.54	29.13	28.99				
平均						—	28.88	29.22	29.11			
最高						(28.55)	30.23	30.28	29.51			
日期						(25)	21	9	7			
最低						(28.52)	28.54	28.97	28.99			
日期						(22)	1	4	1			
全年統計	最高水位 30.28		8月9日		最低水位 (28.52)		(6月22日)		水位較差 (1.76)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 29.22		8月		最低月平均水位 (28.88)		(7月)	
附 註												
符 號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沂河水系白馬河 于莊水文站1954年流量實測成果表

山東省鄒城縣于莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日		起迄時分	基本水								
1	7	4	14:00-14:40	流漂儀	28.60	28.60	0.38	2.79	0.14	11.6	0.24	2.2	0.035
2		7	8:29-8:48	"	28.65	28.65	0.55	4.20	0.13	20.4	0.21	2.0	0.031
3		9	7:38-8:05	"	28.70	28.70	0.84	5.96	0.14	22.2	0.26	1.8	0.024
4		12	13:35-13:58	"	28.65	28.65	0.43	4.30	0.10	21.0	0.20	1.5	0.032
5		15	8:21-8:30	"	28.64	28.64	0.37	4.50	0.08	22.2	0.20	1.5	0.034
6		18	8:38-8:54	"	28.66	28.66	0.36	4.70	0.08	21.2	0.22	1.2	0.034
7		20	12:53-13:10	"	28.79	28.79	0.56	7.80	0.07	27.2	0.29	0.75	0.037
8		21	3:05-4:00	"	30.03	30.03	46.1	87.1	0.53	76.9	1.13	1.8	0.024
9		21	7:00-7:53	"	30.23	30.23	50.1	104	0.48	83.7	1.24	1.8	0.030
10		22	5:40-6:10	"	29.55	29.55	14.0	49.4	0.28	67.1	0.74	1.5	0.033
11		23	6:10-6:41	"	29.20	29.20	5.79	29.4	0.20	59.3	0.50	1.5	0.029
12		24	6:10-6:55	"	29.07	29.07	3.36	20.8	0.16	57.1	0.36	1.2	0.028
13		25	6:10-6:43	"	29.01	29.01	2.69	18.3	0.15	56.4	0.32	1.2	0.027
14		26	6:10-6:55	"	29.28	29.28	8.05	35.6	0.23	62.1	0.57	1.2	0.025
15		28	9:00-9:38	"	29.64	29.64	23.6	58.1	0.41	68.2	0.85	2.2	0.030
16		28	15:31-16:10	"	29.90	29.90	32.3	79.3	0.41	75.4	1.05	1.8	0.029
17		29	8:08-8:43	"	29.62	29.62	17.2	57.0	0.30	68.6	0.83	1.5	0.030
18		30	7:49-8:20	"	29.29	29.29	6.94	35.8	0.19	62.8	0.57	1.0	0.027
19		31	6:10-6:45	"	29.15	29.15	3.84	25.6	0.15	58.6	0.44	1.0	0.029
20	8	2	8:45-9:26	"	29.02	29.02	2.18	19.6	0.11	56.8	0.34	1.0	0.030
21		4	15:12-15:40	"	28.97	28.97	1.85	16.2	0.11	55.6	0.29	1.0	0.028
22		5	14:10-14:34	"	29.04	29.04	2.97	21.2	0.14	56.8	0.37	0.75	0.021
23		6	6:15-6:55	"	29.67	29.67	15.4	59.8	0.26	69.3	0.86	1.2	0.032
24		6	18:10-18:40	"	29.59	29.59	14.0	55.7	0.25	67.8	0.82	1.2	0.032
25		7	9:10-9:48	"	29.44	29.44	9.62	44.7	0.22	63.6	0.70	0.75	0.026
26		8	6:16-6:56	"	29.44	29.44	9.63	44.8	0.21	64.7	0.69	1.2	0.033
27		8	18:15-19:00	"	30.09	30.09	36.7	93.2	0.39	79.2	1.18	1.5	0.030
28		9	5:08-5:50	"	30.28	30.28	48.5	108	0.45	85.1	1.27	1.2	0.026
29		9	18:08-18:43	"	30.05	30.05	30.7	89.0	0.34	78.8	1.13	1.0	0.028
30		10	9:05-9:40	"	29.62	29.62	13.1	56.4	0.23	68.3	0.82	1.0	0.033
31		11	6:14-6:38	"	29.42	29.42	8.28	43.7	0.19	64.1	0.68	1.0	0.032
32		12	6:14-6:44	"	29.65	29.65	18.1	59.1	0.31	68.8	0.86	1.2	0.028
33		12	11:38-12:06	"	29.70	29.70	17.4	62.9	0.28	69.9	0.90	1.2	0.032
34		13	6:10-6:35	"	29.44	29.44	9.09	45.1	0.20	64.3	0.70	1.0	0.031
35		14	6:12-6:42	"	29.27	29.27	5.05	33.7	0.15	61.0	0.55	0.50	0.024
36		15	16:25-16:52	"	29.25	29.25	4.75	33.7	0.14	60.6	0.56	0.75	0.030
37		16	18:12-18:40	"	29.36	29.36	6.62	39.7	0.17	63.9	0.62	0.75	0.030
38		17	17:57-18:37	"	29.30	29.30	5.25	36.0	0.14	62.2	0.58	0.50	0.024
39		19	7:58-8:20	"	29.14	29.14	3.20	25.3	0.13	58.3	0.43	0.50	0.022
40		21	7:58-8:14	"	29.07	29.07	2.30	21.3	0.11	57.2	0.37	0.50	0.024
41		23	15:42-16:04	"	29.03	29.03	1.72	20.2	0.08	56.5	0.36	0.50	0.026
42		25	17:03-17:28	"	29.00	29.00	1.36	15.8	0.09	56.0	0.28	0.50	0.030
43		27	16:05-16:31	"	28.99	28.99	1.31	18.2	0.07	56.1	0.32	0.50	0.030
44		29	17:08-17:32	"	28.99	28.99	1.25	17.7	0.07	56.0	0.32	0.25	0.021
45		31	16:54-17:16	"	28.99	28.99	1.21	16.9	0.07	55.9	0.30	0.25	0.021
46	9	2	17:45-18:15	"	28.99	28.99	0.93	17.1	0.05	56.0	0.30	0.25	0.028
47		3	10:11-10:45	"	29.37	29.37	5.11	40.0	0.13	63.8	0.63	0.50	0.031
48		4	15:15-16:03	"	29.24	29.24	3.02	31.2	0.10	60.4	0.52	0.25	0.024
49		6	7:37-8:10	"	29.16	29.16	1.40	26.6	0.05	58.7	0.45	0.25	0.040
50		7	17:07-17:37	"	29.45	29.45	6.12	45.7	0.13	64.6	0.71	0.75	0.042
51		7	21:12-21:53	"	29.51	29.51	6.70	48.7	0.14	65.6	0.74	0.50	0.036
52		8	0:06-0:37	"	29.51	29.51	6.71	49.5	0.14	65.9	0.75	0.75	0.044
53		8	12:09-12:52	"	29.44	29.44	5.41	45.0	0.12	64.9	0.69	0.75	0.056
54		10	8:26-8:57	"	29.24	29.24	1.79	31.2	0.06	60.6	0.51	0.25	0.041
55		12	17:18-17:45	"	29.15	29.15	1.46	27.6	0.05	58.8	0.47	0.25	0.036
56		15	16:15-16:33	"	29.10	29.10	1.26	23.3	0.05	58.0	0.40	0.25	0.035
57		19	14:10-14:35	"	29.05	29.05	1.14	22.6	0.05	57.1	0.40	0.25	0.031

全年	最大實測流量 50.1	秒公方	7月21日	最小實測流量 0.36	秒公方	7月18日
統計	實測測點最大流速 0.70	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置 0.6 水深	日期 7月21日

附 1. 測次 49, 54, 55, 56 經測點批判後證實欠準, 故未參加定議。
 2. + 為改正數值。

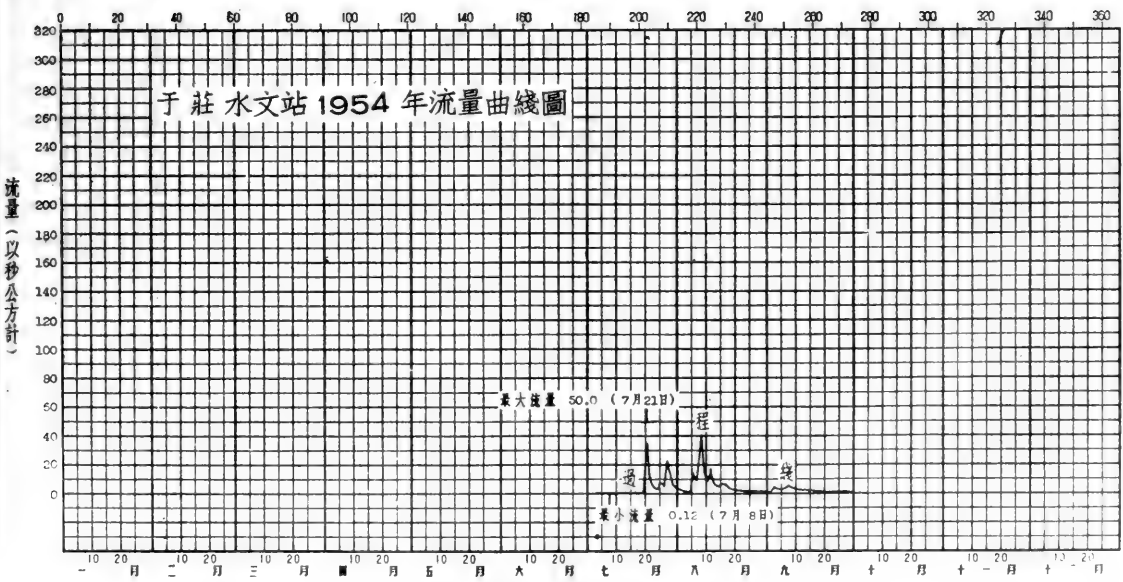
註

沂沭汶泗區沂河水系白馬河 于莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省鄒城縣于莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								2.70	0.87			
2								2.20	0.87			
3								1.01	4.08			
4								0.22	0.80			
5							0.16	1.42	3.15			
6									2.38			
7							0.12	14.4	2.00			
8							0.30	8.79	3.54			
9							0.24	22.0	5.90			
10							0.40	40.8	3.94			
11							0.36	14.8	2.91			
12												
13							0.32	8.52	2.44			
14							0.30	17.1	2.11			
15							0.28	8.24	1.82			
16							0.28	5.00	1.73			
17							0.28	4.62	1.55			
18												
19							0.30	6.18	1.47			
20							0.34	6.41	1.31			
21							0.32	4.05	1.23			
22							0.32	3.00	1.16			
23							1.63	2.40	1.10			
24												
25							34.7	1.95	1.05			
26							11.3	1.67	1.05			
27							5.10	1.54	1.00			
28							3.30	1.42	1.00			
29							3.38	1.30	1.00			
30												
31							7.50	1.18	0.95			
總數								188.39	55.51			
平均								6.08	1.85			
最大							50.0	47.4	6.86			
日期							21	9	7			
最小							0.12	0.80	0.87			
日期							8	4	1			
全年統計	最大流量 50.0		7月21日		最小流量 (0.12)		(7月8日)		流量比率 (417)			
	平均流量	中水流量	最大月平均流量 6.08		8月		最小月平均流量 (1.85)		(9月)			
	年逐流量		公方		單位集水面積平均流量		秒公升/平方公里		年逐流深度			
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量7月4日至8月2日係根據本年測得之水位~流量關係採用逐時序法推求之, 8月3日至9月30日係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲綫推求。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沂河水系白馬河
于莊水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省鄒城縣于莊

共 1 頁第 1 頁

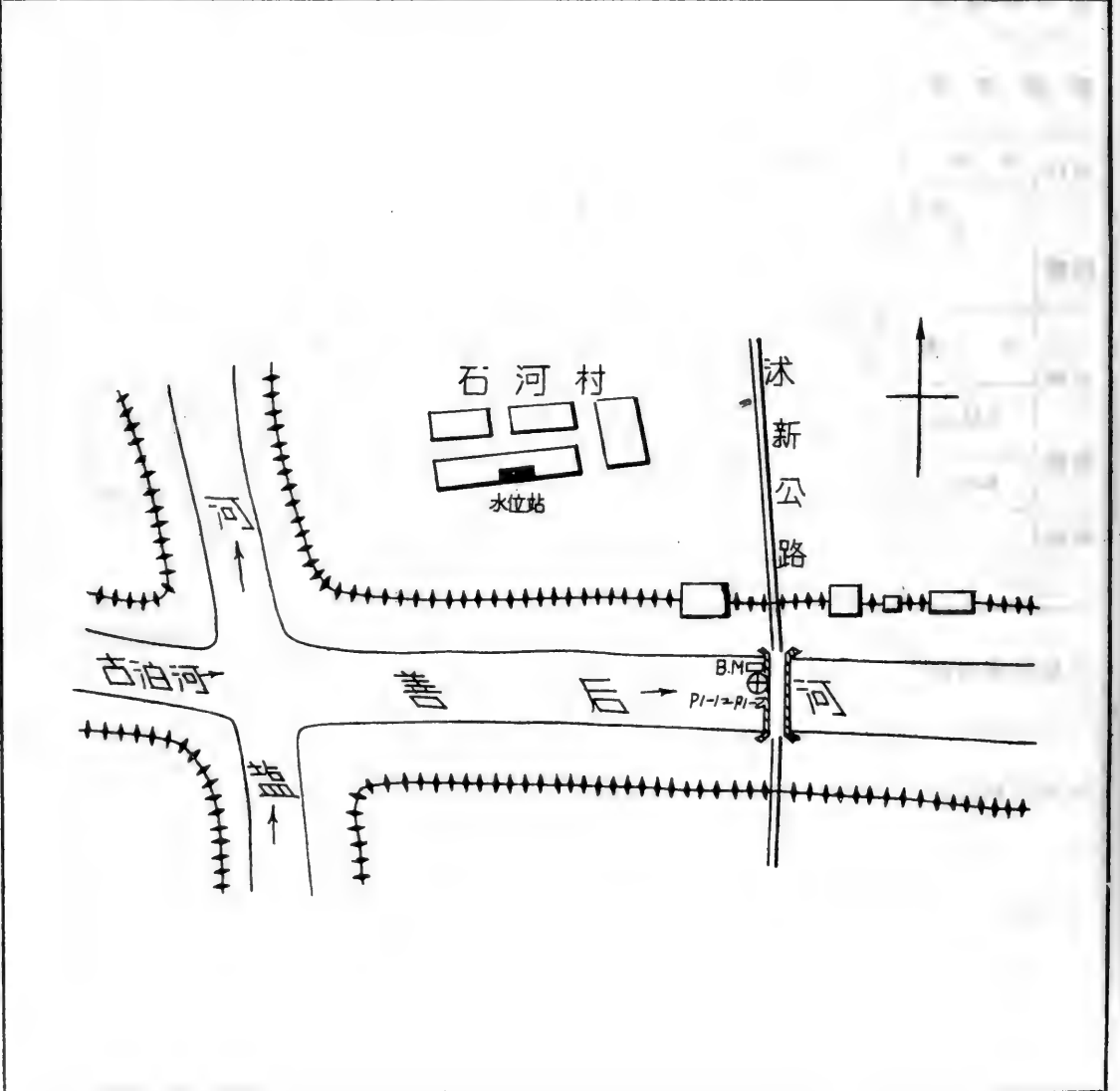
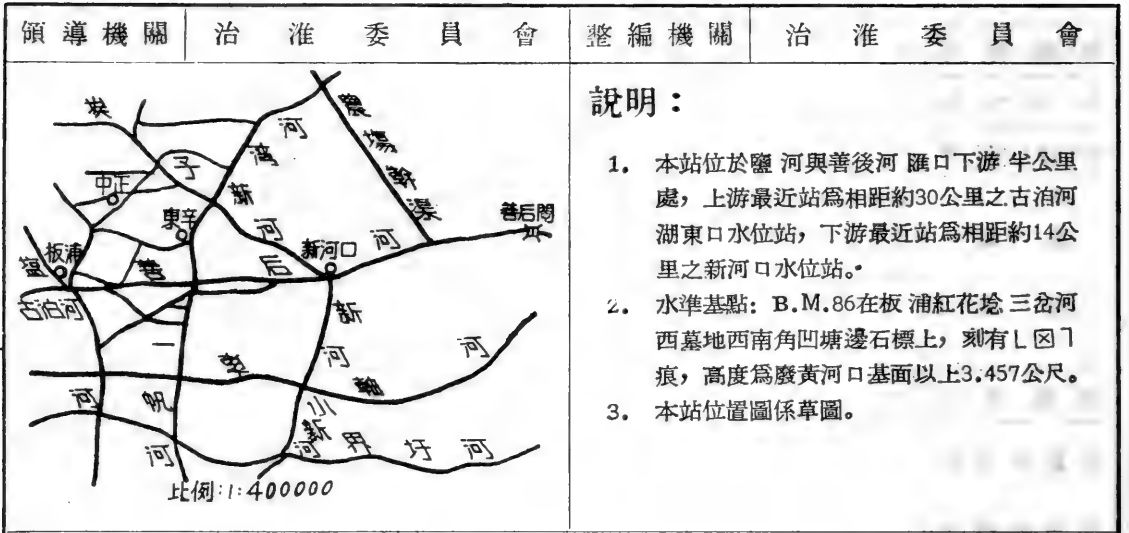
日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降	
月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	
7	19	6:00		28.66	0.32	1.2								
		18:00		28.66	0.32	1.2								
20		2:00		28.69	0.38									
		6:00		28.71	0.43	1.0								
		9:00		28.76	0.60	1.0								
		11:00		28.76	0.60									
		13:00		28.79	0.70									
		24:00		29.00	5.70	1.5								
21		3:00		29.95	43.1	2.5								
		6:00		30.21	49.8	1.8								
		8:00		30.23	50.0	1.8								
		9:00		30.22	44.5	1.8								
		24:00		29.70	19.5	1.8								
22		6:00		29.54	13.8	1.8								
		12:00		29.41	10.2	1.8								
		18:00		29.32	8.20	1.2								
		24:00		29.26	7.00	1.2								
23		12:00		29.17	5.30	1.2								
24		12:00		29.05	3.30	1.2								
25		15:00		29.00	2.50	1.2								
		18:00		29.03	3.35	1.5								
		24:00		29.23	7.40	1.5								
26		6:00		29.28	8.00	1.2								
		9:00		29.28	8.00	1.2								
		12:00		20.26	7.50	1.2								
27		6:00		29.13	5.00	1.2								
		18:00		29.11	4.75	1.0								
		24:00		29.16	7.00									
28		1:00		29.16	7.00									
		6:00		29.20	8.50	2.8								
		12:00		29.82	29.6	2.0								
		15:00		29.90	32.3	1.8								
		18:00		29.90	32.3	1.5								
29		14:00		29.51	13.1									
		15:00		29.49	12.5	1.5								
		18:00		29.34	8.10	4.0								
30		6:00		29.30	7.10	1.0								
		12:00		29.13	3.75	1.0								
8		1	18:00	29.04	2.50	1.2								
		2	18:00	29.01	2.10	1.0								
		4	6:00	28.98	1.35	0.80								
		5	6:00	28.99	1.45	1.0								
			18:00	29.05	2.05	1.0								
			24:00	29.36	7.33									
6		6:00		29.67	17.1	1.2								
		10:00		29.67	17.1									
7		12:00		29.41	8.52	1.0								
		18:00		29.37	7.56	0.75								
8		6:00		29.43	9.06	1.2								
		8:00		29.48	10.5									
		12:00		29.65	16.3									
		18:00		30.06	35.4	1.5								
		22:00		30.22	44.1	1.2								
9		24:00		30.25	45.7	1.5								
		3:00		30.28	47.4	1.5								
		7:00		30.28	47.4									
10		12:00		30.21	43.5									
		24:00		29.87	25.8									
		12:00		29.56	13.0	1.0								
11		15:00		29.51	11.4	1.0								
		18:00		29.39	8.02	0.75								
12		9:00		29.70	18.3	1.2								
		12:00		29.70	18.3	1.2								
		24:00		29.53	12.0									
13		12:00		29.39	8.02	0.75								

沂沭汶泗區沂河水系善後河

板浦水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會				
測站地點	江苏省灌雲縣石河村			東經: 119°17'	北緯: 34°27'				
集水面積	平方公里								
測站沿革	本站於1951年6月至1952年12月由前華東軍政委員會水利部設立為板浦水文站, 1953年1月改為中央水利部主辦, 1953年5月撤銷(水尺位置在鹽河與善後河匯流處下游3公里處)。1954年7月由治淮委員會復設為板浦汛期水位站, 1954年9月撤銷。								
測驗項目	水位。								
流量段及附近河流情況									
斷面位置									
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂	直立搪瓷尺	在善後河公路橋上游左起第一和第三橋樁上。						
水準基點說明	號數	測量日期		覆測日期		覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	年				
說明	B.M.86	1936				3.457		廢黃河口	在板浦紅花埝三岔河西 基地西南角凹塘邊石標 上刻有 [] 痕。
	B.M.1	1954	7	2		4.353	B.M.86	廢黃河口	在善後河公路橋北頭西 邊第一根橫樑上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形									
含沙量測驗情形									
附註	原有B.M.24(1)及B.M.2本年未用, 故未列入。								

板浦水位站 1954 年位置圖

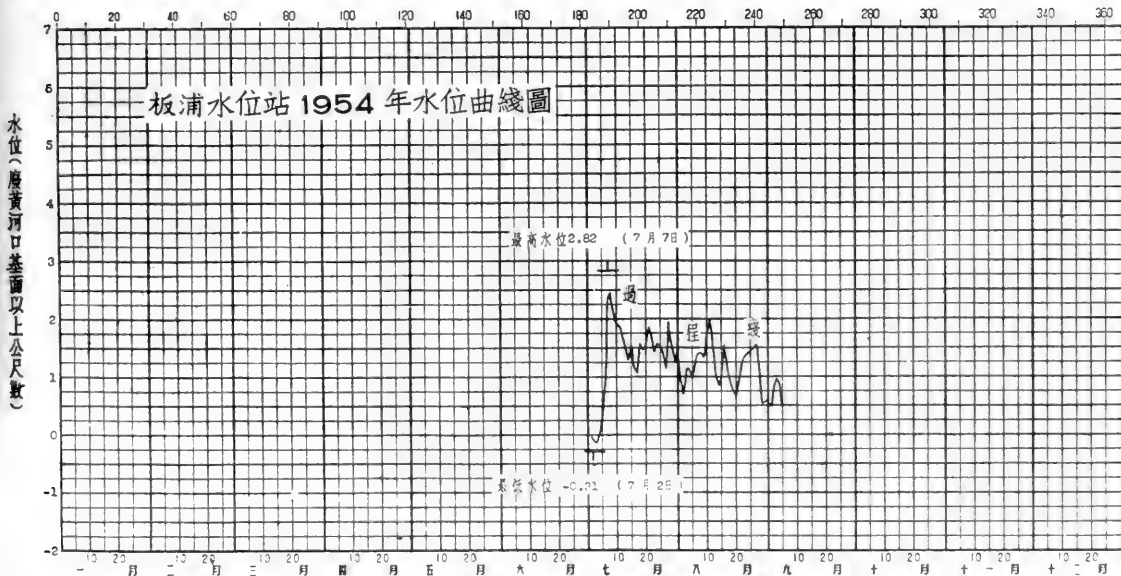


沂沭汶泗區沂河水系善後河 板浦水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省灌雲縣石河村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							-0.02	0.93	0.49			
2							-0.10	0.68	0.77			
3							-0.15	1.14	0.97			
4							0.00	1.13	0.85			
5							0.41	0.99	0.39			
6							0.88	1.24				
7							2.37	1.40				
8							2.48	1.41				
9							2.04	1.32				
10							1.93	1.73				
11							1.86	2.00				
12							1.66	1.58				
13							1.47	0.98				
14							1.28	0.84				
15							1.54	0.95				
16							1.15	1.55				
17							1.05	1.13				
18							1.56	0.94				
19							1.45	0.78				
20							1.55	0.65				
21							1.86	1.00				
22							1.63	1.23				
23							1.42	1.34				
24							1.57	1.39				
25							1.52	1.43				
26							1.39	1.49				
27							1.14	1.55				
28							1.95	1.07				
29							1.50	0.53				
30							1.23	0.55				
31							1.59	0.59				
平均							1.33	1.15	—			
最高							2.82	2.39	(1.07)			
日期							7	10	(4)			
最低							-0.31	0.12	(0.20)			
日期							2	31	(5)			
全年統計	最高水位 2.82		7月7日		最低水位 (-0.31)		(7月2日)		水位較差 (3.13)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 1.33		7月		最低月平均水位 (1.15) (8月)			
附註												
符號	() 不全統計 1. 順逆不定											



1912

W. C. ...

...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

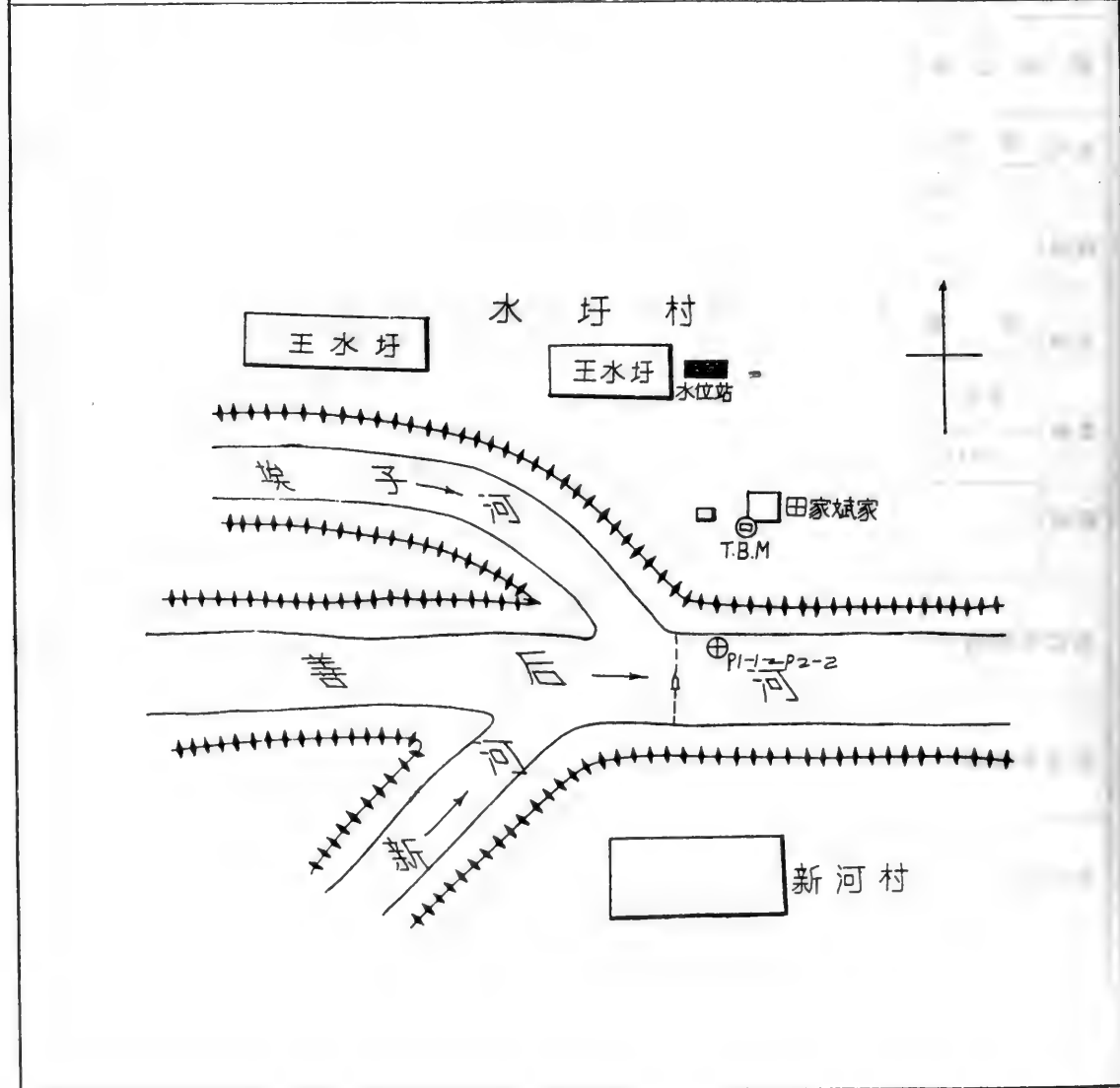
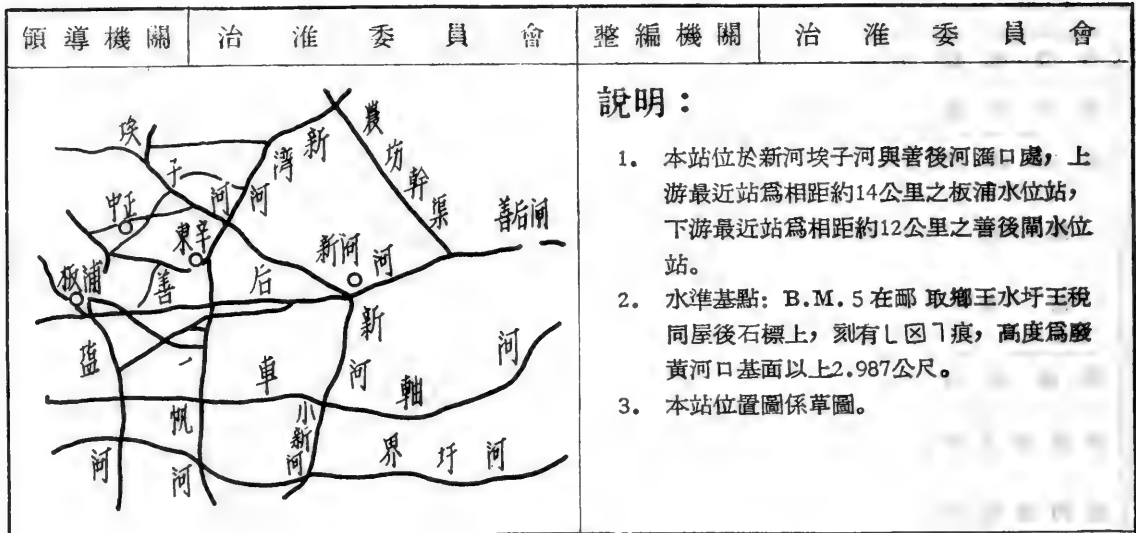
...

...

新河口水位站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会			
測 站 地 點		江 苏 省 灌 雲 縣 水 圩 村			东 經: 119°28'		北 緯: 34°26'			
集 水 面 積		平 方 公 里								
測 站 沿 革		本 站 於 1953 年 7 月 由 江 苏 省 導 沂 整 流 工 程 委 員 会 設 立 為 新 河 口 汛 期 水 位 站, 1953 年 9 月 撤 銷。1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 会 復 設, 1954 年 9 月 撤 銷。								
測 驗 項 目		水 位。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置										
水 尺	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₂₋₂		直 立 搪 瓷 尺		在 埃 子 河 和 善 後 河 匯 合 口 的 下 游 緊 靠 新 河 口。					
說 明										
水 準	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日		
基 點	B.M.5	1951			2.987				廢 黃 河 口	在 西 陝 鄉 王 水 圩 王 稅 同 屋 後 石 標 上, 刻 有 印 痕。
	T.B.M.	1954	7	3	3.458				B.M.5	廢 黃 河 口
說 明										
水 位 觀 測 情 形		7 月 至 8 月 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 9 月 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時、21 時、24 時 觀 測 七 次。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		1953 年 所 刊 佈 B.M. ₂₁₄ 及 B.M. ₂ 本 年 未 用 不 再 列 入。								

新河口 水位站 1954 年 位置圖

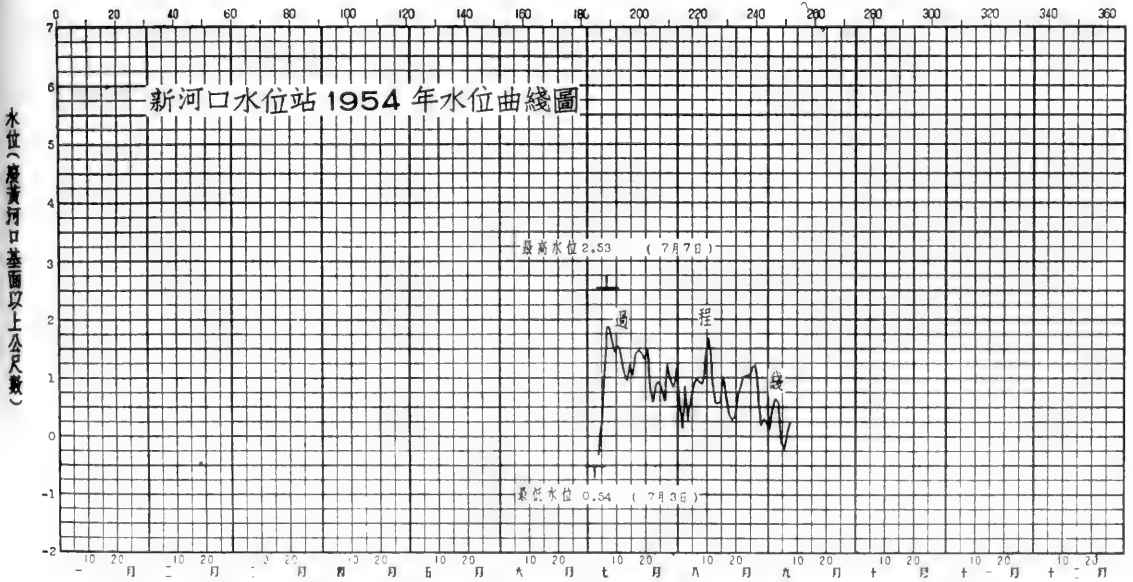


沂沭汝泗區沂河水系善後河 新河口水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省灌雲縣水圩村

廢黃河口基面以上公尺數

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.45	0.10			
2								0.11	0.41			
3								0.86	0.64			
4							-0.33	0.27	0.58			
5							0.13	0.67	-0.08			
6								0.71	0.88			
7							1.87	1.00	-0.22			
8							1.87	0.92	0.09			
9							1.63	0.89	0.24			
10							1.44	1.38				
11								1.55	1.69			
12								1.36	1.13			
13								1.12	0.56			
14								0.94	0.55			
15								1.23	0.57			
16								1.03	1.02			
17								1.42	0.64			
18								1.47	0.38			
19								1.43	0.26			
20								1.31	0.33			
21							1.48 ⁺	0.70				
22							0.76	0.85				
23							0.57	1.01				
24							0.88	1.01				
25							0.94	1.04				
26								0.79	1.19			
27								0.59	1.21			
28								1.24	0.69			
29								0.95	0.18			
30								0.83	0.28			
31								1.16	0.24			
平均							—	0.74	—			
最高							2.53	1.81	(0.74)			
日期							7	10	(3)			
最低							(-0.54)	-0.39	(-0.52)			
日期							(3)	2	(5)			
全年統計	最高水位 2.53		7月7日		最低水位(-0.54)		(7月3日)		水位較差(3.07)			
	平均水位 ———			中水位 ———			最高月平均水位(0.74) (8月)			最低月平均水位 ——— 月		
附註	1. 7月3日雷驟雨兩次，故未推算日平均水位。											
符號	+改正數值 () 不全統計 1 順逆不定											



善後閘水位站1954年說明表

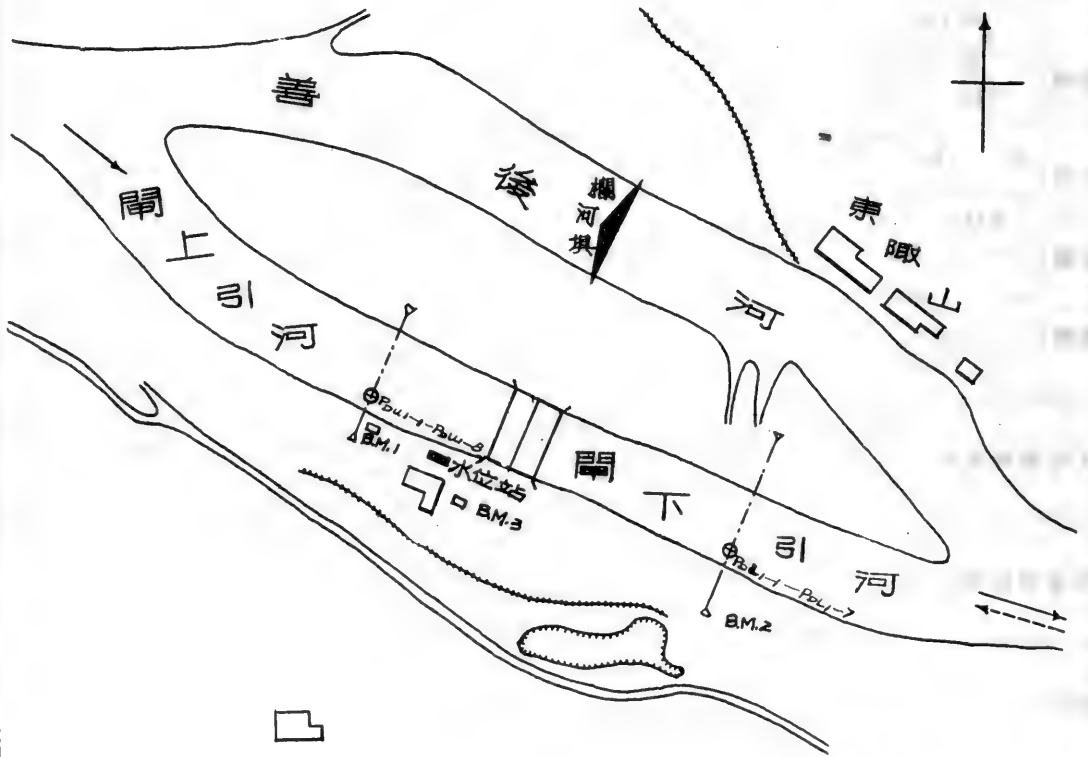
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	江蘇省灌雲縣後河村		東經:	北緯:				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1951年4月由前華東軍政委員會水利部設立,原為東徐圩二等水文站。1952年5月改為三等水文站。1953年5月至1953年12月由中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會領導。1954年7月16日停止觀測,遷來上游約4公里之善後閘附近,並自7月20日起繼續觀測,改名為善後閘全潮水位站,觀測迄今。							
測驗項目	水位、潮水位、降水量、蒸發量、水溫。							
流量段及附近河流情況	流量段河床順直,無亂石、深潭,汛期有關門啓閉影響,斷面有冲刷現象。因距海口較近,故本站閘下河道有潮汐現象,高水時兩岸均略有漫溢現象,河床兩岸土質為黑淤泥,附近無船隻經常停留。							
斷面位置	閘上基本斷面在善後閘上游約130公尺處。閘下基本斷面在善後閘下游約200公尺處。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	閘上基本水尺 $P_{Dul-1}-P_{Dul-4}$	直立搪瓷尺	在善後閘上游約130公尺處善後河右岸之河坡上。					
	閘下基本水尺 $P_{DL1-1}-P_{DL1-7}$	直立搪瓷尺	在善後閘下游約200公尺處善後河右岸之河坡上。					
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準 基準引測	標準基面	位置
基點	B.M.3	1952	3.709				廢黃河口	在善後閘管理所門前約5公尺處。
說明								
水位觀測情形	閘上每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次,遇有關門開啓時,隨時增加測次。閘下在中間潮位時,不分晝夜每一小時觀測一次,在接近高低潮位時,每15分鐘觀測一次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註								

善後閘水位站 1954 年位置圖

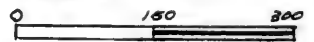
領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關		治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	--	-----------

說明：

1. 本站位於善後河下游，上游最近站為相距約12公里之新河口水位站，下游最近站為相距約4公里之東徐圩水位站。
2. 水準基點：B.M. 3 在善後閘管理門前約5公尺之水泥樁鐵釘上，高度為廢黃河口基面以上3.709公尺。



比例尺 1:5000

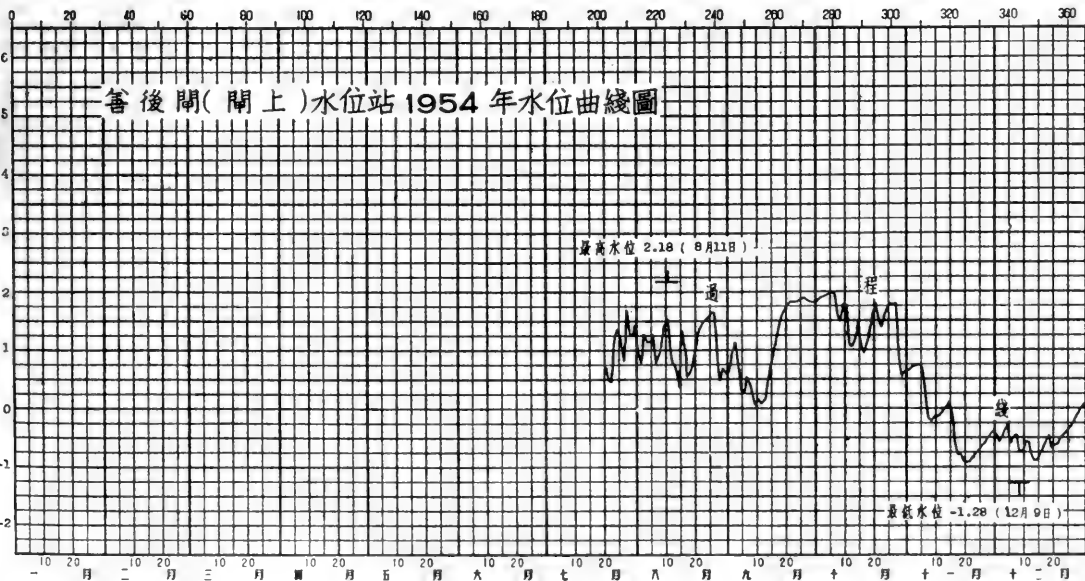


沂沭汶泗區沂河水系善後河 善後閘(閘上)水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省灌雲縣後河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.96	0.64	1.83	0.65	-0.46
2								0.76	0.93	1.90	0.69	-0.58
3								1.27	1.12	1.91	0.72	-0.47
4								1.13	0.79	1.92	0.74	-0.37
5								1.14	0.33	1.95	0.76	-0.28
6								1.27	0.26	1.99	0.69	-0.60
7								0.76	0.53	1.96	0.20	-0.49
8								0.92	0.43	1.63	-0.16	-0.46
9								1.15	0.26	1.50	-0.22	-0.74
10								1.43	0.06	1.77	-0.14	-0.75
11								1.52	0.16	1.76	-0.14	-0.57
12								1.06	0.08	1.12	-0.10	-0.58
13								0.79	0.14	1.05	-0.04	-0.79
14								0.69	0.41	1.22	0.02	-0.90
15								0.37	0.66	1.50	0.10	-0.90
16								1.33	0.91	1.11	-0.11	-0.75
17								1.03	1.15	0.93	-0.57	-0.65
18								0.55	1.40	1.12	-0.80	-0.54
19								0.63	1.59	1.39	-0.77	-0.46
20								0.80	1.71	1.62	-0.91	-0.68
21							0.70	1.16	1.77	1.78	-0.93	-0.63
22							0.48	1.36	1.83	1.56	-0.91	-0.61
23							0.45	1.46	1.84	1.38	-0.83	-0.49
24							1.10	1.52	1.82	1.63	-0.80	-0.46
25							1.36	1.55	1.86	1.74	-0.72	-0.38
26							1.18	1.65	1.89	1.79	-0.67	-0.33
27							0.80	1.65	1.89	1.78	-0.61	-0.28
28							1.70	0.98	1.84	1.79	-0.54	-0.17
29							1.28	0.49	1.81	0.93	-0.46	-0.09
30							1.27	0.68	1.82	0.55	-0.40	0.00
31							1.44	0.59		0.64		0.08
平均								1.05	1.06	1.51	-0.21	-0.50
最高							(2.09)	(2.18)	1.90	2.01	0.79	0.09
日期							(28)	(11)	26	6	3	31
最低							(-0.12)	-0.47	-0.40	-0.40	-1.12	-1.28
日期							(23)	19	5	29	17	9
全年統計	最高水位 (2.18) (8月11日)			最低水位 (-1.28) (12月9日)			水位較差 (3.46)					
	平均水位 ——			中水位 ——			最高月平均水位 (1.51) (10月)			最低月平均水位 (-0.50) (12月)		
附註												
符號	() 不全統計											



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

沂沭泗區沂河水系善後河 善後閘(閘下)水位站1954年7月份逐日潮水位表

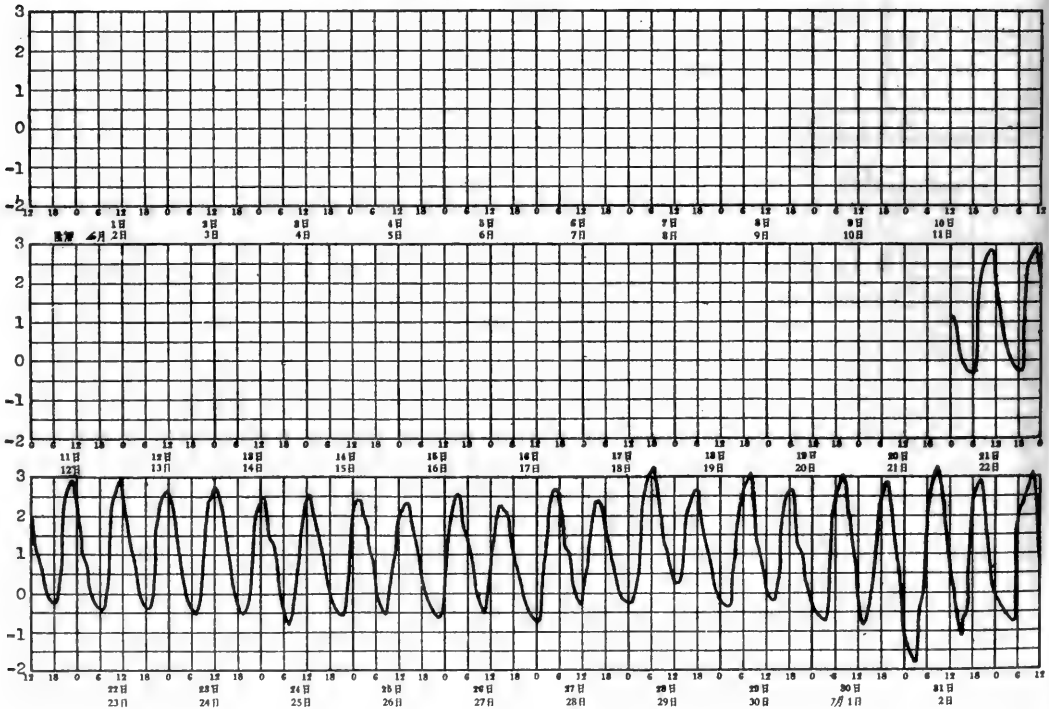
江蘇省灌雲縣後河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮						
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮				
	期	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分		潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位
1										16										
2										17										
3										18										
4										19										
5										20										
6										21	-0.31	5:30	2.85	10:35	-0.29	17:25	2.93	22:45		
7										22	-0.44	6:05	2.97	11:30	-0.45	18:30	2.68	23:25		
8										23	-0.52	6:30	2.77	12:00	-0.55	19:00	2.47	0:20		
9										24	-0.81	7:00	2.53	12:30	-0.59	21:05	2.43	1:45		
10										25	-0.54	8:05	2.31	14:05	-0.66	22:15	2.55	3:20		
11										26	-0.49	9:35	2.28	14:20	-0.75	23:25	2.68	4:45		
12										27	-0.32	11:25	2.40	15:55						
13										28	-0.26	0:15	3.24	6:25	0.25	11:48	2.67	17:20		
14										29	-0.38	1:55	3.07	7:10	-0.20	13:20	2.66	18:20		
15										30	-0.75	3:00	3.03	7:55	-0.87	13:00	2.85	19:20		
										31	-1.84	2:30	3.23	8:25	-1.17	14:35	2.89	19:55		
全	高 潮				低 潮				潮 差											
月	最高潮位(3.24)(28 日 6 時 25 分(陰曆6月29日))				最低潮位(0.25)(28 日 11 時 48 分(陰曆6月29日))				最大 5.07 31 日(陰曆7月2日)											
統	最低潮位(2.28)(26 日 14 時 20 分(陰曆6月27日))				最低潮位(-1.84)(31 日 2 時 30 分(陰曆7月2日))				最小(2.42) (28 日(陰曆6月29日))											
計	平均 ——				平均 ——				平均 ——											
符	號 () 不全統計																			

善後閘(閘下)水位站 1954 年 7 月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系善後河 善後閘(閘下)水位站1954年8月份逐日潮水位表

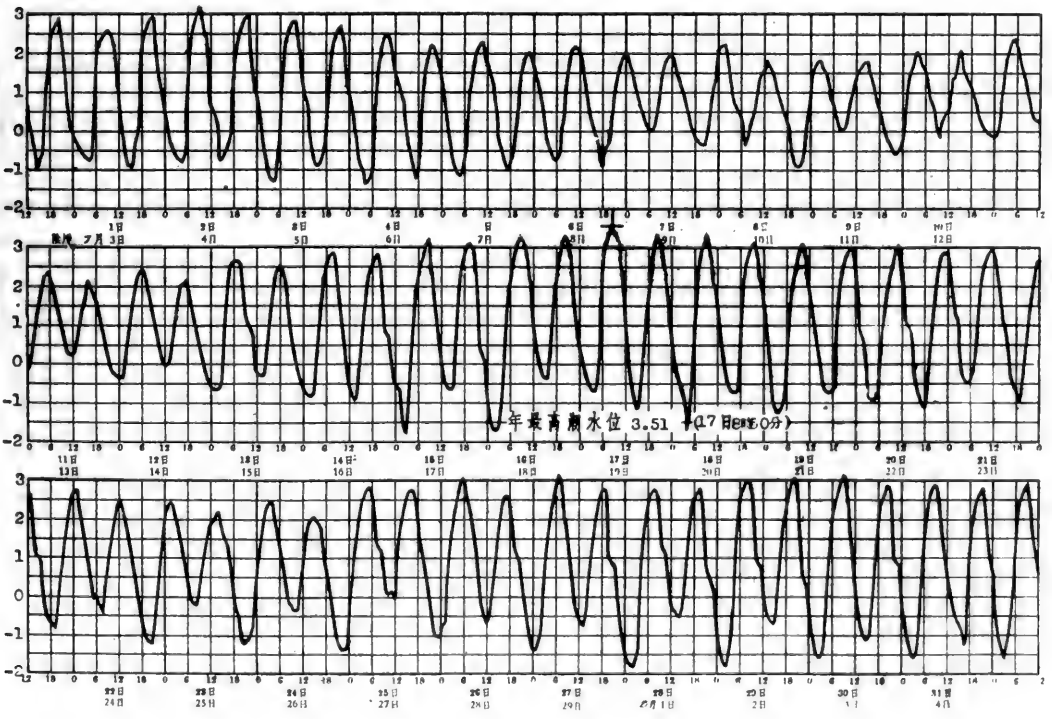
江蘇省灌雲縣後河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.75	4:05	3.19	9:00	-0.92	14:15	2.96	20:40	16	-1.76	2:30	3.33	8:25	-0.37	15:00	3.34	20:10
2	-0.82	4:15	3.22	9:30	-0.77	14:45	2.95	21:20	17	-0.70	3:50	3.51	8:50	-1.16	14:45	3.40	20:45
3	-1.33	4:05	2.85	9:50	-0.92	15:45	2.64	21:35	18	-1.66	4:00	3.39	9:30	-0.73	16:30	3.16	21:40
4	-1.40	4:35	2.50	9:45	-1.30	16:25	2.24	21:25	19	-1.27	4:15	3.10	10:15	-0.79	17:25	2.99	22:45
5	-1.17	4:40	2.30	10:35	-0.93	17:00	2.09	22:55	20	-0.99	4:15	3.02	11:00	-1.11	17:45	2.87	23:30
6	-0.77	5:20	2.20	10:50	-0.87	18:00	2.01	23:50	21	-0.47	5:00	2.93	11:30	-0.93	18:30	2.76	0:40
7	0.01	6:15	1.96	11:45	-0.35	19:25	2.23	1:50	22	-0.47	7:15	2.34	12:15	-1.22	20:20	2.43	1:15
8	-0.31	6:40	1.81	12:30	-0.41	20:45	1.85	2:45	23	-0.27	7:45	2.19	13:45	-1.25	20:50	2.45	3:20
9	0.02	7:45	1.80	14:10	-0.59	21:55	2.02	3:50	24	-0.37	9:45	2.07	14:30	-1.37	22:15	2.81	5:00
10	-0.13	9:30	2.07	15:00	-0.11	23:25	2.38	5:15	25					-0.04	12:00	2.73	16:30
11	0.20	11:15	2.14	15:35					26	-1.03	23:35	3.09	5:50	-0.69	11:10	2.56	16:55
12	-0.34	0:20	2.49	5:50	-0.05	12:20	2.14	17:20	27	-1.41	0:15	3.18	6:25	-0.75	12:30	2.78	18:20
13	-0.64	1:30	2.63	6:35	-0.31	13:05	2.51	18:05	28	-1.83	1:50	2.77	7:20	-0.56	14:00	2.79	19:05
14	-0.81	2:00	2.87	7:30	-0.96	13:35	2.82	19:05	29	-1.81	2:00	3.00	8:00	-0.73	14:20	3.03	19:55
15	-1.79	2:45	3.25	8:00	-0.67	14:25	3.15	19:45	30	-1.60	2:15	3.18	8:25	-1.13	14:15	2.81	20:20
									31	-1.62	2:45	2.90	8:45	-1.24	16:05	2.79	20:50
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.51 17日 8時50分(陰曆7月19日)				最低潮位 0.20 11日 11時15分(陰曆7月13日)				最大 5.09 16日(陰曆7月18日)								
統	最低潮位 1.80 9日 14時10分(陰曆7月11日)				最低潮位 -1.83 28日 1時50分(陰曆8月1日)				最小 1.78 9日(陰曆7月11日)								
計	平均 2.68				平均 -0.84				平均 3.52								
符	號 ※可疑數值																

善後閘(閘下)水位站1954年8月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沂河水系善後河 善後閘(閘下)水位站1954年9月份逐日潮水位表

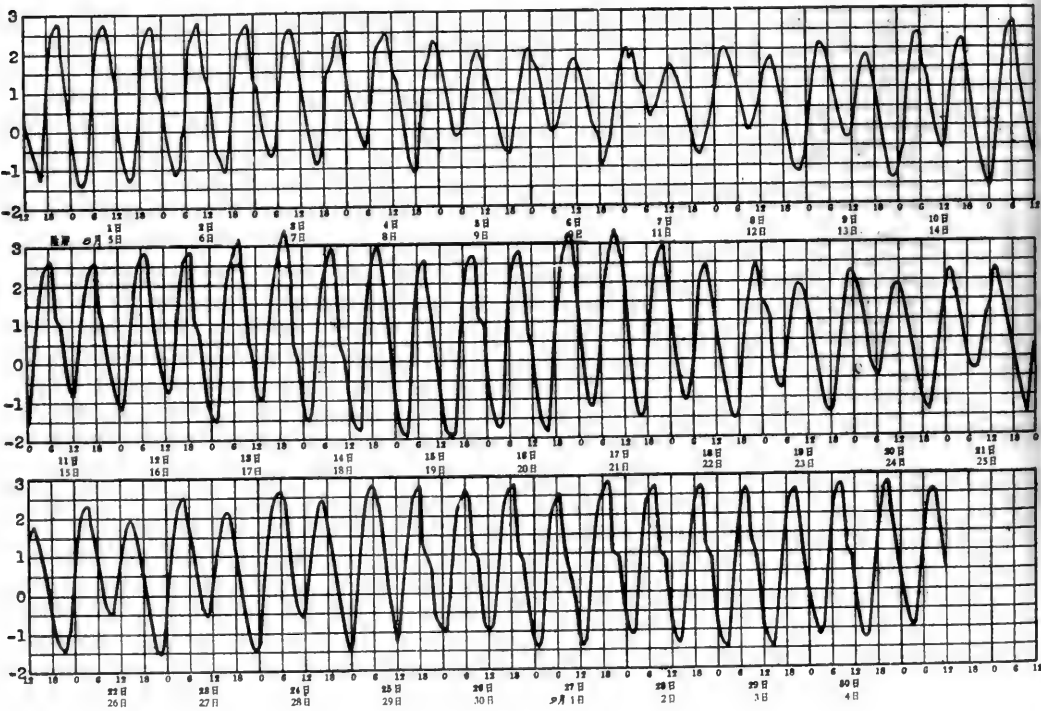
江蘇省灌雲縣後河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.42	3:15	2.79	9:00	-1.32	15:45	2.69	21:15	16	-1.72	3:35	2.87	8:55	-1.79	15:35	3.34	21:20
2	-1.17	3:30	2.78	9:45	-1.06	16:15	2.74	22:25	17	-1.17	3:15	3.36	9:45	-1.48	16:15	2.93	22:15
3	-0.68	4:30	2.61	9:30	-0.91	16:15	2.48	22:15	18	-1.06	4:05	2.47	9:45	-1.55	16:45	2.43	22:50
4	-0.44	4:30	2.48	10:05	-0.58	17:25	2.29	22:50	19	-0.75	5:00	1.97	9:45	-1.35	17:55	2.26	23:35
5	-0.14	4:50	2.01	10:30	-0.63	18:25	2.05	23:45	20	-0.42	5:50	1.90	11:50	-1.37	19:40	2.28	1:35
6	-0.07	5:45	1.79	11:30	-0.95	18:30	2.05	1:05	21	-0.32	8:00	1.79	13:10	-1.46	21:00	2.31	3:10
7	0.29	7:15	1.66	12:55	-0.70	20:15	2.03	3:00	22	-0.47	9:10	1.95	14:25	-1.50	22:15	2.51	4:15
8	-0.05	9:00	1.74	15:00	-1.14	22:05	2.18	4:15	23	-0.54	10:25	2.13	16:00	-1.41	23:00	2.62	5:20
9	-0.27	10:30	1.88	16:15	-1.37	23:00	2.42	5:30	24	-0.54	11:25	2.42	16:30	-1.42	23:45	2.78	5:45
10	-0.64	11:48	2.18	16:45					25	-0.70	11:45	2.77	17:50				
11	-1.56	0:00	2.64	6:00	-0.80	12:15	2.58	17:45	26	-0.98	0:15	2.68	6:00	-0.94	11:55	2.80	18:35
12	-1.66	0:35	2.86	6:45	-0.75	12:45	2.86	18:30	27	-1.44	0:55	2.55	6:30	-1.36	12:45	2.84	19:15
13	-1.48	1:15	3.20	7:20	-0.95	12:45	3.45	19:15	28	-1.10	1:35	2.73	7:10	-1.35	13:45	2.73	19:30
14	-1.50	1:20	2.92	7:45	-1.77	15:00	3.00	20:00	29	-1.45	2:25	2.62	7:30	-1.48	14:10	2.63	20:10
15	-1.92	3:15	2.60	8:00	-1.95	15:55	2.70	20:30	30	-1.18	2:40	2.75	8:20	-1.27	14:35	2.80	20:40
31																	
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.45 13日19時15分(陰曆8月17日)				最低潮位 0.29 7日7時15分(陰曆8月11日)				最大 5.13 16日(陰曆8月20日)								
統	最低潮位 1.66 7日12時55分(陰曆8月11日)				最低潮位 -1.95 15日15時55分(陰曆8月19日)				最小 1.37 7日(陰曆8月11日)								
計	平均 2.51				平均 -1.05				平均 3.57								
符	號																

善後閘(閘下)水位站 1954年9月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沂河水系善後河 善後閘(閘下)水位站1954年10月份逐日潮水位表

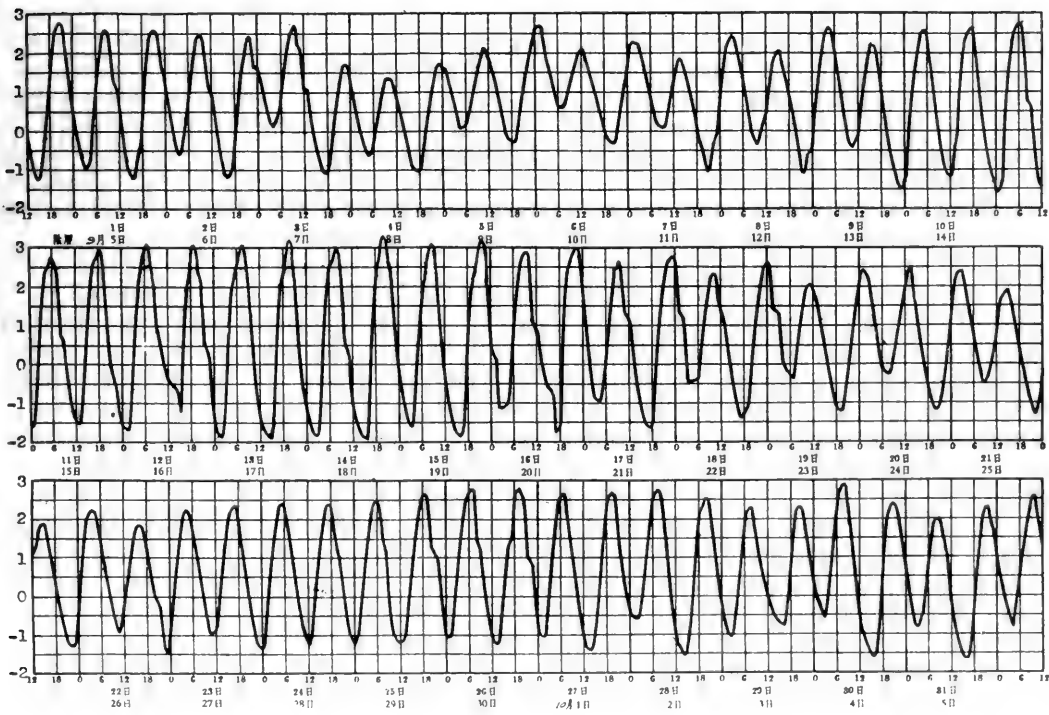
江蘇省灌雲縣後河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.98	3:15	2.59	8:35	-1.26	15:05	2.60	21:00	18	-1.18	3:15	2.90	9:05	-1.77	16:55	3.00	22:25
2	-0.54	3:25	2.45	9:05	-1.23	15:40	2.46	21:30	17	-0.94	4:05	2.63	9:35	-1.63	17:20	2.78	23:10
3	0.10	4:00	2.73	9:50	-1.08	17:15	1.71	22:40	18	-0.44	3:45	2.35	10:15	-1.35	17:30	2.62	24:00
4	-0.64	4:35	1.35	10:45	-1.02	17:80	1.72	23:15	19	-0.33	6:40	2.06	11:05	-1.22	19:20	2.43	0:48
5	0.08	4:40	2.13	10:35	-0.29	18:10	2.73	1:05	20	-0.25	7:15	1.84	13:10	-1.22	20:00	2.39	2:25
6	0.60	6:25	2.10	12:15	-0.25	19:35	2.30	1:30	21	-0.49	8:45	1.89	14:30	-1.32	21:45	2.23	3:45
7	0.10	9:00	1.86	13:40	-1.03	20:45	2.43	3:35	22	-0.97	10:15	1.85	15:40	-1.43	22:25	2.24	4:25
8	-0.35	9:45	2.04	15:15	-1.09	21:15	2.63	4:50	23	-0.99	10:45	2.38	16:45	-1.36	23:30	2.40	5:10
9	-0.42	10:25	2.23	15:45	-1.50	23:00	2.55	5:15	24	-1.22	11:40	2.40	17:20				
10					-1.18	12:00	2.63	17:20	25	-1.23	0:00	2.48	5:40	-1.21	12:10	2.64	18:20
11	-1.60	0:40	2.76	5:55	-1.52	12:30	2.95	18:10	26	-1.06	0:35	2.77	6:30	-1.24	13:00	2.80	19:00
12	-1.69	1:05	3.11	6:35	-1.28	14:45	3.09	19:05	27	-1.03	1:10	2.65	6:45	-1.42	13:15	2.71	19:25
13	-1.87	1:55	3.01	7:10	-1.89	14:30	3.17	19:40	28	-0.59	1:15	2.78	7:20	-1.55	14:00	2.52	19:55
14	-1.87	2:35	2.99	7:50	-1.92	15:25	3.29	20:30	29	-1.07	2:00	2.31	7:05	-0.78	15:45	2.32	20:15
15	-1.58	3:15	3.01	8:35	-1.86	15:50	3.16	21:25	30	-0.58	2:15	2.91	7:50	-1.62	15:00	2.38	20:40
									31	-0.85	3:00	2.01	8:15	-1.67	15:20	2.31	21:15
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	3.29 14日20時30分(陰曆9月18日)		最高潮位	0.60 6日6時25分(陰曆9月10日)		最大	5.21 14日(陰曆9月18日)									
統	最低潮位	1.35 4日10時45分(陰曆9月8日)		最低潮位	-1.92 14日15時25分(陰曆9月18日)		最小	1.50 6日(陰曆9月10日)									
計	平均	2.50		平均	-1.05		平均	3.55									

善後閘(閘下)水位站1954年10月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系善後河 善後閘(閘下)水位站1954年11月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣後河村

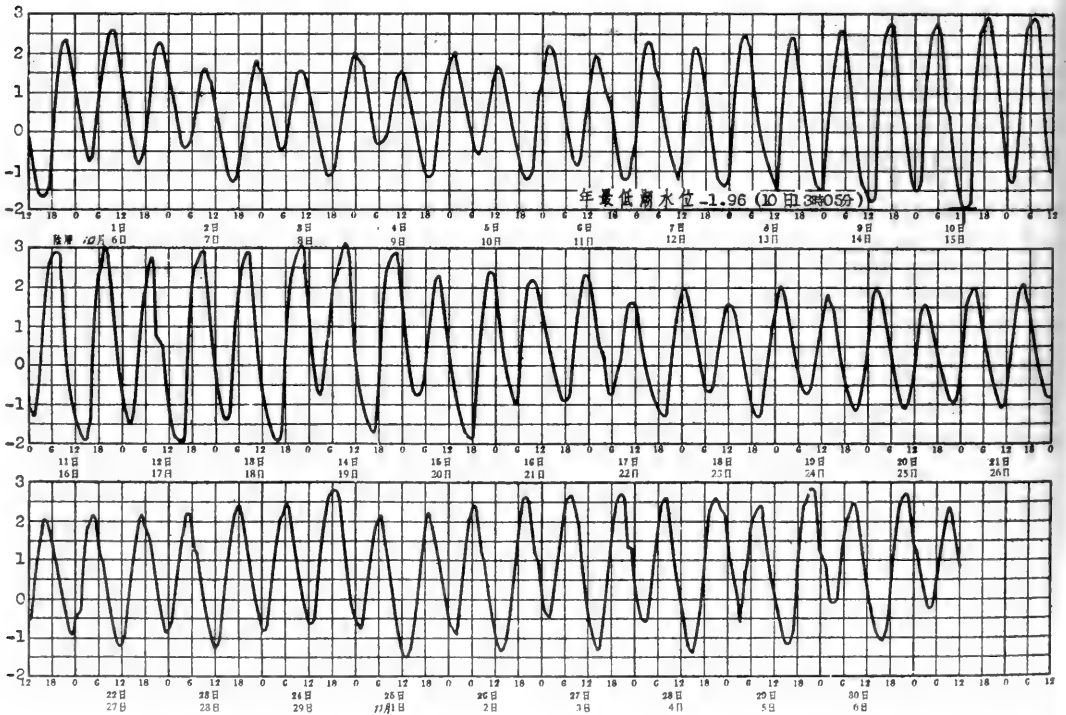
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-0.75	3:25	2.58	9:25	-0.85	16:00	2.28	21:50	16	-0.94	5:00	2.18	10:10	-0.91	17:50	2.31	23:05
2	-0.48	3:45	1.59	9:15	-1.29	16:40	1.81	22:20	17	-0.75	5:30	1.62	11:15	-1.29	19:05	1.98	0:15
3	-0.48	4:35	1.54	10:45	-1.13	17:05	2.06	23:40	18	-0.67	7:00	1.57	12:05	-1.33	19:20	2.04	1:30
4	-0.35	5:50	1.54	11:45	-1.16	18:50	2.02	1:15	19	-0.73	8:00	1.72	13:15	-1.13	20:55	1.91	1:50
5	-0.54	7:30	1.66	12:35	-1.26	20:30	2.16	1:55	20	-1.13	9:35	1.59	14:40	-1.03	21:05	2.01	3:15
6	-0.85	8:30	1.91	13:50	-1.24	21:30	2.31	3:40	21	-1.08	10:15	2.05	15:45	-0.93	22:30	2.19	4:15
7	-1.29	10:25	2.18	15:35	-1.40	22:50	2.45	4:10	22	-1.21	11:10	2.19	16:50	-0.83	23:00	2.19	4:45
8	-1.67	11:35	2.44	16:40	-1.55	23:35	2.60	5:05	23	-1.27	11:45	2.41	17:50				
9					-1.83	12:30	2.75	18:00	24	-0.81	0:10	2.50	5:50	-0.61	11:50	2.83	18:25
10	-1.52	0:30	2.72	6:00	-1.96	13:05	2.98	18:50	25	-0.74	1:00	2.13	6:10	-1.50	12:55	2.21	18:35
11	-1.29	0:40	2.91	6:45	-1.91	14:05	3.00	19:50	26	-0.81	1:05	2.41	6:30	-1.35	13:20	2.61	19:35
12	-1.52	2:10	2.76	7:25	-1.95	15:20	2.97	20:25	27	-0.44	1:45	2.65	7:15	-1.31	14:05	2.70	20:20
13	-1.36	2:30	2.92	8:10	-1.93	15:55	3.21	21:50	28	-0.58	2:35	2.61	7:45	-1.40	14:30	2.61	20:35
14	-0.72	2:35	3.18	8:55	-1.71	16:15	2.92	22:15	29	-0.58	2:45	2.42	8:15	-1.18	14:50	2.85	21:20
15	-0.77	3:15	2.30	9:05	-1.87	17:10	2.43	22:25	30	-0.14	3:10	2.50	8:30	-1.08	15:25	2.68	21:45
16									31								

全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差					
	最高潮位		最低潮位		最高潮位		最低潮位		最大		最小		平均	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 差	潮 差	潮 差	潮 差	潮 差	
最高潮位	3.21	13日 21時 50分(陰曆10月18日)	最低潮位	-1.96	10日 13時 05分(陰曆10月15日)	最大	5.14	13日(陰曆10月18日)	最小	1.89	4日(陰曆10月9日)	平均	3.45	
最低潮位	1.54	3日 10時 45分(陰曆10月8日)	最高潮位	-0.14	30日 3時 10分(陰曆11月6日)									
平均	2.34		平均	-1.11										

善後閘(閘下)水位站1954年11月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系善後河 善後閘(閘下)水位站1954年12月份逐日潮水位表

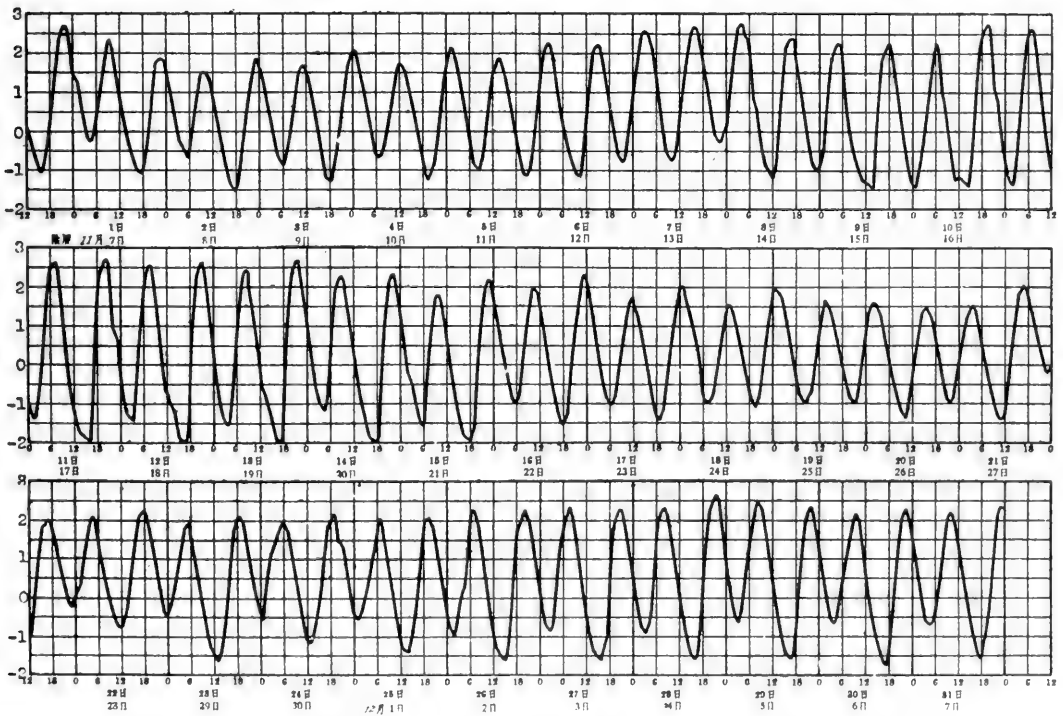
江蘇省灌雲縣後河村

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早 潮								晚 潮								日期	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮					
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分				
1	-0.27	4:15	2.34	9:10	-1.09	17:30	1.86	23:15	16	-0.99	5:45	1.95	10:00	-1.53	17:45	2.30	23:25								
2	-0.70	5:20	1.50	10:10	-1.55	17:25	1.80	23:10	17	-1.01	6:05	1.70	11:45	-1.41	18:35	2.03	0:30								
3	-0.86	5:40	1.67	11:05	-1.26	18:15	2.07	0:25	18	-0.97	6:55	1.55	12:55	-1.08	19:40	1.96	0:50								
4	-0.68	6:40	1.76	12:00	-1.23	19:05	2.12	1:35	19	-1.00	8:40	1.64	13:35	-0.96	21:05	1.59	2:30								
5	-0.99	8:05	1.87	13:50	-1.13	20:25	2.28	2:30	20	-1.36	10:05	1.45	15:30	-0.93	22:00	1.52	3:35								
6	-1.18	10:25	2.21	15:10	-0.77	21:05	2.54	3:20	21	-1.40	10:25	2.02	16:45	-0.23	22:40	2.10	4:20								
7	-0.73	9:50	2.67	16:15	-0.24	22:45	2.72	4:10	22	-0.78	11:05	2.26	17:45	-0.48	23:35	1.97	5:05								
8	-1.14	11:55	2.38	17:20	-1.00	23:35	2.26	5:30	23					-1.65	12:35	2.10	18:20								
9					-1.45	13:25	2.27	18:00	24	-0.52	0:10	1.99	5:30	-1.15	12:35	2.14	18:35								
10	-1.42	0:40	2.23	6:15	-1.92	14:40	2.74	19:25	25	-0.53	0:35	2.05	6:25	-1.40	13:25	2.06	19:00								
11	-1.37	1:40	2.61	7:00	-1.93	16:00	2.70	20:15	26	-1.00	1:30	2.26	6:35	-1.60	14:20	2.27	19:50								
12	-1.44	2:45	2.54	7:40	-1.96	15:45	2.61	21:05	27	-0.85	2:15	2.30	7:20	-1.62	15:10	2.27	20:15								
13	-1.57	3:35	2.43	8:20	-1.96	16:45	2.67	21:40	28	-0.90	2:45	2.30	7:30	-1.58	15:30	2.64	21:15								
14	-1.18	4:25	2.27	9:00	-1.96	17:15	2.32	22:10	29	-0.63	3:00	2.45	8:00	-1.55	16:15	2.33	21:40								
15	-1.52	5:20	1.78	9:35	-1.91	17:50	2.13	22:30	30	-0.67	3:25	2.15	9:10	-1.74	17:00	2.29	22:00								
									31	-0.70	4:15	2.22	9:55	-1.54	17:05	2.35	22:40								
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差																
	最高潮位 2.74 10日19 時 25 分(陰曆11月16日)				最低潮位 -0.23 21 日22 時40分(陰曆11月27日)				最大 4.66 10日(陰曆11月16日)																
	最低潮位 1.45 20 日15 時30 分(陰曆11月26日)				最低潮位 -1.96 12 日15 時45分(陰曆11月18日)				最小 2.20 2日(陰曆11月 8日)																
	平 均 2.16				平 均 -1.17				平 均 3.33																
全 年 統 計	高 潮				低 潮				潮 差																
	最高潮位(3.51) (8月17日8時50分(陰曆7月19日))				最高潮位(0.50)(10月6日6時25分(陰曆9月10日))				最大(5.21)(10月14日(陰曆9月18日))																
	最低潮位(1.35)(10月4日10時45分(陰曆9月8日))				最低潮位(-1.96)(11月1日13時05分(陰曆10月15日))				最小(1.37)(9月7日(陰曆8月11日))																
	平 均 ——				平 均 ——				平 均 ——																
附 註																									
符 號	() 不全統計																								

善後閘(閘下)水位站 1954 年 12 月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

府
 署
 印
 信

大清宣統元年...

东徐圩水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 会	整 編 机 關	治 淮 委 員 会					
測 站 地 點	江苏省新海連市徐圩鎮	东經: 119° 38'	北緯: 34° 37'					
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於 1951 年 4 月由前華东軍政委员会水利部設立,爲东徐圩二等水文站, 1952 年 5 月改設爲三等水文站。1953 年 5 月至 1953 年 12 月由中央人民政府水利部領導。1954 年 1 月由治淮委员会領導, 1954 年 7 月 16 日起停止觀測。							
測 驗 項 目	潮水位、降水量、蒸發量、水溫。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	河床尚順直, 無亂石深潭; 斷面尚穩定。上游約 400 公尺处有一新建之八孔擋潮閘一座, 下游約 150 公尺处有一公路渡口碼頭, 900 公尺处爲五圖河入口處, 其下河道爲一大弧形彎道。因爲距海口較近, 故本站有潮汐現象, 高潮時右岸有漫灘現象, 河床兩岸土質是黑淤土。							
斷 面 位 置	基本水尺斷面在新(浦)燕(尾港)公路渡口上游約 150 公尺处。							
水尺 說明	名 稱 及 号 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺 P ₂₋₁ —P ₂₋₇	直立搪瓷尺	在新燕公路渡口上游約 150 公尺处。					
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)	基 點 引 測		
	B.M.	1953 10 31	3.838					假 定
水 位 觀 測 情 形	本站爲全潮水位站, 平時不分晝夜每 1 小時或半小時觀測一次, 高低潮時, 隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. 本年測站位置圖与 1953 年刊印相同。							

沂沭汶泗區沂河水系善後河

東徐圩水位站1954年1月份逐日潮水位表

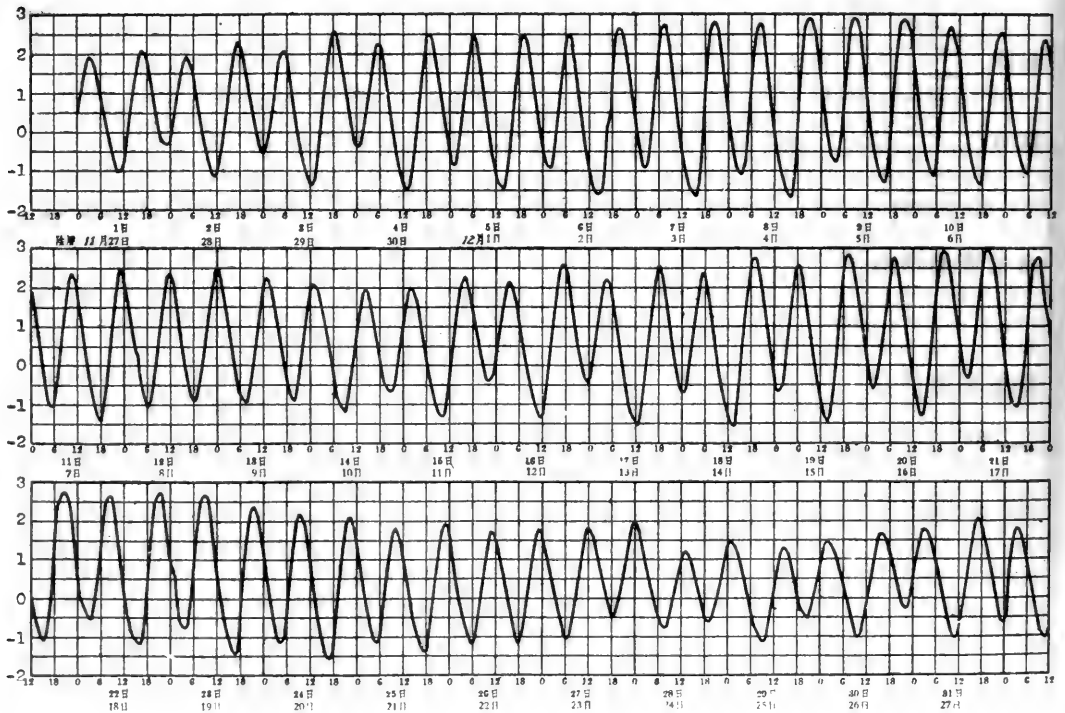
江蘇省新海連市東徐圩鎮

假定基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.03	10:30	2.08	16:45	-0.35	23:00	1.94	4:00	16	-1.33	11:30	2.55	17:15	-0.40	23:30	2.20	4:45
2	-1.19	11:30	2.30	17:30					17					-1.55	12:40	2.52	18:15
3	-0.55	0:00	2.06	5:15	-1.36	12:30	2.57	18:30	18	-0.69	0:30	2.34	5:45	-1.58	13:30	2.73	19:15
4	-0.39	0:45	2.25	5:45	-1.49	13:15	2.50	19:00	19	-0.69	1:15	2.60	6:45	-1.48	14:00	2.82	20:00
5	-0.85	1:15	2.50	6:30	-1.46	13:45	2.50	19:30	20	-0.61	1:45	2.76	7:30	-1.33	14:30	2.93	20:15
6	-0.93	2:00	2.47	7:15	-1.74	15:15	2.67	20:15	21	-0.32	2:15	2.95	7:45	-1.10	15:00	2.77	20:45
7	-0.92	2:30	2.73	8:00	-1.67	15:45	2.80	21:00	22	-0.53	2:45	2.62	8:15	-1.20	15:45	2.72	21:15
8	-1.09	3:30	2.77	8:45	-1.60	16:15	2.91	21:45	23	-0.80	3:30	2.64	8:45	-1.47	16:30	2.36	21:30
9	-0.74	3:45	2.92	9:15	-1.30	16:30	2.19	22:00	24	-1.15	4:15	2.14	9:15	-1.54	17:00	2.11	22:15
10	-1.11	5:00	2.71	10:00	-1.34	17:15	2.55	22:45	25	-1.18	5:00	1.81	10:00	-1.41	17:15	1.93	23:00
11	-1.05	5:15	2.35	10:30	-1.39	17:45	2.44	23:15	26	-1.21	5:45	1.71	11:00	-1.15	17:45	1.79	23:00
12	-1.03	6:15	2.37	11:45	-0.92	18:15	2.48	0:15	27	-1.06	6:00	1.81	11:45	-0.56	18:15	1.91	23:30
13	-0.98	7:30	2.22	12:45	-0.88	19:45	2.07	1:00	28	-0.81	7:15	1.20	13:00	-0.63	18:45	1.42	0:45
14	-1.22	9:00	1.97	14:15	-0.66	20:45	1.99	2:15	29	-1.14	8:45	1.28	14:30	-0.52	20:15	1.49	2:00
15	-1.32	10:00	2.28	16:00	-0.41	22:00	2.11	3:30	30	-1.01	9:30	1.66	16:00	-0.31	21:45	1.78	3:15
									31	-1.04	11:00	2.05	17:00	-0.62	23:30	1.50	4:30
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.95	21日 7時 45分(陰曆12月7日)	最高潮位	-0.31	30日 21時 45分(陰曆12月26日)	最大潮差	4.51	8日(陰曆12月4日)								
統	最低潮位	1.20	28日 13時 00分(陰曆12月24日)	最低潮位	-1.74	6日 15時 15分(陰曆12月2日)	最小潮差	1.80	29日(陰曆12月25日)								
計	平均	2.29		平均	-1.02		平均	3.31									
符 號																	

東徐圩水位站1954年1月份潮水位過程線

水位(假定基面以上公尺數)



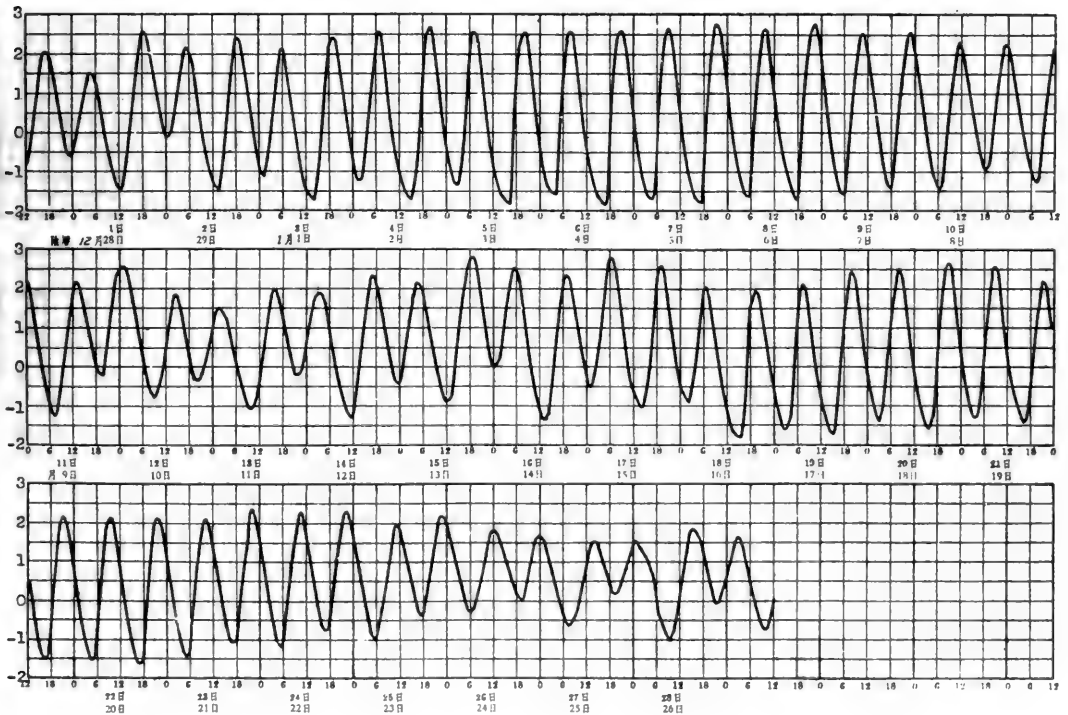
沂沭汶泗區沂河水系善後河 東徐圩水位站1954年2月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市東徐圩鎮

假定基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1					-1.48	12:00	2.56	18:15	16	0.02	0:30	2.53	5:15	-1.38	13:15	2.36	18:45
2	-0.14	23:45	2.16	5:15	-1.51	13:00	2.37	18:30	17	-0.51	0:30	2.80	6:30	-1.07	13:45	2.57	19:15
3	-1.14	1:00	2.12	6:00	-1.74	14:00	2.42	19:15	18	-0.94	2:00	2.06	6:30	-1.82	15:15	1.95	19:30
4	-1.21	1:45	2.55	6:45	-1.72	15:00	2.66	20:00	19	-1.62	2:45	2.13	7:15	-1.75	15:30	2.43	20:00
5	-1.36	2:45	2.57	7:30	-1.86	16:15	2.54	20:30	20	-1.42	3:00	2.52	8:15	-1.56	15:45	2.69	20:45
6	-1.60	3:45	2.59	8:15	-1.82	16:45	2.58	21:15	21	-1.32	3:30	2.56	8:45	-1.50	16:00	2.17	20:45
7	-1.69	4:45	2.66	9:15	-1.77	17:15	2.73	21:45	22	-1.52	4:15	2.14	9:00	-1.66	16:45	2.12	21:30
8	-1.63	5:15	2.70	10:00	-1.61	17:30	2.77	22:30	23	-1.50	4:45	2.11	9:45	-1.12	16:30	2.35	21:45
9	-1.55	5:45	2.53	10:45	-1.41	17:45	2.54	23:00	24	-1.12	4:45	2.26	10:15	-0.79	16:45	2.30	22:15
10	-1.42	6:30	2.31	11:30	-0.97	18:16	2.27	23:30	25	-1.00	5:30	1.99	11:00	-0.39	17:30	2.18	22:30
11	-1.29	7:15	2.19	12:30	-0.26	19:30	2.55	1:00	26	-0.32	6:00	1.81	12:00	0.03	19:15	1.64	0:15
12	-0.80	9:00	1.84	14:15	-0.35	20:15	1.51	1:15	27	-0.70	7:00	1.55	14:00	0.18	19:00	1.56	0:30
13	-1.03	10:00	1.96	15:45	-0.21	21:45	1.89	3:30	28	-1.01	9:00	1.84	15:00	-0.05	21:00	1.61	2:30
14	-1.30	11:15	2.36	17:00	-0.47	23:45	2.17	4:30	29								
15	-0.91	11:45	2.83	18:30					30								
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.83 15日18時30分(陰曆1月13日)				最低潮位 0.18 27日19時00分(陰曆1月25日)				最大 4.50 7日(陰曆1月5日)								
統	最低潮位 1.51 13日1時15分(陰曆1月11日)				最低潮位 -1.86 5日16時15分(陰曆1月3日)				最小 1.37 27日(陰曆1月25日)								
計	平均 2.28				平均 -1.11				平均 3.39								
符	號																

東徐圩水位站 1954年2月份潮水位過程線



沂沭汝泗區沂河水系善後河 東徐圩水位站1954年3月份逐日潮水位表

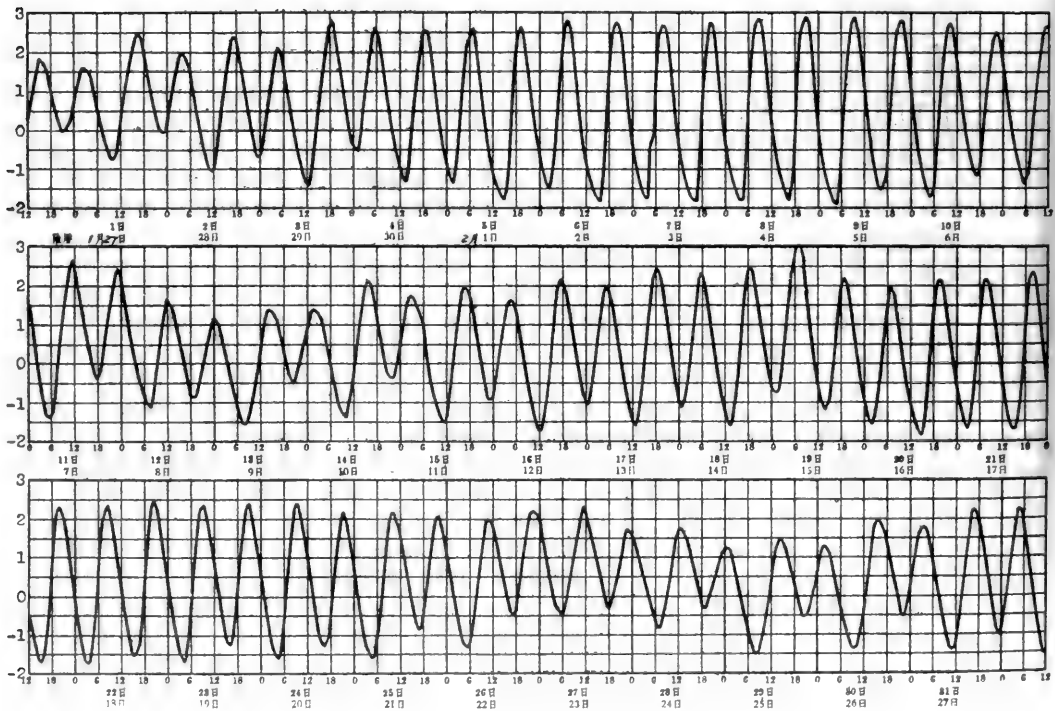
江蘇省新海連市東徐圩鎮

假定基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮						
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮				
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分			
1	-0.76	9:45	2.45	16:16	-0.06	22:45	1.95	3:45	16					-1.74	12:15	2.17	17:30			
2	-1.06	11:15	2.35	17:15	-0.70	23:45	2.07	4:30	17	-1.05	0:30	1.95	5:30	-1.62	12:45	2.42	18:15			
3					-1.41	12:15	2.73	18:45	18	-1.15	0:45	2.25	5:45	-1.66	13:15	2.48	18:30			
4	-0.54	0:45	2.58	5:45	-1.34	13:30	2.57	18:45	19	-0.76	1:15	3.04	7:15	-1.21	14:00	2.19	18:45			
5	-1.33	1:30	2.63	7:00	-1.76	14:45	2.66	19:30	20	-1.60	2:00	1.95	6:45	-1.85	14:45	2.16	19:30			
6	-1.51	2:30	2.81	7:30	-1.85	15:45	2.76	20:15	21	-1.68	2:30	2.16	7:30	-1.72	15:00	2.32	19:45			
7	-1.75	3:45	2.72	8:15	-1.82	16:30	2.78	20:30	22	-1.76	3:15	2.35	8:15	-1.56	15:00	2.48	20:15			
8	-1.81	4:30	2.87	9:00	-1.80	16:30	2.92	21:00	23	-1.71	3:45	2.37	8:45	-1.25	15:46	2.37	20:45			
9	-1.94	5:00	2.89	9:45	-1.54	16:30	2.82	21:45	24	-1.61	4:00	2.39	9:15	-1.28	16:15	2.16	21:00			
10	-1.71	5:15	2.74	10:30	-1.17	17:00	2.52	22:15	25	-1.60	4:30	2.15	9:45	-0.86	16:30	2.07	21:30			
11	-1.41	5:30	2.65	11:30	-0.39	17:45	2.43	23:00	26	-1.35	5:00	1.99	10:15	-0.48	16:45	2.17	22:00			
12	-1.13	7:30	1.67	11:45	-0.88	18:45	1.13	24:00	27	-0.48	5:30	2.28	11:00	-0.33	17:45	1.73	22:30			
13	-1.57	8:00	1.39	14:15	-0.51	20:15	1.39	1:30	28	-0.75	6:45	1.77	12:15	-0.37	18:45	1.24	0:45			
14	-1.41	9:45	2.11	15:45	-0.38	21:45	1.75	2:45	29	-1.50	8:00	1.50	14:15	-0.54	20:15	1.30	1:30			
15	-1.50	11:15	1.96	16:45	-0.97	23:15	1.62	4:30	30	-1.40	9:15	1.97	15:30	-0.51	22:00	1.79	3:30			
									31	-1.43	10:30	2.23	16:30	-1.02	23:00	2.21	4:30			
全	高 潮								低 潮								潮 差			
月	最高潮位 3.04 19日 7時 15分(陰曆2月15日)								最低潮位 -0.06 1日22時 45分(陰曆1月27日)								最大 4.86 9日(陰曆2月5日)			
統	最低潮位 1.13 12日24時 00分(陰曆2月8日)								最低潮位 -1.94 9日 5時 00分(陰曆2月5日)								最小 1.61 28日(陰曆2月24日)			
計	平均 2.23								平均 -1.23								平均 3.45			
符	號																			

東徐圩水位站1954年3月份潮水位過程線

水位(假定基面以上公尺數)



沂沭泗區沂河水系善後河 東徐圩水位站1954年4月份逐日潮水位表

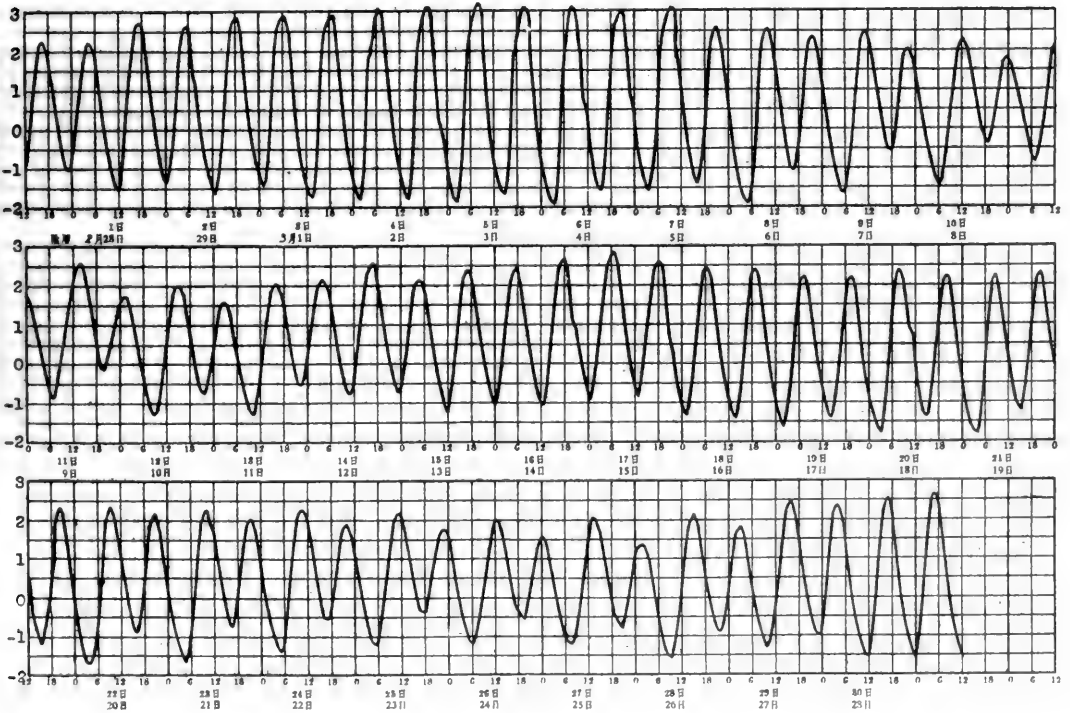
江蘇省新海連市東徐圩鎮

假定基面以上公尺數

日 期	早 潮				晚 潮				日 期	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.55	11:45	2.70	17:30					16	-1.05	0:00	2.45	5:45	-1.01	12:16	2.70	18:00
2	-1.37	0:15	2.82	5:30	-1.65	12:45	2.85	18:15	17	-0.88	0:30	2.86	6:30	-0.83	12:45	2.61	18:15
3	-1.46	0:43	2.92	6:45	-1.72	13:45	2.92	18:45	18	-1.31	1:30	2.44	6:30	-1.40	14:00	2.42	19:15
4	-1.80	2:00	3.02	7:00	-1.80	14:15	3.05	19:15	19	-1.61	2:15	2.22	7:30	-1.40	14:30	2.20	20:00
5	-1.85	2:45	3.17	8:15	-1.66	14:45	3.07	20:00	20	-1.79	3:15	2.37	8:00	-1.36	15:00	2.22	20:15
6	-1.93	3:45	3.08	8:45	-1.58	15:30	3.00	20:45	21	-1.81	3:46	2.25	8:45	-1.22	15:15	2.32	20:15
7	-1.54	3:45	3.05	9:45	-1.38	16:30	2.60	21:15	22	-1.71	4:00	2.33	9:15	-0.92	15:30	2.18	20:45
8	-1.88	5:15	2.56	10:30	-1.07	17:00	2.38	22:00	23	-1.66	4:30	2.26	10:00	-0.77	16:30	2.03	21:30
9	-1.64	5:30	2.49	11:30	-0.58	17:45	2.05	22:30	24	-1.40	5:00	2.27	10:30	-0.55	17:00	1.89	22:00
10	-1.47	6:15	2.27	12:30	-0.38	18:45	1.80	23:45	25	-1.21	5:15	2.21	11:15	-0.38	17:45	1.77	23:00
11	-0.86	7:15	2.59	13:45	-0.15	19:45	1.72	1:45	26	-1.20	6:00	2.01	12:30	-0.53	19:15	1.57	24:00
12	-1.30	8:45	2.02	14:45	-0.77	21:45	1.59	2:45	27	-1.22	7:30	2.30	13:30	-0.78	20:30	1.39	2:00
13	-1.29	10:00	2.05	16:00	-0.52	22:30	2.17	3:45	28	-1.54	8:45	2.15	14:45	-0.91	21:15	1.81	2:45
14	-0.77	10:45	2.59	17:00	-0.72	23:30	2.17	5:00	29	-1.35	9:30	2.47	16:00	-0.96	22:45	2.35	4:00
15					-1.25	12:00	2.40	17:15	30	-1.54	11:30	2.54	17:00	-1.59	23:45	2.26	5:00
									31								

全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差			
	最高 潮位	日期	時間	備註	最高 潮位	日期	時間	備註	最大 潮差	日期	備註	備註
		3.17	5日	8時15分	(陰曆3月3日)	-0.15	11日	19時45分	(陰曆3月9日)	5.02	5日	(陰曆3月3日)
	1.39	28日	2時00分	(陰曆3月26日)	-1.93	6日	3時45分	(陰曆3月4日)	1.87	11日	(陰曆3月9日)	
	平均	2.37			平均	-1.24			平均	3.61		

東徐圩水位站1954年4月份潮水位過程線



水位(假定基面以上公尺數)

沂沭汶泗區沂河水系善後河 東徐圩水位站1954年5月份逐日潮水位表

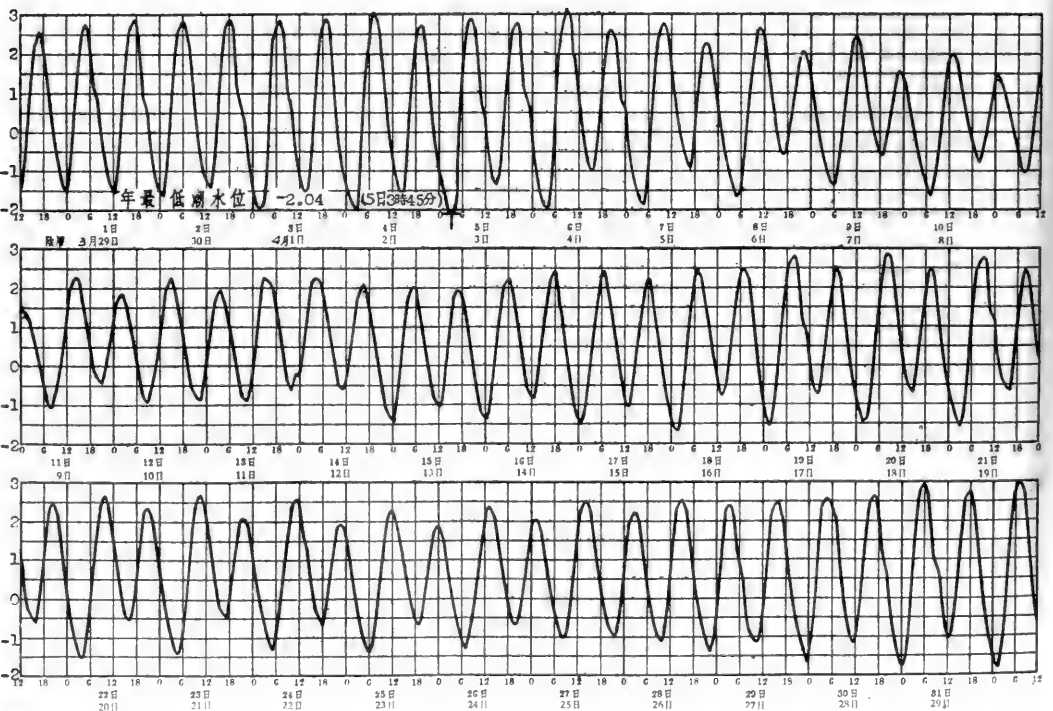
江蘇省新海連市東徐圩鎮

假定基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.66	0:45	2.83	6:15	-1.56	12:15	2.87	17:45	16	-1.35	0:30	2.27	6:00	-0.81	12:15	2.42	18:00
2	-1.96	2:00	2.86	7:00	-1.48	13:00	2.87	18:30	17	-1.47	1:00	2.45	6:45	-1.05	13:00	2.25	18:30
3	-2.00	2:45	3.02	7:45	-1.60	14:30	2.75	19:45	18	-1.70	1:30	2.46	7:00	-0.77	13:15	2.48	18:45
4	-2.04	3:45	2.91	8:30	-1.37	15:00	2.80	20:15	19	-1.51	1:45	2.80	8:00	-0.74	14:15	2.51	19:00
5									20	-1.46	2:15	2.87	8:15	-0.68	14:30	2.48	19:30
6	-1.92	4:00	3.04	9:30	-0.99	15:45	2.62	21:00	21	-1.54	3:00	2.76	9:00	-0.63	15:30	2.44	20:15
7	-1.84	4:45	2.79	10:15	-0.96	16:45	2.26	21:15	22	-1.54	3:45	2.64	9:30	-0.53	15:45	2.33	20:45
8	-1.67	5:15	2.68	11:15	-0.55	17:15	2.06	22:30	23	-1.42	4:15	2.66	10:30	-0.46	16:45	2.09	21:30
9	-1.36	5:45	2.44	11:45	-0.60	18:15	1.56	23:15	24	-1.32	5:00	2.55	11:30	-0.70	18:00	1.92	22:45
10	-1.65	7:00	2.01	12:45	-0.79	20:00	1.43	0:30	25	-1.38	6:00	2.30	12:00	-0.70	18:45	1.88	0:15
11	-1.05	8:00	2.29	14:15	-0.42	20:45	1.84	2:15	26	-1.30	6:45	2.36	13:00	-0.70	19:30	2.03	1:15
12	-0.93	8:45	2.25	14:45	-0.84	22:15	1.91	3:30	27	-1.10	8:00	2.52	14:00	-1.01	21:00	2.21	2:45
13	-0.88	10:15	2.26	15:15	-0.62	22:15	2.25	4:45	28	-1.12	9:15	2.54	15:15	-1.38	22:00	2.39	3:30
14	-0.59	11:15	2.09	16:45	-1.39	23:45	2.03	5:30	29	-1.16	10:15	2.50	15:45	-1.67	23:30	2.56	4:30
15					-1.01	12:15	1.95	17:15	30	-1.16	11:15	2.63	16:45				
									31	-1.75	0:30	2.92	6:00	-1.07	12:30	2.72	17:45
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
	最高 潮位	3.04 6日9時30分(陰曆4月4日)			最低 潮位	-0.42 11日20時45分(陰曆4月9日)			最大	5.02 4日(陰曆4月2日)							
	最低 潮位	1.43 11日0時30分(陰曆4月9日)			最低 潮位	-2.04 5日3時45分(陰曆4月3日)			最小	2.16 9日(陰曆4月7日)							
	平均	2.43			平均	-1.19			平均	3.56							
符 號																	

東徐圩水位站1954年5月份潮水位過程線

水位(假定基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系善後河 東徐圩水位站1954年6月份逐日潮水位表

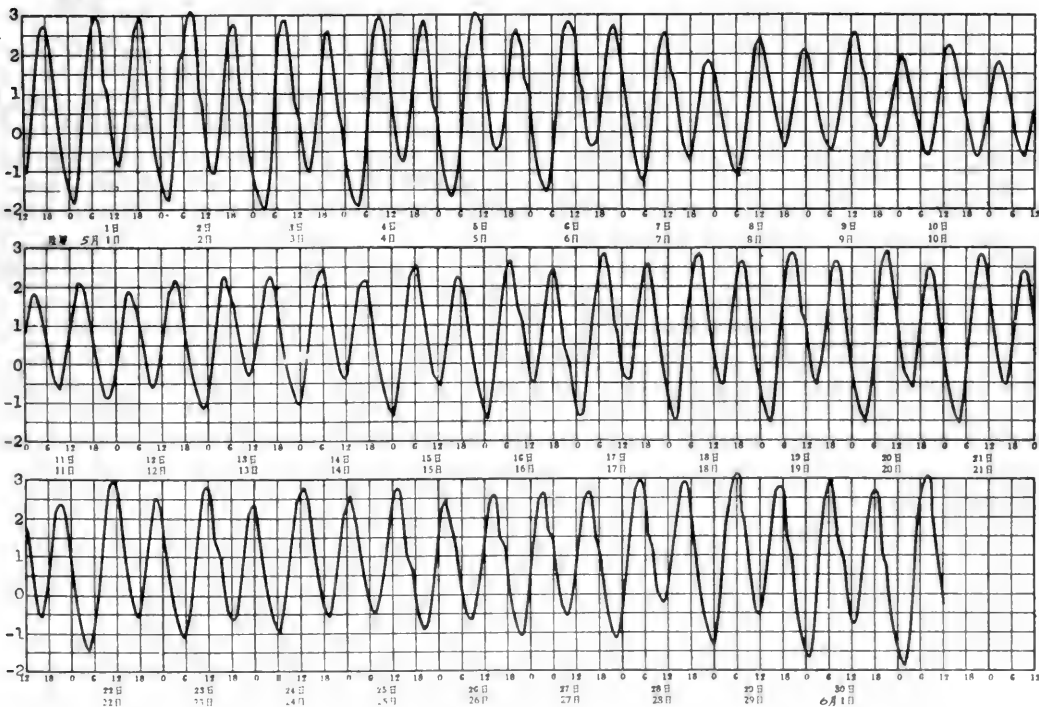
江蘇省新海連市東徐圩鎮

假定基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.85	1:20	2.98	7:00	-0.85	12:50	2.93	18:45	16	-1.47	1:00	2.66	7:05	-0.49	13:00	2.42	18:15
2	-1.79	1:50	3.12	7:45	-1.06	13:35	2.78	19:20	17	-1.39	1:30	2.85	7:45	-0.50	14:05	2.59	18:50
3	-1.98	3:05	2.89	8:20	-1.02	14:40	2.63	19:50	18	-1.48	2:20	2.86	8:20	-0.58	14:20	2.63	19:35
4	-1.92	3:40	2.97	9:35	-0.74	15:10	2.88	21:00	19	-1.53	2:45	2.86	8:45	-0.59	15:00	2.65	20:15
5	-1.66	4:00	3.07	10:00	-0.44	15:25	2.64	21:05	20	-1.53	3:25	2.91	9:30	-0.59	15:55	2.44	20:30
6	-1.51	4:15	2.85	10:40	-0.34	16:35	2.77	22:25	21	-1.55	4:05	2.81	10:15	-0.58	16:15	2.37	20:55
7	-1.24	5:25	2.53	11:20	-0.74	17:55	1.85	22:55	22	-1.45	4:40	2.96	11:20	-0.58	17:15	2.53	22:20
8	-1.11	6:10	2.46	12:20	-0.38	18:30	2.12	23:45	23	-1.14	5:20	2.80	11:45	-0.66	18:30	2.34	23:50
9	-0.49	7:05	2.60	13:05	-0.38	19:45	1.98	1:25	24	-0.99	6:20	2.78	12:40	-0.59	19:10	2.58	0:55
10	-0.60	7:55	2.24	13:45	-0.66	20:55	1.82	2:45	25	-0.49	7:15	2.75	13:20	-0.89	20:15	2.44	2:00
11	-0.64	9:15	2.10	14:15	-0.89	22:05	1.89	3:45	26	-0.68	8:25	2.58	14:15	-1.14	21:20	2.63	3:20
12	-0.61	10:00	2.15	15:35	-1.13	23:00	2.26	4:45	27	-0.52	9:35	2.63	15:35	-1.14	22:30	2.94	5:00
13	-0.30	10:45	2.26	16:25	-1.03	23:15	2.45	5:45	28	-0.23	10:35	2.90	16:30	-1.33	23:30	3.12	6:00
14	-0.37	11:25	2.17	17:10					29	-0.53	11:45	2.78	17:30				
15	-1.36	0:00	2.57	6:10	-0.54	12:25	2.21	17:10	30	-1.70	0:55	2.98	6:40	-0.80	12:40	2.70	18:15
31																	
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.12 2日 7時 45分(陰曆5月2日)				最低潮位 -0.23 28日 10時 35分(陰曆5月28日)				最大 4.91 2日(陰曆5月2日)								
統	最低潮位 1.82 11日 2時 45分(陰曆5月11日)				最低潮位 -1.98 3日 3時 05分(陰曆5月3日)				最小 2.36 9日(陰曆5月9日)								
計	平均 2.51				平均 -0.93				平均 3.41								
符	號																

東徐圩水位站 1954年6月份潮水位過程線

水位(假定基面以上公尺數)



沂沭泗區沂河水系善後河 東徐圩水位站1954年7月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市東徐圩鎮

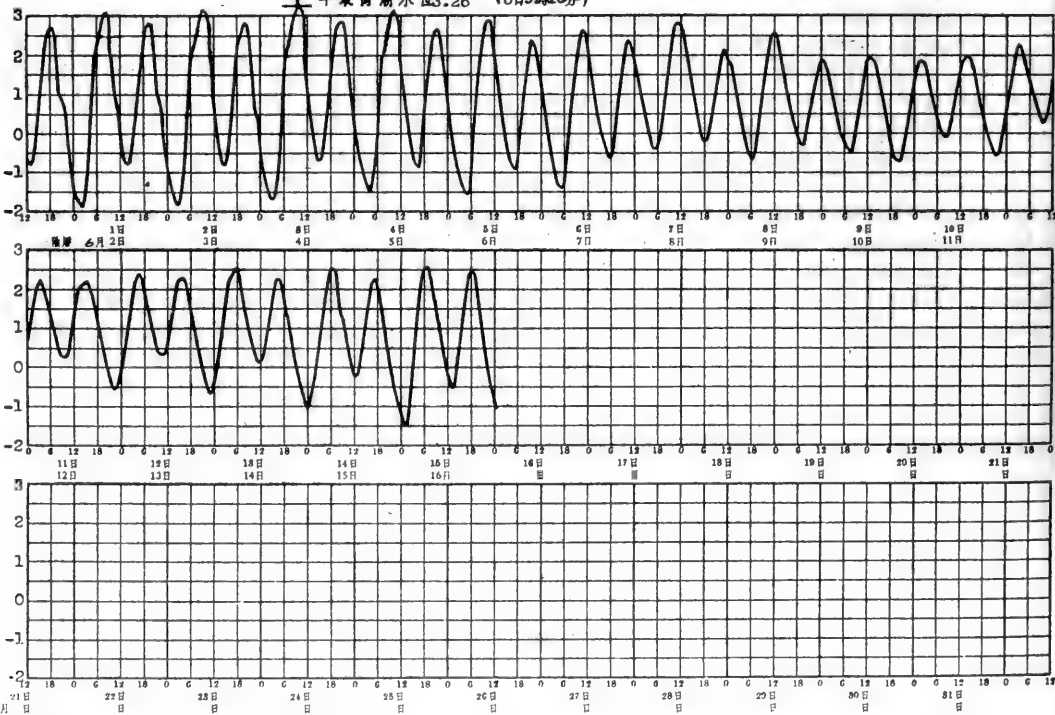
假定基面以上公尺數

日期	早潮				晚潮				日期	早潮				晚潮										
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分							
1	-1.90	1:50	3.06	7:35	-0.81	13:15	2.82	19:10	16															
2	-1.85	2:35	3.17	8:45	-0.82	14:25	2.80	19:50	17															
3	-1.70	3:00	3.26	9:10	-0.71	14:50	2.87	20:35	18															
4	-1.53	3:50	3.13	9:55	-0.87	16:20	2.66	21:10	19															
5	-1.56	4:25	2.91	10:20	-0.92	17:05	2.38	21:40	20															
6	-1.40	4:45	2.64	10:45	-0.65	17:20	2.38	22:30	21															
7	-0.40	4:55	2.84	11:15	-0.20	17:45	2.14	23:15	22															
8	-0.64	6:30	2.56	12:15	-0.28	19:05	1.87	0:30	23															
9	-0.49	7:15	1.95	12:50	-0.71	20:25			24															
10	-0.10	8:05	1.97	14:10	-0.57	21:05	2.27	3:00	25															
11	0.26	9:00	2.19	14:55	-0.54	22:00	2.41	4:15	26															
12	0.32	10:40	2.30	15:35	-0.68	22:55	2.55	5:25	27															
13	0.10	11:10	2.26	16:25					28															
14	-1.05	0:00	2.51	6:10	-0.22	12:00	2.24	17:05	29															
15	-1.53	0:30	2.57	6:35	-0.51	13:00	2.47	18:10	30															
									31															
全年統計	高潮								低潮								潮差							
	最高潮位(3.26) (3日 9時10分) (陰曆6月4日)								最高潮位(0.32) (12日10時40分) (陰曆6月13日)								最大(5.02) (2日) (陰曆6月3日)							
	最低潮位(1.87) (9日 0時30分) (陰曆6月10日)								最低潮位(-1.90) (1日 1時50分) (陰曆6月2日)								最小(1.93) (11日) (陰曆6月12日)							
	平均 ———								平均 ———								平均 ———							
全年統計	高潮								低潮								潮差							
	最高潮位(3.26) (7月3日 9時10分) (陰曆6月4日)								最高潮位(0.32) (7月12日 10時40分) (陰曆6月13日)								最大(5.02) (4月5日) (陰曆3月3日)							
	最低潮位(1.13) (3月12日 2時00分) (陰曆2月8日)								最低潮位(-2.04) (1月5日 3時45分) (陰曆4月3日)								最小(1.37) (2月27日) (陰曆1月25日)							
	平均 ———								平均 ———								平均 ———							
冰期統計	開始結冰日期		月 日		封凍日期		月 日		解凍日期		月 日		全部融冰日期		月 日		封凍天數		天					
(去冬今春)	開始行凌日期		月 日		終止行凌日期		月 日		最大冰凌		平方公尺		厚度		公尺		最大凌速		秒公尺					
歷年統計	高潮								低潮								潮差							
	最高潮位3.58 1951年8月21日 22時15分 (陰曆7月19日)								最高潮位0.70 1952年11月12日 9時15分 (陰曆9月25日)								最大(5.02) 1954年4月5日 (陰曆3月3日)							
	最低潮位1.00 1952年10月12日 13時15分 (陰曆8月24日)								最低潮位(-2.04) (1954年5月5日 3時45分) (陰曆4月3日)								最小(1.37) 1954年2月27日 (陰曆1月25日)							
	平均 2.38								平均 -0.96								平均 3.35							
附註	1. 本月15日以後遷至上游善後河附近繼續觀測。										2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。													
符號	號 () 不全統計																							

東徐圩水位站1954年7月份潮水位過程線

年最高潮水位3.26 (3日9時10分)

水位 (假定基面以上公尺數)



湖东口水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會						
測站地點	江苏省沭陽縣章莊村			東經: 119°01'	北緯: 34°19'						
集水面積	平方公里										
測站沿革	本站於1951年8月由前苏北導沂整沭工程司令部設立為湖东口汛期水位站, 1951年10月撤銷。1952年7月由前苏北導沂整沭工程委員會復設, 1952年9月撤銷。1953年6月由江苏省導沂整沭工程委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。										
測驗項目	水位。										
流量段及附近河流情况											
断面位置											
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料	位置							
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂		直立搪瓷尺	在章莊村大路渡口西約50公尺處。							
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
	B.M.1	1952			3.646					廢黃河口	在官溝河入古泊河處之右岸堤外坡石標上, 刻有 [] 痕。
	T.B.M.1	1954	7	1	5.189				B.M.1	廢黃河口	在章莊村章宜莊家堂屋後牆根石头上。
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註	1. B.M.1 即為固定 T.S.2。 2. 1951年至1953年尚未刊佈。										

湖東口水位站 1954 年位置圖

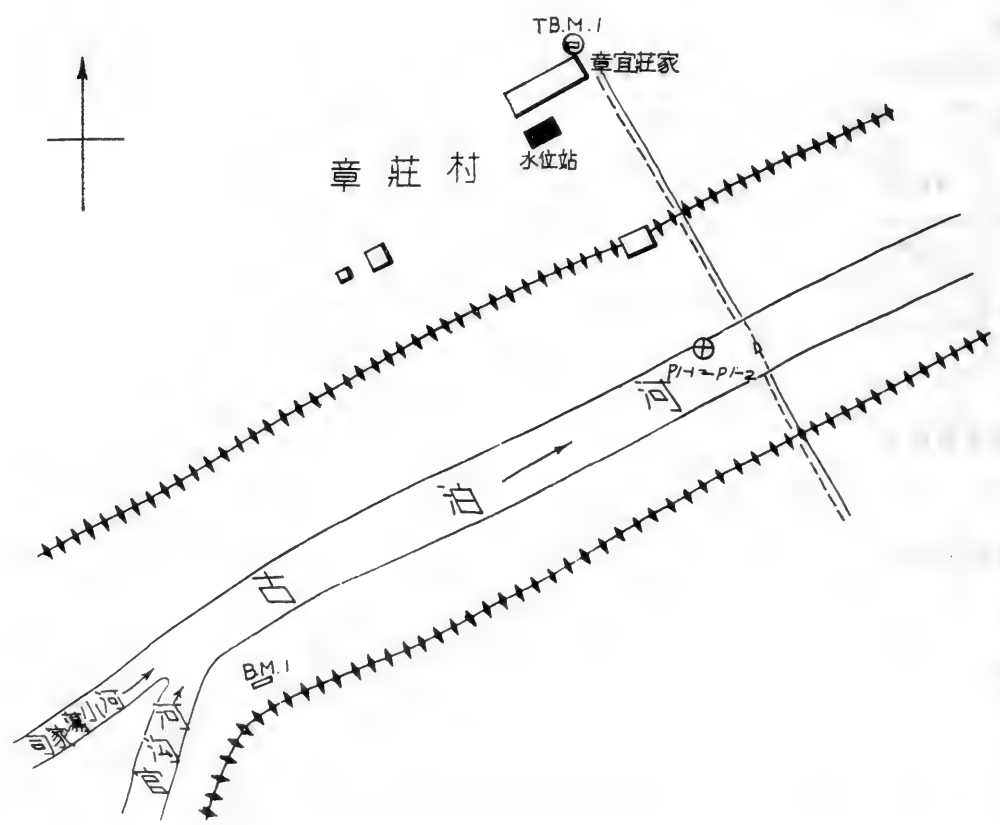
領導機關 治淮委員會 整編機關 治淮委員會



比例: 1:400000

說明：

1. 本站位於官溝河入古泊河口下游2公里處，下游最近站為相距約30公里之善後河板浦水位站。
2. 水準基點：B.M. 1 在官溝河入古泊河處之右岸堤外坡石標上刻有L 囧 1 痕，高度為廢黃河口基面以上3.646公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

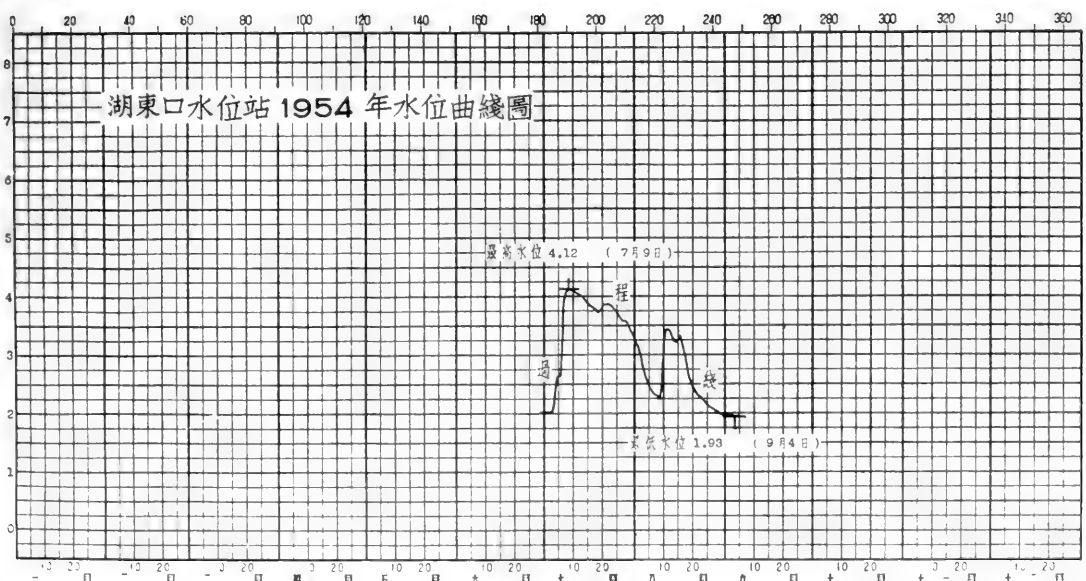


沂沭汶泗區沂河水系古泊河 湖東口水位站1954年逐日平均水位表

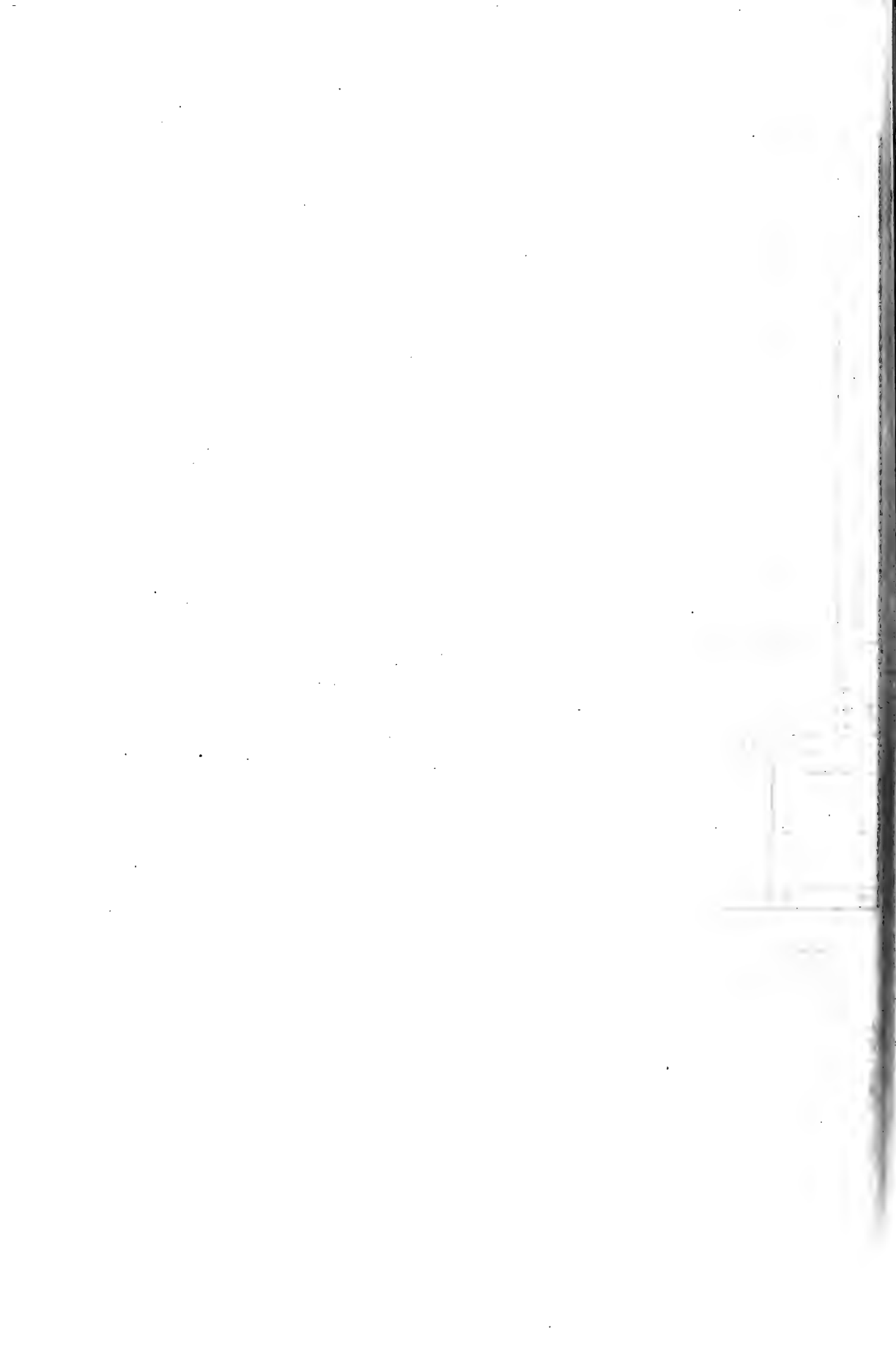
江蘇省沭陽縣章莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							2.01	3.23	1.98			
2							2.01	3.07	1.99			
3							2.01	2.87	1.96			
4							2.30	2.70	1.94			
5							2.63	2.52	1.95			
6							2.64	2.38				
7							3.86	2.32				
8							4.08	2.31				
9							4.11	2.23				
10							4.10	2.79				
11							4.08	3.43				
12							4.04	3.44				
13							4.02	3.32				
14							3.98	3.22				
15							3.92	3.24				
16							3.83	3.33				
17							3.81	3.16				
18							3.77	2.92				
19							3.71	2.67				
20							3.76	2.50				
21							3.86	2.40				
22							3.87	2.30				
23							3.84	2.26				
24							3.81	2.21				
25							3.76	2.16				
26							3.67	2.10				
27							3.58	2.07				
28						2.00	3.59	2.05				
29						2.01	3.55	2.02				
30						2.01	3.41	1.99				
31							3.33	1.99				
平均						—	3.51	2.62	—			
最高						(2.01)	4.12	3.47	(2.00)			
日期						(29)	9	11	(2)			
最低						(2.00)	2.01	1.98	(1.93)			
日期						(28)	1	31	(4)			
全年統計	最高水位 4.12		7月9日		最低水位 (1.93)		(9月4日)		水位較差 (2.19)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 3.51		7月		最低月平均水位 (2.62) (8月)			
附註												
符號	() 不全統計											



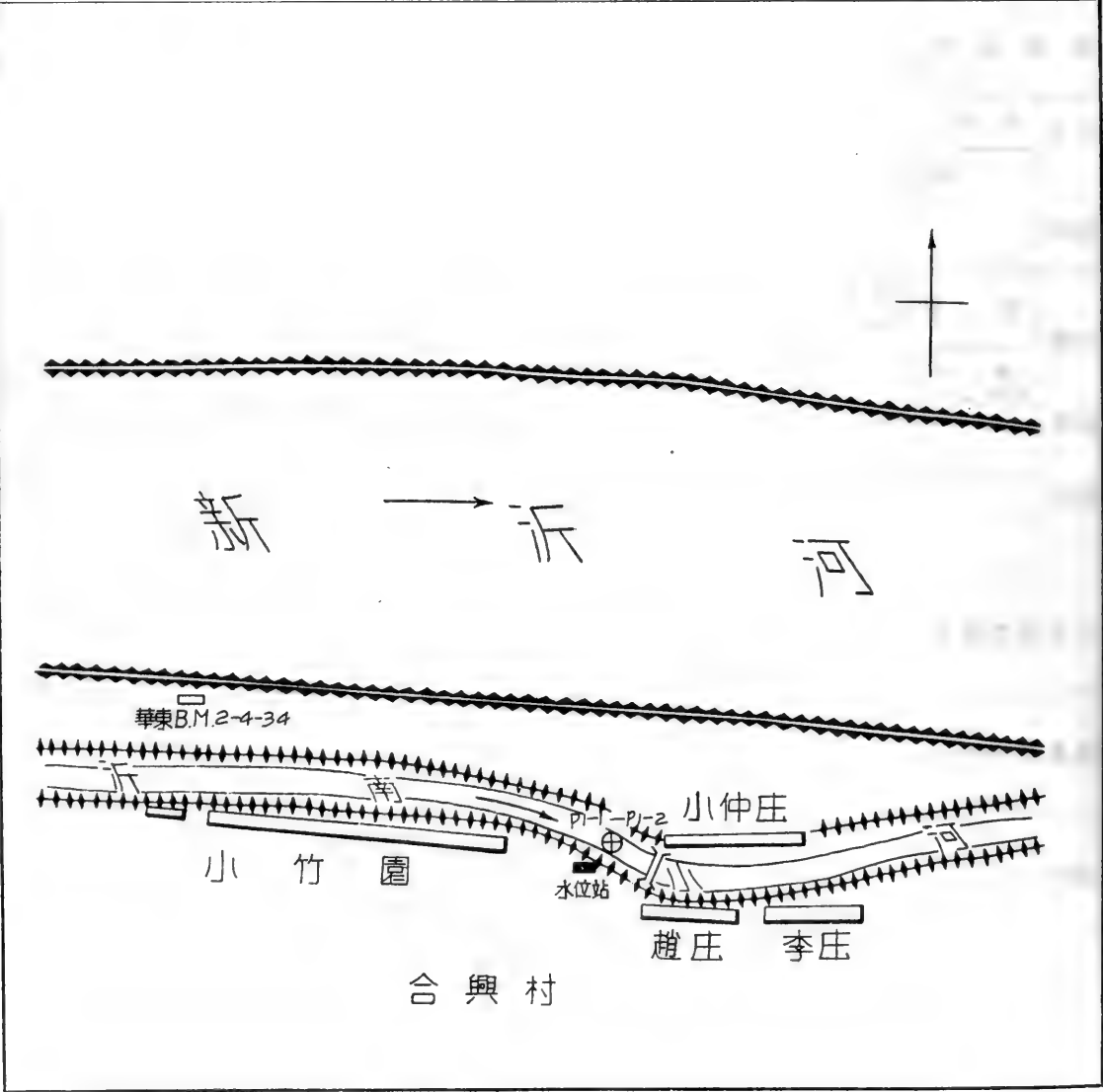
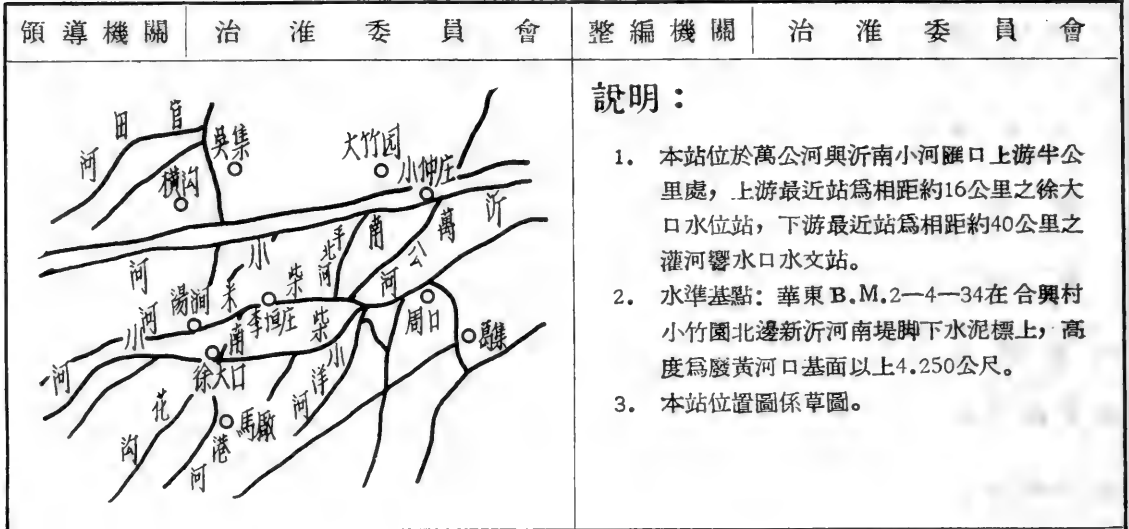
水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



小仲莊水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會			
測站地點		江苏省沭陽縣合興村				東經: 119° 11'		北緯: 34° 12'			
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於 1954 年 7 月由治淮委員會設立為小仲莊汛期水位站, 1954 年 9 月撤銷。									
測驗項目		水位。									
流量段及附近河流情況											
断面位置											
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂		直立搪瓷尺		在小仲莊木橋上游約 20 公尺處。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
	華東 B.M. ₂₋₄₋₃₄	年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	廢黃河口	在合興村小竹園北邊新沂河南堤脚下水泥標上。
水位觀測情形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註											

小仲莊水位站 1954 年位置圖

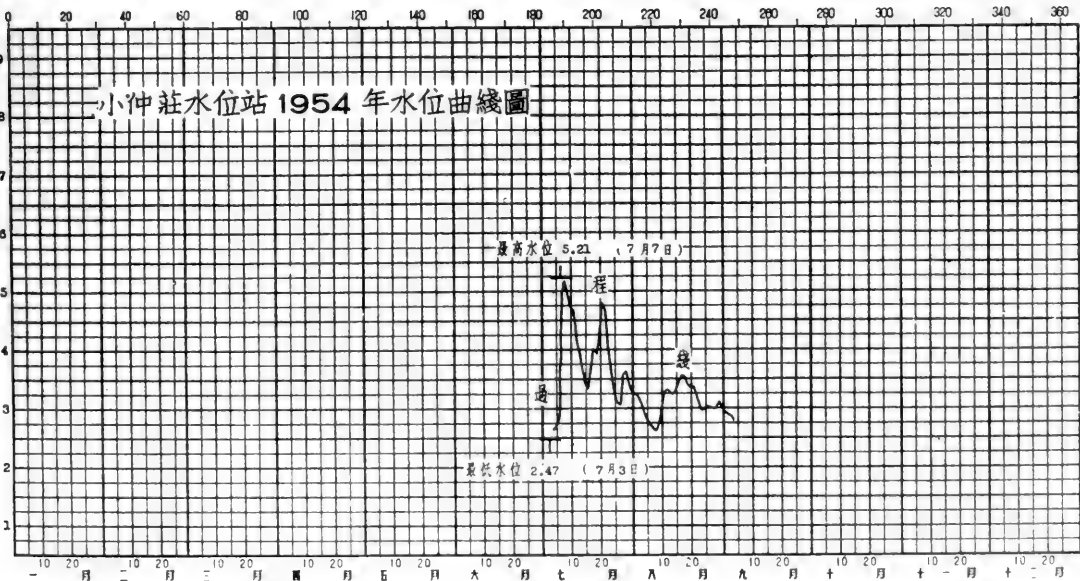


沂沭汶泗區沂河水系沂南小河 小仲莊水位水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省沭陽縣合興村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								3.23	2.92			
2								3.20	2.88			
3								3.10	2.87			
4							2.63	2.93	2.79			
5							2.70	2.80				
6							2.84	2.71				
7							4.92	2.65				
8							5.18	2.60				
9							4.98	2.69				
10							4.74	2.97				
11							4.68	3.28				
12							4.20	3.31				
13							3.96	3.25				
14							3.69	3.24				
15							3.42	3.34				
16							3.32	3.49				
17							3.78	3.56				
18							4.01	3.53				
19							3.91	3.42				
20							4.21	3.35				
21							4.80	3.36				
22							4.63	3.24				
23							3.97	3.06				
24							3.60	2.96				
25							3.31	3.00				
26							3.10	3.08				
27							3.05	3.02				
28							3.59	2.99				
29							3.64	3.06				
30							3.44	3.11				
31							3.29	3.00				
平均							—	3.11	—			
最高							5.21	4.02	(3.13)			
日期							7	17	(1)			
最低							(2.47)	2.54	(2.66)			
日期							(3)	8	(5)			
全年統計	最高水位 5.21		7月7日		最低水位(2.47)		(7月3日)		水位較差(2.74)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (3.11)		(8月)		最低月平均水位 —		月	
附註	1. 本站於7月4日開始觀測。											
符號	() 不全統計 1. 順逆不定											





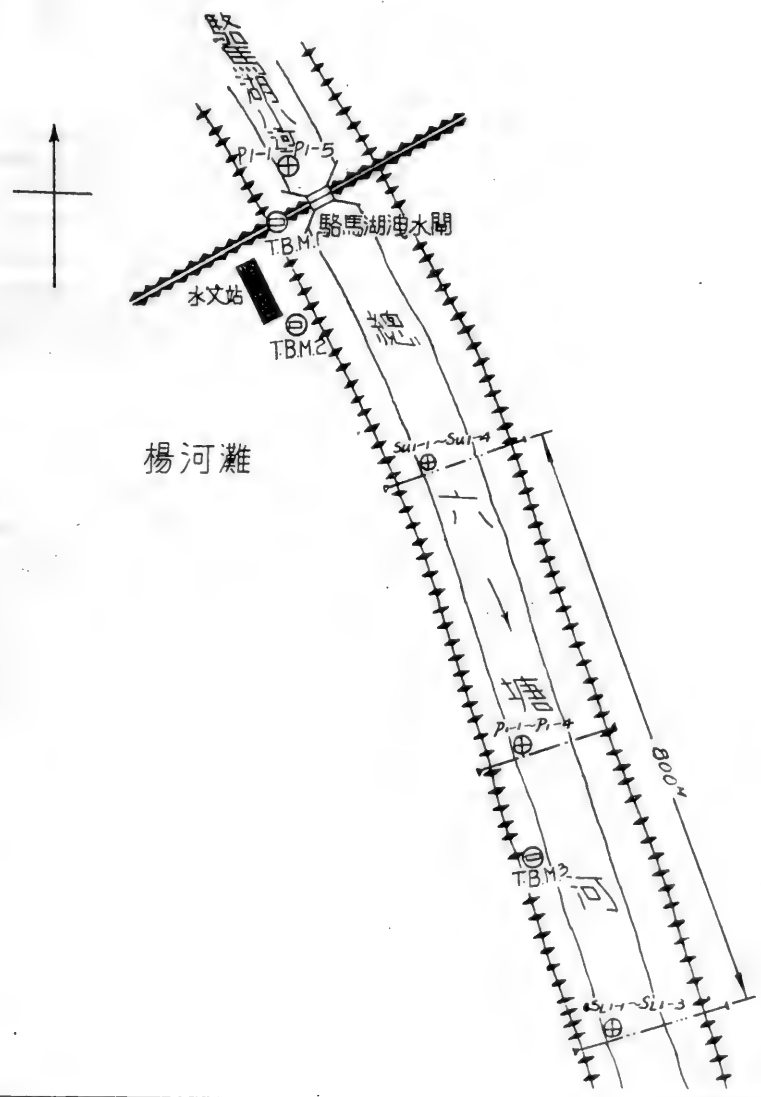
楊河灘 水文站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於總六塘河最上游，下游最近站為相距約68公里之盛大沖水站。
2. 水準基點：B.M.64在河北鄉新閘村姜紹寬家屋西南角塊石上，高度為廢黃河口基面以上22.865公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

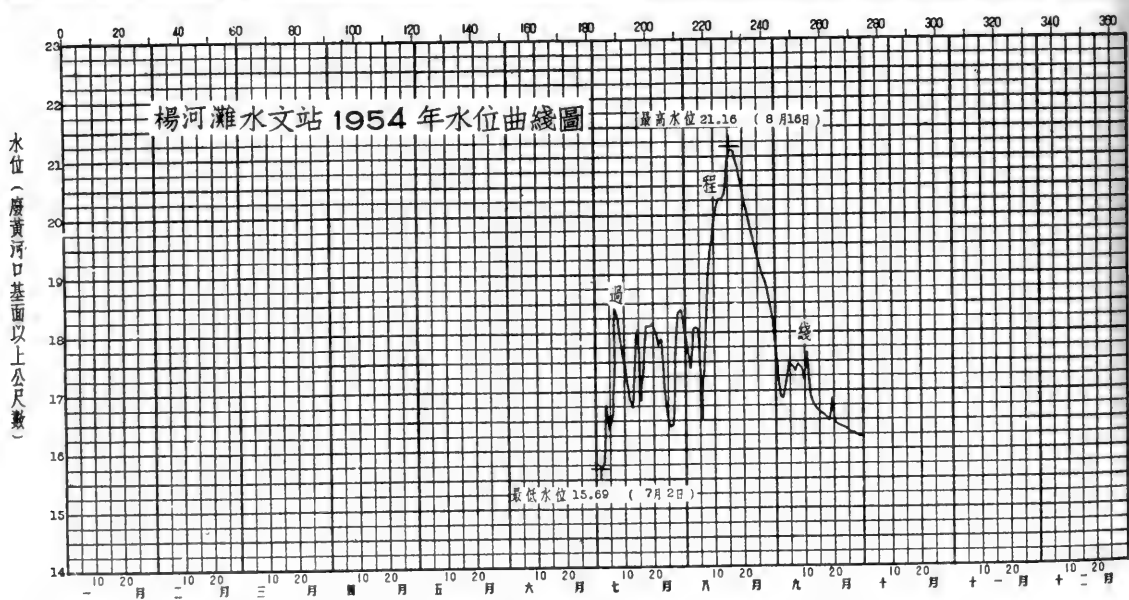


沂沭汶泗區沂河水系駱馬湖小河 楊河灘水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省宿遷縣六河村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							15.75	17.63	17.41			
2							15.70	17.38	16.92			
3							15.74	18.06	16.86			
4							16.78	18.09	17.17			
5							16.36	17.98	17.49			
6							16.60	16.51	17.42			
7							18.44	17.92	17.34			
8							18.27	18.94	17.46			
9							17.89	19.32	17.39			
10							17.57	19.87	17.18			
11							17.28	20.13	17.66			
12							16.85	20.26	16.97			
13							16.72	20.29	16.78			
14							17.86	20.36	16.70			
15							18.07	20.87	16.65			
16							16.83	21.13	16.60			
17							17.66	21.09	16.57			
18							18.12	20.94	16.52			
19							18.12	20.73	16.49			
20							18.16	20.42	16.88			
21							18.01	20.20	16.44			
22							17.76	19.98	16.40			
23							17.90	19.75	16.38			
24							17.10	19.51	16.36			
25							16.62	19.32	16.34			
26							16.40	19.11	16.27			
27							16.43	18.93	16.26			
28							17.94	18.78	16.25			
29							18.35	18.60	16.21			
30						15.80	18.40	18.34	16.22			
31							18.18	18.03				
平均							——	17.85	19.30	16.79		
最高							(15.83)	18.57	21.16	18.21		
日期							(30)	7	16	11		
最低							(15.71)	15.69	16.06	16.21		
日期							(30)	2	6	30		
全年統計	最高水位 21.16		8月16日		最低水位 (15.69)		(7月2日)		水位較差 (5.47)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 19.30		8月		最低月平均水位 (16.79) (9月)			
附註	1. 本站基點經本會精密水準隊按測高度改正數為 +0.038 公尺。(9月26日至30日高度改正數為 +0.028公尺), 本年水位已加改正。											
符號	() 不全統計											



楊河灘水文站1954年說明表

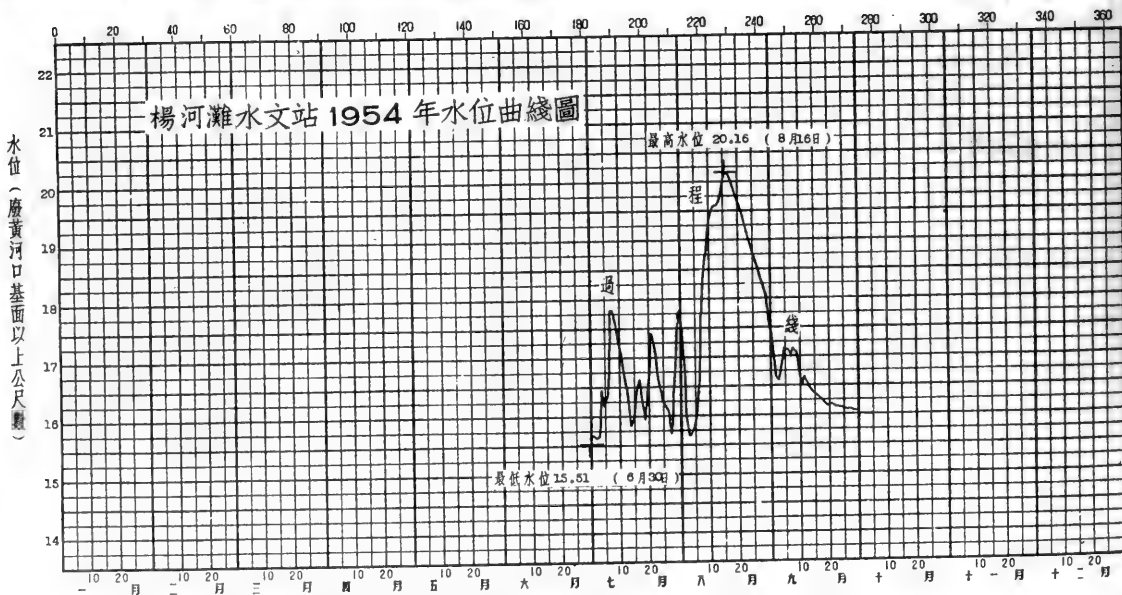
領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	江 蘇 省 宿 遷 縣 六 河 村		東 經: 118°17'	北 緯: 34°00'				
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1952 年 6 月 由 前 蘇 北 導 沂 整 流 工 程 委 員 會 設 立 為 楊 河 灘 汛 期 水 文 站。1952 年 10 月 撤 銷。1953 年 6 月 由 江 蘇 省 導 沂 整 流 工 程 委 員 會 復 設，1953 年 10 月 撤 銷。1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 會 復 設，1954 年 10 月 撤 銷。並 兼 測 駱 馬 湖 洩 水 閘 上 駱 馬 湖 小 河 水 位。							
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、降 水 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 況	流 量 段 河 床 順 直 穩 定，無 水 草 亂 石 及 淺 灘、深 潭。比 降 上 下 斷 面 相 距 800 公 尺。流 速 儀 斷 面 上 游 800 公 尺 處 為 駱 馬 湖 洩 水 閘，全 部 水 情 由 該 閘 控 制，無 迴 水 影 响，高 水 時 也 無 漫 溢 分 流 等 現 象。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 在 駱 馬 湖 洩 水 閘 下 游 800 公 尺 處。比 降 上 下 斷 面 (兼 浮 標 上 下 斷 面) 在 流 速 儀 斷 面 上 下 游 各 400 公 尺。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 $P_{1-1}-P_{1-4}$	直 立 搪 瓷 尺	在 駱 馬 湖 洩 水 閘 下 游 800 公 尺 處。					
	比 降 上 水 尺 兼 浮 標 上 水 尺 $Su_{1-1}-Su_{1-4}$	直 立 搪 瓷 尺	在 駱 馬 湖 洩 水 閘 下 游 400 公 尺 處。					
	比 降 下 水 尺 兼 浮 標 下 水 尺 $SL_{1-1}-SL_{1-3}$ 閘 上 水 尺 $P_{1-1}-P_{1-5}$	直 立 搪 瓷 尺	在 駱 馬 湖 洩 水 閘 下 游 1200 公 尺 處。 在 駱 馬 湖 洩 水 閘 上 游 70 公 尺 處。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M.64		22.827	1954 9	22.865	華 東 B.M. 2-1-26	廢 黃 河 口	在 河 北 鄉 新 閘 村 姜 紹 寬 家 屋 西 南 角 塊 石 上。
	T.B.M.1	1954 6 29	24.677	1954 9	24.715	華 東 B.M. 2-1-26	廢 黃 河 口	在 駱 馬 湖 洩 水 閘 右 岸 大 岸 堤 上 距 岸 牆 邊 37.8 公 尺 處 之 混 凝 土 樁 上。
	T.B.M.2	1954 7 5	20.788	1954 9	20.826	華 東 B.M. 2-1-26	廢 黃 河 口	在 水 站 辦 公 室 東 南 角 3.5 公 尺 處 之 石 頭 上。
	T.B.M.3	1954 6 29	20.727	1954 9	20.769	華 東 B.M. 2-1-26	廢 黃 河 口	在 本 站 基 本 水 尺 斷 面 與 比 降 下 斷 面 間 之 右 岸 堤 脚 上。
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次，另 為 配 合 報 訊 每 日 8 時 加 測 一 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀，每 月 約 測 20 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。流 速 儀 一 架，為 旋 杯 式，係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品，本 年 已 經 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本 站 水 準 基 點 於 本 年 9 月 底 由 華 東 精 密 水 準 點 華 東 B.M.2-1-26 引 測，高 度 改 正 數 為 +0.038 公 尺，本 年 水 位 已 加 改 正。 2. 水 尺 說 明 欄 中 閘 上 水 尺 係 駱 馬 湖 洩 水 閘 上 駱 馬 湖 小 河 水 尺。 3. 1952 年 至 1953 年 兩 年 資 料 尚 未 刊 佈。 							

沂沭汶泗區沂河水系總六塘河 楊河灘水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省宿遷縣六河村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							15.67	17.27	17.10			
2							15.62	16.02	16.64			
3							15.66	15.66	16.58			
4							16.45	15.67	16.87			
5							16.16	15.82	17.14			
6							16.39	16.26	17.10			
7							17.82	17.49	17.03			
8							17.83	18.40	17.13			
9							17.54	18.74	17.07			
10							17.27	19.23	16.89			
11							17.01	19.46	16.48			
12							16.60	19.58	16.65			
13							16.39	19.60	16.50			
14							15.82	19.66	16.42			
15							15.95	19.99	16.36			
16							16.43	20.14	16.31			
17							16.63	20.12	16.29			
18							16.31	20.02	16.24			
19							15.93	19.89	16.21			
20							16.54	19.73	16.13			
21							17.42	19.57	16.18			
22							17.19	19.39	16.14			
23							16.76	19.18	16.13			
24							16.50	18.98	16.12			
25							16.26	18.82	16.11			
26							16.15	18.63	16.08			
27							16.07	18.47	16.08			
28							15.69	18.34	16.06			
29							16.40	18.12	16.05			
30						15.62	17.75	17.96	16.05			
31							17.78	17.66				
平均						—	16.58	18.51	16.47			
最高						(15.70)	18.01	20.16	17.42			
日期						(30)	7	16	1			
最低						(15.51)	15.60	15.63	15.69			
日期						(30)	1	5	20			
全年統計	最高水位 20.16		8月16日		最低水位 (15.51)		(6月30日)		水位較差 (4.65)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 18.51		8月		最低月平均水位 (16.47) (9月)			
附註	1. 本站基面經精密水準隊核測高度改正數為+0.038公尺, 本年水位已加改正。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沂河水系總六塘河 楊河灘水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣六河村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		測法	基									流
						本									量
1	7	4	9:33-10:16	流速儀	16.57	16.57	27.3	64.3	0.42	52.5	1.22	0.88	0.023		
2		4	12:00-12:47	"	16.76	16.76	41.6	73.9	0.56	54.0	1.37	1.1	0.021		
3		5	9:12-10:10	"	16.18	16.18	11.6	44.7	0.26	49.8	0.90	0.75	0.029		
4		5	17:50-19:00	"	16.07	16.07	8.16	39.1	0.21	49.2	0.79	0.63	0.029		
5		6	9:05-10:18	"	15.97	15.97	4.28	35.5	0.12	48.7	0.73	0.25	0.028		
6		6	15:55-16:30	"	16.29	16.29	13.5	50.3	0.27	50.6	0.99	—	—		
7		6	18:49-19:30	"	17.35	17.36	41.5	108	0.38	57.9	1.86	—	—		
8		7	12:22-13:30	"	18.01	18.01	161	147	1.10	64.0	2.30	2.3	0.023		
9		8	9:30-11:30	"	17.90	17.90	143	141	1.01	63.3	2.23	1.9	0.024		
10		9	8:10-9:18	"	17.58	17.58	101	124	0.81	59.6	2.08	1.6	0.025		
11		10	15:31-16:35	"	17.26	17.26	71.3	105	0.68	57.5	1.83	1.6	0.027		
12		11	14:34-15:40	"	16.94	16.94	49.3	85.4	0.58	55.3	1.54	1.1	0.022		
13		12	9:20-10:27	"	16.63	16.63	30.8	58.9	0.45	53.3	1.29	0.88	0.022		
14		13	15:00-16:04	"	16.38	16.38	20.1	55.4	0.36	51.7	1.07	0.88	0.025		
15		17	9:02-10:10	"	16.72	16.72	40.6	72.4	0.56	53.8	1.34	1.4	0.026		
16		18	9:00-10:15	"	16.31	16.31	18.4	50.0	0.37	50.9	0.98	1.0	0.026		
17		20	18:29-19:17	"	17.28	17.28	86.4	105	0.82	57.8	1.82	2.1	0.024		
18		21	9:10-10:11	"	17.35	17.35	84.4	108	0.78	58.0	1.86	2.0	0.025		
19		21	14:47-15:57	"	17.52	17.52	103	119	0.86	59.4	2.00	2.2	0.026		
20		22	15:14-16:07	"	17.15	17.15	66.9	97.4	0.69	56.7	1.72	1.5	0.024		
21		23	15:06-16:09	"	16.75	16.75	42.1	75.1	0.56	54.2	1.38	1.2	0.023		
22		24	15:22-16:22	"	16.44	16.44	21.2	58.0	0.36	52.0	1.12	0.75	0.023		
23		25	15:12-16:21	"	16.24	16.24	14.2	47.7	0.30	50.4	0.95	0.88	0.028		
24		26	6:03-6:40	"	16.17	16.17	12.3	45.6	0.27	50.3	0.91	0.88	0.028		
25		27	18:17-18:59	"	16.15	16.15	11.2	45.0	0.25	50.0	0.90	0.75	0.028		
26		29	14:16-14:59	"	16.31	16.31	18.9	51.4	0.37	51.0	1.01	1.0	0.026		
27		29	18:10-19:04	"	17.35	17.35	97.4	109	0.80	58.3	1.87	2.2	0.024		
28		30	7:04-8:03	"	17.49	17.49	100	116	0.86	59.2	1.96	1.6	0.023		
29		30	11:26-12:27	"	17.90	17.90	146	144	1.01	63.2	2.28	2.1	0.023		
30		30	15:55-16:50	"	17.92	17.92	146	145	1.01	63.5	2.28	2.1	0.024		
31		31	15:02-16:09	"	17.77	17.77	123	133	0.92	61.5	2.16	1.8	0.023		
32		1	6:13-7:00	"	17.50	17.50	97.2	118	0.82	59.3	1.99	1.9	0.026		
33		1	17:11-18:05	"	17.12	17.12	60.6	96.4	0.63	57.6	1.67	1.4	0.024		
34		1	21:02-22:09	"	16.76	16.76	36.2	75.8	0.48	54.2	1.40	1.1	0.024		
35		2	6:10-7:14	"	16.40	16.40	20.2	57.0	0.35	51.6	1.10	0.88	0.025		
36		6	6:29-7:45	"	16.16	16.16	10.1	46.2	0.22	50.3	0.92	0.38	0.024		
37		6	17:41-18:47	"	16.19	16.19	18.6	46.4	0.40	50.5	0.92	1.2	0.024		
38		6	21:16-22:19	"	16.57	16.57	35.4	65.4	0.54	52.8	1.24	1.5	0.024		
39		7	4:32-5:40	"	17.14	17.14	76.7	96.4	0.80	57.0	1.69	1.9	0.024		
40		7	11:01-11:59	"	17.44	17.44	103	116	0.89	59.0	1.97	1.9	0.024		
41		7	16:45-18:05	"	17.76	17.76	130	135	0.96	61.8	2.18	1.9	0.023		
42		8	0:15-1:25	"	18.15	18.15	183	161	1.14	64.7	2.49	2.1	0.022		
43		8	6:45-7:55	"	18.34	18.34	199	173	1.15	65.4	2.64	1.8	0.020		
44		8	15:00-15:57	"	18.46	18.46	209	180	1.16	66.2	2.72	1.9	0.023		
45		8	21:40-23:35	"	18.53	18.53	218	185	1.18	67.0	2.76	1.9	0.023		
46		9	17:55-18:52	"	18.87	18.87	274	208	1.32	68.6	3.03	1.9	0.022		
47		10	16:44-18:05	"	19.31	19.31	344	242	1.42	70.5	3.43	1.6	0.019		
48		11	5:37-7:05	"	19.41	19.41	354	248	1.43	71.1	3.49	1.4	0.018		
49		12	6:12-7:29	"	19.56	19.56	376	260	1.45	72.7	3.58	1.8	0.019		
50		12	16:38-17:48	"	19.59	19.59	381	262	1.45	72.7	3.60	1.6	0.019		
51		13	5:30-7:04	"	19.61	19.61	388	263	1.48	73.0	3.60	1.8	0.019		
52		14	5:10-6:31	"	19.58	19.58	373	261	1.43	72.7	3.59	2.0	0.021		
53		15	5:09-6:56	"	19.90	19.90	448	284	1.58	73.9	3.94	2.1	0.020		
54		16	5:05-6:31	"	20.13	20.13	495	301	1.64	76.5	3.93	2.4	0.021		
55		16	20:15-21:43	"	20.16	20.16	496	300	1.65	76.6	3.92	2.2	0.021		
56		18	5:46-7:13	"	20.05	20.05	460	294	1.56	74.5	3.95	2.4	0.022		
57		19	5:14-6:44	"	19.94	19.94	447	290	1.54	73.9	3.92	2.4	0.022		
58		20	5:30-6:56	"	19.76	19.76	412	277	1.49	73.8	3.75	1.8	0.019		
59		21	5:12-6:50	"	19.61	19.61	375	263	1.42	72.9	3.61	1.9	0.021		
60		22	5:10-6:45	"	19.43	19.43	338	249	1.36	71.4	3.49	1.6	0.021		

沂沭汶泗區沂河水系總六塘河 楊河灘水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣六河村

共 2 頁第 2 頁

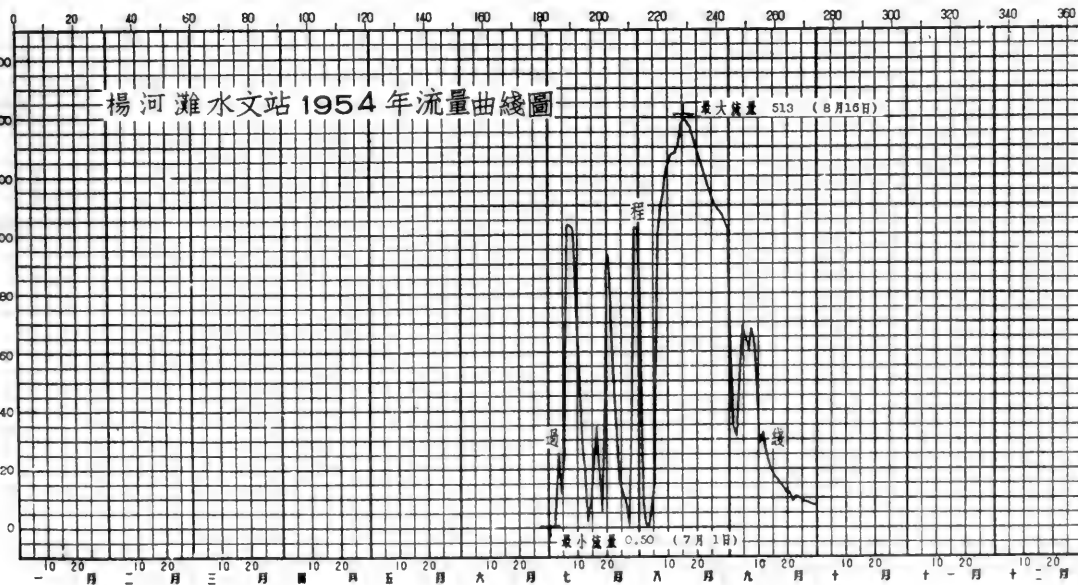
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水寬 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
61	8	23	5:15-6:45	流速儀	19.24	19.24	306	235	1.30	69.9	3.36	1.8	0.020	
62		24	5:08-6:47	"	19.03	19.03	270	222	1.22	69.2	3.21	1.8	0.022	
63		25	5:13-6:54	"	18.84	18.84	242	208	1.16	68.8	3.02	1.6	0.021	
64		26	5:32-7:12	"	18.67	18.67	216	195	1.11	68.2	2.86	1.6	0.022	
65		27	5:12-6:52	"	18.49	18.49	198	183	1.08	66.9	2.74	1.6	0.023	
66		28	5:10-6:41	"	18.37	18.37	182	174	1.04	66.1	2.63	1.8	0.023	
67		29	5:12-6:45	"	18.23	18.23	171	166	1.03	65.7	2.53	1.9	0.024	
68		30	5:00-6:34	"	18.03	18.03	147	153	0.96	64.8	2.36	2.0	0.024	
69		31	5:28-7:17	"	17.74	17.74	117	135	0.87	62.3	2.16	1.5	0.022	
70	9	1	5:18-6:33	"	17.33	17.33	81.1	110	0.74	58.2	1.89	1.6	0.024	
71		1	18:08-19:02	"	16.84	16.84	44.3	81.6	0.54	54.9	1.49	1.2	0.024	
72		2	5:53-6:52	"	16.87	16.87	35.8	71.7	0.50	53.7	1.34	1.4	0.028	
73		3	5:16-6:32	"	16.58	16.58	29.3	67.0	0.44	53.1	1.26	1.2	0.027	
74		4	5:20-6:46	"	16.79	16.79	43.4	78.3	0.55	54.7	1.43	1.5	0.026	
75		5	5:23-7:03	"	17.09	17.09	66.1	95.5	0.69	56.9	1.68	1.6	0.026	
76		8	5:20-7:04	"	17.14	17.14	68.2	99.2	0.69	57.2	1.73	1.9	0.028	
77		7	5:18-7:02	"	17.01	17.01	57.0	90.9	0.63	56.0	1.62	1.5	0.024	
78		8	5:24-7:00	"	17.12	17.12	67.0	97.0	0.69	57.0	1.70	1.5	0.024	
79		9	5:18-6:40	"	17.12	17.12	65.7	97.4	0.67	57.1	1.70	1.6	0.026	
80		10	5:26-6:44	"	16.94	16.94	52.6	87.5	0.60	55.7	1.57	1.5	0.025	
81		10	10:20-12:00	浮標	16.90	16.90	50.2	85.3	0.59	55.4	1.54	1.4	0.026	
82		12	6:00-7:17	流速儀	16.68	16.68	35.2	72.8	0.48	53.8	1.35	1.2	0.026	
83		13	5:24-6:54	"	16.51	16.51	27.4	63.7	0.43	52.6	1.21	1.2	0.027	
84		14	5:24-7:02	"	16.43	16.43	23.4	59.4	0.39	52.1	1.14	1.1	0.024	
85		15	5:34-6:50	"	16.37	16.37	20.6	56.4	0.36	51.8	1.09	1.0	0.026	
86		16	5:32-7:12	"	16.32	16.32	18.4	54.2	0.34	51.3	1.06	1.0	0.028	
87		18	5:35-7:03	"	16.24	16.24	15.4	50.3	0.31	50.8	0.99	1.0	0.030	
88		21	5:45-7:01	"	16.18	16.18	13.2	47.6	0.28	50.5	0.94	0.75	0.027	
89		23	5:55-7:00	"	16.13	16.13	11.0	44.5	0.25	50.1	0.89	0.88	0.032	
90		30	8:19-10:00	"	16.05	16.05	8.92	41.3	0.22	49.7	0.83	0.62	0.027	
全年	最大實測流量 496			秒公方	8月16日			最小實測流量 4.28			秒公方	7月6日		
統計	實測測點最大流速 1.89			秒公尺	施測方法 流速儀			測點位置 0.6 水深			日期 8月16日			
附														
註														

沂沭汶泗區沂河水系總六塘河 楊河灘水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省宿遷縣六河村

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.85	74.9	63.0			
2							0.60	9.15	34.2			
3							0.99	0.80	31.0			
4							25.5	0.85	49.9			
5							11.5	7.33	69.4			
6							26.5	16.9	64.8			
7							138	113	60.0			
8							131	200	67.9			
9							100	247	63.0			
10							77.3	321	49.7			
11							56.3	360	28.8			
12							30.6	378	32.7			
13							20.6	380	26.0			
14							2.30	402	22.4			
15							8.23	480	19.7			
16							22.9	498	17.6			
17							34.5	489	16.8			
18							17.6	468	14.8			
19							8.42	436	13.6			
20							43.5	401	11.7			
21							93.1	366	12.3			
22							89.0	332	9.40			
23							40.4	295	10.5			
24							25.4	265	10.2			
25							15.6	241	9.78			
26							11.3	215	8.72			
27							8.77	198	8.72			
28							0.95	183	8.04			
29							41.0	166	7.70			
30							129	142	7.70			
31							126	112				
總數							1315.71	7797.93	850.06			
平均							42.4	252	28.3			
最大							157	513	90.6			
日期							7	16	1			
最小							0.50	0.65	0.95			
日期							1	5	20			
全年統計	最大流量 513		8月16日		最小流量 (0.50)		(7月1日)		流量比率(1030)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 252		8月		最小月平均流量(28.3) (9月)			
	年逕流量		公方		單位集水面積平均流量		秒公升/平方公里		年逕流深度 公厘			
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量係採用漲落比例法(即路易新法)修正水位流量關係曲線推求。											
符號	() 不全統計											



沂沭汝泗區沂河水系總六塘河
楊河灘水文站1954年汛期水文要素摘錄表

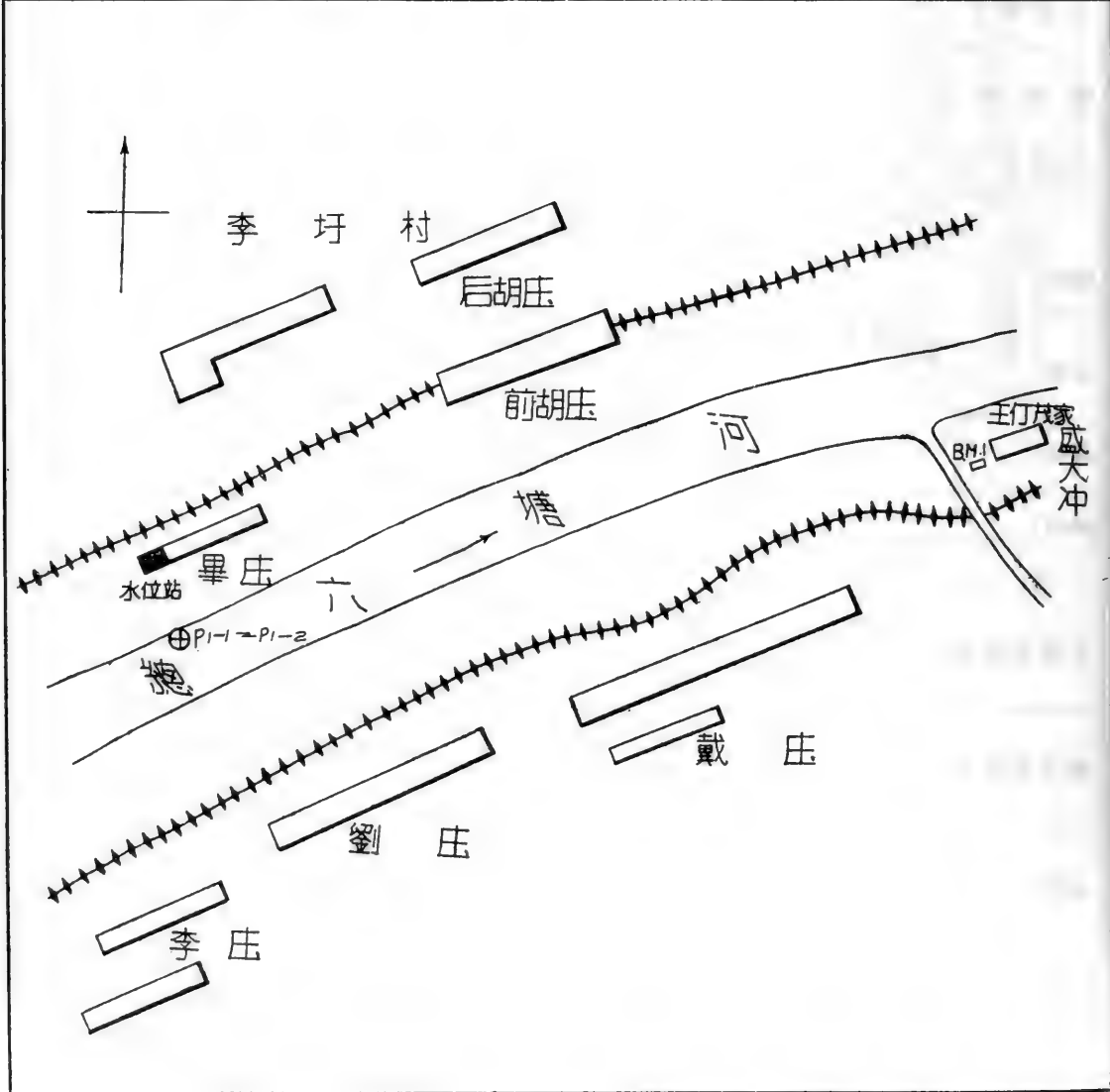
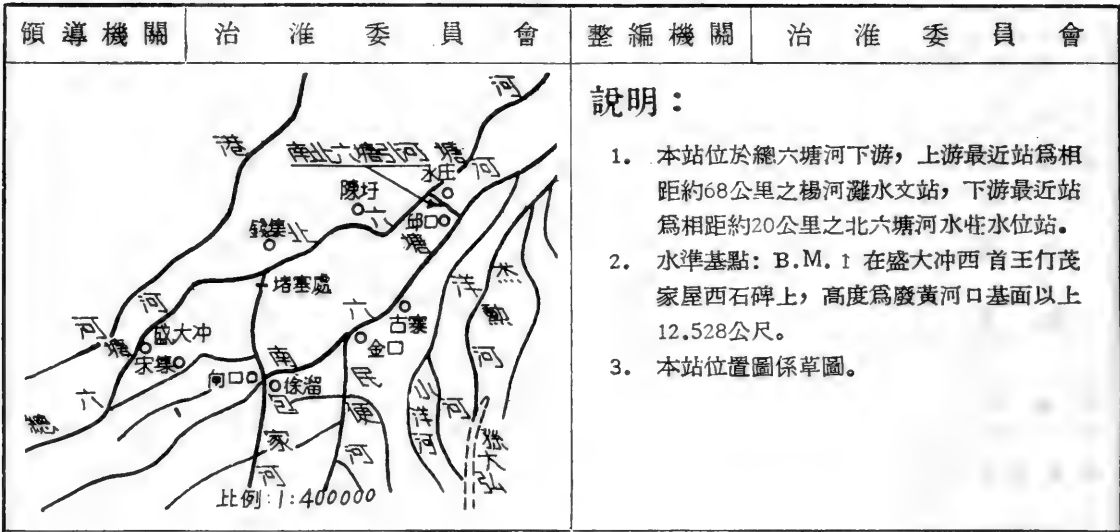
江蘇省宿遷縣六河村

日期				水位 公尺	流量 秒公方	比降 萬分率	日期				水位 公尺	流量 秒公方	比降 萬分率	日期				水位 公尺	流量 秒公方	比降 萬分率
月	日	時	分				月	日	時	分				月	日	時	分			
7	3	6:00		15.62	0.60	0.12	7	29	15:00	16.31	36.0	1.0	8	27	21:00	18.40	189	1.6		
		18:00		15.61	0.55	0.12			16:00	17.13	149		28	6:00	18.37	188	1.9			
	4	7:00		16.31	24.6				18:00	17.34	94.0	2.2	29	13:00	18.19	166				
		8:00		16.55	37.4			30	6:00	17.48	98.1	1.8		14:00	18.18	158				
		9:00		16.55	28.8	0.62			8:00	17.49	143			15:00	17.60					
		10:00		16.56	37.3				9:00	17.83	146	2.5		15:30	17.45	102				
		11:00		16.77	52.0				15:00	17.93	143	2.1		17:00	18.01	236				
		12:00		16.77	40.0	1.1			21:00	17.92	142	1.9		18:00	18.06	170	1.5			
	5	12:00		16.13	10.3	0.75		8	1	15:00	17.27	72.2	1.4		20:00	18.08	162			
	6	6:00		15.98	5.39	0.38			20:00	16.83	40.0			24:00	18.05	156				
		9:00		15.97	5.15	0.38			2	6:00	16.42	20.8	0.88	30	6:00	18.03	150	2.0		
		12:00		15.98	5.63	0.12			7:00	16.40	13.0			15:00	17.95	141	1.9			
		15:00		16.26	13.0	0.38			9:00	16.04	5.38	0.25		18:00	17.90	133	1.9			
		21:00		17.50	100				12:00	15.83	2.22	0.12	31	3:00	17.78	125				
		24:00		17.34	88.8				21:00	15.68	0.88			15:00	17.64	110	2.0			
	7	5:00		17.52	111			5	20:00	15.63	5.00		9	1	3:00	17.40	87.4			
		6:00		17.55	149	1.0			21:00	16.78	37.9	2.6		3:00	18:00	17:40	42.0	1.4		
		7:00		17.85					22:00	16.84	48.7			2	12:00	16.63	33.0	1.4		
		12:00		17.99	157	2.4			24:00	16.73	31.7			6	18:00	15.61	34.5	1.1		
		14:00		18.01	151			6	9:00	16.09	5.30			24:00	16.57	29.8				
		15:00		17.99	141	2.1			15:00	15.95	4.75	0.50	3	18:00	16.58	30.5	1.1			
		18:00		17.97	147	2.0			24:00	16.80	52.1			20:00	16.58	32.0				
		24:00		17.94	142			7	12:00	17.46	106			24:00	16.64	35.4				
	8	6:00		17.92	142	2.1			18:00	17.81	154	2.0		4	6:00	16.79	46.0	1.6		
		12:00		17.87	128	2.0			3:00	18.25	199			5	12:00	17.17	71.6	1.9		
		15:00		17.71	121	0.88			6:00	18.32	191	1.8		18:00	17.20	73.4	1.6			
		18:00		17.79	129	2.0			9:00	18.39	202	1.9		6	12:00	17.10	63.6	1.5		
		24:00		17.69	114				12:00	18.43	203	1.9		7	6:00	17.01	58.2	1.6		
10	9:00	17.22		75.1					15:00	18.45	198	1.8		9	9:00	17.01	58.6	1.5		
		12:00		17.34	85.6	1.4			9:00	18.65	234	1.8		8	12:00	17.15	69.3	2.0		
		15:00		17.27	75.8	1.6			12:00	18.71	236	1.6		24:00	17.15	69.3				
	11	6:00		17.16	69.8	1.6			24:00	19.02	298		11	3:00	16.75	40.1				
		15:00		16.94	49.3	1.1			10	18:00	19.33	336	1.6		6:00	16.40	15.7			
		18:00		16.51	26.2	0.88			11	18:00	19.51	366	1.9		12:00	15.82	2.10			
	12	6:00		16.47	24.8	1.1			21:00	19.52	377	1.8		15:00	15.74	1.85				
		21:00		16.34	15.5	0.88			24:00	19.54	372			18:00	15.73	22.0				
		24:00		15.99	4.72				12	12:00	19.58	379	1.8		15:48	15.73	22.0			
	13	6:00		15.82	2.22	0.25			13	24:00	19.60	380			18:00	17.09	64.4	2.2		
		15:00		15.81	2.15				14	6:00	19.58	376	2.0		21:00	17.05	57.0			
		18:00		15.77	1.66	0.25			14	9:00	19.59	380	1.9	12	3:00	16.81	37.0			
		18:00		15.77	1.70	0.38			12:00	19.63	406	2.0		9:00	16.64	32.6	1.2			
		22:00		16.73	43.1				15:00	19.66	397	1.9		24:00	16.53	27.0				
		23:00		16.74	39.8				24:00	19.84	454		14	18:00	16.40	21.4	1.1			
	16	10:00		16.33	20.0				6:00	19.90	456	2.0								
		12:00		16.40	21.4	0.62			9:00	20.03	508	2.0								
		15:00		16.36	19.7	0.75			12:00	20.02	471	2.4								
		21:00		16.35	19.3				18:00	20.06	497	2.4								
		24:00		16.48	28.6				21:00	20.07	494	2.4								
	17	12:00		16.75	41.4	1.5			24:00	20.11	508									
		18:00		16.78	42.2	1.5			16	6:00	20.15	487	2.4							
		21:00		16.44	19.1				12:00	20.12	492	2.5								
	19	6:00		16.30	17.2	1.0			15:00	20.14	513	2.2								
		9:00		15.88	2.28	0.12			21:00	20.16	501	2.2								
		12:00		15.77	1.60	0.25			24:00	20.14	496									
		18:00		15.71	1.10	0.25			6:00	20.14	496	2.2								
	20	6:00		15.77	1.76	0.25			18:00	20.10	488	2.4								
		10:00		16.50	25.2	0.12			21:00	20.08	472	2.4								
		12:00		16.29	14.8				18	3:00	20.06	480								
		14:00		16.94	114				6:00	20.06	480	2.4								
		15:00		17.21	102	(2.6)			12:00	20.03	462	2.4								
		17:00		17.25	79.7				15:00	20.01	463	2.2								
		6:00		17.35	86.3	2.0			18:00	19.99	453	2.1								
		11:00		17.34	99.6				21:00	19.98	463	2.1								
		12:00		17.53	103	2.6			19	3:00	19.96	458								
		6:00		17.37	85.5	1.2			9:00	19.91	436									
		9:00		17.33	78.7	1.9			12:00	19.89	439									
		11:00		17.27	70.2				21:00	19.82	417	2.1								
		12:00		17.17	66.0	(0.62)			24:00	19.81	420									
		15:00		17.15	68.0	1.5			20	6:00	19.77	412	2.0							
		19:20		17.09	50.8				24:00	19.64	380									
		21:00		16.83	41.3				21	6:00	19.61	378	1.9							
		18:00		16.75	40.0	1.2			23	3:00	19.25	311								
		18:00		16.40	20.5	1.0			9:00	19.21	293	1.8								
		12:00		16.25	15.2	0.88			12:00	19.18	296	1.8								
		9:00		16.09	9.06	0.62			18:00	18.91	256	1.6								
		18:00		16.15	12.4	0.75			21:00	18.91	256	1.6								
		21:00		15.91	3.00				24:00	18.88	249									
	28	6:00		15.66	1.56				25	6:00	18.84	245	1.6							
		9:00		15.71	1.31				15:00	18.81	241	1.5								
		10:00		15.86	4.36				26	3:00	18.72	226								
		11:00		16.12	14.5				6:00	18.67	218	1.8								
		14:00		16.29	19.1				27	15:00	18.46	198	1.8							

盛大冲水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	江苏省泗陽縣李圩村			東經: 118°50'	北緯: 33°51'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於 1954 年 7 月由治淮委員會設立為盛大冲汛期水位站, 1954 年 9 月撤銷。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情況								
斷面位置								
水尺	名稱及號數	式樣及質料		位置				
說明	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂	直立搪瓷尺		在李圩村河邊小路東側。				
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置
基點	B.M.1	年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	基點引測	廢黃河口	在八集鄉盛大冲西首王竹茂家屋西石碑上。
說明								
水位觀測情形	每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註								

盛大冲 水位站 1954 年 位置圖



沂沭汶泗區沂河水系總六塘河 盛大冲水位水文站1954年逐日平均水位表

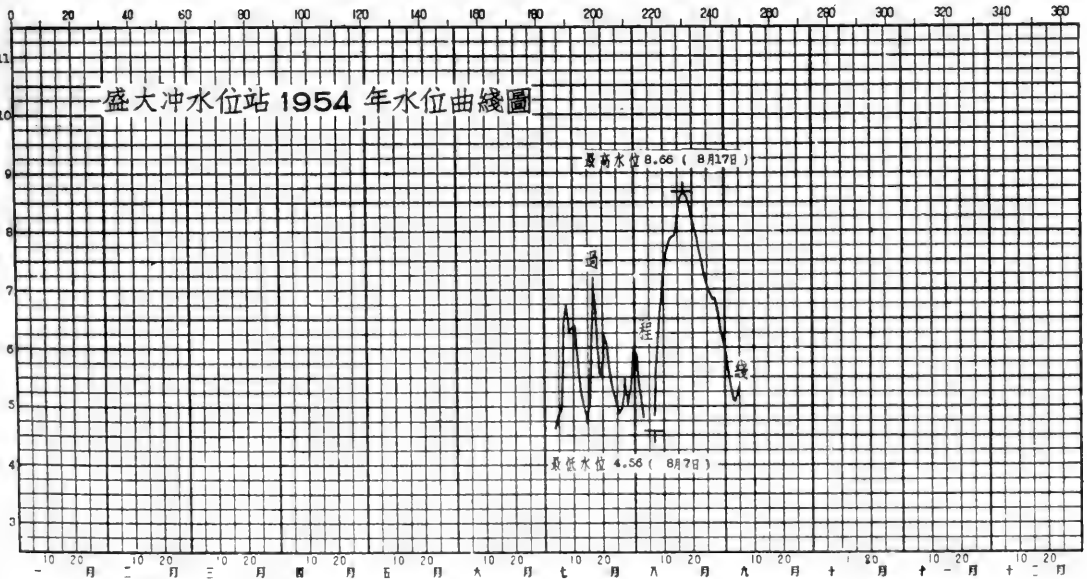
江蘇省泗陽縣李圩村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								5.88	5.78			
2								5.37	5.36			
3								4.80	5.10			
4							4.62	—	5.07			
5							4.85	—	5.31			
6							4.92	—				
7							6.47	4.84				
8							6.74	6.09				
9							6.24	6.66				
10							6.35	7.14				
11							6.38	7.57				
12							5.61	7.81				
13							5.18	7.90				
14							4.94	7.92				
15							4.70	8.15				
16							5.09	8.54				
17							7.22	8.66				
18							6.58	8.62				
19							5.54	8.48				
20							5.50	8.29				
21							6.23	8.08				
22							5.97	7.86				
23							5.50	7.63				
24							5.22	7.38				
25							5.02	7.16				
26							4.87	6.97				
27							4.99	6.82				
28							5.50	6.85				
29							5.03	6.57				
30							5.30	6.32				
31							6.02	6.07				
平均							—	—	—			
最高							7.52	8.66	(5.88)			
日期							17	17	(1)			
最低							(4.57)	(4.56)	(5.06)			
日期							(4)	(7)	(4)			
全年統計	最高水位 8.66		8月17日		最低水位 (4.56)		(8月7日)		水位較差 (4.10)			
	平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 ———		——— 月		最低月平均水位 ——— 月			
附註	1. 本站於7月4日開始觀測。 2. 本年8月4日至8月6日因退水較猛，未及時設尺，故缺測。											
符號	() 不全統計											

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)

盛大冲水位站 1954 年水位曲綫圖



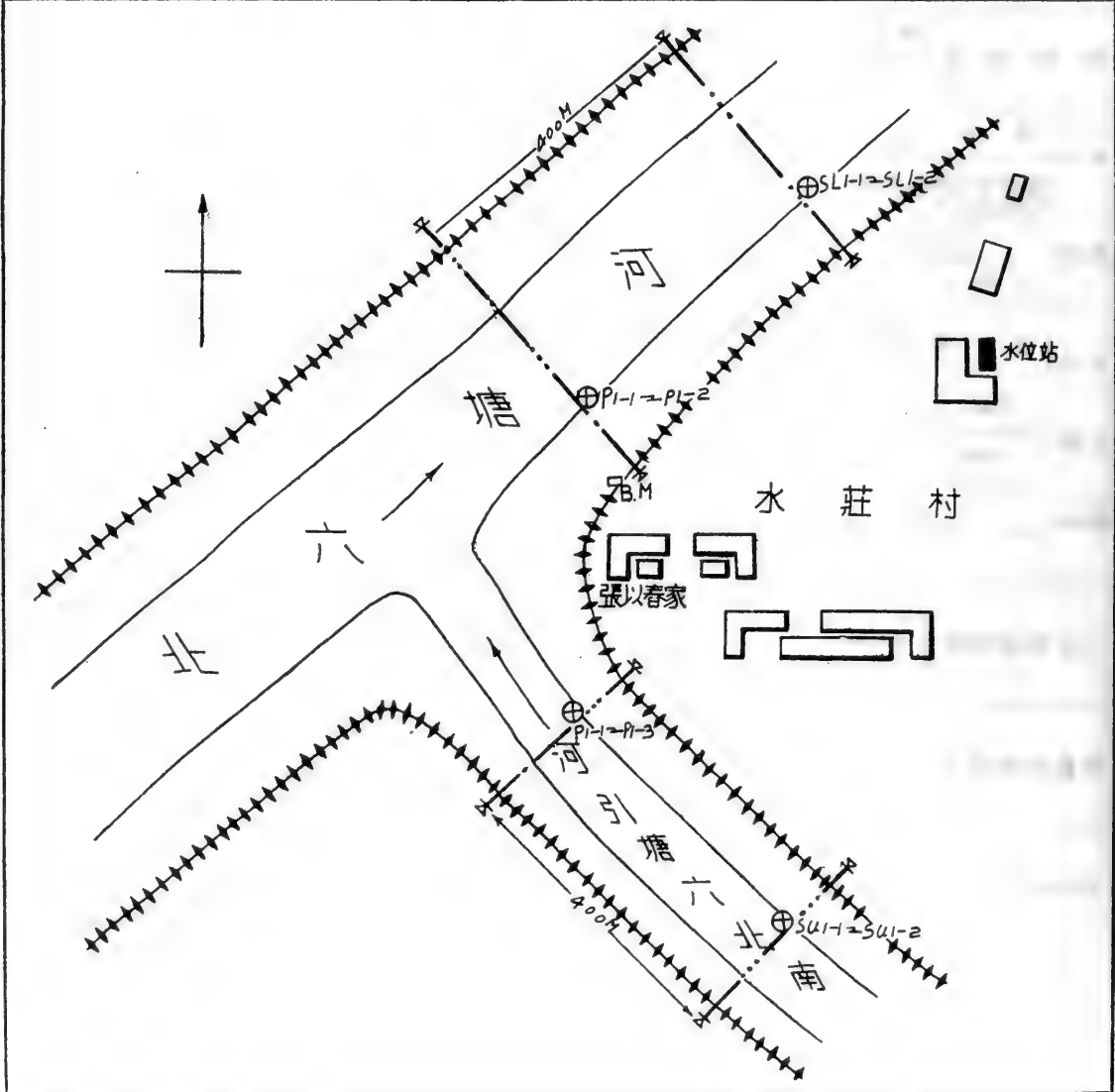
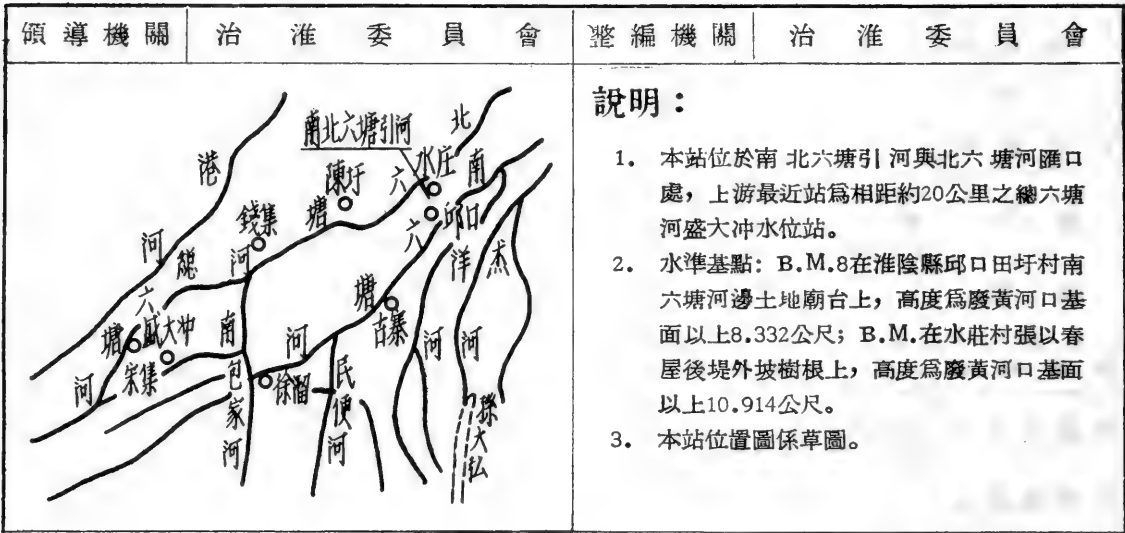


沂沭汝泗區沂河水系北六塘河

水莊水位站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 淮 陰 縣 水 莊 村			東 經: 119°02'	北 緯: 33°57'					
集 水 面 積	平 方 公 里									
測 站 沿 革	本 站 於 1952 年 7 月 由 前 蘇 北 導 沂 整 流 工 程 委 員 會 設 立 為 水 莊 汛 期 水 位 站, 1952 年 9 月 撤 銷。1953 年 7 月 由 江 蘇 省 導 沂 整 流 工 程 委 員 會 復 設, 1953 年 9 月 撤 銷。1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 復 設, 1954 年 9 月 撤 銷。									
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、降 水 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 尚 順 直, 無 水 草 亂 石, 附 近 無 橋 墩 碼 頭。比 降 上 下 斷 面 相 距 400 公 尺。比 降 上 斷 面 上 游 約 150 公 尺 處 有 南 北 六 塘 引 河, 高 水 時 無 漫 溢 分 流 現 象。									
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 及 比 降 上 斷 面) 在 南 北 六 塘 引 河 與 北 六 塘 河 匯 口 下 游 約 150 公 尺 處。比 降 下 斷 面 在 南 北 六 塘 引 河 與 北 六 塘 河 匯 口 下 游 約 550 公 尺 處。									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 及 比 降 上 水 尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$ 比 降 下 水 尺 $SL_{1-1}-SL_{1-2}$		直 立 搪 瓷 尺		在 南 北 六 塘 引 河 與 北 六 塘 河 匯 口 下 游 約 150 公 尺 處。					
			直 立 搪 瓷 尺		在 基 本 水 尺 下 游 400 公 尺 處。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)	
	B.M.8	1950	5		8.332					在 淮 陰 縣 邱 口 田 圩 村 南 六 塘 河 邊 土 地 廟 台 上。
	B.M.	1954	6	26	10.914			B.M.8	廢 黃 河 口	在 水 莊 村 張 以 春 屋 後 堤 外 坡 樹 根 上。
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。									
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 每 月 約 測 30 次。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 本 年 已 經 校 正 (7 月 20 日 起 停 止 測 流)。									
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註	1952 年 至 1953 年 資 料 尚 未 刊 佈。									

水莊 水位站 1954 年 位置圖



沂沭汝泗區沂河水系北六塘河 水莊水位站1954年逐日平均水位表

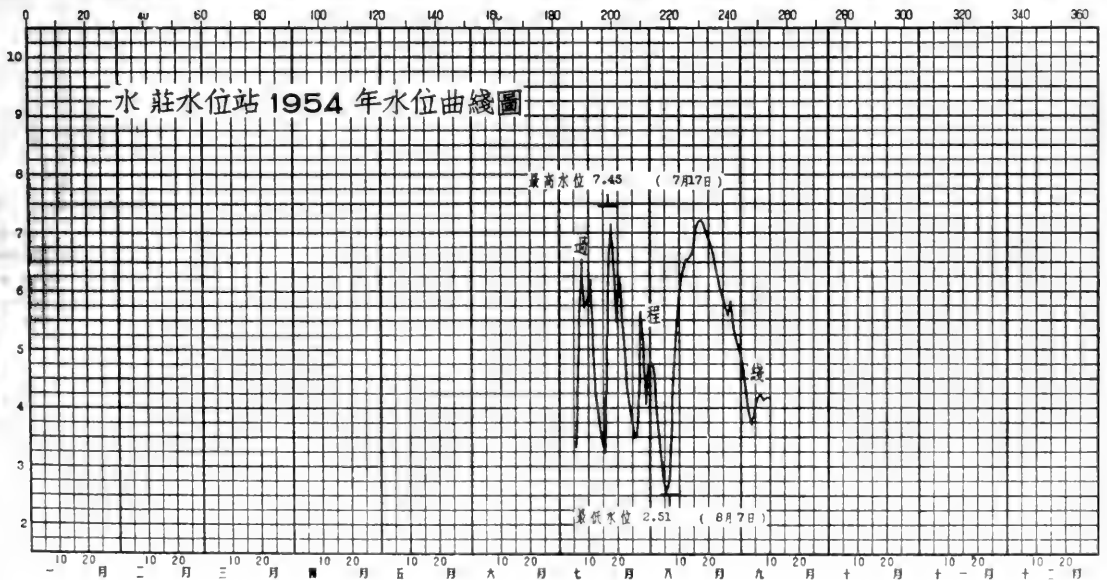
江蘇省淮陰縣水莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								4.77	4.70			
2								4.40	4.30			
3								3.72	3.90			
4								3.09	3.70			
5								2.73	3.85			
6							3.32	2.56	4.17			
7							5.54	2.72	4.23			
8							6.56	4.28	4.13			
9							5.69	5.29	4.18			
10							5.85	5.80	4.18			
11							6.20	6.21				
12							5.00	6.45				
13							4.16	6.54				
14							3.77	6.57				
15							3.38	6.68				
16							3.21	7.05				
17							5.56	7.21				
18							7.15	7.22				
19							6.22	7.12				
20							5.47	6.97				
21							6.23	6.79				
22							5.48	6.60				
23							4.60	6.37				
24							4.07	6.15				
25							3.79	5.93				
26							3.49	5.75				
27							3.51	5.59				
28							5.66	5.83				
29							5.18	5.46				
30							4.05	5.14				
31							4.72	4.94				
平均							—	5.55	—			
最高							7.45	7.24	(4.82)			
日期							17	17	(1)			
最低							(3.02)	2.51	(3.67)			
日期							(16)	7	(4)			
全年統計	最高水位 7.45		7月17日		最低水位 (2.51)		(8月7日)		水位較差 (4.94)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 5.55		8月		最低月平均水位 — 一月			
附註												
符號	() 不全統計											

水莊水位站 1954 年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河

水莊水位站1954年流量實測成果表

江蘇省淮陰縣水莊

共 頁第 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺									
1	7	8	7:20-8:45	流速儀	6.73	6.73	261	294	0.89	73.4	4.01	0.55			
2		9	16:15-17:15	"	5.59	5.59	95.2	207	0.46	68.0	3.04	0.38			
3		10	15:53-17:14	"	6.03	6.03	198	233	0.85	69.9	3.33	0.35			
4		12	13:54-15:02	"	4.85	4.85	88.3	157	0.56	64.5	2.43	0.40			
5		13	15:30-16:40	"	4.09	4.09	49.0	105	0.47	60.7	1.73	0.38			
6		14	15:16-15:52	"	3.72	3.72	35.1	86.1	0.41	59.0	1.46	0.32			
7		17	15:03-16:21	"	7.40	7.40	378	332	1.14	80.4	4.13	0.48			
8		18	18:21-19:31	"	6.95	6.95	279	299	0.93	73.8	4.05	0.40			
9		19	16:20-17:20	"	6.01	6.01	176	231	0.76	69.0	3.35	0.50			
全年	最大實測流量 378 秒公方 7月17日			最小實測流量 35.1 秒公方 7月14日											
統計	實測測點最大流速 1.56 秒公尺			施測方法 流速儀			測點位置 0.2 水深			日期 7月17日					
附															
註															

湯溝水位站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会							
測 站 地 點		江苏省灌雲縣湯溝鎮			东經: 119°13'		北緯: 34°08'							
集 水 面 積		平方公里												
測 站 沿 革		本站於 1930 年 11 月至 1934 年 6 月由偽導淮委員會主辦。1950 年 10 月由苏北水利局復設為湯溝二等水文站。1951 年 1 月至 1952 年 12 月由前華东軍政委員會水利部主辦改為三等水文站。1953 年 1 月改屬中央水利部領導。1954 年 1 月由治淮委員會領導改為水位站，1954 年 11 月撤銷。												
測 驗 項 目		潮水位、降水量、蒸發量。												
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量附近河床整直，土質堅实，有冲刷。上游約 300 公尺处有柴米河匯入，下游 100 餘公尺洪水時有漫灘現象。												
斷 面 位 置		基本水尺断面在柴米河北六塘河匯口下游約 300 公尺处。												
水 尺 說 明	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置									
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₃		直立搪瓷尺		在柴米河北六塘河匯口下游約 300 公尺之北六塘河左岸。									
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期			原 測 高 度			覆 測 日 期		覆 測 高 度		由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)					
	B.M.1				5.865							廢黃河口	在湯溝南小馬莊东南首土地廟右角石碑上側面有「華工」二字。	
	B.M.1-1	1954			7.005					B.M.1	廢黃河口	在湯溝站水尺上游約 7 公尺之堤底。		
B.M.1-2	1954			5.835					B.M.1	廢黃河口	在湯溝站站屋东南角約 5 公尺。			
水 位 觀 測 情 形		1 月至 5 月平時不分日夜每小時觀測一次，接近高低潮時，每 15 分鐘或 5 分鐘觀測一次，6 月至 11 月白天（6 時至 18 時）每小時觀測一次，接近高低潮時，每 15 分鐘或 5 分鐘觀測一次，夜間僅觀測高低潮位，每 15 分鐘或 5 分鐘觀測一次。												
流 量 測 驗 情 形														
含 沙 量 測 驗 情 形														
附 註		1. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。												

沂沭汶泗區沂河水系北六塘河

湯溝水位站1954年1月份逐日潮水位表

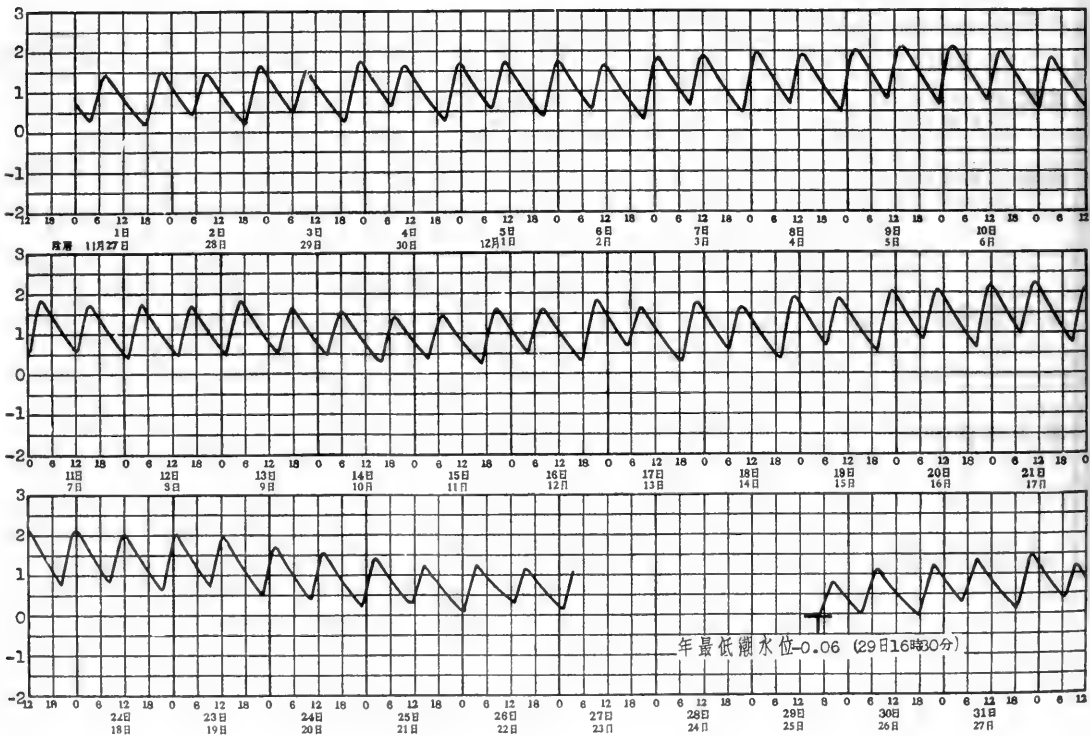
江蘇省淮雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.31	3:35	1.45	7:45	0.22	17:30	1.51	21:35	16	0.54	4:25	1.64	8:05	0.33	17:45	1.84	21:25
2	0.46	5:00	1.47	8:45	0.23	18:15	1.65	22:15	17	0.66	5:25	1.66	8:40	0.29	18:50	1.78	22:15
3	0.51	6:20	1.53	9:45	0.28	19:15	1.78	23:00	18	0.59	6:20	1.69	9:30	0.34	19:15	1.92	22:50
4	0.65	6:30	1.66	10:00	0.28	20:05	1.71	23:35	19	0.70	6:50	1.88	10:05	0.51	19:35	2.05	23:10
5	0.54	7:40	1.75	11:05	0.37	20:40	1.75	0:05	20	0.83	7:00	2.08	10:25	0.62	20:25	2.19	23:55
6	0.53	8:30	1.70	11:35	0.31	21:35	1.84	0:55	21	0.98	7:25	2.25	11:05	0.75	20:30	2.14	0:15
7	0.64	8:50	1.90	12:05	0.47	21:50	1.97	1:35	22	0.82	8:20	2.02	12:05	0.62	21:35	2.04	0:55
8	0.68	9:55	1.94	13:05	0.48	22:50	2.06	2:15	23	0.70	9:25	1.96	12:30	0.50	22:15	1.71	1:30
9	0.80	10:15	2.14	13:40	0.66	23:15	2.14	2:45	24	0.40	10:10	1.57	13:25	0.22	23:05	1.45	2:25
10	0.75	11:20	2.02	14:45					25	0.30	11:25	1.25	14:30				
11	0.57	0:20	1.84	3:35	0.55	12:35	1.76	15:50	26	0.08	0:10	1.27	3:30	0.30	12:35	1.18	15:45
12	0.41	1:05	1.76	4:30	0.45	13:25	1.72	16:45	27	0.15	0:50	—	—	—	—	—	—
13	0.46	1:25	1.84	5:10	0.50	14:25	1.66	17:50	28	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.45	2:25	1.59	6:00	0.28	15:55	1.46	19:25	29	—	—	—	—	-0.06	16:30	0.83	20:20
15	0.36	3:25	1.49	7:05	0.24	16:55	1.64	20:30	30	0.03	3:30	1.14	7:30	0.03	17:30	1.25	21:30
									31	0.32	4:30	1.39	8:35	0.16	18:30	1.49	22:15
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位(2.25)(21日11時05分(陰曆12月17日))				最低潮位(0.98)(2日7時25分(陰曆12月17日))				最大(1.58)(8日(陰曆12月4日))								
統	最低潮位(0.83)(29日20時20分(陰曆12月25日))				最低潮位(-0.06)29日16時30分(陰曆12月25日)				最小(0.80)(30日(陰曆12月26日))								
計	平均 —				平均 —				平均 —								
附 註	1. 1953 年 12 月 31 日晚高潮 1.28(1953 年 12 月 31 日 20 時 15 分)。								2. () 不全統計								

湯溝水位站1954年1月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沂河水系北六塘河

湯溝水位站1954年2月份逐日潮水位表

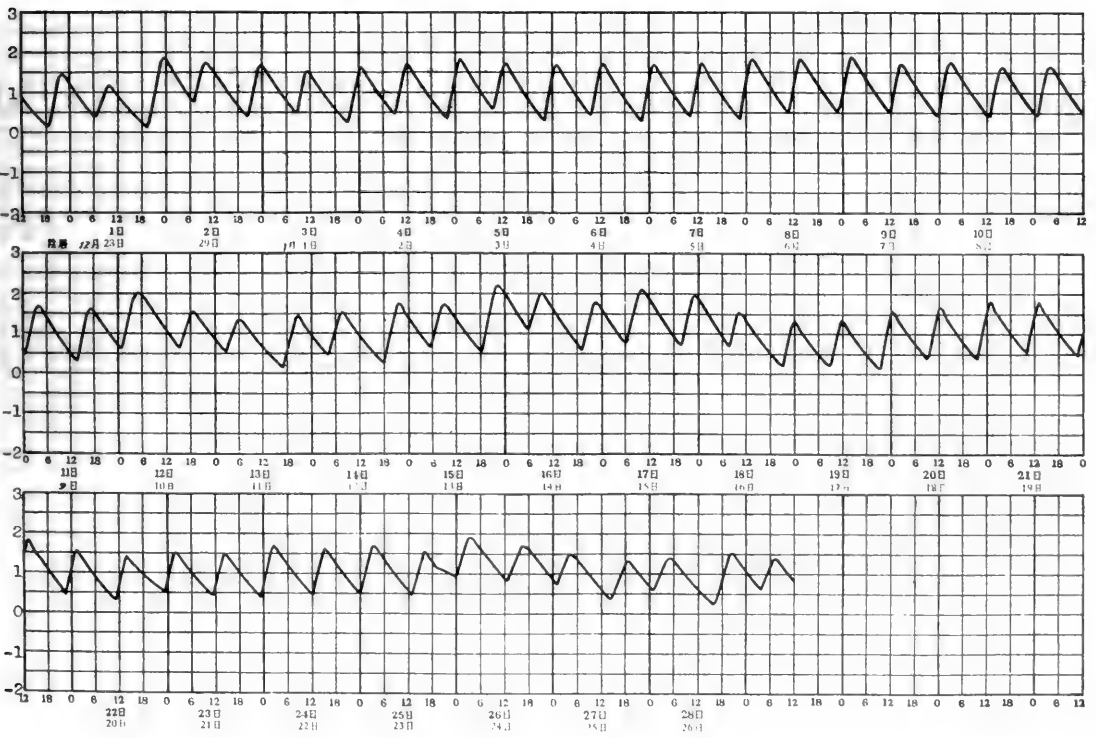
江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.38	6:25	1.20	9:45	0.13	19:20	1.88	23:40	16	1.10	6:05	2.01	9:17	0.56	19:30	1.79	23:00
2	0.78	7:00	1.74	10:20	0.38	20:35	1.70	24:00	17	0.79	6:20	2.11	10:15	0.72	19:45	1.97	23:15
3	0.47	8:25	1.53	11:25	0.24	21:15	1.65	0:35	18	0.68	7:55	1.56	10:35	0.21	21:05	1.35	0:05
4	0.44	9:00	1.74	12:00	0.36	21:55	1.85	1:15	19	0.20	8:50	1.39	11:45	0.14	21:30	1.63	0:30
5	0.57	9:15	1.76	12:25	0.32	22:15	1.72	1:10	20	0.38	9:10	1.70	12:10	0.37	21:50	1.84	1:05
6	0.43	9:35	1.74	12:30	0.33	22:30	1.72	1:20	21	0.52	10:10	1.82	13:05	0.47	22:40	1.57	1:30
7	0.40	10:05	1.75	13:00	0.36	22:40	1.88	1:40	22	0.32	11:05	1.43	13:50	0.53	23:25	1.54	2:15
8	0.50	10:50	1.85	13:50	0.52	22:45	1.94	2:05	23	0.42	11:35	1.50	14:45	0.42	23:35	1.70	2:50
9	0.51	11:45	1.74	14:45	0.45	23:45	1.80	3:00	24	0.47	12:10	1.42	15:20	0.47	12:10	1.65	15:20
10					0.41	12:50	1.65	16:00	25	0.52	0:05	1.71	3:30	0.46	12:50	1.51	16:25
11	0.44	0:40	1.69	4:05	0.32	13:55	1.64	17:20	26	0.92	0:00	1.92	3:50	0.84	12:45	1.71	16:55
12	0.64	0:45	2.03	5:05	0.64	15:20	1.57	18:40	27	0.77	1:05	1.51	4:25	0.35	14:35	1.33	18:45
13	0.53	2:45	1.37	6:25	0.16	16:40	1.49	20:40	28	0.60	1:00	1.42	5:20	0.23	16:10	1.52	20:40
14	0.46	4:05	1.56	7:55	0.25	18:00	1.77	21:50	29								
15	0.67	5:35	1.76	9:05	0.54	18:15	2.20	22:35	30								
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.20 15日22時35分(陰曆1月13日)				最低潮位 1.10 16日6時05分(陰曆1月14日)				最大 1.75 1日(陰曆1月28日)								
統	最低潮位 1.20 1日9時45分(陰曆1月28日)				最低潮位 0.13 1日19時20分(陰曆1月28日)				最小 0.59 26日(陰曆1月24日)								
計	平均 1.69				平均 0.47				平均 1.21								
符	號																

湯溝水位站 1954年2月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河

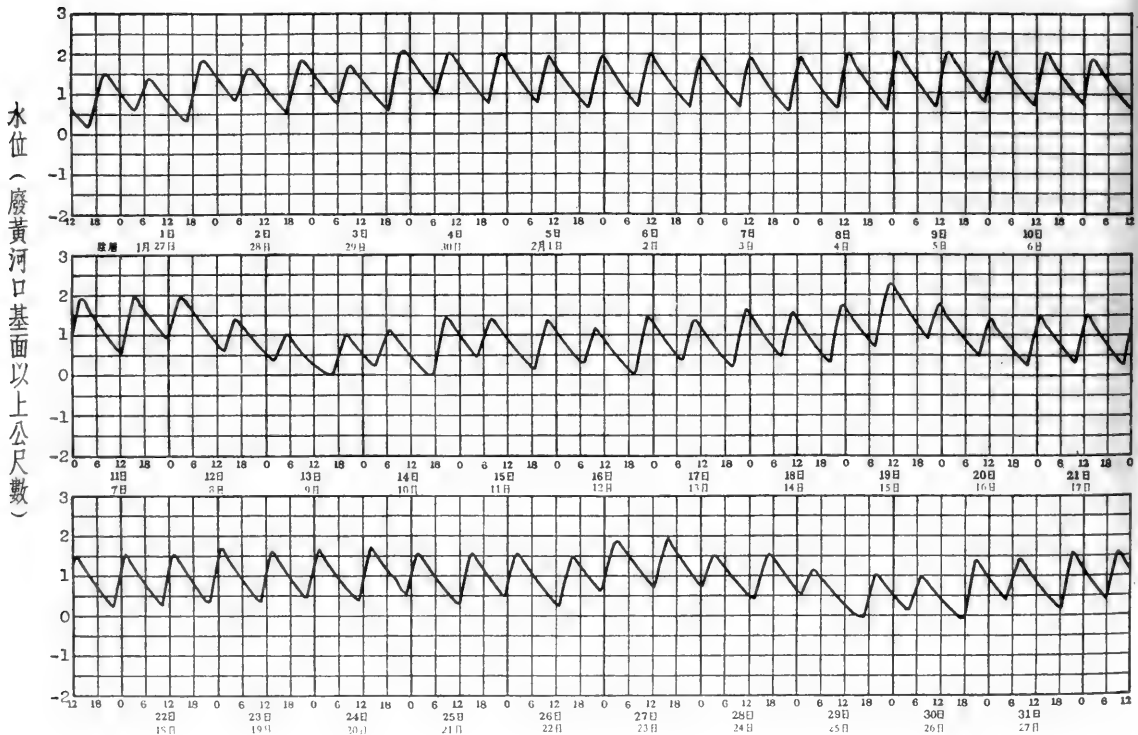
湯溝水位站1954年3月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	潮								日	潮														
	早潮				晚潮					早潮				晚潮										
	低潮		高潮		低潮		高潮			低潮		高潮		低潮		高潮								
期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分							
1	0.61	3:30	1.40	7:20	0.34	16:35	1.89	21:00	16	0.30	6:40	1.20	9:50	0.07	19:40	1.49	22:50							
2	0.84	4:40	1.67	8:10	0.53	17:45	1.86	21:25	17	0.37	7:30	1.40	10:35	0.23	20:05	1.68	23:25							
3	0.74	5:55	1.73	9:25	0.57	18:45	2.14	22:50	18	0.47	8:00	1.60	11:05	0.30	20:15	1.76	23:30							
4	1.00	6:40	2.06	10:00	0.79	19:35	2.01	22:50	19	0.68	7:40	2.30	11:35	0.90	20:45	1.77	23:40							
5	0.76	7:35	1.95	10:35	0.64	20:15	1.95	23:50	20	0.47	9:30	1.43	12:20	0.24	21:50	1.51	0:55							
6	0.67	8:40	2.03	11:35	0.66	21:30	2.00	0:25	21	0.31	10:00	1.51	12:55	0.26	22:15	1.57	1:05							
7	0.86	9:40	1.94	12:35	0.56	22:10	1.96	1:00	22	0.28	10:15	1.57	13:05	0.33	22:00	1.71	0:55							
8	0.82	10:30	2.03	13:15	0.67	22:25	2.08	1:30	23	0.35	10:30	1.65	13:30	0.44	22:05	1.70	1:05							
9	0.68	10:55	2.07	14:00	0.78	23:00	2.05	1:55	24	0.37	10:45	1.74	14:10	0.50	22:55	1.59	1:55							
10	0.70	11:35	2.04	14:45	0.79	23:30	1.90	2:35	25	0.30	11:40	1.60	15:15	0.46	23:10	1.59	2:45							
11					0.58	12:30	2.00	16:00	26					0.23	12:35	1.48	16:15							
12	0.94	23:45	2.00	3:30	0.61	14:00	1.42	16:55	27	0.61	23:00	1.90	3:20	0.71	12:15	1.90	16:00							
13	0.35	2:15	1.03	5:25	0.01	16:15	1.03	20:05	28	0.74	0:20	1.52	3:40	0.40	13:15	1.56	17:05							
14	0.23	3:05	1.15	6:45	0.01	17:10	1.48	21:00	29	0.52	1:05	1.18	4:30	-0.02	16:20	1.05	20:00							
15	0.46	4:25	1.43	8:20	0.16	18:45	1.40	22:05	30	0.14	4:00	1.00	7:15	-0.05	17:15	1.41	20:55							
									31	0.38	4:30	1.42	8:00	0.15	18:05	1.59	21:30							
全	高潮								低潮								潮差							
月	最高潮位	2.30	19日11時35分(陰曆2月5日)					最高潮位	1.00	4日6時40分(陰曆1月30日)					最大	1.62	19日(陰曆2月15日)							
統	最低潮位	1.00	30日7時15分(陰曆2月6日)					最低潮位	-0.05	30日17時15分(陰曆2月26日)					最小	0.66	29日(陰曆2月25日)							
計	平均 1.67								平均 0.47								平均 1.19							
附註	1. 11日晚低潮位及時分係參照北六塘龍溝站潮位插補。																2. ①插補數值							

湯溝水位站1954年3月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河

湯溝水位站1954年4月份逐日潮水位表

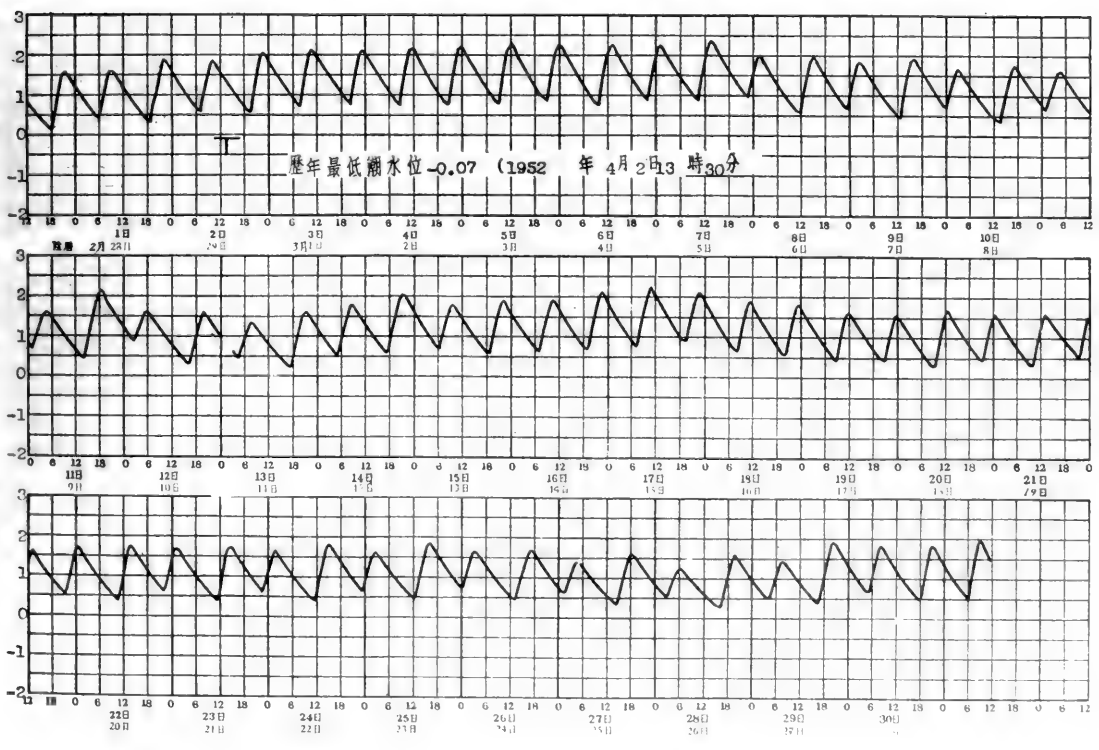
江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	0.42	5:50	1.61	9:05	0.33	18:35	1.91	22:00	16	0.60	7:00	1.92	10:35	0.67	19:05	2.11	22:45
2	0.60	7:00	1.86	10:10	0.51	19:35	2.05	22:50	17	0.74	7:15	2.24	10:55	0.90	19:30	2.11	23:00
3	0.73	7:40	2.15	10:50	0.77	20:15	2.16	23:25	18	0.65	8:17	1.90	11:35	0.56	20:25	1.81	23:30
4	0.72	8:45	2.20	11:50	0.76	20:45	2.26	23:55	19	0.44	8:50	1.65	12:00	0.43	20:55	1.60	24:00
5	0.77	9:15	2.32	12:20	0.86	21:15	2.30	0:10	20	0.31	9:35	1.71	12:40	0.45	21:25	1.62	0:15
6	0.78	9:55	2.30	13:00	0.90	22:00	2.28	1:15	21	0.32	10:10	1.62	13:05	0.50	21:30	1.72	0:45
7	0.88	10:30	2.39	13:50	0.95	22:55	2.04	1:45	22	0.40	10:45	1.76	13:55	0.61	22:00	1.70	1:25
8					0.56	12:00	1.98	15:05	23	0.40	11:15	1.75	14:55	0.61	22:45	1.64	2:00
9	0.69	23:35	1.83	2:45	0.43	12:35	1.95	16:10	24	0.41	11:45	1.83	15:15	0.67	23:20	1.63	2:45
10	0.71	0:20	1.70	3:20	0.34	13:40	1.79	17:25	25					0.46	12:15	1.87	16:10
11	0.69	1:05	1.65	5:00	0.44	14:05	2.14	18:35	26	0.74	0:10	1.66	3:30	0.45	13:25	1.72	17:20
12	0.88	2:45	1.62	5:55	0.31	16:30	1.61	20:00	27	0.63	1:25	1.44	4:55	0.37	14:35	1.67	18:35
13	0.46	4:30	1.36	8:00	0.23	17:23	1.62	21:10	28	0.54	3:10	1.27	6:15	0.29	16:10	1.63	19:45
14	0.51	5:00	1.80	8:55	0.58	17:30	2.06	21:30	29	0.53	4:15	1.45	7:35	0.39	16:40	1.94	20:30
15	0.67	6:25	1.80	9:35	0.54	18:40	1.91	22:15	30	0.62	5:10	1.86	8:30	0.49	18:00	1.86	21:10
31																	
全 月	最高潮位 2.39 7日13時50分(陰曆3月5日)				最低潮位 0.95 7日22時55分(陰曆3月5日)				最大 1.70 11日(陰曆3月9日)				最小 0.73 28日(陰曆3月26日)				
統 計	最低潮位 1.27 28日6時15分(陰曆3月26日)				平均 0.57				平均 1.28								
符 號																	

湯溝水位站1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



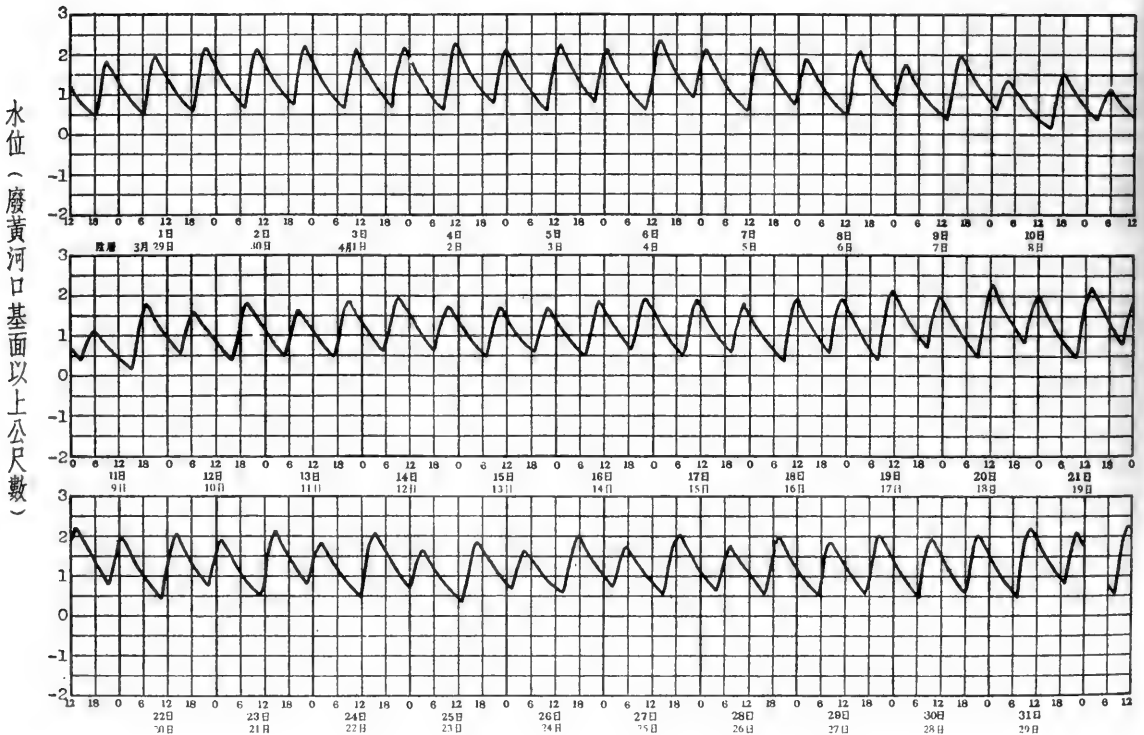
沂沭泗區沂河水系北六塘河 湯溝水位站1954年5月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	0.52	6:05	1.99	9:15	0.57	18:30	2.21	21:35	16	0.48	7:15	1.88	10:50	0.64	18:45	1.97	22:15
2	0.68	7:05	2.19	10:20	0.76	19:10	2.25	22:25	17	0.50	7:45	1.95	11:05	0.58	19:35	1.83	22:45
3	0.67	7:50	2.17	10:55	0.70	19:45	2.23	22:55	18	0.37	8:25	1.94	11:55	0.59	19:45	1.95	23:00
4	0.64	8:30	2.33	11:35	0.79	20:50	2.15	23:50	19	0.39	8:00	2.16	11:33	0.70	20:05	2.03	23:25
5	0.60	10:00	2.27	13:15	0.81	21:40	2.17	0:45	20	0.49	8:55	2.30	12:40	0.81	20:55	2.04	0:10
6	0.63	10:30	2.40	13:50	0.93	22:10	2.14	1:15	21	0.48	9:45	2.24	13:35	0.79	21:30	1.98	0:50
7	0.59	11:20	2.18	14:35	0.76	23:15	1.91	2:00	22	0.41	10:40	2.09	14:25	0.76	22:15	1.94	1:30
8					0.48	12:10	2.10	15:35	23	0.50	11:00	2.14	14:45	0.79	22:50	1.85	2:00
9	0.76	23:35	1.75	2:50	0.39	12:45	2.00	16:35	24	0.48	11:45	2.09	15:40	0.70	23:57	1.65	3:15
10	0.64	1:30	1.39	4:20	0.20	14:45	1.55	18:10	25					0.35	12:55	1.87	16:45
11	0.40	2:45	1.17	5:45	0.19	15:00	1.83	18:50	26	0.68	1:05	1.67	4:30	0.58	13:45	2.01	17:45
12	0.56	3:05	1.61	6:45	0.38	15:55	1.81	19:45	27	0.75	2:20	1.77	5:45	0.54	14:55	2.05	18:45
13	0.48	4:55	1.65	8:30	0.44	17:05	1.88	20:55	28	0.63	4:00	1.79	7:30	0.52	16:10	2.00	19:45
14	0.62	5:15	2.00	9:20	0.64	18:03	1.77	21:35	29	0.53	5:15	1.87	8:30	0.55	17:10	2.03	20:45
15	0.49	7:00	1.73	10:15	0.57	18:45	1.73	22:00	30	0.47	6:30	1.94	9:45	0.60	17:50	2.04	21:15
									31	0.48	7:05	2.22	10:25	0.80	19:00	2.12	22:10
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.40 6日13時50分(陰曆4月4日)				最低潮位 0.93 6日22時10分(陰曆4月4日)				最大 1.81 20日(陰曆4月18日)								
統	最低潮位 1.17 11日5時45分(陰曆4月9日)				最低潮位 0.19 11日15時00分(陰曆4月9日)				最小 0.75 10日(陰曆4月8日)								
計	平均 1.97				平均 0.58				平均 1.38								
符	號																

湯溝水位站1954年5月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河

湯溝水位站1954年6月份逐日潮水位表

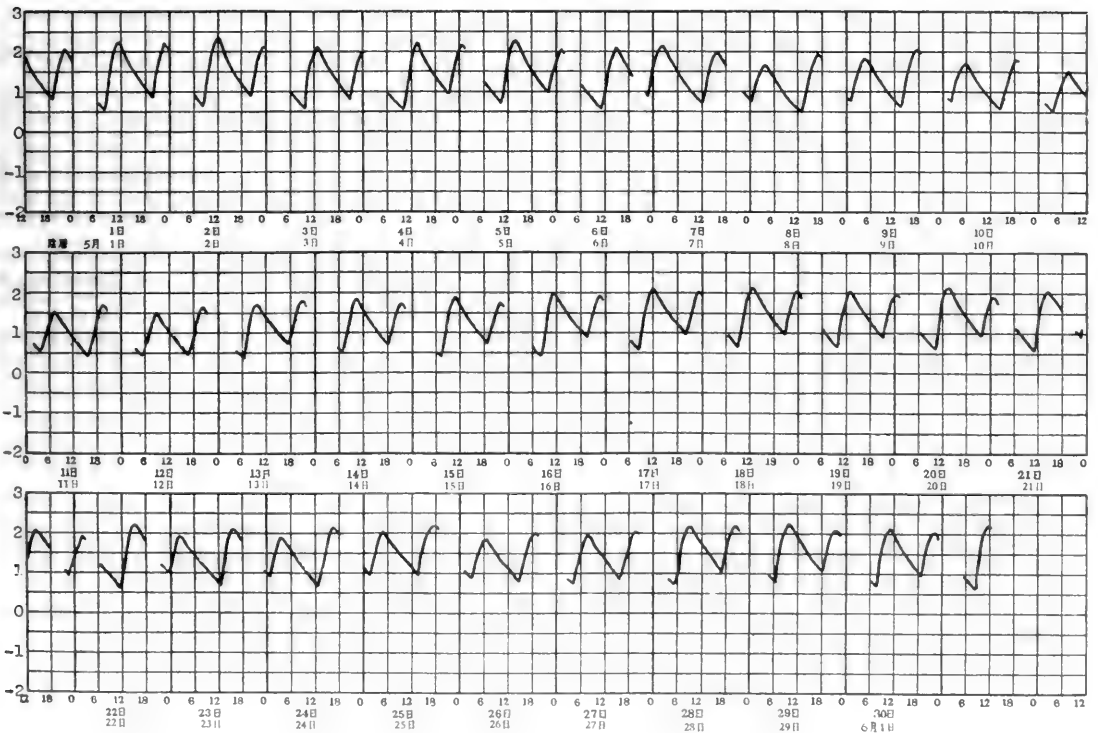
江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.55	7:50	2.29	11:25	0.85	19:40	2.25	22:55	16	0.43	8:05	2.00	11:35	0.89	19:25	1.93	22:40
2	0.65	8:35	2.35	11:55	0.88	20:30	2.14	23:35	17	0.58	8:30	2.13	12:00	0.97	19:55	2.03	23:10
3	0.59	9:40	2.17	12:50	0.81	21:00	2.03	0:15	18	0.66	9:05	2.16	12:40	0.98	20:35	2.06	23:50
4	0.53	10:15	2.25	13:35	0.94	21:35	2.21	0:55	19	0.66	9:45	2.09	13:05	0.90	21:15	2.00	0:30
5	0.72	10:35	2.33	14:00	0.97	22:20	2.06	1:15	20	0.61	10:15	2.15	13:40	0.94	22:00	1.93	1:10
6	0.57	11:25	2.14	15:00	0.88	22:45	2.18	2:20	21	0.57	11:10	2.09	14:35	0.92	22:50	1.94	2:15
7					0.72	12:20	2.01	15:40	22	0.61	11:40	2.22	15:15	1.00	23:30	1.99	2:50
8	0.75	0:30	1.70	3:40	0.49	13:00	1.97	17:00	23					0.70	12:20	2.13	15:55
9	0.77	1:05	1.85	4:45	0.63	13:30	2.06	17:40	24	0.90	0:35	1.91	3:55	0.69	12:50	2.15	16:35
10	0.77	2:15	1.72	5:50	0.54	14:30	1.83	18:30	25	0.94	1:40	2.04	5:05	0.92	13:40	2.20	17:35
11	0.54	3:40	1.53	7:20	0.43	15:45	1.71	19:35	26	0.88	3:05	1.89	6:20	0.79	14:50	2.03	18:30
12	0.43	5:15	1.51	8:45	0.45	16:40	1.67	20:20	27	0.71	4:20	1.97	7:45	0.85	16:00	2.07	19:40
13	0.38	6:05	1.78	10:00	0.72	17:20	1.83	20:55	28	0.73	5:30	2.20	9:10	1.07	17:00	2.21	20:35
14	0.50	6:50	1.87	10:30	0.72	18:00	1.75	21:20	29	0.80	6:30	2.29	10:10	1.07	18:15	2.11	21:30
15	0.41	7:15	1.92	10:45	0.74	18:55	1.76	22:05	30	0.69	7:50	2.16	11:10	0.94	19:15	2.03	22:10
31																	
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.35 2日 11時 55分(陰曆5月2日)				最低潮位 1.07 28日 17時 00分(陰曆5月28日)				最大 1.74 1日(陰曆5月1日)								
統	最低潮位 1.51 12日 8時 45分(陰曆5月12日)				最低潮位 0.38 13日 6時 05分(陰曆5月13日)				最小 0.95 8日(陰曆5月8日)								
計	平均 2.02				平均 0.73				平均 1.29								
符	號																

湯溝水位站1954年6月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



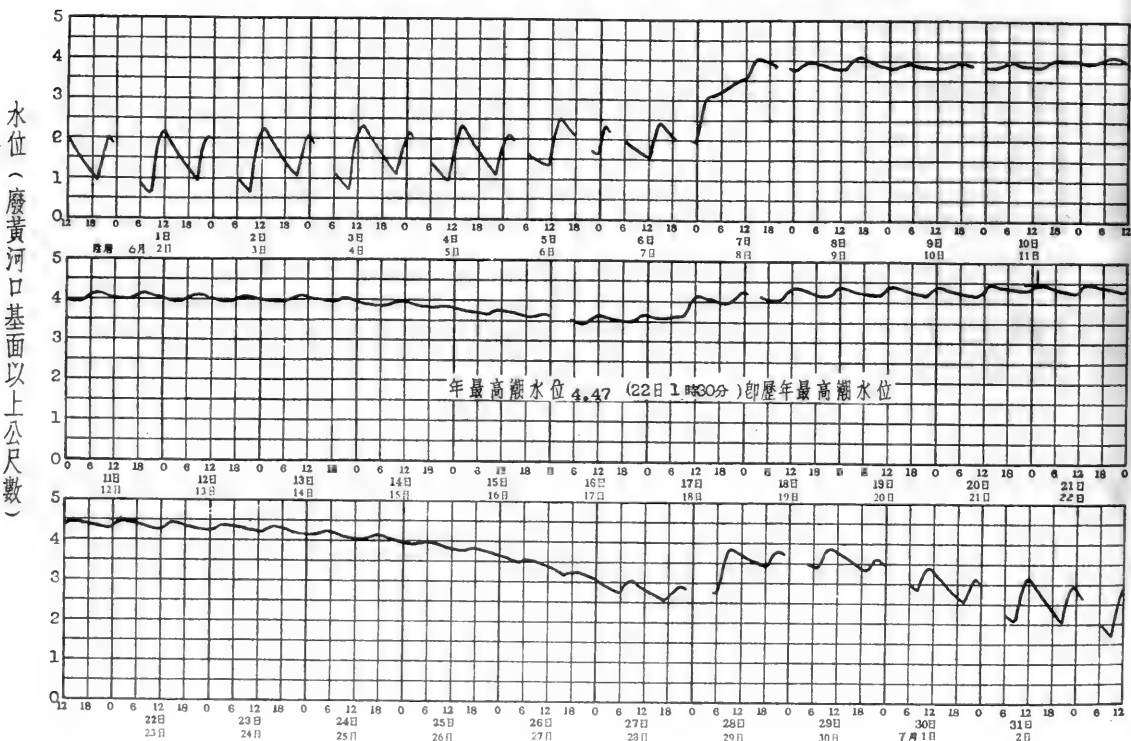
湯溝水位站1954年7月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	0.62	8:30	2.20	12:00	0.96	20:05	2.07	23:00	16	3.45	8:30	3.65	11:30	3.49	19:45	3.67	23:00
2	0.67	9:10	2.29	12:40	1.03	21:00	2.09	23:50	17	3.57	4:30	4.15	12:30	3.96	18:45	4.26	23:30
3	0.71	9:53	2.36	13:15	1.12	21:35	2.19	0:45	18	4.05	7:45	4.36	12:15	4.14	20:30	4.37	24:00
4	0.94	10:30	2.35	13:40	1.10	22:20	2.14	1:30	19	4.16	8:45	4.41	12:40	4.18	21:30	4.39	0:45
5	1.36	11:10	2.54	14:20	1.65	23:10	2.36	2:10	20	4.18	9:45	4.46	14:00	4.30	21:45	4.47	1:30
6	1.57	11:55	2.46	14:55	1.95	23:25	4.06	15:15	21	4.27	10:30	4.47	14:15	4.29	23:00	4.47	2:00
7	3.78	0:15	3.98	4:15	3.80	11:45	4.11	16:30	22	4.27	11:15	4.45	14:45	4.24	23:30	4.37	3:00
8	3.82	1:00	3.96	5:10	3.82	11:30	3.96	17:45	23	4.21	11:45	4.33	15:30				
9	3.82	2:15	3.95	6:25	3.87	10:45	4.06	17:45	24	4.14	0:35	4.22	4:30	4.06	12:45	4.15	17:00
10	3.97	1:25	4.14	7:30	4.00	13:45	4.13	18:20	25	3.92	2:30	3.99	6:00	3.78	14:15	3.83	17:00
11	3.97	2:30	4.13	8:30	3.96	15:30	4.08	20:00	26	3.49	4:15	3.57	6:45	3.19	16:00	3.27	18:30
12	3.94	5:30	4.10	10:00	3.95	16:45	4.02	21:30	27	2.74	5:45	3.04	8:15	2.55	18:55	2.92	20:15
13	3.85	6:15	3.97	10:15	3.81	18:30	3.87	21:30	28	2.76	5:30	3.88	9:15	3.45	17:55	3.81	20:45
14	3.68	8:00	3.79	10:45	3.61	19:00	3.70	22:15	29	3.40	6:45	3.89	10:00	3.32	19:00	3.62	21:45
15									30	2.86	8:05	3.42	10:55	2.53	19:45	3.14	22:30
									31	2.04	8:30	3.18	11:55	2.05	20:15	2.97	23:15
全 日	高 潮				低 潮				潮 差								
月 統 計	最高潮位	4.47	21日 1時30分(陰曆6月21日)	最低潮位	4.30	20日 21時45分(陰曆6月21日)	最大潮差	2.11	6日(陰曆6月7日)	最低潮位	2.07	1日 23時00分(陰曆6月2日)	最小潮差	0.05	25日(陰曆6月26日)	平均潮差	0.46
附 註	1. 9日早高潮位及時分係參照北六塘龍溝站潮位插補。								2. ①插補數值								

湯溝水位站1954年7月份潮水位過程線



沂沭汝泗區沂河水系北六塘河

湯溝水位站1954年8月份逐日潮水位表

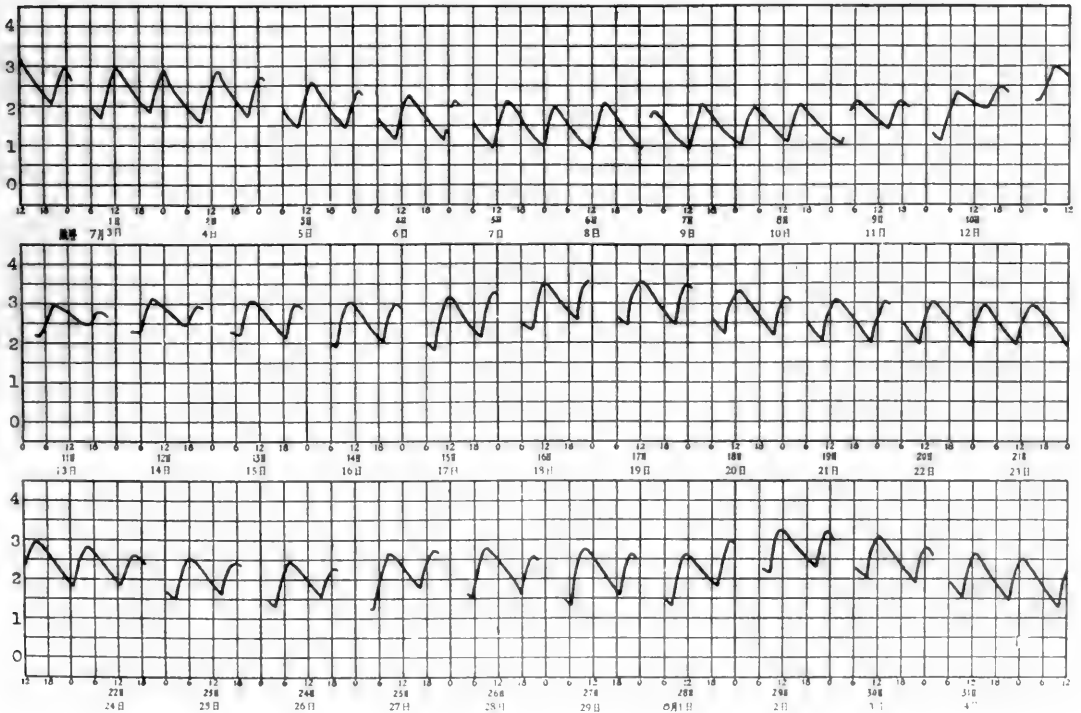
江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	1.70	9:00	2.97	12:40	1.81	21:00	2.88	24:00	16	2.30	8:50	3.56	12:00	2.60	20:30	3.62	23:20
2	1.56	9:35	2.89	13:05	1.72	21:25	2.75	0:40	17	2.45	8:50	3.62	12:10	2.45	21:00	3.47	23:55
3	1.44	10:10	2.62	13:25	1.42	22:10	2.40	1:15	18	2.21	9:30	3.35	12:40	2.17	21:50	3.19	1:00
4	1.16	10:50	2.29	14:10	1.14	23:00	2.12	2:10	19	2.02	10:00	3.11	13:20	1.97	22:35	3.03	1:45
5	0.96	11:15	2.14	14:45	1.00	23:35	1.99	2:55	20	1.94	10:30	3.02	13:55	1.89	23:05	2.93	2:40
6	0.91	11:30	2.07	15:20					21	1.92	11:05	2.98	15:00				
7	0.92	0:25	1.88	3:45	0.91	12:10	2.03	16:00	22	1.83	0:35	2.84	4:10	1.87	12:30	2.64	16:10
8	1.04	1:35	1.97	5:15	1.11	13:00	2.03	16:40	23	1.49	2:25	2.54	5:45	1.64	14:05	2.42	17:25
9	1.06	2:40	2.13	6:25	1.40	14:20	2.14	17:35	24	1.32	3:40	2.49	7:15	1.55	15:30	2.30	18:25
10	1.14	3:50	2.38	7:45	1.93	14:55	2.47	18:45	25	1.19	4:45	2.67	8:35	1.80	16:15	2.78	20:00
11	2.17	4:30	2.99	8:10	2.43	16:45	2.80	19:30	26	1.52	5:15	2.81	9:10	1.66	17:50	2.55	20:45
12	2.25	5:30	3.12	8:50	2.43	17:40	2.92	20:30	27	1.33	6:15	2.79	10:00	1.60	18:45	2.65	21:55
13	2.14	7:15	3.12	10:10	2.16	18:40	2.99	21:40	28	1.32	8:00	2.63	11:15	1.84	19:45	3.00	22:45
14	1.87	7:15	3.06	10:50	2.01	19:25	3.00	22:20	29	2.17	8:45	3.29	11:35	2.30	20:25	3.21	23:15
15	1.79	8:10	3.16	11:45	2.14	20:00	3.28	23:10	30	2.01	9:20	3.14	12:25	1.90	21:35	2.81	0:15
									31	1.54	9:40	2.69	12:45	1.45	21:25	2.56	0:30
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.62 16日23時20分(陰曆7月18日)				最低潮位 2.60 16日20時30分(陰曆7月18日)				最大 1.48 25日(陰曆7月27日)								
統	最低潮位 1.88 7日3時45分(陰曆7月9日)				最低潮位 0.91 6日11時30分(陰曆7月8日)				最小 0.38 11日(陰曆7月13日)								
計	平均 2.75				平均 1.72				平均 1.04								
符	號																

湯溝水位站1954年8月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河

湯溝水位站1954年9月份逐日潮水位表

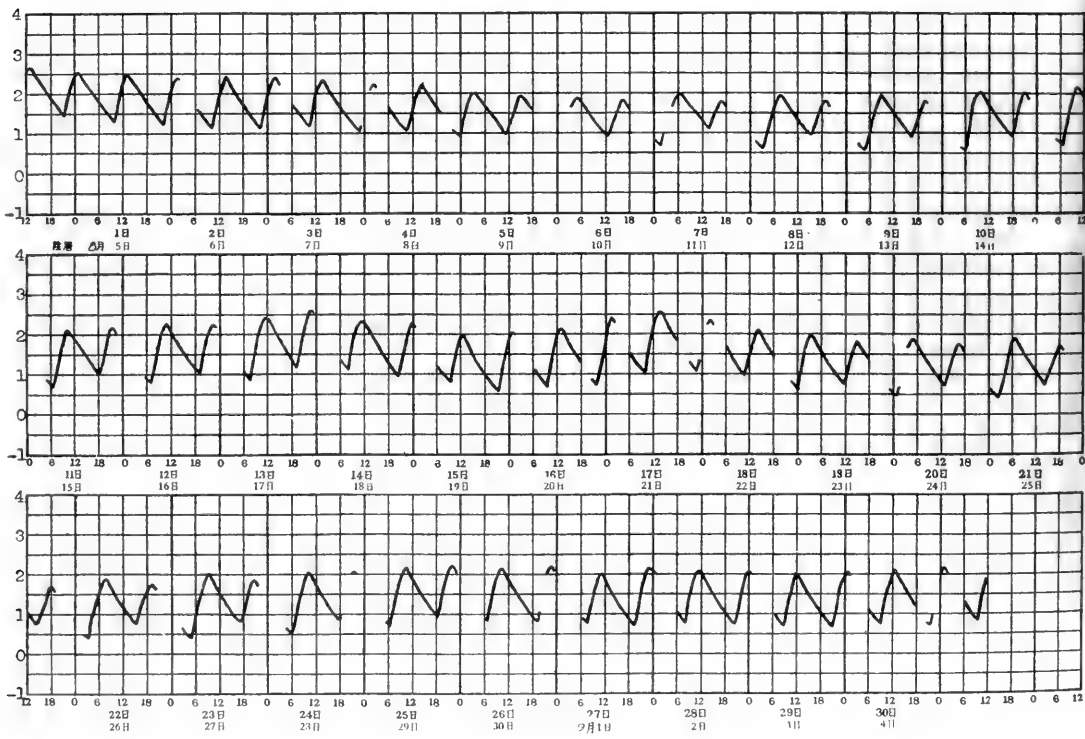
江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮				
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	
1	1.30	9:45	2.49	12:55	1.23	22:05	2.40	1:20	16	0.69	9:35	2.18	12:55	0.74	21:50	2.44	1:25	
2	1.15	10:15	2.45	13:30	1.16	22:10	2.43	1:45	17	1.03	10:00	2.59	13:40	1.06	22:55	2.37	2:05	
3	1.20	10:15	2.37	13:35	1.06	22:45	2.24	2:30	18	0.97	10:50	2.14	14:15	0.67	23:45	2.00	3:20	
4	1.07	10:25	2.24	14:15	0.93	23:25	2.07	3:20	19	0.75	11:35	1.84	14:55					
5	0.98	11:15	1.94	14:50					20	0.44	0:50	1.90	4:50	0.73	12:45	1.77	16:30	
6	0.71	0:35	1.90	4:55	0.92	12:40	1.86	16:10	21	0.41	2:25	1.91	6:40	0.76	14:10	1.71	18:00	
7	0.69	1:45	2.00	6:05	1.12	13:40	1.81	16:50	22	0.39	3:25	1.91	7:35	0.73	15:15	1.75	18:55	
8	0.63	3:15	1.97	7:40	0.95	15:25	1.81	18:50	23	0.40	5:00	2.03	9:05	0.81	17:00	1.89	20:40	
9	0.58	4:45	1.96	8:50	0.90	16:35	1.81	19:55	24	0.51	6:00	2.08	10:00	0.87	17:35	2.08	21:15	
10	0.57	6:00	2.06	9:45	0.93	17:40	2.01	20:55	25	0.68	6:30	2.20	10:15	0.92	18:20	2.24	22:00	
11	0.69	6:35	2.19	10:15	1.00	18:05	2.20	21:15	26	0.84	6:45	2.17	10:15	0.80	19:10	2.21	22:40	
12	0.79	7:00	2.30	10:40	1.01	19:10	2.29	22:20	27	0.75	7:45	2.01	11:00	0.70	19:30	2.19	23:05	
13	0.86	7:50	2.47	11:35	1.16	19:15	2.63	22:55	28	0.76	8:05	2.13	11:25	0.72	20:30	2.09	23:45	
14	1.10	8:00	2.37	11:20	0.94	20:30	2.30	23:45	29	0.69	8:35	2.04	11:50	0.64	21:00	2.06	0:25	
15	0.79	9:20	2.02	12:25	0.59	21:25	2.05	0:45	30	0.73	9:00	2.13	12:25	0.70	21:30	2.18	1:00	
16									31									
17									31									
18									31									
19									31									
20									31									
21									31									
22									31									
23									31									
24									31									
25									31									
26									31									
27									31									
28									31									
29									31									
30									31									
31									31									
全	高 潮				低 潮				潮 差									
月	最高潮位	2.63	13日 22時55分(陰曆8月17日)	最高潮位	1.30	1日 9時45分(陰曆8月5日)	最大	1.70	16日(陰曆8月20日)									
統	最低潮位	1.71	21日 18時00分(陰曆8月25日)	最低潮位	0.39	22日 3時25分(陰曆8月26日)	最小	0.69	7日(陰曆8月11日)									
計	平均	2.12					平均	0.83	平均	1.30								
符	號																	

湯溝水位站1954年9月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沂河水系北六塘河

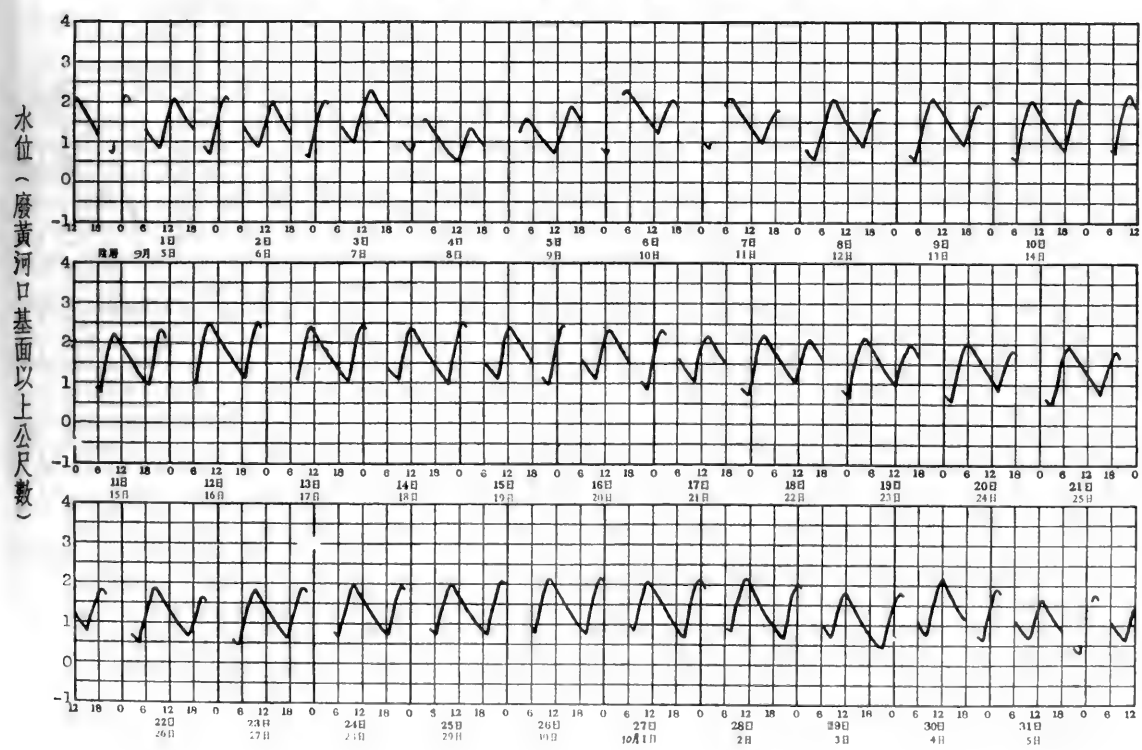
湯溝水位站1954年10月份逐日潮水位表

江蘇省淮雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	0.83	9:35	2.11	13:00	0.71	22:05	2.16	1:50	16	1.09	9:45	2.36	12:40	0.85	22:35	2.39	2:00
2	0.86	9:50	2.01	13:15	0.61	22:28	2.05	2:10	17	1.05	10:10	2.20	13:20	0.72	23:30	2.25	3:00
3	0.97	9:30	2.31	13:40	0.74	23:55	1.60	3:15	18	1.01	11:05	2.12	14:35				
4	0.52	11:15	1.37	14:30	0.24	23:55	1.61	4:30	19	0.66	0:25	2.17	4:20	0.96	12:05	2.00	15:35
5	0.74	11:10	1.92	15:35					20	0.58	1:45	2.04	5:45	0.75	13:40	1.85	17:05
6	0.72	0:05	2.33	5:15	1.26	12:50	2.09	16:30	21	0.50	3:00	2.00	7:15	0.87	15:10	1.83	18:55
7	0.87	1:30	2.12	6:50	0.97	14:50	1.84	18:25	22	0.49	4:25	1.89	8:30	0.62	16:55	1.67	20:20
8	0.58	3:45	2.08	8:15	0.91	15:55	1.89	19:25	23	0.44	5:25	1.85	9:10	0.62	17:40	1.93	21:10
9	0.56	4:45	2.13	9:10	0.94	16:55	1.96	20:15	24	0.64	6:15	1.98	9:50	0.70	18:25	1.97	21:55
10	0.56	6:00	2.07	9:55	0.79	18:00	2.13	21:25	25	0.68	6:40	2.02	10:10	0.70	19:00	2.10	22:30
11	0.77	6:30	2.25	10:05	0.92	18:50	2.36	21:45	26	0.78	7:00	2.16	10:25	0.76	19:35	2.20	23:00
12	0.99	6:35	2.51	9:40	1.12	18:35	2.52	21:45	27	0.83	7:30	2.10	11:00	0.67	20:05	2.13	23:45
13	1.06	7:50	2.45	10:55	1.00	20:30	2.50	23:47	28	0.85	7:40	2.18	11:20	0.67	20:50	2.02	0:10
14	1.05	8:50	2.42	12:05	0.95	21:15	2.56	0:45	29	0.70	8:40	1.84	11:45	0.42	21:35	1.83	1:15
15	1.10	9:30	2.44	12:15	0.95	22:00	2.49	1:30	30	0.78	8:15	2.20	12:05	0.61	22:00	1.93	1:35
									31	0.67	9:40	1.65	12:55	0.30	22:25	1.79	2:10
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.56 15日 0時 45分(陰曆9月19日)				最低潮位 1.26 6日 12時 50分(陰曆9月10日)				最大 1.61 6日(陰曆9月10日)								
統	最低潮位 1.37 4日 14時 30分(陰曆9月8日)				最低潮位 0.24 4日 23時 55分(陰曆9月8日)				最小 0.83 6日(陰曆9月10日)								
計	平均 2.08				平均 0.77				平均 1.31								
符	號																

湯溝水位站 1954年10月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 湯溝水位站1954年11月份逐日潮水位表

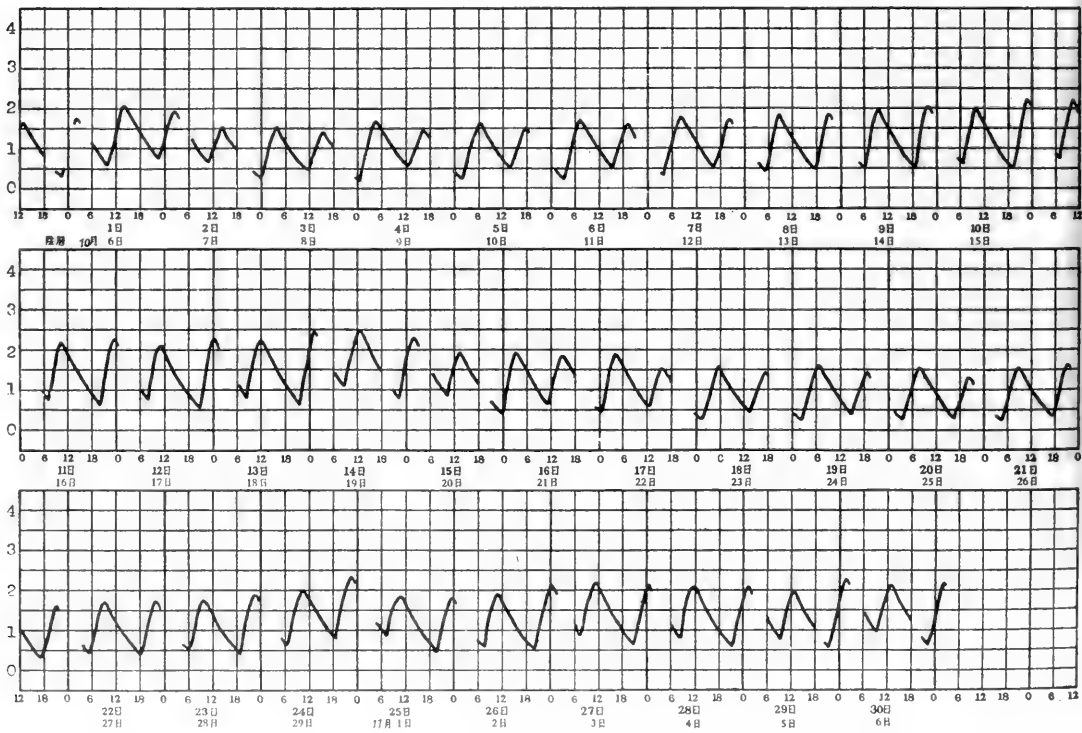
江蘇省灌雲縣湯溝鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮				晚潮				日期	早潮				晚潮										
	低潮位	潮分	高潮位	潮分	低潮位	潮分	高潮位	潮分		低潮位	潮分	高潮位	潮分	低潮位	潮分	高潮位	潮分							
1	0.60	9:55	2.13	14:05	0.73	22:45	1.97	2:25	16	0.63	11:15	1.89	14:45	0.60	12:20	1.56	15:45							
2	0.67	10:50	1.55	14:10	0.28	23:50	1.54	3:50	17	0.45	0:10	1.92	4:00	0.60	12:20	1.56	15:45							
3	0.48	11:20	1.44	15:10					18	0.24	1:35	1.60	5:40	0.43	13:30	1.44	17:15							
4	0.22	0:30	1.73	4:45	0.56	12:25	1.48	16:20	19	0.21	2:30	1.63	6:40	0.40	14:45	1.46	18:35							
5	0.25	1:55	1.66	6:15	0.52	13:55	1.53	17:50	20	0.25	3:35	1.58	7:35	0.30	16:35	1.34	20:10							
6	0.27	3:10	1.76	7:10	0.53	15:25	1.63	19:00	21	0.26	4:30	1.59	8:30	0.32	17:25	1.63	21:05							
7	0.34	4:05	1.82	8:05	0.52	16:35	1.76	20:10	22	0.42	5:20	1.71	9:05	0.39	18:05	1.74	21:55							
8	0.42	5:15	1.88	8:50	0.49	17:40	1.89	21:10	23	0.52	5:50	1.78	9:40	0.41	18:45	1.91	22:35							
9	0.50	6:00	1.99	9:30	0.51	18:35	2.09	22:00	24	0.62	6:35	2.05	10:30	0.80	18:30	2.36	22:45							
10	0.62	6:45	2.06	9:55	0.50	19:25	2.27	22:50	25	0.84	7:25	1.87	10:40	0.48	20:00	1.82	23:40							
11	0.77	7:00	2.24	10:25	0.62	20:05	2.30	23:25	26	0.59	7:20	1.92	11:05	0.52	20:15	2.15	0:20							
12	0.76	8:10	2.13	11:10	0.55	20:55	2.30	0:15	27	0.88	7:30	2.21	11:25	0.66	20:55	2.14	0:35							
13	0.80	8:45	2.26	11:55	0.63	21:40	2.47	1:20	28	0.80	8:25	2.10	11:55	0.59	21:20	2.12	1:15							
14	1.07	8:50	2.52	12:30	0.79	22:30	2.32	1:55	29	0.79	9:10	2.00	12:35	0.57	21:40	2.30	1:45							
15	0.86	10:20	1.96	13:25	0.42	23:40	1.95	3:15	30	0.96	9:20	2.13	12:50	0.65	22:15	2.20	2:20							
31									31															
全年統計	最高潮位 2.52 14日 12時30分 (陰曆10月19日)				最低潮位 1.34 20日 20時10分 (陰曆10月25日)				平均 1.91				最高潮位 4.47 7月21日 1時30分 (陰曆6月21日)				最低潮位 (0.38) 1月29日 2時20分 (陰曆12月25日)				平均 ———			
冰期統計	開始結冰日期		月 日		封凍日期		月 日		解凍日期		月 日		全部融冰日期		月 日		封凍天數		天					
歷年統計	最高潮位 4.47 1954年7月21日 1時30分 (陰曆6月21日)				最低潮位 0.82 1953年1月8日 16時40分 (陰曆11月23日)				平均 2.01				最高潮位 4.30 1954年7月20日 21時45分 (陰曆6月21日)				最低潮位 -0.07 1952年4月2日 3時30分 (陰曆3月8日)				平均 0.78			
附註	1. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。																							

湯溝水位站1954年11月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



龍溝水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會		
測站地點		江苏省灌雲縣龍溝村		東經: 119°20'		北緯: 34°10'		
集水面積		平方公里						
測站沿革		本站於1930年2月至1938年3月(1930年僅有2月20日至4月26日資料)由導淮委員會主辦(水尺分設於龍溝壩前後,同時觀測)。1950年7月由前淮河水利工程總局復設為龍溝三等水文站(設水尺於北六塘河與鹽河匯流處下游百餘公尺),1950年11月至1952年12月改屬前華東軍政委員會水利部領導。1953年1月改屬中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會領導,觀測迄今。						
測驗項目		潮水位、降水量、蒸發量。						
流量段及附近河流情況		流量段附近河床整齊,沙土質,有沖淤,兩岸邊有蘆葦。上游700餘公尺為鹽河在北六塘河入口處,下游約400公尺有大河彎折向東南。						
斷面位置		基本水尺斷面在鹽河匯入北六塘河入口處下游約130公尺處。						
水尺說明	名稱及號數	式樣及資料		位置				
	基本水尺 P ₂₋₁ —P ₂₋₄	直立搪瓷尺		在鹽河匯入北六塘河入口處下游約140公尺之北六塘河右岸。				
水準基點說明	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
	T.B.M.	年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)		廢黃河口	在龍溝村張書貴屋後西北角石基上。
水位觀測情形		1月至11月平時不分日夜每一小時觀測一次,接近高低潮時,每15分鐘或5分鐘觀測一次,12月白天(6時至18時)平時每小時觀測一次,接近高低潮時,每15分鐘或5分鐘觀測一次。夜間僅觀測高低潮位,每15分鐘或5分鐘觀測一次。						
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註		1. 本站水尺原在鹽河入北六塘河入口處下游約120公尺,本年1月2日起向下游移動約20公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。						

沂沭泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年1月份逐日潮水位表

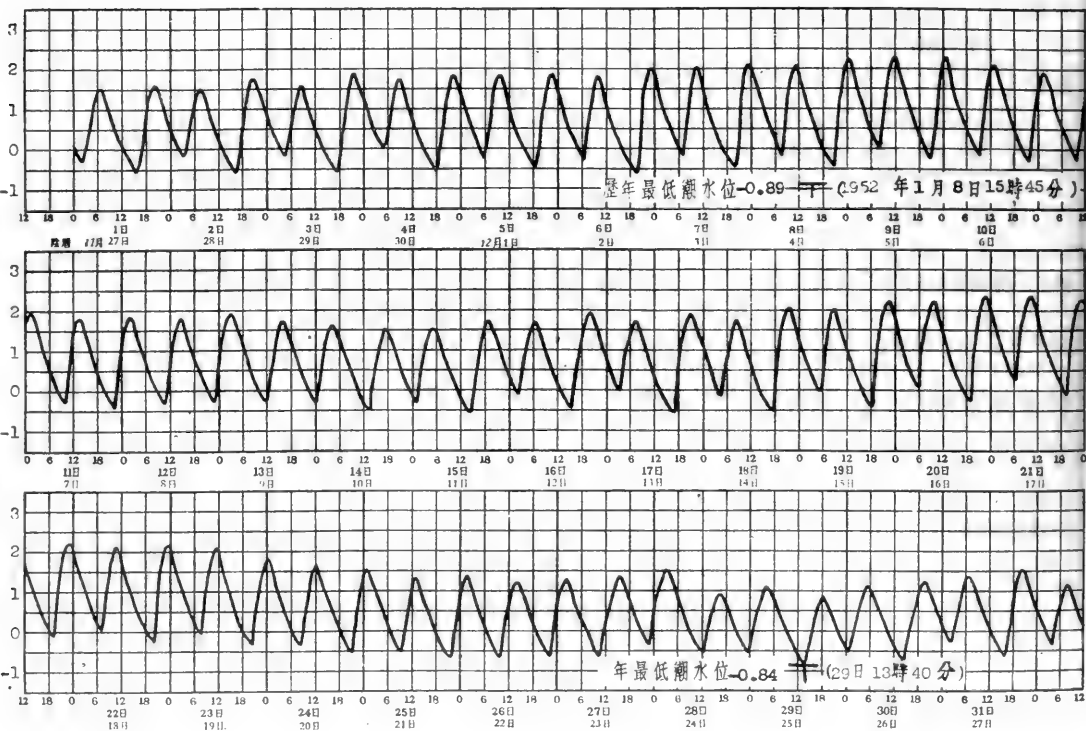
江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位		時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.29	2:05	1.53	6:25	-0.56	15:30	1.63	20:00	16	-0.11	2:20	1.71	6:30	-0.49	15:35	1.98	20:00
2	-0.17	3:25	1.54	7:25	-0.57	16:25	1.79	20:50	17	-0.03	3:35	1.73	7:15	-0.56	16:50	1.92	20:50
3	-0.18	4:35	1.61	8:25	-0.55	17:15	1.93	21:20	18	-0.14	4:35	1.79	8:15	-0.53	17:35	2.09	21:30
4	0.00	5:00	1.76	8:40	-0.55	18:00	1.87	22:00	19	-0.05	5:20	2.02	8:55	-0.41	18:15	2.22	22:20
5	-0.21	5:45	1.88	9:20	-0.48	18:35	1.90	22:30	20	0.05	6:00	2.22	9:45	-0.27	18:55	2.36	22:45
6	-0.23	6:30	1.84	9:55	-0.60	19:35	2.02	23:10	21	0.26	6:10	2.38	10:00	-0.12	19:15	2.28	23:15
7	-0.15	7:05	2.06	10:30	-0.46	20:05	2.15	23:35	22	0.06	7:05	2.13	10:40	-0.26	20:00	2.19	23:40
8	-0.16	7:45	2.11	11:15	-0.43	20:40	2.26	0:20	23	-0.07	7:50	2.11	11:15	-0.37	20:45	1.81	0:10
9	0.01	8:05	2.31	11:40	-0.23	20:55	2.31	0:40	24	-0.36	8:30	1.66	12:10	-0.56	21:20	1.55	0:55
10	-0.15	9:10	2.17	12:40	-0.30	21:45	1.96	1:20	25	-0.52	9:15	1.84	12:50	-0.69	21:40	1.41	1:30
11	-0.26	9:55	1.85	13:30	-0.43	22:25	1.88	2:10	26	-0.66	9:50	1.25	14:05	-0.63	22:15	1.33	2:25
12	-0.33	10:50	1.83	14:35	-0.29	22:55	1.95	3:05	27	-0.62	10:45	1.40	15:35	-0.34	23:00	1.54	3:20
13	-0.30	11:55	1.75	15:55					28					-0.55	12:25	0.93	16:35
14	-0.30	0:05	1.66	4:15	-0.51	13:25	1.53	17:15	29	-0.56	23:45	1.12	1:10	-0.84	13:40	0.89	18:15
15	-0.32	1:00	1.56	5:15	-0.58	14:35	1.76	18:50	30	-0.53	0:45	1.16	5:25	-0.78	14:35	1.27	19:35
									31	-0.28	2:30	1.39	6:40	-0.63	16:00	1.55	20:25
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.38 21日10時00分(陰曆12月17日)			最高潮位	0.26 21日6時10分(陰曆12月17日)			最大	2.69 8日(陰曆12月4日)							
缺	最低潮位	0.89 29日18時15分(陰曆12月25日)			最低潮位	-0.84 29日13時40分(陰曆12月25日)			最小	1.42 30日(陰曆12月26日)							
計	平均	1.79			平均	-0.35			平均	2.14							
符	號 1. 1953年12月31日晚高潮1.35 (1953年12月31日19時00分) 號 2. 1月24日結冰並消凌, 最大凌塊寬約20公尺, 長約100公尺, 厚約5公分; 29日全部融化。																

龍溝水位站 1954 年 1 月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



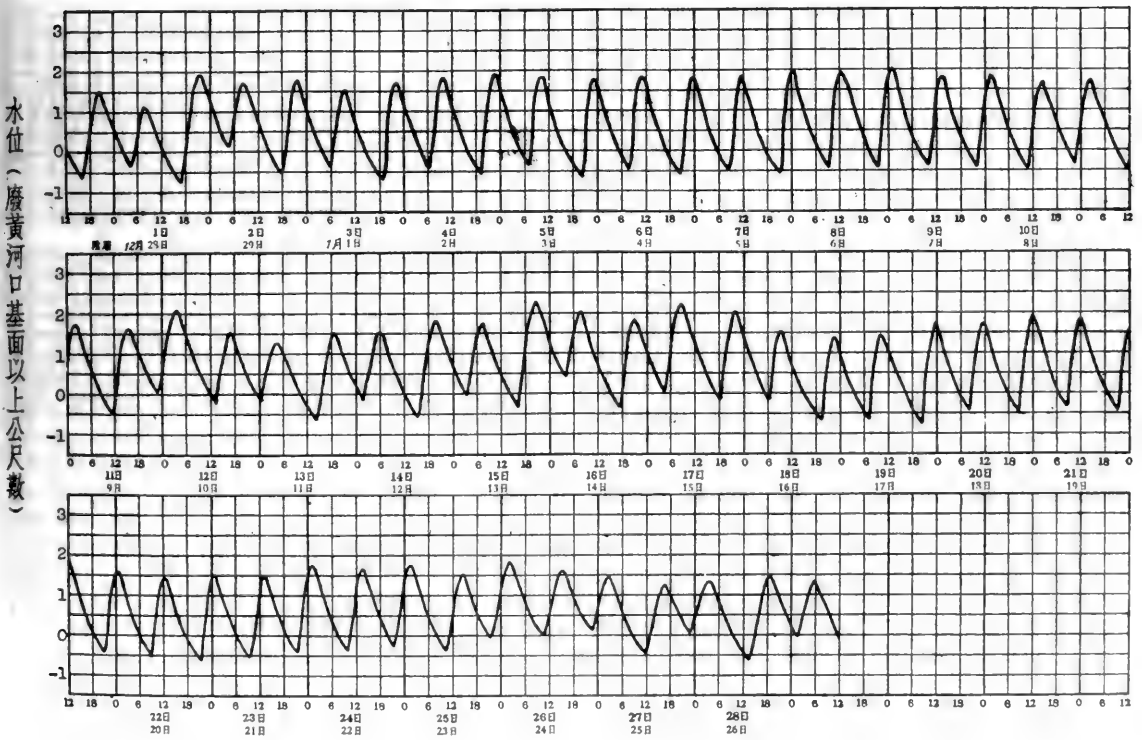
沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年2月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮				
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	
1	-0.32	4:15	1.17	7:55	-0.75	16:40	1.96	21:20	16	0.44	3:55	2.06	7:30	-0.33	17:10	1.85	21:00	
2	0.14	4:40	1.75	8:15	-0.53	17:55	1.80	21:45	17	0.03	4:20	2.23	8:40	-0.17	18:10	2.06	21:50	
3	-0.36	5:50	1.59	9:20	-0.69	18:45	1.75	22:15	18	-0.14	6:10	1.58	9:10	-0.68	19:15	1.41	22:30	
4	-0.39	6:25	1.85	9:45	-0.57	19:15	1.96	22:40	19	-0.64	7:00	1.48	10:00	-0.75	20:15	1.74	23:30	
5	-0.35	7:00	1.87	10:15	-0.63	20:05	1.82	23:15	20	-0.46	8:05	1.79	11:25	-0.50	20:25	1.95	23:45	
6	-0.48	7:45	1.86	10:50	-0.59	20:30	1.85	23:45	21	-0.35	8:30	1.90	12:05	-0.42	21:00	1.61	0:20	
7	-0.49	8:30	1.99	11:35	-0.57	21:05	2.01	0:15	22	-0.52	9:00	1.49	12:15	-0.60	21:20	1.53	0:50	
8	-0.43	9:15	1.98	12:25	-0.43	21:30	2.06	1:00	23	-0.55	9:30	1.50	13:00	-0.42	21:05	1.75	0:50	
9	-0.39	10:05	1.82	13:15	-0.42	22:00	1.88	1:30	24	-0.38	9:45	1.69	13:25	-0.25	21:20	1.76	1:20	
10	-0.45	10:45	1.71	14:25	-0.33	22:30	1.74	2:15	25	-0.98	10:15	1.52	14:15	-0.07	21:25	1.84	1:50	
11	-0.56	11:35	1.67	15:40	0.05	22:55	2.10	3:45	26	0.00	10:20	1.63	15:10	0.12	22:40	1.47	2:35	
12					-0.20	13:10	1.53	16:50	27	-0.43	11:40	1.29	16:30	0.04	22:50	1.33	3:15	
13	-0.16	0:30	1.30	4:30	-0.63	14:10	1.53	18:30	28					-0.62	13:30	1.49	18:40	
14	-0.15	1:45	1.57	5:55	-0.57	15:25	1.84	19:45	29									
15	-0.04	3:25	1.77	7:25	-0.32	16:05	2.30	20:35	30									
									31									
全	高 潮				低 潮				潮 差									
月	最高	2.30	15日20時35分(陰曆1月13日)	最高	0.44	16日3時55分(陰曆1月14日)	最大	2.71	1日(陰曆12月28日)									
統	最低	1.17	1日7時55分(陰曆12月28日)	最低	-0.75	1日16時40分(陰曆12月20日)	最小	1.25	27日(陰曆1月25日)									
計	平均	1.74			平均	-0.36			平均	2.10								
符	號																	

龍溝水位站 1954年2月份潮水位過程線



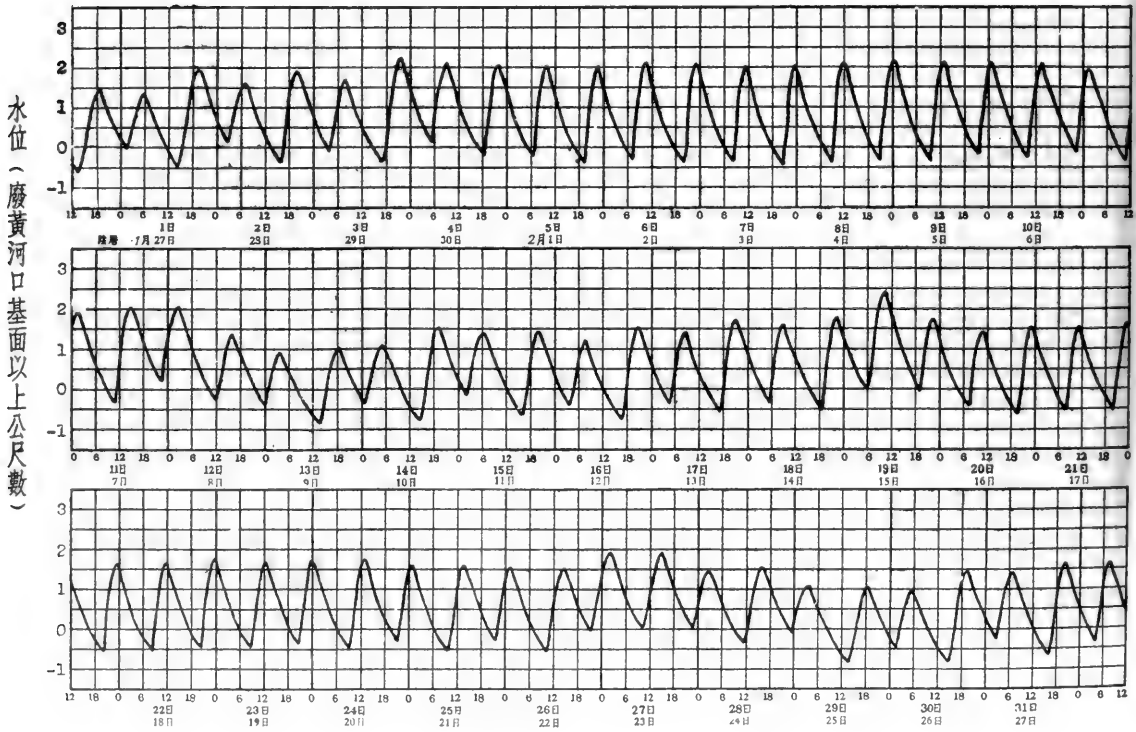
沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年3月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮								晚 潮								日	早 潮								晚 潮									
	低 潮				高 潮				低 潮				高 潮					低 潮				高 潮				低 潮				高 潮					
	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.02	1:20	1.36	5:35	-0.45	14:05	1.96	19:15	16	-0.40	3:45	1.21	7:30	-0.75	16:40	1.55	20:30																		
2	0.14	2:45	1.66	6:45	-0.36	15:30	1.93	19:45	17	-0.37	4:35	1.43	8:10	-0.59	17:05	1.74	20:55																		
3	-0.10	3:45	1.71	7:30	-0.35	16:55	2.26	21:30	18	-0.31	5:15	1.62	8:40	-0.54	18:35	1.80	22:05																		
4	0.18	5:10	2.12	8:45	-0.20	18:05	2.09	21:45	19	0.00	5:45	2.44	10:05	-0.04	19:00	1.76	22:15																		
5	-0.20	6:25	2.04	9:45	-0.39	19:15	2.05	22:40	20	-0.42	7:25	1.45	10:35	-0.62	19:40	1.57	22:50																		
6	-0.28	7:15	2.14	10:25	-0.35	20:00	2.11	23:00	21	-0.52	7:45	1.56	11:00	-0.56	20:00	1.64	23:15																		
7	-0.34	8:10	2.03	11:15	-0.43	20:45	2.08	23:45	22	-0.55	8:15	1.65	11:25	-0.48	20:15	1.79	23:30																		
8	-0.37	9:00	2.15	12:00	-0.32	21:00	2.20	0:10	23	-0.48	8:40	1.70	12:05	-0.35	20:30	1.75	23:50																		
9	-0.32	9:35	2.17	12:40	-0.16	21:25	2.15	0:40	24	-0.46	9:00	1.77	12:35	-0.30	21:05	1.61	0:20																		
10	-0.26	10:05	2.11	13:30	-0.10	22:00	1.96	1:35	25	-0.52	9:40	1.61	13:30	-0.26	21:15	1.57	1:00																		
11	-0.31	10:45	2.08	14:45	0.20	22:15	2.06	2:30	26	-0.53	10:05	1.52	14:15	-0.07	21:15	1.92	2:05																		
12					-0.25	12:00	1.40	15:50	27	0.02	10:10	1.92	14:45	0.03	22:30	1.46	2:05																		
13	-0.37	23:55	0.93	3:55	-0.83	13:35	1.04	18:10	28	-0.34	11:15	1.58	15:55	-0.11	23:25	1.10	3:25																		
14	-0.36	0:50	1.11	4:55	-0.76	14:30	1.55	18:55	29					-0.83	13:35	1.09	18:10																		
15	-0.15	2:00	1.41	6:05	-0.61	15:45	1.46	19:45	30	-0.46	1:30	1.00	5:25	-0.84	14:35	1.48	19:10																		
									31	-0.25	2:30	1.43	6:40	-0.64	15:50	1.66	20:10																		
全	高 潮								低 潮								潮 差																		
月	最高潮位 2.44 19日 10時 05分(陰曆2月15日)								最低潮位 0.20 11日 22時 15分(陰曆2月7日)								最大 2.61 3日(陰曆1月29日)																		
統	最低潮位 0.93 13日 3時 55分(陰曆2月9日)								最低潮位 -0.84 30日 14時 35分(陰曆2月26日)								最小 1.21 28日(陰曆2月24日)																		
計	平均 1.71								平均 -0.34								平均 2.65																		
符	號																																		

龍溝水位站 1954年3月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位水文站1954年4月份逐日潮水位表

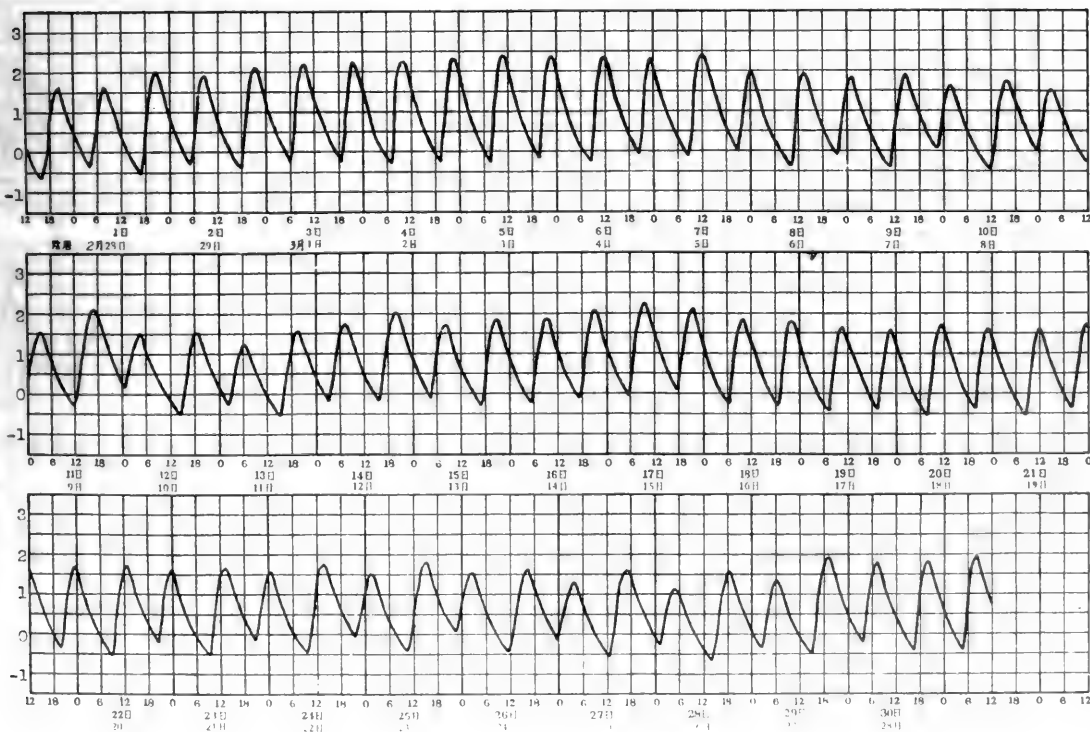
江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-0.34	4:00	1.66	7:40	-0.52	16:45	2.01	20:30	16	-0.21	5:20	1.90	9:00	-0.12	17:15	2.11	21:05
2	-0.28	5:00	1.93	8:20	-0.38	17:45	2.13	21:15	17	-0.06	5:30	2.25	9:15	0.09	17:45	2.12	21:20
3	-0.21	5:55	2.22	9:15	-0.23	18:30	2.26	21:45	18	-0.25	6:23	1.87	10:00	-0.30	18:40	1.82	22:05
4	-0.29	7:00	2.28	10:00	-0.25	19:15	2.37	22:20	19	-0.42	7:15	1.66	10:40	-0.40	19:15	1.60	22:30
5	-0.25	7:40	2.43	10:50	-0.14	19:45	2.40	22:45	20	-0.54	7:45	1.74	11:10	-0.37	19:40	1.64	23:05
6	-0.25	8:25	2.37	11:30	-0.06	20:20	2.34	23:25	21	-0.56	8:25	1.62	11:40	-0.33	19:50	1.71	23:10
7	-0.10	8:30	2.44	12:00	-0.01	21:00	2.02	0:05	22	-0.52	8:45	1.74	12:35	-0.21	20:25	1.63	23:45
8	-0.37	10:00	1.98	13:25	-0.10	21:30	1.85	1:05	23	-0.52	9:15	1.70	13:25	-0.16	20:45	1.58	0:20
9	-0.40	10:40	1.94	14:35	0.04	22:15	1.66	1:55	24	-0.47	9:30	1.79	13:50	-0.07	21:30	1.51	1:05
10	-0.46	11:35	1.78	15:45	0.03	23:20	1.56	3:10	25	-0.43	10:20	1.81	14:50	0.07	22:20	1.54	2:20
11	-0.26	11:50	2.17	16:55					26	-0.44	11:20	1.64	16:05	-0.16	23:45	1.32	3:35
12	0.19	0:40	1.52	4:30	-0.51	14:10	1.58	18:20	27					-0.54	12:30	1.61	17:00
13	-0.26	2:20	1.28	6:15	-0.56	15:05	1.58	19:25	28	-0.27	1:00	1.13	4:55	-0.68	13:55	1.60	18:10
14	-0.16	3:00	1.76	7:05	-0.15	15:30	2.06	19:50	29	-0.35	2:20	1.40	6:05	-0.50	14:35	1.93	19:00
15	-0.10	4:20	1.74	8:05	-0.28	16:55	1.88	20:45	30	-0.21	3:20	1.81	7:00	-0.45	16:15	1.83	19:40
31									31								
全 月	高 潮				低 潮				潮 差								
統 計	最高潮位	2.44	7日 12時 00分(陰曆3月5日)	最高潮位	0.19	12日 0時 40分(陰曆3月10日)	最大	2.68	5日(陰曆3月3日)	最低潮位	-0.68	28日 13時 55分(陰曆3月26日)	最小	1.33	12日(陰曆3月10日)		
符 號	平均	1.84		平均	-0.28		平均	2.12									

龍溝水位站 1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年5月份逐日潮水位表

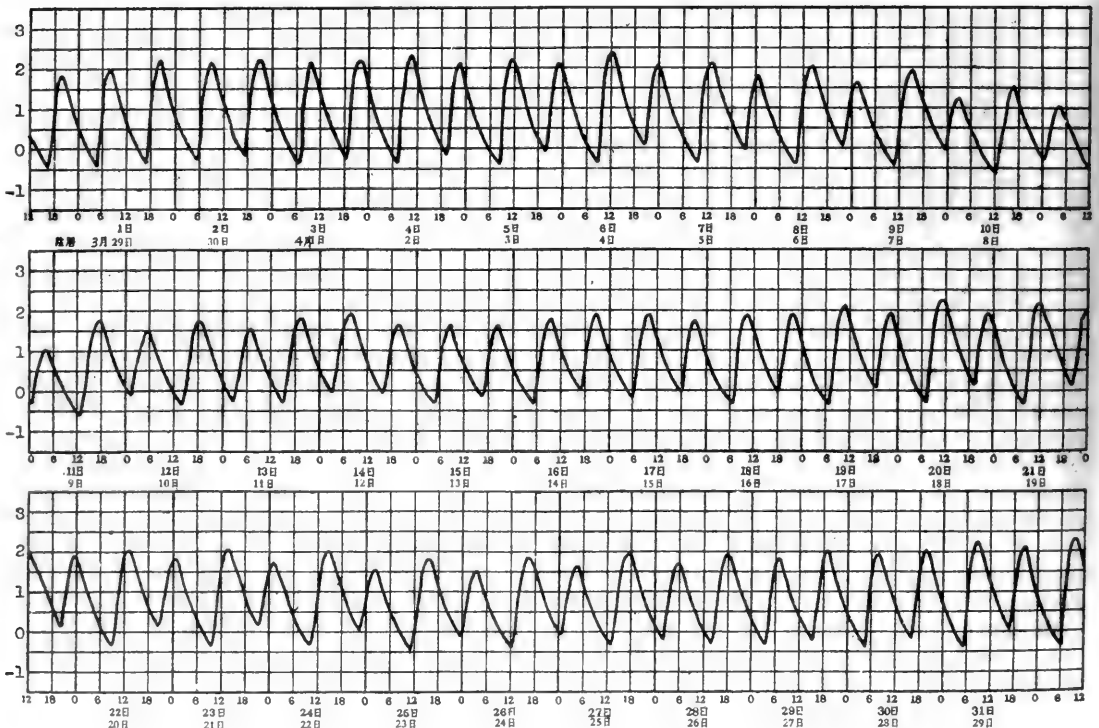
江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.42	4:35	1.99	8:00	-0.35	16:50	2.21	20:15	16	-0.32	5:10	1.81	9:10	0.01	16:45	1.91	20:50
2	-0.28	5:30	2.19	8:55	-0.18	17:35	2.24	20:50	17	-0.18	6:00	1.90	9:55	-0.04	17:55	1.76	21:20
3	-0.36	6:35	2.19	9:30	-0.24	18:30	2.22	21:40	18	-0.32	6:45	1.89	10:35	-0.06	18:00	1.91	21:40
4	-0.37	7:25	2.34	10:27	-0.17	19:25	2.13	22:35	19	-0.35	6:55	2.13	10:35	0.08	18:35	1.96	22:10
5	-0.39	8:20	2.26	11:30	-0.09	19:45	2.15	23:00	20	-0.30	7:20	2.27	11:15	0.14	19:10	1.96	22:40
6	-0.34	8:45	2.40	12:10	0.07	20:30	2.10	23:45	21	-0.33	7:55	2.20	11:50	0.14	20:00	1.92	23:35
7	-0.35	9:30	2.15	12:55	-0.04	21:20	1.83	0:35	22	-0.35	9:00	2.03	12:55	0.12	20:40	1.84	0:20
8	-0.40	10:15	2.07	14:05	0.07	21:50	1.67	1:25	23	-0.36	9:35	2.08	13:30	0.15	21:25	1.75	1:10
9	-0.44	10:50	1.96	15:10	-0.05	23:30	1.27	2:55	24	-0.34	10:05	2.03	14:20	0.03	22:25	1.55	2:05
10					-0.64	12:25	1.52	16:35	25	-0.47	11:15	1.82	15:30	-0.12	23:30	1.53	3:20
11	-0.30	0:35	1.06	4:20	-0.60	12:45	1.80	17:40	26					-0.40	12:05	1.89	16:25
12	-0.10	1:25	1.53	5:35	-0.36	14:00	1.76	18:30	27	-0.09	0:35	1.66	4:30	-0.34	13:05	1.96	17:15
13	-0.27	2:50	1.56	6:50	-0.30	14:55	1.82	19:15	28	-0.19	1:55	1.72	5:45	-0.30	14:05	1.95	18:00
14	-0.04	3:05	1.94	7:50	-0.06	15:45	1.67	19:40	29	-0.32	3:10	1.84	6:40	-0.28	15:10	2.01	18:55
15	-0.31	4:45	1.66	8:30	-0.16	16:30	1.64	20:10	30	-0.40	4:25	1.95	7:55	-0.19	16:05	2.04	19:50
									31	-0.40	5:15	2.25	8:50	0.01	17:00	2.12	20:25
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.40 6日12時10分(陰曆4月4日)				最低潮位 0.15 23日21時25分(陰曆4月2日)				最大 2.74 6日(陰曆4月4日)								
統	最低潮位 1.06 11日4時20分(陰曆4月9日)				最低潮位 -0.64 10日12時25分(陰曆4月8日)				最小 1.32 9日(陰曆4月7日)								
計	平均 1.92				平均 -0.22				平均 2.13								
符	號																

龍溝水位站1954年5月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年6月份逐日潮水位表

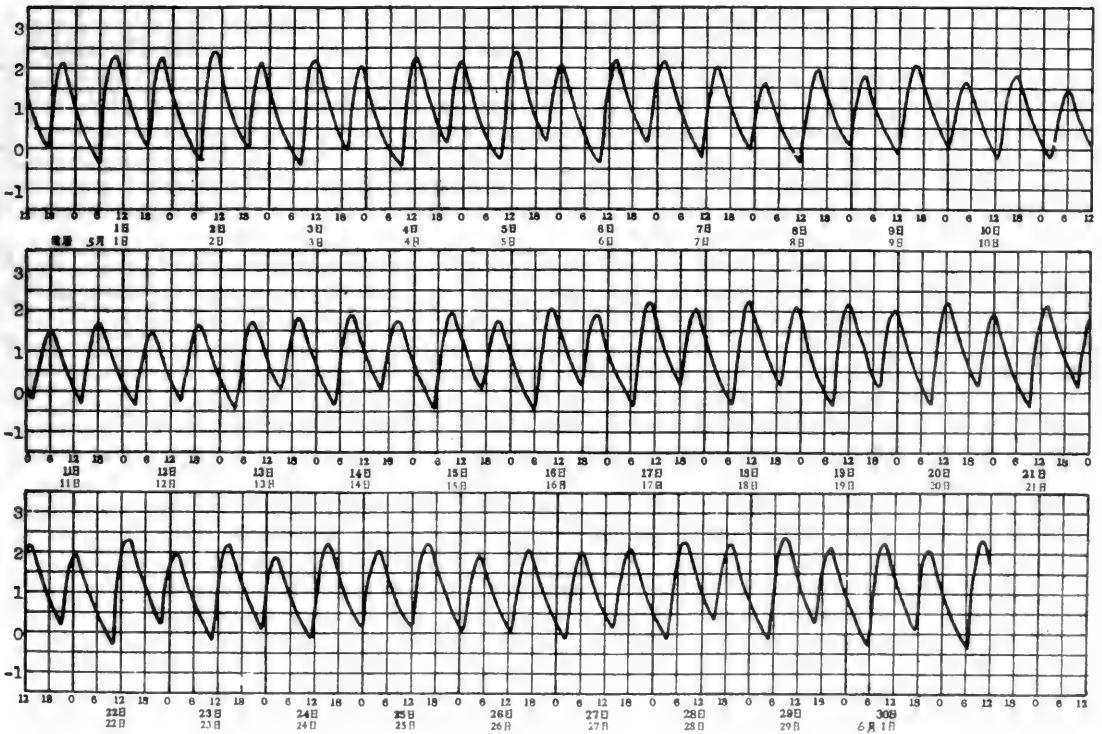
江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.37	6:10	2.30	9:35	0.05	17:50	2.26	21:15	16	-0.45	5:55	2.06	10:05	0.14	17:30	1.94	21:15
2	-0.30	6:50	2.42	10:15	0.00	18:45	2.15	22:05	17	-0.35	6:30	2.21	10:35	0.17	18:10	2.07	21:45
3	-0.40	7:55	2.21	11:10	-0.04	19:30	2.03	22:45	18	-0.30	7:10	2.27	11:05	0.16	19:05	2.11	22:45
4	-0.43	8:45	2.28	12:00	0.13	20:00	2.19	23:30	19	-0.31	8:05	2.20	11:45	0.12	19:40	2.06	23:10
5	-0.27	9:05	2.40	12:45	0.19	20:30	2.07	23:55	20	-0.31	8:40	2.25	12:20	0.16	20:20	1.95	23:55
6	-0.36	9:40	2.20	13:30	0.15	21:30	2.19	1:30	21	-0.35	9:15	2.17	13:10	0.16	21:00	1.96	0:40
7	-0.21	10:55	2.02	14:40	-0.03	22:50	1.64	2:30	22	-0.31	9:55	2.32	13:50	0.20	21:50	2.00	1:30
8	-0.34	11:15	1.97	15:40	0.10	23:25	1.81	3:25	23	-0.18	10:25	2.20	14:20	0.08	22:55	1.90	2:30
9	-0.11	11:40	2.08	16:05					24	-0.14	11:05	2.24	15:20	0.14	23:45	2.07	3:35
10	0.06	0:30	1.67	4:28	-0.20	12:35	1.84	17:15	25	0.17	11:40	2.27	16:05				
11	-0.20	1:40	1.49	5:55	-0.27	13:40	1.70	18:00	26	0.02	0:50	1.93	4:35	0.01	12:40	2.10	16:45
12	-0.36	3:05	1.49	7:10	-0.24	14:35	1.66	18:45	27	-0.16	2:10	2.02	5:55	0.12	14:10	2.13	18:25
13	-0.44	4:00	1.75	8:10	0.08	15:20	1.84	19:15	28	-0.14	3:30	2.30	7:35	0.32	15:15	2.28	19:05
14	-0.32	4:35	1.91	8:40	0.04	16:15	1.76	20:05	29	-0.15	4:35	2.42	8:25	0.26	16:10	2.17	19:45
15	-0.44	5:15	1.98	9:30	0.02	16:55	1.77	20:40	30	-0.29	5:35	2.28	9:20	0.09	17:10	2.09	20:30
									31								
全 月	最高潮位 2.42 2日10時15分(陰曆5月2日)				最低潮位 0.32 28日15時15分(陰曆5月28日)				最大 2.72 2日(陰曆5月2日)				最小 1.61 10日(陰曆5月10日)				
統 計	最低潮位 1.49 11日5時55分(陰曆5月11日)				平均-0.10				平均 2.16								
符 號																	

龍溝水位站 1954 年 6 月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年7月份逐日潮水位表

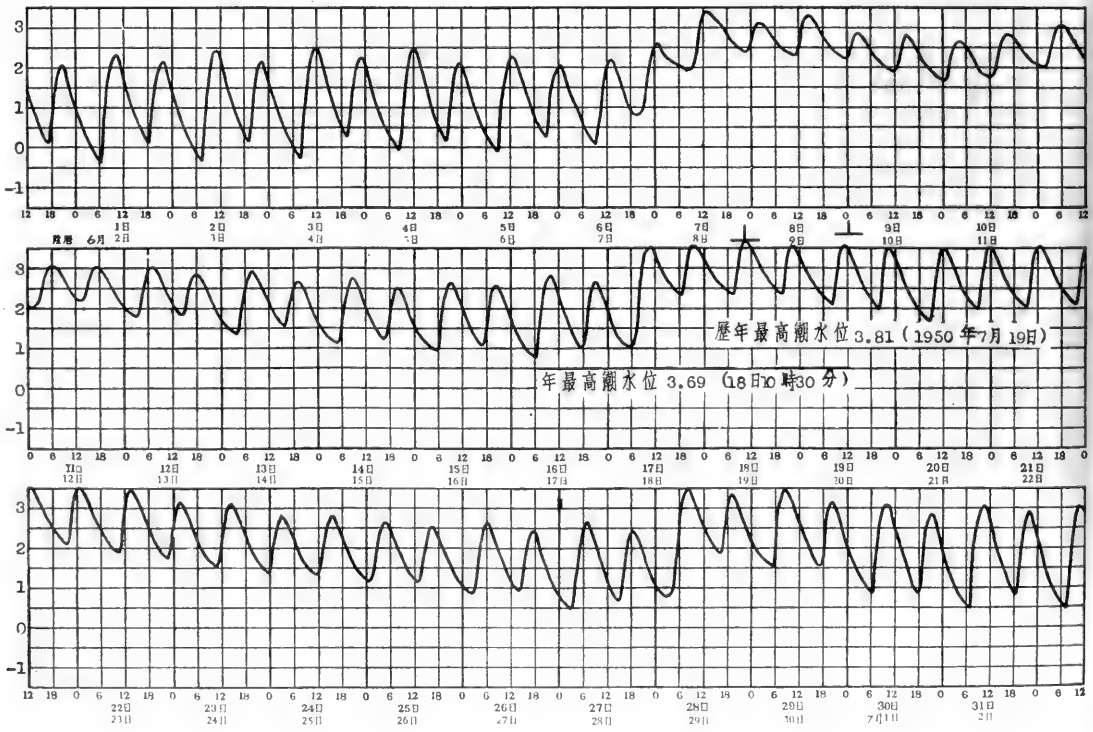
江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.38	6:35	2.34	10:00	0.11	18:10	2.15	21:30	16	0.78	6:35	2.84	10:05	1.02	17:30	2.69	21:00
2	-0.33	7:25	2.43	10:50	0.16	19:00	2.16	22:10	17	1.04	5:30	3.53	10:30	2.33	18:40	3.58	21:25
3	-0.28	7:55	2.50	11:30	0.27	19:40	2.26	23:10	18	2.33	7:27	3.69	10:30	2.35	19:40	3.58	22:05
4	-0.10	8:40	2.48	11:55	0.19	20:15	2.12	23:40	19	2.09	8:25	3.59	11:05	1.99	19:55	3.50	22:40
5	-0.10	9:10	2.30	12:40	0.28	21:00	2.06	0:35	20	1.66	8:45	3.50	11:55	1.98	21:00	3.52	23:40
6	0.09	9:25	2.20	13:05	0.81	19:30	2.62	0:40	21	2.05	9:25	3.54	12:35	2.09	21:45	3.52	0:30
7	1.94	8:00	3.42	12:35	2.39	22:40	3.12	2:00	22	1.87	10:30	3.45	13:20	1.72	22:35	3.18	1:35
8	2.29	11:10	3.33	14:15	2.22	23:45	2.88	3:00	23	1.53	10:45	3.11	14:10	1.39	23:40	2.84	2:50
9	1.90	11:45	2.83	15:00					24	1.31	11:30	2.81	15:25				
10	1.67	0:30	2.68	4:25	1.76	12:00	2.85	16:30	25	1.13	0:55	2.65	4:40	1.16	12:30	2.52	16:30
11	2.01	1:35	3.08	5:40	2.20	13:10	3.03	16:55	26	0.84	2:25	2.63	6:10	0.90	14:15	2.42	17:45
12	1.79	2:55	3.02	6:25	1.82	14:25	2.86	17:30	27	0.48	3:15	2.66	6:55	0.69	14:55	2.47	18:30
13	1.36	3:55	2.95	7:50	1.54	15:45	2.68	18:55	28	0.76	2:55	3.49	8:05	1.88	16:10	3.36	18:55
14	1.12	5:05	2.74	8:50	1.24	16:40	2.51	19:55	29	1.54	5:25	3.50	8:20	1.54	17:10	3.17	20:00
15	0.94	5:45	2.67	9:15	1.07	17:00	2.59	20:20	30	0.84	6:30	3.11	9:55	0.86	18:00	2.86	21:20
									31	0.48	7:00	3.10	10:45	0.82	18:25	2.91	21:55
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.69 18日10時30分(陰曆6月19日)				最低潮位 2.39 7日22時40分(陰曆6月8日)				最大 2.78 3日(陰曆6月4日)								
統	最低潮位 2.06 6日0時35分(陰曆6月7日)				最低潮位 -0.38 1日6時35分(陰曆6月2日)				最小 0.66 8日(陰曆6月9日)								
計	平均 2.90				平均 1.22				平均 1.67								
符	號																

龍溝水位站1954年7月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年8月份逐日潮水位表

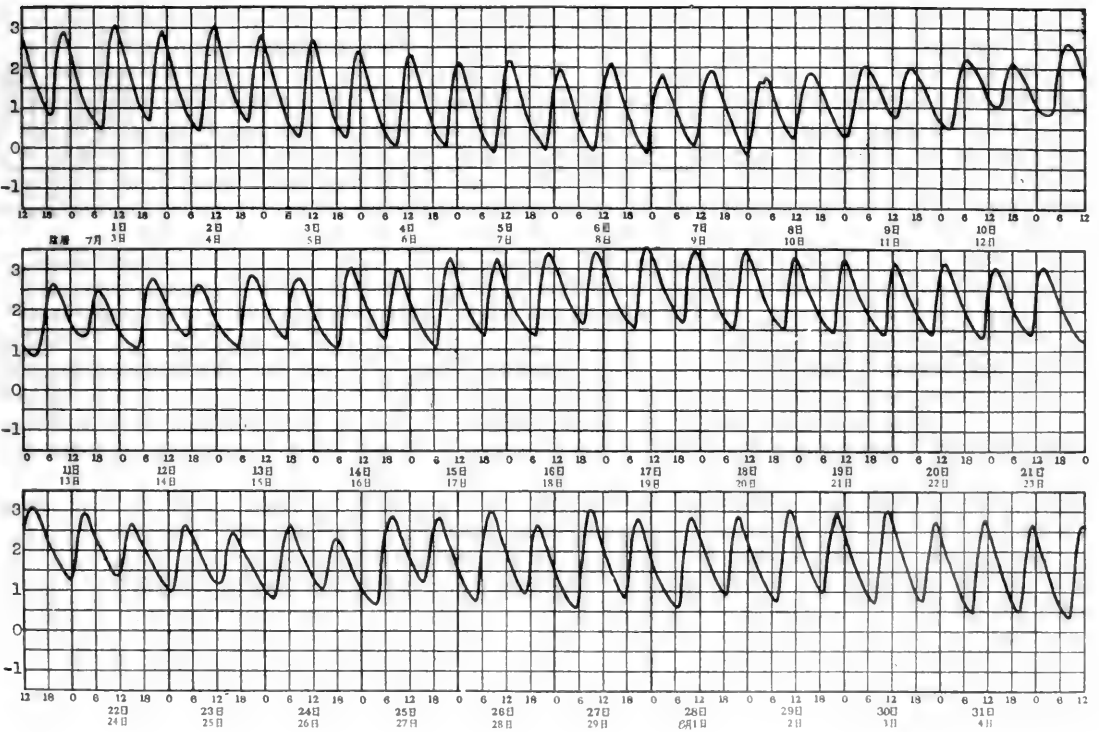
江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮						
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮				
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分			
1	0.47	7:25	3.06	10:55	0.70	19:10	2.93	22:35	16	1.32	7:25	3.41	10:30	1.63	19:05	3.43	22:20			
2	0.42	7:45	3.04	11:40	0.65	19:45	2.82	23:25	17	1.53	8:00	3.56	10:55	1.67	19:50	3.48	22:55			
3	0.26	8:45	2.71	12:20	0.28	20:10	2.45	23:40	18	1.50	8:25	3.45	11:16	1.50	20:50	3.31	23:35			
4	0.01	8:50	2.31	12:20	0.03	20:45	2.12	0:15	19	1.41	9:10	3.27	12:00	1.38	21:45	3.19	0:35			
5	-0.13	9:00	2.18	13:00	-0.08	21:40	1.97	1:25	20	1.37	9:45	3.17	12:50	1.30	22:20	3:06	1:35			
6	-0.09	9:30	2.10	14:00	-0.12	22:45	1.83	2:50	21	1.39	10:10	3.09	13:40	1.24	23:25	2.93	2:55			
7	0.02	10:15	1.92	14:35	-0.15	23:45	1.79	4:20	22	1.35	11:00	2.68	14:45							
8	0.26	11:10	1.89	15:35					23	0.95	0:45	2.64	4:15	1.17	12:20	2.44	16:00			
9	0.29	0:35	2.04	5:05	0.79	12:35	2.00	16:20	24	0.79	2:05	2.63	6:10	1.04	13:55	2.31	17:30			
10	0.49	1:40	2.21	6:25	1.01	13:40	2.16	17:50	25	0.65	3:30	2.88	7:30	1.21	15:05	2.84	19:10			
11	0.84	2:55	2.64	7:15	1.32	15:10	2.50	18:25	26	0.74	4:25	3.00	7:55	0.92	16:25	2.65	19:40			
12	1.03	4:15	2.80	8:15	1.33	16:20	2.63	19:30	27	0.56	5:15	3.05	8:50	0.83	17:15	2.81	20:50			
13	1.05	5:25	2.88	8:50	1.27	17:00	2.80	20:10	28	0.57	6:40	2.86	9:55	0.90	18:05	2.90	21:30			
14	1.02	6:00	3.05	9:30	1.25	18:00	3.01	21:00	29	0.75	7:15	3.05	10:20	0.94	18:35	3.00	21:50			
15	1.01	6:55	3.29	10:00	1.31	18:35	3.25	21:35	30	0.69	7:15	3.06	10:30	0.72	19:25	2.79	22:30			
									31	0.45	7:55	2.80	11:00	0.48	19:40	2.69	22:55			
全	高 潮								低 潮								潮 差			
月	最高潮位 3.56 17日10時55分(陰曆7月19日)								最高潮位 1.67 17日19時50分(陰曆7月19日)								最大 2.62 2日(陰曆7月4日)			
統	最低潮位 1.79 8日4時20分(陰曆7月10日)								最低潮位 -0.15 7日23時45分(陰曆7月9日)								最小 1.15 10日(陰曆7月12日)			
計	平均 2.75								平均 0.82								平均 1.92			
符 號																				

龍溝水位站1954年8月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年9月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣龍溝村

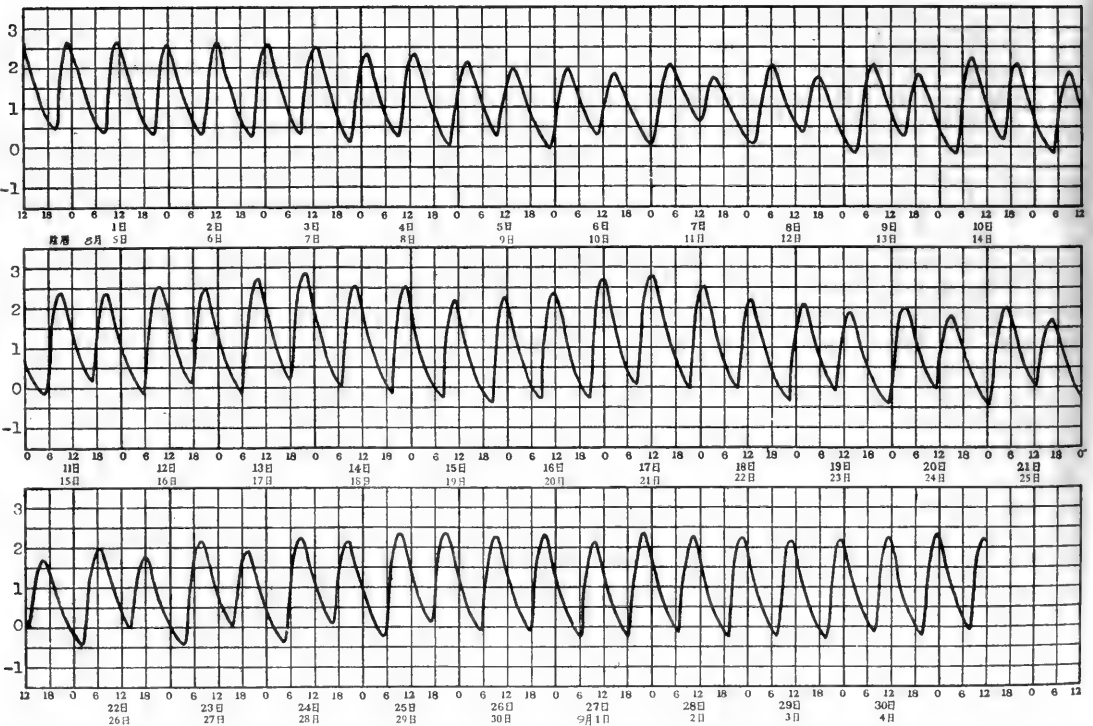
廢黃河口基面以上公尺數

日	潮								日	潮							
	早 潮				晚 潮					早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.36	8:05	2.67	11:20	0.32	20:25	2.59	23:45	16	-0.28	8:25	2.39	11:35	-0.27	20:40	2.71	0:05
2	0.31	8:00	2.64	12:15	0.27	20:40	2.61	0:35	17	0.04	8:15	2.80	12:10	-0.04	21:35	2.54	0:45
3	0.33	8:45	2.51	12:40	0.14	21:15	2.35	1:20	18	-0.03	9:25	2.22	12:55	-0.31	22:20	2.12	1:50
4	0.28	9:05	2.34	13:05	0.04	21:55	2.15	2:20	19	-0.08	9:55	1.90	13:30	-0.42	23:10	2.02	3:30
5	0.29	9:35	1.98	13:35	-0.05	22:35	1.97	3:10	20	-0.02	11:15	1.81	14:55				
6	0.32	10:35	1.87	14:45					21	-0.44	0:35	2.02	4:45	0.04	12:25	1.71	16:35
7	0.03	0:10	2.09	4:40	0.68	11:50	1.78	15:35	22	-0.48	2:05	2.02	6:25	-0.02	14:05	1.78	17:55
8	0.03	1:15	2.05	6:05	0.38	13:50	1.78	17:35	23	-0.47	3:35	2.18	7:50	0.01	15:40	1.93	19:15
9	-0.16	3:10	2.08	7:40	0.25	15:10	1.83	18:55	24	-0.39	4:35	2.24	8:35	0.08	16:30	2.17	20:25
10	-0.18	4:20	2.24	8:25	0.18	16:10	2.11	19:50	25	-0.27	5:20	2.36	9:10	0.10	16:50	2.37	20:35
11	-0.15	5:00	2.40	8:45	0.18	16:50	2.37	20:30	26	-0.11	5:25	2.29	8:55	-0.11	17:25	2.37	21:10
12	-0.16	5:50	2.54	9:30	0.11	17:25	2.48	20:50	27	-0.25	6:20	2.13	9:30	-0.25	18:15	2.39	21:50
13	-0.13	5:55	2.73	10:05	0.19	18:00	2.87	21:35	28	-0.15	6:50	2.30	10:20	-0.24	19:05	2.26	22:25
14	0.02	7:00	2.58	10:15	-0.15	19:30	2.54	22:25	29	-0.25	7:20	2.18	10:40	-0.30	19:45	2.21	23:10
15	-0.25	8:05	2.21	11:00	-0.38	20:30	2.28	23:20	30	-0.17	7:50	2.28	11:10	-0.23	19:50	2.33	23:20
16									31								

全 月	高 潮				低 潮				潮 差				
最高潮位	2.87	13日	21時	35分(陰曆8月7日)	最高潮位	0.68	7日	11時	50分(陰曆8月11日)	最大	2.98	16日(陰曆8月20日)	
最低潮位	1.71	21日	16時	35分(陰曆8月25日)	最低潮位	-0.48	22日	2時	05分(陰曆8月26日)	最小	1.08	7日(陰曆8月11日)	
平均	2.25					平均	-0.04					平均	2.29

龍溝水位站1954年9月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年10月份逐日潮水位表

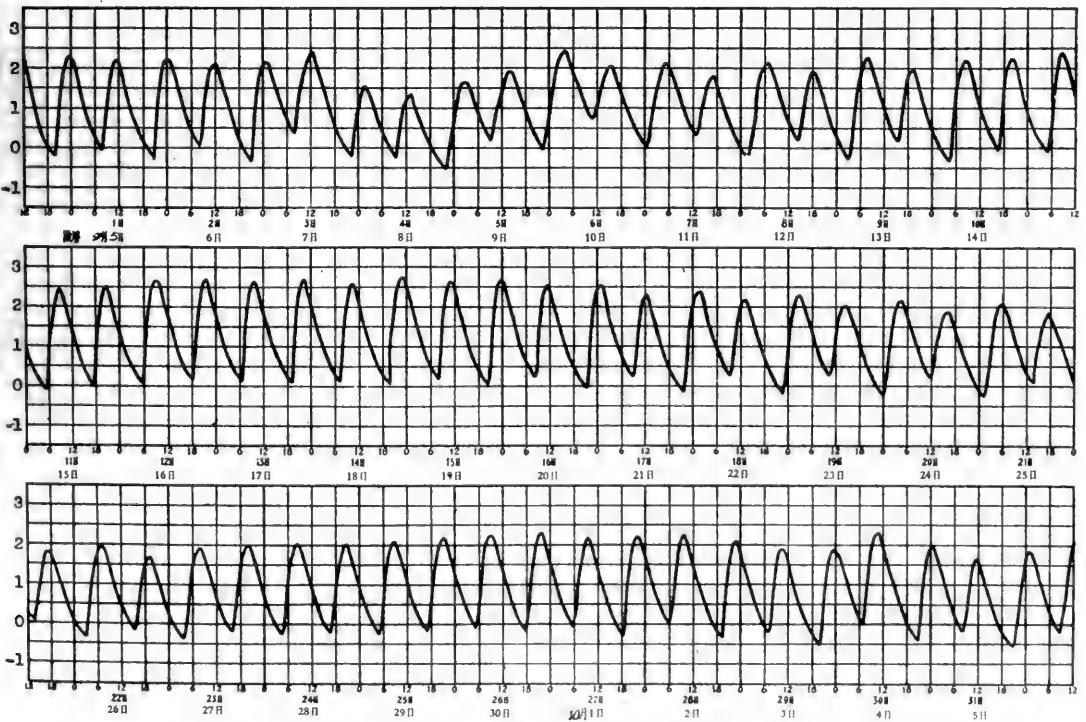
江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.08	7:45	2.22	11:20	-0.22	20:20	2.24	23:55	16	0.22	8:10	2.54	11:20	-0.06	21:15	2.56	0:40
2	0.06	8:00	2.11	11:35	-0.30	20:55	2.17	0:40	17	0.22	8:50	2.32	12:15	-0.14	21:45	2.40	1:30
3	0.37	7:50	2.42	12:10	-0.20	22:15	1.58	1:40	18	0.27	9:10	2.18	12:45	-0.18	22:25	2.29	2:35
4	-0.22	9:20	1.36	13:10	-0.53	22:00	1.66	2:55	19	0.26	10:15	2.03	14:05	-0.23	23:50	2.15	4:10
5	0.19	9:20	1.94	14:00	-0.04	22:30	2.45	3:45	20	0.20	11:45	1.88	15:55				
6	0.74	11:10	2.06	15:25					21	-0.29	1:05	2.09	5:25	0.08	13:25	1.84	17:05
7	0.04	0:25	2.16	5:20	0.34	12:50	1.83	17:00	22	-0.32	2:25	1.97	6:50	-0.14	14:55	1.70	18:45
8	-0.23	1:45	2.16	6:30	0.20	14:20	1.91	18:00	23	-0.37	3:25	1.94	7:25	-0.19	15:45	2.00	19:30
9	-0.28	3:00	2.28	7:30	0.18	15:15	2.00	18:55	24	-0.26	4:20	2.05	8:05	-0.20	16:40	2.03	20:20
10	-0.32	4:10	2.22	8:00	-0.05	16:30	2.25	19:55	25	-0.22	4:50	2.10	8:25	-0.20	17:05	2.20	20:40
11	-0.11	5:10	2.41	8:25	0.02	17:05	2.53	20:25	26	-0.12	5:15	2.27	8:40	-0.18	17:40	2.31	21:20
12	0.06	5:35	2.68	8:50	0.15	18:10	2.72	21:15	27	-0.10	5:50	2.20	9:15	-0.29	18:15	2.23	21:50
13	0.11	6:40	2.66	9:35	0.08	19:10	2.72	22:05	28	0.03	5:55	2.28	9:40	-0.33	19:05	2.11	22:45
14	0.11	7:20	2.62	10:05	0.04	19:50	2.78	23:00	29	-0.18	6:45	1.91	10:10	-0.52	19:35	1.91	23:20
15	0.18	7:55	2.63	10:55	0.02	20:30	2.69	23:45	30	0.00	6:30	2.33	10:25	-0.39	20:15	2.00	0:05
									31	-0.19	7:55	1.69	11:25	-0.60	20:35	1.87	0:35
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.78 14日23時00分(陰曆9月18日)				最低潮位 0.74 6日11時10分(陰曆9月0日)				最大 2.74 14日(陰曆9月18日)								
統	最低潮位 1.36 4日13時10分(陰曆9月9日)				最低潮位 0.60 31日20時35分(陰曆10月5日)				最小 1.32 6日(陰曆9月10日)								
計	平均 2.18				平均 -0.07				平均 2.25								
附	註 1. 28日最低潮位及時分係參照武障河武障河站潮位插補。 2. ⊕插補數值																

龍溝水文站1954年10月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年11月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣龍溝村

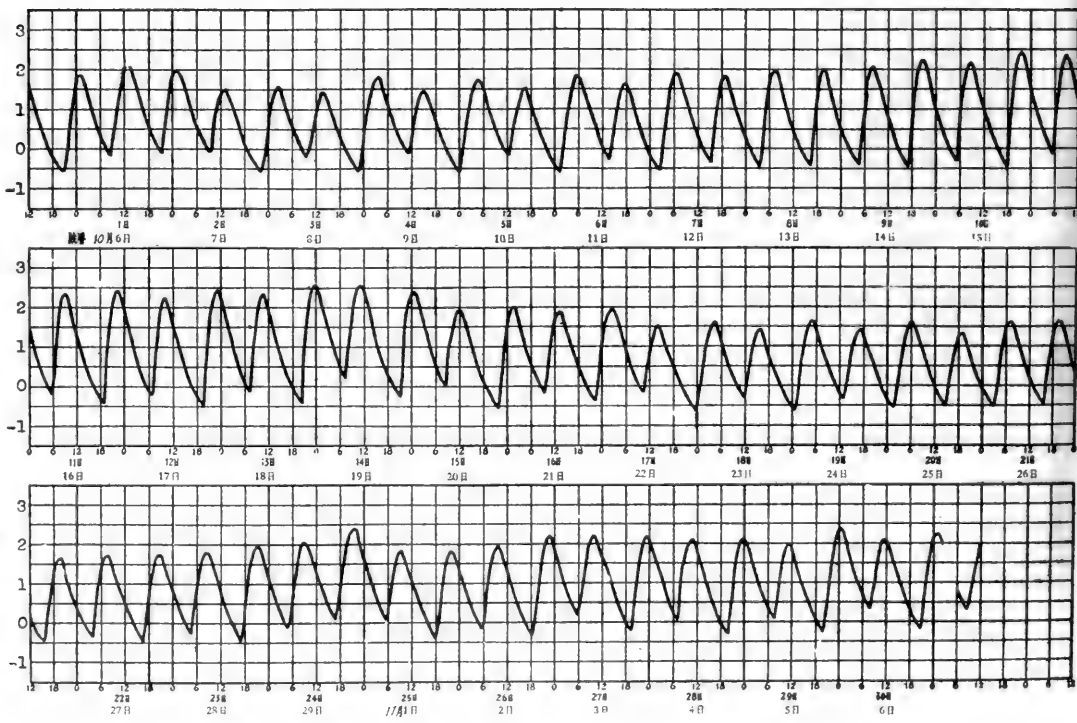
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.19	8:15	2.20	12:45	-0.11	20:55	1.99	0:50	16	-0.16	9:20	1.90	13:05	-0.36	22:00	1.96	2:15
2	-0.08	9:00	1.52	13:00	-0.58	21:50	1.58	2:15	17	-0.16	10:20	1.53	14:00	-0.63	23:45	1.63	4:10
3	-0.21	9:35	1.44	13:45	-0.59	22:40	1.81	3:30	18	-0.30	11:45	1.42	15:35				
4	-0.13	11:05	1.46	14:40					19	-0.63	0:25	1.68	4:50	-0.33	12:45	1.46	16:55
5	-0.60	0:00	1.73	4:40	-0.18	12:05	1.52	16:05	20	-0.57	1:30	1.62	5:50	-0.51	14:35	1.36	18:35
6	-0.59	1:05	1.86	5:30	-0.26	13:35	1.65	17:25	21	-0.53	2:30	1.64	6:50	-0.47	15:15	1.67	19:25
7	-0.55	2:20	1.91	6:20	-0.35	15:00	1.83	18:40	22	-0.35	3:30	1.74	7:25	-0.44	16:20	1.77	20:20
8	-0.48	3:30	1.99	7:20	-0.44	16:10	2.01	19:40	23	-0.23	4:10	1.81	8:00	-0.42	16:50	1.98	20:55
9	-0.42	4:25	2.10	7:45	-0.46	16:55	2.25	20:20	24	-0.13	4:45	2.10	8:45	0.10	16:50	2.41	21:15
10	-0.32	5:00	2.19	8:20	-0.50	17:55	2.43	21:05	25	0.06	5:40	1.84	9:05	-0.40	18:00	1.85	21:45
11	-0.18	5:30	2.35	8:45	-0.41	18:45	2.44	22:00	26	-0.18	5:45	1.97	9:20	-0.36	18:15	2.20	22:30
12	-0.20	6:40	2.22	9:45	-0.49	19:35	2.44	22:50	27	0.18	5:45	2.22	9:40	-0.24	19:15	2.20	23:10
13	-0.13	7:05	2.35	10:25	-0.41	20:10	2.60	23:55	28	0.06	6:55	2.12	10:50	-0.32	19:45	2.15	23:40
14	0.23	7:15	2.57	10:55	-0.26	20:55	2.40	0:25	29	0.07	7:20	2.00	11:05	-0.28	19:45	2.38	24:00
15	0.02	8:25	1.94	11:45	-0.53	21:45	2.01	1:25	30	0.31	7:40	2.12	11:25	-0.20	20:15	2.24	0:45
31									31								

全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差			
	最高潮位 2.60 13日23時55分(陰曆10月18日)				最低潮位 -0.63 17日23時45分(陰曆10月22日)				最大 3.01 13日(陰曆10月18日)			
	最低潮位 1.36 20日18時35分(陰曆10月25日)				平均 -0.29				最小 1.59 4日(陰曆10月9日)			
	平均 1.96								平均 2.25			

龍溝水位站 1954年11月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系北六塘河 龍溝水位站1954年12月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣龍溝村

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮				晚潮				日期	早潮				晚潮					
	低潮位	高潮位	時間	分	低潮位	高潮位	時間	分		低潮位	高潮位	時間	分	低潮位	高潮位	時間	分		
1	0.28	2.00	8:25	12:20	-0.32	2.13	21:35	1.68	1:40	16	-0.43	1.57	10:30	14:05	-0.56	2.05	23:05	1.80	3:05
2	-0.17	1.41	9:25	13:10	-0.65	2.22	22:20	1.49	2:40	17	-0.32	1.40	11:15	15:05	-0.58	2.35	23:55	1.60	4:15
3	-0.38	1.43	10:35	14:45	-0.55	2.31	23:15	1.75	4:05	18					-0.38	1.34	12:30	1.34	16:30
4					-0.22	1.56	12:00	1.56	15:55	19	-0.50	1.59	0:45	5:00	-0.42	1.36	13:45	1.36	17:45
5	-0.51	1.77	0:40	5:15	-0.29	1.35	13:15	1.64	17:00	20	-0.46	1.50	1:50	6:20	-0.65	1.18	15:05	1.18	19:30
6	-0.40	1.86	1:35	5:50	-0.33	1.40	14:40	1.87	18:30	21	-0.49	1.23	2:55	7:15	-0.72	1.58	15:45	1.58	20:30
7	-0.12	2.20	2:10	6:35	0.10	1.43	15:30	2.31	19:20	22	0.01	1.66	3:05	7:25	-0.30	1.90	16:00	1.90	20:50
8	0.36	2.55	2:42	7:10	-0.10	1.65	16:15	2.05	19:45	23	-0.01	1.50	4:45	8:15	-0.62	1.69	17:45	1.69	22:00
9	-0.15	1.79	4:15	7:50	-0.59	1.75	17:50	1.81	21:25	24	-0.07	1.75	5:00	8:40	-0.34	1.76	17:55	1.76	22:05
10	-0.35	1.90	5:20	8:50	-0.55	1.85	18:45	2.15	22:10	25	-0.05	1.70	5:45	9:40	-0.49	1.71	19:00	1.71	23:00
11	-0.21	2.06	6:30	9:50	-0.52	1.95	19:50	2.11	23:05	26	-0.22	1.80	6:45	10:30	-0.50	1.84	19:45	1.84	23:40
12	-0.22	1.96	7:15	10:35	-0.58	2.05	20:50	2.02	0:15	27	-0.14	1.87	7:30	11:10	-0.49	2.04	20:40	1.85	0:30
13	-0.31	1.86	8:35	11:50	-0.57	2.13	21:30	2.06	1:00	28	-0.16	1.86	8:15	11:50	-0.43	2.15	21:15	2.12	1:15
14	-0.14	1.84	8:55	12:25	-0.61	2.21	22:10	1.75	1:40	29	0.16	2.04	8:40	12:30	-0.38	2.20	22:05	1.88	2:00
15	-0.47	1.35	10:15	13:40	-0.78	2.25	22:50	1.62	2:30	30	-0.23	1.77	10:05	13:35	-0.53	2.25	22:55	1.80	2:40
										31	-0.28	1.81	10:35	14:20	-0.43	2.25	22:45	1.86	2:50
全年統計	最高潮位 2.42 8日7時10分(陰曆11月4日)				最低潮位 0.36 8日2時55分(陰曆11月4日)				最大 2.70 10日(陰曆11月6日)				最小 1.51 23日(陰曆11月29日)						
全年統計	平均 1.76				平均 -0.34				平均 2.11										
全年統計	最高潮位 3.69 7月18日0時30分(陰曆6月9日)				最低潮位 2.39 7月7日2時40分(陰曆6月8日)				最大 3.01 11月13日(陰曆10月18日)				最小 0.66 7月8日(陰曆6月9日)						
全年統計	平均 2.07				平均 -0.02				平均 2.10										
冰期統計	開始結冰日期		月	日	封凍日期		月	日	解凍日期		月	日	全部融冰日期		月	日	封凍天數		天
(去冬今春)	開始行凌日期		月	日	終止行凌日期		月	日	最大冰凌		平方公尺		厚度		公尺	最大凌速		秒公尺	
歷年統計	最高潮位(3.81) 1950年7月19日 時分(陰曆6月5日)				最低潮位 2.39 1954年7月7日2時40分(陰曆6月8日)				最大 3.02 1953年9月25日(陰曆8月18日)				最小 0.66 1954年7月8日(陰曆6月9日)						
歷年統計	平均 2.08				平均 -0.06				平均 2.14										

附註 1. 16日晚低潮位及時分係參照武障河武障河站潮位插補。2. 冰期情況記載不全。3. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。

符號 ⊕ 插補數值 ⊥ 結冰 · 行凌

龍溝水文站1954年12月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

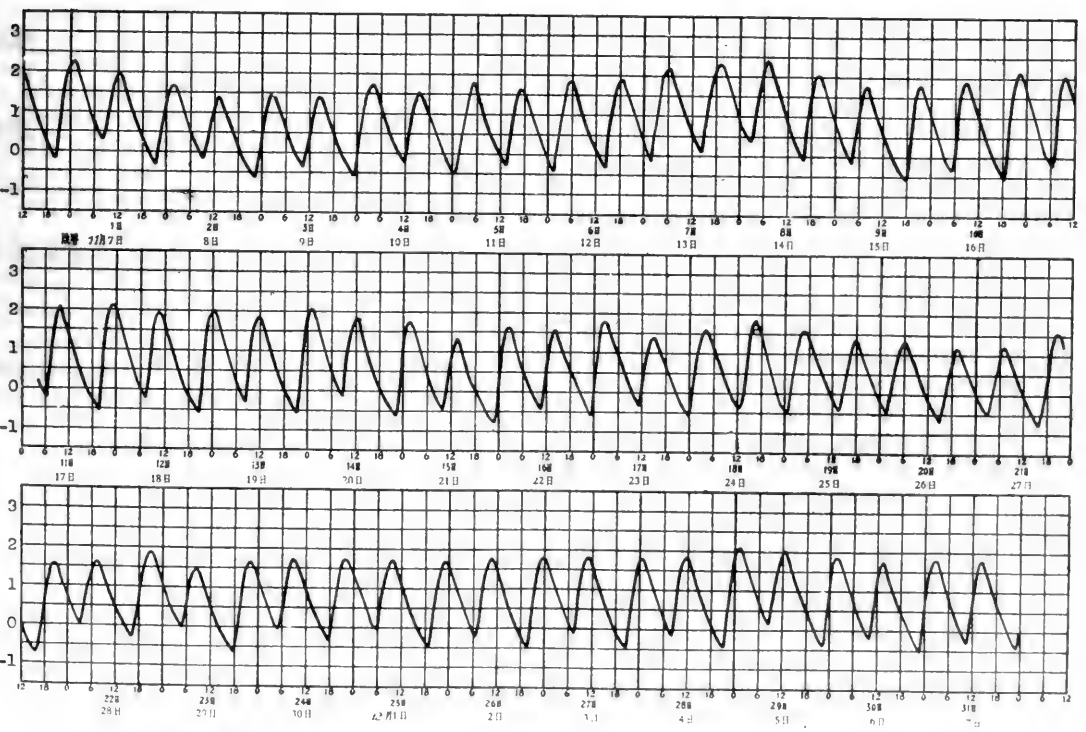


TABLE I	
Summary of Results	
Year	Value
1950	100
1951	105
1952	110
1953	115
1954	120
1955	125
1956	130
1957	135
1958	140
1959	145
1960	150
1961	155
1962	160
1963	165
1964	170
1965	175
1966	180
1967	185
1968	190
1969	195
1970	200
1971	205
1972	210
1973	215
1974	220
1975	225
1976	230
1977	235
1978	240
1979	245
1980	250
1981	255
1982	260
1983	265
1984	270
1985	275
1986	280
1987	285
1988	290
1989	295
1990	300
1991	305
1992	310
1993	315
1994	320
1995	325
1996	330
1997	335
1998	340
1999	345
2000	350
2001	355
2002	360
2003	365
2004	370
2005	375
2006	380
2007	385
2008	390
2009	395
2010	400
2011	405
2012	410
2013	415
2014	420
2015	425
2016	430
2017	435
2018	440
2019	445
2020	450
2021	455
2022	460
2023	465
2024	470
2025	475
2026	480
2027	485
2028	490
2029	495
2030	500

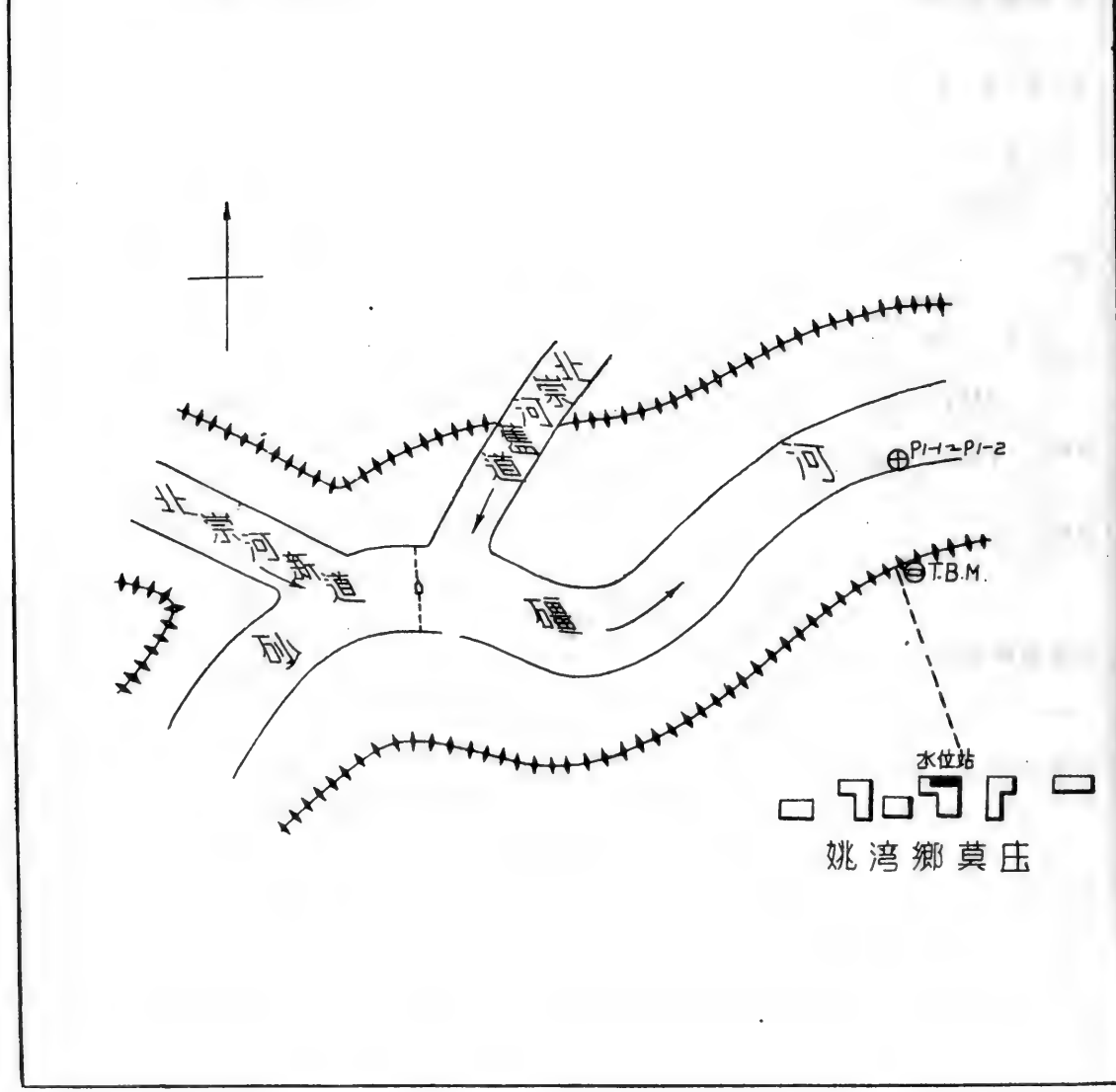
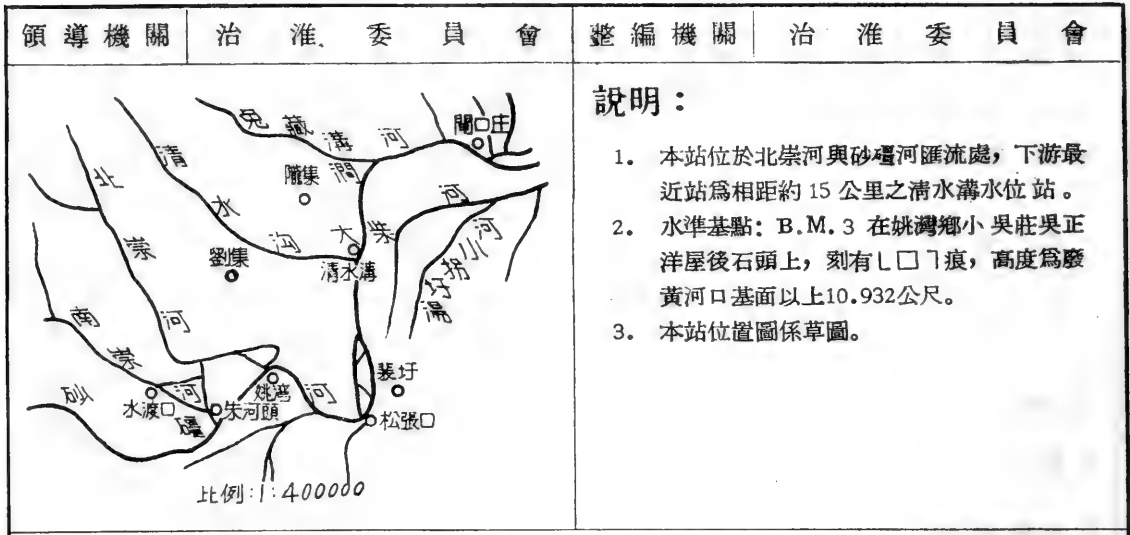
TABLE II	
Detailed Data	
Year	Value
1950	100
1951	105
1952	110
1953	115
1954	120
1955	125
1956	130
1957	135
1958	140
1959	145
1960	150
1961	155
1962	160
1963	165
1964	170
1965	175
1966	180
1967	185
1968	190
1969	195
1970	200
1971	205
1972	210
1973	215
1974	220
1975	225
1976	230
1977	235
1978	240
1979	245
1980	250
1981	255
1982	260
1983	265
1984	270
1985	275
1986	280
1987	285
1988	290
1989	295
1990	300
1991	305
1992	310
1993	315
1994	320
1995	325
1996	330
1997	335
1998	340
1999	345
2000	350
2001	355
2002	360
2003	365
2004	370
2005	375
2006	380
2007	385
2008	390
2009	395
2010	400
2011	405
2012	410
2013	415
2014	420
2015	425
2016	430
2017	435
2018	440
2019	445
2020	450
2021	455
2022	460
2023	465
2024	470
2025	475
2026	480
2027	485
2028	490
2029	495
2030	500

沂沭汝泗區沂河水系砂礮河

姚灣水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省泗陽縣莫莊			東經: 118°38'	北緯: 33°57'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1954年7月由治淮委員會設立為姚灣汛期水位站, 1954年9月撤銷。									
測驗項目	水位。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料	位置						
	基本水尺P ₁₋₁ -P ₁₋₂		直立搪瓷尺	在本站水準基點T.B.M. 正北方向約50公尺處。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
	B.M. ₃	1953	5		10.932					姚灣灣小吳莊吳正洋屋後石头上刻有[口]痕。
	T.B.M.	1954	7	1	12.120			B.M. ₃	廢黃河口	在莫莊北砂礮河右堤內坡棟樹根上緊靠小路東側。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

姚灣 水位站 1954 年 位置圖



沂沭汶泗區沂河水系砂壩河 姚灣水位站1954年逐日平均水位表

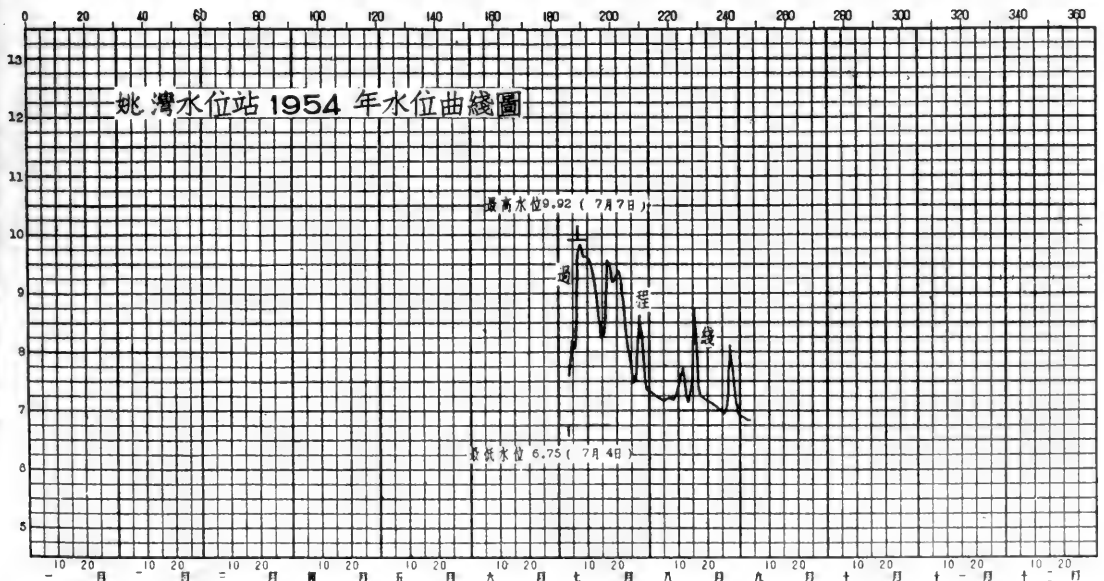
江蘇省泗陽縣莫莊

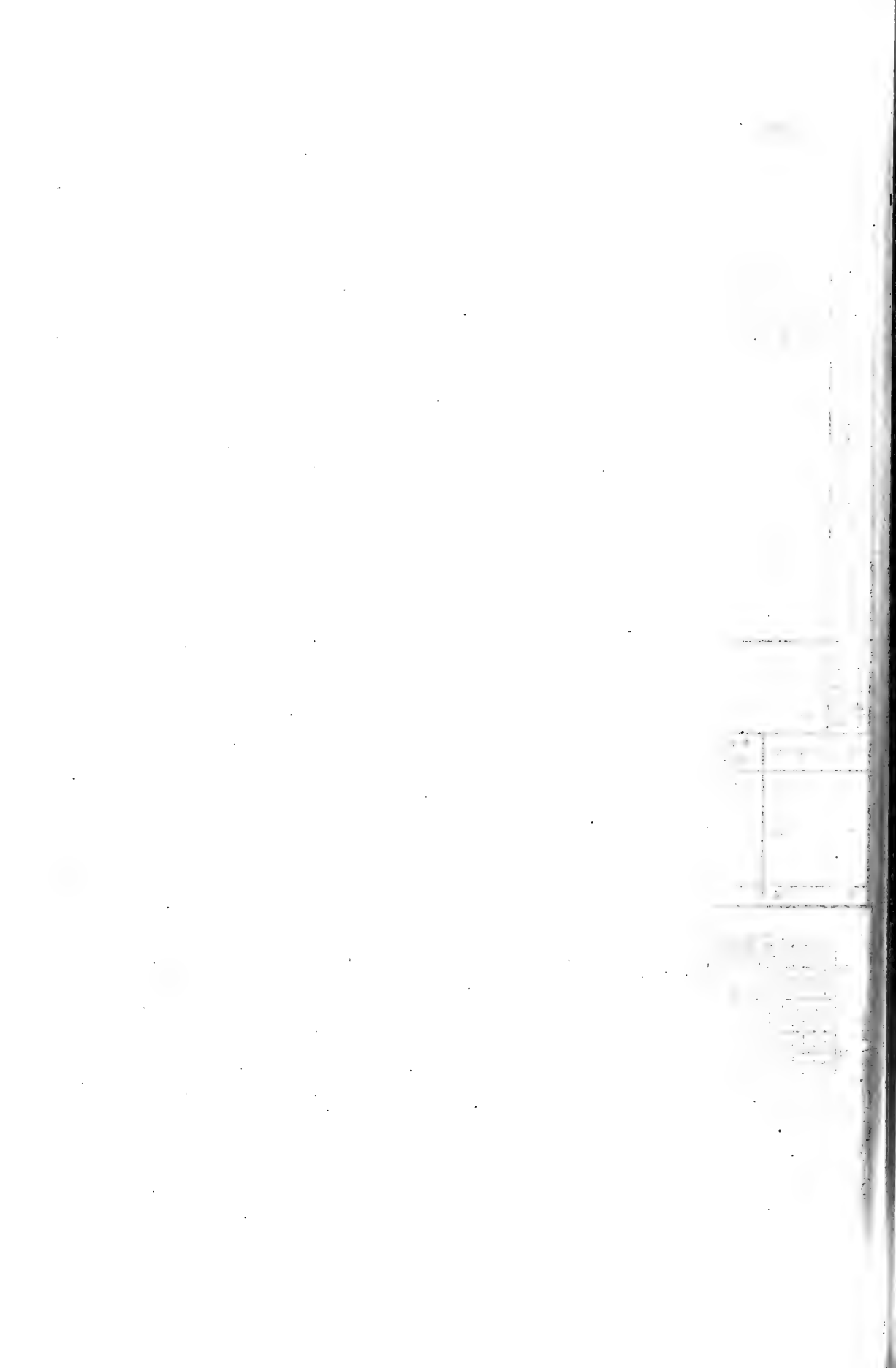
廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								7.30	6.89			
2								7.27	6.87			
3								7.25	6.84			
4							7.58	7.22	6.83			
5							8.22	7.19				
6												
7							8.03	7.18				
8							9.68	7.22				
9							9.85	7.22				
10							9.61	7.17				
							9.62	7.26				
11												
12							9.56	7.59				
13							9.35	7.73				
14							9.11	7.26				
15							8.67	7.13				
							8.24	7.48				
16												
17							8.31	8.75				
18							9.57	7.47				
19							9.48	7.25				
20							9.18	7.21				
							9.25	7.19 ^甲				
21												
22							9.39	7.15 ^乙				
23							9.10	7.12				
24							8.60	7.08				
25							8.08	7.04				
							7.84	7.00				
26												
27							7.48	6.93				
28							7.53	7.01				
29							8.65	8.12				
30							8.10	7.63				
31							7.49	7.11				
							7.34	6.93				
平均							——	7.30	——			
最高								9.92	9.34	(6.90)		
日期								7	16	(1)		
最低								(6.75)	6.91	(6.83)		
日期								(4)	31	(3)		
全年統計							最高水位 9.92	7月7日	最低水位 (6.75)	(7月4日)	水位較差 (3.17)	
							平均水位 ——	中水位 ——	最高月平均水位 (7.30)	(8月)	最低月平均水位 (7.30)	(8月)
附註	1. 本站於7月4日開始觀測。											
符號	⊕ 插補數值 () 不登統計											

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)

姚灣水位站 1954 年水位曲綫圖

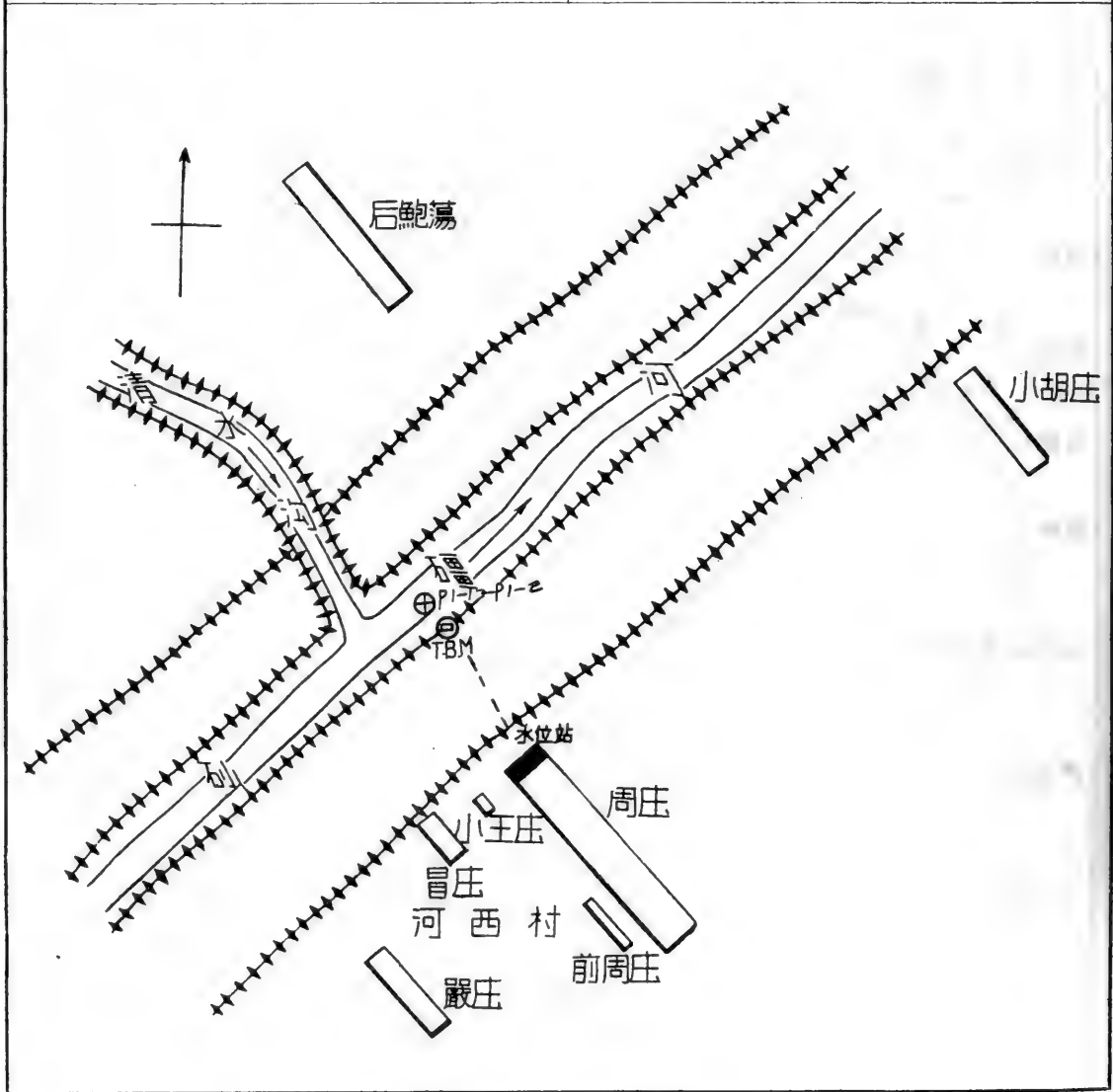
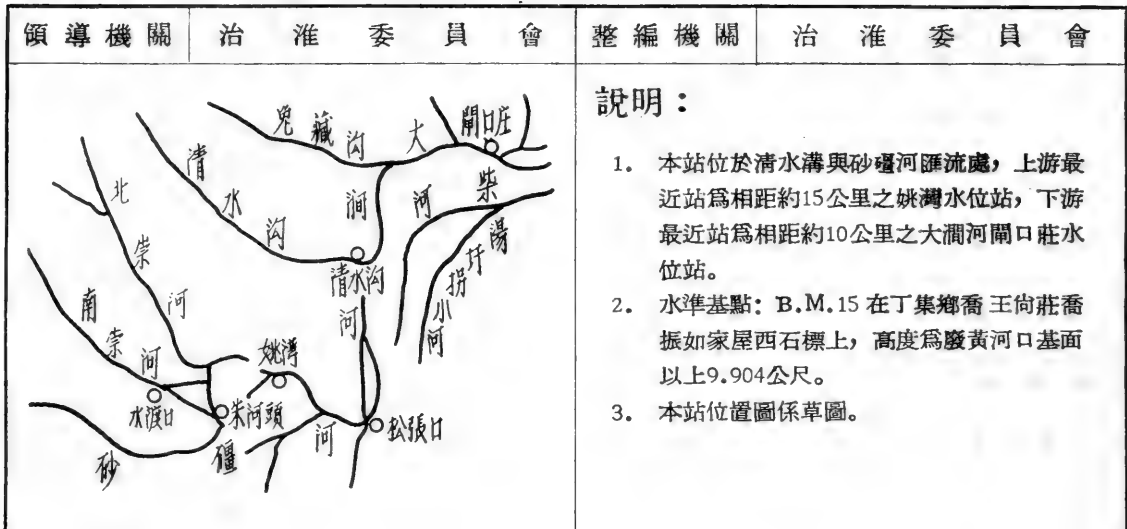




清水溝水位站1954年說明表

領 導 机 關		治 准 委 員 会				整 編 机 關		治 准 委 員 会				
測 站 地 點		江 苏 省 沭 陽 縣 河 西 村				东 經: 118° 43'		北 緯: 34° 01'				
集 水 面 積		平 方 公 里										
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 7 月 由 治 准 委 員 会 設 立 為 清 水 溝 汛 期 水 位 站, 1954 年 9 月 撤 銷。										
測 驗 項 目		水 位。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况												
斷 面 位 置												
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置							
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂		直 立 搪 瓷 尺		在 清 水 溝 与 砂 礮 河 匯 口 下 游 約 80 公 尺 处。							
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度		覆 測 日 期		覆 測 高 度		由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)			
	B.M.15	1952			9.904						閘 口 莊 B.M.	廢 黃 河 口
T.B.M.	1954	7	6	7.142	1954					B.M.15	廢 黃 河 口	在 清 水 溝 与 砂 礮 河 匯 口 下 游 約 80 公 尺 处 之 新 小 堤 右 岸 外 坡 木 椿 上。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、12 時、18 時 觀 測 三 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。										
流 量 測 驗 情 形												
含 沙 量 測 驗 情 形												
附 註												

清水溝 水位站 1954 年 位置圖



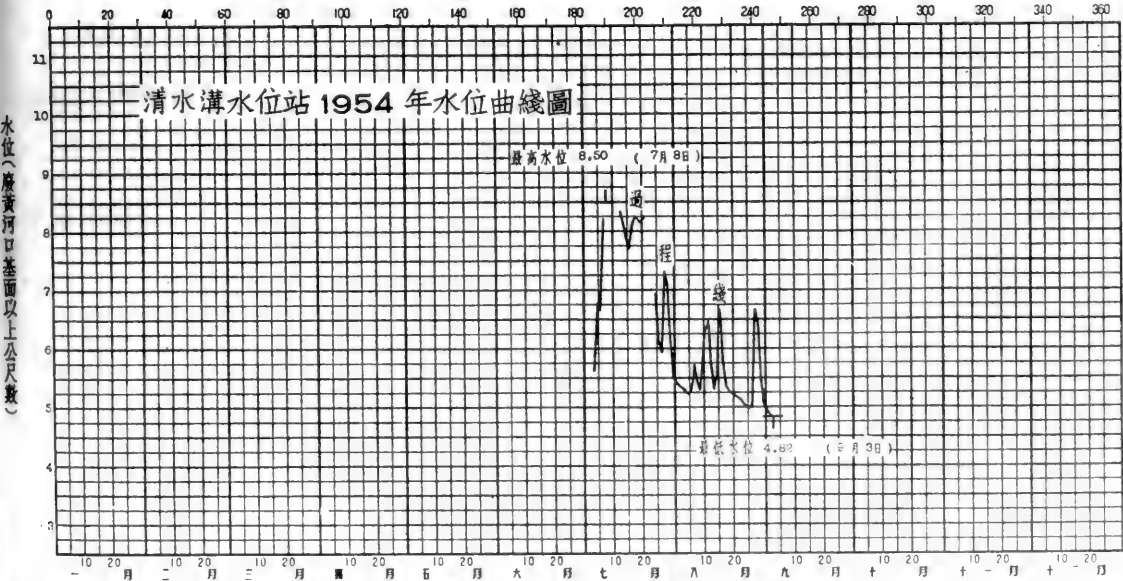
沂沭汝泗區沂河水系砂礮河 清水溝水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省沭陽縣河西村

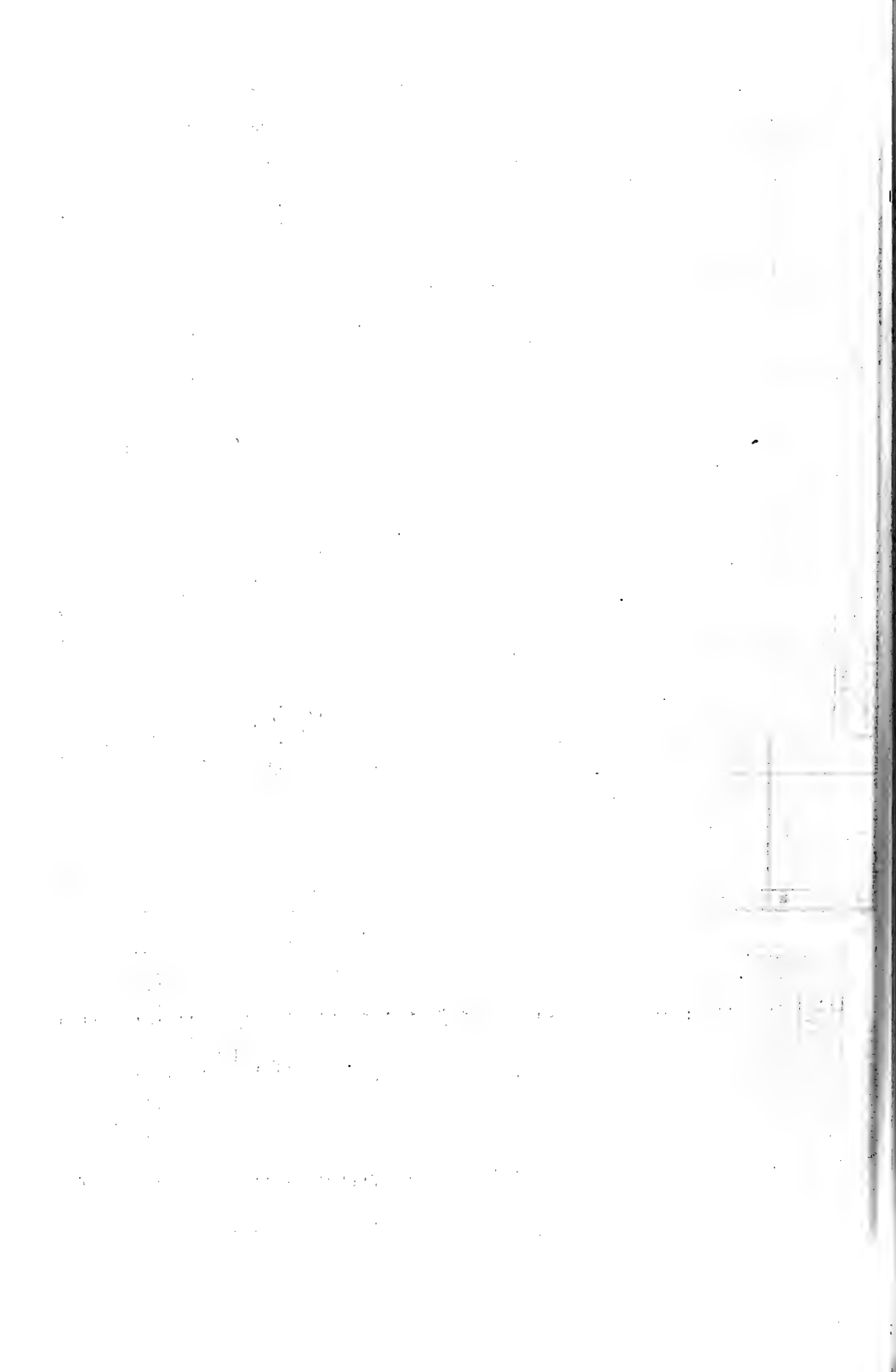
廢黃河口基面以上公尺數

月	日													
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1								5.41	4.91					
2								5.35	4.85					
3								5.32	4.82					
4							5.60	5.26						
5							6.80	5.21						
6							6.64	5.28						
7							8.22	5.74						
8							—	5.41						
9							—	5.28						
10							—	5.82						
11							—	6.32						
12							—	6.48						
13							8.34	5.70						
14							8.13	5.28						
15							7.88	5.65						
16							7.68	6.67						
17							8.08	5.87						
18							8.25	5.40						
19							8.20	5.29						
20							8.14	5.24						
21							8.24	5.19						
22							—	5.16						
23							—	5.11						
24							—	5.04						
25							6.95	5.00						
26							6.14	4.96						
27							5.91	5.03						
28							7.34	6.69						
29							7.12	6.37						
30							6.12	5.46						
31							5.57	5.06						
平均							—	5.52	—					
最高							(8.50)	6.95	(4.93)					
日期							(8)	28	(1)					
最低							(4.89)	4.91	(4.82)					
日期							(4)	27	(3)					
全年統計	最高水位 (8.50) (7月8日)		最低水位 (4.82) (9月3日)		水位較差 (3.68)		平均水位 ————		中水位 ————		最高月平均水位 (5.52) (8月)		最低月平均水位 (5.52) (8月)	
附註	1. 本年7月8日至7月12日因洪水漫尺頂而缺測，7月22日至7月24日無故缺測。 2. 7月8日僅觀測三次，故未計算日平均水位。													
符號	() 不參統計													

清水溝水位站 1954 年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

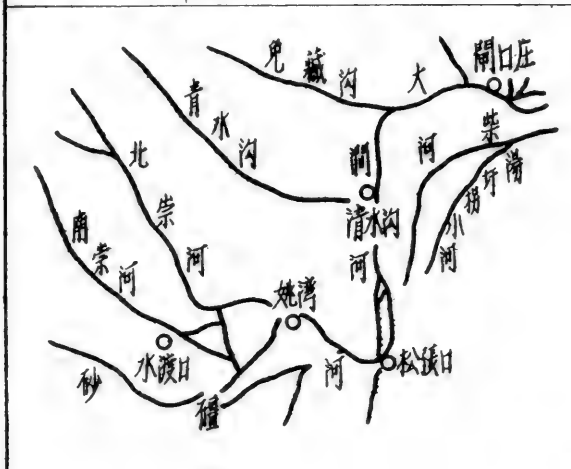


閘口莊水位站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会			
測 站 地 點		江 苏 省 沭 陽 縣 閘 口 莊			东 經: 118°46'		北 緯: 34°05'			
集 水 面 積		平 方 公 里								
測 站 沿 革		本 站 於 1952 年 7 月 由 前 苏 北 導 沂 整 流 工 程 委 員 会 設 立 為 閘 口 莊 汛 期 水 位 站, 1952 年 9 月 撤 銷。1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 会 復 設, 1954 年 9 月 撤 銷。								
測 驗 項 目		水 位。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置										
水 尺	名 稱 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₅		直 立 搪 瓷 尺		在 閘 口 河 与 新 河 分 流 处 上 游 約 150 公 尺 处。					
說 明										
水 準	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日		
基 點	B.M.	1949			7.881				廢 黃 河 口	在 閘 口 莊 徐 迺 順 家 屋 西 北 向 約 160 公 尺 处 之 石 碾 上。
說 明										
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		1952 年 資 料 尚 未 刊 佈。								

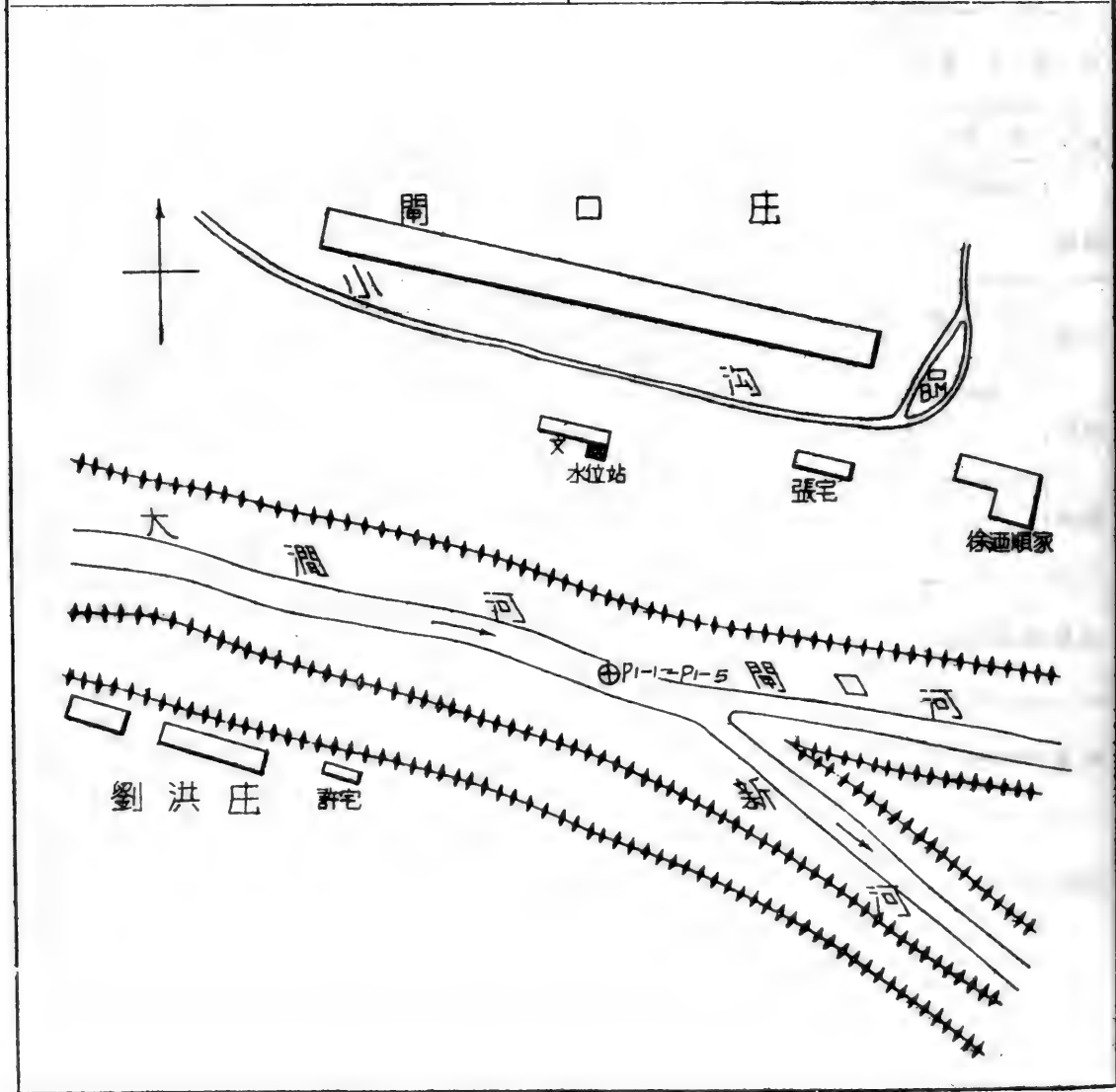
開口莊水位站 1954 年位置圖

領 導 機 關	治 淮 委 員 會
---------	-----------



說明：

1. 本站位於大澗河最下游，上游最近站為相距約10公里之砂礫河清水溝水位站。
2. 水準基點：B.M.在開口莊徐通順家屋西北約120公尺處之石碾上，高度為廢黃河口基面以上7.881公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



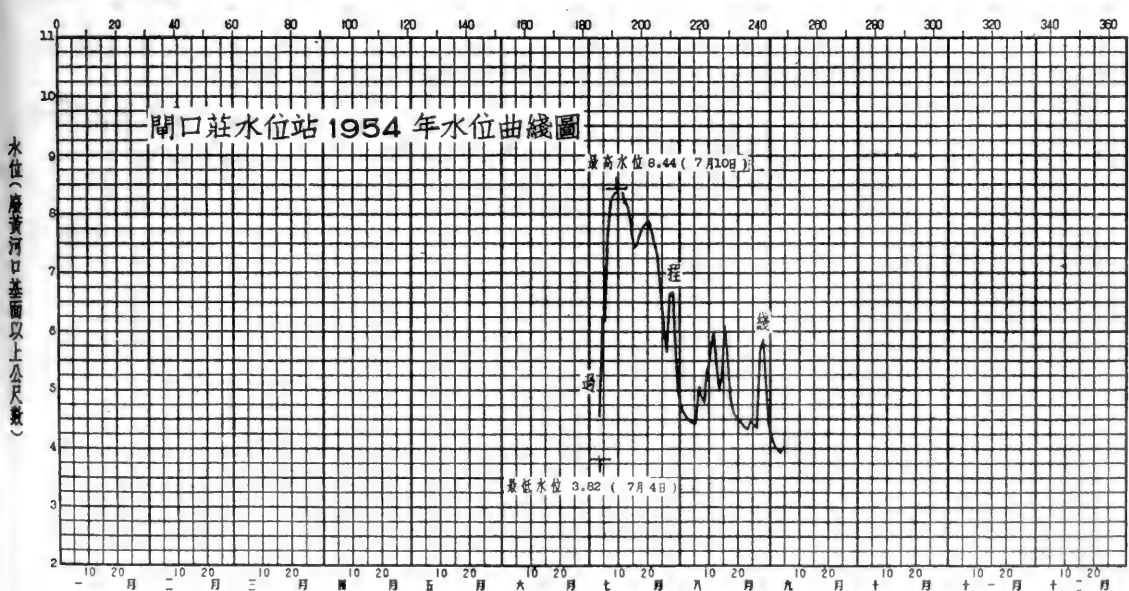
沂沭汶泗區沂河水系大澗河 閘口莊水位水文站1954年逐日平均水位表

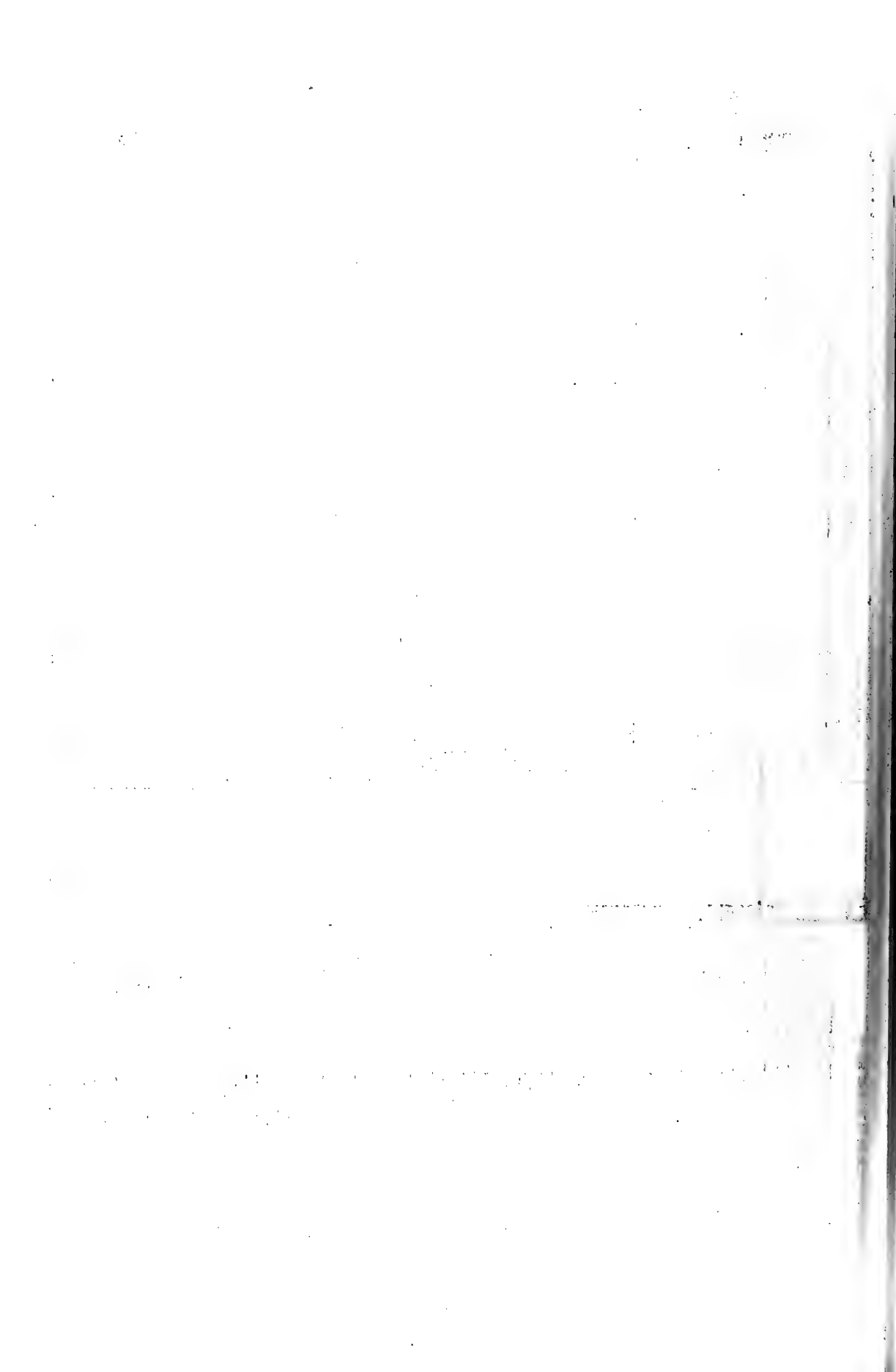
江蘇省沭陽縣閘口莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								4.71	4.16			
2								4.60	4.04			
3								4.54	3.96			
4							4.54	4.49	3.92			
5							6.23	4.43	4.04			
6							6.16	4.41				
7							7.65	5.06				
8							8.22	4.87				
9							8.32	4.78				
10							8.38	5.30				
11							—	5.80				
12							8.37	6.02				
13							8.24	5.44				
14							8.04	4.98				
15							7.78	5.30				
16							7.41	6.10				
17							7.48	5.43				
18							7.64	4.83				
19							7.79	4.58				
20							7.81	4.51				
21							7.89	4.45				
22							7.72	4.40				
23							7.50 ^⑥	4.34				
24							7.30	4.33				
25							6.78	4.46				
26							6.14	4.36				
27							5.64	4.33				
28							6.65	5.75				
29							6.69	5.86				
30							5.81	5.05				
31							5.04	4.44				
平均							—	4.90	—			
最高							(8.44)	6.20	(4.20)			
日期							(10)	16	(1)			
最低							(3.82)	4.24	(3.88)			
日期							(4)	27	(5)			

全年統計	最高水位 (8.44)	(7月10日)	最低水位 (3.82)	(7月4日)	水位較差 (4.62)
	平均水位	中水位	最高月平均水位 (4.90)	(8月)	最低月平均水位 (4.90)
附註	1. 本年7月11日因水漫尺頂，故缺測。				
符號	⑥ 補數值 () 不全統計				



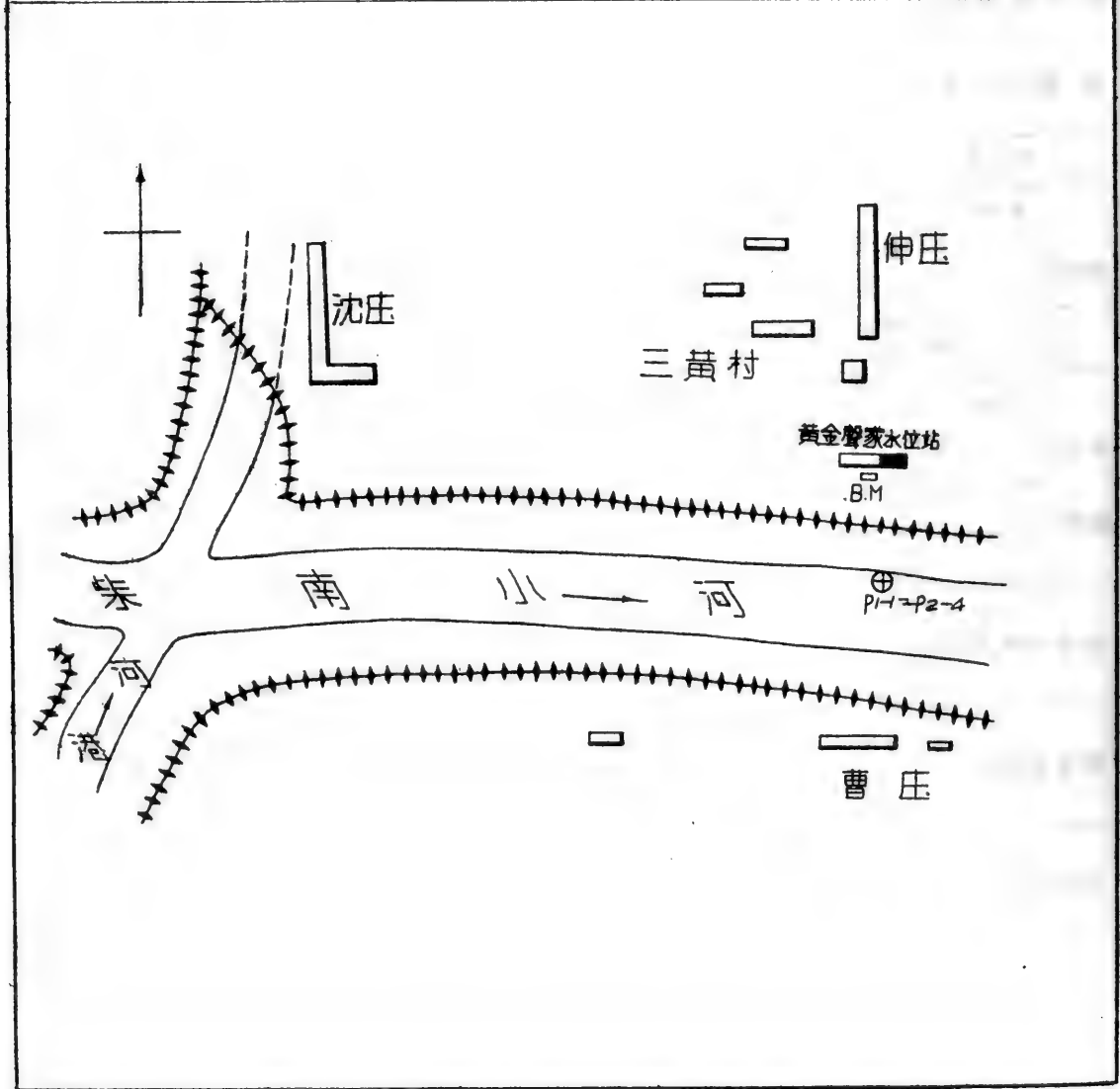


徐大口水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會							
測站地點	江蘇省沭陽縣三黃村			東經: 119°04'	北緯: 34°05'							
集水面積	平方公里											
測站沿革	本站於1951年7月由前蘇北導沂整流工程司令部設立為徐大口汛期水位站, 1951年9月撤銷。1954年7月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。											
測驗項目	水位。											
流量段及附近河流情況												
斷面位置												
水尺	名稱及號數		式樣及質料	位置								
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₄		直立搪瓷尺	在港河與柴南小河匯口下游約400公尺處。								
說明												
水準基點	號數	測量日期		原測高度		覆測日期		覆測高度		由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)			
	B.M.	1951			6.617						廢黃河口	在三黃村黃金聲家屋門前石臼上。
說明												
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。											
流量測驗情形												
含沙量測驗情形												
附註	1951年資料尚未刊佈。											

徐大口水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於港河與柴南小河匯口下游400公尺處，下游最近站為相距約16公里之小仲莊水位站。 2. 水準基點：B.M.在三黃村黃金馨家屋門前石臼上，高度為廢黃河口基面以上6.617公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



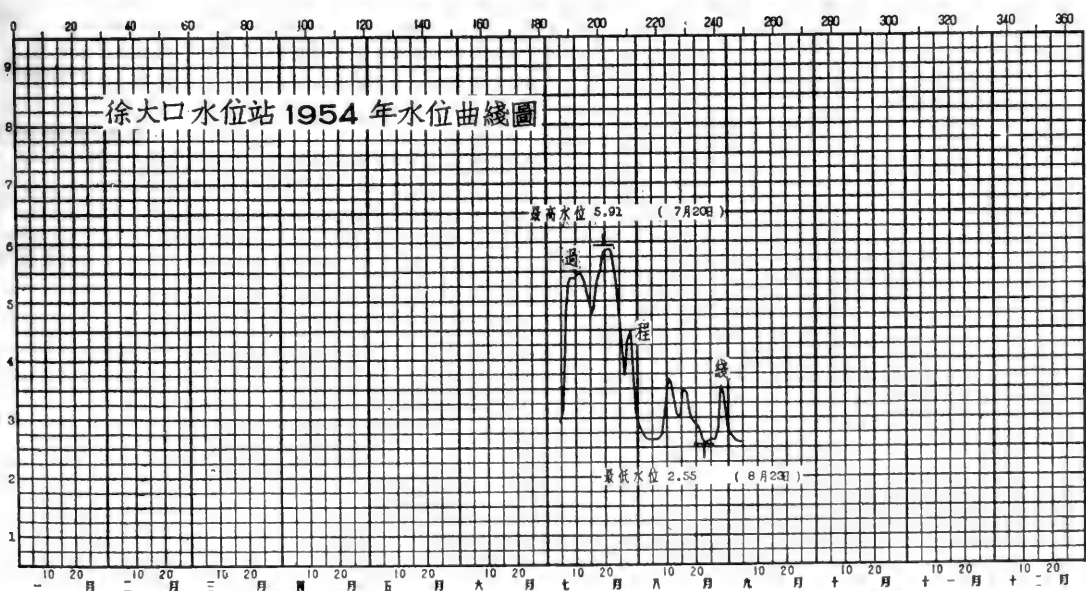
沂沭汶泗區沂河水系柴南小河 徐大口水位水文站1954年逐日平均水位表

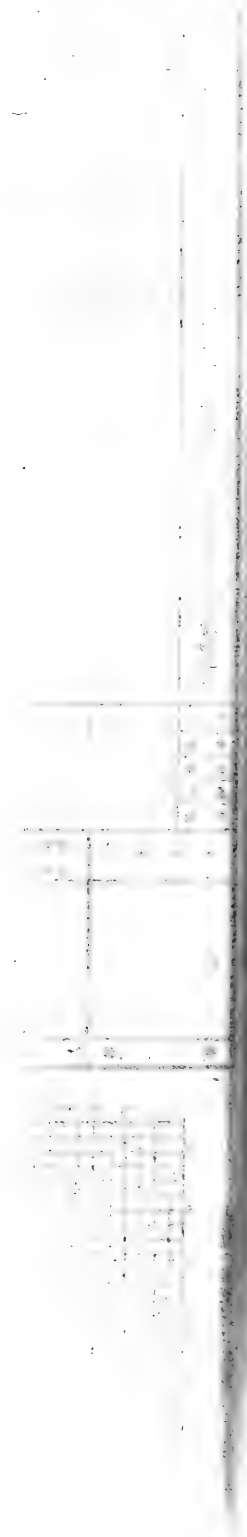
江蘇省沭陽縣三黃村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1								2.88	2.74			
2								2.76	2.66			
3								2.68	2.60			
4								2.64	2.58			
5							2.92	2.63	2.58			
6							3.11	2.64				
7							4.83	2.63				
8							5.32	2.66				
9							5.40	2.73				
10							5.39	3.24				
11							5.46	3.68				
12							5.47	3.58				
13							5.40	3.31				
14							5.22	3.04				
15							4.98	3.02				
16							4.76	3.48				
17							5.00	3.45				
18							5.36	3.15				
19							5.54	2.98				
20							5.84	2.90				
21							5.88	2.85				
22							5.89	2.73				
23							5.69	2.59				
24							5.36	2.57				
25							5.03	2.60				
26							4.35	2.61				
27							3.73	2.60				
28							4.30	2.79				
29							4.50	3.55				
30							3.82	3.30				
31							3.13	2.92				
平均							—	2.94	—			
最高							5.91	3.75	(2.77)			
日期							20	11	(1)			
最低							(2.79)	2.55	(2.58)			
日期							(5)	23	(4)			
全年統計	最高水位 5.91		7月20日		最低水位 (2.55)		(8月23日)		水位較差 (3.36)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (2.94) (8月)		最低月平均水位 (2.94) (8月)					
附註												
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



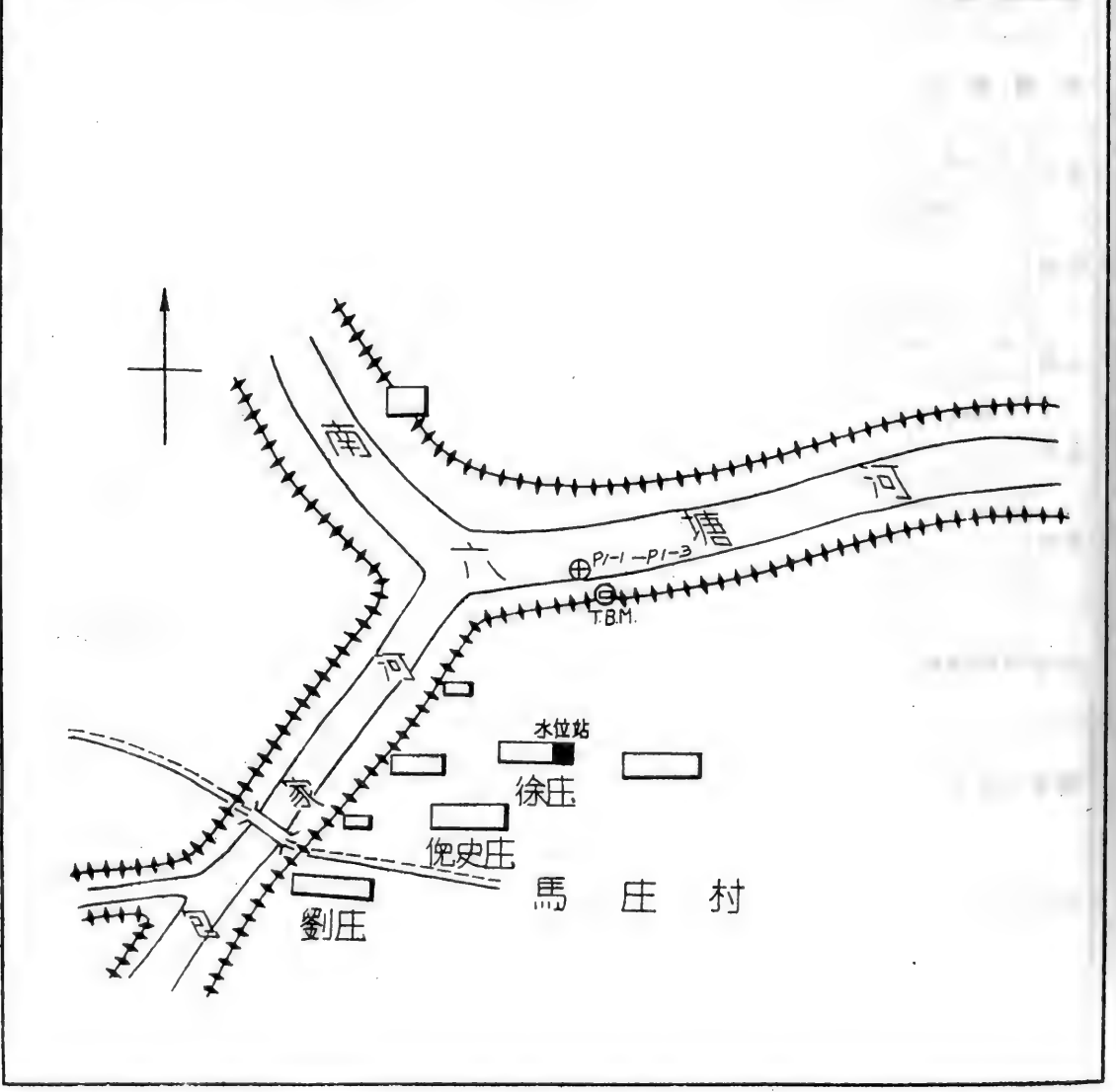
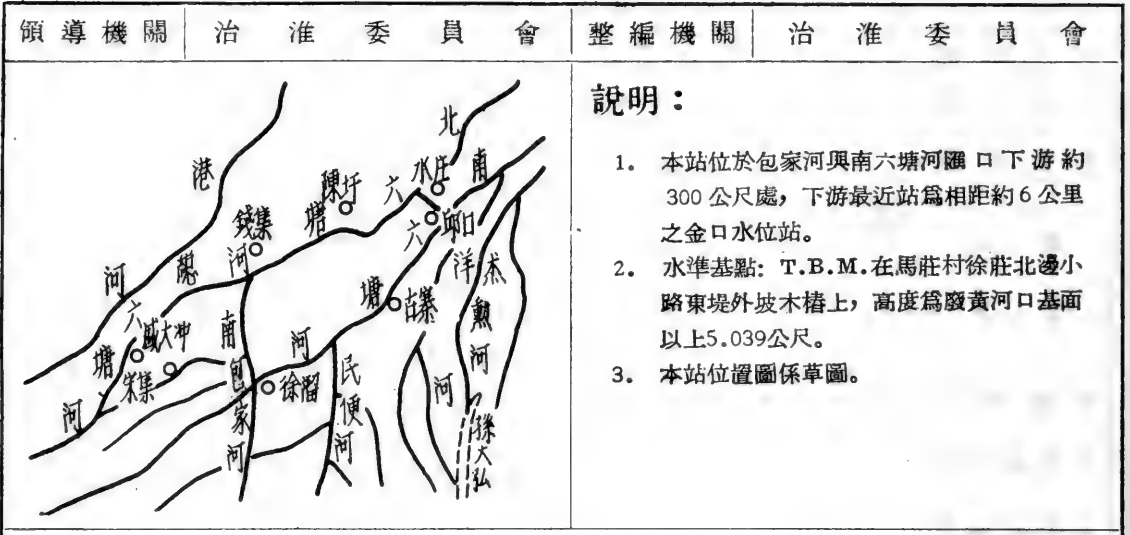


沂沭汶泗區沂河水系南六塘河

閘口水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江蘇省淮陰縣馬莊村			東經：118°55'		北緯：33°50'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1951年7月由前蘇北導沂整流工程司令部，設立為閘口汛期水位站，1951年9月撤銷。1954年7月7日由治淮委員會復設，1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位。								
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₃		直立搪瓷尺		在包家河與南六塘河匯口下游約300公尺處。					
水準基點說明	號 數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位 置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	B.M.4				9.343				廢黃河口	在淮陰蒲塘鄉金口民便河入南六塘河處左岸堤脚石標上。
	T.B.M.	1954	6	28	5.039				B.M.4 廢黃河口	在馬莊村徐莊北邊小路東堤外坡木樁上。
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附 註		1951年資料未刊佈。								

開口水位站 1954 年位置圖



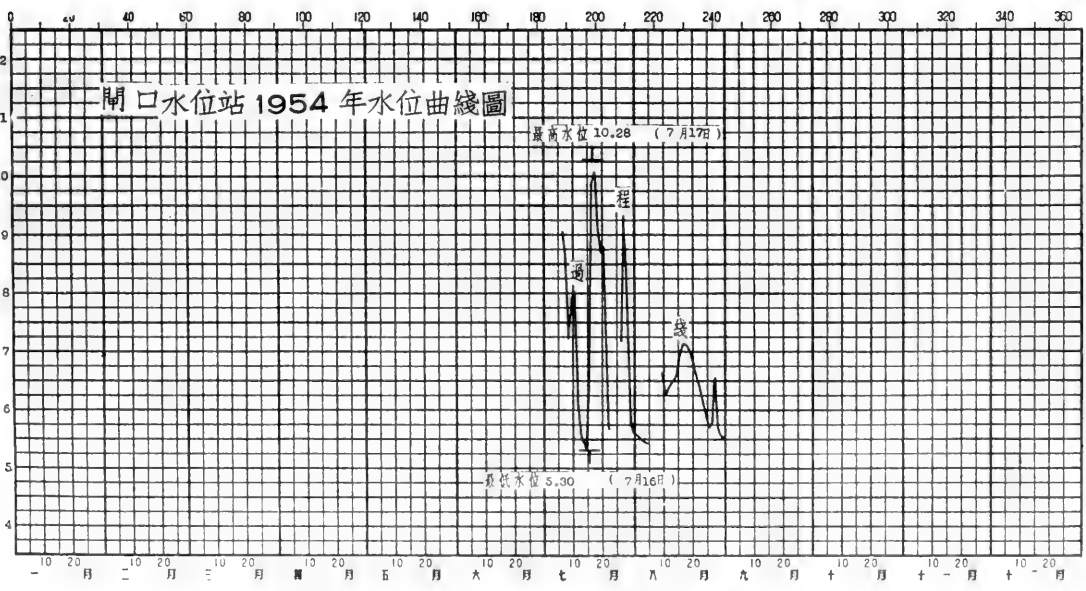
沂沭汶泗區沂河水系南六塘河 閘口水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省淮陰縣馬莊

廢黃河口基面以上公尺數

日	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1									5.57				
2									5.52				
3									5.48				
4									5.44				
5									5.41				
6									—				
7								9.06	—				
8								8.67	—				
9								7.20	—				
10								7.90	6.64*				
11								8.04	6.26				
12								6.25	6.38				
13								5.56	6.47				
14								5.45	6.51				
15								5.34	6.62				
16								6.24	6.96				
17								9.85	7.13				
18								10.08	7.13				
19								9.10	7.05				
20								8.69	6.92				
21								8.80	6.74				
22								6.77	6.54				
23								5.67	6.32				
24								—	6.11				
25								—	5.91				
26								—	5.68				
27								7.17	5.76				
28								9.34	6.56				
29								7.52	5.73				
30								5.88	5.58				
31								5.62	5.51				
平均								—	—				
最高								10.28	7.16				
日期								17	17				
最低								(5.30)	(5.40)				
日期								(16)	(5)				
全年統計	最高水位 10.28		7月17日		最低水位 (5.30)		(7月16日)		水位較差 (4.98)		平均水位		—
	—		—		—		—		—		—		
附註	1. 本年7月24日至7月26日及8月6日至8月9日因退水較猛，未及時設尺，故缺測。												
符號	*可觀數值 () 不全統計												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

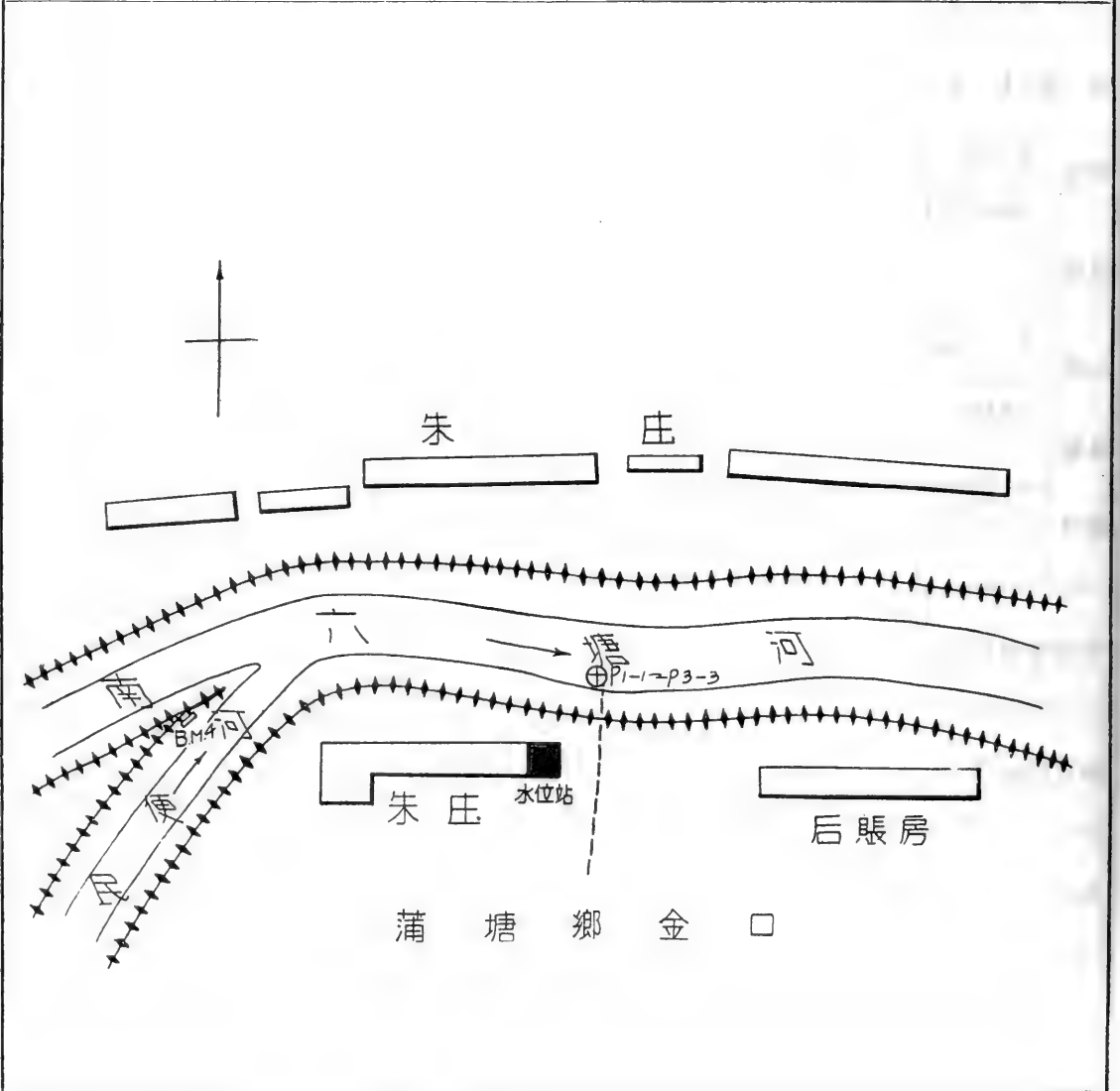
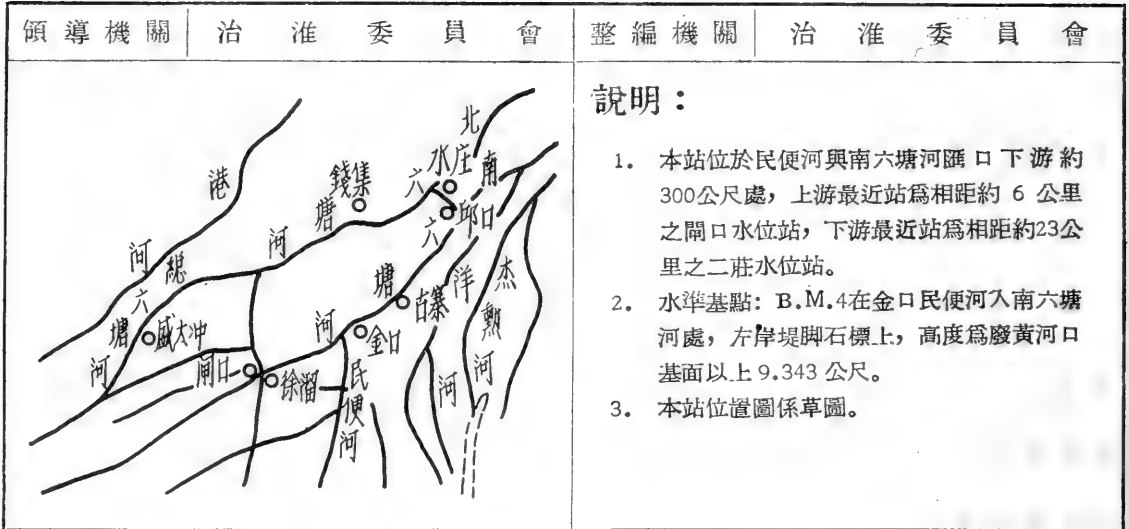




金口水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會	整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 淮 陰 縣 金 口	東 經: 118° 59'	北 緯: 33° 52'					
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1951 年 7 月 由 前 蘇 北 導 沂 整 流 工 程 司 令 部 設 立 為 金 口 汛 期 水 位 站, 1951 年 9 月 撤 銷。1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 復 設, 1954 年 9 月 撤 銷。							
測 驗 項 目	水 位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基 本 水 尺 P ₁₋₁ -P ₃₋₃	直 立 搪 瓷 尺	在 民 便 河 與 南 六 塘 河 匯 口 下 游 約 300 公 尺 處。					
說 明								
水 準 基 點	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M.4		9.343				廢 黃 河 口	在 金 口 民 便 河 入 南 六 塘 河 處 左 岸 堤 脚 石 標 上。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1951 年 資 料 尚 未 刊 佈。							

金口 水位站 1954 年 位置圖



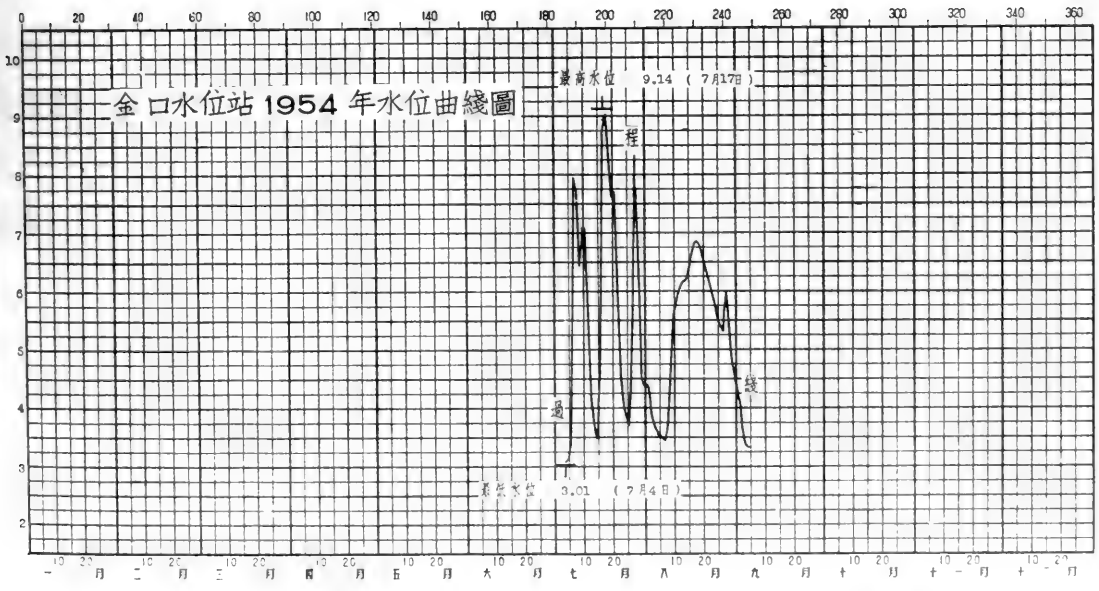
沂沭汶泗區沂河水系南六塘河 金口水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省淮陰縣金口

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								4.41	4.27			
2								4.14	3.89			
3								3.73	3.42			
4							3.07	3.61	3.34			
5							3.12	3.54	3.32			
6												
7							3.40	3.49				
8							7.96	3.43				
9							7.69	3.75				
10							6.43	4.75				
							7.10	5.59				
11												
12							7.09	5.86				
13							5.33	6.05				
14							4.11	6.15				
15							3.63	6.18				
							3.48	6.29				
16												
17							4.54	6.66				
18							8.69	6.84				
19							9.04	6.86				
20							8.15	6.77				
							7.62	6.64				
21												
22							7.71	6.45				
23							5.91	6.24				
24							4.63	6.03				
25							4.03	5.80				
							3.81	5.58				
26												
27							3.71	5.38				
28							4.98	5.32				
29							8.34	5.99				
30							6.63	5.22				
31							4.58	4.83				
							4.38	4.55				
平均							—	5.36				
最高							9.14	6.87	(4.35)			
日期							17	17	(1)			
最低							(3.01)	3.42	(3.32)			
日期							(4)	7	(5)			
全年統計							最高水位 9.14 平均水位 ———	7月17日 中水位 ———	最低水位 (3.01) 最高月平均水位 (5.36) (8月)	(7月4日) 最低月平均水位 (5.36) (8月)	水位較差 (6.13)	
附註												
符號	() 不全統計											

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)

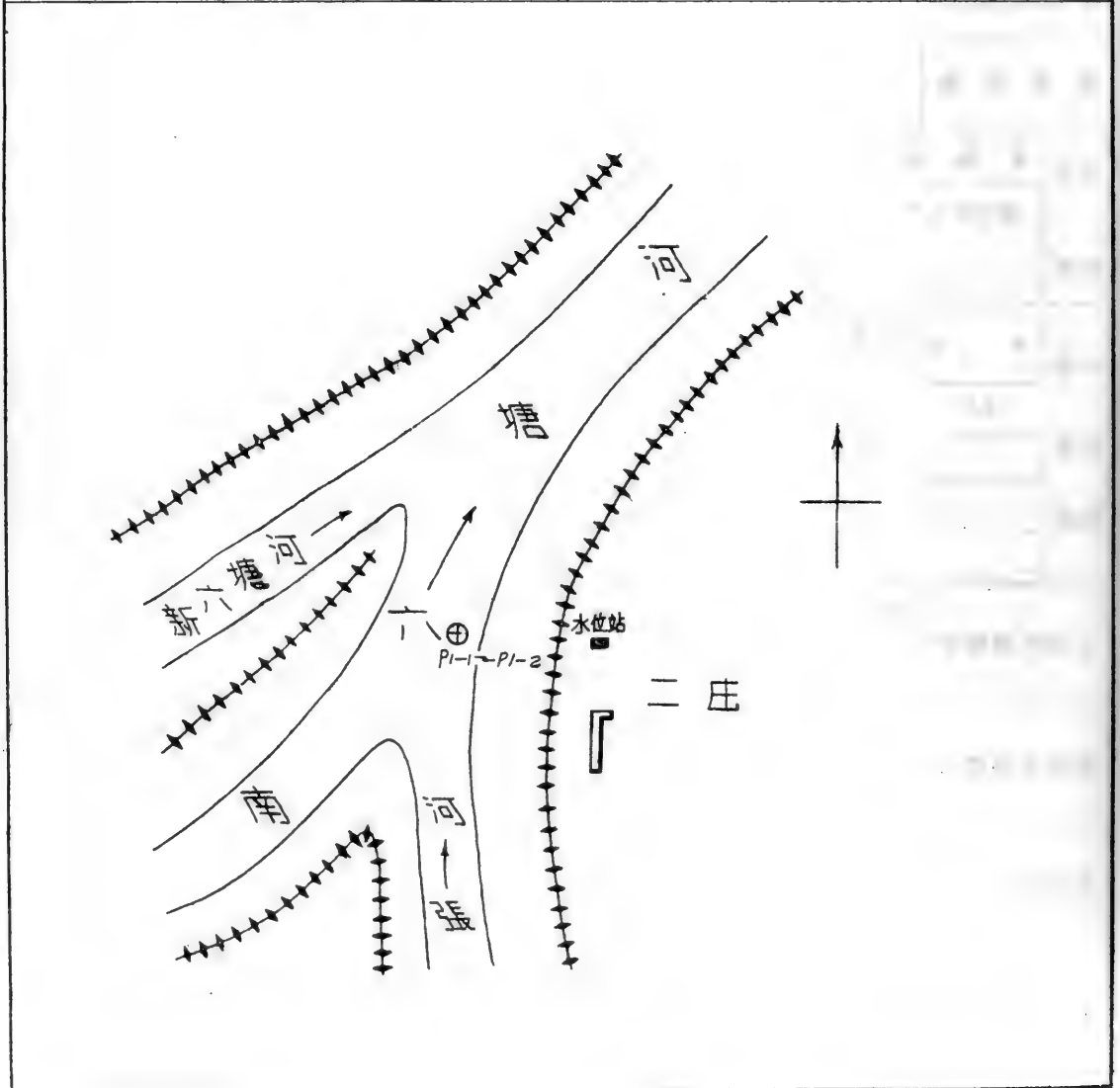
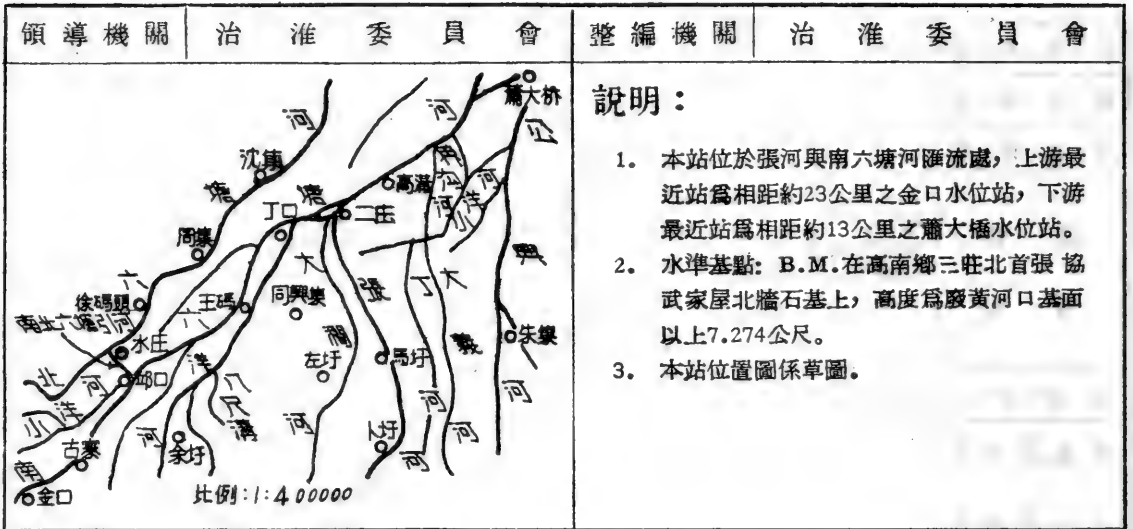




二莊水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省漣水縣二莊			東經: 119° 11'	北緯: 34° 01'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1951年7月由蘇北導沂整沭工程司令部設立為二莊汛期水位站, 1951年10月撤銷。1952年7月由前蘇北導沂整沭工程委員會復設, 1952年9月撤銷。1953年8月由江苏省導沂整沭工程委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。									
測驗項目	水位。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂	直立搪瓷尺		在二莊張河與南六塘河匯口處右岸。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
	B.M.	1954	7	4	7.274					廢黃河口 在高南鄉三莊北首張協武家屋北牆基石上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註	1951年至1953年資料尚未刊佈。									

二莊水位站 1954 年位置圖



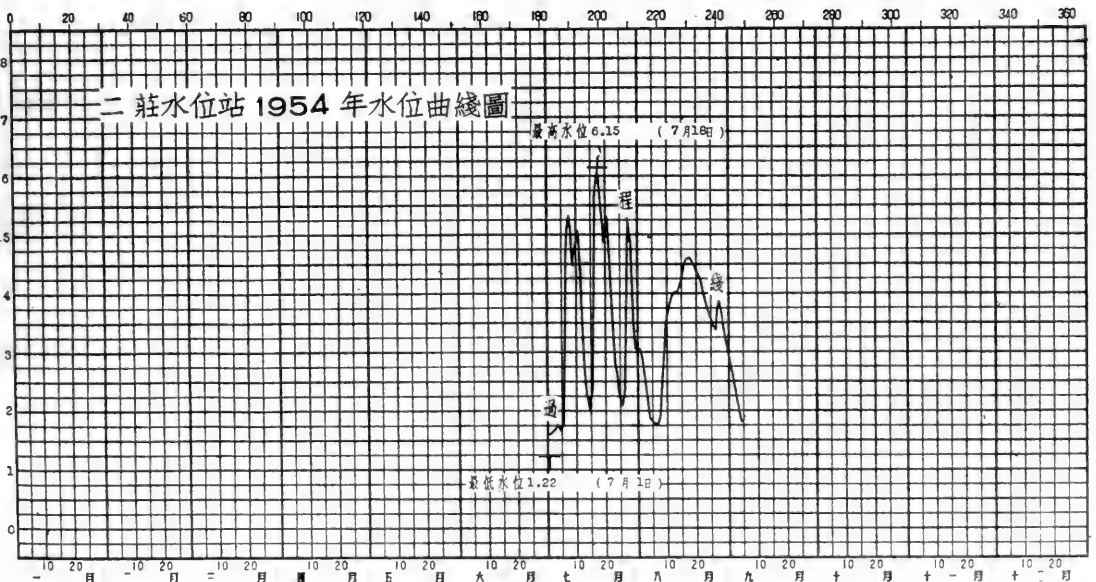
沂沭汶泗區沂河水系南六塘河 二莊水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省漣水縣二莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月												
日													
1								1.59	3.06	2.77			
2								1.64	2.87	2.49			
3								1.88	2.44	2.23			
4								1.78	2.04	1.97			
5								1.66	1.85	1.78			
6								1.79	1.78				
7								4.73	1.76				
8								5.34	1.86				
9								4.45	2.68				
10								4.72	3.40				
11								5.10	3.78				
12								4.01	3.91				
13								2.94	4.01				
14								2.29	4.03				
15								2.00	4.18				
16								2.36	4.45				
17								5.50	4.60				
18								6.11	4.62				
19								5.47	4.54				
20								4.86	4.45				
21								5.31	4.34				
22								4.42	4.24				
23								3.37	3.96				
24								2.76	3.79				
25								2.36	3.72				
26								2.09	3.52				
27								2.32	3.39				
28								5.30	3.89				
29								4.84	3.62				
30								3.44	3.32				
31								3.03	3.01				
平均								3.52	3.46	—			
最高								6.15	4.68	(2.99)			
日期								18	17	(1)			
最低								1.22	1.38	(1.52)			
日期								1	6	(5)			
全年統計	最高水位 6.15		7月18日		最低水位 (1.22)		(7月1日)		水位較差 (4.93)				
	平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 3.52		7月		最低月平均水位 (3.46)		(8月)		
附註													
符號	() 不全統計 1 順逆不定												

二莊水位站 1954 年水位曲線圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee.

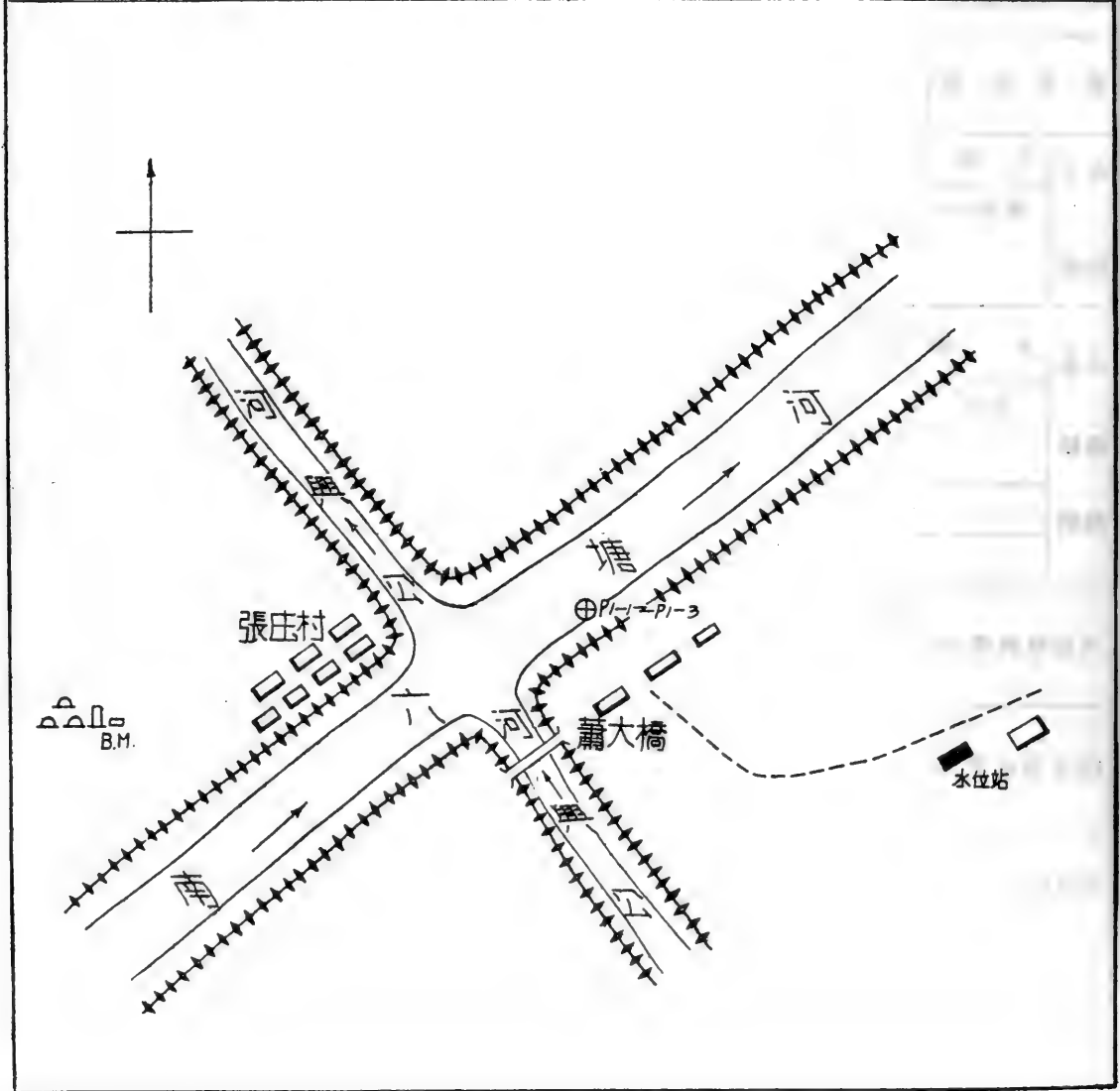
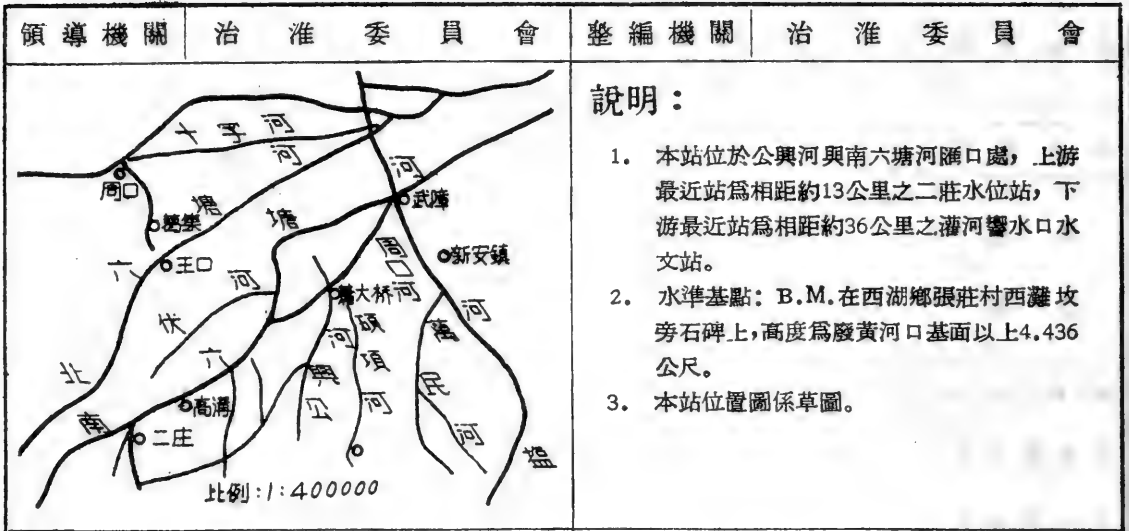
4. The fourth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee.

蕭大橋水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江蘇省漣水縣蕭大橋			東經: 119°16'		北緯: 34°04'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1954年7月由治淮委員會設立為蕭大橋汛期水位站, 1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位。								
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在公興河與南六塘河匯口下游100公尺處。					
說明										
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	B.M.				4.436				廢黃河口	在西湖鄉張莊村西灘坎旁石碑上。
說明										
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

蕭大橋 水位站 1954 年 位置圖



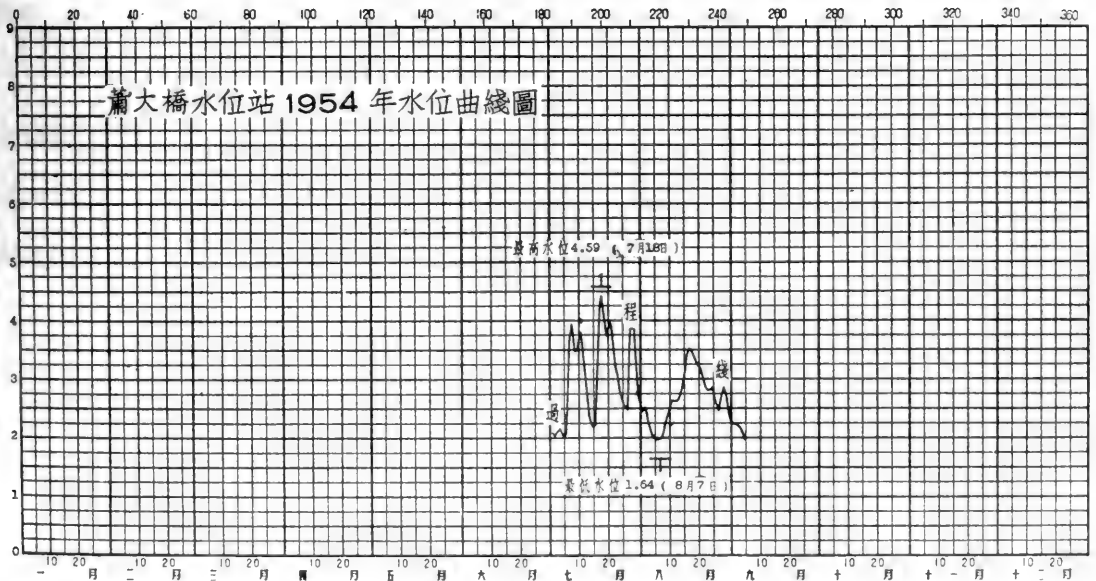
沂沭汶泗區沂河水系南六塘河 蕭大橋水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省連水縣蕭大橋

廢黃河口基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							12.09	12.44	12.23			
2							12.04	12.52	12.22			
3							12.06	12.32	12.20			
4							12.16	12.09	12.14			
5							12.03	11.98	11.97			
6												
7							12.07	11.96				
8							3.63	11.97				
9							3.95	12.02				
10							3.48	12.29				
11							3.51	12.43				
12												
13							3.80	12.64				
14							3.34	12.62				
15							2.83	12.62				
16							12.37	12.72				
17							12.18	13.00				
18												
19							12.20	13.34				
20							3.69	13.53				
21							4.41	13.49				
22							4.08	13.37				
23							3.73	13.22				
24												
25							3.99	13.20				
26							13.69	12.99				
27							13.19	12.81				
28							13.02	12.80				
29							12.68	12.89				
30												
31							12.53	12.68				
							12.45	12.45				
							3.86	12.71				
							13.85	12.87				
							13.07	12.66				
							12.67	12.32				
平均							3.05	2.68	—			
最高							4.59	4.23	(3.10)			
日期							18	17	(1)			
最低							1.75	1.64	(1.72)			
日期							2	7	(5)			
全年統計	最高水位 4.59		7月18日		最低水位 (1.64)		(8月7日)		水位較差 (2.95)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 3.05		7月		最低月平均水位 (2.69) (8月)			
附註	1. 本站於7月1日開始觀測。											
符號	() 不全統計 1 順逆不定											

蕭大橋水位站 1954 年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0

100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0

水莊水位站1954年說明表

領 導 機 關		治 淮 委 員 會			整 編 機 關		治 淮 委 員 會			
測 站 地 點		江 蘇 省 淮 陰 縣 水 莊 村			東 經: 119°02'		北 緯: 33°57'			
集 水 面 積		平 方 公 里								
測 站 沿 革		本 站 於 1952 年 7 月 由 前 蘇 北 導 沂 整 沭 工 程 委 員 會 設 立 為 水 莊 汛 期 水 位 站, 1952 年 9 月 撤 銷。1953 年 7 月 由 江 蘇 省 導 沂 整 沭 工 程 委 員 會 復 設, 1953 年 9 月 撤 銷。1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 復 設, 1954 年 9 月 撤 銷。								
測 驗 項 目		水 位、比 降、流 量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 河 床 尚 順 直, 無 水 草 亂 石, 附 近 無 橋 墩 碼 頭, 土 質 係 砂 土, 比 降 上 下 斷 面 相 距 400 公 尺, 比 降 下 斷 面 下 游 約 200 公 尺 處 與 北 六 塘 河 匯 合, 流 向 不 定。高 水 時 無 漫 溢 分 流 等 現 象。								
斷 面 位 置		流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 及 比 降 下 斷 面) 在 南 北 六 塘 引 河 匯 口 上 游 約 200 公 尺 處。比 降 上 斷 面 在 南 北 六 塘 引 河 與 北 六 塘 河 匯 口 上 游 約 600 公 尺 處。								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 及 比 降 下 水 尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃ 比 降 上 水 尺 S _{u1-1} —S _{u1-2}		直 立 搪 瓷 尺		在 南 北 六 塘 引 河 與 北 六 塘 河 匯 口 上 游 約 200 公 尺 處。					
				直 立 搪 瓷 尺		在 基 本 水 尺 上 游 400 公 尺 處。				
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)	
		B.M.8	1950	5						廢 黃 河 口 在 淮 陰 縣 邱 口 田 圩 村 南 六 塘 河 邊 土 地 廟 台 上。
		B.M.	1954	6	26				B.M.8	廢 黃 河 口 在 水 莊 村 張 以 春 屋 後 堤 外 坡 樹 根 上。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形		本 站 測 流 用 流 速 儀, 每 月 約 測 30 次, 流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 本 年 已 經 校 正 (測 流 期 為 7 月 8 日 至 7 月 19 日)。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		1952 年 至 1953 年 資 料 尚 未 刊 佈。								

沂沭汶泗區沂河水系南北六塘引河 水莊水位站1954年逐日平均水位表

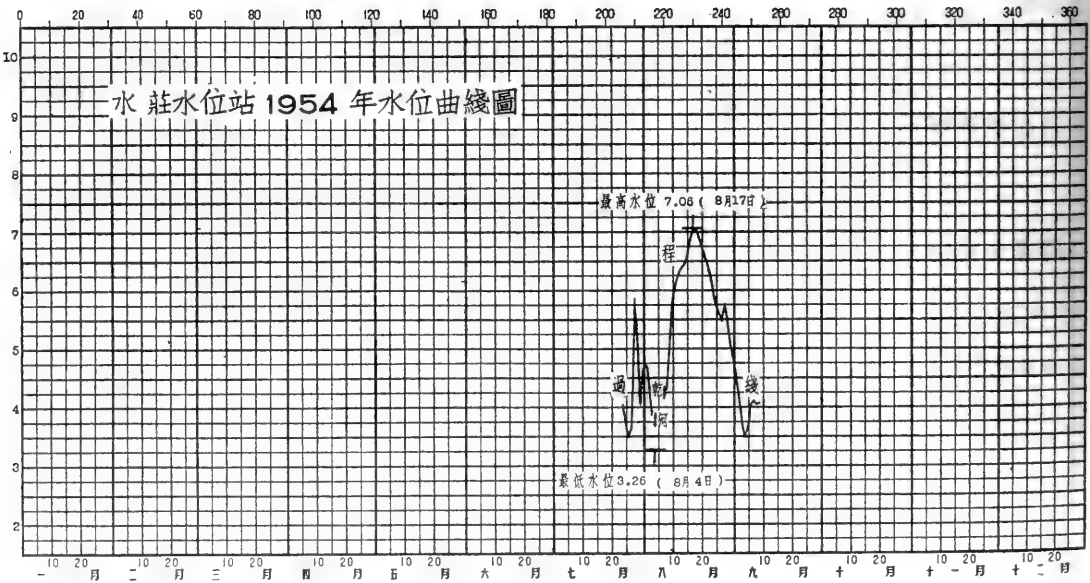
江蘇省淮陰縣水莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								14.71	14.58			
2								14.36	14.15			
3								13.74	13.68			
4								河	13.49			
5									13.67			
6									14.04			
7									14.12			
8									14.04			
9								4.28	4.07			
10								5.18				
								5.71				
11								6.08				
12								6.28				
13								6.38				
14								6.42				
15								6.53				
16								6.87				
17								7.03				
18								7.04				
19								6.94				
20								6.81				
21								6.62				
22								6.44				
23								6.23				
24							14.05	6.01				
25							13.77	5.80				
26							13.48	5.63				
27							13.68	5.48				
28							5.87	5.77				
29							5.25	5.36				
30							14.04	5.04				
31							14.65	4.82				
平均												
最高								(6.09)	7.06	(4.69)		
日期								(28)	17	(1)		
最低								(3.28)	(3.26)	(3.45)		
日期								(27)	(4)	(4)		
全年統計	最高水位 (7.06)		(8月17日)		最低水位 (3.26)		(8月4日)		水位較差 (3.80)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位		—— 月		最低月平均水位 —— 月			
附註	1. 本年8月4日至8月7日河水係天然乾涸。											
符號	() 不全統計 1 逆流 1 順逆不定											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

水莊水位站 1954 年水位曲綫圖

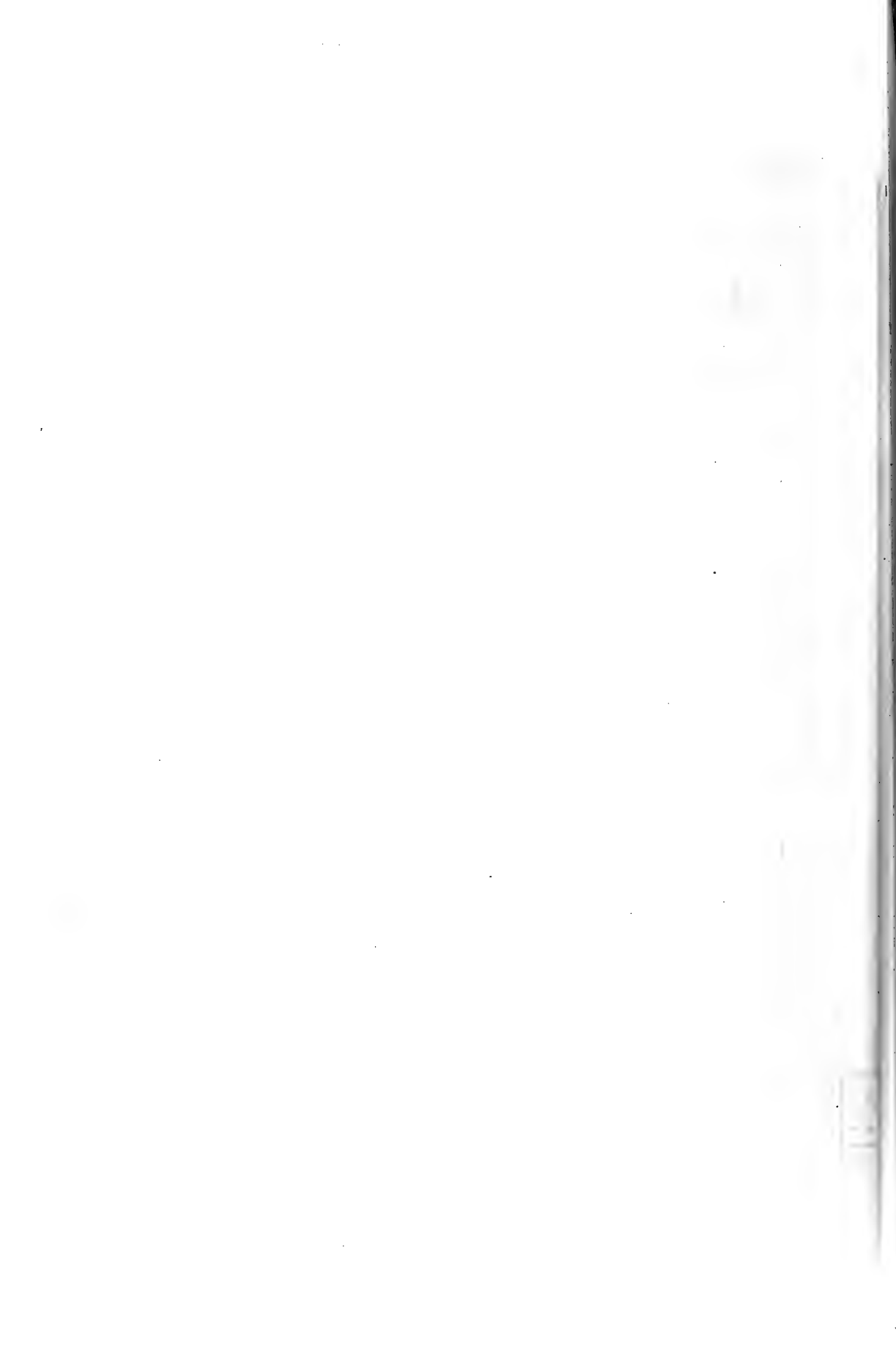


沂沭汶泗區沂河水系南北六塘引河 水莊水位站1954年流量實測成果表

江蘇省淮陰縣水莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 坡度	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水	流量段水									
1	7	8	10:00-10:50	流速儀	6.73	6.73	39.2	103	0.38	35.1	2.93	—			
2		9	17:40-18:05	"	5.61	5.61	14.7	68.0	0.22	32.5	2.09	0.25			
3		10	17:46-18:28	"	6.22	6.22	70.6	91.2	0.77	33.7	2.71	0.25			
4		12	15:29-15:52	"	4.78	4.78	-11.8	42.3	0.28	29.7	1.42	-0.25			
5		17	17:25-18:05	"	7.51	7.51	101	134	0.75	36.7	3.65	0.25			
6		18	16:10-17:10	"	7.10	7.10	144	119	1.21	36.1	3.30	1.4			
7		19	18:01-18:35	"	5.99	5.99	84.7	85.7	0.99	33.3	2.57	1.1			
全年統計	最大實測流量 144 秒公方 7月18日			最小實測流量 -11.8 秒公方 7月12日			實測測點最大流速 1.62 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 7月18日								
附註															



武障河水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 会			整 編 机 關	治 淮 委 員 会			
測 站 地 點	江 苏 省 灌 雲 縣 沿 河 村			东 經: 119° 22'	北 緯: 34° 08'			
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1930 年 4 月 至 12 月 由 偽 導 淮 委 員 会 主 办 (設 水 尺 於 鹽 河 与 武 障 河 正 交 处) 。 1950 年 11 月 由 前 苏 北 水 利 局 復 設 為 武 障 河 水 位 站 (設 水 尺 於 鹽 河 、 武 障 河 匯 流 处 下 游 209 公 尺) ， 1951 年 1 月 至 1952 年 12 月 由 前 華 东 軍 政 委 員 会 水 利 部 主 办 (1951 年 5 月 22 日 改 設 水 尺 於 鹽 河 、 武 障 河 匯 流 处 下 游 約 250 公 尺) ， 1953 年 1 月 改 屬 中 央 水 利 部 領 導 ， 1954 年 1 月 由 治 淮 委 員 会 領 導 ， 觀 測 迄 今 。							
測 驗 項 目	潮 水 位 、 降 水 量 、 蒸 發 量 。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 較 彎 曲 ， 河 床 為 沙 土 質 ， 尚 穩 定 ， 兩 岸 有 蘆 葦 。 上 游 約 250 公 尺 与 鹽 河 交 叉 ， 再 向 上 游 50 公 尺 处 有 南 六 塘 河 及 新 六 塘 河 匯 入 ， 故 落 潮 水 流 較 急 ， 在 大 汛 潮 時 ， 潮 水 上 漲 甚 猛 ， 下 游 約 30 公 尺 处 有 一 很 低 的 舊 壩 基 ， 对 水 位 無 大 影 响 。							
斷 面 位 置	基 本 水 尺 斷 面 在 武 障 河 与 鹽 河 正 交 处 下 游 約 220 公 尺 处 。							
水 尺	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置			
說 明	基 本 水 尺 P ₂₋₁ —P ₅₋₅		直 立 搪 瓷 尺		在 武 障 河 与 鹽 河 交 叉 处 下 游 約 250 公 尺 之 武 障 河 右 岸 。			
水 準	号 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
基 點	B.M. 32	年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)		廢 黃 河 口	在 南 六 塘 河 右 岸 合 興 莊 周 發 義 屋 後 石 樁 上 (係 苏 北 導 沂 工 程 处 測 設) 。
	B.M.		4. 916			B.M. 32	廢 黃 河 口	在 武 障 河 右 岸 測 站 西 首 周 慶 儀 屋 後 石 樁 上 。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	1 月 至 11 月 平 時 不 分 日 夜 每 小 時 觀 測 一 次 ， 接 近 高 、 低 潮 時 每 15 分 鐘 或 5 分 鐘 觀 測 一 次 。 12 月 白 天 (6 時 、 18 時) 平 時 每 小 時 觀 測 一 次 ， 接 近 高 、 低 潮 時 每 15 分 鐘 或 5 分 鐘 觀 測 一 次 ， 夜 間 僅 觀 測 高 、 低 潮 位 ， 每 15 分 鐘 或 5 分 鐘 觀 測 一 次 。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. 本 年 測 站 位 置 圖 与 1953 年 刊 印 相 同 。							

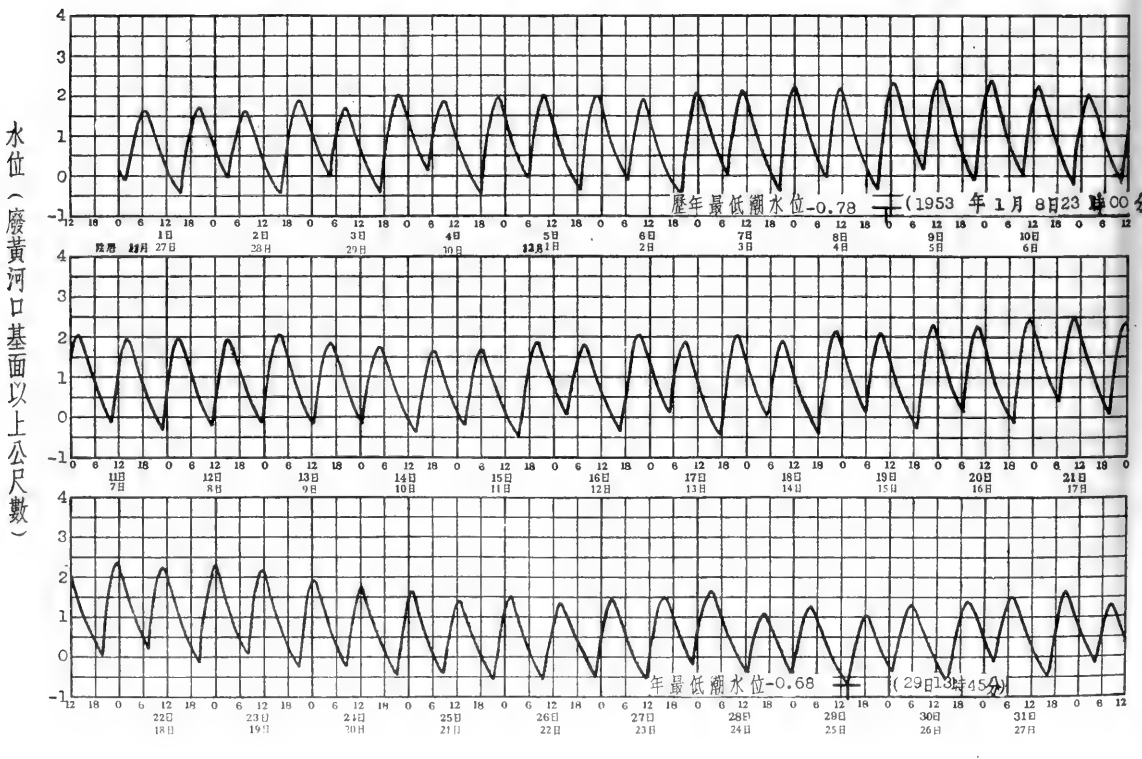
沂沭泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年1月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位		時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.12	1:45	1.66	6:20	-0.41	15:30	1.75	20:00	16	0.04	3:15	1.83	7:45	-0.36	16:55	2.10	21:25
2	-0.01	3:15	1.67	7:20	-0.42	16:13	1.90	20:45	17	0.12	5:05	1.88	8:55	-0.45	17:35	2.04	21:45
3	-0.03	4:35	1.74	8:20	-0.42	17:10	2.05	21:40	18	0.01	5:15	1.92	9:05	-0.42	18:10	2.19	22:25
4	0.15	5:00	1.90	8:50	-0.43	18:05	1.99	22:15	19	0.08	6:00	2.11	9:45	-0.29	18:55	2.31	23:00
5	-0.05	5:45	2.02	9:35	-0.35	18:45	2.02	22:50	20	0.20	6:15	2.31	10:15	-0.14	19:15	2.45	23:15
6	-0.10	6:45	1.97	10:35	-0.46	19:50	2.12	23:55	21	0.43	6:40	2.51	10:35	0.04	19:35	2.39	23:35
7	0.00	7:30	2.17	11:00	-0.36	20:25	2.24	0:20	22	0.20	7:20	2.26	11:00	-0.14	20:15	2.28	23:55
8	-0.03	8:00	2.21	11:37	-0.32	20:50	2.34	0:45	23	0.05	8:00	2.22	11:40	-0.25	20:45	1.94	0:25
9	0.17	8:25	2.42	12:15	-0.09	21:15	2.40	1:15	24	-0.21	8:35	1.79	12:10	-0.45	21:15	1.67	0:45
10	0.01	9:35	2.26	13:15	-0.18	22:10	2.08	2:00	25	-0.41	8:45	1.48	12:30	-0.56	21:15	1.54	1:15
11	-0.12	10:15	1.98	14:05	-0.32	22:55	2.00	2:45	26	-0.53	9:45	1.40	13:45	-0.50	22:40	1.47	2:40
12	-0.22	11:20	1.96	15:15	-0.16	23:30	2.07	3:50	27	-0.53	11:10	1.54	15:55	-0.20	23:05	1.68	3:30
13					-0.18	12:30	1.87	16:25	28					-0.41	12:35	1.10	16:55
14	-0.17	0:40	1.79	4:55	-0.39	14:00	1.67	18:20	29	-0.41	23:45	1.29	4:20	-0.68	13:45	1.05	18:13
15	-0.18	1:45	1.70	6:15	-0.47	15:30	1.89	19:55	30	-0.36	0:45	1.32	5:40	-0.60	14:40	1.41	19:40
									31	-0.11	2:35	1.53	7:00	-0.50	16:10	1.68	20:45
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.51	21日10時35分(陰曆12月17日)	最高潮位	0.43	21日6時40分(陰曆12月17日)	最大	2.66	8日(陰曆12月4日)								
統	最低潮位	1.05	29日18時13分(陰曆12月25日)	最低潮位	-0.68	29日13時45分(陰曆12月25日)	最小	1.41	30日(陰曆12月26日)								
計	平均	1.91		平均	-0.22		平均	2.12									
附 註	1. 1953年12月31日晚高潮 1.48(1953年12月31日18時50分)。								2. 行凌								

武障河水位站1954年1月份潮水位過程線



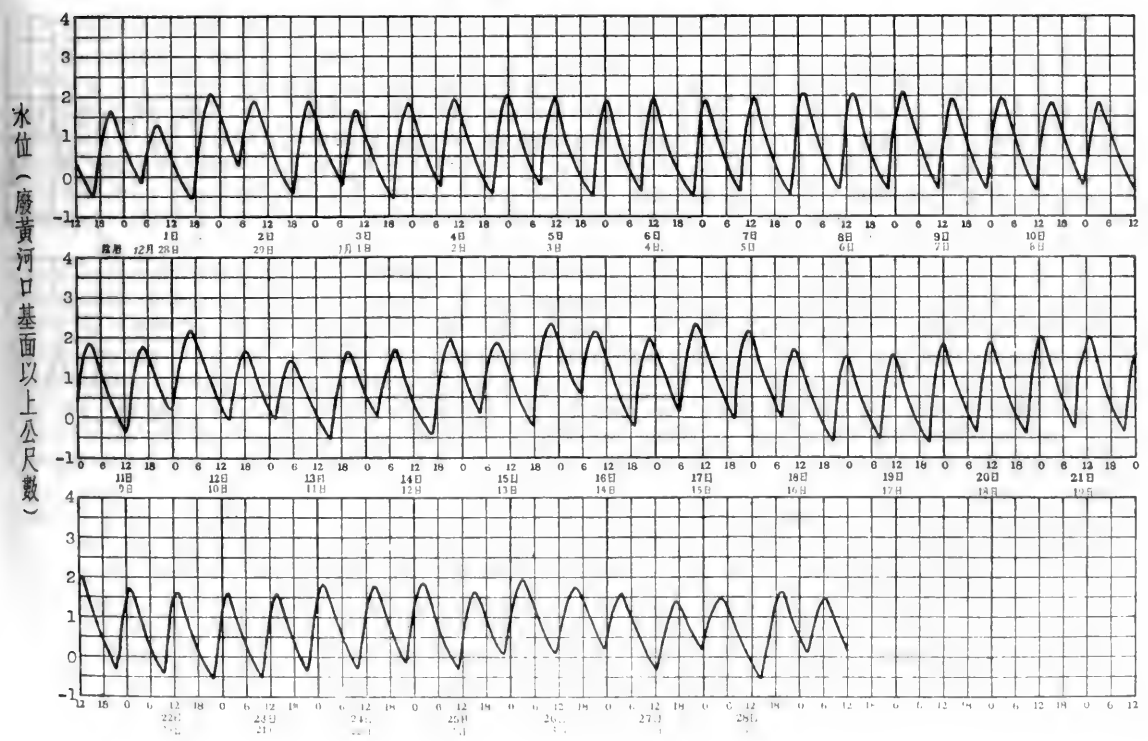
沂沭汝泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年2月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮						
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮				
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分			
1	-0.17	4:20	1.32	8:25	-0.55	17:00	2.08	21:30	16	0.61	5:30	2.18	9:15	-0.21	18:45	1.97	22:45			
2	0.30	4:45	1.88	8:35	-0.41	18:10	1.91	22:20	17	0.17	6:00	2.35	10:25	-0.04	19:40	2.18	23:20			
3	-0.23	6:20	1.71	9:50	-0.56	19:05	1.86	23:00	18	-0.02	7:35	1.71	10:35	-0.60	20:20	1.54	23:45			
4	-0.25	7:00	1.98	10:35	-0.46	19:55	2.07	23:35	19	-0.54	8:00	1.60	11:25	-0.63	20:20	1.84	24:00			
5	-0.22	7:45	1.99	11:10	-0.52	20:55	1.92	0:15	20	-0.37	8:15	1.90	11:45	-0.41	20:45	2.04	0:15			
6	-0.38	8:40	1.98	12:00	-0.52	21:40	1.94	1:00	21	-0.26	8:50	2.01	12:20	-0.34	21:15	1.73	0:40			
7	-0.40	9:30	1.98	12:50	-0.47	22:00	2.09	1:30	22	-0.43	9:20	1.61	12:45	-0.57	21:40	1.62	1:15			
8	-0.34	10:15	2.07	13:35	-0.34	22:25	2.14	1:55	23	-0.52	9:55	1.62	13:40	-0.36	21:15	1.86	1:15			
9	-0.31	10:55	1.94	14:15	-0.31	22:45	1.99	2:35	24	-0.30	9:50	1.82	14:00	-0.14	21:47	1.88	2:00			
10	-0.35	11:25	1.84	15:10	-0.21	23:15	1.86	3:10	25	-0.30	10:45	1.65	14:55	0.05	22:00	1.95	2:45			
11					-0.38	12:20	1.81	16:35	26	0.10	11:05	1.78	15:55	0.24	23:15	1.62	3:15			
12	0.19	23:45	2.22	4:40	-0.06	14:10	1.68	18:00	27					-0.32	12:10	1.43	17:15			
13	-0.02	1:35	1.45	5:40	-0.51	15:10	1.66	19:30	28	0.19	23:30	1.48	4:15	-0.53	14:10	1.63	19:30			
14	0.01	2:45	1.72	7:15	-0.46	16:30	1.96	21:05	29											
15	0.11	4:30	1.89	8:40	-0.22	17:30	2.39	22:10	30											
									31											
全	高 潮								低 潮								潮 差			
月	最高潮位 2.39 15日 22時 10分(陰曆1月13日)								最高潮位 0.61 16日 5時 30分(陰曆1月14日)								最大 2.63 1日(陰曆2月28日)			
統	最低潮位 1.32 1日 8時 25分(陰曆12月28日)								最低潮位 -0.63 19日 20時 20分(陰曆1月17日)								最小 1.24 27日(陰曆1月25日)			
計	平均 1.86								平均 -0.25								平均 2.11			
符	號																			

武障河水位站 1954年2月份潮水位過程線



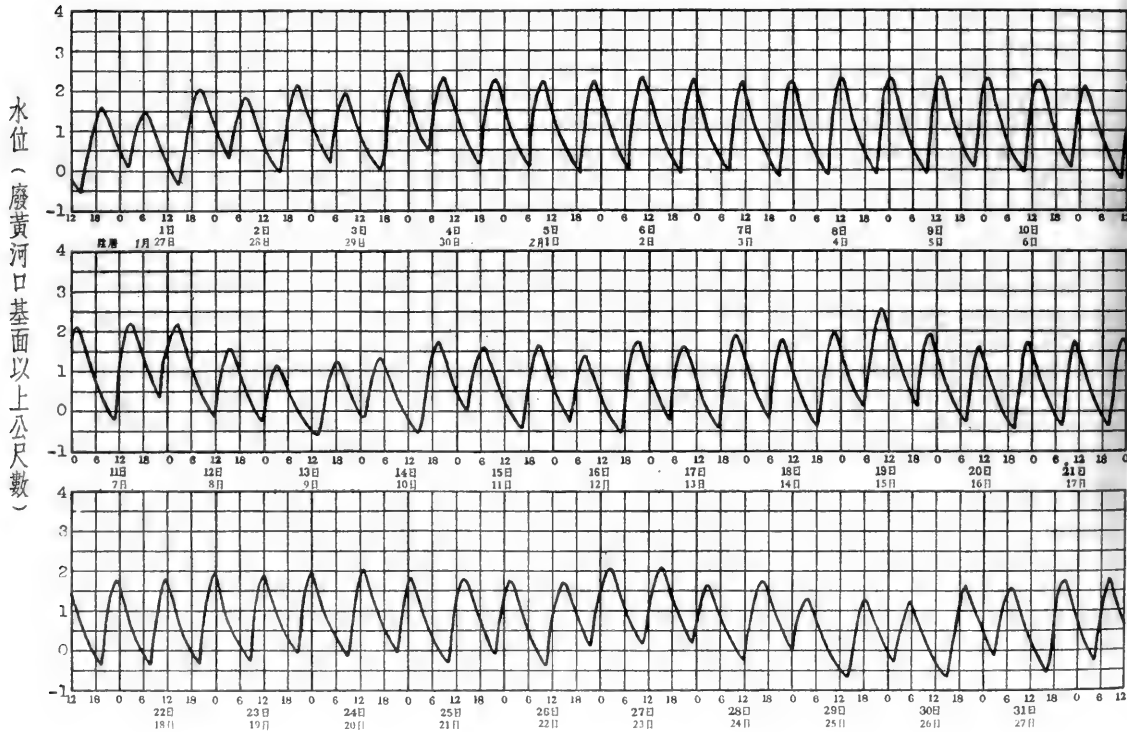
沂沭汶泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年3月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.11	2:00	1.50	6:25	-0.34	14:30	2.09	19:55	16	-0.24	4:10	1.42	8:00	-0.54	17:00	1.75	21:10
2	0.33	3:10	1.88	7:15	-0.03	15:55	2.18	20:20	17	-0.22	5:05	1.63	8:45	-0.44	17:35	1.91	21:35
3	0.24	4:20	1.98	7:55	0.02	16:50	2.48	21:30	18	-0.18	5:45	1.81	9:20	-0.39	18:15	1.97	22:05
4	0.50	5:00	2.36	8:40	0.15	17:50	2.31	21:35	19	0.14	5:45	2.58	10:15	0.13	19:00	1.94	22:15
5	0.12	6:10	2.27	9:35	-0.08	18:55	2.27	22:15	20	-0.29	7:20	1.64	10:40	-0.44	19:35	1.76	23:00
6	0.03	7:00	2.36	10:15	-0.07	19:55	2.31	23:00	21	-0.36	7:30	1.76	11:00	-0.38	19:30	1.82	23:05
7	-0.05	8:00	2.25	11:10	-0.17	20:35	2.26	23:35	22	-0.38	7:50	1.84	11:20	-0.31	19:45	1.97	23:35
8	-0.13	8:45	2.34	11:55	-0.09	21:00	2.37	0:20	23	-0.25	8:25	1.95	12:00	-0.07	20:20	2.01	24:00
9	-0.10	9:30	2.37	12:50	0.08	21:15	2.33	0:45	24	-0.15	9:00	2.05	12:45	-0.04	21:10	1.86	0:40
10	-0.06	10:00	2.29	13:35	0.07	21:55	2.12	1:20	25	-0.29	9:45	1.83	13:40	-0.11	21:33	1.77	1:20
11	-0.19	10:35	2.24	14:40	0.37	22:00	2.21	2:10	26	-0.39	10:20	1.71	14:35	0.11	21:30	2.09	2:10
12	-0.13	11:40	1.59	15:30	-0.25	23:35	1.16	3:20	27	0.17	10:30	2.10	15:00	0.18	22:55	1.65	2:30
13					-0.61	13:15	1.27	18:05	28	-0.22	11:35	1.76	16:15	0.04	23:45	1.31	3:45
14	-0.17	0:35	1.34	4:50	-0.55	14:20	1.76	19:20	29					-0.64	13:40	1.31	18:15
15	0.02	2:25	1.62	6:35	-0.45	16:10	1.67	20:25	30	-0.30	1:25	1.23	5:40	-0.67	14:40	1.65	19:25
									31	-0.14	2:35	1.59	6:50	-0.57	15:55	1.80	20:25
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
	最高潮位	2.58	19日10時15分(陰曆2月15日)	最高潮位	0.50	4日5時00分(陰曆1月30日)	最大	2.47	8日(陰曆2月4日)								
	最低潮位	1.16	13日3時20分(陰曆2月9日)	最低潮位	-0.67	30日14時40分(陰曆2月26日)	最小	1.27	28日(陰曆2月4日)								
	平均	1.91		平均	-0.14		平均	2.05									
符 號																	

武障河水位站1954年3月份潮水位過程線



沂沭泗區沂河水系武障河 武障河水文站1954年4月份逐日潮水位表

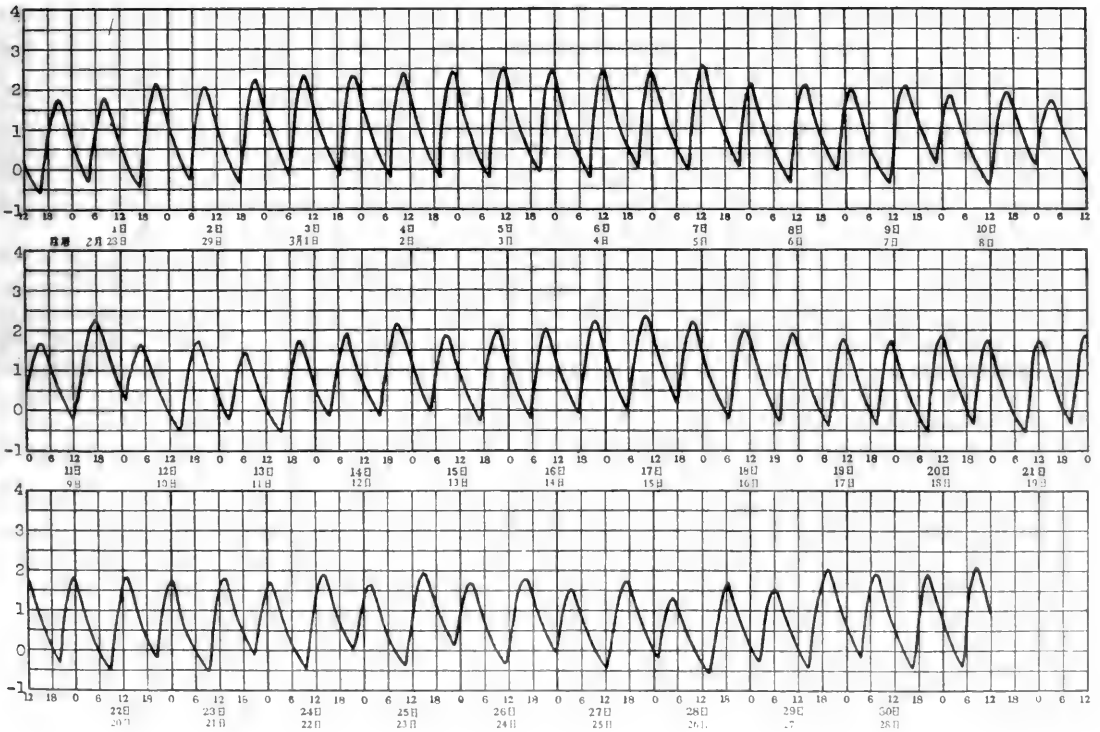
江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮						
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮				
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分			
1	-0.28	4:15	1.81	7:55	-0.46	16:50	2.15	21:00	16	-0.19	5:35	2.03	9:30	-0.09	17:35	2.23	21:30			
2	-0.25	5:20	2.07	8:50	-0.34	17:50	2.26	21:30	17	-0.01	5:45	2.39	9:55	0.18	18:05	2.24	21:50			
3	-0.17	6:05	2.36	9:45	-0.16	18:30	2.36	22:00	18	-0.19	6:45	2.03	10:35	-0.27	19:05	1.94	22:40			
4	-0.22	7:05	2.41	10:15	-0.20	19:25	2.46	22:45	19	-0.39	7:35	1.78	11:10	-0.36	19:35	1.75	23:15			
5	-0.21	7:53	2.55	11:10	-0.07	20:00	2.50	23:15	20	-0.52	8:05	1.86	11:45	-0.33	19:45	1.77	23:20			
6	-0.21	8:40	2.50	11:55	0.08	20:30	2.45	24:00	21	-0.54	8:30	1.75	12:05	-0.32	20:00	1.83	23:30			
7	-0.01	8:45	2.57	12:35	0.05	21:30	2.16	0:40	22	-0.52	8:55	1.87	12:50	-0.19	20:30	1.76	24:00			
8	-0.33	10:20	2.12	13:45	-0.03	21:45	1.99	1:25	23	-0.52	9:10	1.83	13:20	-0.13	20:45	1.72	0:30			
9	-0.35	10:55	2.10	15:00	0.11	22:35	1.81	2:15	24	-0.45	9:20	1.92	13:50	0.00	21:25	1.68	1:35			
10	-0.43	11:50	1.94	16:15	0.10	23:30	1.71	3:30	25	-0.37	10:10	1.97	14:45	0.17	22:10	1.71	2:15			
11					-0.20	12:00	2.30	17:25	26	-0.35	11:10	1.82	16:10	-0.05	23:35	1.51	3:35			
12	0.28	1:00	1.68	4:50	-0.50	14:25	1.74	19:00	27					-0.45	12:20	1.77	17:00			
13	-0.23	2:45	1.44	6:35	-0.54	15:25	1.75	20:00	28	-0.19	1:05	1.33	4:45	-0.60	13:55	1.75	18:20			
14	-0.11	3:30	1.92	7:50	-0.12	16:00	2.17	20:25	29	-0.29	2:15	1.55	6:05	-0.45	14:30	2.07	19:25			
15	-0.05	4:40	1.89	8:35	-0.27	17:05	2.01	21:10	30	-0.18	3:30	1.94	7:20	-0.44	16:30	1.94	20:10			
31									31											
全	高 潮								低 潮								潮 差			
月	最高潮位 2.57 7日12時35分(陰曆3月5日)								最高潮位 0.28 12日1時00分(陰曆3月10日)								最大 2.76 5日(陰曆3月3日)			
統	最低潮位 1.33 28日4時45分(陰曆3月26日)								最低潮位 -0.60 28日13時55分(陰曆3月26日)								最小 1.40 12日(陰曆3月10日)			
計	平均 1.98								平均 -0.23								平均 2.21			
符	號																			

武障河水文站1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年5月份逐日潮水位表

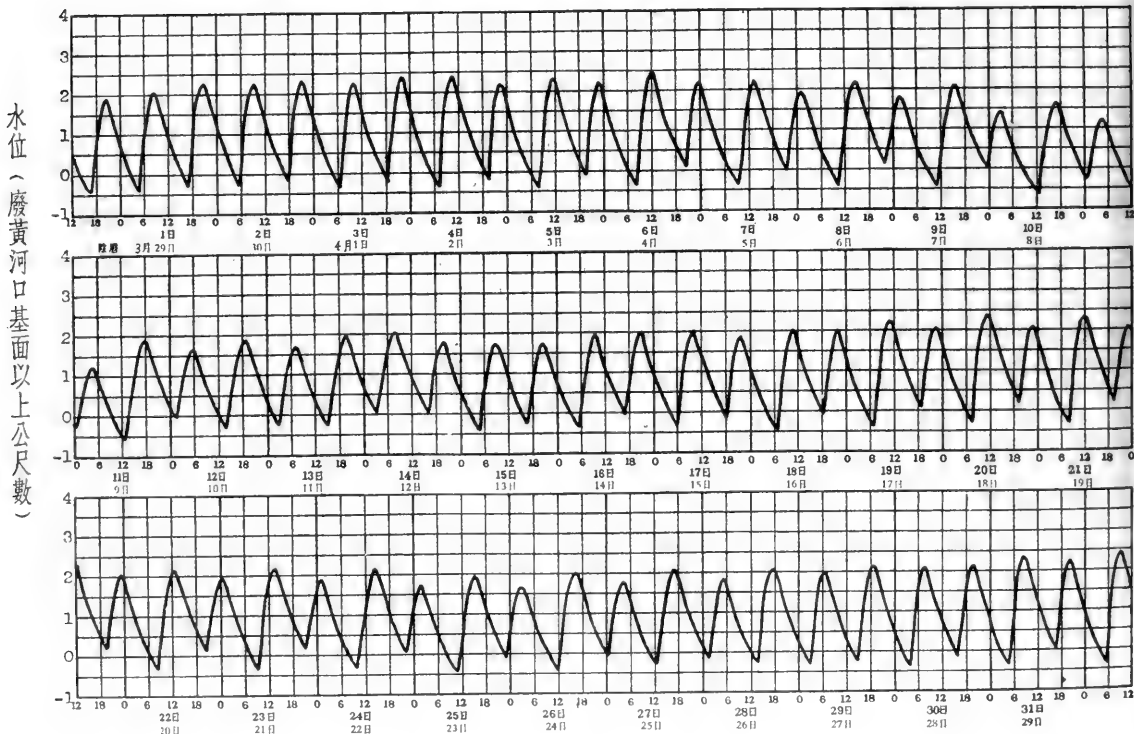
江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位		時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.41	4:45	2.10	8:15	-0.32	16:50	2.30	20:30	16	-0.35	5:25	1.95	9:25	-0.05	17:00	2.04	20:55
2	-0.28	5:35	2.27	9:05	-0.18	17:40	2.33	21:15	17	-0.32	6:00	2.02	9:55	-0.17	18:10	1.89	21:50
3	-0.35	6:35	2.28	9:50	-0.22	18:25	2.31	21:45	18	-0.46	7:00	2.02	10:40	-0.08	18:15	2.04	21:50
4	-0.37	7:17	2.42	10:35	-0.19	19:25	2.21	22:30	19	-0.38	7:00	2.27	10:55	0.07	18:45	2.10	22:20
5	-0.42	8:09	2.34	11:25	-0.09	19:30	2.25	22:50	20	-0.30	7:20	2.40	11:20	0.19	19:20	2.11	22:50
6	-0.36	8:20	2.50	12:00	0.12	20:30	2.22	24:00	21	-0.31	7:55	2.35	12:00	0.19	19:30	2.07	23:10
7	-0.35	9:30	2.26	13:10	-0.02	21:30	1.95	0:45	22	-0.35	8:25	2.18	12:25	0.12	20:30	1.99	0:20
8	-0.42	10:25	2.20	14:25	0.14	22:00	1.82	1:50	23	-0.37	9:15	2.21	13:35	0.15	21:00	1.91	1:10
9	-0.43	11:05	2.11	15:35	0.00	23:35	1.44	3:00	24	-0.34	9:55	2.19	14:25	0.05	22:15	1.72	1:55
10					-0.64	12:40	1.66	16:50	25	-0.45	10:50	1.97	15:20	-0.11	23:15	1.69	2:55
11	-0.27	0:40	1.23	4:20	-0.57	12:55	1.93	17:40	26	-0.41	11:45	2.03	16:20				
12	-0.06	1:30	1.68	5:40	-0.32	13:55	1.89	18:30	27	-0.09	0:25	1.81	4:20	-0.31	12:45	2.13	17:05
13	-0.25	3:00	1.72	7:10	-0.27	15:05	1.96	19:30	28	-0.16	1:35	1.88	5:25	-0.27	13:40	2.11	17:40
14	0.06	3:10	2.08	7:55	0.01	16:05	1.81	20:00	29	-0.31	2:55	1.99	6:35	-0.24	14:45	2.17	18:50
15	-0.41	4:55	1.76	8:50	-0.24	16:45	1.76	20:35	30	-0.39	4:00	2.11	7:30	-0.15	15:45	2.18	19:35
									31	-0.37	4:50	2.38	8:30	0.02	16:30	2.26	20:15
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.50	6日12時00分(陰曆4月4日)	最高潮位	0.19	20日19時20分(陰曆4月8日)	最大	2.86	6日(陰曆4月4日)								
統	最低潮位	1.23	11日4時20分(陰曆4月9日)	最低潮位	-0.64	10日12時40分(陰曆4月8日)	最小	1.44	9日(陰曆4月7日)								
計	平均	2.05		平均	-0.22		平均	2.26									

附 註 1. 6日早低潮位及時分係參照北六塘龍溝站潮位插補。

武障河水位站1954年5月份潮水位過程線



沂沭汝泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年6月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

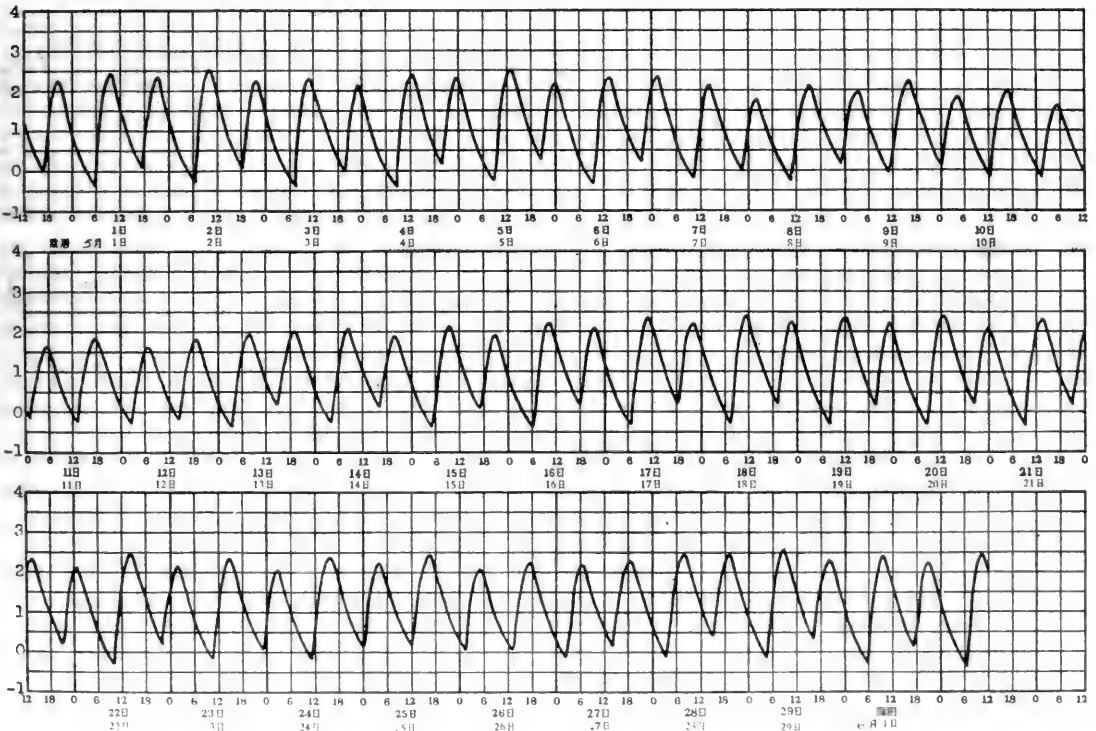
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.37	5:40	2.44	9:20	0.10	17:15	2.39	21:00	16	-0.39	6:00	2.22	10:05	0.18	17:50	2.10	21:30
2	-0.29	6:20	2.54	9:55	0.06	18:15	2.27	21:30	17	-0.31	6:45	2.37	10:50	0.22	18:25	2.22	22:10
3	-0.39	7:20	2.34	10:50	-0.01	19:40	2.17	23:00	18	-0.28	7:25	2.40	11:30	0.22	19:00	2.26	22:45
4	-0.41	8:40	2.41	12:15	0.18	19:45	2.34	23:30	19	-0.30	8:05	2.36	11:55	0.18	19:30	2.23	23:20
5	-0.26	8:40	2.53	12:50	0.29	20:15	2.21	23:55	20	-0.31	8:35	2.42	12:25	0.20	20:15	2.12	23:55
6	-0.33	9:20	2.35	13:20	0.23	21:15	2.35	1:10	21	-0.35	9:15	2.34	13:20	0.19	21:00	2.13	0:45
7	-0.18	10:15	2.17	14:05	0.02	22:20	1.89	2:00	22	-0.31	9:50	2.49	14:00	0.22	21:55	2.18	1:45
8	-0.25	10:30	2.14	15:00	0.16	23:00	1.98	3:10	23	-0.18	10:30	2.36	14:35	0.07	23:00	2.07	2:35
9	-0.05	11:15	2.26	15:50					24	-0.16	11:05	2.40	15:25	0.15	23:55	2.25	3:45
10	0.13	0:05	1.84	4:15	-0.15	12:15	2.01	16:45	25	0.22	11:45	2.45	16:20				
11	-0.16	1:05	1.66	5:20	-0.21	13:00	1.87	17:30	26	0.02	1:10	2.11	5:00	0.05	13:00	2.27	17:20
12	-0.30	2:25	1.65	6:30	-0.19	14:20	1.84	18:35	27	-0.14	2:20	2.20	6:20	0.16	14:00	2.31	18:30
13	-0.37	3:30	1.95	7:50	0.19	14:45	2.02	18:45	28	-0.13	3:25	2.48	7:45	0.38	15:00	2.46	19:05
14	-0.24	4:05	2.10	8:10	0.13	16:00	1.92	19:55	29	-0.15	4:25	2.59	8:25	0.32	16:15	2.34	20:00
15	-0.36	4:55	2.16	9:25	0.08	17:00	1.93	20:50	30	-0.29	5:40	2.44	9:30	0.13	17:15	2.26	20:55
16									31								

全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差			
	最高潮位	2.59	29日 8時 25分(陰曆5月29日)	最低潮位	0.38	28日 15時 00分(陰曆5月28日)	最大潮差	2.83	2日(陰曆5月2日)			
	最低潮位	1.65	12日 6時 30分(陰曆5月12日)	最低潮位	-0.41	4日 8時 40分(陰曆5月4日)	最小潮差	1.71	10日(陰曆5月10日)			
	平均	2.22		平均	-0.06		平均	2.27				

武障河水位站1954年6月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年7月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位		時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.39	6:40	2.48	10:15	0.14	18:30	2.32	21:55	16	0.12	6:15	2.73	10:10	0.75	17:45	2.74	21:35
2	-0.34	7:35	2.59	11:20	0.19	19:15	2.32	22:45	17	1.35	4:15	3.70	10:25	3.04	18:30	3.82	21:50
3	-0.27	8:05	2.66	12:05	0.34	19:45	2.42	23:25	18	3.11	7:20	3.95	10:40	3.13	19:35	3.85	22:30
4	-0.05	8:45	2.64	12:25	0.25	20:30	2.28	0:05	19	2.77	8:30	3.76	11:25	2.49	20:00	3.60	22:55
5	-0.19	9:25	2.43	13:05	0.16	21:15	2.17	1:00	20	1.97	8:50	3.65	12:00	2.50	20:45	3.63	23:45
6	-0.14	9:55	2.30	13:55	0.65	20:15	2.76	1:30	21	2.59	9:30	3.66	12:20	2.52	21:35	3.61	0:25
7	2.81	3:40	3.57	13:15	2.86	23:00	3.32	1:50	22	2.19	9:45	3.56	13:15	1.90	22:20	3.27	1:30
8	2.67	11:05	3.46	14:10	2.45	23:40	2.91	2:45	23	1.51	10:30	3.21	14:15	1.24	23:15	2.90	2:45
9	1.97	11:50	2.81	15:15					24	1.06	11:00	2.86	15:05				
10	1.86	0:30	2.69	4:30	2.04	11:20	3.04	16:45	25	0.72	0:50	2.69	4:40	0.86	12:25	2.60	16:35
11	2.49	1:45	3.24	6:10	2.57	13:25	3.14	17:15	26	0.43	2:10	2.67	6:15	0.75	14:05	2.50	17:55
12	2.01	2:45	3.05	6:25	1.94	14:25	2.89	17:30	27	0.26	3:40	2.71	7:50	0.73	15:30	2.59	19:15
13	1.28	3:35	2.98	7:35	1.44	15:35	2.70	18:55	28	1.83	0:30	3.72	8:45	2.94	16:50	3.64	19:55
14	0.68	4:45	2.73	8:45	0.91	16:30	2.50	19:50	29	2.73	6:00	3.73	9:15	2.51	17:40	3.35	20:40
15	0.27	5:35	2.62	9:35	0.64	17:00	2.52	20:40	30	1.68	6:45	3.31	10:20	1.51	18:30	3.05	21:45
									31	0.98	7:20	3.24	11:00	1.28	19:15	3.06	22:30
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	3.95	18日10時40分(陰曆6月9日)	最高潮位	3.13	18日19時35分(陰曆6月9日)	最大	2.93	2日(陰曆6月3日)								
統	最低潮位	2.17	6日1時00分(陰曆6月7日)	最低潮位	-0.39	1日6時40分(陰曆6月2日)	最小	0.45	7日(陰曆6月8日)								
計	平均	3.02		平均	1.40		平均	1.60									
附 註	1. 7日早低潮位及時分係根據當時水位變化情況予以插補。																

武障河水位站 1954年7月份潮水位過程線



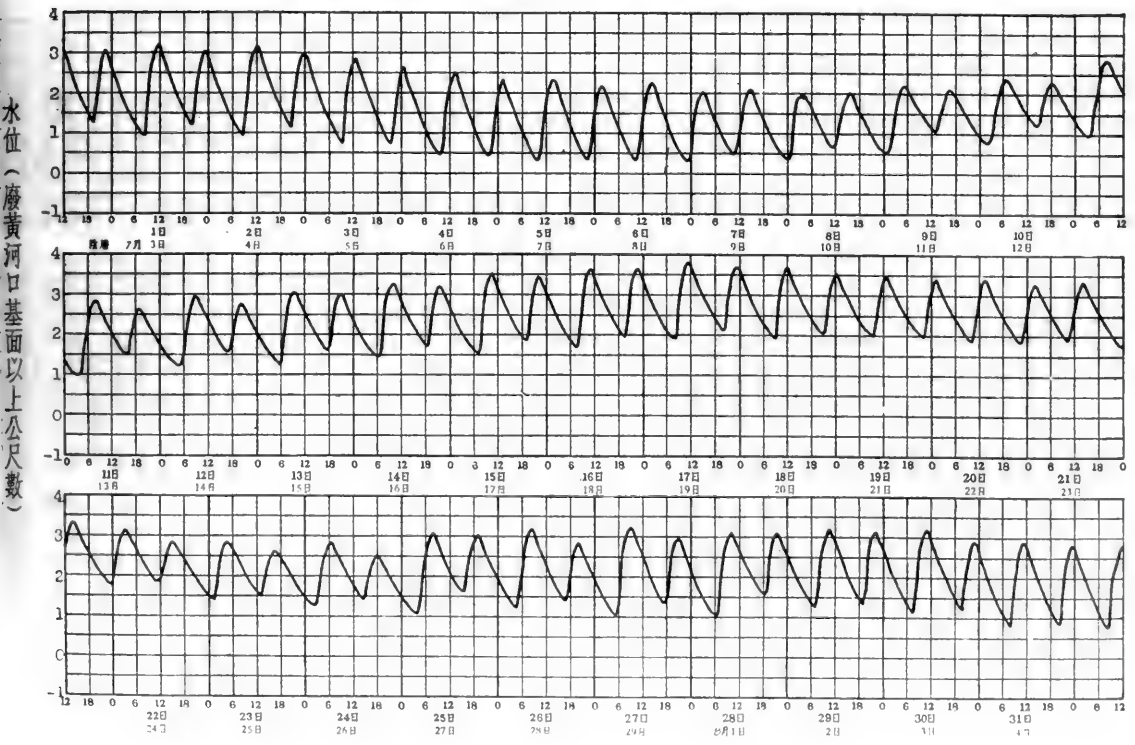
沂沭汝泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年8月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.91	8:00	3.21	11:40	1.21	19:55	3.06	23:15	16	1.70	7:50	3.65	11:15	1.98	19:25	3.66	22:35
2	0.92	8:30	3.18	12:10	1.17	20:30	2.99	23:55	17	1.90	8:00	3.81	11:30	2.12	20:10	3.71	23:15
3	0.77	9:15	2.87	12:35	0.75	21:15	2.64	0:30	18	1.91	8:40	3.70	11:55	2.03	21:00	3.55	0:10
4	0.44	9:40	2.52	13:20	0.45	21:45	2.35	1:15	19	1.99	9:30	3.50	12:30	1.97	21:55	3.41	1:00
5	0.32	9:55	2.36	13:45	0.37	22:15	2.19	2:00	20	1.89	9:45	3.40	13:10	1.82	22:45	3.29	2:00
6	0.34	10:15	2.30	14:15	0.34	23:05	2.06	3:00	21	1.90	10:30	3.33	14:00	1.77	23:45	3.15	3:10
7	0.48	10:40	2.12	14:40	0.38	23:55	1.99	4:30	22	1.86	11:05	2.86	15:00				
8	0.70	11:15	2.03	15:30					23	1.41	1:05	2.87	4:35	1.54	13:00	2.63	16:25
9	0.55	0:40	2.22	5:10	1.07	12:35	2.14	16:30	24	1.23	2:20	2.85	6:20	1.45	14:25	2.52	17:50
10	0.79	1:50	2.40	6:30	1.24	14:10	2.32	18:00	25	1.07	3:40	3.10	7:50	1.60	15:30	3.06	19:05
11	0.97	3:25	2.85	7:50	1.49	15:40	2.64	18:45	26	1.21	4:40	3.19	8:20	1.40	16:40	2.85	19:55
12	1.21	4:35	3.00	8:35	1.58	16:35	2.79	20:00	27	1.05	5:15	3.23	9:20	1.34	17:30	2.98	21:00
13	1.27	5:40	3.09	9:20	1.61	17:20	3.01	20:45	28	1.06	6:40	3.10	10:10	1.57	18:25	3.12	21:40
14	1.45	6:10	3.28	10:00	1.72	18:15	3.21	21:25	29	1.25	7:15	3.22	10:35	1.37	19:00	3.15	22:20
15	1.54	7:10	3.51	10:30	1.86	18:45	3.47	22:15	30	1.14	7:30	3.21	11:00	1.20	19:45	2.93	22:45
									31	0.80	8:10	2.93	11:25	0.84	20:15	2.84	23:40
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.81 17日 11時 30分(陰曆7月19日)				最低潮位 2.12 17日 20時 10分(陰曆7月19日)				最大 2.30 1日(陰曆7月3日)								
統	最低潮位 1.99 8日 4時 30分(陰曆7月9日)				最高潮位 0.32 5日 9時 55分(陰曆7月7日)				最小 1.00 22日(陰曆7月4日)								
計	平均 2.94				平均 1.25				平均 1.69								
符	號																

武障河水位站 1954 年 8 月份潮水位過程線



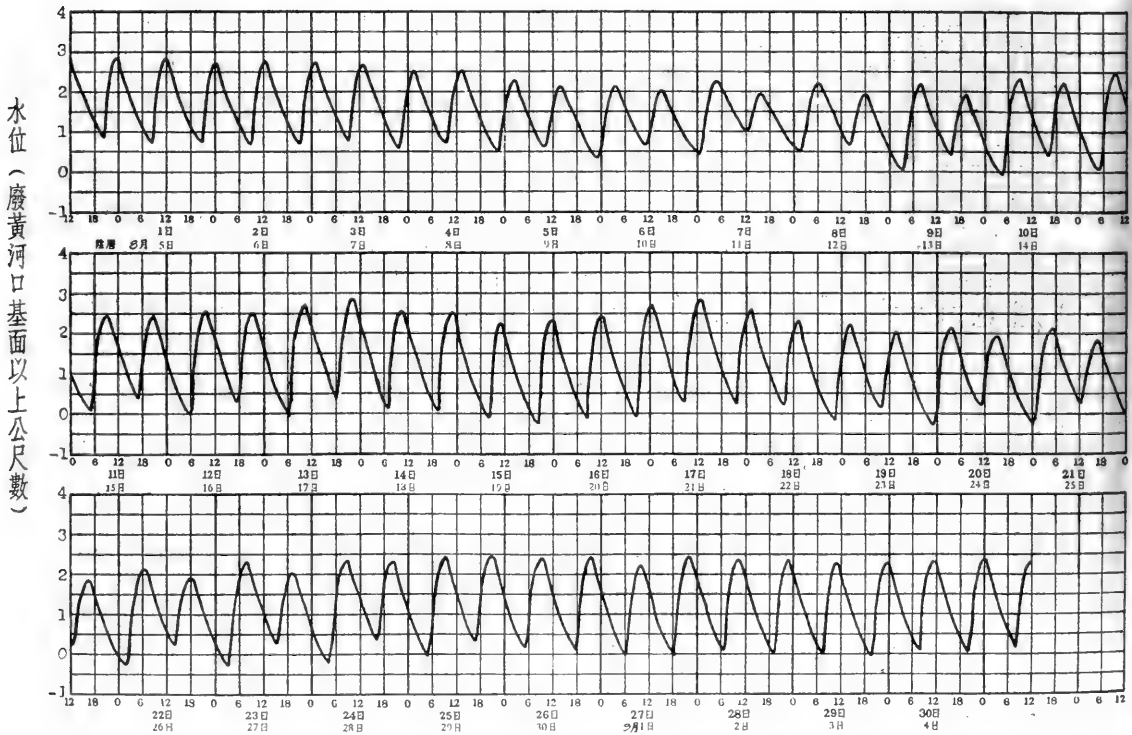
沂沭汝泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年9月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位		時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.76	8:25	2.82	11:55	0.72	20:50	2.73	0:10	16	-0.13	8:35	2.45	11:55	-0.11	20:55	2.74	0:35
2	0.71	8:50	2.79	12:20	0.70	21:00	2.77	0:50	17	0.29	8:45	2.86	12:50	0.21	21:50	2.63	1:20
3	0.77	9:00	2.68	12:45	0.60	21:40	2.53	1:30	18	0.22	9:40	2.34	13:15	-0.16	22:30	2.24	2:05
4	0.73	9:25	2.53	13:20	0.50	22:20	2.32	2:25	19	0.16	9:50	2.04	13:45	-0.25	23:15	2.16	3:35
5	0.63	9:55	2.16	13:50	0.36	22:55	2.15	3:25	20	0.22	11:00	1.97	15:10				
6	0.68	10:55	2.06	14:55					21	-0.26	0:40	2.17	5:10	0.27	12:25	1.86	16:25
7	0.43	0:20	2.29	4:55	1.05	12:15	1.96	15:45	22	-0.31	2:00	2.17	6:35	0.23	14:05	1.94	18:05
8	0.50	1:20	2.24	6:15	0.70	14:00	1.96	17:50	23	-0.29	3:20	2.31	7:50	0.25	15:30	2.07	19:15
9	0.04	3:20	2.21	8:00	0.46	15:20	1.97	19:20	24	-0.21	4:20	2.36	8:40	0.34	16:15	2.31	20:20
10	-0.06	4:30	2.37	8:55	0.44	16:10	2.25	20:00	25	-0.05	5:00	2.47	9:10	0.35	17:00	2.49	20:45
11	0.06	5:00	2.49	9:05	0.40	16:55	2.45	20:45	26	0.14	5:25	2.42	9:20	0.12	17:45	2.47	21:30
12	-0.02	5:50	2.57	9:45	0.31	17:35	2.53	21:20	27	-0.02	6:20	2.25	10:30	-0.02	18:15	2.47	22:05
13	-0.03	6:15	2.72	10:20	0.35	18:20	2.88	22:05	28	0.10	6:45	2.39	10:30	0.00	19:10	2.36	22:55
14	0.15	7:15	2.59	10:40	0.00	19:35	2.56	23:00	29	-0.03	7:25	2.28	10:55	-0.09	19:45	2.31	23:25
15	-0.12	8:10	2.24	11:10	-0.26	20:25	2.33	23:45	30	0.07	7:45	2.38	11:35	0.00	20:10	2.43	0:05
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.88	13日22時05分(陰曆8月17日)	最高潮位	1.05	7日12時15分(陰曆8月1日)	最大	2.85	16日(陰曆8月20日)								
統	最低潮位	1.86	21日16時25分(陰曆8月25日)	最低潮位	0.31	22日2時00分(陰曆8月26日)	最小	0.91	7日(陰曆8月1日)								
計	平均	2.37		平均	0.22		平均	2.16									
符	號																

武障河水位站1954年9月份潮水位過程線



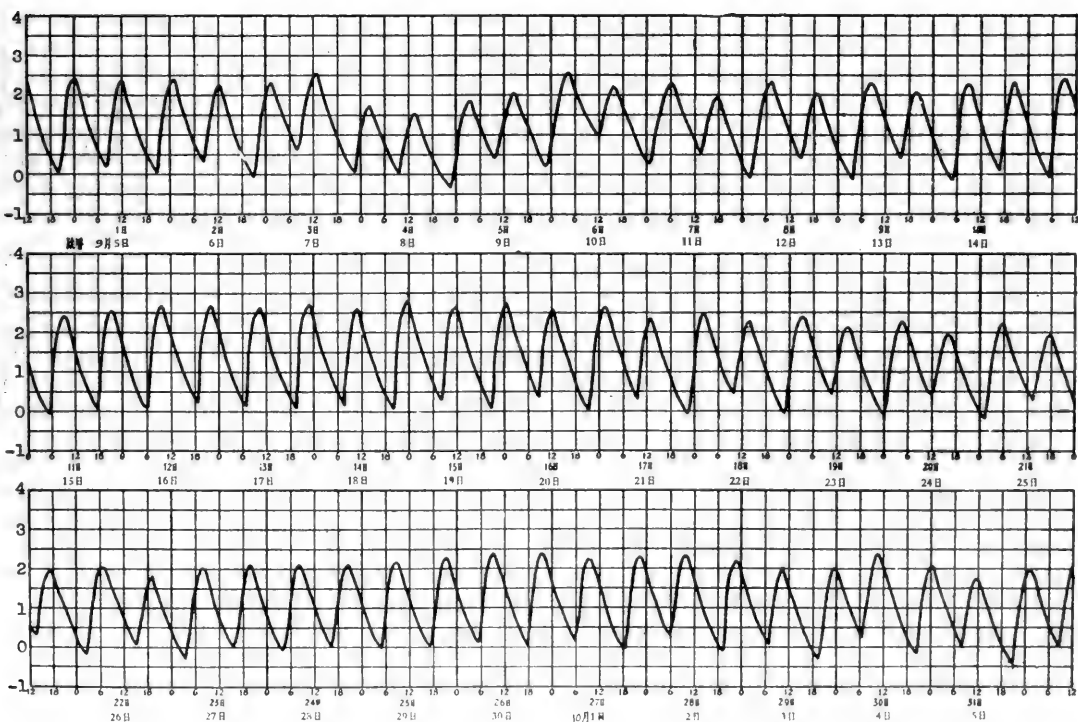
沂沭汶泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年10月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮										
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮								
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分							
1	0.16	8:15	2.34	12:00	0.02	20:40	2.38	0:45	16	0.38	8:45	2.57	12:20	0.01	21:55	2.63	1:40							
2	0.31	8:30	2.25	12:30	-0.07	21:20	2.30	1:20	17	0.37	9:40	2.37	13:10	-0.07	22:35	2.48	2:40							
3	0.62	8:15	2.54	12:50	0.04	22:35	1.75	2:25	18	0.43	10:00	2.26	14:00	-0.06	23:00	2.39	3:20							
4	0.01	9:45	1.53	13:45	-0.33	22:30	1.82	3:30	19	0.47	10:35	2.13	14:45											
5	0.42	9:50	2.08	14:35	0.19	22:55	2.57	4:25	20	-0.14	0:05	2.27	4:30	0.41	11:50	1.98	16:10							
6	1.00	11:35	2.21	15:50					21	-0.18	1:15	2.21	5:45	0.28	13:30	1.94	17:30							
7	0.25	1:05	2.31	5:55	0.58	13:30	1.96	17:35	22	-0.22	2:30	2.08	7:00	0.05	15:00	1.82	18:55							
8	-0.03	2:20	2.31	7:25	0.43	14:55	2.04	19:00	23	-0.26	3:30	2.04	7:50	0.01	15:40	2.12	19:50							
9	-0.09	3:40	2.36	8:20	0.41	16:05	2.13	19:50	24	-0.08	4:20	2.15	8:20	0.00	16:35	2.15	20:30							
10	-0.16	4:55	2.29	9:10	0.09	16:45	2.32	20:30	25	-0.01	4:55	2.21	8:45	0.02	17:10	2.31	21:05							
11	-0.06	5:25	2.43	9:15	0.09	17:40	2.54	21:15	26	0.14	5:15	2.40	9:10	0.07	17:50	2.42	21:40							
12	0.11	6:00	2.68	9:40	0.21	18:40	2.69	22:00	27	0.17	5:55	2.31	9:30	-0.06	18:20	2.34	22:15							
13	0.17	7:00	2.63	10:25	0.10	19:35	2.71	23:00	28	0.28	6:00	2.39	9:50	-0.14	19:10	2.22	23:00							
14	0.18	7:50	2.60	11:00	0.07	20:15	2.79	23:45	29	0.05	6:55	2.03	10:30	-0.33	19:35	2.02	23:35							
15	0.31	8:25	2.63	11:45	0.09	21:05	2.72	0:45	30	0.25	6:30	2.44	10:35	-0.18	20:20	2.11	0:20							
									31	0.06	8:00	1.79	11:40	-0.40	20:50	2.00	1:05							
全	高 潮								低 潮								潮 差							
月	最高潮位 2.79 14日23時45分(陰曆9月18日)				最低潮位 1.00 6日11時35分(陰曆9月10日)				最大2.72 14日(陰曆9月18日)				最小1.21 6日(陰曆9月10日)											
統	最低潮位 1.53 4日13時45分(陰曆9月8日)				最高潮位 0.40 31日20時50分(陰曆10月5日)				平均2.27				平均2.17											
計																								
符	號																							

武障河水位站1954年10月份潮水位過程線



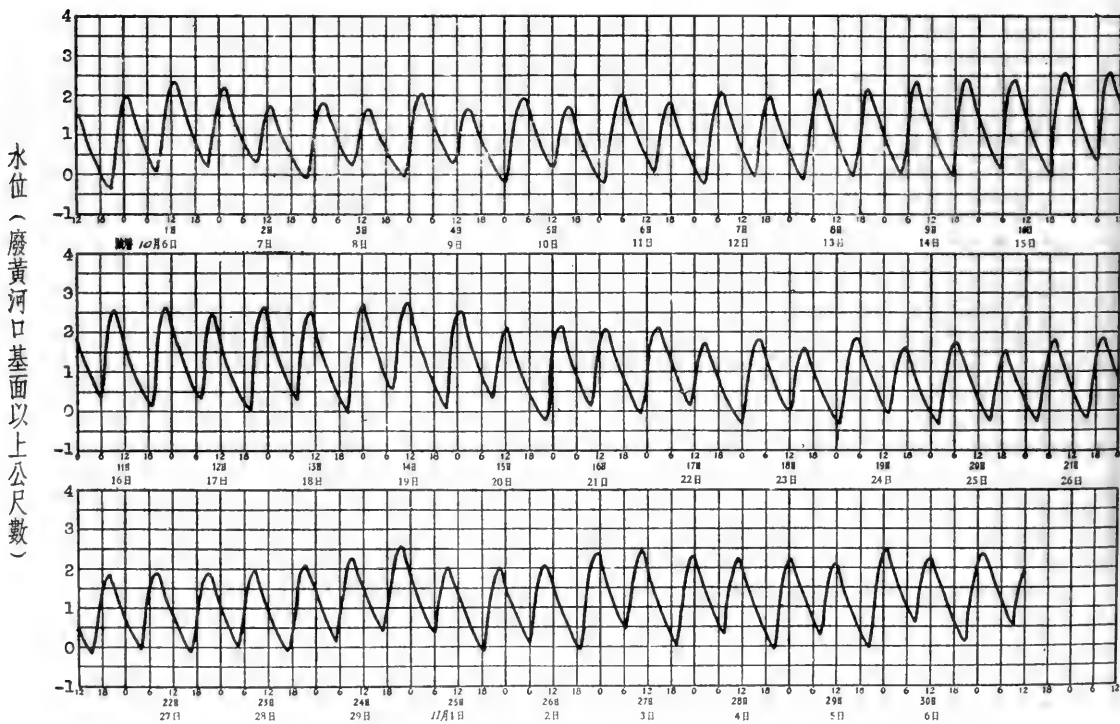
沂沭汶泗區沂河水系武障河 武障河水位站1954年11月份逐日潮水位表

江蘇省灌雲縣沿河村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.05	8:20	2.32	12:55	0.17	21:15	2.18	1:20	16	0.16	9:50	2.09	13:40	-0.05	22:35	2.13	2:50
2	0.28	9:20	1.72	13:00	-0.13	22:00	1.80	2:15	17	0.16	10:55	1.72	14:45	-0.31	23:55	1.82	4:25
3	0.23	9:40	1.68	13:55	-0.07	22:55	2.00	3:35	18					0.00	12:00	1.61	16:00
4	0.26	11:10	1.65	15:10					19	-0.31	0:35	1.85	5:25	-0.06	13:05	1.62	17:20
5	-0.22	0:20	1.93	5:05	0.14	12:25	1.70	16:30	20	-0.31	1:45	1.77	6:15	-0.25	14:50	1.53	18:55
6	-0.27	1:20	2.02	5:55	0.03	14:00	1.80	17:55	21	-0.24	2:40	1.81	7:10	-0.18	15:30	1.84	19:55
7	-0.26	2:35	2.07	6:55	-0.05	15:20	1.98	19:10	22	-0.06	3:45	1.91	7:55	-0.16	16:25	1.93	20:40
8	-0.16	3:40	2.17	7:45	-0.05	16:25	2.20	20:10	23	0.05	4:20	1.98	8:25	-0.13	17:05	2.14	21:20
9	0.00	4:30	2.31	8:15	-0.04	17:20	2.42	20:50	24	0.18	5:00	2.27	9:10	0.40	17:00	2.56	21:35
10	0.11	5:25	2.39	9:00	-0.03	18:20	2.62	21:50	25	0.38	5:55	2.01	9:35	-0.11	18:20	2.02	22:25
11	0.33	6:00	2.58	9:30	0.13	19:05	2.64	22:30	26	0.12	6:05	2.13	9:55	-0.08	18:50	2.35	23:20
12	0.32	7:05	2.46	10:20	0.02	19:50	2.64	23:20	27	0.46	6:20	2.38	10:25	0.02	19:30	2.32	23:30
13	0.30	7:30	2.54	11:00	0.07	20:35	2.71	0:10	28	0.30	7:10	2.26	11:00	-0.11	20:00	2.27	0:10
14	0.55	7:45	2.75	11:30	-0.09	21:20	2.55	1:00	29	0.30	7:45	2.14	11:30	-0.04	20:00	2.51	0:40
15	0.35	8:55	2.13	12:25	-0.23	22:10	2.18	2:05	30	0.60	8:00	2.30	11:55	0.09	20:40	2.40	1:15
31									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.75 14日11時30分(陰曆10月19日)			最低潮位	0.60 30日8時00分(陰曆11月6日)			最大潮差	2.78 13日(陰曆10月18日)							
統	最低潮位	1.53 20日18時55分(陰曆10月25日)			最低潮位	0.31 19日0時35分(陰曆10月24日)			最小潮差	1.39 4日(陰曆10月9日)							
計	平均	2.14			平均	0.04			平均	2.09							
符	號																

武障河水位站1954年11月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系武障河

武障河水位站1954年12月份逐日潮水位表

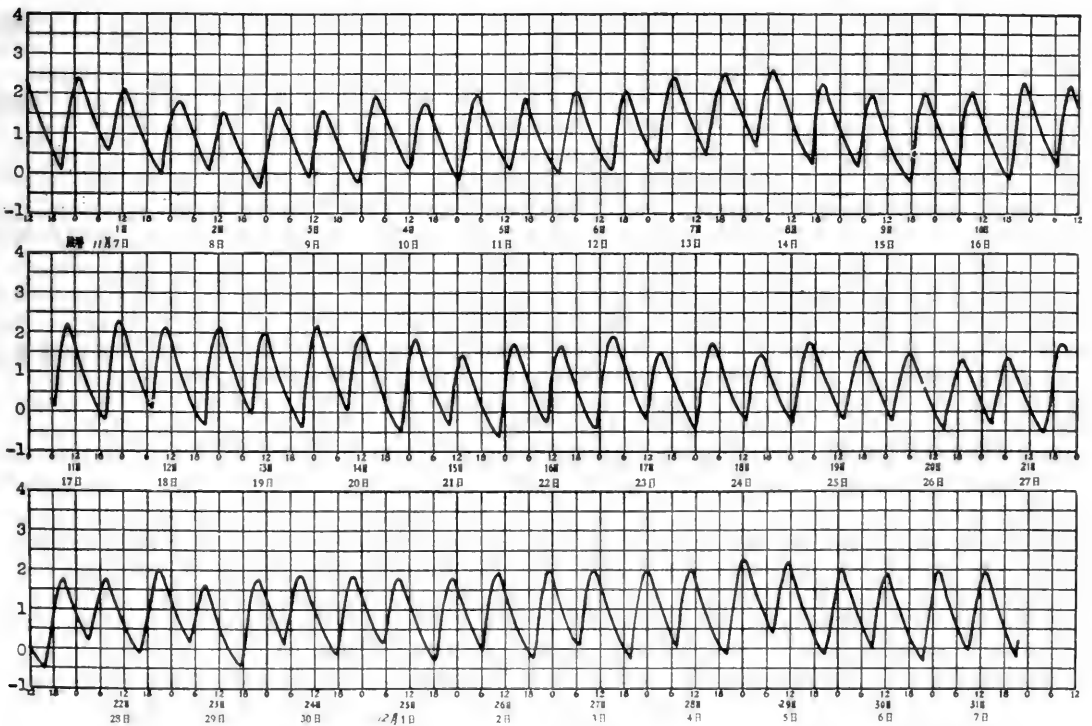
江蘇省灌雲縣沿河村

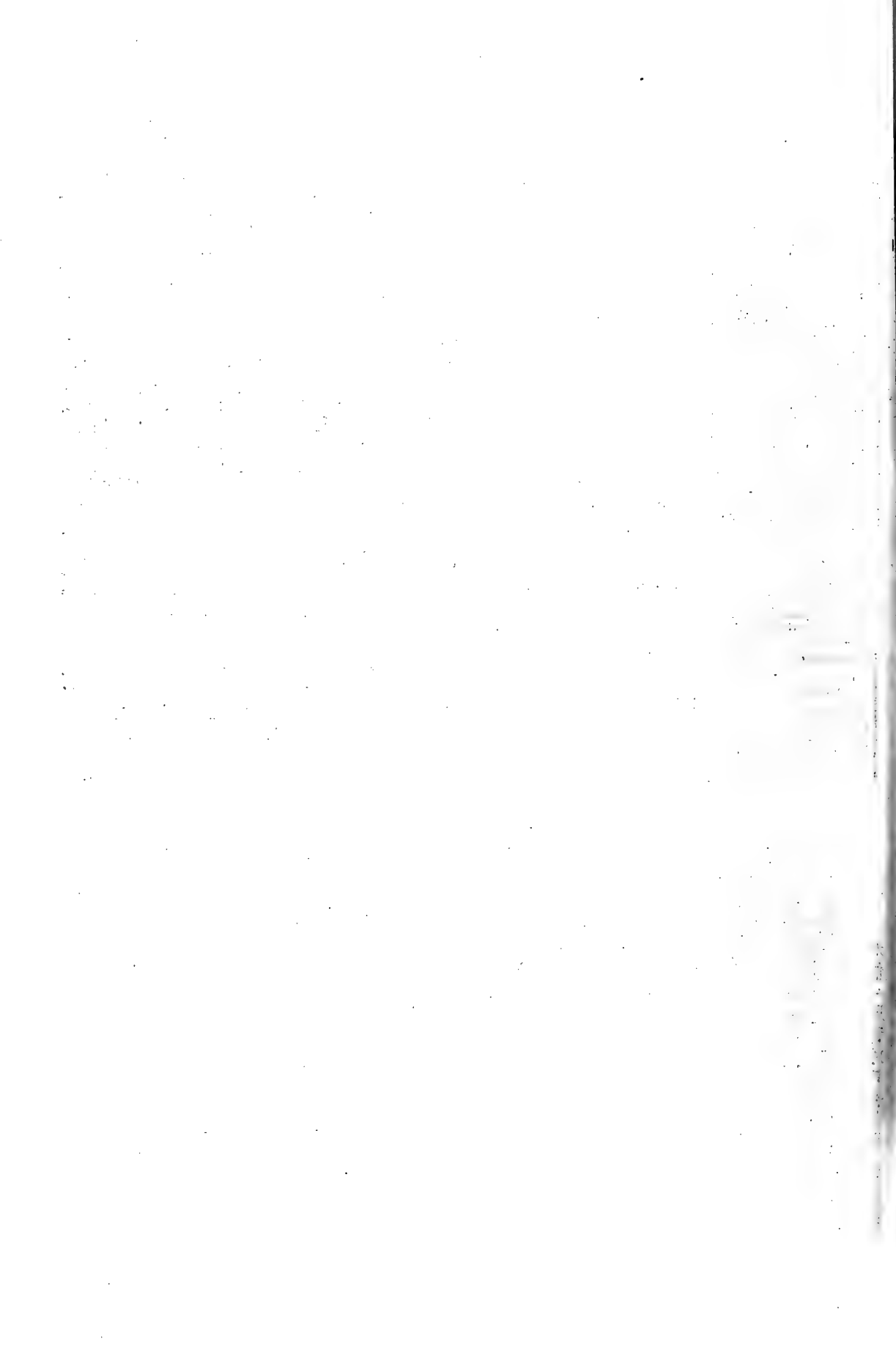
廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮								晚潮															
	低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮									
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分								
1	0.58	8:40	2.16	12:45	-0.03	21:50	1.87	2:15	16	-0.25	10:20	1.68	14:20	-0.40	23:05	1.90	3:15							
2	0.12	9:40	1.58	13:30	-0.34	22:40	1.69	3:05	17	-0.16	11:30	1.52	15:30	-0.43	23:55	1.73	4:20							
3	-0.06	10:45	1.62	14:40	-0.23	23:15	1.94	4:05	18					-0.21	12:25	1.47	16:30							
4	0.11	11:55	1.74	15:45					19	-0.27	0:25	1.76	5:05	-0.19	13:25	1.52	17:35							
5	-0.14	0:30	1.98	5:05	0.07	13:15	1.85	17:10	20	-0.25	1:30	1.48	6:00	-0.46	14:45	1.32	19:05							
6	-0.01	1:35	2.09	6:00	0.07	14:35	2.09	18:30	21	-0.30	2:30	1.36	6:40	-0.55	15:40	1.71	20:35							
7	0.27	2:15	2.41	6:45	0.46	14:45	2.52	19:25	22	0.19	3:05	1.79	7:25	-0.12	16:00	2.04	20:50							
8	0.70	3:00	2.62	7:20	0.28	16:25	2.26	20:05	23	0.16	4:25	1.64	8:20	-0.45	17:25	1.81	21:50							
9	0.19	4:30	1.99	8:10	-0.21	17:50	2.02	21:30	24	0.12	4:40	1.89	8:50	-0.14	17:30	1.89	22:05							
10	0.00	5:35	2.11	9:15	-0.19	18:45	2.33	22:30	25	0.15	5:15	1.83	9:20	-0.29	18:25	1.84	22:40							
11	0.12	6:45	2.23	10:10	-0.19	19:50	2.29	23:15	26	-0.01	6:00	1.94	10:00	-0.29	19:05	1.97	23:10							
12	0.08	7:30	2.14	10:55	-0.31	20:50	2.16	0:15	27	0.08	6:40	2.02	10:35	-0.28	19:45	1.99	23:50							
13	-0.05	8:30	2.00	11:50	-0.37	21:25	2.18	1:00	28	0.05	7:20	2.02	11:05	-0.20	20:00	2.27	0:20							
14	0.07	8:35	1.97	12:15	-0.45	22:10	1.86	1:45	29	0.36	7:30	2.18	11:30	-0.16	20:50	2.04	0:50							
15	-0.30	10:00	1.47	13:30	-0.61	22:45	1.72	2:40	30	-0.02	8:45	1.91	12:30	-0.33	21:30	1.97	1:30							
									31	-0.06	9:10	1.96	13:00	-0.25	22:00	2.01	2:00							
全月統計	最高潮位 2.62 8日7時20分(陰曆11月14日)				最低潮位 0.70 8日3時00分(陰曆11月14日)				最大 2.55 13日(陰曆11月19日)				最小 1.46 2日(陰曆11月8日)											
全年統計	最高潮位 3.95 7月18日10時40分(陰曆6月19日)				最低潮位 0.13 7月18日19時35分(陰曆6月19日)				最大 2.93 7月2日(陰曆6月3日)				最小 0.45 7月7日(陰曆6月8日)											
冰期統計	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數 天		開始行凌日期 月 日		終止行凌日期 月 日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺 最大凌速 秒公尺									
歷年統計	最高潮位 0.95 1954年7月8日10時40分(陰曆6月19日)				最高潮位 3.13 1954年7月18日19時35分(陰曆6月19日)				最大 2.93 1954年7月2日(陰曆6月3日)				最低潮位 0.94 1953年1月8日14時45分(陰曆11月23日)				最低潮位 -0.78 1953年1月8日23時00分(陰曆11月23日)				最小 0.45 1954年7月7日(陰曆6月8日)			
附註	1. 2.4日早低潮位及時分係參照北大塘龍溝站潮位插補。 2. 冰期情況記載不全。 3. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。																							
符號	⊕ 插補數值		⊖ 結冰		• 行凌																			

武障河水位站1954年12月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



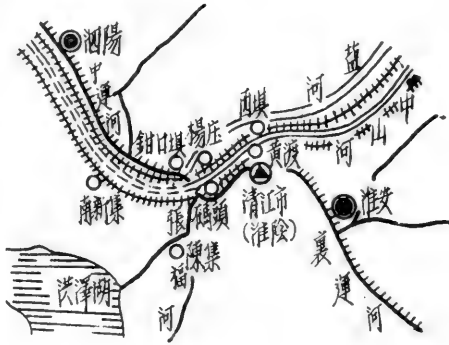


鹽河閘水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會		
測站地點		江苏省淮陰縣楊莊		東經: 118°56'		北緯: 33°33'		
集水面積		平方公里						
測站沿革		本站於1921年7月至1927年12月由偽督辦江苏運河工程局主辦(1924年無資料), 1928年1月至1932年12月由偽江北運河工程總局主辦。1949年8月由前淮陰運河工程總隊復設為楊莊三等水文站, 1950年7月由前淮河水利工程總局主辦。1950年11月前淮河水利工程總局改組為治淮委員會繼續領導, 1951年4月改設為鹽河水位站, 1952年6月改設為楊莊三等水文站, 1953年2月改設為鹽河閘水位站, 1954年1月改設為鹽河閘三等水文站, 觀測迄今。						
測驗項目		水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量。						
流量段及附近河流情況		流量段河床尚順直、穩定, 無水草、亂石及淺灘、深潭, 高水時無漫溢分流現象。上游約712公尺有鹽河閘(現已廢棄), 約7600公尺處有雙全閘。下游約300公尺河道彎曲。						
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在鹽河閘渡口下游約712公尺。						
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置			
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₅		直立搪瓷尺		在鹽河閘下游約712公尺處, 距T.B.M.5約15公尺處。			
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	B.M.4		13.427		13.444		廢黃河口	在鹽河右岸李子發屋北。
	B.M.301	1929	19.239		19.256	B.M.4	廢黃河口	在浦家渡下游鹽河堤頂水泥標上, 距土地廟西南角約25公尺。
	T.B.M.5	1951 7 4	13.301		13.318	B.M.301		在鹽河閘的下游約712公尺鹽河右岸石標上。
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。						
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 平時每月約測3、4次, 汛期根據水位漲落情況及配合防汛需要有時每天測流一次, 流速儀三架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 一架於1953年10月校正, 另二架於本年校正。						
含沙量測驗情形		含沙量測驗與流量施測同時進行, 僅汛期每月約測7、8次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處(或均勻分佈五處), 每處各取水面下0.5公尺, 半深及河底上0.5公尺三點。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。						
附註		B.M.4已經本會精密水準隊接測, 高度改正數為+0.017公尺, 本年水位已加改正。						

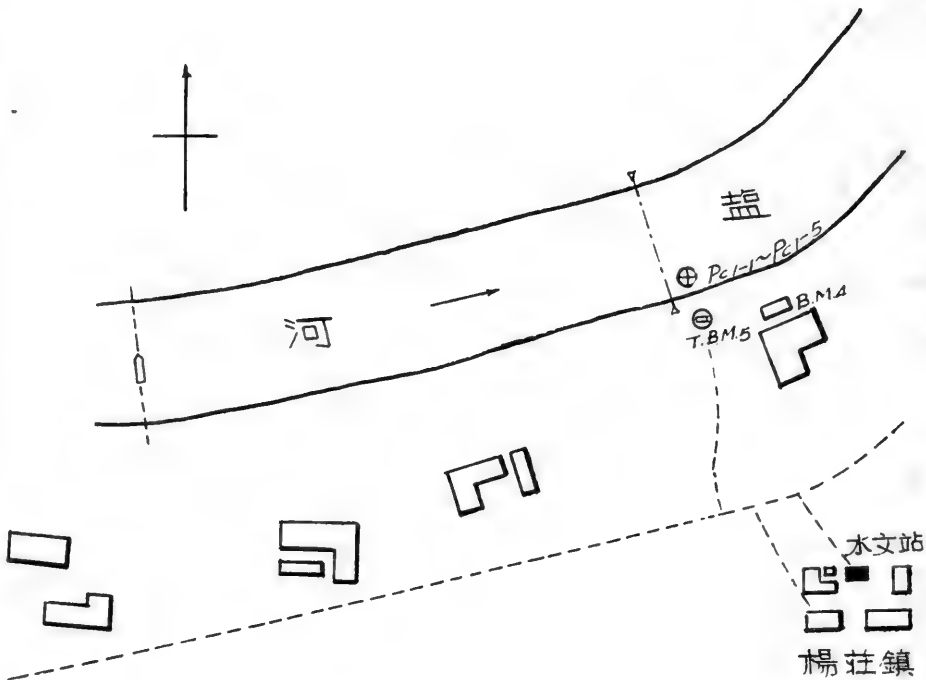
鹽河開 水文站 1954 年 位置 圖

領導機關 治 淮 委 員 會 整 編 機 關 治 淮 委 員 會



說明：

1. 本站位於鹽河上游，上游最近站為相距約 8 公里之中運河鉗口壩水位站，下游最近站為相距約 45 公里之時碼頭水位站。
2. 水準基點：B.M.4 在鹽河開下游約 712 公尺鹽河右岸李子發屋北石標上，高度為廢黃河口基面以上 13.444 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

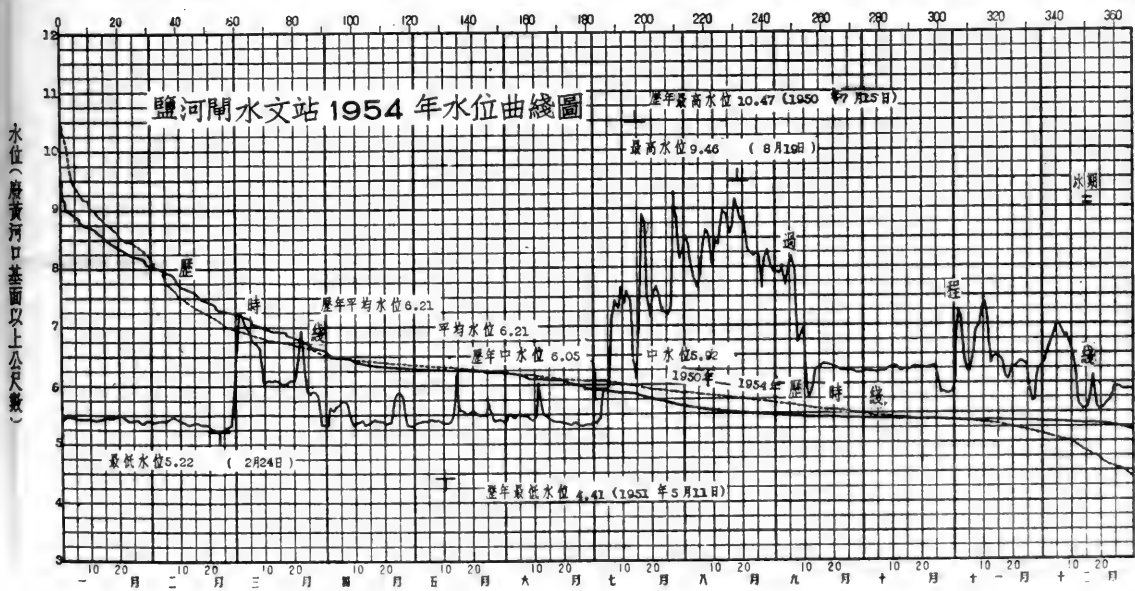


沂沭汶泗區沂河水系鹽河 鹽河閘 水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省淮陰縣楊莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二									
1	5.43	5.36	6.61	5.30	5.35	5.38	5.36	8.55	7.93	6.19	6.91	6.35									
2	5.45	5.36	7.26	5.63	5.36	5.52	5.35	8.41	7.88	6.20	7.26	6.49									
3	5.47	5.38	7.19	5.55	5.36	5.45	5.44	7.99	8.03	6.20	7.10	6.62									
4	5.45	5.39	7.00	5.64	5.38	5.43	5.88	7.77	7.68	6.19	6.47	6.82									
5	5.44	5.38	6.93	5.66	5.36	5.50	5.94	7.64	8.00	6.18	6.20	6.92									
6	5.42	5.38	6.82	5.75	5.43	5.47	5.95	7.92	8.19	6.20	6.21	7.02									
7	5.43	5.43	6.72	5.73	5.40	5.48	7.22	8.41	7.95	6.19	6.55	6.93									
8	5.42	5.45	6.69	5.69	5.38	5.47	7.45	8.55	6.70	6.20	6.91	6.78									
9	5.43	5.45	6.60	5.48	5.40	5.42	7.28	8.52	6.80	6.25	6.96	6.82									
10	5.44	5.41	6.04	5.31	5.36	5.39	7.65	8.02	6.95	6.28	7.28	6.64									
11	5.41	5.38	6.05	5.36	5.35	5.43	7.37	8.48	6.24	6.30	7.40	6.52									
12	5.41	5.38	6.07	5.37	5.34	6.05	7.60	8.38	5.75	6.28	7.00	6.18									
13	5.41	5.34	6.06	5.42	5.37	5.59	7.43	8.72	5.92	6.23	6.33	5.63									
14	5.42	5.33	6.09	5.31	5.50	5.48	6.49	8.98	6.24	6.23	6.45	5.58									
15	5.44	5.35	6.07	5.35	6.13	5.45	6.07	8.88	6.27	6.25	6.46	5.55									
16	5.45	5.36	6.02	5.39	5.56	5.41	6.92	8.56	6.28	6.23	6.45	5.56									
17	5.43	5.36	6.01	5.41	5.56	5.37	8.92	8.71	6.35	6.24	6.38	5.79									
18	5.43	5.33	6.01	5.39	5.51	5.36	8.77	9.16	6.34	6.28	6.10	6.12									
19	5.47	5.32	6.09	5.38	5.50	5.35	7.47	8.99	6.32	6.27	6.05	5.61									
20	5.50	5.34	6.07	5.38	5.55	5.35	7.14	8.79	6.30	6.26	6.29	5.53									
21	5.50	5.27	6.07	5.33	5.56	5.33	7.56	8.86	6.28	6.26	6.25	5.54									
22	5.44	5.26	6.51	5.37	5.51	5.33	7.69	8.30	6.26	6.25	6.32	5.62									
23	5.43	5.24	6.95	5.37	5.46	5.30	7.50	8.25	6.24	6.26	6.39	5.66									
24	5.39	5.23	6.44	5.78	5.49	5.36	7.25	8.18	6.24	6.29	6.38	5.74									
25	5.40	5.23	5.91	5.87	5.47	5.34	7.24	8.24	6.22	6.32	6.34	5.93									
26	5.41	5.27	5.85	5.86	5.72	5.31	7.17	8.24	6.21	6.06	5.99	5.92									
27	5.43	5.27	5.90	5.77	5.49	5.29	7.29	7.63	6.21	5.84	5.67	5.92									
28	5.35	5.30	5.99	5.31	5.36	5.32	9.32	8.16	6.18	5.86	5.70	5.87									
29	5.34		5.82	5.32	5.39	5.31	8.65	8.30	6.18	5.84	6.22	5.87									
30	5.40		5.32	5.30	5.41	5.32	8.12	8.01	6.19	5.82	6.28	5.87									
31	5.39		5.33		5.36		8.25	7.92		5.86		5.88									
平均	5.43	5.34	6.27	5.49	5.46	5.42	7.22	8.37	6.68	6.17	6.48	6.10									
最高	5.51	5.46	7.28	5.95	6.31	6.17	9.39	9.46	8.22	6.34	7.45	7.04									
日期	20	8	2	2	15	12	28	19	6	25	3	6									
最低	5.30	5.22	5.32	5.29	5.33	5.27	5.31	6.66	5.69	5.77	5.65	5.52									
日期	29	24	30	1	1	27	3	27	13	31	28	15									
全年統計	最高水位	9.46			8月19日			最低水位	5.22			2月24日		水位較差	4.24						
	平均水位	6.21			中水位			5.92			最高月平均水位		8.37		8月		最低月平均水位	5.34		2月	
附註																					
符號	■ 結冰 * 行凌																				



沂沭泗區沂河水系鹽河 鹽河閘水文站歷年水位統計表

年 份	最高水位			最低水位			水位較差 公尺	平均水位 公尺	中水位 公尺	標準基面	附註
	高度(公尺)	月	日	高度(公尺)	月	日					
1921	11.78	9	9	(5.86)	(12)	(26)	(5.92)	—	—	假 廢 黃 河 口	定
1922	6.08	7	20	4.52	11	18	1.56	4.98	4.95		
1923	7.44	7	6	4.68	11	28	2.76	5.11	5.08		
1925	8.96	7	7	4.53	4	27	4.43	—	—		
1926	9.73	8	11	4.91	3	24	4.82	—	—		
1927	6.39	7	19	4.62	12	25	1.77	5.31	5.16		
1928	7.62	8	30	4.53	1	10	3.09	4.96	4.76	"	
1929	6.23	7	18	(4.29)	(8)	(30)	(1.94)	—	—	"	
1930	(5.51)	(5)	(12)	(4.46)	(6)	(9)	(2.05)	—	—	"	
1931	10.08	8	21	4.46	6	16	5.62	—	—	"	
1932	8.84	7	14	7.14	10	22	1.70	7.72	7.78	"	
1949	10.40	8	20	(5.91)	(12)	(30)	(4.49)	—	—	"	
1950	10.47	7	15	4.53	6	14	5.94	6.53	6.12	"	
1951	8.99	8	13	4.41	5	11	4.58	6.21	6.10	"	
1952	8.92	8	31	4.54	6	29	4.38	6.29	6.31	"	
1953	8.53	8	9	4.42	5	12	4.11	5.82	5.65	"	
1954	9.46	8	19	5.22	2	24	4.24	6.21	5.92	"	
歷 年 統 計	最高: 11.78			最低: (5.86)			最大: (5.92)	歷年平均	歷年中水位	假	定
	1921年9月9日			(1921年12月26日)			1921年	—	—		
	最高: 10.08			最低: (4.29)			最大: 5.62	歷年平均	歷年中水位	廢	黃 河 口
	1931年8月21日			1929年8月30日			1931年	5.62	5.08		
最高: 10.47			最低: 4.41			最大: 5.94	歷年平均	歷年中水位	"		
1949年7月15日			1951年5月11日			1950年	6.21	6.05			

附註 1. 本站基面已由精密水準隊接測, 經歷年基點考證 1921年至1923年 1925年 1932年無水準考證資料 1949年改正數為 -0.108公尺 1950年至1954年改正數為 +0.017公尺 本表水位已加改正 2. () 不全統計

沂沭泗區沂河水系鹽河 鹽河閘水文站1954年流量實測成果表

共 2 頁第 1 頁

江蘇省淮陰縣楊莊

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起訖時分		測法	基本									流量
						水尺									段水尺
1	1	8	10:15-10:37	流速儀	5.42	5.42	10.7	23.4	0.46	26.5	0.88			—	
2	2	4	16:15-16:36	"	5.38	5.38	10.3	22.9	0.45	26.3	0.87			—	
3		10	14:20-14:45	"	5.40	5.40	10.5	23.3	0.45	26.5	0.88			—	
4		28	16:10-16:35	"	5.30	5.30	9.10	20.8	0.44	25.6	0.81			—	
5	3	5	11:57-12:29	"	6.94	6.94	42.8	72.2	0.59	35.6	2.03			—	
6		20	14:06-14:47	"	6.07	6.07	23.2	43.9	0.53	32.4	1.35			—	
7		30	9:17- 9:50	"	5.33	5.33	8.60	22.0	0.39	26.1	0.84			—	
8	4	9	14:56-15:19	"	5.36	5.36	8.53	22.9	0.37	26.4	0.87			—	
9		19	14:01-14:18	"	5.38	5.38	9.53	23.5	0.41	26.7	0.88			—	
10		29	14:59-15:13	"	5.32	5.32	8.45	20.8	0.41	26.0	0.80			—	
11	5	7	8:25- 8:45	"	5.40	5.40	9.15	23.8	0.38	26.8	0.89			—	
12		15	15:40-16:02	"	6.28	6.28	24.7	51.0	0.48	33.2	1.54			—	
13		27	18:38-19:14	"	5.39	5.39	8.25	23.5	0.35	26.6	0.88			—	
14	6	3	8:30- 8:55	"	5.46	5.46	9.61	26.3	0.37	27.4	0.96			—	
15		7	15:29-16:10	"	5.50	5.50	9.80	26.8	0.37	27.7	0.97			—	
16		12	5:20- 5:54	"	6.09	6.09	20.2	44.6	0.45	32.3	1.38			—	
17		23	15:34-16:23	"	6.17	6.17	23.1	46.7	0.49	32.7	1.43			—	
18		28	8:32- 9:05	"	5.29	5.29	8.86	20.9	0.42	25.6	0.82			—	
19		27	9:33-10:04	"	5.28	5.28	8.85	20.2	0.44	25.2	0.80			—	
20	7	3	19:02-19:35	"	5.68	5.68	19.4	31.6	0.61	29.4	1.07			—	
21		4	8:29- 9:20	"	5.86	5.86	17.1	37.2	0.46	31.0	1.20			0.083	
22		5	8:15- 9:15	"	5.94	5.94	20.3	39.8	0.51	31.7	1.26			—	
23		6	16:35-17:17	"	5.95	5.95	19.6	39.8	0.49	31.6	1.26			0.034	
24		7	8:37- 9:59	"	7.42	7.42	49.8	88.3	0.56	37.4	2.36			—	
25		7	15:35-16:40	"	7.59	7.59	38.3	95.0	0.40	38.4	2.47			0.827	
26		10	13:20-14:15	"	7.89	7.89	63.2	106	0.60	39.6	2.68			—	
27		12	17:24-18:00	"	7.74	7.74	69.4	101	0.69	39.1	2.58			—	
28		15	16:58-17:32	"	6.52	6.52	33.9	57.2	0.59	34.0	1.68			0.185	
29		17	8:12- 8:50	"	8.97	8.97	58.4	147	0.40	45.0	3.27			0.765	
30		18	8:21- 9:00	"	8.97	8.97	55.6	147	0.38	45.0	3.27			—	
31		19	8:18- 9:00	"	7.53	7.53	37.1	93.8	0.40	38.2	2.46			0.151	
32		22	9:05-10:02	"	7.73	7.73	65.2	102	0.64	39.1	2.61			—	
33		26	9:00- 9:38	"	7.19	7.19	47.8	81.0	0.59	36.7	2.21			0.090	
34		28	3:40- 4:50	"	9.28	9.28	50.8	157	0.32	48.3	3.25			—	
35		29	19:25-20:15	"	8.07	8.07	25.5	111	0.23	40.3	2.75			—	
36		30	6:25- 8:00	"	8.18	8.18	67.9	117	0.58	40.9	2.86			0.759	
37		31	18:30-19:35	"	8.24	8.24	84.2	120	0.70	41.5	2.89			—	
38	8	2	18:40-19:10	"	8.32	8.32	80.2	124	0.65	41.6	2.98			—	
39		4	15:30-16:44	"	7.85	7.85	66.9	103	0.65	39.3	2.62			—	
40		5	17:40-18:10	"	7.57	7.57	58.8	93.3	0.63	39.0	2.39			0.100	
41		6	5:36- 7:16	"	7.80	7.80	77.3	104	0.74	39.2	2.65			—	
42		7	19:08-19:40	"	8.57	8.57	106	142	0.75	42.3	3.36			—	
43		8	20:40-21:08	"	8.65	8.65	97.7	138	0.71	43.6	3.16			—	
44		9	6:25- 7:35	"	8.64	8.64	97.5	138	0.71	43.6	3.16			0.281	
45		10	6:55- 7:35	"	8.11	8.11	89.2	116	0.77	40.5	2.86			—	
46		11	6:20- 7:00	"	8.58	8.58	102	135	0.76	42.8	3.15			—	
47		12	6:20- 6:58	"	8.69	8.69	107	141	0.76	43.7	3.23			—	
48		13	14:43-15:28	"	8.87	8.87	111	144	0.77	44.2	3.26			—	
49		14	15:25-16:21	"	9.03	9.03	113	147	0.77	44.6	3.30			0.271	
50		15	15:50-16:54	"	8.50	8.50	52.6	132	0.40	42.4	1.11			—	
51		16	6:30- 7:18	"	8.51	8.51	93.5	130	0.72	42.7	3.04			—	
52		17	10:45-11:47	"	9.01	9.01	109	154	0.71	46.8	3.29			—	
53		18	9:10- 9:44	"	9.18	9.18	144	162	0.89	47.8	3.39			0.309	
54		18	17:45-18:14	"	9.36	9.36	146	(170)	0.86	49.1	3.46			—	
55		19	12:46-13:43	"	8.94	8.94	68.8	157	0.44	46.6	3.87			—	
56		20	10:44-11:32	"	8.82	8.82	110	148	0.74	44.5	3.32			—	
57		21	10:53-11:32	"	8.86	8.86	106	147	0.72	44.5	3.30			—	
58		22	10:00-10:40	"	8.34	8.34	46.1	123	0.37	41.3	2.98			0.103	
59		23	10:20-10:58	"	8.30	8.30	88.9	122	0.73	41.5	2.94			—	
60		24	10:10-10:47	"	8.07	8.07	81.0	118	0.69	40.8	2.89			—	

沂沭汶泗區沂河水系鹽河 鹽河閘水文站1954年流量實測成果表

江蘇省淮陰縣楊莊

共 2 頁第 2 頁

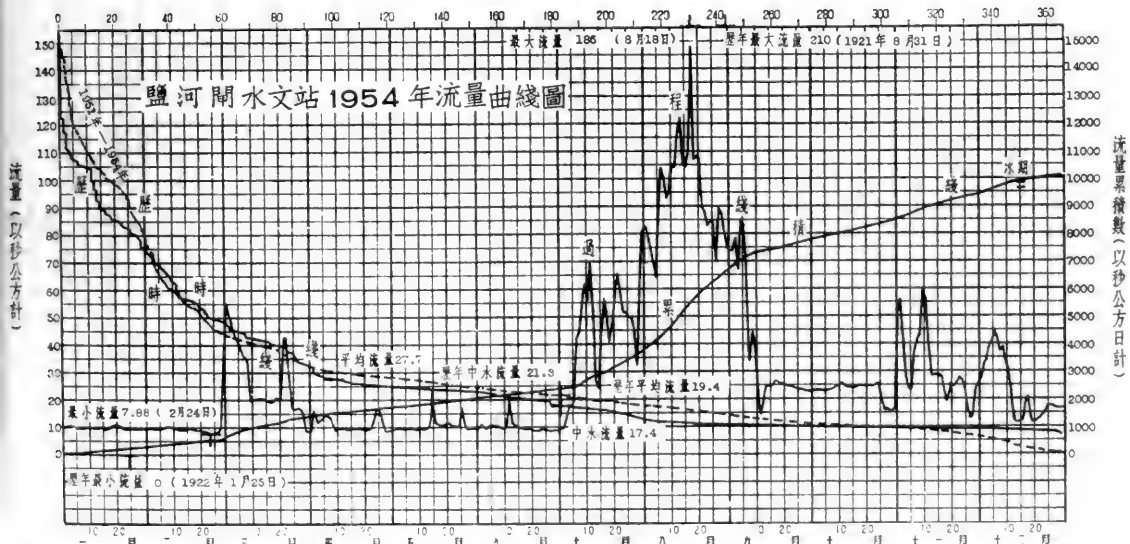
測次	測 時 間				流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分	基 本 水 尺		流 量 段 水 尺										
61	8	25	6:50-7:23	流速儀	8.21	8.21	87.3	122	0.72	41.5	2.94				0.042	
62		26	6:44-7:20	"	8.24	8.24	83.4	122	0.68	41.6	2.93				—	
63		27	6:40-7:18	"	8.28	8.28	90.3	124	0.73	41.8	2.97				—	
64		28	6:25-6:56	"	8.12	8.12	82.8	117	0.71	40.8	2.87				0.055	
65		29	6:32-7:11	"	8.27	8.27	86.4	122	0.71	41.5	2.94				—	
66		30	6:42-7:38	"	8.39	8.39	87.3	128	0.68	42.1	3.04				—	
67		31	15:28-16:05	"	7.92	7.92	70.5	107	0.66	39.8	2.69				—	
68	9	1	6:49-7:18	"	7.95	7.95	73.2	110	0.66	40.1	2.74				0.046	
69		2	15:12-15:50	"	7.88	7.88	67.5	107	0.63	39.8	2.69				—	
70		3	6:28-6:56	"	7.98	7.98	80.0	112	0.71	40.0	2.80				—	
71		4	14:26-15:02	"	7.08	7.08	12.3	77.5	0.16	36.8	2.10				0.031	
72		5	6:49-7:31	"	7.94	7.94	77.7	109	0.71	39.9	2.73				—	
73		6	14:52-15:37	"	8.22	8.22	81.6	120	0.68	41.5	2.89				—	
74		7	6:20-6:55	"	8.18	8.18	71.5	118	0.60	41.0	2.88				—	
75		8	14:26-14:55	"	6.65	6.65	31.1	61.6	0.50	34.7	1.78				0.046	
76		9	6:25-6:46	"	6.56	6.56	29.9	58.4	0.51	34.2	1.71				—	
77		10	14:22-15:30	"	6.79	6.79	27.7	65.7	0.42	35.2	1.87				—	
78		11	6:32-6:53	"	6.34	6.34	25.0	50.8	0.49	32.9	1.54				—	
79		12	11:15-11:39	"	5.75	5.75	13.1	33.4	0.39	29.7	1.12				0.027	
80		13	6:25-6:44	"	5.68	5.68	12.8	31.3	0.41	29.3	1.07				—	
81		14	14:22-14:43	"	6.26	6.26	23.6	48.4	0.49	32.7	1.48				—	
82		15	6:29-6:58	"	6.28	6.28	23.6	49.0	0.48	32.8	1.49				0.031	
83		16	14:32-14:57	"	6.28	6.28	25.3	49.7	0.51	32.9	1.51				—	
84		17	6:30-6:56	"	6.34	6.34	26.3	51.8	0.51	33.1	1.56				—	
85		18	14:23-14:46	"	6.35	6.35	25.8	52.1	0.50	33.5	1.56				—	
86		19	6:18-6:44	"	6.32	6.32	24.5	50.9	0.48	33.1	1.54				0.027	
87		20	14:36-15:11	"	6.30	6.30	24.8	50.2	0.49	32.8	1.53				—	
88		21	6:45-7:14	"	6.29	6.29	23.9	49.6	0.48	32.9	1.51				—	
89		22	14:15-14:40	"	6.26	6.26	24.3	48.4	0.50	32.5	1.49				0.016	
90		23	6:30-7:01	"	6.24	6.24	23.3	47.9	0.49	32.3	1.48				—	
91		24	14:38-14:58	"	6.24	6.24	23.9	48.4	0.49	32.7	1.48				—	
92		25	6:36-6:58	"	6.21	6.21	22.6	47.4	0.48	32.4	1.46				0.017	
93		26	13:45-14:15	"	6.21	6.21	23.2	47.4	0.49	32.5	1.46				—	
94		27	6:39-7:17	"	6.21	6.21	22.8	47.6	0.48	32.5	1.46				—	
95		28	14:27-15:00	"	6.17	6.17	23.2	46.6	0.50	32.2	1.45				—	
96		29	7:35-7:55	"	6.18	6.18	22.4	46.7	0.50	32.2	1.45				—	
97		30	11:28-11:48	"	6.19	6.19	23.2	46.9	0.50	32.2	1.46				—	
98	10	3	9:58-10:23	"	6.22	6.22	22.6	47.6	0.47	32.7	1.46				—	
99		12	10:20-11:19	"	6.29	6.29	26.0	50.5	0.51	33.3	1.52				0.019	
100		17	16:35-17:05	"	6.26	6.26	23.9	49.2	0.48	33.0	1.49				—	
101		23	9:15-10:30	"	6.24	6.24	23.2	48.0	0.48	32.7	1.47				—	
102		2	15:54-16:26	"	7.29	7.29	56.3	81.9	0.69	37.4	2.19				—	
103		9	14:25-15:22	"	6.90	6.90	40.7	71.5	0.57	35.8	2.00				—	
104		17	9:25-10:20	"	6.38	6.38	27.8	54.2	0.51	33.4	1.62				—	
105		23	15:55-16:37	"	6.38	6.38	26.6	53.7	0.50	33.6	1.60				—	
106		29	15:42-16:20	"	6.25	6.25	25.6	50.2	0.51	33.1	1.52				—	
107	12	8	13:52-14:26	"	6.72	6.72	33.7	67.0	0.50	35.0	1.91				—	
108		13	14:43-15:00	"	5.55	5.55	10.7	27.7	0.39	28.1	0.98				—	
109		20	15:57-16:36	"	5.53	5.53	11.4	28.1	0.40	28.0	1.00				—	
110		24	15:05-15:38	"	5.74	5.74	16.0	34.8	0.46	29.6	1.18				—	
全年	最大實測流量 146 秒公方				8月18日	最小實測流量 8.25 秒公方				5月27日						
統計	實測測點最大流速 1.03 秒公尺				施測方法	流速儀				測點位置		0.6水深		日期 8月18日		
附註	1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在流速時同時實測。															

沂沭汶泗區沂河水系鹽河 鹽河關水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省淮陰縣楊莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	9.93	9.20	55.1	8.60	9.10	9.40	9.20	82.8	73.9	23.0	51.9	27.1	
2	10.2	9.20	51.8	16.5	9.20	11.1	9.07	80.6	72.2	23.2	56.4	32.1	
3	10.4	9.40	49.7	11.4	9.20	10.3	11.7	75.3	78.6	23.2	41.9	33.4	
4	10.2	9.50	44.0	12.6	9.40	9.92	17.2	68.7	67.0	23.0	27.0	39.0	
5	10.0	9.40	42.0	12.9	9.20	10.6	17.8	63.9	85.2	22.8	23.2	41.8	
6	9.82	9.40	39.0	14.4	9.93	10.3	20.0	85.9	83.2	23.2	23.4	44.6	
7	9.98	9.93	36.2	14.0	9.60	10.6	42.0	104	69.3	23.0	37.5	42.0	
8	9.82	10.2	35.3	13.4	9.40	10.4	45.4	99.5	33.6	23.2	41.5	37.8	
9	9.98	10.2	32.8	10.5	9.60	9.86	53.8	92.5	44.6	24.3	42.9	39.0	
10	10.0	9.71	19.7	8.70	9.20	9.44	62.0	96.1	39.8	25.0	59.3	33.9	
11	9.71	9.40	19.9	9.20	9.10	9.99	55.7	105	22.9	25.4	56.1	29.0	
12	9.71	9.40	20.3	9.30	9.00	20.4	69.3	104	14.2	25.0	39.5	22.8	
13	9.71	9.00	20.1	9.82	9.30	11.9	53.8	117	20.0	23.9	28.0	12.4	
14	9.82	8.90	20.8	8.70	10.7	10.5	26.2	122	24.4	23.9	28.8	11.7	
15	10.0	9.10	20.3	9.10	23.1	10.1	23.4	105	24.7	24.3	29.0	11.4	
16	10.2	9.20	19.2	9.50	11.5	9.80	45.5	104	24.8	23.9	28.8	11.5	
17	9.93	9.20	19.0	9.71	11.5	9.22	56.8	111	26.5	24.1	27.2	19.1	
18	9.98	8.90	19.0	9.50	10.8	9.22	52.0	148	26.3	25.0	21.0	20.7	
19	10.4	8.80	20.8	9.40	10.7	9.08	40.2	107	25.8	24.7	19.9	12.2	
20	10.7	9.00	20.3	9.40	11.4	9.10	47.5	109	25.4	24.5	25.2	11.1	
21	10.7	8.33	20.3	8.90	11.5	8.92	56.8	107	25.1	24.5	24.3	11.2	
22	10.0	8.24	42.9	9.30	10.8	8.88	65.3	89.8	24.4	24.3	25.8	12.3	
23	9.93	8.06	42.6	9.30	10.3	8.59	57.9	87.6	24.1	24.5	27.4	12.9	
24	9.50	7.97	27.4	15.0	10.6	9.28	51.4	82.7	24.0	25.2	27.2	14.2	
25	9.60	7.97	17.2	16.5	10.4	9.00	51.2	84.5	23.6	25.8	26.3	17.5	
26	9.71	8.33	16.1	16.3	17.1	8.74	49.6	85.0	23.4	19.0	17.6	17.4	
27	9.93	8.33	17.0	13.7	10.4	8.48	49.7	69.9	23.4	15.9	13.0	17.4	
28	9.10	11.2	16.8	8.70	9.20	8.80	45.6	89.1	22.9	16.3	13.5	16.5	
29	9.00		15.6	8.80	9.50	8.72	32.1	87.1	22.9	15.9	23.6	16.5	
30	9.60		8.80	8.60	9.71	8.78	66.5	79.7	23.0	15.6	25.0	16.5	
31	9.50		8.90		9.20		80.7	74.5		16.3		16.6	
總數	306.91	255.47	838.90	331.73	329.64	299.42	1365.37	2918.2	1119.2	701.9	932.2	701.6	
平均	9.90	9.12	27.1	11.1	10.6	9.98	44.0	94.1	37.3	22.6	31.1	22.6	
最大	10.8	17.5	83.6	22.1	29.2	22.5	94.0	186	103	26.3	68.4	45.2	
日期	20	28	1	2	15	12	12	18	4	25	10	6	
最小	8.60	7.88	8.80	8.51	8.90	8.33	8.70	21.0	13.0	14.7	12.8	11.0	
日期	29	24	30	1	1	27	3	27	12	31	28	15	
全年統計	最大流量 186	8月18日				最小流量 7.88	2月24日				流量比率 23.6		
	平均流量 27.7	中水流量 17.4				最大月平均流量 94.1	8月				最小月平均流量 9.12	2月	
	年逐流量 8.727x10 ⁸	公方				單位集水面積平均流量	秒公升/平方公里				年逐流深度	公厘	
歷年統計	最大流量 (210)	1921年(8月31日)				最小流量 0	1922年1月25日				平均流量 19.4		
附註	1. 本表逐日平均流量自1月1日至7月6日7月10日至7月15日7月22日至7月26日8月2日至12月31日係採用 壘落比例法 修正 水位流量關係曲線推求。7月7日至7月9日, 2月16日至7月21日, 7月27日至8月1日係採用「流量過程法」推求。 2. 汛期流量係根據壘落水位—流量關係曲線推求。 3. 歷年統計係根據1914, 1918—1924, 1928—1930, 1949—1954年資料統計。												
符號	() 不全統計 ▨ 結冰 · 行凌												



沂沭泗區沂河水系鹽河
鹽河閘水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省淮陰縣楊莊

共 2 頁第 1 頁

Table with columns for Date (日期), Water Level (水位), Discharge (流量), and Sediment (含沙量) for three consecutive days (7, 8, 9). Each day's data is organized into 24-hour intervals with sub-columns for month, day, and time.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

5712 S. UNIVERSITY AVENUE

CHICAGO, ILLINOIS 60637

TEL: (773) 936-3700

FAX: (773) 936-3700

WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU


WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

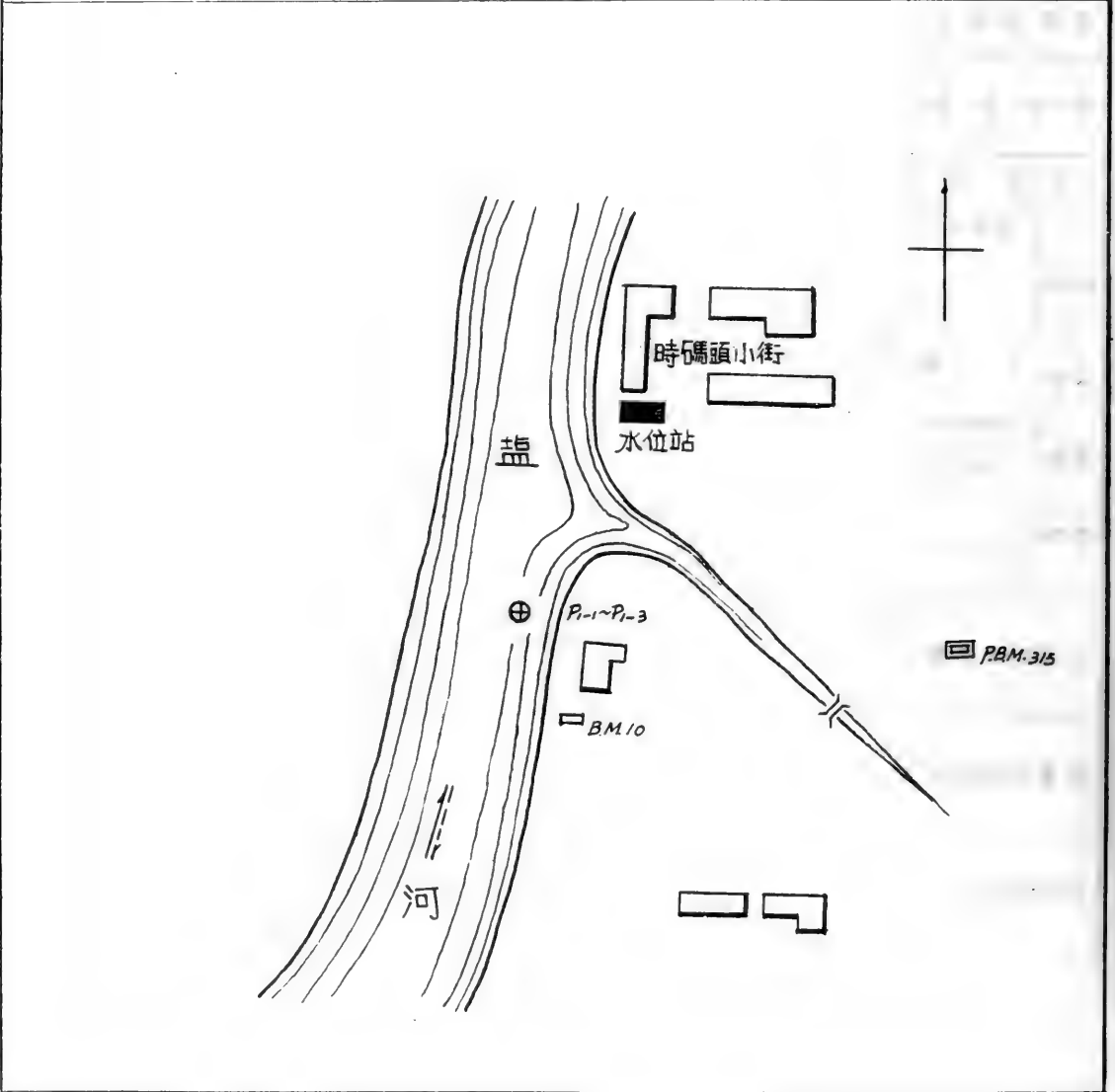
WWW: WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

時碼頭水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省漣水縣時碼頭村			東經: 119° 19'	北緯: 33° 49'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於 1953 年 5 月由中央人民政府水利部設立為時碼頭水位站, 1954 年 1 月由治淮委員會領導, 觀測迄今。									
測驗項目	水位、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
說明	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在鹽河右岸高寶奎農戶田下。					
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準 基準引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月			
基點	B.M.315	1934			8.639				廢黃河口	在時碼頭東南舊徐圩子附近墾旁。
	B.M.10	1954	10	6	8.356			B.M.315	廢黃河口	在鹽河右岸劉長富屋西北角牆腳下。
說明										
水位觀測情形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期 (6 月至 9 月) 每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

時碼頭水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於鹽河中上游，上游最近站為相距約45公里之鹽河閘水文站，下游最近站為相距約40公里之武障河水文站。 2. 水準基點：P.B.M.315在時碼頭東南舊徐圩子附近窰旁石標上，高度為廢黃河口基面以上8.639公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



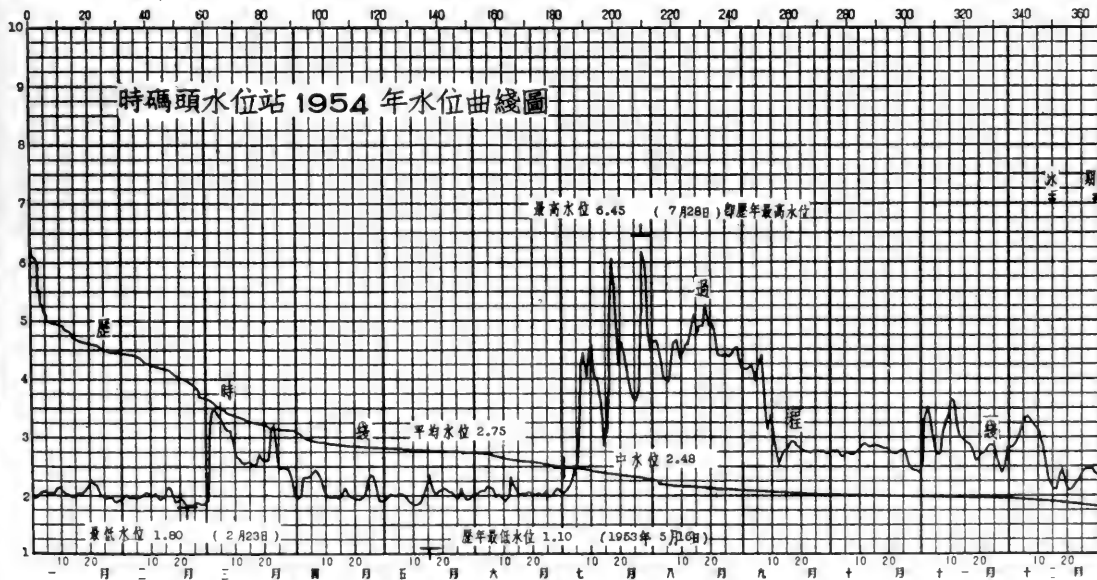
沂沭汶泗區沂河水系鹽河 時碼頭水位站1954年逐日平均水位表

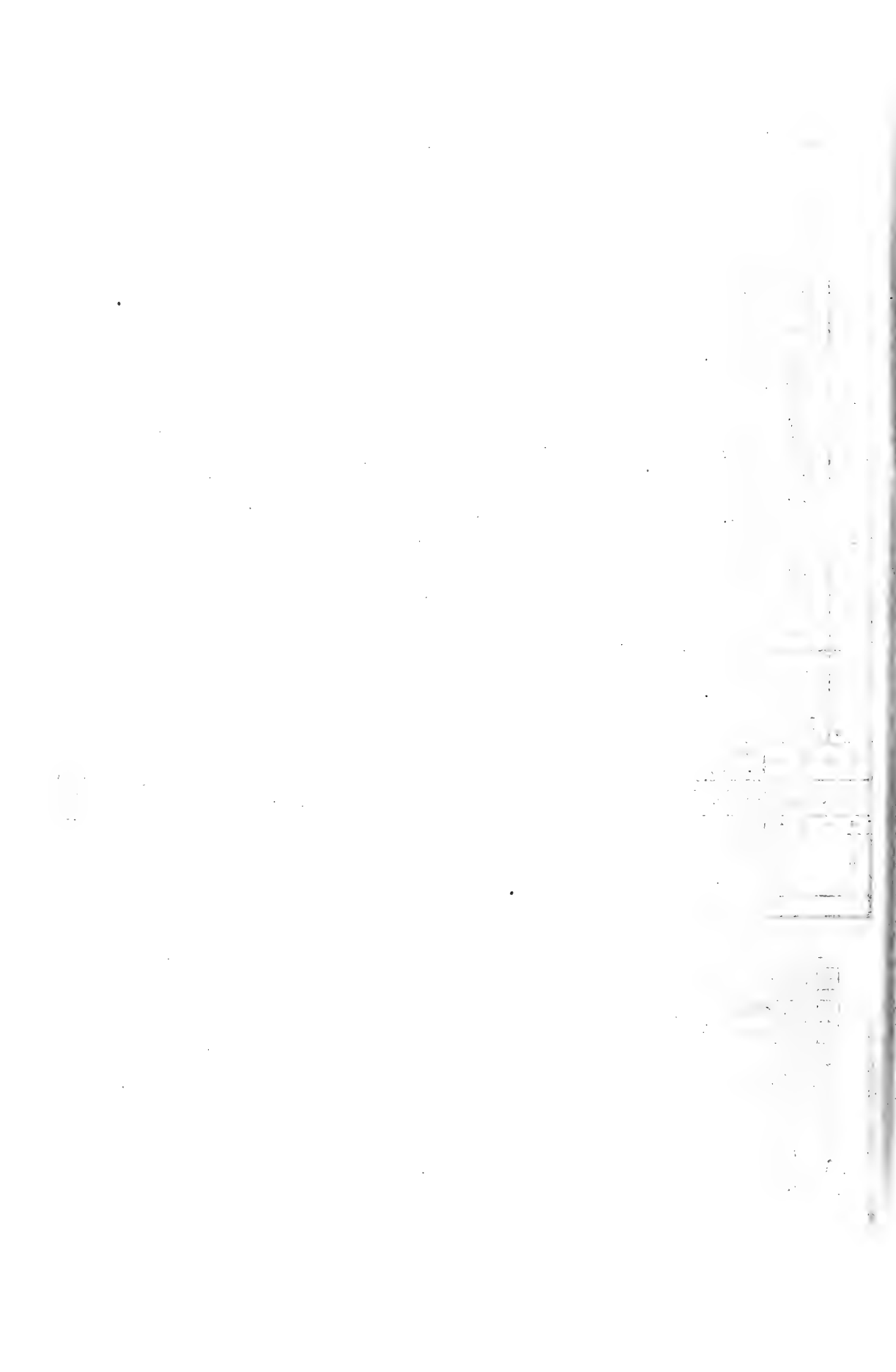
江蘇省漣水縣時碼頭村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	1.95	1.93	1.91	1.92	1.91	2.01	2.02	4.61	4.17	2.76	2.56	2.84	
2	1.98	2.01	3.24	1.99	2.00	2.04	2.08	4.67	4.16	2.76	3.31	2.84	
3	2.03	1.95	3.49	2.32	2.03	2.07	2.14	4.42	4.19	2.78	3.54	2.93	
4	2.07	1.97	3.45	2.28	2.00	2.06	2.29	4.05	4.24	2.69	3.22	3.05	
5	2.07	1.98	3.35	2.33	1.99	2.17	2.47	3.97	3.98	2.67	2.83	3.21	
6	2.03	1.97	3.29	2.36	2.04	2.14	2.54	3.94	4.27	2.76	2.70	3.31	
7	2.05	1.98	3.18	2.45	2.04	2.11	4.21	4.28	4.41	2.71	2.73	3.37	
8	2.04	2.04	3.10	2.36	1.98	1.99	4.45	4.64	3.67	2.70	3.11	3.30	
9	2.13	2.06	3.12	2.28	1.93	2.03	4.02	4.67	3.13	2.73	3.27	3.21	
10	2.15	2.03	2.86	2.06	1.87	1.96	4.43	4.32	3.36	2.78	3.41	3.13	
11	2.07	1.99	2.66	1.95	1.81	1.89	4.59	4.45	3.11	2.82	3.66	3.08	
12	2.04	2.09	2.63	1.96	1.83	1.95	4.00	4.59	2.73	2.90	3.62	2.90	
13	2.04	1.94	2.55	1.95	1.86	2.33	3.96	4.59	2.52	2.86	3.10	2.64	
14	1.99	1.92	2.55	1.98	2.01	2.17	3.57	4.91	2.70	2.84	3.01	2.33	
15	1.96	1.96	2.58	1.94	2.13	2.05	2.84	5.10	2.78	2.86	2.97	2.18	
16	2.03	2.13	2.55	1.97	2.37	2.01	3.14	4.78	2.79	2.86	2.92	2.10	
17	2.04	2.15	2.51	2.14	2.11	2.03	5.53	4.92	2.94	2.84	2.89	2.10	
18	2.03	2.00	2.51	2.06	2.03	2.03	6.08	4.90	2.92	2.82	2.81	2.37	
19	2.08	1.88	2.71	1.98	2.03	2.05	4.98	5.28	2.84	2.80	2.58	2.48	
20	2.17	1.91	2.60	1.95	2.10	2.04	4.21	4.91	2.80	2.76	2.61	2.18	
21	2.27	1.95	2.59	1.93	2.13	2.00	4.64	4.95	2.77	2.75	2.73	2.08	
22	2.19	1.86	2.59	1.93	2.08	2.02	4.36	4.84	2.75	2.74	2.74	2.10	
23	2.16	1.81	3.14	1.93	2.05	2.04	4.13	4.40	2.75	2.73	2.80	2.16	
24	2.04	1.84	3.23	2.02	2.05	1.98	3.83	4.40	2.74	2.75	2.88	2.21	
25	1.98	1.82	2.73	2.27	1.96	2.08	3.65	4.40	2.76	2.78	2.86	2.31	
26	1.94	1.88	2.46	2.35	1.94	2.00	3.61	4.44	2.76	2.79	2.77	2.44	
27	1.95	1.87	2.50	2.34	2.14	1.99	3.85	4.36	2.75	2.58	2.58	2.46	
28	1.97	1.83	2.45	2.17	2.00	2.04	6.20	4.43	2.77	2.47	2.37	2.45	
29	1.89		2.41	1.91	1.91	2.12	6.04	4.52	2.72	2.42	2.49	2.46	
30	1.88		2.27	1.90	1.94	2.07	4.84	4.55	2.74	2.43	2.81	2.39	
31	1.94		1.96		2.08		4.47	4.19		2.37		2.36	
平均	2.04	1.96	2.75	2.10	2.01	2.05	3.97	4.56	3.17	2.73	2.93	2.61	
最高	2.31	2.28	3.51	2.56	2.42	2.42	6.45	5.37	4.48	2.99	3.70	3.42	
日期	21	17	3	7	16	13	28	19	7	12	11	7	
最低	1.86	1.80	1.85	1.87	1.80	1.85	1.90	3.86	2.40	2.34	2.31	2.05	
日期	30	23	1	30	11	24	1	6	13	31	28	17	
全年統計	最高水位 6.45		7月28日				最低水位 1.80		2月23日		水位較差 4.65		
	平均水位 2.75		中水位 2.48				最高月平均水位 4.56		8月		最低月平均水位 1.96		2月
冰期統計 (去年今春)	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 天				
	開始行凌日期 1月24日		終止行凌日期 1月27日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺				
歷年統計	最高水位 6.45		1954年7月28日		最低水位 (1.10)		(1953年5月16日)		平均水位 2.75				
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。												
符號	() 不全統計 † 結冰 · 行凌												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)





薛集水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 会			整 編 机 關	治 淮 委 員 会							
測 站 地 點	江苏省漣水縣薛集村			东經: 119°32'	北緯: 33°58'							
集 水 面 積	平方公里											
測 站 沿 革	本站於 1952 年 7 月由前苏北導沂整沭工程委员会設立為薛集汛期水位站, 1952 年 9 月撤銷。1953 年 7 月由江苏省導沂整沭工程委员会復設, 1953 年 9 月撤銷。1954 年 7 月由治淮委员会復設, 1954 年 9 月撤銷。											
測 驗 項 目	水位。											
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况												
斷 面 位 置												
水 尺	名 稱 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置							
說 明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂		直立搪瓷尺		在青年河与一帆河匯合口下游約 10 公尺处。							
水 準	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準	標 準 基 面	位 置		
基 點	B.M.	年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	基 點 引 測	廢黃河口	在薛集薛九高家屋东南牆角石头上。
說 明												
水 位 觀 測 情 形	每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。											
流 量 測 驗 情 形												
含 沙 量 測 驗 情 形												
附 註	1952 年至 1953 年資料尚未刊佈。											

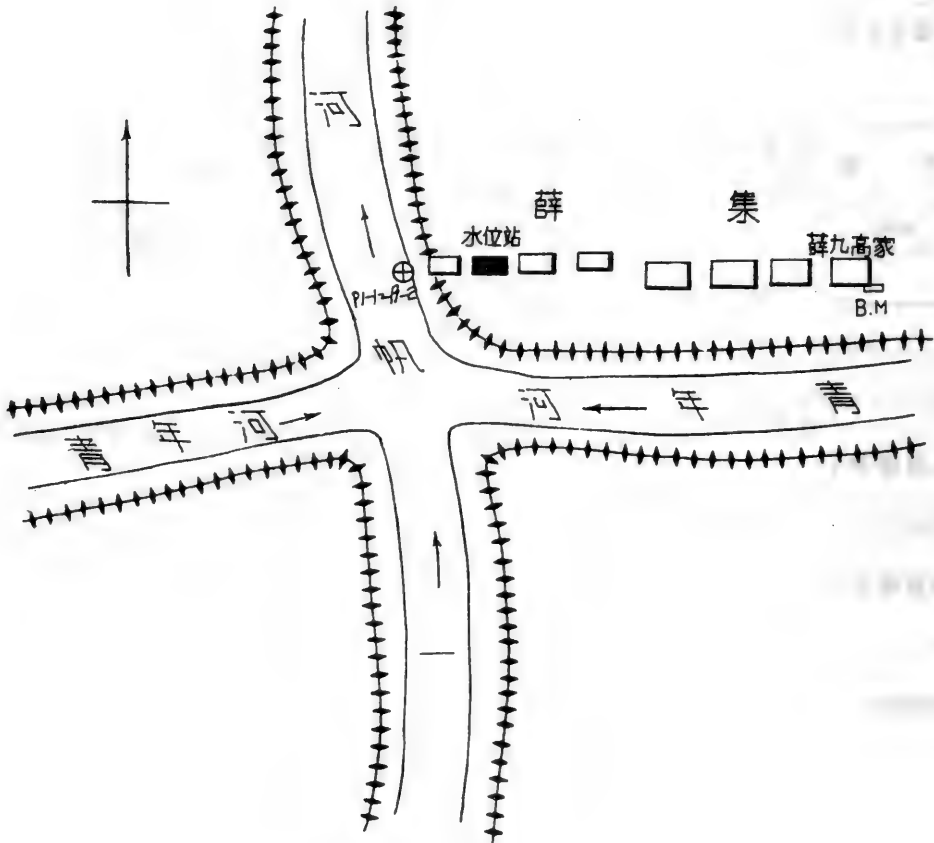
薛集 水位站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於青年河與一帆河匯流處，下游最近站為相距約26公里之三岔口水位站。
2. 水準基點：B.M. 在薛集薛九高家屋東南牆角石頭上，高度為廢黃河口基面以上5.452公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

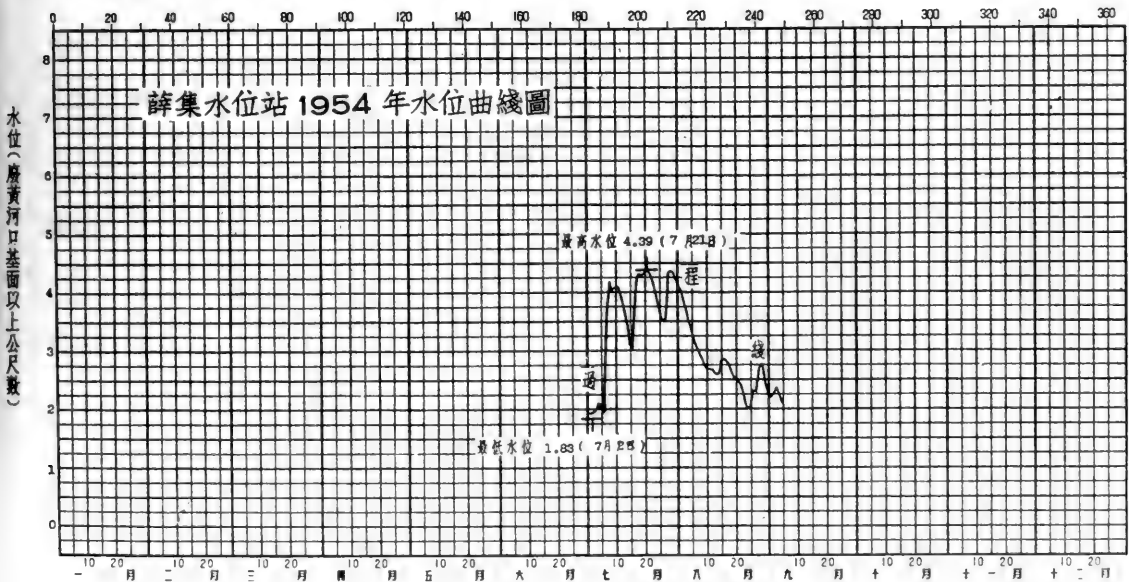


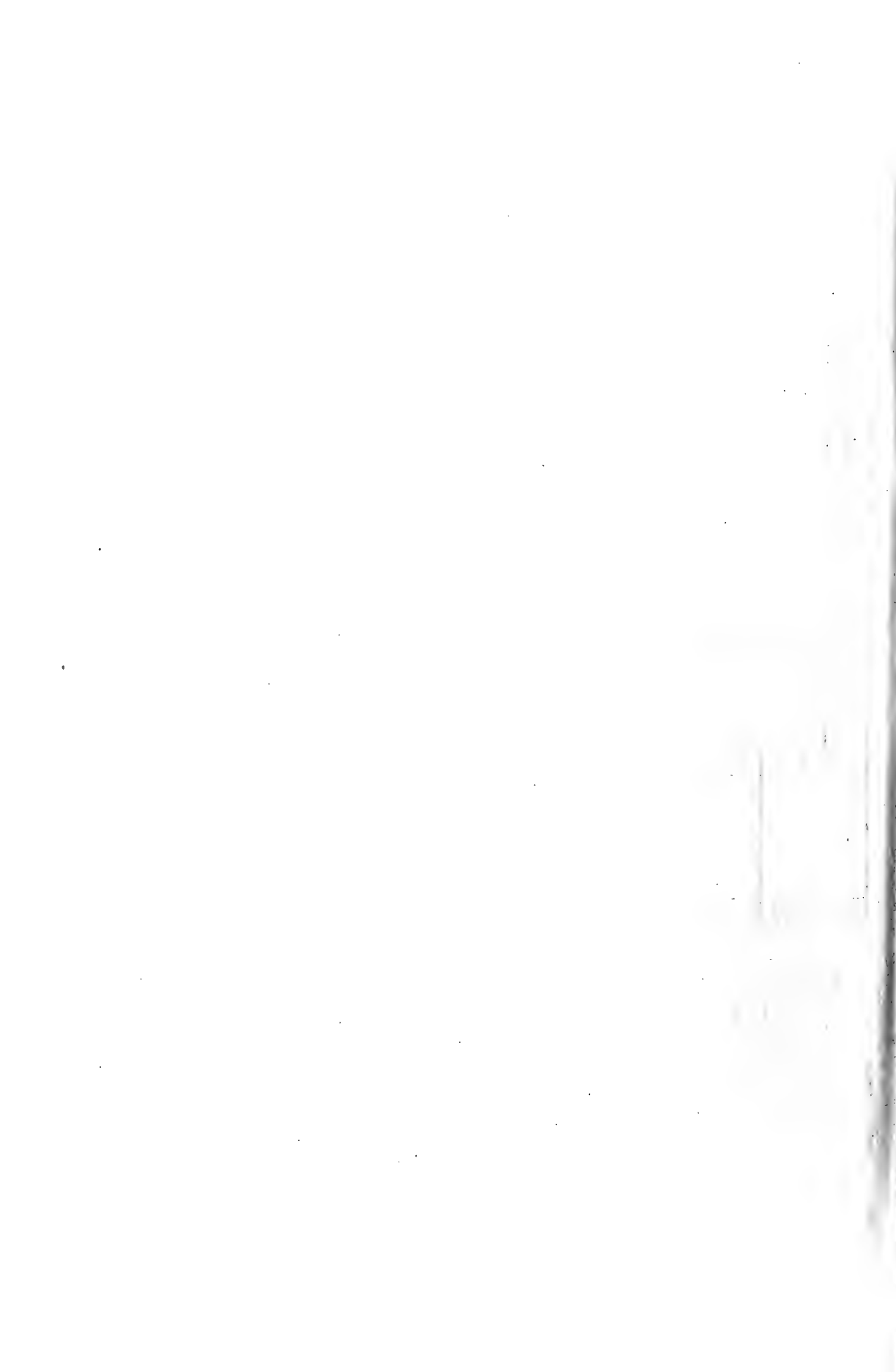
沂沭汶泗區沂河水系一帆河 薛集水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省連水縣薛集

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							1.92	4.06	2.19			
2							1.94	3.90	2.27			
3							1.98	3.70	2.38			
4							2.11	3.52	2.25			
5							2.04	3.32	2.10			
6							1.94	3.15				
7							3.74	3.01				
8							4.18	2.90				
9							4.02	2.77				
10							4.07	2.68				
11							4.09	2.68				
12							3.93	2.66				
13							3.72	2.60				
14							3.42	2.59				
15							3.10	2.82				
16							3.04	2.86				
17							4.13	2.80				
18							4.32	2.73				
19							4.29	2.58				
20							4.32	2.50				
21							4.37	2.47				
22							4.30	2.40				
23							4.14	2.17				
24							3.94	1.99				
25							3.69	2.03				
26							3.50	2.31				
27							3.53	2.29				
28							4.32	2.70				
29							4.38	2.76				
30							4.33	2.53				
31							4.20	2.34				
平均							3.58	2.77	—			
最高							4.39	4.08	(2.49)			
日期							21	1	(3)			
最低							1.83	1.84	(2.00)			
日期							2	25	(5)			
全年統計	最高水位 4.39		7月21日		最低水位 (1.83)		(7月2日)		水位較差(2.56)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 3.58		7月		最低月平均水位 (2.77) (8月)			
附註												
符號	() 不登錄計 1 順逆不定											




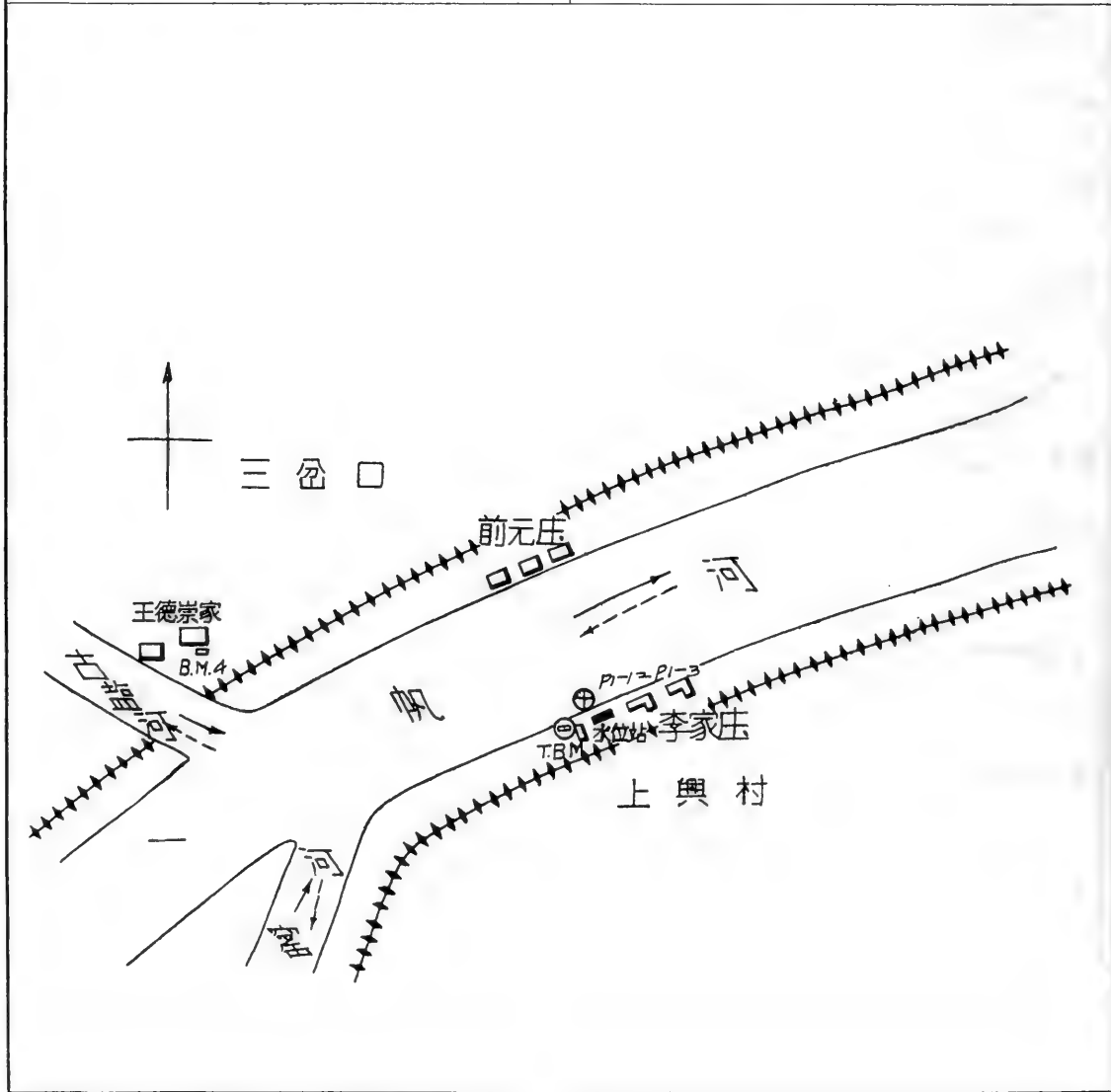


三岔口水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會			整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 濱 海 縣 上 興 村			東 經: 119°31'	北 緯: 34°11'					
集 水 面 積	平 方 公 里									
測 站 沿 革	本 站 於 1951 年 7 月 由 前 蘇 北 導 沂 整 沭 工 程 司 令 部 設 立 為 三 岔 口 汛 期 水 位 站, 1951 年 8 月 撤 銷。1952 年 7 月 由 前 蘇 北 導 沂 整 沭 工 程 委 員 會 復 設, 1952 年 9 月 撤 銷。1953 年 7 月 由 前 江 蘇 省 導 沂 整 沭 工 程 委 員 會 復 設, 1953 年 9 月 撤 銷。1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 復 設, 1954 年 9 月 撤 銷。									
測 驗 項 目	潮 水 位。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置										
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基 本 水 尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃		直 立 搪 瓷 尺		在 濰 河 與 一 帆 河 匯 口 下 游 約 150 公 尺 處。					
說 明										
水 準 基 點	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)					
說 明	B.M.4			3.759					廢 黃 河 口	在 三 岔 口 西 南 王 德 崇 家 屋 門 前 石 碑 上。
	T.B.M.	1954	6	30	5.013			B.M.4	廢 黃 河 口	在 上 興 村 李 家 莊 李 姓 屋 後 木 樁 上。
水 位 觀 測 情 形		本 站 為 全 潮 水 位 站, 晝 夜 每 1 小 時 觀 測 一 次, 高 低 潮 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		1951 年 至 1953 年 資 料 尚 未 刊 佈。								

三岔口水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於審河與一帆河匯口下游約150公尺處，上游最近站為相距約26公里之薛集水位站，下游最近站為相距約8公里之灌河響水口水文站。 2. 水準基點：B.M.4在三岔口西南王德崇家屋門前石碑上，高度為廢黃河口基面以上3.759公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



沂沭汶泗區沂河水系一帆河 三岔口水位站1954年7月份逐日潮水位表

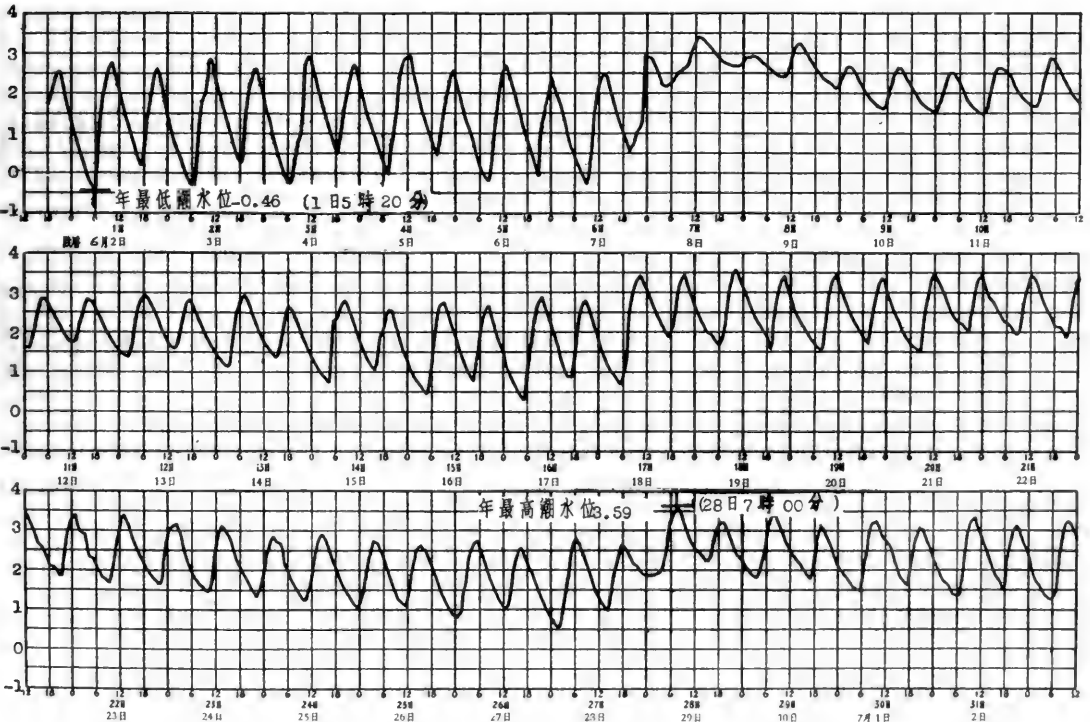
江蘇省濱海縣上興村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.46	5:20	2.72	9:40	0.16	17:00	2.58	21:05	16	0.29	5:00	2.85	9:15	0.84	16:45	2.75	20:30
2	-0.41	6:00	2.81	10:20	0.22	18:00	2.54	21:45	17	0.69	5:20	3.39	10:00	1.87	17:30	3.42	20:55
3	-0.37	6:30	2.87	11:00	0.42	18:00	2.64	22:30	18	1.66	6:10	2.53	10:00	1.56	18:30	3.39	22:00
4	-0.03	7:05	2.97	12:15	0.38	19:00	2.51	23:00	19	1.55	7:20	3.43	11:00	1.69	19:00	3.36	22:30
5	-0.26	8:00	2.64	12:15	-0.15	20:00	2.34	24:00	20	1.52	7:45	3.44	11:30	2.00	20:00	3.42	23:00
6	-0.33	8:30	2.44	13:00	0.48	19:00	2.85	23:00	21	1.92	8:30	3.42	12:00	1.86	20:30	3.41	24:00
7	2.11	4:00	3.35	12:30	2.61	22:00	2.88	2:30	22	1.73	9:00	3.42	12:30	1.67	21:30	3.19	2:15
8	2.36	10:30	3.20	13:30	2.06	23:00	2.61	2:00	23	1.47	9:30	3.17	13:15	1.36	22:15	2.88	1:30
9	1.59	10:30	2.57	14:00	1.45	23:40	2.46	4:00	24	1.27	10:00	2.92	14:00	1.10	23:20	2.76	3:15
10	1.44	11:00	2.62	15:30					25	1.14	11:00	2.67	15:00				
11	1.60	0:30	2.86	4:45	1.71	12:30	2.82	15:45	26	0.80	0:25	2.80	4:45	1.04	12:15	2.61	16:25
12	1.35	1:30	2.92	5:40	1.57	13:00	2.80	17:00	27	0.59	1:40	2.85	6:00	1.00	13:30	2.69	17:30
13	1.13	2:30	2.92	7:00	1.34	14:30	2.74	18:10	28	1.89	1:00	3.59	7:00	2.26	14:00	3.26	18:00
14	0.78	4:00	2.98	8:00	1.02	15:10	2.56	19:00	29	1.84	3:00	3.48	7:40	1.81	16:30	3.16	19:00
15	0.45	4:30	2.71	9:00	0.79	16:00	2.64	19:30	30	1.52	4:45	3.29	9:00	1.66	17:00	3.16	20:15
									31	1.36	5:30	3.36	9:45	1.51	17:30	3.16	21:00
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.59 28日 7時00分(陰曆6月29日)				最低潮位 -0.46 1日 5時20分(陰曆6月2日)				最大 3.24 3日(陰曆6月4日)								
統	最低潮位 2.34 5日 24時00分(陰曆6月6日)				平均 1.16				平均 1.78								
計	平均 2.94																
符	號																

三岔口水位站1954年7月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系一帆河 三岔口水位站1954年8月份逐日潮水位表

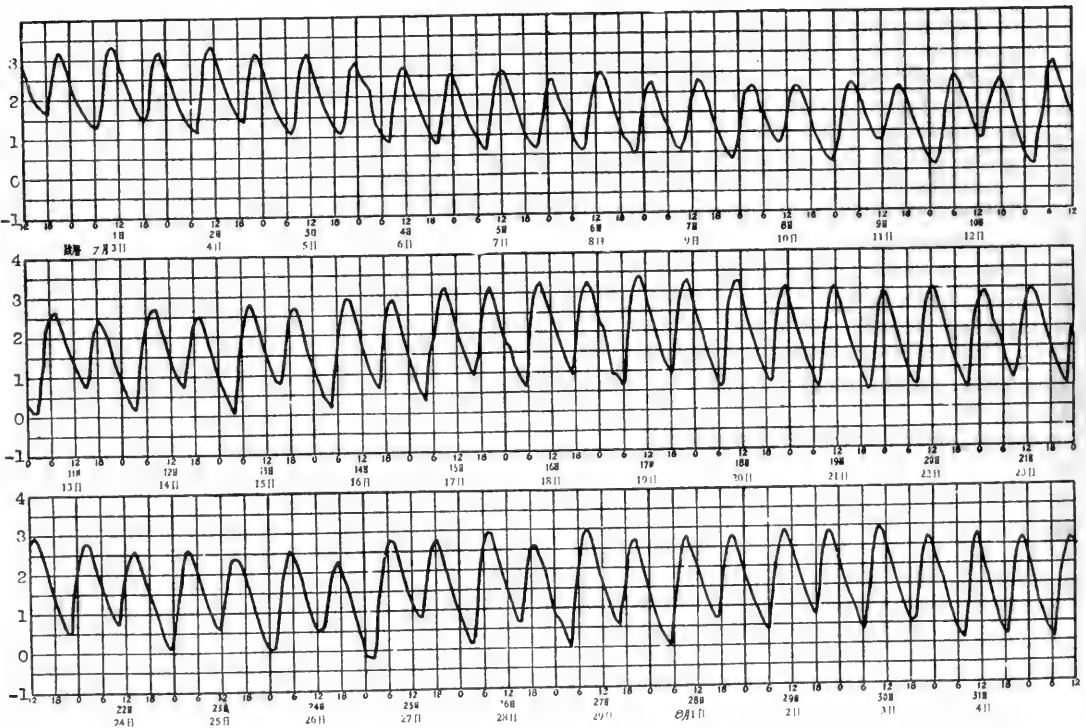
江蘇省濱海縣上興村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮								晚 潮								日	早 潮								晚 潮							
	低 潮				高 潮				低 潮				高 潮					低 潮				高 潮				低 潮				高 潮			
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	1.26	6:20	3.31	10:30	1.41	18:20	3.16	22:00	16	0.61	5:05	3.25	9:10	0.93	17:00	3.23	20:50																
2	1.15	6:50	3.28	11:00	1.36	18:45	3.11	22:30	17	0.62	5:40	3.34	9:45	0.88	17:45	3.27	21:40																
3	1.03	7:30	3.03	11:10	1.04	19:10	2.82	23:30	18	0.57	6:30	3.24	10:30	0.66	18:45	3.10	22:45																
4	0.78	7:40	2.70	11:30	0.77	19:40	2.55	23:45	19	0.48	7:15	3.05	11:15	0.45	19:30	2.98	23:30																
5	0.57	7:40	2.55	11:55	0.56	20:40	2.37	0:30	20	0.52	7:35	3.01	12:05	0.45	20:30	2.92	1:00																
6	0.50	8:20	2.48	13:00	0.43	21:30	2.22	1:40	21	0.70	8:20	2.97	12:50	0.48	21:50	2.86	1:40																
7	0.49	9:00	2.27	13:15	0.26	22:15	2.12	3:10	22	0.78	9:10	2.62	14:15	0.10	23:00	2.60	3:00																
8	0.59	9:45	2.10	14:15	0.17	23:00	2.18	4:00	23	0.61	10:45	2.41	15:30																				
9	0.69	10:30	2.09	15:40			2.22	17:10	24	0.04	0:30	2.55	5:00	0.51	12:30	2.29	16:45																
10	0.07	0:50	2.31	6:00	0.73	12:00			25	-0.19	1:45	2.81	6:45	0.87	13:45	2.80	18:00																
11	0.08	1:45	2.64	7:00	0.75	14:30	2.43	18:00	26	0.14	2:45	2.97	7:20	0.64	14:50	2.63	18:45																
12	0.18	2:55	2.70	7:30	0.72	15:00	2.50	19:00	27	0.05	3:30	3.01	8:00	0.56	15:50	2.78	19:45																
13	0.05	3:30	2.78	8:00	0.75	15:30	2.71	19:15	28	0.05	4:30	2.80	9:00	0.69	16:45	2.85	20:35																
14	0.18	3:50	2.93	8:30	0.66	15:50	2.88	19:45	29	0.43	5:40	2.97	10:10	0.69	17:55	2.93	21:15																
15	0.28	4:30	3.16	8:45	0.92	16:15	3.12	20:00	30	0.38	6:10	3.00	10:30	0.50	18:30	2.77	22:10																
									31	0.16	6:45	2.79	10:45	0.23	18:50	2.71	22:50																
全	高 潮								低 潮								潮 差																
月	最高潮位 3.34 17日9時45分(陰曆7月19日)								最低潮位 1.41 1日18時20分(陰曆7月3日)								最大3.00 25日(陰曆7月27日)																
統	最低潮位 2.09 9日15時40分(陰曆7月11日)								最低潮位 -0.19 25日1時45分(陰曆7月27日)								最小1.40 9日(陰曆7月11日)																
計	平均 2.77								平均 0.55								平均 2.22																
符	號																																

三岔口水位站1954年8月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



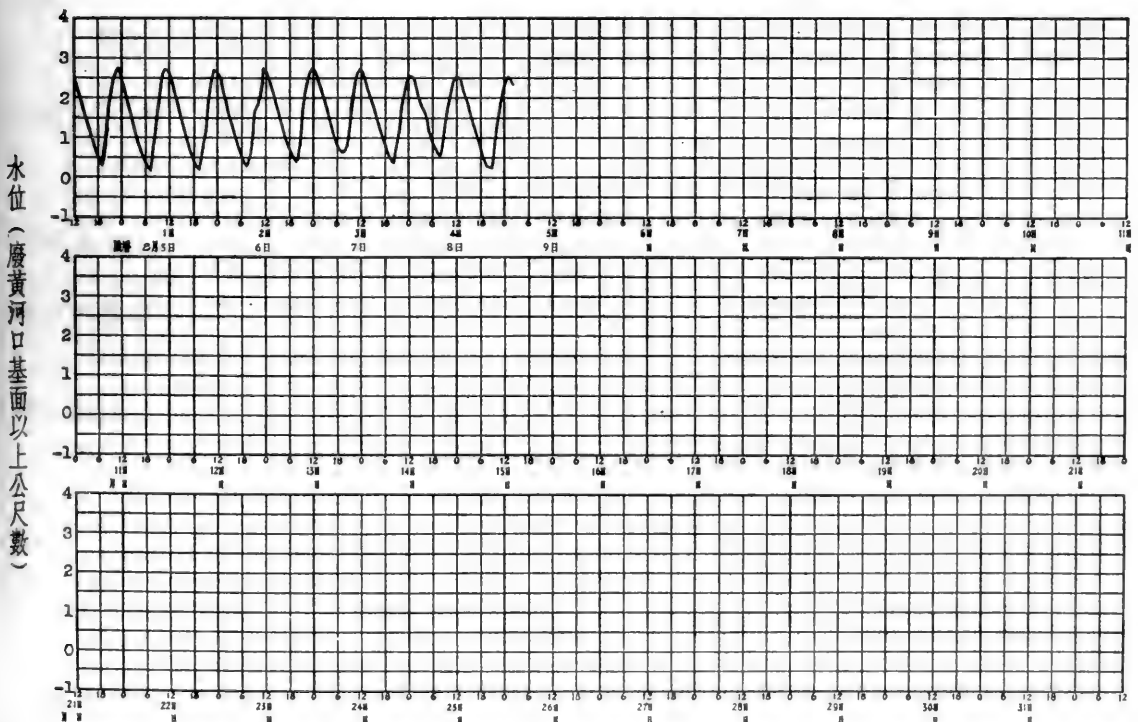
沂沭汶泗區沂河水系一帆河 三岔口水位站1954年9月份逐日潮水位表

江蘇省濱海縣上興村

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮				晚潮				日期	早潮				晚潮			
	低潮位	潮時分	高潮位	潮時分	低潮位	潮時分	高潮位	潮時分		低潮位	潮時分	高潮位	潮時分	低潮位	潮時分	高潮位	潮時分
1	0.11	7:00	2.68	11:10	0.12	19:10	2.62	23:10	16								
2	0.24	7:20	2.72	11:30	0.35	19:30	2.75	23:50	17								
3	0.52	7:30	2.69	11:50	0.32	20:05	2.55	0:30	18								
4	0.51	7:30	2.54	12:00	0.18	20:10	2.51	1:00	19								
5									20								
6									21								
7									22								
8									23								
9									24								
10									25								
11									26								
12									27								
13									28								
14									29								
15									30								
									31								
全月統計	最高潮位(2.75)(2日23時50分(陰曆8月6日))				最低潮位(0.11)(1日7時00分(陰曆8月5日))				最大(2.60)(1日(陰曆8月5日))				最小(2.03)(4日(陰曆8月8日))				
全年統計	最高潮位3.59(7月28日7時00分(陰曆6月29日))				最低潮位(-0.46)(7月1日5時20分(陰曆6月2日))				最大(3.24)(7月3日(陰曆6月4日))				最小(0.27)(7月7日(陰曆6月8日))				
附註																	
符號	() 不全統計																

三岔口水位站1954年9月份潮水位過程線





响水口水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江苏省濱海縣响水口鎮			东經: 119°36'		北緯: 34°13'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1912年3月至1923年12月由偽江淮測量總局主办(1912年5月至1917年9月6日及1921年均無資料)。1924年1月至1924年9月由偽全國水利局導淮測量處主办, 1929年11月至1937年12月由偽導淮委員會主办(1912年至1937年設水尺於响水口鎮南大橋民便河內)。1951年4月由前華东軍政委員會水利部復設為响水口二等水文站(設水尺於响水口鎮民便河口下游灌河內), 1953年由中央人民政府水利部領導, 1954年1月由治淮委員會繼續領導, “觀測迄今”。								
測驗項目		潮水位、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、氣压、風向、風力、雲量、能見度、天氣現象。								
流量段及附近河流情况		流量段河床寬闊深峻, 直通黃海, 無水草、亂石、淺灘, 高潮時無漫溢現象, 水尺上游約500公尺處, 右岸有民便河匯入。匯口上游約100公尺有一水泥碼頭, 經常停泊民船。水尺下游約300公尺處, 河身略彎向东北, 斷面右岸上下游30公尺處, 均有護岸石坡, 故在落潮時, 斷面右岸略有迴流現象, 但对水位影响甚微。								
斷面位置		基本水尺斷面在响东街後許巷西北約30公尺, 距站屋約60公尺。								
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料			位置					
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₆	直立搪瓷尺			在灌河右岸响东街後許巷北端。					
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
	B.M. ₂₋₂₋₈₁ 明				3.661					在响水口鎮平西街李根清屋西北角以北28公尺。
	B.M. ₂₋₂₋₈₁ 暗				3.233					在明標西1.55公尺。
	B.M. ₀₋₁	1954	10	22	3.660			B.M. ₂₋₂₋₈₁ 明	廢黃河口	在响水口鎮东大街後許巷內孫蘭會屋後东北角。
B.M. ₀₋₂	1954	10	22	4.193			B.M. ₂₋₂₋₈₁ 明	廢黃河口	在响水口鎮东大街109号汪玉科屋东北角。	
T.B.M. ₄₇				2.437			2.487	B.M. ₂₋₂₋₈₁ 明	廢黃河口	在响水口鎮南約9華里之河口莊南小石橋中央石塊上有「□」痕。
水位觀測情形		本站觀測全潮水位, 平時不分晝夜每一小時或半小時觀測一次, 高低潮時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形		含沙量施測, 漲潮時在低潮漲半潮, 高潮連續施測三次, 落潮時在高潮, 落半潮連續施測三次, 平時每月約測6至9次, 汛期每月約測21次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處各取水面下0.5公尺, 半深及河底上0.5公尺三點。採用橫式汲水樣器。含沙量之計算為沙重与水樣容量之比。								
附註		1. 本站原引据之水準點T.B.M. ₄₇ 在响水口鎮东南約9華里之河口莊南小石橋中央石塊上有「□」痕高出廢黃河口基面以上2.437公尺, 係偽導淮委員會設立。本站由T.B.M. ₄₇ 引測至站屋角(响水口鎮东大街114号西南屋角, 高度3.543公尺与本站B.M. ₀₋₁ 高度差+0.067公尺依治淮委員會精密水準高推算應為3.593公尺, 即治淮精密高度高出偽導淮委員會高度0.050公尺。 2. 本站水準基點已經本會精密水準隊接測, 高度改正數為+0.050公尺, 本年水位已加改正。 3. 本年測站位置圖与1953年刊印相同。								

沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年1月份逐日潮水位表

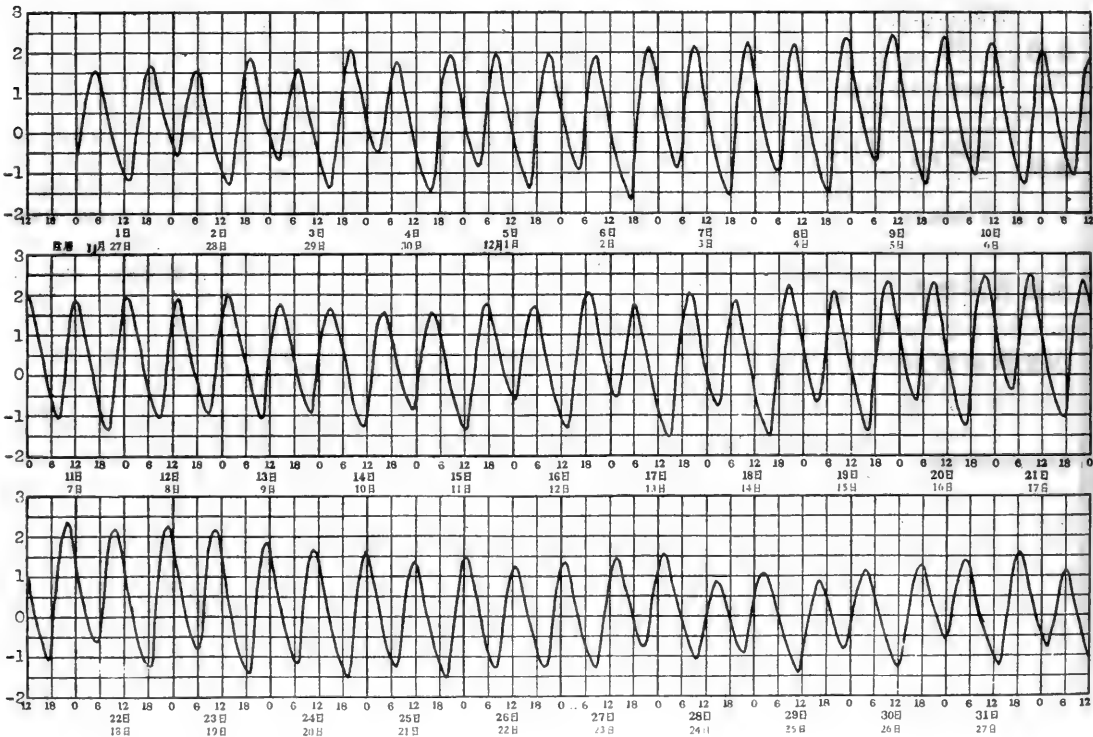
江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮					
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			
	期	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分		潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分
1	-0.56	1:00	1.53	5:35	-1.19	12:50	1.66	18:20	16	-0.58	0:25	1.71	5:10	-1.33	13:30	2.07	18:30		
2	-0.66	2:20	1.59	6:35	-1.28	13:55	1.85	19:00	17	-0.52	1:15	1.75	6:00	-1.51	14:50	2.01	19:40		
3	-0.49	2:35	1.79	7:00	-1.35	14:55	2.07	19:45	18	-0.75	2:50	1.86	7:10	-1.52	15:40	2.22	20:15		
4	-0.82	3:15	1.98	7:50	-1.46	15:30	1.96	20:30	19	-0.68	3:25	2.07	7:45	-1.39	16:15	2.32	21:00		
5					-1.39	16:05	1.97	20:45	20	-0.63	4:00	2.30	8:30	-1.27	17:00	2.47	21:30		
6	-0.92	4:10	1.92	8:30	-1.67	17:15	2.12	21:40	21	-0.34	4:00	2.50	8:45	-1.05	17:20	2.35	22:00		
7	-0.85	4:50	2.18	9:05	-1.56	17:45	2.26	22:15	22	-0.61	5:10	2.18	9:30	-1.28	18:05	2.26	22:30		
8	-0.98	5:35	2.22	9:45	-1.50	18:20	2.39	22:50	23	-0.81	5:50	2.17	10:10	-1.42	18:35	1.86	22:50		
9	-0.68	6:00	2.45	10:25	-1.22	18:45	2.42	23:15	24	-1.17	6:30	1.69	10:45	-1.54	19:20	1.60	23:35		
10	-1.05	7:00	2.22	11:15	-1.28	19:35	2.02	23:55	25	-1.24	7:05	1.38	11:40	-1.51	19:40	1.48	0:30		
11	-1.07	7:55	1.88	12:00	-1.35	20:10	1.95	0:45	26	-1.30	7:40	1.26	12:35	-1.26	19:50	1.34	1:00		
12	-1.07	8:35	1.90	13:15	-0.94	20:35	2.01	1:30	27	-1.29	8:30	1.43	13:40	-0.76	20:15	1.56	1:35		
13	-1.05	9:45	1.77	14:25	-0.93	21:55	1.67	2:50	28	-1.09	9:30	0.88	14:35	-0.92	21:10	1.10	2:15		
14	-1.29	11:10	1.55	16:00	-0.85	23:00	1.57	3:45	29	-1.43	10:55	0.89	16:15	-0.83	22:15	1.16	3:45		
15					-1.38	12:25	1.81	17:30	30	-1.28	12:00	1.29	17:45	-0.58	23:45	1.41	4:45		
									31					-1.24	13:15	1.61	18:30		
全	高 潮				低 潮				潮 差										
月	最高潮位	2.50	21日 8時 45分(陰曆2月17日)		最高潮位	-0.34	21日 4時 00分(陰曆2月17日)		最大潮差	3.89	8日(陰曆2月4日)								
統	最低潮位	0.88	28日 14時 35分(陰曆2月24日)		最低潮位	-1.67	6日 17時 15分(陰曆2月2日)		最小潮差	1.72	29日(陰曆2月25日)								
計	平均	1.85			平均	-1.08			平均	2.93									
附 註	1. 1953年12月31日晚高潮1.53(1954年1月1日 4時 30分)。 2. 冰期情況記載不全, 僅註有: 1月25日 7時河中第一次消淺。																		

響水口水文站1954年1月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年2月份逐日潮水位表

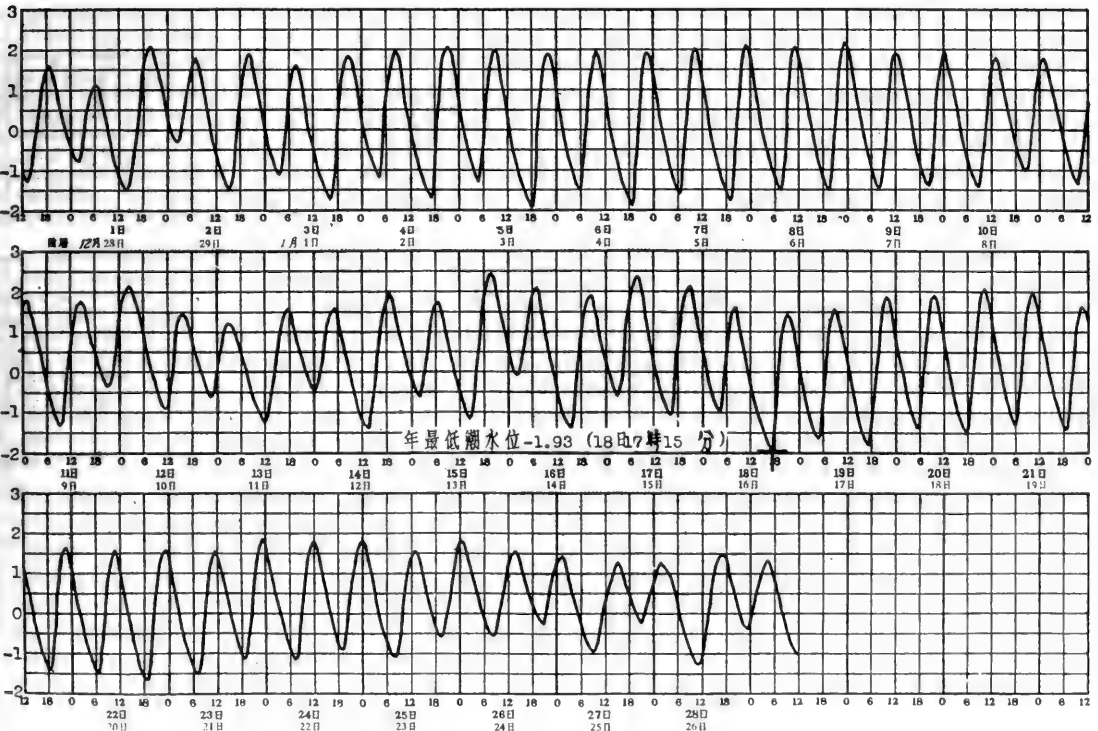
江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮				
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	
1	-0.79	1:30	1.13	6:05	-1.49	14:00	2.10	19:30	16	-0.07	2:25	2.11	6:45	-1.37	15:20	1.92	20:05	
2	-0.30	2:20	1.77	6:30	-1.49	15:15	1.88	20:00	17	-0.57	2:45	2.38	7:45	-1.07	16:15	2.14	20:35	
3	-1.12	3:25	1.62	7:35	-1.75	16:10	1.85	20:35	18	-0.95	4:25	1.62	8:10	-1.93	17:15	1.45	21:05	
4	-1.16	4:05	1.99	8:15	-1.69	17:05	2.08	21:15	19	-1.63	4:50	1.58	8:55	-1.82	17:30	1.85	21:45	
5	-1.27	4:55	1.98	8:50	-1.89	18:05	1.91	21:45	20	-1.38	5:25	1.93	9:35	-1.49	17:40	2.10	22:00	
6	-1.48	5:40	1.99	9:40	-1.86	18:40	1.95	22:15	21	-1.28	5:50	2.00	10:00	-1.45	18:25	1.66	22:30	
7	-1.61	6:30	2.03	10:15	-1.75	19:05	2.13	22:55	22	-1.48	6:20	1.58	10:30	-1.65	18:40	1.58	23:00	
8	-1.53	7:15	2.10	11:15	-1.51	19:20	2.17	23:30	23	-1.50	6:50	1.57	11:25	-1.16	18:30	1.86	23:15	
9	-1.46	7:55	1.93	12:00	-1.35	19:50	1.98	0:15	24	-1.16	7:00	1.77	11:55	-0.89	18:55	1.83	23:45	
10	-1.39	8:30	1.80	12:55	-1.02	20:15	1.80	1:00	25	-1.10	7:55	1.56	12:45	-0.57	19:10	1.82	0:10	
11	-1.38	9:25	1.75	14:30	-0.35	20:50	2.16	2:15	26	-0.55	7:45	1.57	13:45	-0.29	20:45	1.43	1:25	
12	-0.94	11:25	1.49	15:45	-0.61	22:20	1.22	2:55	27	-0.96	9:00	1.29	15:00	-0.23	20:45	1.27	1:45	
13	-1.25	11:50	1.58	17:35					28	-1.29	11:05	1.48	16:55	-0.39	23:30	1.33	4:20	
14	-0.50	0:10	1.60	5:00	-1.40	13:25	1.94	18:40	29									
15	-0.58	1:45	1.77	6:35	-1.17	14:30	2.44	19:45	30									
16									31									
全 月	高 潮				低 潮				潮 差									
統計	最高潮位	2.44	15日 19時 45分(陰曆1月3日)	最高潮位	-0.07	16日 2時 25分(陰曆1月4日)	最大	3.88	7日(陰曆1月5日)	最低潮位	1.13	1日 6時 05分(陰曆1月28日)	最低潮位	-1.93	18日 17時 15分(陰曆1月16日)	最小	1.50	27日(陰曆1月25日)
計	平均	1.80		平均	-1.17		平均	2.97										

響水口水文站 1954年2月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



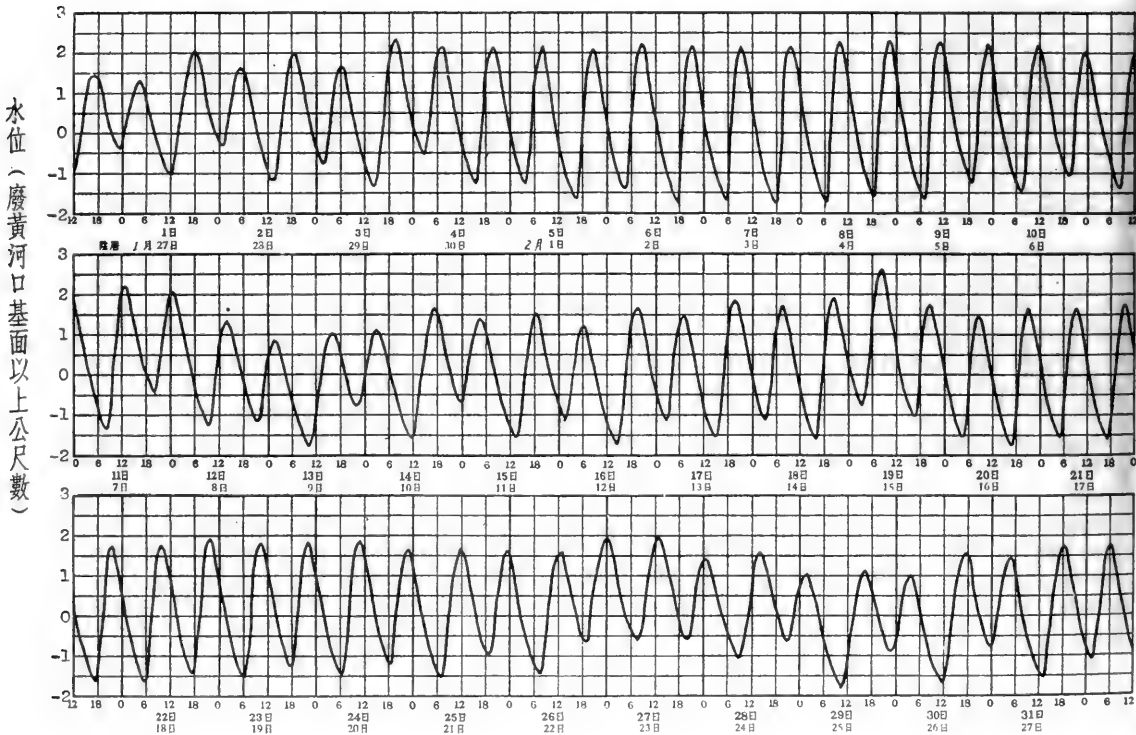
沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年3月份逐日潮水位表

江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮				
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	
1																		
2	-0.31	0:35	1.62	5:10	-1.04	12:00	2.05	17:35	16	-1.10	1:35	1.23	6:10	-1.75	14:20	1.65	19:20	
3	-0.77	1:30	1.69	6:10	-1.18	13:20	1.98	18:35	17	-1.10	2:20	1.49	7:00	-1.56	15:00	1.86	19:40	
4	-0.52	2:30	2.18	7:05	-1.33	14:15	2.36	19:35	18	-1.12	3:15	1.73	7:30	-1.58	15:40	1.92	20:10	
5	-1.22	3:40	2.13	7:45	-1.65	15:15	2.14	19:50	19	-0.73	3:05	2.62	8:20	-1.06	16:30	1.76	20:35	
6	-1.39	4:25	2.25	8:35	-1.71	16:30	2.12	20:40	20	-1.54	4:35	1.46	8:40	-1.77	17:00	1.64	21:00	
7	-1.64	5:30	2.14	9:10	-1.79	17:15	2.20	21:05	21	-1.54	4:55	1.65	9:05	-1.62	17:15	1.75	21:25	
8	-1.71	6:20	2.29	10:00	-1.58	18:05	2.19	21:45	22	-1.64	5:35	1.78	9:30	-1.44	17:30	1.90	21:45	
9	-1.66	7:00	2.30	11:00	-1.25	18:25	2.32	22:20	23	-1.58	6:00	1.80	10:25	-1.23	17:45	1.83	22:10	
10	-1.47	7:30	2.20	11:45	-1.04	18:45	2.24	22:45	24	-1.50	6:20	1.86	10:55	-1.21	18:25	1.64	22:40	
11	-1.35	8:05	2.21	12:50	-0.42	19:15	2.02	23:35	25	-1.55	7:00	1.68	11:45	-0.95	18:40	1.62	23:20	
12	-1.25	9:20	1.33	13:35	-0.42	19:55	2.08	0:35	26	-1.40	7:10	1.60	12:45	-0.65	19:00	1.92	23:45	
13	-1.78	10:10	1.04	16:05	-0.42	21:10	0.86	1:30	27	-0.59	7:30	1.97	12:50	-0.59	20:00	1.45	0:25	
14	-1.60	11:35	1.65	17:15	-0.79	21:50	1.11	2:45	28	-1.04	8:40	1.60	14:00	-0.63	20:45	1.02	1:20	
15					-0.64	23:40	1.41	4:25	29	-1.77	10:25	1.13	16:20	-0.89	22:30	1.01	3:40	
					-1.57	13:25	1.53	18:30	30	-1.68	11:40	1.58	17:25	-0.76	23:45	1.46	4:45	
									31					-1.55	13:05	1.76	18:20	
全	高 潮				低 潮				潮 差									
月	最高	2.62	19日 8時 20分	(陰曆2月15日)	最高	-0.31	2日 0時 35分	(陰曆1月28日)	最大	4.00	8日(陰曆2月4日)							
統	最低	0.86	13日 1時 30分	(陰曆2月9日)	最低	-1.79	7日 18時 05分	(陰曆2月3日)	最小	1.65	28日(陰曆2月24日)							
計	平均	1.78					平均	-1.26					平均	3.03				
符	號																	

響水口水文站1954年3月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年4月份逐日潮水位表

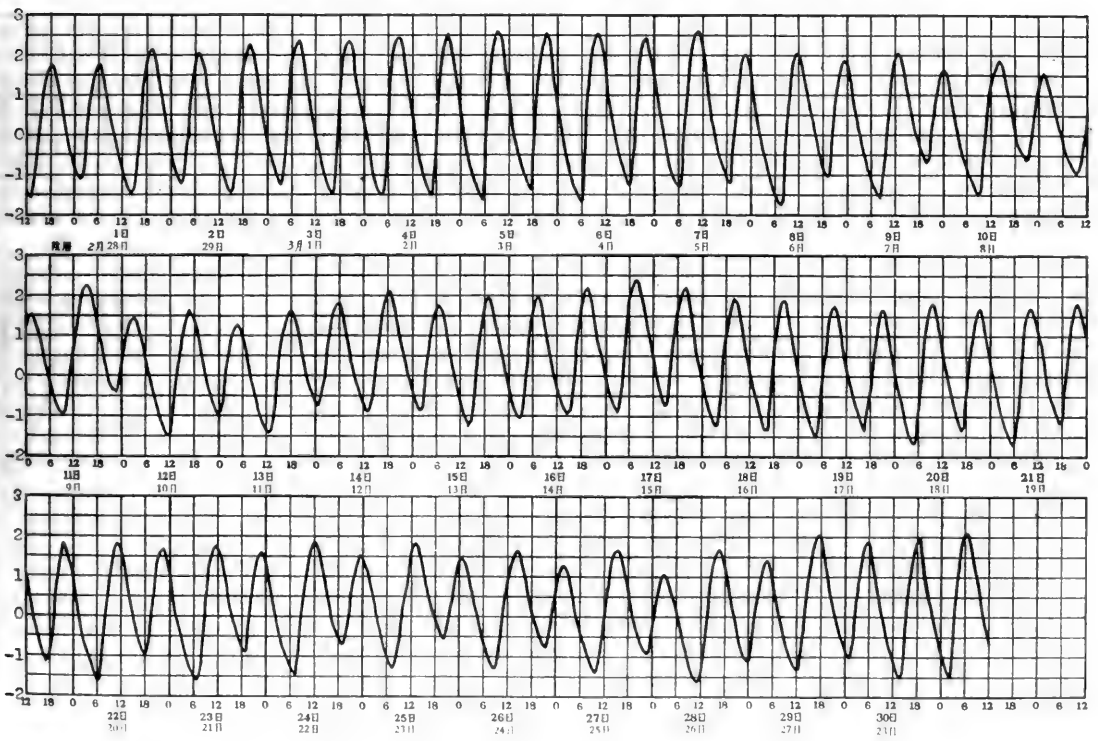
江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.09	1:30	1.77	6:05	-1.49	14:10	2.18	19:00	16	-1.09	2:45	1.97	7:25	-0.99	14:30	2.20	19:20
2	-1.21	2:25	2.07	6:50	-1.48	15:00	2.30	19:35	17	-0.92	2:45	2.41	7:45	-0.73	15:15	2.20	19:45
3	-1.25	3:15	2.37	7:35	-1.46	16:00	2.38	20:05	18	-1.25	3:30	1.95	8:05	-1.35	16:05	1.90	20:20
4	-1.54	4:20	2.47	8:20	-1.52	16:45	2.51	20:35	19	-1.51	4:30	1.74	9:00	-1.32	16:25	1.67	20:45
5	-1.59	5:15	2.62	9:10	-1.37	17:15	2.55	21:15	20	-1.68	5:05	1.84	9:25	-1.32	17:10	1.72	21:20
6	-1.68	6:00	2.55	9:50	-1.26	17:55	2.47	21:45	21	-1.74	5:45	1.72	10:10	-1.18	17:15	1.81	21:35
7	-1.30	6:00	2.63	10:45	-1.18	18:40	2.06	22:30	22	-1.65	6:05	1.83	10:55	-0.98	17:45	1.68	22:10
8	-1.75	7:30	2.05	11:30	-1.04	19:05	1.89	23:20	23	-1.63	6:35	1.76	11:25	-0.88	18:25	1.62	22:55
9	-1.56	8:00	2.03	12:40	-0.67	19:45	1.65	24:00	24	-1.45	6:55	1.85	12:00	-0.73	19:05	1.54	23:25
10	-1.52	8:55	1.87	14:00	-0.60	20:50	1.53	1:25	25	-1.32	7:40	1.84	13:00	-0.55	19:45	1.49	0:40
11	-0.99	9:10	2.26	15:00	-0.38	22:35	1.47	2:55	26	-1.33	8:40	1.65	14:10	-0.73	20:50	1.28	1:45
12	-1.51	11:30	1.65	16:45	-0.99	23:45	1.28	4:40	27	-1.42	9:45	1.67	15:30	-0.96	22:20	1.09	3:10
13					-1.46	12:20	1.62	17:40	28	-1.66	11:00	1.70	16:30	-1.13	23:55	1.44	4:30
14	-0.76	0:40	1.83	5:30	-0.89	12:50	2.13	18:10	29					-1.31	12:10	2.04	17:25
15	-0.86	2:00	1.78	6:25	-1.21	14:00	1.95	19:00	30	-1.04	1:00	1.89	5:30	-1.52	13:45	1.94	18:10
31																	
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
最高潮位	2.63 7日10時45分(陰曆3月5日)				最低潮位				-0.38 11日22時35分(陰曆3月9日)				最大4.23 6日(陰曆3月4日)				
最低潮位	1.09 28日3時10分(陰曆3月26日)				最低潮位				-1.75 8日7時30分(陰曆3月6日)				最小1.85 11日(陰曆3月9日)				
平均	1.92				平均				-1.22				平均3.14				
符 號																	

響水口水文站1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沂河水系灌河

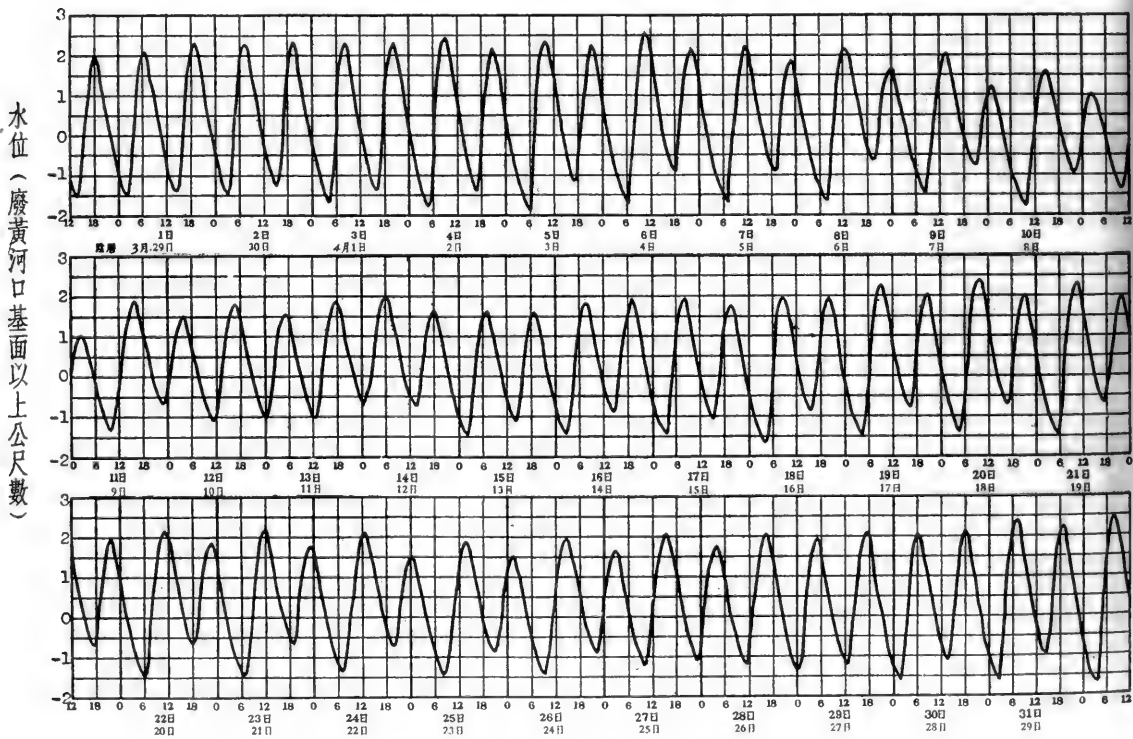
響水口水文站1954年5月份逐日潮水位表

江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮				
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	
1	-1.48	2:00	2.11	6:30	-1.41	14:25	2.34	18:50	16	-1.43	2:35	1.84	7:45	-0.91	14:40	1.93	19:10	
2	-1.46	3:05	2.29	7:20	-1.25	15:15	2.35	19:25	17	-1.43	3:25	1.95	8:10	-1.09	15:20	1.77	19:45	
3	-1.73	4:15	2.30	8:05	-1.39	16:05	2.33	20:15	18	-1.67	4:10	1.96	8:50	-0.87	15:45	1.97	20:00	
4	-1.79	5:00	2.47	9:00	-1.39	16:50	2.19	20:45	19	-1.47	4:25	2.26	9:10	-0.77	16:20	2.02	20:45	
5	-1.86	5:55	2.34	9:50	-1.17	17:20	2.26	21:30	20	-1.41	5:00	2.39	9:45	-0.69	16:55	2.00	21:25	
6	-1.71	6:15	2.54	10:45	-0.89	18:10	2.17	22:15	21	-1.45	5:30	2.31	10:30	-0.69	17:30	1.98	21:45	
7	-1.70	7:15	2.26	11:35	-0.92	18:50	1.85	23:15	22	-1.48	6:05	2.14	11:05	-0.70	18:00	1.87	22:50	
8	-1.61	7:50	2.19	12:30	-0.62	19:30	1.69	23:55	23	-1.47	6:45	2.18	11:55	-0.63	18:55	1.76	23:15	
9	-1.45	8:25	2.06	13:45	-0.75	20:45	1.24	1:05	24	-1.37	7:25	2.13	12:35	-0.74	19:35	1.53	0:30	
10	-1.77	9:40	1.60	14:50	-0.98	22:05	1.02	2:20	25	-1.50	8:25	1.90	13:35	-0.88	21:00	1.54	1:30	
11	-1.35	10:00	1.89	15:45	-0.69	23:00	1.52	3:45	26	-1.41	9:20	1.95	14:35	-0.89	22:05	1.68	2:50	
12	-1.08	11:05	1.82	16:55					27	-1.24	10:10	2.06	15:25	-1.10	23:20	1.79	4:15	
13	-1.04	0:25	1.57	5:20	-1.05	12:30	1.88	17:30	28	-1.20	11:35	2.06	16:20					
14	-0.68	0:30	1.96	5:55	-0.72	13:30	1.65	18:10	29	-1.33	0:30	1.93	5:00	-1.21	12:35	2.10	17:25	
15	-1.49	2:15	1.63	7:00	-1.14	14:10	1.60	18:50	30	-1.60	2:00	2.08	6:20	-1.09	13:30	2.14	18:05	
									31	-1.61	2:40	2.41	7:05	-1.00	14:35	2.24	18:55	
全 月	高 潮				低 潮				潮 差									
統 計	最高潮位	2.54	6日10時45分(陰曆4月4日)				最高潮位	-0.62	8日19時30分(陰曆4月6日)				最大	4.26	4日(陰曆4月2日)			
	最低潮位	1.02	11日2時20分(陰曆4月9日)				最低潮位	-1.86	5日5時55分(陰曆4月3日)				最小	1.99	9日(陰曆4月7日)			
計	平均	1.98					平均	-1.22					平均	3.20				
符 號																		

響水口水文站1954年5月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年6月份逐日潮水位表

江蘇省海濱縣響水口鎮

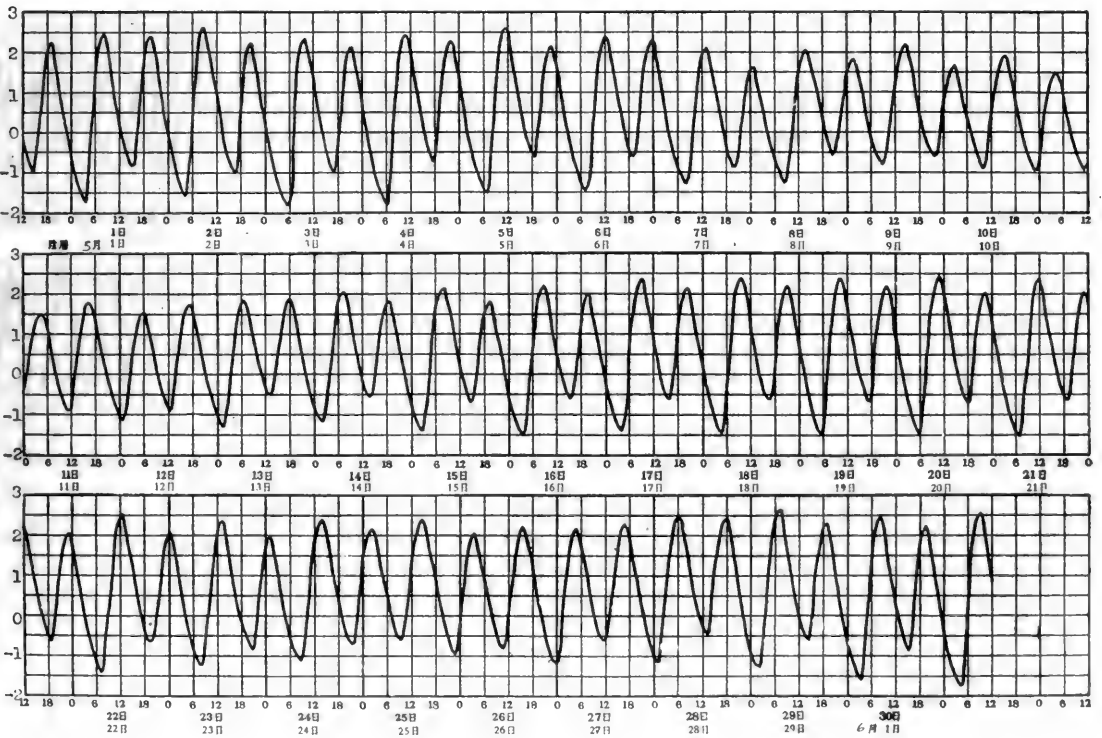
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.72	3:40	2.46	8:00	-0.85	15:20	2.40	19:35	16	-1.49	3:30	2.20	8:40	-0.60	15:20	2.00	19:50
2	-1.59	4:10	2.60	8:45	-1.00	16:20	2.26	20:30	17	-1.39	4:00	2.38	9:00	-0.61	16:00	2.14	20:20
3	-1.82	5:20	2.36	9:40	-0.98	17:00	2.14	21:20	18	-1.42	4:40	2.39	9:30	-0.63	16:30	2.20	20:55
4	-1.80	6:10	2.45	10:45	-0.72	17:30	2.30	22:10	19	-1.47	5:25	2.39	10:15	-0.68	17:10	2.19	21:45
5	-1.52	6:40	2.60	11:20	-0.59	18:15	2.17	22:35	20	-1.46	6:00	2.45	11:00	-0.69	18:00	2.04	22:15
6	-1.50	7:15	2.40	12:15	-0.57	19:05	2.30	23:40	21	-1.53	6:45	2.35	11:45	-0.63	18:30	2.05	23:05
7	-1.26	8:10	2.11	13:00	-0.84	20:10	1.65	0:55	22	-1.42	7:15	2.52	12:20	-0.65	19:25	2.08	24:00
8	-1.24	8:30	2.08	13:45	-0.53	20:45	1.83	1:25	23	-1.22	7:55	2.35	13:05	-0.85	20:30	1.96	0:50
9	-0.77	8:50	2.22	14:35	-0.60	22:00	1.68	2:40	24	-1.11	8:30	2.39	14:00	-0.72	21:15	2.17	2:05
10	-0.89	9:50	1.93	15:25	-0.93	23:05	1.50	4:10	25	-0.61	9:15	2.39	14:40	-0.95	22:30	2.03	3:20
11	-0.92	11:05	1.78	16:10					26	-0.82	10:30	2.20	15:35	-1.18	23:50	2.17	4:35
12	-1.12	0:20	1.52	5:35	-0.86	12:00	1.74	17:10	27	-0.62	11:45	2.26	16:50				
13	-1.31	1:20	1.84	6:20	-0.50	12:55	1.89	17:45	28	-1.17	0:55	2.49	6:00	-0.42	12:45	2.43	17:40
14	-1.16	1:50	2.04	7:05	-0.57	13:45	1.81	18:25	29	-1.27	1:55	2.66	6:55	-0.58	13:55	2.31	18:30
15	-1.40	2:40	2.12	7:45	-0.70	14:45	1.83	19:15	30	-1.60	3:20	2.47	8:05	-0.82	15:10	2.21	19:30
16									31								

全 月 統 計	高 潮		低 潮		潮 差	
	最高潮位	時間	最低潮位	時間	最大	日期
	2.66	29日 6時 55分(陰曆5月29日)	-0.42	28日 12時 45分(陰曆5月28日)	4.25	4日(陰曆5月4日)
	1.50	11日 4時 10分(陰曆5月11日)	-1.82	3日 5時 20分(陰曆5月3日)	2.28	9日(陰曆5月9日)
	平均 2.17		平均 -1.02		平均 3.18	

響水口水文站1954年6月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



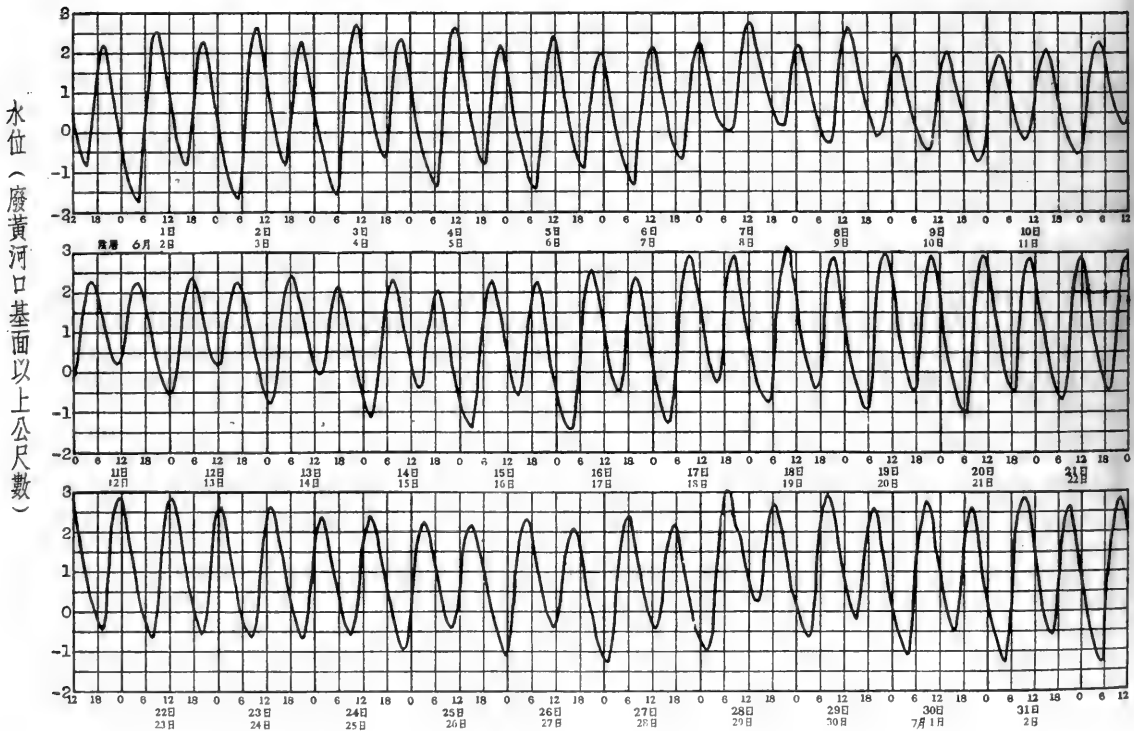
沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年7月份逐日潮水位表

江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.75	4:25	2.54	8:55	-0.81	16:00	2.30	20:15	16	-1.42	3:40	2.52	8:45	-0.53	15:15	2.38	20:00
2	-1.68	5:05	2.65	9:35	-0.80	16:45	2.30	21:00	17	-1.29	4:05	2.93	9:25	-0.26	16:30	2.93	20:40
3	-1.55	5:45	2.72	10:15	-0.62	17:15	2.39	21:45	18	-0.77	4:50	3.09	9:40	-0.41	16:50	2.89	21:35
4	-1.38	6:15	2.65	11:00	-0.76	18:00	2.20	22:30	19	-0.97	6:05	2.97	10:20	-0.48	17:30	2.89	21:45
5	-1.42	6:55	2.41	11:20	-0.86	18:45	2.00	23:20	20	-1.07	6:45	2.95	10:55	-0.50	18:30	2.87	22:45
6	-1.30	7:10	2.18	12:10	-0.67	19:15	2.26	0:20	21	-0.69	6:50	2.89	11:35	-0.46	19:00	2.89	23:35
7	0.05	7:20	2.79	12:20	0.19	20:55	2.21	0:40	22	-0.69	7:40	2.87	12:15	-0.54	20:10	2.62	0:30
8	-0.30	8:10	2.67	13:15	-0.12	20:40	1.96	1:30	23	-0.67	8:05	2.65	13:05	-0.72	21:10	2.37	1:40
9	-0.47	8:40	2.04	13:55	-0.75	21:35	1.97	3:15	24	-0.57	8:50	2.41	13:55	-0.96	22:15	2.25	3:05
10	-0.19	9:50	2.06	15:00	-0.57	23:05	2.30	4:15	25	-0.45	10:00	2.15	14:50	-1.11	23:35	2.31	4:55
11	0.20	10:55	2.25	16:00	-0.57	23:50	2.39	5:15	26	-0.39	11:20	2.09	16:15				
12	0.19	11:50	2.25	16:40					27	-1.29	0:50	2.43	6:00	-0.45	12:45	2.19	17:25
13	-0.80	0:40	2.41	6:20	-0.06	12:45	2.15	17:45	28	-1.01	1:45	3.07	7:10	0.25	14:15	2.72	18:20
14	-1.13	1:55	2.31	7:15	-0.39	13:40	2.05	18:30	29	-0.66	3:10	2.96	7:45	-0.18	15:00	2.62	19:15
15	-1.39	2:50	2.32	8:10	-0.57	14:35	2.25	19:20	30	-1.10	4:05	2.79	8:35	-0.48	15:30	2.62	20:00
									31	-1.27	4:40	2.88	9:15	-0.57	16:30	2.66	21:00
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高	3.09	18日 9時 40分(陰曆6月19日)		最高	0.25	28日 14時 15分(陰曆6月29日)		最大	4.33	2日(陰曆6月3日)						
統	最低	1.96	9日 1時 30分(陰曆6月10日)		最低	-1.75	1日 4時 25分(陰曆6月2日)		最小	2.02	7日(陰曆6月8日)						
計	平均	2.50			平均	-0.70			平均	3.19							
符	號																

響水口水文站1954年7月份潮水位過程線



沂沭泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年8月份逐日潮水位表

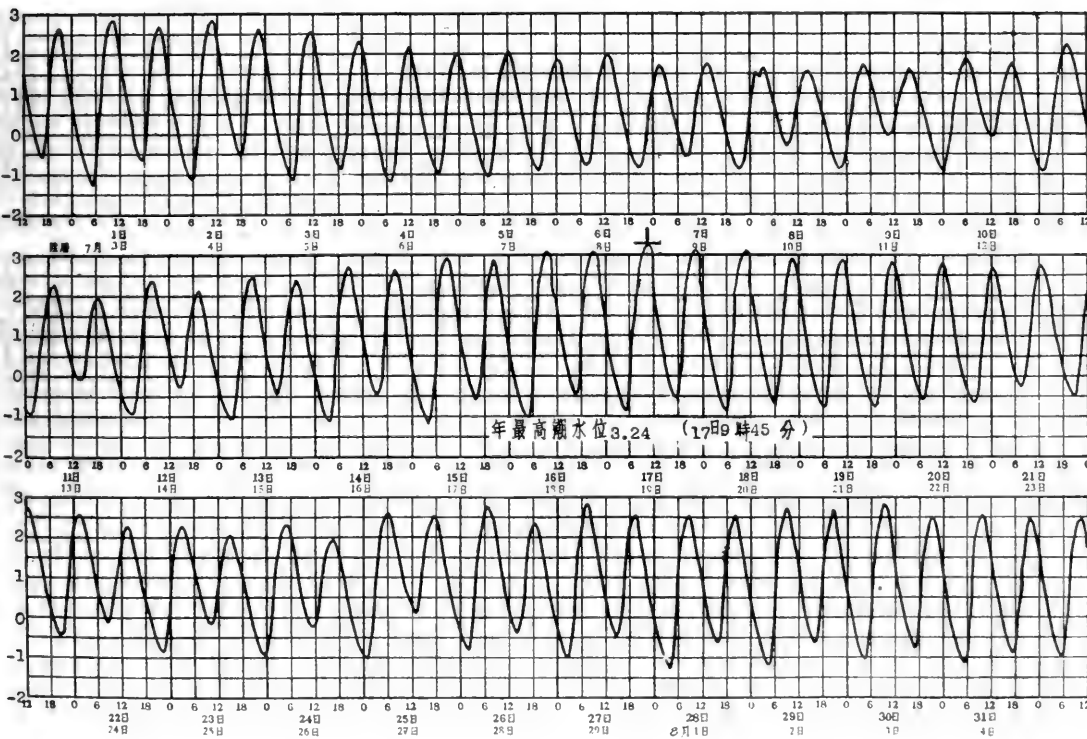
江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.29	5:30	2.84	10:10	-0.64	17:20	2.69	21:35	16	-1.05	4:40	3.06	9:10	-0.49	16:35	3.08	20:55
2	-1.15	5:50	2.85	10:40	-0.52	18:00	2.65	22:30	17	-0.86	5:05	3.24	9:45	-0.53	17:25	3.14	21:45
3	-1.12	6:30	2.56	11:05	-0.85	18:45	2.31	23:15	18	-0.85	6:00	3.11	10:15	-0.71	18:10	2.92	22:20
4	-1.19	6:50	2.20	11:45	-0.97	18:50	2.01	23:25	19	-0.77	6:25	2.88	10:50	-0.76	19:00	2.80	23:15
5	-1.08	7:05	2.05	12:10	-0.92	19:30	1.87	0:25	20	-0.58	6:45	2.81	11:35	-0.64	19:30	2.69	0:15
6	-0.79	7:25	1.99	12:45	-0.83	20:10	1.72	1:40	21	-0.22	7:20	2.75	12:15	-0.48	20:30	2.59	1:40
7	-0.55	7:55	1.78	13:15	-0.88	21:15	1.65	3:25	22	-0.14	8:15	2.28	13:15	-0.85	22:15	2.29	3:15
8	-0.27	9:10	1.59	14:32	-0.88	22:40	1.73	4:10	23	-0.13	9:50	2.06	14:55	-0.94	23:35	2.31	4:50
9	-0.09	10:20	1.62	15:30					24	-0.26	11:25	1.94	16:25				
10	-0.93	0:05	1.87	6:10	-0.08	12:15	1.75	17:20	25	-1.03	0:40	2.61	6:05	0.09	13:00	2.54	17:30
11	-0.94	1:10	2.23	6:55	-0.08	13:20	1.98	18:15	26	-0.81	1:40	2.78	6:30	-0.40	13:40	2.33	18:15
12	-0.94	2:20	2.38	7:55	-0.29	14:30	2.13	19:10	27	-1.02	2:30	2.83	7:20	-0.48	14:43	2.53	19:15
13	-1.11	3:30	2.50	8:25	-0.45	14:45	2.40	19:15	28	-1.27	3:55	2.53	8:30	-0.62	15:15	2.56	20:00
14	-1.11	3:35	2.71	8:20	-0.51	15:15	2.62	19:40	29	-1.19	4:28	2.72	8:50	-0.63	16:00	2.69	20:30
15	-1.15	4:10	2.96	8:35	-0.60	15:45	2.88	20:15	30	-1.05	4:35	2.81	9:05	-0.77	16:55	2.51	21:10
									31	-1.12	5:05	2.57	9:40	-0.91	17:20	2.47	21:50
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.24 17日 9時 45分(陰曆7月19日)				最低潮位 0.09 25日 13時 00分(陰曆7月27日)				最大 4.13 1日(陰曆7月3日)								
統	最低潮位 1.59 8日 14時 32分(陰曆7月10日)				最低潮位 -1.29 1日 5時 30分(陰曆7月3日)				最小 1.71 9日(陰曆7月11日)								
計	平均 2.45				平均 -0.73				平均 3.18								
符	號																

響水口水文站 1954年8月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年9月份逐日潮水位表

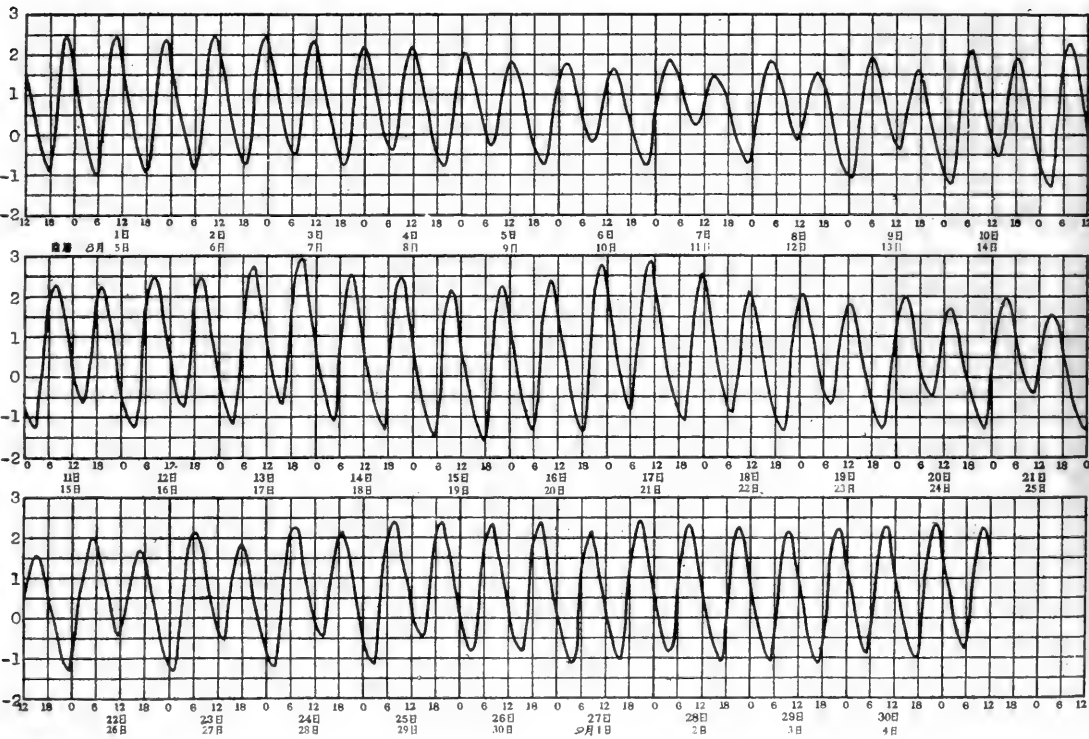
江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.99	5:25	2.47	10:10	-0.94	17:40	2.39	22:25	16	-1.32	5:45	2.40	9:50	-1.35	18:05	2.78	22:20
2	-0.83	5:45	2.46	10:40	-0.73	18:00	2.48	23:05	17	-0.83	6:00	2.85	10:35	-1.10	19:05	2.52	23:00
3	-0.50	6:15	2.37	11:00	-0.73	18:30	2.22	23:45	18	-0.86	6:55	2.13	11:05	-1.32	19:45	2.08	0:20
4	-0.35	6:25	2.22	11:35	-0.76	19:20	2.02	0:40	19	-0.67	7:15	1.81	12:05	-1.26	20:35	1.99	1:55
5	-0.21	6:55	1.82	12:05	-0.73	19:50	1.79	1:30	20	-0.47	8:35	1.72	13:25	-1.24	22:00	1.99	3:10
6	-0.19	8:10	1.66	13:10	-0.76	20:55	1.89	3:05	21	-0.40	9:55	1.58	14:40	-1.30	23:25	2.00	4:40
7	0.26	9:20	1.48	14:00	-0.72	22:40	1.87	4:30	22	-0.46	11:25	1.69	16:10				
8	-0.12	10:55	1.55	16:10					23	-1.32	0:45	2.19	6:05	-0.51	13:00	1.87	17:40
9	-1.06	0:10	1.93	5:50	-0.34	12:20	1.62	17:10	24	-1.21	1:45	2.26	6:40	-0.45	13:50	2.12	18:30
10	-1.21	1:10	2.13	6:45	-0.56	13:25	1.93	18:15	25	-1.13	2:25	2.40	7:20	-0.49	14:15	2.40	19:05
11	-1.24	2:30	2.30	7:05	-0.62	14:10	2.25	18:55	26	-0.80	2:35	2.32	7:25	-0.84	15:05	2.40	19:45
12	-1.28	3:05	2.49	7:50	-0.71	15:05	2.46	19:30	27	-1.13	3:40	2.12	8:05	-1.04	15:20	2.44	20:15
13	-1.17	3:15	2.74	8:10	-0.67	15:20	2.92	19:55	28	-0.85	4:00	2.31	8:35	-1.08	16:25	2.27	20:50
14	-1.10	4:05	2.53	8:35	-1.33	16:53	2.49	20:55	29	-1.10	4:35	2.17	9:00	-1.17	16:55	2.22	21:20
15	-1.49	5:25	2.13	9:05	-1.63	17:45	2.24	21:45	30	-0.88	4:55	2.30	9:20	-1.01	17:25	2.34	21:50
31									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高	2.92	13日19時55分(陰曆8月7日)	最高	0.26	7日9時20分(陰曆8月1日)	最大	4.13	16日(陰曆8月20日)								
統	最低	1.48	7日14時00分(陰曆8月1日)	最低	1.63	15日17時45分(陰曆8月9日)	最小	1.22	7日(陰曆8月1日)								
計	平均	2.18		平均	0.87		平均	3.05									
符	號																

響水口水文站1954年9月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



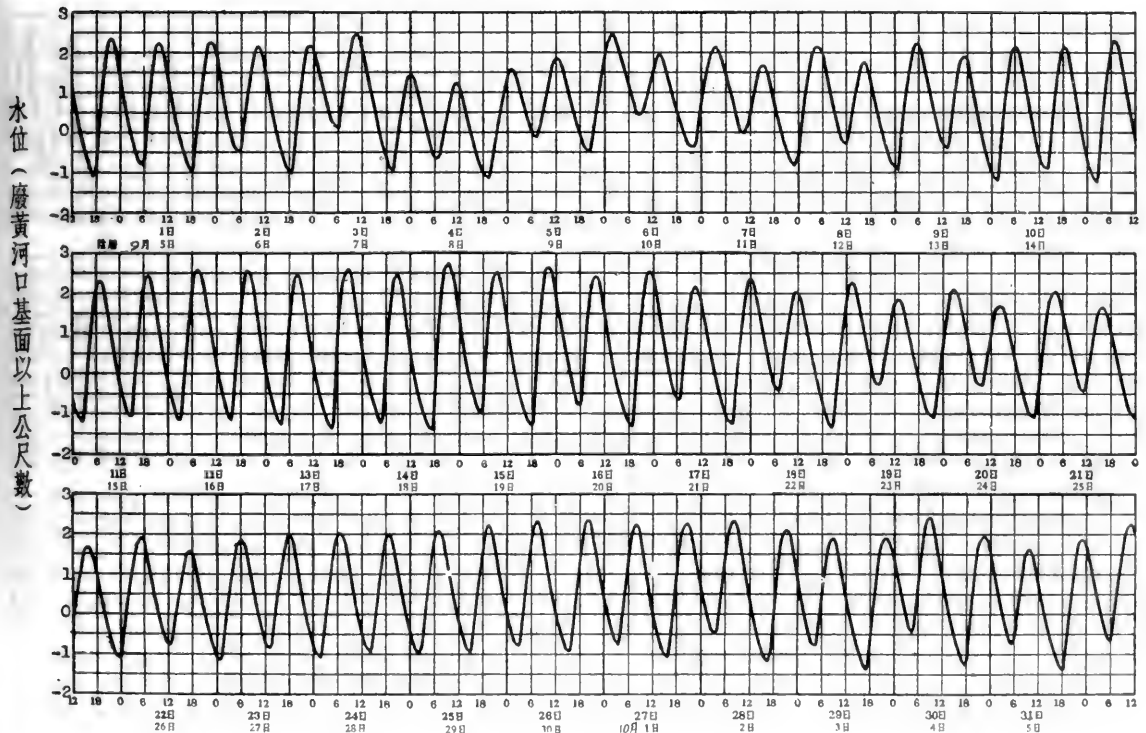
沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年10月份逐日潮水位表

江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-0.79	5:30	2.23	9:55	-0.98	17:55	2.26	22:35	16	-0.78	5:55	2.44	10:05	-1.30	18:45	2.53	23:15
2	-0.48	5:25	2.14	10:25	-1.01	18:35	2.19	23:20	17	-0.66	6:40	2.17	10:50	-1.26	19:30	2.36	0:15
3	0.11	6:05	2.47	10:40	-0.94	19:45	1.45	0:15	18	-0.41	7:15	2.03	11:40	-1.33	20:15	2.27	1:25
4	-0.65	6:30	1.22	11:30	-1.11	19:10	1.58	1:10	19	-0.28	8:00	1.87	12:55	-1.08	21:25	2.13	2:40
5	-0.11	7:05	1.89	12:40	-0.43	20:00	2.48	2:00	20	-0.28	9:30	1.71	14:35	-1.08	22:35	2.07	4:05
6	0.47	8:40	1.95	13:15	-0.36	21:55	2.15	3:45	21	-0.43	11:15	1.68	15:50	-1.10	23:55	1.91	5:15
7	-0.01	10:30	1.70	15:15	-0.81	23:05	2.18	4:45	22					-0.76	12:35	1.58	17:25
8	-0.24	11:45	1.80	16:40					23	-1.12	1:05	1.88	6:10	-0.83	13:20	1.97	18:15
9	-0.90	0:20	2.26	5:50	-0.35	12:55	1.93	17:35	24	-1.05	2:05	2.02	6:50	-0.93	14:25	2.00	18:55
10	-1.20	1:35	2.17	6:20	-0.89	14:05	2.18	18:20	25	-0.94	2:30	2.08	7:00	-0.92	14:45	2.22	19:35
11	-1.21	2:35	2.31	7:00	-1.03	14:50	2.48	19:10	26	-0.79	3:00	2.33	7:30	-0.92	15:10	2.35	20:10
12	-1.12	3:10	2.59	7:35	-1.13	15:50	2.57	19:50	27	-0.77	3:35	2.22	7:50	-1.06	15:45	2.27	20:35
13	-1.24	4:00	2.49	8:05	-1.37	16:35	2.61	20:45	28	-0.47	3:25	2.33	8:15	-1.18	16:50	2.12	21:25
14	-1.23	4:50	2.47	8:45	-1.38	17:25	2.74	21:35	29	-0.79	4:25	1.91	9:00	-1.37	17:05	1.91	21:55
15	-1.00	5:15	2.51	9:30	-1.29	18:05	2.65	22:25	30	-0.43	4:15	2.44	9:00	-1.27	17:55	1.99	22:30
									31	-0.72	5:35	1.64	9:45	-1.36	18:00	1.89	23:10
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
	最高潮位	2.74	14日 21時 35分(陰曆9月18日)	最高潮位	0.47	6日 8時 40分(陰曆9月10日)	最大	4.12	14日(陰曆9月18日)								
	最低潮位	1.22	4日 11時 30分(陰曆9月8日)	最低潮位	-1.38	14日 17時 25分(陰曆9月18日)	最小	1.48	6日(陰曆9月10日)								
平均	2.13			平均-0.84			平均 2.98										

響水口水文站 1954年10月份潮水位過程線



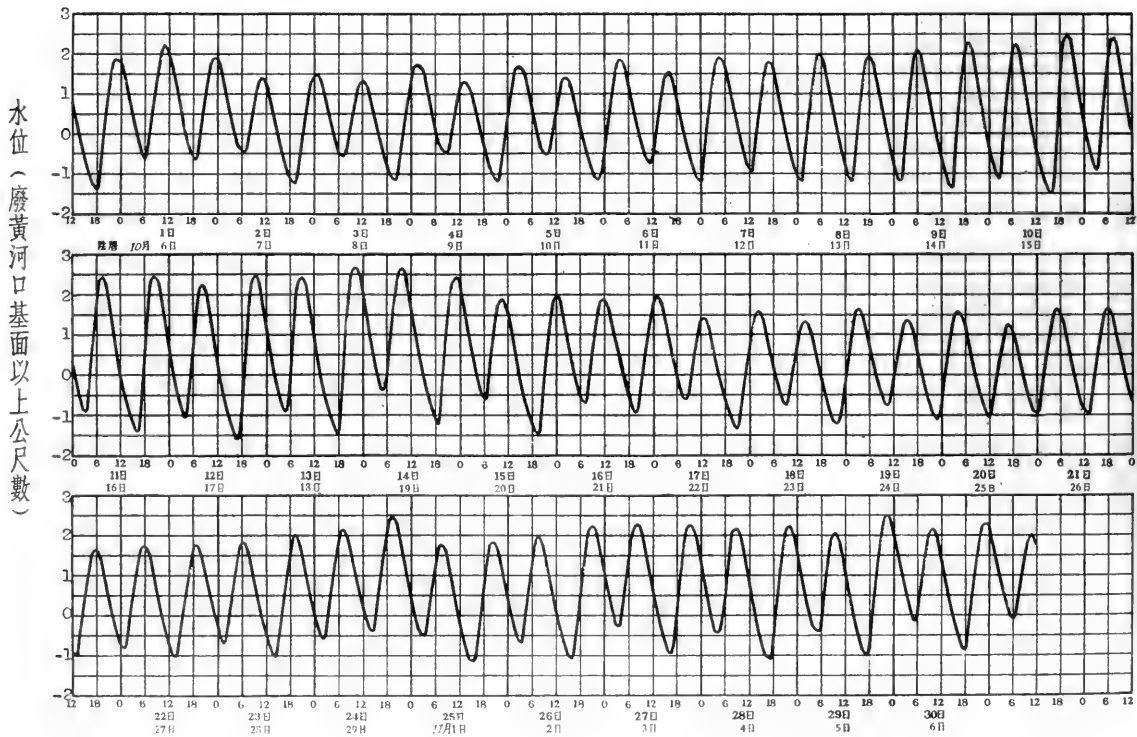
沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年11月份逐日潮水位表

江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.65	6:00	2.24	11:00	-0.63	18:50	1.97	23:20	16	-0.70	7:05	1.89	11:35	-0.92	19:50	1.97	0:55
2	-0.45	6:30	1.41	11:20	-1.22	19:15	1.52	0:40	17	-0.61	8:05	1.43	12:40	-1.34	21:00	1.61	2:15
3	-0.56	7:00	1.36	12:10	-1.13	20:00	1.79	1:45	18	-0.75	9:20	1.34	14:10	-1.22	21:55	1.67	3:20
4	-0.48	8:35	1.36	13:20	-1.15	21:25	1.70	3:00	19	-0.76	10:25	1.40	15:35	-1.13	23:15	1.61	4:05
5	-0.51	9:45	1.45	14:40	-1.14	22:25	1.88	4:00	20					-1.06	12:10	1.30	16:45
6	-0.71	11:20	1.59	16:00	-1.16	23:50	1.96	5:00	21	-1.00	0:00	1.66	5:05	-1.01	12:50	1.67	17:45
7					-0.91	12:30	1.84	17:15	22	-0.84	1:10	1.77	6:00	-1.04	13:45	1.78	18:30
8	-1.16	1:00	2.05	5:45	-1.16	13:45	2.01	18:00	23	-0.70	1:35	1.85	6:20	-1.04	14:15	2.03	19:20
9	-1.15	1:45	2.17	6:20	-1.34	14:40	2.29	19:00	24	-0.60	2:20	2.17	7:05	-0.39	14:35	2.48	19:25
10	-1.10	2:50	2.26	7:00	-1.50	15:30	2.51	19:45	25	-0.51	3:15	1.80	7:30	-1.18	15:35	1.86	20:15
11	-0.91	3:25	2.45	7:35	-1.42	16:25	2.49	20:25	26	-0.68	3:15	2.01	7:45	-1.08	15:55	2.25	21:05
12	-1.01	4:05	2.27	8:20	-1.59	17:10	2.50	21:30	27	-0.31	3:45	2.30	8:15	-0.98	16:45	2.29	21:30
13	-0.90	4:50	2.45	9:00	-1.49	18:00	2.71	22:20	28	-0.44	4:20	2.19	8:55	-1.11	17:25	2.23	22:10
14	-0.38	5:00	2.70	9:35	-1.24	18:45	2.46	23:10	29	-0.42	5:15	2.06	9:30	-0.98	17:35	2.52	22:30
15	-0.60	6:20	1.92	10:30	-1.50	19:25	2.03	0:05	30	-0.13	5:30	2.17	9:50	-0.87	18:05	2.31	23:05
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高	2.71	13 日 22 時 20 分	(陰曆10月18日)	最高	-0.13	30 日 5 時 30 分	(陰曆11月6日)	最大	4.20	13 日	(陰曆10月18日)					
統	最低	1.30	20 日 16 時 45 分	(陰曆10月25日)	最低	-1.59	12 日 17 時 10 分	(陰曆10月7日)	最小	1.84	4 日	(陰曆10月9日)					
計	平均	1.98			平均	-0.91			平均	2.89							
符	號																

響水口水文站1954年11月份潮水位過程線



沂沭汝泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年12月份逐日潮水位表

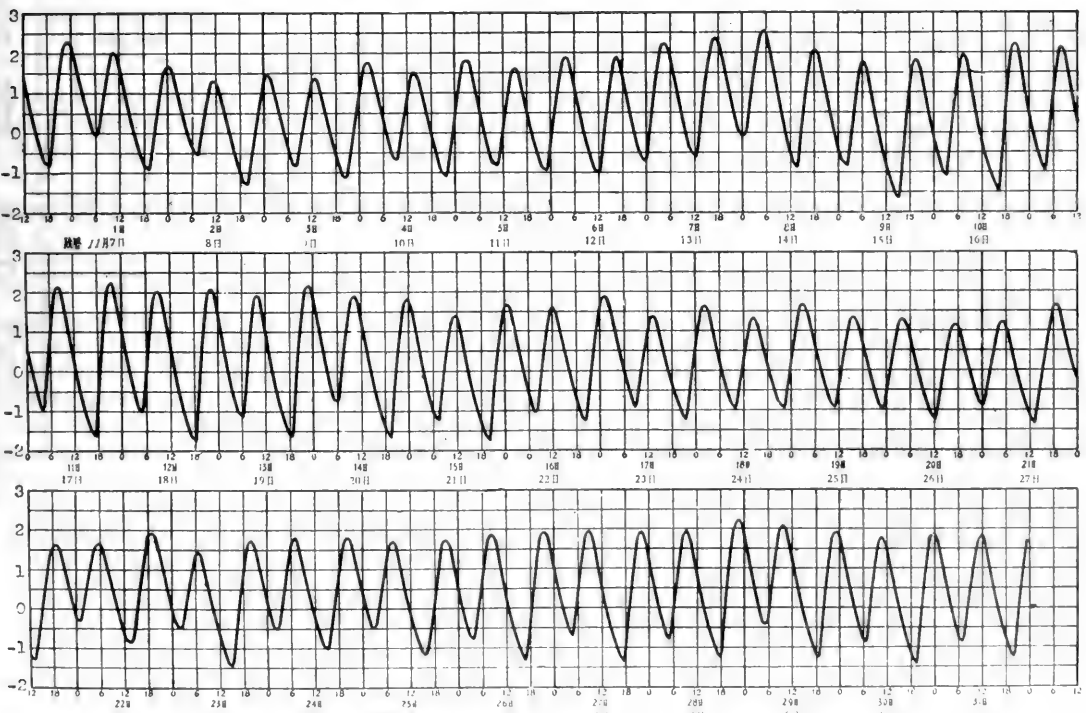
江蘇省海濱縣響水口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮								晚潮								
	低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	
1	-0.08	5:55	2.03	10:45	-0.94	19:10	1.68	0:05	16	-1.03	7:50	1.60	12:15	-1.28	20:15	1.89	1:15
2	-0.56	7:05	1.33	11:35	-1.34	20:00	1.48	1:00	17	-0.92	8:55	1.36	13:25	-1.24	21:20	1.63	2:10
3	-0.84	8:00	1.38	12:45	-1.15	20:35	1.77	2:05	18	-0.92	9:55	1.32	14:45	-0.98	22:05	1.65	3:05
4	-0.67	9:20	1.51	14:00	-1.10	21:50	1.82	3:20	19	-0.94	10:50	1.33	15:40	-0.98	22:55	1.28	3:55
5	-0.84	10:40	1.61	15:20	-0.97	23:05	1.90	4:05	20					-1.23	12:05	1.14	17:15
6	-1.00	12:00	1.90	16:55	-0.69	23:45	2.25	4:45	21	-0.89	0:05	1.22	5:05	-1.33	12:50	1.64	18:40
7					-0.58	12:20	2.38	17:30	22	-0.31	0:40	1.68	5:30	-0.87	13:35	1.95	18:55
8	-0.07	0:15	2.53	5:30	-0.83	13:50	2.09	18:20	23	-0.50	1:55	1.46	6:15	-1.45	14:50	1.74	19:55
9	-0.80	2:05	1.78	6:20	-1.66	15:30	1.83	19:50	24	-0.51	2:25	1.81	6:45	-1.03	15:20	1.82	20:00
10	-1.08	3:05	1.95	7:25	-1.50	16:05	2.26	20:30	25	-0.47	2:50	1.73	7:40	-1.18	15:30	1.76	20:45
11	-0.98	3:55	2.13	8:05	-1.64	17:20	2.21	21:25	26	-0.76	3:35	1.87	8:30	-1.33	16:40	1.93	21:25
12	-1.02	4:55	2.04	8:50	-1.73	18:15	2.10	22:20	27	-0.71	4:25	1.95	8:45	-1.37	17:25	1.92	21:55
13	-1.13	6:05	1.92	9:50	-1.62	18:40	2.17	23:00	28	-0.75	4:50	1.95	9:25	-1.26	17:40	2.25	22:40
14	-0.76	6:00	1.91	10:15	-1.68	19:35	1.81	23:45	29	-0.42	5:30	2.10	9:45	-1.25	18:25	1.93	23:00
15	-1.24	7:30	1.38	11:40	-1.72	20:05	1.68	0:40	30	-0.84	6:25	1.80	10:40	-1.45	19:15	1.87	23:30
									31	-0.88	6:55	1.85	11:30	-1.25	19:30	1.92	0:10
全月統計	最高潮				低潮				最高潮				低潮				
	最高潮位 2.53 8日5時30分(陰曆11月4日)				最低潮位 -0.07 8日0時15分(陰曆11月4日)				最大 3.85 11日(陰曆11月7日)				最小 1.89 2日(陰曆11月8日)				
	最低潮位 1.14 20日17時15分(陰曆11月26日)				平均 1.01				平均 2.81								
	平均 1.80																
全年統計	最高潮				低潮				最高潮				低潮				
	最高潮位 3.24 8月17日9時45分(陰曆7月19日)				最低潮位 0.47 10月6日8時40分(陰曆9月10日)				最大 4.33 7月2日(陰曆6月3日)				最小 1.22 9月7日(陰曆8月11日)				
	最低潮位 0.86 3月13日1時30分(陰曆2月9日)				平均 -1.00				平均 3.04								
	平均 2.04																
附註	1. 入冬以來尚未發現有結冰、封凍、行淺情況。																
	2. 本站歷年資料已根據響水口水準點校核後均予改正, 改正數為 +0.050 公尺。																
符號																	

響水口水文站 1954年12月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 響水口水文站1954年流量實測成果表

江蘇省海濱縣響水口鎮

共 3 頁第 3 頁

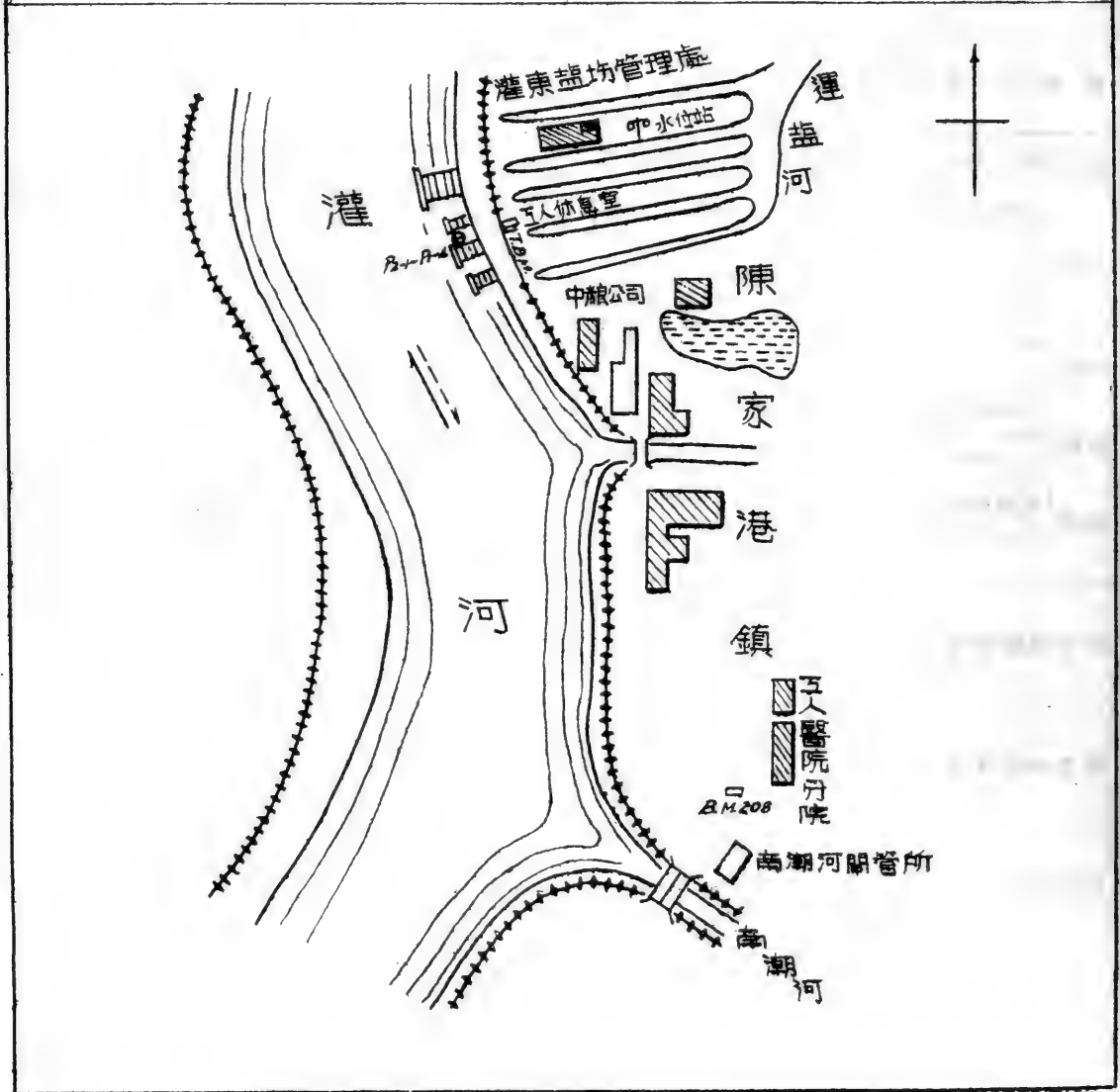
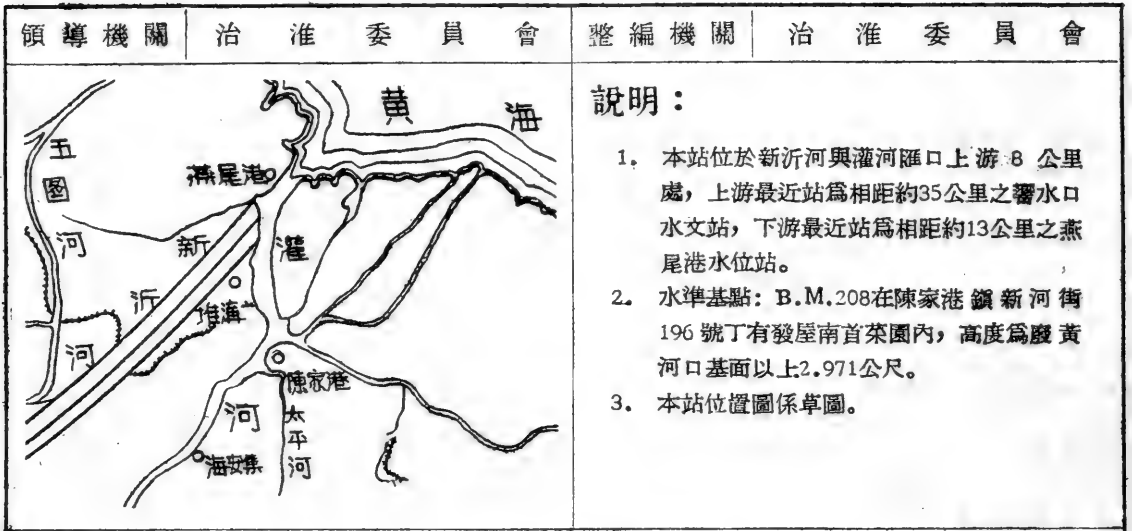
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 種率	含沙量 公方公斤							
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺															
121	9	28	8:48- 9:03		2.23									1.21							
122		28	12:10-12:45		0.29									1.12							
123		28	16:15-16:28		-1.12									0.724							
124	10	4	6:35- 6:48		-0.69									0.633							
125		4	9:31- 9:51		0.72									0.720							
126		4	11:14-11:30		1.15									0.754							
127		13	8:19- 8:39		2.43									1.23							
128		13	11:32-12:21		0.36									1.14							
129		13	17:00-17:27		-1.13									0.608							
130		18	7:20- 7:37		-0.45									0.669							
131		18	9:41-10:36		1.47									0.602							
132		18	11:41-12:05		1.98									0.672							
133		22	12:25-12:41		-0.80									0.302							
134		22	14:39-15:18		0.61									0.380							
135		22	17:10-17:22		1.52									0.411							
136	11	5	9:26- 9:41		-0.49									0.417							
137		5	11:39-11:54		0.27									0.386							
138		5	14:29-14:47		1.44									0.392							
全年統計	最大實測流量			秒公方	月	日	最小實測流量			秒公方	月	日	實測測點最大流速			秒公尺	施測方法	測點位置	日期	月	日
附註	1. ※可疑數值。																				

沂沭汝泗區沂河水系灌河

陳家港水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會						
測站地點	江蘇省新海連市陳家港鎮		東經: 119°49'	北緯: 34°23'						
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1953年12月由中央人民政府水利部設立為陳家港水位站, 1954年1月由治淮委員會領導, 觀測迄今。									
測驗項目	潮水位、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況	流量段河床寬闊、深淺, 係砂土質、不穩定。基本水尺斷面上游約2500公尺, 河道折向西南, 並有南潮河匯入(南潮河在匯口上游500公尺處有擋潮大閘)。下游300餘公尺河道漸向西北, 又折向東北, 形成大灣子, 距灌河出海口約15公里。									
斷面位置	基本水尺斷面在灌東鹽場管理處西南約1500公尺(第二、第三號鹽坨中間運鹽小河中綫的灌河大堤上有一電綫桿即為斷面樁)。									
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料	位置						
	基本水尺 P ₂₋₁ -P ₁₋₄		直立搪瓷尺	在灌河右岸灌東鹽場工人休息室西北約30公尺之碼頭樁柳上。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年				月
	B.M.208				3.288	1954			廢黃河口	在陳家港新河街196號丁姓屋南菜園內。
	T.B.M.				4.261	1954			B.M.208	廢黃河口
B.M.208-1	1954	7	19	4.388				B.M.208	廢黃河口	在陳家港北頭洋灰橋東欄桿脚下 L□1。
水位觀測情形	本站為全潮水位站, 平時不分晝夜每1小時或半小時觀測一次, 高低潮時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.M.208 已經本會精密水準隊接測, 高度改正數為-0.317公尺, 本年水位已加改正。 2. 1953年所刊佈的水準點 B.M.44 本年未用故不列入。 3. 1950年6月會由前淮河水利工程總局新安一等水文站設立陳家港三等站, 觀測月餘即撤銷; 資料未予刊佈。 									

陳家港水位站 1954 年位置圖



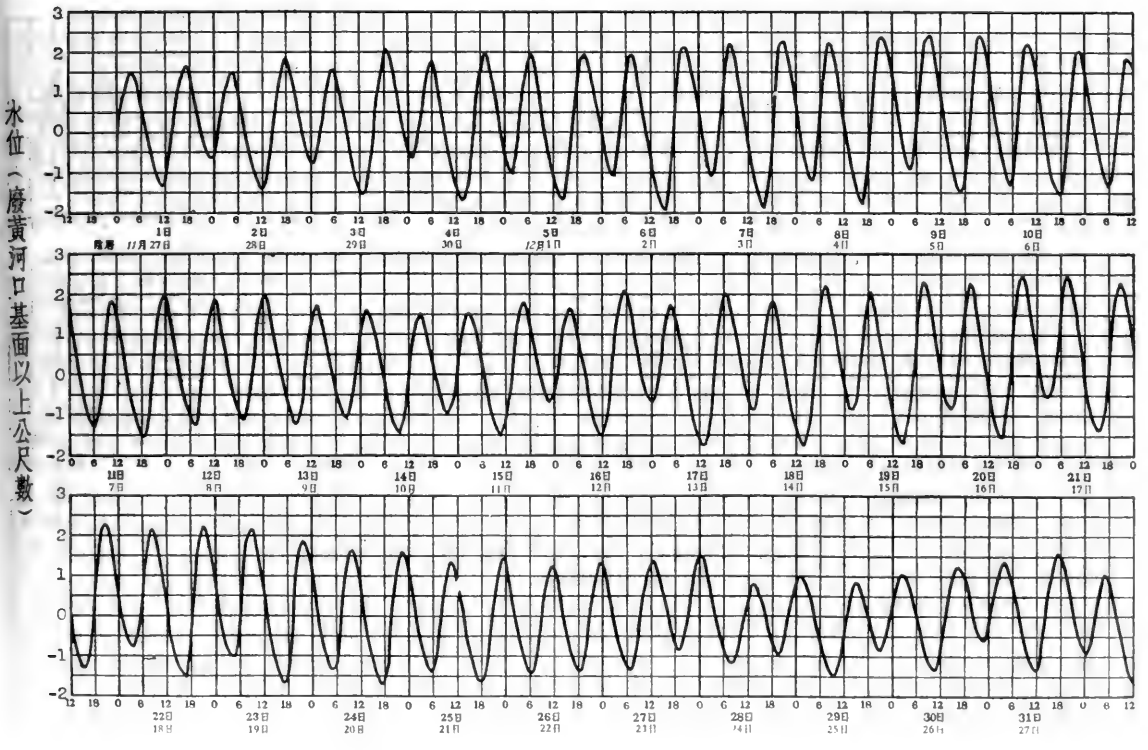
沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年1月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.32	11:05	1.63	16:55	-0.62	23:10	1.49	4:10	16	-1.54	11:45	2.07	17:20	-0.67	23:55	1.72	5:00
2	-1.43	11:50	1.84	17:50					17	-1.73	13:05	2.02	18:30	-1.73	13:05	2.02	18:30
3	-0.77	0:15	1.56	5:15	-1.54	12:40	2.09	18:30	18	-0.88	1:10	1.85	6:00	-1.76	13:50	2.22	19:10
4	-0.63	0:45	1.77	5:40	-1.66	13:30	2.00	19:05	19	-0.85	1:45	2.08	6:40	-1.69	14:30	2.32	19:45
5	-1.01	1:45	1.94	6:30	-1.64	14:30	1.96	19:40	20	-0.82	2:15	2.28	7:30	-1.53	14:45	2.44	20:15
6	-1.09	2:45	1.95	7:30	-1.91	15:25	2.15	20:20	21	-0.56	2:30	2.48	7:45	-1.34	15:15	2.29	20:45
7	-1.07	3:15	2.21	7:55	-1.85	16:00	2.30	20:50	22	-0.78	3:30	2.13	8:15	-1.52	16:30	2.22	21:30
8	-1.19	3:45	2.26	8:35	-1.76	16:35	2.40	21:30	23	-1.02	4:15	2.13	9:00	-1.68	16:55	1.86	22:00
9	-0.91	4:30	2.43	9:15	-1.50	17:00	2.44	22:00	24	-1.36	5:00	1.67	9:45	-1.74	17:30	1.61	22:30
10	-1.27	5:30	2.24	10:05	-1.53	17:30	2.04	22:45	25	-1.40	5:35	1.35	10:30	-1.66	18:00	1.46	23:30
11	-1.29	5:55	1.83	10:40	-1.57	18:30	1.97	23:35	26	-1.44	6:15	1.24	11:30	-1.39	18:30	1.32	23:25
12	-1.23	7:05	1.88	12:00	-1.11	19:00	1.98	0:25	27	-1.35	7:00	1.38	12:25	-0.82	18:45	1.50	0:10
13	-1.22	8:05	1.74	13:15	-1.06	20:15	1.62	1:30	28	-1.19	8:05	0.82	13:25	-0.94	19:45	1.02	0:55
14	-1.46	9:30	1.51	14:45	-0.94	21:25	1.54	2:35	29	-1.49	9:30	0.87	15:00	-0.85	20:45	1.09	2:15
15	-1.55	10:50	1.80	16:20	-0.69	22:50	1.65	3:55	30	-1.33	10:15	1.23	16:10	-0.62	22:30	1.36	3:45
									31	-1.35	11:45	1.59	17:20				
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.48 21日7時45分(陰曆12月17日)			最高潮位	-0.56 21日2時30分(陰曆12月17日)			最大	4.16 8日(陰曆12月4日)							
統	最低潮位	0.82 28日13時25分(陰曆12月24日)			最低潮位	-1.91 6日15時25分(陰曆12月2日)			最小	1.72 29日(陰曆12月25日)							
計	平均	1.83			平均	-1.26			平均	3.08							
附	註	1. 1953年12月31日晚高潮1.49 (1954年1月1日3時15分)。															

陳家港水位站 1954年1月份潮水位過程線



沂沭汝泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年2月份逐日潮水位表

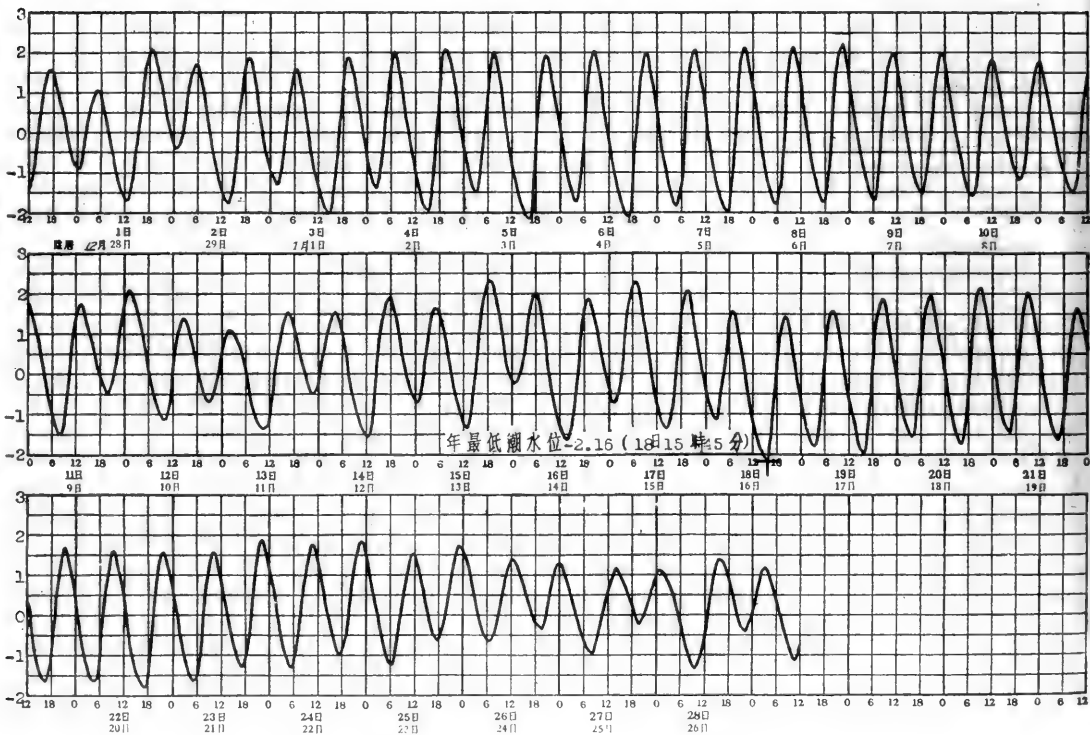
江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.89	0:10	1.06	4:55	-1.72	12:30	2.11	18:15	16	-0.25	0:30	2.01	5:45	-1.65	13:45	1.89	19:15
2	-0.41	0:30	1.72	5:35	-1.75	13:35	1.88	18:45	17	-0.75	1:30	2.30	6:30	-1.36	14:45	2.08	19:35
3	-1.30	1:35	1.60	6:30	-1.98	14:30	1.87	19:15	18	-1.14	2:45	1.59	6:45	-2.16	15:45	1.44	20:00
4	-1.34	2:15	2.01	7:00	-1.95	15:05	2.10	19:40	19	-1.81	3:20	1.59	8:00	-1.99	15:45	1.89	20:30
5	-1.49	3:00	2.02	7:35	-2.13	16:10	1.94	20:30	20	-1.56	3:45	1.96	8:15	-1.72	16:00	2.14	21:00
6	-1.71	3:50	2.02	8:30	-2.11	17:00	2.00	21:15	21	-1.47	4:15	2.02	9:05	-1.66	16:30	1.65	21:30
7	-1.84	5:00	2.09	9:20	-1.99	17:30	2.17	22:00	22	-1.66	4:35	1.61	9:30	-1.82	17:05	1.59	21:45
8	-1.78	5:45	2.14	10:10	-1.75	17:45	2.22	22:20	23	01.68	5:15	1.58	10:05	-1.29	17:00	1.86	22:10
9	-1.70	6:20	1.97	10:45	-1.56	18:15	2.00	23:00	24	-1.33	5:30	1.74	10:30	-0.99	17:20	1.82	22:35
10	-1.59	7:00	1.83	11:50	-1.17	18:45	1.80	23:55	25	-1.21	6:05	1.52	11:20	-0.67	17:45	1.73	23:00
11	-1.49	7:45	1.74	13:05	-0.49	19:45	2.11	1:10	26	-0.67	6:15	1.43	12:15	-0.34	19:30	1.28	23:45
12	-1.14	9:45	1.41	14:45	-0.69	21:00	1.12	2:00	27	-1.00	7:30	1.19	14:00	-0.20	19:30	1.13	0:40
13	-1.37	10:30	1.51	16:15	-0.50	22:30	1.53	4:00	28	-1.35	9:30	1.41	16:00	-0.40	22:15	1.19	3:30
14					-1.56	12:05	1.92	17:35	29								
15	-0.69	0:30	1.68	5:15	-1.37	13:00	2.37	18:30	30								
									31								
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
	最高潮位	2.37	15日18時30分(陰曆1月13日)	最高潮位	-0.20	27日19時30分(陰曆1月25日)	最大	4.16	7日(陰曆1月5日)								
	最低潮位	1.06	1日4時55分(陰曆12月28日)	最低潮位	-2.16	18日15時45分(陰曆1月16日)	最小	1.33	27日(陰曆1月25日)								
	平均	1.77		平均	-1.34		平均	3.12									
符 號	※可疑數值																

陳家港水位站1954年2月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年3月份逐日潮水位表

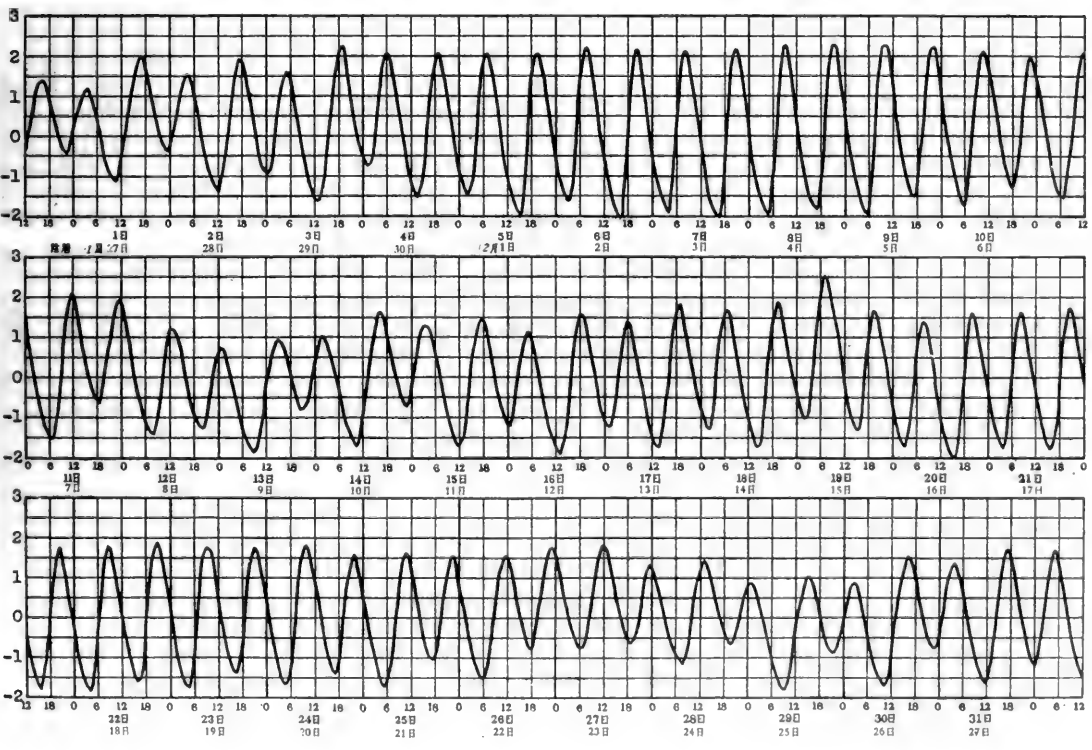
江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.14	10:45	2.00	16:45	-0.37	23:15	1.54	4:15	16	-1.20	0:00	1.17	4:50	-1.90	12:50	1.61	18:00
2	-1.37	11:45	1.91	17:15					17	-1.23	1:05	1.44	5:50	-1.72	13:15	1.84	18:40
3	-0.94	0:05	1.61	4:55	-1.62	12:30	2.27	18:30	18	-1.26	1:35	1.71	6:25	-1.72	14:00	1.91	19:05
4	-0.74	1:00	2.10	5:45	-1.54	13:30	2.09	18:45	19	-1.02	1:45	2.54	6:55	-1.31	14:45	1.69	19:15
5	-1.46	2:00	2.10	6:45	-1.94	15:00	2.08	19:20	20	-1.71	2:50	1.42	7:30	-1.98	15:15	1.61	19:45
6	-1.61	3:00	2.25	7:25	-2.02	15:45	2.18	20:00	21	-1.71	3:25	1.63	7:55	-1.80	15:30	1.74	20:15
7	-1.90	4:00	2.14	7:55	-2.02	16:30	2.19	20:30	22	-1.81	3:45	1.79	8:30	-1.60	15:45	1.88	20:40
8	-1.95	4:45	2.30	8:45	-1.82	17:00	2.31	21:15	23	-1.76	4:30	1.78	9:00	-1.38	16:15	1.80	21:00
9	-1.92	5:15	2.30	9:40	-1.52	17:15	2.24	21:50	24	-1.68	4:45	1.82	9:30	-1.40	16:55	1.60	21:30
10	-1.72	5:40	2.17	10:35	-1.24	17:40	2.00	22:30	25	-1.71	5:15	1.64	10:30	-1.04	17:10	1.56	22:05
11	-1.54	6:20	2.11	11:45	-0.62	18:15	1.95	23:15	26	-1.52	5:30	1.57	11:20	-0.76	17:30	1.78	22:45
12	-1.42	7:35	1.23	12:30	-1.25	19:35	0.76	0:30	27	-0.76	6:15	1.82	11:40	-0.65	18:25	1.33	23:25
13	-1.87	8:35	0.97	14:35	-0.79	20:15	1.03	1:40	28	-1.14	7:15	1.46	13:15	-0.67	19:20	0.88	0:30
14	-1.67	10:00	1.64	16:00	-0.69	22:10	1.32	3:15	29	-1.80	8:40	1.07	15:00	-0.88	21:10	0.89	2:30
15	-1.71	11:40	1.48	17:20					30	-1.71	9:55	1.55	16:00	-0.77	22:20	1.38	3:45
									31	-1.63	11:30	1.72	16:55				
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.54	19日 6時 55分(陰曆2月15日)	最高潮位	-0.37	1日23時 15分(陰曆1月27日)	最大	4.27	6日(陰曆2月2日)								
統	最低潮位	0.76	13日 0時 30分(陰曆2月9日)	最低潮位	-2.02	6日15時 45分(陰曆2月2日)	最小	1.55	28日(陰曆2月4日)								
計	平均	1.73		平均	-1.42		平均	3.14									
符	號																

陳家港水位站1954年3月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年4月份逐日潮水位表

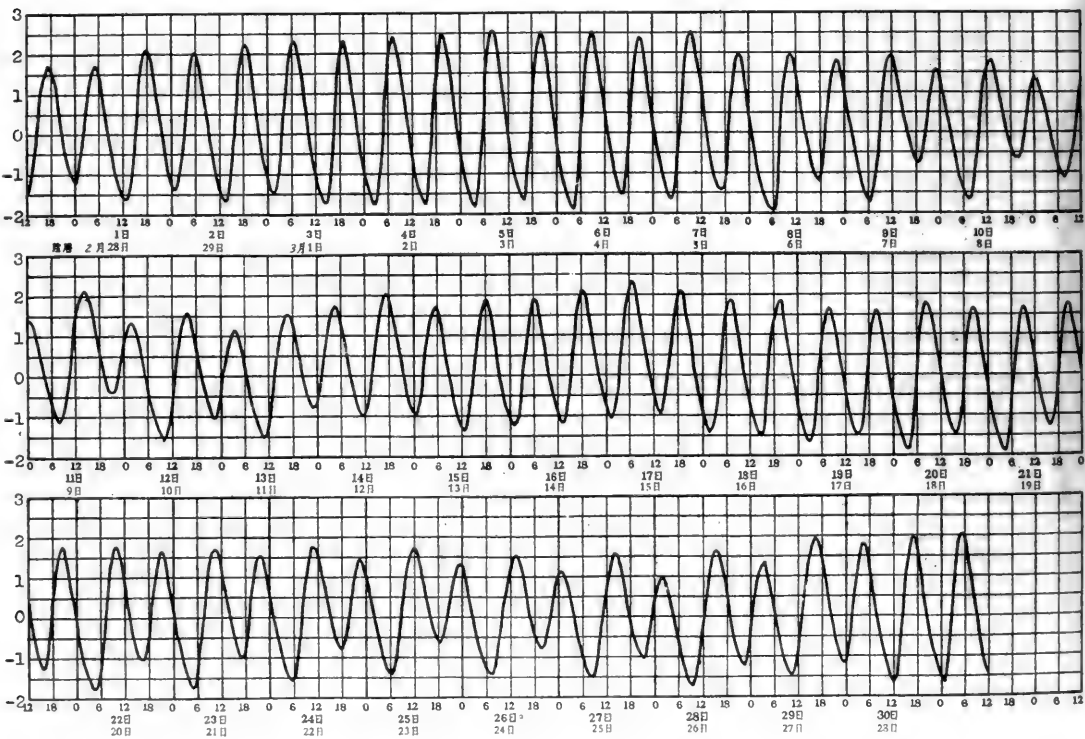
江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.19	0:00	1.70	4:50	-1.62	12:15	2.11	17:25	16	-1.23	0:50	1.90	6:15	-1.19	13:00	2.12	18:00
2	-1.39	0:45	2.04	5:35	-1.68	13:30	2.25	18:15	17	-1.09	1:15	2.34	6:30	-0.95	13:45	2.12	18:45
3	-1.46	1:30	2.32	6:15	-1.73	14:15	2.34	18:50	18	-1.44	1:45	1.89	7:00	-1.51	14:30	1.85	19:10
4	-1.76	2:45	2.45	7:15	-1.76	15:00	2.47	19:30	19	-1.67	2:40	1.68	7:45	-1.49	15:00	1.63	19:45
5	-1.81	3:30	2.59	7:50	-1.61	15:30	2.52	20:00	20	-1.84	3:30	1.82	8:20	-1.43	15:30	1.66	20:15
6	-1.91	4:15	2.51	8:35	-1.56	16:05	2.43	20:45	21	-1.90	4:15	1.69	8:55	-1.28	15:55	1.78	20:30
7	-1.62	4:30	2.54	9:15	-1.42	16:50	2.00	21:15	22	-1.80	4:20	1.78	9:40	-1.06	16:30	1.63	21:00
8	-1.96	5:40	1.99	10:20	-1.19	17:25	1.83	22:05	23	-1.77	5:00	1.71	10:15	-0.95	16:55	1.55	21:45
9	-1.71	6:05	1.96	11:40	-0.77	18:10	1.58	23:05	24	-1.57	5:25	1.79	10:45	-0.80	17:30	1.45	22:15
10	-1.65	7:10	1.81	12:55	-0.65	19:15	1.42	0:15	25	-1.44	6:05	1.74	12:00	-0.65	18:30	1.33	23:10
11	-1.14	7:45	2.14	14:00	-0.39	20:30	1.34	1:45	26	-1.41	7:00	1.56	12:55	-0.79	19:30	1.17	0:35
12	-1.58	9:55	1.59	15:45	-1.05	22:15	1.17	3:25	27	-1.50	8:10	1.60	14:05	-1.03	21:00	0.98	1:55
13	-1.53	10:55	1.56	16:30	-0.80	22:55	1.76	4:30	28	-1.73	9:25	1.66	15:30	-1.21	22:15	1.37	3:25
14	-1.02	11:30	2.06	17:00					29	-1.46	10:15	1.95	16:15	-1.19	23:30	1.84	4:25
15	-0.95	0:30	1.72	5:20	-1.37	12:35	1.88	17:50	30					-1.65	12:00	1.97	17:00
16									31								
全 月	高 潮				低 潮				潮 差								
最高潮位	2.59	5日7時50分(陰曆3月3日)			最低潮位	-0.39	11日20時30分(陰曆3月9日)			最大	4.43	6日(陰曆3月4日)					
最低潮位	0.98	28日1時55分(陰曆3月26日)			最低潮位	-1.96	8日5時40分(陰曆3月6日)			最小	1.73	11日(陰曆3月9日)					
計	平均 1.86				平均 -1.37				平均 3.22								
符 號																	

陳家港水位站1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



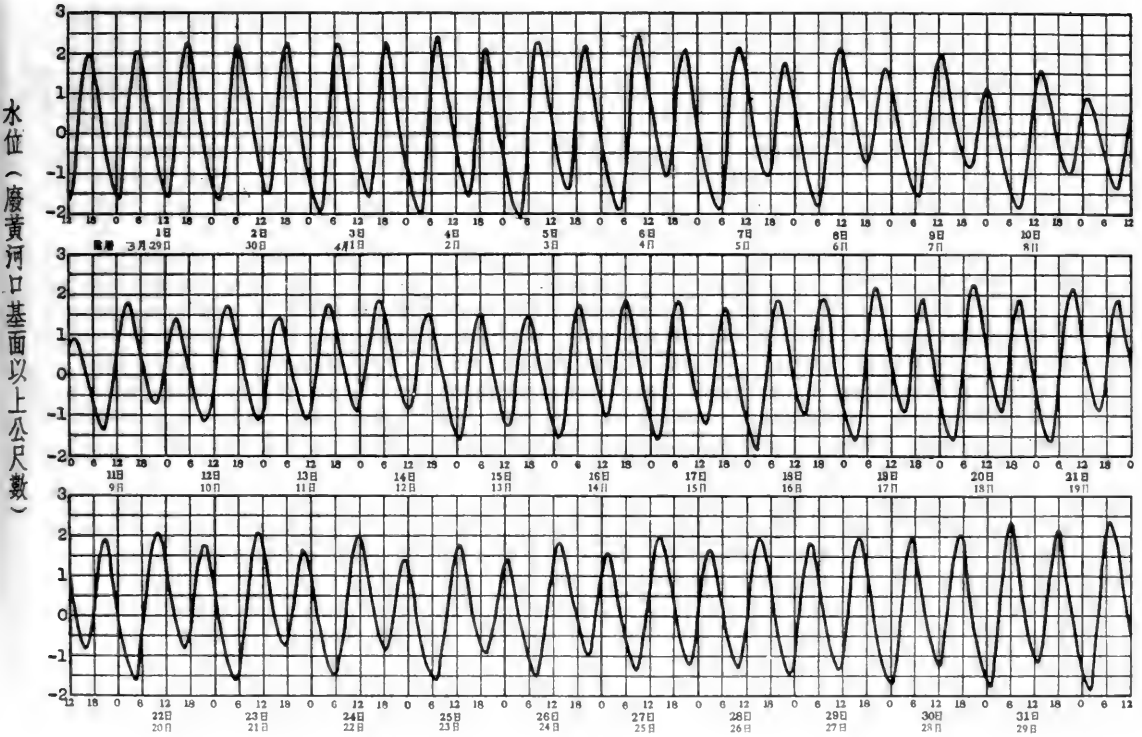
沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年5月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.63	0:30	2.06	5:00	-1.58	12:45	2.28	17:25	16	-1.58	1:05	1.74	6:35	-0.99	13:05	1.85	18:00
2	-1.64	1:20	2.23	6:15	-1.48	13:30	2.28	18:15	17	-1.60	1:45	1.86	7:05	-1.21	13:45	1.88	18:35
3	-1.94	2:30	2.25	6:50	-1.57	14:15	2.27	18:50	18	-1.84	2:45	1.88	7:40	-0.94	14:15	1.90	19:05
4	-1.99	3:10	2.43	7:40	-1.58	15:10	2.13	19:30	19	-1.61	2:45	2.19	8:00	-0.89	15:00	1.92	19:45
5	-2.08	4:05	2.30	8:30	-1.37	15:35	2.22	20:15	20	-1.59	3:25	2.28	8:35	-0.87	15:30	1.90	20:00
6	-1.92	4:25	2.46	9:15	-1.06	16:20	2.11	21:00	21	-1.63	3:45	2.18	9:15	-0.83	15:55	1.91	20:35
7	-1.89	5:10	2.19	10:05	-1.05	17:00	1.79	21:45	22	-1.83	4:15	2.05	9:55	-0.81	16:45	1.77	21:30
8	-1.80	5:40	2.13	11:30	-0.71	17:45	1.63	22:50	23	-1.62	5:15	2.08	10:35	-0.71	17:05	1.65	22:00
9	-1.55	6:40	1.97	12:35	-0.84	19:20	1.14	24:00	24	-1.50	5:30	1.99	11:15	-0.86	18:05	1.42	23:00
10	-1.85	8:00	1.58	13:45	-1.00	20:15	0.93	1:25	25	-1.62	6:50	1.80	12:35	-0.96	19:15	1.44	0:30
11	-1.36	8:30	1.83	14:45	-0.70	21:20	1.42	2:45	26	-1.52	7:50	1.83	13:30	-0.98	20:30	1.57	1:30
12	-1.15	9:35	1.75	15:30	-1.11	22:45	1.47	4:15	27	-1.35	8:45	1.98	14:20	-1.23	21:45	1.69	3:00
13	-1.11	11:00	1.79	16:15	-0.88	23:00	1.85	4:45	28	-1.30	9:50	1.98	15:05	-1.46	22:50	1.85	3:55
14					-0.83	12:15	1.55	17:10	29	-1.34	11:00	1.97	16:00				
15	-1.61	0:30	1.55	6:00	-1.25	12:30	1.50	17:40	30	-1.73	0:00	1.99	5:15	-1.23	11:50	2.04	17:00
									31	-1.79	1:00	2.34	6:00	-1.16	12:50	2.16	17:45
全 月	最高潮位 2.46 6日9時15分(陰曆4月4日)				最低潮位 -0.70 11日21時20分(陰曆4月9日)				最大 4.42 4日(陰曆4月2日)				最小 1.93 10日(陰曆4月8日)				
統 計	最低潮位 0.93 10日1時25分(陰曆4月8日)				平均 -1.35				平均 3.25								
符 號																	

陳家港水位站 1954年5月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年6月份逐日潮水位表

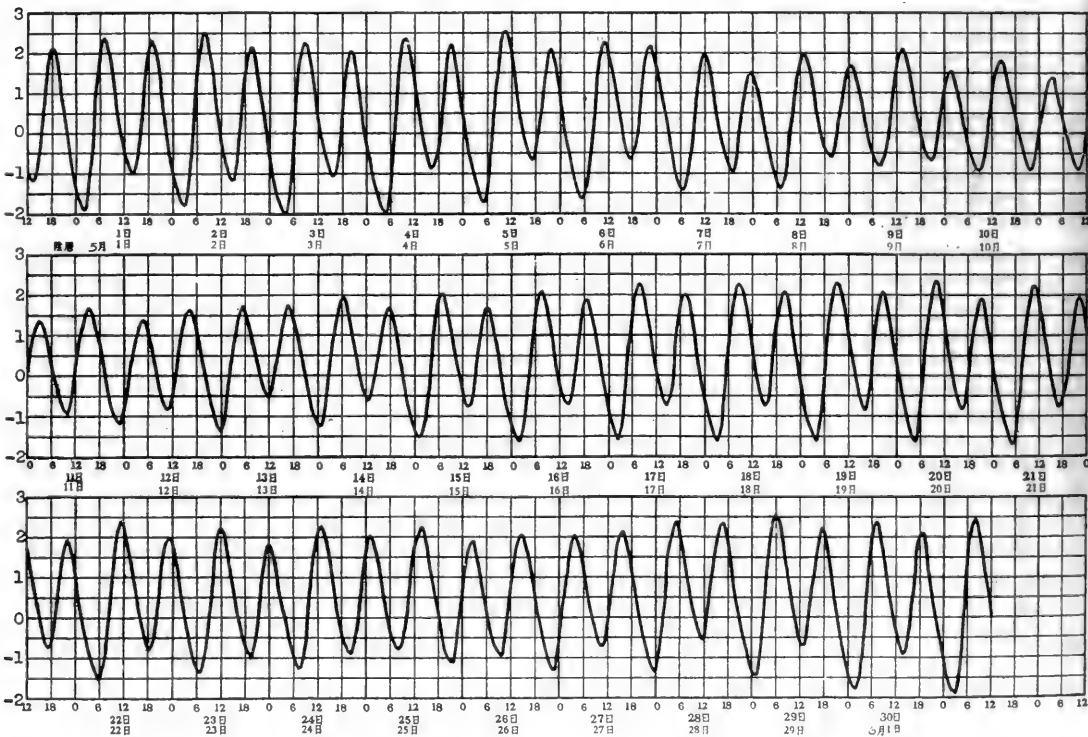
江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日 期	早 潮				晚 潮				日 期	早 潮				晚 潮				
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	
1	-1.89	2:00	2.39	7:00	-0.99	13:45	2.34	18:25	16	-1.60	1:30	2.10	7:10	-0.69	13:45	1.90	18:25	
2	-1.79	2:45	2.55	7:35	-1.16	14:45	2.17	19:15	17	-1.55	2:05	2.29	7:40	-0.72	14:30	2.05	19:05	
3	-1.99	3:45	2.28	8:30	-1.08	15:20	2.05	20:00	18	-1.59	2:55	2.30	8:15	-0.74	14:55	2.11	19:50	
4	-1.97	4:30	2.39	9:30	-0.84	16:00	2.22	20:45	19	-1.61	3:40	2.31	9:00	-0.78	15:40	2.10	20:25	
5	-1.71	5:15	2.53	10:05	-0.66	17:00	2.11	21:30	20	-1.60	4:20	2.35	9:40	-0.82	16:25	1.96	21:10	
6	-1.60	5:30	2.31	11:00	-0.64	17:30	2.21	22:30	21	-1.68	5:05	2.24	10:30	-0.74	16:55	1.95	22:00	
7	-1.40	6:25	1.99	11:35	-0.94	18:30	1.52	23:30	22	-1.56	5:45	2.42	11:25	-0.77	17:55	1.99	23:05	
8	-1.35	6:45	1.98	12:45	-0.57	19:15	1.72	0:15	23	-1.36	6:25	2.24	12:00	-0.97	19:10	1.87	23:45	
9	-0.81	7:20	2.13	13:25	-0.64	20:10	1.57	1:35	24	-1.27	7:00	2.27	12:45	-0.87	19:45	2.02	0:45	
10	-0.92	8:35	1.82	14:10	-0.96	21:30	1.41	3:15	25	-0.76	7:45	2.26	13:30	-1.10	20:45	1.93	2:15	
11	-0.93	9:35	1.71	15:05	-1.19	22:45	1.41	4:15	26	-0.95	9:10	2.08	14:35	-1.31	22:10	2.07	3:40	
12	-0.86	10:30	1.65	16:00	-1.40	23:35	1.74	5:10	27	-0.70	10:10	2.15	15:35	-1.34	23:15	2.40	4:50	
13	-0.54	11:30	1.78	16:30					28	-0.52	11:15	2.35	16:30					
14	-1.27	0:20	1.95	5:55	-0.61	12:10	1.71	17:05	29	-1.45	0:20	2.58	5:55	-0.70	12:25	2.24	17:30	
15	-1.52	0:45	2.04	6:35	-0.75	13:10	1.73	17:45	30	-1.79	1:45	2.40	6:55	-0.94	13:30	2.12	18:20	
16									31									
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差									
最高潮位	2.58	29日 5時 55分	(陰曆5月29日)				最高潮位	-0.52	28日 11時 15分	(陰曆5月28日)				最大 潮 差	4.36	4日	(陰曆5月4日)	
最低潮位	1.41	11日 3時 15分	(陰曆5月11日)				最低潮位	-1.99	3日 3時 45分	(陰曆5月3日)				最小 潮 差	2.21	9日	(陰曆5月9日)	
平均	2.08				平均 -1.13				平均 3.20									
符 號																		

陳家港水位站1954年6月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年7月份逐日潮水位表

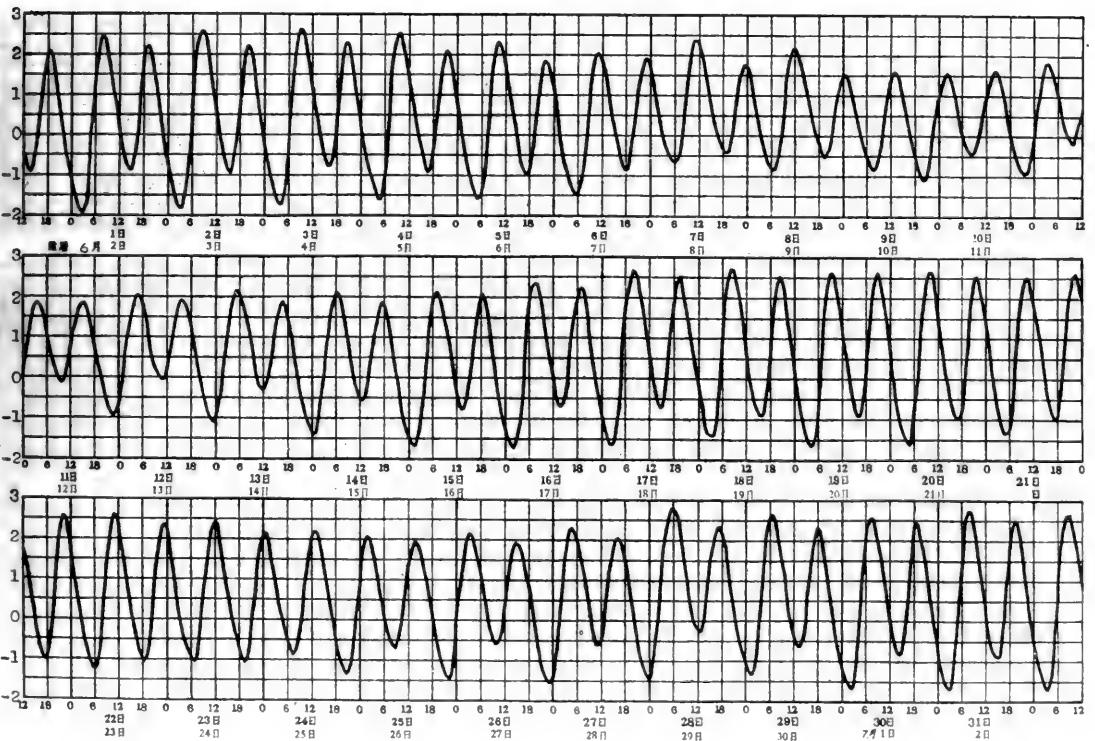
江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.92	2:40	2.49	7:45	-0.89	14:20	2.24	19:10	16	-1.70	2:15	2.38	7:35	-0.71	13:50	2.25	18:50
2	-1.84	3:10	2.60	8:20	-0.94	15:15	2.24	20:00	17	-1.66	2:30	2.68	8:05	-0.71	15:00	2.53	19:30
3	-1.74	3:45	2.67	9:15	-0.79	15:45	2.31	20:30	18	-1.42	3:10	2.74	8:20	-0.90	15:25	2.51	20:20
4	-1.61	4:45	2.58	8:40	-0.91	16:30	2.12	21:20	19	-1.65	4:30	2.64	9:15	-0.93	15:55	2.63	20:45
5	-1.59	5:00	2.34	10:20	-1.00	17:15	1.89	22:10	20	-1.63	5:00	2.68	9:45	-0.98	17:00	2.57	21:35
6	-1.49	5:30	2.06	10:55	-0.87	17:45	1.95	23:00	21	-1.36	5:00	2.55	10:30	-1.20	17:25	2.59	22:20
7	-0.61	5:45	2.40	11:15	-0.39	19:15	1.80	23:20	22	-1.25	5:55	2.62	11:00	-1.05	18:30	2.37	23:20
8	-0.85	6:25	2.22	11:55	-0.52	19:15	1.53	0:25	23	-1.08	6:45	2.44	12:00	-1.10	19:35	2.17	0:25
9	-0.83	8:00	1.60	13:05	-1.10	20:10	1.56	2:15	24	-0.89	7:25	2.23	12:50	-1.32	20:50	2.08	2:00
10	-0.48	8:20	1.66	14:20	-0.99	21:40	1.87	3:30	25	-0.67	8:20	1.99	13:45	-1.42	21:45	2.18	3:25
11	-0.15	9:50	1.85	15:00	-0.94	22:30	2.06	4:30	26	-0.60	9:45	1.95	15:00	-1.58	23:15	2.31	4:40
12	-0.07	11:00	1.94	15:30	-1.10	23:20	2.19	5:25	27	-0.63	11:15	2.07	16:05				
13	-0.31	11:45	1.91	16:40					28	-1.51	0:15	2.82	5:50	-0.24	12:15	2.34	17:05
14	-1.43	0:25	2.12	6:10	-0.59	12:35	1.89	17:25	29	-1.30	1:10	2.68	6:30	-0.65	13:15	2.34	18:10
15	-1.69	1:25	2.16	6:55	-0.76	13:20	2.11	18:00	30	-1.65	2:25	2.58	7:30	-0.84	14:10	2.47	18:40
									31	-1.70	2:45	2.75	8:00	-0.90	14:45	2.53	19:35
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.82 28日 5時 50分(陰曆6月29日)				最低潮位 -0.07 12日 11時 00分(陰曆6月13日)				最大 4.45 31日(陰曆7月2日)								
統	最低潮位 1.53 9日 0時 25分(陰曆6月10日)				最低潮位 -1.92 1日 2時 40分(陰曆6月2日)				最小 2.01 11日(陰曆6月2日)								
計	平均 2.27				平均 -1.06				平均 3.32								
符	號																

陳家港水位站 1954 年 7 月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



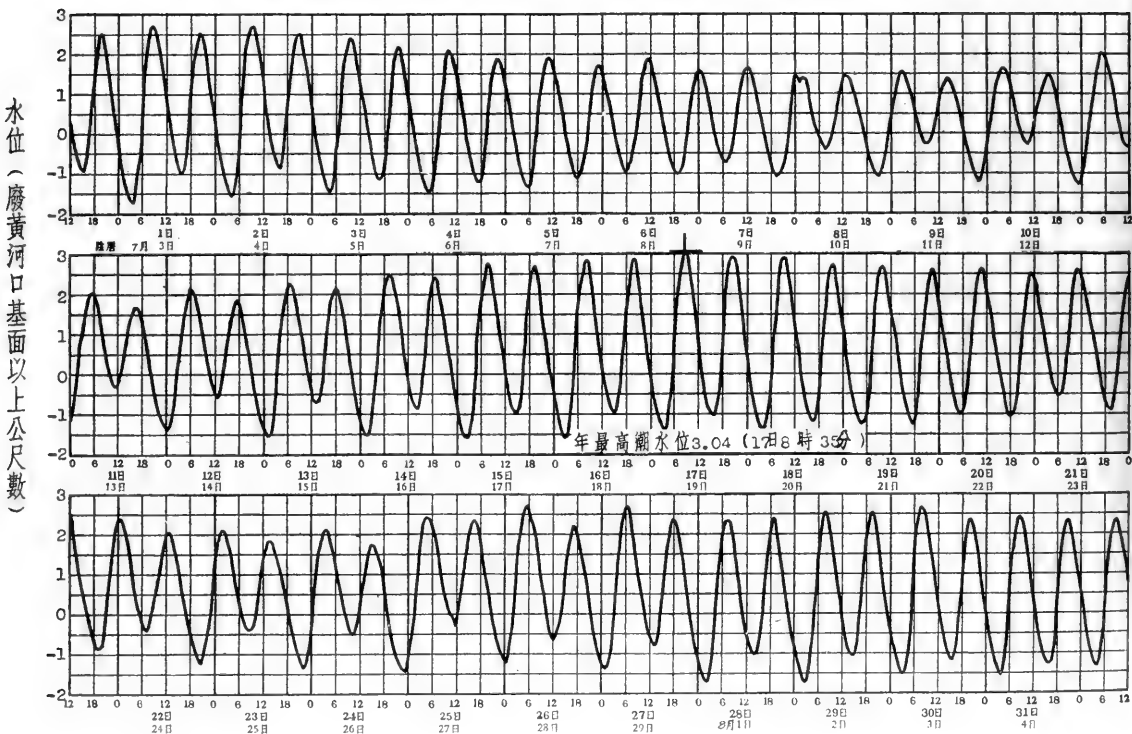
沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年8月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.72	3:25	2.71	8:25	-0.99	15:30	2.56	20:05	16	-1.60	2:45	2.86	8:00	-0.97	15:00	2.88	19:45
2	-1.55	3:55	2.73	9:10	-0.84	16:00	2.51	20:35	17	-1.43	3:20	3.04	8:35	-1.01	15:45	2.95	20:15
3	-1.48	4:20	2.44	9:30	-1.13	16:40	2.22	21:25	18	-1.41	4:00	2.92	9:00	-1.19	16:35	2.73	21:05
4	-1.50	5:05	2.11	9:55	-1.21	17:15	1.90	22:00	19	-1.27	4:40	2.69	9:35	-1.25	17:30	2.62	22:15
5	-1.32	5:30	1.96	10:45	-1.11	17:50	1.74	22:55	20	-1.00	5:15	2.66	10:25	-1.08	18:00	2.51	23:00
6	-0.96	5:45	1.89	11:10	-1.02	18:35	1.59	0:10	21	-0.55	6:00	2.61	11:05	-0.89	18:45	2.42	0:20
7	-0.58	6:10	1.68	11:40	-1.07	19:20	1.47	0:15	22	-0.43	6:45	2.09	12:15	-1.23	20:30	2.11	1:40
8	-0.38	7:30	1.46	12:40	-1.09	20:35	1.58	2:40	23	-0.40	8:20	1.87	13:40	-1.34	21:55	2.15	3:30
9	-0.25	8:35	1.41	14:10	-1.19	22:00	1.57	4:10	24	-0.52	10:00	1.75	15:05	-1.43	23:10	2.46	4:55
10	-0.26	10:25	1.49	15:35	-1.26	23:10	2.03	5:05	25	-0.24	11:40	2.38	16:30				
11	-0.31	11:15	1.71	16:00					26	-1.21	0:00	2.73	5:35	-0.66	12:05	2.23	17:00
12	-1.37	0:20	2.16	5:50	-0.56	12:25	1.87	17:20	27	-1.39	1:00	2.73	6:05	-0.79	13:00	2.38	17:45
13	-1.54	1:15	2.30	6:40	-0.71	13:05	2.20	18:05	28	-1.70	2:00	2.36	7:00	-1.02	13:45	2.41	18:45
14	-1.53	1:35	2.51	7:10	-0.84	13:55	2.44	18:25	29	-1.69	2:35	2.57	7:30	-1.04	14:40	2.57	19:10
15	-1.62	2:25	2.78	7:25	-0.99	14:15	2.71	19:00	30	-1.52	2:50	2.68	7:50	-1.19	15:10	2.39	19:40
									31	-1.56	3:30	2.46	8:10	-1.29	15:45	2.36	20:30
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高	3.04	17日 8時 35分(陰曆7月9日)	最高	-0.24	25日 11時 40分(陰曆7月7日)	最大	4.47	17日(陰曆7月9日)								
統	最低	1.41	9日 14時 10分(陰曆7月1日)	最低	-1.72	1日 3時 25分(陰曆7月3日)	最小	1.66	9日(陰曆7月1日)								
計	平均	2.29		平均	-1.08		平均	3.37									
符	號																

陳家港水位站1954年8月份潮水位過程線



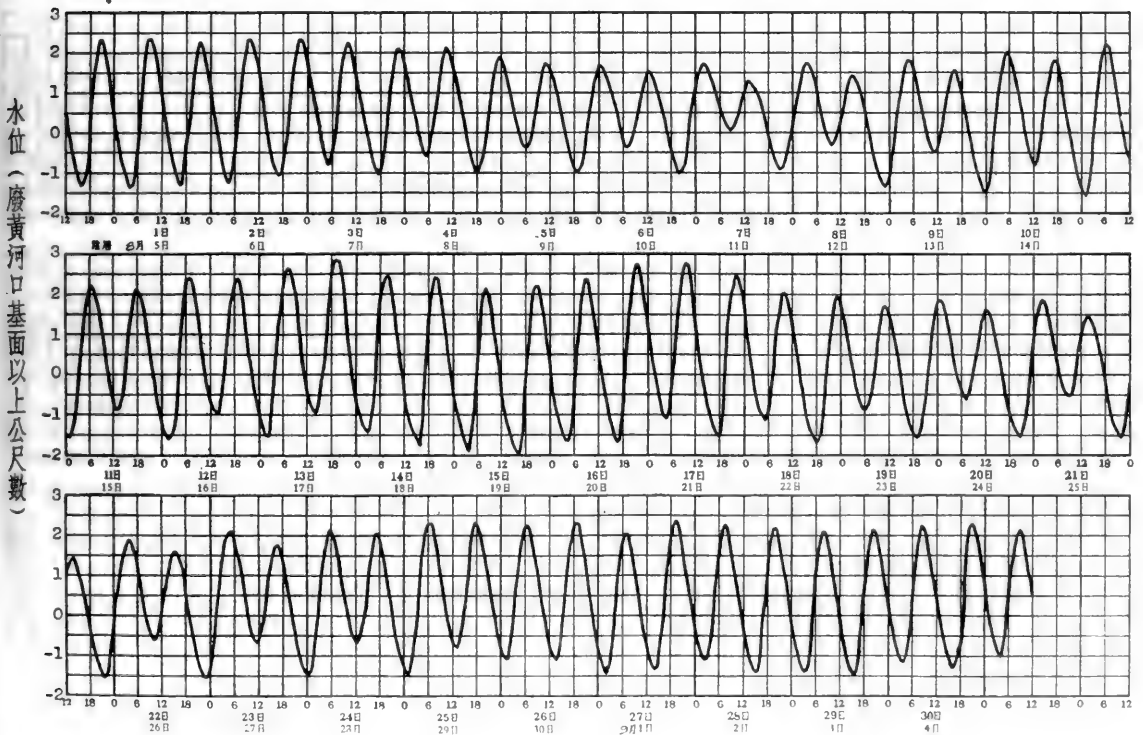
沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年9月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.34	3:50	2.36	8:40	-1.28	16:10	2.28	21:00	16	-1.64	3:50	2.39	8:40	-1.68	16:25	2.77	21:05
2	-1.21	4:15	2.35	9:10	-1.05	16:45	2.36	21:55	17	-1.09	4:15	2.79	9:20	-1.51	17:10	2.47	21:50
3	-0.79	4:50	2.28	9:50	-1.03	17:05	2.12	22:15	18	-1.13	5:00	2.06	9:30	-1.66	18:00	1.98	22:55
4	-0.56	5:00	2.14	9:55	-1.01	17:45	1.91	23:20	19	-0.86	5:40	1.72	10:40	-1.54	18:50	1.88	0:15
5	-0.36	5:35	1.74	10:40	-0.96	18:30	1.70	0:15	20	-0.58	7:00	1.62	12:05	-1.51	20:15	1.89	1:55
6	-0.33	6:40	1.55	12:05	-1.02	19:30	1.74	1:45	21	-0.52	8:20	1.46	13:25	-1.56	21:40	1.90	3:25
7	-0.10	8:00	1.32	12:45	-0.91	20:40	1.76	3:30	22	-0.61	10:00	1.60	14:55	-1.58	23:06	2.10	4:45
8	-0.29	9:35	1.44	14:45	-1.32	22:40	1.83	4:35	23	-0.67	11:25	1.77	16:05				
9	-0.50	10:55	1.54	15:55	-1.51	23:35	2.02	5:20	24	-1.47	0:00	2.18	5:35	-0.67	12:05	2.05	17:00
10					-0.77	12:15	1.84	17:05	25	-1.44	0:55	2.33	6:15	-0.78	12:50	2.33	17:30
11	-0.56	0:40	2.22	6:05	-0.86	12:30	2.15	17:30	26	-1.07	1:10	2.27	6:20	-1.10	13:25	2.32	18:25
12	-1.61	1:20	2.42	6:30	-0.97	13:30	2.40	18:25	27	-1.43	1:50	2.05	6:35	-1.34	14:00	2.38	19:00
13	-1.51	1:50	2.67	6:55	-0.97	13:45	2.86	18:45	28	-1.10	2:05	2.27	7:10	-1.38	14:30	2.21	19:30
14	-1.43	2:45	2.48	7:15	-1.73	15:30	2.44	19:35	29	-1.41	2:50	2.13	7:40	-1.49	15:10	2.17	20:10
15	-1.88	3:40	2.12	7:55	-1.99	15:55	2.22	20:20	30	01.15	3:15	2.26	8:00	-1.31	15:40	2.30	20:40
31																	
全 月	最高潮位 2.86 13日18時45分(陰曆8月7日)				最低潮位 0.10 7日8時00分(陰曆8月1日)				最大 4.45 16日(陰曆8月20日)				最小 1.22 7日(陰曆8月1日)				
統 計	最低潮位 1.32 7日12時45分(陰曆8月1日)				平均 -1.14				平均 3.24								
符 號																	

陳家港水位站1954年9月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年10月份逐日潮水位表

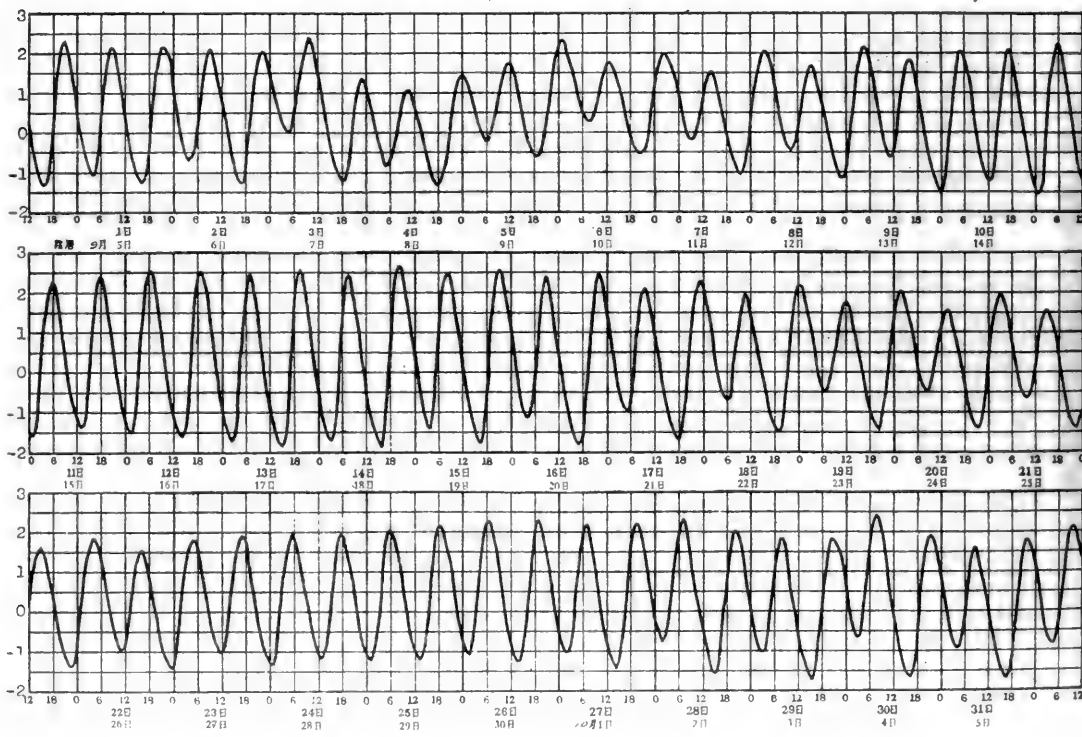
江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮						
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮				
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分			
1	-1.04	3:55	2.17	8:40	-1.26	16:00	2.17	20:55	16	-1.13	4:15	2.42	8:45	-1.78	17:05	2.47	21:50			
2	-0.67	4:00	2.11	8:55	-1.26	16:45	2.07	22:15	17	-0.96	5:05	2.13	9:35	-1.67	17:50	2.28	23:00			
3	0.01	4:30	2.40	9:30	-1.20	17:50	1.37	22:45	18	-0.65	5:55	1.98	10:30	-1.47	18:45	2.20	0:25			
4	-0.82	4:45	1.10	10:20	-1.32	17:45	1.46	24:00	19	-0.51	6:40	1.79	11:45	-1.40	19:55	2.06	1:35			
5	-0.21	5:50	1.76	11:15	-0.60	18:30	2.37	1:00	20	-0.45	8:05	1.59	13:15	-1.36	21:00	1.99	2:45			
6	0.31	7:30	1.79	12:30	-0.51	20:00	2.00	2:30	21	-0.62	9:35	1.58	14:35	-1.39	22:25	1.84	4:00			
7	-0.16	8:50	1.56	14:15	-1.05	21:15	2.08	3:45	22	-0.98	10:55	1.54	15:50	-1.41	23:25	1.81	4:55			
8	-0.44	10:05	1.70	15:10	-1.16	22:30	2.18	4:40	23	-1.06	11:45	1.93	16:55							
9	-0.52	10:50	1.86	16:00	-1.53	23:50	2.09	5:05	24	-1.34	0:15	1.96	5:30	-1.19	12:30	1.95	17:35			
10					-1.20	12:10	2.11	17:00	25	-1.23	0:45	2.05	5:55	-1.21	13:05	2.17	18:20			
11	-1.56	0:40	2.25	5:45	-1.39	12:55	2.40	17:40	26	-1.06	1:15	2.29	6:15	-1.26	13:40	2.30	18:45			
12	-1.53	1:30	2.54	6:10	-1.61	14:00	2.52	18:30	27	-1.02	1:35	2.19	6:50	-1.38	13:55	2.22	19:10			
13	-1.71	2:25	2.46	6:45	-1.85	15:05	2.58	19:15	28	-0.76	1:45	2.33	7:00	-1.54	14:45	2.05	20:00			
14	-1.70	3:15	2.47	7:30	-1.84	15:30	2.68	20:00	29	-1.03	2:45	1.87	7:35	-1.71	15:15	1.86	20:30			
15	-1.42	3:30	2.50	8:00	-1.76	16:20	2.59	21:00	30	-0.66	2:45	2.44	7:40	-1.65	16:10	1.93	21:10			
									31	-0.92	3:45	1.64	8:40	-1.68	16:10	1.82	21:40			
全	高 潮								低 潮								潮 差			
月	最高潮位 2.68 14日20時00分(陰曆9月18日)				最低潮位 0.31 6日7時30分(陰曆9月10日)				最大 4.52 14日(陰曆9月18日)											
統	最低潮位 1.10 4日10時20分(陰曆9月8日)				最低潮位 -1.85 13日15時05分(陰曆9月17日)				最小 1.48 6日(陰曆9月10日)											
計	平均 2.07								平均 -1.13								平均 3.20			
符	號																			

陳家港水位站 1954 年 10 月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年11月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市陳家港鎮

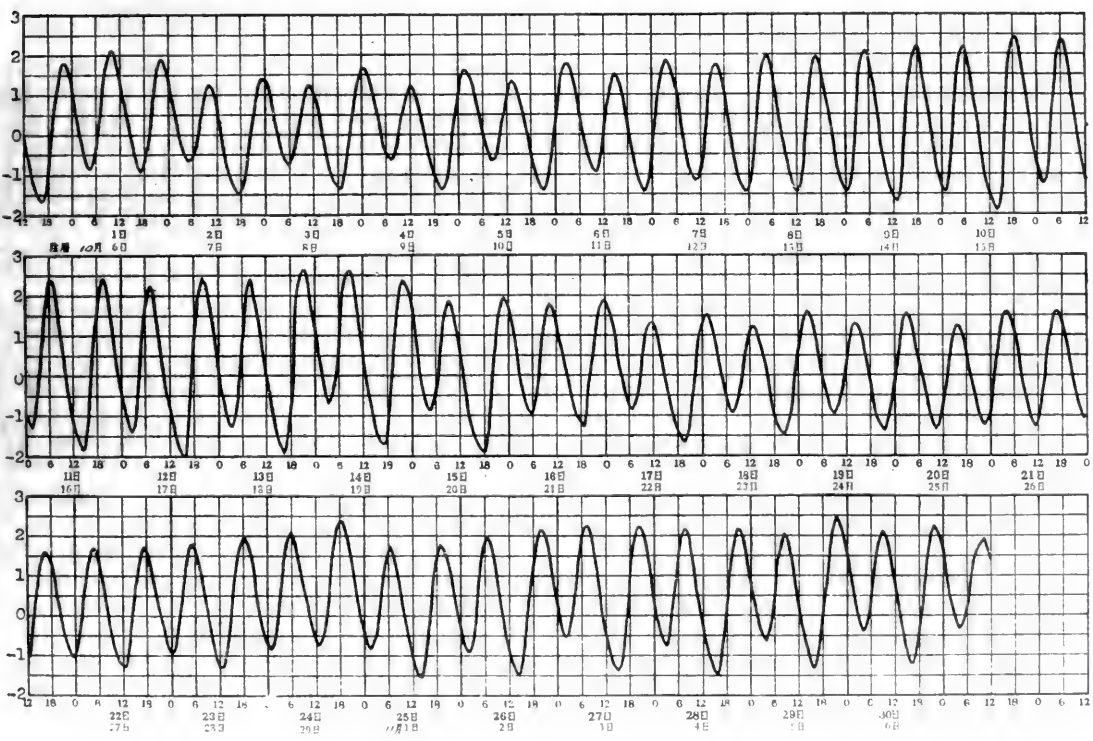
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.84	4:10	2.14	9:45	-0.91	17:00	1.91	22:05	16	-0.94	5:25	1.80	10:15	-1.21	18:05	1.89	23:45
2	-0.64	4:45	1.30	10:05	-1.50	17:30	1.43	23:10	17	-0.81	6:15	1.34	11:25	-1.64	19:15	1.53	0:55
3	-0.71	5:25	1.26	10:45	-1.35	18:20	1.63	0:15	18	-0.94	7:35	1.26	12:30	-1.46	20:00	1.62	2:00
4	-0.62	7:05	1.26	12:00	-1.39	20:00	1.61	1:30	19	-0.94	8:50	1.33	13:45	-1.34	21:15	1.56	2:50
5	-0.66	8:00	1.35	13:15	-1.39	20:50	1.80	2:40	20	-1.28	10:15	1.26	15:45	-1.21	22:15	1.60	4:00
6	-0.91	9:40	1.51	14:40	-1.42	22:05	1.89	3:40	21	-1.24	11:05	1.61	16:20	-1.05	23:30	1.71	4:45
7	-1.17	10:50	1.78	15:55	-1.44	23:05	1.99	4:30	22	-1.29	11:55	1.73	17:20	-0.92	23:50	1.81	5:10
8	-1.46	11:55	1.96	16:50					23					-1.31	12:25	1.97	18:05
9	-1.47	0:10	2.12	5:05	-1.69	12:50	2.24	17:40	24	-0.84	0:40	2.12	6:00	-0.76	12:30	2.40	18:15
10	-1.42	1:00	2.22	5:35	-1.90	13:55	2.47	18:25	25	-0.81	1:30	1.78	6:15	-1.55	13:45	1.79	19:00
11	-1.26	1:30	2.41	6:15	-1.86	14:25	2.45	19:15	26	-0.92	1:45	1.97	6:40	-1.47	14:15	2.17	19:45
12	-1.39	2:25	2.24	7:00	-2.05	15:25	2.44	20:10	27	-0.55	2:30	2.26	7:10	-1.35	14:45	2.24	20:15
13	-1.26	3:05	2.43	7:55	-1.92	16:15	2.67	21:00	28	-0.72	2:45	2.18	7:40	-1.46	15:45	2.16	20:50
14	-0.67	3:15	2.63	8:30	-1.69	16:55	2.38	21:50	29	-0.63	3:45	2.03	8:30	-1.32	15:45	2.49	21:30
15	-0.86	4:45	1.88	9:05	-1.91	17:40	1.96	22:45	30	-0.29	4:00	2.13	8:45	-1.21	16:15	2.23	21:45
									31								

全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差			
	最高潮位	2.67	13 日 21 時 00 分	(陰曆10月18日)	最高潮位	-0.39	30 日 4 時 00 分	(陰曆11月6日)	最大	4.59	13 日	(陰曆10月18日)
	最低潮位	1.26	3 日 10 時 45 分	(陰曆10月8日)	最低潮位	-2.05	12 日 15 時 25 分	(陰曆10月7日)	最小	1.88	4 日	(陰曆10月9日)
	平均	1.92			平均	-1.20			平均	3.11		

陳家港水位站 1954 年 11 月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 陳家港水位站1954年12月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市陳家港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

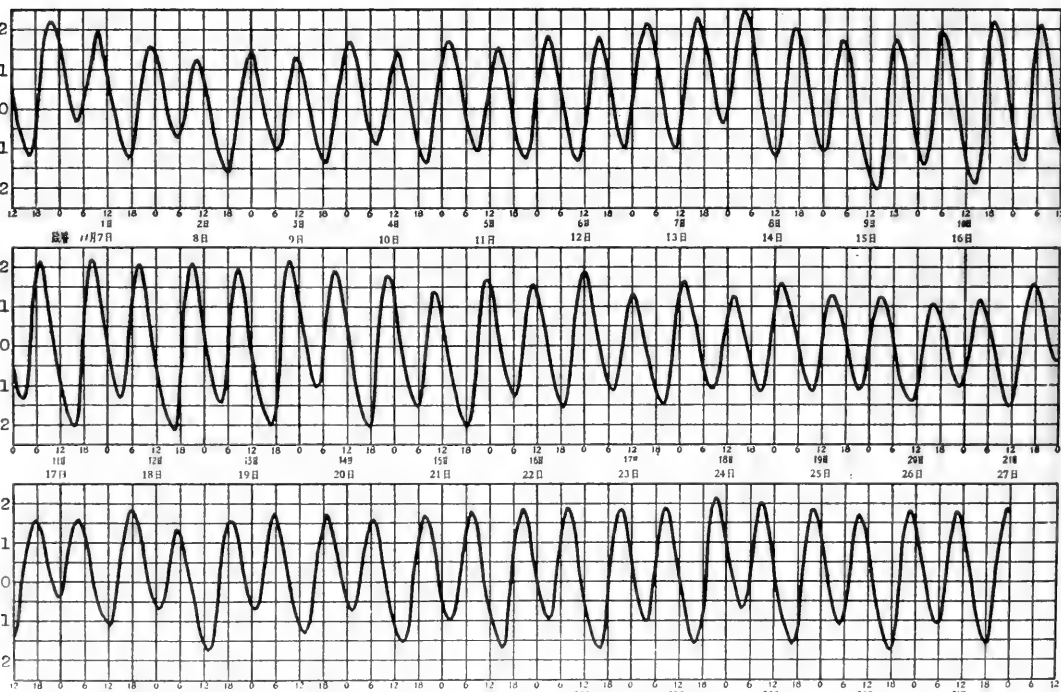
日期	早潮				晚潮				日期	早潮				晚潮			
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		
1	-0.33	4:30	1.95	9:45	-1.25	17:30	1.59	22:45	16	-1.27	6:00	1.58	11:00	-1.57	18:40	1.88	24:00
2	-0.72	5:20	1.25	10:30	-1.64	18:00	1.42	24:00	17	-1.14	7:15	1.31	12:10	-1.47	19:45	1.61	1:00
3	-1.06	6:30	1.31	11:20	-1.39	18:30	1.70	0:50	18	-1.09	8:00	1.26	13:25	-1.14	20:20	1.59	1:35
4	-0.88	7:45	1.44	12:40	-1.37	20:00	1.74	1:45	19	-1.13	9:15	1.29	14:30	-1.12	21:20	1.22	2:45
5	-1.08	8:45	1.53	14:00	-1.24	21:00	1.84	2:40	20	-1.41	10:15	1.09	15:50	-1.01	22:15	1.18	3:45
6	-1.32	10:30	1.82	15:45	-0.96	21:55	2.16	3:45	21	-1.53	11:05	1.59	17:30	-0.39	23:15	1.60	4:20
7	-0.96	10:45	2.27	16:15	-0.37	22:45	2.48	4:15	22					-1.12	12:15	1.86	17:45
8	-1.21	11:45	2.04	17:00	-1.06	23:45	1.74	5:00	23	-0.67	0:30	1.39	5:00	-1.72	12:50	1.70	18:45
9					-2.06	13:30	1.78	18:15	24	-0.67	1:00	1.75	5:45	-1.31	13:15	1.77	18:45
10	-1.42	1:20	1.94	6:00	-1.91	14:15	2.24	19:10	25	-0.70	1:15	1.61	6:15	-1.52	14:00	1.69	19:30
11	-1.32	2:15	2.14	7:00	-2.06	15:25	2.19	20:00	26	-0.99	1:45	1.80	7:15	-1.67	15:00	1.88	20:15
12	-1.35	3:15	2.08	7:40	-2.14	16:30	2.09	20:55	27	-0.99	3:00	1.90	7:45	-1.71	15:45	1.88	21:00
13	-1.45	4:05	1.94	8:30	-2.02	16:55	2.16	21:35	28	-1.01	3:15	1.91	8:15	-1.60	16:00	2.19	21:15
14	-1.05	4:15	1.89	9:00	-2.06	17:45	1.79	22:15	29	-0.69	3:45	2.04	8:45	-1.61	16:30	1.90	21:45
15	-1.52	5:40	1.36	10:05	-2.02	18:00	1.67	23:15	30	-1.13	4:45	1.74	9:30	-1.77	17:30	1.83	22:30
									31	-1.10	5:15	1.80	10:15	-1.59	18:00	1.89	23:00
全月統計	最高潮位 2.48 8日4時15分(陰曆11月14日)				最低潮位 -0.33 1日4時30分(陰曆11月7日)				最大 4.25 11日(陰曆11月7日)				最小 1.97 2日(陰曆11月8日)				
全年統計	最高潮位 3.04 8月7日8時35分(陰曆7月1日)				最低潮位 0.31 10月6日7時0分(陰曆9月10日)				最大 4.59 11月3日(陰曆10月8日)				最小 1.22 9月7日(陰曆8月1日)				
平均	1.75				-1.28				3.04								

1. 入冬以來尚未發現有結冰、封凍、行凌情況。

附註
符號

陳家港水位站 1954 年 12 月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



燕尾港水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會			整 編 机 關	治 淮 委 員 會			
測 站 地 點	江 蘇 省 新 海 連 市 燕 尾 港 鎮			東 經: 119° 50'	北 緯: 34° 27'			
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1929 年 11 月 至 1937 年 12 月 由 偽 導 淮 委 員 會 主 辦。1950 年 8 月 由 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 復 設 為 燕 尾 港 水 位 站。1950 年 11 月 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 改 組 為 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導。1951 年 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 領 導。1953 年 1 月 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 領 導，1954 年 1 月 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導，觀 測 迄 今。							
測 驗 項 目	潮 水 位、降 水 量、蒸 發 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	為 灌 河 及 新 沂 河 入 海 口 處，河 道 寬 闊 深 淺，成 喇 叭 形，距 黃 海 口 約 2 公 里，上 游 約 4 公 里 新 河 匯 入 灌 河，高 潮 時 南 岸 漫 灘。							
斷 面 位 置								
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料	位 置				
說 明	基 本 水 尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂		直 立 搪 瓷 尺	在 燕 尾 港 東 南 灌 河 左 岸，吸 水 機 房 東 北 大 輪 船 碼 頭 右 側 椿 脚 上。				
水 準	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
基 點	B.M.6		4.832		4.387		廢 黃 河 口	在 站 屋 西 南 大 輪 船 碼 頭 西 北 角 坨 地 石 基 上 (係 導 沂 工 程 處 測)。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	本 站 為 全 潮 水 位 站，平 時 不 分 晝 夜 每 1 小 時 或 半 小 時 觀 測 一 次，高 低 潮 時，隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. B.M.6 精 密 高 度 是 由 P ₁₋₁ 水 尺 頂 點 精 密 高 度 反 接 求 出，本 年 水 位 尚 未 改 正。 2. 本 年 測 站 位 置 圖 與 1953 年 刊 印 相 同。							

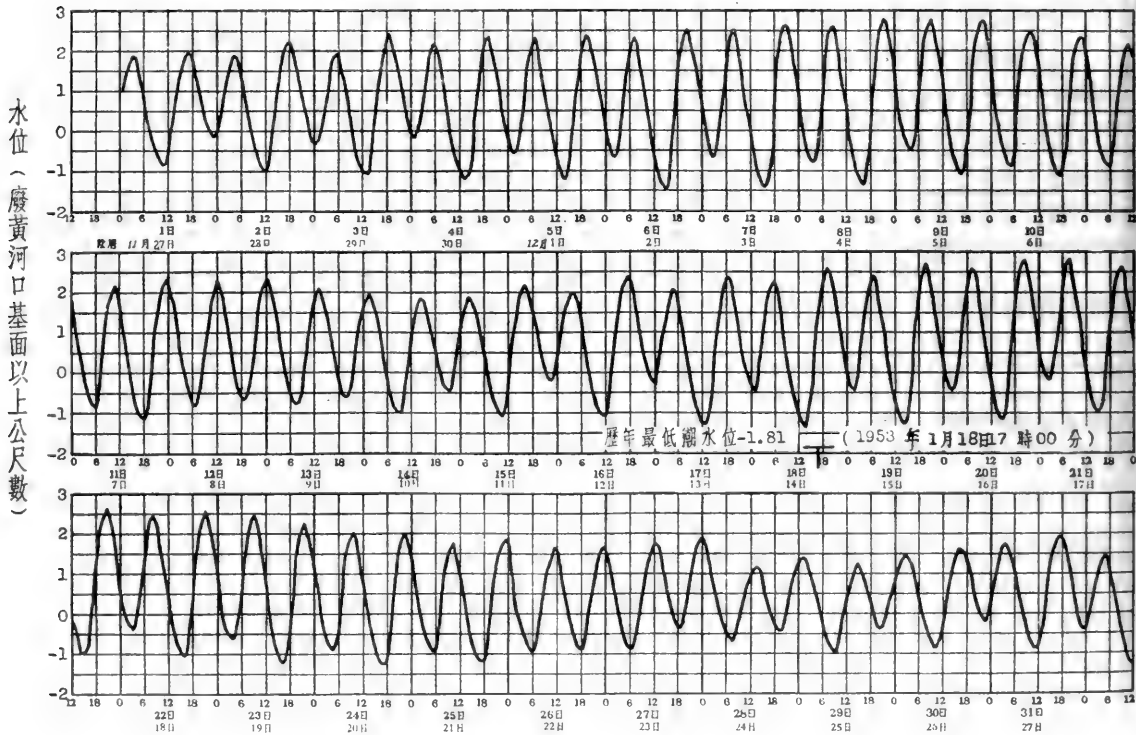
沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年1月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.84	10:45	1.99	16:50	-0.12	22:55	1.85	3:55	16	-1.07	11:15	2.38	17:15	-0.23	23:50	2.06	4:35
2	-0.95	11:45	2.20	17:40					17					-1.27	12:25	2.39	18:15
3	-0.29	0:05	1.92	5:05	-1.07	12:30	2.42	18:15	18	-0.41	0:45	2.23	5:30	-1.29	13:15	2.60	18:50
4	-0.17	0:30	2.14	5:40	-1.20	13:10	2.36	18:50	19	-0.40	1:20	2.41	6:20	-1.24	14:00	2.69	19:30
5	-0.54	1:15	2.33	6:25	-1.19	13:45	2.35	19:20	20	-0.40	1:50	2.59	6:55	-1.12	14:15	2.80	20:10
6	-0.62	2:05	2.30	6:55	-1.46	14:45	2.52	20:05	21	-0.15	2:10	2.81	7:25	-0.95	14:45	2.61	20:30
7	-0.63	2:40	2.51	7:45	-1.40	15:40	2.65	20:40	22	-0.37	3:10	2.46	8:00	-1.09	15:55	2.52	21:05
8	-0.74	3:25	2.59	8:30	-1.32	16:00	2.79	21:15	23	-0.61	3:45	2.43	7:40	-1.22	16:10	2.23	21:25
9	-0.46	3:45	2.78	9:00	-1.07	16:35	2.76	21:50	24	-0.90	4:20	2.01	9:25	-1.27	17:05	1.99	22:00
10	-0.87	5:00	2.48	10:05	-1.10	17:00	2.36	22:40	25	-0.93	5:10	1.72	10:05	-1.17	17:15	1.84	23:05
11	-0.83	5:30	2.16	10:40	-1.12	17:55	2.30	23:10	26	-0.95	5:50	1.62	11:10	-0.89	17:50	1.67	23:30
12	-0.75	6:15	2.21	11:50	-0.64	18:20	2.33	0:10	27	-0.86	6:20	1.76	12:00	-0.33	18:15	1.88	23:55
13	-0.77	7:25	2.09	12:55	-0.59	19:30	1.98	1:00	28	-0.68	7:35	1.19	13:15	-0.43	19:15	1.40	0:50
14	-1.00	9:05	1.87	14:15	-0.46	21:05	1.90	2:05	29	-0.99	9:05	1.25	14:40	-0.34	20:25	1.46	2:20
15	-1.06	10:15	2.16	15:50	-0.19	22:20	2.00	3:40	30	-0.83	9:50	1.61	15:50	-0.15	22:10	1.74	3:10
									31	-0.86	11:10	1.95	17:00	-0.39	23:35	1.46	4:40
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.81 21日 7時 25分(陰曆12月1日)				最低潮位 -0.12 1日 22時 55分(陰曆11月2日)				最大 4.11 8日(陰曆12月4日)								
統	最低潮位 1.19 28日 13時 15分(陰曆12月2日)				最低潮位 -1.46 6日 14時 45分(陰曆12月2日)				最小 1.59 29日(陰曆12月25日)								
計	平均 2.17				平均 -0.79				平均 2.96								
附 註	1. 1953年12月31日晚高潮1.85 (1954年1月1日3時10分)。																

燕尾港水位站1954年1月份潮水位過程線



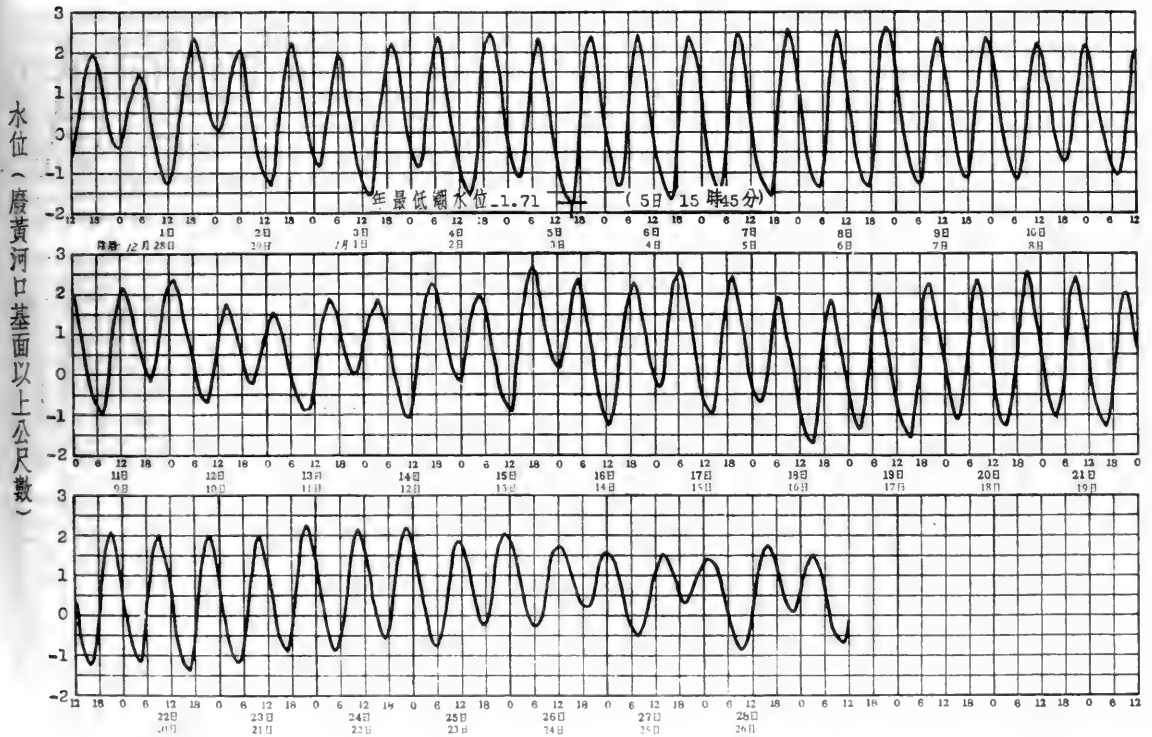
沂沭泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年2月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.27	11:45	2.39	18:15					16	0.15	0:00	2.39	5:00	-1.21	12:30	2.24	18:30
2	0.02	0:05	2.05	5:30	-1.31	12:55	2.26	18:25	17	-0.31	1:00	2.60	6:30	-0.96	14:05	2.42	19:15
3	-0.85	1:10	1.94	5:45	-1.54	13:40	2.25	18:55	18	-0.68	2:15	1.94	6:35	-1.70	14:55	1.84	19:40
4	-0.87	1:40	2.39	6:45	-1.51	14:40	2.47	19:30	19	-1.35	2:50	1.98	7:25	-1.52	15:05	2.28	20:00
5	-1.06	2:35	2.38	7:25	-1.71	15:45	2.36	20:15	20	-1.09	3:10	2.35	7:55	-1.28	15:25	2.53	20:15
6	-1.27	3:25	2.42	8:05	-1.66	16:20	2.40	20:45	21	-1.01	3:30	2.39	8:25	-1.22	15:50	2.04	21:00
7	-1.40	4:15	2.48	8:45	-1.54	16:40	2.59	21:20	22	-1.18	4:25	2.00	3:00	-1.36	16:30	1.99	21:25
8	-1.32	4:45	2.54	9:25	-1.32	17:00	2.61	21:50	23	-1.20	4:45	1.97	9:45	-0.83	16:30	2.23	21:45
9	-1.24	5:30	2.38	10:20	-1.08	17:30	2.40	22:45	24	-0.85	5:00	2.14	10:30	-0.52	16:55	2.19	22:15
10	-1.12	6:00	2.21	11:25	-0.68	18:00	2.20	23:25	25	-0.73	5:35	1.89	11:00	-0.16	17:05	2.04	22:30
11	-1.01	6:55	2.12	12:30	-0.08	18:55	2.38	1:00	26	-0.27	6:00	1.77	12:00	0.23	18:15	1.57	23:15
12	-0.68	9:30	1.73	14:05	-0.20	20:00	1.51	1:45	27	-0.51	7:15	1.52	13:30	0.33	19:15	1.42	0:15
13	-0.89	9:30	1.87	15:35	0.00	21:30	1.88	3:15	28	-0.84	9:15	1.73	15:25	0.09	22:00	1.51	2:45
14	-1.08	11:05	2.28	16:55	-0.16	23:10	1.98	4:45	29								
15					-0.90	12:10	2.65	17:45	30								
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.65 15日17時45分(陰曆1月13日)				最低潮位 0.33 27日19時15分(陰曆1月25日)				最大 4.13 7日(陰曆1月5日)								
統	最低潮位 1.42 28日0時15分(陰曆1月26日)				最低潮位 -1.71 5日15時45分(陰曆1月3日)				最小 1.09 27日(陰曆1月25日)								
計	平均 2.15				平均 -0.88				平均 3.03								
符	號																

燕尾港水位站1954年2月份潮水位過程線



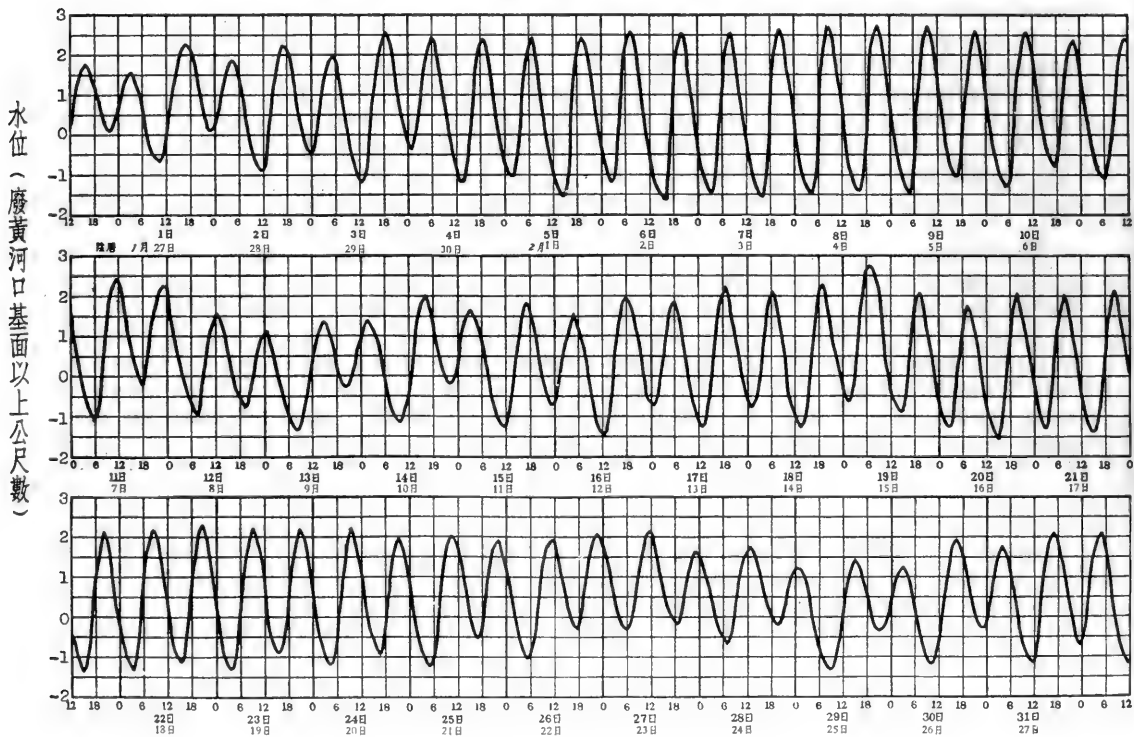
沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年3月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-0.65	10:10	2.28	16:30	0.12	22:45	1.86	4:00	16	-0.71	0:20	1.81	5:30	-1.41	12:20	1.97	17:35
2	-0.88	11:25	2.22	16:45	-0.45	23:45	1.95	5:00	17	-0.77	0:50	2.10	6:05	-1.24	13:15	2.29	18:25
3					-1.19	12:15	2.56	18:15	18	-0.60	1:15	2.78	6:45	-0.87	14:05	2.05	18:55
4	-0.32	0:30	2.42	5:45	-1.15	12:45	2.40	18:15	19	-1.23	2:10	1.79	7:10	-1.52	14:40	2.01	19:30
5	-1.02	1:35	2.43	6:30	-1.51	14:35	2.43	19:00	20								
6	-1.17	2:20	2.60	7:00	-1.59	15:15	2.56	19:45	21	-1.22	2:40	2.01	7:40	-1.33	14:55	2.12	19:50
7	-1.44	3:20	2.54	7:45	-1.57	15:45	2.59	20:10	22	-1.35	3:15	2.18	8:05	-1.12	15:10	2.27	20:15
8	-1.49	4:10	2.72	8:30	-1.39	16:15	2.74	20:50	23	-1.30	3:55	2.19	8:45	-0.90	15:25	2.18	20:30
9	-1.47	4:35	2.71	9:20	-1.06	16:25	2.61	21:15	24	-1.20	4:05	2.21	9:10	-0.90	16:20	1.98	21:10
10	-1.28	5:10	2.54	10:05	-0.77	16:55	2.34	22:15	25	-1.23	4:35	2.02	10:05	-0.53	16:30	1.92	21:50
11	-1.08	5:40	2.44	11:15	-0.20	17:45	2.27	23:15	26	-1.03	5:00	1.94	11:05	-0.24	16:55	2.09	22:30
12	-0.95	7:10	1.56	12:05	-0.74	19:10	1.12	0:25	27	-0.29	5:15	2.14	11:30	-0.16	18:05	1.61	23:00
13	-1.35	8:05	1.33	14:35	-0.25	20:10	1.39	1:25	28	-0.65	6:45	1.78	12:25	-0.18	19:05	1.23	0:10
14	-1.14	9:40	2.01	15:45	-0.18	21:55	1.64	2:55	29	-1.28	8:20	1.42	14:45	-0.32	21:00	1.22	2:35
15	-1.22	11:10	1.84	16:55	-0.69	23:30	1.53	4:30	30	-1.18	9:50	1.91	16:00	-0.24	22:30	1.74	3:35
									31	-1.14	11:25	2.10	16:45	-0.68	23:35	2.07	4:30
全 月	高 潮				低 潮				潮 差								
統 計	最高潮位	2.78	19日 6時 45分(陰曆2月15日)	最高潮位	0.12	1日 22時 45分(陰曆1月27日)	最大	4.21	8日(陰曆2月4日)								
	最低潮位	1.12	13日 0時 25分(陰曆2月9日)	最低潮位	-1.59	6日 15時 15分(陰曆2月2日)	最小	1.41	28日(陰曆2月24日)								
	平均	2.08		平均	-0.94		平均	3.01									
符 號																	

燕尾港水位站1954年3月份潮水位過程線



沂沭汝泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年4月份逐日潮水位表

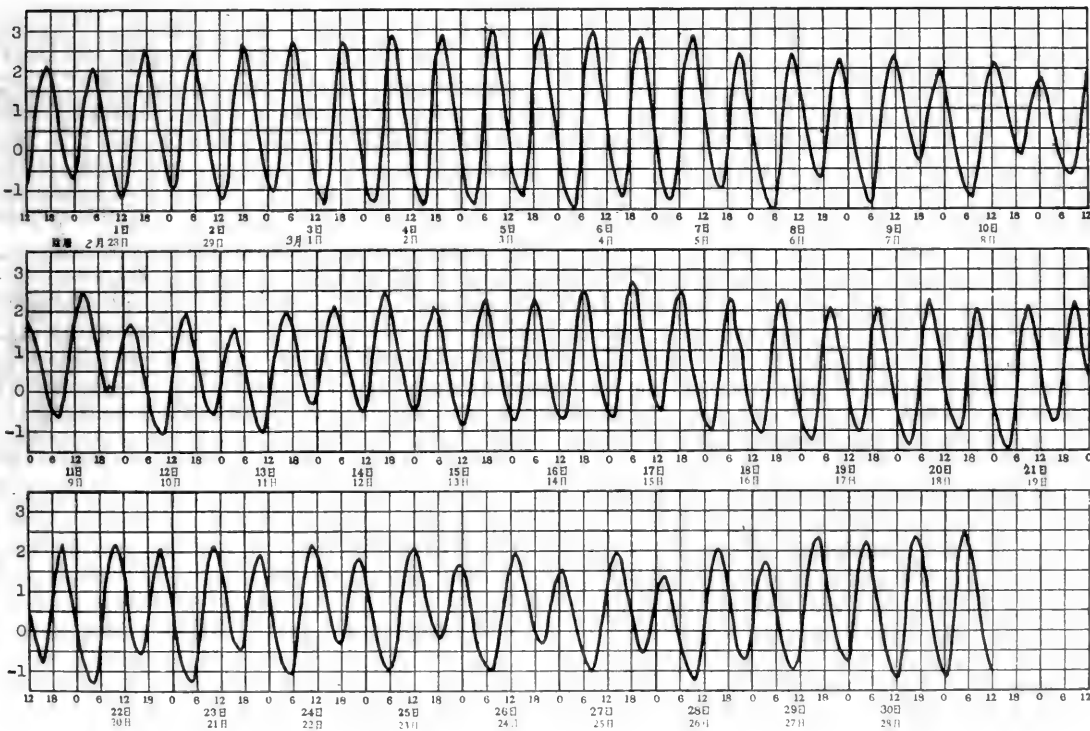
江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.15	11:40	2.51	17:20					16	-0.74	0:30	2.27	5:45	-0.69	12:30	2.49	17:45
2	-0.93	0:25	2.45	5:20	-1.21	12:20	2.65	18:00	17	-0.64	0:45	2.68	6:00	-0.50	13:00	2.46	18:15
3	-1.02	1:00	2.72	6:00	-1.32	13:50	2.71	18:35	18	-1.00	1:25	2.28	6:35	-1.03	14:00	2.24	19:00
4	-1.31	2:10	2.85	6:45	-1.33	14:30	2.88	19:00	19	-1.21	2:20	2.06	7:20	-1.02	14:20	2.02	19:15
5	-1.38	2:50	3.02	7:30	-1.17	15:00	2.93	19:30	20	-1.35	2:45	2.21	7:55	-0.96	15:00	2.05	20:00
6	-1.47	3:45	2.94	8:20	-1.12	15:35	2.82	20:15	21	-1.40	3:45	2.08	8:30	-0.77	15:15	2.16	20:10
7	-1.23	3:55	2.66	9:15	-0.97	16:20	2.38	21:00	22	-1.30	4:00	2.17	9:20	-0.56	15:50	2.03	20:30
8	-1.50	5:10	2.40	10:00	-0.70	16:55	2.21	21:45	23	-1.28	4:30	2.13	9:45	-0.45	16:20	1.89	21:15
9	-1.33	5:30	2.31	11:10	-0.27	17:30	1.96	22:40	24	-1.08	4:55	2.18	10:30	-0.29	17:00	1.81	22:05
10	-1.16	6:40	2.18	12:30	-0.13	19:00	1.76	24:00	25	-0.94	5:30	2.09	11:55	-0.16	17:55	1.69	23:00
11	-0.61	7:30	2.48	13:30	0.08	19:50	1.68	1:15	26	-0.93	6:30	1.91	12:35	-0.29	19:05	1.51	0:20
12	-1.07	9:20	1.95	15:20	-0.55	21:45	1.53	3:10	27	-1.00	7:40	1.96	13:45	-0.54	20:30	1.36	1:40
13	-1.01	10:05	1.94	16:30	-0.29	22:35	2.11	4:05	28	-1.21	9:15	2.07	15:15	-0.70	22:00	1.74	3:00
14	-0.51	11:00	2.44	16:45	-0.45	23:55	2.08	4:55	29	-0.99	9:30	2.31	16:10	-0.72	23:15	2.22	4:00
15	-0.86	11:55	2.26	17:30					30	-1.17	11:45	2.36	16:30				
16									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.02 5日 7時 30分(陰曆3月3日)				最低潮位 0.08 11日 19時 50分(陰曆3月9日)				最大 4.41 6日(陰曆3月4日)								
統	最低潮位 1.36 28日 1時 40分(陰曆3月26日)				最高潮位 -1.50 8日 5時 10分(陰曆3月6日)				最小 1.60 11日(陰曆3月9日)								
計	平均 2.24				平均 -0.89				平均 3.13								
符	號																

燕尾港水位站1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



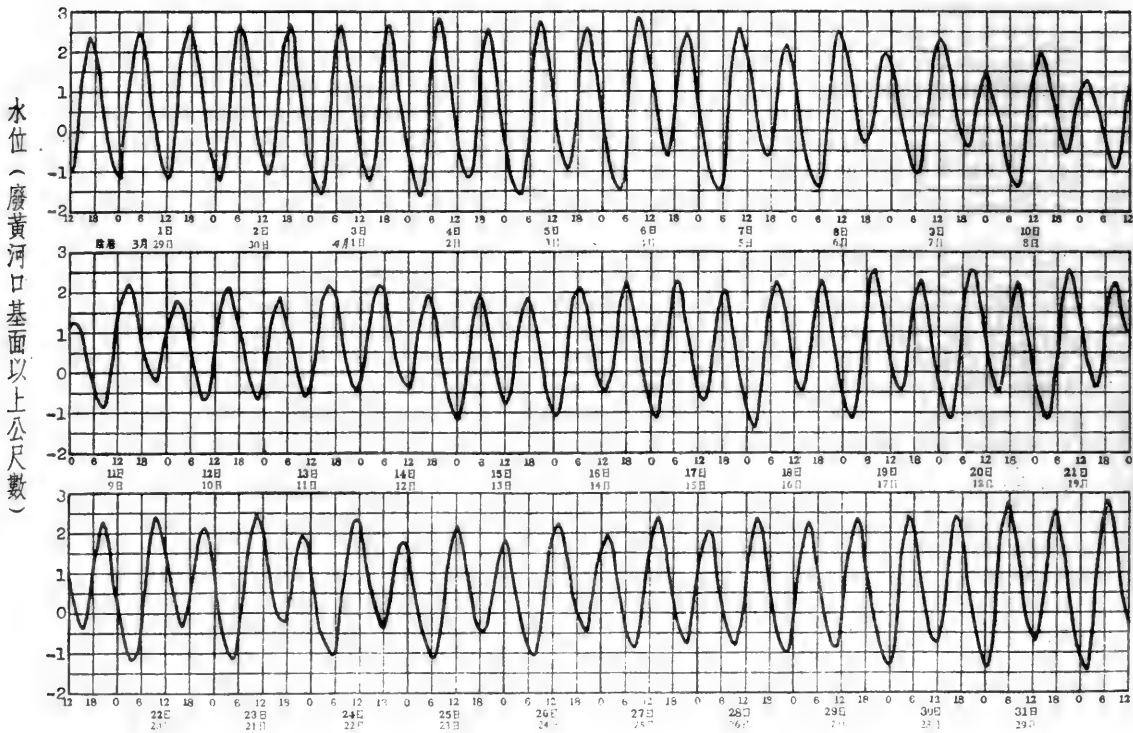
沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年5月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.16	0:15	2.48	4:45	-1.12	12:15	2.69	17:05	16	-1.08	0:30	2.11	6:05	-0.48	12:20	2.22	17:40
2	-1.18	1:00	2.63	5:40	-1.01	12:55	2.67	18:00	17	-1.13	1:20	2.23	6:50	-0.69	13:20	2.07	18:15
3	-1.54	2:00	2.87	6:40	-1.13	13:45	2.68	18:35	18	-1.86	2:15	2.26	7:10	-0.46	13:35	2.28	18:30
4	-1.54	2:45	2.86	7:25	-1.13	14:40	2.56	19:30	19	-1.15	2:20	2.57	7:30	-0.41	14:15	2.28	19:15
5	-1.61	3:40	2.73	8:15	-0.91	15:05	2.61	20:00	20	-1.13	2:50	2.57	8:00	-0.42	14:50	2.28	19:45
6	-1.47	4:05	2.86	8:45	-0.60	15:55	2.49	21:00	21	-1.18	3:15	2.58	8:30	-0.35	15:20	2.26	20:15
7	-1.43	4:55	2.61	9:50	-0.58	16:45	2.17	21:45	22	-1.15	3:45	2.42	9:25	-0.31	16:15	2.12	21:30
8	-1.33	5:30	2.51	10:50	-0.24	17:30	1.97	22:25	23	-1.14	4:50	2.47	10:15	-0.21	16:45	1.99	21:45
9	-1.07	6:10	2.34	12:05	-0.34	18:50	1.51	23:40	24	-1.03	5:10	2.35	11:15	-0.38	17:35	1.77	22:40
10	-1.36	7:45	1.96	13:30	-0.48	20:00	1.29	1:05	25	-1.13	6:15	2.17	12:15	-0.46	18:45	1.81	0:10
11	-0.84	8:00	2.20	14:20	-0.20	21:00	1.77	2:15	26	-1.02	7:10	2.21	13:15	-0.48	19:55	1.93	1:15
12	-0.64	9:15	2.12	15:00	-0.62	22:15	1.83	4:00	27	-0.85	8:20	2.36	13:55	-0.75	21:30	2.07	2:35
13	-0.60	10:35	2.15	15:50	-0.43	22:45	2.19	4:45	28	-0.81	9:15	2.37	14:40	-0.95	22:15	2.25	3:35
14					-0.36	12:00	1.91	16:30	29	-0.85	10:25	2.35	15:50				
15	-1.15	0:10	1.91	5:30	-0.75	12:15	1.87	17:20	30	-1.29	0:00	2.38	4:45	-0.75	11:30	2.41	16:30
									31	-1.34	0:40	2.73	5:35	-0.67	12:20	2.54	17:30
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.86	4日7時25分(陰曆4月2日)	最高潮位	-0.20	11日21時00分(陰曆4月9日)	最大	4.40	4日(陰曆4月2日)								
統	最低潮位	1.29	11日1時05分(陰曆4月9日)	最低潮位	-1.61	5日3時40分(陰曆4月3日)	最小	1.77	10日(陰曆4月8日)								
計	平均	2.26		平均	-0.87		平均	3.15									

燕尾港水位站1954年5月份潮水位過程線



沂沭汝泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年6月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市燕尾港鎮

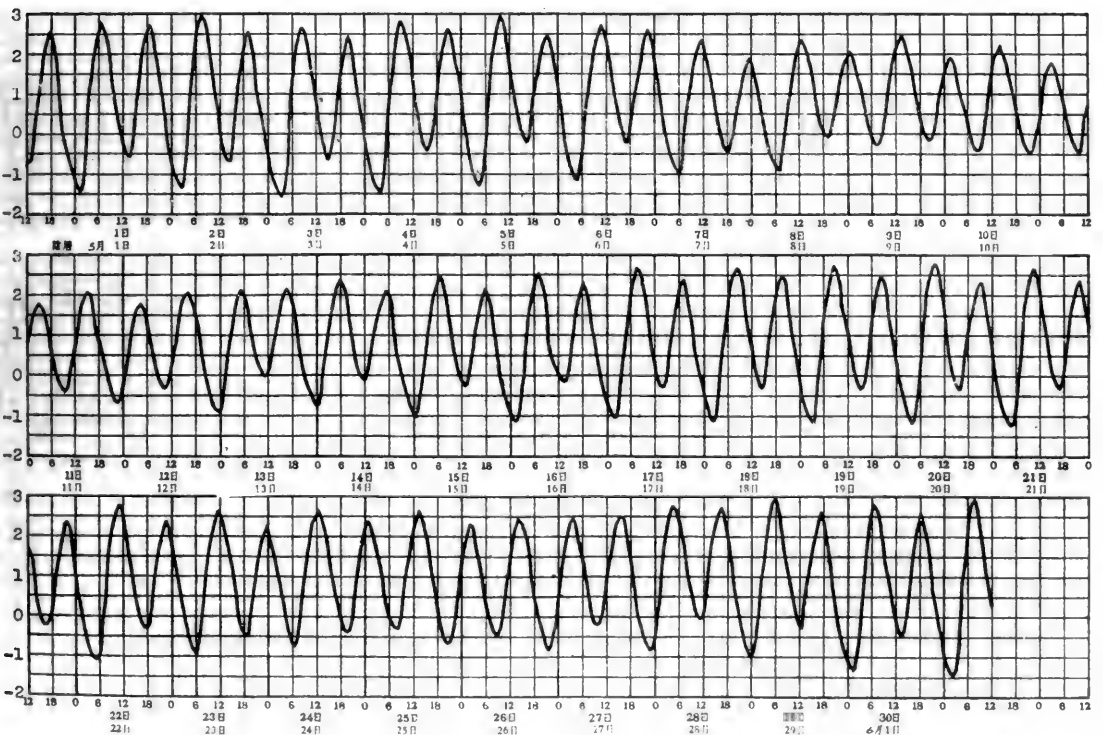
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.42	1:30	2.80	6:30	-0.51	13:30	2.74	18:15	16	-1.13	1:10	2.50	6:55	-0.18	13:15	2.25	18:00
2	-1.31	2:15	2.96	7:20	-0.68	14:20	2.57	19:00	17	-1.08	1:40	2.67	7:30	-0.26	13:50	2.41	19:00
3	-1.54	3:10	2.69	8:05	-0.62	14:50	2.43	19:45	18	-1.11	2:20	2.68	8:05	-0.26	14:20	2.49	19:25
4	-1.50	3:55	2.80	8:50	-0.37	15:35	2.61	20:40	19	-1.14	3:00	2.71	8:25	-0.29	15:05	2.51	20:10
5	-1.25	4:35	2.94	9:35	-0.16	16:15	2.49	21:10	20	-1.12	3:35	2.76	9:20	-0.34	15:50	2.31	21:00
6	-1.14	4:35	2.72	10:25	-0.15	16:45	2.59	22:15	21	-1.20	4:25	2.65	10:10	-0.27	16:30	2.34	21:45
7	-0.93	5:55	2.37	11:30	-0.42	18:00	1.89	23:20	22	-1.09	4:45	2.78	11:00	-0.29	17:25	2.34	22:30
8	-0.85	6:25	2.34	12:15	-0.05	18:50	2.08	0:05	23	-0.89	5:55	2.64	11:30	-0.49	18:50	2.25	23:30
9	-0.29	7:20	2.49	13:15	-0.12	20:15	1.91	1:30	24	-0.78	6:30	2.64	12:25	-0.40	19:30	2.39	0:30
10	-0.39	8:20	2.20	14:00	-0.45	21:20	1.77	2:55	25	-0.29	7:45	2.61	13:30	-0.63	20:35	2.31	2:05
11	-0.39	9:15	2.07	14:50	-0.65	22:20	1.79	4:10	26	-0.45	8:45	2.42	14:05	-0.84	21:40	2.45	3:15
12	-0.31	10:10	2.03	15:45	-0.91	23:30	2.11	4:55	27	-0.20	9:30	2.48	15:30	-0.87	22:50	2.78	4:25
13	-0.04	11:30	2.15	16:30	-0.77	23:55	2.34	5:40	28	-0.04	11:05	2.71	16:30	-1.00	23:50	2.93	5:45
14	-0.10	11:45	2.08	17:05					29					-0.24	12:10	2.62	17:20
15	-1.03	0:25	2.44	6:20	-0.24	12:40	2.13	17:45	30	-1.32	1:20	2.81	6:30	-0.48	13:15	2.52	18:00
16									31								

全	高 潮				低 潮				潮 差			
月	最高潮位 2.96 2日7時20分(陰曆5月2日)				最低潮位 -0.04 13日11時30分(陰曆5月13日)				最大 4.30 4日(陰曆5月4日)			
統	最低潮位 1.77 11日2時55分(陰曆5月11日)				最低潮位 -1.54 3日3時10分(陰曆5月3日)				最小 2.03 9日(陰曆5月9日)			
計	平均 2.46				平均 -0.64				平均 3.10			
符	號											

燕尾港水位站1954年6月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年7月份逐日潮水位表

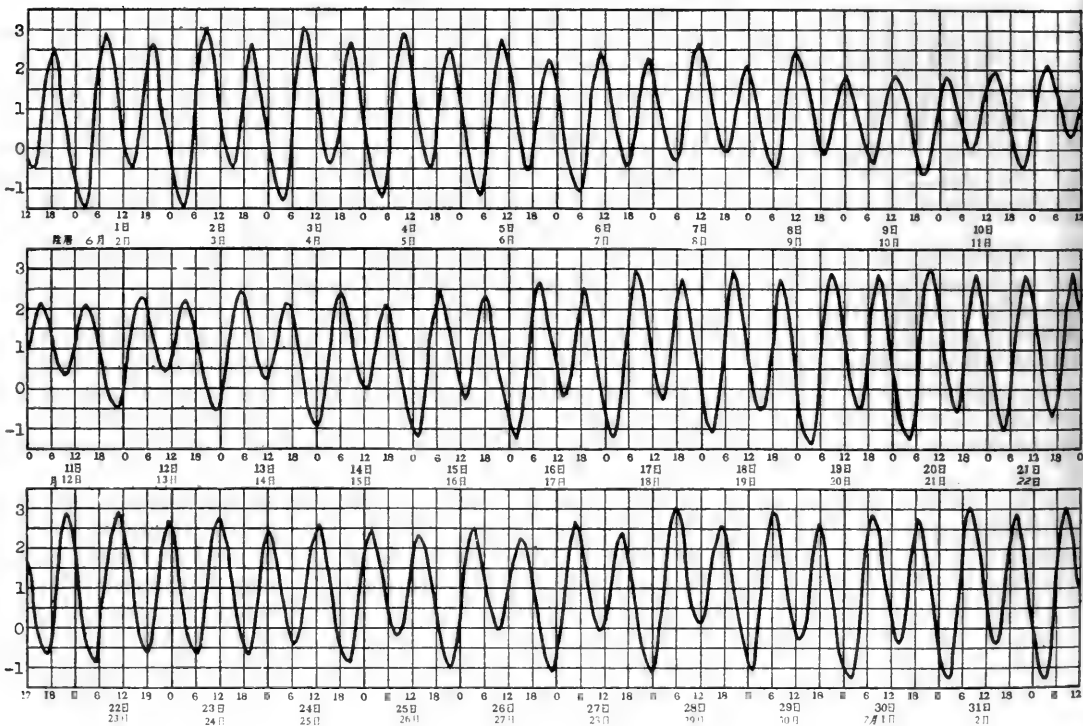
江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮										
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮								
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分							
1	-1.46	2:10	2.91	7:25	-0.42	14:00	2.64	18:55	16	-1.22	1:40	2.69	7:15	-0.16	13:20	2.51	18:30							
2	-1.40	2:55	3.03	8:10	-0.44	14:50	2.61	19:45	17	-1.20	2:00	2.95	7:30	-0.23	14:25	2.77	19:00							
3	-1.28	3:30	3.07	8:45	-0.34	15:20	2.68	20:20	18	-1.09	2:45	2.95	7:50	-0.52	14:50	2.74	19:50							
4	-1.15	3:55	2.93	9:30	-0.47	16:00	2.51	21:05	19	-1.32	3:40	2.89	8:40	-0.50	15:15	2.87	20:20							
5	-1.15	4:40	2.74	10:00	-0.51	16:50	2.26	21:55	20	-1.26	4:15	2.98	9:15	-0.55	16:05	2.85	21:00							
6	-1.03	5:15	2.45	10:40	-0.42	17:40	2.28	22:45	21	-1.03	4:15	2.85	9:35	-0.63	16:35	2.88	21:50							
7	-0.27	5:20	2.65	11:25	-0.05	18:05	2.06	23:25	22	-0.88	5:05	2.89	10:45	-0.63	18:00	2.65	23:00							
8	-0.50	6:10	2.47	11:45	-0.12	18:35	1.81	0:05	23	-0.64	6:15	2.75	11:30	-0.64	18:50	2.47	24:00							
9	-0.37	7:25	1.86	12:35	-0.61	19:30	1.80	1:55	24	-0.39	6:45	2.55	12:40	-0.84	20:25	2.41	1:45							
10	0.02	7:40	1.94	13:50	-0.50	20:55	2.14	3:15	25	-0.14	7:50	2.31	13:25	-0.96	21:20	2.52	3:10							
11	0.35	9:10	2.11	14:15	-0.48	22:00	2:29	4:30	26	-0.04	9:15	2.25	15:00	-1.09	22:50	2.67	4:40							
12	0.42	10:05	2.22	15:10	-0.58	23:00	2.44	5:05	27	-0.08	10:55	2.40	16:15	-1.06	23:45	3.03	5:45							
13	0.22	11:10	2.16	16:30			28	0.18	11:30	2.59	16:55													
14	-0.94	0:00	2.41	5:55	-0.03	12:00	2.13	17:15	29	-1.01	1:00	2.92	6:10	-0.23	12:35	2.64	17:45							
15	-1.20	1:25	2.47	6:40	-0.22	12:50	2.37	18:00	30	-1.25	1:30	2.88	6:55	-0.34	13:30	2.76	18:40							
									31	-1.26	2:25	3.07	7:35	-0.37	14:10	2.85	19:15							
全	高 潮								低 潮								差							
月	最高潮位 3.07 3日8時45分(陰曆6月4日)								最低潮位 0.42 12日10時05分(陰曆6月13日)								最大 4.43 2日(陰曆6月3日)							
統	最低潮位 1.80 10日1時55分(陰曆6月11日)								最低潮位 -1.46 1日2時10分(陰曆6月2日)								最小 1.76 11日(陰曆6月12日)							
計	平均 2.57								平均 -0.61								平均 3.17							
符	號																							

燕尾港水位站 1954年7月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年8月份逐日潮水位表

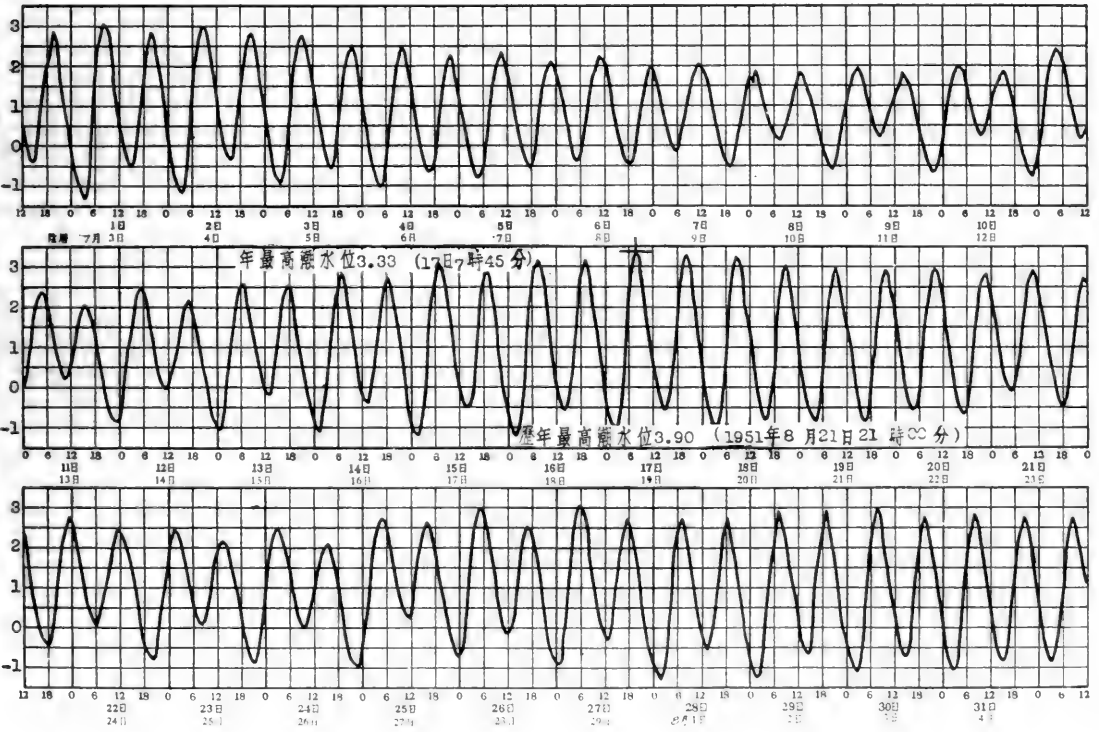
江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.28	3:05	3.02	8:00	-0.44	14:40	2.85	19:40	16	-1.17	1:45	3.17	7:10	-0.51	13:45	3.18	18:50
2	-1.12	3:30	3.00	8:30	-0.32	15:15	2.82	20:15	17	-1.00	2:10	3.33	7:45	-0.57	14:40	3.24	19:55
3	-0.99	3:40	2.76	8:45	-0.57	16:05	2.50	21:20	18	-1.00	3:20	3.21	8:30	-0.75	15:40	3.01	20:45
4	-1.01	4:25	2.49	9:35	-0.63	16:25	2.25	21:45	19	-0.84	3:55	2.96	9:10	-0.82	16:10	2.90	21:40
5	-0.74	4:55	2.32	10:20	-0.54	17:15	2.09	22:35	20	-0.56	4:15	2.95	9:35	-0.64	16:55	2.81	22:15
6	-0.39	5:00	2.23	10:45	-0.46	17:45	1.98	23:35	21	-0.07	4:45	2.90	10:05	-0.44	17:35	2.73	23:10
7	-0.12	5:35	2.03	11:00	-0.53	18:55	1.85	1:15	22	0.05	5:45	2.41	11:15	-0.80	19:50	2.47	1:10
8	0.17	6:55	1.84	12:35	-0.55	20:15	1.92	2:25	23	0.12	7:30	2.18	13:10	-0.88	20:55	2.50	2:50
9	0.26	8:05	1.80	13:45	-0.65	21:25	1.98	4:00	24	0.00	9:15	2.09	14:45	-0.98	22:25	2.73	4:30
10	0.28	9:40	1.84	15:05	-0.74	22:20	2.38	4:20	25	0.26	11:10	2.65	15:45	-0.76	23:30	2.99	4:45
11	0.21	10:25	2.04	15:15	-0.89	23:10	2.49	4:55	26	-0.16	11:30	2.53	16:40	-0.28	12:25	2.72	17:30
12	-0.04	11:15	2.17	16:55					27	-0.92	0:10	3.07	5:30	-0.28	12:25	2.72	17:30
13	-1.07	0:25	2.60	6:00	-0.18	12:40	2.52	17:35	28	-1.23	1:30	2.69	6:20	-0.55	13:00	2.72	18:05
14	-1.08	1:00	2.81	6:30	-0.34	13:00	2.72	18:05	29	-1.24	1:30	2.91	6:50	-0.58	13:35	2.90	18:35
15	-1.17	1:35	3.09	6:45	-0.51	13:15	2.99	18:15	30	-1.08	2:00	3.00	7:25	-0.71	14:20	2.74	19:05
									31	-1.06	2:35	2.82	7:45	-0.80	14:50	2.73	20:05
全	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
月	最高潮位 3.33 17日 7時 45分(陰曆7月19日)				最低潮位 0.28 10日 9時 40分(陰曆7月12日)				最大 4.34 16日(陰曆7月18日)				最小 1.54 9日(陰曆7月11日)				
統	最低潮位 1.80 9日 13時 45分(陰曆7月11日)				最低潮位 -1.28 1日 3時 05分(陰曆7月3日)				平均 3.20								
計	平均 2.61				平均 -0.59												
符	號																

燕尾港水位站1954年8月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年9月份逐日潮水位表

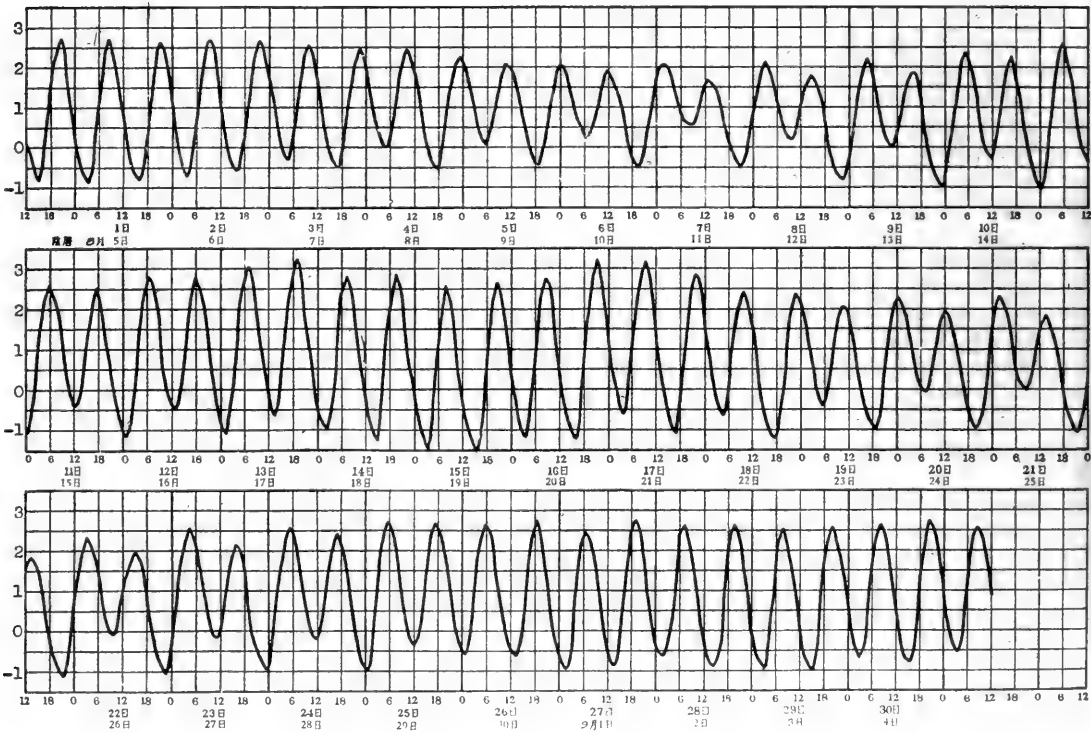
江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮										
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮								
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分							
1	-0.83	2:55	2.72	8:05	-0.78	15:35	2.63	20:45	16	-1.16	3:20	2.79	8:20	-1.16	15:45	3.20	20:55							
2	-0.68	3:35	2.70	8:55	-0.55	15:55	2.69	21:15	17	-0.60	3:35	3.17	9:00	-1.04	16:50	2.87	21:35							
3	-0.24	4:05	2.57	9:15	-0.49	16:25	2.46	22:05	18	-0.63	4:25	2.40	9:45	-1.17	17:30	2.39	22:30							
4	0.00	4:25	2.47	9:50	-0.46	17:05	2.27	22:55	19	-0.33	5:10	2.08	10:35	-0.98	18:15	2.27	23:55							
5	0.20	5:15	2.06	10:10	-0.40	17:45	2.04	23:55	20	-0.04	6:35	1.98	11:45	-0.95	19:35	2.30	1:30							
6	0.22	6:05	1.90	11:35	-0.45	18:50	2.07	1:15	21	0.01	7:50	1.81	13:05	-1.02	21:00	2.30	2:50							
7	0.62	8:00	1.66	12:20	-0.45	20:35	2.11	2:50	22	-0.07	9:25	1.94	14:40	-1.05	22:25	2.51	4:10							
8	0.22	9:10	1.78	14:20	-0.79	22:00	2.21	4:15	23	-0.14	10:30	2.14	15:55	-0.95	23:10	2.57	5:00							
9	0.05	10:25	1.87	15:40	-0.97	23:05	2.39	5:00	24	-0.18	11:30	2.41	16:35	-0.92	23:55	2.72	5:45							
10	-0.24	11:20	2.22	16:40	-1.03	23:55	2.60	5:30	25	-0.30	11:55	2.69	17:10											
11	-0.36	11:55	2.52	17:20					26	-0.59	0:30	2.66	5:35	-0.60	12:45	2.74	18:05							
12	-1.13	0:35	2.77	6:10	-0.49	12:50	2.76	17:45	27	-0.92	1:15	2.46	6:15	-0.82	13:10	2.74	18:45							
13	-1.01	1:10	3.07	6:30	-0.54	13:15	3.27	18:20	28	-0.60	1:30	2.61	7:00	-0.87	14:00	2.62	19:30							
14	-0.98	2:00	2.80	6:45	-1.23	14:40	2.86	19:05	29	-0.89	2:15	2.54	7:25	-0.97	14:30	2.59	20:00							
15	-1.38	3:10	2.51	7:30	-1.48	15:15	2.63	20:05	30	-0.64	2:35	2.66	7:45	-0.79	14:55	2.71	20:00							
16									31															
全	高 潮								低 潮								潮 差							
月	最高潮位 3.27 13日18時20分(陰曆8月1日)								最高潮位 0.62 7日8時00分(陰曆8月1日)								最大 4.36 16日(陰曆8月2日)							
統	最低潮位 1.66 7日12時20分(陰曆8月1日)								最低潮位 -1.48 15日15時15分(陰曆8月9日)								最小 1.04 7日(陰曆8月1日)							
計	平均 2.47								平均 -0.62								平均 3.10							
符	號																							

燕尾港水位站1954年9月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年10月份逐日潮水位表

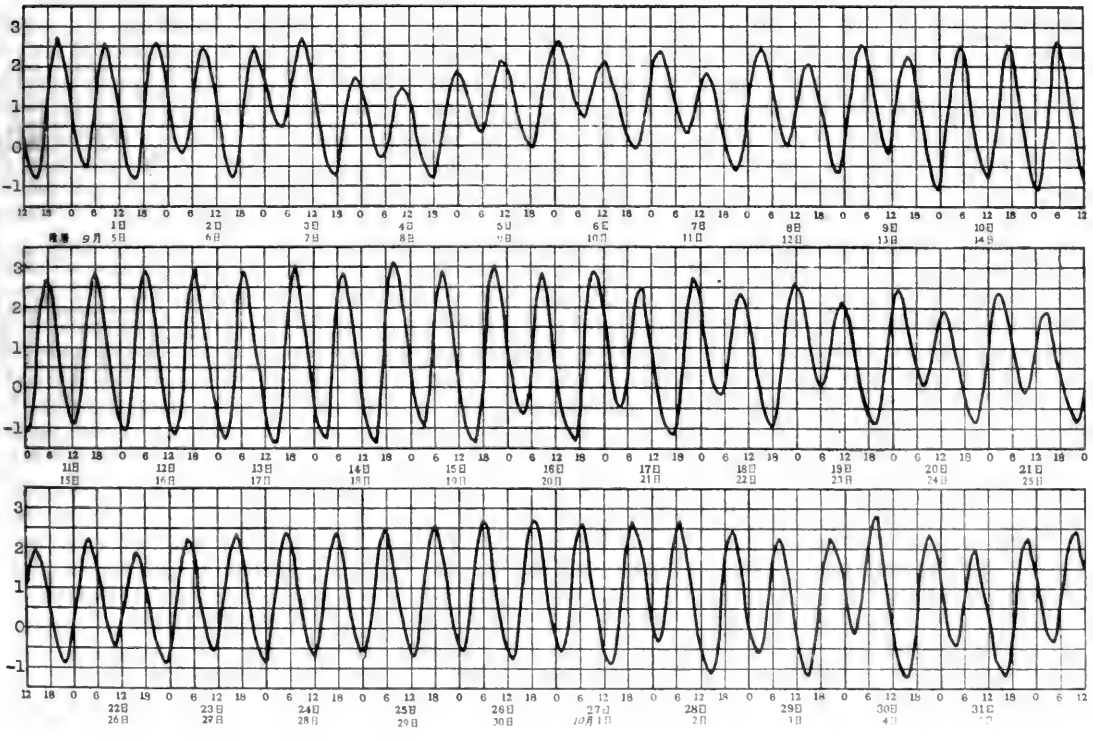
江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.51	3:20	2.57	8:15	-0.75	15:25	2.59	20:45	16	-0.62	3:20	2.80	8:30	-1.29	16:20	2.88	21:20
2	-0.15	3:20	2.47	8:30	-0.72	15:50	2.41	21:30	17	-0.44	4:00	2.44	9:10	-1.16	17:05	2.70	22:20
3	-0.49	4:00	2.71	9:10	-0.70	17:15	1.74	22:25	18	-0.14	4:55	2.32	9:55	-0.94	17:55	2.60	23:35
4	-0.24	4:25	1.47	9:55	-0.77	17:15	1.85	23:30	19	0.04	5:55	2.14	11:20	-0.85	19:05	2.45	1:00
5	0.36	5:15	2.10	10:45	-0.05	18:20	2.65	0:45	20	0.09	7:35	1.94	12:55	-0.81	20:25	2.39	2:20
6	0.75	7:15	2.10	12:30	-0.04	19:45	2.40	2:15	21	-0.09	9:10	1.92	14:20	-0.85	21:35	2.22	3:35
7	0.36	8:30	1.84	13:45	-0.58	20:55	2.44	3:30	22	-0.47	10:25	1.90	15:40	-0.87	22:45	2.21	4:20
8	0.03	9:40	2.07	15:20	-0.65	22:20	2.55	4:30	23	-0.53	11:05	2.32	16:30	-0.82	23:35	2.36	4:50
9	-0.13	10:50	2.22	16:00	-1.04	23:25	2.50	5:10	24	-0.67	11:35	2.35	17:15				
10	-0.70	11:50	2.51	17:10					25	-0.71	0:05	2.45	5:30	-0.69	12:25	2.56	17:55
11	-1.05	0:20	2.66	5:30	-0.91	12:35	2.81	17:45	26	-0.56	0:45	2.70	5:50	-0.75	12:55	2.71	18:20
12	-1.04	0:55	2.90	6:15	-1.17	13:25	2.92	18:20	27	-0.52	1:00	2.60	6:15	-0.87	13:15	2.65	18:50
13	-1.22	1:55	2.88	6:45	-1.37	14:25	3.01	19:15	28	-0.27	1:15	2.70	6:45	-1.05	14:00	2.47	19:35
14	-1.21	2:35	2.85	7:15	-1.37	15:10	3.12	19:50	29	-0.52	2:05	2.27	7:10	-1.18	14:40	2.27	20:10
15	-0.93	3:05	2.90	7:55	-1.30	15:35	3.03	20:40	30	-0.11	2:20	2.81	7:25	-1.15	15:25	2.34	20:50
									31	-0.42	3:25	2.00	8:30	-1.15	15:40	2.23	21:35
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 3.12 14日19時50分(陰曆9月8日)				最低潮位 0.75 6日7時15分(陰曆9月10日)				最大 4.49 14日(陰曆9月8日)								
統	最低潮位 1.47 4日9時55分(陰曆9月8日)				最高潮位 -1.37 13日14時25分(陰曆9月7日)				最小 1.35 6日(陰曆9月10日)								
計	平均 2.45				平均 -0.62				平均 3.07								

燕尾港水位站 1954 年 10 月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年11月份逐日潮水位表

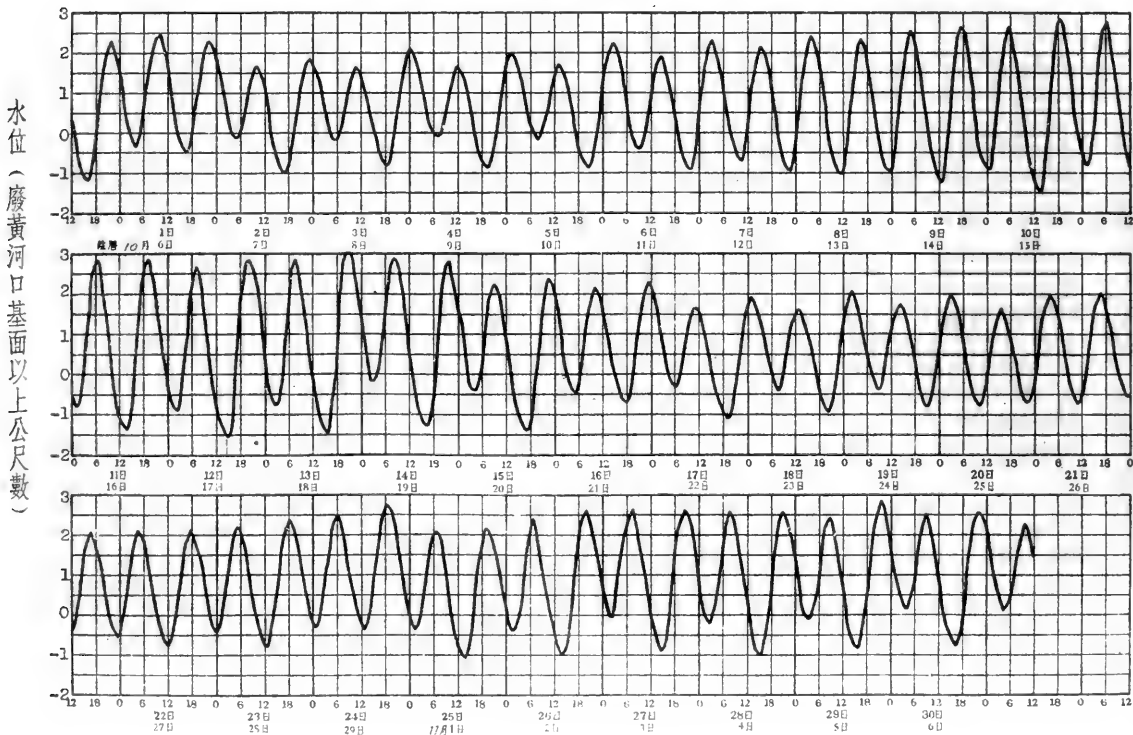
江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-0.30	3:50	2.46	9:45	-0.43	16:25	2.28	21:50	16	-0.42	5:00	2.17	10:00	-0.68	17:35	2.28	23:15
2	-0.09	4:35	1.66	9:50	-0.95	16:55	1.82	22:50	17	-0.29	5:50	1.69	11:15	-1.10	18:50	1.92	0:40
3	-0.14	5:05	1.61	10:25	-0.79	17:55	2.09	23:55	18	-0.38	7:20	1.63	12:35	-0.91	19:55	2.02	1:55
4	-0.07	6:35	1.61	11:35	-0.84	19:00	2.00	0:50	19	-0.39	8:25	1.73	14:00	-0.79	20:50	1.96	2:40
5	-0.12	7:20	1.72	12:45	-0.84	19:55	2.21	2:10	20	-0.74	9:50	1.65	15:20	-0.66	21:55	1.99	3:40
6	-0.39	8:55	1.90	14:10	-0.90	21:30	2.32	3:05	21	-0.71	10:55	2.02	16:25	-0.52	23:15	2.10	4:25
7	-0.65	10:05	2.18	15:20	-0.94	22:30	2.42	3:50	22	-0.76	11:40	2.11	17:30	-0.40	23:45	2.20	5:00
8	-0.96	11:05	2.37	16:15	-0.95	23:20	2.56	4:50	23					-0.79	12:05	2.39	18:00
9					-1.21	12:25	2.68	17:25	24	-0.30	0:20	2.44	5:45	-0.32	12:15	2.73	18:15
10	-0.92	0:25	2.66	5:20	-1.47	13:05	2.89	18:20	25	-0.32	1:15	2.09	6:15	-1.07	13:30	2.18	19:00
11	-0.77	0:45	2.82	6:05	-1.38	13:50	2.86	19:05	26	-0.39	1:20	2.36	6:30	-0.98	13:45	2.58	19:45
12	-0.89	1:55	2.65	6:45	-1.56	14:50	2.86	19:50	27	-0.05	2:00	2.61	7:15	-0.87	14:35	2.64	20:30
13	-0.76	2:35	2.85	7:30	-1.47	15:35	3.11	20:30	28	-0.16	2:35	2.58	7:40	-0.96	15:15	2.59	20:35
14	-0.19	2:30	2.89	8:00	-1.24	16:10	2.80	21:15	29	-0.10	3:20	2.41	8:20	-0.79	15:35	2.82	21:30
15	-0.37	4:05	2.25	8:50	-1.40	16:50	2.36	22:25	30	0.16	3:40	2.50	8:45	-0.73	16:00	2.59	22:00
16									31								

全	高 潮				低 潮				潮 差			
月	最高	3.11	13日20時30分(陰曆10月18日)	最高	0.16	30日3時40分(陰曆11月6日)	最大	4.58	13日(陰曆10月18日)	最低	1.68	4日(陰曆10月9日)
統	最低	1.61	3日10時25分(陰曆10月8日)	最低	-1.56	12日14時50分(陰曆10月17日)	最小	1.68	4日(陰曆10月9日)	平均	2.98	
計	平均	2.31		平均	-0.68		平均	2.98				

燕尾港水位站 1954年11月份潮水位過程線



沂沭汶泗區沂河水系灌河 燕尾港水位站1954年12月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市燕尾港鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮				晚潮				日期	早潮				晚潮										
	低潮		高潮		低潮		高潮			低潮		高潮		低潮		高潮								
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分							
1	0.17	4:15	2.27	9:30	-0.76	16:50	1.94	22:30	16	-0.75	5:40	1.97	10:40	-1.03	18:20	2.30	23:45							
2	-0.20	5:25	1.56	10:15	-1.12	17:55	1.80	23:40	17	-0.62	6:40	1.70	11:55	-0.92	19:15	2.01	0:35							
3	-0.53	6:20	1.69	11:30	-0.88	18:30	2.08	1:00	18	-0.57	7:50	1.64	13:00	-0.59	19:35	2.00	1:40							
4	-0.35	7:30	1.80	12:45	-0.84	19:40	2.10	1:45	19	-0.60	8:45	1.66	14:15	-0.57	20:50	1.61	2:25							
5	-0.58	8:35	1.86	13:50	-0.72	20:40	2.21	2:40	20	-0.87	9:55	1.48	15:40	-0.45	21:55	1.55	3:25							
6	-0.82	9:50	2.11	15:30	-0.45	21:40	2.49	3:30	21	-0.99	10:55	1.99	17:05	0.17	22:50	1.98	4:10							
7	-0.48	10:30	2.57	16:15	0.06	22:30	2.76	4:15	22	-0.58	11:45	2.25	17:30	-0.15	23:50	1.75	5:00							
8	-0.77	11:45	2.37	17:15					23					-1.21	12:30	2.09	18:30							
9	-0.60	0:15	2.12	5:10	-1.60	13:15	2.21	18:05	24	-0.16	0:30	2.10	5:45	-0.83	13:00	2.13	18:45							
10	-0.92	1:05	2.35	5:55	-1.46	14:00	2.68	19:00	25	-0.20	1:00	1.97	6:15	-1.03	13:30	2.09	19:15							
11	-0.83	1:55	2.55	6:45	-1.61	15:05	2.64	19:50	26	-0.51	1:50	2.11	6:50	-1.17	14:15	2.27	19:50							
12	-0.86	2:50	2.46	7:30	-1.67	16:05	2.52	20:45	27	-0.52	2:45	2.29	7:30	-1.23	14:55	2.27	20:35							
13	-0.94	3:45	2.34	8:30	-1.54	16:45	2.60	21:35	28	-0.52	3:00	2.29	8:00	-1.13	15:20	2.57	21:15							
14	-0.58	4:15	2.27	9:10	-1.58	17:45	2.22	22:30	29	-0.24	3:30	2.37	8:30	-1.13	16:15	2.27	21:30							
15	-0.99	5:40	1.77	10:20	-1.54	17:45	2.09	22:50	30	-0.65	4:15	2.12	9:15	-1.27	16:55	2.22	22:05							
									31	-0.63	4:55	2.17	10:00	-1.11	17:20	2.29	22:45							
全月統計	最高潮位 2.76 8日4時15分(陰曆11月4日) 最低潮位 1.48 20日15時40分(陰曆11月26日) 平均 2.13								最高潮位 0.17 1日4時15分(陰曆11月7日) 最低潮位 -1.67 12日16時05分(陰曆11月18日) 平均 -0.78								最大 4.25 11日(陰曆11月7日) 最小 1.76 2日(陰曆11月8日) 平均 2.92							
全年統計	最高潮位 3.33 8月17日7時45分(陰曆7月19日) 最低潮位 1.12 3月13日0時25分(陰曆2月9日) 平均 2.33								最高潮位 0.75 10月6日7時15分(陰曆9月10日) 最低潮位 -1.71 2月5日5時45分(陰曆1月3日) 平均 -0.74								最大 4.58 11月13日(陰曆10月18日) 最小 1.04 9月7日(陰曆8月11日) 平均 3.07							
冰期統計	開始結冰日期		月 日		封凍日期		月 日		解凍日期		月 日		全部融冰日期		月 日		封凍天數		天					
(去冬今春)	開始行凌日期		月 日		終止行凌日期		月 日		最大冰凌		平方公尺		厚度		公尺		最大凌速		秒公尺					
歷年統計	最高潮位 3.90 1951年8月21日21時00分(陰曆7月19日) 最低潮位 0.91 1951年2月17日3時00分(陰曆1月12日) 平均 2.31								最高潮位 1.31 1951年11月22日7時30分(陰曆10月24日) 最低潮位 -1.81 1953年1月18日17時00分(陰曆12月4日) 平均 -0.74								最大 4.66 1952年9月3日(陰曆7月15日) 最小 1.04 1951年11月24日(陰曆10月24日) 平均 3.06							
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載, 入冬以來尚未發現有結冰、封凍、行凌情況。 2. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。																							

燕尾港水位站1954年12月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

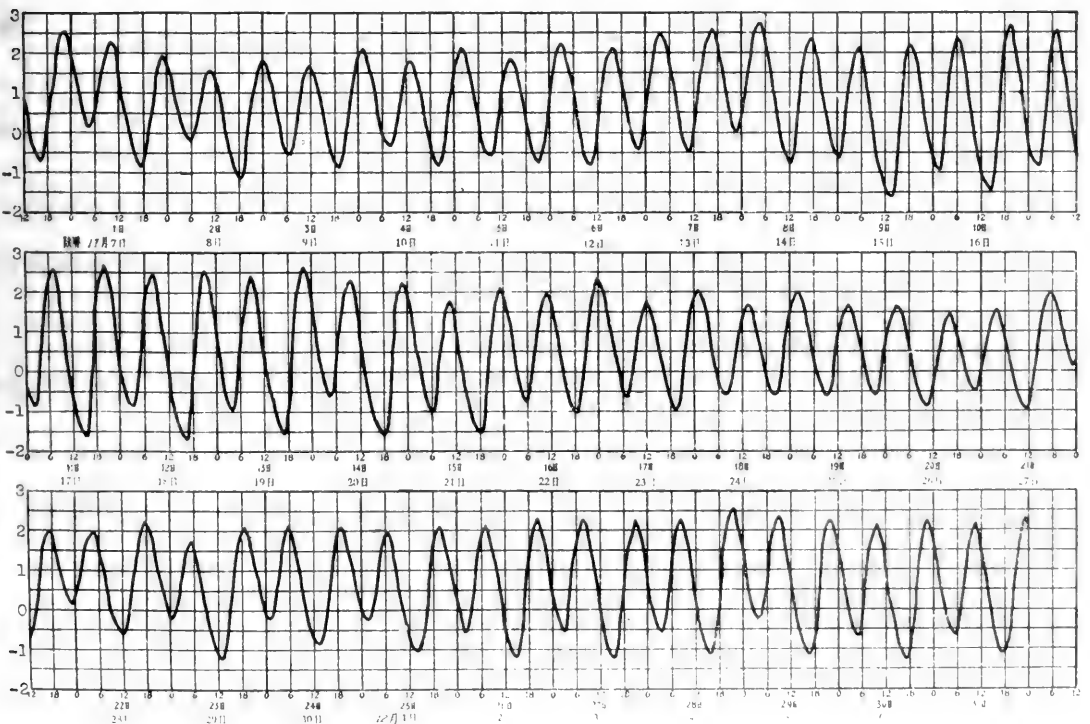


TABLE I	
Year	Value
1950	100
1951	105
1952	110
1953	115
1954	120
1955	125
1956	130
1957	135
1958	140
1959	145
1960	150
1961	155
1962	160
1963	165
1964	170
1965	175
1966	180
1967	185
1968	190
1969	195
1970	200

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

沭水水文站1954年說明表

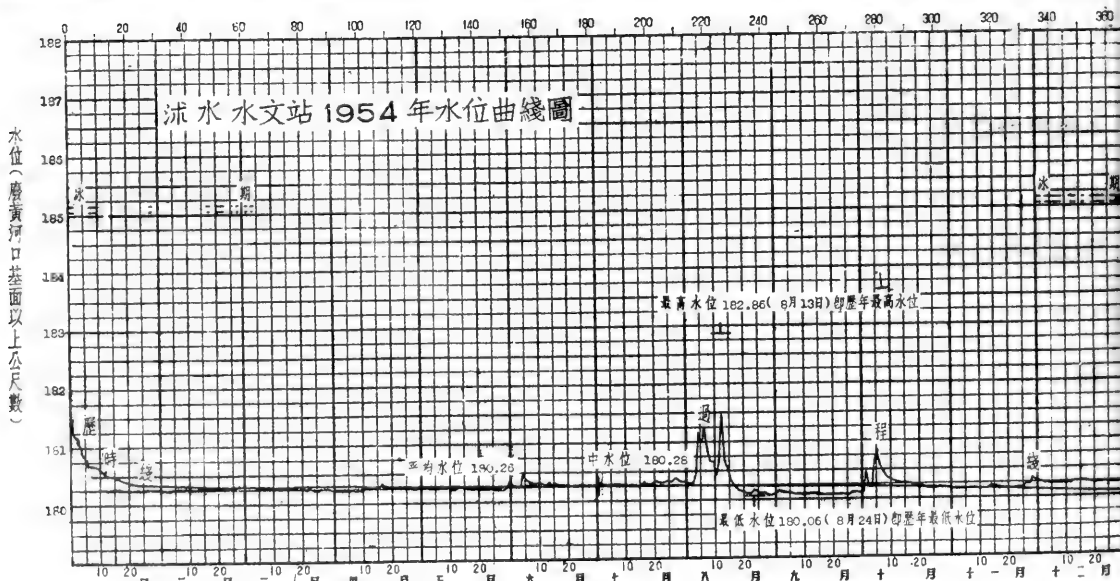
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會		
測站地點	山東省沂水縣孟母村			東經: 118°46'	北緯: 35°59'		
集水面積	平方公里						
測站沿革	本站於1951年5月21日至1952年12月由前華東軍政委員會水利部設立為三等水文站, 1953年1月至1953年12月由中央人民政府水利部領導, 1954年1月由治淮委員會領導, 觀測迄今。						
測驗項目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。						
流量段及附近河流情況	流量段河道尚順直, 無水草、亂石及深潭, 右岸為石質山坡, 左岸有小土堤, 高水時無漫溢現象。比降上下斷面相距280公尺, 上游有繡針河匯入, 下游有彎道可資高水控制。						
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在孟母村之西約100公尺處。比降上斷面距基本水尺斷面280公尺。						
水尺	名稱及號數	式樣及質料		位置			
說明	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺P ₁₋₁ -P ₂₋₅	直立搪瓷尺		在基本水尺斷面左岸。			
	比降上水尺Su ₁₋₁ -Sw-3	直立搪瓷尺		在比降上斷面左岸。			
水準基點	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	標準基面	
說明	B.M.70	1919 8	192.043			偽江淮水利局測設	在流水南門外普渡寺(觀音寺)大殿屋簷下之階石上, 刻有「江淮水利局民國8年8月測定」字樣。
	B.M.	1953 5	186.041			B.M.70	在孟母村北首趙光所房屋大門之石檻上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。						
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 平時由沂水二等站巡迴施測, 每月約測1、2次, 汛期未測。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。						
含沙量測驗情形							
附註	1. 本站採用地方平均太陽時。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。						

沂沭泗區沭河水系沭河 沭水水文站1954年逐日平均水位表

山東省沂水縣孟母村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	180.25	180.25	180.30	180.23	180.24	180.28	180.24	180.30	180.12	180.12	180.16	180.26
2	180.25	180.25	180.29	180.23	180.25	180.28	180.32	180.29	180.15	180.46	180.16	180.25
3	180.26	180.25	180.29	180.23	180.25	180.26	180.28	180.28	180.13	180.21	180.15	180.23
4	180.26	180.25	180.29	180.23	180.24	180.28	180.28	180.48	180.13	180.16	180.15	180.23
5	180.26	180.26	180.29	180.23	180.24	180.49	180.26	181.17	180.12	180.65	180.15	180.23
6	180.26	180.26	180.28	180.23	180.24	180.39	180.26	181.02	180.11	180.82	180.16	180.22
7	180.26	180.26	180.29	180.24	180.24	180.33	180.29	181.23	180.10	180.57	180.16	180.23
8	180.27	180.26	180.28	180.23	180.25	180.32	180.28	180.88	180.09	180.49	180.16	180.22
9	180.27	180.27	180.28	180.23	180.25	180.32	180.27	180.67	180.09	180.40	180.16	180.22
10	180.26	180.26	180.28	180.23	180.25	180.32	180.27	180.67	180.09	180.36	180.15	180.22
11	180.26	180.26	180.28	180.29	180.23	180.31	180.26	180.44	180.09	180.33	180.15	180.22
12	180.26	180.26	180.28	180.28	180.22	180.29	180.26	180.64	180.10	180.31	180.14	180.22
13	180.26	180.25	180.28	180.27	180.25	180.28	180.26	181.47	180.09	180.29	180.14	180.26
14	180.26	180.26	180.28	180.27	180.26	180.32	180.26	180.67	180.09	180.27	180.19	180.25
15	180.26	180.27	180.28	180.27	180.26	180.28	180.25	180.52	180.08	180.26	180.19	180.26
16	180.28	180.28	180.28	180.27	180.25	180.31	180.26	180.33	180.08	180.26	180.18	180.26
17	180.27	180.28	180.28	180.33	180.24	180.29	180.31	180.25	180.07	180.25	180.17	180.27
18	180.26	180.27	180.26	180.30	180.24	180.28	180.29	180.20	180.07	180.24	180.16	180.23
19	180.25	180.28	180.26	180.29	180.23	180.28	180.27	180.16	180.07	180.23	180.16	180.25
20	180.26	180.28	180.26	180.28	180.24	180.28	180.30	180.14	180.07	180.24	180.16	180.23
21	180.25	180.27	180.26	180.27	180.23	180.27	180.32	180.13	180.07	180.21	180.16	180.23
22	180.25	180.27	180.25	180.27	180.23	180.26	180.31	180.11	180.07	180.20	180.16	180.22
23	180.25	180.27	180.25	180.26	180.22	180.26	180.30	180.10	180.07	180.19	180.16	180.23
24	180.26	180.28	180.25	180.26	180.23	180.27	180.31	180.17	180.07	180.17	180.17	180.23
25	180.25	180.28	180.23	180.26	180.23	180.29	180.34	180.16	180.07	180.17	180.16	180.23
26	180.26	180.28	180.23	180.24	180.22	180.27	180.32	180.11	180.06	180.17	180.19	180.23
27	180.26	180.30	180.26	180.24	180.21	180.26	180.34	180.10	180.11	180.17	180.23	180.23
28	180.26	180.30	180.26	180.24	180.21	180.25	180.38	180.12	180.11	180.19	180.22	180.22
29	180.26		180.25	180.25	180.21	180.26	180.33	180.07	180.11	180.18	180.32	180.22
30	180.26		180.25	180.25	180.24	180.25	180.31	180.07	180.10	180.17	180.27	180.22
31	180.26		180.24		180.36		180.31	180.08		180.17		180.23
平均	180.26	180.27	180.27	180.28	180.24	180.29	180.29	180.42	180.09	180.29	180.17	180.23
最高	180.29	180.31	180.31	180.33	180.44	180.61	180.59	182.86	180.16	180.97	180.33	180.32
日期	16	27	1	17	31	5	2	13	2	6	29	17
最低	180.24	180.25	180.23	180.23	180.21	180.24	180.23	180.06	180.06	180.11	180.14	180.21
日期	1	1	25	1	12	30	1	24	24	1	12	9
全年統計	最高水位 182.86 8月13日		最低水位 180.06 8月24日		水位較差 2.80							
	平均水位 180.26		中水位 180.28		最高月平均水位 180.42 8月		最低月平均水位 180.09 9月					
冰期統計	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 一天			
(去冬今春)	開始行凌日期 一月一日		終止行凌日期 一月一日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 秒公尺					
歷年統計	最高水位 182.86 1954年 8月13日		最低水位 180.06 1954年 8月24日		平均水位 180.32							
附註	1. 冰情情況記載不全。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。											
符號	結冰 封凍											

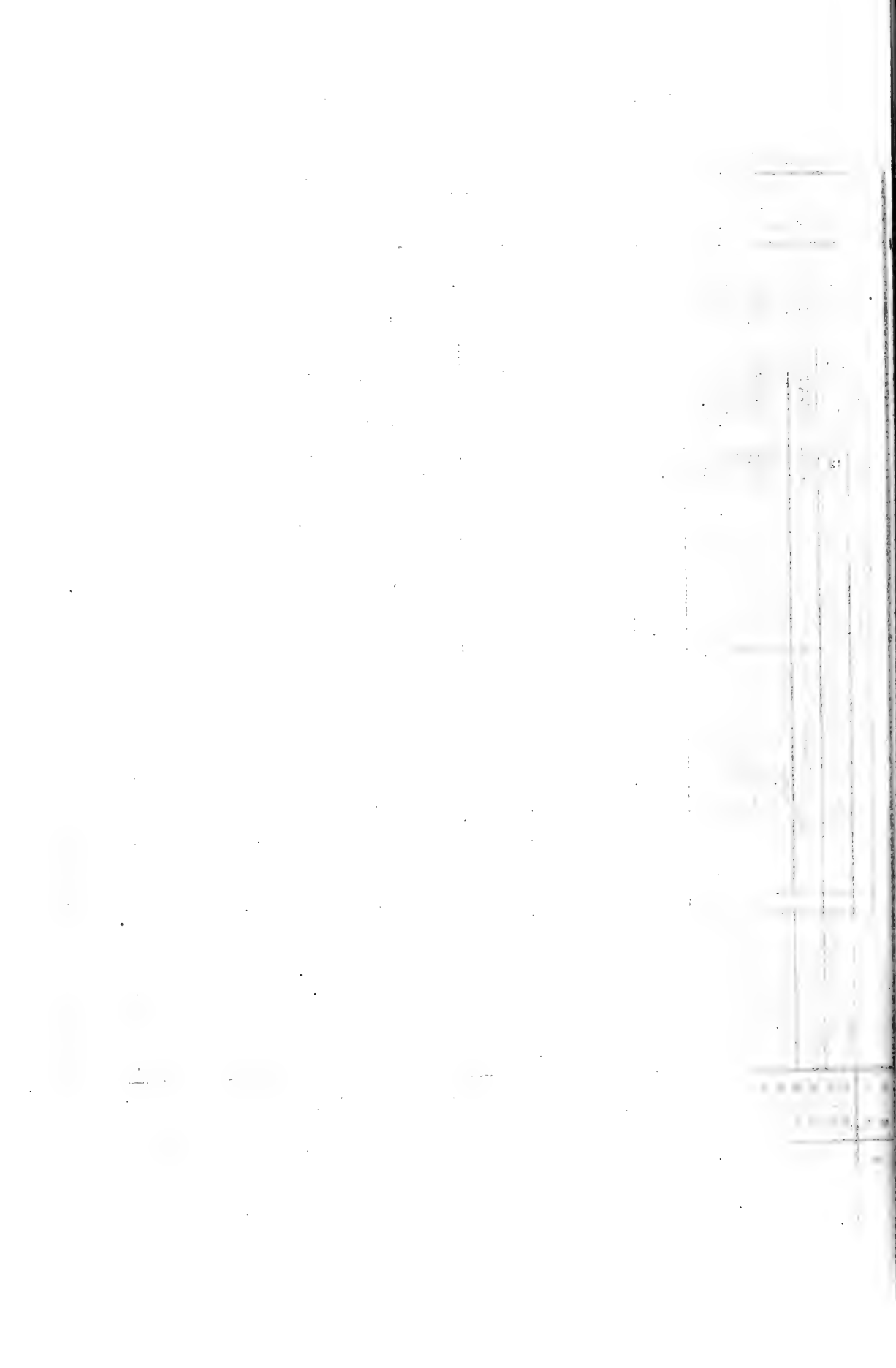


沂沭汶泗區沭河水系沭河 沭水水文站1954年流量實測成果表

山東省沂水縣孟母村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			測量 測法	水位(公尺)		流 量 秒 公 方	斷面面積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒公尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺									
1	2	22	7:55-8:15	流速儀	180.25		0.25	0.6	0.42	6.3	0.10	28			
2	3	15	14:10-14:25	"	180.28		0.42	1.5	0.28	17.3	0.09	29			
3	4	24	12:08-12:26	"	180.26		0.43	1.7	0.25	17.0	0.10	29			
4	5	11	17:16-17:38	"	180.22		0.035	0.2	0.18	4.1	0.05	28			
5		25	17:55-18:20	"	180.23	180.23	0.022	0.1	0.18	2.6	0.05	28			
6	10	16	16:50-17:05	"	180.25	180.25	2.27	4.8	0.48	34.6	0.14	29			
7		16	17:05-17:20	"	180.25	180.25	2.57	5.0	0.51	34.7	0.14	29			
8		18	8:05-8:25	"	180.24	180.24	2.80	5.2	0.54	35.4	0.15	29			
9		18	8:25-8:45	"	180.24	180.24	2.84	5.2	0.55	35.4	0.15	29			
10	11	10	10:00-10:25	"	180.15	180.15	0.95	2.4	0.40	20.2	0.12	30			
11		21	10:10-10:35	"	180.16	180.16	0.80	2.0	0.40	21.7	0.09	30			
12	12	13	13:45-14:12	"	180.24		1.36	3.3	0.41	23.9	0.14	27			
13		14	9:25-9:41	"	180.26		1.21	2.9	0.42	24.0	0.12	27			
全年	最大實測流量 2.84 秒公方			10 月 18日	最小實測流量 0.022 秒公方			5 月 25日							
統計	實測測點最大流速 0.77 秒公尺			施測方法	流速儀		測點位置	0.6 水碓		日期		10月18日			
附															
註															



莒縣水文站1954年說明表

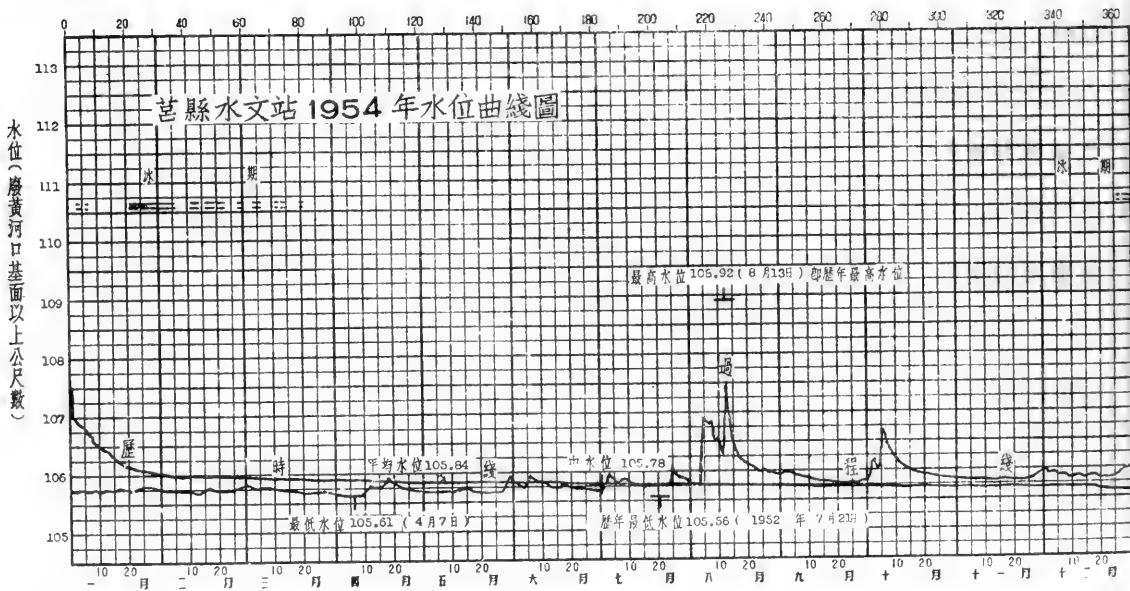
領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	山東省莒縣東村		東經: 118°52'	北緯: 35°36'				
集 水 面 積	1700 平方公里							
測 站 沿 革	本站於 1951 年 5 月 11 日至 1952 年 12 月 31 日由前華東軍政委員會水利部設立為二等水文站, 1953 年 1 月 1 日到 12 月 31 日由中央人民政府水利部主辦, 1954 年 1 月由治淮委員會主辦, 觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、日照、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	本站流量段在東村東面。比降上下斷面相距 500 公尺。河段順直, 為複式河床, 河底為沙土, 基本水尺斷面及比降下斷面處雜有少許砂礫, 無水草、亂石、深潭。比降下斷面靠邊右堤約 150 公尺處, 橫列有長 150 公尺、寬 30 公尺許之沙坵, 中水位以上分流為二, 左岸有天然沙嶺, 長有稀疏之柳樹, 右岸築有土堤, 上游 7000 公尺許有袁公河匯入。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在莒縣東村東面約 1500 公尺處。比降上斷面在基本水尺斷面上游 250 公尺, 比降下斷面在基本水尺斷面下游 250 公尺。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{2-6}$ 比降上水尺 $S_{u2-1}-S_{u2-5}$ 比降下水尺 $S_{L2-1}-S_{L2-6}$	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺斷面右岸。 在比降上斷面右岸。 在比降下斷面右岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由何水準 基點引測	標 準 基 面	位 置
	B.M.62	1926	108.801			偽江淮水 利局接測	發黃河口	莒縣東南董何氏節孝坊 座上刻有 [□] 痕。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀, 汛期洪水時兼用浮標施測。平時每月約測五次, 汛期中平均每月約測二十次, 水位漲落期間, 隨時加測。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前曾經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 平日因水清未測, 汛期每逢 5、10、15、20、25、30 等日施測一次, 水位漲落時, 隨時加測。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處取全深的 0.5 或 0.6 一點, 並在各點取水樣處測流速。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與渾水重之比。							
附 註	1. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。							

沂沭泗區沭河水系沭河 莒縣水文站1954年逐日平均水位表

山東省莒縣東村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	105.72	105.74	105.83	105.64	105.68	105.83	105.66	105.77	105.92	105.81	105.83	105.95	
2	105.74	105.73	105.80	105.63	105.67	105.79	105.71	105.76	105.99	106.14	105.83	105.90	
3	105.75	105.74	105.78	105.63	105.68	105.75	105.96	105.74	105.98	106.18	105.83	105.93	
4	105.76	105.72	105.74	105.63	105.67	105.73	105.87	105.74	105.94	106.02	105.83	105.91	
5	105.75	105.73	105.77	105.63	105.66	105.85	105.80	106.90	105.93	106.08	105.83	105.89	
6	105.74	105.73	105.78	105.63	105.66	105.95	105.79	106.84	105.92	106.68	105.83	105.87	
7	105.72	105.73	105.78	105.62	105.66	105.90	105.82	106.81	105.91	106.48	105.83	105.88	
8	105.75	105.73	105.77	105.62	105.66	105.85	105.86	106.85	105.89	106.41	105.82	105.88	
9	105.76	105.74	105.76	105.62	105.68	105.82	105.88	106.50	105.87	106.29	105.82	105.84	
10	105.74	105.74	105.76	105.62	105.67	105.83	105.82	106.57	105.86	106.19	105.82	105.85	
11	105.72	105.72	105.76	105.74	105.66	105.80	105.79	106.44	105.85	106.13	105.81	105.86	
12	105.76	105.68	105.72	105.80	105.65	105.77	105.77	106.27	105.84	106.09	105.81	105.87	
13	105.75	105.68	105.72	105.78	105.67	105.75	105.75	107.52	105.83	106.05	105.80	105.85	
14	105.74	105.70	105.71	105.75	105.72	105.74	105.73	106.96	105.82	106.02	105.82	105.83	
15	105.74	105.72	105.71	105.72	105.73	105.73	105.72	106.71	105.80	106.00	105.82	105.85	
16	105.76	105.76	105.71	105.72	105.72	105.73	105.73	106.41	105.80	105.98	105.82	105.85	
17	105.77	105.77	105.70	105.80	105.69	105.83	105.74	106.30	105.79	105.96	105.81	105.85	
18	105.77	105.74	105.70	105.91	105.67	105.76	105.74	106.22	105.79	105.95	105.80	105.88	
19	105.76	105.73	105.69	105.87	105.66	105.74	105.75	106.15	105.78	105.94	105.80	105.84	
20	105.75	105.74	105.67	105.83	105.65	105.71	105.75	106.11	105.79	105.93	105.80	105.82	
21	105.74	105.72	105.67	105.80	105.65	105.69	105.76	106.08	105.78	105.92	105.80	105.83	
22	105.72	105.70	105.67	105.77	105.65	105.69	105.78	106.05	105.79	105.91	105.79	105.83	
23	105.78	105.71	105.68	105.74	105.64	105.68	105.77	106.02	105.78	105.89	105.79	105.81	
24	105.78	105.73	105.68	105.73	105.65	105.69	105.76	105.99	105.78	105.87	105.79	105.81	
25	105.79	105.75	105.67	105.72	105.65	105.73	106.09	105.99	105.77	105.87	105.81	105.82	
26	105.80	105.75	105.67	105.71	105.67	105.70	105.97	106.01	105.76	105.87	105.81	105.87	
27	105.78	105.75	105.70	105.69	105.65	105.69	105.92	105.97	105.78	105.86	105.85	105.88	
28	105.79	105.80	105.69	105.68	105.68	105.68	105.89	105.96	105.82	105.86	105.87	105.97	
29	105.78		105.67	105.67	105.75	105.68	105.90	105.95	105.83	105.86	105.91	105.99	
30	105.76		105.67	105.67	105.98	105.66	105.83	105.93	105.81	105.85	105.97	105.97	
31	105.76		105.65		105.82		105.79	105.92		105.83		105.96	
平均	105.76	105.73	105.72	105.71	105.69	105.76	105.81	106.27	105.84	105.93	105.82	105.88	
最高	105.82	105.84	105.85	105.92	106.10	106.00	106.20	108.92	106.01	106.88	105.97	106.01	
日期	26	28	1	18	30	6	25	13	2	5	30	30	
最低	105.70	105.66	105.65	105.61	105.64	105.65	105.64	105.74	105.76	105.80	105.79	105.79	
日期	10	12	31	7	20	30	2	3	26	1	22	17	
全年統計	最高水位 108.92		8月13日				最低水位 105.61		4月7日		水位較差 3.31		
	平均水位 105.84		中水位 105.78				最高月平均水位 106.27		8月		最低月平均水位 105.69		5月
冰期統計	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 3月22日		封凍天數 一天				
(去冬今春)	開始行凌日期 一月一日		終止行凌日期 3月14日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 秒公尺						
歷年統計	最高水位 108.92		1954年8月13日				最低水位 105.66		1952年7月21日		平均水位 105.86		
附註	1. 冰期情況記載不全。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。												
符號	結冰 封凍 · 行凌												



沂沭汝泗區沭河水系沭河 莒縣水文站1954年流量實測成果表

山東省莒縣東村

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間		起訖時分	流量	水位(公尺)		流量	断面面積	平均流速	水面寬度	平均水深	比降	河床	含沙量
	月	日			測法	基本水尺								
1	1	11	12:10-12:32	流量儀	105.71	105.71	1.23	6.0	0.20	39.5	0.15	7.6	—	—
2		15	12:15-12:33	"	105.74	105.74	2.13	6.6	0.32	44.4	0.15	7.6	—	—
3		23	15:00-15:20	"	105.78	105.78	1.84	8.0	0.23	42.5	0.19	7.4	—	—
4		27	17:13-17:43	"	105.81	105.81	2.27	10.0	0.23	50.7	0.20	6.8	—	—
5		29	9:40-10:05	"	105.77	105.77	1.59	9.2	0.17	50.8	0.18	7.4	—	—
6	2	9	12:15-12:40	"	105.73	105.73	1.52	5.9	0.26	37.3	0.16	7.0	—	—
7		18	9:55-10:35	"	105.70	105.70	1.25	5.0	0.25	34.5	0.14	7.8	—	—
8		20	12:20-12:45	"	105.74	105.74	2.06	6.3	0.33	34.4	0.18	7.0	—	—
9		23	12:10-12:30	"	105.70	105.70	1.08	4.7	0.23	33.4	0.14	7.4	—	—
10		27	12:15-12:40	"	105.76	105.76	2.66	6.9	0.39	35.3	0.20	7.4	—	—
11	3	5	13:00-13:30	"	105.75	105.75	2.01	6.9	0.29	34.6	0.20	7.6	—	—
12		10	12:48-13:02	"	105.75	105.75	2.25	6.6	0.34	35.4	0.19	7.4	—	—
13		16	17:55-17:15	"	105.71	105.71	1.68	5.9	0.28	33.6	0.18	7.2	—	—
14		20	14:30-14:45	"	105.67	105.67	0.82	3.6	0.23	30.4	0.12	6.8	—	—
15		23	12:35-13:00	"	105.68	105.68	0.89	3.1	0.29	30.4	0.10	7.0	—	—
16		25	12:15-12:35	"	105.67	105.67	0.82	3.5	0.23	29.7	0.12	7.0	—	—
17		30	17:46-18:07	"	105.65	105.65	0.41	1.5	0.27	14.2	0.11	6.8	—	—
18	4	1	16:50-17:08	"	105.64	105.64	0.45	1.5	0.30	13.8	0.11	6.8	—	—
19		5	11:45-12:10	"	105.63	105.63	0.38	1.3	0.29	12.1	0.11	7.0	—	—
20		6	18:15-18:30	"	105.62	105.62	0.28	1.1	0.26	11.9	0.09	7.0	—	—
21		13	9:55-10:40	"	105.78	105.78	2.22	6.5	0.34	35.4	0.18	6.8	—	—
22		19	12:05-12:55	"	105.88	105.88	5.61	13.0	0.43	73.9	0.18	6.8	—	—
23		22	11:38-12:00	"	105.77	105.77	2.00	6.0	0.33	29.7	0.20	7.4	—	—
24		27	10:27-10:46	"	105.69	105.69	1.02	3.8	0.27	19.3	0.20	7.2	—	—
25	5	2	8:02- 8:22	"	105.66	105.66	0.63	3.5	0.18	24.0	0.15	7.4	—	—
26		12	17:05-17:20	"	105.65	105.65	0.33	2.1	0.16	19.1	0.11	6.8	—	—
27		19	12:15-12:31	"	105.66	105.66	0.61	2.5	0.24	25.6	0.10	7.0	—	—
28		24	6:47- 7:07	"	105.65	105.65	0.41	1.3	0.32	13.0	0.10	6.8	—	—
29		29	11:40-11:54	"	105.67	105.67	0.24	1.0	0.24	9.4	0.11	7.6	—	—
30		30	12:00-12:35	"	105.97	105.97	8.06	20.0	0.40	96.3	0.21	7.2	—	—
31	6	1	15:15-15:40	"	105.87	105.87	3.34	8.8	0.38	53.0	0.17	7.2	0.030	—
32		3	17:30-18:00	"	105.74	105.74	1.28	4.3	0.30	30.6	0.14	7.6	0.028	—
33		5	16:27-17:30	"	105.89	105.89	4.67	12.2	0.38	59.1	0.18	6.8	0.024	1.53
34		8	10:00-10:30	"	105.85	105.85	3.52	10.1	0.35	51.1	0.20	7.6	0.024	0.67
35		12	15:20-15:50	"	105.76	105.76	1.53	6.2	0.25	34.8	0.18	8.4	0.027	—
36		15	10:32-11:09	"	105.73	105.73	0.85	3.6	0.24	30.0	0.12	8.4	0.040	—
37		17	9:58-10:50	"	105.84	105.84	2.87	8.5	0.34	49.6	0.17	7.6	0.025	1.67
38		19	11:24-11:50	"	105.74	105.74	0.89	4.1	0.22	34.6	0.12	8.0	0.036	—
39		23	15:00-15:22	"	105.68	105.68	0.29	1.6	0.18	23.4	0.07	8.2	0.082	—
40		25	9:05- 9:27	"	105.73	105.73	0.90	3.4	0.26	32.7	0.10	6.2	0.035	—
41		27	10:05-10:40	"	105.69	105.69	0.41	1.7	0.24	30.9	0.06	8.2	0.058	—
42		30	15:13-15:35	"	105.66	105.66	0.19	0.9	0.21	11.3	0.08	8.0	0.094	—
43	7	2	10:00-10:30	"	105.66	105.66	0.20	0.65	0.31	8.4	0.08	6.2	0.102	—
44		3	8:20- 9:09	"	106.07	106.07	16.1	31.8	0.51	118.0	0.27	8.0	0.020	4.62
45		4	12:18-13:10	"	105.88	105.88	3.88	11.8	0.33	65.3	0.18	7.6	0.026	0.10
46		5	10:20-11:06	"	105.80	105.80	2.20	6.90	0.32	53.5	0.13	8.0	0.029	—
47		7	18:21-18:58	"	105.82	105.82	2.86	8.20	0.35	56.5	0.14	7.6	0.022	—
48		9	11:53-12:37	"	105.88	105.88	4.80	12.3	0.39	61.5	0.20	7.6	0.021	—
49		10	9:32-10:22	"	105.82	106.82	2.81	8.30	0.34	56.4	0.15	7.6	0.025	—
50		12	12:09-12:50	"	105.78	105.78	1.81	5.38	0.34	42.6	0.13	7.4	0.026	—
51		13	15:36-16:07	"	105.76	105.76	1.34	4.50	0.30	42.2	0.11	7.2	0.029	—
52		15	11:45-12:12	"	105.72	105.72	0.92	3.66	0.25	41.1	0.09	7.4	0.038	—
53		17	9:17- 9:55	"	105.74	105.74	1.28	4.58	0.28	42.0	0.11	7.4	0.029	—
54		19	5:03- 5:40	"	105.74	105.74	1.31	4.30	0.30	42.6	0.10	7.6	0.029	—
55		21	18:18-18:55	"	105.76	105.76	1.50	5.40	0.28	43.3	0.12	7.6	0.027	—
56		23	11:30-12:13	"	105.78	105.78	1.81	6.20	0.29	45.0	0.14	7.4	0.030	—
57		24	18:45-19:11	"	105.78	105.78	1.66	5.50	0.30	48.0	0.12	7.6	0.032	—
58		25	0:40- 1:05	"	105.93	105.93	8.32	15.7	0.53	75.7	0.21	7.4	0.024	0.53
59		25	4:45- 5:29	"	106.05	106.05	16.1	32.3	0.50	115.7	0.28	8.0	0.023	3.65
60		25	10:05-11:01	"	106.20	106.20	31.0	59.7	0.52	191.4	0.31	8.6	0.025	4.28

沂沭汶泗區沭河水系沭河 莒縣水文站1954年流量實測成果表

山東省莒縣東村

共 3 頁第 2 頁

測次	施測時間				流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分	測法		基本 水尺	流量段 水尺								
61	7	25	15:14-16:02	施測儀	106.12	106.12	20.2	40.8	0.50	162.8	0.25	8.6	0.023	2.21	
62		25	9:40-10:30	"	105.96	105.96	8.88	20.0	0.44	88.8	0.22	7.6	0.026	0.11	
63		27	12:20-13:01	"	105.92	105.92	6.40	16.2	0.40	81.0	0.20	7.6	0.027	—	
64		28	10:15-10:52	"	105.88	105.88	5.36	14.3	0.37	72.5	0.20	7.6	0.023	—	
65		29	11:50-12:30	"	105.91	105.91	6.10	15.9	0.38	80.5	0.20	7.6	0.024	0.37	
66		30	10:02-10:32	"	105.83	105.83	3.73	11.3	0.33	66.6	0.17	7.6	0.020	—	
67		31	10:10-10:45	"	105.79	105.79	2.82	8.60	0.33	61.4	0.14	7.6	0.019	—	
68	8	1	11:15-11:50	"	105.77	105.77	2.44	8.40	0.29	60.0	0.14	7.6	0.017	—	
69		2	11:17-11:47	"	105.76	105.76	2.12	7.40	0.29	56.7	0.13	7.6	0.017	—	
70		3	16:10-16:30	"	105.75	105.75	1.66	6.00	0.28	47.5	0.13	7.6	0.020	—	
71		4	11:24-11:54	"	105.74	105.74	1.42	6.00	0.24	48.4	0.12	7.6	0.023	—	
72		5	12:31-13:40	浮標	107.17	107.17	322	(371)	0.87	396.9	0.93	8.6	0.025	—	
73		5	15:52-17:17	流速儀	107.26	107.26	390	447	0.87	397.8	1.12	8.2	0.027	6.47	
74		5	17:17-18:22	"	107.18	107.18	325	361	0.90	381.3	0.95	8.0	0.028	6.18	
75		5	18:22-19:38	"	107.12	107.12	286	324	0.88	370.4	0.87	8.0	0.027	6.13	
76		6	10:00-10:47	"	106.42	106.42	65.1	114	0.57	297.1	0.38	8.4	0.025	1.06	
77		6	15:15-18:00	"	107.49	107.49	506	533	0.95	495.0	1.08	7.0	0.028	—	
78		6	17:50-19:07	"	107.44	107.44	540	560	0.96	495.0	1.14	7.4	0.025	8.51	
79		6	19:11-20:30	"	107.36	107.36	526	543	0.97	494.0	1.10	7.4	0.021	—	
80		7	4:00-6:35	"	106.72	106.72	139	207	0.67	345.1	0.60	7.8	0.028	2.13	
81		7	6:35-8:00	"	106.61	106.61	138	203	0.68	336.3	0.60	8.0	0.022	—	
82		7	12:20-13:40	"	106.98	106.98	262	309	0.85	371.2	0.83	7.8	0.025	—	
83		7	13:40-14:21	"	106.97	106.97	239	301	0.79	370.0	0.81	7.8	0.028	—	
84		7	14:17-15:25	"	106.95	106.95	233	280	0.83	370.0	0.76	7.6	0.027	—	
85		7	16:18-17:26	"	106.88	106.88	198	268	0.74	368.7	0.73	7.6	0.029	—	
86		8	5:45-6:38	"	107.21	107.21	390	405	0.96	391.0	1.04	8.0	0.025	—	
87		8	6:34-7:41	"	107.24	107.24	374	384	0.97	393.3	0.98	8.0	0.027	—	
88		8	7:30-9:18	"	107.21	107.21	342	389	0.88	391.4	0.99	7.8	0.028	—	
89		8	9:18-11:00	"	107.14	107.14	284	322	0.88	384.1	0.84	8.0	0.030	5.65	
90		9	12:52-13:52	"	106.46	106.46	66.1	120	0.55	316.2	0.38	8.0	0.024	0.89	
91		10	10:20-11:10	"	106.53	106.53	93.9	162	0.58	332.4	0.49	8.2	0.024	1.41	
92		11	10:30-11:50	"	106.42	106.42	66.0	117	0.56	306.3	0.38	8.0	0.027	0.42	
93		12	15:40-16:26	"	106.23	106.23	31.5	60.8	0.52	212.3	0.29	8.2	0.028	—	
94		13	4:45-5:45	"	108.86	108.86	2320	1250	1.86	685.4	1.82	1.0	0.009	—	
95		13	6:25-9:50	"	108.34	108.34	1530	960	1.56	661.9	1.45	4.6	0.018	—	
96		13	9:08-11:00	"	107.77	107.77	876	612	1.43	532.3	1.15	7.8	0.025	4.11	
97		13	10:00-11:36	"	107.72	107.72	769	596	1.29	453.5	1.31	8.2	0.027	—	
98		13	13:15-14:20	"	107.55	107.55	613	478	1.28	384.2	1.24	10	0.030	3.59	
99		13	14:50-15:50	"	107.49	107.49	455	374	1.22	378.2	0.99	10	0.037	—	
100		14	8:45-10:15	"	106.96	106.96	162	227	0.71	349.8	0.65	9.0	0.046	0.73	
101		14	10:15-11:47	"	106.96	106.96	173	243	0.71	351.4	0.69	9.0	0.042	0.72	
102		15	12:30-13:14	"	106.61	106.61	115	187	0.61	324.8	0.58	8.8	0.028	0.29	
103		16	17:15-18:02	"	106.38	106.38	56.7	99.8	0.57	269.8	0.37	8.2	0.028	—	
104		17	17:20-17:50	"	106.27	106.27	32.5	71.1	0.46	216.7	0.33	8.4	0.033	—	
105		18	16:44-17:34	"	106.19	106.19	24.3	51.3	0.47	166.8	0.31	8.6	0.034	—	
106		19	15:42-16:04	"	106.14	106.14	18.1	38.9	0.46	130.9	0.30	8.8	0.040	—	
107		20	14:52-15:19	"	106.11	106.11	16.3	37.6	0.43	127.8	0.29	8.6	0.039	—	
108		21	15:30-15:54	"	106.08	106.08	14.0	34.0	0.41	126.3	0.27	8.8	0.042	—	
109		22	14:42-15:10	"	106.05	106.05	12.7	28.9	0.44	114.6	0.25	8.8	0.041	—	
110		23	11:45-12:10	"	106.03	106.03	12.8	28.0	0.46	112.8	0.25	9.0	0.038	—	
111		24	14:45-15:06	"	105.98	105.98	10.0	25.6	0.39	107.5	0.24	8.8	0.040	—	
112		25	9:50-10:11	"	105.98	105.98	9.61	26.9	0.36	106.8	0.25	8.4	0.036	—	
113		26	11:40-11:58	"	106.01	106.01	12.3	25.5	0.48	112.8	0.23	8.6	0.034	—	
114		27	14:57-15:13	"	105.97	105.97	10.6	23.1	0.46	110.8	0.21	8.6	0.032	—	
115		28	15:02-15:20	"	105.96	105.96	9.29	21.6	0.43	110.7	0.20	9.0	0.035	—	
116		29	15:16-15:33	"	105.94	105.94	7.35	10.7	0.38	104.7	0.18	8.6	0.039	—	
117		30	10:03-10:20	"	105.93	105.93	6.41	17.4	0.37	104.6	0.17	8.6	0.041	—	
118		31	11:43-12:03	"	105.91	105.91	5.86	14.1	0.42	103.6	0.14	8.6	0.039	—	
119	9	1	16:39-16:50	"	105.93	105.93	6.47	18.2	0.36	104.9	0.17	8.8	0.041	—	
120		2	10:08-10:27	"	106.00	106.00	10.4	26.0	0.40	112.5	0.23	9.0	0.036	—	

沂沭汶泗區沭河水系沭河 莒縣水文站1954年流量實測成果表

山東省莒縣東村

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 百分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
121	9	3	14:39-17:57	流速儀	105.97	105.97	9.45	21.4	0.44	108.9	0.20	9.0	0.035	—
122		4	14:43-15:00	"	105.93	105.93	7.26	18.3	0.40	104.2	0.18	8.6	0.039	—
123		5	9:53-10:14	"	105.92	105.92	6.41	16.2	0.40	103.3	0.16	8.4	0.042	—
124		6	15:00-15:40	"	105.92	105.92	6.42	14.8	0.43	102.6	0.14	8.4	0.040	—
125		7	14:20-15:00	"	105.90	105.90	4.96	11.4	0.44	91.0	0.13	8.4	0.045	—
126		9	14:56-15:17	"	105.87	105.87	4.42	11.9	0.37	87.8	0.14	8.0	0.044	—
127		10	10:00-10:25	"	105.86	105.86	3.88	9.83	0.39	73.2	0.13	8.0	0.050	—
128		12	11:42-12:00	"	105.84	105.84	3.45	7.67	0.45	50.1	0.15	8.0	0.052	—
129		15	9:55-10:12	"	105.80	105.80	1.79	4.98	0.36	35.0	0.14	7.8	0.081	—
130		17	15:22-15:55	"	105.79	105.79	1.44	4.41	0.33	33.0	0.13	7.6	0.093	—
131		19	11:40-12:05	"	105.78	105.78	1.24	3.98	0.31	32.9	0.12	7.8	0.102	—
132		20	9:55-10:35	"	105.79	105.79	1.40	4.08	0.34	32.9	0.12	7.8	0.091	—
133		22	15:20-15:37	"	105.79	105.79	1.31	4.20	0.31	32.3	0.13	8.0	0.100	—
134		25	12:15-12:52	"	105.77	105.77	1.19	3.55	0.34	32.4	0.11	8.0	0.100	—
135		27	16:30-16:52	"	105.80	105.80	1.37	4.87	0.28	35.0	0.14	8.2	0.103	—
136	10	10	12:35-13:15	"	106.19	106.19	28.5	55.6	0.51	152.0	0.36	8.8	—	—
137		21	17:18-17:37	"	105.93	105.93	7.40	15.9	0.46	99.5	0.16	8.8	—	—
138		24	12:10-12:35	"	105.87	105.87	4.56	11.2	0.41	88.5	0.13	8.8	—	—
139		26	16:51-17:12	"	105.87	105.87	5.44	13.5	0.40	88.5	0.15	8.6	—	—
140		28	10:55-11:15	"	105.86	105.86	4.74	14.0	0.34	87.4	0.16	8.4	—	—
141		30	11:52-12:10	"	105.85	105.85	4.23	10.9	0.39	86.9	0.12	8.4	—	—
142	11	7	16:47-17:04	"	105.83	105.83	4.12	11.2	0.37	81.5	0.14	8.2	—	—
143		12	12:20-12:43	"	105.81	105.81	2.22	6.40	0.35	48.5	0.13	8.0	—	—
144		17	13:13-13:33	"	105.81	105.81	2.07	5.80	0.36	52.5	0.11	8.2	—	—
145		21	11:37-11:56	"	105.80	105.80	2.20	5.80	0.38	51.6	0.11	8.4	—	—
146		27	12:05-12:25	"	105.85	105.85	4.46	11.1	0.40	87.9	0.13	8.6	—	—
147		30	10:32-11:08	"	105.97	105.97	8.81	23.7	0.37	120.1	0.20	8.8	—	—
148	12	7	12:30-12:57	"	105.88	105.88	5.63	16.1	0.35	95.0	0.17	9.0	—	—
149		10	14:35-15:10	"	105.88	105.88	4.24	13.5	0.31	92.3	0.15	9.8	—	—
150		18	14:32-15:00	"	105.88	105.88	6.28	13.6	0.46	92.6	0.15	8.6	—	—
151		24	14:40-15:15	"	105.81	105.81	2.79	6.70	0.42	40.3	0.17	10	—	—
152		30	13:40-15:25	"	105.95	105.95	2.62	16.8	0.16	90.3	0.19	9.0	—	—

全年最大實測流量 2320 秒公方 8 月 13日 最小實測流量 0.19 秒公方 6 月 30日

統計實測測點最大流速 2.31 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 8 月 13日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

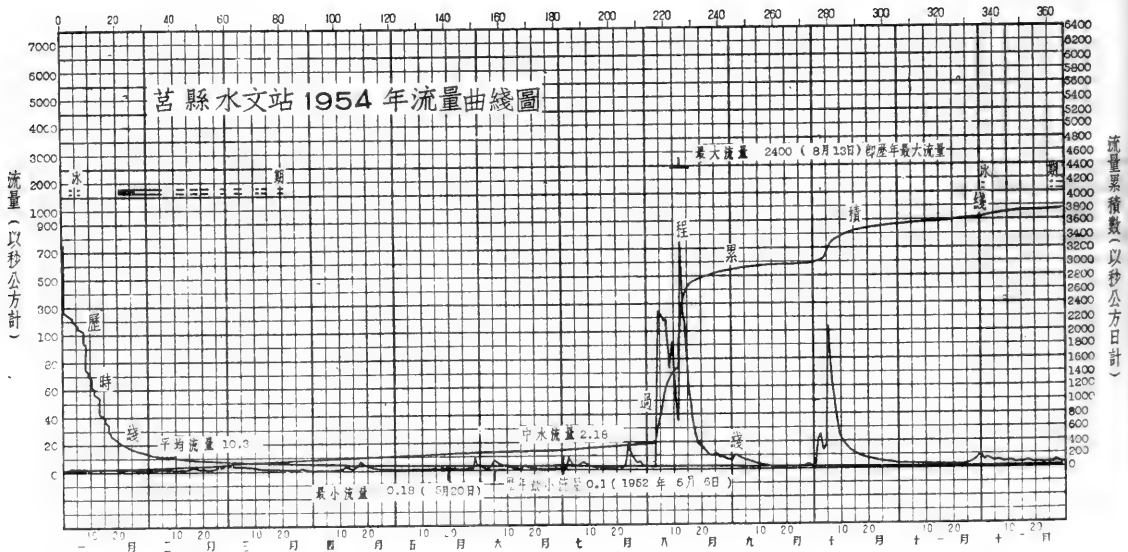
註

沂沭泗區沭河水系沭河 莒縣水文站1954年逐日平均流量表

山東省莒縣東村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	1.60	1.26	4.75	0.44	0.67	2.80	0.22	2.12	6.51	1.96	3.25	8.40
2	2.06	1.13	3.68	0.36	0.56	1.86	0.67	1.92	10.0	21.5	3.25	5.88
3	2.30	1.32	3.09	0.36	0.67	1.13	9.00	1.55	9.50	24.8	3.25	7.30
4	2.55	1.04	2.06	0.36	0.25	0.84	4.57	1.55	7.50	12.8	3.25	6.30
5	2.30	1.23	2.82	0.36	0.22	3.35	2.38	249	7.00	17.0	3.25	5.38
6	2.06	1.28	3.09	0.36	0.22	7.08	2.13	224	6.51	124	3.25	4.57
7	1.57	1.37	3.09	0.28	0.22	5.00	2.92	175	6.03	68.0	3.25	4.97
8	2.18	1.45	2.82	0.28	0.22	3.35	4.19	188	5.10	54.0	2.92	4.97
9	2.37	1.71	2.55	0.28	0.32	2.55	4.97	73.2	4.18	38.3	2.92	3.51
10	1.85	1.81	2.55	0.28	0.25	2.80	2.92	92.3	3.72	25.8	2.92	3.85
11	1.39	1.50	2.55	1.65	0.22	2.07	2.13	61.2	3.34	20.7	2.65	4.19
12	2.17	0.92	1.60	2.79	0.20	1.46	1.67	35.3	2.97	17.7	2.65	4.57
13	1.91	0.92	1.60	2.33	0.25	1.13	1.28	752	2.60	14.9	2.38	3.85
14	1.65	1.24	1.42	1.73	0.71	0.98	0.95	228	2.25	12.8	2.92	3.20
15	1.61	1.60	1.42	1.22	0.84	0.84	0.80	131	1.68	11.5	2.92	3.85
16	1.94	2.55	1.42	1.22	0.71	0.84	0.95	55.6	1.68	10.3	2.92	3.85
17	2.09	2.82	1.24	2.79	0.40	2.80	1.10	40.2	1.45	9.11	2.65	3.85
18	2.00	2.06	1.24	6.65	0.25	1.28	1.10	27.7	1.45	8.54	2.38	4.87
19	1.76	1.83	1.07	5.03	0.22	0.98	1.28	19.1	1.25	7.90	2.38	3.51
20	1.54	2.06	0.77	3.63	0.20	0.59	1.28	16.3	1.45	7.52	2.38	2.92
21	1.32	1.60	0.77	2.79	0.20	0.40	1.47	14.0	1.25	7.08	2.38	3.20
22	0.99	1.24	0.77	2.12	0.20	0.40	1.90	12.8	1.45	6.65	2.13	3.20
23	1.85	1.42	0.92	1.55	0.18	0.32	1.67	12.4	1.25	5.70	2.13	2.65
24	1.82	1.83	0.92	1.38	0.20	0.40	2.12	10.9	1.25	4.78	2.13	2.65
25	1.96	2.30	0.77	1.22	0.20	0.84	18.2	10.1	1.06	4.78	2.65	2.57
26	2.13	2.30	0.77	1.07	0.25	0.48	10.0	11.7	0.90	4.78	2.65	3.43
27	1.76	2.30	1.24	0.80	0.20	0.40	7.25	10.6	1.25	4.37	3.85	3.13
28	1.89	3.68	1.07	0.67	0.32	0.32	5.30	9.20	2.25	4.37	4.57	4.90
29	1.73	0.77	0.56	1.13	1.13	0.32	6.06	8.24	2.60	4.37	6.30	4.21
30	1.45	0.77	0.56	8.57	8.57	0.22	3.59	6.55	1.96	3.98	2.98	2.98
31	1.50	0.53	0.53	2.55	2.55	2.51	2.51	6.51	3.25	3.25	2.92	2.79
總數	57.90	47.77	54.13	45.12	21.60	47.83	107.18	2488.04	101.39	563.33	96.13	129.55
平均	1.85	1.71	1.75	1.50	0.70	1.59	3.46	80.3	3.38	18.2	3.20	4.18
最大	4.37	5.17	5.59	7.08	16.0	9.62	26.8	2400	11.0	184	9.60	8.40
日期	26	28	1	18	30	6	25	13	2	6	30	1
最小	1.24	0.65	0.53	0.20	0.18	0.20	0.18	1.55	0.90	1.68	2.13	2.57
日期	10	12	31	7	20	30	2	3	26	1	22	25
全年統計	最大流量 2400		8月13日				最小流量 0.18		5月20日		流量比率 13300	
	平均流量 10.3		中水流量 2.18		最大月平均流量 80.3		8月		最小月平均流量 0.70		5月	
	年逕流量 3.248X10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 6.059 秒公方/平方公里 年逕流深度 191.1 公厘											
歷年統計	最大流量 2400		1954年8月13日				最小流量 0.1		1952年6月6日		平均流量 15.6	
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。											
符號	■ 結冰 封凍 · 行凌											



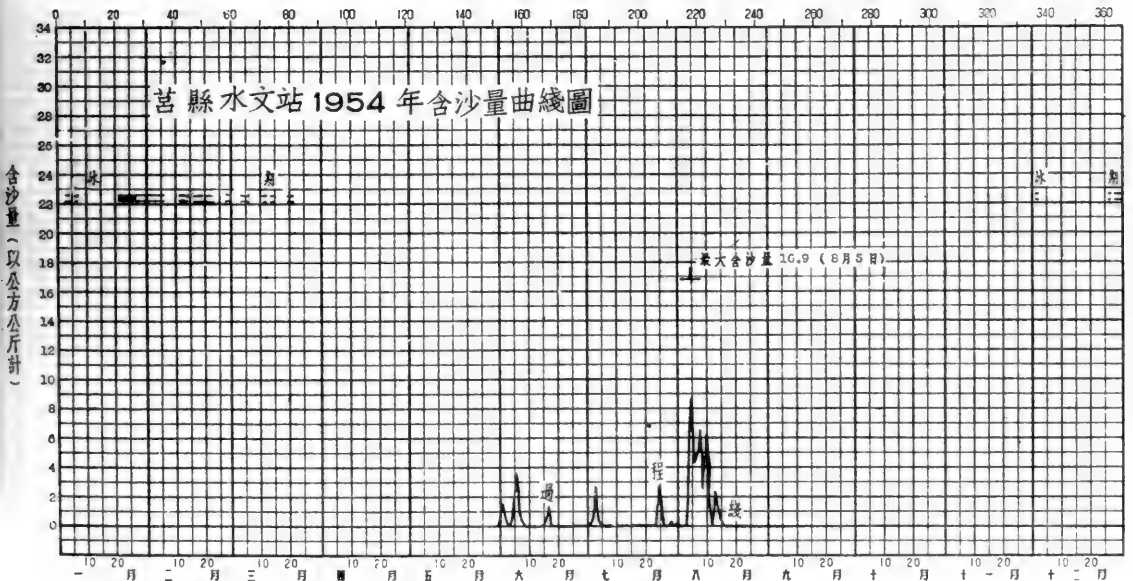
沂沭汶泗區沭河水系沭河 莒縣水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省莒縣東村

含沙量以公方公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	0	0	0	0	0	1.53	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0.515	0.457	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	2.66	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0.210	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0.689	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	3.65	0	4.34	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	1.15	0	4.70	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0.212	0	6.53	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	2.46	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	6.20	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	1.40	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	2.38	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0.884	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0.410	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0.212	0	0.028	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	1.32	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0.020	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	2.72	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0.220	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0.370	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月總量	1.85	1.71	1.75	1.50	0.70	1.59	3.46	80.4	3.38	18.2	3.20	4.18
平均含沙率	0	0	0	0	—	1.46	2.79	—	0	—	0	0
均含沙量	0	0	0	0	—	0.918	0.805	—	0	—	0	0
最大	0	0	0	0	0	5.72	4.62	(16.9)	0	—	0	0
日期	1	1	1	1	1	6	3	(5)	1	—	1	1
全年統計	平均流量 10.3 秒公方		平均輸沙率 — 秒公斤		平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比百分率		實測最大測點含沙量 11.1 公方公斤 = 111 重量比百分率					
	實測斷面平均最大含沙量 (16.9) 公方公斤 = (169) 重量比百分率				最大月平均含沙量 0.918 公方公斤 = 9.18 重量比百分率 (6月)				實測斷面平均最大含沙量 — 公方公斤 = — 重量比百分率			
	實測最大測點含沙量 — 公方公斤 = — 重量比百分率				實測斷面平均最大含沙量 — 公方公斤 = — 重量比百分率							
歷年統計	平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比百分率				實測斷面平均最大含沙量 — 公方公斤 = — 重量比百分率							
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲線 / 採用連時序法 / 推求之。											
符號	() 不全統計 結冰 封凍 行凌											

莒縣水文站1954年含沙量曲綫圖



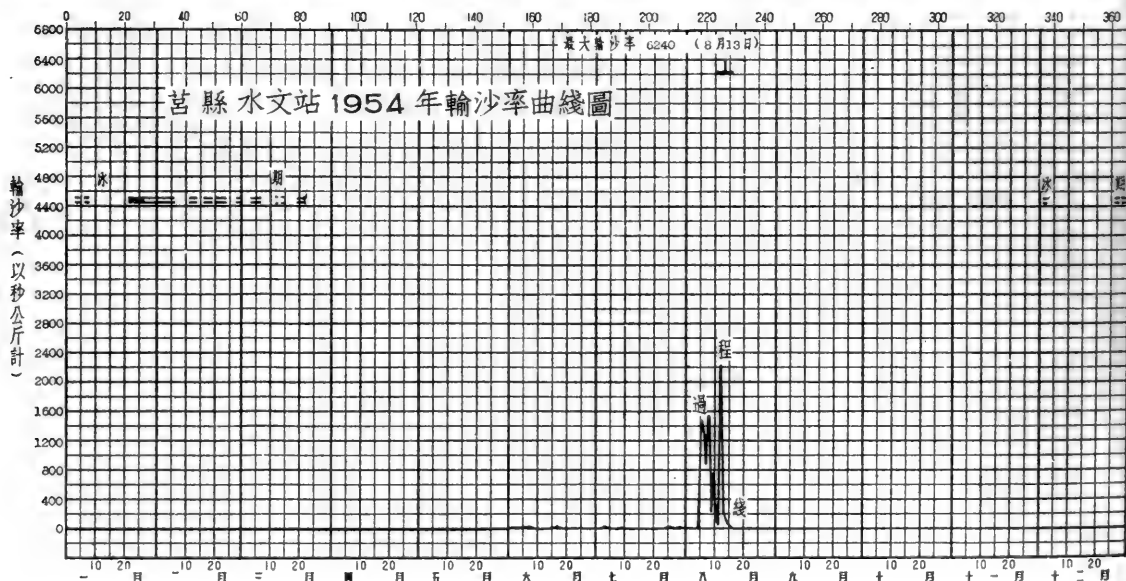
含沙量 (以公方公斤計)

沂沭汶泗區沭河水系沭河 莒縣水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省莒縣東村

輸沙率以秒公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	0	0	0	0	0	4.36	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0.958	0.306	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	27.4	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0.960	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	2.34	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	25.8	0	1480	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	5.75	0	884	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0.714	0	1540	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	0	0	0	2230	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	60.9	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0.178	0	1.82	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	3.70	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0.042	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	53.2	0	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0	0	2.20	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	0	0	0	0	0	0	2.24	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
總數	0	0	0	0	—	43.80	86.348	7547.72	0	—	0	0	
平均	0	0	0	0	—	1.46	2.79	—	0	—	0	0	
最大	0	0	0	0	—	25.8	53.2	2230	0	—	0	0	
日期	1	1	1	1	—	6	25	13	1	—	1	1	
全年統計	最大日平均輸沙率 2230 8月13日						平均輸沙率			年輸沙量			公噸
歷年統計	最大日平均輸沙率 (2.79) (7月)						最小月平均輸沙率 0			1月			實測断面最大輸沙率 6240
	最大日平均輸沙率						年			最小年輸沙量			公噸
附註													
符號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行凌												



沂沭汶泗區沭河水系沭河 莒縣 水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省莒縣東村

共 2 頁第 1 頁

日		期	水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日		期	水 位	流 量	含 沙 量	比 降			
月	日	時 分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時 分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率			
8	5	1:00	105.75	1.73			8	9	2:00	106.60	96.0	5.00				
		3:00	105.76	1.92		3:00			106.58	91.0	4.40	8.4				
		4:00	106.78	233	0.05				4:00	106.56	86.0	3.70				
		4:15	107.24	366	8.03				5:00	106.55	83.5	3.40				
		4:30	107.33	432	9.50				6:00	106.53	78.5	2.90				
		4:45	107.37	464	10.2				9:00	106.50	71.3	1.94	8.4			
		5:00	107.38	472	10.4	6.8			10:00	106.52	76.1	2.50	7.4			
		5:30	107.38	472	10.4	6.6			11:00	106.47	64.6	1.22				
		5:45	107.35	448					14:00	106.45	60.7	0.90	8.0			
		6:00	107.30	408		6.8			15:00	106.46	62.6	0.90	7.8			
		6:45	107.15	309		8.2			16:00	106.44	58.9	1.00				
		7:00	107.12	294		8.6			22:00	106.42	55.6	1.01				
		7:30	107.08	274		9.4			23:00	106.43	57.2	1.02				
		8:00	107.08	274		9.2			2:00	106.43	57.2	1.02				
		9:00	107.10	284		9.2			2:30	106.42	55.6	1.01				
		10:00	107.11	289	16.9	9.0			9:00	106.42	55.6	1.01	8.0			
		11:00	107.12	294	13.6	9.0			10:00	106.52	76.1	1.40				
		12:00	107.13	299	10.5	8.6			11:00	106.54	81.0	3.50				
		13:00	107.15	309	8.74	8.6			12:00	106.58	91.0	5.31	8.0			
		14:00	107.21	345	7.93	9.0			13:00	106.73	134	12.8	7.8			
		15:00	107.27	387	6.94	8.6			14:00	106.79	152	15.8	8.2			
		15:30	107.29	401	6.60				14:30	106.80	155	16.4				
		16:02	107.29	401	6.60				15:00	106.78	149	15.3	8.0			
		17:00	107.24	366	6.39	8.2			16:00	106.72	131	12.3	8.0			
18:00	107.18	326	6.18	8.2	18:00	106.69	122	10.6	8.2							
19:02	107.10	284	6.08		19:00	106.71	128	11.8								
21:00	106.94	208	5.16	7.4	20:30	106.71	128	11.8								
23:00	106.67	116	4.10		22:00	106.66	113	8.90								
24:00	106.65	110	4.01		24:00	106.60	96.0	5.60	8.0							
6		1:00	106.64	107	4.00		11	4:00	106.57	88.5	4.00					
		2:00	106.62	101	3.89				6:00	106.52	76.1	1.80	8.0			
		3:00	106.58	86.0	3.73	8.0			7:00	106.48	66.7	1.20				
		6:00	106.50	71.3	3.57	8.2			8:00	106.46	62.6	0.90				
		7:00	106.50	71.3	3.57				10:00	106.44	58.9	0.70				
		8:00	106.47	64.6	3.10	8.2			12:00	106.41	54.0	0.45	8.0			
		10:00	106.44	58.9	2.51	8.4			18:00	106.35	46.1	0.35	7.6			
		11:00	106.39	51.3	1.66	8.2			22:00	106.33	43.5	0.29				
		12:00	106.38	50.0	1.87	8.0			12	1:00	106.32	42.2				
		13:00	106.43	57.2	1.87					18:00	106.22	29.2		8.4		
		14:00	106.55	83.5	1.88					19:00	106.24	31.8				
		15:00	107.42	506	1.97					20:00	106.23	30.5				
		15:39	107.53	609	9.90	7.4				21:00	106.24	31.8		8.8		
		16:00	107.53	609	9.90					22:30	106.28	37.0				
		17:00	107.44	524	8.48	7.4				24:00	106.25	33.1		8.8		
		17:45	107.46	542	8.78	7.4				13	1:00	106.27	35.7	0.02		
		18:30	107.46	542	8.78	7.4					2:00	106.32	42.2	0.03		
		19:00	107.43	515	8.34	7.2					3:00	106.52	76.1	0.04	10	
		20:00	107.32	424	6.85	7.4					3:30	107.42	506	0.56		
		21:00	107.22	352	5.70	7.6					4:00	108.50	1760	2.05		
		22:00	107.16	314	5.07				4:30		108.88	2340	2.75			
		23:00	107.10	284	4.60				4:45		108.92	2400		0.20		
		24:00	107.05	259	4.20	8.2			5:00		108.92	2400		0.60		
		7		1:00	106.98	224			3.63			14	5:30	108.86	2310	2.75
3:00	106.86			176	2.88	7.4	6:00	108.81	2230		2.80			1.6		
4:00	106.81			158	2.60	7.6	6:30	108.72	2080		2.95			2.4		
5:30	106.67			116	1.95		7:00	108.54	1810		3.20			3.2		
6:00	106.65			110	1.86	7.6	7:30	108.35	1560	3.45	4.4					
8:00	106.59			93.5	1.60		8:00	108.16	1320	3.67	5.2					
9:00	106.62			101	2.10	8.2	9:00	107.91	1010	4.00	6.4					
11:00	106.82			161	7.70	8.2	10:00	107.77	852	4.11	7.8					
12:45	106.99			229	13.2	7.8	11:00	107.69	769	3.95	8.8					
13:35	106.99			229	13.2		12:00	107.65	729	3.85	9.4					
18:00	106.84			168	1.98	7.4	14:00	107.55	629	3.59	9.8					
21:00	106.73			134	1.56		16:00	107.45	533	2.95	10					
22:00	106.64			107	1.18	8.0	18:00	107.35	448	2.35	9.8					
24:00	106.62			101	1.10	8.0	20:00	107.26	360	1.85	10					
8				1:00	106.60	96.0			21:00	107.23	359			1.74	10	
				3:00	106.68	119	2.20	7.6	22:00	107.22	352			1.66	10	
				4:00	106.72	131	2.85	7.4	22:30	107.22	352			1.66		
				5:00	107.05	259	10.0	9.0	24:00	107.29	401			2.01	10	
				6:00	107.21	345	14.9	7.8	14	0:30	107.30			408	2.07	
				6:49	107.24	366	16.0			1:00	107.30			408	2.07	10
				7:41	107.24	366	16.0			3:00	107.21			345	1.62	
				12:00	107.04	254	5.50	7.8		4:00	107.16			314	1.42	
				14:00	106.89	188	5.28			5:00	107.08			274	1.11	
				16:00	106.77	146	5.10			7:00	107.02			244	0.95	
		18:00	106.61	98.5	4.95	7.2	8:00	106.99		229	0.82	8.8				
		21:00	106.60	96.0	4.90	7.8	10:00	106.96		216	0.70					
		22:00	106.64	107	6.30		13:00	106.96		216	0.70					
		23:30	106.79	152	11.4		15:00	106.94		208	0.70	8.8				
		24:00	106.79	152	11.4	8.6	18:00	106.85		172	0.62	8.4				
		9		1:00	106.68	119	7.65			20:00	106.80	155	0.55			

沂沭汶泗區沭河水系沭河
莒縣水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省莒縣東村

共 2 頁第 2 頁

日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比降 萬分率	日期				
月	日	時	分					月	日	時	分	水位 公尺
8	14	22:00		106.75	140	0.47						
		23:00		106.59	93.5	0.26						
		24:00		106.59	93.5	0.26	8.4					
	15	1:00		106.61	98.5	0.28						
		2:00		106.65	110	0.34						
		3:00		106.90	192	0.65	9.4					
		4:00		106.95	212	0.70						
		6:30		106.90	192	0.65						
		11:00		106.78	149	0.50						
		12:00		106.77	146	0.48	8.8					
		13:00		106.61	98.5	0.28						
		15:00		106.67	116	0.36	8.8					
		16:00		106.66	113	0.36						
		17:00		106.64	107	0.36						
		18:00		106.62	101	0.30	8.6					
	24:00		106.51	73.7	0.14	8.4						
	16	10:00		106.41	54.0	0.05						
10		1	17:00		105.82	3.38		8.2				
	2	7:00		106.03	13.5		9.2					
	2	12:00		106.17	23.9		9.0					
		17:00		106.29	38.3		8.6					
	3	7:00		106.22	29.2		9.0					
		12:00		106.18	24.8		9.0					
	4	17:00		106.14	21.5		8.2					
		7:00		106.03	13.5		9.0					
	5	12:00		106.01	12.1		9.0					
		17:00		105.99	10.9		9.0					
	6	7:00		106.01	12.1		9.0					
		12:00		106.02	12.8		9.0					
	7	17:00		106.06	15.6		8.8					
		7:00		106.57	88.5		9.6					
		12:00		106.87	180		9.6					
	8	15:00		106.88	184		9.6					
		17:00		106.85	172		8.8					
	7	7:00		106.48	66.7		9.2					
		12:00		106.45	60.7		9.0					
		17:00		106.43	57.2		9.0					
	8	7:00		106.41	54.0		9.0					

洪瑞水文站1954年說明表

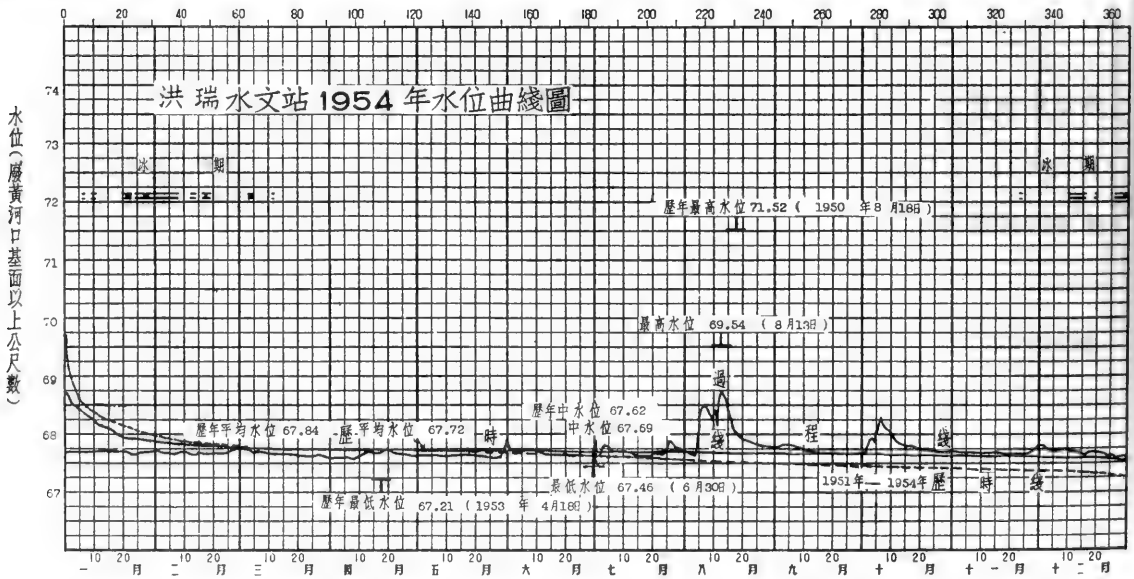
領 導 机 關		治 淮 委 員 會			整 編 机 關		治 淮 委 員 會				
測 站 地 點		山東省臨沂縣常旺村			東經：118°39'		北緯：35°11'				
集 水 面 積		3320 平方公里									
測 站 沿 革		本站於 1950 年 7 月 8 日由前淮河水利工程總局設立為秦窪三等水文站，同年 11 月改名為洪瑞三等水文站，1951 年 1 月由前華東軍政委員會水利部主辦，同年汛期會改為汛期二等水文站，汛後仍改為三等水文站，1953 年 1 月至 12 月由中央人民政府水利部主辦，1954 年 1 月由治淮委員會領導，觀測迄今。									
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		河床尚順直穩定，河底沙質，無水草、深潭。比降上下斷面相距 300 公尺，右岸為粘土，土質稍陡，左岸為平坦沙灘，汛期微有沖淤現象，下游約 4000 餘公尺處有公路漫水石橋一座，無分流現象。									
斷 面 位 置		基本水尺斷面（兼比降上斷面）在常旺村東約 100 公尺處，流速儀斷面（兼比降下斷面）在基本水尺斷面下游 300 公尺處。									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基本水尺兼比降上水尺 P ₂₋₁ -P ₂₋₆		直立搪瓷尺		在基本水尺斷面之右岸。						
	比降下水尺兼流速儀水尺 S _{L3-1} -S _{L4-6}		直立搪瓷尺		在比降下斷面之右岸。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年	月	日	(公 尺)	年	月				日
	B.M.				68.480					廢黃河口	在臨石公路前洪瑞村北朱世坤墓碑座上。
	B.M.2	1951	8	6	72.834				B.M.	廢黃河口	在常旺街之東約 50 公尺處趙太君墓碑頂東南角上刻有「L」號者。
水 位 觀 測 情 形		枯水時期，每日 7 時、12 時、17 時觀測三次，汛期（6 月至 9 月）每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次，水位變化較大時，隨時增加測次。									
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀，枯水期每月由臨沂一等站巡迴測流 1 次至 2 次（汛期未測）流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於 1953 年校正。									
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註		1. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。									

沂沭泗區沭河水系沭河 洪瑞水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣常旺村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	廢黃河口基面以上公尺數												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	67.69	67.72	67.74	67.61	67.65	67.72	67.55	67.70	67.77	67.69	67.70	67.81	
2	67.70	67.69	67.75	67.61	67.64	67.68	67.57	67.67	67.80	67.70	67.69	67.80	
3	67.70	67.70	67.74	67.61	67.64	67.68	67.76	67.65	67.83	67.91	67.68	67.75	
4	67.70	67.69	67.71	67.60	67.65	67.66	67.81	67.63	67.83	67.91	67.68	67.74	
5	67.70	67.69	67.68	67.59	67.63	67.67	67.77	67.92	67.81	67.86	67.68	67.74	
6	67.70	67.67	67.72	67.61	67.64	67.71	67.70	68.43	67.80	68.08	67.68	67.73	
7	67.70	67.67	67.72	67.59	67.65	67.75	67.70	68.50	67.81	68.28	67.68	67.72	
8	67.70	67.68	67.71	67.58	67.64	67.75	67.71	68.48	67.78	68.16	67.68	67.76	
9	67.70	67.69	67.69	67.60	67.65	67.71	67.70	68.34	67.77	68.11	67.68	67.73	
10	67.70	67.68	67.68	67.60	67.65	67.70	67.72	68.29	67.75	68.00	67.67	67.74	
11	67.70	67.68	67.68	67.64	67.62	67.69	67.71	68.42	67.74	67.95	67.67	67.72	
12	67.70	67.67	67.68	67.67	67.63	67.67	67.69	68.13	67.74	67.90	67.67	67.71	
13	67.70	67.66	67.67	67.68	67.66	67.66	67.67	68.72	67.72	67.86	67.66	67.70	
14	67.70	67.65	67.67	67.70	67.64	67.64	67.64	68.86	67.71	67.84	67.67	67.69	
15	67.69	67.69	67.68	67.68	67.65	67.64	67.63	68.47	67.70	67.82	67.67	67.67	
16	67.70	67.69	67.67	67.68	67.67	67.63	67.62	68.31	67.70	67.79	67.69	67.66	
17	67.70	67.67	67.66	67.69	67.66	67.63	67.64	68.12	67.69	67.80	67.68	67.68	
18	67.71	67.68	67.65	67.70	67.66	67.62	67.62	68.02	67.68	67.79	67.66	67.69	
19	67.71	67.68	67.65	67.75	67.65	67.65	67.60	67.97	67.67	67.77	67.66	67.70	
20	67.71	67.69	67.65	67.75	67.64	67.64	67.65	67.93	67.67	67.76	67.66	67.70	
21	67.70	67.69	67.64	67.72	67.64	67.62	67.66	67.90	67.66	67.75	67.66	67.70	
22	67.69	67.68	67.63	67.70	67.64	67.61	67.64	67.90	67.67	67.74	67.66	67.68	
23	67.66	67.67	67.63	67.69	67.64	67.63	67.64	67.88	67.66	67.74	67.66	67.67	
24	67.65	67.68	67.64	67.67	67.63	67.62	67.65	67.86	67.66	67.73	67.68	67.64	
25	67.66	67.69	67.63	67.68	67.61	67.64	67.69	67.84	67.66	67.72	67.66	67.55	
26	67.68	67.72	67.65	67.68	67.62	67.62	67.89	67.83	67.65	67.72	67.67	67.63	
27	67.67	67.73	67.65	67.65	67.59	67.62	67.86	67.83	67.65	67.71	67.70	67.67	
28	67.69	67.74	67.65	67.65	67.62	67.62	76.79	67.81	67.67	67.71	67.71	67.57	
29	67.70		67.62	67.64	67.61	67.60	67.78	67.80	67.66	67.70	67.75	67.58	
30	67.70		67.61	67.63	67.76	67.59	67.76	67.79	67.68	67.70	67.80	67.62	
31	67.70		67.60		67.91		67.71	67.78		67.70		67.61	
平均	67.69	67.69	67.67	67.66	67.65	67.66	67.69	68.05	67.72	67.84	67.68	67.68	
最高	67.73	67.75	67.75	67.76	67.96	67.76	67.99	69.54	67.84	68.34	67.80	67.81	
日期	29	26	1	19	31	8	26	13	3	7	30	1	
最低	67.64	6.62	67.59	67.57	67.58	67.46	67.46	67.62	67.64	67.68	67.65	67.52	
日期	24	14	31	8	27	30	1	4	26	1	20	25	
全年統計	最高水位 69.54		8月13日				最低水位 67.46		6月30日		水位較差 2.08		
	平均水位 67.72		中水位 67.69				最高月平均水位 68.05		8月		最低月平均水位 67.65		5月
冰期統計	開始結冰日期 11月27日			封凍日期 1月22日			解凍日期 3月6日		全部融冰日期 3月13日		封凍天數 7天		
(去冬今春)	開始行凌日期 一月一日			終止行凌日期 一月一日			最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 秒公尺				
歷年統計	最高水位 71.52		1950年8月18日				最低水位 67.21		1953年4月18日		平均水位 67.84		
附註	1. 冰期情況記載不全僅供參考。 2. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍												

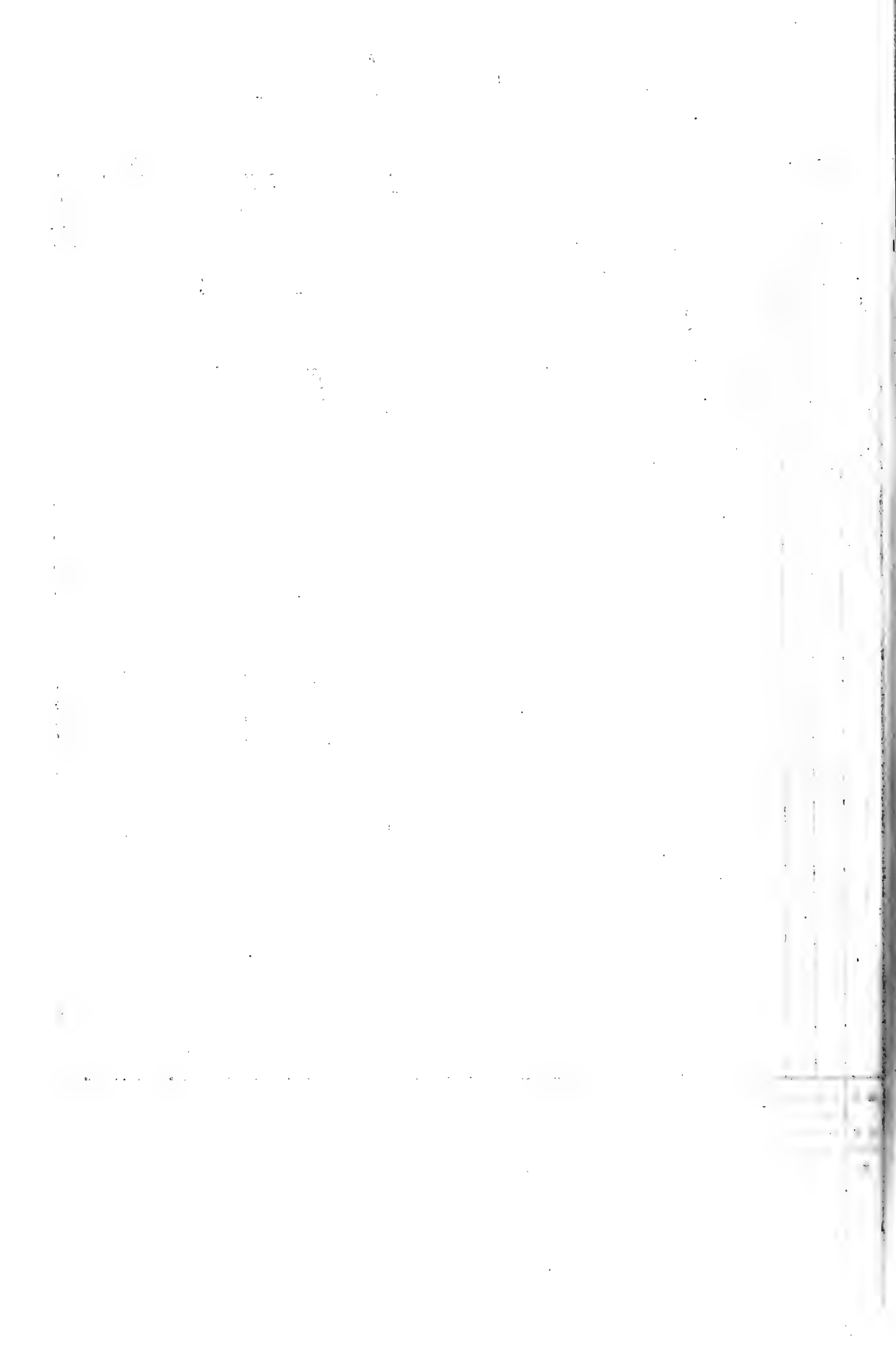


沂沭汝泗區沭河水系沭河 洪瑞水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣常旺村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	25	12:20-12:55	流速儀	67.65	67.39	3.31	15.9	0.21	88.0	0.18	8.7		
2	2	13	17:05-17:55	"	67.59	67.37	4.04	14.2	0.28	93.1	0.15	7.3		
3		27	9:07-9:26	"	67.70	67.37	6.20	18.6	0.33	90.0	0.21	11		
4	3	15	11:10-12:00	"	67.68	67.38	2.99	11.2	0.27	81.5	0.14	10		
5		24	11:35-12:10	"	67.64	67.34	1.19	7.5	0.16	81.6	0.09	10		
6	4	7	14:30-15:00	"	67.59	67.30	0.69	3.3	0.21	51.5	0.06	9.7		
7		8	10:15-10:35	"	67.59	67.30	0.67	3.4	0.20	57.0	0.06	9.7		
8		20	11:00-11:50	"	67.74	67.49	8.10	21.8	0.37	93.0	0.23	8.3		
9	5	10	9:50-10:15	"	67.61	67.33	1.42	9.4	0.15	81.4	0.12	9.3		
10		27	14:15-14:27	"	67.55		0.52	4.0	0.13	24.0	0.17	8.7		
11	10	22	16:00-16:45	"	67.64	67.48	13.0	27.0	0.48	89.9	0.30	5.1		
12	12	13	15:00-15:30	"	67.73	67.48	11.6	25.2	0.46	97.8	0.26	8.4		
全年	最大實測流量 13.0 秒公方 10 月 22 日				最小實測流量 0.52 秒公方 5 月 27 日									
統計	實測測點最大流速 0.68 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.6 水凼		日期 12 月 13 日			
附														
註														

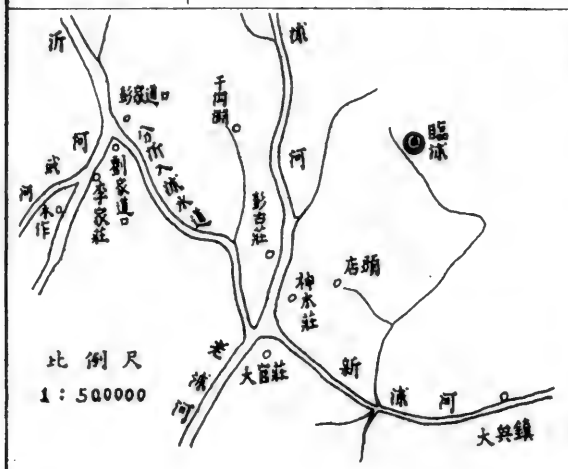


大官莊水文站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 會			整 編 机 關		治 淮 委 員 會			
測 站 地 點		山 東 省 臨 沭 縣 大 官 莊			東 經：118°35'		北 緯：34°53'			
集 水 面 積		平 方 公 里								
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 大 官 莊 汛 期 水 文 站，1954 年 8 月 撤 銷。								
測 驗 項 目		水 位、流 量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 設 於 穿 流 涵 洞 口 上 游，係 工 人 開 挖 之 排 水 溝，河 床 整 直，河 底 係 半 風 化 沙 岩，無 水 草，浮 標 上 下 斷 面 相 距 40 公 尺，下 游 約 40 公 尺 為 穿 流 涵 洞 上 口，水 流 經 穿 流 涵 洞 流 入 溢 洪 道 中，穿 流 涵 洞 全 長 約 360 餘 公 尺，當 溢 洪 道 水 位 漲 時，本 站 可 能 受 到 迴 水 影 响。								
斷 面 位 置		流 速 儀 斷 面 在 穿 流 涵 洞 口 上 游 約 40 公 尺 處，浮 標 上 斷 面 在 流 速 儀 斷 面 上 游 20 公 尺 處，浮 標 下 斷 面 在 流 速 儀 斷 面 下 游 21 公 尺。								
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	流 速 儀 水 尺 C ₁₋₁ -C ₁₋₄ 基 本 水 尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂		直 立 搪 瓷 尺		在 穿 流 涵 洞 上 口 上 游 約 40 公 尺 排 水 溝 右 岸。					
說 明			直 立 搪 瓷 尺		在 穿 流 涵 洞 上 口。					
水 準 基 點	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日		
說 明	B.M.官1			52.682						在 位 於 新 沭 河 右 岸 堤 內，穿 流 涵 洞 東 125 公 尺。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形		平 時 水 小 未 測，洪 水 期 間 因 流 速 儀 缺 乏 故 以 浮 標 施 測 為 主，用 流 速 儀 施 測 者 僅 二 次，汛 期 出 現 各 次 洪 水 中 因 設 站 較 遲 除 7 月 20 日 一 次 最 大 洪 水 未 能 測 到 外，其 餘 各 次 都 能 測 到 洪 峯 流 量，汛 期 共 測 流 量 21 次。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

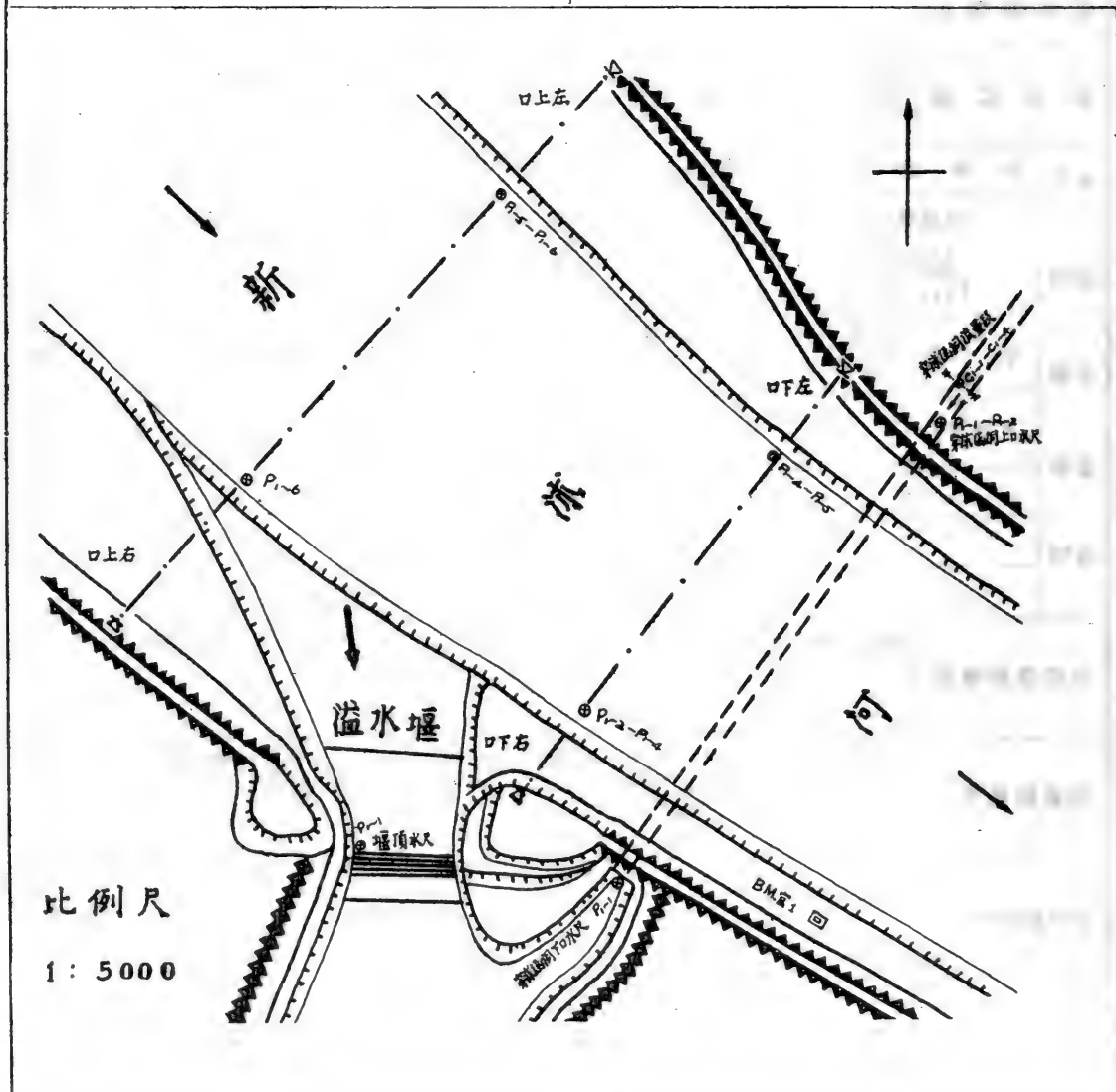
大官莊 水文站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於新沭河人民勝利堰附近處，上下游均為新沭河之大官莊水文站。
2. 水準基點：B.M.官 1 在新沭河右岸穿沭涵洞東約125公尺之石樁上，高度為廢黃河口基面以上52.682公尺。

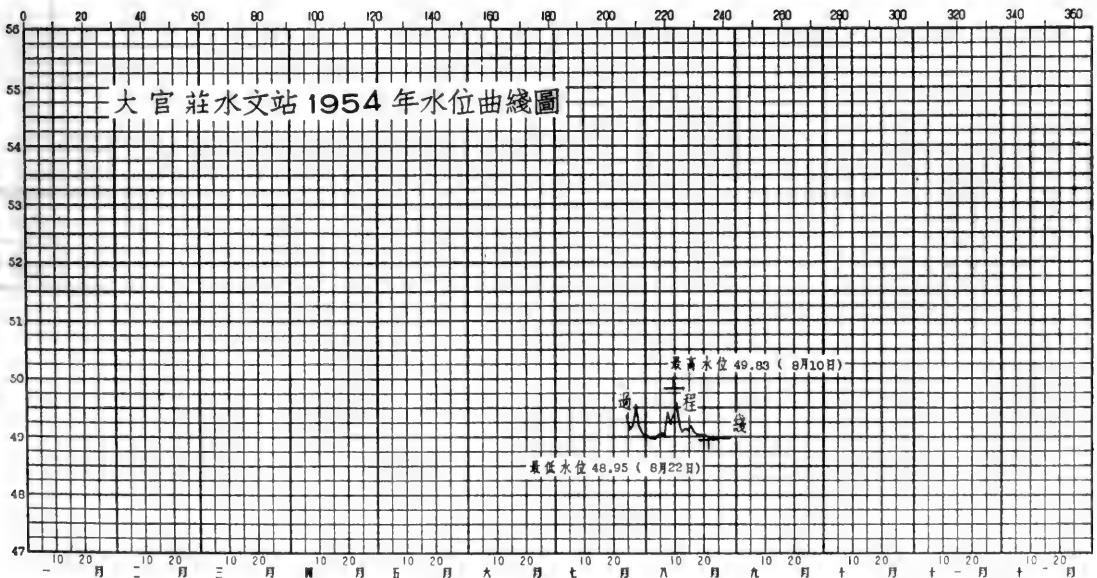


沂沭汶泗區沭河水系 穿沭涵洞(上口) 大官莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沭縣大官莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								49.01				
2								48.99				
3								48.98				
4								48.98				
5								49.04				
6								49.06				
7								49.04				
8								49.41				
9								49.22				
10								49.38				
11								49.58				
12								49.21				
13								49.09				
14								49.14				
15								49.12				
16								49.17				
17								49.08				
18								49.04				
19								49.02				
20								49.02				
21								49.01				
22								49.00				
23								48.99				
24								49.00				
25							49.36	48.99				
26							49.14	48.98				
27							49.19	48.97				
28							49.56	48.97				
29							49.18	48.97				
30							49.07					
31							49.03					
平均												
最高							49.76	49.83				
日期							28	10				
最低							(49.02)	(48.95)				
日期							(31)	(22)				
全年統計	最高水位 49.83		8月10日		最低水位 (48.95)		(8月22日)		水位較差 (0.88)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位		月		最低月平均水位 月			
附註	1. 本站水位觀測日期自 7月 25日至 8月 29日。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沭河水系 穿沭涵洞(上口)
大官莊水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣大官莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		本水尺	流量段水尺									
1	7	27	19:00-19:15	流速儀	49.35	49.48	1.77	2.1	0.84	6.4	0.33				
2		28	16:10-16:30	"	49.45	49.60	2.76	3.0	0.92	7.0	0.42				
3	8	6	12:00-12:10	浮標	49.06	49.24	0.48	(0.98)	0.49	4.9	0.20				
4		8	8:28- 8:32	"	49.57	49.74	5.56	(4.22)	1.32	7.6	0.56				
5		8	18:00-18:10	"	49.42	49.58	3.59	(3.04)	1.18	7.1	0.43				
6		9	6:10- 6:15	"	49.26	49.42	1.92	(1.98)	0.97	6.1	0.32				
7		9	18:01-18:06	"	49.17	49.34	1.06	(1.52)	0.70	5.6	0.27				
8		10	6:05- 6:10	"	49.11	49.28	0.71	(1.18)	0.60	5.2	0.23				
9		10	10:03-10:08	"	49.18	49.36	1.33	(1.63)	0.82	5.7	0.29				
10		10	12:16-12:22	"	49.29	49.44	1.89	(2.10)	0.90	6.2	0.34				
11		10	15:00-15:07	"	49.49	49.66	4.10	(3.63)	1.13	7.4	0.49				
12		10	17:00-17:04	"	49.61	49.78	5.29	(4.54)	1.16	7.8	0.58				
13		10	19:00-19:06	"	49.70	49.86	6.37	(5.18)	1.23	8.1	0.64				
14		10	21:00-21:10	"	49.80	49.94	6.85	(5.48)	1.18	8.4	0.70				
15		10	23:00-23:09	"	49.83	49.96	7.10	(5.99)	1.19	8.4	0.71				
16		11	6:00- 6:10	"	49.77	49.88	6.27	(5.35)	1.17	8.2	0.65				
17		11	10:00-10:10	"	49.61	49.76	5.27	(4.38)	1.20	7.7	0.57				
18		11	15:00-15:10	"	49.49	49.66	4.29	(3.63)	1.18	7.4	0.49				
19		11	19:00-19:05	"	49.41	49.58	3.54	(3.04)	1.16	7.1	0.43				
20		12	9:20- 9:25	"	49.22	49.40	1.67	(1.87)	0.89	6.0	0.31				
21		12	18:00-18:04	"	49.16	49.36	1.23	(1.63)	0.75	5.8	0.28				
全年	最大實測流量 7.10 秒公方			8 月10日	最小實測流量 0.48 秒公方			8 月6日							
統計	實測測點最大流速 2.00 秒公尺			施測方法 浮標	測點位置 水面			日期 8 月10日							
附	1.斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。														
註															

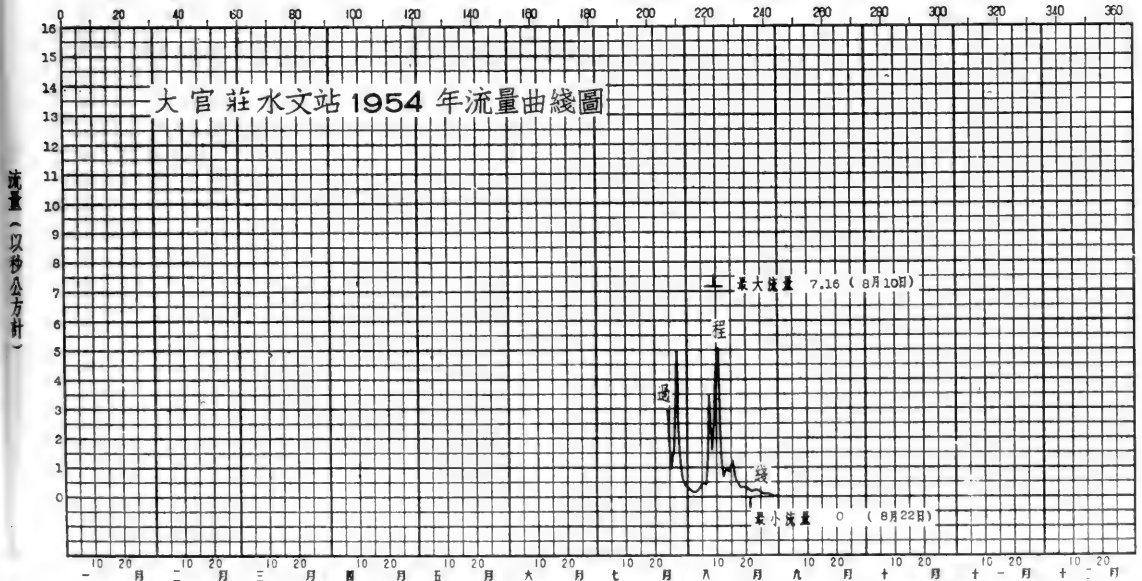
沂沭汶泗區沭河水系穿沭涵洞(上口)
大官莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省臨沂縣大官莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.25				
2								0.16				
3								0.12				
4								0.12				
5								0.39				
6								0.50				
7								0.39				
8								3.51				
9								1.56				
10								3.23				
11								5.05				
12								1.47				
13								0.65				
14								0.95				
15								0.83				
16								1.17				
17								0.60				
18								0.39				
19								0.30				
20								0.30				
21								0.25				
22								0.21				
23								0.16				
24								0.21				
25							2.93	0.16				
26							0.96	0.12				
27							1.59	0.08				
28							4.95	0.08				
29							1.24	0.08				
30							0.55	0				
31							0.34	0				
總量							(12.56)	23.29				
平均							——	0.75				
最大							(6.72)	7.16				
日期							28	10				
最小							(0.30)	0				
日期							31	22				
全年統計	最大流量	7.16	8月10日	最小流量	0	(8月22日)	流量比率	——				
	平均流量	——		中水流量	——		最大月平均流量	(0.75)	(8月)	最小月平均流量	(0.75)	(8月)
	年逕流量	——	公方	單位集水面積平均流量	——	秒公升/平方公里	年逕流深度	——	——	——	——	公厘
歷年統計	最大流量	——	年 月 日	最小流量	——	年 月 日	平均流量	——				
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。 2. 8月30日至8月31日因天然澇流，致推出流量為零。											
符號	() 不全統計											

大官莊水文站1954年流量曲線圖



沂沭汶泗區沭河水系穿沭涵洞(下口) 大官莊水文站1954年逐日平均水位表

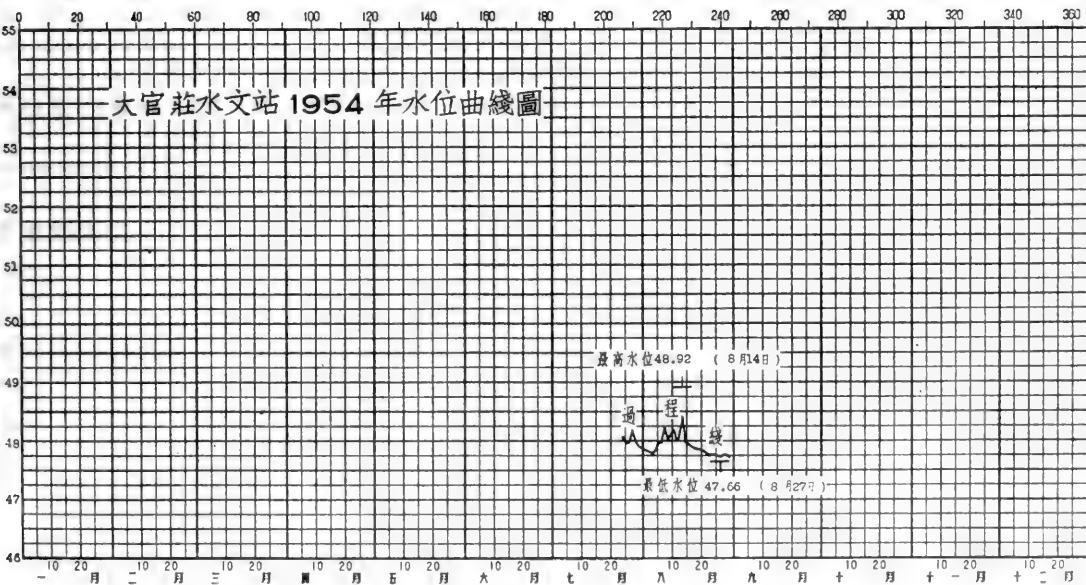
山東省臨沂縣大官莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								47.84				
2								47.82				
3								47.80				
4								47.79				
5								47.86				
6								47.97				
7								47.96				
8								48.24				
9								48.02				
10								48.10				
11								48.20				
12								48.00				
13								48.06				
14								48.43				
15								47.98				
16								47.97				
17								47.91				
18								47.87				
19								47.86				
20								47.85				
21								47.83				
22								47.79				
23								47.78				
24								47.77				
25							48.08	47.76				
26							47.96	47.75				
27							47.99	47.72				
28							48.19	47.78				
29							47.99	47.76				
30							47.91					
31							47.88					
平均												
最高							(48.26)	48.92				
日期							(28)	14				
最低							(47.88)	(47.66)				
日期							(31)	27				
全年統計	最高水位: 48.92		8月14日		最低水位: (47.66)		(8月27日)		水位較差 (1.26)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位		月		最低月平均水位			
附註	1. 本站水位觀測日期自7月25日至8月29日。 2. 8月14日漲水，係溢水堰過水影響，並非涵洞上口水。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

大官莊水文站 1954 年水位曲綫圖





大官莊水文站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會				整 編 机 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	山東省臨沂縣大官莊				東 經:	北 緯:				
集 水 面 積	平 方 公 里									
測 站 沿 革	本站於 1952 年 6 月 到 1953 年 12 月 由 前 山 東 省 導 流 整 沂 委 員 會 設 立 為 臨 時 水 位 站 (有 水 就 測 , 沒 水 不 測) 。 1954 年 3 月 由 治 淮 委 員 會 復 設 , 仍 為 臨 時 的 水 位 站 。									
測 驗 項 目	水 位 。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置										
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁		斜立石刻尺		在溢水堰右岸堰頂上游約 10 公尺翼牆上。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)					
	B.M.官1	1954		52.682					廢黃河口	在新沭河右岸,穿流瀛 洞東約 125 公尺石橋 上。
水 位 觀 測 情 形		在溢水埝開始過水時,本站即按每小時一次觀測水位,接近洪峯時半小時觀測一次,落水期間,一般仍每小時觀測一次,在落水甚慢時,改為三小時觀測一次,至溢水埝停止過水為止。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		因過水時間太短,只刊佈水文要素摘錄表。								

大官莊水文站1954年說明表

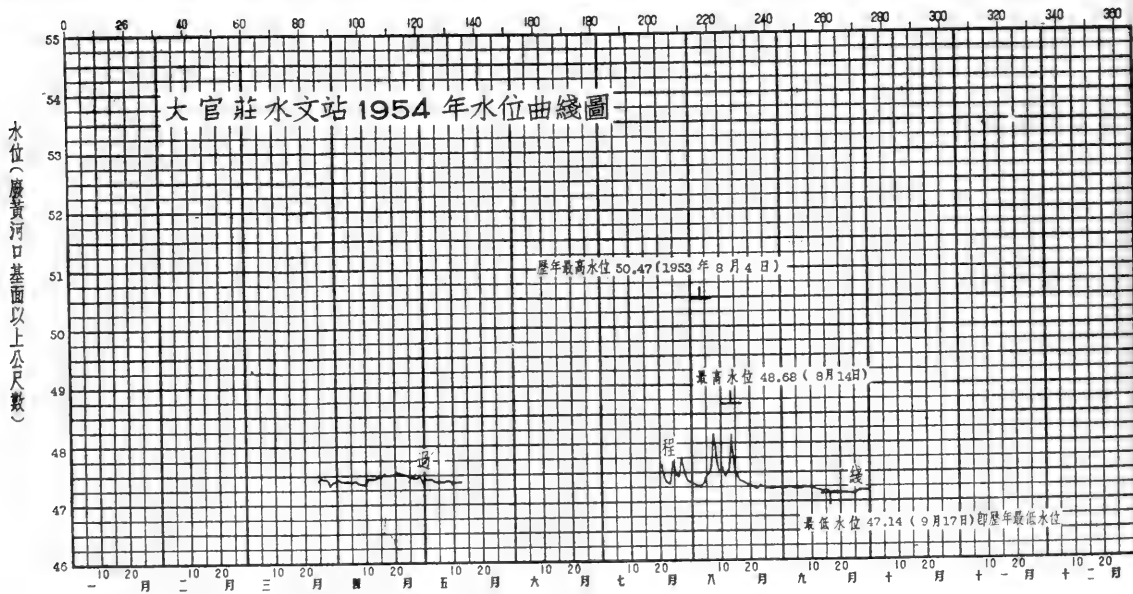
領 導 机 關		治 淮 委 員 会		整 編 机 關		治 淮 委 員 会		
測 站 地 點		山东省臨沂縣大官莊		东經: 118° 35'		北緯: 43° 53'		
集 水 面 積		平方公里						
測 站 沿 革		本站於 1952 年 6 月由前山东省導流整沂委员会設立為汛期水文站, 9 月撤銷(資料未刊佈), 1953 年 6 月仍由前山东導流整沂委员会設立, 9 月撤銷。1954 年 3 月由治淮委员会復設, 於 10 月撤銷。						
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段為人工開挖之溢洪道, 河床平整, 兩岸及河底土質堅实, 有深潭。比降上下斷面相距 200 公尺, 流量段上游約 700 公尺為人民勝利埝, 下游 300 公尺流入老沭河。本站洪水來源除自人民勝利埝所分洩之沭河洪水外, 尚有穿流涵洞水流加入, 当分沂入沭水道过水, 沂河洪水分入老沭河時, 本站受到迴水影响。						
斷 面 位 置		基本水尺断面(兼流速儀断面及比降上断面)在溢水埝下游約 600 公尺, 比降下断面在溢水埝下游約 800 公尺。						
水 尺 說 明	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置			
	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₇ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₆		直立搪瓷尺		在溢洪道左岸基本水尺断面处。			
				直立搪瓷尺		在溢洪道左岸比降下断面处。		
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M.官1	1954	52.682				廢黃河口	在新沭河右岸穿流涵洞东 125 公尺石橋上。
	B.M.官2	1954 5 19	52.088			B.M.官1	廢黃河口	在大官莊西南老沭河左岸比降下断面橋下游約 10 公尺处一棵大樹旁石头上畫有「□」記号。
水 位 觀 測 情 形		枯水期, 河道一般乾涸, 本汛期前, 因陳家唐路橋施工, 於 3 月 16 日在新沭河口築成臨時土壩一座, 壩上沭河水位被抬高至 3 月 25 日, 上游溢水埝開始过水, 本站即開始觀測水位, 每日按 7 時、12 時、17 時三次觀測, 嗣於 5 月 13 日攔河土壩拆除, 壩上水位下降, 溢水埝停止过水, 本站又呈河乾現象, 水位觀測停止, 汛期中 7 月 20 日至 9 月 12 日每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 9 月 13 日至 9 月 30 日每日 6 時、8 時、12 時、18 時觀測四次, 洪水漲落期間, 隨時加測。						
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀, 平時無水可測, 当溢水堰过水時才測流, 汛期在 3 月 25 日至 5 月 13 日共計施測 11 次, 汛期中在溢水埝过水期間連續施測流量, 每次洪水均能測到洪峯流量, 汛期中共測流量 25 次, 全年共測流量 36 次, 所用之流速儀係南京水工儀器廠出品之旋杯式, 汛前曾經校正。						
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量与流量同時施測, 平時水清不測, 汛期每月約測 2 次, 汲取水樣約在河寬 1/4, 1/2, 3/4 三处, 每处各取水深 1/2 一點或 0.2, 0.8 水深二點, 全汛期共計施測 9 次, 採用直立式汲水器, 含沙量之計算為沙重与水樣容量之比。						
附 註								

沂沭汶泗區沭河水系 溢洪道 大官莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣大官莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1				47.43	47.45			47.30	47.21			
2				47.41	47.42			47.28	47.23			
3				47.40	47.43			47.26	47.24			
4				47.40	47.37			47.26	47.23			
5				47.39	47.37			47.41	47.20			
6				47.39	47.39			47.48	47.22			
7				47.40	47.37			47.57	47.22			
8				47.36	47.40			48.16	47.23			
9				47.36	47.41			47.68	47.23			
10				47.36	47.33			47.52	47.22			
11				47.44	47.38			47.58	47.21			
12				47.44	47.37			47.43	47.20			
13				47.43	47.37			47.52	47.20			
14				47.46				48.16	47.17			
15				47.47				47.50	47.18			
16				47.48				47.45	47.17			
17				47.53				47.36	47.14			
18				47.50				47.34	47.16			
19				47.50				47.31	47.16			
20				47.51				47.29	47.16			
21				47.55			47.63	47.27	47.14			
22				47.53			47.41	47.24	47.14			
23				47.51			47.32	47.24	47.14			
24				47.50			47.30	47.27	47.14			
25			47.42	47.47			47.69	47.25	47.14			
26			47.46	47.46			47.45	47.24	47.14			
27			47.44	47.45			47.48	47.22	47.17			
28			47.43	47.44			47.75	47.23	47.17			
29			47.32	47.47			47.46	47.23	47.17			
30			47.37	47.36			47.36	47.22	47.17			
31			47.40				47.32	47.22				
平均			——	47.45	——		——	47.40	47.18			
最高			(47.47)	47.55	(47.47)		(47.95)	48.68	47.25			
日期			(26)	21	(1)		(27)	14	3			
最低			(47.32)	47.31	(47.31)		(47.26)	47.20	47.14			
日期			(29)	30	(13)		(24)	30	17			
全年統計	最高水位 48.68			8月14日			最低水位 (47.14)		(9月17日)		水位較差 (1.54)	
	平均水位 ——			中水位 ——			最高月平均水位 47.45		4月		最低月平均水位 (47.18) (9月)	
歷年統計	最高水位 50.47			1953年8月4日			最低水位 (47.14)		(1954年9月17日)		平均水位 ——	
附註	1. 1月1日至3月24日、5月14日至7月20日、10月1日至12月31日因漲水壩未過水故未觀測。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沭河水系 溢洪道 大官莊水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣大官莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水	流量段水尺								
1	3	30	15:50-16:06	流速儀	47.38 ^②	50.83	0.22	0.4	0.55	2.2	0.18	—	—	—
2	4	5	17:45-18:02	"	47.39 ^②	50.84	0.22	0.5	0.44	2.2	0.23	—	—	—
3		8	13:15-14:16	"	47.36 ^②	50.83	0.28	5.1	0.06	109.2	0.05	—	—	—
4		13	11:00-12:12	"	47.41 ^②	50.85	0.97	10.1	0.10	111.9	0.09	—	—	—
5		18	13:15-13:50	"	47.50	50.92	2.86	13.2	0.22	111.4	0.12	—	—	—
6		22	10:45-11:15	"	47.53 ^②	50.95	5.84	22.3	0.26	108.8	0.20	—	—	—
7		25	13:55-14:21	"	47.47	50.93	4.87	20.4	0.24	109.8	0.19	—	—	—
8		28	12:15-12:42	"	47.43 ^②	50.87	1.18	10.5	0.11	109.0	0.10	—	—	—
9		30	12:15-12:30	"	47.35	50.80	0.06	0.2	0.30	1.9	0.11	—	—	—
10	5	5	12:19-12:54	"	47.38	50.86	1.03	9.2	0.11	108.9	0.08	—	—	—
11		9	12:18-12:51	"	47.43	50.89	1.78	13.7	0.12	109.5	0.13	—	—	—
12	8	6	12:06-12:32	"	47.50	47.50	7.21	49.6	0.14	128.8	0.38	0.49	0.003	—
13		6	13:25-14:06	"	47.56	47.56	8.87	60.8	0.14	135.8	0.45	0.49	0.003	1.91
14		6	15:37-15:55	"	47.57	47.57	11.1	64.0	0.17	135.9	0.47	—	—	—
15		6	17:37-18:07	"	47.55	47.55	5.71	51.4	0.11	131.1	0.39	0.49	0.005	2.31
16		7	15:40-16:19	"	47.58	47.58	5.86	57.9	0.10	134.2	0.43	0.49	0.006	—
17		7	17:23-17:55	"	47.65	47.65	10.9	48.5	0.22	146.7	0.33	—	—	—
18		7	18:50-19:24	"	47.66	47.66	15.6	76.3	0.20	146.7	0.52	—	—	1.37
19		8	7:10-8:03	"	48.29	48.29	7.58	153	0.05	146.2	1.05	—	—	—
20		11	12:07-12:35	"	47.57	47.57	5.48	53.6	0.10	132.0	0.41	—	—	—
21		11	16:10-16:31	"	47.56	47.56	4.84	51.8	0.09	120.0	0.43	—	—	—
22		13	20:19-20:50	"	47.76	47.76	59.4	88.0	0.68	144.3	0.61	3.4	0.022	2.51*
23		13	12:03-21:24	"	48.00	48.00	83.8	115	0.73	144.9	0.79	3.9	0.028	—
24		13	21:39-22:23	"	48.33	48.33	117	170	0.69	154.1	1.10	2.4	0.027	—
25		13	22:25-22:58	"	48.49	48.49	149	192	0.78	156.2	1.23	1.5	0.020	4.21
26		13	23:38-0:26	"	48.64	48.64	162	214	0.76	156.0	1.37	2.0	0.025	—
27		14	0:45-1:27	"	48.68	48.68	172	227	0.76	156.0	1.46	2.0	0.025	—
28		14	2:24-3:14	"	48.65	48.65	161	214	0.75	156.0	1.37	1.5	0.022	4.98
29		14	4:25-5:03	"	48.55	48.55	144	203	0.71	156.0	1.30	1.5	0.022	3.78
30		14	5:50-6:30	"	48.46	48.46	120	183	0.66	153.4	1.19	1.5	0.024	3.79
31		14	7:30-8:13	"	48.36	48.36	97.7	170	0.57	153.4	1.11	0.98	0.022	—
32		14	9:27-10:28	"	48.25	48.25	75.4	153	0.49	154.2	0.99	1.5	0.029	—
33		14	12:16-13:03	"	48.09	48.09	53.2	136	0.39	154.2	0.88	0.98	0.026	—
34		14	17:10-17:40	"	47.85	47.85	27.6	100	0.28	146.8	0.68	—	—	—
35		14	19:45-20:17	"	47.77	47.77	20.8	85.4	0.24	146.8	0.58	0.49	0.026	1.88
36		15	1:35-1:57	"	47.64	47.64	13.4	68.2	0.20	146.8	0.46	—	—	—

全年 最大實測流量 172 秒公方 8 月 14 日 最小實測流量 0.06 秒公方 4 月 30 日

統計 實測測點最大流速 1.06 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 2 月 14 日

附 1. 測次 1—11 係在堰下游測流。
2. ② 插補數值

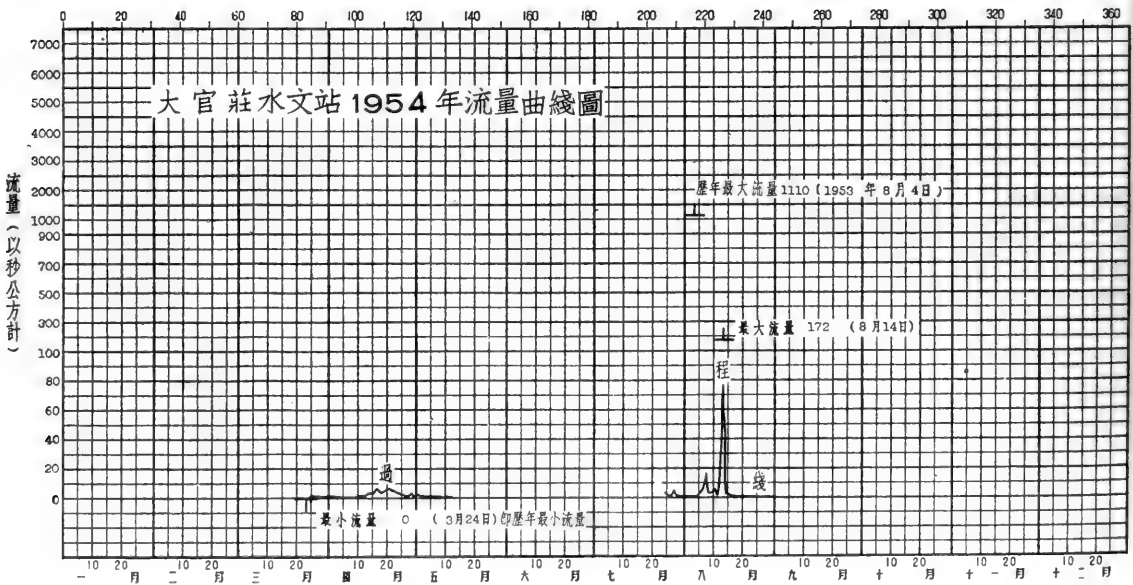
註

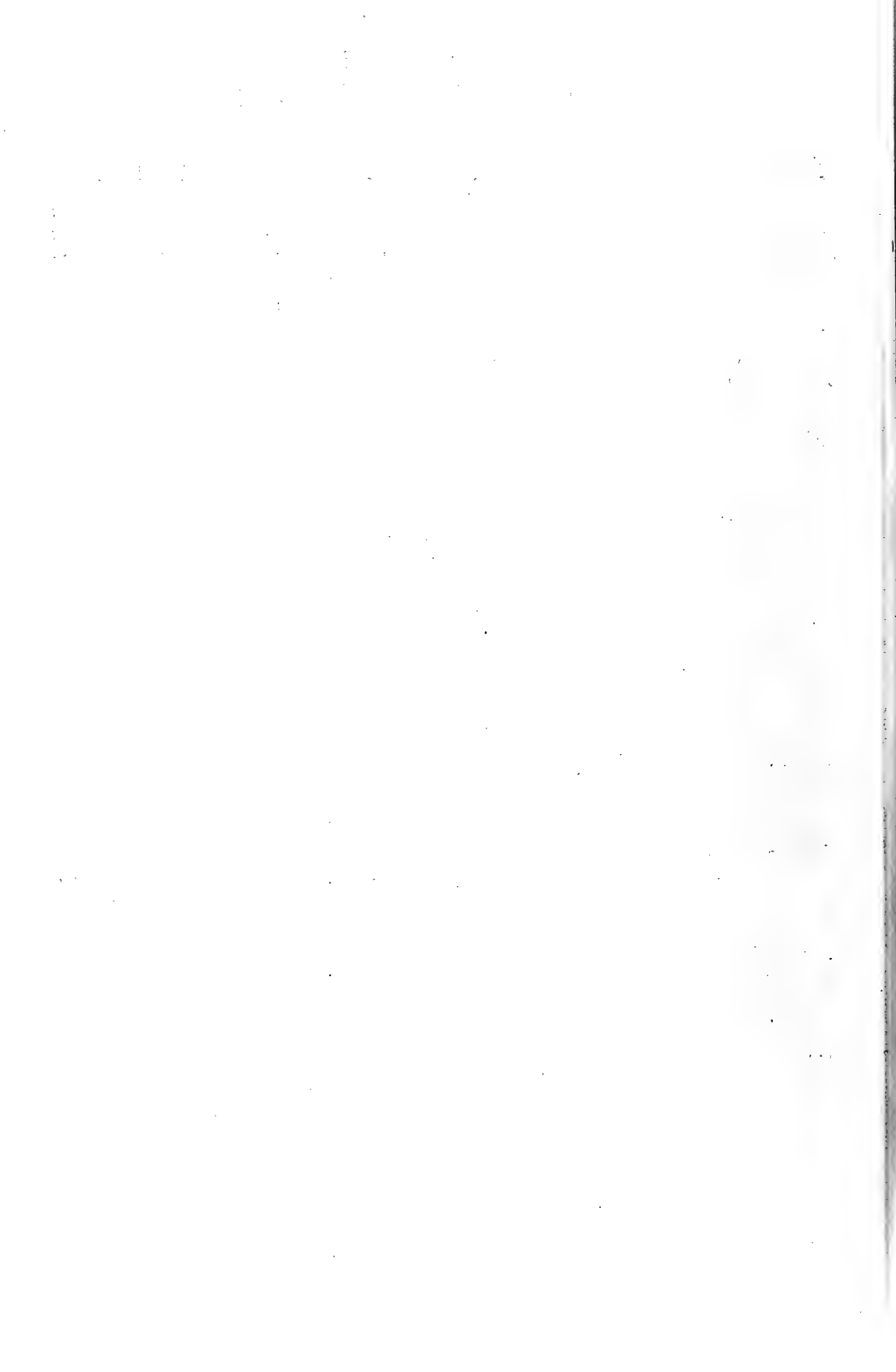
沂沭汶泗區沭河水系溢洪道 大官莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省臨沂縣大官莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1				0.75	2.30			0.25						
2				0.75	1.42			0.16						
3				0.75	1.83			0.12						
4				0.47	0.47			0.12						
5				0.47	0.75			0.39						
6				0.47	1.05			3.10						
7				0.30	0.75			5.19						
8				0.30	1.42			16.4						
9				0.30	1.42			2.73						
10				0.30	0.30			3.23						
11				1.42	1.05			5.86						
12				1.42	0.75			1.47						
13				1.05	0.75			18.7						
14				2.81				76.8						
15				2.81				2.81						
16				3.34				1.57						
17				6.40				0.60						
18				3.92				0.39						
19				3.34				0.30						
20				4.52				0.30						
21				6.40			—	0.25						
22				5.76			—	0.21						
23				5.14			—	0.16						
24			0	4.52			—	0.21						
25			0.30	3.34			2.93	0.16						
26			1.05	2.81			0.96	0.12						
27			0.75	1.83			1.59	0.08						
28			0.47	1.83			4.95	0.08						
29			0.05	3.34			1.24	0.08						
30			0.15	0.30			0.55							
31			0.47				0.34							
總數			(3.24)	71.16	(14.26)		(12.56)	(141.84)						
平均			—	2.37	—		—	—						
最大			(1.42)	7.05	(3.92)		(6.72)	172						
日期			(26)	21	(1)		(28)	14						
最小			0	0	(0.30)		(0.30)	(0.08)						
日期			24	7	(4)		(31)	(27)						
全年統計	最大流量		172		8月14日		最小流量		0		(3月24日) 流量比率		—	
	平均流量		—		中水流量		—		最大月平均流量		4.58		8月	
	—		—		—		—		最小月平均流量		(2.37)		(4月)	
年逕流量		—		公方		單位集水面積平均流量		—		秒公升/平方公里		年逕流深		—
公厘		—		—		—		—		—		—		—
歷年統計	最大流量		1110		1953年8月4日		最小流量		0		1954年(3月24日) 平均流量		—	
附註	1. 本表逐日平均流量, 3月24日至5月13日係採用確頂0~0單一曲線推求, 7月25日至8月29日係採用理論落差不差法推求, 當水位在50.97公尺以下時係採用應頂單一曲線推求。 2. 7月21日至7月24日因無流量測點感測推求日平均流量。 3. 8月27日最小流量因溢洪道深潭及補浪土壩影響與最低水位日期不相應。 4. 歷年資料係根據1953年至1954年實測資料統計。 5. 本站單位集水面積平均流量及年逕流深係與新沭河大官莊合併統計。													
	符 號 () 不全統計													



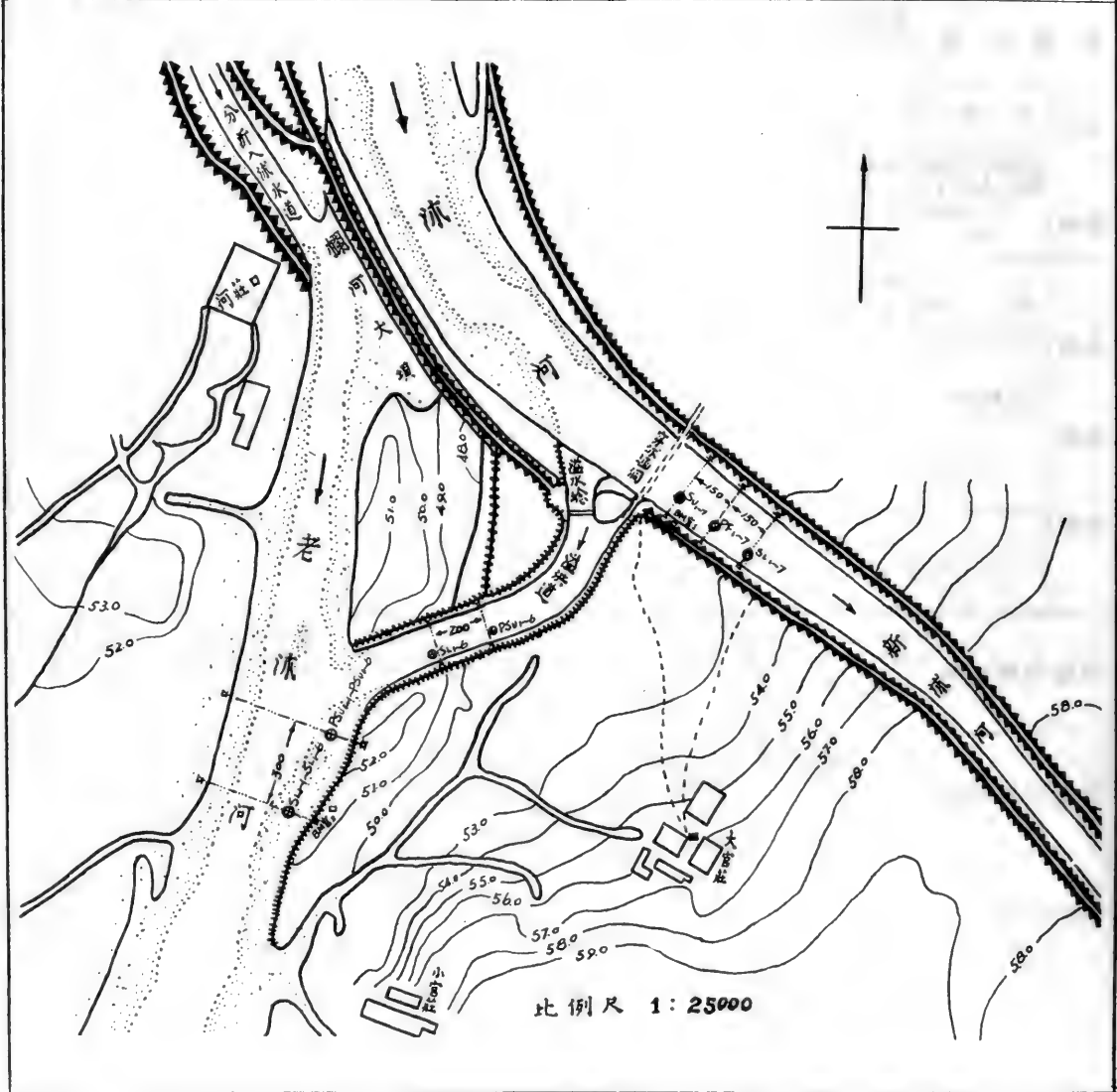
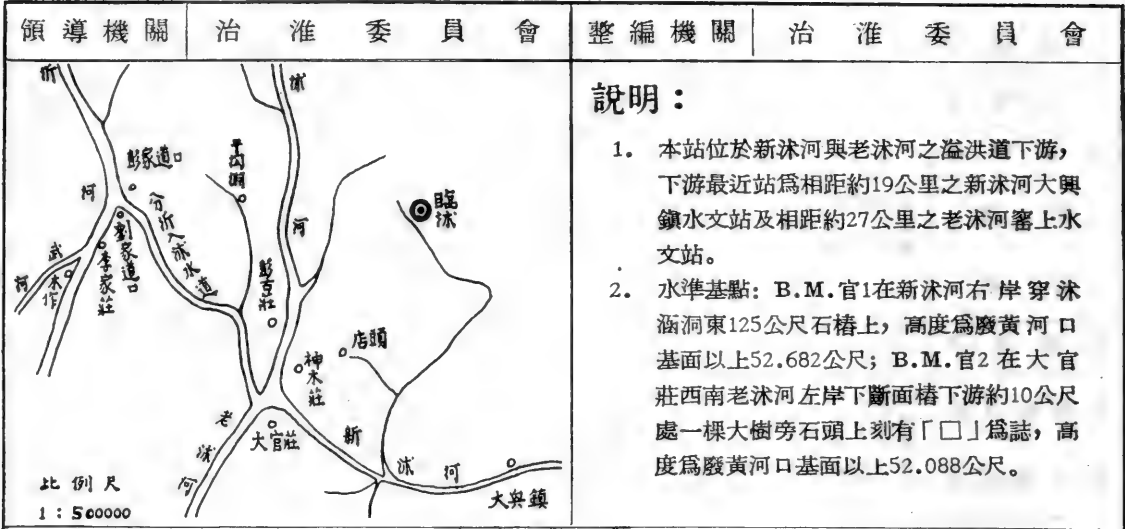


沂沭汝泗區沭河水系老沭河

大官莊水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	山東省臨沂縣大官莊	東經: 118°35'	北緯: 43°53'					
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1952年7月由前山東導流整沂委員會設立為汛期水文站, 9月撤銷(資料未刊佈), 1953年7月仍由前山東導流整沂委員會設立, 9月撤銷。1954年7月由治淮委員會復設為汛期水位站, 在9月撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床不順直、不穩定, 左岸岸坡冲刷顯著, 係沙底, 河床無水草、亂石, 有冲淤現象。比降上下斷面相距300公尺。基本水尺斷面上游約200餘公尺為溢洪道入老流河口處, 上游約1500公尺處為分沂入流口處, 下游約2000公尺處有彎曲道, 可作高水控制, 高水位時右岸漫溢兩岸無堤防。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在溢洪道入老流河口處, 下游約200公尺, 比降下斷面在基本水尺斷面下游300公尺。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₆	直立搪瓷尺	在老沭河左岸基本水尺斷面處。					
	比降下水尺 S _{L1-1} -S _{L1-6}	直立搪瓷尺	在老沭河左岸比降水尺斷面處。					
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	基點引測		
基點	B.M.官2	1954 5 19	52.088			B.M.官1	廢黃河口	在於大官莊西南老沭河左岸, 比降下斷面樁下游約10公尺處, 一棵大樹旁石頭上有「□」記號。
說明								
水位觀測情形	7月12日至8月31日每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 9月1日至9月15日每日6時、12時、18時觀測三次, 洪水漲落期間, 隨時增加測次。(比降水尺於中水位時或測流時才觀測, 平時不觀測。)							
流量測驗情形	流量係兼測性質, 本汛期共計施測6次, 測流所用之流速儀係南京水工機器廠出品之旋杯式流速儀, 汛前會校正過。							
含沙量測驗情形								
附註	比降下水尺於8月中旬洪水全部冲掉因該處不適設水尺故遷移至上游150公尺處設立, 設立後未用過。							

大官莊 水文站 1954 年 位置圖

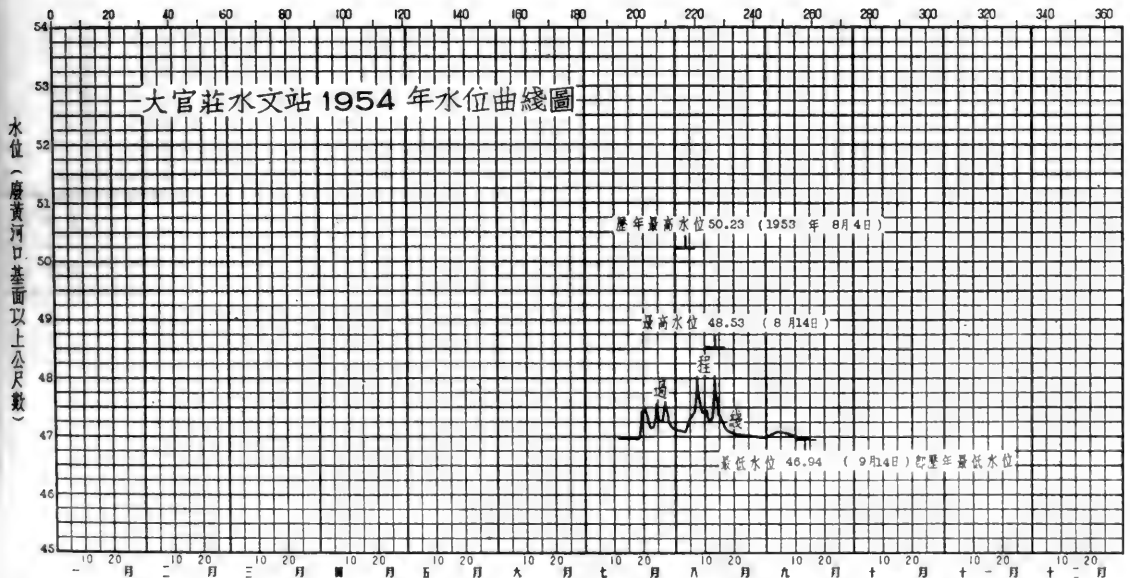


沂沭汶泗區沭河水系老沭河 大官莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣大官莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								47.10	46.99			
2								47.08	47.02			
3								47.07	47.05			
4								47.06	47.06			
5								47.26	47.09			
6								47.34	47.06			
7								47.47	47.06			
8								48.03	47.04			
9								47.57	47.02			
10								47.38	47.00			
11								47.45	47.00			
12							46.97	47.25	47.00			
13							46.97	47.31	46.97			
14							46.97	48.05	46.96			
15							46.96	47.40	46.98			
16							46.97	47.32				
17							46.97	47.18				
18							46.96	47.11				
19							46.96	47.08				
20							47.40	47.05				
21							47.51	47.04				
22							47.25	47.04				
23							47.15	47.03				
24							47.15	47.02				
25							47.57	47.02				
26							47.27	47.01				
27							47.27	47.01				
28							47.60	47.01				
29							47.29	47.00				
30							47.17	46.99				
31							47.13	46.99				
平均							——	47.22	——			
最高							(47.86)	48.53	(47.10)			
日期							(20)	14	(5)			
最低							(46.96)	46.99	(46.94)			
日期							(15)	29	(14)			
全年統計	最高水位 48.53		8月14日		最低水位 (46.94)		(9月14日)		水位較差 (1.59)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 47.22		8月		最低月平均水位(47.22) (8月)			
歷年統計	最高水位 50.23		1953年8月4日		最低水位 (46.94)		(1954年9月14日)		平均水位 ——			
附註	1. 本站於7月12日開始觀測至9月15日止停止觀測。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

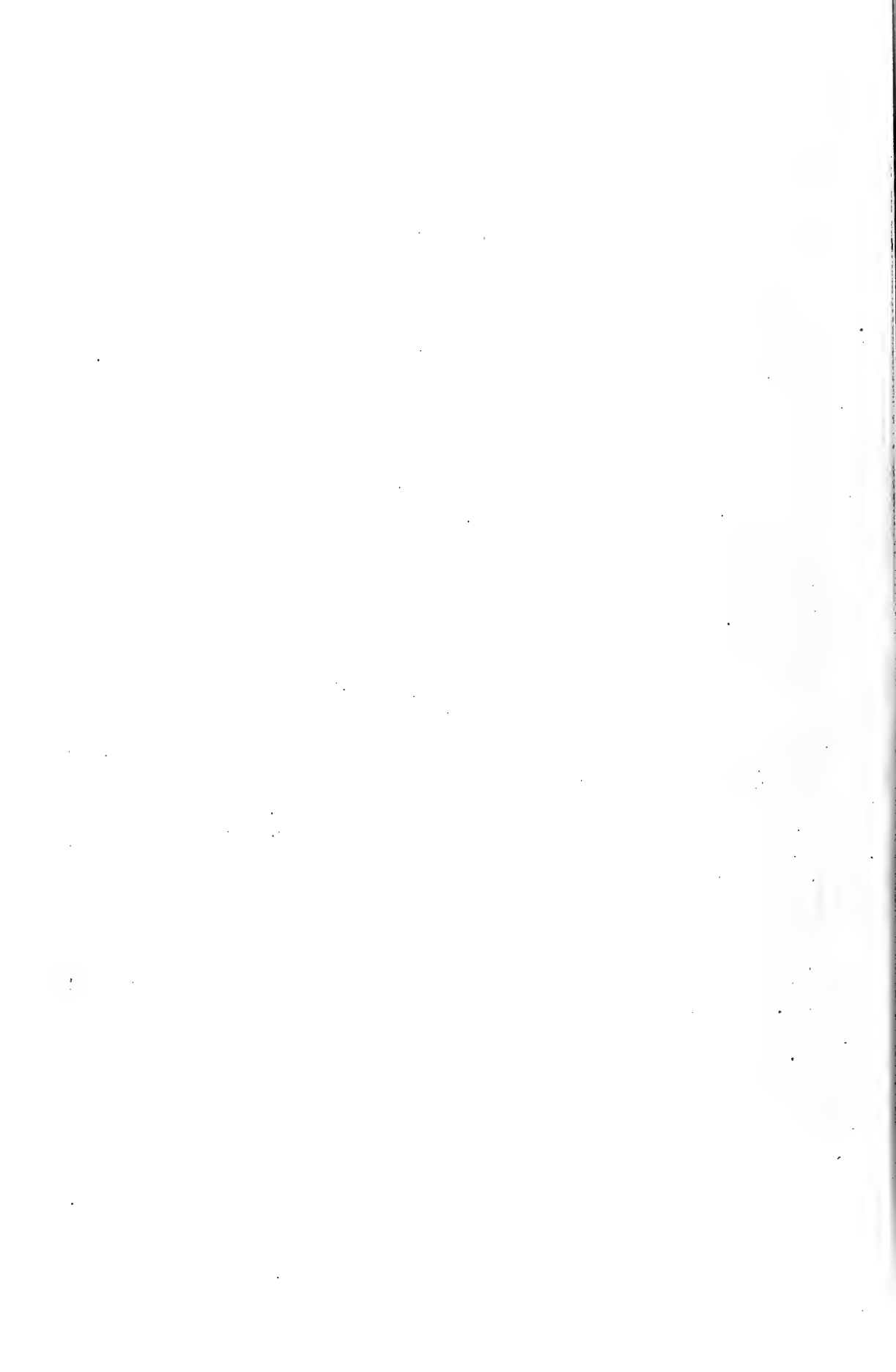


沂沭汶泗區沭河水系老沭河 大官莊水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沭縣大官莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
1	7	20	17:22-18:06	流速儀	47.86	47.86	65.8	93.3	0.71	153.0	0.61	6.7			
2		21	9:25-9:50	"	47.54	47.54	23.7	46.9	0.50	109.0	0.43	4.0			
3		28	6:06-6:55	"	47.79	47.79	54.5	90.2	0.60	144.0	0.63	6.3			
4		28	15:38-16:03	"	47.58	47.58	26.1	49.7	0.53	113.0	0.44	7.0			
5	8	7	18:10-18:37	"	47.98	47.98	89.1	122	0.73	160.0	0.76	—			
6		8	16:00-16:21	"	47.49	47.49	21.4	48.0	0.45	125.0	0.38	—			
全年統計	最大實測流量 89.1 秒公方				8月7日			最小實測流量 21.4 秒公方			8月8日				
附註	實測測點最大流速 0.89 秒公尺				施測方法 流速儀			測點位置 0.6 水深			日期 7月20日				



審上水文站1954年說明表

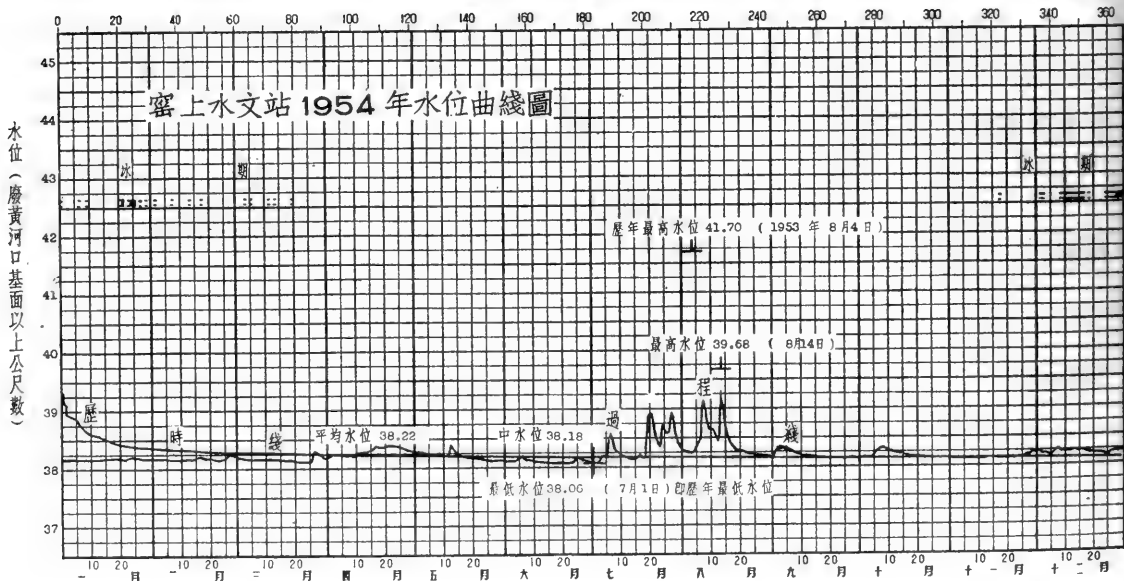
領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	山東省郯城縣審上村	東經: 118°30'	北緯: 34°41'					
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1953年4月由中央人民政府水利部設立為三等水文站。於1954年1月由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、風向、風力、雲量、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	河段尚平直, 河床為沙質, 無水草、亂石, 中有淺灘, 兩岸土質是沙土夾黃土, 斷面略有沖淤。其下游不遠處有急彎, 形成高水控制。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在審上村附近正南方, 水庫壩址鑽探綫的下游約385公尺。比降上、下斷面在基本水尺上, 下游各為355及145公尺。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₂₋₁ —P ₂₋₇ 比降上水尺 Su ₂₋₁ —Su ₂₋₁₀ 比降下水尺 SL ₂₋₁ —SL ₂₋₈	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺斷面右岸。 在比降上斷面右岸。 在比降下斷面右岸。					
說明								
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基準引測	標準基面	位置
	B.M.		43.802			前山東省 導流整沂 委員會第 三測量隊 測設	廢黃河口	在於審上村旁通山南頭 村大路边。
說明								
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 枯水時期, 每月約測二次, 汛期平均每月約測二十次, 水位漲落時, 隨時增加測次, 汛期共測流量83次, 各次洪峯流量均能測到。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛期前經過校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 平時水清不測, 汛期平均每月約測12次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處各取水面下0.1公尺, 全深的0.5一點。採用直立式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區沭河水系老沭河 窖上水文站1954年逐日平均水位表

山東省鄭城縣窖上村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	38.17	38.17	38.23	38.22	38.26	38.12	38.09	38.29	38.18	38.15	38.14	38.25	
2	38.17	38.17	38.21	38.25	38.30	38.13	38.08	38.28	38.32	38.18	38.13	38.18	
3	38.18	38.17	38.20	38.24	38.28	38.12	38.08	38.26	38.24	38.16	38.12	38.19	
4	38.19	38.17	38.19	38.24	38.26	38.12	38.20	38.24	38.25	38.14	38.12	38.17	
5	38.19	38.18	38.18	38.23	38.24	38.16	38.20	38.28	38.25	38.16	38.12	38.17	
6	38.17	38.17	38.18	38.23	38.24	38.18	38.18	38.44	38.26	38.27	38.12	38.17	
7	38.17	38.16	38.18	38.24	38.24	38.16	38.58	38.48	38.27	38.27	38.13	38.26	
8	38.18	38.16	38.18	38.25	38.24	38.14	38.31	39.12	38.23	38.30	38.12	38.28	
9	38.19	38.16	38.18	38.20	38.26	38.14	38.25	38.90	38.21	38.29	38.12	38.21	
10	38.18	38.16	38.17	38.21	38.25	38.13	38.24	38.64	38.19	38.26	38.12	38.23	
11	38.18	38.16	38.19	38.26	38.22	38.12	38.21	38.65	38.18	38.23	38.11	38.22	
12	38.17	38.16	38.17	38.28	38.23	38.11	38.19	38.51	38.18	38.22	38.10	38.22	
13	38.17	38.18	38.16	38.26	38.43	38.11	38.18	38.43	38.18	38.20	38.11	38.24	
14	38.18	38.16	38.16	38.27	38.32	38.10	38.16	39.31	38.18	38.18	38.14	38.25	
15	38.18	38.19	38.16	38.31	38.25	38.10	38.15	38.78	38.16	38.18	38.14	38.23	
16	38.20	38.23	38.16	38.33	38.23	38.08	38.16	38.54	38.15	38.17	38.14	38.24	
17	38.19	38.23	38.15	38.39	38.20	38.08	38.22	38.43	38.15	38.17	38.13	38.22	
18	38.19	38.19	38.14	38.37	38.20	38.09	38.18	38.35	38.14	38.17	38.12	38.21	
19	38.19	38.18	38.17	38.35	38.19	38.09	38.16	38.31	38.15	38.17	38.13	38.18	
20	38.20	38.19	38.13	38.35	38.18	38.09	38.85	38.29	38.14	38.16	38.12	38.18	
21	38.19	38.18	38.13	38.38	38.17	38.08	38.90	38.27	38.14	38.16	38.12	38.18	
22	38.16	38.17	38.13	38.40	38.17	38.08	38.54	38.25	38.14	38.15	38.12	38.18	
23	38.20	38.16	38.13	38.38	38.16	38.08	38.39	38.23	38.14	38.15	38.12	38.18	
24	38.21	38.16	38.13	38.39	38.16	38.10	38.35	38.22	38.14	38.15	38.16	38.18	
25	38.21	38.17	38.12	38.36	38.15	38.18	38.72	38.22	38.15	38.14	38.12	38.14	
26	38.20	38.21	38.12	38.34	38.14	38.16	38.58	38.20	38.14	38.14	38.14	38.19	
27	38.21	38.29	38.30	38.32	38.13	38.14	38.60	38.19	38.15	38.14	38.18	38.20	
28	38.18	38.23	38.26	38.30	38.13	38.12	38.94	38.20	38.16	38.14	38.17	38.20	
29	38.18		38.25	38.30	38.13	38.12	38.60	38.18	38.14	38.13	38.24	38.21	
30	38.17		38.20	38.30	38.15	38.10	38.42	38.18	38.14	38.14	38.20	38.21	
31	38.17		38.18		38.13		38.33	38.18		38.13		38.21	
平均	38.18	38.18	38.18	38.30	38.21	38.12	38.36	38.41	38.18	38.18	38.14	38.20	
最高	38.25	38.31	38.33	38.41	38.53	38.21	39.62	39.68	38.40	38.30	38.25	38.30	
日期	25	27	27	17	13	25	20	14	2	7	29	7	
最低	38.14	38.15	38.11	38.20	38.08	38.07	38.06	38.17	38.14	38.13	38.09	38.10	
日期	22	6	25	9	28	22	1	29	1	4	12	25	
全年統計	最高水位 39.68		8月14日				最低水位 38.06		7月1日		水位較差 1.62		
	平均水位 38.22		中水位 38.18				最高月平均水位 38.41		8月		最低月平均水位 38.12		6月
冰期統計	開始結冰日期 11月19日		封凍日期 1月22日		解凍日期 1月27日		全部融冰日期 3月21日		封凍天數 3天				
(去冬今春)	開始行凌日期 1月27日		終止行凌日期 3月12日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 公尺		秒公尺		
歷年統計	最高水位 41.70 1953年8月4日				最低水位 (38.06) (1954年7月1日)		平均水位 ——						
附註	1. 歷年資料係根據1953年至1954年實測資料統計。												
符號	() 不全統計 ‖ 結冰 封凍 · 行凌												



沂沭汶泗區沭河水系老沭河 審上水文站1954年流量實測成果表

山東省郯城縣審上村

共 2 頁第 1 頁

測次	測 時 間		起 訖 時 分	流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日			基 本 水 尺	流 量 水 尺								
1	1	4	14:20-14:35	流速儀	38.19	38.19	0.53	2.5	0.21	35.8	0.07	3.0	—	—
2		26	17:33-17:56	"	38.18	38.18	0.27	1.1	0.24	17.9	0.06	2.8	—	—
3	2	9	14:35-14:49	"	38.16	38.16	0.23	0.9	0.26	11.7	0.08	2.8	—	—
4	3	3	9:18-10:09	"	38.20	38.20	0.63	3.0	0.21	35.0	0.09	2.8	—	—
5		14	12:48-13:15	"	38.16	38.16	0.57	1.5	0.38	24.2	0.06	2.6	—	—
6	4	4	10:10-10:43	"	38.24	38.24	2.78	6.0	0.46	61.2	0.10	3.2	—	—
7		18	8:50-9:50	"	38.38	38.38	6.59	18.1	0.36	86.5	0.21	3.2	—	—
8	5	2	10:40-11:23	"	38.30	38.30	3.85	12.0	0.32	79.2	0.15	3.4	—	—
9		19	7:30-8:10	"	38.19	38.19	0.84	3.0	0.28	30.9	0.10	3.2	—	—
10	6	24	12:20-12:42	"	38.10	38.10	0.12	0.9	0.13	18.6	0.05	2.6	0.127	—
11		25	7:44-8:10	"	38.19	38.19	0.87	3.5	0.25	40.8	0.09	3.2	0.042	—
12		26	6:56-7:15	"	38.14	38.14	0.38	2.0	0.19	26.0	0.08	3.0	0.069	—
13		28	19:28-19:36	"	38.12	38.12	0.17	1.2	0.14	18.5	0.07	3.0	0.127	—
14		30	19:15-19:21	"	38.10	38.10	0.14	0.9	0.16	13.8	0.07	3.0	0.136	—
15	7	2	19:22-19:33	"	38.08	38.08	0.13	0.8	0.16	13.1	0.06	3.0	0.174	—
16		4	12:10-12:35	"	38.23	38.23	2.28	8.3	0.27	69.1	0.12	3.6	0.033	—
17	4	4	18:58-19:30	"	38.25	38.25	2.51	10.1	0.25	75.0	0.13	3.6	0.034	—
18	6	6	17:04-17:19	"	38.16	38.16	0.81	3.1	0.26	41.8	0.07	3.3	0.052	—
19	7	7	5:58-6:55	"	38.68	38.68	3.56	57.8	0.62	137.0	0.42	3.6	0.019	1.18
20		7	9:36-10:44	"	38.77	38.77	4.29	83.0	0.52	196.2	0.42	2.8	0.019	0.94
21		7	14:43-16:23	"	38.64	38.64	2.29	60.4	0.38	173.6	0.35	2.9	0.024	0.36
22		7	19:01-20:51	"	38.49	38.49	13.7	37.2	0.37	126.9	0.29	3.0	0.024	0.06
23		8	5:40-6:15	"	38.34	38.34	5.10	17.0	0.30	94.5	0.18	3.8	0.029	0.01
24		8	19:24-19:53	"	38.30	38.30	3.75	13.5	0.28	77.6	0.17	3.2	0.027	—
25		10	19:15-19:39	"	38.22	38.22	1.79	7.7	0.23	64.6	0.12	3.3	0.036	—
26		12	18:56-19:13	"	38.18	38.18	1.09	5.4	0.20	61.8	0.09	3.3	0.049	—
27		14	19:07-19:16	"	38.16	38.16	0.61	3.6	0.17	50.0	0.07	3.2	0.065	—
28		16	18:48-19:01	"	38.20	38.20	1.27	5.8	0.22	57.2	0.10	3.3	0.042	—
29		18	18:50-19:03	"	38.16	38.16	0.73	3.4	0.21	49.4	0.07	3.2	0.059	—
30		20	10:20-11:29	"	38.74	38.74	39.8	75.3	0.53	170.3	0.44	3.6	0.023	2.15
31		20	12:06-13:21	"	39.34	39.34	120	206	0.58	259.4	0.79	3.1	0.024	2.40
32		20	15:16-16:25	"	39.61	39.61	156	307	0.51	340.7	0.90	2.8	0.028	2.58
33		20	17:54-18:17	"	39.54	39.54	137	286	0.48	332.3	0.86	2.5	0.025	—
34		20	21:20-23:01	"	39.23	39.23	110	198	0.56	244.8	0.81	2.4	0.019	—
35		21	3:12-4:45	"	39.08	39.08	81.1	158	0.51	241.8	0.65	2.9	0.020	1.06
36		21	11:46-12:37	"	38.90	38.90	53.1	109	0.49	209.8	0.52	2.7	0.020	0.72
37		21	12:15-22:15	"	38.69	38.69	32.5	77.0	0.42	178.2	0.43	2.9	0.019	0.38
38		22	7:05-7:43	"	38.57	38.57	11.1	31.3	0.35	105.7	0.30	2.7	0.025	0.10
39		24	19:00-19:17	"	38.32	38.32	4.23	14.9	0.28	81.0	0.18	3.4	0.030	—
40		25	2:12-3:17	"	38.74	38.74	33.6	74.9	0.45	177.6	0.42	3.6	0.026	1.41
41		25	15:56-17:37	"	38.81	38.81	45.4	93.5	0.48	203.7	0.46	3.4	0.021	1.10
42		25	21:45-21:58	"	38.76	38.76	38.1	80.4	0.47	184.2	0.43	3.1	0.023	0.74
43		27	16:39-17:18	"	38.61	38.61	28.5	54.3	0.52	132.2	0.41	3.8	0.020	0.32
44		27	21:31-22:35	"	39.16	39.16	110	181	0.61	236.8	0.76	3.2	0.020	0.79
45		28	4:00-5:10	"	39.01	39.01	63.5	126	0.50	210.4	0.60	2.7	0.021	0.49
46		28	17:32-18:29	"	38.89	38.89	53.0	106	0.50	205.2	0.52	3.1	0.020	0.47
47		29	6:23-7:18	"	38.65	39.65	25.9	58.6	0.44	135.9	0.43	3.1	0.022	0.18
48		29	17:44-18:33	"	38.52	38.52	15.5	39.1	0.40	119.9	0.33	2.7	0.022	0.12
49		30	18:53-19:12	"	38.38	38.38	5.98	19.8	0.30	80.4	0.25	3.0	0.030	—
50		31	17:24-17:53	"	38.32	38.32	4.32	16.4	0.26	83.9	0.20	3.1	0.030	—
51	8	1	18:20-18:38	"	38.28	38.28	3.22	13.7	0.24	80.6	0.17	2.8	0.031	—
52		3	19:00-19:17	"	38.26	38.26	2.67	10.6	0.25	78.4	0.14	2.8	0.033	—
53		5	18:11-18:31	"	38.30	38.30	3.51	12.8	0.27	79.9	0.16	3.0	0.030	—
54		6	8:26-9:10	"	38.47	38.47	12.6	31.6	0.40	111.5	0.28	2.8	0.023	0.25
55		7	18:40-19:18	"	38.50	38.50	14.2	37.0	0.38	121.5	0.30	3.0	0.023	0.33
56		8	1:55-3:02	"	38.83	38.83	46.0	91.5	0.50	199.4	0.46	3.4	0.022	1.15
57		8	5:27-6:23	"	38.92	38.92	54.2	110	0.49	206.8	0.53	3.2	0.023	1.63
58		8	9:56-11:28	"	39.20	39.20	104	176	0.59	229.8	0.76	3.2	0.023	2.30
59		8	14:42-15:53	"	39.32	39.32	120	202	0.59	259.9	0.78	3.2	0.025	1.54
60		9	1:34-2:43	"	39.16	39.16	83.1	163	0.51	223.1	0.73	2.6	0.022	0.64

沂沭汶泗區沭河水系老沭河 審上水文站1954年流量實測成果表

山東省郯城縣審上村

共 2 頁第 2 頁

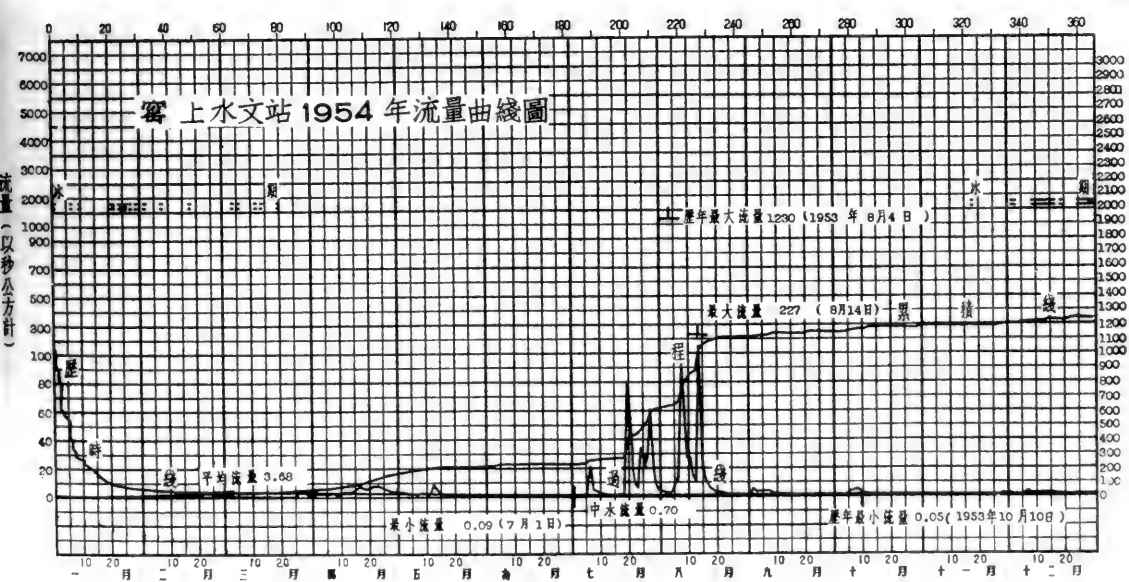
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 坡度	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
61	8	9	7:35-8:39	流速儀	38.97	38.97	58.1	119	0.49	214.3	0.56	1.8	0.016	0.44
62		9	15:25-16:10	"	38.78	38.78	35.7	80.2	0.44	195.1	0.41	2.8	0.023	0.34
63		9	21:06-21:50	"	38.71	38.71	31.7	69.7	0.45	174.2	0.40	2.8	0.020	0.43
64		10	13:15-14:07	"	38.70	38.70	32.8	72.3	0.45	176.8	0.41	3.4	0.021	0.73
65		10	21:07-22:09	"	38.61	38.61	23.8	54.0	0.44	129.8	0.42	2.8	0.020	0.62
66		11	16:36-17:08	"	38.74	38.74	38.3	79.7	0.48	188.4	0.42	3.4	0.020	0.66
67		12	18:30-18:56	"	38.44	38.44	9.74	27.9	0.35	109.2	0.26	2.4	0.021	0.16
68		14	6:12-7:07	"	39.41	39.41	163	244	0.67	316.1	0.77	3.4	0.021	4.15
69		14	7:07-8:00	"	39.57	39.57	218	288	0.76	329.0	0.88	3.2	0.021	—
70		14	9:15-10:39	"	39.68	39.68	214	341	0.63	347.4	0.98	3.0	0.024	4.60
71		14	16:06-17:13	"	39.42	39.42	147	252	0.58	289.7	0.87	2.4	0.020	2.84
72		14	22:12-23:20	"	39.10	39.10	79.5	154	0.52	226.3	0.68	2.6	0.021	1.89
73		15	13:08-13:47	"	38.72	38.72	35.2	81.2	0.43	188.4	0.43	2.8	0.020	0.87
74		16	6:20-6:48	"	38.53	38.53	17.9	41.4	0.43	121.6	0.34	2.6	0.019	0.23
75		17	17:21-17:46	"	38.40	38.40	7.52	23.8	0.32	87.4	0.27	2.4	0.022	0.11
76		19	17:31-17:59	"	38.30	38.30	3.57	15.9	0.22	84.7	0.19	2.4	0.026	—
77		20	17:30-18:23	"	38.28	38.28	3.08	14.7	0.21	83.7	0.18	2.4	0.026	—
78		22	17:35-17:57	"	38.25	38.25	2.09	10.7	0.20	78.6	0.14	2.4	0.026	—
79		24	17:13-17:32	"	38.21	38.21	1.53	8.7	0.18	75.0	0.12	2.0	0.027	—
80		25	17:54-18:08	"	38.21	38.21	1.55	7.9	0.20	77.9	0.10	2.0	0.026	—
81		27	17:02-17:12	"	38.20	38.20	1.33	7.8	0.17	74.2	0.10	1.8	0.027	—
82		29	17:43-17:55	"	38.17	38.17	0.72	5.4	0.13	73.6	0.07	2.0	0.039	—
83		31	18:02-18:17	"	38.17	39.17	0.84	6.3	0.13	73.8	0.08	2.0	0.033	—
84	9	2	5:56-6:20	"	38.36	38.36	8.37	20.5	0.41	85.1	0.24	2.8	0.018	0.36
85		2	8:32-9:11	"	38.40	38.40	9.21	24.5	0.38	86.5	0.28	2.4	0.017	0.61
86		2	19:00-19:29	"	38.33	38.33	5.62	18.0	0.31	82.3	0.22	2.2	0.020	0.15
87		4	17:56-18:20	"	38.24	38.24	2.08	10.8	0.19	78.5	0.14	2.2	0.026	0.06
88		6	17:35-17:51	"	38.25	38.25	3.12	12.3	0.25	81.8	0.15	2.2	0.020	—
89		7	7:20-7:50	"	38.28	38.28	3.86	14.7	0.26	83.1	0.18	2.0	0.029	0.13
90		9	17:40-18:00	"	38.20	38.20	1.40	8.5	0.16	76.5	0.11	1.8	0.027	—
91		12	17:46-18:00	"	38.18	38.18	1.04	7.6	0.14	74.3	0.10	2.2	0.031	—
92		15	17:34-17:50	"	38.15	38.15	0.59	5.1	0.12	71.2	0.07	2.0	0.038	—
93	10	14	15:45-16:19	"	38.18	38.18	0.98	6.8	0.14	74.8	0.09	1.8	—	—
94		28	16:08-16:55	"	38.14	38.14	0.66	4.7	0.14	65.1	0.07	2.0	—	—
95	11	11	15:37-16:00	"	38.11	38.11	0.33	2.7	0.12	44.5	0.06	1.8	—	—
96	12	8	10:18-10:45	"	38.29	38.29	3.94	17.0	0.23	85.1	0.20	2.4	—	—
97		26	9:40-10:52	"	38.19	38.19	0.95	7.6	0.12	75.3	0.10	1.6	—	—
全年	最大實測流量 218			秒公方	8 月14 日			最小實測流量 0.12			秒公方	6 月24 日		
統計	實測測點最大流速 1.08			秒公尺	施測方法 流速儀			測點位置 0.6水深			日期 8 月14 日			
附														
註														

沂沭汶泗區沭河水系老沭河 審上水文站1954年逐日平均流量表

山東省郯城縣審上村

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	0.36	0.23	0.92	1.48	2.42	0.20	0.12	3.50	1.05	0.50	0.42	2.53
2	0.36	0.23	0.72	2.18	3.68	0.27	0.10	3.25	5.45	0.87	0.35	0.87
3	0.45	0.23	0.62	1.91	3.01	0.20	0.10	2.70	2.40	0.60	0.32	1.02
4	0.53	0.24	0.57	1.91	2.42	0.20	1.37	2.20	2.75	0.42	0.32	0.73
5	0.51	0.30	0.50	1.70	1.91	0.57	1.37	3.05	2.75	0.60	0.32	0.73
6	0.34	0.25	0.54	1.70	1.91	0.80	1.00	10.1	3.06	3.20	0.32	0.73
7	0.34	0.22	0.57	1.91	1.91	0.57	20.7	13.2	3.45	3.20	0.35	2.85
8	0.41	0.23	0.60	2.18	1.91	0.35	4.10	90.9	2.15	4.35	0.32	3.56
9	0.48	0.23	0.63	1.12	2.42	0.35	2.45	55.9	1.65	3.95	0.32	1.45
10	0.39	0.23	0.54	1.30	2.18	0.27	2.20	26.8	1.20	2.85	0.32	1.95
11	0.38	0.18	0.83	2.42	1.48	0.20	1.55	27.6	1.05	1.95	0.30	1.68
12	0.31	0.23	0.59	3.01	1.70	0.15	1.18	15.0	1.05	1.68	0.28	1.68
13	0.30	0.34	0.54	2.42	9.45	0.15	1.00	10.6	1.05	1.22	0.30	2.22
14	0.36	0.24	0.57	2.70	4.39	0.13	0.70	135	1.05	0.87	0.42	2.53
15	0.35	0.42	0.57	4.02	2.13	0.13	0.60	40.6	0.70	0.87	0.42	1.95
16	0.48	0.77	0.57	4.76	1.70	0.12	0.70	17.2	0.60	0.73	0.42	2.22
17	0.40	0.77	0.45	7.42	1.12	0.12	1.76	9.45	0.60	0.73	0.35	1.68
18	0.39	0.43	0.35	6.46	1.12	0.12	1.00	5.40	0.50	0.73	0.32	1.45
19	0.38	0.37	0.65	5.56	0.95	0.12	0.70	3.90	0.60	0.73	0.35	0.87
20	0.44	0.45	0.27	5.56	0.80	0.12	80.3	3.25	0.50	0.60	0.32	0.87
21	0.36	0.38	0.27	6.93	0.65	0.12	56.2	2.66	0.50	0.60	0.32	0.87
22	0.21	0.31	0.27	7.89	0.65	0.12	18.9	2.15	0.50	0.50	0.32	0.87
23	0.40	0.28	0.27	6.93	0.57	0.12	7.50	1.70	0.50	0.50	0.32	0.87
24	0.46	0.29	0.27	7.42	0.57	0.13	5.50	1.50	0.50	0.50	0.60	0.87
25	0.44	0.33	0.20	6.00	0.45	0.80	33.7	1.50	0.60	0.42	0.32	0.42
26	0.38	0.66	0.20	5.13	0.35	0.57	20.8	1.15	0.50	0.42	0.42	1.02
27	0.44	1.74	3.68	4.39	0.27	0.35	27.5	1.00	0.60	0.42	0.87	1.22
28	0.27	0.90	2.42	3.68	0.27	0.20	60.8	1.15	0.70	0.42	0.73	1.22
29	0.28	2.18	3.68	0.27	0.20	0.20	22.6	0.86	0.50	0.35	2.22	1.45
30	0.23	1.12	3.68	0.45	0.13	0.13	9.20	0.86	0.50	0.42	1.22	1.45
31	0.23	0.80	0.27	0.27	0.27	0.27	4.75	0.86	0.35	0.35	1.45	1.45
總 數	11.66	11.48	23.28	117.45	53.43	7.88	490.45	494.99	39.01	35.55	14.18	45.28
平均	0.38	0.41	0.75	3.92	1.72	0.26	12.6	16.0	1.30	1.15	0.47	1.46
最大	0.74	2.09	4.76	8.35	16.0	1.30	200	227	9.25	4.35	2.53	4.35
日期	25	27	27	17	13	25	20	14	2	7	29	7
最小	0.13	0.18	0.15	1.12	0.12	0.12	0.09	0.67	0.50	0.35	0.27	0.28
日 期	22	8	25	9	28	22	1	29	1	4	12	25
全 年 統 計	最大流量 227		8 月 14 日		最小流量 0.09		7 月 1 日		流量比率 2520			
	平均流量 3.68		中水流量 0.70		最大月平均流量 16.0		8 月		最小月平均流量 0.26		6 月	
	年逐流量 1.162 × 10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 7.010		秒公升/平方公里		年逐流深度 221.3		公厘	
歷 年 統 計	最大流量 1230		1953 年 8 月 4 日		最小流量 (C.05)		1953 年 10 月 10 日		平均流量 ——			
附 註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。當水位在38.60公尺以下時，係根據本年實測點連綫並依日序推求，日序1.4日係採用改正因數法（即波依耳法）修正水位流量關係曲線推求。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符 號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行凌											

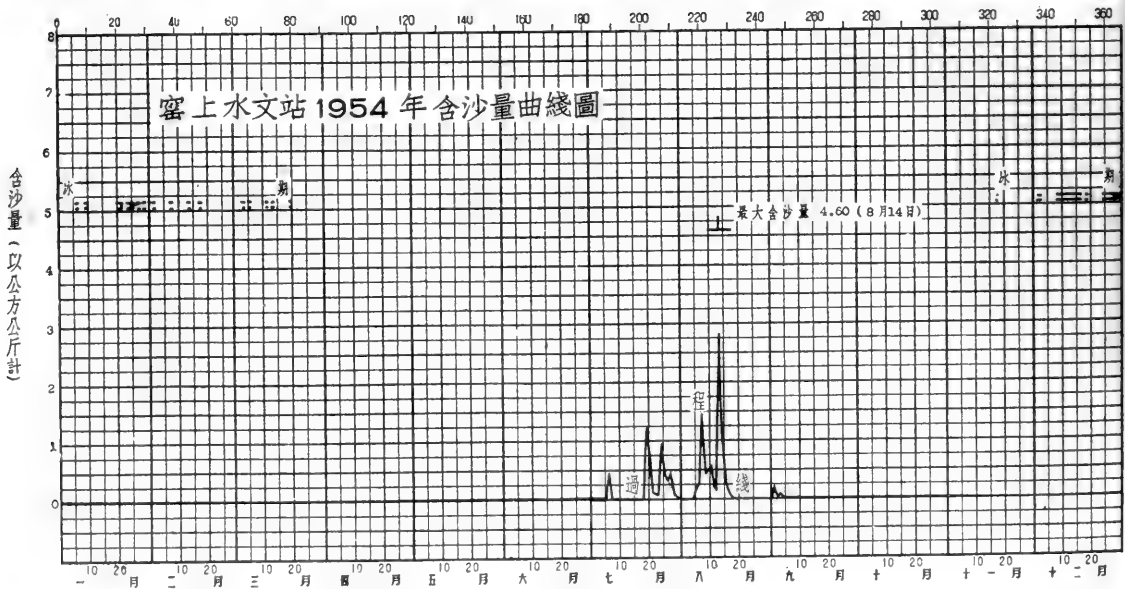


沂沭汶泗區沭河水系老沭河 窖上水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省郯城縣窖上村

含沙量以公方公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月 總 量	0.38	0.41	0.75	3.92	1.72	0.26	12.6	16.0	1.30	1.15	0.47	1.46
平 均 含 沙 量	0	0	0	0	—	0	10.7	22.5	—	—	0	0
最 大 含 沙 量	0	0	0	0	—	0	0.85	1.41	—	—	0	0
日 期	1	1	1	1	—	1	20	14	2	—	1	1
全 年 統 計	平均流量 3.86 秒公方		平均輸沙率 — 秒公斤		平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率							
	實測斷面平均最大含沙量 4.60 公方公斤 = 46.0 重量比萬分率		實測最大測點含沙量 5.22 公方公斤 = 52.2 重量比萬分率									
	最大月平均含沙量 1.41 公方公斤 = 14.1 重量比萬分率 8月		最小月平均含沙量 0 公方公斤 = 0 重量比萬分率 1月									
歷 年 統 計	平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率									
	實測最大測點含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率											
附 註	1. 本表逐日平均含沙量, 係根據本年測得之流量~含沙量關係採用連時序法推求。											
符 號	結冰 封凍 · 行凌											

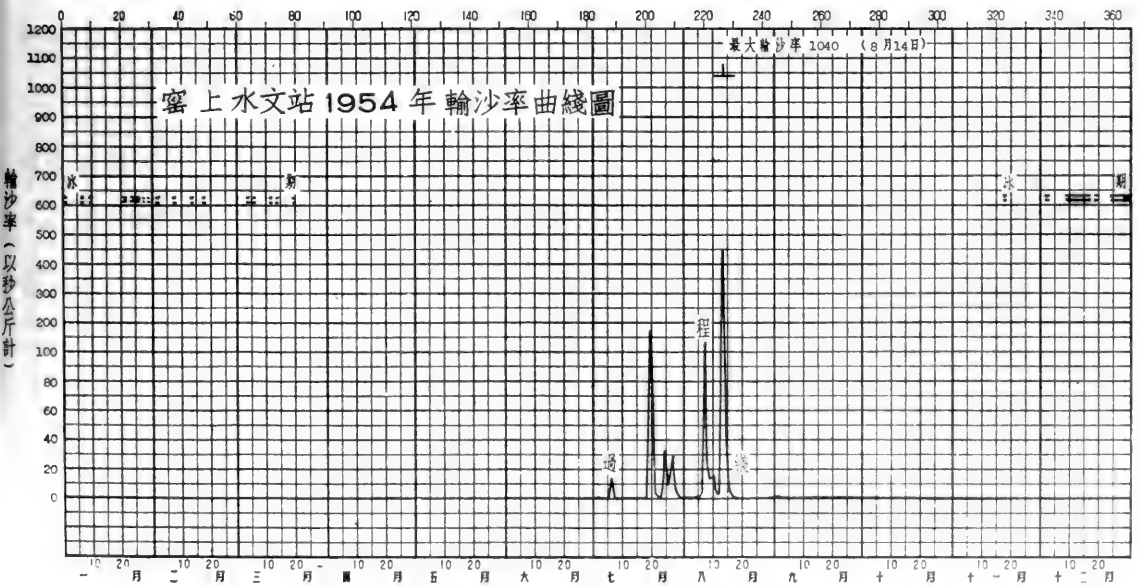


沂沭汶泗區沭河水系老沭河 審上水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省郯城縣審上村

輸沙率以秒公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	1.82	4.22	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	14.2	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	26.3	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	12.7	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	14.8	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	3.71	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	2.63	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	451	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	42.2	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	5.12	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	1.23	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	174	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	46.9	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	2.37	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0.60	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	33.1	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	9.72	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	15.5	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	30.0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	4.04	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
總數	0	0	0	0	—	0	331.38	697.95	(1.62)	—	0	0
平均	0	0	0	0	—	0	10.7	22.5	—	—	0	0
最大	0	0	0	0	—	0	174	451	(1.45)	—	0	0
日期	1	1	1	1	—	1	20	14	(2)	—	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 451		6月14日		平均輸沙率		—		年輸沙量		— 公噸	
	最大日平均輸沙率 22.5		8月		最小月平均輸沙率 0		1月		實測断面最大輸沙率		1040	
歷年統計	最大日平均輸沙率		— 年一月一日		平均輸沙率		—		實測断面最大輸沙率		—	
	最大年輸沙量		— 公噸		— 年		最小年輸沙量		— 公噸		— 年	
附註												
符號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行波											



沂沭汶泗區沭河水系老沭河 審上水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省郯城縣審上村

共 1 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	
7	20	6:00		38.12	0.35	0	3.1	8	7	13:00		38.44	10.1	0.18		
		8:00		38.22	1.75	0	3.6			15:00		38.46	11.3	0.23	3.1	
		9:00		38.30	3.78	0	3.4			18:00		38.50	14.0	0.33	3.3	
		10:00		38.59	21.5	1.18	3.8			24:00		38.72	30.8	0.82	4.1	
		11:00		38.77	39.0	2.16	5.6			8	2:00		38.80	39.0	1.06	3.4
		12:00		39.07	78.2	2.26	5.0				4:00		38.90	50.0	1.50	3.6
		13:00		39.46	160	2.48	2.8				6:00		38.92	52.0	1.58	3.2
		14:00		39.54	180	2.53	3.3				8:00		38.94	55.0	1.66	3.5
		15:00		39.61	197	2.58	2.8				9:00		39.02	66.0	1.82	3.7
		16:00		39.61	197	2.58	2.4				10:00		39.13	85.0	2.10	3.1
		17:00		39.58	190	2.49	3.3				11:00		39.22	103	2.18	3.4
		18:00		39.51	172	2.28	2.4				12:00		39.26	112	1.94	3.6
		21:00		39.31	125	1.65	2.4		13:00			39.30	121	1.70	3.2	
		22:00		39.25	112	1.48	2.3		14:00			39.32	127	1.54	3.2	
		23:00		39.20	102	1.34	1.9		16:00			39.32	127	1.54	3.1	
		24:00		39.18	98.0	1.29	1.5		17:00			39.51	124	1.47	2.8	
		21	3:00		39.09	81.4	1.08		2.2	18:00		39.30	121	1.40	3.0	
			5:00		39.07	78.2	1.04		2.2	19:00		39.29	119	1.34	3.0	
			6:00		39.04	73.4	0.97		2.8	20:00		39.28	117	1.30	2.9	
			9:00		38.97	62.8	0.84		2.8	22:00		39.24	108	1.08	3.0	
			12:00		38.90	54.0	0.71		2.5	9	1:00		39.21	101	0.91	3.0
			15:00		38.85	48.0	0.63		2.9		2:00		39.15	89.0	0.64	2.0
			18:00		38.76	38.0	0.48		2.7		4:00		39.11	81.0	0.58	1.0
			21:00		38.70	32.0	0.40		2.7		6:00		39.03	68.0	0.49	1.6
	24:00			38.65	27.0	0.28	2.3	9:00			38.94	55.0	0.42	1.8		
	22		6:00		38.58	20.7	0.12	2.9	12:00			38.86	45.0	0.37	2.7	
			12:00		38.54	17.2	0.10	2.1	15:00			38.79	38.0	0.34	2.6	
			15:00		38.51	14.8	0.09	3.0	18:00			38.74	33.0	0.32	2.7	
		18:00		38.48	12.9	0.09	3.0	21:00			38.71	30.0	0.30	2.7		
		23	6:00		38.42	9.20		3.0	24:00			38.67	26.0	0.27	2.6	
			9:00		38.40	8.05		3.1	10		6:00		38.57	18.0	0.22	2.6
	12:00			38.38	6.05	0.08	3.2	9:00				38.56	17.6	0.22	2.6	
	18:00			38.36	5.95		3.1	12:00			38.67	26.0	0.59	3.4		
	24		6:00		38.34	5.15		3.4		15:00		38.73	32.0	0.80	3.1	
			12:00		38.32	4.40	0.08	3.3		16:00		38.74	33.0	0.83	3.4	
		18:00		38.32	4.40		3.3	17:00			38.74	33.0	0.83	3.3		
		24:00		38.50	14.0	0.48	3.2	18:00		38.71	30.0	0.78	3.0			
		25	3:00		38.75	37.0	1.41	3.6	21:00		38.62	22.0	0.63	2.8		
			6:00		38.70	32.0	1.16	3.2	11	6:00		38.56	17.5	0.54	3.0	
	9:00			38.63	25.2	0.80	3.0	9:00			38.61	21.3	0.56	2.9		
	12:00			38.65	27.0	0.83	3.7	12:00			38.64	23.5	0.58	3.1		
	15:00			38.79	41.0	1.06	3.7	15:00			38.69	28.0	0.61	3.8		
	17:00			38.82	44.4	1.10	3.4	17:00			38.74	33.0	0.66			
	18:00		38.81	43.2	1.03	3.3	18:00			38.77	36.0	0.66	3.4			
	26	21:00		38.78	40.0	0.86	3.1	20:00		38.77	36.0	0.66	3.2			
		24:00		38.72	34.0	0.66	2.9	24:00		38.65	24.0	0.42	2.9			
		6:00		38.64	26.1	0.52	3.0	12	6:00		38.56	17.5	0.29	2.8		
			9:00		38.61	23.4	0.47		3.0	9:00		38.53	16.4	0.27	2.6	
12:00				38.57	19.8	0.41	3.1		12:00		38.49	13.3	0.21	2.6		
18:00				38.50	14.0	0.32	3.3		15:00		38.46	11.3	0.17	2.5		
6:00				38.42	9.20	0.23	2.9		18:00		38.44	10.1	0.15	2.5		
			9:00		38.40	8.05	0.20		2.8	13	6:00		38.40	7.70	0.08	2.5
		12:00		38.40	8.05	0.20	3.1	9:00			38.40	7.70	0.08	2.7		
		15:00		38.45	11.0	0.22	3.3	12:00			38.38	6.70	0.06	2.9		
		18:00		38.72	34.0	0.39	4.0	15:00			38.36	5.80	0.04	2.8		
		20:00		39.01	68.6	0.62	3.4	18:00			38.36	5.80	0.04	3.2		
22:00		39.17	96.0	0.79	3.2	14	6:00		39.17		93.0	2.32	3.4			
23:00		39.17	96.0	0.79	5.4		7:00		39.47	184	4.29	2.6				
24:00		39.16	94.0	0.76	3.1		8:00		39.61	223	4.56	3.1				
1:00		39.14	90.2	0.74	2.9		9:00		39.66	227	4.60	3.2				
	3:00		39.07	78.2	0.56		2.7	10:00		39.68	214	4.60	2.8			
	6:00		38.98	64.2	0.48		3.2	11:00		39.68	214	4.60	2.6			
	8:00		38.98	64.2	0.48	3.5	12:00		39.64	204	4.23	2.6				
	9:00		38.99	65.6	0.48	3.4	13:00		39.60	194	4.06	2.6				
	11:00		39.00	67.0	0.48	3.2	14:00		39.55	181	3.72	2.6				
28	12:00		38.99	65.6	0.48	3.1	15:00		39.50	169	3.39	2.8				
	15:00		38.95	60.0	0.47	3.0	16:00		39.46	158	3.11	2.6				
	18:00		38.89	52.8	0.46	3.0	17:00		39.40	144	2.79	2.7				
	21:00		38.75	37.0	0.29	4.9	18:00		39.35	134	2.64	2.6				
	6:00		38.67	29.0	0.20	3.1	20:00		39.25	112	2.32	2.6				
		12:00		38.60	22.5	0.16	2.8	22:00		39.13	88.4	1.97	2.9			
		18:00		38.52	15.6	0.12	2.7	24:00		39.04	73.4	1.70	2.2			
		8	5	6:00		38.24	1.95	0	2.8	15	3:00		38.93	57.6	1.37	2.5
			9:00		38.24	1.95	0	2.9	6:00			38.82	44.4	1.09	2.6	
			12:00		38.26	2.45	0	3.2	9:00			38.76	33.0	0.95	2.5	
	15:00			38.30	3.60	0	3.1	12:00			38.73	35.0	0.89	2.7		
	18:00			38.30	3.60	0	2.9	15:00			38.73	35.0	0.89	3.0		
6:00			38.46	11.3		2.9	18:00		38.74		36.0	0.91	3.2			
6	12:00		38.46	11.3		2.9	16	6:00		38.53	16.4	0.25	2.5			
	18:00		38.42	8.85		2.7		9:00		38.52	15.6	0.22	2.5			
	6:00		38.46	11.3	0.22	4.0		12:00		38.52	15.6	0.22	2.5			
7	9:00		38.44	10.1	0.18	2.8	15:00		38.53	16.4	0.25	2.5				
							18:00		38.53	16.4	0.25	2.5				

新安水文站1954年說明表

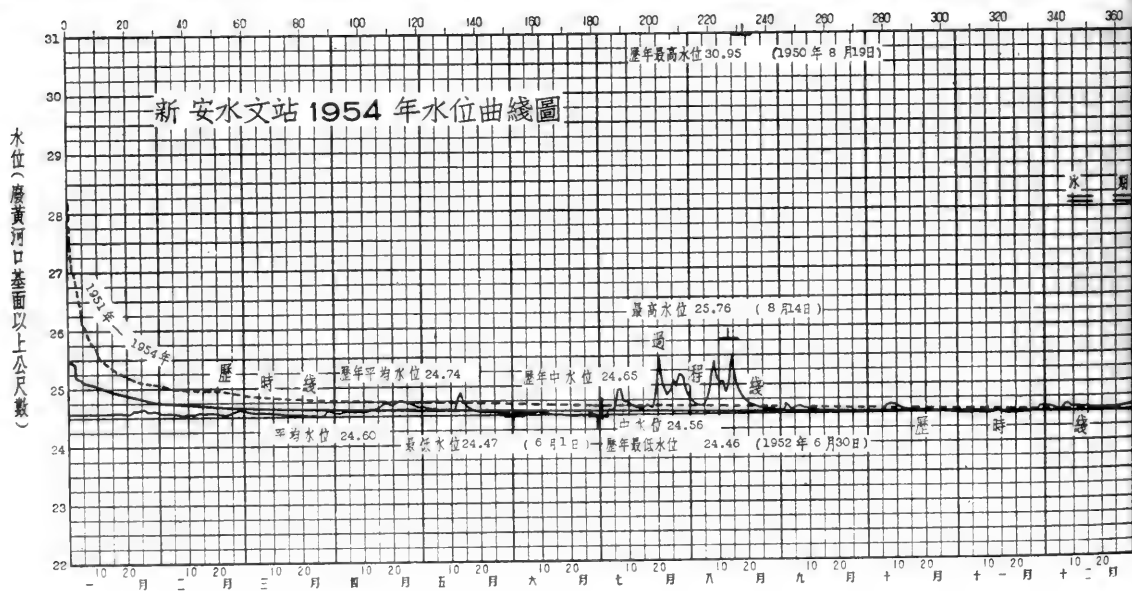
領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	江 蘇 省 新 沂 縣 新 安 鎮		東 經: 118°24'	北 緯: 34°22'				
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1918 年 6 月 至 1923 年 12 月 由 偽 江 淮 水 利 測 量 局 主 辦。1924 年 1 月 至 1924 年 12 月 由 偽 全 國 水 利 局 導 淮 測 量 處 主 辦。1931 年 7 月 至 1937 年 12 月 由 偽 導 淮 委 員 會 主 辦。1947 年 9 月 至 1948 年 10 月 由 偽 淮 河 水 利 工 程 總 局 主 辦。1950 年 6 月 由 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 復 設 為 新 安 一 等 水 文 站，1950 年 11 月 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 改 組 為 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導。1951 年 1 月 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 領 導。1954 年 1 月 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導，觀 測 迄 今。							
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、含 沙 量、降 水 量、蒸 發 量、氣 溫、地 溫、草 溫、相 對 濕 度、氣 壓、風 向、風 力、雲 量、雲 狀、能 見 度、天 氣 現 象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 略 呈 彎 曲，河 底 大 部 為 砂 礫，間 有 砂 礫 塊，無 水 草、亂 石，附 近 無 橋 墩 碼 頭。比 降 上、下 斷 面 相 距 510 公 尺。比 降 上 斷 面 上 游 右 岸 有 丁 壩 兩 座，北 丁 壩 在 比 降 上 斷 面 上 游 450 公 尺，南 丁 壩 在 比 降 上 斷 面 上 游 200 公 尺。上 游 並 有 鉄 路 橋 一 座（隴 海 東 路）。比 降 下 水 尺 下 游 約 300 公 尺 處 有 一 急 彎，可 資 高 水 控 制。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面（兼 基 本 水 尺 斷 面，浮 標 中 斷 面）在 新 安 鎮 東 南 流 河 南 丁 壩 下 游 512 公 尺 處。比 降 上 斷 面 在 南 丁 壩 下 游 約 200 公 尺。比 降 下 斷 面 在 南 丁 壩 下 游 約 710 公 尺。							
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₉ 比 降 上 水 尺 Su ₁₋₁ -Su ₂₋₉ 比 降 下 水 尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₉	直 立 搪 瓷 尺 直 立 搪 瓷 尺 直 立 搪 瓷 尺	在 基 本 水 尺 斷 面 右 岸 下 游 2 公 尺 處。 在 比 降 上 斷 面 之 右 岸。 在 比 降 下 斷 面 之 右 岸。					
說 明								
水 準	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M. ₁		33.075					在 隴 海 東 路 流 河 鉄 橋 東 首 北 端 洋 灰 墩 上 刻 有 L ☒ 為 記。
基 點								
說 明								
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期，每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次。汛 期（6 月 至 9 月）每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次，另 為 配 合 報 汛 每 日 8 時 加 測 一 次。水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀，平 時 每 月 約 測 5 次，汛 期 每 月 約 測 15 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。流 速 儀 三 架，均 為 旋 杯 式，係 南 京 水 工 機 器 廠 出 品，一 架 號 0848 曾 於 52 年 校 正，二 架 曾 於 本 年 汛 前 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含 沙 量 測 驗 與 流 量 施 測 同 時 進 行，平 時 水 清 每 月 約 測 一 次，汛 期 每 月 約 測 14 次。汲 取 水 樣 約 在 水 寬 1/4, 1/2, 3/4 三 處，每 處 各 取 0.6 水 深 一 點。並 在 各 點 取 水 樣 處 測 流 速，計 算 輸 沙 率。採 用 直 立 式 汲 水 樣 器。含 沙 量 之 計 算 為 沙 重 與 水 樣 容 量 之 比。							
附 註	1. 本 年 測 站 位 置 圖 與 1953 年 刊 印 相 同。							

沂沭汶泗區沭河水系老沭河 新安水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣新安鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	24.56	24.56	24.61	24.56	24.67	24.52	24.50	24.74	24.54	24.51	24.50	24.61	
2	24.56	24.56	24.59	24.54	24.63	24.53	24.49	24.70	24.55	24.52	24.50	24.58	
3	24.57	24.55	24.58	24.56	24.64	24.52	24.50	24.67	24.66	24.52	24.50	24.56	
4	24.56	24.57	24.57	24.58	24.61	24.51	24.59	24.64	24.59	24.52	24.50	24.55	
5	24.56	24.57	24.56	24.58	24.61	24.53	24.59	24.64	24.59	24.52	24.49	24.54	
6	24.57	24.57	24.56	24.58	24.60	24.53	24.62	24.66	24.60	24.55	24.49	24.54	
7	24.57	24.55	24.56	24.57	24.59	24.52	24.93	24.81	24.62	24.62	24.49	24.57	
8	24.56	24.55	24.55	24.57	24.60	24.53	24.94	25.05	24.62	24.64	24.49	24.61	
9	24.56	24.54	24.55	24.59	24.60	24.53	24.74	25.40	24.59	24.64	24.49	24.61	
10	24.56	24.54	24.55	24.57	24.59	24.52	24.73	25.11	24.58	24.64	24.49	24.57	
11	24.56	24.56	24.56	24.59	24.60	24.51	24.68	25.04	24.56	24.61	24.49	24.56	
12	24.56	24.54	24.55	24.59	24.58	24.51	24.64	25.04	24.55	24.58	24.49	24.57	
13	24.56	24.54	24.54	24.62	24.78	24.51	24.62	24.87	24.54	24.57	24.49	24.57	
14	24.56	24.55	24.54	24.62	24.88	24.51	24.60	25.01	24.53	24.56	24.50	24.55	
15	24.56	24.56	24.54	24.62	24.71	24.50	24.59	25.45	24.53	24.55	24.50	24.56	
16	24.57	24.56	24.54	24.65	24.64	24.50	24.61	25.09	24.52	24.55	24.50	24.56	
17	24.57	24.57	24.53	24.69	24.61	24.50	24.67	24.94	24.52	24.54	24.49	24.54	
18	24.56	24.56	24.53	24.74	24.59	24.50	24.63	24.82	24.52	24.54	24.49	24.54	
19	24.57	24.56	24.53	24.73	24.58	24.50	24.60	24.75	24.52	24.53	24.49	24.54	
20	24.57	24.56	24.52	24.71	24.57	24.49	24.85	24.70	24.51	24.53	24.49	24.54	
21	24.57	24.55	24.52	24.70	24.57	24.49	25.47	24.67	24.51	24.53	24.49	24.54	
22	24.56	24.55	24.52	24.75	24.56	24.48	25.09	24.65	24.51	24.52	24.49	24.53	
23	24.61	24.54	24.52	24.76	24.55	24.48	24.94	24.63	24.50	24.52	24.49	24.53	
24	24.60	24.54	24.50	24.75	24.55	24.50	24.83	24.61	24.51	24.51	24.50	24.53	
25	24.62	24.54	24.51	24.75	24.55	24.50	24.89	24.60	24.52	24.51	24.49	24.54	
26	24.64	24.56	24.51	24.72	24.54	24.50	25.07	24.59	24.51	24.51	24.50	24.55	
27	24.63	24.60	24.51	24.70	24.53	24.51	24.97	24.58	24.52	24.51	24.53	24.55	
28	24.59	24.61	24.51	24.67	24.53	24.52	25.18	24.58	24.52	24.51	24.52	24.56	
29	24.58	24.60	24.60	24.66	24.53	24.51	25.15	24.56	24.51	24.50	24.58	24.57	
30	24.60	24.58	24.58	24.64	24.53	24.50	24.96	24.55	24.51	24.50	24.58	24.57	
31	24.57	24.58	24.58	24.64	24.53	24.50	24.82	24.55	24.50	24.50	24.58	24.58	
平均	24.58	24.56	24.55	24.65	24.60	24.51	24.79	24.80	24.54	24.54	24.50	24.56	
最高	24.67	24.63	24.61	24.77	24.92	24.54	25.75	25.76	24.70	24.65	24.58	24.62	
日期	27	28	1	23	13	6	21	14	3	9	29	9	
最低	24.54	24.54	24.48	24.54	24.52	24.47	24.48	24.55	24.50	24.50	24.49	24.53	
日期	4	3	24	2	29	11	2	30	22	29	4	19	
全年統計	最高水位 25.76		8月14日			最低水位 24.47		6月1日		水位較差 1.29			
	平均水位 24.60			中水位 24.56			最高月平均水位 24.80		8月		最低月平均水位 24.50		11月
歷年統計	最高水位 30.95		1950年8月19日			最低水位 24.46		1952年6月30日		平均水位 24.74			
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。 2. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。												
符號	() 不全統計 ■ 結冰 · 行凌												



沂沭汶泗區沭河水系老沭河 新安水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新沂縣新安鎮

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量 測法	水位(公尺)		流 量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比 降 萬分率	河 床 種 率	含沙量 公方公斤	
	月 日	起迄時分		基 本 水 尺	流量段 水 尺									
1	1	12	10:53-11:26	流速儀	24.56	24.56	0.94	3.8	0.25	36.0	0.11	5.9	—	—
2		14	14:31-15:14	"	24.56	24.56	0.57	3.6	0.16	36.0	0.10	5.9	—	—
3		25	15:43-16:10	"	24.62	24.62	1.27	5.8	0.22	37.3	0.16	—	—	—
4		28	15:00-15:22	"	24.58	24.58	1.13	4.2	0.27	35.0	0.12	5.9	—	—
5		31	10:34-12:03	"	24.57	24.57	0.69	3.6	0.19	33.0	0.11	6.1	—	—
6	2	6	15:30-16:00	"	24.56	24.56	0.84	3.9	0.22	32.9	0.12	5.5	—	—
7		18	11:24-11:45	"	24.58	24.58	1.09	4.6	0.24	37.5	0.12	5.9	—	—
8		22	10:49-11:10	"	24.55	24.55	0.69	3.2	0.22	32.5	0.10	6.1	—	—
9		25	10:44-11:03	"	24.54	24.54	0.73	3.1	0.24	32.4	0.10	6.1	—	—
10		27	3:37-4:25	"	24.60	24.60	1.30	5.4	0.24	40.0	0.14	5.9	—	—
11	3	6	15:35-16:00	"	24.56	24.56	0.92	3.3	0.28	32.7	0.10	6.1	—	—
12		13	10:45-11:05	"	24.54	24.54	0.63	2.6	0.24	31.9	0.08	6.3	—	—
13		20	10:20-10:39	"	24.53	24.53	0.52	2.3	0.23	30.6	0.08	6.5	—	—
14		24	15:37-16:15	"	24.49	24.49	0.15	1.4	0.11	19.7	0.07	6.7	—	—
15		29	11:03-11:26	"	24.60	24.60	2.05	6.0	0.34	41.8	0.14	6.1	—	—
16	4	8	15:28-15:50	"	24.57	24.57	1.21	3.9	0.31	35.7	0.11	6.3	—	—
17		12	10:16-10:40	"	24.59	24.59	1.56	5.0	0.31	39.0	0.13	6.1	—	—
18		17	7:20-7:38	"	24.68	24.68	4.89	10.1	0.48	53.3	0.19	6.1	—	—
19		19	7:09-7:43	"	24.75	24.75	6.68	17.7	0.38	80.0	0.22	5.9	—	—
20		28	6:21-7:00	"	24.68	24.68	3.95	11.9	0.33	58.3	0.20	5.9	—	—
21	5	7	7:08-7:48	"	24.59	24.59	1.56	4.42	0.35	32.5	0.14	6.4	—	—
22		14	7:28-8:15	"	24.89	24.89	16.5	39.0	0.42	152.3	0.26	5.7	0.023	0.39
23		19	15:33-15:50	"	24.58	24.58	1.64	4.87	0.34	36.5	0.13	6.1	—	—
24		20	16:22-16:44	"	24.57	24.57	1.30	4.60	0.28	36.3	0.13	5.9	—	—
25		27	15:25-15:49	"	24.53	24.53	0.69	3.47	0.20	34.8	0.10	6.0	—	—
26	6	1	15:35-16:20	"	24.53	24.53	0.83	3.42	0.24	31.9	0.11	5.9	0.036	—
27		4	9:46-10:15	"	24.51	24.51	0.48	2.81	0.17	31.5	0.09	6.1	0.052	—
28		9	9:30-10:00	"	24.53	24.53	0.78	3.46	0.23	35.3	0.10	6.0	0.038	—
29		12	6:25-7:00	"	24.51	24.51	0.48	2.81	0.17	33.5	0.08	6.1	0.052	—
30		15	9:15-10:10	"	24.51	24.51	0.49	2.49	0.20	33.5	0.07	6.0	0.050	—
31	19	10:25-11:00	"	24.50	24.50	0.34	2.37	0.14	31.3	0.08	6.0	0.061	—	—
32	21	9:35-10:06	"	24.49	24.49	0.26	2.20	0.12	31.5	0.07	5.9	0.074	—	—
33	23	6:46-7:02	"	24.47	24.47	0.051	1.26	0.04	23.3	0.05	6.1	—	—	—
34	27	8:00-8:45	"	24.52	24.52	0.58	3.15	0.18	34.7	0.09	6.0	0.041	—	—
35	30	6:45-7:14	"	24.48	24.48	0.19	1.80	0.11	26.2	0.07	6.0	0.100	—	—
36	7	4	12:05-12:50	"	24.57	24.57	1.46	5.60	0.26	39.9	0.14	5.9	0.034	0
		5	5:54-6:20	"	24.59	24.59								0.21
		5	17:50-18:07	"	24.57	24.57								0.02
37	6	6:18-7:07	"	24.62	24.62	2.08	7.71	0.27	43.4	0.18	5.5	0.030	0	
38	7	12:20-13:50	"	25.00	25.00	24.7	57.0	0.43	169.2	0.34	5.4	0.022	0.86	
39	8	8:54-10:39	"	24.96	24.96	21.0	51.2	0.41	159.7	0.32	5.3	0.024	0.24	
40	8	18:00-19:30	"	24.87	24.87	11.7	31.3	0.37	124.2	0.25	5.8	0.029	0.10	
41	9	5:58-6:50	"	24.76	24.76	7.65	15.7	0.49	67.7	0.23	6.1	0.027	0.06	
42	9	17:40-18:50	"	24.71	24.71	5.31	12.3	0.43	60.7	0.20	6.0	0.027	0	
43	10	15:03-16:06	"	24.75	24.75	6.45	15.9	0.40	67.5	0.24	6.2	0.030	0.07	
44	12	14:38-15:20	"	24.63	24.63	2.81	7.74	0.36	40.0	0.19	5.7	0.033	0.08	
45	13	15:02-15:44	"	24.62	24.62	2.16	6.36	0.34	39.3	0.16	5.9	0.034	0.09	
46	14	15:06-15:52	"	24.60	24.60	1.88	6.23	0.30	38.9	0.16	5.9	0.032	0.01	
47	15	14:23-15:10	"	24.59	24.59	1.80	6.10	0.30	38.2	0.16	5.7	0.031	0.01	
48	17	9:55-10:04	"	24.65	24.65	3.87	8.96	0.43	41.3	0.22	5.9	0.024	0.02	
49	19	8:55-9:55	"	24.61	24.61	2.61	6.98	0.37	39.1	0.18	5.7	0.025	0.01	
50	20	14:45-16:08	"	24.97	24.97	22.2	46.7	0.48	124.4	0.38	5.9	0.023	0.59	
51	21	6:50-8:16	"	25.60	25.60	122	165	0.74	185.4	0.89	—	—	1.76	
52	21	11:50-13:39	浮標	25.42	25.42	94.9	(130)	0.73	183.6	0.71	—	—	—	
53	21	17:12-19:04	流速儀	25.30	25.30	72.9	97.1	0.75	183.5	0.53	4.0	0.019	1.03	
54	22	9:51-11:22	"	25.09	25.09	33.3	60.8	0.55	174.6	0.35	4.8	0.023	0.40	
55	22	16:19-17:27	"	25.05	25.05	26.9	54.7	0.49	170.2	0.32	5.4	0.024	0.21	
56	23	10:30-11:50	"	24.95	24.95	14.5	35.7	0.41	158.7	0.22	5.2	0.029	0.18	
57	24	16:00-17:20	"	24.82	24.82	8.36	19.1	0.44	105.3	0.18	5.1	0.029	0.04	
58	25	18:27-19:40	"	24.97	24.97	18.4	42.9	0.43	159.9	0.27	5.4	0.028	0.18	

沂沭汶泗區沭河水系老沭河 新安水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新沂縣新安鎮

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基 本 水 尺	流量 水 尺								
59	7	26	15:50-17:33	流速儀	25.07	25.07	26.5	62.6	0.41	171.2	0.36	5.2	0.028	0.37
60		27	15:47-17:49	"	24.96	24.96	18.8	38.8	0.48	159.7	0.24	5.0	0.022	0.23
61		28	11:00-12:36	"	25.30	25.30	72.7	103	0.70	182.9	0.56	4.4	0.021	0.59
62		28	17:58-19:10	"	25.26	25.26	65.9	98.0	0.67	182.4	0.54	4.4	0.020	0.49
63		29	16:40-18:00	"	25.10	25.10	35.2	62.4	0.56	173.2	0.36	4.7	0.022	0.25
64		30	17:09-18:02	"	24.92	24.92	14.4	32.4	0.44	127.5	0.25	4.8	0.025	0.05
65		31	15:37-16:47	"	24.80	24.80	8.82	19.8	0.44	57.6	0.34	4.7	0.025	0.01
66	8	2	16:12-17:02	"	24.69	24.69	5.52	13.6	0.40	44.4	0.31	4.7	0.022	0.05
67		3	17:05-17:50	"	24.67	24.67	4.91	12.6	0.39	42.6	0.30	5.0	0.023	0.02
68		6	9:05-10:55	"	24.84	24.64	4.10	10.8	0.38	42.0	0.26	4.9	0.024	0
69		7	9:10-10:40	"	24.82	24.82	10.2	19.7	0.52	61.3	0.32	4.9	0.024	0.01
70		8	9:05-10:35	"	24.96	24.96	18.6	39.1	0.48	130.6	0.30	4.8	0.024	1.07
71		9	6:30-7:50	"	25.48	25.48	106	131	0.81	185.4	0.71	4.1	0.020	1.28
72		9	17:40-19:00	"	25.31	25.31	66.5	103	0.64	184.8	0.56	4.5	0.022	0.68
73		10	7:22-8:19	"	25.14	25.14	38.1	71.6	0.53	168.9	0.42	5.0	0.022	0.36
74		11	6:54-8:06	"	25.10	25.10	29.2	56.1	0.52	130.6	0.43	4.6	0.022	0.29
75		12	7:13-8:46	"	25.08	25.08	30.0	57.4	0.52	137.0	0.42	4.7	0.023	0.29
76		13	7:15-8:30	"	24.90	24.90	14.6	29.0	0.50	84.5	0.34	4.2	0.020	0.07
77		14	19:54-21:41	"	25.68	25.68	157	180	0.87	187.5	0.36	4.1	0.020	3.04
78		14	21:43-23:03	"	25.75	25.75	159	185	0.86	188.0	0.98	3.7	0.021	3.46
79		15	1:30-2:30	浮標	25.72	25.72	159	(179)	0.89	187.2	0.96	—	—	—
80		15	15:39-16:49	流速儀	25.34	25.34	70.3	114	0.62	183.4	0.62	4.4	0.022	1.48
81		16	10:15-11:50	"	25.11	25.11	35.5	73.0	0.49	177.1	0.41	4.2	0.019	0.61
82		17	7:42-8:54	"	24.96	24.96	20.8	43.4	0.48	143.9	0.30	3.9	0.018	0.16
83		18	8:10-9:35	"	24.84	24.84	12.8	26.8	0.48	90.5	0.30	3.7	0.018	0.07
84		19	14:48-16:05	"	24.74	24.74	6.84	18.1	0.38	77.8	0.23	3.5	0.021	0.04
85		21	14:28-15:34	"	24.66	24.66	5.09	14.6	0.35	72.9	0.20	4.6	0.022	0
86		23	15:39-16:22	"	24.62	24.62	3.96	11.3	0.35	50.6	0.22	4.5	0.020	0
87		25	8:37-9:30	"	24.61	24.61	3.46	10.3	0.34	57.4	0.18	4.4	0.022	0
88		27	9:20-10:05	"	24.58	24.58	2.49	8.79	0.28	48.9	0.18	4.3	0.029	0
89		30	9:00-9:45	"	24.55	24.55	1.87	7.45	0.25	40.2	0.18	5.1	0.031	0
90	9	3	9:43-10:58	"	24.69	24.69	6.05	15.5	0.39	76.0	0.20	4.4	0.021	0
91		7	7:31-8:17	"	24.64	24.64	4.19	11.9	0.35	69.3	0.17	4.9	0.023	0
92		9	14:50-15:35	"	24.59	24.59	2.67	8.10	0.33	47.6	0.17	5.0	0.027	0
93		13	14:29-15:15	"	24.54	24.54	1.90	6.76	0.28	45.6	0.14	5.3	0.031	0
94		16	15:13-16:13	"	24.52	24.52	1.19	6.36	0.19	38.6	0.16	5.4	0.037	0
95		20	7:03-7:35	"	24.51	24.51	0.85	5.44	0.16	39.1	0.14	5.5	0.054	0
96		24	9:12-9:45	"	24.51	24.51	1.11	5.48	0.20	38.9	0.14	5.5	0.042	0
97		27	16:28-16:52	"	24.52	24.52	1.43	6.04	0.24	39.3	0.15	5.4	0.037	0
98		30	14:05-14:40	"	24.51	24.51	1.18	5.98	0.20	39.1	0.15	5.6	0.041	0
99	10	8	14:31-15:40	"	24.64	24.64	4.79	10.6	0.45	52.8	0.20	4.7	0.023	0
100		12	15:17-16:05	"	24.58	24.58	2.59	7.56	0.34	48.9	0.15	5.2	0.029	—
101		20	10:32-10:59	"	24.53	24.53	1.49	5.58	0.27	40.5	0.14	6.0	0.032	—
102		25	10:37-10:59	"	24.51	24.51	1.02	4.76	0.21	40.2	0.12	6.2	0.041	0
103		29	15:23-15:44	"	24.50	24.50	0.94	4.67	0.20	40.3	0.12	6.2	0.039	—
104	11	5	15:15-15:38	"	24.49	24.49	0.85	4.40	0.19	42.2	0.11	6.3	0.042	—
105		15	15:16-15:36	"	24.50	24.50	0.93	4.89	0.19	41.2	0.12	6.4	0.039	—
106		20	13:30-15:00	"	24.49	24.49	0.67	4.05	0.17	42.9	0.10	6.4	0.050	—
107		27	13:45-14:23	"	24.53	24.53	1.35	5.97	0.23	41.4	0.14	6.1	0.035	—
108		30	13:40-14:32	"	24.58	24.58	2.45	8.59	0.29	49.3	0.17	5.6	0.028	—
109	12	3	13:50-14:45	"	24.55	24.55	1.56	6.83	0.23	47.3	0.14	5.9	0.037	—
110		8	13:55-14:41	"	24.61	24.61	3.22	9.90	0.33	52.9	0.19	5.3	0.026	0
111		13	11:25-12:03	"	24.57	24.57	1.85	7.06	0.26	46.3	0.15	5.7	0.030	—
112		22	11:11-11:40	"	24.53	24.53	1.13	5.59	0.20	41.6	0.13	6.1	0.036	—
113		31	13:45-14:15	"	24.57	24.57	0.93	6.66	0.14	42.6	0.16	6.3	0.055	—

全年	最大實測流量 159 秒公方	8 月 14 日	最小實測流量 0.051 秒公方	6 月 23 日
統計	實測測點最大流速 1.33 秒公尺	施測方法 流速儀	測點位置 0.6 水深	日期 8 月 14 日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

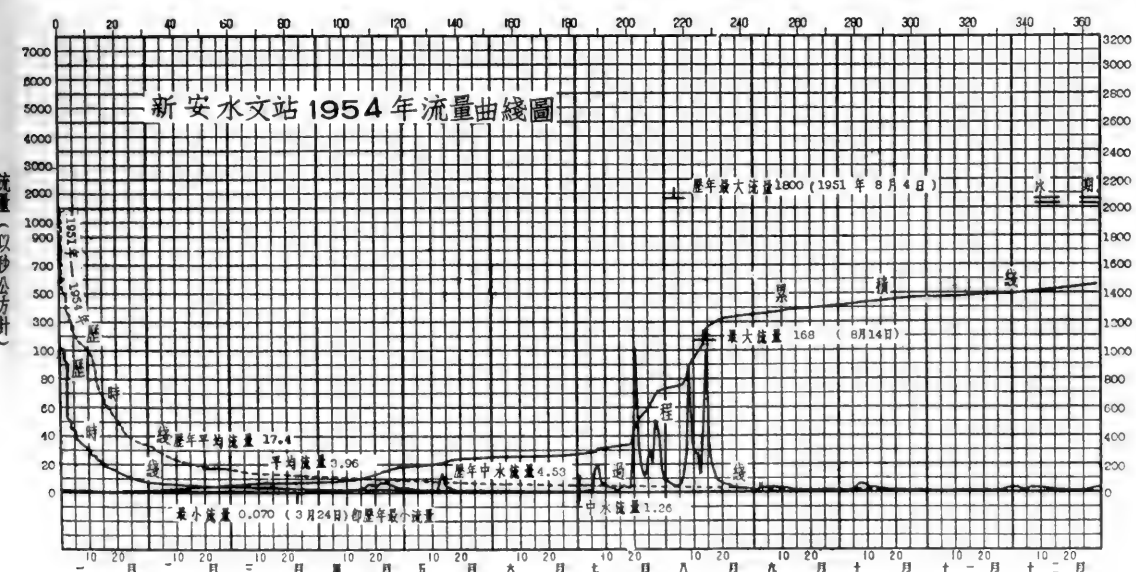
註

沂沭汶泗區沭河水系老沭河 新安水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省新沂縣新安鎮

流量以秒公方計

月 日	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1	0.78	0.64	1.50	1.11	3.73	0.64	0.40	7.00	1.61	1.26	0.96	3.05	2	0.93	0.64	1.29	0.78	2.51	0.78	0.30	5.91	1.81	1.43	0.96	2.27	3	1.11	0.64	1.11	1.11	2.81	0.64	0.30	4.87	4.87	1.43	0.96	1.81	4	0.93	0.93	0.93	1.50	1.98	0.52	1.73	3.92	2.78	1.43	0.96	1.61	5	0.93	0.93	0.78	1.50	1.98	0.78	1.50	3.92	2.78	1.43	0.83	1.43	6	1.11	0.93	0.93	1.50	1.73	0.78	1.98	4.87	3.05	2.27	0.83	1.43	7	1.11	0.64	0.93	1.29	1.50	0.64	17.7	9.78	3.62	4.23	0.83	2.27	8	0.93	0.64	0.78	1.29	1.73	0.78	18.6	31.6	3.62	4.87	0.83	3.33	9	0.93	0.52	0.78	1.73	1.73	0.78	6.78	90.0	2.78	4.87	0.83	3.05	10	0.93	0.52	0.78	1.11	1.73	0.64	5.51	37.0	2.52	4.55	0.83	2.04	11	0.93	0.78	0.93	1.50	1.98	0.52	4.07	27.0	2.27	3.62	0.83	1.81	12	0.93	0.52	0.78	1.50	1.50	0.52	3.10	27.6	2.04	2.52	0.83	1.81	13	0.78	0.52	0.64	2.23	8.60	0.52	2.23	13.3	1.81	2.27	0.83	1.81	14	0.52	0.64	0.64	2.23	13.6	0.52	1.98	43.5	1.61	2.04	0.96	1.43	15	0.52	0.78	0.64	2.23	5.51	0.40	1.73	101	1.43	1.81	0.96	1.61	16	0.64	0.78	0.64	3.10	3.10	0.40	2.51	33.7	1.26	1.81	0.96	1.61	17	0.64	0.93	0.52	4.41	2.51	0.40	4.41	17.2	1.10	1.61	0.72	1.26	18	0.52	0.78	0.52	6.33	1.98	0.30	3.10	10.5	1.10	1.61	0.72	1.26	19	0.52	0.78	0.52	5.91	1.73	0.30	2.23	7.34	0.96	1.43	0.72	1.26	20	0.52	0.78	0.40	5.13	1.29	0.21	22.4	6.29	0.83	1.43	0.72	1.26	21	0.52	0.64	0.40	4.76	1.29	0.21	107	5.55	0.83	1.43	0.72	1.26	22	0.40	0.64	0.40	6.78	1.11	0.13	34.2	4.87	0.96	1.26	0.72	1.10	23	1.11	0.64	0.40	7.23	0.93	0.13	17.9	4.23	0.96	1.26	0.72	1.10	24	0.93	0.64	0.21	6.78	0.93	0.30	10.9	3.62	1.10	1.10	0.83	1.10	25	1.29	0.78	0.30	6.78	0.93	0.30	14.9	3.05	1.43	0.96	0.72	1.26	26	1.98	0.78	0.40	5.51	0.78	0.30	30.1	2.78	1.26	0.96	0.83	1.61	27	2.23	1.29	0.40	4.76	0.64	0.40	20.1	2.52	1.43	1.10	1.43	1.61	28	1.29	1.50	0.40	3.73	0.78	0.64	51.1	2.52	1.43	1.10	1.26	1.81	29	1.11		1.98	3.41	0.78	0.52	43.1	2.04	1.26	0.96	2.52	2.04	30	1.29		1.50	2.81	0.78	0.40	20.0	1.81	1.26	0.96	2.52	2.04	31	0.64		1.50		0.78		10.5	1.81		0.96	
總數	29.0	21.23	23.93	100.04	72.96	14.40	462.36	521.10	55.77	59.97	29.34	54.61	平均	0.94	0.76	0.77	3.33	2.36	0.48	14.9	16.8	1.86	1.93	0.98	1.76	最大	3.41	1.98	1.98	7.72	16.1	0.93	166	168	6.29	5.20	2.52	3.33	日期	27	28	29	29	13	6	21	14	3	9	29	8	最小	0.30	0.52	0.070	0.78	0.64	0.13	0.21	0.93	0.21	0.30	0.13	0.40	日期	22	9	24	2	26	1	2	30	19	25	17	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全年統計	最大流量 168		8月14日		最小流量 0.070		3月24日		流量比率 2400				平均流量 3.96		中水流量 1.26		最大月平均流量 16.8		8月		最小月平均流量 0.48		6月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	年逕流量 1.248×10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量		秒公升/平方公里		年逕流深度				公厘																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
歷年統計	最大流量 1800		1951年8月4日		最小流量 0.070		1954年3月24日		平均流量 17.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
附註	1. 本表逐日平均流量，係根據本年測得之水位~流量關係直接推求，並採用水位改正法改正之。 2. 本表冰期流量係根據揚州期水位~流量關係曲綫推求。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
符號	Ⅱ 結冰 · 行凌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

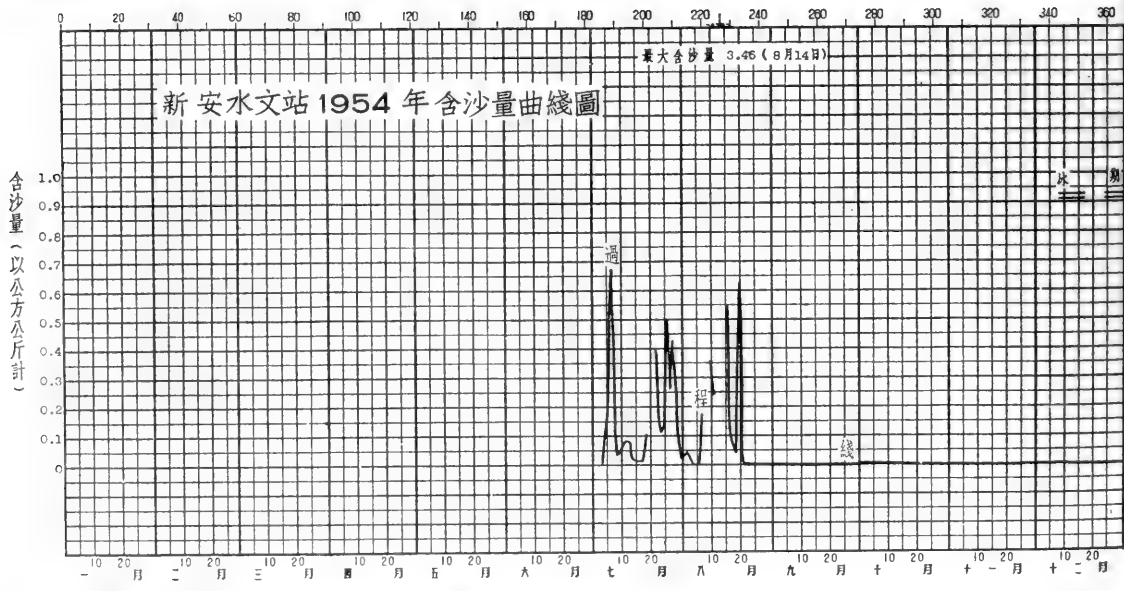


沂沭汶泗區沭河水系老沭河 新安水文站1954年逐日平均含沙量表

江蘇省新沂縣新安鎮

含沙量以公方公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.033	0	0	0	0
2								0.046	0	0	0	0
3								0.022	0	0	0	0
4							0.007	0	0	0	0	0
5							0.101	0	0	0	0	0
6							0.185	0	0	0	0	0
7							0.674	0.177	0	0	0	0
8							0.244	—	0	0	0	0
9							0.035	—	0	0	0	0
10							0.053	0.354	0	0	0	0
11							0.075	0.243	0	0	0	0
12							0.082	0.250	0	0	0	0
13							0.078	—	0	0	0	0
14							0.025	—	0	0	0	0
15							0.013	—	0	0	0	0
16							0.017	0.544	0	0	0	0
17							0.018	0.116	0	0	0	0
18							0.012	0.060	0	0	0	0
19							0.101	0.043	0	0	0	0
20							—	0.628	0	0	0	0
21							—	0.010	0	0	0	0
22							0.398	0	0	0	0	0
23							0.193	0	0	0	0	0
24							0.112	0	0	0	0	0
25							0.137	0	0	0	0	0
26							0.495	0	0	0	0	0
27							0.261	0	0	0	0	0
28							0.424	0	0	0	0	0
29							0.309	0	0	0	0	0
30							0.107	0	0	0	0	0
31							0.024	0	0	0	0	0
月流量	0.94	0.76	0.77	3.33	2.36	0.48	14.9	16.8	1.86	1.93	0.98	1.76
平均含沙量	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
最大	—	—	—	—	—	—	1.76	3.46	0	0	0	0
日期	—	—	—	—	—	—	21	14	1	1	1	1
全年統計	平均流量 3.96 秒公方		平均輸沙率 — 秒公斤		平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率		實測最大測點含沙量 4.33 公方公斤 = 43.3 重量比萬分率		最大月平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率 9月			
歷年統計	平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率		實測最大測點含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率									
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲綫(採用連時序法)及含沙量過程綫推求。											
符號	() 不全統計 ‖ 結冰 • 行凌											

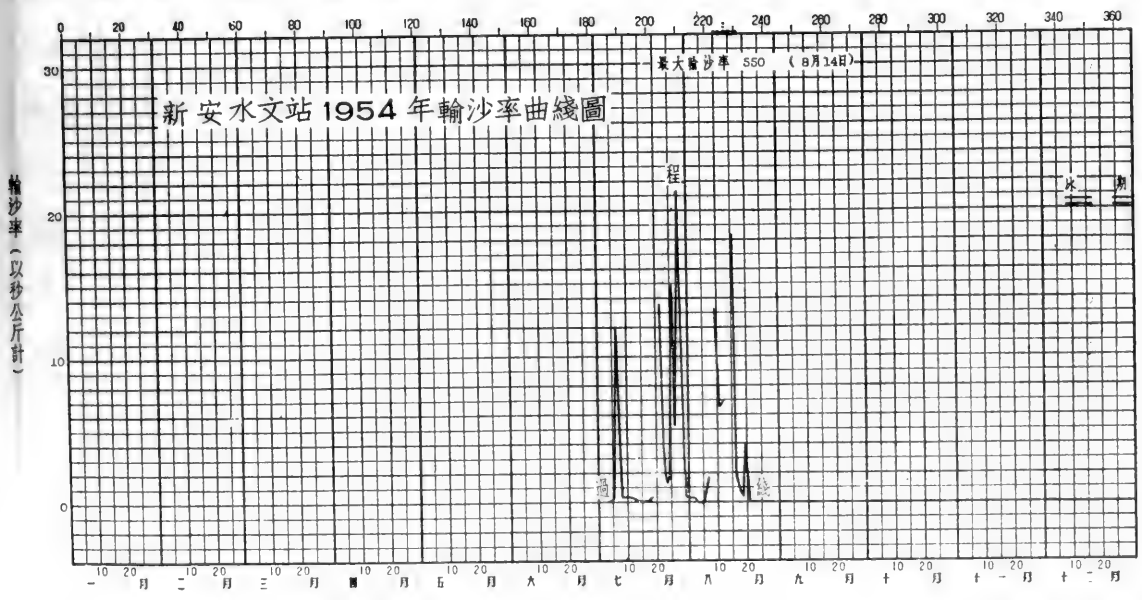


沂沭汶泗區沭河水系老沭河 新安水文站1954年逐日平均輸沙率表

江蘇省新沂縣新安鎮

輸沙率以秒公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.23	0	0	0	0
2								0.27	0	0	0	0
3								0.11	0	0	0	0
4							0.01	0	0	0	0	0
5							0.15	0	0	0	0	0
6							0.37	0	0	0	0	0
7							11.9	1.73	0	0	0	0
8							4.54	—	0	0	0	0
9							0.24	—	0	0	0	0
10							0.29	13.1	0	0	0	0
11							0.31	6.56	0	0	0	0
12							0.25	6.90	0	0	0	0
13							0.17	—	0	0	0	0
14							0.05	—	0	0	0	0
15							0.02	—	0	0	0	0
16							0.04	18.3	0	0	0	0
17							0.08	2.00	0	0	0	0
18							0.04	0.63	0	0	0	0
19							0.23	0.32	0	0	0	0
20							—	3.95	0	0	0	0
21							—	0.06	0	0	0	0
22							13.6	0	0	0	0	0
23							3.45	0	0	0	0	0
24							1.22	0	0	0	0	0
25							2.04	0	0	0	0	0
26							14.9	0	0	0	0	0
27							5.25	0	0	0	0	0
28							21.7	0	0	0	0	0
29							13.3	0	0	0	0	0
30							2.14	0	0	0	0	0
31							0.25	0	0	0	0	0
總數							(96.54)	(54.16)	0	0	0	0
平均							—	—	0	0	0	0
最大							(21.7)	(18.3)	0	0	0	0
日期							(28)	(16)	1	1	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 (21.7) (7月28日)						平均輸沙率			年輸沙量		
	最大日平均輸沙率						最小月平均輸沙率 0			實測斷面最大輸沙率 550		
歷年統計	最大日平均輸沙率						平均輸沙率			實測斷面最大輸沙率		
	最大年輸沙量						最小年輸沙量			公噸		
附註												
符號	() 不全統計 結冰 · 行凌											



沂沭汶泗區沭河水系老沭河 新安水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省新沂縣新安鎮

共 1 頁第 1 頁

日 期 水 位					流 量 秒 公 方	含 沙 量 公 方 公 斤	比 降 萬 分 率	日 期 水 位							
月	日	時 分	公 尺	公 尺				秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時 分	公 尺	秒 公 方
7	3	18:00	24.50		0.30		6.1	7	26	13:00	25.10		34.2	0.600	
		8:00	24.57		1.29	0				27	8:00	24.96		19.0	0.260
4	15:00	24.57		1.29	0.03		5.8	28	21:00	24.96		19.0	0.240		
		18:00	24.67		4.07	0.07					6:00	25.02		24.6	0.280
5	6:00	24.65		3.41	0.14		5.8	29	12:00	25.20		51.5	0.485		
		24:00	24.59		1.73	0.21					9:00	25.20		51.5	0.485
6	18:00	24.57		1.29	0.01	5.9	5.5	30	12:00	25.32		74.5	0.610		
		6:00	24.62		2.51	0					13:00	25.32		74.5	0.610
7	12:00	24.62		2.51	0.16	5.5	5.8	31	5:00	25.22		55.3	0.400		
		15:00	24.61		2.23	0.25					14:00	25.30		70.5	0.550
8	18:00	24.63		2.81	0.32	5.8	5.3	8	21:00	24.88		13.6	0.044		
		24:00	24.64		3.10	0.49					2:12:00	24.69		5.55	0.046
9	6:00	24.90		14.7	0.64	5.3	4.9	9	3:00	25.50		111			
		8:00	24.92		16.1	0.70					5:00	25.50		111	
10	9:00	24.98		20.7	0.72	5.4	6.0	10	12:00	24.82		10.4	0.011		
		12:00	25.02		24.6	0.81					12:00	24.82		10.4	0.011
11	13:05	25.00		22.4	0.86	6.0	6.0	11	3:00	24.80		9.32	0.008		
		15:00	24.96		19.0	0.78					24:00	24.85		11.9	0.211
12	18:00	24.96		19.0	0.70	5.7	5.8	12	6:00	25.00		22.4			
		3:00	25.04		26.7	0.44					9:00	24.96		19.0	
13	6:00	25.02		24.6	0.34	4.9	6.0	13	12:00	24.96		19.0			
		8:00	24.98		20.7	0.27					18:00	25.12		37.5	
14	24:00	24.82		10.4	0.08		6.0	14	24:00	25.42		94.7			
		6:00	24.76		7.72	0.06					3:00	25.50		111	
15	6:00	24.72		5.91	0.02	6.0	5.9	15	5:00	25.50		111			
		18:00	24.70		5.13	0					12:00	25.42		94.7	1.06
16	6:00	24.70		5.13	0.02	6.0	5.9	16	12:00	25.42		94.7	1.06	4.3	
		24:00	24.73		5.51	0.04					24:00	25.22		55.3	0.546
17	12:00	24.71		4.76	0.06	6.0	6.0	17	12:00	25.10		34.2	0.330	4.7	
		15:00	24.74		5.91	0.07					24:00	25.02		24.6	0.212
18	12:00	24.74		5.91	0.07	6.0	6.0	18	3:00	25.02		24.6	0.212		
		24:00	24.75		6.33	0.07					6:00	25.02		24.6	0.212
19	12:00	24.67		3.73	0.08	6.0	6.0	19	6:00	25.10		34.2	0.330	4.5	
		6:00	24.64		3.10	0.08					18:00	25.00		22.4	0.182
20	24:00	24.62		2.51	0.08	5.9	6.0	20	21:00	25.02		24.6	0.212		
		12:00	24.62		2.23	0.08					24:00	25.02		24.6	0.212
21	18:00	24.61		1.98	0.08	6.0	6.0	21	3:00	25.02		24.6	0.212		
		6:00	24.60		1.98	0.04					6:00	25.10		34.2	0.330
22	15:00	24.60		1.98	0.01	5.6	5.8	22	18:00	25.00		22.4	0.182	4.6	
		8:00	24.58		1.73	0.02					21:00	25.02		24.6	0.212
23	12:00	24.61		2.51	0.02	5.8	5.7	23	6:00	25.06		29.1	0.276	4.6	
		15:00	24.61		2.51	0.02					9:00	25.10		34.2	0.330
24	18:00	24.62		2.81	0.02	5.8	5.7	24	12:00	25.10		34.2	0.330	4.5	
		6:00	24.71		5.91	0.02					21:00	24.98		20.7	0.160
25	8:00	24.70		5.13	0	6.0	6.0	25	6:00	24.92		16.1	0.092	4.2	
		9:00	24.66		4.07	0.02					18:00	24.82		10.4	
26	12:00	24.65		3.41	0.14		5.8	26	12:00	24.76		7.72		4.3	
		24:00	24.65		3.41	0.14					15:00	24.76		7.72	
27	6:00	24.59		1.73	0.21	5.8	5.9	27	21:00	24.70		159			
		18:00	24.57		1.29	0.01					22:30	25.76		168	
28	6:00	24.59		1.73	0.21	5.8	5.9	28	2:00	25.72		159			
		18:00	24.57		1.29	0.01					3:00	25.68		151	3.28
29	6:00	24.59		1.73	0.21	5.8	5.9	29	7:00	25.54		120	2.60		
		18:00	24.57		1.29	0.01					8:00	25.56		124	2.68
30	6:00	24.59		1.73	0.21	5.8	5.9	30	8:00	25.56		124	2.68		
		18:00	24.57		1.29	0.01					12:00	25.42		94.7	2.02
31	6:00	24.59		1.73	0.21	5.8	5.9	31	1:00	25.16		44.3	0.840		
		18:00	24.57		1.29	0.01					3:00	25.16		44.3	0.840
1	3:00	25.04		26.7	0.380	5.0	5.0	1	6:00	24.76		7.72	0.045	3.8	
		8:00	25.10		34.2	0.600					11:00	25.12		37.5	0.660
2	3:00	25.04		26.7	0.380	5.0	5.0	2	24:00	24.96		19.0	0.140	3.9	
		8:00	25.10		34.2	0.600					9:00	24.96		19.0	0.140
3	3:00	25.04		26.7	0.380	5.0	5.0	3	6:00	24.84		11.4	0.064	3.6	
		8:00	25.10		34.2	0.600					19:00	24.76		7.72	0.045
4	3:00	25.04		26.7	0.380	5.0	5.0	4	6:00	24.70		6.29	0.028	4.0	
		8:00	25.10		34.2	0.600					20:00	24.70		6.29	0.028

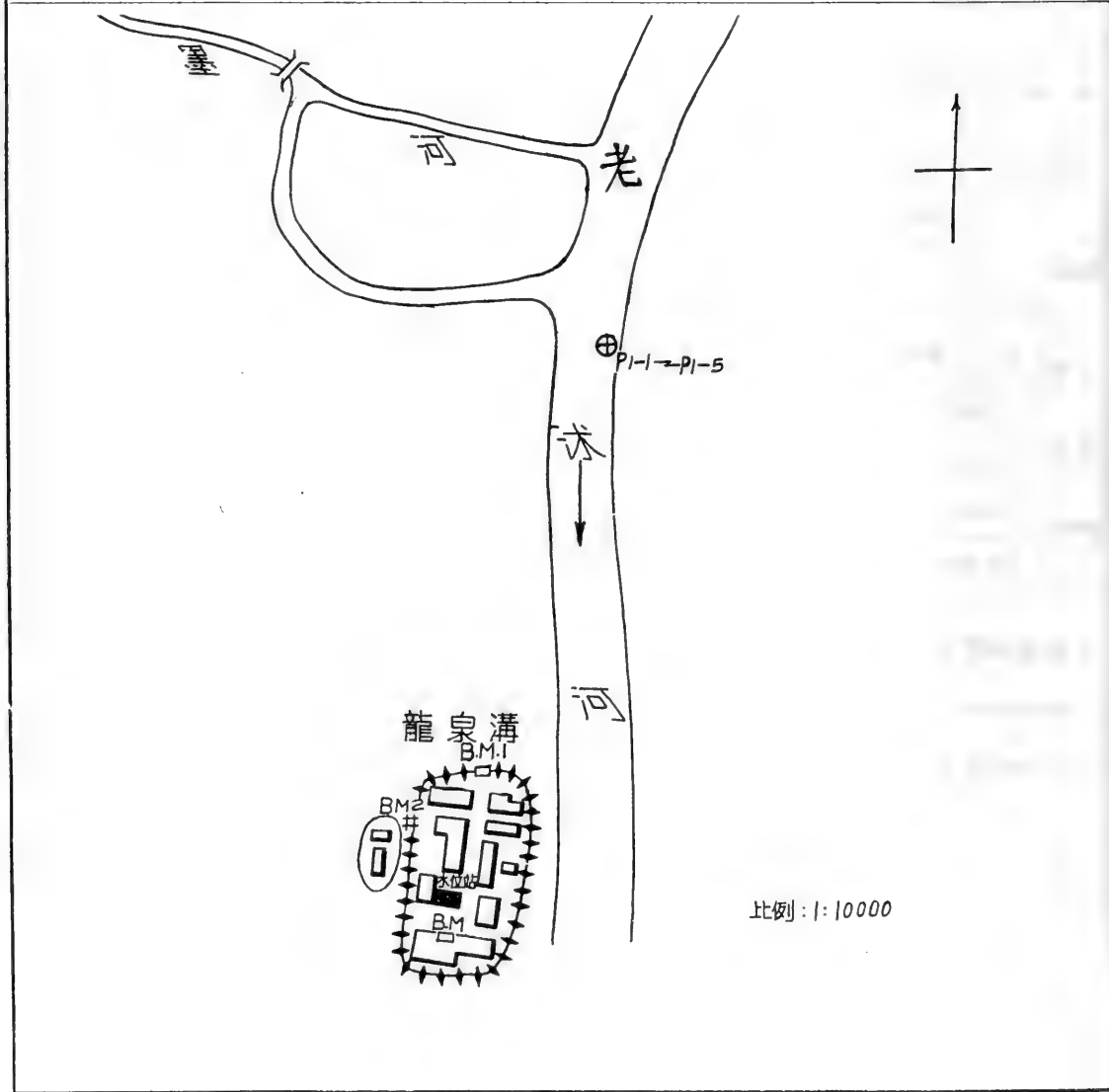
沂沭汶泗區沭河水系老沭河

龍泉溝水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會				
測站地點		江苏省新沂縣龍泉溝村			東經: 118° 20'		北緯: 34° 15'				
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站 1952 年至 1953 年由前山東省導流整沂委員會設立為汛期臨時水位站, 1954 年 6 月由治淮委員會復設為汛期水位站, 於 1954 年 9 月撤銷。									
測驗項目		水位。									
流量段及附近河流情況		河底為沙質, 無水草、淺灘、亂石及深潭, 沭河漲水時向新墨河倒漾, 沿河船隻較少。									
斷面位置											
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₅		直立木質尺		在龍泉溝北新墨河南股出口以下距北圩門約 400 公尺。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
	左B02	1954			60.959					廢黃河口	在龍泉溝西南陸莊南山頂導綫樁頂上。
	B.M.1	1954	7	14	26.688				左B02	廢黃河口	在龍泉溝北圩門外泰山石上。
	B.M.2	1954	7	14	24.588				左B02	廢黃河口	在龍泉溝西圩門外北井三層石東北角上。
	T.B.M.A.	1954	9	3	26.659				左B02	廢黃河口	在龍泉溝街白李鄉高家西門台石上。
水位觀測情形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註		1952 年至 1953 年資料未刊佈。									

龍泉溝 水位站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於老沭河與墨河匯口下游附近處，上游最近站為相距約13公里之新安水文站，下游最近站為相距約25公里之口頭水位站。 2. 水準基點：T.B.M.A在龍泉溝街北李仰高家門西台石上，高度為廢黃河口基面以上26.659公尺。 	



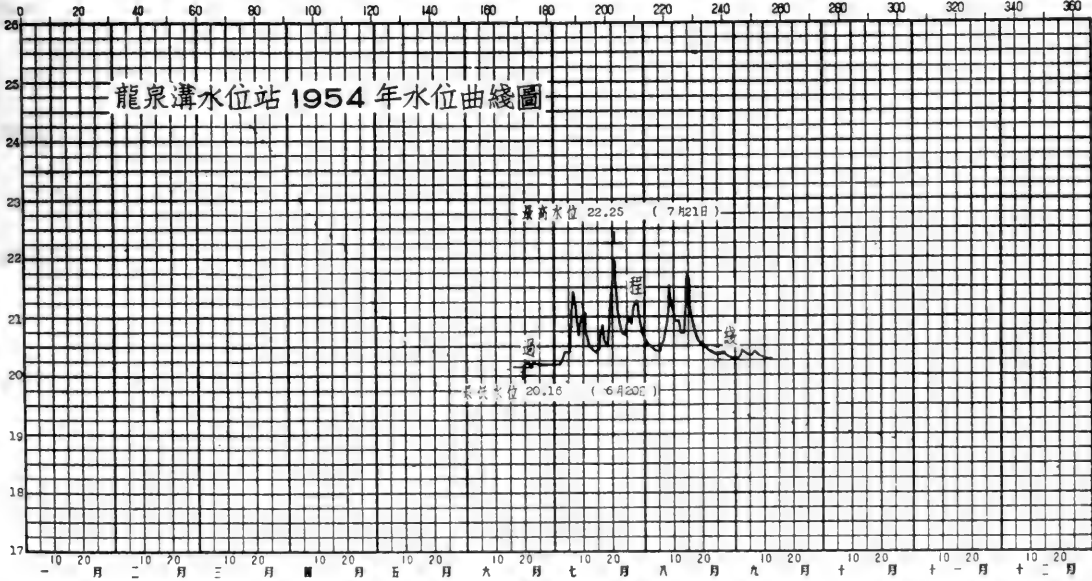
沂沭汶泗區沭河水系老沭河 龍泉溝水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣龍泉溝村

廢黃河口基面以上公尺數

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							20.17	20.56	20.29			
2							20.19	20.51	20.30			
3							20.18	20.48	20.43			
4							20.40	20.44	20.37			
5							20.39	20.42	20.35			
6							20.40	20.42	20.34			
7							21.42	20.56	20.40			
8							21.06	20.81	20.38			
9							20.67	21.53	20.32			
10							21.24	21.12	20.30			
11							21.03	20.93	20.28			
12							20.62	20.92	20.27			
13							20.49	20.73	20.27			
14							20.43	20.73				
15							20.38	21.74				
16							20.47	21.22				
17							20.84	20.86				
18							20.57	20.68				
19							20.47	20.57				
20						20.16	21.36	20.50				
21						20.22	21.97	20.47				
22						20.22	21.33	20.43				
23						20.18	20.91	20.40				
24						20.20	20.71	20.38				
25						20.19	20.70	20.37				
26						20.18	20.97	20.36				
27						20.18	20.87	20.36				
28						20.20	21.19	20.39				
29						20.20	21.26	20.32				
30						20.19	20.87	20.31				
31							20.66	20.29				
平均						—	20.78	20.64	—			
最高						(20.27)	22.25	21.85	(20.46)			
日期						(21)	21	15	(3)			
最低						(20.16)	20.16	20.29	(20.28)			
日期						(20)	1	31	(2)			
全年統計	最高水位 22.25 7月21日			最低水位 (20.16) (6月20日)			水位較差 (2.09)					
	平均水位 —			中水位 —			最高月平均水位 20.78 7月			最低月平均水位 (20.64) (8月)		
附註	1. 本站於6月20日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)





口頭水位站1954年說明表

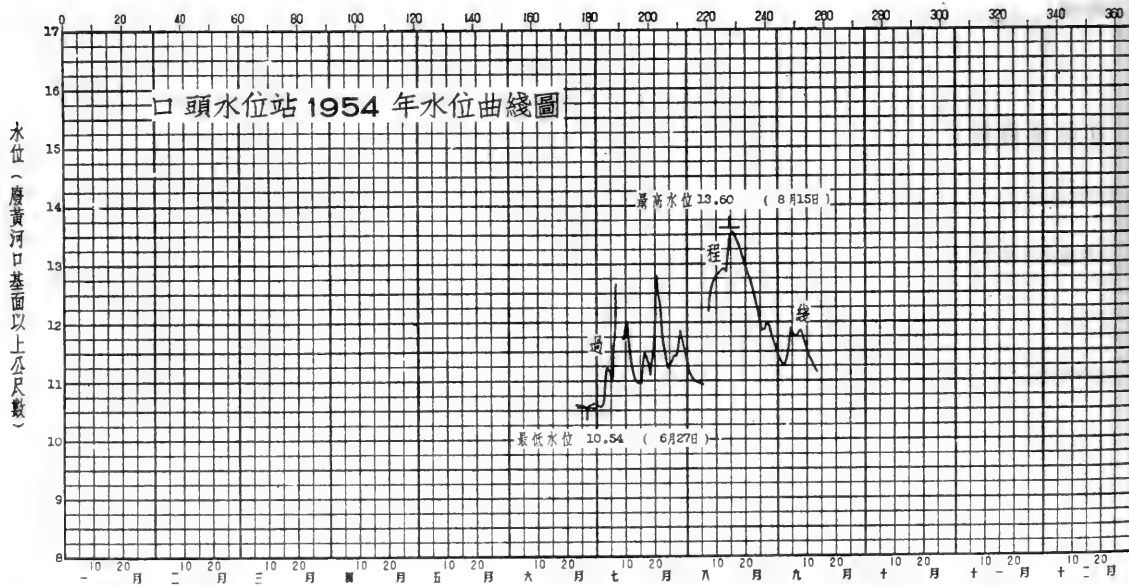
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會						
測站地點	江蘇省新沂縣陳圩村		東經：118°31'	北緯：34°08'						
築水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為口頭汛期水位站，1954年9月撤銷。									
測驗項目	水位。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置							
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₄	直立木質尺	在新陳圩之北總流河右岸。							
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月			日
基點	B.M.1				16.759				廢黃河口	在葉海子堤南大灘圩西北葉土垣石碑頂上。
	T.B.M.B	1954	9	7	15.551			B.M.1	廢黃河口	在口頭西陳圩前新沂河內平頂土廟西南角低台石上。
說明										
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

沂沭汶泗區沭河水系老沭河 口頭水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣陳圩村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							10.57	11.24	11.40			
2							10.56	11.05	11.31			
3							10.61	10.98	11.26			
4							11.22	10.96	11.50			
5							11.16	10.95	11.88			
6							10.99	10.94	11.78			
7							12.64		11.75			
8								12.19	11.85			
9							11.74	12.56	11.76			
10							11.71	12.75	11.60			
11							12.01	12.78	11.44			
12							11.50	12.86	11.32			
13							11.15	12.91	11.22			
14							11.00	12.87	11.14			
15							10.95	13.36				
16							10.97	13.54				
17							11.50	13.45				
18							11.37	13.33				
19							11.08	13.18				
20							11.56	13.03				
21							12.77	12.86				
22							12.25	12.71				
23						10.58	11.79	12.55				
24						10.58	11.45	12.37				
25						10.58	11.22	12.13				
26						10.58	11.28	11.86				
27						10.54	11.41	11.87				
28						10.58	11.42	11.99				
29						10.58	11.85	11.89				
30						10.60	11.64	11.68				
31							11.44	11.51				
平均							——	——	——	——		
最高							(10.60)	12.92	13.60	(11.90)		
日期							(30)	21	15	(5)		
最低							(10.54)	10.54	(10.93)	(11.12)		
日期							(27)	2	(6)	(14)		
全年統計	最高水位 13.60		8月15日		最低水位 (10.54)		(6月27日)		水位較差 (3.06)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位		月		最低月平均水位		月	
附註	1. 7月8日缺測原因不詳。 2. 8月7日因沂河水倒流未觀測水位。											
符號	() 不全統計											



刘家峪水文站1954年說明表

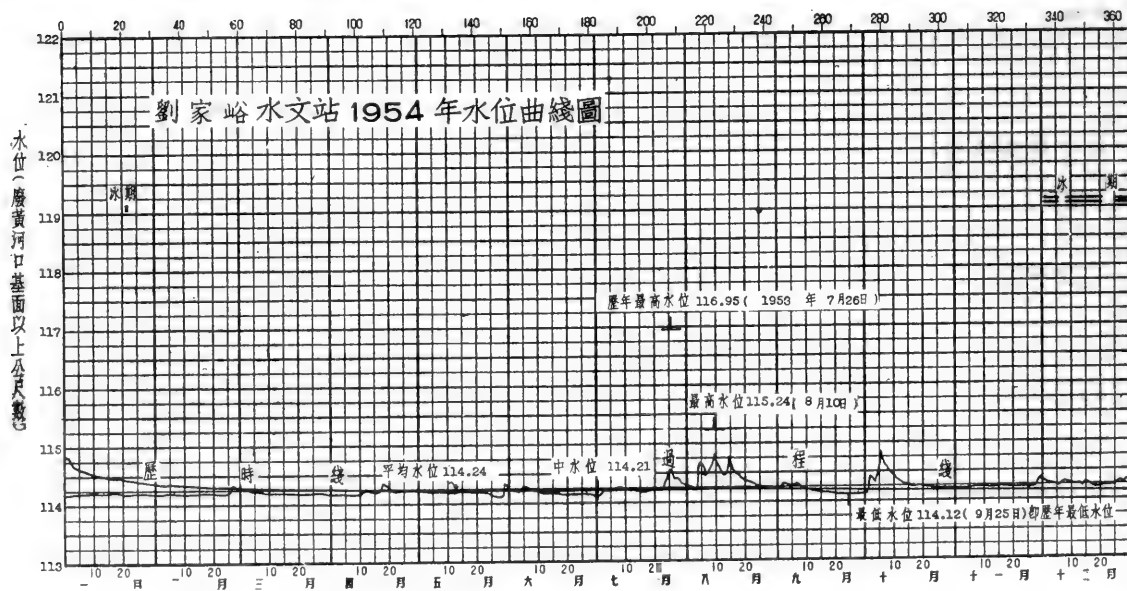
領 導 机 關	治 淮 委 員 會	整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	山東省莒縣刘家峪村	东經：118°54'	北緯：35°23'					
集 水 面 積	433 平方公里							
測 站 沿 革	本站於 1953 年 7 月 1 日由中央人民政府水利部設立為三等水文站，1954 年 1 月 1 日由治淮委員會領導，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	河床大致順直，上下游均有小彎道，沙底無水草、深潭，比降上下断面相距 300 公尺，左岸為山，長有稀疏雜木，右岸為高地，非常洪水時有漫溢現象。							
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面浮標中断面及比降上断面)，在刘家峪村东南約 500 公尺处，比降下断面在流速儀断面下游 300 公尺处。							
水 尺 說 明	名 称 及 号 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 及比降上水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₇ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₁₋₆	直立搪瓷尺	在刘家峪村之东南約 500 公尺处，基本水尺断面右岸。 在比降下断面右岸。					
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公尺)	由何水準 基點引測	標 準 基 面	位 置
	B.M.1	1953 9 4	115.886			由前山東省導流整沂委員會引測	廢黃河口	在本站基本水尺断面东約 30 公尺河边石头上，有紅色 [□] 為誌。
	B.M.2	1953 9 4	117.202			由前山東省導流整沂委員會引測		在張氏祖塋石碑座上，有紅色 [□] 為誌。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期，每日 7 時、12 時、17 時觀測三次，汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀，平時由莒縣二等站巡迴施測，每月約測 1、2 次，汛期每月約測 10 次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀兩架，均為旋杯式，係南京水工機器廠出品，一架曾於汛期前校正，另一架已一年未經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗与流量施測同時進行，平時水清未測，汛期每逢 5、10、15、20、25、30 等日施測，並按水情變化，隨時增加測次，汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{3}{4}$ 三处，每处各取全深的 0.5 一點，並在各點取水樣处測流速。採用直立式汲水儀器，含沙量之計算為沙量与水樣容量之比。							
附 註	1. 本年測站位置圖与 1953 年刊印相同。							

沂沭汶泗區沭河水系沭河 劉家峪水文站1954年逐日平均水位表

山東省莒縣劉家峪村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	114.19	114.18	114.26	114.17	114.21	114.24	114.13	114.27	114.23	114.14	114.20	114.33
2	114.19	114.19	114.26	114.18	114.20	114.22	114.14	114.25	114.30	114.40	114.20	114.28
3	114.20	114.19	114.24	114.17	114.21	114.20	114.24	114.24	114.30	114.38	114.20	114.26
4	114.20	114.19	114.23	114.18	114.19	114.18	114.24	114.24	114.28	114.31	114.20	114.25
5	114.20	114.19	114.23	114.17	114.20	114.28	114.22	114.68	114.27	114.49	114.22	114.25
6	114.19	114.19	114.21	114.17	114.20	114.27	114.20	114.47	114.26	114.84	114.22	114.24
7	114.19	114.19	114.21	114.16	114.20	114.24	114.23	114.44	114.31	114.64	114.22	114.27
8	114.20	114.18	114.20	114.16	114.20	114.22	114.27	114.54	114.25	114.58	114.22	114.31
9	114.21	114.18	114.20	114.16	114.21	114.21	114.27	114.59	114.23	114.50	114.21	114.29
10	114.20	114.18	114.20	114.16	114.20	114.21	114.24	114.82	114.21	114.47	114.21	114.28
11	114.20	114.18	114.20	114.20	114.18	114.19	114.23	114.63	114.20	114.39	114.21	114.26
12	114.20	114.18	114.19	114.21	114.18	114.18	114.21	114.51	114.19	114.35	114.21	114.26
13	114.20	114.18	114.19	114.21	114.19	114.17	114.20	114.45	114.18	114.31	114.21	114.26
14	114.20	114.19	114.19	114.21	114.21	114.17	114.19	114.47	114.16	114.29	114.23	114.23
15	114.20	114.19	114.19	114.20	114.21	114.16	114.18	114.76	114.16	114.28	114.23	114.28
16	114.21	114.20	114.19	114.20	114.20	114.16	114.18	114.56	114.17	114.27	114.23	114.27
17	114.22	114.20	114.19	114.22	114.19	114.15	114.20	114.49	114.15	114.26	114.22	114.24
18	114.21	114.19	114.18	114.35	114.19	114.15	114.20	114.47	114.15	114.25	114.21	114.21
19	114.21	114.20	114.19	114.30	114.19	114.15	114.18	114.41	114.14	114.25	114.20	114.21
20	114.20	114.19	114.18	114.28	114.20	114.15	114.20	114.36	114.14	114.24	114.21	114.21
21	114.20	114.19	114.18	114.26	114.19	114.15	114.23	114.35	114.14	114.24	114.21	114.21
22	114.20	114.19	114.18	114.22	114.19	114.14	114.23	114.34	114.14	114.24	114.21	114.22
23	114.20	114.19	114.19	114.22	114.19	114.14	114.21	114.32	114.13	114.23	114.21	114.22
24	114.20	114.19	114.18	114.23	114.19	114.15	114.36	114.29	114.13	114.22	114.20	114.22
25	114.20	114.20	114.18	114.23	114.15	114.17	114.47	114.27	114.13	114.22	114.21	114.23
26	114.20	114.21	114.18	114.21	114.14	114.16	114.57	114.26	114.13	114.22	114.22	114.26
27	114.20	114.34	114.18	114.23	114.13	114.14	114.40	114.25	114.14	114.22	114.24	114.31
28	114.20	114.29	114.18	114.22	114.13	114.14	114.42	114.24	114.15	114.21	114.24	114.25
29	114.19		114.18	114.21	114.13	114.14	114.36	114.23	114.14	114.21	114.38	114.33
30	114.19		114.17	114.21	114.34	114.14	114.31	114.22	114.14	114.21	114.32	114.33
31	114.19		114.17		114.27		114.29	114.22		114.21		114.26
平均	114.20	114.20	114.20	114.21	114.19	114.18	114.26	114.41	114.19	114.32	114.22	114.26
最高	114.22	114.35	114.27	114.36	114.39	114.30	114.90	115.24	114.36	114.96	114.43	114.39
日期	17	27	1	18	30	5	26	10	2	6	29	30
最低	114.19	114.16	114.17	114.16	114.13	114.14	114.13	114.22	114.12	114.13	114.19	114.20
日期	1	11	28	3	27	21	1	30	25	1	4	19
全年統計	最高水位 115.24		8月10日				最低水位 114.12		9月25日		水位較差 1.12	
歷年統計	最高水位 116.95		1953年7月26日				最低水位 114.12		1954年9月25日		平均水位 (114.24)	
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。 2. 本站冰期情況記載不詳僅供參考。											
符號	結冰 封凍 · 行凌											



沂沭汶泗區沭河水系濰河 劉家峪水文站1954年流量實測成果表

山東省莒縣劉家峪村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	4	9:40-10:00	流速儀	114.20	114.20	0.34	1.4	0.24	16.1	0.09	8.0	—	—
2	2	12	10:17-11:35	"	114.15	114.15	0.06	0.4	0.15	4.6	0.09	7.7	—	—
3		13	9:40-10:00	"	114.18	114.18	0.18	0.6	0.30	4.7	0.13	7.7	—	—
4		25	11:05-11:20	"	114.20	113.97	0.53	2.5	0.21	23.1	0.11	7.7	—	—
5	3	17	13:00-13:20	"	114.19	113.95	0.26	2.0	0.13	38.1	0.05	8.0	—	—
6	4	15	11:15-11:58	"	114.20	113.96	0.37	2.6	0.14	45.4	0.06	8.0	—	—
7		28	17:00-17:25	"	114.22	113.96	0.32	3.2	0.10	45.3	0.07	8.7	—	—
8	5	25	17:40-17:55	"	114.14	114.14	0.13	0.7	0.19	5.8	0.12	6.0	—	—
9	6	10	18:04-18:32	"	114.21	114.21	0.45	1.7	0.26	17.1	0.10	9.0	0.036	—
10		22	7:35-7:55	"	114.14	114.14	0.10	0.5	0.20	7.1	0.07	7.7	0.080	—
11	7	17	6:15-6:43	"	114.23	114.23	1.06	2.65	0.40	21.7	0.12	9.3	0.020	—
12		19	19:45-20:00	"	114.18	114.18	0.34	1.01	0.34	8.3	0.12	8.3	0.042	—
13		20	19:10-19:40	"	114.22	114.22	0.75	2.24	0.33	22.0	0.10	9.0	0.028	—
14	8	5	8:30-11:55	浮標	115.17	115.17	115	(104)	1.10	151.1	0.69	19	0.021	—
15		8	8:42-9:40	流速儀	114.53	114.53	13.0	22.4	0.58	97.0	0.23	13	0.015	0.29
16		9	9:00-10:10	"	114.59	114.59	16.8	26.1	0.64	101.5	0.26	14	0.017	0.25
17		10	8:30-9:30	"	114.80	114.80	41.1	51.9	0.79	114.0	0.46	13	0.021	3.47
18		10	10:25-11:20	"	115.00	115.00	67.0	76.9	0.87	126.0	0.61	15	0.024	—
19		10	17:00-18:10	"	114.96	114.96	51.7	70.4	0.73	126.0	0.56	15	0.028	4.59
20		11	14:55-16:10	"	114.59	114.59	16.3	26.9	0.60	97.4	0.28	13	0.018	—
21		12	12:00-12:50	"	114.50	114.50	7.66	14.1	0.54	94.5	0.15	13	0.019	—
22		13	15:20-16:15	"	114.44	114.44	4.96	8.70	0.57	55.0	0.16	14	0.019	—
23		14	14:45-15:30	"	114.46	114.46	5.88	9.70	0.61	57.0	0.17	13	0.019	—
24		15	7:20-8:33	"	114.85	114.85	41.4	48.3	0.86	122.0	0.40	15	0.024	2.27
25		15	9:25-10:30	"	114.96	114.96	55.0	65.5	0.84	133.0	0.49	16	0.025	—
26		15	12:00-12:50	"	114.88	114.88	45.4	56.6	0.80	126.0	0.45	15	0.024	2.19
27		15	15:00-16:55	"	114.78	114.78	31.5	42.4	0.74	113.0	0.38	15	0.024	—
28		16	15:00-15:40	"	114.53	114.53	8.99	16.7	0.54	95.1	0.18	14	0.021	—
29		17	16:23-17:14	"	114.48	114.48	5.59	11.5	0.49	95.5	0.12	15	0.023	—
30		18	14:35-15:30	"	114.47	114.47	4.93	9.98	0.49	90.7	0.11	16	0.022	—
31		19	15:15-16:00	"	114.38	114.38	2.91	6.56	0.44	84.0	0.08	13	0.022	—
32		20	15:05-15:40	"	114.37	114.37	2.34	5.63	0.42	80.0	0.06	14	0.022	—
33		22	15:12-15:30	"	114.33	114.33	1.29	2.50	0.52	12.0	0.21	14	0.029	—
34		24	15:00-15:30	"	114.29	114.29	1.03	2.30	0.45	11.8	0.20	14	0.027	—
35		26	15:15-15:34	"	114.26	114.26	0.87	2.10	0.41	11.7	0.18	13	0.024	—
36		28	15:00-15:30	"	114.24	114.24	0.63	1.80	0.35	11.0	0.16	13	0.026	—
37		30	16:00-16:20	"	114.22	114.22	0.45	1.60	0.28	10.6	0.15	13	0.025	—
38	9	1	17:00-17:45	"	114.23	114.23	0.51	1.60	0.32	10.8	0.15	14	0.039	—
39		3	16:20-16:45	"	114.28	114.28	1.03	2.40	0.43	12.0	0.20	14	0.033	—
40		5	17:35-17:55	"	114.25	114.25	0.93	2.40	0.41	12.6	0.19	13	0.029	—
41		7	15:07-15:27	"	114.28	114.28	1.30	2.70	0.48	13.5	0.20	14	0.026	—
42		9	16:25-16:50	"	114.20	114.20	0.27	1.10	0.24	10.0	0.11	12	0.070	—
43	11	13	11:40-12:02	"	114.20	114.20	0.50	1.50	0.33	11.0	0.14	13	0.035	—
44		13	15:45-16:00	"	114.18	114.18	0.31	1.30	0.24	11.0	0.12	12	0.051	—
45		16	15:13-15:27	"	114.18	114.18	0.24	1.10	0.22	10.9	0.10	14	0.018	—
46		19	12:04-12:17	"	114.14	114.14	0.16	0.78	0.20	10.0	0.08	14	0.015	—
47		23	15:21-15:51	"	114.13	114.13	0.12	0.66	0.18	9.9	0.07	13	0.013	—
48		26	12:06-12:29	"	114.13	114.13	0.12	0.65	0.18	9.8	0.07	13	0.015	—
49		29	15:10-15:30	"	114.14	114.14	0.18	0.80	0.22	10.0	0.08	13	0.014	—
50		30	15:05-15:25	"	114.14	114.14	0.18	0.84	0.21	10.0	0.08	13	0.014	—
51	10	6	12:09-12:43	"	114.89	114.89	43.8	66.5	0.66	137.6	0.48	15	—	—
52		10	12:22-13:04	"	114.47	114.47	5.78	13.1	0.44	102.8	0.10	15	—	—
53		20	9:39-10:08	"	114.24	114.24	1.09	2.54	0.43	14.5	0.18	13	—	—
54	11	5	10:45-11:06	"	114.21	114.21	0.28	1.28	0.22	9.6	0.13	13	—	—
55		24	17:07-17:24	"	114.21	114.21	0.39	1.46	0.27	9.5	0.15	14	—	—
56	12	17	13:25-13:43	"	114.22	114.22	0.77	1.70	0.45	10.3	0.16	13	—	—

全年	最大實測流量	115	秒公方	8	月	5	日	最小實測流量	0.06	秒公方	2	月	12	日
統計	實測測點最大流速	1.50	秒公尺	施測方法	浮標	測點位置	水面	日期	8	月	5	日		

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

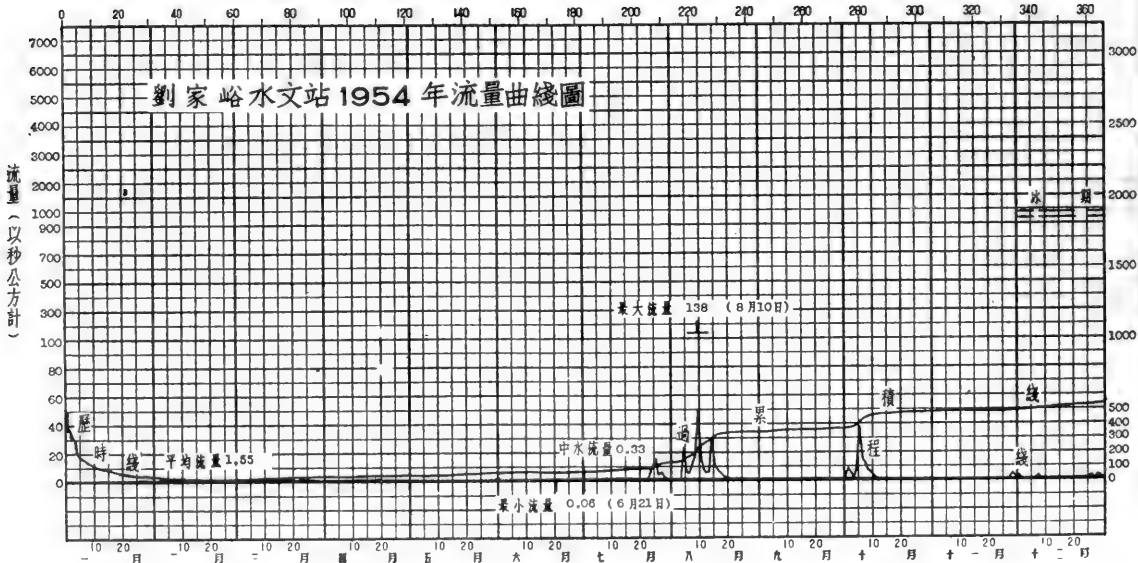
註

沂沭汶泗區沭河水系濬河 劉家峪水文站1954年逐日平均流量表

山東省莒縣劉家峪村

流量以秒公方計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0.21	0.15	1.28	0.15	0.27	0.95	0.07	0.80	0.53	0.15	0.27	2.78
2	0.21	0.21	1.49	0.15	0.21	0.65	0.08	0.53	1.72	8.25	0.27	1.49
3	0.27	0.21	1.11	0.13	0.27	0.42	0.80	0.33	1.49	4.36	0.27	1.11
4	0.27	0.21	0.95	0.15	0.15	0.27	0.80	0.33	1.11	1.28	0.27	0.95
5	0.27	0.21	0.95	0.13	0.21	1.49	0.65	33.3	1.11	8.66	0.33	0.95
6	0.21	0.21	0.65	0.13	0.21	1.28	0.42	6.73	0.95	37.8	0.33	0.80
7	0.21	0.21	0.65	0.11	0.21	0.80	0.95	5.68	1.96	15.9	0.33	1.49
8	0.27	0.15	0.53	0.11	0.21	0.53	1.72	11.6	0.80	11.7	0.33	2.49
9	0.33	0.15	0.42	0.11	0.33	0.42	1.96	16.0	0.53	6.73	0.27	1.96
10	0.27	0.15	0.42	0.11	0.27	0.42	1.28	49.5	0.33	5.68	0.27	1.72
11	0.27	0.15	0.42	0.27	0.15	0.27	1.11	19.1	0.33	3.07	0.27	1.28
12	0.27	0.15	0.33	0.33	0.15	0.21	0.80	9.00	0.33	1.96	0.27	1.28
13	0.27	0.13	0.33	0.33	0.21	0.13	0.65	5.20	0.27	1.28	0.27	1.49
14	0.27	0.15	0.33	0.33	0.33	0.13	0.53	6.20	0.15	1.11	0.42	0.95
15	0.27	0.15	0.33	0.27	0.33	0.11	0.42	31.5	0.13	1.11	0.42	1.96
16	0.33	0.21	0.33	0.27	0.27	0.09	0.42	11.0	0.13	1.11	0.42	1.72
17	0.42	0.21	0.33	0.42	0.21	0.08	0.65	6.73	0.09	1.11	0.33	1.11
18	0.33	0.15	0.21	3.07	0.21	0.08	0.53	5.20	0.09	0.95	0.27	0.65
19	0.33	0.27	0.27	1.72	0.27	0.08	0.33	3.68	0.09	0.95	0.21	0.65
20	0.27	0.21	0.21	1.11	0.33	0.08	0.53	2.49	0.11	0.95	0.27	0.65
21	0.27	0.21	0.21	0.80	0.27	0.07	0.80	1.96	0.11	0.95	0.27	0.65
22	0.27	0.27	0.21	0.33	0.27	0.06	0.80	1.49	0.11	0.95	0.27	0.80
23	0.27	0.27	0.27	0.33	0.27	0.06	0.42	1.28	0.11	0.80	0.33	0.80
24	0.27	0.27	0.21	0.42	0.27	0.08	9.81	0.95	0.09	0.65	0.27	0.80
25	0.27	0.42	0.21	0.42	0.11	0.11	10.7	0.80	0.09	0.53	0.33	0.95
26	0.27	0.53	0.21	0.27	0.09	0.09	17.6	0.80	0.09	0.53	0.42	1.49
27	0.27	3.37	0.21	0.42	0.08	0.07	4.36	0.65	0.11	0.53	0.65	2.78
28	0.27	1.96	0.21	0.33	0.09	0.07	5.20	0.53	0.13	0.42	0.80	1.28
29	0.21		0.21	0.27	0.09	0.07	3.07	0.42	0.11	0.42	4.36	3.37
30	0.21		0.15	0.27	3.37	0.08	1.49	0.42	0.13	0.33	2.49	3.37
31	0.21		0.15	0.27	1.49		1.11	0.42		0.33		1.49
總數	8.34	10.94	13.79	13.26	11.20	9.25	70.06	234.62	13.33	120.55	16.28	45.26
平均	0.27	0.39	0.44	0.44	0.36	0.31	2.26	7.57	0.44	3.89	0.54	1.46
最大	0.42	3.68	1.49	3.37	5.20	1.96	55.7	138	3.37	54.1	6.73	5.68
日期	17	27	1	18	30	5	26	10	2	6	29	30
最小	0.21	0.11	0.15	0.11	0.08	0.06	0.07	0.33	0.08	0.13	0.21	0.53
日期	1	11	28	3	27	21	1	3	25	1	4	19
全年統計	最大流量 138		8月10日				最小流量 0.06		6月21日		流量比率 2300	
	平均流量 1.55		中水流量 0.33		最大月平均流量 7.57		8月		最小月平均流量 0.27		1月	
	年逕流量 4898 × 10 ⁴ 公方 單位集水面積平均流量 3.580 秒公方/平方公里 年逕流深度 113.1 公厘											
歷年統計	最大流量		年 月 日				最小流量		年 月 日		平均流量	
附註	1. 本表逐日平均流量係採用「導向原斷面法」修正水位流量關係曲線，並用水位改正法推求。											
符號	結冰 封凍 · 行凌											

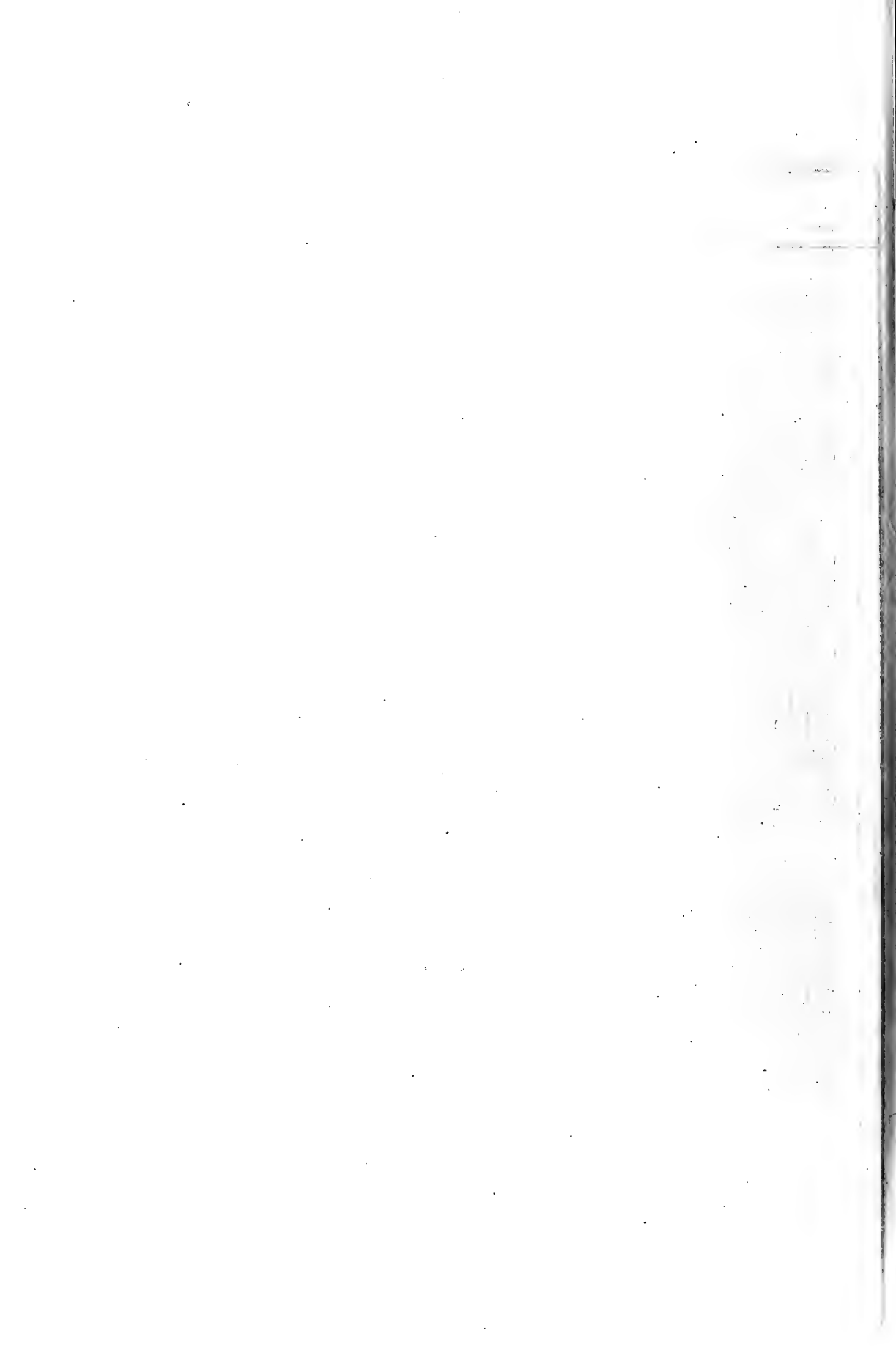


沂沭汶泗區沭河水系濇河 劉家峪水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省莒縣劉家峪村

共 1 頁第 1 頁

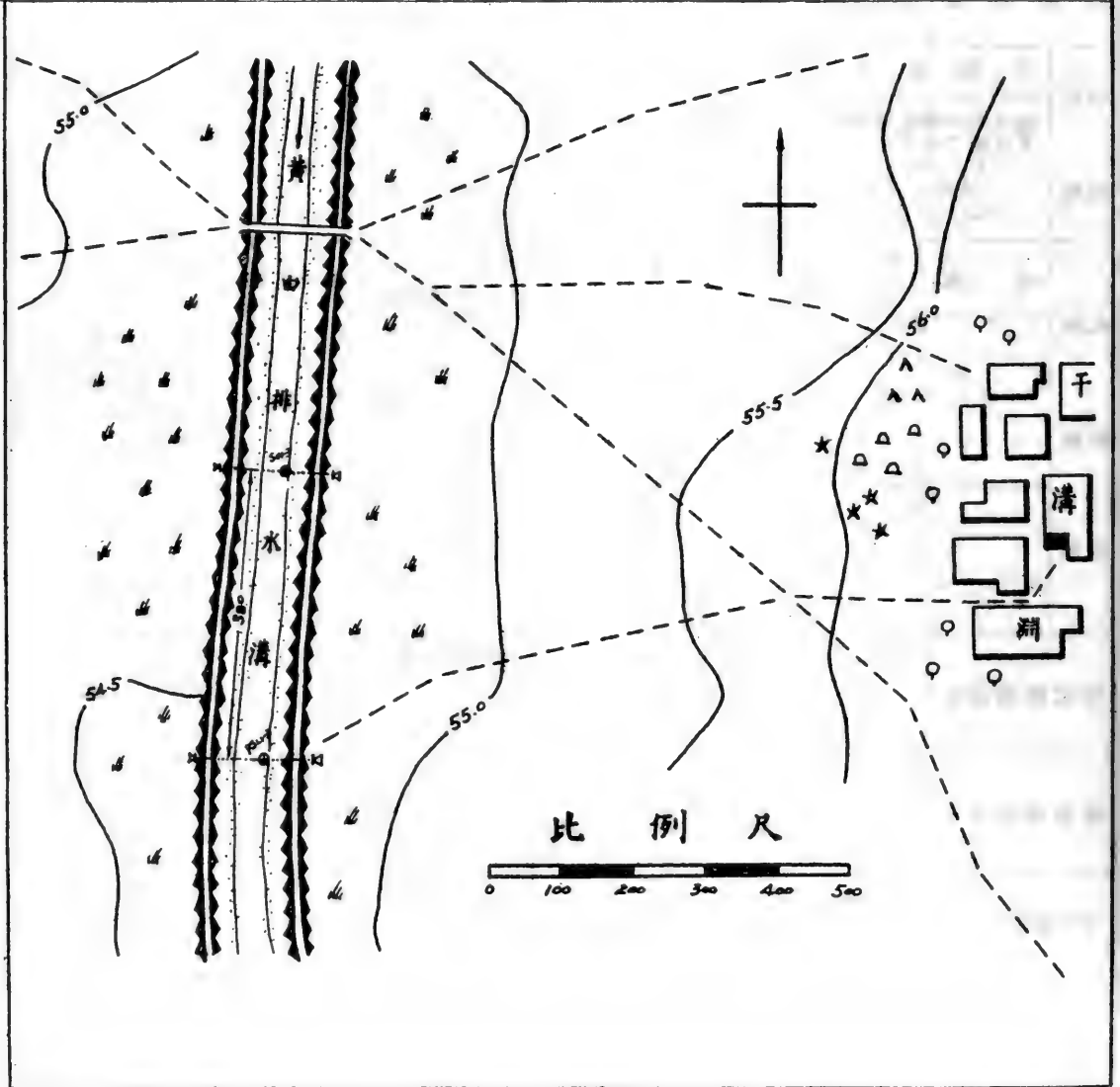
日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降											
月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率											
7	24	15:00		114.21	0.42	8.8	10	5	12:00		114.45	4.76	13											
		17:30		114.54	13.4	16			6	7:00	17:00		114.56	11.0	13									
		18:00		114.64	23.5	14					12:00		114.96	54.1	16									
		19:00		114.86	51.1	13					12:00		114.89	44.1	15									
		19:15		114.86	51.1						17:00		114.79	31.3	15									
		20:00		114.83	46.9						7	7:00	17:00		114.65	16.8	14							
		21:00		114.77	38.8	13							12:00		114.62	13.4	14							
		22:00		114.69	28.9	13							17:00		114.61	13.3	14							
		23:00		114.59	18.6	12							8	12:00	12:00		114.59	11.7	14					
		24:00		114.54	13.4	12									12:00		114.50	6.73	14					
		25	3:00	114.48	9.00	12									9	12:00	12:00							
				5:00	114.47	8.41											12							
				18:00	114.40	4.76											12							
				21:00	114.44	6.73											12							
				22:30	114.68	26.7											12							
				23:30	114.65	23.5																		
		26	2:30	114.90	55.7	14																		
				2:45	114.90	55.7											14							
				3:00	114.85	48.3											14							
				4:00	114.76	36.2											13							
				6:00	114.61	19.5											12							
				8:00	114.57	15.9											13							
		27	12:00	114.53	12.5	13																		
				24:00	114.42	5.68											13							
6:00	114.42			5.20	13																			
18:00	114.38			3.68	13																			
8	4			18:00	114.24	0.33	11																	
				5	6:00	114.44	5.20	12																
		7:00	114.53			10.3	12																	
		8:00	114.96			60.8																		
		9:00	115.17			114	16																	
		9:45	115.22			129																		
		10:00	115.21			126																		
		11:00	115.16			111	16																	
		14:00	114.84			42.7	14																	
		15:00	114.77			33.7	13																	
		18:00	114.66			21.5	13																	
		6	6:00			114.48	7.28	13																
12:00	114.45					5.68	13																	
15:00	114.48			7.28	13																			
18:00	114.43			4.76	13																			
9	24:00	114.49	9.00	14																				
		114.56	13.4	13																				
10	6:00	114.81	41.4	14																				
		8:30	114.77	36.2																				
		8:45	114.81	41.4																				
		9:00	114.84	45.5	14																			
		9:30	114.84	45.5																				
		10:15	114.81	41.4																				
		10:45	114.92	57.4																				
		11:00	115.04	82.3	16																			
		12:00	115.24	142	17																			
		12:15	115.24	142																				
		13:00	115.17	120	15																			
		15:00	115.15	114																				
18:00	114.93	59.1	15																					
21:00	114.81	41.4	13																					
24:00	114.76	34.9	14																					
11	12:00	114.62	17.7	13																				
		18:00	114.58	13.4	13																			
		24:00	114.54	11.0	13																			
		14	6:00	114.42	4.00	14																		
11:00	114.48			6.73	14																			
15:00	114.45			5.20	13																			
18:00	114.51			8.41	12																			
21:00	114.49			7.28	13																			
24:00	114.63			17.7	13																			
15	5:00			114.68	21.5																			
				7:00	114.80	34.9	14																	
				8:00	114.83	38.8	14																	
				9:00	114.95	55.7	16																	
				9:45	114.98	60.8																		
				10:00	114.98	60.8	16																	
		11:00	114.95	55.7	16																			
		12:00	114.91	49.7	15																			
		15:00	114.79	33.7	14																			
		18:00	114.73	26.7	14																			
		21:00	114.69	22.5	14																			
		24:00	114.63	16.8	14																			
16	12:00	114.57	11.7	14																				
17	12:00	114.49	6.73	14																				
10	5	7:00	114.38	2.49	14																			



于溝淵水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省臨沭縣于溝淵村			東經: 118°29'		北緯: 35°05'			
集水面積		120 平方公里								
測站沿革		本站於 1954 年 6 月由治淮委員會設立為汛期水文站, 1954 年 9 月撤銷。								
測驗項目		水位、比降、流量、降水量、地面滲透率。								
流量段及附近河流情況		為人工開挖之挑水溝, 流量段順直, 係沙土河底, 無水草亂石, 灘地種有農作物, 兩岸築有堤防, 為複式河槽, 比降上下斷面相距 380 公尺, 上游約 750 公尺處有漫水木橋一座, 下游約 50 公尺處, 有一小彎道。								
斷面位置		流速儀斷面 (兼基本水尺斷面及比降下斷面) 在漫水木橋下游約 750 公尺處, 比降上斷面在基本水尺斷面上游 380 公尺。								
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-3}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-3}$		直立搪瓷尺		在黃白挑水溝左岸基本斷面處。					
說明			直立搪瓷尺		在黃白挑水溝比降上斷面處。					
水準	號 數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位 置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	1	1954	6	21	54.141				B.M. 涵 2	廢黃河口
說明										在于溝淵西南約 1.5 公里, 基本斷面西南約 150 公尺黃白挑水溝左岸, 三棵柳樹中間一棵西面樹根上, 以鐵釘為誌。
水位觀測情形		平時每日觀測 5 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 平時無水不測, 汛期每月約測 27 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。								
含沙量測驗情形										
附 註										

于溝淵水文站 1954 年位置圖



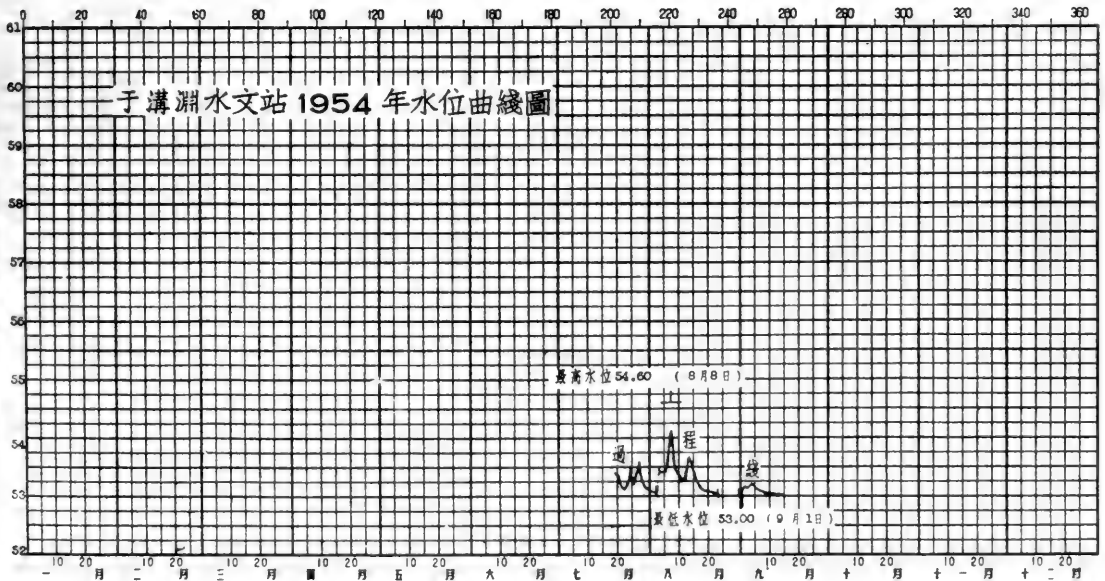
沂沭汶泗區沭河水系黃白排水溝 于溝淵水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沭縣于溝淵村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1								53.07	53.00			
2								53.06	53.15			
3								——	53.11			
4								——	53.20			
5								53.42	53.19			
6								53.40	53.12			
7								53.57	53.09			
8								54.12	53.06			
9								53.49	53.04			
10								53.39	53.03			
11								53.29	53.02			
12								53.24	53.02			
13								53.27	53.01			
14								53.66	53.00			
15								53.51	53.00			
16								53.36				
17								53.19				
18								53.11				
19								53.08				
20							53.39	53.07				
21							53.35	53.06				
22							53.18	53.04				
23							53.10	53.04				
24							53.20	——				
25							53.47	——				
26							53.18	——				
27							53.38	——				
28							53.58	——				
29							53.22	——				
30							53.13	——				
31							53.10	——				
平均							——	——	——			
最高							(54.01)	54.60	(53.24)			
日期							(27)	8	(4)			
最低							(53.07)	(53.04)	(53.00)			
日期							(23)	(22)	(1)			
全年統計	最高水位 54.60		8月8日		最低水位 (53.00)		(9月1日)		水位較差 (1.60)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位		—— 月		最低月平均水位 —— 月			
附註	1. 本站為汛期臨時站，7月20日開始觀測9月15日停止觀測。 2. 斷流水位為53.06，8月3日4日及9月24日及31日斷流，係天然斷流水位缺測。											
符號	() 不是統計											

于溝淵水文站 1954 年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

沂沭泗區沭河水系黃白排水溝 于溝淵水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣于溝淵村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量秒公方	新舊面積平方公尺	平均流速秒公尺	水面寬度公尺	平均水深公尺	比降萬分率	河床糙率	含沙量公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
1	7	20	14:30-16:30	流速儀	53.77	53.77	15.2	25.9	0.58	43.5	0.60	2.2	0.020	
2		20	17:00-18:05	"	53.75	53.75	13.8	24.8	0.56	43.5	0.57	2.6	0.022	
3		20	18:37-19:26	"	53.71	53.71	13.0	24.5	0.55	43.5	0.54	2.4	0.020	
4		20	21:07-22:16	"	53.62	53.62	10.1	19.0	0.53	42.0	0.45	3.0	—	
5		20	22:30-23:32	"	53.57	53.57	8.84	16.5	0.54	33.0	0.50	1.7	—	
6		21	0:00-0:54	"	53.52	53.52	8.02	15.5	0.52	32.0	0.48	2.3	0.019	
7		21	2:20-3:24	"	53.46	53.46	6.12	13.1	0.47	31.0	0.42	2.1	0.021	
8		21	4:00-4:55	"	53.42	53.42	5.02	11.5	0.44	28.5	0.40	2.1	0.023	
9		21	15:23-16:15	"	53.29	53.29	2.59	7.26	0.36	22.0	0.33	2.1	0.030	
10		24	20:45-21:40	"	53.54	53.54	9.60	17.1	0.56	40.0	0.43	2.7	0.019	
11		24	22:00-22:49	"	53.65	53.65	12.0	20.5	0.58	41.0	0.50	2.5	0.019	
12		24	23:00-0:15	"	53.66	53.66	11.5	21.5	0.54	41.0	0.52	2.8	0.022	
13		25	0:30-1:47	"	53.66	53.66	11.1	20.3	0.55	41.0	0.50	2.4	0.021	
14		25	4:00-5:07	"	53.61	53.61	9.77	18.7	0.52	40.0	0.47	2.4	0.020	
15		25	6:00-6:55	"	53.58	35.58	8.48	16.5	0.51	38.0	0.44	—	—	
16		25	10:00-11:03	"	53.50	53.50	6.43	13.6	0.47	30.5	0.45	2.3	0.021	
17		25	15:00-15:55	"	53.40	53.40	4.24	10.2	0.42	28.1	0.36	1.9	0.024	
18		25	16:00-16:53	"	53.38	35.38	4.03	9.50	0.42	28.0	0.34	1.9	0.023	
19		25	19:00-19:30	"	53.32	53.32	3.03	8.16	0.37	24.5	0.33	1.9	0.026	
20		26	11:20-12:15	"	53.18	53.18	1.52	5.01	0.30	20.6	0.24	1.7	0.028	
21		27	16:00-16:57	"	53.46	53.46	6.61	12.2	0.54	30.0	0.40	2.4	0.021	
22		27	17:30-18:25	"	53.81	53.81	16.6	28.2	0.59	45.0	0.63	2.7	0.021	
23		27	18:45-19:50	"	53.97	35.97	22.6	37.1	0.61	52.1	0.71	2.9	0.023	
24		27	20:35-21:48	"	54.01	54.01	23.1	38.6	0.60	52.1	0.74	3.0	0.025	
25		27	22:00-23:16	"	53.98	53.98	22.3	36.8	0.61	52.1	0.71	2.9	0.024	
26		28	1:00-2:30	"	53.90	53.90	17.8	32.1	0.55	50.5	0.64	2.8	0.025	
27		28	3:30-4:45	"	53.82	53.82	15.1	29.5	0.51	46.5	0.64	2.7	0.025	
28		28	6:00-7:06	"	53.73	53.73	12.6	24.6	0.51	44.5	0.55	2.8	0.023	
29		28	9:15-10:02	"	53.63	53.62	10.3	20.3	0.51	41.0	0.50	2.6	0.022	
30		28	11:30-12:14	"	53.57	53.57	8.57	16.3	0.52	34.0	0.48	2.7	0.023	
31		28	15:00-15:45	"	53.48	53.48	6.80	12.7	0.54	31.5	0.40	2.4	0.022	
32		28	18:00-18:36	"	53.41	53.41	4.84	10.8	0.45	29.5	0.37	2.2	0.023	
33	8	5	2:51-3:20	"	53.40	53.40	4.85	10.1	0.48	27.6	0.36	2.2	0.022	
34		5	3:30-4:15	"	53.47	53.47	5.77	12.2	0.47	28.6	0.43	2.2	0.023	
35		5	5:00-6:00	"	53.56	53.56	7.73	16.4	0.47	35.5	0.44	2.3	0.022	
36		5	6:05-6:45	"	53.57	53.57	8.43	17.0	0.50	36.0	0.47	2.3	0.021	
37		5	8:20-8:56	"	53.54	53.54	7.57	15.9	0.48	35.5	0.45	2.2	0.022	
38		5	12:00-12:45	"	53.49	53.49	5.95	13.3	0.44	30.6	0.44	2.0	0.022	
39		5	16:30-17:05	"	53.42	53.42	4.57	11.3	0.40	29.6	0.38	2.0	0.023	
40		5	19:50-20:25	"	53.37	53.37	3.77	9.86	0.38	26.0	0.38	1.9	0.025	
41		6	8:05-8:35	"	53.26	53.26	2.28	6.73	0.34	21.4	0.31	1.7	0.025	
42		6	17:11-18:00	"	53.82	53.82	10.1	19.1	0.53	36.9	0.49	2.7	0.022	
43		6	18:02-18:44	"	53.72	53.72	11.9	24.1	0.49	44.0	0.55	2.6	0.025	
44		6	18:48-19:50	"	53.77	53.77	14.2	26.8	0.53	47.0	0.57	2.5	0.023	
45		6	19:55-21:05	"	53.78	53.78	14.7	27.5	0.54	48.0	0.57	2.4	0.021	
46		6	22:56-23:50	"	53.72	53.72	12.4	24.4	0.51	46.5	0.52	2.8	0.024	
47		7	3:00-3:47	"	53.62	53.62	9.76	19.3	0.51	40.5	0.48	2.3	0.021	
48		7	6:45-7:32	"	53.53	53.53	6.43	14.8	0.44	31.5	0.47	2.2	0.024	
49		7	11:00-11:28	"	53.45	53.45	4.93	12.7	0.39	29.6	0.43	2.0	0.024	
50		7	15:00-15:28	"	53.39	53.39	4.31	10.5	0.41	27.5	0.38	1.9	0.023	
51		7	18:20-19:06	"	53.35	53.35	3.07	8.91	0.34	24.5	0.36	1.9	0.028	
52		7	21:12-22:05	"	54.23	54.23	35.8	51.8	0.69	63.0	0.82	2.7	0.020	
53		7	22:07-23:06	"	54.44	54.44	43.4	64.5	0.67	63.1	1.02	2.7	0.025	
54		7	23:21-0:15	"	54.57	54.57	50.9	76.3	0.66	80.0	0.96	2.7	0.022	
55		8	0:23-1:25	"	54.59	54.59	52.2	79.1	0.64	80.4	0.98	2.7	0.023	
56		8	1:40-2:30	"	54.59	54.59	52.4	77.1	0.68	77.4	1.00	2.7	0.023	
57		8	4:48-5:32	"	54.52	54.52	50.6	74.5	0.68	80.4	0.93	2.7	0.021	
58		8	7:55-8:50	"	54.40	54.40	42.2	61.7	0.68	64.6	0.95	2.7	0.021	
59		8	9:37-10:17	"	54.34	54.34	39.1	58.8	0.66	64.0	0.92	2.7	0.021	
60		8	11:50-12:50	"	54.22	54.22	35.1	51.6	0.68	55.1	0.94	2.7	0.021	

沂沭汝泗區沭河水系黃白排水溝
于溝淵水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沭縣于溝淵村

共 2 頁第 2 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
61	8	8	14:46-15:41	流速儀	54.08	54.08	27.4	44.0	0.62	53.5	0.83	2.7	0.022	
62		8	17:00-17:45	"	53.98	53.98	22.9	38.2	0.60	51.5	0.74	2.7	0.022	
63		8	19:40-20:40	"	53.88	53.88	17.7	32.1	0.55	49.5	0.65	2.6	0.023	
64		8	23:50-0:36	"	53.73	53.73	13.8	24.7	0.56	46.5	0.53	2.6	0.022	
65		9	2:55-3:48	"	53.64	53.64	11.3	20.3	0.56	41.7	0.49	2.5	0.021	
66		9	6:08-6:46	"	53.56	53.56	8.08	16.1	0.50	39.0	0.48	2.4	0.024	
67		9	10:05-10:34	"	53.49	53.49	5.74	13.5	0.42	30.1	0.45	2.3	0.024	
68		9	14:52-15:34	"	53.41	53.41	4.38	10.6	0.41	28.0	0.38	2.2	0.026	
69		9	18:45-19:15	"	53.37	53.37	4.05	8.89	0.46	24.0	0.37	1.9	0.023	
70		10	5:47-6:12	"	53.31	53.31	3.67	8.27	0.44	24.0	0.34	1.8	0.020	
71		10	8:30-9:00	"	53.38	53.38	4.56	10.0	0.46	26.0	0.38	2.0	0.021	
72		10	10:30-10:58	"	53.41	53.41	5.23	10.9	0.48	26.0	0.42	2.1	0.020	
73		10	13:30-13:49	"	53.46	53.46	6.14	12.9	0.48	31.0	0.42	2.2	0.021	
74		10	15:35-15:58	"	53.47	53.47	6.13	12.9	0.48	30.6	0.42	2.0	0.021	
75		10	18:55-19:18	"	53.43	53.43	5.55	11.1	0.50	26.0	0.43	2.1	0.022	
76		11	5:50-6:20	"	53.33	53.33	3.52	8.42	0.42	25.0	0.34	1.8	0.022	
77		11	17:00-17:23	"	53.26	53.26	2.44	6.65	0.36	22.3	0.30	1.8	0.023	
78		12	7:30-7:48	"	53.26	53.26	2.39	6.23	0.38	20.9	0.30	1.7	0.023	
79		12	17:00-17:18	"	53.23	53.23	2.14	5.84	0.37	20.9	0.28	1.7	0.023	
80		13	7:00-7:21	"	53.18	53.18	1.34	4.77	0.28	20.9	0.23	1.5	0.026	
81		13	23:00-23:42	"	53.81	53.81	16.1	28.9	0.56	47.5	0.61	2.7	0.022	
82		13	23:45-0:28	"	53.82	53.82	17.9	30.5	0.59	47.5	0.64	2.7	0.021	
83		14	0:30-1:28	"	53.83	53.83	17.3	29.6	0.58	48.0	0.62	2.7	0.022	
84		14	2:20-3:00	"	53.82	53.82	17.0	30.1	0.56	48.0	0.63	2.6	0.022	
85		14	5:30-6:22	"	53.78	53.78	15.7	27.7	0.57	46.0	0.60	2.6	0.022	
86		14	10:00-10:42	"	53.69	53.69	12.8	23.6	0.54	42.5	0.56	2.7	0.022	
87		14	13:00-13:50	"	53.63	53.63	9.94	19.8	0.50	41.7	0.47	2.5	0.023	
88		14	17:00-17:31	"	53.55	53.55	7.51	14.8	0.51	31.5	0.47	2.2	0.022	
89		14	20:00-20:34	"	53.48	53.48	5.75	13.7	0.42	31.1	0.44	2.0	0.022	
90		15	6:10-6:43	"	53.49	53.49	6.11	13.9	0.44	32.1	0.43	2.0	0.021	
91		15	14:18-14:45	"	53.50	53.50	7.33	14.7	0.49	32.9	0.45	2.2	0.020	
92		15	15:00-15:30	"	53.54	53.54	7.96	16.3	0.49	33.5	0.49	2.0	0.019	
93		15	16:30-17:10	"	53.58	53.58	9.03	17.4	0.52	33.5	0.52	2.2	0.020	
94		15	17:35-18:17	"	53.58	53.58	9.00	17.5	0.51	33.5	0.52	2.1	0.019	
95		15	18:20-18:50	"	53.58	53.58	8.74	17.6	0.50	33.5	0.52	2.1	0.019	
96		15	21:30-22:05	"	53.52	53.52	7.74	15.7	0.49	32.0	0.49	2.1	0.019	
97		16	2:30-3:10	"	53.45	53.45	5.69	12.8	0.44	29.6	0.43	1.9	0.021	
98		16	8:00-8:25	"	53.39	53.39	4.83	10.8	0.45	24.0	0.45	1.9	0.021	
99		16	16:00-16:25	"	53.32	53.32	3.83	8.45	0.45	21.8	0.39	1.8	0.018	
100		16	19:00-19:15	"	53.29	53.29	2.93	7.60	0.38	21.8	0.35	1.7	0.021	
101		17	6:30-6:45	"	53.21	53.21	1.75	5.90	0.30	20.9	0.28	1.7	0.025	
102		20	12:00-12:16	"	53.07	53.07	0.48	3.20	0.15	21.1	0.15	1.3	0.040	
103		20	12:20-12:58	"	53.07	53.07	0.50	3.22	0.16	21.1	0.15	1.3	0.038	
104		9	8:05-8:33	"	53.20	53.20	1.66	5.85	0.28	22.1	0.26	1.6	0.022	
105		2	13:10-13:34	"	53.20	53.20	1.67	5.75	0.29	22.1	0.26	1.5	0.021	
106		4	8:35-9:00	"	53.18	53.18	1.65	5.37	0.31	21.6	0.25	1.6	0.020	
107		4	17:00-17:21	"	53.23	53.23	2.44	6.73	0.36	23.0	0.29	1.7	0.018	
108		5	6:25-6:44	"	53.21	53.21	1.76	5.75	0.31	21.6	0.27	1.6	0.021	

全年 最大實測流量 52.4 秒公方 8月8日 最小實測流量 0.48 秒公方 8月20日

統計 實測測點最大流速 1.02 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6水深 日期 8月7日

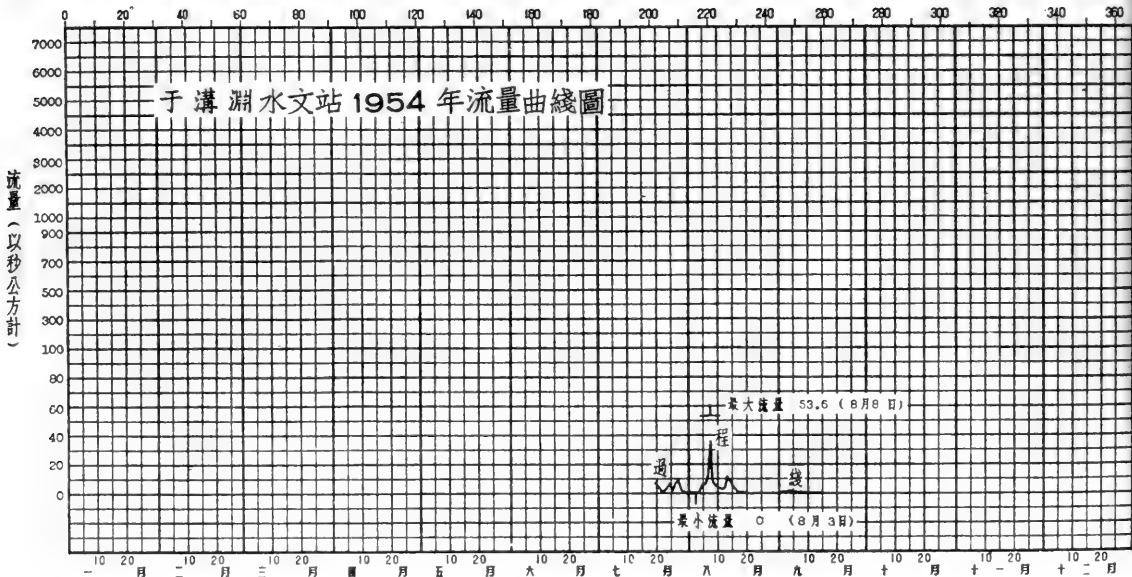
附
註

沂沭汶泗區沭河水系黃白排水溝 于溝淵水文站1954年逐日平均流量表

山東省臨沭縣于溝淵村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.47	0.10			
2								0.41	1.16			
3								0	0.74			
4								0	1.60			
5								5.36	1.50			
6								5.64	0.83			
7								10.8	0.59			
8								35.8	0.41			
9								6.80	0.30			
10								4.42	0.25			
11								2.79	0.20			
12								2.12	0.20			
13								3.25	0.15			
14								11.6	0.10			
15								7.04	0.10			
16								3.96				
17								1.50				
18								0.74				
19								0.53				
20							7.13	0.47				
21							3.66	0.41				
22							1.33	0.30				
23							0.56	0.30				
24							2.35	0				
25							6.23	0				
26							1.33	0				
27							6.91	0				
28							9.33	0				
29							1.74	0				
30							0.82	0				
31							0.56	0				
總數							(41.95)	104.71	(8.23)			
平均							——	3.44	——			
最大							(23.2)	53.6	(2.12)			
日期							(27)	8	(4)			
最小							(0.36)	0	(0.10)			
日期							(23)	3	(1)			
全年統計	最大流量	53.6		8月8日		最小流量	0		(8月3日)		流量比率	——
	平均流量	——		中水流量	——		最大月平均流量	3.44		8月	最小月平均流量	(3.44) (8月)
	年逕流量	——		公方	單位集水面積	平均流量	——		秒公升/平方公里	年逕流深度	——	公厘
歷年統計	最大流量	——		年 月 日	最小流量	——		年 月 日	平均流量	——		
附註	1. 本表逐日平均流量7月20日至7月28日係根據本年測得之水位~流量關係採用逐時序法推求。7月29日至9月15日係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。 2. 8月3日至8月4日, 8月24日至8月31日因天然斷流, 致推出流量為零。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沭河水系黃白排水溝
于溝淵水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省臨沭縣于溝淵村

共 1 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	比 降	日 期				水 位	流 量	比 降				
月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率				
7	20	9:00		53.10	0.56		8	8	4:00		54.55	51.0	2.8				
		10:00		53.15	1.00				5:00		54.53	50.0	2.9				
		12:00		53.64	12.9				6:00		54.50	48.4	2.7				
		13:00		53.72	14.8	2.8			7:00		54.46	46.4	2.8				
		14:00		53.75	15.4	2.9			15:00		54.10	28.8	3.2				
		15:00		53.77	15.7	2.5			17:00		54.00	24.2	3.2				
		16:00		53.78	15.6	2.4			22:00		53.81	16.4	2.6				
		17:00		53.77	15.0	2.4			24:00		53.73	13.5	2.8				
		18:00		53.75	14.1	2.2			9	2:00		53.68	11.9	2.6			
		23:00		53.57	8.81					7:00		53.55	8.00	2.4			
				24:00		53.54			8.00			10:00		53.50	6.80		
		21		3:00		53.45			5.75	2.1			14:00		53.44	5.44	
				6:00		53.39			4.40	2.1			17:00		53.39	4.42	
				7:00		53.37			3.95				24:00		53.32	3.23	
				12:00		53.32			3.02		13	17:00		53.17	1.30	1.5	
				13:00		53.31			2.90			18:00		53.18	1.40		
				14:00		53.31			2.90			19:00		53.20	1.60		
				17:00		53.28			2.50			21:00		53.59	9.12		
				22		19:00				53.28	2.50		22:00		53.73	13.5	
		24:00				53.25			2.11		23:00		53.80	16.0	2.7		
5:00		53.22	1.86				24:00		53.82	16.8	2.7						
9:00		53.19	1.50				14	0:10		53.83	17.2						
12:00		53.18	1.40		2:15			53.83	17.2								
17:00		53.16	1.20		3:00			53.82	16.8	2.8							
7:00		53.09	0.59		5:00			53.79	15.6	2.7							
23		12:35		53.07	0.47		6:00		53.78	15.2	2.7						
		19:00		53.11	0.74		8:00		53.74	13.8							
24		7:00		53.10	0.56		11:00		53.68	11.9							
		12:00		53.09	0.50		14:00		53.62	10.0							
		19:05		53.23	1.99		21:00		53.47	6.11							
		20:00		53.36	4.50		24:00		53.55	8.00							
25		21:00		53.53	9.46	2.7	15	0:30		53.56	8.28						
		22:00		53.63	11.6	2.5		5:00		53.52	7.28						
		23:00		53.66	12.0	2.5		7:00		53.49	6.57						
		24:00		53.67	11.9	2.5		12:00		53.43	5.23						
		1:00		53.67	11.9	2.5		13:00		53.43	5.23						
		2:00		53.65	10.8	2.5		14:00		53.48	6.34						
		3:00		53.64	10.4	2.3		15:00		53.53	7.52	2.2					
		6:00		53.58	8.50	2.4		16:00		53.57	8.56	2.2					
26		12:00		53.48	6.00	2.2	16:30		53.58	8.84	2.2						
		14:00		53.44	5.13	2.0	18:35		53.58	8.84							
		18:00		53.34	3.33	1.8	19:00		53.57	8.56	2.1						
		24:00		53.25	2.11	1.9	20:00		53.56	8.28							
		4:00		53.21	1.73	2.3	22:00		53.52	7.28							
		7:00		53.20	1.60	1.9	24:00		53.49	6.57							
		10:00		53.19	1.50		16	7:00		53.40	4.60						
		18:00		53.15	1.10			12:00		53.35	3.70						
24:00		53.14	1.01		17:00			53.31	3.08								
4:00		53.13	0.82	1.6	19:00			53.29	2.79	1.8							
27		15:00		53.19	1.43	1.9	17	5:00		53.21	1.73						
		16:00		53.34	3.53	2.3		12:00		53.18	1.40						
		18:00		53.84	1.77	2.6											
		19:00		53.96	22.2	2.8											
		20:00		54.01	23.1	2.9											
		21:35		54.01	23.1	2.8											
		22:00		54.00	22.5	2.9											
		23:00		53.97	21.1	3.0											
		24:00		53.94	19.7	3.0											
		28		1:00		53.92	18.8	2.8									
				6:00		53.75	13.3	3.0									
				9:00		53.65	10.6	2.6									
12:00				53.56	8.36	2.7											
15:00				53.49	6.66	2.5											
16:00				53.45	5.74	2.6											
19:00				53.39	4.39	2.2											
21:00				53.35	3.55	2.3											
29		24:00		53.32	3.05												
		9:00		53.22	1.86												
		12:00		53.21	1.73												
		17:00		53.20	1.60												
		21:00		53.18	1.40	2.7											
		18:00		53.36	3.88	1.9											
		19:00		53.35	3.70	1.8											
		20:00		53.44	5.44												
8	7	21:00		54.01	24.7												
		22:00		54.36	41.3												
		23:00		54.52	49.4												
		24:00		54.58	52.6	2.8											
		0:30		54.60	53.6	2.7											
		1:35		54.60	53.6	2.8											
8		2:00		54.59	53.1	2.8											
		3:00		54.58	52.6	2.8											

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

鐵路橋水位站1954年說明表

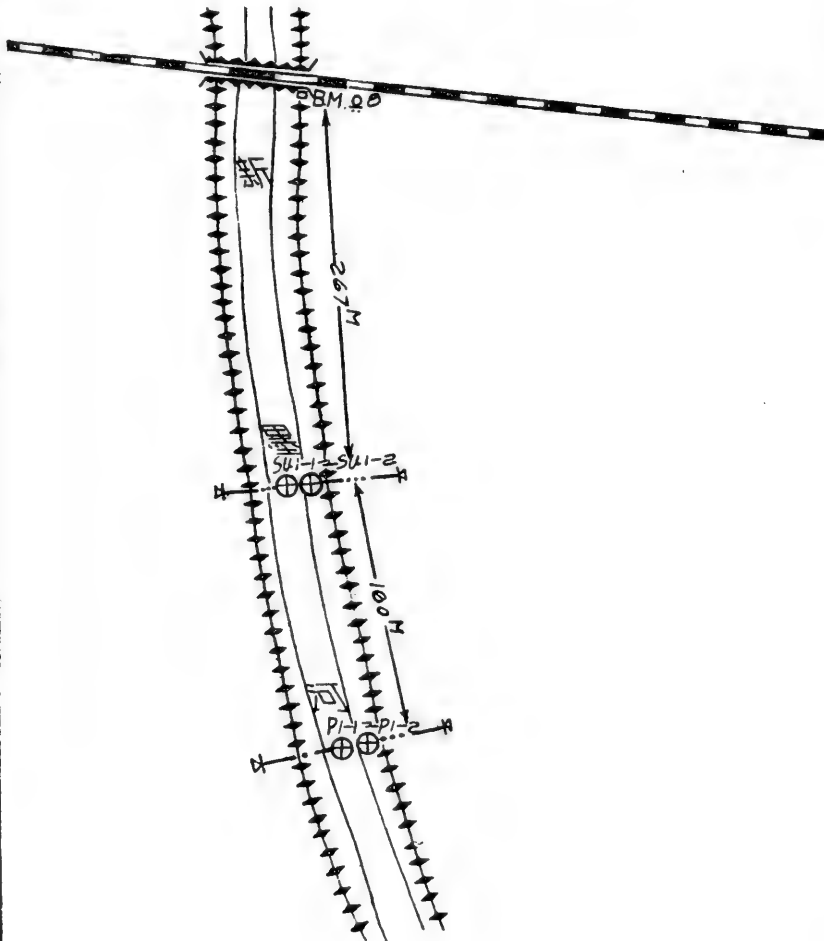
領 導 機 關		治 淮 委 員 會			整 編 機 關		治 淮 委 員 會			
測 站 地 點		江 蘇 省 新 沂 縣 小 馬 莊			東 經: 118° 16'		北 緯: 34° 22'			
集 面 水 積		平 方 公 里								
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 鐵 路 橋 汛 期 水 位 站, 1954 年 9 月 撤 銷。								
測 驗 項 目		水 位、比 降、流 量、降 水 量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 河 床 係 新 開 挖, 有 緩 彎, 河 底 土 質 為 砂 礫, 有 少 許 水 草、無 淺 灘, 大 水 時 漫 灘, 無 船 隻 往 來。比 降 上 下 斷 面 相 距 180 公 尺。								
斷 面 位 置		流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 及 比 降 下 斷 面) 在 鐵 路 橋 下 游 約 447 公 尺 處 (大 水 時 移 至 鐵 路 橋 上 施 測), 比 降 上 斷 面 在 鐵 路 橋 下 游 約 267 公 尺。								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料		位 置						
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 及 比 降 下 水 尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$ 比 降 上 水 尺 $S_{u1-1}-S_{u1-2}$	直 立 木 質 尺		在 鐵 路 橋 南 447 公 尺 新 墨 河 左 岸。						
		直 立 木 質 尺		在 鐵 路 橋 南 267 公 尺 新 墨 河 左 岸。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期		覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M. 98	1954	3	21	28.272				廢 黃 河 口	在 隴 海 鐵 路 第 123 號 橋 (新 墨 河) 東 南 墩 上。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次。								
流 量 測 驗 情 形		本 站 測 流 用 流 速 儀, 由 徐 州 治 淮 指 揮 部 汛 期 流 量 巡 迴 測 量 小 組 施 測, 共 測 2 次。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

鐵路橋 水位站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會
整 編 機 關	治 淮 委 員 會

說明：

1. 本站位於新墨河中游，下游最近站為相距約15公里之老沭河龍泉溝水位站。
2. 水準基點：B.M. 8 在隴海鐵路第123號東南橋墩上，高度為廢黃河口基面以上28.272公尺。



小馬庄

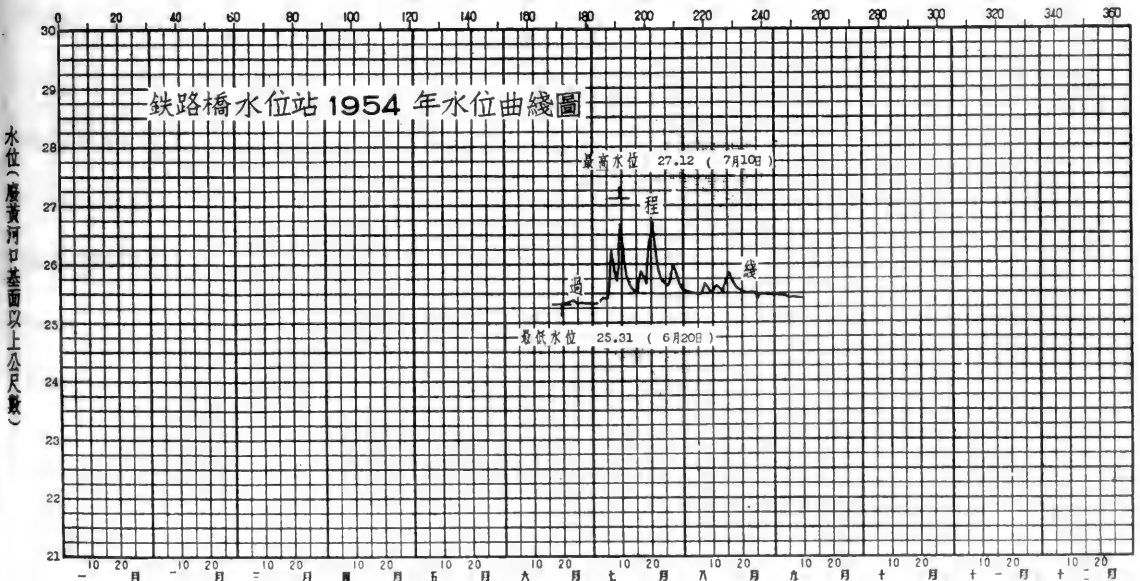
比例: 1:5000

沂沭汝泗區沭河水系新墨河 鐵路橋水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣小馬莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							25.33	25.55	25.48			
2							25.34	25.52	25.47			
3							25.35	25.51	25.47			
4							25.43	25.50	25.46			
5							25.42	25.50	25.43			
6												
7							25.44	25.49	25.42			
8							26.21	25.51	25.44			
9							25.88	25.66	25.43			
10							25.70	25.61	25.43			
11							26.68	25.54	25.43			
12												
13							26.27	25.56				
14							25.83	25.63				
15							25.67	25.59				
16							25.59	25.52				
17							25.54	25.69				
18												
19							25.57	25.85				
20							25.87	25.72				
21							25.78	25.64				
22							25.67	25.58				
23							25.32	25.55				
24												
25							25.33	26.71	25.52			
26							25.34	26.22	25.51			
27							25.37	25.96	25.51			
28							25.38	25.78	25.53			
29							25.34	25.70	25.51			
30												
31							25.33	25.64	25.49			
							25.35	25.68	25.48			
							25.34	26.00	25.48			
							25.34	25.84	25.48			
							25.33	25.69	25.48			
							25.33	25.59	25.48			
平均							——	25.80	25.55	——		
最高							(25.39)	27.12	25.92	(25.48)		
日期							(24)	10	15	(1)		
最低							(25.31)	25.33	25.48	25.41		
日期							(20)	1	26	(6)		
全年統計							最高水位 27.12	7月10日	最低水位 (25.31)	(6月20日)	水位較差 (1.81)	
							平均水位 ——	中水位 ——	最高月平均水位 25.80	7月	最低月平均水位 (25.55)	(8月)
附註	1. 本站於6月20日開始觀測。											
符號	() 不全統計											





100
 100
 100

沂沭汝泗區沭河水系新沭河

大官莊水文站1954年說明表

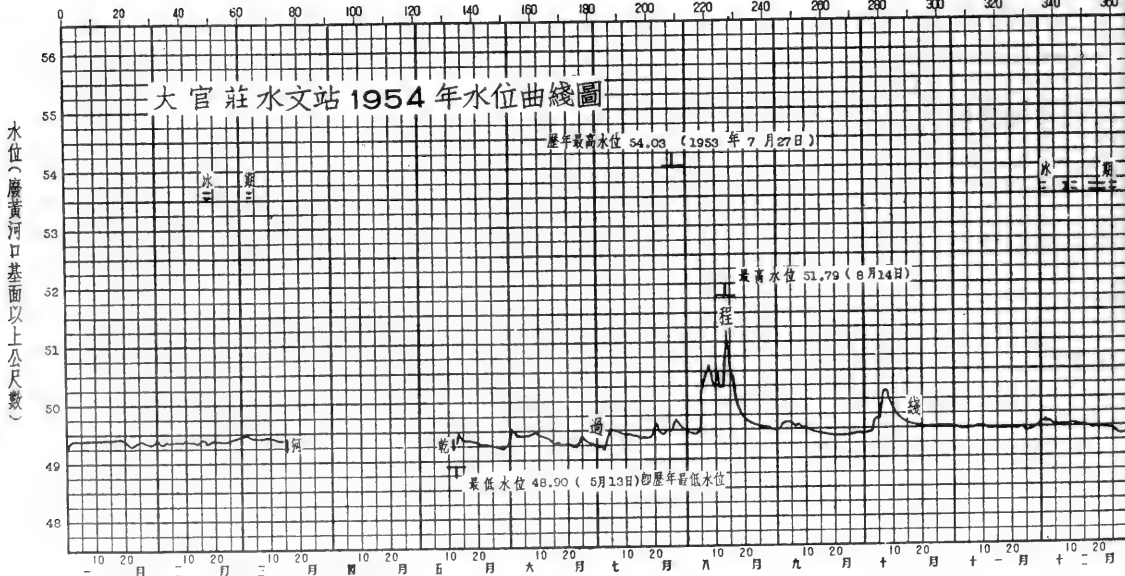
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省臨沂縣大官莊		東經: 118°35'	北緯: 34°53'				
集水面積	1432 平方公里							
測站沿革	本站於1952年6月(1952年資料未刊佈)由前山東省導流整沂委員會設立為汛期水文站, 9月撤銷, 1953年仍由前山東導流整沂委員會復設, 1952年9月撤銷, 1954年1月由治淮委員會改設為二等水文站, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	流量段位於新流河口下, 係人工河道兩岸灘地以外, 均築有堤防, 為複式河槽, 河床平直, 河底係石質, 凹凸不平, 河岸係硬土及砂礫, 在基本水尺上游約475公尺處, 右岸有溢水埝一座, 分洩洪水經溢洪道入老沭河, 上游約十餘公尺處, 由於新流河下游陳堂路漫水橋施工, 於1954年3月中旬築有臨時攔河小壩一座, 於5月13日經人工拆除與水流冲刷, 尚餘壩基高約一公分左右, 在基本水尺斷面下游約700公尺, 河床束狹, 比降變陡, 高低水位皆有控制。							
斷面位置	基本水尺斷面兼流速儀斷面在新流口下游距溢水埝中心475公尺, 比降上斷面在基本水尺斷面上游150公尺。比降下斷面在基本水尺斷面下游150公尺, 兩岸均埋設石標斷面樁。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{2-7}$	直立搪瓷尺	在溢水埝中心下游約475公尺。					
	比降上水尺 $S_{u1-1}-S_{u2-7}$	直立搪瓷尺	在大官莊北約30公尺新流河右距溢水埝中心約325公尺。					
	比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L2-7}$	直立搪瓷尺	在大官莊北約960公尺新流河右距溢水埝中心約625公尺。					
水準	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基準引測	標準基面	位 置
基點	B.M.官1		52.682			3K.B.M. 發黃河口		在穿流涵洞東125公尺 新流河右岸堤內。
說明								
水位觀測情形	枯水期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、8時、9時、12時、15時、18時觀測六次, 在洪水漲落期間, 隨時增加測次。(3月16日至5月12日由於上游築壩攔水致使河乾水位停止觀測)							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 枯水期每月約測5次, 汛期每月約測15次, 在洪水漲落期間, 隨時加測, 每次洪水均能測得洪峯流量及各級水位流量。汛期中共測流量108次, 流速儀兩架均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品。635號一架本年未經校正, 1311號一架本年會於汛前校正過。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量同時施測, 平時因水清未測, 汛期每月約測15、16次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處各取水深0.5一點, 或水深0.2、0.8二點, 採用直立式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	本站測站位置圖同老沭河大官莊。							

沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沭縣大官莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	49.24	49.39	49.45	河	河	49.54	49.24	49.48	49.48	49.41	49.51	49.58
2	49.39	49.32	49.46			49.46	49.22	49.45	49.59	49.43	49.49	49.59
3	49.39	49.31	49.46			49.40	49.20	49.42	49.60	49.42	49.49	49.59
4	49.39	49.36	49.42			49.40	49.37	49.42	49.62	49.63	49.49	49.54
5	49.39	49.34	49.41			49.41	49.53	49.48	49.64	49.65	49.49	49.53
6	49.39	49.36	49.41			49.41	49.50	50.24	49.59	49.65	49.50	49.53
7	49.40	49.36	49.41			49.43	49.48	50.47	49.55	50.14	49.50	49.54
8	49.39	49.37	49.41			49.45	49.46	50.61	49.58	60.15	49.51	49.53
9	49.40	49.35	49.42			49.46	49.44	50.50	49.54	50.01	49.50	49.52
10	49.40	49.38	49.41			49.43	49.43	50.22	49.51	49.91	49.50	49.53
11	49.40	49.37	49.41			49.40	49.44	50.49	49.48	49.77	49.50	49.57
12	49.40	49.37	49.39		乾	49.39	49.44	50.24	49.47	49.72	49.48	49.55
13	49.40	49.36	49.38		49.29	49.39	49.41	50.23	49.45	49.67	49.49	49.53
14	49.40	49.33	49.37		49.44	49.37	49.39	51.18	49.43	49.63	49.49	49.52
15	49.41	49.39	49.37		49.35	49.34	49.38	50.50	49.42	49.60	49.49	49.51
16	49.41	49.40	河		49.33	49.28	49.36	50.43	49.41	49.58	49.49	49.50
17	49.41	49.40			49.32	49.30	49.38	50.09	49.41	49.57	49.48	49.50
18	49.41	49.33			49.34	49.26	49.36	49.88	49.40	49.57	49.49	49.47
19	49.41	49.37			49.32	49.27	49.38	49.78	49.39	49.55	49.49	49.49
20	49.42	49.38			49.30	49.27	49.47	49.72	49.39	49.55	49.48	49.49
21	49.38	49.38			49.30	49.28	49.61	49.67	49.39	49.53	49.48	49.49
22	49.33	49.36			49.26	49.25	49.49	49.65	49.39	49.53	49.48	49.48
23	49.29	49.36			49.26	49.25	49.44	49.62	49.39	49.52	49.48	49.48
24	49.31	49.36			49.25	49.28	49.43	49.60	49.39	49.51	49.50	49.47
25	49.35	49.36			49.25	49.40	49.51	49.58	49.39	49.51	49.44	49.45
26	49.38	49.39			49.22	49.34	49.46	49.55	49.38	49.51	49.45	49.40
27	49.38	49.41			49.22	49.30	49.64	49.54	49.40	49.51	49.47	49.37
28	49.35	49.43			49.21	49.29	49.69	49.55	49.42	49.51	49.48	49.35
29	49.33				49.19	49.28	49.59	49.52	49.40	49.51	49.52	49.36
30	49.32			乾	49.23	49.24	49.55	49.50	49.40	49.51	49.55	49.37
31	49.36		乾		49.32		49.52	49.49		49.51		49.38
平均	49.38	49.37	——		——	49.35	49.44	49.91	49.46	49.62	49.49	49.49
最高	49.42	49.43	(49.47)		49.59	49.55	49.75	51.79	49.72	50.29	49.56	49.60
日期	20	4	3		13	1	27	14	2	7	30	11
最低	49.17	49.24	(49.36)		48.90	49.23	49.18	49.41	49.37	49.40	49.44	49.31
日期	1	2	(15)		13	24	3	3	26	1	25	29
全年統計	最高水位 51.79		8月14日		最低水位 (48.90)		(5月13日)		水位較差 (2.89)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 49.91		8月		最低月平均水位 (49.35) (6月)			
冰期統計	開始結冰日期 —— 月——日		封凍日期 —— 月——日		解凍日期 —— 月——日		全部融冰日期 3月5日		封凍天數 —— 天			
(去冬今春)	開始行凌日期 —— 月——日		終止行凌日期 —— 月——日		最大冰凌 —— 平方公尺		厚度 —— 公尺		最大凌速 —— 秒公尺			
歷年統計	最高水位 54.03		1953年7月27日		最低水位 (48.90)		(1954年5月13日)		平均水位 ——			
附註	1. 3月16日至5月12日因在基本水尺上游約10公尺處築臨時攔河壩故河水乾涸。 2. 本站冰期情況記載不全。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計 ▮ 結冰 封凍											



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣大官莊

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日		起迄時分	基本水尺								
1	1	10	10:45-11:04	流速儀	49.40	4.82	8.0	0.60	33.0	0.24	—	—	—
2		15	11:05-11:40	"	49.41	5.48	8.6	0.64	34.2	0.25	—	—	—
3		21	12:00-12:50	"	49.36	2.76	4.8	0.58	10.8	0.44	—	—	—
4		23	12:00-12:15	"	49.29	1.46	3.5	0.42	8.5	0.40	—	—	—
5		27	10:35-11:00	"	49.36	3.05	4.5	0.68	8.6	0.52	—	—	—
6	2	10	10:20-10:50	"	49.37	4.64	7.4	0.63	30.5	0.24	—	—	—
7		11	12:40-13:00	"	49.36	3.89	5.8	0.67	23.4	0.25	—	—	—
8		18	13:40-14:27	"	49.35	4.02	6.8	0.59	23.7	0.29	—	—	—
9		20	12:20-12:50	"	49.38	5.92	9.6	0.62	31.0	0.31	—	—	—
10		23	12:25-12:54	"	49.37	4.36	6.9	0.63	23.5	0.29	—	—	—
11	3	2	12:40-13:45	"	49.46	10.2	68.2	0.15	208.0	0.33	—	—	—
12		8	15:10-16:03	"	49.41	7.23	10.1	0.72	32.5	0.31	—	—	—
13		11	15:10-16:03	"	49.39	5.18	7.7	0.67	27.0	0.29	—	—	—
14		16	9:40-10:26	"	49.36	3.78	6.2	0.61	23.0	0.27	—	—	—
15	5	13	14:17-15:11	"	49.56	49.55	21.4	0.26	200.0	0.41	—	—	—
16		13	16:15-16:50	"	49.59	49.59	32.3	0.38	200.0	0.43	—	—	—
17		21	15:00-15:15	"	49.29	1.76	3.3	0.53	8.0	0.41	—	—	—
18		27	15:36-16:00	"	49.21	1.15	2.5	0.46	8.6	0.29	6.7	—	—
19	6	2	15:40-16:20	"	49.45	49.46	7.40	0.14	195.0	0.27	—	—	—
20		3	15:10-15:48	"	49.39	49.40	5.39	0.12	168.0	0.27	—	—	—
21		6	16:40-17:16	"	49.41	49.40	5.98	0.12	183.0	0.27	5.0	0.069	—
22		8	17:20-17:50	"	49.45	49.45	9.64	0.18	190.0	0.28	4.4	0.050	—
23		10	18:00-18:25	"	49.41	49.41	6.88	0.14	185.0	0.26	4.7	0.060	—
24		12	18:30-18:45	"	49.38	49.36	4.95	0.12	166.0	0.25	5.0	0.069	—
25		15	15:30-15:45	"	49.33	2.13	3.5	0.61	8.5	0.41	6.4	0.014	—
26		16	15:12-15:40	"	49.28	2.07	3.4	0.61	8.5	0.40	8.4	0.023	—
27		18	15:00-15:15	"	49.25	1.66	3.0	0.55	8.6	0.35	9.0	0.014	—
28		20	17:30-17:45	"	49.30	2.28	3.3	0.69	8.7	0.38	7.4	0.012	—
29		22	9:15-9:30	"	49.25	1.55	2.6	0.60	8.2	0.32	8.7	0.014	—
30		22	15:20-15:40	"	49.24	1.45	2.6	0.56	8.4	0.31	8.7	0.015	—
31		25	14:40-14:55	"	49.40	4.16	4.7	0.88	8.6	0.55	4.7	0.008	—
32		26	14:18-14:30	"	49.32	2.47	3.6	0.69	8.6	0.42	6.4	0.012	—
33		28	15:40-16:00	"	49.28	1.85	3.1	0.60	8.5	0.35	7.0	0.014	—
34	7	1	12:25-12:45	"	49.25	1.54	2.6	0.58	8.4	0.32	8.0	0.014	—
35		2	10:45-10:55	"	49.21	1.24	2.4	0.51	8.4	0.29	9.4	0.015	—
36		3	15:15-15:25	"	49.18	0.72	1.9	0.38	8.3	0.23	10	0.023	—
37		4	16:20-17:05	"	49.46	49.46	11.8	0.19	190.0	0.32	2.3	0.028	—
38		5	15:15-15:39	"	49.54	49.53	17.1	0.26	194.0	0.34	10	0.094	—
39		7	17:15-17:35	"	49.49	49.47	11.5	0.19	190.0	0.32	2.3	0.030	—
40		8	15:15-15:40	"	49.45	49.45	8.31	0.18	194.0	0.24	2.3	0.037	—
41		10	16:30-17:30	"	49.43	49.43	6.46	0.13	176.0	0.28	4.0	0.064	—
42		12	15:40-16:20	"	49.44	49.44	6.67	0.13	176.0	0.29	4.0	0.065	—
43		14	15:45-16:20	"	49.39	3.32	3.80	0.87	8.6	0.44	4.7	0.107	—
44		17	14:45-15:10	"	49.39	4.52	4.70	0.96	8.9	0.53	5.0	0.079	—
45		18	14:50-15:15	"	49.36	3.14	4.20	0.75	8.8	0.48	5.7	0.109	—
46		20	15:30-16:13	"	49.55	49.54	17.0	0.26	193.5	0.33	4.0	0.043	—
47		21	6:00-6:53	"	49.65	49.65	23.3	0.30	209.0	0.37	2.3	0.028	0.68
48		21	14:30-14:57	"	49.60	49.58	25.6	0.33	196.0	0.40	2.3	0.021	—
49		22	16:18-17:02	"	49.48	49.47	9.43	0.18	190.0	0.27	4.4	0.054	0.33
50		23	15:10-15:45	"	49.45	49.43	8.16	0.15	190.0	0.28	4.4	0.055	—
51		25	15:15-15:45	"	49.51	49.50	12.9	0.22	194.0	0.31	3.0	0.035	0.14
52		27	17:45-18:50	"	49.75	49.75	41.5	0.37	210.0	0.53	2.7	0.025	0.37
53		28	6:10-7:00	"	49.72	49.72	40.1	0.39	210.0	0.49	2.7	0.024	0.79
54		28	15:15-15:55	"	49.68	49.68	32.3	0.31	209.0	0.50	2.7	0.025	0.42
55		29	15:50-16:24	"	49.57	49.57	21.0	0.25	206.0	0.41	2.0	0.023	0.11
56		30	10:20-11:05	"	49.55	49.54	17.5	0.28	195.0	0.32	2.0	0.023	0.11
57	8	1	14:37-15:06	"	49.48	49.47	10.4	0.19	195.0	0.28	4.4	0.051	—
58		3	14:17-14:42	"	49.42	49.42	6.49	0.14	180.0	0.26	4.4	0.051	—
59		4	18:30-18:55	"	49.42	49.40	5.35	0.13	181.0	0.23	4.7	0.070	—
60		5	17:20-17:55	"	49.53	49.53	18.6	0.24	203.7	0.38	2.3	0.022	—

沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣大官莊

共 3 頁第 2 頁

測次	測 測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
61	8	6	7:54-8:22	流速儀	50.17	50.17	131 ⁺	195 ⁺	0.67 ⁺	208.8	0.87 ⁺	5.4	0.030	2.98
62		6	8:38-9:45	"	50.34	50.34	199 ⁺	245 ⁺	0.81 ⁺	209.7	1.09 ⁺	5.7	0.029	—
63		6	9:43-10:36	"	50.51	50.51	266 ⁺	282 ⁺	0.94 ⁺	210.5	1.26 ⁺	7.0	0.023	9.02
64		6	11:22-12:16	"	50.63	50.63	307 ⁺	312 ⁺	0.98 ⁺	211.1	1.24 ⁺	5.7	0.023	7.03
65		6	13:30-14:31	"	50.68	50.68	326 ⁺	317 ⁺	1.03 ⁺	211.9	1.42 ⁺	6.3	0.030	6.83
66		6	19:02-19:34	"	50.61	50.61	302 ⁺	303 ⁺	1.00 ⁺	211.7	1.36 ⁺	6.0	0.030	—
67		6	23:40-0:35	"	50.47	50.47	239 ⁺	273 ⁺	1.88 ⁺	211.7	1.25 ⁺	5.0	0.028	3.25
68		7	3:15-5:36	"	50.33	50.33	176 ⁺	244 ⁺	0.72 ⁺	211.2	1.10 ⁺	6.0	0.035	—
69		7	12:44-13:32	"	50.36	50.36	211 ⁺	255 ⁺	0.83 ⁺	210.3	1.16 ⁺	5.7	0.028	—
70		7	14:25-15:17	"	50.58	50.58	289 ⁺	301 ⁺	0.96 ⁺	210.8	1.33 ⁺	6.0	0.030	3.09
71		7	16:10-17:10	"	50.70	50.70	337 ⁺	331 ⁺	1.02 ⁺	212.1	1.50 ⁺	6.4	0.030	2.87
72		7	18:43-19:35	"	50.74	50.74	364 ⁺	344 ⁺	1.06 ⁺	213.3	1.52 ⁺	7.0	0.030	3.56
73		8	5:53-7:43	"	50.66	50.66	317 ⁺	318 ⁺	1.00 ⁺	211.0	1.44 ⁺	6.7	0.030	3.01
74		8	14:27-15:17	"	50.65	50.65	320 ⁺	317 ⁺	1.01 ⁺	211.2	1.44 ⁺	6.0	0.029	2.39
75		9	5:35-6:34	"	50.57	50.57	293 ⁺	304 ⁺	0.96 ⁺	211.4	1.36 ⁺	6.4	0.029	2.31
76		9	11:40-12:26	"	50.61	50.61	293 ⁺	306 ⁺	0.96 ⁺	211.3	1.34 ⁺	6.0	0.037	3.13
77		9	16:00-16:57	"	50.49	50.49	251 ⁺	281 ⁺	0.89 ⁺	211.4	1.25 ⁺	6.0	0.031	2.77
78		9	18:39-19:16	"	50.42	50.42	227 ⁺	270 ⁺	0.84 ⁺	209.6	1.23 ⁺	5.7	0.028	2.91
79		9	21:59-22:50	"	50.31	50.31	172 ⁺	245 ⁺	0.70 ⁺	206.7	1.14 ⁺	5.4	0.032	3.32*
80		10	6:41-7:11	"	50.25	50.25	157 ⁺	211 ⁺	0.74 ⁺	205.4	0.95 ⁺	5.4	0.032	—
81		10	12:45-13:49	"	50.21	50.21	162 ⁺	219 ⁺	0.74 ⁺	208.6	1.00 ⁺	5.0	0.027	3.49
82		10	18:00-18:48	"	50.19	50.19	144 ⁺	220 ⁺	0.65 ⁺	209.7	0.99 ⁺	4.7	0.028	1.65
83		11	3:27-4:35	"	50.41	50.41	228 ⁺	267 ⁺	0.85 ⁺	210.0	1.25 ⁺	5.7	0.027	1.46
84		11	8:25-9:25	"	50.51	50.51	266 ⁺	285 ⁺	0.93 ⁺	210.3	1.28 ⁺	5.7	0.027	2.15
85		11	12:00-13:05	"	50.57	50.57	280 ⁺	300 ⁺	0.93 ⁺	210.9	1.36 ⁺	5.7	0.028	2.46
86		11	15:52-16:48	"	50.60	50.60	291 ⁺	306 ⁺	0.95 ⁺	210.6	1.37 ⁺	6.4	0.030	2.09
87		11	20:45-21:49	"	50.53	50.53	271 ⁺	295 ⁺	0.92 ⁺	209.5	1.33 ⁺	6.7	0.031	2.34
88		12	9:48-10:33	"	50.26	50.26	171 ⁺	237 ⁺	0.72 ⁺	209.7	1.06 ⁺	5.4	0.030	1.75
89		12	17:07-17:51	"	50.15	50.15	138 ⁺	208 ⁺	0.66 ⁺	209.6	0.92 ⁺	5.0	0.029	1.09
90		12	21:35-22:25	"	50.07	50.07	112 ⁺	192 ⁺	0.58 ⁺	208.4	0.87 ⁺	4.4	0.029	0.57
91		13	2:18-3:48	"	49.99	49.99	102 ⁺	186 ⁺	0.55 ⁺	207.4	0.84 ⁺	4.4	0.028	—
92		13	19:06-19:31	"	50.32	50.32	206 ⁺	253 ⁺	0.81 ⁺	208.8	1.21 ⁺	6.7	0.031	—
93		13	19:40-20:19	"	50.77	50.77	378 ⁺	345 ⁺	1.09 ⁺	212.2	1.62 ⁺	5.7	0.026	—
94		13	20:34-21:18	"	51.26	51.26	537 ⁺	441 ⁺	1.22 ⁺	213.2	2.07 ⁺	5.4	0.026	3.13
95		13	21:39-22:53	"	51.60	51.60	664 ⁺	528 ⁺	1.26 ⁺	214.6	2.46 ⁺	4.7	0.027	—
96		13	23:56-1:31	"	51.78	51.78	720 ⁺	583 ⁺	1.23 ⁺	212.8	2.70 ⁺	4.4	0.028	7.32
97		14	1:45-2:54	"	51.76	51.76	687 ⁺	574 ⁺	1.20 ⁺	212.7	2.74 ⁺	4.4	0.029	—
98		14	4:24-6:04	"	51.58	51.58	610 ⁺	539 ⁺	1.13 ⁺	214.2	2.52 ⁺	4.4	0.030	5.95*
99		14	7:41-8:45	"	51.38	51.38	566 ⁺	484 ⁺	1.17 ⁺	213.8	2.26 ⁺	5.4	0.031	6.67
100		14	13:44-15:07	"	50.97	50.97	416 ⁺	402 ⁺	1.03 ⁺	213.0	1.89 ⁺	6.4	0.033	4.36
101		14	19:07-19:57	"	50.79	50.79	377 ⁺	358 ⁺	1.05 ⁺	208.7	1.71 ⁺	6.7	0.030	—
102		15	17:04-17:37	"	50.38	50.38	212 ⁺	263 ⁺	0.80 ⁺	209.5	1.26 ⁺	6.0	0.031	1.82
103		16	6:31-7:22	"	50.53	50.53	281 ⁺	280 ⁺	0.93 ⁺	211.3	1.32 ⁺	5.4	0.028	1.86
104		16	16:30-17:40	"	50.37	50.37	208 ⁺	248 ⁺	0.84 ⁺	209.2	1.18 ⁺	5.4	0.028	1.69
105		17	9:46-10:27	"	50.09	50.09	122 ⁺	215 ⁺	0.54 ⁺	220.0	0.87 ⁺	5.0	0.029	0.87
106		17	16:50-17:30	"	50.02	50.02	107 ⁺	200 ⁺	0.54 ⁺	201.5	0.87 ⁺	4.0	0.027	0.57
107		18	9:43-10:32	"	49.88	49.88	75.0	153	0.49	208.4	0.73	3.0	0.024	0.25
108		19	10:00-10:57	"	49.77	49.77	54.8	142	0.38	206.7	0.69	2.7	0.022	0.17
109		20	9:33-10:14	"	49.73	49.73	37.0	114	0.32	208.0	0.55	2.0	0.023	0.35
110		22	16:50-17:29	"	49.65	49.63	30.6	78.9	0.39	196.0	0.40	2.0	0.020	—
111		23	17:52-18:20	"	49.61	49.60	29.5	77.9	0.38	195.0	0.40	2.0	0.018	—
112		25	15:41-16:12	"	49.57	49.57	21.3	68.3	0.31	195.0	0.35	2.0	0.022	—
113		27	15:55-16:25	"	49.53	49.54	18.9	65.1	0.29	195.0	0.33	—	—	—
114		29	18:36-16:05	"	49.52	49.51	16.7	60.2	0.28	193.0	0.31	2.0	0.022	—
115		31	15:42-16:23	"	49.49	49.49	13.5	55.2	0.24	193.0	0.29	1.7	0.023	—
116	9	2	9:45-10:25	"	49.54	49.54	21.6	71.8	0.30	195.0	0.37	1.7	0.018	—
117		2	18:00-18:27	"	49.71	49.71	41.8	113	0.37	208.0	0.54	2.7	0.022	—
118		4	16:32-17:05	"	49.63	49.62	28.4	74.8	0.38	195.0	0.38	2.0	0.021	—
119		7	16:00-16:30	"	49.55	49.54	20.4	69.8	0.29	195.0	0.36	2.0	0.020	—
120		9	10:40-11:02	"	49.54	49.52	18.0	66.1	0.27	194.0	0.34	2.0	0.021	—

沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沭縣大官莊

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 公尺	流量段 公尺								
121	9	12	17:22-17:55	流速儀	49.47	49.47	10.4	59.0	0.18	193.0	0.30	2.0	0.030	—
122		15	11:58-12:19	"	49.43	49.43	6.51	49.8	0.13	193.0	0.26	2.3	0.040	—
123		18	15:35-16:18	"	49.39	49.39	7.09	51.3	0.14	190.0	0.27	5.4	0.057	—
124		20	15:00-15:39	"	49.38	49.39	3.41	43.4	0.08	178.0	0.24	—	—	—
125		23	15:06-15:36	"	49.39	49.40	4.60	46.8	0.10	177.0	0.26	—	—	—
126		29	14:15-14:50	"	49.40	49.40	3.60	48.8	0.07	168.0	0.29	4.4	0.104	—
127	10	7	9:50-10:21	"	50.15	50.15	142	210	0.68	208.4	1.01	4.0	—	—
128		7	16:20-17:00	"	50.29	50.29	168	227	0.74	209.5	1.08	4.7	—	—
129		8	14:10-11:44	"	50.12	50.12	142	208	0.68	210.0	0.99	4.4	—	—
130		11	15:00-15:30	"	49.76	49.76	54.5	126	0.43	208.0	0.60	3.3	—	—
131		14	15:25-15:58	"	49.63	49.63	27.0	97.2	0.28	210.0	0.46	2.0	—	—
132		27	15:00-15:25	"	49.51	49.50	8.55	56.4	0.15	196.0	0.29	4.7	—	—
133	11	6	14:00-14:30	"	49.50	49.50	5.57	59.1	0.09	196.0	0.30	4.7	—	—
134		11	13:05-13:37	"	49.49	49.50	4.52	62.8	0.07	194.0	0.32	4.4	—	—
135		18	12:20-12:50	"	49.49	49.49	7.16	61.5	0.12	192.0	0.32	4.4	—	—
136	12	3	12:00-12:40	"	49.59	49.58	16.9	70.5	0.24	196.0	0.36	3.7	—	—
137		10	12:20-13:05	"	49.54	49.54	6.82	71.0	0.10	201.0	0.35	3.3	—	—
138		14	14:00-14:30	"	49.50	49.50	5.51	83.8	0.06	204.0	0.41	5.4	—	—
139		19	13:15-14:00	"	49.49	49.49	7.86	58.5	0.13	194.0	0.30	5.0	—	—
140		28	13:10-13:40	"	49.33		3.02	19.6	0.15	29.0	0.68	5.0	—	—

全年最大實測流量 720 秒公方 8 月 13 日 最小實測流量 0.72 秒公方 7 月 3 日

統計實測測點最大流速 1.63 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 8 月 13 日

附 1. 測次61至106兩岸斷面面積測小，用實測大斷面改正。
2. ※可變數值 +改正數值

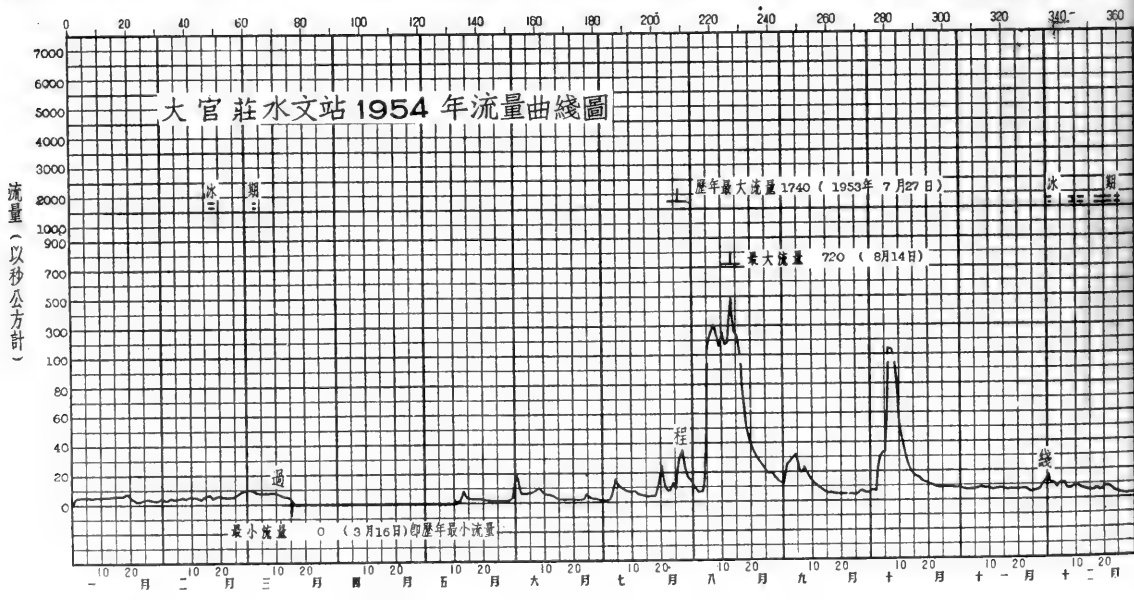
註

沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省臨沂縣大官莊

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1	1.11	4.20	9.35	0	0	18.9	1.38	10.4	11.1	5.41	8.17	16.4	
2	4.20	1.86	10.1	0	0	10.0	1.20	7.82	24.8	6.75	6.66	11.0	
3	4.20	2.32	10.1	0	0	5.62	1.05	6.06	26.2	6.10	6.66	11.0	
4	4.20	4.00	7.22	0	0	5.62	3.80	6.06	29.0	30.4	6.66	7.05	
5	4.20	3.18	6.60	0	0	6.20	15.2	11.1	31.9	33.3	6.66	10.6	
6	4.20	4.00	6.60	0	0	6.20	12.1	200	24.8	33.3	7.16	10.6	
7	4.80	4.00	6.60	0	0	7.50	10.4	246	19.5	137	7.16	11.5	
8	4.20	4.45	6.60	0	0	9.09	8.68	304	23.5	136	8.17	6.50	
9	4.80	3.59	7.22	0	0	10.0	7.23	259	18.2	99.4	7.16	6.06	
10	4.80	4.95	6.60	0	0	7.50	6.64	157	14.5	76.2	7.16	7.66	
11	4.80	4.45	6.60	0	0	5.62	7.23	256	11.1	50.8	7.16	9.20	
12	4.80	4.45	5.46	0	0	5.07	7.23	166	10.3	39.8	6.15	7.66	
13	4.80	4.00	4.95	0	1.95	5.07	5.47	182	8.36	30.8	6.66	6.50	
14	4.80	2.88	4.45	0	8.28	4.08	4.52	491	6.75	24.1	6.66	6.06	
15	5.40	5.46	4.45	0	3.30	3.00	4.16	258	6.10	19.3	6.66	5.70	
16	5.40	6.00	0	0	2.70	1.80	3.44	232	5.41	16.5	6.66	5.34	
17	5.40	6.00	0	0	2.50	2.10	4.16	120	5.41	15.0	6.15	5.34	
18	5.40	2.88	0	0	3.00	1.56	3.44	70.0	4.80	15.0	6.66	7.10	
19	5.40	4.45	0	0	2.50	1.68	3.44	52.3	4.21	12.2	6.66	4.96	
20	6.07	4.95	0	0	2.10	1.68	9.53	43.5	4.21	12.2	6.15	4.96	
21	3.72	4.95	0	0	2.10	1.80	24.2	36.2	4.21	10.2	6.15	8.12	
22	2.08	4.00	0	0	1.56	1.47	11.2	33.3	4.21	10.2	6.15	7.60	
23	1.41	4.00	0	0	1.56	1.47	7.23	29.0	4.21	9.18	6.15	7.60	
24	1.69	4.00	0	0	1.47	1.80	6.64	26.2	4.21	8.17	7.16	4.35	
25	2.56	4.00	0	0	1.47	5.62	13.1	23.5	4.21	8.17	4.30	3.80	
26	3.72	5.46	0	0	1.20	3.00	8.68	19.5	3.71	8.17	4.64	2.70	
27	3.72	6.60	0	0	1.20	2.10	28.0	18.2	4.80	8.17	5.65	2.26	
28	2.56	7.90	0	0	1.12	1.95	34.5	19.5	6.10	8.17	6.15	2.02	
29	2.08	0	0	0	1.00	1.80	21.8	15.7	4.80	8.17	9.18	2.13	
30	1.86	0	0	0	1.29	1.38	17.3	13.3	4.80	8.17	12.2	2.26	
31	2.89	0	0	0	2.50	0	14.2	12.2	8.17	8.17	0	2.38	
總 數	121.27	122.98	102.90	0	42.80	140.68	307.15	3324.84	335.41	894.50	204.92	206.41	
平 均	3.91	4.39	3.32	0	1.38	4.69	9.91	107	11.2	28.9	6.83	5.56	
最 大	6.07	7.90	11.1	0	25.3	20.1	42.5	720	38.5	181	13.6	16.4	
日 期	20	4	3	1	13	1	27	14	2	7	30	1	
最 小	0.85	1.11	0	0	0	1.29	0.91	5.47	3.28	4.80	4.30	1.77	
日 期	1	2	16	1	1	24	3	3	26	1	25	29	
全 年 統 計	最大流量 72.0		8月14日				最小流量 0		3月16日		流量比率		
	平均流量 15.9		中水流量 —		最大月平均流量 107		8月		最小月平均流量 0		4月		
	年逕流量 5.015×10^8		公方		單位集水面積平均流量 3.843		秒公升/平方公里		年逕流深度 120.9		公厘		
歷 年 統 計	最大流量 1740		1953 年 7月27日		最小流量 0		1954 年 3月16日		平均流量		—		
附 註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。8月13日至8月14日採用改正因數法（即波依耳法）修正水位流量關係曲線推求。2. 3月16日至5月12日因堰壩河乾致推出流量為零。3. 冰期流量係根據冰期水位流量關係採用改正係數法推求。4. 冰期情況記載不全。5. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。6. 本站單位集水面積及年逕流深，係與沭河溢道合併後統計。												
符 號	結冰												

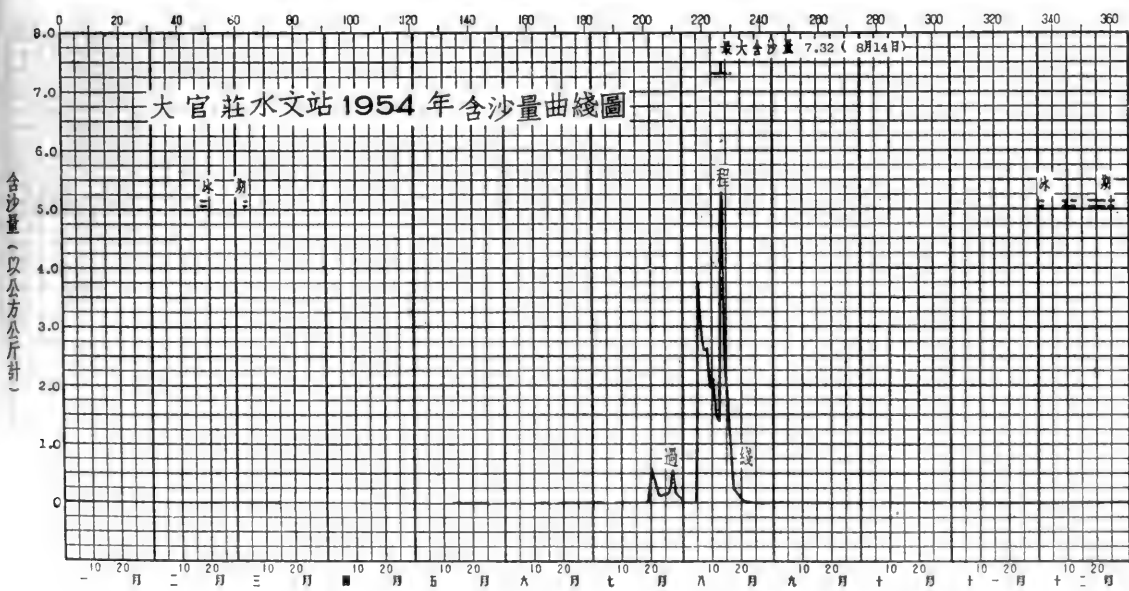


沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省臨沭縣大官莊

含沙量以公方公斤計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0				0	0	0		0	0
2	0	0	0				0	0	0		0	0
3	0	0	0				0	0	0		0	0
4	0	0	0			0	0	0	0		0	0
5	0	0	0					0	0		0	0
6	0	0	0					3.75	0		0	0
7	0	0	0					2.89	0		0	0
8	0	0	0				0	2.58	0		0	0
9	0	0	0				0	2.63	0	0	0	0
10	0	0	0			0	0	1.95	0	0	0	0
11	0	0	0			0	0	2.11	0	0	0	0
12	0	0	0			0	0	1.46	0	0	0	0
13	0	0	0			0	0	1.38	0	0	0	0
14	0	0	0			0	0	5.29	0	0	0	0
15	0	0	0			0	0	2.28	0	0	0	0
16	0	0	0		0		0	1.70	0	0	0	0
17	0	0	0		0		0	0.79	0	0	0	0
18	0	0	0		0	0	0	0.22	0	0	0	0
19	0	0	0		0	0	0	0.18	0	0	0	0
20	0	0	0		0	0	0.041	0.12	0	0	0	0
21	0	0	0		0	0	0.58	0.06	0	0	0	0
22	0	0	0		0	0	0.34	0.02	0	0	0	0
23	0	0	0		0	0	0.16	0.01	0	0	0	0
24	0	0	0		0	0	0.10	0	0	0	0	0
25	0	0	0		0	0	0.14	0	0	0	0	0
26	0	0	0		0	0	0.13	0	0	0	0	0
27	0	0	0		0	0	0.26	0	0	0	0	0
28	0	0	0		0	0	0.56	0	0	0	0	0
29	0	0	0		0	0	0.16	0	0	0	0	0
30	0	0	0		0	0	0.11	0	0	0	0	0
31	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
月流量	3.91	4.39	3.32		0	1.38	4.69	107	11.2	28.9	6.83	5.56
平均含沙率	0	0	0		—	—	—	290	0	—	0	0
均含沙量	0	0	0		—	—	—	0.37	0	—	0	0
最大	0	0	0		—	—	—	0.68	7.32	0	—	0
日期	1	1	1		—	—	21	14	1	—	1	1
全年統計	平均流量 秒公方		平均輸沙率 秒公斤		平均含沙量 公方公斤		—		—		—	
全年統計	實測断面平均最大含沙量 7.32 公方公斤 = 73.2 重量比萬分率		實測最大測點含沙量 9.24 公方公斤 = 92.4 重量比萬分率		最大月平均含沙量 0.37 公方公斤 = 3.7 重量比萬分率 8月		最小月平均含沙量 0 公方公斤 = 0 重量比萬分率 1月					
歷年統計	平均含沙量 公方公斤 = 重量比萬分率		實測断面平均最大含沙量 公方公斤 = 重量比萬分率									
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係用連時序法推求,部分峯谷峯頂沒有實測點,用岸邊一點法換算。 2. 3月16日至5月13日人工河乾。											
符號	() 不全統計 # 結冰											

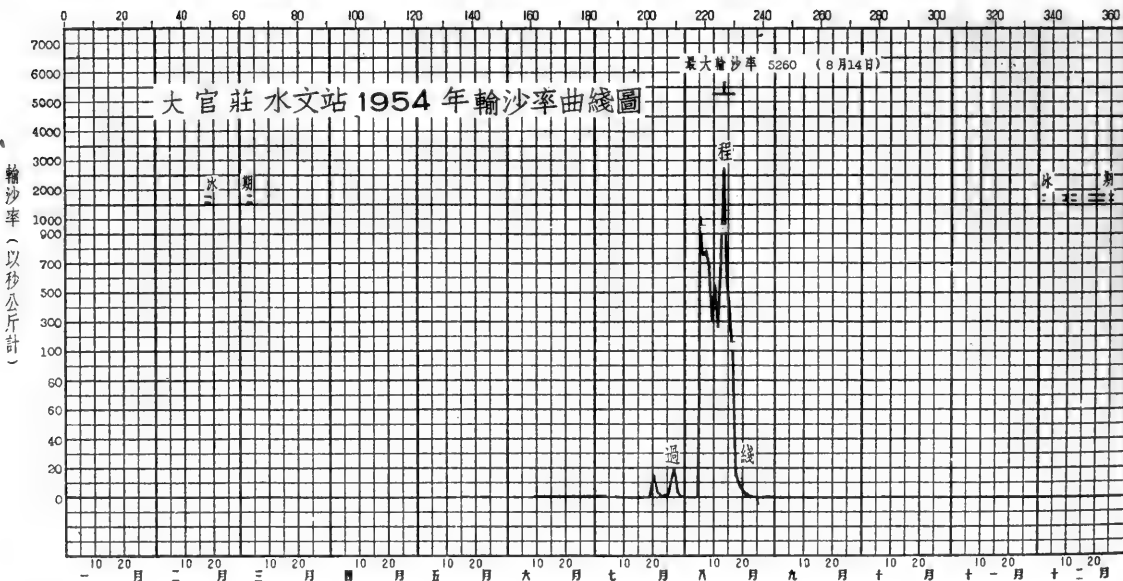


沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省臨沂縣大官莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
2	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
3	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
6	0	0	0	0	0			1090	0		0	0
7	0	0	0	0	0			750	0		0	0
8	0	0	0	0	0		0	790	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0		0	685	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	312	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	612	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	2780	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	614	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0		0	401	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0		0	101	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	15.6	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	9.41	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	1.03	5.22	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	14.7	2.16	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	3.81	0.66	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	1.16	0.29	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0.66	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	1.83	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	1.13	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	8.72	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	20.4	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	3.49	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	1.90	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總數	0	0	0	0	—	—	58.83	8978.34	0	—	0	0
平均	0	0	0	0	—	—	—	290	0	—	0	0
最大	0	0	0	0	—	—	20.4	2780	0	—	0	0
日期	1	1	1	1	—	—	28	14	1	—	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 2780		8月14日		平均輸沙率		—		年輸沙量		公噸	
歷年統計	最大日平均輸沙率		— 年 月 日		平均輸沙率		—		實測断面最大輸沙率		5260	
附註	最大月平均輸沙率		— 年 月 日		最大年輸沙量		— 公噸		— 年		— 年	
符號	() 不全統計 □ 結冰											



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省臨沂縣大官莊

共 2 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降		
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率		
7	20	6:00		49.33	2.69	0	6.4	8	6	23:00		50.49	254	3.57			
		8:00		49.34	2.88	0				24:00		50.47	247	3.25	7.0		
		9:00		49.41	5.47	0	5.7			7	3:00		50.38	212	2.87	5.7	
		11:00		49.54	16.3	0					6:00		50.28	177	2.45	5.4	
		14:00		49.54	16.3	0					9:00		50.20	151	2.13	5.4	
		15:00		49.55	17.3	0	4.0				10:00		50.14	133	1.95		
	20:00		49.55	17.3	0		11:00				50.14	133	1.95				
	21:00		49.57	19.5	0.12	2.3	12:00				50.24	164	2.16	6.0			
	21	21	22:00		49.59	21.8	0.21			15:00		50.60	294	3.06	6.0		
			23:00		49.62	25.5	0.38			16:00		50.68	322	3.59			
			24:00		49.65	29.3	0.56		2.3	17:00		50.72	336	3.62			
			1:00		49.66	30.6	0.62			18:00		50.73	339	3.60	6.4		
			2:00		49.67	31.9	0.68			19:00		50.74	343	3.56			
			3:00		49.67	31.9	0.68		2.3	20:00		50.73	339	3.50			
		22	22	4:00		49.66	30.6		0.68		21:00		50.72	336	3.43	6.4	
				6:00		49.66	30.6		0.68	2.7	22:00		50.73	339	3.50		
				7:00		49.65	29.3		0.68		23:00		50.73	339	3.50		
				9:00		49.62	25.5		0.61	2.0	24:00		50.71	332	3.35	6.4	
				15:00		49.60	22.9		0.56	2.3	8	1:00		50.68	322	3.16	
				18:00		49.58	20.7		0.52	2.0		2:00		50.67	319	3.10	
	24:00		49.54	16.3	0.44		6:00			50.67		319	3.10	6.4			
	6:00		49.51	13.1		2.3	7:00			50.66		315	3.01				
	8:00		49.51	13.1			8:00			50.63		305	2.75				
	9:00		49.50	12.1		2.7	9:00			50.62		301	2.63	6.7			
24	24	12:00		49.49	11.2	0.34	4.0	11:00		50.60	294	2.45					
		18:00		49.47	9.53		4.4	12:00		50.61	298	2.43	6.0				
		6:00		49.42	6.06		4.7	13:00		50.63	305	2.41					
		12:00		49.42	6.06	0.10	4.4	15:00		50.65	312	2.39	6.0				
		15:00		49.43	6.64		4.4	17:00		50.65	312	2.39					
		18:00		49.43	6.64		4.0	18:00		50.63	305	2.32	6.7				
25	25	24:00		49.47	9.53			19:00		50.62	301	2.27					
		6:00		49.52	14.2	0.15	2.7	20:00		50.60	294	2.20					
		8:00		49.53	15.2	0.15		21:00		50.58	287	2.12	6.4				
		9:00		49.53	15.2	0.15	2.7	22:00		50.55	276	2.00					
		18:00		49.50	12.1	0.13	4.0	23:00		50.53	269	1.93					
		24:00		49.46	8.68	0.11		24:00		50.50	258	1.80	6.0				
26	26	6:00		49.47	9.53		4.0	9	1:00		50.50	258	1.80				
		8:00		49.46	8.68				2:00		50.49	254	1.76				
		9:00		49.46	8.68		4.4		3:00		50.49	254	1.76	5.7			
		12:00		49.45	7.82	0.13	4.4		6:00		50.57	283	2.31	6.0			
		15:00		49.45	7.82		4.7		7:00		50.60	294	2.60				
		18:00		49.46	8.68		4.4		8:00		50.63	305	2.87				
27	27	6:00		49.53	15.2	0.15	2.0	9:00		50.64	308	2.96	7.4				
		8:00		49.55	17.3			10:00		50.63	305	3.01					
		9:00		49.56	18.4	0.18	2.0	11:00		50.63	305	3.01					
		12:00		49.64	28.0	0.25	2.7	12:00		50.61	298	3.13	6.4				
		15:00		49.72	38.5	0.33	3.3	15:00		50.54	272	3.05	6.0				
		16:00		49.74	41.2	0.51		16:00		50.50	258	3.00					
	28	28	17:00		49.75	42.5	0.37		17:00		50.48	250	2.98				
			23:00		49.75	42.5	0.37		18:00		50.46	243	2.96	5.7			
			24:00		49.74	41.2	0.51	2.7	19:00		50.42	228	2.91				
			1:00		49.74	41.2	0.51		20:00		50.39	216	2.82				
			3:00		49.72	38.5	0.79	2.7	21:00		50.35	201	2.72	5.7			
			9:00		49.72	38.5	0.79	2.7	22:00		50.32	191	2.65				
8	5	10:00		49.71	37.1			10	1:00		50.26	170	2.25				
		11:00		49.71	37.1				3:00		50.24	164	2.12				
		12:00		49.70	35.8	0.60	2.3		6:00		50.24	164	2.12	5.4			
		13:00		49.70	35.8	0.60			7:00		50.25	167	2.18				
		14:00		49.69	34.5				8:00		50.27	174	2.34				
		15:00		49.68	33.2	0.43	3.0		12:00		50.23	161	2.05	5.4			
	29	29	16:00		49.68	33.2	0.43		13:00		50.21	154	1.90				
			18:00		49.67	31.9	0.40	2.7	14:30		50.21	154	1.90				
			24:00		49.63	26.7	0.27		15:00		50.20	151	1.75	5.4			
			6:00		49.61	24.2		2.3	16:00		50.20	151	1.75				
			12:00		49.59	21.8	0.16	2.0	17:00		50.19	148	1.65				
			18:00		49.56	18.4		2.3	22:00		50.19	148	1.65				
		6	6	24:00		49.54	18.2	0		23:00		50.20	151	1.63			
				6:00		49.54	18.2	0	2.3	24:00		50.23	161	1.80	5.0		
				7:00		49.63	30.7	0		11	1:00		50.26	170	1.59		
				8:00		50.08	117	2.02			3:00		50.36	205	1.50	5.4	
				9:00		50.35	201	4.05	5.4		4:00		50.40	220	1.46		
				10:00		50.50	258	5.20			5:00		50.43	231	1.57		
	11:00				50.58	287	6.35		6:00			50.46	243	1.80	5.4		
	12:00				50.64	308	7.00	5.7	9:00			50.51	262	2.15	5.7		
	14:00				50.68	322	6.83		11:00			50.55	276	2.35			
	16:00				50.68	322	6.83		12:00			50.56	280	2.42	5.7		
	17:00				50.66	315	6.50		13:00			50.58	287	2.44			
	19:00				50.62	301	5.82		14:00			50.59	290	2.43			
20:00		50.59	290	5.31		15:00		50.59	290		2.43	6.0					
21:00		50.56	280	4.85	5.0	16:00		50.60	294		2.43						
22:00		50.52	265	4.13		17:00		50.59	290	2.40							
								19:00		50.57	283	2.37					

沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大官莊水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省臨沂縣大官莊

共 2 頁第 2 頁

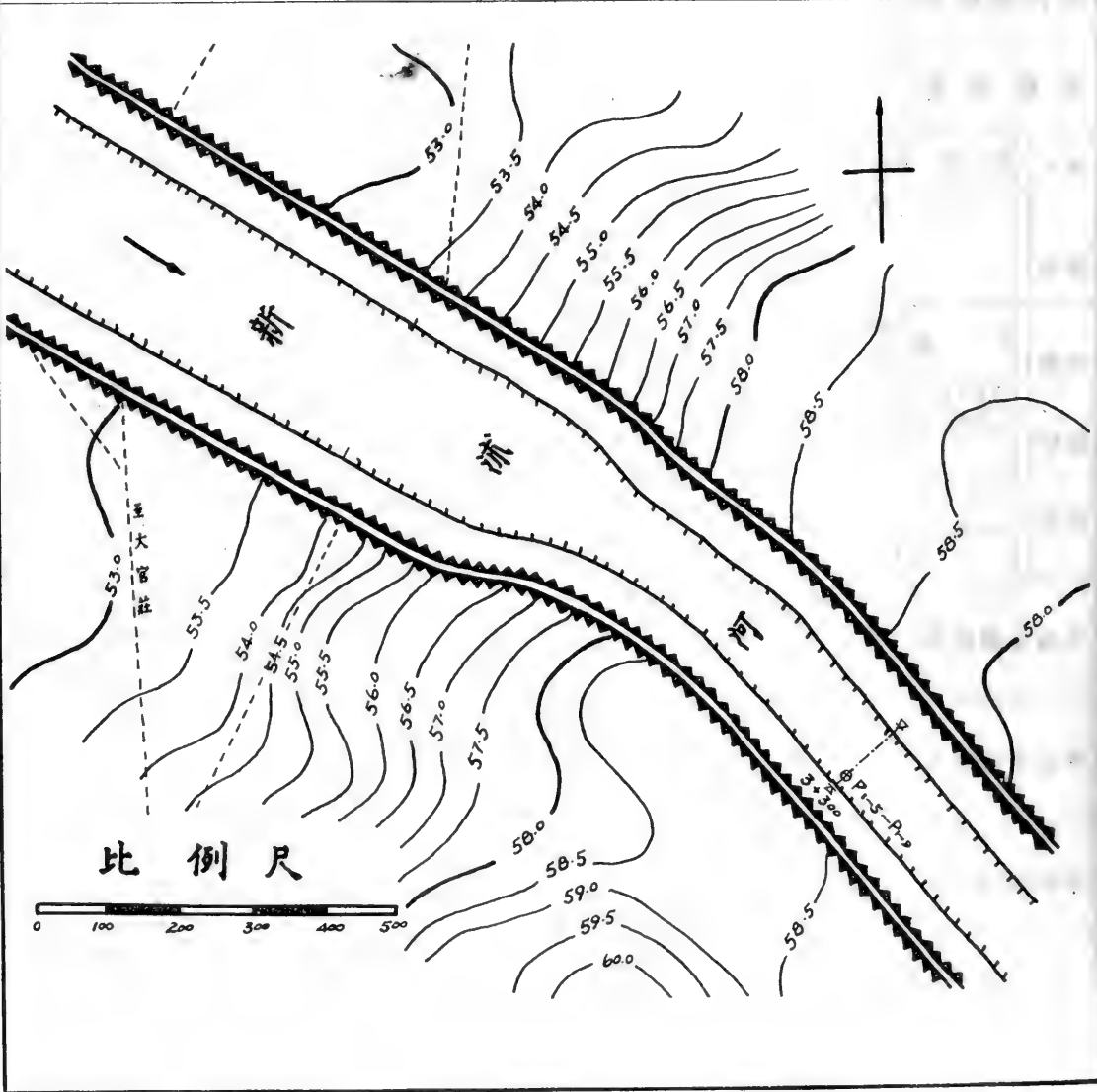
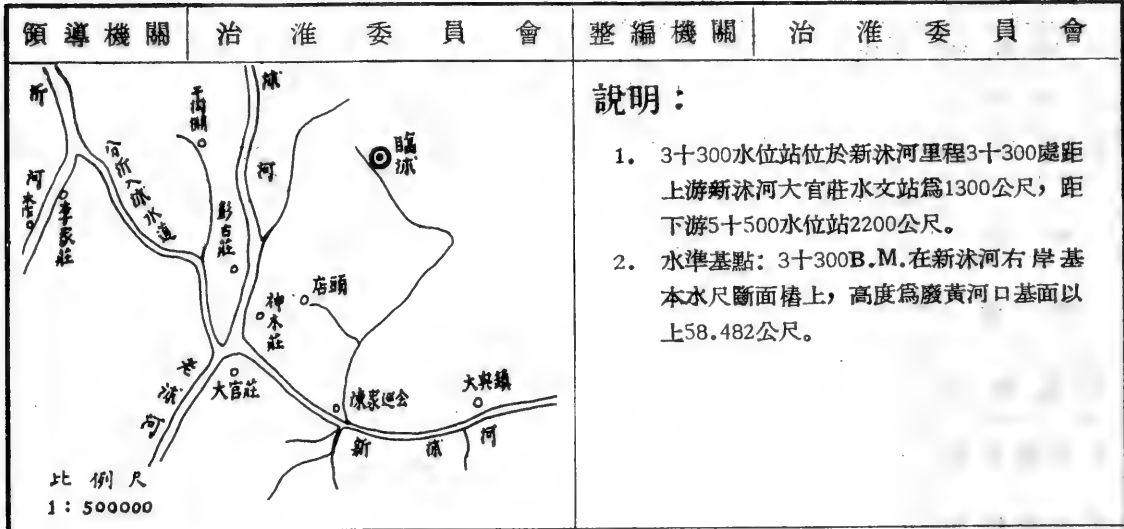
日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率
8	11	24:00		50.47	247	2.19	5.7	10	8	3:00		50.23	161		
		6:00		50.33	134	1.89	5.7			6:00		50.20	151		
	12	9:00		50.28	177	1.79	5.7		7:00		50.19	148		5.0	
		11:00		50.24	164	1.63			9:00		50.17	142			
		12:00		50.23	161	1.56	5.7		12:00		50.14	133		4.7	
		18:00		50.14	133	1.02	5.0		17:00		50.11	125		4.4	
		21:00		50.09	119	0.68	4.7		7:00	9	50.02	102		4.0	
		21:50		50.07	114	0.57			12:00			50.01	99.4		4.0
		24:00		50.03	104	0.57			17:00	10	50.01	99.4		4.0	
		13	1:00		50.02	102	0.57				7:00		49.95	85.0	
			2:00		50.00	97.0	0.56			12:00	11	49.91	76.2		3.7
			3:00		50.00	97.0	0.56			17:00			49.88	70.0	
			4:00		49.98	92.2	0.56			7:00		49.79	53.8		3.0
			8:00		49.94	82.8	0.56			12:00		49.77	50.8		3.3
	12:00			49.94	82.8	0.56	5.4		17:00		49.76	49.3		3.3	
	13:00			49.93	80.6	0.56									
	14:00			49.93	80.6	0.56									
	15:00			49.92	78.4	0.56	3.0								
	17:00			49.92	78.4	0.56									
	18:00			49.93	80.6	0.60	3.3								
	19:00			50.13	143	0.95									
	20:00		50.76	375	2.25										
	21:00		51.27	542	3.20	5.0									
	22:00		51.56	648	5.68										
23:00		51.70	698	6.85											
24:00		51.77	718	7.32	4.4										
14	0:29			51.79	716	7.32									
		1:00		51.79	716	7.32									
	2:00			51.77	689	7.20									
		3:00		51.73	670	7.12	4.7								
		6:00		51.54	599	6.85	4.0								
		8:00		51.39	557	6.66									
		9:00		51.32	535	6.34	4.4								
		12:00		51.12	469	5.20	6.0								
		14:00		50.98	420	4.36									
		16:00		50.90	394	4.06									
		18:00		50.82	367	3.70									
		21:00		50.76	349	3.50	7.0								
24:00		50.73	339	3.36	6.4										
15	1:00			50.72	336	3.34									
		5:00		50.64	308	3.00									
	8:00			50.60	294	2.83	6.0								
		8:00		50.54	272	2.56									
		9:00		50.52	265	2.47	6.0								
		12:00		50.46	243	2.20	6.0								
		15:00		50.41	224	1.97	5.7								
		17:00		50.38	212	1.82									
		18:00		50.37	209	1.47	6.0								
		20:00		50.37	209	1.47									
		21:00		50.38	212	1.48	5.7								
		24:00		50.45	239	1.66	5.7								
16	2:00			50.50	258	1.79									
		3:00		50.51	262	1.81	5.7								
	5:00			50.53	269	1.86									
		8:00		50.53	269	1.86									
		9:00		50.52	265	1.85	6.0								
		12:00		50.48	250	1.80	5.4								
		15:00		50.41	224	1.73	5.4								
		18:00		50.35	201	1.62	5.4								
		24:00		50.25	167	1.32	5.4								
		17	6:00			50.15	136	1.03	4.4						
				12:00		50.07	114	0.80	4.4						
			18:00			50.01	99.4	0.50	4.4						
24:00				49.98	92.2	0.25									
12:00				49.87	68.0	0.21	3.0								
18:00				49.84	62.5	0.20	2.7								
24:00				49.84	62.5	0.20									
19	9:00				49.79	53.8		2.7							
	12:00				49.77	50.8		2.3							
	24:00				49.75	47.9									
	10			6	17:00		49.66	34.7		2.3					
					7	7:00		49.99	94.6						
	11:00			50.19	148										
12:00			50.22	157		5.0									
13:00			50.24	164											
14:00			50.26	170											
15:00			50.28	177											
16:00			50.28	177											
17:00			50.29	181		4.7									
21:00			50.29	181											
22:00			50.28	177											
24:00			50.26	170											

沂沭汶泗區沭河水系新沭河

3+300水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會				
測站地點		山東省臨沂縣大官莊			東經: 118°35'		北緯: 43°53'				
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於1952年6月由前山東導流整沂委員會設立為汛期水位站, 1952年9月撤銷。1953年6月由前山東導流整沂委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。									
測驗項目		水位。									
流量段及附近河流情況											
斷面位置											
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	P ₁₋₁ -P ₁₋₉		直立搪瓷尺		在新沭河3+300斷面右岸。						
說明											
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
基點	3+300 B.M.	1954	6	21	58.482				B.M.官1	廢黃河口	新沭河右岸3+300斷面樁上。
說明											
水位觀測情形		6月15日至7月11日每日6時、12時、18時觀測三次, 7月12日至9月15日每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註		1953年刊佈之3 K.B.M.已不適用, 未列入。									

3+300 水位站 1954 年位置圖

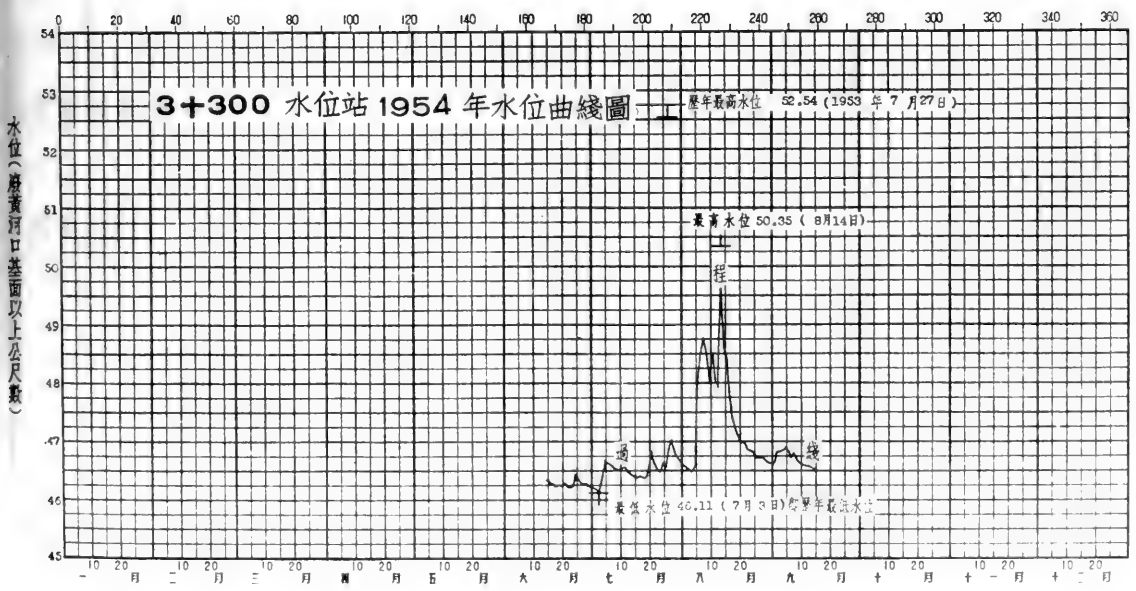


沂沭汶泗區沭河水系新沭河 3+300 水位站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣大官莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							46.20	46.59	46.61			
2							46.17	46.55	46.81			
3							46.15	46.51	46.82			
4							46.39	46.48	46.85			
5							46.67	46.58	46.90			
6												
7							46.62	48.04	46.80			
8							46.60	48.46	46.73			
9							46.55	48.76	46.80			
10							46.52	48.54	46.69			
11							46.51	48.02	46.63			
12												
13							46.53	48.50	46.60			
14							46.52	48.03	46.59			
15						46.34	46.44	47.92	46.58			
16							46.44	49.61	46.55			
17						46.27	46.40	48.56	46.53			
18						46.27	46.38	48.40				
19						46.27	46.42	47.76				
20						46.23	46.38	47.37				
21						46.25	46.38	47.19				
22						46.24	46.56	47.04				
23												
24						46.27	46.84	46.98				
25						46.22	46.62	46.97				
26						46.21	46.53	46.86				
27						46.23	46.49	46.84				
28						46.43	46.64	46.61				
29												
30						46.34	46.56	46.73				
31						46.29	46.86	46.72				
						46.28	47.02	46.73				
						46.25	46.81	46.69				
						46.21	46.74	46.64				
							46.66	46.63				
平均						——	46.54	47.40	——			
最高						(46.45)	47.12	50.35	47.04			
日期						(25)	27	14	2			
最低						(46.16)	46.11	46.48	(46.52)			
日期						(24)	3	4	(15)			
全年統計	最高水位	50.35	8月14日	最低水位	(46.11)	(7月3日)	水位較差	(4.24)				
	平均水位	——	中水位	——	——	——	——	——				
歷年統計	最高水位	52.54	1953年7月27日	最低水位	(46.11)	(1954年7月23日)	平均水位	——				
附註	1. 本站於6月15日開始觀測至9月16日停止觀測。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

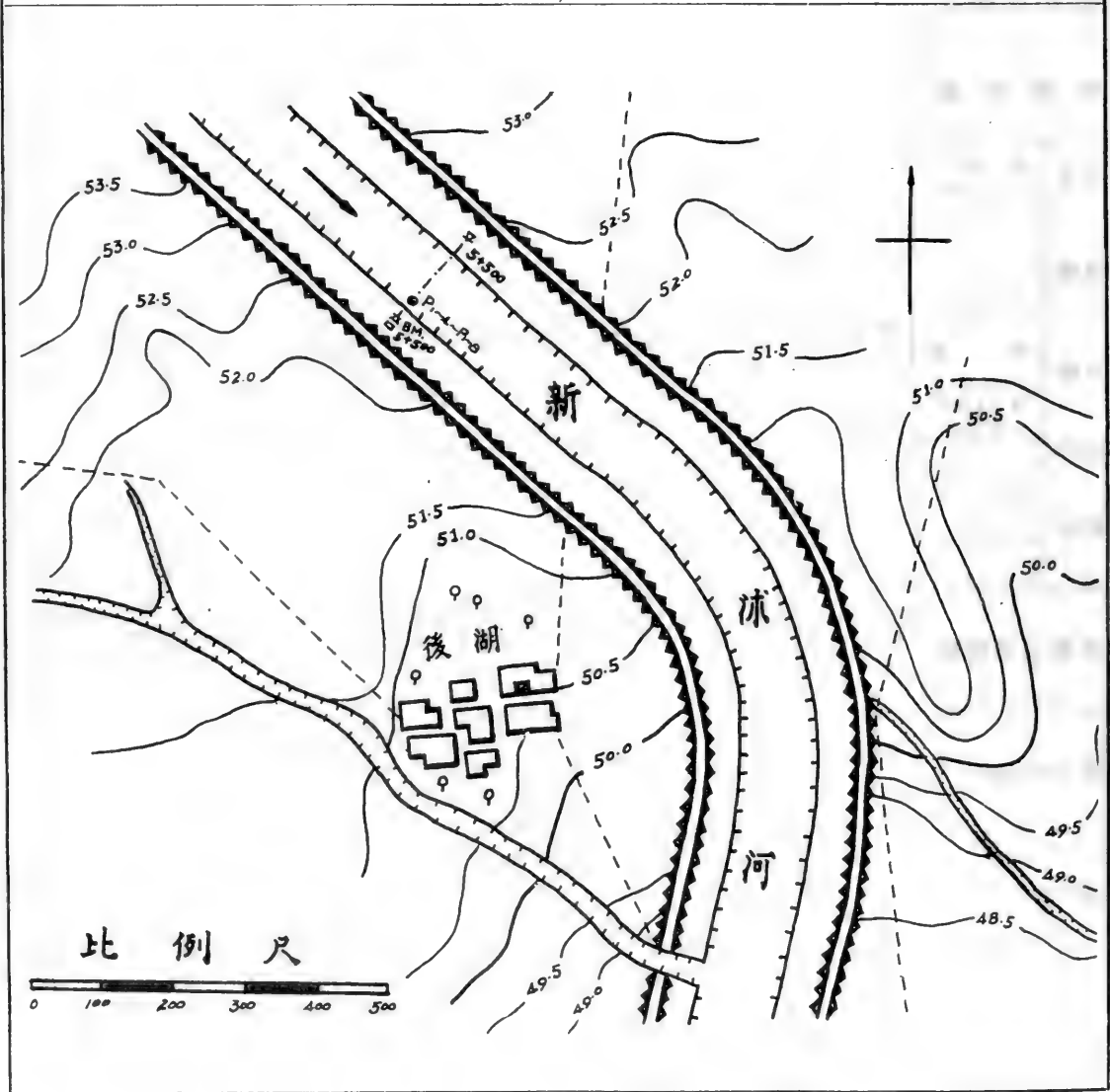
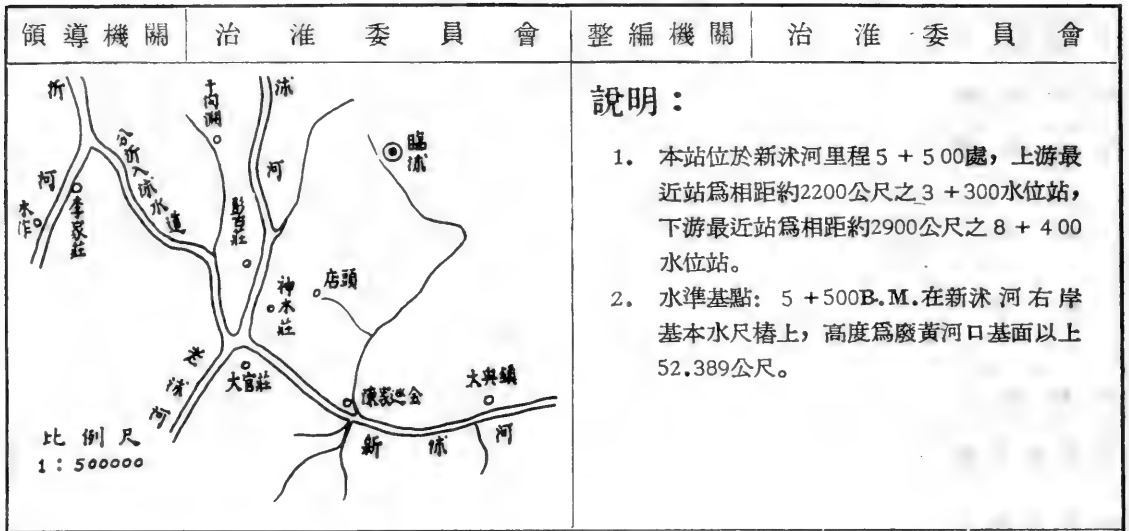


沂沭汝泗區沭河水系新沭河

5+500水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	山東省臨沭縣後湖村			東經:	北緯:					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1952年6月由前山東導流整沂委員會設立為汛期水位站, 1952年9月撤銷。1953年6月由前山東導流整沂委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會設, 1954年9月撤銷。									
測驗項目	水位。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置						
	P ₁₋₁ -P ₁₋₈	直立搪瓷尺		在新沭河5+500斷面右岸。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
	5+500 B.M.	1954	7	13	52.389				B.M.官1	廢黃河口
水位觀測情形	6月15日至7月10日每日6時、12時、18時觀測三次, 7月11日至9月15日每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註	1953年刊佈之5 K.B.M. 已不適用, 未列入。									

5+500 水位站 1954 年位置圖

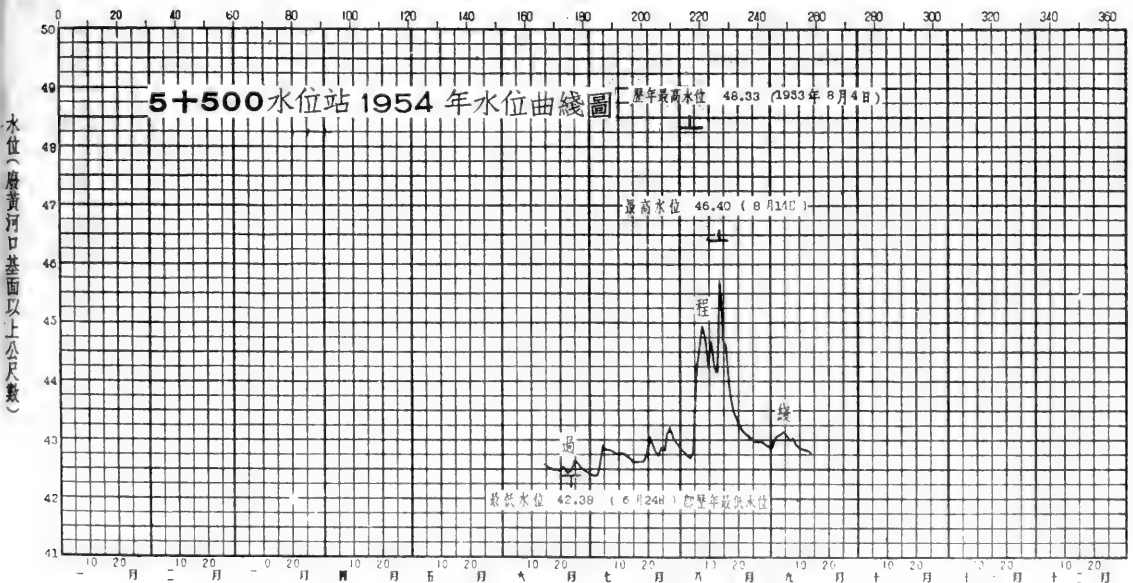


沂沭汶泗區沭河水系新沭河 5+500 水位站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣後湖村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							42.40	42.84	42.86			
2							42.38	42.78	43.05			
3							42.38	42.72	43.07			
4							42.57	42.67	43.09			
5							42.91	42.81	43.14			
6							42.84	44.24	43.04			
7							42.84	44.66	42.98			
8							42.80	44.95	43.02			
9							42.77	44.73	42.93			
10							42.75	44.23	42.88			
11							42.77	44.69	42.85			
12							42.76	44.25	42.83			
13							42.72	44.14	42.81			
14							42.67	45.73	42.78			
15						42.59	42.64	44.73				
16						42.52	42.62	44.58				
17						42.52	42.64	43.98				
18						42.46	42.62	43.61				
19						42.48	42.62	43.43				
20						42.47	42.79	43.30				
21						42.52	43.06	43.21				
22						42.44	42.86	43.15				
23						42.44	42.77	43.10				
24						42.46	42.73	43.07				
25						42.65	42.88	43.03				
26						42.60	42.81	42.97				
27						42.52	43.10	42.96				
28						42.51	43.23	42.97				
29						42.48	43.03	42.93				
30						42.41	42.96	42.89				
31							42.89	42.88				
平均						——	42.77	43.62	——			
最高							(42.68)	43.32	46.40	(43.24)		
日期							(25)	27	14	(2)		
最低							(42.38)	42.38	42.66	(42.78)		
日期							(24)	1	4	(14)		
全年統計	最高水位	46.40	8月14日	最低水位	(42.38)	(6月24日)	水位較差	(4.02)				
	平均水位	——	——	中水位	——	——	最高月平均水位	43.62	8月	最低月平均水位	(42.77)	(7月)
歷年統計	最高水位	48.33	1953年8月4日	最低水位	(42.38)	(1954年6月24日)	平均水位	——				
附註	1. 本站於6月15日開始觀測，9月15日停止觀測。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											



8+400水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會	
測站地點		山東省臨沭縣陳家堂路村				東經:		北緯:	
集水面積		平方公里							
測站沿革		本站於1952年6月由前山東省導流整沂委員會設立為汛期水位站, 1952年9月撤銷。1953年6月由前山東省導流整沂委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。							
測驗項目		水位。							
流量段及附近河流情況									
斷面位置									
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置				
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₇		直立搪瓷尺		在新沭河右岸陳家唐路漫水橋下游約400公尺處。				
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	
	7+794 B.M.				40.577				廢黃河口
	在本站基本水尺斷面上游約400公尺處, 新沭河左岸陳家唐路漫水橋下游橋墩上。								
水位觀測情形		6月15日至7月9日每日6時、12時、18時觀測三次, 7月10日至9月14日每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形									
含沙量測驗情形									
附註									

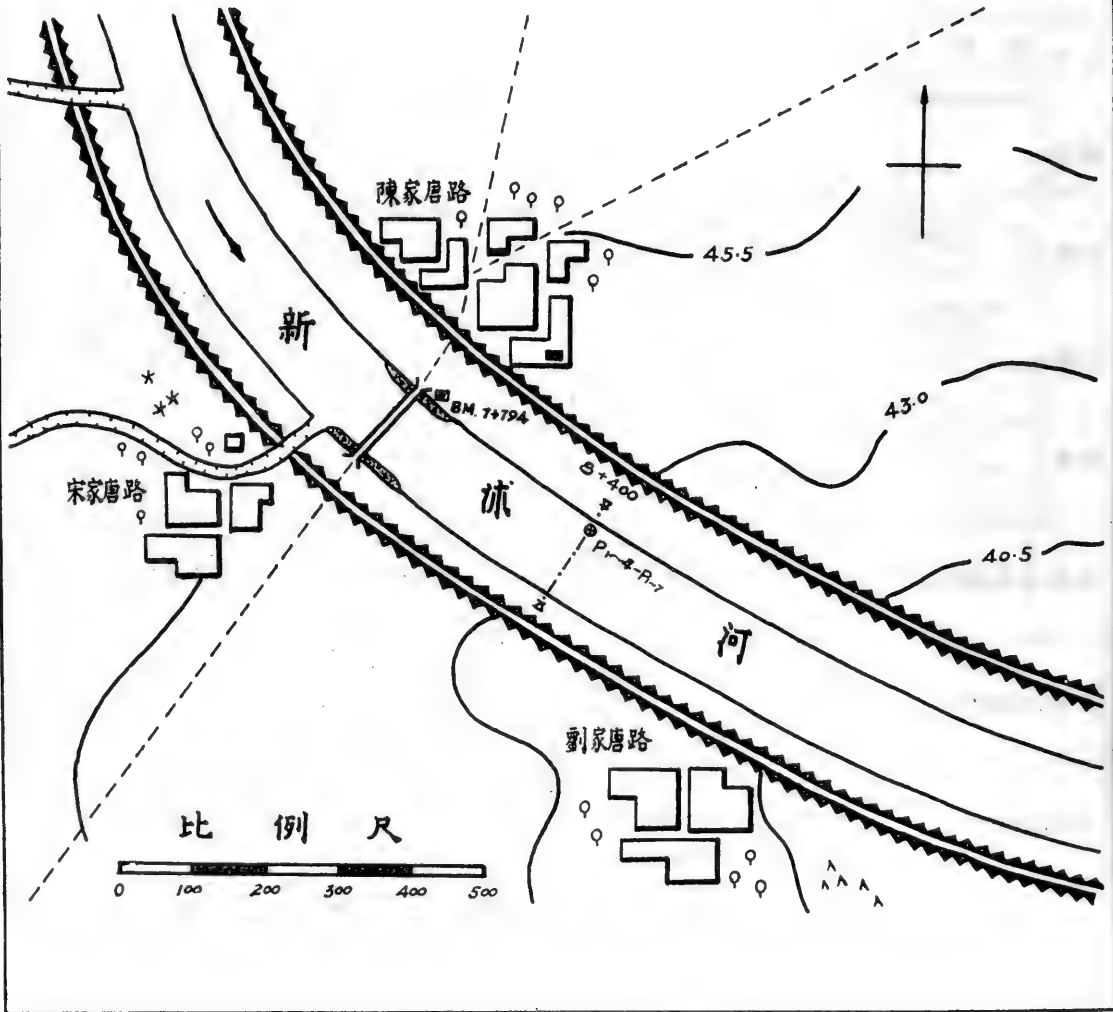
8+400 水位站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於新沭河里程8+400處，上游最近站為相距約2900公尺之5+500水位站，下游最近站為相距約13公里之大興鎮水文站。
2. 水準基點：7+794 B.M. 在基本斷面上游約400公尺處，新沭河左岸陳家唐路漫水橋下游橋墩上，高度為廢黃河口基面以上40.577公尺。



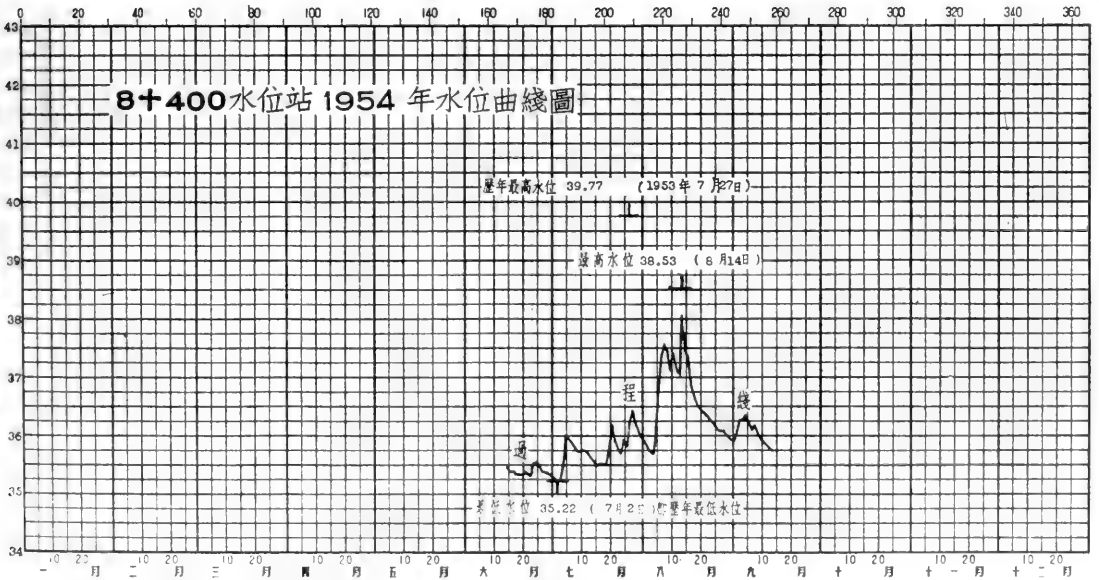
沂沭汶泗區沭河水系新沭河 8+400 水位站1954年逐日平均水位表

山東省臨沭縣陳家堂路村

廢黃河口基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							35.28	35.90	35.90			
2							35.23	35.80	36.16			
3							35.23	35.73	36.27			
4							35.48	35.68	36.27			
5							36.01	35.82	36.34			
6												
7							35.94	36.98	36.21			
8							35.91	37.37	36.10			
9							35.82	37.57	36.18			
10							35.76	37.45	36.04			
11							35.73	37.12	35.93			
12												
13							35.75	37.42	35.88			
14							35.74	37.15	35.84			
15							35.67	37.06	35.80			
16						35.48	35.60	38.07	35.75			
17							35.39	35.50	37.36			
18							35.39	35.54	36.96			
19							35.34	35.51	36.72			
20							35.33	35.52	36.58			
21							35.32	35.83	36.48			
22							35.37	36.20	36.41			
23							35.34	35.93	36.34			
24							35.30	35.76	36.29			
25							35.32	35.69	36.26			
26							35.55	35.94	36.20			
27							35.50	35.81	36.10			
28							35.38	36.23	36.07			
29							35.38	36.44	36.09			
30							35.35	36.21	36.02			
31							35.30	36.10	35.96			
							35.99	35.93				
平均							——	35.77	36.59	——		
最高							(35.61)	36.69	38.53	36.47		
日期							(25)	27	14	2		
最低							(35.27)	35.22	35.66	(35.72)		
日期							(24)	2	4	(14)		
全年統計	最高水位 38.53		8月14日		最低水位 (35.22)		(7月2日)		水位較差 (3.31)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 36.59		8月		最低月平均水位 (35.77) (7月)			
歷年統計	最高水位 39.77		1953年7月27日		最低水位 (35.22)		(1954年7月2日)		平均水位			
附註	1. 本站於6月15日開始觀測至9月15日停止觀測。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

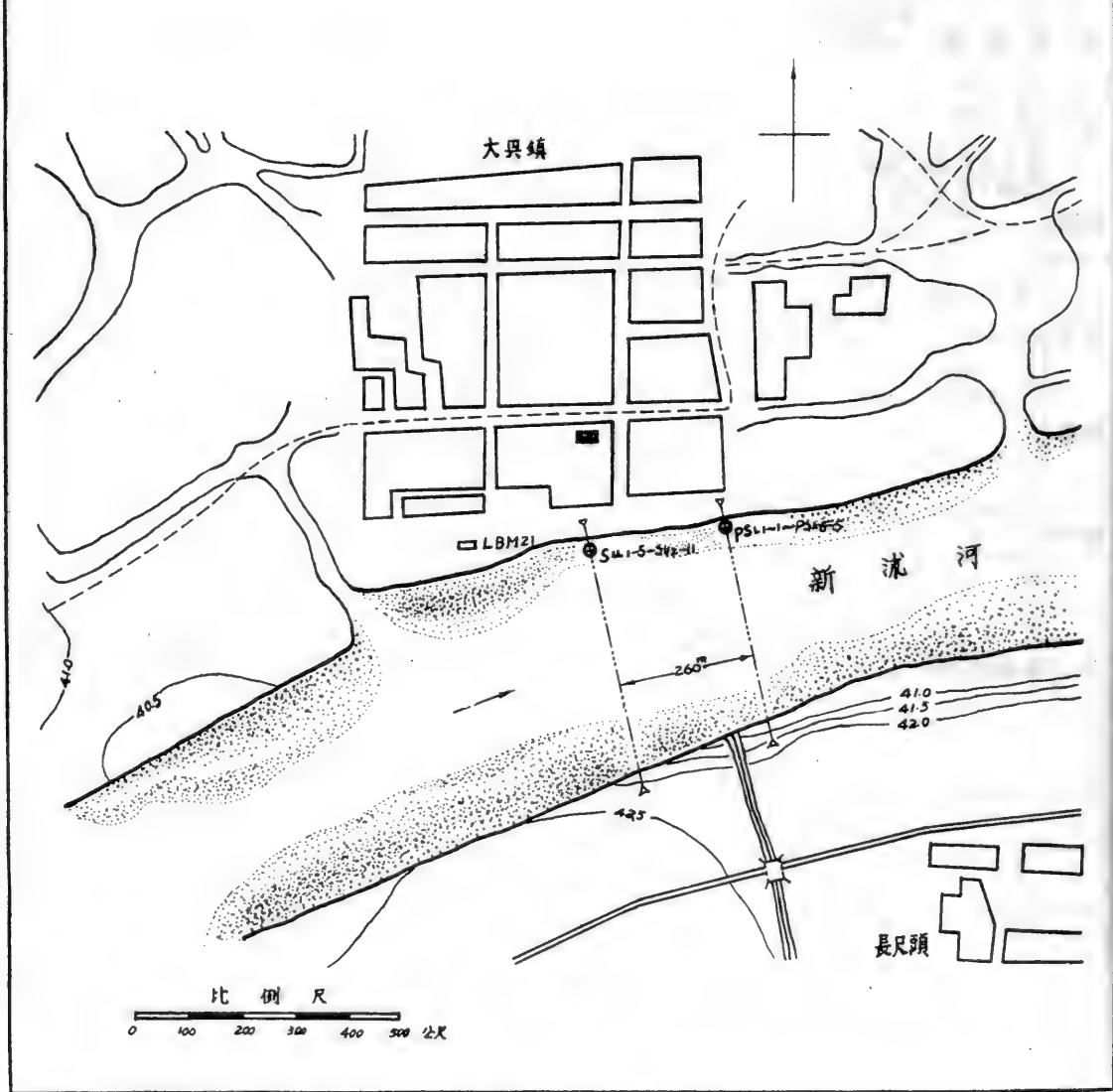
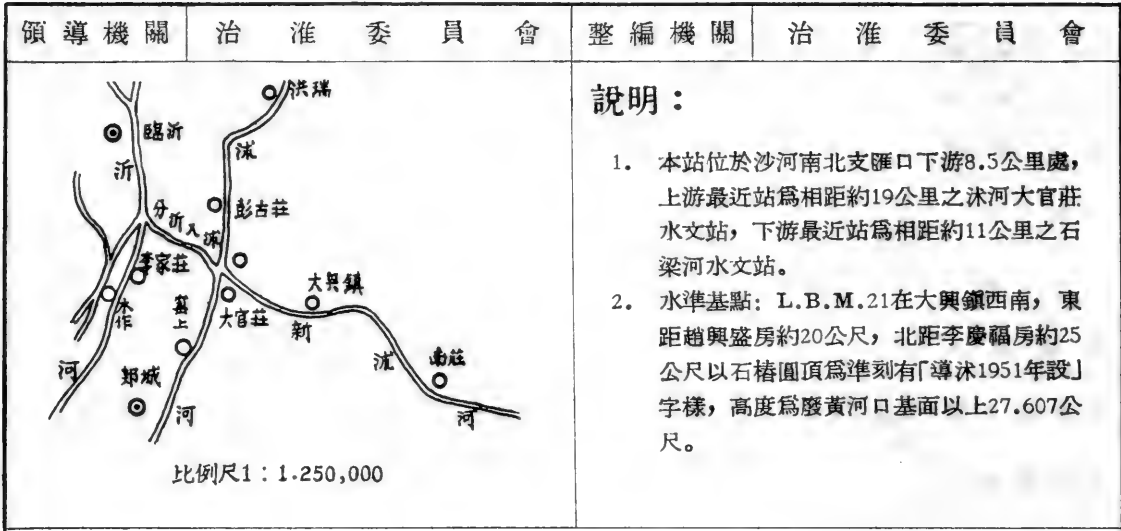
水位(廢黃河口基面以上公尺數)



大興鎮水文站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 会			整 編 机 關	治 淮 委 員 会		
測 站 地 點	山东省臨沂縣大興鎮			东經: 118°45'	北緯: 34°48'		
集 水 面 積	平方公里						
測 站 沿 革	本站於1951年4月19日至1952年12月由前華东軍政委员会水利部設立為三等水文站, 1953年1月至1953年12月由中央人民政府水利部領導(1951, 1952, 1953年汛期均由前山东導流整沂委员会「行水測驗」小組派員駐站測流, 改為汛期測流站。) 1954年1月由治淮委员会領導, 观测迄今。						
測 驗 項 目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚平直, 大溜偏於右岸係沙底河床, 冲淤變化顯著, 無水草、亂石及深潭, 比降上下水尺相距260公尺。中間有一涵洞位於右岸影响不大, 右岸有堤及沙坵, 左岸有不規則之土壘。						
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在測站东南約400公尺。比降上断面在測站南約100公尺。						
水 尺	名 称 及 号 數	式 樣 及 質 料		位 置			
說 明	基本水尺兼流速儀水尺及 比降下水尺 P ₁₋₁ -P ₅₋₅ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₂₋₁₁	直立搪瓷尺		在新流河左岸基本水尺断面处。			
		直立搪瓷尺		在新流河左岸比降上断面处。			
水 準	号 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面 位 置
基 點	L.B.M.21	1953 6 1	27.607			廢黃河口	在大興鎮西南东距趙興盛房約20公尺, 北距李慶福房約25公尺以石椿圓頂為準, 刻有字樣導流1953年設。
說 明							
水 位 观 测 情 形	枯水時期, 每日7時、12時、17時观测三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時观测五次, 另為配合報汛8時加測一次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。						
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀, 平時由大官莊二等水文站巡迴施測, 每月約測2次, 汛期未測。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。						
含 沙 量 測 驗 情 形							
附 註							

大興鎮 水文站 1954 年位置圖



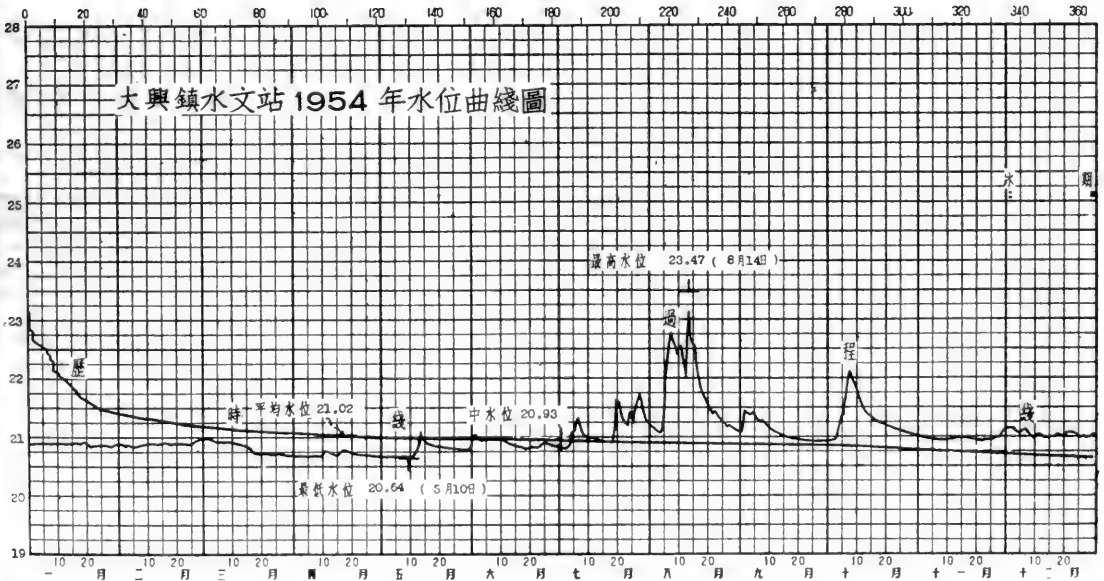
沂沭泗區沭河水系新沭河 大興鎮水文站1954年逐日平均水位表

山東省臨沂縣大興鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
1	20.88	20.89	20.97	20.69	20.67	21.04	20.79	21.20	21.06	20.93	21.02	21.16	
2	20.88	20.86	20.98	20.70	20.66	21.05	20.78	21.15	21.47	20.95	21.00	21.15	
3	20.89	20.85	20.98	20.68	20.67	20.97	20.78	21.10	21.41	20.94	20.99	21.15	
4	20.89	20.87	20.94	20.69	20.66	20.91	20.85	21.06	21.37	21.04	20.97	21.09	
5	20.90	20.84	20.92	20.69	20.65	20.95	21.06	21.18	21.44	21.35	20.97	21.05	
6	20.89	20.84	20.92	20.68	20.65	20.95	21.10	22.00	21.33	21.38	20.97	21.07	
7	20.89	20.87	20.91	20.68	20.66	20.94	21.33	22.52	21.27	21.90	20.96	21.13	
8	20.88	20.87	20.91	20.68	20.66	20.97	21.09	22.80	21.29	22.12	20.95	21.10	
9	20.89	20.87	20.92	20.68	20.66	21.00	21.02	22.61	21.22	21.99	20.95	21.02	
10	20.89	20.88	20.91	20.67	20.65	20.99	20.99	22.40	21.16	21.88	20.96	20.96	
11	20.89	20.89	20.90	20.77	20.64	20.93	20.98	22.56	21.13	21.67	20.97	21.04	
12	20.89	20.89	20.89	20.76	20.65	20.90	20.99	22.30	21.10	21.53	20.96	21.02	
13	20.90	20.90	20.87	20.74	20.85	20.88	20.96	22.00	21.08	21.44	20.97	21.02	
14	20.89	20.86	20.87	20.72	21.10	20.87	20.93	23.14	21.05	21.38	21.00	20.99	
15	20.90	20.89	20.87	20.70	20.94	20.85	20.91	22.64	21.03	21.33	20.97	20.99	
16	20.91	20.90	20.85	20.71	20.89	20.88	20.91	22.54	21.01	21.29	20.98	21.00	
17	20.90	20.91	20.76	20.79	20.87	20.83	20.92	22.12	21.00	21.26	20.97	20.99	
18	20.89	20.87	20.73	20.79	20.85	20.81	20.90	21.84	20.98	21.24	20.98	21.06	
19	20.91	20.89	20.73	20.76	20.85	20.79	20.89	21.68	20.97	21.21	20.97	21.00	
20	20.91	20.89	20.74	20.74	20.84	20.80	21.64	21.56	20.95	21.20	20.95	21.02	
21	20.90	20.89	20.74	20.72	20.85	20.82	21.59	21.45	20.95	21.18	20.95	21.05	
22	20.83	20.89	20.73	20.72	20.82	20.80	21.35	21.38	20.94	21.15	20.94	21.07	
23	20.87	20.88	20.72	20.71	20.81	20.80	21.24	21.44	20.94	21.13	20.94	21.06	
24	20.85	20.88	20.71	20.70	20.81	20.83	21.19	21.36	20.93	21.12	20.97	21.06	
25	20.85	20.87	20.70	20.69	20.80	20.88	21.43	21.27	20.93	21.09	20.93	21.03	
26	20.85	20.90	20.73	20.69	20.79	20.89	21.23	21.20	20.91	21.08	20.94	20.98	
27	20.86	20.95	20.70	20.68	20.79	20.85	21.50	21.17	20.91	21.08	20.99	21.02	
28	20.87	20.95	20.71	20.67	20.78	20.85	21.76	21.19	20.93	21.06	20.99	20.97	
29	20.84		20.70	20.67	20.78	20.82	21.44	21.14	20.92	21.05	21.07	20.99	
30	20.86		20.69	20.66	20.79	20.81	21.33	21.10	20.91	21.04	21.11	21.04	
31	20.88		20.69	20.66	20.79	20.79	21.26	21.08	20.91	21.03	21.11	21.03	
平均	20.88	20.88	20.82	20.71	20.77	20.89	21.13	21.75	21.69	21.29	20.98	21.04	
最高	20.92	20.96	20.99	20.81	21.19	21.11	22.52	23.47	21.65	22.22	21.13	21.17	
日期	21	27	2	17	14	1	20	14	2	7	30	1	
最低	20.80	20.81	20.68	20.66	20.64	20.77	20.77	21.05	20.90	20.93	20.92	20.92	
日期	22	6	31	10	10	22	2	4	26	1	25	26	
全年統計	最高水位 23.47		8月4日				最低水位 20.64		5月10日		水位較差 2.83		
	平均水位 21.02		中水位 20.93				最高月平均水位 21.75		8月		最低月平均水位 20.71		4月
附註	1. 冰期情況記載不全。												
符號	結冰 封凍 · 行凌												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 大興鎮水文站1954年流量實測成果表

山東省臨沂縣大興鎮

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水	本尺 流量段 水尺								
1	1	18	16:40-17:15	流速儀	20.86		7.39	21.3	0.35	106.8	0.20	9.7		
2		25	14:00-14:45	"	20.86		7.49	20.3	0.37	68.0	0.30	9.3		
3	2	11	15:00-15:20	"	20.86		7.25	21.7	0.33	105.9	0.20	7.7		
4	3	13	12:00-12:30	"	20.86		6.41	15.2	0.42	57.1	0.27	7.7		
5		22	16:50-17:00	"	20.71		0.31	5.0	0.06	20.1	0.25	7.0		
6	4	13	12:35-12:55	"	20.71		0.72	4.8	0.15	24.0	0.20	8.0		
7		22	11:45-12:15	"	20.70		0.55	4.0	0.14	25.0	0.16	8.3		
8	5	23	12:10-12:55	"	20.78		2.29	6.5	0.35	33.3	0.20	8.7		
9		29	12:10-12:45	"	20.73		1.23	3.4	0.36	23.7	0.14	8.7		
10	11	4	13:00-13:52	"	21.01	21.17	7.62	19.7	0.39	62.0	0.32	6.1		
全年	最大實測流量 7.62 秒公方				11 月 4 日		最小實測流量 0.31 秒公方			3 月 22 日				
統計	實測測點最大流速 0.75 秒公尺				施測方法 流速儀		測點位置 0.6 水隔			日期 3 月 13 日				
附														
註														

石梁河水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省东海縣东石梁村	东經：118°51'	北緯：34°46'					
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1954年8月由治淮委員會設立為石梁河汛期水位站，1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情况								
斷面位置								
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₄	直立搪瓷尺	在石梁河漫水橋以东約140公尺。					
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準基點引測	標準基面	位置
	B.M.		16.540				廢黃河口	在新沭河朱孟村东南約900公尺，新沭河北堤上*13涵洞頂上。
	B.M. ₁	1954 8 6	13.495			B.M.	廢黃河口	在石梁河漫水橋南岸翼牆西南角口上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註								

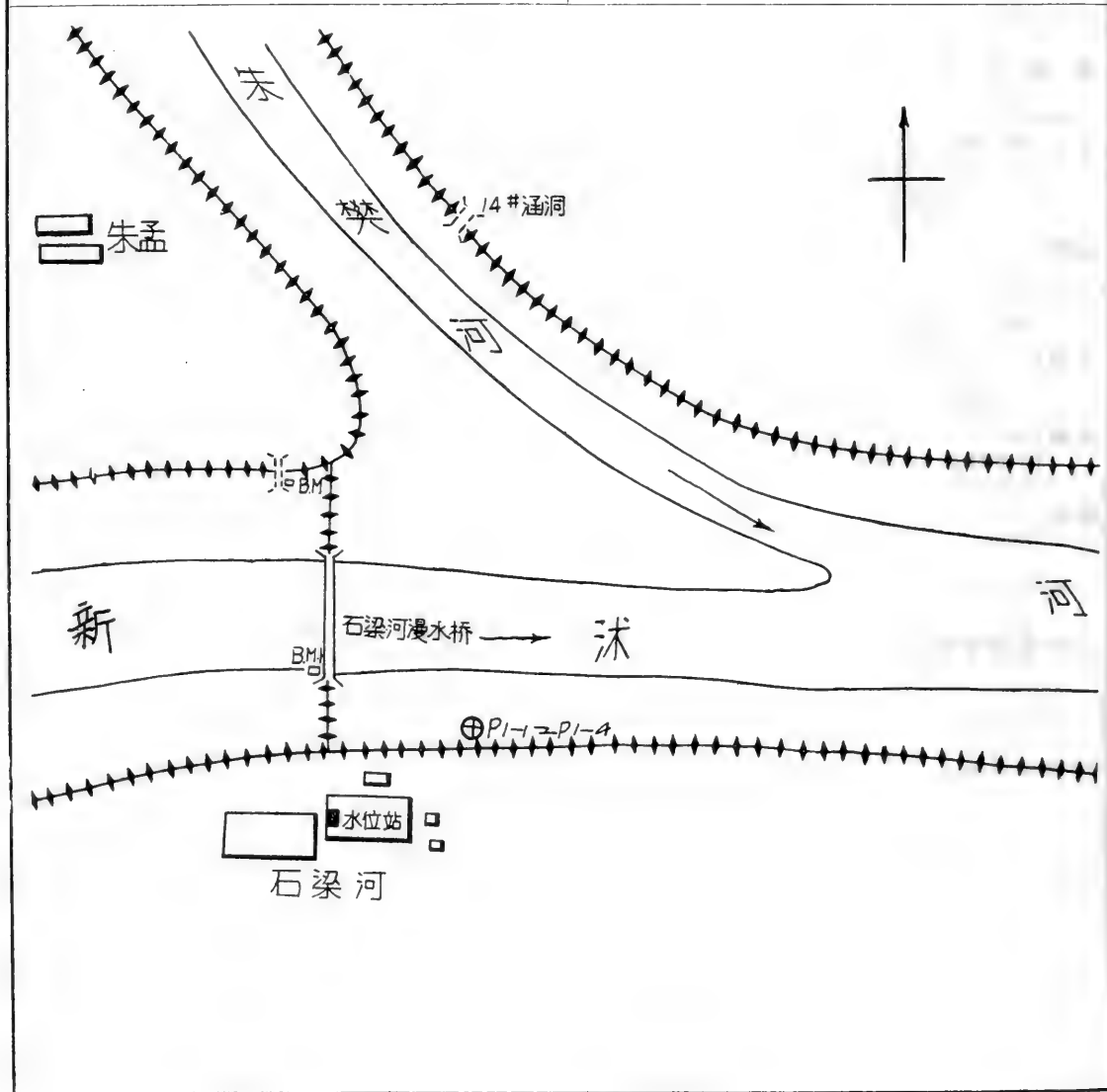
石梁河水位站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於朱樊河匯入新沭河口上游，上游最近站為相距約11公里之大興鎮水文站，下游最近站為相距約10公里之黃園水文站。
2. 水準基點：B.M.1在石梁河漫水橋南岸翼牆西南角口上，高度為廢黃河口基面以上13.495公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 石梁河水位站1954年逐日平均水位表

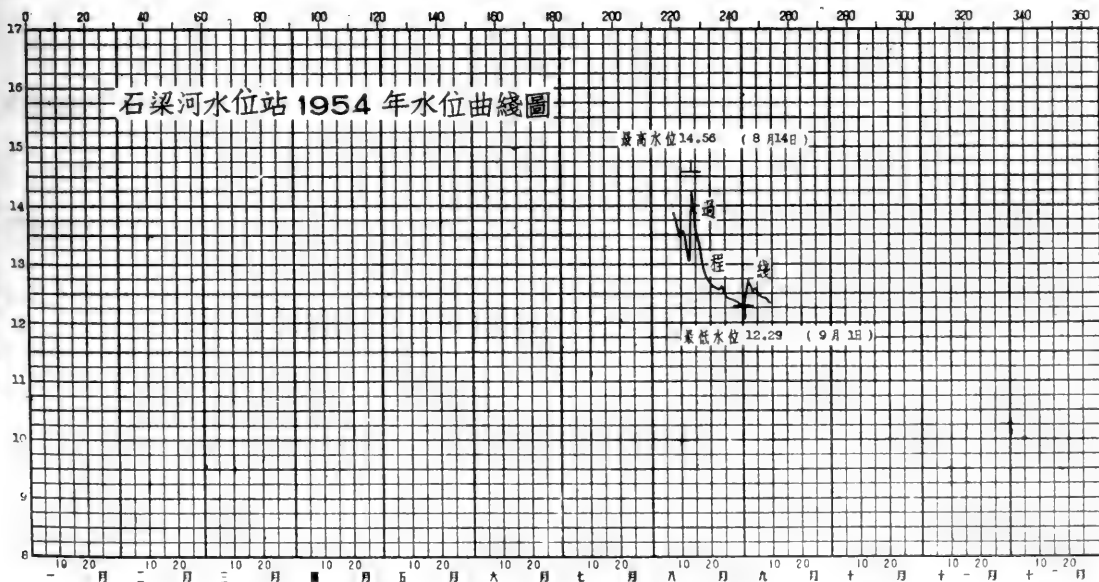
江蘇省東海縣東石梁村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1									12.30			
2									12.74			
3									12.62			
4									12.51			
5									12.59			
6									12.49			
7									12.43			
8								13.87	12.43			
9								13.67	12.39			
10								13.47	12.32			
11								13.57				
12								13.40				
13								13.05				
14								14.24				
15								13.69				
16								13.54				
17								13.16				
18								12.88				
19								12.76				
20								12.70				
21								12.64				
22								12.60				
23								12.58				
24								12.62				
25								12.50				
26								12.44				
27								12.40				
28								12.42				
29								12.39				
30								12.34				
31								12.32				
平均								——	——			
最高								14.56	(12.94)			
日期								14	(2)			
最低								(12.31)	(12.29)			
日期								(31)	(1)			
全年統計	最高水位 14.56		8月14日		最低水位 (12.29)		(9月1日)		水位較差 (2.27)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 ——		月		最低月平均水位 ——		月	
附註	1. 本站於8月8日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

石梁河水位站 1954 年水位曲綫圖

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)

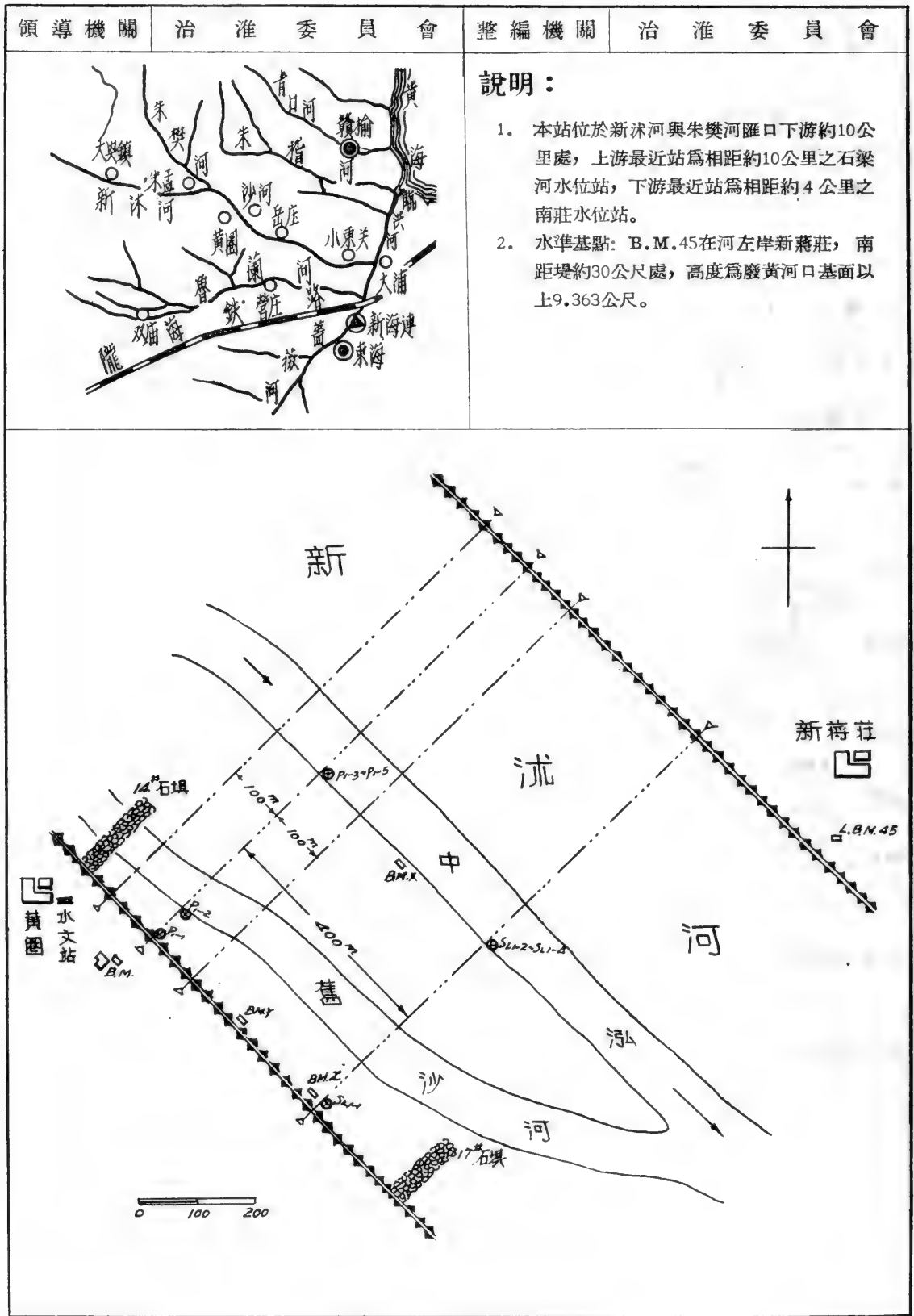




黃圈水文站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會	整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 東 海 縣 黃 圈 村	東 經: 118°55'	北 緯: 34°43'					
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 黃 圈 汛 期 二 等 水 文 站, 1954 年 9 月 撤 銷。							
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、含 沙 量、降 水 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 尚 屬 平 整, 為 沙 土 土 質, 無 水 草, 中 泓 南 面 有 沙 河、舊 河 槽, 惟 舊 河 上 游 有 石 壩 堵 斷。兩 岸 有 堤, 北 堤 附 近 無 建 築 物, 南 堤 在 斷 面 位 置 上 下 有 挑 水 石 壩。浮 標 上 下 斷 面 相 距 200 公 尺, 比 降 上 下 斷 面 相 距 400 公 尺。流 量 段 下 游 有 已 挖 掘 的 臨 時 土 壩, (尚 未 挖 完) 對 於 本 站 水 位 流 量 關 係 可 能 略 有 影 响。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 及 比 降 上 斷 面) 在 黃 圈 村 及 新 蔣 莊 之 間, 南 堤 *14 石 壩 以 下。比 降 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 400 公 尺。浮 標 上 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 上 游 100 公 尺。浮 標 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 100 公 尺。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 及 比 降 上 水 尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₅ 比 降 下 水 尺 S _{L1-1} —S _{L1-4}	直 立 搪 瓷 尺 直 立 搪 瓷 尺	在 基 本 水 尺 斷 面 右 岸。 在 比 降 下 斷 面 右 岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M.45		9.363				廢 黃 河 口	在 新 蔣 莊 南 100 公 尺, 距 堤 約 30 公 尺。
	B.M.x	1954 6 26	10.430			B.M.45	廢 黃 河 口	在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 200 公 尺 中 泓 南 灘 面。
	B.M.y	1954 6 28	10.702			B.M.45	廢 黃 河 口	在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 200 公 尺 南 堤 外 堤 脚。
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 另 為 配 合 報 汛, 每 日 8 時 加 測 一 次, 洪 峯 期 間 增 至 每 小 時 或 半 小 時 觀 測 一 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 每 月 約 測 20 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。共 測 88 次, 浮 標 測 1 次, 浮 標 與 流 速 儀 同 時 施 測 3 次 (浮 標 施 測 中 泓, 流 速 儀 施 測 兩 岸)。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 汛 前 曾 經 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含 沙 量 測 驗 與 流 量 施 測 同 時 進 行, 共 測 51 次。汲 取 水 樣 約 在 河 寬 1/4, 1/2, 3/4 三 處, 每 處 各 取 全 深 的 0.6 一 點。採 用 直 立 式 汲 水 樣 器。含 沙 量 之 計 算 為 沙 重 與 渾 水 重 之 比。							
附 註	本 站 原 名 七 里 溝 水 文 站, 設 站 時 因 發 現 站 址 不 良, 6 月 24 日 遷 至 黃 圈 觀 測, 整 編 時 改 為 黃 圈 水 文 站。							

黃圈 水文站 1954 年 位置圖



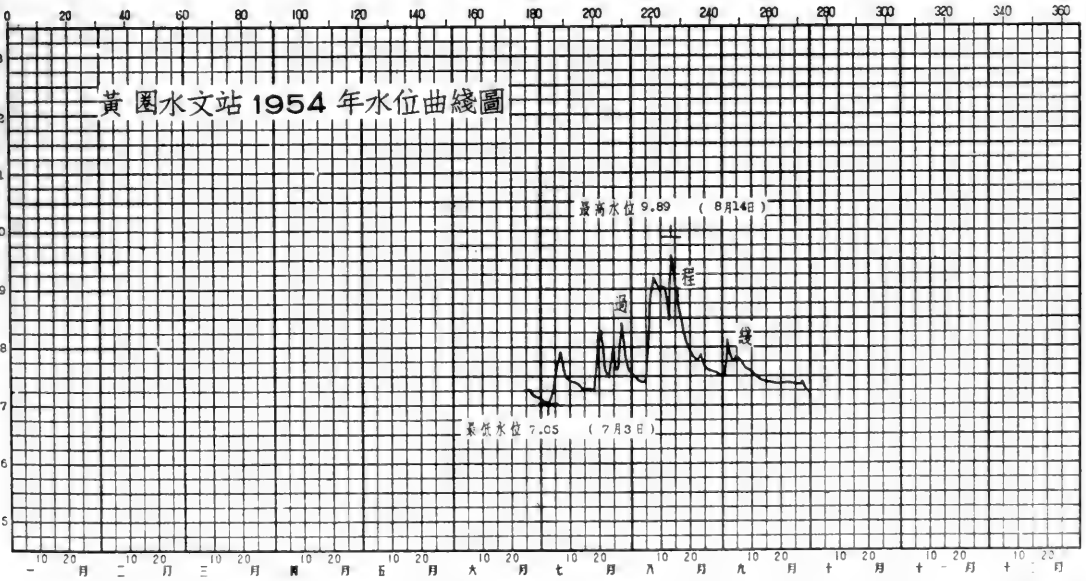
沂沭汶泗區沭河水系新沭河 黃圈水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省東海縣黃圈村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							7.09	7.54	7.49			
2							7.07	7.48	8.13			
3							7.05	7.42	7.91			
4							7.12	7.39	7.75			
5							7.36	7.43	7.89			
6							7.60	8.00	7.75			
7							7.91	8.84	7.69			
8							7.69	9.20	7.64			
9							7.51	9.10	7.63			
10							7.44	8.99	7.58			
11							7.40	9.04	7.51			
12							7.41	9.00	7.48			
13							7.38	8.45	7.45			
14							7.33	9.58	7.42			
15							7.28	9.21	7.40			
16							7.26	9.03	7.41			
17							7.29	8.69	7.40			
18							7.28	8.33	7.40			
19							7.24	8.13	7.38			
20							8.20	8.03	7.39			
21							8.29	7.90	7.37			
22							7.78	7.82	7.36			
23							7.57	7.78	7.36			
24							7.48	7.86	7.36			
25						7.25	7.96	7.71	7.38			
26						7.26	7.62	7.64	7.35			
27						7.21	7.63	7.58	7.35			
28						7.16	8.41	7.58	7.39			
29						7.15	7.87	7.56	7.28			
30						7.12	7.69	7.51	7.21			
31							7.60	7.47				
平均						——	7.54	8.17	7.50			
最高						(7.28)	9.64	9.89	8.36			
日期						(26)	20	14	2			
最低						(7.12)	7.05	7.36	7.19			
日期						(30)	3	5	30			
全年統計	最高水位 9.89		8月14日		最低水位 (7.05)		(7月3日)		水位較差 (2.84)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 8.17		8月		最低月平均水位 (7.50)		(9月)	
附註	1. 本站於7月25日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 黃圈水文站1954年流量實測成果表

江蘇省東海縣黃圈村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	25	18:03-18:18	流速儀	7.24	7.24	3.59	10.9	0.33	21.3	0.51	1.6	0.033	0.220
2		28	6:28-6:57	"	7.16	7.16	2.45	8.60	0.28	20.7	0.42	1.1	0.034	0.120
3		30	6:12-6:20	"	7.12	7.12	1.93	7.43	0.26	20.5	0.36	0.80	0.034	—
4	7	4	12:15-12:31	"	7.12	7.12	2.03	7.48	0.27	20.0	0.37	1.1	0.038	0.070
5		5	13:30-13:40	"	7.40	7.40	7.57	14.4	0.52	23.5	0.61	3.2	0.028	0.133
6		5	19:50-20:05	"	7.54	7.54	10.5	25.2	0.42	73.0	0.35	4.3	0.028	—
7		6	8:15-8:30	"	7.60	7.60	12.7	27.9	0.46	75.0	0.37	4.1	0.028	0.260
8		7	12:35-13:45	"	8.07	8.07	53.2	68.0	0.78	83.5	0.81	3.4	0.020	2.06
9		7	18:38-19:10	"	8.11	8.11	59.0	70.7	0.83	84.0	0.84	3.5	0.017	—
10		8	6:35-7:10	"	7.72	7.72	26.0	46.0	0.56	79.5	0.57	3.3	0.018	0.733
11		9	6:15-6:35	"	7.52	7.52	12.9	27.3	0.47	70.3	0.39	3.1	0.019	—
12		11	6:10-6:25	"	7.41	7.41	7.85	16.0	0.49	30.0	0.53	2.8	0.026	0.113
13		12	6:04-6:21	"	7.40	7.40	9.97	16.8	0.59	30.0	0.56	2.8	0.020	—
14		14	6:01-6:20	"	7.34	7.34	6.08	11.6	0.52	20.0	0.58	2.6	0.028	—
15		16	6:10-6:37	"	7.26	7.26	4.70	10.7	0.44	21.5	0.50	2.0	0.029	—
16		18	5:57-6:32	"	7.28	7.28	5.69	11.8	0.48	21.8	0.54	2.3	0.026	0.060
17		20	6:14-6:45	"	7.24	7.24	4.73	10.3	0.46	21.0	0.49	2.0	0.027	—
18		20	18:55-19:15	浮標	9.64	9.64	554	(200)	2.77	93.0	2.15	9.9	0.016	3.93
19		21	3:24-5:11	流速儀	8.59	8.59	155	110	1.41	86.0	1.28	3.1	0.015	1.47
20		21	9:55-10:40	"	8.25	8.25	99.2	92.0	1.08	84.0	1.10	3.1	0.014	—
21		21	17:32-18:26	"	8.05	8.05	59.4	73.9	0.80	83.3	0.89	3.1	0.016	1.33
22		22	6:07-6:47	"	7.85	7.85	44.4	59.2	0.75	81.5	0.73	3.6	0.014	0.770
23		22	17:56-18:24	"	7.70	7.70	25.2	41.8	0.60	78.5	0.53	2.6	0.015	—
24		23	6:20-6:58	"	7.50	7.59	21.5	37.3	0.58	78.5	0.48	1.8	—	0.180
25		24	6:00-6:20	"	7.48	7.48	16.7	30.4	0.55	77.4	0.39	1.6	0.017	0.180
26		25	1:00-1:50	"	8.13	8.13	91.8	88.6	1.04	85.5	1.04	3.9	0.018	—
27		25	6:00-6:48	"	8.05	8.05	65.6	78.6	0.83	84.0	0.94	2.8	0.020	2.00
28		26	5:40-6:25	"	7.67	7.67	28.2	44.5	0.63	82.5	0.54	2.8	0.020	0.520
29		27	7:00-7:25	"	7.48	7.48	15.9	29.4	0.54	76.0	0.39	1.8	0.017	—
30		27	22:55-0:15	"	8.61	8.61	236	143	1.66	85.0	1.68	5.5	0.014	4.44
31		28	5:35-6:21	"	8.74	8.74	200	138	1.45	86.5	1.60	4.4	0.018	—
32		28	17:06-17:42	"	8.15	8.15	80.8	83.2	0.97	83.2	1.00	3.1	0.020	1.13
33		29	6:30-7:15	"	7.92	7.92	53.6	62.8	0.85	82.5	0.76	3.4	0.020	—
34		30	6:20-6:48	"	7.70	7.70	30.5	47.4	0.64	81.5	0.58	3.3	0.022	—
35		31	6:00-6:25	"	7.62	7.62	22.7	40.0	0.57	79.5	0.50	3.0	0.024	0.030
36		8	6:03-6:18	"	7.54	7.54	19.0	33.9	0.56	78.3	0.43	2.3	0.019	—
37		2	6:10-6:30	"	7.50	7.50	14.4	28.3	0.51	77.0	0.37	2.8	0.025	0.073
38		3	6:18-6:57	"	7.43	7.43	11.8	22.7	0.52	75.5	0.30	2.3	0.021	—
39		4	6:40-7:07	"	7.40	7.40	11.6	22.3	0.52	71.2	0.31	2.6	0.020	0.070
40		6	3:31-4:09	"	7.61	7.61	20.9	39.6	0.53	79.0	0.50	3.4	0.024	—
41		6	17:00-17:54	"	8.40	8.40	154	109	1.41	84.5	1.29	6.2	0.018	—
42		6	18:47-19:27	"	8.80	8.80	222	130	1.71	86.0	1.51	5.6	0.021	—
43		6	22:35-0:24	"	9.04	9.04	304	153	1.99	87.0	1.76	5.4	0.018	7.64
44		7	6:07-7:00	"	8.94	8.94	252	153	1.65	86.7	1.76	4.4	0.018	—
45		7	16:00-16:50	"	8.62	8.62	171	123	1.39	85.5	1.44	3.6	0.018	3.59
46		8	2:35-3:30	"	9.20	9.20	373	169	2.21	88.0	1.92	5.5	0.017	4.84
47		9	5:33-6:07	"	9.06	9.08	284	154	1.84	87.7	1.76	4.1	0.018	3.37
48		10	6:15-6:57	"	8.92	8.92	192	142	1.35	86.5	1.64	4.4	0.023	3.67
49		10	19:10-19:51	"	9.16	9.16	239	160	1.49	88.0	1.82	5.0	0.024	3.52
50		11	5:53-6:29	"	8.88	8.88	174	137	1.27	86.5	1.58	4.8	0.026	—
51		11	17:45-18:48	"	9.18	9.18	275	162	1.70	88.0	1.84	5.1	0.022	2.12
52		12	5:23-6:07	"	9.17	9.17	254	155	1.64	87.8	1.76	4.8	0.022	—
53		12	22:30-23:20	"	8.73	8.73	150	126	1.18	86.0	1.47	4.6	0.024	1.68
54		13	5:40-8:18	"	8.56	8.56	129	115	1.12	85.0	1.35	4.1	0.022	—
55		14	1:58-2:39	"	9.19	9.19	398	170	2.34	88.3	1.92	7.5	0.017	—
56		14	3:06-5:10	"	9.60	9.60	554	205	2.70	90.5	2.26	8.1	0.017	5.53
57		14	6:30-7:05	浮標 流速儀	9.86	9.86	676	(527)	1.28	395.0	1.33	7.6	0.017	—
58		14	10:05-11:48	"	9.88	9.88	717	(517)	1.39	394.5	1.31	7.1	0.014	5.20
59		14	17:04-18:00	"	9.62	9.62	416	(356)	1.17	239.2	1.49	6.0	0.023	3.54
60		15	5:40-7:05	流速儀	9.32	9.32	335	265	1.26	139.0	1.91	3.8	0.019	3.73

沂沭汝泗區沭河水系新沭河 黃圈水文站1954年流量實測成果表

江蘇省東海縣黃圈村

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 體率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 公尺	流量段 公尺								
61	8	16	5:36-6:29	流速儀	8.96	8.96	230	145	1.59	87.2	1.66	3.1	0.017	1.71
62		17	5:03-5:44	"	8.83	8.83	192	136	1.41	86.3	1.58	3.1	0.019	1.63
63		18	6:07-6:48	"	8.38	8.38	110	107	1.03	84.3	1.27	2.4	0.018	0.433
64		19	6:00-6:40	"	8.16	8.16	80.9	92.2	0.88	83.2	1.11	2.1	0.016	0.353
65		20	5:58-6:30	"	8.07	8.07	67.0	84.1	0.80	82.7	1.02	1.9	0.017	0.480
66		21	6:04-6:38	"	7.92	7.92	50.8	71.0	0.72	82.0	0.87	1.5	0.016	0.233
67		22	6:18-17:00	"	7.84	7.84	40.2	63.8	0.63	81.8	0.78	2.3	0.022	0.173
68		23	6:13-6:43	"	7.79	7.79	34.3	38.5	0.59	81.5	0.72	2.0	0.022	—
69		24	6:05-6:45	"	8.04	8.04	61.9	81.4	0.76	83.3	0.98	2.0	0.019	2.19
70		25	6:13-6:46	"	7.72	7.72	29.8	52.2	0.57	82.0	0.64	1.6	0.020	—
71		27	6:13-6:54	"	7.59	7.59	21.2	41.4	0.51	79.8	0.52	1.8	0.020	0.073
72		28	6:04-6:36	"	7.57	7.57	19.5	39.9	0.49	79.3	0.50	1.8	0.022	—
73		29	6:12-6:36	"	7.57	7.57	19.2	39.0	0.49	80.3	0.48	1.8	0.022	0.050
74	9	1	8:03-8:40	"	7.45	7.45	14.8	30.0	0.49	76.5	0.39	1.3	0.017	—
75		2	6:26-7:14	"	8.20	8.20	98.1	95.4	1.03	84.0	1.14	3.0	0.018	2.95
76		2	11:10-11:45	"	8.35	8.35	114	10.5	1.08	84.0	1.25	2.8	0.020	3.26
77		2	18:13-18:43	"	8.14	8.14	80.2	89.8	0.89	83.5	1.08	2.1	0.018	—
78		3	8:00-8:35	"	7.96	7.96	57.5	73.9	0.78	82.6	0.89	1.8	0.017	0.633
79		4	6:10-6:42	"	7.73	7.73	31.4	50.9	0.62	81.0	0.63	2.2	0.022	—
80		5	6:06-6:49	"	7.81	7.81	40.7	59.0	0.69	81.5	0.72	2.4	0.020	0.190
81		7	6:00-6:30	"	7.72	7.72	30.4	49.8	0.61	81.5	0.61	2.6	0.023	0.084
82		9	6:11-6:52	"	7.64	7.64	26.0	44.0	0.59	80.8	0.54	2.0	0.020	0.060
83		11	6:45-7:12	"	7.52	7.52	13.0	31.3	0.42	78.0	0.40	0.80	0.020	—
84		13	6:23-6:45	"	7.46	7.46	11.8	27.3	0.43	77.0	0.35	0.80	0.019	—
85		16	6:35-6:55	"	7.42	7.42	7.97	25.7	0.31	76.5	0.34	0.80	0.025	—
86		20	6:09-6:29	"	7.40	7.40	6.97	22.5	0.31	74.0	0.30	0.55	0.022	—
87		23	6:15-6:35	"	7.36	7.36	5.96	20.7	0.29	74.0	0.28	0.55	0.026	—
88		27	16:40-17:00	"	7.37	7.37	5.75	21.1	0.27	73.0	0.29	0.30	0.019	—

全年	最大實測流量	717	秒公方	8	月14日	最小實測流量	1.93	秒公方	6	月30日
統計	實測測點最大流速	3.60	秒公尺	施測方法	浮標	測點位置	水面	日期	7	月20日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

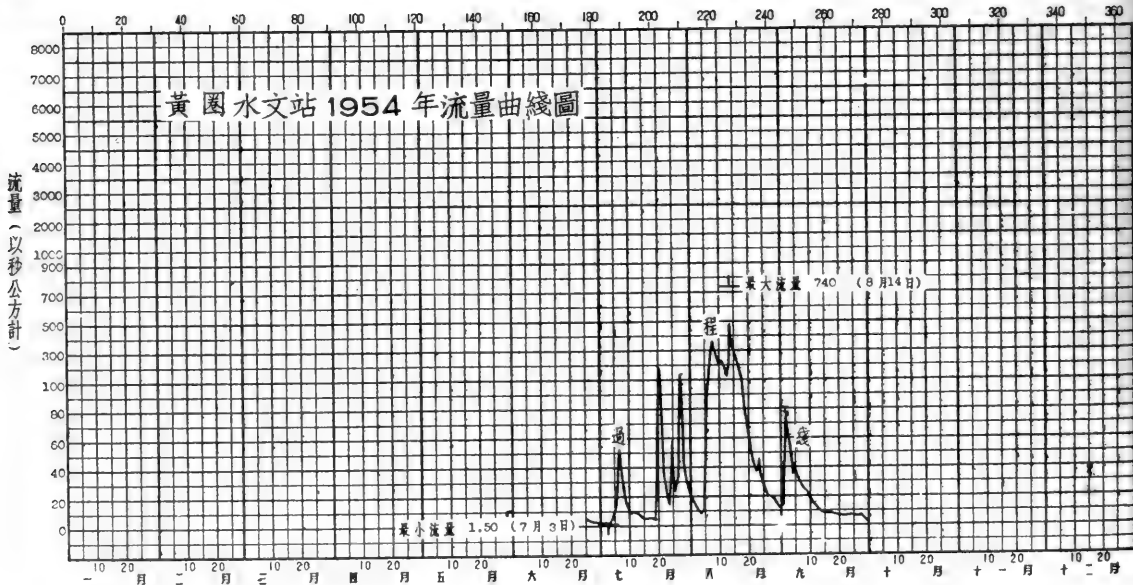
註

沂沭汶泗區沭河水系新沭河 黃園水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省東海縣黃園村

流量以秒公方計

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							1.90	16.0	13.8			
2							1.70	12.5	81.2			
3							1.50	9.72	52.5			
4							2.10	8.48	35.0			
5							6.59	10.5	43.2			
6							12.8	91.0	35.0			
7							38.9	230	29.2			
8							27.8	364	24.9			
9							12.7	294	24.0			
10							10.0	217	20.0			
11							8.80	236	14.8			
12							9.26	209	12.8			
13							8.16	122	11.0			
14							6.56	484	9.20			
15							5.16	304	8.00			
16							4.72	259	8.60			
17							5.38	170	8.00			
18							5.16	107	8.00			
19							4.28	79.3	7.20			
20							196	66.9	7.60			
21							121	51.0	6.80			
22							36.9	42.1	6.40			
23							18.0	38.0	6.40			
24							13.4	46.3	6.40			
25						4.00	58.3	31.0	7.20			
26						4.20	22.6	24.9	6.00			
27						3.50	32.0	20.0	6.00			
28						2.70	145	20.0	7.60			
29						2.50	46.7	18.5	3.60			
30						2.10	28.6	14.8	2.20			
31							20.0	12.2				
總數							(19.0)	911.97	3609.2	512.6		
平均							—	29.4	116	17.1		
最大							(4.60)	556	740	121		
日期							(26)	20	14	2		
最小							(2.10)	1.50	7.52	1.90		
日期								(30)	3	5	30	
全年統計	最大流量 740		8月14日		最小流量 (1.50)		(7月3日)		流量比率 (389)			
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	116	8月	最小月平均流量	(17.1)	(9月)		
	年逕流量	—		公方	單位集水面積平均流量	—	秒公升/平方公里	年逕流深度	—		公厘	
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量係採用漲落比例法修正水位流量關係曲綫推求。											
符號	() 不全統計											

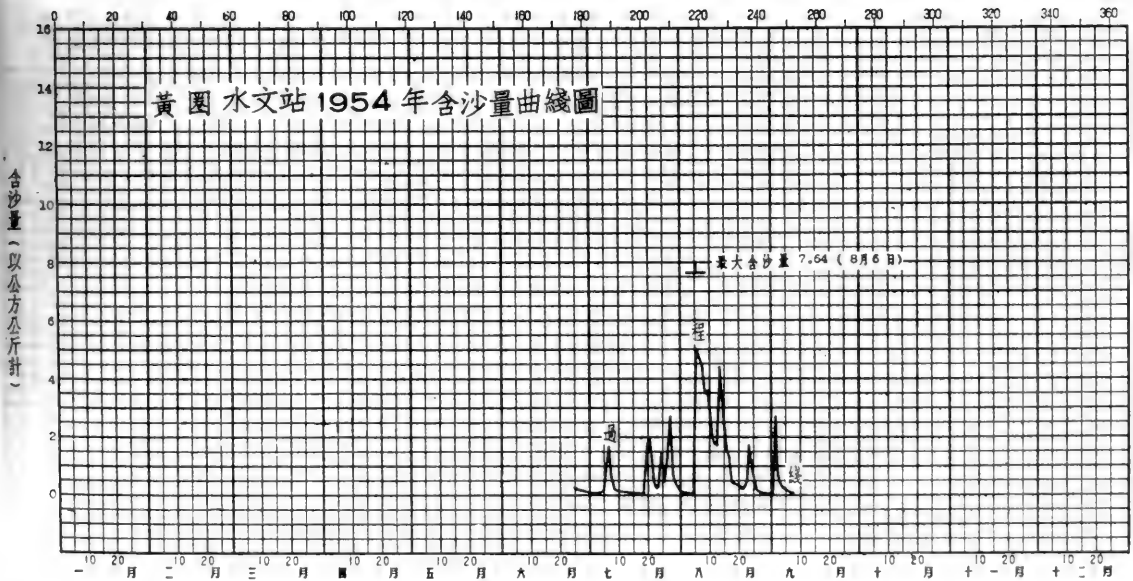


沂沭汶泗區沭河水系新沭河 黃圈水文站1954年逐日平均含沙量表

江蘇省東海縣黃圈村

含沙量以公方公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.056	0.123	0.266			
2							0.050	0.085	2.68			
3							0.056	0.060	0.746			
4							0.075	0.044	0.256			
5							0.139	0.998	0.174			
6							0.567	5.04	0.121			
7							1.68	4.87	0.082			
8							0.560	4.38	0.061			
9							0.163	3.45				
10							0.118	3.58				
11							0.104	2.58				
12							0.099	1.80				
13							0.093	1.68				
14							0.084	4.37				
15							0.077	3.19				
16							0.067	1.90				
17							0.060	1.35				
18							0.054	0.409				
19							0.046	0.375				
20							1.72	0.387				
21							1.97	0.228				
22							0.618	0.167				
23							0.200	0.417				
24							0.252	1.72				
25						0.240	1.47	0.942				
26						0.192	0.464	0.350				
27						0.150	1.24	0.072				
28						0.116	2.70	0.054				
29						0.088	0.634	0.048				
30						0.065	0.333	0.044				
31							0.199	0.041				
月總量							29.4	116				
年總含沙量							41.1	330				
日均含沙量							—	1.34	2.84	—		
最大							(0.260)	4.68	7.64	3.26		
日期							(25)	28	6	2		
全年統計	平均流量		秒公方		平均輸沙率		秒公斤		平均含沙量		公方公斤 = 重量比萬分率	
	實測斷面平均最大含沙量 7.64		公方公斤 = 76.4		重量比萬分率		實測最大測點含沙量 8.70		公方公斤 = 87.0		重量比萬分率	
	最大月平均含沙量 2.82		公方公斤 = 28.2		重量比萬分率 8月		最小月平均含沙量 (1.65)		公方公斤 = (16.5)		重量比萬分率(7月)	
歷年統計	平均含沙量		公方公斤 = 重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量		公方公斤 = 重量比萬分率					
	實測最大測點含沙量		公方公斤 = 重量比萬分率									
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年汛期測得之含沙量採用流量、含沙量過程線對照補法推求。											
符號	() 不全統計											

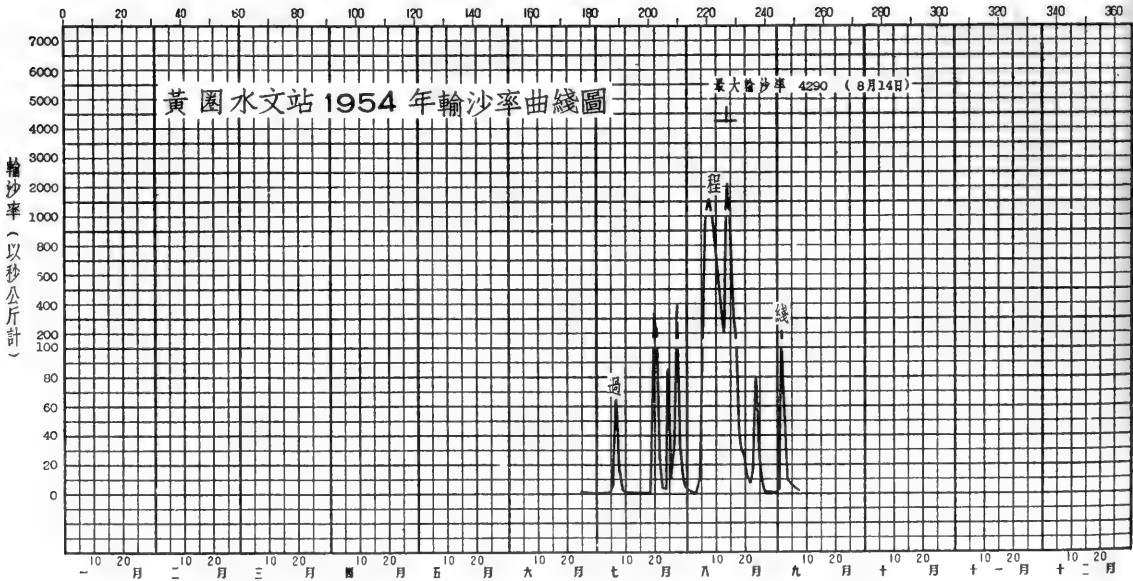


沂沭汝泗區沭河水系新沭河 黃圈水文站1954年逐日平均輸沙率表

江蘇省東海縣黃圈村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.11	1.97	2.67			
2							0.08	1.06	218			
3							0.08	0.58	39.2			
4							0.16	0.37	8.96			
5							0.92	10.5	7.52			
6							7.26	459	4.24			
7							65.4	1120	2.39			
8							15.6	1590	1.52			
9							2.07	1010				
10							1.18	777				
11							0.92	609				
12							0.92	376				
13							0.76	205				
14							0.55	2120				
15							0.40	370				
16							0.32	492				
17							0.32	230				
18							0.28	43.8				
19							0.20	29.7				
20							337	25.9				
21							238	11.6				
22							22.8	7.03				
23							3.60	15.8				
24							3.38	79.6				
25						0.96	85.7	29.1				
26						0.81	10.5	8.72				
27						0.52	39.7	1.44				
28						0.31	292	1.08				
29						0.22	29.6	0.89				
30						0.14	9.52	0.65				
31							3.98	0.50				
總數						(2.96)	1173.31	10228.29	(284.5)			
平均						—	41.1	330	—			
最大						(0.96)	392	2120	(218)			
日期						(25)	28	14	(2)			
全年統計	最大日平均輸沙率 2120 8月14日		平均輸沙率		年輸沙量		公噸					
	最大月平均輸沙率 330 8月		最小月平均輸沙率 (41.1) (7月)		實測断面最大輸沙率 4290							
歷年統計	最大日平均輸沙率 年 月 日		平均輸沙率		實測断面最大輸沙率							
	最大年輸沙量 公噸		年		最小年輸沙量 公噸							
附註												
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 黃圈水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省東海縣黃圈村

共 3 頁第 1 頁

日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比 降 萬分率	日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比 降 萬分率
日	時	分	月					日	時	分	月				
7	3	18:00		7.05	1.50	0.060	0.55	7	23	6:00		7.59	19.3	0.206	
	4	6:00		7.07	1.70	0.080	0.55			9:00		7.59	19.3	0.180	
		9:00		7.12	2.28	0.070				15:00		7.57	18.0	0.180	
		12:00		7.12	2.28	0.070	1.0			18:00		7.54	16.0	0.180	2.1
		18:00		7.14	2.56	0.080	1.0			6:00	24	7.48	12.5	0.180	1.6
	5	6:00		7.22	3.70	0.110	1.6			18:00		7.44	10.6	0.215	
		9:00		7.25	4.10	0.120				21:00		7.43	10.2	0.412	
		12:00		7.35	5.80	0.140	4.9			24:00		7.80	39.0	0.900	
		15:00		7.44	8.00	0.150				1:00	25	7.93	52.9	1.06	
		18:00		7.50	9.60	0.160	3.8			2:00		8.05	72.1	1.22	
		21:00		7.55	10.9	0.170				3:00		8.20	92.9	1.39	3.4
	6	3:00		7.53	19.3	0.210				6:00		8.07	72.0	1.76	2.9
		6:00		7.60	12.8	0.240	4.3			8:00		8.02	64.6	1.98	
		18:00		7.60	12.8	0.860	4.3			9:00		8.00	62.0	1.92	
	7	6:00		7.67	16.2	1.64	4.6			12:00		8.01	63.4	1.74	3.1
		9:00		7.82	30.0	1.84	4.1			6:00	26	7.67	26.0	0.602	2.8
		12:00		8.03	50.0	2.04	3.3			9:00		7.65	24.8	0.481	
		15:00		8.12	60.0	2.00	3.8			12:00		7.61	21.0	0.410	2.6
		18:00		8.12	60.0	1.76	3.5			15:00		7.58	18.7	0.361	
		21:00		8.05	52.0	1.46				18:00		7.56	17.4	0.308	2.3
		24:00		7.92	41.0	1.26				6:00	27	7.49	13.0	0.124	1.8
	8	6:00		7.74	33.4	0.830	3.0			9:00		7.47	12.0	0.304	
		9:00		7.70	30.0	0.620				12:00		7.49	13.0	0.920	2.1
		12:00		7.67	27.7	0.420	3.6			15:00		7.54	16.0	1.73	
		15:00		7.64	23.8	0.326				18:00		7.63	21.9	2.49	2.9
		18:00		7.60	20.0	0.272	3.0			21:00		7.82	48.0	3.26	
	9	6:00		7.53	15.4	0.183	3.0			24:00		8.69	209	4.08	5.6
		9:00		7.50	13.4	0.170				1:00	28	8.78	236	4.23	
		18:00		7.48	12.5	0.140	2.8			2:00		8.82	248	4.38	
	10	6:00		7.46	11.6	0.122	3.0			3:00		8.82	247	4.53	5.1
		12:00		7.45	11.1	0.118	2.8			4:00		8.81	243	4.68	
		18:00		7.43	10.2	0.113	2.8			5:00		8.79	236	4.46	
	11	6:00		7.41	9.26	0.107	2.8			6:00		8.74	220	4.24	4.4
		12:00		7.39	8.48	0.103	2.6			7:00		8.67	200	4.02	
		18:00		7.39	8.48	0.102	2.6			8:00		8.62	186	3.80	
	12	6:00		7.40	8.80	0.100	2.8			11:00		8.41	134	2.93	
		9:00		7.42	9.72	0.100				12:00		8.37	125	2.64	3.5
		18:00		7.41	9.26	0.098	2.6			15:00		8.23	97.2	1.85	
	13	6:00		7.38	8.16	0.096	2.6			18:00		8.15	84.2	1.28	3.3
		15:00		7.38	8.16	0.091				21:00		8.07	72.1	0.965	
	14	6:00		7.34	6.88	0.086	2.6			24:00		8.02	64.8	0.860	3.1
	15	12:00		7.28	5.16	0.077	2.1			3:00	29	7.97	59.4	0.792	
	16	15:00		7.26	4.72	0.066				9:00		7.89	48.0	0.682	
		18:00		7.27	4.94	0.064	2.1			12:00		7.86	45.0	0.630	3.6
	17	6:00		7.29	5.38	0.061	2.3			15:00		7.84	43.0	0.570	
	18	15:00		7.28	5.16	0.053				18:00		7.80	39.0	0.525	3.6
		18:00		7.27	4.94	0.052	2.1			6:00	30	7.70	29.5	0.380	3.1
	19	18:00		7.23	4.06	0.042	1.8			12:00		7.68	28.2	0.330	3.1
	20	6:00		7.24	4.28	0.186	2.1			18:00		7.67	26.6	0.280	3.1
		8:00		7.26	4.72	0.330				12:00		7.60	20.0	0.200	3.1
		9:00		7.29	5.38	0.595				1:00	8	7.54	16.0	0.120	2.8
		12:00		7.59	19.3	1.49	4.9			3:00		7.43	10.2	0.064	2.3
		13:00		7.85	44.0	1.84				6:00		7.40	8.80	0.046	2.6
		14:00		8.35	131	2.20				18:00		7.38	8.16	0.041	2.6
		15:00		8.82	264	2.55				6:00	5	7.36	7.52	0.170	2.6
		16:00		9.30	441	2.90				9:00		7.36	7.52	0.440	
		17:00		9.51	517	3.14				12:00		7.38	8.16	0.860	2.7
		18:00		9.63	556	3.37	10.3			15:00		7.47	11.6	1.26	
		19:00		9.64	554	3.60				18:00		7.46	11.2	1.74	2.8
		20:00		9.61	537	3.84				21:00		7.52	14.7	2.19	
		21:00		9.55	513	3.72	8.5			24:00		7.63	22.9	2.58	3.8
		22:00		9.45	468	3.60				3:00	6	7.63	22.9	3.16	
		23:00		9.31	415	3.48				6:00		7.59	19.4	3.76	3.1
		24:00		9.15	357	3.36	5.4			9:00		7.59	19.4	4.34	
	21	3:00		8.74	219	2.96	3.6			12:00		7.61	21.0	4.90	3.3
		6:00		8.46	145	2.56	3.3			15:00		7.61	21.0	5.41	
		7:00		8.38	126	2.43				16:00		7.93	52.9	5.58	
		8:00		8.35	121	2.30				17:00		8.25	119	5.96	6.9
		9:00		8.30	110	2.18	3.0			18:00		8.61	197	6.34	6.9
		10:00		8.26	103	2.05				19:00		8.79	231	6.72	
		11:00		8.23	97.2	1.92				20:00		8.90	256	7.10	5.1
		12:00		8.21	93.7	1.80	3.3			21:00		8.97	276	7.37	5.4
		15:00		8.12	79.4	1.56	3.0			22:00		9.01	287	7.64	
		18:00		8.04	67.5	1.35	2.8			23:00		9.04	295	7.37	
		21:00		7.98	59.4	1.17	2.6			24:00		9.05	294	7.10	5.4
		24:00		7.92	51.6	1.02	2.4			1:00	7	9.05	294	6.88	
	22	3:00		7.90	49.0	0.892				2:00		9.04	288	6.66	
		12:00		7.77	36.1	0.590	2.6			3:00		9.02	278	6.44	5.1
		15:00		7.73	32.4	0.515				4:00		9.00	269	6.22	
		18:00		7.70	29.5	0.445	2.6			6:00		8.95	254	5.71	4.4
		21:00		7.66	25.7	0.378				9:00		8.89	232	5.00	4.6
		24:00		7.64	23.8	0.310	2.6			11:00		8.83	213	4.58	

沂沭汶泗區沭河水系新沭河
黃圈水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省東海縣黃圈村

共 3 頁第 2 頁

日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	
8	7	12:00		8.78	199	4.38	3.9	8	12	24:00		8.71	152	1.65	4.6	
		15:00		8.67	176	3.79	3.6			13	6:00		8.56	132	1.60	4.1
		16:00		8.63	170	3.59					9:00		8.48	129	1.58	3.9
		17:00		8.61	168	3.70					12:00		8.42	119	1.56	3.6
		18:00		8.60	168	3.80	3.9				15:00		8.37	113	1.54	
		19:00		8.61	174	3.91					18:00		8.33	108	1.52	3.4
		20:00		8.67	194	4.02					20:00		8.30	103	1.50	
		21:00		8.78	225	4.14	4.4				21:00		8.30	104	1.84	3.1
	22:00		8.90	260	4.27		23:00				8.29	104	2.54			
	23:00		9.01	298	4.40		24:00			8.29	118	2.88	3.4			
	24:00		9.09	323	4.52	5.4	14		1:00		8.44	170	3.31			
	1:00		9.14	341	4.60				2:00		9.09	367	3.74			
	2:00		9.18	358	4.68				3:00		9.43	491	4.17	8.4		
	3:00		9.21	372	4.72	5.9			4:00		9.63	561	4.60			
	4:00		9.24	390	4.84				5:00		9.74	612	4.90	10		
	5:00		9.25	392	4.88				6:00		9.82	663	5.20	7.6		
	6:00		9.26	397	4.92	5.9			7:00		9.84	678	5.50	7.9		
	8:00		9.26	397	5.00				8:00		9.89	740	5.80	7.2		
	9:00		9.26	399	5.02	5.9			9:00		9.89	702	5.58	7.1		
	10:00		9.28	410	5.04				10:00		9.89	605	5.37	7.1		
	12:00		9.26	393	5.09	5.4			11:00		9.88	643	5.16			
	13:00		9.25	385	4.87				12:00		9.84	568	4.94	6.6		
	14:00		9.23	370	4.64				13:00		9.81	538	4.72			
	15:00		9.21	356	4.42	4.9			14:00		9.78	508	4.50			
16:00		9.18	338	4.20		15:00			9.74	464	4.28	6.0				
17:00		9.15	327	3.96		16:00			9.70	417	4.06					
18:00		9.13	320	3.72		18:00		9.61	396	3.81	5.9					
19:00		9.11	317	3.48	4.6	21:00		9.47	357	3.57	4.6					
20:00		9.13	330	3.24		22:00		9.44	360	3.58						
21:00		9.14	333	3.26	4.9	24:00		9.39	349	3.61	3.9					
22:00		9.15	337	3.27		15	3:00		9.34	341	3.66	3.9				
23:00		9.16	342	3.28			6:00		9.31	339	3.70	3.4				
24:00		9.17	346	3.30	4.9		9:00		9.30	332	3.62	3.4				
1:00		9.18	350	3.31			12:00		9.25	320	3.27	3.1				
2:00		9.17	342	3.32			15:00		9.17	280	3.02	3.1				
3:00		9.16	336	3.34	4.9		18:00		9.11	277	2.77	3.6				
4:00		9.14	323	3.35			21:00		9.04	248	2.52	3.1				
5:00		9.12	311	3.36			24:00		8.99	241	2.30	3.1				
6:00		9.08	296	3.37			3:00		8.95	235	2.03	3.1				
7:00		9.06	289	3.38			6:00		8.96	247	1.82	3.2				
8:00		9.04	280	3.40			9:00		8.93	271	1.78	3.1				
9:00		9.02	274	3.41	4.1		12:00		9.09	282	1.96	3.4				
10:00		9.01	270	3.42		15:00		9.11	280	1.92	3.4					
11:00		9.01	270	3.44		18:00		9.08	266	1.86	3.1					
12:00		9.03	277	3.45	4.4	21:00		9.04	253	1.81	3.1					
13:00		9.05	283	3.46		24:00		8.96	223	1.76	2.6					
14:00		9.08	291	3.48		17	3:00		8.88	207	1.68	3.1				
15:00		9.11	301	3.49	4.6		6:00		8.82	193	1.62	3.1				
16:00		9.14	311	3.50			9:00		8.73	177	1.54					
17:00		9.16	314	3.52			12:00		8.69	168	1.43	3.4				
18:00		9.16	308	3.54	4.9		18:00		8.56	145	1.12	2.9				
19:00		9.16	297	3.56			18	6:00		8.38	116	0.430	2.4			
21:00		9.13	270	3.59	4.6	9:00			8.36	113	0.395					
24:00		9.07	234	3.60	4.6	12:00			8.31	105	0.380	2.4				
3:00		9.02	213	3.65	4.6	18:00			8.26	97.8	0.360	2.4				
6:00		8.94	192	3.66	4.6	19		6:00		8.17	84.7	0.353	2.1			
8:00		8.89	177	3.66				12:00		8.12	77.6	0.360	1.9			
9:00		8.87	180	3.65				18:00		8.08	73.3	0.395	1.8			
12:00		8.84	171	3.61	4.6			20	6:00		8.07	72.0	0.470	1.9		
15:00		8.99	234	3.58					9:00		8.07	72.0	0.447			
17:00		9.14	278	3.56					12:00		8.06	69.4	0.380	1.9		
19:00		9.17	269	3.54		18:00				7.99	61.3	0.320	1.6			
20:00		9.15	242	3.53		21			6:00		7.92	52.9	0.250	1.6		
21:00		9.12	233	3.48			12:00			7.90	50.5	0.223	1.6			
22:00		9.10	227	3.42	4.6		18:00		7.80	40.0	0.159	1.8				
24:00		9.03	199	3.32			23	6:00		7.79	39.0	0.148	2.0			
3:00		8.94	183	3.14	4.9			12:00		7.77	37.0	0.147	2.0			
6:00		8.88	182	2.95	4.9			15:00		7.77	37.0	0.442				
9:00		8.89	200	2.75	4.9	21:00			7.75	35.0	0.935					
10:00		8.91	207	2.68		24		6:00		8.06	68.0	2.20	2.1			
11:00		8.95	220	2.62				9:00		7.95	56.5	2.05				
12:00		9.00	233	2.55	4.9		12:00		7.86	46.0	1.90	2.0				
13:00		9.04	245	2.48			15:00		7.79	39.0	1.75					
14:00		9.08	255	2.42			18:00		7.76	36.0	1.61	1.9				
17:00		9.16	279	2.25			25	18:00		7.70	30.0	0.750	1.9			
18:00		9.20	290	2.20	5.1	26		6:00		7.66	26.6	0.460	1.8			
21:00		9.23	288	2.08	5.1			9:00		7.64	24.9	0.400				
24:00		9.24	292	2.00	4.9			15:00		7.62	23.2	0.292				
3:00		9.22	274	1.93	4.9			18:00		7.62	23.2	0.238	1.6			
6:00		9.16	239	1.88	4.9			27	12:00		7.58	20.0	0.065	1.8		
12:00		8.99	195	1.79	4.9		28		6:00		7.57	19.2	0.056	1.8		
18:00		8.85	173	1.71	4.6			15:00		7.59	20.8	0.053				

南莊水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會				
測站地點		江苏省贛榆縣南莊村			東經: 119° 01'		北緯: 34° 42'				
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於 1951 年 4 月由前華東軍政委員會水利部設立為沙河鎮三等水文站, 1953 年 7 月由中央人民政府水利部遷至下游約 2 公里改設為南莊水位站。1954 年 1 月由治淮委員會領導, 觀測迄今。									
測驗項目		水位、比降、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況		流量段河床尚順直, 無亂石、深潭、附近無橋墩碼頭。比降上下斷面在 1954 年 7 月以前相距 750 公尺, 1954 年 7 月以後, 因斷面改設相距為 400 公尺。兩岸大堤附近均設有防汛透水小壩數道, 高水漫灘時使比降發生不正常現象。									
斷面位置		在本年 7 月以前的舊設基本水尺斷面(兼比降上斷面)在南莊村正南面約 200 公尺處。比降下斷面在洪沙公路下游約 5 公尺處。7 月以後因河床情況變化, 基本水尺斷面(兼比降上斷面)向上游遷移 83.5 公尺。比降下斷面向上游遷移 433.5 公尺。									
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位 置						
	舊基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{2-7}$ 舊比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L2-7}$ 基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-8}$ 比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-7}$		直立搪瓷尺		在南莊村正南面約 200 公尺處。						
說明			直立搪瓷尺		在洪沙公路下游約 5 公尺處。						
			直立搪瓷尺		在舊設基本水尺(兼比降上水尺)上游 83.5 公尺處。						
水尺			直立搪瓷尺		在舊設比降下水尺上游 433.5 公尺處。						
水準	號 數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位 置	
		年	月	日	(公尺)	年	日	月			(公尺)
基點	B.M.48				7.818				山東導沂 整沭委員 會	廢黃河口	南莊村西南頭堤東北 30 公尺平地裏石標上。
	B.M.A1	1953	7	15	12.732				B.M.48	廢黃河口	舊設基本斷面左岸第一斷面樁頂上。
說明	B.M.A2	1953	7	15	12.511				B.M.49	廢黃河口	比降下斷面左岸, 第一斷面樁上。
水位觀測情形		枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(7 月至 9 月)每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附 註		1. B.M.48, B.M.A1, B.M.A2 即 1953 年所刊佈之 L.B.M.48, A1, A2。 2. 原有 L.B.M.49 即 B.M.49 本年未用故未列入。									

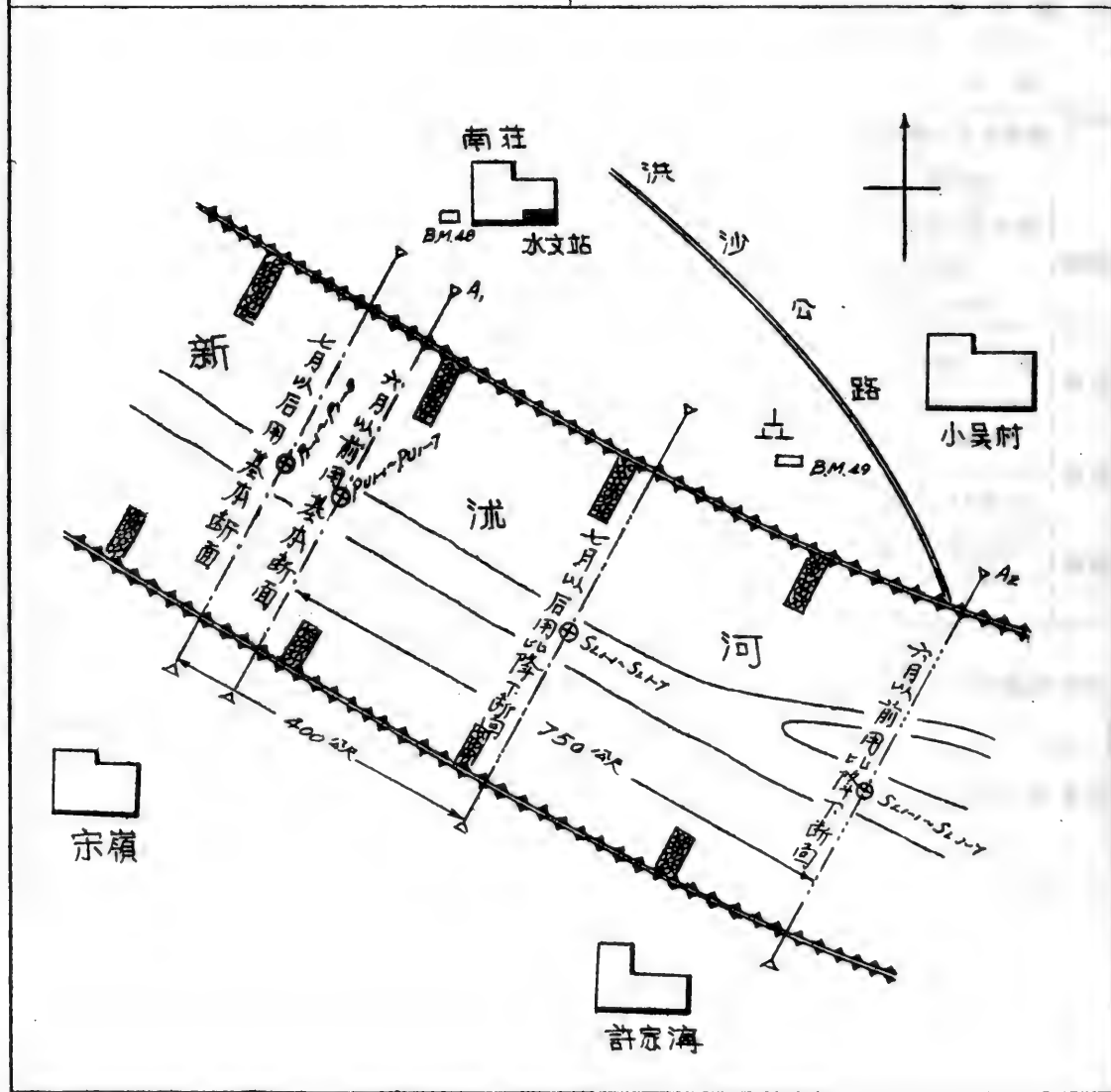
南莊水位站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於新沭河中游，上游最近站為相距約 4 公里之黃圈水文站；下游最近站為相距約 8 公里之岳莊水位站。
2. 水準基點：B.M.48 在南莊村西南頭堤東北 30 公尺處之平地裏石標上，高度為廢黃河口基面以上 7.818 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 南莊水位站1954年逐日平均水位表

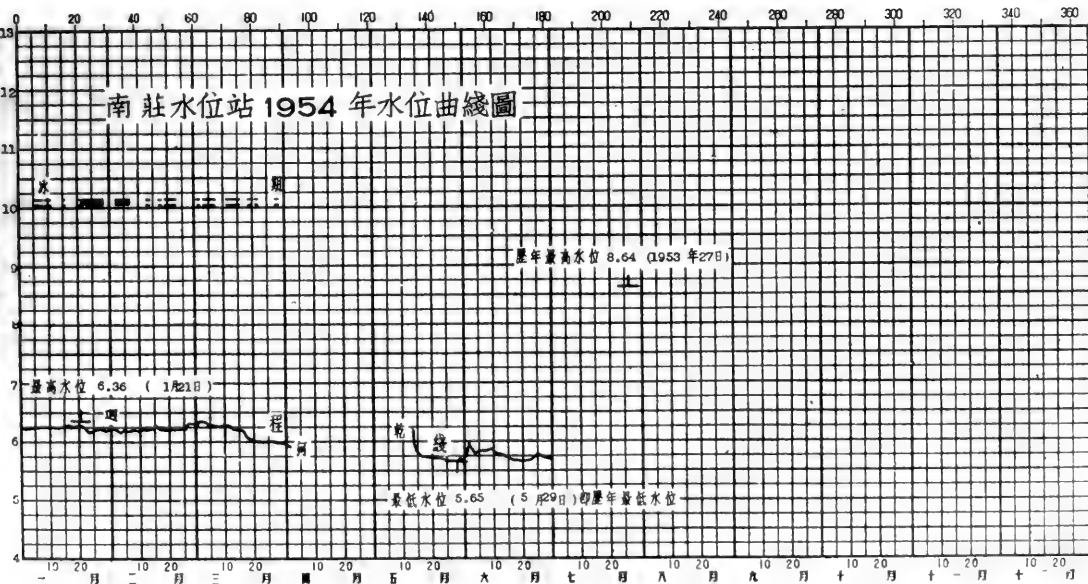
江蘇省贛榆縣南莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	6.24	6.21	6.31	5.95	—	5.76						
2	6.23	6.23	6.35	5.92	—	5.98						
3	6.23	6.20	6.34	5.92	—	5.87						
4	6.25	6.16	6.34	5.90	—	5.80						
5	6.24	6.20	6.28	—	—	5.82						
6	6.25	6.19	6.29	—	—	5.84						
7	6.25	6.18	6.26	—	—	5.83						
8	6.25	6.19	6.26	—	—	5.83						
9	6.26	6.20	6.27	—	—	5.86						
10	6.26	6.20	6.28	—	—	5.88						
11	6.25	6.22	6.26	—	—	5.82						
12	6.25	6.22	6.26	—	—	5.78						
13	6.25	6.21	6.24	—	—	5.77						
14	6.25	6.22	6.22	—	6.17	5.76						
15	6.26	6.21	6.21	—	5.84	5.74						
16	6.28	6.26	6.20	—	5.77	5.71						
17	6.29	6.24	6.19	—	5.74	5.68						
18	6.27	6.25	6.07	—	5.74	5.68						
19	6.27	6.20	6.06	—	5.73	5.67						
20	6.28	6.21	6.02	—	5.72	5.66						
21	6.29	6.22	6.02	—	5.72	5.65						
22	6.26	6.22	6.00	—	5.71	5.68						
23	6.23	6.21	6.00	—	5.70	5.66						
24	6.16	6.22	6.00	—	5.69	5.69						
25	6.17	6.22	6.00	—	5.68	5.77						
26	6.20	6.22	6.00	—	5.67	5.78						
27	6.22	6.31	6.00	—	5.66	5.75						
28	6.22	6.31	5.99	—	5.66	5.72						
29	6.22	—	5.98	—	5.65	5.71						
30	6.18	—	5.98	—	5.70	5.69						
31	6.20	—	5.98	—	5.66	—						
平均	6.24	6.22	6.15	—	—	5.76						
最高	6.36	6.34	6.35	5.95	(6.22)	6.03						
日期	21	27	2	1	(14)	2						
最低	6.16	6.16	5.98	(5.90)	(5.65)	5.65						
日期	23	4	29	(4)	(29)	21						
全年統計	最高水位 (6.36) (1月21日)		最低水位 (5.65) (5月29日)		水位較差 (0.71)							
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (6.24) (1月)		最低月平均水位 (5.76) (6月)					
冰期統計	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日		解凍日期 2月8日		全部融冰日期 3月29日		封凍天數 天			
(去冬今春)	開始行凌日期 一月一日		終止行凌日期 一月一日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 秒公尺					
歷年統計	最高水位 8.64 1953年7月27日				最低水位 (5.65) (1954年5月29日)		平均水位 公尺					
附註	1. 4月5日至5月13日因上游2000公尺處築土壩引水灌溉而水壩堵絕斷流缺測。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計 結冰 封凍											

南莊水位站 1954年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

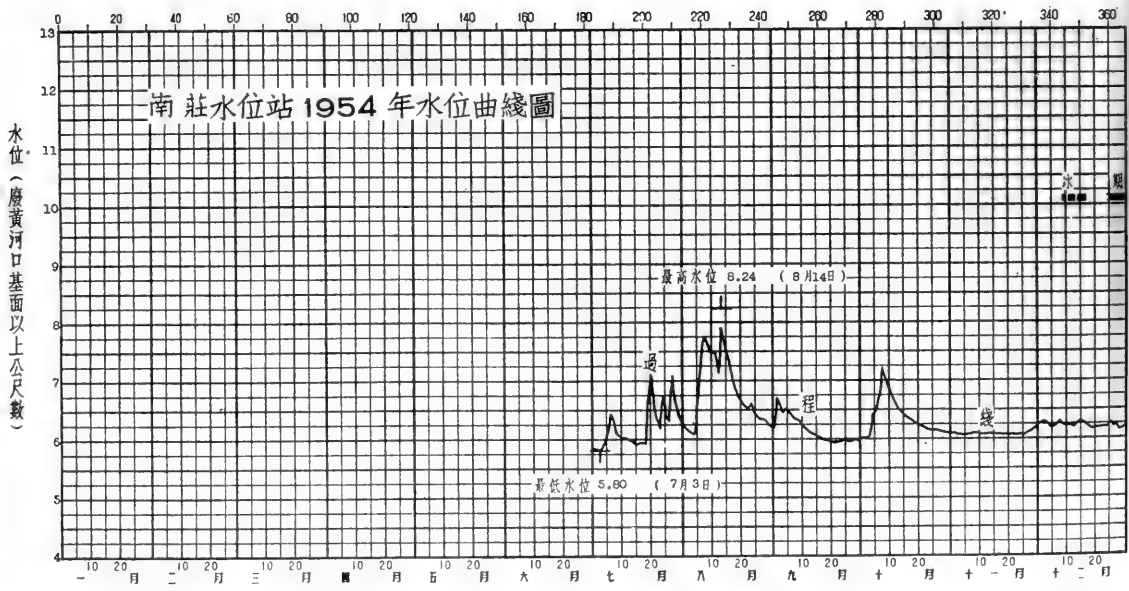


沂沭汶泗區沭河水系新沭河 南莊水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省贛榆縣南莊

廢黃河口基面以上公尺數

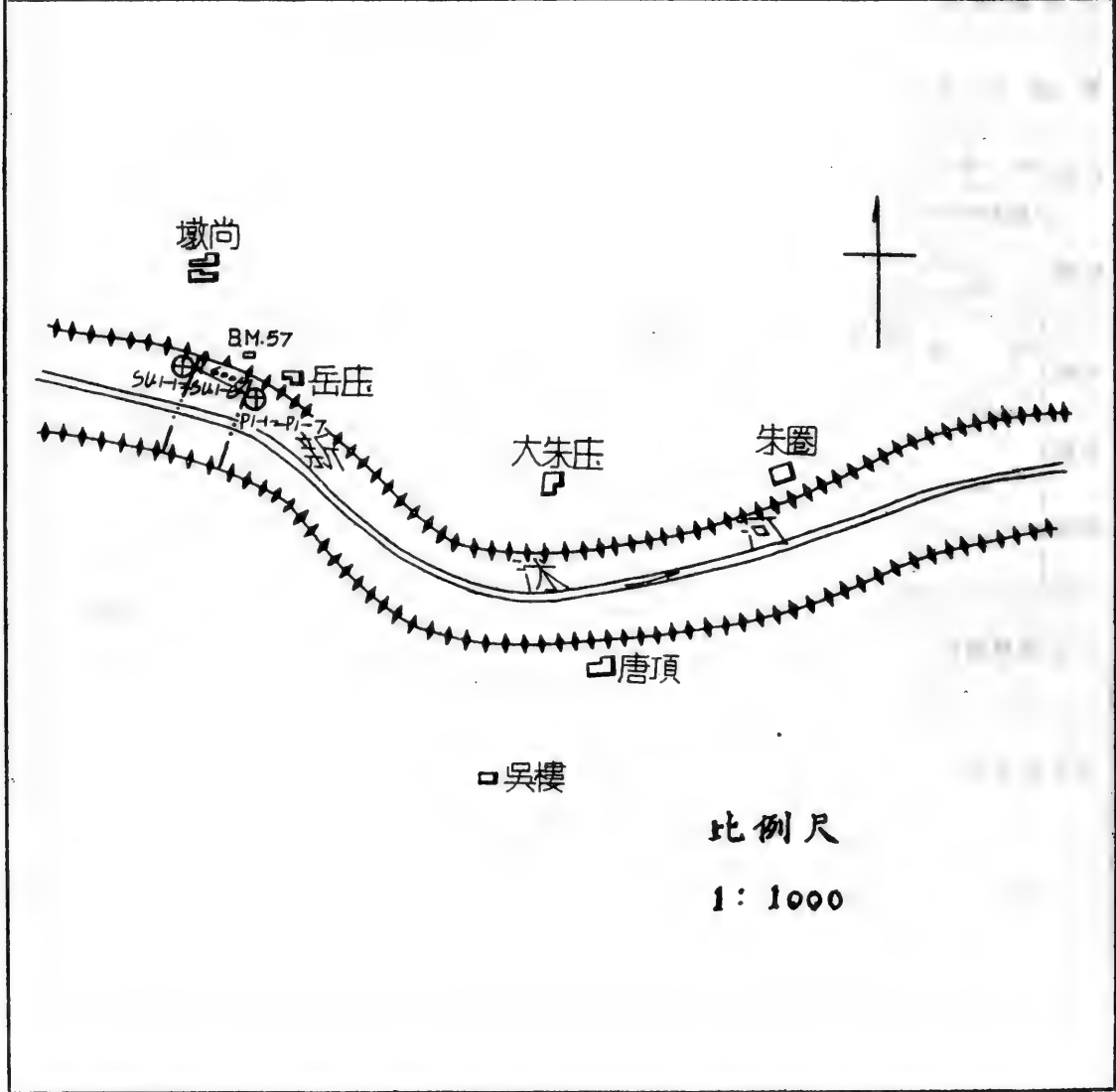
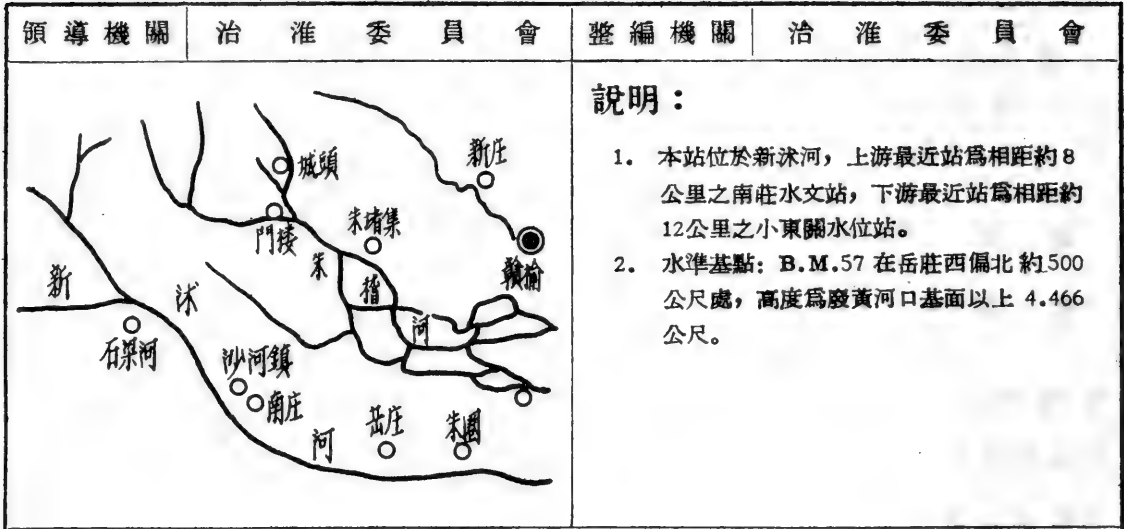
月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							5.84	6.24	6.19	6.02	6.09	6.26
2							5.83	6.18	6.71	6.02	6.10	6.28
3							5.81	6.13	6.62	6.02	6.08	6.29
4							5.84	6.09	6.46	6.04	6.08	6.26
5							5.96	6.11	6.52	6.40	6.07	6.20
6							6.11	6.59	6.46	6.47	6.06	6.22
7							6.44	7.46	6.40	6.70	6.07	6.24
8							6.32	7.75	6.34	7.21	6.09	6.30
9							6.08	7.64	6.34	7.05	6.10	6.25
10							6.05	7.50	6.26	6.94	6.09	6.22
11							6.02	7.50	6.20	6.77	6.08	6.23
12							6.03	7.48	6.16	6.65	6.08	6.23
13							6.02	7.13	6.13	6.55	6.07	6.19
14							6.00	7.90	6.10	6.49	6.08	6.24
15							5.97	7.67	6.06	6.43	6.09	6.30
16							5.93	7.48	6.04	6.38	6.07	6.29
17							5.94	7.30	6.02	6.35	6.07	6.26
18							5.94	7.02	6.00	6.33	6.07	6.24
19							5.93	6.85	5.98	6.30	6.07	6.17
20							6.72	6.76	5.96	6.27	6.07	6.17
21							7.07	6.64	5.96	6.24	6.06	6.18
22							6.57	6.57	5.95	6.21	6.06	6.19
23							6.31	6.52	5.95	6.18	6.06	6.19
24							6.18	6.62	5.96	6.17	6.05	6.19
25							6.70	6.47	5.98	6.14	6.08	6.18
26							6.38	6.40	5.96	6.14	6.05	6.27
27							6.32	6.35	5.95	6.15	6.10	6.20
28							7.10	6.35	5.97	6.12	6.11	6.23
29							6.63	6.33	6.00	6.11	6.15	6.15
30							6.42	6.28	5.98	6.11	6.15	6.15
31							5.32	6.25		6.10		6.19
平均							6.22	6.82	6.15	6.36	6.08	6.22
最高							7.98	8.24	6.99	7.28	6.21	6.36
日期							20	14	2	8	30	15
最低							5.80	6.06	5.94	6.00	6.04	6.08
日期							3	5	26	1	24	13
全年統計			最高水位 8.24		8月14日	最低水位 (5.80)		(7月3日)	水位較差 (2.44)			
			平均水位		中水位		最高月平均水位 6.83	8月	最低月平均水位 (6.08)	(11月)		
附註												
符號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行凌											



岳莊水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會					
測站地點		江苏省贛榆縣岳莊		東經: 119°02'		北緯: 34°42'					
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站 1952 年至 1953 年由前山東導流整沂委員會設立為汛期臨時水位站, (資料未刊佈) 1954 年 6 月由治淮委員會復設為汛期水位站, 1954 年 9 月撤銷。									
測驗項目		水位、比降、降水量。									
流量段及附近河流情況											
斷面位置											
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺兼比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-7}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-8}$		直立木質尺 直立木質尺		在岳莊西南約 400 公尺新沭河左岸。 在基本水尺上游 600 公尺處。						
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
基點	B.M.57				4.466					廢黃河口	在岳莊正西偏北約 500 公尺坎台前。
說明											
水位觀測情形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註											

岳莊 水位站 1954 年 位置圖



沂沭汶泗區沭河水系新沭河 岳莊水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省贛榆縣岳莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							3.17	3.66	3.60			
2							3.15	3.62	4.04			
3							3.13	3.58	4.10			
4							3.19	3.53	3.92			
5							3.36	3.50	3.95			
6							3.75	3.82	3.91			
7							—	4.91	3.85			
8							—	5.14	3.74			
9							3.73	5.11	3.78			
10							3.62	4.98	3.68			
11							3.56	4.95				
12							3.56	4.99				
13							3.53	4.57				
14							3.46	5.29				
15							3.40	5.19				
16							3.38	4.94				
17							3.40	4.74				
18							3.39	4.49				
19						3.19	3.35	4.31				
20						3.17	3.97	4.19				
21						3.16	4.73	4.07				
22						3.18	4.11	3.98				
23						3.16	3.76	3.94				
24						3.20	3.64	4.04				
25						3.34	4.17	3.86				
26						3.36	3.87	3.80				
27						3.32	3.77	3.72				
28						3.25	4.53	3.70				
29						3.24	4.17	3.70				
30						3.20	3.88	3.65				
31						3.20	3.73	3.61				
平均						—	—	4.24	—			
最高						(3.38)	5.29	5.62	(4.26)			
日期						(26)	20	14	(2)			
最低						(3.14)	3.11	3.48	(3.58)			
日期						(21)	3	5	(1)			
全年統計						最高水位 5.62 8月14日	中水位 —	最低水位 (3.11) (7月3日)	水位較差 (2.51)			
						平均水位 —	最高月平均水位 (4.24) (8月)	最低月平均水位 (4.24) (8月)				
附註	1.7月7日,8日因故未觀測。											
符號	() 不登統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

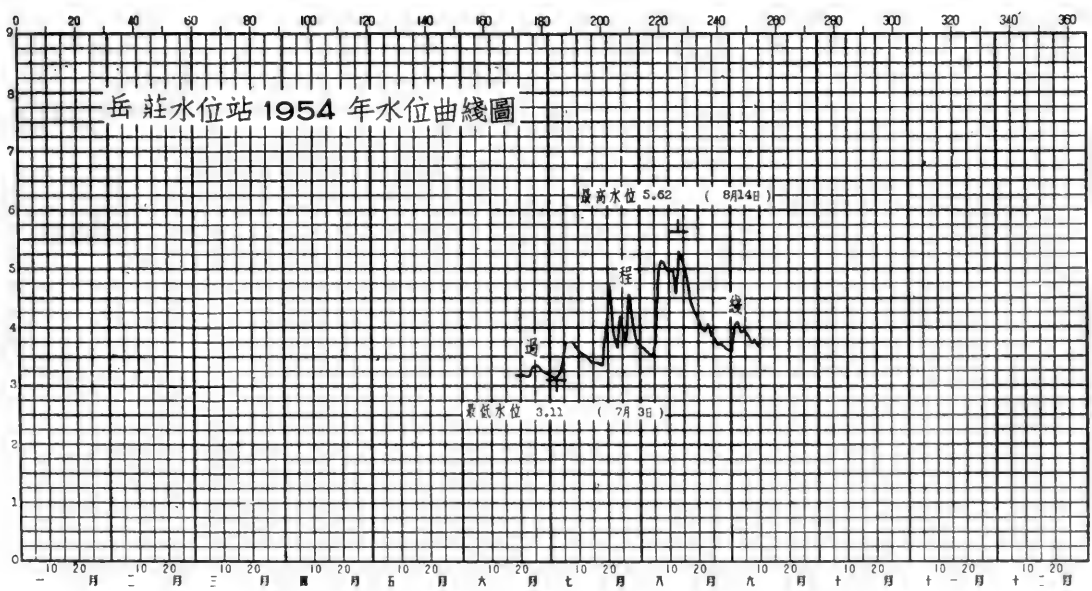


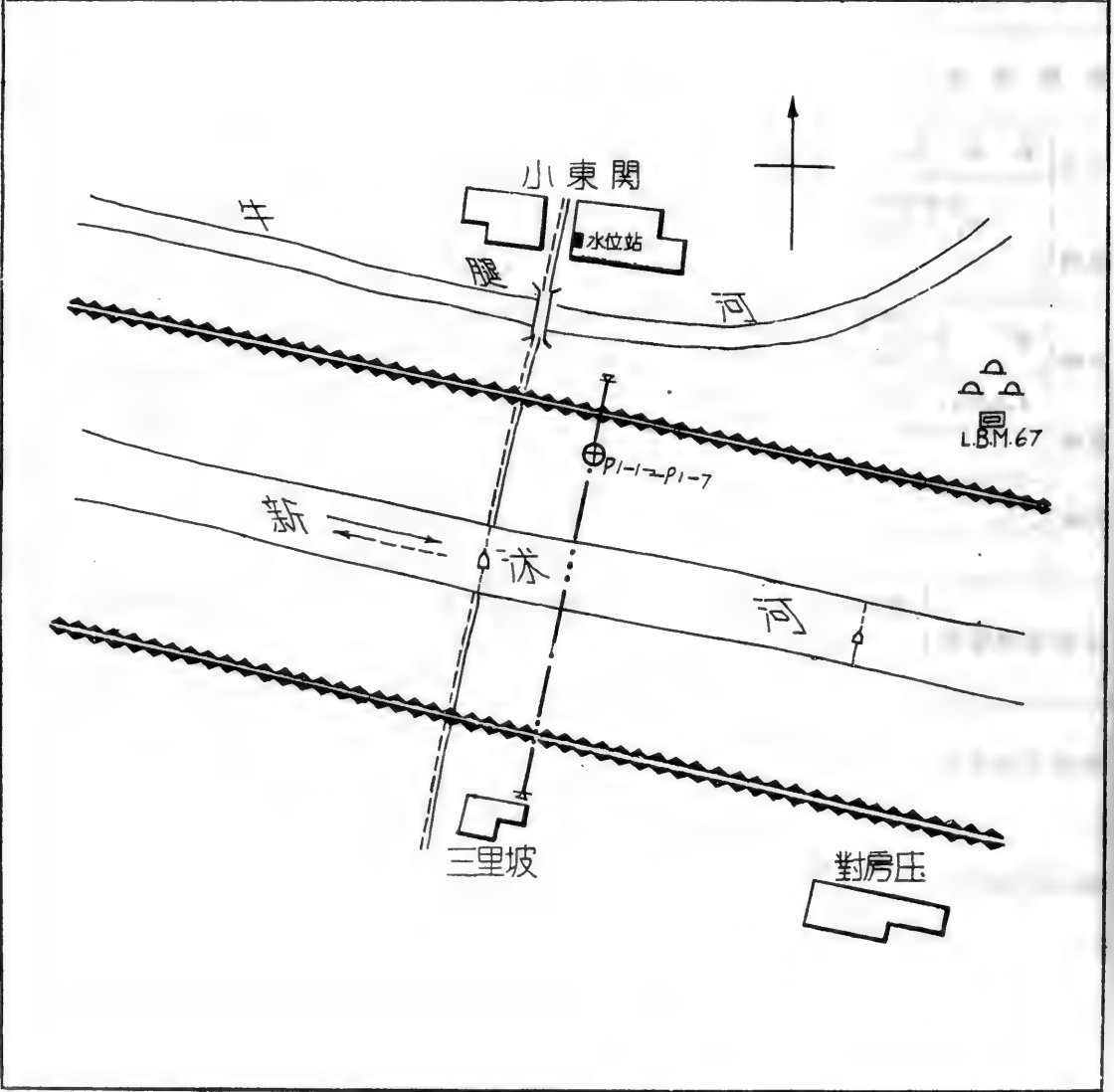
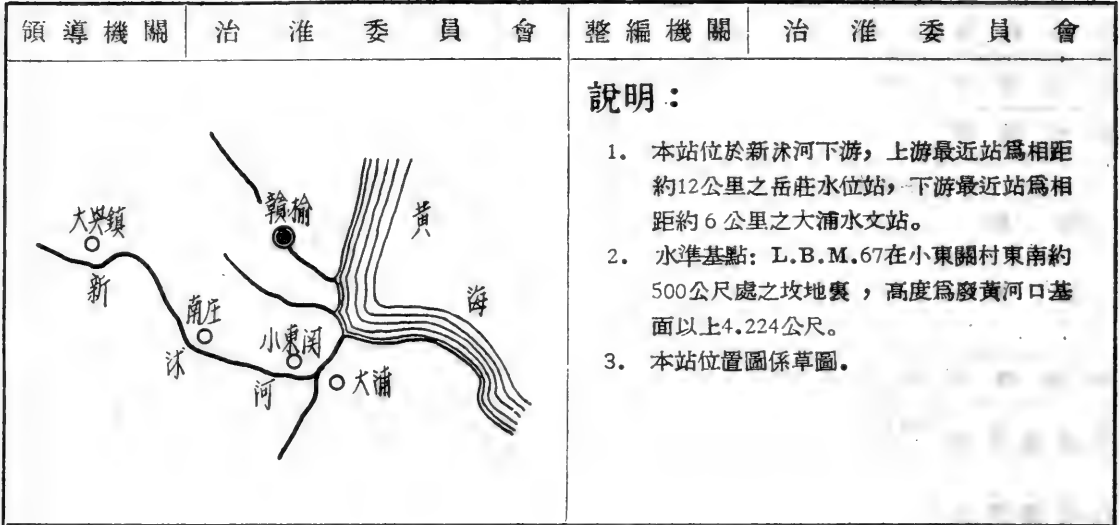
TABLE I	
Year	Value
1950	100
1951	105
1952	110
1953	115
1954	120
1955	125
1956	130
1957	135
1958	140
1959	145
1960	150
1961	155
1962	160
1963	165
1964	170
1965	175
1966	180
1967	185
1968	190
1969	195
1970	200
1971	205
1972	210
1973	215
1974	220
1975	225
1976	230
1977	235
1978	240
1979	245
1980	250
1981	255
1982	260
1983	265
1984	270
1985	275
1986	280
1987	285
1988	290
1989	295
1990	300
1991	305
1992	310
1993	315
1994	320
1995	325
1996	330
1997	335
1998	340
1999	345
2000	350
2001	355
2002	360
2003	365
2004	370
2005	375
2006	380
2007	385
2008	390
2009	395
2010	400
2011	405
2012	410
2013	415
2014	420
2015	425
2016	430
2017	435
2018	440
2019	445
2020	450
2021	455
2022	460
2023	465
2024	470
2025	475
2026	480
2027	485
2028	490
2029	495
2030	500

Year	Value
1950	100
1951	105
1952	110
1953	115
1954	120
1955	125
1956	130
1957	135
1958	140
1959	145
1960	150
1961	155
1962	160
1963	165
1964	170
1965	175
1966	180
1967	185
1968	190
1969	195
1970	200
1971	205
1972	210
1973	215
1974	220
1975	225
1976	230
1977	235
1978	240
1979	245
1980	250
1981	255
1982	260
1983	265
1984	270
1985	275
1986	280
1987	285
1988	290
1989	295
1990	300
1991	305
1992	310
1993	315
1994	320
1995	325
1996	330
1997	335
1998	340
1999	345
2000	350
2001	355
2002	360
2003	365
2004	370
2005	375
2006	380
2007	385
2008	390
2009	395
2010	400
2011	405
2012	410
2013	415
2014	420
2015	425
2016	430
2017	435
2018	440
2019	445
2020	450
2021	455
2022	460
2023	465
2024	470
2025	475
2026	480
2027	485
2028	490
2029	495
2030	500

小东關水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 会			整 編 机 關	治 淮 委 員 会		
測 站 地 點	江 苏 省 贛 榆 縣 小 东 關 村			东 經: 119° 10'	北 緯: 34° 40'		
集 水 面 積	平 方 公 里						
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 会 設 立 為 小 东 關 汛 期 水 位 站, 1954 年 9 月 撤 銷。						
測 驗 項 目	潮 水 位。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 順 直, 枯 水 期 略 有 淤 積, 無 水 草 淺 灘, 洪 水 到 達 兩 岸 漫 溢, 附 近 無 支 流 匯 入, 上 游 約 三 十 公 尺 處 有 一 渡 口。						
斷 面 位 置							
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料	位 置			
說 明	基 本 水 尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₇		直 立 木 質 水 尺	在 小 东 關 正 南 方 向 40 公 尺 處。			
水 準	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面 位 置
基 點	L.B.M. ₆₇	1950	4.224				廢 黃 河 口 在 小 东 關 东 南 約 500 公 尺 處 坎 地 裏。
說 明							
水 位 觀 測 情 形	潮 水 位 每 日 6 時 至 18 時 每 1 小 時 或 半 小 時 觀 測 一 次, 高 低 潮 時, 隨 時 增 加 測 次。						
流 量 測 驗 情 形							
含 沙 量 測 驗 情 形							
附 註	1952 年、1953 年, 汛 期 由 前 山 东 導 流 委 員 会 設 為 臨 時 站, 資 料 未 刊 佈。						

小東關 水位站 1954 年 位置圖



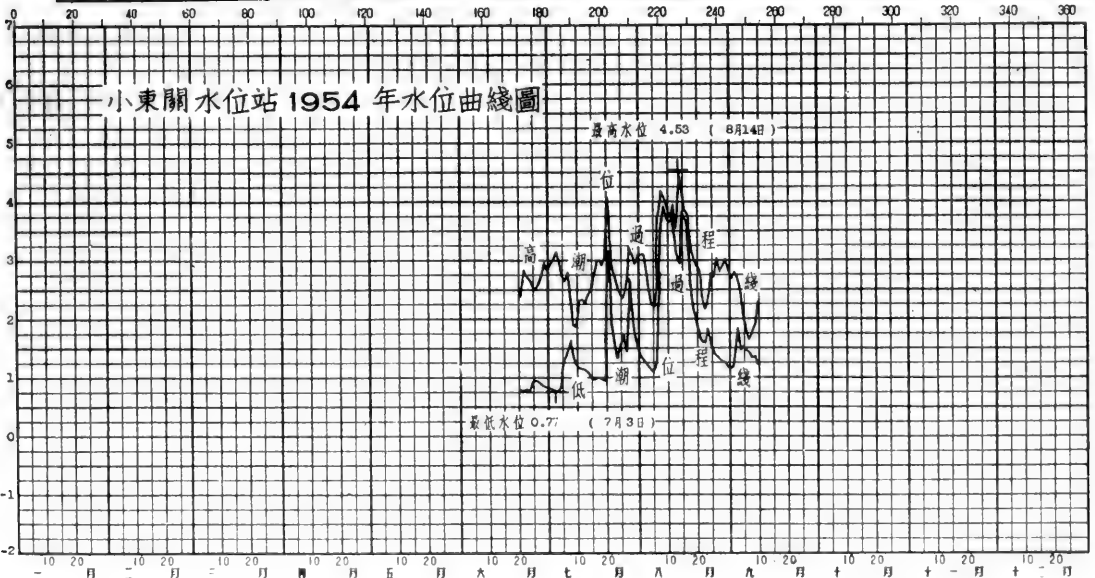
沂沭泗區沭河水系新沭河 小東關水位站1954年逐日潮水位表

江蘇省贛榆縣小東關村

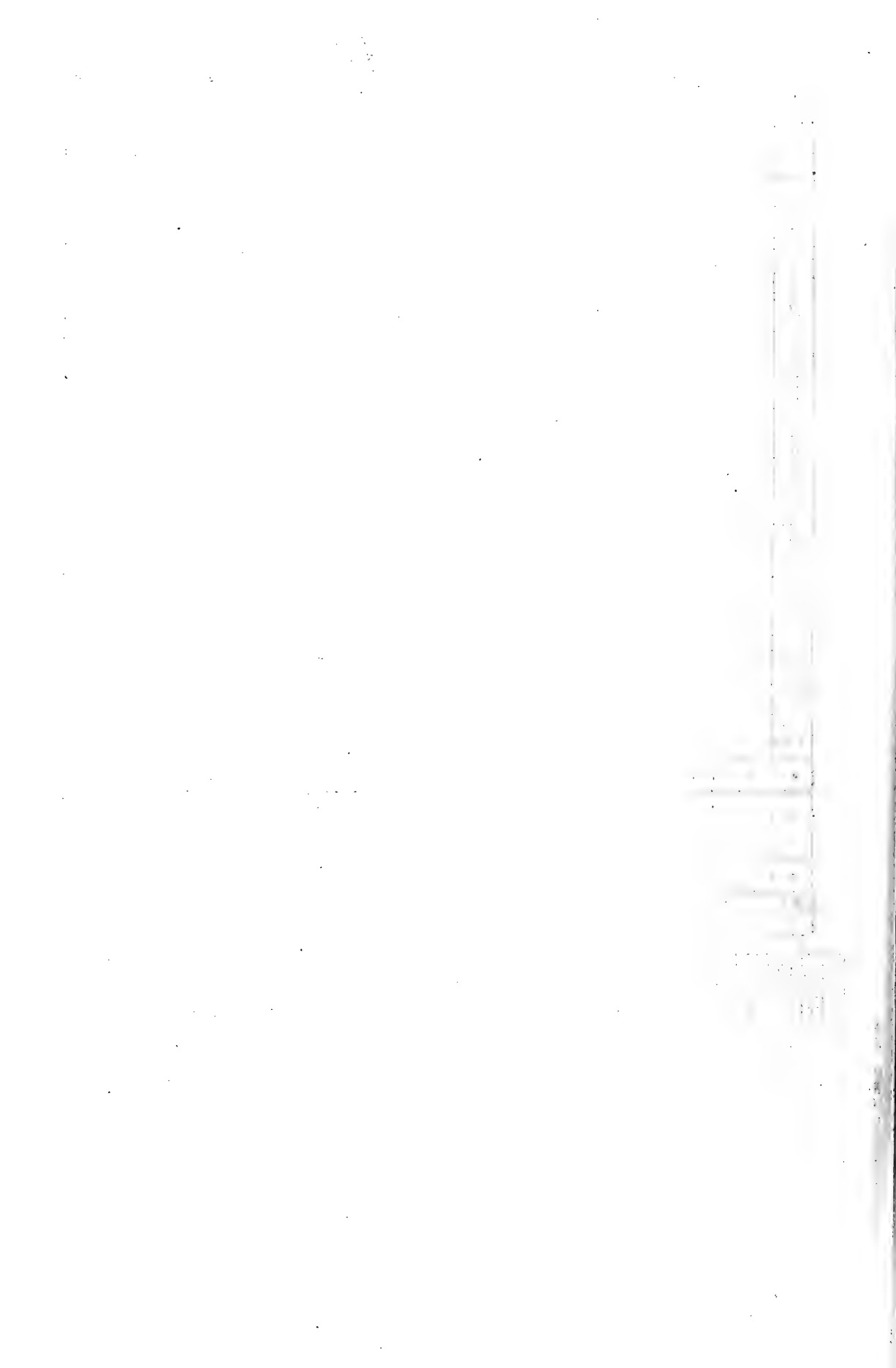
廢黃河口基面以上公尺數

水位 日期	六月		七月		八月		九月		十月		十一月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1			2.94	0.81	3.09	1.39	2.71	1.12				
2			3.03	0.78	3.09	1.30	2.79	1.36				
3			3.14	0.77	2.81	1.21	2.69	1.84				
4			2.99	0.76	2.50	1.14	2.47	1.46				
5			2.77	0.65	2.24	1.08	2.05	1.51				
6			2.65	1.25	2.21	1.19	1.85	1.44				
7			2.79	1.43	3.76	2.84	1.62	1.42				
8			2.42	1.63	4.17	3.70	1.76	1.31				
9			1.87	1.31	4.06	3.92	1.89	1.35				
10			1.86	1.22	3.92	3.70	2.29	1.20				
11			2.30	1.15	3.73	3.65						
12			2.32	1.14	3.94	3.83						
13			2.27	1.13	3.52	3.17						
14			2.40	1.05	4.53	2.94						
15			2.51	0.99	4.22	3.82						
16			2.72	0.97	3.86	3.73						
17			3.00	1.00	3.78	3.46						
18			3.00	0.96	3.36	2.55						
19			2.90	0.94	3.05	2.18						
20			3.06	0.93	2.95	2.00						
21	2.37	0.79	4.06	3.17	2.83	1.80						
22	2.82	0.79	2.97	1.99	2.34	1.61						
23	2.72	0.80	2.77	1.52	2.16	1.59						
24	2.69	0.78	2.56	1.33	2.31	1.84						
25	2.59	0.91	2.44	1.56	2.78	1.52						
26	2.50	0.94	2.35	1.75	2.70	1.43						
27	2.60	0.93	2.56	1.44	3.04	1.32						
28	2.81	0.88	3.21	2.69	2.84	1.29						
29	2.98	0.86	3.07	2.21	2.94	1.28						
30	2.83	0.83	2.93	1.70	3.01	1.22						
31			3.08	1.52	2.84	1.15						
最高 最低	(2.98)	(0.78)	4.06	0.77	4.53	1.08	(2.79)	(1.12)				
日 公曆	29日	24日	21日	3日	14日	5日	2日	1日	日	日	日	日
期 陰曆	5月29日	5月24日	6月22日	6月4日	7月16日	7月7日	8月6日	8月5日	月日	月日	月日	月日
全年統計	最高水位	4.53 8月14日(陰曆7月16日)				最低水位	(0.77) 7月3日(陰曆6月4日)		水位較差 (3.76)			
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期	月日	封凍日期	月日	解凍日期	月日	全部融冰日期	月日	封凍天數	天		
	開始行凌日期	月日	終止行凌日期	月日	最大冰凌	平方公尺	厚度	公尺	最大凌速	公尺		
歷年統計	最高水位	年 月 日(陰曆 月 日)				最低水位	年 月 日(陰曆 月 日)		最大水位較差			
附註												
符號	() 不全統計											

小東關水位站 1954 年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)



朱孟水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	江蘇省贛榆縣李家朱孟村			東經: 118°49'	北緯: 34°47'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為朱孟汛期三等站, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量、降水量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床略有彎曲, 全部為沙土土質, 左右兩岸有樹木雜草, 並有蘆葦, 平時河中無水, 有水時中泓偏於右岸, 無船舶來往, 下游匯入新沭河, 高水時有頂托現象。上游右岸有小支流一條約5公里, 董家灣南有支流匯入。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在李家朱孟西北約900公尺。比降上斷面在基本水尺斷面上游147公尺。比降下斷面在基本水尺斷面下游147公尺。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃ 比降上水尺	直立木質水尺	在基本水尺斷面右岸。					
	Su ₁₋₁ -Su ₁₋₃ 比降下水尺	直立木質水尺	在比降上斷面右岸。					
	SL ₁₋₁ -SL ₁₋₃	直立木質水尺	在比降下斷面右岸。					
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	B.M.		16.540				廢黃河口	在新沭河13*涵洞頂上。
	B.M.1	1954 6 21	19.737			13*涵 B.M.	廢黃河口	在李家朱孟西北石碑頂上西北角。
	B.M.2	1954 6 21	18.466			13*涵 B.M.	廢黃河口	在右岸比降下斷面樹根上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 每月約測10次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。用浮標施測4次, 共測32次。所用流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前已經校正。							
含沙量測驗情形								
附註								

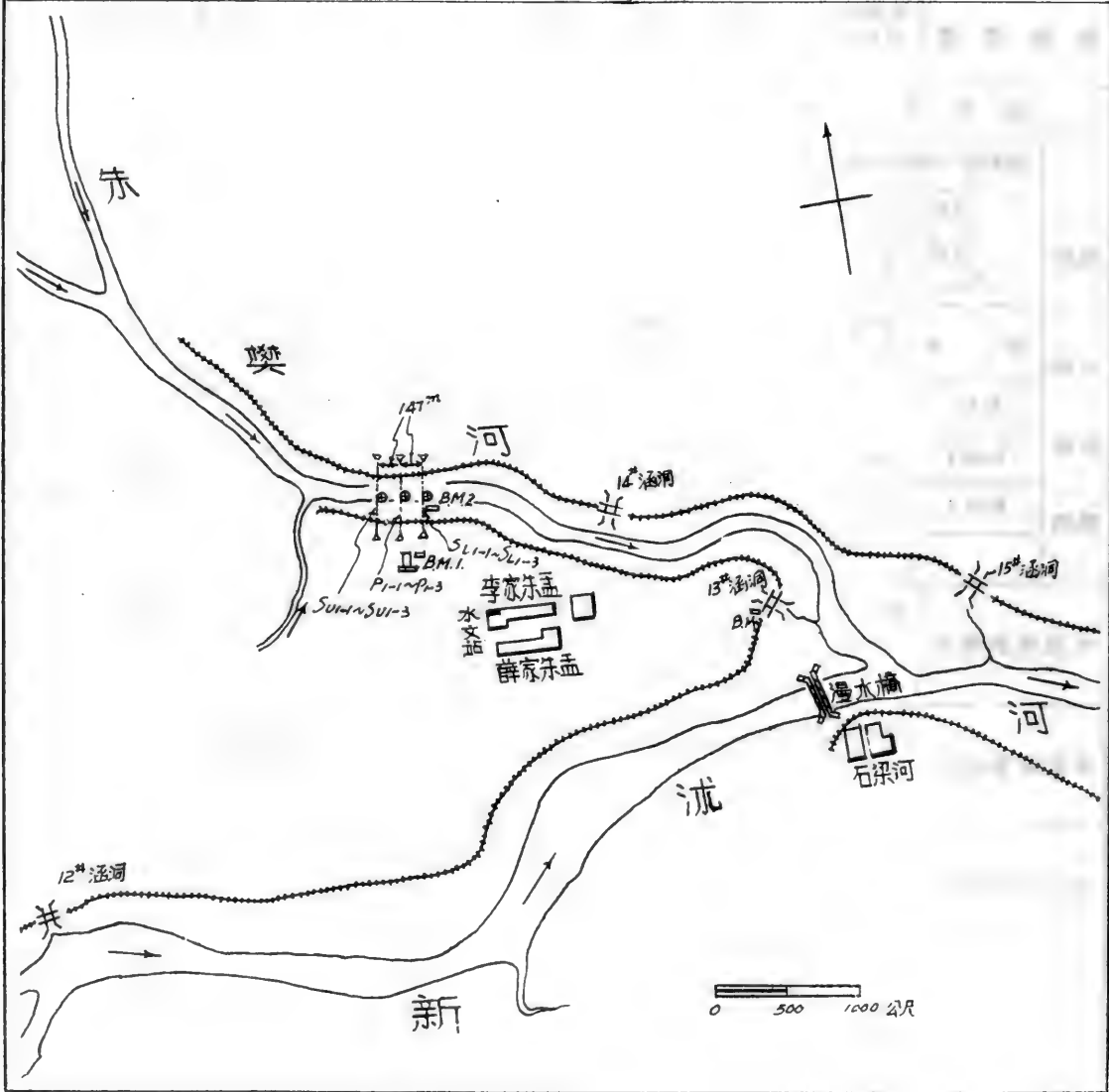
朱孟水文站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於朱樊河與新沭河匯口上游約 4 公里處，上游最近站為相距約 5 公里之董家灣水位站，下游最近站為相距約 4 公里之石梁河水位站。
2. 水準基點：B.M. 在李家朱孟村東新沭河 13 號涵洞頂上，高度為廢黃河口基面以上 16.540 公尺。



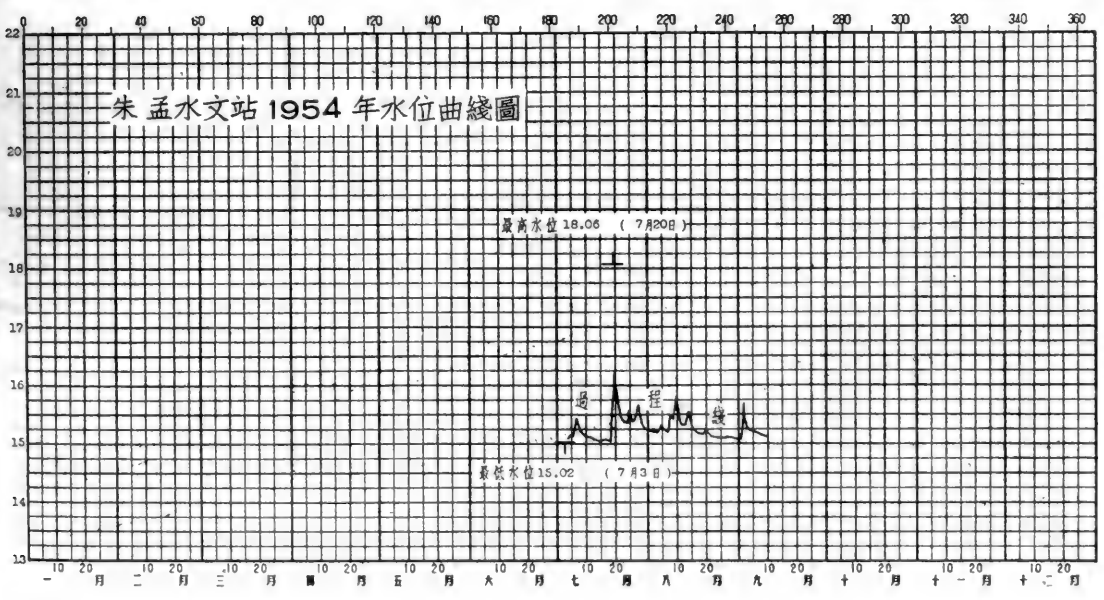
沂沭汶泗區沭河水系朱樊河 朱孟水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省贛榆縣李家朱孟村

廢黃河口基面以上公尺數

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								15.22	15.06			
2								15.21	15.69			
3								15.20	15.26			
4							15.09	15.19	15.23			
5							15.14	15.33	15.22			
6							15.12	15.22	15.19			
7							15.42	15.18	15.17			
8							15.29	15.50	15.14			
9							15.18	15.42	15.12			
10							15.13	15.83	15.10			
11							15.11	15.50				
12							15.09	15.34				
13							15.08	15.34				
14							15.06	15.55				
15							15.05	15.40				
16							15.06	15.28				
17							15.08	15.20				
18							15.07	15.18				
19							15.04	15.18				
20							16.21	15.24				
21							15.76	15.16				
22							15.49	15.14				
23							15.38	15.13				
24							15.35	15.12				
25							15.58	15.11				
26							15.37	15.10				
27							15.48	15.10				
28							15.66	15.11				
29							15.35	15.10				
30							15.28	15.08				
31							15.25	15.07				
平均							——	15.25	——			
最高							18.06	16.56	(16.25)			
日期							20	10	(2)			
最低							(15.02)	15.06	(15.05)			
日期							(3)	31	(1)			
全年統計	最高水位 18.06		7月20日		最低水位 (15.02)		(7月3日)		水位較差 (3.04)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (15.25)		(8月)		最低月平均水位 (15.25)		(8月)	
附註	1. 本站於7月4日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沭河水系朱樊河 朱孟水文站1954年流量實測成果表

江蘇省贛榆縣李家朱孟村

共 1 頁第 1 頁

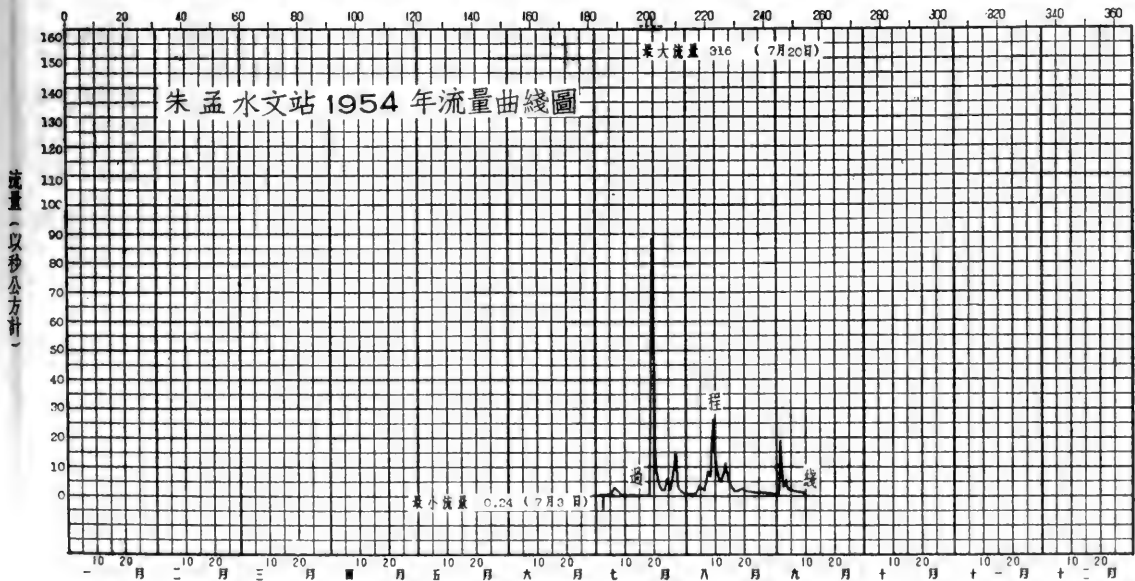
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水 公尺	流量 公尺									
1	7	8	16:54-17:03	流速儀	15.25	15.25	0.88	4.44	0.20	16.5	0.27	7.8	—		
2		9	6:24-6:30	"	15.19	15.19	0.67	3.70	0.18	15.6	0.24	7.8	—		
3		10	6:27-6:32	"	15.14	15.14	0.51	3.17	0.16	15.0	0.21	7.5	—		
4		20	16:00-16:16	浮標	18.06	18.06	316	(194)	1.63	86.2	2.24	6.5	—		
5		21	6:24-6:56	流速儀	15.82	15.82	16.3	26.1	0.62	52.9	0.49	6.5	0.031		
6		21	14:22-15:07	"	15.67	15.67	8.50	16.9	0.50	45.8	0.36	6.5	0.043		
7		22	6:05-6:24	"	15.52	15.52	4.84	12.4	0.39	29.0	0.43	5.4	0.047		
8		23	6:17-6:32	"	15.38	15.38	2.57	8.92	0.29	23.8	0.37	6.5	—		
9		24	6:03-6:24	"	15.32	15.32	1.54	6.67	0.23	22.0	0.30	6.5	—		
10		25	6:05-6:43	"	15.74	15.74	12.0	22.8	0.53	51.1	0.45	7.1	0.036		
11		27	6:05-6:15	"	15.31	15.31	1.33	7.64	0.17	22.4	0.34	6.8	—		
12		27	21:00-21:42	"	16.07	16.07	38.0	42.9	0.88	68.8	0.62	8.8	0.028		
13		27	21:42-22:23	"	16.10	16.10	43.0	49.1	0.88	68.5	0.72	8.8	0.026		
14		28	0:05-0:36	"	16.14	16.14	44.2	52.4	0.84	68.9	0.76	9.2	0.028		
15		28	13:09-13:21	"	15.56	15.56	8.24	15.8	0.52	33.2	0.48	6.1	0.032		
16		31	7:38-7:45	"	15.26	15.26	1.31	6.05	0.22	21.5	0.27	6.8	—		
17	8	5	7:00-7:08	"	15.50	15.50	7.53	13.2	0.57	30.7	0.43	6.5	0.033		
18		5	7:43-7:50	"	15.54	15.54	7.76	14.3	0.54	31.0	0.46	6.1	0.033		
19		8	5:55-6:11	"	15.65	15.65	13.4	19.6	0.68	42.2	0.46	6.1	0.025		
20		8	6:55-7:22	浮標	15.67	15.67	13.5	(18.9)	0.71	34.1	0.55	6.5	0.028		
21		8	18:00-18:25	流速儀	15.85	15.85	12.9	18.8	0.69	42.5	0.44	7.1	0.028		
22		8	22:00-22:20	"	15.82	15.82	22.1	29.2	0.76	60.8	0.48	7.8	0.023		
23		10	1:16-1:33	"	15.69	15.69	15.2	20.3	0.75	44.7	0.45	7.8	0.028		
24		10	12:25-12:44	"	16.27	16.27	59.0	59.0	1.00	70.0	0.84	9.9	0.028		
25		10	12:45-12:59	"	16.41	16.41	71.1	68.0	1.04	70.7	0.96	8.8	0.030		
26		10	13:07-13:26	"	16.52	16.52	78.3	77.0	1.02	72.0	1.07	7.5	0.027		
27		10	13:28-13:45	"	16.55	16.55	79.5	79.0	1.01	72.1	1.10	7.5	0.030		
28		10	14:12-14:20	浮標	16.54	16.54	79.2	(79.2)	1.00	71.1	1.11	7.1	—		
29		13	22:55-23:17	流速儀	16.17	16.17	50.4	52.0	0.97	68.8	0.76	8.5	0.026		
30		13	23:17-23:34	"	16.20	16.20	52.6	53.7	0.98	68.9	0.78	8.5	0.026		
31		20	1:39-1:50	"	15.39	15.39	6.19	11.0	0.56	27.3	0.40	8.2	0.031		
32	9	2	6:48-7:12	浮標	16.24	16.24	57.7	(56.6)	1.02	69.3	0.82	7.8	—		
全年	最大實測流量 316 秒公方			7 月 20 日	最小實測流量 0.51 秒公方			7 月 10 日							
統計	實測測點最大流速 2.50 秒公尺			施測方法 浮標	測點位置 水面			日期 7 月 20 日							
附註	1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 2. 測次 4 為中泓水面浮標一點法。														

沂沭汶泗區沭河水系朱樊河 朱孟水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省贛榆縣李家朱孟村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.86	0.90			
2								0.78	19.2			
3								0.70	3.07			
4							0.38	0.62	5.55			
5							0.52	3.89	2.40			
6							0.47	2.31	2.00			
7							3.17	1.90	1.80			
8							1.44	8.87	1.50			
9							0.64	6.77	1.30			
10							0.49	26.6	1.10			
11							0.43	7.89				
12							0.38	4.50				
13							0.36	6.43				
14							0.32	11.8				
15							0.30	5.69				
16							0.32	3.25				
17							0.36	2.10				
18							0.34	1.90				
19							0.28	2.02				
20							88.3	2.82				
21							13.8	1.70				
22							4.23	1.50				
23							2.31	1.40				
24							2.08	1.30				
25							6.48	1.20				
26							2.14	1.10				
27							8.24	1.10				
28							15.4	1.20				
29							2.94	1.10				
30							1.58	1.00				
31							1.10	0.95				
總數							(158.80)	115.25	(38.82)			
平均							——	3.72	——			
最大							316	83.0	(55.3)			
日期							20	10	(2)			
最小							(0.24)	0.60	(0.84)			
日期							(3)	4	(1)			
全年統計	最大流量 316		7月20日		最小流量 (0.24)		(7月3日)		流量比率 (1320)			
	平均流量 ——		中水流量 ——		最大月平均流量 (3.72)		(8月)		最小月平均流量 (3.72)		(8月)	
	年逕流量 ——		公方		單位集水面積平均流量 ——		秒公升/平方公里		年逕流深度 ——		公厘	
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量，係根據本年9月測得之水位~流量關係採用連時序法推求。 2. 8月6日至7日，8月17日至19日，9月4日至9月10日因無低水測點，係根據曲綫趨勢延長推求。											
符號	() 不全統計											



沂沭汝泗區沭河水系朱樊河 朱孟水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省贛榆縣李家朱孟村

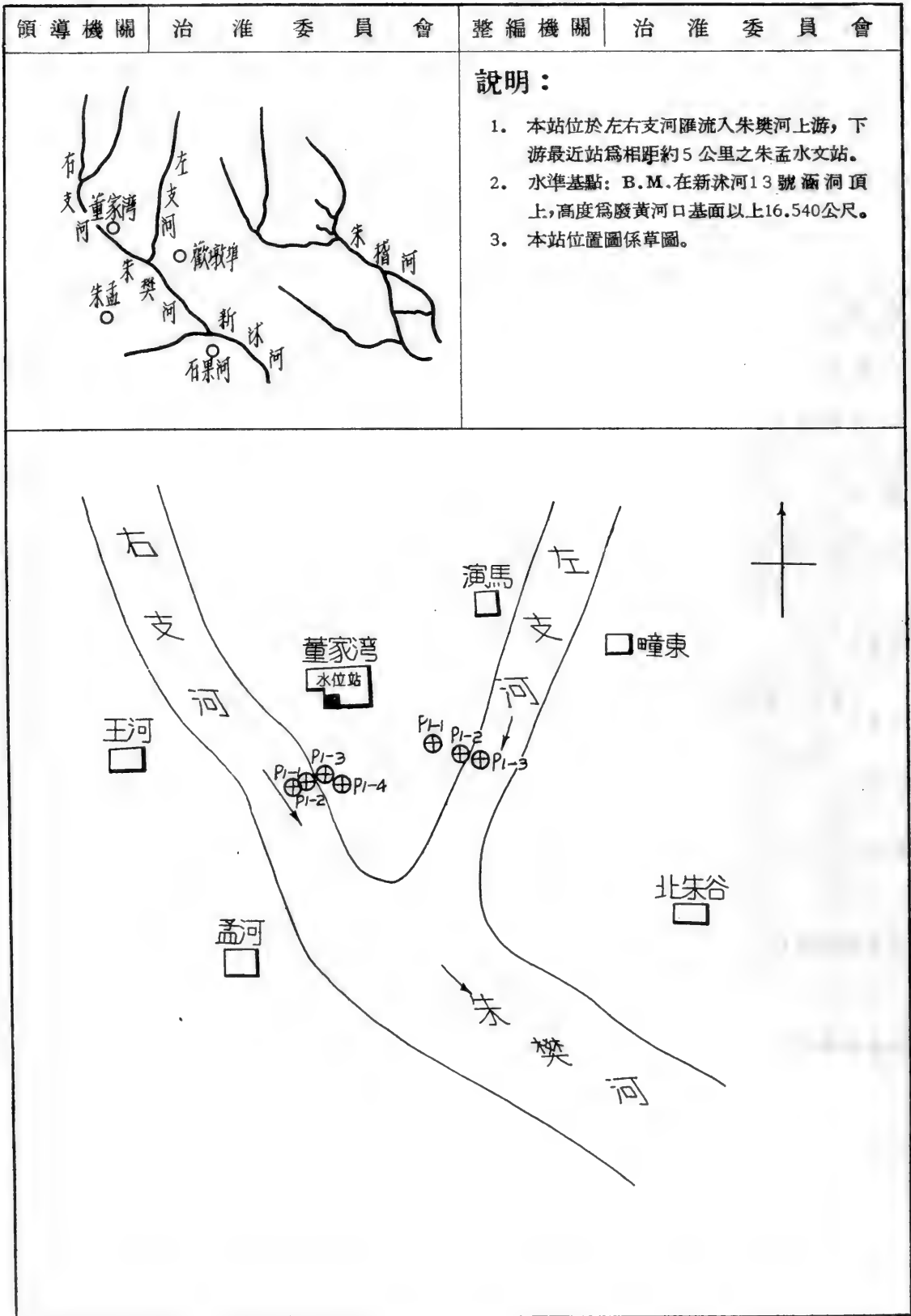
共 1 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	比 降	日 期				水 位	流 量	比 降							
月	日	時	分				月	日	時	分				月	日	時	分			
				公尺	秒方	萬分率					公尺	秒方	萬分率							
7	20	6:00		15.03	0.26	6.1	8	4	18:00	15.18	0.54	7.8	8	14	12:00	15.46	6.82	6.5		
		9:00		15.14	0.52				6:00	15.20	0.70	7.1			18:00	15.38	5.12	6.8		
		10:00		15.34	1.88				7:00	15.49	6.40	6.5			6:00	15.44	6.38	6.5		
		11:00		15.78	13.0				8:00	15.54	8.86				9:00	15.43	6.16			
		12:00		16.19	41.2	8.2			9:00	15.50	7.70				12:00	15.38	5.12	6.5		
		13:00		17.13	142				10:00	15.44	6.38				15:00	15.40	5.50			
		14:00		17.70	234	6.5			12:00	15.37	4.93	6.8			18:00	15.39	5.31	6.8		
		15:00		17.98	296				15:00	15.39	5.31				6:00	15.31	3.79	6.8		
		16:00		18.06	316	6.5			18:00	15.33	4.17	7.1			12:00	15.27	3.15	7.1		
		17:00		17.98	296	7.5			24:00	15.28	3.30				18:00	15.25	2.85	7.1		
		18:00		17.69	232	6.1			6:00	15.23	2.55	7.8			6:00	15.21	2.25	7.5		
		19:00		17.34	172				12:00	15.21	2.25	8.2			18:00	15.20	2.10	7.5		
		20:00		16.99	124				9:00	15.18	1.90				6:00	15.16	1.70	8.2		
		21:00		16.78	98.9				1:00	15.18	1.90				18:00	15.16	1.70	8.2		
		22:00		16.56	75.8				2:00	15.19	2.00				24:00	15.33	4.17			
		23:00		16.35	55.2				3:00	15.28	3.30				2:00	15.40	5.50			
		24:00		16.13	36.5				4:00	15.33	4.17				4:00	15.34	4.36			
		21		1:00		16.08			32.8		5:00	15.45			6.50		6:00	15.29	3.45	8.2
				2:00		16.03			29.2		6:00	15.65			12.8	6.5	10:00	15.23	2.55	
				3:00		15.99			26.3		7:00	15.67			13.8		14:00	15.20	2.10	
				4:00		15.94			22.8		8:00	15.63			12.0		18:00	15.18	1.90	8.2
				5:00		15.89			19.4		10:00	15.53			8.57		12:00	15.15	1.60	8.5
				6:00		15.85			17.0	6.5	12:00	15.42			5.94	7.5	25:00	15.11	1.20	9.2
				8:00		15.80			13.9		15:00	15.35			4.55		27:00	15.10	1.10	9.2
10:00				15.76	12.1		16:00	15.43	6.16		28:00	15.11	1.20	8.8						
12:00				15.73	10.8	6.5	17:00	15.51	7.99		30:00	15.08	1.00	9.9						
15:00				15.68	8.90		18:00	15.65	12.8	7.1	31:00	15.08	1.00	9.9						
18:00				15.63	7.40	6.8	19:00	15.63	12.0		9:00	15.06	0.90							
21:00				15.61	6.80		21:00	15.50	7.70		15:00	15.05	0.90							
24:00		15.58	6.06		22:00	15.82	21.9	7.8	18:00	15.05	0.84	9.9								
22		3:00		15.55	5.40		23:00	15.79	20.1		24:00	15.08	1.00							
		6:00		15.52	4.74	5.8	24:00	15.82	21.9		1:00	15.22	2.40							
		9:00		15.51	4.52		3:00	15.59	10.3		2:00	15.36	4.74							
		12:00		15.49	4.13	6.1	6:00	15.44	6.38	7.5	3:00	15.75	17.9							
		18:00		15.45	3.45	6.1	12:00	15.33	4.17	7.5	4:00	15.82	21.9							
		23:00		15.39	2.48	6.5	15:00	15.30	3.60		5:00	15.86	24.6							
23		6:00		15.33	1.76	6.5	18:00	15.27	3.15	8.2	6:00	16.05	38.6	8.8						
		9:00		15.33	1.76		21:00	15.41	5.72		7:00	16.24	54.5							
		12:00		15.32	1.64	6.5	24:00	15.55	9.15		8:00	16.24	54.5							
		15:00		15.32	1.64		1:00	15.68	14.2		9:00	16.15	47.7							
		18:00		15.31	1.52	7.1	2:00	15.72	16.2		10:00	16.06	39.4							
		21:00		15.42	2.94		3:00	15.68	14.2		11:00	15.94	30.1							
		24:00		15.54	5.18		4:00	15.64	12.4		12:00	15.84	23.2	7.8						
		25		3:00		15.65	8.00		5:00	15.63	12.0		13:00	15.75	17.9					
				6:00		15.76	12.1	6.5	6:00	15.63	12.0	7.5	14:00	15.69	14.6					
				9:00		15.65	8.00		9:00	15.53	8.57		15:00	15.60	10.6					
				12:00		15.59	6.28	5.8	10:00	15.48	7.26		16:00	15.56	9.44					
				18:00		15.50	4.30	6.1	11:00	15.45	6.60		18:00	15.48	7.26	6.8				
24:00				15.44	3.28		12:00	15.72	16.2	12	21:00	15.43	6.16							
26		9:00		15.37	2.24		13:00	16.47	75.0	8.5	24:00	15.38	5.12							
		18:00		15.34	1.88	6.5	14:00	16.56	83.5		3:00	15.33	4.17							
		9:00		15.30	1.40		15:00	16.47	74.1		6:00	15.28	3.30	7.5						
		12:00		15.31	1.52	6.8	16:00	16.32	61.3		9:00	15.26	3.00							
		15:00		15.34	1.88		17:00	16.15	47.7	8.8	15:00	15.23	2.55							
		17:00		15.42	2.94		18:00	16.02	36.1		6:00	15.21	2.25	7.8						
		18:00		15.50	4.30	6.1	19:00	15.91	27.9	8.5	9:00	15.21	2.25							
		19:00		15.62	7.10		21:00	15.82	21.9		12:00	15.23	2.55	7.8						
		20:00		15.79	14.2		24:00	15.68	14.2		15:00	15.26	3.00							
		21:00		16.02	33.3	8.8	3:00	15.60	10.6		18:00	15.26	3.00	7.8						
		22:00		16.09	41.4		6:00	15.53	8.57	6.5	5:00	15.23	2.55	7.8						
		23:00		16.12	44.4		9:00	15.48	7.26		9:00	15.23	2.55							
24:00		16.15	46.9		12:00	15.45	6.60	7.1	12:00	15.21	2.25	7.8								
28		1:00		16.10	42.7		15:00	15.42	5.94											
		2:00		16.03	36.9		18:00	15.41	5.72	6.8										
		3:00		16.00	34.4		22:00	15.52	8.28											
		4:00		15.98	33.0		24:00	15.48	7.26											
		5:00		15.83	22.6		3:00	15.44	6.38											
		6:00		15.78	19.5	6.8	6:00	15.37	4.93	7.1										
		9:00		15.67	13.8		9:00	15.34	4.36											
		12:00		15.59	10.0	6.1	15:00	15.31	3.79											
		15:00		15.53	7.70		5:00	15.26	3.00											
		18:00		15.49	6.40	6.1	12:00	15.25	2.85	7.5										
		21:00		15.46	5.50		18:00	15.23	2.55	7.1										
		24:00		15.43	4.70		20:00	15.34	4.36											
29		6:00		15.37	3.30	6.1	21:00	15.40	5.50											
		12:00		15.34	2.70	6.5	22:00	15.68	14.2											
		18:00		15.32	2.30	6.5	23:00	16.17	48.6	8.5										
		6:00		15.29	1.74	6.5	24:00	16.18	49.4											
		18:00		15.27	1.42	6.5	2:00	15.97	32.2											
		31	8	6:00		15.25	1.10	6.8	4:00	15.77	19.0									
18:00		15.24		1.02	7.1	6:00	15.62	11.5	6.5											
8	1	12:00		15.22	0.86	7.1	9:00	15.51	7.94											

董家灣水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	江蘇省贛榆縣董家灣村			東經：118°48'	北緯：38°48'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1954年7月由治淮委員會設立為董家灣汛期水位站，1954年9月撤銷。									
測驗項目	水位、降水量。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置	东支河基本水尺斷面在董家灣莊前东西溝南約10公尺。									
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料	位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃		直立木質尺	在东支河右岸，距站址东南約350公尺。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
	B.M.				16.540					廢黃河口 新沭河13*涵洞洞頂上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

董家灣 水位站 1954 年 位置 圖

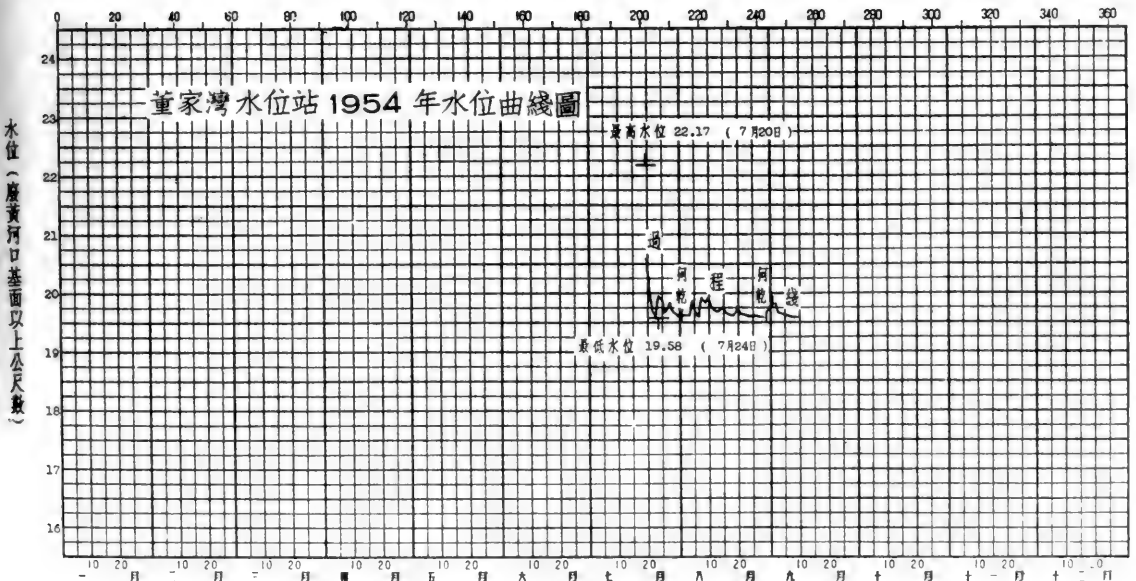


沂沭汶泗區沭河水系朱樊河東支河 董家灣水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省鹽城縣董家灣村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								河乾	河乾			
2								19.61	19.82			
3								19.61	19.67			
4								19.63	19.66			
5								19.87	19.64			
6								19.63	19.63			
7								19.60	19.62			
8								19.92	19.60			
9								19.83	19.59			
10								19.91	19.59			
11								19.76				
12								19.70				
13								19.69				
14								19.72				
15								19.77				
16								19.68				
17								19.64				
18								19.62				
19								19.63				
20							20.58	19.77				
21							19.96	19.65				
22							19.69	19.63				
23							19.61	19.62				
24							19.95	19.61				
25							19.91	19.60				
26							19.68	19.60				
27							19.72	19.60				
28							19.84	19.59				
29							19.70	19.59				
30							19.65	河乾				
31							19.60	河乾				
平均							——	——	——			
最高							22.17	20.65	(20.26)			
日期							20	8	(2)			
最低							(19.58)	(19.58)	(19.58)			
日期							(24)	(2)	(1)			
全年統計	最高水位 22.17		7月20日		最低水位 (19.58)		(7月24日)		水位較差 (2.59)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 ——		月		最低月平均水位 —— 月			
附註	1. 本站於7月20日開始觀測。 2. 8月1日, 30日, 31日及9月1日係天然河乾。											
符號	() 不全統計											



Year	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Population	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
Area	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Production	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Consumption	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Exports	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Imports	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1950-1960

沂沭汶泗區沭河水系朱樊河西支河 董家灣水位站1954年逐日平均水位表

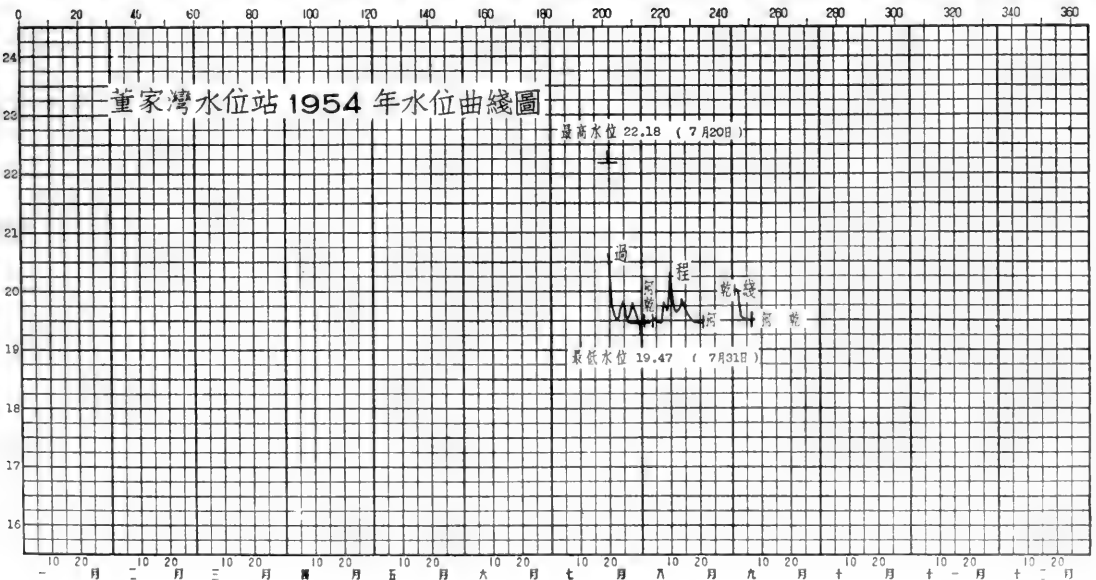
江蘇省贛榆縣董家灣村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								河	河			
2									20.02			
3									19.55			
4								乾	19.52			
5								19.54	19.52			
6								19.48	19.50			
7								19.47	河			
8								19.81				
9								19.66				
10								20.28	乾			
11								19.80				
12								19.64				
13								19.69				
14								19.87				
15								19.72				
16								19.62				
17								19.53				
18								19.48				
19								19.47				
20							20.62	19.48				
21							19.99	河				
22							19.64					
23							19.53					
24							19.73					
25							19.81					
26							19.52					
27							19.57					
28							19.80					
29							19.57					
30							19.50					
31								乾				
平均												
最高							22.18	21.21	20.79			
日期							20	10	2			
最低							(19.47)	(19.47)	(19.47)			
日期							(31)	(19)	(7)			
全年統計							最高水位 22.18 7月20日	最低水位 (19.47) (7月31日)	水位較差 (2.71)			
							平均水位	中水位	最高月平均水位	月	最低月平均水位	月
附註	1. 本站於7月20日開始觀測。 2. 8月1日至4日, 21日至9月1日及9月7日至10日係天然河乾。											
符號	() 不全統計											

董家灣水位站 1954 年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



張灣水位站1954年說明表

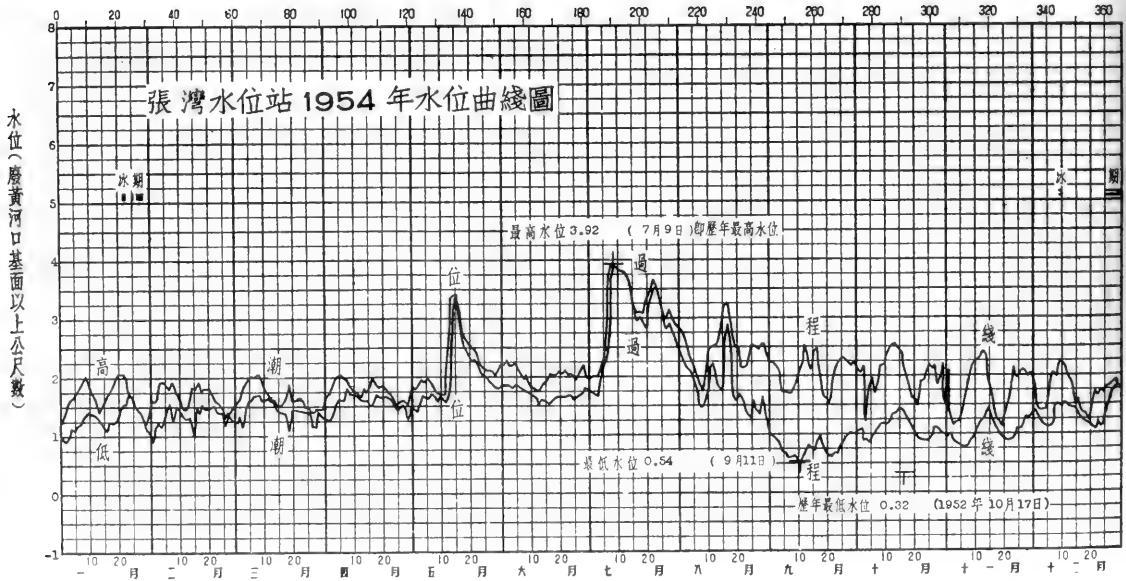
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會						
測站地點	江蘇省東海縣張灣村		東經: 119°03'	北緯: 34°30'						
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1935年11月至1938年1月由偽導淮委員會主辦。1952年6月由前華東軍政委員會水利部, 由大夫廳三等水文站遷設為張灣三等水文站。1953年5月由中央人民政府水利部領導, 1953年6月改設為張灣水位站。1954年1月由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。									
測驗項目	潮水位、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況	流量段河床尚順直, 無亂石、深潭, 河床兩岸土質是黑淤土。附近無橋墩碼頭, 斷面淤積甚劇。下游約50公尺有涵洞一座, 因為距海口較近, 故本站有潮汐現象, 高潮時兩岸均有漫溢現象, 附近無船隻經常停留。									
斷面位置	基本水尺斷面在張灣涵洞上游約50公尺處。									
水尺	名稱及號數		式樣及質料	位置						
	基本水尺 P ₃₋₁ —P ₂₋₄		直立鋼卷尺	在站觀測亭上游約1公尺處。						
說明										
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月			日
基點	B.M.4	1952	6	22	4.766				廢黃河口	在觀測亭前小型蒸發皿石椿上。
說明										
水位觀測情形	潮水位每日6時至18時每1小時或半小時觀測一次, 高低潮時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註	<ol style="list-style-type: none"> 原有 B.M.A 本年未用, 不再列入。 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。 									

沂沭汝泗區沭河水系臨洪河 張灣水位站1954年逐日潮水位表

江蘇省東海縣張灣村

廢黃河口基面以上公尺數

水位 日期	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月	
	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低
	1	1.25	0.96	1.58	0.90	1.55	1.24	1.66	1.28	1.81	1.44	2.22
2	1.39	0.93	1.60	1.14	1.62	1.34	1.73	1.26	1.78	1.43	2.28	1.86
3	1.55	0.97	1.65	1.22	1.78	1.15	1.80	1.36	1.88	1.55	2.19	1.86
4	1.60	1.12	1.93	1.17	1.89	1.46	1.95	1.54	1.94	1.67	2.20	1.82
5	1.64	1.10	1.93	1.29	1.96	1.58	2.03	1.62	1.92	1.65	2.25	1.87
6	1.75	1.17	1.86	1.45	2.03	1.63	2.05	1.60	1.95	1.64	2.14	1.83
7	1.83	1.19	1.79	1.54	2.03	1.69	1.99	1.62	1.90	1.70	2.06	1.83
8	1.91	1.30	1.93	1.26	2.05	1.70	1.97	1.81	1.85	1.67	1.98	1.78
9	2.01	1.36	1.84	1.50	2.03	1.71	1.86	1.71	1.73	1.61	2.02	1.76
10	1.93	1.42	1.67	1.47	1.91	1.63	1.81	1.71	1.73	1.68	1.89	1.74
11	1.73	1.37	1.55	1.42	1.78	1.64	1.75	1.51	1.70	1.61	1.82	1.69
12	1.67	1.35	1.46	1.32	1.69	1.66	1.74	1.66	1.68	1.56	1.78	1.64
13	1.56	1.30	1.45	1.28	1.63	1.62	1.67	1.61	2.73	1.69	1.75	1.52
14	1.41	1.26	1.58	1.32	1.62	1.53	1.79	1.53	3.36	2.73	1.84	1.60
15	1.50	1.17	1.84	0.99	1.52	1.44	1.75	1.58	3.41	3.36	1.90	1.59
16	1.64	1.10	1.81	1.46	1.51	1.42	1.84	1.50	3.40	3.24	1.94	1.56
17	1.70	1.24	1.93	1.41	1.55	1.39	1.96	1.56	3.11	2.89	2.05	1.54
18	1.82	1.23	1.75	1.54	1.60	1.36	1.90	1.70	2.74	2.61	2.03	1.61
19	1.92	1.25	1.81	1.48	1.87	1.07	1.81	1.67	2.65	2.47	2.04	1.66
20	2.04	1.29	1.82	1.49	1.61	1.44	1.85	1.67	2.56	2.36	2.08	1.66
21	2.05	1.45	1.79	1.50	1.62	1.44	1.80	1.67	2.48	2.30	2.05	1.67
22	2.05	1.54	1.69	1.51	1.62	1.43	1.75	1.64	2.47	2.32	2.12	1.65
23	2.01	1.55	1.57	1.42	1.65	1.43	1.71	1.61	2.38	2.25	2.05	1.66
24	1.76	1.71	1.56	1.38	1.59	1.41	1.63	1.54	2.23	2.08	2.05	1.67
25	1.67	1.66	1.47	1.40	1.49	1.38	1.52	1.44	2.17	2.06	2.01	1.62
26	1.58	1.49	1.29	1.19	1.49	1.37	1.56	1.49	2.12	1.98	1.94	1.64
27	1.44	1.41	1.39	1.37	1.43	1.15	1.60	1.51	2.12	1.95	2.00	1.68
28	1.38	1.33	1.38	1.28	1.41	1.15	1.59	1.48	2.10	1.90	2.12	1.70
29	1.28	1.21		1.46	1.41	1.53	1.30	2.04	1.80	2.18	1.81	1.70
30	1.20	1.12		1.44	1.33	1.72	1.48	2.11	1.80	1.99	1.99	1.77
31	1.30	1.07		1.45	1.29			2.21	1.85			
最高 或 最低	2.05	0.93	1.93	0.90	2.05	1.07	2.05	1.26	3.41	1.43	2.28	1.52
日 公曆	21 日	2 日	4 日	1 日	8 日	19 日	6 日	2 日	15 日	2 日	2 日	13 日
期 陰曆	12月17日	11月28日	1月2日	12月28日	2月4日	2月15日	3月4日	2月29日	4月13日	3月30日	5月2日	5月13日

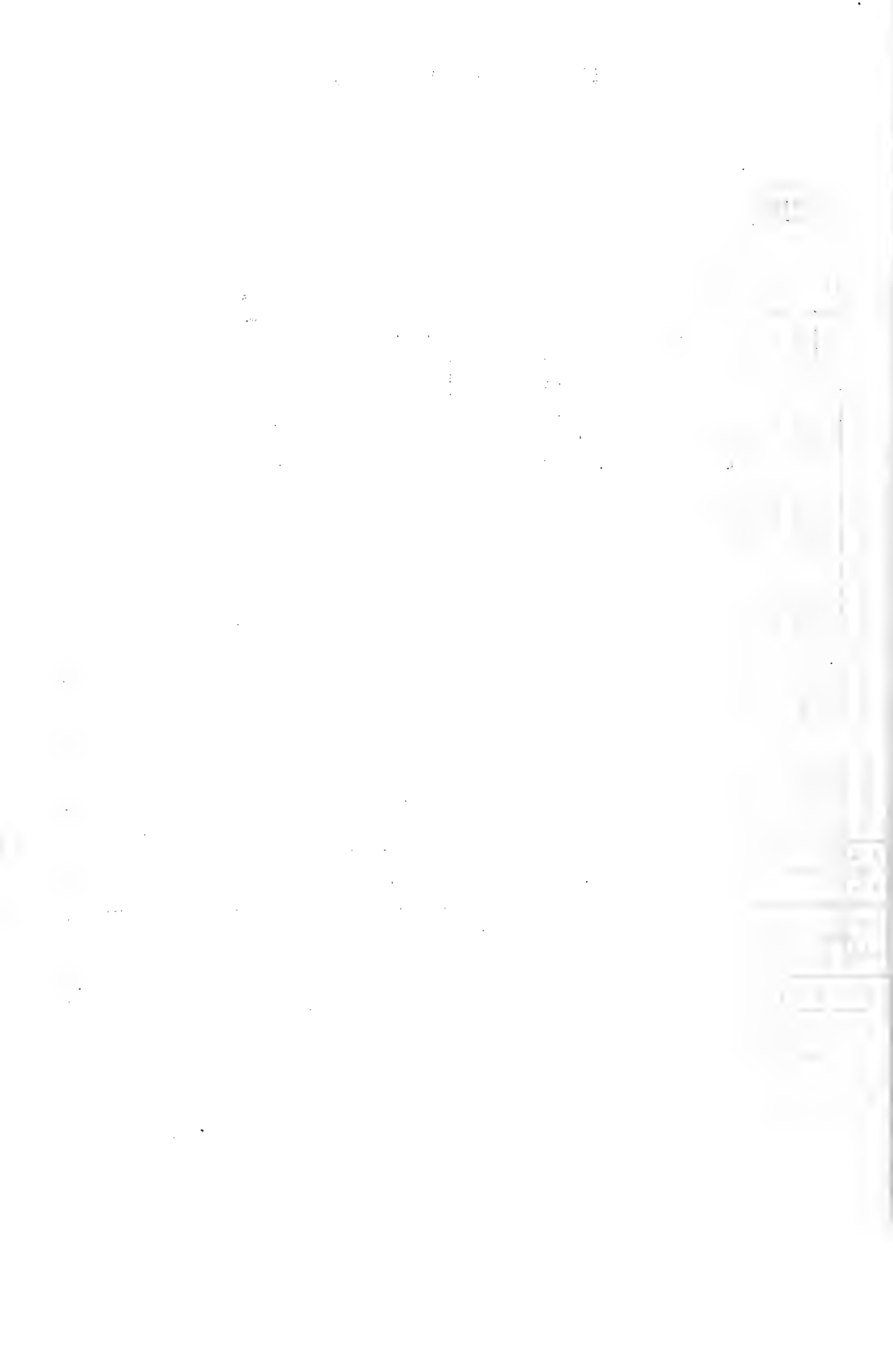


沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 張灣水位站1954年逐日潮水位表

江蘇省東海縣張灣村

廢黃河口基面以上公尺數

水 位 日 誌	七 月		八 月		九 月		十 月		十一 月		十二 月						
	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低					
1	1.99	1.76	2.77	2.36	2.24	1.00	2.12	1.06	2.08	0.95	1.81	1.38					
2	2.01	1.72	2.71	2.25	2.24	0.94	2.05	1.07	1.35	1.01	1.46	1.29					
3	2.02	1.67	2.55	2.15	2.16	0.91	2.16	0.90	1.16	0.87	1.42	1.21					
4	2.04	1.76	2.35	2.11	2.05	0.84	1.21	0.91	1.19	0.84	1.44	1.15					
5	2.21	2.17	2.21	1.99	1.73	0.69	1.63	0.86	1.22	0.80	1.44	1.12					
6	2.46	2.45	2.10	1.81	1.49	0.68	1.92	1.00	1.40	0.78	1.72	1.11					
7	3.66	2.53	1.95	1.62	1.71	0.59	1.68	1.05	1.64	0.78	2.01	1.15					
8	3.90	3.68	1.80	1.49	1.72	0.62	1.85	1.12	1.84	0.82	2.05	1.48					
9	3.92	3.90	1.76	1.50	1.77	0.63	2.17	1.17	2.09	0.88	1.99	1.50					
10	3.87	3.86	2.09	1.64	1.91	0.55	2.17	1.19	2.23	0.95	2.21	1.47					
11	3.82	3.80	2.45	2.16	2.08	0.54	2.36	1.18	2.25	1.08	2.20	1.53					
12	3.80	3.77	2.51	2.18	2.20	0.60	2.47	1.23	2.28	1.21	2.14	1.51					
13	3.77	3.70	2.53	2.04	2.50	0.67	2.52	1.35	2.42	1.25	1.96	1.46					
14	3.66	3.55	2.59	1.82	2.30	0.82	2.55	1.36	2.37	1.31	1.88	1.46					
15	3.46	3.33	2.93	1.75	2.11	0.75	2.44	1.44	1.94	1.44	1.50	1.44					
16																	
18	3.21	3.09	3.20	2.60	2.41	0.73	2.39	1.41	1.71	1.30	1.56	1.36					
17	3.10	2.97	3.25	2.87	2.46	0.89	2.16	1.36	1.45	1.21	1.42	1.27					
19	3.13	3.01	3.04	2.42	2.05	0.99	1.97	1.25	1.24	1.09	1.85	1.23					
19	3.09	2.90	2.65	1.81	1.71	0.81	1.80	1.16	1.23	1.01	1.33	1.18					
20	3.28	2.83	2.48	1.59	1.62	0.70	1.61	1.06	1.13	0.98	1.21	1.14					
21																	
22	3.40	3.26	2.48	1.67	1.52	0.63	1.58	0.95	1.39	0.88	1.45	1.10					
23	3.54	3.46	2.14	1.64	1.61	0.60	1.49	0.90	1.55	0.90	1.75	1.05					
24	3.58	3.51	2.14	1.51	2.01	0.66	1.87	0.87	1.77	0.92	1.66	1.22					
25	3.48	3.45	2.17	1.34	2.17	0.67	1.93	0.86	2.14	0.96	1.74	1.10					
25	3.28	3.27	2.40	1.29	2.26	0.81	2.08	0.88	1.72	1.07	1.70	1.20					
26																	
26	3.05	3.02	2.53	1.57	2.30	0.96	2.18	0.95	2.05	1.07	1.80	1.45					
27	2.99	2.83	2.53	1.40	2.27	0.95	2.13	1.08	2.09	1.20	1.83	1.60					
28	3.12	2.88	2.46	1.36	2.23	1.02	2.15	1.08	2.07	1.28	1.84	1.74					
29	3.00	2.81	2.55	1.60	2.17	1.03	1.85	1.04	1.98	1.28	1.89	1.79					
30	2.88	2.62	2.53	1.38	2.24	1.01	2.20	1.01	2.03	1.35	1.82	1.81					
31	2.84	2.51	2.34	1.14			1.54	1.02			1.81	1.80					
最高																	
最低	3.92	1.67	3.25	1.14	2.50	0.54	2.55	0.86	2.42	0.78	2.21	1.05					
日公曆	9日	3日	17日	31日	13日	11日	14日	5日	13日	6日	10日	22日					
期陰曆	6月10日	5月4日	7月19日	8月4日	8月17日	8月15日	9月18日	9月9日	10月18日	10月11日	11月16日	11月28日					
全年統計	最高水位 3.92		7月9日(陰曆6月10日)				最低水位 0.54		9月11日(陰曆8月15日)		水位較差 3.38						
冰期統計	開始結冰日期		月	日	封凍日期		月	日	解凍日期		月	日	全部融冰日期	月	日	封凍天數	天
(去年今春)	開始行凌日期		月	日	終止行凌日期		月	日	最大冰凌		平方公尺	厚度	公尺	最大凌速		秒公尺	
歷年統計	最高水位 3.92 1954年7月9日(陰曆6月10日)				最低水位(0.22)(1952年10月17日 陰曆8月29日)				最大年水位較差 3.60 1954年								
附註	1.本誌冰期情況記載不全。 2.歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。																
符號	結冰 封凍 · 行凌																



海州水位站1954年說明表

領 導 機 關		治 淮 委 員 會		整 編 機 關		治 淮 委 員 會									
測 站 地 點		江 蘇 省 新 海 連 市 海 州、洪 門 村		東 經：119° 11'		北 緯：34° 33'									
集 水 面 積		平 方 公 里													
測 站 沿 革		本 站 於 1917 年 9 月 至 1922 年 12 月 由 偽 江 淮 水 利 測 量 局 主 辦。1948 年 8 月 至 1948 年 10 月 由 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 主 辦。1951 年 7 月 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 復 設 為 海 州 三 等 水 文 站。1953 年 5 月 由 中 央 水 利 部 領 導。1954 年 1 月 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導，1954 年 7 月 改 設 為 海 州 水 位 站，觀 測 迄 今。													
測 驗 項 目		潮 水 位、降 水 量、蒸 發 量。													
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 附 近 河 床 尚 順 直，無 亂 石、深 潭，河 床 兩 岸 土 質 是 黑 淤 土，附 近 有 洪 門 大 橋 一 座。斷 面 沖 淤 不 定，汛 期 有 沖 刷 現 象，枯 季 則 有 淤 積 現 象，上、下 游 均 有 陡 彎。因 距 海 口 較 近，故 本 站 有 潮 汐 現 象，高 潮 時 無 漫 溢 分 流 現 象，附 近 無 船 隻 經 常 停 留。													
斷 面 位 置		基 本 斷 面 在 洪 門 大 橋 南 側 邊。													
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料		位 置											
說 明	基 本 水 尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₂	直 立 搪 瓷 尺		在 洪 門 大 橋 南 側 右 起 第 三 橋 樁 上。											
水 準 基 點	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度		覆 測 日 期		覆 測 高 度		由 何 水 準 基 點 引 測		標 準 基 面		位 置	
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)						
說 明	B.M.A				4.141					B.M. 214 (1)	廢 黃 河 口	在 洪 門 大 橋 西 北 角 小 屋 東 北 方 向 牆 腳 石 上。			
	B.M.B				3.292					B.M. 214 (1)	廢 黃 河 口	在 觀 測 亭 東 北 角 牆 腳 石 上。			
水 位 觀 測 情 形		本 站 為 全 潮 水 位 站，平 時 不 分 晝 夜 每 1 小 時 或 半 小 時 觀 測 一 次，高 低 潮 時，隨 時 增 加 測 次。													
流 量 測 驗 情 形															
含 沙 量 測 驗 情 形															
附 註		1. 本 年 測 站 位 置 圖 與 1953 年 刊 印 相 同。													

沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年 1 月份逐日潮水位表

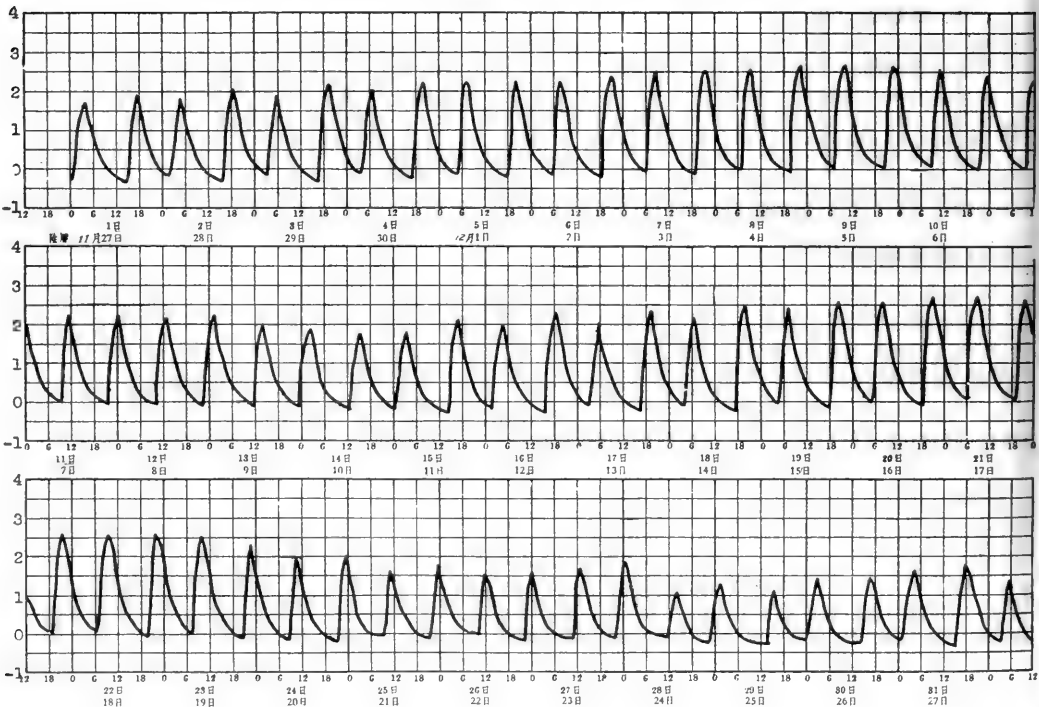
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.25	0:15	1.70	3:30	-0.31	14:15	1.81	17:15	16	-0.13	1:25	1.95	4:30	-0.28	15:40	2.23	18:15
2	-0.18	1:40	1.77	4:35	-0.33	15:30	2.03	18:05	17	-0.08	2:40	2.02	5:30	-0.22	16:30	2.30	19:00
3	-0.17	3:00	1.84	5:45	-0.31	16:30	2.17	18:55	18	-0.09	3:55	2.14	6:15	-0.21	17:15	2.44	19:30
4	-0.10	3:30	2.04	6:25	-0.22	17:05	2.21	19:40	19	-0.03	4:30	2.37	7:10	-0.15	18:00	2.55	20:20
5	-0.13	4:45	2.24	7:05	-0.20	17:45	2.22	20:05	20	0.02	5:00	2.54	7:50	-0.06	18:15	2.69	20:55
6	-0.11	5:35	2.24	7:45	-0.17	18:30	2.37	20:55	21	0.10	5:30	2.69	8:30	0.05	18:45	2.59	21:15
7	-0.05	6:00	2.48	8:20	-0.11	19:15	2.51	21:25	22	0.12	6:10	2.56	9:05	-0.02	19:30	2.57	21:45
8	0.01	6:50	2.52	9:10	-0.02	19:40	2.64	22:15	23	0.05	7:15	2.51	9:30	-0.09	20:15	2.21	22:15
9	0.09	7:15	2.65	9:50	0.04	20:15	2.63	22:50	24	-0.11	8:15	1.99	10:15	-0.17	21:00	2.00	23:00
10	0.08	8:35	2.51	11:00	-0.01	21:00	2.37	23:25	25	-0.05	9:00	1.60	10:45	-0.10	19:45	1.75	23:20
11	0.00	9:15	2.22	11:25	-0.07	21:45	2.20	23:58	26	0.02	10:00	1.52	11:45	-0.17	21:45	1.56	23:45
12	-0.03	10:05	2.13	12:30	-0.08	22:10	2.22	1:00	27	-0.10	10:30	1.64	12:35	-0.10	21:15	1.84	0:15
13	-0.12	11:25	1.94	13:45	-0.12	23:10	1.87	1:55	28	-0.09	11:15	1.05	13:30	-0.21	20:00	1.26	1:05
14					-0.19	12:55	1.75	15:15	29					-0.26	12:25	1.11	15:05
15	-0.17	0:15	1.77	3:15	-0.26	14:10	2.05	16:50	30	-0.19	23:30	1.39	2:30	-0.23	11:30	1.42	16:15
									31	-0.17	0:30	1.59	3:45	-0.32	14:45	1.79	17:20
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.69 20 日 20 時 55 分(陰曆12月16日)				最低潮位 0.12 22 日 6 時 10 分(陰曆12月18日)				最大 2.75 20 日(陰曆12月16日)								
統	最低潮位 1.05 28 日 13 時 30 分(陰曆12月4日)				最低潮位 -0.33 2 日 15 時 30 分(陰曆12月28日)				最小 1.14 28 日(陰曆12月4日)								
計	平均 2.08				平均 -0.11				平均 2.19								
符	號 ※可疑數值																

海州水位站 1954 年 1 月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



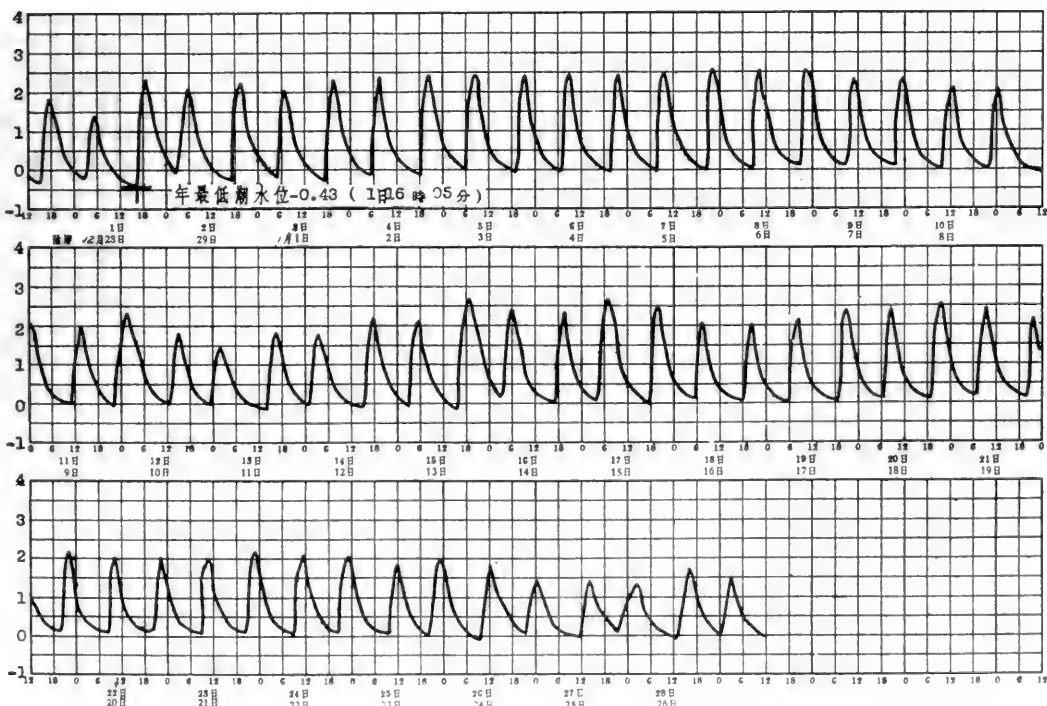
沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年2月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-0.23	2:30	1.34	5:00	-0.43	16:05	2.30	18:35	16	0.16	3:00	2.37	6:10	0.02	17:10	2.30	19:10
2	-0.04	2:30	2.07	5:40	-0.25	17:10	2.17	19:10	17	0.08	4:00	2.64	6:55	-0.02	17:30	2.46	19:45
3	-0.15	4:55	2.03	6:45	-0.25	17:30	2.24	19:50	18	0.14	5:15	2.03	7:15	0.07	18:00	2.01	20:15
4	-0.11	5:30	2.38	7:20	-0.11	18:15	2.44	20:30	19	0.06	6:00	2.10	8:00	0.06	18:30	2.34	20:45
5	0.03	5:45	2.41	8:05	-0.05	19:00	2.38	21:05	20	0.10	6:45	2.36	8:30	0.12	19:00	2.51	21:10
6	-0.03	7:00	2.42	8:45	-0.05	19:45	2.42	21:40	21	0.18	7:00	2.39	9:15	0.15	19:45	2.13	21:45
7	-0.02	7:45	2.47	9:30	0.01	20:15	2.53	22:15	22	0.13	8:00	2.00	9:45	0.18	19:30	2.00	22:00
8	0.07	8:30	2.50	10:20	0.14	20:30	2.54	22:40	23	0.07	8:45	1.97	10:30	0.11	19:45	2.15	22:15
9	0.14	8:45	2.31	11:00	0.14	21:00	2.29	23:25	24	0.05	8:30	2.07	11:00	0.09	20:15	2.06	22:45
10	0.05	10:00	2.08	12:05	0.06	21:45	2.06	0:10	25	0.04	9:15	1.82	11:25	0.03	20:00	1.98	22:35
11	0.00	10:30	1.95	13:10	-0.03	21:45	2.30	1:15	26	-0.05	8:30	1.76	12:00	0.06	20:45	1.38	24:00
12					-0.01	12:15	1.79	15:00	27	-0.01	10:30	1.34	13:55	0.07	20:45	1.29	2:00
13	-0.01	23:10	1.40	1:45	-0.14	14:00	1.80	16:15	28					-0.04	12:45	1.70	15:40
14	-0.02	0:55	1.75	3:15	-0.10	14:45	2.17	17:30	29								
15	-0.01	2:25	2.09	5:15	-0.12	15:15	2.65	18:50	30								
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.65 15日18時50分(陰曆1月13日)				最低潮位 0.18 21日7時00分(陰曆1月9日)				最大 2.77 15日(陰曆1月13日)								
統	最低潮位 1.29 28日2時00分(陰曆1月26日)				最低潮位 -0.43 1日16時05分(陰曆1月28日)				最小 1.22 27日(陰曆1月5日)								
計	平均 2.12				平均 0.01				平均 2.11								
符	號																

海州水位站 1954年2月份潮水位過程線



水位 (廢黃河口基面以上公尺數)

沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年3月份逐日潮水位表

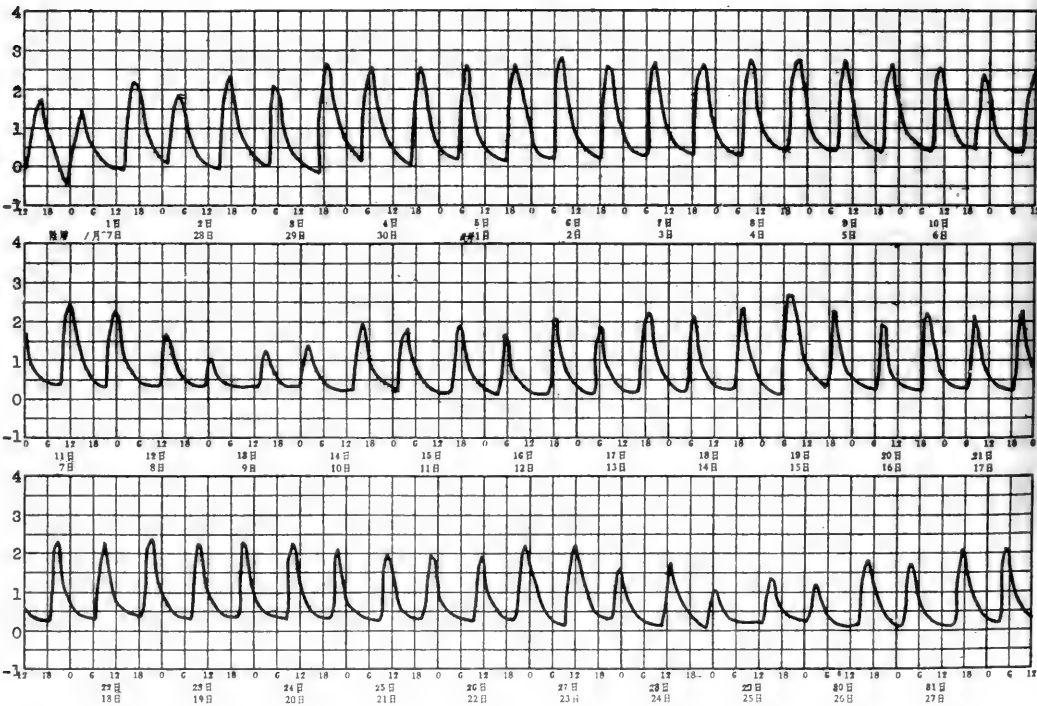
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮				
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	
1	0.02	23:45	1.46	2:40	-0.11	13:45	2.14	16:20	16	0.16	2:15	1.64	5:00	0.13	14:45	2.05	18:15	
2	0.08	1:00	1.87	4:15	-0.06	14:45	2.30	17:30	17	0.14	4:15	1.83	6:00	0.17	16:15	2.22	18:40	
3	0.05	2:45	2.07	5:00	-0.15	16:15	2.64	18:45	18	0.18	4:30	2.12	6:35	0.27	16:45	2.33	19:15	
4	0.14	3:45	2.54	6:15	0.02	16:45	2.53	19:15	19	0.11	5:00	2.76	7:45	0.30	17:45	2.22	19:30	
5	0.22	4:45	2.61	7:05	0.16	17:45	2.62	19:45	20	0.26	6:15	1.96	7:45	0.20	18:15	2.16	20:00	
6	0.24	5:45	2.70	7:45	0.25	18:15	2.69	20:30	21	0.25	5:45	2.14	8:05	0.25	18:30	2.24	20:25	
7	0.32	6:30	2.64	8:25	0.34	18:30	2.67	21:00	22	0.28	6:45	2.23	8:40	0.34	18:30	2.36	20:45	
8	0.36	7:15	2.70	9:15	0.42	19:30	2.74	21:30	23	0.29	7:30	2.20	9:10	0.35	19:15	2.24	21:10	
9	0.42	8:00	2.71	10:15	0.41	20:00	2.64	22:10	24	0.29	7:15	2.25	9:45	0.31	20:00	2.01	21:30	
10	0.42	8:45	2.58	10:55	0.43	20:45	2.37	22:35	25	0.24	9:00	1.97	10:30	0.31	19:45	1.94	22:00	
11	0.38	9:15	2.45	12:00	0.31	21:00	2.26	23:30	26	0.21	9:00	1.85	11:05	0.25	19:45	2.17	22:35	
12	0.35	11:00	1.65	12:50	0.33	22:30	1.11	0:30	27	0.12	8:45	2.19	11:30	0.23	20:45	1.57	23:15	
13	0.29	9:00	1.22	14:50	0.28	23:30	1.34	2:00	28	0.10	10:30	1.74	12:30	0.08	22:00	1.02	0:25	
14	0.22	11:00	1.93	16:00					29	0.18	9:00	1.32	15:00					
15	0.23	0:30	1.74	3:15	0.12	15:15	1.89	17:15	30	0.20	0:00	1.17	2:25	0.11	11:00	1.78	16:10	
									31	0.19	1:30	1.68	3:25	0.12	13:00	2.05	16:55	
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差									
	最高潮位	2.76	19日 7時 45分	(陰曆2月5日)	最低潮位	0.43	10日 20時 45分	(陰曆2月6日)	最大	2.79	3日	(陰曆1月29日)	最小	0.78	12日	(陰曆2月8日)		
	最低潮位	1.02	29日 0時 25分	(陰曆2月25日)	最低潮位	-0.15	3日 16時 15分	(陰曆1月29日)	平均	1.88								
	平均	2.10			平均	0.22												

海州水位站1954年3月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年4月份逐日潮水位表

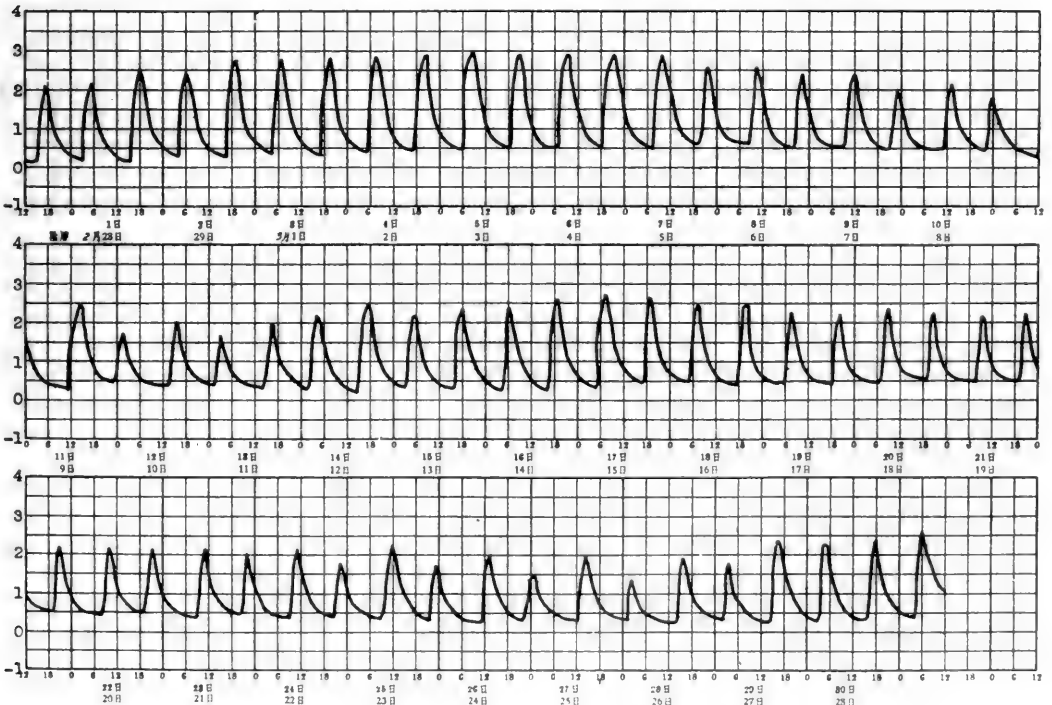
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日 期	早 潮				晚 潮				日 期	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	0.19	3:00	2.10	4:55	0.14	15:45	2.50	17:55	16	0.27	4:00	2.35	6:00	0.26	16:00	2.56	18:20
2	0.25	4:00	2.45	5:50	0.23	16:30	2.71	18:35	17	0.35	4:15	2.71	6:50	0.45	16:30	2.61	18:40
3	0.32	4:30	2.75	6:35	0.29	17:15	2.74	19:15	18	0.49	5:00	2.41	7:00	0.44	17:15	2.45	19:15
4	0.42	5:15	2.84	7:40	0.43	17:45	2.89	20:30	19	0.47	5:15	2.24	7:45	0.44	17:30	2.20	19:45
5	0.46	5:45	2.94	8:30	0.50	18:15	2.90	20:00	20	0.45	6:00	2.32	8:30	0.49	18:33	2.24	20:25
6	0.54	6:45	2.90	9:20	0.48	19:00	2.89	21:10	21	0.46	7:45	2.13	9:15	0.51	19:00	2.22	20:30
7	0.46	7:30	2.87	9:50	0.60	18:30	2.58	21:20	22	0.45	7:45	2.17	9:40	0.49	19:15	2.12	21:00
8	0.62	7:30	2.50	10:30	0.53	20:30	2.34	22:10	23	0.41	8:30	2.11	10:25	0.45	20:00	2.00	21:30
9	0.52	9:30	2.36	11:35	0.42	20:45	1.98	23:00	24	0.35	8:45	2.12	10:45	0.36	20:15	1.78	22:00
10	0.44	9:15	2.12	12:45	0.46	21:30	1.74	23:45	25	0.32	9:00	2.21	11:35	0.29	20:45	1.70	22:45
11	0.30	11:00	2.43	14:15	0.46	22:45	1.67	1:15	26	0.27	10:15	1.94	12:35	0.32	21:45	1.48	0:25
12					0.39	12:30	1.99	15:15	27	0.29	11:00	1.96	13:55				
13	0.37	1:00	1.62	3:00	0.33	13:00	1.96	16:10	28	0.33	0:15	1.34	1:55	0.26	10:00	1.90	15:05
14	0.30	1:15	2.12	4:00	0.24	14:15	2.47	17:00	29	0.31	1:30	1.75	3:15	0.24	13:45	2.34	16:10
15	0.32	2:45	2.17	5:10	0.30	15:15	2.34	17:30	30	0.28	2:30	2.27	4:15	0.31	15:15	2.36	17:15
16									31								
全 月 統 計	最高潮位 2.94 5日8時30分(陰曆3月3日)				最低潮位 0.14 1日15時45分(陰曆2月28日)				最大潮差 2.48 2日(陰曆2月9日)				最小潮差 1.01 28日(陰曆3月26日)				
	平均 2.27				平均 0.38				平均 1.89								

海州水位站1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年5月份逐日潮水位表

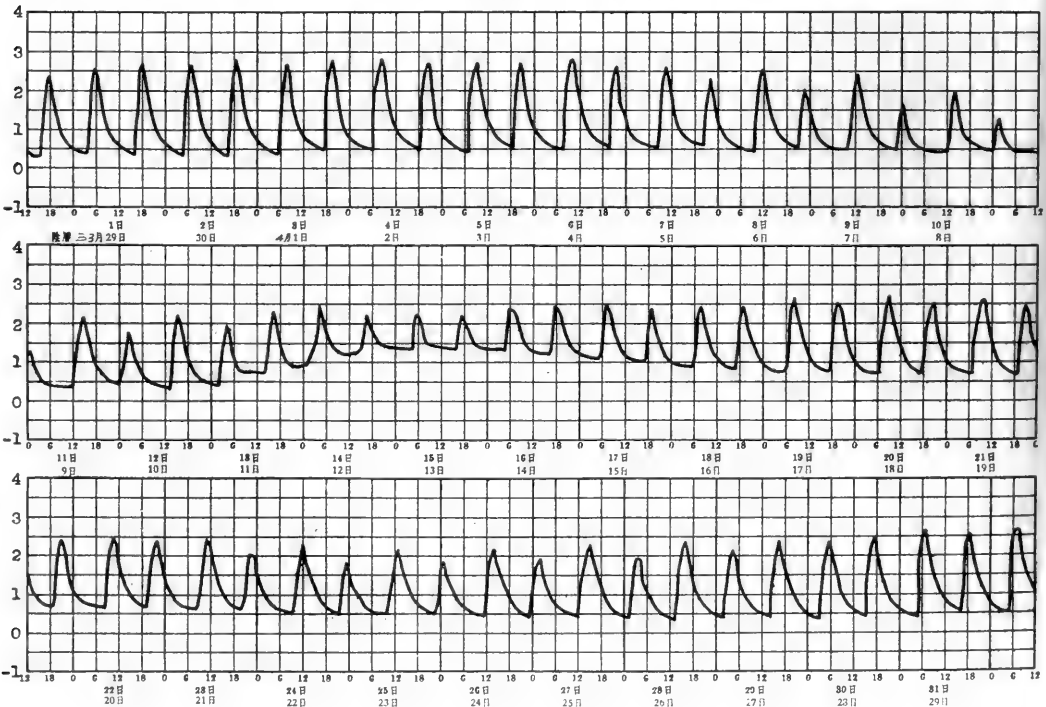
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮						
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮				
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分			
1	0.39	3:30	2.57	5:25	0.36	15:45	2.66	17:50	16	1.30	4:15	2.35	5:45	1.22	15:45	2.47	17:35			
2	0.35	4:30	2.66	6:20	0.31	16:30	2.75	18:30	17	1.11	5:00	2.47	6:45	1.01	16:30	2.35	18:25			
3	0.39	5:30	2.67	7:15	0.45	17:15	2.75	19:15	18	0.89	4:45	2.40	7:30	0.83	16:30	2.43	18:50			
4	0.48	5:45	2.81	8:10	0.54	18:00	2.70	20:05	19	0.78	5:00	2.65	8:00	0.77	17:15	2.51	19:30			
5	0.45	6:30	2.71	8:50	0.55	18:45	2.68	20:35	20	0.73	6:30	2.66	8:45	0.74	17:45	2.48	20:05			
6	0.53	7:30	2.80	9:45	0.55	19:30	2.60	21:20	21	0.70	6:15	2.56	9:05	0.72	18:15	2.40	20:35			
7	0.56	8:30	2.62	10:30	0.60	20:00	2.30	22:00	22	0.70	7:45	2.45	9:55	0.70	19:00	2.34	21:10			
8	0.46	9:30	2.53	11:25	0.56	20:45	2.00	22:40	23	0.65	8:00	2.42	10:45	0.64	19:45	2.04	21:45			
9	0.50	10:00	2.39	12:15	0.49	22:15	1.65	23:45	24	0.54	9:00	2.29	11:25	0.56	20:45	1.81	22:55			
10	0.47	9:00	1.92	13:40	0.49	23:45	1.25	1:15	25	0.50	10:00	2.12	12:20	0.49	22:00	1.80	0:15			
11	0.41	8:00	2.12	14:10					26	0.44	10:45	2.12	13:20	0.44	23:15	1.87	1:20			
12	0.45	0:00	1.73	2:15	0.35	12:00	2.20	15:00	27	0.40	11:45	2.23	14:20							
13	0.41	1:45	1.92	3:45	0.70	13:15	2.27	15:45	28	0.41	0:45	1.92	2:40	0.38	12:45	2.32	15:15			
14	0.88	21:00	2.46	4:05	1.19	11:00	2.20	16:15	29	0.39	1:45	2.19	4:00	0.40	13:45	2.37	16:00			
15	1.38	22:00	2.24	5:15	1.35	15:45	2.19	17:00	30	0.39	3:00	2.35	5:10	0.44	14:45	2.47	17:00			
									31	0.44	3:45	2.63	6:10	0.54	15:45	2.57	17:45			
全	高 潮								低 潮								潮 差			
月	最高潮位 2.81 4日8時10分(陰曆4月2日)								最低潮位 1.38 14日22時00分(陰曆4月12日)								最大 2.44 2日(陰曆3月30日)			
統	最低潮位 1.25 11日1時15分(陰曆4月9日)								最低潮位 0.31 2日16時30分(陰曆3月30日)								最小 0.76 10日(陰曆4月8日)			
計	平均 2.34								平均 0.61								平均 1.72			
符	號 ※可疑數值																			

海州水位站 1954年5月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年6月份逐日潮水位表

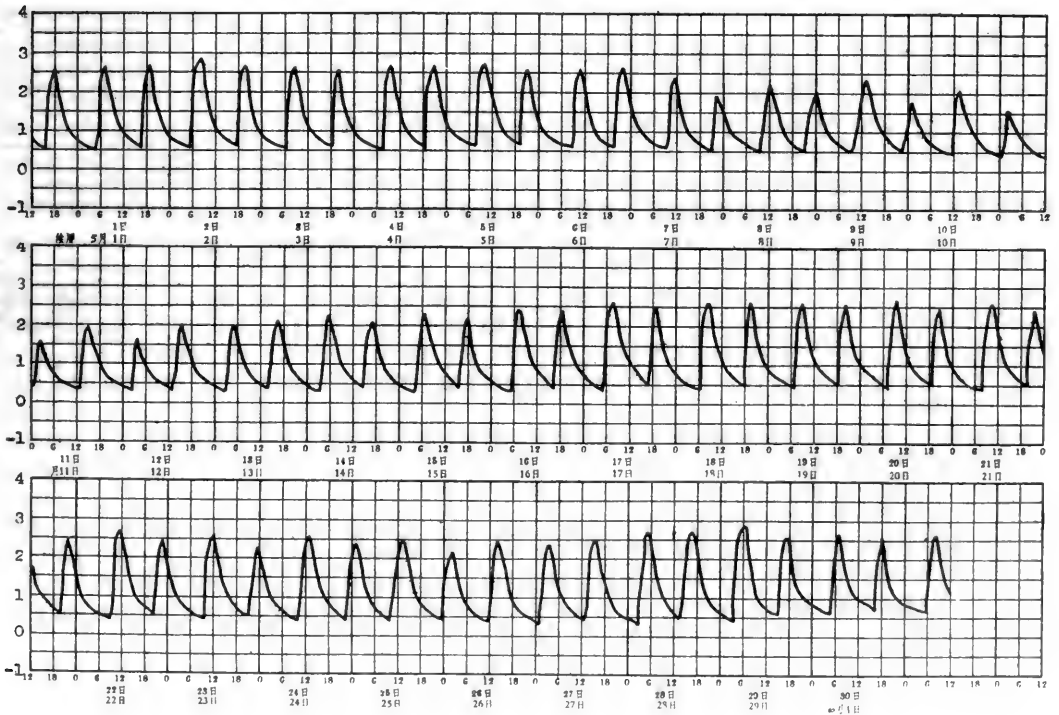
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.51	4:45	2.66	7:10	0.60	16:30	2.65	18:35	16	0.34	5:15	2.37	7:25	0.46	16:30	2.33	18:30
2	0.57	5:15	2.80	8:10	0.64	17:30	2.66	19:25	17	0.38	5:45	2.58	8:05	0.53	17:00	2.49	19:05
3	0.58	6:30	2.64	8:40	0.64	18:15	2.55	20:15	18	0.42	6:15	2.59	8:40	0.54	17:30	2.54	19:40
4	0.56	7:30	2.65	9:30	0.67	18:45	2.68	21:05	19	0.44	7:00	2.57	9:00	0.53	18:15	2.56	20:30
5	0.66	8:00	2.72	10:15	0.72	19:15	2.56	21:25	20	0.44	7:30	2.63	9:45	0.53	19:00	2.42	20:45
6	0.62	9:00	2.61	11:00	0.65	20:00	2.62	22:20	21	0.43	8:00	2.55	10:25	0.52	19:45	2.40	21:45
7	0.61	9:30	2.38	11:35	0.57	21:15	1.93	23:00	22	0.42	9:00	2.69	11:25	0.54	20:30	2.41	22:40
8	0.52	10:00	2.25	12:20	0.55	21:30	1.93	24:00	23	0.44	9:30	2.61	12:00	0.49	21:30	2.27	23:30
9	0.50	10:15	2.35	13:15	0.53	23:00	1.78	1:20	24	0.42	9:30	2.57	12:30	0.45	22:30	2.34	0:55
10	0.46	11:30	2.06	13:45					25	0.44	10:00	2.47	13:00	0.43	23:45	2.16	1:50
11	0.43	0:45	1.54	2:45	0.38	12:30	1.95	14:50	26	0.40	11:45	2.42	14:00				
12	0.35	2:15	1.62	4:00	0.37	13:00	1.97	15:40	27	0.36	1:00	2.36	3:20	0.42	12:30	2.50	15:30
13	0.34	2:45	1.98	5:05	0.40	14:00	2.11	16:30	28	0.36	2:30	2.66	5:00	0.50	13:30	2.70	16:20
14	0.34	3:30	2.20	5:45	0.43	15:00	2.01	17:15	29	0.43	3:30	2.83	6:05	0.60	14:45	2.58	17:15
15	0.32	4:45	2.30	6:50	0.44	16:00	2.10	17:45	30	0.63	4:45	2.66	6:45	0.75	16:15	2.53	18:05
									31								
全	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
月	最高潮位 2.83 29日 6時 05分(陰曆5月29日)				最低潮位 0.75 30日 16時 15分(陰曆6月1日)				最大 2.40 29日(陰曆5月29日)				最小 1.11 11日(陰曆5月1日)				
統	最低潮位 1.54 11日 2時 45分(陰曆5月1日)				最低潮位 0.32 15日 4時 45分(陰曆5月5日)				最大 2.40 29日(陰曆5月29日)				最小 1.11 11日(陰曆5月1日)				
計	平均 2.40				平均 0.49				平均 2.40				平均 1.90				
符	號																

海州水位站1954年6月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年7月份逐日潮水位表

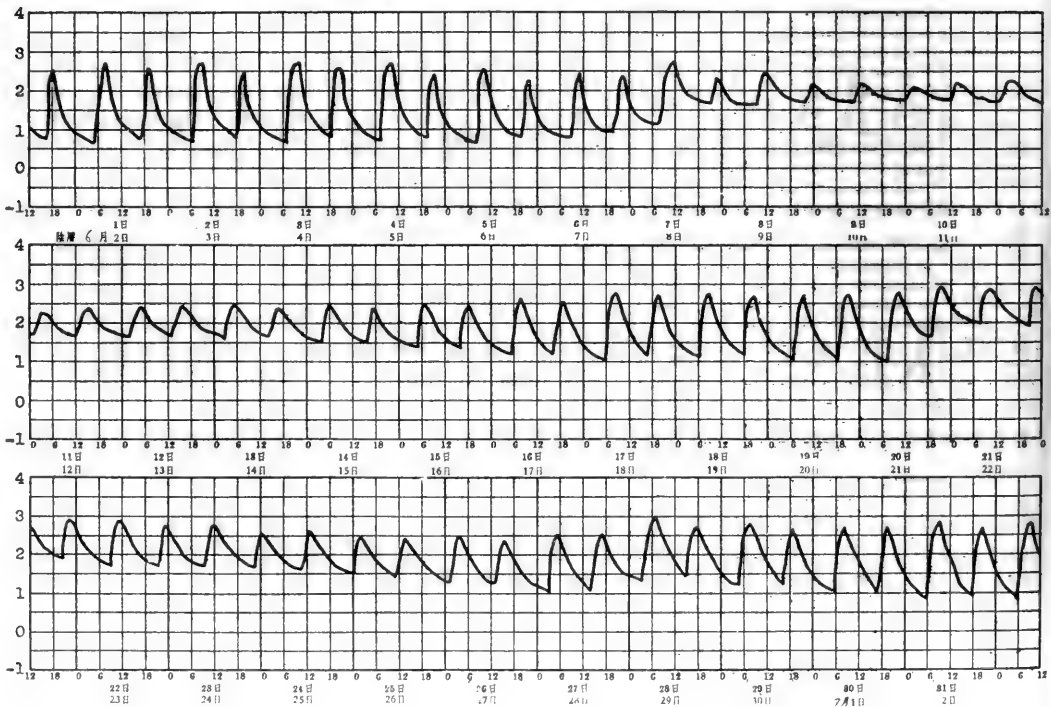
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.67	5:45	2.67	7:50	0.80	17:00	2.55	19:00	16	1.21	5:15	2.60	7:40	1.22	16:15	2.53	18:50
2	0.69	6:15	2.69	8:40	0.80	18:00	2.49	19:45	17	1.09	5:30	2.77	8:25	1.21	17:00	2.70	19:35
3	0.67	7:00	2.75	9:35	0.83	18:20	2.58	20:35	18	1.13	6:30	2.77	9:00	1.19	18:00	2.68	20:15
4	0.73	7:30	2.71	9:55	0.80	19:15	2.42	21:00	19	1.09	7:00	2.71	9:25	1.10	18:45	2.74	21:05
5	0.68	8:15	2.54	10:15	0.83	19:45	2.27	21:45	20	1.04	7:15	2.77	10:30	1.67	18:00	2.92	21:25
6	0.81	9:00	2.42	11:05	0.94	19:30	2.35	22:15	21	2.01	6:00	2.85	10:20	1.92	20:30	2.90	22:05
7	1.17	6:00	2.71	11:35	1.68	21:45	2.32	23:00	22	1.76	9:00	2.85	10:50	1.74	21:30	2.74	23:00
8	1.66	9:30	2.49	11:15	1.73	22:00	2.14	23:45	23	1.72	9:45	2.76	11:50	1.70	22:30	2.55	24:00
9	1.70	10:45	2.20	12:45	1.75	23:00	2.08	2:00	24	1.64	10:15	2.61	12:30	1.47	11:00	2.40	13:35
10	1.74	11:15	2.21	13:30	1.74	23:15	2.25	3:15	25	1.52	0:00	2.43	2:00	1.27	12:30	2.32	15:15
11					1.68	12:00	2.34	15:00	26	1.80	1:00	2.45	3:30	1.13	13:45	2.51	16:50
12	1.68	1:45	2.40	5:00	1.68	12:45	2.42	15:45	27	1.08	2:45	2.54	5:15	1.46	14:45	2.66	17:40
13	1.64	3:00	2.50	5:05	1.66	14:00	2.38	16:30	28	1.37	3:00	2.96	6:35	1.25	16:00	2.63	18:25
14	1.54	3:15	2.45	5:55	1.53	15:30	2.38	17:35	29	1.22	4:30	2.75	7:05	1.07	16:45	2.66	19:20
15	1.41	4:45	2.47	6:40	1.38	15:45	2.47	18:00	30	1.05	5:15	2.69	7:55	0.93	17:30	2.65	19:50
									31	0.88	5:45	2.79	8:55				
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.96	28日 6時 35分(陰曆6月29日)	最高潮位	2.01	21日 6時 00分(陰曆6月2日)	最大	2.08	3日(陰曆6月4日)								
統	最低潮位	2.08	10日 2時 00分(陰曆6月11日)	最低潮位	0.67	1日 5時 45分(陰曆6月2日)	最小	0.33	9日(陰曆6月10日)								
計	平均	2.56		平均	1.30		平均	1.26									
符	號																

海州水位站 1954年7月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年8月份逐日潮水位表

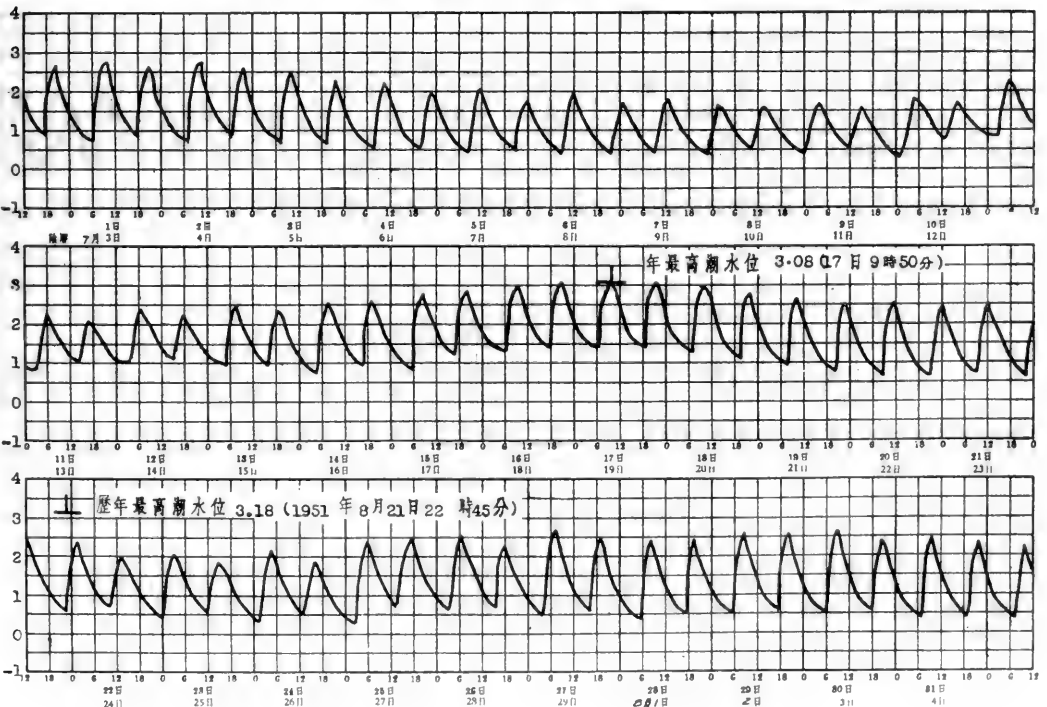
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.77	6:15	2.75	9:25	0.84	18:00	2.63	20:40	16	1.32	5:30	2.99	9:05	1.42	17:45	3.02	20:45
2	0.69	7:00	2.73	10:00	0.82	18:15	2.59	21:15	17	1.41	6:30	3.08	9:50	1.42	18:30	3.05	21:30
3	0.68	7:15	2.49	9:55	0.67	19:15	2.29	21:45	18	1.28	7:00	2.97	10:05	1.75	19:15	2.78	21:50
4	0.57	8:00	2.22	10:30	0.58	19:45	1.97	22:30	19	0.93	7:45	2.63	10:05	0.77	20:15	2.57	22:40
5	0.49	8:15	2.04	11:15	0.49	20:30	1.76	23:30	20	0.68	8:15	2.54	11:05	0.64	21:00	2.42	23:40
6	0.42	8:30	1.95	11:55	0.43	21:30	1.70	0:40	21	0.72	8:45	2.48	11:45	0.65	22:00	2.37	1:00
7	0.47	9:00	1.79	12:30	0.44	22:15	1.65	1:40	22	0.72	9:30	1.99	12:35	0.45	23:45	2.05	2:45
8	0.54	10:00	1.59	13:15					23	0.59	11:00	1.83	14:25				
9	0.40	0:00	1.68	4:00	0.59	11:15	1.57	14:55	24	0.34	1:15	2.12	4:15	0.57	12:30	1.85	15:45
10	0.34	1:15	1.80	4:45	0.81	12:15	1.65	15:45	25	0.30	2:15	2.39	5:30	0.69	13:15	2.43	17:00
11	0.85	2:15	2.24	5:45	1.07	14:00	2.03	16:30	26	0.61	2:45	2.55	6:00	0.72	15:00	2.29	17:40
12	1.05	3:00	2.36	6:15	1.17	14:45	2.22	17:35	27	0.48	3:45	2.65	6:45	0.63	15:45	2.42	18:30
13	0.96	4:30	2.44	7:05	0.96	15:45	2.34	18:25	28	0.40	5:15	2.34	7:45	0.55	16:45	2.40	19:05
14	0.75	4:45	2.51	7:15	0.95	16:30	2.60	19:00	29	0.52	5:30	2.54	8:10	0.61	17:15	2.56	19:45
15	0.88	5:15	2.75	8:15	1.25	17:00	2.84	19:50	30	0.52	6:00	2.65	8:40	0.57	18:00	2.37	20:15
									31	0.41	6:30	2.42	9:05	0.42	18:30	2.30	21:05
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高	3.08	17日 9時 50分(陰曆7月19日)		最高	1.42	16日 17時 45分(陰曆7月18日)		最大	2.17	27日(陰曆7月29日)						
統	最低	1.57	9日14時 55分(陰曆7月1日)		最低	0.30	25日 2時 15分(陰曆7月27日)		最小	0.80	11日(陰曆7月13日)						
計	平均	2.34			平均	0.72			平均	1.62							
符	號																

海州水位站1954年8月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年9月份逐日潮水位表

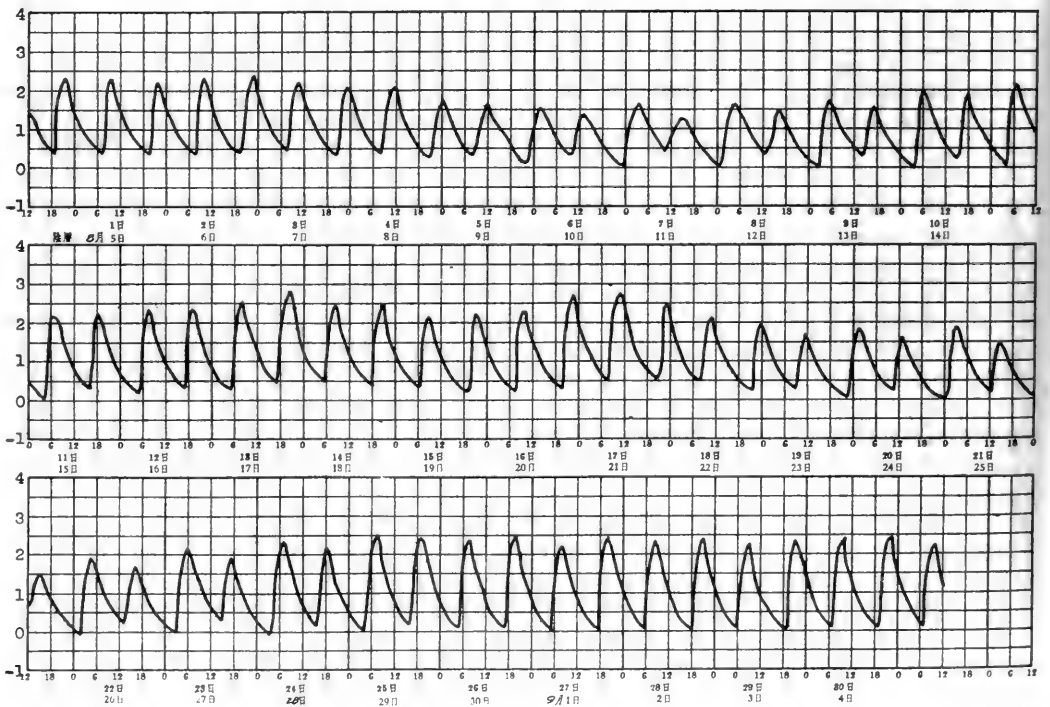
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	潮								日	潮							
	早 潮				晚 潮					早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
期	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	期	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	0.35	7:00	2.27	9:20	0.35	19:15	2.17	21:25	16	0.25	7:00	2.29	9:10	0.29	19:15	2.64	22:10
2	0.36	7:15	2.30	9:50	0.38	19:15	2.34	22:05	17	0.51	7:15	2.73	10:35	0.54	20:00	2.45	22:35
3	0.45	7:15	2.20	10:00	0.36	20:00	2.02	22:50	18	0.45	8:00	2.10	10:35	0.24	21:15	1.93	23:35
4	0.39	7:30	2.05	10:45	0.29	20:30	1.76	23:50	19	0.29	8:30	1.67	11:05	0.07	22:15	1.80	1:15
5	0.35	8:00	1.64	11:20	0.14	21:45	1.51	1:05	20	0.27	9:30	1.60	12:30	0.02	23:45	1.86	2:40
6	0.32	9:15	1.38	12:35	0.09	22:45	1.64	2:45	21	0.27	11:00	1.47	14:10				
7	0.44	10:30	1.26	14:30					22	-0.02	1:15	1.88	4:05	0.24	12:45	1.62	15:40
8	0.05	0:15	1.63	4:10	0.32	12:15	1.41	15:50	23	-0.01	2:30	2.12	5:20	0.28	14:00	1.87	16:50
9	0.02	2:15	1.71	5:10	0.27	13:30	1.49	16:45	24	-0.04	3:30	2.28	6:20	0.19	14:45	2.13	17:50
10	-0.01	3:30	1.91	6:00	0.24	14:45	1.85	17:30	25	0.03	4:00	2.43	6:45	0.20	15:30	2.43	18:35
11	0.06	4:00	2.13	6:45	0.29	15:30	2.16	18:05	26	0.12	4:15	2.31	6:45	0.10	16:15	2.48	19:05
12	0.16	4:45	2.30	7:05	0.33	16:15	2.32	18:40	27	0.08	5:00	2.20	7:35	0.05	17:15	2.44	19:50
13	0.24	5:00	2.55	8:00	0.44	16:45	2.77	20:15	28	0.09	5:30	2.33	8:00	0.07	17:45	2.37	20:20
14	0.43	5:45	2.44	7:55	0.34	18:00	2.48	20:05	29	0.07	6:00	2.28	8:35	0.04	18:30	2.29	20:55
15	0.32	6:30	2.14	8:30	0.22	19:00	2.22	21:15	30	0.08	6:15	2.32	8:50	0.05	18:45	2.40	21:25
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高	2.77 13日20時15分(陰曆8月7日)			最高	0.54 17日20時00分(陰曆8月11日)			最大	2.40 25日(陰曆8月29日)							
統	最低	1.26 7日14時30分(陰曆8月11日)			最低	-0.04 24日3時30分(陰曆8月8日)			最小	0.82 7日(陰曆8月11日)							
計	平均	2.08			平均	0.22			平均	1.86							
符	號																

海州水位站1954年9月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年10月份逐日潮水位表

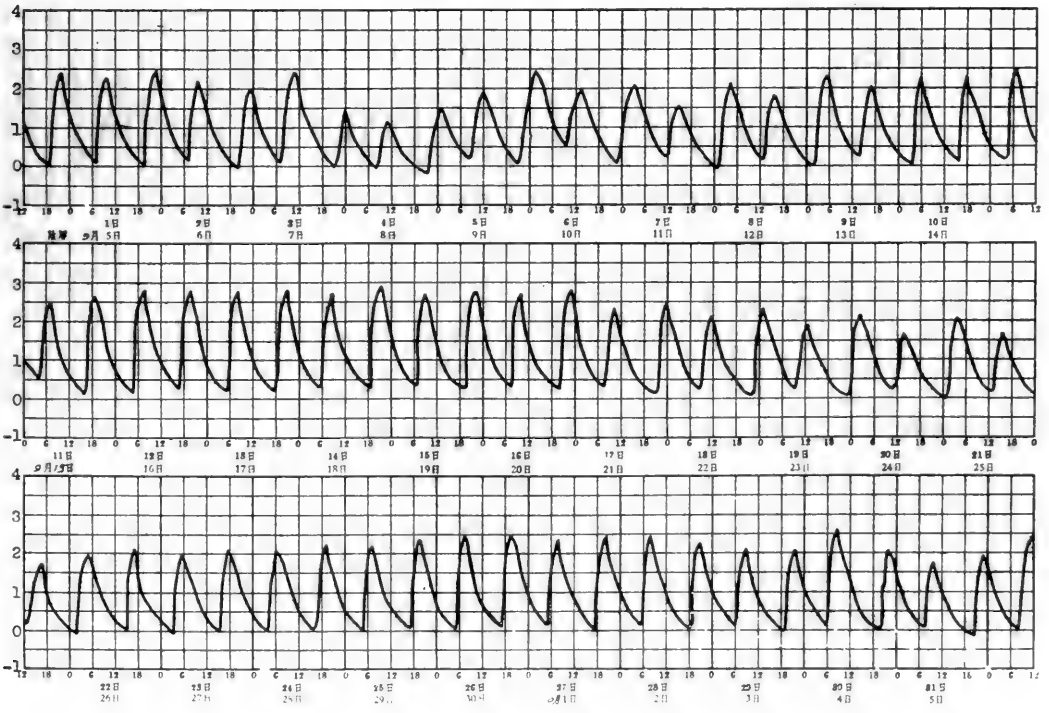
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.12	6:45	2.23	9:15	0.04	19:15	2.38	22:10	16	0.36	7:00	2.65	9:35	0.24	20:00	2.64	22:40
2	0.17	6:30	2.14	9:35	0.00	20:00	1.95	22:50	17	0.33	7:45	2.29	10:00	0.17	21:00	2.45	23:40
3	0.13	6:45	2.35	10:10	-0.02	21:00	1.37	23:40	18	0.30	8:00	2.06	11:05	0.10	22:00	2.29	0:55
4	-0.01	7:45	1.16	10:50	-0.14	21:00	1.47	0:30	19	0.28	9:00	1.84	12:15	0.04	23:15	2.12	2:00
5	0.17	7:45	1.87	11:45	0.09	20:45	2.42	1:30	20	0.23	10:30	1.62	13:30				
6	0.53	9:30	1.94	13:15	0.09	22:45	2.07	3:10	21	-0.01	0:30	2.07	3:15	0.17	12:15	1.65	15:15
7	0.27	11:15	1.57	14:45					22	-0.02	2:00	1.93	4:35	0.04	14:15	1.59	16:40
8	-0.01	0:45	2.10	4:15	0.18	12:45	1.80	15:50	23	-0.05	2:45	1.95	5:30	0.03	15:00	2.05	17:30
9	0.02	2:00	2.29	5:20	0.25	13:45	2.01	16:55	24	0.02	3:30	2.07	6:00	0.04	15:45	2.13	18:25
10	0.05	3:15	2.25	6:00	0.14	15:15	2.29	17:50	25	0.04	4:00	2.18	6:30	0.04	16:15	2.32	18:55
11	0.09	4:00	2.46	6:35	0.15	16:00	2.61	18:35	26	0.10	4:15	2.42	6:55	0.08	16:45	2.46	19:25
12	0.17	4:30	2.78	7:15	0.25	16:45	2.74	19:20	27	0.14	4:45	2.35	7:15	0.07	17:15	2.39	19:55
13	0.25	5:15	2.73	7:30	0.26	17:30	2.79	20:10	28	0.16	4:45	2.44	7:30	0.06	18:00	2.22	20:40
14	0.31	5:45	2.70	8:00	0.29	18:15	2.85	21:05	29	0.09	5:45	2.04	8:15	0.00	18:45	2.01	21:20
15	0.35	6:25	2.68	8:45	0.29	19:00	2.75	21:50	30	0.09	5:45	2.55	8:15	0.02	19:30	2.03	21:50
									31	0.06	6:45	1.70	9:15	-0.07	20:00	1.92	22:25
全	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
月	最高潮位 2.85 14日21時05分(陰曆9月8日)				最低潮位 0.53 6日9時30分(陰曆9月1日)				最大 2.61 12日(陰曆9月6日)				最小 1.17 4日(陰曆9月8日)				
統	最低潮位 1.16 4日10時50分(陰曆9月8日)				最高潮位 -0.14 4日21時00分(陰曆9月8日)				平均 2.19				平均 0.13				
計													平均 2.06				
符	號																

海州水位站 1954 年 10 月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年11月份逐日潮水位表

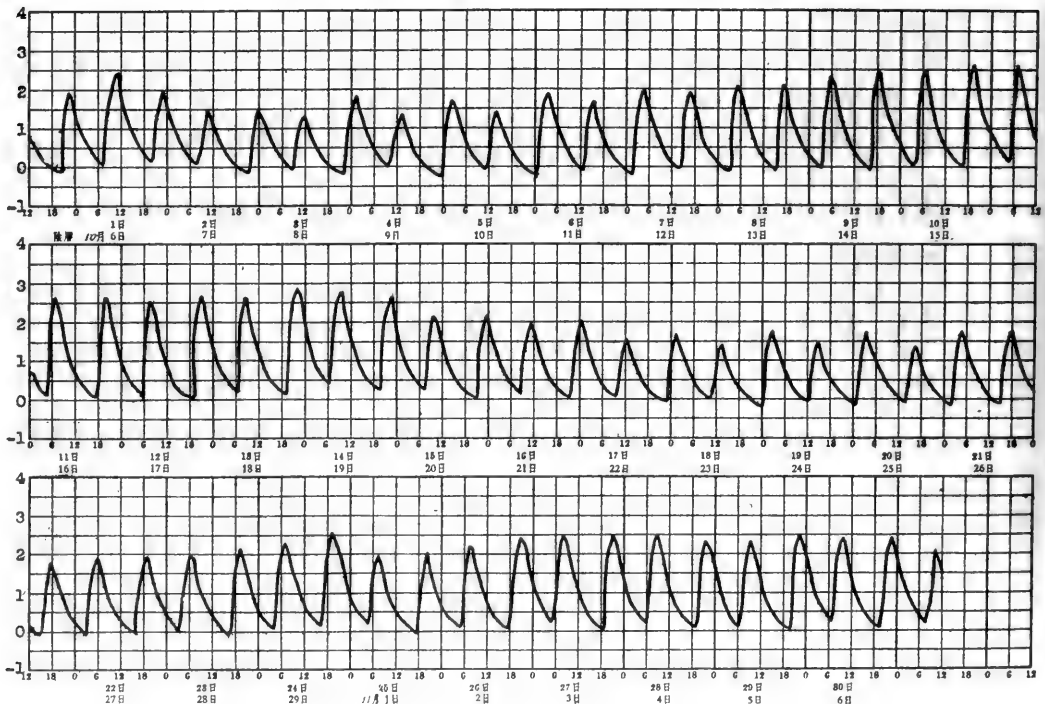
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.04	7:15	2.38	10:50	0.12	19:45	1.94	22:45	16	0.15	8:30	1.93	11:00	0.03	21:30	2.01	0:10
2	0.07	7:45	1.42	10:45	-0.14	21:15	1.45	23:55	17	0.10	9:15	1.51	12:00	-0.07	23:00	1.65	1:30
3	-0.06	8:15	1.26	11:25	-0.18	21:30	1.79	1:00	18	0.01	10:45	1.35	13:10				
4	0.00	9:45	1.31	13:00	-0.21	23:30	1.67	2:10	19	-0.12	0:00	1.74	2:30	-0.02	12:00	1.43	14:35
5	-0.03	10:45	1.39	13:50					20	-0.13	1:00	1.67	3:35	-0.11	14:00	1.32	16:20
6	-0.22	0:30	1.85	3:15	-0.05	12:30	1.63	15:20	21	-0.15	1:45	1.72	4:30	-0.10	14:45	1.73	17:15
7	-0.16	1:30	1.95	4:15	-0.06	14:00	1.88	16:25	22	-0.04	2:30	1.84	5:15	-0.09	15:30	1.90	18:05
8	-0.11	2:30	2.09	5:00	-0.07	15:00	2.09	17:20	23	0.00	3:15	1.91	5:50	-0.06	16:00	2.13	18:45
9	-0.05	3:15	2.27	5:35	-0.03	15:45	2.41	18:10	24	0.06	3:45	2.26	6:45	0.13	15:45	2.53	19:00
10	0.03	4:00	2.41	6:15	0.02	16:45	2.60	19:15	25	0.19	4:15	1.91	7:00	-0.02	17:15	2.02	19:50
11	0.14	4:30	2.61	6:50	0.08	17:30	2.61	19:50	26	0.08	4:30	2.17	7:15	0.02	17:30	2.41	20:30
12	0.15	5:30	2.51	7:35	0.09	18:15	2.65	20:50	27	0.25	4:45	2.45	7:45	0.06	18:15	2.42	21:00
13	0.21	6:00	2.61	8:30	0.14	19:00	2.83	22:00	28	0.18	5:45	2.42	8:15	0.07	18:45	2.27	21:15
14	0.45	6:00	2.77	9:05	0.24	19:45	2.62	22:20	29	0.17	6:00	2.28	8:45	0.04	19:15	2.45	21:50
15	0.27	7:30	2.11	9:50	0.09	21:00	2.18	23:20	30	0.23	6:15	2.32	9:15	0.07	19:45	2.38	22:30
16									31								
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.83	13日22時00分(陰曆10月18日)	最高潮位	0.45	14日6時00分(陰曆10月19日)	最大	2.69	13日(陰曆10月18日)								
統	最低潮位	1.26	3日11時25分(陰曆10月8日)	最低潮位	-0.22	6日0時30分(陰曆10月11日)	最小	1.31	4日(陰曆10月9日)								
計	平均	2.06		平均	0.29		平均	2.03									
符	號																

海州水位站 1954 年 11 月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沭河水系臨洪河 海州水位站1954年12月份逐日潮水位表

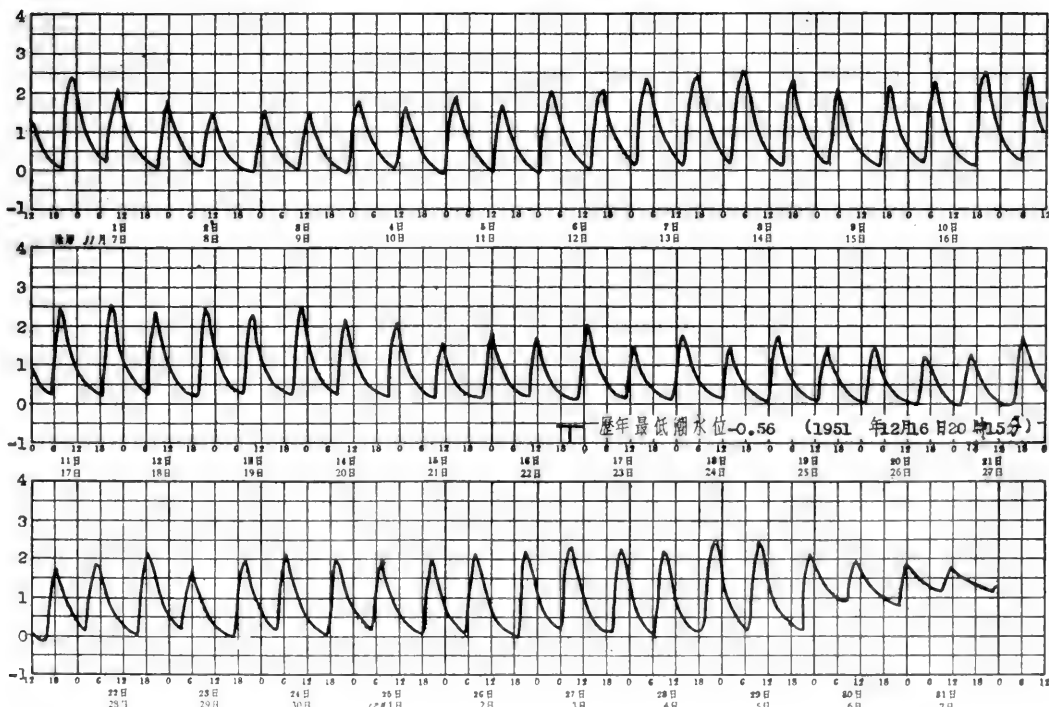
江蘇省新海連市海州洪門村

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮				晚潮				日期	早潮				晚潮			
	低潮		高潮		低潮		高潮			低潮		高潮		低潮		高潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	0.19	7:30	2.04	10:15	0.04	21:00	1.72	23:40	16	0.19	9:30	1.68	11:30	0.12	22:15	2.01	0:30
2	0.06	8:45	1.42	11:20	-0.06	22:15	1.51	0:40	17	0.18	10:30	1.45	12:45	0.07	23:00	1.76	1:35
3	0.00	10:00	1.49	12:25	-0.08	22:45	1.75	1:15	18	0.12	11:30	1.37	13:50	0.04	23:45	1.70	2:10
4	0.03	10:45	1.58	13:20	-0.08	23:45	1.81	2:25	19					0.07	12:45	1.39	15:00
5					-0.01	12:15	1.61	14:45	20	0.02	1:00	1.39	3:15	-0.03	14:15	1.19	16:25
6	-0.06	0:30	2.03	3:35	0.01	13:30	2.00	16:05	21	-0.05	2:00	1.24	4:35	-0.09	15:30	1.68	18:00
7	0.10	1:00	2.32	4:05	0.15	13:45	2.35	16:55	22	0.16	1:45	1.82	4:40	0.02	15:15	2.06	18:15
8	0.21	2:00	2.52	5:05	0.16	15:30	2.30	17:55	23	0.19	2:45	1.65	5:35	0.00	16:45	1.92	19:15
9	0.20	3:30	2.07	5:45	0.14	17:00	2.15	19:05	24	0.19	3:15	2.04	6:10	0.05	16:45	1.94	19:25
10	0.20	4:45	2.26	6:45	0.16	17:45	2.51	19:55	25	0.16	4:15	1.95	7:00	0.04	17:45	1.95	20:05
11	0.26	5:30	2.45	7:30	0.22	18:45	2.51	20:50	26	-0.01	5:15	2.08	7:40	-0.02	18:30	2.14	20:50
12	0.28	6:30	2.35	8:30	0.22	19:45	2.43	21:45	27	0.15	6:00	2.27	8:15	0.11	18:15	2.19	21:25
13	0.27	7:00	2.23	9:20	0.22	20:00	2.43	22:25	28	-0.05	6:30	2.18	8:45	0.12	17:30	2.48	22:00
14	0.28	7:45	2.12	9:45	0.20	20:45	2.06	23:00	29	0.13	6:45	2.44	9:35	0.15	20:15	2.09	22:40
15	0.12	9:15	1.55	11:00	0.14	21:30	1.86	23:55	30	0.92	8:15	1.92	10:25	0.80	21:15	1.83	23:30
									31	1.14	9:00	1.73	11:20	1.12	21:45	1.69	0:30
全年統計	最高潮位 2.52 8日5時05分(陰曆11月14日)				最低潮位 1.14 31日9時00分(陰曆12月7日)				最大 2.36 8日(陰曆11月14日)				最小 0.57 31日(陰曆12月7日)				
全年統計	最高潮位 3.08 8月17日9時50分(陰曆7月19日)				最低潮位 2.01 7月2日6時00分(陰曆6月22日)				最大 2.79 3月3日(陰曆1月29日)				最小 0.33 7月9日(陰曆6月10日)				
冰期統計	開始結冰日期	月	日	封凍日期	月	日	解凍日期	月	日	全部融冰日期	月	日	封凍天數	天			
(去冬今春)	開始行凌日期	月	日	終止行凌日期	月	日	最大冰凌	平方公尺		厚度	公尺	最大凌速	秒公尺				
歷年統計	最高潮位(3.14) (1951年8月21日22時45分(陰曆7月19日))				最低潮位(0.56) (1951年12月16日20時15分(陰曆11月18日))				最大 3.14 1953年11月15日(陰曆10月9日)				最小 0.33 1951年7月9日(陰曆6月10日)				
附註	1. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。																
符號	() 不全統計 ‖ 結冰 封凍 · 行凌																

海州水位站 1954年12月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910
Population	1,000,000	1,050,000	1,100,000	1,150,000	1,200,000	1,250,000	1,300,000	1,350,000	1,400,000	1,450,000	1,500,000
Area (sq. miles)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Population Density	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15



1

大浦水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會					
測站地點		江蘇省新海連市大浦鎮		東經：119°15'		北緯：34°40'					
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於1935年11月至1938年1月由偽導淮委員會主辦。1949年5月由山東省水利局復設為臨洪口水位站。1950年6月由前淮河水利工程總局領導，1950年11月前淮河水利工程總局改組為治淮委員會繼續領導，1951年1月由前華東軍政委員會水利部領導，1951年4月改設為大浦二等水文站。1953年5月由中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。									
測驗項目		潮水位、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、草溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。									
流量段及附近河流情況		流量段河床彎曲，無亂石深潭，附近無橋墩碼頭，兩岸土質是黑淤土，斷面有淤積現象。下游約1500公尺為新流河與臨洪河匯口處，因為距海口較近，故本站有潮汐現象。高潮時左岸有漫灘現象，附近無船隻經常停留。									
斷面位置		基本水尺斷面在大浦鎮西北約200公尺。									
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺 P ₂₋₁ —P ₃₋₇		直立搪瓷尺		在大浦鎮西北200公尺臨洪河右岸之河坡上。						
說明											
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
基點	B.M.2	1953	7	11	3.766				B.M.214(1)	廢黃河口	在大浦鎮西北200公尺斷面附近空地南面的水泥墩上。
	說明										
水位觀測情形		本站觀測全潮水位，平時不分晝夜每1小時觀測一次，在接近高低潮時，改為15分鐘或5分鐘觀測一次。									
流量測驗情形											
含沙量測驗情形		含沙量測驗平時每月施測三天，汛期每月施測六天，每天施測三次。每天測驗分配在高、中、低三個不同潮水位上。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{3}{4}$ 三處，每處各取水面下0.5公尺，半深及河底上0.5公尺三點。採用橫式汲水樣器，含沙量之計算，為沙重與水樣容量之比。									
附註		<ol style="list-style-type: none"> 1. 本站測驗項目中的氣溫、草溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、天氣現象等測驗項目於本年7月1日起停止觀測。 2. 1953年所刊佈之B.M.214(1)及B.M.本年未用，不再列入。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 									

沂沭泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年 1 月份逐日潮水位表

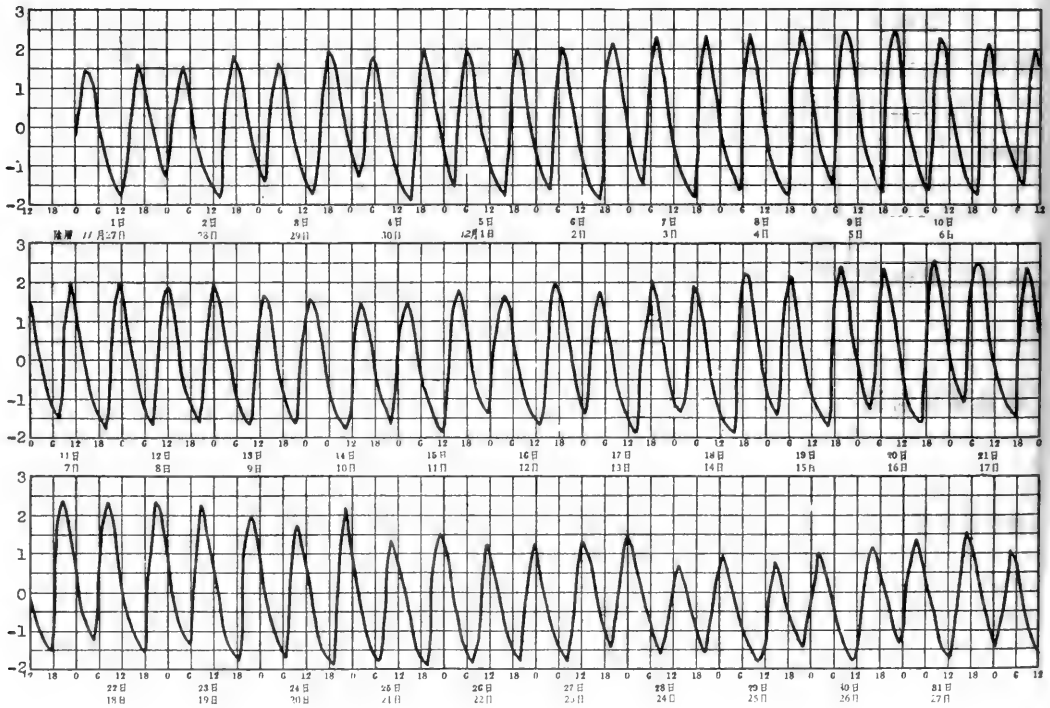
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.78	11:55	1.56	16:10	-1.29	23:30	1.51	3:45	16					-1.88	12:50	1.96	16:50
2					-1.81	13:15	1.81	17:10	17	-1.35	0:45	1.75	4:25	-1.89	14:35	2.06	18:00
3	-1.39	1:00	1.60	4:50	-1.72	14:00	1.92	17:40	18	-1.46	1:40	1.90	5:15	-1.84	15:15	2.22	18:30
4	-1.30	1:40	1.78	5:17	-1.88	15:15	2.01	18:40	19	-1.45	2:45	2.12	6:15	-1.69	15:50	2.33	19:15
5	-1.53	2:50	2.01	5:55	-1.80	15:55	2.00	19:05	20	-1.21	3:00	2.31	6:45	-1.64	16:30	2.50	19:55
6	-1.61	3:30	2.04	6:35	-1.89	16:55	2.15	19:55	21	-1.13	3:30	2.48	7:15	-1.49	16:55	2.34	20:15
7	-1.48	4:05	2.30	7:15	-1.80	17:35	2.33	20:25	22	-1.24	4:15	2.29	7:55	-1.54	17:35	2.33	20:35
8	-1.60	5:00	2.33	7:50	-1.71	17:50	2.45	21:20	23	-1.30	5:05	2.27	8:30	-1.77	18:20	1.93	21:30
9	-1.44	5:31	2.48	8:45	-1.67	18:25	2.49	21:45	24	-1.69	6:15	1.70	9:05	-1.86	19:00	2.16	22:10
10	-1.63	6:35	2.29	9:30	-1.70	19:20	2.12	23:35	25	-1.76	6:45	1.30	9:50	-1.86	19:15	1.48	22:35
11	-1.49	7:00	1.98	10:25	-1.78	19:50	1.93	23:00	26	-1.79	7:15	1.21	10:50	-1.80	19:25	1.23	25:20
12	-1.63	7:45	1.85	11:25	-1.60	19:45	1.97	23:45	27	-1.81	7:50	1.28	11:50	-1.42	19:05	1.49	23:45
13	-1.66	9:05	1.67	12:35	-1.64	21:05	1.58	1:00	28	-1.61	8:15	0.67	12:45	-1.52	19:25	0.92	0:35
14	-1.78	10:20	1.47	14:15	-1.51	22:00	1.49	2:20	29	-1.85	10:00	0.77	14:30	-1.43	21:15	1.02	1:30
15	-1.81	11:50	1.79	15:45	-1.35	23:05	1.65	3:30	30	-1.79	10:15	1.15	15:45	-1.33	22:25	1.31	3:15
									31					-1.79	12:15	1.53	16:25
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
	最高 潮位	2.50	20	19日 19時 55分(陰曆12月16日)	最高 潮位	-1.13	21	3時 30分(陰曆12月17日)	最大	4.16	8	日(陰曆12月4日)					
	最低 潮位	0.67	28	12日 2時 45分(陰曆12月24日)	最低 潮位	-1.89	6	16時 55分(陰曆12月2日)	最小	2.19	28	日(陰曆12月4日)					
	平均	1.84			平均	-1.61			平均	3.45							
符 號																	

大浦水文站 1954 年 1 月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年2月份逐日潮水位表

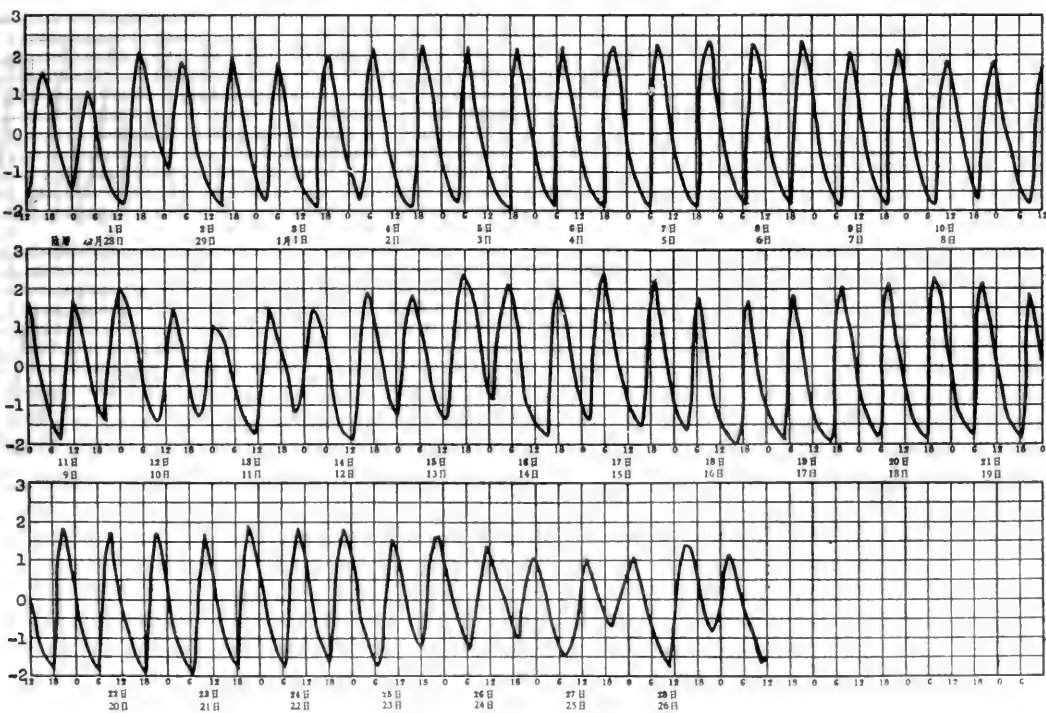
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.46	0:15	1.07	4:10	-1.76	13:55	2.06	17:45	16	-0.85	1:45	2.07	5:15	-1.82	15:10	2.00	18:10
2	-0.93	1:15	1.78	4:50	-1.86	15:10	1.93	18:10	17	-1.32	2:00	2.36	6:00	-1.56	15:45	2.19	18:45
3	-1.73	2:45	1.78	5:50	-1.89	15:45	1.95	18:45	18	-1.67	3:35	1.75	6:40	-1.98	16:55	1.64	19:35
4	-1.75	3:30	2.16	6:15	-1.91	16:40	2.21	19:15	19	-1.93	4:35	1.75	7:00	-1.98	16:45	2.03	19:45
5	-1.77	4:30	2.21	7:05	-1.93	17:35	2.15	20:10	20	-1.86	4:55	2.3	7:40	-1.86	17:25	2.23	20:00
6	-1.86	5:30	2.20	7:50	-1.92	18:25	2.18	20:50	21	-1.79	5:30	2.09	8:20	-1.87	18:04	1.81	20:50
7	-1.88	6:15	2.27	8:30	-1.91	18:45	2.31	21:40	22	-1.91	6:05	1.70	9:00	-1.95	18:15	1.69	21:20
8	-1.84	6:50	2.28	9:15	-1.84	19:00	2.31	21:45	23	-1.93	6:35	1.66	9:40	-1.86	18:20	1.84	21:20
9	-1.85	7:25	2.06	10:10	-1.84	19:30	2.11	22:30	24	-1.78	6:20	1.76	10:10	-1.73	18:00	1.75	21:50
10	-1.84	8:00	1.81	11:15	-1.70	19:35	1.79	23:20	25	-1.77	6:35	1.50	10:45	-1.27	18:00	1.60	21:45
11	-1.86	8:45	1.66	12:20	-1.34	20:20	2.01	0:20	26	-1.28	6:15	1.37	11:15	-1.04	19:20	1.04	23:15
12	-1.39	9:55	1.46	14:20	-1.27	20:50	1.04	1:00	27	-1.50	7:30	1.00	13:10	-0.73	19:25	1.01	1:35
13	-1.72	11:25	1.49	15:30	-1.20	21:50	1.44	2:45	28	-1.74	10:30	1.37	15:05	-0.89	21:20	1.11	2:10
14					-1.92	12:45	1.91	16:40	29								
15	-1.27	0:10	1.79	4:25	-1.33	12:45	2.37	17:45	30								
									31								
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.37 15日17時45分(陰曆1月13日)				最低潮位 -0.73 27日19時25分(陰曆1月25日)				最大 4.22 7日(陰曆1月5日)								
統	最低潮位 1.00 27日13時10分(陰曆1月25日)				最低潮位 -1.98 18日16時55分(陰曆1月16日)				最小 1.73 27日(陰曆1月25日)								
計	平均 1.82				平均 -1.65				平均 3.47								
符	號 ⊕ 插補數值																

大浦水文站1954年2月份潮水位過程線

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年3月份逐日潮水位表

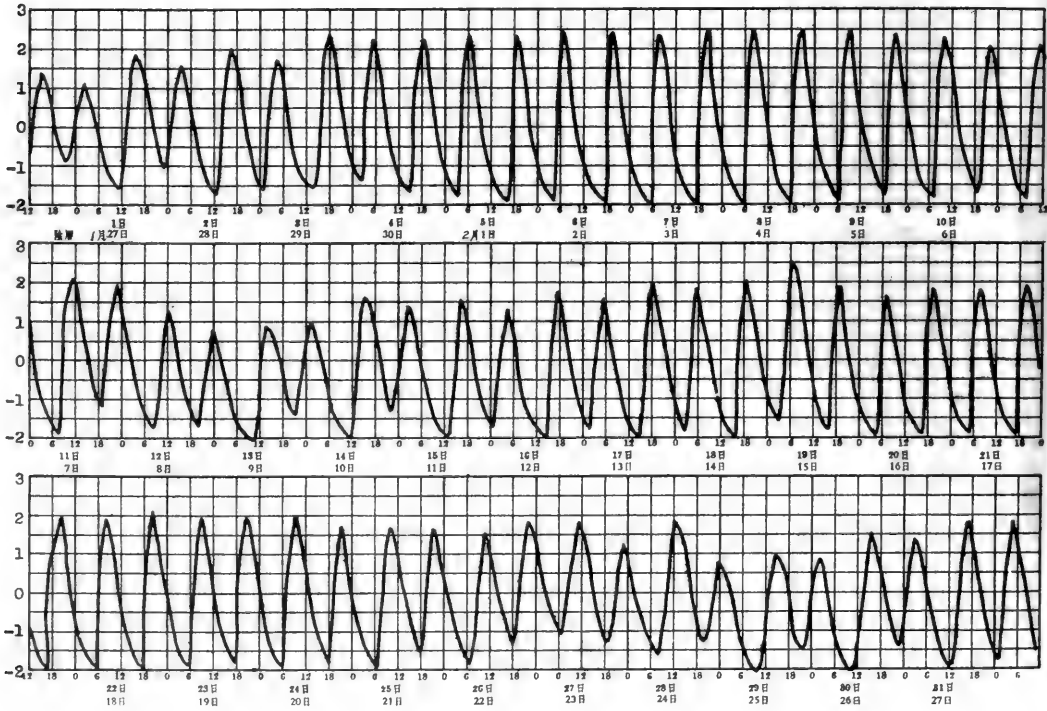
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.58	11:20	1.82	15:30	-1.04	22:55	1.55	3:35	16	-1.73	0:30	1.29	4:20	-2.00	14:15	1.74	17:30
2					-1.72	12:25	2.01	16:35	17	-1.78	1:45	1.52	5:15	-2.00	14:50	1.95	17:50
3	-1.58	0:45	1.74	4:15	-1.53	14:10	2.38	18:00	18	-1.84	2:35	1.81	5:40	-1.98	15:25	2.04	18:25
4	-1.36	2:20	2.23	5:25	-1.67	15:00	2.24	18:30	19	-1.51	3:00	2.50	6:35	-1.75	15:55	1.88	18:50
5	-1.76	3:20	2.32	6:05	-1.87	16:20	2.34	18:45	20	-1.94	4:00	1.63	7:00	-1.93	16:35	1.82	19:20
6	-1.91	4:10	2.44	6:45	-1.90	17:05	2.42	19:30	21	-1.91	4:35	1.78	7:20	-1.95	16:55	1.90	19:45
7	-1.95	5:20	2.35	7:30	-1.95	17:40	2.42	20:05	22	-1.96	5:10	1.91	8:00	-1.91	17:00	2.07	20:05
8	-1.94	6:00	2.46	8:15	-1.91	17:45	2.52	20:40	23	-1.94	5:40	1.89	8:45	-1.79	17:20	1.92	20:15
9	-1.92	6:40	2.47	9:15	-1.76	18:25	2.37	21:15	24	-1.90	5:45	1.93	8:55	-1.82	17:50	1.68	20:55
10	-1.81	7:05	2.27	9:55	-1.63	18:35	2.04	21:55	25	-1.94	6:35	1.65	9:45	-1.58	17:45	1.63	21:25
11	-1.87	7:30	2.08	11:15	-1.17	18:45	1.91	22:50	26	-1.88	6:35	1.52	10:30	-1.35	17:50	1.76	21:50
12	-1.74	8:10	1.27	12:05	-1.71	19:40	0.73	23:35	27	-1.01	6:20	1.78	10:50	-1.23	18:25	1.17	22:40
13	-2.04	10:05	0.86	13:50	-1.35	20:50	0.97	1:05	28	-1.63	7:40	1.33	12:05	-1.29	19:05	0.71	23:35
14	-1.99	11:20	1.61	15:20	-1.25	22:00	1.37	2:35	29	-2.07	10:25	0.95	14:15	-1.47	21:40	0.83	1:45
15					-1.92	12:40	1.55	16:25	30	-2.05	11:25	1.50	15:30	-1.42	22:50	1.36	2:45
									31					-2.02	12:50	1.79	16:15
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
	最高潮位	2.52	8 日 20 時 40 分(陰曆 2月 4日)	最低潮位	-1.01	27 日 6 時 20 分(陰曆 2月 23日)	最大潮差	4.44	9 日(陰曆 2月 5日)								
	最低潮位	0.71	28 日 23 時 35 分(陰曆 2月 24日)	最低潮位	-2.07	29 日 10 時 25 分(陰曆 2月 25日)	最小潮差	2.00	28 日(陰曆 2月 24日)								
平均	1.80			平均	-1.74			平均	3.53								
符 號																	

大浦水文站1954年3月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年4月份逐日潮水位表

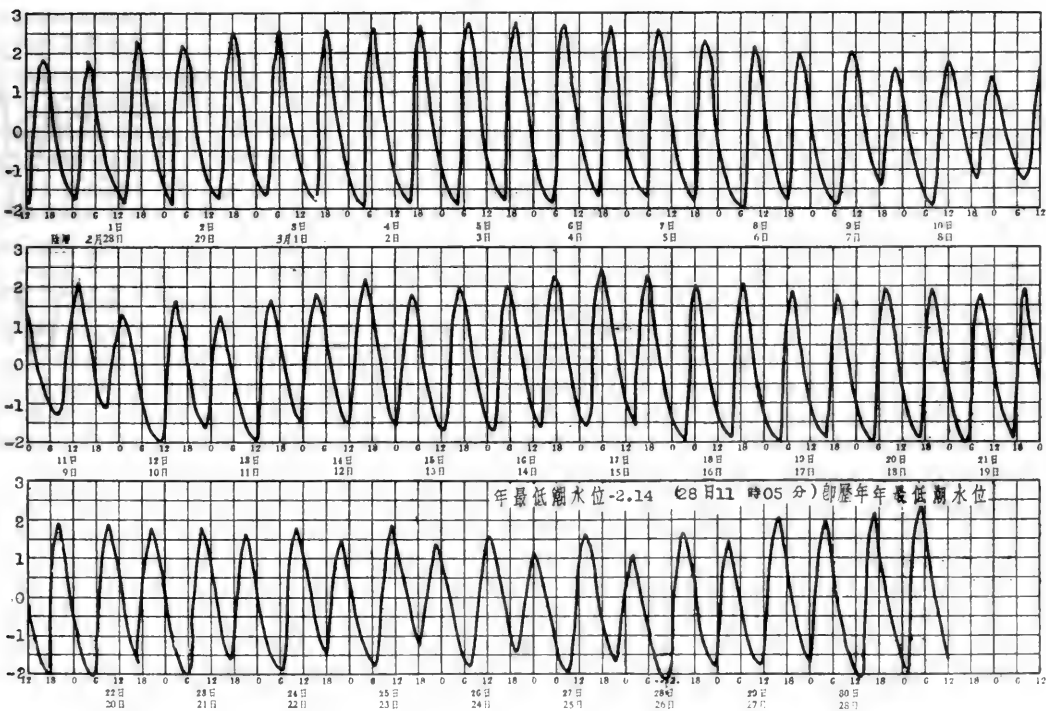
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮								晚 潮								日	早 潮								晚 潮							
	低 潮				高 潮				低 潮				高 潮					低 潮				高 潮				低 潮				高 潮			
	期	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	期		潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分		
1	-1.79	0:45	1.79	4:05	-1.88	13:35	2.27	17:00	16	-1.71	1:40	2.00	5:25	-1.61	14:00	2.24	17:25																
2	-1.84	2:00	2.18	5:00	-1.75	14:20	2.49	17:50	17	-1.53	1:50	2.41	5:50	-1.56	14:20	2.29	17:40																
3	-1.68	2:50	2.53	5:35	-1.80	15:40	2.55	18:20	18	-1.92	3:15	2.05	6:20	-1.90	15:30	2.06	18:25																
4	-1.89	3:55	2.63	6:40	-1.83	16:15	2.68	19:00	19	-1.95	4:05	1.83	7:05	-1.91	16:05	1.78	19:00																
5	-1.91	4:40	2.74	7:30	-1.75	16:45	2.72	19:30	20	-2.00	4:50	1.95	7:35	-1.91	16:40	1.86	19:35																
6	-1.90	5:30	2.68	8:15	-1.68	17:25	2.64	20:10	21	-2.02	5:35	1.77	8:15	-1.96	16:45	1.89	19:50																
7	-1.64	5:35	2.59	8:45	-1.76	17:55	2.25	20:50	22	-2.02	5:55	1.82	8:55	-1.71	16:55	1.78	20:25																
8	-1.96	6:55	2.14	9:45	-1.73	18:10	1.97	21:25	23	-2.01	6:20	1.78	9:35	-1.61	17:15	1.61	20:50																
9	-1.93	7:10	2.00	10:50	-1.40	18:25	1.61	22:25	24	-1.91	6:15	1.77	10:05	-1.46	17:40	1.46	22:00																
10	-1.93	8:05	1.76	12:00	-1.21	19:15	1.35	23:25	25	-1.79	6:50	1.81	10:55	-1.22	18:10	1.35	22:20																
11	-1.26	7:30	2.08	13:30	-1.11	20:50	1.25	0:40	26	-1.81	7:15	1.54	12:05	-1.41	19:20	1.15	23:50																
12	-1.96	10:50	1.60	14:35	-1.64	22:25	1.22	2:35	27	-1.93	9:00	1.60	13:10	-1.67	21:20	1.04	1:25																
13	-1.98	11:40	1.61	15:45	-1.45	23:12	1.78	3:30	28	-2.14	11:05	1.63	14:50	-1.81	22:55	1.42	2:40																
14	-1.49	11:30	2.18	16:15					29	-1.74	11:10	2.01	15:40																				
15	-1.58	0:30	1.78	4:25	-1.69	13:10	1.98	16:55	30	-1.71	0:10	1.96	3:35	-2.10	13:20	2.10	16:30																
31									31																								
全	高 潮								低 潮								潮 差																
月	最高潮位 2.74 5日7時30分(陰曆3月3日)								最低潮位 -1.11 11日20時50分(陰曆3月9日)								最大 4.65 5日(陰曆3月3日)																
年	最低潮位 1.04 28日1時25分(陰曆3月26日)								最低潮位 -2.14 28日11時05分(陰曆3月26日)								最小 2.36 11日(陰曆3月9日)																
計	平均 1.95								平均 -1.75								平均 3.69																
符	號																																

大浦水文站1954年4月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年5月份逐日潮水位表

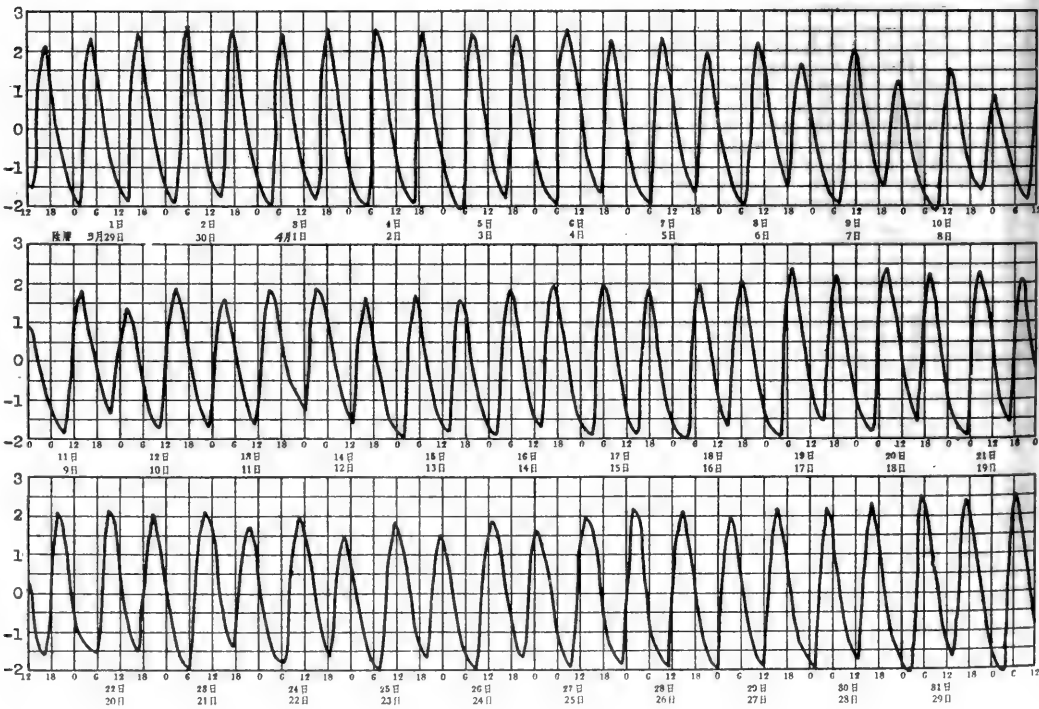
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-2.00	1:50	2.31	4:40	-1.86	14:05	2.44	16:55	16	-1.90	2:15	1.78	5:15	-1.70	13:30	1.95	16:50
2	-1.91	2:45	2.62	5:25	-1.73	14:35	2.53	17:40	17	-1.92	3:00	1.99	6:05	-1.85	14:30	1.86	17:40
3	-1.96	3:45	2.41	6:20	-1.79	15:35	2.50	18:20	18	-2.00	3:25	1.98	6:50	-1.67	14:30	2.05	17:50
4	-1.98	4:40	2.59	7:00	-1.90	16:20	2.43	19:00	19	-1.93	4:00	2.35	7:05	-1.55	15:00	2.20	18:45
5	-2.05	5:25	2.47	8:00	-1.82	16:55	2.37	19:35	20	-1.81	3:45	2.36	7:50	-1.62	16:00	2.16	19:10
6	-1.93	5:55	2.55	8:40	-1.61	17:15	2.28	20:15	21	-1.91	5:00	2.25	8:15	-1.58	16:15	2.07	19:35
7	-1.98	6:40	2.30	9:35	-1.62	17:45	1.93	21:20	22	-2.01	5:45	2.13	9:05	-1.50	16:35	2.04	20:20
8	-1.91	7:05	2.20	10:35	-1.49	18:20	1.64	22:05	23	-1.99	6:10	2.10	9:50	-1.34	17:10	1.70	21:15
9	-1.93	7:30	2.02	11:45	-1.48	19:10	1.20	23:15	24	-1.78	6:25	1.97	10:20	-1.59	18:15	1.49	22:05
10	-2.13	9:20	1.55	12:50	-1.60	20:45	0.87	0:15	25	-2.00	7:45	1.82	11:25	-1.65	19:35	1.50	23:05
11	-1.86	9:20	1.80	14:00	-1.33	21:30	1.36	1:55	26	-1.97	8:20	1.85	12:35	-1.65	20:55	1.60	0:25
12	-1.72	10:10	1.86	14:30	-1.69	23:05	1.53	3:15	27	-1.90	9:20	1.97	13:10	-1.82	22:20	1.69	1:45
13	-1.64	11:20	1.83	15:10					28	-1.89	10:40	2.08	14:35	-1.97	23:50	1.94	3:00
14	-1.27	0:10	1.88	3:20	-1.58	12:20	1.63	16:05	29	-1.88	11:45	2.16	15:05				
15	-1.90	1:45	1.63	4:50	-1.81	13:25	1.57	16:30	30	-2.00	1:25	2.14	4:10	-1.76	12:30	2.26	16:00
									31	-2.01	2:20	2.48	5:00	-1.67	13:30	2.38	16:50
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位	2.62 2日 5時 25分(陰曆3月3日)				最高潮位	-1.27 14日 0時 10分(陰曆4月12日)				最大	4.57 4日(陰曆4月2日)					
統	最低潮位	0.87 11日 0時 15分(陰曆4月9日)				最低潮位	-2.13 10日 9時 20分(陰曆4月8日)				最小	2.47 10日(陰曆4月8日)					
計	平均	2.01				平均	-1.79				平均	3.79					
符	號																

大浦水文站 1954年5月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年6月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市大浦鎮

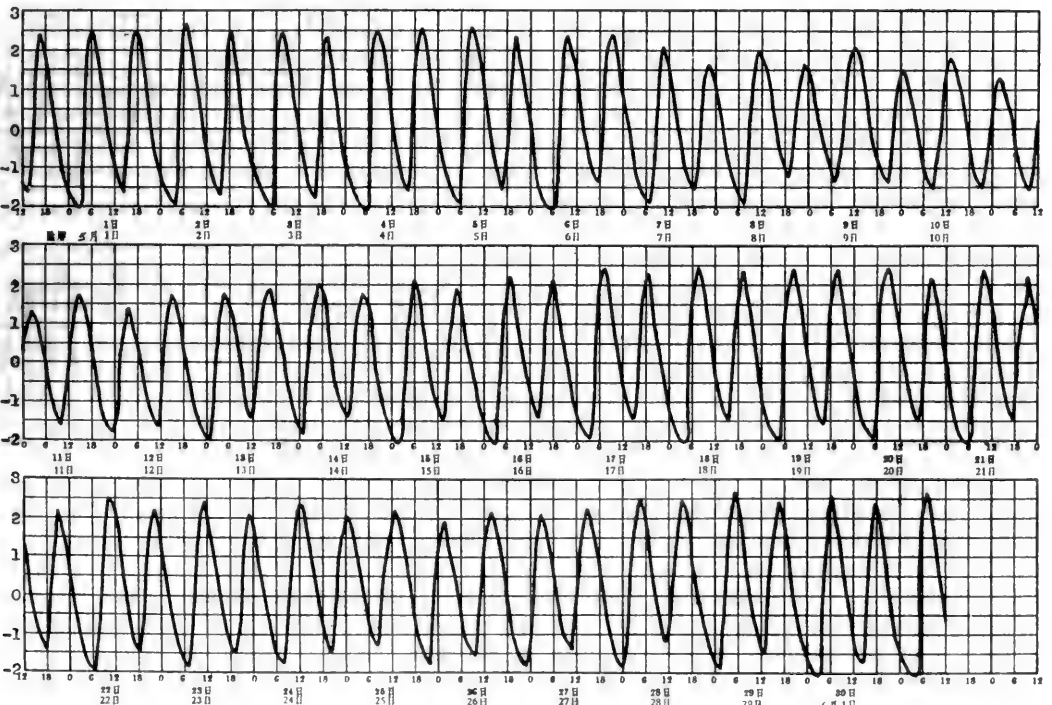
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-2.02	2:55	2.50	6:05	-1.65	14:20	2.46	17:35	16	-2.01	2:40	2.18	6:30	-1.39	13:50	2.09	17:30
2	-1.97	3:55	2.67	6:45	-1.71	15:35	2.45	18:25	17	-1.93	3:25	2.41	7:05	-1.43	14:30	2.27	18:20
3	-2.01	5:05	2.43	7:35	-1.78	16:10	2.31	19:20	18	-2.01	4:10	2.39	7:35	-1.46	15:20	2.32	18:50
4	-2.07	5:55	2.46	8:40	-1.61	16:35	2.51	20:00	19	-2.00	4:40	2.36	8:00	-1.56	16:00	2.35	19:30
5	-1.94	6:05	2.56	9:05	-1.52	16:55	2.33	20:30	20	-2.00	5:20	2.42	8:35	-1.47	16:30	2.16	19:55
6	-2.02	6:55	2.36	10:00	-1.36	17:40	2.39	21:20	21	-2.05	6:15	2.34	9:40	-1.43	17:20	2.16	20:50
7	-1.96	7:05	2.09	10:50	-1.56	18:30	1.61	22:20	22	-1.96	6:30	2.50	10:10	-1.49	18:05	2.16	21:50
8	-1.89	7:20	1.96	11:25	-1.21	19:05	1.61	23:15	23	-1.85	6:55	2.38	10:45	-1.46	18:50	2.07	22:45
9	-1.35	7:00	2.08	12:35	-1.26	20:15	1.49	0:50	24	-1.73	7:05	2.32	11:45	-1.45	19:50	2.03	0:10
10	-1.54	8:20	1.77	13:05	-1.51	21:15	1.29	2:00	25	-1.25	8:00	2.18	12:40	-1.79	21:20	1.86	1:05
11	-1.58	9:45	1.68	14:15	-1.75	23:05	1.37	3:15	26	-1.57	9:05	2.11	13:20	-1.85	22:35	2.05	2:25
12	-1.62	10:55	1.71	14:55					27	-1.39	10:20	2.21	14:35	-1.82	23:50	2.43	4:00
13	-1.97	0:20	1.75	4:20	-1.33	11:25	1.83	15:40	28	-1.18	11:00	2.45	15:35				
14	-1.85	0:55	1.97	4:55	-1.38	12:20	1.75	16:30	29	-1.87	1:20	2.63	4:55	-1.50	12:35	2.39	16:35
15	-2.02	2:10	2.10	5:55	-1.46	13:05	1.88	16:50	30	-2.05	3:05	2.51	6:00	-1.74	14:05	2.37	17:35
16									31								

全	高 潮				低 潮				潮 差			
月	最高潮位 2.67 2日6時45分(陰曆5月2日)				最低潮位 -1.18 28日11時00分(陰曆5月28日)				最大 4.64 2日(陰曆5月2日)			
統	最低潮位 1.29 11日2時00分(陰曆5月11日)				最低潮位 -2.07 4日5時55分(陰曆5月4日)				最小 2.75 9日(陰曆5月9日)			
計	平均 2.16				平均 -1.68				平均 3.84			

大浦水文站1954年6月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年7月份逐日潮水位表

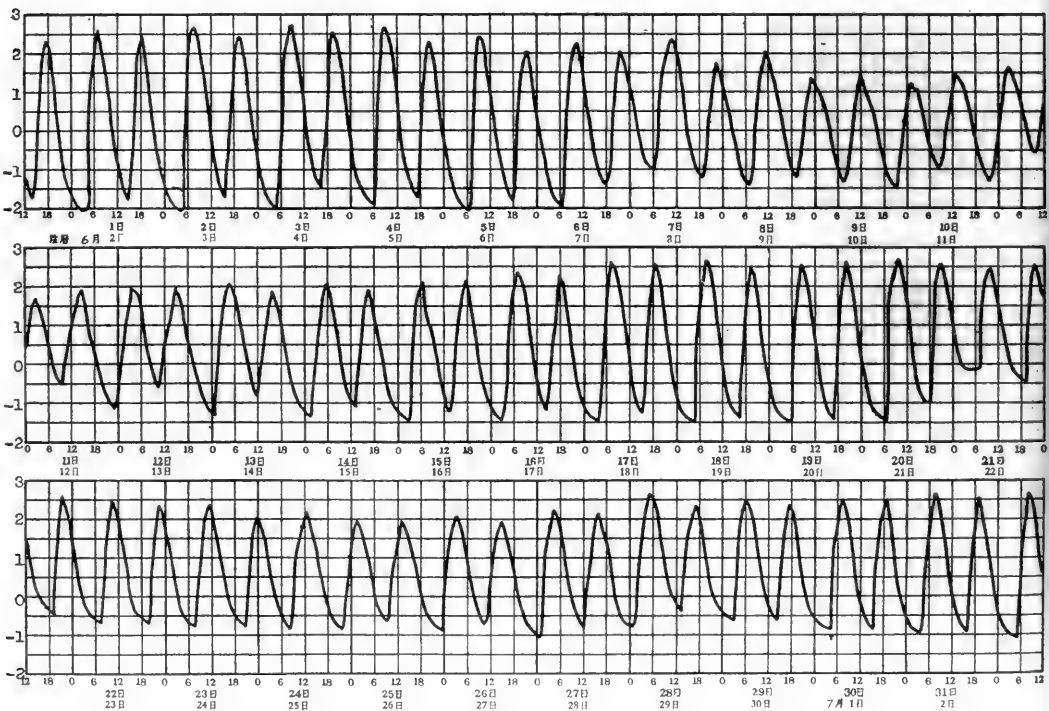
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-2.09	4:10	2.61	6:55	-1.74	15:00	2.48	18:10	16	-1.44	2:55	2.34	6:40	-1.18	14:30	2.24	17:45
2	-2.04	4:50	2.69	7:35	-1.71	15:50	2.41	19:10	17	-1.42	3:30	2.63	7:05	-1.26	15:20	2.55	18:25
3	-1.95	5:00	2.76	8:20	-1.43	16:15	2.51	19:35	18	-1.44	4:40	2.62	7:35	-1.36	16:30	2.49	19:15
4	-1.89	5:40	2.66	8:55	-1.72	17:05	2.28	20:15	19	-1.46	5:55	2.54	8:25	-1.39	16:50	2.62	20:00
5	-2.02	6:25	2.45	9:20	-1.79	17:45	2.02	21:10	20	-1.43	6:10	2.65	9:20	-0.98	16:35	2.53	20:30
6	-1.96	6:40	2.23	10:05	-1.45	18:00	2.02	21:40	21	-0.13	6:15	2.42	9:20	-0.43	19:00	2.53	21:25
7	-0.98	5:50	2.36	10:25	-1.20	18:40	1.64	22:20	22	-0.64	7:20	2.48	10:10	-0.70	19:30	2.28	22:20
8	-1.40	7:00	1.99	11:00	-1.16	19:25	1.33	23:05	23	-0.74	7:40	2.37	11:05	-0.78	20:35	2.05	23:50
9	-1.31	7:30	1.45	11:55	-1.44	21:20	1.22	1:00	24	-0.73	8:20	2.19	12:10	-0.84	21:50	2.00	1:50
10	-0.97	8:30	1.46	12:40	-1.27	21:50	1.63	2:40	25	-0.64	9:05	1.93	12:55	-0.87	23:15	2.06	2:50
11	-0.51	9:20	1.81	14:20	-1.15	23:10	1.93	3:50	26	-0.67	10:25	1.92	14:35	-0.74	11:45	2.12	15:40
12	-0.60	10:35	1.90	14:50					27	-1.03	0:50	2.22	4:15	-0.74	11:45	2.12	15:40
13	-1.27	0:15	2.07	4:40	-0.76	11:30	1.86	15:55	28	-0.75	0:00	2.66	5:15	-0.39	13:15	2.32	16:50
14	-1.31	1:25	2.01	5:25	-1.08	12:55	1.89	16:30	29	-0.62	2:50	2.50	5:55	-0.65	14:20	2.35	17:25
15	-1.41	3:00	2.10	6:15	-1.22	13:40	2.12	17:20	30	-0.83	4:05	2.47	6:50	-0.83	14:50	2.49	18:10
									31	-0.94	3:30	2.66	7:35	-0.92	15:40	2.53	18:45
全	高 潮				低 潮				潮 差								
月	最高潮位 2.76 3日 8時 20分(陰曆6月4日)				最低潮位 -0.13 21日 6時 15分(陰曆6月22日)				最大 4.73 2日(陰曆6月3日)								
統	最低潮位 1.22 10日 1時 00分(陰曆6月11日)				最低潮位 -2.09 1日 4時 10分(陰曆6月2日)				最小 2.14 11日(陰曆6月12日)								
計	平均 2.23				平均 -1.15				平均 3.38								
符	號																

大浦水文站1954年7月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年8月份逐日潮水位表

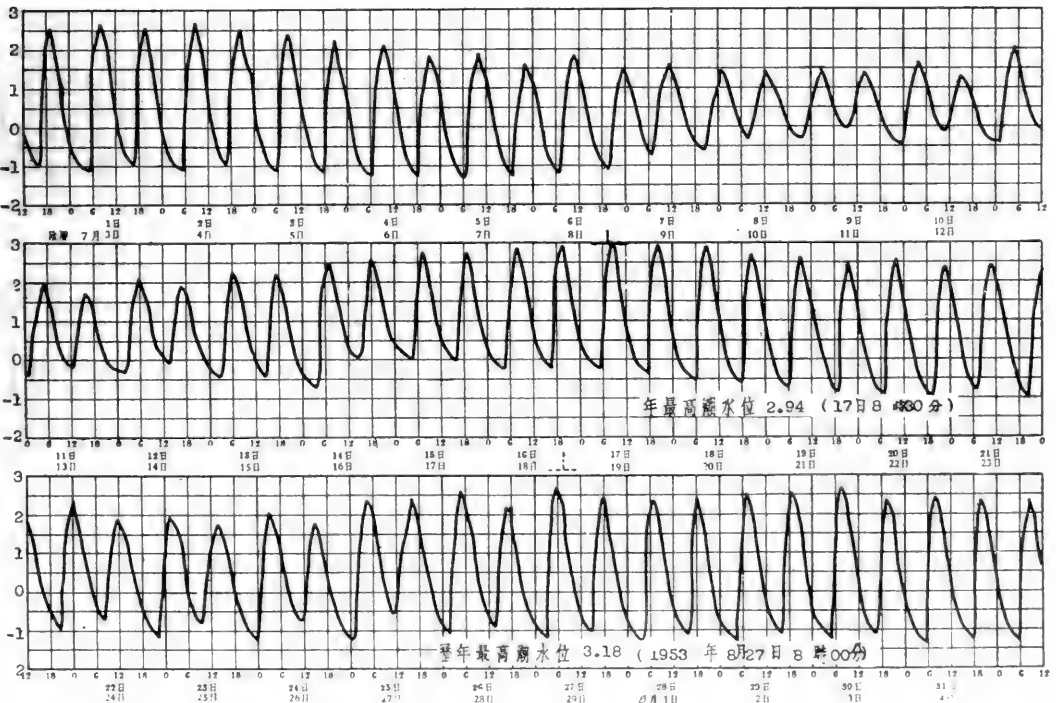
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.07	5:10	2.65	7:50	-0.97	16:30	2.56	19:25	16	-0.22	4:40	2.85	7:45	-0.20	16:30	2.86	19:15
2	-1.11	5:20	2.66	8:35	-0.93	16:40	2.50	20:00	17	-0.22	5:05	2.94	8:30	-0.31	17:05	2.89	20:05
3	-1.10	5:20	2.39	8:40	-1.12	17:40	2.21	20:40	18	-0.50	5:45	2.82	8:55	-0.62	18:00	2.66	20:30
4	-1.25	6:20	2.08	9:20	-1.24	18:10	1.78	21:10	19	-0.73	6:00	2.55	8:50	-0.84	18:45	2.44	21:15
5	-1.28	6:40	1.84	10:00	-1.20	18:30	1.57	21:55	20	-0.87	6:40	2.51	9:40	-0.93	19:25	2.35	22:25
6	-1.15	6:35	1.81	10:50	-1.06	19:35	1.47	23:10	21	-0.78	6:45	2.40	10:20	-0.93	20:00	2.31	24:00
7	-0.69	6:40	1.58	11:20	-0.60	20:30	1.43	0:50	22	-0.67	7:20	1.88	11:10	-1.17	21:45	1.94	1:00
8	-0.29	7:25	1.40	11:55	-0.26	21:15	1.46	2:25	23	-0.78	8:45	1.70	13:05	-1.20	23:05	2.03	2:50
9	-0.05	9:10	1.32	13:55	-0.41	23:10	1.65	3:45	24	-0.74	10:10	1.75	14:40				
10	-0.07	10:15	1.35	14:45					25	-1.20	0:25	2.34	4:25	-0.56	11:00	2.35	15:45
11	-0.39	0:00	1.98	4:35	-0.12	12:20	1.69	15:35	26	-1.01	1:05	2.57	4:50	-0.91	13:05	2.18	16:15
12	-0.31	1:05	2.04	5:20	-0.09	13:15	1.89	16:35	27	-1.21	2:15	2.69	5:30	-0.99	14:00	2.40	17:10
13	-0.42	2:55	2.23	6:00	-0.43	14:15	2.16	17:05	28	-1.30	3:45	2.33	6:20	-1.11	15:00	2.40	17:50
14	-0.71	3:30	2.45	6:30	0.09	13:55	2.57	17:45	29	-1.30	4:25	2.52	6:40	-1.09	15:40	2.55	18:20
15	0.06	4:00	2.79	7:00	0.00	15:30	2.73	18:30	30	-1.23	4:35	2.65	7:15	-1.11	16:20	2.35	19:05
									31	-1.32	5:05	2.43	7:45	-1.24	17:05	2.31	19:45
全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差								
	最高潮位	2.94	17日 8時 30分(陰曆7月19日)	最高潮位	0.09	14日 13時 55分(陰曆7月16日)	最大潮差	3.90	27日(陰曆7月29日)								
	最低潮位	1.32	9日 13時 55分(陰曆7月11日)	最低潮位	-1.32	31日 5時 05分(陰曆8月4日)	最小潮差	1.37	9日(陰曆7月11日)								
平均	2.22				平均 -0.76				平均 2.98								

大浦水文站1954年8月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年9月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市大浦鎮

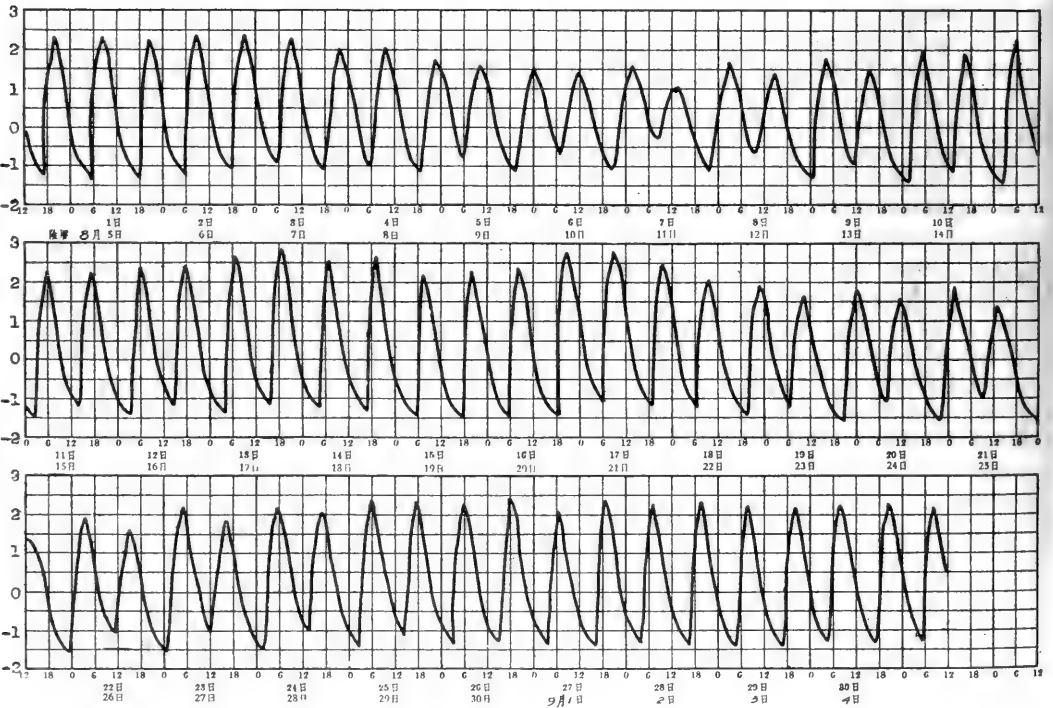
廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.32	5:20	2.31	8:10	-1.29	17:30	2.23	20:15	16	-1.41	5:40	2.37	7:55	-1.39	18:05	2.72	20:40
2	-1.21	5:35	2.35	8:30	-1.04	17:40	2.38	20:55	17	-1.04	5:35	2.74	8:50	-1.18	18:40	2.44	21:15
3	-0.89	5:25	2.21	8:50	-1.04	17:55	2.01	21:35	18	-1.20	6:25	2.06	9:25	-1.43	19:35	1.88	22:30
4	-0.94	5:35	2.06	9:25	-1.13	18:25	1.72	22:25	19	-1.21	6:35	1.62	10:05	-1.54	20:20	1.74	23:55
5	-0.77	6:00	1.60	10:10	-1.11	19:10	1.49	23:50	20	-1.06	7:30	1.55	11:15	-1.54	21:40	1.86	1:25
6	-0.66	6:55	1.32	11:05	-1.08	20:35	1.55	1:10	21	-0.96	8:35	1.35	12:30	-0.56	23:10	1.87	2:55
7	-0.29	8:10	1.02	13:35	-1.12	21:35	1.63	2:40	22	-1.03	10:25	1.56	14:20				
8	-0.66	9:35	1.34	14:30					23	-1.55	0:35	2.13	4:15	-1.01	12:00	1.80	15:30
9	-1.30	0:05	1.77	3:55	-0.92	11:10	1.46	15:10	24	-1.48	1:35	2.17	5:05	-0.96	12:50	2.02	16:40
10	-1.39	1:25	1.98	4:50	-1.14	12:50	1.89	16:15	25	-1.41	2:15	2.34	5:25	-1.07	13:50	2.31	17:25
11	-1.43	2:15	2.21	5:20	-1.14	13:50	2.25	17:00	26	-1.27	2:20	2.23	5:35	-1.31	14:30	2.42	17:45
12	-1.39	3:10	2.39	5:45	-1.17	14:40	2.43	17:30	27	-1.38	3:20	2.09	6:10	-1.39	15:30	2.33	18:20
13	-1.35	3:35	2.64	6:30	-1.11	15:20	2.83	18:35	28	-1.32	3:40	2.23	6:45	-1.38	16:10	2.29	19:05
14	-1.21	4:25	2.52	6:45	-1.28	16:40	2.60	18:50	29	-1.39	4:30	2.19	7:15	-1.41	16:45	2.16	19:45
15	-1.37	5:20	2.18	7:15	-1.46	17:40	2.25	19:40	30	-1.31	4:35	2.22	7:30	-1.32	16:50	2.26	20:00
16									31								

全 月 統 計	高 潮				低 潮				潮 差			
	最高潮位	2.83	13日18時35分(陰曆8月17日)	最高潮位	-0.29	7日8時10分(陰曆8月11日)	最大	4.11	16日(陰曆8月20日)			
	最低潮位	1.02	7日13時35分(陰曆8月11日)	最低潮位	-1.56	21日23時10分(陰曆8月25日)	最小	1.31	7日(陰曆8月11日)			
	平均	2.06		平均	-1.20		平均	3.26				

大浦水文站 1954年9月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年10月份逐日潮水位表

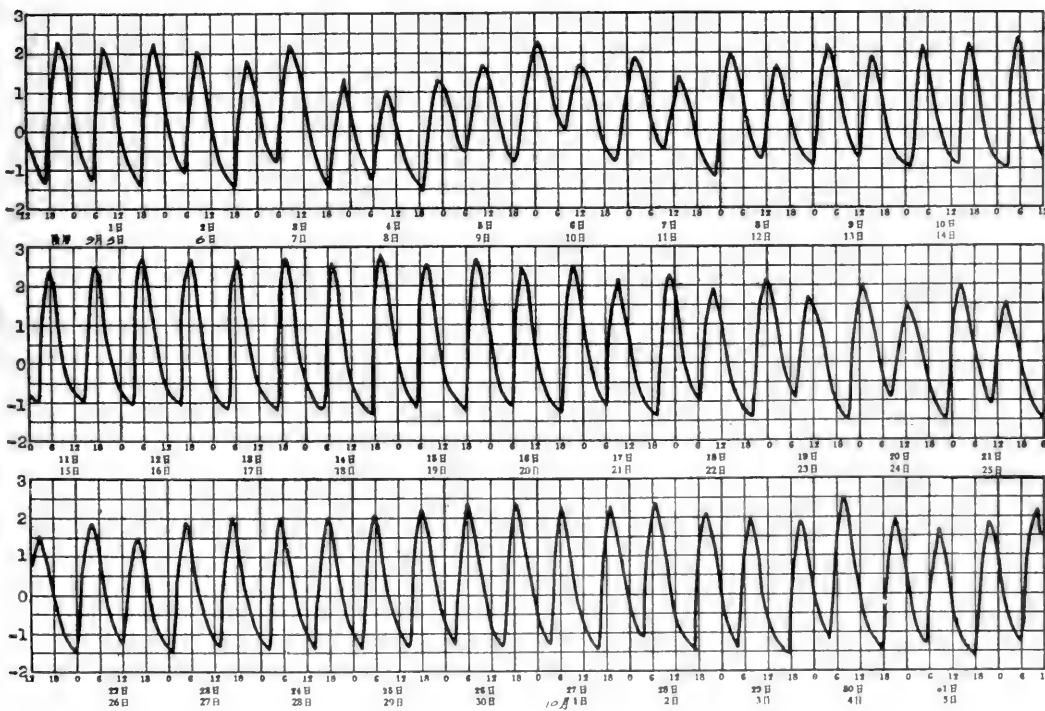
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	早 潮				晚 潮				日	早 潮				晚 潮			
	低 潮		高 潮		低 潮		高 潮			低 潮		高 潮		低 潮		高 潮	
	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分		潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分	潮 位	時 分
1	-1.28	4:55	2.11	8:00	-1.38	17:20	2.22	21:00	16	-1.08	5:20	2.47	8:05	-1.29	18:40	2.47	21:20
2	-1.08	4:40	2.01	8:15	-1.44	17:55	1.80	21:20	17	-1.08	5:50	2.14	9:00	-1.37	19:15	2.26	22:30
3	-0.78	4:45	2.19	8:25	-1.42	18:45	1.31	22:25	18	-0.97	6:10	1.90	9:55	-1.39	19:55	2.13	23:35
4	-1.22	5:45	1.01	9:30	-1.51	18:30	1.30	22:50	19	-0.85	6:55	1.69	11:00	-1.41	21:00	2.00	1:00
5	-0.52	5:45	1.68	10:25	-0.81	18:40	2.24	0:25	20	-0.86	8:10	1.51	12:10	-1.44	22:15	1.96	2:10
6	0.07	8:00	1.66	11:15	-0.79	21:00	1.84	1:35	21	-1.01	10:00	1.54	14:00	-1.46	23:40	1.83	3:30
7	-0.48	9:20	1.38	13:15	-1.13	22:50	1.93	2:35	22	-1.27	11:55	1.49	15:25				
8	-0.70	10:30	1.66	14:45					23	-1.47	0:40	1.85	4:20	-1.30	12:50	1.95	16:25
9	-0.87	0:00	2.16	4:05	-0.65	11:55	1.88	15:40	24	-1.39	1:40	1.97	4:50	-1.35	13:50	2.01	17:20
10	-0.93	1:45	2.17	4:45	-0.88	13:35	2.20	16:40	25	-1.36	2:10	2.08	5:25	-1.34	14:20	2.19	17:45
11	-0.99	2:25	2.36	5:25	-1.00	14:40	2.50	17:20	26	-1.27	2:25	2.31	5:40	-1.31	14:55	2.34	18:15
12	-1.04	3:05	2.67	5:50	-1.05	15:40	2.62	18:10	27	-1.26	3:00	2.24	6:10	-1.42	15:35	2.26	18:50
13	-1.15	3:50	2.63	6:25	-1.20	16:30	2.69	18:50	28	-1.08	3:05	2.33	6:20	-1.45	16:25	2.06	19:25
14	-1.19	4:40	2.59	7:00	-1.25	17:10	2.75	19:50	29	-1.34	3:55	1.94	7:00	-1.56	17:05	1.86	20:05
15	-1.13	5:05	2.54	7:25	-1.27	17:50	2.64	20:20	30	-1.17	3:55	2.48	7:15	-1.49	17:30	1.90	20:40
									31	-1.29	4:45	1.62	8:05	-1.61	18:00	1.81	21:15
全 月 統 計	最高潮				最低潮				潮 差								
	2.75 14日19時50分(陰曆9月18日)				0.07 6日8時00分(陰曆9月10日)				最大 4.00 14日(陰曆9月18日)								
	1.01 4日9時30分(陰曆9月8日)				-1.61 31日18時00分(陰曆10月5日)				最小 1.59 6日(陰曆9月10日)								
	平均 2.06				平均 -1.15				平均 3.21								

大浦水文站1954年10月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年11月份逐日潮水位表

江蘇省新海連市大浦鎮

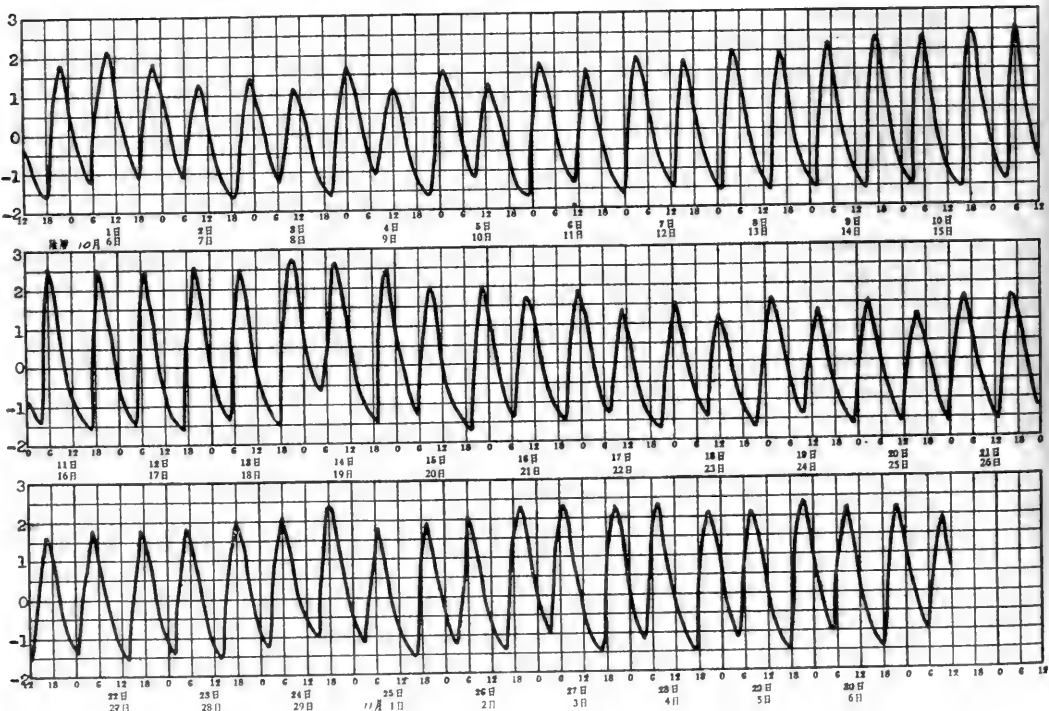
廢黃河口基面以上公尺數

日	潮								日	潮							
	早				晚					早				晚			
	低		高		低		高			低		高		低		高	
期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	期	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分
1	-1.25	5:05	2.14	9:50	-1.13	17:50	1.79	21:30	16	-1.37	6:20	1.67	9:50	-1.46	19:20	1.82	23:00
2	-1.13	5:20	1.26	9:25	-1.62	18:50	1.36	22:30	17	-1.28	7:05	1.30	10:50	-1.70	20:35	1.50	0:15
3	-1.21	6:00	1.10	9:55	-1.61	19:20	1.66	23:35	18	-1.38	8:05	1.17	12:00	-1.68	21:30	1.63	1:25
4	-1.05	7:00	1.10	11:40	-1.63	20:55	1.58	0:55	19	-1.37	9:25	1.29	13:35	-1.64	22:30	1.55	2:25
5	-1.14	8:35	1.25	12:35	-1.63	22:10	1.75	2:00	20	-1.60	11:25	1.20	15:10	-1.58	23:25	1.59	3:25
6	-1.32	10:20	1.51	13:55	-1.61	23:30	1.84	3:00	21					-1.57	12:15	1.61	16:05
7					-1.45	12:05	1.77	15:20	22	-1.40	0:15	1.73	4:05	-1.57	13:15	1.78	16:55
8	-1.55	0:40	1.99	3:55	-1.53	13:30	1.98	16:25	23	-1.35	1:05	1.78	4:50	-1.56	13:50	1.99	17:40
9	-1.53	1:40	2.19	4:40	-1.56	14:34	2.31	17:05	24	-1.29	1:40	2.05	5:30	-0.95	14:05	2.35	17:50
10	-1.45	2:25	2.32	5:10	-1.57	15:25	2.50	18:05	25	-1.12	2:20	1.76	6:05	-1.54	15:35	1.85	18:50
11	-1.37	3:05	2.53	5:45	-1.53	16:14	2.51	18:40	26	-1.24	2:35	2.04	6:00	-1.39	15:30	2.23	19:25
12	-1.42	4:00	2.41	6:30	-1.64	17:00	2.53	19:45	27	-0.96	2:55	2.29	6:30	-1.48	16:15	2.25	19:50
13	-1.36	4:30	2.47	7:15	-1.53	17:40	2.71	20:50	28	-1.19	3:50	2.11	7:05	-1.49	16:50	2.09	20:05
14	-0.64	4:25	2.63	7:55	-1.45	18:35	2.45	21:15	29	-1.17	4:00	2.11	7:45	-1.47	17:10	2.28	20:55
15	-1.28	5:40	1.93	8:45	-1.67	19:20	1.98	22:10	30	-1.00	4:25	2.18	8:10	-1.43	17:35	2.20	21:25
16									31								

全	高				低				潮				差			
	最高	潮位	日期	時間	最高	潮位	日期	時間	最大	潮位	日期	時間	最小	潮位	日期	時間
月	2.71	13	日	20時50分	-0.64	14	日	4時25分	4.24	13	日		2.15	4	日	
統	1.10	3	日	9時55分	-1.70	17	日	20時35分	3.31	平均			3.31	平均		
計	1.92					1.40					3.31					

大浦水文站 1954 年 11 月份潮水位過程線

水位（廢黃河口基面以上公尺數）



沂沭汶泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年12月份逐日潮水位表

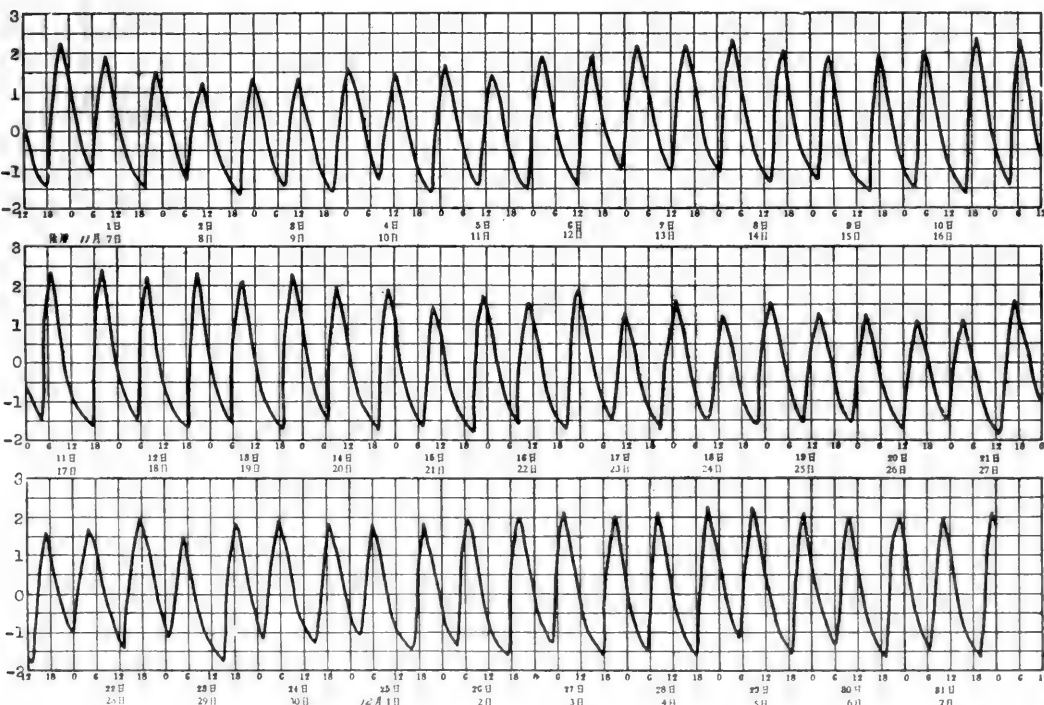
江蘇省新海連市大浦鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日期	早潮		高潮		晚潮		高潮		日期	早潮		高潮		晚潮		高潮				
	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分		潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分	潮位	時分			
1	-1.00	5:10	1.86	9:10	-1.48	19:00	1.49	22:15	16	-1.56	7:25	1.51	10:35	-1.71	20:10	1.89	23:35			
2	-1.27	6:10	1.18	10:10	-1.63	19:50	1.31	23:05	17	-1.47	8:00	1.26	11:45	-1.69	20:45	1.60	0:30			
3	-1.42	7:25	1.31	11:00	-1.56	20:05	1.58	0:05	18	-1.49	8:55	1.18	12:50	-1.58	21:10	1.56	1:00			
4	-1.24	8:10	1.42	12:10	-1.58	21:25	1.67	1:20	19	-1.55	9:50	1.22	13:50	-1.55	22:05	1.21	2:15			
5	-1.42	9:55	1.43	13:25	-1.46	22:10	1.87	2:25	20	-1.71	11:25	1.05	15:15	-1.51	23:10	1.08	3:15			
6	-1.36	11:20	1.87	15:00	-0.94	22:55	2.18	2:55	21					-1.79	12:35	1.57	16:50			
7	-1.01	11:45	2.17	15:35					22	-0.98	23:05	1.66	3:40	-1.44	12:50	1.91	17:05			
8	-1.01	0:05	2.35	3:45	-1.34	13:45	2.07	16:55	23	-1.11	0:40	1.49	4:25	-1.78	14:35	1.78	18:10			
9	-1.27	1:35	1.89	4:50	-1.60	15:25	1.91	17:50	24	-1.13	1:15	1.88	5:05	-1.29	14:25	1.80	18:15			
10	-1.48	2:55	2.04	5:25	-1.60	16:10	2.32	18:45	25	-1.06	2:00	1.73	5:45	-1.49	15:45	1.80	18:55			
11	-1.42	3:40	2.29	6:15	-1.63	17:15	2.34	19:40	26	-1.34	3:05	1.90	6:20	-1.63	16:35	1.96	19:40			
12	-1.47	4:40	2.18	7:15	-1.69	18:15	2.26	20:25	27	-1.28	3:55	2.06	7:15	-1.58	17:15	2.01	20:25			
13	-1.54	5:30	2.06	8:05	-1.71	18:35	2.23	21:10	28	-1.43	4:30	2.05	7:40	-1.56	17:35	2.23	20:45			
14	-1.42	6:05	1.93	8:40	-1.72	19:25	1.89	22:10	29	-1.13	4:50	2.20	8:10	-1.54	18:15	2.05	21:15			
15	-1.63	7:10	1.41	9:55	-1.79	20:05	1.70	22:55	30	-1.37	5:55	1.93	9:05	-1.68	18:55	1.99	22:05			
									31	-1.47	6:10	1.96	9:35	-1.69	19:20	2.09	22:30			
全月統計	最高潮位 2.35 8月3時45分(陰曆11月14日)				最低潮位 -0.94 6日22時55分(陰曆11月2日)				最大 3.97 11日(陰曆11月7日)				最小 2.45 2日(陰曆11月8日)							
全年統計	最高潮位 2.94 8月17日8時30分(陰曆7月19日)				最低潮位 -2.14 4月28日1時05分(陰曆3月26日)				最大 4.73 7月2日(陰曆6月3日)				最小 1.31 9月7日(陰曆8月1日)							
冰期統計	開始結冰日期		月 日		封凍日期		月 日		解凍日期		月 日		全部融冰日期		月 日		封凍天數		天	
歷年統計	最高潮位 3.18 1953年8月27日8時00分(陰曆7月8日)				最低潮位 -1.37 1953年8月4日23時45分(陰曆6月25日)				最大 4.73 1954年7月2日(陰曆6月3日)				最小 0.98 1953年8月4日(陰曆6月25日)							
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。										2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。									
符號	() 不全統計 · 行凌																			

大浦水文站1954年12月份潮水位過程線

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭泗區沭河水系臨洪河
大浦水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新海連市大浦鎮

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平流均速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	8	7:40-8:08		2.32							10200		8.00
2		8	11:16-11:50		0.24							6840		10.1
3		8	16:08-16:25		-1.55							3660		10.3
4		14	8:30-8:49		-1.56							3830		11.8
5		14	12:34-13:25		0.86							5900		10.6
6		14	14:17-14:50		1.41							7660		9.15
7		22	8:12-8:35		2.24							10600		7.77
8		22	11:35-12:36		-0.10							4490		8.98
9		22	16:00-16:20		-1.32							3440		8.31
10		31	11:11-11:45		-1.71							4230		13.7
11		31	14:45-15:07		0.68							7620		9.33
12		31	15:52-16:11		1.51							8500		6.71
13	2	6	7:40-8:02		2.18							13600		7.86
14		6	10:53-11:16		0.08							8090		12.0
15		6	15:35-15:54		-1.63							4720		12.9
16		14	10:15-10:45		-1.66							5680		15.6
17		14	14:55-15:34		1.03							8940		14.5
18		14	16:52-17:10		1.84							12900		13.3
19		20	7:32-7:55		2.04							11500		10.6
20		20	10:50-11:15		0.07							7990		13.1
21		20	15:50-16:17		-1.70							5160		12.4
22		28	7:23-7:38		-1.28							4900		20.5
23		28	13:06-13:31		0.66							6820		11.0
24		28	14:12-14:35		1.23							8140		10.3
25	3	7	7:32-8:10		2.30							12500		10.4
26		7	10:59-11:37		-0.22							5870		18.1
27		7	16:13-16:24		-1.84							3870		12.9
28		13	7:30-7:42		-1.83							4380		18.0
29		13	11:53-12:22		-0.34							4760		11.9
30		13	13:35-13:55		0.84							7330		16.6
31		22	7:37-7:57		1.87							12300		10.3
32		22	10:47-11:04		0.10							10070		22.1
33		22	15:48-16:13		-1.79							6630		33.6
34		28	6:44-6:57		-1.55							8650		26.9
35		28	9:42-10:25		0.08							11400		13.9
36		28	11:52-12:12		1.32							13900		9.86
37	4	5	7:13-7:34		2.73							17500		8.77
38		5	10:51-11:13		0.15							15000		22.7
39		5	15:32-15:44		-1.63							12900		19.8
40		14	10:25-10:38		-1.31							14900		32.3
41		14	13:45-14:09		0.33							15500		13.3
42		14	15:50-16:06		2.12							16500		10.7
43		20	7:45-8:00		1.93							16600		16.6
44		20	11:13-11:45		-0.39							15300		30.8
45		20	16:10-16:34		-1.89							14800		33.0
46		27	7:07-7:24		-1.75							15000		27.2
47		27	11:00-11:23		0.04							16400		21.3
48		27	13:12-13:28		1.60							18500		17.6
49	5	6	5:31-5:42		-1.90							16900		39.0
50		6	7:07-7:34		1.51							18300		20.7
51		6	8:23-8:45		2.55							19600		10.7
52		14	11:21-11:38		-1.39							8540		16.7
53		14	14:44-15:05		1.24							15100		15.8
54		14	15:45-16:03		1.60							15300		14.8
55		20	7:15-7:33		2.30							5250		26.4
56		20	11:07-11:18		2.58							2770		19.9
57		20	15:20-15:39		-1.46							1130		7.20
58		27	8:28-8:43		-1.81							2810		30.9*
59		27	11:29-11:54		0.96							6540		27.1
60		27	13:06-13:22		1.98							10200		21.7

沂沭汶泗區沭河水系臨洪河
大浦水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新海連市大浦鎮

共 3 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量 測站	水位(公尺)		流量 砂公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
61	6	3	7:48-8:03		2.39							13700		19.2
62		3	11:03-11:27		0.20							8490		35.4
63		3	15:30-15:45		-1.72							5460		28.3
64		8	6:30-6:54		-1.83							5340		39.2
65		8	9:22-9:48		0.65							8460		17.0
66		8	10:59-11:14		1.86							11500		14.6
67		14	4:43-5:02		1.96							10400		14.7
68		14	9:22-9:36		-0.34							7060		23.0
69		14	11:29-11:43		-1.26							5840		40.1
70		18	7:07-7:25		2.33							14100		21.6
71		18	11:06-11:27		0.29							11000		33.4
72		18	14:18-14:31		-1.31							7110		36.6
73		23	6:14-6:34		-1.81							9460		39.6
74		23	9:00-9:28		1.21							15100		22.8
75		23	10:20-10:38		2.29							16600		16.7
76		28	10:07-10:21		-0.96							11400		21.8
77		28	13:08-13:26		-0.72							13300		18.7
78		28	14:39-14:56		2.31							16100		10.8
79	7	3	7:45-8:03		2.69							17400		17.1
80		3	11:40-11:55		0.57							16100		24.0
81		3	15:30-15:42		-1.30							13200		35.2
82		6	6:26-6:40		-1.95							7950		45.4*
83		6	8:29-8:52		1.12							1280		29.0**
84		6	9:50-10:07		2.20							15300		(27.9)
85		12	9:55-10:07		-0.51							375		48.5
86		12	12:45-12:58		0.96							383		1.27
87		12	14:09-14:22		1.73							475		1.25
88		18	7:58-8:29		2.55							5290		12.1
89		18	11:34-12:30		-0.06							458		9.54
90		18	16:09-16:46		-1.18							408		7.07
91		23	7:48-8:05		-0.68							392		6.85
92		23	9:12-9:27		1.30							350		2.92
93		23	10:32-11:08		2.32							392		1.47
94		26	9:55-10:33		-0.65							208		2.88
95		26	12:44-12:59		1.12							292		1.28
96		26	14:30-14:45		1.92							342		0.543
97	8	2	15:57-16:16		-0.88							242		4.30
98		2	18:05-18:27		1.18							283		3.65
99		2	19:40-20:01		2.47							1310		3.03
100		5	6:21-7:07		-1.08							275		2.42
101		5	8:04-8:36		1.00							525		6.12
102		5	9:45-10:10		1.83							3330		8.19
103		12	12:17-12:37		-0.03							342		1.73
104		12	14:45-15:04		1.01							367		1.21
105		12	16:06-16:29		1.85							375		1.07
106		17	7:27-8:00		2.86							425		1.51
107		17	11:26-12:06		1.07							342		2.44
108		17	15:50-16:17		-0.23							292		2.97
109		21	6:08-6:39		-0.74							325		1.82
110		21	8:34-9:06		1.52							342		1.75
111		21	10:01-10:42		2.39							383		1.83
112		25	10:36-10:55		-0.52							317		1.92
113		25	13:04-13:48		1.17							383		1.23
114		25	14:27-15:04		2.07							927		2.72
115		29	6:42-7:04		2.50							3530		6.85
116		29	10:15-10:36		0.50							1190		12.8
117		29	14:27-14:55		-0.98							583		6.14
118	9	3	8:41-9:02		2.20							1340		3.66
119		3	12:11-12:35		0.69							792		9.19
120		3	16:23-16:48		-0.88							542		4.52

沂沭汝泗區沭河水系臨洪河 大浦水文站1954年流量實測成果表

江蘇省新海連市大浦鎮

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流 量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平 均 速 秒公尺	水 寬 面 度 公 尺	平 均 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 種 率	含 沙 量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基 本 尺	流 量 段 尺								
121	8	9	9:33-9:53		-0.64							433		1.56
122		9	12:55-13:09		0.29							308		0.655
123		9	14:46-15:01		1.43							742		2.70
124		14	6:42-7:10		2.50							7850		15.0
125		14	9:29-9:53		0.61							5300		18.1
126		14	15:07-15:48		-1.14							1990		12.8
127		20	6:12-6:31		-0.86							3730		12.8
128		20	9:08-9:32		0.49							4090		9.12
129		20	10:49-11:08		1.52							7680		8.55
130		23	10:15-10:47		-0.70							4650		15.7
131		23	13:41-14:15		0.90							5590		15.1
132		23	15:23-15:46		1.79							8640		10.2
133		30	7:05-7:30		2.19							9530		15.9
134		30	10:54-11:22		0.31							7560		18.0
135		30	16:34-16:57		1.29							4720		12.3
136	10	5	9:10-9:30		1.42							8380		8.04
137		5	13:53-14:35		0.56							7870		7.76
138		5	16:53-17:08		-0.59							4370		8.10
139		13	14:45-15:01		-1.07							567		5.05
140		13	17:08-17:45		1.72							717		6.89
141		13	18:13-18:41		2.63							1760		10.0
142		20	6:37-7:11		-0.69							475		4.24
143		20	9:53-10:14		0.28							508		2.53
144		20	11:35-11:59		1.40							1850		4.05
145		29	6:48-7:12		1.93							5670		13.5
146		29	10:42-11:02		-0.22							2330		10.8
147		29	15:17-15:48		-1.40							1200		6.49
148	11	5	6:35-7:06		-0.80							2380		8.73
149		5	10:40-11:14		0.50							3230		8.60
150		5	12:22-12:50		1.24							5670		6.96
151		13	6:43-7:35		2.43							10600		12.2
152		13	10:22-10:57		0.42							6640		20.5
153		13	16:13-16:41		-1.38							3540		14.8
154		20	8:20-9:30		-1.15							2900		9.73
155		20	13:02-13:32		0.19							3810		14.5
156		20	15:00-15:34		1.18							7050		10.7
157		28	6:36-7:13		2.25							9400		13.0
158		28	10:54-11:30		0.07							5090		12.8
159		28	15:06-15:43		-1.28							3250		9.99
160	12	1	8:00-8:45		1.59							5840		8.10
161		1	12:44-13:18		-0.05							3750		7.92
162		1	16:23-16:51		-1.18							2800		7.49
163		11	7:46-9:07		1.03							2910		11.0
164		11	10:20-11:09		-0.31							1240		12.5
165		11	15:07-16:14		-1.56							667		4.92
166		18	7:20-8:26		-1.35							392		3.15
167		18	10:00-10:40		-0.37							625		3.40
168		18	11:35-12:37		1.00							2240		8.49

全年 最大實測流量 —— 秒公方 —— 月 日 最小實測流量 —— 秒公方 —— 月 日

統計 實測測點最大流速 —— 秒公尺 施測方法 —— 測點位置 —— 日期 月 日

附 1. ※可疑符號。

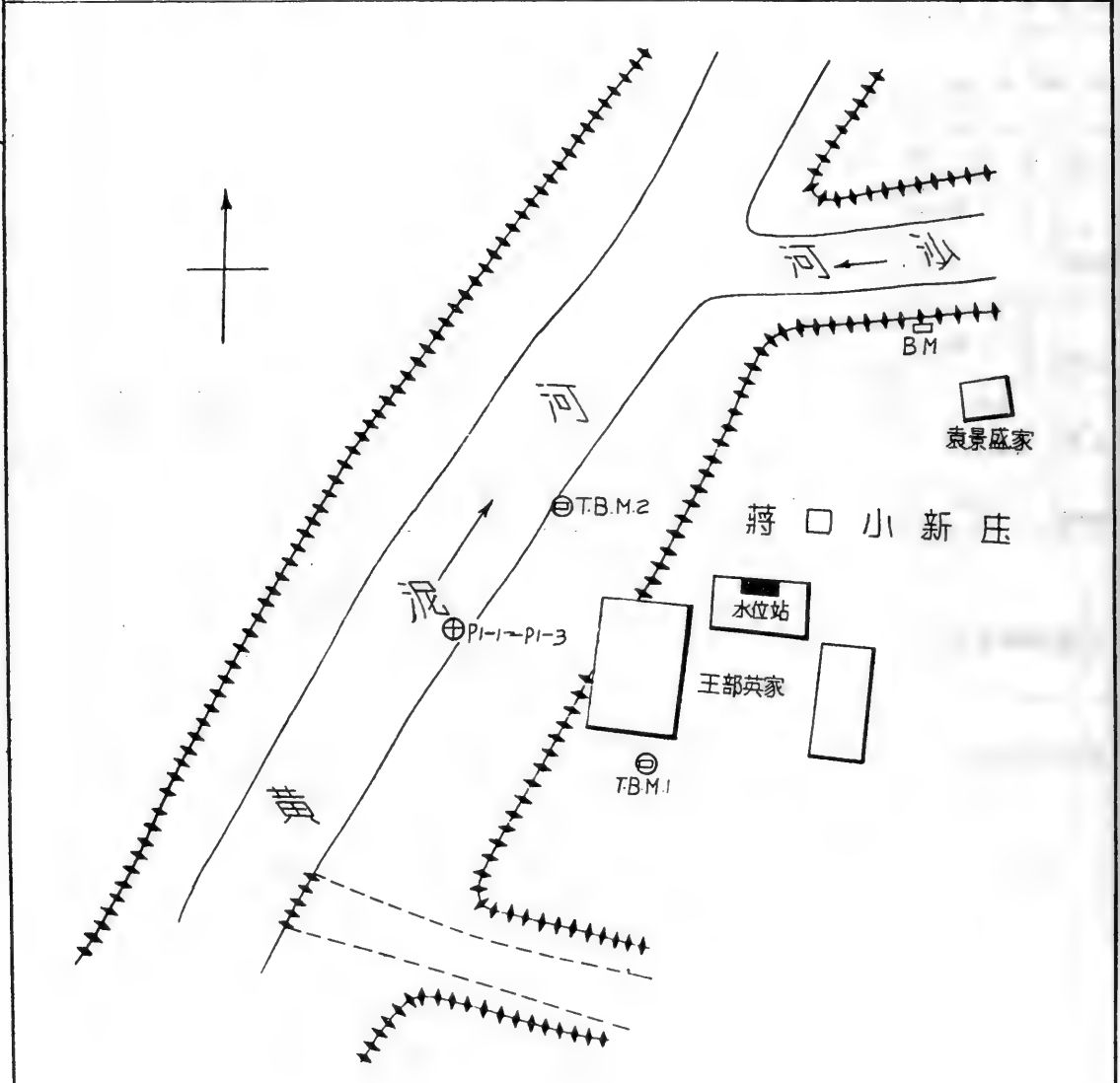
沂沭汝泗區沭河水系黃泥河

蔣口水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會						
測站地點	江苏省沭陽縣小新莊			東經: 118°46'	北緯: 34°18'						
集水面積	平方公里										
測站沿革	本站於1951年8月由前蘇北導沂整流工程司令部設立為汛期水位站, 1951年9月撤銷。1952年8月由前蘇北導沂整流工程委員會復設, 1952年9月撤銷。1953年7月由江苏省導沂整流工程委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。										
測驗項目	水位。										
流量段及附近河流情況											
斷面位置											
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在小新莊王部英家屋西約30公尺處。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年					月
	B.M.	1952	8		6.933					廢黃河口	在小新莊袁景盛家西北小堤內坡石界上。
	T.B.M. ₁	1954	6	29	7.890				B.M.	廢黃河口	在小新莊王部英家西屋南石白上。
T.B.M. ₂	1954	6	29	6.099				B.M.	廢黃河口	在小新莊王部英家西北河口石界上。	
水位現測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時現測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。										
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註	1951—1953年資料尚未刊佈。										

蔣口水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於沙河與黃泥河匯口處上游，上游最近站為相距約18公里之新五河岔流水位站，下游最近站為相距約16公里之趙集水位站。 2. 水準基點：B.M. 在小新莊袁景盛家西北小堤內坡石界上，高度為廢黃河口基面以上6.933公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	

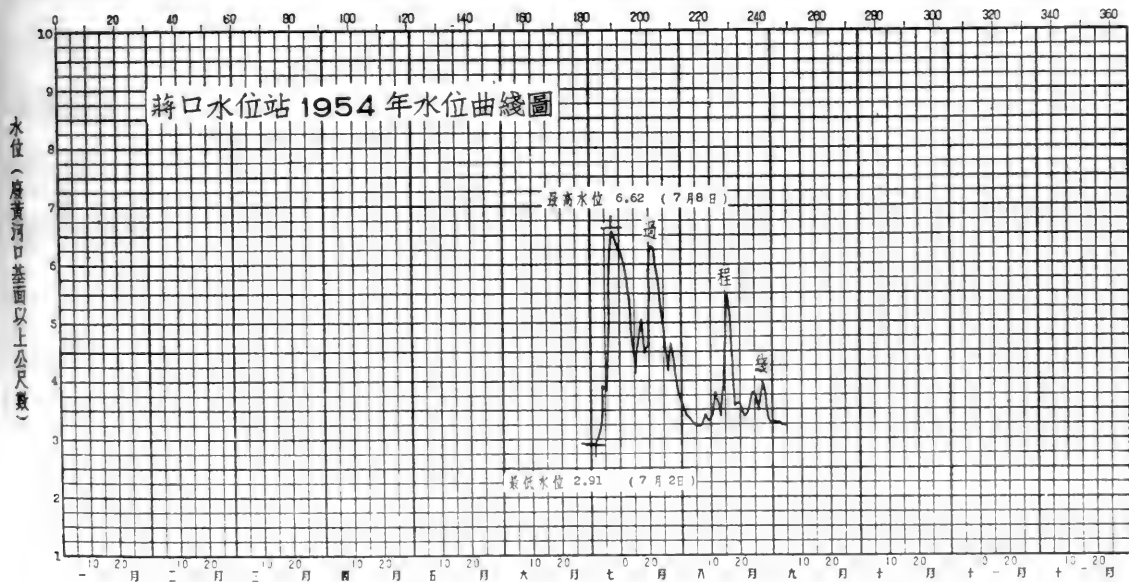


沂沭汶泗區沭河水系黃泥河 蔣口水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省沭陽縣小新莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							2.92	3.53	3.28			
2							2.92	3.42	3.28			
3							2.99	3.37	3.29			
4							3.18	3.31	3.25			
5							3.91	3.26	3.24			
6							3.83	3.23				
7							5.67	3.21				
8							6.58	3.25				
9							6.43	3.40				
10							6.25	3.30				
11							6.21	3.37				
12							6.05	3.78				
13							5.76	3.63				
14							5.29	3.36				
15							4.59	3.85				
16							4.12	5.50				
17							4.74	5.06				
18							5.08	4.12				
19							4.48	3.55				
20							4.58	3.61				
21							6.31	3.54				
22							6.30	3.37				
23							5.97	3.41				
24							5.52	3.56				
25							4.98	3.80				
26							4.65	3.73				
27							2.92	4.17	3.47			
28							2.92	4.67	3.99			
29							2.92	4.43	3.71			
30							2.92	3.93	3.38			
31							3.69	3.29				
平均							—	4.84	3.62	—		
最高							(2.93)	6.62	5.59	(3.30)		
日期							(27)	8	16	(1)		
最低							(2.92)	2.91	3.21	(3.24)		
日期							(27)	2	7	(4)		
全年統計	最高水位 6.62		7月8日		最低水位 (2.91)		(7月2日)		水位較差 (3.71)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 4.84		7月		最低月平均水位 (3.62)		(8月)	
附註												
符號	() 不全統計											





趙集水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省沭陽縣趙集	東經: 118°58'	北緯: 34°22'					
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1951年7月由前蘇北導沂整流工程司令部設立為趙集汛期水位站, 1951年9月撤銷。1952年7月由蘇北導沂整流工程委員會復設, 1952年9月撤銷。1953年7月由江苏省導沂整流委員會復設, 1953年9月撤銷。1954年7月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量、降水量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床尚順直穩定, 無亂石深潭, 附近無橋墩碼頭。河內有老堤兩, 因挖河出土, 切有缺口, 高水時有分流現象。比降上下斷面相距500公尺。比降下斷面下游100公尺處河流方向轉向東北。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在趙集東, 河左岸孤柳樹上游9.5公尺處。比降上下斷面在基本水尺斷面上下游各250公尺。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{1-3}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-3}$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{1-3}$	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在流速儀斷面下游約3公尺河之左岸。 在基本水尺上游250公尺處。 在基本水尺下游250公尺處。					
說明								
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	黃B.M.12	1950 9 30	5.152				廢黃河口	在趙集廢河西, 後西莊, 桑人保柱堂屋東北角牆脚基石上刻有[]痕。
基點	T.B.M.	1954 7 2	6.242			黃B.M.12	廢黃河口	在趙集東河左岸孤柳樹上游6.5公尺處新堤頂木樁上。
說明								
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 每月約測30次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 本年已經校正。(7月21日起停止測流。)							
含沙量測驗情形								
附註	1951—1953年資料尚未刊佈。							

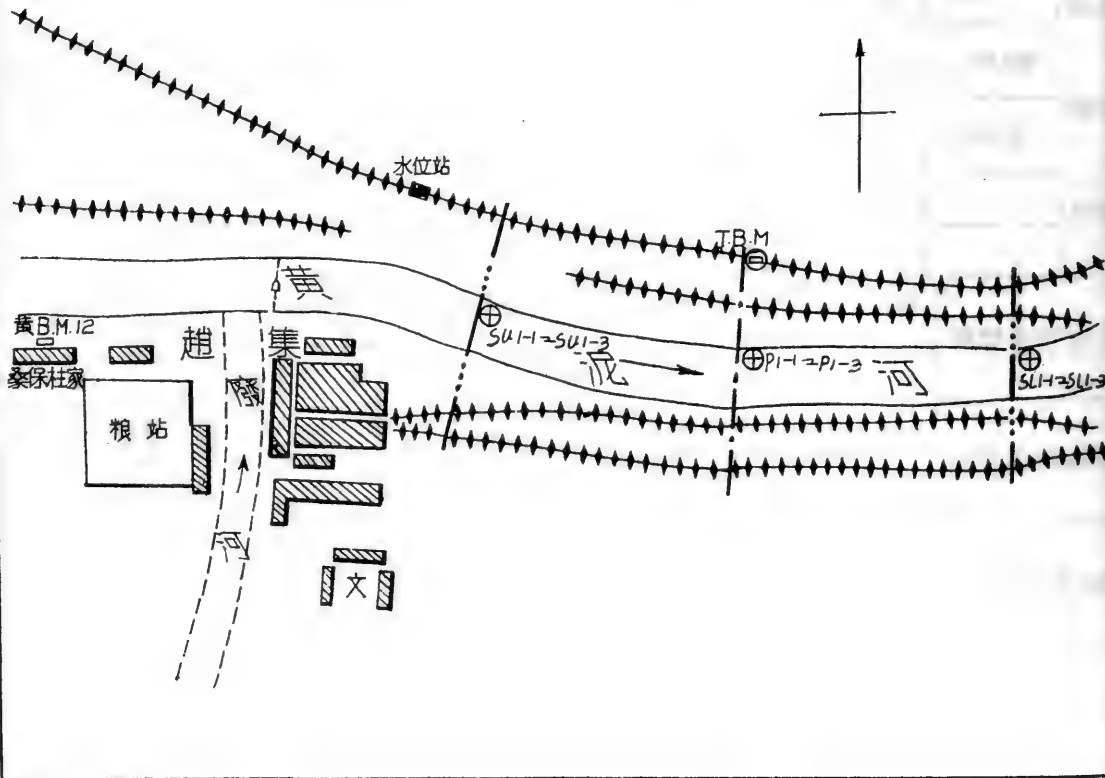
趙集 水位站 1954 年 位置 圖

領導機關 治 淮 委 員 會 整編機關 治 淮 委 員 會



說明：

1. 本站位於黃泥河下游，上游最近站為相距約16公里之蔣口水位站，下游最近站為相距約18公里之臨洪河張灣水位站。
2. 水準基點：黃B.M.12在趙集廢河西後 西莊桑保柱堂屋東北角牆腳石基上刻有「口」痕，高度為廢黃河口基面以上5.152公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



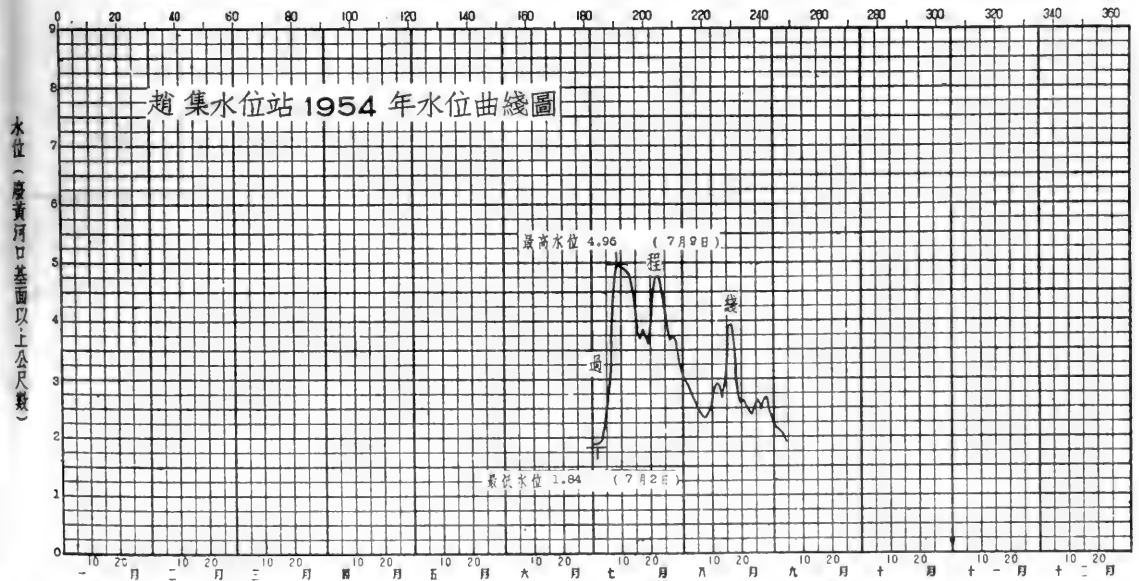
沂沭汶泗區沭河水系黃泥河 趙集水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省沭陽縣趙集村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月													
1								1.88	2.98	2.17				
2								1.87	2.86	2.12				
3								1.90	2.79	2.09				
4								2.00	2.69	2.02				
5								2.41	2.59	1.91				
6								2.77	2.48					
7								3.89	3.38					
8								4.66	2.31					
9								4.95	2.37					
10								4.94	2.48					
11								4.92	2.81					
12								4.88	2.92					
13								4.78	2.88					
14								4.57	2.68					
15								4.22	2.94					
16								3.82	3.89					
17								3.70	3.95					
18								3.84	3.43					
19								3.72	2.84					
20								3.61	2.59					
21								4.32	2.64					
22								4.74	2.56					
23								4.76	2.46					
24								4.62	2.38					
25								4.34	2.53					
26								4.02	2.63					
27								3.68	2.48					
28								3.73	2.65					
29								3.68	2.68					
30								3.38	2.49					
31								3.15	2.29					
平均								3.80	2.73	—				
最高								4.96	4.05	(2.23)				
日期								9	17	(1)				
最低								1.84	2.24	(1.85)				
日期								2	31	(6)				
全年統計	最高水位	4.96		7月9日		最低水位	(1.84)		(7月2日)		水位較差	(3.12)		
	平均水位	—		中水位		—		最高月平均水位	3.80		7月	最低月平均水位	(2.73) (8月)	
附註														
符號	() 不全統計													

趙集水位站 1954 年水位曲綫圖



水位 (廢黃河口基面以上公尺數)

沂沭汝泗區沭河水系黃泥河 趙集水位站1954年流量實測成果表

江蘇省沭陽縣趙集村

共 1 頁第 1 頁

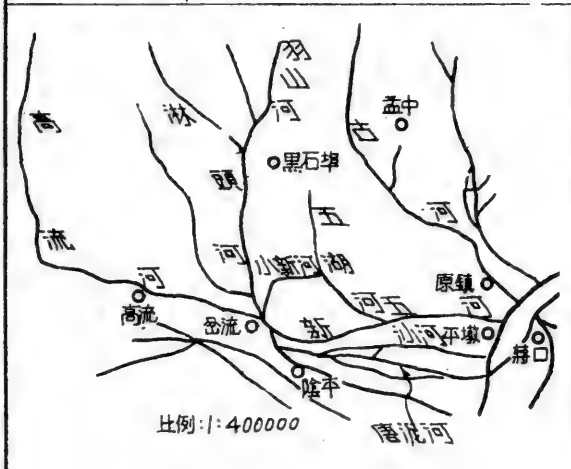
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 坡度	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺									
1	7	4	15:00-15:40	流速儀	2.04	2.04	3.03	50.4	0.06	46.9	1.07	0.60			
2		5	6:00- 6:40	"	2.26	2.26	11.9	60.8	0.19	47.5	1.28	0.98			
3		5	20:00-20:40	"	2.64	2.64	22.2	78.0	0.28	48.7	1.60	0.90			
4		6	10:15-11:10	"	2.75	2.75	19.6	84.2	0.23	49.2	1.71	0.94			
5		7	12:50-13:45	"	4.08	4.08	104	170	0.61	72.8	2.34	0.80			
6		8	6:00- 7:00	"	4.52	4.52	124	197	0.63	76.2	2.58	0.90			
7		9	5:40- 6:00	"	4.94	4.94	169	256	0.66	109.8	2.33	0.62			
8		11	14:10-15:00	"	4.91	4.91	147	254	0.58	109.5	2.32	0.52			
9		13	6:10- 6:55	"	4.82	4.82	135	221	0.61	77.8	2.84	0.60			
10		13	15:40-16:20	"	4.76	4.76	124	215	0.58	77.8	2.76	0.64			
11		14	3:00- 4:00	"	4.66	4.66	115	207	0.56	77.2	2.68	0.44			
12		14	23:35- 0:35	"	4.41	4.41	83.3	188	0.44	75.6	2.49	0.38			
13		15	12:10-13:00	"	4.21	4.21	68.7	172	0.40	74.3	2.31	0.30			
14		16	11:00-11:50	"	3.82	3.82	39.1	143	0.27	70.9	2.02	0.30			
15		20	15:00-16:15	"	3.60	3.60	42.9	134	0.32	68.1	1.96	0.38			
全年	最大實測流量 169 秒公方 7 月 9 日			最小實測流量 3.03 秒公方 7 月 4 日											
統計	實測測點最大流速 1.04 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 7 月 9 日														
附															
註															

岔流水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	江蘇省沭陽縣岔流村			東經: 118°36'	北緯: 34°18'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為岔流汛期水位站, 1954年9月撤銷。									
測驗項目	水位。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
說明	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在高流河與琳頭河匯合口下游約250公尺處。					
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	B.M.	1954	2		12.219					廢黃河口 在沭陽縣西草村西頭河右岸小柳樹根上刻有「+」字痕。
	T.B.M.1	1954	6	28	14.121			B.M.	廢黃河口 在高流河與琳頭河匯合口下游約300公尺處河右岸樹根上。	
說明										
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

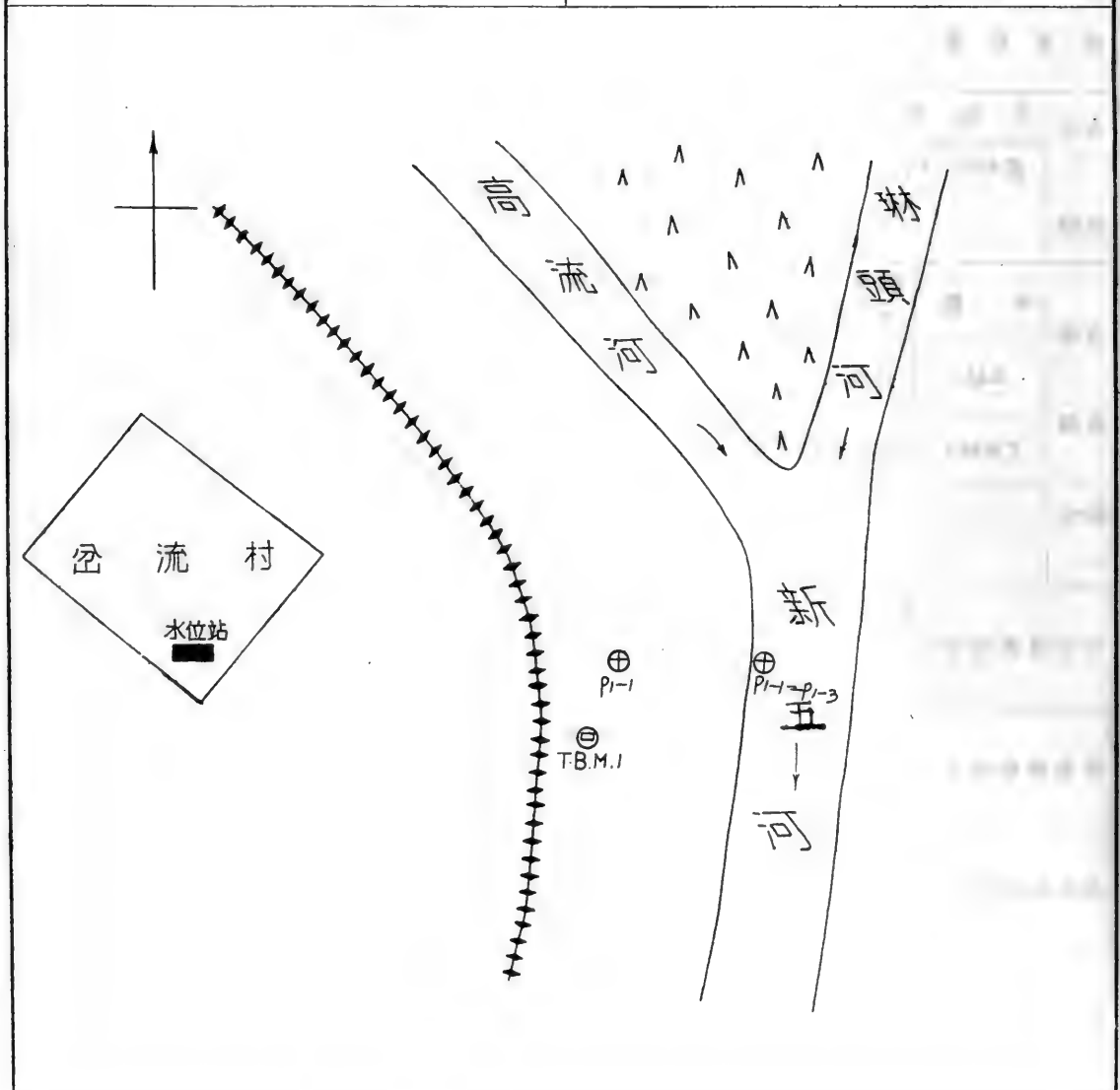
岔流水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於高流河與淋頭河匯合口下游 250 公尺處，下游最近站為相距約 18 公里之黃泥河蔣口水位站。
2. 水準基點：B.M. 在沐陽縣西草村西頭河右岸小柳樹根上刻有「+」痕，高度為廢黃河口基面以上 12.219 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



沂沭汶泗區沭河水系新五河 岔流水位站1954年逐日平均水位表

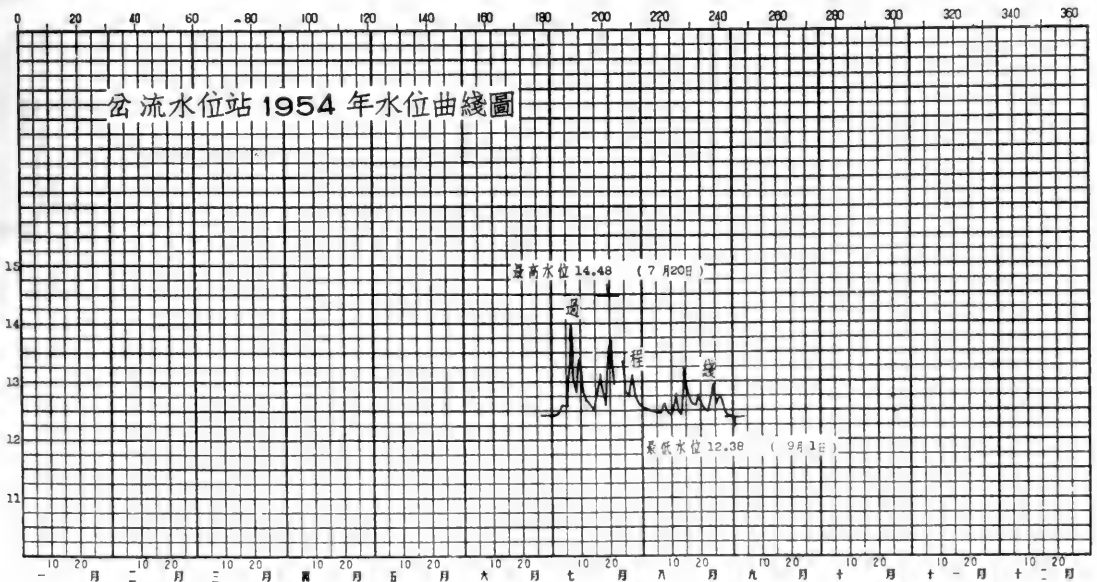
江蘇省沭陽縣岔流村

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							12.41	12.53	12.38			
2							12.42	12.52	12.38			
3							12.44	12.50	12.38			
4							12.59	12.48	12.38			
5							12.58	12.47	12.38			
6							12.58	12.46				
7							13.98	12.45				
8							13.02	12.63				
9							12.81	12.48				
10							13.39	12.43				
11							12.85	12.46				
12							12.68	12.79				
13							12.61	12.49				
14							12.56	12.43				
15							12.52	13.21				
16							12.79	12.84				
17							13.13	12.65				
18							12.81	12.59				
19							12.59	12.58				
20							13.54	12.76				
21							13.71	12.57				
22							12.94	12.51				
23							—	12.49				
24							—	12.71				
25							13.35	12.95				
26							12.81	12.60				
27						12.41	12.74	12.75				
28						12.41	13.11	12.67				
29						12.41	12.74	12.46				
30						12.41	12.64	12.42				
31							12.58	12.40				
平均						—	—	12.59	—			
最高						(12.41)	14.48	14.06	(12.38)			
日期						(27)	20	15	(1)			
最低						(12.41)	12.42	12.39	(12.38)			
日期						(27)	1	31	(1)			
全年統計	最高水位 14.48		7月20日		最低水位 (12.38)		(9月1日)		水位較差 (2.10)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (12.59) (8月)				最低月平均水位 (12.59) (8月)			
附註	1. 本站於6月27日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

岔流水位站 1954 年水位曲綫圖

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



12

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

沂沭汝泗區沭河水系馬河

馬湖水位站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	江苏省东海縣吉蕩村			东經: 119°02'	北緯: 34°33'				
集 水 面 積	平 方 公 里								
測 站 沿 革	本站於 1954 年 7 月由治淮委員會設立為馬湖汛期水位站, 1954 年 9 月撤銷。								
測 驗 項 目	潮水位、降水量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	河床為人工開挖, 河道順直、有潮汐、無水草、淺灘, 大水時漫灘。								
斷 面 位 置									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂		直立搪瓷尺	在大董蕩南馬湖左岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		由 何 水 準	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)	基 點 引 測			
	B.M.			4.650				廢黃河口	徐司炮樓角上。
水 位 觀 測 情 形	7 月 15 日 至 8 月 10 日 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 8 月 11 日 至 9 月 10 日 每 日 6 時 至 18 時 每 1 小 時 觀 測 一 次, 高 低 潮 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形									
含 沙 量 測 驗 情 形									
附 註	本 站 7 月 15 日 至 8 月 10 日 資 料 未 整 編。								

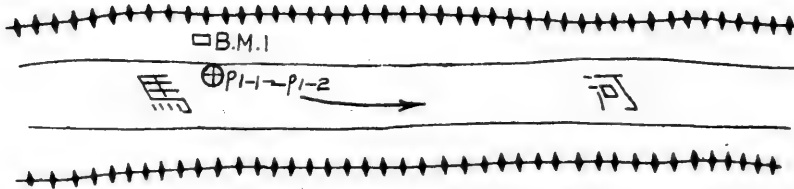
馬湖水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於馬河與季王河匯口處下游，上下游皆無測站。
2. 水準基點：B.M. 在徐司砲樓角上，高度為廢黃河口基面以上4.650公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



沂沭汶泗區沭河水系馬河 馬湖水位站1954年逐日潮水位表

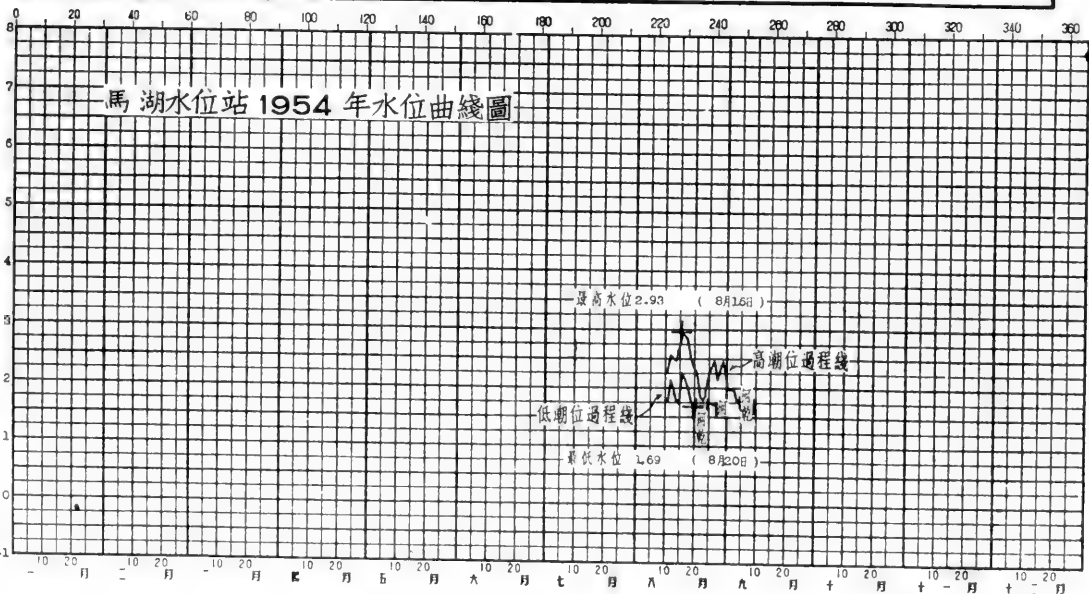
3—3(97)

江蘇省東海縣吉蕩村

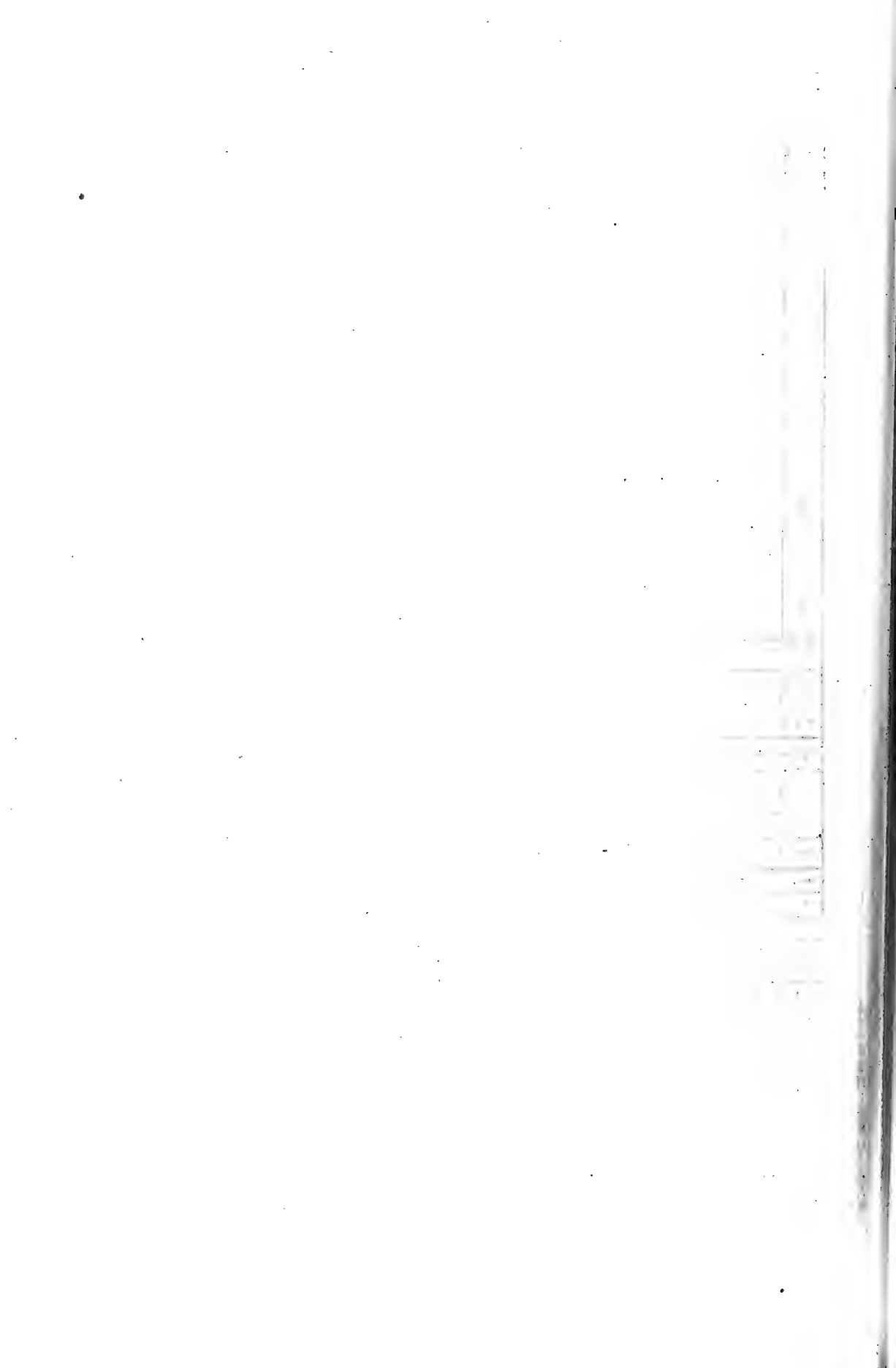
廢黃河口基面以上公尺數

水位 日期	七 月		八 月		九 月		十 月		十一 月		十二 月	
	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低
1					1.99	河						
2					1.98							
3					1.96							
4					1.76	河						
5												
6					乾							
7					1.72	河						
8												
9					乾	乾						
10												
11			2.26	1.77								
12			2.56	2.13								
13			2.51	1.88								
14			2.48	1.77								
15			2.64	1.72								
16			2.93	2.26								
17			2.88	2.12								
18			2.81	2.03								
19			2.55	1.76								
20			2.37	1.69								
21			2.30	河								
22			1.85									
23			1.80									
24			1.85	乾								
25			2.14									
26			2.34	1.71								
27			2.46	1.70	河							
28			2.15									
29			2.32									
30			2.44									
31			2.16	乾								
最高 最低	2.93	(1.69)	(1.99)									
日公曆	16日	(20日)	(1日)	日	日	日	日	日	日	日	日	日
期陰曆	7月18日	(7月22日)	(8月5日)	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
全年統計	最高水位 (2.93) (8月16日(陰曆7月18日))		最低水位 (1.69) (8月20日(陰曆7月22日))		水位較差 (1.24)							
冰 期 統 計 (去 冬 今 春)	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數 天			
	開始行凌日期 月 日		終止行凌日期 月 日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺			
歷 年 統 計	最高水位 年 月 日(陰曆 月 日)				最低水位 年 月 日(陰曆 月 日)				最大年水位較差			
附 註												
符 號	() 不全統計											

馬湖水位站1954年水位曲綫圖



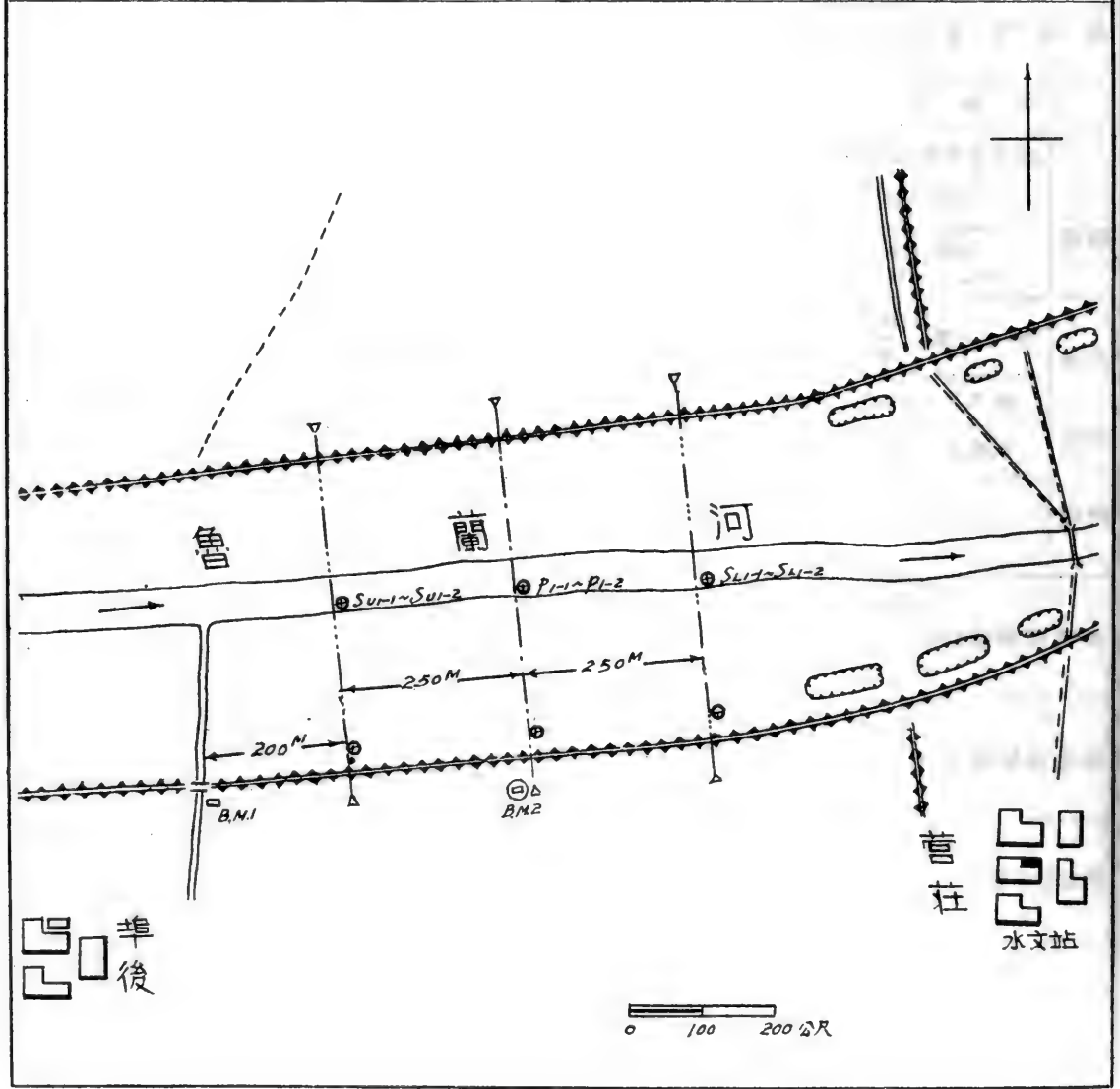
水位(廢黃河口基面以上公尺數)



營莊水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會		
測 站 地 點	江 蘇 省 東 海 縣 營 莊 村			東 經: 118°57'	北 緯: 34°38'		
集 水 面 積	平 方 公 里						
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 營 莊 汛 期 二 等 水 文 站, 1954 年 9 月 撤 銷。						
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、含 沙 量、降 水 量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 順 直 穩 定, 土 質 係 黏 土。比 降 上 下 斷 面 相 距 500 公 尺。上 游 南 堤 450 公 尺 處、1200 公 尺 處 及 北 堤 約 1300 公 尺 處 各 有 涵 洞 一 座。左 岸 為 大 水 瓢 係 停 蓄 上 游 分 來 洪 水 之 用, 大 水 瓢 放 水 時 流 入 本 站 下 游, 發 生 迴 水 影 响。下 游 沒 有 良 好 控 制, 大 潮 汛 時 對 本 站 可 能 有 頂 托 影 响。						
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 在 埠 後 村 東 北 角 涵 洞 下 游 450 公 尺。比 降 上 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 上 游 250 公 尺。比 降 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 250 公 尺。						
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置				
	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-2}$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{1-2}$	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺斷面右岸。 在比降上斷面右岸。 在比降下斷面右岸。				
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)	基 點 引 測	
	保 T.5	1953 11	6.925			廢黃河口	在本站上游蟹灣東南大堤肩口處。
	B.M.1	1954 7 1	5.608			保 T.5 廢黃河口	在埠後村東北角涵洞東南角上。
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 洪 峯 期 間 增 至 每 半 小 時 觀 測 一 次。						
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 每 月 約 測 12 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。本 年 共 測 51 次, 所 用 流 速 儀 兩 架, 均 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 汛 前 已 經 校 正。						
含 沙 量 測 驗 情 形	含 沙 量 測 驗 與 流 量 施 測 同 時 進 行, 共 測 三 次。汲 取 水 樣 約 在 河 寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三 處, 每 處 各 取 全 深 0.6 一 點。採 用 直 立 式 汲 水 樣 器。含 沙 量 之 計 算 為 沙 重 與 渾 水 重 之 比。						
附 註							

營莊水文站 1954 年位置圖



沂沭汶泗區沭河水系魯蘭河 營莊水文站1954年逐日平均水位表

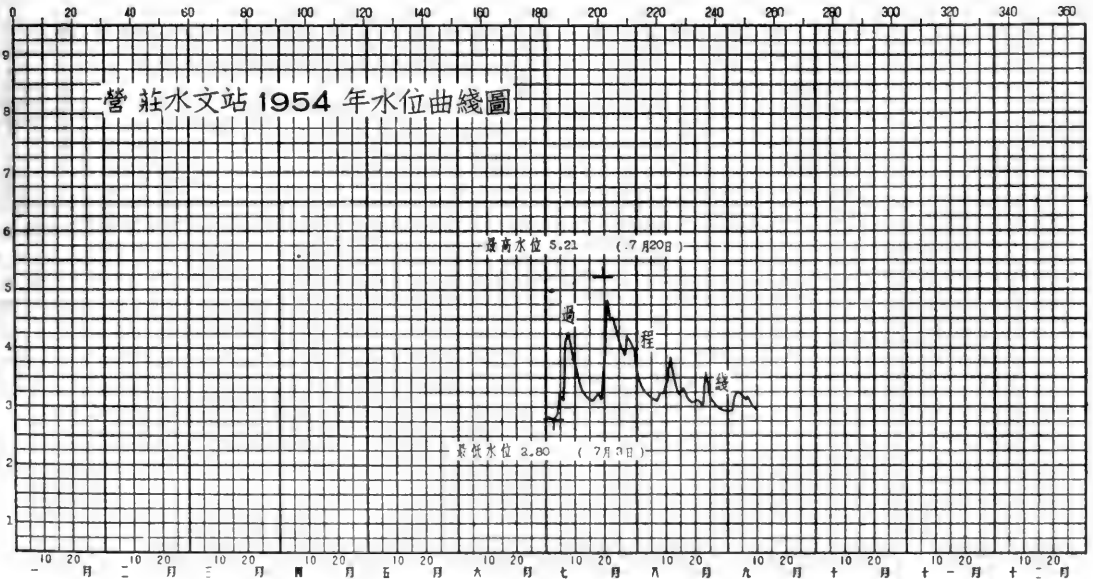
江蘇省東海縣營莊

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							2.83	3.50	2.93			
2							2.81	3.37	2.96			
3							2.80	3.30	3.20			
4							2.87	3.24	3.26			
5							3.20	3.18	3.18			
6							3.12	3.13	3.11			
7							4.13	3.10	3.19			
8							4.26	3.24	3.08			
9							4.03	3.23	3.00			
10							3.85	3.30	2.97			
11							3.52	3.54				
12							3.35	3.84				
13							3.26	3.48				
14							3.18	3.28				
15							3.12	3.21				
16							3.10	3.31				
17							3.18	3.19				
18							3.22	3.11				
19							3.12	3.06				
20							3.84	3.10				
21							4.82	3.12				
22							4.50	3.04				
23							4.52	3.05				
24							4.40	3.54				
25							4.22	3.19				
26							4.02	3.13				
27							3.89	3.02				
28							4.21	2.99				
29							4.14	2.96				
30							4.01	2.95				
31							3.78	2.93				
平均							3.65	3.21	—			
最高							5.21	3.93	(3.27)			
日期							20	12	(4)			
最低							2.80	2.93	(2.92)			
日期							3	31	(1)			
全年統計	最高水位 5.21		7月20日		最低水位 (2.80)		(7月3日)		水位較差 (2.41)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 3.65		7月		最低月平均水位 (3.21)		(8月)	
附註	1. 本站於7月1日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

營莊水文站 1954 年水位曲綫圖

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系魯蘭河

營莊水文站1954年流量實測成果表

江蘇省東海縣營莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 號	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	7	7	16:15-18:06	流速儀	4.58	4.58	76.0	375	0.20	419.7	0.89			—
2		8	10:09-11:50	"	4.25	4.25	23.0	226	0.10	417.2	0.54			—
3		12	8:48-9:26	"	3.36	3.36	4.27	35.5	0.12	48.3	0.73			—
4		14	6:36-7:04	"	3.19	3.19	2.31	27.9	0.08	46.1	0.60			—
5		16	6:39-7:02	"	3.09	3.09	0.92	12.9	0.07	26.8	0.48			—
6		17	13:31-13:55	"	3.19	3.19	1.36	15.3	0.09	27.7	0.55			—
7		18	10:00-10:28	"	3.24	3.24	2.61	30.4	0.09	47.1	0.64			—
8		19	8:48-9:16	"	3.12	3.12	2.03	24.9	0.08	45.6	0.55			—
9		20	13:21-13:51	"	3.89	3.89	19.1	62.8	0.30	54.6	1.15			—
10		20	17:03-18:20	"	4.51	4.51	143	344	0.42	419.1	0.82			—
11		20	23:45-1:32	"	5.20	5.20	201	628	0.32	422.3	1.49			1.94
12		21	8:40-9:58	"	4.85	4.85	97.0	469	0.21	420.9	1.11			0.87
13		21	17:03-18:18	"	4.64	4.64	69.9	386	0.18	419.5	0.92			0.67
14		22	9:00-10:10	"	4.51	4.51	52.8	327	0.16	418.9	0.78			—
15		23	9:35-11:05	"	4.55	4.55	27.4	348	0.08	419.5	0.83			—
16		24	17:33-18:44	"	4.36	4.36	21.8	264	0.08	417.7	0.63			—
17		25	18:00-19:10	"	4.19	4.19	23.4	199	0.12	416.6	0.48			—
18		27	14:18-14:42	"	3.83	3.83	15.0	59.7	0.25	49.9	1.20			—
19		28	4:27-5:43	"	4.19	4.19	35.6	197	0.18	416.9	0.47			—
20		29	18:04-18:55	"	4.11	4.11	24.6	166	0.15	416.2	0.40			—
21		30	17:05-17:38	"	3.98	3.98	19.8	118	0.17	415.0	0.28			—
22		31	17:24-17:44	"	3.73	3.73	11.2	54.6	0.20	49.0	1.11			—
23	8	1	10:30-10:56	"	3.50	3.50	6.61	42.5	0.16	48.2	0.88			—
24		2	15:00-15:32	"	3.35	3.35	4.57	36.1	0.13	47.7	0.76			—
25		3	15:00-15:21	"	3.29	3.29	3.54	32.0	0.11	46.6	0.69			—
26		5	17:30-17:51	"	3.17	3.17	1.86	26.1	0.07	45.6	0.57			—
27		7	18:00-18:31	"	3.09	3.09	1.31	12.2	0.11	26.6	0.46			—
28		8	15:00-15:32	"	3.38	3.38	4.71	36.2	0.13	47.9	0.76			—
29		9	8:18-8:51	"	3.25	3.25	4.68	29.9	0.16	46.6	0.64			—
30		10	15:00-15:30	"	3.44	3.44	5.58	39.8	0.14	47.7	0.83			—
31		10	20:50-21:15	"	3.49	3.49	6.46	41.6	0.16	48.2	0.86			—
32		11	23:24-23:47	"	3.86	3.86	16.9	60.3	0.28	49.7	1.21			—
33		12	6:09-6:29	"	3.93	3.93	18.1	63.0	0.29	50.2	1.25			—
34		12	17:48-18:07	"	3.78	3.78	12.8	55.9	0.23	49.4	1.13			—
35		13	17:51-18:24	"	3.39	3.39	4.86	37.1	0.13	47.9	0.77			—
36		14	18:04-18:20	"	3.25	3.25	3.18	29.9	0.11	46.6	0.64			—
37		15	17:45-18:22	"	3.19	3.19	2.48	27.6	0.09	46.2	0.60			—
38		16	13:14-13:37	"	3.35	3.35	4.20	34.7	0.12	47.8	0.72			—
39		17	8:24-9:00	"	3.18	3.18	2.10	26.9	0.08	45.8	0.59			—
40		18	17:35-18:06	"	3.09	3.09	1.33	12.7	0.10	26.7	0.48			—
41		20	17:32-18:18	"	3.17	3.17	2.09	26.0	0.06	45.8	0.57			—
42		21	17:14-17:37	"	3.08	3.08	1.27	11.9	0.11	26.4	0.45			—
43		23	7:43-8:08	"	3.01	3.01	0.99	10.1	0.10	26.0	0.39			—
44		24	6:45-7:23	"	3.75	3.75	11.5	54.5	0.21	49.4	1.10			—
45		24	16:07-16:36	"	3.48	3.48	6.17	4.12	0.15	48.3	0.85			—
46		25	7:36-8:02	"	3.17	3.17	2.17	27.4	0.08	46.0	0.50			—
47		26	17:15-17:38	"	3.09	3.09	1.36	12.5	0.11	26.6	0.47			—
48		27	17:26-17:49	"	3.00	3.00	0.86	9.96	0.09	26.0	0.38			—
49	9	3	15:08-15:54	"	3.22	3.22	3.19	29.5	0.11	46.6	0.63			—
50		6	17:49-18:44	"	3.09	3.09	1.17	12.4	0.09	25.6	0.47			—
51		7	15:00-15:37	"	3.23	3.23	2.53	29.5	0.09	46.7	0.63			—

全年	最大實測流量	201	秒公方	7月20日	最小實測流量	0.86	秒公方	8月27日
統計	實測測點最大流速	1.00	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.6水深	日期 7月21日

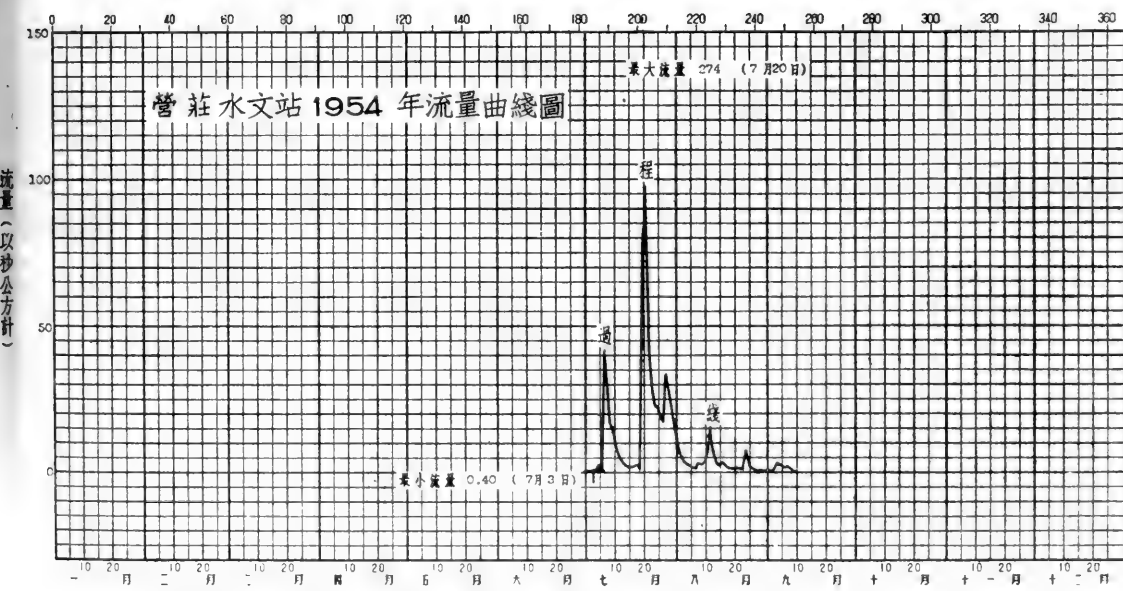
附	
註	

沂沭汶泗區沭河水系魯蘭河 營莊水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省東海縣營莊

流量以秒公方計

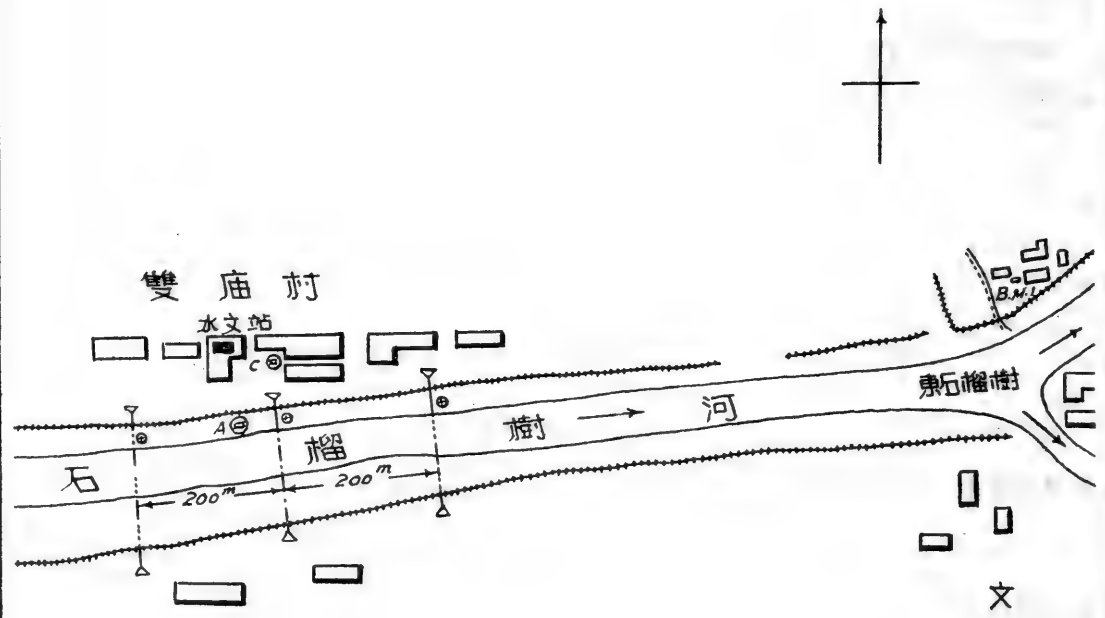
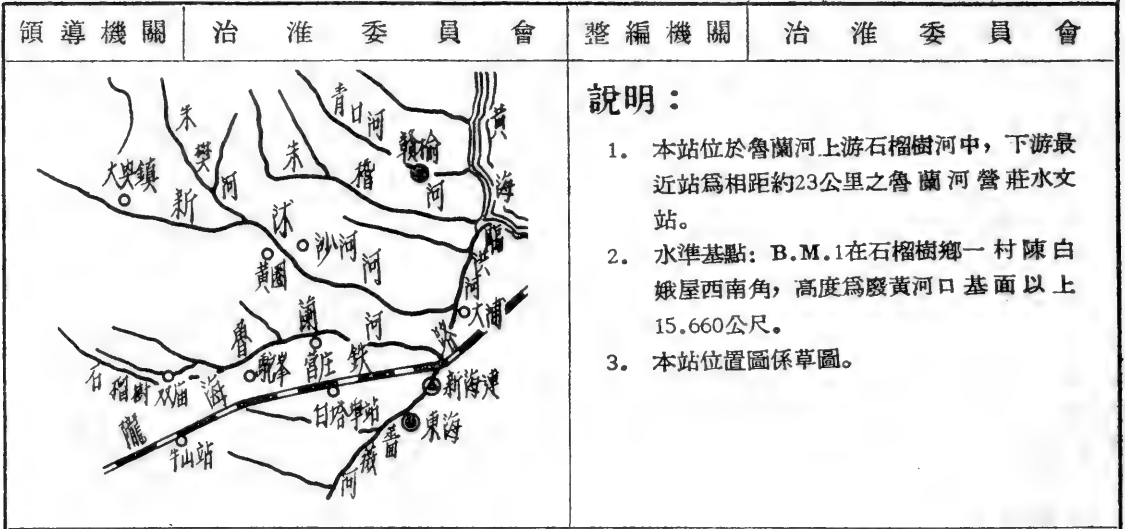
月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.46	6.70	0.68			
2							0.42	4.58	0.76			
3							0.40	3.60	2.30			
4							0.51	2.82	3.08			
5							2.79	2.15	2.15			
6							1.28	1.68	1.49			
7							41.8	1.40	2.21			
8							26.4	3.07	1.29			
9							16.6	2.75	0.86			
10							13.2	3.76	0.78			
11							6.36	7.71				
12							4.33	15.4				
13							3.15	6.54				
14							2.15	3.40				
15							1.59	2.41				
16							1.40	3.74				
17							2.15	2.21				
18							2.56	1.49				
19							1.59	1.18				
20							74.3	1.40				
21							97.6	1.58				
22							49.0	1.08				
23							28.8	1.37				
24							23.0	7.74				
25							22.8	2.25				
26							19.0	1.68				
27							17.0	0.97				
28							33.6	0.83				
29							27.8	0.76				
30							21.9	0.73				
31							13.6	0.68				
總數							557.55	97.66	(15.60)			
平均							18.0	3.15	—			
最大							274	18.2	(3.21)			
日期							20	12	(4)			
最小							0.40	0.68	(0.65)			
日期							3	31	(1)			
全年統計	最大流量 274		7月20日		最小流量 (0.40)		(7月3日)		流量比率 (685)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 18.0		7月		最小月平均流量 (3.15)		(8月)	
	年逕流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逕流深度 —		公厘	
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量,係根據本年測得之水位~流量關係曲線推求,當水位在4.00公尺以上時,係採用比例法(即波依耳法)修正水位流量關係曲線推求。 2. 7月8日至7月11日,7月22日至7月27日因受下游放水有壅水影響,係採用改正係數推求。											
符號	() 不全統計											



石榴樹水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	江 蘇 省 東 海 縣 雙 廟 村		東 經: 118°45'	北 緯: 34°34'				
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 石 榴 樹 汛 期 二 等 水 文 站, 1954 年 9 月 撤 銷。							
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、含 沙 量、降 水 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 較 順 直, 係 冲 積 粗 沙, 無 水 草, 兩 岸 叢 樹, 比 降 上 下 斷 面 相 距 400 公 尺, 上 游 河 身 較 彎 曲, 下 游 約 1 公 里 分 成 兩 支 流 於 東 石 榴 樹 鎮 以 下 又 會 合 注 入 魯 蘭 河。高 水 時 漫 灘 部 分 流 量 不 易 測 得 精 確。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 比 降 上 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 上 游 200 公 尺。比 降 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 200 公 尺。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 $P_{1-1}-P_{1-3}$ 比 降 上 水 尺 $S_{u1-1}-S_{u1-3}$ 比 降 下 水 尺 $S_{L1-1}-S_{L1-3}$	直 立 搪 瓷 尺 直 立 搪 瓷 尺 直 立 搪 瓷 尺	在 基 本 水 尺 斷 面 左 岸。 在 比 降 上 斷 面 左 岸。 在 比 降 下 斷 面 左 岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	B.M.1	1953 11	15.660				廢 黃 河 口	在 石 榴 樹 鄉 一 村 陳 白 娥 屋 西 南 角。
	A	1954 6 21	17.005			B.M.1	廢 黃 河 口	在 站 址 前 河 邊 木 樁 頂 上。
	C	1954 6 22	18.104			I.M.1	廢 黃 河 口	在 基 本 水 尺 斷 面 左 岸 王 姓 西 屋 角 石 頂 上。
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 每 月 約 測 16 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。本 年 共 測 71 次 (浮 標 施 測 4 次)。所 用 流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 汛 前 已 經 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含 沙 量 測 驗 與 流 量 施 測 同 時 進 行, 共 測 3 次。汲 取 水 樣 約 在 河 寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三 處, 每 處 各 取 全 深 的 0.6 水 深 處 一 點, 採 用 直 立 式 汲 水 樣 器, 含 沙 量 計 算 為 沙 重 與 水 樣 容 量 之 比。							
附 註								

石榴樹 水文站 1954 年 位置 圖



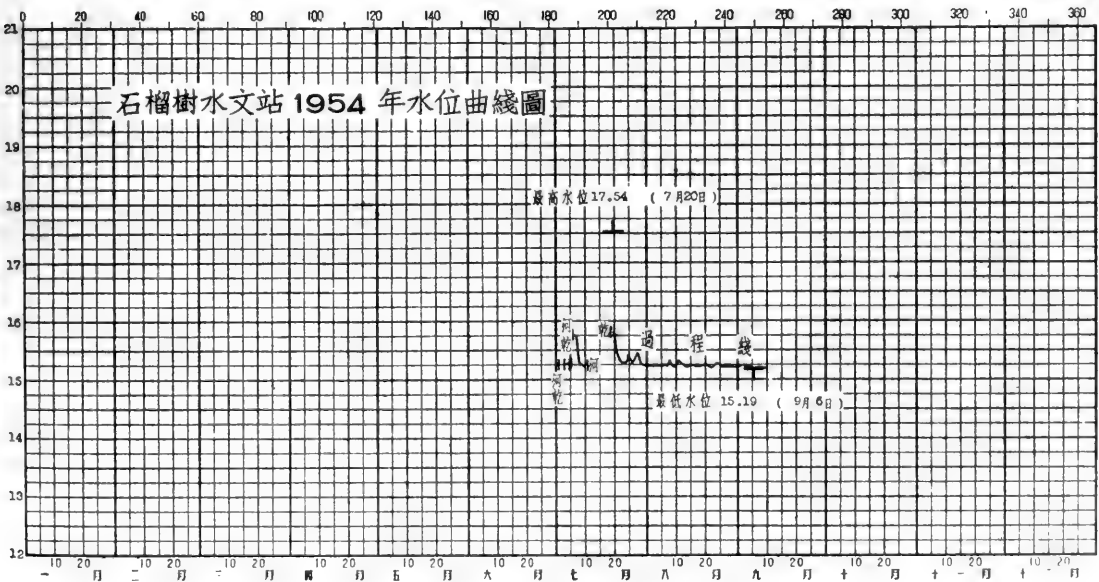
沂沭汶泗區沭河水系石榴樹河 石榴樹水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省東海縣雙廟村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							河	15.23	15.21			
2								15.22	15.25			
3							乾	15.22	15.21			
4							15.28	15.22	15.21			
5							河	15.21	15.20			
6							乾	15.21	15.20			
7							15.76	15.21	15.20			
8							15.30	15.33	15.20			
9							15.27	15.23	15.20			
10							15.24	15.22	15.19			
11							河	15.34				
12								15.26				
13								15.23				
14								15.21				
15								15.25				
16								15.24				
17								15.21				
18								15.21				
19							乾	15.21				
20							15.84	15.26				
21							15.44	15.21				
22							15.32	15.20				
23							15.28	15.22				
24							15.28	15.28				
25							15.41	15.28				
26							15.28	15.21				
27							15.33	15.21				
28							15.45	15.21				
29							15.27	15.21				
30							15.24	15.21				
31							15.24	15.21				
平均							——	15.23	——			
最高							17.54	15.62	(15.32)			
日期							20	11	(2)			
最低							(15.23)	15.20	15.19			
日期							(31)	22	(6)			
全年統計	最高水位 17.54		7月20日		最低水位 (15.19)		(9月6日)		水位較差 (2.35)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 15.23		8月		最低月平均水位		月	
附註	1. 本站於7月1日開始觀測。 2. 7月1-3日5-6日11-19日河水均係天然乾涸。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區沭河水系石榴樹河 石榴樹水文站1954年流量實測成果表

江蘇省東海縣雙廟村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			測量	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	7	4	8:33-8:43	流速儀	15.26	15.26	0.57	1.37	0.42	10.5	0.13	13	0.020	
2		4	13:11-13:22	"	15.30	15.30	1.07	2.48	0.43	18.1	0.14	12	0.024	
3		4	13:55-14:05	"	15.32	15.32	1.20	3.80	0.32	30.6	0.12	12	0.034	
4		4	14:56-15:07	"	15.34	15.34	1.89	5.07	0.37	30.7	0.16	12	0.030	
5		4	17:47-17:55	"	15.32	15.32	1.36	4.51	0.30	30.7	0.15	12	0.034	
6		7	2:35-2:55	"	15.75	15.75	11.3	17.5	0.65	31.0	0.56	10	0.032	
7		7	4:25-4:39	"	16.01	16.01	22.3	26.9	0.83	34.9	0.77	10	0.032	
8		7	5:11-5:30	"	16.17	16.17	31.8	33.8	0.94	34.6	0.98	11	0.033	
9		7	6:15-6:36	"	16.44	16.44	43.7	41.9	1.04	35.8	1.17	11	0.035	
10		7	7:09-7:32	"	16.43	16.43	40.2	38.3	1.05	35.8	1.07	11	0.031	
11		7	8:10-8:26	"	16.32	16.32	35.0	36.7	0.95	35.3	1.04	11	0.035	
12		7	9:05-9:20	"	16.18	16.18	26.5	31.2	0.85	34.8	0.90	9.9	0.034	
13		7	9:40-9:55	"	16.09	16.09	25.6	29.6	0.86	34.4	0.86	8.8	0.031	
14		7	10:20-10:34	"	15.98	15.98	20.9	27.8	0.75	33.8	0.82	8.6	0.032	
15		7	11:04-11:27	"	15.87	15.87	13.1	19.4	0.68	33.1	0.59	8.6	0.032	
16		7	12:14-12:25	"	15.78	15.78	11.8	16.8	0.70	32.6	0.52	8.8	0.030	
17		7	13:40-13:50	"	15.66	15.66	9.34	13.5	0.69	32.2	0.42	9.6	0.028	
18		7	15:40-15:50	"	15.54	15.54	5.64	9.50	0.59	32.0	0.30	10	0.030	
19		7	19:22-19:32	"	15.41	15.41	2.92	6.48	0.45	31.2	0.21	11	0.032	
20		20	13:22-13:42	浮標	17.12	17.12	124	(66.7)	1.86	45.2	1.48	—	—	
21		25	2:13-2:25	流速儀	15.61	15.61	8.45	12.1	0.70	31.9	0.38	12	0.021	
22		25	3:00-3:11	"	15.69	15.69	11.5	14.8	0.78	32.1	0.16	11	0.023	
23		25	3:42-4:00	浮標	15.68	15.68	10.4	(17.1)	0.61	34.5	0.50	—	—	
24		25	4:06-4:25	流速儀	15.68	15.68	9.70	14.2	0.68	32.1	0.44	10	0.024	
25		27	21:19-21:31	"	15.58	15.58	6.65	9.83	0.68	30.9	0.32	12	0.024	
26		27	22:09-22:18	"	15.71	15.71	12.0	17.0	0.70	31.4	0.54	11	0.022	
27		27	23:18-23:27	"	15.82	15.82	13.2	17.8	0.74	31.7	0.56	9.5	0.029	
28		28	0:22-0:40	"	15.84	15.84	12.1	17.9	0.68	30.8	0.58	9.9	0.033	
29		28	3:30-3:40	"	15.69	15.69	7.29	13.2	0.55	31.3	0.42	9.9	0.035	
30		28	6:00-6:09	"	15.52	15.52	4.52	9.84	0.46	31.1	0.32	11	0.030	
31		28	15:45-15:57	"	15.34	15.34	1.81	4.67	0.39	31.2	0.15	13	0.019	
32		1	9:00-9:20	浮標	15.23	15.23	0.48	(1.52)	0.32	26.9	0.06	—	—	
33		5	15:05-15:15	"	15.43	15.43	0.33	1.08	0.30	13.5	0.08	—	—	
34		8	3:42-3:54	流速儀	15.59	15.59	7.36	12.0	0.61	31.9	0.36	11	0.023	
35		8	4:26-4:59	浮標	15.58	15.58	6.52	(12.9)	0.50	31.8	0.40	—	—	
36		8	5:10-5:19	流速儀	15.56	15.56	5.90	10.8	0.55	31.8	0.34	11	0.026	
37		8	7:11-7:20	"	15.45	15.45	3.54	7.33	0.48	31.5	0.23	12	0.027	
38		8	10:14-10:22	"	15.35	15.35	1.40	4.11	0.34	31.1	0.13	13	0.026	
39		11	15:20-15:30	"	15.55	15.55	5.89	10.3	0.57	31.8	0.32	12	0.024	
40		11	15:45-15:55	"	15.60	15.60	7.18	11.8	0.61	31.9	0.37	11	0.023	
41		11	16:30-16:43	"	15.62	15.62	7.08	11.9	0.59	32.1	0.37	10	0.027	
42		11	18:12-18:23	"	15.56	15.56	6.23	10.3	0.60	31.8	0.32	11	0.025	
43		11	19:25-19:36	"	15.54	15.54	5.42	9.25	0.58	31.7	0.29	11	0.027	
44		11	21:20-21:28	"	15.47	15.47	3.67	7.62	0.48	31.5	0.24	12	0.029	
45		11	23:14-23:28	"	15.39	15.39	2.37	5.36	0.44	31.3	0.17	12	0.023	
46		12	5:52-6:11	"	15.28	15.28	0.80	2.23	0.36	25.7	0.09	13	0.019	
47		13	8:22-8:36	"	15.23	15.23	0.35	1.43	0.24	16.7	0.08	13	—	
48		14	7:55-8:01	"	15.21	15.21	0.26	1.09	0.24	16.2	0.07	12	—	
49		15	16:50-17:01	"	15.32	15.32	1.47	3.35	0.44	19.7	0.17	13	0.016	
50		15	18:05-18:22	"	15.35	15.35	2.00	4.39	0.46	21.7	0.20	13	0.019	
51		15	19:27-19:37	"	15.35	15.35	1.87	4.68	0.40	31.2	0.15	13	0.023	
52		16	0:20-0:27	"	15.30	15.30	1.15	3.28	0.35	19.2	0.17	13	0.018	
53		20	5:47-5:56	"	15.36	15.36	2.27	5.19	0.44	31.3	0.16	12	0.019	
54		20	8:41-8:51	"	15.31	15.31	1.03	2.54	0.40	27.1	0.09	13	0.023	
55		23	8:15-8:20	"	15.20	15.20	0.23	1.01	0.23	15.2	0.07	12	—	
56		23	22:33-22:43	"	15.47	15.47	4.54	7.65	0.59	31.6	0.24	12	0.020	
57		23	22:56-23:05	"	15.49	15.49	4.11	7.66	0.54	31.7	0.24	12	0.026	
58		23	23:29-23:37	"	15.49	15.49	3.93	7.79	0.50	31.7	0.24	11	0.028	
59		24	3:06-3:13	"	15.39	15.39	2.04	4.74	0.43	31.2	0.15	12	0.026	
60		24	7:45-7:55	"	15.20	15.20	0.75	2.13	0.35	31.1	0.07	13	0.026	

沂沭泗區沭河水系石榴樹河 石榴樹水文站1954年流量實測成果表

江蘇省東海縣雙廟村

共 2 頁第 2 頁

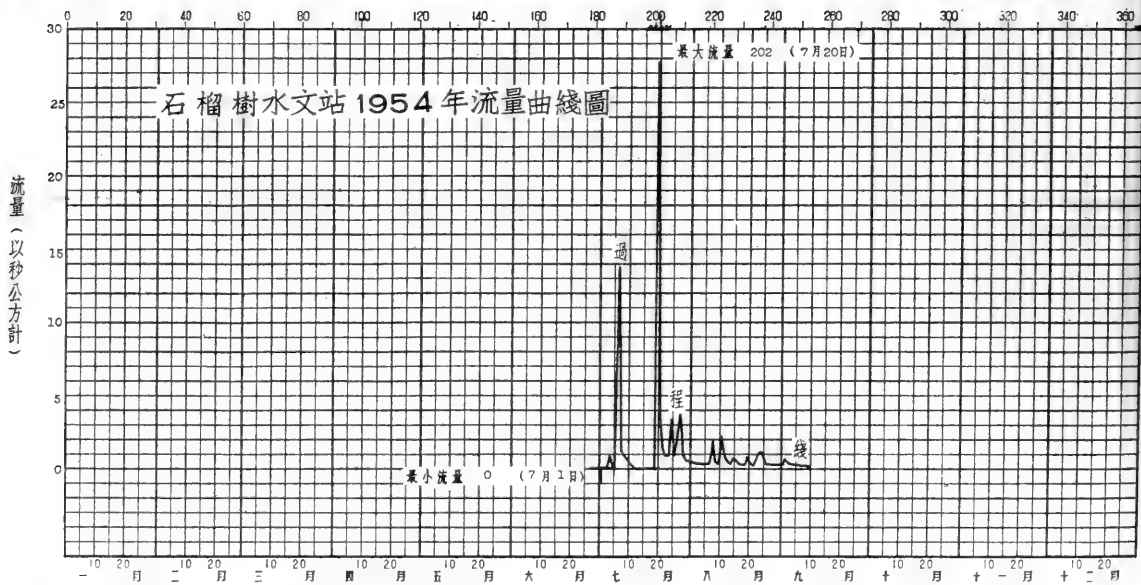
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 坡度	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
61	8	25	3:02- 3:08	流速儀	15.40	15.40	2.66	5.45	0.49	31.3	0.17	12	0.022		
62		25	3:43- 3:52	"	15.43	15.43	3.24	6.77	0.48	31.5	0.21	12	0.024		
63		25	8:17- 8:25	"	15.34	15.34	1.62	4.13	0.39	31.2	0.13	12	0.024		
64		25	8:32- 8:36	"	15.21	15.21	0.17	0.88	0.19	11.9	0.07	12	—		
65		29	10:04-10:17	"	15.21	15.21	0.21	0.88	0.24	11.2	0.08	13	—		
66		31	21:26-21:30	"	15.21	15.21	0.17	0.71	0.24	10.7	0.07	12	—		
67	9	2	11:40-11:50	"	15.32	15.32	1.37	3.08	0.44	20.7	0.15	13	0.017		
68		2	12:56-13:04	"	15.32	15.32	1.58	3.70	0.43	20.7	0.18	13	0.019		
69		2	16:21-16:30	"	15.27	15.27	1.00	2.68	0.37	18.2	0.15	12	0.014		
70		5	21:30-21:41	"	15.20	15.20	0.085	0.47	0.18	5.7	0.08	12	—		
全年	最大實測流量 124 秒公方 7月20日				最小實測流量 0.085 秒公方 9月5日										
統計	實測測點最大流速 3.22 秒公尺				施測方法 浮標				測點位置 水面				日期 7月20日		
附	1.斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。														
註															

沂沭汶泗區沭河水系石榴樹河 石榴樹水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省東海縣雙廟村

流量以秒公方計

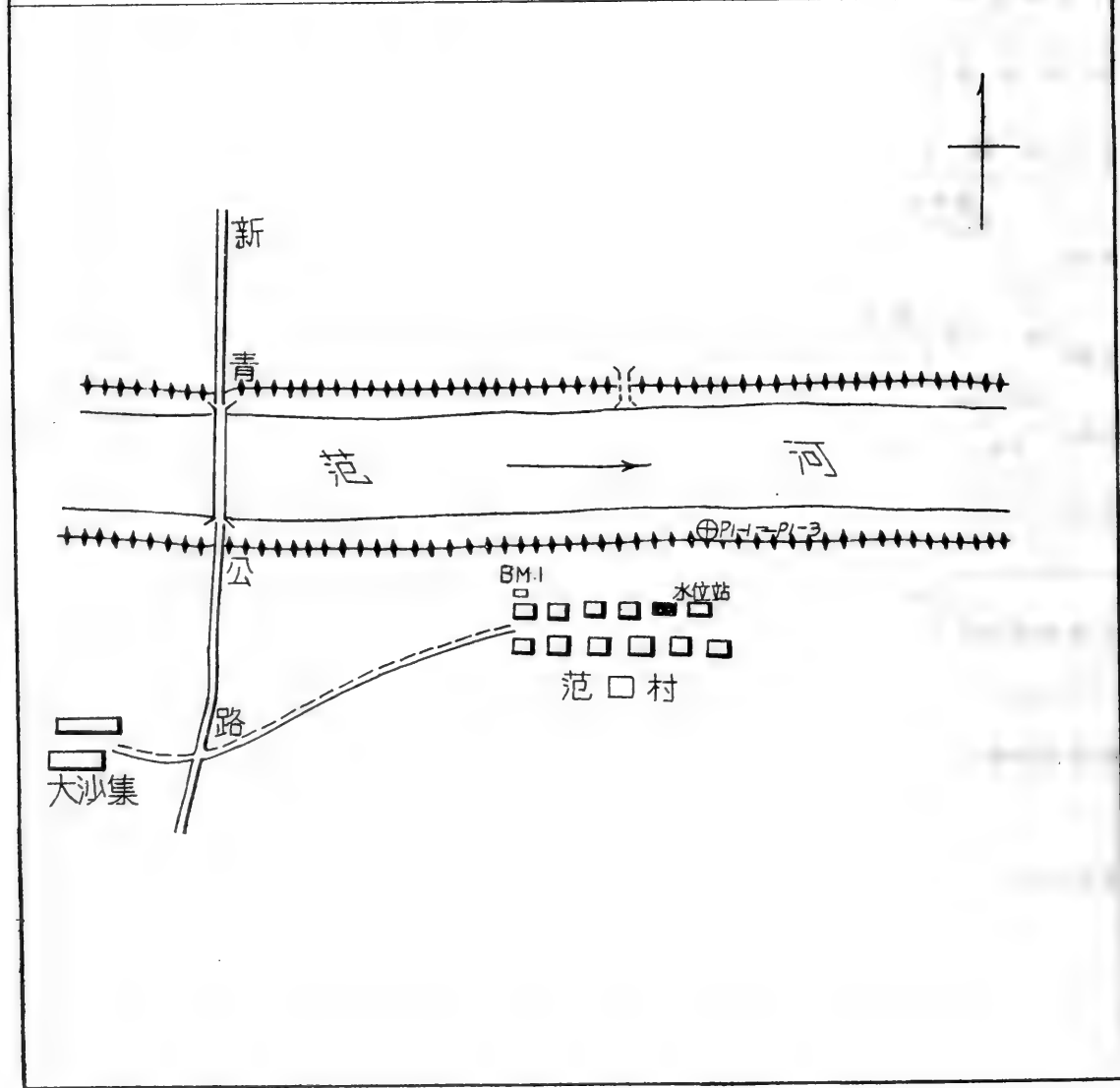
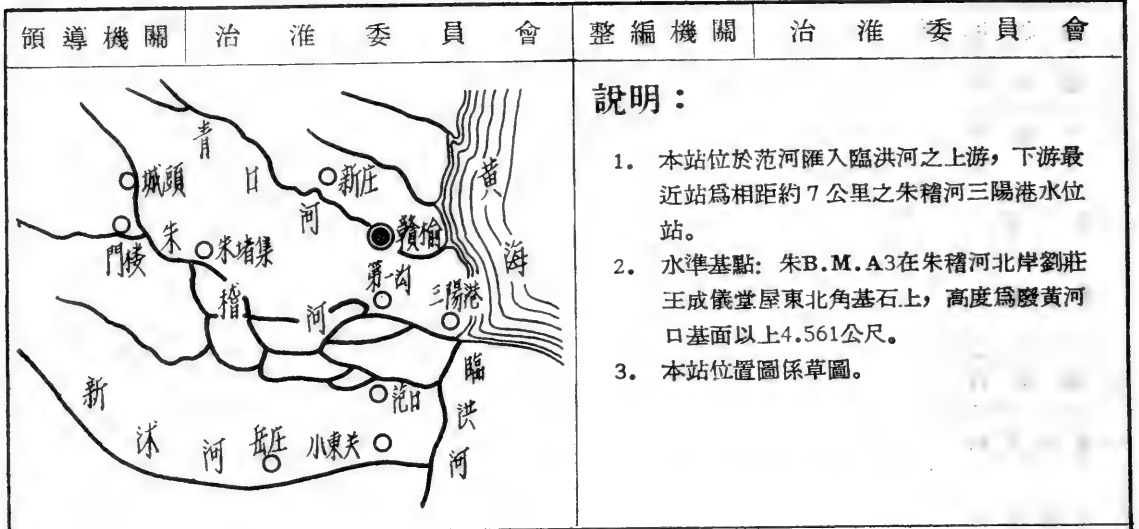
日	月														
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
1							0	0.47	0.29						
2							0	0.38	0.64						
3							0	0.38	0.29						
4							0.82	0.38	0.29						
5							0	0.29	0.20						
6							0	0.29	0.22						
7							13.8	0.29	0.20						
8							1.18	1.87	0.18						
9							0.77	0.46	0.20						
10							0.56	0.88	0.15						
11							0.24	2.24							
12							0	0.84							
13							0	0.47							
14							0	0.29							
15							0	0.76							
16							0	0.53							
17							0	0.29							
18							0	0.29							
19							0	0.29							
20							27.8	0.78							
21							3.61	0.29							
22							1.36	0.20							
23							0.92	0.53							
24							0.92	1.11							
25							3.39	1.14							
26							0.92	0.29							
27							2.23	0.29							
28							3.75	0.29							
29							0.83	0.29							
30							0.56	0.29							
31							0.56	0.29							
總數							64.22	16.98	(2.66)						
平均							2.07	0.55							
最大							202	7.80	(1.40)						
日期							20	11	(2)						
最小							0	0.20	(0.15)						
日期							1	22	(6)						
全年統計	最大流量 202		7月20日		最小流量 0		(7月1日)		流量比率						
	平均流量		——		中水流量		——		最大月平均流量 2.07		7月		最小月平均流量 (0.55)	(8月)	
	年逕流量		——		公方		單位集水面積平均流量		——		秒公升/平方公里		年逕流深度		——
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量						
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求，7月7日25日27日28日係採用水位改正法推求。 2. 7月1-3日5-6日12-19日因天然河乾，致推出流量為零。														
符號	() 不全統計														



范口水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會							
測站地點		江苏省贛榆縣范口村			东經: 119°07'		北緯: 34°44'							
集水面積		平方公里												
測站沿革		本站於1954年6月由治淮委員會設立為范口汛期水位站, 1954年9月10日撤銷。												
測驗項目		潮水位。												
流量段及附近河流情况														
断面位置														
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置									
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直立木質尺		在新壽公路橋下游范河右岸。									
水準基點說明	號數	測量日期			原測高度			覆測日期		覆測高度		由何水準	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)			年	月	日	(公尺)		基點引測	
	朱B.M. _{A3}	1953	11	19	4.561							廢黃河口	在朱稽河北岸刘莊王成儀堂屋东北角基石上。	
	B.M. ₁	1954	6	20	3.862						朱B.M. _{A3}	廢黃河口	在范河右岸范口村西北角。	
水位觀測情形		潮水位每日6時至18時每1小時或半小時觀測一次, 高低潮時隨時增加測次。												
流量測驗情形														
含沙量測驗情形														
附註														

范口 水位站 1954 年 位置圖



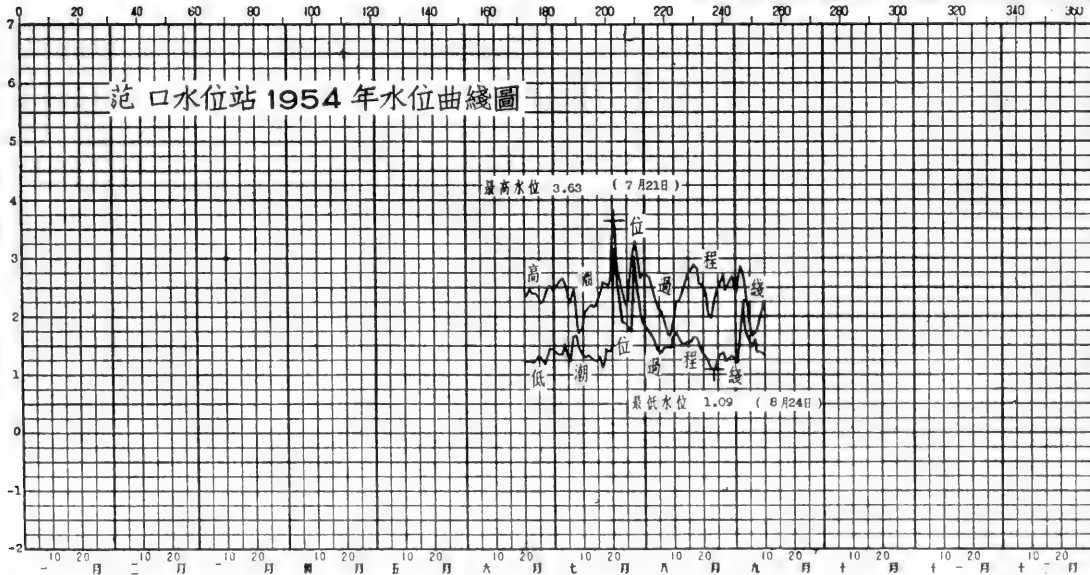
沂沭汝泗區沭河水系范河 范口水位站1954年逐日潮水位表

江蘇省贛榆縣范口村

廢黃河口基面以上公尺數

水位 日期	六月		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1			2.52	1.36	2.69	1.77	2.42	1.21						
2			2.59	1.36	2.67	1.72	2.85	1.68						
3			2.65	1.33	2.47	1.62	2.69	2.27						
4			2.58	1.51	2.28	1.51	2.33	1.80						
5			2.41	1.34	2.12	1.39	1.92	1.59						
6			2.24	1.24	2.08	1.38	1.64	1.49						
7			2.47	1.64	1.91	1.45	1.73	1.61						
8			2.20	1.68	1.70	1.46	1.91	1.39						
9			1.70	1.50	1.66	1.47	2.03	1.38						
10			1.78	1.40	1.98	1.61	2.20	1.34						
11			2.08	1.28	2.26	1.72								
12			2.16	1.32	2.28	1.63								
13			2.20	1.29	2.38	1.54								
14			2.15	1.25	2.58	1.51								
15			2.22	1.21	2.74	1.55								
16			2.41	1.32	2.79	1.55								
17			2.58	1.12	2.88	1.64								
18			2.55	1.44	2.83	1.63								
19			2.51	1.39	2.56	1.50								
20			3.61	1.44	2.56	1.38								
21	2.33	1.21	3.63	3.16	2.49	1.32								
22	2.47	1.22	2.93	2.61	2.11	1.20								
23	2.39	1.20	2.59	2.20	1.97	1.10								
24	2.40	1.24	2.39	1.90	2.22	1.09								
25	2.32	1.31	2.18	1.87	2.48	1.23								
26	2.21	1.27	2.31	1.78	2.59	1.34								
27	2.28	1.18	2.98	1.74	2.72	1.36								
28	2.46	1.31	3.30	3.02	2.45	1.24								
29	2.55	1.45	2.89	2.46	2.58	1.25								
30	2.46	1.41	2.66	2.09	2.68	1.32								
31	2.46	1.41	2.72	1.89	2.50	1.25								
最高最低	(2.55)	(1.18)	3.63	1.21	2.88	1.09	(2.85)	(1.21)						
日公曆	29日	27日	21日	15日	17日	24日	2日	1日	日	日	日	日	日	日
期陰曆	5月29日	5月27日	6月22日	6月16日	7月19日	7月26日	8月6日	8月5日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
全年統計	最高水位	3.63 7月21日(陰曆6月22日)				最低水位	(1.09) 8月24日(陰曆7月26日)		水位較差 (2.54)					
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期	月日	封凍日期	月日	解凍日期	月日	全部融冰日期	月日	封凍天數	天				
	開始行澆日期	月日	終止行澆日期	月日	最大冰凍	平方公尺	厚度	公尺	最大流速	秒公尺				
歷年統計	最高水位	年 月 日(陰曆 月 日)				最低水位	年 月 日(陰曆 月 日)		最大年水位較差					
附註	1.本站於6月21日開始觀測。													
符號	()不全統計													

范口水位站1954年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

1901
4007

北望水文站1954年說明表

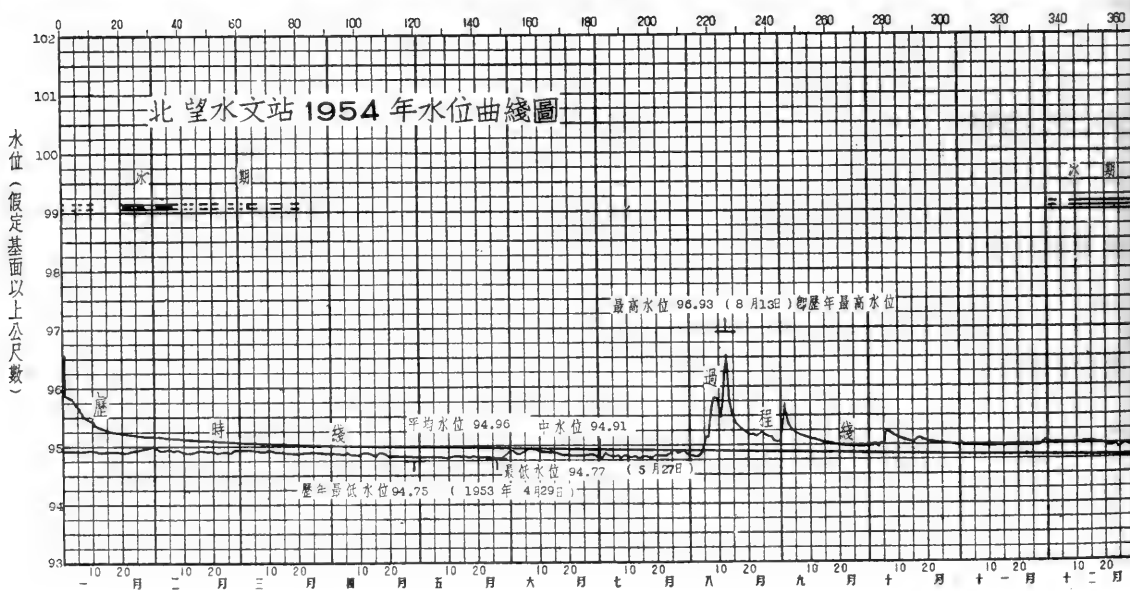
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會		
測站地點	山東省泰安縣泉林莊			東經: 117°15'	北緯: 36°05'		
集水面積	平方公里						
測站沿革	本站於1952年7月10日至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部設立為三等水文站, 站址原在北望村, 自1953年5月份起遷至泉林莊, 流量段及斷面位置均未變動。1953年1月1日至12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。						
測驗項目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。						
流量段及附近河流情況	流量段在泉林莊東, 比降上下斷面相距300公尺, 河床尚順直, 斷面有沖淤, 上游6里許有0.5公尺高石橋一座, 對本站無影響, 河底無水草亂石和深潭, 高水時無漫溢分流現象, 河底沙質, 兩岸係土質。						
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)位於泉林莊東偏南約200公尺, 比降上斷面在基本水尺斷面上游300公尺處。						
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置			
	基本水尺兼流速儀及比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-5}$	直立搪瓷尺		在基本水尺斷面之右岸。			
	比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-5}$	直立搪瓷尺		在比降上斷面之右岸。			
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面 位置
	B.M. ₁	1952 7	100.000				假定 在北望村西南距河邊約 100公尺道光14年朱 貴之墓碑西南角上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。						
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 汛期由戴村壩水文站巡迴測流, 汛後由臨汝水文站巡迴測流, 枯水期每月約測2次, 汛期7月、8月、9月未測。						
含沙量測驗情形							
附註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。						

沂沭汝泗區汝河水系汝河(北支) 北望水文站1954年逐日平均水位表

山東省泰安縣泉林莊

假定基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	94.93	94.95	94.94	94.87	94.80	94.94	94.79	94.83	95.33	94.97	95.03	95.03
2	94.92	94.92	94.91	94.87	94.82	94.91	94.80	94.82	95.72	95.00	94.98	95.01
3	94.92	94.94	94.93	94.86	94.81	94.85	94.88	94.81	95.40	95.01	94.98	95.02
4	94.91	94.94	94.94	94.86	94.81	94.84	94.83	94.82	95.25	94.97	94.97	95.00
5	94.91	94.94	94.91	94.85	94.81	94.88	94.80	94.90	95.26	95.02	94.98	95.02
6	94.91	94.95	94.91	94.87	94.81	94.94	94.80	95.14	95.22	95.18	94.98	95.02
7	94.91	94.93	94.91	94.85	94.81	94.92	94.81	95.14	95.19	95.24	94.97	95.02
8	94.91	94.94	94.91	94.85	94.82	94.91	94.79	95.57	95.16	95.21	94.96	95.02
9	94.92	94.91	94.90	94.85	94.81	94.91	94.80	95.82	95.14	95.19	94.96	95.02
10	94.92	94.90	94.91	94.84	94.80	94.90	94.80	95.81	95.13	95.15	94.96	95.04
11	94.92	94.89	94.91	94.87	94.81	94.89	94.79	95.48	95.11	95.11	94.97	95.03
12	94.92	94.89	94.90	94.88	94.81	94.88	94.79	95.68	95.09	95.10	94.96	95.02
13	94.90	94.90	94.90	94.87	94.84	94.88	94.79	96.53	95.09	95.09	94.97	95.02
14	94.90	94.90	94.90	94.86	94.82	94.89	94.78	95.87	95.07	95.08	94.98	95.04
15	94.90	94.91	94.89	94.84	94.82	94.87	94.79	95.54	95.05	95.07	94.98	95.03
16	94.91	94.92	94.89	94.83	94.82	94.87	94.80	95.41	95.04	95.06	94.98	95.04
17	94.91	94.91	94.89	94.89	94.81	94.84	94.79	95.34	95.05	95.09	94.98	95.01
18	94.90	94.91	94.88	94.88	94.80	94.83	94.79	95.28	95.03	95.10	94.97	95.00
19	94.90	94.90	94.88	94.86	94.81	94.84	94.78	95.25	95.02	95.07	94.98	95.02
20	94.91	94.91	94.87	94.83	94.80	94.83	94.82	95.21	95.01	95.05	94.98	94.98
21	94.89	94.90	94.88	94.84	94.81	94.82	94.80	95.18	95.00	95.05	94.97	94.96
22	94.90	94.88	94.88	94.84	94.80	94.81	94.80	95.18	94.99	95.05	94.97	94.95
23	94.91	94.90	94.89	94.84	94.80	94.81	94.80	95.15	94.99	95.04	94.97	94.95
24	94.91	94.90	94.89	94.83	94.81	94.81	94.82	95.18	94.99	95.03	94.99	94.97
25	94.92	94.90	94.89	94.83	94.80	94.83	94.87	95.23	94.99	94.03	94.97	94.93
26	94.94	94.89	94.88	94.83	94.78	94.83	94.91	95.17	94.98	95.02	94.97	94.96
27	94.95	94.90	94.89	94.82	94.77	94.84	94.89	95.14	94.99	95.01	94.98	94.97
28	94.96	94.92	94.89	94.81	94.78	94.81	94.87	95.14	94.98	95.00	94.98	94.97
29	94.97		94.87	94.82	94.79	94.91	94.93	95.07	94.98	95.00	95.04	94.97
30	94.96		94.87	94.81	94.80	94.80	94.88	95.06	94.97	95.00	95.06	94.98
31	95.00		94.87		94.89		94.85	95.06		94.98		95.03
平均	94.92	94.91	94.90	94.85	94.81	94.86	94.82	95.28	95.11	95.06	94.98	95.00
最高	95.09	94.98	94.97	94.90	94.95	94.96	94.95	96.93	96.02	95.24	95.06	95.07
日期	31	8	4	17	31	1	29	13	2	7	30	19
最低	94.88	94.83	94.85	94.80	94.77	94.79	94.77	94.80	94.97	94.96	94.96	94.92
日期	21	26	29	27	27	30	19	3	30	1	8	25
全年統計	最高水位 96.93		8月13日				最低水位 94.77		5月27日		水位較差 2.16	
	平均水位 94.96		中水位 94.91				最高月平均水位 95.28		8月		最低月平均水位 94.81	
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期 11月19日			封凍日期 1月22日			解凍日期 3月5日		全部融冰日期 3月21日		封凍天數 14天	
	開始行凌日期 12月7日			終止行凌日期 1月31日			最大冰凌		平方公尺 厚度		公尺 最大凌速	
歷年統計	最高水位 96.93		1954年 8月13日				最低水位 94.75		1953年 4月29日		平均水位 94.96	
附註	1. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。											
	符號 ▬ 結冰 封凍 + 行凌											



沂沭汶泗區汶河水系汶河(北支)
北望水文站1954年流量實測成果表

山東省泰安縣泉林莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	26	11:00-12:13	流速儀	94.92	94.92	4.84	26.5	0.18	181.6	0.15	9.7	—	
2	1	26	12:13-13:07	"	94.92	94.92	5.20	26.5	0.20	181.6	0.15	9.7	—	
3	2	8	14:28-16:05	"	94.94	94.94	7.92	25.9	0.31	233.1	0.11	9.0	0.029	
4	2	10	10:07-11:04	"	94.90	94.90	5.47	17.3	0.32	144.1	0.12	9.7	0.030	
5	3	11	12:30-13:05	"	94.92	94.92	5.20	15.8	0.33	128.5	0.12	9.0	0.034	
6	4	11	13:05-13:30	"	94.92	94.92	4.83	15.8	0.31	128.5	0.12	9.0	0.036	
7	4	27	6:30-6:56	"	94.83	94.83	0.79	3.4	0.23	45.0	0.08	11	—	
8	4	27	7:08-7:28	"	94.83	94.83	0.72	3.4	0.21	45.0	0.08	11	—	
9	5	10	14:12-14:52	"	94.79	94.79	0.19	1.2	0.16	27.5	0.04	9.3	—	
10	5	10	14:52-15:23	"	94.79	94.79	0.16	1.2	0.13	27.5	0.04	9.3	—	
11	6	11	11:25-12:05	"	94.81	94.81	0.28	1.4	0.20	28.7	0.05	9.3	—	
12	6	12	18:12-19:20	"	94.87	94.87	3.41	11.8	0.29	93.8	0.13	9.3	0.057	
13	6	14	6:50-8:03	"	94.90	94.90	4.56	12.2	0.37	104.3	0.12	9.0	0.052	

全年	最大實測流量 7.92	秒公方	2 月 8 日	最小實測流量 0.16	秒公方	5 月 10 日
統計	實測測點最大流速 0.69	秒公尺	施測方法 流速儀	測點位置 0.6 水樁	日期 2 月 10 日	

附	
註	



大汝口水文站1954年說明表

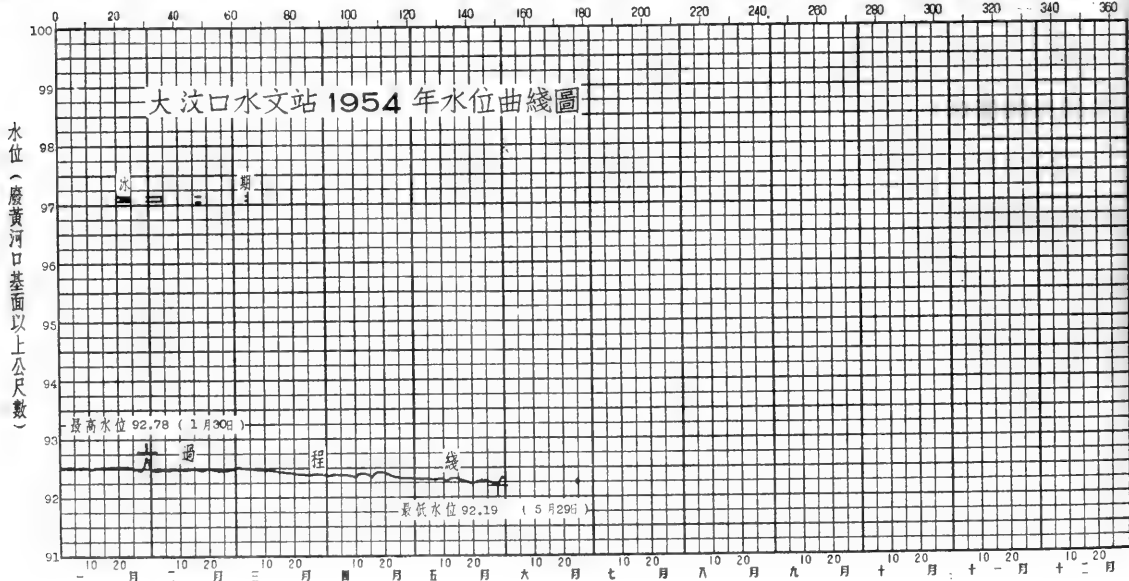
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會		
測站地點	山東省徂陽縣衙駕莊			東經: 117°09'	北緯: 36°00'		
集水面積	平方公里						
測站沿革	本站於1952年5月由前華東軍政委員會水利部設立為大汝口水位站, 1952年10月撤銷。1953年5月由中央人民政府水利部設為大汝口三等水文站。1954年1月由治淮委員會領導。1954年6月遷至下游25華里之臨汝村, 改為臨汝二等水文站。						
測驗項目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。						
流量段及附近河流情況	流量段在大汝口鐵橋下游, 比降上下斷面相距575公尺。河床順直, 斷面有沖淤。比降下斷面下游約100公尺處, 左面有一小溝匯入, 但無壅水影響。上游1000公尺有一漫水石橋。600公尺處有鐵路橋。中泓偏左, 高水時無漫溢。據老年人談: 1918年、1919年洪水特大, 兩岸均漫灘, 1951年洪水平槽。						
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在大汝口鐵橋下游約600公尺處。比降下斷面在基本水尺斷面下游575公尺處。						
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置				
說明	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-4}$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{1-3}$	直立搪瓷尺	在大汝口鐵路橋下游約600公尺處。				
		直立搪瓷尺	在基本水尺斷面下游575公尺處。				
水準 基點 說明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面 位 置
	B.M.1	1953 5	96.805			大汝口 車站 B.M.230	廢黃河口 在基本水尺斷面右岸距 河邊100公尺王興義墓 碑上。
	B.M.2	1953 5	96.740			大汝口 車站 B.M.230	廢黃河口 在比降下斷面右岸距河 邊約130公尺任登禮墓 碑上。
水位觀測情形	每日7時、12時、17時觀測三次。						
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 由戴村壩水文站巡測, 每月測2次, 本年共測8次。						
含沙量測驗情形							
附 註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。						

沂沭汶泗區汶河水系大汶河 大汶口水文站1954年逐日平均水位表

山東省徂陽縣衛駕莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	92.51	92.49	92.52	92.37	92.31							
2	92.51	92.44	92.51	92.38	92.32							
3	92.52	92.47	92.50	92.37	92.31							
4	92.52	92.46	92.48	92.37	92.31							
5	92.52	92.46	92.48	92.36	92.30							
6	92.50	92.45	92.48	92.35	92.30							
7	92.51	92.46	92.48	92.36	92.29							
8	92.51	92.48	92.47	92.35	92.29							
9	92.52	92.48	92.47	92.35	92.31							
10	92.51	92.48	92.46	92.34	92.29							
11	92.49	92.47	92.46	92.39	92.26							
12	92.51	92.46	92.46	92.38	92.25							
13	92.51	92.46	92.45	92.39	92.29							
14	92.50	92.46	92.45	92.39	92.34							
15	92.50	92.47	92.45	92.36	92.32							
16	92.51	92.48	92.44	92.34	92.30							
17	92.52	92.47	92.43	92.42	92.29							
18	92.52	92.45	92.42	92.43	92.26							
19	92.52	92.46	92.41	92.44	92.26							
20	92.51	92.47	92.40	92.41	92.24							
21	92.54	92.47	92.40	92.38	92.26							
22	92.54	92.45	92.40	92.37	92.27							
23	92.51	92.45	92.40	92.35	92.27							
24	92.52	92.45	92.39	92.35	92.28							
25	92.50	92.46	92.38	92.33	92.26							
26	92.47	92.47	92.38	92.34	92.22							
27	92.47	92.46	92.39	92.33	92.21							
28	92.47	92.50	92.38	92.31	92.20							
29	—	—	92.39	92.31	92.20							
30	92.68	—	92.37	92.32	92.34							
31	92.50	—	92.38	—	92.31							
平均	—	92.46	92.43	92.36	92.28							
最高	92.78	92.51	92.53	92.45	92.36							
日期	30	1	1	19	30							
最低	92.42	92.43	92.37	92.30	92.19							
日期	26	2	30	29	29							
全年統計	最高水位 (92.78) (1月30日)		最低水位 (92.19) (5月29日)		水位較差 (0.59)							
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (92.46) (2月)		最低月平均水位 (92.28) (5月)					
冰期統計	開始結冰日期 11月19日		封凍日期 1月22日		解凍日期 1月26日		全部融冰日期 3月18日		封凍天數 4天			
(去冬今春)	開始行凌日期 11月19日		終止行凌日期 —月—日		最大冰凌 — 平方公尺		厚度 — 公尺		最大凌速 — 秒公尺			
歷年統計	最高水位 95.80 1953年9月3日		最低水位 (92.19) (1954年5月29日)		平均水位 —							
附註	1. 1月29日水尺被沖該日水位缺測。 2. 本站於5月31日撤銷。 3. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計 ▬ 結冰 封凍											



沂沭汶泗區汶河水系大汶河

大汶口水文站1954年流量實測成果表

山東省徂陽縣衛駕莊

共 1 頁第 1 頁

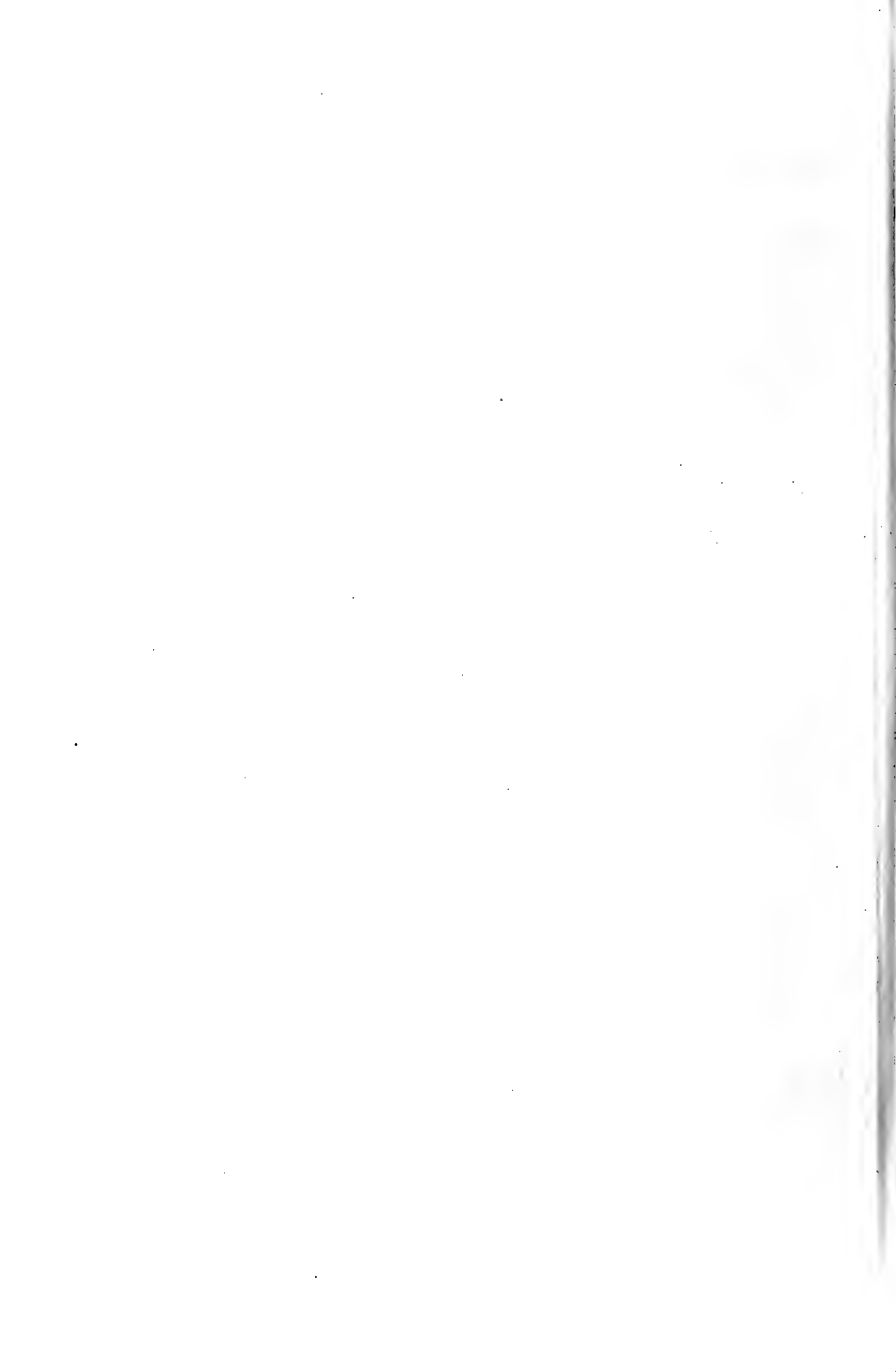
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
1	1	24	12:12-13:12	流速儀	92.50	92.50	5.65	22.9	0.25	115.0	0.20	5.0	—	
2		25	11:40-12:11	"	92.49	92.49	5.03	25.2	0.20	115.0	0.22	4.5	—	
3	2	7	15:10-15:37	"	92.50	92.50	8.98	22.5	0.40	96.2	0.23	5.2	0.034	
4		10	15:20-15:52	"	92.49	92.49	8.61	21.5	0.40	105.0	0.20	5.9	0.034	
5	3	10	11:10-11:34	"	92.46	92.46	6.54	17.0	0.38	95.5	0.18	5.7	0.037	
6		10	11:34-11:52	"	92.46	92.46	6.39	17.0	0.38	95.5	0.18	5.7	0.038	
7	4	28	7:28- 7:45	"	92.32	92.32	0.80	3.8	0.21	15.4	0.25	5.7	—	
8		28	7:45- 7:53	"	92.32	92.32	0.87	3.7	0.24	15.4	0.24	5.7	—	

全年 最大實測流量 8.98 秒公方 2月7日 最小實測流量 0.80 秒公方 4月28日

統計 實測測點最大流速 0.61 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 3月10日

附

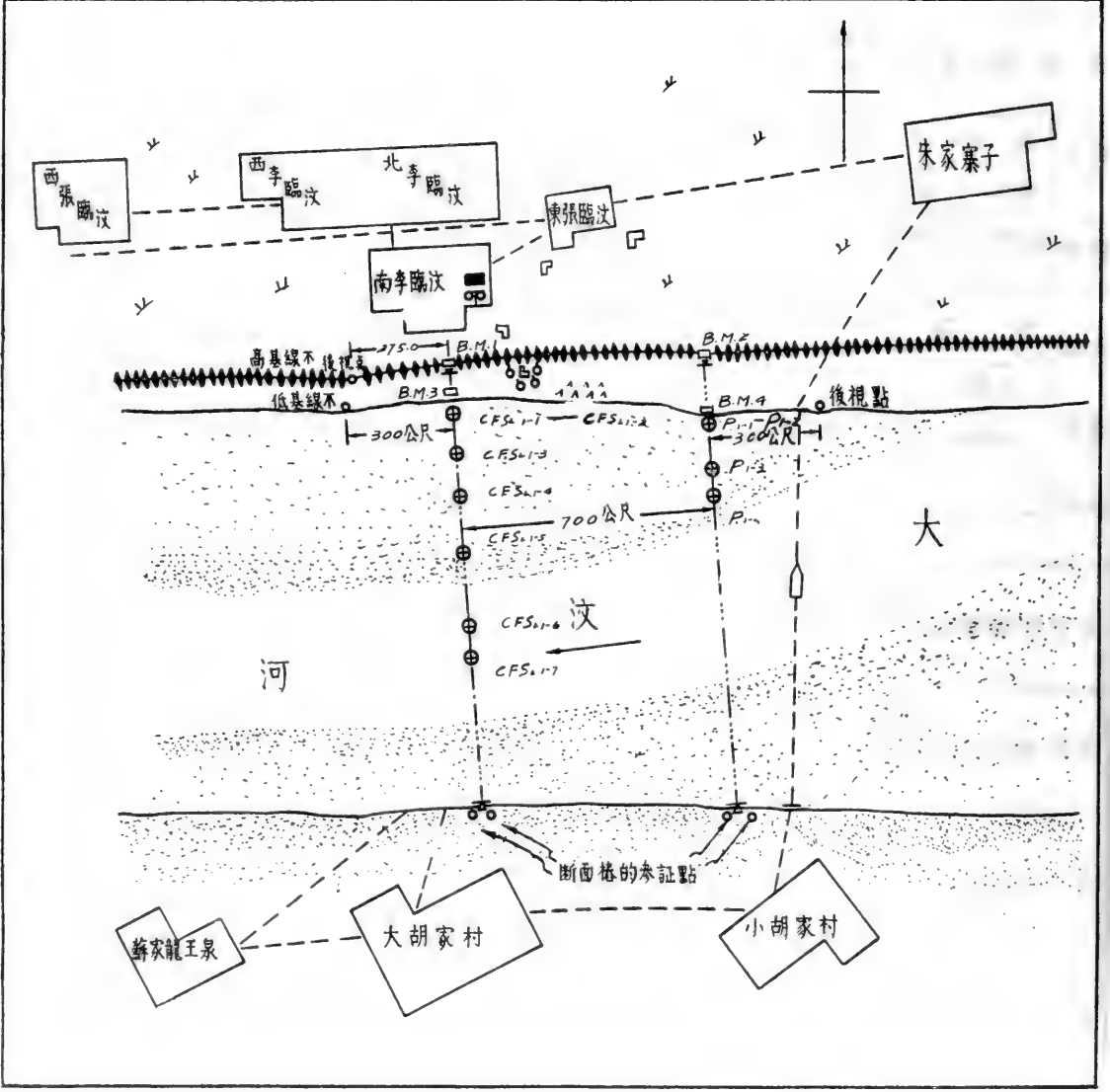
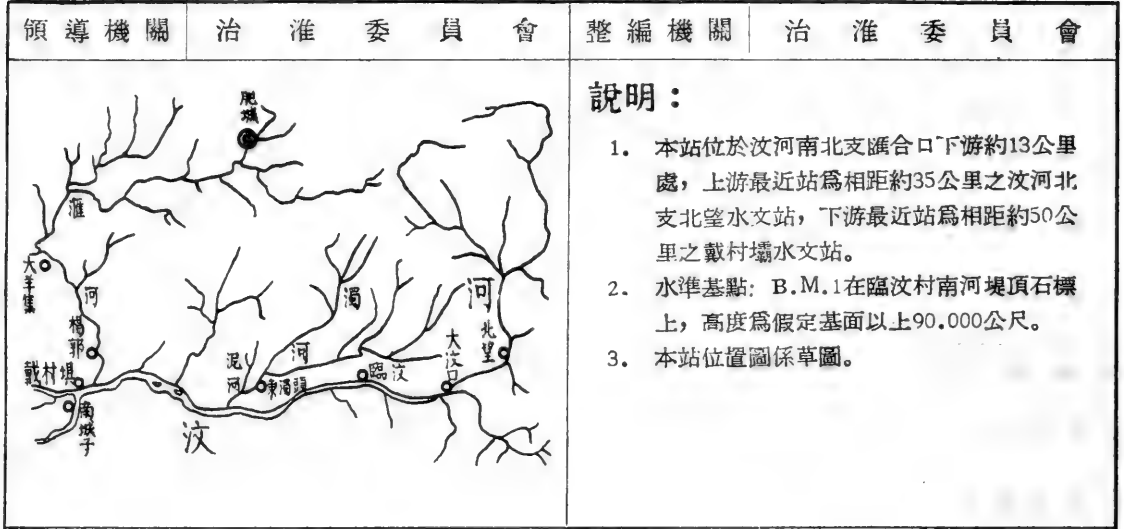
註



臨汝水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	山東省徂陽縣臨汝村			東經: 117°02'	北緯: 35°57'					
集水面積	5442 平方公里									
測站沿革	本站於 1954 年 6 月 1 日由治淮委員會設立為二等水文站, 觀測迄今。									
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力。									
流量段及附近河流情況	流量段在臨汝村東南, 河床順直, 寬而淺, 無亂石、深潭和水草。比降上下斷面相距 700 公尺。右岸有小堤, 左岸為高沙崗, 高水時無漫溢現象。流量段上游約五公里處河中有高沙灘, 其上生長稀疏小樹, 流量段下游約五公里之左岸, 有一龍王溝匯入, 但不起回水影響。									
斷面位置	流速儀斷面 (兼比降下斷面) 在臨汝村南約 200 公尺處。基本水尺斷面 (兼比降上斷面) 在流速儀斷面上游 700 公尺。									
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置							
說明	基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-4}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面之右岸。							
	比降下水尺兼流速儀水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-7}$	直立搪瓷尺	在流速儀斷面之右岸。							
水準 基點 說明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置		
									B.M.1	1954
	B.M.2	1954	5	31	90.665			B.M.1	假 定	在臨汝村東約 700 公尺堤頂石標上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期 (6 月至 9 月) 每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 平時每月約測五次, 汛期每月約測 20 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 本年較大洪峯出現 4 次, 除 8 月 13 日一次外, 均能及時測得其流量。流速儀一架為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 本年已經校正。									
含沙量測驗情形	含沙量測驗一般與流量施測同時進行, 平時每月約測 6 次 (枯水期因水清未測), 汛期每月逢五、十、十五、廿、廿五、卅等日施測, 並視水情變化, 隨時增加測次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處或取半深一點, 或取水面下 0.5 公尺, 半深及河底上 0.5 公尺三點, 施測斷面平均含沙量係以各測綫之平均含沙量算術平均得之。採用直式汲水樣器。含沙量計算為沙重與水樣容量之比。									
附 註	設站時以流速儀斷面兼基本水尺斷面, 後發現流速儀斷面橫比降很大, 水位與流量無一定關係, 故改比降上斷面為基本水尺斷面。									

臨汶水文站 1954 年位置圖



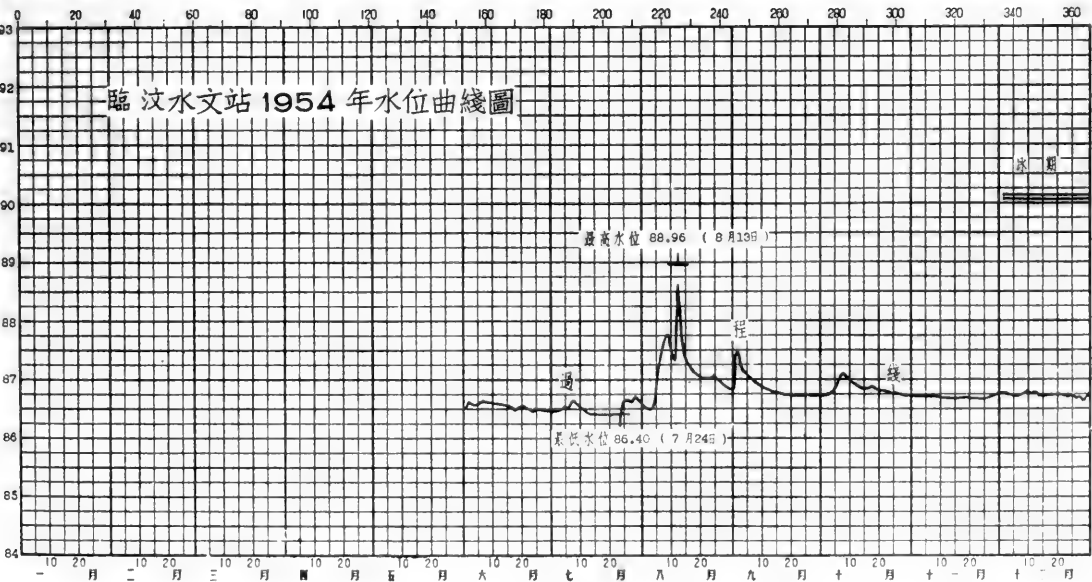
沂沭汶泗區汶河水系大汶河 臨汶水文站1954年逐日平均水位表

山東省徂陽縣臨汶村

假定 基面以上公尺數

月 日	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月		七 月		八 月		九 月		十 月		十一 月		十二 月			
	1											86.50	86.46	86.53	86.86	86.70	86.71	86.78								
2											86.63	86.46	86.51	87.49	86.73	86.71	86.78									
3											86.60	86.46	86.48	87.24	86.73	86.71	86.75									
4											86.55	86.50	86.49	87.12	86.75	86.72	86.76									
5											86.58	86.56	86.66	87.09	86.78	86.71	86.74									
6											86.59	86.50	87.14	87.05	86.89	86.71	86.74									
7											86.66	86.54	87.39	87.00	87.06	86.71	86.74									
8											86.63	86.66	87.57	86.94	87.09	86.71	86.75									
9											86.62	86.59	87.77	86.91	87.07	86.70	86.76									
10											86.61	86.55	87.77	86.88	87.02	86.70	86.82									
11											86.60	86.52	87.39	86.85	86.97	86.69	86.77									
12											86.59	86.49	87.33	86.83	86.93	86.68	86.75									
13											86.58	86.42	88.62	86.80	86.89	86.68	86.76									
14											86.58	86.41	87.88	86.78	86.86	86.68	86.72									
15											86.58	86.41	87.48	86.78	86.84	86.68	86.73									
16											86.57	86.41	87.30	86.77	86.83	86.69	86.74									
17											86.53	86.41	87.19	86.76	86.86	86.69	86.74									
18											86.48	86.41	87.12	86.75	86.88	86.69	86.75									
19											86.53	86.41	87.07	86.74	86.86	86.69	86.74									
20											86.55	86.41	87.04	86.74	86.83	86.69	86.74									
21											86.57	86.41	87.02	86.74	86.81	86.69	86.74									
22											86.52	86.41	87.04	86.74	86.81	86.68	86.73									
23											86.49	86.41	87.00	86.73	86.80	86.69	86.72									
24											86.47	86.41	87.02	86.72	86.78	86.68	86.72									
25											86.51	86.62	87.09	86.71	86.77	86.68	86.72									
26											86.49	86.66	87.02	86.71	86.76	86.69	86.71									
27											86.50	86.65	86.95	86.72	86.75	86.71	86.68									
28											86.48	86.59	86.92	86.72	86.74	86.72	86.70									
29											86.47	86.73	86.86	86.72	86.75	86.74	86.63									
30											86.46	86.66	86.84	86.71	86.74	86.69	86.74									
31											86.59	86.59	86.83	86.83	86.73	86.70	86.70									
平均											86.55	86.51	87.14	86.85	86.84	86.70	86.74									
最高											86.66	86.77	88.96	87.68	87.10	86.78	86.85									
日期											7	29	13	2	7	30	10									
最低											86.44	86.40	86.47	86.70	86.69	86.68	86.62									
日期											1	24	4	26	1	11	29									
全年統計	最高水位 88.96		8 月 13日		最低水位 (86.40)		(7 月 24日)		水位較差 (2.56)																	
	平均水位		中水位		最高月平均水位 87.14		8 月		最低月平均水位 (86.51)		(7 月)															
附註	1. 本站於6月1日開始觀測。 2. 本站原以比降下断面為基本水尺断面，因橫比降較大，水位與流量無一定關係，故改比降上断面為基本水尺断面，本表所列水位即比降上断面逐日平均水位。																									
符號	() 不全統計 ■ 結冰																									

水位 (假定基面以上公尺數)



沂沭汶泗區汶河水系大汶河

臨汶水文站1954年流量實測成果表

山東省徂陽縣臨汶村

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	1	17:11-17:37	流速儀	86.61	86.01	6.16	13.2	0.47	93.0	0.14	8.6	0.025	—
2		2	6:22-7:45	"	86.64	86.07	9.47	22.1	0.43	131.1	0.17	8.1	0.026	0.22
3		3	15:23-16:14	"	86.59	86.00	4.79	13.5	0.36	74.3	0.18	8.4	0.027	0.06
4		5	9:48-10:36	"	86.59	85.99	3.92	10.0	0.39	62.0	0.16	8.6	0.032	0.04
5		7	9:10-10:20	"	86.66	86.09	11.8	27.6	0.43	136.3	0.20	8.1	0.024	0.03
6	10	10	9:14-10:30	"	86.61	86.02	5.78	15.4	0.38	96.0	0.16	8.4	0.028	0.00
7		13	9:10-10:25	"	86.58	86.96	3.66	10.8	0.34	73.0	0.15	8.7	0.028	—
8		15	9:12-10:10	"	86.58	85.96	3.72	11.0	0.34	71.0	0.15	8.7	0.028	—
9		17	9:03-9:55	"	86.54	85.93	2.16	7.9	0.27	58.9	0.13	8.7	0.030	—
10		20	9:40-10:44	"	86.56	85.95	2.91	8.1	0.36	53.8	0.15	8.7	0.030	—
11	21	21	17:39-19:58	"	86.56	85.97	2.95	8.9	0.33	69.0	0.13	8.4	0.032	—
12		23	9:25-10:40	"	86.50	85.91	1.40	4.8	0.29	46.0	0.10	8.4	0.024	—
13		25	9:22-10:11	"	86.51	85.91	1.49	3.9	0.38	27.0	0.14	8.6	0.026	—
14		27	9:07-9:50	"	86.49	85.89	1.11	3.4	0.33	24.2	0.14	8.6	0.025	—
15		30	9:50-10:45	"	86.46	85.85	0.52	3.2	0.16	23.2	0.14	8.7	0.034	—
16	7	3	10:40-11:20	"	86.45	85.84	0.38	2.28	0.17	17.9	0.13	8.7	0.038	—
17		4	18:30-19:46	"	86.59	85.98	4.81	12.2	0.39	76.7	0.16	8.7	0.025	0.02
18		5	9:30-10:25	"	86.57	85.97	4.41	11.2	0.39	76.1	0.15	8.6	0.023	0.00
19		6	9:30-10:35	"	86.50	85.90	1.60	5.47	0.29	36.3	0.15	8.6	0.019	—
20		7	11:10-12:53	"	86.73	86.16	24.0	43.9	0.55	182.7	0.24	8.3	0.020	1.99
21	7	7	15:24-16:28	"	86.75	86.19	23.1	46.5	0.50	183.5	0.25	8.0	0.025	2.41
22		8	9:40-10:42	"	86.66	86.08	11.4	28.0	0.41	163.5	0.17	8.3	0.024	0.53
23		10	9:15-10:52	"	86.56	85.94	3.22	9.75	0.33	67.5	0.14	8.7	0.026	0.02
24		12	9:15-10:25	"	86.51	85.88	1.06	5.12	0.21	50.4	0.10	9.0	0.032	—
25		14	9:40-10:15	"	86.42	85.84	0.41	1.85	0.22	16.0	0.12	8.3	0.024	—
26	15	15	9:15-9:45	"	86.41	85.83	0.47	1.87	0.25	15.5	0.12	8.3	0.016	—
27		17	9:20-10:10	"	86.41	85.82	0.33	1.41	0.23	14.5	0.10	8.4	0.019	—
28		18	9:30-9:55	"	86.41	85.82	0.37	1.50	0.25	12.8	0.12	8.4	0.017	—
29		20	18:10-18:45	"	86.41	85.82	0.36	2.50	0.15	17.0	0.15	8.4	0.017	—
30		22	16:50-17:25	"	86.41	85.82	0.31	1.44	0.22	12.0	0.12	8.4	0.026	—
31	23	23	6:20-6:50	"	86.41	85.82	0.32	1.53	0.22	13.0	0.12	8.4	0.025	—
32		25	5:40-6:36	"	86.41	86.01	6.75	14.0	0.48	87.0	0.16	9.0	0.029	0.37
33		25	9:55-10:02	"		86.04								0.29
34		25	15:10-16:40	流速儀	86.62	86.02	6.24	15.4	0.40	88.5	0.17	8.6	0.027	—
34		26	2:50-4:15	"	86.66	86.10	12.8	32.8	0.39	178.0	0.18	8.3	0.026	0.23
35	26	26	17:30-18:21	"	86.65	86.06	9.54	22.9	0.42	118.9	0.19	8.4	0.027	—
36		28	18:00-19:03	"	86.58	85.99	4.71	13.4	0.35	82.1	0.16	8.4	0.024	—
37		29	7:00-8:25	"	86.76	86.19	26.1	57.7	0.45	224.8	0.26	8.1	0.024	0.83
38		29	15:55-16:55	"	86.70	86.13	17.9	40.4	0.44	179.3	0.22	8.1	0.023	0.28
39		30	8:05-9:19	"	86.67	86.09	12.4	29.0	0.43	154.7	0.19	8.3	0.025	—
40	30	30	10:05-10:12	流速儀	86.57	86.09								0.14
41		31	9:12-9:55	"	86.60	86.02	6.25	16.8	0.37	90.4	0.18	8.3	0.022	—
42		2	9:20-10:40	"	86.51	85.93	1.92	5.55	0.34	55.4	0.10	8.3	0.035	—
43		4	17:40-18:45	"	86.52	85.94	3.10	10.3	0.30	77.7	0.13	8.3	0.024	—
43		5	21:22-23:18	"	87.24	86.59	255	412	0.62	907.1	0.45	9.3	0.025	—
44	6	6	1:35-3:15	"	87.23	86.62	269	398	0.68	930.3	0.43	8.7	0.024	7.06
45		6	6:40-7:49	"	87.16	86.52	182	324	0.55	838.3	0.39	9.1	0.026	6.43
46		7	5:20-6:46	"	87.38	86.72	366	504	0.73	1023.9	0.49	9.4	0.028	4.61
47		7	6:55-8:25	"	87.43	86.77	406	561	0.72	1045.0	0.54	9.4	0.029	—
48		7	10:51-12:37	"	87.47	86.83	484	637	0.76	1047.8	0.61	9.1	0.027	6.79
49	7	7	12:45-13:54	"	87.46	86.81	463	614	0.75	1043.2	0.59	9.3	0.027	—
50		8	13:15-14:45	"	87.66	86.99	695	834	0.83	1077.4	0.77	9.6	0.029	2.89
51		8	15:23-16:45	"	87.68	87.01	738	831	0.89	1077.1	0.77	9.6	0.028	—
52		9	5:10-6:34	"	87.69	87.04	730	913	0.80	1082.2	0.84	9.3	0.029	4.41
53		9	12:13-13:45	"	87.30	87.22	959	1080	0.89	1086.4	0.99	9.7	0.032	4.18
54	10	10	9:50-10:17			87.23								3.37
55		10	10:45-12:00	流速儀	87.89	87.22	1020	1070	0.95	1083.1	0.99	9.6	0.030	—
55		10	17:56-19:04	"	87.69	87.01	795	87.1	0.91	1083.9	0.80	9.7	0.026	—
56	11	5:25-6:35	流速儀	87.46	86.84	450	578	0.78	1052.1	0.55	8.9	0.029	1.61	

沂沭汶泗區汶河水系大汶河

臨汶水文站1954年流量實測成果表

山東省徂陽縣臨汶村

共 3 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
57	8	11	16:56-18:00	流速儀	87.34	86.74	354	499	0.71	1040.9	0.48	8.6	0.026	—
		11	18:11-18:23	流速儀		86.73								0.89
58		12	9:01-10:15	流速儀	87.25	86.61	273	439	0.62	982.6	0.45	9.1	0.025	0.34
		12	10:25-19:35	流速儀		86.61								—
59		13		比降	88.20	87.54	1770	(1360)	1.30	1082.6	1.26	9.4	0.027	—
60		13		"	88.40	87.76	2270	(1590)	1.43	1091.0	1.46	9.1	0.027	—
61		13		"	88.60	87.96	2770	(1800)	1.54	1096.6	1.64	9.1	0.027	—
62		13		"	88.80	88.18	3440	(2040)	1.68	1099.4	1.86	8.7	0.027	—
63		13		"	88.96	88.35	3950	(2220)	1.78	1100.3	2.02	8.7	0.027	—
64		14	6:25- 8:30	流速儀	87.89	87.24	998	997	1.00	1096.7	0.91	9.3	0.030	1.80
65		14	14:24-16:30	"	87.95	87.29	1150	113.0	1.02	1085.8	1.04	9.4	0.030	—
66		14	16:30-18:20	"	87.87	87.20	992	106.0	0.94	1085.6	0.98	9.6	0.030	—
67		15	6:29- 8:06	"	87.52	86.92	464	605	0.77	1056.2	0.57	8.6	0.032	1.13
		15	9:44-10:18	"		86.90								0.67
68		15	18:10-19:22	流速儀	87.43	86.84	403	579	0.70	1050.3	0.55	8.4	0.030	—
69		16	17:19-18:23	"	87.27	86.71	243	419	0.58	912.9	0.46	8.0	0.032	—
70		17	14:52-16:24	"	87.18	86.64	170	308	0.55	853.1	0.36	7.7	0.034	0.13
71		18	17:12-18:20	"	87.10	86.58	140	274	0.51	793.7	0.34	7.4	0.031	—
72		20	17:13-18:50	"	87.03	86.54	101	204	0.50	706.6	0.29	7.0	0.033	—
73		22	10:55-12:25	"	87.05	86.54	118	227	0.52	767.6	0.30	7.3	0.030	—
74		23	16:52-18:16	"	87.03	86.52	120	230	0.52	777.7	0.32	7.3	0.026	—
		23	18:36-18:48	"		86.53								0.88
75		24	16:35-17:36	流速儀	87.00	86.51	101	198	0.51	679.5	0.29	7.0	0.028	—
		24	17:41-17:53	"		86.51								0.04
76		25	9:14-10:40	流速儀	87.08	86.43	116	226	0.51	783.4	0.29	9.3	0.028	0.23
77		25	17:26-18:37	"	87.11	86.47	148	279	0.53	791.0	0.35	9.1	0.026	—
78		27	6:13- 7:20	"	86.96	86.32	73.7	156	0.47	601.8	0.26	9.1	0.027	—
		27	7:25- 7:42	"		86.31								0.08
79		28	16:45-17:42	流速儀	86.88	86.26	59.0	134	0.44	493.8	0.27	8.9	0.025	—
80		29	16:45-17:40	"	86.85	86.22	48.1	110	0.44	466.2	0.24	9.0	0.024	—
81		31	16:44-17:50	"	86.83	86.20	38.9	97.5	0.40	462.0	0.21	9.0	0.027	—
82	9	2	4:10- 5:30	"	87.53	86.90	483	619	0.78	1048.7	0.59	9.0	0.030	2.13
83		2	5:35- 7:02	"	87.62	86.99	633	748	0.85	1078.4	0.69	9.0	0.028	—
84		2	8:11- 9:39	"	87.68	87.06	678	793	0.85	1083.1	0.73	8.9	0.031	2.64
85		2	9:40-11:15	"	87.66	87.06	614	776	0.79	1082.7	0.72	8.6	0.032	—
86		2	15:52-17:15	"	87.48	86.90	459	576	0.80	1062.5	0.54	8.3	0.029	1.91
87		2	17:16-18:27	"	87.45	86.86	460	600	0.77	1049.3	0.57	8.4	0.026	—
88		3	10:22-11:34	"	87.23	86.64	245	370	0.66	865.1	0.43	8.4	0.025	0.75
89		3	11:35-12:43	"	87.22	86.63	247	366	0.67	862.4	0.42	8.4	0.024	—
90		3	17:03-18:07	"	87.19	86.59	190	321	0.59	852.3	0.38	8.6	0.027	—
91		4	16:43-18:00	"	87.11	86.49	139	264	0.53	810.5	0.32	8.9	0.029	0.17
		5	9:45-10:02	"		86.47								0.12
92		6	14:48-16:07	流速儀	87.03	86.42	106	208	0.51	715.0	0.29	8.7	0.027	0.08
93		8	14:42-16:03	"	86.94	86.35	71.8	156	0.46	603.3	0.26	8.4	0.028	—
94		10	9:58-11:25	"	86.88	86.31	59.6	124	0.48	525.7	0.24	8.1	0.026	—
95		10	10:21-11:12	"		86.31								0.00
96		13	17:05-18:10	流速儀	86.79	86.25	46.5	103	0.45	468.1	0.22	7.7	0.020	—
97		15	14:45-15:45	"	86.78	86.23	32.2	77.8	0.41	446.5	0.17	7.9	0.026	—
98		18	14:48-15:38	"	86.75	86.20	25.2	61.7	0.41	422.8	0.14	7.9	0.027	—
99		20	13:05-13:57	"	86.74	86.18	20.4	53.0	0.32	421.6	0.12	8.0	0.031	—
100		23	15:17-16:15	"	86.72	86.17	25.0	57.6	0.43	414.8	0.14	7.9	0.024	—
101		25	15:37-16:35	"	86.71	86.15	18.2	51.5	0.35	366.0	0.14	8.0	0.031	—
102		27	15:28-16:32	"	86.72	86.15	22.6	57.4	0.39	382.7	0.15	8.1	0.026	—
103		30	13:08-14:38	"	86.71	86.13	22.4	57.8	0.39	318.1	0.18	8.3	0.025	—
104	10	7	16:30-17:57	"	87.09	86.52	156	297	0.52	800.1	0.37	8.1	0.027	0.50
105		8	10:40-12:40	"	87.09	86.52	159	294	0.54	794.9	0.37	8.1	0.026	0.44
106		8	12:40-14:18	"	87.09	86.52	160	298	0.54	795.7	0.37	8.1	0.026	—
107		10	13:08-14:45	"	87.01	86.47	108	199	0.54	620.9	0.32	7.7	0.029	—
108		10	14:45-16:13	"	87.01	86.46	90.2	185	0.49	598.4	0.31	7.9	0.034	—
109		20	14:10-16:00	"	86.85	86.35	42.0	102	0.41	470.4	0.22	7.1	0.036	—

沂沭汶泗區汶河水系大汶河

臨汶水文站1954年流量實測成果表

山東省徂陽縣臨汶村

共 3 頁第 3 頁

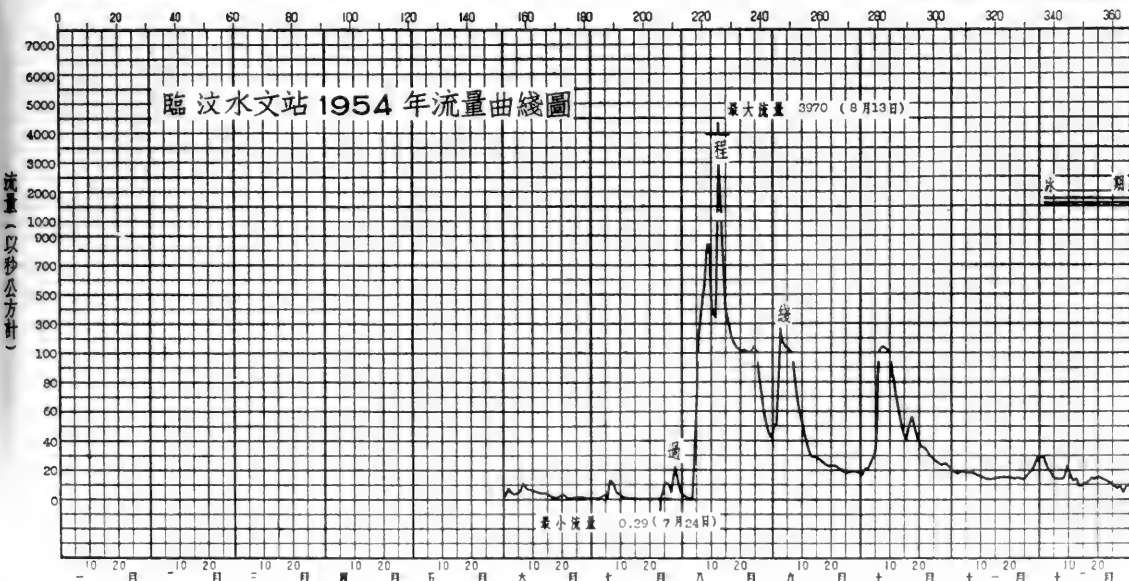
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
110	11	7	14:20-16:05	流速儀	86.71	86.11	16.9	35.6	0.47	105.0	0.34	8.6	0.038	—
111		11	11:15-12:30	"	86.68	86.11	16.0	30.6	0.52	103.0	0.30	8.1	0.037	—
112		15	13:15-14:25	"	86.68	86.12	15.6	29.6	0.53	106.0	0.28	8.0	—	—
113		20	14:06-15:10	"	86.69	86.06	14.1	31.0	0.45	106.0	0.29	9.0	—	—
114		26	16:43-17:35	"	86.69	86.07	14.3	29.3	0.49	106.0	0.28	8.7	—	—
115	12	15	11:45-13:10	"	86.74	86.07	10.8	29.0	0.37	83.3	0.35	9.6	—	—
116		21	11:50-13:00	"	86.73	86.12	13.5	32.8	0.41	80.7	0.41	8.7	—	—
117		26	13:31-14:30	"	86.70	86.06	9.43	28.3	0.34	82.0	0.35	9.1	—	—
118		31	14:17-15:30	"	86.70	86.10	10.2	22.0	0.46	83.0	0.35	8.6	—	—
全年	最大實測流量 1150 秒公方 8月14日						最小實測流量 0.31 秒公方 7月22日							
統計	實測測點最大流速 1.34 秒公尺						施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 8月14日							
附註	1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 2. 測次1—42, 112—118係在臨時斷面測流。													

沂沭汶泗區汶河水系大汶河 臨汶水文站1954年逐日平均流量表

山東省徂陽縣臨汶村

流量以秒公方計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						1.23	0.66	1.98	50.5	16.7	18.3	29.9
2						8.00	0.66	1.45	503	21.6	18.3	28.2
3						5.50	0.66	0.90	262	21.6	18.3	21.6
4						2.69	1.23	1.05	164	25.0	19.9	19.9
5						4.18	3.10	45.9	145	29.9	18.3	15.4
6						4.81	1.23	184	125	59.1	18.3	14.0
7						11.3	12.9	389	100	130	18.3	14.0
8						8.00	11.3	582	77.2	145	18.3	14.0
9						7.10	4.81	844	65.8	135	16.7	15.4
10						6.21	2.69	843	56.2	110	16.7	23.3
11						5.50	1.70	390	47.6	88.6	15.4	15.4
12						4.81	1.05	345	41.8	73.4	14.0	12.7
13						4.18	0.39	2920	33.2	59.1	14.0	14.0
14						4.18	0.34	1020	29.9	50.5	14.0	9.00
15						4.18	0.34	476	29.9	44.7	14.0	10.0
16						3.60	0.34	302	28.2	41.8	15.4	11.3
17						1.98	0.34	216	26.6	50.5	15.4	12.7
18						0.90	0.34	164	25.0	56.2	15.4	15.4
19						1.98	0.34	135	23.3	50.5	15.4	14.0
20						2.69	0.34	120	23.3	41.8	15.4	15.4
21						3.60	0.34	110	23.3	36.1	15.4	15.4
22						1.70	0.34	120	23.3	36.1	14.0	14.0
23						1.05	0.34	100	21.6	33.2	15.4	12.7
24						0.77	0.34	110	19.9	29.9	14.0	12.7
25						1.45	7.26	145	18.3	28.2	14.0	11.3
26						1.05	11.3	110	18.3	26.6	15.4	10.0
27						1.23	10.0	81.0	19.9	25.0	18.3	7.10
28						0.90	4.81	69.6	19.9	23.3	19.9	9.00
29						0.77	21.6	50.5	19.9	25.0	23.3	4.18
30						0.66	11.3	44.7	18.3	23.3	28.2	9.00
31							4.81	41.8		21.6		10.0
總數						106.20	117.20	9963.88	2060.2	1559.3	507.7	440.98
平均						3.54	3.78	321	68.7	50.3	16.9	14.2
最大						11.3	28.2	3970	714	150	29.9	29.9
日期						7	29	13	2	7	30	1
最小						0.50	0.29	0.77	16.7	15.4	14.0	3.60
日期							24	4	26	1	11	29
全年統計	最大流量 3970 8月13日 最小流量 (0.29) (7月24日) 流量比率 (13700)											
	平均流量			中水流量			最大月平均流量 321 8月			最小月平均流量 (3.54) (6月)		
	年逕流量 公方 單位集水面積平均流量 秒公升/平方公里 年逕流深度 公厘											
歷年統計	最大流量 年 月 日 最小流量 年 月 日 平均流量											
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係推求, 當水位在87.89公尺以上時無流量測點, 乃採用寧寧公式延長之頻率用0.027估算, 12月1日至12月31日採用水位改正法推求。											
符號	() 不全統計 # 結冰											

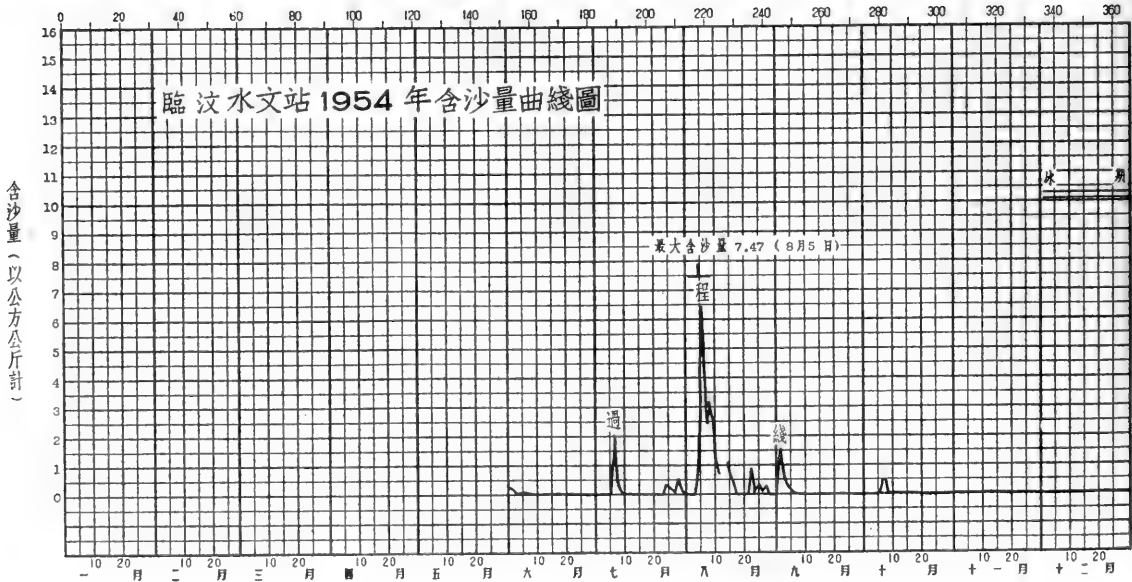


沂沭泗區汶河水系大汶河 臨汶水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省徂陽縣臨汶村

含沙量以公方公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1						0.24	0	0	0	0	0	0		
2						0.22	0	0	1.55	0	0	0		
3						0.06	0	0	0.72	0	0	0		
4						0.02	0.02	0	0.31	0	0	0		
5						0.04	0	1.18	0.20	0	0	0		
6						0.08	0	6.44	0.13	0	0	0		
7						0.03	2.20	4.30	0.03	0.50	0	0		
8						0.03	0.52	2.46	0	0.44	0	0		
9						0.01	0.12	3.13	0	0	0	0		
10						0	0.02	2.62	0	0	0	0		
11						0	0	1.18	0	0	0	0		
12						0	0	0.71	0	0	0	0		
13						0	0	0	0	0	0	0		
14						0	0	0	0	0	0	0		
15						0	0	1.09	0	0	0	0		
16						0	0	0.57	0	0	0	0		
17						0	0	0.28	0	0	0	0		
18						0	0	0	0	0	0	0		
19						0	0	0	0	0	0	0		
20						0	0	0	0	0	0	0		
21						0	0	0	0	0	0	0		
22						0	0	0	0	0	0	0		
23						0	0	0.88	0	0	0	0		
24						0	0	0.04	0	0	0	0		
25						0	0.33	0.23	0	0	0	0		
26						0	0.23	0.31	0	0	0	0		
27						0	0.16	0.08	0	0	0	0		
28						0	0.06	0.28	0	0	0	0		
29						0	0.56	0	0	0	0	0		
30						0	0.14	0	0	0	0	0		
31						0	0.07	0	0	0	0	0		
月統量						3.54	3.78	321	68.7	50.8	16.9	14.2		
平均含沙量						0.12	1.80	—	37.9	4.15	0	0		
最大						0.24	2.41	(7.47)	2.64	0.50	0	0		
日期						1	7	(5)	2	7	1	1		
全年統計	平均流量 —— 秒公方		平均輸沙率 —— 秒公斤		平均含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率		實測斷面平均最大含沙量 (7.47) 公方公斤 = (74.7) 重量比百分率		實測最大測驗含沙量 8.30 公方公斤 = 83.0 重量比百分率		最大月平均含沙量 (0.55) 公方公斤 = (5.50) 重量比百分率		9月 最小月平均含沙量 (0) 公方公斤 = (0) 重量比百分率 (11月)	
	實測斷面平均最大含沙量 (7.47) 公方公斤 = (74.7) 重量比百分率		實測最大測驗含沙量 8.30 公方公斤 = 83.0 重量比百分率		最大月平均含沙量 (0.55) 公方公斤 = (5.50) 重量比百分率		9月 最小月平均含沙量 (0) 公方公斤 = (0) 重量比百分率 (11月)							
	實測斷面平均最大含沙量 (7.47) 公方公斤 = (74.7) 重量比百分率		實測最大測驗含沙量 8.30 公方公斤 = 83.0 重量比百分率		最大月平均含沙量 (0.55) 公方公斤 = (5.50) 重量比百分率		9月 最小月平均含沙量 (0) 公方公斤 = (0) 重量比百分率 (11月)							
歷年統計		平均含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率		實測斷面平均最大含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率										
附註		1. 本站自5月1日起開始觀測。 2. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲綫(採用連時序法)推求, 6,7月份因水位平穩用每日實測斷面含沙量算術平均, 未測之日用環邊一點法換算, 8月23-28日, 9月6-7日, 10月7-8日均採用此法。 3. 8月13, 14日因資料實測不全按法定綫, 故日平均含沙量未推求。												
符號		() 不全統計 ▬ 結冰												



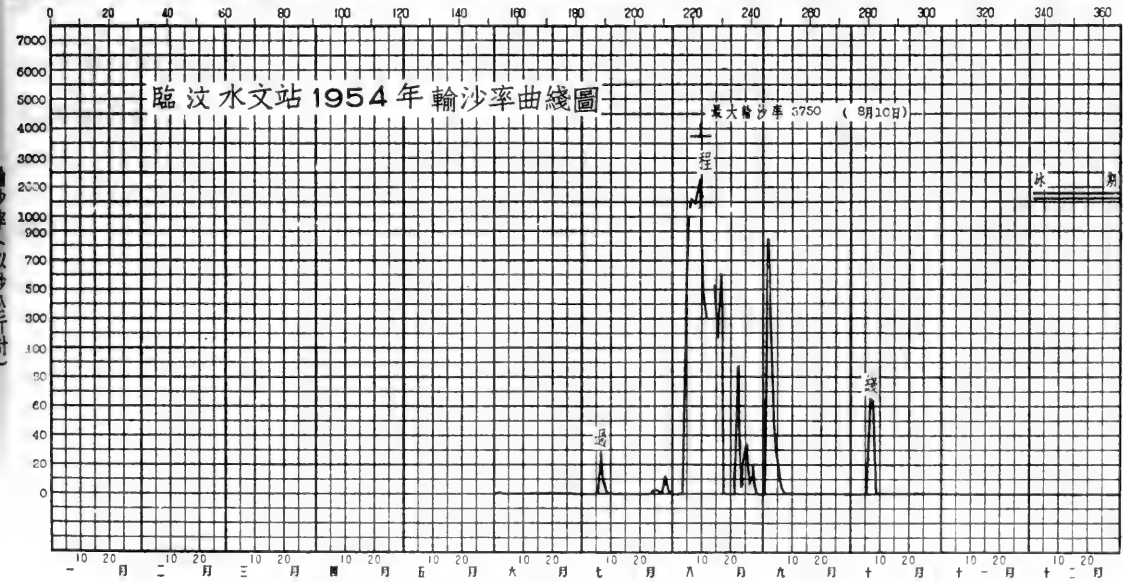
沂沭汶泗區汶河水系大汶河

臨汶水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省徂陽縣臨汶村

輸沙率以秒公斤計

月日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1						0.30	0	0	0	0	0	0
2						1.76	0	0	849	0	0	0
3						0.33	0	0	188	0	0	0
4						0.05	0.02	0	50.8	0	0	0
5						0.17	0	279	29.0	0	0	0
6						0.38	0	1180	16.2	0	0	0
7						0.34	28.4	1610	3.00	65.0	0	0
8						0.24	5.99	1460	0	63.8	0	0
9						0.07	0.58	(1850)	0	0	0	0
10						0	0.05	2270	0	0	0	0
11						0	0	493	0	0	0	0
12						0	0	301	0	0	0	0
13						0	0	—	0	0	0	0
14						0	0	—	0	0	0	0
15						0	0	529	0	0	0	0
16						0	0	172	0	0	0	0
17						0	0	60.5	0	0	0	0
18						0	0	0	0	0	0	0
19						0	0	0	0	0	0	0
20						0	0	0	0	0	0	0
21						0	0	0	0	0	0	0
22						0	0	0	0	0	0	0
23						0	0	88.0	0	0	0	0
24						0	0	4.40	0	0	0	0
25						0	2.40	33.4	0	0	0	0
26						0	2.60	34.1	0	0	0	0
27						0	1.60	6.48	0	0	0	0
28						0	0.29	19.5	0	0	0	0
29						0	12.1	0	0	0	0	0
30						0	1.58	0	0	0	0	0
31						0	0.34	0	0	0	0	0
總數						3.64	55.95	10390.38	1136.0	128.8	0	0
平均						0.12	1.80	—	37.9	4.15	0	0
最大						1.76	28.4	(2270)	849	65.0	0	0
日期						2	7	(10)	2	7	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 (2270) (8月10日)						平均輸沙率 ———			年輸沙量 ——— 公噸		
	最大月平均輸沙率 (37.9) (9月)						最小月平均輸沙率 (0)			實測断面最大輸沙率 (3750)		
歷年統計	最大日平均輸沙率 ——— 年—月—日						平均輸沙率 ———			實測断面最大輸沙率 ———		
	最大年輸沙量 ——— 公噸						年			最小年輸沙量 ——— 公噸 ——— 年		
附註												
符號	() 不全統計 結冰											



臨汶水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省徂陽縣臨汶村

共 1 頁第 1 頁

日期			水位	流量	含沙量	比降	日期			水位	流量	含沙量	比降		
月	日	時分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率		
8	5	18:00	86.53	1.98	0	8.4	9	1	24:00	87.00	100	0.13			
		20:00	87.08	140	3.62	14			2	3:00	87.43	423		1.81	
		21:00	87.20	220	5.75	9.6		6:00	87.61	623	2.49	8.9			
	22:00	87.25	260	6.95	9.3	7:00		87.66	688	2.46	9.0				
	23:00	87.27	276	7.47	9.4	8:00		87.68	714	1.95	9.0				
	6	2:00	87.28	284	7.50	9.4		9:00	87.68	714	1.95	8.7			
		4:00	87.26	268	7.15	9.7		10:00	87.67	701	1.90	8.6			
		6:00	87.18	206	6.57	9.3		11:00	87.66	688	1.87	8.6			
		12:00	87.12	164	6.35	8.6		12:00	87.63	649	1.77	8.7			
		18:00	87.08	140	6.31	8.4		18:00	87.45	445	1.26	8.3			
		24:00	87.09	145	6.32	8.9		24:00	87.34	336	0.98	8.3			
	7	1:00	87.09	145	6.32	8.9		3	12:00	87.22	236	0.70		8.4	
		5:00	87.34	336	4.85	9.3			18:00	87.19	213	0.57		8.7	
		6:00	87.37	363	4.66	9.3			24:00	87.16	197	0.48		8.7	
		7:00	87.39	381	4.95	9.3			4	6:00	87.13	171		0.35	8.7
		8:00	87.43	423	5.70	9.3				12:00	87.12	164		0.31	8.9
		9:00	87.46	456	6.50	9.3				6	7:00	86.86		50.5	0
		10:00	87.48	478	6.70	9.3			12:00		86.88	56.2		0	6.9
		11:00	87.48	478	6.70	9.1			17:00		86.92	69.6		0	6.9
		8	12:00	87.47	467	5.90			9.0	7	7:00	87.02		110	
	18:00		87.39	381	1.57	9.0		12:00	87.08		140	0.50		8.3	
	1:00		87.54	544	2.23	9.4		17:00	87.09		145			8.1	
	6:00		87.53	533	2.18	9.4		8	17:00		87.09	145		0.44	8.3
	12:00		87.58	588	2.40	9.4			17:57		87.10	150			8.3
13:00	87.63		649	2.67	9.6	9	7:00		87.08		140	0	8.1		
14:00	87.66		688	2.82	9.4		17:00	87.06	130		0	8.0			
15:00	87.68		714	3.55	9.6		10	7:00	87.03		115	0	7.9		
16:00	87.67		701	2.90	9.4	17:00		87.01	105		0	7.9			
17:00	87.67		701	2.90	9.6	11		7:00	86.97		88.6	0	7.6		
18:00	87.63		649	2.67	9.3		12:00	86.97	88.6		0	7.6			
24:00	87.50		500	2.03	9.0		17:00	86.96	84.8		0	7.6			
9	3:00	87.63	649	2.68		12	7:00	86.93	73.4	0	7.3				
	4:00	87.68	714	3.55			12:00	86.93	73.4	0	7.4				
	7:00	87.67	701	2.91	9.3		17:00	86.92	69.6	0	7.3				
	9:00	87.74	796		9.4										
	12:00	87.88	1010		10										
	13:00	87.91	1060		10										
	14:00	87.92	1080		9.7										
	15:00	87.92	1080		9.7										
	16:00	87.90	1040		9.7										
	18:00	87.85	960		9.7										
	21:00	87.78	852		10										
	24:00	87.76	824		9.9										
10	6:00	87.81	896	2.37	9.6										
	9:00	87.91	1060	3.54	9.9										
	10:00	87.90	1040	3.49											
	11:00	87.90	1040	3.49	9.7										
	12:00	87.88	1010	3.39	9.6										
	15:00	87.80	880	2.99	9.6										
	18:00	87.70	740	2.54	9.7										
	24:00	87.53	533	1.89	8.9										
	11	6:00	87.45	445	1.55	8.6									
		12:00	87.40	390	1.20	8.6									
		18:00	87.33	327	0.82	8.6									
		24:00	87.27	276	0.50	8.4									
12		6:00	87.22	236	0.23	8.1									
		9:00	87.20	220	0.14	8.4									
	12:00	87.27	276	0.70	9.0										
	18:00	87.32	318	1.13	9.0										
	24:00	87.82	912	1.44											
	13	5:40	88.96	3970											
7:00		88.92	3840		8.4										
9:00		88.89	3740		8.7										
11:00		88.95	3940		8.9										
11:20		88.96	3970												
14:00		88.88	3700		9.0										
18:00		88.47	2420		7.9										
24:00		88.07	1380		9.4										
14		6:00	87.90	1040		9.3									
		9:00	87.89	1020		9.4									
	12:00	87.96	1150		9.7										
	14:34	87.99	1200		9.4										
	24:00	86.59	599		9.4										
	12:00	87.47	457	1.14	8.3										
15	18:00	87.43	423	0.98	8.3										
	16	6:00	87.32	318	0.62	7.9									
		12:00	87.31	309	0.58	8.1									
18:00		87.26	268	0.45	7.9										
17	6:00	87.21	228	0.33	7.7										
	12:00	87.19	213	0.28	7.7										
	18:00	87.17	199	0.22	7.6										
9	1	18:00	86.87	53.4		9.0									

戴村壩水文站1954年說明表

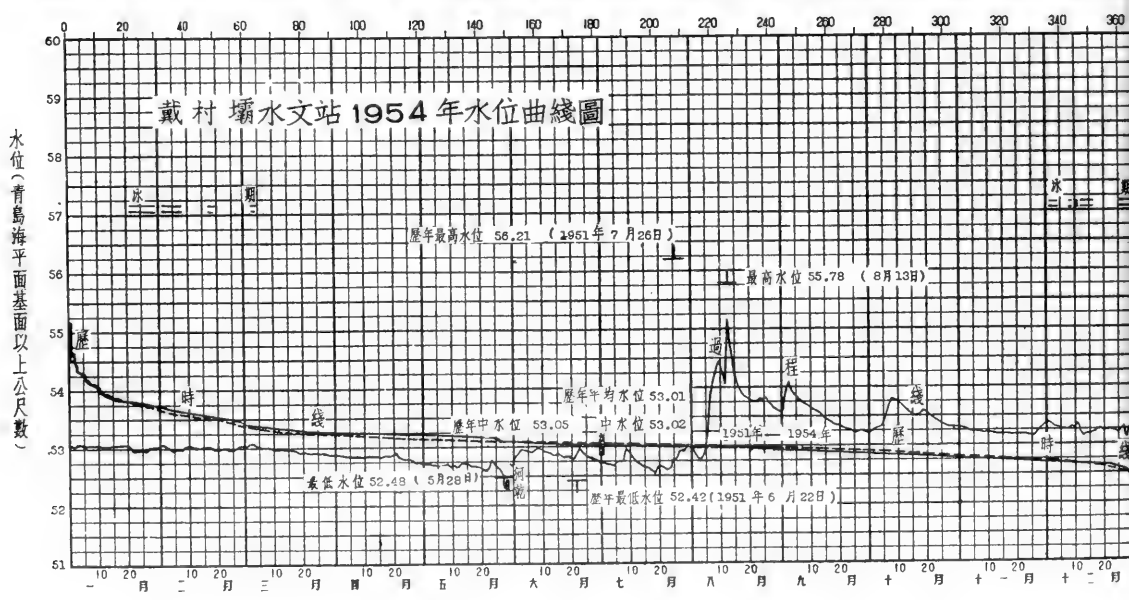
領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會			
測 站 地 點	山東省東平縣南城子村			東 經: 116°33'	北 緯: 35°53'			
集 水 面 積	8105 平方公里							
測 站 沿 革	本 站 於 1950 年 6 月 14 日 由 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 設 立 為 二 等 水 文 站 (1950 年 6 月 到 1950 年 8 月, 流 量 段 設 於 南 城 子 村 之 東 戴 村 壩 壩 址 下 游, 1950 年 9 月 到 1951 年 3 月 改 設 於 黃 徐 莊 之 東 三 合 土 壩 上 游, 匯 河 口 的 下 游, 1951 年 4 月 起 又 移 設 到 南 城 子 村 之 東 戴 村 壩 壩 址 下 游), 1951 年 1 月 1 日 至 1952 年 12 月 31 日 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 主 辦。1953 年 1 月 1 日 至 1953 年 12 月 31 日 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 領 導, 1954 年 1 月 1 日 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導, 觀 測 迄 今。							
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、含 沙 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 在 戴 村 壩 壩 址 下 游, 南 城 子 村 東, 上 下 比 降 斷 面 相 距 661 公 尺。河 段 整 直 穩 定, 沙 底 無 水 草, 兩 岸 有 堤, 複 式 河 槽, 洪 水 時 略 有 冲 淤, 水 位 達 54.70 公 尺 時 發 生 漫 灘 現 象。灘 地 係 沙 土 質, 基 本 水 尺 上 游 約 650 公 尺 為 汶 河 合 流, 入 清 河 處, 橫 越 清 河 有 石 壩 (包 括 濱 水 壩、玲 瓏 壩、亂 石 壩 三 座) 寶 公 堤, 三 合 土 壩 各 一 座, 汶 河 水 位 達 53.47 公 尺 時 水 越 壩 分 流 入 清 河, 在 三 合 土 壩 上 游 約 200 公 尺 處 右 岸 有 匯 河 流 入, 流 量 段 下 游 約 20 公 里 為 何 家 壩, 除 分 流 入 王 家 河 外 餘 皆 入 運 河。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 及 比 降 上 斷 面) 在 南 城 子 村 之 東, 戴 村 壩 壩 址 下 游 約 650 公 尺, 右 岸 堤 內 斷 面 距 堤 外 通 往 南 城 子 村 小 路 旁 大 石 碑 為 51 公 尺 可 資 參 証。比 降 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 的 下 游 661 公 尺 處。							
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
說 明	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 及 比 降 上 水 尺	直 立 搪 瓷 尺	在 基 本 水 尺 斷 面 右 岸。					
	$P_{1-1}-P_{1-4}$ 比 降 下 水 尺 $S_{L1-1}-S_{L1-4}$	直 立 搪 瓷 尺	在 比 降 下 斷 面 右 岸。					
水 準	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
基 點	B.M. 165	1932	57.824				青 島 海 平 面	在 戴 村 壩 最 南 壩 頂 方 形 石 標 上。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次, 汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 六 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 平 時 每 月 施 測 5 次, 汛 期 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。本 年 較 大 洪 峯 出 現 8 次, 均 能 及 時 測 得 其 洪 峯 流 量, 流 速 儀 兩 架 均 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 機 器 廠 出 品, 0654 號 流 速 儀 曾 於 1952 年 3 月 4 日 校 正, 水 工 2861 及 水 工 2629 號 流 速 儀 曾 於 1954 年 3 月 16 日 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含 沙 量 測 驗 一 般 與 流 量 施 測 同 時 進 行, 平 時 每 月 約 測 6 次 (枯 水 期 因 水 清 未 測), 汛 期 每 月 逢 五、十、十五、廿、廿五、卅 等 日 施 測, 並 按 水 情 變 化 隨 時 增 加 測 次, 汲 取 水 樣 約 在 河 寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三 處, 每 處 或 取 半 深 一 點 或 取 水 面 下 0.5 公 尺, 半 深 及 河 底 上 0.5 公 尺 三 點 施 測, 斷 面 平 均 含 沙 量 係 以 各 測 綫 之 平 均 含 沙 量 計 算 平 均 得 之, 採 用 直 式 汲 水 樣 器, 含 沙 量 計 算 為 沙 重 與 水 樣 容 量 之 比。							
附 註	1. 本 年 測 站 位 置 圖 與 1953 年 刊 印 相 同。							

沂沭汶泗區汶河水系小汶河 戴村壩水文站1954年逐日平均水位表

山東省東平縣南城子村

青島海平面基面以上公尺數

月 日	月														
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
1	53.05	53.07	53.02	52.87	52.72	52.82	52.72	52.93	53.61	53.23	53.29	53.38			
2	53.04	53.07	53.06	52.87	52.72	52.87	52.70	52.84	53.97	53.25	53.28	53.36			
3	53.06	53.02	53.07	52.86	52.71	52.95	52.69	52.77	54.10	53.28	53.26	53.30			
4	53.07	53.00	53.05	52.85	52.70	52.94	52.69	52.78	53.93	53.30	53.25	53.27			
5	53.06	52.97	53.01	52.85	52.68	52.93	52.67	52.87	53.86	53.37	53.24	53.26			
6	53.05	52.99	53.01	52.84	52.68	52.91	52.74	53.20	53.83	53.51	53.24	53.25			
7	53.05	52.99	53.01	52.84	52.68	52.91	52.76	53.90	53.78	53.68	53.23	53.25			
8	53.04	52.99	53.01	52.84	52.69	52.96	52.75	54.14	53.74	53.81	53.23	53.26			
9	53.05	53.03	53.00	52.83	52.71	52.98	52.98	54.32	53.70	53.80	53.22	53.29			
10	53.05	53.04	52.99	52.83	52.65	52.95	52.90	54.45	53.67	53.77	53.22	53.27			
11	53.04	53.04	52.98	52.84	52.68	52.92	52.82	54.25	53.64	53.71	53.22	53.36			
12	53.03	53.02	52.98	52.85	52.66	52.90	52.76	54.05	53.61	53.66	53.21	53.21			
13	53.04	53.01	52.98	52.84	52.72	52.88	52.72	55.16	53.58	53.62	53.19	53.16			
14	53.04	53.00	52.98	52.84	52.74	52.85	52.68	54.68	53.54	53.58	53.19	53.18			
15	53.05	53.01	52.96	52.83	52.73	52.85	52.65	54.30	53.49	53.54	53.19	53.18			
16	53.05	53.01	52.96	52.82	52.71	52.88	52.64	54.10	53.45	53.51	53.19	53.19			
17	53.05	53.02	52.96	52.85	52.66	52.84	52.62	53.97	53.41	53.51	53.19	53.25			
18	53.06	53.01	52.95	52.86	52.67	52.81	52.58	53.89	53.38	53.57	53.19	53.25			
19	53.06	52.99	52.92	52.86	52.87	52.83	52.53	53.84	53.35	53.61	53.18	53.26			
20	53.06	52.99	52.98	52.86	52.64	52.80	52.66	53.80	53.34	53.58	53.18	53.24			
21	53.04	52.99	52.92	52.87	52.62	52.78	52.65	53.77	53.32	53.51	53.17	53.23			
22	52.95	53.00	52.91	52.83	52.58	52.86	52.63	53.76	53.30	53.48	53.17	53.24			
23	52.95	53.00	52.91	52.81	52.64	52.97	52.59	53.77	53.27	53.45	53.17	53.24			
24	52.96	52.98	52.90	52.80	52.76	52.91	52.62	53.81	53.26	53.42	53.16	53.21			
25	52.96	52.97	52.91	52.79	52.69	52.84	52.76	53.79	53.24	53.38	53.16	53.19			
26	52.95	52.99	52.90	52.79	52.65	52.82	52.76	53.82	53.22	53.35	53.15	53.23			
27	52.97	53.01	52.90	52.75	52.59	52.80	52.91	53.74	53.24	53.33	53.19	53.29			
28	53.02	53.04	52.89	52.74	52.49	52.78	52.92	53.68	53.25	53.32	53.22	53.12			
29	53.02		52.88	52.74	河壩	52.77	52.91	53.64	53.24	53.32	53.31	53.26			
30	53.03		52.88	52.72	52.72	52.74	53.01	53.61	53.23	53.31	53.35	53.24			
31	53.03		52.88	52.72	52.69	52.74	53.01	53.59		53.30		53.13			
平均	53.03	53.01	52.96	52.83	—	52.87	52.74	53.78	53.52	53.48	53.21	53.24			
最高	53.07	53.08	53.07	52.87	52.77	53.03	53.07	55.78	54.30	53.81	53.35	53.39			
日期	3	2	3	1	24	23	30	13	2	8	30	1			
最低	52.94	52.96	52.87	52.72	(52.48)	52.73	52.51	52.73	53.21	53.22	53.15	53.11			
日期	22	5	31	30	28	30	19	4	26	1	25	13			
全年統計	最高水位	55.78					8月13日		最低水位	(52.48)		(5月28日)		水位較差	(3.30)
	平均水位	—			中水位 53.02			最高月平均水位 53.78		8月		最低月平均水位 (52.74)		(7月)	
冰期統計	開始結冰日期	—月—日			封凍日期 —月—日			解凍日期 —月—日		全部融冰日期 3月4日		封凍天數 —		天	
(去冬今春)	開始行凌日期	—月—日			終止行凌日期 —月—日			最大冰凌		平方公尺 厚度 公尺		最大凌速		秒公尺	
歷年統計	最高水位	56.21					1951年7月26日		最低水位	52.42		1951年6月22日		平均水位	—
附註	1. 5月29日係天然河乾。 2. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。														
符號	() 不登統計 † 結冰 ‡ 封凍														



沂沭汶泗區汶河水系小汶河 戴村壩水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣南城子村

共 4 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
56	7	26	5:40-5:50	流速儀	52.74		0.86	4.60	0.19	16.4	0.28	3.0	0.040	—
57		27	5:35-5:55	"	52.87		3.56	9.70	0.37	33.5	0.29	2.8	0.026	—
58		28	9:50-10:17	"	52.92	52.92	6.01	21.6	0.28	90.2	0.24	2.8	0.020	0.00
59		30	5:54-6:12	"	52.93		5.73	13.6	0.42	40.0	0.34	2.9	0.023	—
60		30	10:10-10:30	"	53.03	53.03	11.1	33.7	0.33	109.6	0.31	2.9	0.019	0.01
61		30	17:53-18:18	"	53.07	53.07	12.1	38.0	0.32	109.8	0.35	2.8	0.021	0.01
62	8	1	5:35-5:55	"	52.96	52.96	6.36	23.8	0.27	88.8	0.27	2.6	0.023	—
63		2	16:32-16:42	"	52.82		2.32	6.40	0.36	17.0	0.38	2.8	0.027	—
64		4	5:47-6:00	"	52.73		0.88	5.10	0.17	15.5	0.33	2.7	0.038	—
		5	9:58-10:05	"	52.86									0.16
65		5	17:28-17:38	流速儀	52.91		5.10	12.6	0.40	40.0	0.32	2.8	0.023	—
66		6	15:45-16:15	"	53.59	53.59	69.3	95.5	0.72	111.5	0.86	4.7	0.021	—
		6	16:27-16:33	"	53.71									4.51
67		6	17:40-18:17	流速儀	53.81	53.81	93.2	125	0.74	112.7	1.11	3.0	0.021	—
		6	20:31-20:39	"	53.84									5.44
68		6	21:40-22:10	流速儀	53.84	53.84	88.5	124	0.71	112.9	1.10	2.6	0.022	—
		7	3:03-3:12	"	53.84									5.39
69		7	3:27-4:12	流速儀	53.84	53.84	84.6	123	0.69	112.9	1.09	2.4	0.024	—
		7	13:16-13:33	"	53.80									4.45
70		7	13:45-14:25	流速儀	53.80	53.80	84.2	120	0.70	112.5	1.07	2.3	0.021	—
71		7	16:38-17:04	"	53.94	53.94	104	135	0.77	113.2	1.19	2.6	0.022	—
72		7	19:40-20:10	"	54.06	54.06	119	149	0.80	113.7	1.31	2.4	0.023	—
		8	0:17-0:28	"	54.10									5.52
73		8	0:50-1:40	流速儀	54.10	54.10	114	153	0.74	114.2	1.34	2.4	0.026	—
		8	6:32-6:40	"	54.08									4.99
74		8	9:45-10:10	流速儀	54.15	54.15	134	160	0.84	114.3	1.40	2.1	0.021	—
75		8	12:50-13:10	"	54.16	54.16	126	159	0.79	114.3	1.39	2.3	0.024	—
		8	13:30-13:42	"	54.16									5.08
76		8	22:45-23:20	流速儀	54.22	54.22	150	166	0.90	114.4	1.45	2.4	0.023	—
		9	2:36-2:48	"	54.27									4.49
77		9	2:56-3:25	流速儀	54.27	54.27	146	170	0.86	114.6	1.48	2.4	0.025	—
78		9	5:52-6:20	"	54.24	54.24	124	166	0.75	114.6	1.45	2.3	0.027	—
		9	9:54-10:01	"	54.20									4.21
79		9	13:08-13:35	流速儀	54.29	54.29	152	169	0.90	114.6	1.47	2.4	0.024	—
80		9	16:25-16:45	"	54.35	54.35	16.3	176	0.93	116.0	1.52	2.4	0.024	—
81		9	17:12-17:18	"	54.36									4.12
82		9	18:40-19:02	流速儀	54.43	54.43	16.9	189	0.89	116.2	1.63	2.4	0.026	—
		9	22:25-22:48	"	54.50	54.50	172	197	0.87	116.2	1.70	2.6	0.027	—
		10	0:17-0:33	"	54.49									2.76
83		10	5:33-5:56	流速儀	54.44	54.44	161	193	0.83	116.0	1.66	2.6	0.027	—
		10	10:05-10:11	"	54.41									2.69
		10	18:15-18:24	"	54.49									2.55
84		10	19:12-19:32	流速儀	54.49	54.49	172	198	0.87	116.1	1.70	2.9	0.028	—
85		11	0:30-0:55	"	54.44	54.44	166	189	0.88	116.0	1.63	2.9	0.027	—
86		11	4:58-5:18	"	54.36	54.36	153	174	0.88	115.9	1.50	3.2	0.028	—
		11	5:25-5:33	"	54.35									1.64
87		11	8:25-8:47	流速儀	54.28	54.28	132	166	0.80	115.7	1.43	3.0	0.029	—
		11	9:10-9:14	"	54.27									1.87
88		11	13:10-13:43	流速儀	54.20	54.20	134	155	0.86	115.7	1.34	2.9	0.026	—
		11	15:57-16:02	"	54.18									1.34
89		11	18:50-19:10	流速儀	54.16	54.16	129	149	0.86	115.2	1.29	3.0	0.025	—
90		12	5:15-5:35	"	54.07	54.07	111	140	0.79	114.8	1.22	3.0	0.026	—
		12	5:45-5:53	"	54.07									0.71
91		12	12:40-13:00	流速儀	54.02	54.02	107	136	0.79	114.8	1.18	3.0	0.025	—
		12	13:09-13:16	"	54.02									0.53
92		13	2:28-2:55	流速儀	54.21	54.21	137	161	0.85	114.7	1.40	3.3	0.026	—
		13	3:24-3:32	"	54.26									1.20
93		13	4:32-4:55	流速儀	54.32	54.32	146	167	0.87	115.5	1.44	3.3	0.028	—
94		13	6:21-6:41	"	54.55	54.55	174	200	0.87	117.6	1.70	3.2	0.030	—
95		13	8:30-9:04	"	55.16	55.16	278	303	0.92	210.0	1.44	3.8	0.028	—

沂沭泗區汶河水系小汶河
戴村壩水文站1954年流量實測成果表

共 4 頁第 3 頁

山東省東平縣南城子村

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水 本尺	流量段 水尺								
96	8	13	9:05-9:32	流速儀	55.26	55.23	316	318	0.99	211.2	1.50	3.6	0.026	—
97		13	10:12-10:40	"	55.36	55.36	346	349	0.99	224.2	1.56	3.6	0.026	—
98		13	10:42-11:20	"	55.42	55.42	327	359	0.91	225.2	1.59	3.8	0.029	4.68
99		13	12:46-13:24	"	55.58	55.58	400	391	1.02	251.9	1.55	3.6	0.026	—
100		13	13:25-13:56	"	55.60	55.60	405	397	1.02	252.9	1.57	3.3	0.025	—
101		13	17:20-18:00	"	55.78	55.78	446	459	0.97	327.7	1.40	3.5	0.027	—
102		13	18:00-18:30	"	55.78	55.78	451	452	1.00	327.7	1.38	3.3	0.025	—
103		13	22:08-22:45	"	55.54	55.54	399	391	1.02	257.9	1.52	2.9	0.023	—
104		13	22:45-23:28	"	55.44	55.44	346	364	0.95	256.9	1.42	2.3	0.023	2.51
105		14	3:50-4:15	"	54.84	54.84	232	239	0.97	117.5	2.03	3.3	0.028	—
106		14	4:20-4:40	"	54.82	54.82	242	238	1.02	117.3	2.03	3.3	0.027	—
107		14	9:48-10:50	"	54.62	54.62	191	202	0.94	116.8	1.73	3.2	0.031	—
		14	12:23-12:33	"	54.58									2.40
108		14	13:50-14:25	流速儀	54.54	54.54	190	204	0.93	116.5	1.75	3.3	0.029	—
109		15	5:02-5:22	流速儀	54.40	54.40	165	187	0.88	115.2	1.62	3.2	0.029	—
		15	5:30-5:40	"	54.40									1.29
		15	10:16-10:32	"	54.28									1.34
110		15	10:30-10:51	流速儀	54.28	54.28	144	167	0.86	114.6	1.46	3.3	0.029	—
111		15	21:38-22:48	"	54.20	54.20	129	161	0.80	114.5	1.41	3.3	0.029	—
112		16	10:15-10:48	"	54.10	54.10	117	148	0.79	114.2	1.30	3.2	0.028	—
		16	10:56-11:03	"	54.10									0.57
113		17	5:27-5:50	流速儀	53.99	53.99	100	134	0.75	114.0	1.18	3.2	0.029	—
		17	6:00-6:09	"	53.99									0.33
114		18	5:10-5:50	流速儀	53.91	53.91	88.8	128	0.69	115.7	1.12	3.3	0.029	—
		18	10:40-10:46	"	53.90									0.14
115		18	18:23-18:48	流速儀	53.87	53.87	83.6	127	0.66	113.6	1.12	3.2	0.029	—
116		19	18:30-18:52	"	53.83	53.83	73.8	115	0.64	113.4	1.01	3.3	0.030	—
		19	18:59-19:06	"	53.83									0.09
		20	9:46-9:53	"	53.80									0.06
117		21	5:13-5:38	流速儀	53.78	53.78	67.1	113	0.59	113.2	1.00	3.3	0.031	—
118		22	5:45-6:05	"	53.76	53.76	65.9	116	0.57	113.0	1.03	3.2	0.031	—
		22	12:42-12:46	"	53.75									0.12
119		23	5:25-5:43	流速儀	53.78	53.78	70.9	113	0.63	113.1	1.00	3.3	0.029	—
		23	16:30-16:36	"	53.75									0.19
120		23	19:58-20:23	流速儀	53.74	53.74	67.0	111	0.60	112.8	0.98	3.3	0.029	—
121		24	5:18-5:42	"	53.80	53.80	77.7	119	0.65	113.4	1.05	3.2	0.028	—
		24	6:00-6:09	"	53.81									0.20
122		25	5:35-5:59	流速儀	53.76	53.76	68.7	113	0.61	113.1	1.00	3.2	0.029	—
		25	9:55-10:03	"	53.77									0.18
123		25	17:35-18:02	流速儀	53.82	53.82	78.5	124	0.63	113.3	1.09	3.2	0.028	—
124		26	19:08-19:39	"	53.79	53.79	73.2	116	0.63	113.3	1.02	3.3	0.029	0.26
125		27	18:07-18:35	"	53.72	53.72	65.1	109	0.60	112.9	0.96	3.2	0.029	0.14
126		28	18:13-18:41	"	53.67	53.67	61.7	104	0.59	112.8	0.92	3.2	0.028	0.11
127		29	18:08-18:35	"	53.63	53.63	56.0	98.6	0.57	113.0	0.87	3.2	0.029	0.04
		30	11:28-11:34	"	53.61									0.02
128		30	18:15-18:45	流速儀	53.60	53.60	52.0	95.9	0.54	112.6	0.85	3.0	0.028	—
129		31	17:55-18:30	"	53.58	53.58	51.9	94.5	0.55	112.5	0.84	3.0	0.027	0.03
130	9	1	16:02-16:44	"	53.63	53.63	55.3	101	0.55	112.6	0.90	3.2	0.029	0.01
131		2	1:58-2:40	"	53.77	53.77	71.0	116	0.61	113.3	1.02	3.2	0.029	0.48
132		2	5:24-5:59	"	53.80	53.80	76.6	122	0.53	113.3	1.08	3.2	0.028	1.01
133		2	15:00-15:22	"	54.03	54.03	10.7	143	0.75	114.4	1.25	3.3	0.029	—
		2	15:29-15:36	"	54.08									0.65
134		2	15:50-16:15	流速儀	54.14	54.14	123	161	0.76	114.8	1.40	3.2	0.029	—
		2	17:14-17:21	"	54.24									0.98
135		2	18:05-18:28	流速儀	54.28	54.28	140	176	0.80	115.0	1.53	3.5	0.031	—
136		2	20:40-21:05	"	54.30	54.30	143	181	0.79	115.2	1.57	3.3	0.030	—
		2	21:22-21:30	"	54.30									2.19
		3	1:41-1:51	"	54.24									1.86
137		3	2:04-2:34	流速儀	54.24	54.24	127	173	0.73	115.0	1.50	3.2	0.031	—
138		3	5:58-6:34	"	54.16	54.16	123	162	0.76	115.0	1.41	3.2	0.029	—

沂沭汶泗區汶河水系小汶河
戴村壩水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣南城子村

共 4 頁第 4 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量秒公方	斷面面積平方公尺	平均流速秒公尺	水面寬度公尺	平均水深公尺	比降萬分率	河床糙率	含沙量公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
138	8	3	10:46-10:52		54.10									1.31
139		3	11:17-11:53	流速儀	54.08	54.08	116	153	0.76	114.5	1.34	3.0	0.027	
140		3	17:13-17:36	"	54.03	54.03	104	143	0.73	114.3	1.25	3.2	0.029	
		3	17:38-17:44		54.03									1.05
141		4	5:23-5:45	流速儀	53.96	53.96	94.1	137	0.69	114.1	1.20	3.3	0.029	
		4	5:58-6:07		53.93									0.50
142		4	17:26-17:48	流速儀	53.90	53.90	88.6	130	0.68	113.8	1.14	3.0	0.027	
		4	17:56-18:02		53.90									0.39
143		5	5:45-6:04	流速儀	53.87	53.87	82.2	128	0.64	113.8	1.12	3.2	0.029	
		5	9:58-10:03		53.86									0.21
144		6	5:22-5:46	流速儀	53.84	53.84	76.5	123	0.62	113.3	1.08	3.2	0.030	
		6	5:53-6:00		53.84									0.09
145		7	17:08-17:28	流速儀	53.77	53.77	69.7	112	0.62	113.3	0.99	3.2	0.029	
		7	17:33-17:37		53.77									0.38
146		8	17:18-17:44	流速儀	53.73	53.73	65.0	108	0.60	113.1	0.95	3.0	0.028	
		8	17:49-17:53		53.73									0.10
147		9	17:39-17:47	流速儀	53.70	53.70	62.9	105	0.60	113.0	0.93	3.0	0.028	
		9	9:56-10:04		53.70									0.03
		10	17:25-17:50		53.67									0.02
148		10	17:12-17:35	流速儀	53.66	53.66	58.0	102	0.57	113.0	0.90	3.0	0.028	
149		11	17:40-17:47	"	53.63	53.63	55.8	100	0.56	112.6	0.89	3.0	0.027	
		11	17:19-17:39		53.63									0.04
150		12	17:42-17:47	流速儀	53.60	53.60	49.5	94.4	0.52	112.5	0.84	3.0	0.028	
		12	17:05-17:30		53.60									0.02
151		13	17:34-17:40	流速儀	53.57	53.57	49.4	91.9	0.54	112.3	0.82	3.0	0.027	
		13	17:33-17:40		53.57									0.01
152		14	17:33-17:51	流速儀	53.53	53.53	44.6	87.2	0.51	112.2	0.78	3.0	0.028	
		15	10:12-10:19		53.50									0.01
153		15	18:15-18:35	流速儀	53.48	53.48	41.6	84.1	0.49	112.0	0.75	2.9	0.027	
154		16	17:02-17:23	"	53.44	53.44	38.7	79.4	0.49	112.0	0.71	2.7	0.025	
		16	17:30-17:36		53.44									0.01
155		17	17:05-17:26	流速儀	53.40	53.40	33.2	74.6	0.44	112.0	0.67	2.9	0.028	
		17	17:30-17:36		53.40									0.01
156		18	17:10-17:36	流速儀	53.37	53.37	32.7	71.2	0.46	111.8	0.64	2.7	0.025	
		18	17:40-17:46		53.37									0.01
157		19	17:15-17:40	流速儀	53.35	53.35	31.2	68.5	0.46	111.6	0.61	2.7	0.025	
		19	17:44-17:50		53.35									0.01
		20	9:51-9:58		53.34									0.00
158		20	17:00-17:23	流速儀	53.33	53.33	30.4	66.8	0.46	111.2	0.60	2.9	0.026	
		21	17:20-17:51	"	53.32	53.32	26.8	63.8	0.42	111.2	0.57	2.7	0.027	
159		22	17:25-17:56	"	53.30	53.30	26.4	65.4	0.40	111.1	0.59	2.7	0.026	
161		23	17:06-17:36	"	53.26	53.26	24.0	59.2	0.40	111.1	0.53	2.4	0.026	
162		24	16:56-17:25	"	53.25	53.25	23.4	57.3	0.41	111.0	0.52	2.6	0.026	
163		25	17:15-17:42	"	53.23	53.23	21.2	55.2	0.38	111.0	0.50	2.7	0.026	
164		26	17:20-17:43	"	53.21	53.21	20.3	53.3	0.38	110.9	0.48	2.6	0.028	
165		27	17:10-17:34	"	53.23	53.23	22.2	56.4	0.39	111.0	0.51	2.7	0.026	
166		28	17:08-17:50	"	53.25	53.25	23.1	58.9	0.39	111.0	0.53	2.6	0.027	
167		29	16:53-17:25	"	53.23	53.23	22.3	57.4	0.39	110.9	0.52	2.4	0.026	
168		30	17:10-17:38	"	53.22	53.22	21.8	55.8	0.39	110.9	0.50	2.4	0.026	
169	10	9	13:28-13:52	"	53.80	53.80	72.3	123	0.59	113.6	1.08	2.9	0.029	
170		9	15:47-16:17	"	53.80	53.80	78.6	124	0.63	113.6	1.09	3.0	0.027	
171		10	7:28-8:05	"	53.78	53.78	72.2	121	0.60	113.6	1.06	3.0	0.028	
		10	10:01-10:10		53.77									0.18
172		10	12:45-13:20	流速儀	53.76	53.76	70.1	120	0.58	113.6	1.06	2.9	0.028	
		10	13:28-13:39		53.76									0.16
173		11	11:08-12:14	流速儀	53.71	53.71	67.2	116	0.58	113.3	1.02	2.9	0.027	
174		15	7:10-7:46	"	53.55	53.55	45.8	92.4	0.50	112.5	0.82	2.7	0.027	
175		22	7:23-7:55	"	53.48	53.48	39.8	84.1	0.47	112.3	0.75	2.6	0.027	
176		26	16:15-16:50	"	53.35	53.35	32.3	73.6	0.44	112.0	0.66	2.3	0.023	
177	11	9	15:10-15:47	"	53.22	53.22	21.8	57.5	0.34	110.5	0.52	2.1	0.024	
178		12	16:26-16:43	"	53.21	53.21	19.8	57.4	0.34	111.0	0.52	2.1	0.026	
179		17	11:25-11:54	"	53.20	53.20	18.8	55.5	0.34	111.2	0.50	2.3	0.028	
180		20	7:15-7:50	"	53.18	53.18	17.7	53.3	0.33	110.8	0.48	2.1	0.026	
181		26	7:35-8:00	"	53.15	53.15	16.0	51.7	0.31	111.0	0.46	2.1	0.027	
182	12	15	14:30-15:15	"	53.25	53.25	20.3	63.3	0.32	111.0	0.57	2.3	0.029	
183		21	12:25-12:55	"	53.22	53.22	21.9	59.6	0.37	111.0	0.54	2.1	0.024	
184		23	11:00-11:49	"	53.24	53.24	22.3	61.2	0.36	111.0	0.55	2.1	0.024	

全年 最大實測流量 451 秒公方 8月13日 最小實測流量 0.003 秒公方 7月22日

統計 實測測點最大流速 1.44 秒公尺 施測方法 流速儀 測點水位 0.6 水深 日期 8月13日

附 1. 7月8日以前河水澄清含沙量未測。
2. 流量段水尺未填者係因遷移斷面測量之故。

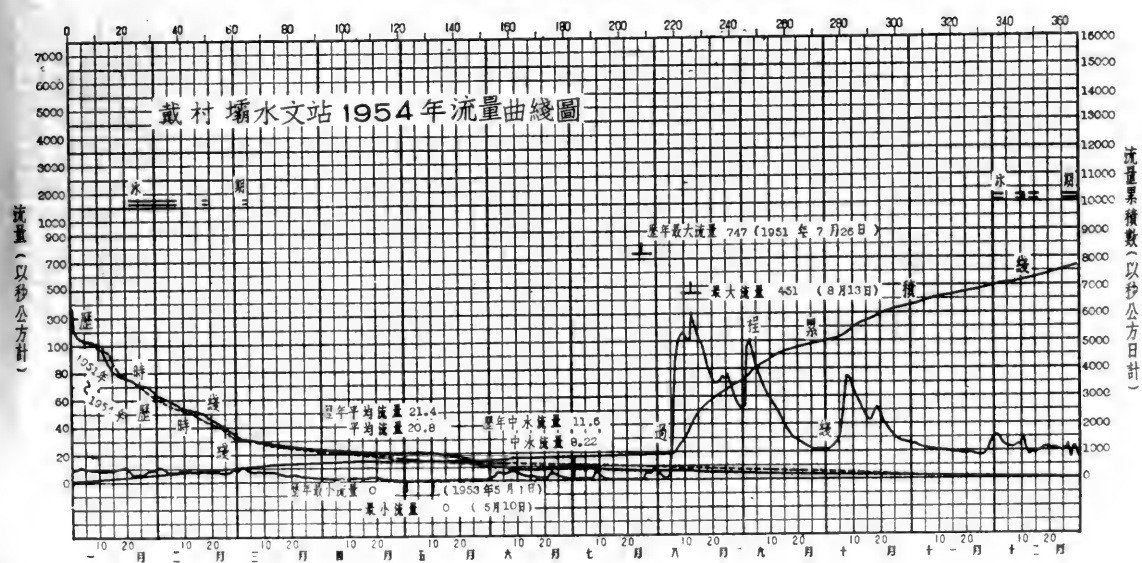
註

沂沭汶泗區汶河水系小汶河 戴村壩水文站1954年逐日平均流量表

山東省東平縣南城子村

流量以秒公方計

月 日	月													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	10.2	10.7	6.97	1.67	0.29	2.27	0.60	5.70	53.0	21.8	25.4	31.6		
2	9.63	10.7	8.67	1.86	0.29	3.56	0.43	2.73	97.1	23.0	24.8	30.2		
3	10.2	8.22	8.67	1.86	0.29	6.54	0.36	1.32	113	24.8	23.6	26.0		
4	10.7	6.97	7.78	1.86	0.24	6.10	0.36	1.50	90.9	26.0	23.0	24.2		
5	10.2	5.87	6.24	2.06	0.13	5.70	0.22	3.56	81.8	30.9	22.4	23.6		
6	9.63	6.60	6.60	2.06	0.13	4.93	0.86	28.8	77.9	43.0	22.4	23.0		
7	9.63	6.60	6.97	2.06	0.18	4.93	1.16	87.1	71.6	60.0	21.8	23.0		
8	9.11	6.60	7.34	2.06	0.24	7.00	1.00	119	66.8	75.3	21.8	23.6		
9	9.63	8.22	7.34	1.86	0.34	8.00	8.00	147	62.0	74.0	21.2	25.4		
10	9.63	8.67	6.97	1.86	0	6.54	4.58	168	59.0	70.4	21.2	24.2		
11	9.11	8.67	6.60	2.06	0.18	5.30	2.27	136	56.0	63.2	21.2	20.2		
12	8.67	7.78	6.60	2.45	0.08	4.58	1.16	106	53.0	58.0	20.6	20.6		
13	8.67	7.34	6.60	2.25	0.50	3.90	0.60	317	50.0	54.0	19.4	17.6		
14	8.22	6.97	6.60	2.25	0.71	3.00	0.29	208	46.0	50.0	19.4	18.8		
15	8.67	7.34	5.87	2.06	0.60	3.00	0.10	144	41.1	46.0	19.4	18.8		
16	8.67	7.78	5.87	2.06	0.99	3.90	0.06	113	37.5	43.0	19.4	19.4		
17	9.11	8.22	5.87	2.64	0.13	2.73	0	96.5	33.9	43.0	19.4	21.2		
18	10.2	7.78	5.50	2.90	0.18	2.05	0	85.7	31.6	49.0	19.4	23.0		
19	10.7	6.97	4.56	2.90	0.18	2.50	0	79.2	29.5	53.0	18.8	23.6		
20	10.7	6.97	4.56	3.16	0	1.86	0.16	74.0	28.8	50.0	18.8	22.4		
21	9.63	6.60	4.25	3.42	0	1.50	0.10	70.4	27.4	43.0	18.2	21.8		
22	5.87	6.60	3.68	2.64	0	3.27	0.03	69.2	26.0	40.2	18.2	22.4		
23	5.87	8.60	3.68	2.25	0.08	7.50	0	70.4	24.2	37.5	18.2	22.4		
24	6.24	5.50	3.42	2.06	1.07	4.93	0	75.3	23.6	34.8	17.6	20.6		
25	5.87	5.19	3.42	2.06	0.34	2.73	1.16	72.8	22.4	31.8	17.6	19.4		
26	5.50	6.24	3.16	2.06	0.13	2.27	1.16	76.6	21.2	29.5	17.0	21.8		
27	6.24	7.34	2.90	1.22	0	1.86	4.93	66.8	22.4	28.1	19.4	25.4		
28	8.22	8.22	2.64	0.81	0	1.50	5.30	60.0	23.0	27.4	21.2	15.2		
29	8.22		2.25	0.71	0	1.32	4.93	56.0	22.4	27.4	26.7	23.6		
30	8.67		2.06	0.34	0.60	0.86	9.80	53.0	21.8	26.7	29.5	22.4		
31	8.67		1.86		0.34		9.80	51.0		26.0		15.8		
總數	270.28	207.26	165.61	61.51	7.64	116.13	59.42	2645.6	1414.9	1310.6	627.0	701.2		
平均	8.72	7.40	5.34	2.05	0.25	3.87	1.92	85.3	47.2	42.3	20.9	22.6		
最大	10.7	11.2	8.67	3.42	1.22	11.1	12.8	451	144	75.3	29.5	32.3		
日期	3	2	2	21	24	23	30	13		2	8	30	1	
最小	5.19	5.19	1.67	0.34	0	0.73	0	0.73	20.6	21.2	17.0	14.6		
日期	26	25	31	30	10	30	17	4	26	1	25	13		
全年統計	最大流量 451		8月13日				最小流量 0		5月10日		流量比率			
	平均流量 20.8		中水流量 8.22				最大月平均流量 85.3		8月		最小月平均流量 0.25			5月
	年總流量 6.555X10 ⁸		公方				單位集水面積平均流量 5.951		秒公升/平方公里		年總流深 167.8			公厘
歷年統計	最大流量 747		1951年7月26日				最小流量 0		1953年5月1日		平均流量 21.4			
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求，1—5月份並採用水位改正法改正。 2. 3月27日至5月28日及7月18日至7月19日因天然斷流，5月29日因天然河乾，5月21、22日，7月17、23、24日河水下降致推出流量為零。 3. 單位集水面積平均流量及年總流深為大清河及小汶河合併統計值。 4. 歷年統計係根據1950年至1954年資料統計。													
符號	結冰 封凍													

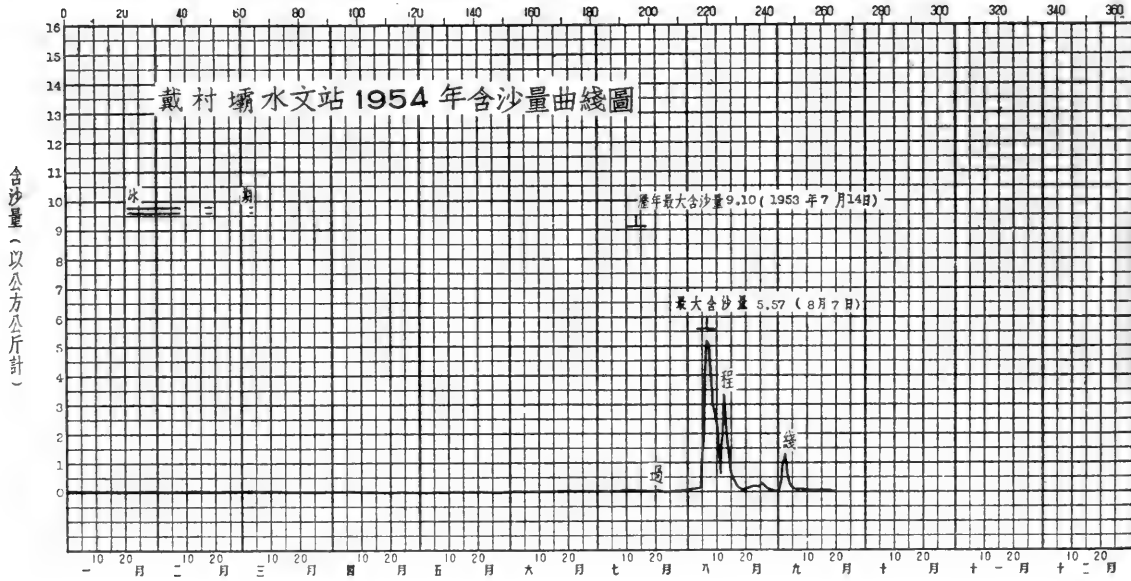


沂沭汶泗區汶河水系小汶河 戴村壩水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省東平縣南城子村

含沙量以公方公斤計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	0	0	0.060 [⊕]	0.01			
2	0	0	0	0	0	0	0	0.085 [⊕]	0.89			
3	0	0	0	0	0	0	0	0.110 [⊕]	1.29			
4	0	0	0	0	0	0	0	0.135 [⊕]	0.46			
5	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0.21			
6	0	0	0	0	0	0	0	1.96	0.09			
7	0	0	0	0	0	0	0	5.16	0.09			
8	0	0	0	0	0	0	0	5.01	0.10			
9	0	0	0	0	0	0	0.08	2.96	0.03			
10	0	0	0	0	0	0	0.04	2.65	0.02	0.17		
11	0	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	1.67	0.04			
12	0	0	0	0	0	0	0.04	0.61	0.02			
13	0	0	0	0	0	0	0	0.032 [⊕]	3.32	0.01		
14	0	0	0	0	0	0	0	0.024 [⊕]	2.27	0.01 [⊕]		
15	0	0	0	0	0	0	0	0.016 [⊕]	1.08	0.01		
16	0	0	0	0	0	0	0	0.008 [⊕]	0.59	0.01		
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0.01		
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.01		
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.10	0.01		
20	0	0	0	0	0	0	0.02	0.06	0			
21	0	0	0	0	0	0	0.013 [⊕]	0.11	0			
22	0	0	0	0	0	0	0.007 [⊕]	0.13	0			
23	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0			
24	0	0	0	0	0	0	0	0.20	0			
25	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0			
26	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0			
27	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0			
28	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0			
29	0	0	0	0	0	0	0	0.005 [⊕]	0.06	0		
30	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.02	0		
31	0	0	0	0	0	0	0	0.035 [⊕]	0.02	0		
月流量	8.72	7.40	5.34	2.05	0.25	3.87	1.92	85.3	47.2	42.3	20.9	22.6
平輸沙量	0	0	0	0	0	0	0.05	148	11.6	—	—	—
均含沙量	0	0	0	0	0	0	0.026	1.74	0.25	—	—	—
最大	0	0	0	0	0	0	0.08	5.57	2.19	(0.18)	—	—
日期	1	1	1	1	1	1	9	7	2	(10)	—	—
全年統計	平均流量 20.9 秒公方 平均輸沙率 — 秒公斤 平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率											
	實測斷面平均最大含沙量 5.57 公方公斤 = 55.7 重量比萬分率 實測最大測點含沙量 6.10 公方公斤 = 61.0 重量比萬分率											
	最大月平均含沙量 1.74 公方公斤 = 17.4 重量比萬分率 8月 最小月平均含沙量 0 公方公斤 = 0 重量比萬分率 1月											
歷年統計	平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率 實測斷面平均最大含沙量 9.10 公方公斤 = 91.0 重量比萬分率											
	實測最大測點含沙量 11.9 公方公斤 = 119 重量比萬分率											
附註	1. 本表逐日平均含沙量, 8月5日至8月31日, 9月2日至9月10日係根據本年實測之流量~含沙量關係曲線(採用連時序法)推求之, 餘用各日實測之含沙量, 以次數算術平均作為日平均含沙量, 未測之日用前後日含沙量插補。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計 † 結冰											

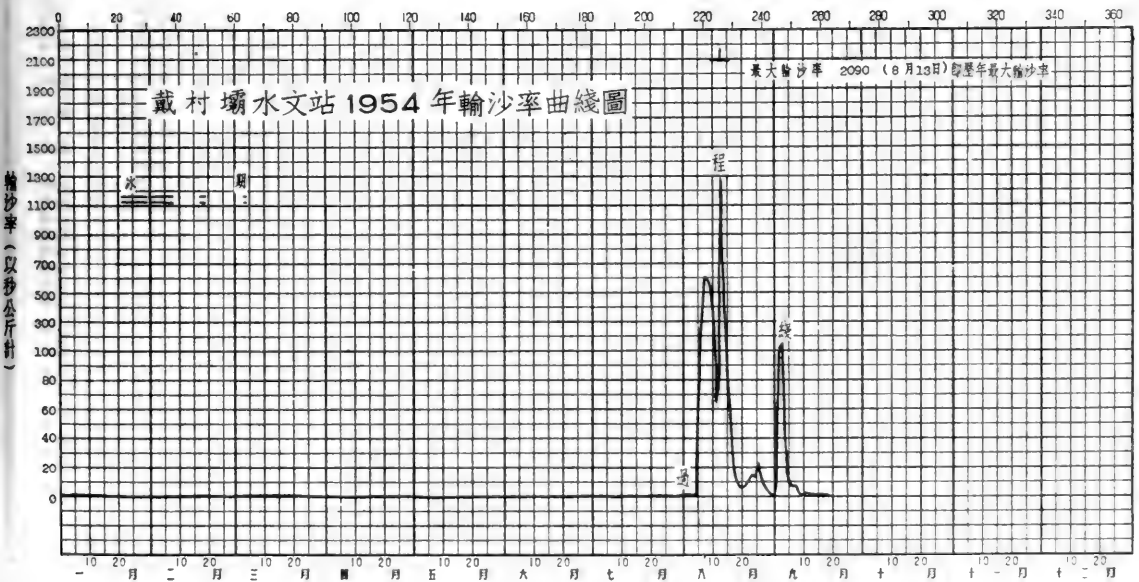


沂沭汶泗區汶河水系小汶河 戴村壩水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省東平縣南城子村

輸沙率以秒公斤計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	0	0	0.34 [⊕]	0.53			
2	0	0	0	0	0	0	0	0.23 [⊕]	111			
3	0	0	0	0	0	0	0	0.15 [⊕]	150			
4	0	0	0	0	0	0	0	0.20 [⊕]	41.8			
5	0	0	0	0	0	0	0	0.57	17.2			
6	0	0	0	0	0	0	0	120	7.01			
7	0	0	0	0	0	0	0	462	6.44			
8	0	0	0	0	0	0	0	604	6.68			
9	0	0	0	0	0	0	0	0.64	573	1.86		
10	0	0	0	0	0	0	0	0.18	446	1.18	12.0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0.09 [⊕]	234	2.24		
12	0	0	0	0	0	0	0	0.05	64.9	1.06		
13	0	0	0	0	0	0	0	0.02 [⊕]	1230	0.05		
14	0	0	0	0	0	0	0	0.01 [⊕]	476	0.05		
15	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0.04		
16	0	0	0	0	0	0	0	69.2	0.04			
17	0	0	0	0	0	0	0	28.9	0.03			
18	0	0	0	0	0	0	0	12.9	0.03			
19	0	0	0	0	0	0	0	7.92	0.03			
20	0	0	0	0	0	0	0	4.44	0			
21	0	0	0	0	0	0	0	7.74	0			
22	0	0	0	0	0	0	0	9.00	0			
23	0	0	0	0	0	0	0	12.0	0			
24	0	0	0	0	0	0	0	15.1	0			
25	0	0	0	0	0	0	0	13.1	0			
26	0	0	0	0	0	0	0	23.7	0			
27	0	0	0	0	0	0	0	11.4	0			
28	0	0	0	0	0	0	0	6.60	0			
29	0	0	0	0	0	0	0	3.36	0			
30	0	0	0	0	0	0	0	0.02	3.36	0		
31	0	0	0	0	0	0	0	0.10	1.06	0		
								0.34	1.02			
總數	0	0	0	0	0	0	1.45	4593.83	347.27	(12.0)	—	—
平均	0	0	0	0	0	0	0.05	148	11.6	—	—	—
最大	0	0	0	0	0	0	0.64	1230	150	(12.0)	—	—
日期	1	1	1	1	1	1	9	13	3	(10)	—	—
全年統計	最大日平均輸沙率 1230 8月13日						平均輸沙率 —			年輸沙量 — 公噸		
	最大月平均輸沙率 148 8月						最小月平均輸沙率 0 1月			實測斷面最大輸沙率 2090		
歷年統計	最大日平均輸沙率 1230, 1954年 8月13日						平均輸沙率 —			實測斷面最大輸沙率 2090		
	最大年輸沙量 — 公噸			— 年			最小年輸沙量 — 公噸			— 年		
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	⊕ 插補數值 ⊥ 結冰											



沂沭汶泗區汶河水系小汶河 戴村壩水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省東平縣南城子村

共 2 頁第 1 頁

日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降			
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率			
8	6	15:00		52.96	7.00	0.41		8	13	17:15		55.78	451	4.64				
		16:00		53.61	53.0	3.78				19:35		55.78	451	4.64				
		17:00		53.76	69.2	4.86	4.7			19:40		55.76	446	4.55				
		18:00		53.82	76.6	5.31	3.0			21:00		55.70	430	4.13				
		19:00		53.83	77.9	5.41				24:00		55.32	339	2.49				
		20:00		53.83	77.9	5.41	2.4			14	3:00		54.92	252	2.44			
	21:00		53.84	79.2	5.48		6:00				54.75	219	2.42	3.3				
	24:00		53.84	79.2	5.48	2.6	9:00				54.65	202	2.40					
	0:30		53.85	80.5	5.57		12:00				54.59	191	2.40	3.5				
	2:30		53.85	80.5	5.57		15:00				54.54	183	2.15					
	3:00		53.84	79.2	5.50		17:00				54.52	179	2.00					
	8	7	8:00		53.84	79.2	5.50			19:00		54.52	179	2.00				
			9:00		53.83	77.9	5.10		2.3	21:00		54.53	181	2.08				
			11:00		53.83	77.9	5.10			21:30		54.54	183	2.15				
			13:30		53.80	74.0	4.50			22:30		54.54	183	2.15				
			14:00		53.80	74.0	4.50			23:00		54.53	181	2.08				
			15:00		53.83	77.9	4.56		2.4	24:00		54.53	181	2.08	3.5			
		18:00		53.99	98.7	5.12	2.4		15	6:00		54.99	158	1.26	3.5			
		21:00		54.08	110	5.44				12:00		54.26	138	0.95	3.3			
		22:30		54.10	113	5.52				18:00		54.22	131	0.84	3.3			
		1:30		54.10	113	5.52				24:00		54.18	125	0.75	3.5			
		2:00		54.09	112	5.36				16	6:00		54.14	119	0.66	3.5		
		4:00		54.09	112	5.36					12:00		54.10	113	0.57	3.3		
		5:00		54.08	110	4.99			18:00			54.06	108	0.49	3.3			
		6:00		54.08	110	4.99	2.4		24:00			54.02	103	0.40				
		7:00		54.10	113	5.00			17		12:00		53.97	96.1	0.29	3.3		
		8:00		54.13	118	5.05					24:00		53.93	90.9	0.21			
		9:00		54.14	119	5.06	2.3			18	12:00		53.89	85.7	0.15	3.3		
		10:00		54.15	120	5.06					24:00		53.86	81.8	0.11	3.3		
		11:00		54.15	120	5.06					19	12:00		53.84	79.2	0.10	3.3	
		11:30		54.16	122	5.08						21:00		53.82	76.6	0.07		
		13:30		54.16	122	5.08			20			12:00		53.80	74.0	0.06	3.3	
		14:00		54.15	120	5.06			24:00				53.79	72.8	0.07			
		18:00		54.15	120	5.06	2.3		21	9:00			53.77	70.4	0.11			
		18:30		54.16	122	5.08				24:00			53.77	70.4	0.11			
		21:00		54.17	124	5.00				9	12:00		53.62	54.0		3.2		
		24:00		54.24	134	4.66	2.3				18:00		53.63	55.0		3.0		
		9	1	1:00		54.26	138				4.52		21:00		53.64	56.0		
				1:30		54.27	139				4.49		24:00		53.70	62.0		
				3:00		54.27	139		4.49			5:00		53.80	74.0	0.50		
				3:30		54.26	138		4.46			13:00		53.80	74.0	0.50		
				6:00		54.34	134		4.36	2.3	18:00		54.27	139	1.60	3.5		
				9:00		54.20	128		4.21		19:00		54.29	142	1.95			
			9	10	10:30		54.20		128	4.21		19:30		54.30	144	2.19		
					11:00		54.21		130	4.20		21:30		54.30	144	2.19		
					12:00		54.24		134	4.18	2.6	22:00		54.29	142	2.13		
					15:00		54.33		149	4.14		24:00		54.27	139	2.03	3.3	
					17:00		54.35		152	4.12		3	6:00		54.16	121	1.52	3.2
18:00						54.40	160	3.72	2.7	12:00		54.08	110	1.23	3.2			
10				11	21:00		54.49	174	2.90		18:00		54.03	104	1.05	3.3		
					21:30		54.50	176	2.78		24:00		53.98	97.4	0.71	3.2		
					24:00		54.50	176	2.78	2.6	4	12:00		53.93	90.9	0.46	3.2	
					0:30		54.49	174	2.76			24:00		53.89	85.7	0.35	3.3	
					3:00		54.47	171	2.74			5	12:00		53.86	81.8	0.22	3.2
					6:00		54.44	166	2.72	2.6			24:00		53.85	80.5	0.15	
				9:00		54.41	162	2.69	2.7	6			12:00		53.83	77.9	0.09	3.2
				12:00		54.41	162	2.69	2.7				24:00		53.81	75.3	0.09	
				13:00		54.42	163	2.68			7		12:00		53.78	71.6	0.09	3.2
				15:00		54.44	166	2.65	2.9				24:00		53.76	69.2	0.10	
	18:00				54.48	173	2.57	3.2	8			12:00		53.74	66.8	0.10	3.2	
	18:30				54.49	174	2.55					24:00		53.72	64.4	0.08		
	21:30				54.49	174	2.55			9		12:00		53.70	62.0	0.03	3.0	
	22:00				54.48	173	2.52					12:00		53.67	59.0	0.02	3.0	
	24:00				54.45	170	2.47	3.0			10	5	7:00		53.34	28.8		2.4
	11			6:00		54.34	150	2.06				3.3	12:00		53.35	29.5		2.3
				12:00		54.22	131	1.56	3.0			17:00		53.40	33.0		2.4	
				18:00		54.17	124	1.30	3.2			6	7:00		53.47	39.3		2.4
				24:00		54.12	116	0.98	3.2	12:00				53.50	42.0		2.4	
				12	6:00		54.07	109	0.72	3.2			17:00		53.55	47.0		2.6
					12:00		54.03	104	0.56	3.2	24:00			53.59	51.0			
	18:00					54.00	100	0.44		7	7:00			53.64	56.0		2.7	
	19:00					53.99	98.7	0.42	3.0		12:00			53.68	60.0		2.7	
	20:00					54.01	101	0.45			17:00		53.72	64.4		2.9		
	21:00					54.02	103	0.49	3.2		24:00		53.77	70.4				
	24:00				54.08	110	0.63	3.2	8		6:00		53.80	74.0				
	13			3:00		54.23	133	1.10			3.5	9:00		53.80	74.0			
				6:00		54.40	160	1.54		3.3	10:00		53.81	75.3				
				9:00		55.20	312	3.89		3.9	9	7:00		53.81	75.3		3.0	
				12:00		55.50	382	4.81		3.6		8:00		53.80	74.0			
				14:00		55.62	411	4.84		3.5		17:00		53.80	74.0		3.0	
				15:00		55.68	425	4.80	3.6	10		7:00		53.78	71.6		3.0	
	17:10				55.76	446	4.68		12:00				53.77	70.4		3.0		



戴村壩水文站1954年說明表

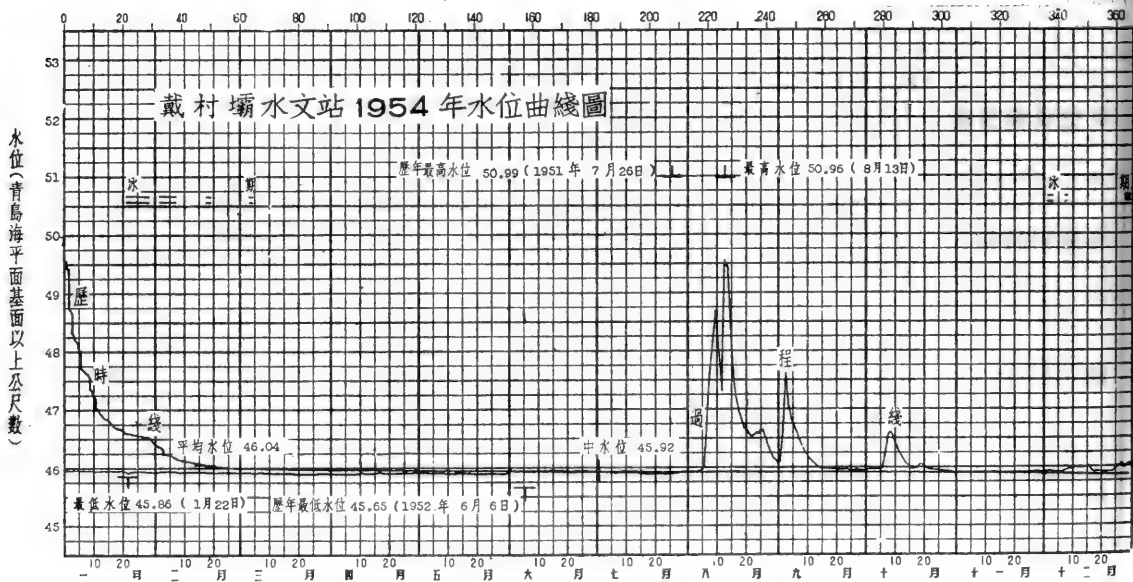
領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會										
測站地點		山東省東平縣尚流澤村		東經：116°33'		北緯：35°53'										
集水面積		8105 平方公里														
測站沿革		本站於1950年6月14日至1950年12月31日由前淮河水利工程總局設立為二等水文站(1950年6月到1951年3月流量段設於南城子村北。1951年4月起流量段移設下游約7公里之尚流澤村北)。1951年由前華東軍政委員會水利部主辦。1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。														
測驗項目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。														
流量段及附近河流情況		河段兩岸有堤，河床尚順直，沙底無控制，段內有大沙灘，水位在47.70公尺時有分流，到48.70公尺時又合流為一。基本水尺斷面上游約800公尺，左岸有灘地突出，上植雜樹，灘地对岸有丁字壩一座，影响流向。本段上游約8公里有攔河壩及三合土壩各一座，為汝河流入清河之處，壩上水位達53.65公尺時，汝水節越壩流入清河，經20公里而入東平湖，惟該壩年久失修，壩底滲水，故低水時清河仍保持一定流量(2-3 m ² /2ec)高水位時，有河槽收縮控制，水位~流量關係曲綫穩定，比降上下斷面相距425公尺，斷面有冲淤，無迴水影响。														
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在尚流澤村西北偏北約500公尺，比降上斷面在基本水尺斷面上游222公尺處，比降下斷面在基本水尺斷面下游203公尺處。														
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位 置											
	基本水尺兼流速儀水尺 浮標中水尺 P ₁₋₁ --P ₁₋₆ 比降上水尺 Su ₁₋₁ --Su ₁₋₇ 比降下水尺 SL ₁₋₁ --SL ₁₋₅		直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺		在基本水尺斷面左岸。 在比降上斷面左岸。 在比降下斷面左岸。											
說明	號 數		測量日期		原測高度		覆測日期		覆測高度		由何水準		標準基面		位 置	
	年 月 日		(公尺)		年 月 日		(公尺)		基點引測		青島海平面		在尚流澤村对岸韓山脚下。			
B.M.168		1932		53.363						前山東運河工程局測設						
說明																
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期(6月至9月)每日6時、8時、9時、12時、15時、18時觀測六次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。														
流量測驗情形		本站測流用流速儀，平時每月施測5次，汛期水位驟漲驟落時，隨時增加測次。本年較大洪峯出現8次，均能及時測得其洪峯流量，流速儀兩架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，0654號流速儀曾於1952年3月4日校正，水工2260號流速儀曾於本年3月1日校正。														
含沙量測驗情形		含沙量測驗一般與流量施測同時進行，平時每月約測6次(枯水期因水清未測)，汛期每月逢5日、10日、15日、20日、25日、30日等日施測，並按水情變化隨時增加測次，汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{3}{4}$ 三處，每處或取半深一點，或取水面下0.5公尺半深及河底上0.5公尺三點施測，斷面平均含沙量，係以各測綫之平均含沙量算術平均得之，採用直立汲水樣器，含沙量計算為沙重與水樣容量之比。														
附 註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。														

沂沭汶泗區汶河水系大清河 戴村壩水文站1954年逐日平均水位表

山東省東平縣尚流澤村

青島海平面基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	45.95	45.93	45.92	45.88	45.91	45.98	45.94	45.93	46.11	45.95	45.91	45.91
2	45.95	45.95	45.91	45.89	45.92	45.93	45.93	45.93	46.87	45.95	45.91	45.94
3	45.95	45.94	45.91	45.89	45.92	45.93	45.93	45.92	47.61	45.95	45.91	45.92
4	45.95	45.94	45.92	45.89	45.91	45.94	45.92	45.93	47.04	45.95	45.91	45.91
5	45.95	45.95	45.91	45.89	45.91	45.95	45.91	45.93	46.80	45.97	45.91	45.91
6	45.95	45.94	45.90	45.89	45.91	45.94	45.90	46.04	46.68	45.97	45.91	45.91
7	45.95	45.94	45.91	45.89	45.91	45.93	45.90	46.83	46.56	46.18	45.91	45.91
8	45.95	45.93	45.91	45.89	45.92	45.93	45.91	47.65	46.42	46.56	45.91	45.94
9	45.95	45.92	45.91	45.89	45.91	45.94	45.93	48.17	46.31	46.59	45.91	45.97
10	45.95	45.92	45.91	45.90	45.90	45.94	45.93	48.68	46.22	46.51	45.91	45.96
11	45.94	45.92	45.90	45.92	45.89	45.94	45.93	48.03	46.14	46.36	45.91	45.99
12	45.94	45.92	45.90	45.90	45.89	45.94	45.92	47.33	46.08	46.24	45.90	45.98
13	45.94	45.92	45.90	45.90	45.90	45.95	45.92	49.56	46.04	46.13	45.90	45.98
14	45.94	45.92	45.90	45.90	45.91	45.95	45.91	49.41	46.01	46.06	45.90	45.98
15	45.94	45.92	45.90	45.90	45.91	45.96	45.90	48.28	45.98	46.02	45.90	46.00
16	45.94	45.92	45.90	45.91	45.91	45.96	45.89	47.59	45.97	45.99	45.90	46.01
17	45.94	45.92	45.90	45.92	45.91	45.95	45.89	47.20	45.97	45.98	45.90	45.93
18	45.94	45.92	45.90	45.91	45.90	45.95	45.88	46.94	45.97	45.99	45.91	45.91
19	45.94	45.92	45.89	45.91	45.90	45.95	45.88	46.78	45.96	46.05	45.91	45.91
20	45.94	45.92	45.89	45.91	45.90	45.94	45.89	46.66	45.96	46.03	45.91	45.91
21	45.94	45.92	45.89	45.91	45.90	45.94	45.88	46.57	45.95	45.97	45.91	45.91
22	45.92	45.92	45.89	45.91	45.89	45.94	45.88	46.53	45.95	45.96	45.91	45.91
23	45.94	45.92	45.89	45.91	45.89	45.94	45.88	46.54	45.95	45.95	45.91	45.91
24	45.94	45.92	45.89	45.92	45.91	45.95	45.88	46.61	45.95	45.95	45.91	45.91
25	45.95	45.92	45.88	45.91	45.91	45.94	45.88	46.58	45.94	45.94	45.91	45.95
26	45.95	45.93	45.89	45.92	45.91	45.95	45.88	46.66	45.94	45.94	45.91	45.99
27	45.95	45.93	45.88	45.91	45.90	45.95	45.89	46.49	45.94	45.93	45.92	46.01
28	45.94	45.92	45.88	45.91	45.89	45.94	45.90	46.35	45.94	45.92	45.92	45.97
29	45.94	45.92	45.88	45.92	45.89	45.94	45.91	46.23	45.94	45.92	45.92	46.00
30	45.93	45.92	45.88	45.92	45.89	45.94	45.92	46.15	45.94	45.92	45.91	46.05
31	45.93	45.92	45.88	45.91	45.91	45.94	45.93	46.10	45.94	45.91	45.91	46.05
平均	45.94	45.93	45.90	45.90	45.90	45.94	45.90	46.95	46.20	46.06	45.91	45.95
最高	46.00	46.01	45.94	45.93	45.92	46.05	45.94	50.96	48.08	46.60	45.93	46.06
日期	23	3	4	17	1	1	1	13	2	8	28	30
最低	45.86	45.87	45.88	45.88	45.89	45.93	45.88	45.91	45.94	45.91	45.90	45.91
日期	22	3	19	1	11	2	18	4	24	30	11	1
全年統計	最高水位 50.96		8月13日				最低水位 45.86		1月22日		水位較差 5.10	
歷年統計	最高水位 50.99		1951年7月26日				最低水位 45.65		1952年6月6日		平均水位 45.99	
附註	1. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。											
符號	結冰 封凍											



沂沭汶泗區汶河水系大清河 戴村壩水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣尚流澤村

共 4 頁第 1 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 變 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
1	1	5	12:13-18:28	流速儀	45.95	46.08	2.80	7.40	0.38	30.6	0.24	6.4	0.028	——
2		11	9:34-10:11	"	45.94	46.08	2.69	7.30	0.37	30.5	0.24	6.4	0.029	——
3		16	10:00-10:18	"	45.94	46.08	2.82	7.10	0.40	30.6	0.23	6.6	0.027	——
4		21	9:30-9:44	"	45.94	46.08	2.66	7.30	0.36	30.2	0.24	6.6	0.029	——
5		28	10:08-10:50	"	45.94	46.08	2.88	7.70	0.37	30.9	0.25	6.7	0.028	——
6		30	9:45-10:00	"	45.93	46.08	2.41	7.30	0.33	30.5	0.24	6.6	0.032	——
7	2	10	12:07-12:23	"	45.92	46.07	2.62	7.00	0.37	31.5	0.22	6.6	0.027	——
8		12	13:20-13:35	"	45.92	46.08	2.73	7.10	0.38	31.5	0.23	6.8	0.027	——
9		16	14:00-14:13	"	45.92	46.07	2.62	6.80	0.38	31.4	0.22	6.8	0.027	——
10		19	15:31-15:44	"	45.92	46.07	2.81	6.40	0.36	31.8	0.20	6.8	0.031	——
11		27	15:25-15:38	"	45.93	46.07	2.39	6.60	0.36	32.3	0.20	6.8	0.030	——
12		4	14:15-14:50	"	45.92	46.06	2.28	6.70	0.34	31.4	0.21	6.8	0.041	——
13		9	9:53-10:06	"	45.91	46.05	2.21	6.40	0.34	31.5	0.20	6.8	0.040	——
14		15	12:15-12:47	"	45.90	46.04	1.93	6.30	0.31	29.7	0.21	6.6	0.043	——
15		15	12:47-13:02	"	45.90	46.04	1.95	4.90	0.40	21.2	0.23	6.6	——	——
16		21	11:30-11:40	"	45.89	46.06	2.12	4.40	0.48	16.0	0.28	7.3	0.041	——
17		27	9:43-9:51	"	45.88	46.06	2.10	4.60	0.46	15.7	0.29	7.3	0.041	——
18	4	1	7:57-8:10	"	45.88	46.06	1.98	4.60	0.43	15.7	0.29	7.5	0.043	——
19		6	9:25-9:35	"	45.89	46.06	2.12	4.60	0.46	16.0	0.29	7.3	0.041	——
20		11	9:46-9:56	"	45.92	46.08	2.50	5.20	0.48	16.1	0.32	7.3	0.040	——
21		16	10:48-11:00	"	45.91	46.07	2.49	5.30	0.47	16.3	0.33	7.3	0.038	——
22		21	7:09-7:22	"	45.91	46.07	2.18	4.80	0.45	16.4	0.29	6.8	0.044	——
23		29	16:42-16:55	"	45.91	46.07	2.25	4.90	0.46	16.4	0.30	7.3	0.042	——
24	5	4	7:07-7:22	"	45.91	46.07	2.15	4.80	0.45	16.5	0.29	7.1	0.028	——
25		9	18:14-18:26	"	45.90	46.06	2.20	4.90	0.45	16.4	0.30	7.1	0.027	——
26		15	10:15-10:25	"	45.91	46.06	2.09	4.60	0.45	15.3	0.30	7.1	0.028	——
27		19	9:35-9:45	"	45.91	46.06	1.97	4.30	0.46	16.0	0.27	7.3	0.029	——
28		29	6:50-7:06	"	45.89	46.05	1.70	4.10	0.42	15.4	0.27	7.3	0.032	——
29	6	3	8:43-9:04	"	45.93	46.11	1.89	5.50	0.34	17.4	0.32	7.8	0.038	——
30		5	10:05-10:30	"	45.96	46.14	2.47	7.00	0.35	21.5	0.32	7.8	0.035	——
31		8	11:41-12:04	"	45.93	46.11	2.40	6.10	0.39	18.5	0.33	7.3	0.031	——
32		10	6:10-6:35	"	45.94	46.12	2.50	5.90	0.42	17.9	0.33	7.5	0.031	——
33		13	15:30-15:48	"	45.95	46.12	2.86	6.30	0.45	18.8	0.34	7.5	0.028	——
34		15	9:00-9:15	"	45.95	46.11	2.68	6.10	0.44	18.5	0.33	7.5	0.028	——
35		18	5:40-5:55	"	45.95	46.11	2.63	5.70	0.46	18.6	0.31	7.5	0.029	——
36		20	9:17-9:35	"	45.94	46.11	3.05	6.20	0.49	18.7	0.33	7.5	0.024	——
37		23	15:25-15:45	"	45.94	46.10	2.88	6.00	0.48	19.9	0.30	7.3	0.026	——
38		25	21:40-21:59	"	45.95	46.10	2.94	6.20	0.47	19.1	0.32	7.3	0.025	——
39		28	9:25-9:48	"	45.95	46.10	2.83	6.06	0.47	19.1	0.32	7.2	0.026	——
40		30	5:05-5:26	"	45.94	46.09	2.64	5.80	0.46	18.9	0.31	7.1	0.027	——
41	7	2	5:10-5:33	"	45.93	46.08	2.61	5.80	0.45	18.9	0.31	7.1	0.028	——
42		4	5:22-5:46	"	45.92	46.07	2.53	5.70	0.44	18.9	0.30	7.0	0.026	——
43		5	10:00-10:15	"	45.91	46.07	2.53	5.70	0.44	18.9	0.30	7.0	0.026	0.00
43		6	9:00-9:25	流速儀	45.90	46.07	2.33	5.18	0.45	18.5	0.28	6.9	0.028	——
44		8	9:20-9:40	"	45.91	46.08	2.67	5.70	0.47	18.9	0.31	7.1	0.026	——
45		10	10:10-10:32	"	45.93	46.10	2.80	6.00	0.47	19.3	0.31	7.2	0.028	0.01
46		12	14:15-14:27	"	45.92	46.08	2.93	5.90	0.50	19.1	0.31	7.0	0.024	——
47		14	9:15-9:37	"	45.91	46.08	2.42	5.70	0.42	19.0	0.30	7.0	0.029	——
48		15	10:10-10:15	"	45.90	46.08	2.42	5.70	0.42	19.0	0.30	7.0	0.029	0.00
48		16	9:13-9:43	流速儀	45.89	46.06	2.33	5.70	0.41	19.1	0.30	7.0	0.027	——
49		18	9:15-9:29	"	45.88	46.05	2.07	4.90	0.42	17.7	0.28	7.0	0.028	——
50		20	9:25-9:55	"	45.90	46.05	2.44	5.50	0.44	19.3	0.28	7.0	0.024	——
51		20	10:03-10:09	"	45.90	46.05	2.44	5.50	0.44	19.3	0.28	7.0	0.024	0.05
51		22	9:10-9:42	流速儀	45.88	46.04	1.99	4.80	0.41	18.7	0.26	7.0	0.028	——
52		24	9:07-9:31	"	45.88	46.02	1.81	4.19	0.43	18.5	0.23	6.8	0.027	——
53		25	10:00-10:08	"	45.88	46.03	1.89	4.40	0.43	18.5	0.24	7.0	0.027	0.00
54		26	9:10-9:30	流速儀	45.88	46.03	1.89	4.40	0.43	18.5	0.24	7.0	0.027	——
54		28	9:30-9:48	"	45.91	46.05	2.12	4.90	0.43	18.9	0.26	7.0	0.028	——
55		30	9:25-9:45	"	45.92	46.06	2.54	5.08	0.50	19.1	0.26	7.0	0.024	——
55		30	10:00-10:06	"	45.92	46.06	2.54	5.08	0.50	19.1	0.26	7.0	0.024	0.00

沂沭汶泗區汶河水系大清河
戴村壩水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣尚流澤村

共 4 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量秒公方	斷面面積平方公尺	平均流速秒公尺	水面寬度公尺	平均水深公尺	比降萬分率	河床糙率	含沙量公方公斤
	月	日	起迄時分		基水尺	流量段水尺								
56	8	2	9:13-9:28	流速儀	45.93	46.09	2.72	5.60	0.48	19.6	0.28	7.5	0.026	—
57		4	14:25-14:38	"	45.95	45.95	3.99	9.00	0.44	43.4	0.21	7.5	0.021	—
58		5	10:00-10:11	"	45.93									0.05
59		6	6:10-6:23	流速儀	45.93	46.09	2.95	6.10	0.48	19.7	0.31	7.1	0.025	—
		6	23:15-0:25	"	46.68	46.68	66.1	126	0.52	219.4	0.57	5.6	0.026	4.24
60		7	2:45-3:58	"	46.71	46.71	72.7	123	0.59	219.3	0.56	5.2	0.025	1.97*
61		7	12:00-12:38	"	46.72	46.72	72.3	127	0.57	219.0	0.58	5.2	0.025	—
62		7	19:00-19:30	"	46.98	46.98	109	174	0.63	224.1	0.78	4.5	0.026	—
63		7	21:35-22:30	"	47.35	47.35	228	290	0.78	238.0	1.22	4.9	0.024	—
64		7	23:45-0:50	"	47.49	47.49	249	316	0.79	240.9	1.31	4.7	0.027	—
65		8	5:00-6:10	"	47.51	47.51	234	293	0.80	236.0	1.24	4.5	0.027	3.91
66		8	12:20-13:00	"	47.73	47.73	309	351	0.88	242.1	1.45	4.7	0.028	—
67		8	14:20-15:20	"	47.75	47.75	327	361	0.90	244.9	1.47	4.7	0.026	3.96
68		8	15:35-16:23	"	47.74	47.74	327	369	0.89	244.9	1.51	4.7	0.027	—
69		8	18:53-20:00	"	47.73	47.73	300	328	0.94	244.9	1.34	4.7	0.029	—
70		9	6:00-7:16	"	48.03	48.03	415	443	0.94	324.2	1.37	4.7	0.028	4.54
71		9	9:30-11:00	"	47.89	47.89	385	392	0.98	286.5	1.37	4.7	0.026	—
72		9	11:15-12:30	"	47.86	47.86	376	393	0.96	286.4	1.37	4.5	0.025	4.35
73		9	15:58-16:56	"	48.26	48.26	539	526	1.02	332.5	1.58	4.9	0.027	—
74		9	16:58-18:10	"	48.32	48.32	544	539	1.01	336.0	1.60	5.2	0.030	—
75		10	1:05-4:45	"	48.78	48.78	837	750	1.12	446.9	1.68	5.2	0.029	3.47
76		10	4:50-7:06	"	48.69	48.69	738	695	1.06	452.1	1.54	4.9	0.028	3.03
77		10	15:18-17:12	"	48.80	48.80	757	668	1.13	413.3	1.62	4.7	0.026	—
78		10	21:20-0:10	"	48.76	48.76	919	797	1.15	491.7	1.62	4.7	0.024	2.78
79		11	0:15-2:38	"	48.66	48.66	752	688	1.09	442.3	1.56	4.9	0.026	2.71
80		11	6:25-8:50	"	48.21	48.21	503	501	1.00	322.0	1.56	4.7	0.026	—
81		11	10:30-11:35	"	47.98	47.98	422	457	0.92	304.5	1.50	4.0	0.024	2.47
82		11	11:45-12:25	"	47.93	47.93	405	440	0.92	305.3	1.44	4.2	0.024	—
83		11	15:46-18:15	"	47.74	47.74	347	381	0.91	290.8	1.30	4.0	0.023	1.38
84		11	20:54-21:52	"	47.65	47.65	319	371	0.86	243.2	1.52	4.0	0.022	1.46
85		11	21:55-22:40	"	47.63	47.63	288	356	0.81	243.2	1.46	3.8	0.023	—
86		12	1:50-2:26	"	47.54	47.54	281	359	0.78	240.0	1.50	3.8	0.022	—
87		12	5:42-6:30	"	47.44	47.44	224	308	0.73	231.8	1.33	3.8	0.024	1.24
88		12	6:30-7:20	"	47.42	47.42	226	302	0.75	231.8	1.30	4.0	0.024	—
89		12	10:45-11:35	"	47.31	47.31	205	272	0.75	230.4	1.18	3.8	0.021	—
90		12	14:15-15:23	"	47.24	47.24	183	264	0.69	229.2	1.15	3.8	0.022	0.82
91		12	18:45-19:30	"	47.17	47.17	180	257	0.70	227.3	1.13	3.5	0.020	—
92		13	7:59-11:15	"	49.87	49.87	2160	1410	1.53	579.7	2.43	5.4	0.022	2.18
93		13	11:30-13:20	"	50.47	50.47	2770	1750	1.58	636.5	2.75	4.2	0.025	—
94		13	13:30-16:16	"	50.71	50.72	3110	2020	1.54	638.5	3.16	4.0	0.026	3.62
95		13	17:25-20:40	"	50.94	50.94	3630	2190	1.66	638.5	3.43	4.0	0.024	3.52
96		14	7:00-9:32	"	49.55	49.55	1480	1030	1.44	534.3	1.93	4.9	0.034	2.80
97		14	9:34-10:57	"	49.36	49.36	1360	981	1.39	535.0	1.83	5.6	0.028	2.43
98		14	13:20-15:19	"	49.10	49.10	1130	813	1.39	531.9	1.53	5.4	0.026	1.99
99		14	15:23-17:45	"	48.99	48.99	1120	839	1.33	531.4	1.58	5.9	0.025	—
100		14	19:30-21:40	"	48.95	48.95	979	744	1.32	478.8	1.55	5.9	0.028	—
101		15	6:30-8:20	"	48.47	48.47	677	564	1.20	341.6	1.65	5.6	0.026	1.99
102		15	10:10-11:55	"	48.18	48.18	532	481	1.11	318.8	1.51	5.4	0.026	1.51
103		15	11:55-13:50	"	48.10	48.10	524	491	1.07	318.6	1.54	5.6	0.025	—
104		15	15:37-17:20	"	47.98	47.98	466	443	1.05	311.2	1.42	5.6	0.026	1.15
105		15	17:20-18:25	"	47.94	47.94	418	424	0.98	313.2	1.35	5.4	0.027	—
106		16	3:43-5:21	"	47.73	47.73	318	363	0.88	302.1	1.20	4.9	0.028	—
107		16	5:21-6:32	"	47.71	47.71	330	354	0.93	293.9	1.20	4.9	0.026	0.55
108		16	16:30-17:35	"	47.49	47.49	269	295	0.91	247.1	1.19	4.9	0.026	0.40
109		16	17:35-18:37	"	47.47	47.47	256	281	0.91	250.0	1.12	4.9	0.027	0.43
110		17	6:00-6:50	"	47.26	47.26	183	230	0.80	207.0	1.11	5.2	0.031	0.35
111		17	6:50-7:40	"	47.25	47.25	190	221	0.86	206.9	1.07	5.2	0.029	0.26
112		17	18:00-18:45	"	47.12	47.12	167	203	0.82	198.6	1.02	4.7	0.026	0.22
113		18	8:10-8:50	"	46.96	46.96	123	160	0.77	196.9	0.81	4.9	0.027	0.39
114		18	18:00-18:50	"	46.88	46.88	115	150	0.77	192.7	0.78	5.2	0.026	0.25

沂沭汶泗區汶河水系大清河
戴村壩水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣尚流澤村

共 4 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起訖時分		基本 公尺	流量段 公尺								
115	8	19	9:40-10:20	流速儀	46.78	46.78	93.5	121	0.77	171.1	0.71	5.4	0.026	0.15
116		20	6:50-7:35	"	46.68	46.68	74.4	109	0.68	145.5	0.75	5.2	0.026	0.10
117		20	18:05-18:45	"	46.62	46.62	72.0	102	0.70	139.6	0.73	5.6	0.026	0.05
118		21	16:00-16:45	"	46.56	46.56	57.8	93.1	0.62	132.5	0.70	5.4	0.025	0.06
119		22	15:15-15:45	"	46.49	46.49	51.6	85.8	0.60	127.3	0.67	5.6	0.024	0.07
120		23	15:30-16:05	"	46.52	46.52	54.7	88.8	0.62	129.5	0.68	5.9	0.024	0.07
121		24	11:20-11:55	"	46.66	46.66	76.6	111	0.69	139.2	0.80	6.1	0.026	0.52
122		25	15:21-16:24	"	46.57	46.57	61.4	104	0.59	133.5	0.78	6.1	0.026	0.17
123		26	12:00-12:40	"	46.72	46.72	82.2	120	0.68	147.8	0.81	6.1	0.027	0.20
124		27	15:15-16:12	"	46.47	46.47	46.2	83.5	0.55	124.9	0.67	6.1	0.025	0.19
125		28	9:05-9:40	"	46.36	46.36	33.1	69.7	0.47	120.6	0.58	5.9	0.022	0.08
126		28	18:00-18:25	"	46.30	46.30	28.6	65.2	0.44	117.7	0.55	6.4	0.024	0.09
127		29	9:55-10:30	"	46.23	46.23	24.1	59.8	0.40	116.0	0.52	6.4	0.022	0.04
128		29	17:15-18:00	"	46.21	46.21	20.0	54.3	0.37	115.0	0.47	6.1	0.025	0.04
129		29	18:00-18:36	"	46.20		16.3	41.6	0.39	68.0	0.61	6.1	0.030	—
130		30	15:15-15:50	"	46.14	46.14	15.1	45.6	0.33	109.0	0.42	6.1	0.026	0.04
131		31	15:15-15:46	"	46.09	46.09	12.2	39.4	0.31	107.5	0.37	6.1	0.028	0.02
132		31	16:17-16:35	"	46.09		8.78	24.9	0.35	110.0	0.23	6.1	0.039	—
133		31	17:03-17:27	"	46.08		10.0	23.7	0.42	26.0	0.91	6.1	0.034	—
134	9	1	15:15-15:51	"	46.13	46.13	14.3	43.9	0.32	108.6	0.40	5.8	0.027	0.01
135		2	6:10-7:02	"	46.49	46.49	55.7	93.6	0.60	127.2	0.74	6.1	0.023	1.02
136		2	11:44-12:26	"	46.57	46.57	62.3	96.3	0.65	132.7	0.72	5.9	0.024	1.97
137		2	18:00-18:50	"	47.55	47.55	32.5	304	1.07	231.6	1.31	6.8	0.027	0.89
138		2	19:08-20:05	"	47.82	47.82	376	326	1.15	235.2	1.39	6.4	0.028	1.10
139		2	22:25-0:20	"	48.06	48.06	489	445	1.10	298.0	1.49	6.4	0.027	1.74
140		3	0:20-2:12	"	48.06	48.06	455	403	1.13	303.0	1.33	6.1	0.028	1.65
141		3	6:40-8:00	"	47.78	47.78	343	362	0.95	266.8	1.36	5.6	0.029	2.18
142		3	11:42-12:57	"	47.54	47.54	261	290	0.90	229.5	1.26	5.2	0.029	1.34
143		3	17:03-18:00	"	47.37	47.37	218	257	0.85	222.1	1.15	5.2	0.029	0.95
144		4	9:46-10:54	"	47.05	47.05	141	172	0.82	196.0	0.88	5.2	0.027	0.46
145		4	17:27-18:15	"	46.94	46.94	120	157	0.76	192.3	0.82	4.9	0.026	0.37
146		5	9:40-10:40	"	46.81	46.81	93.8	125	0.75	172.0	0.73	5.4	0.026	0.23
147		5	17:50-18:34	"	46.76	46.76	87.9	120	0.73	175.0	0.68	5.2	0.026	0.15
148		6	15:10-16:00	"	46.66	46.66	66.5	97.6	0.68	145.1	0.67	5.4	0.025	0.14
149		7	15:00-16:10	"	46.52	46.52	47.5	77.0	0.62	122.8	0.63	5.6	0.027	0.06
150		8	9:14-9:57	"	46.44	46.44	37.2	65.2	0.57	117.0	0.56	6.1	0.028	0.03
151		9	15:00-15:40	"	46.29	46.29	26.6	50.7	0.52	117.6	0.43	5.6	0.023	0.01
152		10	15:13-15:43	"	46.21	46.21	17.5	37.3	0.47	87.0	0.43	5.4	0.026	0.01
153		11	15:15-16:00	"	46.13	46.13	12.5	34.5	0.36	79.0	0.44	5.6	0.033	0.01
154		12	17:00-18:00	"	46.07	46.07	10.4	29.8	0.35	77.5	0.38	5.6	0.032	0.01
155		13	17:10-17:40	"	46.04	46.04	7.78	26.5	0.29	79.4	0.33	4.9	0.036	0.01
156		14	17:13-17:53	"	46.00	46.00	6.26	23.7	0.26	56.5	0.42	4.7	0.039	0.01
157		15	17:00-17:35	"	45.98	45.98	5.40	20.7	0.26	56.2	0.37	4.7	0.044	0.01
158		16	16:40-17:20	"	45.97	45.97	5.28	20.3	0.26	54.5	0.37	4.7	0.044	0.00
159		18	16:00-16:27	"	45.97	45.97	5.09	20.1	0.25	57.0	0.35	4.9	0.044	0.00
160		20	17:20-17:45	"	45.95	45.95	5.50	19.2	0.29	46.3	0.41	4.9	0.042	0.00
161		22	16:35-17:05	"	45.95	45.95	4.69	18.8	0.25	45.8	0.41	5.2	0.020	—
162		25	9:30-10:05	"	45.94	45.94	4.97	18.6	0.27	45.8	0.41	5.2	0.019	—
163		28	14:25-14:55	"	45.94	45.94	4.87	18.9	0.26	45.8	0.41	5.4	0.019	—
164		30	15:40-16:05	"	45.94		4.67	9.50	0.49	33.0	0.29	5.4	0.021	—
165	10	4	13:53-14:28	"	45.95		4.78	10.4	0.46	33.2	0.31	5.9	0.020	—
166		7	10:12-10:58	"	46.13	46.13	14.5	29.3	0.49	80.0	0.37	6.6	0.022	—
167		8	9:00-10:30	"	46.57	46.57	57.9	79.2	0.73	144.8	0.55	6.6	0.025	—
168		8	11:20-12:00	"	46.58	46.58	60.2	79.4	0.76	146.4	0.54	6.8	0.024	0.160
169		8	13:20-14:04	"	46.59	46.59	57.3	80.1	0.72	146.4	0.55	6.6	0.027	0.150
170		11	10:55-11:38	"	46.36	46.36	30.3	54.6	0.55	119.5	0.46	6.4	0.022	—
171		12	11:35-12:07	"	46.24	46.24	19.7	41.5	0.47	98.0	0.42	5.6	0.020	—
172		13	13:30-13:56	"	46.12	46.12	14.0	33.1	0.42	92.0	0.36	5.2	0.017	—
173		16	13:40-14:10	"	45.99	45.99	5.53	19.0	0.29	61.0	0.31	4.7	0.018	—
174		30	13:35-14:00	"	45.92	45.99	2.96	9.40	0.31	39.0	0.24	5.2	0.018	—

沂沭汶泗區汶河水系大清河 戴村壩水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣尚流澤村

共 4 頁第 4 頁

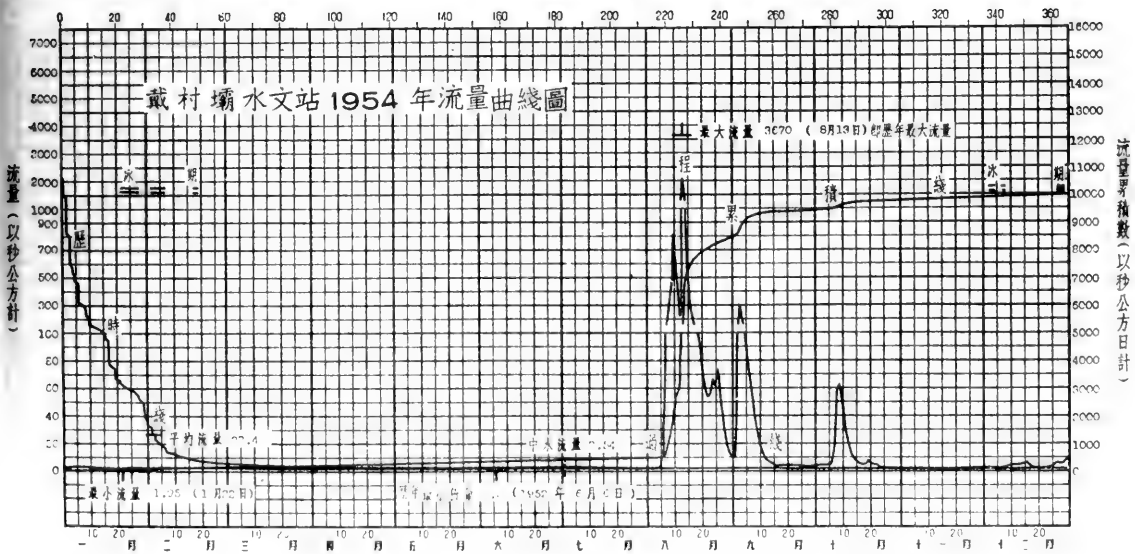
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水 公尺	流量段 公尺								
175	11	5	13:50-14:35	流速儀	45.91		3.00	11.0	0.27	39.0	0.28	4.9	0.016	——
176		11	14:02-14:25	"	45.90	45.90	2.63	7.70	0.34	59.7	0.13	4.7	0.017	——
177		17	15:20-15:56	"	45.90	45.90	2.71	8.30	0.33	59.3	0.14	4.9	0.015	——
178		22	14:15-14:45	"	45.91	45.91	2.44	8.20	0.30	59.3	0.14	4.9	0.020	——
179		30	12:25-12:40	"	45.91	45.91	1.93	8.00	0.24	54.6	0.15	4.9	0.021	——
180	12	18	13:20-14:00	"	45.91		2.03	7.60	0.27	54.5	0.14	4.5	0.021	——
181		20	13:31-13:55	"	45.91		2.11	8.10	0.26	54.5	0.15	4.2	0.018	——
全年	最大實測流量 3630 秒公方 8月13日						最小實測流量 1.70 秒公方 5月29日							
統計	實測測點最大流速 2.44 秒公尺 施測方法 流速儀						測點位置 0.2 水深 日期 8月13日							
附														
註														

沂沭汶泗區汶河水系大清河 戴村壩水文站1954年逐日平均流量表

山東省東平縣尚流澤村

流量以秒公方計

月 日	月																	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二						
1	2.80	2.50	2.40	2.05	2.30	3.30	2.65	2.50	10.7	5.05	2.54	2.54						
2	2.80	2.80	2.30	2.10	2.40	2.50	2.50	2.50	145	5.05	2.54	3.56						
3	2.80	2.65	2.30	2.10	2.40	2.50	2.50	2.40	297	5.05	2.54	2.88						
4	2.80	2.65	2.40	2.10	2.30	2.65	2.40	2.50	143	5.05	2.54	2.54						
5	2.80	2.80	2.30	2.10	2.30	2.80	2.30	2.50	98.0	5.40	2.54	2.54						
6	2.80	2.65	2.20	2.10	2.30	2.65	2.20	12.4	77.0	5.40	2.54	2.54						
7	2.80	2.65	2.30	2.10	2.30	2.50	2.20	106	59.0	17.6	2.54	2.54						
8	2.80	2.50	2.30	2.10	2.40	2.50	2.30	303	39.6	59.0	2.94	3.56						
9	2.80	2.40	2.30	2.10	2.30	2.65	2.50	535	26.2	63.5	2.54	4.74						
10	2.80	2.40	2.30	2.20	2.20	2.65	2.50	811	18.6	51.5	2.54	4.32						
11	2.65	2.40	2.20	2.40	2.10	2.65	2.50	470	12.8	32.2	2.54	5.58						
12	2.65	2.40	2.20	2.20	2.10	2.65	2.40	210	9.26	20.2	2.20	5.16						
13	2.65	2.40	2.20	2.20	2.20	2.30	2.40	2100	7.78	12.1	2.20	5.16						
14	2.65	2.40	2.20	2.20	2.30	2.80	2.30	1490	6.40	8.52	2.20	5.16						
15	2.65	2.40	2.20	2.20	2.30	2.95	2.20	598	5.60	6.85	2.20	6.00						
16	2.65	2.40	2.20	2.30	2.30	2.95	2.10	283	5.40	5.58	2.20	6.42						
17	2.65	2.40	2.20	2.40	2.30	2.80	2.10	178	5.40	5.16	2.20	3.22						
18	2.65	2.40	2.20	2.30	2.20	2.80	2.05	124	5.40	5.58	2.54	2.54						
19	2.65	2.40	2.10	2.30	2.20	2.80	2.05	94.4	5.20	8.15	2.54	2.54						
20	2.65	2.40	2.10	2.30	2.20	2.65	2.10	74.0	5.05	7.31	2.54	2.54						
21	2.65	2.40	2.10	2.30	2.20	2.65	2.05	60.5	5.05	4.74	2.54	2.54						
22	2.40	2.40	2.10	2.30	2.10	2.65	2.05	54.5	5.05	4.32	2.54	2.54						
23	2.65	2.40	2.10	2.30	2.10	2.65	2.05	56.0	5.05	3.90	2.54	2.54						
24	2.65	2.40	2.10	2.40	2.30	2.80	2.05	66.5	5.05	3.90	2.54	2.54						
25	2.80	2.40	2.05	2.30	2.30	2.65	2.05	62.0	4.90	3.56	2.54	3.90						
26	2.80	2.50	2.10	2.40	2.30	2.80	2.05	74.0	4.90	3.56	2.54	5.58						
27	2.80	2.50	2.05	2.30	2.20	2.80	2.10	48.7	4.90	3.22	2.88	6.42						
28	2.65	2.40	2.05	2.30	2.10	2.65	2.20	31.0	4.90	2.88	2.88	4.74						
29	2.65	2.40	2.05	2.40	2.10	2.65	2.30	19.4	4.90	2.88	2.88	6.00						
30	2.50	2.40	2.05	2.40	2.10	2.65	2.40	13.5	4.90	2.88	2.54	8.15						
31	2.50	2.40	2.05	2.40	2.30	2.65	2.50	10.0	2.54	2.54	2.54	8.15						
總數	83.55	69.40	67.70	67.25	69.50	81.50	70.05	7897.30	1031.99	372.63	75.18	129.18						
平均	2.70	2.48	2.18	2.24	2.24	2.72	2.26	255	34.4	12.0	2.51	4.17						
最大	3.65	3.88	2.65	2.50	2.40	3.88	2.65	3670	480	65.0	3.22	8.52						
日期	23	3	4	17	1	1	1	13	2	8	28	30						
最小	1.95	2.00	2.05	2.05	2.10	2.50	2.05	2.30	4.90	2.54	2.20	2.54						
日期	22	3	19	1	11	2	18	4	24	30	11	1						
全年統計	最大流量 3670			8月13日				最小流量 1.95			1月22日			流量比率 1880				
	平均流量 27.4			中水流量 2.54			最大月平均流量 255			8月			最小月平均流量 2.18			3月		
	年逕流量 8.653×10^8 公方												單位集水面積平均流量 5.951 秒公升/平方公里			年逕流深度 187.8 公厘		
歷年統計	最大流量 3670			1954年8月13日				最小流量 0.5			1952年6月6日			平均流量 (22.8)				
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。 2. 單位集水面積平均流量及年逕流深度為大清河及小汶河合併統計值。 3. 歷年統計係根據1950年至1954年資料統計。																	
符號	結冰 封凍																	



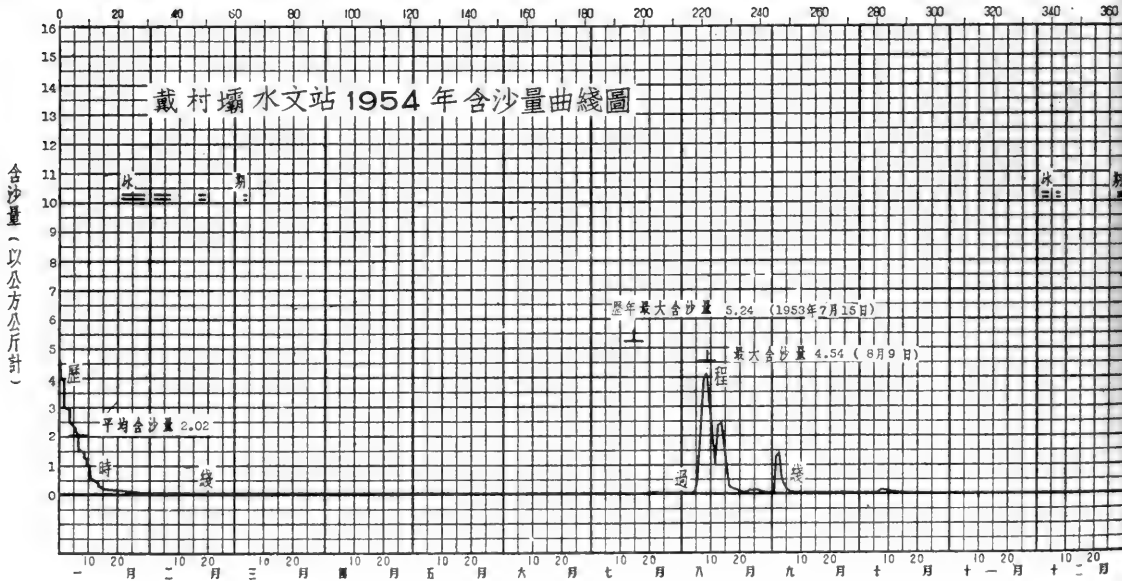
流量單位數 (以秒公方計)

沂沭泗區汶河水系大清河 戴村壩水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省東平縣尚流澤村

含沙量以公方公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
1	0	0	0	0	0	0	0	0.017 [⊕]	0.01	0	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0.025 [⊕]	1.29	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0.033 [⊕]	1.42	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0.042 [⊕]	0.47	0	0	0			
5	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.22	0	0	0			
6	0	0	0	0	0	0	0	0.48	0.14	0	0	0			
7	0	0	0	0	0	0	0	2.98	0.08	0.08 [⊕]	0	0			
8	0	0	0	0	0	0	0	3.94	0.02	0.16	0	0			
9	0	0	0	0	0	0	0	4.16	0.01	0.14 [⊕]	0	0			
10	0	0	0	0	0	0	0.01	2.92	0.01	0.12 [⊕]	0	0			
11	0	0	0	0	0	0	0	2.14	0.01	0.10 [⊕]	0	0			
12	0	0	0	0	0	0	0	1.00	0.01	0.08 [⊕]	0	0			
13	0	0	0	0	0	0	0	2.39	0.01	0.06 [⊕]	0	0			
14	0	0	0	0	0	0	0	2.43	0.01	0.04 [⊕]	0	0			
15	0	0	0	0	0	0	0	1.51	0.01	0.02 [⊕]	0	0			
16	0	0	0	0	0	0	0	0.01 [⊕]	0.50	0	0	0			
17	0	0	0	0	0	0	0	0.02 [⊕]	0.27	0	0	0			
18	0	0	0	0	0	0	0	0.03 [⊕]	0.18	0	0	0			
19	0	0	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	0.15	0	0	0			
20	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.10	0	0	0			
21	0	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	0.06	0	0	0	0			
22	0	0	0	0	0	0	0.03 [⊕]	0.08	0	0	0	0			
23	0	0	0	0	0	0	0.02 [⊕]	0.08	0	0	0	0			
24	0	0	0	0	0	0	0.01 [⊕]	0.17	0	0	0	0			
25	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0			
26	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0			
27	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0			
28	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0			
29	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0			
30	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0			
31	0	0	0	0	0	0	0.008 [⊕]	0.02	0	0	0	0			
月總量	2.70	2.48	2.18	2.24	2.24	2.72	2.26	255	34.4	12.0	2.51	4.17			
平均含沙率	0	0	0	0	0	0	0.02	627	25.8	1.01	0	0			
均含沙量	0	0	0	0	0	0	0.009	2.46	0.75	0.08	0	0			
最大	0	0	0	0	0	0	0.05	4.54	2.18	0.16	0	0			
日期	1	1	1	1	1	1	20	9	3	8	1	1			
全年統計	平均流量 27.4 秒公方			平均輸沙率 55.4 秒公斤			平均含沙量 2.02 公方公斤 = 20.2 重量比萬分率			實測斷面平均最大含沙量 4.54 公方公斤 = 45.4 重量比萬分率			實測最大測點含沙量 5.87 公方公斤 = 58.7 重量比萬分率		
	最大月平均含沙量 2.46 公方公斤 = 24.6 重量比萬分率			8月			最小月平均含沙量 0 公方公斤 = 0 重量比萬分率			1月					
歷年統計	平均含沙量 2.02 公方公斤 = 20.2 重量比萬分率			實測斷面平均最大含沙量 5.24 公方公斤 = 52.4 重量比萬分率			實測最大測點含沙量 8.50 公方公斤 = 85.0 重量比萬分率								
	1. 本表逐日平均含沙量 2月 5日至 8月 27日及 9月 1日至 9月 8日係根據本年實測之流量~含沙量關係曲線(採用連時序法)推求之,其餘各日一日測一次者即以之作日平均,一日測一次以上者即以算術平均值作為日平均,缺測之日用前後日平均含沙量比例插補之。 2. 歷年統計係根據 1953年至 1954年資料統計。														
符號	⊕ 插補數值 † 結冰 ‡ 封凍														

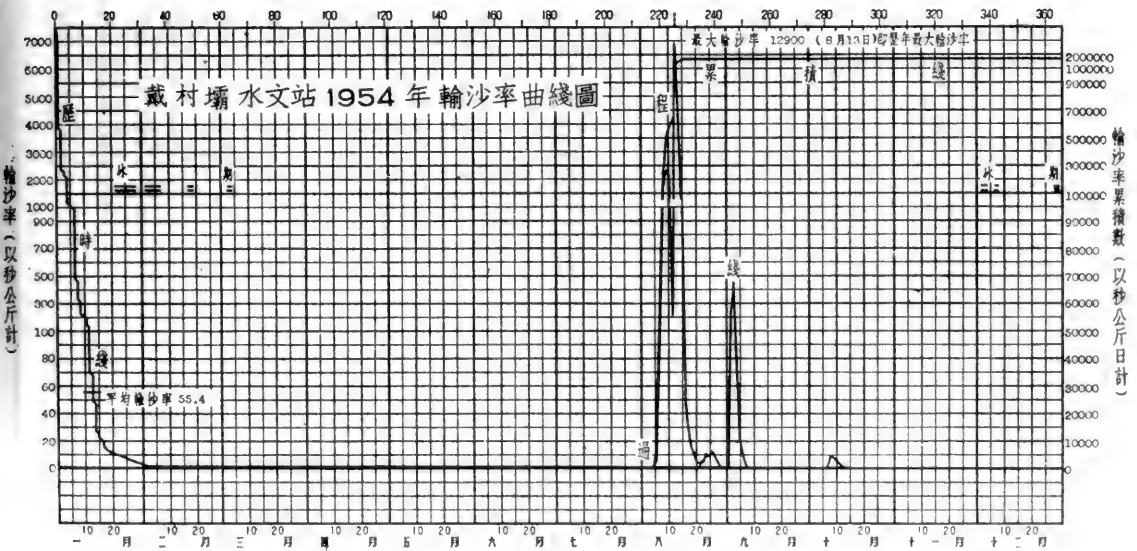


沂沭汶泗區汶河水系大清河 戴村壩水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省東平縣尚流澤村

輸沙率以秒公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.11	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0.06	207	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0.08	460	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0.10	69.1	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0.12	21.6	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	26.8	10.8	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	334	4.72	1.41 [⊕]	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1190	0.79	9.44	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	2170	0.26	8.89 [⊕]	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0.02 [⊕]	2370	0.19	6.18 [⊕]	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	1080	0.13	3.22 [⊕]	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	218	0.09	1.62 [⊕]	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	6890	0.08	0.07 [⊕]	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	3860	0.06	0.34 [⊕]	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	985	0.06	0.14 [⊕]	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0.02 [⊕]	147	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	49.3	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0.05 [⊕]	22.9	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0.08 [⊕]	14.2	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0.10 [⊕]	7.40	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0.08 [⊕]	3.63	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0.06 [⊕]	4.36	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0.04 [⊕]	4.48	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0.02 [⊕]	11.3	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	9.92	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	13.3	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	9.25	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	2.48	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0.78	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0.54	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0.02	0.20	0	0	0	0
總數	0	0	0	0	0	0	0.54	19423.24	774.99	31.91	0	0
平均	0	0	0	0	0	0	0.02	627	25.8	1.01	0	0
最大	0	0	0	0	0	0	0.10	6890	460	9.44	0	0
日期	1	1	1	1	1	1	20	13	3	8	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 6890			8月13日			平均輸沙率 55.4			年輸沙量 175000 公噸		
歷年統計	最大日平均輸沙率 7360			1953年8月4日			平均輸沙率 55.4			實測断面最大輸沙率 12900		
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	⊕ 插補數值 ‖ 結冰 封凍											



沂沭汶泗區汶河水系大清河 戴村壩水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省東平縣尚流澤村

共 2 頁第 1 頁

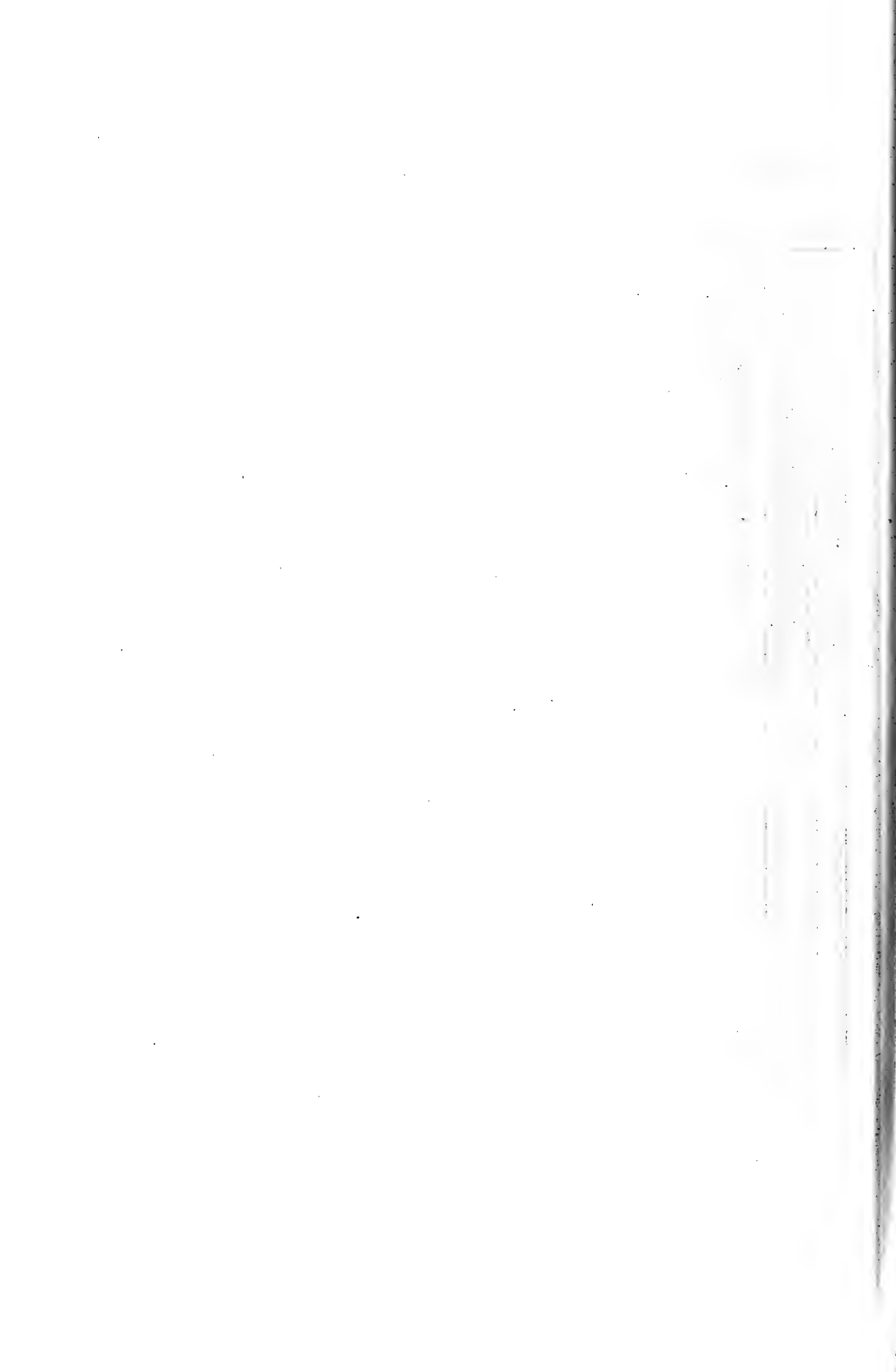
日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降											
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率											
8	6	18:00		45.95	2.80	0.05	7.3	8	10	22:00		48.79	884	2.78												
		19:00		45.95	2.80	0.05	4.7			23:00		48.77	870	2.77												
		20:00		46.21	17.8	1.50			4.7	24:00		48.73	844	2.75												
		21:00		46.50	50.0	2.40	4.7			6:00		48.30	590	2.57												
		22:00		46.61	66.5	2.64			4.7	11:00		47.98	432	2.47												
		23:00		46.66	74.0	2.72	4.7			18:00		47.72	326	1.64												
		24:00		46.69	78.5	2.76			4.0	24:00		47.60	280	1.40												
	7	4:00		46.72	83.6	2.83	4.0			12	6:00		47.44	235		1.21										
		10:00		46.72	83.6	2.83			4.0		12:00		47.29	198		0.98										
		11:00		46.73	85.4	2.84					4.0	18:00		47.19		175	0.74									
		12:00		46.72	83.6	2.83						4.0	19:00			47.18	173	0.71								
		13:00		46.72	83.6	2.83							4.0	20:00			47.19	175	0.71							
		14:00		46.69	78.5	2.76								4.0		22:00		47.23	184	0.71						
		15:00		46.66	74.0	2.72										4.0	24:00		47.26	191	0.72					
		16:00		46.65	72.5	2.70											4.2	13	3:00		47.48	245	0.73			
		17:00		46.67	75.5	2.73													4.5	6:00		47.98	432	0.80		
		18:00		46.77	92.6	2.91												4.5		9:00		49.60	1510	1.82		
		19:00		46.94	124	3.18														4.5	12:00		50.43	2780	3.10	
		20:00		47.13	162	3.41															4.5	15:00		50.74	3290	3.63
		21:00		47.25	188	3.58																3.8	16:00		50.81	3410
	22:00		47.35	212	3.70	3.8	18:00																50.91	3590	3.56	
	23:00		47.43	232	3.80		3.8		19:35														50.95	3660	3.52	
	24:00		47.48	245	3.85				3.8	19:40													50.96	3670	3.51	
	8	1:00		47.53	259					3.91	4.5	20:35												50.96	3670	3.51
		4:45		47.53	259					3.91		4.0	20:40											50.95	3660	3.50
		5:00		47.52	256					3.91			3.8	21:00										50.94	3640	3.50
		6:00		47.50	250					3.90				4.5		24:00								50.68	3190	3.34
		7:00		47.50	250					3.90						4.5	14						6:00		49.69	1720
		7:30		47.51	253					3.91									5.6				15:00		49.06	1090
		8:00		47.53	259					3.91							5.6	18:00						48.94	995	2.00
		10:00		47.64	295					3.93								4.5		20:30				48.93	988	2.00
		12:00		47.72	326					3.95										4.5	20:40			48.94	995	2.00
		13:30		47.74	333					3.96											4.5	21:00		48.96	1010	2.00
		14:00		47.75	337	3.96				5.6												24:00		48.99	1030	2.00
		16:00		47.75	337	3.96	5.6															15	0:30		48.99	1030
		16:45		47.74	333	3.96			5.6														0:40		48.98	1020
	17:00		47.74	333	3.96	5.6					2:00												48.96	1010	2.00	
	18:00		47.73	329	3.95						5.6	4:00											48.80	890	2.00	
	20:00		47.73	329	3.95							5.4	6:00										48.60	760	2.00	
	20:30		47.74	333	3.96								5.4	12:00									48.12	500	1.50	
	21:00		47.75	337	3.96									5.2		18:00							47.94	415	1.07	
	23:00		47.78	348	3.98											5.2			24:00				47.82	364	0.80	
	24:00		47.84	373	4.11												5.2		16			12:00		47.58	274	0.47
	9	1:00		47.91	402													4.25				4.9	24:00		47.38	220
		2:00		47.98	432													4.40	4.9	17			12:00		47.19	175
		3:00		48.04	460													4.50			4.9		24:00		47.05	145
		4:00		48.05	465					4.52								4.7		18			12:00		46.93	122
		4:15		48.06	470		4.54			4.7													24:00		46.84	105
		5:30		48.06	470		4.54		4.7											19			12:00		46.78	94.4
		5:45		48.05	465	4.54	4.7																24:00		46.72	83.6
6:00			48.05	465	4.54	4.7		20			12:00									46.66			74.0	0.10		
7:00			48.02	450	4.52						4.7	24:00								46.61			66.5	0.05		
8:00			47.98	432	4.48			4.7				9	1:00							46.09			9.65	6.1		
9:00			47.94	415	4.44								4.7	12:00						46.10			10.0			
10:00			47.91	402	4.41							4.9		18:00		46.15				13.5			0.06			
11:00			47.86	381	4.35									4.9	24:00		46.16			14.2			0.09			
11:45		47.85	377	4.35	4.7										2	2:00				46.18		15.6	0.12			
12:00		47.86	381	4.35												4.7	6:00			46.47		46.1	0.97			
13:00		47.90	398	4.31											5.2		12:00			46.57	60.5	1.97				
15:00		48.14	510	4.11													5.2	15:00		46.58	62.0	1.96				
17:00		48.28	580	3.99						5.2								18:00		47.44	235	1.05				
19:00		48.44	667	3.84					5.2									18:25		47.55	265	0.89				
21:00		48.67	806	3.60			5.2											21:00		47.95	419	1.38				
23:00		48.80	890	3.44		5.2												23:00		48.07	475	1.67				
24:00		48.82	905	3.41							5.2							23:30		48.07	475	1.67				
10	0:20		48.82	905				3.41										5.2	23:45		48.08	480	1.70			
	0:25		48.83	912				3.38					4.7						3	0:30		48.08	480	1.70		
	1:55		48.83	912				3.38				4.7								0:45		48.07	475	1.72		
	2:00		48.82	905				3.34						4.7					1:00		48.06	470	1.74			
	4:00		48.76	864	3.20			4.7											2:00		48.03	455	1.79			
	6:00		48.68	812	3.03											4.7			3:00		47.98	432	1.87			
	8:00		48.62	773	2.92										4.7				7:00		47.80	356	2.15			
	10:00		48.56	736	2.82												4.7		12:00		47.56	268	1.39			
	12:00		48.52	712	2.77					4.7									18:00		47.36	215	0.94			
	14:20		48.52	712	2.77				4.7										24:00		47.24	186	0.74			
	14:40		48.53	718	2.74		4.7												4	6:00		47.12	159	0.56		
	15:00		48.54	724	2.74	4.7														12:00		47.03	141	0.44		
	17:00		48.64	786	2.76						4.7								18:00		46.94	124	0.37			
19:00		48.74	851	2.78	4.7													24:00		46.89	114	0.31				
20:20		48.78	877	2.79									4.7					5	12:00		46.80	98.0	0.22			
20:30		48.80	890	2.80								4.7							24:00		46.74	87.2	0.15			
21:50		48.80	890	2.80										4.7				6	12:00		46.68	77.0	0.14			

沂沭汶泗區汶河水系大清河
戴村壩水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省東平縣尚流澤村

共 2 頁第 2 頁

日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率
9	6	24:00		46.62	68.0	0.12	5.4								
		12:00		46.56	59.0	0.08	5.9								
		24:00		46.48	47.4	0.04									
8	12:00	46.42		39.6		0.02	5.9								
		24:00		46.37	33.4										
9	12:00	46.31		26.2			5.9								
		24:00		46.26	21.8										
10	6	12:00		45.97	5.40		5.9								
		24:00		46.02	6.85										
7	12:00	46.15		13.5			7.1								
		24:00		46.43	40.9										
8	12:00	46.58		62.0			6.8								
		18:00		46.59	63.5		6.8								
		20:00		46.60	65.0										
9	8:30	46.60		65.0											
		9:00		46.59	63.5		6.8								
		12:00		46.59	63.5		6.8								
10	17:00	46.58		62.0			6.8								
		7:00		46.54	56.0		6.8								
		12:00		46.51	51.5		6.6								
11	17:00	46.48		47.4			6.6								
		7:00		46.39	35.8		6.1								
		12:00		46.36	32.2		6.4								
12	17:00	46.33		28.6			6.1								
		7:00		46.26	21.8		5.6								
		12:00		46.24	20.2		5.9								
13	17:00	46.21		17.8			5.6								
		7:00		46.15	13.5		5.2								
		12:00		46.13	12.1		5.2								
14	17:00	46.10		10.0			5.4								
		7:00		46.07	8.89		4.9								
		12:00		46.06	8.52		4.7								
		17:00		46.05	8.15		4.7								



田樓水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會				
測站地點		山東省濟寧縣田樓村			東經：116°22'		北緯：35°38'				
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於1954年3月25日由治淮委員會設立為三等水文站，觀測迄今。									
測驗項目		水位、流量、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況		流量段河床彎曲，兩岸有堤，黃土底有水草。基本水尺斷面及流速儀斷面附近稍順直，兩斷面相距約1200公尺。基本水尺斷面兩岸灘地較大，有稀疏雜樹及農民挖的深坑，高水時，稍受其影響。小汶河在何家壩分流下剩之水悉經本站，下流2公里於南旺入運河，流速儀斷面下游約50公尺有一「二道溝」並有閘門，洪水時開放閘門，洩水經二道溝入蜀山湖，以減少入運的流量。									
斷面位置		流速儀斷面在田樓村後，二道溝上游約50公尺，基本水尺斷面在大壩口村南渡口上游約50公尺處。									
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₅ 流速儀水尺 C ₁₋₁ —C ₁₋₅		直立搪瓷尺		在大壩口村中部渡口下游約50公尺小汶河左岸。						
				直立搪瓷尺		在田樓村後二道溝上游約50公尺小汶河左岸。					
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)		
	B.M.309				40.829					廢黃河口	在南旺分水龍王廟門口北起第二隻石蛙背上用石圈標誌。
	水文B.M.3	1954	3	25	40.995				B.M.309	廢黃河口	在田樓村西北水尺斷面下游約3公尺堤東脚下。
	水文B.M.5	1954	3	25	42.632				B.M.309	廢黃河口	在大壩口村河南水尺斷面下游約6公尺堤南坡上。
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。									
流量測驗情形		本站測流用流速儀，平時每月約測一、二次，汛期中按水情變化隨時增加測次。流速儀一架為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於本年3月5日校正。									
含沙量測驗情形											
附註											

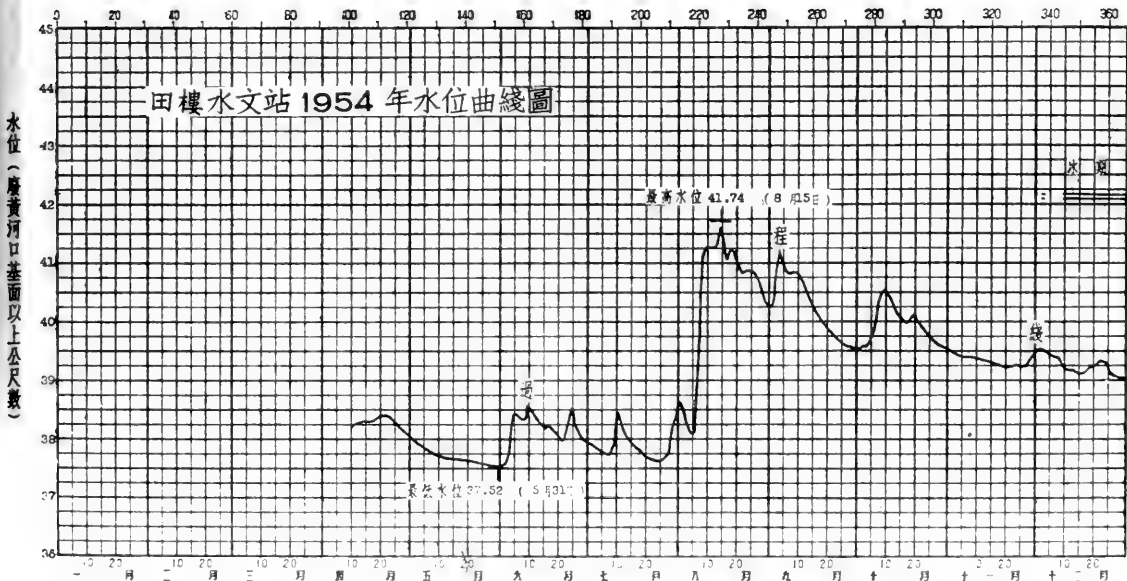
沂沭泗區汶河水系小汶河 田樓水文站1954年逐日平均水位表

山東省濟寧縣田樓村

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1					38.02	37.54	37.93	38.62	40.24	39.54	39.54	39.52
2					37.98	37.54	37.88	38.56	40.31	39.57	39.49	39.55
3					37.94	37.56	37.85	38.34	40.90	39.60	39.45	39.48
4					37.90	38.13	37.83	38.17	41.23	39.58	39.44	39.47
5					37.86	38.42	37.80	38.07	41.05	39.67	39.41	39.43
6					37.83	38.43	37.77	38.15	40.89	39.80	39.41	39.41
7					37.80	38.36	37.75	39.14	40.84	40.01	39.40	39.40
8					37.80	38.32	37.73	40.53	40.81	40.28	39.40	39.39
9					37.78	38.34	37.81	41.18	40.85	40.49	39.39	39.31
10					37.76	38.56	38.04	41.28	40.84	40.53	39.39	39.19
11				38.23	37.72	38.53	38.44	41.27	40.77	40.47	39.36	39.19
12				38.25	37.69	38.43	38.30	41.25	40.66	40.37	39.34	39.16
13				38.28	37.68	38.35	38.14	41.25	40.55	40.26	39.34	39.17
14				38.31	37.68	38.29	38.04	41.38	40.44	40.17	39.34	39.16
15				38.31	37.67	38.22	37.96	41.60	40.34	40.09	39.29	39.08
16				38.29	37.67	38.15	37.91	41.41	40.21	40.08	39.29	39.10
17				38.31	37.66	38.25	37.86	41.08	40.15	39.98	39.26	39.13
18				38.30	37.65	38.18	37.82	41.23	40.05	39.97	39.26	39.16
19				38.35	37.64	38.11	37.77	41.22	39.96	40.05	39.25	39.21
20				38.38	37.63	38.08	37.75	41.08	39.91	40.12	39.23	39.28
21				38.39	37.62	38.03	37.72	40.93	39.85	40.07	39.23	39.28
22				38.41	37.61	37.96	37.69	40.84	39.80	39.95	39.24	39.31
23				38.41	37.60	37.95	37.67	40.85	39.76	39.89	39.24	39.35
24				38.36	37.60	38.29	37.65	40.87	39.70	39.83	39.29	39.31
25				38.30	37.59	38.51	37.64	40.87	39.65	39.75	39.24	39.30
26				38.26	37.58	38.30	37.63	40.84	39.61	39.70	39.25	39.09
27				38.20	37.56	38.14	37.72	40.79	39.58	39.65	39.24	39.08
28				38.17	37.55	38.06	37.72	40.64	39.58	39.61	39.27	39.07
29				38.11	37.54	38.00	38.05	40.50	39.56	39.58	39.36	39.05
30				38.06	37.53	37.95	38.31	40.39	39.54	39.56	39.44	39.02
31					37.52		38.33	40.29		39.54		39.02
平均				——	37.70	38.17	37.89	40.41	40.25	39.93	39.34	39.25
最高				(38.41)	38.03	38.59	38.51	41.74	41.26	40.53	39.54	39.55
日期				(22)	1	10	31	15	4	10	1	2
最低				(38.06)	37.52	37.53	37.62	38.00	39.54	39.53	39.22	39.01
日期				(30)	31	3	26	6	29	31	20	30
全年統計	最高水位 41.74		8月15日		最低水位 (37.52)		(5月31日)		水位較差 (4.22)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 40.41		8月		最低月平均水位 (37.70) (5月)			
附註	1. 本站自4月11日起開始觀測。 2. 冰期情況(去冬今春)記載不全。											
符號	() 不全統計 ■ 結冰 · 行凌											

田樓水文站1954年水位曲綫圖



沂沭汶泗區汶河水系小汶河
田樓水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧縣田樓村

共 2 頁第 1 頁

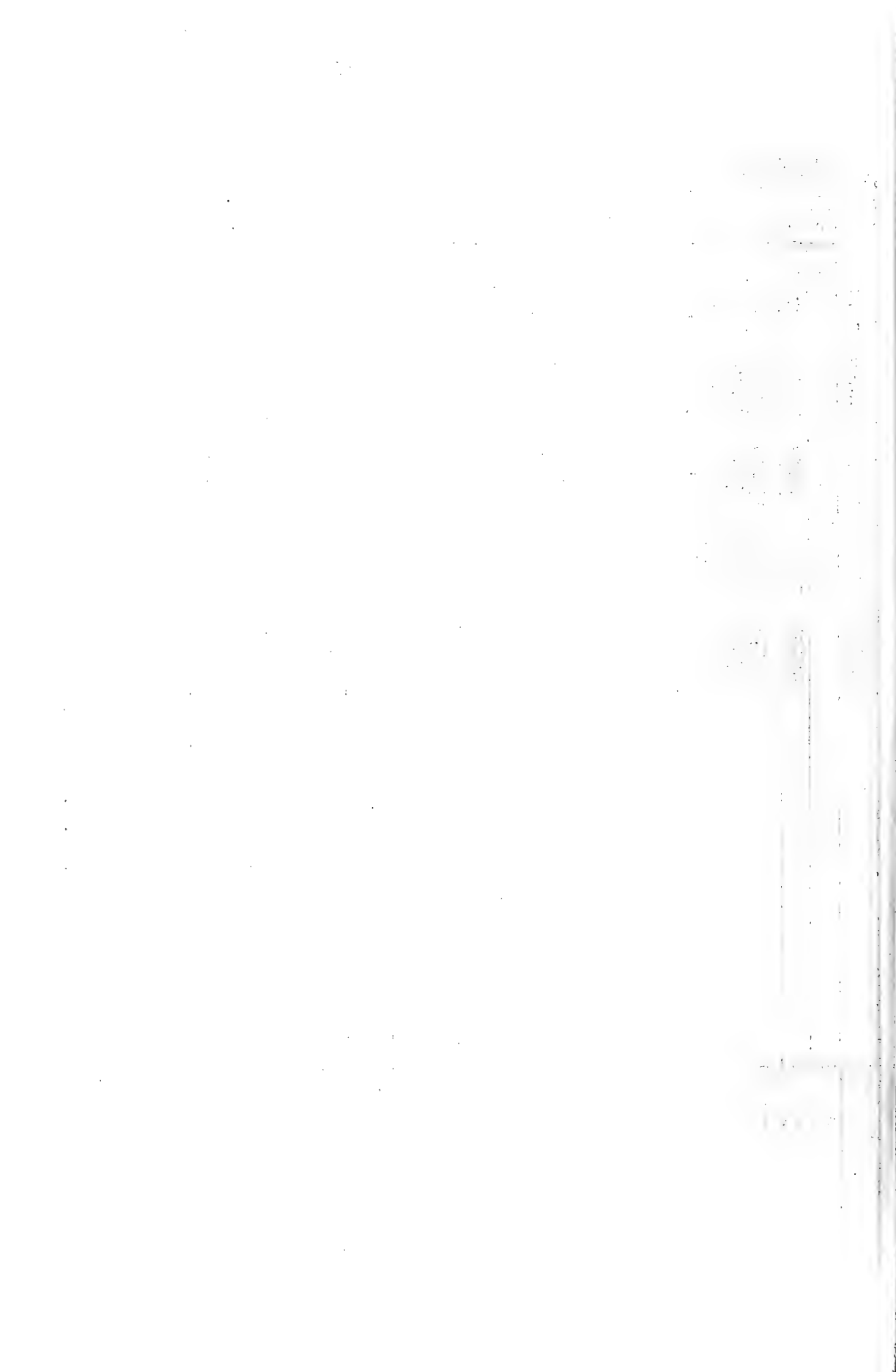
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	4	22	18:16-19:15	流速儀	38.41	38.07	1.74	8.9	0.20	17.9	0.50			
2		23	7:14-8:15	"	38.41	38.08	2.05	9.1	0.22	17.9	0.51			
3	6	4	8:20-9:00	"	38.08	37.93	1.68	6.5	0.26	16.7	0.39			
4		6	8:20-9:00	"	38.43	38.36	4.55	14.3	0.32	19.5	0.73			
5		9	16:00-16:45	"	38.35	38.26	3.67	12.3	0.30	18.8	0.65			
6		10	15:10-16:25	"	38.59	38.50	6.15	17.6	0.35	20.4	0.86			
7		11	0:15-1:20	"	38.57	38.50	6.05	17.1	0.35	20.4	0.84			
8		11	20:30-21:25	"	38.48	38.42	4.68	15.3	0.30	19.9	0.77			
9		13	14:40-15:07	"	38.35	38.26	4.12	12.7	0.32	19.1	0.66			
10		15	20:05-20:27	"	38.19	38.10	2.59	9.38	0.28	18.1	0.52			
11		17	9:45-10:20	"	38.25	38.16	3.12	10.9	0.29	18.8	0.58			
12		18	15:30-16:05	"	38.17	38.07	2.40	8.72	0.28	16.0	0.48			
13		19	15:55-16:35	"	38.10	38.00	2.08	7.72	0.27	17.7	0.44			
14		21	15:05-15:27	"	38.02	37.90	1.43	6.03	0.24	16.9	0.36			
15		24	5:33-6:09	"	38.17	38.03	2.44	8.34	0.29	17.6	0.47			
16		24	8:15-8:45	"	38.24	38.12	2.92	10.2	0.29	18.2	0.56			
17		24	15:15-16:00	"	38.37	38.28	4.28	13.3	0.31	19.0	0.72			
18		25	8:30-9:20	"	38.53	38.46	5.98	17.4	0.34	20.0	0.87			
19		25	15:07-15:45	"	38.52	38.44	5.44	16.8	0.32	19.8	0.85			
20		26	14:45-15:15	"	38.26	38.18	2.99	10.9	0.27	18.6	0.59			
21		29	9:13-9:48	"	38.00	37.86	1.42	5.64	0.25	16.7	0.34			
22	7	1	17:15-17:50	"	37.92	37.74	0.69	3.80	0.18	15.6	0.24			
23		9	11:00-11:30	"	37.83	37.60	0.24	1.70	0.14	12.0	0.14			
24		9	21:20-23:50	"	37.88	37.66	0.36	2.45	0.15	14.6	0.17			
25		10	15:35-16:15	"	38.13	37.86	1.72	5.60	0.31	16.9	0.33			
26		10	21:30-22:05	"	38.34	38.18	3.37	10.9	0.30	18.5	0.59			
27		11	2:20-2:50	"	38.43	38.28	3.83	12.8	0.30	19.1	0.67			
28		11	15:30-16:55	"	38.44	38.31	3.69	13.4	0.28	19.2	0.70			
29		13	11:10-12:03	"	38.14	37.97	1.73	7.40	0.23	17.4	0.42			
30		16	15:30-16:30	"	37.94	37.70	0.50	3.18	0.16	15.7	0.20			
31		19	9:15-10:25	"	37.77	37.56	0.06	1.00	0.06	11.2	0.09			
32		29	10:03-10:42	"	38.10	37.86	1.86	5.50	0.34	16.8	0.33			
33		28	11:53-12:18	"	38.15	37.96	2.11	6.60	0.32	17.3	0.38			
34		29	21:00-21:43	"	38.27	38.14	3.26	10.6	0.31	18.2	0.58			
35		30	18:00-18:28	"	38.32	38.20	3.40	11.9	0.29	18.7	0.64			
36		31	19:35-20:00	"	38.40	38.28	4.16	12.7	0.33	19.1	0.66			
37	8	1	3:00-3:50	"	38.58	38.46	6.03	16.4	0.37	19.9	0.82			
38		1	18:10-18:48	"	38.64	38.54	6.46	17.8	0.36	20.3	0.88			
39		4	10:10-10:40	"	38.12	38.02	1.99	8.20	0.24	17.5	0.47			
40		6	19:10-19:43	"	38.39	38.32	3.86	13.5	0.28	19.0	0.71			
41		7	6:23-6:53	"	38.68	38.60	7.17	19.1	0.38	20.7	0.92			
42		7	14:00-14:50	"	39.24	39.21	14.2	31.4	0.45	22.8	1.38			
43		7	18:30-19:20	"	39.71	39.69	19.2	43.0	0.45	24.2	1.78			
44		7	23:15-24:00	"	40.00	39.96	22.1	53.3	0.41	27.9	1.91			
45		8	6:15-7:35	"	40.34	40.28	24.9	61.6	0.40	29.3	2.10			
46		8	13:05-14:12	"	40.65	40.60	28.1	69.9	0.40	30.0	2.33			
47		8	20:35-21:45	"	40.90	40.87	34.3	77.7	0.44	30.7	2.53			
48		9	12:35-13:45	"	41.20	41.18	35.3	88.0	0.40	31.4	2.80			
49		9	20:00-21:13	"	41.33	41.30	37.7	90.3	0.42	31.7	2.85			
50		10	3:00-3:45	"	41.43	41.36	39.8	95.6	0.42	32.0	2.99			
51		10	6:15-6:50	"	41.01	40.88	58.6	80.1	0.73	30.5	2.63	0.18		
52		10	8:40-9:37	"	41.22	41.19	37.3	89.6	0.42	32.4	2.76	0.08		
53		10	12:45-13:52	"	41.42	41.39	37.3	87.7	0.42	31.9	2.75	0.03		
54		10	16:15-16:50	"	41.12	40.98	63.1	82.5	0.76	31.3	2.64	0.14		
55		11	11:35-12:00	"	41.55	41.31	69.0	93.6	0.74	32.0	2.92	0.24		
56		11	20:00-20:45	"	41.37	41.23	70.6	91.4	0.77	31.7	2.88	0.14		
57		13	13:10-13:59	"	41.43	41.34	53.9	92.5	0.58	42.5	2.25	0.09		
58		13	18:15-18:50	"	41.16	41.13	42.4	81.8	0.52	30.2	2.71	0.03		
59		13	21:00-21:40	"	41.45	41.46	34.6	96.6	0.36	43.3	2.38	-0.31		
60		14	2:10-2:57	"	41.25	41.14	67.3	85.9	0.78	31.5	2.73	0.11		

沂沭泗區汶河水系小汶河 田樓水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧縣田樓村

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水 本尺	流量段 水尺									
61	8	14	8:30-9:30	流速儀	41.56	41.59	41.2	100	0.41	32.1	3.12	-0.03			
62		14	12:50-13:45	"	41.40	41.25	77.5	91.5	0.85	31.6	2.90	0.15			
63		14	18:20-19:15	"	41.30	41.08	89.2	82.5	1.08	31.1	2.65	0.22			
64		15	6:15-7:05	"	41.65	41.49	88.8	108	0.82	43.6	2.48	0.16			
65		15	16:35-17:09	"	41.68	41.71	39.8	108	0.37	37.5	2.88	-0.03			
66		15	22:00-22:45	"	41.42	41.35	49.7	88.7	0.56	30.9	2.87	0.07			
67		16	15:10-16:00	"	41.38	41.37	30.9	92.8	0.33	32.0	2.90	0.01			
68		18	19:30-20:20	"	41.27	41.26	31.8	90.1	0.35	43.0	2.19	0.01			
69		20	19:05-20:00	"	41.03	41.02	27.2	82.7	0.33	31.4	2.63	0.01			
70		23	16:15-17:00	"	40.86	40.84	24.2	75.8	0.32	30.9	2.45	0.02			
71		26	17:55-18:45	"	40.84	40.83	26.2	76.5	0.34	30.6	2.50	0.01			
72		28	18:13-19:07	"	40.61	40.59	23.4	70.2	0.33	30.4	2.31	0.02			
73		30	19:31-21:02	"	40.36	40.35	21.0	63.9	0.33	29.7	2.15	0.01			
74	9	1	11:54-12:57	"	40.25	40.24	19.9	59.4	0.34	29.0	2.05	0.01			
75		3	12:23-14:00	"	40.99	40.97	32.3	81.8	0.39	31.8	2.57	0.02			
76		3	18:48-19:43	"	41.15	41.14	33.8	89.2	0.38	42.7	2.09	0.01			
77		4	15:50-18:10	"	41.23	41.22	33.6	92.3	0.36	31.8	2.90	0.01			
78		5	17:55-18:05	"	41.01	40.98	29.7	80.1	0.37	31.4	2.55	0.03			
79		7	18:30-19:13	"	40.83	40.82	25.1	76.2	0.33	30.9	2.46	0.01			
80		11	12:25-16:25	"	40.76	40.74	21.6	73.9	0.29	30.4	2.43	0.02			
81		13	16:05-17:55	"	40.54	40.54	19.5	68.0	0.29	29.8	2.28	0.00			
82		16	14:05-14:40	"	40.19	40.19	16.9	57.2	0.30	28.1	2.04	0.00			
83		18	15:17-16:25	"	40.04	40.03	14.6	52.3	0.28	27.4	1.91	0.01			
84		20	17:25-17:43	"	39.90	39.89	13.1	49.5	0.26	25.8	1.92	0.01			
85		25	16:35-17:02	"	39.64	39.63	11.4	43.0	0.26	24.5	1.76	0.01			
全年	最大實測流量 89.2 秒公方 8月14日				最小實測流量 0.06 秒公方 7月19日										
統計	實測測點最大流速 1.50 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 8月14日														
附註															



田樓水文站1954年說明表

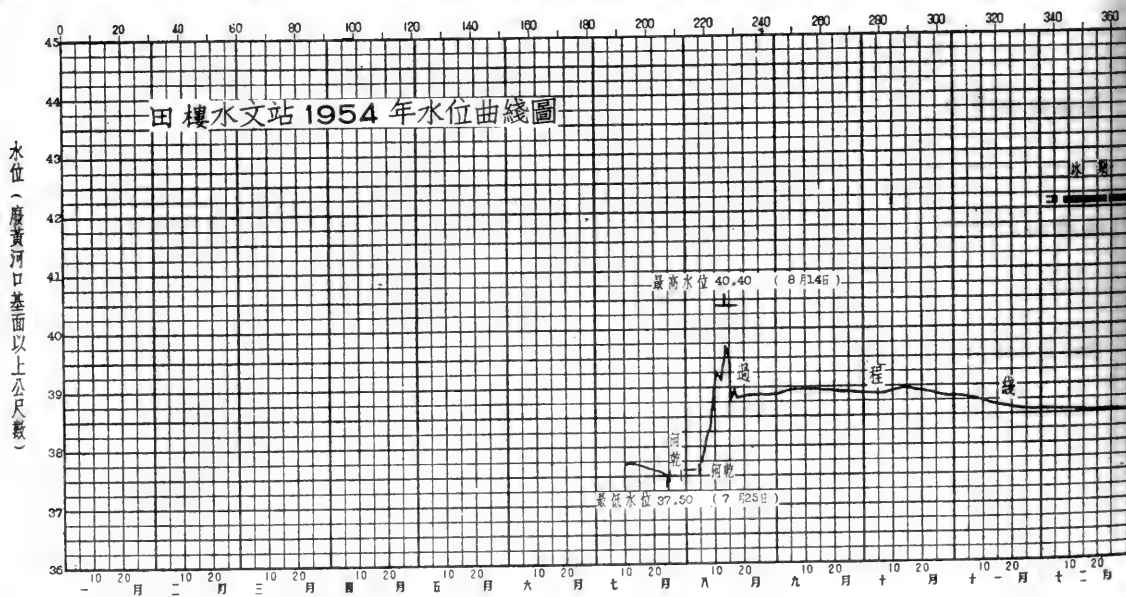
領 導 机 關		治 淮 委 員 會			整 編 机 關		治 淮 委 員 會							
測 站 地 點		山東省濟寧縣田樓村			東經：116°22'		北緯：35°38'							
集 水 面 積		平 方 公 里												
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 3 月 25 日 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 三 等 水 文 站， 觀 測 迄 今。												
測 驗 項 目		水 位、 流 量。												
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		河 段 整 直， 泥 底 無 水 草。 流 量 段 上 游 約 300 公 尺 有 田 樓 進 水 閘， 二 道 溝 流 量 全 係 小 汶 河 分 入。 洪 水 時 閘 門 開 啓 頻 繁， 水 位 流 量 關 係 極 不 穩 定， 下 游 蜀 山 湖 對 本 站 有 迴 水 影 响。												
斷 面 位 置		流 速 儀 斷 面（ 兼 基 本 水 尺 斷 面） 在 田 樓 村 南， 田 樓 進 水 閘 下 游 約 300 公 尺 處。												
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置									
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直 立 搪 瓷 尺		在 田 樓 進 水 閘 下 游 約 300 多 公 尺 處 斷 面 左 岸 斜 坡 上。									
說 明														
水 準	號 數	測 量 日 期			原 測 高 度			覆 測 日 期		覆 測 高 度		由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)			年	月	日	(公 尺)			
基 點	B.M. 橋	1954	6	11	42.003							由 田 樓 指 揮 所 設 立	廢 黃 河 口	在 二 道 溝 田 樓 進 水 閘 右 岸 橋 基 上。
	說 明													
水 位 觀 測 情 形		本 站 水 位 係 根 據 田 樓 進 水 閘 在 汛 期 6 月 至 9 月 啓 閉 情 况 配 合 觀 測。												
流 量 測 驗 情 形		本 站 測 流 用 流 速 儀， 根 據 田 樓 進 水 閘 在 汛 期（ 6 月 至 9 月） 啓 閉 情 况 用 流 速 儀 施 測 10 次。 流 速 儀 一 架 為 旋 杯 式， 係 南 京 水 工 機 器 廠 出 品， 曾 於 本 年 3 月 5 日 校 正。												
含 沙 量 測 驗 情 形														
附 註														

沂沭汝泗區汝河水系 二道溝 田樓水文站1954年逐日平均水位表

山東省濟寧縣田樓村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								37.61	38.87	38.89	38.82	38.58
2								37.60	38.87	38.88	38.82	38.57
3								37.60	38.91	38.88	38.81	38.57
4								37.61	38.94	38.88	38.80	38.57
5								河乾	38.95	38.87	38.79	38.57
6								37.74	38.95	38.88	38.78	38.56
7								37.91	38.95	38.87	38.77	38.56
8								38.25	38.96	38.89	38.77	38.56
9								38.27	38.97	38.90	38.75	38.55
10								38.84	38.96	38.92	38.75	38.55
11							37.70	39.27	38.96	38.92	38.74	38.55
12							37.73	39.17	38.96	38.93	38.71	38.55
13							37.70	39.09	38.94	38.95	38.69	38.55
14							37.70	39.73	38.94	38.96	38.69	38.55
15							37.68	39.57	38.95	38.94	38.68	38.53
16							37.66	38.77	38.95	38.94	38.67	38.53
17							37.64	38.97	38.93	38.93	38.65	38.52
18							37.63	38.82	38.94	38.94	38.64	38.52
19							37.63	38.83	38.94	38.93	38.63	38.51
20							37.51	38.85	38.92	38.92	38.62	38.51
21							37.58	38.85	38.92	38.91	38.61	38.51
22							37.60	38.86	38.92	38.89	38.60	38.51
23							37.58	38.88	38.92	38.89	38.59	38.51
24							37.54	38.87	38.92	38.88	38.58	38.51
25							37.50	38.87	38.91	38.86	38.57	38.52
26							河乾	38.86	38.90	38.85	38.57	38.52
27								38.87	38.90	38.84	38.57	38.52
28								38.87	38.91	38.83	38.57	38.52
29								38.86	38.91	38.82	38.58	38.52
30								38.87	38.90	38.82	38.58	38.52
31							37.61	38.87		38.83		38.52
平均							——	——	38.93	38.89	38.68	38.54
最高							(37.75)	40.40	38.98	38.96	38.83	38.58
日期									9	14	1	1
最低							(37.50)	(37.59)	38.86	38.81	38.57	38.51
日期							(25)	(4)	1	30	24	19
全年統計	最高水位 40.40		8月14日		最低水位 (37.50)		(7月25日)		水位較差 (2.90)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (38.93) (9月)		最低月平均水位 (38.54) (12月)					
附註	1. 本站自7月10日起開始觀測。 2. 8月6日河水半日天然乾涸，用12, 15, 18, 21, 24時五次水位平均。											
符號	() 不參統計 結冰 封凍											

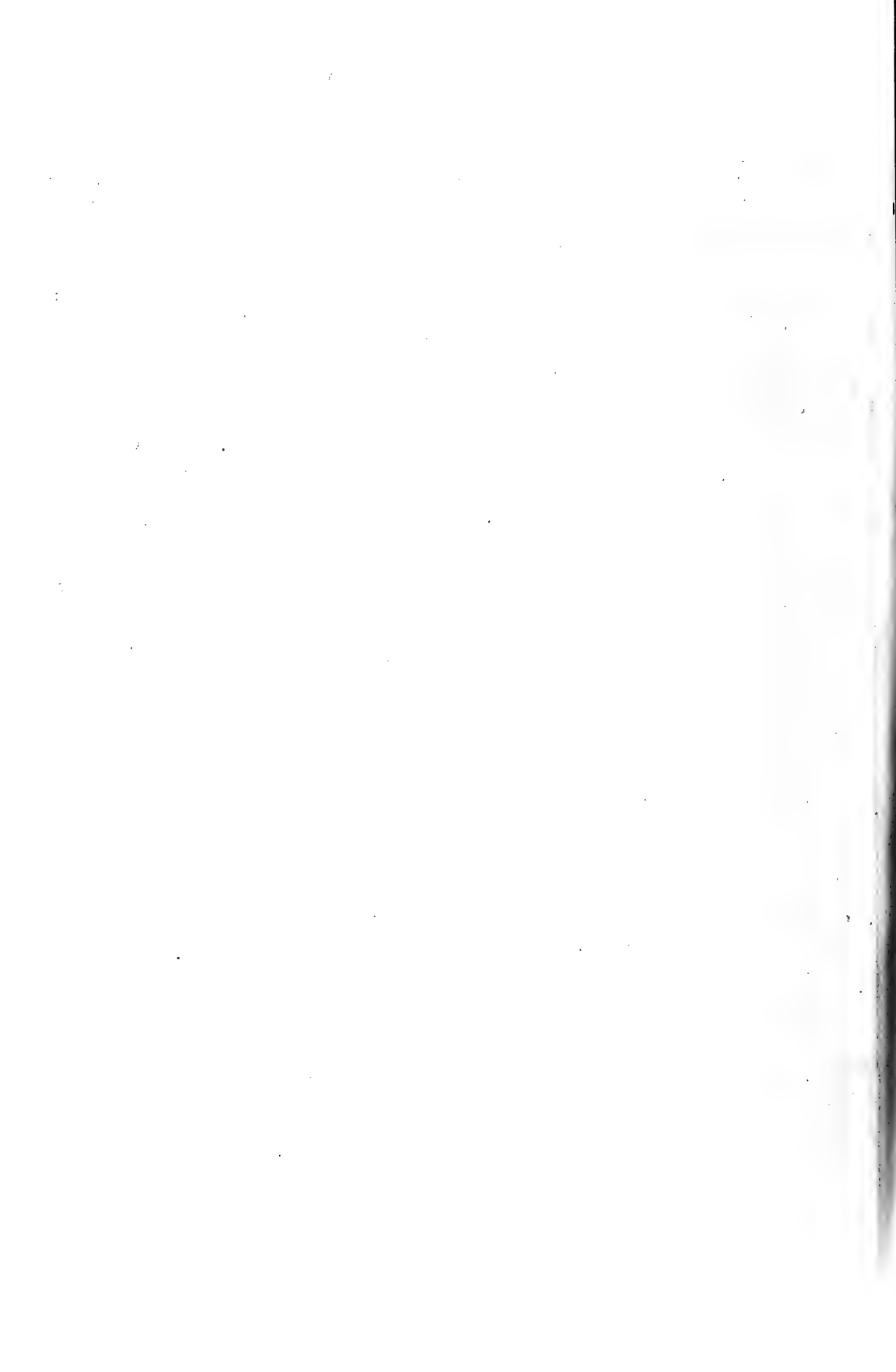


沂沭汶泗區汶河水系二道溝
田樓水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧縣田樓村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 坡度	含沙量 公方公斤		
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺										
1	8	10	4:40-5:40	流速儀	39.88	39.88	67.4	65.2	1.03	29.6	2.20					
2		10	7:30-8:00	"	36.81	38.81	1.63	27.0	0.60	23.8	1.13					
3		10	14:15-14:53	"	39.69	39.69	61.3	57.8	1.06	29.1	1.99					
4		10	15:55-16:40	"	39.76	39.76	52.2	57.3	0.91	30.1	1.90					
5		11	0:50-2:00	"	40.10	40.10	71.2	69.6	1.02	31.5	2.21					
6		11	12:45-13:25	"	40.37	40.37	87.4	77.3	1.13	31.8	2.43					
7		11	21:20-22:10	"	39.80	39.80	56.9	62.1	0.92	30.3	2.05					
8		14	17:00-17:45	"	40.49	40.49	97.0	83.7	1.16	33.1	2.53					
9		17	12:15-13:00	"	39.75	39.75	55.7	62.1	0.90	31.1	2.00					
10		17	18:10-18:40	"	39.53	39.53	38.0	52.5	0.72	28.7	1.83					
全年	最大實測流量 87.4 秒公方				8月11日				最小實測流量 1.63 秒公方				8月10日			
統計	實測測點最大流速 1.61 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.2 水深				日期 8月10日			
附																
註																



东濁头水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省肥城縣东濁头村			东經: 116°52'		北緯: 35°59'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1954年4月4日由治淮委員會設立為三等水文站, 觀測迄今。								
測驗項目		水位、比降、降水量、蒸發量。								
流量段及附近河流情况										
断面位置		基本水尺断面(兼比降上断面)在田中井石西南角61.6公尺处, 比降下断面在岸边榆樹东北10.8公尺, 大柳樹东南21.3公尺处。								
水尺說明	名称及号數		式樣及質料		位置					
	基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-5}$ 比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-5}$		直立搪瓷尺		在基本水尺断面上游2公尺濁河左岸。					
				直立搪瓷尺		在比降下断面上游2公尺濁河左岸。				
水準基點說明	号數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
		水文B.M.2	1954	4					假定	在东濁头村西五祖廟南約500公尺濁河左岸方形石標圓頂上。
		水文B.M.1	1954	4	80.806			水文B.M.2	假定	在东濁头村西五祖廟南約250公尺的濁河左岸岸边方形石標圓頂上(即上断面樁)。
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

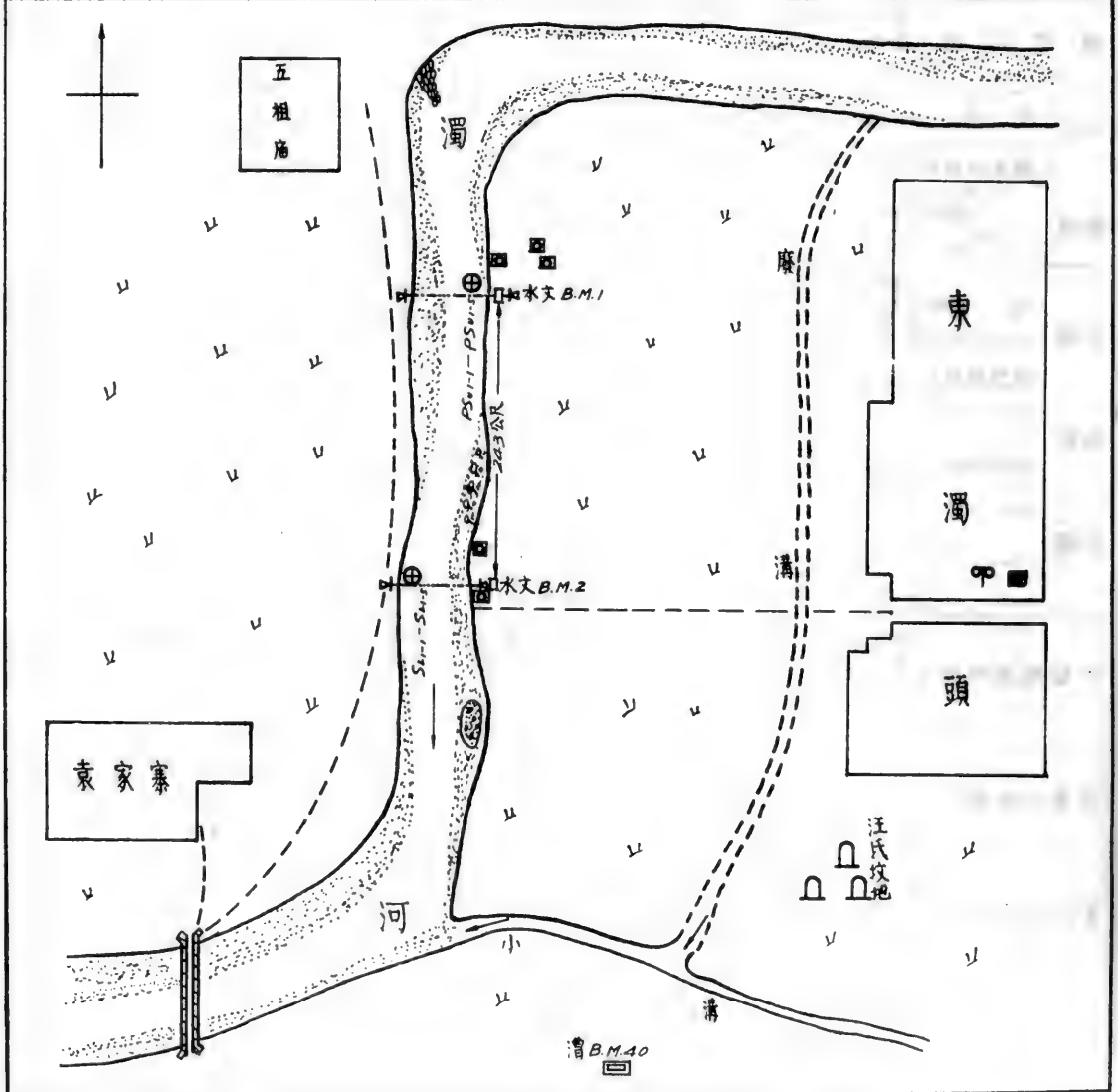
東濁頭 水文站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於濁河與澇河匯合口下游約 10 公里處。
2. 水準基點：水文 B.M.2 在東濁頭村西五祖廟南約 500 公尺濁河左岸石標上；高度為假定基面以上 80.000 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



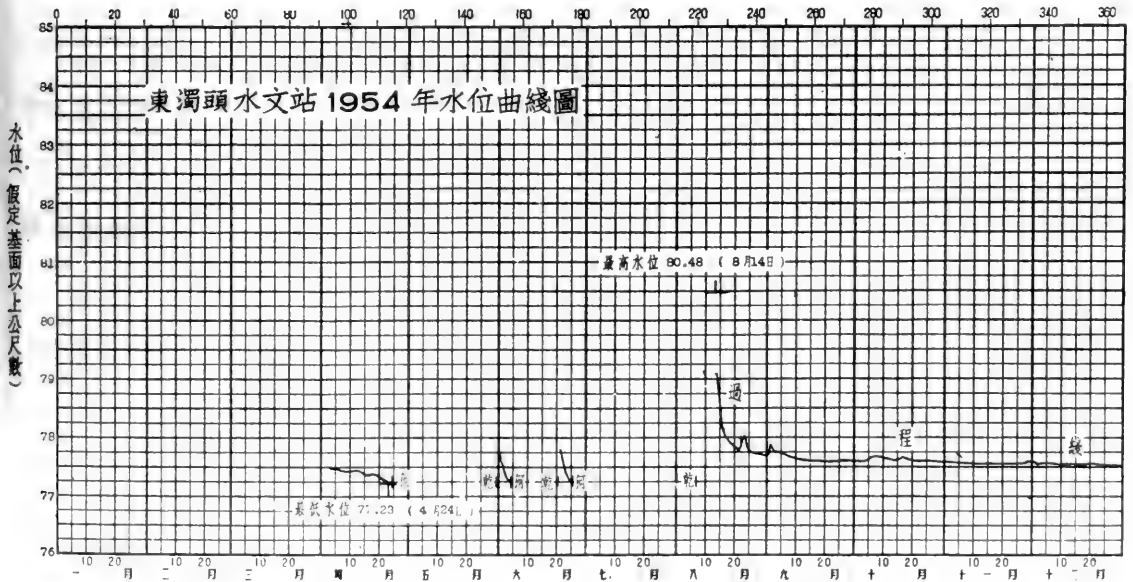
沂沭汶泗區汶河水系濁河 東濁頭水文站1954年逐日平均水位表

山東省肥城縣東濁頭村

假定基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1					河	河	河	河	77.71	77.61	77.58	77.57
2						77.74			77.88	77.62	77.58	77.55
3						77.40			77.78	77.59	77.57	77.55
4				77.48		77.29			77.76	77.58	77.57	77.55
5				77.47		河			77.75	77.62	77.57	77.56
6				77.46					77.72	77.67	77.57	77.56
7				77.45					77.70	77.67	77.57	77.56
8				77.44				乾	77.68	77.68	77.57	77.56
9				77.43				—	77.66	77.66	77.57	77.55
10				77.42				—	77.66	77.65	77.57	77.54
11				77.43				—	77.64	77.64	77.56	77.55
12				77.44				—	77.63	77.64	77.56	77.55
13				77.42				—	77.62	77.63	77.56	77.55
14				77.41				79.09	77.62	77.63	77.56	77.54
15				77.39				78.28	77.61	77.63	77.56	77.54
16				77.38				78.09	77.60	77.63	77.55	77.54
17				77.37				78.01	77.60	77.67	77.55	77.54
18				77.39				77.92	77.59	77.65	77.56	77.55
19				77.37				77.88	77.59	77.63	77.56	77.55
20				77.34				77.85	77.59	77.62	77.56	77.55
21				77.31					77.81	77.59	77.61	77.56
22				77.28		乾			77.78	77.58	77.61	77.56
23				77.26		77.80			77.84	77.58	77.61	77.54
24				77.23		77.55			78.02	77.58	77.61	77.55
25				河		77.38			77.84	77.58	77.62	77.54
26						77.27			77.83	77.58	77.62	77.54
27						河			77.78	77.58	77.61	77.54
28									77.74	77.60	77.61	77.54
29									77.72	77.61	77.60	77.54
30						乾			77.70	77.61	77.59	77.54
31						乾			77.68	77.61	77.58	77.54
31						乾			77.68	77.68	77.58	77.54
平均				—		—		—	77.64	77.62	77.56	77.55
最高				(77.49)		77.90		(80.48)	78.00	77.68	77.60	77.57
日期				(4)		22		(14)	2	6	29	1
最低				(77.23)		(77.23)		(77.68)	77.57	77.58	77.55	77.53
日期				(24)		(25)		(31)	26	4	16	29
全年統計				最高水位 (80.48) (8月14日)		最低水位 (77.23) (4月24日)		水位較差 (3.25)				
				平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 (77.64) (9月)		最低月平均水位 (77.55) (12月)		
附註				1. 6月1日半日河乾用15,18,21,24時四次水位平均, 22日半日河乾用19—24時六次水位平均, 25日半日河乾用24,3,6,9時四次水位平均, 以上河乾均係天然河乾。 2. 本站自4月4日起開始觀測。 3. 8月9日至13日因記載本被洪水冲失故缺測, 本年最高水位也缺。								
符號				() 不全統計								

東濁頭水文站 1954年水位曲綫圖





楊郭水文站1954年說明表

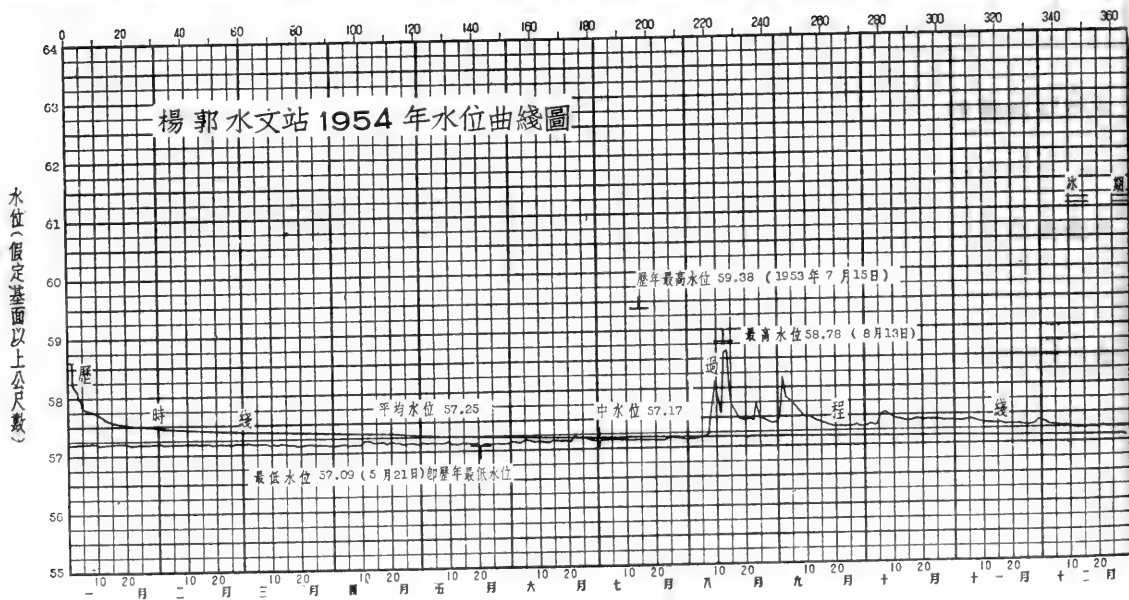
領 導 機 關		治 淮 委 員 會			整 編 機 關		治 淮 委 員 會					
測 站 地 點		山東省東平縣西楊郭村			東 經:		北 緯:					
集 水 面 積		1262 平方公里										
測 站 沿 革		1953年5月至1953年12月31日由中央人民政府水利部設立為三等水文站，1954年1月1日由治淮委員會領導，觀測迄今。										
測 驗 項 目		水位、流量、降水量、蒸發量。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床順直，河底有水草和亂石，斷面穩定，下游無堤防，上游約500公尺有陡彎並有小泉溝注入，下游6公里許與大汶河匯合，汶河水位高漲時，本站可能受迴水影响。										
斷 面 位 置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面）在西楊郭村西南約500公尺。										
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置							
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ —P ₃₋₄		直立搪瓷尺		在基本水尺斷面左岸。							
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度		覆 測 日 期		覆 測 高 度		由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)			
	B.M. ₁	1953	5		60.000						假 定	在西楊郭村西南約400公尺處「后土之位」石碑上。
水 位 觀 測 情 形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。										
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀，平時每月2次，汛期每月約測20次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次，本年較大洪峯出現6次，均能及時測得其流量，流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於本年3月5日校正。										
含 沙 量 測 驗 情 形												
附 註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。										

沂沭汶泗區汶河水系滙河 楊郭水文站1954年逐日平均水位表

山東省東平縣西楊郭村

假定基面以上公尺數

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	57.19	57.18	57.17	57.18	57.14	57.14	57.14	57.14	57.53	57.30	57.38	57.38	
2	57.20	57.17	57.17	57.13	57.14	57.14	57.14	57.14	58.16	57.34	57.38	57.29	
3	57.20	57.17	57.17	57.14	57.13	57.13	57.14	57.14	57.81	57.34	57.37	57.28	
4	57.20	57.17	57.16	57.15	57.13	57.12	57.14	57.15	57.79	57.32	57.37	57.27	
5	57.20	57.17	57.16	57.13	57.13	57.15	57.14	57.16	57.76	57.38	57.38	57.27	
6	57.20	57.17	57.16	57.13	57.13	57.16	57.14	57.18	57.69	57.51	57.38	57.27	
7	57.20	57.17	57.16	57.12	57.13	57.15	57.14	57.20	57.61	57.54	57.37	57.26	
8	57.20	57.17	57.16	57.12	57.13	57.15	57.14	57.22	57.56	57.52	57.36	57.26	
9	57.20	57.17	57.16	57.12	57.13	57.14	57.14	57.73	57.51	57.48	57.35	57.26	
10	57.20	57.18	57.15	57.12	57.15	57.14	57.14	58.10	57.48	57.45	57.34	57.26	
11	57.19	57.18	57.15	57.17	57.12	57.13	57.14	57.76	57.47	57.43	57.34	57.25	
12	57.19	57.17	57.14	57.19	57.11	57.12	57.14	57.56	57.45	57.41	57.33	57.24	
13	57.19	57.17	57.15	57.17	57.12	57.12	57.14	58.60	57.42	57.40	57.33	57.24	
14	57.19	57.17	57.15	57.16	57.12	57.12	57.14	58.62	57.40	57.39	57.32	57.23	
15	57.19	57.18	57.14	57.16	57.13	57.15	57.14	57.95	57.39	57.38	57.32	57.22	
16	57.19	57.17	57.14	57.16	57.11	57.15	57.14	57.68	57.37	57.38	57.32	57.23	
17	57.19	57.17	57.14	57.16	57.12	57.14	57.14	57.55	57.35	57.40	57.31	57.23	
18	57.19	57.17	57.14	57.16	57.11	57.14	57.14	57.47	57.34	57.41	57.31	57.23	
19	57.19	57.17	57.12	57.14	57.11	57.14	57.14	57.46	57.32	57.41	57.31	57.24	
20	57.19	57.17	57.13	57.15	57.11	57.14	57.14	57.44	57.32	57.40	57.31	57.24	
21	57.19	57.17	57.13	57.16	57.09	57.12	57.14	57.45	57.32	57.40	57.31	57.25	
22	57.17	57.17	57.14	57.15	57.10	57.18	57.14	57.47	57.31	57.40	57.30	57.26	
23	57.17	57.17	57.14	57.15	57.10	57.23	57.14	57.44	57.30	57.40	57.30	57.24	
24	57.18	57.17	57.14	57.14	57.10	57.17	57.14	57.74	57.30	57.40	57.28	57.24	
25	57.18	57.17	57.14	57.14	57.10	57.18	57.18	57.54	57.30	57.40	57.28	57.24	
26	57.17	57.16	57.13	57.14	57.10	57.17	57.17	57.49	57.30	57.40	57.28	57.23	
27	57.17	57.18	57.13	57.14	57.10	57.16	57.16	57.45	57.31	57.40	57.29	57.23	
28	57.18	57.17	57.13	57.14	57.10	57.15	57.15	57.41	57.32	57.39	57.30	57.23	
29	57.18	57.17	57.13	57.13	57.10	57.14	57.14	57.39	57.30	57.39	57.37	57.20	
30	57.18	57.13	57.13	57.14	57.10	57.14	57.14	57.38	57.30	57.39	57.35	57.22	
31	57.18	57.13	57.13	57.14	57.10	57.14	57.14	57.39	57.38	57.38	57.38	57.21	
平均	57.19	57.17	57.14	57.14	57.12	57.15	57.14	57.53	57.46	57.40	57.33	57.25	
最高	57.20	57.18	57.17	57.19	57.16	57.26	57.18	58.78	58.36	57.54	57.38	57.33	
日期	1	1	1	11	10	22	25	13	2	6	1	1	
最低	57.17	57.16	57.12	57.12	57.09	57.12	57.14	57.14	57.30	57.30	57.28	57.15	
日期	22	12	19	7	21	3	1	1	22	1	24	29	
全年統計	最高水位 58.78		8月13日				最低水位 57.09		5月21日		水位較差 1.69		
	平均水位 57.25			中水位 57.17			最高月平均水位 57.53		8月		最低月平均水位 57.12		5月
歷年統計	最高水位 58.38			1953年7月15日		最低水位 57.09		1954年5月21日		平均水位 57.25			
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰												



沂沭汶泗區汶河水系匯河 楊郭水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣西楊郭村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公'方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 率	含沙量 公方公斤
	月	日		起	止								
1	1	19	13:00-13:18	流速儀	57.19	2.50	6.1	0.41	14.5	0.42	—	—	—
2		19	13:18-13:34	"	57.19	2.87	6.3	0.46	14.5	0.43	—	—	—
3	2	20	12:13-12:45	"	57.17	1.95	5.9	0.33	14.8	0.40	—	—	—
4		20	12:45-13:03	"	57.17	2.26	5.9	0.38	14.8	0.40	—	—	—
5	3	18	12:35-13:09	"	57.14	1.76	6.2	0.28	14.3	0.43	—	—	—
6		18	13:09-13:27	"	57.14	1.85	6.1	0.30	14.3	0.43	—	—	—
7	4	8	12:49-13:10	"	57.12	1.25	5.9	0.21	14.5	0.41	—	—	—
8		8	13:15-13:27	"	57.12	1.37	5.9	0.23	14.5	0.41	—	—	—
9	5	11	8:40-8:50	"	57.12	0.89	5.0	0.18	13.5	0.37	—	—	—
10		11	8:50-9:30	"	57.12	0.94	5.0	0.19	13.5	0.37	—	—	—
11	6	6	9:33-10:14	"	57.16	2.05	4.5	0.46	13.1	0.34	—	—	—
12		8	8:30-7:06	"	57.14	1.81	3.8	0.48	13.1	0.29	—	—	—
13		10	9:52-10:30	"	57.14	1.65	3.9	0.42	13.0	0.30	—	—	—
14		13	18:33-18:55	"	57.14	1.56	3.9	0.40	13.0	0.30	—	—	—
15		16	11:17-11:54	"	57.16	2.05	4.2	0.49	13.2	0.32	—	—	—
16		20	15:48-16:20	"	57.14	1.46	3.8	0.38	13.1	0.29	—	—	—
17		22	17:15-17:44	"	57.25	4.59	7.8	0.59	18.8	0.41	—	—	—
18		25	10:40-11:13	"	57.18	2.31	4.98	0.46	14.0	0.36	—	—	—
19		29	16:03-16:30	"	57.14	1.55	4.26	0.36	13.4	0.32	—	—	—
20	7	3	12:51-13:53	"	57.14	1.34	4.56	0.29	13.4	0.34	—	—	—
21		5	9:51-10:37	"	57.14	1.35	4.38	0.31	13.4	0.33	—	—	—
22		7	13:50-14:41	"	57.14	1.33	4.66	0.28	13.5	0.34	—	—	—
23		9	17:15-17:47	"	57.14	1.21	4.66	0.26	13.5	0.34	—	—	—
24		12	9:34-10:24	"	57.14	1.16	4.66	0.25	13.5	0.34	—	—	—
25		15	12:47-13:23	"	57.14	1.01	4.54	0.22	13.4	0.34	—	—	—
26		18	17:15-17:45	"	57.14	0.98	4.27	0.23	13.2	0.32	—	—	—
27		21	6:02-6:45	"	57.14	1.10	4.28	0.26	13.3	0.32	—	—	—
28		23	10:07-10:35	"	57.14	0.90	3.94	0.23	13.0	0.30	—	—	—
29		25	9:49-10:17	"	57.13	1.66	4.90	0.34	13.9	0.35	—	—	—
30		27	13:44-14:25	"	57.16	1.23	4.49	0.27	13.5	0.33	—	—	—
31		30	6:53-7:32	"	57.14	1.07	4.08	0.26	13.3	0.31	—	—	—
32	8	2	10:05-10:41	"	57.14	0.91	3.96	0.23	13.2	0.30	—	—	—
33		5	14:20-14:46	"	57.16	1.06	4.48	0.24	13.4	0.33	—	—	—
34		7	17:17-17:51	"	57.22	1.74	11.5	0.15	22.5	0.51	—	—	—
35		9	15:46-16:54	"	58.22	58.22	57.7	103	0.55	56.3	1.83	—	—
36		9	21:13-22:50	"	58.08	58.08	49.0	97.4	0.50	55.6	1.75	—	—
37		10	3:00-4:47	"	57.96	57.96	42.5	92.8	0.46	55.4	1.68	—	—
38		10	9:16-10:35	"	58.08	58.08	47.6	95.1	0.50	55.9	1.70	1.59	—
39		10	17:05-18:25	"	58.22	58.22	64.1	108	0.59	56.6	1.91	2.11	—
40		11	0:22-1:56	"	58.00	58.00	41.3	91.3	0.45	55.7	1.64	—	—
41		11	7:00-8:27	"	57.82	57.82	30.4	78.6	0.39	54.9	1.43	—	—
42		11	15:13-16:23	"	57.68	57.68	19.6	64.5	0.30	54.5	1.18	—	—
43		11	22:21-23:26	"	57.60	57.60	16.0	63.1	0.25	54.2	1.16	—	—
44		12	11:18-12:11	"	57.50	57.50	10.4	48.6	0.21	53.9	0.90	—	—
45		13	7:49-9:04	"	58.64	58.64	104	122	0.85	57.8	2.11	2.52	—
46		13	11:15-12:32	"	58.72	58.72	105	130	0.81	58.2	2.23	—	—
47		13	14:15-15:25	"	58.76	58.76	111	127	0.87	58.2	2.18	—	—
48		13	17:25-18:37	"	58.78	58.78	120	132	0.91	58.2	2.27	—	—
49		14	1:10-2:59	"	58.75	58.75	126	131	0.96	58.2	2.25	—	—
50		14	14:46-16:07	"	58.67	58.67	101	120	0.84	57.9	2.07	—	—
51		14	18:02-19:14	"	58.46	58.46	86.6	114	0.76	57.5	1.98	—	—
52		14	21:45-23:28	"	58.28	58.28	61.8	99.3	0.62	57.0	1.74	—	—
53		15	5:12-6:29	"	58.05	58.05	43.7	86.8	0.50	55.8	1.56	—	—
54		15	9:33-10:45	"	57.96	57.96	35.1	80.2	0.44	55.5	1.44	—	—
55		15	14:40-15:48	"	57.88	57.88	32.2	76.9	0.42	55.0	1.40	—	—
56		15	21:52-22:58	"	57.79	57.79	27.5	71.9	0.38	54.8	1.31	—	—
57		16	6:14-7:17	"	57.71	57.71	22.5	66.8	0.34	54.5	1.22	—	—
58		16	14:13-15:02	"	57.65	57.65	19.2	62.3	0.31	54.5	1.14	—	—
59		16	20:07-21:20	"	57.62	57.62	16.1	59.9	0.27	54.3	1.10	—	—
60		17	6:06-7:58	"	57.56	57.56	13.2	58.4	0.23	54.1	1.08	—	—

沂沭汶泗區汶河水系滙河 楊郭水文站1954年流量實測成果表

山東省東平縣西楊郭村

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日		起迄時分	基本水尺									流量段水尺
61	8	17	19:47-20:56	流速儀	57.52	57.52	12.1	56.4	0.21	53.8	1.05	——		
62		18	19:03-20:10	"	57.46	57.46	9.70	52.5	0.18	53.7	0.98	——		
63		20	10:37-11:53	"	57.44	57.44	10.2	53.0	0.19	53.6	0.99	——		
64		21	22:09-23:48	"	57.56	57.56	12.7	57.2	0.22	54.1	1.06	——		
65		24	3:51- 4:46	"	57.89	57.89	32.9	80.0	0.41	55.3	1.45	——		
66		24	7:31- 8:31	"	57.82	57.82	28.6	74.1	0.38	54.9	1.35	——		
67		24	12:27-13:30	"	57.72	57.72	20.5	66.8	0.31	54.5	1.22	——		
68		24	18:14-18:45	"	57.64	57.64	17.9	65.5	0.27	54.5	1.20	——		
69		25	6:43- 7:38	"	57.56	57.56	14.6	60.2	0.24	54.1	1.11	——		
70		25	17:52-18:47	"	57.50	57.50	10.6	55.8	0.19	53.7	1.04	——		
71		27	17:55-18:53	"	57.44	57.44	7.76	51.8	0.15	53.5	0.97	——		
72		30	12:34-13:35	"	57.38	57.38	5.65	10.1	0.56	21.3	0.47	——		
73		30	14:37-15:35	"	57.38	57.38	5.74	49.7	0.12	53.2	0.93	——		
74	9	2	2:30- 4:08	"	58.36	58.36	70.5	106	0.66	56.9	1.86	——		
75		2	4:20- 5:45	"	58.36	58.36	71.9	108	0.66	56.9	1.90	——		
76		2	10:50-12:16	"	58.22	58.22	55.8	98.6	0.56	56.3	1.75	——		
77		2	17:12-18:50	"	58.01	58.01	37.1	84.9	0.44	55.6	1.53	——		
78		3	8:02- 9:16	"	57.80	57.80	23.3	73.9	0.32	54.9	1.35	——		
79		3	15:16-17:32	"	57.80	57.80	23.7	75.3	0.31	54.9	1.37	——		
80		4	11:45-13:24	"	57.78	57.78	21.8	71.6	0.30	54.9	1.30	——		
81		6	11:21-12:41	"	57.69	57.69	16.5	67.2	0.24	54.5	1.23	——		
82		8	6:20- 8:00	"	57.57	57.57	11.3	60.8	0.18	54.1	1.12	——		
83		10	13:40-14:42	"	57.48	57.48	8.48	14.9	0.57	23.7	0.63	——		
84		14	12:52-13:52	"	57.40	57.40	6.00	10.2	0.59	20.7	0.49	——		
85		17	13:00-13:49	"	57.36	57.36	5.24	9.20	0.57	20.0	0.46	——		
86		20	12:58-13:52	"	57.32	57.32	4.71	8.60	0.55	19.7	0.44	——		
87		23	13:42-14:14	"	57.30	57.30	4.27	8.20	0.52	19.0	0.43	——		
88		27	12:35-13:11	"	57.30	57.30	4.38	8.00	0.55	18.9	0.42	——		
89		30	13:03-13:41	"	57.30	57.30	4.15	7.50	0.55	18.3	0.41	——		
90	10	22	12:40-13:40	"	57.40	57.40	4.40	9.20	0.48	19.7	0.47	——		
91		25	13:15-13:55	"	57.40	57.40	4.30	8.70	0.49	19.0	0.46	——		
92	11	8	12:37-13:02	"	57.36	57.36	3.55	8.40	0.42	19.0	0.44	——		
93	12	17	14:09-14:40	"	57.23	57.23	2.78	5.80	0.48	17.0	0.34	——		
94		19	13:19-14:01	"	57.24	57.24	3.09	6.10	0.51	17.0	0.36	——		
全年	最大實測流量 126 秒公方			8月14日	最小實測流量 0.89 秒公方			5月11日						
統計	實測測點最大流速 1.52 秒公尺			施測方法 流速儀	測點位置 0.2 水深			日期 8月14日						
附註	1. 測次1—34, 72, 83—94次係在基本水尺下游約三華里之新橋下35公尺處施測。													

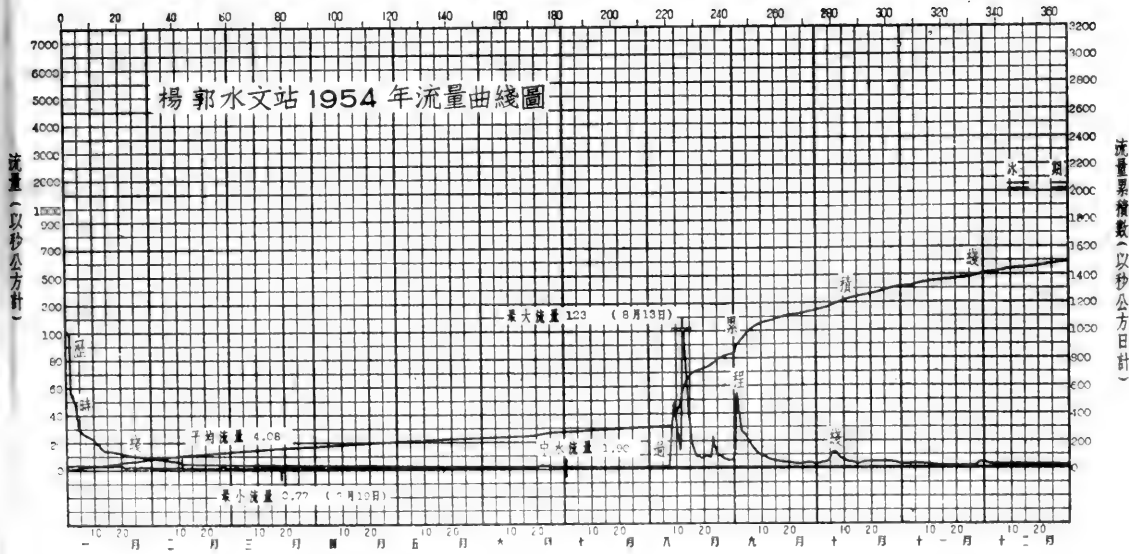
沂沭汶泗區汶河水系濰河 楊郭水文站1954年逐日平均流量表

山東省東平縣西楊郭村

流量以秒公方計

月 日	月													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	2.50	2.20	1.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	13.1	3.82	3.98	4.48		
2	2.80	1.90	1.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	55.8	4.70	3.98	3.60		
3	2.80	1.90	1.90	1.10	0.90	0.77	1.10	1.10	27.2	4.70	3.70	3.42		
4	2.80	1.90	1.60	1.30	0.90	0.77	1.10	1.24	25.9	4.26	3.70	3.24		
5	2.80	1.90	1.60	0.90	0.90	1.30	1.10	1.38	23.9	5.82	3.98	3.24		
6	2.80	1.90	1.60	0.90	0.90	1.60	1.10	1.66	19.9	10.7	3.98	3.24		
7	2.80	1.90	1.60	0.77	0.90	1.90	1.10	1.98	15.5	12.1	3.70	3.06		
8	2.80	1.90	1.60	0.77	0.90	1.10	1.10	2.34	13.1	10.2	3.50	3.06		
9	2.80	1.90	1.60	0.77	0.90	1.10	1.10	29.8	10.7	7.80	3.30	3.06		
10	2.80	2.20	1.30	0.77	1.30	1.10	1.10	48.8	9.39	6.36	3.10	3.06		
11	2.50	2.20	1.30	1.90	0.77	0.90	1.10	24.9	8.98	5.52	3.10	2.88		
12	2.50	1.90	1.10	2.50	0.65	0.77	1.10	13.2	8.17	4.82	2.90	2.70		
13	2.50	1.90	1.30	1.90	0.77	0.77	1.10	99.0	7.10	4.54	2.90	2.70		
14	2.50	1.90	1.30	1.60	0.77	0.77	1.10	104	6.43	4.26	2.70	2.52		
15	2.50	2.20	1.10	1.60	0.90	1.30	1.10	37.6	6.10	3.98	2.70	2.34		
16	2.50	1.90	1.10	1.60	0.65	1.30	1.10	19.2	5.54	3.98	2.70	2.52		
17	2.50	1.90	1.10	1.60	0.77	1.10	1.10	12.5	4.98	4.54	2.55	2.52		
18	2.50	1.90	1.10	1.60	0.65	1.10	1.10	8.98	4.70	4.82	2.55	2.52		
19	2.50	1.90	0.77	1.10	0.65	1.10	1.10	8.58	4.26	4.82	2.55	2.70		
20	2.50	1.90	0.90	1.30	0.65	1.10	1.10	7.76	4.26	4.54	2.55	2.70		
21	2.50	1.90	0.90	1.30	0.45	0.77	1.10	8.17	4.26	4.54	2.55	2.88		
22	1.90	1.90	1.10	1.30	0.55	2.20	1.10	8.98	4.04	4.54	2.40	3.06		
23	1.90	1.90	1.10	1.30	0.55	3.85	1.10	7.94	3.82	4.54	2.40	2.70		
24	2.20	1.90	1.10	1.10	0.55	1.90	1.10	23.5	3.82	4.54	2.10	2.70		
25	2.20	1.90	1.10	1.10	0.55	2.20	1.66	12.1	3.82	4.54	2.10	2.70		
26	1.90	1.60	0.90	1.10	0.55	1.90	1.52	9.80	3.82	4.54	2.10	2.52		
27	1.90	2.20	0.90	1.10	0.55	1.60	1.38	8.17	4.04	4.54	2.34	2.52		
28	2.20	1.90	0.90	1.10	0.55	1.30	1.24	6.76	4.26	4.26	2.58	2.52		
29	2.20		0.90	0.90	0.55	1.10	1.10	6.10	3.82	4.26	5.54	1.98		
30	2.20		0.90	1.10	0.55	1.10	1.10	5.82	3.82	4.26	4.98	2.34		
31	2.20		0.90		0.55		1.10	6.10		3.98		2.16		
總數	76.00	54.4	38.37	37.48	22.98	39.37	35.5	529.66	314.53	164.82	93.21	87.64		
平均	2.45	1.94	1.24	1.25	0.74	1.31	1.15	17.1	10.5	5.32	3.11	2.83		
最大	2.80	2.20	1.90	2.50	1.60	4.90	1.66	123	73.8	12.1	3.98	4.48		
日期	1	1	1	11	10	22	25	13	2	6	1	1		
最小	1.90	1.60	0.77	0.77	0.45	0.77	1.10	1.10	3.82	3.82	2.10	1.24		
日期	22	12	19	7	21	3	1	1	22	1	24	29		
全年統計	最大流量 123		8月13日				最小流量 0.77		3月19日			流量比率 160		
	平均流量 4.08		中水流量 1.90				最大月平均流量 17.1		8月		最小月平均流量 0.74		5月	
	年逐流量 1.291x10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 3.233 秒公升/平方公里 年逐流深度 102.3 公厘													
歷年統計	最大流量		年 月 日				最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量 1月1日至8月12日, 8月15日至12月31日係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求, 8月13日至8月14日採用連時序法推求之。													
符號	☐ 結冰													

楊郭水文站1954年流量曲線圖



沂沭汶泗區汶河水系濰河
楊郭水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省東平縣西楊郭村

共 1 頁第 1 頁

日期			水位	流量	日期			水位	流量	日期			水位	流量			
月	日	時分	公尺	秒公方	月	日	時分	公尺	秒公方	月	日	時分	公尺	秒公方			
8	9	11:30	57.86	30.7	8	24	4:00	57.90	33.5								
		12:00	58.00	40.7			4:30	57.88	32.1								
		13:00	58.14	52.3			6:00	57.86	30.7								
		14:00	58.20	57.8			9:00	57.80	26.3								
		14:15	58.22	59.7			12:00	57.74	22.7								
		15:15	58.22	59.7			15:00	57.68	19.4								
		15:30	58.24	61.6			18:00	57.64	17.2								
		16:00	58.24	61.6			21:00	57.64	17.2								
		16:15	58.22	3.7			24:00	57.62	16.1								
		18:00	58.20	57.8			25	6:00	57.58	14.0							
		21:00	58.10	48.8			12:00	57.52	11.2								
		24:00	58.04	43.8			18:00	57.50	10.3								
		10	3:00	57.96			37.8	9	1	12:00	57.48	9.39					
				5:00			57.96			37.8	15:00	57.54	12.1				
				5:30			57.98			39.3	18:00	57.54	12.1				
				6:00			58.00			40.7	21:00	57.72	21.6				
				9:00			58.06			45.4	24:00	58.18	56.0				
				12:00			58.12			50.6	2:00	58.34	71.8				
				15:00			58.20			57.8	2:30	58.34	71.8				
				15:30			58.22			59.7	3:00	58.36	73.8				
				19:00			58.22			59.7	7:00	58.36	73.8				
				19:30			58.20			57.8	9:00	58.30	67.7				
				21:00			58.16			54.1	12:00	58.20	57.8				
				24:00			58.04			43.8	15:00	58.10	48.8				
11	6:00	57.86	30.7	18:00	58.00	40.7											
		12:00	57.74	22.7	21:00	57.94	36.4										
		18:00	57.66	18.3	24:00	57.88	32.1										
		24:00	57.60	15.0	3	6:00	57.82	27.9									
12	3:00	57.56	13.1	12:00	57.80	26.5											
		6:00	57.52	11.2	24:00	57.80	26.5										
		9:00	57.50	10.3	4	12:00	57.78	25.2									
		12:00	57.50	10.3	24:00	57.78	25.2										
		15:00	57.52	11.2	5	12:00	57.76	23.9									
		18:00	57.54	12.1	24:00	57.74	22.7										
		21:00	57.64	17.2	6	12:00	57.68	19.4									
		24:00	57.84	29.3	7	12:00	57.60	15.0									
		13	3:00	58.22	59.7	8	12:00	57.56	13.1								
13	6:00	58.56	95.2	9	12:00	57.52	11.2										
		9:00	58.66	104													
		12:00	58.72	105													
		15:00	58.75	109													
		16:00	58.77	113													
		17:15	58.77	113													
		17:30	58.78	120													
		22:30	58.78	120													
		22:45	58.77	123													
		24:00	58.75	120													
		14	9:00	58.75	120												
				12:00	58.72	116											
18:00	58.48			86.4													
24:00	58.22			59.7													
15	6:00	58.04	43.8														
		12:00	57.92	34.9													
		18:00	57.84	29.3													
		24:00	57.78	25.2													
16	6:00	57.72	21.6														
		12:00	57.68	19.4													
		18:00	57.64	17.2													
		24:00	57.60	15.0													
21	15:00	57.42	7.10														
		18:00	57.50	10.3													
		21:00	57.54	12.1													
		22:00	57.56	13.1													
22	24:00	57.56	13.1														
		1:00	57.54	12.1													
		3:00	57.52	11.2													
		6:00	57.50	10.3													
23	9:00	57.48	9.39														
		12:00	57.46	8.58													
		15:00	57.44	7.76													
		18:00	57.44	7.76													
		24:00	57.42	7.10													
		6:00	57.40	6.43													
		12:00	57.40	6.43													
		15:00	57.42	7.10													
24	18:00	57.44	7.76														
		21:00	57.45	8.58													
		24:00	57.72	21.6													
		1:00	57.82	27.9													
		2:00	57.88	32.1													
		2:30	57.88	32.1													
		3:00	57.90	33.5													

何家壩水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	山東省汶上縣前馬口村	東 經: 116° 22'	北 緯: 35° 42'					
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 6 月 8 日 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 三 等 水 文 站, 觀 測 迄 今。							
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、降 水 量、蒸 發 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 整 直, 無 水 草, 細 沙 底 土 質, 堤 岸 上 游 約 120 公 尺 有 陡 彎, 向 北 約 150 公 尺 又 折 轉 向 東, 即 為 汶 河 與 王 家 河 分 流 處 的 何 家 壩。基 本 水 尺 斷 面 下 游 約 250 公 尺 有 陡 彎, 可 資 高 水 控 制, 再 下 游 約 6 公 里 於 劉 口 村 流 入 中 運 河。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 及 比 降 上 斷 面) 在 前 馬 口 村 東 首 南 傍。比 降 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 200 公 尺 處。							
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
說 明	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 及 比 降 上 水 尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₅ 比 降 下 水 尺 S _{L1-1} -S _{L1-6}	直 立 搪 瓷 尺 直 立 搪 瓷 尺	在 前 馬 口 村 東 首 基 本 水 尺 斷 面 左 岸。 在 比 降 下 斷 面 左 岸。					
水 準	號 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
基 點	B.M.1	1954 6 6	47.000				假 定	在 前 馬 口 村 東 首 馬 廠 四 堂 屋 東 北 角 基 石 上。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次, 汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 係 汛 期 駐 測, 共 測 82 次。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 曾 於 本 年 3 月 5 日 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註								

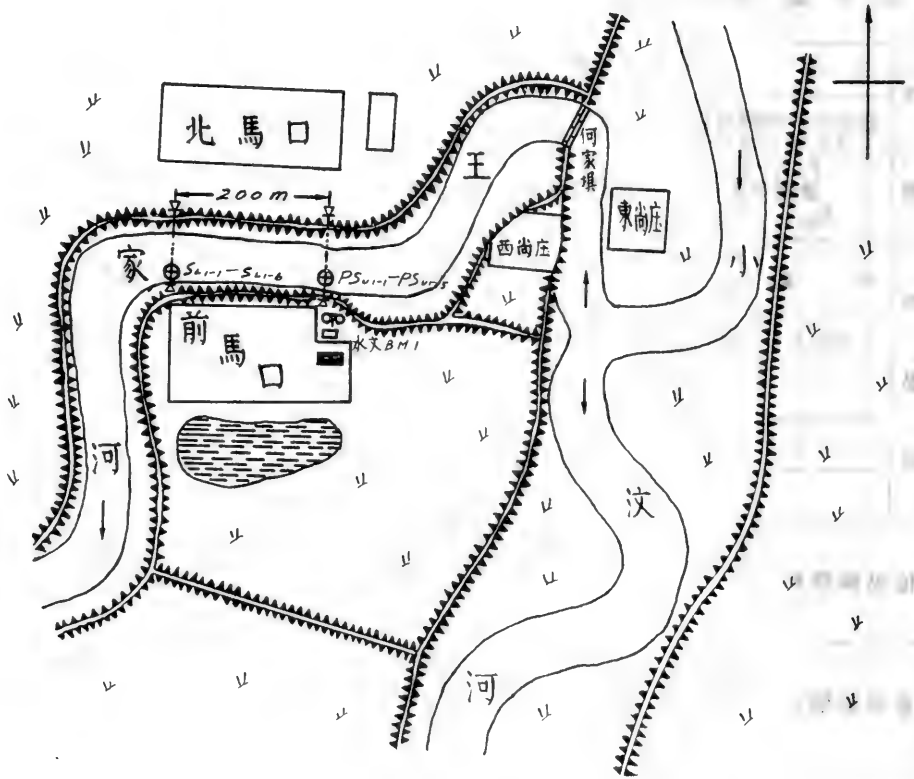
何家壩 水文站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於小汶河分流入王家河之何家壩下游約300公尺處，下游最近站為相距約6公里之運河劉口水文站。
2. 水準基點：水文B.M. 1在馬口村東首馬鋤泗堂屋東北角基石上，高度為假定基面以上47.000公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

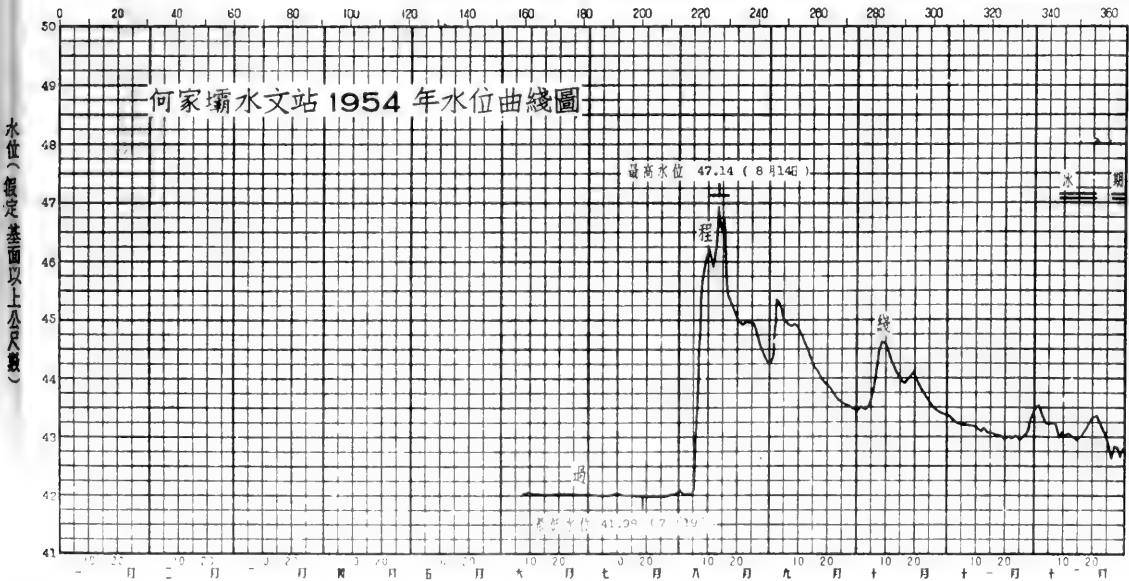


沂沭汶泗區汶河水系王家河 何家壩水文站1954年逐日平均水位表

山東省汶上縣前馬口村

假定基面以上公尺數

月 日	月													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1							42.01	42.10	44.25	43.45	43.38	43.51		
2							42.00	42.02	44.46	43.51	43.31	43.55		
3							42.00	42.01	45.36	43.48	43.28	43.37		
4							42.00	42.01	45.30	43.46	43.24	43.23		
5							42.00	42.00	45.07	43.59	43.22	43.21		
6								42.00	42.10	44.96	43.77	43.24		
7								42.00	43.90	44.92	44.10	43.24		
8								42.03	42.00	45.22	44.90	43.21		
9								42.03	42.00	45.71	44.95	43.18		
10								42.06	42.04	46.08	44.90	43.09		
11								42.03	42.02	46.21	44.80	43.14		
12								42.03	42.01	45.90	44.68	43.09		
13								42.03	42.00	46.04	44.56	43.15		
14								42.02	42.00	46.94	44.44	43.10		
15								42.02	42.00	46.53	44.30	43.06		
16								42.02	41.99	46.73	44.19	43.08		
17								42.02	42.00	45.46	44.15	43.04		
18								42.01	42.00	45.36	44.02	43.03		
19								42.02	41.99	45.22	43.93	43.02		
20								42.02	42.00	45.09	43.88	42.98		
21								42.01	42.00	44.97	43.82	43.00		
22								42.02	41.99	44.94	43.77	43.00		
23								42.01	41.99	44.97	43.72	42.98		
24								42.02	41.99	44.98	43.65	43.04		
25								42.03	41.99	44.96	43.61	42.96		
26								42.02	41.99	44.96	43.56	42.96		
27								42.02	41.99	44.85	43.55	43.00		
28								42.01	41.99	44.64	43.52	43.06		
29								42.01	42.02	44.49	43.47	43.08		
30								42.01	42.02	44.38	43.45	43.08		
31								42.07	42.07	44.27	43.39	43.42		
平均								42.00	44.68	44.27	43.87	43.12	43.09	
最高							(42.08)	42.18	47.14	45.51	44.65	43.45	43.56	
日期							(10)	31	14	3	9	30	2	
最低							(42.00)	41.98	41.99	43.44	43.38	42.96	42.59	
日期							(23)	19	4	29	30	25	9	
全年統計	最高水位 47.14			8月14日			最低水位 (41.98)			(7月19日)			水位較差 (5.16)	
	平均水位			中水位			最高月平均水位 44.68			8月			最低月平均水位 (42.00) (7月)	
附註	1.本站自6月8日起開始觀測。													
符號	() 不全統計 ▬ 結冰 + 行波													



沂沭汶泗區汶河水系王家河
何家壩水文站1954年流量實測成果表

山東省汶上縣前馬口村

共 2 頁第 1 頁

測次	測 測 時 間				流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分	基 水 本 尺		流 量 段 水 尺									
1	7	31	16:33-16:47	流速儀	42.12	42.12	0.24	1.29	0.19	10.2	0.13	2.0	0.015		
2		31	18:14-18:43	"	42.15	42.15	0.32	1.60	0.20	10.9	0.15	1.9	0.016		
3		31	21:15-21:45	"	42.18	42.18	0.35	1.80	0.19	11.8	0.15	1.8	0.018		
4	8	4	12:30-12:40	"	42.06	42.06	0.06	0.6	0.10	7.6	0.08	0.95	0.021		
5		6	18:00-18:31	"	42.31	42.31	0.85	3.8	0.22	15.1	0.25	0.80	0.014		
6	6	6	21:50-22:28	"	42.30	42.30	0.64	3.5	0.18	13.2	0.26	0.65	0.016		
7	7	7	1:34- 2:00	"	42.17	42.17	0.15	1.4	0.11	10.6	0.13	0.45	0.020		
8	7	7	5:40- 6:31	"	43.36	43.36	21.8	33.0	0.66	32.4	1.02	1.1	0.014		
9	7	7	8:30- 9:35	"	43.96	43.96	38.5	51.1	0.75	33.0	1.55	5.0	0.003		
10	7	7	11:00-11:55	"	44.23	44.23	46.0	61.0	0.75	34.1	1.79	1.3	0.019		
11	7	7	13:12-14:12	"	44.42	44.42	50.7	67.6	0.75	35.4	1.91	1.3	0.020		
12	7	7	16:05-16:55	"	44.53	44.53	51.6	70.8	0.73	35.3	2.00	0.6	0.015		
13	7	7	19:07-20:10	"	44.61	44.61	51.1	75.6	0.68	35.8	2.11	1.0	0.021		
14	8	8	5:15- 6:26	"	45.07	45.07	73.9	95.1	0.68	37.5	2.54	2.1	0.028		
15	8	8	9:12-10:10	"	45.23	45.23	75.5	98.1	0.77	37.6	2.61	1.6	0.028		
16	8	8	15:45-16:50	"	45.39	45.39	82.6	105	0.79	38.0	2.76	1.8	0.028		
17	8	8	19:15-20:02	"	45.41	45.41	84.3	107	0.79	38.4	2.79	1.6	0.028		
18	9	9	3:08- 4:35	"	45.56	45.56	90.3	114	0.79	38.2	2.98	1.4	0.024		
19	9	9	9:07-10:12	"	45.68	45.68	93.0	116	0.80	38.0	3.05	1.2	0.022		
20	9	9	13:10-13:52	"	45.76	45.76	93.5	120	0.78	38.1	3.15	1.6	0.027		
21	9	9	18:15-19:15	"	45.82	45.82	98.7	122	0.81	38.2	3.19	1.6	0.026		
22	10	10	0:16- 1:40	"	45.92	45.92	106	132	0.80	38.3	3.45	1.8	0.024		
23	10	10	12:55-14:05	"	46.12	46.12	108	135	0.80	39.7	3.40	1.4	0.024		
24	10	10	17:20-18:30	"	46.15	46.15	112	142	0.79	39.9	3.56	1.4	0.024		
25	11	11	3:15- 4:23	"	46.22	46.22	112	139	0.80	38.6	3.60	1.6	0.026		
26	11	11	9:05-10:20	"	46.24	46.24	113	138	0.82	38.8	3.56	1.4	0.024		
27	11	11	19:05-20:20	"	46.18	46.18	93.8	132	0.71	38.3	3.45	1.4	0.028		
28	12	12	2:18- 3:45	"	46.04	46.04	88.8	135	0.66	37.6	3.59	1.1	0.023		
29	12	12	10:10-11:30	"	45.91	45.91	74.5	120	0.62	37.5	3.20	1.3	0.030		
30	12	12	17:18-18:20	"	45.80	45.80	70.2	116	0.60	37.1	3.13	1.2	0.031		
31	13	13	6:10- 7:15	"	45.81	45.81	64.7	117	0.55	38.2	3.06	0.8	0.028		
32	13	13	15:00-15:53	"	46.15	46.15	92.5	126	0.73	38.0	3.32	1.4	0.029		
33	13	13	22:20-23:17	"	46.44	46.44	123	163	0.75	52.3	3.12	1.2	0.023		
34	14	14	6:10- 7:15	"	46.80	46.80	128	151	0.85	38.0	3.97	1.4	0.029		
35	14	14	10:52-12:10	"	47.05	47.05	155	177	0.88	54.9	3.22	2.1	0.032		
36	14	14	17:10-18:28	"	47.14	47.14	159	189	0.84	55.2	3.42	1.8	0.030		
37	15	15	0:45- 2:14	"	46.94	46.94	148	191	0.77	53.8	3.55	3.7	0.043		
38	15	15	9:30-11:08	"	46.62	46.62	116	147	0.79	44.8	3.28	1.8	0.032		
39	15	15	17:00-18:17	"	46.33	46.33	100	138	0.72	38.5	3.58	1.5	0.029		
40	16	16	6:06- 7:20	"	45.80	45.80	75.8	115	0.66	38.3	3.00	1.8	0.033		
41	16	16	16:33-17:45	"	45.63	45.63	66.8	108	0.62	37.2	2.90	2.0	0.039		
42	17	17	6:08- 7:23	"	45.48	45.48	63.4	105	0.60	36.6	2.87	1.6	0.037		
43	17	17	18:20-19:31	"	45.42	45.42	57.9	101	0.57	36.6	2.76	1.2	0.034		
44	18	18	16:15-17:25	"	45.33	45.33	53.7	94.7	0.57	36.3	2.61	1.4	0.038		
45	19	19	15:46-16:52	"	45.19	45.19	50.5	88.6	0.57	36.2	2.45	1.2	0.035		
46	20	20	16:47-17:57	"	45.06	45.06	48.4	85.1	0.57	36.8	2.31	1.2	0.033		
47	21	21	15:46-17:06	"	44.96	44.96	45.1	79.6	0.57	36.5	2.18	1.1	0.030		
48	23	23	16:14-17:36	"	45.01	45.01	44.8	83.2	0.54	36.6	2.27	1.2	0.034		
49	25	25	16:35-17:54	"	44.92	44.92	44.7	82.2	0.54	36.5	2.25	0.95	0.029		
50	27	27	16:30-17:54	"	44.80	44.80	43.9	75.3	0.58	36.3	2.07	1.3	0.031		
51	28	28	16:30-17:52	"	44.60	44.60	38.1	68.8	0.55	35.7	1.93	0.30	0.016		
52	30	30	15:30-16:50	"	44.34	44.34	30.1	57.2	0.53	34.0	1.68	0.40	0.018		
53	9	2	13:41-15:00	"	44.51	44.51	42.7	65.8	0.65	35.7	1.84	0.25	0.012		
54	2	2	22:28-23:59	"	44.76	44.76	54.6	75.6	0.72	36.2	2.09	0.95	0.021		
55	3	3	12:52-14:27	"	45.50	45.50	82.5	104	0.79	37.6	2.76	1.8	0.031		
56	3	3	16:35-17:53	"	45.50	45.50	81.9	104	0.79	37.6	2.76	1.7	0.029		
57	4	4	10:15-11:40	"	45.35	45.35	67.3	95.6	0.70	37.0	2.58	4.1	0.050		
58	5	5	6:05- 7:38	"	45.09	45.09	57.7	86.3	0.67	36.6	2.36	1.2	0.029		
59	6	6	6:13- 7:49	"	44.97	44.97	53.5	76.9	0.70	36.5	2.11	1.2	0.028		
60	8	8	16:39-18:17	"	44.91	44.91	42.0	75.3	0.56	36.3	2.07	1.0	0.032		

沂沭汶泗區汶河水系王家河 何家壩水文站1954年流量實測成果表

山東省汶上縣前馬口村

共 2 頁第 2 頁

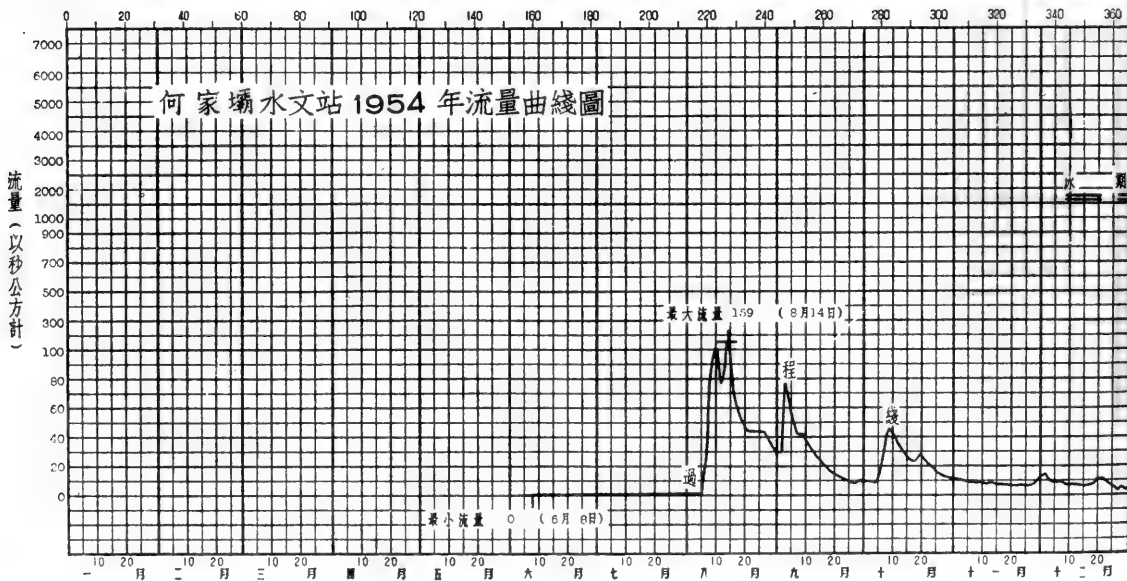
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 百分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤										
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺																		
61	9	11	18:46-20:34	流速儀	44.76	44.76	33.6	70.5	0.48	36.0	1.96	0.45	0.024											
62		13	6:06-7:50	"	44.57	44.57	29.6	60.8	0.49	35.6	1.71	0.15	0.014											
63		14	18:56-20:43	"	44.40	44.40	26.4	56.1	0.47	35.0	1.60	0.25	0.018											
64		16	15:13-16:45	"	44.18	44.18	20.6	49.7	0.41	34.6	1.44	0.10	0.012											
65		18	18:32-20:25	"	43.99	43.99	16.7	43.4	0.38	33.8	1.28	0.30	0.021											
66		19	16:14-17:55	"	43.93	43.93	15.0	40.9	0.36	33.7	1.21	0.20	0.018											
67		20	16:07-17:51	"	43.89	43.89	14.4	39.0	0.37	33.4	1.17	0.30	0.022											
68		21	16:10-17:49	"	43.81	43.81	13.3	36.5	0.36	33.0	1.11	0.45	0.027											
69		23	15:47-17:40	"	43.72	43.72	11.7	33.2	0.35	32.6	1.02	0.10	0.013											
70		24	16:00-17:29	"	43.64	43.64	10.7	30.2	0.35	32.4	0.93	0.10	0.013											
71		26	16:04-17:27	"	43.55	43.55	8.76	27.1	0.32	32.1	0.84	0.10	0.015											
72		28	16:07-17:18	"	43.52	43.52	9.66	26.1	0.37	32.0	0.82	0.10	0.013											
73		29	16:03-17:08	"	43.45	43.45	9.55	23.7	0.40	31.7	0.75	0.15	0.014											
74		30	16:02-17:15	"	43.46	43.46	8.57	23.9	0.36	31.7	0.75	0.15	0.016											
75	10	8	16:12-17:55	"	44.54	44.54	42.3	63.7	0.66	35.5	1.79	0.85	0.022											
76		9	9:08-11:05	"	44.65	44.65	45.2	67.4	0.67	35.9	1.88	0.90	0.023											
77		20	13:24-14:43	"	44.12	44.12	28.7	49.5	0.58	34.2	1.45	0.55	0.019											
78		31	15:12-16:11	"	43.39	43.39	11.8	26.4	0.45	31.6	0.84	0.50	0.019											
79	11	6	12:20-13:00	"	43.21	43.21	8.94	22.2	0.40	30.9	0.72	0.30	0.015											
80		20	13:30-14:15	"	42.98	42.98	6.43	16.0	0.40	29.9	0.54	0.80	0.021											
81	12	12	12:47-13:32	"	43.25	43.25	9.85	25.5	0.39	31.2	0.82	0.85	0.023											
82		22	13:08-13:56	"	43.37	43.37	11.8	29.5	0.40	31.5	0.94	0.95	0.025											
全年	最大實測流量 159 秒公方						8 月 14 日						最小實測流量 0.06 秒公方						8 月 4 日					
統計	實測測點最大流速 1.16 秒公尺						施測方法 流速儀						測點位置 0.2 水深						日期 8 月 14 日					
附																								
註																								

沂沭汶泗區汶河水系王家河 何家壩水文站1954年逐日平均流量表

山東省汶上縣前馬口村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0	0.15	29.0	8.50	11.6	14.2
2							0	0	39.9	9.50	10.6	15.0
3							0	0	77.2	9.00	10.1	11.4
4							0	0	66.2	8.40	9.56	9.42
5							0	0	57.5	11.5	9.28	9.14
6							0	0.26	49.0	19.6	9.14	9.56
7							0	36.8	43.0	27.0	9.00	9.56
8							0	77.4	42.0	39.5	9.00	9.14
9							0	94.8	42.5	46.0	8.76	6.39
10						0.06	0.02	109	39.5	44.0	8.64	7.68
11						0	0	105	35.5	40.0	8.28	6.84
12						0	0	76.3	32.0	35.5	7.68	7.32
13						0	0	84.3	29.5	32.0	8.40	6.96
14						0	0	145	27.0	29.1	7.80	6.50
15						0	0	115	24.0	26.5	7.32	5.97
16						0	0	71.3	21.2	24.0	7.56	6.50
17						0	0	62.0	21.0	23.0	7.08	7.08
18						0	0	55.5	17.0	24.0	6.96	7.80
19						0	0	51.5	15.0	27.0	6.84	9.28
20						0	0	49.0	14.4	28.5	6.39	10.8
21						0	0	45.0	13.5	25.0	6.60	10.8
22						0	0	44.5	12.8	22.0	6.39	11.3
23						0	0	44.0	11.7	20.5	6.39	9.28
24						0	0	44.0	10.8	18.3	7.08	7.80
25						0	0	44.0	10.0	16.2	6.18	7.08
26						0	0	44.0	9.00	15.0	6.18	4.24
27						0	0	43.9	8.76	14.0	6.60	2.88
28						0	0	39.0	9.66	13.2	7.32	5.03
29						0	0	34.0	10.0	12.5	10.1	5.03
30						0	0	31.0	8.50	11.8	12.5	3.12
31						0.08	0	28.5		11.6		4.24
總數						(0.06)	0.10	1575.21	826.12	692.70	245.33	247.34
平均						—	—	50.8	27.5	22.3	8.18	7.98
最大						(0.10)	0.35	159	82.0	46.0	13.0	15.2
日期						(10)	31	14	3	9	30	2
最小						(0)	0	0	8.00	8.1	6.18	2.72
日期						(8)	1	2	29	4	25	9
全年統計	最大流量	159	8月14日	最小流量	0	(6月8日)	流量比率	—				
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	50.8	8月	最小月平均流量	0	(7月)	—	
	年逕流量	—	公方	單位集水面積	平均流量	—	秒公升/平方公里	年逕流深度	—	公厘	—	
歷年統計	最大流量	—	年 月 日	最小流量	—	年 月 日	平均流量	—				
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用逕時序法推求。											
符號	() 不全統計 結冰 * 行凌											



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible.

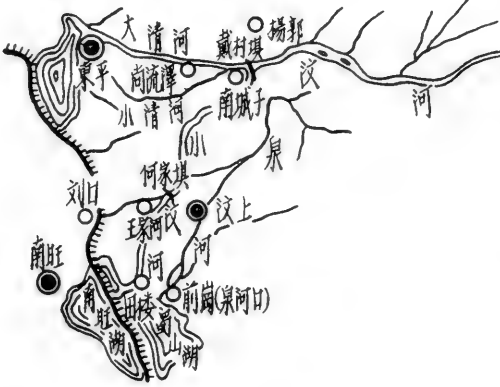
沂沭汶泗區汶河水系泉河

泉河口水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	山東省濟寧縣前崗村		東 經:	北 緯:				
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本站於 1954 年 6 月 1 日 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 三 等 水 文 站, 觀 測 迄 今。							
測 驗 項 目	水 位、流 量、降 水 量、蒸 發 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 整 直, 泥 底, 稍 有 水 草, 兩 岸 係 土 質, 並 有 土 堤。上 游 約 30 公 尺 處 堤 距 突 然 放 大, 寬 約 140 公 尺, 再 上 游 約 500 公 尺, 即 為 城 河 與 泉 河 匯 合 處。流 量 段 下 游 約 80 公 尺, 有 一 陡 彎, 可 資 高 水 控 制, 左 岸 有 雙 孔 涵 洞 一 座, 再 下 游 約 1 公 里 為 蜀 山 湖, 本 站 離 湖 較 近 有 迴 水 影 响。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 在 公 路 上 游 約 600 公 尺 處。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 P ₁₋₁ —P ₂₋₃	直 立 搪 瓷 尺	在 公 路 橋 上 游 約 600 公 尺 處。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	華 東 B.M.64	1950 5	41.352				廢 黃 河 口	在 郝 樓 娘 廟 西 方 形 石 標 上。
	B.M.1	1953 4	40.000		41.538	華 東 B.M.64	廢 黃 河 口	在 後 崗 村 東 北 河 之 左 岸 斷 面 上 游 27 公 尺 三 等 三 角 點 上。
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次, 汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 係 汛 期 駐 測, 共 測 37 次。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 曾 於 本 年 3 月 5 日 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	本 站 水 準 基 點 B.M. 高 度 40.000 公 尺, 原 係 假 定 基 面 於 本 年 7 月 改 正 為 廢 黃 河 口 基 面, 其 改 正 數 為 +1.538 公 尺。							

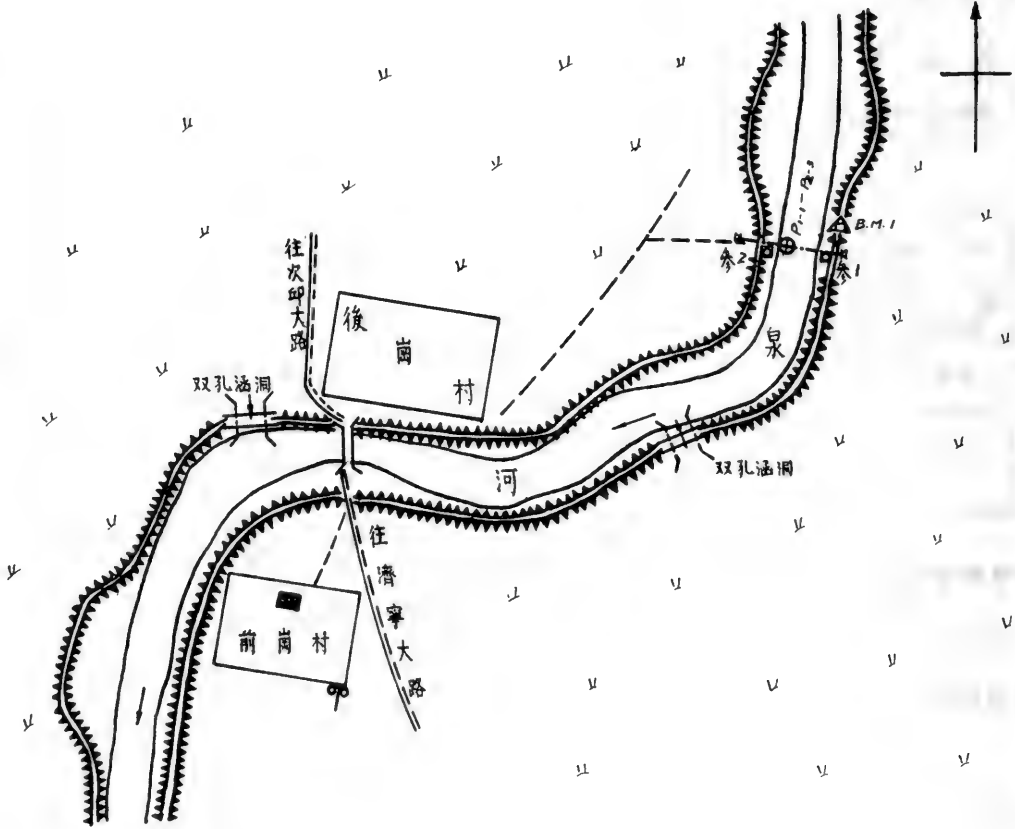
泉河口水文站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於泉河與城河匯合口下游約3公里處。
2. 水準基點：B.M.1在後崗村東北河之左岸距斷面上游約27公尺處係三等三角點上，高度為廢黃河口基面以上41.538公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



沂沭汶泗區汶河水系泉河 泉河口水文站1954年逐日平均水位表

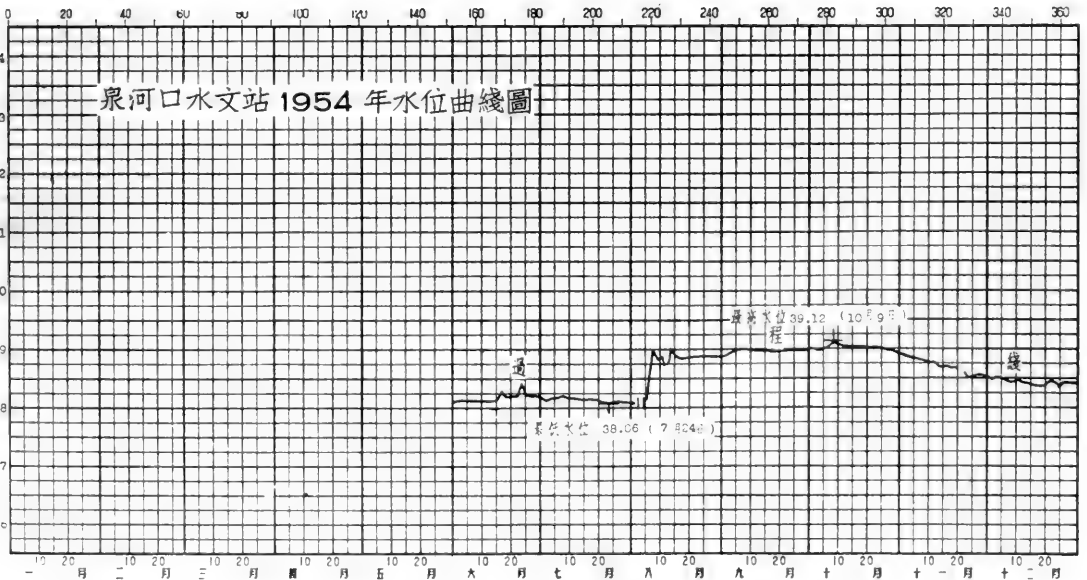
山東省濟寧縣前崗村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1						38.11	38.18	38.06	38.88	39.00	38.90	38.52	
2						38.13	38.14	38.05	38.88	39.00	38.88	38.48	
3						38.14	38.12	河	38.92	38.97	38.86	38.51	
4						38.13	38.16		38.95	38.96	38.85	38.51	
5						38.14	38.17	橋	38.99	39.00	38.85	38.50	
6													
7						38.13	38.16	38.13	39.00	39.00	38.54	38.50	
8						38.13	38.17	38.60	38.99	39.04	38.83	38.45	
9						38.13	38.20	39.00	38.99	39.08	38.81	38.44	
10						38.13	38.18	38.90	38.99	39.11	38.79	38.40	
						38.12	38.17	38.80	38.98	39.09	38.77	38.45	
11													
12						38.12	38.16	38.88	38.98	39.08	38.76	38.45	
13						38.12	38.16	38.74	38.98	39.05	38.77	38.42	
14						38.12	38.16	38.77	38.96	39.06	38.73	38.41	
15						38.12	38.14	39.03	38.96	39.06	38.68	38.41	
						38.13	38.14	38.94	38.97	39.04	38.69	38.39	
16													
17						38.14	38.15	38.88	38.97	39.04	38.69	38.38	
18						38.29	38.15	38.84	38.94	39.04	38.69	38.38	
19						38.22	38.14	38.84	38.95	39.04	38.67	38.38	
20						38.18	38.14	38.84	38.96	39.05	38.68	38.35	
						38.19	38.13	38.86	38.96	39.04	38.67	38.37	
21													
22						38.20	38.11	38.86	38.96	39.02	——	38.41	
23						38.18	38.09	38.87	38.97	39.03	——	38.45	
24						38.19	38.08	38.88	38.98	39.03	38.59	38.41	
25						38.43	38.07	38.88	38.98	39.02	38.50	38.41	
						38.32	38.10	38.88	38.98	39.01	38.51	38.33	
26													
27						38.22	38.10	38.88	38.98	38.99	38.54	38.42	
28						38.20	38.10	38.87	38.98	38.98	38.56	38.43	
29						38.19	38.09	38.86	38.98	38.96	38.57	38.43	
30						38.20	38.08	38.86	38.98	38.96	38.54	38.42	
31						38.20	38.08	38.86	39.00	38.94	38.54	38.41	
							38.08	38.87		38.97		38.40	
平均							38.18	38.13	——	38.97	39.02	——	38.43
最高							38.46	38.21	39.08	39.01	39.12	(38.90)	38.55
日期							2	8	14	5	9	(1)	4
最低							38.10	38.06	(38.04)	38.87	38.91	(38.49)	38.31
日期							1	24	(3)	1	31	(24)	20
全年統計	最高水位 39.12		10月9日		最低水位 (38.06)		(7月24日)		水位較差 (1.06)				
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 39.02		10月		最低月平均水位 (38.13) (7月)				
附註	1. 本站自6月1日起開始觀測。11月21日至11月22日觀測人員因病缺測。8月3日至8月5日係天然乾河。												
存號	() 不全統計												

泉河口水文站 1954 年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區汶河水系泉河 泉河口水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧縣前崗村

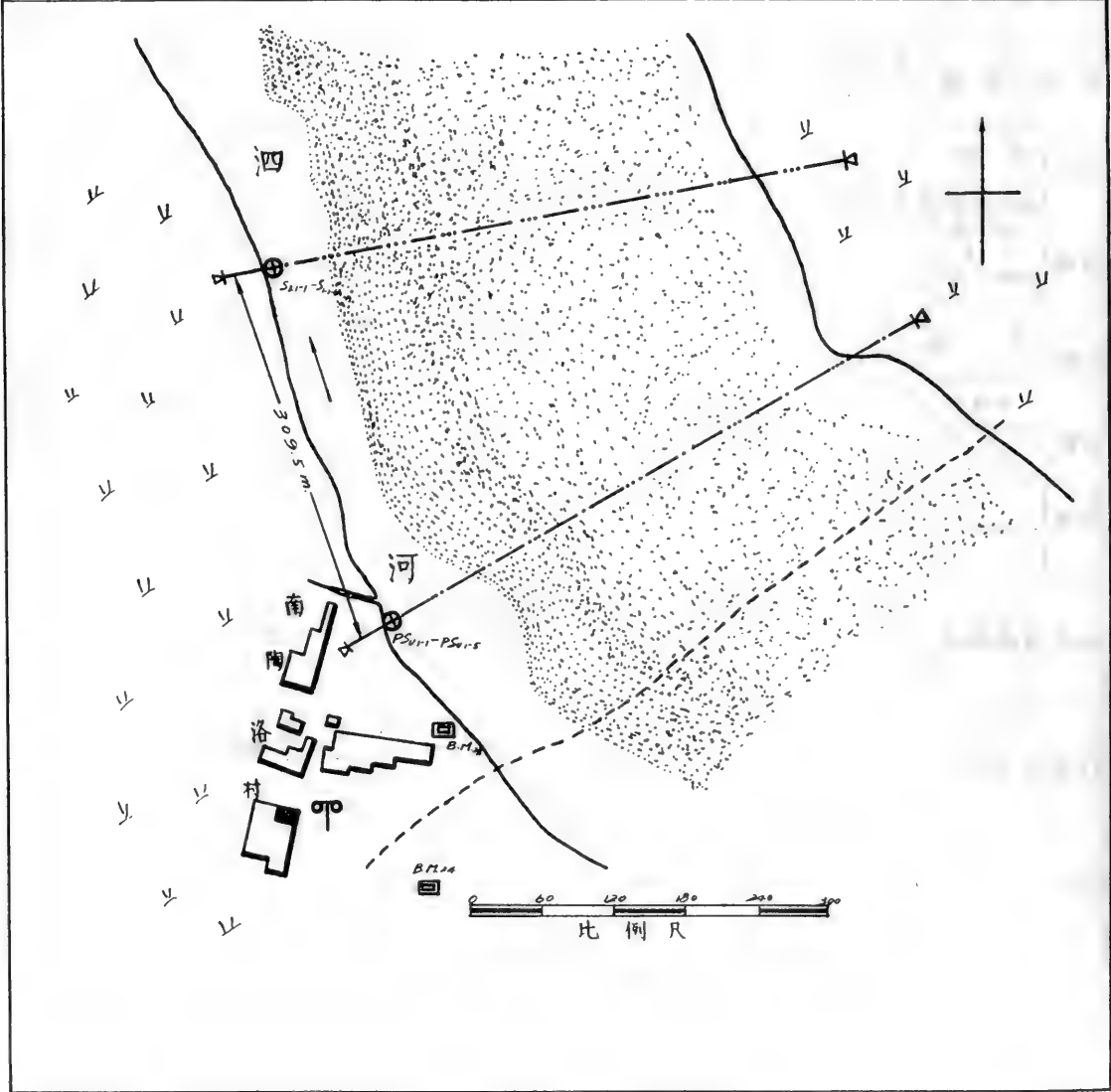
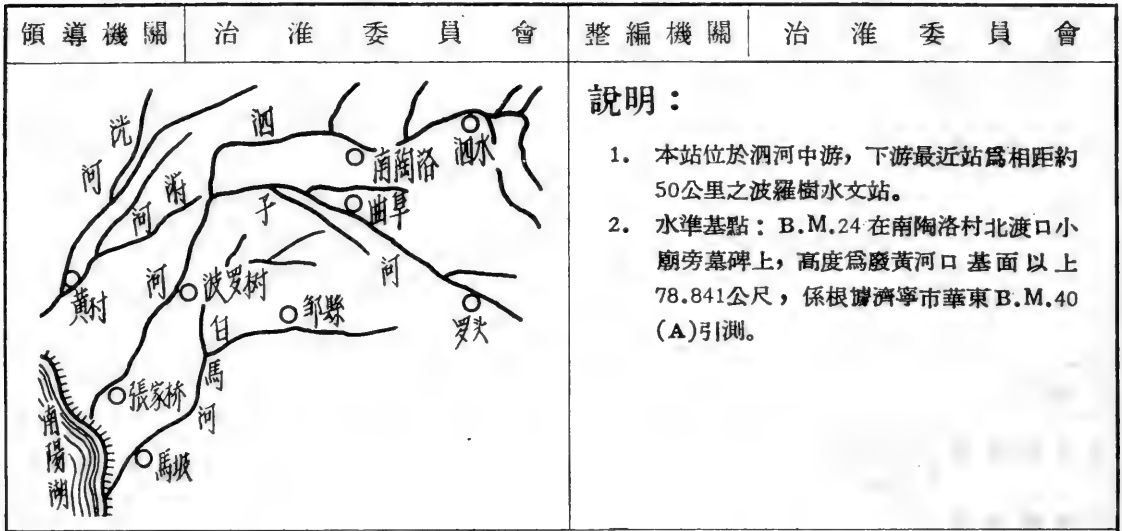
共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 百分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	16	19:30-21:05	流速儀	36.70	36.70	1.52	8.77	0.17	39.2	0.22			
2		17	5:47-7:25	"	36.77	36.77	1.48	11.2	0.13	39.5	0.28			
3		19	18:30-19:44	"	36.63	36.63	0.41	6.38	0.06	38.7	0.16			
4		24	6:57-8:30	"	36.92	36.92	2.84	17.4	0.16	40.3	0.43			
5		25	6:30-7:45	"	36.81	36.81	1.01	13.1	0.08	39.9	0.33			
6	8	27	6:15-7:05	"	36.66	36.66	0.54	7.66	0.07	39.1	0.20			
7		6	23:45-0:58	"	38.24	38.24	1.32	8.9	0.15	39.4	0.22			
8		7	5:24-6:08	"	38.32	38.32	1.77	12.0	0.15	39.9	0.30			
9		7	7:02-7:58	"	38.38	38.38	2.46	14.1	0.17	40.3	0.35			
10		7	9:44-10:30	"	38.47	38.47	3.47	18.0	0.19	40.5	0.44			
11	7	7	11:53-12:48	"	38.57	38.57	5.54	21.9	0.25	40.8	0.54			
12		7	14:00-15:26	"	38.72	38.72	8.18	28.2	0.29	41.4	0.68			
13		7	17:11-18:15	"	38.89	38.89	13.2	34.8	0.38	42.0	0.83			
14		7	21:45-22:59	"	38.99	38.99	16.0	39.8	0.40	42.3	0.94			
15		8	6:36-9:40	"	38.99	38.99	17.7	39.4	0.45	42.4	0.93			
16	8	8	20:05-21:37	"	39.03	39.03	18.1	41.5	0.44	42.9	0.97			
17		9	8:05-8:56	"	38.94	38.94	16.4	37.5	0.44	42.2	0.89			
18		9	13:30-14:36	"	38.89	38.89	13.3	33.9	0.39	42.2	0.80			
19		9	22:43-23:55	"	38.81	38.81	11.0	31.7	0.35	41.8	0.76			
20		10	8:55-10:03	"	38.77	38.77	10.3	30.1	0.34	41.6	0.72			
21	10	10	20:15-21:22	"	38.87	38.87	13.6	33.7	0.40	42.2	0.80			
22		11	5:50-6:46	"	38.92	38.92	15.0	36.0	0.42	42.3	0.85			
23		11	20:10-21:37	"	38.84	38.84	12.0	32.8	0.36	41.9	0.78			
24		12	6:40-7:50	"	38.76	38.76	9.90	29.9	0.33	41.7	0.72			
25		13	6:25-7:43	"	38.71	38.71	7.14	27.1	0.26	41.5	0.65			
26	13	13	20:58-21:20	"	38.93	38.93	15.5	36.1	0.43	42.2	0.86			
27		14	0:00-1:35	"	39.01	39.01	18.4	40.0	0.46	42.5	0.94			
28		14	6:12-7:51	"	39.08	39.08	20.5	42.9	0.48	42.9	1.00			
29		14	17:43-19:30	"	39.02	39.02	18.6	43.9	0.42	53.0	0.83			
30		15	6:44-7:55	"	38.97	38.97	14.9	38.8	0.38	42.4	0.92			
31	15	15	16:35-18:00	"	38.92	38.92	12.8	36.8	0.35	42.2	0.87			
32		16	7:04-8:48	"	38.88	38.88	10.0	34.6	0.29	42.2	0.82			
33		16	17:20-18:52	"	38.86	38.86	7.83	34.0	0.23	42.0	0.81			
34		17	6:55-8:05	"	38.84	38.84	5.76	33.0	0.17	42.0	0.76			
35		20	10:37-12:08	"	38.85	38.85	3.42	33.8	0.10	42.0	0.80			
36	21	17:07-18:36	"	38.85	38.86	2.96	34.4	0.09	42.0	0.82				
37		24	8:40-9:57	"	38.88	38.88	3.07	34.8	0.09	42.2	0.82			
全年	最大實測流量 20.5 秒公方 8月14日				最小實測流量 0.41 秒公方 6月19日									
統計	實測測點最大流速 0.67 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.2 水深				日期 8月14日	
附														
註														

南陶洛水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會									
測站地點		山東省曲阜縣南陶洛村		東經: 117°11'		北緯: 35°40'									
集水面積		平方公里													
測站沿革		本站於1952年7月6日至1952年12月31日,由前華東軍政委員會水利部設立為水 stations, 1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。													
測驗項目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量。													
流量段及附近河流情況		本站流量段位於南陶洛村北, 上下比降断面相距3095公尺, 河床大致順直, 有冲淤, 上下游均有彎道, 河流自東南流向西北, 主流偏左無水草、淺灘, 右岸為沙灘, 基本水尺断面上游約20公尺處有小溝匯入, 對水位無影响。													
断面位置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降上断面)在南陶洛村北約180公尺處。比降下断面位於基本水尺断面下游309.5公尺。													
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置											
	基本水尺(兼流速儀水尺)及比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-5}$ 比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-6}$	直立搪瓷尺		在南陶洛村北約180公尺處基本水尺断面左岸。											
		直立搪瓷尺		在基本水尺断面下游309.5公尺比降下断面左岸。											
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度		覆測日期		覆測高度		由何水準基點引測		標準基面		位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	華東B.M. 40(A)		廢黃河口		在南陶洛村北渡口小廟旁石碑座上。	
	B.M.24	1953	6		78.841										
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。													
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 1月至5月由波羅樹水文站巡迴施測, 每月約測二次, 5月以後停測。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 已一年未經校正。													
含沙量測驗情形															
附註															

南陶洛 水文站 1954 年 位置圖



沂沭汶泗區泗河水系泗河 南陶洛水文站1954年逐日平均水位表

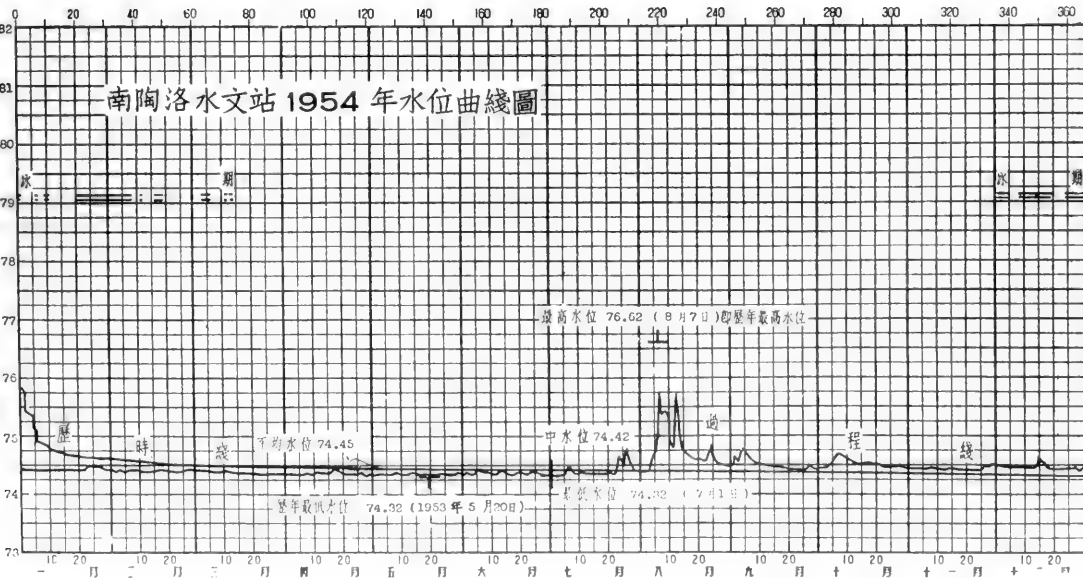
山東省曲阜縣南陶洛村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	74.41	74.42	74.42	74.36	74.35	74.34	74.33	74.38	74.48	74.44	74.45	74.50	
2	74.41	74.39	74.41	74.36	74.35	74.37	74.33	74.38	74.65	74.46	74.45	74.49	
3	74.41	74.40	74.41	74.35	74.37	74.35	74.34	74.37	74.55	74.46	74.45	74.48	
4	74.42	74.42	74.42	74.35	74.35	74.34	74.34	74.40	74.72	74.44	74.44	74.47	
5	74.41	74.40	74.41	74.35	74.35	74.40	74.33	74.68	74.79	74.50	74.44	74.46	
6	74.41	74.41	74.40	74.35	74.35	74.42	74.38	74.76	74.67	74.60	74.44	74.46	
7	74.41	74.42	74.39	74.36	74.35	74.39	74.50	75.75	74.62	74.63	74.44	74.48	
8	74.41	74.42	74.38	74.36	74.35	74.37	74.39	75.36	74.58	74.70	74.45	74.48	
9	74.42	74.40	74.39	74.35	74.36	74.37	74.36	75.44	74.55	74.66	74.44	74.47	
10	74.42	74.40	74.39	74.35	74.34	74.36	74.36	75.38	74.54	74.61	74.44	74.45	
11	74.41	74.40	74.41	74.39	74.34	74.34	74.36	74.86	74.52	74.58	74.43	74.45	
12	74.41	74.39	74.39	74.38	74.34	74.34	74.35	74.78	74.51	74.56	74.42	74.44	
13	74.41	74.39	74.39	74.37	74.35	74.39	74.35	74.75	74.50	74.54	74.43	74.46	
14	74.42	74.39	74.38	74.36	74.37	74.40	74.34	75.10	74.48	74.52	74.44	74.45	
15	74.42	74.40	74.38	74.35	74.36	74.35	74.34	74.85	74.48	74.51	74.44	74.63	
16	74.42	74.41	74.37	74.36	74.35	74.35	74.35	74.72	74.46	74.50	74.44	74.60	
17	74.42	74.43	74.37	74.44	74.34	74.34	74.34	74.66	74.46	74.54	74.42	74.54	
18	74.42	74.41	74.36	74.43	74.35	74.34	74.34	74.62	74.46	74.55	74.42	74.45	
19	74.41	74.41	74.36	74.40	74.35	74.36	74.34	74.60	74.45	74.52	74.42	74.45	
20	74.41	74.40	74.36	74.36	74.34	74.37	74.34	74.59	74.44	74.51	74.42	74.44	
21	74.42	74.40	74.36	74.36	74.34	74.35	74.36	74.60	74.44	74.50	74.42	74.44	
22	74.41	74.38	74.36	74.35	74.34	74.34	74.34	74.57	74.43	74.49	74.42	74.44	
23	74.43	74.38	74.35	74.35	74.34	74.34	74.34	74.56	74.42	74.49	74.42	74.44	
24	74.47	74.39	74.35	74.35	74.36	74.35	74.69	74.66	74.42	74.48	74.43	74.46	
25	74.47	74.39	74.35	74.35	74.35	74.37	74.58	74.85	74.42	74.48	74.42	74.46	
26	74.47	74.40	74.36	74.36	74.34	74.36	74.49	74.61	74.42	74.48	74.45	74.46	
27	74.47	74.43	74.36	74.35	74.34	74.35	74.80	74.54	74.45	74.47	74.48	74.45	
28	74.47	74.43	74.36	74.34	74.34	74.34	74.55	74.52	74.46	74.47	74.47	74.47	
29	74.44		74.35	74.35	74.34	74.34	74.43	74.50	74.44	74.46	74.51	74.39	
30	74.44		74.36	74.34	74.39	74.34	74.40	74.48	74.43	74.46	74.50	74.45	
31	74.48		74.35		74.35		74.39	74.47		74.45		74.47	
平均	74.43	74.40	74.38	74.36	74.35	74.36	74.40	74.77	74.51	74.52	74.44	74.47	
最高	74.51	74.44	74.46	74.45	74.40	74.52	75.23	76.62	74.90	74.72	74.52	74.64	
日期	24	6	4	17	30	13	27	7	4	8	29	15	
最低	74.41	74.36	74.34	74.34	74.33	74.33	74.32	74.37	74.41	74.43	74.42	74.36	
日期	1	2	25	9	10	11	1	1	23	1	12	29	
全年統計	最高水位 76.62		8月7日				最低水位 74.32		7月1日		水位較差 2.30		
	平均水位 74.45		中水位 74.42				最高月平均水位 74.77		8月		最低月平均水位 74.35		5月
冰期統計	開始結冰日期 11月19日		封凍日期		月日		解凍日期		月日		全部融冰日期 3月14日		封凍天數 天
(去冬今春)	開始行凌日期		月日		終止行凌日期		月日		最大冰凌		平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 秒公尺
歷年統計	最高水位 76.62		1954年8月7日		最低水位 74.32		1953年5月20日		平均水位 74.46				
附註	1. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

南陶洛水文站 1954年水位曲綫圖



沂沭汶泗區泗河水系泗河 南陶洛水文站1954年流量實測成果表

山東省曲阜縣南陶洛村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
1	1	8	8:00-8:40	流速儀	74.41	74.41	3.13	10.6	0.30	81.8	0.13	8.1	0.026	
2		20	13:40-14:35	"	74.41	74.41	3.00	11.3	0.26	81.8	0.14	8.4	0.026	
3	2	18	13:00-13:25	"	74.41	74.41	2.61	9.30	0.28	78.5	0.12	8.1	0.032	
4		25	15:00-15:40	"	74.39	74.39	2.40	8.10	0.30	77.8	0.10	8.1	0.027	
5	3	13	11:00-11:50	"	74.39	74.39	2.52	8.60	0.29	77.1	0.11	8.1	0.026	
6		24	12:10-13:15	"	74.35	74.35	2.35	7.80	0.30	69.4	0.11	7.1	0.020	
7	4	9	11:05-11:50	"	74.35	74.35	1.68	6.00	0.28	66.5	0.09	7.4	0.026	
8		25	11:15-12:00	"	74.34	74.34	1.24	5.20	0.24	61.0	0.09	7.4	0.030	
9	5	12	7:10-8:20	"	74.34	74.34	1.39	6.60	0.21	61.2	0.11	7.8	0.030	
10		25	12:15-12:50	"	74.35	74.35	1.39	5.20	0.27	63.2	0.08	7.8	0.035	
全年	最大實測流量 3.13 秒公方 1 月 8 日						最小實測流量 1.24 秒公方 4 月 25 日							
統計	實測測點最大流速 0.54 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 2 月 25 日													
附註	1. 6月份起未測流量。													

波羅樹水文站1954年說明表

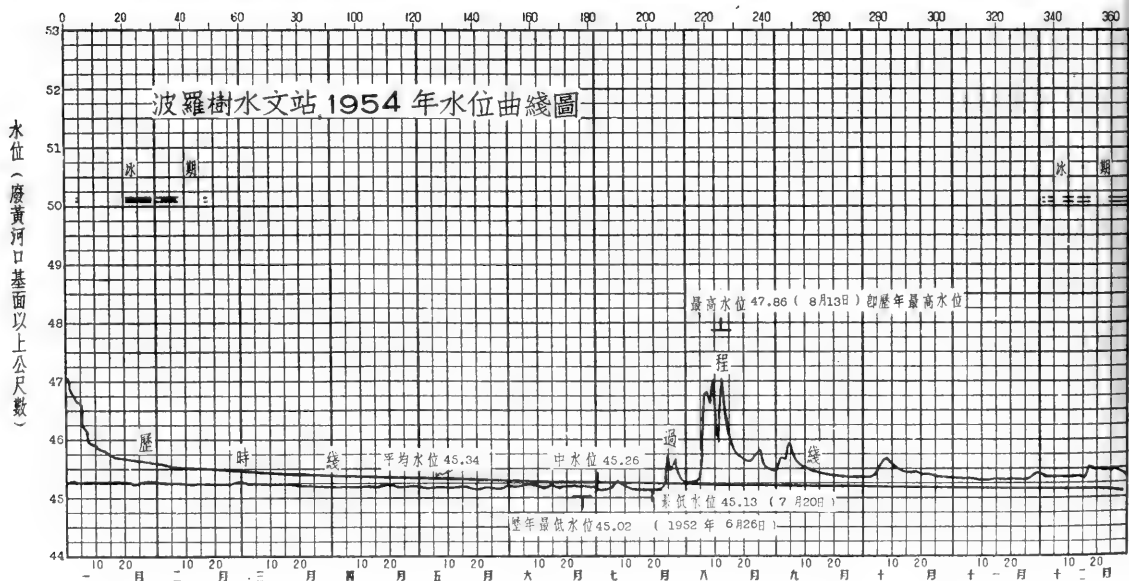
領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會						
測 站 地 點	山東省滋陽縣波羅樹村		東經: 116°50'	北緯: 35°32'						
集 水 面 積	平 方 公 里									
測 站 沿 革	本站於 1951 年 4 月 29 日至 1952 年 12 月 31 日由前華東軍政委員會水利部設立為二等水文站, 1953 年 1 月 1 日至 1953 年 12 月 31 日由中央人民政府水利部領導, 同年 5 月改設為波羅樹一等水文站, 1954 年 1 月 1 日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。									
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	本站流量段位於波羅樹村西北, 上下浮標断面相距 200 公尺, 上下比降断面相距 600 公尺, 河岸順直, 断面有冲淤, 河槽控制不穩定, 上游 8 公里有于河來匯, 匯口下游約 150 公尺有鐵路橋一座, 枯水時有水草, 高水時無漫溢分流現象, 兩岸為黃沙土, 無船隻往來。									
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面及浮標中断面)在波羅樹村西北約 500 公尺, 比降上断面在基本水尺断面上游 300 公尺处, 比降下断面在基本水尺断面下游 300 公尺处, 浮標上断面在基本水尺断面上游 100 公尺处, 浮標下断面在基本水尺下游 100 公尺处。									
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料	位 置						
說 明	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{1-7}$		直立搪瓷尺	在基本水尺断面左岸。						
	比降上水尺 $S_{u1-1}-S_{u1-8}$		直立搪瓷尺	在比降上断面左岸。						
	比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L3-4}$		直立搪瓷尺	在比降下断面左岸。						
水 準	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準	標 準 基 面	位 置	
		年	月	日	(公 尺)	年	月			日
基 點	B.M.A	1953	6		48.788			華東 B.M. 40(A)	廢黃河口	在楊家樹林旁泗河堤外坡上。
	B.M.2	1953	1	14	49.620	1953	6	49.890	華東 B.M. 40(A)	廢黃河口
說 明										
水 位 觀 測 情 形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、8 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流 量 測 驗 情 形	本站測流多用流速儀, 洪水時用浮標配合, 平時每月約測 5 次, 汛期每月約測 20 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 本年主要洪峯出現 4 次, 均能及時測得流量, 流速儀二架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 一架已一年未經校正, 另一架曾於汛前校正。									
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 枯水期因水清未測, 汛期每月逢 5 日、10 日、15 日、20 日、25 日、30 日等日施測, 並按水位變化隨時增加測次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$ 三处, 每处各取水深的 0.5 一點, 採用直立式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。									
附 註	1. 水準基點 B.M.2 於 1953 年資料中未行刊佈, 故將其原測及覆測高度一併列入, 以供查考。 2. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。									

沂沭汶泗區泗河水系泗河 波羅樹水文站1954年逐日平均水位表

山東省滋陽縣波羅樹村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	45.26	45.28	45.27	45.18	45.17	45.20	45.15	45.24	45.46	45.35	45.33	45.41	
2	45.27	45.24	45.26	45.18	45.16	45.19	45.14	45.23	45.67	45.37	45.33	45.36	
3	45.27	45.25	45.25	45.18	45.16	45.17	45.14	45.22	45.68	45.37	45.33	45.35	
4	45.27	45.24	45.23	45.18	45.16	45.17	45.15	45.23	45.63	45.36	45.33	45.36	
5	45.27	45.25	45.22	45.18	45.16	45.20	45.15	45.26	45.92	45.39	45.33	45.34	
6	45.27	45.25	45.23	45.17	45.17	45.21	45.14	45.57	45.80	45.50	45.33	45.33	
7	45.26	45.25	45.24	45.17	45.17	45.25	45.15	46.78	45.67	45.61	45.33	45.34	
8	45.26	45.26	45.24	45.18	45.17	45.23	45.31	46.82	45.60	45.67	45.32	45.35	
9	45.27	45.25	45.23	45.18	45.18	45.22	45.24	46.60	45.54	45.69	45.32	45.34	
10	45.27	45.24	45.23	45.18	45.18	45.20	45.21	47.02	45.51	45.62	45.31	45.36	
11	45.26	45.24	45.23	45.20	45.17	45.19	45.21	46.22	45.49	45.55	45.31	45.33	
12	45.26	45.23	45.23	45.21	45.17	45.17	45.18	45.93	45.48	45.52	45.31	45.33	
13	45.26	45.23	45.23	45.21	45.17	45.16	45.16	47.06	45.45	45.49	45.30	45.35	
14	45.27	45.24	45.23	45.20	45.19	45.17	45.15	46.62	45.43	45.48	45.30	45.36	
15	45.27	45.24	45.22	45.19	45.19	45.25	45.14	46.16	45.42	45.45	45.31	45.33	
16	45.28	45.24	45.22	45.17	45.20	45.19	45.14	45.93	45.42	45.44	45.31	45.32	
17	45.28	45.24	45.22	45.21	45.19	45.17	45.16	45.82	45.40	45.44	45.30	45.33	
18	45.27	45.23	45.21	45.24	45.17	45.16	45.15	45.74	45.39	45.47	45.30	45.35	
19	45.27	45.22	45.19	45.24	45.16	45.20	45.14	45.70	45.38	45.46	45.30	45.51	
20	45.27	45.23	45.20	45.22	45.16	45.20	45.13	45.69	45.38	45.42	45.30	45.49	
21	45.25	45.23	45.19	45.21	45.16	45.18	45.14	45.64	45.38	45.41	45.30	45.50	
22	45.28	45.23	45.20	45.19	45.16	45.19	45.15	45.64	45.36	45.40	45.30	45.49	
23	45.22	45.23	45.20	45.18	45.18	45.20	45.15	45.59	45.36	45.40	45.30	45.48	
24	45.22	45.22	45.19	45.18	45.18	45.18	45.14	45.62	45.36	45.38	45.29	45.47	
25	45.23	45.23	45.19	45.18	45.18	45.20	45.17	45.75	45.35	45.37	45.29	45.49	
26	45.26	45.23	45.18	45.18	45.18	45.20	45.46	45.83	45.35	45.37	45.31	45.44	
27	45.26	45.25	45.18	45.19	45.16	45.18	45.50	45.60	45.35	45.36	45.35	45.50	
28	45.27	45.27	45.18	45.18	45.15	45.17	45.66	45.54	45.37	45.36	45.37	45.47	
29	45.28		45.18	45.17	45.15	45.16	45.43	45.51	45.38	45.35	45.38	45.45	
30	45.29		45.18	45.17	45.19	45.15	45.32	45.49	45.36	45.35	45.42	45.40	
31	45.30		45.18	45.17	45.20	45.20	45.27	45.48	45.35	45.35	45.42	45.38	
平均	45.27	45.24	45.21	45.19	45.17	45.19	45.23	45.86	45.48	45.44	45.32	45.40	
最高	45.32	45.29	45.27	45.25	45.21	45.35	45.95	47.86	46.00	45.70	45.42	45.55	
日期	30	3	1	18	23	22	25	13	5	9	30	18	
最低	45.20	45.22	45.17	45.16	45.15	45.15	45.13	45.22	45.34	45.35	45.29	45.25	
日期	24	19	26	29	28	30	20	2	27	1	24	12	
全年統計	最高水位	47.86	8月13日				最低水位	45.13	7月20日		水位較差	2.73	
	平均水位	45.34	中水位				45.26	最高月平均水位	45.86	8月	最低月平均水位	45.17	5月
冰期統計	開始結冰日期	11月19日	封凍日期	1月22日	解凍日期	2月8日	全部融冰日期	3月4日	封凍天數	14天			
(去冬今春)	開始行凌日期	12月24日	終止行凌日期	3月4日	最大冰凌	平方公尺	厚度	公尺	最大凌速	秒公尺			
歷年統計	最高水位	47.86	1954年8月13日				最低水位	45.02	1952年6月26日		平均水位	45.30	
附註	1. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍 · 行凌												



沂沭汶泗區泗河水系泗河 波羅樹水文站1954年流量實測成果表

共 4 頁第 1 頁

山東省濰陽縣波羅樹村

測次	測 時 間				測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 體 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分	水 位 (公 尺)											
				基 本 水 尺		流 量 段 水 尺									
1	1	4	11:00-11:42	流速儀	45.27	45.27	3.50	32.1	0.11	94.6	0.34	1.8	0.057	—	
2		11	14:30-15:15	"	45.26	45.26	3.15	30.9	0.10	94.6	0.33	1.8	0.061	—	
3		16	8:55-9:30	"	45.28	45.28	4.00	32.7	0.12	94.6	0.35	1.8	0.052	—	
4		19	12:10-12:45	"	45.27	45.27	3.85	32.2	0.12	94.6	0.34	1.8	0.052	—	
5		28	9:00-9:43	"	45.27	45.27	2.29	28.7	0.08	94.6		0.83	—	—	
6	2	6	14:40-15:10	"	45.23	45.23	2.96	29.1	0.10	94.6	0.31	2.0	0.054	—	
7		11	10:50-11:40	"	45.24	45.24	2.88	29.9	0.10	94.6	0.32	1.8	0.056	—	
8		15	17:00-17:50	"	45.23	45.23	3.36	29.3	0.12	94.6	0.31	1.8	0.046	—	
9		21	12:30-13:30	"	45.23	45.23	2.44	30.3	0.08	94.6	0.32	2.0	0.066	—	
10		24	14:30-15:10	"	45.22	45.22	2.63	29.0	0.09	94.6	0.31	2.0	0.058	—	
11		27	10:50-11:35	"	45.25	45.25	3.45	32.0	0.11	94.6	0.34	1.7	0.048	—	
12	3	6	11:00-11:45	"	45.23	45.23	2.89	29.5	0.10	94.0	0.31	1.8	0.054	—	
13		12	10:50-11:25	"	45.23	45.23	2.85	29.7	0.10	94.0	0.32	1.8	0.055	—	
14		16	12:00-12:50	"	45.22	45.22	2.96	28.7	0.10	94.0	0.31	1.8	0.050	—	
15		20	10:20-11:20	"	45.20	45.20	1.93	26.5	0.07	93.8	0.28	1.8	0.068	—	
16		25	9:40-13:30	"	45.20	45.20	2.23	26.0	0.09	93.8	0.28	2.0	0.062	—	
17	4	1	14:55-15:20	"	45.18	45.18	1.93	25.0	0.08	93.7	0.27	1.8	0.063	—	
18		7	15:20-16:23	"	45.17	45.17	1.75	24.5	0.07	93.7	0.26	1.8	0.066	—	
19		14	13:30-14:00	"	45.19	45.19	2.43	26.2	0.09	93.8	0.28	1.8	0.054	—	
20		22	8:30-9:15	"	45.19	45.19	3.05	26.3	0.12	93.8	0.28	1.8	0.043	—	
21		29	17:00-17:50	"	45.17	45.17	1.59	22.5	0.07	93.8	0.24	1.8	0.073	—	
22	5	3	6:15-7:00	"	45.17	45.17	1.36	22.6	0.06	93.5	0.24	1.8	0.086	—	
23		14	14:30-15:13	"	45.19	45.19	1.81	23.5	0.08	93.3	0.25	1.8	0.060	—	
24		21	9:20-10:00	"	45.16	45.16	1.41	21.2	0.07	93.2	0.23	1.7	0.074	—	
25		27	11:30-12:20	"	45.16	45.16	1.46	21.3	0.07	93.3	0.23	1.7	0.074	—	
26		30	11:10-11:50	"	45.20	45.20	2.21	26.6	0.08	93.5	0.28	1.7	0.056	—	
27	6	2	14:10-14:50	"	45.18	45.18	2.12	24.5	0.09	93.3	0.26	1.7	0.054	—	
28		4	9:15-10:05	"	45.17	45.17	1.69	23.9	0.07	93.2	0.26	1.8	0.069	—	
29		5	9:20-10:00	"	45.19	45.19	2.41	25.9	0.09	93.8	0.28	1.7	0.051	—	
30		7	9:10-9:50	"	45.25	45.25	3.39	31.5	0.11	94.8	0.33	1.8	0.050	—	
31		10	9:20-10:00	"	45.20	45.20	2.11	27.2	0.08	94.0	0.29	1.7	0.061	—	
32		12	9:10-9:50	"	45.17	45.17	1.85	24.3	0.08	93.2	0.26	1.7	0.060	—	
33		15	6:45-7:25	"	45.27	45.27	3.82	33.0	0.12	95.0	0.35	1.7	0.047	—	
34		17	8:50-9:24	"	45.17	45.17	1.80	24.4	0.07	93.4	0.26	1.7	0.062	—	
35		19	6:50-7:24	"	45.19	45.19	2.31	26.1	0.09	93.8	0.28	1.7	0.053	—	
36		20	9:50-10:40	"	45.20	45.20	2.37	26.8	0.09	94.0	0.29	1.7	0.054	—	
37		22	17:20-17:58	"	45.20	45.20	3.31	28.4	0.12	94.0	0.30	1.8	0.042	—	
38		22	19:40-20:10	"	45.33	45.33	7.44	39.2	0.19	95.1	0.41	2.0	0.034	0.11	
39		23	15:48-16:27	"	45.19	45.19	2.09	26.8	0.08	93.9	0.29	1.7	0.059	0.15	
40		25	9:30-10:00	"	45.20	45.20	2.61	27.9	0.09	94.1	0.30	1.5	0.047	—	
41		27	16:30-17:05	"	45.18	45.18	1.89	26.6	0.07	94.1	0.28	1.7	0.063	—	
42	7	30	10:00-11:40	"	45.15	45.15	1.17	23.8	0.05	92.7	0.26	1.7	0.090	—	
43		3	8:05-8:45	"	45.14	45.14	1.03	18.7	0.06	91.6	0.20	1.7	0.097	—	
44		5	9:40-10:20	"	45.15	45.15	1.22	23.4	0.05	92.1	0.25	1.7	0.085	—	
45		7	9:10-10:06	"	45.15	45.15	1.12	22.8	0.05	92.3	0.25	1.7	0.089	—	
46		8	5:00-5:40	"	45.34	45.34	7.7	40.1	0.19	95.2	0.42	1.6	0.030	0.06	
47		8	21:22-22:00	"	45.29	45.29	4.96	35.9	0.14	95.1	0.38	1.6	0.038	0.02	
48		10	9:00-9:40	"	45.20	45.20	2.53	28.1	0.09	94.7	0.30	1.8	0.051	—	
49		12	9:23-10:05	"	45.18	45.18	1.78	25.8	0.07	93.9	0.27	1.6	0.064	—	
50		14	9:35-10:09	"	45.15	45.15	1.24	23.6	0.05	93.4	0.25	1.7	0.085	—	
51		15	9:36-10:10	"	45.14	45.14	0.93	23.0	0.04	92.4	0.25	1.7	0.108	—	
52		17	8:44-9:22	"	45.16	45.16	1.42	24.0	0.06	93.3	0.26	1.7	0.073	—	
53		19	9:45-10:19	"	45.14	45.14	1.09	22.6	0.05	91.8	0.25	1.7	0.092	—	
54		20	10:00-10:25	"	45.13	45.13	0.66	22.0	0.03	91.8	0.24	1.7	0.145	—	
55		22	9:05-9:40	"	45.15	45.15	0.83	22.4	0.04	93.1	0.24	1.8	0.122	—	
56		24	11:35-12:05	"	45.14	45.14	0.81	21.4	0.04	91.7	0.23	1.7	0.118	—	
57		25	3:45-4:20	"	45.60	45.60	26.3	63.0	0.42	98.6	0.64	3.6	0.023	2.07	
58		25	4:25-4:50	"	45.76	45.76	46.8	83.4	0.56	111.5	0.75	2.8	0.021	—	
59		25	5:20-5:50	"	45.90	45.90	61.7	99.3	0.62	115.3	0.86	1.6	0.018	2.78	
60		25	5:50-6:32	"	45.93	45.93	65.0	104	0.62	116.5	0.89	1.6	0.017	—	

沂沭汶泗區泗河水系泗河 波羅樹水文站1954年流量實測成果表

山東省濰陽縣波羅樹村

共 4 頁第 2 頁

測次	測 時 間				測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分	測 法		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
61	7	25	7:40-8:20	流速儀	45.95	45.95	66.2	108	0.61	116.7	0.92	1.2	0.016	—	
62		25	10:38-11:10	"	45.91	45.91	57.9	102	0.57	115.8	0.88	1.1	0.015	3.72	
63		25	15:00-15:40	"	45.80	45.80	43.5	89.3	0.49	110.5	0.81	1.2	0.018	—	
64		25	19:50-20:29	"	45.70	45.70	30.4	78.1	0.39	109.0	0.72	1.2	0.021	—	
65		26	2:20-3:07	"	45.56	45.56	19.8	64.3	0.31	107.3	0.60	1.2	0.022	1.46	
66		26	9:05-9:48	"	45.46	45.46	13.6	54.1	0.25	104.8	0.52	1.4	0.025	—	
67		26	16:10-16:35	"	45.41	45.41	11.0	48.8	0.22	102.6	0.48	1.6	0.026	—	
68		27	8:22-8:55	"	45.40	45.40	10.8	48.0	0.22	102.5	0.47	1.7	0.026	—	
69		27	18:08-18:30	"	45.55	45.55	23.1	62.0	0.37	105.7	0.59	1.9	0.021	—	
70		27	18:30-18:50	"	45.63	45.63	30.7	69.6	0.44	108.1	0.64	1.6	0.018	—	
71		27	19:10-19:45	"	45.75	45.75	41.1	83.6	0.49	109.0	0.77	1.2	0.017	—	
72		27	20:37-21:07	"	45.85	45.85	49.9	96.2	0.52	114.4	0.84	1.1	0.016	—	
73		28	0:05-0:40	"	45.85	45.85	46.6	95.0	0.49	114.7	0.83	0.93	0.017	3.56	
74		28	4:40-5:15	"	45.77	45.77	37.2	85.1	0.44	110.1	0.77	1.4	0.022	—	
75		28	9:10-9:40	"	45.70	45.70	32.0	78.2	0.41	108.9	0.72	1.3	0.020	—	
76		28	15:47-16:17	"	45.61	45.61	25.4	67.8	0.37	107.4	0.63	1.3	0.021	—	
77		28	21:40-22:12	"	45.52	45.52	17.8	58.8	0.30	105.9	0.56	1.4	0.022	—	
78		29	11:40-12:16	"	45.43	45.43	12.1	50.6	0.24	103.5	0.49	1.7	0.026	—	
79		30	6:00-6:25	"	45.34	45.34	7.12	39.1	0.18	96.9	0.40	1.8	0.034	—	
80		30	9:50-10:20	"	45.32	45.32	6.40	37.8	0.17	97.1	0.39	2.0	0.034	0.21	
81	8	1	10:38-11:03	"	45.25	45.25	4.01	31.6	0.13	94.2	0.34	2.0	0.027	0.13	
82		3	9:25-10:05	"	45.22	45.22	3.03	28.3	0.11	93.6	0.30	2.0	0.031	—	
83		5	9:15-9:50	"	45.26	45.26	4.26	32.0	0.13	94.2	0.34	2.0	0.027	0.13	
84		6	5:25-5:49	"	45.32	45.32	6.98	37.4	0.19	96.9	0.38	1.8	0.022	0.10	
85		6	8:35-9:00	"	45.47	45.47	17.3	52.7	0.33	103.9	0.51	2.0	0.017	—	
86		6	9:18-9:45	"	45.56	45.56	23.8	63.0	0.38	105.9	0.59	1.7	0.017	—	
87		6	10:15-10:45	"	45.66	45.66	33.2	74.4	0.45	108.1	0.69	1.3	0.016	1.69	
88		6	11:43-12:15	"	45.75	45.75	38.8	82.9	0.47	109.9	0.75	1.2	0.016	—	
89		6	14:25-15:00	"	45.79	45.79	39.6	86.5	0.46	110.1	0.78	1.0	0.016	3.36	
90		6	23:23-23:49	"	45.70	45.70	31.1	77.0	0.40	108.7	0.71	1.4	0.019	—	
91		7	2:23-3:01	"	46.23	46.23	184	136	1.35	116.8	1.16	5.9	0.016	—	
92		7	3:01-3:44	"	46.48	46.48	245	189	1.30	156.6	1.21	7.2	0.021	—	
93		7	4:05-4:50	"	47.00	47.00	465	242	1.92	157.5	1.54	—	—	—	
94		7	6:35-8:10	浮標	47.60	47.60	1040	(355)	2.93	161.3	2.20	—	—	—	
95		7	8:10-8:22	"	47.69	47.69	1100	(370)	2.97	161.9	2.28	—	—	—	
96		7	8:22-8:50	"	47.66	47.66	1040	(365)	2.85	161.8	2.26	—	—	—	
97		7	8:50-9:20	"	47.62	47.62	960	(357)	2.69	161.6	2.21	—	—	—	
98		7	9:20-9:45	"	47.60	47.60	918	(356)	2.58	161.6	2.20	—	—	—	
99		7	9:45-9:50	"	47.54	47.54	827	(346)	2.39	161.3	2.14	—	—	—	
100		7	21:35-22:10	"	46.54	46.54	216	(191)	1.13	155.0	1.23	3.3	0.018	—	
101		8	3:22-3:46	"	46.78	46.78	249	(228)	1.09	157.5	1.45	3.3	0.021	—	
102		8	4:35-5:07	"	47.05	47.05	337	(270)	1.25	159.6	1.69	3.9	0.022	—	
103		8	6:25-6:40	"	47.20	47.20	461	(270)	1.71	160.3	1.68	3.7	0.017	—	
104		8	12:00-12:12	"	46.99	46.99	283	(238)	1.19	159.1	1.50	3.0	0.020	—	
105		8	15:07-15:17	"	46.78	46.78	208	(206)	1.01	157.5	1.31	2.7	0.022	—	
106		8	21:00-22:10	流速儀	46.52	46.52	142	169	0.84	155.2	1.08	3.6	0.027	2.6	
107		9	5:30-6:15	"	46.34	46.34	111	141	0.79	156.2	0.91	2.6	0.022	—	
108		9	8:15-8:52	"	46.47	46.47	143	171	0.84	156.0	1.10	3.0	0.022	—	
109		9	9:15-9:55	"	46.58	46.58	177	191	0.93	156.3	1.22	3.3	0.022	—	
110		9	11:22-12:17	"	46.74	46.74	194	211	0.92	156.7	1.35	3.1	0.024	2.87	
111		9	15:10-15:52	"	46.80	46.80	200	229	0.87	157.0	1.46	3.4	0.025	—	
112		9	20:40-21:20	"	46.69	46.69	173	208	0.83	156.3	1.33	3.0	0.024	—	
113		10	0:45-1:20	"	46.75	46.75	190	220	0.86	156.6	1.40	3.4	0.025	—	
114		10	1:45-2:30	"	46.92	46.92	233	256	0.91	157.1	1.63	3.8	0.026	—	
115		10	3:20-4:10	"	47.04	47.04	295	295	1.00	157.9	1.87	3.4	0.023	2.26	
116		10	4:45-5:36	"	47.28	47.28	396	317	1.25	160.5	1.98	4.0	0.024	—	
117		10	6:56-7:09	浮標	47.39	47.39	472	(336)	1.40	161.1	2.08	3.6	0.021	—	
118		10	9:09-9:27	"	47.42	47.42	447	(341)	1.31	161.2	2.12	3.6	0.021	—	
119		10	12:21-12:46	"	47.25	47.25	367	(314)	1.17	160.6	1.96	3.1	0.023	—	
120		10	14:51-15:07	"	47.04	47.04	274	(280)	0.98	159.2	1.76	2.0	0.019	—	

沂沭汶泗區泗河水系泗河 波羅樹水文站1954年流量實測成果表

山東省濰陽縣波羅樹村

測次	施測日期		測時時間		流量	水位(公尺)		流量	断面面積	平均流速	水面寬度	平均水深	比降	河床	含沙量
						基水	本尺								
	月	日	起	迄時分	測法	公尺	公尺	公尺	公尺	公尺	公尺	公尺	公尺	公尺	公尺
121	8	10	17:11-17:50	浮標	46.86	46.86	215	(246)	0.97	158.1	1.55	2.8	0.021	—	
122		10	20:09-20:35	"	46.67	46.67	164	(216)	0.76	156.6	1.38	2.8	0.023	—	
123		11	2:27-3:04	"	46.42	46.42	124	(177)	0.70	154.8	1.14	2.2	0.019	—	
124		11	7:07-7:42	"	46.29	46.29	88.4	(157)	0.56	153.9	1.02	2.0	0.022	—	
125		11	12:10-13:00	流速儀	46.18	46.18	81.9	141	0.58	154.8	0.91	1.8	0.020	—	
126		11	18:38-19:23	"	46.07	46.07	71.2	127	0.56	138.2	0.92	1.6	0.020	—	
127		12	5:15-5:55	"	45.96	45.96	55.5	111	0.50	132.9	0.84	1.4	0.019	—	
128		13	5:10-5:40	"	46.43	46.43	168	165	1.02	154.2	1.07	3.8	0.017	—	
129		13	6:34-7:49	"	47.23	47.23	484	308	1.57	159.2	1.93	3.3	0.016	5.39	
130		13	7:49-9:35	"	47.43	47.43	607	372	1.63	162.2	2.29	3.4	0.017	—	
131		13	11:42-12:29	浮標	47.85	47.85	672	(401)	1.68	162.6	2.47	2.4	0.016	—	
132		13	15:36-16:14	"	47.61	47.61	538	(363)	1.48	161.7	2.24	2.9	0.019	—	
133		13	17:47-18:09	"	47.35	47.35	423	(321)	1.32	160.7	2.00	3.3	0.021	—	
134		13	20:30-20:45	"	47.11	47.11	306	(284)	1.08	159.7	1.78	3.4	0.024	—	
135		14	0:50-1:06	"	46.89	46.89	237	(249)	0.95	158.6	1.57	4.1	0.028	—	
136		14	5:58-6:20	"	46.73	46.73	193	(224)	0.86	157.7	1.42	3.4	0.025	—	
137		14	17:20-18:05	流速儀	46.51	46.51	137	186	0.74	156.1	1.19	2.7	0.023	1.08	
138		15	1:50-2:42	"	46.31	46.31	106	148	0.72	155.5	0.95	2.6	0.023	—	
139		15	10:10-10:55	"	46.15	46.15	89.2	130	0.69	144.8	0.90	2.7	0.023	1.02	
140		15	21:10-22:00	"	46.04	46.04	71.5	116	0.62	138.5	0.84	2.5	0.024	—	
141		16	9:00-9:45	"	45.94	45.94	61.9	102	0.61	129.2	0.79	2.2	0.021	—	
142		17	6:15-6:57	"	45.84	45.84	45.2	87.2	0.52	122.6	0.71	2.7	0.026	—	
143		18	10:05-10:40	"	45.74	45.74	34.2	76.3	0.45	118.0	0.65	2.7	0.028	—	
144		20	10:00-10:30	"	45.68	45.68	29.4	68.9	0.43	116.1	0.59	2.4	0.028	—	
145		22	9:10-9:40	"	45.66	45.66	26.4	65.2	0.40	114.9	0.57	2.3	0.018	—	
146		24	11:30-12:00	"	45.64	45.64	27.5	65.7	0.42	114.6	0.57	2.4	0.017	—	
147		25	9:10-9:50	"	45.76	45.76	42.1	80.8	0.52	118.8	0.68	2.8	0.019	—	
148		25	15:00-15:41	"	45.82	45.82	43.7	86.2	0.51	121.6	0.71	2.7	0.020	0.37	
149		25	22:55-23:30	"	45.90	45.90	57.5	96.4	0.60	124.4	0.77	2.8	0.020	0.82	
150		26	2:15-3:00	"	45.99	45.99	68.4	107	0.64	139.1	0.77	2.6	0.020	0.69	
151		26	9:46-10:30	"	45.86	45.86	48.4	92.3	0.52	123.8	0.74	2.6	0.020	1.37	
152		26	15:00-15:42	"	45.75	45.75	36.4	75.9	0.48	119.2	0.64	2.9	0.021	1.25	
153		27	0:18-0:50	"	45.65	45.65	27.6	63.8	0.43	114.7	0.56	2.4	0.019	0.55	
154		28	6:00-6:30	"	45.56	45.56	19.9	54.7	0.36	112.0	0.49	2.2	0.018	—	
155		30	9:33-9:55	"	45.50	45.50	15.4	47.6	0.32	110.4	0.43	2.3	0.019	—	
156	9	2	5:50-6:25	"	45.69	45.69	33.7	68.5	0.49	115.6	0.59	3.2	0.020	0.39	
157		2	7:00-7:34	"	45.76	45.76	39.8	75.8	0.52	118.7	0.64	3.0	0.020	0.12	
158		2	14:35-15:12	"	45.68	45.68	29.3	66.6	0.44	116.4	0.57	2.7	0.019	0.50	
159		4	15:47-16:15	"	45.64	45.64	26.8	63.2	0.42	114.4	0.55	2.5	0.018	—	
160		5	3:30-4:05	"	45.80	45.80	46.1	82.4	0.56	120.1	0.69	3.1	0.020	0.23	
161		5	6:05-6:40	"	45.90	45.90	57.1	92.5	0.62	124.0	0.74	2.9	0.020	0.43	
162		5	10:52-11:25	"	45.98	45.98	63.9	100	0.64	138.1	0.72	2.7	0.021	0.65	
163		5	17:48-18:20	"	45.98	45.98	63.9	99.2	0.64	138.3	0.72	2.7	0.021	0.58	
164		6	3:35-4:10	"	45.86	45.86	52.1	87.6	0.59	123.4	0.71	2.8	0.020	0.37	
165		6	13:27-14:03	"	45.78	45.78	41.0	76.7	0.53	120.1	0.64	3.0	0.020	0.27	
166		7	8:30-9:00	"	45.68	45.68	31.9	67.0	0.48	115.9	0.58	2.6	0.017	—	
167		8	14:30-15:05	"	45.58	45.58	21.7	55.9	0.39	112.4	0.50	2.4	0.018	—	
168		10	9:05-9:40	"	45.52	45.52	15.8	48.0	0.33	111.0	0.43	1.9	0.018	—	
169		13	11:00-11:40	"	45.46	45.46	13.2	41.7	0.32	109.6	0.38	1.6	0.016	—	
170		15	9:40-10:10	"	45.42	45.42	10.6	39.4	0.27	109.0	0.36	1.5	0.016	—	
171		17	9:10-9:48	"	45.40	45.40	9.11	36.7	0.25	109.0	0.34	1.2	0.016	—	
172		20	9:20-10:05	"	45.38	45.38	7.56	33.9	0.22	108.0	0.31	1.3	0.017	—	
173		23	17:43-18:05	"	45.36	45.36	7.52	32.3	0.23	104.7	0.31	1.3	0.015	—	
174		25	9:48-10:30	"	45.35	45.35	6.83	31.8	0.21	103.3	0.31	1.3	0.016	—	
175		27	15:15-16:00	"	45.36	45.36	7.75	32.9	0.24	104.9	0.31	1.3	0.014	—	
176		30	9:15-9:40	"	45.36	45.36	7.54	33.1	0.23	104.9	0.32	1.3	0.015	—	
177	10	6	9:38-10:17	"	45.49	45.49	16.0	46.2	0.35	110.4	0.42	1.6	0.015	—	
178		7	9:40-10:20	"	45.61	45.61	25.0	58.3	0.43	112.4	0.52	1.9	0.015	—	
179		9	10:20-10:54	"	45.70	45.70	35.6	73.7	0.48	116.8	0.63	2.9	0.018	—	
180		13	11:00-12:30	"	45.50	45.50	15.2	47.8	0.32	110.5	0.43	2.1	0.017	—	

沂沭汶泗區泗河水系泗河 波羅樹水文站1954年流量實測成果表

山東省滋陽縣波羅樹村

共 4 頁第 4 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
181	10	18	16:30-17:25	流速儀	45.48	45.48	15.1	45.4	0.33	110.1	0.41	1.9	0.016	——	
182		26	12:15-12:42	"	45.37	45.37	7.80	32.6	0.24	105.9	0.31	1.6	0.017	——	
183		31	12:35-13:10	"	45.35	45.35	6.60	30.5	0.22	105.2	0.29	1.7	0.018	——	
184	11	6	12:20-13:15	"	45.33	45.33	6.07	28.6	0.21	104.6	0.27	1.6	0.028	——	
185		11	13:22-14:15	"	45.31	45.31	5.76	26.7	0.22	104.1	0.26	1.5	0.026	——	
186		16	16:35-17:13	"	45.31	45.31	5.50	26.5	0.21	104.1	0.25	1.5	0.026	——	
187		23	16:15-16:55	"	45.30	45.30	4.90	25.1	0.20	101.6	0.25	1.6	0.030	——	
188		27	11:14-11:51	"	45.35	45.35	6.89	31.0	0.22	105.1	0.29	1.6	0.024	——	
189		30	12:15-12:47	"	45.42	45.42	11.2	38.2	0.29	109.0	0.35	1.7	0.020	——	
190	12	6	15:15-15:55	"	45.34	45.34	6.30	28.7	0.22	105.0	0.27	1.6	0.025	——	
191		11	15:00-15:50	"	45.35	45.35	6.80	29.6	0.23	104.6	0.28	1.5	0.025	——	
192		17	14:20-15:00	"	45.42	45.42	7.89	32.3	0.24	107.1	0.30	1.3	0.022	——	
193		21	12:30-13:22	"	45.49	45.49	5.60	28.5	0.20	105.0	0.27	7.0	0.093	——	
194		31	11:40-12:15	"	45.36	45.36	1.52	16.4	0.09	106.4	0.15	5.3	0.176	——	
全年	最大實測流量 1100 秒公方						8 月 7 日	最小實測流量 0.81 秒公方						7 月 24 日	
統計	實測測點最大流速 4.08 秒公尺						施測方法	浮標		測點位置		水面		日期	8 月 7 日
附註	1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 2. 第192,194次係封凍流量。														

沂沭汶泗區泗河水系泗河

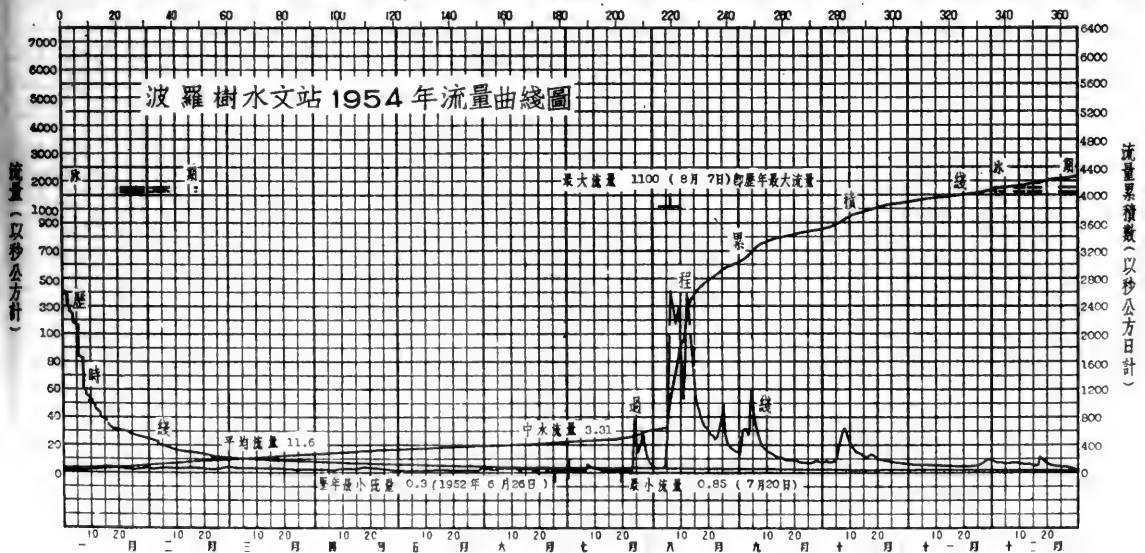
波羅樹水文站1954年逐日平均流量表

山東省濰陽縣波羅樹村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	3.31	2.42	4.00	2.01	1.46	2.42	1.30	3.80	12.9	6.80	6.00	9.92		
2	3.51	2.21	3.76	2.01	1.15	2.42	1.07	3.31	30.4	7.82	6.00	7.31		
3	3.53	2.64	3.53	2.01	1.15	1.61	1.07	3.05	31.0	7.82	6.00	6.80		
4	3.53	2.64	3.08	2.01	1.15	1.83	1.30	3.48	28.4	7.31	6.00	7.31		
5	3.53	3.08	2.64	2.01	1.15	2.64	1.30	4.22	59.0	8.84	6.00	6.40		
6	3.31	3.31	2.86	1.81	1.30	2.64	1.07	24.9	43.3	15.5	6.00	6.00		
7	3.08	3.31	3.08	1.81	1.30	3.31	1.30	413	30.0	24.5	6.00	6.40		
8	3.08	3.31	3.08	2.01	1.30	2.86	6.54	259	23.6	30.0	5.60	6.80		
9	3.31	3.08	2.86	2.01	1.46	2.42	3.73	163	18.6	31.9	5.60	6.40		
10	3.31	2.86	2.86	2.21	1.63	2.01	2.77	291	16.3	25.4	5.20	7.31		
11	3.08	2.86	2.86	2.64	1.46	2.01	2.77	82.1	14.8	19.4	5.20	6.00		
12	3.08	2.86	2.86	2.86	1.46	1.81	1.99	53.0	14.2	17.1	5.20	5.70		
13	3.08	2.86	2.86	2.86	1.46	1.63	1.53	388	12.2	14.8	4.80	6.19		
14	3.53	3.31	3.08	2.64	1.81	1.63	1.30	169	11.1	14.2	4.80	6.29		
15	3.76	3.53	2.86	2.42	1.61	3.31	1.07	83.0	10.5	12.2	5.20	4.98		
16	4.00	3.53	2.86	2.01	2.01	2.01	1.07	54.0	10.5	11.6	5.20	4.42		
17	4.00	3.53	2.86	3.08	1.81	1.81	1.53	45.8	9.35	11.6	4.80	5.10		
18	3.76	3.08	2.42	3.76	1.63	1.63	1.30	36.8	8.84	13.5	4.80	11.9		
19	3.76	2.64	2.01	3.76	1.46	2.42	1.07	32.8	8.33	12.9	4.80	9.29		
20	3.76	2.64	2.01	3.53	1.46	2.42	0.85	31.9	8.33	10.5	4.80	7.10		
21	3.08	2.41	1.81	3.31	1.46	2.42	1.07	27.3	8.33	9.92	4.80	5.89		
22	3.53	2.41	2.01	3.08	1.46	2.86	1.30	27.3	7.31	9.35	4.80	5.33		
23	2.01	2.64	2.21	2.64	1.91	2.21	1.30	22.8	7.31	9.35	4.80	4.83		
24	1.81	2.64	2.01	2.64	1.81	2.01	1.07	25.4	7.31	8.33	4.44	4.32		
25	1.81	2.86	2.01	2.42	1.81	2.64	39.1	38.6	6.80	7.82	4.44	4.59		
26	2.21	3.08	1.81	2.21	1.81	2.42	14.1	48.4	6.80	7.82	5.20	3.36		
27	2.01	3.53	1.81	2.21	1.46	1.81	19.5	23.6	6.80	7.31	6.80	4.34		
28	2.21	4.00	2.01	1.81	1.30	1.63	29.4	16.6	7.82	7.31	7.80	3.51		
29	2.42		2.01	1.63	1.30	1.46	11.9	15.3	8.33	6.80	8.33	2.93		
30	2.86		2.01	1.63	2.01	1.15	6.63	14.8	7.31	6.80	10.5	2.06		
31	3.08		2.01	1.63	2.21		4.65	14.2	6.80	6.80		1.75		
總數	96.36	83.29	80.14	73.04	47.86	65.45	165.95	2422.46	473.77	391.30	169.93	180.53		
平均	3.11	2.97	2.59	2.43	1.54	2.18	5.35	78.1	15.8	12.6	5.66	5.82		
最大	4.00	4.00	4.00	4.00	2.21	9.54	66.1	1100	70.0	32.8	10.5	13.0		
日期	16	28	1	18	31	22	25	7	5	9	30	18		
最小	1.46	2.01	1.63	1.46	1.15	1.15	0.85	3.05	6.40	6.80	4.44	1.54		
日期	24	2	26	29	2	30	20	2	27	1	24	31		
全年統計	最大流量 1100		8月7日				最小流量 0.85		7月20日				流量比率 1290	
	平均流量 11.6		中水流量 3.31		最大月平均流量 78.1			8月		最小月平均流量 1.54			5月	
	年逐流量 3.673×10 ⁹ 公方 單位集水面積平均流量 秒公方/平方公里 年逐流深度 公厘													
歷年統計	最大流量 1100		1954年8月7日				最小流量 0.3		1952年6月26日				平均流量 10.9	
附註	1. 本表逐日平均流量, 1月1日至7月24日係根據本年測得之水位~流量關係並採用水位改正法推求, 7月25日至8月17日採用連時序法推求, 12月11日至12月31日採用冰期改正係數推求。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。													
符號	■ 結冰 封凍 · 行凌													

波羅樹水文站1954年流量曲綫圖

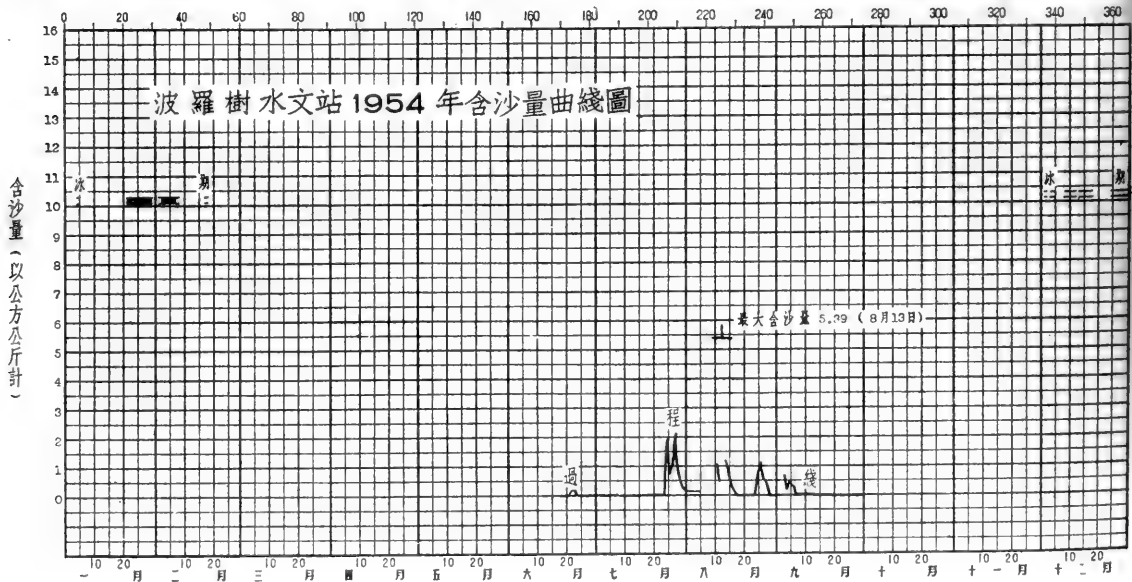


波羅樹水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省滋陽縣波羅樹村

含沙量以公方公斤計

月日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0		
3	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.68	0	0	0		
4	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.12	0	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.49	0	0	0		
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	0	0	0	0	0	0	0	0.04	2.38	0	0	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	1.04	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0		
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	0	0	0	0	0	0	0	1.17	0	0	0	0		
15	0	0	0	0	0	0	0	0.87	0	0	0	0		
16	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0		
17	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0		
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0		
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	0	0	0	0	0	0	1.91	0.60	0	0	0	0		
27	0	0	0	0	0	0	0.78	1.10	0	0	0	0		
28	0	0	0	0	0	0	1.09	0.55	0	0	0	0		
29	0	0	0	0	0	0	2.05	0.44	0	0	0	0		
30	0	0	0	0	0	0	0.62	0	0	0	0	0		
31	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0		
31	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0		
月總量	3.11	2.97	2.59	2.43	1.54	2.18	5.35	78.1	15.8	52.6	5.66	5.82		
平均含沙率	0	0	0	0	0	0.02	7.15	—	—	0	0	0		
均含沙量	0	0	0	0	0	0.01	1.34	—	—	0	0	0		
最大	0	0	0	0	0	0.15	3.80	(5.39)	(1.27)	0	0	0		
日期	1	1	1	1	1	23	27	(13)	(2)	1	1	1		
全年統計	平均流量 11.6 秒公方		平均含沙率 — 秒公斤		平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量 (5.39) 公方公斤 = (53.9) 重量比萬分率		實測最大測點含沙量 (6.45) 公方公斤 = (64.5) 重量比萬分率		最大月平均含沙量 (1.34) 公方公斤 = (13.4) 重量比萬分率 (7月)		最小月平均含沙量 0 公方公斤 = 0 重量比萬分率 1月	
歷年統計	平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率		實測最大測點含沙量 — 公方公斤 = — 重量比萬分率									
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲線(採用連時序法)推求之,水位平穩之日用實測含沙量作為日平均或用水邊所測之點用比率換算。 2. 8月6,7,13日因實測點過少無法定線,故未推求日平均含沙量。													
符號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行凌													



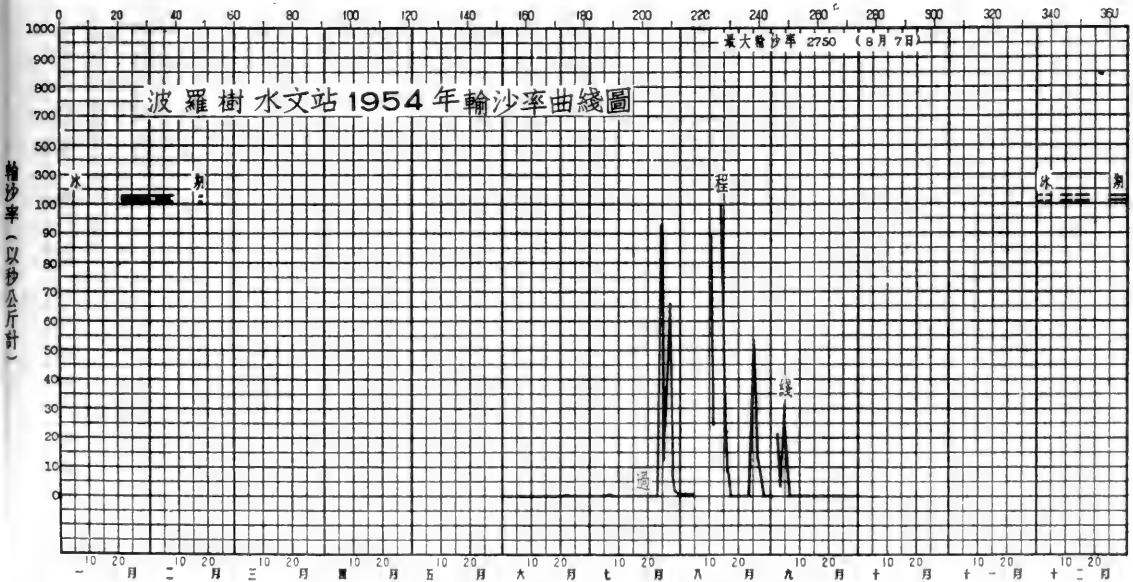
沂沭汶泗區泗河水系泗河

波羅樹水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省濰陽縣波羅樹村

輸沙率以秒公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0.43		0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0.40	21.1	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0.45	3.17	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0.55	31.0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0		12.6	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0.26	608	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	89.5	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	24.7	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	200	74.4	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	23.9	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	7.79	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	92.4	23.2	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	12.4	53.2	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	40.5	13.0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	66.1	8.18	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	7.76	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	1.55	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0.59	0	0	0	0	0
總數	0	0	0	0	0	0.65	221.56	(1128.19)	(67.87)	0	0	0
平均	0	0	0	0	0	0.02	7.15	—	—	0	0	0
最大	0	0	0	0	0	0.33	92.4	(608)	(31.0)	0	0	0
日期	1	1	1	1	1	23	25	(8)	(5)	1	1	1
全年統計	最大日平均輸沙率 (608) (8月8日)				平均輸沙率 —				年輸沙量 — 公噸			
	最大月平均輸沙率 (7.15) (7月)				最小月平均輸沙率 0				實測断面最大輸沙率 (2750)			
歷年統計	最大日平均輸沙率 — 年—月—日				平均輸沙率 —				實測断面最大輸沙率 —			
	最大年輸沙量 — 公噸				— 年				最小年輸沙量 — 公噸 — 年			
附註												
符號	() 不全統計 結冰 封凍 · 行變											



波羅樹水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省滋陽縣波羅樹村

共 2 頁第 1 頁

日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降	
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	
8	5	18:00		45.24	3.60			8	10	2:00		46.90	239			
		21:00		45.25	3.95	0.13	2.0			3:00		46.98	264			
		24:00		45.29	5.70					4:00		47.12	324			
		6	3:00		45.32	7.15	0.11				5:00		47.23	374		
			7:00		45.32	7.15	0.11				6:00		47.35	437		2.0
			8:00		45.37	10.0	0.24				7:00		47.39	472		
	9:00			45.50	19.1	0.78	1.8		8:00		47.41	460				
	11:00			45.70	36.2	2.42			9:00		47.42	447		3.7		
	12:00			45.75	38.6	3.18	1.4		10:00		47.40	436				
	13:00		45.77	39.2	3.28		11:00			47.35	411					
	15:00		45.79	39.6	3.36	0.98	12:00			47.29	382		4.7			
	17:00		45.77	37.4			13:00			47.21	345					
	18:00		45.75	35.4		1.3	14:00			47.12	306					
	20:00		45.75	35.4			15:00			47.04	275		2.7			
	21:00		45.74	34.4			16:00			46.95	246					
	24:00		45.68	29.8			17:00			46.90	230					
	7	1	1:00		45.67	25.0				18:00		46.82	206		2.6	
			2:00		45.70	32.5				19:00		46.75	186			
			3:00		46.40	225				20:00		46.70	173			
		4:00		46.61	286				21:00		46.63	156				
		5:00		47.19	550				22:00		46.58	145				
		6:00		47.49	953		3.0		23:00		46.55	138				
		7:00		47.59	1040		4.4		24:00		46.53	134		1.39		
		8:00		47.69	1100		4.4		11	1:00		46.48	124		1.35	
		9:00		47.61	927		4.9			2:00		46.45	118		1.32	
		10:00		47.50	812		4.5			3:00		46.41	111		1.29	
		11:00		47.28	623	4.42	4.4			4:00		46.36	101		1.25	
		12:00		47.05	458	3.84	3.2			5:00		46.35	100		1.24	
		13:00		46.91	376	3.57	3.9			6:00		46.33	96.5		1.23	
		14:00		46.73	290	3.30	3.6			7:00		46.30	92.0		1.21	
		15:00		46.67	265	2.76	3.4			8:00		46.28	88.5		1.20	
		16:00		46.64	253	2.50	3.6			9:00		46.25	84.0		1.18	
		17:00		46.59	236	2.13	3.4			15:00		46.13	69.5		0.94	
		18:00		46.59	236	2.13	3.4			16:00		46.12	68.0		0.91	
		19:00		46.56	227	1.96	3.2			17:00		46.10	66.0		0.87	
		20:00		46.54	219	1.79			18:00		46.09	65.0		0.85		
		21:00		46.53	215	1.70	3.3		19:00		46.07	63.0		0.80		
		22:00		46.54	217	1.72	3.2		20:00		46.07	63.0		0.80		
		23:00		46.54	217	1.72			24:00		46.03	59.5		0.73		
		8	3	3:00		46.59	220		1.73		12	2:00		46.00	57.0	
	4:00				46.87	272	1.88			3:00			45.99	56.5		0.65
	5:00				47.06	348	2.11			4:00			45.97	55.5		0.62
	6:00			47.16	421	2.34	3.7		7:00			45.94	53.5		0.59	
	7:00			47.20	460	2.36			8:00			45.94	53.5		0.59	
	8:00			47.19	442	2.38			10:00			46.92	52.5		0.55	
	9:00			47.17	411	2.40	3.7		11:00			45.92	52.5		0.55	
	10:00			47.12	361	2.46			12:00			45.91	52.0		0.40	
	12:00			47.00	291	2.52	3.0		13:00			45.91	52.0		0.40	
13:00			46.96	273	2.53		14:00		45.90	51.5			0.36			
14:00			46.85	231	2.57		16:00		45.90	51.5			0.36			
15:00			46.78	209	2.58	2.7	17:00		45.89	51.0			0.26			
16:00		46.72	192	2.66		19:00		45.89	51.0		0.26					
17:00		46.69	185	2.61	3.4	21:00		45.90	51.5		0.36					
18:00		46.61	167	2.62	3.4	23:00		45.90	51.5		0.36					
19:00		46.61	167	2.62		24:00		45.89	51.0		0.26					
9	20	20:00		46.56	154	2.64		13	1:00		45.89	51.0		0.26		
		21:00		46.53	147	2.64			2:00		45.90	52.0		0.27		
		22:00		46.51	144	2.64			3:00		45.92	55.5		0.29		
	23:00		46.50	141	2.65		4:00			45.95	59.5		0.31			
	24:00		46.48	136	2.65		5:00			46.02	71.0		0.37			
	1	1:00		46.45	129	2.53			6:00		46.81	304		1.64		
		2:00		46.43	126	2.51			7:00		47.19	470		5.07		
		3:00		46.41	123	2.48			8:00		47.34	470				
		4:00		46.40	119	2.44			9:00		47.49	650		3.4		
		5:00		46.36	114	2.40			10:00		47.70	678				
		6:00		46.34	110	2.37	2.6		11:00		47.81	694				
	7:00		46.36	117	2.41		12:00			47.86	692		2.2			
	8:00		46.41	130	2.48		13:00			47.83	666					
	9:00		46.53	161	2.66	2.9	14:00			47.78	640					
	10:00		46.62	182	2.78		15:00			47.69	588		2.9			
	11:00		46.70	192	2.84		16:00			47.60	538					
	12:00		46.74	196	2.86	3.1	18:00			47.34	401		3.2			
	13:00		46.79	199			20:00			47.16	325					
14:00		46.80	200			21:00		47.08	298							
16:00		46.80	200			22:00		47.02	279							
17:00		46.79	197			24:00		46.96	260		1.38					
18:00		46.76	189		3.1	14	1:00		46.89	239		1.33				
20:00		46.72	179				2:00		46.86	229		1.30				
21:00		46.69	173		3.0		3:00		46.81	215		1.27				
22:00		46.67	171				4:00		46.78	207		1.26				
23:00		46.66	170				5:00		46.75	198		1.23				
24:00		46.66	170				7:00		46.71	188		1.20				
10	1:00		46.74	187			8:00		46.70	185		1.20				
							10:00		46.66	175		1.18				

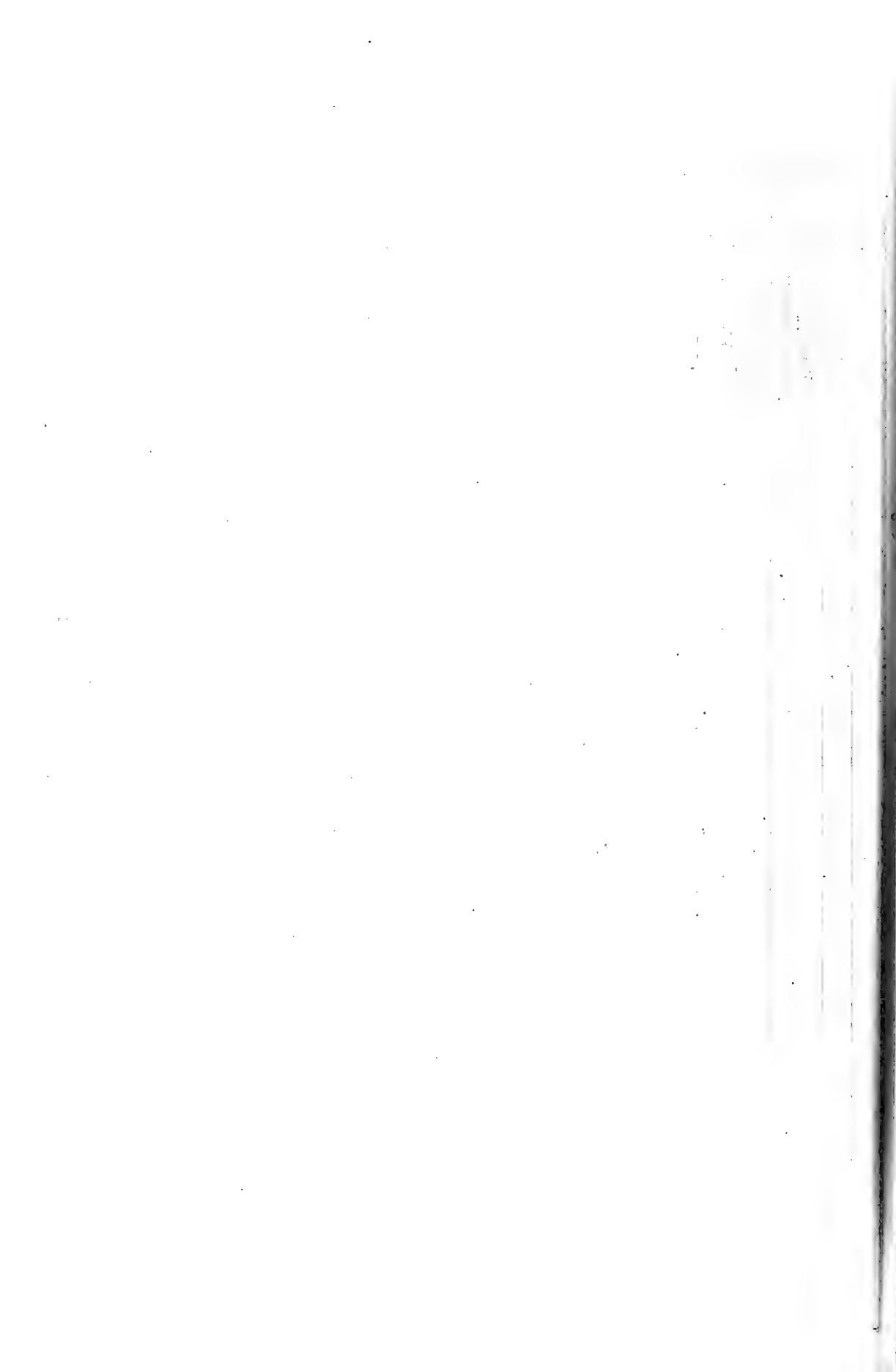
沂沭汶泗區泗河水系泗河

波羅樹水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省濰陽縣波羅樹村

共 2 頁第 2 頁

日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比降 萬分率	日期				
月	日	時	分					月	日	時	分	水位 公尺
8	14	11:00		46.63	168	1.16						
		12:00		46.62	166	1.16	2.9					
		15:00		46.56	152	1.12						
		18:00		46.50	139	1.09	2.7					
		20:00		46.48	132	1.06						
		15	22:00		46.40	121	1.06					
	9:00			46.18	85.5	0.96	2.4					
	12:00			46.14	79.5	0.88	2.6					
	15:00			46.10	74.0	0.79	2.6					
	18:00			46.08	71.5	0.75	2.4					



張家橋水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	山東省嶗山縣張家橋村		東 經: 116°45'	北 緯: 35°18'				
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1950 年 7 月 至 12 月 由 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 設 立 為 三 等 水 文 站。1951 年 1 月 至 1952 年 12 月 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 主 辦。1953 年 1 月 至 1953 年 12 月 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 領 導。1954 年 1 月 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導，觀 測 迄 今。							
測 驗 項 目	水 位、比 降、降 水 量、蒸 發 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置	基 本 水 尺 斷 面 (兼 比 降 上 斷 面) 在 張 家 橋 村 東 約 250 公 尺 處，比 降 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 711 公 尺 處。							
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 資 料	位 置					
說 明	基 本 水 尺 兼 比 降 上 水 尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₆ 比 降 下 水 尺 S _{L1-1} -S _{L1-7}	直 立 搪 瓷 尺	在 基 本 水 尺 斷 面 右 岸。					
		直 立 搪 瓷 尺	在 比 降 下 斷 面 右 岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	華 東 B.M. 46(c)	1953	38.216			華 東 測 量 隊 第 一 測 量 隊 測 設	廢 黃 河 口	在 張 家 橋 村 岔 路 口 孫 陳 氏 節 孝 碑 碑 座 西 南 角 上。
	水 文 B.M.7	1953	41.920			華 東 B.M. 46(c)	廢 黃 河 口	在 基 本 水 尺 斷 面 右 岸 堤 上。
	水 文 B.M.8	1953	41.878			華 東 B.M. 46(c)	廢 黃 河 口	在 比 降 下 斷 面 右 岸 堤 上。
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期，每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次，汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. 本 年 測 站 位 置 圖 與 1953 年 刊 印 相 同。							

沂沭汶泗區泗河水系泗河

張家橋水文站1954年逐日平均水位表

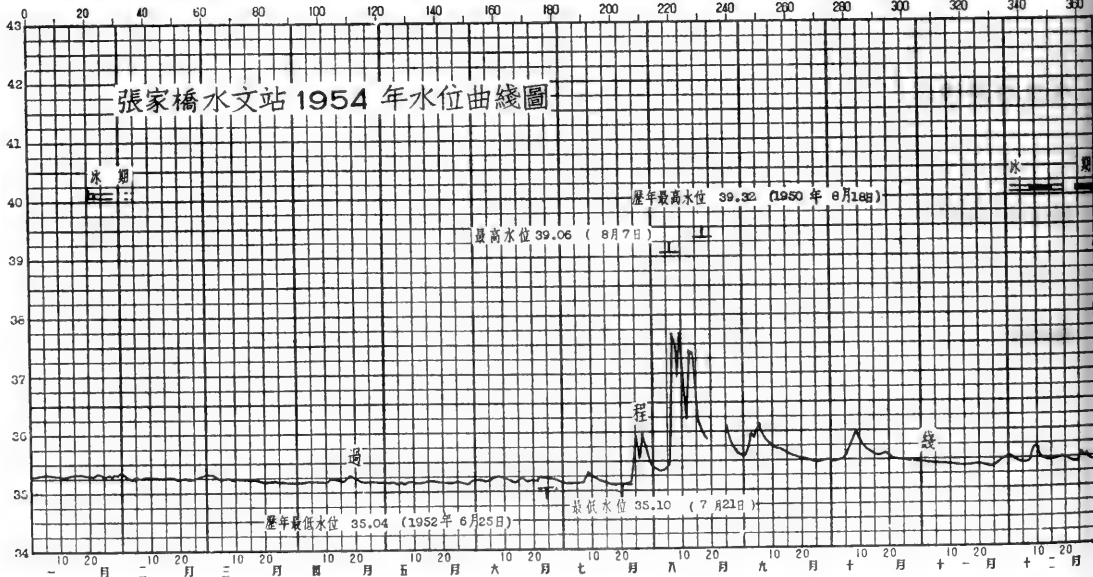
山東省兗山縣張家橋村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	35.30	35.34	35.30	35.18	35.16	35.21	35.14	35.38	35.60	35.48	35.44	35.53	
2	35.30	35.29	35.31	35.19	35.16	35.21	35.14	35.35	35.68	35.49	35.43	35.49	
3	35.31	35.25	35.28	35.19	35.17	35.18	35.13	35.32	35.96	35.50	35.43	35.45	
4	35.31	35.24	35.27	35.18	35.16	35.16	35.14	35.34	35.88	35.50	35.43	35.44	
5	35.31	35.27	35.24	35.18	35.15	35.19	35.14	35.38	36.03	35.51	35.42	35.43	
6	35.31	35.28	35.24	35.17	35.16	35.20	35.13	35.42	36.14	35.59	35.43	35.43	
7	35.31	35.25	35.25	35.17	35.14	35.21	35.14	37.68	35.99	35.75	35.42	35.43	
8	35.30	35.29	35.25	35.18	35.16	35.26	35.16	37.54	35.88	35.88	35.41	35.44	
9	35.30	35.29	35.24	35.18	35.18	35.24	35.33	36.98	35.80	35.97	35.41	35.67	
10	35.30	35.28	35.25	35.17	35.17	35.22	35.26	37.68	35.76	35.90	35.41	35.69	
11	35.30	35.28	35.24	35.21	35.16	35.20	35.22	36.75	35.72	35.78	35.40	35.56	
12	35.29	35.27	35.25	35.23	35.16	35.18	35.21	36.21	35.70	35.71	35.39	35.49	
13	35.30	35.26	35.23	35.22	35.16	35.16	35.18	37.38	35.67	35.66	35.38	35.49	
14	35.30	35.25	35.24	35.21	35.17	35.15	35.16	37.35	35.64	35.63	35.38	35.43	
15	35.31	35.26	35.24	35.20	35.18	35.16	35.14	36.75	35.61	35.60	35.38	35.46	
16	35.32	35.26	35.23	35.19	35.18	35.25	35.14	36.23	35.59	35.58	35.38	35.48	
17	35.33	35.27	35.22	35.22	35.19	35.18	35.14	36.04	35.57	35.56	35.39	35.48	
18	35.32	35.27	35.21	35.25	35.16	35.16	35.14	35.94	35.56	35.58	35.38	35.48	
19	35.31	35.25	35.20	35.29	35.16	35.17	35.13	35.87	35.54	35.61	35.38	35.51	
20	35.21	35.24	35.20	35.29	35.16	35.20	35.12	—	35.54	35.57	35.37	35.49	
21	35.30	35.25	35.20	35.24	35.15	35.18	35.12	—	35.52	35.52	35.38	35.46	
22	35.30	35.25	35.20	35.21	35.15	35.16	35.12	—	35.52	35.52	35.38	35.45	
23	35.35	35.24	35.19	35.19	35.15	35.26	35.12	—	35.51	35.50	35.38	35.41	
24	35.33	35.24	35.20	35.19	35.16	35.21	35.14	—	35.50	35.50	35.36	35.41	
25	35.28	35.24	35.19	35.19	35.16	35.21	35.14	—	35.49	35.49	35.36	35.41	
26	35.28	35.25	35.19	35.19	35.16	35.22	35.14	36.08	35.48	35.48	35.38	35.56	
27	35.32	35.27	35.19	35.19	35.15	35.21	35.13	35.84	35.49	35.47	35.42	35.50	
28	35.28	35.30	35.18	35.18	35.14	35.18	36.00	35.73	35.49	35.46	35.46	35.53	
29	35.33	—	35.18	35.18	35.13	35.16	35.75	35.67	35.50	35.46	35.48	35.46	
30	35.30	—	35.18	35.18	35.19	35.15	35.53	35.62	35.50	35.45	35.51	35.45	
31	35.35	—	35.18	—	35.19	—	35.43	35.60	—	35.44	—	35.42	
平均	35.31	35.27	35.22	35.20	35.16	35.19	35.27	—	35.66	35.59	35.41	35.48	
最高	35.39	35.35	35.31	35.30	35.20	35.32	36.29	39.06	36.22	35.98	35.52	35.72	
日期	29	1	1	19	30	23	25	7	6	9	30	9	
最低	35.25	35.22	35.18	35.17	35.13	35.15	35.10	(35.30)	35.48	35.44	35.36	35.41	
日期	30	4	27	6	28	14	21	4	26	31	24	18	
全年統計	最高水位 39.06		8月7日				最低水位 35.10		7月21日		水位較差 3.96		
	平均水位 —		中水位 —				最高月平均水位 (35.66)		(9月)		最低月平均水位 35.16		5月
冰期統計	開始結冰日期 1月22日		封凍日期 1月23日		解凍日期 1月24日		全部融冰日期 1月30日		封凍天數 1		天		
(去冬今春)	開始行凌日期 1月29日		終止行凌日期 1月29日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 公尺		最大凌速 公尺		秒公尺		
歷年統計	最高水位 39.32		1950年8月18日		最低水位 35.04		1952年6月25日		平均水位 35.40				
附註	1. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。 2. 8月20日至8月25日因觀測員重病故缺測。												
符號	() 不全統計 結冰 封凍 • 行凌												

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)

張家橋水文站 1954 年水位曲綫圖



曲阜水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省曲阜縣大郭莊			東經: 116°58'	北緯: 35°38'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1951年6月至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部設立為三等水文站, 1953年1月至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情況	流量段較順直, 河底為黃土和細沙, 洪水時有漫溢現象, 上下比降斷面相距400公尺。上游苗孔處有南河及北河匯入, 下游在滋陽縣金口壩處匯入泗河。							
斷面位置	基本水尺斷面(兼比降上斷面)在大郭莊西北約500公尺處, 比降下斷面在基本水尺斷面下游400公尺處。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-4}$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{2-4}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面左岸。					
		直立搪瓷尺	在比降下斷面左岸。					
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
基點	水文B.M. ₃	1953 6	56.070			華東B.M. 40(Δ)	廢黃河口	在大郭莊西北約500公尺于河左岸石標上。
說明								
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

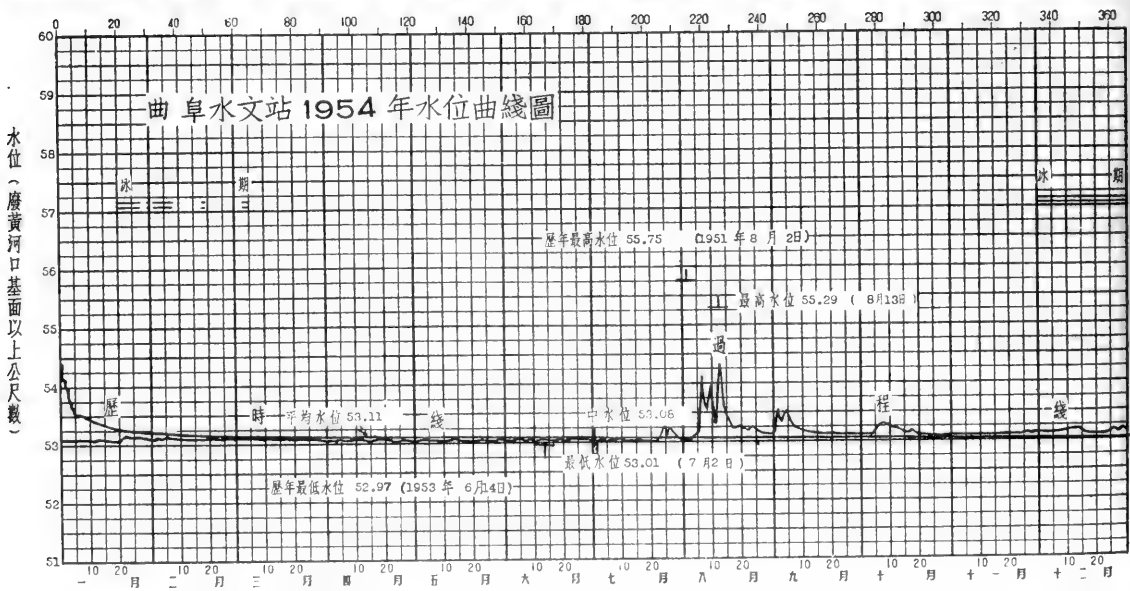
沂沭汶泗區泗河水系于河

曲阜水文站1954年逐日平均水位表

山東省曲阜縣大郭莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
1	53.09	53.09	53.09	53.05	53.04	53.05	53.03	53.04	53.16	53.10	53.08	53.12			
2	53.09	53.10	53.08	53.05	53.04	53.05	53.02	53.03	53.53	53.12	53.08	53.12			
3	53.09	53.11	53.08	53.05	53.04	53.04	53.02	53.03	53.33	53.12	53.08	53.11			
4	53.09	53.09	53.08	53.04	53.04	53.03	53.03	53.07	53.43	53.11	53.08	53.12			
5	53.09	53.12	53.08	53.05	53.04	53.08	53.02	53.11	53.53	53.16	53.08	53.11			
6	53.09	53.12	53.07	53.05	53.04	53.07	53.02	53.14	53.38	53.24	53.08	53.10			
7	53.09	53.10	53.08	53.05	53.04	53.05	53.03	54.12	53.28	53.26	53.08	53.12			
8	53.09	53.10	53.08	53.05	53.05	53.04	53.02	53.62	53.24	53.34	53.08	53.14			
9	53.09	53.08	53.08	53.05	53.05	53.05	53.02	53.53	53.21	53.28	53.08	53.12			
10	53.09	53.07	53.07	53.05	53.04	53.04	53.04	53.96	53.19	53.24	53.08	53.15			
11	53.09	53.07	53.09	53.09	53.03	53.03	53.05	53.44	53.18	53.22	53.08	53.15			
12	53.08	53.07	53.08	53.06	53.05	53.03	53.02	53.30	53.16	53.20	53.08	53.16			
13	53.09	53.08	53.07	53.05	53.05	53.03	53.02	54.98	53.14	53.19	53.08	53.16			
14	53.09	53.08	53.07	53.05	53.06	53.04	53.02	53.75	53.13	53.17	53.08	53.15			
15	53.09	53.09	53.07	53.04	53.05	53.03	53.02	53.49	53.13	53.15	53.08	53.18			
16	53.09	53.08	53.06	53.04	53.05	53.03	53.03	53.37	53.12	53.14	53.08	53.17			
17	53.08	53.08	53.07	53.13	53.04	53.02	53.03	53.29	53.12	53.14	53.08	53.10			
18	53.08	53.08	53.07	53.08	53.03	53.02	53.02	53.24	53.12	53.16	53.08	53.10			
19	53.08	53.08	53.06	53.06	53.04	53.08	53.02	53.26	53.11	53.12	53.08	53.10			
20	53.08	53.08	53.06	53.06	53.03	53.04	53.03	53.26	53.11	53.12	53.08	53.10			
21	53.08	53.08	53.06	53.05	53.03	53.03	53.03	53.23	53.10	53.11	53.09	53.10			
22	53.11	53.07	53.06	53.05	53.03	53.08	53.02	53.20	53.10	53.11	53.08	53.10			
23	53.16	53.08	53.06	53.04	53.04	53.05	53.01	53.19	53.10	53.09	53.08	53.10			
24	53.13	53.08	53.06	53.04	53.05	53.06	53.12	53.26	53.10	53.09	53.08	53.11			
25	53.13	53.08	53.05	53.04	53.03	53.08	53.27	53.24	53.10	53.09	53.08	53.11			
26	53.13	53.09	53.06	53.05	53.03	53.06	53.10	53.18	53.10	53.09	53.12	53.16			
27	53.14	53.10	53.06	53.05	53.03	53.05	53.25	53.15	53.10	53.08	53.12	53.16			
28	53.12	53.09	53.06	53.05	53.02	53.04	53.16	53.13	53.10	53.08	53.11	53.12			
29	53.11		53.05	53.05	53.03	53.03	53.07	53.12	53.10	53.08	53.13	53.15			
30	53.10		53.05	53.04	53.08	53.03	53.05	53.12	53.10	53.09	53.13	53.18			
31	53.10		53.06		53.05		53.04	53.12		53.08		53.15			
平均	53.10	53.09	53.07	53.05	53.04	53.05	53.05	53.33	53.19	53.15	53.09	53.13			
最高	53.22	53.13	53.09	53.14	53.10	53.29	53.49	55.29	53.77	53.35	53.16	53.23			
日期	23	2	1	17	30	22	27	13	2	8	26	16			
最低	53.08	53.07	53.05	53.03	53.02	53.02	53.01	53.02	53.09	53.08	53.07	53.10			
日期	2	2	25	4	26	11	2	2	23	25	10	5			
全年統計	最高水位 55.29		8月13日				最低水位 53.01		7月2日		水位較差 2.28				
	平均水位 53.11			中水位 53.08			最高月平均水位 53.33			8月		最低月平均水位 53.04		5月	
冰期統計	開始結冰日期 11月19日		封凍日期 月 日				解凍日期 月 日		全部融冰日期 3月5日		封凍天數 天				
(去冬今春)	開始行凌日期 12月13日		終止行凌日期 12月13日				最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺				
歷年統計	最高水位 55.75		1951年 8月2日		最低水位 52.97		1953年 6月4日		平均水位 53.11						
附註	1. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。														
符號	■ 結冰 · 行凌														



刘口(南支)水文站1954年說明表

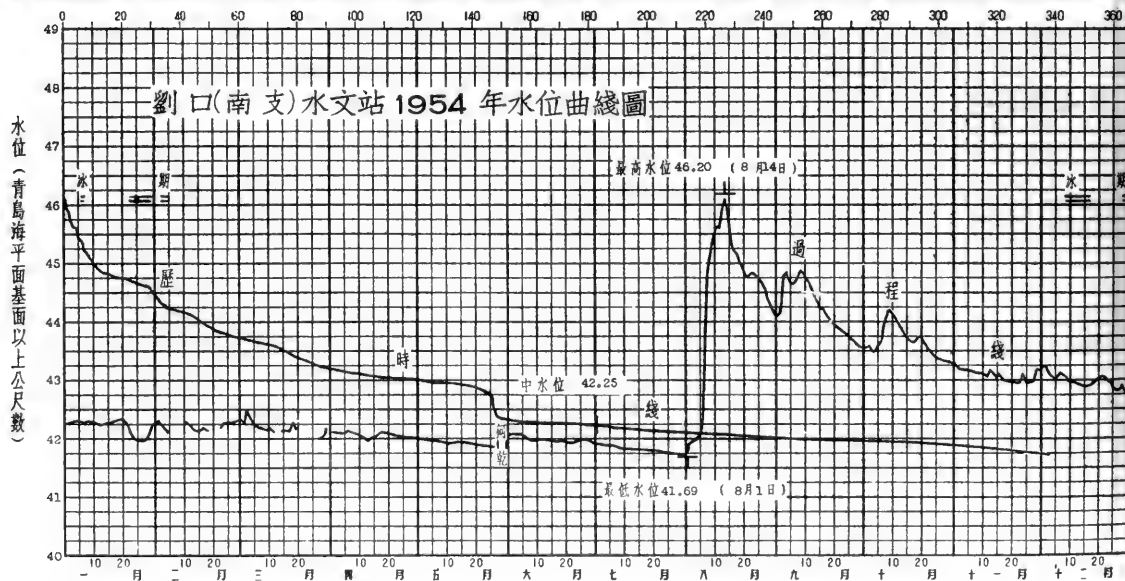
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省梁山縣刘口村			東經: 116° 20'	北緯: 35° 42'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1950年由前平原省水利局設立為臨時水位站, 1951年10月改為永久水位站, 平原省撤銷後, 改為山東省水利局領導, 1953年6月由中央人民政府水利部改設為三等水文站, 1954年1月1日由治淮委員會領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情况	流量段設於小王河與中運河匯合以南約300公尺, 河床整齊呈[U]字形, 水勢平緩沖淤較小, 下游河道彎曲; 可作高水控制, 河床土質略有細沙, 有少許水草, 右岸視界良好, 左岸河堤上植有樹林, 有礙視界, 下游約4公里有閘口, 10餘公里處有蜀山湖, 對本站有迴水影响。							
断面位置	流速儀断面(兼基本水尺断面)在刘口村西南約300公尺, 其右岸堤下有破窖一座, 其左岸堤上植有柳林。							
水尺說明	名稱及号數		式樣及質料	位置				
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直立搪瓷尺	在刘口村正南方約300公尺運河右岸断面上。				
水尺基點說明	号數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	B.M. 78	1932	46.713			B.M. 79	青島海平面	在刘口村北三華里袁口南一華里運河西岸之石標上。
	B.M. 1	1953 6 19	45.541			B.M. 78	青島海平面	在防汛指揮部門北邊牆角上。
	B.M. 4	1953 6 19	45.826			B.B. 78	青島海平面	在南水尺之南柳樹上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 係汛期駐測, 共計79次, 流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於1954年3月校正。							
含沙量測驗情形	含沙量施測與流量同時進行, 採樣器用南京水工儀器廠出品之直立式汲水器, 測取河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比, 本年共測23次。							
附註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區運河水系中運河 劉口(南支)水文站1954年逐日平均水位表

山東省梁山縣劉口村

青島海平面基面以上公尺數

月 日	月															
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1	42.26	42.26	42.31	42.11	42.00	42.06	41.91	41.77	44.10	43.55	43.30	43.21				
2	42.27	42.32	42.28	42.11	41.99	42.08	41.90	41.94	44.18	43.60	43.20	43.25				
3	42.29	42.23	42.52	42.11	41.99	42.07	41.89	41.93	44.77	43.56	43.19	43.12				
4	42.31	42.17	42.36	42.11	41.98	42.06	41.89	41.96	44.85	43.48	43.17	43.06				
5	42.33	42.10	42.29	42.10	41.98	42.07	41.88	42.00	44.69	43.57	43.16	43.04				
6	42.32	—	42.20	42.10	41.97	42.04	41.87	42.04	44.64	43.61	43.15	43.04				
7	42.28	—	42.18	42.14	41.96	42.02	41.87	43.36	44.66	43.79	43.14	43.11				
8	42.28	—	42.17	42.11	41.96	41.99	41.86	44.62	44.73	44.04	43.12	43.08				
9	42.30	—	42.16	42.09	41.95	41.98	41.85	45.07	44.87	44.20	43.11	43.07				
10	42.30	—	42.14	42.07	41.94	41.97	41.84	45.38	44.85	44.19	43.12	42.97				
11	42.28	42.29	42.17	42.05	41.93	41.98	41.83	45.62	44.75	44.11	43.08	42.96				
12	42.27	42.25	42.10	42.02	41.92	41.99	41.82	45.60	44.63	44.00	43.02	42.95				
13	42.24	42.21	—	41.98	41.92	41.99	41.82	45.73	44.54	43.91	43.17	42.94				
14	42.25	42.14	—	41.98	41.93	41.97	41.82	46.10	44.41	43.81	43.11	42.91				
15	42.28	42.11	42.13	42.01	41.94	41.96	41.81	45.92	44.30	43.74	43.00	42.88				
16	42.29	42.12	42.15	42.02	41.95	41.95	41.81	45.40	44.21	43.68	43.12	42.86				
17	42.29	42.17	42.13	42.06	41.94	41.94	41.80	45.21	44.22	43.65	43.01	42.89				
18	42.30	42.14	42.13	42.10	41.93	41.93	41.80	45.16	44.08	43.65	42.99	42.93				
19	42.33	42.14	42.28	42.11	41.92	41.95	41.78	45.04	44.01	43.70	42.98	42.97				
20	42.35	—	42.16	42.10	41.91	41.95	41.79	44.91	43.97	43.77	42.97	43.02				
21	42.34	—	—	42.07	41.90	41.94	41.79	44.79	43.92	43.70	42.97	43.03				
22	42.27	—	—	42.07	41.89	41.94	41.79	44.78	43.87	43.60	42.96	43.06				
23	42.07	42.19	—	42.05	41.89	41.95	41.77	44.83	43.83	43.53	42.95	43.02				
24	42.01	42.26	—	42.05	41.88	41.96	41.76	44.83	43.77	43.48	43.11	42.95				
25	41.98	42.27	—	42.05	41.87	41.96	41.76	44.77	43.74	43.40	42.94	42.95				
26	41.98	42.28	—	42.04	41.86	41.97	41.75	44.72	43.69	43.36	42.94	42.82				
27	41.97	42.27	—	42.02	41.85	41.97	41.75	44.62	43.68	43.35	42.97	42.79				
28	41.96	42.29	—	42.02	—	41.97	41.74	44.47	43.64	43.33	42.98	42.82				
29	42.06	—	—	42.01	河	41.96	41.74	44.34	43.57	43.30	43.20	42.90				
30	42.19	—	—	42.01	—	41.94	41.72	44.23	43.57	43.29	43.17	42.77				
31	42.25	—	—	—	乾	—	41.70	44.12	—	43.27	—	42.74				
平均	42.22	—	—	42.06	—	41.98	41.81	44.36	44.22	43.65	43.08	42.97				
最高	42.37	42.33	42.59	42.14	42.00	42.08	41.91	46.20	44.92	44.20	43.32	43.25				
日期	20	2	3	7	1	1	1	14	3	9	1	2				
最低	41.96	(42.05)	(42.08)	41.98	41.85	41.93	41.70	41.69	43.53	43.26	42.93	42.72				
日期	28	(5)	(12)	13	27	17	31	1	29	30	23	31				
全年統計	最高水位	46.20 8月14日					最低水位	41.69 8月1日			水位較差 4.51					
	平均水位	—					中水位	—			最高月平均水位	44.36 8月		最低月平均水位	(41.81) (7月)	
冰期統計	開始結冰日期	1月7日			封凍日期	1月25日		解凍日期	1月27日		全部融冰日期	2月5日		封凍天數	2天	
(去冬今春)	開始行凌日期	月 日			終止行凌日期	月 日		最大冰凌	—		平方公尺	—		厚度	公尺	
歷年統計	最高水位	46.20 1954年8月14日					最低水位	41.69 1954年8月1日			平均水位 —					
附註	1. 當斷流時未進行觀測故作「—」符號。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。															
符號	() 不全統計 # 結冰 封凍															



沂沭汶泗區運河水系中運河

劉口(南支)水文站1954年流量實測成果表

山東省梁山縣劉口村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平流 秒公尺	水面 公尺	平均 公尺	比降 萬分率	河床 種率	含沙量 公方公斤
	月	日		起迄時分	基本 水尺								
1	8	7	7:09-9:05	流速儀	42.95	42.95	8.06	16.8	0.48	17.5	0.96	—	—
2		7	10:50-13:40	"	43.66	43.66	17.2	30.4	0.56	17.6	1.73	—	—
3		7	17:10-19:40	"	44.05	44.05	20.2	37.6	0.54	20.0	1.88	—	—
4		8	11:58-15:16	"	44.67	44.67	29.3	50.6	0.58	21.4	2.36	—	3.59
5		9	12:19-19:20	"	45.14	45.14	37.1	59.9	0.62	22.5	2.66	—	—
6		10	6:07-9:27	"	45.35	45.35	43.4	65.8	0.66	31.3	2.10	—	—
7		11	6:15-10:09	"	45.60	45.60	49.7	74.8	0.69	32.1	2.33	—	1.60
8		11	18:02-21:50	"	45.67	45.67	47.8	77.4	0.62	32.2	2.40	—	—
9		12	4:46-8:10	"	45.61	45.61	47.5	79.9	0.59	32.1	2.49	—	—
10		13	5:30-8:26	"	45.65	45.65	57.5	82.2	0.70	32.4	2.54	—	—
11		13	15:55-20:38	"	45.82	45.82	64.6	93.6	0.69	33.6	2.78	—	—
12		14	7:08-11:15	"	46.10	46.10	69.0	93.2	0.74	33.6	2.77	—	1.53
13		14	20:20-23:54	"	46.18	46.18	72.2	94.1	0.77	34.3	2.74	—	—
14		15	9:03-11:47	"	45.96	45.96	57.7	87.4	0.66	33.2	2.63	—	—
15		15	19:03-22:11	"	45.73	45.73	45.6	79.3	0.56	32.9	2.41	—	—
16		16	6:09-8:20	"	45.45	45.45	39.4	70.3	0.56	31.9	2.20	—	—
17		16	18:26-22:55	"	45.30	45.30	36.9	65.0	0.57	31.2	2.08	—	—
18		17	6:51-9:16	"	45.23	45.23	34.8	63.2	0.55	25.7	2.46	—	0.70
19		17	15:50-18:09	"	45.18	45.18	38.0	62.9	0.60	23.2	2.71	—	—
20		18	6:55-10:04	"	45.19	45.19	35.1	58.9	0.60	21.5	2.74	—	—
21		18	16:41-18:54	"	45.14	45.14	32.5	57.5	0.56	21.0	2.74	—	—
22		19	15:02-17:45	"	45.02	45.02	30.5	55.6	0.55	20.9	2.66	—	—
23		20	16:25-19:40	"	44.88	44.88	29.6	53.0	0.56	20.7	2.56	—	—
24		21	3:34-5:54	"	44.82	44.82	27.3	51.1	0.53	20.5	2.49	—	0.20
25		21	17:36-20:16	"	44.78	44.78	28.4	50.7	0.56	20.4	2.48	—	—
26		22	12:55-15:30	"	44.79	44.79	29.2	50.2	0.58	20.3	2.47	—	—
27		23	9:34-12:03	"	44.82	44.82	29.5	51.2	0.58	20.4	2.51	—	0.11
28		23	16:45-19:50	"	44.88	44.88	31.3	53.4	0.59	20.6	2.59	—	—
29		24	10:35-13:09	"	44.83	44.83	29.2	52.8	0.55	20.4	2.59	—	—
30		25	6:45-8:55	"	44.80	44.80	29.8	51.7	0.58	20.4	2.53	—	—
31		25	15:55-18:10	"	44.75	44.75	28.6	50.1	0.57	20.1	2.49	—	—
32		26	6:41-10:21	"	44.74	44.74	29.0	50.8	0.57	20.1	2.53	—	0.29
33		26	15:42-17:16	"	44.72	44.72	27.4	49.7	0.55	20.1	2.47	—	—
34		27	6:07-7:55	"	44.65	44.65	27.0	49.1	0.55	20.1	2.44	—	—
35		27	16:45-18:35	"	44.58	44.58	26.5	47.9	0.55	19.9	2.41	—	—
36		28	9:54-11:35	"	44.47	44.47	23.9	44.8	0.53	19.8	2.26	—	0.23
37		28	17:55-19:50	"	44.43	44.43	23.0	43.6	0.53	19.8	2.20	—	—
38		29	6:17-8:11	"	44.35	44.35	21.8	41.9	0.52	19.2	2.18	—	0.17
39		29	16:08-17:56	"	44.32	44.32	22.6	41.9	0.54	19.2	2.18	—	—
40		30	6:45-8:38	"	44.25	44.25	21.5	41.4	0.52	19.3	2.14	—	0.11
41		30	18:03-19:14	"	44.20	44.20	20.0	38.5	0.52	19.0	2.03	—	—
42		31	10:39-12:38	"	44.12	44.12	18.3	37.2	0.49	18.7	1.99	—	0.11
43	9	1	16:15-17:34	"	44.12	44.12	19.9	37.7	0.53	18.8	2.00	—	0.07
44		2	7:40-8:58	"	44.12	44.12	21.2	38.6	0.55	18.8	2.05	—	—
45		3	11:10-13:35	"	44.85	44.85	34.4	53.5	0.64	20.7	2.58	—	1.91
46		3	16:48-18:09	"	44.92	44.92	33.5	55.0	0.61	21.0	2.62	—	—
47		4	7:01-8:21	"	44.88	44.88	29.7	53.4	0.56	20.7	2.58	—	—
48		4	15:55-17:10	"	44.82	44.82	29.5	53.3	0.55	20.7	2.57	—	—
49		5	7:24-9:18	"	44.71	44.71	27.3	50.4	0.54	20.5	2.46	—	0.73
50		6	7:36-9:09	"	44.63	44.63	27.1	48.8	0.56	20.5	2.38	—	—
51		6	17:30-18:45	"	44.66	44.66	28.0	48.5	0.58	20.4	2.38	—	—
52		7	6:45-8:30	"	44.65	44.65	28.4	49.0	0.58	20.3	2.41	—	0.31
53		7	17:25-18:40	"	44.67	44.67	27.6	48.9	0.56	20.4	2.40	—	—
54		8	9:50-11:20	"	44.71	44.71	29.7	49.8	0.60	20.4	2.44	—	—
55		8	21:50-23:25	"	44.81	44.81	32.8	51.5	0.64	20.4	2.52	—	—
56		9	6:15-8:15	"	44.87	44.87	34.6	53.2	0.65	20.5	2.60	—	0.14
57		9	20:25-21:52	"	44.89	44.89	35.6	54.9	0.65	20.5	2.68	—	—
58		10	17:00-18:30	"	44.84	44.84	31.6	52.4	0.60	20.4	2.57	—	—
59		11	11:30-13:25	"	44.76	44.76	31.3	52.2	0.60	20.5	2.55	—	0.08
60		12	16:04-17:24	"	44.65	44.65	28.6	49.1	0.58	20.4	2.41	—	—

沂沭汶泗區運河水系中運河

劉口(南支)水文站1954年流量實測成果表

山東省梁山縣劉口村

共 2 頁第 2 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 面 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 變 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
61	9	13	15:25-17:20	流速儀	44.54	44.54	27.6	46.9	0.59	20.1	2.33			0.10
62		15	7:01- 8:36	"	44.31	44.31	23.7	42.1	0.56	19.3	2.18			0.12
63		16	9:40-11:13	"	44.81	44.81	21.2	39.2	0.56	18.8	2.08			—
64		17	8:35-10:14	"	44.23	44.23	21.7	39.6	0.55	18.8	2.11			—
65		19	8:07- 9:56	"	44.00	44.00	19.5	36.5	0.53	18.6	1.96			0.10
66		20	18:20-19:02	"	43.96	43.96	19.6	35.6	0.55	18.4	1.93			—
67		21	15:45-16:52	"	43.91	43.91	19.0	34.7	0.55	18.2	1.91			—
68		22	18:05-19:09	"	43.87	43.87	18.1	33.5	0.54	18.1	1.85			—
69		23	15:25-16:56	"	43.84	43.84	18.2	33.4	0.54	18.1	1.84			—
70		24	9:56-12:00	"	43.77	43.77	16.4	31.5	0.52	17.7	1.78			0.08
71		25	15:30-16:50	"	43.76	43.76	16.4	31.8	0.52	17.7	1.80			—
72		26	16:20-17:20	"	43.71	43.71	15.7	31.2	0.50	17.5	1.78			—
73		27	16:36-18:08	"	43.71	43.71	16.0	31.2	0.51	17.5	1.78			0.13
74		28	16:02-17:15	"	43.64	43.64	15.0	29.6	0.51	17.4	1.70			—
75		29	16:05-17:06	"	43.54	43.54	13.7	28.1	0.49	17.3	1.62			—
76		30	18:15-19:28	"	43.58	43.58	13.6	29.3	0.46	17.4	1.68			—
77	10	8	15:04-16:26	"	44.09	44.09	20.6	38.4	0.54	18.6	2.06			0.59
78		10	10:20-12:00	"	44.20	44.20	21.9	40.1	0.55	18.7	2.14			—
79	11	10	12:40-13:10	"	43.12	43.12	7.92	21.1	0.36	16.8	1.26			—
全年	最大實測流量 72.2 秒公方 8月14日						最小實測流量 7.92 秒公方 11月10日							
統計	實測測點最大流速 1.07 秒公尺 施測方法 流速儀						測點位置 0.8 水深 日期 8月14日							
附														
註														

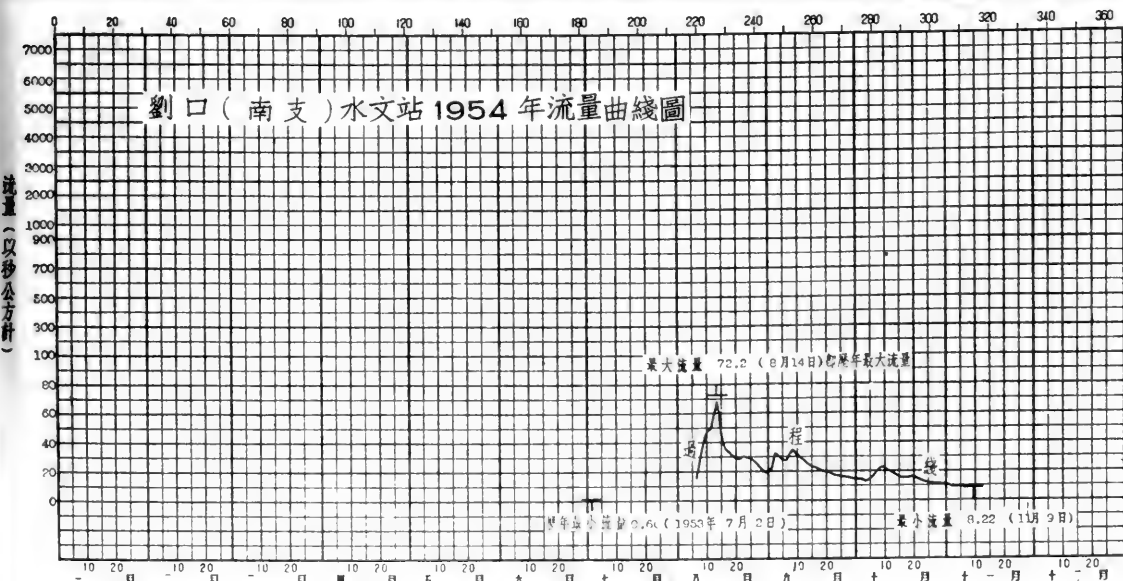
沂沭汝泗區運河水系中運河

劉口(南支)水文站1954年逐日平均流量表

山東省梁山縣劉口村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1									20.0	13.8	10.5	
2									21.7	14.4	9.30	
3									32.2	13.9	9.18	
4									30.2	12.8	8.94	
5									27.2	14.0	8.82	
6									27.5	14.5	8.70	
7								14.1	27.8	16.8	8.58	
8								28.5	30.4	20.1	8.34	
9								36.2	34.6	22.2	8.22	
10								44.7	32.1	22.1	8.34	
11								48.9	31.2	21.0		
12								49.6	28.4	19.6		
13								60.8	27.6	18.4		
14								69.6	25.5	17.1		
15								55.4	23.5	16.2		
16								38.6	22.0	15.4		
17								34.5	22.5	15.0		
18								32.8	20.6	15.0		
19								30.6	19.7	15.7		
20								29.7	19.2	16.5		
21								28.0	18.6	15.7		
22								28.8	17.9	14.4		
23								30.1	17.4	13.5		
24								29.2	16.6	12.8		
25								28.6	16.2	11.8		
26								28.0	15.6	11.3		
27								26.9	15.4	11.2		
28								23.6	14.9	10.9		
29								21.6	14.0	10.5		
30								20.0	14.0	10.4		
31								19.2		10.1		
總數								(857.4)	684.6	467.2	(88.92)	
平均								—	22.8	15.1	—	
最大								72.2	35.6	22.2	(10.8)	
日期								14	9	9	1	
最小								(8.30)	13.5	10.0	(8.22)	
日期								(7)	29	30	(9)	
全年統計	最大流量 72.2		8月14日		最小流量 (8.22)		(11月19日)		流量比率 (8.8)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 (22.8)		(9月)		最小月平均流量 (15.1)		(10月)	
	年逕流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逕流深度 —		公厘	
歷年統計	最大流量 72.2		1954年8月14日		最小流量 (0.60)		(1953年7月2日)		平均流量 —			
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



刘口(北支)水文站1954年說明表

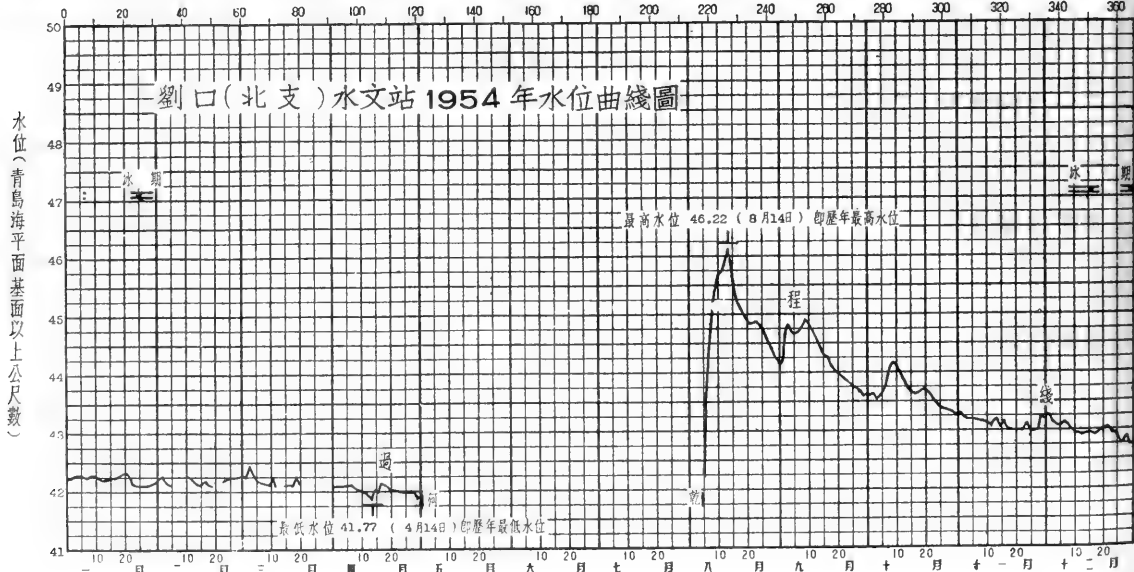
領 導 机 關	治 淮 委 員 会			整 編 机 關	治 淮 委 員 会			
測 站 地 點	山东省梁山縣刘口村			东經: 116°20'	北緯: 35°42'			
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於 1950 年由前平原省水利局設立為臨時水位站，於 1951 年 10 月改為永久水位站，平原省撤銷後改為山东省水利局領導，1953 年 6 月由中央人民政府水利部改設為三等水文站，1954 年 1 月 1 日起由治淮委员会領導，观测迄今。							
測 驗 項 目	水位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚整齊，略有水草，水勢平緩，冲淤甚小。下游約二公里处有閘口及 25 公里處為东平湖，在汛期有迴水影响，附近有船隻停泊，上游約 300 公尺有小王河匯入。							
斷 面 位 置	基本水尺斷面在刘口村以北約 300 公尺處。							
水尺 說明	名 称 及 号 數	式樣及質料		位 置				
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₂	直立搪瓷尺		在刘口村北約 300 公尺運河左岸斷面上。				
水 準 基 點 說 明	号 數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準 基點引測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	B.M.78	1932	46.713			B.M.79	青 島 海 平 面	在刘口村北三華里袁口南一華里運河西岸之石標上。
	B.M.2		43.529			B.M.78	青 島 海 平 面	在刘口村北約 300 公尺北支斷面附近之石碑座上。
	B.M.3		46.061			B.M.78	青 島 海 平 面	在北支水尺南邊堤內榆樹上有釘為誌。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期，每日 7 時、12 時、18 時觀測三次，汛期（6 月至 9 月）每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. 本年測站位置圖与 1953 年刊印相同。							

沂沭泗區運河水系中運河 劉口(北支)水文站1954年逐日平均水位表

山東省梁山縣劉口村

青島海平面基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	42.21	42.22	42.27	42.09	河	河	河	河	44.13	43.59	43.31	43.27
2	42.22	42.27	42.23	42.08					44.20	43.64	43.22	43.26
3	42.28	42.19	42.45	42.08					44.76	43.59	43.21	43.11
4	42.26	42.14	42.31	42.09					44.84	43.52	43.20	43.06
5	42.29	42.10	42.24	42.09					44.69	43.61	43.19	43.05
6	42.26	—	42.16	42.08				42.20	44.66	43.64	43.18	43.06
7	42.23	—	42.14	42.12				43.28	44.69	43.79	43.17	43.14
8	42.23	—	42.13	42.05				44.68	44.77	44.01	43.15	43.09
9	42.30	—	42.12	42.04				45.13	44.92	44.17	43.15	43.02
10	42.25	—	42.10	42.02				45.48	44.90	44.16	43.15	42.99
11	42.23	42.26	42.24	42.00				45.73	44.80	44.07	43.11	42.94
12	42.22	42.22	42.08	41.96				45.73	44.68	43.92	43.04	42.95
13	42.19	42.18	—	41.91				45.84	44.58	43.84	43.20	42.90
14	42.20	42.11	—	41.83				46.13	44.45	43.77	43.14	42.92
15	42.23	42.10	42.09	42.03				45.92	44.34	43.73	43.02	42.95
16	42.25	42.16	42.11	41.96				45.42	44.25	43.67	43.16	42.94
17	42.24	42.19	42.11	42.14				45.24	44.26	43.64	43.04	42.91
18	42.25	42.12	42.09	42.09				45.19	44.12	43.64	43.02	42.93
19	42.29	42.11	42.26	42.09				45.08	44.05	43.70	43.00	42.97
20	42.32	—	42.12	42.04				44.94	44.02	43.74	42.98	43.01
21	42.32	—	—	42.02				44.83	43.96	43.67	42.98	43.03
22	42.23	—	—	42.01				44.82	43.91	43.59	42.98	43.06
23	42.13	42.16	—	42.00				44.87	43.86	43.53	42.98	43.02
24	42.12	42.21	—	42.00				44.87	43.81	43.47	43.14	42.95
25	42.11	42.24	—	41.99				44.81	43.78	43.41	42.96	42.95
26	42.11	42.23	—	41.99				44.75	43.74	43.36	42.97	42.87
27	42.11	42.23	—	41.98				44.64	43.72	43.36	43.00	42.75
28	42.11	42.24	—	41.98				44.49	43.68	43.34	43.00	42.83
29	42.10	—	—	41.89				44.36	43.59	43.30	43.26	42.88
30	42.14	—	—	41.89				44.26	43.61	43.29	43.17	42.75
31	42.20	—	—	—	乾	乾	乾	44.15	43.25	43.25	—	42.74
平均	42.21	—	—	42.02				—	44.26	43.64	43.10	42.98
最高	42.36	42.32	42.52	42.17				46.22	44.95	44.18	43.33	43.27
日期	20	11	3	17				14	9	9	1	1
最低	42.10	(42.09)	(42.06)	41.77				(42.14)	43.55	43.23	42.96	42.73
日期	27	(5)	(12)	14				(6)	29	31	23	31
全年統計	最高水位	46.22 (8月14日)			最低水位	41.77 (4月14日)			水位較差	(4.45)		
	平均水位	—			中水位	—			最高月平均水位	44.26 (9月)		
		—				—			最低月平均水位	42.02 (4月)		
冰期統計	開始結冰日期	—月—日			封凍日期	1月25日			解凍日期	1月27日		
(去冬今春)	開始行凌日期	—月—日			終止行凌日期	—月—日			全部融冰日期	1月30日		
		—				—			最大冰凌	—		
歷年統計	最高水位	46.22 (1954年8月14日)			最低水位	41.77 (1954年4月14日)			平均水位	—		
附註	1. 2月6日0時20分至22日, 3月13日及4月21日至31日水位斷流, 缺測。5月1日至8月5日係天然河乾。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計 結冰 封凍 行凌											



沂沭汝泗區運河水系中運河

濟寧水文站1954年說明表

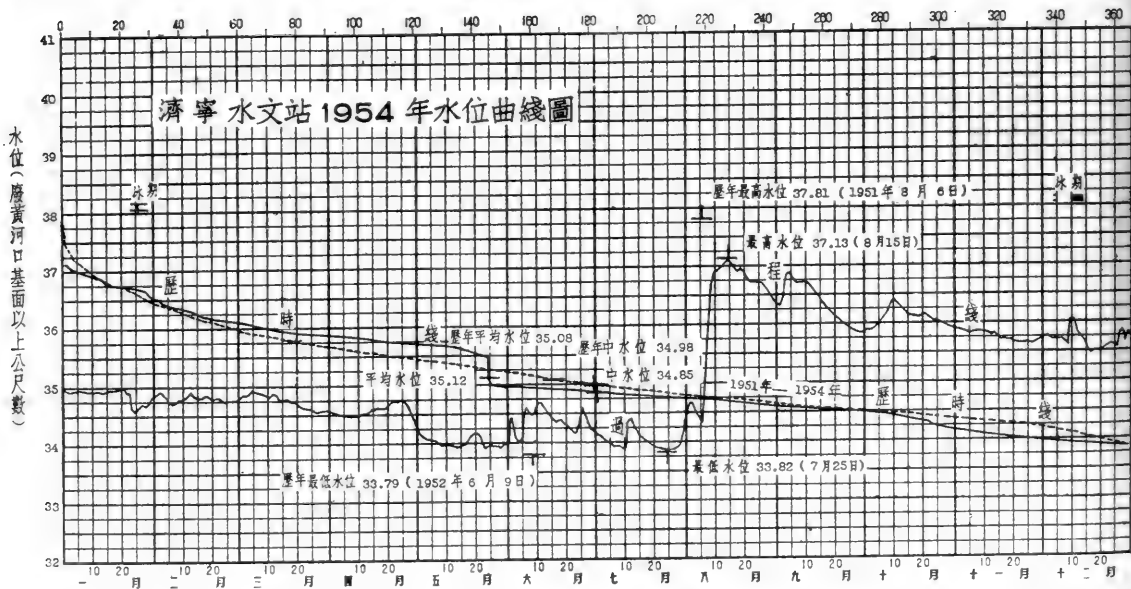
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省濟寧市場口街			東經: 118°38'	北緯: 35°24'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1950年6月18日至1950年12月31日由前淮河水利工程總局設立為三等水文站。1951年1月1日至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部主辦, 1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情況	河床順直穩定, 基本水尺斷面下游70公尺處有廢公路洋灰橋一座, 上游1000公尺處有廢石閘一座, 河底枯水期有水草, 無亂石及淺灘、深潭, 高水時無漫溢現象。但有一股水流(估計最大流量約5秒公方)由濟寧城北分流, 繞越流量段至順河門, 重新匯入運河。河床及兩岸多為黑淤土, 流量段內經常有大批船隻停泊往來。當南陽湖水位高漲時, 本站有迴水影響。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在市場口街鷄蛋廠門前。比降上斷面在流速儀斷面上游517公尺處。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位 置				
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 $P_{1-1}-P_{2-3}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{2-3}$	直立搪瓷尺		在市場口街鷄蛋廠門前基本水尺斷面右岸。				
		直立搪瓷尺		在比降上斷面右岸。				
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
	華東B.M. 40(A)	1953	39.890				廢黃河口	在濟寧小閘口橋北石柱基座圓球上。
	B.M.5	1953 6 1	39.447			華東B.M. 40(A)	廢黃河口	在比降上斷面右岸石標上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、8時、9時、12時、15時、18時觀測六次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 平時每月約測4次, 汛期每月約測15次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀兩架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前均已校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 平時枯水期未測, 汛期每月逢5、10、15、20、25、30等日施測, 並按水情變化隨時增加測次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{4}$ 及水邊四處, 每處各取水深的0.5一點。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 本站基點經歷年考証, 1950年高度改正數為0.26公尺。1951年至1952年高度改正數為0.27公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭泗泗區運河水系中運河 濟寧水文站1954年逐日平均水位表

山東省濟寧市壩口街

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一月		二月		三月		四月		五月		六月		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	34.95	34.85	34.79	34.54	34.22	34.19	34.12	34.47	36.33	35.89	35.89	35.75																		
2	34.92	34.88	34.84	34.53	34.13	34.43	34.10	34.66	36.32	35.89	35.89	35.77																		
3	34.91	34.91	34.83	34.52	34.09	34.07	34.06	34.64	36.50	35.90	35.86	35.73																		
4	34.93	34.87	34.85	34.51	34.06	34.01	34.02	34.53	36.85	35.93	35.84	35.70																		
5	34.93	34.77	34.93	34.51	34.06	34.02	34.00	34.42	36.82	35.99	35.83	35.70																		
6	34.95	34.74	34.91	34.49	34.04	34.50	33.96	34.34	36.78	36.04	35.83	35.70																		
7	34.94	34.70	34.89	34.48	34.04	34.59	33.91	34.74	36.72	36.11	35.86	35.71																		
8	34.93	34.71	34.88	34.48	34.00	34.54	33.93	35.97	36.70	36.17	35.86	35.68																		
9	34.90	34.77	34.85	34.48	33.94	34.46	33.92	36.66	36.71	36.30	35.86	35.61																		
10	34.92	34.77	34.84	34.49	33.98	34.51	33.88	36.88	36.73	36.38	35.86	35.63																		
11	34.91	34.81	34.79	34.50	33.99	34.68	33.90	36.92	36.71	36.38	35.85	35.64																		
12	34.92	34.89	34.86	34.51	33.97	34.68	34.38	36.95	36.65	36.33	35.81	35.68																		
13	34.91	34.90	34.85	34.51	33.95	34.59	34.41	36.99	36.58	36.27	35.80	35.79																		
14	34.90	34.86	34.78	34.54	33.91	34.52	34.28	37.07	36.51	36.22	35.82	35.74																		
15	34.91	34.81	34.75	34.57	33.94	34.45	34.16	37.08	36.44	36.15	35.77	35.65																		
16	34.94	34.80	34.75	34.58	33.94	34.40	34.08	37.07	36.36	36.15	35.72	35.52																		
17	34.95	34.79	34.77	34.61	33.98	34.33	34.05	36.99	36.31	36.13	35.73	35.48																		
18	34.94	34.83	34.74	34.60	34.07	34.38	34.02	36.90	36.25	36.12	35.71	35.49																		
19	34.95	34.84	34.72	34.58	34.12	34.38	33.98	36.96	36.19	36.12	35.70	35.50																		
20	34.96	34.80	34.73	34.61	34.15	34.30	33.94	36.91	36.14	36.14	35.68	35.50																		
21	35.00	34.78	34.66	34.66	34.17	34.27	33.90	36.82	36.10	36.15	35.66	35.53																		
22	34.96	34.81	34.63	34.71	34.11	34.22	33.89	36.73	36.05	36.12	35.66	35.57																		
23	34.91	34.79	34.61	34.73	33.92	34.17	33.88	36.72	36.02	36.08	35.66	35.59																		
24	34.63	34.75	34.60	34.73	33.88	34.13	33.86	36.72	35.98	36.06	35.66	35.61																		
25	34.57	34.74	34.60	34.65	33.91	34.36	33.83	36.73	35.93	36.06	35.66	35.60																		
26	34.59	34.74	34.56	34.71	33.94	34.59	33.86	36.71	35.90	36.03	35.64	35.56																		
27	34.67	34.75	34.53	34.66	33.94	34.48	33.87	36.69	35.88	36.00	35.65	35.79																		
28	34.70	34.75	34.53	34.55	33.94	34.32	33.86	36.62	35.86	35.98	35.66	35.85																		
29	34.68		34.56	34.40	33.92	34.23	33.91	36.52	35.84	35.94	35.69	35.66																		
30	34.74		34.56	34.32	34.01	34.17	33.95	36.44	35.84	35.92	35.73	35.81																		
31	34.83		34.56		33.99		34.34	36.37		35.91		35.75																		
平均	34.87	34.80	34.73	34.56	34.01	34.37	34.01	36.26	36.34	36.09	35.76	35.69																		
最高	35.00	34.92	34.93	34.74	34.25	34.81	34.41	37.13	36.91	36.39	35.89	36.10																		
最低	21	3	5	22	1	2	31	15	4	10	1	11																		
日期	34.51	34.68	34.51	34.31	33.87	33.97	33.82	34.30	35.82	35.88	35.63	35.47																		
日期	25	7	26	30	24	5	25	6	29	1	26	17																		
全年統計	最高水位 37.13		8月15日				最低水位 33.82		7月25日		水位較差 3.31																			
	平均水位 35.12		中水位 34.85				最高月平均水位 36.34		9月		最低月平均水位 34.01 5, 7月																			
冰期統計	開始結冰日期 12月18日		封凍日期 1月26日		解凍日期 1月27日		全部融冰日期 1月29日		封凍天數 1天																					
(去冬今春)	開始行凌日期 月—日		終止行凌日期 月—日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 公尺		秒公尺																					
歷年統計	最高水位 37.81		1951年8月6日				最低水位 33.79		1952年6月9日		平均水位 35.08																			
附註	1. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 2. 本站基點經歷年考證1950年高度改正數為0.26公尺, 1951年至1952年高度改正數為0.27公尺。 3. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。																													
符號	結冰 封凍 · 行凌																													



沂沭汶泗區運河水系中運河 濟寧水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧市壩口街

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		測法	水位(公尺)									
						基本									量段
1	1	9	13:40-14:15	流速儀	34.90	34.90	7.88	24.6	0.32	26.0	0.95	0.97	0.024	—	
2		19	12:45-13:15	"	34.94	34.94	8.50	26.7	0.32	26.8	1.00	0.97	0.024	—	
3		26	14:30-15:00	"	34.57	34.57	3.25	17.5	0.19	24.5	0.71	0.77	0.025	—	
4	2	4	15:00-15:25	"	34.85	34.85	7.99	24.8	0.32	25.9	0.96	1.2	0.024	—	
5		10	15:15-15:45	"	34.77	34.77	6.76	22.5	0.30	25.5	0.88	1.4	0.027	—	
6		16	14:40-15:15	"	34.79	34.79	6.95	22.7	0.31	25.4	0.89	1.4	0.027	—	
7		20	9:15- 9:50	"	34.81	34.81	6.86	23.4	0.29	25.8	0.91	1.2	0.026	—	
8		24	14:30-15:05	"	34.74	34.74	6.01	21.7	0.28	25.2	0.86	1.4	0.028	—	
9		28	16:00-16:45	"	34.76	34.76	6.32	22.3	0.28	25.6	0.87	1.2	0.026	—	
10	3	4	15:40-16:15	"	34.86	34.86	7.50	24.5	0.31	26.2	0.94	1.2	0.026	—	
11		5	9:40-10:15	"	34.92	34.92	8.12	26.1	0.31	26.5	0.98	1.2	0.027	—	
12		20	13:00-14:30	"	34.72	34.72	5.76	20.9	0.28	24.7	0.85	1.2	0.026	—	
13		26	13:45-14:30	"	34.52	34.52	3.40	16.3	0.21	24.2	0.67	1.4	0.029	—	
14	6	6	18:00-19:15	"	34.55	34.55	4.21	16.7	0.25	23.8	0.70	1.2	0.022	—	
15		7	17:15-18:45	"	34.58	34.58	4.33	17.5	0.25	24.0	0.73	0.77	0.018	—	
16		8	16:00-17:46	"	34.53	34.53	3.80	16.3	0.23	23.6	0.69	0.97	0.020	—	
17		9	18:14-19:10	"	34.47	34.47	3.62	14.6	0.25	23.2	0.63	1.4	0.022	—	
18		10	16:20-17:12	"	34.53	34.53	4.18	16.2	0.26	23.4	0.69	1.2	0.021	—	
19		11	16:40-18:00	"	34.71	34.71	5.53	20.8	0.27	24.9	0.84	0.77	0.020	—	
20		12	16:00-17:06	"	34.67	34.67	5.19	20.1	0.26	24.7	0.81	0.77	0.019	—	
21		13	18:50-19:40	"	34.55	34.55	4.23	16.7	0.25	23.6	0.71	1.2	0.022	—	
22		14	17:20-18:36	"	34.49	34.49	3.63	15.6	0.23	23.3	0.67	1.2	0.021	—	
23		15	16:54-18:00	"	34.44	34.44	3.29	14.3	0.23	22.9	0.62	1.4	0.022	—	
24		16	17:25-18:25	"	34.37	34.37	2.74	12.6	0.22	22.2	0.57	1.6	0.023	—	
25		17	16:40-18:00	"	34.32	34.32	2.42	11.3	0.21	21.8	0.52	1.4	0.020	—	
26		18	18:30-16:30	"	34.39	34.39	3.13	12.8	0.24	22.4	0.57	1.6	0.021	—	
27		19	16:10-17:18	"	34.35	34.35	2.86	12.3	0.23	22.7	0.54	1.6	0.021	—	
28		20	16:00-17:40	"	34.00	34.00	2.20	11.5	0.19	22.4	0.51	1.6	0.022	—	
29		21	9:00-10:00	"	34.27	34.27	2.12	10.5	0.20	22.0	0.48	1.7	0.022	—	
30		22	7:10- 8:26	"	34.24	34.24	1.87	9.9	0.19	21.7	0.46	1.7	0.022	—	
31		23	6:50- 8:00	"	34.17	34.17	1.46	8.3	0.18	21.0	0.40	2.3	0.024	—	
32		24	12:40-13:20	"	34.12	34.12	0.92	6.5	0.14	19.9	0.33	—	—	—	
33		25	15:46-16:44	"	34.43	34.43	3.62	14.0	0.26	23.1	0.61	1.4	0.019	—	
34		27	17:20-18:16	"	34.43	34.43	3.39	14.2	0.24	23.2	0.61	1.4	0.021	—	
35		29	15:50-17:00	"	34.21	34.21	1.80	9.4	0.19	21.5	0.44	2.3	0.024	—	
36		30	7:20- 8:30	"	34.18	34.18	1.49	8.5	0.18	21.2	0.40	2.1	0.023	—	
37	7	2	7:38- 8:28	"	34.09	34.09	0.79	6.3	0.12	20.2	0.31	—	—	—	
38		3	14:30-15:30	"	34.05	34.05	0.65	5.5	0.12	19.0	0.29	—	—	—	
39		5	16:30-17:30	"	34.00	34.00	0.50	5.2	0.10	18.6	0.28	—	—	—	
40		7	15:30-16:20	"	33.90	33.90	0.16	2.7	0.06	12.0	0.22	—	—	—	
41		8	17:30-18:10	"	33.90	33.90	0.30	4.9	0.06	18.2	0.27	—	—	—	
42		12	7:00- 8:00	"	34.37	34.37	3.21	12.8	0.25	22.9	0.56	1.6	0.021	—	
43		14	15:30-17:00	"	34.26	34.26	1.69	10.1	0.16	22.2	0.45	1.7	0.025	—	
44		15	18:50-19:50	"	34.14	34.14	1.10	7.3	0.15	20.8	0.35	2.1	0.024	—	
45		18	7:10- 8:00	"	34.03	34.03	0.66	5.3	0.12	19.3	0.27	—	—	—	
46		31	19:18-20:18	"	34.41	34.41	3.31	14.1	0.23	23.1	0.61	1.2	0.018	—	
47	8	2	6:45- 8:15	"	34.65	34.65	5.26	19.1	0.28	24.8	0.77	1.3	0.025	—	
48		8	11:20-12:50	"	36.03	36.03	30.8	58.9	0.52	31.2	1.89	1.0	0.025	—	
49		9	8:00- 9:45	"	36.62	36.62	45.3	77.2	0.59	32.6	2.37	0.74	0.022	—	
50		9	18:00-19:25	"	36.75	36.75	49.4	81.9	0.60	32.9	2.49	0.77	0.023	—	
51		10	11:40-13:15	"	36.88	36.88	52.8	85.6	0.62	35.0	2.59	0.79	0.024	2.40	
52		11	9:40-11:10	"	36.90	36.90	52.2	86.1	0.61	33.0	2.61	0.79	0.024	—	
53		12	8:30- 9:20	"	36.95	36.95	52.8	87.8	0.60	33.1	2.65	0.70	0.023	—	
54		13	19:15-20:30	"	37.02	37.02	58.4	89.2	0.65	33.1	2.69	0.81	0.024	—	
55		14	17:00-19:00	"	37.10	37.10	59.6	91.5	0.65	33.2	2.76	0.81	0.024	—	
56		16	13:00-15:00	"	37.06	37.06	57.5	90.3	0.64	33.1	2.73	0.91	0.026	0.80	
57		17	17:15-19:00	"	36.96	36.96	54.3	88.1	0.62	33.1	2.66	1.0	0.027	—	
58		20	7:20- 9:00	"	36.93	36.93	53.4	96.8	0.62	33.0	2.63	0.93	0.026	0.26	
59		20	17:15-18:30	"	36.89	36.89	53.9	85.3	0.63	32.9	2.59	0.75	0.022	—	
60		21	13:20-14:50	"	36.81	36.81	49.6	82.8	0.60	32.8	2.52	0.77	0.024	—	

沂沭汶泗區運河水系中運河 濟寧水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧市壩口街

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間				流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分	基本 水尺		流量段 水尺									
61	8	22	13:40-15:00	流速儀	36.72	36.72	47.1	79.8	0.59	32.7	2.44	0.75	0.024	—	
62		23	17:40-18:45	"	36.71	36.71	48.1	79.8	0.60	32.7	2.44	0.72	0.022	—	
63		25	16:50-18:30	"	36.73	36.73	48.7	80.0	0.61	32.7	2.45	0.95	0.025	0.80	
64		26	18:45-20:00	"	36.70	36.70	47.4	79.6	0.60	32.7	2.43	0.74	0.023	—	
65		27	17:00-18:20	"	36.68	36.68	47.8	78.9	0.60	32.7	2.41	0.72	0.022	—	
66		28	8:45-10:10	"	36.63	36.63	46.4	77.6	0.60	32.6	2.38	0.72	0.022	—	
67		28	17:00-18:54	"	36.59	36.59	45.2	76.6	0.59	32.6	2.35	0.77	0.023	—	
68		29	10:15-12:00	"	36.52	36.52	42.2	74.3	0.57	32.4	2.29	0.77	0.023	—	
69		30	8:15-9:20	"	36.45	36.45	40.1	71.8	0.56	32.3	2.22	0.79	0.023	0.33	
70		31	7:00-8:30	"	36.38	36.38	38.1	69.5	0.55	32.1	2.16	0.81	0.024	—	
71	9	1	9:00-10:10	"	36.33	36.33	36.8	67.3	0.55	31.8	2.12	0.72	0.022	—	
72		3	16:20-17:40	"	36.56	36.56	45.3	74.4	0.61	32.5	2.29	0.97	0.025	—	
73		4	14:00-15:20	"	36.89	36.89	55.2	85.5	0.64	33.2	2.58	0.91	0.024	—	
74		5	17:00-18:15	"	36.86	36.86	53.9	84.8	0.64	33.2	2.55	0.89	0.024	0.35	
75		7	17:15-18:45	"	36.72	36.72	48.5	79.8	0.61	32.8	2.43	0.66	0.021	—	
76		10	16:30-17:50	"	36.73	36.73	49.3	80.7	0.61	33.0	2.44	0.83	0.024	0.13	
77		12	9:40-10:50	"	36.65	26.65	47.0	77.9	0.60	32.7	2.38	0.77	0.023	—	
78		14	15:00-16:00	"	36.50	36.50	42.1	72.8	0.58	32.3	2.25	0.79	0.023	—	
79		15	15:00-16:10	"	36.43	36.43	39.7	70.7	0.56	32.1	2.20	0.79	0.023	0.18	
80		16	15:00-16:30	"	36.35	36.35	37.7	68.3	0.55	31.8	2.15	0.75	0.023	—	
81		17	9:00-10:15	"	36.31	36.31	36.4	66.7	0.54	31.7	2.10	0.68	0.021	—	
82		18	9:00-10:10	"	36.26	36.26	34.7	65.3	0.53	31.6	2.07	0.91	0.025	—	
83		19	10:30-11:00	"	36.20	36.20	33.7	63.5	0.53	31.5	2.02	0.79	0.023	—	
84		20	15:00-16:10	"	36.13	36.13	33.3	61.3	0.54	31.3	1.96	0.91	0.024	0.18	
85		21	15:00-17:40	"	36.09	36.09	31.6	60.0	0.52	31.1	1.93	0.77	0.022	—	
86		21	15:00-17:40	"	36.09	36.09	31.4	60.0	0.53	31.1	1.93	0.77	0.022	—	
87		22	15:00-16:00	"	36.04	36.04	30.0	58.8	0.51	31.0	1.90	0.99	0.026	—	
88		24	9:15-10:20	"	35.97	35.97	28.6	56.8	0.50	30.9	1.84	1.0	0.025	—	
89		25	15:20-16:20	"	35.91	35.91	26.9	54.6	0.49	30.6	1.78	1.3	0.028	0.20	
90		28	17:10-18:10	"	35.86	35.86	25.4	52.8	0.48	30.4	1.74	1.0	0.026	—	
91	10	30	16:10-16:30	流速儀	35.91	35.91	26.8	53.4	0.50	30.5	1.75	1.2	0.027	0.19	
92		2	15:30-16:32	"	35.88	35.88	26.8	53.4	0.50	30.5	1.75	1.2	0.027	—	
93		5	16:00-17:10	"	36.00	36.00	29.1	57.2	0.51	30.9	1.85	1.1	0.025	—	
94		8	10:45-11:58	"	36.16	36.16	34.2	62.0	0.55	31.3	1.98	0.75	0.021	—	
95		9	13:00-14:10	"	36.31	36.31	36.8	66.6	0.55	31.7	2.10	0.87	0.024	—	
96		12	17:15-18:06	"	36.31	36.31	37.0	66.7	0.55	31.7	2.10	0.87	0.024	—	
97	11	29	16:40-18:00	"	35.93	35.93	27.7	54.3	0.51	30.8	1.76	1.0	0.025	—	
98		4	9:20-10:50	"	35.84	35.84	24.3	51.2	0.47	30.2	1.70	1.0	0.026	—	
99		7	15:40-17:00	"	35.86	35.86	25.6	52.2	0.49	30.6	1.70	0.93	0.024	—	
100		13	9:00-10:30	"	35.79	35.79	23.5	50.3	0.47	30.3	1.66	1.1	0.026	—	
101		16	8:30-9:50	"	35.72	35.72	22.1	47.8	0.46	30.0	1.59	0.99	0.026	—	
102		20	9:20-10:30	"	35.69	35.69	21.2	47.8	0.44	29.8	1.60	0.95	0.025	—	
103		21	14:00-15:30	"	35.66	35.66	20.9	47.0	0.44	29.7	1.58	0.85	0.024	—	
104	12	22	9:45-10:45	"	35.65	35.65	20.0	46.7	0.43	29.7	1.57	0.97	0.026	—	
105		2	14:30-16:00	"	35.76	35.76	23.6	50.0	0.47	30.2	1.66	0.97	0.025	—	
106		9	15:30-17:00	"	35.60	35.60	20.0	44.9	0.44	29.5	1.52	1.1	0.025	—	
107		16	10:50-12:00	"	35.54	35.54	17.5	43.1	0.41	29.2	1.48	0.93	0.026	—	
108		17	9:30-10:30	"	35.49	35.49	17.6	41.7	0.42	29.0	1.44	0.99	0.025	—	
109		18	9:40-11:00	"	35.50	35.50	18.1	42.0	0.43	29.0	1.45	0.97	0.024	—	
109		21	14:20-15:38	"	35.53	35.53	18.3	42.6	0.43	29.1	1.46	0.99	0.025	—	

全年	最大實測流量 59.6 秒公方	8月14日	最小實測流量 0.16 秒公方	7月7日
統計	實測測點最大流速 0.89 秒公尺	施測方法 流速儀	測點位置 0.2 水深	日期 8月10日

附

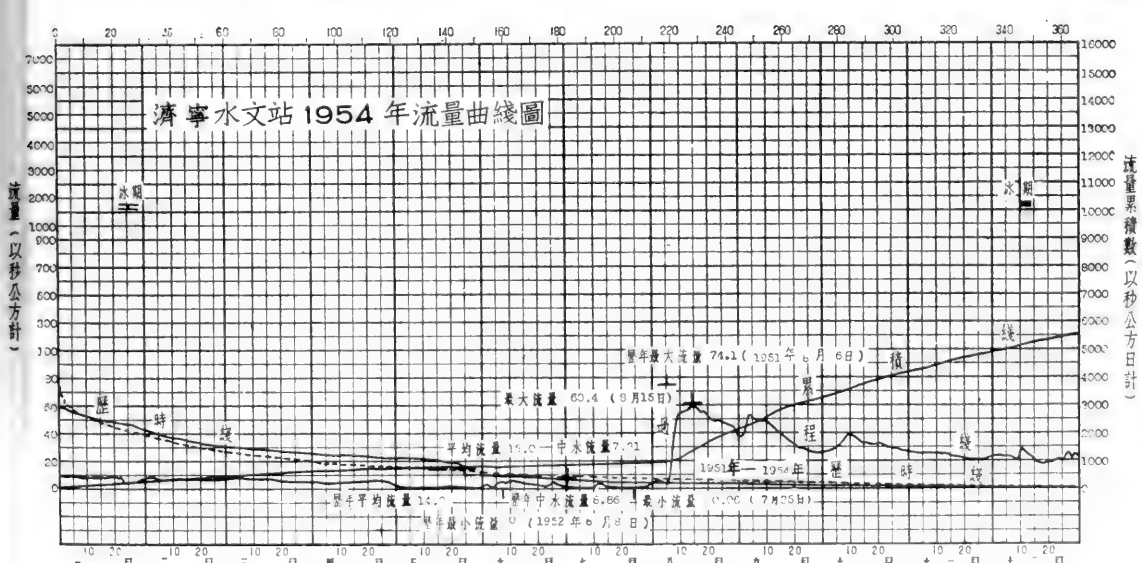
註

沂沭汶泗區運河水系中運河 濟寧水文站1954年逐日平均流量表

山東省濟寧市壩口街

流量以秒公方計

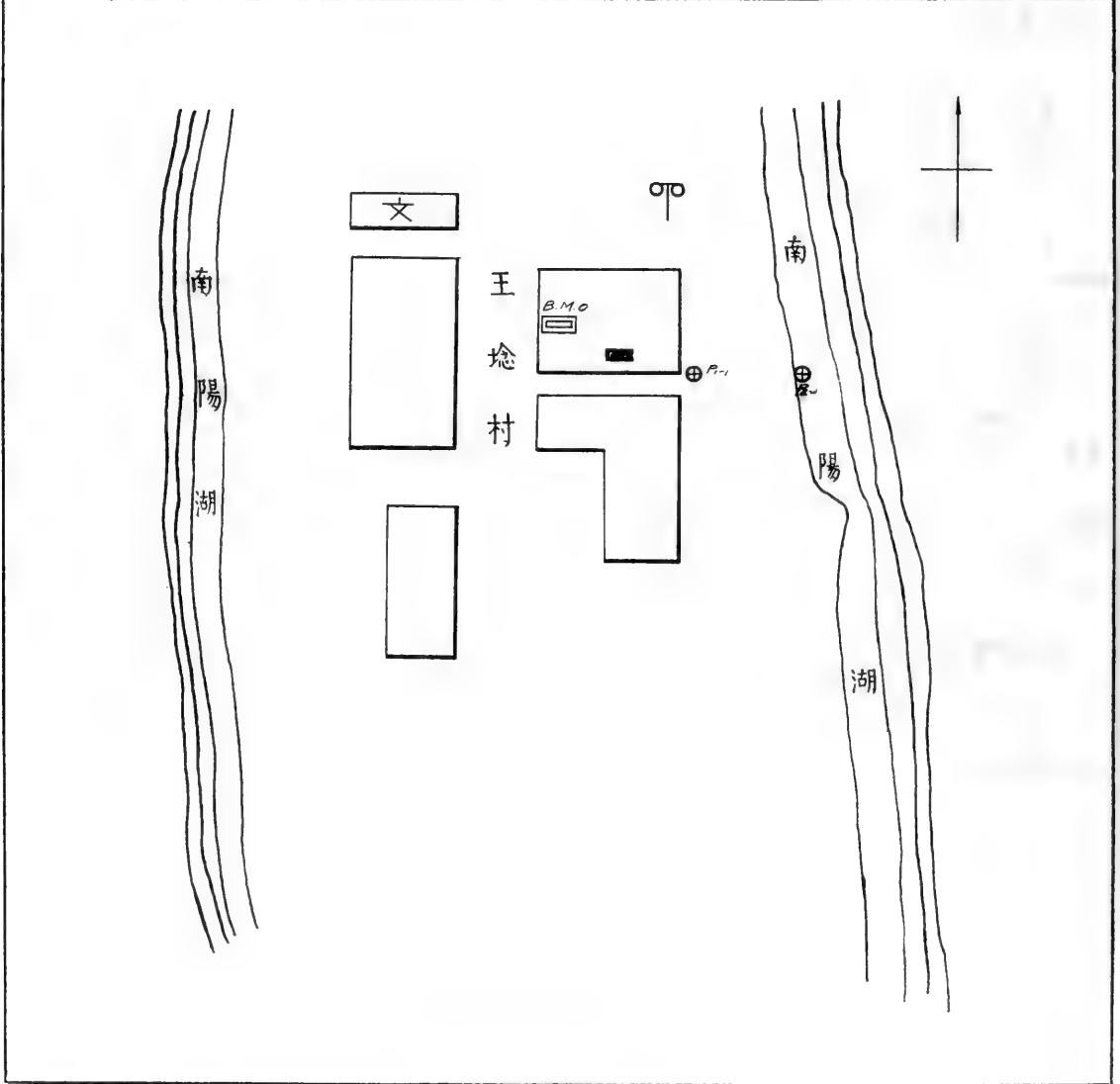
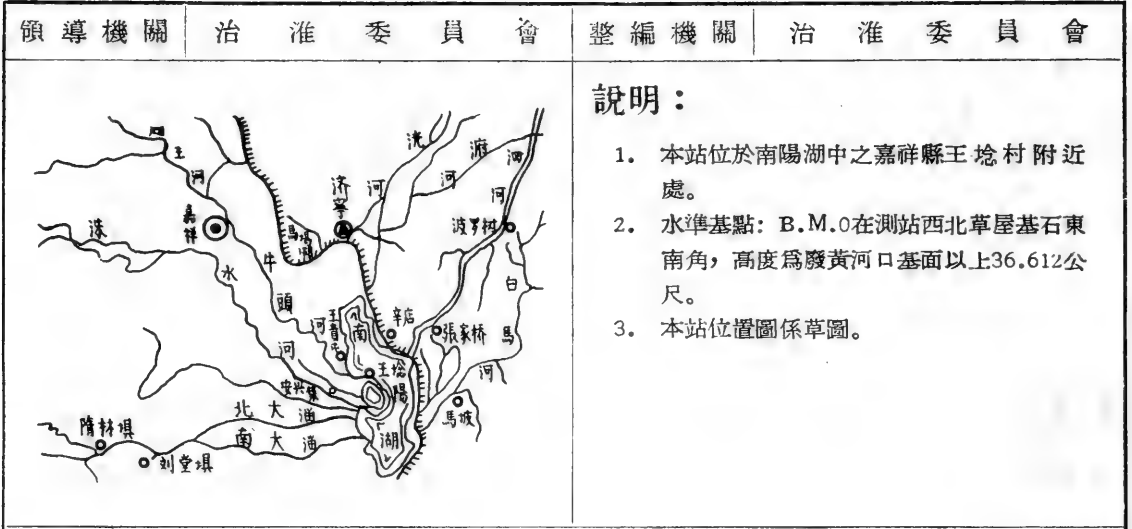
月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月								
1	8.58	7.31	6.70	4.36	1.75	1.44	1.11	3.73	37.0	26.1	26.1	23.2								
2	8.16	7.65	7.20	4.27	1.17	3.40	0.95	5.44	36.7	26.1	26.1	23.6								
3	8.03	8.03	7.10	4.18	0.92	0.94	0.75	5.26	41.6	26.4	25.5	22.8								
4	8.30	7.53	7.31	4.09	0.75	0.53	0.57	4.27	51.9	27.0	25.1	22.2								
5	8.30	6.50	8.30	4.09	0.75	0.90	0.49	3.28	52.8	28.4	24.9	22.2								
6	8.58	6.20	8.03	3.91	0.65	4.05	0.37	2.62	49.8	29.4	24.9	22.2								
7	8.44	5.80	7.77	3.82	0.65	4.81	0.22	6.57	48.0	31.1	25.5	22.4								
8	8.30	5.90	7.65	3.82	0.49	4.36	0.28	28.4	47.4	32.6	25.5	21.7								
9	7.90	6.50	7.31	3.82	0.31	3.82	0.25	46.1	47.7	36.1	25.5	20.3								
10	8.16	6.50	7.20	3.91	0.43	4.09	0.16	52.8	48.3	38.3	25.5	29.2								
11	8.03	6.90	6.70	4.00	0.46	5.62	0.20	54.0	47.7	38.3	25.3	29.4								
12	8.16	7.77	7.42	4.09	0.40	5.82	3.04	54.9	45.9	37.0	24.5	25.9								
13	8.03	7.90	7.31	4.09	0.34	4.81	3.19	56.1	43.9	35.3	24.3	24.0								
14	7.90	7.42	6.60	4.36	0.22	4.18	2.16	58.5	42.0	34.0	24.7	23.0								
15	8.03	6.90	6.30	4.63	0.31	3.55	1.36	58.8	40.0	32.1	23.6	21.1								
16	8.44	6.80	6.30	4.72	0.31	3.10	0.86	58.5	37.8	32.1	22.6	18.5								
17	8.58	6.70	6.50	4.99	0.43	2.54	0.70	56.1	36.4	31.6	22.8	17.7								
18	8.44	7.10	6.20	4.90	0.80	2.94	0.57	55.4	34.8	31.4	22.4	17.9								
19	8.58	7.20	6.00	4.72	1.11	2.94	0.43	55.2	33.1	31.4	22.2	18.1								
20	8.72	6.80	6.10	4.99	1.30	2.30	0.31	53.7	31.9	31.9	21.7	18.1								
21	9.30	6.60	5.44	5.44	1.43	2.09	0.20	51.0	30.9	32.1	21.3	18.7								
22	7.90	6.80	5.17	5.90	1.04	1.75	0.18	48.3	29.6	31.4	21.3	19.5								
23	8.03	6.70	4.99	6.10	0.25	1.43	0.16	49.0	28.9	30.4	21.3	19.9								
24	5.17	6.30	4.90	6.10	0.16	1.17	0.12	48.0	28.2	29.9	21.3	20.3								
25	4.63	6.20	4.90	5.35	0.22	2.81	0.08	48.3	27.0	29.9	21.3	20.1								
26	4.81	6.20	4.54	5.90	0.31	4.81	0.12	47.7	26.4	29.2	20.9	19.3								
27	5.53	6.30	4.27	5.44	0.31	3.82	0.14	47.1	25.9	28.6	21.1	24.0								
28	5.80	6.30	4.27	4.45	0.31	2.46	0.12	45.1	25.5	28.2	21.3	25.3								
29	5.62	4.54	3.10	0.25	1.82	1.82	0.22	42.6	25.1	27.3	21.9	21.3								
30	6.20	4.54	2.46	0.53	1.43	1.43	0.38	40.0	25.1	26.8	22.8	24.5								
31	7.10	4.54	0.46	0.46	0.46	0.46	2.66	38.1	26.6	26.6	23.2	23.2								
總數	235.75	190.91	192.10	136.00	18.82	89.53	22.38	1221.57	1127.3	957.0	703.2	679.6								
平均	7.60	6.82	6.20	4.53	0.61	2.98	0.72	36.2	37.6	30.9	23.4	21.9								
最大	9.30	8.16	8.30	6.20	1.95	6.90	3.19	60.4	53.7	38.6	26.1	30.9								
日期	21	3	5	22	1	2	31	15	4	10	1	1								
最小	4.09	5.62	4.09	2.38	0.14	0.40	0.06	2.30	24.7	25.9	20.7	17.5								
日期	25	7	26	30	24	5	25	6	29	1	26	17								
全年統計	最大流量	60.4		8月15日				最小流量	0.06		7月25日		流量比率	1000						
	平均流量	15.0		中水流量		7.31		最大月平均流量		37.6		9月		最小月平均流量	0.61		5月			
	年總流量	4.730×10 ⁸ 公方												單位集水面積平均流量	——		秒公升/平方公里	年逕流深度	——	
歷年統計	最大流量	74.1		1951年8月6日				最小流量	0		1952年6月8日		平均流量	14.0						
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲綫推求。																			
	2. 冰期流量係根據冰期水位—流量關係曲綫推求。																			
	3. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。																			
符號	⊥ 結冰 封凍 · 行凌																			



王埝水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	山東省微山縣王埝村			東經: 116°42'	北緯: 35°15'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1953年6月由中央人民政府水利部設立為朱莊(王埝)水位站。1954年1月由治淮委員會領導, 改稱為王埝水位站, 觀測迄今。									
測驗項目	水位、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置						
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₂	直立搪瓷尺		在王埝村東南陽湖湖道中。						
水準基點說明	號數	測量日期		覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
		年 月 日	(公尺)		年 月 日	(公尺)				
	B.M.0	1953		36.500	1954	4	36.612	華東二等三角點	廢黃河口	在本站西北草屋石基東南角。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註	本站水準基點B.M.0已經本站覆測為真高, 高度改正數為+0.112公尺, 本年水位已加改正。									

王埝 水位站 1954 年 位置圖



沂沭汝泗區運河水系南陽湖 王埝水位站1954年逐日平均水位表

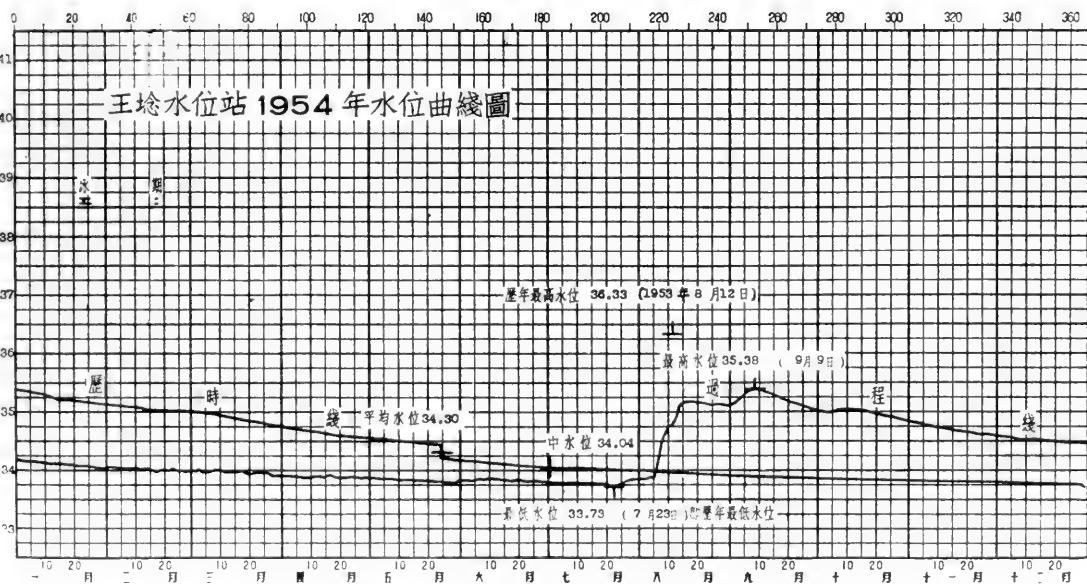
山東省微山縣王埝村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	廢黃河口基面以上公尺數												
	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1	34.19	34.07	34.00	33.91	33.87	33.83	33.80	33.84	35.13	35.00	34.85	34.58	
2	34.18	34.05	33.99	33.91	33.86	33.84	33.78	33.84	35.15	35.01	34.84	34.56	
3	34.17	34.05	34.02	33.90	33.86	33.83	33.78	33.85	35.17	34.98	34.83	34.57	
4	34.17	34.05	33.97	33.90	33.85	33.82	33.79	33.86	35.24	34.97	34.82	34.56	
5	34.16	34.03	33.98	33.90	33.84	33.85	33.78	33.88	35.29	34.99	34.81	34.56	
6	34.17	34.03	33.99	33.91	33.84	33.86	33.78	33.88	35.34	35.00	34.79	34.56	
7	34.16	34.03	33.99	33.88	33.84	33.85	33.78	34.06	35.36	35.01	34.78	34.55	
8	34.15	34.04	34.01	33.87	33.84	33.84	33.76	34.48	35.37	35.02	34.77	34.53	
9	34.15	34.04	34.01	33.87	33.84	33.86	33.76	34.58	35.38	35.02	34.76	34.53	
10	34.14	34.04	34.00	33.87	33.83	33.85	33.78	34.68	35.38	35.03	34.75	34.53	
11	34.13	34.04	34.01	33.89	33.82	33.84	33.78	34.77	35.37	35.04	34.74	34.53	
12	34.13	34.01	33.96	33.89	33.82	33.84	33.77	34.76	35.36	35.04	34.74	34.53	
13	34.13	34.02	33.98	33.90	33.83	33.84	33.77	34.88	35.34	35.04	34.73	34.52	
14	34.13	34.03	33.99	33.90	33.83	33.83	33.76	34.88	35.32	35.03	34.72	34.52	
15	34.13	34.03	33.98	33.89	33.83	33.83	33.76	35.16	35.30	35.03	34.70	34.51	
16	34.12	34.00	33.98	33.90	33.82	33.82	33.77	35.18	35.28	35.02	34.69	34.50	
17	34.12	33.99	33.99	33.92	33.82	33.82	33.77	35.18	35.26	35.01	34.67	34.50	
18	34.12	33.99	34.00	33.90	33.82	33.81	33.76	35.18	35.23	35.00	34.67	34.50	
19	34.12	34.00	33.96	33.88	33.82	33.83	33.76	35.18	35.21	34.99	34.66	34.49	
20	34.11	34.01	33.94	33.87	33.81	33.82	33.76	35.18	35.19	34.98	34.66	34.49	
21	34.08	34.00	33.94	33.88	33.81	33.81	33.75	35.17	35.17	34.97	34.65	34.49	
22	34.08	34.00	33.95	33.88	33.80	33.81	33.74	35.16	35.15	34.96	34.64	34.48	
23	34.08	34.04	33.96	33.88	33.80	33.80	33.73	35.15	35.13	34.95	34.63	34.48	
24	34.08	34.02	33.96	33.89	33.81	33.81	33.75	35.15	35.11	34.94	34.60	34.48	
25	34.08	34.00	33.96	33.89	33.80	33.82	33.76	35.14	35.09	34.93	34.60	34.48	
26	34.07	34.00	33.97	33.88	33.79	33.82	33.78	35.14	35.07	34.92	34.61	34.48	
27	34.07	33.99	33.94	33.87	33.78	33.81	33.80	35.14	35.06	34.91	34.61	34.47	
28	34.06	34.00	33.90	33.87	33.78	33.81	33.82	35.14	35.04	34.89	34.61	34.47	
29	34.06		33.89	33.88	33.77	33.81	33.84	35.12	35.02	34.88	34.60	34.46	
30	34.06		33.90	33.86	33.83	33.80	33.85	35.11	35.01	34.87	34.59	34.46	
31	34.06		33.90	33.86	33.83	33.83	33.85	35.10	35.01	34.86	34.59	34.45	
平均	34.12	34.02	33.97	33.89	33.82	33.83	33.78	34.78	35.22	34.98	34.70	34.51	
最高	34.19	34.07	34.02	33.94	33.87	33.86	33.85	35.18	35.38	35.04	34.85	34.58	
日期	1	1	3	6	1	5	29	16	9	11	1	1	
最低	34.05	33.98	33.88	33.85	33.77	33.80	33.73	33.84	35.00	34.86	34.59	34.45	
日期	29	17	29	30	29	22	23	1	30	30	24	31	
全年統計	最高水位 35.38		9 月 9 日				最低水位 33.73		7 月 23 日		水位較差 1.65		
	平均水位 34.30		中水位 34.04				最高月平均水位 35.22		9 月		最低月平均水位 33.78		7 月
歷年統計	最高水位 36.33		1953 年 8 月 12 日				最低水位 33.73		1954 年 7 月 23 日		平均水位 34.30		
附註	1. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍												

王埝水位站 1954 年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)





南陽水文站1954年說明表

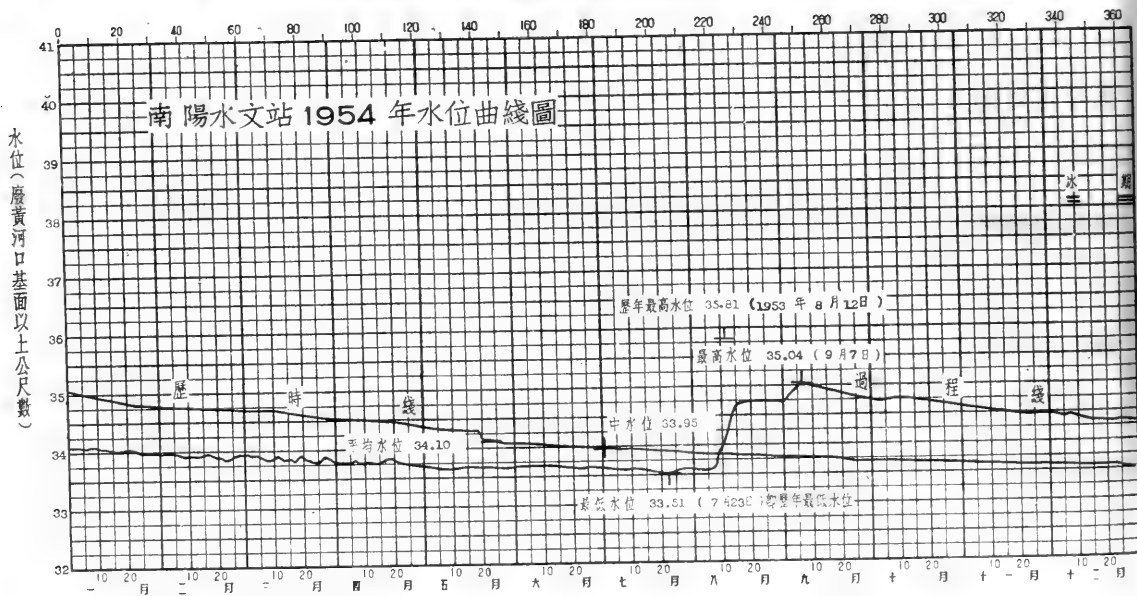
領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省微山縣南陽鎮		東經: 116°43'		北緯: 35°08'			
集水面積		平方公里							
測站沿革		本站於1950年6月24日至1950年12月31日由前淮河水利工程總局設立為南陽二等水文站, 1951年1月1日至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部領導, 於1951年10月改設為三等水文站, 1953年1月1日起至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月1日起由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目		水位、流量、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情况		流速儀斷面在南陽鎮內高台子東南約450公尺處。河床順直、穩定, 河底多水草、淤泥。流量段上游約2000公尺處, 右邊與南陽湖相通, 左邊有缺口, 運河之水由此流入獨山湖。流量段下游約2000公尺處, 當水位較高時, 南陽湖與獨山湖與中運河連成一片, 流量段附近有船隻經常停泊。							
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在南陽鎮高台子東南約450公尺處。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₃	直立搪瓷尺		在基本水尺斷面之右岸。					
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	
	P.B.M. ₁₃	1952	12		36.060				在南陽鎮河神廟後節孝牌坊基座上有圓球為誌。
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期6月至8月每日6時、12時、18時觀測三次, 9月每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 平時未測, 汛期: 8月至9月每日約測1次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前曾經校正。							
含沙量測驗情形									
附註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汝泗區運河水系中運河 南陽水文站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣南陽鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一 月 十二 月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1	34.09	33.96	33.92	33.77	33.70	33.67	33.62	33.58	34.72	34.74	34.62	34.48	2	34.09	33.97	33.91	33.78	33.69	33.67	33.61	33.56	34.77	34.74	34.61	34.48	3	34.10	33.97	33.90	33.79	33.69	33.66	33.61	33.56	34.84	34.73	34.60	34.44	4	34.08	33.96	33.93	33.77	33.67	33.67	33.61	33.56	34.92	34.72	34.59	34.43	5	34.08	33.96	33.90	33.76	33.66	33.69	33.61	33.57	34.98	34.74	34.59	34.41	6	34.06	33.95	33.87	33.75	33.65	33.69	33.60	33.56	35.02	34.75	34.58	34.41	7	34.07	33.94	33.86	33.82	33.65	33.69	33.59	33.57	35.04	34.75	34.57	34.43	8	34.07	33.92	33.83	33.78	33.65	33.68	33.59	33.60	35.04	34.75	34.57	34.44	9	34.09	33.90	33.84	33.78	33.65	33.68	33.58	33.84	35.03	34.75	34.56	34.42	10	34.08	33.90	33.86	33.74	33.65	33.68	33.61	33.95	35.01	34.75	34.55	34.39	11	34.06	33.91	33.92	33.77	33.64	33.67	33.61	33.99	35.00	34.75	34.55	34.38	12	34.05	33.93	33.91	33.78	33.64	33.67	33.59	34.09	34.99	34.75	34.54	34.37	13	34.05	33.92	33.85	33.76	33.66	33.67	33.59	34.28	34.98	34.75	34.53	34.36	14	34.04	33.90	33.83	33.75	33.68	33.66	33.57	34.53	34.96	34.74	34.54	34.36	15	34.03	33.92	33.86	33.76	33.68	33.66	33.56	34.66	34.94	34.74	34.52	34.34	16	34.04	33.95	33.85	33.76	33.67	33.65	33.56	34.71	34.93	34.73	34.51	34.34	17	34.03	33.97	33.81	33.82	33.67	33.64	33.56	34.72	34.91	34.73	34.51	34.34	18	34.02	33.93	33.80	33.83	33.65	33.64	33.55	34.72	34.90	34.73	34.49	34.33	19	34.03	33.89	33.82	33.83	33.65	33.65	33.54	34.73	34.88	34.72	34.48	34.33	20	34.04	33.87	33.88	33.82	33.65	33.64	33.54	34.73	34.87	34.72	34.47	34.32	21	34.07	33.89	33.85	33.79	33.65	33.63	33.53	34.73	34.85	34.71	34.46	34.32	22	34.05	33.85	33.84	33.77	33.65	33.63	33.52	34.72	34.84	34.70	34.46	34.32	23	34.02	33.83	33.80	33.75	33.65	33.62	33.51	34.71	34.83	34.69	34.45	34.33	24	34.00	33.84	33.80	33.75	33.65	33.63	33.53	34.72	34.82	34.68	34.47	34.33	25	33.99	33.88	33.78	33.75	33.65	33.64	33.56	34.72	34.80	34.67	34.47	34.34	26	33.98	33.92	33.77	33.75	33.65	33.64	33.56	34.72	34.79	34.67	34.47	34.33	27	33.97	33.95	33.87	33.74	33.64	33.64	33.58	34.72	34.78	34.66	34.48	34.33	28	33.97	33.92	33.90	33.72	33.63	33.64	33.59	34.72	34.77	34.66	34.47	34.32	29	33.97	33.92	33.85	33.72	33.63	33.63	33.60	34.72	34.76	34.64	34.48	34.32	30	33.96	33.88	33.80	33.71	33.67	33.63	33.59	34.71	34.75	34.64	34.48	34.32	31	33.96	33.88	33.78	33.71	33.67	33.63	33.59	34.70	34.75	34.62	34.48
平均	34.04	33.92	33.85	33.77	33.66	33.66	33.58	34.30	34.89	34.71	34.52	34.37	最高	34.10	33.98	33.95	33.84	33.70	33.69	33.62	34.74	35.04	34.75	34.62	34.48	日期	1	2	11	18	1	4	1	18	7	1	1	1	最低	33.96	33.83	33.76	33.71	33.62	33.62	33.51	33.55	34.71	34.62	34.45	34.31	日期	30	22	26	30	29	23	23	4	1	31	23	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全年統計	最高水位 35.04			9月7日				最低水位 33.51			7月23日		水位較差 1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	平均水位 34.10			中水位 33.95				最高月平均水位 34.89			9月		最低月平均水位 33.58		7月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
歷年統計	最高水位 35.81			1953年8月12日				最低水位 33.51			1954年7月23日		平均水位 34.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2. 1953年以前資料因水準基點無法考證故歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
符號	結冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



沂沭汶泗區運河水系中運河 南陽水文站1954年流量實測成果表

山東省微山縣南陽鎮

共 2 頁第 1 頁

測次	施測日期		時間	流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日			起	迄								
1	8	9	8:40-9:35	流速儀	33.83	33.83	1.70	19.4	0.09	29.0	0.67			
2		10	8:50-9:20	"	33.95	33.95	1.91	22.2	0.09	29.2	0.76			
3		11	10:05-10:55	"	33.98	33.98	3.18	24.2	0.13	29.1	0.83			
4		12	7:20-7:55	"	34.07	34.07	5.36	28.0	0.19	29.8	0.94			
5		13	6:55-7:25	"	34.25	34.25	8.31	32.2	0.26	30.4	1.06			
6		13	17:30-18:20	"	34.32	34.32	9.51	34.6	0.27	30.4	1.14			
7		14	6:25-7:25	"	34.48	34.48	10.9	39.2	0.28	31.3	1.25			
8		14	17:35-18:00	"	34.58	34.58	12.4	41.6	0.30	31.6	1.32			
9		15	6:10-6:50	"	34.64	34.64	13.8	43.2	0.32	32.2	1.34			
10		15	15:45-16:15	"	34.68	34.68	14.5	44.9	0.32	31.5	1.42			
11		16	17:15-17:50	"	34.72	34.72	16.1	46.4	0.35	31.9	1.45			
12		17	6:25-7:30	"	34.72	34.72	15.8	46.4	0.34	31.9	1.45			
13		17	16:15-17:00	"	34.72	34.72	16.3	46.7	0.35	31.9	1.46			
14		18	6:40-7:55	"	34.71	34.71	16.7	45.4	0.37	31.5	1.44			
15		18	16:30-17:10	"	34.74	34.74	15.7	46.5	0.34	31.8	1.46			
16		19	15:35-16:10	"	34.73	34.73	17.0	46.2	0.37	31.9	1.45			
17		20	6:15-7:00	"	34.73	34.73	17.0	46.4	0.36	31.9	1.45			
18		21	7:05-8:15	"	34.73	34.73	15.9	45.6	0.35	31.4	1.45			
19		22	6:50-7:45	"	34.72	34.72	15.4	45.5	0.34	31.7	1.44			
20		23	6:20-7:05	"	34.72	34.72	14.9	45.3	0.33	31.5	1.44			
21		24	6:45-7:25	"	34.72	34.72	14.4	45.2	0.32	31.6	1.43			
22		25	6:35-7:20	"	34.72	34.72	14.3	45.3	0.31	31.5	1.44			
23		26	6:25-7:15	"	34.72	34.72	14.8	44.8	0.33	31.4	1.43			
24		27	6:50-7:35	"	34.72	34.72	15.1	45.2	0.33	31.4	1.44			
25		28	6:25-7:10	"	34.72	34.72	14.8	44.5	0.33	31.2	1.43			
26		29	6:15-7:00	"	34.72	34.72	15.0	45.3	0.33	31.9	1.42			
27		30	6:30-7:05	"	34.72	34.72	15.4	45.8	0.34	32.1	1.43			
28		31	6:55-7:35	"	34.70	34.70	14.7	47.2	0.31	32.9	1.43			
29	9	1	7:30-8:10	"	34.71	34.71	15.2	47.3	0.32	32.9	1.44			
30		2	7:00-7:45	"	34.75	34.75	16.3	48.4	0.34	33.1	1.46			
31		2	17:50-18:35	"	34.79	34.79	16.9	49.4	0.34	33.5	1.47			
32		3	7:20-8:00	"	34.83	34.83	16.7	51.3	0.32	33.7	1.52			
33		4	8:20-9:10	"	34.92	34.92	17.4	54.5	0.32	34.6	1.58			
34		5	6:57-7:53	"	34.96	34.96	17.6	56.0	0.31	34.8	1.61			
35		6	6:55-7:44	"	35.01	35.01	17.2	57.4	0.30	35.1	1.64			
36		7	6:35-7:25	"	35.03	35.03	18.4	58.5	0.31	35.5	1.65			
37		8	6:50-7:25	"	35.04	35.04	18.2	58.4	0.31	35.5	1.64			
38		9	6:44-7:25	"	35.03	35.03	19.1	58.2	0.33	35.5	1.64			
39		10	7:08-7:53	"	35.01	35.01	17.7	57.2	0.31	35.3	1.62			
40		11	7:00-7:40	"	35.00	35.00	18.5	57.3	0.32	35.2	1.63			
41		12	7:05-7:47	"	34.99	34.99	18.0	56.8	0.32	35.1	1.62			
42		13	6:50-7:40	"	34.98	34.98	17.7	56.1	0.32	35.0	1.60			
43		14	6:40-7:40	"	34.96	34.96	17.2	55.5	0.31	34.8	1.59			
44		15	6:55-7:47	"	34.94	34.94	16.1	54.7	0.29	34.8	1.57			
45		16	7:00-7:40	"	34.93	34.93	15.2	54.3	0.28	34.6	1.57			
46		17	7:10-8:10	"	34.92	34.92	14.6	54.2	0.27	34.6	1.57			
47		18	6:35-7:30	"	34.90	34.90	14.4	53.8	0.27	34.4	1.56			
48		19	6:55-7:50	"	34.89	34.89	13.8	53.4	0.26	34.4	1.55			
49		20	7:30-8:35	"	34.87	34.87	13.0	52.7	0.25	34.2	1.54			
50		21	7:05-8:00	"	34.86	34.86	12.1	52.1	0.23	33.9	1.54			
51		22	7:05-7:55	"	34.85	34.85	11.5	51.5	0.22	33.8	1.52			
52		23	6:50-8:00	"	34.83	34.83	11.4	51.1	0.22	33.7	1.52			
53		25	7:00-8:05	"	34.81	34.81	10.7	50.4	0.21	33.5	1.50			
54		27	14:05-15:20	"	34.78	34.78	9.13	49.4	0.18	33.5	1.47			
55		29	7:30-8:25	"	34.76	34.76	8.69	49.0	0.18	33.2	1.48			
56	10	2	14:50-16:00	"	34.74	34.74	7.63	48.1	0.16	33.2	1.45			
57		8	10:45-12:00	"	34.75	34.75	8.19	48.5	0.17	33.2	1.46			
58		10	14:00-15:10	"	34.75	34.75	8.76	48.4	0.18	33.2	1.46			
59		13	10:45-11:50	"	34.75	34.75	8.27	48.4	0.17	33.2	1.46			
60		15	10:50-11:50	"	34.74	34.74	8.62	47.8	0.18	33.2	1.44			

沂沭汶泗區運河水系中運河
南陽水文站1954年流量實測成果表

山東省微山縣南陽鎮

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺									
61	10	20	13:30-14:40	流速儀	34.71	34.71	8.26	47.1	0.18	33.0	1.43				
62		23	10:45-11:50	"	34.69	34.69	8.10	46.4	0.17	32.9	1.41				
63		25	13:20-14:35	"	34.67	34.67	7.37	45.5	0.16	32.8	1.39				
64		28	10:37-12:00	"	34.66	34.66	7.02	45.4	0.15	32.7	1.39				
65	11	1	13:00-14:20	"	34.61	34.61	6.51	44.2	0.15	32.6	1.36				
66		6	14:10-15:04	"	34.58	34.58	5.48	43.2	0.13	32.3	1.34				
67		10	13:18-14:20	"	34.54	34.54	5.78	42.2	0.14	32.2	1.31				
68		17	13:16-14:40	"	34.51	34.51	5.36	41.2	0.13	32.0	1.29				
69		19	13:35-14:40	"	34.48	34.48	5.01	40.2	0.12	31.9	1.26				
70	12	2	14:15-15:40	"	34.47	34.47	5.28	39.9	0.13	32.0	1.25				
71		11	13:50-14:50	"	34.38	34.38	4.49	36.8	0.12	31.6	1.16				
72		17	13:00-14:20	"	34.34	34.34	3.92	35.1	0.11	31.3	1.12				
73		22	14:30-15:30	"	34.33	34.33	4.29	35.0	0.12	31.3	1.12				
全年統計	最大實測流量 19.1 秒公方			9月9日	最小實測流量 1.70 秒公方			8月9日							
附註	實測測點最大流速 0.55 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 8月17日														

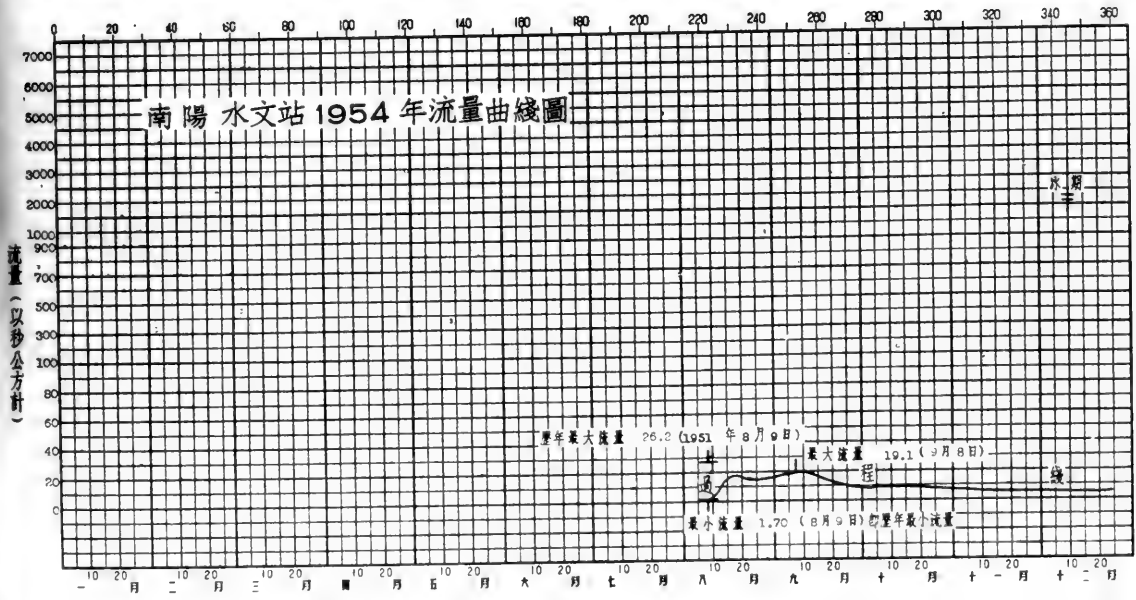
沂沭汶泗區運河水系中運河 南陽水文站1954年逐日平均流量表

山東省微山縣南陽鎮

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1									15.6	7.79	6.73	5.19
2									16.6	7.79	6.59	5.19
3									16.8	7.39	6.47	4.86
4									17.4	7.40	6.31	4.79
5									17.5	8.00	6.31	4.62
6									17.4	8.10	6.20	4.62
7									18.2	8.10	6.08	4.79
8									18.2	8.10	6.08	4.86
9								1.70	19.1	8.10	5.97	4.70
10								1.90	18.8	8.10	5.85	4.49
11								3.45	18.5	8.10	5.85	4.41
12								5.75	18.2	8.10	5.77	4.35
13								8.87	17.8	8.10	5.65	4.29
14								11.6	16.9	8.69	5.77	4.29
15								14.2	16.0	8.69	5.56	4.18
16								15.4	15.4	8.57	5.47	4.18
17								16.3	14.5	8.57	5.47	4.18
18								16.9	14.0	8.57	5.29	4.09
19								17.0	13.2	8.41	5.19	4.09
20								17.0	12.7	8.41	5.10	4.03
21								15.9	11.9	8.23	5.00	4.03
22								15.4	11.5	8.09	5.00	4.03
23								14.9	11.1	7.90	4.94	4.09
24								14.4	10.7	7.70	5.10	4.09
25								14.3	10.0	7.53	5.10	4.18
26								14.3	9.70	7.53	5.10	
27								14.3	9.85	7.37	5.19	
28								14.3	9.05	7.37	5.10	
29								14.3	8.70	7.01	5.19	
30								14.3	8.45	7.01	5.19	
31								14.7		6.73		
總數								(291.17)	433.25	245.55	168.62	(110.62)
平均								—	14.4	7.92	5.62	—
最大								17.0	19.1	8.69	6.73	5.19
日期								18	8	14	1	1
最小								(1.70)	7.79	6.73	4.94	(4.03)
日期								(9)	30	31	23	(20)
全年統計	最大流量 19.1		9月8日		最小流量 (1.70)		(8月9日)		流量比率 (11.2)			
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	14.4	9月	最小月平均流量	(5.62)	(11月)		
	年逐流量	—		公方	單位集水面積平均流量	—	秒公升/平方公里	年逐流深度	— 公里			
歷年統計	最大流量 (26.2)		(1951年8月9日)		最小流量 (1.70)		(1954年8月9日)		平均流量 —			
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。 2. 1月1日至8月8日, 12月26日至12月31日無流量測點, 故未推求日平均流量。											
符號	() 不全統計 † 結冰											

南陽水文站1954年流量曲綫圖





南陽(缺口)水文站1954年說明表

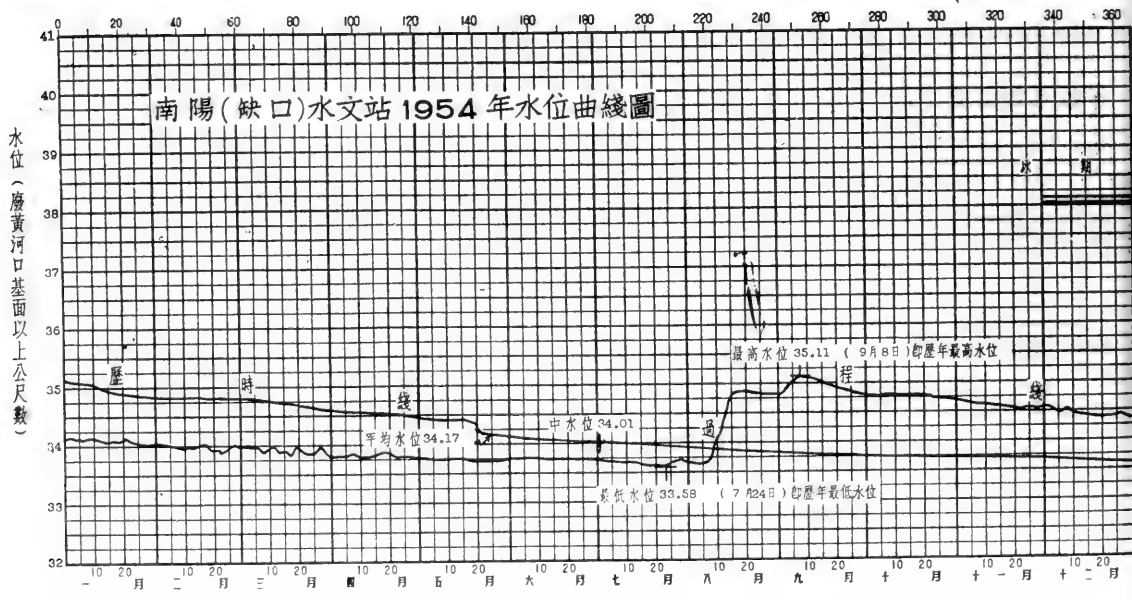
領 導 机 關	治 淮 委 員 會	整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	山東省微山縣南陽鎮	东經: 116°43'	北緯: 35°08'					
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本站於 1953 年 8 月 21 日至 1953 年 12 月 31 日由中央人民政府水利部設立為三等水文站。1954 年 1 月 1 日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測 驗 項 目	水 位、流 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流速儀斷面在南陽鎮閘口上游約 500 公尺, 運河左岸通独山湖之缺口上, 距運河約 15 公尺, 經一段約 65 公尺寬之較狹河道, 向下逐漸展寬与独山湖相連。斷面大致呈矩形。南陽湖湖水橫穿中運河, 經缺口而流入独山湖。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在南陽鎮閘口上游約 500 公尺, 中運河左岸缺口以下約 15 公尺。							
水 尺	名 稱 及 号 數	式 樣 及 質 料	位 置					
說 明	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₂ -P ₁₋₄	直立搪瓷尺	在中運河左岸, 缺口右岸。					
水 準	号 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
基 點	P.B.M. ₁₃	1952 12	36.060				廢黃河口	在南陽鎮河神廟後節孝牌坊基座上有圓球為誌。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	枯水時期: 1 月至 5 月每日 12 時觀測一次, 10 月至 12 月每日 7 時、12 時、17 時觀測三次。汛期: 6 月至 8 月每日 6 時、12 時、18 時觀測三次, 9 月每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀, 汛前未測, 汛期: 8 月至 9 月每月約測 30 次, 汛後每月約測 6 次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 汛前曾經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註								

沂沭汶泗區運河水系中運河 南陽(缺口)水文站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣南陽鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	34.14	34.03	34.00	33.80	33.77	33.74	33.70	33.66	34.81	34.79	34.69	34.57
2	34.14	34.04	33.97	33.83	33.78	33.74	33.70	33.65	34.87	34.79	34.68	34.55
3	34.16	34.02	33.97	33.83	33.77	33.74	33.69	33.64	34.92	34.78	34.67	34.51
4	34.13	34.02	33.99	33.80	33.77	33.75	33.69	33.64	35.00	34.77	34.66	34.50
5	34.15	34.02	33.95	33.79	33.75	33.76	33.69	33.65	35.05	34.79	34.66	34.48
6	34.09	34.01	33.93	33.78	33.75	33.77	33.68	33.65	35.09	34.80	34.65	34.48
7	34.11	33.98	33.91	33.88	33.74	33.76	33.68	33.65	35.10	34.81	34.64	34.51
8	34.12	33.96	33.86	33.82	33.74	33.75	33.67	33.70	35.11	34.80	34.64	34.53
9	34.15	33.95	33.90	33.79	33.75	33.76	33.66	33.91	35.10	34.80	34.64	34.49
10	34.13	33.94	33.92	33.77	33.74	33.76	33.69	34.01	35.08	34.81	34.63	34.45
11	34.11	33.98	34.00	33.82	33.73	33.75	33.68	34.08	35.08	34.81	34.62	34.45
12	34.10	33.99	33.97	33.81	33.73	33.75	33.67	34.22	35.07	34.81	34.59	34.44
13	34.10	33.98	33.89	33.79	33.76	33.75	33.66	34.42	35.05	34.81	34.60	34.43
14	34.08	33.95	33.87	33.79	33.77	33.74	33.65	34.66	35.03	34.80	34.62	34.43
15	34.08	34.00	33.93	33.80	33.76	33.74	33.64	34.79	35.01	34.80	34.59	34.42
16	34.10	34.02	33.90	33.80	33.76	33.73	33.64	34.84	34.99	34.80	34.59	34.42
17	34.08	34.04	33.84	33.88	33.74	33.72	33.64	34.85	34.98	34.80	34.59	34.41
18	34.07	33.98	33.83	33.88	33.72	33.72	33.64	34.85	34.96	34.79	34.55	34.41
19	34.09	33.92	34.00	33.88	33.73	33.73	33.63	34.86	34.94	34.78	34.55	34.40
20	34.10	33.93	33.94	33.86	33.73	33.72	33.62	34.85	34.93	34.78	34.52	34.40
21	34.14	33.96	33.89	33.83	33.73	33.72	33.61	34.85	34.92	34.78	34.53	34.39
22	34.09	33.88	33.88	33.81	33.73	33.72	33.60	34.84	34.90	34.77	34.58	34.40
23	34.07	33.85	33.84	33.79	33.72	33.71	33.59	34.83	34.89	34.76	34.52	34.41
24	34.06	33.90	33.85	33.79	33.73	33.71	33.61	34.83	34.87	34.74	34.57	34.41
25	34.05	33.96	33.79	33.80	33.73	33.73	33.65	34.83	34.86	34.73	34.54	34.41
26	34.04	34.00	33.79	33.81	33.72	33.73	33.67	34.83	34.84	34.73	34.55	34.44
27	34.03	34.02	33.95	33.80	33.71	33.72	33.69	34.83	34.83	34.73	34.55	34.40
28	34.03	33.95	33.96	33.79	33.71	33.72	33.69	34.83	34.82	34.72	34.53	34.39
29	34.03		33.88	33.78	33.70	33.72	33.69	34.82	34.80	34.71	34.57	34.40
30	34.02		33.82	33.79	33.74	33.71	33.68	34.81	34.79	34.71	34.55	34.38
31	34.02		33.81		33.74		33.67	34.79		34.69		34.38
平均	34.09	33.97	33.90	33.81	33.74	33.74	33.66	34.41	34.96	34.77	34.59	34.44
最高	34.16	34.04	34.00	33.88	33.78	33.77	33.70	34.86	35.11	34.81	34.69	34.57
日期	3	2	1	7	2	5	1	18	8	7	1	1
最低	34.02	33.85	33.79	33.77	33.70	33.71	33.58	33.64	34.79	34.69	34.52	34.38
日期	30	23	25	10	29	22	24	3	1	31	20	30
全年統計	最高水位 35.11		9月8日				最低水位 33.58		7月24日		水位較差 1.53	
	平均水位 34.17		中水位 34.01				最高月平均水位 34.96		9月		最低月平均水位 33.66 7月	
歷年統計	最高水位 35.11		1954年9月8日				最低水位 33.58		1954年7月24日		平均水位 34.17	
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	I 結冰											



沂沭汝泗區運河水系中運河 南陽(缺口)水文站1954年流量實測成果表

山東省微山縣南陽鎮

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	8	9	11:30-12:50	流速儀	33.90	33.90	4.71	7.10	0.66	31.2	0.23			
2		10	10:55-11:55	"	34.01	34.01	3.82	76.1	0.24	13.0	0.24			
3		12	17:40-18:50	"	34.24	34.24	5.67	22.2	0.26	61.6	0.36			
4		13	8:20-9:50	"	34.40	34.40	9.38	31.3	0.30	63.7	0.49			
5		15	8:10-9:20	"	34.77	34.77	13.4	54.2	0.25	64.2	0.84			
6		16	8:45-10:05	"	34.84	34.84	21.4	60.3	0.35	64.5	0.93			
7		17	8:45-10:25	"	34.85	34.85	22.6	59.6	0.38	64.1	0.93			
8		18	13:25-14:25	"	34.86	34.86	21.9	60.2	0.36	64.1	0.94			
9		19	8:20-9:30	"	34.85	34.85	23.1	59.6	0.39	64.1	0.93			
10		20	8:35-10:15	"	34.85	34.85	25.9	58.8	0.44	63.8	0.92			
11		21	11:35-12:35	"	34.85	34.85	24.6	58.4	0.42	63.8	0.92			
12		22	8:45-9:50	"	34.84	34.84	24.5	58.0	0.42	63.8	0.91			
13		23	8:15-9:20	"	34.83	34.83	22.6	57.6	0.39	63.8	0.90			
14		24	8:40-9:30	"	34.83	34.83	23.6	57.4	0.41	63.8	0.90			
15		25	8:30-9:40	"	34.83	34.83	23.1	57.0	0.40	63.8	0.89			
16		26	8:20-9:40	"	34.83	34.83	23.6	56.9	0.41	63.8	0.89			
17		27	8:40-9:45	"	34.83	34.83	22.6	56.5	0.40	63.8	0.88			
18		28	8:30-9:35	"	34.83	34.83	23.8	57.0	0.42	63.8	0.89			
19		29	8:20-9:30	"	34.82	34.82	23.1	56.3	0.41	63.8	0.88			
20		30	8:20-9:25	"	34.81	34.81	23.8	55.6	0.43	63.8	0.87			
21		31	8:40-9:30	"	34.79	34.79	20.3	54.3	0.37	63.7	0.85			
22	9	1	11:30-12:30	"	34.81	34.81	20.4	54.9	0.37	63.7	0.86			
23		2	8:55-9:40	"	34.85	34.85	23.2	58.3	0.40	63.8	0.91			
24		3	9:30-10:15	"	34.92	34.92	26.9	62.7	0.43	64.0	0.98			
25		4	11:25-12:35	"	35.00	35.00	29.2	68.2	0.43	64.1	1.06			
26		5	8:50-9:46	"	35.04	35.04	31.7	70.8	0.45	64.1	1.10			
27		6	8:40-10:20	"	35.08	35.08	31.6	73.9	0.43	64.3	1.15			
28		7	8:37-9:35	"	35.10	35.10	32.2	75.2	0.43	64.4	1.17			
29		8	8:35-9:15	"	35.11	35.11	33.6	75.5	0.44	64.4	1.17			
30		9	8:18-9:05	"	35.10	35.10	32.2	74.7	0.43	64.3	1.16			
31		10	9:05-10:00	"	35.09	35.09	31.5	73.9	0.43	64.3	1.15			
32		11	8:40-9:27	"	35.08	35.08	32.2	73.2	0.44	64.3	1.14			
33		12	11:55-12:50	"	35.07	35.07	31.4	72.7	0.43	64.3	1.13			
34		13	8:40-9:45	"	35.05	35.05	32.1	71.3	0.45	64.3	1.11			
35		14	8:53-10:05	"	35.03	35.03	30.3	70.6	0.43	64.3	1.10			
36		15	8:55-9:47	"	35.01	35.01	30.1	69.2	0.43	64.2	1.08			
37		16	8:45-9:50	"	34.99	34.99	28.8	68.6	0.42	64.2	1.07			
38		17	11:00-12:40	"	34.98	34.98	25.4	67.2	0.38	64.2	1.05			
39		18	8:30-9:40	"	34.97	34.97	25.8	66.2	0.39	64.2	1.03			
40		19	11:40-12:34	"	34.94	34.94	23.3	65.5	0.36	64.2	1.02			
41		20	12:20-13:34	"	34.93	34.93	23.0	64.7	0.36	64.1	1.01			
42		21	8:55-9:55	"	34.92	34.92	22.5	63.7	0.35	64.1	0.99			
43		22	8:40-9:30	"	34.91	34.91	22.4	62.9	0.36	64.1	0.98			
44		23	8:50-9:55	"	34.89	34.89	21.1	62.0	0.34	64.1	0.97			
45		25	9:05-10:35	"	34.86	34.86	20.2	60.0	0.34	64.0	0.94			
46		27	17:15-18:00	"	34.83	34.83	18.2	58.0	0.31	64.0	0.91			
47		29	12:30-13:24	"	34.80	34.80	16.4	56.3	0.29	63.9	0.88			
48	10	3	12:20-13:15	"	34.78	34.78	16.5	54.7	0.30	63.7	0.86			
49		8	13:10-14:00	"	34.80	34.80	18.1	56.1	0.32	63.7	0.88			
50		10	16:45-17:50	"	34.81	34.81	19.0	56.4	0.34	63.7	0.88			
51		13	8:00-8:45	"	34.81	34.81	19.2	56.6	0.34	63.7	0.89			
52		15	8:25-9:12	"	34.80	34.80	19.5	56.1	0.35	63.7	0.88			
53		20	8:15-8:55	"	34.78	34.78	19.2	54.8	0.35	63.7	0.86			
54		23	7:45-8:36	"	34.76	34.76	18.8	53.1	0.35	63.6	0.83			
55		25	8:15-9:10	"	34.73	34.73	17.2	51.8	0.33	63.5	0.82			
56		28	7:55-8:50	"	34.73	34.73	17.1	51.8	0.33	63.5	0.82			
57		2	7:45-8:28	"	34.68	34.68	15.4	48.4	0.32	63.4	0.76			
58		6	8:18-9:30	"	34.65	34.65	14.8	46.8	0.32	63.1	0.74			
59		11	13:10-14:10	"	34.62	34.62	14.3	44.1	0.32	63.1	0.70			
60		16	13:10-14:08	"	34.58	34.58	12.5	42.1	0.30	63.0	0.67			
61		20	13:05-14:25	"	34.52	34.52	10.8	38.2	0.28	62.9	0.61			
62		27	12:53-14:12	"	34.55	34.55	12.6	40.5	0.31	63.0	0.64			
63		4	13:55-15:03	"	34.50	34.50	11.3	36.5	0.31	62.9	0.58			
64		10	13:00-14:00	"	34.45	34.45	11.2	34.3	0.33	62.7	0.55			
65		16	12:34-13:35	"	34.42	34.42	10.5	31.7	0.33	62.8	0.50			
66		22	12:50-13:34	"	34.40	34.40	10.5	30.5	0.34	62.8	0.48			
67		26	14:08-14:55	"	34.45	34.45	10.3	31.5	0.33	62.8	0.50			

全年最大實測流量 (33.6) 秒公方 (9月8日) 最小實測流量 (3.82) 秒公方 (8月10日)

統計實測測點最大流速 (1.44) 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 (8月9日)

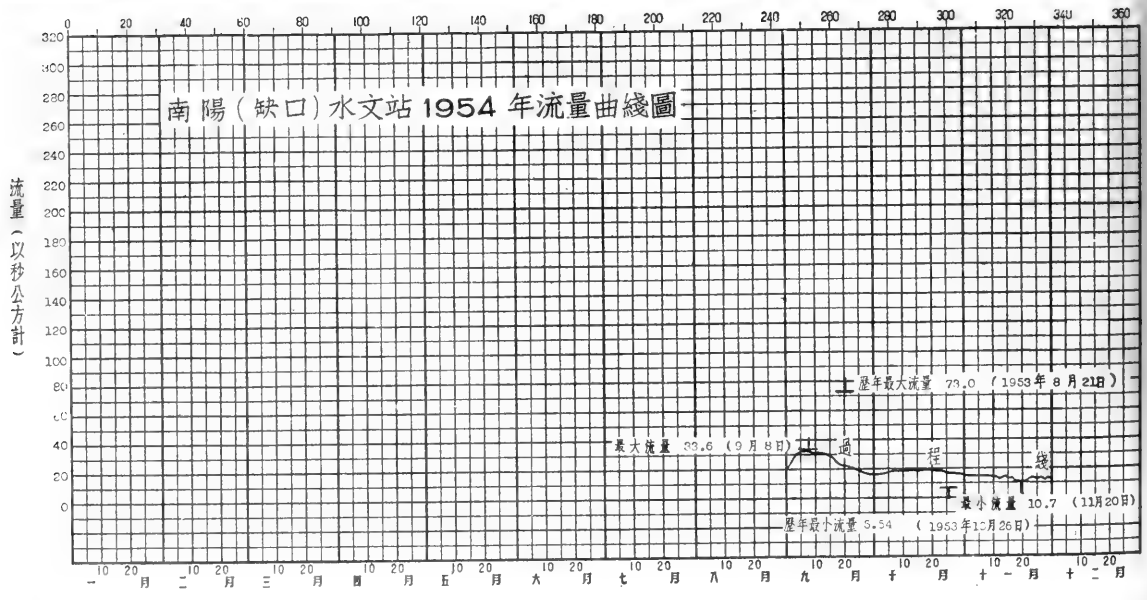
附
註

沂沭汶泗區運河水系中運河 南陽(缺口)水文站1954年逐日平均流量表

山東省微山縣南陽鎮

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1									20.4	16.4	15.7	
2									24.5	16.4	15.4	
3									27.0	16.5	15.2	
4									30.3	16.9	15.0	
5									31.9	17.6	15.0	
6												
7									33.1	18.2	14.8	
8									33.4	19.2	14.6	
9									33.6	18.2	14.6	
10									32.3	18.2	14.6	
11									31.7	19.2	14.4	
12									31.7	19.2	14.2	
13									31.4	19.2	13.0	
14									30.9	19.2	13.5	
15									30.3	19.5	14.2	
16									29.6	19.5	13.0	
17									28.8	19.5	13.0	
18									25.8	19.5	13.0	
19									24.2	19.4	11.5	
20									23.3	19.3	11.5	
21									23.0	19.3	10.7	
22												
23									22.7	19.3	11.6	
24									21.8	19.0	11.6	
25									21.4	18.8	11.1	
26									20.2	13.1	13.7	
27									19.3	17.3	12.2	
28									18.1	17.3	12.7	
29									17.7	17.3	12.7	
30									17.2	16.7	11.6	
31									16.4	16.3	13.7	
									16.4	16.3	12.7	
總數									768.4	562.5	400.5	
平均									25.6	18.1	13.4	
最大									33.6	19.5	15.7	
日期									8	15	1	
最小									16.4	15.7	10.7	
日期									29	31	20	
全年統計	最大流量 (33.6)		(9月8日)		最小流量 (10.7)		(11月20日)		流量比率 (3.14)			
	平均流量	——	中水流量	——	最大月平均流量	25.6	9月	最小月平均流量	(13.4)	(11月)		
	年逐流量	——		公方	單位集水面積平均流量	——	秒公升/平方公里	年逐流深度	——			
歷年統計	最大流量	73.0	1953年	8月21日	最小流量	(5.54)	(1953年)	10月26日	平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。 2. 本站9月份前及11月份後因測次未予整編。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



南陽水文站1954年說明表

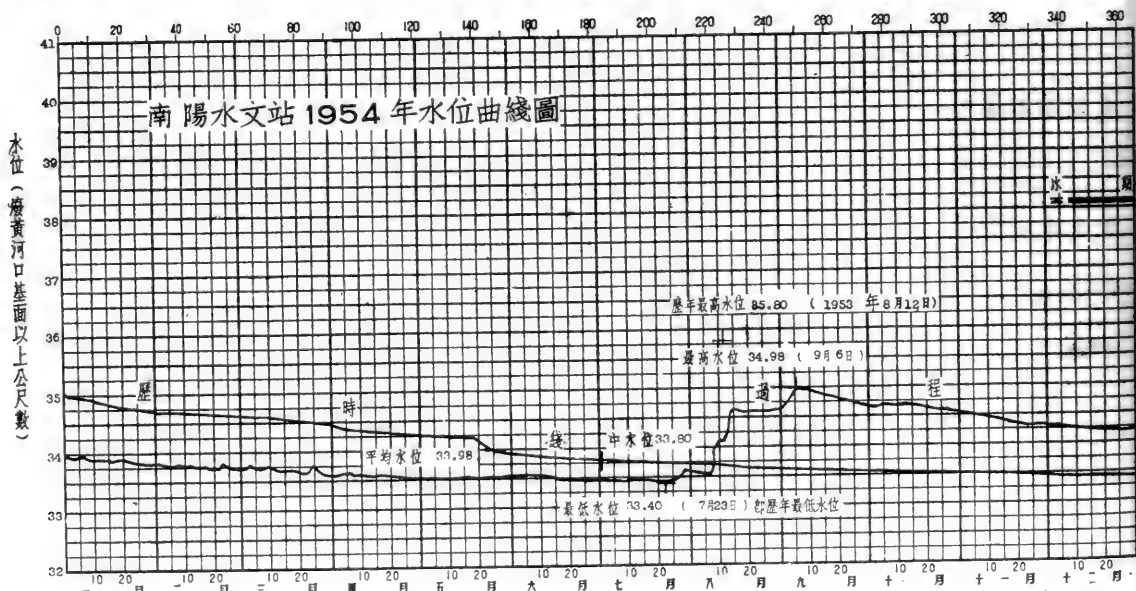
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省微山縣南陽鎮			東經: 116°43'	北緯: 35°08'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1953年7月由中央人民政府水利部設立為南陽水位站。1954年1月由治淮委員會領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情況								
斷面位置								
水尺名稱及號數	式樣及質料		位置					
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在独山湖右岸胡漢換屋後的原独山湖水尺下游約1500公尺。			
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
基點	P.B.M. ₁₃	1952 12	36.060				廢黃河口	在南陽鎮河神廟後節孝牌坊基座上有圓球為誌。
說明								
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次。汛期6月至8月每日6時、12時、18時觀測三次, 9月每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註								

沂沭汝泗區運河水系獨山湖 南陽水文站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣南陽鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月															
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1	33.95	33.81	33.72	33.61	33.53	33.54	33.45	33.58	34.64	34.69	34.54	34.32				
2	33.95	33.81	33.72	33.60	33.53	33.54	33.44	33.57	34.67	34.68	34.53	34.31				
3	33.93	33.80	33.77	33.60	33.53	33.54	33.44	33.56	34.75	34.67	34.52	34.30				
4	33.92	33.79	33.73	33.60	33.52	33.54	33.44	33.55	34.85	34.66	34.51	34.29				
5	33.93	33.77	33.71	33.62	33.52	33.56	33.44	33.55	34.92	34.70	34.50	34.28				
6	33.97	33.77	33.71	33.63	33.52	33.56	33.44	33.54	34.97	34.70	34.49	34.28				
7	33.94	33.79	33.69	33.59	33.52	33.56	33.43	33.54	34.98	34.70	34.48	34.28				
8	33.93	33.80	33.73	33.57	33.52	33.55	33.43	33.55	34.87	34.68	34.47	34.26				
9	33.90	33.80	33.73	33.58	33.52	33.55	33.43	34.00	34.97	34.68	34.46	34.26				
10	33.90	33.81	33.78	33.60	33.52	33.55	33.45	34.10	34.95	34.69	34.45	34.25				
11	33.91	33.77	33.70	33.60	33.51	33.54	33.45	34.05	34.95	34.69	34.45	34.25				
12	33.90	33.79	33.70	33.58	33.51	33.53	33.44	34.06	34.93	34.69	34.45	34.25				
13	33.89	33.76	33.67	33.58	33.53	33.53	33.44	34.16	34.92	34.69	34.43	34.25				
14	33.90	33.76	33.68	33.59	33.54	33.52	33.43	34.53	34.90	34.68	34.41	34.24				
15	33.92	33.78	33.68	33.58	33.54	33.51	33.43	34.61	34.89	34.68	34.40	34.24				
16	33.87	33.74	33.68	33.60	33.54	33.50	33.43	34.61	34.87	34.67	34.40	34.23				
17	33.87	33.76	33.71	33.60	33.54	33.49	33.43	34.59	34.86	34.66	34.37	34.23				
18	33.88	33.74	33.70	33.59	33.53	33.48	33.43	34.59	34.85	34.66	34.37	34.22				
19	33.88	33.73	33.68	33.58	33.53	33.49	33.42	34.58	34.83	34.65	34.36	34.22				
20	33.88	33.74	33.64	33.57	33.53	33.48	33.42	34.58	34.81	34.64	34.35	34.22				
21	33.87	33.73	33.66	33.56	33.53	33.47	33.41	34.59	34.80	34.63	34.35	34.21				
22	33.87	33.73	33.64	33.55	33.52	33.46	33.41	34.59	34.79	34.62	34.34	34.21				
23	33.85	33.83	33.66	33.55	33.52	33.46	33.40	34.59	34.78	34.62	34.34	34.21				
24	33.84	33.78	33.68	33.55	33.53	33.46	33.41	34.61	34.76	34.61	34.32	34.21				
25	33.83	33.71	33.78	33.55	33.52	33.47	33.44	34.61	34.75	34.60	34.31	34.23				
26	33.83	33.74	33.68	33.55	33.52	33.47	33.44	34.61	34.73	34.60	34.33	34.22				
27	33.82	33.71	33.66	33.55	33.51	33.47	33.47	34.61	34.73	34.58	34.33	34.21				
28	33.82	33.71	33.62	33.53	33.50	33.46	33.56	34.62	34.71	34.57	34.33	34.21				
29	33.82		33.60	33.53	33.49	33.46	33.61	34.62	34.71	34.57	34.31	34.21				
30	33.82		33.59	33.53	33.53	33.45	33.61	34.62	34.69	34.55	34.31	34.20				
31	33.82		33.58	33.53	33.53	33.45	33.60	34.62	34.62	34.55		34.20				
平均	33.88	33.77	33.69	33.58	33.52	33.51	33.45	34.24	34.83	34.65	34.41	34.24				
最高	33.98	33.83	33.80	33.63	33.54	33.57	33.61	34.62	34.98	34.70	34.54	34.32				
日期	6	23	10	6	14	5	29	28	6	1	1	1				
最低	33.81	33.69	33.58	33.53	33.49	33.45	33.40	33.53	34.63	34.54	34.31	34.20				
日期	28	30	28	29	30	23	7	1	31	25	30					
全年統計	最高水位 34.98				8月6日			最低水位 33.40			7月23日		水位較差 1.58			
	平均水位 33.98				中水位 33.80			最高月平均水位 34.83			9月		最低月平均水位 33.45		7月	
歷年統計	最高水位 35.80				1953年8月12日			最低水位 33.40			1954年7月23日		平均水位 33.98			
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。															
	2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。															
符號	■ 結水 封凍															



南陽水文站1954年說明表

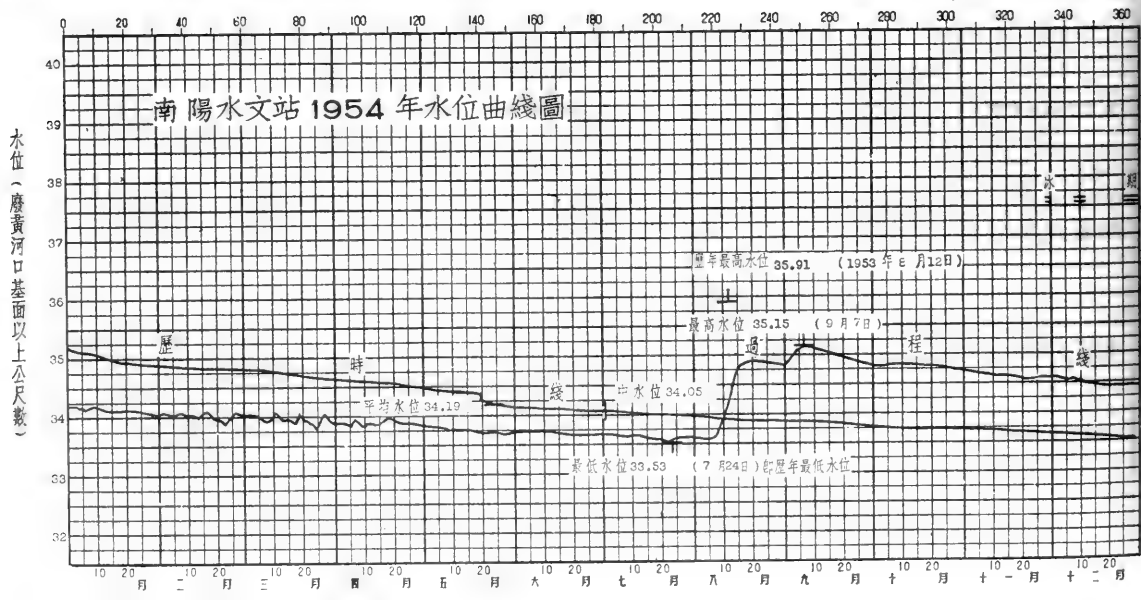
領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會						
測 站 地 點	山東省徽山縣南陽鎮			東 經: 116°43'	北 緯: 35°08'						
集 水 面 積	平 方 公 里										
測 站 沿 革	本 站 於 1952 年 開 始 測 驗 水 位, 由 中 運 河 南 陽 站 兼 測。1953 年 1 月 至 1953 年 12 月 31 日 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 領 導, 增 測 流 量, 仍 由 中 運 河 南 陽 站 兼 測。1954 年 1 月 1 日 起 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導, 觀 測 迄 今。										
測 驗 項 目	水 位、流 量。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 在 南 陽 湖 與 昭 陽 湖 交 接 處, 斷 面 緊 接 萬 福 河 口 之 下, 南 陽 湖 湖 面 在 這 一 段 較 狹, 寬 約 3250 公 尺, 斷 面 線 上 有 70 公 尺 寬, 無 蘆 葦 草, 其 餘 上 下 葦 子 叢 生, 高 約 2 至 3 公 尺, 對 洩 水 影 响 頗 巨, 當 萬 福 河 漲 水 時, 影 响 南 陽 湖 右 半 部 流 向, 右 邊 稍 有 冲 刷, 左 半 部 湖 底 均 為 淤 泥, 深 約 0.2 至 0.3 公 尺。										
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 左 端 在 南 陽 湖 停 船 處 以 下 約 15 公 尺, 穿 過 湖 心 劉 口 村, 右 端 在 萬 福 河 口 以 下 約 15 公 尺 處。										
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 P ₁₋₁ -F ₃₋₄		直 立 搪 瓷 尺		在 南 陽 湖 左 岸 王 貴 生 門 前 石 台 下。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
	P.B.M. ₁₃	年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)	廢 黃 河 口	在 南 陽 鎮 河 神 廟 後 節 孝 牌 坊 基 點 上 有 圓 球 為 誌。
水 位 觀 測 情 形		枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次。汛 期 6 月 至 8 月 每 日 6 時、12 時、18 時 觀 測 三 次, 9 月 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。									
流 量 測 驗 情 形		本 站 測 流 用 流 速 儀, 平 時 未 測, 汛 期 8、9 兩 月 份, 每 月 約 測 16 次。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 於 汛 前 校 正。									
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註											

沂沭汶泗區運河水系南陽湖 南陽水文站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣南陽鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月																		
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二							
1	34.17	34.05	34.04	33.86	33.84	33.70	33.67	33.59	34.82	34.82	34.71	34.61							
2	34.17	34.07	34.01	33.88	33.84	33.70	33.67	33.58	34.91	34.83	34.71	34.50							
3	34.20	34.05	34.01	33.90	33.84	33.70	33.66	33.58	34.99	34.81	34.69	34.55							
4	34.15	34.05	34.05	33.86	33.84	33.71	33.66	33.58	35.06	34.80	34.68	34.54							
5	34.18	34.05	34.00	33.84	33.82	33.73	33.65	33.60	35.11	34.81	34.68	34.52							
6	34.12	34.03	33.97	33.84	33.81	33.73	33.65	33.59	35.13	34.83	34.67	34.52							
7	34.14	34.08	33.94	33.95	33.80	33.72	33.64	33.59	35.15	34.83	34.66	34.55							
8	34.16	34.06	33.90	33.89	33.78	33.71	33.63	33.62	35.15	34.83	34.66	34.58							
9	34.20	34.03	33.94	33.84	33.78	33.71	33.62	33.75	35.14	34.83	34.66	34.53							
10	34.17	34.02	33.95	33.82	33.78	33.71	33.65	33.90	35.12	34.83	34.65	34.50							
11	34.14	34.05	34.07	33.88	33.76	33.71	33.65	34.03	35.12	34.83	34.64	34.48							
12	34.14	34.03	34.02	33.88	33.74	33.70	33.63	34.20	35.10	34.83	34.61	34.47							
13	34.14	34.02	33.93	33.85	33.75	33.70	33.62	34.41	35.08	34.83	34.62	34.47							
14	34.13	33.99	33.91	33.85	33.77	33.70	33.61	34.60	35.06	34.83	34.64	34.46							
15	34.12	34.05	33.98	33.88	33.77	33.70	33.60	34.78	35.04	34.82	34.61	34.46							
16	34.14	34.07	33.94	33.87	33.76	33.69	33.60	34.85	35.02	34.82	34.61	34.45							
17	34.12	34.09	33.87	33.95	33.75	33.68	33.60	34.88	35.00	34.83	34.61	34.44							
18	34.12	34.02	33.87	33.96	33.73	33.67	33.59	34.88	34.99	34.81	34.58	34.44							
19	34.14	33.95	34.06	33.96	33.71	33.68	33.58	34.90	34.97	34.81	34.58	34.43							
20	34.14	33.97	34.00	33.94	33.71	33.68	33.57	34.90	34.96	34.80	34.56	34.43							
21	34.14	33.99	33.94	33.90	33.71	33.68	33.56	34.90	34.94	34.80	34.55	34.42							
22	34.14	33.90	33.93	33.88	33.71	33.67	33.55	34.89	34.93	34.79	34.55	34.43							
23	34.12	33.85	33.87	33.86	33.70	33.67	33.54	34.87	34.91	34.78	34.54	34.44							
24	34.11	33.92	33.88	33.88	33.71	33.67	33.56	34.87	34.90	34.77	34.59	34.44							
25	34.10	34.01	33.78	33.87	33.71	33.68	33.60	34.87	34.89	34.75	34.58	34.44							
26	34.07	34.05	33.85	33.88	33.70	33.69	33.59	34.88	34.87	34.75	34.58	34.45							
27	34.06	34.07	34.01	33.87	33.69	33.69	33.60	34.88	34.85	34.75	34.59	34.44							
28	34.06	34.01	34.03	33.85	33.68	33.68	33.60	34.86	34.84	34.75	34.57	34.43							
29	34.05		33.93	33.85	33.67	33.68	33.61	34.85	34.83	34.73	34.60	34.43							
30	34.04		33.87	33.84	33.71	33.67	33.61	34.83	34.82	34.73	34.59	34.42							
31	34.04		33.85		33.71		33.60	34.82		34.72		34.41							
平均	34.13	34.02	33.95	33.88	33.75	33.69	33.61	34.40	34.99	34.80	34.62	34.48							
最高	34.21	34.10	34.11	33.97	33.85	33.73	33.67	34.90	35.15	34.84	34.71	34.61							
日期	3	17	11	19	2	5	1	18	7	11	1	1							
最低	34.04	33.85	33.77	33.82	33.67	33.66	33.53	33.58	34.81	34.72	34.54	34.41							
日期	30	23	25	10	29	24	24	2	30	31	23	31							
全年統計	最高水位	35.15		9月7日				最低水位	33.53		7月24日		水位較差	1.62					
	平均水位	34.19		中水位				34.05		最高月平均水位		34.99		9月		最低月平均水位	33.61		7月
歷年統計	最高水位	35.91		1953年8月12日				最低水位	33.53		1954年7月24日		平均水位	34.26					
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。																		
	2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。																		
符號	結冰																		



沂沭汶泗區運河水系南陽湖 南陽水文站1954年流量實測成果表

山東省微山縣南陽鎮

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間		起迄時分	流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤		
					基本尺	流量段水尺										
	月	日	測法	基本尺	流量段水尺	秒公方	平方公尺	秒公尺	公尺	公尺	萬分率	糙率	公方公斤			
1	8	12	10:35-12:15	流速儀	34.20	34.20	5.09	80.4	0.08	88.0	0.91					
2		13	11:40-14:40	"	34.42	34.42	26.4	315	0.08	534.0	0.59					
3		14	10:50-15:45	"	34.61	34.61	42.1	586	0.07	877.0	0.67					
4		15	11:15-14:15	"	34.78	34.78	53.4	729	0.07	880.0	0.83					
5		16	12:35-15:50	"	34.86	34.86	58.4	733	0.08	856.0	0.86					
6		17	12:15-14:50	"	34.88	34.88	39.5	646	0.06	696.0	0.93					
7		19	11:10-13:40	"	34.90	34.90	42.2	659	0.06	696.0	0.95					
8		20	11:35-14:33	"	34.90	34.90	51.5	781	0.06	861.0	0.91					
9		22	11:10-14:00	"	34.89	34.89	34.3	645	0.05	696.0	0.93					
10		23	11:20-14:35	"	34.87	34.87	30.8	561	0.05	596.0	0.94					
11		24	11:00-13:45	"	34.87	34.87	25.9	382	0.06	396.0	0.96					
12		25	11:10-13:45	"	34.87	34.87	29.1	474	0.06	496.0	0.96					
13		27	11:30-14:00	"	34.86	34.86	23.5	377	0.06	396.0	0.95					
14		28	11:30-14:10	"	34.86	34.86	21.4	376	0.06	396.0	0.95					
15		29	11:30-14:30	"	34.85	34.85	27.4	423	0.06	446.0	0.95					
16		30	11:30-14:40	"	34.83	34.83	24.0	368	0.06	396.0	0.93					
17	9	2	12:30-15:30	"	34.92	34.92	80.2	996	0.08	1076.0	0.92					
18		3	12:00-14:40	"	35.00	35.00	80.0	1060	0.08	1083.0	0.98					
19		5	11:30-14:30	"	35.11	35.11	92.1	1160	0.08	1084.0	1.07					
20		6	12:10-15:05	"	35.13	35.13	84.3	1190	0.07	1084.0	1.10					
21		7	11:00-13:40	"	35.15	35.15	83.1	1210	0.07	1084.0	1.12					
22		8	11:45-14:35	"	35.15	35.15	75.3	1190	0.06	1084.0	1.10					
23		9	11:15-14:07	"	35.14	35.14	65.6	1180	0.06	1084.0	1.09					
24		11	11:05-14:05	"	35.11	35.11	60.6	1150	0.05	1084.0	1.06					
25		12	14:00-16:50	"	35.10	35.10	58.6	1110	0.05	1080.0	1.03					
26		14	12:00-15:05	"	35.05	35.05	46.6	1050	0.04	1078.0	0.97					
27		15	11:50-14:40	"	35.04	35.04	41.2	1020	0.04	1057.0	0.96					
28		18	11:15-14:10	"	34.99	34.99	36.3	970	0.04	1057.0	0.92					
29		21	11:10-14:05	"	34.94	34.94	30.9	830	0.04	1022.0	0.91					
30		22	11:00-13:15	"	34.93	34.93	31.6	731	0.04	810.0	0.90					
31		24	10:50-13:20	"	34.90	34.90	24.7	687	0.04	760.0	0.90					
32		26	10:20-12:10	"	34.87	34.87	25.6	672	0.04	760.0	0.88					
33		28	10:50-13:20	"	34.84	34.84	26.5	642	0.04	760.0	0.84					
全年	最大實測流量 92.1 秒公方				9 月 5 日				最小實測流量 6.09 秒公方				8 月 12 日			
統計	實測測點最大流速 0.28 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.6 水深				日期 9 月 2 日			
附																
註																

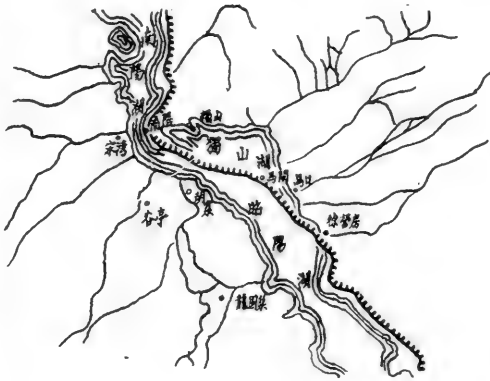


独山水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會						
測站地點		山東省微山縣独山村				東經：116°44'		北緯：35°08'						
集水面積		平方公里												
測站沿革		本站於1953年5月26日至1953年12月31日由中央人民政府水利部設立為水位站，1954年1月1日由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。												
測驗項目		水位、降水量、蒸發量。												
流量段及附近河流情況														
斷面位置														
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置									
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₄₋₃		直立搪瓷尺		在独山村西南角約100公尺處。									
水準基點說明	號數	測量日期			原測高度			覆測日期			覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)					
	水文B.M.A.	1953	3	16	35.976						P.B.M. 13	廢黃河口	在独山村政府門前南邊旗桿夾東北角上。	
	水文B.M.B.	1953	3	16	34.838						P.B.M. 13	廢黃河口	在刘家菜園路北 P ₁₋₁ , P ₁₋₂ 水尺附近，北邊石滾東北角上。	
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。												
流量測驗情形														
含沙量測驗情形														
附註		本站元月1日至2月底由假定基面改為廢黃河口基面，高度改正數為-0.024公尺，本年水位已加改正。												

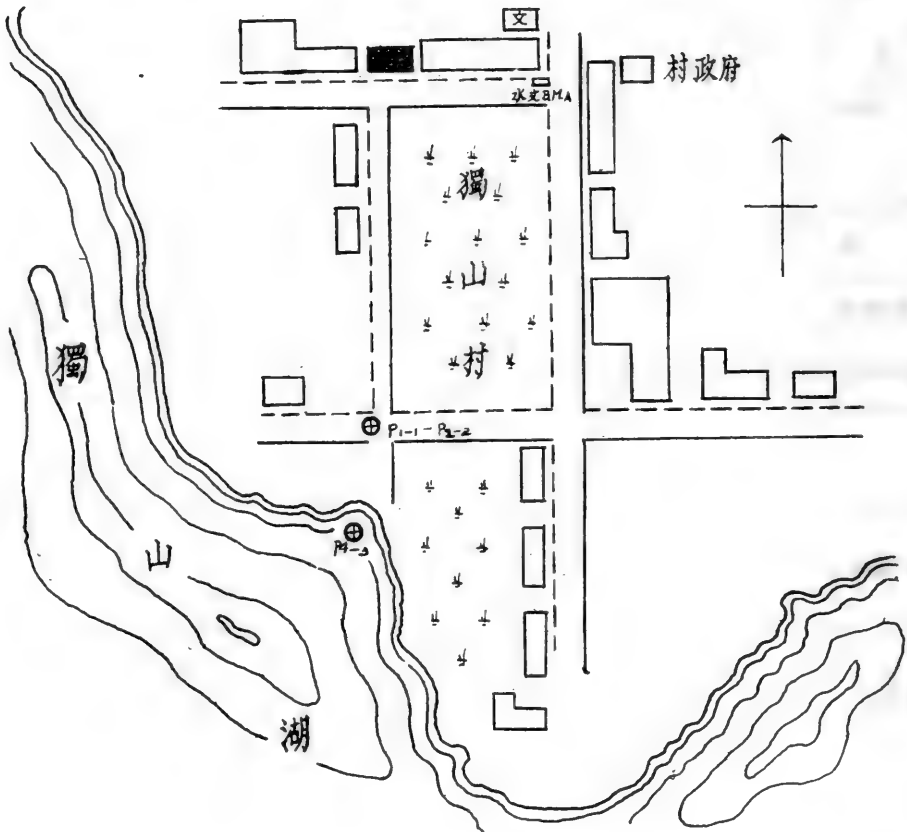
獨山 水位站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於獨山湖，獨山之南山角下。
2. 水準基點：水文 B.M.A 在獨山村大街村政府門前，南邊旗桿夾西北角上，高度為廢黃河口基面以上35.976公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



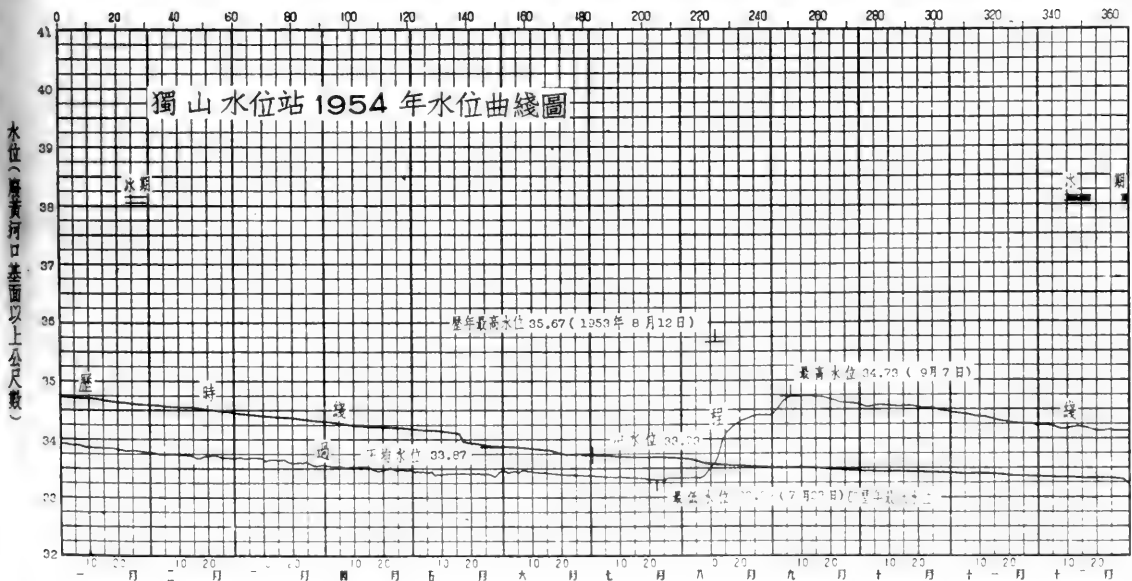
沂沭汶泗區運河水系獨山湖 獨山水位站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣獨山村

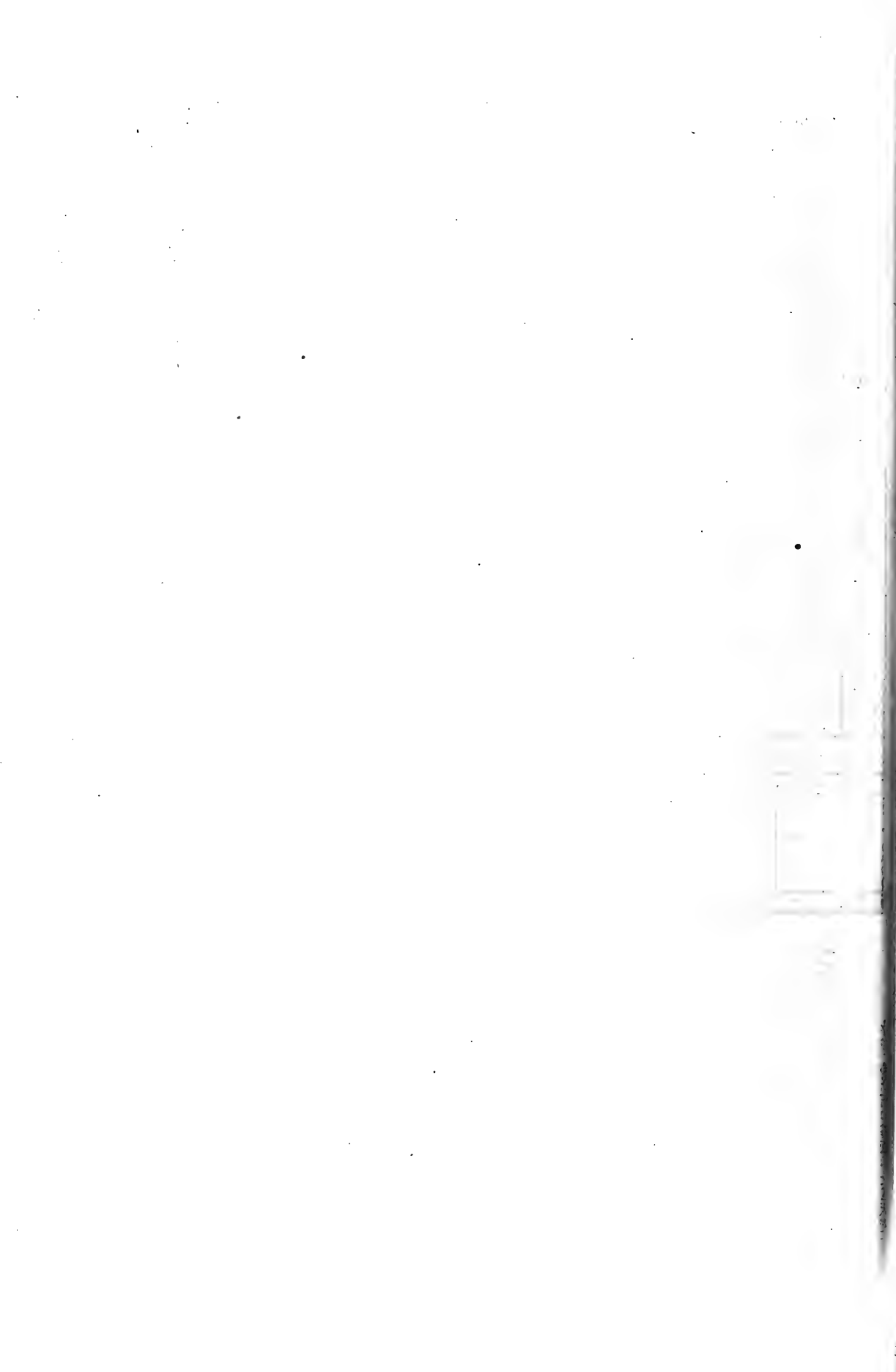
廢黃河口基面以上公尺數

日	月																
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二					
1	33.92	33.77	33.68	33.55	33.43	33.46	33.37	33.32	34.44	34.57	34.45	34.23					
2	33.92	33.76	33.68	33.54	33.44	33.43	33.36	33.32	34.49	34.56	34.44	34.21					
3	33.90	33.76	33.69	33.53	33.42	33.43	33.35	33.32	34.54	34.55	34.44	34.21					
4	33.90	33.74	33.66	33.54	33.45	33.44	33.35	33.32	34.62	34.56	34.43	34.22					
5	33.89	33.74	33.67	33.54	33.44	33.45	33.35	33.33	34.68	34.56	34.42	34.22					
6	33.91	33.74	33.68	33.52	33.43	33.43	33.35	33.33	34.71	34.57	34.41	34.21					
7	33.90	33.74	33.68	33.50	33.45	33.45	33.34	33.33	34.72	34.57	34.40	34.19					
8	33.89	33.74	33.70	33.50	33.45	33.46	33.34	33.35	34.73	34.57	34.39	34.16					
9	33.85	33.74	33.68	33.52	33.38	33.44	33.33	33.38	34.73	34.56	34.39	34.17					
10	33.86	33.74	33.68	33.52	33.42	33.44	33.35	33.48	34.73	34.56	34.37	34.17					
11	33.87	33.72	33.61	33.51	33.42	33.43	33.34	33.54	34.73	34.56	34.37	34.19					
12	33.87	33.72	33.65	33.52	33.42	33.43	33.34	33.59	34.73	34.56	34.39	34.19					
13	33.86	33.72	33.66	33.53	33.42	33.42	33.33	33.68	34.72	34.56	34.34	34.19					
14	33.86	33.73	33.66	33.52	33.42	33.42	33.33	33.84	34.72	34.56	34.34	34.19					
15	33.86	33.71	33.65	33.52	33.42	33.42	33.32	34.02	34.71	34.55	34.34	34.19					
16	33.86	33.69	33.64	33.52	33.42	33.41	33.32	34.11	34.72	34.55	34.31	34.19					
17	33.85	33.68	33.66	33.48	33.43	33.40	33.33	34.16	34.70	34.55	34.31	34.19					
18	33.85	33.68	33.65	33.45	33.43	33.39	33.32	34.20	34.69	34.56	34.32	34.17					
19	33.84	33.71	33.61	33.44	33.42	33.40	33.32	34.24	34.69	34.55	34.30	34.16					
20	33.83	33.70	33.57	33.47	33.41	33.39	33.31	34.27	34.68	34.55	34.30	34.15					
21	33.81	33.69	33.59	33.48	33.42	33.38	33.31	34.30	34.67	34.53	34.29	34.15					
22	33.82	33.72	33.58	33.50	33.40	33.39	33.31	34.32	34.66	34.52	34.28	34.14					
23	33.81	33.74	33.60	33.52	33.41	33.38	33.30	34.33	34.65	34.52	34.27	34.14					
24	33.80	33.71	33.59	33.48	33.40	33.39	33.29	34.36	34.64	34.52	34.25	34.15					
25	33.80	33.67	33.63	33.49	33.41	33.39	33.32	34.38	34.62	34.52	34.25	34.16					
26	33.80	33.69	33.59	33.47	33.41	33.38	33.32	34.38	34.62	34.51	34.26	34.14					
27	33.80	33.67	33.56	33.47	33.40	33.38	33.33	34.39	34.62	34.50	34.26	34.14					
28	33.80	33.67	33.52	33.47	33.39	33.36	33.33	34.40	34.61	34.48	34.26	34.13					
29	33.80		33.54	33.44	33.39	33.36	33.33	34.40	34.62	34.48	34.23	34.13					
30	33.79		33.55	33.49	33.44	33.36	33.32	34.41	34.60	34.48	34.24	34.13					
31	33.78		33.55		33.45		33.32	34.41		34.46		34.13					
平均	33.85	33.72	33.63	33.50	33.42	33.41	33.33	33.91	34.66	34.54	34.33	34.17					
最高	33.92	33.78	33.71	33.56	33.46	33.46	33.37	34.42	34.73	34.58	34.46	34.23					
日期	1	1	3	1	2	1	1	30	7	1	1	1					
最低	33.78	33.66	33.51	33.40	33.37	33.36	33.29	33.32	34.44	34.45	34.23	34.13					
日期	31	25	28	19	9	28	23	1	1	31	29	28					
全年統計	最高水位	34.73			9月7日			最低水位	33.29			7月23日		水位較差	1.44		
	平均水位	33.87			中水位			33.73			最高月平均水位			34.66 9月		最低月平均水位	33.33 7月
歷年統計	最高水位	35.67			1953年8月12日			最低水位	33.29			1954年7月23日		平均水位	33.87		
附註	1. 冰期情況(去冬今春)記載不全。																
	2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。																
符號	結冰 封凍																

獨山水位站1954年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

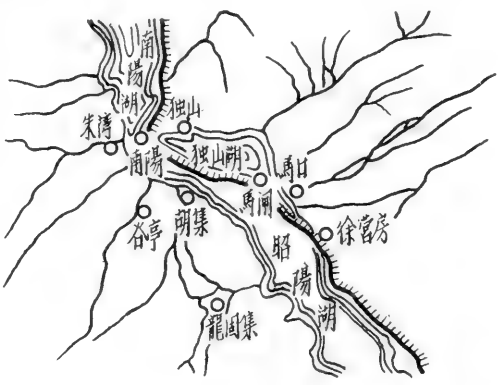


馬闌水位站1954年說明表

領 導 机 關	治 淮 委 員 會			整 編 机 關	治 淮 委 員 會						
測 站 地 點	山東省微山縣馬闌村			東 經:	北 緯:						
集 水 面 積	平 方 公 里										
測 站 沿 革	本站於 1954 年 7 月 9 日由治淮委員會設立為水位站，觀測迄今。										
測 驗 項 目	水 位。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况											
斷 面 位 置											
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料		位 置							
	基本水尺P ₁₋₁ —P ₁₋₃	直 立 搪 瓷 尺		在馬漢源家屋北邊。							
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度		覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)		年 月 日	(公 尺)					
	B.M.1	1954	7	9	35.000					假 定	在馬漢源西屋基西南角上。
	B.M.2	1954	7	9	34.993				B.M.1	假 定	在馬漢源西屋基西北角上。
B.M.3	1954	7	9	35.159				B.M.1	假 定	在馬漢源北屋門東門枕南角上。	
水 位 觀 測 情 形	枯水時期，每日 7 時、12 時、18 時觀測三次。汛期（6 月至 9 月）每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。										
流 量 測 驗 情 形											
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註											

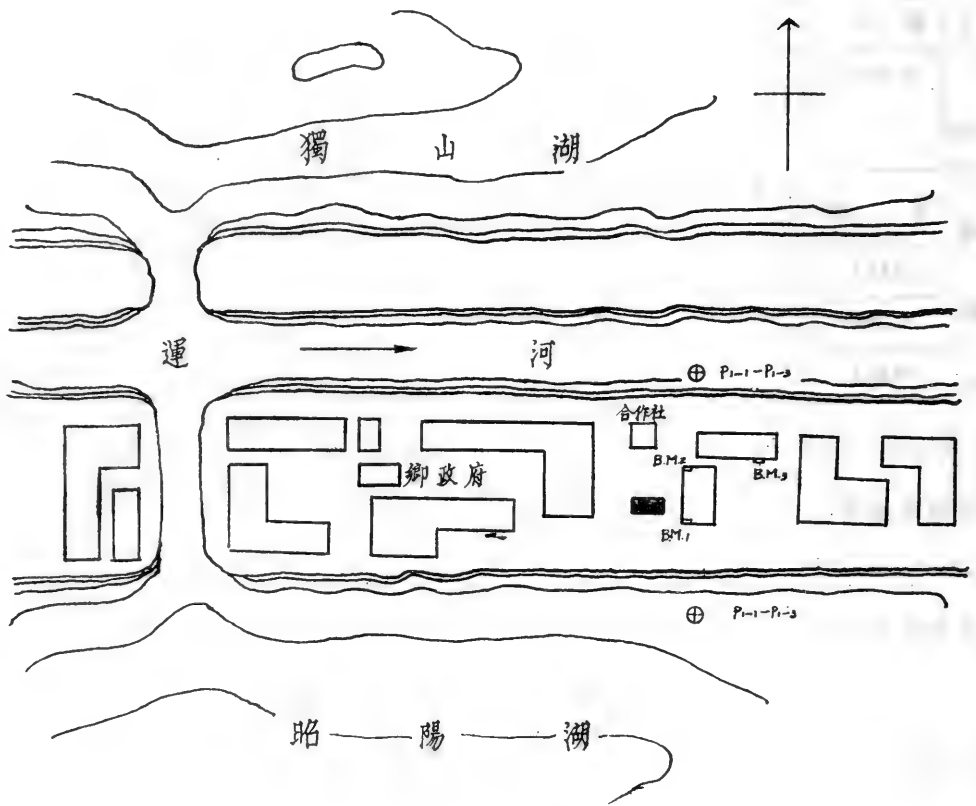
馬開水位站 1954 年位置圖

領 導 機 關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
---------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於獨山湖、昭陽湖之間，運河線上，為觀測獨山湖及昭陽湖之水位。
2. 水準基點：B.M.1在馬漢源西屋屋基西南角上，高度為假定基面以上35.000公尺；B.M.3在馬漢源北屋門東門枕南角上，高度為假定基面以上35.159公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

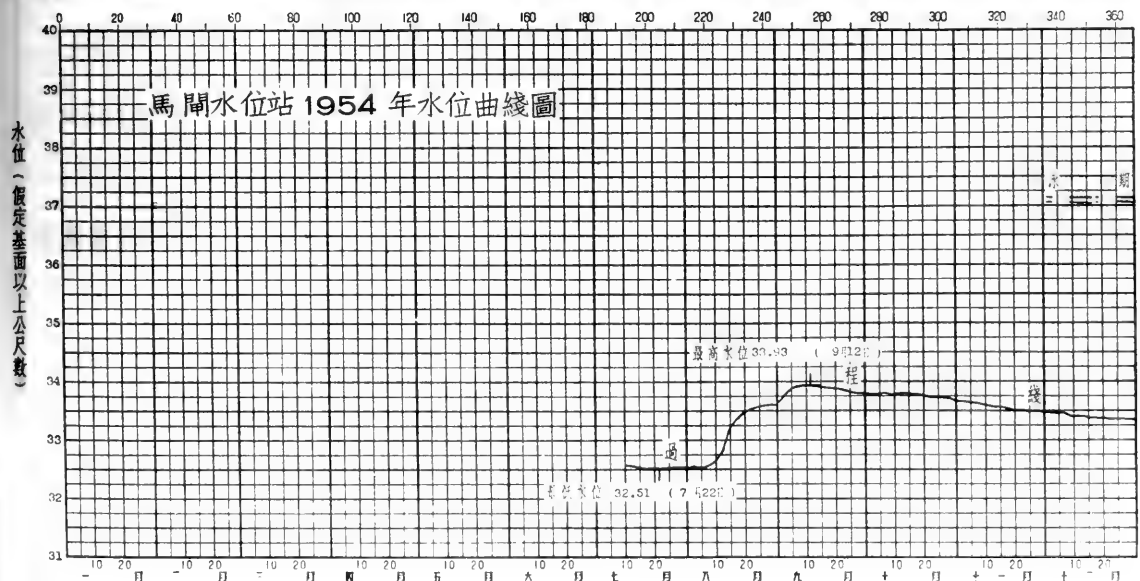


沂沭汝泗區運河水系獨山湖 馬闢水位站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣馬闢村

假定基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月		
1								32.53	33.65	33.79	33.68	33.48		
2								32.53	33.71	33.80	33.66	33.46		
3								32.53	33.77	33.79	33.66	33.45		
4								32.53	33.82	33.77	33.65	33.44		
5								32.54	33.86	33.80	33.64	33.44		
6								32.54	33.90	33.81	33.64	33.45		
7								32.54	33.91	33.81	33.62	33.44		
8								32.55	33.91	33.79	33.62	33.43		
9								32.59	33.91	33.79	33.60	33.41		
10							32.56	32.64	33.92	33.79	33.60	33.40		
11							32.56	32.70	33.92	33.78	33.59	33.40		
12							32.55	32.77	33.92	33.78	33.58	33.40		
13							32.55	32.87	33.92	33.78	33.58	33.40		
14							32.54	32.99	33.91	33.78	33.57	33.40		
15							32.53	33.16	33.91	33.78	33.56	33.39		
16							32.54	33.26	33.90	33.78	33.57	33.38		
17							32.54	33.31	33.90	33.77	33.54	33.38		
18							32.53	33.37	33.89	33.76	33.53	33.38		
19							32.53	33.43	33.88	33.76	33.52	33.38		
20							32.53	33.46	33.88	33.76	33.51	33.38		
21							32.52	33.48	33.87	33.75	33.50	33.37		
22							32.52	33.50	33.86	33.74	33.50	33.36		
23							32.51	33.52	33.85	33.74	33.50	33.36		
24							32.53	33.55	33.84	33.73	33.49	33.36		
25							32.54	33.56	33.84	33.72	33.48	33.37		
26							32.53	33.58	33.82	33.72	33.50	33.36		
27							32.55	33.58	33.82	33.72	33.49	33.36		
28							32.55	33.59	33.81	33.70	33.49	33.36		
29							32.54	33.60	33.80	33.70	33.49	33.36		
30							32.54	33.60	33.80	33.69	33.48	33.34		
31							32.53	33.60	33.68	33.68	33.48	33.34		
平均							——	33.10	33.86	33.76	33.56	33.39		
最高							(32.56)	33.60	33.93	33.82	33.68	33.48		
日期							10	28	12	6	1	1		
最低							(32.51)	32.53	33.64	33.68	33.48	33.34		
日期							22	1	1	30	24	30		
全年統計	最高水位 (33.93)		(9月12日)		最低水位(32.51)		(7月22日)		水位較差 (1.42)					
	平均水位		——		中水位		——		最高月平均水位(33.86)		(9月)		最低月平均水位(33.10)	(8月)
附註	1. 本站自7月10日起開始觀測。													
符號	() 不登統計 ■ 結冰													





馬闢水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會						
測站地點	山東省微山縣馬闢村			東經:	北緯:						
集水面積	平方公里										
測站沿革	本站於1954年7月9日由治淮委員會設立為水位站, 觀測迄今。										
測驗項目	水位。										
流量段及附近河流情況											
斷面位置											
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置								
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃	直立搪瓷尺	在馬漢源家屋西南邊。								
水準 基點 說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
	B.M.1	1954	7	9	35.000					假定	在馬漢源西屋屋基西南角上。
	B.M.2	1954	7	9	34.993				B.M.1	假定	在馬漢源西屋屋基西北角上。
B.M.3	1954	7	9	35.159				B.M.1	假定	在馬漢源北屋門東門枕南角上。	
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。										
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註											

沂沭汶泗區運河水系昭陽湖 馬閘水位站1954年逐日平均水位表

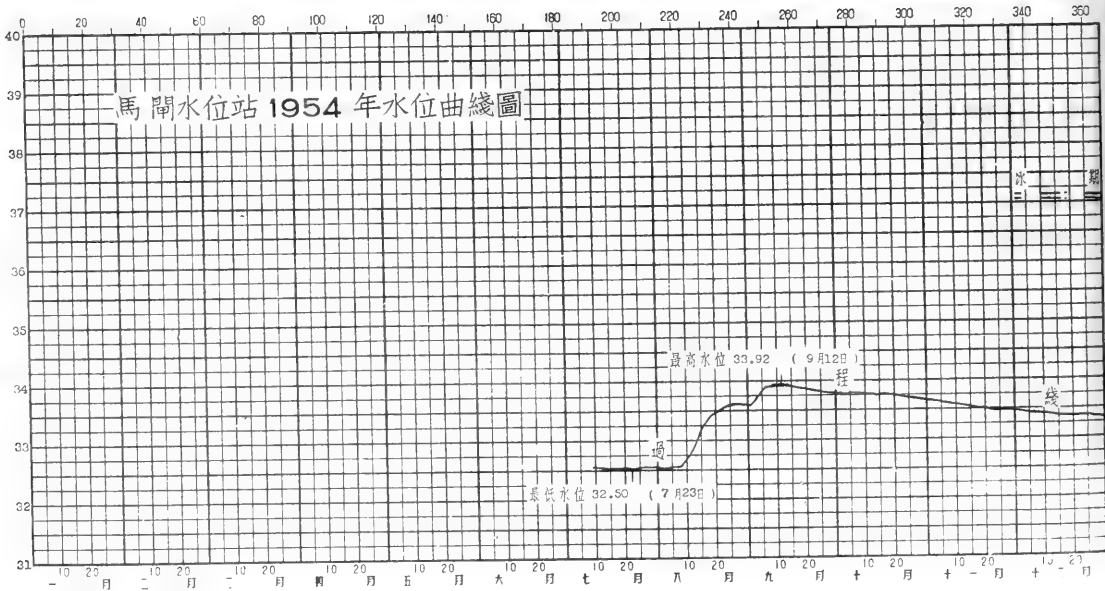
山東省微山縣馬閘村

假定基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
1								32.54	33.56	33.78	33.67	33.48			
2								32.52	33.62	33.79	33.65	33.46			
3								32.52	33.68	33.78	33.65	33.45			
4								32.53	33.73	33.76	33.64	33.44			
5								32.54	33.78	33.79	33.64	33.44			
6								32.54	33.89	33.80	33.63	33.44			
7								32.54	33.90	33.80	33.62	33.44			
8								32.55	33.90	33.79	33.61	33.43			
9								32.58	33.90	33.78	33.60	33.41			
10							32.54	32.63	33.91	33.78	33.60	33.41			
11							32.54	32.70	33.91	33.77	33.59	33.41			
12							32.54	32.78	33.91	33.77	33.58	33.40			
13							32.54	32.88	33.91	33.77	33.58	33.40			
14							32.54	32.97	33.90	33.75	33.57	33.39			
15							32.52	33.12	33.90	33.76	33.55	33.39			
16							32.53	33.24	33.89	33.77	33.55	33.38			
17							32.54	33.30	33.89	33.77	33.53	33.38			
18							32.53	33.36	33.88	33.76	33.52	33.38			
19							32.52	33.42	33.87	33.76	33.52	33.37			
20							32.52	33.45	33.87	33.76	33.51	33.37			
21							32.52	33.47	33.86	33.74	33.50	33.37			
22							32.52	33.50	33.85	33.74	33.49	33.36			
23							32.50	33.51	33.84	33.73	33.49	33.36			
24							32.53	33.55	33.83	33.72	33.50	33.36			
25							32.54	33.56	33.83	33.72	33.47	33.37			
26							32.54	33.57	33.81	33.71	33.49	33.37			
27							32.54	33.58	33.81	33.71	33.49	33.36			
28							32.54	33.59	33.80	33.70	33.49	33.35			
29							32.54	33.60	33.79	33.69	33.48	33.35			
30							32.54	33.60	33.79	33.68	33.48	33.34			
31							32.54	33.60	33.68	33.68		33.34			
平均								33.09	33.83	33.75	33.56	33.39			
最高							(32.56)	33.60	33.92	33.81	33.67	33.48			
日期							(10)	29	12	6	1	1			
最低							(32.50)	32.52	33.54	33.68	33.47	33.34			
日期							(23)	2	1	30	25	30			
全年統計	最高水位 (33.92) (9月12日)			最低水位 (32.50) (7月23日)			水位較差 (1.42)			平均水位 (33.83) (9月)			最低月平均水位 (33.09) (8月)		
附註	1. 本站自7月0日起開始觀測。														
符號	() 不全統計 結冰														

馬閘水位站 1954 年水位曲綫圖

水位 (假定基面以上公尺數)



馬口水位站1954年說明表

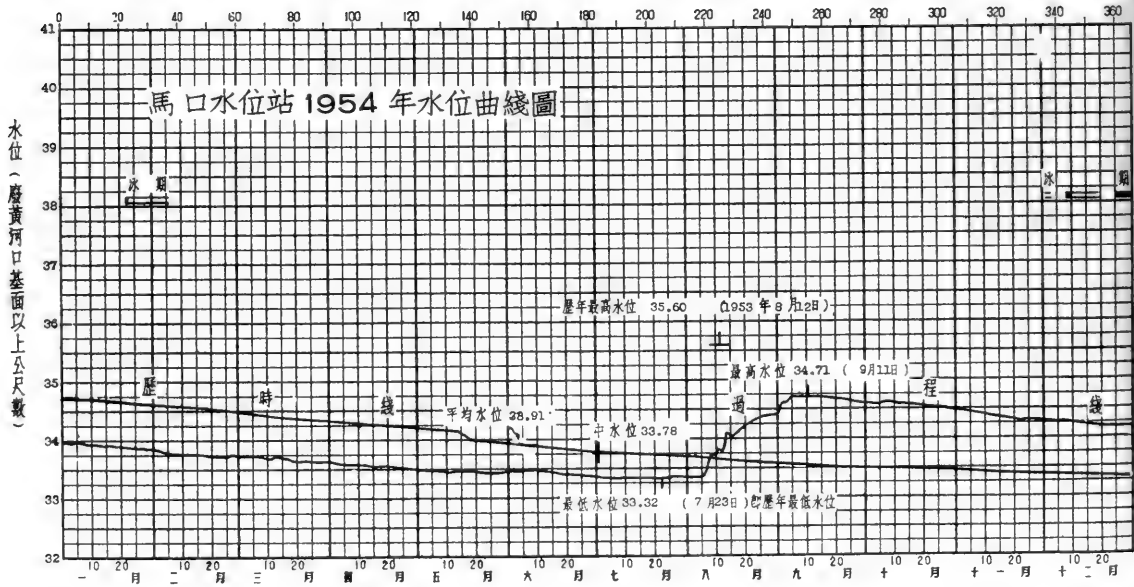
領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會								
測站地點		山東省微山縣馬口村				東經: 116°52'		北緯: 34°03'								
集水面積		平方公里														
測站沿革		本站於1953年5月14日至1953年12月31日由中央人民政府水利部設立為水位站。1954年1月1日起由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。														
測驗項目		水位。														
流量段及附近河流情況																
斷面位置																
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料				位置										
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₄	直立搪瓷尺				在文帝廟以西約150公尺之昭陽湖中。										
水準基點說明	號數	測量日期			原測高度			覆測日期			覆測高度		由何水準標準基面		位置	
		年	月	日	(公尺)			年	月	日	(公尺)		基點引測			
	華东B.M.61	1953	7	1	35.840								廢黃河口		在壟谷堆。	
	B.M.	1953	7	1	35.663						華东B.M.61		廢黃河口		在馬口鄉第四街文帝廟前石碑上。	
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次。汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。														
流量測驗情形																
含沙量測驗情形																
附註		本站位置圖同獨山湖馬口站。														

沂沭汶泗區運河水系昭陽湖 馬口水位站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣馬口村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	33.97	33.83	33.74	33.61	33.49	33.46	33.36	33.35	34.46	34.59	34.47	34.30
2	33.96	33.83	33.73	33.59	33.48	33.45	33.36	33.34	34.60	34.61	34.46	34.29
3	33.95	33.82	33.72	33.59	33.48	33.46	33.35	33.34	34.59	34.59	34.46	34.28
4	33.96	33.82	33.72	33.59	33.48	33.46	33.36	33.34	34.64	34.58	34.45	34.27
5	33.96	33.81	33.73	33.58	33.47	33.48	33.35	33.35	34.69	34.58	34.45	34.26
6	33.95	33.80	33.72	33.58	33.47	33.49	33.35	33.35	34.70	34.61	34.44	34.26
7	33.95	33.80	33.73	33.57	33.46	33.49	33.35	33.45	34.70	34.61	34.43	34.27
8	33.95	33.79	33.72	33.57	33.46	33.48	33.35	33.74	34.70	34.61	34.42	34.26
9	33.94	33.79	33.70	33.57	33.46	33.48	33.34	33.71	34.70	34.61	34.42	34.26
10	33.94	33.78	33.68	33.56	33.46	33.47	33.36	33.75	34.70	34.60	34.41	34.25
11	33.93	33.78	33.68	33.57	33.45	33.47	33.36	33.81	34.71	34.59	34.40	34.23
12	33.93	33.77	33.69	33.57	33.44	33.46	33.35	33.78	34.71	34.58	34.39	34.23
13	33.92	33.77	33.71	33.57	33.46	33.46	33.35	33.88	34.71	34.57	34.38	34.23
14	33.92	33.78	33.70	33.56	33.47	33.45	33.35	34.10	34.71	34.57	34.38	34.22
15	33.91	33.76	33.68	33.55	33.47	33.45	33.34	34.02	34.70	34.56	34.37	34.21
16	33.92	33.77	33.68	33.54	33.46	33.44	33.35	34.04	34.70	34.56	34.36	34.21
17	33.92	33.74	33.67	33.55	33.46	33.43	33.35	34.07	34.69	34.56	34.35	34.21
18	33.91	33.76	33.67	33.55	33.46	33.41	33.35	34.14	34.68	34.56	34.34	34.20
19	33.90	33.76	33.61	33.55	33.45	33.41	33.34	34.19	34.68	34.55	34.34	34.20
20	33.90	33.74	33.66	33.56	33.45	33.41	33.34	34.22	34.67	34.55	34.33	34.20
21	33.89	33.74	33.64	33.55	33.44	33.40	33.33	34.25	34.67	34.54	34.32	34.19
22	33.88	33.75	33.64	33.54	33.44	33.40	33.33	34.27	34.66	34.53	34.31	34.18
23	33.88	33.72	33.66	33.53	33.44	33.39	33.32	34.29	34.65	34.53	34.31	34.19
24	33.88	33.72	33.65	33.52	33.45	33.39	33.33	34.33	34.65	34.52	34.31	34.19
25	33.87	33.73	33.63	33.52	33.44	33.39	33.35	34.35	34.64	34.51	34.30	34.18
26	33.87	33.75	33.63	33.51	33.44	33.39	33.35	34.36	34.62	34.51	34.31	34.19
27	33.86	33.76	33.63	33.51	33.44	33.38	33.36	34.37	34.62	34.51	34.32	34.18
28	33.86	33.74	33.61	33.50	33.44	33.38	33.36	34.38	34.61	34.50	34.31	34.18
29	33.86		33.62	33.50	33.43	33.38	33.36	34.38	34.60	34.50	34.32	34.18
30	33.86		33.63	33.49	33.48	33.37	33.35	34.39	34.59	34.48	34.31	34.17
31	33.85		33.62		33.47		33.35	34.39		34.48		34.17
平均	33.91	33.77	33.67	33.55	33.46	33.43	33.35	33.96	34.66	34.56	34.37	34.22
最高	33.97	33.84	33.74	33.61	33.49	33.49	33.37	34.39	34.71	34.62	34.47	34.30
日期	1	1	1	1	1	6	10	20	11	7	1	1
最低	33.85	33.72	33.60	33.49	33.43	33.36	33.32	33.34	34.44	34.48	34.30	34.17
日期	31	23	19	30	29	30	23	2	1	30	24	30
全年統計	最高水位 34.71		9月11日				最低水位 33.32		7月23日		水位較差 1.39	
	平均水位 33.91		中水位 33.78				最高月平均水位 34.66		9月		最低月平均水位 33.35 7月	
冰期統計	開始結冰日期 12月7日		封凍日期 1月23日		解凍日期 1月24日		全部融冰日期 2月6日		封凍天數 1天			
(去冬今春)	開始行凌日期 月 日		終止行凌日期 月 日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺			
歷年統計	最高水位 35.60		1953年8月12日		最低水位 33.32		1954年7月23日		平均水位 33.91			
附註	1. 歷年統計係根據1953年及1954年實測資料統計。											
符號	結冰 封凍											



馬口水位站1954年說明表

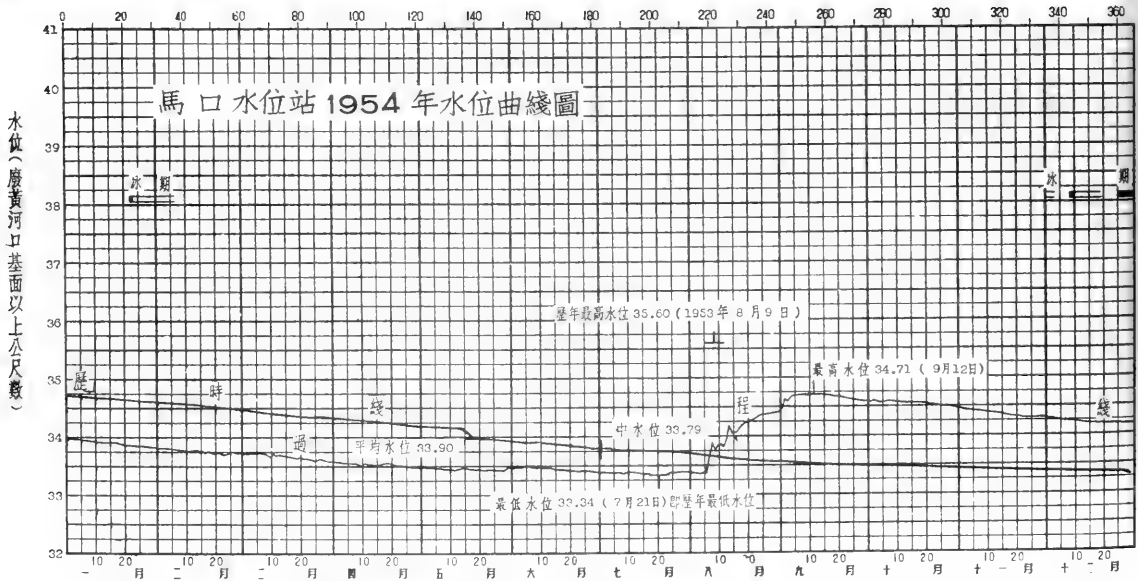
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	山東省微山縣馬口村			東經: 116°52'	北緯: 34°03'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1953年5月14日至1953年12月31日由中央人民政府水利部設立為水位站。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。									
測驗項目	水位、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況										
断面位置										
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置							
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₄	直立搪瓷尺	在文帝廟後独山湖中。							
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	華东B.M.61	1953	7	1	35.840				廢黃河口	在壩谷堆。
	B.M.	1953	7	1	35.663			華东 B.M.61	廢黃河口	在馬口鄉第四街文帝廟前石碑上。
說明										
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。									

沂沭泗區運河水系獨山湖 馬口水位站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣馬口村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1	33.97	33.82	33.73	33.58	33.49	33.47	33.38	33.36	34.47	34.58	34.46	34.29				
2	33.97	33.82	33.72	33.56	33.47	33.47	33.37	33.36	34.62	34.60	34.45	34.28				
3	33.96	33.81	33.71	33.56	33.47	33.47	33.37	33.35	34.58	34.58	34.45	34.27				
4	33.97	33.81	33.71	33.56	33.47	33.47	33.37	33.36	34.64	34.56	34.43	34.26				
5	33.96	33.80	33.72	33.55	33.46	33.49	33.37	33.37	34.69	34.57	34.43	34.25				
6	33.95	33.79	33.71	33.55	33.46	33.50	33.37	33.36	34.69	34.60	34.42	34.25				
7	33.94	33.79	33.72	33.55	33.46	33.49	33.37	33.34	34.69	34.60	34.42	34.26				
8	33.94	33.78	33.71	33.55	33.45	33.48	33.36	33.30	34.69	34.61	34.41	34.25				
9	33.93	33.78	33.69	33.54	33.45	33.48	33.36	33.78	34.69	34.59	34.41	34.25				
10	33.93	33.77	33.67	33.52	33.45	33.47	33.38	33.85	34.69	34.58	34.40	34.24				
11	33.92	33.77	33.71	33.54	33.44	33.47	33.37	33.88	34.70	34.58	34.39	34.23				
12	33.92	33.76	33.69	33.54	33.44	33.46	33.37	33.80	34.70	34.57	34.38	34.22				
13	33.91	33.76	33.70	33.54	33.45	33.46	33.37	33.95	34.70	34.56	34.37	34.21				
14	33.91	33.77	33.69	33.53	33.46	33.45	33.36	34.19	34.70	34.56	34.37	34.21				
15	33.90	33.75	33.67	33.53	33.46	33.44	33.35	34.03	34.69	34.55	34.36	34.21				
16	33.91	33.76	33.67	33.53	33.46	33.44	33.36	34.04	34.69	34.55	34.34	34.20				
17	33.91	33.73	33.66	33.54	33.45	33.43	33.36	34.07	34.68	34.55	34.34	34.20				
18	33.90	33.75	33.65	33.55	33.45	33.42	33.36	34.14	34.67	34.55	34.33	34.19				
19	33.89	33.75	33.64	33.55	33.44	33.42	33.35	34.19	34.66	34.54	34.33	34.19				
20	33.89	33.73	33.65	33.55	33.44	33.42	33.35	34.22	34.66	34.53	34.32	34.19				
21	33.87	33.73	33.63	33.54	33.43	33.41	33.35	34.24	34.66	34.53	34.31	34.18				
22	33.87	33.74	33.63	33.53	33.43	33.41	33.34	34.26	34.65	34.52	34.30	34.18				
23	33.87	33.71	33.62	33.52	33.43	33.40	33.34	34.29	34.64	34.52	34.30	34.18				
24	33.87	33.71	33.61	33.51	33.44	33.40	33.35	34.32	34.63	34.51	34.29	34.18				
25	33.86	33.72	33.58	33.51	33.43	33.41	33.37	34.34	34.62	34.50	34.29	34.18				
26	33.86	33.74	33.60	33.50	33.43	33.41	33.36	34.35	34.61	34.50	34.30	34.18				
27	33.85	33.75	33.62	33.50	33.42	33.40	33.37	34.36	34.61	34.50	34.31	34.17				
28	33.85	33.73	33.61	33.49	33.42	33.39	33.37	34.36	34.60	34.49	34.30	34.17				
29	33.84		33.59	33.49	33.41	33.39	33.37	34.37	34.59	34.49	34.31	34.17				
30	33.84		33.59	33.49	33.46	33.39	33.37	34.38	34.58	34.48	34.30	34.17				
31	33.84		33.59		33.46		33.37	34.38		34.47		34.17				
平均	33.90	33.76	33.66	33.53	33.45	33.44	33.36	33.98	34.65	34.54	34.36	34.21				
最高	33.97	33.83	33.73	33.58	33.49	33.50	33.39	34.38	34.71	34.61	34.46	34.29				
日期	1	1	1	1	1	6	10	30	12	7	1	1				
最低	33.84	33.71	33.58	33.49	33.41	33.38	33.34	33.35	34.43	34.47	34.28	34.17				
日期	28	23	25	28	29	30	21	3	1	31	24	27				
全年統計	最高水位 34.71		9月12日				最低水位 33.34		7月21日		水位較差 1.37					
	平均水位 33.90			中水位 33.79			最高月平均水位 34.65			9月			最低月平均水位 33.36		7月	
冰期統計	開始結冰日期 12月7日			封凍日期 1月23日			解凍日期 1月24日			全部融冰日期 2月6日			封凍天數 1天			
(去冬今春)	開始行凌日期 月 日			終止行凌日期 月 日			最大冰凌 平方公尺			厚度 公尺			最大凌速 秒公尺			
歷年統計	最高水位 35.60			1953年8月9日			最低水位 33.34			1954年7月21日			平均水位 33.90			
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。															
符號	■ 結冰 封凍															



沂沭汶泗區運河水系昭陽湖

徐營房水位站1954年說明表

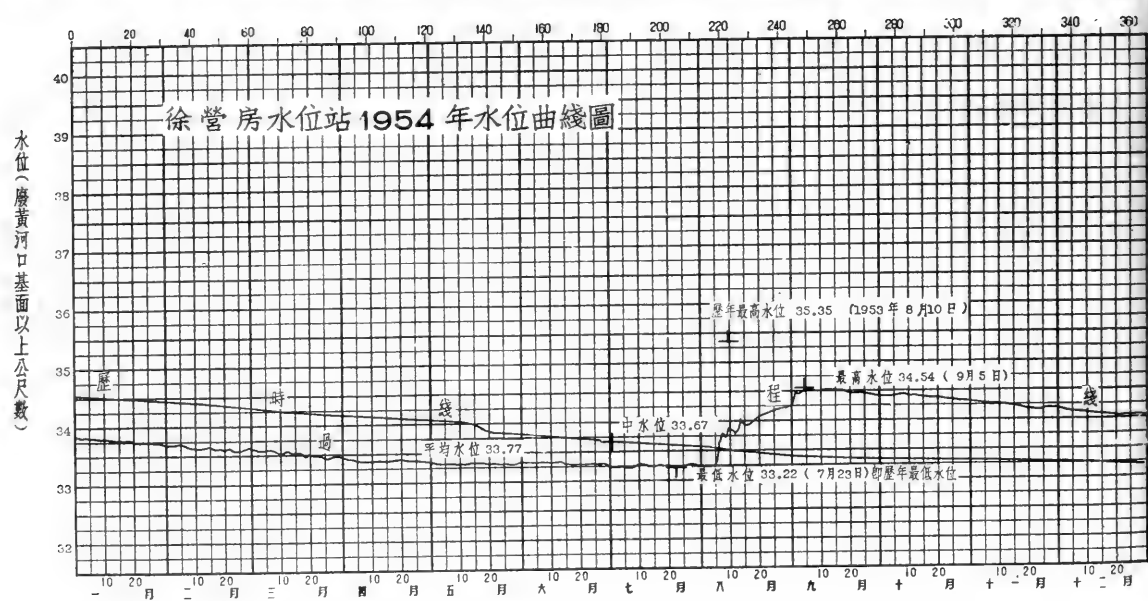
領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會						
測站地點		山東省微山縣徐營房村				東經：116°56'		北緯：34°58'						
集水面積		平方公里												
測站沿革		本站於1953年7月8日至1953年12月31日由中央人民政府水利部設立為水位站，1954年1月1日起由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。												
測驗項目		水位。												
流量段及附近河流情況		測站附近除獨山湖南陽湖水經此流入微山湖外，尚有城河、沙河、山溪性河水匯入，湖中多淤泥水草。												
斷面位置														
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置									
	基本水尺P ₁₋₂ -P ₁₋₄		直立搪瓷尺		在昭陽湖左岸運河通湖閘西北約10公尺處。									
水準基點說明	號數	測量日期			原測高度			覆測日期		覆測高度		由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)			廢黃河口	在徐營房以南通湖閘南面東北角。	
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、12時、18時觀測三次。												
流量測驗情形														
含沙量測驗情形														
附註		1. 本站水準基點P.B.M.20已經精密水準隊接測，高度改正數為+0.135公尺，本年1月1日至1月26日高度改正數為+0.135公尺，1月27日至5月30日高度改正數為+0.128公尺，本年水位已加改正。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。												

沂沭汶泗區運河水系昭陽湖 徐營房水位站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣徐營房村

廢黃河口基面以上公尺數

日	月																				
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二									
1	33.85	33.69	33.60	33.44	33.34	33.33	33.25	33.24	34.28	34.43	34.00	34.17									
2	33.84	33.69	33.60	33.41	33.33	33.32	33.24	33.24	34.48	34.43	34.30	34.17									
3	33.84	33.69	33.56	33.41	33.33	33.32	33.24	33.24	34.45	34.43	34.29	34.15									
4	33.84	33.67	33.58	33.41	33.33	33.33	33.24	33.23	34.48	34.42	34.29	34.14									
5	33.82	33.68	33.58	33.39	33.32	33.34	33.24	33.26	34.54	34.42	34.28	34.14									
6	33.82	33.67	33.58	33.38	33.32	33.34	33.23	33.26	34.54	34.43	34.27	34.13									
7	33.81	33.66	33.58	33.37	33.32	33.34	33.23	33.26	34.53	34.44	34.27	34.13									
8	33.81	33.65	33.57	33.39	33.32	33.34	33.24	33.26	34.53	34.44	34.27	34.13									
9	33.81	33.65	33.55	33.38	33.30	33.33	33.24	33.23	34.52	34.44	34.26	34.13									
10	33.80	33.64	33.53	33.37	33.31	33.33	33.26	33.26	34.52	34.43	34.26	34.12									
11	33.80	33.63	33.52	33.39	33.30	33.32	33.28	33.25	34.53	34.43	34.25	34.11									
12	33.79	33.63	33.56	33.39	33.30	33.31	33.27	33.28	34.54	34.42	34.24	34.10									
13	33.79	33.63	33.57	33.39	33.32	33.31	33.26	33.26	34.53	34.41	34.23	34.10									
14	33.79	33.63	33.54	33.38	33.32	33.31	33.25	34.02	34.52	34.40	34.23	34.09									
15	33.77	33.61	33.52	33.38	33.32	33.30	33.25	33.95	34.52	34.40	34.22	34.08									
16	33.77	33.63	33.53	33.37	33.32	33.30	33.25	33.93	34.52	34.39	34.20	34.08									
17	33.77	33.60	33.53	33.39	33.33	33.29	33.26	33.94	34.51	34.39	34.20	34.07									
18	33.76	33.62	33.51	33.41	33.32	33.28	33.26	33.97	34.51	34.38	34.20	34.07									
19	33.76	33.62	33.45	33.40	33.31	33.29	33.25	34.02	34.50	34.38	34.19	34.06									
20	33.75	33.60	33.51	33.41	33.31	33.28	33.25	34.05	34.49	34.37	34.19	34.06									
21	33.75	33.60	33.49	33.40	33.30	33.27	33.24	34.07	34.49	34.37	34.18	34.05									
22	33.75	33.62	33.49	33.39	33.30	33.27	33.24	34.10	34.48	34.36	34.17	34.05									
23	33.74	33.59	33.48	33.39	33.30	33.27	33.23	34.12	34.48	34.36	34.17	34.06									
24	33.75	33.56	33.46	33.38	33.30	33.27	33.23	34.15	34.47	34.35	34.16	34.05									
25	33.74	33.58	33.45	33.37	33.30	33.29	33.24	34.18	34.46	34.35	34.17	34.05									
26	33.73	33.59	33.42	33.37	33.30	33.29	33.25	34.19	34.45	34.34	34.18	34.05									
27	33.72	33.60	33.44	33.37	33.29	33.28	33.28	34.20	34.45	34.33	34.19	34.04									
28	33.72	33.61	33.45	33.36	33.29	33.27	33.27	34.21	34.45	34.33	34.19	34.04									
29	33.72		33.47	33.35	33.28	33.27	33.26	34.22	34.44	34.32	34.19	34.05									
30	33.71		33.46	33.36	33.32	33.25	33.25	34.22	34.43	34.32	34.19	34.05									
31	33.71		33.45	33.36	33.33		33.24	34.23		34.32		34.04									
平均	33.78	33.63	33.52	33.39	33.31	33.30	33.25	33.86	34.49	34.39	34.22	34.09									
最高	33.85	33.70	33.61	33.47	33.35	33.34	33.28	34.23	34.54	34.45	34.31	34.17									
日期	1	1	2	1	1	4	10	31	5	9	1	1									
最低	33.71	33.56	33.38	33.35	33.27	33.25	33.22	33.23	34.24	34.31	34.16	34.04									
日期	29	24	26	29	29	30	23	1	1	30	24	27									
全年統計	最高水位	34.54			9月5日			最低水位	33.22			7月23日		水位較差	1.32						
	平均水位	33.77			中水位			33.67			最高月平均水位			34.49		9月		最低月平均水位	33.25		7月
歷年統計	最高水位	35.55			1953年8月10日			最低水位	33.32			1954年7月23日		平均水位	——						
附註	1. 本站基點 P.B.M. 20 已由精密水準隊接測，高度改正數為+0.135公尺，本年1月1日至1月26日高度改正數為+0.135公尺，1月27日至5月30日高度改正數為+0.128公尺，本年水位已加改正。																				
	2. 冰期情況(去冬今春)未記載。																				
	3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。																				
符號																					



安口水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省微山縣小卜灣村		東經: 117°06'	北緯: 34°53'				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於 1952 年 6 月 30 日至 1952 年 10 月 19 日 由前華東軍政委員會水利部設立為水位站。 1953 年 6 月 15 日至 1953 年 12 月 31 日 由中央人民政府水利部復設為水位站。 1954 年 1 月 1 日 由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情況	安口為一突出高地伸入昭陽湖中, 低水時安口為一片旱地, 高水時一片汪洋, 村莊成為分離之小島, 本站水尺設於小卜灣村 (52 年 53 年設於王家口附近之衛河中)。							
斷面位置								
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₄₋₃ P ₁₋₄	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在小卜灣村南河溝旁。 在衛河與人工溝匯口下游 50 公尺處。					
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置
基點	兵屯寺標	年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	兵屯寺二等標	廢黃河口	在古方村 (南廟) 西南角土堆上。
	B.M.1		35.596			兵屯寺二等標	廢黃河口	在小卜灣村南石階上。
	B.M.2		34.185			兵屯寺二等標	廢黃河口	在王家口東南石槽底。
說明								
水位觀測情形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期 (6 月至 9 月) 每日 6 時、12 時、18 時觀測三次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註	本站水準基點 1952 年高度改正數為 +0.183 公尺。							

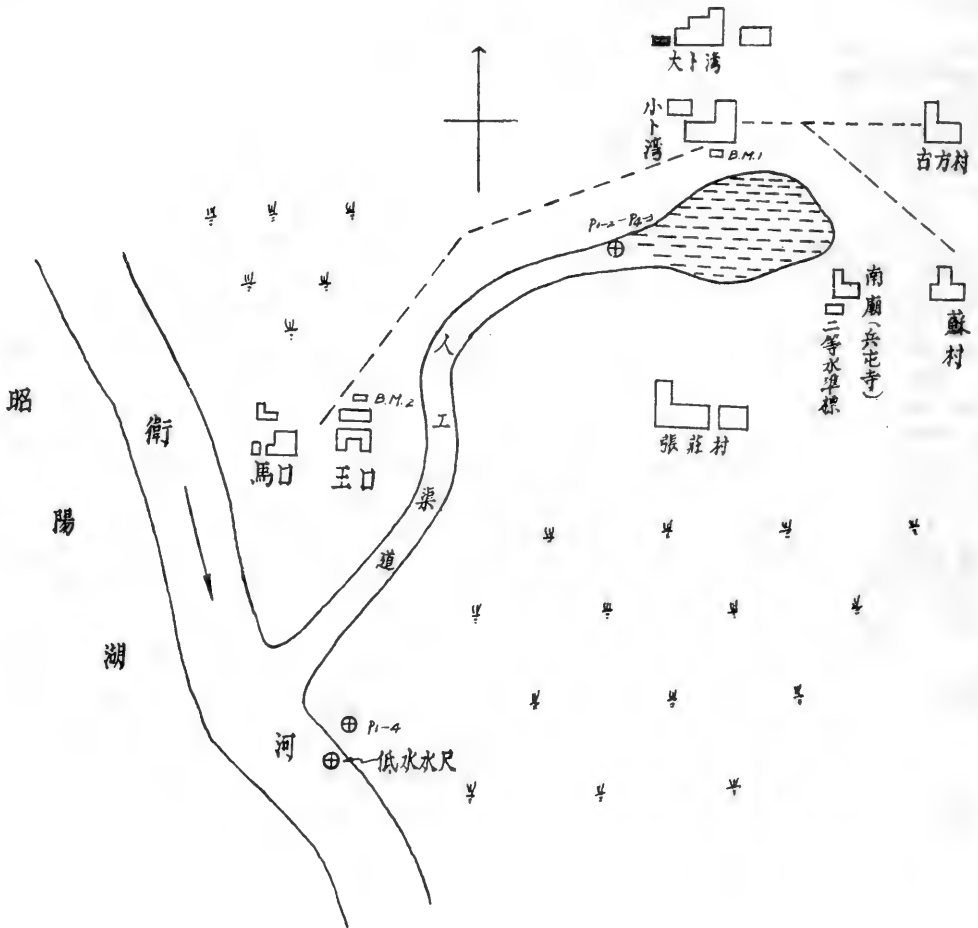
安口水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於昭陽湖中，上游最近站為相距約35公里之馬口水位站，下游最近站為相距約18公里之大捐水位站。
2. 水準基點：兵屯寺二等水準標在古方村西南角一土堆上，高度為廢黃河口基面以上34.527公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

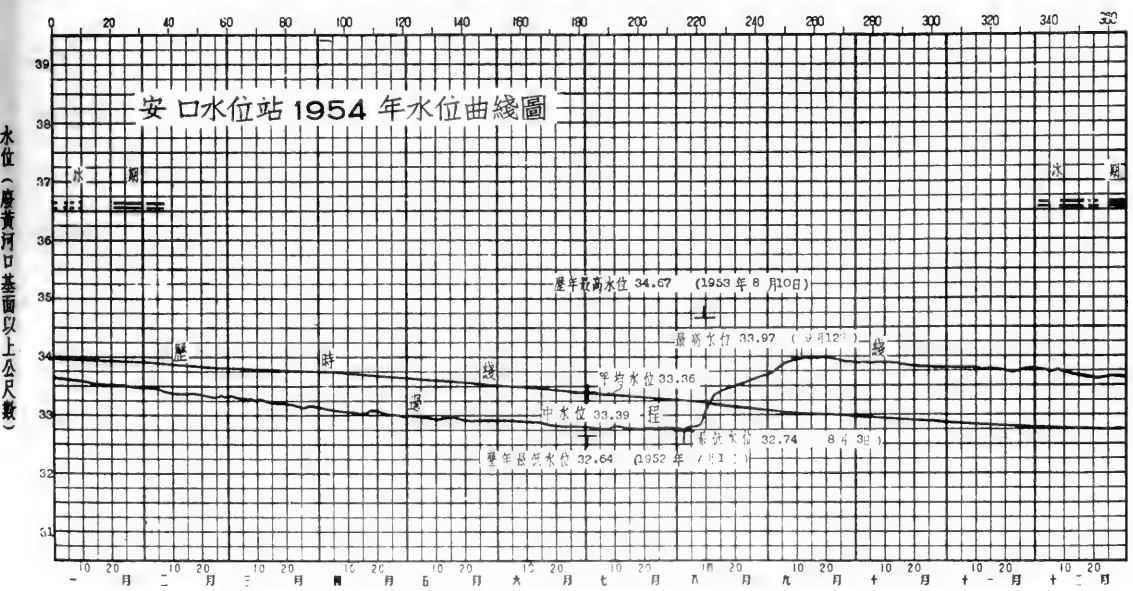


沂沭汶泗區運河水系昭陽湖 安口水位站1954年逐日平均水位表

山東省徽山縣小卜灣村

廢黃河口基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	33.63	33.46	33.34	33.11	32.98	32.91	32.80	32.76	33.69	33.90	33.83	33.80
2	33.62	33.46	33.31	33.11	32.97	32.91	32.79	32.76	33.72	33.91	33.82	33.78
3	33.62	33.45	33.30	33.10	32.97	32.90	32.77	32.74	33.78	33.91	33.81	33.78
4	33.62	33.45	33.31	33.10	32.98	32.90	32.77	32.76	33.83	33.89	33.81	33.76
5	33.60	33.45	33.30	33.09	32.96	32.91	32.77	32.79	33.86	33.89	33.80	33.75
6	33.59	33.43	33.29	33.08	32.96	32.89	32.76	32.78	33.90	33.90	33.81	33.74
7	33.59	33.43	33.29	33.08	32.96	32.89	32.77	32.80	33.92	33.91	33.81	33.75
8	33.60	33.40	33.27	33.08	32.95	32.89	32.77	32.82	33.94	33.91	33.81	33.77
9	33.59	33.39	33.26	33.06	32.94	32.88	32.78	32.85	33.94	33.91	33.81	33.76
10	33.59	33.38	33.25	33.05	32.95	32.88	32.83	33.04	33.95	33.91	33.81	33.74
11	33.57	33.39	33.28	33.07	32.94	32.87	32.82	33.10	33.95	33.90	33.80	33.74
12	33.57	33.38	33.26	33.07	32.93	32.86	32.80	33.25	33.97	33.90	33.78	33.73
13	33.55	33.39	33.25	33.06	32.97	32.86	32.79	33.34	33.97	33.89	33.79	33.72
14	33.55	33.37	33.24	33.04	32.97	32.86	32.78	33.36	33.97	33.88	33.80	33.71
15	33.54	33.38	33.23	33.04	32.97	32.86	32.77	33.39	33.97	33.87	33.79	33.71
16	33.55	33.39	33.23	33.04	32.96	32.84	32.78	33.42	33.97	33.87	33.79	33.69
17	33.54	33.39	33.22	33.08	32.96	32.84	32.79	33.44	33.97	33.87	33.78	33.67
18	33.53	33.38	33.21	33.10	32.95	32.82	32.79	33.46	33.97	33.86	33.77	33.66
19	33.53	33.36	33.21	33.10	32.93	32.83	32.78	33.48	33.96	33.85	33.77	33.67
20	33.53	33.35	33.21	33.09	32.92	32.82	32.78	33.49	33.96	33.85	33.76	33.65
21	33.52	33.35	33.20	33.07	32.92	32.82	32.77	33.51	33.96	33.85	33.75	33.65
22	33.51	33.34	33.20	33.05	32.92	32.82	32.77	33.53	33.96	33.85	33.74	33.63
23	33.52	33.32	33.18	33.03	32.90	32.82	32.76	33.55	33.95	33.84	33.73	33.62
24	33.51	33.30	33.17	33.02	32.92	32.82	32.76	33.57	33.95	33.84	33.74	33.62
25	33.51	33.31	33.16	33.02	32.91	32.83	32.79	33.59	33.94	33.84	33.75	33.64
26	33.50	33.30	33.14	33.03	32.91	32.82	32.78	33.61	33.93	33.83	33.77	33.66
27	33.49	33.36	33.16	33.03	32.89	32.82	32.79	33.64	33.92	33.82	33.79	33.65
28	33.48	33.31	33.16	33.02	32.89	32.82	32.78	33.65	33.92	33.82	33.78	33.65
29	33.48	33.31	33.16	33.02	32.89	32.82	32.79	33.66	33.91	33.82	33.81	33.65
30	33.47	33.31	33.14	33.00	32.91	32.81	32.78	33.68	33.90	33.82	33.80	33.64
31	33.46	33.31	33.13	33.00	32.91	32.81	32.76	33.68	33.90	33.83	33.80	33.64
平均	33.55	33.38	33.23	33.06	32.94	32.85	32.78	33.27	33.92	33.87	33.79	33.70
最高	33.63	33.46	33.34	33.12	32.99	32.91	32.86	33.68	33.97	33.92	33.83	33.81
日期	1	1	1	1	4	1	10	30	12	2	1	1
最低	33.46	33.29	33.13	32.99	32.88	32.81	32.75	32.74	33.68	33.82	33.73	33.61
日期	31	26	26	29	29	28	24	3	1	27	23	22
全年統計	最高水位 33.97		9月12日				最低水位 32.74		8月3日		水位較差 1.23	
	平均水位 33.36		中水位 33.39				最高月平均水位 33.92		9月		最低月平均水位 32.78	
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期 11月19日		封凍日期 月 日				解凍日期 月 日		全部融冰日期 2月7日		封凍天數 天	
	開始行凌日期 月 日		終止行凌日期 月 日				最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺	
歷年統計	最高水位 34.67		1953年8月10日		最低水位 (32.64)		(1952年7月1日)		平均水位 33.36			





沂沭汶泗區運河水系昭陽湖

大捐水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省微山縣大捐村			東經: 117°07'		北緯: 34°46'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1952年10月21日至1952年12月31日由華東軍政委員會水利部設立為水位站, 1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。								
測驗項目		水位、降水量、蒸發量。								
流量段及附近河流情況		大捐為一小塊面積的人造土台子, 附近蘆葦水草叢生, 枯水時期僅有衛河可以通航, 流量極微, 大水時期大捐附近一片汪洋, 南陽湖、昭陽湖、獨山湖諸水經此流入微山湖。								
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺 P ₁₋₂ -P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在大捐村土台子東北距站址約12公尺處。					
說明										
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
基點	南魯運 B.M.26						36.937		廢黃河口	在夏鎮南三孔橋以東約200公尺。
	B.M.1	1952	10	21	35.522			南魯運 B.M.26	廢黃河口	在大捐站屋東南角上。
說明										
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、12時、18時觀測三次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註		1. B.M.1 於1952年10月21日根據南魯運B.M.26引測, 高度為35.348公尺, 1953年5月份因南魯運B.M.26改正0.174公尺, 故B.M.1亦推算修正為35.522公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。								

沂沭汶泗區運河水系昭陽湖 大捐水位站1954年逐日平均水位表

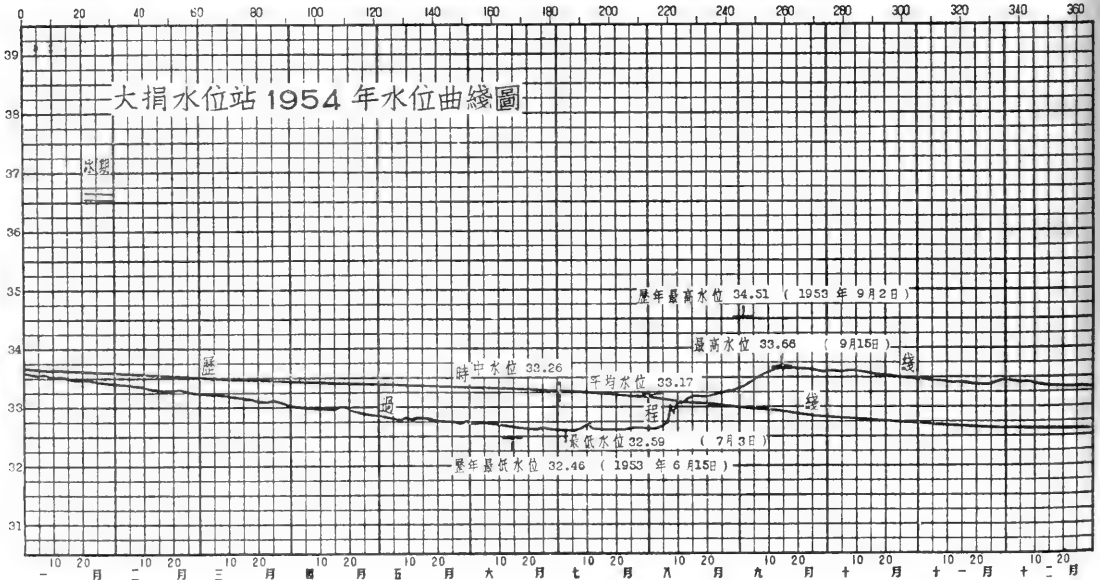
山東省微山縣大捐村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	廢黃河口基面以上公尺數																
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二					
1	33.58	33.41	33.25	33.03	32.86	32.73	32.61	32.62	33.32	33.61	33.47	33.44					
2	33.57	33.40	33.26	33.03	32.85	32.73	32.61	32.62	33.39	33.62	33.46	33.43					
3	33.56	33.39	33.26	33.02	32.86	32.74	32.60	32.62	33.38	33.61	33.46	33.43					
4	33.55	33.39	33.23	33.02	32.84	32.73	32.61	32.62	33.40	33.59	33.45	33.41					
5	33.56	33.36	33.23	33.01	32.81	32.75	32.60	32.69	33.44	33.59	33.45	33.41					
6	33.58	33.36	33.22	33.00	32.81	32.76	32.60	32.72	33.48	33.61	33.44	33.40					
7	33.56	33.36	33.21	33.00	32.80	32.73	32.62	32.72	33.52	33.62	33.44	33.42					
8	33.57	33.36	33.22	32.99	32.79	32.73	32.62	33.05	33.55	33.63	33.44	33.42					
9	33.53	33.36	33.21	32.96	32.81	32.72	32.61	32.86	33.58	33.62	33.43	33.40					
10	33.53	33.36	33.20	32.96	32.81	32.71	32.68	33.07	33.60	33.61	33.43	33.39					
11	33.53	33.33	33.19	32.99	32.80	32.72	32.72	33.10	33.62	33.60	33.42	33.38					
12	33.52	33.31	33.16	32.98	32.78	32.70	32.63	33.06	33.63	33.59	33.41	33.38					
13	33.51	33.33	33.17	32.96	32.82	32.70	32.62	33.10	33.64	33.59	33.41	33.37					
14	33.52	33.32	33.17	32.96	32.83	32.68	32.61	33.15	33.65	33.58	33.42	33.37					
15	33.52	33.31	33.15	32.96	32.82	32.68	32.61	33.12	33.66	33.56	33.41	33.36					
16	33.50	33.29	33.14	32.95	32.81	32.66	32.62	33.18	33.66	33.56	33.42	33.36					
17	33.49	33.28	33.14	33.02	32.81	32.65	32.63	33.18	33.66	33.55	33.41	33.35					
18	33.49	33.29	33.15	33.01	32.78	32.65	32.63	33.18	33.66	33.55	33.40	33.35					
19	33.48	33.30	33.10	33.00	32.78	32.65	32.63	33.18	33.66	33.53	33.40	33.34					
20	33.48	33.29	33.09	32.97	32.77	32.65	32.68	33.18	33.66	33.53	33.39	33.34					
21	33.47	33.28	33.09	32.95	32.77	32.64	32.63	33.19	33.66	33.53	33.38	33.34					
22	33.46	33.29	33.08	32.92	32.76	32.62	32.63	33.20	33.66	33.53	33.38	33.32					
23	33.46	33.31	33.08	32.91	32.76	32.61	32.61	33.21	33.66	33.52	33.37	33.32					
24	33.45	33.28	33.08	32.92	32.77	32.62	32.62	33.24	33.65	33.50	33.38	33.31					
25	33.44	33.26	33.11	32.91	32.76	32.65	32.65	33.26	33.64	33.49	33.37	33.33					
26	33.44	33.26	33.12	32.90	32.76	32.64	32.65	33.25	33.64	33.49	33.40	33.34					
27	33.43	33.25	33.07	32.90	32.73	32.63	32.64	33.26	33.63	33.49	33.42	33.33					
28	33.42	33.25	33.06	32.88	32.73	32.63	32.65	33.26	33.62	33.48	33.42	33.33					
29	33.42		33.05	32.89	32.71	32.62	32.64	33.28	33.61	33.47	33.44	33.33					
30	33.42		33.05	32.85	32.78	32.63	32.64	33.29	33.60	33.47	33.43	33.33					
31	33.41		33.05		32.74		32.63	33.31		33.47		33.32					
平均	33.50	33.32	33.15	32.96	32.79	32.68	32.63	33.06	33.58	33.55	33.42	33.37					
最高	33.59	33.41	33.26	33.04	32.87	32.77	32.93	33.31	33.66	33.63	33.47	33.44					
日期	1	1	1	1	1	5	10	31	15	7	1	1					
最低	33.41	33.25	33.04	32.85	32.71	32.61	32.59	32.61	33.31	33.47	33.37	33.30					
日期	31	27	29	30	29	23	3	3	1	29	23	22					
全年統計	最高水位	33.66				9月15日			最低水位	32.59			7月3日		水位較差	1.07	
	平均水位	33.17				中水位 33.26			最高月平均水位 33.58			9月		最低月平均水位 32.63		7月	
歷年統計	最高水位 34.51 1953年9月2日 最低水位 32.46 1953年6月15日 平均水位 33.25																
附註	1. 本站水準基點1952年高度改正數為+0.173公尺。																
	2. 冰期情況(去冬今春)記載不全。																
	3. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。																
符號	■ 結冰 + 行凌																

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

大捐水位站 1954年水位曲綫圖



王樓水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省微山縣王樓村			東經: 117°01'		北緯: 34°44'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1953年6月14日至1953年12月31日由中央人民政府水利部設立為水位站。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。								
測驗項目		水位。								
流量段及附近河流情況		枯水時王樓附近露出大片旱地, 僅有一河溝與大捐相通, 大水時王樓附近一片汪洋, 形成孤島, 南陽湖、昭陽湖水經此入微山湖。								
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺 P ₁₋₂ -P ₁₋₄		直立搪瓷尺		在王樓村南三角點附近。					
說明										
水準基點	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
說明	王樓三等三角點				34.911				廢黃河口	在王樓小學以西約40公尺。
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、12時、18時觀測三次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。								

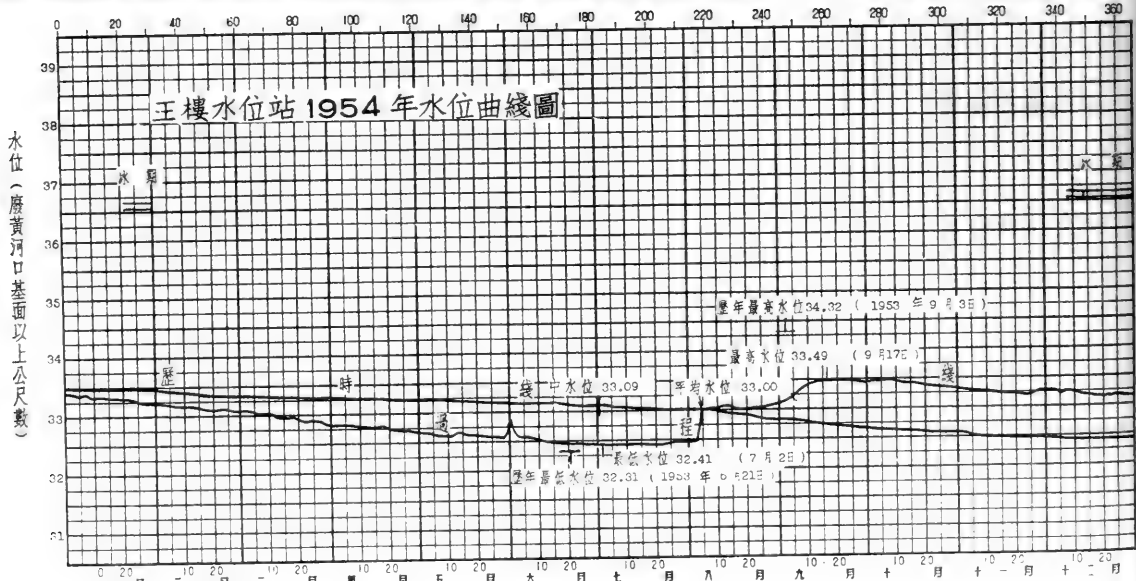
沂沭汶泗區運河水系微山湖

王樓水位站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣王樓村

廢黃河口基面以上公尺數

日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	33.40	33.22	33.07	32.81	32.66	32.87	32.43	32.46	33.12	33.45	33.32	33.28
2	33.39	33.23	33.08	32.82	32.67	32.66	32.41	32.46	33.14	33.47	33.31	33.28
3	33.39	33.20	33.09	32.83	32.66	32.60	32.42	32.46	33.18	33.46	33.31	33.27
4	33.35	33.20	33.09	32.82	32.66	32.59	32.42	32.49	33.20	33.45	33.30	33.25
5	33.36	33.17	33.05	32.82	32.64	32.59	32.42	33.01	33.24	33.45	33.30	33.24
6	33.39	33.17	33.04	32.81	32.63	32.55	32.42	33.04	33.28	33.46	33.30	33.23
7	33.40	33.17	33.01	32.81	32.62	32.58	32.44	32.99	33.33	33.47	33.28	33.25
8	33.38	33.16	33.02	32.80	32.62	32.56	32.42	33.02	33.36	33.48	33.28	33.25
9	33.34	33.16	33.02	32.78	32.62	32.55	32.42	33.01	33.40	33.48	33.27	33.26
10	33.33	33.17	33.05	32.78	32.61	32.53	32.43	33.02	33.42	33.47	33.27	33.22
11	33.36	33.16	33.02	32.80	32.59	32.52	32.44	33.05	33.44	33.46	33.26	33.22
12	33.34	33.10	32.99	32.79	32.60	32.51	32.46	33.05	33.45	33.45	33.25	33.21
13	33.33	33.17	32.96	32.78	32.65	32.50	32.44	33.06	33.46	33.44	33.25	33.19
14	33.32	33.14	32.95	32.77	32.67	32.49	32.43	33.07	33.47	33.44	33.25	33.19
15	33.33	33.16	32.96	32.76	32.65	32.50	32.42	33.06	33.48	33.43	33.25	33.18
16	33.32	33.11	32.95	32.77	32.64	32.49	32.44	33.04	33.48	33.42	33.25	33.18
17	33.31	33.13	32.94	32.79	32.63	32.49	32.44	33.04	33.49	33.42	33.25	33.17
18	33.30	33.11	32.96	32.80	32.62	32.48	32.44	33.02	33.49	33.41	33.24	33.16
19	33.31	33.10	32.97	32.78	32.61	32.47	32.44	33.02	33.49	33.40	33.24	33.17
20	33.32	33.11	32.93	32.75	32.62	32.46	32.44	33.01	33.49	33.40	33.23	33.16
21	33.30	33.10	32.91	32.75	32.61	32.46	32.44	33.01	33.49	33.39	33.23	33.16
22	33.31	33.11	32.90	32.74	32.59	32.45	32.44	33.01	33.49	33.38	33.21	33.17
23	33.29	33.12	32.88	32.72	32.59	32.47	32.44	33.01	33.49	33.38	33.21	33.16
24	33.26	33.12	32.90	32.71	32.60	32.45	32.44	33.02	33.49	33.37	33.21	33.17
25	33.24	33.09	32.91	32.71	32.59	32.45	32.46	33.04	33.48	33.36	33.22	33.18
26	33.25	33.08	32.90	32.72	32.58	32.45	32.46	33.05	33.47	33.35	33.24	33.16
27	33.25	33.08	32.90	32.71	32.57	32.45	32.48	33.06	33.47	33.34	33.25	33.15
28	33.24	33.07	32.89	32.69	32.56	32.44	32.49	33.07	33.46	33.34	33.26	33.15
29	33.23		32.86	32.68	32.55	32.44	32.49	33.09	33.45	33.33	33.27	33.15
30	33.23		32.83	32.69	32.56	32.43	32.47	33.10	33.45	33.33	33.26	33.14
31	33.23		32.82		32.79		32.46	33.11		33.32		33.14
平均	33.32	33.14	32.96	32.77	32.62	32.52	32.44	32.97	33.40	33.41	33.26	33.20
最高	33.41	33.24	33.09	32.83	32.98	32.92	32.51	33.11	33.49	33.48	33.32	33.29
日期	1	2	3	3	31	1	27	30	17	7	1	1
最低	33.22	33.07	32.82	32.68	32.55	32.43	32.41	32.45	33.11	33.32	33.21	33.14
日期	30	26	31	29	28	30	2	1	1	31	22	30
全年統計	最高水位 33.49		9月17日			最低水位 32.41		7月2日		水位較差 1.08		
	平均水位 33.00		中水位 33.09			最高月平均水位 33.41		10月		最低月平均水位 32.44 7月		
冰期統計	開始結冰日期 月—日		封凍日期 月—日		解凍日期 月—日		全部融冰日期 月—日		封凍天數 天			
(去冬今春)	開始行凌日期 月—日		終止行凌日期 月—日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 公尺		秒公尺	
歷年統計	最高水位 34.32		1953年9月3日		最低水位 (32.31)		1953年6月21日		平均水位 33.00			
附註	1. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	結冰 封凍											



微山水位站1954年說明表

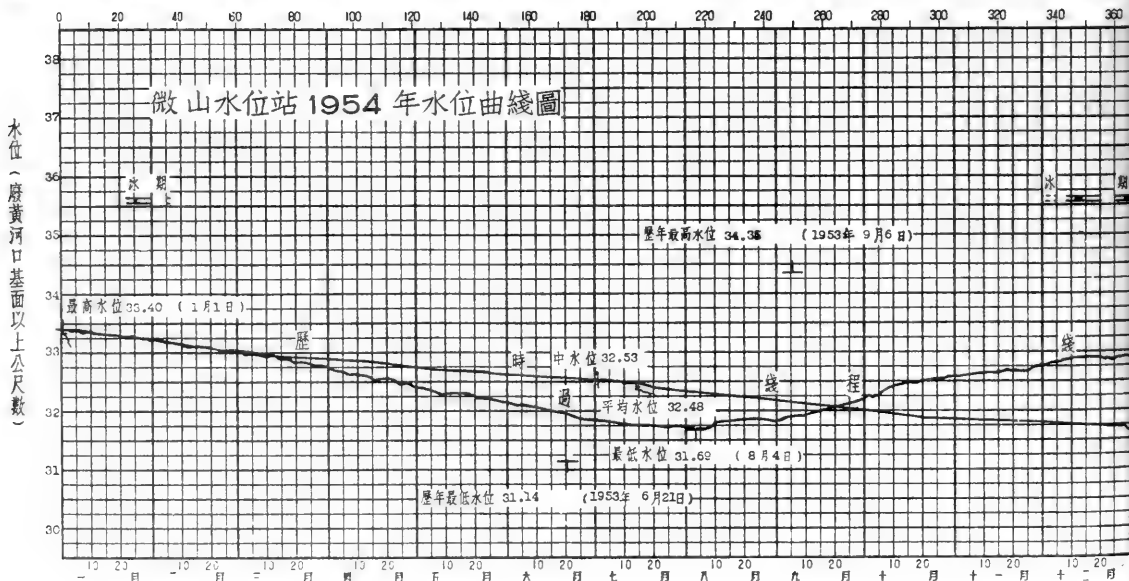
領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省微山縣大官莊村			東經：117°20'		北緯：34°42'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1952年6月11日至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部設立為水位站。1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。								
測驗項目		水位、降水量、蒸發量。								
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺P ₁₋₃ —P ₁₋₆		直立搪瓷尺		在微山大官莊村東井邊約300公尺。					
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
	華東B.M.78				41.147				廢黃河口	在微山殷家墓林殷督昌夫婦碑座東北角上。
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、12時、18時觀測三次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註		1. 本站水準基點1952年高度改正數為+0.084公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。								

沂沭汶泗區運河水系微山湖 微山水位站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣大官莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	33.40	33.21	33.03	32.73	32.41	32.16	31.85	31.71	31.84	32.22	32.58	32.76		
2	33.40	33.20	33.00	32.72	32.37	32.15	31.83	31.71	31.86	32.26	32.58	32.79		
3	33.39	33.20	32.97	32.68	32.39	32.13	31.82	31.70	31.86	32.23	32.60	32.80		
4	33.40	33.19	32.98	32.69	32.38	32.12	31.82	31.69	31.87	32.26	32.60	32.83		
5	33.39	33.18	32.98	32.68	32.36	32.14	31.81	31.71	31.89	32.26	32.61	32.84		
6	33.37	33.19	32.98	32.67	32.35	32.10	31.81	31.71	31.90	32.31	32.61	32.83		
7	33.34	33.17	32.96	32.63	32.34	32.09	31.81	31.70	31.91	32.34	32.62	32.86		
8	33.36	33.16	32.97	32.65	32.32	32.08	31.80	31.70	31.91	32.35	32.63	32.85		
9	33.36	33.15	32.94	32.63	32.30	32.08	31.80	31.70	31.92	32.38	32.63	32.87		
10	33.36	33.14	32.92	32.62	32.32	32.07	31.80	31.80	31.93	32.41	32.65	32.90		
11	33.32	33.13	32.92	32.62	32.30	32.07	31.79	31.81	31.95	32.42	32.64	32.90		
12	33.34	33.09	32.94	32.62	32.28	32.05	31.77	31.82	31.97	32.42	32.65	32.89		
13	33.33	33.11	32.95	32.62	32.31	32.04	31.77	31.83	31.99	32.45	32.65	32.89		
14	33.32	33.11	32.92	32.58	32.30	32.03	31.76	31.84	31.99	32.48	32.64	32.89		
15	33.31	33.08	32.90	32.57	32.31	32.02	31.75	31.84	32.01	32.47	32.66	32.91		
16	33.32	33.11	32.90	32.53	32.31	32.00	31.76	31.85	32.02	32.46	32.65	32.90		
17	33.32	33.10	32.91	32.54	32.31	31.99	31.77	31.84	32.04	32.48	32.66	32.90		
18	33.31	33.11	32.88	32.55	32.29	31.98	31.76	31.85	32.05	32.48	32.69	32.90		
19	33.29	33.11	32.84	32.56	32.27	31.98	31.75	31.85	32.05	32.50	32.68	32.91		
20	33.30	33.09	32.86	32.57	32.24	31.97	31.75	31.85	32.07	32.52	32.69	32.90		
21	33.29	33.08	32.84	32.56	32.22	31.95	31.75	31.85	32.08	32.51	32.68	32.90		
22	33.25	33.08	32.85	32.54	32.24	31.94	31.74	31.86	32.10	32.53	32.68	32.87		
23	33.28	33.05	32.84	32.53	32.22	31.91	31.72	31.85	32.12	32.53	32.68	32.89		
24	33.29	33.01	32.82	32.50	32.23	31.90	31.72	31.86	32.13	32.55	32.67	32.85		
25	33.28	33.03	32.79	32.45	32.22	31.89	31.73	31.86	32.14	32.56	32.66	32.85		
26	33.28	32.99	32.80	32.46	32.21	31.89	31.73	31.87	32.14	32.55	32.69	32.90		
27	33.26	33.04	32.77	32.47	32.20	31.88	31.75	31.86	32.18	32.56	32.74	32.89		
28	33.25	33.01	32.77	32.47	32.19	31.87	31.75	31.85	32.17	32.54	32.74	32.91		
29	33.25		32.79	32.43	32.18	31.87	31.74	31.85	32.18	32.59	32.77	32.92		
30	33.24		32.78	32.43	32.16	31.85	31.73	31.83	32.20	32.58	32.79	32.91		
31	33.23		32.76		32.15		31.71	31.83		32.59		32.91		
平均	33.32	33.11	32.89	32.58	32.28	32.01	31.77	31.80	32.02	32.44	32.66	32.87		
最高日期	1	1	1	1	1	1	1	24	30	29	30	19		
最低日期	22	26	31	30	31	30	24	4	1	1	1	1		
全年統計	最高水位 33.40	1月1日					最低水位 31.69	8月4日			水位較差 1.71			
	平均水位 32.48	中水位 32.53					最高月平均水位 33.32			1月			最低月平均水位 31.77	7月
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期 一月一日	封凍日期 一月一日	解凍日期 1月27日			全部融冰日期 2月6日	封凍天數 一			天				
	開始行凌日期 一月一日	終止行凌日期 一月一日	最大冰凌 平方公尺			厚度 公尺	最大凌速 秒公尺							
歷年統計	最高水位 34.35	1953年9月6日					最低水位 31.14	1953年6月21日			平均水位 32.46			
附註	1. 本站水準基點1952年高度改正數為+0.084公尺。 2. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 3. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。													
符號	結冰 封凍													



韓莊水文站1954年說明表

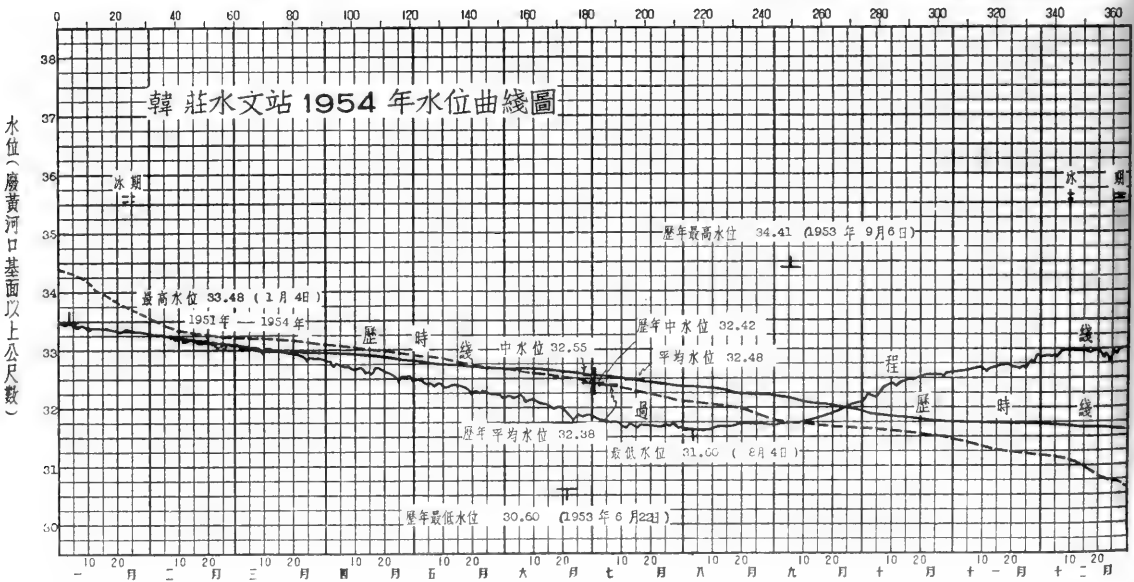
領 導 機 關		治 淮 委 員 會				整 編 機 關		治 淮 委 員 會					
測 站 地 點		山東省微山縣韓莊鎮				東經: 117°24'		北緯: 34°38'					
集 水 面 積		平方公里											
測 站 沿 革		本站於1919年5月1日至1919年12月31日由偽江淮水利測量局主辦。1920年1月1日至1926年9月4日由偽督辦江蘇運河工程局主辦(1919年9月23日至1921年9月5日及1921年12月8日至1950年5月16日無流量資料)。1928年10月1日至1935年12月31日由偽江北運河工程局主辦(1926年9月5日至1928年9月30日無水位資料)。1947年8月10日至1948年11月7日由偽淮河水利工程總局主辦。1950年6月15日至1950年12月31日由前淮河水利工程總局復設為二等水文站, 1951年1月1日至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部主辦, 同年5月24日至10月3日曾改為三等水文站, 10月3日仍復改為三等水文站, 1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月1日起由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。											
測 驗 項 目		水位。											
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况													
斷 面 位 置													
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置								
	基本水尺P ₁₋₁ —P ₁₋₂		直立搪瓷尺		韓莊鎮西湖口閘背上。								
說 明													
水 準	號 數	測 量 日 期			原 測 高 度		覆 測 日 期		覆 測 高 度		由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)				
基 點	華東B.M. 89(B)	1953	7	1	39.591						廢黃河口	韓莊街北許陳氏節孝坊北首石座右角上。	
	華東三等 三角點				37.502						廢黃河口	韓莊鎮西首運河北岸廟西約20公尺。	
說 明													
水 位 觀 測 情 形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、12時、18時觀測三次。											
流 量 測 驗 情 形													
含 沙 量 測 驗 情 形													
附 註		1. 本站水準基點經歷年考証1951年及1952年高度改正數為+0.08公尺。 2. 本站測站位置圖同中運河韓莊站。											

沂沭汶泗區運河水系微山湖 韓莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣韓莊

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	33.46	33.26	33.11	32.80	32.51	32.17	31.84	31.64	31.70	32.13	32.61	32.68		
2	33.45	33.26	33.04	32.81	32.46	32.21	31.82	31.63	31.73	32.22	32.61	32.87		
3	33.45	33.25	32.99	32.68	32.50	32.19	31.78	31.61	31.70	32.21	32.63	32.89		
4	33.47	33.27	33.06	32.77	32.43	32.15	31.78	31.61	31.72	32.19	32.63	32.85		
5	33.45	33.27	33.05	32.75	32.40	32.22	31.80	31.64	31.75	32.16	32.65	32.90		
6	33.40	33.25	33.05	32.72	32.41	32.23	31.75	31.63	31.75	32.24	32.64	32.85		
7	33.37	33.24	33.06	32.70	32.37	32.12	31.77	31.62	31.74	32.33	32.66	32.84		
8	33.41	33.22	33.03	32.73	32.36	32.07	31.78	31.61	31.74	32.38	32.67	32.98		
9	33.42	33.20	33.01	32.66	32.44	32.15	31.76	31.61	31.74	32.37	32.68	32.98		
10	33.40	33.18	32.93	32.65	32.39	32.13	31.74	31.65	31.75	32.39	32.71	32.96		
11	33.34	33.21	33.04	32.69	32.35	32.11	31.67	31.66	31.77	32.43	32.65	32.97		
12	33.39	33.12	33.01	32.70	32.34	32.09	31.64	31.67	31.79	32.35	32.61	32.96		
13	33.38	33.17	33.02	32.67	32.38	32.07	31.70	31.68	31.80	32.42	32.68	32.97		
14	33.37	33.17	32.99	32.59	32.40	32.06	31.71	31.69	31.81	32.46	32.67	32.98		
15	33.35	33.17	32.97	32.61	32.39	32.05	31.68	31.69	31.83	32.45	32.68	32.97		
16	33.38	33.19	32.98	32.56	32.39	31.99	31.65	31.68	31.85	32.44	32.72	32.96		
17	33.38	33.18	32.96	32.67	32.36	31.98	31.70	31.69	31.85	32.48	32.72	32.92		
18	33.36	33.18	32.95	32.70	32.34	31.99	31.70	31.69	31.86	32.45	32.71	32.96		
19	33.34	33.17	32.95	32.69	32.33	32.03	31.70	31.71	31.89	32.49	32.74	32.98		
20	33.34	33.16	32.95	32.64	32.24	32.00	31.69	31.72	31.92	32.53	32.72	32.96		
21	33.33	33.13	32.91	32.63	32.26	31.97	31.70	31.72	31.92	32.55	32.68	32.97		
22	33.27	33.13	32.92	32.60	32.30	31.91	31.68	31.74	31.96	32.55	32.67	32.84		
23	33.34	33.09	32.90	32.57	32.24	31.84	31.66	31.72	31.98	32.55	32.65	32.93		
24	33.36	33.03	32.87	32.56	32.30	31.75	31.66	31.73	31.98	32.55	32.70	32.75		
25	33.35	33.11	32.80	32.44	32.27	31.85	31.70	31.73	32.02	32.56	32.65	32.85		
26	33.33	33.00	32.87	32.53	32.23	31.88	31.70	31.75	32.04	32.54	32.69	32.97		
27	33.32	33.14	32.84	32.55	32.25	31.84	31.68	31.74	32.07	32.57	32.81	32.90		
28	33.31	33.07	32.87	32.53	32.24	31.85	31.71	31.72	32.08	32.52	32.74	32.99		
29	33.30		32.86	32.55	32.22	31.87	31.66	31.71	32.08	32.60	32.89	32.99		
30	33.30		32.84	32.45	32.21	31.86	31.65	31.69	32.09	32.61	32.84	32.99		
31	33.30		32.83		32.15		31.66	31.70		32.62		33.00		
平均	33.37	33.17	32.96	32.64	32.34	32.02	31.71	31.68	31.86	32.43	32.69	32.93		
最高	33.48	33.30	33.11	32.82	32.52	32.26	31.85	31.75	32.10	32.64	32.90	33.01		
日期	4	1	1	2	1	6	1	26	30	31	29	13		
最低	33.24	32.96	32.76	32.40	32.14	31.72	31.61	31.60	31.69	32.12	32.59	32.70		
日期	22	26	25	25	31	24	12	4	3	1	1	24		
全年統計	最高水位 33.48		1月4日				最低水位 31.60		8月4日		水位較差 1.88			
	平均水位 32.48		中水位 32.55				最高月平均水位 33.37		1月		最低月平均水位 31.68		8月	
冰期統計	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 天					
(去冬今春)	開始行凌日期 一月一日		終止行凌日期 一月一日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 公尺		秒公尺			
歷年統計	最高水位 34.41		1953年9月6日		最低水位 30.60		1953年6月22日		平均水位 32.38					
附註	1. 本站水準基點經歷年考驗1951年及1952年高度改正數為+0.08公尺。 2. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。													
符號	■ 結冰 封凍 · 行凌													



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

沂沭汝泗區運河水系中運河

韓莊水文站1954年說明表

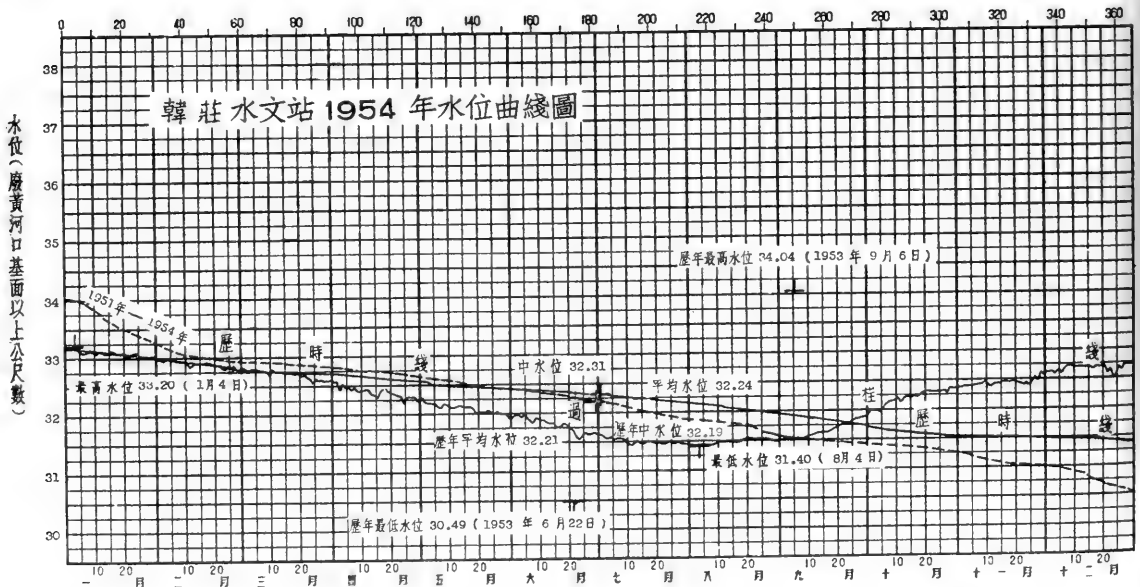
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省微山縣韓莊鎮		東經: 117°24'	北緯: 34°38'				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1919年5月1日至1919年12月31日由偽江淮水利測量局主辦。1920年1月1日至1926年9月4日由偽督辦江蘇運河工程局主辦(1919年9月23日至1921年9月5日及1921年12月8日至1950年5月16日無流量資料)。1928年10月1日至1935年12月31日由偽江北運河工程局主辦(1926年9月5日至1928年9月30日無水位資料)。1947年8月10日至1948年11月7日由偽淮河水利工程總局主辦。1950年6月15日至1950年12月31日由前淮河水利工程總局復設為二等水文站, 1951年1月1日至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部主辦, 同年5月24日至10月3日曾改為三等水文站, 10月3日仍復改為三等水文站, 1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導, 1954年1月1日起由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	本站流量段在韓莊鐵路橋上游流速儀斷面位於鐵路橋上游220公尺處, 比降上下斷面間距296公尺, 河床順直, 斷面二岸及河底都是砂礫石, 沖淤變化較小, 下游有鐵路橋可作高水控制, 上游距比降上斷面約250公尺及400公尺處, 有木橋兩座, 再上游約1公里即微山湖, 經常有船隻來往。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在鐵路橋上游220公尺處, 比降上斷面距基本水尺斷面146公尺, 比降下斷面距基本水尺斷面150公尺。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-2}-P_{2-4}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面左岸。					
	比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{2-3}$	直立搪瓷尺	在比降上斷面左岸。					
	比降下水尺 $SL_{1-2}-SL_{3-4}$	直立搪瓷尺	在比降下斷面左岸。					
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準 基準引測	標準基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
基點	華東 B.M.89(B)		39.591				廢黃河口	在韓莊街北許陳氏節孝坊北首石座西南角上。
	B.M.2	1953 7 1	42.097			華東 B.M.89(B)	廢黃河口	在韓莊公路橋下游約250公尺左岸石碑角上。
說明								
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、8時、12時、18時觀測四次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 平時每月約測5次, 汛期每月約測6次。流速儀兩架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 1-5月份所用流速儀檢定係數略有問題, 6月份起所用流速儀, 曾於本年3月9日校正。							
含沙量測驗情形	含沙測驗與流量施測同時進行, 平時每月約測4次, 汛期每月約測6次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處各取水面下全深的0.5處一點, 採用直立式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附註	1. 本站水準基點經歷年考証, 1950年高度改正數為+0.05公尺, 1951年至1952年高度改正數為+0.08公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭泗區運河水系中運河 韓莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省微山縣韓莊鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	33.16	32.98	32.84	32.55	32.26	31.94	31.63	31.44	31.50	31.92	32.37	32.62		
2	33.16	32.99	32.78	32.56	32.21	31.98	31.61	31.43	31.53	32.01	32.37	32.61		
3	33.16	32.95	32.74	32.43	32.25	31.96	31.57	31.41	31.50	31.99	32.39	32.63		
4	33.18	32.98	32.80	32.52	32.18	31.92	31.57	31.41	31.52	31.99	32.39	32.59		
5	33.15	32.98	32.78	32.49	32.16	31.98	31.59	31.44	31.54	31.94	32.40	32.64		
6	33.11	32.97	32.79	32.47	32.16	31.99	31.54	31.43	31.54	32.02	32.40	32.59		
7	33.08	32.97	32.79	32.42	32.12	31.89	31.55	31.41	31.54	32.10	32.41	32.67		
8	33.12	32.94	32.78	32.46	32.11	31.84	31.57	31.41	31.54	32.15	32.42	32.72		
9	33.13	32.93	32.76	32.40	32.18	31.92	31.55	31.42	31.54	32.15	32.43	32.73		
10	33.12	32.91	32.67	32.40	32.15	31.90	31.54	31.45	31.55	32.18	32.47	32.70		
11	33.06	32.94	32.79	32.43	32.11	31.88	31.46	31.46	31.56	32.20	32.39	32.69		
12	33.11	32.84	32.75	32.44	32.10	31.87	31.43	31.46	31.58	32.13	32.37	32.70		
13	33.10	32.88	32.75	32.42	32.12	31.84	31.49	31.46	31.59	32.19	32.43	32.69		
14	33.09	32.88	32.75	32.35	32.15	31.83	31.51	31.49	31.61	32.22	32.43	32.70		
15	33.06	32.88	32.72	32.34	32.14	31.83	31.48	31.48	31.62	32.22	32.43	32.69		
16	33.11	32.90	32.73	32.28	32.14	31.76	31.45	31.48	31.64	32.21	32.47	32.69		
17	33.10	32.90	32.71	32.41	32.12	31.75	31.50	31.48	31.64	32.25	32.47	32.66		
18	33.08	32.91	32.70	32.42	32.12	31.77	31.50	31.49	31.66	32.22	32.46	32.70		
19	33.06	32.90	32.70	32.41	32.09	31.81	31.50	31.50	31.68	32.26	32.48	32.71		
20	33.06	32.89	32.71	32.38	32.00	31.76	31.48	31.52	31.72	32.29	32.47	32.70		
21	33.06	32.87	32.65	32.36	32.02	31.75	31.49	31.52	31.72	32.32	32.45	32.70		
22	33.00	32.87	32.68	32.34	32.04	31.68	31.47	31.53	31.76	32.31	32.43	32.58		
23	33.07	32.82	32.65	32.32	32.00	31.62	31.45	31.52	31.76	32.31	32.41	32.65		
24	33.09	32.79	32.62	32.31	32.06	31.54	31.46	31.53	31.77	32.31	32.44	32.46		
25	33.08	32.85	32.55	32.19	32.03	31.62	31.50	31.52	31.81	32.31	32.40	32.58		
26	33.04	32.74	32.61	32.28	32.00	31.66	31.49	31.54	31.83	32.31	32.44	32.70		
27	33.04	32.86	32.58	32.30	32.02	31.62	31.47	31.54	31.86	32.33	32.55	32.64		
28	33.03	32.79	32.60	32.28	32.00	31.63	31.50	31.52	31.87	32.28	32.49	32.72		
29	33.02		32.59	32.29	32.00	31.65	31.45	31.51	31.87	32.37	32.63	32.72		
30	33.02		32.58	32.21	31.97	31.64	31.45	31.48	31.88	32.36	32.57	32.72		
31	33.01		32.58		31.92		31.45			32.38		32.72		
平均	33.09	32.90	32.70	32.38	32.09	31.79	31.51	31.48	31.66	32.20	32.44	32.67		
最高	33.20	33.03	32.85	32.58	32.28	32.01	31.64	31.55	31.89	32.40	32.64	32.74		
日期	4	2	1	2	1	5	1	26	30	29	30	8		
最低	32.97	32.70	32.50	32.15	31.91	31.52	31.41	31.40	31.49	31.90	32.34	32.42		
日期	22	26	25	25	31	24	12	4	1	1	1	24		
全年統計	最高水位	33.20	1月4日				最低水位	31.40	8月4日			水位較差	1.80	
	平均水位	32.24	中水位			32.31	最高月平均水位			33.09	1月	最低月平均水位	31.48	8月
歷年統計	最高水位	34.04	1953年9月6日				最低水位	30.49	1953年6月22日			平均水位	32.21	
附註	1. 本站水準基點歷年考證, 1950年高度改正數為 +0.05公尺, 1951年至1952年高度改正數為 +0.08公尺。 2. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 3. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。													
符號	※可疑數值 · 行波													



沂沭汝泗區運河水系中運河 韓莊水文站1954年流量實測成果表

山東省微山縣韓莊鎮

共 1 頁第 1 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	1	7	12:10-13:45	流速儀	33.08	33.08	91.1	98.1	0.93	35.6	2.76	1.3	0.024	0.023
2		16	10:28-11:59	"	33.11	33.11	90.7	100.3	0.90	35.8	2.80	1.2	0.023	—
3		24	12:00-13:15	"	33.08	33.08	81.8	98.5	0.83	35.4	2.78	1.2	0.025	0.047
4		27	11:05-12:30	"	33.04	33.04	83.1	96.4	0.86	35.3	2.73	1.0	0.022	—
5	2	2	11:40-12:45	"	32.98	32.98	80.4	94.0	0.86	34.9	2.69	1.2	0.024	—
6		9	11:55-13:15	"	32.95	32.95	75.7	92.8	0.82	35.0	2.65	0.96	0.023	—
7		18	10:20-11:39	"	32.91	32.91	76.0	92.0	0.83	34.8	2.64	1.4	0.027	0.033
8		25	14:25-15:55	"	32.86	32.86	77.6	92.6	0.84	34.6	2.68	0.99	0.022	—
9	3	6	11:00-12:15	"	32.79	32.79	70.7	89.3	0.79	34.4	2.60	1.2	0.025	0.040
10		12	12:00-13:50	"	32.77	32.77	69.5	87.7	0.79	34.2	2.56	1.3	0.026	0.070
11		16	12:15-13:10	"	32.73	32.73	67.1	86.4	0.78	34.1	2.53	1.2	0.025	—
12		24	12:00-13:45	"	32.64	32.64	60.6	81.3	0.74	33.5	2.43	1.0	0.025	—
13		29	12:50-14:20	"	32.59	32.59	59.3	80.3	0.74	33.3	2.41	0.78	0.022	0.027
14	4	6	7:15-8:45	"	32.44	32.44	53.0	76.1	0.70	32.6	2.33	0.92	0.024	0.020
15		14	14:15-16:00	"	32.36	32.36	50.4	72.7	0.69	32.6	2.23	0.96	0.024	0.080
16		21	12:30-14:00	"	32.37	32.37	51.6	72.5	0.71	32.4	2.24	0.99	0.024	—
17		26	15:00-17:15	"	32.28	32.28	49.1	70.2	0.70	32.0	2.19	1.0	0.024	—
18	5	4	10:45-13:00	"	32.20	32.20	45.3	67.6	0.67	31.6	2.14	0.99	0.025	0.083
19		11	10:20-12:00	"	32.12	32.12	45.2	66.4	0.68	31.3	2.12	0.78	0.021	0.070
20		17	12:20-13:35	"	32.12	32.12	41.7	65.1	0.64	31.1	2.09	0.89	0.024	—
21		22	16:10-18:10	"	32.06	32.06	39.8	63.8	0.62	30.9	2.06	0.96	0.025	0.040
22		29	10:35-12:40	"	31.99	31.99	36.3	61.5	0.59	30.5	2.02	0.75	0.023	—
23	6	5	11:10-12:00	"	32.00	32.00	37.4	60.9	0.61	30.5	2.00	0.96	0.025	0.032
24		10	10:10-12:10	"	31.91	31.91	31.0	58.5	0.53	29.9	1.96	0.96	0.029	0.037
25		15	10:15-11:30	"	31.85	31.85	33.3	57.6	0.58	29.7	1.94	0.85	0.025	0.013
26		20	10:00-11:30	"	31.77	31.77	30.9	55.5	0.56	29.3	1.89	0.85	0.025	0.004
27		25	10:20-11:40	"	31.61	31.61	25.7	50.9	0.50	28.5	1.79	0.85	0.027	0.082
28		30	10:00-11:30	"	31.64	31.64	26.9	51.6	0.52	28.6	1.80	0.85	0.026	0.021
29	7	5	6:00-8:10	"	31.60	31.60	26.1	50.7	0.51	28.3	1.79	0.85	0.026	0.018
30		10	6:40-8:10	"	31.55	31.55	25.6	49.1	0.52	28.0	1.75	0.78	0.025	0.056
31		15	6:00-7:15	"	31.50	31.50	24.3	47.7	0.51	27.8	1.72	1.0	0.028	0.067
32		20	6:00-7:20	"	31.47	31.47	23.0	46.9	0.49	27.6	1.70	0.85	0.027	0.022
33		25	6:00-7:20	"	31.50	31.50	24.4	47.7	0.51	27.8	1.72	1.0	0.028	0.037
34		30	6:30-7:30	"	31.45	31.45	22.1	46.6	0.47	27.6	1.69	0.85	0.029	0.011
35	8	5	6:15-8:00	"	31.44	31.44	22.0	46.0	0.48	27.6	1.67	0.85	0.027	0.026
36		10	6:10-7:40	"	31.43	31.43	21.2	45.6	0.46	27.6	1.65	0.85	0.028	0.015
37		15	6:00-7:10	"	31.48	31.48	22.9	46.8	0.49	27.7	1.69	0.78	0.026	0.011
38		20	6:25-7:45	"	31.52	31.52	24.2	47.8	0.51	27.9	1.71	0.96	0.028	0.011
39		25	6:10-7:30	"	31.52	31.52	23.8	47.8	0.50	27.9	1.71	0.65	0.028	0.011
40		30	6:00-7:48	"	31.48	31.48	22.8	46.9	0.49	27.9	1.68	0.61	0.028	0.015
41	9	5	6:00-7:40	"	31.54	31.54	24.6	47.9	0.51	28.0	1.71	0.78	0.025	0.011
42		10	6:20-7:15	"	31.55	31.55	24.3	47.9	0.51	28.0	1.71	0.85	0.027	0.011
43		15	6:00-7:20	"	31.62	31.62	26.2	50.2	0.52	28.2	1.78	0.75	0.027	0.011
44		20	6:00-7:30	"	31.71	31.71	28.2	52.4	0.54	28.4	1.84	0.78	0.025	0.011
45		25	6:15-7:30	"	31.79	31.79	30.4	54.7	0.56	28.7	1.90	0.85	0.026	0.029
46		30	6:20-7:50	"	31.87	31.87	32.7	57.3	0.57	29.1	1.97	0.96	0.027	0.074
47	10	8	10:50-12:10	"	32.16	32.16	40.8	66.6	0.61	30.7	2.17	0.82	0.024	0.005
48		10	12:25-14:20	"	32.18	32.18	42.1	67.7	0.62	31.4	2.16	0.96	0.026	0.004
49		15	10:20-11:40	"	32.22	32.22	44.5	69.3	0.64	31.6	2.19	0.92	0.025	0.012
50		20	9:30-10:40	"	32.29	32.29	48.2	71.0	0.68	31.8	2.23	1.13	0.028	0.026
51		26	11:00-12:23	"	32.28	32.28	48.2	70.1	0.69	31.8	2.20	1.06	0.024	0.031
52		31	13:02-14:00	"	32.38	32.38	53.2	73.9	0.72	32.1	2.30	1.16	0.026	0.012
53	11	7	12:32-13:45	"	32.42	32.42	57.0	75.2	0.76	32.3	2.33	1.13	0.025	0.024
54		11	10:35-12:00	"	32.38	32.38	53.0	73.7	0.72	32.1	2.30	1.09	0.024	0.006
55		15	12:00-13:15	"	32.42	32.42	52.7	74.8	0.70	32.3	2.32	1.13	0.027	0.017
56		29	13:45-14:55	"	32.64	32.64	63.8	83.4	0.76	33.7	2.47	1.16	0.026	0.040
57	12	8	14:00-15:40	"	32.72	32.72	69.6	84.7	0.82	33.8	2.50	1.77	0.028	0.015
58		12	12:00-13:20	"	32.69	32.69	68.2	84.3	0.81	33.8	2.49	1.67	0.027	—
59		17	15:12-16:07	"	32.67	32.67	67.2	84.2	0.80	33.8	2.49	1.74	0.028	0.044

全年最大實測流量 91.1 秒公方 1 月 7 日 最小實測流量 21.2 秒公方 8 月 10 日

統計 實測測點最大流速 1.20 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 1 月 7 日

附 注 ※可疑數值

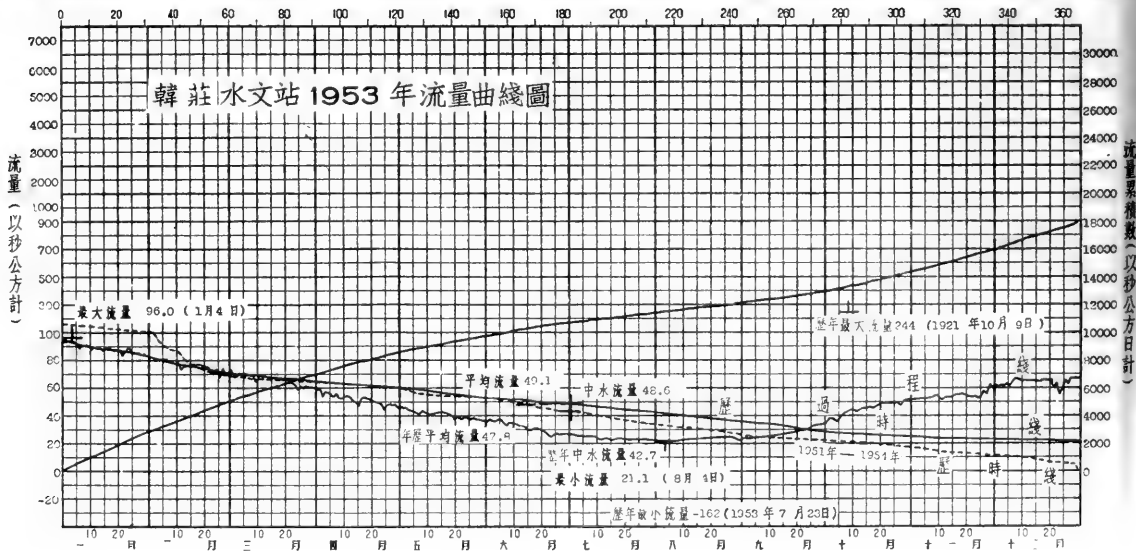
註

韓莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省微山縣韓莊鎮

流量以秒公方計

月日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1	93.3	81.4	73.2	58.7	45.7	35.4	26.6	22.0	23.4	34.8	51.0	61.9		
2	98.3	82.0	69.8	59.1	44.8	36.7	26.1	21.8	24.1	37.7	51.0	61.4		
3	98.3	79.6	67.7	53.5	46.3	36.1	25.1	21.3	23.4	37.0	51.8	62.3		
4	94.6	81.4	70.8	57.3	43.6	34.8	25.1	21.3	23.9	37.0	51.8	60.5		
5	92.6	81.4	69.8	56.0	42.8	36.7	25.6	22.0	24.4	35.4	52.2	62.8		
6	89.9	80.8	70.3	55.1	42.8	37.0	24.4	21.8	24.4	38.0	52.2	60.5		
7	87.9	80.8	70.3	53.0	41.4	33.8	24.6	21.3	24.4	40.7	52.6	64.2		
8	90.6	79.0	69.8	54.7	41.0	32.3	25.1	21.3	24.4	42.4	53.0	66.7		
9	91.2	78.4	68.7	52.2	43.6	34.8	24.6	21.6	24.4	42.4	53.5	67.2		
10	90.6	77.2	64.2	52.2	42.4	34.1	24.4	22.3	24.6	43.6	55.1	65.7		
11	86.6	79.0	70.3	53.5	41.0	33.5	22.5	22.5	24.8	44.4	51.8	65.2		
12	89.9	73.2	68.2	53.9	40.7	33.2	21.8	22.5	25.3	41.7	51.0	65.7		
13	89.2	75.5	68.2	53.0	41.4	32.3	23.2	23.0	25.6	44.0	53.5	65.2		
14	88.5	75.5	68.2	50.2	42.4	32.0	23.7	23.2	26.1	45.2	53.5	65.7		
15	86.6	75.5	66.7	49.8	42.1	32.0	23.0	23.0	26.3	45.2	53.5	65.2		
16	89.9	76.6	67.2	47.4	42.1	29.9	22.3	23.0	26.8	44.8	55.1	65.2		
17	89.2	76.6	56.2	52.6	41.4	29.6	23.4	23.0	26.8	46.3	55.1	63.8		
18	87.9	77.2	65.7	53.0	41.4	30.2	23.4	23.2	27.3	45.2	54.7	65.7		
19	86.6	76.6	65.7	52.6	40.3	31.4	23.4	23.4	27.8	46.7	55.6	66.2		
20	86.6	76.1	66.2	51.4	37.3	29.9	23.0	23.9	28.8	47.8	55.1	65.7		
21	86.6	74.9	63.3	50.6	38.0	29.6	23.2	23.9	28.8	49.0	54.3	65.7		
22	82.7	74.9	64.7	49.8	38.7	27.8	22.7	24.1	29.9	48.6	53.5	60.0		
23	87.2	72.0	63.3	49.0	37.3	26.3	22.3	23.9	29.9	48.6	52.6	63.3		
24	88.5	70.3	61.9	48.6	39.3	24.4	22.5	24.1	30.2	48.6	53.9	55.6		
25	87.9	73.7	58.7	44.0	38.3	26.3	23.4	23.9	31.4	48.6	52.2	60.0		
26	85.3	67.7	61.4	47.4	37.3	27.3	23.2	24.4	32.0	48.6	53.9	65.7		
27	85.3	74.3	60.0	48.2	38.0	26.3	22.7	24.4	32.9	49.4	58.7	62.8		
28	84.6	70.3	60.9	47.4	37.3	26.6	23.4	23.9	33.2	47.4	56.0	66.7		
29	84.0		60.5	47.8	37.3	27.1	22.3	23.7	33.2	51.0	62.3	66.7		
30	84.0		60.0	44.8	36.4	26.8	22.3	23.0	33.5	50.6	59.6	66.7		
31	83.3		60.0		34.8		22.3	23.2		51.4		66.7		
總數	2737.7	2141.9	2041.9	1546.8	1258.2	934.2	731.6	709.9	822.0	1382.1	1620.1	1986.7		
平均	88.3	76.5	65.9	51.6	40.6	31.1	23.6	22.9	27.4	44.6	54.0	64.1		
最大	96.0	84.6	73.7	60.0	47.4	37.7	26.8	24.6	33.8	52.2	62.8	67.7		
日期	4	2	1	2	1	5	1	26	30	29	30	8		
最小	80.8	65.7	56.4	42.4	34.5	23.9	21.3	21.1	23.2	34.1	49.8	53.0		
日期	22	26	25	25	31	24	12	4	1	1	1	24		
全年統計	最大流量 96.0		1月4日				最小流量 21.1			8月4日			流量比率 4.5	
	平均流量 49.1		中水流量 48.6				最大月平均流量 88.3			1月			最小月平均流量 22.9	8月
	年逕流量 15.48x10 ⁸		公方				單位集水面積平均流量			秒公升/平方公里			年逕流深度	公厘
歷年統計	最大流量 (244)		1921年10月9日				最小流量 -162			1953年7月23日			平均流量 47.8	
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。 2. 歷年統計係根據1919, 1921, 1929, 1950年至1954年實測資料統計。													
符號	() 不全統計 · 行凌													



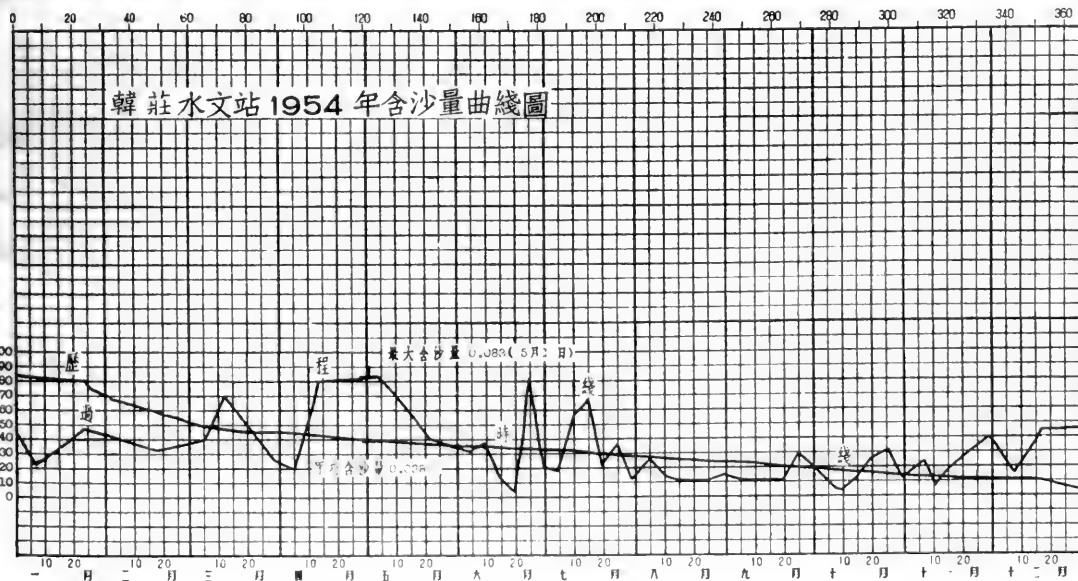
沂沭汶泗區運河水系中運河

韓莊水文站1954年逐日平均含沙量表

山東省微山縣韓莊鎮

含沙量以公方公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月
1	0.043	0.043	0.038	0.024	0.083	0.034	0.020	0.016	0.014	0.018	0.014	0.035
2	0.039	0.042	0.038	0.023	0.083	0.034	0.020	0.019	0.013	0.016	0.015	0.032
3	0.036	0.042	0.038	0.023	0.083	0.033	0.019	0.021	0.012	0.015	0.017	0.029
4	0.033	0.041	0.039	0.022	0.083	0.032	0.018	0.024	0.012	0.013	0.019	0.026
5	0.030	0.040	0.040	0.021	0.081	0.032	0.018	0.026	0.011	0.011	0.021	0.024
6	0.026	0.040	0.040	0.020	0.080	0.033	0.023	0.024	0.011	0.009	0.022	0.021
7	0.023	0.039	0.045	0.026	0.078	0.034	0.031	0.022	0.011	0.007	0.024	0.017
8	0.024	0.038	0.050	0.034	0.076	0.035	0.040	0.020	0.011	0.005	0.020	0.015
9	0.026	0.038	0.055	0.042	0.074	0.035	0.048	0.017	0.011	0.004	0.015	0.018
10	0.027	0.037	0.060	0.050	0.072	0.037	0.056	0.015	0.011	0.004	0.011	0.021
11	0.028	0.037	0.065	0.057	0.070	0.032	0.058	0.014	0.011	0.005	0.006	0.024
12	0.030	0.036	0.070	0.065	0.067	0.027	0.061	0.014	0.011	0.007	0.009	0.027
13	0.031	0.035	0.067	0.078	0.065	0.022	0.063	0.013	0.011	0.008	0.011	0.030
14	0.033	0.035	0.065	0.080	0.062	0.017	0.065	0.012	0.011	0.010	0.014	0.034
15	0.034	0.034	0.062	0.080	0.059	0.013	0.067	0.011	0.011	0.012	0.017	0.037
16	0.036	0.034	0.059	0.080	0.057	0.011	0.061	0.011	0.011	0.015	0.019	0.040
17	0.037	0.033	0.057	0.080	0.054	0.009	0.052	0.011	0.011	0.018	0.020	0.044
18	0.038	0.033	0.054	0.081	0.051	0.008	0.042	0.011	0.011	0.021	0.022	0.044
19	0.040	0.033	0.052	0.081	0.048	0.006	0.033	0.011	0.011	0.023	0.024	0.044
20	0.041	0.034	0.049	0.081	0.046	0.004	0.022	0.011	0.011	0.026	0.025	0.044
21	0.042	0.034	0.047	0.081	0.043	0.015	0.024	0.011	0.013	0.027	0.027	0.044
22	0.044	0.035	0.044	0.081	0.040	0.033	0.027	0.011	0.017	0.028	0.028	0.044
23	0.046	0.035	0.042	0.081	0.040	0.050	0.030	0.011	0.021	0.028	0.030	0.045
24	0.047	0.035	0.039	0.082	0.039	0.070	0.034	0.011	0.025	0.029	0.032	0.045
25	0.046	0.036	0.037	0.082	0.038	0.082	0.037	0.011	0.029	0.030	0.034	0.045
26	0.046	0.036	0.034	0.082	0.038	0.070	0.032	0.012	0.027	0.031	0.035	0.045
27	0.045	0.037	0.032	0.082	0.037	0.055	0.027	0.013	0.026	0.028	0.037	0.045
28	0.045	0.037	0.029	0.082	0.037	0.044	0.021	0.014	0.024	0.024	0.038	0.045
29	0.044	0.037	0.027	0.083	0.036	0.031	0.016	0.014	0.022	0.020	0.040	0.045
30	0.044	0.036	0.026	0.082	0.036	0.021	0.011	0.015	0.020	0.016	0.038	0.046
31	0.043	0.034	0.025	0.082	0.035	0.035	0.014	0.014	0.020	0.012	0.036	0.046
月流量	88.3	76.5	65.9	51.6	40.6	31.1	23.6	22.9	27.4	44.6	54.0	54.1
平均含沙率	3.26	2.82	3.05	3.13	2.99	0.97	0.83	0.34	0.43	0.77	1.25	2.27
平均含沙量	0.037	0.037	0.046	0.061	0.059	0.031	0.035	0.015	0.016	0.017	0.023	0.035
最大	0.047	0.043	0.070	0.083	0.083	0.082	0.067	0.026	0.029	0.031	0.040	0.046
日期	24	1	12	29	1	25	15	5	25	26	29	30
全年統計	平均流量 49.1 秒公方		平均含沙率 1.79 秒公斤		平均含沙量 0.038 公方公斤 = 0.38 重量比百分率		實測最大測點含沙量 0.099 公方公斤 = 0.99 重量比百分率		實測最大測點含沙量 0.099 公方公斤 = 0.99 重量比百分率		實測最大測點含沙量 0.099 公方公斤 = 0.99 重量比百分率	
歷年統計	平均含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率		實測最大測點含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率		實測最大測點含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率		實測最大測點含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率		實測最大測點含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率		實測最大測點含沙量 —— 公方公斤 = —— 重量比百分率	
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據實測含沙量過程線推算之。											
符號	· 行波											

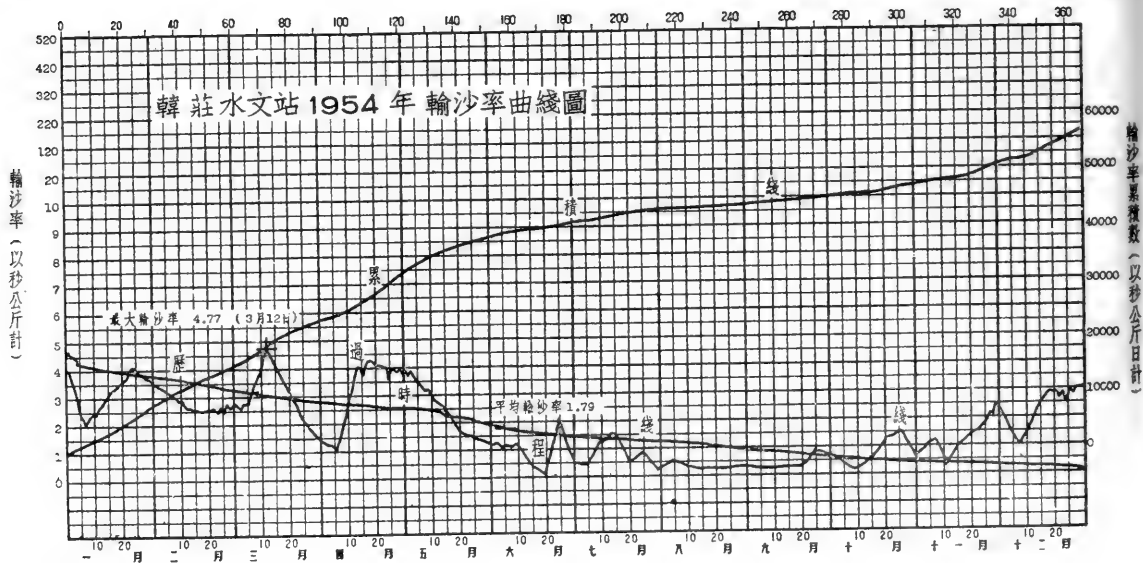


沂沭汶泗區運河水系中運河 韓莊水文站1954年逐日平均輸沙率表

山東省微山縣韓莊鎮

輸沙率以秒公斤計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	4.02	3.50	2.78	1.41	3.86	1.20	0.53	0.35	0.33	0.63	0.71	2.16
2	3.64	3.44	2.65	1.36	2.77	1.25	0.52	0.41	0.31	0.64	0.76	1.96
3	3.36	3.34	2.57	1.23	3.85	1.20	0.48	0.45	0.28	0.55	0.88	1.81
4	3.12	3.34	2.76	1.26	3.61	1.11	0.45	0.51	0.29	0.48	0.99	1.57
5	2.78	3.26	2.60	1.18	3.47	1.17	0.46	0.57	0.27	0.42	1.10	1.51
6	2.34	3.23	2.82	1.10	3.43	1.22	0.56	0.52	0.27	0.34	1.15	1.27
7	2.02	3.15	3.16	1.38	3.23	1.15	0.76	0.47	0.27	0.29	1.26	1.09
8	2.18	3.00	3.49	1.86	3.12	1.13	1.00	0.43	0.27	0.21	1.06	1.00
9	2.37	2.98	3.78	2.19	3.23	1.22	1.18	0.37	0.27	0.17	0.80	1.21
10	2.45	2.85	3.86	2.61	3.05	1.26	1.37	0.33	0.27	0.17	0.61	1.38
11	2.42	2.93	4.57	3.05	2.86	1.07	1.30	0.34	0.27	0.22	0.31	1.56
12	2.70	2.63	4.77	3.50	2.73	0.90	1.33	0.34	0.28	0.29	0.46	1.78
13	2.76	2.64	4.57	3.86	2.69	0.71	1.46	0.30	0.28	0.35	0.59	1.95
14	2.92	2.64	4.44	4.02	2.63	0.55	1.54	0.28	0.29	0.45	0.75	2.24
15	2.95	2.56	4.13	3.99	2.49	0.42	1.54	0.25	0.29	0.54	0.91	2.41
16	3.23	2.60	3.97	3.79	2.40	0.83	1.36	0.25	0.29	0.67	1.05	2.61
17	1.30	2.53	3.78	4.25	2.23	0.27	1.22	0.25	0.29	0.79	1.10	2.76
18	3.34	2.54	3.54	4.29	2.12	0.24	0.98	0.26	0.30	0.95	1.20	2.89
19	3.46	2.53	3.41	4.25	1.94	0.19	0.77	0.26	0.31	1.07	1.34	2.91
20	3.55	2.58	3.25	4.16	1.72	0.12	0.51	0.26	0.32	1.24	1.38	2.89
21	3.63	2.54	2.98	4.10	1.64	0.44	0.56	0.26	0.37	1.32	1.47	2.89
22	3.64	2.62	2.84	4.09	1.55	0.92	0.61	0.27	0.51	1.36	1.50	2.64
23	4.00	2.52	2.66	4.02	1.49	1.32	0.67	0.26	0.63	1.36	1.58	2.85
24	4.16	2.46	2.41	3.99	1.53	1.70	0.77	0.27	0.76	1.41	1.72	2.51
25	4.05	2.65	2.17	3.60	1.45	2.15	0.87	0.26	0.91	1.46	1.77	2.70
26	3.93	2.44	2.08	3.88	1.42	1.92	0.74	0.29	0.86	1.51	1.88	2.96
27	3.84	2.75	1.92	3.95	1.40	1.45	0.61	0.32	0.86	1.38	2.17	2.83
28	3.81	2.60	1.76	3.88	1.38	1.17	0.49	0.34	0.80	1.14	2.13	3.01
29	3.69		1.63	3.96	1.34	0.84	0.36	0.33	0.73	1.02	2.49	3.01
30	3.69		1.56	3.73	1.31	0.56	0.25	0.35	0.76	0.81	2.27	3.01
31	3.58		1.50		1.22		0.31	0.32		0.62		3.07
總 數	100.93	78.85	94.61	93.94	74.12	29.18	25.56	10.47	12.94	23.86	37.39	70.44
平 均	3.26	2.82	3.05	3.13	2.39	0.97	0.83	0.34	0.43	0.77	1.25	2.27
最 大	4.16	3.50	4.77	4.29	3.86	2.15	1.54	0.57	0.91	1.51	2.49	3.07
日 數	24	1	12	18	1	25	14	5	25	26	29	31
全 年 統 計	最大日平均輸沙率 4.77 3月12日 平均輸沙率 1.79								年輸沙量 56400 公噸			
	最大月平均輸沙率 3.26 1月				最小月平均輸沙率 0.34 8月				實測斷面最大輸沙率 4.77			
歷 年 統 計	最大日平均輸沙率 —— 年 —— 日 平均輸沙率 ——								實測斷面最大輸沙率 ——			
	最大年輸沙量 —— 公噸 ——				年 最小年輸沙量 —— 公噸 ——				年			
附 註												
符 號	· 行波											



沂沭汝泗區運河水系中運河

台兒莊水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省嶧縣台兒莊鎮			東經: 117°48'	北緯: 34°33'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1919年3月21日至1919年9月30日由偽江淮水利測量局主辦。1932年12月20日至1938年5月7日由偽導淮委員會主辦。1942年8月15日至1947年12月28日由偽淮河水利工程總局主辦(1919年10月1日至1932年12月19日, 1938年5月8日至1947年8月14日及1947年12月19日至1950年7月15日無資料)。1950年7月16日由前淮河水利工程總局復設為三等站, 1951年至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部主辦, 1953年1月1日至12月31日由中央人民政府水利部主辦, 1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情況	比降上下斷面相距390公尺, 流量段在台兒莊閘口下游約500公尺, 河床順直、穩定, 河底多沙土、水草, 略有碎石, 右岸為土堤, 高水時下游發生漫溢現象。流量段內經常有船隻往來, 汛期中下游東西沭河漲水時, 本站有迴水現象。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在23街附近約30公尺處, 比降上斷面在基本水尺斷面上游390公尺處。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 P ₁₋₁ —P ₂₋₄	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面之左岸。					
	比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₂₋₅	直立搪瓷尺	在比降上斷面之左岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
	中 運 B.M.25		25.538			華東第一 測量隊測 設	廢黃河口	在台兒莊閘上。
	B.M.10		28.444			中 運 B.M.25	廢黃河口	在23街屋角東南隅牆基石上。
	B.M.11		28.121			中 運 B.M.25	廢黃河口	在衛生堂門口左面石上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 1月至2月由韓莊水文站巡迴測量, 每月2次, 以後由本站施測, 每月約測5次, 汛期每月約測30次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。本年較大洪峯出現3次, 均能及時測得其洪峯流量。流速儀兩架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 本年均已校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測一般同時進行, 每月約測4次, 汛期每月6次, 並按水情變化隨時增加測次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 各取水深的0.5一點, 平均水深超過2公尺時, 每處各取水面下0.5公尺全深的0.5及河底上0.5公尺三點, 採用直立式汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 本站水準基點經歷年考証, 1950年高度改正數為-21.565公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

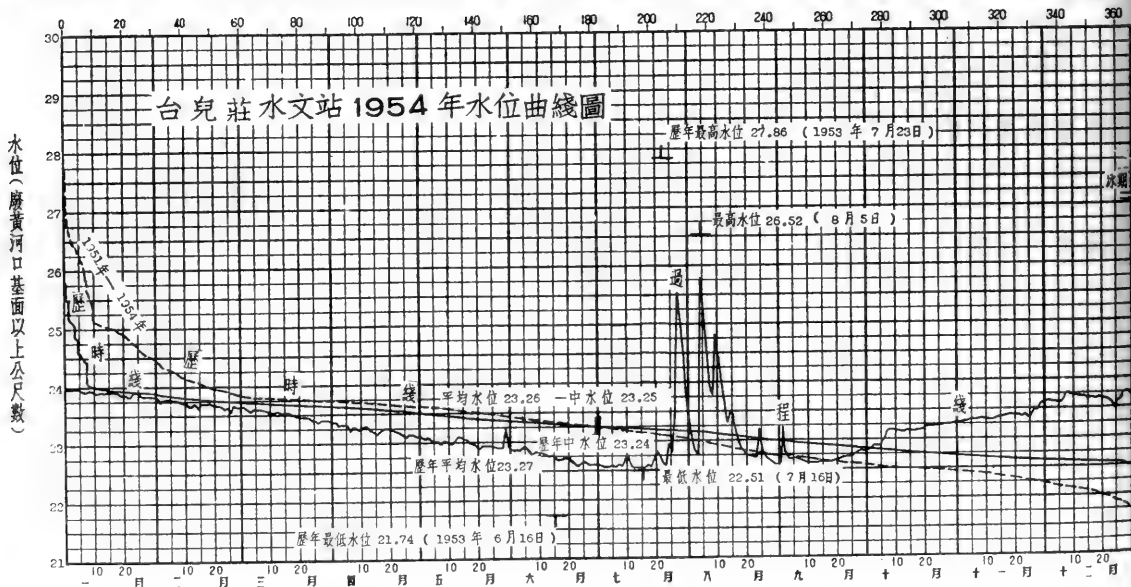
沂沭汝泗區運河水系中運河

台兒莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省嶧縣台兒莊鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	23.97	23.80	23.64	23.36	23.10	22.85	22.59	23.28	22.60	22.82	23.28	23.61
2	23.97	23.73	23.62	23.36	23.06	22.84	22.58	22.99	23.22	22.86	23.27	23.64
3	23.96	23.77	23.58	23.29	23.06	22.86	22.56	22.81	22.79	22.89	23.29	23.63
4	23.97	23.77	23.56	23.31	23.07	22.84	22.56	22.75	22.67	22.89	23.30	23.62
5	23.95	23.78	23.60	23.31	23.02	22.80	22.57	22.79	22.67	22.89	23.31	23.62
6	23.94	23.77	23.59	23.30	23.02	22.91	22.56	25.09	22.68	22.94	23.32	23.61
7	23.91	23.77	23.60	23.19	23.01	22.85	22.56	24.52	22.67	23.03	23.32	23.63
8	23.91	23.75	23.59	23.27	22.97	22.78	22.60	23.93	22.65	23.16	23.34	23.76
9	23.94	23.74	23.57	23.26	23.02	22.80	22.57	23.77	22.63	23.17	23.35	23.76
10	23.93	23.71	23.51	23.23	23.01	22.82	22.72	24.80	22.61	23.16	23.35	23.73
11	23.89	23.71	23.54	23.26	22.98	22.80	22.74	24.41	22.61	23.15	23.34	23.73
12	23.90	23.66	23.54	23.29	22.97	22.78	22.56	24.03	22.61	23.13	23.33	23.71
13	23.91	23.65	23.55	23.26	23.02	22.76	22.54	23.71	22.60	23.11	23.33	23.70
14	23.90	23.70	23.54	23.22	23.10	22.74	22.55	23.30	22.60	23.15	23.36	23.69
15	23.90	23.64	23.51	23.18	23.07	22.75	22.54	23.46	22.62	23.14	23.36	23.68
16	23.90	23.70	23.52	23.15	23.04	22.73	22.51	23.45	22.62	23.14	23.38	23.67
17	23.91	23.70	23.52	23.19	23.04	22.68	22.56	23.16	22.62	23.15	23.39	23.67
18	23.91	23.70	23.50	23.24	22.99	22.68	22.58	22.97	22.62	23.15	23.39	23.66
19	23.88	23.71	23.49	23.25	22.98	22.70	22.56	22.84	22.64	23.16	23.41	23.68
20	23.85	23.69	23.48	23.25	22.94	22.71	22.72	22.78	22.65	23.18	23.40	23.67
21	23.87	23.67	23.45	23.23	22.87	22.69	22.83	22.74	22.66	23.20	23.40	23.67
22	23.83	23.67	23.46	23.21	22.93	22.66	22.73	22.73	22.68	23.21	23.39	23.65
23	23.84	23.65	23.46	23.19	22.93	22.61	22.63	22.71	22.70	23.21	23.37	23.63
24	23.89	23.60	23.44	23.17	22.93	22.57	22.59	22.70	22.71	23.22	23.40	23.60
25	23.90	23.63	23.50	23.14	22.93	22.62	22.96	23.18	22.71	23.22	23.35	23.49
26	23.88	23.56	23.39	23.09	22.92	22.66	22.80	22.81	22.75	23.22	23.39	23.63
27	23.84	23.38	23.36	23.15	22.90	22.62	23.34	22.70	22.77	23.23	23.49	23.63
28	23.83	23.63	23.39	23.14	22.90	22.59	25.52	22.66	22.80	23.23	23.47	23.70
29	23.83	23.40	23.40	23.13	22.89	22.60	25.14	22.63	22.81	23.24	23.56	23.76
30	23.82	23.40	23.40	23.10	23.24	22.60	24.55	22.60	22.80	23.26	23.59	23.76
31	23.82	23.39	23.39	23.10	22.92	22.92	23.82	22.57	22.80	23.27	23.71	23.71
平均	23.90	23.70	23.50	23.22	22.99	22.73	22.92	23.35	22.69	23.12	23.37	23.67
最高	23.98	23.81	23.65	23.37	23.42	22.92	25.71	26.52	23.37	23.28	23.60	23.79
日期	4	1	1	1	30	5	28	5	2	30	30	30
最低	23.82	23.55	23.35	23.08	22.86	22.54	22.51	22.57	22.58	22.81	23.27	23.48
日期	22	26	27	26	21	25	16	30	14	1	2	25
全年統計	最高水位 26.52	8月5日				最低水位 22.51	7月16日				水位較差 4.01	
	平均水位 23.26	中水位 23.25				最高月平均水位 23.90	1月				最低月平均水位 22.69	9月
歷年統計	最高水位 27.86	1953年7月23日				最低水位 21.74	1953年6月16日				平均水位 23.27	
附註	1. 本站水準基點歷年考證1950年高度改正數為-21.565公尺。 2. 冰期情況(去冬今春)未記載。 3. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。											
符號	結冰											



沂沭汝泗區運河水系中運河 台兒莊水文站1954年流量實測成果表

共 3 頁第 1 頁

山東省嶧縣台兒莊鎮

測次	測 時 間		測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	測 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日		起 迄 時 分	基 本 水 尺									流 量 變 水 尺
1	1	10	12:00-13:36	流 速 儀	23.93	23.93	97.6	155	0.63	64.0	2.43	0.51	0.021	——
2	2	20	13:45-15:00	"	23.68	23.68	77.2	140	0.55	63.1	2.22	0.59	0.025	——
3	3	23	15:00-17:00	"	23.64	23.64	74.8	137	0.54	62.2	2.21	0.59	0.025	——
4	3	7	12:25-14:00	"	23.60	23.60	73.2	136	0.54	62.3	2.19	0.56	0.025	——
5	3	13	13:30-15:45	"	23.55	23.55	70.0	131	0.53	61.5	2.13	0.44	0.022	——
6	4	20	12:40-14:30	"	23.47	23.47	62.1	115	0.54	55.9	2.06	0.51	0.026	——
7	4	25	12:20-14:05	"	23.38	23.38	60.7	119	0.51	59.5	1.99	0.54	0.025	——
8	4	8	9:55-11:45	"	23.27	23.27	55.8	114	0.49	59.4	1.92	0.56	0.026	——
9	4	15	10:10-11:50	"	23.17	23.17	49.3	107	0.46	58.2	1.83	0.49	0.026	——
10	4	21	12:15-14:10	"	23.23	23.23	52.1	112	0.47	59.3	1.89	0.51	0.026	——
11	5	27	12:15-14:10	"	23.15	23.15	49.6	105	0.47	58.3	1.80	0.46	0.024	——
12	5	9	13:30-15:10	"	23.02	23.02	44.7	98.7	0.45	57.5	1.72	0.49	0.026	——
13	5	16	12:20-14:10	"	23.04	23.04	44.5	100	0.44	57.4	1.74	0.44	0.025	——
14	5	22	12:15-13:55	"	22.93	22.93	42.0	94.1	0.45	56.4	1.67	0.46	0.024	——
15	5	27	12:25-14:30	"	22.90	22.90	40.2	93.6	0.43	56.4	1.66	0.46	0.025	——
16	6	3	15:40-17:15	"	22.85	22.85	38.6	90.4	0.43	56.2	1.61	0.64	0.038	——
17	6	4	15:50-17:25	"	22.84	22.84	37.8	90.6	0.42	56.2	1.61	0.79	0.032	——
18	6	5	16:00-17:20	"	22.92	22.92	42.4	94.1	0.45	56.4	1.67	0.74	0.026	0.408
19	6	6	12:07-13:45	"	22.92	22.92	41.8	93.9	0.44	56.7	1.66	0.62	0.027	——
20	6	7	10:30-12:20	"	22.85	22.85	36.5	86.6	0.42	56.4	1.54	0.72	0.032	——
21	8	8	16:35-17:50	"	22.77	22.77	34.1	84.2	0.40	56.1	1.50	0.69	0.031	——
22	8	9	12:40-14:10	"	22.80	22.80	35.6	85.6	0.42	56.7	1.51	0.67	0.030	——
23	8	10	10:30-13:05	"	22.83	22.83	36.6	86.4	0.42	56.3	1.53	0.69	0.030	0.808
24	8	11	10:55-12:30	"	22.80	22.80	36.8	86.3	0.43	56.3	1.53	0.77	0.032	——
25	8	12	9:55-11:20	"	22.78	22.78	35.2	83.6	0.42	55.9	1.50	0.64	0.030	——
26	13	13	11:25-12:35	"	22.76	22.76	33.2	82.6	0.40	56.0	1.47	0.62	0.030	——
27	13	14	10:40-11:40	"	22.74	22.74	33.1	81.2	0.41	55.8	1.46	0.69	0.032	——
28	13	15	10:00-12:00	"	22.75	22.75	32.4	81.9	0.36	55.9	1.47	0.69	0.032	0.303
29	13	16	9:40-11:10	"	22.74	22.74	32.3	81.7	0.40	56.0	1.46	0.72	0.033	——
30	13	17	9:30-11:15	"	22.69	22.69	32.0	79.2	0.40	55.7	1.42	0.77	0.033	——
31	18	18	9:25-11:00	"	22.68	22.68	31.6	78.7	0.40	55.6	1.42	0.72	0.032	——
32	18	19	9:55-11:05	"	22.70	22.70	32.4	79.8	0.40	55.6	1.44	0.64	0.030	——
33	18	20	10:00-11:30	"	22.71	22.71	33.0	79.9	0.41	55.7	1.43	0.67	0.030	0.031
34	18	21	9:25-10:40	"	22.69	22.69	31.8	79.0	0.40	55.6	1.42	0.67	0.031	——
35	18	22	7:10-8:15	"	22.67	22.67	30.2	77.8	0.39	55.8	1.39	0.69	0.032	——
36	23	23	6:30-8:10	"	22.62	22.62	28.5	74.4	0.38	55.7	1.34	0.62	0.031	——
37	23	24	10:30-12:05	"	22.57	22.57	26.6	72.4	0.37	55.5	1.30	0.64	0.032	——
38	23	25	10:05-11:25	"	22.62	22.62	30.7	75.6	0.41	55.7	1.36	0.77	0.032	0.032
39	23	26	6:50-8:15	"	22.66	22.66	30.3	77.8	0.39	55.7	1.40	0.69	0.032	——
40	23	27	6:30-8:15	"	22.63	22.63	28.8	75.7	0.38	55.6	1.36	0.67	0.032	——
41	7	28	6:45-8:30	"	22.59	22.59	28.0	73.9	0.38	55.5	1.33	0.69	0.033	——
42	7	29	6:20-7:50	"	22.61	22.61	28.5	75.4	0.38	55.6	1.36	0.74	0.034	——
43	7	30	9:45-11:15	"	22.60	22.60	28.0	74.4	0.38	55.4	1.34	0.74	0.034	0.009
44	7	1	6:25-7:45	"	22.59	22.59	28.2	73.7	0.38	55.4	1.33	0.69	0.033	——
45	7	2	6:25-8:05	"	22.58	22.58	28.3	72.8	0.39	55.3	1.32	0.62	0.030	——
46	3	3	6:20-7:45	"	22.56	22.56	26.9	72.0	0.37	55.3	1.30	0.67	0.033	——
47	3	4	9:28-10:05	"	22.56	22.56	26.6	71.9	0.36	55.3	1.30	0.67	0.033	——
48	3	5	9:30-11:10	"	22.58	22.58	28.0	72.6	0.38	55.2	1.32	0.62	0.031	0.009
49	3	6	6:25-7:47	"	22.56	22.56	27.3	72.0	0.38	55.1	1.31	0.64	0.031	——
50	3	7	10:55-12:10	"	22.55	22.55	26.9	71.5	0.38	54.9	1.30	0.62	0.031	——
51	8	8	6:25-7:30	"	22.60	22.60	26.6	73.5	0.36	55.2	1.33	0.59	0.032	——
52	8	9	6:30-7:40	"	22.57	22.57	27.2	72.2	0.38	55.2	1.31	0.67	0.033	——
53	8	10	9:30-10:50	"	22.60	22.60	28.2	74.0	0.38	55.3	1.34	0.67	0.032	0.050
54	8	10	17:15-18:36	"	22.94	22.94	41.0	91.7	0.45	56.6	1.62	0.74	0.031	1.07
55	8	11	6:50-8:08	"	22.79	22.79	30.8	84.6	0.36	56.4	1.50	0.56	0.032	——
56	12	12	6:45-8:17	"	22.57	22.57	24.8	72.5	0.34	55.2	1.31	0.54	0.032	——
57	12	13	7:42-8:57	"	22.52	22.52	25.8	70.4	0.37	54.9	1.28	0.56	0.030	——
58	12	14	6:20-7:30	"	22.54	22.54	26.2	71.4	0.37	55.0	1.30	0.64	0.032	——
59	12	15	9:40-11:10	"	22.54	22.54	25.9	70.9	0.36	55.0	1.29	0.64	0.032	0.041
60	12	16	6:25-7:45	"	22.51	22.51	25.5	69.4	0.37	54.9	1.28	0.64	0.032	——

沂沭汝泗區運河水系中運河 台兒莊水文站1954年流量實測成果表

山東省嶧縣台兒莊鎮

共 3 頁第 2 頁

測次	測 時 間				測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄	分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
61	7	17	6:17-7:40	流速儀	22.54	22.54	25.4	70.5	0.36	54.9	1.28	0.64	0.033	—	
62		18	6:20-7:35	"	22.59	22.59	26.0	74.0	0.35	55.3	1.34	0.59	0.032	—	
63		19	6:15-7:20	"	22.56	22.56	27.4	72.1	0.38	55.2	1.31	0.62	0.031	—	
64		20	9:50-11:20	"	22.67	22.67	30.4	77.7	0.39	55.8	1.39	0.62	0.031	0.065	
65		20	12:40-15:20	"	22.81	22.81	34.8	86.4	0.40	56.3	1.53	0.64	0.031	0.577	
66		20	18:00-19:17	"	22.87	22.87	34.0	89.2	0.38	56.8	1.57	0.54	0.031	0.360	
67		21	6:15-7:35	"	22.85	22.85	32.2	88.5	0.36	56.9	1.56	0.64	0.034	0.140	
68		22	6:20-7:35	"	22.75	22.75	29.3	82.3	0.36	56.2	1.46	0.59	0.034	—	
69		23	6:20-7:33	"	22.64	22.64	26.7	76.9	0.35	55.8	1.38	0.64	0.035	—	
70		24	6:35-7:50	"	22.58	22.58	24.4	73.1	0.33	55.0	1.33	0.64	0.036	—	
71		25	5:00-6:17	"	22.97	22.97	42.7	94.2	0.45	57.4	1.64	0.72	0.032	—	
72		25	9:50-11:40	"	23.08	23.08	45.4	101	0.45	58.0	1.75	0.67	0.029	0.305	
73		26	7:40-8:25	"	22.84	22.84	31.2	85.3	0.36	56.6	1.51	0.62	0.034	0.113	
74		27	6:50-8:05	"	22.69	22.69	28.1	79.2	0.35	56.1	1.41	0.54	0.032	—	
75		27	16:38-17:58	"	23.48	23.48	65.0	125	0.52	60.6	2.06	0.74	0.029	—	
76		27	19:35-21:20	"	24.80	24.80	166	210	0.79	63.2	3.32	0.87	0.023	1.26	
77		27	22:47-1:00	"	25.55	25.55	194	281	0.69	74.3	3.78	0.26	0.016	—	
78		28	3:30-5:15	"	25.69	25.69	193	302	0.64	75.9	3.98	0.31	0.018	0.950	
79		28	6:00-7:40	"	25.67	25.67	178	300	0.59	75.5	3.98	0.31	0.020	—	
80		28	16:15-18:20	"	25.42	25.42	112	272	0.41	74.6	3.65	0.51	0.037	—	
81		29	6:20-8:20	"	25.24	25.24	63.3	260	0.24	73.1	3.56	0.23	0.039	—	
82		29	18:15-20:10	"	25.00	25.00	54.8	235	0.23	72.5	3.24	0.41	0.057	—	
83		30	10:00-11:35	"	24.59	24.59	45.5	209	0.22	69.0	3.03	0.15	0.034	0.047	
84		31	5:00-7:38	"	23.96	23.96	37.7	159	0.24	64.6	2.46	0.41	0.050	—	
85	8	1	6:20-9:00	"	23.35	23.35	31.9	117	0.27	60.1	1.95	0.44	0.041	—	
86		2	6:40-7:55	"	23.02	23.02	22.0	91.6	0.30	52.7	1.74	0.51	0.039	—	
87		3	6:20-7:55	"	22.82	22.82	26.0	81.9	0.30	56.6	1.45	0.59	0.041	—	
88		4	6:35-7:40	"	22.74	22.74	25.7	81.7	0.31	56.1	1.46	0.54	0.035	—	
89		5	1:30-3:35	"	24.27	24.27	175	174	1.01	64.4	2.70	1.3	0.021	—	
90		5	4:00-5:09	"	25.80	25.80	334	308	1.08	75.5	4.08	1.2	0.022	—	
91		5	6:00-7:40	"	26.43	26.43	354	360	0.98	78.0	4.62	0.90	0.022	7.66	
92		5	8:15-9:43	"	26.51	26.51	343	380	0.90	79.7	4.80	0.54	0.018	—	
93		5	9:45-11:30	"	26.50	26.50	326	377	0.86	79.6	4.74	0.59	0.020	3.35	
94		5	18:00-19:14	"	25.96	25.96	219	328	0.67	75.5	4.34	0.56	0.024	—	
95		6	5:15-7:19	"	25.23	25.23	112	269	0.42	73.0	3.68	0.38	0.031	0.392	
96		6	18:35-19:50	"	24.85	24.85	67.7	222	0.30	70.0	3.17	0.36	0.040	—	
97		7	6:00-8:06	"	24.69	24.69	79.2	211	0.38	69.1	3.05	0.41	0.034	0.088	
98		8	6:30-7:37	"	23.95	23.95	55.9	156	0.36	64.3	2.43	0.38	0.032	—	
99		8	20:30-22:15	"	23.89	23.89	53.2	149	0.36	64.0	2.33	0.36	0.031	0.517	
100		9	6:15-7:30	"	23.85	23.85	57.4	146	0.39	63.5	2.30	0.44	0.031	—	
101		10	5:00-6:12	"	24.20	24.20	108	174	0.62	65.9	2.64	0.38	0.019	—	
102		10	10:00-11:25	"	24.60	24.60	142	199	0.71	67.3	2.94	0.59	0.022	2.09	
103		10	13:00-14:23	"	25.52	25.52	253	283	0.89	74.2	3.81	0.31	0.014	—	
104		10	16:00-17:34	"	25.53	25.53	216	289	0.75	75.5	3.83	0.36	0.017	5.22	
105		10	18:00-0:08	"	25.48	25.48	199	279	0.71	74.5	3.74	0.41	0.019	—	
106		11	6:10-7:25	"	24.64	24.64	88.6	212	0.42	68.9	3.08	0.54	0.034	—	
107		11	18:10-19:20	"	24.06	24.06	63.6	163	0.39	64.7	2.52	0.33	0.027	—	
108		12	6:15-7:25	"	23.98	23.98	62.7	159	0.43	64.3	2.47	0.54	0.031	—	
109		12	17:35-19:25	"	24.23	24.23	104	175	0.59	66.1	2.65	0.56	0.024	—	
110		13	6:15-7:25	"	23.87	23.87	57.6	146	0.39	62.9	2.32	0.38	0.029	—	
111		14	6:20-7:20	"	23.30	23.30	38.8	101	0.38	53.5	1.89	0.54	0.037	—	
112		15	10:00-11:35	"	23.44	23.44	37.4	118	0.22	59.8	1.97	0.38	0.035	0.189	
113		16	6:25-7:45	"	23.52	23.52	41.3	125	0.33	60.7	2.06	0.41	0.034	—	
114		17	6:30-7:40	"	23.22	23.22	36.1	105	0.34	58.2	1.80	0.46	0.035	—	
115		18	6:30-7:35	"	23.00	23.00	33.9	93.2	0.36	57.1	1.63	0.49	0.035	—	
116		19	6:30-8:00	"	22.86	22.86	33.4	86.7	0.38	56.5	1.53	0.59	0.032	—	
117		20	10:00-11:20	"	22.78	22.78	31.4	80.8	0.39	55.8	1.45	0.62	0.033	0.111	
118		21	6:00-8:10	"	22.75	22.75	31.3	79.2	0.40	55.7	1.42	0.67	0.033	—	
119		22	6:10-7:15	"	22.72	22.72	32.1	78.2	0.41	55.7	1.40	0.69	0.031	—	
120		23	6:35-7:45	"	22.71	22.71	31.1	77.8	0.40	55.7	1.40	0.69	0.033	—	

沂沭汝泗區運河水系中運河 台兒莊水文站1954年流量實測成果表

山東省濰縣縣台兒莊鎮

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	8	24	6:20-7:30	流速儀	22.68	22.68	30.6	76.0	0.40	55.4	1.37	0.59	0.030	——
122		25	3:30-4:50	"	23.23	23.23	57.3	106	0.54	58.2	1.82	0.85	0.029	——
123		25	6:40-8:15	"	23.35	23.35	63.8	114	0.56	59.6	1.91	0.67	0.025	——
124		25	10:30-11:45	"	23.34	23.34	58.8	114	0.53	59.6	1.91	0.64	0.027	1.14
125		26	6:30-7:35	"	22.84	22.84	34.4	81.7	0.42	50.6	1.61	0.74	0.035	——
126		27	6:20-8:15	"	22.71	22.71	31.4	77.0	0.40	55.7	1.40	0.67	0.032	——
127		28	6:20-7:20	"	22.67	22.67	31.0	76.2	0.41	55.5	1.37	0.74	0.033	——
128		29	6:20-7:30	"	22.63	22.63	29.2	73.6	0.40	55.0	1.34	0.67	0.032	——
129		30	10:00-11:35	"	22.60	22.60	28.0	71.9	0.39	54.7	1.31	0.64	0.032	0.047
130		31	6:30-8:30	"	22.57	22.57	28.1	70.6	0.40	54.5	1.30	0.59	0.029	——
131	9	1	6:20-7:30	"	22.58	22.58	27.5	70.8	0.39	54.7	1.29	0.64	0.030	——
132		2	6:00-7:15	"	23.33	23.33	45.6	114	0.40	59.4	1.92	0.44	0.028	0.571
133		3	6:20-7:35	"	22.84	22.84	32.0	85.3	0.38	56.6	1.51	0.62	0.033	——
134		4	6:20-7:30	"	22.67	22.67	29.5	76.5	0.38	55.4	1.38	0.62	0.031	——
135		5	10:20-11:40	"	22.67	22.67	29.4	76.2	0.38	55.3	1.38	0.59	0.030	0.041
136		6	6:00-12:40	"	22.68	22.68	28.8	77.0	0.37	55.7	1.36	0.62	0.032	——
137		7	6:10-7:30	"	22.66	22.66	28.8	75.1	0.38	55.3	1.36	0.59	0.031	——
138		8	6:15-7:35	"	22.65	22.65	29.2	74.4	0.39	55.0	1.35	0.69	0.032	——
139		9	5:25-7:40	"	22.63	22.63	28.6	73.3	0.39	55.0	1.33	0.67	0.032	——
140		10	10:00-11:20	"	22.61	22.61	29.0	72.7	0.40	55.0	1.22	0.69	0.031	0.014
141		11	6:40-7:50	"	22.61	22.61	29.0	72.3	0.40	54.9	1.32	0.62	0.029	——
142		12	6:30-8:05	"	22.61	22.61	28.9	72.3	0.40	55.0	1.31	0.69	0.032	——
143		13	6:25-7:55	"	22.61	22.61	29.1	72.6	0.40	55.0	1.32	0.69	0.031	——
144		14	17:00-18:30	"	22.60	22.60	30.0	72.6	0.41	54.9	1.32	0.64	0.029	——
145		15	10:00-11:10	"	22.62	22.62	30.0	73.7	0.41	55.0	1.34	0.69	0.030	0.019
146		16	6:25-7:50	"	22.62	22.62	30.1	73.6	0.41	55.2	1.33	0.67	0.030	——
147		18	10:20-11:15	"	22.62	22.62	29.8	73.3	0.41	55.3	1.32	0.72	0.032	——
148		20	9:40-11:00	"	22.65	22.65	31.4	75.6	0.42	55.3	1.37	0.72	0.030	0.023
149		22	9:20-10:25	"	22.68	22.68	32.6	77.1	0.42	55.6	1.39	0.67	0.030	——
150		25	10:00-11:15	"	22.71	22.71	3.8	78.4	0.43	55.8	1.40	0.64	0.028	0.014
151		28	9:55-10:45	"	22.80	22.80	38.2	83.5	0.46	56.3	1.48	0.77	0.030	——
152		30	10:10-11:30	"	22.80	22.80	37.0	83.5	0.44	56.2	1.48	0.69	0.029	0.036
153	10	9	12:20-13:45	"	23.16	23.16	45.5	99.7	0.46	57.8	1.74	0.74	0.032	0.022
154		14	12:15-13:55	"	23.15	23.15	49.1	103	0.48	58.0	1.76	0.82	0.032	0.005
155		22	12:30-13:45	"	23.21	23.21	51.9	107	0.48	58.5	1.83	0.82	0.029	0.009
156		29	12:25-14:00	"	23.24	23.24	50.2	107	0.47	59.0	1.81	0.82	0.029	0.016
157	11	5	12:20-13:50	"	23.31	23.31	53.4	112	0.48	59.5	1.88	0.74	0.030	0.005
158		13	13:00-14:25	"	23.32	23.32	57.4	113	0.51	59.6	1.90	0.79	0.030	0.006
159		21	12:05-14:00	"	23.40	23.40	58.9	118	0.50	60.1	1.96	0.77	0.030	0.009
160		29	12:20-13:35	"	23.56	23.56	66.6	128	0.52	61.2	2.09	0.74	0.030	0.015
161	12	9	12:25-13:55	"	23.76	23.76	74.7	141	0.53	62.4	2.26	0.79	——	0.025
162		14	12:10-13:40	"	23.69	23.69	72.9	138	0.53	61.8	2.23	0.67	——	0.019
163		21	12:10-13:45	"	23.67	23.67	70.9	135	0.52	61.9	2.18	0.77	——	0.009
164		30	12:30-13:45	"	23.78	23.78	69.6	142	0.49	62.3	2.28	0.72	——	——

全年最大實測流量 354 秒公方 8月5日 最小實測流量 24.4 秒公方 7月24日

統計實測測點最大流速 1.40 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 8月5日

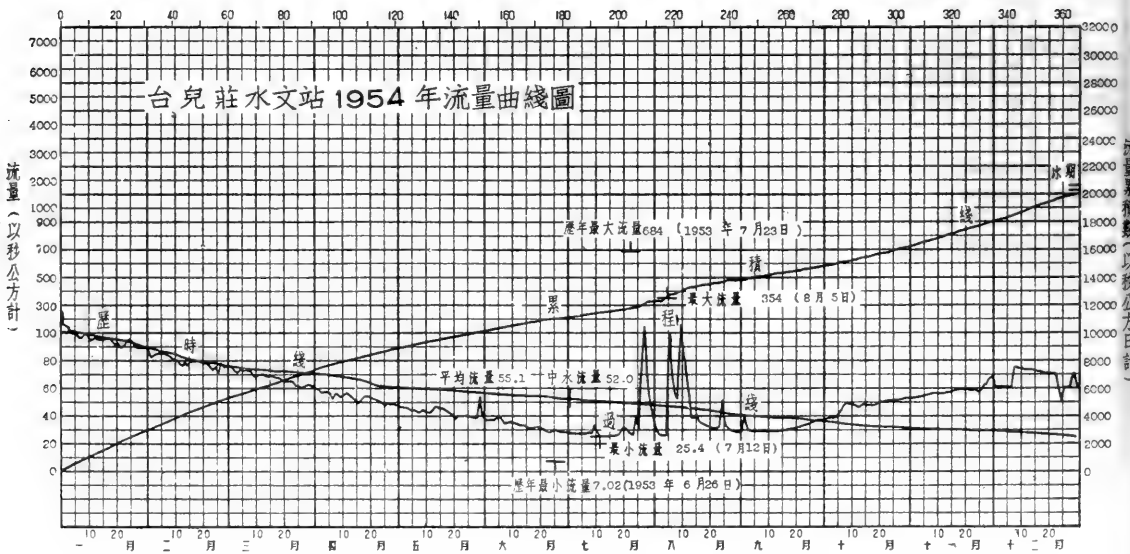
附
註

沂沭汝泗區運河水系中運河 台兒莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省嶧縣台兒莊鎮

流量以秒公方計

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	101	87.0	75.5	59.8	47.4	36.9	27.8	30.5	28.5	37.3	53.5	60.6	
2	101	81.6	74.3	59.8	45.7	36.5	27.5	27.4	40.7	38.4	53.1	60.8	
3	101	84.6	71.8	56.2	45.7	37.3	26.5	26.0	31.3	39.3	54.0	60.8	
4	101	84.6	70.6	57.2	46.1	36.5	26.9	26.0	29.4	39.3	54.4	60.7	
5	99.5	85.4	73.0	57.2	44.0	38.9	27.2	255	29.4	39.3	54.8	60.7	
6	98.6	84.6	72.4	56.7	44.0	39.3	26.9	99.9	29.5	40.8	55.3	60.6	
7	96.0	84.6	73.0	51.4	43.5	36.9	26.9	74.4	29.4	43.6	55.3	60.8	
8	96.0	83.1	72.4	55.2	41.8	34.2	28.1	55.1	29.1	48.3	56.2	74.7	
9	98.6	82.4	71.3	54.7	44.0	35.0	27.2	52.0	28.9	48.7	56.7	74.7	
10	97.8	80.2	67.8	53.3	49.5	35.7	32.8	156	28.7	48.3	56.7	73.9	
11	94.3	80.2	69.5	54.7	42.2	35.0	29.4	84.0	29.4	48.0	56.2	73.6	
12	93.2	76.8	69.5	56.2	41.8	34.2	25.4	78.1	29.4	47.2	55.8	73.4	
13	96.0	76.2	70.5	54.7	44.0	33.4	25.4	54.9	28.8	46.4	55.8	73.2	
14	95.2	79.5	69.5	52.8	47.4	32.7	25.4	38.6	28.9	48.0	57.2	72.9	
15	95.2	75.5	67.8	50.9	46.1	33.1	25.4	38.6	30.0	47.5	57.2	72.6	
16	95.2	79.5	68.3	49.5	44.8	32.3	25.5	41.4	30.0	47.5	58.1	72.1	
17	96.0	79.5	68.3	51.4	44.8	30.6	25.4	35.5	30.0	48.0	58.6	71.6	
18	96.0	79.5	67.2	53.8	42.7	30.6	25.5	33.8	30.0	48.0	58.6	71.2	
19	93.5	80.2	66.7	54.3	42.2	31.3	27.0	32.8	30.8	48.3	59.5	70.7	
20	91.0	78.8	66.0	54.3	40.6	31.6	31.6	31.5	31.3	49.2	59.1	70.8	
21	92.6	77.5	64.4	53.3	37.7	31.0	31.4	31.2	31.6	50.0	59.1	70.8	
22	89.3	77.5	65.0	52.4	40.2	29.9	29.1	31.3	32.5	50.4	58.6	70.7	
23	90.1	76.2	65.0	51.4	40.2	28.4	26.6	31.5	33.3	50.4	57.7	70.2	
24	94.3	73.0	63.9	50.4	40.2	27.2	26.0	31.7	33.6	50.9	59.1	60.4	
25	95.2	74.9	61.3	49.1	40.2	28.6	39.0	51.6	33.6	50.9	56.7	50.0	
26	93.5	70.6	61.3	46.9	39.7	29.9	30.2	33.8	35.0	50.9	58.6	60.3	
27	90.1	78.1	59.8	49.5	38.9	28.6	66.4	31.0	35.7	51.3	63.3	60.3	
28	89.3	74.9	61.3	49.1	38.9	27.8	146	29.9	36.7	51.3	62.3	60.6	
29	89.3		61.8	48.6	38.5	28.1	66.2	29.2	37.0	51.7	66.7	70.0	
30	88.6		61.8	47.4	53.8	28.1	46.0	28.4	36.7	52.6	68.2	70.0	
31	88.6		61.3		39.7		36.6	27.7		53.1		60.2	
總數	2939.0	2226.5	2092.3	1592.2	1330.3	979.6	1087.7	1628.8	949.2	1464.9	1736.4	2073.9	
平均	94.8	79.5	67.5	53.1	42.9	32.6	35.1	52.5	31.6	47.2	57.9	66.9	
最大	122	87.7	76.2	60.3	62.8	39.7	196	354	45.8	53.5	68.6	74.7	
日期	4	1	1	1	30	5	28	5	2	30	30	8	
最小	88.6	70.5	59.2	46.5	37.3	26.4	25.4	26.0	28.0	37.0	53.1	50.0	
日期	22	26	27	26	21	25	12	2	10	1	2	25	
全年統計	最大流量 354		8月5日					最小流量 25.4		7月12日 流量比率 13.9			
	平均流量 55.1		中水流量 52.0			最大月平均流量 94.8			1月		最小月平均流量 31.6		9月
	年逕流量 17.37×10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 —— 秒公升/平方公里 年逕流深度 —— 公厘												
歷年統計	最大流量 684		1953年 7月23日				最小流量 (7.02)		(1953年 6月26日)		平均流量 47.6		
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係(採用連時序法)推求。												
	2. 歷年統計係根據1950年1952年至1954年實測資料統計。												
符號	() 不全統計 □ 結冰												

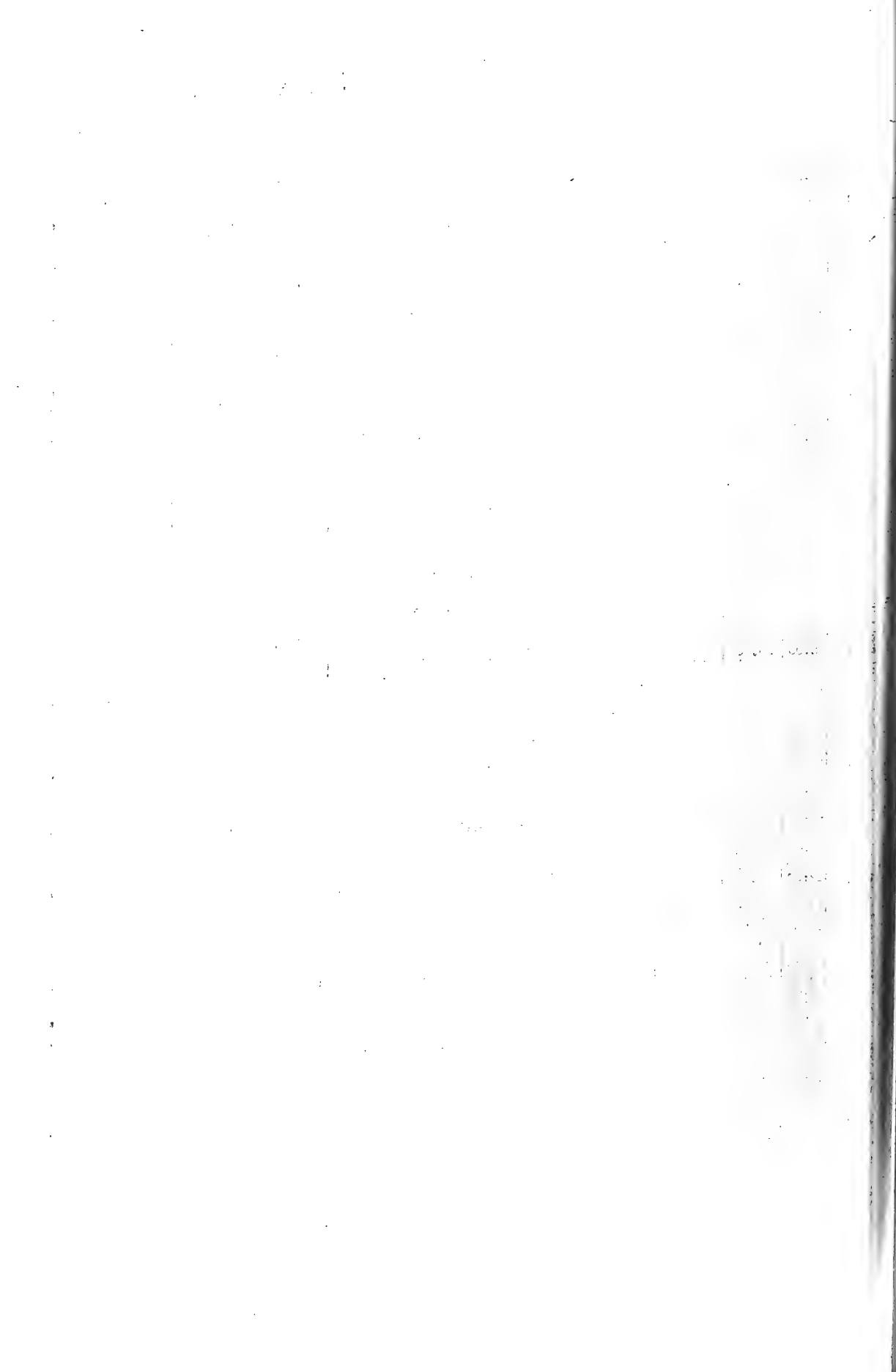


沂沭汶泗區運河水系中運河 台兒莊水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省嶧縣台兒莊鎮

共 1 頁第 1 頁

日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降			
月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率			
7	27	6:00		22.70	28.0	0.56	8	7	9:00		24.70	79.0	0.46										
		9:00		22.70	28.0	0.56			11:00		24.66	78.0	0.31										
		12:00		22.76	32.0	0.59			12:00		24.63	77.5	0.38										
		14:00		22.91	36.5				18:00		24.36	70.5	0.44										
		15:00		23.07	43.5	0.69			24:00		24.11	63.0											
		16:00		23.24	52.0	0.74			9	18:00		23.64	50.0									0.59	
		17:00		23.47	65.0				20:00		23.63	50.0											
		18:00		23.77	87.0	2.2			22:00		23.67	52.5											
		19:00		24.17	119				24:00		23.73	54.0											
		20:00		24.56	150				10	2:00		23.77	55.0										
		21:00		24.91	172				3:00		23.98	80.0											
		22:00		25.18	184				4:00		24.08	93.0											
		23:00		25.37	190				5:00		24.17	104	0.38										
		24:00		25.52	194				6:00		24.23	110	0.41										
		28	1:00	25.62	196	0.18			7:00		24.28	114	0.41										
				2:00	25.67	196				8:00		24.31	116									0.46	
				3:00	25.70	196				9:00		24.34	120										
				3:35	25.71	196				10:00		24.36	122										
				4:15	25.71	196				10	12:00		25.04									201	0.13
				5:00	25.70	196				13:00		25.35	240									0.31	
				5:30	25.69	185				14:00		25.55	260										
				6:00	25.68	185			0.28	15:00		25.62	265									0.54	
				7:00	25.67	178				15:37		25.64	266									0.36	
				9:00	25.63	165				16:05		25.64	266										
12:00	25.56			145	0.36	17:00		25.59	262														
15:00	25.48			126	0.36	18:00		25.52	209	0.41													
18:00	25.41	108	0.44	21:00		25.31	172																
21:00	25.36	96.5		24:00		25.11	143																
29	3:00	25.29	82.0		11	3:00		24.92	119														
		6:00	25.26	77.0	0.28	6:00		24.71	96.0	0.49													
		9:00	25.21	69.0	0.28	9:00		24.51	82.0	0.62													
		12:00	25.16	64.0	0.28	12:00		24.36	75.0	0.38													
		15:00	25.10	59.5	0.49	15:00		24.21	69.0	0.28													
		18:00	25.03	56.0	0.44	18:00		24.09	64.5	0.26													
		24:00	24.89	52.0		22:00		23.96	66.0														
		30	2:00	24.83	50.5		23:00		23.96	66.0													
				6:00	24.72	48.0	0.31	24:00		23.97	68.0												
				9:00	24.64	46.5	0.31	12	1:00		23.99	72.0											
				12:00	24.56	46.0	0	2:00		24.03	78.0												
				15:00	24.46	44.5	0.31	3:00		24.04	79.0												
18:00	24.38			44.0	0.33	4:00		24.05	80.0														
22:00	24.25			42.0		5:00		24.04	78.0														
24:00	24.18			41.5		6:00		24.01	74.0	0.59													
31	2:00			24.12	40.5		7:00		23.97	68.0													
				4:00	24.05	40.0		9:00		23.90	60.0	0.64											
				6:00	23.99	38.5	0.28	11:00		23.84	57.0												
				9:00	23.89	37.0	0.38	12:00		23.80	55.5	0.51											
		12:00	23.80	36.0	0.38	13:00		23.78	55.0	0.85													
		18:00	22.71	26.0	0.62	14:00		23.81	56.0	0.46													
		24:00	22.90	45.0		15:00		23.92	62.5	0.51													
		8	4	1:00	23.35	80.5		16:00		24.05	80.0												
				2:00	24.05	150		17:00		24.17	96.5												
				3:00	24.75	232		18:00		24.24	106	0.59											
				4:00	25.41	300	1.3	19:00		24.27	108												
				5:00	25.92	341		20:00		24.27	108	0.64											
6:00	26.23			352	1.1	23:00		24.18	95.0														
7:00	26.39			354		24:00		24.16	93.0														
8:00	26.48			352		13	1:00		24.08	82.0													
9:00	26.52			340	0.64	3:00		23.99	70.0														
10:00	26.52			340	0.56	5:00		23.92	62.5														
11:00	26.49			320		6:00		23.89	60.0	0.38													
12:00	26.46			314		9:00		23.79	55.5	0.44													
15:00	26.28	276	0.62	12:00		23.69	51.0	0.46															
18:00	26.02	229	0.62																				
21:00	25.77	190																					
6	1:00	25.54	157																				
		2:00	25.45	144																			
		6:00	25.28	120	0.28																		
		9:00	25.16	104	0.38																		
		12:00	25.05	91.0	0.26																		
		18:00	24.89	72.0	0.31																		
		19:00	24.86	69.0																			
		20:00	24.84	68.0																			
		21:00	24.81	74.0	0.36																		
		22:00	24.78	77.0																			
		23:00	24.75	78.0																			
		24:00	24.72	79.0																			
7	3:00	24.65	78.0																				
		5:00	24.64	77.5																			
		6:00	24.68	78.0	0.36																		
		7:00	24.70	79.0																			
		8:00	24.71	79.0	0.44																		



良王城水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江苏省邳縣良王城村			東經:		北緯:			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1953年6月由中央人民政府水利部設立為良王城水位站。1954年1月由治淮委員會領導，1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位。								
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₃₋₄		直立搪瓷尺		在良王城村上游約1000公尺運河右岸。					
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準 基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日		
	B.M.	1953	6	10	26.616				B.M. 1003-1	廢黃河口 在良王城村後水尺南 95公尺之石塊上有紅 漆 [] 為誌。
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、18時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註		本站觀測之水位，是供求台兒莊與良王城間之落差。								

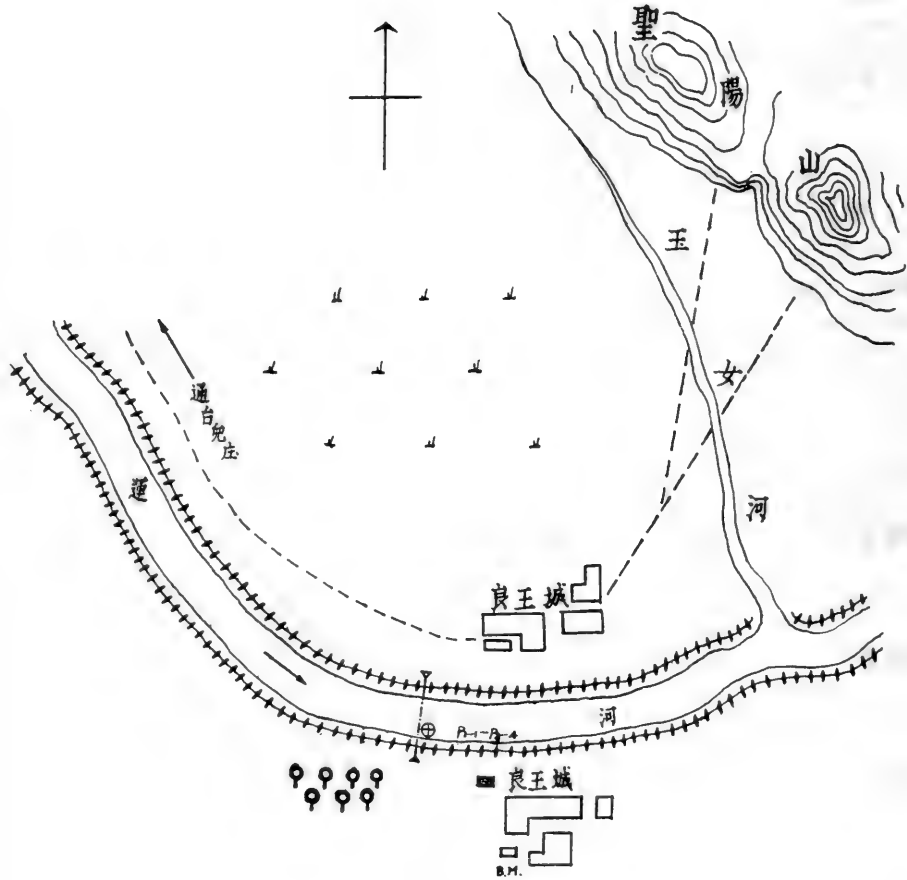
良王城水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於蘭陵縣良王城村為台兒莊站之落差站，係觀測運河水位，上游最近站為相距約 6 公里之台兒莊水文站，下游最近站為相距約 15 公里之灘上集水文站。
2. 水準基點：B.M. 在良王城村後水尺南 95 公尺之石塊上，高度為廢黃河口基面以上 26.616 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



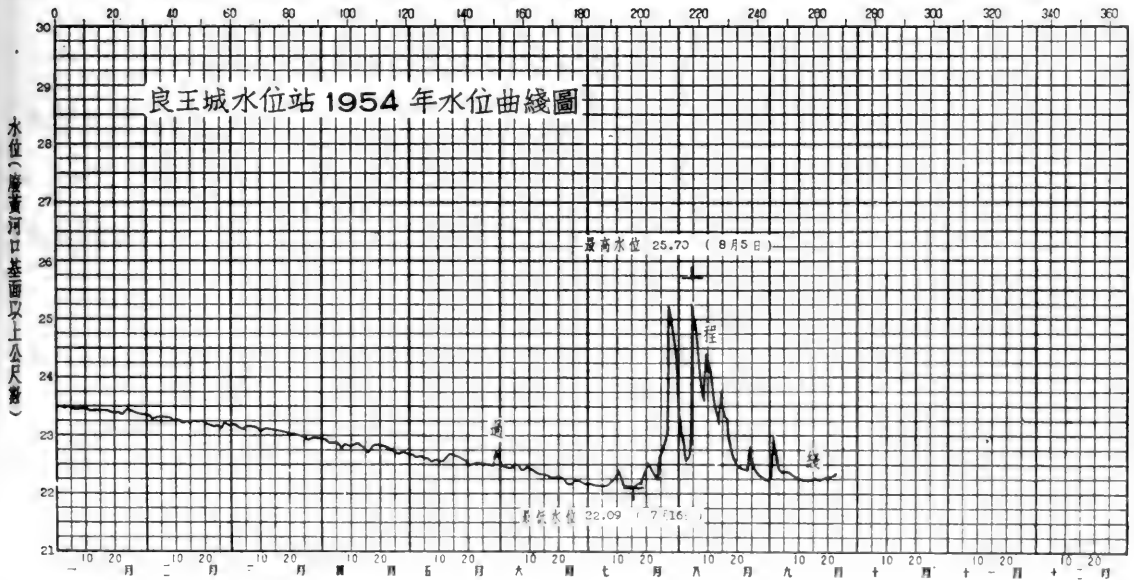
沂沭汝泗區運河水系中運河 良王城水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣良王城村

廢黃河口基面以上公尺數

日	月														
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
1	23.49	23.34	23.20	22.94	22.68	22.46	22.16	23.06	22.28						
2	23.50	23.27	23.18	22.93	22.63	22.45	22.15	22.74	23.01						
3	23.48	23.31	23.13	22.86	22.64	22.46	22.13	22.53	22.53						
4	23.51	23.31	23.11	22.88	22.65	22.44	22.13	22.60	22.38						
5	23.48	23.32	23.15	22.89	22.60	22.49	22.14	23.29	22.37						
6	23.47	23.31	23.15	22.87	22.60	22.51	22.12	24.90	22.38						
7	23.44	23.31	23.16	22.87	22.59	22.44	22.14	24.38	22.37						
8	23.44	23.31	23.15	22.85	22.55	22.37	22.18	23.80	22.33						
9	23.47	23.28	23.13	22.84	22.59	22.38	22.15	23.59	22.30						
10	23.46	23.26	23.07	22.80	22.59	22.42	22.30	24.42	22.28						
11	23.41	23.27	23.10	22.83	22.57	22.39	22.38	24.20	22.26						
12	23.42	23.21	23.10	22.87	22.54	22.37	22.17	23.78	22.26						
13	23.44	23.20	23.11	22.84	22.61	22.35	22.13	23.53	22.25						
14	23.43	23.25	23.10	22.80	22.69	22.32	22.13	23.14	22.24						
15	23.42	23.19	23.08	22.76	22.66	22.33	22.12	23.76	22.25						
16	23.42	23.25	23.09	22.71	22.63	22.31	22.10	23.81	22.26						
17	23.44	23.24	23.08	22.75	22.63	22.27	22.14	23.00	22.24						
18	23.44	23.25	23.07	22.83	22.59	22.26	22.17	22.76	22.24						
19	23.41	23.26	23.05	22.84	22.58	22.28	22.14	22.60	22.26						
20	23.38	23.23	23.05	22.84	22.53	22.29	22.35	32.50	22.27						
21	23.40	23.22	23.03	22.82	22.46	22.27	22.53	22.44	22.28						
22	23.36	23.22	23.03	22.80	22.51	22.24	22.40	22.42	22.29						
23	23.37	23.19	23.03	22.78	22.51	22.18	22.29	22.40	22.31						
24	23.42	23.15	23.01	22.76	22.51	22.14	22.23	22.37							
25	23.44	23.18	22.97	22.71	22.52	22.16	22.60	22.81							
26	23.41	23.11	22.97	22.67	22.50	22.25	22.50	22.50							
27	23.38	23.23	22.93	22.72	22.49	22.20	22.99	22.36							
28	23.37	23.21	22.95	22.71	22.48	22.17	25.22	22.32							
29	23.37	22.97	22.97	22.70	22.47	22.18	25.04	22.28							
30	23.36	22.97	22.97	22.68	22.76	22.18	24.44	22.24							
31	23.36	22.96	22.96		22.54		23.67	22.21							
平均	23.43	23.25	23.07	22.80	22.58	22.32	22.56	23.10							
最高	23.51	23.35	23.21	22.94	23.04	22.52	25.26	25.70	(23.21)						
日期	4	1	1	1	30	5	28	5	(2)						
最低	23.35	23.10	22.91	22.65	22.46	22.11	22.09	22.21	(22.22)						
日期	22	26	27	26	21	25	16	31	(1)						
全年統計	最高水位	25.70			8月5日			最低水位	(22.09)			(7月16日)		水位較差(3.61)	
	平均水位	——			中水位			——			最高月平均水位 23.10		8月	最低月平均水位 (22.32) (6月)	
歷年統計	最高水位	26.98			1953年7月25日			最低水位	(21.55)			(1953年7月2日)		平均水位	——
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。														
符號	() 不全統計														

良王城水位站 1954年水位曲綫圖





灘上集水文站1954年說明表

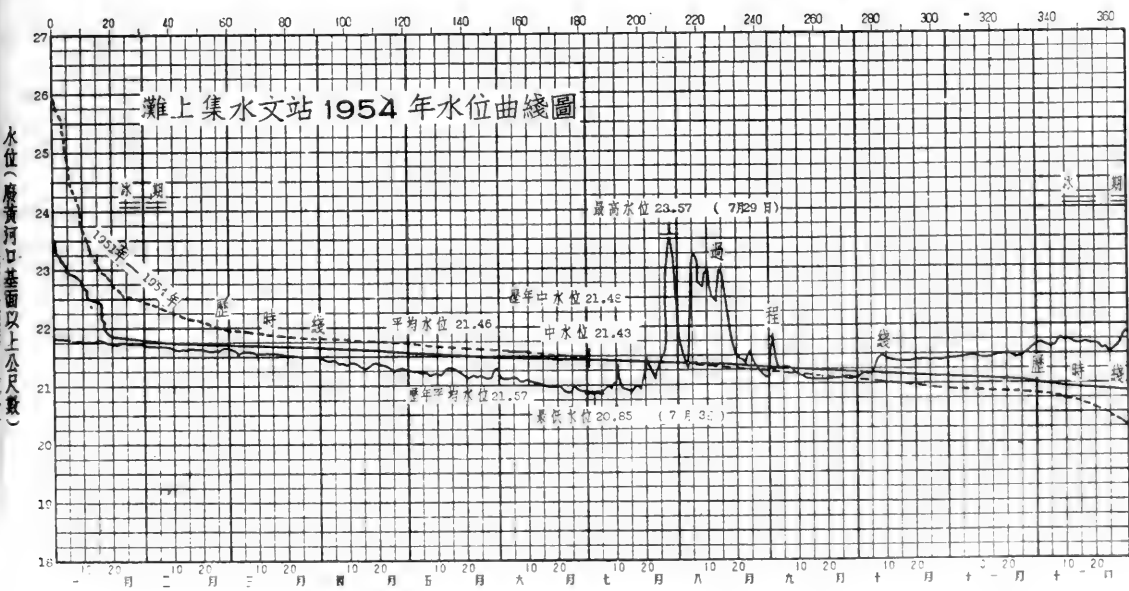
領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會				
測站地點		江苏省邳縣灘上集			東經：117°58'		北緯：34°26'				
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於1914年9月至1920年12月由偽江淮水利測量局主辦（其中1916年7月14日至8月4日水尺被沖斷，資料欠真確未予整編）。1921年1月至1921年12月由偽督辦江蘇運河工程局主辦。1932年12月至1937年12月由偽導淮委員會主辦。1947年9月至1947年12月由偽江北運河工程局主辦。1948年1月至1948年10月由前淮河水利工程總局主辦。1950年7月由前淮河水利工程總局復設為灘上集三等水文站，1950年11月前淮河水利工程總局改組為治淮委員會繼續領導，1951年1月由前華東軍政委員會水利部領導，1953年1月由中央人民政府水利部領導，1954年1月由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。									
測驗項目		水位、流量、降水量、蒸發量。									
流量段及附近河流情況		流量段河床整直，沙底右岸為土堤，左岸無堤，高水位時漫溢現象甚為嚴重。									
斷面位置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面）在測站北20餘公尺，距周道口（東沭河口）下游約250公尺處。									
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置						
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₂₋₁ —P ₄₋₇		直立搪瓷尺		在測站北約20公尺處，距周道口（東沭河口）下游約200公尺處。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
	B.M.9				27.505					廢黃河口	在灘上集渡口張宗岱客棧右門石基上。
	B.M.運3	1954	8	1	27.313			B.M.9	廢黃河口	在測站北約20餘公尺基本水尺堤頂上。	
	B.M.8				27.999				廢黃河口	在灘上集村北昔上水尺之堤頂上土內（現已損壞）。	
水位觀測情形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。									
流量測驗情形		本站測流用流速儀，平時每月約測2次，汛期（7月至9月）每日施測1次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀三架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。一架為1953年校正，二架於本年校正。									
含沙量測驗情形											
附註		1. 原基本水尺斷面（兼流速儀斷面，比降下斷面）因受下游周道口迴水頂托影響，故於本年7月1日起遷移至下游約250公尺處觀測。 2. 比降上斷面於本年7月份撤銷。									

沂沭汝泗區運河水系中運河 灘上集水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣灘上集

廢黃河口基面以上公尺數

日	月															
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1	21.81	21.70	21.62	21.46	21.25	21.14	20.89	21.92	21.14	21.12	21.43	21.69				
2	21.81	21.67	21.61	21.45	21.24	21.10	20.88	21.61	21.87	21.15	21.42	21.70				
3	21.80	21.67	21.58	21.43	21.22	21.11	20.86	21.42	21.48	21.18	21.43	21.69				
4	21.81	21.67	21.54	21.41	21.24	21.11	20.88	21.29	21.30	21.17	21.44	21.67				
5	21.80	21.67	21.58	21.43	21.20	21.13	20.89	22.82	21.27	21.18	21.45	21.65				
6	21.80	21.67	21.58	21.42	21.20	21.14	20.88	23.23	21.28	21.21	21.45	21.64				
7	21.77	21.68	21.58	21.34	21.20	21.11	20.94	23.08	21.29	21.32	21.45	21.66				
8	21.77	21.67	21.58	21.39	21.17	21.05	20.99	22.71	21.27	21.42	21.46	21.75				
9	21.79	21.66	21.57	21.37	21.19	21.05	20.94	22.66	21.22	21.46	21.46	21.78				
10	21.78	21.65	21.54	21.34	21.20	21.09	21.06	22.90	21.18	21.45	21.46	21.75				
11	21.76	21.64	21.54	21.38	21.19	21.07	21.34	22.94	21.15	21.43	21.46	21.76				
12	21.76	21.62	21.55	21.38	21.18	21.04	21.05	22.53	21.14	21.42	21.44	21.73				
13	21.77	21.60	21.55	21.37	21.25	21.03	20.94	22.46	21.12	21.39	21.44	21.71				
14	21.76	21.63	21.55	21.35	21.30	21.01	20.93	22.42	21.09	21.39	21.45	21.69				
15	21.76	21.61	21.54	21.31	21.29	21.01	20.91	22.94	21.08	21.39	21.45	21.66				
16	21.76	21.63	21.54	21.29	21.29	21.00	20.88	22.89	21.08	21.38	21.46	21.67				
17	21.78	21.64	21.53	21.30	21.25	20.98	20.93	22.49	21.06	21.38	21.47	21.68				
18	21.77	21.64	21.53	21.35	21.23	20.97	20.99	22.13	21.06	21.38	21.48	21.68				
19	21.75	21.64	21.52	21.37	21.20	20.98	20.93	21.80	21.06	21.39	21.48	21.67				
20	21.73	21.63	21.52	21.38	21.17	20.99	21.11	21.55	21.06	21.39	21.48	21.66				
21	21.74	21.62	21.51	21.36	21.12	20.97	21.50	21.45	21.07	21.42	21.49	21.66				
22	21.70	21.61	21.51	21.34	21.14	20.96	21.35	21.42	21.07	21.41	21.48	21.65				
23	21.70	21.60	21.51	21.32	21.17	20.90	21.22	21.41	21.08	21.41	21.46	21.58				
24	21.74	21.58	21.50	21.30	21.15	20.87	21.10	21.35	21.08	21.42	21.46	21.61				
25	21.75	21.60	21.48	21.28	21.16	20.88	21.29	21.57	21.08	21.40	21.45	21.52				
26	21.75	21.58	21.47	21.23	21.14	20.98	21.38	21.46	21.10	21.40	21.47	21.55				
27	21.73	21.62	21.43	21.27	21.14	20.96	21.52	21.35	21.11	21.41	21.53	21.61				
28	21.72	21.63	21.46	21.28	21.13	20.91	23.27	21.28	21.14	21.40	21.56	21.65				
29	21.72	21.47	21.27	21.12	20.91	23.52	21.21	21.12	21.40	21.60	21.68	21.79				
30	21.71	21.48	21.26	21.26	21.26	20.90	23.11	21.16	21.12	21.42	21.66	21.79				
31	21.71	21.47	21.28	21.28	21.28	20.90	22.46	21.12	21.12	21.42	21.67	21.87				
平均	21.76	21.64	21.53	21.35	21.20	21.01	21.32	22.02	21.17	21.36	21.47	21.68				
最高	21.82	21.74	21.63	21.47	21.50	21.15	23.57	23.40	22.00	21.47	21.66	21.94				
日期	4	2	1	1	30	5	29	5	2	9	30	31				
最低	21.69	21.57	21.45	21.22	21.12	20.86	20.85	21.12	21.05	21.12	21.42	21.50				
日期	23	24	27	26	21	25	3	31	19	1	2	25				
全年統計	最高水位	23.57	7月29日				最低水位	20.85	7月3日		水位較差	2.72				
	平均水位	21.46	中水位				21.43	最高月平均水位		22.02	8月	最低月平均水位		21.01	6月	
冰期統計	開始結冰日期	1月24日			封凍日期	— 月— 日		解凍日期	— 月— 日		全部融冰日期	2月8日		封凍天數	— 天	
(去冬今春)	開始行凌日期	— 月— 日			終止行凌日期	— 月— 日		最大冰凌	— 平方米		厚度	— 公尺		最大凌速	— 秒公尺	
附註																
符號	■ 結冰 · 行凌															



沂沭汝泗區運河水系中運河 灘上集水文站歷年水位統計表

年 份	最 高 水 位			最 低 水 位			水 位 較 差 公 尺	平 均 水 位 公 尺	中 水 位 公 尺	標 準 基 面	附 註	
	高 度 (公 尺)	月	日	高 度 (公 尺)	月	日						
1914	(25.28)	9	10	(21.42)	10	16	(3.86)	——	——	廢黃河口		
1915	26.44	8	2	21.01	6	10	5.43	21.82	21.55	"		
1916	24.96	9	6	20.22	12	26	4.74	21.18	20.99	"		
1917	25.71	7	19	19.34	4	8	6.37	21.27	21.10	"		
1918	24.99	8	4	20.60	6	15	4.39	21.89	21.65	"		
1919	22.34	6	16	20.20	12	28	2.14	20.96	21.00	"		
1920	25.00	9	5	19.85	6	8	5.15	20.88	20.59	"		
1921	26.86	8	13	19.58	6	4	7.28	21.99	20.72	"		
1932	(20.12)	(12)	(28)	(19.97)	(12)	(25)	(0.15)	——	——	"		
1933	23.44	8	5	19.49	7	23	3.95	20.45	20.08	"		
1934	24.98	7	5	19.65	6	22	5.33	20.95	20.67	"		
1935	25.57	9	12	19.69	6	15	5.88	22.29	21.04	"		
1936	24.50	1	1	19.63	12	6	4.87	21.68	21.61	"		
1937	26.27	8	7	19.14	6	22	7.13	20.83	20.31	"		
1947	(23.74)	(9)	(9)	(21.71)	(12)	(21)	(2.03)	——	——	"		
1948	(26.86)	(8)	(13)	(19.83)	(6)	(29)	(7.03)	——	——	"		
1950	26.30	8	21	(21.74)	(10)	(10)	(4.57)	——	——	"		
1951	25.81	8	6	21.05	6	22	4.76	21.94	21.76	"		
1952	23.70	9	9	20.58	6	27	3.12	21.26	21.19	"		
1953	26.07	8	7	20.29	5	31	5.78	21.61	21.11	"		
1954	23.57	7	29	20.85	7	3	2.72	21.46	21.43	"		
歷 年 統 計	1914 1921	最高: 26.86			最低: 19.14			最大: 7.28	歷年平均	歷年中水位		
	1932 1937	1921年8月13日			1937年6月22日			1921年	21.35	21.06		
	1950	最高: 26.30			最低: 20.29			最大: 5.78	歷年平均	歷年中水位		
	1954	1950年8月21日			1953年5月31日			1953年	21.57	21.48		
附 註	1947	最高: (26.86)			最低: (19.83)			最大: (7.03)	歷年平均	歷年中水位		
	1948	(1948年8月13日)			(1948年6月29日)			(1948年)	——	——		

1. 本站基面已由精密水準隊接測，經歷年基點考證1950年改正數為-22.495公尺，本表水位已加改正數。
2. () 不全統計

沂沭汶泗區運河水系中運河 灘上集水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣灘上集

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流 量 秒 公 方	斷面面積 平方公尺	平 均 流 速 秒公尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	1	18	13:08-13:50	流速儀	21.77	21.77	89.5	140	0.64	56.8	2.46	0.450	0.019	
2		25	12:55-13:45	"	21.75	21.75	91.9	140	0.66	57.0	2.46	0.425	0.018	
3	2	7	16:00-16:25	"	21.67	21.67	83.0	135	0.61	56.2	2.40	0.400	0.018	
4		14	8:50- 9:35	"	21.63	21.63	76.8	133	0.58	56.2	2.37	0.400	0.019	
5	3	8	11:55-12:40	"	21.57	21.57	73.3	129	0.57	55.8	2.31			
6		29	10:25-11:05	"	21.47	21.47	57.2	123	0.46	55.3	2.22			
7	4	9	15:02-15:42	"	21.37	21.37	51.6	120	0.43	54.8	2.18	0.500	0.028	
8		22	10:10-10:50	"	21.34	21.34	52.6	117	0.45	55.1	2.13	0.250	0.019	
9	5	12	13:00-13:45	"	21.18	21.18	41.4	109	0.38	53.9	2.02	0.375	0.027	
10		28	11:50-12:30	"	21.13	21.13	41.4	106	0.39	52.9	2.00	0.300	0.023	
11		6	10:30-11:18	"	21.05	21.05	36.2	100	0.36	52.2	1.92	0.300	0.024	
12		15	12:00-12:40	"	21.01	21.01	36.5	98.4	0.37	52.1	1.89	0.250	0.021	
13		27	7:20- 7:53	"	20.97	20.97	32.8	96.7	0.34	51.9	1.86	0.425	0.030	
14	7	1	5:25- 6:07	"	20.88	20.88	30.4	89.8	0.34	53.0	1.69			
15		2	5:40- 6:20	"	20.88	20.88	30.1	89.8	0.34	53.0	1.69			
16		3	5:30- 6:15	"	20.87	20.87	29.0	89.2	0.32	52.7	1.69			
17		4	13:15-13:48	"	20.89	20.89	31.2	90.1	0.35	53.0	1.70			
18		5	6:00- 6:40	"	20.88	20.88	30.2	90.5	0.33	53.0	1.71			
19		6	5:25- 6:05	"	20.88	20.88	30.7	90.5	0.34	53.0	1.71			
20		7	5:40- 6:26	"	20.93	20.93	32.5	93.5	0.35	54.0	1.73			
21		8	5:35- 6:15	"	21.01	21.01	34.3	98.2	0.35	54.2	1.81			
22		9	5:30- 6:10	"	20.95	20.95	33.8	94.9	0.36	54.0	1.76			
23		10	5:50- 6:25	"	20.91	20.91	31.4	93.0	0.34	53.7	1.73			
24		10	15:20-16:00	"	21.06	21.06	37.0	101	0.37	54.9	1.84			
25		10	18:00-18:29	"	21.18	21.18	43.5	107	0.41	55.7	1.92			
26		10	19:05-19:45	"	21.24	21.24	47.4	110	0.43	56.9	1.93			
27		10	20:55-21:50	"	21.33	21.33	52.7	116	0.45	57.9	2.00			
28		10	23:00-23:55	"	21.40	21.40	53.2	120	0.44	58.5	2.05			
29		11	2:50- 3:45	"	21.44	21.44	52.9	122	0.43	58.9	2.07			
30		11	6:20- 7:06	"	21.42	21.42	50.8	121	0.42	58.6	2.06			
31		11	12:40-13:20	"	21.35	21.35	46.5	117	0.40	57.9	2.02			
32		11	17:55-18:25	"	21.26	21.26	42.8	111	0.38	56.9	1.95			
33		12	5:30- 6:10	"	21.09	21.09	36.5	101	0.36	55.0	1.84			
34		12	17:20-18:00	"	21.00	21.00	33.2	95.2	0.35	54.4	1.75			
35		13	5:25- 6:00	"	20.94	20.94	31.5	92.9	0.34	53.9	1.72			
36		14	17:40-18:25	"	20.93	20.93	31.0	92.4	0.34	53.6	1.72			
37		15	6:15- 6:50	"	20.92	20.92	30.8	91.9	0.34	53.5	1.72			
38		16	6:15- 7:00	"	20.88	20.88	29.2	90.2	0.32	52.7	1.71			
39		17	6:05- 6:50	"	20.90	20.90	30.1	90.7	0.33	52.9	1.71			
40		18	5:50- 6:30	"	21.01	21.01	32.5	97.0	0.34	54.4	1.78			
41		19	6:23- 7:05	"	20.93	20.93	30.2	92.7	0.32	53.6	1.73			
42		20	9:15- 9:55	"	20.99	20.99	33.6	95.7	0.35	54.3	1.76			
43		20	14:40-15:10	"	21.14	21.14	38.9	104	0.37	55.4	1.88			
44		20	17:35-18:10	"	21.26	21.26	45.6	112	0.41	56.9	1.97			
45		20	20:15-20:55	"	21.37	21.37	49.8	119	0.42	58.2	2.04			
46		20	23:05-23:54	"	21.45	21.45	51.3	124	0.41	59.2	2.09			
47		21	3:25- 4:14	"	21.52	21.52	51.1	128	0.40	59.8	2.14			
48		21	8:07- 8:45	"	21.57	21.57	50.6	130	0.39	60.3	2.16			
49		21	8:50- 9:45	"	21.57	21.57	50.9	130	0.39	60.3	2.16			
50		21	17:05-17:37	"	21.48	21.48	51.0	124	0.41	59.2	2.09			
51		22	6:20- 7:10	"	21.38	21.38	46.6	118	0.39	58.0	2.03			
52		23	6:20- 7:06	"	21.25	21.25	41.4	110	0.38	56.5	1.95			
53		24	6:10- 6:50	"	21.12	21.12	36.0	102	0.35	55.1	1.85			
54		25	6:25- 6:55	"	21.21	21.21	43.8	108	0.40	56.1	1.92			
55		25	10:00-10:34	"	21.30	21.30	50.2	113	0.44	57.4	1.97			
56		25	13:05-13:50	"	21.36	21.36	54.2	117	0.46	57.7	2.03			
57		25	15:10-15:40	"	21.37	21.37	54.0	117	0.46	57.7	2.03			
58		26	0:10- 1:03	"	21.45	21.45	61.3	124	0.49	58.8	2.11			
59		26	1:30- 2:20	"	21.46	21.46	59.4	124	0.48	58.9	2.10			
60		26	14:05-14:32	"	21.36	21.36	49.8	116	0.43	57.5	2.02			

沂沭汶泗區運河水系中運河 灘上集水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣灘上集

共 3 頁 第 2 頁

測次	測 時 間				流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 種 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分	基 本 水 尺		流 量 水 尺									
61	7	27	6:15-6:55	流速鏡	21.24	21.24	43.5	111	0.39	56.4	1.97	—	—	—	
62		27	15:30-16:05	"	21.47	21.47	59.8	123	0.49	59.2	2.08	—	—	—	
63		27	18:10-18:50	"	21.70	21.70	81.5	139	0.59	61.4	2.25	—	—	—	
64		27	20:00-20:40	"	21.94	21.94	110	157	0.70	64.3	2.44	—	—	—	
65		27	22:30-23:15	"	22.42	22.42	162	188	0.86	66.4	2.83	—	—	—	
66		28	1:45-2:34	"	22.88	22.88	218	218	1.00	68.3	3.19	—	—	—	
67		28	5:00-5:50	"	23.10	23.10	243	237	1.02	69.6	3.40	—	—	—	
68		28	7:45-8:30	"	23.21	23.21	256	242	1.06	70.2	3.45	—	—	—	
69		28	15:30-16:20	"	23.43	23.43	250	257	0.97	70.9	3.62	—	—	—	
70		28	19:40-20:35	"	23.51	23.51	253	265	0.95	71.6	3.70	—	—	—	
71		29	0:45-1:45	"	23.55	23.55	247	269	0.92	71.7	3.75	—	—	—	
72		29	6:35-7:30	"	23.57	23.57	238	268	0.89	71.8	3.73	—	—	—	
73		29	19:08-20:30	"	23.48	23.48	223	262	0.85	71.2	3.68	—	—	—	
74		30	6:18-7:40	"	23.24	23.24	204	245	0.83	70.1	3.50	—	—	—	
75		30	14:00-15:00	"	23.06	23.06	179	233	0.77	69.1	3.37	—	—	—	
76		30	18:50-19:40	"	22.93	22.93	169	225	0.75	68.2	3.30	—	—	—	
77		31	6:00-6:55	"	22.62	22.62	140	202	0.69	67.2	3.01	—	—	—	
78		31	12:33-13:23	"	22.44	22.44	124	190	0.65	66.6	2.85	—	—	—	
79		31	18:05-19:55	"	22.29	22.29	111	178	0.62	65.7	2.71	—	—	—	
80	8	1	6:05-7:50	"	22.01	22.01	92.0	160	0.57	64.0	2.50	—	—	—	
81		1	17:55-18:45	"	21.80	21.80	78.1	146	0.53	62.0	2.10	—	—	—	
82		2	6:00-6:45	"	21.66	21.66	73.2	138	0.53	61.2	2.25	—	—	—	
83		2	18:00-18:50	"	21.55	21.55	61.6	130	0.47	70.1	1.85	—	—	—	
84		3	6:00-6:35	"	21.46	21.46	56.5	125	0.45	58.8	2.12	—	—	—	
85		4	6:10-6:48	"	21.32	21.32	48.8	117	0.42	57.4	2.04	—	—	—	
86		5	6:24-7:15	"	22.58	22.58	225	200	1.12	66.9	2.99	—	—	—	
87		5	10:35-11:20	"	23.37	23.37	355	259	1.37	70.4	3.68	—	—	—	
88		5	13:20-14:15	"	23.40	23.40	323	258	1.25	70.9	3.64	—	—	—	
89		6	5:03-6:30	"	23.26	23.26	250	245	1.02	70.4	3.48	—	—	—	
90		6	17:03-18:04	"	23.20	23.20	219	244	0.90	70.0	3.48	—	—	—	
91		7	6:00-6:45	"	23.13	23.13	189	235	0.80	69.6	3.37	—	—	—	
92		7	18:00-18:45	"	22.99	22.99	166	225	0.74	68.8	3.27	—	—	—	
93		8	5:55-6:40	"	22.72	22.72	136	204	0.67	67.4	3.03	—	—	—	
94		8	16:10-17:00	"	22.70	22.70	142	203	0.71	67.5	3.01	—	—	—	
95		9	5:35-6:20	"	22.70	22.70	122	204	0.60	67.7	3.01	—	—	—	
96		10	6:00-6:45	"	22.65	22.65	125	201	0.62	67.4	2.98	—	—	—	
97		10	13:49-15:05	"	22.94	22.94	192	223	0.86	68.9	3.24	—	—	—	
98		10	18:05-18:55	"	23.26	23.26	259	250	1.04	70.5	3.55	—	—	—	
99		10	22:16-23:15	"	23.35	23.35	268	256	1.05	70.7	3.62	—	—	—	
100		11	6:05-6:45	"	23.15	23.15	225	238	0.95	69.5	3.42	—	—	—	
101		11	11:55-12:38	"	22.92	22.92	182	217	0.84	68.4	3.17	—	—	—	
102		11	18:00-18:37	"	22.71	22.71	154	205	0.75	67.4	3.04	—	—	—	
103		12	6:00-6:55	"	22.54	22.54	139	190	0.73	66.7	2.85	—	—	—	
104		12	20:00-20:49	"	22.59	22.59	149	199	0.75	67.2	2.96	—	—	—	
105		13	0:05-0:55	"	22.62	22.62	155	204	0.76	67.4	3.03	—	—	—	
106		13	6:05-6:55	"	22.58	22.58	141	196	0.72	67.0	2.92	—	—	—	
107		13	19:00-19:50	"	22.31	22.31	106	178	0.60	65.3	2.72	—	—	—	
108		14	9:20-10:00	"	22.17	22.17	84.9	168	0.50	64.7	2.60	—	—	—	
109		14	13:37-14:41	"	22.51	22.51	67.6	190	0.36	66.9	2.84	—	—	—	
110		14	18:20-19:15	"	22.70	22.70	64.8	200	0.32	67.7	2.95	—	—	—	
111		15	5:07-5:47	"	22.86	22.86	73.9	211	0.35	68.2	3.09	—	—	—	
112		15	18:00-18:49	"	23.00	23.00	76.6	222	0.34	68.9	3.22	—	—	—	
113		15	23:40-0:40	"	23.02	23.02	82.1	226	0.36	69.2	3.26	—	—	—	
114		16	18:00-18:50	"	22.79	22.79	73.6	209	0.35	68.0	3.07	—	—	—	
115		17	6:15-7:00	"	22.58	22.58	71.0	193	0.37	67.0	2.88	—	—	—	
116		17	19:07-19:47	"	22.37	22.37	67.6	181	0.37	66.1	2.74	—	—	—	
117		18	6:08-7:05	"	22.20	22.20	64.7	170	0.38	64.8	2.62	—	—	—	
118		18	18:15-19:00	"	22.04	22.04	60.0	160	0.38	64.1	2.50	—	—	—	
119		19	6:20-7:02	"	21.87	21.87	57.4	149	0.38	62.6	2.38	—	—	—	
120		19	17:40-18:05	"	21.71	21.71	56.3	139	0.40	61.6	2.26	—	—	—	

沂沭汶泗區運河水系中運河 灘上集 水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣灘上集

共 3 頁第 3 頁

測次	測 時 間			測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 種 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
121	8	20	6:05-6:55	流速儀	21.57	21.57	51.7	130	0.40	60.5	2.15	—	—	—
122		21	6:10-6:45	"	21.47	21.47	49.8	124	0.40	58.8	2.11	—	—	—
123		22	6:12-6:57	"	21.42	21.42	48.0	120	0.40	58.3	2.06	—	—	—
124		22	18:05-18:55	"	21.43	21.43	48.6	121	0.40	58.5	2.07	—	—	—
125		23	17:37-18:38	"	21.40	21.40	46.5	119	0.39	58.1	2.05	—	—	—
126		24	6:15-6:55	"	21.36	21.36	43.5	116	0.38	57.7	2.01	—	—	—
127		25	5:25-6:07	"	21.49	21.49	57.2	125	0.46	59.1	2.12	—	—	—
128		25	9:00-9:37	"	21.62	21.62	68.0	133	0.51	60.9	2.18	—	—	—
129		25	13:48-14:30	"	21.69	21.69	74.9	137	0.55	61.1	2.24	—	—	—
130		25	18:05-18:40	"	21.65	21.65	68.2	135	0.50	60.9	2.22	—	—	—
131		26	6:40-7:25	"	21.48	21.48	53.0	124	0.43	59.0	2.10	—	—	—
132		27	6:30-7:15	"	21.37	21.37	44.5	117	0.38	57.7	2.03	—	—	—
133		28	6:33-7:32	"	21.28	21.28	42.4	112	0.38	56.8	1.97	—	—	—
134		29	6:35-7:25	"	21.21	21.21	39.2	108	0.36	56.4	1.91	—	—	—
135		30	6:20-7:17	"	21.16	21.16	38.3	105	0.36	55.6	1.89	—	—	—
136		31	6:22-7:20	"	21.12	21.12	37.4	103	0.36	55.4	1.86	—	—	—
137	9	1	6:15-6:55	"	21.12	21.12	36.3	103	0.35	55.4	1.86	—	—	—
138		2	1:05-2:05	"	21.68	21.68	90.1	138	0.65	61.1	2.26	—	—	—
139		2	5:25-6:09	"	21.90	21.90	106	152	0.70	62.8	2.42	—	—	—
140		2	8:38-9:36	"	21.98	21.98	114	157	0.73	63.2	2.48	—	—	—
141		2	12:00-12:45	"	22.00	22.00	112	158	0.71	63.6	2.48	—	—	—
142		2	18:05-18:44	"	21.87	21.87	96.9	150	0.65	62.4	2.40	—	—	—
143		3	6:25-7:25	"	21.55	21.55	61.9	129	0.48	59.0	2.19	—	—	—
144		3	17:05-18:05	"	21.38	21.38	50.7	118	0.43	57.5	2.05	—	—	—
145		4	6:45-7:30	"	21.31	21.31	47.1	114	0.41	56.8	2.01	—	—	—
146		4	17:35-18:15	"	21.28	21.28	45.5	112	0.41	56.3	1.99	—	—	—
147		5	15:42-16:20	"	21.28	21.28	44.4	113	0.39	56.3	2.01	—	—	—
148		6	6:20-7:03	"	21.29	21.29	46.7	113	0.41	56.7	1.99	—	—	—
149		7	6:30-7:23	"	21.26	21.26	45.5	111	0.41	56.4	1.97	—	—	—
150		7	16:45-17:37	"	21.32	21.32	46.6	114	0.41	57.1	2.00	—	—	—
151		8	6:40-7:32	"	21.28	21.28	44.0	111	0.40	56.5	1.96	—	—	—
152		9	6:45-7:40	"	21.23	21.23	42.2	109	0.39	56.0	1.95	—	—	—
153		10	6:30-7:55	"	21.19	21.19	41.5	107	0.39	55.6	1.92	—	—	—
154		11	6:15-6:56	"	21.15	21.15	40.1	106	0.38	55.5	1.91	—	—	—
155		13	17:45-18:20	"	21.11	21.11	38.9	103	0.38	55.3	1.86	—	—	—
156		14	6:07-7:07	"	21.09	21.09	38.5	103	0.37	55.2	1.86	—	—	—
157		15	6:15-7:00	"	21.08	21.08	38.6	102	0.38	55.1	1.85	—	—	—
158		28	13:35-14:10	"	21.15	21.15	42.6	105	0.41	55.4	1.90	—	—	—
159	10	8	14:30-15:20	"	21.44	21.44	56.9	121	0.47	59.4	2.04	—	—	—
160		15	11:10-12:15	"	21.39	21.39	56.1	118	0.48	58.8	2.01	—	—	—
161		19	14:00-14:52	"	21.39	21.39	54.4	118	0.46	58.8	2.01	—	—	—
162		25	12:05-13:00	"	21.40	21.40	56.4	120	0.47	58.8	2.04	—	—	—
163		30	11:10-12:30	"	21.43	21.43	58.3	122	0.48	59.3	2.06	—	—	—
164	11	9	13:44-14:44	"	21.46	21.46	57.6	123	0.47	58.8	2.09	—	—	—
165		28	14:37-15:40	"	21.56	21.56	66.0	128	0.52	59.9	2.14	—	—	—
166	12	11	14:55-15:40	"	21.76	21.76	78.7	143	0.55	61.6	2.32	—	—	—

全年	最大實測流量 356 秒公方	8 月 5 日	最小實測流量 29.0 秒公方	7 月 3 日
統計	實測測點最大流速 1.60 秒公尺	施測方法 流速儀	測點位置 0.6 水深	日期 8 月 5 日

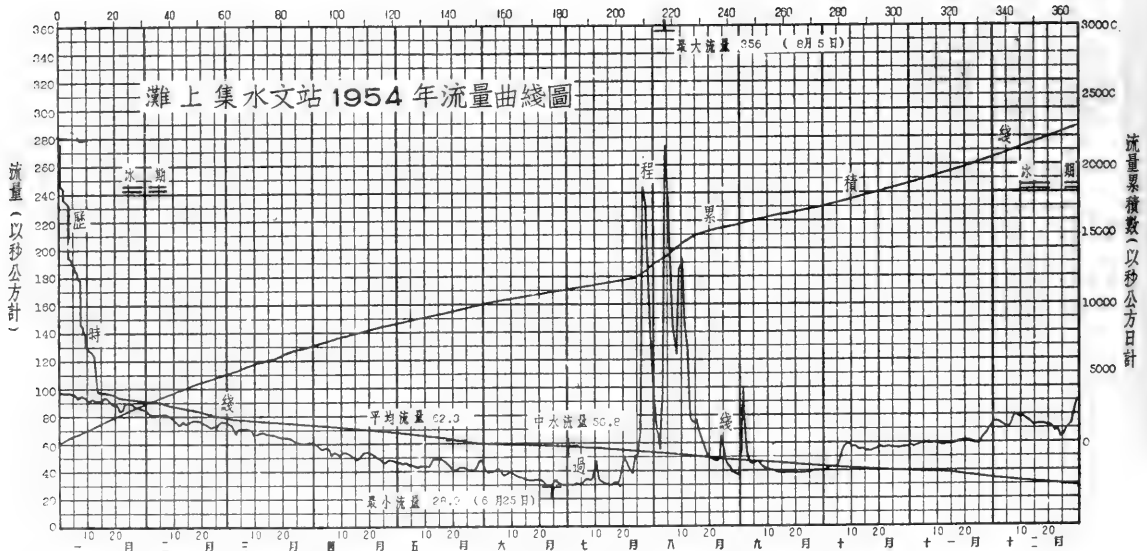
附註
 1. 自測次14至測次166斷面遷移至東運河下游2000公尺處施測流量。

沂沭汶泗區運河水系中運河 灘上集水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省沭縣灘上集

流量以秒公方計

日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	97.2	84.1	75.3	59.8	46.6	41.1	30.3	86.8	54.2	40.0	57.5	74.0	
2	97.2	80.8	74.2	59.0	46.1	39.1	29.8	67.7	100	41.2	56.8	74.7	
3	96.1	80.8	71.1	57.3	45.1	39.6	29.5	54.8	59.0	42.5	57.5	74.0	
4	97.2	80.8	67.2	55.6	46.1	39.6	30.7	95.4	46.6	42.1	58.1	72.7	
5	96.1	80.8	71.1	57.3	44.0	40.6	30.4	274	44.9	42.5	58.7	71.4	
6	96.1	80.8	71.1	56.5	44.0	41.1	31.2	235	46.2	44.0	58.7	70.7	
7	92.5	81.9	71.1	51.5	44.0	39.6	33.0	178	45.9	50.4	58.7	72.1	
8	92.5	80.8	71.1	54.2	42.5	36.6	34.1	140	43.7	56.8	59.3	78.0	
9	94.9	79.7	70.1	53.2	43.5	36.6	33.1	124	42.1	59.3	59.3	79.9	
10	93.7	78.6	67.2	51.5	44.0	38.6	38.0	185	41.2	58.7	59.3	78.0	
11	91.3	77.5	67.2	53.7	43.5	37.6	47.0	192	40.0	57.5	59.3	78.6	
12	91.3	75.3	68.2	53.7	43.0	36.0	35.1	145	39.6	56.8	58.1	76.6	
13	92.5	73.1	68.2	53.2	46.6	35.5	31.5	126	39.0	55.0	58.1	75.4	
14	91.3	76.4	68.2	52.0	49.3	34.5	31.1	78.7	38.6	55.0	58.7	74.0	
15	91.3	74.2	67.2	49.8	48.8	34.5	30.4	75.4	38.7	55.0	58.7	72.1	
16	91.3	76.4	67.2	48.8	48.8	34.0	29.5	76.8	38.5	54.3	59.3	72.7	
17	93.7	77.5	66.2	49.3	46.6	33.2	30.7	69.8	37.8	54.3	59.9	73.4	
18	92.5	77.5	66.2	52.0	45.6	32.8	31.8	62.6	37.8	54.3	60.6	73.4	
19	90.1	77.5	65.2	53.2	44.0	33.2	31.1	56.8	37.8	55.0	60.6	72.7	
20	87.7	76.4	65.2	53.7	42.5	33.6	39.0	51.6	37.8	55.0	60.6	72.1	
21	88.9	75.3	64.2	52.6	40.1	32.8	50.5	49.4	38.1	56.8	61.2	72.1	
22	84.1	74.2	64.2	51.5	41.1	32.4	45.6	48.3	38.1	56.2	60.6	71.4	
23	84.1	73.1	64.2	50.4	42.5	30.1	40.2	46.9	38.5	56.2	59.3	66.8	
24	88.9	71.1	63.2	49.3	41.6	29.2	38.3	47.4	38.5	56.8	59.3	68.8	
25	90.1	73.1	61.5	48.2	42.0	29.5	50.8	64.8	38.5	55.6	58.7	68.1	
26	90.1	71.1	60.7	45.6	41.1	33.2	52.4	52.1	39.1	55.6	59.9	65.0	
27	87.7	75.3	59.8	47.7	41.1	32.4	69.8	44.3	39.5	56.2	63.7	68.8	
28	86.5	76.4	59.8	48.2	40.6	30.5	244	41.7	40.8	55.6	65.6	71.4	
29	86.5		60.7	47.7	40.1	30.5	232	39.1	40.0	55.6	68.1	73.4	
30	85.3		61.5	47.2	47.2	30.1	188	38.1	40.0	56.8	72.1	81.0	
31	85.3		60.7	48.2	48.2		128	37.2		56.8		90.4	
總數	2824.0	2160.5	2059.0	1563.7	1370.2	1048.1	1796.9	2884.7	1300.5	1647.9	1806.3	2278.7	
平均	91.1	77.2	66.4	52.1	44.2	34.9	58.0	93.0	43.4	53.2	60.2	73.5	
最大	98.4	88.9	76.4	60.7	63.2	41.6	256	356	114	59.9	72.1	99.8	
日期	4	2	1	1	30	5	28	5	2	9	30	31	
最小	83.0	70.1	59.0	45.1	40.1	28.9	29.0	36.8	36.3	40.0	56.8	61.8	
日期	23	24	27	26	21	25	3	31	1	1	2	25	
全年統計	最大流量 356		8月5日				最小流量 28.9		6月25日				流量比率 12.3
	平均流量 62.3		中水流量 56.8		最大月平均流量 93.0				8月		最小月平均流量 34.9		6月
	年逕流量 19.65X10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 —— 秒公升/平方公里 年逕流深度 —— 公厘												
歷年統計	最大流量		年 月 日			最小流量		年 月 日			平均流量		
附註	1. 本表逐日平均流量, 7月1日至9月15日係採用「流量過程線法」推求, 1月1日至6月30日, 9月16日至12月31日係根據本年測得之水位~流量關係直接推求。 2. 冰期流量係根據冰期水位~流量關係曲線推求。												
符號	結冰 · 行凌												

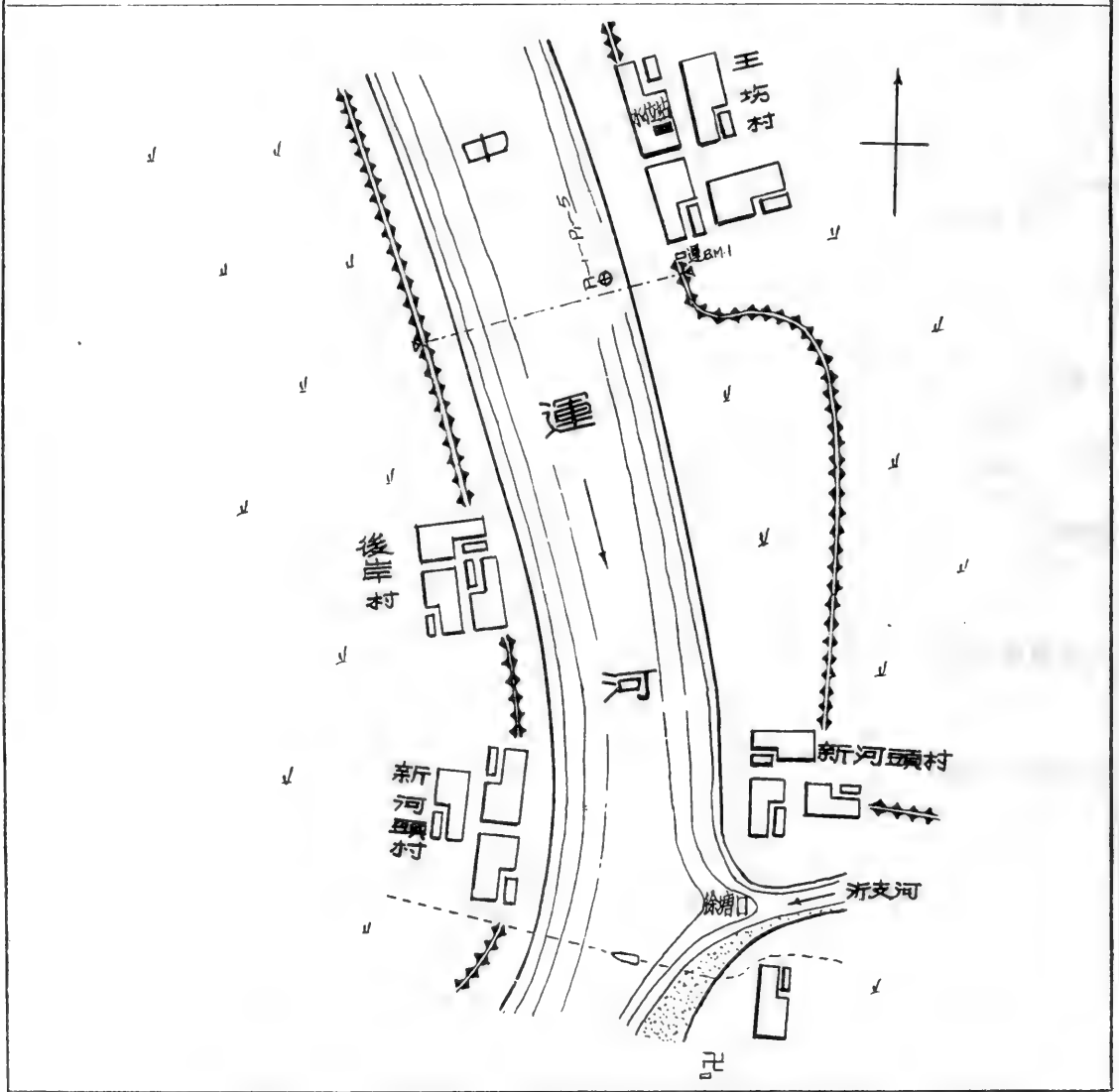


王場水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會						
測站地點	江苏省邳縣王場村			東經: 118°00'	北緯: 34°24'						
集水面積	平方公里										
測站沿革	1951年7月由前華東軍政委員會水利部設立為王場汛期水位站, 1951年9月撤銷。1952年7月由前華東軍政委員會水利部復設, 1952年9月撤銷。1953年7月由中央人民政府水利部復設, 1953年9月撤銷。1954年7月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。										
測驗項目	水位。										
流量段及附近河流情況	河身平直, 兩岸水邊有水草, 河底有沙石。										
斷面位置											
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料	位置							
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₅		直立搪瓷尺	在王場村南約 35 公尺處。							
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	基點引測	
	B.M.2				25.982					廢黃河口	在徐塘口下游 200 公尺土地廟牆角上。
	B.M.運1	1954	6	29	27.358				B.M.2	廢黃河口	在運河右岸王場村南在堤頂外肩斷面起點上。
水位現測情形	每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。										
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註											

王場 水位站 1954 年位置圖

領導機關 治 淮 委 員 會	整編機關 治 淮 委 員 會
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> <p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於中運河與城河匯口下游約2.5公里處，上游最近站為相距4公里之灘上集水文站，下游最近站為相距約6公里之運河水文站。 2. 水準基點：B.M.2在徐塘口下游約200公尺之土地廟牆角上，高度為廢黃河口基面以上25.982公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 </div> </div>	



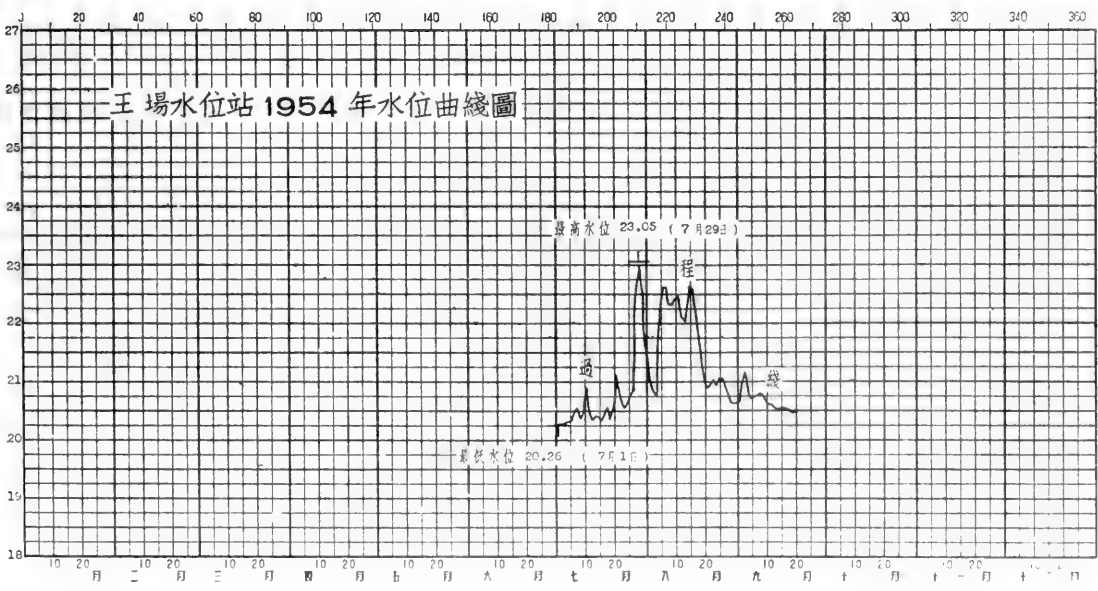
沂沭泗區運河水系中運河 王場水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣王場村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							20.26	21.39	20.67			
2							20.27	21.09	21.25			
3							20.26	20.87	21.15			
4							20.30	20.77	20.82			
5							20.30	21.99	20.72			
6							20.35	22.63	20.74			
7							20.49	22.63	20.77			
8							20.54	22.31	20.80			
9							20.36	22.32	20.72			
10							20.48	22.41	20.62			
11							20.90	22.46	20.59			
12							20.49	22.11	20.60			
13							20.34	22.04	20.53			
14							20.40	22.04	20.53			
15							20.39	22.62	20.54			
16							20.32	22.60	20.54			
17							20.44	22.25	20.51			
18							20.56	21.89	20.49			
19							20.34	21.48	20.46			
20							20.62	21.04	20.46			
21							21.11	20.92				
22							20.83	20.97				
23							20.66	21.04				
24							20.54	20.96				
25							20.65	21.07				
26							20.77	21.05				
27							20.86	20.95				
28							22.58	20.79				
29							22.99	20.64				
30							22.62	20.63				
31							22.00	20.65				
平均							20.77	21.57	——			
最高							23.05	22.76	(21.36)			
日期							29	10	(2)			
最低							20.26	20.61	(20.45)			
日期							1	29	(19)			
全年統計	最高水位 23.05		7月29日		最低水位(20.26)		(7月1日)		水位較差(2.79)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 21.57		8月		最低月平均水位 (20.77) (7月)			
歷年統計	最高水位 25.58		1953年8月7日		最低水位(19.95)		(1953年7月3日)		平均水位 ——			
附註	1. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



運河水文站1954年說明表

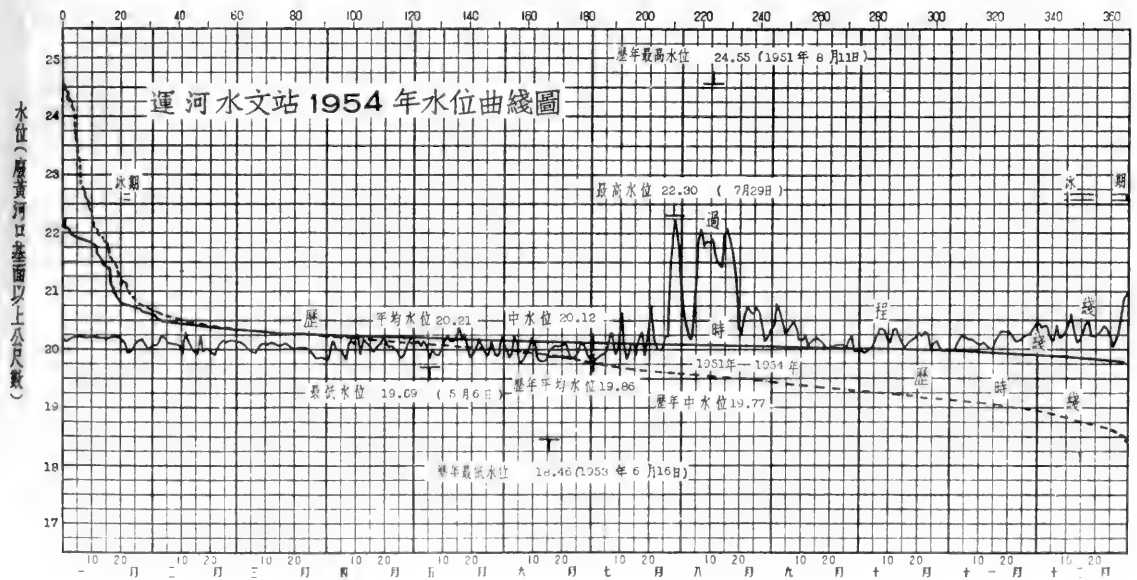
領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	江蘇省邳縣運河鎮	東經: 118° 02'	北緯: 34° 21'					
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1950年5月由前淮河工程總局設立為運河一等水文站, 1950年7月改設為運河三等水文站, 1950年11月前淮河水利工程總局改組為治淮委員會繼續領導。1951年1月由前華東軍政委員會水利部領導, 汛期改設為運河二等水文站, 汛後改設為三等水文站。1952年7月改設為運河二等水文站, 1953年1月由中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、草溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	流量段河床呈彎形, 河底有砂石, 偏左岸為淤泥, 無水草、淺灘、深潭, 兩岸頗陡, 有土堤, 高水時無漫溢現象。上游400餘公尺, 有輪船碼頭一座, 附近常有木船停泊, 上游約2公里處有鐵路橋一座, 下游17公里為老沂河口, 35公里為皂河節制閘, 有壅水現象, 河床穩定, 無沖淤影響。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在運河鎮東南運河師範學校前面。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₄₋₇	直立搪瓷尺	在運河鎮東南運河師範學校前面。					
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
基點說明	B.M.2-1-2		26.094				廢黃河口	在運河鎮莊樓區政府院內。
	B.M.運師	1954 1 11	25.749			B.M.2-1-2	廢黃河口	在運河師範學校左門石墩上。
	B.M.運6	1954 3 28	26.135			B.M.運師	廢黃河口	在本站流速儀斷面起點上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 平時每月約測5次, 汛期每月約測30次。水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀四架均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品。水工*0745係1952年2月21日檢定。水工*1952係1953年10月29日檢定。水工*0656係1954年3月5日檢定。水工*2838係1954年4月2日檢定。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 枯水時期, 含沙量未測, 汛期每月約測5、6次。汲取水樣約取河寬三處(使各垂綫間流量約略相等)。每處各取水面下0.5公尺, 半深及河底上0.5公尺三點。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附註	1. 原基本水尺處因船舶停靠太多, 故自四月一日起遷設距原基本水尺下游90公尺之流速儀斷面附近進行觀測, 新舊二組水尺經同時觀測比較一個月, 成果均相同。 2. B.M.運師即1953年之運B.M.1。							

沂沭汝泗區運河水系中運河 運河水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣運河鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1	20.17	20.05	20.13	19.82	20.10	20.07	19.78	20.76	20.40	19.96	19.99	20.43				
2	20.12	20.05	20.12	20.03	20.14	19.86	19.84	20.53	20.79	19.92	20.00	20.37				
3	20.17	20.20	20.08	20.12	20.05	19.93	19.87	20.27	20.70	19.94	20.10	20.39				
4	20.18	20.24	20.02	19.98	20.14	20.23	19.92	20.18	20.51	19.99	20.20	20.40				
5	20.19	20.14	20.00	20.00	20.03	20.13	19.93	20.82	20.29	20.05	20.21	20.16				
6	20.21	20.09	19.95	19.95	19.83	19.77	19.98	21.86	20.31	20.12	20.20	20.14				
7	20.20	20.08	19.94	19.82	20.00	19.82	20.28	22.06	20.41	20.24	20.16	20.41				
8	20.18	20.08	20.03	20.09	19.91	19.88	20.27	21.80	20.47	20.35	20.16	20.19				
9	20.18	20.08	20.08	20.15	19.88	20.00	19.92	21.86	20.36	20.33	20.13	20.22				
10	20.21	20.03	20.10	20.09	20.02	20.20	20.07	21.84	20.16	20.22	20.09	20.30				
11	20.21	19.90	20.07	20.26	20.15	20.10	20.62	21.90	20.16	20.11	20.07	20.47				
12	20.18	20.30	20.10	19.92	20.24	19.87	20.82	21.64	20.24	20.33	20.10	20.61				
13	20.18	20.11	20.09	20.18	20.13	19.80	19.84	21.51	20.07	20.35	20.05	20.36				
14	20.18	20.04	20.07	20.15	20.13	19.80	20.08	21.43	20.14	20.28	20.01	20.11				
15	20.18	19.96	20.04	20.10	20.22	19.82	20.08	21.95	20.18	20.14	20.01	20.19				
16	20.17	19.91	20.05	20.01	20.38	19.96	19.91	22.08	20.20	20.02	20.11	20.31				
17	20.20	20.25	20.09	19.98	20.15	20.04	20.18	21.87	20.17	20.06	20.24	20.44				
18	20.21	19.97	20.08	20.05	20.27	20.06	20.30	21.59	20.09	20.12	20.28	20.46				
19	20.21	20.02	20.03	20.11	20.02	20.05	19.90	21.09	20.01	20.14	20.28	20.23				
20	20.19	19.98	20.00	20.21	19.88	20.06	20.29	20.37	20.01	20.19	20.28	20.23				
21	20.15	19.94	20.02	20.10	19.95	20.08	20.75	20.27	20.04	20.27	20.30	20.26				
22	20.10	19.90	20.01	20.03	20.04	20.08	20.26	20.58	20.06	20.22	20.22	20.29				
23	19.93	20.04	20.02	20.06	20.18	19.90	20.07	20.74	20.06	20.29	20.13	20.39				
24	19.95	20.11	20.02	20.01	20.04	19.85	19.98	20.64	20.06	20.27	20.12	20.38				
25	20.02	20.15	20.00	19.96	19.96	19.86	20.02	20.62	20.06	20.02	20.16	20.23				
26	20.12	20.12	19.93	19.86	19.90	19.95	20.22	20.72	20.02	20.10	20.23	20.04				
27	20.14	20.14	19.89	19.91	20.15	20.09	20.22	20.65	20.14	20.13	20.25	20.17				
28	20.15	20.15	19.84	20.05	20.07	20.06	21.76	20.41	20.24	20.02	20.26	20.29				
29	20.07		19.85	20.16	19.89	19.91	22.25	20.12	19.96	19.97	20.31	20.49				
30	20.00		19.85	20.19	19.94	19.83	21.93	20.22	19.97	19.96	20.40	20.85				
31	20.03		19.82		20.21		21.41	20.34		20.01		20.95				
平均	20.14	20.07	20.01	20.05	20.06	19.97	20.32	21.06	20.21	20.13	20.17	20.35				
最高	20.22	20.32	20.13	20.31	20.48	20.25	22.30	22.12	20.99	20.42	20.43	21.00				
日期	18	12	1	11	15	4	29	7	2	12	30	31				
最低	19.92	19.81	19.82	19.76	19.69	19.70	19.73	20.05	19.84	19.91	19.97	19.98				
日期	23	11	31	7	6	6	1	29	26	2	2	26				
全年統計	最高水位	22.30 7月29日					最低水位	19.69 5月6日					水位較差	2.61		
	平均水位	20.21					中水位	20.12					最高月平均水位	21.06 8月	最低月平均水位	19.97 6月
冰期統計	開始結冰日期	1月22日			封凍日期	月 日		解凍日期	月 日		全部融冰日期	1月23日		封凍天數	天	
	開始行凌日期	1月26日			終止行凌日期	1月28日		最大冰凌	4 平方公尺		厚度	0.01 公尺		最大凌速	0.510 秒公尺	
歷年統計	最高水位	24.55 1951年8月11日			最低水位	18.46 1953年6月16日			1951—1954年	平均水位		19.86				
附註	1. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。															
符號	結冰 封凍 · 行凌															



沂沭汶泗區運河水系中運河 運河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣運河鎮

共 4 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量(秒公方)	斷面面積(平方公尺)	平均流速(秒公尺)	水面寬度(公尺)	平均水深(公尺)	比降(萬分率)	河床(糙率)	含沙量(公方公斤)
	月	日	起迄時分		基水尺	流量段水尺								
1	1	5	13:40-14:35	流速儀	20.20	20.20	99.6	256	0.39	128.1	2.00			
2		10	12:42-13:42	"	20.21	20.21	98.3	255	0.39	128.5	1.99			
3		24	15:00-15:55	"	19.95	19.95	95.4	224	0.43	125.1	1.79			
4		26	12:40-13:30	"	20.12	20.12	93.5	245	0.38	127.6	1.92			
5		30	12:30-13:25	"	20.00	20.00	85.1	229	0.37	125.4	1.83			
6	2	6	12:45-13:45	"	20.09	20.09	89.5	244	0.37	126.5	1.93			
7		18	13:35-14:34	"	19.96	19.96	85.5	231	0.37	125.6	1.84			
8		20	12:30-13:45	"	19.95	19.95	85.1	232	0.37	125.6	1.85			
9		25	13:12-14:28	"	20.15	20.15	80.5	254	0.32	127.6	1.99			
10		28	13:10-14:40	"	20.15	20.15	86.3	254	0.34	128.0	1.98			
11	3	6	13:00-14:18	"	19.95	19.95	77.1	227	0.34	125.4	1.81			
12		12	12:30-13:40	"	20.10	20.10	73.3	242	0.30	127.8	1.90			
13		17	12:15-13:10	"	20.10	20.10	72.2	244	0.30	127.7	1.91			
14		24	12:30-13:32	"	20.02	20.02	66.9	235	0.28	127.0	1.85			
15		30	12:40-13:50	"	19.84	19.84	66.6	214	0.31	124.8	1.71			
16	4	2	10:00-11:40	"	20.03	20.03	51.7	237	0.22	127.6	1.85			
17		8	15:45-17:05	"	20.22	20.22	34.7	258	0.13	128.4	2.00			
18		14	10:50-12:20	"	20.15	20.15	51.9	249	0.21	127.9	1.94			
19		19	10:20-12:15	"	20.11	20.11	56.0	248	0.23	128.0	1.93			
20		23	11:20-12:15	"	20.07	20.07	44.4	238	0.19	127.5	1.87			
21		26	10:35-11:45	"	19.85	19.85	42.2	210	0.20	124.8	1.58			
22		30	10:37-11:45	"	20.21	20.21	41.4	256	0.16	128.6	1.99			
23	5	4	9:00-10:00	"	20.03	20.03	35.8	234	0.15	127.1	1.84			
24		6	8:42- 9:50	"	19.74	19.74	42.3	196	0.22	122.9	1.60			
25		9	10:20-11:28	"	19.82	19.82	42.2	207	0.20	124.4	1.66			
26		15	13:50-14:36	"	20.28	20.28	62.3	263	0.24	129.1	2.04			
27		16	5:45- 6:49	"	20.34	20.34	79.1	273	0.29	129.9	2.10			
28		18	5:32- 6:36	"	20.18	20.18	66.3	252	0.26	128.0	1.97			
29		22	5:15- 6:11	"	19.92	19.92	52.9	218	0.24	124.9	1.74			
30		25	5:55- 6:49	"	20.02	20.02	56.0	252	0.24	126.2	1.84			
31	6	31	5:40- 6:40	"	20.16	20.16	65.7	252	0.26	128.2	1.97			
32		1	5:15- 6:07	"	20.11	20.11	56.7	243	0.23	128.2	1.90			
33		2	5:30- 6:40	"	19.91	19.91	50.2	217	0.23	125.2	1.73			0.163
34		3	5:36- 6:16	"	19.82	19.82	50.5	205	0.25	124.1	1.65			
35		4	5:40- 6:40	"	20.21	20.21	46.4	257	0.18	129.1	1.99			
36		5	6:00- 6:50	"	20.19	20.19	52.5	254	0.21	128.8	1.97			
37		6	5:55- 6:45	"	19.82	19.82	56.1	207	0.27	124.4	1.66			
38		7	5:26- 6:30	"	19.78	19.78	48.1	201	0.24	123.9	1.62			0.057
39		8	5:30- 6:14	"	19.87	19.87	47.0	212	0.22	125.1	1.69			
40		9	6:00- 6:50	"	19.95	19.95	42.9	223	0.19	126.0	1.77			
41		10	5:30- 6:40	"	20.22	20.22	43.1	258	0.17	129.0	2.00			
42		11	5:35- 6:43	"	20.16	20.16	48.4	250	0.19	128.5	1.94			0.042
43		12	5:45- 6:35	"	19.90	19.90	45.8	215	0.21	125.5	1.71			
44		13	5:40- 6:40	"	19.79	19.79	45.4	204	0.22	124.3	1.64			
45		14	6:00- 7:08	"	19.81	19.81	42.3	205	0.21	124.5	1.65			
46		15	6:00- 7:20	"	19.77	19.77	41.3	202	0.20	124.5	1.62			
47		16	5:38- 6:44	"	19.92	19.92	41.4	219	0.18	126.0	1.74			
48		17	6:00- 7:04	"	20.03	20.03	37.0	233	0.16	127.1	1.83			
49		18	5:30- 7:00	"	20.05	20.05	38.9	237	0.16	128.0	1.85			0.069
50		19	5:25- 6:35	"	20.07	20.07	41.3	239	0.17	126.1	1.86			
51		20	6:00- 7:00	"	20.06	20.06	40.0	238	0.17	128.1	1.86			
52		21	5:30- 6:16	"	20.07	20.07	38.7	240	0.16	128.1	1.87			
53		22	5:35- 6:25	"	20.13	20.13	43.7	246	0.18	128.6	1.91			
54		23	5:28- 6:32	"	19.93	19.93	39.1	221	0.18	126.1	1.75			
55		24	5:40- 7:00	"	19.86	19.86	36.5	212	0.17	126.0	1.68			
56		25	5:45- 7:10	"	19.85	19.85	34.3	208	0.16	125.7	1.65			0.088
57		26	5:30- 7:04	"	19.90	19.90	40.3	217	0.18	126.0	1.72			
58		27	5:35- 7:23	"	20.08	20.08	36.6	240	0.15	128.2	1.87			0.061
59		28	5:44- 7:00	"	20.09	20.09	40.0	243	0.16	126.3	1.89			
60		29	5:34- 6:40	"	19.94	19.94	39.6	223	0.18	126.5	1.76			

沂沭汶泗區運河水系中運河 運河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣運河鎮

共 4 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
61	6	30	5:43-6:37	流速儀	19.87	19.87	38.0	214	0.18	125.9	1.70			——
62	7	1	5:45-7:05	"	19.74	19.74	38.2	198	0.19	123.5	1.60			——
63		2	5:40-6:50	"	19.81	19.81	35.2	208	0.17	125.3	1.66			——
64		3	5:44-6:52	"	19.87	19.87	34.6	214	0.18	126.0	1.70			——
65		4	6:15-7:05	"	19.91	19.91	40.9	218	0.19	126.1	1.73			——
66		5	5:25-6:50	"	19.91	19.91	35.9	219	0.16	126.3	1.73			0.073
67		6	5:35-6:45	"	19.94	19.94	35.0	222	0.16	126.7	1.75			——
68		7	6:19-7:21	"	20.22	20.22	28.8	259	0.11	129.2	2.00			0.040
69		7	15:56-16:50	"	20.36	20.36	40.3	276	0.15	130.2	2.12			——
70		8	5:20-6:22	"	20.40	20.40	49.5	279	0.18	130.3	2.14			——
71		9	6:00-7:06	"	19.93	19.93	49.8	223	0.22	126.7	1.76			——
72		10	5:50-6:44	"	19.79	19.79	42.9	204	0.21	124.6	1.64			——
73		10	14:50-16:00	"	20.13	20.13	40.3	246	0.16	129.2	1.91			——
74		11	1:44-3:32	"	20.75	20.75	91.5	325	0.28	131.3	2.48			0.282
75		11	6:00-6:56	"	20.74	20.74	91.4	323	0.28	131.3	2.46			——
76		11	19:39-20:25	"	20.44	20.44	87.1	287	0.30	130.5	2.20			——
77		12	6:00-7:00	"	20.08	20.08	74.6	243	0.31	128.4	1.89			0.288
78		13	5:30-6:40	"	19.78	19.78	29.6	203	0.14	124.1	1.64			——
79		13	18:00-19:10	"	19.89	19.89	40.2	217	0.18	126.1	1.72			0.091
80		14	5:35-6:45	"	20.03	20.03	37.0	234	0.16	127.6	1.83			——
81		15	5:30-6:18	"	20.13	20.13	43.4	250	0.17	128.7	1.94			——
82		16	6:00-7:20	"	19.93	19.93	39.0	223	0.17	126.9	1.76			——
83		17	5:30-7:00	"	20.00	20.00	32.0	233	0.14	127.2	1.83			0.036
84		17	18:50-20:16	"	20.39	20.39	43.3	279	0.16	130.3	2.14			——
85		18	5:36-6:36	"	20.44	20.44	45.2	288	0.16	130.5	2.21			0.060
86		19	8:45-9:26	"	19.88	19.88	40.9	215	0.19	125.8	1.71			——
87		20	6:20-7:25	"	20.02	20.02	41.3	232	0.18	127.6	1.82			——
88		20	16:40-17:40	"	20.57	20.57	61.4	304	0.20	130.9	2.32			0.249
89		21	5:34-6:30	"	20.98	20.98	106	357	0.30	132.4	2.70			——
90		21	9:57-11:23	"	20.90	20.90	135	343	0.39	132.4	2.59			0.226
91		21	15:28-17:40	"	20.61	20.61	132	308	0.43	131.0	2.35			0.331
92		22	5:40-6:30	"	20.28	20.28	103	268	0.38	129.8	2.06			——
93		23	5:30-6:30	"	20.07	20.07	81.1	240	0.34	127.9	1.88			——
94		24	5:40-6:30	"	20.00	20.00	64.5	233	0.28	127.2	1.83			——
95		25	5:30-6:40	"	19.98	19.98	59.6	227	0.26	127.6	1.78			——
96		26	5:40-6:50	"	20.20	20.20	75.8	257	0.29	129.3	1.99			——
97		26	11:50-13:00	"	20.26	20.26	74.6	264	0.28	130.0	2.03			0.186
98		26	17:20-18:10	"	20.24	20.24	81.5	262	0.31	129.8	2.02			——
99		27	5:20-6:25	"	20.13	20.13	68.5	247	0.28	128.7	1.92			——
100		27	19:26-20:18	"	20.33	20.33	105	275	0.38	130.0	2.12			——
101		28	1:20-3:25	"	21.00	21.00	220	363	0.61	132.3	2.74			0.685
102		28	6:00-6:54	"	21.50	21.50	287	432	0.66	134.6	3.21			——
103		28	9:40-10:30	"	21.82	21.82	316	474	0.67	135.9	3.49			——
104		28	11:40-12:36	"	21.94	21.94	324	480	0.65	137.3	3.57			——
105		28	14:40-15:50	"	22.06	22.06	339	514	0.66	137.8	3.73			——
106		28	17:25-18:15	"	22.13	22.13	362	524	0.69	138.0	3.80			——
107		28	20:42-21:48	"	22.19	22.19	379	531	0.71	138.1	3.84			——
108		28	23:56-1:20	"	22.24	22.24	374	537	0.70	138.3	3.88			——
109		29	5:46-6:58	"	22.30	22.30	391	547	0.71	138.6	3.95			0.357
110		29	10:02-11:00	"	22.30	22.30	384	545	0.70	138.6	3.93			——
111		29	21:44-22:38	"	22.16	22.16	370	531	0.70	138.6	3.83			——
112		30	5:45-6:44	"	22.04	22.04	335	515	0.65	138.3	3.72			——
113		30	21:28-22:22	"	21.75	21.75	355	463	0.55	136.2	3.40			——
114		31	6:45-7:29	"	21.54	21.54	227	435	0.52	135.2	3.22			——
115	8	1	6:30-7:32	"	20.85	20.85	159	343	0.46	131.6	2.61			——
116		2	5:44-6:50	"	20.59	20.59	111	308	0.36	130.8	2.35			——
117		3	6:00-7:15	"	20.31	20.31	91.3	270	0.34	129.8	2.08			——
118		4	5:32-6:34	"	20.21	20.21	76.2	259	0.30	128.9	2.00			——
119		5	5:40-6:45	"	20.16	20.16	90.2	253	0.36	128.7	1.96			——
120		5	14:50-15:30	"	21.15	21.15	303	388	0.78	133.0	2.92			——

沂沭汶泗區運河水系中運河
運河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣運河鎮

共 4 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	8	5	18:38-19:38	流速儀	21.39	21.39	312	413	0.76	134.0	3.08			4.55
122		5	21:30-22:30	"	21.54	21.54	323	442	0.73	134.9	3.28			—
123		6	4:10-5:14	"	21.71	21.71	315	461	0.68	135.4	3.40			—
124		6	9:16-10:36	"	21.77	21.77	309	465	0.66	135.7	3.43			1.25
125		6	16:52-17:46	"	22.01	22.01	300	500	0.60	137.6	3.63			—
126		6	23:15-1:14	"	22.11	22.11	298	513	0.58	138.1	3.71			0.547
127		7	3:56-4:56	"	22.11	22.11	291	514	0.57	138.0	3.72			—
128		7	15:00-15:56	"	22.04	22.04	288	506	0.57	137.9	3.67			—
129		8	6:00-7:04	"	21.80	21.80	234	467	0.50	136.1	3.43			0.262
130		8	16:30-17:30	"	21.76	21.76	224	464	0.48	135.8	3.42			—
131		9	5:38-6:30	"	21.86	21.86	228	477	0.48	136.2	3.50			—
132		9	16:10-17:30	"	21.87	21.87	212	473	0.45	136.9	3.46			0.414
133		10	5:40-6:30	"	21.77	21.77	213	464	0.46	136.1	3.41			—
134		10	22:22-22:52	"	22.02	22.02	329	502	0.66	137.8	3.64			—
135		11	1:48-2:46	"	22.02	22.02	337	504	0.67	137.9	3.65			—
136		11	6:10-6:50	"	21.98	21.98	300	496	0.60	137.6	3.60			—
137		12	6:17-7:18	"	21.67	21.67	203	452	0.45	135.3	3.34			—
138		13	6:14-7:15	"	21.62	21.62	216	443	0.49	135.4	3.27			—
139		14	6:00-6:46	"	21.26	21.26	156	392	0.40	133.3	2.94			—
140		14	18:45-19:39	"	21.65	21.65	251	448	0.56	135.6	3.30			—
141		15	5:13-6:34	"	21.85	21.85	275	478	0.58	137.0	3.49			1.37
142		15	17:20-18:14	"	22.05	22.05	297	504	0.59	138.1	3.65			—
143		16	3:30-5:00	"	22.12	22.12	290	516	0.56	138.3	3.73			0.580
144		16	17:10-18:20	"	22.06	22.06	259	502	0.52	138.2	3.63			—
145		17	6:15-7:03	"	21.93	21.93	212	484	0.44	137.2	3.53			—
146		18	6:14-7:10	"	21.65	21.65	154	446	0.34	135.4	3.29			—
147		19	6:15-7:15	"	21.26	21.26	130	394	0.33	133.5	2.95			—
148		19	18:20-19:06	"	20.89	20.89	124	344	0.36	131.5	2.62			—
149		20	6:08-7:00	"	20.39	20.39	108	276	0.39	127.5	2.16			—
150		20	17:42-18:46	"	20.31	20.31	91.0	270	0.34	127.5	2.12			—
151		21	6:00-6:40	"	20.23	20.23	89.6	261	0.34	126.5	2.06			—
152		22	5:54-6:46	"	20.52	20.52	71.1	296	0.24	130.6	2.27			—
153		23	6:05-7:05	"	20.75	20.75	67.5	326	0.21	131.5	2.48			—
154		24	6:18-7:20	"	20.65	20.65	68.6	312	0.22	131.1	2.38			—
155		25	6:16-7:06	"	20.58	20.58	79.5	303	0.26	130.7	2.32			—
156		26	6:04-7:00	"	20.68	20.68	81.1	316	0.26	131.3	2.41			0.364
157		26	17:50-18:32	"	20.79	20.79	87.6	333	0.26	131.6	2.53			—
158		27	6:00-7:15	"	20.69	20.69	73.4	318	0.23	131.2	2.42			—
159		28	6:05-7:10	"	20.48	20.48	65.0	292	0.22	130.0	2.25			—
160		29	6:00-6:50	"	20.16	20.16	63.1	249	0.25	125.7	1.98			—
161		30	5:45-7:05	"	20.19	20.19	51.2	254	0.20	126.0	2.02			—
162		31	6:00-6:50	"	20.33	20.33	46.8	272	0.17	127.7	2.13			—
163	9	1	6:15-7:25	"	20.39	20.39	45.2	280	0.16	128.5	2.18			—
164		2	6:15-7:20	"	20.70	20.70	107	318	0.34	131.6	2.42			—
165		2	15:22-16:40	"	20.95	20.95	116	352	0.33	132.2	2.66			0.906
166		2	19:48-20:34	"	20.96	20.96	118	353	0.33	132.2	2.67			—
167		3	6:05-7:10	"	20.77	20.77	93.0	328	0.28	131.5	2.49			—
168		3	15:00-16:04	"	20.62	20.62	74.5	310	0.24	131.0	2.37			0.347
169		4	6:10-7:25	"	20.56	20.56	66.0	299	0.22	130.7	2.29			—
170		5	6:08-7:24	"	20.29	20.29	65.5	264	0.25	127.3	2.07			—
171		6	5:55-7:00	"	20.30	20.30	65.4	263	0.25	127.6	2.06			—
172		7	6:00-7:25	"	20.38	20.38	59.4	275	0.22	128.6	2.14			—
173		8	16:00-17:00	"	20.46	20.46	60.7	285	0.21	129.9	2.19			—
174		9	16:06-17:00	"	20.33	20.33	56.3	269	0.21	128.0	2.10			—
175		10	16:00-17:00	"	20.11	20.11	59.0	242	0.24	125.5	1.93			—
176		11	16:00-16:50	"	20.17	20.17	50.3	246	0.20	126.0	1.95			—
177		12	16:10-17:20	"	20.27	20.27	56.5	260	0.22	127.3	2.04			—
178		13	16:15-17:30	"	20.07	20.07	45.8	234	0.20	125.2	1.87			—
179		14	16:00-17:10	"	20.13	20.13	42.8	241	0.18	126.2	1.91			—
180		15	16:00-17:00	"	20.19	20.19	43.4	248	0.18	126.3	1.96			—

沂沭汶泗區運河水系中運河 運河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣運河鎮

共 4 頁第 4 頁

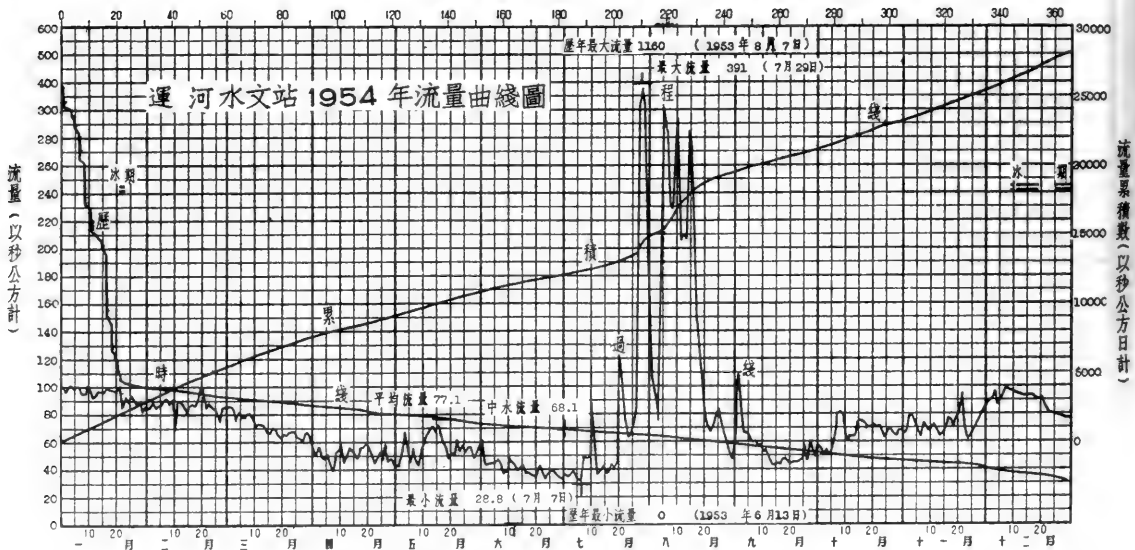
測次	施測時間			流量	水位(公尺)		流量	斷面面積	平均流速	水面寬度	平均水深	比降	河床	含沙量	
					測法										秒公方
	月	日	起迄時分	測法	基本水尺	流量段水尺	秒公方	平方公尺	秒公尺	公尺	公尺	萬分率	糙率	公方公斤	
181	9	16	16:05-17:00	流速儀	20.20	20.20	44.6	250	0.18	126.6	1.97			——	
182		17	15:30-16:40	"	20.17	20.17	43.7	247	0.18	126.5	1.95			——	
183		18	15:00-16:25	"	20.08	20.08	47.2	235	0.20	125.5	1.87			——	
184		19	15:45-16:30	"	19.98	19.98	46.5	222	0.21	124.3	1.79			——	
185		20	15:20-16:05	"	20.00	20.00	44.0	225	0.20	124.7	1.80			——	
186		21	15:14-16:00	"	20.04	20.04	44.0	229	0.19	125.1	1.83			——	
187		22	16:05-17:20	"	20.06	20.06	44.9	231	0.19	125.3	1.84			——	
188		23	15:30-16:20	"	20.06	20.06	45.1	233	0.19	125.5	1.86			——	
189		24	15:30-16:20	"	20.06	20.06	46.3	232	0.20	125.4	1.85			——	
190		25	15:18-16:10	"	20.05	20.05	45.6	232	0.20	125.4	1.85			——	
191		26	15:22-16:06	"	20.01	20.01	63.2	227	0.28	124.6	1.82			——	
192		27	15:00-16:00	"	20.20	20.20	39.8	250	0.16	126.8	1.97			——	
193		28	15:00-15:50	"	20.15	20.15	66.7	246	0.27	126.4	1.95			——	
194		29	15:00-16:00	"	19.97	19.97	50.5	222	0.23	124.7	1.78			——	
195		30	14:35-15:30	"	19.98	19.98	52.2	223	0.23	125.1	1.78			——	
196	10	2	15:00-15:55	"	19.91	19.91	52.3	214	0.24	123.8	1.73			——	
197		4	15:15-16:15	"	19.99	19.99	50.2	225	0.22	125.2	1.80			——	
198		6	15:35-16:30	"	20.13	20.13	55.0	243	0.23	126.5	1.92			——	
199		8	15:10-16:00	"	20.39	20.39	69.0	275	0.25	129.1	2.13			——	
200		10	15:12-16:00	"	20.20	20.20	75.3	247	0.30	127.1	1.94			——	
201		12	15:45-16:45	"	20.42	20.42	61.2	278	0.22	130.0	2.14			——	
202		14	15:45-16:35	"	20.27	20.27	69.0	259	0.27	127.9	2.02			——	
203		16	15:45-16:40	"	19.98	19.98	67.6	224	0.30	125.2	1.79			——	
204		18	15:45-16:37	"	20.12	20.12	66.4	241	0.28	126.7	1.90			——	
205		20	16:00-17:00	"	20.20	20.20	65.5	251	0.26	126.9	1.98			——	
206		23	15:02-16:02	"	20.32	20.32	66.4	265	0.25	128.5	2.06			——	
207		25	15:10-16:10	"	20.02	20.02	64.0	226	0.28	125.4	1.80			——	
208		27	15:25-16:30	"	20.11	20.11	67.7	239	0.28	126.7	1.89			——	
209		30	14:05-15:22	"	19.95	19.95	68.1	218	0.31	124.8	1.75			——	
210	11	2	15:15-16:35	"	20.01	20.01	64.2	226	0.28	125.7	1.80			——	
211		6	15:05-16:05	"	20.21	20.21	69.5	251	0.28	127.3	1.97			——	
212		13	14:45-16:10	"	20.04	20.04	68.4	229	0.30	126.3	1.81			——	
213		19	14:15-15:15	"	20.28	20.28	70.6	260	0.27	128.4	2.02			——	
214		30	10:45-11:45	"	20.40	20.40	84.0	275	0.30	129.7	2.12			——	
215	12	8	13:50-14:55	"	20.16	20.16	98.6	243	0.41	127.5	1.91			——	
216		14	15:55-17:13	"	20.06	20.06	93.0	230	0.40	126.5	1.82			——	
217		18	13:35-15:00	"	20.45	20.45	93.8	279	0.34	130.0	2.15			——	
218		24	13:35-14:30	"	20.38	20.38	80.5	270	0.30	129.1	2.09			——	
全年	最大實測流量 391			秒公方	7月29日			最小實測流量 28.8	秒公方	7月7日					
統計	實測測點最大流速 0.92			秒公尺	施測方法 流速儀			測點位置 0.6	水深	日期 8月5日					
附															
註															

沂沭汝泗區運河水系中運河 運河水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省邳縣運河鎮

流量以秒公方計

月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	100	85.0	85.8	53.1	43.2	60.6	37.4	145	61.1	57.6	65.5	88.5	
2	96.4	86.2	86.0	50.1	42.7	45.4	35.2	105	109	54.7	67.6	90.1	
3	100	89.0	85.1	57.2	52.6	44.1	36.3	88.2	84.4	49.6	78.5	90.0	
4	101	84.9	77.5	48.8	68.0	45.1	39.3	74.8	66.4	54.3	78.6	96.5	
5	98.8	86.8	81.9	47.5	55.5	45.0	35.8	197	65.5	51.4	74.2	87.1	
6	100	87.5	78.4	51.8	45.3	44.7	33.4	308	63.8	55.0	69.3	90.1	
7	99.6	90.1	78.0	44.2	55.8	47.9	31.6	286	59.8	65.8	64.0	94.4	
8	95.1	90.8	80.1	39.0	47.3	45.2	49.1	231	60.2	79.7	74.4	98.6	
9	95.1	88.1	80.4	53.3	42.5	37.5	47.9	229	57.5	81.2	70.3	97.7	
10	101	90.7	78.3	54.3	55.0	38.8	48.8	263	57.9	79.4	68.2	96.7	
11	97.9	68.7	71.6	59.7	58.5	48.9	88.4	294	52.6	61.5	68.0	95.8	
12	92.4	89.8	73.7	45.4	65.2	44.8	63.5	206	54.4	59.9	73.0	94.9	
13	93.1	88.8	72.8	51.2	67.5	44.1	36.0	210	48.3	63.5	67.3	93.9	
14	96.8	87.0	71.8	56.4	71.1	39.2	39.0	208	43.6	64.3	64.2	93.0	
15	97.3	80.8	67.1	54.0	67.5	41.5	42.8	285	43.3	73.2	66.4	93.2	
16	97.3	85.9	67.1	52.4	73.4	43.1	37.3	271	44.3	76.0	69.4	93.4	
17	100	88.0	70.1	49.4	68.1	36.8	37.5	198	44.1	73.4	77.2	93.6	
18	97.9	86.1	69.2	55.7	58.8	38.4	44.3	149	46.4	72.8	75.6	93.8	
19	98.2	91.3	64.8	56.1	55.8	35.6	40.1	124	46.6	69.8	71.0	91.9	
20	97.1	99.0	63.0	59.3	49.2	35.2	54.9	100	44.6	70.5	78.5	90.0	
21	97.8	98.3	66.4	56.3	52.2	35.5	120	85.0	44.0	72.4	80.0	91.7	
22	101	84.7	64.7	50.1	51.0	42.8	99.3	70.3	44.7	70.6	95.4	87.0	
23	86.3	88.3	67.6	44.6	61.5	37.1	76.9	67.9	45.1	71.5	74.2	80.8	
24	93.4	86.0	68.3	46.8	54.3	33.0	63.1	71.4	46.0	67.2	62.0	80.3	
25	88.6	93.8	68.4	52.6	58.2	36.6	64.9	79.5	46.8	54.2	64.2	79.9	
26	94.0	82.0	64.2	46.6	53.7	38.2	75.1	83.4	58.0	66.5	68.1	79.4	
27	91.3	75.5	62.8	59.4	56.0	39.1	83.6	72.2	46.4	70.5	72.4	78.8	
28	88.0	84.6	61.2	46.2	56.5	36.3	317	64.8	60.1	65.5	76.0	78.3	
29	89.1	65.9	47.8	48.9	48.9	34.2	380	60.0	54.4	64.4	79.3	77.7	
30	82.3	67.3	43.8	51.7	66.8	32.8	303	50.4	49.5	68.2	85.0	77.2	
31	85.6	63.0	63.0	66.8	66.8	211	46.5	46.5	68.0	68.0	76.6	76.6	
總數	2952.4	2427.7	2222.5	1533.1	1753.8	1227.5	2672.5	4723.4	1648.8	2052.6	2177.8	2750.9	
平均	95.2	86.7	71.7	51.1	56.6	40.9	86.2	152	550	66.2	72.6	88.7	
最大	101	99.0	86.0	59.7	79.1	73.1	391	337	118	81.2	95.4	98.6	
日期	4	20	2	11	16	1	29	11	2	9	22	8	
最小	82.3	68.7	60.8	34.7	35.8	29.9	28.8	45.6	39.8	49.6	62.0	76.6	
日期	30	11	28	8	5	30	7	31	27	3	24	31	
全年統計	最大流量 391 7月29日			最小流量 28.8 7月7日			流量比率 13.6						
	平均流量 77.1			中水流量 68.1			最大月平均流量 152 8月						最小月平均流量 40.9 6月
	年逕流量 24.32×10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 秒公升/平方公里 年逕流深度 公厘												
歷年統計	最大流量 1160 1953年8月7日			最小流量 0 1953年6月13日			平均流量 114						
附註	1. 本表逐日平均流量, 7月1日至9月29日係根據「流量過程線法」推求, 1月1日至6月8日, 9月30日至12月6日, 12月20日至12月24日係採用理論落差法推求, 12月7日至12月19日, 12月25日至2月31日係採用內插法推求之。 2. 歷年統計係根據1951, 1953年至1954年實測資料統計。												
符號	結冰 封凍 · 行凌												



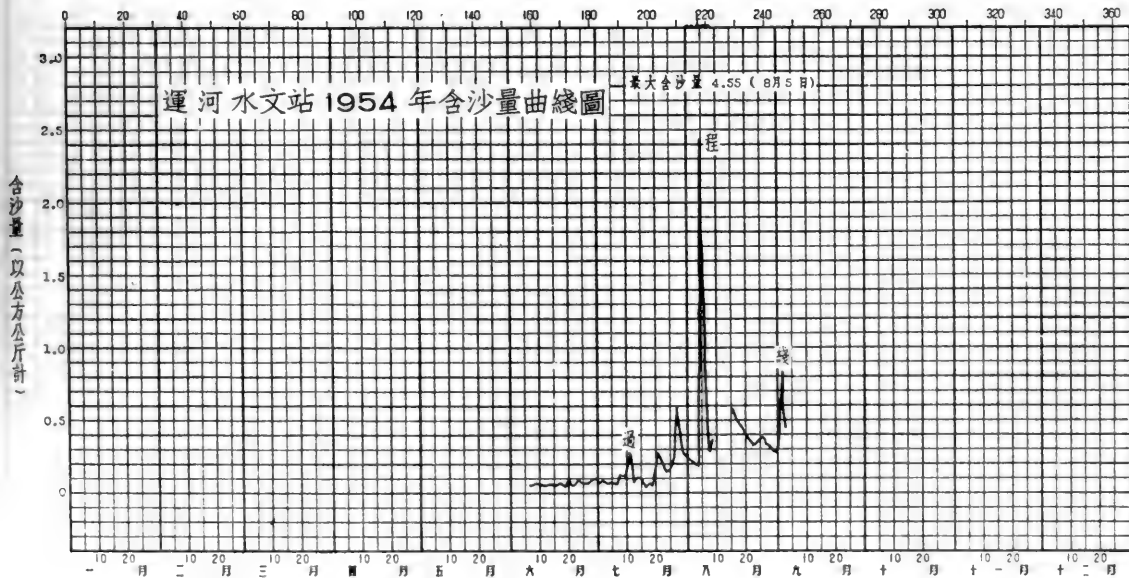
沂沭汶泗區運河水系中運河 運河水文站1954年逐日平均含沙量表

江蘇省邳縣運河鎮

含沙量以公方公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.062	0.228	0.300			
2							0.080	0.209	0.831			
3							0.070	0.199	0.453			
4							0.060	0.183				
5							0.072	2.43				
6							0.062	1.36				
7						0.050	0.055	0.447				
8						0.050	0.124	0.294				
9						0.067	0.117	0.371				
10						0.062	0.122					
11						0.051	0.281					
12						0.050	0.224					
13						0.050	0.064					
14						0.060	0.110					
15						0.053	0.105					
16						0.052	0.069	0.568				
17						0.071	0.037	0.529				
18						0.062	0.060	0.490				
19						0.037	0.044	0.466				
20						0.080	0.127	0.412				
21						0.077	0.281	0.381				
22						0.052	0.250	0.343				
23						0.068	0.193	0.332				
24						0.098	0.144	0.341				
25						0.070	0.147	0.368				
26						0.061	0.198	0.377				
27						0.060	0.248	0.365				
28						0.070	0.582	0.323				
29						0.090	0.361	0.310				
30						0.100	0.275	0.284				
31							0.255	0.275				
月流量						40.9	86.2	152	55.0			
平均含沙量						—	22.1	—	—			
最大						(0.100)	0.686	4.55	(0.905)			
日期						(30)	28	5	(2)			
全年統計	平均流量 77.1 秒公方 平均輸沙率 — 秒公斤 平均含沙量 — 公方公斤 = — 重量比百分率											
	實測斷面平均最大含沙量 4.55 公方公斤 = 45.5 重量比百分率 實測最大測點含沙量 4.89 公方公斤 = 48.9 重量比百分率											
	最大月平均含沙量 (0.256) 公方公斤 = (2.56) 重量比百分率 7月 最小月平均含沙量 (0.256) 公方公斤 = (2.56) 重量比百分率 7月											
歷年統計	平均含沙量 公方公斤 = 重量比百分率 實測斷面平均最大含沙量 公方公斤 = 重量比百分率											
	實測最大測點含沙量 公方公斤 = 重量比百分率											
附註	1. 本表逐日平均含沙量係根據本年實測之流量~含沙量關係曲綫(採用連時序法)推求之。											
符號	() 不全統計											

運河水文站 1954 年含沙量曲綫圖

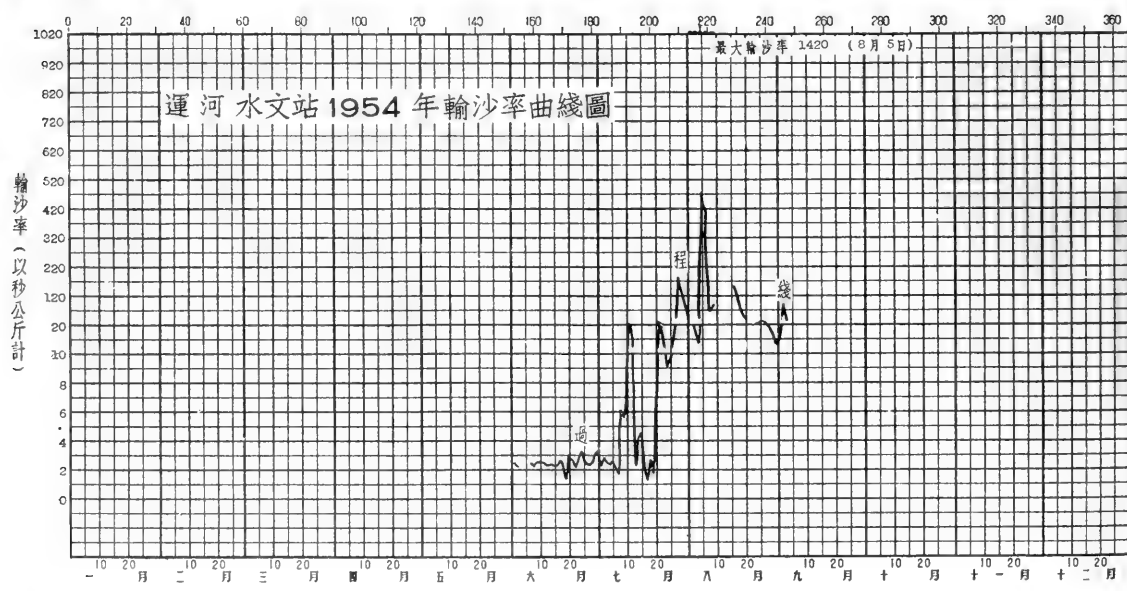


沂沭汶泗區運河水系中運河 運河水文站1954年逐日平均輸沙率表

江蘇省邳縣運河鎮

輸沙率以秒公斤計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1												
2							2.32	33.1	18.3			
3							2.82	21.9	90.6			
4							2.54	17.6	38.2			
5							2.36	13.7				
6							2.58	479				
7							2.07	419				
8						2.40	1.74	128				
9						2.26	6.09	67.9				
10						2.51	5.60	85.0				
11						2.41	5.95					
12						2.49	24.8					
13						2.24	14.2					
14						2.20	2.30					
15						2.35	4.29					
16						2.20	4.49					
17						2.24	2.57	154				
18						2.61	1.39	105				
19						2.38	2.66	73.0				
20						1.32	1.76	57.8				
21						2.82	6.97	41.2				
22						2.73	33.7	32.4				
23						2.23	24.8	24.1				
24						2.52	14.8	22.5				
25						3.23	9.09	24.3				
26						2.56	9.54	29.2				
27						2.33	14.9	31.4				
28						2.35	20.7	26.4				
29						2.54	184	20.9				
30						3.08	137	18.6				
31						3.28	83.3	14.4				
							53.8	12.8				
總數						(59.28)	685.13	(1949.6)	(147.1)			
平均						——	22.1	——	——			
最大						(3.28)	184	479	(90.6)			
日期						(30)	28	5	(2)			
全年統計	最大日平均輸沙率 479		8月5日		平均輸沙率 ——		年輸沙量 ——		公噸			
歷年統計	最大月平均輸沙率 (22.1)		(7月)		最小月平均輸沙率 (22.1)		(7月)		實測断面最大輸沙率 1420			
附註	最大日平均輸沙率 ——		年一月一日		平均輸沙率 ——		實測断面最大輸沙率 ——					
符號	最大年輸沙量 ——		公噸		——		年		最小年輸沙量 ——		公噸 ——	
	() 不全統計											



沂沭汶泗區運河水系中運河 運河水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省邳縣運河鎮

共 2 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	含沙量	日 期				水 位	流 量	含沙量	日 期				水 位	流 量	含沙量
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤
7	5	24:00		19.93	35.0	0.070	7	23	10:00		20.08	78.0	0.198	8	8	6:00		21.81	236	0.262
		6:10		19.94	35.0	0.070			24	6:05		20.00	64.5			0.151	6:32		21.80	234
6	9	0:00		19.94	34.5	0.067	24	15:00		19.96	62.0	0.140	12:00		21.74	223	0.318			
		15:00		19.99	33.0	0.060			18:00		19.98	61.5		0.139	17:00		21.76	224	0.310	
7	6	18:00		20.00	32.0	0.055	25	6:05		19.98	59.6	0.132	24:00		21.82	231	0.274			
		6:00		20.19	29.5	0.046			12:00		19.98	63.6		0.148	6:04		21.86	228	0.290	
8	3	6:50		20.22	28.8	0.040	26	6:15		20.20	75.8	0.190	10:00		21.88	219	0.350			
		8:00		20.26	31.0	0.052			12:00		20.26	74.5		0.186	16:00		21.88	212	0.414	
9	9	11:00		20.28	34.0	0.065	27	12:25		20.26	74.6	0.186	16:50		21.87	212	0.414			
		14:00		20.36	38.0	0.080			13:00		20.26	75.5		0.188	1:00		21.80	209		
10	17	16:23		20.36	40.3	0.088	27	15:00		20.27	78.3	0.205	6:05		21.77	213				
		17:00		20.36	41.0	0.090			17:45		20.24	81.5		0.195	15:00		21.81	259		
11	8	20:00		20.40	43.5	0.100	28	19:00		20.21	80.0	0.195	21:00		21.98	318				
		3:00		20.41	48.0	0.118			20:00		20.27	79.0		0.195	23:07		22.02	329		
12	5	5:51		20.40	49.5	0.123	28	23:00		20.20	76.0	0.190	24:00		22.03	333				
		8:00		20.38	50.0	0.125			5:52		20.13	68.5		0.162	2:17		22.02	337		
13	2	12:00		20.26	50.0	0.125	29	6:00		20.13	68.0	0.162	6:30		21.98	300				
		15:00		20.23	50.5	0.127			12:00		20.13	65.5		0.153	12:00		21.90	307		
14	6	18:00		20.15	50.5	0.127	29	15:00		20.16	75.0	0.187	2:00		21.70	222				
		6:33		19.93	49.8	0.125			18:00		20.23	93.0		0.281	6:48		21.67	203		
15	9	9:00		19.89	49.0	0.123	30	19:52		20.33	105	0.340	12:00		21.63	200				
		12:00		19.90	48.0	0.118			20:00		20.34	121		0.415	18:00		21.60	201		
16	15	15:00		19.90	47.0	0.113	30	21:00		20.35	130	0.450	23:00		21.62	210				
		6:17		19.79	42.9	0.098			22:00		20.52	144		0.505	6:44		21.62	216		
17	8	8:00		19.79	42.0	0.093	31	2:22		21.00	220	0.685	12:00		21.62	217				
		15:00		20.09	40.5	0.089			6:27		21.50	287		0.670	18:00		21.39	207		
18	22	22:00		20.58	75.0	0.220	31	9:00		21.75	310	0.641	1:00		21.20	179				
		24:00		20.67	85.0	0.259			10:05		21.82	316		0.630	6:23		21.26	156		
19	2	2:00		20.74	91.5	0.282	31	12:08		21.94	324	0.619	9:00		21.30	170				
		2:38		20.75	91.5	0.282			15:15		22.06	339		0.580	14:00		21.43	220		
20	6	6:28		20.74	91.4	0.282	31	17:50		22.13	362	0.520	16:00		21.56	234				
		11:00		20.74	90.2	0.282			18:00		22.14	370		0.480	18:00		21.63	245		
21	20	20:02		20.44	87.1	0.284	31	21:15		22.19	379	0.440	19:12		21.65	251				
		6:30		20.08	74.6	0.288			6:00		22.24	374		0.460	5:54		21.85	275		
22	9	9:00		20.01	70.5	0.281	31	6:22		22.30	391	0.357	9:00		21.92	282				
		21:00		19.91	46.0	0.125			10:31		22.30	384		0.340	17:47		22.05	297		
23	6	6:05		19.78	29.6	0.026	31	11:00		22.30	384	0.340	23:00		22.11	294				
		8:00		19.75	30.5	0.030			22:11		22.16	370		0.315	1:30		22.12	292		
24	18	18:35		19.89	40.2	0.091	31	24:00		22.15	363	0.307	4:15		22.12	290				
		6:10		20.03	37.0	0.065			6:14		22.04	335		0.280	8:00		22.12	283		
25	18	18:00		20.16	43.8	0.112	31	21:55		21.75	255	0.270	17:45		22.06	259				
		5:54		20.13	43.4	0.110			4:15		21.65	235		0.260	24:00		22.01	235		
26	6	6:00		20.13	43.5	0.111	31	7:07		21.54	227	0.260	2:00		21.99	227				
		6:40		19.93	39.0	0.082			12:00		21.37	213		0.255	6:39		21.93	212		
27	15	15:00		19.88	36.1	0.060	31	13:00		21.40	209	0.254	12:00		21.87	194				
		18:00		19.88	35.0	0.055			18:00		21.07	178		0.240	24:00		21.74	166		
28	19	19:00		19.86	34.5	0.052	31	7:01		20.85	159	0.230	6:42		21.65	154				
		6:15		20.00	32.0	0.036			13:00		20.62	142		0.227	12:00		21.60	147		
29	7	7:00		20.02	32.5	0.040	31	18:00		20.66	131	0.221	18:00		21.52	140				
		15:00		20.30	40.0	0.043			21:00		20.66	126		0.220	6:00		21.28	130		
30	18	18:00		20.36	42.2	0.050	31	6:17		20.59	111	0.210	6:45		21.26	130				
		19:33		20.39	43.3	0.055			12:00		20.55	105		0.210	15:00		21.04	126		
31	21	21:00		20.39	44.0	0.056	31	6:38		20.31	91.3	0.200	18:43		20.89	124				
		5:00		20.44	45.5	0.063			18:00		20.19	85.0		0.196	6:34		20.39	108		
1	6	6:06		20.44	45.2	0.060	31	21:00		20.22	83.0	0.195	8:00		20.33	105				
		9:00		20.44	45.3	0.061			6:03		20.21	76.2		0.190	11:00		20.30	101		
2	12	12:00		20.40	45.0	0.060	31	12:00		20.20	73.8	0.182	13:00		20.32	98.0				
		24:00		19.99	42.0	0.050			21:00		20.14	72.0		0.182	17:00		20.32	93.0		
3	6	8:00		19.86	40.5	0.045	31	6:00		20.13	88.0	0.460	18:14		20.31	91.0				
		9:06		19.88	40.9	0.046			6:12		20.16	90.2		0.502	24:00		20.29	90.0		
4	15	15:00		19.88	39.5	0.043	31	9:00		20.47	116	0.990	6:20		20.23	89.6				
		18:00		19.87	39.5	0.043			12:00		20.94	228		2.55	12:00		20.18	87.0		
5	6	6:00		20.00	40.8	0.046	31	15:10		21.15	303	4.38	18:00		20.32	81.1				
		6:52		20.02	41.3	0.048			19:08		21.39	312		4.55	6:20		20.52	71.1		
6	9	9:00		20.08	44.7	0.058	31	21:00		21.50	322	4.45	18:00		20.66	69.0				
		14:00		20.34	53.0	0.163			22:00		21.54	323		4.42	6:35		20.75	67.5		
7	17	17:10		20.57	61.4	0.249	31	4:42		21.71	315	2.10	12:00		20.78	67.0				
		18:00		20.63	63.0	0.251			6:00		21.73	313		1.81	6:00		20.66	68.0		
8	20	19:00		20.63	65.5	0.255	31	8:00		21.76	311	1.55	6:49		20.65	68.6				
		6:02		20.98	106	0.270			9:00		21.76	310		1.38	18:00		20.63	71.0		
9	8	8:00		21.03	124	0.250	31	9:56		21.77	309	1.25	20:00		20.60	72.0				
		10:40		20.90	135	0.226			12:00		21.81	306		0.810	6:00		20.57	79.2		
10	16	16:34		20.61	132	0.331	31	17:19		22.01	300	0.6								

貓窩水位站1954年說明表

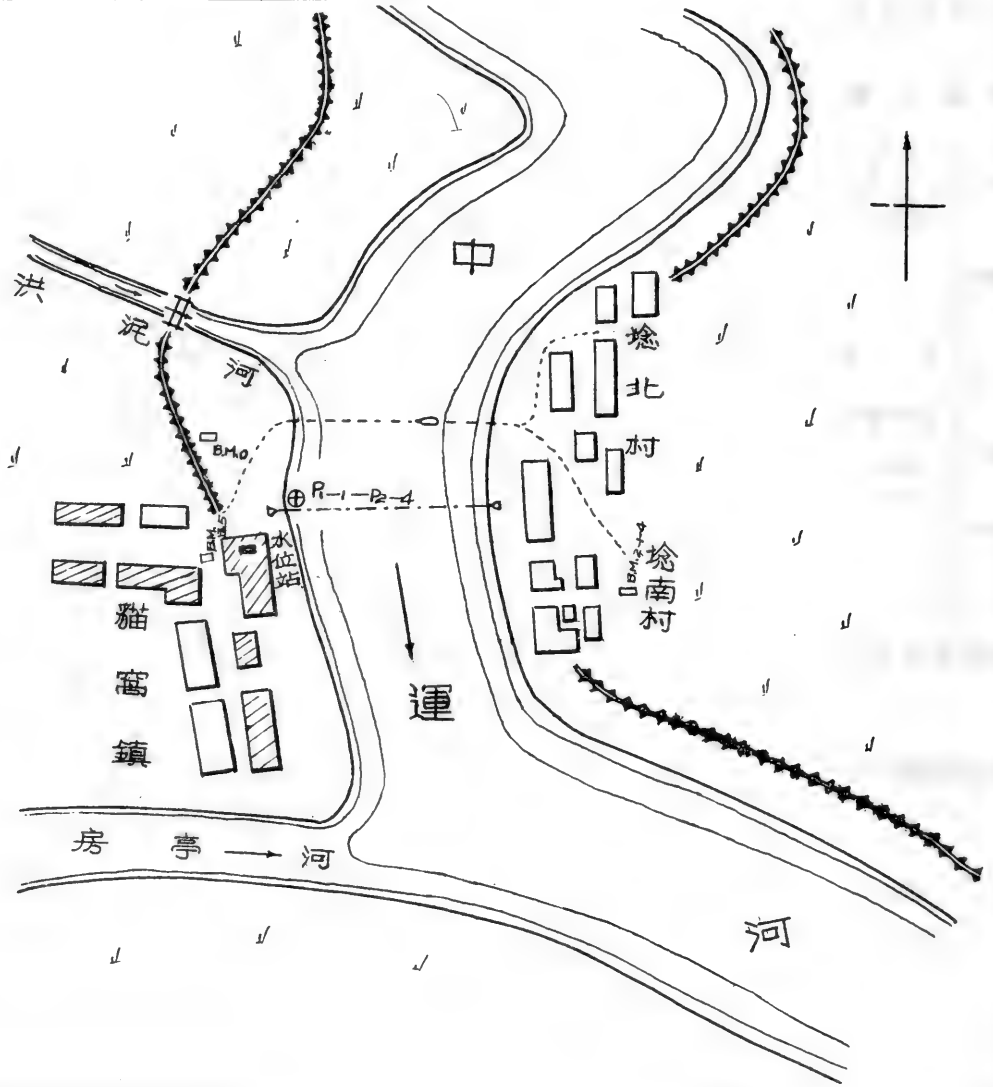
領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會		
測 站 地 點	江 蘇 省 邳 縣 貓 窩 鎮			東 經: 118°03'	北 緯: 34°18'		
集 水 面 積	平 方 公 里						
測 站 沿 革	本 站 於 1951 年 6 月 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 設 立 為 貓 窩 汛 期 水 位 站, 1951 年 9 月 撤 銷。1952 年 7 月 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 復 設, 1952 年 10 月 撤 銷。1953 年 6 月 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 復 設 為 貓 窩 水 位 站。1954 年 1 月 由 治 淮 委 員 會 領 導, 觀 測 迄 今。						
測 驗 項 目	水 位。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	河 身 上 下 游 都 呈 彎 形, 無 水 草 亂 石, 上 游 約 30 公 尺 處 有 洪 泥 河 匯 入, 下 游 約 300 餘 公 尺 有 新 房 亭 河 匯 入, 下 游 相 距 約 30 餘 公 里 處 有 皂 河 節 制 閘。						
斷 面 位 置	基 本 水 尺 斷 面 在 洪 泥 河 口 下 游 約 30 餘 公 尺 處。						
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料		位 置			
	基 本 水 尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₄	直 立 搪 瓷 尺		在 貓 窩 鎮 東 首 運 河 右 岸, 距 洪 泥 河 口 下 游 約 30 餘 公 尺 處。			
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面 位 置
	B.M.運 5	1954 5 26	26.442				廢 黃 河 口 在 貓 窩 水 位 站 辦 公 室 西 北 屋 角。
	B.M.0	1952 5	24.102	1954 5 26	24.091		廢 黃 河 口 在 貓 窩 鎮 運 河 右 岸 石 人 頭 上。
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次, 汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。						
流 量 測 驗 情 形							
含 沙 量 測 驗 情 形							
附 註							

貓窩 水位站 1954 年 位置 圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------

說明：

1. 本站位於洪泥河匯入中運河下游附近處，上游最近站為相距約4公里之運河水文站，下游最近站為相距約12公里之碓灣水位站。
2. 水準基點：B.M.運5在貓窩水位站辦公室西北角，高度為廢黃河口基面以上26.442公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

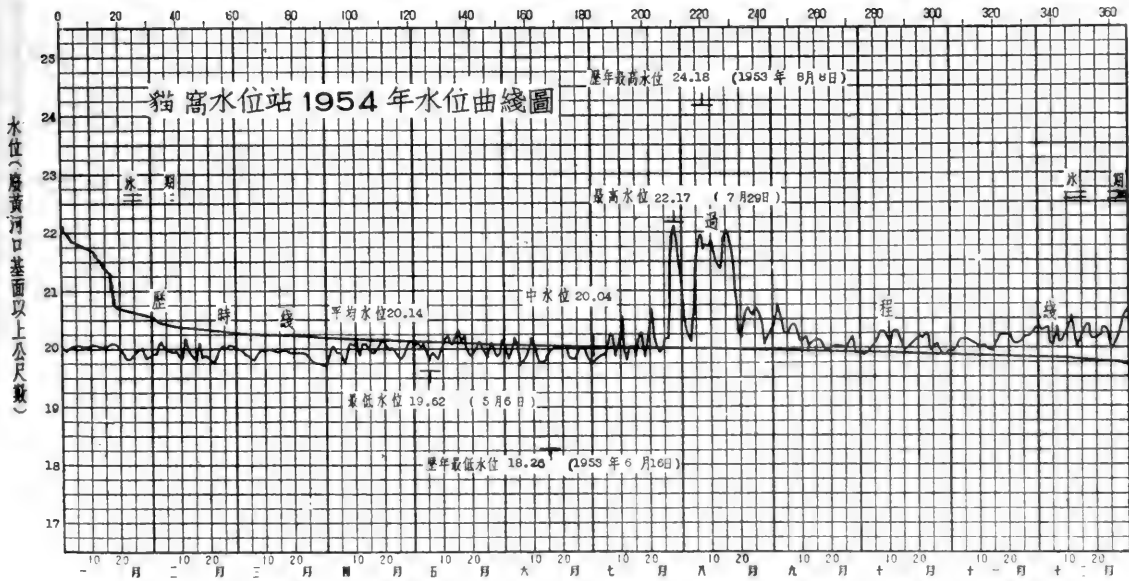


沂沭汶泗區運河水系中運河 貓窩水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣貓窩鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	20.01	19.90	20.02	19.74	20.06	20.02	19.75	20.66	20.38	19.91	19.93	20.37
2	19.97	19.90	20.00	19.96	20.11	19.82	19.80	20.45	20.76	19.88	19.94	20.30
3	20.01	20.07	19.96	20.04	20.02	19.90	19.84	20.18	20.66	19.90	20.02	20.33
4	20.03	20.12	19.91	19.92	20.08	20.19	19.88	20.12	20.47	19.94	20.14	20.34
5	20.04	20.02	19.87	19.94	19.97	20.10	19.89	20.68	20.25	20.01	20.15	20.08
6	20.06	19.96	19.82	19.87	19.80	19.73	19.94	21.74	20.27	20.07	20.15	20.06
7	20.05	19.94	19.81	19.76	19.94	19.78	20.26	21.95	20.37	20.19	20.12	20.35
8	20.04	19.94	19.90	20.03	19.87	19.84	20.23	21.70	20.42	20.29	20.09	20.10
9	20.04	19.95	19.96	20.10	19.84	19.98	19.88	21.78	20.31	20.28	20.07	20.13
10	20.06	19.88	19.99	20.05	19.97	20.18	20.03	21.75	20.12	20.16	20.03	20.22
11	20.07	19.82	19.97	20.17	20.12	20.06	20.57	21.83	20.12	20.05	20.01	20.40
12	20.05	20.17	19.99	19.86	20.21	19.83	19.97	21.58	20.19	20.29	20.03	20.55
13	20.05	20.00	19.98	20.09	20.11	19.76	19.80	21.43	20.03	20.30	19.99	20.28
14	20.04	19.91	19.96	20.09	20.07	19.77	20.04	21.38	20.10	20.24	19.95	20.61
15	20.04	19.84	19.94	20.03	20.18	19.79	20.05	21.88	20.14	20.08	19.94	20.11
16	20.04	19.80	19.94	19.95	20.31	19.93	19.88	22.00	20.15	19.96	20.05	20.26
17	20.06	20.10	19.98	19.93	20.12	20.00	20.16	21.80	20.13	20.00	20.18	20.99
18	20.08	19.85	19.98	20.00	20.21	20.03	20.28	21.53	20.05	20.05	20.23	20.41
19	20.08	19.89	19.94	20.07	19.98	20.03	19.86	21.03	19.96	20.09	20.23	20.16
20	20.06	19.85	19.91	20.15	19.88	20.04	20.25	20.29	19.97	20.14	20.22	20.16
21	20.01	19.79	19.92	20.05	19.92	20.06	20.69	20.20	20.00	20.22	20.23	20.19
22	19.93	19.78	19.92	19.93	20.01	20.05	20.21	20.54	20.02	20.16	20.12	20.23
23	19.78	19.91	19.93	20.01	20.13	19.86	20.02	20.71	20.02	20.24	20.06	20.35
24	19.77	20.00	19.93	19.96	20.02	19.82	19.94	20.60	20.02	20.22	20.07	20.34
25	19.87	20.04	19.90	19.89	19.91	19.82	19.98	20.56	20.02	19.96	20.11	20.18
26	19.97	20.01	19.84	19.82	19.86	19.91	20.17	20.68	19.98	20.04	20.18	19.97
27	20.00	20.05	19.80	19.86	20.10	20.06	20.17	20.61	20.10	20.07	20.19	20.11
28	20.01	20.04	19.76	20.01	20.02	20.03	21.66	20.37	20.19	19.96	20.20	20.23
29	19.91		19.75	20.10	19.86	19.89	22.11	20.07	19.91	19.91	20.25	20.42
30	19.84		19.75	20.12	19.91	19.81	21.80	20.18	19.93	19.89	20.34	20.58
31	19.87		19.72		20.14		21.30	20.31		19.95		20.64
平均	19.99	19.95	19.90	19.99	20.02	19.94	20.27	20.99	20.17	20.08	20.11	20.27
最高	20.09	20.23	20.02	20.28	20.43	20.23	22.17	22.04	20.94	20.98	20.38	20.71
日期	16	12	1	11	16	4	29	16	2	12	21	12
最低	19.74	19.71	19.71	19.69	19.62	19.66	19.71	20.00	19.77	19.86	19.91	19.92
日期	23	16	31	1	6	6	1	29	26	2	2	26
全年統計	最高水位 22.17		7月29日				最低水位 19.62		5月6日		水位較差 2.55	
	平均水位 20.14		中水位 20.04				最高月平均水位 20.99		8月		最低月平均水位 19.90 3月	
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期 1月23日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 2月8日		封凍天數 天			
	開始行凌日期 1月24日		終止行凌日期 1月28日		最大冰凌 平方公尺 厚度 公尺		最大凌速 秒公尺					
歷年統計	最高水位 24.18		1953年8月8日		最低水位 (18.26)		(1953年6月16日)		平均水位 20.14			
附註	1. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計 Ⅱ 結冰 封凍 · 行凌											



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

碭灣水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會		
測站地點		江苏省新沂縣碭灣鎮		東經: 118° 10'		北緯: 34° 11'		
集水面積		平方公里						
測站沿革		<p>本站於1913年7月至1920年12月由偽江淮水利局主辦。1921年1月至1921年12月由偽督辦江苏運河工程局主辦。1923年1月至1923年12月由偽江淮水利局主辦。1925年1月至1927年12月由偽督辦江苏運河工程局主辦。1928年1月至1947年12月由偽江北運河工程局主辦(1937年1月至1947年6月6日無資料)。1948年1月由前淮河水利工程總局設立為碭灣水位站, 1948年10月撤銷。1950年8月由前淮河水利工程總局復設為碭灣三等水文站, 1950年11月前淮河水利工程總局改組為治淮委員會繼續領導。1951年1月由前華東軍政委員會水利部領導, 汛期改設為二等水文站, 汛後改為三等水文站, 1952年汛期又改為汛期二等水文站, 1952年10月改設為碭灣水位站, 1953年1月由中央人民政府水利部領導。1954年1月由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。</p>						
測驗項目		水位、降水量、蒸發量。						
流量段及附近河流情況		<p>河床多彎曲、無亂石、深潭, 洪水時甚易沖淤, 中泓偏右, 右岸亦易崩塌, 左岸則易淤積。基本水尺下游約100公尺為輪船碼頭, 上游約500公尺有老沂河匯入(因其含沙甚多故河口淤積尤甚), 下游約17公里有皂河閘一座, 有壅水影響。</p>						
斷面位置		基本水尺斷面設在碭灣鎮輪船碼頭上游約100公尺處, 距上游老沂河口約500公尺。						
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置			
	基本水尺 P ₂₋₁ —P ₂₋₅		直立搪瓷尺		在運河左岸碭灣鎮輪船碼頭上游約100公尺處(前河村吳宝山屋前面)。			
水準基點說明	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	B.M. ₃₁		24.961				廢黃河口	在碭灣鎮天主堂門前石階上。
	B.M. _{運2}	1954 5 24	24.496			B.M. ₃₁	廢黃河口	在本站基本水尺斷面起點上(碭灣鎮前河村吳宝山屋前之東南方向)。
水位觀測情形		<p>枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。</p>						
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註		<p>原基本水尺位於老沂河匯入口下游, 因水尺易於被淤沒頂, 故於本年五月一日起, 移設於原基本水尺下游400公尺處, 經新舊水尺同時觀測比較, 成果很接近。</p>						

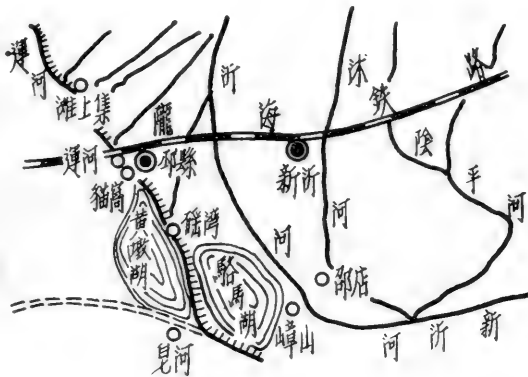
碓灣水位站 1954 年位置圖

領導機關

治淮委員會

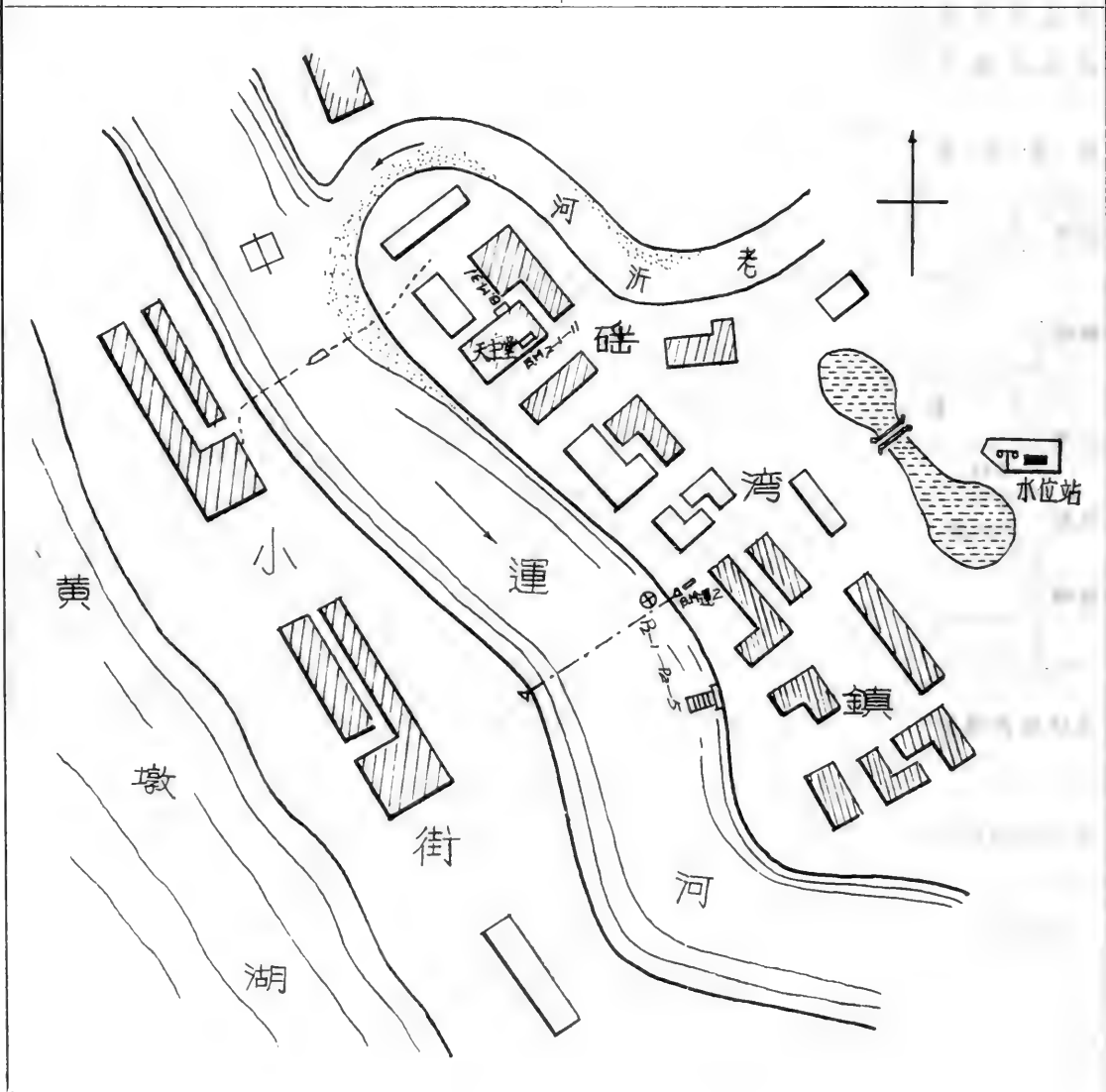
整編機關

治淮委員會



說明：

1. 本站位於老沂河口匯入中運河之下游約 500公尺處，上游最近站為相距約 12 公里之貓窩水位站，下游最近站為相距約 17 公里之皂河水文站。
2. 水準基點：B.M.31 在碓灣天主堂門前左階石上，高度為廢黃河口基面以上 24.961 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



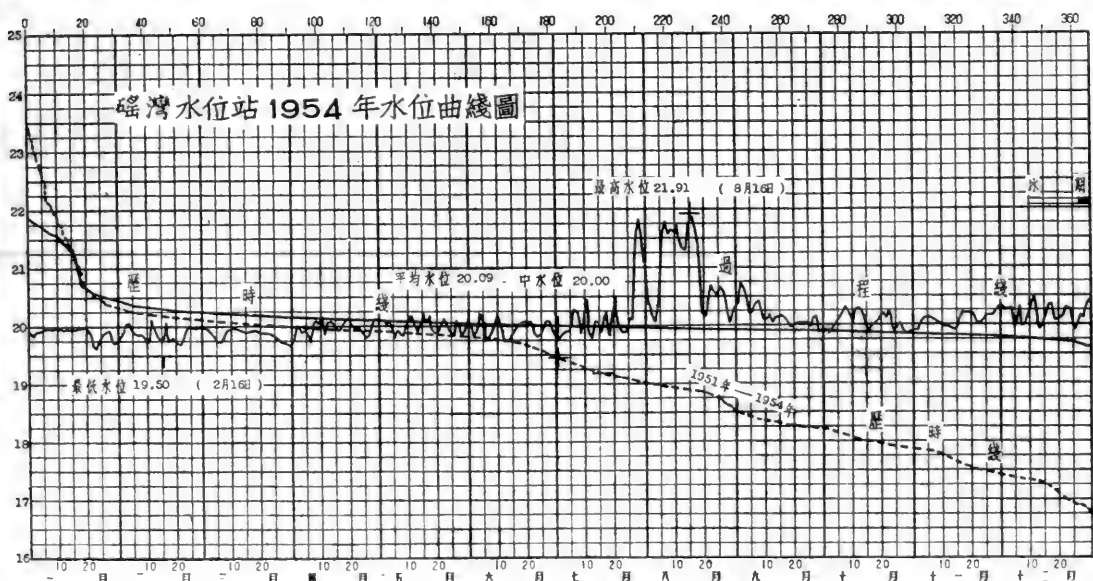
沂沭汶泗區運河水系中運河 礮灣水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省新沂縣礮灣鎮

廢黃河口基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	19.87	19.79	19.96	19.70	20.09	20.00	19.73	20.54	20.37	19.90	19.89	20.32
2	19.82	19.86	19.94	19.93	20.11	19.82	19.80	20.38	20.73	19.88	19.90	20.25
3	19.89	20.02	19.90	20.00	20.03	19.90	19.86	20.13	20.63	19.89	20.01	20.28
4	19.90	20.06	19.85	19.89	20.06	20.19	19.90	20.06	20.46	19.93	20.11	20.28
5	19.93	19.94	19.80	19.91	19.96	20.10	19.90	20.53	20.23	20.02	20.13	19.99
6	19.94	19.87	19.74	19.83	19.81	19.73	19.96	21.56	20.26	20.09	20.11	20.01
7	19.94	19.84	19.73	19.72	19.82	19.77	19.87	21.78	20.37	20.20	20.09	20.32
8	19.94	19.84	19.83	20.03	19.84	19.84	20.20	21.58	20.41	20.30	20.06	19.99
9	19.94	19.84	19.91	20.08	19.85	20.00	19.85	21.65	20.29	20.24	20.04	20.03
10	19.96	19.74	19.95	20.03	19.96	20.19	19.99	21.61	20.10	20.12	20.00	20.14
11	19.97	19.74	19.95	20.16	20.12	20.05	20.45	21.71	20.12	19.99	19.96	20.36
12	19.94	20.11	19.95	19.84	20.18	19.80	19.87	21.49	20.19	20.26	19.96	20.50
13	19.94	19.93	19.93	20.07	20.04	19.75	19.77	21.32	20.03	20.27	19.95	20.18
14	19.94	19.82	19.91	20.07	19.90	19.76	20.05	21.28	20.12	20.19	19.91	19.91
15	19.93	19.76	19.89	20.00	20.05	19.78	20.04	21.75	20.14	20.04	19.89	20.04
16	19.94	19.72	19.89	19.93	20.22	19.91	19.87	21.88	20.15	19.91	20.02	20.18
17	19.95	20.06	19.91	19.94	20.05	20.00	20.16	21.72	20.12	19.98	20.16	20.32
18	19.96	19.75	19.93	20.01	20.18	20.04	20.25	21.48	20.05	20.03	20.20	20.34
19	19.98	19.79	19.91	20.07	19.93	20.06	19.84	20.96	19.96	20.06	20.20	20.07
20	19.97	19.75	19.87	20.14	19.87	20.05	20.20	20.21	19.97	20.13	20.19	20.07
21	19.92	19.69	19.88	20.03	19.90	20.06	20.49	20.15	20.01	20.20	20.20	20.11
22	19.82	19.67	19.88	19.95	20.00	20.04	20.04	20.52	20.02	20.14	20.06	20.14
23	19.94	19.82	19.87	19.97	20.12	19.84	19.93	20.69	20.02	20.22	20.02	20.30
24	19.62	19.94	19.86	19.94	20.00	19.81	19.89	20.58	20.02	20.16	20.04	20.27
25	19.75	20.00	19.84	19.86	19.88	19.84	19.93	20.54	20.02	19.90	20.08	20.11
26	19.85	19.97	19.80	19.79	19.83	19.93	20.13	20.67	19.97	20.00	20.16	19.90
27	19.90	19.99	19.76	19.83	20.08	20.07	20.10	20.59	20.12	20.04	20.16	20.05
28	19.92	19.98	19.72	19.99	20.00	20.05	21.42	20.34	20.16	19.92	20.16	20.17
29	19.80	19.98	19.70	20.11	19.83	19.91	21.82	20.03	19.88	19.86	20.22	20.12
30	19.71	19.98	19.69	20.10	19.90	19.82	21.56	20.18	19.91	19.85	20.31	20.33
31	19.75	19.98	19.65	20.11	20.11	20.11	21.13	20.31	19.90	19.90	20.31	20.43
平均	19.87	19.87	19.85	19.96	19.99	19.94	20.21	20.91	20.16	20.05	20.07	20.18
最高	19.98	20.24	19.96	20.29	20.41	20.24	21.89	21.91	20.91	20.36	20.37	20.63
日期	19	17	1	11	16	10	29	16	2	8	30	12
最低	19.59	19.50	19.64	19.64	19.63	19.66	19.67	19.96	19.78	19.83	19.86	19.84
日期	23	16	31	1	6	6	13	29	26	30	2	6
全年統計	最高水位 21.91		8月16日				最低水位 19.50		2月16日		水位較差 2.41	
	平均水位 20.00		中水位 20.00		最高月平均水位 20.91		8月		最低月平均水位 19.85		3月	
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。											
符號	結冰 封凍 · 行凌											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區運河水系中運河 碓灣水位站歷年水位統計表

年 份	最 高 水 位			最 低 水 位			水 位 較 差 公 尺	平 均 水 位 公 尺	中 水 位 公 尺	標 準 基 面	附 註
	高 度 (公 尺)	月	日	高 度 (公 尺)	月	日					
1913	(20.64)	(7	30)	(16.27)	(12	17)	(4.37)	—	—	廢黃河口	
1914	24.59	9	8	16.32	2	11	8.27	18.10	17.79	"	
1915	(22.15)	(8	16)	(16.80)	(5	27)	(5.35)	—	—	"	
1916	21.35	9	5	16.38	12	26	4.97	17.16	16.91	"	
1917	22.89	7	20	15.56	4	13	7.33	17.63	17.09	"	
1918	21.86	6	23	16.52	6	15	5.34	18.03	17.65	"	
1919	18.68	6	14	16.07	12	31	2.61	16.89	16.83	"	
1920	22.28	9	3	15.79	5	1	6.49	16.93	16.52	"	
1921	23.38	8	15	16.08	6	6	7.30	18.49	16.82	"	
1923	22.05	7	28	15.69	6	5	6.36	17.06	16.76	"	
1925	24.16	7	30	16.20	6	2	7.96	18.15	17.67	"	
1926	24.66	8	3	16.30	7	4	8.36	18.89	17.50	"	
1927	19.08	1	26	16.65	12	31	2.43	17.60	17.27	"	
1928	20.80	8	29	16.22	6	28	4.58	16.80	16.59	"	
1929	19.94	7	17	16.33	9	9	3.61	16.79	16.53	"	
1930	(17.48)	(5	8)	(16.12)	(6	14)	(1.36)	—	—	"	
1931	(24.45)	(8	9)	(16.51)	(4	25)	(7.94)	—	—	"	
1932	22.71	10	1	16.71	7	5	6.00	17.70	17.41	"	
1933	20.79	8	5	16.46	7	24	4.33	17.60	17.15	"	
1934	22.37	7	6	16.40	5	30	5.97	18.12	18.05	"	
1935	24.37	10	3	17.08	6	19	7.29	19.65	18.28	"	
1936	22.70	1	1	17.25	12	30	5.45	19.42	19.15	"	
1947	(24.70)	(8	1)	(16.63)	(6	8)	(8.07)	—	—	"	
1948	(23.94)	(9	30)	(17.57)	(6	20)	(6.37)	—	—	"	
1950	(23.00)	(8	20)	(18.07)	(10	11)	(4.93)	—	—	"	
1951	23.02	8	9	17.44	6	22	5.58	18.54	18.24	"	
1952	21.54	9	10	16.76	5	25	4.78	18.49	18.32	"	
1953	23.45	8	7	17.77	5	2	5.68	19.65	19.70	"	
1954	21.91	8	16	19.50	2	16	2.41	20.09	20.00	"	
歷 年 統 計	1913 1921	最高: 24.66		最低: 15.56		最大: 8.36	歷年平均	歷年中水位			
	1923 1936	1926年8月3日		1917年4月13日		1926年	17.83	17.20			
統 計	1947 1948	最高: (24.70)		最低: (16.63)		最大: (8.07)	歷年平均	歷年中水位			
	1950 1954	(1947年9月1日)		(1947年6月8日)		1947年	—	—			
統 計	1950 1954	最高: 23.45		最低: 16.76		最大: 5.68	歷年平均	歷年中水位			
	1953	1953年8月7日		1952年5月25日		1953年	19.19	19.45			

附註 1. () 不全統計 2. 本站水準基點經歷年考證 1950年高度改正數為+0.277公尺, 本表水位已加改正。

皂河水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 宿 遷 縣 劉 旬 村	東 經: 118°06'	北 緯: 34°03'					
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本 站 於 1950 年 7 月 由 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 設 立 為 皂 河 三 等 水 文 站。1950 年 8 月 至 1951 年 12 月 由 前 華 東 水 利 部 改 設 為 二 等 水 文 站 (測 站 位 置 在 皂 河 鎮 下 游 一 公 里 處)。1952 年 至 1953 年 汛 前 由 蘇 北 導 沂 整 流 工 程 委 員 會 改 設 為 汛 期 二 等 水 文 站, 汛 後 撤 銷。1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 會 復 設, 1954 年 10 月 撤 銷。							
測 驗 項 目	水 位、降 水 量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 尚 順 直, 無 水 草、亂 石 及 淺 灘、深 潭。流 速 儀 斷 面 上 游 約 1500 公 尺 處 為 皂 河 節 制 閘, 全 部 水 情 由 該 閘 控 制。流 速 儀 斷 面 上 游 約 500 公 尺 處 有 黃 墩 湖 小 河 匯 入, 高 水 時 無 漫 溢 分 流 等 現 象。							
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 在 皂 河 節 制 閘 下 游 約 1500 公 尺 處。							
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
說 明	基 本 水 尺 閘 下 水 尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$	直 立 搪 瓷 尺	在 皂 河 節 制 閘 下 游 274 公 尺 處。					
	閘 上 水 尺 $1-1-3-3$	直 立 搪 瓷 尺	在 皂 河 節 制 閘 上 游 163 公 尺 處。					
	流 速 儀 水 尺 $C_{1-1}-C_{2-2}$	直 立 搪 瓷 尺	在 皂 河 節 制 閘 下 游 約 1500 公 尺 處。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	華 東 B.M. 2-1-18A		24.049				廢 黃 河 口	在 皂 河 船 閘 左 岸 上 游 翼 牆 上。
	B.M.1	1954 6 1	23.384			華 東 B.M. 2-1-18 A	廢 黃 河 口	在 皂 河 節 制 閘 右 岸 上 游 翼 牆 上 刻 有 ⑧ 痕。
	B.M.3	1954 6 3	19.995			華 東 B.M. 2-1-18 A	廢 黃 河 口	在 皂 河 站 流 速 儀 水 尺 西 南 向 93 公 尺 處 之 堤 坡 石 上。
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次。另 為 配 合 報 汛 每 日 8 時 加 測 一 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。							
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 每 月 約 測 30 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。流 速 儀 兩 架, 均 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 本 年 均 經 校 正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. 本 站 水 準 基 點 已 由 華 東 精 密 水 準 隊 所 測 華 東 B.M.2-1-18A 引 測, 高 度 改 正 數 為 -0.080 公 尺, 本 年 水 位 已 加 改 正。 2. 1953 年 資 料 尚 未 刊 佈。							

皂河水文站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於中運河中游，上游最近站為相距約17公里之礮灣水文站，下游最近站為相距約20公里之宿遷水位站。
2. 水準基點：華東 B.M.2-1-18A 在皂河船閘左岸上游翼牆上，高度為廢黃河口基面以上24.049公尺。

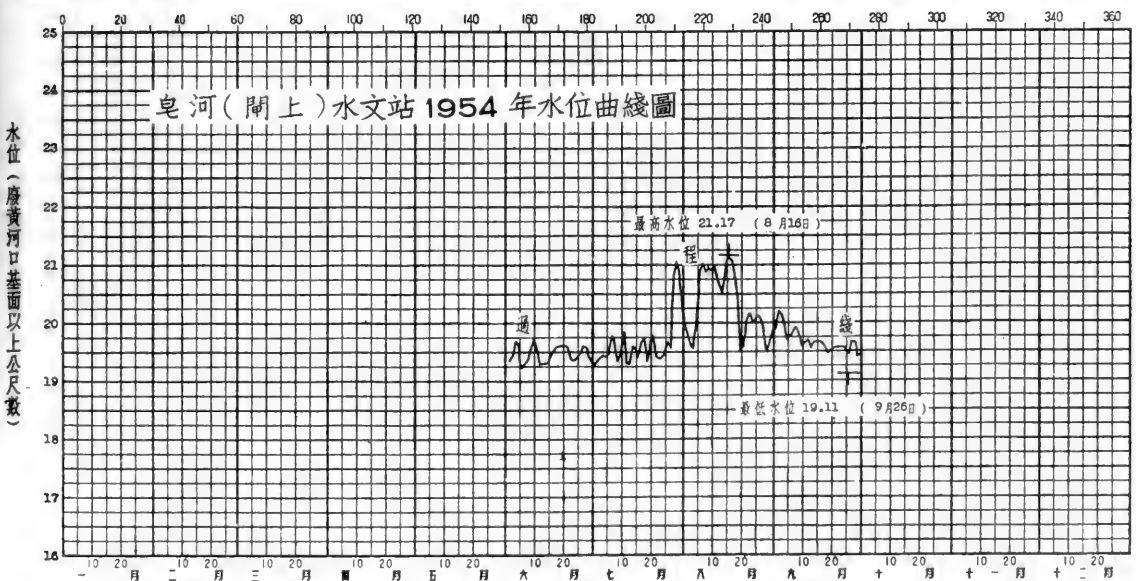


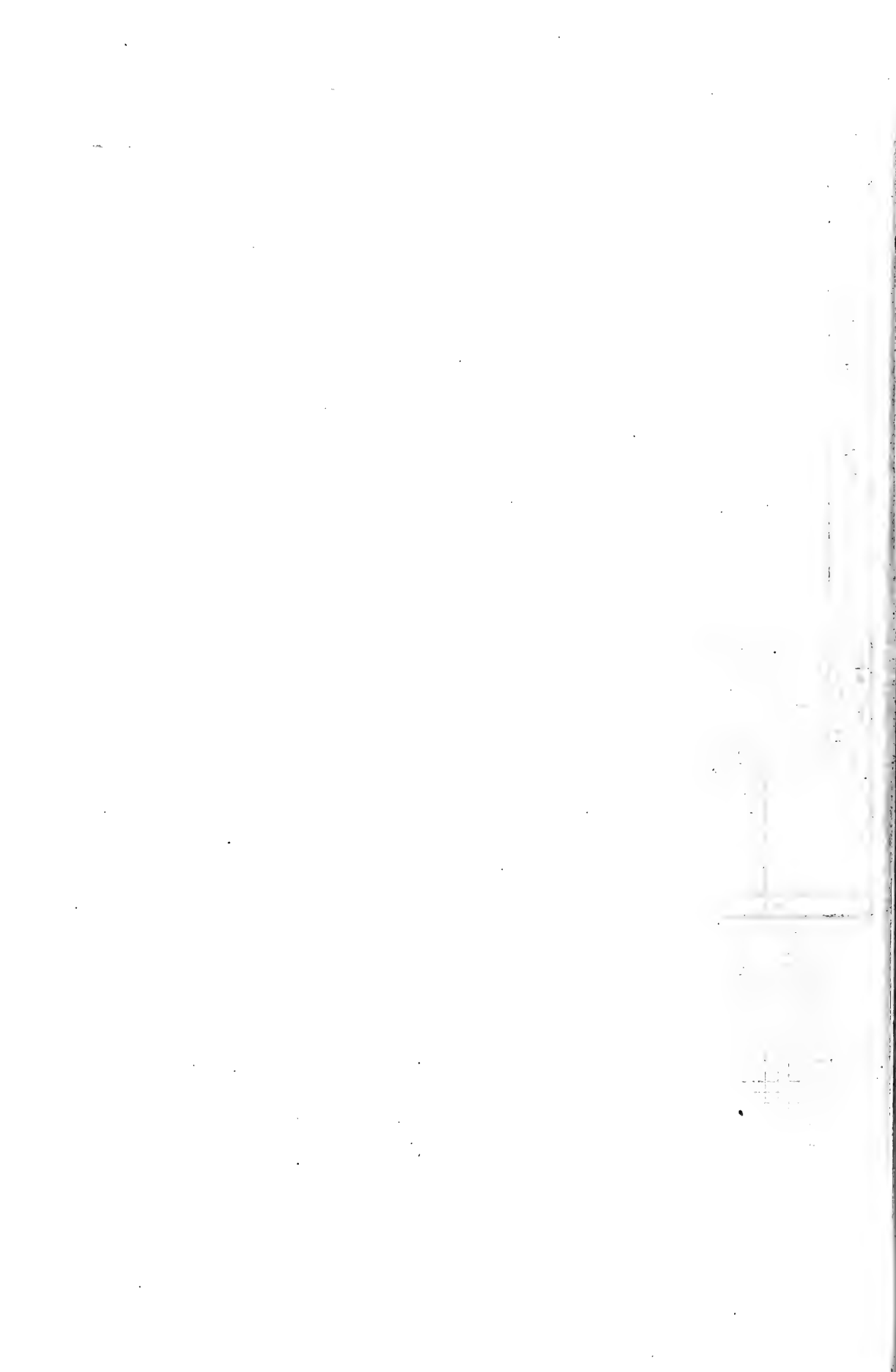
沂沭汝泗區運河水系 中運河 皂河(閘上)水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省宿遷縣劉甸村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							19.26	19.91	19.90			
2						19.36	19.34	19.84	20.21			
3						19.45	19.40	19.60	20.12			
4						19.69	19.44	19.56	19.94			
5						19.60	19.43	19.97	19.72			
6						19.23	19.48	20.87	19.75			
7						19.29	19.78	21.03	19.87			
8						19.36	19.68	20.88	19.92			
9						19.54	19.34	20.94	19.79			
10						19.72	19.50	20.90	19.60			
11						19.55	19.85	20.97	19.64			
12						19.29	19.31	20.82	19.71			
13						19.28	19.29	20.61	19.56			
14						19.29	19.59	20.50	19.65			
15						19.30	19.58	20.96	19.68			
16						19.44	19.41	21.14	19.68			
17						19.54	19.69	21.08	19.66			
18						19.58	19.75	20.87	19.58			
19						19.61	19.35	20.29	19.49			
20						19.59	19.69	19.53	19.51			
21						19.61	19.79	19.60	19.55			
22						19.58	19.43	20.03	19.56			
23						19.37	19.40	20.16	19.56			
24						19.35	19.40	20.04	19.56			
25						19.38	19.45	20.02	19.57			
26						19.47	19.66	20.12	19.45			
27						19.61	19.58	20.04	19.68			
28						19.59	20.76	19.61	19.67			
29						19.45	21.06	19.51	19.41			
30						19.36	20.85	19.71	19.44			
31							20.47	19.85				
平均						——	19.68	20.30	19.68			
最高						19.80	21.15	21.17	20.36			
日期						10	29	16	2			
最低						(19.14)	19.15	19.35	19.11			
日期						(6)	13	20	26			
全年統計	最高水位 21.17		8月16日		最低水位 (19.11)		(9月26日)		水位較差 (2.08)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 20.30		8月		最低月平均水位 (19.68) (7月9日)			
附註	1. 本站基點已由華東精密水準隊所測華東B.M.2-1-18A引測, 高度改正數為-0.080公尺, 本年水位已加改正。											
符號	() 不全統計											





沂沭汶泗區運河水系中運河 皂河(閘下)水文站1954年逐日平均水位表

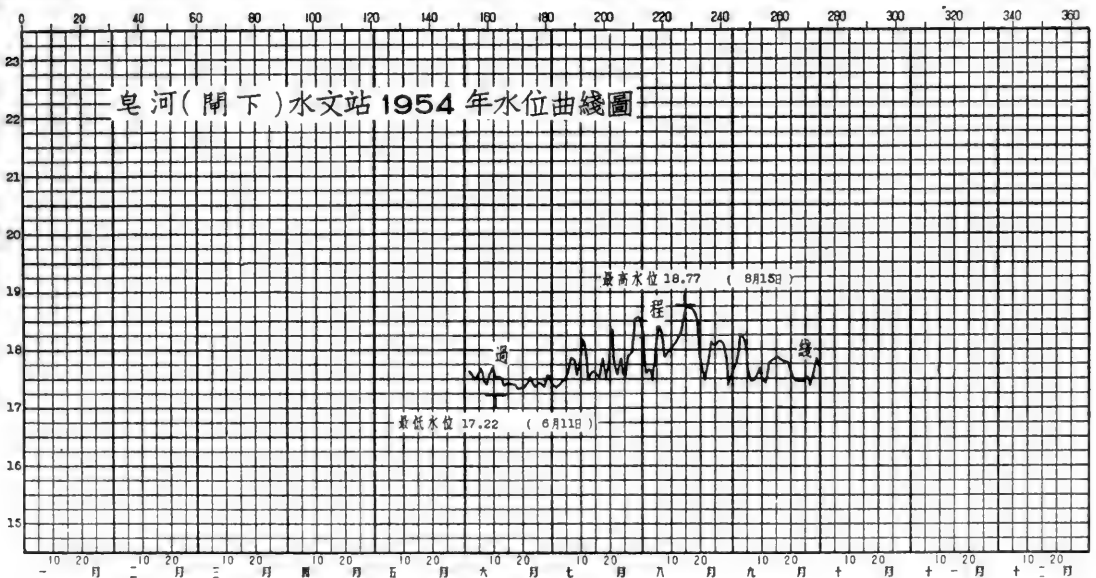
江蘇省宿遷縣劉甸村

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							17.39	18.01	17.67			
2						17.64	17.36	17.60	17.88			
3						17.56	17.40	17.65	18.26			
4						17.50	17.46	17.48	18.20			
5						17.60	17.48	17.99	18.00			
6						17.69	17.58	18.42	17.61			
7						17.46	17.67	18.25	17.48			
8						17.40	17.84	17.88	17.47			
9						17.52	17.57	17.94	17.59			
10						17.69	17.74	17.99	17.68			
11						17.51	18.18	18.07	17.46			
12						17.54	17.97	18.11	17.41			
13						17.52	17.48	18.23	17.77			
14						17.38	17.62	18.44	17.81			
15						17.44	17.64	18.69	17.86			
16						17.44	17.57	18.73	17.85			
17						17.42	17.54	18.72	17.81			
18						17.41	17.85	18.66	17.79			
19						17.33	17.52	18.52	17.77			
20						17.35	17.71	17.95	17.66			
21						17.34	18.36	17.66	17.54			
22						17.41	17.75	17.47	17.45			
23						17.53	17.57	17.77	17.44			
24						17.42	17.85	18.13	17.45			
25						17.37	17.57	18.08	17.45			
26						17.44	17.54	18.08	17.53			
27						17.43	17.91	18.14	17.38			
28						17.36	17.96	18.09	17.60			
29						17.57	18.54	17.88	17.85			
30						17.54	18.58	17.40	17.71			
31							18.46	17.51				
平均						——	17.77	18.05	17.68			
最高							17.79	18.65	18.77	18.32		
日期							11	29	15	3		
最低							(17.22)	17.32	17.31	17.30		
日期							(11)	2	30	27		
全年統計	最高水位 18.77		8月15日		最低水位 (17.22)		(6月11日)		水位較差 (1.55)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 18.05		8月		最低月平均水位 (17.68) (9月)			
附註	1. 本站基點華東已由精密水準隊所測華東 B.M. 2-1-18A 引測。高度改正數為 -0.080 公尺，本年水位已加改正。											
符號	() 不登錄計											

皂河(閘下)水文站1954年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區運河水系中運河

皂河(閘下)水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣劉甸村

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	5	15:14-16:25	流速儀	17.57		95.4	491	0.19	167.0	2.94			
2		5	19:20-20:40	"	17.66		120 ⁺	500	0.24	167.0	2.99			
3		6	18:57-20:10	"	17.69		81.0	506	0.16	169.0	2.99			
4		7	8:25- 9:25	"	17.49		60.1	473	0.13	167.1	2.83			
5		8	7:10- 8:20	"	17.37		64.4	449	0.14	163.4	2.75			
6		9	7:21- 8:40	"	17.50		64.7	464	0.14	164.5	2.82			
7		10	7:02- 7:48	"	17.62		65.4	486	0.13	167.0	2.91			
8		10	15:16-16:14	"	17.73		98.9	511	0.19	168.6	3.03			
9		11	7:20- 8:16	"	17.68		103	500	0.21	168.5	2.97			
10		12	7:08- 7:52	"	17.51		91.7	466	0.20	164.0	2.84			
11		12	15:18-16:20	"	17.60		74.2	489	0.15	167.0	2.93			
12		13	7:20- 8:04	"	17.57		78.5	481	0.16	167.2	2.88			
13		13	16:48-17:45	"	17.47		60.9	460	0.13	164.5	2.80			
14		14	7:45- 8:45	"	17.38		61.8	451	0.14	163.3	2.76			
15		15	6:50- 7:45	"	17.45		61.9	462	0.13	163.3	2.83			
16		15	9:30-10:26	"	17.45		49.7	462	0.11	163.3	2.83			
17		16	6:39- 8:06	"	17.42		53.3	453	0.12	163.3	2.77			
18		18	7:00- 8:05	"	17.39		48.9	453	0.11	163.0	2.78			
19		19	7:00- 8:06	"	17.36		51.6	445	0.12	162.3	2.74			
20		21	6:22- 7:30	"	17.36		45.1	444	0.10	162.3	2.74			
21		22	17:05-17:55	"	17.47		70.8	464	0.15	164.6	2.82			
22		23	7:00- 8:05	"	17.57		62.3	486	0.13	167.1	2.91			
23		24	7:35- 8:10	"	17.40		52.7	454	0.12	163.3	2.78			
24		25	6:50- 7:45	"	17.38		47.4	452	0.10	163.1	2.77			
25		26	15:04-17:34	"	17.50		36.1	467	0.08	164.7	2.84			
26		26	20:22-21:50	"	17.57		36.8	479	0.08	166.6	2.88			
27		27	6:58- 7:55	"	17.44		45.5	461	0.10	164.4	2.80			
28		28	7:10- 8:07	"	17.34		50.7	440	0.12	162.3	2.71			
29		29	6:56- 9:30	"	17.52		53.9	467	0.12	164.7	2.84			
30		30	7:32- 8:26	"	17.57		53.0	478	0.11	166.6	2.87			
31	7	2	7:10- 8:25	"	17.32		41.9	434	0.10	162.1	2.68			
32		3	7:03- 8:00	"	17.32		46.6	439	0.11	162.3	2.70			
33		4	7:18- 8:08	"	17.46		61.9	464	0.13	164.5	2.82			
34		5	7:30- 8:35	"	17.48		64.2	461	0.14	164.9	2.80			
35		6	7:03- 8:05	"	17.52		62.9	469	0.13	165.6	2.83			
36		7	9:25-10:45	"	17.86		217	520	0.42	168.4	3.09			
37		7	14:05-15:00	"	17.90		271	527	0.51	168.4	3.13			
38		8	7:45- 8:28	"	17.91		271	531	0.51	168.8	3.15			
39		8	16:07-17:45	"	17.81		262	519	0.50	168.8	3.08			
40		9	16:20-17:35	"	17.48		188	459	0.41	164.1	2.80			
41		10	12:13-13:00	"	17.78		163	516	0.32	168.8	3.05			
42		10	19:35-20:30	"	17.86		210	530	0.40	168.6	3.14			
43		10	22:20-23:00	"	17.89		241	530	0.46	168.9	3.14			
44		11	1:45- 2:45	"	17.99		304	544	0.56	169.0	3.22			
45		11	8:15- 9:00	"	18.12		299	564	0.53	169.2	3.33			
46		11	10:15-11:05	"	18.24		346	584	0.59	170.3	3.43			
47		12	12:05-13:05	"	17.92		197	538	0.37	168.9	3.18			
48		13	9:45-10:24	"	17.50		152	436	0.35	164.3	2.65			
49		14	7:40- 8:38	"	17.57		107	447	0.24	165.8	2.70			
50		15	9:10- 9:40	"	17.66		113	462	0.24	167.1	2.76			
51		16	15:00-15:53	"	17.58		103	450	0.23	166.0	2.71			
52		17	10:00-10:50	"	17.50		87.0	425	0.20	165.0	2.58			
53		17	16:45-17:19	"	17.54		143	435	0.33	165.6	2.63			
54		18	8:30- 9:20	"	17.74		134	470	0.28	168.2	2.79			
55		18	12:15-13:15	"	17.92		209	490	0.43	169.2	2.90			
56		19	7:15- 7:58	"	17.60		103	444	0.23	167.2	2.66			
57		20	17:05-18:00	"	18.01		234	504	0.46	170.4	2.96			
58		21	4:40- 5:15	"	18.11		258	523	0.49	170.8	3.06			
59		21	7:40- 8:26	"	18.40		411	563	0.73	171.4	3.28			
60		21	12:35-13:20	"	18.62		460	609	0.76	171.4	3.55			

沂沭汶泗區運河水系中運河

皂河(閘下)水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣劉甸村

共 3 頁第 2 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 墜 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
61	7	21	19:45-20:30	流速儀	18.39		324	568	0.57	171.6	3.31			
62		22	8:15- 9:15	"	17.65		147	451	0.33	167.4	2.69			
63		22	12:18-13:00	"	17.62		236	441	0.54	166.9	2.64			
64		23	7:15- 8:05	"	17.47		145	419	0.35	164.1	2.55			
65		23	12:05-12:48	"	17.44		148	411	0.36	163.8	2.51			
66		24	15:00-15:30	"	17.88		102	493	0.21	168.8	2.92			
67		25	9:50-10:25	"	17.65		113	437	0.26	167.2	2.61			
68		26	9:15- 9:55	"	17.47		91.4	418	0.22	163.8	2.55			
69		27	9:20-10:25	"	17.99		101	506	0.20	169.9	2.97			
70		28	8:30- 9:15	"	17.71		249	454	0.55	168.1	2.70			
71		28	13:13-13:58	"	18.00		280	502	0.56	169.4	2.96			
72		28	16:05-16:50	"	18.22		316	537	0.59	170.9	3.14			
73		28	23:30- 0:05	"	18.44		256	581	0.44	171.1	3.40			
74		29	10:08-10:48	"	18.52		321	591	0.54	171.4	3.45			
75		30	8:00- 8:55	"	18.61		317	607	0.52	171.5	3.54			
76		31	9:30-10:13	"	18.48		293	590	0.50	171.4	3.44			
77	8	1	8:00- 8:45	"	18.24		257	546	0.47	170.3	3.21			
78		1	15:30-16:30	"	17.81		154	474	0.32	168.3	2.82			
79		2	8:06- 9:10	"	17.50		153	427	0.36	164.9	2.59			
80		3	7:20- 8:20	"	17.74		138	469	0.29	168.2	2.79			
81		4	7:06- 8:10	"	17.40		100	408	0.24	163.3	2.50			
82		5	7:15- 8:20	"	17.84		80.5	472	0.17	168.6	2.80			
83		5	15:50-17:00	"	18.10		180	527	0.34	170.2	3.10			
84		5	21:25-22:25	"	18.34		281	563	0.50	170.2	3.31			
85		6	8:15- 9:05	"	18.39		270	571	0.47	170.7	3.35			
86		6	21:15-22:20	"	18.50		286	591	0.48	171.1	3.45			
87		7	7:25- 8:35	"	18.36		306	575	0.53	171.2	3.36			
88		8	7:26- 9:26	"	17.84		298	479	0.62	169.6	2.82			
89		9	7:30- 8:45	"	17.92		291	499	0.58	168.8	2.95			
90		10	7:42- 8:50	"	17.98		287	510	0.56	169.8	3.00			
91		11	7:10- 8:30	"	18.05		297	521	0.57	170.2	3.06			
92		12	8:55- 9:51	"	18.11		300	548	0.55	170.3	3.22			
93		13	7:40- 8:50	"	18.08		293	543	0.54	170.2	3.19			
94		13	13:00-13:50	"	18.30		386	570	0.68	170.6	3.34			
95		14	15:00-15:50	"	18.47		389	583	0.66	171.8	3.45			
96		15	8:12- 9:30	"	18.69		400	631	0.63	172.3	3.66			
97		15	16:10-17:45	"	18.74		376	641	0.59	172.3	3.72			
98		16	8:00- 9:00	"	18.73		386	641	0.60	172.3	3.72			
99		17	7:25- 8:37	"	18.72		380	642	0.59	172.3	3.73			
100		18	8:25- 9:35	"	18.68		368	635	0.58	172.3	3.68			
101		19	7:40- 8:50	"	18.54		340	610	0.56	171.9	3.55			
102		19	19:10-20:35	"	18.48		342	598	0.57	171.1	3.50			
103		20	7:55- 9:05	"	18.08		218	539	0.40	169.9	3.17			
104		20	10:10-11:06	"	17.92		168	513	0.33	168.7	3.04			
105		21	8:05- 9:15	"	17.76		173	482	0.36	168.6	2.86			
106		22	6:54- 8:15	"	17.43		117	446	0.26	163.6	2.73			
107		23	8:15- 9:25	"	17.68		121	488	0.25	167.9	2.91			
108		24	7:25- 8:45	"	18.15		131	550	0.24	170.6	3.22			
109		25	7:46- 9:06	"	18.09		132	539	0.24	170.3	3.16			
110		26	7:55- 9:03	"	18.08		136	538	0.25	170.3	3.16			
111		27	7:10- 8:30	"	18.13		176	563	0.31	171.0	3.29			
112		28	7:10- 8:10	"	18.12		167	561	0.30	170.9	3.28			
113		29	7:25- 8:28	"	17.98		150	537	0.28	169.4	3.17			
114		30	7:20- 8:50	"	17.33		88.6	431	0.21	161.9	2.66			
115		31	7:20- 8:20	"	17.50		86.5	452	0.19	164.9	2.74			
116	9	1	7:50- 8:55	"	17.66		91.6	481	0.19	167.6	2.87			
117		2	7:18- 8:50	"	17.76		88.0	497	0.18	168.6	2.95			
118		2	12:05-13:00	"	17.66		140	515	0.27	168.8	3.05			
119		3	7:30- 8:55	"	18.30		155	586	0.26	171.5	3.42			
120		4	7:35- 8:38	"	18.21		168	575	0.29	171.0	3.36			

沂沭汝泗區運河水系中運河

皂河(閘下)水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣劉甸村

共 3 頁第 3 頁

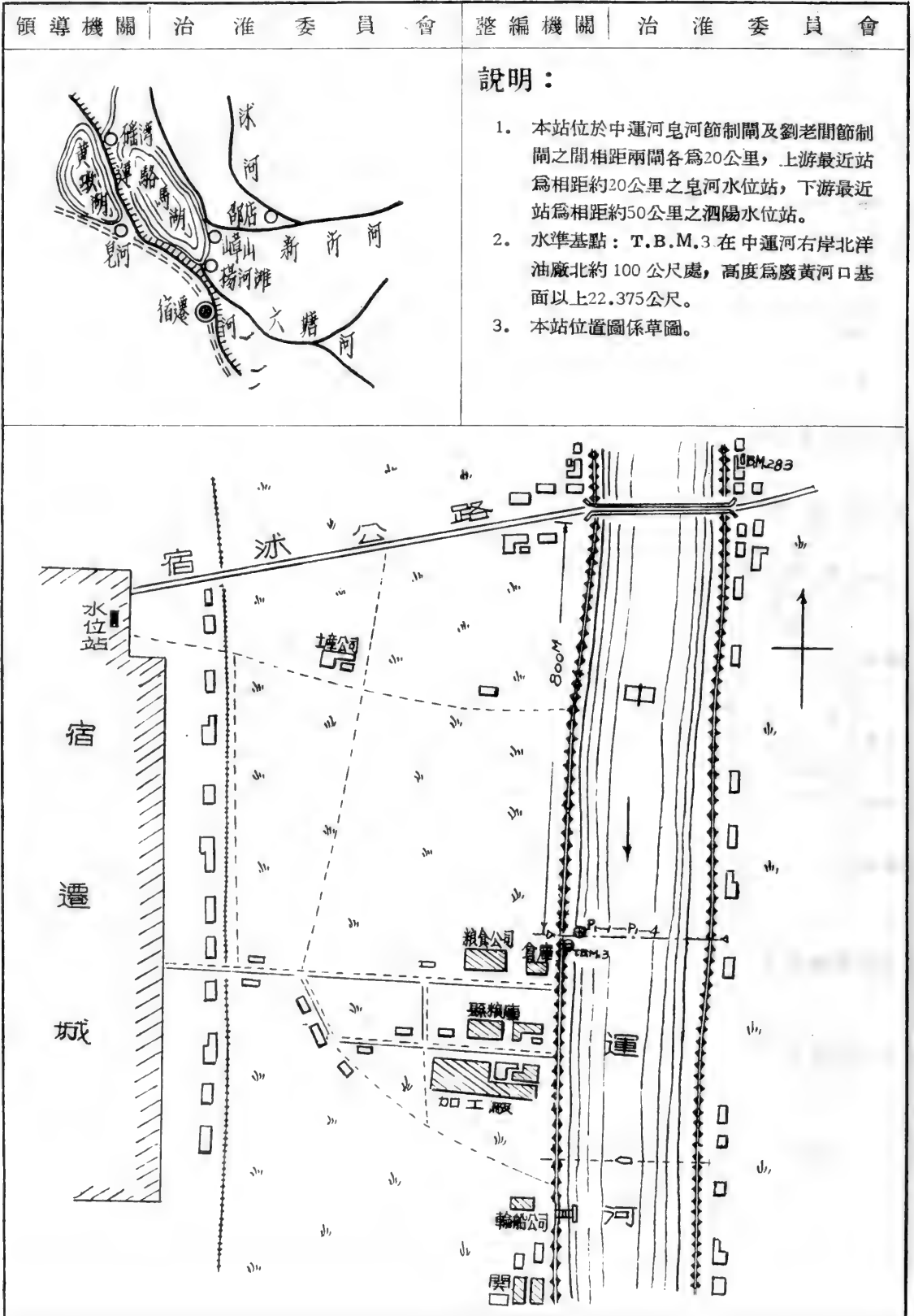
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 種率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水 本尺	流量段 水尺									
121	9	5	7:30-8:37	流速儀	18.10		167	561	0.30	170.6	3.29				
122		5	13:10-14:15	"	17.98		120	540	0.22	169.5	3.19				
123		6	7:20-8:20	"	17.65		134	490	0.27	167.6	2.92				
124		7	6:50-7:50	"	17.50		129	456	0.28	165.1	2.76				
125		8	7:15-8:45	"	17.45		132	451	0.29	164.3	2.74				
126		10	6:45-7:40	"	17.70		124	493	0.25	167.6	2.94				
127		11	7:40-8:30	"	17.50		84.8	458	0.18	165.1	2.77				
128		13	7:35-8:35	"	17.78		105	509	0.21	169.2	3.01				
129		15	7:23-8:28	"	17.83		81.0	517	0.16	168.9	3.06				
130		16	7:30-8:40	"	17.86		65.3	519	0.13	168.8	3.07				
131		17	17:15-18:30	"	17.82		79.2	510	0.16	168.5	3.03				
132		18	13:45-14:50	"	17.79		72.8	505	0.14	168.4	3.00				
133		19	16:00-17:00	"	17.76		78.9	503	0.16	168.6	2.98				
全年	最大實測流量 460 秒公方			7月21日	最小實測流量 36.1 秒公方			6月26日							
統計	實測測點最大流速 0.85 秒公尺			施測方法 流速儀	測點位置 0.6 水深			日期 7月21日							
附	1. 流址段水尺因高度有誤不予刊佈。														
註															

沂沭泗區運河水系中運河

宿遷水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會						
測站地點	江蘇省宿遷縣項里鄉關口村			東經: 118°22'	北緯: 33°59'						
集水面積	平方公里										
測站沿革	本站於1913年11月5日至1917年7月18日由偽江淮水利測量局主辦。1921年1月1日至1928年12月31日由偽督辦江蘇運河工程局主辦(1922年至1924年無資料)。1929年1月1日至1948年7月7日由偽江北運河工程局主辦(1937年至1947年9月18日無資料)。1950年6月3日由前淮河水利工程總局復設為宿遷三等水文站。1951年汛期改設為二等水文站,汛後仍為三等水文站,1952年9月撤銷。1953年3月由中央人民政府水利部復設為宿遷雨量站,1953年6月改設為宿遷水位站,1953年10月仍改為宿遷雨量站。1954年4月由治淮委員會改設為宿遷水位站,觀測迄今。										
測驗項目	水位、降水量、蒸發量。										
流量段及附近河流情況	河床尚平直,河底係砂質,無水草、亂石,左岸淺灘,中泓偏右岸,右堤易沖塌,兩岸均為土堤,高水位時無分流漫溢現象。基本水尺上游約800公尺處有運河大木橋一座,下游約400公尺處為輪船碼頭,附近常有船隻停泊。										
斷面位置	基本水尺斷面位置在宿遷運河大橋下游約800公尺處。										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置						
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₄		直立搪瓷尺		在宿遷運河大橋下游約800公尺處。						
水準	號數	測量日期		原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置		
基點		年	月	日	(公尺)	年	月			日	(公尺)
說明	T.B.M.3	1954	3	24	22.412	1954			22.375	廢黃河口	在運河右岸北洋油廠北約100公尺處。
水位觀測情形	枯水時期,每日7時、12時、17時觀測三次,汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次,水位驟漲驟落時,隨時增加測次。										
流量測驗情形											
含沙量測驗情形											
附註	本站水準基點已經本會精密水準隊接測,高度改正數為-0.037公尺,本年水位已加改正。										

宿遷 水位站 1954 年位置圖



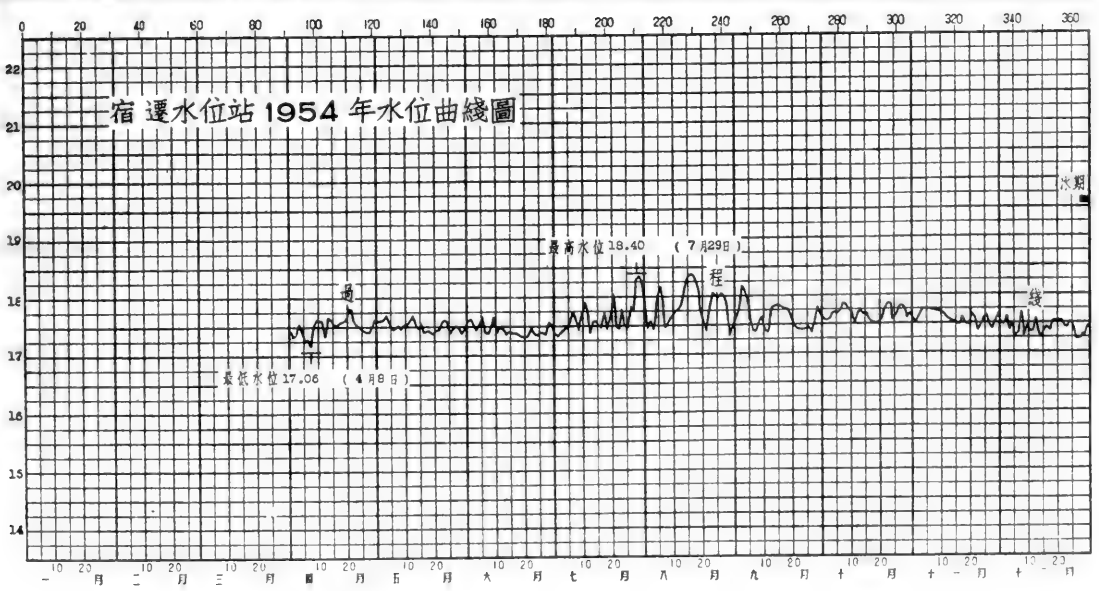
沂沭汶泗區運河水系中運河 宿遷水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省宿遷縣項里鄉關口村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1				17.42	17.59	17.58	17.35	17.81	17.63	17.58	17.58	17.50		
2				17.32	17.60	17.63	17.33	17.46	17.81	17.56	17.52	17.48		
3				17.37	17.61	17.55	17.37	17.58	18.17	17.58	17.62	17.61		
4				17.56	17.69	17.44	17.43	17.43	18.10	17.67	17.73	17.37		
5				17.46	17.60	17.54	17.45	17.89	17.92	17.69	17.75	17.51		
6				17.25	17.46	17.66	17.53	18.18	17.53	17.68	17.75	17.27		
7				17.29	17.48	17.41	17.75	17.90	17.40	17.75	17.74	17.33		
8				17.16	17.53	17.37	17.66	17.46	17.38	17.86	17.73	17.68		
9				17.48	17.48	17.49	17.42	17.54	17.52	17.83	17.72	17.28		
10				17.62	17.53	17.66	17.62	17.62	17.62	17.75	17.71	17.45		
11				17.60	17.54	17.41	17.91	17.71	17.40	17.70	17.68	17.36		
12				17.60	17.58	17.48	17.73	17.76	17.37	17.50	17.61	17.36		
13				17.32	17.70	17.47	17.37	17.82	17.76	17.69	17.56	17.57		
14				17.66	17.61	17.35	17.57	18.01	17.80	17.72	17.54	17.32		
15				17.62	17.48	17.41	17.57	18.29	17.84	17.66	17.51	17.25		
16				17.54	17.56	17.40	17.51	18.35	17.82	17.68	17.48	17.39		
17				17.54	17.40	17.88	17.47	18.36	17.78	17.56	17.49	17.43		
18				17.56	17.43	17.88	17.72	18.29	17.77	17.52	17.59	17.35		
19				17.59	17.42	17.33	17.43	18.13	17.74	17.51	17.49	17.54		
20				17.63	17.37	17.32	17.60	17.74	17.64	17.52	17.48	17.54		
21				17.81	17.43	17.31	18.04	17.53	17.50	17.57	17.67	17.54		
22				17.80	17.44	17.37	17.47	17.40	17.41	17.74	17.60	17.53		
23				17.58	17.55	17.48	17.44	17.70	17.40	17.64	17.37	17.42		
24				17.52	17.61	17.39	17.78	18.05	17.41	17.65	17.47	17.41		
25				17.80	17.59	17.34	17.51	18.01	17.42	17.56	17.59	17.51		
26				17.46	17.41	17.40	17.47	17.99	17.44	17.64	17.65	17.42		
27				17.42	17.48	17.39	17.82	18.02	17.36	17.78	17.49	17.22		
28				17.40	17.51	17.35	17.76	18.00	17.54	17.82	17.40	17.23		
29				17.48	17.49	17.56	18.30	17.80	17.80	17.76	17.52	17.29		
30				17.61	17.39	17.51	18.33	17.33	17.67	17.61	17.67	17.29		
31				17.44	17.44	17.44	18.20	17.47	17.47	17.67	17.67	17.43		
平均				17.50	17.52	17.44	17.64	17.83	17.63	17.67	17.59	17.42		
最高				17.85	17.84	17.74	18.40	18.38	18.23	17.96	17.76	17.94		
日期				21	5	10	29	15	3	24	4	6		
最低				17.06	17.25	17.14	17.25	17.27	17.27	17.41	17.33	17.16		
日期				8	17	11	19	30	12	25	23	9		
全年統計	最高水位 18.40			7月29日			最低水位 (17.06)			(4月8日)			水位較差 (1.34)	
	平均水位			中水位			最高月平均水位 17.83			8月			最低月平均水位 (17.42) (12月)	
附註	1. 本站水準基點已經本會精密水準隊檢測。													
符號	() 不全統計 封凍													

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汝泗區運河水系中運河 宿遷水位站歷年水位統計表

年 份	最 高 水 位			最 低 水 位			水 位 較 差 公 尺	平 均 水 位 公 尺	中 水 位 公 尺	標 準 基 面	附 註	
	高 度 (公 尺)	月	日	高 度 (公 尺)	月	日						
1913	(14.50)	(11)	10)	(14.18)	(12)	18)	(0.32)	—	—	廢黃河口		
1914	(17.09)	(10)	22)	(14.00)	(6)	15)	(3.09)	—	—	"		
1915	19.07	8	5	14.58	6	11	4.49	15.46	15.24	"		
1916	18.00	7	22	14.05	12	27	3.95	14.87	14.67	"		
1917	(18.35)	(7)	17)	(13.41)	(4)	9)	(4.94)	—	—	"		
1921	19.72	8	17	13.94	4	13	5.79	15.72	14.19	"		
1925	18.91	7	31	13.93	6	2	4.98	15.38	15.06	"		
1926	21.06	8	9	14.04	6	24	7.02	16.14	14.85	"		
1927	15.96	1	16	14.06	12	5	1.90	14.80	14.68	"		
1928	16.23	8	29	13.96	5	1	2.27	14.31	14.12	"		
1929	16.14	8	26	13.60	8	4	2.54	—	—	"		
1930	(17.05)	(4)	29)	(13.72)	(2)	20)	(3.33)	—	—	"		
1931	20.64	8	15	14.43	4	24	6.21	15.67	15.52	"		
1932	(18.65)	(9)	30)	(13.76)	(7)	19)	(4.89)	—	—	"		
1933	19.36	8	5	14.11	7	24	5.25	15.06	14.82	"		
1934	18.35	7	8	14.75	4	28	3.60	15.51	15.37	"		
1935	19.88	10	8	14.44	6	23	5.44	16.70	15.57	"		
1936	18.72	1	1	14.20	12	25	4.52	15.98	15.83	"		
1947	(17.50)	(9)	22)	(15.13)	(12)	21)	(2.37)	—	—	"		
1948	(16.82)	(4)	12)	(14.60)	(6)	3)	(2.22)	—	—	"		
1950	(18.74)	(8)	25)	(14.11)	(6)	13)	(4.63)	—	—	"		
1951	18.48	8	13	14.26	6	21	4.22	15.18	14.86	"		
1952	18.14	9	10	(13.82)	(6)	2)	(4.32)	—	—	"		
1953	18.70	7	26	(13.59)	(6)	18)	(5.11)	—	—	"		
1954	18.40	7	29	(17.06)	(4)	8)	(1.34)	—	—	"		
歷 年 統 計	1913 1917 1921 1925 1936	最高: 21.06			最低: (13.41)			最大: 7.02	歷年平均	歷年中水位	廢黃河口	
	1947 1948	1926年 8月 9日			(1917年 4月 9日)			1926年	15.47	15.01		
1950 1954	最高: (18.74)			最低: (13.59)			最大: (5.11)	歷年平均	歷年中水位	"		
	(1950年 8月 25日)			(1953年 6月 18日)			1953年	15.18	—			

附註 1. 本站基點已由精密水準隊接測, 經歷年基點考證 1950年至1954年高度改正數為-0.037公尺, 本表水位已加改正。
2. () 不全統計。

沂沭汶泗區運河水系中運河

泗陽水位站1954年說明表

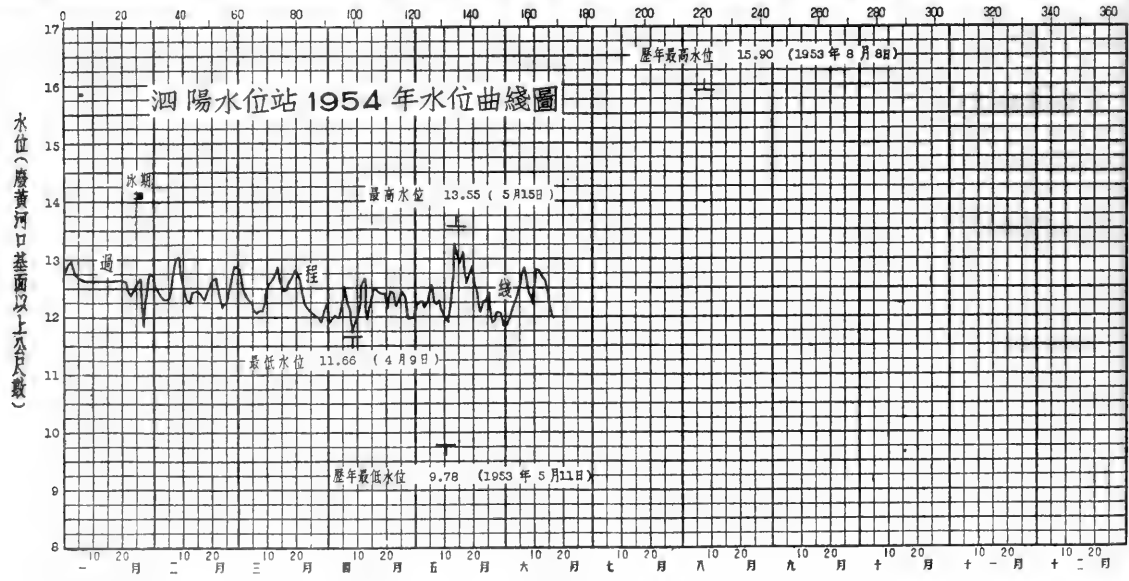
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會										
測站地點	江苏省泗陽縣衆興鎮			東經: 118°40'	北緯: 33°43'										
集水面積	平方公里														
測站沿革	本站於1951年2月由治淮委員會設立為泗陽雨量站, 1953年5月改設為泗陽三等水文站。1954年1月改設為泗陽水位站, 1954年6月改設為泗陽雨量站, 觀測迄今。														
測驗項目	水位、降水量、蒸發量。														
流量段及附近河流情況															
斷面位置															
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位 置											
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃	直立搪瓷尺		在衆興大橋左起第一、第二、第三橋墩上。											
水準基點說明	號 數	測量日期		原測高度		覆測日期		覆測高度		由何水準基點引測		標準基面		位 置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)						
	B.M. 2-1-60	1951			14.139							廢黃河口	在衆興鎮解放街東頭街南背後小土地廟北邊石標上。		
	B.M. 150	1953	5	8	17.823					B.M. 2-1-60	廢黃河口	在衆興鎮衆興大橋西北角橋台水泥頂上。			
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月1日至6月15日) 每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。														
流量測驗情形															
含沙量測驗情形															
附 註	1. 本站水位自1954年6月16日停止觀測。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。														

沂沭汶泗區運河水系中運河 泗陽水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省泗陽縣衆興鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	12.77	12.55	12.84	11.90	12.24	11.85						
2	12.93	12.44	12.51	12.00	12.22	11.98						
3	12.99	12.36	12.37	12.01	12.27	12.16						
4	12.82	12.32	12.30	11.99	12.15	12.28						
5	12.71	12.30	12.26	12.17	12.34	12.40						
6	12.66	12.36	12.10	12.52	12.55	12.74						
7	12.64	12.75	12.07	12.20	12.26	12.86						
8	12.63	12.97	12.10	12.10	12.23	12.65						
9	12.62	13.05	12.11	11.72	12.26	12.35						
10	12.62	12.66	12.37	11.95	12.09	12.22						
11	12.62	12.43	12.54	12.09	11.99	12.63						
12	12.62	12.29	12.63	12.57	11.90	12.80						
13	12.62	12.24	12.69	12.67	12.29	12.68						
14	12.62	12.42	12.87	11.95	13.28	12.65						
15	12.63	12.44	12.60	12.28	13.10	12.41						
16	12.62	12.44	12.45	12.48	12.92	12.14						
17	12.62	12.38	12.47	12.47	13.12	11.97						
18	12.63	12.30	12.61	12.42	12.58							
19	12.63	12.46	12.69	12.40	12.70							
20	12.64	12.59	12.81	12.40	12.87							
21	12.64	12.64	12.76	12.14	12.52							
22	12.61	12.66	12.59	12.44	12.38							
23	12.41	12.37	12.29	12.43	12.08							
24	12.38	12.16	12.16	12.17	12.26							
25	12.48	12.24	12.10	12.34	12.30							
26	12.57	12.32	12.07	12.42	12.41							
27	12.66	12.65	12.01	12.34	11.90							
28	11.83	12.89	12.00	11.98	11.94							
29	12.32		11.90	11.96	12.09							
30	12.76		12.10	11.99	12.07							
31	12.75		12.21		11.84							
平均	12.61	12.49	12.37	12.22	12.36	—						
最高	13.00	13.10	12.93	12.92	13.55	13.25						
日期	3	9	1	13	15	11						
最低	11.68	12.12	11.81	11.66	11.73	(11.85)						
日期	28	24	29	9	27	(1)						
全年統計	最高水位 (13.55) (5月15日)		最低水位 (11.66) (4月9日)		水位較差 (1.89)							
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (12.61) (1月)		最低月平均水位 (12.22) (4月)					
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期 1月25日		封凍日期 1月26日		解凍日期 1月27日		全部融冰日期 1月28日		封凍天數 2天			
	開始行凌日期 1月26日		終止行凌日期 1月28日		最大冰凌 — 平方公尺		厚度 — 公尺		最大凌速 — 秒公尺			
歷年統計	最高水位 15.90 1953年8月8日		最低水位 9.78 1953年5月11日		平均水位 —							
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不登統計 † 結冰 ‡ 封凍 · 行凌											



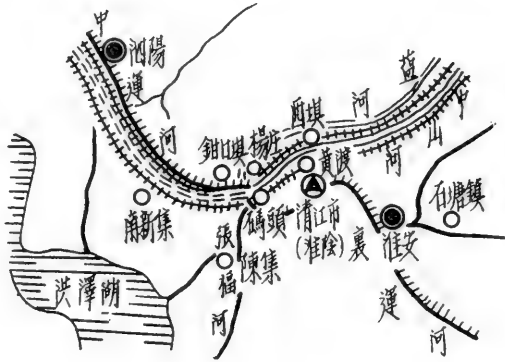
沂沭汝泗區運河水系中運河

鉗口壩水位站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會							
測 站 地 點	江 蘇 省 淮 陰 縣 雙 金 關 鄉			東 經: 118°53'	北 緯: 33°33'							
集 水 面 積	平 方 公 里											
測 站 沿 革	本 站 於 1917 年 9 月 至 1920 年 12 月 由 偽 江 淮 測 量 局 主 辦, 為 雙 金 關 水 位 站 (1930 年 僅 有 5 月 20 日 至 7 月 7 日 資 料 未 予 公 佈)。1930 年 7 月 至 1937 年 12 月 由 偽 導 淮 委 員 會 主 辦, 為 鉗 口 壩 水 位 站。1950 年 7 月 由 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 復 設 為 楊 莊 三 等 水 文 站。1950 年 11 月 前 淮 河 水 利 工 程 總 局 改 組 為 治 淮 委 員 會, 繼 續 領 導。1951 年 4 月 改 設 為 鉗 口 壩 水 位 站, 觀 測 迄 今。											
測 驗 項 目	水 位。											
流 量 段 及 附 近 河 流 情 況												
斷 面 位 置												
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料	位 置								
說 明	基 本 水 尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₄		直 立 搪 瓷 尺	在 雙 金 關 鄉 運 河 堤 鉗 口 壩 上 游 約 300 公 尺 處 中 運 河 左 岸。								
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置		
		年	月	日	(公 尺)	年	月				日	(公 尺)
	B.M. ₃	1954	3	13	18.746	1954	5	31	18.777	本 會 精 密 水 準 隊	廢 黃 河 口	在 雙 金 關 西 首 運 河 左 岸 堤 旁 石 標 上。
	T.B.M. ₇	1952	4	18	18.820	1954	5	31	18.851	本 會 精 密 水 準 隊	廢 黃 河 口	在 雙 金 關 西 首 運 河 左 岸 堤 旁 石 標 上。
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次, 汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。											
流 量 測 驗 情 形												
含 沙 量 測 驗 情 形												
附 註	1. 本 站 水 準 基 點 T.B.M. ₇ 已 經 本 會 精 密 水 準 隊 接 測, 高 度 改 正 數 為 +0.031 公 尺, 本 年 水 位 已 加 改 正。 2. 1953 年 所 刊 佈 的 B.M. ₁₀ 已 損 故 未 列 入。											

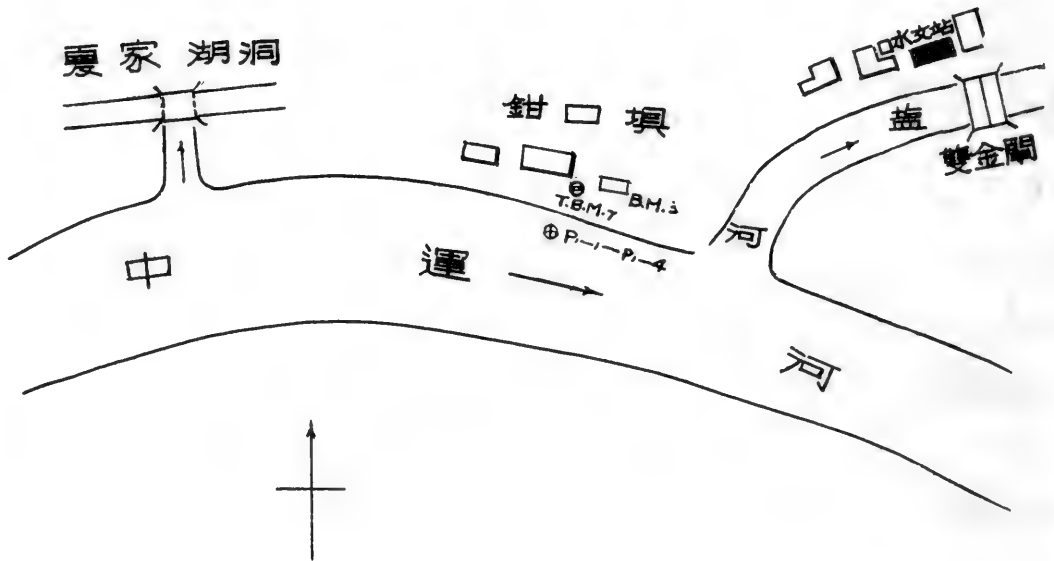
鉗口壩水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於中運河下段，上游最近站為相距約30公里之泗陽水位站，下游最近站為相距約10公里中山河楊莊水位站。
2. 水準基點：B.M.3在雙金關西首運河左岸堤旁石標上，高度為廢黃河口基面以上 18.777公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



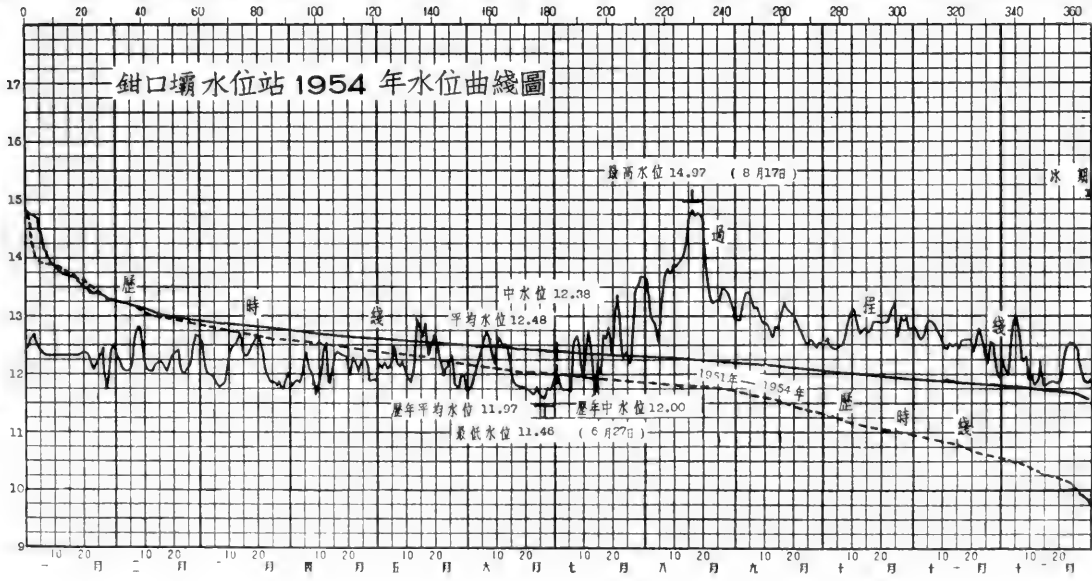
沂沭汶泗區運河水系中運河 鉗口壩水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省淮陰縣雙金閘鄉

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月					
1	12.43	12.30	12.59	11.76	12.18	11.74	12.11	13.65	12.97	12.53	12.84	12.22					
2	12.61	12.17	12.20	11.86	12.10	11.81	11.94	13.21	12.94	12.60	12.74	12.11					
3	12.69	12.09	12.02	11.89	12.20	12.05	11.73	12.97	13.16	12.46	12.58	12.00					
4	12.55	12.04	11.99	11.85	12.08	12.17	11.71	12.88	13.40	12.42	12.65	12.62					
5	12.44	12.03	11.97	12.04	12.18	12.37	11.73	12.56	13.40	12.44	12.83	12.93					
6	12.38	12.15	11.83	12.38	12.50	12.64	11.69	13.16	13.30	12.46	12.92	13.00					
7	12.34	12.59	11.79	12.09	12.19	12.74	12.57	13.66	13.13	12.46	12.90	12.47					
8	12.33	12.82	11.81	12.02	12.11	12.58	12.65	13.82	13.16	12.62	12.79	12.23					
9	12.33	12.81	11.85	11.64	12.23	12.29	12.34	13.74	13.01	12.91	12.73	12.30					
10	12.31	12.37	12.18	11.82	12.03	12.15	11.91	13.86	12.88	13.05	12.62	11.93					
11	12.31	12.14	12.40	12.02	11.93	12.61	12.40	13.85	12.89	13.10	12.43	11.98					
12	12.31	12.03	12.48	12.42	11.84	12.61	12.76	13.93	12.76	12.90	12.42	11.82					
13	12.31	12.03	12.53	12.55	12.10	12.50	12.23	13.98	12.61	12.69	12.54	11.89					
14	12.32	12.16	12.71	11.83	12.95	12.51	11.65	14.20	12.80	12.75	12.48	12.21					
15	12.31	12.20	12.49	12.10	12.83	12.27	12.22	14.47	12.79	12.79	12.51	11.90					
16	12.34	12.20	12.32	12.36	12.62	11.96	12.02	14.79	12.96	12.71	12.45	11.80					
17	12.32	12.17	12.32	12.39	12.87	11.81	12.66	14.83	13.22	12.80	12.32	11.86					
18	12.31	12.05	12.43	12.35	12.32	11.77	12.62	14.74	13.15	12.90	12.32	11.88					
19	12.32	12.18	12.53	12.33	12.47	11.79	12.82	14.76	13.10	12.89	12.59	11.84					
20	12.37	12.32	12.66	12.31	12.69	11.78	12.33	14.68	13.02	12.89	12.61	11.86					
21	12.36	12.39	12.63	11.99	12.47	11.73	12.99	14.12	12.92	12.89	12.38	11.95					
22	12.33	12.41	12.43	12.29	12.30	11.68	13.37	13.70	12.80	12.88	12.60	12.36					
23	12.18	12.17	12.09	12.18	11.99	11.64	12.74	13.33	12.70	12.92	12.80	12.50					
24	12.07	11.96	11.94	12.03	12.12	11.81	12.27	13.20	12.62	13.08	12.52	12.52					
25	12.20	12.08	11.88	12.19	12.14	11.69	12.38	13.27	12.50	13.21	12.28	12.51					
26	12.27	12.15	11.87	12.29	12.34	11.58	12.20	13.28	12.58	12.64	12.24	12.49					
27	12.45	12.46	11.80	12.20	11.82	11.57	12.41	13.50	12.57	12.97	12.55	12.29					
28	11.74	12.69	11.87	11.88	11.78	11.76	13.44	13.47	12.44	12.91	12.54	12.00					
29	11.92		11.74	11.91	11.94	11.71	13.56	13.36	12.51	12.95	12.06	11.87					
30	12.43		11.90	11.88	12.00	11.69	13.68	13.29	12.53	12.76	11.93	11.84					
31	12.51		12.02		11.71		13.68	12.97		12.79		11.91					
平均	12.32	12.26	12.17	12.10	12.23	12.04	12.48	13.72	12.89	12.79	12.54	12.16					
最高	12.70	12.92	12.74	12.78	13.11	13.01	13.70	14.97	13.57	13.43	13.10	13.07					
日期	3	9	1	13	15	11	30	17	4	25	1	6					
最低	11.57	11.94	11.67	11.61	11.68	11.46	11.47	12.51	12.40	12.37	11.89	11.65					
日期	28	24	29	9	31	27	14	5	28	4	30	15					
全年統計	最高水位	14.97			8月17日		最低水位	11.46		6月27日		水位較差	3.51				
	平均水位	12.48		中水位		12.38		最高月平均水位	13.72		8月		最低月平均水位	12.04		6月	
冰期統計	開始結冰日期	月 日		封凍日期		月 日		解凍日期	月 日		全部融冰日期	月 日		封凍天數	天		
(安冬今春)	開始行凌日期	1月26日		終止行凌日期		1月29日		最大冰凌	平方公尺		厚度	公尺		最大凌速	秒公尺		
附註	1. 本站水標基點已奉令精密水準接測，高度改正數為+0.031公尺本年水位已加改正。 2. 本站冰期情況記載不全。																
符號	■結冰 封凍 · 行凌																

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區運河水系中運河 鉗口壩水位站歷年水位統計表

年 份	最 高 水 位			最 低 水 位			水 位 較 差 公 尺	平 均 水 位 公 尺	中 水 位 公 尺	標 準 基 面	附 註
	高 度 (公 尺)	月	日	高 度 (公 尺)	月	日					
1917	(12.88)	(9	11)	(10.37)	(12	23)	(2.51)	—	—	廢黃河口	
1918	13.00	7	2	9.25	6	21	3.75	10.81	10.53	"	
1919	12.33	9	4	8.29	12	22	4.04	9.80	9.90	"	
1920	13.92	9	4	8.12	6	12	5.80	9.48	9.10	"	
1930	(13.43)	(8	9)	(10.03)	(12	23)	(3.40)	—	—	"	
1931	16.26	8	14	9.38	4	21	6.88	11.45	11.14	"	
1932	13.28	7	21	9.02	7	4	4.26	10.41	10.25	"	
1933	13.19	5	23	9.10	7	25	4.09	10.31	10.03	"	
1934	13.20	7	8	9.26	6	22	3.94	10.88	10.83	"	
1935	14.45	10	7	9.47	6	22	4.98	12.04	11.64	"	
1936	13.69	1	1	10.22	12	10	3.47	11.43	11.24	"	
1937	14.04	8	14	9.32	4	12	4.72	11.15	10.64	"	
1950	14.25	7	21	(10.82)	(12	20)	(3.43)	—	—	"	
1951	13.93	8	13	9.85	6	24	4.08	11.22	10.99	"	
1952	14.36	9	10	9.80	6	29	4.56	12.12	11.99	"	
1953	13.97	8	8	9.76	5	11	4.21	12.05	12.02	"	
1954	14.97	8	17	11.46	6	27	3.51	12.48	12.38	"	
歷 年 統 計	1917	最高： 13.92		最低： 8.12		最大：5.80	歷年平均	歷年中水位		廢黃河口	
	1920	1920年 9月 4日		1920年 6月 12日		1920年	10.03	10.02			
	1930	最高： 16.26		最低： 9.02		最大：6.88	歷年平均	歷年中水位		"	
	1937	1931年 8月 14日		1932年 7月 4日		1931年	11.10	10.82			
1950	最高： 14.97		最低： 9.76		最大：4.56	歷年平均	歷年中水位		"		
1954	1954年 8月 17日		1953年 5月 11日		1952年	11.97	12.00				

附註 1. 本站基點已由精密水準隊接測，經歷年基點考證 1930年至 1937年及 1950年至 1954年高度改正數為 +0.019 公尺，除 1917年至 1920年基點無法查考改正外，本表水位已加改正。
2. () 不全統計。

嘉祥水文站1954年說明表

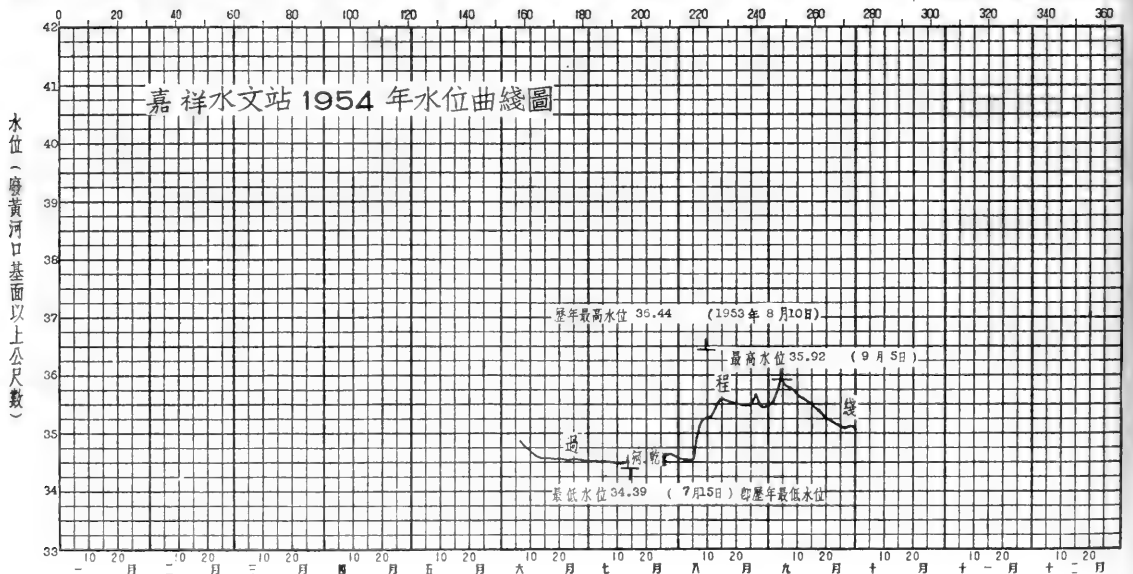
領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會						
測 站 地 點	山東省嘉祥縣賈橋村			東 經:	北 緯:						
集 水 面 積	平 方 公 里										
測 站 沿 革	本站於 1953 年 6 月 1 日至 1953 年 9 月 30 日由中央人民政府水利部設立為汛期三等水文站，1954 年 6 月 7 日至 1954 年 9 月 30 日由治淮委員會繼續領導。										
測 驗 項 目	水位，流量。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 況	流量段位於賈橋村之東，基本水尺上游約 500 公尺有彎道，下游約 100 公尺有石橋一座，形成束狹控制，下游洪水期受南陽湖迴水頂托影響。河床順直，斷面有沖淤，灘地種植農作物，高水時無分流漫溢現象。										
斷 面 位 置	流速儀斷面（兼基本水尺斷面）位於賈橋村東北約 30 公尺之流量段上，西岸埋有永久性之石標為記。										
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置						
說 明	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₃		直立搪瓷尺		在基本水尺斷面上游 2 公尺之右岸河坡上。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期		覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年	月		日	年					月
	B.M.3	1953	6	19	37.385				五B.M.73	廢黃河口	在賈橋村東石橋墩上。
	E.B.M.73				39.097					廢黃河口	在萬張村東人民橋第二石墩上。
水 位 觀 測 情 形		每日 6 時、12 時、18 時觀測三次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。									
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀，汛期每月約測 30 次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於 1954 年 3 月 5 日校正。									
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註		1. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。									

沂沭汝泗區運河水系趙王河 嘉祥水文站1954年逐日平均水位表

山東省嘉祥縣賈橋村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1							34.54	34.56	35.50				
2							34.54	34.55	35.52				
3							34.53	34.54	35.59				
4							34.52	34.54	35.78				
5							34.52	34.54	35.91				
6													
7						34.86	34.52	34.56	35.85				
8						34.83	34.51	34.98	35.82				
9						34.78	34.50	35.17	35.80				
10						34.72	34.49	35.21	35.75				
11													
12						34.68	34.48	35.26	35.64				
13						34.63	34.48	35.26	35.64				
14						34.60	34.47	35.40	35.58				
15						34.60	34.46	35.58	35.54				
16						34.58	河	35.60	35.52				
17						34.58							
18						34.56		35.57	35.50				
19						34.58		35.56	35.44				
20						34.57		35.54	35.39				
21													
22						34.56		35.53	35.34				
23						34.56		35.49	35.29				
24						34.56							
25						34.56		35.50	35.27				
26								35.48	35.23				
27						34.57	乾	35.48	35.18				
28						34.56	34.59	35.48	35.17				
29						34.56	34.65	35.49	35.13				
30						34.54	34.64	35.47	35.13				
31						34.54	34.61	35.44	35.13				
							34.58	35.44					
平均						—	—	35.27	35.45				
最高							(34.87)	34.66	35.72	35.92			
日期							(7)	27	27	5			
最低							(34.54)	(34.39)	34.53	35.06			
日期							(23)	(15)	3	30			
全年統計						最高水位 35.92	9月 5日	最低水位 (34.39)	(7月 15日)	水位較差 (1.53)			
						平均水位 —	中水位 —	最高月平均水位 35.45	9月	最低月平均水位 (35.27)	(8月)		
歷年統計						最高水位 36.44	1953年 8月 10日	最低水位 (34.39)	(1954年 7月 15日)	平均水位 —			
附 註						1. 本站於6月 7日開始觀測9月 30日停止觀測。 2. 河乾係天然河乾。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。							
符 號						() 不全統計							



沂沭汝泗區運河水系趙王河
嘉祥水文站1954年流量實測成果表

山東省嘉祥縣賈橋村

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 公尺	流量段 公尺								
1	6	7	12:20-13:20	流速儀	34.87	34.87	0.94	6.70	0.14	31.2	0.21			
2		8	12:05-12:50	"	34.83	34.83	0.69	5.00	0.14	28.0	0.18			
3		9	12:00-12:35	"	34.79	34.79	0.56	3.40	0.17	19.0	0.18			
4		10	10:43-11:30	"	34.72	34.72	0.37	2.40	0.15	16.0	0.15			
5		11	12:04-12:36	"	34.67	34.67	0.16	2.00	0.08	14.0	0.14			
6		12	12:12-13:00	"	34.63	34.63	0.04	1.30	0.03	11.0	0.12			
7		13	12:00-12:25	"	34.60	34.60	0.03	0.90	0.03	9.3	0.10			
8	7	27	15:00-15:58	"	34.66	34.66	0.23	1.80	0.13	14.7	0.12			
9		28	12:00-12:55	"	34.65	34.65	0.14	1.70	0.08	13.8	0.12			
10	8	7	9:00-10:10	"	34.96	34.96	1.94	10.0	0.19	37.9	0.26			
11		7	17:00-16:30	"	35.14	35.14	2.77	16.6	0.17	41.0	0.40			
12		8	0:00- 2:00	"	35.17	35.17	3.13	18.0	0.17	41.0	0.44			
13		8	6:00- 7:25	"	35.17	35.17	3.01	17.7	0.17	41.0	0.43			
14		8	12:00-13:20	"	35.16	35.16	2.95	17.5	0.17	41.0	0.43			
15		8	18:00-19:10	"	35.20	35.20	3.52	19.0	0.18	41.2	0.46			
16		9	0:00- 1:40	"	35.18	35.18	3.40	18.7	0.18	41.0	0.46			
17		9	9:00- 9:55	"	35.20	35.20	3.67	18.7	0.20	41.0	0.46			
18		9	17:00-18:15	"	35.23	35.23	3.81	20.1	0.19	41.3	0.49			
19		10	0:00- 0:55	"	35.25	35.25	4.27	21.3	0.20	41.5	0.51			
20		10	9:00- 9:50	"	35.26	35.26	3.99	21.3	0.19	41.5	0.51			
21		10	17:00-17:50	"	35.26	35.26	4.23	21.5	0.20	41.5	0.52			
22		11	9:00- 9:55	"	35.26	35.26	4.20	21.6	0.19	41.6	0.52			
23		11	17:00-17:50	"	35.26	35.26	4.10	21.6	0.19	41.6	0.52			
24		12	9:00- 9:45	"	35.26	35.26	3.90	21.5	0.18	41.6	0.52			
25		12	17:00-17:50	"	35.26	35.26	3.81	21.3	0.18	41.6	0.51			
26		13	9:00-10:10	"	35.39	35.39	6.27	26.8	0.23	43.0	0.62			
27		13	16:00-17:05	"	35.45	35.45	6.86	29.2	0.23	43.2	0.68			
28		13	23:00-24:00	"	35.49	35.49	7.64	30.7	0.25	43.2	0.71			
29		14	7:00- 8:00	"	35.57	35.57	8.84	34.0	0.26	43.6	0.78			
30		14	12:00-13:05	"	35.60	35.60	8.93	34.6	0.26	43.6	0.79			
31		14	18:00-19:00	"	35.61	35.61	8.85	35.3	0.25	43.6	0.81			
32		15	0:00- 1:05	"	35.62	35.62	8.66	35.7	0.24	43.6	0.82			
33		15	6:00- 7:10	"	35.61	35.61	8.39	35.7	0.24	43.6	0.82			
34		15	12:00-13:10	"	35.60	35.60	8.10	35.1	0.23	43.6	0.80			
35		15	18:00-19:10	"	35.59	35.59	7.74	34.4	0.22	43.6	0.79			
36		16	0:00- 1:15	"	35.58	35.58	7.63	34.4	0.22	43.6	0.79			
37		16	6:00- 7:20	"	35.58	35.58	7.55	34.5	0.22	43.6	0.79			
38		16	12:05-13:25	"	35.58	35.58	7.52	34.4	0.22	43.6	0.79			
39		16	18:00-19:30	"	35.56	35.56	7.51	34.0	0.22	43.6	0.78			
40		17	0:00- 1:10	"	35.56	35.56	7.90	34.0	0.21	43.6	0.78			
41		17	6:00- 7:30	"	35.56	35.56	7.13	33.9	0.21	43.6	0.78			
42		17	12:00-13:00	"	35.56	35.56	7.45	33.7	0.22	43.6	0.77			
43		17	18:00-19:20	"	35.55	35.55	7.04	33.5	0.21	43.6	0.77			
44		18	0:00- 0:55	"	35.54	35.54	6.82	33.3	0.20	43.6	0.76			
45		18	6:00- 8:30	"	35.53	35.53	7.14	32.7	0.22	43.4	0.75			
46		18	12:00-13:20	"	35.54	35.54	7.73	33.1	0.23	43.6	0.76			
47		18	18:00-19:05	"	35.54	35.54	7.99	33.3	0.22	43.6	0.76			
48		19	0:00- 1:30	"	35.54	35.54	7.81	32.9	0.24	43.6	0.75			
49		19	6:00- 8:20	"	35.54	35.54	7.47	33.0	0.23	43.6	0.76			
50		19	12:00-13:00	"	35.54	35.54	7.45	33.2	0.22	43.6	0.76			
51		19	18:00-19:10	"	35.54	35.54	7.49	33.2	0.22	43.6	0.76			
52		20	0:00- 1:00	"	35.54	35.54	7.50	33.2	0.22	43.6	0.76			
53		20	6:00- 7:55	"	35.54	35.54	7.36	33.1	0.22	43.6	0.76			
54		20	12:00-13:10	"	35.53	35.53	7.30	32.8	0.22	43.5	0.75			
55		20	18:00-19:15	"	35.52	35.52	7.20	32.6	0.22	43.4	0.75			
56		21	0:00- 1:10	"	35.52	35.52	7.43	32.4	0.23	43.4	0.75			
57		21	6:00- 7:45	"	35.51	35.51	7.32	32.3	0.23	43.4	0.74			
58		21	12:00-13:10	"	35.50	35.50	6.95	31.5	0.22	43.4	0.72			
59		21	18:00-19:05	"	35.50	35.50	6.91	31.3	0.22	43.2	0.72			
60		22	6:00- 7:00	"	35.48	35.48	6.87	31.0	0.22	43.2	0.72			

沂沭汶泗區運河水系趙王河 嘉祥水文站1954年流量實測成果表

山東省嘉祥縣賈橋村

共 3 頁第 2 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 速 度 秒 公 尺	水 面 高 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
61	8	22	12:00-13:40	流速儀	35.47	35.47	6.64	30.2	0.22	43.0	0.70			
62		22	18:00-19:10	"	35.46	35.46	6.73	30.0	0.22	43.0	0.70			
63		23	6:20-7:45	"	35.48	35.48	7.18	30.7	0.23	43.2	0.71			
64		23	12:00-13:10	"	35.49	35.49	6.65	31.1	0.21	43.2	0.72			
65		23	18:00-18:55	"	35.48	35.48	7.22	31.0	0.23	43.2	0.72			
66		24	6:00-7:40	"	35.49	35.49	7.45	31.3	0.24	43.2	0.72			
67		24	12:00-12:50	"	35.50	35.50	7.07	31.3	0.22	43.2	0.72			
68		24	18:00-19:10	"	35.49	35.49	7.28	31.1	0.23	43.2	0.72			
69		25	6:00-7:25	"	35.48	35.48	7.16	31.1	0.23	43.2	0.72			
70		25	12:00-12:50	"	35.48	35.48	6.80	31.0	0.22	43.2	0.72			
71		25	18:20-19:35	"	35.46	35.46	6.82	30.2	0.22	43.1	0.70			
72		26	6:00-7:10	"	35.44	35.44	6.62	29.6	0.22	43.1	0.69			
73		26	12:00-13:00	"	35.51	35.51	9.29	32.4	0.29	43.4	0.75			
74		26	18:00-19:05	"	35.64	35.64	12.0	37.3	0.32	43.7	0.85			
75		27	0:10-2:00	"	35.71	35.71	12.9	40.3	0.32	44.0	0.92			
76		27	5:00-6:20	"	35.72	35.72	12.8	40.7	0.31	44.0	0.92			
77		27	10:00-11:15	"	35.72	35.72	12.1	40.4	0.30	44.0	0.92			
78		27	15:00-16:20	"	35.68	35.68	11.2	38.7	0.29	43.9	0.88			
79		27	20:00-21:30	"	35.64	35.64	9.98	37.6	0.26	43.8	0.86			
80		28	0:00-1:30	"	35.61	35.61	9.35	36.4	0.26	43.8	0.83			
81		28	6:00-7:00	"	35.57	35.57	8.56	34.8	0.24	43.8	0.79			
82		28	12:00-13:10	"	35.52	35.52	7.77	33.0	0.24	43.5	0.76			
83		28	18:00-19:20	"	35.48	35.48	7.09	31.0	0.23	43.2	0.72			
84		29	6:00-7:00	"	35.45	35.45	6.87	30.2	0.23	43.1	0.70			
85		29	12:00-13:25	"	35.44	35.44	6.48	29.4	0.22	43.1	0.68			
86		29	18:00-19:15	"	35.43	35.43	6.73	29.1	0.23	43.0	0.68			
87		30	6:00-7:50	"	35.43	35.43	6.78	29.4	0.23	43.0	0.68			
88		30	12:00-13:15	"	35.44	35.44	6.83	29.3	0.23	43.0	0.68			
89		30	18:00-19:00	"	35.44	35.44	7.02	29.4	0.24	43.0	0.68			
90		31	6:00-7:35	"	35.45	35.45	6.49	29.4	0.22	43.0	0.68			
91		31	12:00-13:25	"	35.46	35.46	6.84	29.8	0.23	43.0	0.69			
92		31	18:00-19:00	"	35.44	35.44	6.76	29.5	0.23	43.0	0.69			
93	9	1	6:00-7:35	"	35.43	35.43	6.18	29.4	0.21	43.0	0.68			
94		1	12:00-13:15	"	35.54	35.54	8.64	33.5	0.26	43.3	0.77			
95		1	18:00-19:20	"	35.56	35.56	8.83	34.2	0.26	43.6	0.78			
96		2	0:00-1:00	"	35.55	35.55	8.55	34.2	0.25	43.6	0.78			
97		2	6:00-7:00	"	35.54	35.54	8.12	33.7	0.24	43.5	0.77			
98		2	12:00-13:00	"	35.52	35.52	8.09	33.1	0.24	43.5	0.76			
99		2	18:00-19:00	"	35.50	35.50	7.78	32.2	0.24	43.3	0.74			
100		3	6:00-7:20	"	35.57	35.57	8.53	35.0	0.24	43.6	0.80			
101		3	12:00-13:00	"	35.62	35.62	9.03	36.6	0.25	43.7	0.84			
102		3	18:00-19:00	"	35.64	35.64	9.40	38.0	0.25	43.7	0.87			
103		4	0:00-1:00	"	35.65	35.65	10.0	38.1	0.26	43.7	0.87			
104		4	6:00-7:00	"	35.72	35.72	10.7	40.8	0.26	43.8	0.93			
105		4	12:00-13:00	"	35.80	35.80	12.0	44.5	0.27	44.2	1.01			
106		4	18:00-19:15	"	35.85	35.85	13.5	45.8	0.29	44.4	1.03			
107		5	0:00-1:30	"	35.90	35.90	14.6	48.2	0.30	44.8	1.08			
108		5	5:00-6:50	"	35.92	35.92	14.7	48.7	0.30	44.8	1.09			
109		5	10:00-11:00	"	35.92	35.92	14.3	48.8	0.29	44.8	1.09			
110		5	15:00-16:10	"	35.91	35.91	14.0	48.6	0.29	44.7	1.09			
111		5	20:00-21:00	"	35.90	35.90	13.5	48.3	0.28	44.7	1.08			
112		6	0:15-2:00	"	35.89	35.89	13.2	47.6	0.28	44.7	1.06			
113		6	5:00-6:20	"	35.87	35.87	12.7	47.1	0.27	44.6	1.06			
114		6	10:00-11:25	"	35.87	35.87	13.4	46.7	0.29	44.5	1.05			
115		6	15:00-17:00	"	35.84	35.84	13.0	46.1	0.28	44.5	1.04			
116		6	20:00-21:30	"	35.83	35.83	13.3	45.1	0.29	44.5	1.01			
117		7	0:00-2:00	"	35.82	35.82	13.2	45.1	0.29	44.5	1.01			
118		7	5:00-6:15	"	35.83	35.83	13.0	45.3	0.29	44.5	1.02			
119		7	10:00-11:10	"	35.83	35.83	13.5	45.0	0.30	44.5	1.01			
120		7	15:00-16:10	"	35.82	35.82	13.5	45.1	0.30	44.5	1.01			

沂沭汶泗區運河水系趙王河
嘉祥水文站1954年流量實測成果表

山東省嘉祥縣賈橋村

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			測量法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 種類	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	9	7	20:00-21:55	流速儀	35.82	35.82	13.1	45.1	0.29	44.5	1.01			
122		8	0:00-1:30	"	35.82	35.82	13.1	45.1	0.29	44.4	1.02			
123		8	5:00-6:20	"	35.81	35.81	12.9	44.7	0.29	44.4	1.01			
124		8	10:00-11:45	"	35.80	35.80	12.8	44.7	0.29	44.4	1.01			
125		8	15:00-16:30	"	35.80	35.80	12.9	44.7	0.29	44.4	1.01			
126		8	20:05-22:05	"	35.77	35.77	12.3	43.8	0.28	44.2	0.99			
127		9	0:00-1:50	"	35.77	35.77	11.8	43.0	0.27	44.2	0.97			
128		9	6:00-7:20	"	35.76	35.76	11.4	42.7	0.27	44.1	0.97			
129		9	12:00-13:15	"	35.76	35.76	10.9	42.7	0.26	44.1	0.97			
130		9	18:00-19:00	"	35.75	35.75	10.8	42.5	0.25	44.1	0.96			
131		10	0:00-1:30	"	35.72	35.72	10.2	41.8	0.24	44.0	0.95			
132		10	6:00-6:50	"	35.70	35.70	9.95	40.7	0.24	44.0	0.92			
133		10	12:00-13:30	"	35.68	35.68	9.51	40.1	0.24	43.8	0.92			
134		10	18:00-19:35	"	35.66	35.66	9.19	39.0	0.24	43.8	0.89			
135		11	2:00-3:35	"	35.63	35.63	8.71	38.1	0.23	43.7	0.87			
136		11	6:00-6:50	"	35.63	35.63	8.60	38.0	0.23	43.7	0.87			
137		11	12:00-13:00	"	35.64	35.64	9.64	38.5	0.25	43.8	0.88			
138		11	18:00-18:55	"	35.66	35.66	9.96	38.6	0.26	43.8	0.88			
139		12	3:30-5:15	"	35.66	35.66	9.69	39.0	0.25	43.8	0.89			
140		12	6:00-7:15	"	35.66	35.66	9.49	38.7	0.24	43.8	0.88			
141		12	12:00-13:20	"	35.64	35.64	9.29	38.4	0.24	43.8	0.88			
142		12	18:00-18:50	"	35.62	35.62	9.10	37.5	0.24	43.7	0.86			
143		13	0:00-1:05	"	35.61	35.61	8.77	37.2	0.24	43.7	0.85			
144		13	6:00-6:55	"	35.60	35.60	8.04	36.6	0.22	43.7	0.84			
145		13	12:00-13:00	"	35.58	35.58	8.80	35.8	0.24	43.6	0.82			
146		13	18:00-18:50	"	35.55	35.55	8.11	34.6	0.23	43.4	0.80			
147		14	0:00-1:15	"	35.55	35.55	7.71	34.6	0.22	43.4	0.80			
148		14	6:00-7:00	"	35.55	35.55	7.52	34.6	0.22	43.4	0.80			
149		14	12:00-13:20	"	35.53	35.53	7.66	34.1	0.22	43.4	0.78			
150		14	18:00-18:40	"	35.52	35.52	7.62	33.6	0.23	43.1	0.78			
151		15	6:00-6:55	"	35.53	35.53	7.10	34.0	0.21	43.3	0.78			
152		15	18:00-18:50	"	35.51	35.51	6.72	33.0	0.20	43.1	0.76			
153		16	6:00-6:50	"	35.51	35.51	6.47	33.3	0.19	43.1	0.77			
154		16	18:00-18:40	"	35.49	35.49	6.59	32.3	0.20	43.1	0.75			
155		17	9:00-9:55	"	35.44	35.44	6.33	30.7	0.21	42.9	0.72			
156		17	17:00-17:40	"	35.42	35.42	5.88	29.8	0.20	42.9	0.69			
157		18	9:00-10:10	"	35.40	35.40	4.87	29.2	0.17	42.7	0.68			
158		18	17:00-17:40	"	35.39	35.39	5.01	28.6	0.18	42.4	0.67			
159		19	12:50-13:45	"	35.34	35.34	4.04	26.6	0.15	42.0	0.63			
160		20	13:25-14:35	"	35.28	35.28	3.59	24.0	0.15	41.5	0.58			
161		21	13:10-14:00	"	35.26	35.26	2.51	22.7	0.11	41.3	0.55			
162		24	13:15-14:30	"	35.17	35.17	0.57	18.9	0.03	40.5	0.47			

全年	最大實測流量	14.7	秒公方	9	月	5	日	最小實測流量	0.03	秒公方	6	月	13	日
統計	實測測點最大流速	0.40	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.2	水深	日期	8	月	27	日	

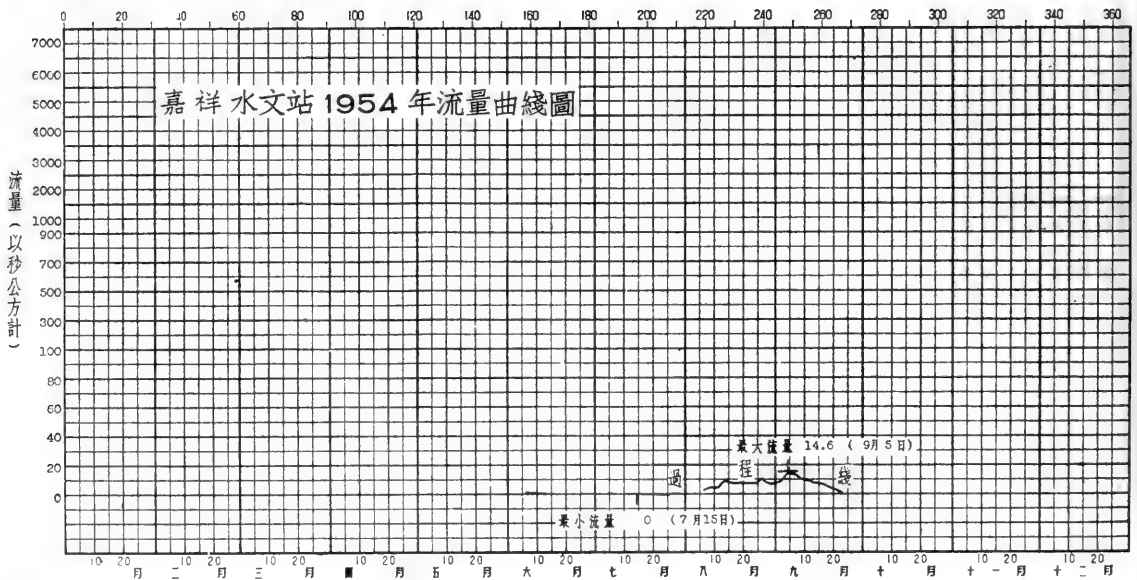
附註														
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

沂沭汝泗區運河水系趙王河 嘉祥水文站1954年逐日平均流量表

山東省嘉祥縣賈橋村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1									7.75			
2									8.67			
3									8.94			
4									12.0			
5									14.1			
6									13.1			
7									13.3			
8						0.94		2.36	12.7			
9						0.69		3.16	11.6			
10						0.58		3.72	9.62			
11						0.37		4.16				
12						0.16		4.17	9.36			
13						0.04		3.98	9.29			
14						0.03		6.25	8.29			
15								8.61	7.58			
16							0	8.10	6.96			
17							0	7.52	6.55			
18							0	7.17	6.07			
19							0	7.35	4.98			
20							0	7.54	4.11			
21							0	7.32	3.55			
22							0	7.08	2.67			
23							0	6.76	1.93			
24							0	6.98	1.27			
25							0	7.24	0.57			
26							0	9.36				
27							0.23	11.6				
28							0.14	7.92				
29								6.75				
30								6.83				
31								6.68				
總數						(2.81)	(0.37)	(165.53)	(184.96)			
平均						—	—	—	—			
最大						0.94	(0.23)	(12.9)	(14.6)			
日期						(7)	(27)	(27)	(5)			
最小						(0.03)	0	(1.94)	(0.57)			
日期						(13)	(15)	(7)	(24)			
全年統計	最大流量 (14.6) (9月5日)		中水流量		最小流量 0 (7月15日)		流量比率					
	平均流量		年逕流量		單位集水面積平均流量		秒公升/平方公里		年逕流深度		公厘	
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量係採用「流量過程線」法推求。 2. 6月14日至7月14日7月29日至8月6日9月25日至9月30日無流量測點故未推求日平均流量。 3. 7月15日至7月26日因天然河乾致推求流量為零。											
符號	() 不全統計											



王貴屯水位站1954年說明表

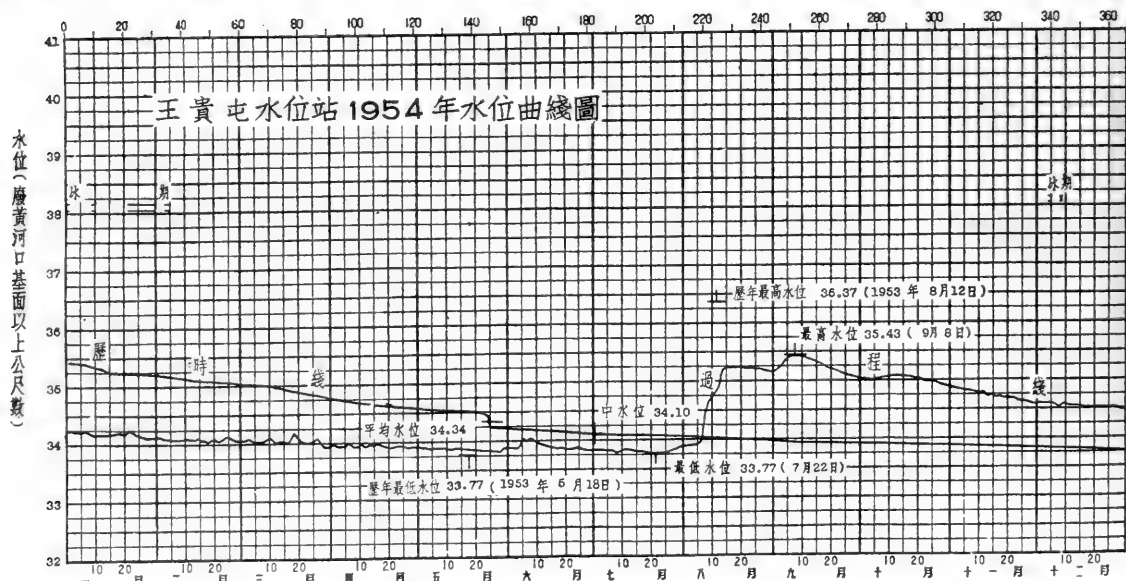
領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	山東省嘉祥縣王貴屯村			東 經: 116° 32'	北 緯: 35° 14'					
集 水 面 積	平 方 公 里									
測 站 沿 革	本站於 1951 年 8 月 6 日 至 1952 年 12 月 31 日 由 前 平 原 省 水 利 局 設 立 為 水 位 站 (資 料 未 刊 佈)。1953 年 1 月 1 日 至 1953 年 12 月 31 日 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 領 導。1954 年 1 月 1 日 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導, 觀 測 迄 今。									
測 驗 項 目	水 位、降 水 量、蒸 發 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置	基 本 水 尺 斷 面 在 王 貴 屯 村 東 南 約 20 公 尺 處, 距 上 游 石 橋 約 200 公 尺。									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料	位 置						
	基 本 水 尺 P ₃₋₁		直 立 搪 瓷 尺	在 基 本 水 尺 斷 面 左 岸。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)					
	B.M.34	1950	5	36.846	1952	12	37.090		廢 黃 河 口	在 王 貴 屯 橋 北 街 內 路 西 石 標 上。
E.B.M.10	1954	5 24	38.186				B.M.34	廢 黃 河 口	在 基 本 斷 面 左 岸 石 標 上。	
水 位 觀 測 情 形		枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次, 汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		1. 本 站 水 準 基 點 B.M.34 覆 測 高 度 於 1953 年 資 料 中 未 行 刊 佈, 其 高 度 改 正 數 為 +0.244 公 尺, 故 予 填 列, 以 備 查 考。 2. 本 站 測 站 位 置 圖 與 1953 年 刊 印 相 同。								

沂沭汶泗區運河水系趙王河 王貴屯水位站1954年逐日平均水位表

山東省嘉祥縣王貴屯

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1	34.23	34.13	34.05	33.96	33.91	33.89	33.82	33.86	35.18	35.03	34.87	34.58		
2	34.23	34.11	34.05	33.96	33.90	33.69	33.82	33.87	35.20	35.02	34.86	34.59		
3	34.21	34.09	34.06	33.94	33.90	33.88	33.82	33.87	35.23	35.01	34.85	34.59		
4	34.21	34.09	34.06	33.94	33.88	33.88	33.82	33.89	35.31	35.00	34.83	34.60		
5	34.20	34.07	34.03	33.94	33.88	33.98	33.81	33.90	35.36	35.02	34.83	34.59		
6	34.23	34.07	34.03	33.96	33.88	34.02	33.81	33.90	35.40	35.02	34.82	34.59		
7	34.21	34.07	34.02	33.97	33.88	34.01	33.82	34.01	35.42	35.02	34.81	34.56		
8	34.20	34.08	34.03	33.93	33.89	34.02	33.80	34.40	35.43	35.05	34.80	34.53		
9	34.18	34.08	34.06	33.92	33.88	34.03	33.79	34.60	35.43	35.05	34.79	34.57		
10	34.17	34.09	34.06	33.93	33.86	33.99	33.81	34.68	35.42	35.07	34.78	34.57		
11	34.17	34.10	34.08	33.96	33.86	33.95	33.82	34.78	35.40	35.07	34.77	34.56		
12	34.17	34.08	34.02	33.94	33.86	33.93	33.82	34.81	35.39	35.06	34.79	34.55		
13	34.17	34.08	34.00	33.94	33.87	33.92	33.81	34.92	35.36	35.08	34.74	34.55		
14	34.17	34.07	34.03	33.96	33.87	33.90	33.80	35.16	35.34	35.07	34.73	34.54		
15	34.18	34.10	34.04	33.95	33.86	33.88	33.80	35.23	35.23	35.06	34.74	34.54		
16	34.17	34.06	34.01	33.96	33.86	33.87	33.80	35.24	35.31	35.05	34.71	34.53		
17	34.16	34.07	34.02	33.98	33.86	33.86	33.80	35.24	35.28	35.04	34.70	34.53		
18	34.20	34.05	34.12	33.95	33.85	33.86	33.79	35.23	35.26	35.04	34.70	34.53		
19	34.17	34.05	34.17	33.93	33.85	33.87	33.78	35.24	35.24	35.03	34.69	34.52		
20	34.17	34.08	34.10	33.91	33.85	33.85	33.78	35.23	35.22	35.01	34.70	34.52		
21	34.19	34.08	34.05	33.90	33.85	33.85	33.78	35.22	35.20	35.00	34.69	34.52		
22	34.23	34.05	34.02	33.91	33.84	33.85	33.77	35.21	35.18	34.99	34.68	34.51		
23	34.23	34.07	34.01	33.92	33.84	33.85	33.77	35.21	35.16	34.99	34.67	34.50		
24	34.18	34.10	34.01	33.93	33.84	33.86	33.77	35.20	35.14	34.98	34.64	34.51		
25	34.16	34.11	34.02	33.93	33.83	33.86	33.78	35.20	35.11	34.98	34.63	34.52		
26	34.15	34.09	34.05	33.93	33.84	33.85	33.78	35.19	35.10	34.96	34.64	34.51		
27	34.14	34.07	34.06	33.91	33.83	33.85	33.80	35.21	35.08	34.94	34.62	34.51		
28	34.12	34.05	34.01	33.91	33.83	33.84	33.82	35.19	35.07	34.92	34.63	34.50		
29	34.11		33.94	33.92	33.81	33.84	33.83	35.17	35.06	34.91	34.58	34.49		
30	34.12		33.94	33.91	33.88	33.83	33.86	35.15	35.04	34.89	34.60	34.49		
31	34.11		33.93		33.88		33.86	35.14		34.88		34.48		
平均	34.18	34.08	34.03	33.94	33.86	33.90	33.80	34.81	35.26	35.01	34.73	34.54		
最高	34.25	34.13	34.19	33.98	33.91	34.04	33.87	35.24	35.43	35.08	34.87	34.60		
日期	22	1	19	7		1	9	30	15	8	13	1	2	
最低	34.11	34.04	33.92	33.90	33.81	33.83	33.77	33.86	35.04	34.87	34.58	34.48		
日期	26	22	31	20	29	30	22		30	31	29	31		
全年統計	最高水位 35.43		9月8日				最低水位 33.77		7月22日		水位較差 1.66			
	平均水位 34.34		中水位 34.10				最高月平均水位 35.26		9月		最低月平均水位 33.80			7月
冰期統計	開始結冰日期 12月6日		封凍日期 12月11日		解凍日期 12月23日		全部融冰日期 2月5日		封凍天數 2天					
(去冬今春)	開始行凌日期 12月11日		終止行凌日期 一月一日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺					
歷年統計	最高水位 36.37		1953年8月12日		最低水位 33.77		1953年5月18日		平均水位		—			
	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。													
符號	▬ 結冰 封凍													



嘉祥水文站1954年說明表

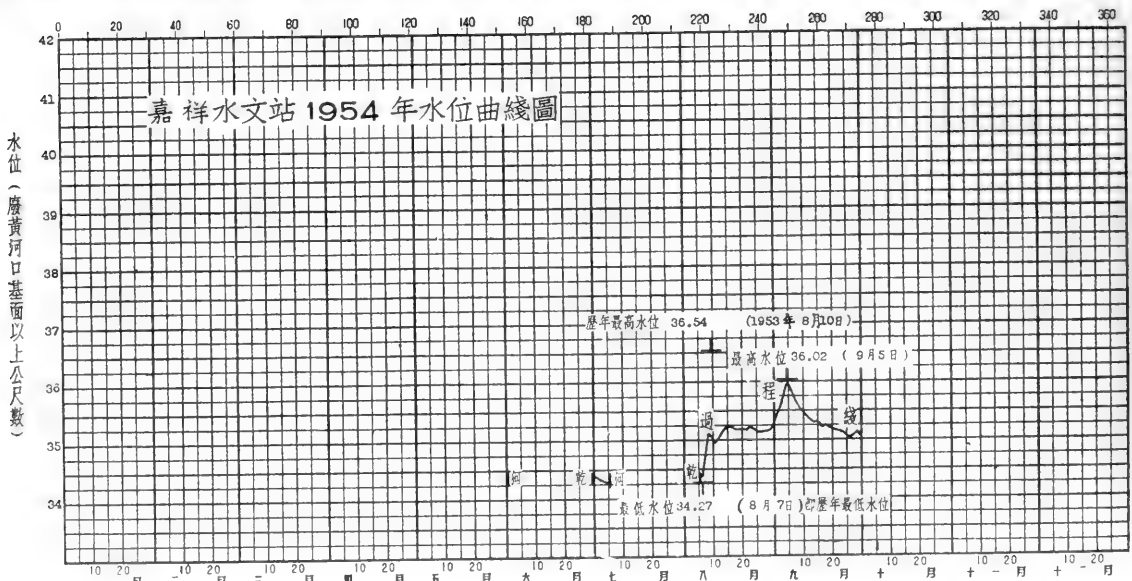
領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省嘉祥縣南王莊				東經:		北緯:			
集水面積		平方公里									
測站沿革		本站於1953年6月16日至1953年9月30日由中央人民政府水利部設立為汛期三等水文站, 1954年6月1日至1954年9月30日由治淮委員會繼續領導。									
測驗項目		水位、地下水位、流量。									
流量段及附近河流情況		流量段位於南王莊正南之河段上, 基本水尺上游約500公尺有彎道, 下游約30公尺有緩彎, 再下游約2000公尺有石橋一座, 洪水受南陽湖迴水頂托。河床平直, 有沖淤, 河心有蘆葦, 高水無分流漫溢現象。									
斷面位置		流量斷面(兼基本水尺斷面)位於南王莊正南100公尺處。									
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位 置							
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₄	直立搪瓷尺		在南王莊正南100公尺之河左岸坡上。							
水準基點說明	號 數	測量日期		原測高度		覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)						
	B.M.	1953	9	21	37.206				B.M.73	廢黃河口	在南王莊東南約20公尺之井台西南角上以「回」為記。
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 汛期每月約測6次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品。曾於本年3月5日檢定。									
含沙量測驗情形											
附 註		1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。									

沂沭汶泗區運河水系洙水河 嘉祥水文站1954年逐日平均水位表

山東省嘉祥縣南王莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						河	34.36	河	35.40			
2							34.34		35.52			
3							34.32		35.55			
4							34.30		35.66			
5							34.28		35.97			
6							河	乾	35.91			
7								34.39	35.82			
8								34.75	35.68			
9								35.12	35.59			
10								35.08	35.51			
11								34.93	35.43			
12								35.03	35.40			
13								35.10	35.34			
14								35.17	35.31			
15								35.22	35.33			
16								35.23	35.24			
17								35.22	35.22			
18								35.19	35.28			
19								35.20	35.25			
20								35.20	35.20			
21								35.19	35.18			
22								35.17	35.16			
23								35.22	35.15			
24								35.22	35.14			
25								35.20	35.08			
26								35.13	35.07			
27								35.16	35.04			
28								35.15	35.08			
29								35.15	35.14			
30						乾	乾	35.16	35.06			
31							乾	35.19				
平均							—	—	35.36			
最高							34.36	35.26	36.02			
日期							1	23	5			
最低							(34.28)	(34.27)	35.01			
日期							(5)	(7)	27			
全年統計	最高水位	36.02	9月5日	最低水位	(34.27)	(8月7日)	水位較差	(1.75)				
	平均水位	—	中水位	—	最高月平均水位	35.36	9月	最低月平均水位	(35.01)	9月		
歷年統計	最高水位	36.54	1953年8月10日	最低水位	(34.27)	(1954年8月7日)	平均水位	—				
附註	1. 本站於6月1日開始觀測，9月30日停止觀測。 2. 本站河乾係天然河乾。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											



沂沭汝泗區運河水系洙水河 嘉祥水文站1954年流量實測成果表

山東省嘉祥縣南王莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			測量	水位(公尺)		流量	斷面面積	平均流速	水面寬度	平均深度	比降	河床	含沙量
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量標水尺								
1	8	9	6:16-7:00	流速儀	35.11	35.11	4.70	31.9	0.15	68.1	0.47			
2		9	15:15-16:15	"	35.18	35.18	4.12	34.1	0.12	68.4	0.50			
3		10	6:55-8:00	"	35.12	35.12	2.83	31.3	0.09	68.0	0.46			
4		10	18:50-19:35	"	35.03	35.03	1.81	26.1	0.07	67.5	0.39			
5		11	9:30-10:30	"	34.93	34.93	1.12	18.8	0.06	66.2	0.28			
6		12	5:05-6:15	"	35.00	35.00	2.14	23.0	0.09	67.2	0.34			
7		12	15:55-16:50	"	35.06	35.06	2.67	27.9	0.10	67.6	0.41			
8		13	7:15-8:10	"	35.10	35.10	2.98	29.4	0.10	67.9	0.43			
9		13	18:40-20:10	"	35.11	35.11	2.74	31.1	0.09	68.1	0.46			
10		14	6:40-7:35	"	35.16	35.16	3.33	33.6	0.10	68.4	0.49			
11		14	18:35-19:35	"	35.18	35.18	2.91	35.3	0.08	68.5	0.52			
12		15	10:10-11:10	"	35.22	35.22	2.61	37.4	0.07	68.7	0.54			
13		15	19:10-20:10	"	35.23	35.23	2.50	37.7	0.07	68.7	0.55			
14		16	7:05-8:10	"	35.25	35.25	2.39	39.1	0.06	69.3	0.56			
15		16	18:45-20:00	"	35.22	35.22	1.94	37.3	0.05	68.6	0.54			
16		17	7:55-8:55	"	35.24	35.24	1.88	37.8	0.05	69.3	0.54			
17		17	18:30-20:20	"	35.21	35.21	1.44	35.8	0.04	68.6	0.52			
18		18	15:55-17:45	"	35.20	35.20	1.35	35.4	0.04	68.5	0.52			
19		19	10:10-12:25	"	35.22	35.22	1.29	36.9	0.04	69.0	0.53			
20		20	15:55-17:55	"	35.21	35.21	1.19	36.8	0.03	68.9	0.53			
21		21	15:20-17:25	"	35.18	35.18	1.26	35.4	0.04	68.8	0.51			
22		22	15:10-17:20	"	35.15	35.15	0.92	33.0	0.03	68.8	0.48			
23		23	12:30-14:25	"	35.26	35.26	1.79	38.9	0.05	69.2	0.56			
24		24	16:15-17:55	"	35.22	35.22	1.13	36.6	0.03	69.0	0.53			
25		25	15:20-17:05	"	35.20	35.20	1.41	35.3	0.04	68.9	0.51			
26		26	15:30-17:20	"	35.11	35.11	0.94	30.7	0.03	68.4	0.45			
27		27	16:30-17:45	"	35.16	35.16	0.87	32.6	0.03	68.7	0.47			
28		28	16:25-17:35	"	35.13	35.13	0.69	30.8	0.02	68.4	0.45			
29		30	15:15-17:25	"	35.18	35.18	0.70	34.5	0.02	68.6	0.50			
30	9	1	15:20-16:40	"	35.58	35.58	8.79	64.0	0.14	76.8	0.83			
31		1	19:40-21:20	"	35.68	35.68	9.51	73.3	0.13	78.3	0.94			
32		2	1:35-3:15	"	35.64	35.64	5.93	69.2	0.09	77.8	0.89			
33		2	8:05-9:55	"	35.56	35.56	4.86	63.9	0.08	76.9	0.83			
34		2	15:10-16:55	"	35.47	35.47	3.06	57.8	0.05	75.7	0.76			
35		3	8:35-10:10	"	35.54	35.54	4.64	63.0	0.07	75.9	0.82			
36		3	14:50-16:30	"	35.62	35.62	4.44	70.5	0.06	77.4	0.91			
37		4	6:30-8:55	"	35.78	35.78	7.72	83.5	0.09	79.0	1.06			
38		4	12:15-13:45	"	35.92	35.92	12.9	90.8	0.14	80.3	1.13			
39		4	18:05-19:05	"	35.99	35.99	15.6	96.6	0.16	80.7	1.20			
40		4	22:15-23:45	"	36.02	36.02	15.4	101	0.15	80.9	1.25			
41		5	2:45-4:20	"	36.01	36.01	14.5	97.8	0.15	80.9	1.21			
42		5	7:15-8:45	"	35.99	35.99	13.5	96.2	0.14	80.8	1.19			
43		5	12:05-13:35	"	35.96	35.96	11.8	94.4	0.12	80.6	1.17			
44		5	18:10-20:05	"	35.93	35.93	12.0	92.1	0.13	80.4	1.14			
45		6	1:00-2:30	"	35.92	35.92	12.4	90.4	0.14	80.4	1.12			
46		6	6:00-7:50	"	35.91	35.91	13.1	90.2	0.14	80.4	1.12			
47		6	11:00-12:45	"	35.92	35.92	13.1	90.3	0.14	80.4	1.12			
48		6	16:30-18:00	"	35.90	35.90	12.7	89.4	0.14	80.2	1.11			
49		6	21:00-22:35	"	35.89	35.89	11.4	88.4	0.13	80.1	1.10			
50		7	4:05-6:45	"	35.86	35.86	10.1	86.8	0.12	79.9	1.09			
51		7	10:00-11:35	"	35.83	35.83	9.50	84.2	0.11	79.9	1.05			
52		7	16:15-17:30	"	35.79	35.79	9.15	80.4	0.11	79.3	1.01			
53		7	22:05-23:45	"	35.76	35.76	8.55	77.9	0.11	78.7	0.99			
54		8	6:10-7:45	"	35.71	35.71	6.98	74.9	0.09	78.3	0.96			
55		8	12:10-13:10	"	35.68	35.68	6.95	72.9	0.10	78.0	0.93			
56		8	18:15-19:15	"	35.65	35.65	5.74	69.8	0.08	77.7	0.90			
57		9	6:15-7:35	"	35.59	35.59	3.87	66.1	0.06	77.2	0.86			
58		9	18:15-19:15	"	35.58	35.58	3.69	64.7	0.06	77.1	0.84			
59		10	16:35-17:40	"	35.49	35.49	2.30	59.1	0.04	75.9	0.78			

全年	最大實測流量	15.6	秒公方	9月4日	最小實測流量	0.69	秒公方	8月28日
----	--------	------	-----	------	--------	------	-----	-------

統計	實測測點最大流速	0.25	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.6水深	日期	8月9日
----	----------	------	-----	------	-----	------	-------	----	------

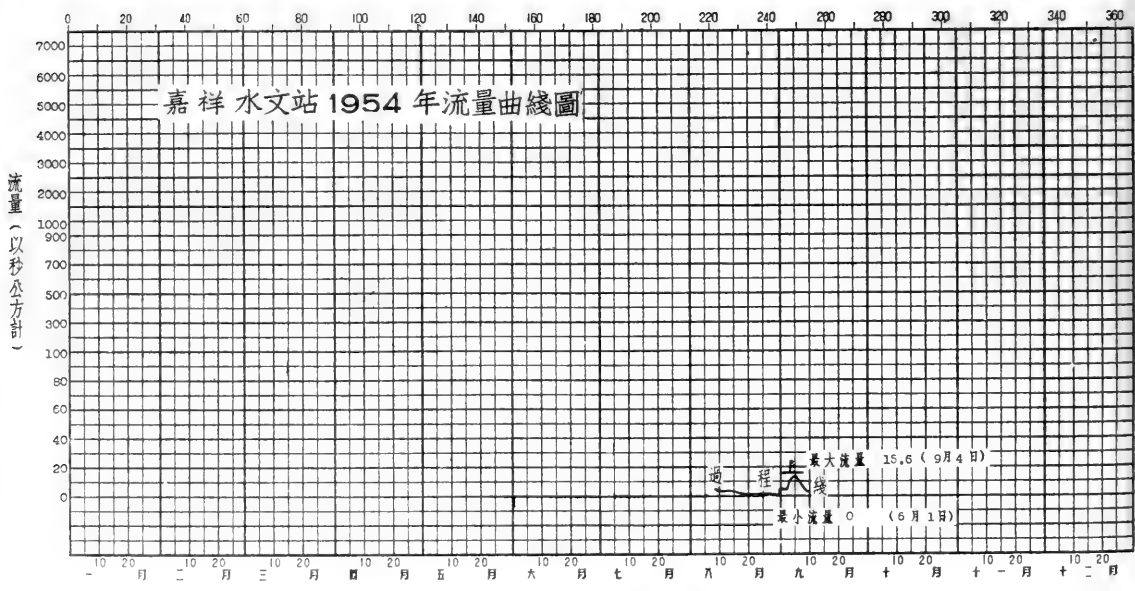
附									
註									

沂沭泗區運河水系洙水河 嘉祥水文站1954年逐日平均流量表

山東省嘉祥縣南王莊

流量以秒公方計

月 日	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月																	
	1						0			0		5.02						
2						0			0		4.35							
3						0			0		4.68							
4						0			0		11.4							
5						0			0		12.9							
6						0		0		0	12.6							
7						0		0			9.60							
8						0		0			6.70							
9						0		0		4.41	3.96							
10						0		0		2.31	2.30							
11						0		0		1.42								
12						0		0		2.49								
13						0		0		2.88								
14						0		0		3.05								
15						0		0		2.59								
16						0		0		2.18								
17						0		0		1.67								
18						0		0		1.38								
19						0		0		1.32								
20						0		0		1.24								
21						0		0		1.20								
22						0		0		1.06								
23						0		0		1.61								
24						0		0		1.28								
25						0		0		1.30								
26						0		0		1.06								
27						0		0		0.88								
28						0		0		0.75								
29						0		0		0.70								
30						0		0		0.70								
31						0		0		0.70								
總數						0		(0)		(38.18)	(73.51)							
平均						0		—		—	—							
最大						0		(0)		4.70	(15.6)							
日期						1		(6)		9	(4)							
最小						0		0		0	(0.70)							
日期						1		(6)		1	1							
全年統計	最大流量 (15.6)		(9月4日)		最小流量 (0)		(6月1日)		流量比率		—							
	平均流量		—		中水流量		—		最大月平均流量		—		月		—			
	年逕流量		—		公方		單位集水面積平均流量		—		秒公升/平方公里		年逕流深度		—		公厘	
歷年統計	最大流量		—		年 月 日		最小流量		—		年 月 日		平均流量		—		—	
附註	1. 本表逐日平均流量係採用「流量過程綫法」推求。 2. 6月1日至6月30日7月6日至8月6日因天然河乾致推出流量為零。 3. 7月1日至7月5日8月7日至8月8日9月11日至9月30日無流量測點，故未推求日平均流量。																	
符號	() 不全統計																	



安興集水位站1954年說明表

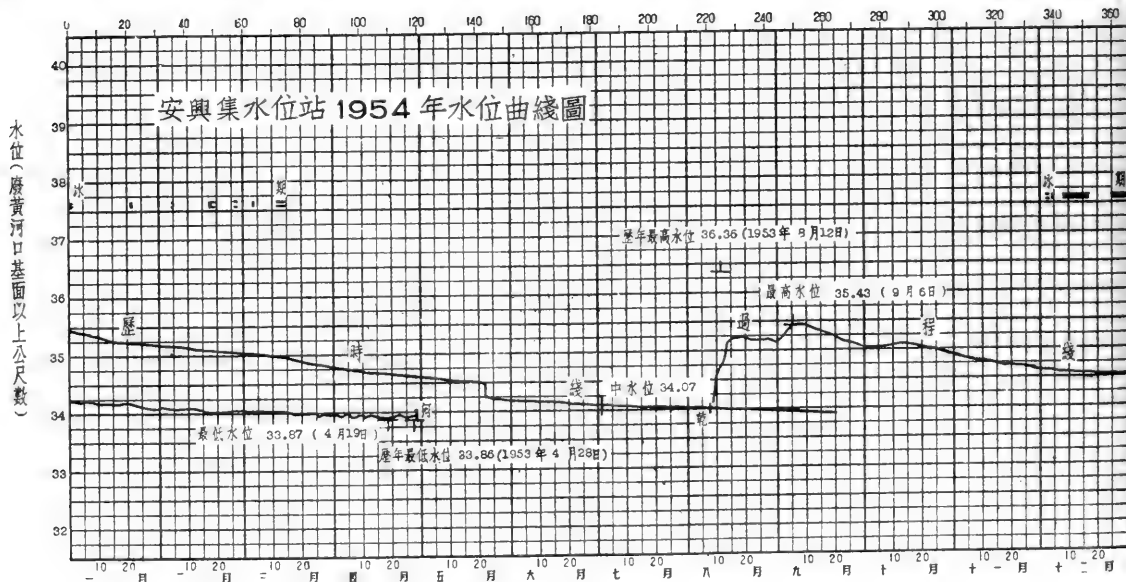
領 導 机 關		治 淮 委 員 會			整 編 机 關		治 淮 委 員 會				
測 站 地 點		山東省嘉祥縣安興集			東經：116°32'		北緯：35°13'				
集 水 面 積		平 方 公 里									
測 站 沿 革		本站於1951年7月至1952年12月31日由前平原省水利局設立為水位站（資料未刊佈）。1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。									
測 驗 項 目		水位。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况											
斷 面 位 置											
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基本水尺P ₁₋₁ —P ₁₋₃		直立掛卷尺		在安興集南300公尺处河段上。						
說 明											
水 準	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準	標 準 基 面	位 置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日			(公尺)
基 點	華东B.M.33	1950	5		34.898	1952	12		35.152	廢黃河口	在安興集南头井旁。
	E.B.M.9	1954	5	21	37.163					華东B.M.33	廢黃河口
說 明											
水 位 觀 測 情 形		枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、12時、18時觀測三次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。									
流 量 測 驗 情 形											
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註		1. 1953年所刊佈的A.H.B.M.1及A.H.B.M.2未用，故未列入。 2. 水準基點華东B.M.34覆測高度於1953年資料中未行刊佈，其改正數為+0.254公尺，故予填列，以備查考。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。									

沂沭汶泗區運河水系洙水河 安興集水位站1954年逐日平均水位表

山東省嘉祥縣安興集

廢黃河口基面以上公尺數


月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	34.22	34.10	34.05	33.95	河	河	河	河	35.18	35.04	34.89	34.62
2	34.22	34.10	34.03	33.94					35.22	35.03	34.88	34.61
3	34.22	34.08	34.04	33.93					35.24	35.02	34.86	34.61
4	34.19	34.07	34.04	33.95					35.34	35.01	34.85	34.61
5	34.21	34.06	34.04	33.97					35.38	35.03	34.84	34.61
6	34.22	34.06	34.04	33.92					35.41	35.05	34.83	34.60
7	34.22	34.06	34.02	33.90					35.43	35.05	34.82	34.59
8	34.21	34.07	34.02	33.92				乾	35.42	35.05	34.81	34.57
9	34.19	34.06	34.03	33.95					34.13	35.42	35.06	34.80
10	34.18	34.08	34.04	33.95					34.49	35.42	35.07	34.79
11	34.18	34.08	34.00	33.92					34.66	35.41	35.08	34.79
12	34.18	34.08	34.03	33.95					34.74	35.39	35.08	34.80
13	34.17	34.06	34.02	33.96					34.85	35.38	35.09	34.76
14	34.17	34.05	34.02	33.93					35.08	35.35	35.07	34.76
15	34.18	34.06	34.01	33.93					35.18	35.34	35.07	34.75
16	34.17	34.04	34.00	33.92					35.21	35.31	35.07	34.74
17	34.15	34.03	34.00	33.91					35.21	35.29	35.06	34.71
18	34.16	34.03	33.98	33.91					35.21	35.27	35.05	34.71
19	34.18	34.03	34.00	33.90					35.21	35.25	35.04	34.70
20	34.17	34.04	33.98	33.93					35.21	35.23	35.03	34.70
21	34.17	34.03	33.98	33.93					35.20	35.21	35.01	34.70
22	34.15	34.03	33.98	33.95					35.20	35.19	35.00	34.69
23	34.14	34.01	33.99	33.96					35.19	35.17	34.99	34.69
24	34.13	34.02	34.00	33.92					35.19	35.14	34.98	34.68
25	34.12	34.04	34.00	33.92					35.18	35.12	34.98	34.65
26	34.11	34.05	33.92	33.91					35.17	35.11	34.97	34.67
27	34.10	34.05	33.98	33.92					35.18	35.10	34.96	34.65
28	34.09	34.05	33.94	33.93					35.18	35.08	34.94	34.65
29	34.09		33.95	河 乾					35.16	35.08	34.93	34.61
30	34.09		33.94	33.95	乾		乾		35.15	35.05	34.91	34.62
31	34.09		33.96		乾		乾		35.14		34.90	34.51
平均	34.16	34.05	34.00	—					—	35.26	35.02	34.75
最高	34.23	34.11	34.05	33.98					35.21	35.43	35.09	34.89
日期	2	2	1	5					16	6	13	1
最低	34.09	34.00	33.89	(33.87)					(33.91)	35.04	34.89	34.60
日期	28	23	26	(19)					(9)	30	31	29
全年統計	最高水位 35.43		9月6日		最低水位 (33.87)		(4月19日)		水位較差 (1.56)			
	平均水位 —		中水位 34.07		最高月平均水位 35.26		9月		最低月平均水位 (34.00) (3月)			
冰期統計	開始結冰日期 12月7日		封凍日期 12月7日		解凍日期 3月5日		全部融冰日期 3月15日		封凍天數 8天			
(去冬今春)	開始行凌日期 12月7日		終止行凌日期 3月20日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺			
歷年統計	最高水位 36.36		1953年 8月12日		最低水位 (33.86)		(1953年 4月28日)		平均水位 —			
附註	1. 8月9日係15時至24時之平均值。 2. 本站河乾均係天然河乾。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計; ■ 結冰; 封凍; · 行凌											

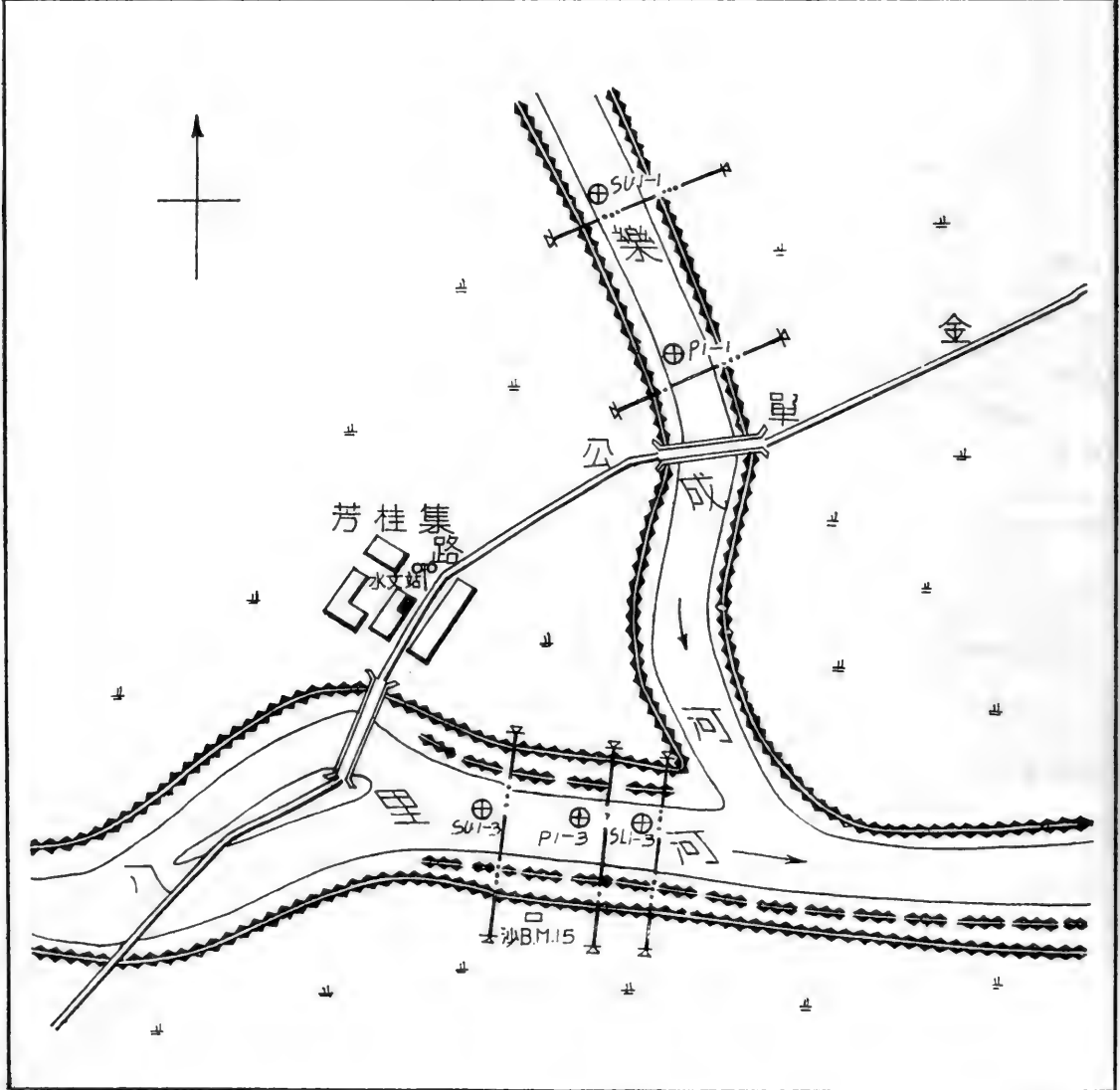


芳桂集水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	山東省單縣芳桂集	東 經: 116° 14'	北 緯: 34° 54'					
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本站於 1954 年 6 月 1 日至 1954 年 9 月 30 日由治淮委員會設立為汛期三等水文站。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚順直，無亂石、深潭。在上游約 800 公尺有金單公路橫互於新河槽中，路面高出河底 1.5 公尺，形成攔水壩的作用，但当滾水時路面冲决成决口，不起單一的滾水作用。比降上下斷面相距 400 公尺。比降上斷面上游約 170 公尺處為新舊河槽的匯合口，比降下斷面下游 150 公尺處為樂成河匯入八里河的匯口。							
斷 面 位 置	流速儀斷面（兼基本水尺斷面）在比降上斷面的下游 250 公尺處。比降上斷面在新舊河槽匯合口的下游約 170 公尺處，比降下斷面在流速儀斷面下游 150 公尺處及樂成河匯入八里河匯口上游 150 公尺處。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃ 比降上水尺 S _{u1-1} —S _{u1-3} 比降下水尺 S _{L1-1} —S _{L1-3}	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在流速儀斷面左岸。 在上比降斷面左岸。 在下比降斷面上。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	沙 B.M. 15		41.357			山東水利 局測設	廢黃河口	在八里河南岸河堤下賀 叔池墓碑。
水 位 觀 測 情 形	每日 6 時、8 時、12 時、18 時觀測四次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀，汛期每月約測 30 次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於本年 5 月校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行，汛期每月約測 15 次，汲取水樣約在河寬 ¼, ½, ¾ 三處，每處各取水面下全深的 0.6 一點，採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註								

芳桂集 水文站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於單縣芳桂集附近，為八里河樂成河之流量控制站，下游最近站為相距約27公里之劉堂壩水文站。 2. 水準基點：沙 B.M.15在賈叔池墓碑上，高度為廢黃河口基面以上41.357公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



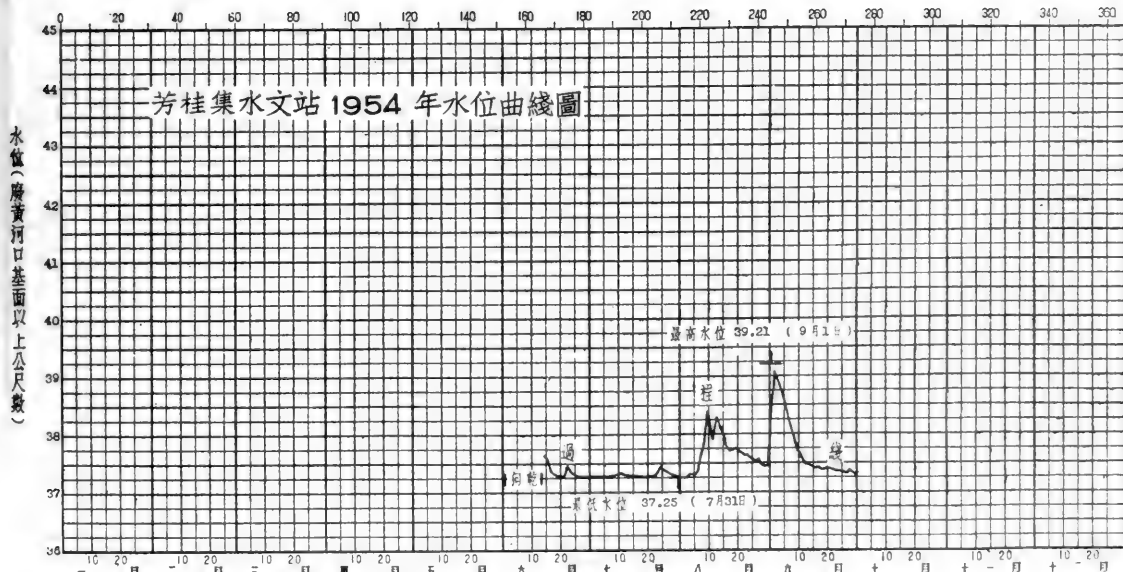
沂沭汶泗區運河水系八里河 芳桂集水文站1954年逐日平均水位表

山東省單縣縣芳桂集

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						河	37.27	37.25	38.63			
2							37.27	37.25	39.08			
3							37.27	37.25	38.98			
4							37.27	37.30	38.88			
5							37.27	37.30	38.74			
6							37.27	37.28	38.54			
7							37.27	37.36	38.30			
8							37.27	37.71	38.05			
9							37.27	37.78	37.84			
10							37.29	38.39	37.70			
11							37.33	38.14	37.60			
12							37.29	37.90	37.53			
13							37.28	38.30	37.47			
14							37.28	38.23	37.49			
15						乾	37.65※	37.28	38.03	37.44		
16							37.59	37.28	37.90	37.40		
17							37.36	37.28	37.76	37.41		
18							37.32	37.27	37.70	37.40		
19							37.30	37.27	37.73	37.37		
20							37.27	37.27	37.75	37.40		
21							37.26	37.28	37.68	37.40		
22							37.26	37.28	37.66	37.38		
23							37.43	37.27	37.61	37.36		
24							37.33	37.32	37.62	37.36		
25							37.30	37.47	37.59	37.36		
26							37.29	37.38	37.51	37.34		
27							37.28	37.35	37.52	37.31		
28							37.27	37.30	37.57	37.38		
29							37.27	37.30	37.47	37.34		
30							37.27	37.28	37.43	37.32		
31							37.26	37.46	37.46	37.32		
平均							—	37.29	37.66	37.76		
最高							37.83	37.52	38.46	39.21		
日期							15	24	10	1		
最低							(37.26)	37.25	37.25	37.30		
日期							(20)	31	1	27		
全年統計	最高水位 39.21		9月1日		最低水位 (37.25)		(7月31日)		水位較差 (1.96)			
	平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 37.76		9月		最低月平均水位 (37.29)		(7月)	
附註	1. 6月15日平均水位係12,15,18,21,24時五次算術平均值因以前各時河乾。 2. 本站於6月1日開始觀測,9月30日停止觀測。 3. 河乾係天然河乾。											
符號	※可疑數值 () 不全統計											

芳桂集水文站 1954 年水位曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系八里河 芳桂集水文站1954年流量實測成果表

山東省單縣芳桂集

共 3 頁第 1 頁

測次	施 測 時 間				流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 寬 面 度 公 尺	平 均 深 度 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分	基 本 水 尺		流 量 段 水 尺									
1	6	15	15:30-15:50	流 速 儀	37.62	37.62	4.57	8.28	0.55	23.6	0.35	2.9		—	
2		15	16:30-16:50	"	37.69	37.69	4.54	9.71	0.47	23.6	0.41	2.1		—	
3		15	19:00-19:35	"	37.71	37.71	4.48	10.7	0.42	23.6	0.45	1.6		10.6	
4		15	22:05-22:40	"	37.76	37.76	5.01	11.4	0.44	23.6	0.48	1.6		—	
5		16	1:26- 2:10	"	37.83	37.83	4.75	13.0	0.36	23.6	0.55	1.6		—	
6		16	5:15- 5:57	"	37.71	37.71	3.19	10.7	0.30	23.6	0.45	1.5		—	
7		16	9:05- 9:45	"	37.59	37.59	2.13	8.27	0.26	23.6	0.35	1.7		—	
8		16	13:14-13:46	"	37.51	37.51	1.46	6.36	0.23	23.0	0.28	2.2		—	
9		16	19:15-19:45	"	37.45	37.45	1.09	5.16	0.21	22.1	0.23	2.6		—	
10		17	11:45-12:00	"	37.36	37.36	0.66	3.15	0.21	21.1	0.15	2.9		—	
11		17	18:20-18:30	"	37.33	37.33	0.38	2.35	0.16	19.5	0.12	3.2		—	
12		18	19:09-19:30	"	37.31	37.31	0.34	2.26	0.15	19.5	0.12	3.3		—	
13		23	5:24- 5:53	"	37.57	37.57	1.86	6.87	0.27	23.2	0.30	4.2		—	
14		23	9:50-10:30	"	37.49	37.49	1.36	5.85	0.23	23.0	0.25	1.8		—	
15		24	10:30-10:45	"	37.33	37.33	0.31	2.56	0.12	19.5	0.13	2.8		—	
16	7	21	13:15-13:28	"	37.30	37.30	0.19	2.00	0.10	19.5	0.10			—	
17		24	19:30-19:40	"	37.37	37.37	0.88	3.60	0.24	21.0	0.17	5.8		—	
18		24	19:55-20:20	"	37.45	37.45	1.50	5.10	0.29	22.9	0.22	3.0		—	
19		24	21:13-21:34	"	37.50	37.50	2.36	6.60	0.36	23.0	0.29	2.4		1.1	
20		24	22:15-22:41	"	37.51	37.51	2.46	6.80	0.36	23.2	0.29	2.5		—	
21		25	0:58- 1:23	"	37.52	37.52	2.42	6.70	0.36	23.4	0.29	2.4		—	
22		25	6:16- 6:43	"	37.50	37.50	2.06	6.50	0.32	23.0	0.28	2.2		—	
23		25	12:33-12:53	"	37.46	37.46	1.59	5.20	0.31	22.8	0.23	2.5		—	
24		25	18:17-18:49	"	37.44	37.44	1.44	5.20	0.28	22.8	0.23	2.5		—	
25		26	6:38- 6:53	"	37.39	37.39	0.74	3.70	0.20	22.2	0.17	2.8		—	
26		26	12:10-12:25	"	37.37	37.37	0.65	3.40	0.19	21.5	0.16	2.8		—	
27		26	18:15-18:36	"	37.35	37.35	0.56	3.30	0.17	21.3	0.15	3.0		—	
28		27	6:26- 6:40	"	37.36	37.36	0.42	3.20	0.13	21.3	0.15	2.0		—	
29		27	12:30-12:50	"	37.35	37.35	0.35	3.10	0.11	21.2	0.15	2.0		—	
30		27	18:15-18:30	"	37.34	37.34	0.28	3.10	0.09	21.2	0.15	1.9		—	
31	8	4	6:05- 6:21	"	37.31	37.31	0.26	2.10	0.12	19.4	0.11	3.3		—	
32		7	17:17-17:25	"	37.37	37.37	0.46	3.10	0.15	20.5	0.15	2.2		—	
33		7	20:35-20:55	"	37.57	37.57	1.56	8.20	0.19	23.5	0.35	0.52		—	
34		7	22:34-23:16	"	37.71	37.71	3.59	11.9	0.30	24.5	0.48	0.38		—	
35		8	1:32- 1:48	"	37.79	37.79	3.79	11.8	0.32	24.7	0.48	0.75		—	
36		8	6:06- 6:40	"	37.76	37.76	3.19	11.5	0.28	24.2	0.48	0.80		—	
37		8	12:10-12:33	"	37.68	37.68	2.79	9.90	0.28	24.2	0.41	0.85		—	
38		8	18:06-18:19	"	37.62	37.62	2.19	8.20	0.27	23.6	0.35	0.92		—	
39		8	20:05-20:30	"	37.68	37.68	2.43	9.30	0.26	24.2	0.38	1.2		—	
40		9	6:15- 6:34	"	37.69	37.69	2.12	9.70	0.22	24.2	0.40	0.50		—	
41		9	12:24-12:37	"	37.66	37.66	1.73	9.00	0.19	23.9	0.38	0.50		—	
42		9	17:23-17:38	"	37.69	37.69	1.86	9.90	0.19	23.9	0.41	0.38		—	
43		9	18:38-18:50	"	37.77	37.77	2.52	11.6	0.22	24.4	0.48	0.58		—	
44		9	19:33-19:48	"	37.88	37.88	4.26	12.9	0.33	24.7	0.52	0.78		—	
45		9	21:05-21:26	"	38.11	38.11	8.55	17.0	0.50	25.0	0.68	0.72		—	
46		9	23:34- 0:15	"	38.30	38.30	11.0	23.3	0.47	25.0	0.93	0.65		—	
47		10	6:03- 6:41	"	38.45	38.45	11.3	28.4	0.40	25.8	1.10	0.42		—	
48		10	10:54-11:31	"	38.45	38.45	9.66	26.7	0.36	25.8	1.03	0.28		5.8	
49		10	18:17-18:40	"	38.35	38.35	7.04	24.9	0.28	25.5	0.98	0.38		—	
50		11	6:18- 6:46	"	38.23	38.23	5.59	23.1	0.24	25.5	0.90	0.30		3.9	
51		11	11:40-11:52	"	38.13	38.13	3.98	20.0	0.20	25.5	0.78	0.20		—	
52		11	18:08-18:34	"	38.05	38.05	3.76	18.0	0.21	25.2	0.71	0.32		—	
53		12	6:02- 6:23	"	37.93	37.93	2.60	15.6	0.18	24.7	0.63	0.30		—	
54		12	12:21-12:34	"	37.87	37.87	2.56	14.3	0.18	24.5	0.58	0.28		—	
55		12	18:20-18:35	"	37.84	37.84	2.18	13.0	0.17	24.4	0.53	0.28		—	
56		13	5:25- 5:50	"	38.17	38.17	5.80	21.6	0.27	25.6	0.84	0.18		—	
57		13	9:20- 9:46	"	38.38	38.38	10.3	26.9	0.38	25.6	1.05	0.40		—	
58		13	14:00-14:20	"	38.45	38.45	10.8	28.2	0.38	26.1	1.08	0.58		—	
59		13	15:44-16:16	"	38.45	38.45	10.7	28.3	0.38	26.1	1.08	0.52		—	
60		13	18:10-18:50	"	38.43	38.43	10.7	27.7	0.39	26.1	1.06	0.58		—	

沂沭汝泗區運河水系八里河

芳桂集水文站1954年流量實測成果表

山東省單縣芳桂集

共 3 頁第 2 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日		起迄時分	基本水尺								
61	8	14	6:08-6:38	流速儀	38.29	38.29	7.32	24.1	0.30	25.8	0.93	0.55	2.7
62		14	12:23-12:44	"	38.21	38.21	6.11	21.9	0.28	25.5	0.86	0.50	—
63		15	6:58-7:10	"	38.05	38.05	4.09	17.7	0.23	25.5	0.69	0.52	—
64		15	12:30-12:50	"	38.03	38.03	3.89	17.5	0.22	25.5	0.69	0.40	—
65		16	6:28-6:46	"	37.95	37.95	3.13	15.5	0.20	25.3	0.61	0.45	—
66		16	12:48-12:58	"	37.90	37.90	2.69	13.0	0.21	25.4	0.51	0.42	—
67		16	18:15-18:46	"	37.87	37.87	2.40	12.9	0.19	25.3	0.51	0.45	—
68		17	6:25-6:37	"	37.79	37.79	1.99	10.9	0.18	24.7	0.44	0.48	—
69		17	12:11-12:39	"	37.76	37.76	1.90	10.2	0.19	24.2	0.42	0.62	—
70		17	18:14-18:29	"	37.73	37.73	1.73	9.60	0.18	23.6	0.41	0.60	—
71		18	12:02-12:15	"	37.71	37.71	1.88	9.20	0.20	23.5	0.39	0.62	—
72		18	18:25-18:41	"	37.68	37.68	1.40	8.10	0.17	22.5	0.36	0.55	—
73		19	12:50-13:00	"	37.75	37.75	2.69	9.80	0.27	23.4	0.42	1.0	—
74		19	18:17-18:30	"	37.76	37.76	2.56	10.1	0.25	23.4	0.43	1.0	—
75		20	6:11-6:20	"	37.77	37.77	2.87	10.1	0.28	23.4	0.43	1.4	—
76		20	12:23-12:37	"	37.76	37.76	2.76	9.80	0.28	23.4	0.42	1.3	—
77		20	18:10-18:22	"	37.73	37.73	2.51	8.50	0.30	22.6	0.38	1.5	—
78		21	6:19-6:32	"	37.69	37.69	1.91	7.80	0.24	22.2	0.35	1.5	—
79		22	6:41-6:53	"	37.65	37.65	1.58	7.00	0.23	21.0	0.30	1.3	—
		22	15:40-15:45	"	37.67	37.67							0.7
80		23	6:38-6:58	流速儀	37.63	37.63	1.54	6.00	0.26	20.6	0.29	1.4	—
		23	13:25-13:30	"	37.60	37.60							0.7
81		24	6:20-6:49	流速儀	37.60	37.60	1.28	5.50	0.23	19.5	0.28	1.5	0.7
82		25	6:38-6:47	"	37.61	37.61	1.26	5.80	0.22	19.1	0.30	1.3	0.3
83		26	16:05-16:15	"	37.49	37.49	0.68	3.60	0.19	17.0	0.21	2.1	0.1
84		27	16:10-16:25	"	37.53	37.53	0.87	4.10	0.21	17.7	0.23	1.1	0.3
85		28	6:12-6:20	"	37.61	37.61	0.72	5.80	0.12	19.7	0.29	0.30	0.1
86		29	18:36-18:45	"	37.45	37.45	0.42	2.60	0.16	15.7	0.16	1.6	0.3
87		30	18:15-18:20	"	37.41	37.41	0.26	1.90	0.14	14.9	0.13	2.2	0.3
88		31	12:15-12:30	"	37.45	37.45	0.45	2.80	0.16	15.9	0.18	1.8	0.1
89	9	1	6:25-6:51	"	37.89	37.89	3.44	12.5	0.28	25.5	0.49	0.88	2.2
90		1	7:08-7:34	"	38.32	32.32	11.4	23.7	0.48	27.8	0.85	0.78	4.8
91		1	9:15-9:51	"	38.67	36.67	14.9	33.3	0.45	28.4	1.17	0.28	4.8
		1	11:30-12:00	"	38.86	38.86							6.1
92		1	12:15-12:43	流速儀	38.90	38.90	16.8	39.2	0.43	29.1	1.35	0.62	7.4
93		1	16:08-17:00	"	39.16	39.16	22.8	47.8	0.48	31.0	1.54	0.78	6.5
94		2	6:28-7:22	"	39.09	39.09	17.8	45.0	0.40	30.4	1.48	0.50	2.0
95		2	12:51-13:49	"	39.05	39.05	16.6	43.0	0.39	29.9	1.44	0.42	1.3
96		2	18:05-19:55	"	39.05	39.05	17.3	44.1	0.39	29.9	1.47	0.40	1.5
97		3	6:35-7:50	"	39.00	39.00	16.4	42.4	0.39	29.3	1.45	0.42	1.1
98		3	12:18-13:10	"	38.97	38.97	15.7	41.6	0.38	29.3	1.42	0.50	1.1
99		3	18:10-19:04	"	38.95	38.95	14.7	40.7	0.36	29.2	1.39	0.08	0.8
100		4	6:21-7:15	"	38.89	38.89	13.4	39.0	0.34	28.9	1.35	0.20	0.9
101		4	12:02-12:57	"	38.88	38.88	13.6	38.8	0.35	28.9	1.34	0.28	0.9
102		5	6:09-7:09	"	38.78	38.78	11.5	35.5	0.32	28.4	1.25	0.20	0.7
103		5	12:01-13:03	"	38.73	36.73	10.2	34.0	0.30	28.4	1.20	0.15	0.5
104		5	18:07-19:02	"	38.68	38.68	9.17	32.9	0.28	28.2	1.17	0.12	0.6
105		6	6:12-6:59	"	38.58	38.58	7.80	29.4	0.26	28.1	1.05	0.28	0.4
106		6	12:13-13:55	"	38.54	38.54	7.22	28.8	0.25	28.1	1.02	0.55	0.4
107		6	18:12-18:58	"	38.48	38.48	6.58	27.0	0.24	27.9	0.97	0.18	0.4
108		7	6:30-7:05	"	38.35	38.35	5.08	23.5	0.22	26.7	0.88	0.18	0.4
109		7	12:35-13:13	"	38.30	38.30	4.64	22.2	0.21	26.7	0.83	0.18	0.2
110		7	17:23-17:50	"	38.25	38.25	4.14	20.7	0.20	26.5	0.78	0.30	0.4
111		8	6:20-6:45	"	38.10	38.10	3.41	16.8	0.20	25.8	0.65	0.20	0.3
112		8	12:20-12:52	"	38.05	38.05	3.15	15.3	0.20	25.3	0.60	0.25	0.7
113		8	18:20-18:40	"	37.98	37.98	2.59	13.3	0.19	23.5	0.56	0.28	0.3
114		9	6:10-6:40	"	37.88	37.88	2.72	11.4	0.24	22.8	0.50	0.25	0.1
115		9	12:10-12:35	"	37.83	37.83	2.28	9.60	0.24	21.5	0.45	0.52	0.4
116		9	18:07-18:31	"	37.80	37.80	2.08	9.10	0.23	21.1	0.43	0.42	0.4
117		10	6:28-6:42	"	37.74	37.74	1.62	7.40	0.22	19.4	0.38	0.55	0.2

沂沭汶泗區運河水系八里河

芳桂集水文站1954年流量實測成果表

山東省單縣芳桂集

共 3 頁第 3 頁

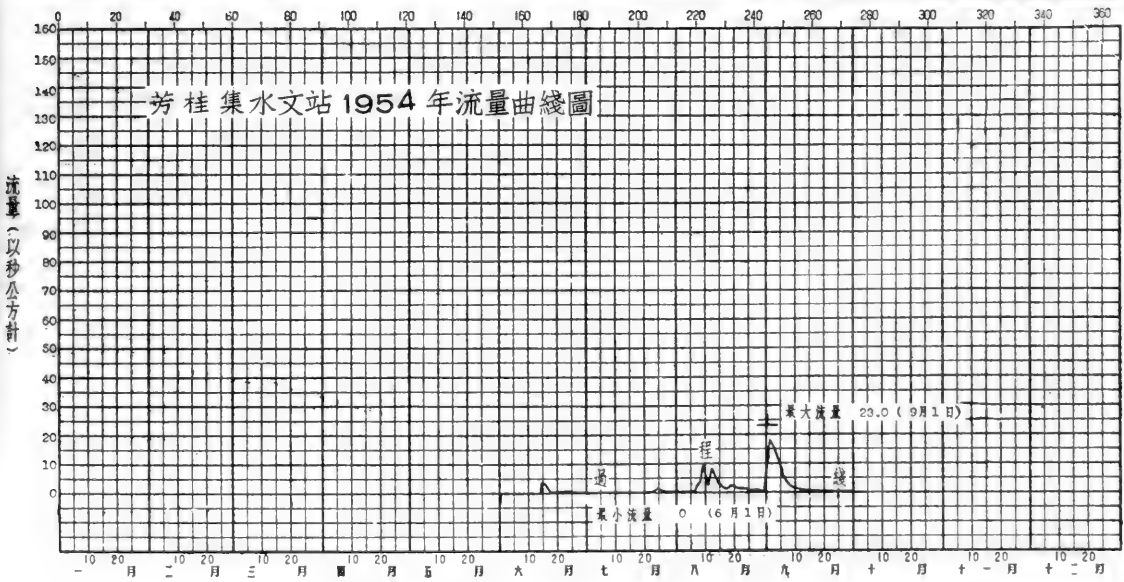
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
118	9	10	18:20-18:35	流速儀	37.67	37.67	1.38	5.90	0.23	17.5	0.34	1.0		0.2	
119		11	6:20-6:35	"	37.62	37.62	1.25	5.10	0.24	17.1	0.30	1.7		0.1	
120		11	18:24-18:38	"	37.59	37.59	1.08	4.20	0.26	16.2	0.26	1.8		0.1	
121		12	6:26-6:45	"	37.55	37.55	0.97	3.80	0.26	15.4	0.25	2.3		0.1	
122		13	18:18-18:27	"	37.48	37.48	0.62	2.90	0.21	13.3	0.22	3.0		0.4	
123		14	16:38-16:50	"	37.49	37.49	0.76	3.10	0.24	13.8	0.22	3.5		0.3	
124		15	18:15-18:30	"	37.44	37.44	0.55	2.30	0.24	13.2	0.17	2.3		0.1	
125		16	17:57-18:15	"	37.36	37.36	0.19	1.27	0.15	12.5	0.10	3.5		0.1	
126		17	17:43-17:53	"	37.41	37.41	0.46	2.00	0.23	13.1	0.15	3.6		0.0	
127		18	18:15-18:20	"	37.40	37.40	0.42	2.00	0.21	12.9	0.16	3.6		0.0	
128		20	17:50-17:55	"	37.40	37.40	0.41	1.70	0.24	12.9	0.13	3.8		0.0	
129		22	17:38-17:49	"	37.37	37.37	0.31	1.40	0.22	12.1	0.12	3.9		0.0	
全年	最大實測流量 22.8 秒公方 9月1日				最小實測流量 0.19 秒公方 7月21日										
統計	實測測點最大流速 0.79 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.2 水障				日期 9月1日		
附															
註															

沂沭汶泗區運河水系八里河 芳桂集水文站1954年逐日平均流量表

山東省單縣芳桂集

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						0	0.09	0.05	14.7			
2						0	0.09	0.05	18.1			
3						0	0.09	0.05	15.6			
4						0	0.09	0.20	13.3			
5						0	0.09	0.20	10.4			
6						0	0.09	0.11	7.29			
7						0	0.09	0.69	4.70			
8						0	0.09	2.91	3.07			
9						0	0.09	3.33	2.00			
10						0	0.15	9.43	1.47			
11						0	0.32	4.67	1.07			
12						0	0.15	2.45	0.80			
13						0	0.11	8.36	0.58			
14						0	0.11	6.67	0.66			
15						3.70	0.11	3.90	0.47			
16						2.22	0.11	2.69	0.38			
17						0.50	0.11	1.80	0.40			
18						0.30	0.09	1.55	0.38			
19						0.20	0.09	2.40	0.28			
20						0.09	0.09	2.60	0.38			
21						0.08	0.11	1.80	0.38			
22						0.08	0.11	1.70	0.32			
23						0.95	0.09	1.32	0.25			
24						0.32	0.49	1.40	0.25			
25						0.20	1.83	1.20	0.25			
26						0.15	0.83	0.78	0.21			
27						0.11	0.55	0.86	0.14			
28						0.09	0.20	1.10	0.31			
29						0.09	0.20	0.60	0.21			
30						0.09	0.11	0.34	0.16			
31						0.09	0.08	0.50				
總數						9.17	6.78	65.71	98.51			
平均						0.31	0.22	2.12	3.28			
最大						5.11	2.40	11.6	23.0			
日期						15	24	10	1			
最小						0	0	0	0.10			
日期						1	1	1	27			
全年統計	最大流量 23.0		9月1日		最小流量 0		(6月1日)		流量比率			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 3.28		9月		最小月平均流量 (0.22) (7月)			
年逕流量		公方		單位集水面積平均流量		秒公升/平方公里		年逕流深度 公厘				
歷年統計		最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日 平均流量				
附註		1. 本表逐日平均流量，係根據本年測得之水位~流量關係採用逆時序法推求。 2. 6月1日至6月14日因天然河乾，致推出流量為零。										
符號		() 不全統計										



沂沭汶泗區運河水系八里河

芳桂集水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省單縣芳桂集

共 1 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	
8	7	1:00		37.27	0.10			9	5	12:00		38.74	10.4	0.60	0.15	
		12:00		37.27	0.10		18:00				36.69	9.51	0.54	0.12		
		16:00		37.32	0.30		24:00				38.64	8.70	0.48			
		17:00		37.39	0.65	2.2	6		9:00		38.56	7.55	0.42	0.12		
		18:00		37.36	0.50	2.5			18:00		38.49	6.61	0.39	0.18		
		19:00		37.38	0.60				7	18:00		38.25	4.50	0.34	0.30	
	8	6	24:00		37.76	3.91			8	8	18:00		37.99	2.72	0.26	0.28
			3:00		37.79	3.80										
			18:00		37.62	2.20	0.92									
			20:00		37.68	2.45										
			22:00		37.70	2.52										
			24:00		37.72	2.45										
	9	9	6:00		37.69	2.10		0.50								
			15:00		37.65	1.70		0.35								
			16:00		37.65	1.70										
			18:00		37.71	2.10										
			24:00		38.31	11.1										
			10	10	2:00		38.37	11.6								
	5:00				38.42	11.6										
	8:00				38.46	11.0										
	9:00				38.46	11.0	0.40									
	10:00				38.46	11.0										
	11:00				38.45	9.75										
	11	11	22:00		38.29	6.40										
			1:00		38.32	6.83										
			13:00		38.11	4.15										
	12	12	15:00		38.10	4.00		0.32								
			6:00		37.93	2.63		0.30								
			20:00		37.84	2.15										
	13	13	3:00		38.00	3.65										
12:00				38.43	10.5		0.68									
13:00				38.44	10.8											
14:00				38.44	10.8											
15:00				38.45	11.0	0.58										
16:00				38.44	10.8											
14	14	17:00		38.44	10.8											
		24:00		38.37	9.20											
		18:00		38.15	5.45	0.60										
15	15	24:00		38.10	4.75											
		8:00		38.05	4.18											
16	16	12:00		38.03	3.95		0.40									
		6:00		37.95	3.15		0.42									
		12:00		37.90	2.71		0.42									
17	17	18:00		37.87	2.44		0.45									
		6:00		37.80	2.00		0.48									
		12:00		37.76	1.81		0.62									
9	1	18:00		37.73	1.70		0.60									
		1:00		37.55	0.88	0.40										
		2:00		37.60	1.06	0.60										
		3:00		37.65	1.26	0.80										
		4:00		37.70	1.47	1.0										
		5:00		37.79	2.00	1.3										
		6:00		38.00	5.90	3.0	0.88									
		7:00		38.25	10.4	4.5	0.78									
		8:00		38.45	12.9	4.8										
		9:00		38.61	14.5	4.8	0.28									
		10:00		38.72	15.4	5.5										
		11:00		38.80	16.1	6.4										
		12:00		38.87	16.8	7.4	0.62									
		13:00		38.96	18.2	7.3										
		14:00		39.07	21.2	6.8										
		15:00		39.12	22.3	6.6	0.52									
		16:00		39.15	22.7	6.5										
		17:00		39.17	23.0	6.5										
		18:00		39.20	23.1	6.4	0.58									
		19:00		39.21	23.0	6.4										
		21:00		39.21	23.0	6.4										
		22:00		39.20	22.0	5.5										
		23:00		39.20	22.0	5.5										
		24:00		39.19	21.3	4.9										
		2	2	6:00		39.10	18.6	2.6	0.50							
				12:00		39.06	17.5	1.7	0.42							
				18:00		39.05	17.3	1.6	0.40							
		3	3	6:00		39.01	16.3	1.2	0.18							
				12:00		39.98	15.6	1.0	0.50							
				18:00		38.95	14.9	0.92	0.08							
4	4	24:00		38.93	14.4	0.88										
		6:00		38.89	13.5	0.82	0.20									
		12:00		38.88	13.3	0.81	0.28									
5	5	18:00		38.86	12.8	0.79	0.42									
		24:00		38.82	12.0	0.74										
		6:00		38.78	11.1	0.66	0.20									

芳桂集水文站1954年說明表

領 導 機 關		治 淮 委 員 會			整 編 機 關		治 淮 委 員 會			
測 站 地 點		山東省單縣芳桂集			東經: 116°14'		北緯: 34°54'			
集 水 面 積		平 方 公 里								
測 站 沿 革		本站於 1954 年 6 月由治淮委員會設立為汛期三等水文站, 1954 年 10 月撤銷。								
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床順直, 無亂石、深潭, 下游 150 公尺有七孔橋一座。比降上下斷面相距 400 公尺。								
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在橋的上游約 150 公尺處。比降上斷面在下斷面上游 400 公尺處。								
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 及比降下水尺 P_{1-1} 比降上水尺 Su_{1-1}		直立搪瓷尺		在橋的上游約 150 公尺處。					
說 明			直立搪瓷尺		在比降上斷面右岸。					
水 準	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月			
基 點	B.M. ₁₅				41.357				廢黃河口	在八里河南岸河堤下 [賀叔池]之墓碑上。
	B.M. ₀	1954	6		42.022			沙B.M. ₁₅		在樂成河金單公路橋的 南橋頭上。
說 明										
水 位 觀 測 情 形		每日 6 時、8 時、12 時、18 時觀測四次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀, 汛期每月約測 30 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於本年 3 月校正。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

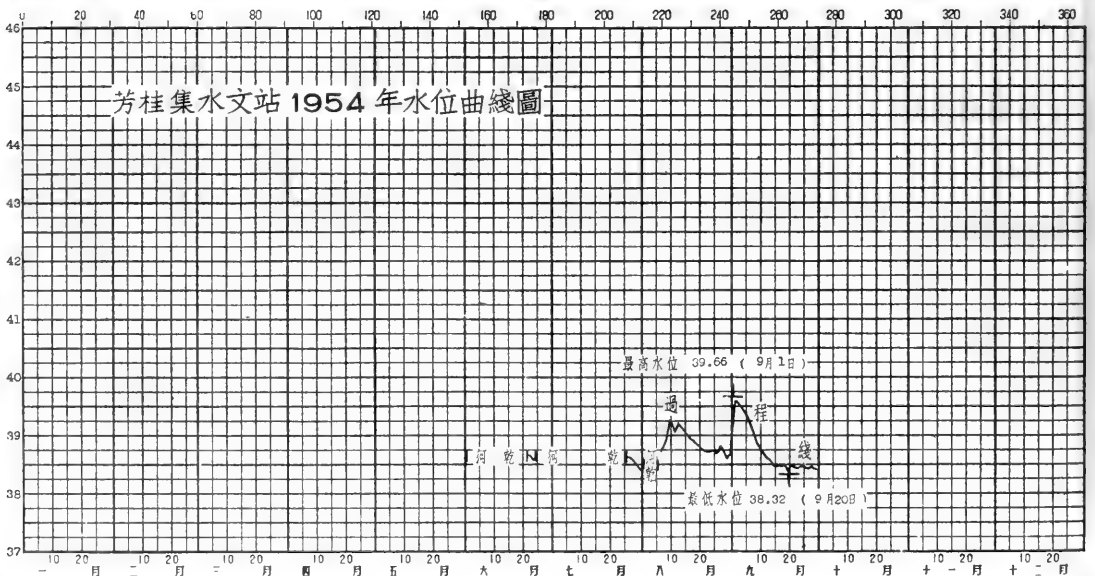
沂沭泗區運河水系樂成河 芳桂集水文站1954年逐日平均水位表

山東省單縣芳桂集

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1						河	河	河	39.38			
2									39.59			
3									39.54			
4									39.49			
5									39.42			
6								乾	39.32			
7								38.73※	39.18			
8								38.82	39.02			
9								38.95	38.88			
10								39.27	38.79			
11								39.19	38.72			
12								39.05	38.63			
13								39.23	38.59			
14								39.16	38.55			
15								39.09	38.48			
16								39.02	38.48			
17								38.93	38.49			
18								38.89	38.48			
19								38.86	38.48			
20								38.82	38.37			
21								38.77	38.49			
22						乾		38.73	38.46			
23						38.66		38.71	38.43			
24						38.58※		38.74	38.45			
25						河		38.75	38.46			
26							乾	38.68	38.44			
27							38.64※	38.71	38.43			
28							38.60	38.82	38.44			
29							38.54	38.68	38.41			
30							38.48	38.59	38.40			
31						乾	38.40	38.67				
平均						—	—	—	38.74			
最高						38.68	(38.65)	39.31	39.66			
日期						23	(27)	10	1			
最低						(38.56)	(38.39)	38.39	36.32			
日期						(24)	31	7	20			
全 年 統 計	最高水位 39.66		9月 1日		最低水位 (38.32)		(9月 20日)		水位較差 (1.34)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 38.74		9月		最低月平均水位 — 月			
附 註	1. 6月24日平均水位係6,8,9,9:43時四次算術平均值因以前各時河乾。 2. 7月27日平均水位係8,9,12,18時四次算術平均值因以前各時河乾。 3. 8月7日平均水位係16,18,20,22,24時五次算術平均值,因以前各時河乾。 4. 本站於6月1日開始觀測,9月30日停止觀測,7月27日漲水缺測。											
符 號	※可疑數值 () 不登統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區運河水系樂成河

芳桂集水文站1954年流量實測成果表

山東省單縣芳桂集

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 坡度	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	26	7:00-7:13	流速儀	38.68	38.68	0.50	1.79	0.28	7.3	0.24	5.4		
2		23	11:50-12:10	"	38.66	38.66	0.49	1.92	0.26	7.3	0.26	5.6		
3		24	9:54-10:00	"	38.56	38.56	0.21	1.38	0.15	6.9	0.20	6.1		
4	7	27	6:56-7:07	"	38.65	38.65	0.51	1.7	0.30	7.3	0.23	6.1		
5		27	12:10-12:20	"	38.64	38.64	0.50	1.8	0.28	7.0	0.26	5.8		
6		27	18:50-18:58	"	38.65	38.65	0.45	1.6	0.25	7.2	0.25	5.7		
7		28	6:20-6:30	"	38.62	38.62	0.33	1.5	0.22	7.0	0.21	5.8		
8	8	7	20:30-21:00	"	38.94	38.94	2.56	5.7	0.45	16.3	0.35	5.0		
9		7	22:05-22:25	"	38.96	38.96	2.04	5.5	0.37	16.9	0.32	4.7		
10		8	2:00-2:55	"	38.90	38.90	1.85	5.0	0.37	15.9	0.31	4.8		
11		8	7:58-8:25	"	38.84	38.84	1.25	3.8	0.33	13.4	0.28	4.8		
12		8	12:00-12:32	"	38.80	38.80	1.16	3.6	0.32	13.4	0.27	4.9		
13		8	18:05-18:25	"	38.75	38.75	0.89	3.0	0.30	11.5	0.26	5.0		
14		9	0:30-1:06	"	38.80	38.80	1.69	3.5	0.48	13.0	0.27	5.0		
15		9	2:30-3:12	"	38.84	38.84	1.92	4.1	0.47	13.0	0.32	5.0		
16		9	6:00-6:22	"	38.89	38.89	2.27	4.7	0.48	15.1	0.31	4.6		
17		9	8:15-8:40	"	38.90	38.90	2.36	4.6	0.49	15.5	0.31	4.7		
18		9	10:00-10:15	"	38.91	38.91	2.02	4.6	0.44	15.7	0.29	4.6		
19		9	11:58-12:23	"	38.91	38.91	2.74	5.1	0.54	15.1	0.34	4.6		
20		9	15:00-15:25	"	38.90	38.90	2.68	5.0	0.54	15.0	0.33	4.7		
21		9	17:57-18:25	"	39.00	39.00	3.62	6.5	0.56	17.1	0.38	4.7		
22		9	20:00-20:37	"	39.12	39.12	5.75	9.3	0.62	20.2	0.46	4.5		
23		10	0:30-0:47	"	39.17	39.17	6.14	10.0	0.61	20.5	0.49	6.4		
24		10	6:00-6:32	"	39.26	39.26	8.35	11.9	0.70	21.2	0.56	3.8		
25		10	11:00-11:30	"	39.31	39.31	9.25	13.3	0.70	22.2	0.60	4.2		
26		10	18:00-18:29	"	39.30	39.30	8.98	13.0	0.69	21.9	0.59	4.1		
27		11	3:10-3:48	"	39.30	39.30	8.82	13.0	0.68	21.9	0.59	4.1		
28		11	6:00-6:20	"	39.25	39.25	7.68	11.5	0.67	21.3	0.54	4.1		
29		11	12:00-12:40	"	39.18	39.18	6.00	9.8	0.61	20.0	0.49	4.0		
30		11	18:10-18:25	"	39.12	39.12	5.39	8.9	0.61	19.7	0.45	4.2		
31		12	6:00-6:18	"	39.06	39.06	4.18	7.4	0.56	17.7	0.42	4.3		
32		12	12:00-12:22	"	39.04	39.04	4.18	7.1	0.59	17.5	0.40	4.1		
33		12	18:10-18:30	"	39.02	39.02	3.82	6.8	0.56	17.5	0.39	4.5		
34		13	2:24-2:46	"	39.23	39.23	7.55	11.0	0.69	21.3	0.52	4.3		
35		13	6:00-6:30	"	39.28	39.28	8.58	11.9	0.72	21.7	0.55	4.0		
36		13	12:00-12:23	"	39.23	39.23	7.60	11.2	0.68	22.1	0.51	4.1		
37		13	18:00-18:15	"	39.21	39.21	7.63	11.2	0.68	22.1	0.51	4.2		
38		13	22:10-22:35	"	39.26	39.26	8.81	12.2	0.72	21.6	0.56	4.1		
39		14	0:00-0:19	"	39.24	39.24	8.00	11.4	0.70	21.6	0.53	3.8		
40		14	6:00-6:29	"	39.18	39.18	7.36	10.5	0.70	20.6	0.51	4.2		
41		14	12:00-12:22	"	39.16	39.16	5.92	9.7	0.61	19.6	0.49	4.0		
42		14	17:55-18:12	"	39.14	39.14	6.55	9.7	0.68	20.6	0.47	4.1		
43		15	6:00-6:25	"	39.10	39.10	5.02	8.7	0.58	19.3	0.45	4.3		
44		15	12:47-13:02	"	39.09	39.09	5.50	8.5	0.65	19.3	0.43	4.2		
45		15	18:26-18:39	"	39.07	39.07	4.87	7.9	0.62	18.4	0.43	4.3		
46		16	6:05-6:29	"	39.06	39.06	4.39	7.2	0.61	17.5	0.41	4.2		
47		16	12:00-12:20	"	39.02	39.02	3.98	6.8	0.58	17.9	0.38	4.3		
48		16	18:00-18:20	"	39.00	39.00	3.81	6.3	0.60	17.2	0.37	4.3		
49		17	6:20-6:41	"	38.94	38.94	3.23	5.8	0.56	16.7	0.35	4.6		
50		17	12:00-12:15	"	38.92	38.92	3.19	5.7	0.56	16.5	0.34	4.6		
51		17	18:00-18:20	"	38.91	38.91	3.09	5.6	0.55	16.3	0.34	4.6		
52		18	7:05-7:25	"	38.88	38.88	2.26	4.4	0.51	15.0	0.29	4.6		
53		18	12:15-12:35	"	38.90	38.90	2.76	5.5	0.50	16.4	0.34	4.6		
54		18	17:40-18:10	"	38.89	38.89	2.38	4.7	0.51	16.0	0.29	4.6		
55		19	13:35-13:55	"	38.87	38.87	2.07	4.2	0.49	13.9	0.30	4.7		
56		19	18:10-18:26	"	38.87	38.87	2.22	4.4	0.50	13.9	0.32	4.6		
57		20	6:00-6:16	"	38.83	38.83	1.76	3.9	0.45	12.8	0.30	4.8		
58		20	11:50-12:10	"	38.82	38.82	1.72	4.0	0.43	14.5	0.28	4.8		
59		20	18:15-18:29	"	38.80	38.80	1.50	3.2	0.47	12.1	0.26	4.8		
60		21	7:00-7:20	"	38.78	38.78	1.32	3.3	0.40	12.3	0.27	4.8		

沂沭汶泗區運河水系樂成河

芳桂集水文站1954年流量實測成果表

山東省單縣芳桂集

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水 公尺	流量段 水尺								
61	8	21	12:00-12:24	流速儀	38.77	38.77	1.59	3.4	0.47	12.3	0.28	4.8		
62		22	12:05-12:24	"	38.73	38.73	1.04	2.7	0.38	11.1	0.24	5.3		
63		23	11:55-12:18	"	38.70	38.70	1.07	2.5	0.43	10.3	0.24	5.4		
64		24	8:40- 8:58	"	38.74	38.74	1.45	3.0	0.48	11.0	0.27	5.1		
65		25	12:10-12:22	"	38.75	38.75	1.26	2.9	0.43	11.1	0.26	5.1		
66		26	12:00-12:15	"	38.68	38.68	0.73	2.4	0.30	9.5	0.25	5.5		
67		27	15:25-15:45	"	38.72	38.72	1.17	2.7	0.43	10.6	0.25	5.2		
68		27	18:50-19:00	"	38.79	38.79	1.89	3.5	0.54	12.5	0.28	5.1		
69		28	2:10- 2:30	"	38.86	38.86	2.58	4.8	0.54	15.0	0.32	5.2		
70		28	6:00- 6:17	"	38.85	38.85	2.34	4.5	0.52	14.5	0.31	4.8		
71		28	12:00-12:11	"	38.82	38.82	2.17	4.3	0.50	14.0	0.31	4.9		
72		29	13:30-13:47	"	38.67	38.67	0.70	2.2	0.32	9.0	0.24	5.6		
73		30	14:15-14:35	"	38.58	38.58	0.35	1.4	0.25	6.8	0.20	6.4		
74		31	7:10- 7:25	"	38.67	38.67	0.67	2.0	0.34	7.7	0.26	5.7		
75		31	12:00-12:14	"	38.69	38.69	0.91	2.4	0.36	9.0	0.27	5.6		
76	9	1	5:32- 5:44	"	39.14	39.14	5.56	9.3	0.60	18.8	0.49	4.5		
77		1	6:30- 6:47	"	39.26	39.26	9.00	12.2	0.74	21.3	0.57	4.3		
78		1	9:00- 9:37	"	39.38	39.38	11.4	15.0	0.76	23.1	0.65	4.1		
79		1	11:55-12:32	"	39.42	39.42	11.4	15.7	0.73	23.3	0.67	4.1		
80		1	14:55-15:37	"	39.58	39.58	14.6	19.3	0.76	23.6	0.62	4.2		
81		1	20:05-21:09	"	39.66	39.66	14.7	21.2	0.69	24.0	0.68	3.9		
82		2	5:53- 6:55	"	39.60	39.60	12.9	19.4	0.66	23.3	0.63	3.9		
83		2	11:55-12:47	"	39.58	39.58	13.6	19.2	0.71	23.1	0.63	4.0		
84		2	18:00-18:37	"	39.58	39.58	12.9	19.2	0.67	23.1	0.63	4.2		
85		3	6:15- 6:50	"	39.54	39.54	11.7	18.4	0.64	23.4	0.79	4.5		
86		3	11:50-12:37	"	39.54	39.54	11.3	18.2	0.62	23.2	0.78	4.5		
87		3	17:55-18:32	"	39.54	39.54	11.5	18.2	0.63	23.2	0.78	4.5		
88		4	12:00-12:40	"	39.50	39.50	11.5	17.4	0.66	22.9	0.76	4.6		
89		4	17:00-17:44	"	39.48	39.48	10.5	17.0	0.62	22.9	0.74	4.6		
90		5	6:05- 6:48	"	39.44	39.44	10.1	15.7	0.64	22.7	0.69	4.7		
91		5	18:00-18:32	"	39.40	39.40	10.3	15.4	0.67	22.7	0.68	4.5		
92		6	6:05- 6:37	"	39.34	39.34	9.38	13.7	0.68	22.3	0.61	4.7		
93		6	17:14-17:43	"	39.30	39.30	8.16	12.9	0.63	21.0	0.61	4.9		
94		7	6:06- 6:32	"	39.22	39.22	6.42	10.7	0.60	19.9	0.54	4.8		
95		7	17:22-17:44	"	39.15	39.15	5.06	9.7	0.52	19.5	0.50	4.9		
96		8	6:05- 6:30	"	39.06	39.06	4.23	8.1	0.52	19.4	0.44	5.0		
97		8	12:02-12:18	"	39.02	39.02	3.97	7.5	0.53	17.5	0.43	4.8		
98		8	17:30-17:48	"	38.98	38.98	3.43	6.5	0.53	17.0	0.38	5.0		
99		9	6:10- 6:36	"	38.91	38.91	3.08	5.7	0.54	16.5	0.34	5.0		
100		9	17:36-18:00	"	38.86	38.86	2.74	4.8	0.57	14.8	0.32	5.1		
101		10	6:18- 6:40	"	38.81	38.81	2.21	4.2	0.53	13.1	0.32	5.2		
102		11	5:50- 6:10	"	38.74	38.74	1.93	3.6	0.54	11.3	0.32	5.6		
103		12	6:00- 6:10	"	38.64	38.64	0.80	1.9	0.42	7.8	0.24	6.2		
104		13	9:06- 9:16	"	38.61	38.61	0.77	2.0	0.38	7.3	0.27	6.3		
105		16	17:49-17:57	"	38.49	38.49	0.20	1.3	0.15	6.3	0.21	7.6		
106		19	17:46-17:58	"	38.48	38.48	0.12	0.9	0.13	6.0	0.15	7.4		
107		22	18:09-18:17	"	38.49	38.49	0.15	1.0	0.15	5.8	0.17	7.6		
108		24	17:40-17:49	"	38.46	38.46	0.12	0.9	0.13	5.6	0.16	7.5		

全年最大實測流量 14.7 秒公方 9月1日 最小實測流量 0.12 秒公方 9月19日

統計實測測點最大流速 1.18 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 9月1日

附

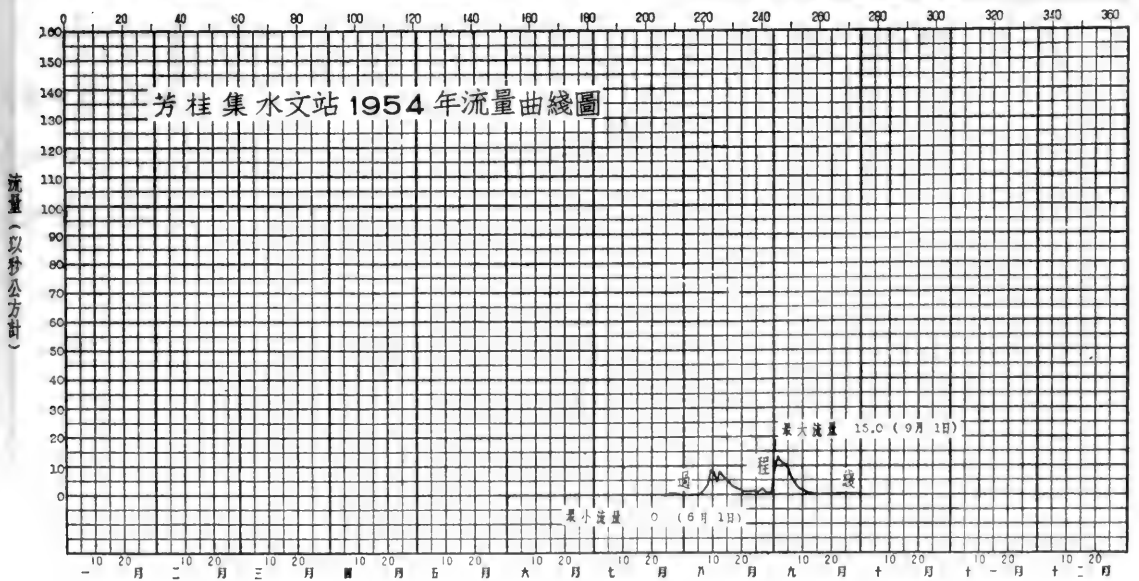
註

沂沭汶泗區運河水系樂成河 芳桂集水文站1954年逐日平均流量表

山東省單縣芳桂集

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二			
1						0	0	0	10.4						
2						0	0	0	13.3						
3						0	0	0	11.7						
4						0	0	0	10.7						
5						0	0	0	10.2						
6						0	0	0	8.60						
7						0	0	0.95	5.71						
8						0	0	1.30	3.95						
9						0	0	3.10	2.50						
10						0	0	8.46	1.77						
11						0	0	6.88	1.21						
12						0	0	4.33	0.65						
13						0	0	7.98	0.49						
14						0	0	6.55	0.36						
15						0	0	5.30	0.13						
16						0	0	4.20	0.13						
17						0	0	3.03	0.15						
18						0	0	2.51	0.13						
19						0	0	2.19	0.13						
20						0	0	1.75	0.01						
21						0	0	1.25	0.15						
22						0	0	0.95	0.10						
23						0.50	0	0.85	0.08						
24						0.21	0	1.01	0.10						
25						0	0	1.10	0.10						
26						0	0	0.65	0.09						
27						0	0.43	1.13	0.08						
28						0	0.29	2.20	0.09						
29						0	0.12	0.75	0.07						
30						0	0.03	0.26	0.06						
31						0	0	0.70	0.06						
總數						0.71	0.87	69.25	83.14						
平均						0.02	0.03	2.23	2.77						
最大						0.57	0.50	9.35	15.0						
日期						23	27	10	1						
最小						0	0	0	0						
日期						1	1	1	20						
全年統計	最大流量	15.0		9月1日		最小流量	0		(6月1日)		流量比率	—			
	平均流量	—		中水流量	—		最大月平均流量	2.77		9月	最小月平均流量	(0.02) (6月)			
	年逐流量	—		公方	—		單位乘水面積平均流量	—		秒公升/平方公里	年逐流深度	— 公尺			
歷年統計	最大流量	—		年	月		日	最小流量	—		年	月	日	平均流量	—
附註	1. 本表逐日平均流量，係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。 2. 6月1日至6月22日，6月25日至7月26日，7月31日至8月6日因天然河乾，致推出流量為零。														
符號	() 不全統計														



沂沭汶泗區運河水系樂成河

芳桂集水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省單縣芳桂集

共 1 頁第 1 頁

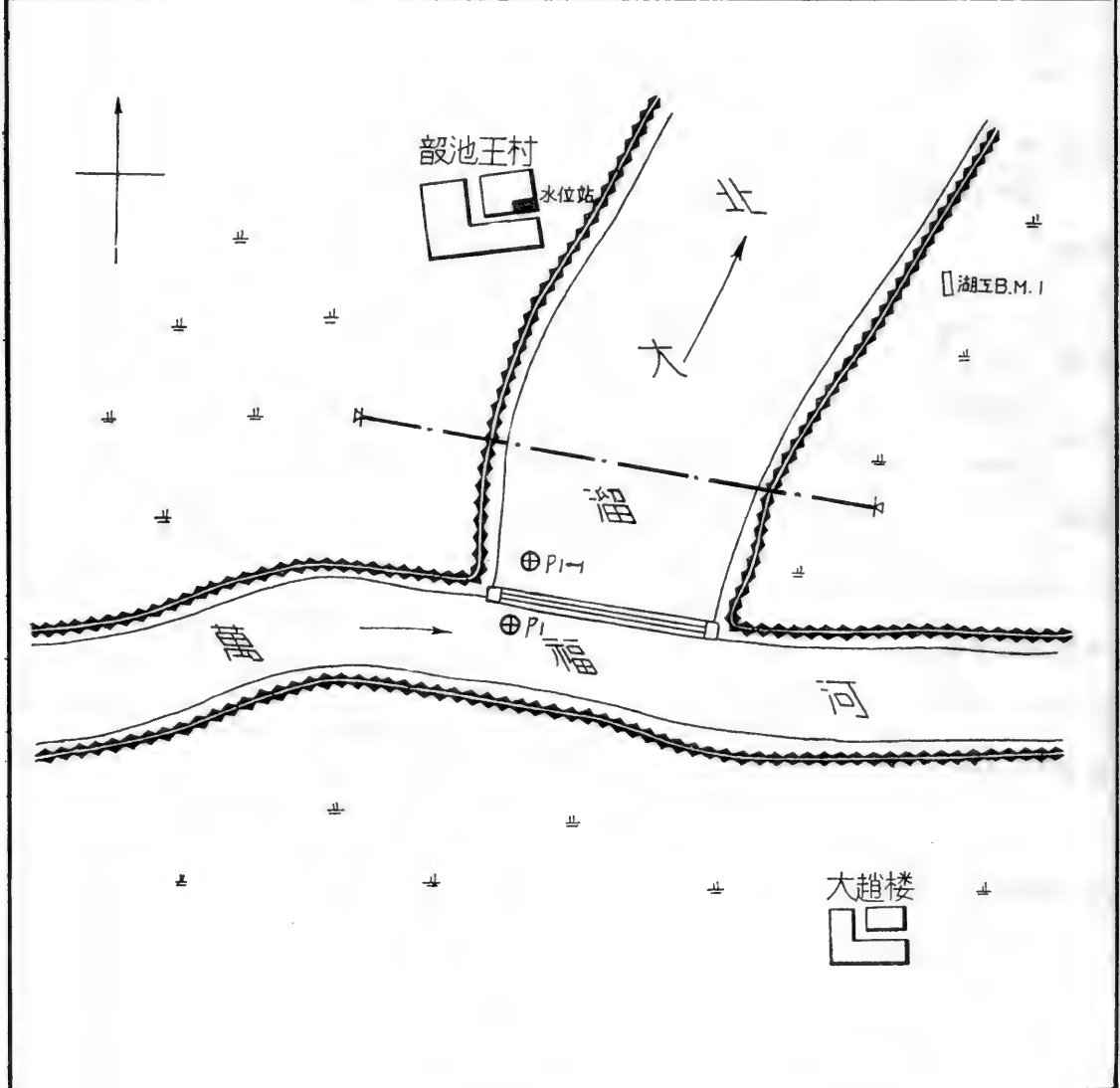
日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	
月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	
8	7	17:00	38.44	0.05		9	3	6:00	39.54	11.7	4.5							
		18:00	38.41	0.02				18:00	39.54	11.7	4.5							
		20:00	38.92	2.60				24:00	39.51	11.1								
		22:00	38.96	3.07	4.7		4	12:00	39.50	10.9	4.6							
	24:00	38.96	3.07		15:00			39.49	10.7	4.7								
	8	1:00	38.92	2.60			18:00	39.48	10.6	4.6								
		2:00	38.90	2.39			5	24:00	39.46	10.3								
		3:00	38.90	2.39				6:00	39.40	10.1								
		9:00	38.83	1.75	4.9		6	6:00	39.34	9.10	4.7							
	18:00	38.76	1.18	5.0	9:00			39.34	9.10	4.6								
	9	24:00	38.79	1.39			12:00	39.33	8.90	4.6								
			38.89	2.32	4.8		18:00	39.28	7.50	4.9								
		7:00	38.90	2.39		7	18:00	39.14	5.20	4.9								
		9:00	38.90	2.39	4.7													
		12:00	38.91	2.50														
		15:00	38.90	2.39	4.7													
		17:00	38.94	3.15														
		22:00	39.16	6.20														
		10	22:30	39.17	6.35													
				39.17	6.35													
			2:00	39.17	6.35													
			4:00	39.23	7.55													
	11	8:00	39.30	9.15														
			39.31	9.35	4.1													
10:00		39.31	9.35															
15:00		39.31	9.35															
23:00		39.26	8.25															
2:00		39.30	9.15															
3:00		39.30	9.15	4.1														
4:30		39.27	8.45															
12	9:00	39.22	7.35															
		39.19	6.75															
	18:00	39.12	5.45	4.3														
	6:00	39.06	4.45	4.5														
13	18:00	39.02	3.89															
		39.07	4.61															
	1:00	39.10	5.45															
	3:00	39.25	8.43															
	5:00	39.28	9.10	3.5														
	7:00	39.27	8.85															
	8:00	39.27	8.85															
	12:00	39.23	8.00															
14	21:00	39.20	7.46															
		39.25	8.65	4.1														
	22:00	39.25	8.65															
	22:30	39.27	8.85															
	23:00	39.26	8.65															
	24:00	39.24	8.20	3.8														
	6:00	39.18	6.96	4.2														
	12:00	39.16	6.56	4.0														
15	18:00	39.14	6.16	4.1														
		39.12	5.80															
	6:00	39.11	5.65	4.3														
	12:00	39.09	5.30	4.4														
16	18:00	39.07	4.95	4.3														
		39.06	4.80															
	24:00	39.06	4.80	4.2														
	6:00	39.06	4.80	4.3														
9	12:00	39.02	4.20	4.3														
		39.00	3.90	4.3														
	18:00	39.00	3.90															
	1	1:00	38.84	2.20														
			38.89	2.61														
		3:00	38.94	3.07														
		5:00	39.06	4.43	4.6													
	2	6:00	39.18	6.55														
			39.29	9.35														
		7:00	39.29	9.35														
		8:00	39.34	10.2														
		9:00	39.38	11.0	4.1													
		10:00	39.40	11.4														
		11:00	39.42	11.7														
		12:00	39.42	11.7														
	3	13:00	39.47	12.6														
39.55			14.0															
15:00		39.58	14.5	4.2														
16:00		39.60	14.8															
17:00		39.63	15.0															
18:00		39.64	15.0	3.8														
19:00		39.65	15.0															
20:00		39.66	14.7	3.9														
2	22:00	39.66	14.7															
		39.64	14.4															
	23:00	39.64	14.4															
	24:00	39.64	14.4															
3	6:00	39.60	13.8	3.9														
		39.58	12.6	3.9														
	18:00	39.58	12.6	4.2														
2:00	39.56	12.2																

隋林壩水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會									
測站地點		山東省金鄉縣靛池王村		東經：116°13'		北緯：35°06'									
集水面積		平方公里													
測站沿革		本站於1953年6月14日至1953年10月1日由中央人民政府水利部設立為汛期三等站，1954年6月1日至1954年9月25日由治淮委員會繼續領導。													
測驗項目		水位、流量。													
流量段及附近河流情況		流量段河床順直，上游20公尺處為萬福河入北大溜的滾水壩，下游漸伸展像喇叭口，河槽在汛期騰空，冬季耕作。滾水壩壩頂高度為36.81公尺，壩寬為30公尺，壩口石底斷面穩定，可形成一個堰口控制，壩口之西南角約1000公尺處，南有西溝河，北有彭河匯入萬福河。													
斷面位置		流儀斷面（兼基本水尺斷面）在滾水壩下游20公尺處。													
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置											
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁	直立搪瓷尺		在滾水壩下游20公尺處。											
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度		覆測日期		覆測高度		由何水準基點引測		標準基面		位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)						
	湖工B.M.1	1952	2		37.332							廢黃河口	在靛池王村之西南約3000公尺萬福河之左岸清處士隋公之墓碑上。		
	B.M.2	1954	6	12	36.848					湖工B.M.1	廢黃河口	在壩的左側。			
水位觀測情形		每日6時、12時、18時觀測三次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。													
流量測驗情形		本站用流速儀測流，汛期共測19次，流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，於1954年3月檢定。													
含沙量測驗情形															
附註															

隋林壩 水位站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於萬福河隋林壩，下游最近站為相距約5.5公里之劉堂壩水位站。 2. 水準基點：湖工B.M.1設於靛池王村之西南約3000公尺萬福河之左岸，清處士隋公之墓碑上，高度為廢黃河口基面以上37.332公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



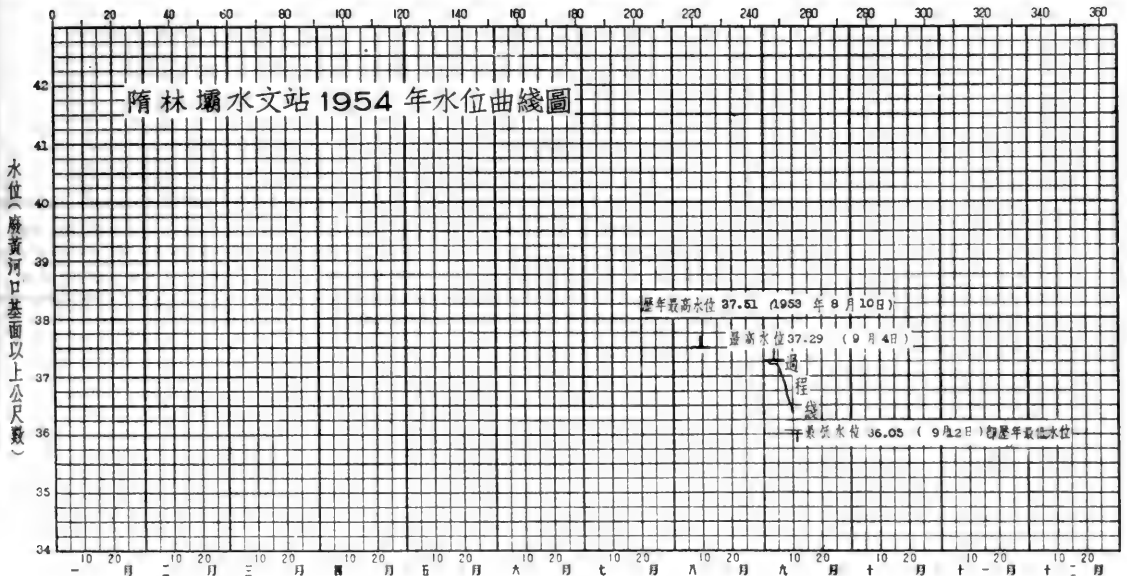
沂沭汶泗區運河水系北大溜 隋林壩水文站1954年逐日平均水位表

山東省金鄉縣澁池王村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
平均												
最高												
日期												
最低												
日期												
全年統計	最高水位 37.29		9月4日		最低水位 (36.05)		(9月12日)		水位較差 (1.24)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 ——		月		最低月平均水位 —— 月			
歷年統計	最高水位 37.51		1953年8月10日		最低水位 (36.05)		(1953年9月12日)		平均水位 ——			
附註	1. 本站於9月28日壩上開始過水9月13日壩上新流。 2. 9月12日因記錄不全，故未算日平均水位，但最低水位仍列入統計。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不登統計											

隋林壩水文站 1954 年水位曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系北大溜

隋林壩水文站1954年流量實測成果表

山東省金鄉縣駱池王村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
1	9	1	16:35-16:55	流速儀	37.26	37.04	24.7*	58.5	0.42	57.5	1.02			
2		2	7:00-7:40	"	37.40	37.26	43.5*	65.2	0.67	57.5	1.13			
3		2	16:10-16:45	"	37.38	37.27	35.0*	65.1	0.54	57.5	1.13			
4		3	9:30-9:50	"	37.30	37.22	30.8	63.0	0.49	57.5	1.10			
5		3	18:00-18:30	"	37.27	37.18	31.2	62.2	0.50	57.5	1.08			
6		4	6:25-6:45	"	37.27	37.17	31.3	62.2	0.50	57.5	1.08			
7		4	12:00-12:25	"	37.33	37.22	41.3*	63.8	0.65	57.5	1.11			
8		4	18:35-19:00	"	37.39	37.27	41.7	65.3	0.64	57.5	1.14			
9		5	1:35-2:05	"	37.37	37.27	39.1	64.9	0.60	57.8	1.12			
10		5	12:00-12:25	"	37.31	37.22	35.4	62.4	0.57	57.8	1.08			
11		6	2:30-3:10	"	37.23	37.16	30.3	60.1	0.50	57.5	1.04			
12		6	9:25-9:50	"	37.19	37.11	26.8	58.4	0.46	57.5	1.02			
13		6	17:26-17:42	"	37.11	37.05	24.5*	58.0	0.42	57.5	1.01			
14		7	3:30-3:55	"	37.07	37.00	17.0	53.8	0.32	57.5	0.94			
15		7	10:40-11:00	"	37.06	36.95	14.4	51.0	0.28	55.3	0.92			
16		7	20:00-20:30	"	37.00	36.89	9.57	49.0	0.20	55.3	0.89			
17		8	5:45-6:35	"	36.97	36.81	5.45	44.7	0.12	54.3	0.82			
18		8	15:30-16:00	"	36.94	36.73	4.65	42.9	0.11	54.3	0.79			
19		9	6:20-7:10	"	36.90	36.62	2.94	36.2	0.08	50.0	0.72			
全年	最大實測流量 43.5 秒公方 9月2日						最小實測流量 2.94 秒公方 9月9日							
統計	實測測點最大流速 1.00 秒公尺 施測方法 流速儀						測點位置 0.6 水深 日期 9月2日							
附註	<p>1. 測次 1、3、7、13 因測量有誤，點繪在方格紙上離 H-Q 曲線甚遠，定線時將它捨去列入表內僅作參考。</p> <p>2. 基本水尺係壩上水尺設在禹福河內，流量段水尺即流速斷面水尺設在壩下(北大溜內)。</p> <p>3. * 可疑數值</p>													

隋林壩水文站1954年說明表

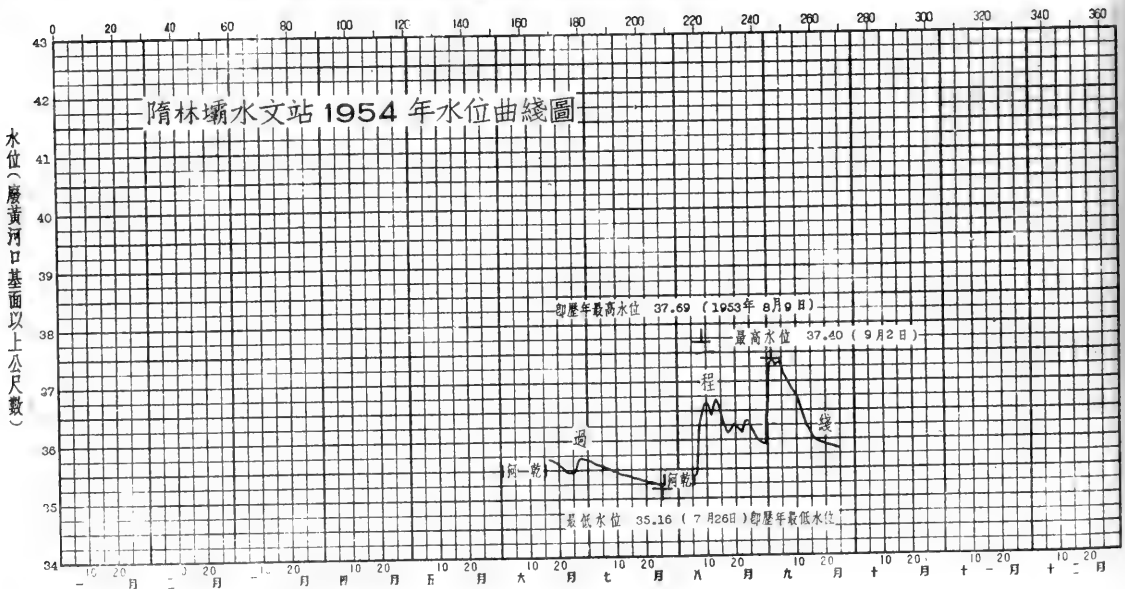
領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會										
測站地點		山東省金鄉縣靛池王村				東經：116°13'		北緯：35°08'										
集水面積		平方公里																
測站沿革		本站於1953年6月16日至1953年10月1日由中央人民政府水利部設立為汛期三等站。1954年6月1日至1954年9月25日由治淮委員會繼續領導。																
測驗項目		水位。																
流量段及附近河流情況		本站基本水尺設於萬福河入北大溜的滾水壩上游8.2公尺處。滾水壩壩頂高度為36.817公尺，壩寬為30公尺，壩口石底斷面穩定，可形成一個堰口控制，壩口之西南約1000公尺處南有西溝河，北有彭河匯入萬福河。																
斷面位置																		
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置													
	基本水尺P ₁₋₁		直立搪瓷尺		在隋林滾水壩上游8.2公尺處。													
水準基點說明	號數	測量日期			原測高度			覆測日期			覆測高度		由何水準基點引測		標準基面		位置	
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)									
說明	湖工B.M.1	1952	12		37.332								湖工B.M.1	廢黃河口	在靛池王村之西南約3000公尺萬福河之左岸，清處士隋公之墓碑上。			
		1954	6	12	36.848								湖工B.M.1	廢黃河口	在壩的左側。			
水位觀測情形		每日6時、12時、18時觀測三次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。																
流量測驗情形																		
含沙量測驗情形																		
附註																		

沂沭汶泗區連河水系萬福河 隋林壩水文站1954年逐日平均水位表

山東省金鄉縣說池王村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						河	35.65	河	36.70			
2							35.62		37.38			
3							35.59		37.29			
4							35.59		37.32			
5							35.56		37.32			
6							35.53	乾	37.16			
7							35.53	(35.43)	37.04			
8							35.51	36.24	36.96			
9							35.48	36.48	36.88			
10							35.46	36.64	36.78			
11							35.43	36.61	36.65			
12							35.40	36.42	36.50			
13							35.40	36.59	36.36			
14							35.39	36.71	36.24			
15							35.36	36.02	36.15			
16						乾	35.85	36.32	36.08			
17						35.70	35.35	36.18	36.00			
18						35.68	35.34	36.12	35.96			
19						35.66	35.31	36.22	35.94			
20						35.62	35.30	36.27	35.91			
21						35.59	35.29	36.21	35.89			
22						35.54	35.28	36.16	35.89			
23						35.49	35.26	36.12	35.87			
24						35.45	35.25	36.34	35.86			
25						35.47	35.25	36.33	35.85			
26						35.46	35.18	36.20				
27						35.67	河	36.09				
28						35.71		36.03				
29						35.69		35.98				
30						35.68		35.94				
31							乾	35.93				
平均												
最高						35.71	35.66	36.77	37.40			
日期						28	1	13	2			
最低						(35.44)	(35.16)	(35.34)	(35.85)			
日期						(24)	(26)	(7)	(25)			
全年統計	最高水位 37.40		9月2日		最低水位 (35.16)		(7月26日)		水位較差 (2.24)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位		月		最低月平均水位 月			
歷年統計	最高水位 37.69		1953年8月9日		最低水位 (35.16)		(1954年7月26日)		平均水位			
附註	1. 本站於6月1日開始觀測，9月26日撤銷。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											



刘堂壩水文站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 會				整 編 机 關		治 淮 委 員 會			
測 站 地 點		山東省金鄉縣刘堂村				东經: 116° 19'		北緯: 35° 08'			
集 水 面 積		平 方 公 里									
測 站 沿 革		本站於 1954 年 6 月 1 日 至 1954 年 9 月 25 日 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 汛 期 三 等 水 文 站。									
測 驗 項 目		水 位、流 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 河 床 順 直，在 沙 河 匯 入 万 福 河 匯 口 上 游 150 公 尺 處，無 亂 石、深 潭。匯 口 直 頂 滾 水 壩，在 高 水 位 時 除 匯 入 万 福 河 外，還 由 滾 水 壩 上 流 入 南 大 溜。壩 頂 高 度 為 37.054 公 尺，壩 長 為 70 公 尺，壩 口 石 底 斷 面 穩 定，可 形 成 一 堰 口 控 制，壩 之 下 游 約 1500 公 尺 有 五 孔 公 路 橋 一 座。									
斷 面 位 置		流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 在 沙 河 匯 入 万 福 河 匯 口 上 游 150 公 尺 處。									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 P ₁₋₁ --P ₁₋₄		直 立 搪 瓷 尺		在 基 本 水 尺 斷 面 上 游 1 公 尺 處。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)		
	W.D.B.M.2	1952	12		37.585				山 東 水 利 局 測 設	廢 黃 河 口	在 刘 堂 村 之 東 南 約 2000 公 尺 南 大 溜 右 岸 堤 內 500 公 尺 坎 墓 石 碑 上 寫 有 [W.D.B.M.12] 字 樣。
	B.M.1	1954	6	9	36.958				W.D.B. M.12	廢 黃 河 口	在 壩 的 左 側。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、8 時、12 時、18 時 觀 測 四 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。									
流 量 測 驗 情 形		本 站 測 流 用 流 速 儀，共 測 116 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。流 速 儀 一 架，為 旋 杯 式，係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品，曾 於 本 年 3 月 檢 定。									
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註											

劉堂壩 水位站 1954 年位置圖

領導機關

治淮委員會

整編機關

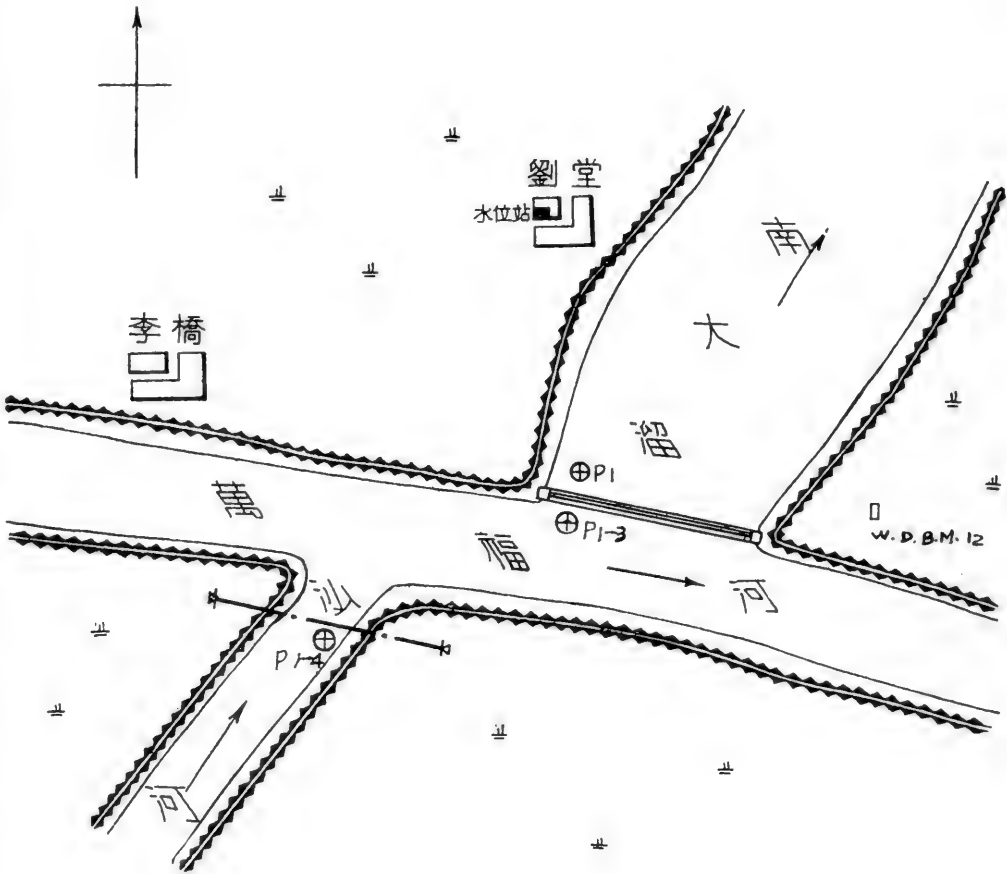
治淮委員會

說明：

1. 本站位於南大溜之分流處，在萬福河上游最近站為相距約5.5公里之隋林壩水位站，下游最近站為相距約8公里之金鄉水文站，在沙河上游最近站為相距約27公里之芳桂集水文站。
2. 水準基點：W.D.B.M.12 在劉堂村之東南約2000公尺，南大溜右岸堤內500公尺墳墓石碑上寫有W.D.B.M.12字樣，高度為廢黃河口基面以上37.585公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



比例: 1:500,000

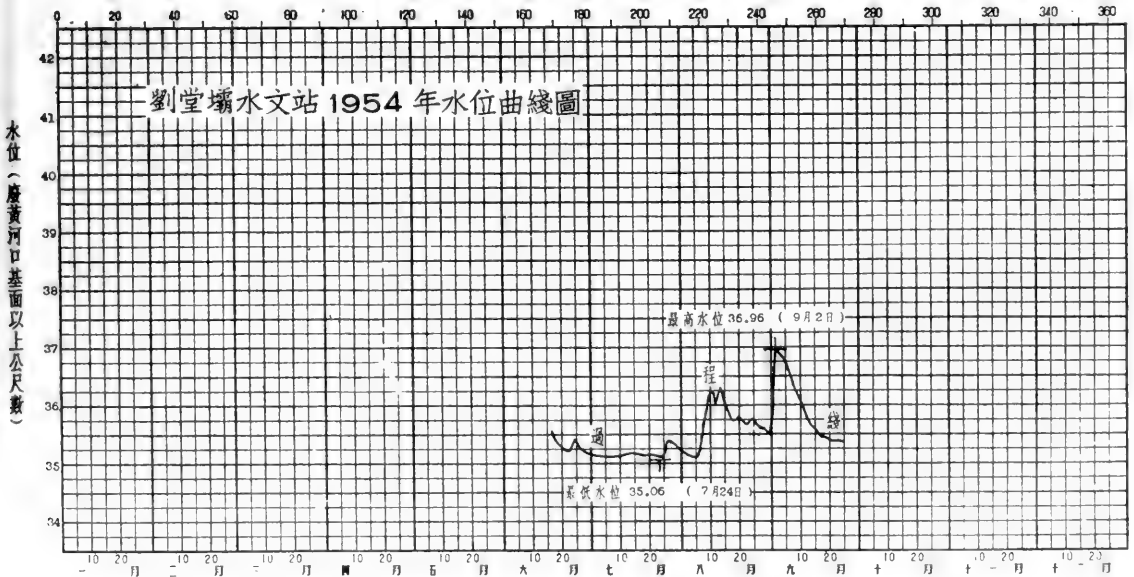


沂沭汝泗區運河水系沙河 劉堂壩水文站1954年逐日平均水位表

山東省金鄉縣劉堂村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							35.14	35.19	36.00			
2							35.12	35.16	36.94			
3							35.12	35.13	36.90			
4							35.12	35.11	36.85			
5							35.12	35.08	36.81			
6							35.12	35.09	36.66			
7							35.12	35.20	36.50			
8							35.12	35.53	36.35			
9							35.12	35.85	36.21			
10							35.12	36.16	36.09			
11							35.13	36.23	35.96			
12							35.14	36.01	35.85			
13							35.16	36.10	35.74			
14							35.16	36.30	35.65			
15							35.16	36.10	35.60			
16								35.14	35.94	35.54		
17						35.55	35.13	35.82	35.47			
18						35.43	35.13	35.74	35.46			
19						35.33	35.13	35.75	35.44			
20						35.28	35.13	35.79	35.41			
21							35.23	35.13	35.76	35.39		
22							35.21	35.12	35.70	35.39		
23							35.20	35.11	35.67	35.39		
24							35.31	35.08	35.72	35.38		
25							35.39	35.08	35.76	35.36		
26							35.31	35.29	35.68			
27							35.25	35.38	35.60			
28							35.21	35.34	35.58			
29							35.17	35.33	35.58			
30							35.15	35.27	35.52			
31								35.22	35.48			
平均						—	35.16	35.66	—			
最高						35.63	35.41	36.35	36.96			
日期						16	26	13	2			
最低						35.15	35.06	35.07	(35.35)			
日期						30	24	6	(25)			
全年統計	最高水位 36.96		9月2日		最低水位 (35.06)		(7月24日)		水位較差 (1.29)			
	平均水位			中水位			最高月平均水位 35.66		8月		最低月平均水位 (35.16) (7月)	
附註	1. 本站於6月17日開始觀測，9月26日撤銷。 2. 6月16日僅觀測下午水位故未求日平均水位。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區運河水系沙河 劉堂壩水文站1954年流量實測成果表

山東省金鄉縣劉堂村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間				流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比 降 萬分率	河 床 變 率	含沙量 公方公斤
	月	日	起	迄時分		基 本 水 尺	流量 段 水 尺								
1	6	16	17:30-17:50	流速儀	35.62	35.62	3.11	19.7	0.16	41.0	0.48				
2		17	15:25-16:00	"	35.53	35.53	1.85	16.8	0.11	40.7	0.41				
3		18	15:10-15:45	"	35.43	35.43	1.30	13.0	0.10	40.3	0.32				
4		19	18:10-18:47	"	35.31	35.31	0.65	8.60	0.07	39.9	0.22				
5		21	15:33-16:05	"	35.23	35.23	0.17	3.80	0.04	23.4	0.16				
6		24	15:15-15:55	"	35.40	35.40	1.27	11.8	0.11	40.2	0.29				
7		25	15:11-15:51	"	35.38	35.38	0.99	12.6	0.08	40.3	0.31				
8		27	15:41-16:00	"	35.25	35.25	0.21	3.80	0.06	23.4	0.16				
9		28	15:24-15:45	"	35.20	35.20	0.17	3.30	0.05	23.0	0.14				
10	7	26	8:46- 9:00	"	35.24	35.24	0.51	5.50	0.09	24.3	0.23				
11		26	12:10-12:35	"	35.33	35.33	0.93	10.4	0.09	40.1	0.26				
12		26	16:08-16:45	"	35.38	35.38	0.99	11.5	0.09	40.4	0.28				
13		27	9:23- 9:54	"	35.39	35.39	1.01	12.2	0.08	40.4	0.30				
14		28	11:10-11:30	"	35.34	35.34	0.70	9.90	0.07	40.2	0.25				
15		30	8:40- 9:30	"	35.28	35.28	0.38	7.80	0.05	39.8	0.20				
16		8	15:10-15:35	"	35.66	35.66	2.42	22.7	0.11	41.2	0.55				
17		8	17:30-18:00	"	35.72	35.72	3.41	24.6	0.14	41.3	0.60				
18		8	21:15-21:40	"	35.77	35.77	3.78	26.6	0.14	41.5	0.64				
19		9	2:20- 2:45	"	35.80	35.80	3.69	27.4	0.14	41.7	0.66				
20		9	9:00- 9:25	"	35.84	35.84	3.82	29.4	0.13	41.9	0.70				
21		9	15:05-15:40	"	35.87	35.87	4.28	30.9	0.14	42.1	0.73				
22		10	0:30- 1:00	"	35.87	35.87	4.59	30.7	0.15	42.1	0.73				
23		10	5:10- 5:35	"	36.00	36.00	10.2	35.8	0.28	42.8	0.84				
24		10	8:50- 9:05	"	36.14	36.14	13.7	41.6	0.33	43.5	0.96				
25		10	10:20-10:55	"	36.20	36.20	14.9	44.5	0.33	44.0	1.01				
26		10	14:50-15:25	"	36.29	36.29	17.6	48.0	0.37	44.4	1.08				
27		10	17:15-17:45	"	36.31	36.31	16.7	48.3	0.34	44.4	1.09				
28		10	21:05-21:25	"	36.32	36.32	16.5	48.4	0.34	44.4	1.09				
29		11	3:20- 4:00	"	36.29	36.29	15.7	47.5	0.33	44.3	1.07				
30		11	13:50-14:20	"	36.22	36.22	13.0	45.4	0.29	44.1	1.03				
31		11	10:48-20:10	"	36.16	36.16	11.2	42.4	0.26	43.5	0.97				
32		12	5:07- 5:40	"	36.07	36.07	9.16	38.4	0.24	43.1	0.89				
33		12	9:06- 9:26	"	36.03	36.03	9.01	36.7	0.25	42.9	0.86				
34		12	12:10-12:30	"	36.00	36.00	8.00	35.5	0.22	42.7	0.83				
35		12	18:06-19:26	"	35.95	35.95	7.14	33.3	0.21	42.5	0.78				
36		12	21:20-21:45	"	35.92	35.92	7.75	32.4	0.24	42.1	0.77				
37		13	6:20- 6:41	"	35.96	35.96	7.52	33.6	0.22	42.3	0.79				
38		13	12:40-13:00	"	36.08	36.08	11.2	38.7	0.29	43.1	0.90				
39		13	14:35-14:50	"	36.16	36.16	13.3	42.6	0.31	43.6	0.98				
40		13	17:10-17:30	"	36.24	36.24	16.1	45.7	0.35	44.1	1.04				
41		13	20:35-20:55	"	36.31	36.31	17.0	47.8	0.36	44.3	1.08				
42		14	2:15- 2:37	"	36.35	36.35	16.7	50.5	0.33	44.5	1.13				
43		14	9:05- 9:30	"	36.33	36.33	15.3	49.0	0.31	44.4	1.10				
44		14	11:25-11:50	"	36.31	36.31	14.6	47.8	0.30	44.3	1.08				
45		14	17:20-17:40	"	36.26	36.26	13.2	46.3	0.28	44.1	1.05				
46		14	21:15-21:35	"	36.23	36.23	12.7	45.0	0.28	43.9	1.02				
47		15	6:10- 6:30	"	36.14	36.14	11.0	41.3	0.27	43.4	0.95				
48		15	13:15-13:35	"	36.09	36.09	9.94	39.0	0.26	43.2	0.90				
49		15	18:15-18:33	"	36.05	36.05	9.46	37.5	0.25	43.0	0.87				
50		15	21:10-21:30	"	36.03	36.03	9.40	37.0	0.25	42.9	0.86				
51		16	6:10- 6:30	"	35.97	35.97	8.22	34.7	0.24	42.7	0.81				
52		16	12:15-12:35	"	35.94	35.94	7.54	33.2	0.23	42.4	0.78				
53		16	20:36-20:56	"	35.90	35.90	7.17	31.7	0.23	42.1	0.75				
54		17	6:20- 6:40	"	35.84	35.84	6.61	29.0	0.23	41.8	0.69				
55		17	12:10-12:30	"	35.82	35.82	5.86	28.0	0.21	41.7	0.67				
56		17	19:55-20:18	"	35.78	35.78	5.54	26.8	0.21	41.4	0.65				
57		18	6:06- 6:30	"	35.74	35.74	4.99	25.1	0.20	41.4	0.61				
58		19	15:20-15:40	"	35.75	35.75	4.22	25.9	0.16	41.6	0.62				
59		20	9:22- 9:55	"	35.79	35.79	4.65	27.3	0.17	41.7	0.65				
60		22	6:20- 6:50	"	35.70	35.70	3.39	23.5	0.14	41.3	0.57				

沂沭汶泗區運河水系沙河 劉堂壩水文站1954年流量實測成果表

山東省金鄉縣劉堂村

共 2 頁第 2 頁

測次	施測日期		時間	流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日			起	迄								
61	8	23	6:15-6:35	流速儀	35.68	35.68	3.44	22.9	0.15	41.1	0.56			
62		24	15:10-15:35	"	35.75	35.75	2.54	25.8	0.10	41.6	0.62			
63		25	6:20-6:40	"	35.77	35.77	3.25	26.3	0.12	41.6	0.63			
64		26	6:10-6:40	"	35.70	35.70	3.11	23.7	0.13	41.3	0.57			
65		26	20:10-20:40	"	35.65	35.65	2.46	21.5	0.11	41.1	0.52			
66		27	6:30-7:00	"	35.62	35.62	2.78	20.5	0.11	40.9	0.50			
67		27	17:20-17:55	"	35.59	35.59	1.84	19.3	0.10	40.8	0.47			
68		28	6:15-6:42	"	35.57	35.57	2.04	18.6	0.11	40.8	0.46			
69		28	17:00-17:35	"	35.60	35.60	3.02	19.9	0.15	40.9	0.49			
70		29	17:10-17:40	"	35.56	35.56	2.28	18.4	0.12	40.9	0.45			
71		30	6:15-6:45	"	35.53	35.53	1.87	16.8	0.11	40.7	0.41			
72		30	17:00-17:42	"	35.51	35.51	1.56	16.5	0.09	40.6	0.41			
73		31	9:10-9:45	"	35.48	35.48	1.26	15.2	0.08	40.6	0.37			
74		31	18:10-18:30	"	35.46	35.46	1.08	14.2	0.08	40.5	0.35			
75	9	1	10:15-10:50	"	35.63	35.63	2.01	20.9	0.10	41.0	0.51			
76		1	15:35-16:00	"	36.31	36.31	15.2	47.8	0.32	44.4	1.08			
77		1	16:30-16:50	"	36.41	36.41	19.4	52.2	0.37	44.9	1.16			
78		1	17:30-18:15	"	36.54	36.54	25.3	58.4	0.43	45.4	1.27			
79		1	20:20-21:10	"	36.74	36.74	33.0	93.0	0.35	102.7	0.90			
80		1	21:50-22:30	"	36.81	36.81	37.0	101	0.37	110.0	0.92			
81		2	1:00-2:00	"	36.91	36.91	36.7	112	0.33	110.7	1.01			
82		2	3:00-3:55	"	36.94	36.94	38.8	115	0.34	110.9	1.04			
83		2	5:05-5:50	"	36.96	36.96	39.8	116	0.34	111.1	1.04			
84		2	12:30-13:20	"	36.95	36.95	37.1	114	0.32	111.1	1.03			
85		2	17:00-17:47	"	36.94	36.94	35.6	111	0.32	111.1	1.00			
86		3	3:20-4:05	"	36.92	36.92	34.2	110	0.31	110.9	0.99			
87		3	12:10-13:00	"	36.90	36.90	34.4	108	0.32	110.6	0.98			
88		3	16:40-17:30	"	36.88	36.88	33.8	103	0.33	110.6	0.93			
89		4	3:30-4:30	"	36.84	36.84	32.2	102	0.32	110.5	0.92			
90		5	4:50-5:50	"	36.84	36.84	27.7	101	0.27	110.5	0.91			
91		5	10:45-11:45	"	36.81	36.81	26.0	99.0	0.26	110.5	0.89			
92		5	17:00-17:44	"	36.79	36.79	24.3	95.3	0.26	110.5	0.86			
93		6	3:25-4:30	"	36.71	36.71	22.5	93.4	0.24	102.1	0.91			
94		6	11:10-11:55	"	36.65	36.65	19.5	80.3	0.24	101.4	0.79			
95		6	16:45-17:25	"	36.61	36.61	18.4	76.0	0.24	101.1	0.75			
96		7	0:35-1:20	"	36.57	36.57	16.5	71.9	0.23	100.3	0.72			
97		7	6:00-6:35	"	36.53	36.53	15.9	68.3	0.23	98.5	0.69			
98		7	10:35-11:15	"	36.7	36.50	14.2	55.5	0.26	45.2	1.23			
99		7	17:00-17:30	"	36.46	36.46	13.2	53.9	0.24	44.8	1.20			
100		8	3:15-3:50	"	36.41	36.41	11.6	50.1	0.23	44.6	1.12			
101		8	11:20-11:55	"	36.35	36.35	10.4	46.6	0.21	44.3	1.10			
102		8	17:20-17:45	"	36.31	36.31	9.54	46.8	0.20	44.3	1.06			
103		9	6:10-6:30	"	36.23	36.23	7.57	43.9	0.17	43.9	1.00			
104		9	17:10-17:36	"	36.18	36.18	6.61	41.7	0.16	43.6	0.96			
105		10	6:30-7:00	"	36.12	36.12	5.57	39.1	0.14	43.3	0.90			
106		10	17:15-17:45	"	36.02	36.02	5.21	36.8	0.14	43.1	0.85			
107		11	6:15-6:40	"	35.99	35.99	4.30	33.8	0.13	42.6	0.79			
108		12	0:15-0:52	"	35.91	35.91	3.71	30.6	0.12	42.1	0.73			
109		12	14:10-14:45	"	35.83	35.83	3.11	27.3	0.11	41.8	0.65			
110		13	6:25-6:55	"	35.76	35.76	2.64	24.7	0.11	41.5	0.60			
111		13	20:05-20:50	"	35.70	35.70	2.21	22.3	0.10	41.3	0.54			
112		14	17:10-17:45	"	35.63	35.63	1.72	19.5	0.09	41.0	0.48			
113		16	15:35-16:05	"	35.53	35.53	1.20	15.9	0.06	40.6	0.39			
114		17	14:45-15:05	"	35.46	35.46	1.14	13.1	0.09	40.3	0.32			
115		20	15:15-15:35	"	35.41	35.41	0.69	11.1	0.06	39.7	0.28			
116		21	17:10-17:35	"	35.39	35.39	0.74	10.6	0.07	39.4	0.27			

全年	最大實測流量 39.8 秒公方	9 月 2 日	最小實測流量 0.17 秒公方	6 月 21 日
統計	實測測點最大流速 0.64 秒公尺	施測方法 流速儀	測點位置	日期 9 月 1 日

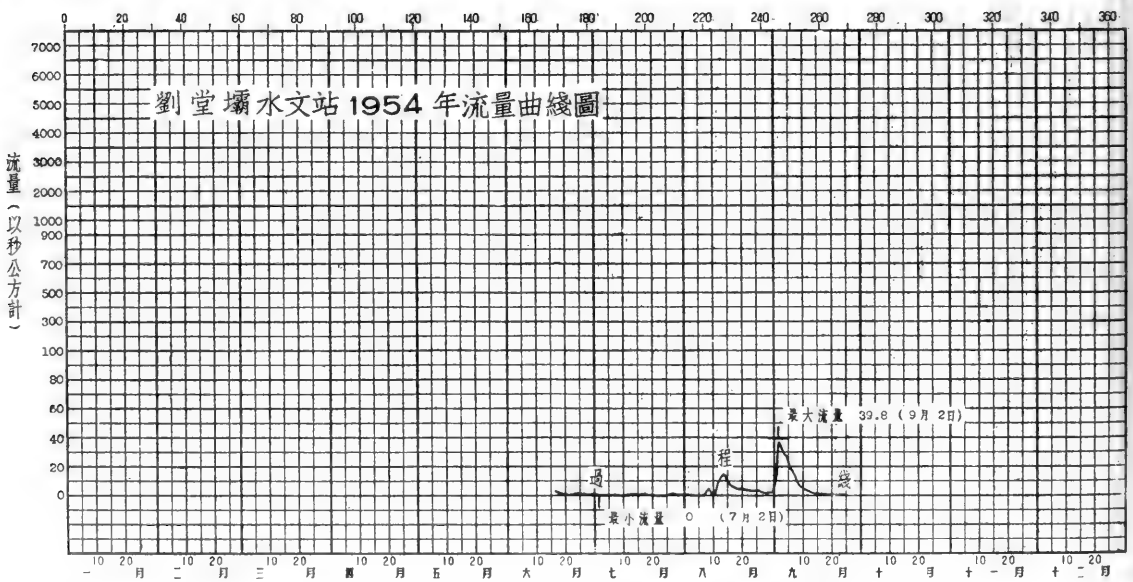
附				
註				

沂沭汝泗區運河水系沙河 劉堂壩水文站1954年逐日平均流量表

山東省金鄉縣劉堂村

流量以秒公方計

月 日	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月													
	1								0.04	0.14	12.1			
2								0	0.08	36.6				
3								0	0.02	32.2				
4								0	0	28.5				
5								0	0	26.0				
6								0	0	19.5				
7								0	0.23	14.2				
8								0	1.96	10.1				
9								0	4.10	7.20				
10								0	13.8	5.40				
11								0.02	13.7	4.00				
12								0.04	8.29	3.20				
13								0.08	12.0	2.44				
14								0.08	14.7	1.86				
15								0.08	10.3	1.60				
16								—	0.04	7.78	1.30			
17								2.25	0.02	6.00	1.00			
18								1.32	0.02	4.95	0.95			
19								0.69	0.02	4.20	0.89			
20								0.49	0.02	4.65	0.82			
21								0.25	0.02	4.20	0.80			
22								0.19	0	3.50	0.80			
23								0.16	0	3.00	0.80			
24								0.67	0	2.65	0.72			
25								1.10	0	2.70	0.60			
26								0.58	0.62	2.94				
27								0.31	1.03	1.95				
28								0.19	0.74	1.95				
29								0.10	0.69	1.95				
30								0.06	0.40	2.00				
31									0.22	1.70				
總數								(8.36)	4.18	135.44	(213.58)			
平均								—	0.13	4.37	—			
最大								3.00	1.19	17.6	39.8			
日期								16	26	10	2			
最小								(0.06)	0	0	(0.60)			
日期								(30)	2	4	(25)			
全 年 統 計	最大流量 39.8		9 月 2 日		最小流量 0		7 月 2 日		流量比率		—			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 4.37		8 月		最小月平均流量 0.13		(7 月)			
年逕流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逕流深度		— 公厘				
歷 年 統 計	最大流量 —		年 月 日		最小流量 —		年 月 日		平均流量		—			
附 註	1. 本表逐日平均流量係根據本年測得之水位~流量關係採用逕時序法推求。													
符 號	() 不全統計													

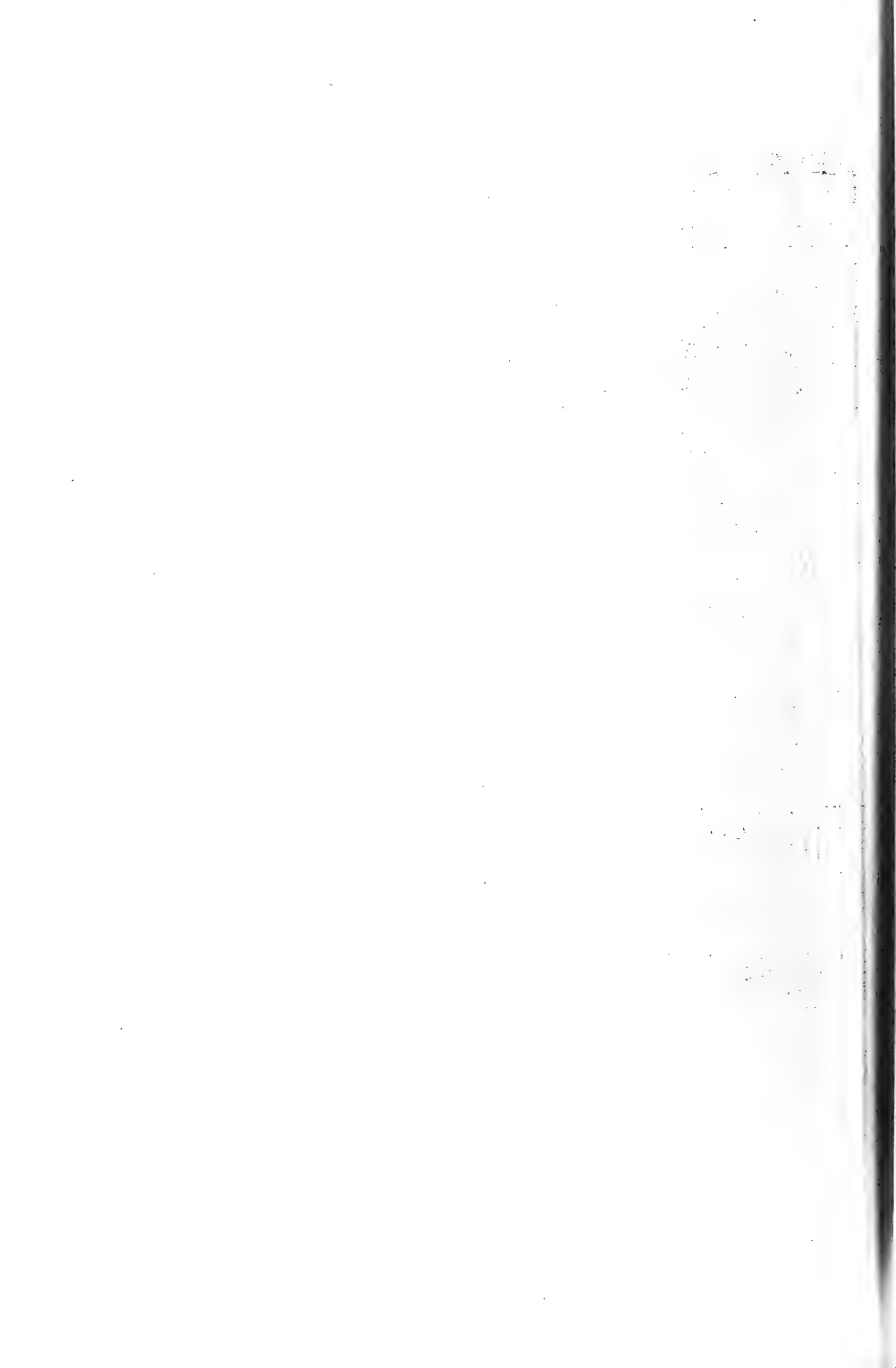


沂沭汶泗區運河水系沙河
劉堂壩水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省金鄉縣劉堂村

共 1 頁第 1 頁

日期					水位	流量	日期					水位	流量	日期					水位	流量			
月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方
8	6	24:00		35.12	0	8	13	24:00		36.35	16.7	9	8	6:00		36.39	11.1						
	7	6:00		35.13	0.02		14	7:00		36.35	16.4			12:00		36.35	10.1						
		8:00		35.14	0.03			9:00		36.33	15.3			15:00		36.33	9.70						
		12:00		35.14	0.03			10:00		36.33	15.3			18:00		36.30	9.00						
		15:00		35.18	0.07			15:00		36.28	13.9			21:00		36.29	8.80						
		17:00		35.30	0.52			18:00		36.26	13.4			24:00		36.27	8.40						
		18:00		35.31	0.58			24:00		36.20	12.0												
		19:00		35.31	0.58			6:00		36.14	11.0												
		20:00		35.32	0.63			8:00		36.13	10.8												
		24:00		35.32	0.63			9:00		36.12	10.6												
	8	6:00		35.32	0.63			12:00		36.10	10.3												
		7:00		35.33	0.69			24:00		36.01	8.90												
		8:00		35.35	0.80			6:00		35.97	8.20												
		9:00		35.37	0.95			8:00		35.97	8.20												
		10:00		35.40	1.18			9:00		35.96	8.00												
		11:00		35.45	1.49			18:00		35.92	7.50												
		12:00		35.49	1.78			21:00		35.90	7.20												
		13:00		35.53	2.10			24:00		35.88	6.90												
		14:00		35.61	2.65			6:00		35.85	6.50												
		16:00		35.69	3.05			9:00		35.83	6.38												
		17:00		35.72	3.20			12:00		35.82	6.00												
		18:00		35.73	3.30			18:00		35.78	5.40												
		19:00		35.75	3.38			21:00		35.78	5.40												
		20:00		35.76	3.45			24:00		35.76	5.20												
		22:00		35.78	3.56			31		24:00	35.47	1.00											
		23:00		35.78	3.56			9	1	6:00	35.52	1.20											
		24:00		35.79	3.59					8:00	35.57	1.46											
	9	1:00		35.80	3.62					9:00	35.61	1.66											
		2:00		35.82	3.62					10:00	35.62	1.70											
		3:00		35.81	3.70					11:00	35.64	1.84											
		4:00		35.81	3.70					12:00	35.69	2.14											
		5:00		35.82	3.60					13:00	35.85	3.20											
		6:00		35.82	3.60					14:00	36.07	7.12											
		7:00		35.83	3.65					15:00	36.19	10.5											
		8:00		35.83	3.85					16:00	36.34	16.6											
		9:00		35.84	3.95					17:00	36.46	21.9											
		10:00		35.85	4.10					18:00	36.56	26.1											
		11:00		35.85	4.10					19:00	36.64	29.5											
		12:00		35.86	4.20					21:00	36.76	34.6											
		18:00		35.86	4.20					22:00	36.81	36.2											
		14:00		35.87	4.40					23:00	36.85	37.2											
		18:00		35.87	4.40					24:00	36.88	37.7											
	10	1:00		35.87	4.40					2	3:00	36.94	37.9										
		2:00		35.89	5.00						5:00	36.96	39.8										
		3:00		35.92	6.40						11:00	36.96	39.8										
		6:00		36.03	11.0						12:00	36.95	38.0										
		9:00		36.15	14.0						15:00	36.95	38.0										
		10:00		36.19	14.9						16:00	36.94	36.6										
		11:00		36.21	15.4						20:00	36.94	36.6										
		12:00		36.24	16.2						22:00	36.93	35.2										
		13:00		36.26	16.8						24:00	36.93	35.2										
		14:00		36.28	17.4						3	3:00	36.92	34.2									
		15:00		36.29	17.6							6:00	36.92	34.2									
		17:00		36.31	17.3							8:00	36.91	33.0									
		18:00		36.31	17.3							9:00	36.91	33.0									
		19:00		36.32	16.8							15:00	36.89	31.5									
		22:00		36.32	16.8							18:00	36.87	30.0									
		23:00		36.31	16.4							4	3:00	36.84	27.8								
		24:00		36.30	16.0								12:00	36.84	27.8								
	11	3:00		36.29	15.6								15:00	36.86	29.1								
		8:00		36.27	14.9								18:00	36.86	29.1								
		9:00		36.27	14.9								21:00	36.87	30.0								
		12:00		36.24	13.8								24:00	36.86	29.5								
		15:00		36.22	13.1								5	6:00	36.84	27.8							
		18:00		36.18	11.9									8:00	36.83	27.2							
		21:00		36.16	11.3									9:00	36.83	27.2							
		24:00		36.11	10.2									12:00	36.81	26.1							
	12	3:00		36.09	9.60									15:00	36.80	25.6							
		9:00		36.03	8.60									18:00	36.79	25.1							
		15:00		35.97	7.60									24:00	36.75	23.2							
		18:00		35.95	7.30									6	3:00	36.72	21.8						
		21:00		35.92	7.30										9:00	36.68	20.4						
		24:00		35.92	7.30										12:00	36.65	19.3						
		3:00		35																			



劉堂壩水文站1954年說明表

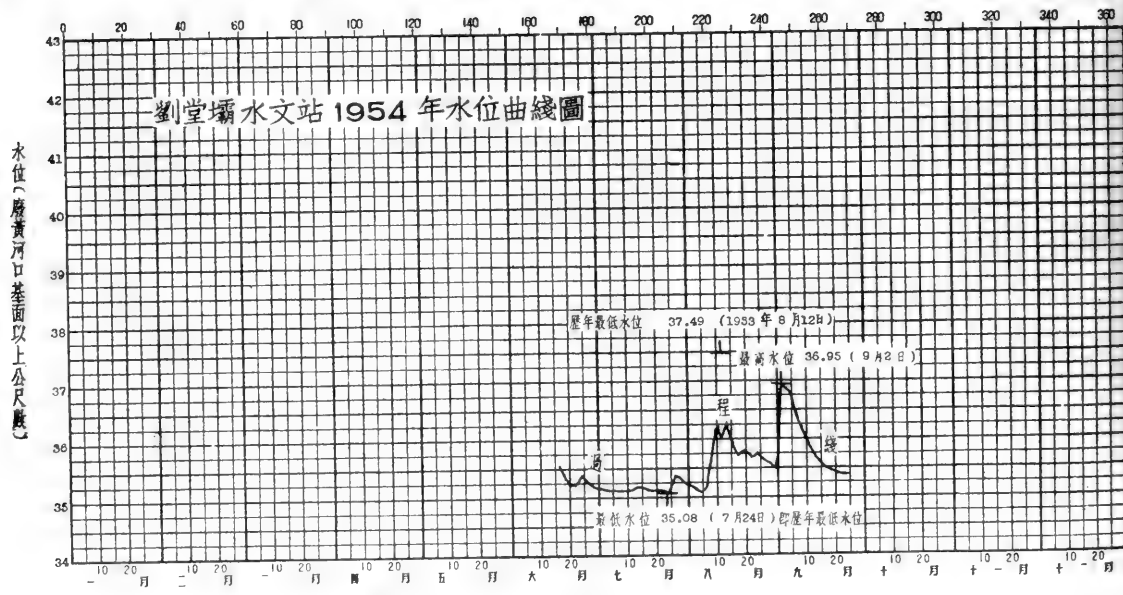
領 導 機 關		治 淮 委 員 會				整 編 機 關		治 淮 委 員 會			
測 站 地 點		山東省金鄉縣劉堂村				東經：116°10'		北緯：35°08'			
集 水 面 積		平 方 公 里									
測 站 沿 革		本 站 於 1953 年 6 月 14 日 至 1953 年 9 月 30 日 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 設 立 汛 期 水 位 站。1954 年 6 月 1 日 至 1954 年 9 月 25 日 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導。									
測 驗 項 目		水 位。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		本 站 基 本 水 尺 設 於 萬 福 河 入 北 大 溜 的 滾 水 壩 上 游 10 公 尺 處。滾 水 壩 壩 頂 高 度 為 37.054 公 尺，壩 長 為 70 公 尺，壩 口 石 底 斷 面 穩 定，可 形 成 一 個 堰 口 控 制，壩 口 之 西 約 200 公 尺 有 沙 河 匯 入 萬 福 河，下 游 約 1500 公 尺 有 五 孔 公 路 橋 一 座。									
斷 面 位 置											
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料			位 置					
	基本水尺 F ₁₋₁ -P ₁₋₃		直立搪瓷尺			在滾水壩上游10公尺處。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)		
	W.D.B.M.12	1952	12		37.585				山東水利 局測設	廢黃河口	在劉堂村之東南約2000公尺南大溜右岸堤內500公尺墳墓石碑上寫有W.D.B.M.12字樣。
	B.M.1	1954	6	9	36.958				W.D.B. M.12	廢黃河口	在壩的左側。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、12 時、18 時 觀 測 三 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。									
流 量 測 驗 情 形											
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註											

沂沭汝泗區運河水系萬福河 劉堂壩水文站1954年逐日平均水位表

山東省金鄉縣劉堂村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							35.16	35.20	36.00			
2							35.14	35.17	36.94			
3							35.13	35.14	36.88			
4							35.13	35.12	36.84			
5							35.13	35.09	36.80			
6							35.13	35.10	36.65			
7							35.13	35.20	36.49			
8							35.13	35.53	36.34			
9							35.13	35.84	36.20			
10							35.13	36.16	36.08			
11							35.13	36.22	35.96			
12							35.14	36.00	35.85			
13							35.16	36.10	35.74			
14							35.17	36.30	35.65			
15							35.16	36.10	35.60			
16								35.15	35.94	35.54		
17						35.55	35.14	35.81	35.47			
18						35.44	35.14	35.74	35.46			
19						35.33	35.14	35.75	35.44			
20						35.28	35.14	35.79	35.41			
21							35.24	35.14	35.75	35.39		
22							35.20	35.14	35.69	35.39		
23							35.20	35.12	35.67	35.39		
24							35.30	35.09	35.73	35.38		
25							35.38	35.09	35.75	35.37		
26							35.31	35.28	35.68			
27							35.25	35.38	35.61			
28							35.21	35.34	35.58			
29							35.18	35.33	35.58			
30							35.16	35.28	35.51			
31								35.23	35.47			
平均							——	35.17	35.66	——		
最高							(35.63)	35.40	36.35	36.95		
日期							(16)	26	14	2		
最低							(35.16)	35.08	35.08	(35.36)		
日期							(30)	24	6	(25)		
全年統計	最高水位	36.95	9月2日	最低水位	(35.08)	(7月24日)	水位較差	(1.87)				
	平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位	(35.66) (8月)	最低月平均水位	(35.17) (7月)				
歷年統計	最高水位	37.49	1953年8月12日	最低水位	(35.08)	(1954年7月24日)	平均水位	——				
附註	1. 本站於6月17日開始觀測，9月26日撤銷。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											



金鄉水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	山東省金鄉縣趙閣村	東經: 116°16'	北緯: 35°08'					
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年6月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部設立為二等水文站。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、草溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床穩定，略有彎曲，河底無水草、亂石、深潭，下游700公尺有三孔磚橋一座。比降上下斷面相距600公尺。一般洪水不漫溢，河床係土質。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在周莊東北約500公尺處。比降上斷面在基本水尺斷面上游600公尺處。							
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
說 明	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₁	直立搪瓷尺	在比降下斷面右岸。					
	比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₁	直立搪瓷尺	在比降上斷面右岸。					
水 準	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
基 點	W.D.B.M.7	1952 12	36.904			山東水利局 測設	廢黃河口	在於樓村南約700公尺王衍序之墓碑座東南角上。
	E.B.M.1	1953 10 3	40.383			W.D.B.M.7	廢黃河口	在下斷面右岸石標上。
	E.B.M.2	1953 10 3	41.293			W.D.B.M.7	廢黃河口	在上斷面右岸石標上。
說 明								
水 位 觀 測 情 形	枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期(6月至9月)每日6時、8時、12時、18時觀測四次。水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀，汛期共測124次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀二架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，一架於1951年1月檢定，僅測五次。另一架於本年3月校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行，共測33次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{3}{4}$ 三處，每處各取水面下全深的0.6一點，採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區運河水系萬福河 金鄉水文站1954年逐日平均水位表

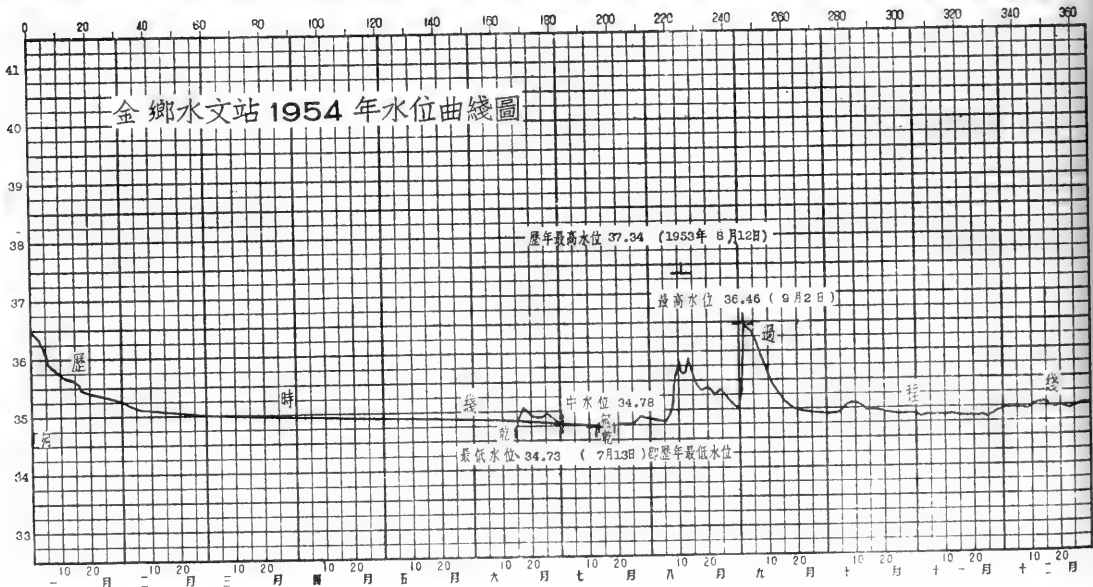
山東省金鄉縣趙開村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	河	河	河	河	河	河	34.80	34.84	35.38	34.92	34.88	34.97	
2							34.80	34.83	36.44	34.92	34.85	34.98	
3							34.80	34.82	36.41	34.91	34.87	34.98	
4							34.79	34.81	36.38	34.91	34.88	34.97	
5							34.79	34.80	36.35	34.95	34.88	34.98	
6							34.79	34.79	36.21	34.96	34.88	34.97	
7							34.78	34.86	36.07	35.02	34.98	34.96	
8							34.76	34.98	35.92	35.07	34.88	34.96	
9							34.76	35.40	35.80	35.10	34.88	34.96	
10							34.75	35.68	35.68	35.09	34.87	35.00	
11							34.76	35.81	35.57	35.07	34.86	35.04	
12							34.75	35.62	35.46	35.05	34.86	35.04	
13							34.73	35.66	35.36	35.04	34.88	35.03	
14								35.88	35.26	34.98	34.88	35.03	
15						乾		35.71	35.20	34.97	34.85	35.03	
16						(34.79)		35.56	35.15	34.96	34.86	35.02	
17						34.99		35.44	35.09	34.97	34.85	35.01	
18						35.07		35.34	35.06	34.96	34.85	34.98	
19						35.01	乾	35.34	35.04	34.96	34.86	34.99	
20						34.95	34.78	35.38	35.01	34.95	34.86	35.00	
21							34.91	34.78	35.36	34.98	34.86	34.99	
22							34.89	34.79	35.29	34.97	34.85	34.96	
23							34.88	34.78	35.25	34.97	34.85	34.95	
24							34.87	34.77	35.27	34.96	34.91	34.88	
25							34.93	34.76	35.34	34.94	34.91	35.00	
26							34.96	34.76	35.27	34.94	34.91	34.88	
27							34.92	34.82	35.18	34.94	34.90	34.88	
28			乾				34.86	34.90	35.13	34.92	34.90	34.91	
29							34.84	34.89	35.14	34.92	34.90	34.93	
30							34.82	34.88	35.08	34.92	34.90	34.94	
31	乾		乾	乾	乾			34.86	35.02	34.89	34.94	35.04	
平均									35.25	35.41	34.96	34.87	35.00
最高							(35.08)	34.90	35.92	36.46	35.10	34.95	35.05
日期							18	27	14	2	9	30	29
最低							(34.79)	(34.73)	34.78	34.91	34.89	34.83	34.94
日期							(16)	(13)	7	29	31	25	24
全年統計	最高水位 36.46 9月2日		最低水位 34.73 7月13日				水位較差 1.73						
	平均水位 —		中水位 34.78		最高月平均水位 35.41 9月		最低月平均水位 (34.87) (11月)						
歷年統計	最高水位 37.34 1953年8月12日		最低水位 34.73 1954年7月13日		平均水位 —								
附註	1. 1月至5月河水乾未能觀測7月14日至19日未觀測原因同乾。 2. 6月16日水位自20:00起開始記載7月20日水位自12:00起開始記載。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。												
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

金鄉水文站 1954年水位曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系萬福河 金鄉水文站1954年流量實測成果表

山東省金鄉縣趙開村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間				流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分	流量											
				基水 本尺		流量 段水 尺									
1	6	17	11:00-11:50	流速變	35.02	35.02	2.29	19.0	0.12	65.0	0.29	0.75	0.028	—	
2		18	7:00-7:59	"	35.08	35.08	1.54	22.7	0.07	65.7	0.35	0.25	0.031	—	
3		18	12:37-13:20	"	35.07	35.07	1.38	22.6	0.06	65.6	0.34	0.25	0.033	0.44	
4		25	17:45-18:49	"	34.95	34.95	0.88	12.9	0.07	62.7	0.20	0.48	0.037	—	
5		26	6:45-7:25	"	34.97	34.97	0.56	13.7	0.04	64.0	0.21	0.25	0.044	—	
6	7	27	17:20-18:15	"	34.88	34.88	0.58	11.8	0.05	63.2	0.19	—	—	—	
7		28	9:45-10:03	"	34.90	34.90	0.60	12.9	0.05	63.8	0.20	0.83	0.050	—	
8		28	17:12-17:49	"	34.90	34.90	0.60	13.1	0.05	63.8	0.20	0.73	0.045	—	
9	8	8	18:08-18:55	"	34.96	34.96	2.39	16.6	0.14	65.3	0.25	1.0	0.024	—	
10		8	22:12-22:56	"	35.17	35.17	6.07	29.9	0.20	66.2	0.45	1.0	0.027	—	
11		9	2:40-3:45	"	35.30	35.30	8.24	39.0	0.21	67.6	0.58	0.65	0.023	—	
12		9	6:30-7:37	"	35.37	35.37	9.16	43.0	0.21	67.2	0.64	0.51	0.023	0.53	
13		9	10:48-12:05	"	35.42	35.42	7.68	46.0	0.17	67.2	0.68	0.67	0.036	—	
14		9	18:37-19:48	"	35.47	35.47	8.71	49.9	0.17	67.4	0.74	0.57	0.033	—	
15	10		5:06-6:25	"	35.50	35.50	11.8	51.4	0.23	68.2	0.75	0.38	0.021	—	
16		10	12:10-13:29	"	35.73	35.73	17.2	66.3	0.26	69.7	0.95	0.37	0.022	0.94	
17		10	15:00-15:55	"	35.79	35.79	25.3	74.1	0.34	70.1	1.06	0.72	0.024	—	
18		10	21:30-22:30	"	35.85	35.85	25.4	79.3	0.32	69.9	1.13	0.58	0.023	—	
19		11	4:40-5:57	"	35.84	35.84	23.1	73.8	0.31	69.9	1.06	0.75	0.029	—	
20		11	9:50-12:15	"	35.82	35.82	21.1	75.4	0.28	70.6	1.07	0.43	0.022	0.94	
21		11	16:30-17:26	"	35.79	35.79	20.4	73.3	0.28	70.0	1.05	1.2	0.038	—	
22		11	22:15-23:10	"	35.74	35.74	19.8	70.5	0.28	69.9	1.01	0.40	0.020	—	
23		12	6:30-7:05	"	35.66	35.66	16.5	64.4	0.26	69.6	0.92	0.45	0.020	—	
24		12	10:10-11:05	"	35.63	35.63	14.1	61.9	0.23	69.1	0.90	0.62	0.030	0.61	
25		12	18:10-19:03	"	35.57	35.57	12.0	56.3	0.21	69.0	0.82	0.37	0.024	—	
26		13	5:35-6:14	"	35.58	35.58	12.1	57.5	0.21	68.4	0.84	0.30	0.021	0.70	
27		13	10:30-11:45	"	35.59	35.59	13.9	59.3	0.23	68.7	0.86	0.55	0.025	—	
28		13	16:20-17:00	"	35.71	35.71	20.9	68.7	0.30	70.1	0.98	0.62	0.023	—	
29		13	21:25-22:20	"	35.85	35.85	24.4	78.0	0.31	70.9	1.10	0.55	0.023	—	
30		14	5:55-6:45	"	35.92	35.92	26.3	82.2	0.32	71.0	1.16	0.48	0.022	0.77	
31		14	10:00-10:45	"	35.91	35.91	24.4	81.4	0.30	70.4	1.16	0.60	0.026	1.12	
32		14	17:06-17:35	"	35.86	35.86	21.8	79.4	0.27	70.5	1.13	0.50	0.025	—	
33		15	5:08-6:06	"	35.76	35.76	20.2	71.9	0.28	69.8	1.03	0.50	0.023	—	
34		15	10:15-11:20	"	35.72	35.72	18.5	68.5	0.27	69.8	0.98	0.50	0.024	—	
35		15	17:03-18:25	"	35.67	35.67	14.7	64.7	0.23	68.3	0.95	0.48	0.026	1.12	
36		16	6:08-6:50	"	35.58	35.58	13.1	58.9	0.22	68.8	0.86	0.62	0.028	—	
37		16	11:08-11:58	"	35.57	35.57	12.2	57.4	0.21	69.1	0.83	0.43	0.026	—	
38		16	16:50-17:55	"	35.53	35.53	11.0	55.4	0.20	68.4	0.81	0.53	0.028	0.39	
39		17	10:37-11:15	"	35.43	35.43	10.1	49.0	0.21	68.1	0.72	0.42	0.022	—	
40		17	14:36-15:30	"	35.42	35.42	9.18	47.7	0.19	68.1	0.70	0.42	0.023	0.46	
41		17	18:17-19:15	"	35.40	35.40	8.64	46.9	0.18	68.0	0.69	0.45	0.024	—	
42		18	6:38-7:15	"	35.35	35.35	7.59	42.9	0.18	67.8	0.63	0.28	0.028	—	
43		18	10:05-11:00	"	35.33	35.33	7.08	44.7	0.16	67.7	0.66	0.50	0.025	—	
44		18	17:20-18:04	"	35.34	35.34	8.33	43.9	0.19	68.3	0.64	0.53	0.023	0.17	
45		19	5:35-6:30	"	35.33	35.33	7.21	41.4	0.17	68.0	0.61	0.42	0.023	0.32	
46		19	12:36-13:40	"	35.33	35.33	8.26	42.1	0.20	68.0	0.62	0.45	0.021	0.16	
47		19	17:00-18:37	"	35.34	35.34	8.09	42.9	0.19	68.0	0.63	0.43	0.022	—	
48		20	6:15-7:00	"	35.37	35.37	8.82	44.3	0.20	68.8	0.65	0.22	0.015	—	
49		20	10:35-11:40	"	35.38	35.38	9.40	45.8	0.20	68.4	0.67	0.48	0.021	0.15	
50		20	17:00-18:00	"	35.38	35.38	8.86	46.4	0.19	68.4	0.68	0.55	0.025	—	
51		21	6:06-6:50	"	35.36	35.36	8.72	44.4	0.20	68.5	0.65	0.55	0.025	0.26	
52		21	10:14-10:54	"	35.36	35.36	8.33	44.5	0.19	68.5	0.65	0.65	0.027	—	
53		21	17:45-18:30	"	35.34	35.34	7.30	42.3	0.17	68.3	0.62	0.43	0.024	0.27	
54		22	5:50-6:20	"	35.29	35.29	6.63	39.6	0.17	67.7	0.58	0.47	0.023	0.23	
55		22	16:15-17:05	"	35.27	35.27	5.90	37.5	0.16	68.0	0.55	0.45	0.023	0.22	
56		23	6:05-6:55	"	35.25	35.25	6.34	36.5	0.17	68.1	0.54	0.38	0.019	—	
57		23	17:03-17:45	"	35.24	35.24	5.62	35.5	0.16	68.0	0.52	0.33	0.019	0.41	
58		24	6:00-6:50	"	35.23	35.23	5.36	34.8	0.15	67.8	0.51	0.37	0.021	—	
59		24	14:00-14:30	"	35.27	35.27	6.94	39.0	0.18	68.2	0.57	0.48	0.022	—	
60		25	5:35-6:06	"	35.34	35.34	7.78	42.5	0.18	68.4	0.62	0.65	0.028	—	

沂沭汶泗區運河水系萬福河 金鄉水文站1954年流量實測成果表

山東省金鄉縣趙閣村

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間		流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日		起迄時分	基本 公尺									流量段 公尺
61	8	25	10:45-11:40	流速儀	35.24	35.34	8.29	42.6	0.19	68.3	0.62	0.65	0.027	---
62		25	17:00-17:52	"	35.34	35.34	8.19	41.4	0.20	66.8	0.62	0.53	0.024	---
63		26	6:20-6:55	"	35.29	35.29	6.95	39.3	0.19	68.0	0.58	0.50	0.023	---
64		26	17:00-17:35	"	35.25	35.25	6.67	37.8	0.18	67.7	0.56	0.42	0.019	---
65		27	6:50-7:20	"	35.20	35.20	5.13	32.7	0.16	67.3	0.48	0.48	0.022	---
66		27	17:14-17:46	"	35.16	35.16	4.38	30.2	0.14	66.9	0.45	0.42	0.021	---
67		28	6:05-6:35	"	35.13	35.13	3.98	27.9	0.14	66.6	0.42	0.53	0.024	---
68		28	16:40-17:50	"	35.13	35.12	4.53	29.9	0.15	66.6	0.45	0.53	0.021	---
69		29	6:25-7:22	"	35.15	35.15	4.54	30.1	0.15	66.6	0.45	0.45	0.020	---
70		29	17:15-17:40	"	35.14	35.14	4.48	29.2	0.15	66.5	0.44	0.43	0.019	---
71		30	6:05-7:00	"	35.09	35.09	3.32	25.5	0.13	66.3	0.38	0.50	0.023	---
72		30	17:36-18:15	"	35.07	35.07	3.10	24.6	0.13	66.1	0.37	0.25	0.014	---
73		31	6:35-7:20	"	35.03	35.03	2.43	21.7	0.11	65.7	0.33	0.57	0.025	---
74		31	17:10-17:43	"	35.01	35.01	2.32	20.5	0.11	65.2	0.32	0.47	0.020	---
75	9	1	10:28-11:18	"	35.08	35.08	4.06	25.5	0.16	66.2	0.39	0.53	0.018	---
76		1	15:10-16:07	"	35.38	35.38	19.2+	48.4	0.40+	68.1	0.71	1.1	0.017	2.91
77		1	18:05-18:34	"	35.81	35.81	38.4+	78.4	0.49	70.5	1.08	0.93	0.019	---
78		1	22:05-22:50	"	36.22	36.22	56.9	107	0.53	72.1	1.48	1.1	0.023	---
79		2	1:10-1:56	"	36.37	36.37	63.2	116	0.54	72.4	1.60	0.55	0.017	---
80		2	5:25-6:44	"	36.44	36.44	68.6	123	0.56	72.9	1.69	0.62	0.018	1.19
81		2	10:30-11:30	"	36.46	36.46	67.4	126	0.53	72.9	1.73	0.57	0.018	---
82		2	16:30-19:00	"	36.46	36.46	62.2	122	0.51	72.9	1.67	0.58	0.020	1.49
83		2	20:40-21:44	"	36.45	36.45	61.8	121	0.51	72.9	1.66	0.58	0.020	---
84		3	4:05-5:19	"	36.44	36.44	61.1	120	0.51	72.8	1.64	0.57	0.019	---
85		3	10:30-11:23	"	36.42	36.42	59.0	118	0.50	72.6	1.63	0.50	0.018	0.81
86		3	17:25-18:08	"	36.40	36.40	56.7	117	0.48	72.6	1.61	0.53	0.020	0.68
87		4	10:15-11:25	"	36.37	36.37	54.8	116	0.47	72.5	1.60	0.58	0.021	---
88		4	16:17-17:24	"	36.38	36.38	57.6	116	0.50	72.5	1.59	0.56	0.019	1.09
89		5	6:12-7:22	"	36.37	36.37	55.7	115	0.48	72.5	1.59	0.56	0.019	---
90		5	15:00-16:10	"	36.34	36.34	52.9	112	0.47	72.1	1.55	0.65	0.022	---
91		6	3:15-4:20	"	36.27	36.27	47.5	106	0.45	71.9	1.48	0.50	0.020	0.39
92		6	10:10-11:09	"	36.22	36.22	44.8	104	0.43	71.8	1.44	0.52	0.020	0.49
93		6	16:45-17:43	"	36.17	36.17	42.7	100	0.43	71.8	1.39	0.52	0.020	---
94		6	21:35-22:15	"	36.15	36.15	41.0	97.4	0.42	71.5	1.36	0.48	0.019	---
95		7	5:45-6:10	"	36.10	36.10	36.6	94.1	0.39	71.4	1.32	0.53	0.022	---
96		7	11:00-12:04	"	36.04	36.04	34.9	92.5	0.38	71.2	1.30	0.46	0.020	---
97		7	17:15-17:45	"	36.03	36.03	34.0	89.2	0.38	71.1	1.25	0.62	0.023	0.25
98		8	6:40-7:25	"	35.95	35.95	30.2	85.3	0.35	71.0	1.20	0.53	0.022	---
99		8	11:10-12:00	"	35.93	35.93	29.6	83.3	0.36	70.6	1.18	0.45	0.020	---
100		8	16:34-17:30	"	35.90	35.90	28.4	80.4	0.35	70.6	1.14	0.42	0.018	0.54
101		8	22:37-23:40	"	35.87	35.87	27.6	78.1	0.35	70.6	1.11	0.43	0.018	---
102		9	6:37-7:15	"	35.82	35.82	24.8	74.8	0.33	70.3	1.06	0.45	0.019	0.57
103		9	15:00-15:50	"	35.78	35.78	23.2	72.3	0.32	70.0	1.03	0.53	0.021	---
104		9	20:05-21:01	"	35.74	35.74	21.7	69.8	0.31	69.7	1.00	0.43	0.019	---
105		10	6:15-6:40	"	35.71	35.71	20.5	67.5	0.30	69.5	0.97	0.33	0.017	---
106		10	10:16-10:58	"	35.68	35.68	19.4	65.9	0.29	69.5	0.95	0.62	0.024	---
107		10	17:10-17:45	"	35.66	35.66	18.0	63.8	0.28	69.1	0.92	0.48	0.021	---
108		11	6:17-6:52	"	35.59	35.59	16.1	59.4	0.27	68.9	0.86	0.48	0.020	---
109		11	10:18-10:56	"	35.57	35.57	15.7	62.3	0.25	68.8	0.90	0.48	0.020	---
110		11	16:19-17:00	"	35.55	35.55	15.0	58.0	0.26	68.7	0.84	0.43	0.020	0.25
111		12	6:24-7:00	"	35.49	35.49	12.3	51.3	0.24	68.4	0.75	0.52	0.023	---
112		12	11:08-11:49	"	35.47	35.47	12.0	50.9	0.24	68.3	0.74	0.35	0.018	---
113		12	16:24-17:26	"	35.43	35.43	10.8	48.3	0.22	68.2	0.71	0.48	0.022	---
114		13	6:25-7:05	"	35.38	35.38	9.27	44.9	0.20	68.1	0.66	0.50	0.023	---
115		13	10:26-11:05	"	35.37	35.37	8.74	43.6	0.20	68.1	0.64	0.52	0.023	0.08
116		13	16:50-17:24	"	35.33	35.33	7.79	41.0	0.19	67.9	0.60	0.38	0.020	---
117		14	6:17-6:49	"	35.28	35.28	6.74	38.0	0.18	67.7	0.56	0.38	0.020	---
118		14	16:35-17:26	"	35.24	35.24	6.57	36.8	0.18	67.7	0.54	0.42	0.019	---
119		15	6:40-7:20	"	35.22	35.22	5.28	33.7	0.16	67.4	0.50	0.43	0.023	---
120		16	6:25-7:05	"	35.17	35.17	3.84	30.1	0.13	66.6	0.45	0.42	0.025	---
121		17	15:40-16:15	"	35.09	35.09	2.83	24.6	0.12	66.5	0.37	0.45	0.025	---
122		18	15:24-15:45	"	35.06	35.06	2.52	22.4	0.11	65.8	0.34	0.42	0.023	---
123		20	15:17-15:45	"	35.01	35.01	1.53	19.9	0.08	65.3	0.30	0.45	0.031	---
124		22	15:14-15:38	"	34.97	34.97	1.65	17.2	0.10	64.7	0.26	0.50	0.022	---

全年	最大實測流量 68.6 秒公方	9 月 2 日	最小實測流量 0.56 秒公方	6 月 26 日
----	-----------------	---------	-----------------	----------

統計	實測測點最大流速 0.74 秒公尺	施測方法 流速儀	測點位置	0.2 水深	日期 9 月 2 日
----	-------------------	----------	------	--------	------------

附 1. + 為改正數值

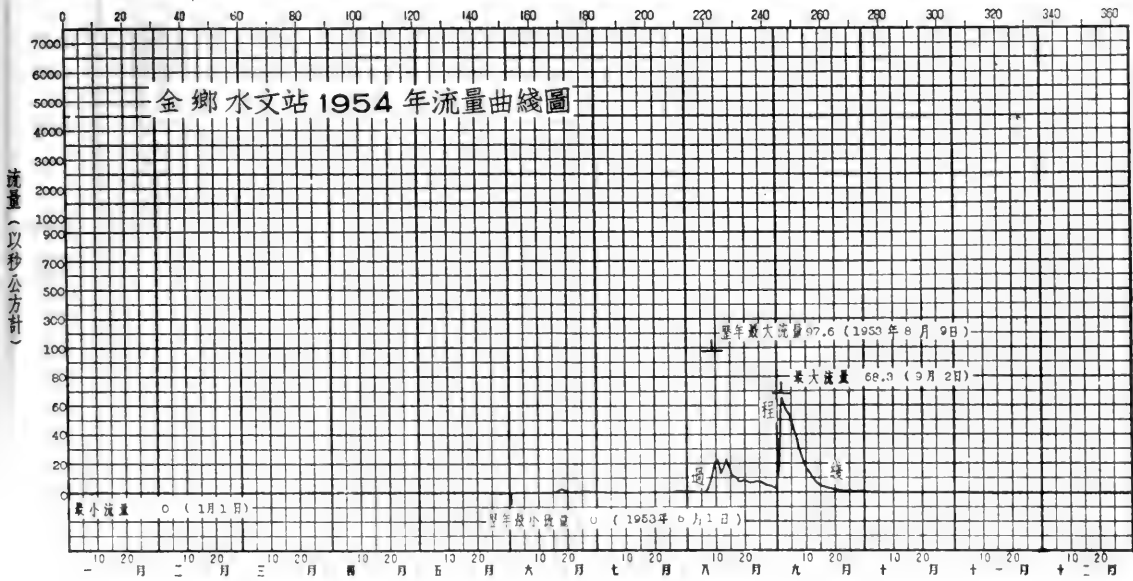
註

沂沭汶泗區運河水系萬福河 金鄉水文站1954年逐日平均流量表

山東省金鄉縣趙閣村

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	0	0	0	0	0	0	0.05	0.26	18.5	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0.05	0.20	65.4	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0.05	0.15	57.6	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0.10	55.3	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0.05	53.4	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	44.4	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0.99	36.6	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	2.56	29.4	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	10.0	24.4	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	18.2	19.4	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	23.2	15.4	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	13.6	11.7	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	17.1	8.64	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	23.8	6.10	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	18.7	4.60	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	11.8	3.85	0	0	0
17	0	0	0	0	0	1.74	0	10.2	2.85	0	0	0
18	0	0	0	0	0	2.15	0	7.84	2.46	0	0	0
19	0	0	0	0	0	1.05	0	7.78	2.20	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0.75	0	3.35	1.85	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0.61	0	8.30	1.58	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0.55	0	6.25	1.50	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0.52	0	6.30	1.50	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0.49	0	6.90	1.40	0	0	0
25	0	0	0	0	0	1.00	0	7.90	1.28	0	0	0
26	0	0	0	0	0	1.05	0	6.82	1.28	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0.64	0.15	4.70	1.28	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0.52	0.91	4.25	1.15	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0.26	0.73	4.25	1.15	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0.14	0.60	3.18	1.15	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0.41	2.25	1.15	0	0	0
總數	0	0	0	0	0	11.47	2.95	236.98	477.52	0	0	0
平均	0	0	0	0	0	0.38	0.10	7.64	15.9	0	0	0
最大	0	0	0	0	0	2.30	0.91	26.3	68.3	0	0	0
日期	1	1	1	1	1	18	28	14	2	1	1	1
最小	0	0	0	0	0	0	0	0	1.11	0	0	0
日期	1	1	1	1	1	1	4	6	29	1	1	1
全年統計	最大流量 68.3		9月2日		最小流量 0		(1月1日)		流量比率 ——			
	平均流量 2.00		中水流量 ——		最大月平均流量 15.9		9月		最小月平均流量 0		(1月)	
	年逐流量 0.630		公方		單位集水面積平均流量 ——		秒公升/平方公里		年逐流深度 ——		公厘	
歷年統計	最大流量 97.6		1953年8月9日		最小流量 0		(1953年6月1日)		平均流量 ——			
附註	1. 本表逐日平均流量係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求之。 2. 1月1日至6月16日7月4日至7月26日天然河乾10月1日至12月31日斷流，致推出流量為零。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

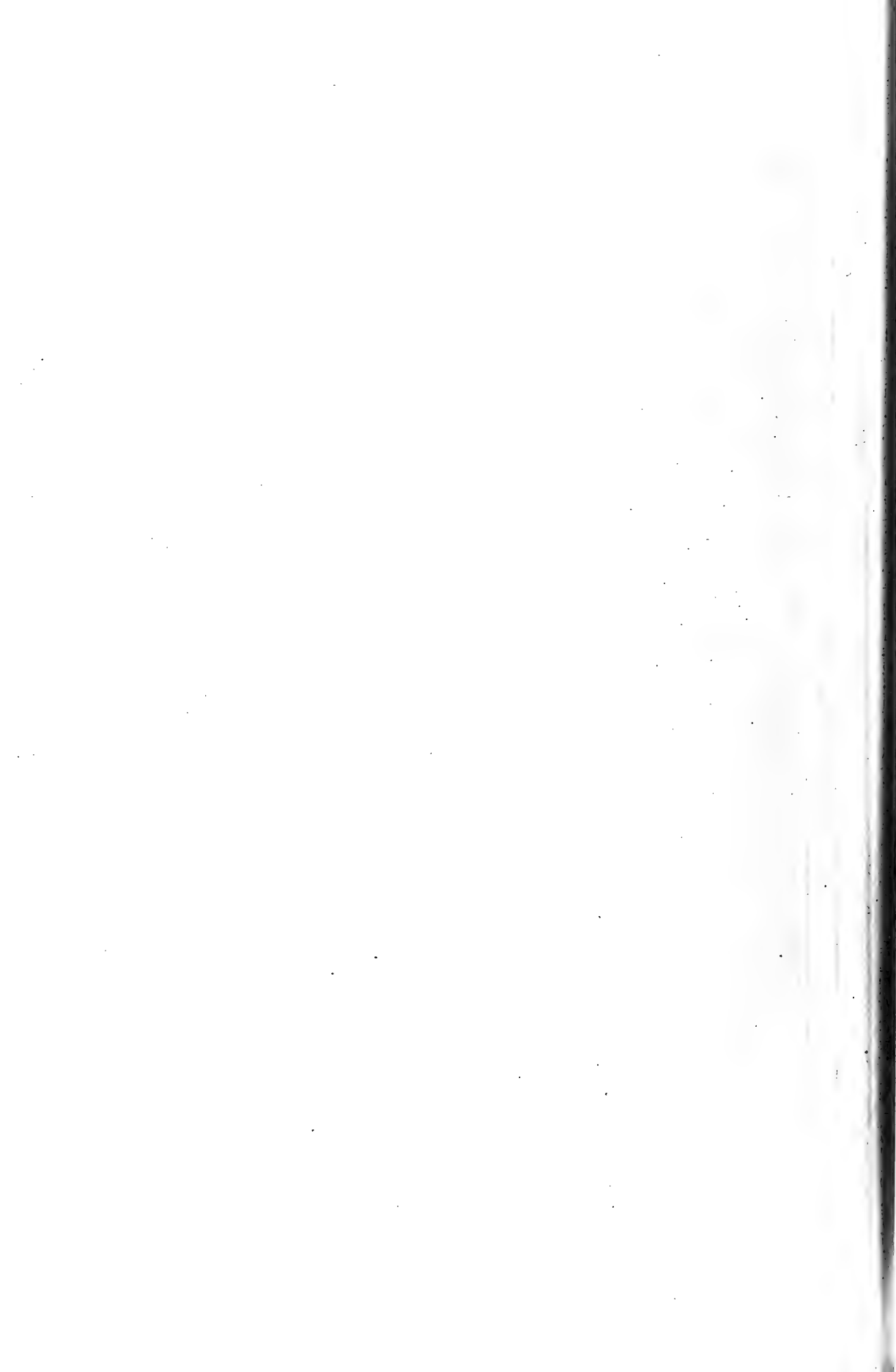


沂沭泗區運河水系萬福河
金鄉水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省金鄉縣趙閣村

共 2 頁第 1 頁

日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率
8	7	6:00		34.78	0			8	15	11:00		35.72	18.5		
		12:00		34.78	0					12:00		35.71	17.9		0.73
		17:00		34.97	2.65					13:00		35.71	17.9		
		18:00		34.97	2.65					15:00		35.68	15.6		
		21:00		34.99	3.10					16:00		35.68	15.6		
		24:00		34.99	3.10					19:00		35.65	14.3		
	8	4:00		34.94	1.85				20:00		35.65	14.3			
		6:00		34.93	1.60				24:00		35.62	14.0			
		8:00		34.93	1.60		0.62		6:00		35.58	13.1		0.50	
		12:00		34.92	1.35		0.47		7:00		35.58	13.1		0.58	
		18:00		34.94	1.85		1.2		8:00		35.57	12.5			
		19:00		34.99	3.10				12:00		35.57	12.5		0.42	
	9	20:00		35.05	4.25				13:00		35.55	11.5			
		22:00		35.15	5.88		1.1		14:00		35.54	11.2			
		24:00		35.23	7.10				16:00		35.54	11.2			
		1:00		35.26	7.56		1.2		17:00		35.53	11.0		0.63	
		2:00		35.28	7.89				18:00		35.53	11.0		0.58	
		3:00		35.30	8.19				19:00		35.52	10.9			
	10	4:00		35.33	8.65		0.55		20:00		35.52	10.9			
		5:00		35.33	8.65				24:00		35.51	10.6			
		6:00		35.36	9.12		0.57		2:00		35.50	10.7			
		8:00		35.38	9.40		0.50		6:00		35.46	10.5		0.55	
		9:00		35.40	9.78				7:00		35.45	10.4			
		10:00		35.41	9.95				9:00		35.45	10.4			
11	11:00		35.41	9.95			11:00		35.43	10.0		0.38			
	17:00		35.47	11.2			13:00		35.43	10.0					
	18:00		35.47	11.2		0.53	14:00		35.42	9.22					
	19:00		35.46	11.4			17:00		35.42	9.22					
	4:00		35.48	11.4			18:00		35.41	8.85		0.20			
	5:00		35.49	11.6		0.12	19:00		35.39	8.45					
12	6:00		35.52	12.1		0.65	21:00		35.39	8.45					
	7:00		35.53	12.3			24:00		35.38	8.30					
	8:00		35.56	12.9			3:00		35.01	1.85	0.14				
	9:00		35.60	13.8		0.67	8:00		35.04	2.80	0.20	0.62			
	10:00		35.63	14.4			10:00		35.07	3.65	0.27	0.58			
	11:00		35.67	15.3			11:00		35.09	4.40	0.32	0.47			
13	14:00		35.76	20.4			12:00		35.10	4.75	0.35	0.53			
	17:00		35.82	25.6			13:00		35.16	6.90	0.52				
	20:00		35.85	25.5			14:00		35.20	8.80	0.66				
	3:00		35.85	24.6			15:00		35.30	14.4	1.08	0.65			
	4:00		35.84	22.7			16:00		35.46	23.2	1.74	1.6			
	7:00		35.84	22.7			17:00		35.61	30.3	2.27				
14	8:00		35.83	21.8			18:00		35.78	37.1	2.78	0.65			
	10:00		35.82	21.8			19:00		35.96	42.2	2.58				
	12:00		35.82	21.2		0.43	20:00		36.03	47.5	2.39				
	14:00		35.80	20.6			21:00		36.14	53.0	2.05				
	15:00		35.80	20.6		1.1	22:00		36.20	56.0	1.90	1.2			
	18:00		35.78	20.3		0.58	23:00		36.25	58.2	1.78	0.92			
15	24:00		35.73	19.3			24:00		36.31	60.7	1.64				
	4:00		35.69	17.9			1:00		36.35	62.4	1.54	0.50			
	10:00		35.63	14.1		0.62	2:00		36.38	63.6	1.48	0.67			
	11:00		35.63	14.1		0.62	3:00		36.40	65.0	1.40				
	12:00		35.62	13.5			4:00		36.43	67.2	1.28				
	15:00		35.59	12.4		0.68	5:00		36.43	67.2	1.28	0.62			
16	18:00		35.57	11.9		0.48	6:30		36.44	68.3	1.19				
	20:00		35.56	12.2			7:00		36.44	68.3	1.19	0.60			
	22:00		35.56	11.8			8:00		36.45	68.2	1.20				
	24:00		35.55	11.6			12:00		36.46	66.0	1.30	0.55			
	2:00		35.55	11.6			20:30		36.46	66.0	1.30				
	4:00		35.58	12.6			21:00		36.45	62.0	1.49				
17	9:00		35.58	12.6		0.63	23:00		36.45	62.0	1.49				
	12:00		35.60	14.9		0.57	24:00		36.44	60.8	1.39				
	14:00		35.64	17.5			5:00		36.44	60.8	1.39				
	17:00		35.73	21.5		0.73	6:00		36.43	59.2	1.28	0.58			
	20:00		35.82	23.7			9:00		36.43	59.2	1.28				
	24:00		35.83	25.2			10:00		36.42	58.4	1.19	0.50			
18	2:00		35.90	25.8			12:00		36.42	58.4	1.19	0.53			
	5:00		35.92	26.3			13:00		36.41	57.5	0.82				
	8:00		35.92	26.3			14:00		36.41	57.5	0.82				
	9:00		35.91	24.4			15:00		36.40	56.8	0.76				
	11:00		35.91	24.4		0.60	18:00		36.40	56.8	0.76	0.50			
	12:00		35.90	23.6		0.67	19:00		36.39	56.2	0.72				
19	13:00		35.90	23.6			22:00		36.39	56.2	0.72				
	19:00		35.85	21.7			4:00		36.37	54.7	0.67				
	20:00		35.85	21.7			10:00		36.37	54.7	0.67	0.65			
	2:00		35.80	20.9			11:00		36.38	55.2	0.68				
	4:00		35.79	20.8			18:00		36.38	55.2	0.68	0.58			
	5:00		35.76	20.2			19:00		36.39	56.2	0.72				
20	7:00		35.76	20.2			24:00		36.39	56.2	0.72				
	8:00		35.74	19.4			3:00		36.38	55.2	0.68				
	9:00		35.74	19.4			6:00		36.38	55.2	0.68	0.58			
	10:00		35.72	18.5		0.50									



沂沭汝泗區運河水系万福河

宋灣水文站1954年說明表

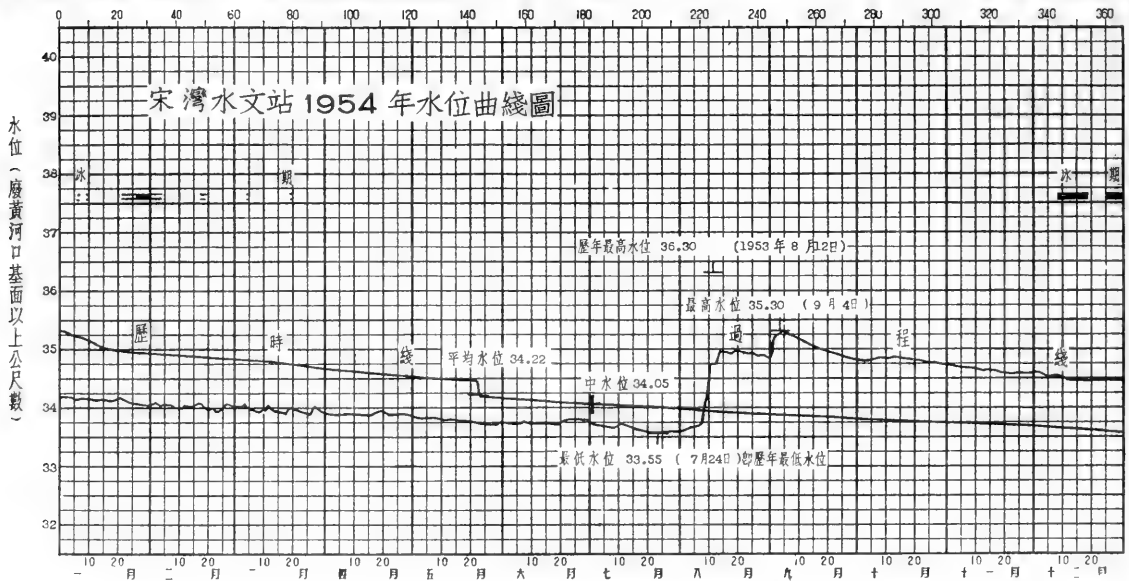
領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		山東省魚台縣大田家村			東經: 116°36'		北緯: 35°05'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1952年7月4日至1952年12月31日由前平原省水利局設立為二等水文站, 1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部主辦, 改為三等水文站, 1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。								
測驗項目		水位、比降、降水量、蒸發量。								
流量段及附近河流情況		河床順直, 斷面穩定, 無亂石、深潭。下游約600公尺處有一破橋, 再下游3000公尺有陡灣, 下游6000公尺為南陽湖, 有迴水影響, 比降上下斷面相距500公尺。								
斷面位置										
水尺	名稱及號數	式樣及質料		位 置						
說明	基本水尺兼比降下水尺 $P_{2-1}-P_{1-2}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-2}$	直立搪瓷尺		在大田家村北約200公尺處。						
		直立搪瓷尺		在大田家村西北下水尺上游500公尺處。						
水 準	號 數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準	標準基面	位 置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	基點引測				
基點	華 東 B.M.26(c)	1952	12	36.654					廢黃河口 在三官廟石橋北塊 [英 風宛在] 碑座西北角 上。	
	P.B.M.A	1954	5 12	37.765			華 東 B.M.26(c)	廢黃河口 在下斷面右岸石標上。		
說明										
水位觀測情形		枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、12時、18時觀測三次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附 註		1. 本站水準基點 P.B.M.A 及 E.B.M.3 本年已予遷設, 故高度與 1953 年所刊佈的數字不同。 2. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。								

沂沭汝泗區運河水系萬福河 宋灣水文站1954年逐日平均水位表

山東省魚台縣大田家村

廢黃河口基面以上公尺數

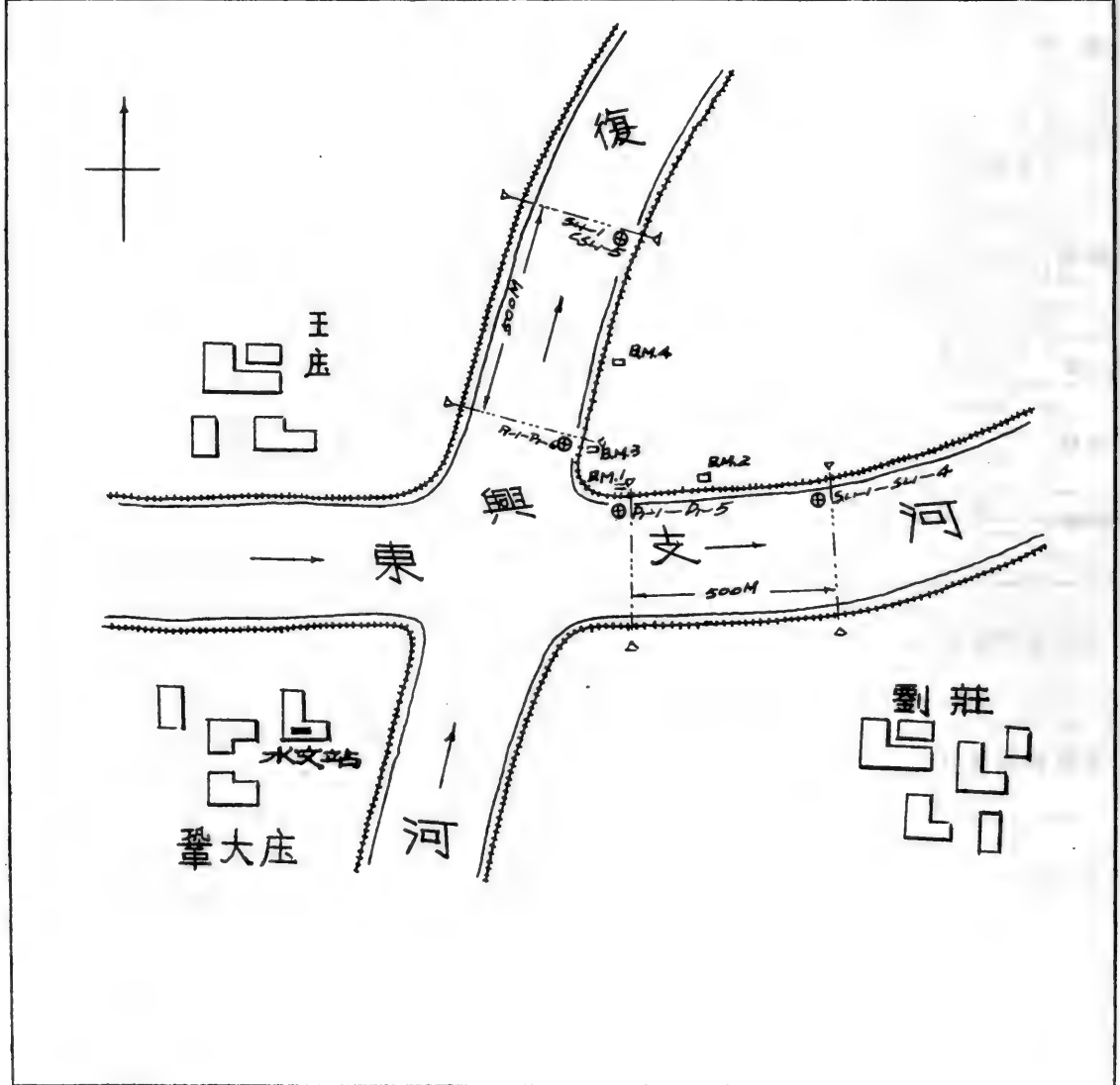
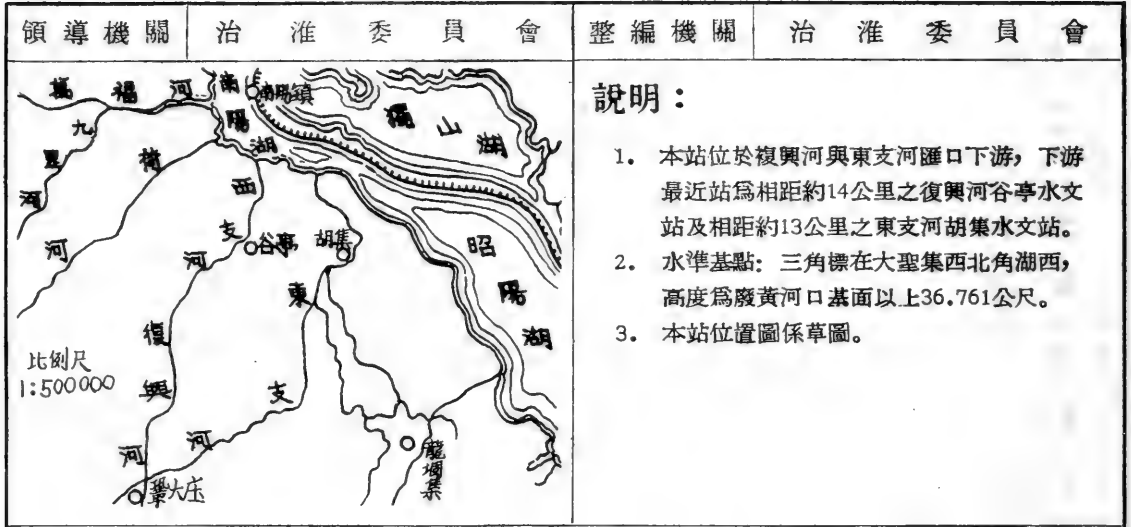
月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	34.18	34.04	34.03	33.87	33.84	33.75	33.75	33.59	34.86	34.83	34.72	34.60	
2	34.17	34.08	34.02	33.87	33.83	33.74	33.73	33.59	35.16	34.82	34.72	34.61	
3	34.18	34.06	34.00	33.87	33.84	33.73	33.72	33.62	35.25	34.82	34.70	34.57	
4	34.17	34.04	34.06	33.87	33.84	33.74	33.70	33.66	35.28	34.80	34.69	34.56	
5	34.16	34.05	34.02	33.87	33.84	33.73	33.69	33.68	35.30	34.83	34.69	34.53	
6	34.14	34.04	33.98	33.87	33.83	33.72	33.68	33.67	35.28	34.84	34.68	34.53	
7	34.15	34.04	33.96	33.90	33.82	33.75	33.67	33.67	35.26	34.84	34.67	34.55	
8	34.15	34.03	33.92	33.90	33.82	33.76	33.66	33.72	35.24	34.85	34.67	34.55	
9	34.15	34.00	33.93	33.89	33.80	33.74	33.65	34.05	35.21	34.85	34.66	34.55	
10	34.16	34.00	33.95	33.87	33.80	33.72	33.68	34.44	35.18	34.85	34.66	34.52	
11	34.15	33.99	33.99	33.88	33.78	33.72	33.71	34.75	35.16	34.85	34.66	34.50	
12	34.13	34.04	34.05	33.88	33.79	33.72	33.71	34.74	35.13	34.85	34.65	34.49	
13	34.13	34.02	33.98	33.88	33.80	33.72	33.68	34.76	35.10	34.86	34.63	34.49	
14	34.12	34.01	33.92	33.87	33.80	33.73	33.66	34.93	35.07	34.85	34.65	34.48	
15	34.12	34.02	33.94	33.87	33.79	33.71	33.65	34.95	35.06	34.84	34.63	34.48	
16	34.13	34.06	33.94	33.87	33.79	33.72	33.64	34.95	35.03	34.84	34.64	34.48	
17	34.12	34.06	33.91	33.90	33.79	33.72	33.62	34.94	35.00	34.83	34.62	34.48	
18	34.10	34.06	33.89	33.92	33.78	33.71	33.61	34.93	35.00	34.84	34.60	34.47	
19	34.12	34.01	33.97	33.93	33.77	33.70	33.59	34.96	34.98	34.83	34.58	34.46	
20	34.13	33.97	34.00	33.93	33.76	33.70	33.59	34.98	34.96	34.81	34.57	34.46	
21	34.16	33.99	33.97	33.91	33.76	33.76	33.57	34.96	34.95	34.81	34.57	34.47	
22	34.14	33.97	33.95	33.89	33.75	33.77	33.56	34.94	34.94	34.81	34.57	34.47	
23	34.12	33.92	33.92	33.88	33.75	33.77	33.56	34.92	34.91	34.80	34.57	34.47	
24	34.09	33.93	33.91	33.87	33.74	33.78	33.56	34.91	34.90	34.79	34.58	34.48	
25	34.08	33.96	33.90	33.87	33.74	33.79	33.58	34.92	34.89	34.77	34.59	34.49	
26	34.07	34.01	33.89	33.87	33.73	33.78	33.58	34.90	34.87	34.77	34.59	34.49	
27	34.06	34.05	33.93	33.87	33.72	33.77	33.59	34.88	34.86	34.77	34.59	34.47	
28	34.06	34.03	34.02	33.86	33.71	33.77	33.60	34.88	34.85	34.76	34.58	34.46	
29	34.06		33.99	33.85	33.70	33.77	33.60	34.88	34.84	34.75	34.57	34.47	
30	34.05		33.91	33.85	33.75	33.77	33.60	34.86	34.83	34.74	34.59	34.46	
31	34.04		33.92		33.75		33.59	34.85		34.73		34.46	
平均	34.12	34.02	33.96	33.88	33.78	33.74	33.64	34.53	35.04	34.81	34.63	34.50	
最高	34.18	34.08	34.06	33.93	33.84	33.80	33.75	34.96	35.30	34.86	34.72	34.62	
日期	1	2	4	18	1	24	1	20	4	12	1	2	
最低	34.04	33.92	33.88	33.84	33.70	33.69	33.55	33.59	34.83	34.72	34.56	34.45	
日期	31	23	26	29	29	19	24	1	30	31	20	31	
全年統計	最高水位 35.30		9月4日				最低水位 33.55		7月24日		水位較差 1.75		
	平均水位 34.22		中水位 34.05				最高月平均水位 35.04		9月		最低月平均水位 33.64		7月
冰期統計	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 1月27日		解凍日期 2月1日		全部融冰日期 3月20日		封凍天數 5天				
(去冬今春)	開始行凌日期 一月一日		終止行凌日期 一月一日		最大冰凌 平方公尺		厚度 公尺		最大凌速 秒公尺				
歷年統計	最高水位 36.30		1953年8月12日		最低水位 33.55		1954年7月24日		平均水位 34.22				
附註	1. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。												
符號	▬ 結冰 封凍												



十字河水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	江蘇省阜縣鞏大莊村			東經: 116°36'	北緯: 34°50'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為十字河汛期水文站, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量、降水量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床順直、穩定, 無水草、亂石、淺灘、深潭, 高水時無漫溢現象。兩岸土質良好, 無坍塌沖淤情況。下游約19公里處為南陽湖, 湖水盛漲時可能有迴水影響。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在十字河下游約75公尺。比降下斷面原設於上斷面下游200公尺處。8月份向下游遷移300公尺, 距上斷面計500公尺。							
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料		位置				
	基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}—P_{1-6}$ 比降下水尺(8月前)	直立搪瓷尺		在十字河口下游約75公尺復興河右岸。				
	$S_{L1-1}—S_{L1-5}$ 比降下水尺(8月後) $S_{L2-1}—S_{L2-5}$	直立搪瓷尺		在十字河口下游約275公尺復興河右岸。 在十字河口下游約575公尺復興河右岸。				
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	B.M.3	1954 7 1	38.145				廢黃河口	在十字河口下游75公尺處復興河右岸。
	B.M.4	1954 7 1	38.486				廢黃河口	在十字河口下游275公尺處復興河右岸。
	三角樑	1954	36.761				廢黃河口	在大聖集西北角。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 7月未測, 8月至9月每月約測30次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於本年5月30日校正。							
含沙量測驗情形								
附註	本年河水逆流可能為下游支溝來水, 流過本站經東支河入湖。							

十字河 水文站 1954 年 位置圖

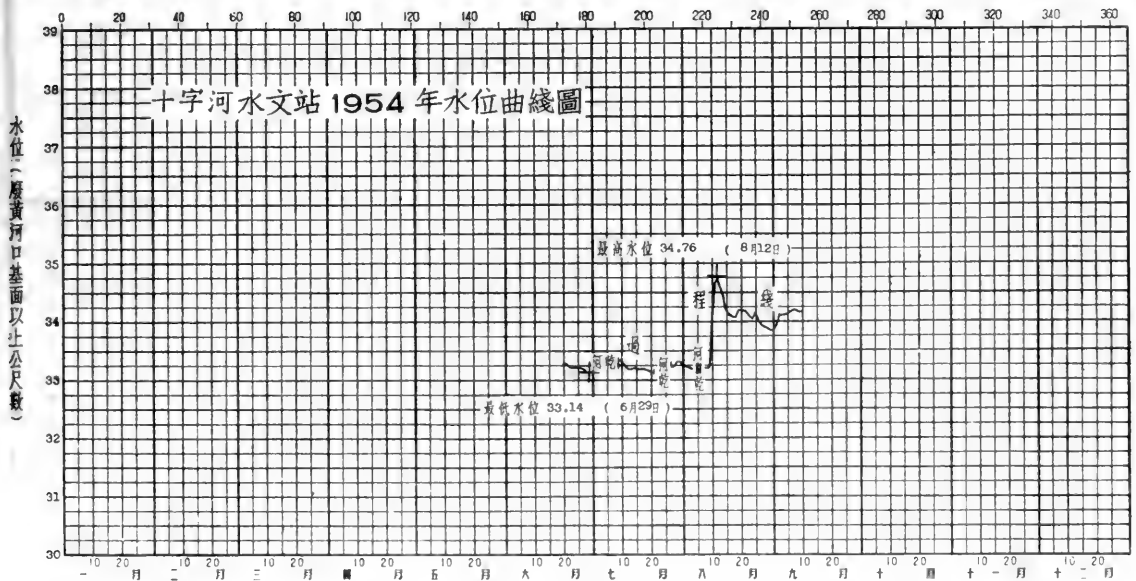


沂沭汶泗區運河水系 復興河 十字河水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省豐縣鞏大莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							河	33.22	33.91			
2								33.18	34.12			
3								33.16	34.11			
4								33.15	34.12			
5								河	34.14			
6								乾	34.17			
7								33.18	34.20			
8								33.20	34.19			
9							乾	33.22	34.17			
10							33.29	33.70	34.17			
11							33.26	34.66				
12							33.19	34.72				
13							33.18	34.61				
14							33.20	34.38				
15							33.20	34.19				
16							33.19	34.11				
17							33.20	34.07				
18							33.19	34.06				
19							33.18	34.20				
20						33.26	33.15	34.19				
21						33.28	33.16	34.19				
22						33.25	河	34.16				
23						33.22		34.07				
24						33.21		34.03				
25						33.20		34.16				
26						33.20		34.05				
27						33.18	乾	33.94				
28						33.16	33.24	33.89				
29						河	33.32	33.87				
30						乾	33.30	33.86				
31							33.25	33.84				
平均						—	—	—	—			
最高						(33.28)	33.38	34.76	(34.21)			
日期						(20)	10	12	(7)			
最低						(33.14)	(33.14)	(33.15)	(33.85)			
日期						(29)	(20)	(3)	(1)			
全年統計	最高水位	34.76		8月12日	最低水位	(33.14)		(6月29日)	水位較差	(1.62)		
	平均水位	—		中水位	—		最高月平均水位	—	月	最低月平均水位	—	
附註	1. 本站於6月20日開始觀測。 2. 6月29日至7月9日, 7月22日至27日, 8月5日至8日均係天然河乾。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區運河水系復興河 十字河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省豐縣羣大莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面高度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 種率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
1	8	10	19:20-19:35	流速儀	34.26	34.26	3.26	9.58	0.34	15.9	0.60	1.9			
2		11	7:00-7:50	"	34.67	34.67	5.02	16.2	0.31	19.2	0.84	1.1			
3		11	14:35-15:00	"	34.72	34.72	5.02	17.3	0.29	19.7	0.88	0.76			
4		12	12:00-12:25	"	34.74	34.74	4.98	17.4	0.29	19.5	0.89	0.70			
5		12	16:45-17:15	"	34.70	34.70	4.67	16.5	0.28	19.3	0.86	1.1			
6	8	13	16:10-16:30	"	34.60	34.60	3.49	14.6	0.24	18.0	0.81	0.64			
7		14	16:00-16:20	"	34.34	34.34	1.92	10.3	0.19	16.0	0.65	0.42			
8		15	8:15-8:35	"	34.20	34.20	1.21	8.18	0.15	14.3	0.57	0.14			
9		15	17:10-17:20	"	34.15	34.15	0.85	7.26	0.12	13.9	0.52	0.14			
10		16	6:00-6:25	"	34.11	34.11	0	6.66	0	13.2	0.50	—			
11		16	16	18:00-18:20	"	34.12	34.12	0	7.14	0	13.2	0.54	—		
12			17	18:00-18:15	"	34.06	34.06	-0.94	6.30	-0.15	13.0	0.48	-0.30		
13			18	16:20-16:40	"	34.08	34.08	-1.18	6.62	-0.18	13.3	0.50	-0.38		
14			19	14:25-14:45	"	34.21	34.21	-0.64	8.40	-0.08	14.7	0.57	-0.04		
15			20	8:20-8:30	"	34.19	34.19	0	7.93	0	14.6	0.54	—		
16	20	20	17:35-18:00	"	34.18	34.18	0	8.13	0	14.2	0.57	—			
17		21	18:05-18:20	"	34.20	34.20	0	7.98	0	14.7	0.54	—			
18		22	17:25-17:35	"	34.16	34.16	-0.68	7.59	-0.09	14.2	0.53	-0.10			
19		23	17:50-18:00	"	34.04	34.04	-1.08	5.61	-0.18	13.0	0.45	-0.40			
20		25	8:40-9:00	"	34.19	34.19	-0.66	8.29	-0.10	14.8	0.56	-0.04			
21	25	25	17:50-18:00	"	34.16	34.16	0	7.65	0	14.4	0.53	-0.02			
22		26	14:40-15:00	"	34.03	34.03	-1.36	5.90	-0.23	12.7	0.46	-0.38			
23		27	18:00-18:10	"	33.92	33.92	-1.41	4.62	-0.30	11.3	0.41	-0.94			
24		28	17:45-18:00	"	33.68	33.68	-1.82	4.57	-0.40	11.3	0.40	-1.2			
25		29	17:30-17:40	"	33.87	33.87	-1.72	4.47	-0.36	11.4	0.39	-1.3			
26	9	30	17:37-17:48	"	33.86	33.86	-1.64	4.33	-0.38	11.2	0.39	-1.4			
27		31	17:40-17:46	"	33.84	33.84	-1.45	4.14	-0.35	10.8	0.38	-1.3			
28		1	17:50-18:00	"	33.96	33.96	-1.39	5.50	-0.25	12.3	0.45	-0.72			
29		2	17:40-18:00	"	34.15	34.15	-1.61	8.24	-0.20	14.9	0.55	-0.34			
30		4	16:20-16:32	"	34.12	34.12	-2.98	8.08	-0.37	14.9	0.54	-1.1			
31	5	5	16:25-16:40	"	34.15	34.15	-2.80	8.20	-0.34	14.9	0.55	-0.76			
32		6	18:05-18:20	"	34.19	34.19	-3.22	8.53	-0.38	15.4	0.55	-1.0			
33		7	16:00-16:20	"	34.21	34.21	-3.20	8.85	-0.36	15.5	0.57	-0.86			
34		8	18:00-18:10	"	34.18	34.18	-3.13	8.76	-0.36	15.3	0.57	-0.90			
全年	最大實測流量 5.02 秒公方			6月11日			最小實測流量 -3.22 秒公方			9月6日					
統計	實測測點最大流速 0.48 秒公尺			施測方法 流速儀			測點位置 C.6水深			日期 9月8日					
附註															

沂沭汶泗區運河水系西支河

谷亭水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省魚台縣谷亭鎮			東經: 116°39'	北緯: 35°01'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1951年至1951年6月30日由前平原省湖西區防汛指揮部設立為臨時水位站。1951年7月1日至1952年12月31日由前平原省水利局主辦改為三等水文站。1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情況								
斷面位置								
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
說明	基本水尺兼比降下水尺 P ₃₋₁ —P ₃₋₃ 比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₃	直立搪瓷尺	在北新橋下游約400公尺。					
		直立搪瓷尺	在北新橋上游約50公尺。					
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位 置
基點 說明	華東B.M.21	1952 12	36.941				廢黃河口	在谷亭東西大街路北袁氏貞節牌坊基石東北角上。
	E.B.M.5	1954 5 19	36.999			華東B.M.21	廢黃河口	在上斷面左岸石標上。
	E.B.M.6	1954 5 19	36.938			華東B.M.21	廢黃河口	在上斷面左岸石標上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、12時、18時觀測三次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附 註	1. 本站水準基點G.H.B.M.1及G.H.B.M.2本年未用, 不予刊佈。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區運河水系西支河 穀亭水文站1954年逐日平均水位表

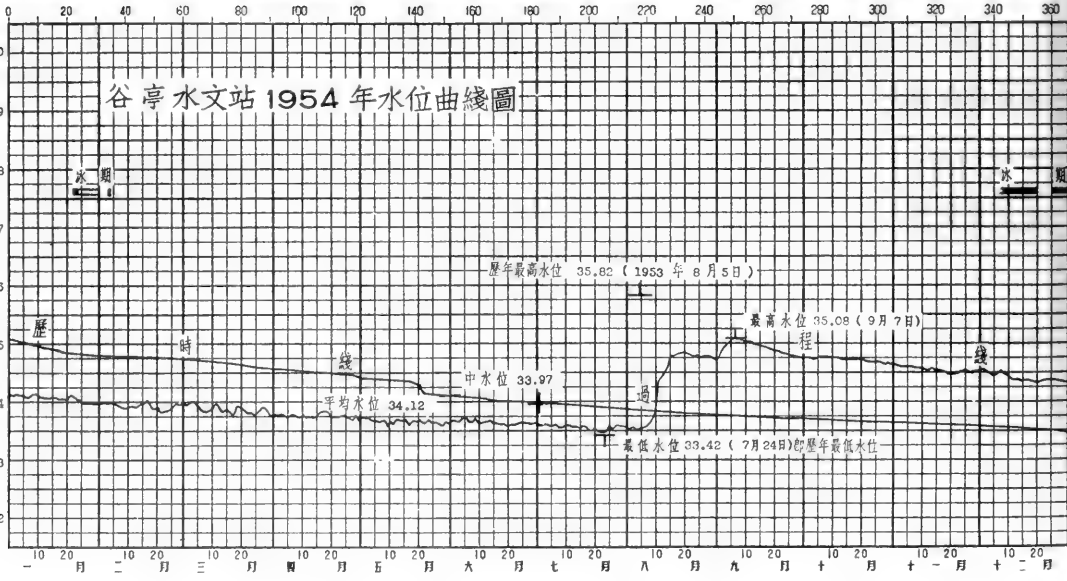
山東省魚台縣穀亭鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	月															
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1	34.11	33.97	33.96	33.77	33.74	33.65	33.56	33.53	34.74	34.75	34.65	34.56				
2	34.10	33.99	33.94	33.76	33.71	33.67	33.58	33.54	34.83	34.75	34.62	34.55				
3	34.12	33.98	33.96	33.76	33.72	33.66	33.60	33.55	34.92	34.75	34.61	34.50				
4	34.10	33.98	34.01	33.76	33.67	33.65	33.60	33.50	34.99	34.72	34.61	34.47				
5	34.10	33.97	33.95	33.74	33.67	33.70	33.57	33.51	35.02	34.74	34.60	34.45				
6	34.09	33.96	33.89	33.75	33.67	33.71	33.56	33.54	35.06	34.77	34.60	34.45				
7	34.08	33.94	33.85	33.79	33.65	33.65	33.60	33.55	35.08	34.78	34.59	34.49				
8	34.08	33.92	33.81	33.76	33.66	33.65	33.53	33.58	35.08	34.77	34.58	34.53				
9	34.12	33.88	33.83	33.74	33.67	33.73	33.54	33.66	35.06	34.76	34.57	34.48				
10	34.12	33.88	33.86	33.73	33.58	33.65	33.58	33.78	35.04	34.76	34.57	34.47				
11	34.09	33.92	33.95	33.78	33.65	33.62	33.60	34.17	35.04	34.75	34.57	34.41				
12	34.08	33.93	33.96	33.74	33.62	33.65	33.58	34.37	35.03	34.76	34.54	34.38				
13	34.06	33.92	33.87	33.75	33.68	33.65	33.55	34.44	35.01	34.75	34.53	34.38				
14	34.07	33.91	33.82	33.74	33.69	33.66	33.56	34.53	34.99	34.73	34.58	34.38				
15	34.06	33.96	33.85	33.73	33.66	33.63	33.54	34.68	34.97	34.74	34.54	34.36				
16	34.07	33.98	33.83	33.77	33.68	33.63	33.57	34.76	34.94	34.74	34.54	34.37				
17	34.06	34.03	33.78	33.82	33.60	33.61	33.57	34.78	34.94	34.74	34.54	34.37				
18	34.04	33.98	33.77	33.82	33.64	33.60	33.53	34.80	34.92	34.73	34.51	34.36				
19	34.05	33.89	33.93	33.84	33.66	33.63	33.50	34.82	34.90	34.71	34.50	34.35				
20	34.04	33.89	33.91	33.77	33.65	33.59	33.52	34.83	34.88	34.72	34.48	34.34				
21	34.07	33.90	33.86	33.74	33.67	33.59	33.53	34.82	34.87	34.72	34.47	34.34				
22	34.11	33.81	33.84	33.74	33.64	33.59	33.49	34.81	34.86	34.70	34.47	34.36				
23	34.07	33.81	33.80	33.72	33.62	33.60	33.49	34.78	34.84	34.69	34.47	34.38				
24	34.02	33.84	33.81	33.76	33.68	33.60	33.48	34.78	34.83	34.67	34.52	34.38				
25	34.02	33.88	33.76	33.77	33.64	33.63	33.56	34.80	34.82	34.67	34.51	34.38				
26	33.99	33.92	33.80	33.75	33.63	33.63	33.53	34.78	34.80	34.68	34.52	34.38				
27	33.98	33.97	33.86	33.70	33.61	33.62	33.54	34.78	34.79	34.68	34.53	34.37				
28	33.98	33.95	33.91	33.69	33.60	33.62	33.58	34.77	34.77	34.67	34.50	34.36				
29	33.97	33.85	33.76	33.76	33.57	33.63	33.57	34.76	34.76	34.65	34.53	34.35				
30	33.97	33.79	33.67	33.67	33.65	33.62	33.57	34.75	34.75	34.66	34.53	34.34				
31	33.96	33.76	33.76	33.76	33.63	33.63	33.56	34.73	34.73	34.64	34.53	34.33				
平均	34.06	33.93	33.86	33.75	33.65	33.64	33.55	34.34	34.92	34.72	34.55	34.41				
最高	34.14	34.04	34.02	33.86	33.75	33.77	33.65	34.83	35.08	34.78	34.66	34.57				
日期	9	17	4	19	1	9	4	19	7	6	1	1				
最低	33.96	33.75	33.73	33.63	33.53	33.57	33.42	33.46	34.73	34.63	34.47	34.33				
日期	31	22	17	30	10	23	24	4	1	31	20	20				
全年統計	最高水位	35.08		9月7日			最低水位	33.42		7月24日		水位較差	1.66			
	平均水位	34.12		中水位			33.97		最高月平均水位	34.92		9月	最低月平均水位	33.55		7月
冰期統計 (去冬今春)	開始結冰日期	12月7日		封凍日期	1月23日		解凍日期	2月5日		全部融冰日期	2月5日		封凍天數	3天		
	開始行凌日期	月 日		終止行凌日期	月 日		最大冰凌	平方公尺		厚度	公尺		最大凌速	秒公尺		
歷年統計	最高水位	35.82		1953年8月5日			最低水位	33.42		1954年7月24日		平均水位	34.17			
附註	1. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。															
符號	▬ 結冰 封凍															

水壩(廢黃河口基面以上公尺數)

穀亭水文站1954年水位曲綫圖



十字河水文站1954年說明表

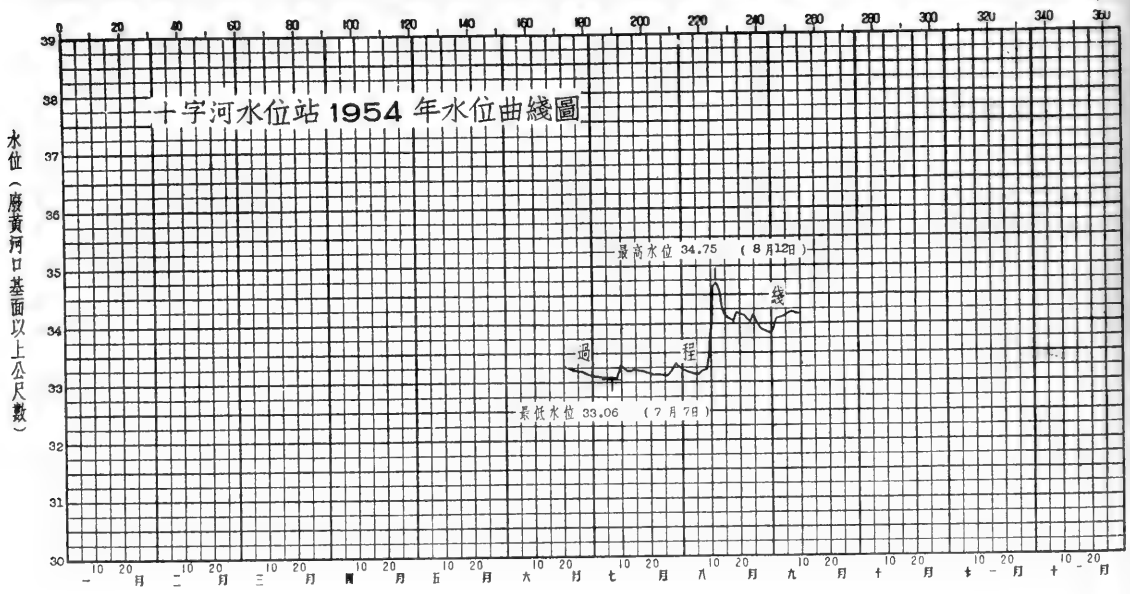
領 導 机 關	治 淮 委 員 会			整 編 机 關	治 淮 委 員 会						
測 站 地 點	江 苏 省 丰 縣 羣 大 莊 村			东 經: 116° 36'	北 緯: 34° 50'						
集 水 面 積	平 方 公 里										
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 会 設 立 為 十 字 河 汛 期 水 文 站, 1954 年 9 月 撤 銷。										
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、降 水 量。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 順 直、穩 定, 無 水 草、亂 石、淺 灘、深 潭, 高 水 時 無 漫 溢 現 象。兩 岸 土 質 良 好, 無 坍 塌 冲 淤 情 况, 下 游 約 20 華 里 處 為 南 陽 湖, 湖 水 盛 漲 時 可 能 有 迴 水 影 响。										
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 比 降 上 斷 面) 在 十 字 河 口 下 游 約 74 公 尺 處。比 降 下 斷 面 原 設 於 上 斷 面 下 游 200 公 尺 處, 8 月 份 向 下 游 遷 移 300 公 尺, 距 上 斷 面 500 公 尺。										
水 尺 名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料		位 置								
說 明	基 本 水 尺 兼 比 降 上 水 尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₅ 比 降 下 水 尺 S _{L1-1} —S _{L1-5} S _{L2-1} —S _{L2-4}		直 立 搪 瓷 尺	在 十 字 河 口 下 游 約 72.7 公 尺 處 东 支 河 左 岸。							
			直 立 搪 瓷 尺	在 十 字 河 口 下 游 約 272.7 公 尺 處 东 支 河 左 岸。							
			直 立 搪 瓷 尺	在 十 字 河 口 下 游 約 572.7 公 尺 處 东 支 河 左 岸。							
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日			(公 尺)
	B.M.1	1954	7	1	37.860					廢 黃 河 口	在 十 字 河 口 下 游 74 公 尺 處 东 支 河 左 岸。
	B.M.2	1954	7	1	37.998					廢 黃 河 口	在 十 字 河 口 下 游 574 公 尺 處 东 支 河 左 岸。
三 角 標				36.761					廢 黃 河 口	在 大 聖 集 西 北 角。	
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。										
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 7 月 枯 水 未 測, 8 月 至 9 月 每 月 約 測 30 次。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 機 器 廠 出 品, 曾 於 本 年 5 月 30 日 校 正。										
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註	1. 本 站 測 站 位 置 圖 同 復 興 河 十 字 河 站。										

沂沭汶泗區運河水系東支河 十字河水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省豐縣峯大莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							33.11	33.22	33.91			
2							33.09	33.18	34.12			
3							33.08	33.16	34.11			
4							33.08	33.14	34.12			
5							33.08	33.13	34.14			
6							33.08	33.13	34.17			
7							33.07	33.17	34.20			
8							33.07	33.20	34.19			
9							33.06	33.22	34.17			
10							33.30	33.70	34.17			
11							33.27	34.67				
12							33.19	34.72				
13							33.17	34.61				
14							33.20	34.89				
15							33.20	34.19				
16							33.19	34.11				
17							33.20	34.08				
18							33.18	34.06				
19							33.17	34.20				
20						33.25	33.15	34.19				
21						33.27	33.15	34.18				
22						33.24	33.14	34.16				
23						33.22	33.13	34.07				
24						33.21	33.13	34.04				
25						33.20	33.13	34.16				
26						33.19	33.12	34.05				
27						33.18	33.14	33.94				
28						33.15	33.24	33.89				
29						33.13	33.32	33.88				
30						33.12	33.29	33.87				
31						33.12	33.25	33.85				
平均						—	33.16	33.86	—			
最高						(33.28)	33.38	34.75	(34.22)			
日期						(21)	10	12	(7)			
最低						(33.11)	33.06	33.12	(33.86)			
日期						(30)	7	6	(1)			
全年統計						最高水位 34.75 平均水位 ————	8月12日 中水位 ————	最低水位 (33.06) 最高月平均水位 33.86	(7月7日) 8月	水位較差 (1.69) 最低月平均水位 (33.16)	(7月)	
附註	1. 本站於6月20日開始觀測。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區運河水系東支河

十字河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省豐縣鞏大莊

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水	本尺									流量段 公尺
1	8	10	18:04-18:40	流速儀	34.18	34.18	4.15	12.4	0.34	14.1	0.88	1.8			
2		11	8:00-8:35	"	34.68	34.68	6.05	19.8	0.30	17.0	1.16	1.9			
3		11	14:00-14:30	"	34.72	34.72	5.88	20.7	0.28	17.0	1.22	1.9			
4		12	11:15-11:40	"	34.74	34.74	6.44	20.9	0.31	17.0	1.23	1.9			
5		12	17:25-18:10	"	34.69	34.69	6.09	19.9	0.31	16.6	1.20	1.9			
6		13	15:35-16:10	"	34.60	34.60	5.60	18.2	0.31	16.1	1.12	1.8			
7		14	15:25-15:50	"	34.94	34.34	4.08	14.6	0.28	14.7	0.99	1.8			
8		15	7:45-8:00	"	34.22	34.22	3.24	12.5	0.26	13.9	0.90	1.8			
9		15	16:40-16:55	"	34.15	34.15	3.06	11.5	0.27	13.6	0.84	1.7			
10		16	5:30-5:45	"	34.11	34.11	2.97	11.1	0.27	13.3	0.83	1.7			
11		16	17:45-18:00	"	34.12	34.12	2.77	11.2	0.25	13.4	0.83	1.7			
12		17	17:30-17:45	"	34.06	34.06	2.71	10.6	0.26	13.2	0.80	1.6			
13		16	15:55-16:12	"	34.08	34.08	2.82	10.8	0.26	13.2	0.82	1.4			
14		19	14:00-14:15	"	34.21	34.21	3.77	12.4	0.30	13.9	0.89	1.5			
15		20	8:05-8:10	"	34.19	34.19	3.65	12.1	0.30	13.9	0.87	1.2			
16		20	18:00-18:15	"	34.18	34.18	3.63	12.1	0.30	14.2	0.85	0.62			
17		21	17:40-17:54	"	34.20	34.20	3.71	12.2	0.30	14.0	0.87	0.64			
18		22	16:55-17:15	"	34.16	34.16	3.49	11.9	0.29	13.9	0.86	0.52			
19		23	17:25-17:40	"	34.05	34.05	2.70	10.2	0.26	13.3	0.77	0.60			
20		25	8:15-8:32	"	34.19	34.19	3.62	12.2	0.31	14.1	0.86	0.60			
21		25	17:35-17:47	"	34.16	34.16	3.50	11.9	0.30	13.8	0.86	0.60			
22		26	14:15-14:32	"	34.04	34.04	2.69	10.2	0.26	13.2	0.77	0.60			
23		27	17:30-17:43	"	33.92	33.92	2.02	8.81	0.23	12.5	0.70	0.30			
24		28	17:15-17:25	"	33.89	33.89	1.87	8.63	0.22	12.9	0.67	0.46			
25		29	17:00-17:17	"	33.88	33.88	1.76	8.54	0.21	13.0	0.66	0.40			
26		30	17:15-17:27	"	33.86	33.86	1.66	8.32	0.20	12.9	0.64	0.32			
27		31	17:20-17:30	"	33.85	33.85	1.50	8.04	0.19	12.8	0.63	0.28			
28	9	1	17:30-17:44	"	33.96	33.96	1.72	9.66	0.18	13.6	0.71	0.16			
29		2	18:05-18:20	"	34.15	34.15	3.20	12.4	0.26	14.9	0.83	0.40			
30		4	15:45-16:05	"	34.14	34.14	2.98	12.2	0.24	14.8	0.83	0.36			
31		5	16:55-17:10	"	34.15	34.15	3.45	12.8	0.27	15.0	0.85	0.32			
32		6	17:40-18:00	"	34.19	34.19	3.54	13.0	0.27	15.0	0.87	0.34			
33		7	17:25-17:40	"	34.22	34.22	3.65	13.3	0.27	15.0	0.89	0.42			
34		8	17:25-17:40	"	34.19	34.19	3.47	13.1	0.26	15.0	0.87	0.42			

全年	最大實測流量	6.44	秒公方	8月12日	最小實測流量	1.50	秒公方	8月31日
----	--------	------	-----	-------	--------	------	-----	-------

統計	實測測點最大流速	0.43	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.2水深	日期	8月12日
----	----------	------	-----	------	-----	------	-------	----	-------

附									
註									

沂沭汝泗區運河水系東支河

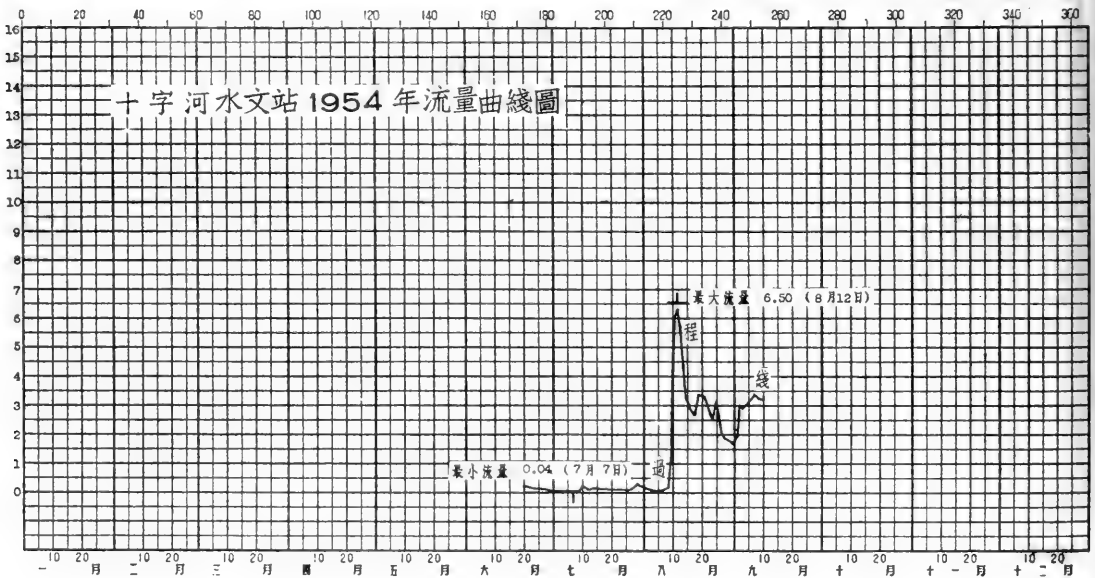
十字河水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省豐縣鞏大莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1							0.07	0.17	1.96				
2							0.06	0.12	3.01				
3							0.05	0.11	2.88				
4							0.05	0.09	3.01				
5							0.05	0.08	3.12				
6													
7							0.05	0.08	3.23				
8							0.05	0.12	3.41				
9							0.05	0.14	3.35				
10							0.04	0.16	3.26				
11							0.28	1.63	3.24				
12													
13							0.24	6.02					
14							0.13	6.31					
15							0.12	5.75					
16							0.14	4.43					
17							0.14	3.34					
18													
19							0.13	2.93					
20							0.14	2.75					
21							0.12	2.68					
22						0.21	0.12	3.40					
23							0.10	3.35					
24							0.23	0.10	3.33				
25							0.19	0.09	3.18				
26							0.17	0.08	2.71				
27							0.15	0.08	2.52				
28							0.14	0.08	3.17				
29													
30							0.13	0.08	2.61				
31							0.12	0.10	2.04				
總數						(1.60)	3.70	70.33	(30.47)				
平均						—	0.12	2.27	—				
最大						(0.24)	0.41	6.50	(3.51)				
日期						(21)	10	12	(7)				
最小						(0.07)	0.04	0.08	(1.73)				
日期						(30)	7	6	(1)				
全年統計	最大流量	6.50		8月12日		最小流量	(0.04)		(7月7日)		流量比率	(162)	
	平均流量	—		中水流量	—		最大月平均流量	2.27		8月	最小月平均流量	(0.12) (7月)	
	年逕流量	—		公方	—		單位集水面積平均流量	—		秒公升/平方公里	年逕流深度	— 公厘	
歷年統計	最大流量	—		年	月	日	最小流量	—		年	月	日	平均流量
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。												
符號	() 不全統計												

流量 (以秒公方計)



沂沭汶泗區運河水系東支河
十字河水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省豐縣縣大莊

共 1 頁第 1 頁

日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降
月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率
8	9	18:00	33.20	0.14	1.4						
		24:00	33.24	0.19							
	10	6:00	33.28	0.24	1.8						
		9:00	33.37	0.39	2.1						
		12:00	33.54	0.75	2.2						
		15:00	33.83	1.60	2.2						
		18:00	34.15	3.14	1.6						
		21:00	34.34	4.17							
		24:00	34.47	4.90							
	11	3:00	34.56	5.40							
		6:00	34.64	5.85	1.7						
		9:00	34.68	6.08	1.8						
		12:00	34.71	6.26	1.8						
		15:00	34.72	6.32	1.9						
		21:00	34.72	6.32							
		24:00	34.73	6.38							
	12	6:00	34.75	6.50	1.8						
		9:00	34.75	6.50	1.9						
		12:00	34.74	6.44	1.9						
		15:00	34.72	6.32	2.0						
		18:00	34.68	6.08	1.9						
		24:00	34.66	5.97							
	13	6:00	34.65	5.91	1.8						
		12:00	34.63	5.80	2.0						
		15:00	34.61	5.68	1.8						
		18:00	34.58	5.51	1.8						
	14	12:00	34.38	4.40	1.7						
	15	12:00	34.18	3.29	1.7						
		18:00	34.15	3.14	1.8						
	16	6:00	34.11	2.92	1.6						
		9:00	34.11	2.92	1.8						
		12:00	34.10	2.87	1.6						
		15:00	34.12	2.98	1.7						
		18:00	34.12	2.98	1.7						
	17	9:00	34.08	2.77	1.6						
		12:00	34.08	2.77	1.6						
	18	6:00	34.02	2.45	1.5						
		9:00	34.02	2.45	1.6						
		15:00	34.08	2.77	1.5						
		18:00	34.09	2.82	1.5						
	19	6:00	34.20	3.40	1.6						
		9:00	34.21	3.46	1.7						
		18:00	34.21	3.46	1.5						
	20	6:00	34.19	3.35	1.5						
		12:00	34.20	3.40	0.70						
		18:00	34.18	3.29	0.62						
	21	6:00	34.17	3.24	0.58						
		15:00	34.20	3.40	0.66						
	22	6:00	34.16	3.19	0.60						
		15:00	34.16	3.19	0.58						
	23	9:00	34.09	2.82	0.48						
		15:00	34.05	2.61	0.52						
		18:00	34.04	2.56	0.60						
	24	6:00	34.03	2.51	0.62						
		9:00	34.02	2.45	0.60						
		18:00	34.02	2.45	0.58						
	25	6:00	34.18	3.29	0.64						
		9:00	34.19	3.35	0.66						
		12:00	34.18	3.29	0.58						
		18:00	34.16	3.19	0.58						
	26	6:00	34.09	2.82	0.54						
		18:00	34.01	2.40	0.54						
	27	6:00	33.95	2.12	0.52						
		9:00	33.94	2.07	0.52						
		12:00	33.94	2.07	0.52						
		15:00	33.92	1.98	0.42						
		18:00	33.92	1.98	0.48						
	28	12:00	33.89	1.85	0.48						
	29	12:00	33.87	1.77	0.40						



沂沭汶泗區運河水系東支河

胡集水位站1954年說明表

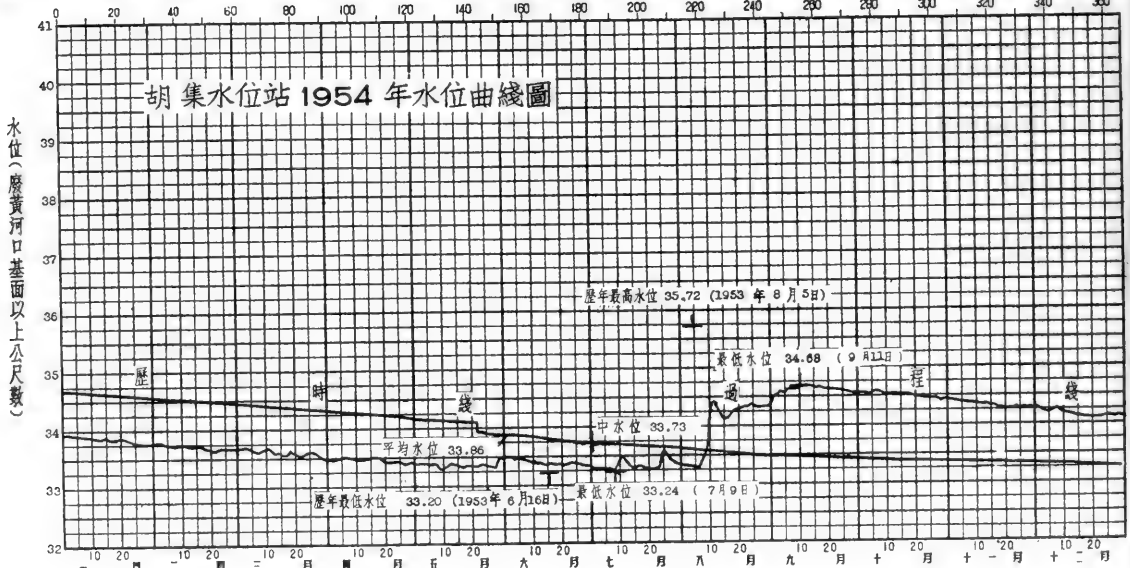
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省魚台縣胡集			東經: 116°43'	北緯: 35°00'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1951年7月由前平原省水利局設於宮埕為水位站。1952年5月20日遷至胡集(距宮埕約4公里)為三等水文站。1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部主辦, 1954年1月1日由治淮委員會領導改稱胡集水位站, 觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情況	流量段在胡集村東北方向, 流速儀斷面在公路橋下游約1000公尺處, 河床平直、斷面穩定, 上游有一拱形公路橋, 高水時無漫溢分流現象。							
斷面位置	基本水尺斷面(兼比降上斷面)在公路橋下游1000公尺胡集村東北約800公尺。比降下斷面在基本斷面下游500公尺處。							
水尺名稱及號數	式樣及質料	位置						
說明	基本水尺兼比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-3}$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{1-3}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面左岸。					
		直立搪瓷尺	在比降下斷面左岸。					
水準基點說明	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
	華東B.M.18	1952 12	34.939				廢黃河口	在胡集村東頭路北東支河西岸約100公尺之石標上。
	E.B.M.7	1954 5 18	36.420			華東B.M.18	廢黃河口	在上斷面左岸石標上。
	E.B.M.8	1954 5 18	36.693			華東B.M.18	廢黃河口	在下斷面左岸石標上。
水位觀測情形	枯水時期, 每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區運河水系東支河 胡集水位站1954年逐日平均水位表

山東省魚台縣胡集

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	33.91	33.78	33.66	33.49	33.38	33.49	33.28	33.33	34.40	34.55	34.44	34.30
2	33.91	33.78	33.66	33.49	33.39	33.49	33.28	33.32	34.51	34.56	34.41	34.26
3	33.91	33.76	33.69	33.50	33.39	33.48	33.28	33.30	34.53	34.56	34.41	34.24
4	33.89	33.75	33.69	33.48	33.37	33.44	33.28	33.30	34.58	34.53	34.40	34.22
5	33.90	33.75	33.66	33.49	33.37	33.47	33.27	33.29	34.56	34.55	34.40	34.20
6	33.89	33.73	33.64	33.49	33.36	33.45	33.27	33.29	34.61	34.59	34.40	34.21
7	33.89	33.72	33.61	33.50	33.37	33.45	33.28	33.29	34.62	34.59	34.39	34.25
8	33.89	33.72	33.61	33.48	33.37	33.44	33.26	33.32	34.62	34.56	34.38	34.26
9	33.89	33.71	33.64	33.48	33.37	33.42	33.25	33.47	34.63	34.56	34.37	34.21
10	33.89	33.73	33.65	33.47	33.30	33.39	33.35	33.83	34.65	34.54	34.36	34.19
11	33.88 [⊕]	33.72	33.65	33.48	33.31	33.37	33.50	34.38	34.67	34.54	34.35	34.18
12	33.86	33.73	33.65	33.47	33.33	33.37	33.44	34.44	34.68	34.54	34.34	34.18
13	33.85	33.71	33.59	33.46	33.37	33.37	33.38	34.39	34.68	34.53	34.35	34.18
14	33.85	33.70	33.57	33.49	33.37	33.37	33.33	34.27	34.68	34.51	34.37	34.16
15	33.87	33.73	33.60	33.48	33.36	33.35	33.30	34.14	34.67	34.53	34.31	34.14
16	33.86	33.72	33.56	33.49	33.36	33.36	33.31	34.12	34.66	34.52	34.34	34.14
17	33.83	33.74	33.57	33.52	33.32	33.35	33.32	34.13	34.68	34.52	34.30	34.13
18	33.83	33.71	33.57	33.50	33.34	33.34	33.30	34.19	34.65	34.51	34.28	34.12
19	33.84	33.67	33.65	33.48	33.35	33.35	33.29	34.28	34.64	34.50	34.28	34.12
20	33.85	33.67	33.59	33.43	33.35	33.34	33.28	34.29	34.64	34.51	34.26	34.12
21	33.87	33.66	33.58	33.41	33.36	33.33	33.28	34.31	34.63	34.50	34.27	34.11
22	33.85	33.62	33.54	33.42	33.34	33.35	33.26	34.32	34.62	34.49	34.27	34.12
23	33.83	33.66	33.54	33.42	33.34	33.35	33.26	34.32	34.61	34.48	34.26	34.12
24	33.81	33.68	33.58	33.44	33.36	33.37	33.27	34.32	34.60	34.47	34.31	34.12
25	33.79	33.66	33.59	33.43	33.35	33.37	33.55	34.37	34.60	34.46	34.25	34.14
26	33.79	33.66	33.58	33.42	33.34	33.35	33.60	34.35	34.58	34.47	34.27	34.13
27	33.79	33.67	33.60	33.37	33.33	33.33	33.50	34.33	34.58	34.47	34.28	34.12
28	33.78	33.67	33.58	33.38	33.32	33.32	33.43	34.33	34.56	34.46	34.27	34.12
29	33.78	33.67	33.52	33.41	33.32	33.31	33.39	34.34	34.55	34.44	34.29	34.12
30	33.77	33.67	33.48	33.39	33.46	33.31	33.37	34.34	34.55	34.45	34.28	34.14
31	33.77	33.67	33.46	33.47	33.47	33.35	33.35	34.34	34.48	34.48	34.28	34.12
平均	—	33.71	33.60	33.46	33.36	33.38	33.34	34.00	34.61	34.51	34.33	34.17
最高	33.92	33.79	33.70	33.53	33.49	33.49	33.69	34.47	34.68	34.60	34.44	34.30
日期	1	1	4	17	31	1	25	11	11	6	1	1
最低	33.76	33.60	33.44	33.35	33.27	33.30	33.24	33.28	34.38	34.42	34.24	34.10
日期	31	22	31	27	10	30	9	6	1	31	25	21
全年統計	最高水位 34.68		9月11日		最低水位 33.24		7月9日		水位較差 1.44			
	平均水位 33.86		中水位 33.73		最高月平均水位 34.61		9月		最低月平均水位 33.34		7月	
歷年統計	最高水位 35.72		1953年8月5日		最低水位 33.20		1953年6月16日		平均水位 33.92			
附註	1. 本站冰期情況未記載。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	⊕ 插補數值											

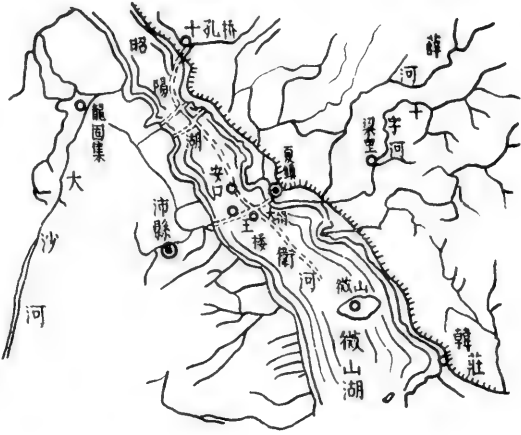


龍固集水文站1954年說明表

領 導 機 關		治 淮 委 員 會		整 編 機 關		治 淮 委 員 會	
測 站 地 點		江 蘇 省 沛 縣 龍 固 集		東 經：176°42'		北 緯：34°58'	
集 水 面 積		平 方 公 里					
測 站 沿 革		本 站 於 1952 年 5 月 20 日 至 1952 年 9 月 30 日 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 設 立 為 二 等 水 文 站，汛 後 撤 銷。1953 年 6 月 22 日 至 1953 年 9 月 30 日 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 復 設 為 汛 期 三 等 水 文 站。1954 年 6 月 9 日 至 1954 年 9 月 30 日 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導。					
測 驗 項 目		水 位、比 降、流 量、含 沙 量。					
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 在 龍 固 集 石 橋 下 游。上 下 比 降 斷 面 間 距 200 公 尺。河 床 平 直，河 底 有 沙 土，無 水 草 及 分 流 和 漫 溢 現 象，流 量 段 上 游 約 150 公 尺 及 下 游 100 公 尺 處 有 小 型 涵 洞 各 一 座，二 岸 坡 水 從 涵 洞 匯 入 大 沙 河，平 時 大 沙 河 常 呈 乾 涸 或 斷 流 現 象。大 沙 河 下 游 通 昭 陽 湖，湖 水 盛 漲 時，湖 水 能 頂 托 倒 漾，影 响 水 位 流 量 關 係。					
斷 面 位 置		流 速 斷 面（兼 基 本 水 尺 斷 面 及 比 降 上 斷 面）在 龍 固 集 石 橋 下 游 115 公 尺 處，比 降 下 斷 面 在 流 速 儀 斷 面 下 游 200 公 尺 處。					
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料		位 置			
說 明	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 及 比 降 上 水 尺 P ₁₋₂ -P ₁₋₄	直 立 搪 瓷 尺		在 基 本 水 尺 斷 面 左 岸。			
	比 降 下 水 尺 S _{L1-2} -S _{L2-3}	直 立 搪 瓷 尺		在 比 降 下 斷 面 左 岸。			
水 準 基 點	號 數	測 量 日 期	原 測 高 度	覆 測 日 期	覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)		
說 明	華 東 B.M.13	1953 6 1	35.411				廢 黃 河 口
							在 龍 固 集 石 橋 西 南 首 第 一 橋 墩 上。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次，水 位 驟 漲 驟 落 時，隨 時 增 加 測 次。					
流 量 測 驗 情 形		本 站 測 流 用 流 速 儀，共 測 36 次，汛 期 洪 峯 出 現 一 次，能 及 時 測 得 其 流 量。流 速 儀 兩 架，均 為 旋 杯 式，係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品 曾 於 本 年 3 月 校 正。					
含 沙 量 測 驗 情 形		含 沙 量 測 驗 與 流 量 施 測 同 時 進 行，共 測 18 次，汲 取 水 樣 約 在 河 寬 1/4, 1/2, 3/4 三 處。每 處 各 取 水 面 下 全 深 的 0.6 一 點，採 用 直 立 式 汲 水 樣 器，含 沙 量 之 計 算 為 沙 重 與 水 樣 容 量 之 比。					
附 註							

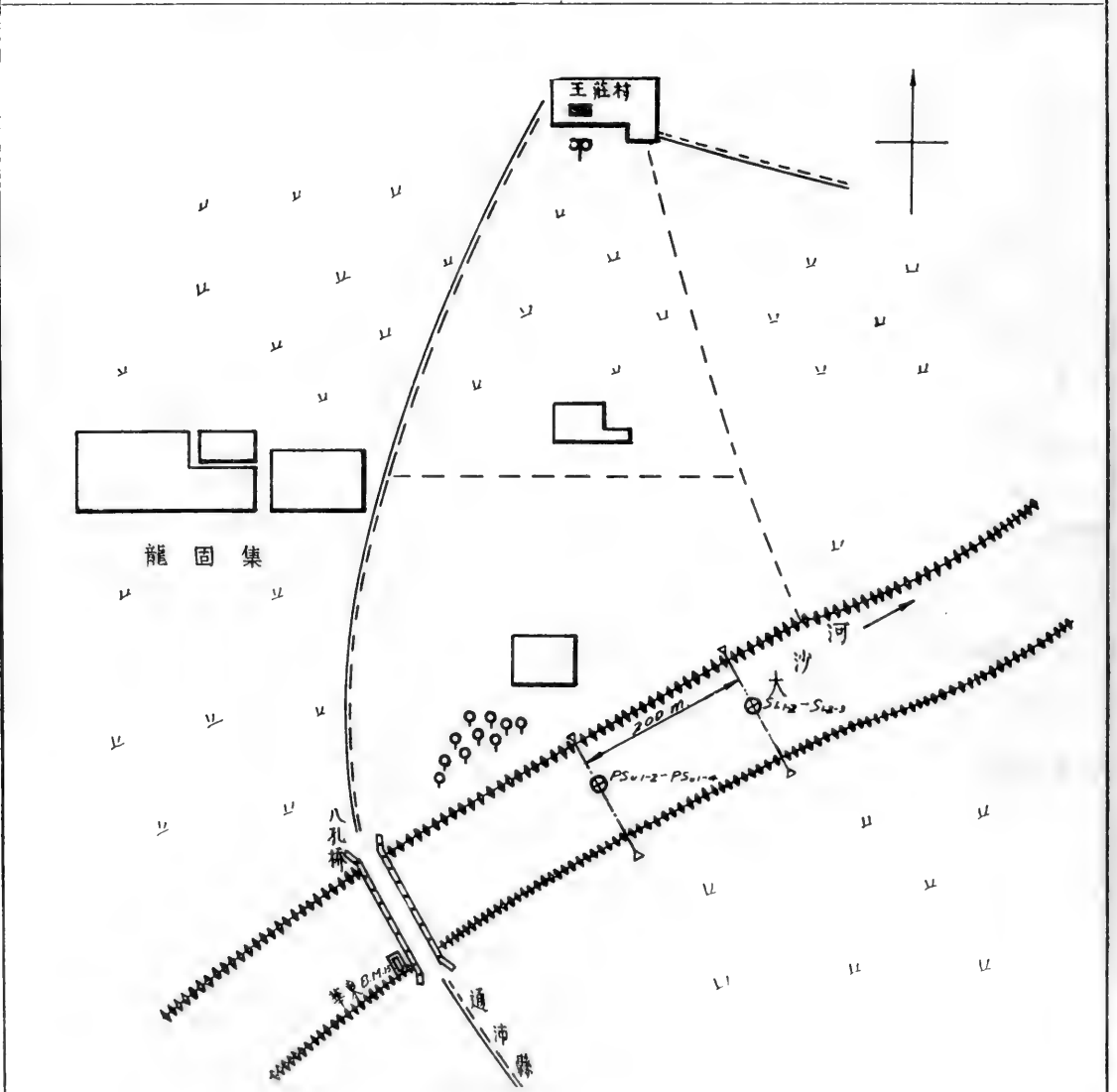
龍固集水文站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於大沙河匯入昭陽湖口上游 8 公里處。
2. 水準基點：華東 B.M. 13 在龍固集石橋西南首第一橋墩上，高度為廢黃河口基面以上 35.411 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



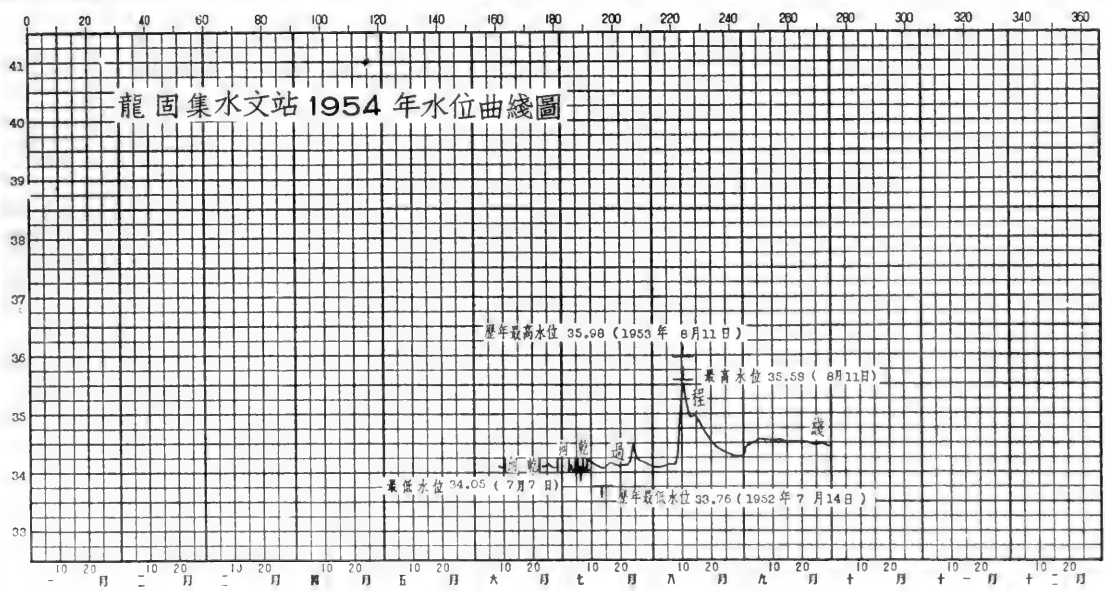
沂沭汝泗區運河水系大沙河 龍固集水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省沛縣龍固集

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							河	34.09	34.32			
2							乾	34.08	34.47			
3							乾	34.07	34.46			
4							34.08 [※]	34.09	34.51			
5							河	34.12	34.53			
6							乾	34.12	34.56			
7							34.06 [※]	34.13	34.56			
8							河	34.15	34.55			
9							34.10	34.36	34.55			
10							34.08 [※]	34.22	35.22	34.55		
11							河	34.18	35.52	34.55		
12								34.12	35.20	34.55		
13								34.10	34.93	34.56		
14								34.09	34.94	34.54		
15								34.09	34.99	34.54		
16								34.11	34.92	34.52		
17								34.16	34.84	34.54		
18								34.15	34.74	34.52		
19								34.12	34.66	34.52		
20								34.12	34.59	34.51		
21								34.13	34.50	34.51		
22								34.12	34.45	34.50		
23							乾	34.10	34.40	34.50		
24							34.10	34.20	34.39	34.49		
25							34.11	34.47	34.35	34.48		
26								34.14	34.26	34.32	34.46	
27								34.11	34.20	34.29	34.46	
28								34.08	34.19	34.28	34.46	
29									34.16	34.27	34.44	
30									34.13	34.27	34.44	
31									34.10	34.27		
平均							—	—	34.50	34.51		
最高								34.15	34.57	35.58	34.58	
日期								26	24	11	13	
最低								(34.08)	(34.05)	34.07	34.29	
日期								(10)	(7)	3	1	
全年統計								最高水位 35.58 (8月11日)	最低水位 (34.05) (7月7日)	水位較差 (1.53)		
								平均水位 —	中水位 —	最高月平均水位 34.50 (8-9月)	最低月平均水位 —	月
歷年統計								最高水位 35.98 (1953年8月11日)	最低水位 (33.76) (1952年7月14日)	平均水位 —		
附註								1. 6月10日, 7月4日, 7月7日, 日平均水位保6時, 9時二次之水位平均值, 因前後為河乾。 2. 本站自5月9日開始觀測至9月30日停止觀測。 3. 河乾係天然河乾。 4. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。				
符號								() 不全統計 ※可變數值				

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區運河水系大沙河

龍固集水文站1954年流量實測成果表

江蘇省沛縣龍固集

共 1 頁第 1 頁

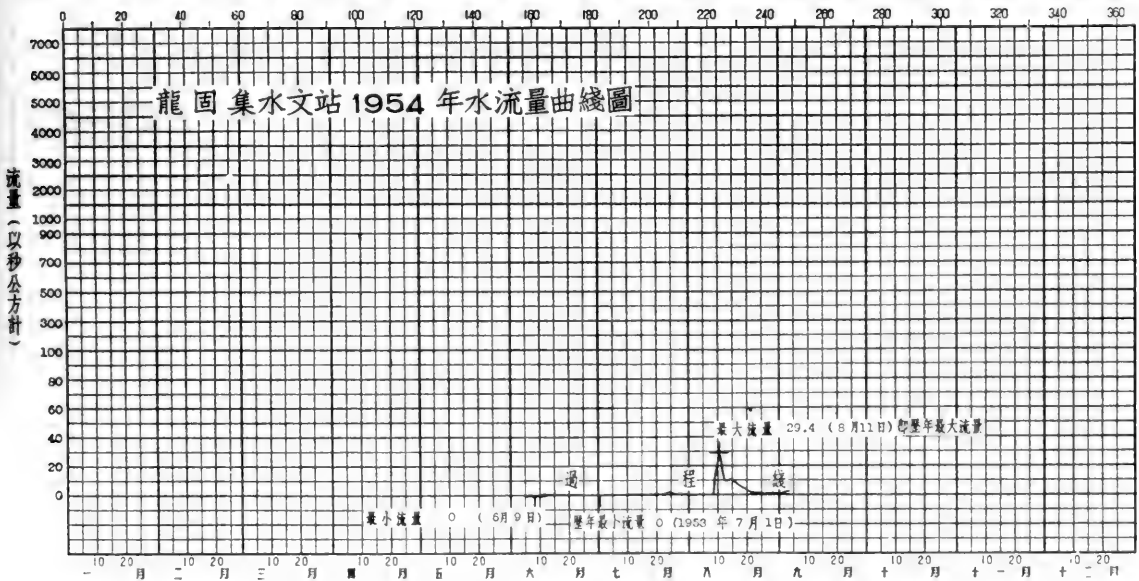
測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日		起迄時分	基本 水尺									流量段 水尺
1	7	10	7:55-8:22	流速能	34.29	34.29	0.48	1.42	0.34	13.9	0.10	4.9	0.019	4.54
2		10	20:30-20:53	"	34.25	34.25	0.36	1.02	0.35	10.5	0.10	5.2	0.018	—
3		17	6:05-6:30	"	34.18	34.18	0.05	0.31	0.16	4.3	0.07	6.0	0.044	—
4		24	17:35-18:00	"	34.24	34.24	0.30	0.87	0.34	9.0	0.10	6.2	0.018	2.81
5		24	20:50-21:50	"	34.52	34.52	2.67	6.72	0.40	23.1	0.29	1.4	0.014	2.09
6		25	0:15-0:50	"	34.56	34.56	2.13	7.42	0.29	23.3	0.32	1.2	0.020	2.26
7		25	6:10-6:40	"	34.52	34.52	2.27	6.74	0.34	23.1	0.29	1.6	0.016	1.46
8		25	18:10-18:30	"	34.41	34.41	1.37	4.56	0.30	22.3	0.20	2.6	0.020	—
9		26	6:05-6:26	"	34.29	34.29	0.40	1.99	0.20	17.2	0.12	4.4	0.030	—
10	8	7	18:10-18:22	"	34.24	34.24	0.33	1.22	0.27	10.7	0.11	4.8	0.022	0.35
11		8	6:07-6:20	"	34.15	34.15	0.07	0.47	0.15	5.2	0.09	4.1	0.030	—
12		9	5:05-5:28	"	34.36	34.36	0.97	2.96	0.33	21.5	0.14	4.8	0.021	3.50
13		9	19:40-20:00	"	34.42	34.42	1.33	4.51	0.30	22.3	0.20	2.5	0.021	—
14		10	0:15-0:55	"	34.56	34.56	2.74	7.58	0.36	23.6	0.32	2.4	0.021	0.95
15		10	4:10-4:50	"	34.90	34.90	8.81	15.9	0.55	26.1	0.61	1.4	0.015	—
16		10	5:25-6:12	"	35.12	35.12	16.2	21.5	0.75	27.1	0.79	1.2	0.012	4.38
17		10	6:45-7:30	"	35.31	35.31	18.9	26.9	0.70	28.2	0.95	1.1	0.013	—
18		10	7:37-8:30	"	35.38	35.38	18.5	27.7	0.67	28.4	0.98	1.2	0.016	—
19		10	18:12-18:55	"	35.39	35.39	20.7	28.8	0.72	26.4	1.01	1.4	0.017	—
20		11	0:15-1:00	"	35.49	35.49	27.2	31.9	0.85	29.1	1.10	1.4	0.015	2.37
21		11	4:35-5:21	"	35.58	35.58	29.3	33.8	0.87	29.5	1.14	1.2	0.014	—
22		11	21:00-23:15	"	35.44	35.44	24.8	29.7	0.84	29.0	1.02	1.2	0.014	—
23		12	5:10-5:50	"	35.30	35.30	20.6	24.6	0.84	27.9	0.88	1.3	0.012	1.01
24		12	12:15-13:15	"	35.19	35.19	17.2	21.9	0.78	27.7	0.79	1.6	0.015	1.09
25		12	21:10-21:40	"	35.05	35.05	13.2	18.7	0.70	26.8	0.70	2.2	0.016	—
26		13	6:07-6:35	"	34.96	34.96	10.1	16.6	0.61	26.5	0.63	2.0	0.017	0.84
27		14	9:25-10:00	"	34.92	34.92	9.36	16.1	0.58	26.2	0.61	1.6	0.015	—
28		15	18:07-18:35	"	34.99	34.99	11.1	17.8	0.62	26.7	0.67	1.8	0.016	0.65
29		17	6:10-6:40	"	34.86	34.86	7.49	14.9	0.50	25.5	0.58	1.8	0.017	0.81
30		18	9:05-9:32	"	34.74	34.74	5.23	12.5	0.42	24.6	0.51	1.9	0.020	—
31		20	9:10-10:05	"	34.60	34.60	3.97	9.95	0.40	24.0	0.41	1.6	0.015	0.41
32		23	9:24-9:45	"	34.41	34.41	1.36	5.15	0.26	22.5	0.23	2.6	0.021	—
33		25	9:08-9:30	"	34.35	34.35	1.06	4.05	0.26	21.7	0.19	2.6	0.020	0.09
34		30	9:05-9:17	"	34.27	34.27	0.22	2.48	0.09	18.6	0.13	0.65	0.034	—
35	9	2	9:00-9:30	"	34.46	34.46	1.32	6.06	0.22	22.9	0.26	1.0	0.020	1.51
36		5	12:10-12:40	"	34.54	34.54	0.88	8.53	0.10	23.2	0.37	0.55	0.033	0.05
全年	最大實測流量 29.3 秒公方			8 月 11 日			最小實測流量 0.05 秒公方			7 月 17 日				
統計	實測測點最大流速 1.23 秒公尺			施測方法 流速能			測點位置 0.2 水深			日期 6 月 11 日				
附														
註														

沂沭汶泗區運河水系大沙河 龍固集水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省沛縣龍固集

流量以秒公方計

月	日														
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1						0	0								
2						0	0								
3						0	0								
4						0	0								
5						0	0.02								
6						0	0.02								
7						0	0.03								
8						0	0.05								
9						0	0.97								
10						0	0.21	17.2							
11						0	0.10	27.5							
12						0	0.02	17.5							
13						0	0	9.45							
14						0	0	9.75							
15						0	0	11.1							
16						0	0.01	9.20							
17						0	0.07	7.30							
18						0	0.05	6.33							
19						0	0.02	4.05							
20						0	0.02	312							
21						0	0.03	2.13							
22						0	0.02	1.65							
23						0	0	1.21							
24						0	0.51	1.13							
25						0.01	1.85	0.82							
26						0.04	0.34	0.62							
27						0.01	0.14	0.46							
28						0	0.12	0.42							
29						0	0.07	0.38							
30						0	0.03	0.38							
31						0	0	0.38							
總數						(0.06)	3.61	133.17							
平均						—	0.12	4.30							
最大							0.05	29.0	29.4						
日期							26	24	11						
最小							0	0	0						
日期							(9)	1	1						
全年統計	最大流量		29.4		8月11日		最小流量		0		(6月9日) 流量比率		—		
	平均流量		—		中水流量		—		最大月平均流量		4.35		8月 最小月平均流量 (0.12) (7月)		
	年逕流量		—		公方		單位集水面積平均流量		—		秒公升/平方公里		年逕流深度		—
歷年統計	最大流量		294		1954年8月11日		最小流量		0		1953年(7月1日)平均流量		—		
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。 2. 6月11日至6月23日, 6月29日至6月30日, 7月1日至7月3日, 7月5日至7月6日, 7月8日至7月9日係天然河乾及 6月9日至6月10日, 6月24日, 6月28日, 7月4日, 7月7日, 7月13日至7月15日, 7月23日, 7月31日至8月4日因天然斷 流, 致推出流量為零。 3. 9月份水位受潮水頂托影響, 無流量測點, 故未推求日平均流量。														
符號	() 不全統計														




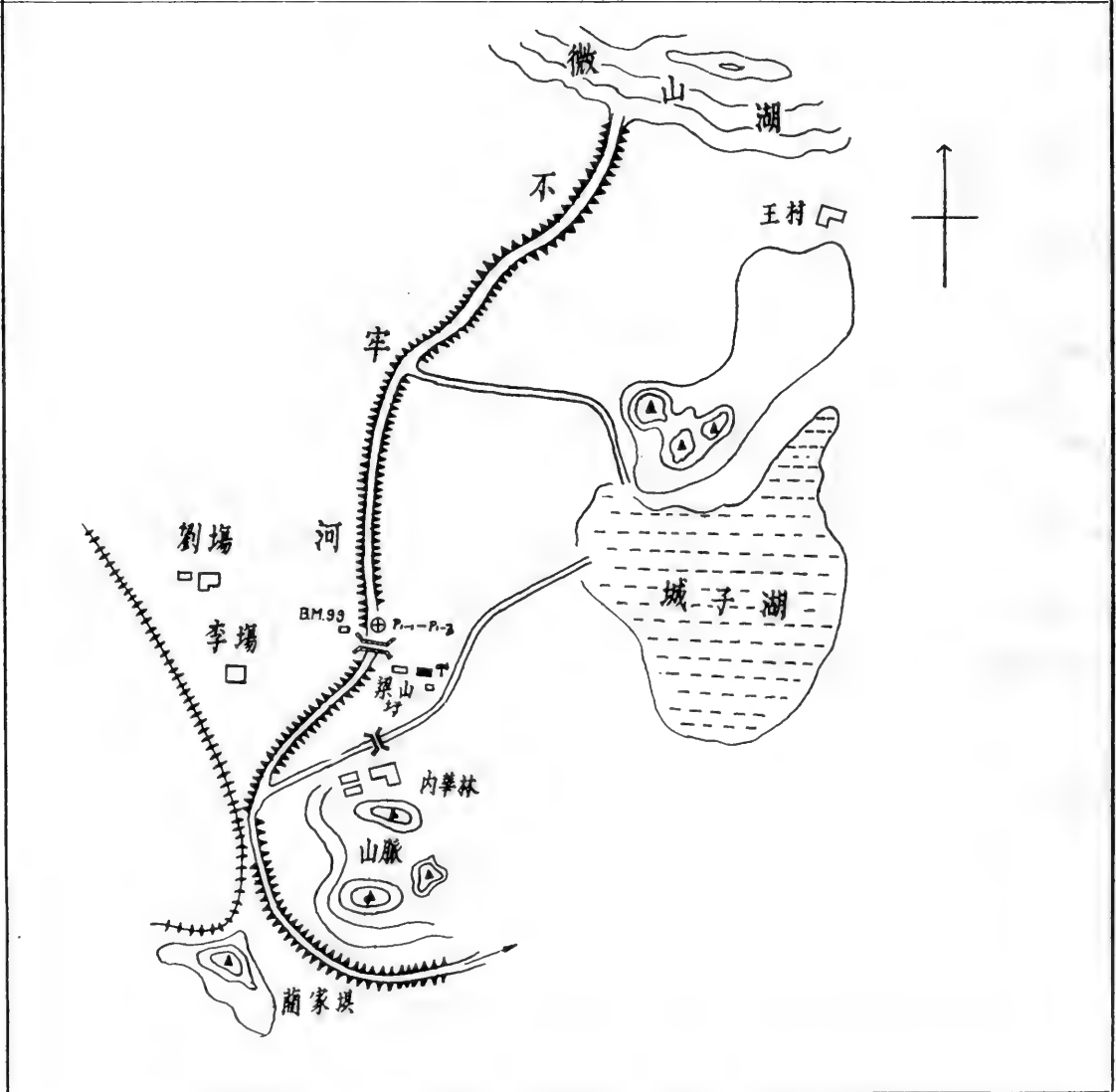


梁山圩水位站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 銅 山 縣 梁 山 圩			東 經: 117°14'	北 緯: 34°27'					
集 水 面 積	平 方 公 里									
測 站 沿 革	本 站 於 1952 年 5 月 10 日 至 1952 年 12 月 31 日 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 設 立 為 水 位 站, 1953 年 1 月 1 日 到 1953 年 12 月 31 日 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 領 導, 1954 年 1 月 1 日 由 治 淮 委 員 會 繼 續 領 導, 觀 測 迄 今。									
測 驗 項 目	水 位、流 量、降 水 量、蒸 發 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	本 站 流 量 段 在 梁 山 圩 公 益 橋 上 游, 流 速 儀 斷 面 距 公 益 橋 130 公 尺, 上 游 可 通 微 山 湖, 惟 因 梁 山 一 帶 地 勢 較 高, 湖 水 不 易 流 出, 造 成 不 牢 河 經 常 乾 涸 或 斷 流 之 現 象, 下 游 蘭 家 壩 可 通 運 河, 亦 常 阻 塞 斷 流, 水 尺 附 近 河 道 狹 小, 高 水 時 有 漫 溢 現 象。									
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 在 梁 山 圩 公 益 橋 上 游 130 公 尺 處。河 道 略 向 東 彎 曲。橋 之 下 游 約 30 公 尺 處, 河 道 略 向 西 南 彎 曲, 水 尺 附 近 河 道 平 直。									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基 本 水 尺 兼 流 速 儀 水 尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直 立 搪 瓷 尺		在 梁 山 圩 公 益 橋 北 約 30 尺 河 之 左 岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月			
	華 東 B.M.99	1953	7	1	34.533				廢 黃 河 口	在 梁 山 圩 公 益 橋 右 側。
水 位 觀 測 情 形	枯 水 時 期, 每 日 7 時、12 時、17 時 觀 測 三 次, 汛 期 (6 月 至 9 月) 每 日 6 時、12 時、18 時 觀 測 三 次。									
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 汛 前 每 月 2 次, 汛 期 因 河 水 乾 涸 未 測。									
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

梁山圩水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於微山湖南端不牢河口。 2. 水準基點：華東 B.M.99 在梁山圩公益橋右側，高度為廢黃河口基面以上 34.533 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



沂沭汶泗區運河水系不牢河 梁山圩水位站1954年逐日平均水位表

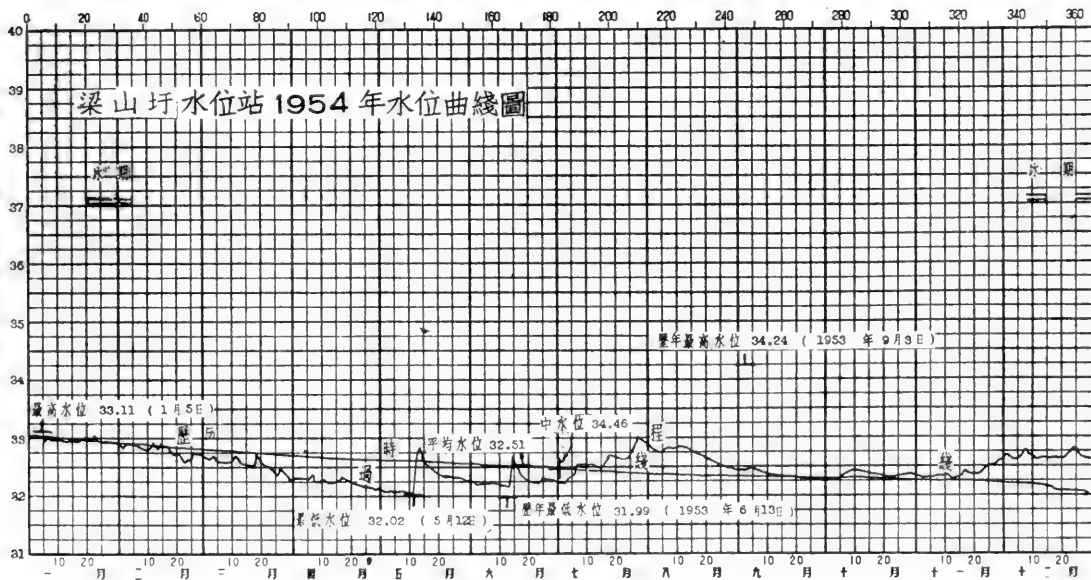
江蘇省銅山縣梁山圩

廢黃河口基面以上公尺數

日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	33.03	32.90	32.67	32.33	32.09	32.25	32.24	32.65	32.42	32.28	32.33	32.69	
2	33.02	32.81	32.64	32.31	32.07	32.22	32.23	32.61	32.42	32.29	32.31	32.64	
3	33.05	32.90	32.65	32.32	32.07	32.22	32.23	32.77	32.42	32.28	32.30	32.62	
4	33.02	32.90	32.71	32.30	32.09	32.22	32.30	32.75	32.45	32.27	32.30	32.59	
5	33.04	32.89	32.61	32.32	32.06	32.24	32.32	32.74	32.46	32.29	32.30	32.60	
6	32.95	32.88	32.58	32.29	32.08	32.23	32.34	32.79	32.45	32.30	32.31	32.61	
7	33.00	32.86	32.59	32.38	32.08	32.23	32.53	32.83	32.42	32.35	32.33	32.67	
8	32.97	32.85	32.57	32.25	32.09	32.23	32.55	32.81	32.41	32.39	32.34	32.79	
9	32.98	32.81	32.59	32.26	32.06	32.23	32.53	32.80	32.39	32.41	32.33	32.71	
10	32.97	32.81	32.59	32.24	32.05	32.21	32.53	32.82	32.38	32.42	32.31	32.68	
11	32.98	32.82	32.69	32.29	32.04	32.20	32.53	32.85	32.36	32.42	32.34	32.62	
12	32.96	32.84	32.70	32.24	32.02	32.16	32.54	32.85	32.35	32.41	32.30	32.61	
13	32.96	32.87	32.58	32.23	32.66	32.16	32.52	32.84	32.34	32.39	32.27	32.62	
14	32.94	32.79	32.55	32.23	32.83	32.16	32.50	32.81	32.34	32.38	32.31	32.65	
15	32.96	32.92	32.55	32.23	32.67	32.68	32.47	32.80	32.34	32.37	32.33	32.64	
16	32.96	32.85	32.54	32.27	32.57	32.53	32.49	32.76	32.33	32.36	32.34	32.64	
17	32.94	32.87	32.52	32.34	32.51	32.41	32.61	32.73	32.33	32.35	32.42	32.63	
18	32.95	32.79	32.51	32.31	32.47	32.33	32.70	32.70	32.32	32.35	32.37	32.65	
19	32.98	32.72	32.75	32.26	32.43	32.29	32.69	32.68	32.32	32.34	32.36	32.62	
20	33.01	32.74	32.59	32.24	32.39	32.27	32.67	32.64	32.31	32.33	32.36	32.65	
21	33.00	32.74	32.55	32.20	32.37	32.24	32.65	32.62	32.30	32.32	32.34	32.62	
22	32.94	32.64	32.52	32.19	32.35	32.23	32.64	32.61	32.90	32.32	32.34	32.64	
23	32.05	32.58	32.51	32.17	32.36	32.22	32.61	32.59	32.30	32.32	32.37	32.72	
24	32.97	32.64	32.44	32.17	32.35	32.22	32.60	32.56	32.29	32.32	32.45	32.80	
25	32.95	32.61	32.41	32.17	32.33	32.32	32.67	32.54	32.29	32.32	32.50	32.63	
26	32.93	32.76	32.37	32.18	32.31	32.31	32.78	32.52	32.29	32.33	32.50	32.70	
27	32.93	32.74	32.50	32.15	32.33	32.29	32.85	32.50	32.29	32.35	32.51	32.65	
28	32.93	32.74	32.44	32.14	32.31	32.27	33.03	32.49	32.28	32.37	32.53	32.63	
29	32.92		32.38	32.11	32.29	32.26	32.99	32.47	32.27	32.38	32.61	32.63	
30	32.91		32.28	32.15	32.26	32.25	32.94	32.46	32.27	32.37	32.59	32.62	
31	32.91		32.28	32.15	32.25	32.25	32.88	32.44	32.27	32.34	32.59	32.62	
平均	32.97	32.80	32.54	32.24	32.29	32.27	32.58	32.69	32.35	32.34	32.38	32.66	
最高	33.11	32.97	32.65	32.39	32.99	32.83	33.04	32.66	32.47	32.43	32.62	32.86	
日期	5	12	19	7	13	15	28	1	5	10	29	25	
最低	32.89	32.57	32.26	32.11	32.02	32.16	32.22	32.43	32.27	32.27	32.27	32.58	
日期	22	23	30	29	12	13	3	31	29	1	13	4	
全年統計	最高水位 33.11		1月 5日				最低水位 32.02		5月 12日		水位較差 1.09		
	平均水位 32.51		中水位 32.46				最高月平均水位 32.97		1月		最低月平均水位 32.24		4月
冰期統計	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 2月 5日		封凍天數		天		
(去冬今春)	開始行凌日期 一月一日		終止行凌日期 2月 5日		最大冰凌		平方公尺 厚度 公尺		最大凌速		秒公尺		
歷年統計	最高水位 34.24 1953年 9月 3日				最低水位 31.99 1953年 6月 13日				平均水位 32.51				
附註	1. 5月13日至6月15日 因附近暴雨, 山水倒灌入湖, 但流量不大。汛期水位多呈停滯回流狀況。 2. 本站冰期情況(去冬今春)記載不全。 3. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。												
符號	■ 結冰 封凍 · 行凌												

梁山圩水位站1954年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區運河水系不牢河

梁山圩水位站1954年流量實測成果表

江蘇省銅山縣梁山圩村

共 1 頁第 1 頁

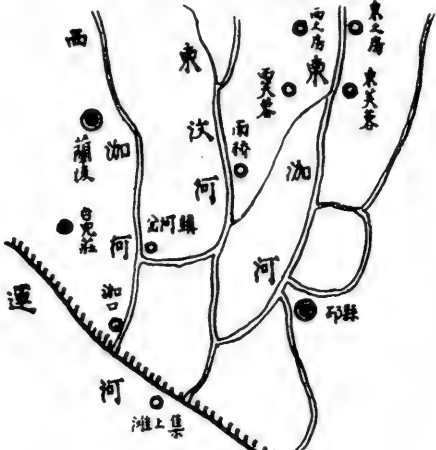
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 種率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
1	2	25	11:00-12:30	流速儀	32.61	32.61	0.96	8.9	0.11	15.8	0.56			
2		26	13:00-14:20	"	32.75	32.75	1.23	10.7	0.12	16.5	0.65			
3	3	14	17:00-18:10	"	32.55	32.55	0.34	6.1	0.06	15.5	0.39			
4		21	12:30-13:30	"	32.54	32.54	0.26	5.6	0.05	15.5	0.36			
5		28	10:00-11:10	"	32.45	32.45	0.27	5.0	0.05	15.0	0.33			
6	4	2	10:40-11:50	"	32.31	32.31	0.17	3.7	0.05	14.4	0.26			
7	12	13	13:30-14:30	"	32.62	32.62	0.37	5.5	0.07	14.1	0.39			
8		18	10:30-12:00	"	32.65	32.65	0.48	5.9	0.08	14.5	0.41			
全年	最大實測流量 1.22 秒公方			2 月 28 日	最小實測流量 0.17 秒公方			4 月 2 日						
統計	實測測點最大流速 0.20 秒公尺			施測方法	流速儀			測點位置			0.6水深 日期 2 月 28 日			
附註	1. 汛期水位多呈停滯斷流狀況, 故未施測流量。													

東之房水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	山東省蒼山縣東之房村			東經:	北緯:			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為汛期水文站, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位、比降、流量。							
流量段及附近河流情況	流量段河道整直, 沙底泥岸成梯形水槽。比降上下斷面相距200公尺, 向上游直對東之房村一段河道較寬, 不甚規則。基本斷面向上約700公尺, 有漫水石橋。下斷面下游約500公尺有S字形陡灣, 可資高水控制。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在東之房村南約800公尺處及漫水石橋下游約700公尺處。比降下斷面在上斷面下游200公尺處。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺 P ₂₋₁ —P ₂₋₄	直立搪瓷尺	在基本斷面兼比降上斷面之左岸。					
	比降下水尺 S _{L2-1} —S _{L2-5}	直立搪瓷尺	在比降下斷面之左岸。					
水準	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準 基點引測	標準基面	位置
基點	B.M.1		70.000				假定	在東沭河左岸距上水尺250公尺處水井北邊石頭上。
說明								
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀及浮標, 平時每月約測10次, 汛期水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。本年洪峯出現8次, 均能及時測得其流量。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。							
含沙量測驗情形								
附註								

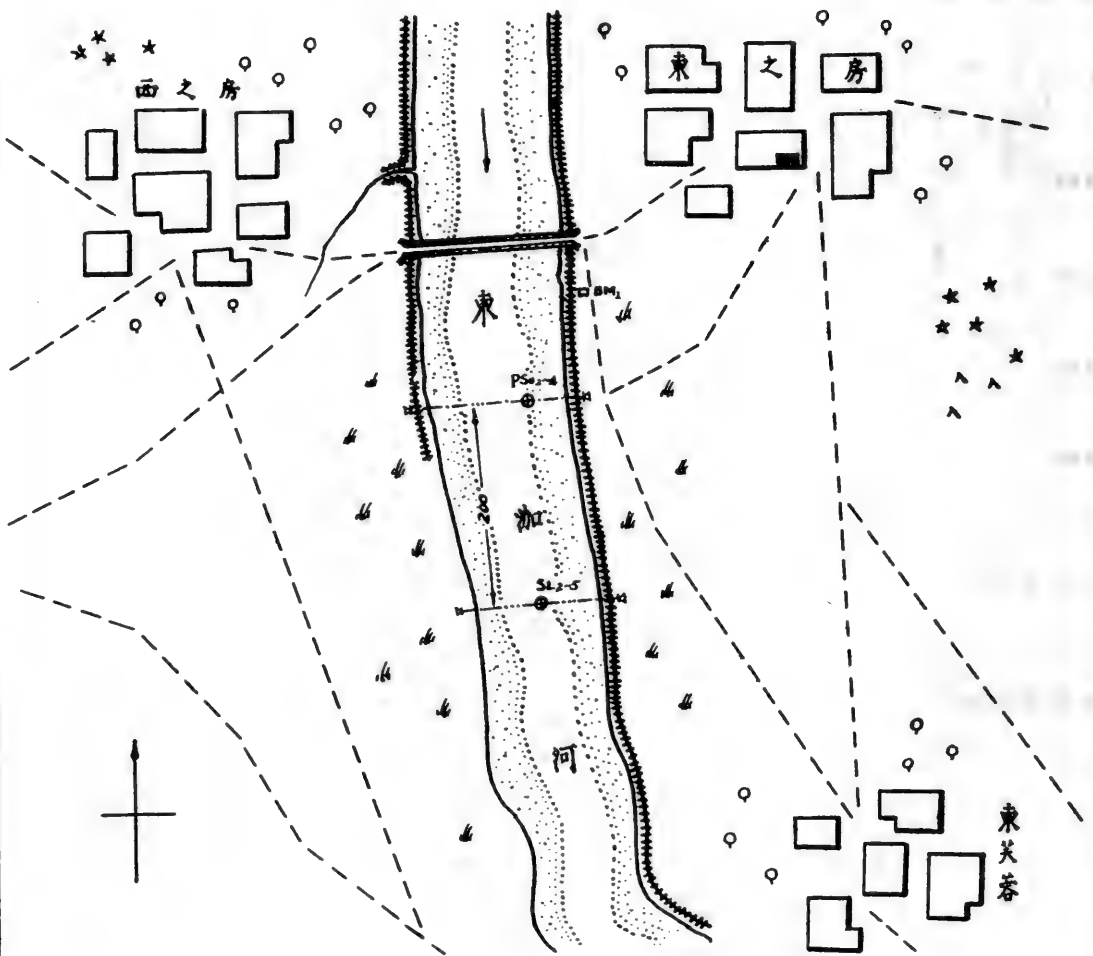
東之房水文站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於東沭河上游，係汛期臨時測站。
2. 水準基點：B.M.1在東沭河左岸距上水尺250公尺之水井北邊石頭上，高度為假定基面以上70.000公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

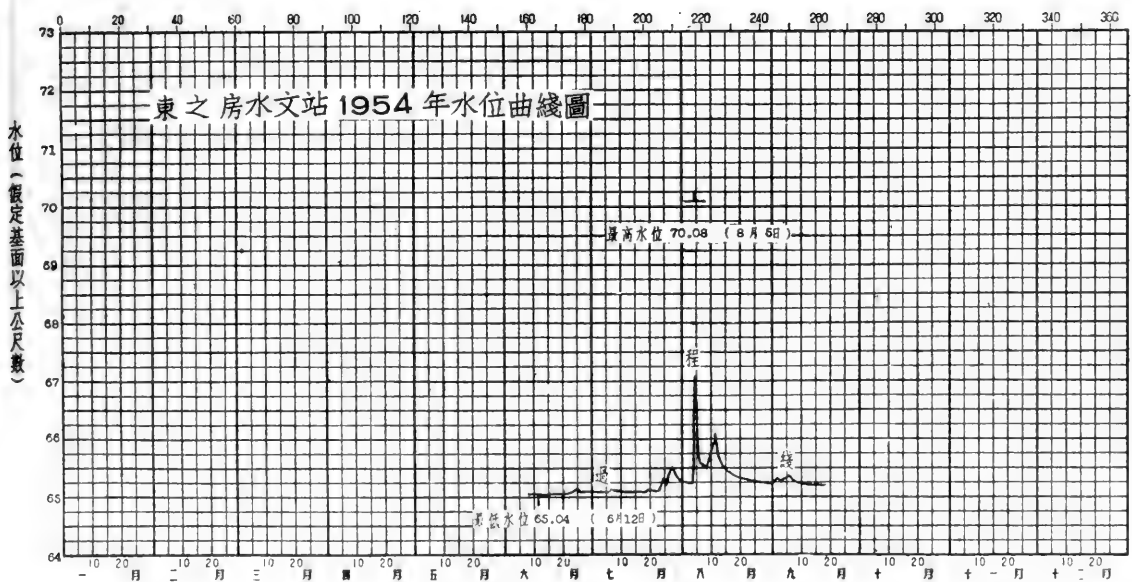


沂沭汶泗區運河水系東沭河 東之房水文站1954年逐日平均水位表

山東省蒼山縣東之房村

假定基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1							65.07	65.26	65.24				
2							65.07	65.24	65.32				
3							65.07	65.23	65.25				
4							65.09	65.23	65.27				
5							65.08	67.07	65.28				
6								65.08	65.68	65.36			
7								65.12	65.52	65.31			
8						65.05	65.09	65.50	65.26				
9						65.05	65.08	65.44	65.24				
10						65.05	65.08	65.67	65.23				
11						65.05	65.06	65.84	65.22				
12						65.05	65.07	66.10	65.22				
13						65.05	65.07	65.70	65.21				
14						65.04	65.08	65.54	65.20				
15						65.05	65.08	65.51	65.20				
16						65.04	65.08	65.43	65.20				
17						65.04	65.09	65.39	65.20				
18						65.05	65.08	65.36	65.19				
19						65.06	65.08	65.34	65.18				
20						65.05	65.12	65.82					
21						65.05	65.10	65.31					
22						65.05	65.08	65.30					
23						65.05	65.08	65.29					
24						65.11	65.09	65.28					
25						65.14	65.34	65.27					
26						65.09	65.18	65.26					
27						65.08	65.43	65.26					
28						65.08	65.50	65.25					
29						65.08	65.36	65.24					
30						65.07	65.30	65.23					
31							65.27	65.22					
平均						—	65.14	65.46	—				
最高						(65.19)	66.65	70.08	(65.77)				
日期						(25)	27	5	(6)				
最低						(65.04)	65.06	65.22	(65.18)				
日期						(12)	13	31	(18)				
全年統計	最高水位	70.08				8月5日	最低水位	(65.04)		(6月12日)	水位較差	(5.04)	
	平均水位	—				中水位	—		最高月平均水位	65.46	8月	最低月平均水位	(65.14)
附註	1. 本站係汛期臨時站。												
符號	() 不全統計												



沂沭汶泗區運河水系東沭河 東之房水文站1954年流量實測成果表

山東省蒼山縣東之房村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基 本 水 尺	流量 段 水 尺								
1	6	9	10:55-11:20	流速儀	65.06	65.06	0.92	4.10	0.22	27.2	0.15	2.7	0.012	
2		12	6:40-7:00	"	65.05	65.05	0.75	2.67	0.23	20.5	0.13	2.7	0.014	
3		15	5:40-6:13	"	65.05	65.05	0.55	2.32	0.24	22.3	0.10	2.7	0.019	
4		18	6:00-6:25	"	65.05	65.05	0.60	2.41	0.25	22.0	0.11	3.2	0.019	
5		19	8:50-9:25	"	65.06	65.06	0.69	2.98	0.23	28.8	0.10	2.7	0.017	
6		21	5:55-6:30	"	65.05	65.05	0.58	2.48	0.23	22.2	0.11	3.0	0.020	
7		24	8:30-8:50	"	65.08	65.08	0.82	3.79	0.22	30.4	0.12	3.2	0.020	
8		25	7:00-7:30	"	65.17	65.17	1.84	6.60	0.28	32.1	0.20	3.7	0.021	
9		27	15:00-15:36	"	65.08	65.08	0.87	3.42	0.25	32.3	0.10	3.2	0.018	
10		30	5:30-6:00	"	65.08	65.08	0.882	3.83	0.23	32.2	0.12	3.2	0.018	
11	7	1	5:55-6:20	"	65.07	65.07	0.70	3.4	0.20	29.8	0.11	3.3	0.020	
12		3	15:40-16:14	"	65.07	65.07	0.70	3.3	0.21	29.8	0.11	3.4	0.019	
13		4	11:50-12:20	"	65.10	65.10	1.06	4.2	0.25	29.9	0.14	2.8	0.019	
14		5	15:10-15:45	"	65.07	65.07	0.79	3.2	0.25	29.7	0.11	3.0	0.020	
15		7	8:25-9:10	"	65.15	65.15	1.51	5.6	0.27	31.0	0.18	3.5	0.022	
16		9	5:20-6:00	"	65.08	65.08	0.83	3.7	0.22	31.3	0.12	3.0	0.019	
17		11	5:35-6:25	"	65.07	65.07	0.79	3.4	0.23	29.6	0.11	3.1	0.020	
18		13	5:45-6:20	"	65.06	65.06	0.63	3.0	0.21	29.5	0.10	3.2	0.020	
19		15	5:35-6:20	"	65.07	65.07	0.86	3.6	0.24	29.4	0.12	3.2	0.016	
20		17	6:00-6:40	"	65.09	65.09	0.88	3.8	0.23	29.7	0.13	3.2	0.021	
21		19	5:35-6:15	"	65.08	65.08	0.87	3.7	0.24	29.5	0.12	3.4	0.017	
22		20	10:15-10:45	"	65.13	65.13	1.09	4.8	0.23	29.9	0.16	3.3	0.025	
23		20	15:00-15:35	"	65.15	65.15	1.41	5.7	0.25	29.9	0.19	3.7	0.024	
24		21	6:20-6:50	"	65.11	65.11	1.00	4.5	0.22	29.8	0.15	3.6	0.024	
25		23	17:40-18:15	"	65.08	65.08	0.70	3.5	0.20	29.6	0.12	3.4	0.022	
26		25	4:45-5:05	"	65.54	65.54	9.53	17.1	0.56	30.6	0.56	6.2	0.026	
27		25	5:15-5:35	"	65.53	65.53	9.12	17.2	0.53	30.6	0.56	5.9	0.026	
28		25	5:45-6:10	"	65.52	65.52	7.81	16.4	0.48	30.6	0.54	5.8	0.029	
29		25	6:25-6:45	"	65.50	65.50	7.41	15.6	0.48	30.6	0.51	5.9	0.028	
30		25	7:15-7:40	"	65.48	65.48	7.11	15.4	0.46	30.5	0.50	6.0	0.027	
31		25	8:20-8:50	"	65.45	65.45	6.37	14.3	0.44	30.5	0.47	6.0	0.027	
32		25	10:35-11:10	"	65.40	65.40	4.87	12.3	0.40	30.5	0.40	6.2	0.030	
33		25	15:00-15:30	"	65.31	65.31	3.26	10.1	0.32	30.4	0.33	5.8	0.029	
34		25	18:00-18:25	"	65.27	65.27	2.78	8.8	0.32	30.2	0.29	5.6	0.028	
35		26	17:45-18:08	"	65.16	65.16	1.61	5.8	0.28	29.9	0.19	4.6	0.023	
36		27	19:42-20:08	"	66.29	66.29	50.0	46.0	1.09	34.9	1.32	6.4	0.027	
37		27	20:10-20:20	"	66.51	66.51	57.2	50.1	1.14	36.0	1.39	6.1	0.029	
38		27	20:25-20:40	"	66.61	66.61	58.5	52.6	1.11	36.1	1.46	6.2	0.026	
39		27	20:50-21:07	"	66.65	66.65	66.0	60.2	1.10	36.8	1.64	5.6	0.025	
40		27	21:14-21:40	"	66.63	66.63	63.0	57.6	1.09	36.6	1.57	5.4	0.026	
41		27	21:45-22:00	"	66.58	66.58	61.6	55.3	1.11	36.3	1.52	5.8	0.026	
42		28	0:00-0:30	"	66.16	66.16	35.5	36.6	0.97	32.3	1.13	5.6	0.027	
43		28	2:00-2:25	"	65.92	65.92	23.2	29.4	0.79	31.3	0.94	5.8	0.028	
44		28	4:00-4:35	"	65.76	65.76	16.8	23.9	0.70	31.0	0.77	6.2	0.023	
45		28	6:00-6:28	"	65.65	65.65	14.5	21.7	0.67	31.1	0.70	5.2	0.022	
46		28	11:10-11:37	"	65.52	65.52	9.74	17.9	0.54	30.4	0.59	4.7	0.025	
47		28	18:00-18:20	"	65.44	65.44	6.97	14.6	0.48	30.5	0.48	6.5	0.023	
48		29	18:00-18:30	"	65.34	65.34	4.51	11.5	0.39	30.2	0.38	5.3	0.022	
49		31	17:40-18:07	"	65.27	65.27	3.34	8.4	0.40	30.1	0.28	4.8	0.023	
50	8	1	18:00-18:20	"	65.25	65.25	3.38	7.8	0.43	30.0	0.26	4.6	0.021	
51		3	17:15-17:42	"	65.23	65.23	2.45	7.0	0.35	30.0	0.23	4.6	0.024	
52		5	2:57-3:30	"	66.23	66.23	35.4	35.1	1.01	34.8	1.01	6.9	0.030	
53		5	3:47-4:08	"	66.65	66.65	62.6	52.3	1.20	38.3	1.36	9.2	0.034	
54		5	5:55-6:10	浮標	69.89	69.89	434	(191)	2.20	51.0	3.86	—	—	
55		5	6:20-6:40	"	70.00	70.00	435	(202)	2.15	51.0	3.96	—	—	
56		5	7:06-7:35	"	70.07	70.07	440	(205)	2.14	51.0	4.02	6.2	0.029	
57		5	7:40-7:50	"	70.06	70.06	441	(205)	2.15	51.0	4.02	7.2	0.031	
58		5	8:10-8:32	"	69.92	69.92	423	(198)	2.14	51.0	3.88	7.1	0.031	
59		5	9:18-9:35	"	69.41	69.41	333	(172)	1.94	49.0	3.51	5.8	0.031	
60		5	10:25-10:40	流速儀	68.48	68.48	145	132	1.10	45.9	2.88	5.4	0.042	

沂沭汶泗區運河水系東沭河 東之房水文站1954年流量實測成果表

山東省蒼山縣東之房村

共 2 頁第 2 頁

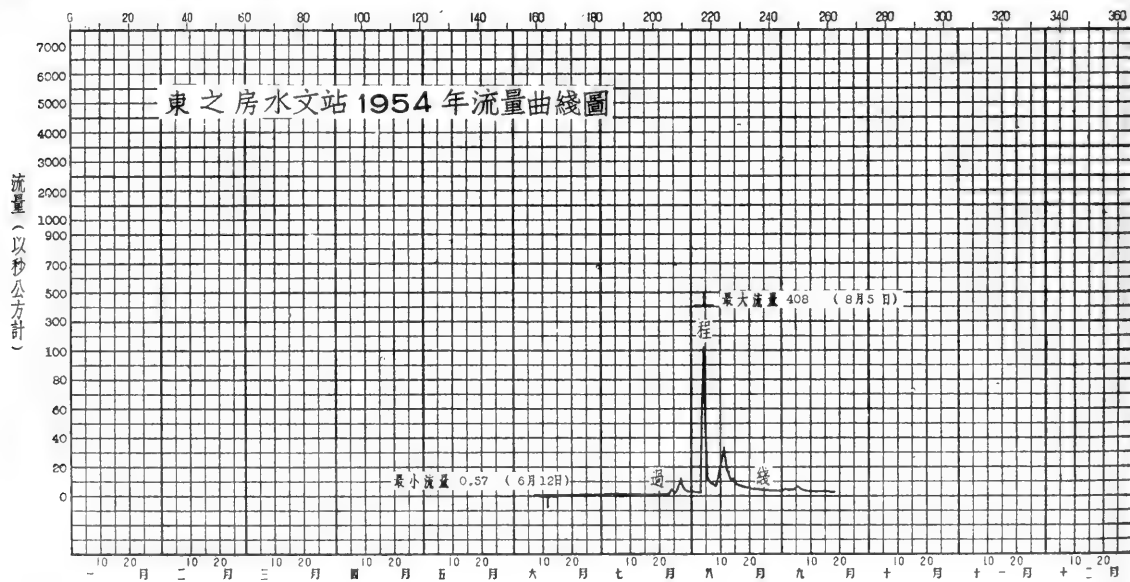
測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 寬 面 度 公 尺	平 均 深 度 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 水	本 尺 流 量 段 水 尺								
61	8	5	12:55-13:05	流速儀	66.90	66.90	56.7	58.2	0.97	36.8	1.58	4.5	0.027	
62		5	17:20-17:35	"	66.11	66.11	28.3	33.4	0.85	33.2	1.01	4.6	0.035	
63		6	8:46-9:00	"	65.65	65.65	13.4	20.8	0.64	30.5	0.68	4.5	0.023	
64		7	18:00-18:15	"	65.50	65.50	10.4	17.4	0.60	30.5	0.57	4.3	0.019	
65		8	5:20-5:37	"	65.63	65.63	13.6	19.8	0.69	31.0	0.64	4.7	0.022	
66		10	4:50-5:05	"	65.75	65.75	18.2	23.2	0.78	31.0	0.75	6.1	0.025	
67		10	5:30-5:39	"	65.76	65.76	19.2	24.7	0.78	31.0	0.80	6.2	0.024	
68		10	13:38-13:54	"	65.83	65.83	21.5	28.1	0.76	31.2	0.90	6.7	0.026	
69		10	14:30-14:45	"	65.85	65.85	21.5	28.4	0.76	31.2	0.91	6.7	0.027	
70		11	14:15-14:45	"	65.51	65.51	9.39	18.0	0.52	30.8	0.58	5.3	0.023	
71		11	18:58-19:12	"	66.43	66.43	56.4	48.6	1.16	35.1	1.38	8.6	0.027	
72		11	19:33-19:57	"	67.08	67.08	94.2	75.7	1.24	39.2	1.93	7.2	0.029	
73		11	20:16-20:40	"	67.21	67.21	102	82.5	1.24	40.4	2.04	6.5	0.030	
74		11	21:50-22:10	"	67.44	67.44	113	92.4	1.22	41.5	2.23	6.4	0.031	
75		12	0:00-0:18	"	66.88	66.88	71.8	68.4	1.05	37.3	1.83	3.8	0.024	
76		12	1:30-1:50	"	66.38	66.38	48.2	52.0	0.93	36.0	1.44	3.6	0.021	
77		12	5:30-5:45	"	65.89	65.89	22.4	31.0	0.72	31.7	0.98	4.6	0.025	
78		12	11:15-11:25	"	65.93	65.93	26.4	33.0	0.80	31.7	1.04	5.3	0.024	
79		12	13:35-13:50	"	66.27	66.27	43.5	45.7	0.95	34.3	1.33	5.5	0.024	
80		14	18:00-18:17	"	65.51	65.51	10.6	19.1	0.55	31.0	0.62	4.2	0.019	
81		16	6:00-6:30	"	65.44	65.44	8.63	16.0	0.54	30.5	0.52	4.3	0.018	
82		18	17:40-18:00	"	65.35	65.35	6.59	14.1	0.47	30.5	0.46	4.4	0.016	
83		20	17:36-17:53	"	65.32	65.32	5.80	11.5	0.50	30.1	0.38	4.4	0.016	
84		22	17:15-18:00	"	65.30	65.30	4.73	10.3	0.46	29.6	0.35	4.6	0.017	
85		24	17:40-18:00	"	65.28	65.28	4.35	10.0	0.44	29.6	0.34	4.9	0.018	
86		26	17:45-18:05	"	65.26	65.26	3.43	9.7	0.35	29.5	0.33	4.8	0.020	
87		28	18:00-18:20	"	65.24	65.24	3.27	8.9	0.37	29.9	0.30	4.8	0.020	
88		31	18:00-18:11	"	65.22	65.22	3.11	8.2	0.38	29.3	0.28	4.6	0.018	
89	9	1	18:00-18:20	"	65.25	65.25	3.71	8.9	0.42	29.4	0.30	4.8	0.025	
90		2	6:00-6:20	"	65.41	65.41	8.00	14.8	0.54	30.7	0.48	5.4	0.024	
91		5	18:20-18:30	"	65.27	65.27	3.84	9.8	0.39	30.2	0.32	5.1	0.027	
92		6	17:37-18:00	"	65.70	65.70	19.5	24.6	0.79	31.4	0.78	7.0	0.025	
93		6	18:25-18:35	"	65.77	65.77	20.4	25.4	0.80	31.5	0.81	6.8	0.028	
94		9	18:20-18:38	"	65.24	65.24	3.67	9.1	0.40	29.7	0.31	4.8	0.024	
95		15	17:40-18:00	"	65.20	65.20	2.44	7.5	0.32	29.3	0.26	4.2	0.027	
96		18	17:45-17:55	"	65.18	65.18	2.18	6.8	0.32	29.2	0.23	4.7	0.033	
全年	最大實測流量 441 秒公方			8月5日			最小實測流量 0.55 秒公方			6月15日				
統計	實測測點最大流速 2.86 秒公尺			施測方法 浮標			測點位置 水面			日期 8月5日				
附註	1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 2. +改正數值													

沂沭汶泗區運河水系東沭河 東之房水文站1954年逐日平均流量表

山東省蒼山縣東之房村

流量以秒公方計

月	日											
日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.79	2.84	3.50			
2							0.79	2.56	5.30			
3							0.79	2.42	3.70			
4							0.93	2.42	4.10			
5							0.86	121	4.30			
6							0.86	12.5	6.30			
7							1.16	8.98	5.00			
8							0.93	8.30	3.90			
9					0.65	0.65	0.93	6.54	3.50			
10					0.65	0.65	0.86	14.5	3.30			
11					0.65	0.86	0.86	27.1	3.10			
12					0.65	0.79	0.79	33.8	3.10			
13					0.65	0.79	17.3	2.80				
14					0.57	0.86	11.7	2.70				
15					0.65	0.86	10.6	2.70				
16						0.57	0.86	8.20	2.70			
17						0.57	0.93	7.00	2.70			
18						0.65	0.86	6.20	2.50			
19						0.72	0.86	5.80	2.30			
20						0.65	1.16	5.30				
21						0.65	1.00	5.00				
22						0.65	0.86	4.80				
23						0.65	0.86	4.60				
24						1.08	0.93	4.40				
25						1.32	4.62	4.20				
26							0.93	1.86	3.80			
27							0.86	6.28	3.70			
28							0.86	11.9	3.70			
29							0.86	4.62	3.50			
30							0.79	3.40	3.30			
31							2.98	3.10				
總數						(16.93)	57.04	359.16	(67.50)			
平均						—	1.84	11.6	—			
最大						(1.98)	63.5	408	(18.4)			
日期						(25)	27	5	(6)			
最小						(0.57)	0.72	2.42	(1.86)			
日期						(12)	13	3	(18)			
全年統計	最大流量 408		8月5日		最小流量 (0.57)		(6月12日)		流量比率 (716)			
	平均流量 —	中水流量 —	最大月平均流量 11.6		8月		最小月平均流量 (1.84)		(7月)			
	年逕流量 —	公方	單位集水面積	平均流量 —	秒公升/平方公里	年逕流深度 —	公厘					
歷年統計	最大流量 —		年 月 日		最小流量 —		年 月 日		平均流量 —			
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區運河水系東沭河 東之房水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省蒼山縣東之房村

共 1 頁第 1 頁

日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降												
月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率												
8	4	18:00	65.23	2.42	4.7	8	12	2:00	66.37	46.1																			
		23:00	65.25	2.70				3:00	66.18	36.3																			
		24:00	65.26	2.84				4:00	66.04	29.7																			
	5	1:00	65.27	2.98	6.3		5:00	65.94	25.4	4.6									6:00	65.86	22.0	4.6	7:00	65.81	20.0	5.2	8:00	65.77	18.4
		2:00	65.38	5.06			9:00	65.75	17.6										10:00	65.81	20.0								
		3:00	66.17	35.9			11:00	65.91	24.0										12:00	65.99	27.5								
		4:00	66.65	63.5			13:00	66.23	38.7										13:30	66.27	40.7								
		5:00	69.00	276			13:50	66.27	40.7										14:00	66.26	40.2								
		6:00	69.83	377			15:00	66.22	38.3										15:00	66.22	38.3								
		7:00	70.07	407			16:00	66.17	35.9										17:00	66.11	33.0								
		7:05	70.08	408			19:00	66.04	29.7										20:30	66.07	31.1								
		7:15	70.08	408			21:00	66.07	31.1										23:00	66.00	28.0								
		7:30	70.07	407			5.1	13	6:00										65.74	17.2	4.8								
		8:00	70.01	399					12:00										65.68	14.8	4.0								
		8:30	69.87	382			4.5	14	18:00										65.63	12.9	4.2								
	9:00	69.66	359	12:00	65.54				9.66	4.4																			
	10:00	68.81	254	4.4	15		9:00	65.48	7.70	4.5																			
	11:00	68.11	183				10:00	65.50	8.30	4.6																			
	12:00	67.37	117	4.5	16		11:00	65.55	10.0																				
	13:00	66.88	79.6				12:00	65.58	11.0	4.6																			
	14:10	66.56	57.5	4.4	17		13:00	65.58	11.0																				
	15:00	66.40	47.9				15:00	65.54	9.66	4.2																			
	16:00	66.24	39.2	4.4	18		16:00	65.51	8.64	4.5																			
	17:00	66.13	33.9				12:00	65.43	6.25	4.6																			
19:00	66.00	27.9	4.4	8	17:00	65.38	5.06	4.3																					
24:00	65.78	18.8			18:00	65.36	4.62	4.4																					
6	6:00	65.68	14.8	4.5	8	4:55	65.61	12.1	4.7																				
	9:00	65.64	13.3			5:05	65.62	12.5																					
	12:00	65.61	12.1			5:20	65.63	12.9		4.7																			
	15:00	65.60	11.7			5:37	65.63	12.9																					
	18:00	65.57	10.7			5:40	65.42	12.5		4.6																			
	21:00	65.57	10.7			8:00	65.57	10.7																					
	24:00	65.56	10.3			9:00	65.54	9.66		4.6																			
	12:00	65.51	8.64			12:00	65.50	8.30			4.6																		
	7	1:00	65.48			7.70	4.4	9		13:00	65.47	7.40	4.3																
		4:00	65.48			7.70				6:00	65.43	6.28	4.4																
		4:55	65.61			12.1				12:00	65.43	6.28	4.6																
		5:05	65.62			12.5				18:00	65.42	6.02	4.6																
5:20		65.63	12.9	10	3:55	65.61			12.1	6.2																			
5:37		65.63	12.9		4:00	65.63			12.9																				
5:40		65.42	12.5		4:40	65.73			16.8		5.8																		
8:00		65.57	10.7		5:00	65.76			18.0																				
9:00		65.54	9.66		5:10	65.77			18.4		5.8																		
12:00		65.50	8.30		5:15	65.77			18.4																				
13:00		65.47	7.40		5:30	65.76			18.0		6.1																		
18:00		65.43	6.28		6:00	65.75			17.6																				
8	6:00	65.43	6.28		4.4	11	7:00	65.70	15.6		5.3																		
	12:00	65.43	6.28				9:00	65.64	13.3																				
	18:00	65.42	6.02				12:00	65.65	13.6			5.2																	
	3:55	65.61	12.1				13:00	65.70	15.6																				
	4:00	65.63	12.9	14:00			65.85	21.6	6.1																				
	4:40	65.73	16.8	14:20			65.86	22.0																					
	5:00	65.76	18.0	14:30			65.86	22.0	5.2																				
	5:10	65.77	18.4	15:00			65.84	21.2																					
	5:15	65.77	18.4	16:00			65.78	18.8	6.5																				
	5:30	65.76	18.0	18:00			65.68	14.8																					
	6:00	65.75	17.6	6:00			65.49	8.00	5.3																				
	7:00	65.70	15.6	12:00			65.48	7.70																					
9:00	65.64	13.3	14:00	65.51	8.64	5.2																							
12:00	65.65	13.6	15:00	65.51	8.64																								
13:00	65.70	15.6	16:00	65.50	8.30	6.5																							
14:00	65.85	21.6	18:00	65.48	7.70																								
14:20	65.86	22.0	18:45	65.94	25.4	4.4																							
14:30	65.86	22.0	19:00	66.33	43.7																								
15:00	65.84	21.2	20:00	67.16	101	6.5																							
16:00	65.78	18.8	21:00	67.30	112																								
18:00	65.68	14.8	21:40	67.44	123	4.4																							
6:00	65.49	8.00	22:10	67.44	123																								
12:00	65.48	7.70	22:30	67.37	117	6.5																							
14:00	65.51	8.64	23:00	67.27	110																								
15:00	65.51	8.64	24:00	66.94	68.8	4.4																							
16:00	65.50	8.30	1:00	66.62	61.4																								
18:00	65.48	7.70																											
18:45	65.94	25.4																											
19:00	66.33	43.7																											
20:00	67.16	101																											
21:00	67.30	112																											
21:40	67.44	123																											
22:10	67.44	123																											
22:30	67.37	117																											
23:00	67.27	110																											
24:00	66.94	68.8																											
12	1:00	66.62	61.4																										

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

黃莊水文站1954年說明表

領 導 機 關		治 淮 委 員 會				整 編 機 關		治 淮 委 員 會						
測 站 地 點		山東省濟寧縣黃莊				東 經:		北 緯:						
集 水 面 積		平方公里												
測 站 沿 革		本站於 1953 年 6 月 27 日至 1953 年 9 月 30 日由中央人民政府設立為汛期三等水文站。1954 年 6 月 1 日至 1954 年 9 月 30 日由治淮委員會繼續領導。												
測 驗 項 目		水位、比降、流量、地面滲透率。												
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		本站流量段位於黃村東南，流速儀斷面設於沭沂河公路漫水橋以北約 650 公尺處。上下比降斷面相距 500 公尺。河岸順直，為人工河道。流量段下游舊公路基形成低水控制。流量段內多亂石，稍有水草。高水時無漫溢分流現象，河床及兩岸多為黃沙土，附近無船隻停留。基本水尺斷面上游 1000 公尺處有楊家河匯入，下游約 8 公里有蓼溝河匯入，再向南約 3 公里流入南陽湖。												
斷 面 位 置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面，比降上斷面）在沭沂河漫水橋以北約 650 公尺處。比降下斷面在基本水尺斷面下游 500 公尺處。												
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置									
	基本水尺兼流速儀水尺 比降上水尺 $P_{1-3}-P_{1-4}$ 比降下水尺 $S_{L1-3}-S_{L1-4}$		直立搪瓷尺		在黃莊東南沭沂河基本斷面右岸。									
				直立搪瓷尺		在黃莊東南濟兗公路橋北沭沂河比降下斷面右岸。								
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期			原 測 高 度			覆 測 日 期		覆 測 高 度		由何水準 基點引測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)					
	沭B.M.1		1953	9	24	41.968	1954	6	10	41.972	B.M.46	廢黃河口	在黃莊南 200 公尺沭沂河西堤頂上以石標為記。	
	沭B.M.2		1953	9	24	41.344	1954	6	8	41.348	B.M.46	廢黃河口	在黃莊南 700 公尺沭沂河西堤頂上以石標為記。	
B.M.46		1950			39.320					華東B.M.40(B)	廢黃河口	在黃莊西約1000公尺劉神道墓碑西北角上。		
水 位 觀 測 情 形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。												
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀，汛期每月 6 次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於本年 3 月校正。												
含 沙 量 測 驗 情 形														
附 註		本站去年站名為黃村，今年改名為黃莊。												

黃莊水文站 1954 年位置圖

領導機關

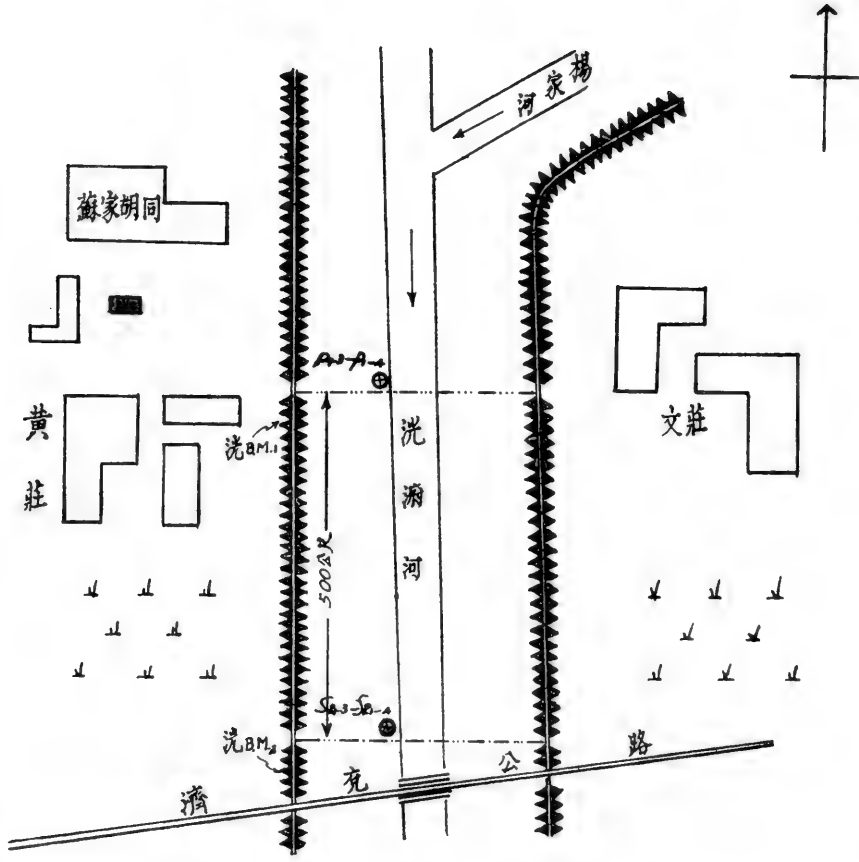
治淮委員會

整編機關

治淮委員會

說明：

1. 本站位於洗滌河下游，下游約13公里為南陽湖。
2. 水準基點：洗B.M.1在黃莊南 200公尺洗滌河西堤頂石標上，高度為廢黃河口基面以上41.968公尺；洗B.M.2在黃莊南 700公尺洗滌河西堤頂石標上，高度為廢黃河口基面以上41.344公尺，B.M.46在黃莊西1000公尺劉神道墓碑上西北角，高度為廢黃河口基面以上39.320公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



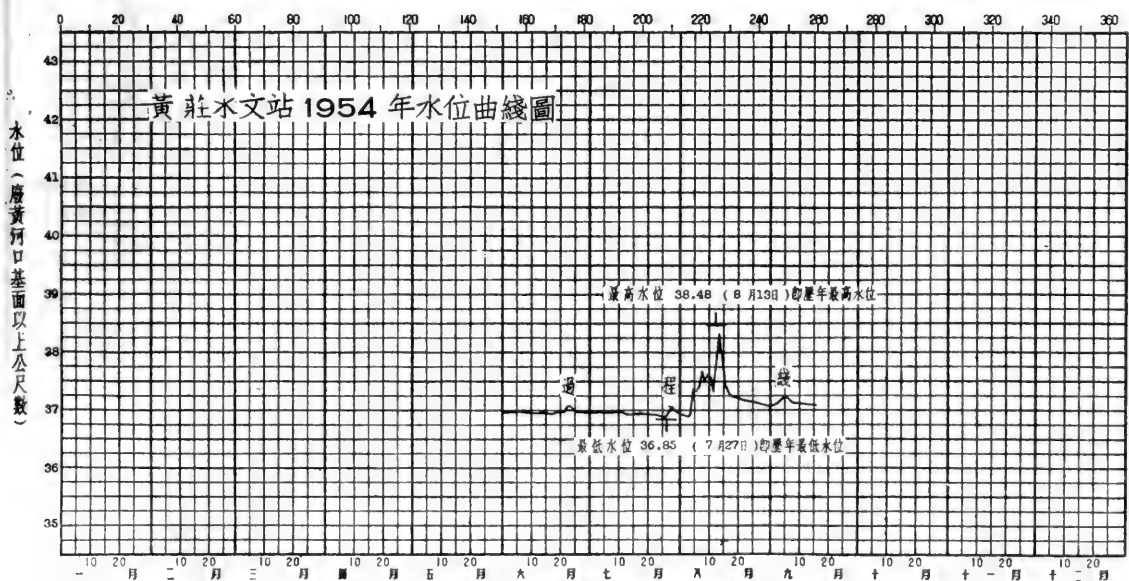
沂沭汶泗區運河水系洗滌河 黃莊水文站1954年逐日平均水位表

山東省濟寧縣黃莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1						36.97	36.96	36.93	37.09			
2						36.97	36.96	36.90	37.08			
3						36.96	36.96	36.88	37.11			
4						36.96	36.97	36.89	37.18			
5						36.98	36.96	37.38	37.21			
6						36.97	36.95	37.32	37.21			
7						36.96	36.96	37.37	37.17			
8						36.96	36.95	37.68	37.14			
9						36.96	36.95	37.47	37.12			
10						36.95	36.96	37.63	37.11			
11						36.95	36.96	37.59	37.10			
12						36.95	36.95	37.32	37.10			
13						36.95	36.94	37.88	37.09			
14						36.96	36.93	38.33	37.09			
15						36.95	36.92	37.97	37.08			
16						36.95	36.93	37.44	37.08			
17						36.94	36.95	37.31				
18						36.94	36.95	37.25				
19						36.96	36.93	37.23				
20						36.98	36.93	37.22				
21						36.97	36.94	37.20				
22						36.95	36.93	37.17				
23						37.07	36.91	37.16				
24						37.07	36.90	37.15				
25						37.00	36.89	37.16				
26						36.99	36.87	37.14				
27						36.98	36.87	37.12				
28						36.98	37.04	37.11				
29						36.98	37.06	37.09				
30						36.97	36.99	37.08				
31						36.95	36.95	37.08				
平均						36.97	36.94	37.30	—			
最高						37.21	37.11	38.48	37.23			
日期						23	28	13	5			
最低						36.94	36.85	36.87	(37.08)			
日期						12	27	3	(1)			
全年統計	最高水位	38.48		8月13日		最低水位	(36.85)		(7月27日)		水位較差	(1.63)
	平均水位	—		中水位		—		最高月平均水位	37.30	8月	最低月平均水位	(36.94) (7月)
歷年統計	最高水位	38.48		1954年8月13日		最低水位	(36.85)		(1954年7月27日)		平均水位	—
附註	1. 本站自6月1日開始觀測，9月17日撤銷。 2. 7月24日至27日斷流。 3. 本站去年站名爲黃村今年改名爲黃莊。 4. 歷年統計係根據 1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

黃莊水文站 1954年水位曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系洸清河 黃莊水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧縣黃莊

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	23	13:00-13:30	流速儀	37.18	37.18	2.92	16.2	0.18	42.2	0.38	2.8	—	—
2		23	15:15-15:45	"	37.21	37.21	3.45	16.4	0.21	42.6	0.38	1.3	0.028	—
3		23	19:40-20:10	"	37.18	37.18	2.76	15.3	0.18	42.3	0.36	1.1	0.029	—
4		24	4:10-4:55	"	37.10	37.10	1.49	13.4	0.11	41.5	0.32	0.68	0.030	—
5		24	15:15-17:15	"	37.05	37.05	0.91	10.6	0.09	41.1	0.26	0.36	0.028	—
6	7	28	6:00-6:55	"	37.00	37.00	0.99	10.2	0.10	40.6	0.25	1.1	0.022	—
7		28	7:35-8:25	"	37.09	37.09	1.25	13.2	0.09	41.4	0.32	0.80	0.035	—
8		28	9:50-10:50	"	37.11	37.11	1.27	13.2	0.10	41.6	0.32	0.88	0.042	—
9		28	13:41-15:20	"	37.10	37.10	1.20	13.1	0.09	41.4	0.32	0.86	0.042	—
10		29	6:00-7:10	"	37.08	37.08	0.91	11.9	0.08	41.4	0.29	0.68	0.046	—
11		29	15:15-16:05	"	37.04	37.04	0.57	10.1	0.06	40.9	0.25	0.44	0.048	—
12	8	5	5:26-6:30	"	37.07	37.07	0.97	11.4	0.08	41.3	0.28	0.74	0.040	—
13		5	7:36-8:25	"	37.14	37.14	1.57	14.1	0.11	39.9	0.35	1.1	0.040	—
14		5	9:57-10:05	"	37.37	37.37	6.96	23.0	0.30	43.3	0.53	2.0	0.028	—
15		5	10:45-11:35	"	37.51	37.51	10.8	29.7	0.36	44.1	0.67	2.2	0.028	—
16		5	13:00-14:05	"	37.63	37.63	15.3	36.4	0.42	44.5	0.82	2.2	0.027	—
17		5	17:00-18:35	"	37.65	37.65	15.5	37.4	0.41	44.5	0.84	2.3	0.028	—
18		5	21:25-22:30	"	37.58	37.58	12.5	33.4	0.37	44.4	0.75	2.1	0.030	—
19		6	2:50-4:05	"	37.42	37.42	7.59	27.5	0.28	43.8	0.63	—	—	—
20		6	7:20-8:15	"	37.33	37.33	4.69	22.4	0.21	43.5	0.51	1.7	0.036	—
21		6	10:30-11:25	"	37.28	37.28	3.39	20.2	0.17	42.9	0.47	1.5	0.039	—
22		6	15:30-16:24	"	37.22	37.22	2.61	18.2	0.14	42.5	0.43	1.4	0.040	—
23		6	20:40-21:55	"	37.32	37.32	4.95	22.8	0.22	43.2	0.53	1.6	0.033	—
24		7	9:24-10:18	"	37.25	37.25	3.09	19.2	0.16	42.4	0.45	1.4	0.040	—
25		7	15:25-16:00	"	37.32	37.32	4.49	22.4	0.20	43.4	0.52	1.7	0.036	—
26		7	18:20-19:13	"	37.53	37.53	11.1	31.1	0.36	44.3	0.70	2.1	0.024	—
27		7	21:20-22:45	"	37.67	37.67	15.7	36.7	0.43	44.7	0.82	2.1	0.028	—
28		8	2:30-3:45	"	37.70	37.70	16.9	38.1	0.44	45.1	0.84	2.2	0.028	—
29		8	21:15-22:20	"	37.62	37.62	14.0	34.6	0.40	44.7	0.77	2.1	0.028	—
30		9	6:20-8:08	"	37.51	37.51	10.6	30.8	0.34	44.3	0.70	1.9	0.028	—
31		9	16:45-17:45	"	37.41	37.41	7.79	26.2	0.30	43.8	0.60	1.8	0.028	—
32		10	0:30-1:40	"	37.50	37.50	10.7	28.4	0.38	44.1	0.64	2.0	0.026	—
33		10	4:20-5:30	"	37.63	37.63	14.8	34.6	0.43	44.6	0.78	2.1	0.026	—
34		10	9:00-10:07	"	37.67	37.67	16.5	37.4	0.44	44.7	0.84	2.1	0.026	—
35		10	18:20-19:30	"	37.64	37.64	14.9	35.9	0.42	44.6	0.84	2.0	0.027	—
36		11	3:20-4:30	"	37.70	37.70	17.4	37.5	0.46	44.9	0.84	1.8	0.026	—
37		11	15:25-16:45	"	37.54	37.54	11.9	31.4	0.38	44.1	0.71	1.9	0.027	—
38		11	21:30-22:10	"	37.44	37.44	8.13	25.6	0.32	43.9	0.58	1.8	0.030	—
39		12	7:40-8:30	"	37.34	37.34	5.50	22.4	0.24	43.7	0.51	1.6	0.029	—
40		13	6:30-7:15	"	37.38	37.38	7.17	24.3	0.30	43.7	0.56	1.7	0.028	—
41		13	10:15-11:26	"	37.77	37.77	22.6	41.0	0.55	45.1	0.91	—	—	—
42		13	13:05-14:10	"	38.07	38.07	38.6	55.1	0.70	46.5	1.18	2.5	0.024	—
43		13	15:18-16:25	"	38.25	38.25	54.0	64.7	0.83	46.8	1.38	2.7	0.021	—
44		13	19:15-20:38	"	38.44	38.44	65.0	73.8	0.86	47.7	1.55	2.7	0.022	—
45		14	0:30-1:45	"	38.47	38.47	64.6	75.1	0.86	47.9	1.57	3.0	0.024	—
46		14	6:23-7:43	"	38.35	38.35	55.2	70.2	0.79	47.4	1.48	3.1	0.025	—
47		14	18:15-20:45	"	38.29	38.29	53.3	67.6	0.79	47.3	1.43	3.1	0.025	—
48		15	8:40-9:45	"	38.12	38.12	40.6	57.9	0.70	46.5	1.24	3.1	0.026	—
49		15	14:15-16:15	"	37.82	37.82	25.2	45.6	0.55	45.3	1.01	2.4	0.025	—
50		15	20:45-21:45	"	37.63	37.63	16.2	36.1	0.45	44.5	0.81	2.2	0.026	—
51		16	5:30-6:05	"	37.47	37.47	10.3	27.8	0.37	44.0	0.63	2.0	0.027	—
52		16	20:35-21:10	"	37.38	37.38	7.58	23.6	0.32	43.6	0.54	1.7	0.026	—
53		17	7:25-8:20	"	37.33	37.33	6.39	23.2	0.28	43.3	0.54	1.5	—	—
54		18	7:00-7:33	"	37.25	37.25	4.28	20.1	0.21	42.8	0.47	1.3	0.026	—
55		19	10:35-11:33	"	37.23	37.23	3.92	18.8	0.21	42.4	0.44	1.3	0.026	—
56		20	18:25-19:15	"	37.21	37.21	3.61	17.2	0.21	42.2	0.41	1.2	0.027	—
57		22	6:30-7:20	"	37.18	37.18	3.02	15.6	0.19	41.9	0.37	1.0	0.025	—
58		23	18:20-19:00	"	37.16	37.16	2.63	15.2	0.17	41.8	0.36	0.92	0.025	—
59		25	18:00-18:45	"	37.14	37.14	2.45	14.7	0.17	41.5	0.35	0.82	0.024	—
60		27	18:15-19:05	"	37.12	37.12	1.76	13.1	0.13	41.2	0.32	0.72	0.028	—

沂沭汶泗區運河水系洗滌河 黃莊水文站1954年流量實測成果表

山東省濟寧縣黃莊

共 2 頁第 2 頁

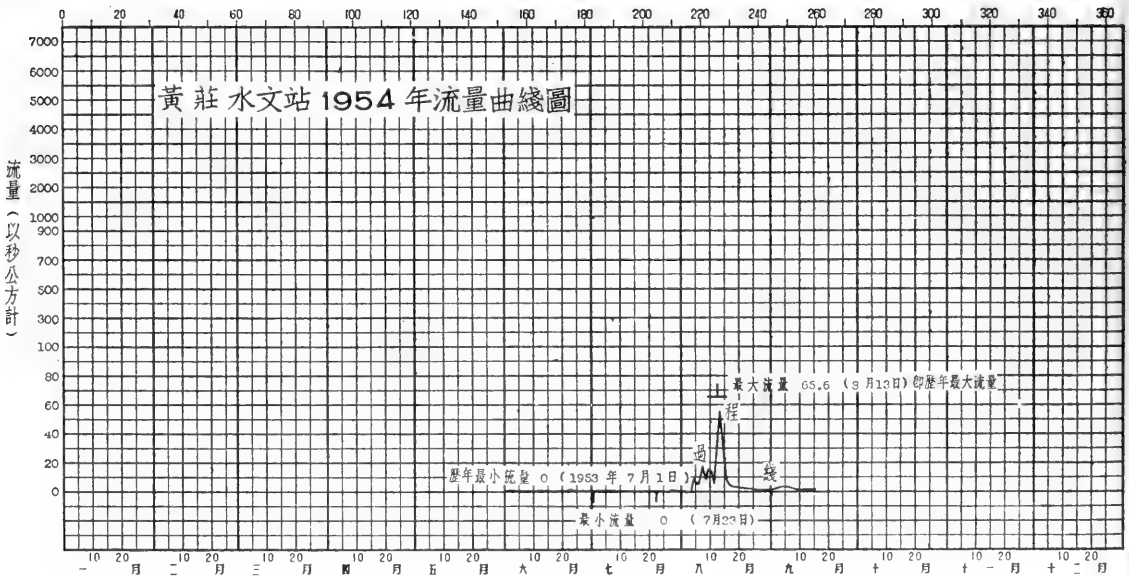
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起訖時分		基本水尺	流量段水尺								
61	8	30	6:50-8:10	流速儀	37.09	37.09	1.36	13.3	0.10	41.1	0.32	0.64	0.032	
62	9	1	18:15-19:00	"	37.10	37.10	1.29	12.6	0.10	41.2	0.30	0.58	0.034	
63		4	9:50-10:50	"	37.18	37.18	2.73	16.5	0.16	42.1	0.39	0.94	0.030	
64		7	18:40-19:25	"	37.16	37.16	2.11	15.2	0.14	41.8	0.36	0.92	0.034	
65		10	18:30-19:10	"	37.12	37.12	1.47	13.7	0.11	41.4	0.33	0.70	0.035	
66		13	18:30-19:15	"	37.09	37.09	0.87	12.4	0.07	40.9	0.30	0.68	0.048	
67		16	16:15-17:30	"	37.08	37.08	0.89	13.0	0.07	40.8	0.32	0.70	0.046	
全年	最大實測流量 65.0 秒公方 8月13日						最小實測流量 0.57 秒公方 7月29日							
統計	實測測點最大流速 1.10 秒公尺						施測方法 流速儀 測點位置 0.2水深 日期 8月13日							
附														
註														

沂沭汶泗區運河水系洸濟河 黃莊水文站1954年逐日平均流量表

山東省濟寧縣黃莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						0.14	0.10	0.02	1.15			
2						0.14	0.10	0	1.03			
3						0.10	0.10	0	1.41			
4						0.10	0.14	0	2.44			
5						0.20	0.10	8.54	2.95			
6						0.14	0.06	5.38	2.95			
7						0.10	0.10	7.14	2.27			
8						0.10	0.06	16.9	1.81			
9						0.10	0.06	9.36	1.54			
10						0.06	0.10	15.1	1.41			
11						0.06	0.10	13.8	1.28			
12						0.06	0.06	5.34	1.28			
13						0.06	0.04	31.8	1.15			
14						0.10	0.02	55.4	1.15			
15						0.06	0.01	33.2	1.03			
16						0.06	0.02	8.51	1.03			
17						0.04	0.06	5.00				
18						0.04	0.06	3.71				
19						0.10	0.02	3.33				
20						0.20	0.02	3.14				
21						0.14	0.04	2.76				
22						0.06	0.02	2.27				
23						1.30	0	2.11				
24						0.93	0	1.95				
25						0.32	0	2.11				
26						0.26	0	1.81				
27						0.20	0	1.54				
28						0.20	0.85	1.41				
29						0.20	0.81	1.15				
30						0.14	0.26	1.03				
31							0.06	1.03				
總數						5.71	3.37	244.84	(25.88)			
平均						0.19	0.11	7.90	—			
最大						2.95	1.41	65.6	(3.33)			
日期						23	28	13	(5)			
最小						0.04	0	0	(1.03)			
日期						12	23	2	(1)			
全年統計	最大流量 65.6		8月13日		最小流量 0		(7月23日)		流量比率 —			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 7.90		6月		最小月平均流量 (0.11)		(7月)	
	年逐流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逐流深度 —		公厘	
歷年統計	最大流量 65.6		1954年8月13日		最小流量 0		(1953年7月1日)		平均流量 —			
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。											
	2. 7月23日至27日8月2日至8月4日因天然斷流致推出流量為零。											
	3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											





滕縣水文站1954年說明表

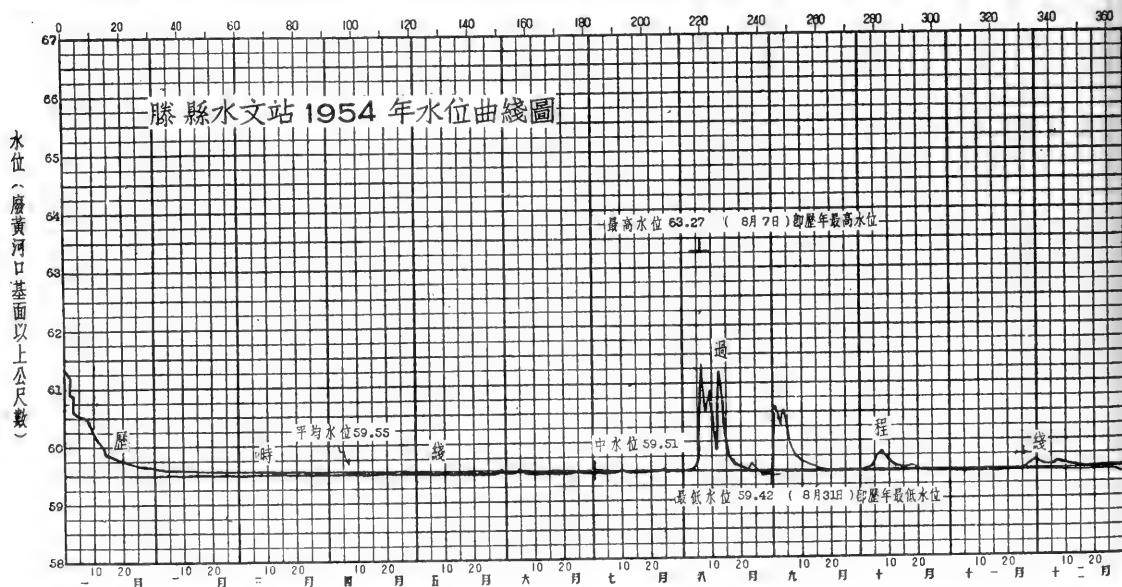
領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	山東省滕縣西南園村		東 經: 117° 11'	北 緯: 35° 08'				
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本站於 1933 年至 1936 年由僑山東建設局設立為雨量站, 1951 年 4 月 18 日至 1952 年 12 月 31 日由前華東軍政委員會水利部復設為三等水文站。1953 年 1 月 1 日至 1953 年 12 月 31 日由中央人民政府水利部領導, 1954 年 1 月 1 日由治淮委員會繼續領導, 現測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段在津浦鐵路橋下游 130 公尺處, 河床略有彎曲, 多細沙無水草, 浮標上下斷面間距 100 公尺。比降上下斷面間距 390 公尺, 枯水期偶有輕微分流, 受上游河流彎曲和橋洞之影響, 流速形成北大南小, 北岸冲刷很大, 比降下斷面因下游河道彎曲, 可形成高水控制, 及斷面冲淤較小, 故有時比降上斷面河底, 低於比降下斷面。高水位時城河上游有分流兩處。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面, 浮標中斷面及比降上斷面)在鐵路橋下游 130 公尺處。流速儀斷面上游 50 公尺為浮標上斷面。流速儀斷面下游 50 公尺為浮標下斷面。流速儀斷面下游 390 公尺為比降下斷面。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 浮標水尺及比降上水尺 $P_{1-1}-P_{2-1}$ 比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L2-5}$	直立搪瓷尺	在津浦鐵路城河鐵橋下游約 130 公尺河之右岸。					
		直立搪瓷尺	在基本水尺斷面下游 390 公尺河之右岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	滕B.M. ₁	1953 6 1	64.727			華東B.M. 89(B)	廢黃河口	在滕縣城河大橋西北約 150 公尺處石碑基石東 南角上。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期, 每日 7 時、12 時、17 時觀測三次, 汛期(6 月至 9 月)每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流低水用流速儀, 高水用浮標, 平時每月約測 4 次, 汛期每月測 9 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。本年出現三次較大洪水, 均用浮標法測得其流量, 流速儀兩架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品。一架(1 月至 5 月份施測)已一年未經校正, 一架(6 月至 12 月份施測)曾於本年 3 月 5 日校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 平時水清不測, 汛期按水情變化, 隨時增加測次。汲取水樣約在河寬 1/3, 2/3 三處, 每處各取水深的 0.5 處一點, 或全深的 0.5 水面下 0.5 公尺及河底上 0.5 公尺三點。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 滕 B.M. ₁ 由韓莊水文站接測, 接測前係採用假定零點。接測過程中曾採用韓莊及滕縣車站鐵路水準高度差換算接測。 2. 本年測站位置圖與 1953 年刊印相同。							

沂沭汶泗區運河水系城河 滕縣水文站1954年逐日平均水位表

山東省滕縣西南園村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	59.51	59.50	59.49	59.50	59.49	59.48	59.47	59.49	60.59	59.48	59.47	59.63	
2	59.51	59.50	59.49	59.50	59.49	59.48	59.48	59.49	60.48	59.51	59.47	59.57	
3	59.52	59.51	59.49	59.50	59.49	59.48	59.48	59.49	60.23	59.50	59.47	59.57	
4	59.51	59.50	59.50	59.50	59.48	59.48	59.48	59.50	60.52	59.49	59.47	59.56	
5	59.51	59.52	59.50	59.50	59.48	59.57	59.48	59.57	60.36	59.54	59.47	59.55	
6	59.51	59.51	59.51	59.50	59.49	59.51	59.48	59.70	60.03	59.72	59.47	59.55	
7	59.51	59.50	59.50	59.50	59.48	59.48	59.49	61.33	59.89	59.77	59.47	59.59	
8	59.51	59.50	59.50	59.50	59.49	59.47	59.48	60.52	59.78	59.80	59.47	59.59	
9	59.51	59.49	59.50	59.50	59.48	59.47	59.48	60.55	59.71	59.71	59.47	59.56	
10	59.51	59.50	59.50	59.50	59.49	59.47	59.52	60.87	59.66	59.64	59.47	59.54	
11	59.51	59.49	59.50	59.52	59.48	59.46	59.50	60.12	59.63	59.60	59.47	59.53	
12	59.51	59.50	59.50	59.50	59.49	59.46	59.48	59.84	59.61	59.55	59.47	59.52	
13	59.51	59.51	59.50	59.50	59.50	59.47	59.48	61.20	59.58	59.54	59.47	59.52	
14	59.51	59.50	59.51	59.50	59.50	59.47	59.48	60.53	59.56	59.53	59.48	59.52	
15	59.51	59.51	59.50	59.50	59.49	59.47	59.48	60.01	59.54	59.52	59.48	59.51	
16	59.51	59.51	59.50	59.50	59.48	59.47	59.49	59.81	59.52	59.51	59.48	59.50	
17	59.51	59.51	59.50	59.54	59.48	59.47	59.49	59.68	59.52	59.55	59.48	59.50	
18	59.51	59.51	59.49	59.50	59.48	59.47	59.48	59.61	59.51	59.55	59.48	59.51	
19	59.51	59.51	59.50	59.49	59.48	59.48	59.49	59.58	59.50	59.52	59.48	59.50	
20	59.51	59.51	59.49	59.49	59.48	59.46	59.50	59.56	59.50	59.51	59.48	59.50	
21	59.51	59.50	59.50	59.49	59.49	59.46	59.49	59.54	59.49	59.49	59.48	59.51	
22	59.51	59.51	59.50	59.49	59.48	59.46	59.49	59.51	59.49	59.48	59.47	59.51	
23	59.50	59.51	59.50	59.49	59.48	59.46	59.49	59.50	59.48	59.48	59.48	59.50	
24	59.50	59.51	59.50	59.49	59.49	59.50	59.50	59.61	59.48	59.48	59.48	59.52	
25	59.52	59.51	59.50	59.49	59.48	59.49	59.53	59.58	59.47	59.48	59.50	59.52	
26	59.52	59.52	59.50	59.49	59.48	59.48	59.49	59.51	59.47	59.48	59.52	59.51	
27	59.51	59.51	59.50	59.49	59.48	59.48	59.51	59.47	59.48	59.48	59.56	59.52	
28	59.50	59.50	59.50	59.49	59.48	59.47	59.49	59.46	59.48	59.48	59.56	59.52	
29	59.50		59.50	59.49	59.48	59.48	59.48	59.46	59.47	59.48	59.62	59.50	
30	59.50		59.50	59.49	59.56	59.48	59.49	59.44	59.47	59.48	59.65	59.51	
31	59.49		59.50		59.49		59.49	59.43		59.47		59.51	
平均	59.51	59.51	59.50	59.50	59.49	59.48	59.49	59.84	59.72	59.54	59.49	59.53	
最高	59.54	59.55	59.51	59.55	59.60	59.66	59.62	63.27	62.07	59.82	59.66	59.63	
日期	25	5	6	17	30	5	25	7	1	8	30	1	
最低	59.49	59.49	59.49	59.48	59.48	59.44	59.46	59.42	59.42	59.47	59.47	59.49	
日期	27	1	1	20	1	20	1	31	1	1	1	15	
全年統計	最高水位 63.27		8月7日				最低水位 59.42		8月31日		水位較差 3.85		
	平均水位 59.55		中水位 59.51				最高月平均水位 59.84		8月		最低月平均水位 59.48		6月
歷年統計	最高水位 63.27		1954年8月7日				最低水位 59.42		1954年8月31日		平均水位 59.62		
附註	1. 本站冰期情況未記錄。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。												
符號													



沂沭汶泗區運河水系城河 滕縣水文站1954年流量實測成果表

山東省滕縣西南園村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平流 均速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基 本 水 尺	流量 段 水 尺								
1	1	1	12:15-12:50	流速儀	59.51	59.51	1.16	3.1	0.37	22.7	0.14	13	0.020	—
2		5	12:15-12:50	"	59.51	59.51	1.25	3.2	0.39	22.8	0.14	13	0.019	—
3		16	11:51-12:45	"	59.51	59.51	1.36	4.2	0.33	23.0	0.18	13	0.024	—
4		27	13:38-14:26	"	59.50	59.50	1.17	3.3	0.36	23.0	0.14	12	0.024	—
5	2	7	12:00-12:56	"	59.50	59.50	1.08	3.1	0.35	23.1	0.13	12	0.025	—
6		16	11:52-12:37	"	59.51	59.51	1.60	3.7	0.43	23.1	0.16	12	0.021	—
7		21	11:51-12:56	"	59.50	59.50	1.16	3.2	0.37	22.7	0.14	12	0.025	0.01
8		27	11:52-12:45	"	59.51	59.51	1.25	3.6	0.35	23.0	0.16	12	0.026	—
9	3	5	14:27-15:07	"	59.50	59.50	1.20	3.4	0.35	23.0	0.15	12	0.026	—
10		15	11:56-12:41	"	59.50	59.50	1.29	3.6	0.36	22.9	0.16	12	0.025	—
11		25	11:57-12:36	"	59.50	59.50	1.11	3.0	0.37	22.9	0.13	12	0.025	—
12	4	7	11:55-12:41	"	59.50	59.50	1.15	3.1	0.37	22.7	0.14	12	0.027	—
13		11	12:22-12:55	"	59.53	59.53	1.48	4.4	0.34	23.7	0.19	12	0.031	—
14		15	11:57-12:40	"	59.50	59.50	1.12	3.1	0.36	23.2	0.13	12	0.028	—
15		17	11:54-12:30	"	59.54	59.54	1.30	3.2	0.41	23.4	0.14	12	0.029	—
16		25	11:56-12:35	"	59.49	59.49	0.91	2.5	0.36	23.1	0.11	12	0.029	—
17	5	7	11:56-12:50	"	59.48	59.48	1.17	3.3	0.36	23.0	0.14	11	0.027	—
18		14	12:07-12:30	"	59.50	59.50	1.30	3.2	0.41	23.0	0.14	11	0.026	—
19		21	12:06-12:37	"	59.49	59.49	1.07	3.0	0.36	23.0	0.13	11	0.029	—
20		28	17:07-17:33	"	59.48	59.48	1.05	2.9	0.36	22.9	0.13	11	0.027	—
21		30	11:44-12:12	"	59.60	59.60	2.33	5.0	0.47	24.0	0.21	13	0.028	0.57
22	6	5	5:45-6:25	"	59.52	59.52	1.39	3.19	0.44	23.0	0.14	11	0.022	0.065
23		5	9:40-10:43	"	59.67	59.67	4.10	8.91	0.46	55.3	0.16	13	0.021	—
24		7	15:45-16:00	"	59.48	59.48	0.84	2.28	0.37	18.8	0.12	11	0.027	—
25		10	16:20-17:25	"	59.46	59.46	0.84	1.95	0.43	12.9	0.15	11	0.022	—
26		15	16:25-17:30	"	59.46	59.46	0.84	1.90	0.44	13.1	0.14	11	0.022	—
27		17	18:28-17:40	"	59.46	59.46	0.76	1.93	0.39	13.1	0.15	11	0.025	—
28		19	6:00-7:06	"	59.51	59.51	1.18	2.76	0.43	23.3	0.12	11	0.022	—
29		20	6:00-6:35	"	59.47	59.47	0.91	2.33	0.39	23.3	0.10	11	0.021	—
30		24	17:00-18:05	"	59.53	59.53	1.64	3.66	0.45	23.4	0.16	11	0.021	0.236
31		25	16:18-17:35	"	59.48	59.48	0.95	2.37	0.40	23.3	0.10	11	0.020	—
32		27	18:00-18:45	"	59.47	59.47	0.82	2.27	0.36	21.1	0.11	11	0.022	—
33		30	16:30-17:50	"	59.47	59.47	0.92	2.33	0.39	22.2	0.10	11	0.020	—
34	7	5	16:30-17:16	"	59.47	59.47	0.69	1.60	0.43	14.1	0.11	11	0.024	—
35		7	16:30-17:25	"	59.46	59.46	0.87	2.12	0.41	16.8	0.13	11	0.024	—
36		10	10:20-11:35	"	59.53	59.53	1.57	3.61	0.43	23.6	0.15	12	0.021	0.12
37		15	15:30-16:45	"	59.49	59.49	0.89	2.10	0.42	18.7	0.11	11	0.023	—
38		17	16:30-17:50	"	59.48	59.48	0.89	2.13	0.42	19.6	0.11	11	0.021	0.032
39		20	9:30-10:40	"	59.50	59.50	0.95	2.06	0.46	16.3	0.13	11	0.024	—
40		25	6:14-7:38	"	59.61	59.61	3.04	5.70	0.53	24.1	0.24	12	0.023	1.11
41		27	9:25-10:25	"	59.54	59.54	1.54	3.57	0.43	23.9	0.15	12	0.023	0.41
42		30	10:15-11:35	"	59.49	59.49	0.76	2.00	0.38	19.3	0.10	11	0.025	0.04
43	8	5	9:35-10:50	"	59.53	59.53	1.38	3.34	0.41	23.5	0.14	11	0.024	0.14
44		5	18:35-19:11	"	59.70	59.70	4.97	10.3	0.48	57.7	0.18	13	0.022	1.44
45		5	20:10-20:52	"	59.72	59.72	5.40	11.1	0.49	57.7	0.19	13	0.024	—
46		5	22:09-22:54	"	59.69	59.69	4.27	9.60	0.44	57.1	0.17	12	0.024	—
47		6	0:00-0:37	"	59.81	59.81	7.64	17.1	0.46	60.4	0.28	13	0.029	—
48		6	1:09-1:50	"	59.82	59.82	8.84	17.8	0.50	60.4	0.29	13	0.028	—
49		6	5:05-6:10	"	59.78	59.78	6.75	13.6	0.50	53.6	0.25	13	0.028	1.75
50		7	2:28-2:45	浮標	62.95	62.95	935	(347)	2.69	120.6	2.88	14	0.027	—
51		7	3:45-4:07	"	62.68	62.68	650	(315)	2.70	120.3	2.62	14	0.024	—
52		7	6:56-7:17	"	61.50	61.50	265	(175)	1.63	114.7	1.52	13	0.029	—
53		7	7:21-7:37	"	61.51	61.51	286	(176)	1.62	114.7	1.53	13	0.029	—
54		7	13:10-13:35	"	60.99	60.99	139	(116)	1.20	112.3	1.03	15	0.033	—
55		8	2:15-3:07	"	60.91	60.91	124	(107)	1.15	112.1	0.95	14	0.032	—
56		8	11:30-11:50	"	60.50	60.50	65.2	(65.4)	1.00	78.2	0.84	14	0.034	—
57		9	3:15-4:00	"	60.35	60.35	50.0	(54.7)	0.91	74.1	0.74	14	0.034	—
58		9	9:17-9:50	"	60.68	60.68	88.2	(61.5)	1.08	104.9	0.78	13	0.032	—
59		9	21:40-22:45	"	61.25	61.25	176	(144)	1.22	112.6	1.28	12	0.033	—
60		10	2:06-2:54	"	61.48	61.48	237	(171)	1.39	114.8	1.49	11	0.033	—

沂沭汶泗區運河水系城河 滕縣水文站1954年流量實測成果表

山東省滕縣西南園村

共 2 頁第 2 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
61	8	13	5:30-6:07	浮標	61.92	61.92	464	(225)	2.06	117.2	1.92	11	0.024	—	
62		13	6:09-6:20	"	62.12	62.12	453	(249)	1.82	118.6	2.10	12	0.029	—	
63		13	6:22-6:48	"	62.27	62.27	545	(267)	2.04	119.5	2.23	14	0.029	—	
64		13	7:06-7:30	"	62.44	62.44	554	(287)	1.92	119.8	2.40	13	0.031	—	
65		13	8:30-8:54	"	62.62	62.62	610	(307)	1.99	120.1	2.56	12	0.031	—	
66		13	9:03-9:30	"	62.60	62.60	622	(306)	2.03	120.1	2.55	12	0.030	—	
67		13	10:00-10:26	"	62.44	62.44	571	(287)	1.99	119.8	2.40	11	0.029	—	
68		13	11:07-11:37	"	62.20	62.20	462	(259)	1.78	119.3	2.17	10	0.030	—	
69		13	12:11-12:31	"	61.91	61.91	380	(224)	1.70	117.2	1.90	9.4	0.028	—	
70		13	13:15-13:51	"	61.60	61.60	284	(186)	1.53	115.0	1.62	11	0.030	—	
71		13	17:34-17:52	"	60.95	60.95	135	(112)	1.20	112.3	1.00	12	0.031	—	
72		13	18:56-19:14	"	60.82	60.82	115	(97.8)	1.18	111.6	0.88	12	0.031	—	
73		14	5:19-5:40	"	60.99	60.99	140	(116)	1.21	112.3	1.03	12	0.033	—	
74		14	7:10-7:39	"	60.77	60.77	107	(91.5)	1.17	111.1	0.82	12	0.031	—	
75		19	16:00-17:35	流速儀	59.58	59.58	8.13	17.4	0.47	35.5	0.49	7.9	0.026	—	
76		24	8:30-9:19	"	59.69	59.69	16.0	22.2	0.72	46.8	0.47	8.4	0.023	—	
77		24	10:30-11:45	"	59.66	59.66	12.8	20.7	0.62	46.2	0.45	8.4	0.025	0.42	
78		25	16:40-18:00	"	59.58	59.58	8.55	17.0	0.50	35.6	0.48	7.1	0.028	—	
79		27	16:18-17:29	"	59.47	59.47	4.99	12.6	0.40	33.6	0.38	7.6	0.028	—	
80		31	15:42-17:41	"	59.42	59.42	3.17	10.8	0.29	29.8	0.36	7.9	0.032	—	
81	9	1	9:50-10:41	浮標	60.03	60.03	31.0	39.2	0.79	57.5	0.68	10	0.031	—	
82		1	15:40-16:18	"	62.02	62.02	411	(227)	1.81	118.0	1.92	12	0.030	—	
83		1	17:07-17:36	"	62.05	62.05	449	(241)	1.86	118.3	2.04	12	0.031	—	
84		1	21:25-22:09	"	61.87	61.87	356	(221)	1.61	116.9	1.89	12	0.032	—	
85		1	22:51-23:21	"	61.55	61.55	280	(183)	1.53	115.0	1.59	11	0.031	—	
86		2	0:55-3:40	流速儀	60.98	60.98	168	124	1.35	116.9	1.06	11	0.028	1.22	
87		2	10:20-11:30	"	60.42	60.42	63.5	66.7	0.95	82.0	0.81	13	0.034	—	
88		2	20:18-23:35	"	60.16	60.16	39.7	46.4	0.86	68.4	0.68	13	0.031	0.13	
89		3	15:05-16:00	"	60.45	60.45	74.0	71.1	1.04	82.8	0.86	12	0.031	—	
90		3	16:10-17:00	"	60.48	60.48	66.9	70.6	0.95	82.7	0.85	12	0.035	—	
91		3	21:00-23:35	"	60.39	60.39	61.4	61.7	1.00	68.0	0.91	12	0.034	0.35	
92		4	14:22-15:38	"	60.65	60.65	100	86.5	1.16	96.8	0.89	12	0.030	—	
93		4	17:00-18:00	"	60.84	60.84	127	109	1.16	103.8	1.05	12	0.032	0.58	
94		4	20:23-22:23	"	60.92	60.92	144	116	1.24	110.5	1.05	11	0.030	—	
95		4	23:00-0:09	"	60.80	60.80	118	100	1.18	110.4	0.90	11	0.030	—	
96		5	2:09-3:39	"	60.57	60.57	82.5	77.0	1.07	90.6	0.85	12	0.032	—	
97		5	5:56-7:00	"	60.46	60.46	68.7	69.2	0.98	85.7	0.81	12	0.032	—	
98		5	14:45-15:31	"	60.27	60.27	49.4	53.2	0.93	74.1	0.72	12	0.031	—	
99		15	16:32-17:28	"	59.54	59.54	5.42	11.0	0.49	30.2	0.36	8.4	0.028	—	
100		17	16:16-17:14	"	59.51	59.51	4.38	9.90	0.44	30.3	0.39	8.1	0.028	—	
101		20	17:00-18:00	"	59.49	59.49	3.91	9.10	0.43	30.0	0.30	8.1	0.028	—	
102		25	16:40-18:11	"	59.47	59.47	2.77	7.20	0.38	30.1	0.24	7.9	0.025	—	
103		8	14:25-15:40	"	59.82	58.82	14.0	20.3	0.69	43.3	0.47	11.7	0.030	0.12	
104		11	12:15-14:21	"	59.60	59.60	5.94	11.7	0.51	55.4	0.21	9.16	0.040	—	
105		15	17:00-18:01	"	59.51	59.51	3.39	7.3	0.46	32.4	0.22	7.89	0.028	—	
106		20	16:45-17:40	"	59.51	59.51	3.23	8.00	0.40	32.4	0.25	8.14	0.031	—	
107		26	17:00-17:45	"	59.48	59.48	2.26	5.50	0.41	32.3	0.17	7.38	0.034	—	
108		30	16:30-17:35	"	59.47	59.47	2.09	5.20	0.40	32.5	0.16	7.38	0.033	—	
109		11	16:15-17:02	"	59.47	59.47	1.60	4.40	0.36	32.4	0.14	10.9	0.052	—	
110		15	15:45-17:01	"	59.48	59.48	1.64	4.18	0.39	32.4	0.13	11.7	0.040	—	
111		12	8	14:10-15:05	"	59.59	59.59	4.05	8.10	0.50	35.9	0.22	12.5	0.018	—
112		15	14:40-15:40	"	59.49	59.49	1.51	4.06	0.37	31.3	0.13	11.7	0.017	—	
113		21	15:45-16:44	"	59.50	59.50	1.82	4.68	0.39	32.9	0.14	11.7	0.017	—	
114		26	14:52-15:43	"	59.49	59.49	1.45	3.70	0.39	33.4	0.11	11.7	0.015	—	

全年	最大實測流量	935	秒公方	8月7日	最小實測流量	0.69	秒公方	7月5日	
統計	實測測點最大流速	4.54	秒公尺	施測方法	浮標	測點位置	水頭	日期	8月7日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

註

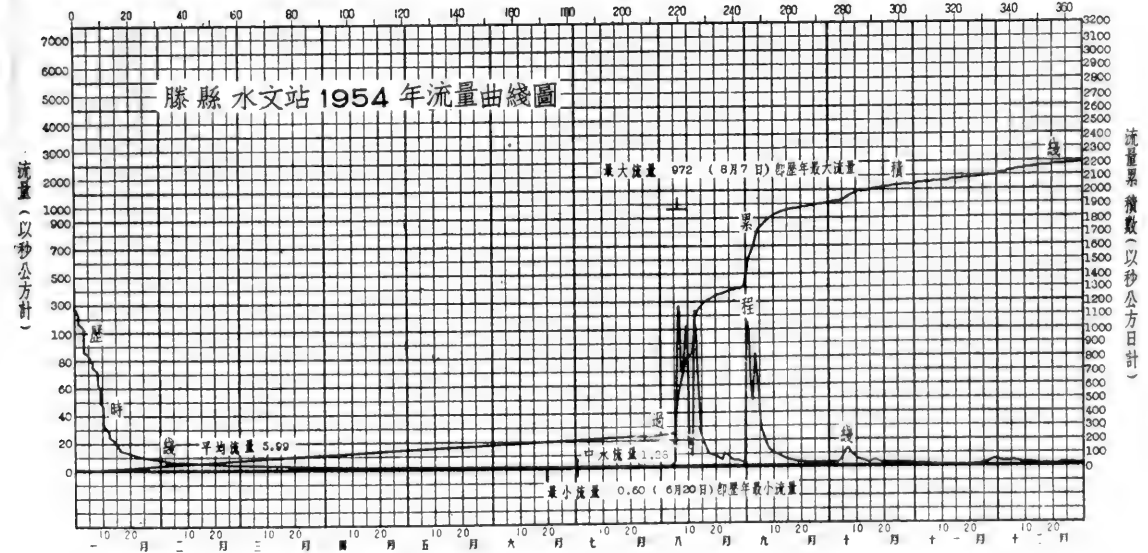
沂沭汝泗區運河水系城河 滕縣水文站1954年逐日平均流量表

山東省滕縣西南園村

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1	1.28	1.17	1.07	1.17	1.07	0.97	0.87	1.07	150	3.00	1.90	5.31
2	1.28	1.17	1.07	1.17	1.07	0.97	0.97	1.07	78.9	3.90	1.90	3.78
3	1.99	1.28	1.07	1.17	1.07	0.97	0.97	1.07	47.0	3.60	1.90	3.78
4	1.28	1.17	1.17	1.17	0.97	0.97	0.97	1.17	82.1	3.30	1.90	3.54
5	1.28	1.39	1.17	1.17	0.97	2.05	0.97	2.42	60.2	4.80	1.90	3.30
6	1.28	1.28	1.28	1.17	1.07	1.28	0.97	5.09	31.1	10.5	1.90	3.30
7	1.28	1.17	1.17	1.17	0.97	0.97	1.07	270	23.4	12.2	1.90	4.28
8	1.28	1.17	1.17	1.17	1.07	0.87	0.97	70.5	17.4	13.2	1.90	3.98
9	1.28	1.07	1.17	1.17	0.97	0.87	0.97	73.8	13.7	9.80	1.60	3.17
10	1.28	1.17	1.17	1.17	1.07	0.87	1.39	125	11.2	7.30	1.60	2.66
11	1.28	1.07	1.17	1.39	0.97	0.78	1.17	23.5	9.80	5.90	1.60	2.41
12	1.28	1.17	1.17	1.17	1.07	0.78	0.97	8.99	8.80	4.40	1.60	2.41
13	1.28	1.28	1.17	1.17	1.17	0.87	0.97	237	7.30	4.10	1.60	2.17
14	1.28	1.17	1.28	1.17	1.17	0.87	0.97	84.0	6.40	3.80	1.75	2.17
15	1.28	1.28	1.17	1.17	1.07	0.87	0.97	28.5	5.60	3.50	1.75	1.93
16	1.28	1.28	1.17	1.17	0.97	0.87	1.07	19.8	4.80	3.20	1.75	1.70
17	1.28	1.28	1.17	1.63	0.97	0.87	1.07	13.3	4.80	4.40	1.75	1.70
18	1.28	1.28	1.07	1.17	0.97	0.87	1.07	10.3	4.40	4.40	1.75	1.93
19	1.28	1.28	1.17	1.07	0.97	0.97	1.07	9.10	4.00	3.50	1.75	1.70
20	1.28	1.28	1.07	1.07	0.97	0.78	1.17	8.30	4.00	3.20	1.75	1.70
21	1.28	1.17	1.17	1.07	1.07	0.78	1.07	7.50	3.60	2.59	1.75	1.93
22	1.28	1.28	1.17	1.07	0.97	0.78	1.07	6.30	3.60	2.26	1.60	1.93
23	1.17	1.28	1.17	1.07	0.97	0.78	1.07	5.90	3.20	2.26	1.75	1.70
24	1.17	1.28	1.17	1.07	1.07	1.17	1.17	10.3	3.20	2.26	1.75	2.17
25	1.99	1.28	1.17	1.07	0.97	1.07	1.51	9.10	2.80	2.26	2.16	2.17
26	1.99	1.39	1.17	1.07	0.97	0.97	1.07	6.30	2.80	2.26	2.59	1.93
27	1.28	1.28	1.17	1.07	0.97	0.97	1.28	4.70	3.20	2.26	3.54	2.17
28	1.17	1.17	1.17	1.07	0.97	0.87	1.07	4.40	3.20	2.26	3.54	2.17
29	1.17	1.17	1.17	1.07	0.97	0.97	1.07	4.40	2.80	2.26	5.05	1.70
30	1.17	1.17	1.17	1.07	1.90	0.97	1.07	3.80	2.80	2.26	5.85	1.93
31	1.07	1.17	1.17	1.17	1.07	1.07	1.07	3.50	2.80	1.90	5.85	1.93
總數	39.25	34.54	35.99	34.58	32.50	28.65	32.94	1060.18	606.10	136.83	65.03	78.65
平均	1.27	1.28	1.16	1.15	1.05	0.96	1.06	34.2	20.2	4.41	2.17	2.54
最大	1.63	1.76	1.28	1.76	2.55	3.86	2.94	972	421	14.0	6.12	5.31
日期	25	5	6	17	30	5	25	7	1	8	30	1
最小	1.07	1.07	1.07	0.97	0.97	0.60	0.78	1.07	1.50	1.90	1.60	1.47
日期	27	1	1	20	1	20	1	1	1	30	9	15
全年統計	最大流量 972		8月7日				最小流量 0.60		6月20日		流量比率 1620	
	平均流量 5.99		中水流量 1.28		最大月平均流量 34.2		8月		最小月平均流量 0.96		6月	
	年逕流量 1.888 × 10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 —— 秒公升/平方公里 年逕流深度 —— 公厘											
歷年統計	最大流量 972		1954年8月7日		最小流量 0.60		1954年6月20日		平均流量 5.94			
附註	1. 本表逐日流量1月1日至8月13日係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求8月13日至12月31日採用連時序法推求。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。 3. 本年初與1953年底逐日平均流量不相銜接，經判斷54年初所推求之流量與實測資料相符，1953年底因未作枯水放大故有偏差。											
符號												

滕縣水文站1954年流量曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系城河 滕縣水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省滕縣西南園村

共 2 頁第 1 頁

日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降			
月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率
8	4	24:00	59.53	1.51		8	9	3:00	60.35	43.5		8	14	4:00	61.07	166		9	1	6:00	59.53	5.20	8.4
		59.51	1.28		4:00			60.34	42.4	14	4:00			61.03	158	12							
		59.53	1.51		5:00			60.30	38.0		6:00			60.94	142								
		59.56	1.90		6:00			60.28	36.2	13	7:00			60.82	121	12							
		59.54	1.63		7:00			60.53	65.0		8:00			60.71	105								
		59.54	1.63		8:00			60.67	84.6		9:00			60.70	89.0	12							
		59.53	1.51		9:00			60.70	89.0	13	12:00			60.43	66.3	13							
		59.53	1.51		10:00			60.66	84.2		15:00			60.35	56.7	13							
		59.51	1.28	11	11:00			60.62	77.4		18:00			60.28	49.4	13							
		59.51	1.28	11	12:00			60.51	62.3	13	21:00			60.21	43.1								
		59.60	2.55	13	13:00			60.42	51.4		24:00			60.15	38.8								
		59.71	5.15		14:00			60.35	43.5		3:00			60.11	36.0								
		59.72	5.42		15:00			60.30	38.0	13	6:00			60.07	33.5	12							
		59.71	5.15	13	16:00			60.28	36.2		9:00			60.03	31.1	12							
		59.69	4.63	12	17:00			60.32	40.2		12:00			60.00	29.3	12							
		59.68	4.37	12	18:00			60.40	49.0	13	15:00			59.98	28.3	12							
		59.79	7.31	13	19:00			60.56	69.1		18:00			59.95	26.8	12							
		59.82	8.18		20:00			60.68	119		24:00			59.88	23.3								
		59.82	8.18		21:00			61.19	178		6:00			59.85	21.8	11							
		59.81	7.88		22:00			62.26	193		12:00			59.81	19.8	10							
		59.80	7.58		23:00			61.18	176		18:00			59.77	17.8	9.9							
		59.78	7.04		24:00			61.08	156		24:00			59.42	1.60								
		59.77	6.77	12	1:00			61.16	172		9:00			59.53	5.20	8.4							
		59.71	5.15	12	2:00			61.44	236		7:00			59.72	14.2								
59.68	4.37	12	3:00	61.50	251		7:30	59.90	24.0														
59.63	3.15	12	4:00	61.45	239		8:00	60.00	29.7														
59.60	2.55	12	5:00	61.37	219		9:00	60.08	31.6	11													
59.58	2.21		6:00	61.25	191	12	10:00	60.05	29.5														
59.67	4.11		7:00	61.20	180		11:00	60.01	26.7														
59.76	6.50		8:00	61.14	168		12:00	60.01	26.7	11													
59.83	8.48		9:00	61.05	150	12	12:30	60.09	34.7														
59.84	8.78		10:00	60.95	131		13:00	60.26	47.4														
62.34	516		11:00	60.84	112		13:30	60.35	56.7														
62.90	728		12:00	60.75	97.0		14:00	60.45	68.7														
63.13	820		13:00	60.72	92.2	12	14:30	60.67	99.5														
63.27	952		14:00	60.70	89.0		15:00	61.63	286	12													
63.27	952		15:00	60.67	84.6	14	15:30	61.92	372														
63.25	964		16:00	60.63	78.8		16:00	62.04	411														
63.17	972	14	18:00	60.51	62.3		17:00	62.07	421														
62.87	878		19:00	60.47	57.4		18:00	62.02	404	12													
62.79	838		20:00	60.45	55.0		19:00	62.00	397														
62.64	760		24:00	60.41	50.2		20:00	62.00	397														
62.37	628		2:00	60.31	39.1	11	21:00	61.97	388														
62.09	500	13	3:00	60.26	34.5		21:30	61.69	303														
61.80	378	13	5:00	60.22	31.0		23:00	61.61	281														
61.63	314	14	6:00	60.19	28.5		23:30	61.45	244														
61.50	272	12	8:00	60.15	25.5		24:00	61.30	210														
61.50	272		9:00	60.13	24.0		1:00	61.11	173														
61.52	278		12:00	60.09	21.1		2:00	60.95	144														
61.35	228		14:00	60.06	19.3		3:00	60.85	126														
61.21	192		15:00	60.05	18.7		4:00	60.77	114														
61.07	154		18:00	60.00	15.7		5:00	60.71	105														
60.97	135		21:00	59.98	14.7		7:00	60.61	90.5														
60.81	107	15	24:00	59.96	13.7		9:00	60.51	76.4	12													
60.76	98.6		3:00	59.93	12.2	12	11:00	60.41	63.9														
60.69	87.5	16	6:00	59.87	9.82		13:00	60.35	56.7														
60.62	77.4		9:00	59.85	9.10		17:00	60.25	46.5														
60.63	78.8		12:00	59.83	8.48		18:00	60.24	45.6	13													
60.64	80.3		15:00	59.81	7.88		19:00	60.21	42.9														
60.69	87.5		18:00	59.79	7.31		21:00	60.18	40.2														
60.84	112		21:00	59.76	6.50		24:00	60.12	34.8														
60.97	135		24:00	59.77	6.77		3:00	60.06	31.6														
61.01	142		3:00	59.86	9.45	13	6:00	60.04	28.8														
60.94	129		5:00	61.01	142		8:00	60.02	27.4														
60.90	122		6:00	61.94	378		9:00	60.02	27.4														
60.91	124		7:00	62.37	526		12:00	60.10	33.2														
60.92	126		8:00	62.56	597		13:00	60.25	46.5	13													
60.89	120	14	9:00	62.60	612		14:00	60.36	57.9	12													
60.81	107		10:00	62.48	567		15:00	60.43	66.3														
60.74	95.4		11:00	62.29	497	10	16:00	60.47	71.1	12													
60.68	86.1	14	12:00	62.00	397		18:00	60.49	73.7	12													
60.61	76.0		13:00	61.74	318		22:00	60.41	63.9														
60.55	67.7		14:00	61.54	264		24:00	60.35	56.7														
60.48	58.6	14	16:00	61.15	180	11	6:00	60.25	46.5	12													
60.41	50.2		17:00	61.03	158		9:00	60.25	46.5	12													
60.36	44.6		18:00	60.93	140	12	11:00	60.31	52.4														
60.31	39.1	14	19:00	60.83	123		12:00	60.35	56.7	12													
60.27	35.4		20:00	60.75	111		13:00	60.44	67.5														
60.21	30.1		21:00	60.72	107		14:00	60.53	79.2														
60.15	25.5		24:00	60.71	105		15:00	60.64	95.0	12													
60.09	21.1		2:00	60.86	128	14	16:00	60.73	108														
60.23	31.9		3:00	61.04	160		17:00	60.79	117														



馬坡水文站1954年說明表

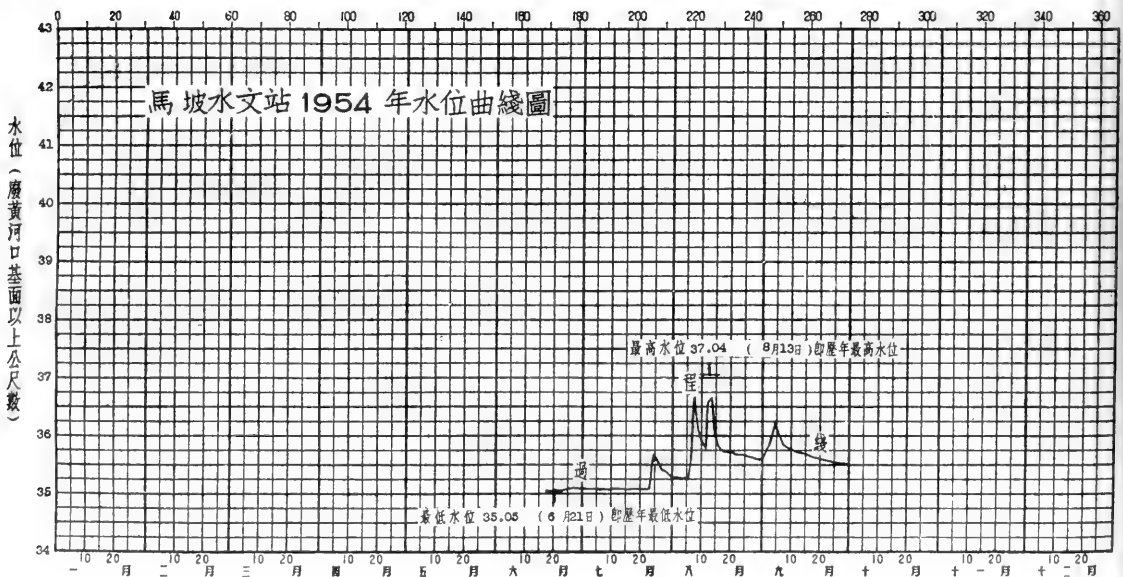
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	山東省嶗山縣馬坡前村		東經:	北緯:				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1953年6月26日至1953年9月30日由中央人民政府水利部設立為汛期三等水文站。1954年6月19日至1954年9月30日由治淮委員會繼續領導。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量。							
流量段及附近河流情況	複式河床，順直穩定，略有水草。上、下比降斷面相距800公尺。流量段上游約150公尺處有小洩水閘一座。左邊河堤外為舊白馬河。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在小洩水閘下游150公尺處。比降下斷面，在基本水尺斷面下游800公尺處。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺兼流速儀水尺比降上水尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面右岸。					
	比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-2}$	直立搪瓷尺	在比降下斷面右岸。					
水準基點	號數	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	覆測日期 年 月 日	覆測高度 (公尺)	由何水準基點引測	標準基面	位置
	B.M.50	1952 12	36.340				廢黃河口	在白馬河御橋廢基座東首石標上。
說明								
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀，汛期每月約測7次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀一架為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於本年3月校正。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行，每月6次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次，汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{3}{4}$ 三處，每處各取水深約0.5處一點，採用直立汲水樣器，含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附註	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭汶泗區運河水系白馬河 馬坡水文站1954年逐日平均水位表

山東省堯山縣馬坡前村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							35.08	35.29	35.64			
2							35.08	35.28	35.76			
3							35.07	35.26	35.85			
4							35.08	35.26	36.05			
5							35.08	35.26	36.23			
6												
7							35.07	35.24	36.06			
8							35.07	35.59	35.91			
9							35.07	36.66	35.84			
10							35.06	36.26	35.81			
							35.08	35.99	35.78			
11												
12							35.08	35.88	35.76			
13							35.08	35.76	35.74			
14							35.08	36.58	35.72			
15							35.08	36.65	35.71			
							35.07	36.15	35.69			
16												
17							35.07	35.88	35.67			
18							35.08	35.79	35.65			
19							35.08	35.74	35.63			
20						35.07	35.08	35.72	35.62			
						35.06	35.07	35.72	35.61			
21												
22						35.06	35.08	35.71	35.60			
23						35.05	35.08	35.69	35.59			
24						35.05	35.07	35.67	35.58			
25						35.06	35.09	35.66	35.57			
						35.07	35.67	35.66	35.56			
26												
27						35.08	35.63	35.66	35.55			
28						35.09	35.50	35.64	35.54			
29						35.09	35.40	35.62	35.54			
30						35.09	35.34	35.61	35.52			
31						35.08	35.32	35.60	35.52			
							35.30	35.58				
平均						—	35.16	35.74	35.71			
最高						35.09	35.83	37.04	36.28			
日期						27	25	13	5			
最低						35.05	35.06	35.23	35.52			
日期						21	9	7	29			
全年統計	最高水位 37.04		6月13日		最低水位 (35.05)		(6月21日)		水位較差 (1.99)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 35.74		8月		最低月平均水位 (35.16)(7月)			
歷年統計	最高水位 37.04		1954年8月13日		最低水位 (35.05)		(1954年6月21日)		平均水位 —			
附註	1. 本站自6月19日起開始觀測9月30日撤銷。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											



沂沭汶泗區運河水系白馬河
馬坡水文站1954年流量實測成果表

山東省嶗山縣馬坡前村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量秒公方	斷面面積平方公尺	平均流速秒公尺	水面寬度公尺	平均水深公尺	比降萬分率	河床坡度	含沙量公方公斤
	月	日		起立時分	基本水尺								
1	7	25	10:15-12:00	流速儀	35.81	35.81	25.5 ⁺	128 ⁺	0.20 ⁺	281.5	0.45 ⁺	2.1	2.24
2		25	16:45-17:50	"	35.83	35.83	19.6 ⁺	144	0.14	282.9	0.51 ⁺	1.5	—
3		26	15:30-16:45	"	35.62	35.62	6.89 ⁺	74.1 ⁺	0.12	266.7	0.28	1.8	—
4		27	9:45-11:05	"	35.50	35.50	6.51 ⁺	38.7 ⁺	0.17	69.2	0.56	1.8	0.42
5		28	9:40-10:40	"	35.40	35.40	3.97 ⁺	33.1 ⁺	0.12	68.4	0.48	1.9	—
6		29	10:55-12:00	"	35.34	35.34	2.44	26.2	0.09	67.9	0.39	1.9	—
7		30	11:00-11:45	"	35.32	35.32	2.25	24.6	0.09	67.9	0.36	2.0	—
8	8	1	12:00-12:35	"	35.29	35.29	1.50	23.5	0.06	67.7	0.35	1.9	—
9		4	17:25-18:10	"	35.26	35.26	1.12	19.9	0.06	66.6	0.30	1.8	—
10		5	10:00-12:12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.31
11		6	11:40-12:05	"	35.24	35.24	0.92 ⁺	20.3 ⁺	0.04	67.5	0.30	1.8	—
12		7	15:40-16:25	"	35.70	35.70	18.3 ⁺	96.2 ⁺	0.19	123.2	0.78 ⁺	3.7	—
13		7	19:15-20:35	"	36.24	36.24	81.3 ⁺	254 ⁺	0.32	294.9	0.86 ⁺	1.8	—
14		8	22:40-0:28	"	36.44	36.44	78.0 ⁺	312 ⁺	0.25	295.7	1.06	1.0	—
15		8	4:15-5:45	"	36.65	36.65	109 ⁺	360 ⁺	0.29	297.2	1.28	0.99	—
16		8	7:05-8:25	"	36.72	36.72	118 ⁺	395 ⁺	0.30	297.4	1.33	0.84	2.18
17		8	9:50-12:20	"	36.74	36.74	108 ⁺	412 ⁺	0.26	297.3	1.38	0.85	—
18		8	15:30-16:45	"	36.71	36.71	94.1 ⁺	392 ⁺	0.24	297.3	1.32	0.75	—
19		8	18:55-19:30	"	36.67	36.67	69.3 ⁺	360 ⁺	0.25	296.9	1.21	0.79	—
20		9	6:40-7:15	"	36.36	36.36	43.2 ⁺	288 ⁺	0.15	295.2	0.98	0.71	—
21		9	10:00-11:25	"	36.26	36.26	36.3 ⁺	259 ⁺	0.14	294.7	0.88	0.78	0.73
22		9	15:20-16:30	"	36.19	36.19	25.3	254	0.10	294.8	0.86	0.66	—
23		10	5:55-8:10	"	36.01	36.01	25.6 ⁺	191	0.14	293.3	0.65	0.99	—
24		10	11:50-13:50	"	35.98	35.98	24.5	188	0.13	293.3	0.64	1.0	0.31
25		10	18:00-19:35	"	35.96	35.96	23.7	173	0.14	291.9	0.59	1.0	—
26		11	12:15-13:55	"	35.87	35.87	14.9 ⁺	141 ⁺	0.11	287.5	0.49	1.1	—
27		12	17:30-18:55	"	35.74	35.74	8.42 ⁺	108 ⁺	0.08	283.2	0.38	1.5	—
28		13	9:00-9:40	"	36.61	36.61	141 ⁺	362 ⁺	0.39	297.0	1.22	1.7	—
29		13	10:30-11:20	"	36.83	36.83	166 ⁺	427 ⁺	0.39	298.4	1.44	1.3	—
30		13	17:30-18:20	"	37.04	37.04	176 ⁺	490 ⁺	0.36	298.8	1.64	0.98	—
31		13	18:40-19:35	"	37.04	37.04	176 ⁺	490 ⁺	0.36	298.8	1.64	0.94	—
32		14	2:00-3:05	"	36.92	36.92	136 ⁺	455 ⁺	0.30	298.7	1.52	0.86	—
33		14	7:45-8:10	"	36.78	36.78	112 ⁺	413 ⁺	0.27	297.7	1.39	0.86	—
34		14	10:05-11:25	"	36.68	36.68	95.8 ⁺	383 ⁺	0.25	297.0	1.29	0.74	—
35		14	10:40-11:15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.77
36		14	15:00-15:60	"	36.55	36.55	82.6 ⁺	344 ⁺	0.24	296.3	1.16	0.74	—
37		14	19:15-20:05	"	36.44	36.44	66.8 ⁺	222 ⁺	0.21	295.8	1.09	0.79	—
38		15	8:50-9:50	"	36.18	36.18	44.6 ⁺	235 ⁺	0.19	294.9	0.80	0.81	0.33
39		16	18:20-19:45	"	35.85	35.85	13.9 ⁺	139 ⁺	0.10	288.3	0.48	1.2	—
40		17	17:55-18:47	"	35.77	35.77	10.8 ⁺	116 ⁺	0.09	286.5	0.40	1.4	—
41		19	17:05-18:00	"	35.72	35.72	9.69 ⁺	102 ⁺	0.09	281.2	0.36	1.6	—
42		20	17:20-19:00	"	35.72	35.72	8.16 ⁺	102 ⁺	0.08	281.2	0.36	1.7	—
43		21	17:20-18:15	"	35.71	35.71	8.51 ⁺	99.0 ⁺	0.09	281.1	0.35	1.6	—
44		22	17:30-19:05	"	35.69	35.69	7.28 ⁺	93.4 ⁺	0.08	280.9	0.33	1.7	—
45		24	18:00-18:45	"	35.65	35.65	6.18 ⁺	82.4 ⁺	0.08	264.6	0.31	1.8	—
46		26	17:30-18:40	"	35.65	35.65	6.50 ⁺	77.7 ⁺	0.08	264.6	0.29	1.8	—
47		28	17:50-18:30	"	35.62	35.62	5.63 ⁺	74.1 ⁺	0.08	242.7	0.30	1.9	—
48		30	17:35-18:23	"	35.59	35.59	5.42 ⁺	50.7 ⁺	0.11	121.2	0.42	2.0	—
49	9	1	18:10-18:55	"	35.68	35.68	7.10 ⁺	80.7 ⁺	0.09	264.6	0.30	1.6	—
50		2	13:30-14:30	"	35.78	35.78	13.1 ⁺	119 ⁺	0.11	286.6	0.42	1.7	—
51		3	19:20-20:45	"	35.64	35.64	15.0 ⁺	136 ⁺	0.11	288.4	0.47	1.5	—
52		3	12:50-14:15	"	35.64	35.64	12.1 ⁺	136 ⁺	0.07	288.3	0.47	1.4	—
53		4	10:55-12:52	"	36.02	36.02	26.3 ⁺	188 ⁺	0.14	293.5	0.64	1.0	—
54		4	19:40-20:45	"	36.16	36.16	41.2 ⁺	229 ⁺	0.18	294.5	0.78	1.1	—
55		5	6:25-7:45	"	36.27	36.27	44.5 ⁺	262 ⁺	0.17	295.0	0.89	0.8	—
56		5	14:55-16:22	"	36.21	36.21	36.6 ⁺	244 ⁺	0.15	294.9	0.83	0.8	—
57		6	16:36-16:45	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.13
58		6	11:00-12:15	"	36.05	36.05	23.6 ⁺	197 ⁺	0.12	293.7	0.67	0.8	—
59		7	10:37-11:40	"	35.92	35.92	14.0 ⁺	159 ⁺	0.09	291.7	0.54	0.8	—
60		8	10:45-11:55	"	35.64	35.64	11.8 ⁺	133 ⁺	0.09	288.6	0.46	1.2	—
61		9	11:00-12:15	"	35.81	35.81	11.0 ⁺	125 ⁺	0.09	286.9	0.44	1.4	—

全年最大實測流量 176 秒公方 8 月 13 日 最小實測流量 0.92 秒公方 8 月 6 日

統計 實測測點最大流速 0.51 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 8 月 13 日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

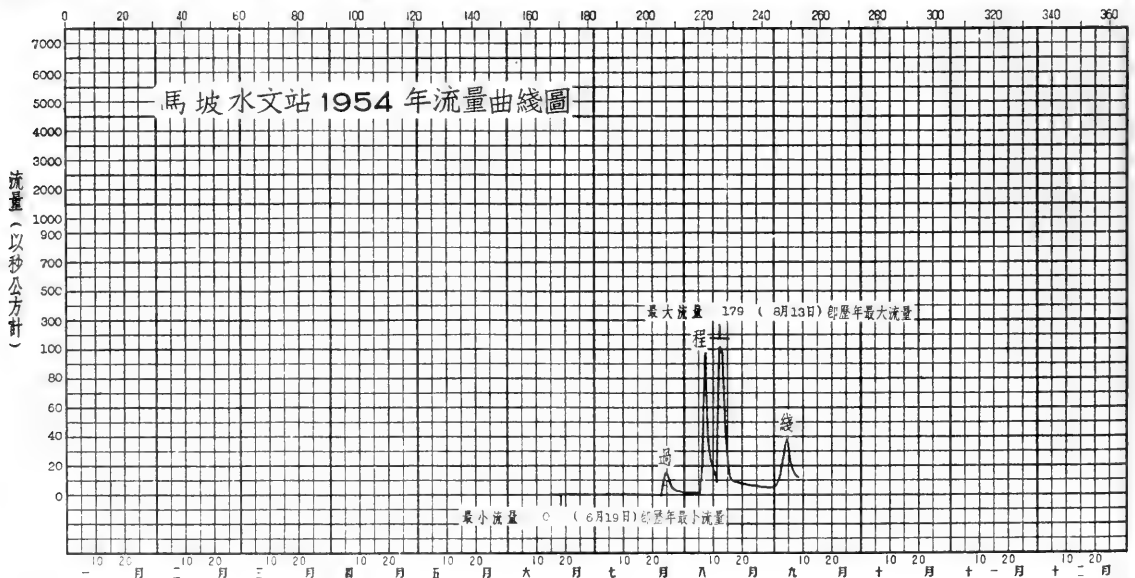
註

沂沭汶泗區運河水系白馬河 馬坡水文站1954年逐日平均流量表

山東省兗山縣馬坡前村

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0	1.56	6.12			
2							0	1.42	11.3			
3							0	1.14	16.2			
4							0	1.14	31.2			
5							0	1.14	39.1			
6							0	0.82	23.1			
7							0	23.2	14.6			
8							0	97.6	11.9			
9							0	38.9	10.9			
10							0	23.9				
11							0	15.2				
12							0	8.59				
13							0					
14							0	119				
15							0	97.1				
16							0	38.4				
17							0	16.2				
18							0	11.0				
19							0	8.85				
20						0	0	8.00				
21						0	0	7.75				
22						0	0	7.11				
23						0	0	6.40				
24						0	0	6.10				
25						0	14.7	6.10				
26						0	11.2	6.05				
27						0	5.90	5.67				
28						0	3.59	5.10				
29						0	2.50	4.35				
30						0	2.06	4.29				
31						0	1.70	4.23				
總數						(0)	41.65	584.06	(164.42)			
平均						—	1.34	18.8	—			
最大						—	21.5	179	46.6			
日期						—	25	13	5			
最小						(0)	0	0.70	(5.40)			
日期						—	12	1	7	(1)		
全年統計	最大流量 179		6月13日		最小流量 (0)		(6月19日)		流量比率		—	
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 18.8		8月		最小月平均流量 (1.34)		1月	
	年逕流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逕流深度 —		公厘	
歷年統計	最大流量 179		1954年8月13日		最小流量 0		1954年6月19日		平均流量 —			
附註	1. 本站為汛期臨時站, 6月19日前及9月9日後無資料。 2. 本表逐日平均流量採用連時序法推求。 3. 6月19日至7月24日為天然斷流, 致推求流量為零。 4. 歷年統計係根據1953年至1954年試測資料統計。											
符號	() 不全統計											

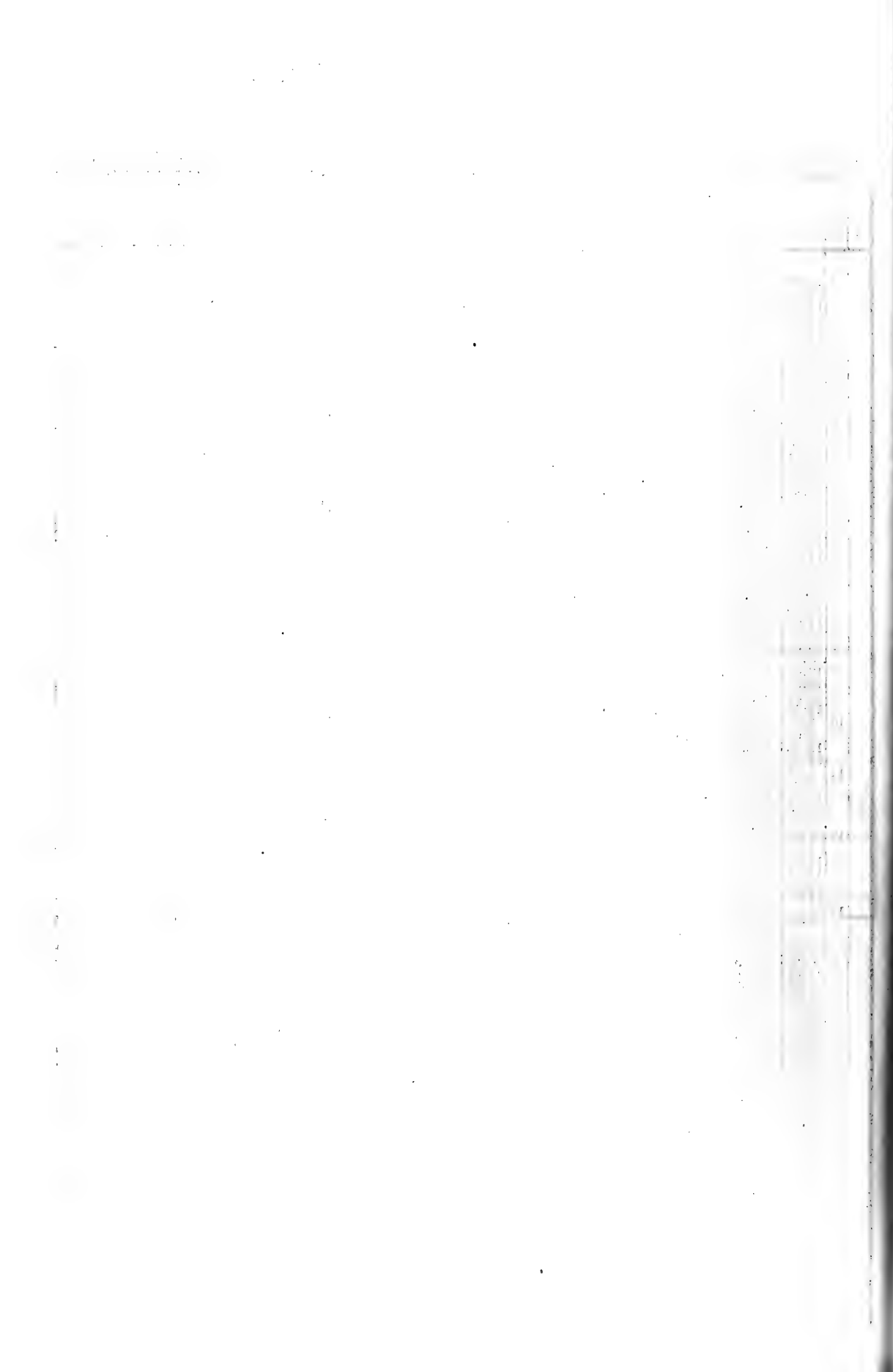


沂沭汶泗區運河水系白馬河
馬坡水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省兗州縣馬坡前村

共 1 頁第 1 頁

日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降																																														
月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率																																														
8	7	12:00	35.23	0.70	1.8	8	16	12:00	35.87	15.6	1.1																																																				
		13:00	35.33	1.20				15:00	35.86	15.0	1.2																																																				
		14:00	35.42	3.25	18:00			35.84	13.9	1.2																																																					
		15:00	35.52	7.60	17			6:00	35.80	11.8	1.4																																																				
		18:00	36.05	54.0				18:00	35.77	10.0	1.4																																																				
		19:00	36.18	71.2	8			17																																																							
		20:00	36.26	79.1																																																											
		21:00	36.32	80.0																																																											
		22:00	36.39	78.5																																																											
		23:00	36.42	78.4																																																											
		24:00	36.45	80.2																																																											
		8	8	1:00																									36.48	84.4	1.1																																
				2:00																									36.52	90.0																																	
				3:00																									36.56	95.5																																	
				4:00																									36.61	103																																	
				5:00																									36.65	109																																	
6:00	36.69			115																																																											
7:00	36.71			118																																																											
8:00	36.73			118																																																											
9:00	36.74			113		1.2																																																									
12:00	36.74			113			0.85																																																								
13:00	36.73			103	0.72																																																										
14:00	36.72			99.5																																																											
15:00	36.72			99.5																																																											
16:00	36.71			96.0																																																											
17:00	36.70			93.8																																																											
18:00	36.69			91.5																0.76																																											
19:00	36.67	87.4																																																													
20:00	36.65	83.7	0.71																																																												
9	8	6:00																															36.38	47.0																													
		8:00																															36.32	40.3																													
		14:00																															36.22	29.8																													
		18:00																															36.16	25.8	0.74																												
20:00	36.14	24.9																																																													
23:00	36.10	24.4																															0.72																														
10	5	0:00																																														36.03	25.1														
		9:00																																														35.99	24.6														
19:00	35.96	23.1			1.0																																																										
24:00	35.94	21.9																																																													
11	6	0:00																																														35.91	19.0														
		9:00																																														35.89	16.5														
		12:00																																														35.87	14.4														
		15:00																																														35.87	14.4	1.1													
18:00	35.84	11.9																																														2.1															
12	6	0:00	35.78	9.10																1.4																																											
		9:00	35.77	8.85																																																											
		12:00	35.76	8.55																1.2																																											
		15:00	35.75	8.35																																																											
18:00	35.74	8.11	1.5																																																												
24:00	35.81	18.9		2.2																																																											
13	6	0:00	35.88																														25.5																														
		7:00	35.95																														33.5																														
8:00	36.32	88.5	2.2																																																												
9:00	36.54	128																																																													
10:00	36.73	158	1.2																																																												
11:00	36.84	169																																																													
12:00	36.91	175																																																													
13:00	36.95	177																																																													
14:00	36.99	178																																																													
15:00	37.00	178																																													0.84																
16:00	37.03	179																																																													
17:00	37.04	176																			0.74																																										
19:00	37.04	176																																																													
20:00	37.03	166																																																													
24:00	36.98	151																																																													
14	2	0:00		36.94																142																																											
		6:00		36.82																119																																											
		10:00		36.70																100																																											
		13:00		36.63																90.5													0.71																														
15:00	36.56	82.5																																																													
17:00	36.50	75.3	0.71																																																												
18:00	36.48	72.9																																																													
21:00	36.41	64.9																																																													
23:00	36.37	60.4																																																													
15	2	0:00																36.31	53.9																																												
		5:00																36.25	47.6																																												
		8:00																36.20	42.4																																												
		11:00																36.15	37.6	0.78																																											
15:00	36.09	32.2																																																													
16:00	36.08	31.3																0.98																																													
16	6	0:00																															35.92	18.9																													
		9:00																35.90															17.6																														

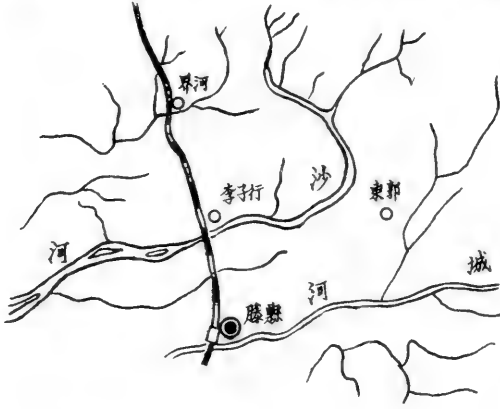


李子行水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會				
測站地點		山東省滕縣張莊村		東經: 117°20'		北緯: 35°16'				
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1953年6月由中央人民政府水利部設立為汛期三等水文站, 1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年10月撤銷。								
測驗項目		水位、比降、流量、含沙量。								
流量段及附近河流情況		河床尚順直, 河底多細沙、無水草, 兩岸無堤, 為便於施測洪水, 在鐵路橋下游設有浮標中斷面, 流量段下游為喇叭口形, 有分流流向不正, 枯水期河水乾涸。								
斷面位置		流速儀斷面兼基本水尺斷面及比降上斷面在鐵橋上游392公尺處, 比降下斷面在橋上游約220公尺處, 浮標中斷面在橋下游約130公尺處。								
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位 置							
說明	基本水尺兼流速儀水尺和比降上水尺 $P_{1-1}-P_{2-4}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面之左岸。							
	比降下水尺 $S_{L1-1}-S_{L1-3}$	直立搪瓷尺	在比降下斷面之左岸。							
	浮標水尺 $F_{1-1}-F_{1-3}$	直立搪瓷尺	在浮標中斷面之左岸。							
水準基點說明	號 數	測量日期		覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位 置	
		年	月	日	年					月
	B.M.1	1953	6	17	50.936				假定	在橋下游河右岸地堡上。
	B.M.2	1954	5	14	50.989			B.M.1	假定	在橋下游河左岸地堡上。
B.M.3	1954	5	14	53.568			B.M.1	假定	在橋上游上斷面左岸較高的石頭上。	
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形		本站測流低水用流速儀, 高水用浮標共施測32次, 本年洪峯出現三次, 最大洪峯因翻舟未能測其流量。流速儀兩架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於本年3月校正。								
含沙量測驗情形		含沙量測驗與流量施測同時進行, 汛期共測15次, 汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ 三處, 每處各取水深的0.5處一點, 採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。								
附 註		1953年基本水尺設於鐵橋下游約30公尺之右岸, 1954年移於鐵橋上游。								

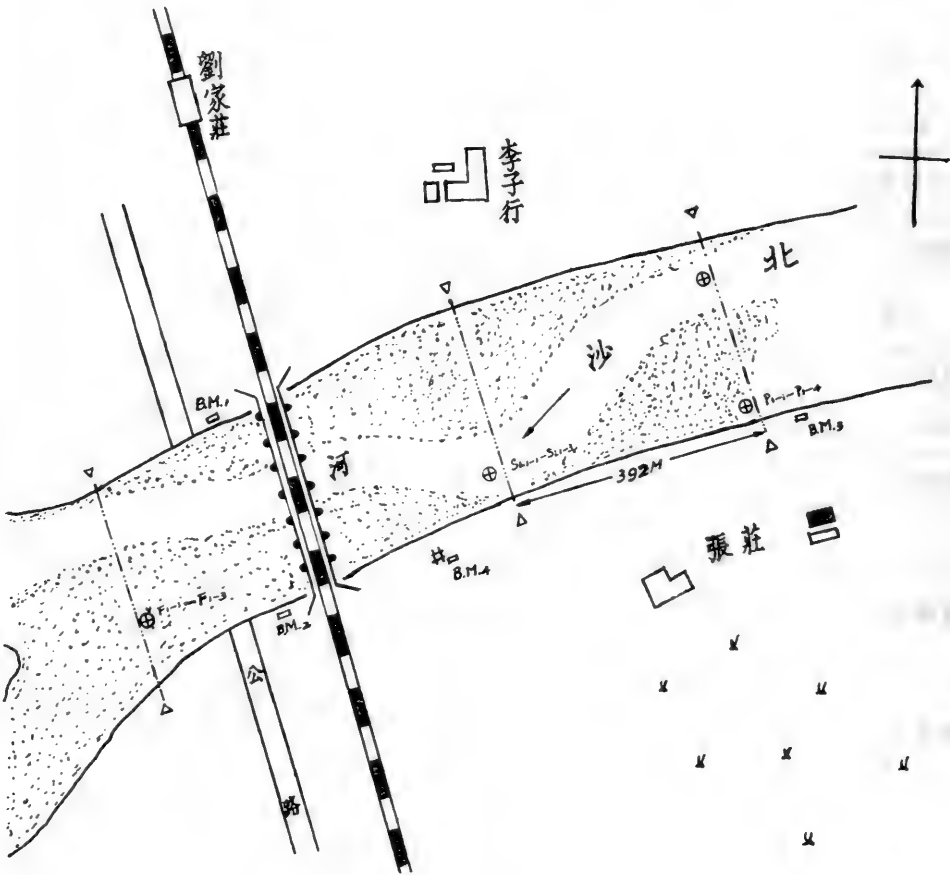
李子行水文站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於滕縣李子行村沙河右岸。
2. 水準基點：B.M. 1 在鐵橋下游右岸之地堡上，高度為假定基面以上50.936公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



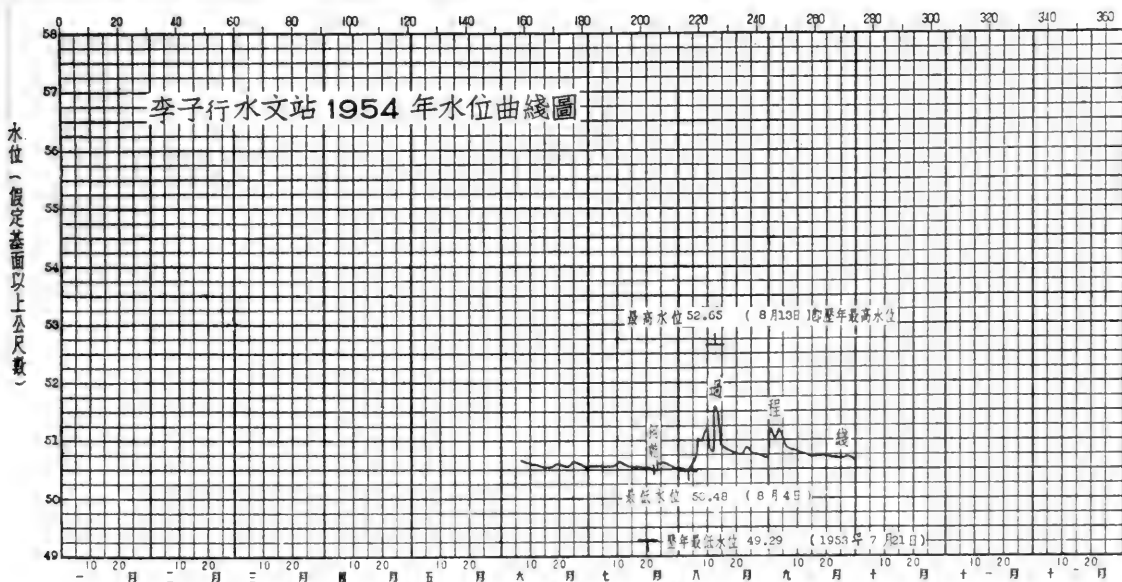
沂沭汶泗區運河水系 北沙河 李子行水文站1954年逐日平均水位表

山東省滕縣張莊

假定基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日												
1							50.55	50.52	51.20			
2							50.55	50.51	51.04			
3							50.56	50.50	51.05			
4							50.56	50.50	51.21			
5							50.55	50.60	51.03			
6								50.55	50.63	50.93		
7						50.67	50.56	51.01	50.86			
8						50.65	50.55	50.98	50.84			
9						50.64	50.55	51.02	50.82			
10						50.62	50.59	51.21	50.80			
11						50.60	50.66	50.86	50.78			
12						50.58	50.60	50.78	50.78			
13						50.59	50.58	51.59	50.75			
14						50.58	50.56	51.14	50.73			
15						50.57	50.55	50.92	50.72			
16						50.55	50.56	50.86	50.72			
17						50.54	50.55	50.83	50.71			
18						50.55	50.55	50.81	50.71			
19						50.61	50.54	50.79	50.71			
20						50.61	50.54	50.78	50.70			
21						50.58	50.54	50.76	50.70			
22						50.56	50.53	50.75	50.70			
23						50.55	50.50	50.76	50.69			
24						50.57	河乾	50.89	50.68			
25						50.64	50.71	50.79	50.68			
26						50.61	50.61	50.77	50.68			
27						50.59	50.63	50.75	50.70			
28						50.57	50.58	50.73	50.71			
29						50.56	50.55	50.71	50.68			
30						50.54	50.53	50.70	50.67			
31							50.53	50.68				
平均						—	—	50.81	50.80			
最高						50.69	50.74	52.65	51.55			
日期						6	25	13	4			
最低						50.52	(50.49)	50.48	50.67			
日期						30	(23)	4	29			
全年統計	最高水位 52.65		8月13日		最低水位 (50.48)		(8月4日)		水位較差 (2.17)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 50.81		8月		最低月平均水位 (50.80)		(9月)	
歷年統計	最高水位 52.65		1954年 8月13日		最低水位 (49.29)		(1953年 7月21日)		平均水位 —			
附註	1. 本站自6月7日起開始觀測水位,9月30日撤銷。 2. 7月24日係天然河乾。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

李子行水文站 1954 年水位曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系北沙河 李子行水文站1954年流量實測成果表

山東省滕縣張莊

共 1 頁第 1 頁

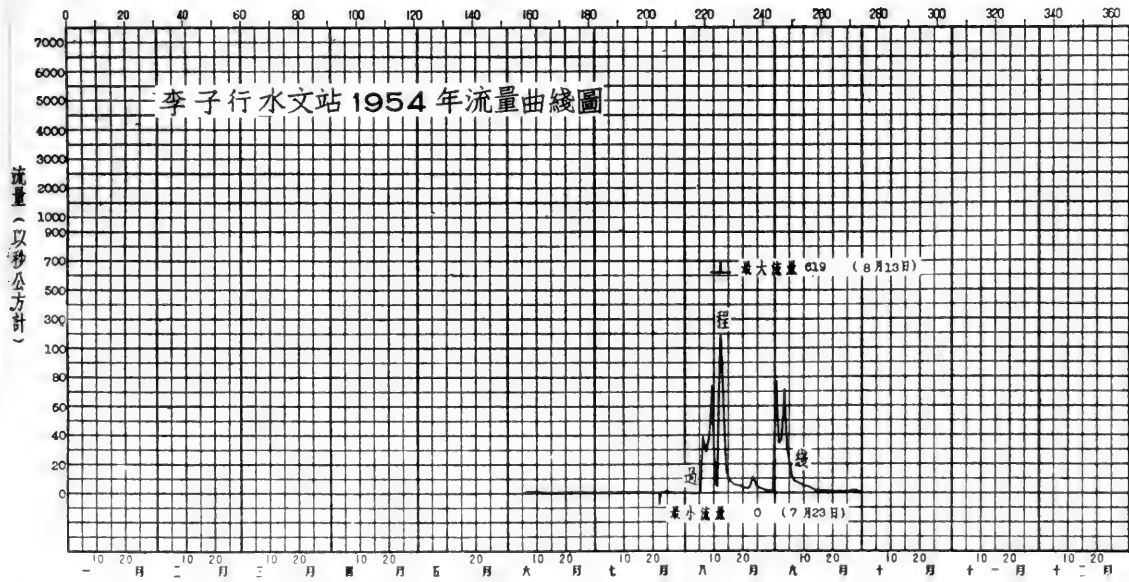
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤		
	月	日	起迄時分		基水	流量段 公尺										
															基水	流量段 公尺
1	6	14	17:50-18:35	流速儀	50.57	50.57	0.12	0.76	0.16	8.4	0.09	17	0.059	—		
2		19	18:00-18:39	"	50.66	50.66	0.74	1.78	0.42	13.2	0.13	17	0.040	—		
3	7	10	18:14-18:34	"	50.61	50.61	0.24	0.83	0.29	9.5	0.09	16	0.028	—		
4		10	22:48-0:08	"	50.72	50.72	2.27	5.19	0.44	53.2	0.10	16	0.032	—		
5		11	6:40-7:15	"	50.67	50.67	0.98	2.18	0.45	21.4	0.10	17	0.031	—		
6		16	16:00-18:15	"	50.56	50.56	0.02	0.20	0.10	4.1	0.05	16	0.045	—		
7		25	4:27-5:12	"	50.73	50.73	3.30	6.90	0.48	56.7	0.12	16	0.029	1.08		
8		25	9:00-9:36	"	50.71	50.71	1.66	3.64	0.46	32.8	0.11	16	0.038	0.19		
9		27	10:28-10:47	"	50.66	50.66	0.72	1.76	0.41	15.2	0.12	17	0.040	0.17		
10	8	5	15:05-15:30	"	50.71	50.71	1.46	3.43	0.42	31.3	0.11	16	0.046	—		
11		6	8:28-9:13	"	50.63	50.63	0.85	1.75	0.48	18.8	0.09	18	0.020	—		
		7	1:17-1:29	"	51.06									7.81		
		7	1:40-2:10	"	51.18									0.84		
		7	9:50-10:05	"	50.66									1.06		
		7	15:05-15:15	"	50.63									7.22		
12		7	20:09-20:24	"	51.22									4.51		
13		7	21:26-23:01	流速儀	51.52	51.52	128	142	0.90	198.3	0.71	16	0.036	1.01		
14		9	3:06-3:40	"	50.95	50.95	17.3	30.0	0.58	134.2	0.22	17	0.029	—		
15		9	4:05-4:41	"	50.95	50.95	18.5	30.2	0.61	131.6	0.23	17	0.026	3.38		
15		10	0:35-2:13	"	51.57	51.57	170	150	1.13	196.5	0.76	17	0.030	—		
16		23	9:50-10:42	"	50.90	50.90	13.0	28.2	0.46	158.9	0.16	18	0.027	0.66		
17		26	16:48-17:09	"	50.76	50.76	2.38	0.6	0.36	70.8	0.09	21	0.024	—		
18	9	1	8:35-9:10	浮標	51.25	49.78	74.0	(108)	0.68	226.0	0.48	14	0.032	—		
19		1	10:44-11:29	"	51.40	49.94	114	(145)	0.79	239.4	0.60	15	0.032	—		
20		1	14:22-14:52	"	51.47	50.04	150	(170)	0.88	260.9	0.65	16	0.029	—		
21		1	15:53-16:24	"	51.43	49.99	127	(157)	0.81	246.5	0.64	16	0.031	—		
22		1	18:01-18:31	"	51.37	49.94	110	(145)	0.76	239.4	0.60	16	0.032	—		
23		2	8:00-10:40	流速儀	51.03	51.03	26.9	47.6	0.56	199.0	0.24	18	0.030	0.41		
24		3	12:02-12:39	浮標	51.22	49.74	71.3	(99.0)	0.72	225.3	0.44	16	0.029	—		
25		3	13:21-13:59	"	51.28	49.79	84.7	(110)	0.77	226.0	0.49	16	0.029	—		
26		3	14:07-14:35	"	51.28	49.79	78.3	(110)	0.71	226.1	0.49	16	0.032	—		
27		3	16:19-16:50	"	51.23	49.74	69.1	(99.0)	0.70	225.3	0.44	16	0.030	—		
28		4	11:10-11:42	"	51.41	49.86	116	(126)	0.92	235.9	0.53	16	0.027	—		
29		4	12:10-12:35	"	51.49	49.96	138	(150)	0.92	240.2	0.62	16	0.030	—		
30		4	13:44-14:21	"	51.55	50.04	156	(171)	0.91	260.7	0.66	16	0.031	—		
31		4	16:00-16:34	"	51.46	49.98	132	(155)	0.85	243.5	0.64	16	0.031	—		
32		4	17:27-18:00	"	51.36	49.87	99.4	(126)	0.78	236.1	0.54	16	0.031	—		
全年	最大實測流量			170	秒公方			6月10日	最小實測流量			0.02	秒公方			7月16日
統計	實測測點最大流速			1.29	秒公尺			施測方法	流速儀			測點位置			0.6水深	
附註	1.斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。															

沂沭汶泗區運河水系北沙河 李子行水文站1954年逐日平均流量表

山東省滕縣張莊

流量以秒公方計


月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.03	0	77.4			
2							0.03	0	34.4			
3							0.07	0	37.4			
4							0.07	0	71.1			
5							0.03	0.22	28.7			
6									15.2			
7							0.03	0.50	8.70			
8						0.68	0.07	38.3	8.70			
9						0.68	0.03	29.0	7.30			
10						0.59	0.03	37.3	6.15			
11						0.40	0.34	70.4	5.09			
12							0.22	0.83	8.70	4.10		
13							0.14	0.22	4.10	4.10		
14							0.18	0.14	194	2.89		
15							0.14	0.07	53.3	2.21		
16							0.11	0.03	14.2	1.92		
17												
18						0.03	0.07	8.70	1.92			
19						0.02	0.03	6.72	1.68			
20						0.03	0.03	5.62	1.68			
21						0.31	0.02	4.60	1.68			
22						0.31	0.02	4.10	1.43			
23												
24						0.14	0.02	3.28	1.43			
25						0.07	0.01	2.89	1.43			
26						0.03	0	3.80	1.28			
27						0.11	0	11.2	1.13			
28						0.59	1.68	4.60	1.13			
29												
30						0.31	0.31	3.69	1.13			
31						0.18	0.50	2.89	1.43			
						0.11	0.14	2.21	1.68			
						0.07	0.03	1.68	1.13			
						0.02	0.01	1.43	0.98			
							0.01	1.13				
總數						(5.77)	4.90	518.56	327.80			
平均						—	0.16	16.7	10.9			
最大						(1.28)	2.50	619	161			
日期						(6)	25	13	4			
最小						(0.1)	0	0	0.98			
日期						(30)	23	1	29			
全年統計	最大流量 619		8月13日		最小流量 0		(7月23日)		流量比率 —			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 16.7		8月		最小月平均流量 (0.16)		(7月)	
	年逕流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逕流深度 —		公厘	
歷年統計	最大流量 —		年 月 日		最小流量 —		年 月 日		平均流量 —			
附註	1. 本表逐日平均流量，係根據本年測得之水位~流量關係直接推求，當水位在51.57公尺以上時無流量測點乃採用 $q \sim \sqrt{D} \cdot H \sim \sqrt{D}$ 延長之，並用比降法校正之。 2. 7月23日至7月24日因天然河乾，致推出流量為零。											
符號	() 不全統計											

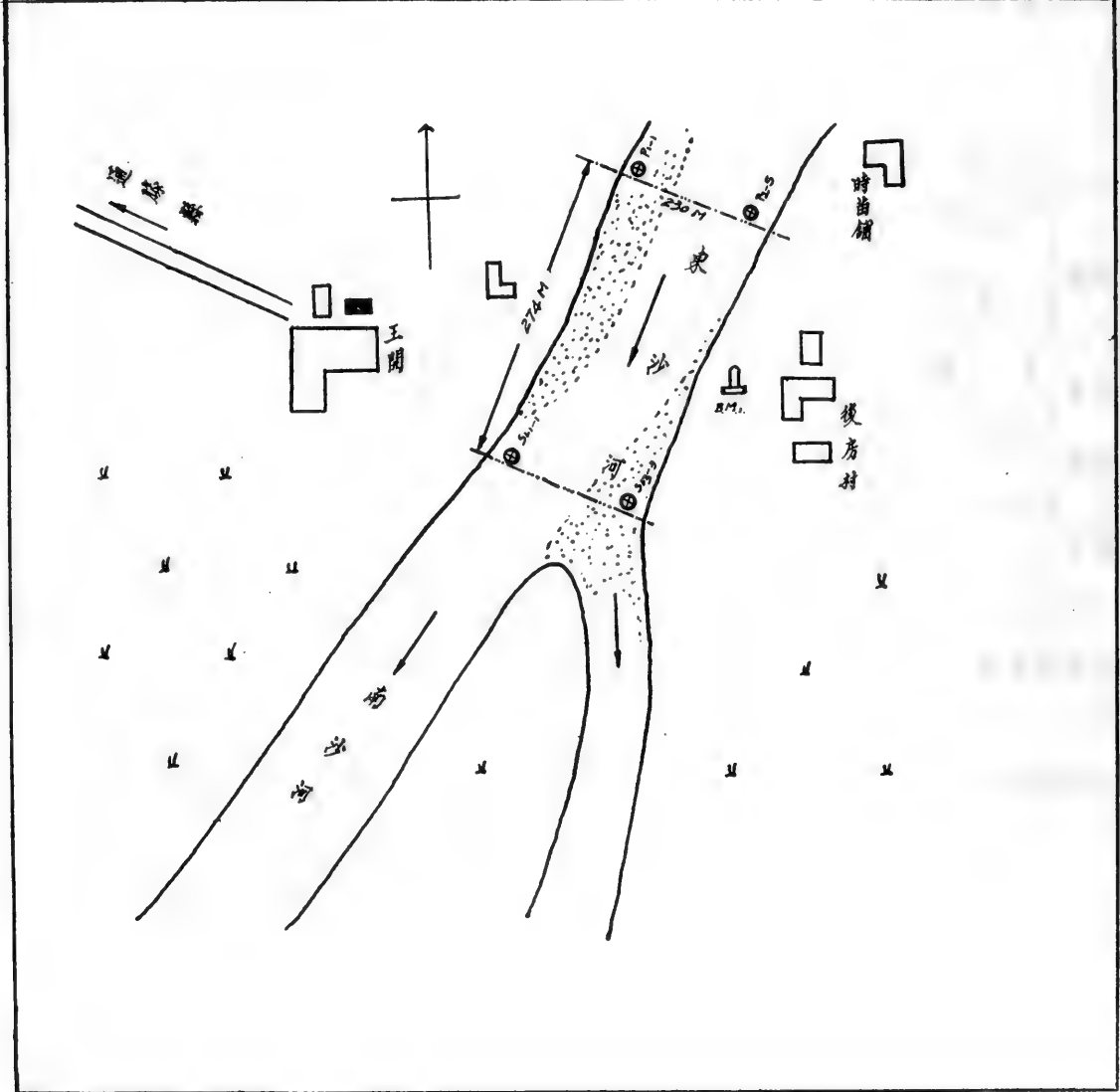


王開水文站1954年說明表

領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会				
測 站 地 點		山东省滕縣王開村			东經: 117° 13'		北緯: 35° 02'				
集 水 面 積		平方公里									
測 站 沿 革		本站於 1954 年 6 月由治淮委员会設立為汛期三等水文站, 1954 年 10 月撤銷。									
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		河底多細沙、無水草, 洪水時有冲淤現象, 比降上下断面相距 274 公尺。基本水尺断面兼流速儀断面和比降上断面, 高水時有漫溢現象。比降下断面無漫溢現象, 其下游 30 公尺即有分流情况。河中有小石橋一座, 可作低水控制。									
断 面 位 置		流速儀断面 (兼基本水尺断面和比降上断面) 在後房村前小石橋上游約 150 公尺处, 比降下断面在小石橋下游約 120 公尺处。									
水 尺 說 明	名 称 及 号 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基本水尺兼流速儀水尺和比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₅ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₃₋₃		直立搪瓷尺		分設在基本水尺断面右岸及左岸。						
				直立搪瓷尺		分設在比降下断面右岸及左岸。					
水 準 基 點 說 明	号 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
	B.M.1	年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)		
		1954	5	18	50.000					假 定	在後房村前石碑上。
水 位 觀 測 情 形		每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀, 平時每月約測 9 次, 洪水時連續施測, 本年洪峯出現一次, 因断面索折斷未能測得洪峯流量, 流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於本年 3 月 5 日校正。									
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗与流量施測同時進行, 清水時未測, 汛期每月約測 6 次, 並按水情變化隨時增加測次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$ 三处, 每处各取水深的 0.5 处一點, 採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重与水樣容量之比。									
附 註											

王開 水文站 1954 年 位置 圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於滕縣王開村東沙河之左岸。 2. 水準基點：B.M.1在後房村前石碑上，高度為假定基面以上50.000公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



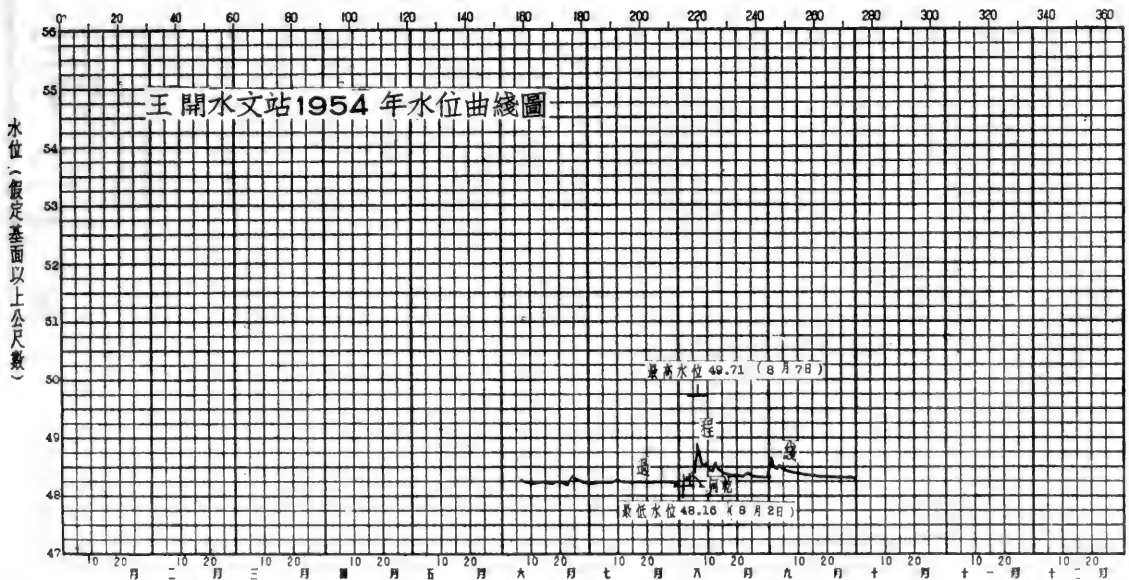
沂沭汶泗區運河水系東沙河 王開水文站1954年逐日平均水位表

山東省滕縣王開村

假定基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							48.23	48.18	48.65			
2							48.22	河	48.51			
3							48.23		48.45			
4							48.24	乾	48.54			
5							48.23	48.38	48.48			
6								48.23	48.37	48.45		
7						48.26	48.25	48.90	48.44			
8						48.25	48.23	48.56	48.42			
9						48.24	48.22	48.50	48.40			
10						48.23	48.28	48.56	48.39			
11						48.22	48.26	48.44	48.38			
12						48.22	48.24	48.40	48.37			
13						48.23	48.23	48.56	48.36			
14						48.23	48.22	48.45	48.36			
15						48.22	48.22	48.41	48.36			
16						48.21	48.24	48.39	48.36			
17						48.20	48.25	48.37	48.34			
18						48.21	48.24	48.36	48.34			
19						48.25	48.23	48.36	48.34			
20						48.22	48.24	48.36	48.34			
21						48.20	48.24	48.35	48.34			
22						48.20	48.23	48.34	48.33			
23						48.18	48.22	48.36	48.32			
24						48.28	48.24	48.38	48.32			
25						48.34	48.24	48.35	48.31			
26						48.26	48.23	48.32	48.31			
27						48.25	48.24	48.32	48.32			
28						48.24	48.23	48.32	48.31			
29						48.24	48.22	48.31	48.30			
30						48.23	48.20	48.30	48.30			
31							48.19	48.30				
平均						—	48.23	—	48.38			
最高						48.45	48.36	49.71	48.93			
日期						24	10	7	1			
最低						48.17	48.18	(48.16)	48.30			
日期						23	31	(2)	25			
全年統計	最高水位 49.71		8月7日		最低水位 (48.16)		(8月2日)		水位較差 (1.55)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 48.38		9月		最低月平均水位 (48.23) (7月)			
附註	1. 本站為汛期站自6月7日起開始觀測至9月30日撤銷。 2. 河乾為天然河乾8月2日過水時間很短未求日平均水位。											
符號	() 不登錄											

王開水文站1954年水位曲綫圖



沂沭汝泗區運河水系東沙河 王開水文站1954年流量實測成果表

山東省滕縣王開村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水	流量段水尺								
1	6	19	8:30-9:40	流速儀	48.25	48.25	0.13	0.48	0.27	6.4	0.08	13	0.036	—
2		20	10:00-10:17	"	48.23	48.23	0.069	0.90	0.20	5.7	0.05	13	0.043	—
3		23	10:18-10:51	"	48.19	48.19	0.012	0.10	0.12	4.0	0.02	13	0.072	—
4		24	15:50-16:20	"	48.35	48.35	0.66	1.67	0.40	12.5	0.13	14	0.031	—
5		24	23:30-0:33	"	48.45	48.45	4.29	9.73	0.44	59.2	0.16	13	0.015	—
6		25	10:05-10:55	"	48.35	48.35	0.58	1.51	0.38	11.2	0.13	14	0.031	—
7		28	16:28-17:13	"	48.23	48.23	0.070	0.27	0.26	6.6	0.04	13	0.039	—
8		30	10:52-11:18	"	48.23	48.23	0.064	0.25	0.26	6.4	0.04	13	0.043	—
9	7	5	10:25-10:55	"	48.23	48.23	0.083	0.94	0.24	6.6	0.05	13	0.036	—
10		8	10:11-10:42	"	48.24	48.24	0.070	0.30	0.23	6.6	0.04	13	0.046	—
11		10	8:45-9:32	"	48.35	48.35	0.84	2.20	0.38	22.3	0.10	14	0.024	0.17
12		10	17:19-17:47	"	48.30	48.30	0.30	0.85	0.35	9.2	0.09	14	0.037	—
13		15	10:18-10:50	"	48.22	48.22	0.058	0.29	0.20	6.2	0.05	12	0.053	—
14		18	12:10-12:42	"	48.24	48.24	0.079	0.90	0.26	6.6	0.04	12	0.044	—
15		20	10:02-10:28	"	48.24	48.24	0.080	0.32	0.25	7.0	0.04	12	0.045	—
16		25	10:28-10:45	"	48.24	48.24	0.080	0.30	0.27	7.0	0.04	12	0.044	—
17		28	10:00-10:40	"	48.23	48.23	0.068	0.90	0.23	6.7	0.04	12	0.050	—
18	8	5	3:55-4:48	"	48.36	48.36	0.90	2.25	0.40	26.7	0.08	13	0.033	0.70
19		5	8:40-9:55	"	48.49	48.49	5.39	11.9	0.45	65.0	0.18	14	0.026	5.83
20		5	9:58-10:45	"	48.53	48.53	6.22	13.5	0.46	65.0	0.21	12	0.030	6.73
21		5	12:05-12:55	"	48.48	48.48	4.00	9.70	0.41	58.0	0.17	13	0.030	—
22		5	17:20-18:10	"	48.40	48.40	1.34	3.61	0.37	28.7	0.12	15	0.029	—
23	6-7	7	22:45-0:15	浮標	49.34	49.34	117	106	1.10	151.0	0.70	16	0.024	—
24		7	22:27-22:55	流速儀	49.18	49.18	61.0*	(72.5)	0.84	148.0	0.49	13	0.034	—
25		10	9:54-11:00	"	48.63	48.63	12.3	23.4	0.52	95.0	0.25	12	0.027	—
26		10	11:05-12:20	"	48.66	48.66	14.6	27.1	0.54	95.0	0.28	12	0.027	1.30
27		10	14:44-15:20	"	48.58	48.58	8.01	16.6	0.46	72.0	0.23	12	0.029	—
28		13	5:50-6:51	"	48.68	48.68	16.3	27.8	0.59	98.0	0.28	11	0.026	—
29		13	7:09-7:47	"	48.71	48.71	18.4	29.8	0.62	98.0	0.30	11	0.027	2.32
30		13	13:06-13:50	"	48.60	48.60	9.22	18.4	0.50	77.0	0.24	12	0.029	1.00
31		15	10:00-10:38	"	48.42	48.42	1.99	4.90	0.41	46.0	0.10	13	0.028	—
32		18	16:33-17:00	"	48.36	48.36	1.44	3.90	0.37	31.0	0.12	12	0.038	—
33		20	10:08-10:45	"	48.36	48.36	1.23	3.65	0.40	25.5	0.12	13	0.039	—
34		23	22:05-23:05	"	48.45	48.45	2.96	7.00	0.42	64.0	0.11	12	0.046	0.48
35		24	7:00-7:40	"	48.42	48.42	2.97	6.00	0.50	34.0	0.18	12	0.036	0.50
36		25	10:20-10:52	"	48.35	48.35	1.33	3.35	0.40	27.0	0.12	12	0.028	—
37		28	16:55-17:25	"	48.32	48.32	0.97	2.26	0.43	10.0	0.23	13	0.034	—
38		30	10:05-10:23	"	48.32	48.32	0.76	1.68	0.45	8.0	0.21	13	0.036	—
39	9	1	7:10-7:53	"	48.74	48.74	26.9	39.5	0.68	114.0	0.35	12	0.022	—
40		1	8:00-8:56	"	48.84	48.84	35.4	51.2	0.69	118.0	0.43	14	0.025	4.40
41		1	9:00-10:17	"	48.86	48.86	27.9	48.4	0.58	116.0	0.42	14	0.032	4.17
42		1	12:10-13:05	"	48.91	48.91	45.5	62.7	0.72	118.0	0.53	14	0.027	2.80
43		1	13:35-14:17	"	48.82	48.82	27.6	44.8	0.62	116.0	0.39	14	0.022	—
44		1	14:55-15:40	"	48.71	48.71	18.9	32.4	0.58	103.0	0.31	13	0.026	1.63
45		1	16:53-17:35	"	48.68	48.68	15.3	26.9	0.57	101.0	0.27	12	0.026	—
46		1	18:15-19:13	"	48.84	48.84	27.2	42.7	0.64	113.0	0.38	14	0.029	—
47		1	19:17-20:00	"	48.81	48.81	27.8	43.0	0.65	114.0	0.38	14	0.026	—
48		2	6:00-6:30	"	48.54	48.54	8.09	16.3	0.50	71.0	0.23	12	0.026	—
49		4	12:53-13:43	"	48.67	48.67	15.7	28.7	0.55	98.0	0.29	11	0.027	1.04
50		4	17:00-17:35	"	48.60	48.60	12.5	21.8	0.57	83.0	0.26	11	0.025	0.34
51		4	20:43-21:40	"	48.54	48.54	6.92	14.6	0.47	71.0	0.20	12	0.027	0.12
52		5	10:26-11:10	"	48.48	48.48	5.30	12.0	0.44	68.0	0.18	13	0.027	—
53		8	16:44-17:20	"	48.42	48.42	2.76	6.00	0.46	36.0	0.17	13	0.029	—
54		10	16:37-17:07	"	48.40	48.40	2.57	5.80	0.44	34.8	0.17	13	0.028	—
55		15	17:30-18:06	"	48.36	48.36	1.47	3.50	0.42	24.0	0.14	14	0.030	—

全年	最大實測流量	117	秒公方	8月6-7日	最小實測流量	0.012	秒公方	6月23日	
統計	實測測點最大流速	1.35	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	C.6水樑	日期	月6-7日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。
 2. 測次 24 因浮標上燈光不亮故伊 * 符號。

註

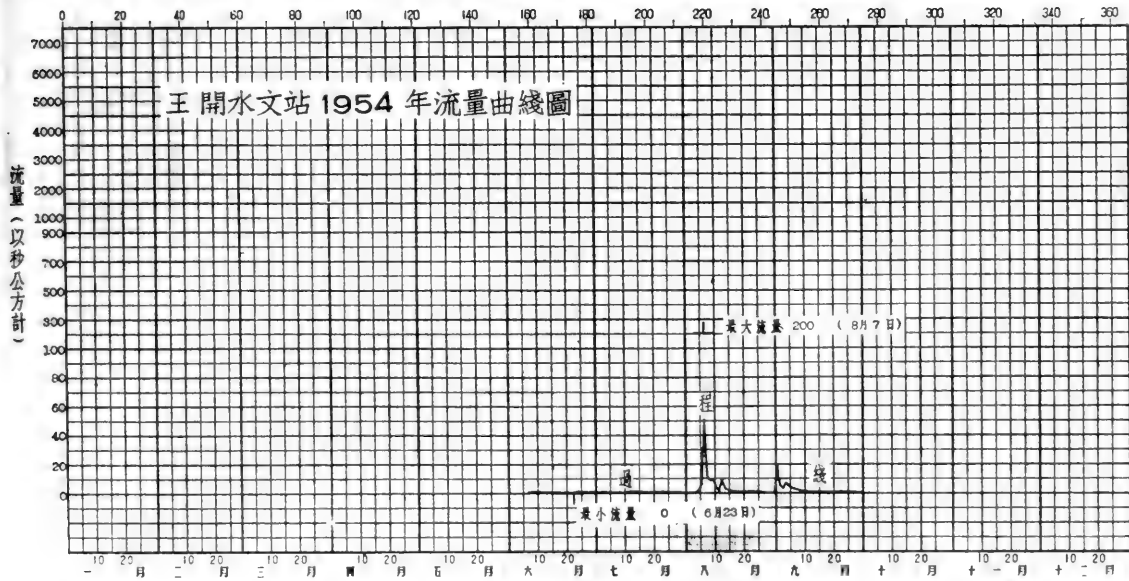
沂沐汝泗區運河水系東沙河 王開水文站1954年逐日平均流量表

山東省滕縣王開村

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							0.11	0.01	18.7			
2							0.08	0	5.30			
3							0.11	0	3.18			
4							0.14	0	6.70			
5							0.11	1.89	4.16			
6							0.11	6.44	3.18			
7						0.21	0.17	51.0	2.87			
8						0.17	0.11	10.8	2.30			
9						0.14	0.08	8.40	1.82			
10						0.11	0.43	8.32	1.63			
11						0.08	0.21	2.87	1.44			
12						0.08	0.14	1.82	1.26			
13						0.11	0.11	8.64	1.10			
14						0.11	0.08	3.18	1.10			
15						0.08	0.08	2.05	1.10			
16						0.06	0.14	1.63	1.10			
17						0.04	0.17	1.26	0.84			
18						0.06	0.14	1.10	0.84			
19						0.17	0.11	1.10	0.84			
20						0.08	0.14	1.10	0.84			
21						0.04	0.14	0.96	0.84			
22						0.04	0.11	0.84	0.72			
23						0.01	0.08	1.10	0.61			
24						0.60	0.14	1.44	0.61			
25						1.00	0.14	0.96	0.51			
26						0.21	0.11	0.61	0.51			
27						0.17	0.14	0.61	0.61			
28						0.14	0.11	0.61	0.51			
29						0.14	0.08	0.51	0.43			
30						0.11	0.04	0.43	0.43			
31							0.02	0.43				
總數						(3.96)	3.88	120.11	66.28			
平均						—	0.13	3.87	2.21			
最大						3.18	1.10	200	42.3			
日期						24	10	7	1			
最小						0	0.01	0	0.43			
日期						(23)	31	2	25			
全年統計	最大流量 200		8月7日		最小流量 0		(6月23日)		流量比率 —			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 3.87		8月		最小月平均流量 (0.13) (7月)			
	年逕流量 —		公方		單位幾水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逕流深度 — 公厘			
歷年統計	最大流量 —		年 月 日		最小流量 —		年 月 日		平均流量 —			
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求 當水位在 49.34 公尺以上時無流量測點乃採用水位面積水位流速曲線 關係所定水位流量關係曲線推求。 2. 8月2日至8月4日因天然河乾致推出流量為零。											
符號	() 不全統計											

王開水文站 1954 年流量曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系東沙河
王開水文站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省滕縣王開村

共 1 頁第 1 頁

日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降
月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率
8	6	18:00		48.30	0.43	14	9	4	13:00		48.68	16.1	
		21:00		48.29	0.37				14:00		48.66	14.4	
		22:00		48.40	1.82				15:00		48.66	14.4	
		23:00		49.18	79.5				17:00		48.62	11.4	
		24:00		49.42	126			18:00		48.58	8.90		
		1:00		49.71	200			19:00		48.56	7.75		
	7	3:00		49.39	119	15		21:00		48.54	6.70		
		5:00		49.02	54.0			24:00		48.52	5.70		
		6:00		48.90	38.5								
		7:00		48.77	24.3								
		8:00		48.70	17.8								
		11:00		48.58	8.90								
		12:00		48.55	7.20			12					
		15:00		48.49	4.50			13					
		16:00		48.49	4.50								
		17:00		48.50	4.90								
		18:00		48.60	10.1			14					
		19:00		48.94	43.5								
		20:00		48.88	36.2								
		21:00		49.17	77.8								
		21:30		49.26	93.8								
		22:00		49.24	90.2								
		24:00		49.04	56.8								
		8	6:00		48.58			8.90	12				
9:00			48.54	6.70	13								
12:00			48.50	4.90	14								
9	15:00		48.40	1.82	14								
	18:00		48.46	3.50	15								
10	19:00		48.92	41.0	12								
	20:00		48.92	41.0									
	22:00		48.76	23.3									
	24:00		48.64	12.8									
	3:00		48.58	8.90									
	6:00		48.54	6.70									
	8:00		48.54	6.70									
	9:00		48.55	7.20		13							
	11:00		48.66	14.4		12							
	12:00		48.67	15.2		12							
	13:00		48.65	13.6									
	15:00		48.58	8.90		12							
13	18:00		48.53	6.20	13								
	24:00		48.47	3.83									
	2:00		48.45	3.18									
	3:00		48.51	5.30									
	4:00		48.55	7.20									
	5:00		48.67	15.2									
	6:00		48.68	16.1		11							
	7:00		48.70	17.8									
	8:00		48.72	19.6									
	9:00		48.68	16.1		10							
	10:00		48.65	13.6									
	11:00		48.64	12.8									
	12:00		48.63	12.1		11							
	13:00		48.61	10.7									
	14:00		48.57	8.30									
	15:00		48.54	6.70		12							
	18:00		48.50	4.90		12							
	24:00		48.47	3.83									
9	1	5:00		48.32	0.61	13							
		6:00		48.40	1.82								
	7:00		48.60	10.1									
	8:00		48.86	34.0	14								
	9:00		48.82	29.5	12								
	10:00		48.86	34.0									
	11:00		48.93	42.3									
	12:00		48.91	39.7	14								
	13:00		48.91	39.7									
	14:00		48.81	28.3									
	15:00		48.72	19.6	13								
	16:00		48.68	16.1									
	17:00		48.64	12.8									
	18:00		48.60	27.2	12								
	19:00		48.85	32.8									
	20:00		48.79	26.2	14								
	21:00		48.74	21.4									
	22:00		48.66	14.4									
	23:00		48.62	11.4									
	24:00		48.60	10.1									
	4	6:00		48.46	3.50		13						
		9:00		48.50	4.90		13						
		11:00		48.56	7.75								
		12:00		48.64	12.8		12						

梁里水文站1954年說明表

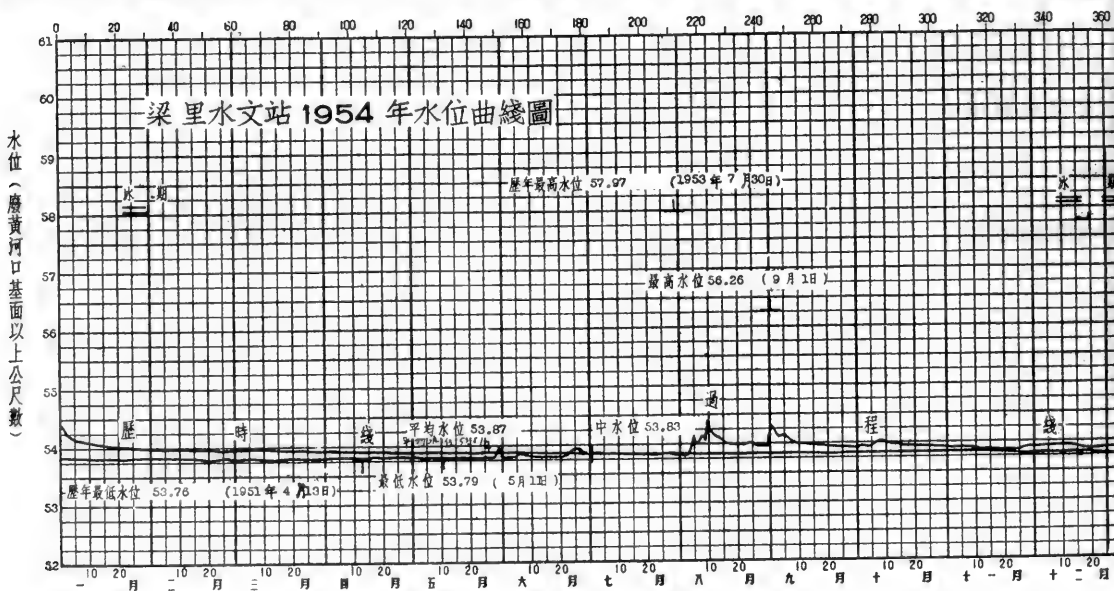
領 導 機 關	治 淮 委 員 會		整 編 機 關	治 淮 委 員 會				
測 站 地 點	山東省滕縣梁里村		東 經: 117°22'	北 緯: 34°52'				
集 水 面 積	平 方 公 里							
測 站 沿 革	本站於1951年4月11日至1952年12月31日由前華東軍政委員會水利部設立為三等水文站。1953年1月1日至1953年12月31日由中央人民政府水利部領導。1954年1月1日由治淮委員會繼續領導觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	本站流量段在梁里村以南，流速儀斷面設在梁里村東首，上下比降斷面相距433公尺，河床稍有彎曲，流量段下游約150公尺處有石樑一處，可作低水控制，並有彎曲可作高水控制，下游50華里即入微山湖，上游接近山區，二岸無人工堤岸，河底坡度較大，河床較深，多細沙、岩石，無水草，左岸陡削，土質較鬆，易受河水冲刷，右岸有樹林，上游有通羊莊子泥河及泉水匯入，高水時無漫溢分流現象。							
斷 面 位 置	流速儀斷面（兼比降上斷面和浮標中斷面）在梁里村東首基本水尺斷面（兼比降下斷面）在流速儀斷面下游433公尺處。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-4}$	直立搪瓷尺	在基本水尺斷面右岸。					
	流速儀水尺兼比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-5}$	直立搪瓷尺	在比降上斷面右岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
	梁B.M.1	1953 4 15	56.686			華東B.M.89(B)	廢黃河口	在梁里村西南基本水尺附近石塊上。
	梁B.M.2	1953 4 15	58.819			梁B.M.1	廢黃河口	在梁里村西南台階下以西18公尺基本水尺以北11公尺牆腳上。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期，每日7時、12時、17時觀測三次，汛期（6月至9月）每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀，汛前未測，汛期每月約測30次，汛後每月約測三次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。本年最大洪峯一次，係用浮標法測得（成果較差）流速儀一架為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，曾於本年5月校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行，汛前未測，汛期每月約測30次。洪水期間增加測次。汲取水樣約在河寬 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{3}{4}$ 三處，每處各取全深的0.5處一點，或全深的0.5，水面下0.5公尺及河底上0.5公尺三點。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 本站水準基點：經歷年考証，1951年至1952年高度改正數為6.689公尺。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

沂沭泗區運河水系十字河 梁里水文站1954年逐日平均水位表

山東省滕縣梁里村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二									
1	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.80	53.85	53.82	54.30	53.91	53.90	53.90									
2	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.80	53.85	53.82	54.22	53.93	53.90	53.92									
3	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.79	53.84	53.82	54.10	53.92	53.90	53.91									
4	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.79	53.86	53.82	54.13	53.91	53.89	53.90									
5	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.89	53.83	54.09	54.16	53.93	53.89	53.90									
6	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.88	53.84	53.99	54.11	53.97	53.89	53.90									
7	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.84	53.85	54.04	54.08	54.00	53.89	53.91									
8	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.83	53.85	54.14	54.05	54.03	53.88	53.91									
9	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.81	53.84	54.05	54.04	54.01	53.88	53.93									
10	53.83	53.81	53.80	53.80	53.80	53.81	53.94	54.37	54.03	54.00	53.88	53.93									
11	53.83	53.81	53.80	53.81	53.79	53.81	53.84	54.21	54.02	53.99	53.88	53.93									
12	53.83	53.81	53.80	53.80	53.79	53.80	53.83	54.14	54.01	53.98	53.87	53.92									
13	53.82	53.81	53.80	53.80	53.82	53.80	53.83	54.11	54.00	53.97	53.87	53.93									
14	53.82	53.81	53.80	53.80	53.80	53.80	53.83	54.07	53.99	53.96	53.88	53.92									
15	53.82	53.81	53.80	53.80	53.80	53.80	53.82	54.04	53.99	53.96	53.87	53.91									
16	53.82	53.81	53.80	53.80	53.80	53.80	53.83	54.03	53.98	53.95	53.87	53.90									
17	53.82	53.81	53.80	53.82	53.80	53.80	53.84	54.01	53.97	53.94	53.87	53.89									
18	53.82	53.80	53.80	53.80	53.80	53.80	53.83	54.00	53.97	53.96	53.87	53.89									
19	53.82	53.80	53.80	53.80	53.80	53.80	53.83	54.00	53.96	53.95	53.87	53.89									
20	53.82	53.80	53.80	53.80	53.80	53.80	53.83	53.99	53.95	53.94	53.86	53.88									
21	53.82	53.80	53.80	53.80	53.79	53.80	53.83	53.99	53.95	53.93	53.86	53.89									
22	53.82	53.80	53.80	53.80	53.79	53.81	53.83	53.98	53.94	53.93	53.86	53.89									
23	53.82	53.80	53.80	53.80	53.79	53.80	53.82	53.98	53.94	53.93	53.86	53.89									
24	53.82	53.80	53.80	53.80	53.80	53.80	53.83	54.02	53.94	53.93	53.86	53.89									
25	53.82	53.80	53.80	53.80	53.79	53.94	53.83	54.00	53.93	53.92	53.86	53.89									
26	53.82	53.81	53.80	53.80	53.79	53.90	53.82	53.97	53.93	53.92	53.88	53.89									
27	53.82	53.81	53.80	53.80	53.79	53.88	53.83	53.96	53.93	53.92	53.89	53.89									
28	53.82	53.80	53.80	53.80	53.79	53.87	53.83	53.96	53.93	53.92	53.88	53.88									
29	53.82	53.80	53.80	53.80	53.79	53.87	53.82	53.95	53.92	53.91	53.89	53.88									
30	53.81	53.80	53.80	53.80	53.96	53.86	53.82	53.94	53.91	53.91	53.90	53.87									
31	53.81	53.80	53.80	53.80	53.80	53.86	53.82	53.93	53.91	53.91	53.90	53.86									
平均	53.82	53.81	53.80	53.80	53.80	53.83	53.84	54.01	54.01	53.95	53.88	53.90									
最高	53.83	53.84	53.80	53.83	54.13	54.00	54.26	54.55	56.26	54.04	53.90	53.95									
日期	1	26	1	17	30	5	10	10	1	8	1	9									
最低	53.81	53.80	53.80	53.80	53.79	53.79	53.82	53.81	53.91	53.91	53.86	53.87									
日期	30	13	1	1	11	3	12	2	30	1	20	30									
全年統計	最高水位	55.26			9月1日			最低水位	53.79			5月11日		水位較差	2.47						
	平均水位	53.87			中水位			53.83			最高月平均水位		54.01		8月		最低月平均水位	53.80		3月	
冰期統計	開始結冰日期	1月23日			封凍日期			月日		解凍日期		月日		全部融冰日期		2月5日		封凍天數		天	
(去冬今春)	開始行凌日期	月日			終止行凌日期			月日		最大冰凌		平方公尺		厚度		公尺		最大凌速		秒公尺	
歷年統計	最高水位	57.97			1953年7月30日			最低水位	(53.76)			(1951年4月13日)		平均水位	53.94						
附註	1. 本站水準基點經歷年考驗, 1951年至1952年高度改正數為6.689公尺。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。																				
符號	() 不登統計 ■ 結冰																				



沂沭汶泗區運河水系十字河
梁里水文站1954年流量實測成果表

山東省滕縣梁里村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間		流量	水位(公尺)		流量	斷面面積	平均流速	水面寬度	平均水深	比降	河床	含沙量	
	月	日		起迄時分	測法									基本水
1	6	16	9:30-9:45	流速儀	53.80	54.02	0.99	2.84	0.35	26.1	0.11	5.1	—	0.05
2		17	9:35-10:05	"	53.80	54.02	0.78	2.47	0.31	23.7	0.10	5.1	—	0.05
3		18	9:15-9:45	"	53.80	54.02	0.85	2.53	0.33	23.2	0.11	5.1	—	0.10
4		19	0:06-9:41	"	53.80	54.02	0.97	2.92	0.33	24.1	0.12	5.1	—	0.00
5		20	9:15-9:45	"	53.80	54.02	0.78	2.53	0.31	22.9	0.11	5.0	—	0.00
6		21	9:05-9:50	"	53.80	54.02	0.66	2.08	0.32	22.3	0.09	5.0	—	0.05
7		22	9:00-9:45	"	53.80	54.02	0.69	2.07	0.33	21.6	0.10	5.1	—	0.10
8		23	9:00-9:25	"	52.80	54.03	0.72	2.11	0.34	21.5	0.10	5.4	—	0.10
9		24	7:15-7:55	"	53.89	54.12	2.49	7.30	0.34	88.4	0.08	5.4	—	0.37
10		24	9:53-10:25	"	53.96	54.16	4.76	11.7	0.41	91.4	0.13	4.7	—	2.07
11		24	13:07-13:25	"	53.88	54.11	2.30	7.09	0.32	85.0	0.08	5.2	—	2.30
12		25	9:00-9:38	"	53.95	54.15	3.63	10.0	0.36	90.0	0.11	4.6	—	0.20
13		26	9:00-9:30	"	53.91	54.14	2.71	8.01	0.34	89.7	0.09	5.3	—	0.12
14		27	9:08-9:44	"	53.88	54.10	2.07	7.04	0.29	79.7	0.09	5.1	—	0.05
15		28	9:05-9:35	"	53.87	54.08	1.87	5.65	0.33	69.2	0.08	4.8	—	0.13
16		29	9:00-9:30	"	53.87	54.07	1.72	5.20	0.33	74.6	0.07	4.6	—	0.08
17		30	8:35-9:11	"	53.86	54.06	1.80	5.54	0.32	67.0	0.08	4.6	—	0.03
18	7	1	9:30-10:10	"	53.86	54.06	1.90	6.51	0.29	72.9	0.09	4.7	0.082	0.08
19		2	9:30-10:10	"	53.85	54.05	1.42	4.63	0.31	72.9	0.06	4.7	0.105	0.02
20		3	9:05-9:50	"	53.85	54.05	1.24	4.20	0.30	50.9	0.08	4.7	0.119	0.00
21		4	9:25-10:25	"	53.87	54.06	1.68	5.08	0.33	68.0	0.07	4.5	0.089	0.03
22		5	9:00-9:35	"	53.83	54.04	1.29	3.84	0.34	37.6	0.10	4.9	0.109	0.05
23		6	9:00-9:25	"	53.84	54.07	1.50	4.50	0.33	38.3	0.12	5.4	0.103	0.04
24		7	9:40-10:15	"	53.85	54.08	1.39	5.15	0.27	63.4	0.08	5.3	0.118	0.09
25		8	9:04-9:37	"	53.85	54.06	1.34	4.20	0.32	51.4	0.08	5.0	0.112	0.06
26		10	9:31-10:12	"	54.22	54.50	27.9	42.8	0.65	92.4	0.46	6.5	0.028	9.13
27		10	10:41-11:19	"	54.22	54.50	22.5	43.0	0.52	92.3	0.46	6.2	0.034	10.1
28		10	12:05-12:44	"	54.11	54.36	10.3	26.8	0.38	91.8	0.29	5.9	0.050	5.95
29		10	14:00-14:42	"	54.02	54.22	6.66	16.9	0.39	91.9	0.18	4.7	0.046	3.09
30		10	17:20-17:50	"	53.94	54.16	2.96	10.4	0.28	91.4	0.11	5.0	0.077	1.59
31		11	9:00-9:45	"	53.84	54.08	1.36	4.23	0.32	43.9	0.10	5.5	0.117	0.31
32		12	10:00-10:22	"	53.83	54.07	0.78	3.09	0.25	43.8	0.07	5.5	0.196	0.34
33		13	8:40-8:56	"	53.84	54.08	1.46	4.20	0.35	46.2	0.09	5.5	0.117	0.08
34		14	9:05-9:23	"	53.83	54.07	0.88	3.00	0.29	41.1	0.07	5.5	0.173	0.06
35		15	9:30-9:50	"	53.82	54.07	0.97	3.59	0.27	40.6	0.09	5.8	0.160	0.09
36		16	8:40-9:15	"	53.82	54.07	1.11	3.43	0.32	40.7	0.08	5.8	0.140	0.10
37		17	9:10-9:30	"	53.84	54.07	1.36	3.94	0.34	46.3	0.08	5.3	0.116	0.08
38		18	8:50-9:15	"	53.83	54.07	1.29	3.78	0.34	46.4	0.08	5.5	0.124	0.07
39		19	9:15-9:35	"	53.82	54.06	1.14	3.11	0.37	42.8	0.07	5.5	0.134	0.07
40		20	9:10-9:37	"	53.83	54.06	1.08	3.10	0.35	41.6	0.07	5.3	0.139	0.06
41		21	9:10-9:35	"	53.83	54.05	1.31	3.53	0.37	39.9	0.09	5.1	0.108	0.19
42		22	8:50-9:16	"	53.83	54.05	1.29	3.46	0.37	40.4	0.08	5.1	0.110	0.07
43		23	8:45-9:08	"	53.82	54.04	1.17	3.27	0.36	38.7	0.08	5.1	0.116	0.00
44		24	9:00-9:25	"	53.83	54.05	1.20	3.29	0.36	38.5	0.08	5.1	0.119	0.00
45		25	8:50-9:10	"	53.83	54.05	1.07	3.10	0.34	38.9	0.08	5.1	0.130	0.07
46		26	8:45-9:15	"	53.83	54.05	1.01	2.95	0.34	38.4	0.08	5.1	0.140	0.00
47		27	9:10-9:40	"	53.83	54.05	1.10	3.23	0.34	38.7	0.08	5.1	0.128	0.00
48		28	9:00-9:17	"	53.83	54.05	1.09	3.00	0.36	38.9	0.08	5.1	0.130	0.07
49		29	9:03-9:30	"	53.82	54.05	1.04	3.04	0.34	38.7	0.08	5.3	0.139	0.00
50		30	9:00-9:30	"	53.82	54.05	0.98	2.94	0.33	38.4	0.08	5.3	0.148	0.00
51	6	31	9:00-9:25	"	53.82	54.05	0.97	2.80	0.35	38.5	0.07	5.3	0.150	0.01
52		5	3:49-4:16	"	54.18	54.50	31.1	44.6	0.70	91.4	0.49	7.4	0.025	13.0
53		5	4:16-4:40	"	54.26	54.56	31.6	48.8	0.65	91.5	0.53	6.9	0.030	13.8
54		5	4:53-5:15	"	54.26	54.56	29.2	47.8	0.61	91.5	0.52	6.9	0.032	14.6
55		5	6:10-6:36	"	54.22	54.50	23.1	42.0	0.55	91.5	0.46	6.5	0.033	7.51
56		5	9:10-9:40	"	54.12	54.36	14.0	29.6	0.47	91.5	0.32	5.5	0.037	4.48
57		5	12:10-12:33	"	54.08	53.30	9.58	23.2	0.41	91.4	0.25	5.1	0.042	3.09
58		5	13:49-14:30	"	54.14	54.40	18.0	35.1	0.51	91.5	0.38	6.0	0.032	2.81
59		5	18:10-18:38	"	54.12	54.38	15.1	28.0	0.54	91.4	0.31	6.0	0.035	1.87
60		6	8:10-9:20	"	54.00	54.26	6.77	16.3	0.42	91.1	0.18	6.0	0.052	0.70

沂沭汶泗區運河水系十字河 梁里水文站1954年流量實測成果表

山東省滕縣梁里村

共 2 頁第 2 頁

測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	年 月 日	起 迄 時 分	測 法		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
61	8	6	16:20-16:51	流速儀	53.98	54.22	4.50	11.2	0.40	90.8	0.12	5.5	0.069	0.19
62		7	13:05-13:45	"	54.06	54.32	11.5	23.1	0.50	91.4	0.25	6.0	0.038	1.19
63		7	16:25-18:55	"	54.18	54.46	17.9	39.0	0.46	91.5	0.43	6.5	0.038	2.39
64		7	19:50-20:14	"	54.28	54.62	31.6	54.0	0.58	91.4	0.59	7.8	0.035	6.47
65		8	0:17-0:43	"	54.18	54.46	18.3	37.6	0.49	91.7	0.41	6.5	0.037	5.22
66		8	5:50-6:16	"	54.24	54.56	24.2	48.0	0.50	91.6	0.52	7.4	0.039	4.09
67		8	18:26-18:46	"	54.10	54.38	13.2	27.5	0.48	91.5	0.30	6.5	0.042	0.93
68		9	18:05-18:27	"	54.03	54.36	11.4	25.4	0.45	91.4	0.28	7.6	0.040	0.68
69		10	4:13-4:39	"	54.29	54.66	36.5	54.8	0.67	91.5	0.60	8.6	0.031	1.95
70		10	4:39-5:05	"	54.33	54.76	43.6	62.1	0.70	91.5	0.68	9.9	0.036	1.69
71		10	5:25-5:46	"	54.46	54.96	68.8	89.7	0.77	92.3	0.97	12	0.035	3.85
72		10	6:07-6:30	"	54.54	55.04	75.7	99.6	0.76	93.0	1.07	12	0.037	5.52
73		10	7:25-7:56	"	54.52	55.02	70.1	98.3	0.71	92.7	1.06	12	0.038	4.55
74		10	10:25-10:53	"	54.48	54.94	61.3	89.2	0.69	92.5	0.96	11	0.037	3.23
75		10	17:00-17:20	浮標	54.42	54.82	54.9*	(78.5)	0.70	91.6	0.66	9.2	0.032	1.49
76		10	20:37-20:50	"	54.36	54.72	46.6*	(69.2)	0.67	90.4	0.77	8.3	0.031	0.53
77		11	9:00-9:58	流速儀	54.22	54.54	19.6	38.0	0.52	91.4	0.42	7.4	0.045	0.48
78		11	16:05-18:35	"	54.17	54.48	16.6	31.2	0.53	91.6	0.34	7.2	0.046	0.25
78A		11	20:20-20:50	"	54.16	54.46	15.9	29.5	0.54	91.1	0.32	6.9	0.044	0.19
79		12	17:40-18:20	"	54.12	54.39	13.5	24.8	0.54	91.4	0.27	6.2	0.042	0.02
80		13	17:35-18:06	"	54.13	54.42	15.4	29.5	0.52	91.3	0.32	6.7	0.041	0.95
81		15	9:00-9:35	"	54.05	54.29	7.22	16.0	0.45	91.3	0.18	5.5	0.056	0.02
82		16	17:55-18:25	"	54.02	54.26	6.15	14.3	0.43	91.2	0.16	5.5	0.060	0.00
83		19	17:05-17:30	"	54.00	54.24	5.77	13.5	0.43	90.9	0.15	5.5	0.058	0.00
84		20	10:03-10:32	"	54.00	54.22	5.57	13.3	0.42	90.9	0.15	5.1	0.053	0.09
85		23	21:35-22:00	"	54.02	54.22	5.49	13.4	0.41	90.9	0.15	4.6	0.055	0.10
86		24	19:09-19:30	"	54.08	54.32	11.8	23.9	0.49	91.1	0.26	5.5	0.038	4.02
87		24	22:00-22:25	"	54.11	54.34	11.9	24.5	0.48	91.3	0.27	5.3	0.040	1.63
88		25	0:01-0:45	"	54.08	54.30	9.39	20.6	0.46	91.3	0.22	5.1	0.043	0.57
89		25	9:30-9:50	"	54.00	54.22	5.86	14.9	0.40	90.8	0.16	5.1	0.050	0.07
90		30	9:17-9:40	"	53.94	54.15	3.68	8.80	0.41	64.9	0.14	4.8	0.060	0.06
91A	9	1	15:55	比降標	56.26	56.26	502	(237)	2.12	96.1	2.46	13.2	0.030	—
91B		1	16:55	"	56.26	56.26	517	(237)	2.19	96.1	2.46	13.2	0.031	—
92		1	14:30-15:10	流速儀	54.00	54.22	6.07	14.7	0.41	84.9	0.17	5.1	0.030	0.34
93		1	22:58-0:30	"	54.42	54.87	41.4	43.3	0.96	100.2	0.43	9.5	0.039	3.67
94		2	6:15-6:55	"	54.26	54.68	26.7	40.4	0.66	91.6	0.44	9.7	0.037	1.09
95		2	9:42-10:08	"	54.21	54.64	29.8	39.4	0.76	91.7	0.43	9.9	0.030	0.93
96		2	17:05-17:34	"	54.17	54.55	20.3	34.5	0.59	91.3	0.38	8.8	0.034	0.27
97		3	14:25-14:45	"	54.09	54.43	13.6	25.0	0.54	90.8	0.28	7.8	0.036	0.08
98		4	16:15-16:40	"	54.12	54.46	18.9	30.4	0.62	91.1	0.33	7.8	0.029	0.12
99		4	19:35-19:50	"	54.21	54.57	24.4	40.2	0.61	91.4	0.44	8.3	0.029	0.55
100		5	9:15-9:38	"	54.16	54.50	16.0	32.7	0.49	91.5	0.36	7.8	0.035	0.11
101		10	9:00-9:35	"	54.03	54.27	8.36	16.2	0.52	77.0	0.21	5.5	0.028	0.00
102		15	9:43-10:18	"	53.99	54.22	5.31	12.1	0.44	73.2	0.16	5.3	0.034	0.01
103	10	7	13:00-13:50	"	53.99	54.21	6.31	14.2	0.44	72.6	0.20	5.1	0.030	—
104		8	15:00-15:50	"	54.03	54.26	8.61	17.8	0.48	75.3	0.24	5.3	0.029	—
105		25	16:45-17:46	"	53.92	54.15	3.46	8.9	0.39	62.5	0.14	5.3	0.039	—
106	11	14	11:00-12:06	"	53.88	54.12	2.55	7.3	0.35	62.0	0.12	5.5	0.045	—
107		20	11:00-12:08	"	53.86	54.10	1.76	5.2	0.34	57.5	0.09	5.5	0.054	—
108		22	11:00-12:20	"	53.86	54.10	1.91	5.4	0.35	56.9	0.10	5.5	0.052	—
109	12	2	12:00-13:12	"	53.92	54.15	3.25	8.4	0.39	66.6	0.13	5.5	—	—

全年 最大實測流量 75.7 秒公方 8月10日 最小實測流量 0.66 秒公方 6月21日

統計 實測測點最大流速 0.90 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6水壩 日期 8月10日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。
2. *可疑數值

註

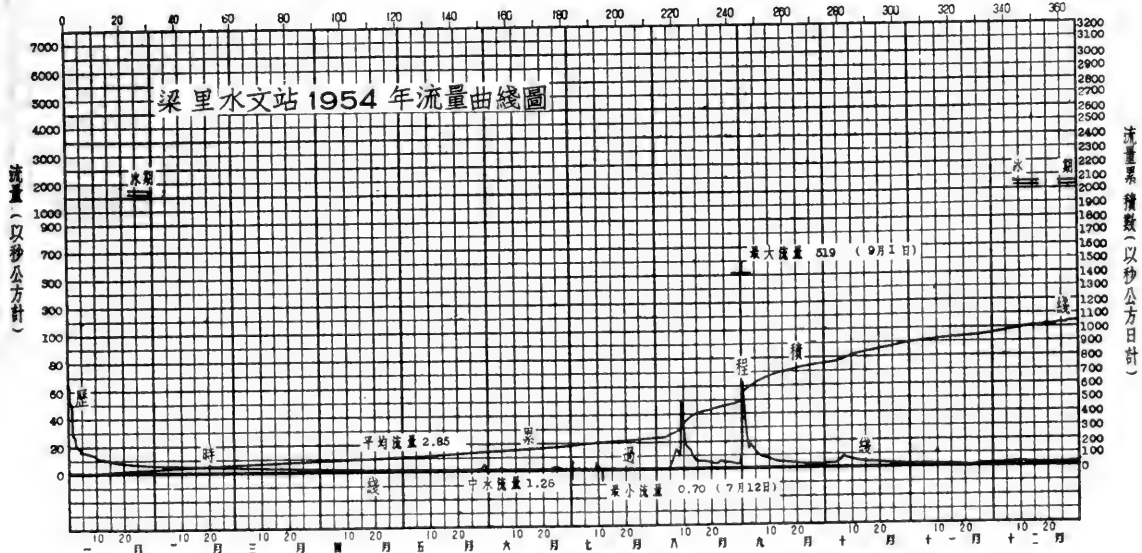
沂沭泗區運河水系十字河 梁里水文站1954年逐日平均流量表

山東省滕縣縣梁里村

流量以秒公方計

日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	0.87	1.59	0.99	69.5	3.08	2.82	2.58	
2	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	0.87	1.42	1.11	26.7	3.62	2.82	3.08	
3	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	0.77	1.11	1.11	14.8	3.34	2.82	2.82	
4	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	0.77	1.42	1.26	18.2	3.34	2.58	2.58	
5	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	2.46	1.26	14.9	15.6	3.94	2.58	2.58	
6	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	2.16	1.42	5.52	11.6	5.52	2.58	2.58	
7	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	1.42	1.42	10.7	10.2	7.06	2.58	2.82	
8	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	1.26	1.42	14.9	8.88	8.25	2.37	2.82	
9	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	0.99	1.42	8.88	8.25	7.06	2.37	3.34	
10	1.26	0.99	0.87	0.87	0.87	0.99	5.88	50.2	8.25	6.50	2.37	3.34	
11	1.26	0.99	0.87	0.99	0.77	0.99	1.42	19.2	7.64	6.00	2.37	3.34	
12	1.26	0.99	0.87	0.87	0.77	0.87	0.77	15.6	6.50	5.52	2.16	3.08	
13	1.11	0.99	0.87	0.87	1.11	0.87	1.26	13.9	6.00	5.07	2.16	3.08	
14	1.11	0.99	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	9.54	5.52	4.67	2.37	3.08	
15	1.11	0.99	0.87	0.87	0.87	0.87	0.99	6.50	5.52	4.67	2.16	2.82	
16	1.11	0.99	0.87	0.87	0.87	0.87	1.26	6.50	5.07	4.27	2.16	2.58	
17	1.11	0.99	0.87	1.11	0.87	0.77	1.42	6.00	4.67	3.94	1.96	2.37	
18	1.11	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.26	6.00	4.67	4.67	1.96	2.37	
19	1.11	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.26	6.00	4.27	4.27	1.96	2.37	
20	1.11	0.87	0.87	0.87	0.87	0.77	1.11	5.07	3.94	3.94	1.76	2.16	
21	1.11	0.87	0.87	0.87	0.77	0.77	1.26	4.67	3.94	3.62	1.76	2.37	
22	1.11	0.87	0.87	0.87	0.77	0.87	1.26	4.27	3.62	3.62	1.76	2.37	
23	1.11	0.87	0.87	0.87	0.77	0.77	1.11	3.94	3.62	3.62	1.76	2.37	
24	1.11	0.87	0.87	0.87	0.87	2.56	1.26	7.06	3.62	3.62	1.76	2.37	
25	1.11	0.87	0.87	0.87	0.77	3.34	1.11	5.52	3.62	3.34	1.76	2.37	
26	1.11	1.11	0.87	0.87	0.77	2.58	0.87	4.27	3.62	3.34	2.16	2.37	
27	1.11	0.99	0.87	0.87	0.77	2.16	1.11	4.27	3.62	3.34	2.37	2.37	
28	1.11	0.87	0.87	0.87	0.77	1.76	1.11	4.27	3.62	3.34	2.16	2.16	
29	1.11	0.87	0.87	0.87	0.77	1.59	1.11	3.94	3.34	3.08	2.37	2.16	
30	0.99	0.87	0.87	0.87	5.82	1.76	0.99	3.62	3.08	3.08	2.56	1.96	
31	0.99	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.17	3.62	3.08	3.08	2.16	2.16	
總數	35.97	26.76	26.97	26.46	31.16	39.34	42.28	253.33	275.48	135.81	67.35	81.08	
平均	1.16	0.95	0.87	0.88	1.00	1.31	1.36	8.17	9.18	4.38	2.24	2.62	
最大	1.26	1.42	0.87	1.26	14.8	6.00	29.2	79.2	519	8.88	2.82	3.94	
日期	1	26	1	17	30	5	10	10	1	8	1	9	
最小	0.99	0.87	0.87	0.87	0.77	0.77	0.70	0.99	2.82	3.08	1.76	1.96	
日期	30	13	1	1	11	3	12	1	30	1	20	30	
全年統計	最大流量	519			9月1日			最小流量	0.70			7月12日	
	平均流量	2.85		中水流量	1.26		最大月平均流量	9.18		9月	最小月平均流量	0.87	
	年逐流量	0.900X10 ⁸		公方	單位集水面積平均流量	——		秒公升/平方公里	年逐流深度	——			公厘
歷年統計	最大流量	年 月 日			最小流量	年 月 日			平均流量				
附註	1.本表逐日平均流量,係根據本年測得之水位~流量關係曲線推求,當水位在54.60公尺以上時無流量測點,乃採用 $Q \sim A \sqrt{D}$ 或 $H \sim A \sqrt{D}$ 延長之;												
	2.6月1日至12月31日採用水位改正法推求。												
3.1月1日至6月16日無流量測點,係根據6月份以後水位流量關係曲線推求精度較差。													
符號	結冰												

梁里水文站 1954 年流量曲線圖



沂沭汝泗區運河水系十字河 梁里水又站1954年汛期水文要素摘錄表

山東省滕縣梁里村

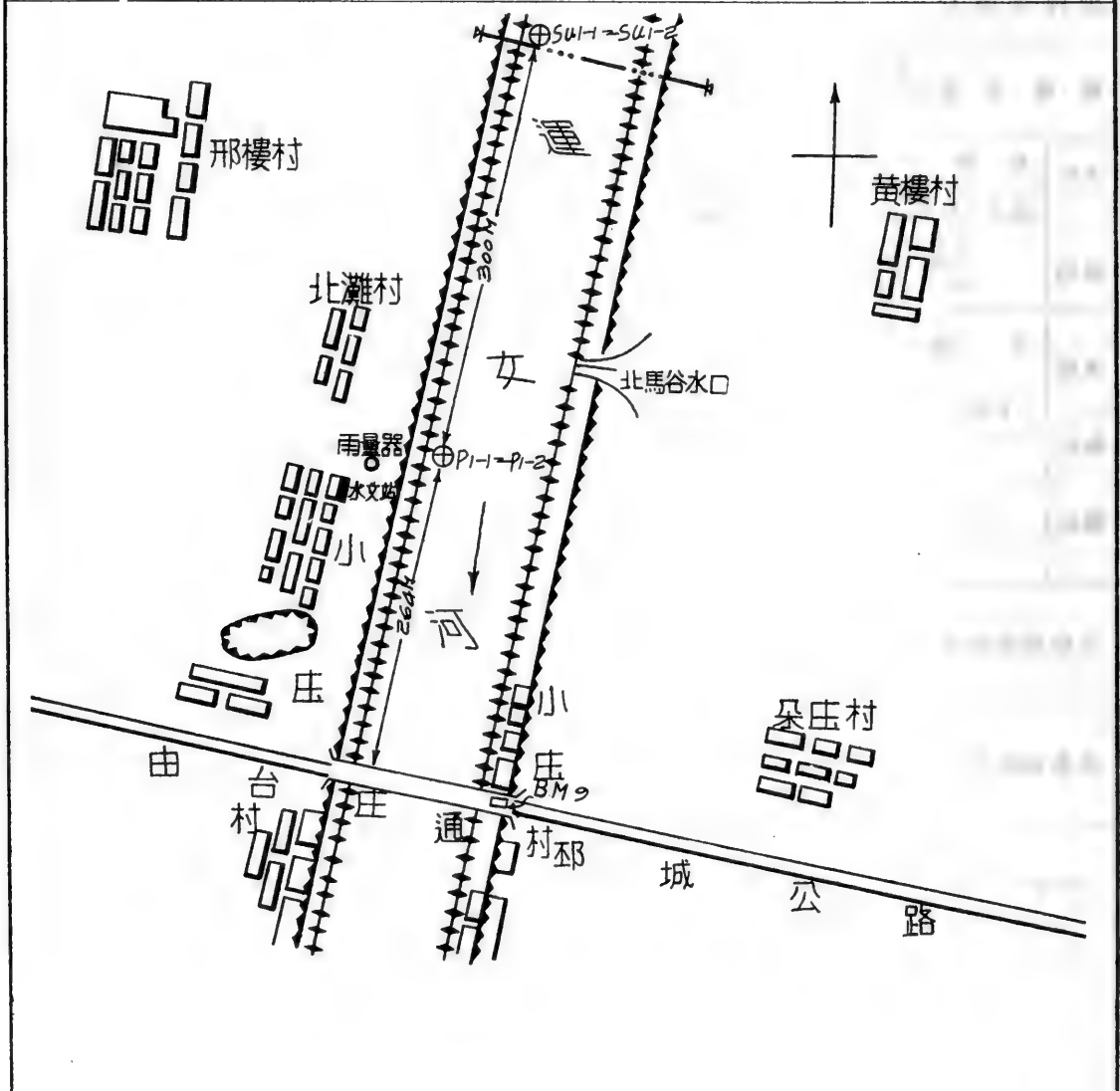
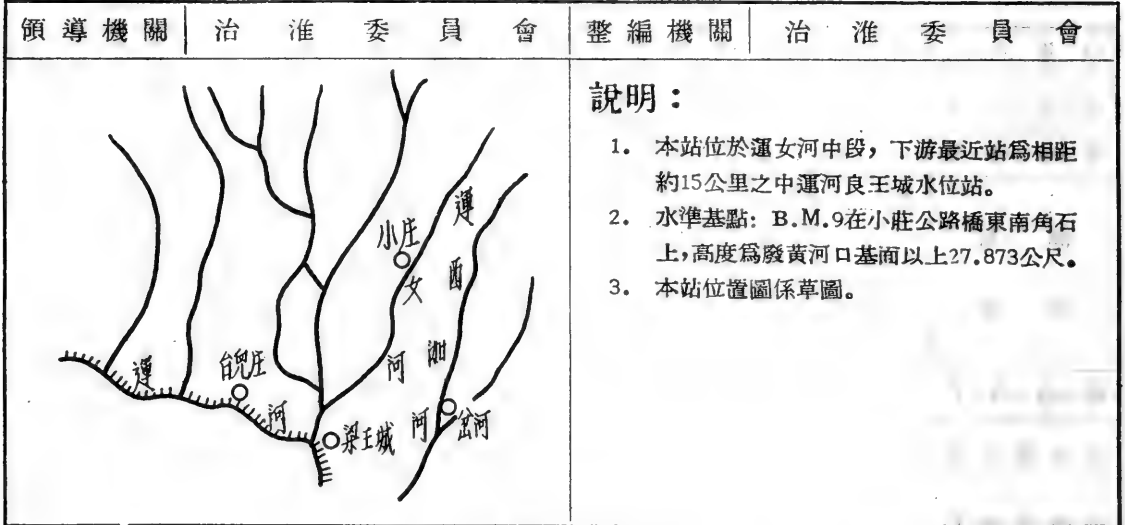
共 1 頁第 1 頁

日 期				水 位 公 尺	流 量 秒公方	比 降 萬分率	日 期				水 位 公 尺	流 量 秒公方	比 降 萬分率	日 期				水 位 公 尺	流 量 秒公方	比 降 萬分率	
月	日	時	分				月	日	時	分				月	日	時	分				
8	4	24:00		53.84	1.76	5.1	8	10	7:30	54.52	73.6	12									
		5:00		53.84	1.76	9:00			54.52	73.6	12										
		4:00		54.24	29.2	6.5			9:30	54.51	72.0	12									
		5:00		54.27	33.5	6.5			10:00	54.50	70.2	11									
		6:00		54.23	27.7	6.5			10:30	54.48	66.6										
	7:00		54.19	22.4	6.2	11:00			54.48	66.6	11										
	8:00		54.15	18.2	6.0	11:30			54.49	68.4											
	9:00		54.13	16.5	5.8	11:40			54.52	73.8											
	10:00		54.10	13.9	5.5	12:00			54.53	75.6	11										
	11:00		54.09	13.1	5.1	12:30			54.53	75.6	11										
	12:00		54.07	11.6	5.3	13:00		54.51	72.0	11											
	13:00		54.09	13.1	5.8	14:00		54.47	64.8	10											
	14:00		54.15	18.2	5.8	15:00		54.45	61.3	9.7											
	15:00		54.15	18.2	6.0	16:00		54.43	57.9	9.7											
	16:00		54.14	17.4	5.5	17:00		54.42	56.2	9.5											
	17:00		54.12	15.6	5.6	22:00		54.39	41.3	8.3											
	18:00		54.12	15.6	6.0	24:00		54.31	38.1	7.9											
	19:00		54.11	14.8	6.0	11		3:00	54.27	26.2											
	20:00		54.11	14.8	6.0			6:00	54.23	21.3	7.9										
	22:00		54.09	13.1	6.0			9:00	54.22	20.2	7.4										
	23:00		54.07	11.6	6.0			12:00	54.20	18.2	7.4										
	24:00		54.06	10.9	5.8			15:00	54.19	17.4	7.2										
	3:00		54.04	8.25	5.8			18:00	54.17	15.6	7.2										
	6:00		54.01	6.50	5.6			24:00	54.15	13.9	7.9										
	12:00		53.99	5.52	5.8			9	1	6:00	53.94	4.27								5.1	
	18:00		53.97	4.67	5.8					12:00	53.94	4.27								5.1	
	24:00		53.95	3.94	5.8					13:00	53.96	5.07								5.1	
	6:00		53.93	3.62	5.8	14:00				54.00	7.06	4.9									
	9:00		53.90	3.94	5.5	15:00				54.00	7.06	5.1									
	12:00		53.97	5.07	5.6	15:30				55.36	260	16									
	12:30		54.03	8.25		15:52				56.25	516	13									
	13:00		54.06	10.2	5.5	15:54				56.26	519										
	13:20		54.07	10.9		15:58				56.26	519										
	15:00		54.07	10.9	5.5	16:00				56.25	516	13									
	15:30		54.06	10.2	5.8	16:30		55.96	425	9.0											
	16:30		54.06	10.2	5.5	17:00		55.47	287	10											
	17:00		54.05	9.54	5.5	17:30		55.22	228	10											
	18:00		54.06	10.2	5.8	18:00		55.05	184	13											
	18:30		54.19	21.3		18:30		54.97	166	14											
	19:00		54.17	19.2	6.5	19:00		54.90	151	13											
	19:30		54.20	22.4	7.2	19:30		54.81	132	13											
	20:00		54.29	35.0	7.9	20:00		54.74	117	13											
	20:05		54.30	36.5	7.9	20:30		54.67	103	13											
	20:25		54.30	36.5	7.6	21:00		54.62	93.8	12											
	20:30		54.29	35.0	7.6	21:30		54.57	84.7												
21:00		54.26	30.7	7.6	22:00	54.52	75.6	12													
22:00		54.24	27.7	7.9	22:30	54.48	68.4														
22:30		54.26	30.7	7.9	23:00	54.45	63.0	11													
23:00		54.25	29.2	7.6	23:30	54.43	59.6														
24:00		54.21	23.6	6.7	24:00	54.40	54.5														
8	1	1:00		54.16	16.5	6.7	2	0	3:00	54.38	51.2	10									
		2:00		54.14	14.8	6.2			1:00	54.37	49.6										
		3:00		54.13	13.9	6.5			1:30	54.36	48.0	9.9									
		4:00		54.21	21.3	8.5			2:00	54.32	41.3	10									
		4:30		54.25	26.2	7.6			3:00	54.30	38.1	9.7									
		5:00		54.25	26.2	7.6			4:00	54.27	33.5	9.2									
		5:30		54.24	24.9	7.6			5:00	54.25	30.7	9.2									
		6:00		54.24	24.9	7.6			6:00	54.26	32.1	9.7									
		6:30		54.23	23.6	7.6			7:00	54.26	32.1	9.7									
		7:00		54.22	22.4	7.4			8:00	54.24	29.2	9.9									
		12:00		54.15	15.6	6.2			9:00	54.22	26.2	9.9									
		13:00		54.13	13.9	6.2			10:00	54.21	24.9	9.7									
		16:00		54.10	11.6	6.2			12:00	54.21	24.9	9.7									
		19:00		54.10	11.6	6.5			15:00	54.19	22.4	8.6									
		20:00		54.09	10.9				21:00	54.14	17.4	8.6									
21:00		54.09	10.9	6.0	24:00	54.13	16.5	8.3													
9	2	24:00		54.06	8.88	6.0															
		1:00		54.05	13.1																
		6:00		54.03	11.6	6.0															
		9:00		54.04	12.3	6.0															
		12:00		54.05	13.1	6.0															
		15:00		54.05	13.1	6.0															
		19:00		54.09	16.5																
		24:00		54.07	14.8	6.0															
		10		4:00		54.13														15.6	6.5
				4:30		54.27														32.1	9.5
5:00				54.35	44.6	9.9															
5:30				54.44	59.6	12															
6:00				54.53	75.6	12															
6:20				54.55	79.2	12															
6:50				54.55	79.2	11															
7:00				54.53	75.6	12															

小莊水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會								
測站地點	江苏省邳縣小莊村			東經: 117°49'	北緯: 34°35'								
集水面積	平方公里												
測站沿革	本站於1954年7月由治淮委員會設立為小莊汛期水位站, 1954年9月撤銷。												
測驗項目	水位、比降、降水量。												
流量段及附近河流情況	流量段河床順直, 穩定, 比降下斷面相距300公尺處, 下游264公尺有7孔磚橋一座, 上游77公尺東岸有一道北馬谷水口, 降雨時有積水排出流入運女河。												
斷面位置	基本水尺斷面(兼比降下斷面)在公路橋上游264公尺處。比降上斷面在公路橋上游564公尺。												
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置								
說明	基本水尺兼比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-2}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-2}$		直立木質尺		在小莊公路橋上游264公尺運女河右岸。								
			直立木質尺		在小莊公路橋上游564公尺運女河右岸。								
水準	號數	測量日期		原測高度		覆測日期		覆測高度		由何水準		標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	基點引測			
基點	B.M.9				27.873							廢黃河口	在小莊公路橋東南角石上。
說明													
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。												
流量測驗情形													
含沙量測驗情形													
附註													

小莊水文站 1954 年位置圖

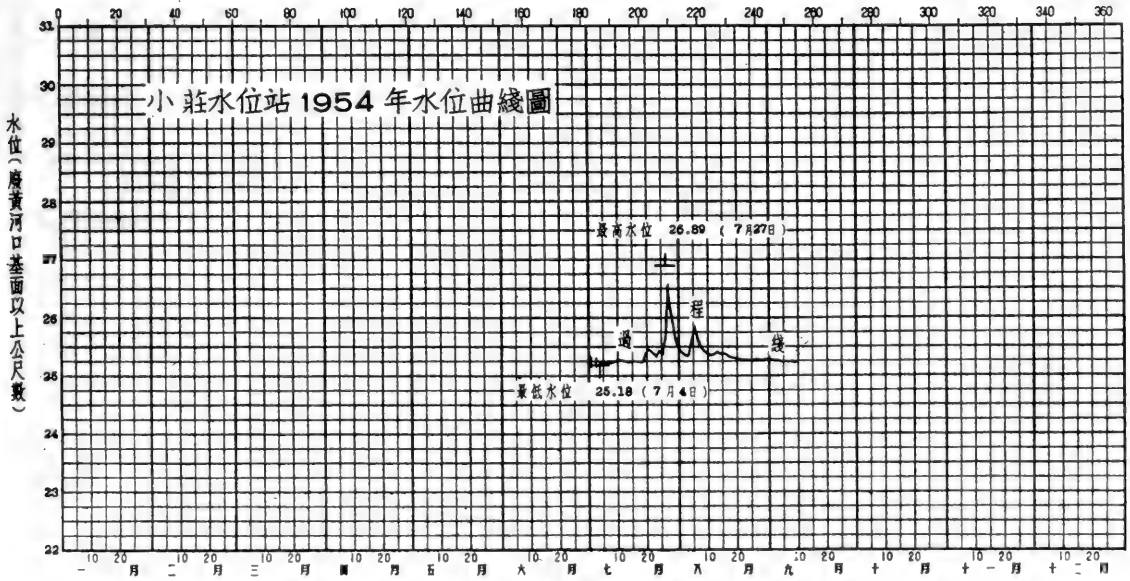


沂沭汝泗區運河水系 運女河 小莊水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣小莊

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							河	25.42	25.26			
2								25.38	25.26			
3							乾	25.35	25.27			
4							25.20	25.34	25.26			
5							25.20	25.62	25.24			
6							25.20	25.86	25.24			
7							25.22	25.63	25.24			
8							25.22	25.47	25.24			
9							25.22	25.42	25.24			
10							25.25	25.38	25.23			
11							25.26	25.35				
12							25.25	25.34				
13							25.25	25.36				
14							25.24	25.42				
15							25.24	25.36				
16							25.25	25.38				
17							25.25	25.35				
18							25.24	25.31				
19							25.24	25.30				
20							25.37	25.30				
21							25.44	25.29				
22							25.41	25.28				
23							25.36	25.27				
24							25.34	25.27				
25							25.42	25.26				
26							25.37	25.26				
27							25.82	25.26				
28							26.56	25.27				
29							26.10	25.26				
30							25.74	25.26				
31							25.50	25.27				
平均							——	25.36	——			
最高							26.89	26.05	(25.27)			
日期							27	6	(1)			
最低							25.18	25.24	(25.23)			
日期							4	29	(6)			
全年統計	最高水位 26.89		7月27日		最低水位 (25.18)		(7月4日)		水位較差 (1.71)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (25.36) (8月)		最低月平均水位 ——		月			
附註	1. 本站於7月1日開始觀測。											
符號	() 不登錄											



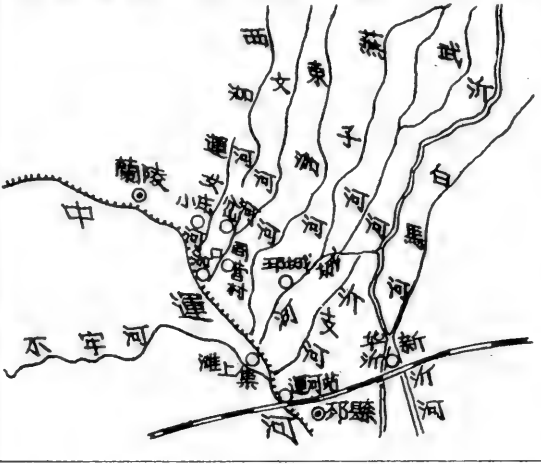
1111

沭河水文站1954年說明表

領 導 機 關	治 淮 委 員 會			整 編 機 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 邳 縣 周 營 村			東 經: 117°52'	北 緯: 34°35'					
集 水 面 積	946.5 平方公里									
測 站 沿 革	本 站 於 1952 年 由 前 華 東 軍 政 委 員 會 水 利 部 設 立 為 沭 河 鎮 水 文 站, 1952 年 9 月 撤 銷。1953 年 6 月 由 中 央 人 民 政 府 水 利 部 復 設, 1953 年 10 月 撤 銷。1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 復 設 為 沭 河 汛 期 水 文 站, 1954 年 9 月 撤 銷。									
測 驗 項 目	水 位、比 降、流 量、降 水 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流 量 段 河 床 順 直, 係 沙 質 無 亂 石, 右 岸 部 分 略 有 水 草, 洪 水 時 期 有 船 隻 航 行, 最 高 水 位 時 可 能 漫 溢。上 游 4.4 公 里 有 文 河 匯 入 西 沭 河, 下 游 9.6 公 里 西 沭 河 匯 入 中 運 河, 下 游 受 中 運 河 洪 水 頂 托 影 响。									
斷 面 位 置	流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面 比 降 上 斷 面) 在 周 營 村 西 南 角, 兩 岸 均 有 斷 面 樁, 距 9.5 公 尺 及 15.0 公 尺 處 有 大 柳 樹 兩 棵。 比 降 下 斷 面 在 主 斷 下 游 200 公 尺 處, 在 小 土 地 廟 上 游 48.0 公 尺。									
水 尺	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
說 明	基 本 水 尺 兼 比 降 上 水 尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃ 比 降 下 水 尺 S _{L1-1} -S _{L1-3}		直 立 搪 瓷 尺		在 周 營 村 西 南 角 基 本 水 尺 斷 面 之 左 岸。					
			直 立 搪 瓷 尺		在 周 營 村 南 西 沭 河 左 岸, 距 基 本 水 尺 斷 面 200 公 尺。					
水 準	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期		覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月		日	年				
基 點	B.M.5	1953	11	6	27.460				廢 黃 河 口	在 周 營 徐 姓 砲 樓 牆 角 基 石 上。
	B.M.1	1952	7		50.000	1954	7	27.765	B.M.5	廢 黃 河 口 在 周 營 村 西 南 約 250 公 尺 土 地 廟 西 北 角 基 石 上, 有 紅 口 記 着。
說 明										
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。									
流 量 測 驗 情 形	本 站 測 流 用 流 速 儀, 平 時 每 日 測 驗 一 次, 洪 水 時 連 續 施 測, 每 日 約 5 至 20 次。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 機 器 廠 出 品, 曾 於 汛 前 校 正。									
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註	本 站 水 準 基 點 B.M.1 原 係 假 定 基 面, 由 本 站 接 測 改 為 廢 黃 河 口 基 面, 高 度 改 正 數 為 -22.235 公 尺, 本 年 水 位 已 加 改 正。									

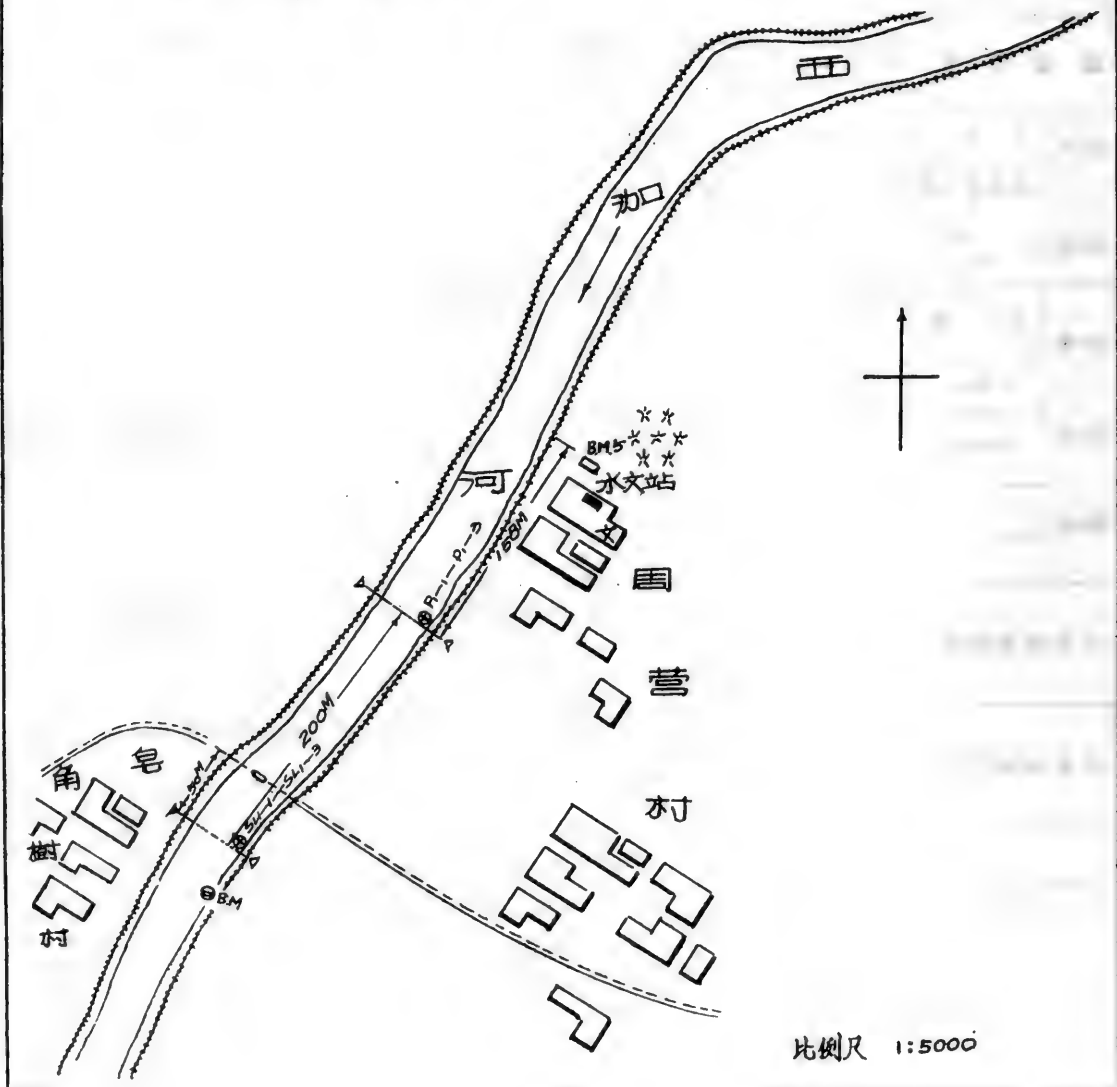
沭河水文站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於西泇河與汶河匯口下游約4.4公里處，在下游約9公里匯入中運河，下游最近站為相距約16.5公里之中運河灘上集水文站。
2. 水準基點：B.M.5在周營徐姓砲樓牆角基石上，高度為廢黃河口基面以上27.460公尺。



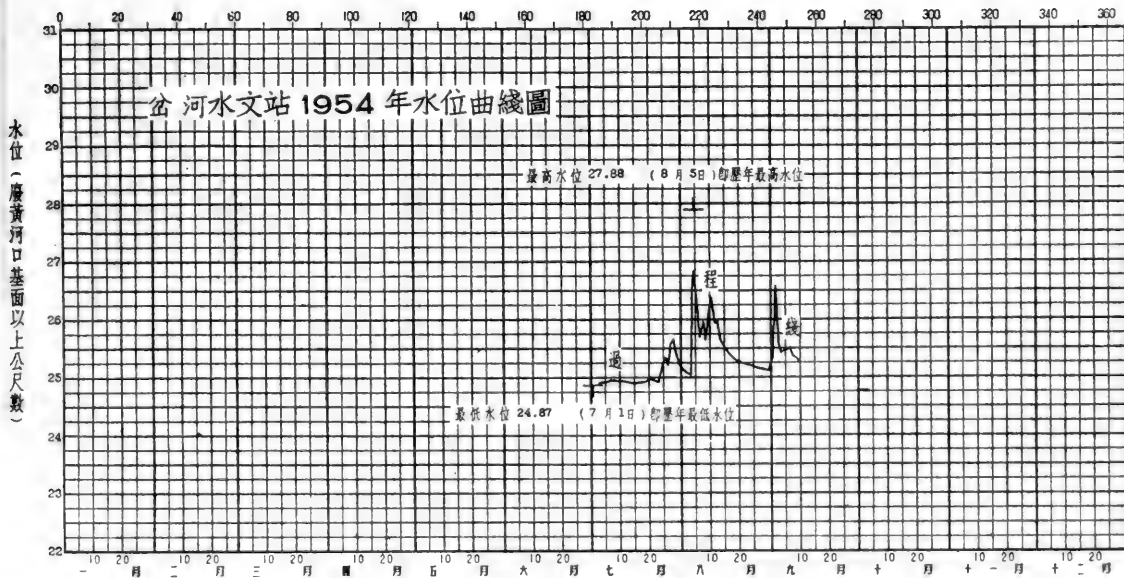
比例尺 1:5000

沂沭汶泗區運河水系西湖河 岔河水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣周營村

廢黃河口基面以上公尺數

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							24.87 [⊕]	25.13	25.31			
2							24.87 [⊕]	25.09	26.56			
3							24.87	25.07	25.57			
4							24.90	25.05	25.42			
5							24.89	26.83	25.47			
6							24.90	26.19	25.47			
7							24.93	25.70	25.51			
8							24.93	25.96	25.36			
9							24.93	25.64	25.32			
10							24.94	26.08	25.29			
11							24.92	26.37				
12							24.92	25.94				
13							24.91	25.99				
14							24.90	25.63				
15							24.89	25.54				
16							24.89	25.48				
17							24.90	25.40				
18							24.91	25.34				
19							24.91	25.30				
20							24.95	25.27				
21							24.96	25.25				
22							24.96	25.24				
23							24.94	25.22				
24							24.92	25.20				
25							25.19	25.19				
26							25.33	25.17				
27							25.20	25.15				
28							25.59	25.13				
29							25.65	25.12				
30							25.43	25.11				
31							25.23	25.11				
平均							25.02	25.48	—			
最高							25.76	27.88	(27.19)			
日期							28	5	(1)			
最低							(24.87)	25.04	(25.10)			
日期							(3)	4	(1)			
全年統計	最高水位 27.88		8月5日			最低水位 (24.87)		(7月1日)		水位較差 (3.01)		
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 25.48		8月		最低月平均水位 (25.02) (7月)			
歷年統計	最高水位 27.88		1954年8月5日			最低水位 (24.87)		(1954年7月3日)		平均水位 —		
附註	1. 7月1日2日因水勢無變化故插補。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。											
符號	⊕插補數值 () 不參統計											



沂沭汶泗區運河水系西泇河

岔河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣周營村

共 4 頁第 1 頁

測次	測 時 間		流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 種 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日		起 迄 時 分	基 本 水 尺								
1	7	5	16:05-16:55	24.89	24.89	1.17	4.86	0.24	17.3	0.28	2.0	0.024	
2		7	17:00-17:52	24.92	24.92	1.41	5.59	0.25	19.3	0.29	1.8	0.024	
3		8	16:15-17:20	34.94	34.94	1.72	5.90	0.29	19.7	0.30	1.6	0.022	
4		9	17:12-18:07	24.92	24.92	1.57	5.46	0.29	19.5	0.28	1.8	0.022	
5		10	11:15-12:00	24.99	24.99	2.33	6.93	0.34	22.6	0.31	2.0	0.022	
6		11	14:55-15:44	24.92	24.92	1.59	5.51	0.29	19.4	0.28	1.9	0.023	
7		12	17:57-18:41	24.92	24.92	1.50	5.71	0.26	19.4	0.29	2.0	0.025	
8		13	17:39-18:17	24.91	24.91	1.35	5.26	0.26	19.1	0.28	1.8	0.022	
9		14	17:27-17:56	24.90	24.90	1.33	5.04	0.25	18.1	0.28	2.0	0.023	
10		15	15:02-15:33	24.89	24.89	1.10	4.82	0.23	17.9	0.27	2.0	0.026	
11		16	17:18-17:41	24.89	24.89	1.20	4.98	0.24	18.2	0.27	1.9	0.025	
12		17	14:54-15:23	24.90	24.90	1.29	5.12	0.25	18.2	0.28	2.0	0.023	
13		18	16:53-17:24	24.90	24.90	1.35	5.34	0.25	18.4	0.29	1.9	0.023	
14		19	16:52-17:19	24.90	24.90	1.30	5.94	0.24	18.4	0.29	1.8	0.022	
15		20	8:28 9:11	24.97	24.97	2.32	6.82	0.34	22.3	0.30	2.2	0.022	
16		21	15:35-16:19	24.96	24.96	1.97	6.48	0.31	20.5	0.31	2.2	0.025	
17		22	17:24-18:34	24.96	24.96	1.98	6.20	0.32	20.4	0.30	2.1	0.022	
18		23	17:20-18:05	24.93	24.93	1.74	5.97	0.29	19.6	0.30	1.8	0.021	
19		24	14:43-15:22	24.92	24.92	1.51	5.51	0.27	19.5	0.28	1.9	0.023	
20		25	15:25-15:45	25.16	25.16	5.82	10.0	0.58	28.4	0.35	3.6	0.024	
21		25	15:45-16:10	25.31	25.31	9.18	16.7	0.55	36.4	0.46	4.8	0.029	
22		25	16:10-16:32	25.46	25.46	11.3	22.1	0.51	36.8	0.60	5.4	0.036	
23		25	16:32-16:55	25.54	25.54	13.5	22.8	0.59	37.1	0.61	4.6	0.034	
24		25	16:55-17:15	25.60	25.60	16.6	26.4	0.63	37.5	0.70	4.1	0.031	
25		25	17:15-17:35	25.64	25.64	16.8	26.3	0.64	37.6	0.70	3.8	0.031	
26		25	17:35-18:05	25.68	25.68	17.4	27.6	0.63	37.8	0.73	3.4	0.031	
27		25	18:05-18:25	25.70	25.70	18.5	28.6	0.65	38.0	0.75	3.2	0.031	
28		25	18:25-19:05	25.72	25.72	18.1	29.6	0.61	38.0	0.78	3.0	0.031	
29		25	19:05-19:25	25.73	25.78	18.1	29.6	0.61	38.2	0.77	3.0	0.032	
30		25	19:25-19:48	25.73	25.73	19.7	30.2	0.65	38.2	0.79	2.9	0.029	
31		25	19:50-20:15	25.73	25.73	18.5	29.8	0.62	38.1	0.78	2.8	0.031	
32		25	20:15-20:43	25.73	25.73	18.4	29.8	0.62	38.1	0.78	2.8	0.031	
33		25	20:43-21:10	25.72	25.72	17.1	28.4	0.60	38.0	0.75	2.8	0.032	
34		25	21:10-21:35	25.71	25.71	16.7	28.6	0.58	37.9	0.75	2.8	0.033	
35		25	21:35-22:00	25.69	25.69	16.7	28.6	0.59	37.9	0.74	2.8	0.032	
36		25	22:05-22:25	25.68	25.68	16.3	27.8	0.58	37.9	0.73	2.8	0.032	
37		25	22:25-22:50	25.66	25.66	16.3	27.8	0.59	37.8	0.74	2.7	0.030	
38		25	23:00-23:30	25.64	25.64	14.9	26.2	0.57	37.7	0.70	2.7	0.030	
39		25	23:40- 0:10	25.61	25.61	14.5	25.5	0.57	37.6	0.68	2.8	0.032	
40		26	0:10- 0:40	25.60	25.60	13.7	24.3	0.56	37.5	0.65	2.9	0.033	
41		26	0:50- 1:20	25.57	25.57	12.2	22.9	0.53	37.4	0.61	3.0	0.034	
42		26	4:00- 4:40	25.46	25.46	9.63	20.0	0.49	36.6	0.55	3.3	0.034	
43		26	4:40- 5:13	25.44	25.44	9.47	19.0	0.50	36.6	0.52	3.4	0.034	
44		26	8:00- 8:20	25.37	25.37	8.94	17.8	0.50	36.5	0.49	3.6	0.032	
45		26	8:30- 9:00	25.36	25.36	8.72	17.7	0.49	36.5	0.48	3.4	0.029	
46		26	13:30-14:00	25.28	25.28	6.75	15.9	0.42	36.4	0.44	3.4	0.030	
47		26	14:00-14:30	25.28	25.28	6.75	15.4	0.44	36.4	0.42	3.4	0.030	
48		26	16:25-16:53	25.23	25.23	5.99	14.1	0.42	36.1	0.39	3.0	0.026	
49		26	16:05-19:19	25.22	25.22	6.04	14.0	0.43	36.1	0.39	3.0	0.026	
50		27	6:00- 6:40	25.14	25.14	4.24	11.5	0.37	35.7	0.32	2.7	0.027	
51		27	13:00-13:44	25.22	25.22	5.62	14.1	0.40	36.1	0.39	3.0	0.028	
52		28	2:36- 3:23	25.48	25.48	11.9	23.1	0.52	37.1	0.62	3.1	0.030	
53		28	3:23- 4:13	25.49	25.49	12.0	23.1	0.52	37.1	0.62	3.0	0.029	
54		28	12:36-13:00	25.58	25.58	15.0	27.2	0.55	37.3	0.73	3.1	0.030	
55		28	13:00-13:25	25.60	25.60	15.7	27.4	0.57	37.4	0.73	3.0	0.029	
56		28	13:31-14:00	25.64	25.64	16.8	29.1	0.58	37.5	0.78	3.0	0.028	
57		28	14:00-14:32	25.67	25.67	18.2	30.2	0.60	37.6	0.80	3.0	0.028	
58		28	14:50-15:25	25.71	25.71	20.0	32.9	0.61	38.0	0.87	2.8	0.028	
59		28	15:25-16:03	25.73	25.73	20.1	33.1	0.61	38.0	0.87	2.8	0.029	
60		28	16:03-16:33	25.75	25.75	21.1	34.1	0.62	38.0	0.90	2.6	0.026	

沂沭汝泗區運河水系西泗河

岔河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣周營村

共 4 頁第 2 頁

測次	施測時間		流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日		起迄時分	基水								
61	7	28	16:33-17:13	流速儀	25.76	25.76	20.4	34.0	0.60	38.0	0.90	2.6	0.028
62		28	17:13-17:50	"	25.76	25.76	20.6	34.3	0.60	38.0	0.90	2.4	0.027
63		28	17:50-18:25	"	25.76	25.76	20.6	34.3	0.60	38.0	0.90	2.4	0.027
64		28	20:36-21:16	"	25.74	25.74	20.2	33.5	0.60	38.0	0.88	2.6	0.027
65		28	21:16-22:00	"	25.73	25.73	19.9	33.0	0.60	38.0	0.87	2.5	0.027
66		29	5:50-6:28	"	25.71	25.71	20.0	32.6	0.61	37.9	0.86	2.6	0.026
67		29	6:28-7:12	"	25.70	25.70	18.8	32.4	0.58	37.9	0.85	2.6	0.028
68		29	18:18-18:50	"	25.58	25.58	15.3	26.3	0.54	37.4	0.76	3.0	0.028
69		29	18:50-19:15	"	25.58	25.56	15.3	26.2	0.54	37.4	0.75	2.8	0.028
70		30	6:05-6:45	"	25.48	25.48	12.3	25.3	0.49	37.1	0.66	3.0	0.028
71		30	6:45-7:17	"	25.48	25.48	12.6	25.1	0.50	37.0	0.68	3.2	0.028
72		30	18:12-18:38	"	25.38	25.38	9.34	20.3	0.46	36.7	0.55	3.2	0.031
73		30	18:38-19:11	"	25.38	25.38	9.83	20.5	0.48	36.7	0.56	3.2	0.028
74		31	6:00-6:30	"	25.26	25.26	7.04	16.2	0.43	36.3	0.45	3.0	0.026
75		31	17:30-18:04	"	25.20	25.20	5.84	14.3	0.37	36.1	0.40	3.3	0.028
76	8	1	18:44-19:22	"	25.12	25.12	3.96	11.8	0.34	35.4	0.33	2.5	0.025
77		2	18:26-18:34	"	25.08	25.08	3.51	10.9	0.32	33.8	0.32	2.4	0.025
78		3	16:00-18:28	"	25.06	25.06	3.31	10.0	0.33	26.3	0.38	2.5	0.026
79		4	18:00-18:30	"	25.05	25.05	3.19	9.70	0.33	25.3	0.38	2.4	0.023
80		5	7:35-7:58	"	27.87	27.87	152	128	1.19	58.6	2.18	1.0	0.015
81		5	7:58-8:23	"	27.83	27.83	159	126	1.26	55.2	2.16	1.0	0.014
82		5	8:23-8:52	"	27.72	27.72	149	122	1.22	57.8	2.11	1.4	0.017
83		5	8:52-9:20	"	27.61	27.61	134	115	1.16	57.2	2.01	1.6	0.018
84		5	9:20-9:52	"	27.50	27.50	116	108	1.07	51.8	2.08	1.8	0.020
85		5	9:52-10:20	"	27.44	27.44	107	103	1.04	43.2	2.38	1.7	0.021
86		5	10:50-11:20	"	27.39	27.39	97.2	98.6	0.99	42.5	2.32	2.0	0.025
87		5	11:20-12:10	"	27.37	27.37	95.5	98.2	0.97	42.5	2.31	2.0	0.025
88		5	15:25-16:03	"	27.28	27.28	87.2	99.1	0.88	41.7	2.35	1.4	0.023
89		5	16:03-16:35	"	27.26	27.26	81.4	97.3	0.84	41.5	2.34	1.3	0.022
90		5	18:59-19:45	"	27.11	27.11	75.5	93.1	0.81	41.2	2.26	1.0	0.020
91		5	22:50-23:50	"	26.82	26.82	61.7	81.1	0.76	40.5	2.00	1.0	0.020
92		5	23:50-0:47	"	26.74	26.74	56.3	77.0	0.73	40.2	1.92	1.2	0.023
93		6	4:50-5:42	"	26.38	26.38	41.3	61.6	0.67	39.4	1.56	1.6	0.026
94		6	5:42-6:32	"	26.33	26.33	39.5	58.4	0.68	39.2	1.49	1.6	0.026
95		6	10:00-10:37	"	26.19	26.19	34.9	51.3	0.68	39.0	1.32	2.0	0.027
96		6	16:00-16:35	"	26.03	26.03	30.4	46.1	0.66	38.7	1.19	2.0	0.025
97		6	21:08-21:33	"	25.92	25.92	26.0	41.2	0.63	38.1	1.08	2.4	0.025
98		7	5:51-6:25	"	25.76	25.76	21.0	35.2	0.60	37.6	0.94	2.4	0.025
99		7	13:28-14:15	"	25.66	25.66	18.8	31.6	0.59	37.4	0.84	2.5	0.026
100		7	18:19-19:08	"	25.62	25.62	17.3	30.3	0.57	37.3	0.81	2.6	0.025
101		8	6:00-7:09	"	25.56	25.56	15.2	28.4	0.54	37.0	0.77	2.8	0.027
102		8	9:40-10:00	"	25.64	25.64	19.6	31.6	0.62	37.5	0.84	2.8	0.025
103		8	10:10-10:35	"	25.74	25.74	23.6	35.9	0.66	37.9	0.95	3.2	0.027
104		8	10:40-11:05	"	25.91	25.91	30.3	41.5	0.73	38.4	1.08	3.2	0.026
105		8	11:05-11:37	"	26.06	26.06	35.1	48.2	0.73	38.9	1.24	2.9	0.026
106		8	11:37-12:28	"	26.24	26.24	40.6	53.6	0.76	39.1	1.37	2.6	0.027
107		8	12:35-13:10	"	26.36	26.36	44.5	57.8	0.77	39.6	1.46	2.4	0.027
108		8	13:10-13:50	"	26.42	26.42	45.1	59.7	0.76	39.6	1.51	2.0	0.026
109		8	13:50-14:55	"	26.47	26.47	44.8	61.6	0.73	39.7	1.55	1.9	0.027
110		8	15:30-16:05	"	26.49	26.49	44.7	62.2	0.72	39.8	1.56	1.9	0.028
111		8	16:10-16:43	"	26.47	26.47	44.0	61.9	0.71	39.6	1.56	2.0	0.028
112		8	18:00-18:38	"	26.36	26.36	39.9	59.8	0.67	39.4	1.52	2.0	0.028
113		8	18:38-19:21	"	26.30	26.30	37.8	57.0	0.66	39.2	1.45	1.9	0.027
114		8	21:04-21:40	"	26.08	26.08	30.5	48.3	0.63	38.5	1.25	1.9	0.026
115		9	0:24-1:03	"	25.84	25.84	23.5	39.1	0.61	37.8	1.03	2.2	0.026
116		9	5:40-6:26	"	25.68	25.68	18.6	32.8	0.57	37.5	0.87	2.6	0.027
117		9	18:13-18:50	"	25.56	25.56	14.8	27.8	0.53	37.1	0.75	2.8	0.028
118		10	8:13-8:51	"	25.49	25.49	13.3	25.1	0.53	36.9	0.68	3.0	0.026
119		10	13:54-14:27	"	25.55	25.55	15.3	27.5	0.56	37.2	0.74	3.0	0.026
120		10	15:40-15:59	"	26.10	26.10	43.3	46.4	0.69	38.8	1.25	3.8	0.024

沂沭汶泗區運河水系西泗河

岔河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣周營村

共 4 頁第 3 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	8	10	15:59-16:21	流速儀	26.36	26.36	56.6	56.2	0.96	39.6	1.49	3.2	0.025	
122		10	16:21-16:43	"	26.54	26.54	67.4	67.1	1.00	39.6	1.69	2.6	0.024	
123		10	16:43-17:10	"	26.77	26.77	73.9	74.6	0.99	40.5	1.86	2.0	0.023	
124		10	17:10-17:39	"	26.94	26.94	81.2	81.2	1.00	40.5	2.00	1.5	0.019	
125		10	17:39-18:05	"	27.05	27.05	85.8	86.1	1.00	41.2	2.09	1.3	0.019	
126		10	18:05-18:33	"	27.15	27.15	87.3	88.6	0.98	41.4	2.14	1.0	0.018	
127		10	18:33-18:58	"	27.22	27.22	89.2	93.1	0.96	41.8	2.23	1.0	0.018	
128		10	18:58-19:30	"	27.28	27.28	90.0	96.2	0.94	42.0	2.29	1.4	0.022	
129		10	19:37-20:19	"	27.35	27.35	93.4	99.6	0.94	42.7	2.33	1.9	0.025	
130		10	20:19-20:55	"	27.37	27.37	92.8	101	0.92	42.6	2.37	1.9	0.026	
131		10	20:55-21:31	"	27.37	27.37	88.7	100	0.89	42.6	2.35	1.9	0.027	
132		10	22:31-23:20	"	27.31	27.31	84.4	98.5	0.86	42.3	2.33	1.4	0.024	
133		10	23:20-0:28	"	27.23	27.23	79.0	96.5	0.82	41.6	2.32	1.0	0.020	
134		11	3:00-3:47	"	26.88	26.88	61.0	82.1	0.74	40.5	2.03	1.0	0.021	
135		11	3:47-4:25	"	26.79	26.79	55.0	77.2	0.72	40.4	1.91	1.0	0.022	
136		11	6:45-7:35	"	26.46	26.46	41.0	60.7	0.68	39.8	1.52	1.6	0.028	
137		11	7:55-8:45	"	26.38	26.38	40.7	58.7	0.69	39.5	1.49	1.8	0.026	
138		11	14:00-14:35	"	26.17	26.17	36.8	53.0	0.69	39.0	1.36	2.0	0.025	
139		11	18:43-19:25	"	26.07	26.07	31.6	47.8	0.66	38.5	1.24	2.2	0.026	
140		12	6:00-6:40	"	25.88	25.88	27.0	41.5	0.65	38.2	1.09	2.4	0.024	
141		12	13:00-13:57	"	25.95	25.95	29.4	44.6	0.66	38.3	1.16	2.6	0.027	
142		12	18:11-18:49	"	25.91	25.91	26.7	42.3	0.63	38.4	1.10	2.6	0.026	
143		12	21:50-22:25	"	26.05	26.05	34.7	47.6	0.73	38.7	1.23	2.6	0.025	
144		12	22:25-23:03	"	26.15	26.15	36.5	50.9	0.72	39.0	1.30	2.8	0.030	
145		12	23:03-23:46	"	26.25	26.25	40.8	54.6	0.75	39.1	1.40	2.6	0.027	
146		12	23:46-0:38	"	26.34	26.34	44.2	59.0	0.75	39.4	1.50	2.4	0.027	
147		13	0:38-1:21	"	26.40	26.40	43.2	60.1	0.72	39.5	1.52	2.2	0.029	
148		13	1:21-1:51	"	26.43	26.43	43.3	60.6	0.71	39.7	1.53	2.3	0.029	
149		13	6:12-6:47	"	26.25	26.25	38.4	55.2	0.70	39.1	1.41	2.0	0.025	
150		13	8:53-9:36	"	26.03	26.03	28.8	45.9	0.63	38.6	1.19	2.4	0.028	
151		13	14:37-15:05	"	25.78	25.78	22.3	36.4	0.61	38.0	0.96	2.6	0.027	
152		14	6:57-7:45	"	25.66	25.66	17.8	30.7	0.58	37.7	0.81	2.8	0.028	
153		14	18:20-18:46	"	25.60	25.60	16.2	28.8	0.56	37.3	0.77	3.2	0.029	
154		15	18:58-19:36	"	25.53	25.53	14.9	27.6	0.54	37.2	0.74	3.0	0.026	
155		16	6:32-7:11	"	25.50	25.50	13.6	26.2	0.52	37.0	0.71	3.0	0.026	
156		16	18:14-18:41	"	25.45	25.45	12.5	25.5	0.49	37.0	0.69	2.4	0.023	
157		17	6:44-7:10	"	25.42	25.42	11.5	23.8	0.48	36.7	0.65	2.8	0.025	
158		17	18:27-19:00	"	25.38	25.38	9.79	22.3	0.44	36.7	0.61	3.2	0.028	
159		18	8:07-8:40	"	25.34	25.34	9.87	20.6	0.47	30.4	0.57	2.9	0.024	
160		18	18:16-18:45	"	25.32	25.32	8.89	20.2	0.44	36.3	0.56	2.8	0.025	
161		19	18:05-18:35	"	25.29	25.29	8.06	18.8	0.43	36.3	0.52	2.8	0.025	
162		20	18:25-18:52	"	25.27	25.27	7.48	18.4	0.41	36.1	0.51	2.8	0.025	
163		21	18:00-18:40	"	25.26	25.26	7.75	17.6	0.44	36.1	0.49	2.6	0.021	
164		22	18:30-18:57	"	25.24	25.24	6.70	16.6	0.40	36.0	0.46	2.6	0.022	
165		23	16:06-18:33	"	25.22	25.22	6.61	16.3	0.42	35.9	0.45	2.6	0.020	
166		24	18:00-18:38	"	25.19	25.19	6.18	16.0	0.39	35.6	0.45	2.6	0.020	
167		25	18:00-18:26	"	25.20	25.20	6.30	15.4	0.41	35.7	0.43	2.6	0.020	
168		26	18:28-18:55	"	25.16	25.16	5.47	14.0	0.39	35.4	0.40	2.6	0.020	
169		27	17:56-18:25	"	25.14	25.14	4.91	13.3	0.37	35.3	0.38	2.2	0.020	
170		28	17:55-18:21	"	25.13	25.13	4.65	12.4	0.38	35.0	0.35	2.4	0.019	
171		29	18:03-18:26	"	25.11	25.11	4.26	11.6	0.37	34.7	0.33	2.4	0.020	
172		30	18:00-18:27	"	25.14	25.14	3.98	12.9	0.31	34.8	0.37	3.4	0.027	
173		31	18:00-18:30	"	25.11	25.11	4.15	11.4	0.36	34.7	0.33	2.6	0.021	
174	9	1	17:58-18:21	"	25.10	25.10	3.66	10.4	0.35	34.7	0.30	2.6	0.023	
175		1	21:40-22:04	"	26.67	26.67	127	75.8	1.68	39.8	1.90	1.4	0.010	
176		1	22:04-22:33	"	26.96	26.96	149	90.2	1.65	41.0	2.20	1.0	0.009	
177		1	22:33-22:54	"	27.12	27.12	147	93.6	1.57	41.0	2.28	0.4	0.006	
178		1	22:54-23:25	"	27.17	27.17	144	96.1	1.50	41.4	2.32	0.3	0.006	
179		1	23:25-23:50	"	27.18	27.18	128	94.3	1.36	41.4	2.28	0.4	0.008	
180		1-2	23:50-0:16	"	27.14	27.14	113	89.4	1.26	40.5	2.21	0.6	0.010	

沂沭汝泗區運河水系西泇河

岔河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣周營村

共 4 頁第 4 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比 降 萬分率	河 床 變 率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基 本 水 尺	流量 水 尺								
181	9	2	0:18-0:50	流速儀	27.06	27.06	99.9	87.0	1.15	40.5	2.15	1.0	0.015	
182		2	0:50-1:24	"	27.01	27.01	91.2	85.3	1.07	40.9	2.08	1.4	0.019	
183		2	2:20-2:52	"	27.01	27.01	81.9	86.7	0.94	40.9	2.12	1.5	0.021	
184		2	2:52-3:25	"	27.04	27.04	80.6	86.6	0.93	40.9	2.12	1.4	0.022	
185		2	3:25-3:56	"	27.06	27.06	79.9	87.6	0.91	40.9	2.14	1.4	0.022	
186		2	3:56-4:30	"	27.08	27.08	81.8	91.5	0.89	41.0	2.23	1.4	0.022	
187		2	6:53-7:37	"	27.06	27.06	75.8	87.3	0.67	40.9	2.13	1.8	0.025	
188		2	7:37-8:20	"	27.02	27.02	71.9	86.0	0.84	40.8	2.11	1.6	0.026	
189		2	10:37-11:00	"	26.78	26.78	57.3	78.0	0.73	40.2	1.94	1.4	0.025	
190		2	11:00-11:22	"	26.74	26.74	54.2	75.5	0.72	40.0	1.89	1.4	0.026	
191		2	12:40-13:12	"	26.56	26.56	48.2	67.8	0.71	39.8	1.70	2.0	0.026	
192		2	14:38-15:04	"	26.35	26.35	40.0	57.6	0.69	39.4	1.46	2.2	0.030	
193		2	16:17-16:41	"	26.20	26.20	34.0	53.1	0.64	39.2	1.35	2.0	0.027	
194		2	18:15-18:36	"	26.06	26.06	28.7	45.7	0.63	38.8	1.18	2.4	0.028	
195		2	21:43-22:08	"	25.86	25.86	22.2	38.7	0.57	38.0	1.02	2.4	0.027	
196		3	0:58-1:23	"	25.73	25.73	18.6	33.5	0.56	37.5	0.89	2.5	0.028	
197		3	6:15-6:38	"	25.62	25.62	15.7	28.4	0.55	37.1	0.76	2.8	0.029	
198		3	17:52-18:17	"	25.50	25.50	12.6	23.8	0.54	37.0	0.64	3.0	0.026	
199		4	8:02-8:38	"	25.43	25.43	11.6	21.8	0.53	37.0	0.59	3.2	0.026	
200		4	18:00-18:22	"	25.40	25.40	10.5	21.0	0.50	36.7	0.57	2.9	0.026	
201		5	6:41-7:10	"	25.44	25.44	11.1	21.3	0.52	36.9	0.58	3.1	0.028	
202		5	12:34-13:14	"	25.52	25.52	14.2	25.8	0.55	37.2	0.69	3.1	0.027	
203		5	18:00-18:38	"	25.51	25.51	14.0	24.8	0.56	37.0	0.67	2.9	0.025	
204		6	7:53-8:11	"	25.48	25.48	13.2	23.8	0.55	37.0	0.64	3.2	0.026	
205		6	17:53-18:27	"	25.45	25.45	11.6	22.4	0.52	37.0	0.60	3.0	0.026	
206		7	5:08-5:40	"	25.53	25.53	15.1	25.8	0.58	37.1	0.70	3.1	0.026	
207		7	5:40-6:11	"	25.56	25.56	15.6	26.9	0.58	37.2	0.72	3.2	0.027	
208		7	8:00-8:30	"	25.66	25.66	18.4	31.4	0.58	37.5	0.84	2.9	0.027	
209		7	8:30-8:58	"	25.67	25.67	18.3	31.8	0.58	37.5	0.85	2.8	0.027	
210		7	13:55-14:39	"	25.53	25.53	14.2	26.5	0.54	37.2	0.71	3.0	0.026	
211		7	18:00-18:31	"	25.44	25.44	12.6	24.0	0.52	36.9	0.65	2.8	0.024	
212		8	18:00-18:41	"	25.35	25.35	10.1	20.7	0.49	36.5	0.57	3.0	0.022	
213		9	17:37-18:00	"	25.31	25.31	9.42	19.3	0.49	36.4	0.53	3.2	0.022	
214		10	13:56-14:25	"	25.28	25.28	6.21	18.6	0.44	36.3	0.51	3.2	0.023	

全年最大實測流量 159 秒公方 6月5日 最小實測流量 1.10 秒公方 7月15日

統計實測測點最大流速 2.22 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 9月1日

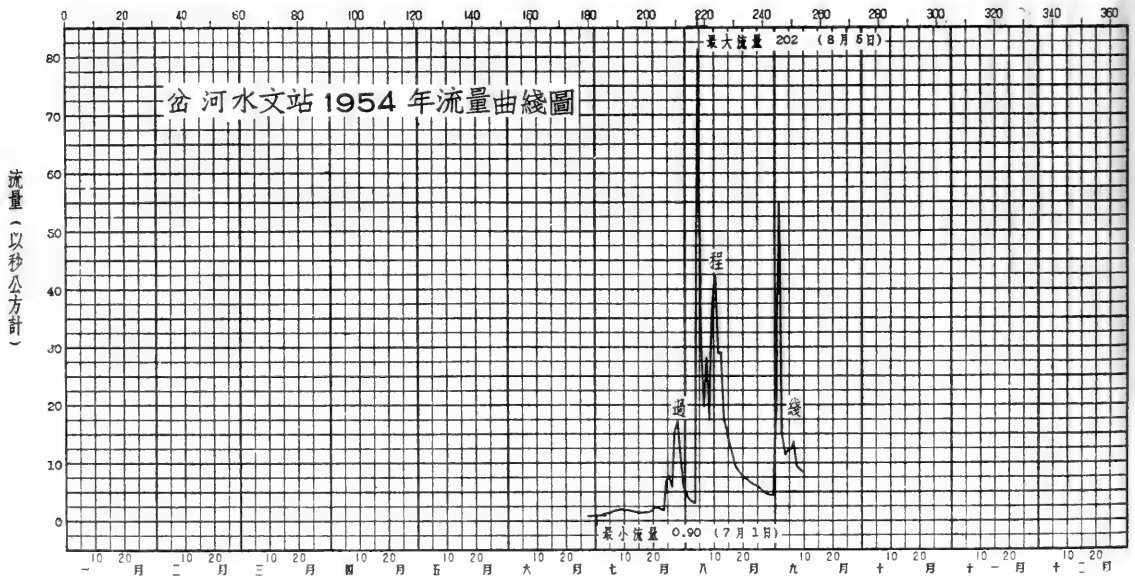
附
註

岔河水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省邳縣周營村

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	
1							0.90	4.40	19.6				
2							0.90	2.55	54.5				
3							0.90	3.14	14.7				
4							1.30	2.72	11.2				
5							1.15	81.3	12.4				
6							1.32	34.7	12.2				
7							1.71	19.5	13.6				
8							1.75	28.2	9.92				
9							1.75	17.5	8.86				
10							1.89	38.2	8.17				
11							1.58	42.4					
12							1.58	28.8					
13							1.40	29.0					
14							1.30	17.1					
15							1.15	14.6					
16							1.15	13.1					
17							1.30	10.8					
18							1.20	9.26					
19							1.40	8.30					
20							1.96	7.86					
21							2.15	7.20					
22							2.15	6.98					
23							1.87	6.54					
24							1.58	6.10					
25							6.93	6.01					
26							7.99	5.56					
27							5.54	5.20					
28							15.6	4.72					
29							17.2	4.48					
30							10.9	4.30					
31							6.08	4.24					
總數							105.68	475.76	(165.15)				
平均							3.41	15.3	—				
最大							20.8	202	153				
日期							28	5	1				
最小							0.90	2.72	(4.00)				
日期							1	4	(1)				
全年統計	最大流量	202		8月5日		最小流量	(0.90)		(7月1日)		流量比率	(224)	
	平均流量	—		中水流量		—		最大月平均流量	15.3		8月	最小月平均流量	(3.41)
	年逕流量	—		公方		—		單位集水面積平均流量	—		秒公升/平方公里	年逕流深度	—
歷年統計	最大流量	—		—		最小流量	—		—		平均流量	—	
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。												
符號	() 不全統計												



沂沭汝泗區運河水系西泇河

岔河水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省邳縣周營村

共 1 頁第 1 頁

日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降
月	日	時分	公尺	秒方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒方	萬分率
7	25	9:00	24.93	1.75	1.9	8	8	11:00	25.96	32.3	3.2	8	16	9:00	25.49	13.4	3.0
		12:00	24.94	1.87	1.9			12:00	26.22	40.2	2.7			12:00	25.48	13.1	3.0
		15:00	24.97	2.32	2.2			13:00	26.38	45.0	2.2			12:00	25.40	10.8	2.8
		16:00	25.35	9.42	5.6			14:00	26.46	45.0	2.0			24:00	25.36	9.76	2.7
		17:00	25.59	15.1	3.8			15:00	26.49	44.7	2.0			18:00	25.32	6.80	2.6
		18:00	25.69	18.2	3.3			16:00	26.49	44.7	2.0			20:00	25.28	7.64	2.8
		19:00	25.73	19.7	3.0			17:00	26.45	42.5	1.8			23:00	25.22	6.46	2.6
		20:00	25.73	18.2	2.8			18:00	26.38	40.7	1.8			26:00	25.18	5.54	2.5
		22:00	25.69	16.7	2.8			19:00	26.31	38.0	1.8			29:00	25.22	4.16	2.3
		24:00	25.61	14.2	3.0			20:00	26.21	35.0	1.6			24:00	25.10	3.70	
	26	3:00	25.50	11.2	3.2			22:00	26.02	28.8	1.8	9	1	20:00	25.10	4.00	
		6:00	24.41	9.40	3.6			24:00	25.88	24.8	2.1			21:00	25.44	23.0	
		9:00	25.35	8.27	3.4			3:00	25.75	20.7	2.2			21:30	26.21	98.0	1.6
		12:00	25.30	7.30	3.4			6:00	25.68	16.6	2.6			22:00	26.79	140	1.0
		15:00	25.27	6.71	3.2			9:00	25.64	17.5	2.6			22:30	27.06	152	1.0
		18:00	25.23	5.95	3.0			12:00	25.61	17.0	2.8			23:00	27.16	150	0.30
		21:00	25.21	5.60	3.0			15:00	25.58	15.9	2.8			23:30	27.19	140	0.30
		24:00	25.18	5.02	3.0			18:00	25.57	15.7	2.8			24:00	27.16	123	1.0
	27	6:00	25.14	4.33	2.6			21:00	25.55	15.1		2	1:00	27.01	91.2	1.4	
		9:00	25.14	4.33	2.4			24:00	25.52	14.2	2.6			2:00	26.95	85.0	1.4
		12:00	25.21	5.60	3.2			3:00	25.51	14.0				3:00	27.03	81.2	1.3
		15:00	25.22	5.77	3.1			9:00	25.49	13.4	3.0			4:00	27.07	81.0	1.5
		18:00	25.23	6.00	3.6			12:00	25.53	14.5	3.1			5:00	27.10	82.0	1.7
		20:00	25.25	6.33				13:00	25.53	14.5				6:00	27.10	80.5	1.7
		21:00	25.27	6.75				14:00	25.55	15.0				7:00	27.07	76.7	1.8
		22:00	25.29	7.22				15:00	25.60	17.5	3.2			8:00	27.02	71.9	1.6
		23:00	25.32	7.90				16:00	26.22	49.4	3.6			9:00	26.95	67.6	1.6
		24:00	25.37	9.14				17:00	26.79	74.7	1.9			10:00	26.86	62.3	1.4
	28	2:00	25.45	11.3				18:00	27.08	86.1	0.80			12:00	26.65	50.8	1.4
		3:00	25.48	12.2				19:00	27.27	89.7	1.6			14:00	26.45	44.9	2.4
		4:00	25.49	12.4				20:00	27.35	93.9	2.0			16:00	26.25	36.0	2.2
		6:00	25.49	12.4	3.0			21:00	27.37	92.8	1.9			18:00	26.09	30.2	2.0
		8:00	25.48	12.2				22:00	27.35	87.0	1.8			20:00	25.96	25.7	2.4
		9:00	25.47	11.9	2.7			23:00	27.31	84.4	1.9			22:00	25.85	21.8	2.4
		10:00	25.46	12.2				24:00	27.23	79.0	1.2			24:00	25.77	19.7	
		12:00	25.53	13.6	2.8			1:00	27.15	74.6	1.1			2:00	25.71	18.2	2.6
		15:00	25.70	18.9	2.8			2:00	27.05	69.2	1.2			4:00	25.67	17.0	2.6
		18:00	25.76	20.8	2.4			4:00	26.60	56.6	1.0			6:00	25.63	16.1	2.8
		20:00	25.75	20.5	2.5			6:00	26.58	46.0	1.4			9:00	25.59	15.2	3.0
		22:00	25.72	19.5	2.6			7:00	26.47	41.1	1.2			12:00	25.55	14.2	2.9
		24:00	25.72	19.5	2.6			8:00	26.40	40.5	1.8			15:00	25.52	13.5	3.2
	29	6:00	25.71	19.2	2.6			10:00	26.29	39.7	2.2			18:00	25.50	13.0	3.0
		12:00	25.65	17.3	2.8			12:00	26.23	38.4	2.2			21:00	25.48	12.5	
		24:00	25.54	13.9	3.1			15:00	26.16	36.5	2.1			24:00	25.46	12.1	3.0
		24:00	25.43	10.8	3.2			18:00	26.09	32.7	2.4			3:00	25.44	11.6	
		12:00	25.32	7.90	3.4			21:00	26.03	30.0	2.0			6:00	25.43	11.4	3.2
	30	24:00	25.32	7.90	3.4			24:00	25.97	26.5	2.4			12:00	25.43	11.4	3.2
		12:00	25.23	5.96	3.0			3:00	25.93	27.7	2.0			18:00	25.41	10.9	3.0
	31	24:00	25.17	4.84				7:00	25.67	26.9				24:00	25.39	10.5	3.2
	8	1 6:00	25.14	4.61	2.8			10:00	25.67	27.0	2.4			2:00	25.39	10.5	3.0
		2 12:00	25.13	4.40	2.5			12:00	25.91	28.9	2.6			4:00	25.40	10.7	3.1
		4 22:00	25.11	3.96				14:00	25.96	29.3	2.6			6:00	25.42	11.2	3.2
		5 24:00	25.05	2.72				16:00	25.96	29.3	2.4			8:00	25.45	11.8	
		2:00	25.05	2.72				18:00	25.92	26.8	2.8			10:00	25.49	12.8	
		4:00	25.06	2.93				19:00	25.89	26.4	2.6			11:00	25.51	13.2	
		5:00	26.16	53.5				20:00	25.68	26.5	2.3			12:00	25.52	13.5	3.0
		6:00	27.38	135	1.5			21:00	25.92	29.2	2.6			13:00	25.52	13.5	
		7:00	27.80	198	1.5			22:00	26.03	33.8	2.4			14:00	25.53	13.7	
		8:00	27.86	202	0.75			24:00	26.32	43.8	2.6			15:00	25.53	13.7	3.0
		9:00	27.63	138	1.5			1:00	26.40	43.2	2.2			18:00	25.51	13.2	3.0
		10:00	27.45	109	1.8			2:00	26.44	43.2	2.2			21:00	25.50	13.0	
		11:00	27.39	97.2	1.9			3:00	26.44	43.0	2.2			24:00	25.49	12.8	
		12:00	27.37	95.5	2.0			4:00	26.41	41.7	2.2			3:00	25.49	12.8	
		14:00	27.35	93.5	2.0			6:00	26.29	39.2	2.0			9:00	25.48	12.5	3.0
		15:00	27.32	90.6	1.8			8:00	26.12	32.8	1.8			18:00	25.45	11.8	3.0
		16:00	27.28	87.2	1.3			10:00	25.98	27.5	2.5			24:00	25.43	11.4	
		18:00	27.19	80.5	1.2			11:00	25.91	25.6	2.4			2:00	25.43	11.4	
		21:00	26.99	70.0	0.55			12:00	25.87	24.7	2.4			3:00	25.44	11.6	
		24:00	26.77	58.0	1.1			14:00	25.81	23.2	2.8			4:00	25.47	13.0	
	6	3:00	26.53	46.7	1.5			16:00	25.76	21.7	2.8			6:00	25.56	15.6	3.0
		6:00	26.34	39.0	1.5			18:00	25.77	22.1	2.8			8:00	25.66	18.4	2.9
		9:00	26.22	35.2	1.8			20:00	25.75	21.3	2.8			9:00	25.67	18.3	2.8
		12:00	26.14	32.4	1.9			22:00	25.71	19.7	2.8			11:00	25.64	16.3	2.8
		18:00	25.99	27.7	2.2			24:00	25.70	19.3	2.8			12:00	25.61	15.5	2.6
		24:00	25.86	24.9	2.0			12:00	25.63	16.8				14:00	25.54	14.0	3.0
	7	6:00	25.76	21.0	2.3			24:00	25.57	15.4	3.0			16:00	25.49	12.8	3.2
		12:00	25.68	19.3	2.4			8:00	25.54	14.7	2.8			18:00	25.45	11.8	2.8
		18:00	25.62	17.3	2.4			12:00	25.52	14.2				21:00	25.42	11.2	
		24:00	25.58	16.0				18:00	25.52	14.2	3.2			24:00	25.40	10.7	3.1
	8	4:00	25.58	16.0				21:00	25.54	14.7				6:00	25.38	10.2	3.2
		7:00	25.56	15.2	2.8			24:00	25.54	14.7				12:00	25.37	10.0	3.2
		9:00	25.56	15.2	3.0			8:00	25.51	14.0				18:00	25.35	9.55	3.1
		10:00	25.65	19.6	3.1			16:00	25.51	14.0				9:00	25.32	8.86	3.2
														10:00	25.29	8.17	3.4

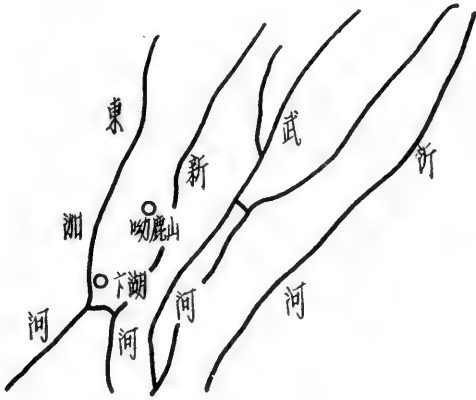
No.	Description	Particulars	Amount	Balance
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

叻鹿山水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省邳縣叻山东村	东經：118°01'	北緯：34°38'					
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為叻鹿山汛期水位站，1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位、降水量。							
流量段及附近河流情况								
斷面位置								
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃	直立木質尺	在山东村东偏北約一公里新河右岸。					
說明								
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	基點引測		
基點	B.M.3	1954 7	29.998				廢黃河口	在湯樓湯克真場前堤左邊石上。
	N.B.M.4A	1954 8 22	34.489			B.M.3	廢黃河口	在河右堤西數座墳处埋有塊石上。
說明	N.B.M.4B	1954 8 22	34.780			B.M.3	廢黃河口	在叻鹿山山东村莊东北角石蓋土地廟底石之西南角上。
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附註								

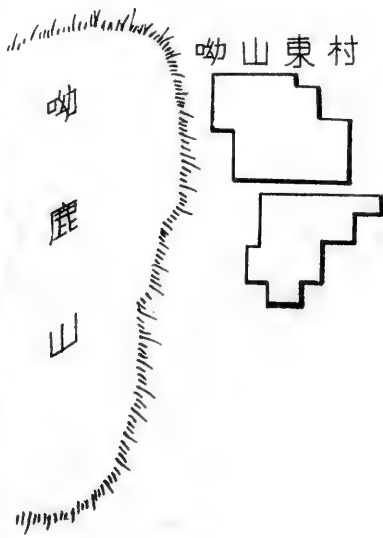
呦鹿山水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------

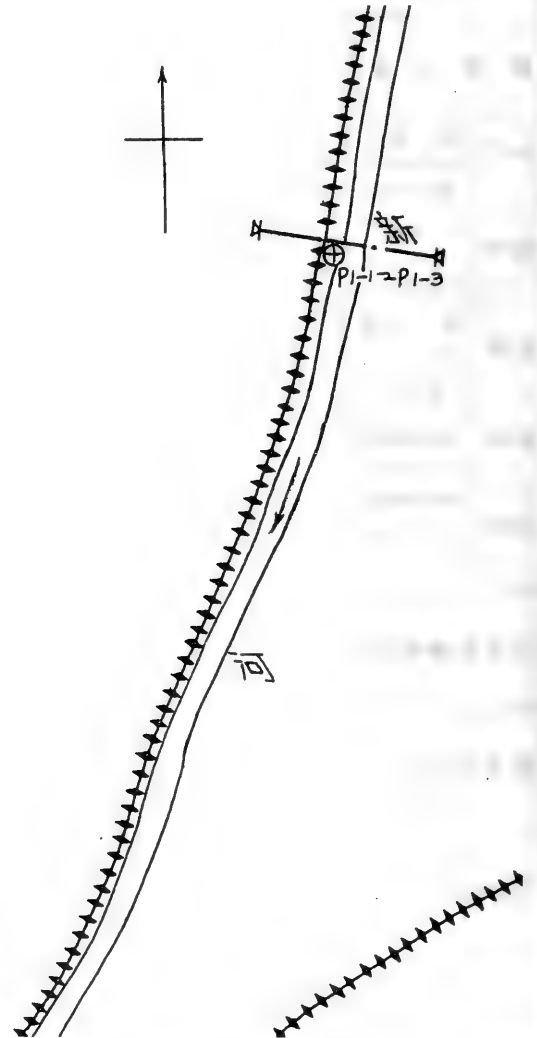


說明：

1. 本站位於新河，下游最近站為相距約 8 公里之下家湖水位站。
2. 水準基點：N.B.M.4A 在呦鹿山東新河左岸堤坎墓間塊石上，高度為廢黃河口基面以上 34.489 公尺。



比例：1:10000



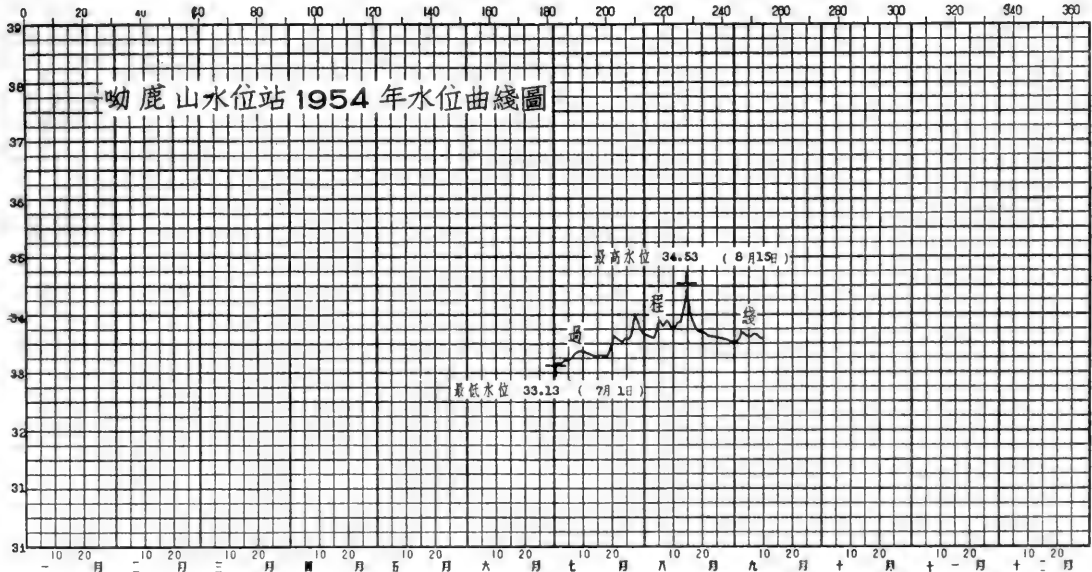
沂沭汶泗區運河水系新河 叻鹿山水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣叻山東村

廢黃河口基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							33.15	33.64	33.52			
2							33.16	33.62	33.56			
3							33.15	33.60	33.70			
4							33.21	33.59	33.65			
5							33.20	33.83	33.65			
6												
7							33.21	33.90	33.60			
8							33.29	33.80	33.67			
9							33.33	33.90	33.66			
10							33.37	33.85	33.62			
11												
12							33.35	33.77				
13							33.34	33.87				
14							33.31	33.87				
15							33.29	34.12				
16							33.28	34.43				
17												
18							33.29	34.07				
19							33.30	33.92				
20							33.30	33.79				
21							33.29	33.73				
22							33.40	33.70				
23												
24							33.63	33.70				
25							33.60	33.65				
26							33.56	33.63				
27							33.53	33.63				
28							33.58	33.61				
29												
30							33.57	33.59				
31							33.66	33.58				
平均							34.02	33.57				
最高							33.87	33.56				
日期							33.75	33.54				
最低							33.68	33.54				
日期							33.13	33.53				
全年統計							最高水位 34.53 (8月15日)	最低水位 (33.13) (7月1日)	水位較差 (1.40)			
							平均水位	中水位	最高月平均水位 33.75 (8月)	最低月平均水位 (33.42) (7月)		
附註	1. 本站於7月1日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



卞家湖水位站1954年說明表

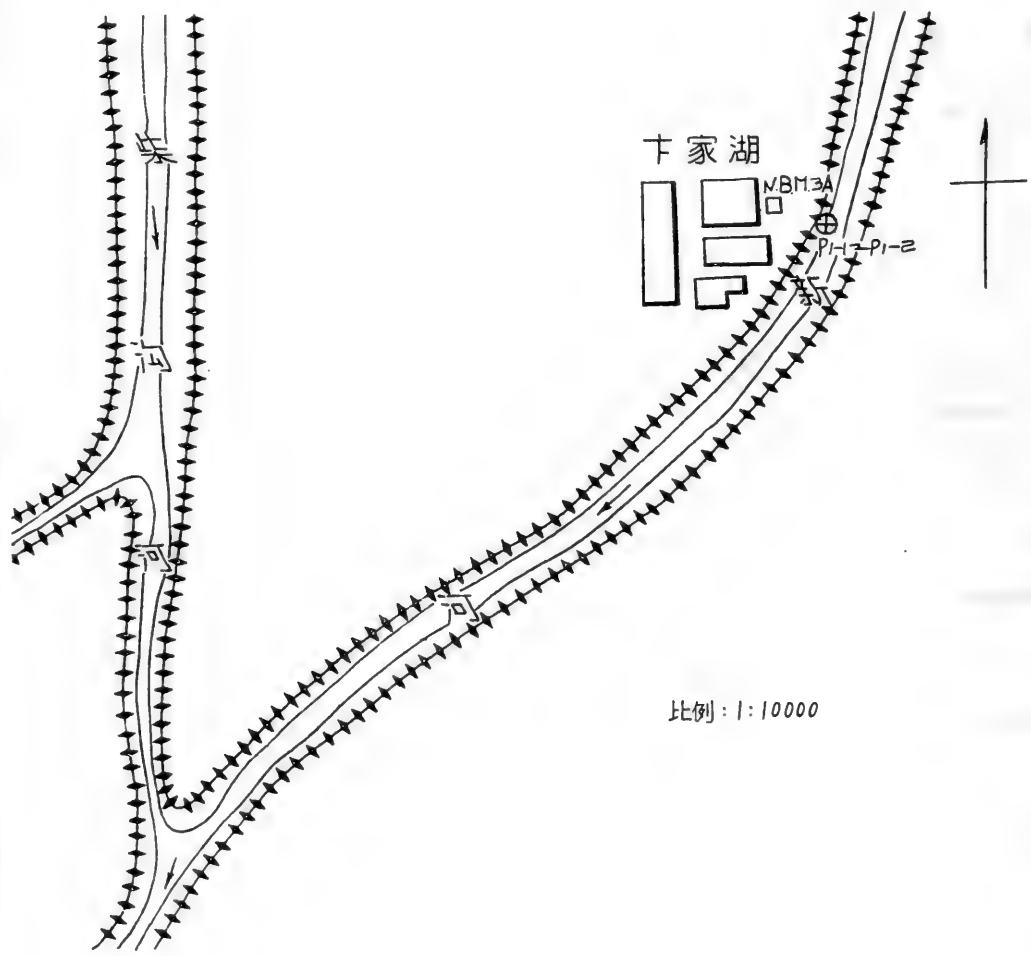
領 導 机 關		治 淮 委 員 會			整 編 机 關		治 淮 委 員 會				
測 站 地 點		江 蘇 省 邳 縣 卞 家 湖 村			東 經: 118°00'		北 緯: 34°36'				
集 水 面 積		平 方 公 里									
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 卞 家 湖 汛 期 水 位 站, 1954 年 9 月 撤 銷。									
測 驗 項 目		水 位、降 水 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 為 新 開, 河 床 順 直, 無 水 草、淺 灘, 沙 質 土 壤, 下 游 約 四、五 百 公 尺 有 柴 溝 河 匯 入, 以 致 有 時 發 生 迴 水 現 象。									
斷 面 位 置											
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置						
	基 本 水 尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂		直 立 木 質 尺		在 卞 家 莊 東 北 頭 距 N.B.M. 3A 約 40 餘 公 尺 處。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期		覆 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
		年	月		日	年					月
	B.M.3	1954	7		29.998					廢 黃 河 口	在 湯 樓 湯 克 真 場 前 堆 左 邊 石 上。
	N.B.M.3A	1954	8	19	30.655				B.M.3	廢 黃 河 口	在 燕 子 河 右 堤 西 卞 印 田 場 前 埋 有 塊 石 上。
N.B.M.3B	1954	8	19	30.015				B.M.3	廢 黃 河 口	在 卞 家 莊 東 南 頭 石 橋 上。	
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。									
流 量 測 驗 情 形											
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註											

卞家湖 水位站 1954 年 位置圖

領導機關 治淮委員會 整編機關 治淮委員會



- 說明：
1. 本站位於新河，上游最近站為相距約8公里之叻鹿山水位站，下游最近站為相距約12公里之王家旗桿水位站。
 2. 水準基點：N.B.M.3A在卞家湖卞印田場前塊石上，高度為廢黃河口基面以上30.655公尺。



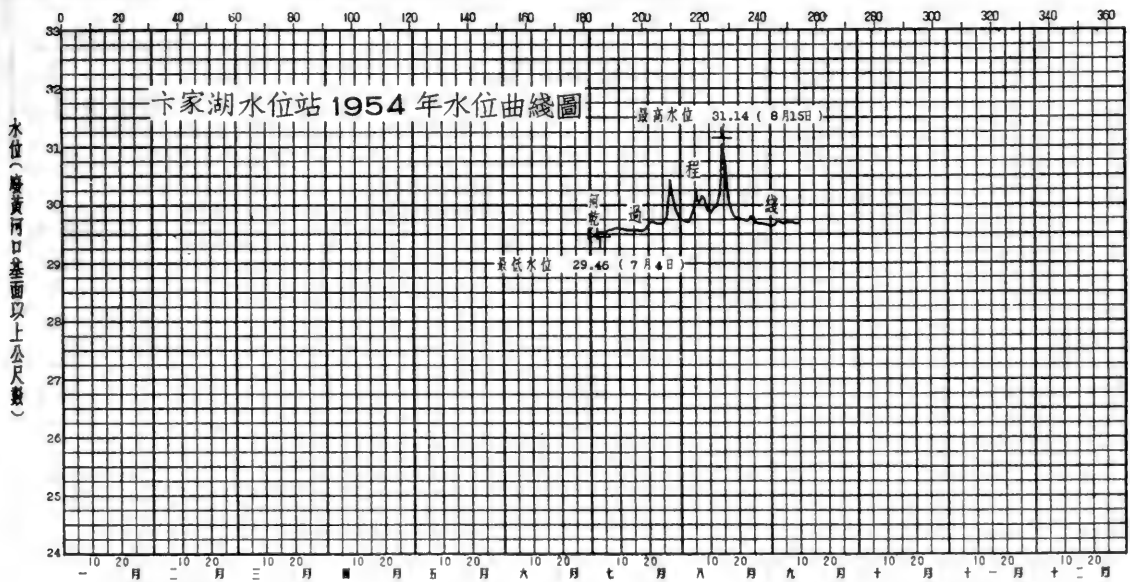
比例：1:10000

沂沭汝泗區運河水系新河 卞家湖水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣卞家湖村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月
1							河	29.76	29.65			
2								29.74	29.65			
3							乾	29.72	29.75			
4							29.51	29.71	29.72			
5							29.51	29.88	29.71			
6							29.52	30.26	29.69			
7							29.58	30.01	29.71			
8							29.58	30.15	29.72			
9							29.59	30.10	29.70			
10							29.60	29.91	29.69			
11							29.59	29.87				
12							29.58	29.95				
13							29.57	29.97				
14							29.56	30.17				
15							29.56	31.01				
16							29.56	30.89				
17							29.56	30.07				
18							29.55	29.89				
19							29.55	29.82				
20							29.62	29.79				
21							29.70	29.76				
22							29.73	29.75				
23							29.70	29.74				
24							29.67	29.74				
25							29.69	29.80				
26							29.71	29.72				
27							29.78	29.70				
28							30.41	29.69				
29							30.15	29.68				
30							29.89	29.67				
31							29.80	29.66				
平均							—	29.91	—			
最高							30.53	31.14	(29.77)			
日期							28	15	(3)			
最低							29.46	29.66	29.65			
日期							4	31	(1)			
全年統計	最高水位 31.14		8月15日		最低水位 (29.46)		(7月4日)		水位較差 (1.68)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 29.91		8月		最低月平均水位 (29.91) 8月			
附註	1. 本站於6月30日開始觀測。											
符號	() 不全統計											





王家旗桿水位站1954年說明表

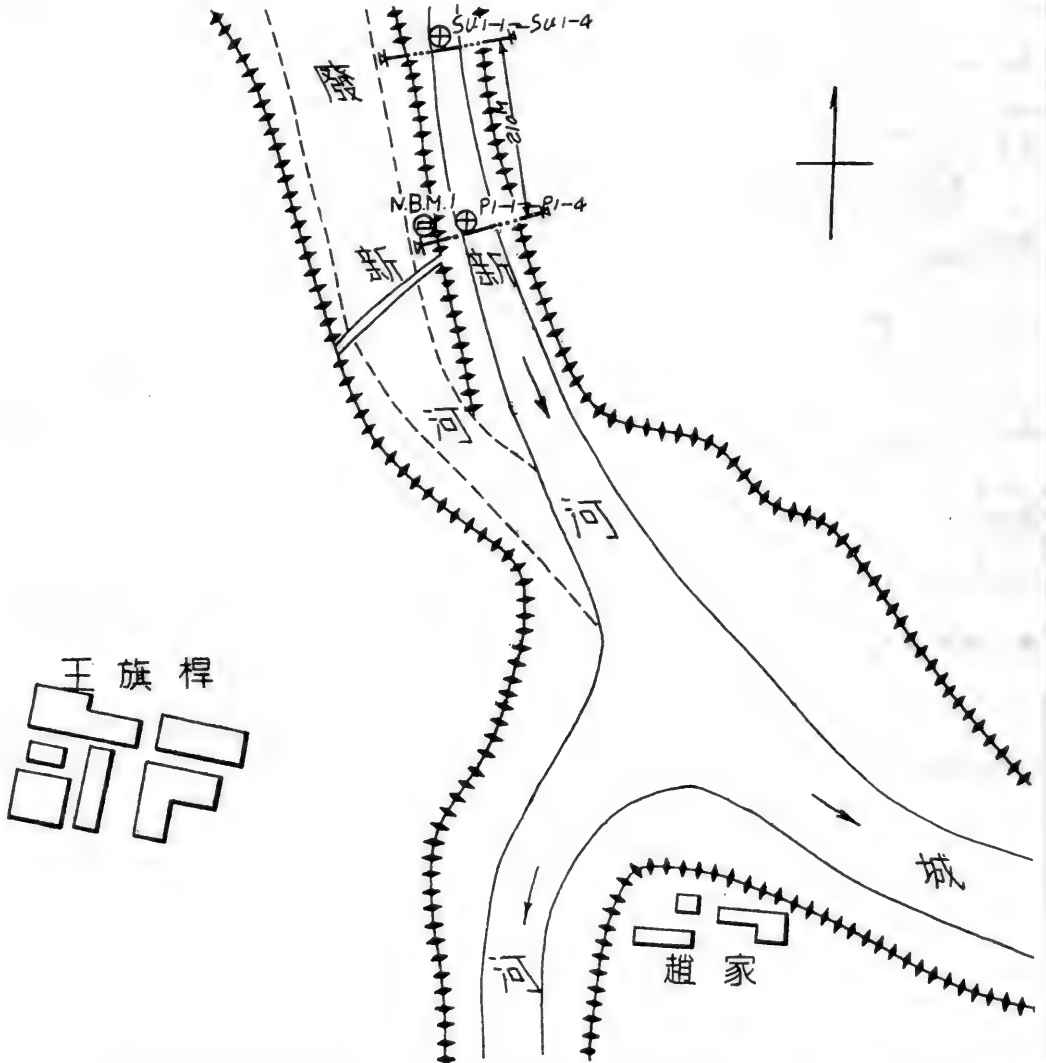
領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會				
測站地點		江苏省邳縣王旗桿村				東經: 117°59'		北緯: 34°29'				
集水面積		平方公里										
測站沿革		本站於1954年6月由治淮委員會設立為王家旗桿汛期水位站, 1954年9月撤銷。										
測驗項目		水位、比降、流量、降水量。										
流量段及附近河流情況		流量段河床尚順直平整, 有水草, 高水時漫灘。比降上下斷面相距250公尺。下游注入城河, 大水時有頂托影響。										
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在舊燕子河土壩之上二十餘公尺。比降上斷面在流速儀斷面上游250公尺。										
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料			位置							
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 $P_{1-1}-P_{1-4}$ 比降上水尺 $Su_{1-1}-Su_{1-4}$	直立木質尺			在湯樓 B.M.3 約一公里靠舊河土壩以上二十餘公尺。							
		直立木質尺			在基本水尺上游250公尺。							
水準基點說明	號數	測量日期			原測高度 (公尺)	覆測日期			覆測高度 (公尺)	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日		年	月	日				
	B.M.3	1954	7		29.998					廢黃河口	在湯樓湯克真場前堆左邊石上。	
	N.B.M.1	1954	8	16	29.220				B.M.3	廢黃河口	在王旗桿東北新河右堤內脚石橋上(在土壩以上約50公尺)。	
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。										
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 由徐州專區治淮指揮部汛期流量巡迴測量小組施測, 共測6次。										
含沙量測驗情形												
附註												

王家旗桿水位站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整編機關	治 淮 委 員 會
------	-----------	------	-----------

說明：

1. 本站位於新河，上游最近站為相距約12公里之下家湖水位站，下游最近站為相距約10公里之城河邳城水文站。
2. 水準基點：N.B.M. 1在王家旗桿東北新河右堤內腳石樁上，高度為廢黃河口基面以上29.220公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

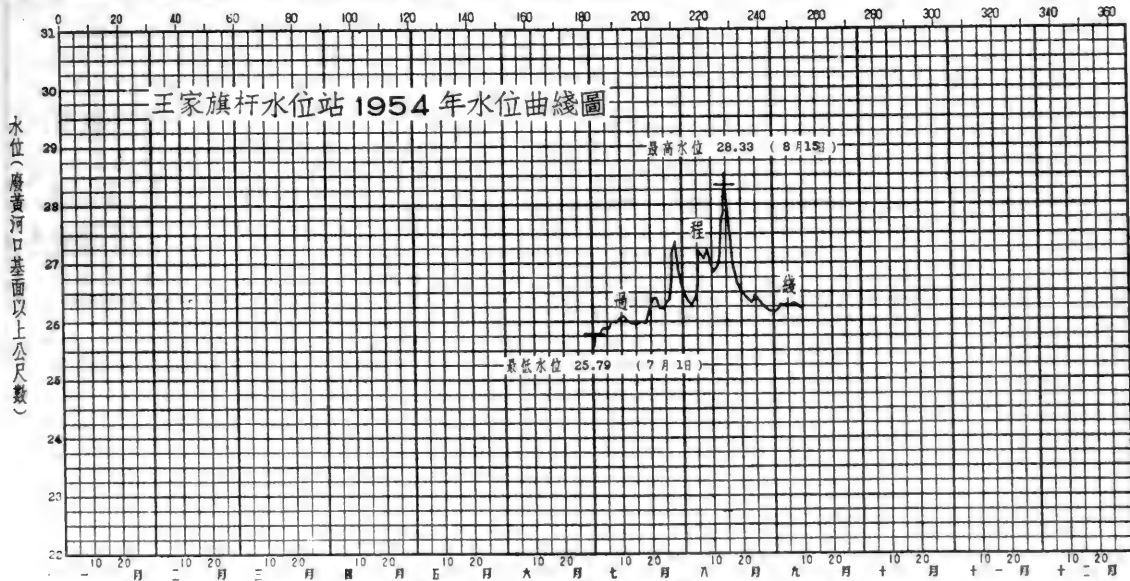


沂沭汶泗區運河水系新河 王家旗桿水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣王家旗桿村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							25.79	26.47	26.15			
2							25.79	26.38	26.21			
3							25.79	26.32	26.28			
4							25.88	26.28	26.26			
5							25.88	26.47	26.28			
6							25.87	27.21	26.26			
7							26.00	27.13	26.31			
8							26.00	27.07	26.29			
9							25.98	27.22	26.26			
10							26.06	26.99	26.22			
11							26.08	26.84				
12							26.02	26.88				
13							26.00	27.00				
14							25.97	27.78				
15							25.95	28.27				
16							25.95	27.90				
17							26.00	27.33				
18							25.99	26.90				
19							25.98	26.64				
20							26.18	26.52				
21							26.37	26.45				
22							26.40	26.40				
23							26.30	26.36				
24							26.22	26.32				
25							26.22	26.45				
26							26.32	26.40				
27							26.38	26.32				
28							27.19	26.28				
29							27.35	26.24				
30							26.96	26.19				
31							26.63	26.17				
平均							26.18	26.75	—			
最高							27.49	28.33	(26.37)			
日期							28	15	(7)			
最低							25.79	26.16	(26.14)			
日期							1	31	(1)			
全年統計	最高水位 28.33		8月15日		最低水位 (25.79)		(7月1日)		水位較差 (2.54)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 26.75		8月		最低月平均水位 (26.18) (7月)			
附註	1. 本站於7月1日開始觀測。											
符號	() 不全統計											



沂沭汝泗區運河水系新河 王家旗桿水位站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣王家旗桿村

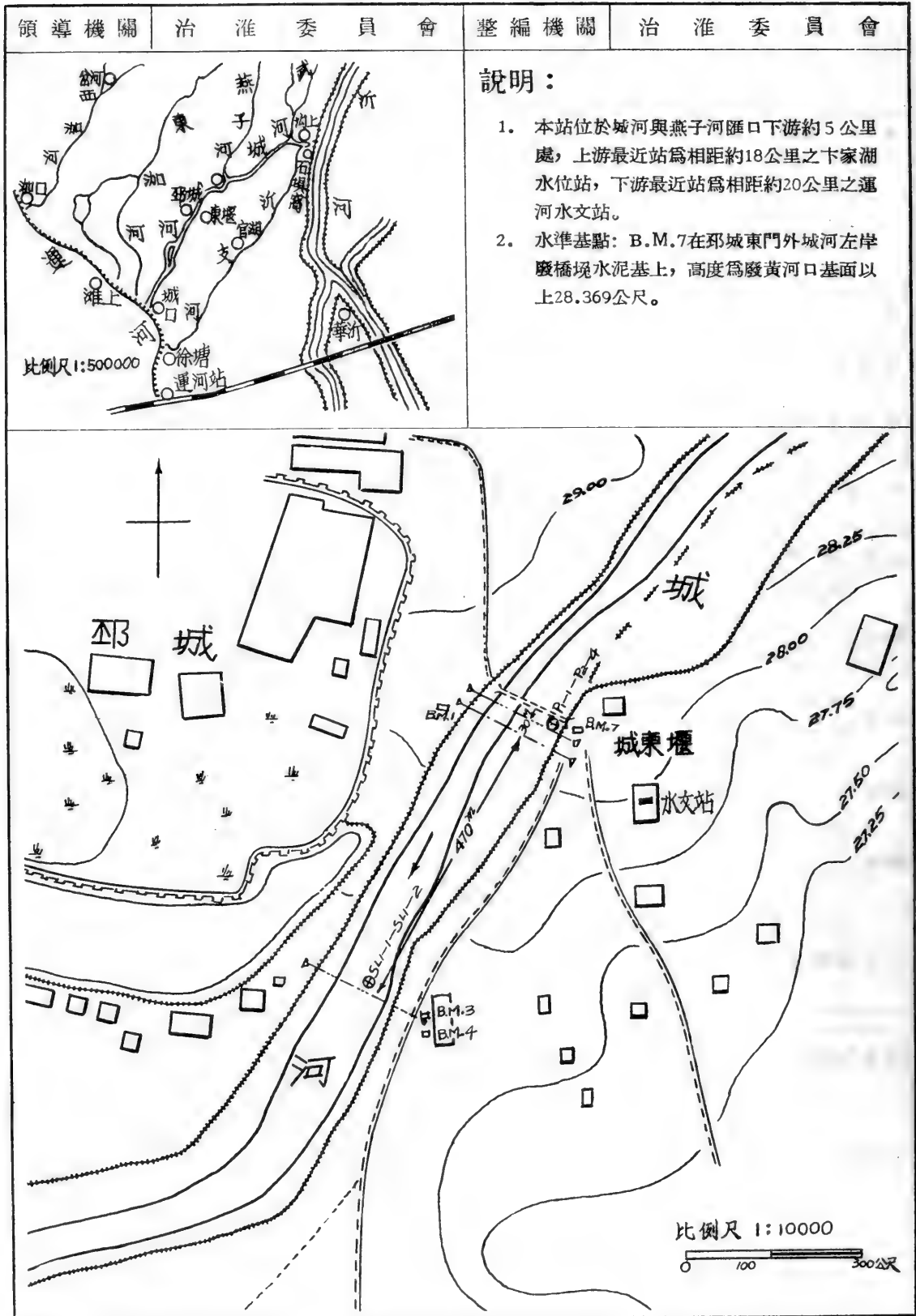
共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
1	7	8	10:40-11:05	流速儀	25.99	25.99	0.60	13.3	0.06	35.8	0.37	—		
2		25	17:57-18:35	"	26.23	26.23	3.81	23.6	0.16	58.5	0.40	0.76		
3		26	18:21-18:50	"	26.30	26.30	5.40	25.5	0.21	54.5	0.47	1.5		
4	8	11	15:54-16:46	"	26.93	26.93	26.2	65.0	0.40	63.6	1.02	1.7		
5		12	9:32-10:35	"	26.87	26.87	25.0	60.8	0.41	63.3	0.96	1.9		
6		15	19:17-20:21	"	26.24	26.24	113	148	0.76	68.1	2.17	0.64		
全年	最大實測流量 113 秒公方 8月15日						最小實測流量 0.83 秒公方 7月8日							
統計	實測測點最大流速 0.97 秒公尺						施測方法 流速儀 測點位置 0.6水深 日期 8月15日							
附														
註														

邳城水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江苏省邳縣東堰村			東經: 118°58'		北緯: 34°27'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1954年7月由治淮委員會設立為邳城汛期水文站, 1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位、比降、流量、降水量。								
流量段及附近河流情況		流量段附近河床尚順直無急灣, 中泓偏於右岸, 河底土質為黃沙, 洪水過後有沖淤影響, 兩岸有堤防, 高水位時無漫溢現象。比降上下斷面相距500公尺。上游有燕子河及武河匯入, 下游約10公里處城河匯入中運河。								
斷面位置		基本水尺斷面(兼比降上斷面)在邳縣東門外城河廢橋墩下游約20公尺處。流速儀斷面在基本斷面下游30公尺處距廢橋墩約50公尺。比降下斷面在流速儀斷面下游470公尺處。								
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺兼比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₄ 比降下水尺 S _{L1-1} -S _{L1-2}		直立搪瓷尺		在邳縣東門外城河左岸廢橋墩下游約20公尺。					
				直立搪瓷尺		在基本水尺下游500公尺處。				
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
		B.M. ₇	1954	7						在東門外城河左岸廢橋墩水泥基上有紅漆為記。
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形		本站測流用流速儀, 平時每1、2日約測1次, 洪水時每日約測3次至7次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於本年5月23日校正。								
含沙量測驗情形										
附註		本站水準基點B.M. ₇ 係徐州專區治淮指揮部測設。								

邳城 水文站 1954 年位置圖



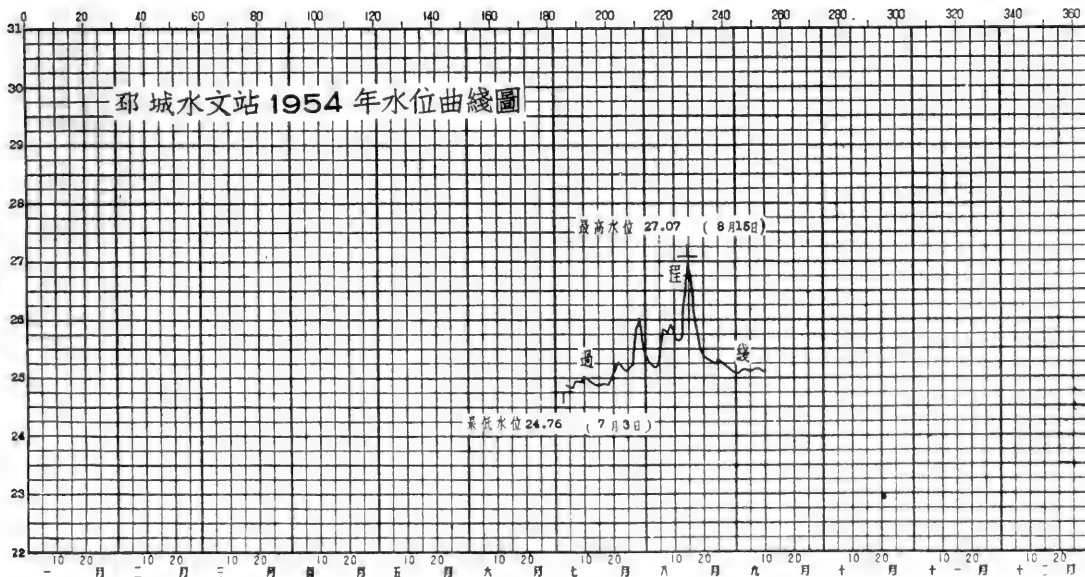
沂沭汶泗區運河水系城河 邳城水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省邳縣東園村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一 月 十二 月												
日													
1									25.33	25.07			
2									25.25	25.10			
3									25.20	25.15			
4								24.86	25.16	25.14			
5								24.85	25.25	25.13			
6								24.84	25.84	25.13			
7								24.94	25.84	25.16			
8								24.93	25.77	25.16			
9								24.92	25.93	25.11			
10								25.04	25.78	25.08			
11								25.00	25.65				
12								24.94	25.64				
13								24.91	25.73				
14								24.88	26.43				
15								24.86	27.01				
16								24.86	26.64				
17								24.90	26.10				
18								24.89	25.74				
19								24.87	25.53				
20								25.03 [*]	25.42				
21								25.22	25.35				
22								25.28	25.31				
23								25.21	25.27				
24								25.14	25.24				
25								25.12	25.32				
26								25.19	25.28				
27								25.23	25.22				
28								25.80	25.17				
29								26.01	25.14				
30								25.74	25.11				
31								25.48	25.09				
平均								—	25.57	—			
最高								26.07	27.07	(25.20)			
日期								28	15	(7)			
最低								(24.76)	25.09	(25.07)			
日期								(3)	21	(1)			
全年統計								最高水位 27.07 8月15日	最低水位 (24.76) (7月3日)	水位較差 (2.31)			
								平均水位 —	中水位 —	最高月平均水位 25.57 8月	最低月平均水位 25.57 (8月)		
附註	1. 本站於7月3日18時開始觀測。												
符號	() 不全統計												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



沂沭汶泗區運河水系城河 邳城 水文站1954年流量實測成果表

江蘇省邳縣東邳村

共 1 頁第 1 頁

測次	測 測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺									
1	7	8	8:10-8:56	流速儀	24.94	24.94	1.55	28.3	0.05	59.6	0.46	1.4	—		
2		11	6:40-7:43	"	25.01	25.01	3.30	32.7	0.10	64.1	0.51	1.3	0.036		
3		20	10:42-11:15	"	25.03	25.03	3.58	34.3	0.10	65.1	0.53	0.62	0.026		
4		21	7:37-8:48	"	25.20	25.20	8.71	45.9	0.19	71.8	0.64	1.7	0.026		
5		24	8:42-9:48	"	25.14	25.14	6.46	40.4	0.16	74.8	0.54	1.4	0.028		
6		26	6:50-7:45	"	25.21	25.21	9.01	45.0	0.20	77.0	0.58	1.5	0.023		
7		27	16:00-16:56	"	25.25	25.25	10.5	47.6	0.22	77.7	0.61	1.7	0.024		
8		28	6:24-8:00	"	25.61	25.61	32.6	78.2	0.42	88.9	0.86	1.9	0.025		
9		28	12:00-12:50	"	25.83	25.83	56.4	99.3	0.57	93.4	1.06	1.5	0.021		
10		28	18:25-19:20	"	26.05	26.05	79.6	123	0.65	101.2	1.22	1.8	0.024		
11		28	20:54-22:20	"	26.07	26.07	82.8	127	0.65	112.5	1.13	2.1	0.024		
12		30	6:00-6:45	"	25.81	25.81	52.6	94.6	0.55	94.0	1.01	1.9	0.025		
13	8	4	7:23-8:10	"	25.17	25.17	8.61	37.3	0.23	76.3	0.49	1.6	0.024		
14		5	22:08-23:00	"	25.54	25.54	30.8	68.2	0.45	86.0	0.78	1.5	0.021		
15		6	7:40-8:38	"	25.79	25.79	52.0	91.3	0.57	92.4	0.99	1.8	0.023		
16		6	19:23-20:05	"	25.96	25.96	67.3	107	0.63	97.5	1.10	1.8	0.022		
17		8	6:40-7:45	"	25.72	25.72	44.9	84.0	0.53	91.0	0.92	1.6	0.023		
18		10	6:35-7:15	"	25.82	25.82	52.7	89.5	0.59	93.8	0.95	1.9	0.025		
19		12	6:30-7:28	"	25.57	25.57	34.0	69.0	0.49	89.8	0.77	1.8	0.021		
20		14	6:00-6:45	"	25.78	25.78	58.1	89.7	0.65	91.4	0.98	2.0	0.019		
21		14	8:00-8:33	"	26.26	26.26	116	143	0.81	113.7	1.26	2.6	0.022		
22		14	10:00-10:33	"	26.54	26.54	147	177	0.83	115.6	1.53	2.3	0.024		
23		14	12:00-12:30	"	26.70	26.70	177	198	0.89	116.5	1.70	2.0	0.022		
24		14	14:00-14:48	"	26.81	26.81	178	201	0.88	117.4	1.71	1.9	0.026		
25		14	16:00-16:38	"	26.87	26.87	185	212	0.87	118.0	1.80	1.9	0.026		
26		14	21:10-22:19	"	26.93	26.93	190	225	0.85	118.3	1.90	1.9	0.026		
27		15	8:34-9:17	"	27.07	27.07	206	246	0.83	119.4	2.06	1.9	0.027		
28		15	16:37-17:08	"	27.03	27.03	195	247	0.79	119.0	2.08	1.9	0.028		
29		15	20:30-21:05	"	26.97	26.97	188	239	0.79	118.7	2.01	2.2	0.028		
30		16	8:16-8:45	"	26.74	26.74	154	200	0.77	117.6	1.70	2.3	0.029		
31		16	13:16-13:46	"	26.61	26.61	144	193	0.75	116.6	1.65	3.0	0.028		
32		16	19:40-20:15	"	26.43	26.43	117	170	0.69	115.7	1.47	2.6	0.032		
33		16	22:17-22:53	"	26.37	26.37	104	160	0.65	114.9	1.39	2.6	0.030		
34		17	9:15-9:47	"	26.15	26.15	84.6	134	0.63	113.5	1.18	2.7	0.029		
35		17	15:04-15:34	"	26.03	26.03	74.8	121	0.62	112.1	1.06	2.4	0.026		
36		20	8:00-8:48	"	25.43	25.43	22.0	62.4	0.35	87.3	0.71	1.7	0.024		
37		21	7:30-8:13	"	25.36	25.36	19.4	56.4	0.34	85.8	0.66	1.6	0.022		
38		22	7:50-8:40	"	25.31	25.31	16.9	52.0	0.32	84.5	0.62	1.5	0.019		
39		25	7:37-8:24	"	25.34	25.34	18.7	54.7	0.34	85.8	0.64	1.5	0.018		
40		26	17:50-18:33	"	25.26	25.26	14.2	47.1	0.30	84.2	0.56	1.4	0.019		
41		27	17:27-18:09	"	25.20	25.20	11.7	40.5	0.29	63.0	0.64	1.3	0.016		
42		29	16:45-17:34	"	25.13	25.13	9.60	36.6	0.26	56.9	0.64	1.2	0.017		
43		31	18:20-18:43	"	25.09	25.09	8.06	34.5	0.23	55.9	0.62	1.1	0.016		
44	9	2	18:00-18:30	"	25.14	25.14	9.87	36.6	0.27	56.5	0.65	1.4	0.018		
45		4	17:00-17:21	"	25.13	25.13	10.2	36.6	0.28	56.7	0.64	1.3	0.016		
46		6	17:00-17:30	"	25.12	25.12	8.62	36.2	0.24	56.4	0.64	1.3	0.018		
47		7	17:00-17:34	"	25.20	25.20	13.8	42.6	0.32	78.6	0.54	1.4	0.015		
全年	最大實測流量 206 秒公方			8月15日	最小實測流量 1.55 秒公方			7月8日							
統計	實測測點最大流速 1.16 秒公尺			施測方法 流速儀	測點位置 水面下0.2公尺			日期 8月14日							
附註															

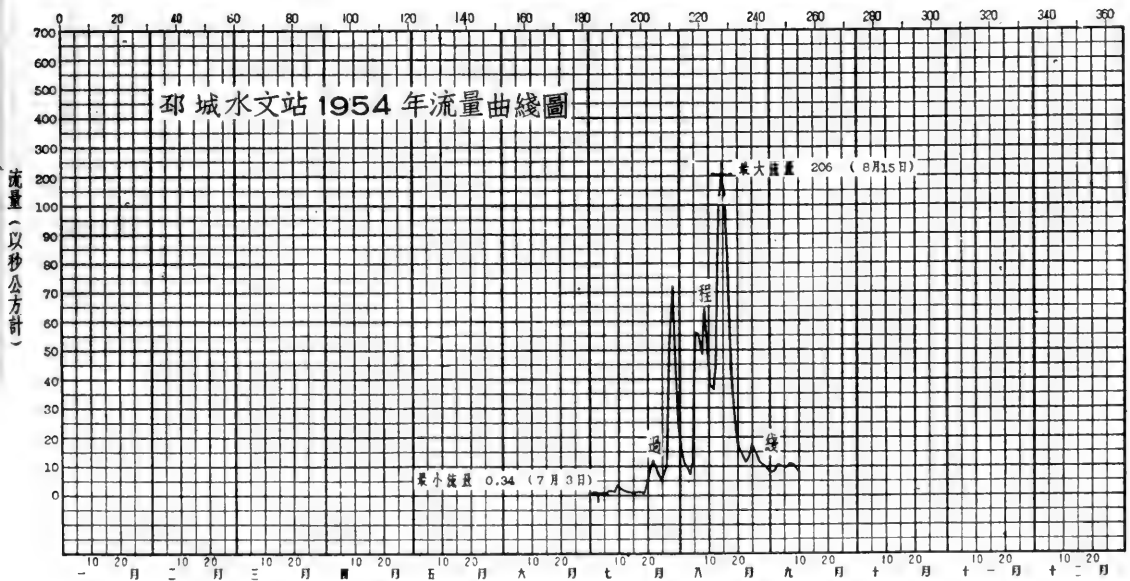
沂沭汝泗區運河水系城河 邳城水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省邳縣東園村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								14.6	8.00			
2								10.9	8.91			
3								8.80	10.6			
4							0.85	7.38	10.3			
5							0.80	12.0	9.92			
6							0.70	55.8	9.92			
7							1.79	55.6	10.8			
8							1.60	48.7	11.0			
9							1.49	64.5	9.20			
10							3.79	49.5	8.28			
11							2.65	37.6				
12							1.75	36.6				
13							1.30	45.1				
14							1.01	130				
15							0.87	196				
16							0.87	145				
17							1.15	82.1				
18							1.08	45.9				
19							0.94	28.5				
20							3.91	22.0				
21							9.55	15.8				
22							12.2	13.6				
23							9.22	11.7				
24							6.67	14.0				
25							5.91	17.6				
26							8.53	15.7				
27							10.3	13.2				
28							53.3	11.3				
29							72.3	10.3				
30							46.0	9.20				
31							24.6	8.56				
總數							(285.13)	1237.54	(96.93)			
平均							—	39.9	—			
最大							80.2	206	12.4			
日期							28	15	7			
最小							(0.34)	6.67	(8.00)			
日期												
全年統計	最大流量 206		8月15日		最小流量 (0.34)		(7月3日)		流量比率 (606)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 39.9		8月		最小月平均流量 (39.9)		(8月)	
	年逐流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逐流深度 —		公尺	
歷年統計	最大流量		年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量當水位在25.5公尺以下時係根據本年測得之水位~流量關係推求。 2. 本表逐日平均流量當水位在25.5公尺以上時採用漲落比例法修正水位~流量關係曲線推求。											
符號	() 不全統計											

邳城水文站1954年流量曲綫圖



沂沭汶泗區運河水系城河 邳城水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省邳縣東園村

共 1 頁第 1 頁

日期				水位 公尺	流量 秒立方	含沙量 公方公斤	日期				水位 公尺	流量 秒立方	含沙量 公方公斤						
月	日	時	分				月	日	時	分				月	日	時	分		
7	19	18:00		24.86	0.87		8	6	15:00	25.93	64.4		8	16	9:00	26.73	156		
		3:00		24.91	1.30				18:00	25.96	67.6	1.9			12:00	26.65	145		
		6:00		24.93	1.60	1.8			22:00	25.96	67.6				15:00	26.57	134		
		9:00		24.98	2.35				24:00	25.94	65.5	1.9			18:00	26.48	124	2.5	
		20	15:00		25.06	4.21			7	3:00	25.91	62.3			17	21:00	26.41	116	
	18:00			25.13	6.32	0.82		6:00		25.89	60.2	2.0		24:00		26.33	107	2.5	
	24:00			25.20	8.80			12:00		25.85	56.2	1.9		6:00		26.21	93.3	1.2	
	9:00			25.20	8.80			18:00		25.80	51.1	2.0		12:00		26.10	81.1	2.7	
		21	12:00		25.19	8.44		1.6	8	24:00	25.74	45.6		1.8	18	18:00	25.99	70.8	2.3
	15:00			25.19	8.44			3:00		25.73	44.7			24:00		25.90	61.2		
	18:00			25.24	10.5	1.6		6:00		25.72	43.6	1.7		6:00		25.81	52.1	2.0	
	24:00			25.30	13.0			9:00		25.73	44.7			12:00		25.73	44.7	1.9	
		22	12:00		25.29	12.6		1.5	9	12:00	25.75	46.6		1.8	19	18:00	25.66	38.6	2.1
	24:00			25.24	10.5			15:00		25.77	48.4			24:00		25.62	35.2		
	6:00			25.23	10.1	1.5		18:00		25.81	52.1	1.9		6:00		25.57	31.2	1.9	
	15:00			25.20	8.80			24:00		25.90	61.2	2.0		12:00		25.53	28.2	1.6	
		23	18:00		25.18	8.09		1.4	10	3:00	25.92	63.3			20	18:00	25.49	25.2	1.8
	24:00			25.16	7.38			6:00		25.94	65.5	2.0		24:00		25.46	24.0		
	6:00			25.15	7.02	0.78		9:00		25.95	66.6			12:00		25.42	22.0	1.7	
	9:00			25.15	7.02			12:00		25.95	66.6	1.9		24:00		25.38	20.1		
		24	18:00		25.12	5.96		1.4	11	15:00	25.94	65.5			21	12:00	25.35	15.8	1.6
	6:00			25.11	5.96	1.3		16:00		25.93	64.4	1.9		22:00		25.31	13.6	1.5	
	9:00			25.11	5.60			24:00		25.90	61.2	2.0		23:00		25.25	10.9	1.4	
	16:00			25.11	5.60	1.4		6:00		25.83	54.1	1.9		24		9:00	25.24	14.1	
	25	6:00		25.20	8.80	1.6	12	12:00	25.77	48.4	1.7	22	12:00	25.23	13.7	1.4			
9:00			25.21	9.22		18:00		25.72	43.8	1.9	18:00		25.22	13.2	1.3				
12:00			25.21	9.22	1.4	24:00		25.71	42.9		6:00		25.34	18.4	1.5				
18:00			25.19	8.44	1.4	9:00		25.68	40.3		9:00		25.34	18.4					
	26	6:00		25.15	7.02		13	15:00	25.62	35.2		23	12:00	25.33	17.9	1.4			
9:00			25.16	7.38		18:00		25.61	34.4	1.8	24:00		25.31	17.0					
12:00			25.22	9.64		24:00		25.57	31.2		12:00		25.28	12.2	1.4				
15:00			25.24	10.5		6:00		25.56	30.5	1.8	27		6:00	25.23	10.1	1.4			
	27	18:00		25.27	11.7	2.3	14	9:00	25.60	33.5		24	12:00	25.17	7.74	1.3			
24:00			25.42	20.0		15:00		25.67	39.4		30		12:00	25.14	6.67	1.2			
4:00			25.55	29.8		18:00		25.70	42.0	1.9	31		6:00	25.12	5.96	1.0			
6:00			25.57	31.2	1.9	21:00		25.71	42.9		18:00		25.10	5.25	1.1				
	28	9:00		25.69	41.2		15	24:00	25.73	44.7		25							
12:00			25.81	52.1	1.5	3:00		25.73	44.7	1.9									
15:00			25.94	65.5		6:00		25.74	45.6										
16:00			25.98	69.8		9:00		25.75	46.6										
	29	17:00		26.01	75.0		16	12:00	25.75	46.6	1.9								
18:00			26.04	77.8	1.8	21:00		25.72	43.8										
19:00			26.05	78.4		24:00		25.70	42.0	1.9									
20:00			26.07	80.2		2:00		25.68	40.3										
	30	21:00		26.07	79.5	2.1	17	5:00	25.66	38.6									
24:00			26.07	79.5		6:00		25.71	42.9	2.0									
1:00			26.07	79.0		7:00		25.91	62.3										
2:00			26.06	77.6		8:00		26.20	89.0										
	31	3:00		26.05	77.0		18	9:00	26.38	132									
4:00			26.05	77.0		10:00		26.51	145	2.3									
5:00			26.04	76.0		11:00		26.61	156										
9:00			26.04	76.0		12:00		26.68	163	2.0									
	1	10:00		26.03	75.0		19	13:00	26.74	170									
12:00			26.03	75.0	1.9	14:00		26.79	175	1.9									
13:00			26.02	73.4		15:00		26.83	179										
14:00			26.01	72.2		16:00		26.86	182										
	2	15:00		26.00	71.3		20	17:00	26.89	185									
18:00			25.97	68.7	2.0	18:00		26.90	185	1.9									
21:00			25.93	64.4		19:00		26.92	188										
24:00			25.90	61.2	2.1	22:00		26.94	188										
	3	6:00		25.82	53.1	1.9	21	23:00	26.93	186									
12:00			25.74	45.6	1.8	24:00		26.93	186	1.9									
18:00			25.66	38.6	1.9	1:00		26.93	187										
24:00			25.69	32.8		2:00		26.94	189										
	4	6:00		25.53	28.2	1.6	22	3:00	26.95	193									
12:00			25.48	24.5	1.8	4:00		26.98	198										
18:00			25.43	20.8	1.5	5:00		27.00	199										
24:00			25.40	18.5		6:00		27.02	203	1.7									
	5	18:00		25.30	13.0	1.6	23	7:00	27.05	206									
12:00			25.25	10.9	1.5	8:00		27.06	206										
6:00			25.21	9.22	1.5	9:00		27.07	206										
18:00			25.19	8.44	1.4	10:00		27.07	205										
	6	18:00		25.15	7.02	1.5	24	12:00	27.07	204	2.0								
7:00			25.14	6.67		13:00		27.06	202										
9:00			25.15	7.02		14:00		27.05	200										
12:00			25.18	8.09	1.5	16:00		27.03	198										
	7	15:00		25.19	8.44		25	18:00	27.01	194	1.9								
18:00			25.35	15.8	1.6	22:00		26.95	187										
21:00			25.47	23.8		24:00		26.91	179	2.0									
24:00			25.58	32.0		2:00		26.88	177										
	8	6:00		25.74	45.6	1.6	16	4:00	26.84	172									
12:00			25.89	60.2	1.8	6:00		26.80	165	2.2									

皂河水文站1954年說明表

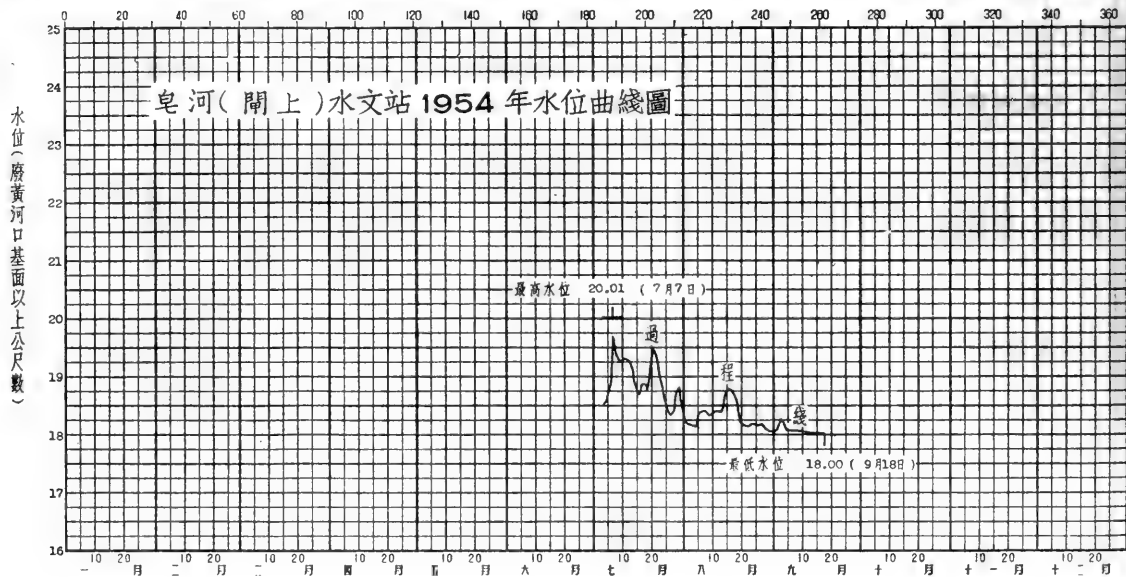
領導機關	治淮委員會		整編機關	治淮委員會				
測站地點	江苏省宿遷縣劉甸村		東經: 118°06'	北緯: 34°03'				
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1953年7月由江苏省導沂工程委員會設立為皂河汛期水文站, 1953年8月撤銷。1954年7月由治淮委員會復設, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位、流量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床順直, 無水草、亂石及淺灘、深潭, 流速儀斷面上游約350公尺處為黃墩湖洩水閘, 閘門很少啓閉。下游約150公尺處, 與中運河匯流, 高水時無漫溢分流等現象。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在黃墩湖閘下游約350公尺處。							
水尺	名稱及號數	式樣及質料	位置					
說明	基本水尺(閘下水尺) 兼流速儀水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₂	直立搪瓷尺	在黃墩湖閘下游334公尺處。					
	閘上水尺 ₁₋₁ - ₁₋₄	直立搪瓷尺	在黃墩湖上游166公尺處。					
水準	號數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準	標準基面	位置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	基點引測		
基點	華東B.M. 2-1-18A		24.049				廢黃河口	在皂河船閘左岸上游翼橋上。
	黃墩湖閘 B.M.2	1954 6	23.036			華東B.M. 2-1-18A	廢黃河口	在黃墩湖閘下游左岸灘地上。
說明								
水位觀測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 每月約測18次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 本年已經校正(8月21日起停止測流)。							
含沙量測驗情形								
附註	1. 1953年資料尚未刊佈。 2. 本站測站位置圖同中運河皂河水文站。							

沂沭汶泗區運河水系黃墩湖小河 皂河(閘上)水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省宿遷縣劉甸村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								18.25	18.06			
2								18.18	18.09			
3								18.16	18.26			
4							18.54	18.14	18.20			
5							18.56	18.16	18.09			
6							18.83	18.38	18.07			
7							19.69	18.40	18.06			
8							19.38	18.40	18.05			
9							19.26	18.33	18.05			
10							19.25	18.34	18.05			
11							19.32	18.40	18.05			
12							19.27	18.40	18.04			
13							19.23	18.38	18.03			
14							19.05	18.47	18.02			
15							18.83	18.71	18.02			
16							18.69	18.80	18.01			
17							18.87	18.76	18.01			
18							18.88	18.68	18.01			
19							18.79	18.52				
20							19.16	18.24				
21							19.46	18.17				
22							19.34	18.15				
23							19.07	18.14				
24							18.81	18.19				
25							18.60	18.17				
26							18.43	18.15				
27							18.34	18.18				
28							18.39	18.14				
29							18.74	18.09				
30							18.82	18.07				
31							18.48	18.06				
平均							—	18.31	—			
最高							20.01	18.61	18.30			
日期							7	15	3			
最低							(18.33)	18.03	(18.00)			
日期							(27)	26	(18)			
全年統計	最高水位 20.01		7月7日		最低水位 (18.00)		(9月18日)		水位較差 (2.01)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (18.31) (8月)		最低月平均水位 (18.31) (8月)					
附註												
符號	() 不參統計											



沂沭汶泗區運河水系黃墩湖小河
皂河水文站1954年流量實測成果表

江蘇省宿遷縣劉句村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水	流量段水尺									
1	7	4	14:07-14:50	流速儀	18.14	18.14	3.41	6.72	0.51	38.7	0.17				
2		5	10:20-10:58	"	18.12	18.12	4.07	7.12	0.57	37.6	0.19				
3		7	0:20-0:54	"	18.60	18.60	34.0	29.0	1.17	48.1	0.60				
4		7	10:11-10:42	"	18.90	18.90	75.4	46.7	1.61	52.2	0.89				
5		7	12:22-12:50	"	18.90	18.90	70.4	46.7	1.51	52.3	0.89				
6		7	20:15-20:45	"	18.82	18.82	67.2	44.2	1.52	53.7	0.82				
7		8	7:30-8:12	"	18.74	18.74	68.6	44.1	1.56	54.3	0.81				
8		8	16:15-16:45	"	18.70	18.70	65.2	42.7	1.53	54.1	0.79				
9		9	14:50-15:15	"	18.62	18.62	56.3	38.6	1.46	54.1	0.71				
10		10	12:30-12:55	"	18.61	18.61	57.1	38.2	1.49	53.7	0.71				
11		11	10:45-11:15	"	18.62	18.62	62.0	40.0	1.55	56.2	0.71				
12		12	12:10-12:30	"	18.59	18.59	62.3	41.0	1.52	57.1	0.72				
13		13	9:18-9:45	"	18.56	18.56	56.8	39.4	1.44	58.0	0.68				
14		15	15:40-16:05	"	18.28	18.28	24.8	24.9	1.00	57.3	0.43				
15		17	9:20-9:46	"	18.32	18.32	36.0	30.2	1.19	57.6	0.52				
16		19	7:25-7:50	"	18.26	18.26	26.6	25.5	1.04	56.2	0.45				
17		20	17:00-17:25	"	18.54	18.54	62.0	39.2	1.58	57.2	0.68				
18		20	18:25-19:00	"	18.54	18.54	58.2	38.4	1.52	57.9	0.66				
19		20	20:10-20:40	"	18.54	18.54	58.4	38.0	1.54	57.9	0.65				
20		21	0:10-0:54	"	18.54	18.54	58.0	38.1	1.52	57.9	0.66				
21		21	12:40-13:05	"	18.72	18.72	59.6	50.1	1.19	59.6	0.84				
22		21	19:25-19:45	"	18.60	18.60	57.1	41.3	1.38	58.6	0.70				
23		22	7:00-7:30	"	18.51	18.51	57.4	39.0	1.47	59.6	0.85				
24		23	7:30-7:50	"	18.40	18.40	44.2	33.5	1.32	58.7	0.57				
25		24	10:30-10:50	"	18.25	18.25	26.3	24.8	1.06	56.3	0.43				
26		25	10:20-10:50	"	18.11	18.11	15.8	20.6	0.76	58.1	0.35				
27		27	9:00-10:00	"	18.00	18.00	6.49	14.1	0.46	44.0	0.32				
28		31	8:50-9:50	"	18.49	18.49	3.20	39.9	0.08	55.3	0.72				
29	8	8	7:00-7:40	"	18.00	18.00	8.39	14.1	0.60	42.5	0.33				
30		10	7:15-7:45	"	17.98	17.98	4.03	13.2	0.30	41.5	0.32				
31		12	7:20-8:00	"	18.15	18.15	7.56	25.4	0.30	56.7	0.45				
32		15	15:55-16:35	"	18.73	18.73	26.2	56.9	0.46	58.0	0.98				
33		15	21:00-22:00	"	18.72	18.72	18.1	54.5	0.33	58.2	0.94				
34		17	7:05-7:50	"	18.74	18.74	10.0	53.8	0.18	58.2	0.92				
35		20	8:15-9:00	"	18.07	18.07	2.53	20.6	0.12	55.0	0.37				
全年	最大實測流量 75.4 秒公方			7 月 7 日			最小實測流量 2.53 秒公方			8 月 20 日					
統計	實測測點最大流速 1.94 秒公尺			施測方法 流速儀			測點位置 0.6 水深			日期 7 月 20 日					
附															
註															

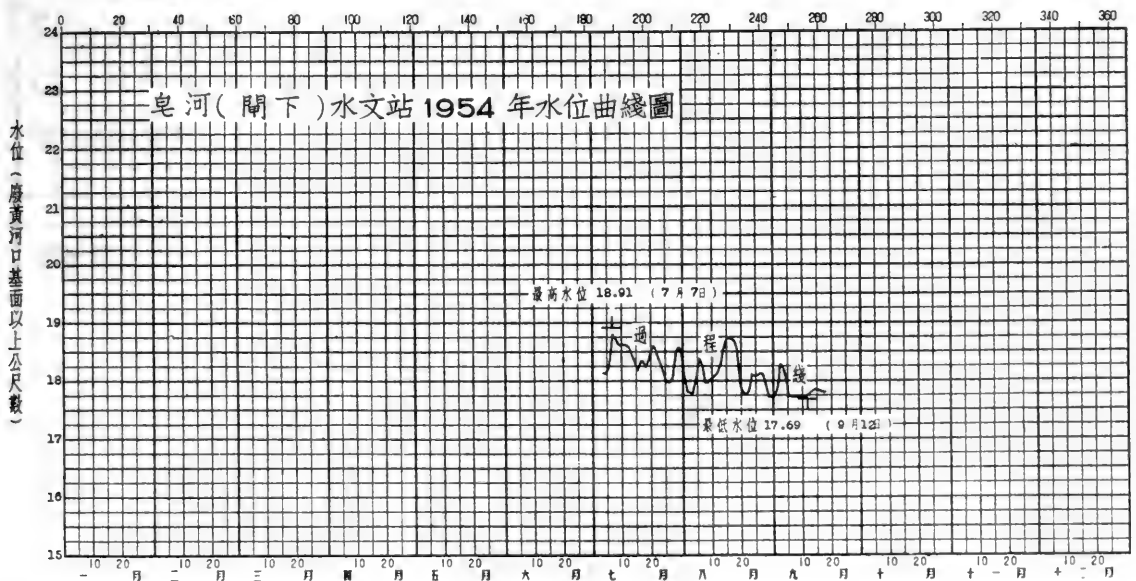


沂沭汝泗區運河水系 黃墩湖小河 皂河(閘下)水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省宿遷縣劉甸村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								18.05	17.72			
2								17.80	17.88			
3								17.80	18.27			
4							18.13	17.79	18.19			
5							18.12	17.98	18.00			
6												
7							18.21	18.38	17.73			
8							18.79	18.25	17.72			
9							18.71	17.99	17.70			
10							18.63	17.97	17.71			
11							18.60	18.01	17.72			
12												
13							18.63	18.08	17.70			
14							18.60	18.12	17.70			
15							18.58	18.22	17.80			
16							18.45	18.44	17.81			
17							18.31	18.67	17.86			
18												
19							18.17	18.73	17.85			
20							18.34	18.73	17.82			
21							18.32	18.66	17.80			
22							18.24	18.50				
23							18.39	18.01				
24												
25							18.60	17.80				
26							18.50	17.78				
27							18.37	17.84				
28							18.23	18.12				
29							18.10	18.08				
30												
31							17.99	18.08				
							17.98	18.13				
							18.09	18.10				
							18.51	17.92				
							18.58	17.73				
							18.46	17.71				
平均							—	18.11	—			
最高							18.91	18.76	18.33			
日期							7	15	3			
最低							(17.96)	17.70	(17.69)			
日期							(28)	31	(12)			
全年統計	最高水位 18.91		7月 7日		最低水位 (17.69)		(9月 12日)		水位較差 (1.22)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (18.11) (8月)				最低月平均水位 (18.11) (8月)			
附註												
符號	() 不登錄計											



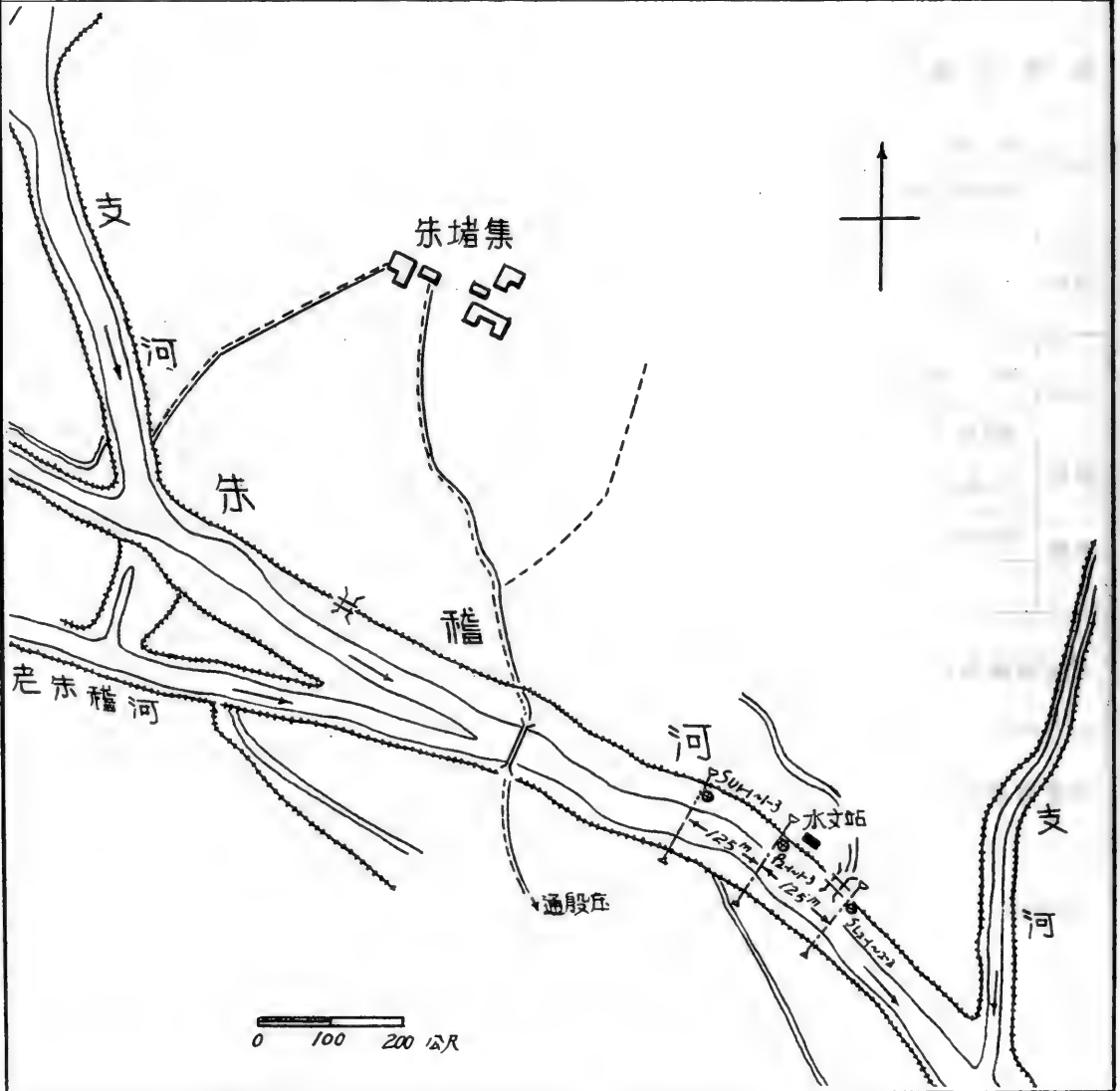
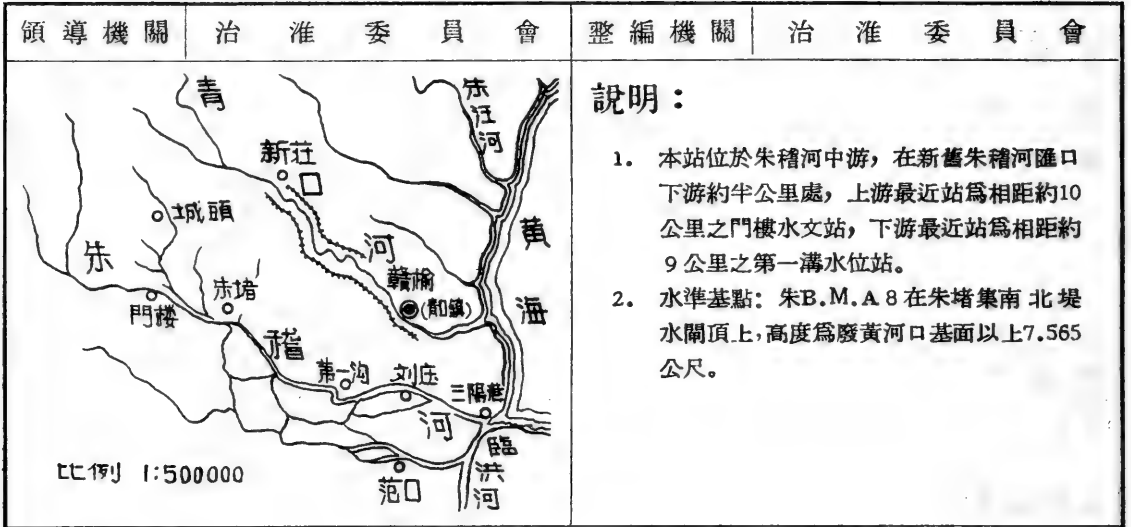
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

朱堵集水文站1954年說明表

領導機關	治淮委員會				整編機關	治淮委員會				
測站地點	江蘇省贛榆縣朱堵村				東經: 119°00'	北緯: 34°49'				
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為朱堵集汛期水文站, 1954年9月撤銷。									
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量。									
流量段及附近河流情況	流量段河床尚順直, 無深潭、亂石, 略有水草。比降上下斷面相距250公尺。上游約1華里為新老朱稽河會流處, 該處並有小橋一座。下游左岸有小支流匯入, 再下有石橋, 當小支流沒有大水匯入的時候, 石橋起良好的控制作用。									
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在朱堵集東南約二華里。比降上斷面在基本水尺斷面上游125公尺。比降下斷面在基本水尺斷面下游125公尺。									
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₂₋₁ —P ₁₋₃ 比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₃ 比降下水尺 SL ₂₋₁ —SL ₂₋₂		直立木質尺 直立搪瓷尺 直立木質尺		在基本水尺斷面左岸。 在比降上斷面左岸。 在比降下斷面左岸。					
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月			
	朱B.M.A8	1953	12		7.565				廢黃河口	在朱堵集南、北堤水閘頂上。
	朱水文1	1954	6	21	9.643			朱B.M.A8	廢黃河口	在比降上斷面附近北堤頂上。
朱水文2	1954	6	21	9.492			朱B.M.A8	廢黃河口	在基本水尺附近北堤頂上。	
水位現測情形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形	本站測流用流速儀, 汛期共測13次(內有1次係用浮標施測)流速儀一架, 為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 曾於汛前校正。									
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行, 汛期共測2次。採用直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。									
附註										

朱堵集水文站 1954 年位置圖

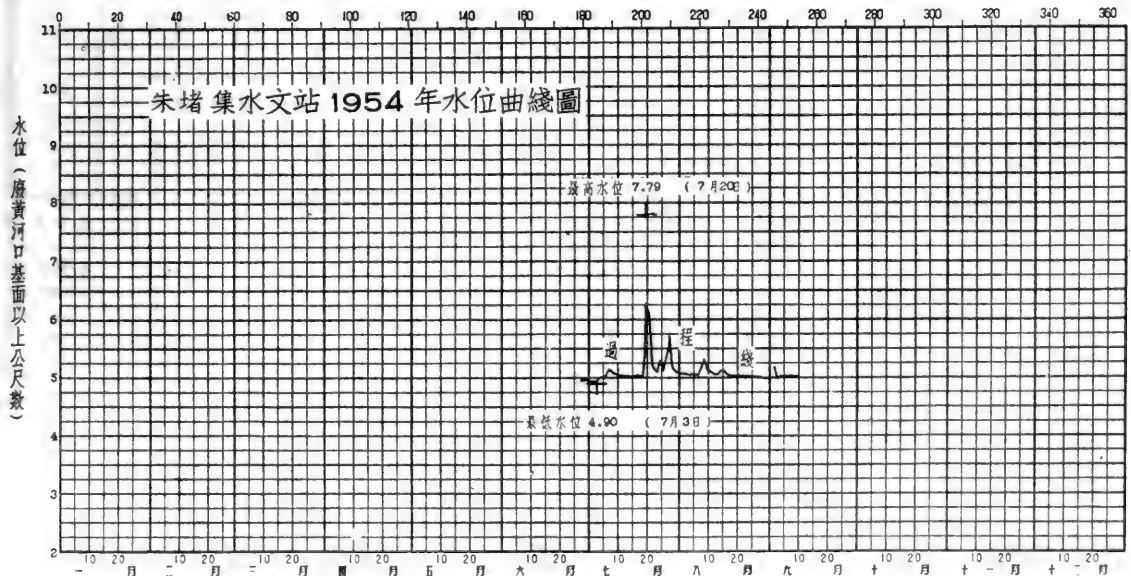


沂沭汶泗濱海區 朱稽河 朱堵集水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省贛榆縣朱堵村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							4.93	5.06	—			
2							4.93	5.06	5.18			
3							4.92	5.06	5.04			
4							4.99	5.05	5.03			
5							5.01	5.06	5.03			
6							5.00	5.05	5.02			
7							5.15	5.05	5.03			
8							5.13	5.18	5.02			
9							5.08	5.31	5.02			
10							5.05	5.14	5.02			
11							5.04	5.11				
12							5.03	5.08				
13							5.03	5.05				
14							5.03	5.06				
15							5.02	5.13				
16							5.02	5.12				
17							5.05	5.05				
18							5.03	5.04				
19							5.02	5.03				
20							6.29	5.04				
21							6.10	5.03				
22							5.23	5.03				
23							5.14	5.02				
24							5.10	5.02				
25							5.29	5.01				
26							5.13	5.01				
27							5.35	5.01				
28						4.95	5.70	5.01				
29						4.95	5.19	5.00				
30						4.95	5.12	5.00				
31							5.08	5.00 [※]				
平均						—	5.17	5.06	—			
最高						(4.96)	7.79	5.65	(5.27)			
日期						(28)	20	20	(2)			
最低						(4.94)	4.90	5.00	(5.02)			
日期						(30)	3	29	(3)			
全年統計	最高水位 7.79		7月20日		最低水位 (4.90)		(7月3日)		水位較差 (2.89)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 5.17		7月		最低月平均水位 (5.06) (8月)			
附註	1. 本站於6月28日開始觀測。 2. 8月31日18時後下游築壩斷流，9月1日水位跌測。 9月2日土壩為雨水沖倒後，恢復觀測。											
符號	※可變數值 () 不參統計											



沂沭汶泗濱海區朱稽河
朱堵集水文站1954年流量實測成果表

江蘇省贛榆縣朱堵村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水	流量段水尺								
1	7	20	14:52-16:40	浮標	7.64	7.64	235	(172)	1.37	99.5	1.73	8.0	0.021	—
2		21	12:18-12:30	流速儀	5.62	5.62	16.1	15.5	1.04	26.5	0.59	6.8	0.019	0.428
3		21	19:42-19:55	"	5.39	5.39	7.98	9.75	0.82	25.9	0.38	8.0	0.019	—
4		25	2:01- 2:19	"	5.47	5.47	9.86	10.9	0.90	26.7	0.41	6.4	0.016	—
5		25	3:06- 3:25	"	5.50	5.50	11.8	12.4	0.95	27.1	0.46	3.2	—	—
6		25	7:14- 7:30	"	5.38	5.38	7.35	9.18	0.80	26.7	0.34	7.2	0.016	—
7		27	20:50-21:38	"	6.30	6.30	49.9	53.6	0.93	55.7	0.96	9.6	0.034	—
8		27	23:15-23:42	"	6.65	6.65	77.8	76.8	1.01	83.5	0.92	7.2	0.025	2.10
9		28	1:25- 1:50	"	6.51	6.51	68.0	73.5	0.92	83.4	0.88	6.0	0.024	—
10		28	3:07- 3:27	"	6.30	6.30	53.4	50.7	1.05	56.0	0.91	4.4	0.019	—
11		28	8:01- 8:20	"	5.78	5.78	24.9	22.2	1.12	33.8	0.66	6.4	0.018	—
12	8	6	7:28- 7:38	"	5.05	5.05	0.88	2.53	0.35	24.2	0.10	7.8	—	—
13		8	23:52- 0:30	"	5.59	5.59	14.8	15.4	0.96	26.6	0.58	8.2	0.021	—

全年最大實測流量 235 秒公方 7 月 20 日 最小實測流量 0.88 秒公方 8 月 6 日

統計實測測點最大流速 2.05 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 7 月 20 日

附 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

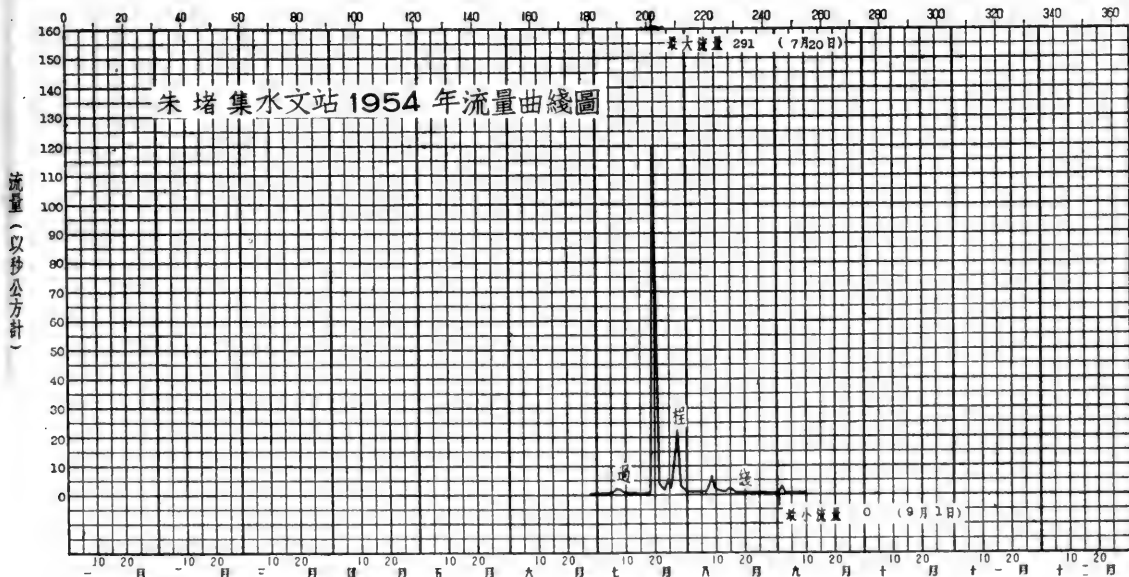
註

沂沭汶泗濱海區朱稽河 朱塔集水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省贛榆縣朱塔村

流量以秒公方計

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月
1							0.19	1.03	0			
2							0.19	1.03	3.20			
3							0.16	1.03	0.80			
4							0.45	0.90	0.82			
5							0.58	1.10	3.74			
6							0.50	0.90	0.66			
7							2.51	0.90	0.74			
8							2.06	3.61	0.66			
9							1.29	6.40	0.66			
10							0.90	2.30	0.66			
11							0.82	1.72				
12							0.74	1.29				
13							0.74	0.90				
14							0.74	1.03				
15							0.66	2.18				
16							0.66	1.89				
17							0.90	0.90				
18							0.74	0.82				
19							0.66	0.74				
20							118	0.82				
21							57.6	0.74				
22							3.94	0.74				
23							2.23	0.66				
24							1.55	0.66				
25							5.48	0.58				
26							2.06	0.58				
27							12.4	0.58				
28						0.25	22.7	0.58				
29						0.25	3.07	0.50				
30						0.25	1.89	0.50				
31							1.29	0.50				
總數						(0.75)	247.7	38.11	(8.94)			
平均						—	7.99	1.23	—			
最大						(0.30)	291	17.4	(4.66)			
日數						(28)	20	9	(2)			
最小						(0.22)	0.10	0.50	0			
日期						(30)	3	29	(1)			
全年統計	最大流量 291		7月20日		最小流量 0		(9月1日)		流量比率 —			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 7.99		7月		最小月平均流量 (1.23)		(8月)	
	年逐流量 —		公方		單位集水面積平均流量 —		秒公升/平方公里		年逐流深度 —		公厘	
歷年統計	最大流量				年 月 日		最小流量		年 月 日		平均流量	
附註	1. 本表逐日平均流量係採用水位面積、水位流速所定水位流量關係曲線推求。 2. 9月1日因水尺下游築壩而斷流，致推出流量為零。											
符號	() 不全統計											



沂沭汝泗濱海區朱稽河
朱塔集水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省贛榆縣朱塔村

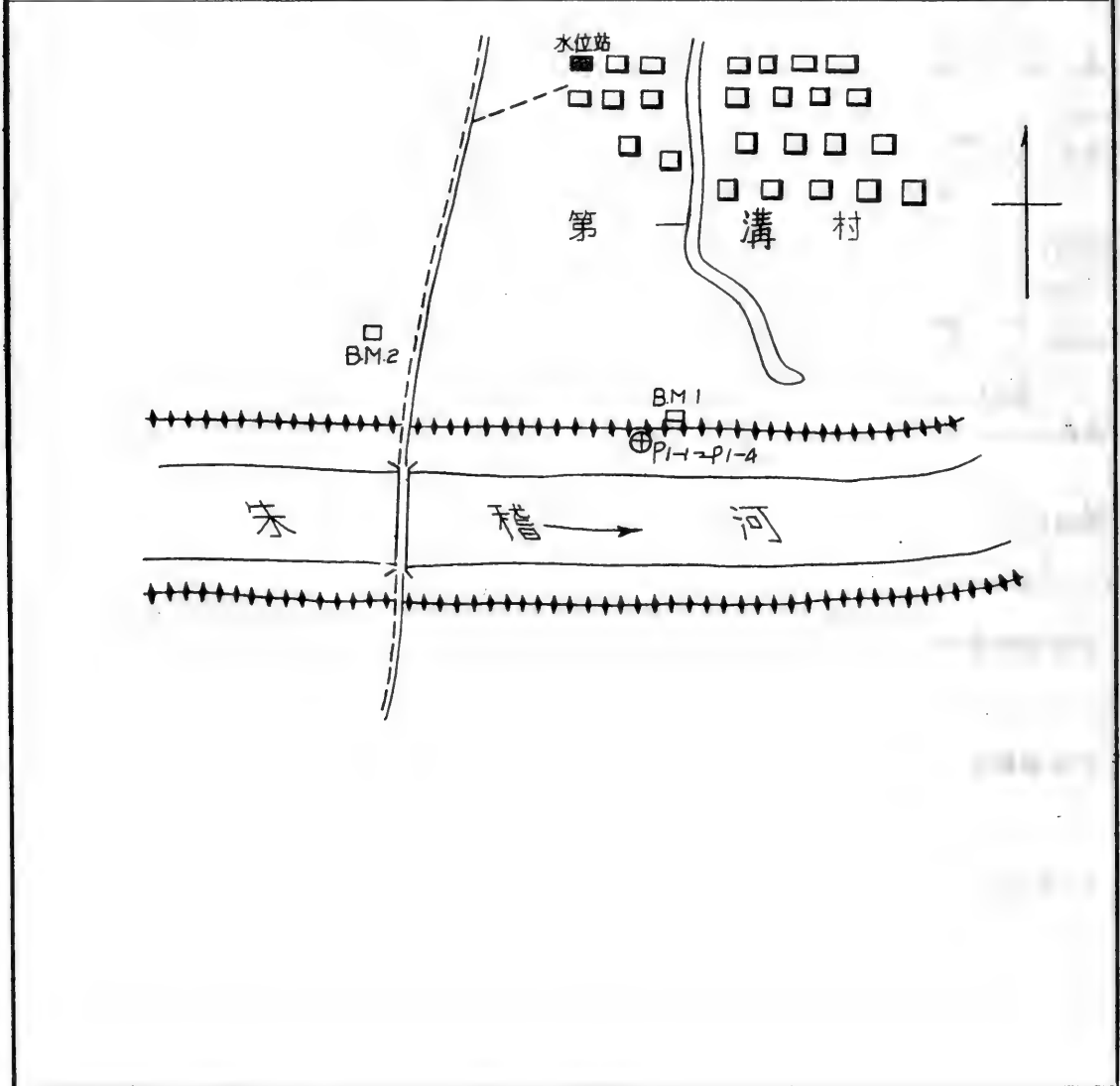
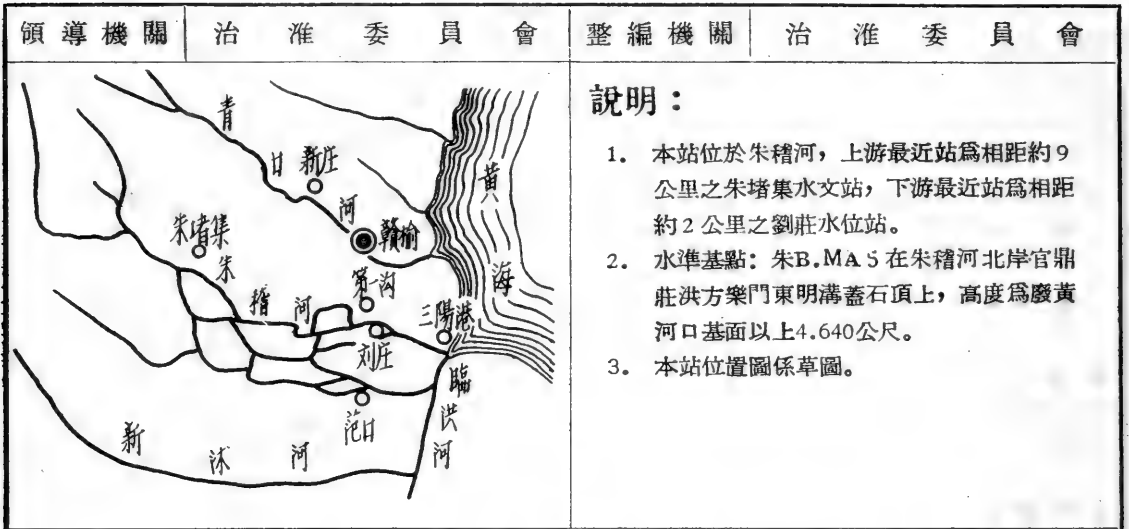
共 1 頁第 1 頁

日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日 期				水 位	流 量	含 沙 量	比 降										
月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率	月	日	時	分	公 尺	秒 公 方	公 方 公 斤	萬 分 率										
7	20	1:00		5.02	0.66			8	28	5:00		6.04	37.0		7.2										
		6:00		5.02	0.66					6:00		5.91	30.0		7.6										
		9:00		5.04	0.82					7:00		5.83	25.9		6.8										
		11:00		5.17	2.74					8:00		5.78	23.4		6.8										
		12:00		5.45	9.60					9:00		5.71	20.1		6.8										
		13:00		6.69	81.4					10:00		5.65	17.4		6.4										
		14:00		7.35	164		12			11:00		5.61	15.6		6.4										
		15:00		7.60	221		4.4			12:00		5.57	14.0		4.8										
		16:00		7.68	249		4.4			18:00		5.35	6.65		6.4										
		17:00		7.73	268					29	6:00	5.20	3.25												
		18:00		7.75	276		2.8			18:00		5.16	2.57												
		19:00		7.77	283		3.2			30	9:00	5.12	1.89												
		20:00		7.78	287		3.2			15:00		5.12	1.69												
		21:00		7.79	291		4.0			31	12:00	5.08	1.29												
		22:00		7.78	287		4.4			1	9:00	5.06	1.03												
		23:00		7.75	276		3.2			3	12:00	5.06	1.03												
		24:00		7.68	249					5	12:00	5.05	0.90												
		21		1:00		7.58	216				4.0														
				2:00		7.45	184				4.4									15:00	5.09	1.42			
				3:00		7.32	159				4.4									18:00	5.09	1.42			
				4:00		7.17	135				6.0									6	6:00	5.05	0.90		
				5:00		6.95	107													7	15:00	5.05	0.90		
				6:00		6.74	86.0													8	18:00	5.04	0.82		
				7:00		6.65	78.0													2:00	5.06	1.03			
8:00				6.39	58.7			9:00	5.15	2.40															
9:00				6.24	48.9			12:00	5.15	2.40															
10:00				6.01	35.3			18:00	5.11	1.72															
11:00				5.82	25.4			23:00	5.58	14.4										7.6					
12:00				5.69	19.2			24:00	5.60	15.2										8.8					
12:24				5.62	16.1	0.428	6.8	9	1:00	5.55	13.2										7.2				
13:00				5.59	14.8		6.0	2:00	5.61	15.6										7.6					
14:00				5.54	12.8		5.6	3:00	5.65	17.4										7.6					
15:00				5.51	11.6		5.6	4:00	5.58	14.4										7.2					
18:00		5.43	8.96		7.2	5:00	5.52	12.0																	
21:00		5.37	7.19		6.4	6:00	5.46	9.92		5.6															
24:00		5.32	6.11			7:00	5.43	8.96		8.0															
22		3:00		5.29	5.10			8:00	5.37	7.19		8.8													
		6:00		5.27	4.86		8.0	11:00	5.24	4.07		6.4													
		9:00		5.24	4.07		7.2	12:00	5.22	3.66		5.6													
		12:00		5.23	3.86		7.2	14:00	5.18	2.91		5.6													
		15:00		5.21	3.46			15:00	5.17	2.74		5.6													
		18:00		5.19	3.08		6.4	16:00	5.17	2.74		6.4													
		21:00		5.19	3.08			17:00	5.16	2.57		6.4													
		23:00		5.18	2.91			18:00	5.15	2.40		7.2													
		6:00		5.15	2.40		7.2	21:00	5.14	2.23															
		12:00		5.13	2.06		6.4	22:00	5.14	2.23															
23		18:00		5.13	2.06			24:00	5.12	1.89															
		19:00		5.12	1.89		6.4	10	1:00	5.12	1.89														
		6:00		5.10	1.55		6.4	3:00	5.16	2.57															
		9:30		5.09	1.42		6.4	4:00	5.16	2.57															
24		24:00		5.09	1.42		6.4	6:00	5.18	2.91															
		1:00		5.34	6.38		10	7:00	5.15	2.40															
25		2:00		5.46	9.92		6.4	8:00	5.14	2.23															
		3:00		5.50	11.2		4.0	10:00	5.12	1.89															
		4:00		5.50	11.2		4.0	11:00	5.12	1.89															
		5:00		5.46	9.92		4.8	12:00	5.15	2.40															
		6:00		5.42	8.64		4.8	15:00	5.15	2.40															
		9:00		5.32	5.84		5.6	16:00	5.14	2.23															
		12:00		5.27	4.68		7.2	17:00	5.14	2.23															
		15:00		5.22	3.66		7.2	18:00	5.13	2.06															
		18:00		5.19	3.08		7.2	11	6:00	5.13	2.06														
		6:00		5.17	2.74		10		15:00	5.10	1.55														
		9:00		5.12	1.89		6.4		18:00	5.10	1.55														
		12:00		5.11	1.72		6.4																		
26		18:00		5.11	1.72		7.2																		
		6:00		5.09	1.42																				
		10:00		5.09	1.42																				
		11:00		5.10	1.55																				
		13:00		5.10	1.55																				
		17:00		5.14	2.33																				
		18:00		5.19	3.08																				
		19:00		5.37	7.19																				
		20:00		5.81	24.9		5.6																		
		21:00		6.21	47.1																				
27		22:00		6.56	70.7		6.4																		
		23:00		6.64	77.1		7.2																		
		23:28		6.65	78.0		7.2																		
		24:00		6.65	78.0	2.10	7.2																		
		1:00		6.61	74.5																				
		2:00		6.46	63.6		5.6																		
		3:00		6.32	54.0		3.2																		
		4:00		6.17	44.7		6.8																		

第一溝水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會				整編機關	治淮委員會							
測站地點	江蘇省贛榆縣一溝村				東經: 119°05'	北緯: 34°47'							
集水面積	平方公里												
測站沿革	本站於1954年6月由治淮委員會設立為第一溝汛期水位站; 1954年9月撤銷。												
測驗項目	潮水位。												
流量段及附近河流情況													
斷面位置													
水尺說明	名稱及號數			式樣及質料		位置							
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₄			直立木質尺		在第一溝村南朱稽河北岸。							
水準基點說明	號數	測量日期			原測高度		覆測日期		覆測高度		由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)		年	月	日	(公尺)			
	朱B.M.A5	1953	11	23	3.326					4.640		廢黃河口	在朱稽河北岸官鼎莊洪方樂門東明溝蓋石頂上。
水位現測情形	潮水位每日6時至18時每1小時或半小時觀測一次。高低潮時, 隨時增加測次。												
流量測驗情形													
含沙量測驗情形													
附註													

第一溝水位站 1954 年位置圖



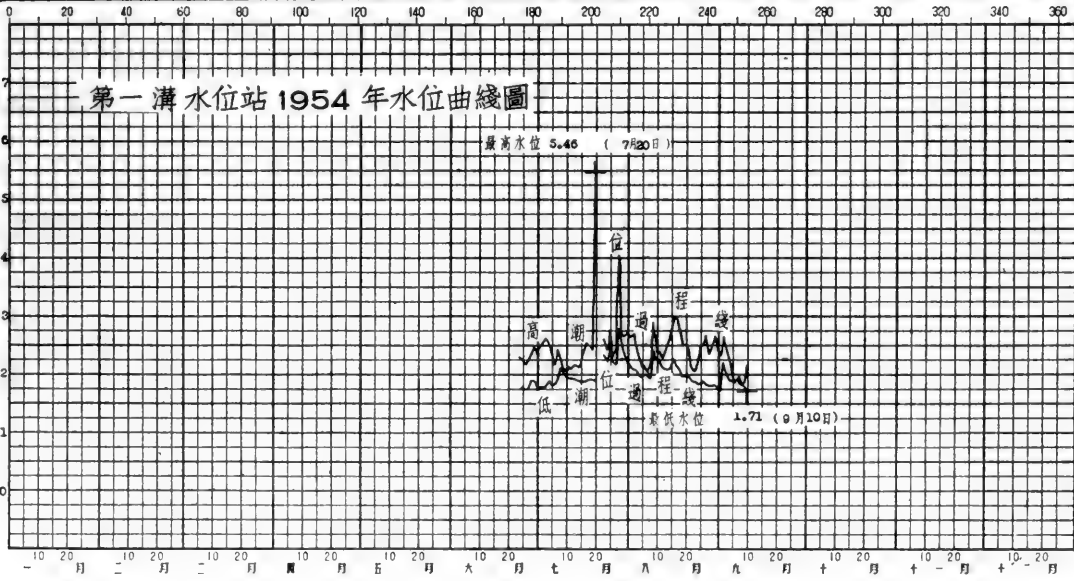
第一溝水位站1954年逐日潮水位表

廢黃河口基面以上公尺數

江蘇省贛榆縣一溝村

水位 日期	六月		七月		八月		九月		十月		十一月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1			—	—	2.65	2.14	2.34	1.74				
2			2.53	1.79	2.68	2.10	2.65	2.17				
3			2.62	1.79	2.45	2.08	2.41	1.99				
4			2.55	1.88	2.26	2.02	2.23	1.92				
5			2.35	1.81	2.14	1.97	1.99	1.91				
6			2.17	1.82	2.14	2.00	1.88	1.86				
7			2.42	1.97	2.03	1.97	1.94	1.92				
8			2.27	2.12	2.18	1.94	1.85	1.84				
9			2.03	2.01	2.89	2.41	1.86	1.81				
10			1.98	1.97	2.36	2.26	2.15	1.71				
11			2.12	1.94	2.38	2.26						
12			2.11	1.92	2.26	2.13						
13			2.16	1.91	2.38	2.08						
14			2.12	1.89	2.58	2.09						
15			2.18	1.88	2.75	2.13						
16			2.37	1.89	2.98	2.27						
17			2.54	1.91	2.96	2.16						
18			2.50	1.92	2.81	2.09						
19			2.44	1.90	2.50	1.99						
20			5.46	1.90	2.51	1.96						
21			—	—	2.46	1.96						
22			—	—	2.13	1.89						
23			2.60	2.34	2.04	1.87						
24	2.30	1.75	2.41	2.21	2.18	1.85						
25	2.26	1.78	2.76	2.55	2.44	1.83						
26	2.17	1.75	2.30	2.24	2.50	1.89						
27	2.21	1.76	2.44	2.17	2.66	1.83						
28	2.36	1.88	4.05	3.04	2.34	1.81						
29	2.48	1.88	2.70	2.47	2.48	1.80						
30	2.39	1.79	2.65	2.30	2.64	1.83						
31			2.71	2.21	2.41	1.77						
最高 或 最低	(2.48)	(1.75)	(5.46)	(1.79)	2.98	1.77	(2.65)	(1.71)				
日 公曆	(29日)	(24日)	(20日)	(2日)	16日	31日	(2日)	(10日)	日	日	日	日
日 陰曆	(5月29日)	(5月24日)	(6月21日)	(6月3日)	7月18日	8月4日	(8月6日)	(8月14日)	月日	月日	月日	月日
全年統計	最高水位 (5.46) (7月20日)(陰曆6月21日)						最低水位 (1.71) (9月10日)(陰曆8月14日)		水位較差 (3.75)			
附註	1. 本站於6月24日開始觀測。 2. 7月1日, 21日, 22日缺測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



刘莊水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會			整編機關		治淮委員會			
測站地點		江苏省贛榆縣刘莊			东經: 119°00'		北緯: 36°48'			
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於 1954 年 6 月由治淮委員會設立為刘莊汛期水位站, 1954 年 9 月撤銷。								
測驗項目		潮水位。								
流量段及附近河流情况										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃ P ₁₋₄		直立木質尺 直立搪瓷尺		在刘莊南朱稽河左岸堤脚。 在刘莊南朱稽河左岸堤脚。					
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
	朱 B.M.A.3支1	1953	12		3.839					在刘莊南朱稽河北岸涵洞翼牆頂上。
水位觀測情形		潮水位每日 6 時至 18 時每 1 小時或半小時觀測一次, 高低潮時, 隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

劉莊水位站 1954 年位置圖

領導機關

治淮委員會

整編機關

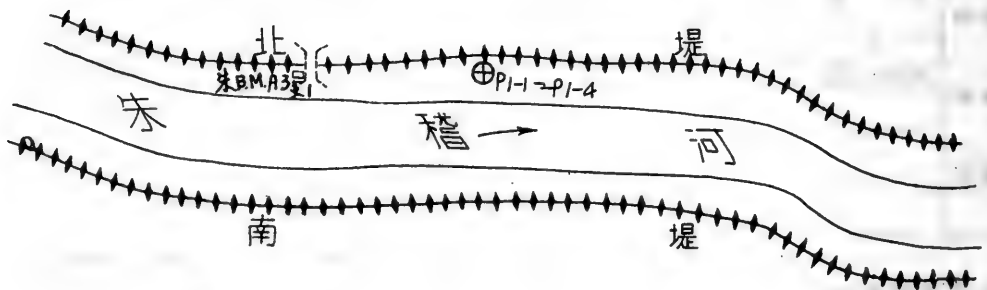
治淮委員會



說明：

1. 本站位於朱稽河，上游最近站為相距約 2 公里之第一溝水位站，下游最近站為相距約 2 公里之三陽港水位站。
2. 水準基點：朱 B.M.A 3 支 I 在劉莊朱稽河北岸涵洞翼牆頂上，高度為廢黃河口基面以上 3.839 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

劉 莊



孟 莊 汪 莊



沂沭汶泗濱海區朱稽河 劉莊水位站1954年逐日潮水位表

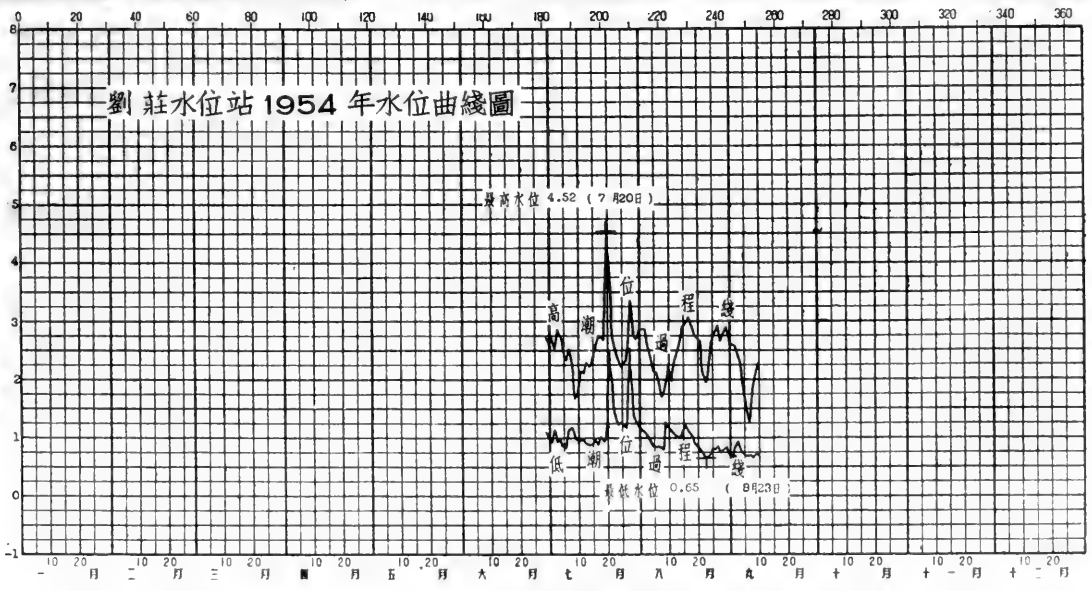
江蘇省鹽城縣劉莊村

廢黃河口基面以上公尺數

水位 日期	六月		七月		八月		九月		十月		十一月	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1			2.72	0.93	2.65	1.16	2.57	0.67				
2			2.55	1.13	2.66	1.08	2.58	0.84				
3			2.85	0.93	2.61	1.02	2.47	0.93				
4			2.76	0.96	2.37	0.90	2.28	0.75				
5			2.56	0.85	2.15	0.85	1.86	0.74				
6			2.33	0.82	2.13	0.86	1.59	0.67				
7			2.52	1.12	1.92	0.84	1.27	0.70				
8			2.28	1.17	1.69	0.81	1.88	0.65				
9			1.68	1.04	1.89	1.27	2.08	0.70				
10			1.81	0.96	2.24	1.18	2.27	0.68				
11			2.13	0.94	1.98	1.11						
12			2.12	0.97	2.34	1.06						
13			2.28	0.91	2.48	1.03						
14			2.21	0.87	2.73	1.02						
15			2.32	0.88	2.92	1.10						
16			2.55	0.97	3.00	1.23						
17			2.73	0.88	3.06	1.11						
18			2.74	1.01	2.96	1.05						
19			2.68	0.94	2.75	0.88						
20			4.52	0.99	2.73	0.87						
21			3.97	2.46	2.66	0.79						
22			2.76	1.60	2.15	0.67						
23			2.59	1.39	1.97	0.65						
24			2.41	1.24	2.26	0.67						
25			2.21	1.26	2.60	0.81						
26			2.31	1.19	2.80	0.80						
27			2.59	1.15	2.90	0.85						
28			3.35	2.54	2.65	0.73						
29	2.73	1.08	2.75	1.49	2.79	0.78						
30	2.61	1.03	2.69	1.32	2.87	0.83						
31			2.64	1.22	2.67	0.69						
最高 最低	(2.73)	(1.03)	4.52	0.82	3.06	0.65	(2.58)	(0.65)				
日公曆	(29日)	(30日)	20日	6日	17日	23日	(2日)	(8日)	日	日	日	日
陰曆	(5月29日)	(5月30日)	6月21日	6月7日	7月19日	7月25日	(8月6日)	(8月12日)	月日	月日	月日	月日
全年統計	最高水位		4.52	7月20日(陰曆6月21日)			最低水位		(0.65)	(8月23日(陰曆7月25日))		水位較差 (3.87)
附註	1.本站於6月29日開始觀測。											
符號	()不全統計											

劉莊水位站1954年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



三陽港水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會					
測站地點	江苏省贛榆縣港北村			東經: 119° 11'	北緯: 34° 45'					
集水面積	平方公里									
測站沿革	本站於 1954 年 7 月由治淮委員會設立為三陽港汛期水位站, 1954 年 9 月撤銷。									
測驗項目	潮水位。									
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺	名稱及號數		式樣及質料		位置					
說明	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直立式木質水尺		在十三圩南朱稽河北岸。					
水準基點	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
說明										
水位觀測情形	潮水位每日 6 時至 18 時每 1 小時或半小時觀測一次。高低潮時, 隨時增加測次。									
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

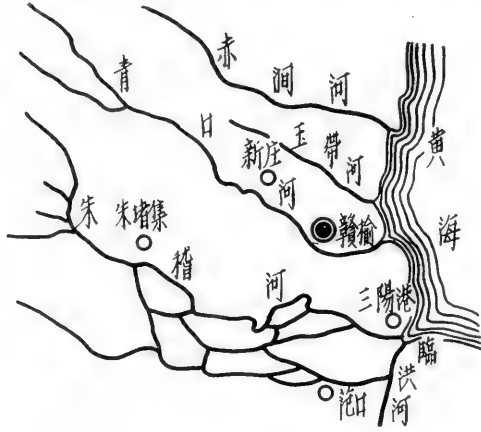
三陽港 水位站 1954 年 位置圖

領導機關

治淮委員會

整編機關

治淮委員會



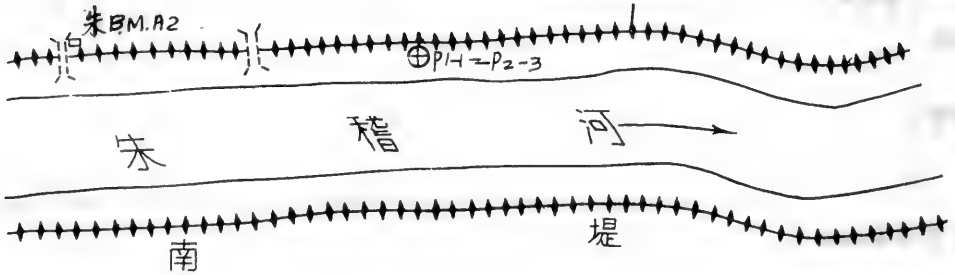
說明：

1. 本站位於朱稽河下游入海處，上游最近站為相距約 2 公里之劉莊水位站。
2. 水準基點：朱 B.M.A 2 在大鹽堦正南朱稽河北岸水閘牆頂上，高度為廢黃河口基面以上 3.382 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

□ □ □
黃沙鹽務所倉房

水位站
□ ■ □ □ □
□ □ □ □ □
十三圩

小林圩
□ □
□ □ □ □



十二圩
□ □ □
□ □ □

十一圩
□ □ □ □
□ □ □ □

三陽港水位站1954年逐日潮水位表

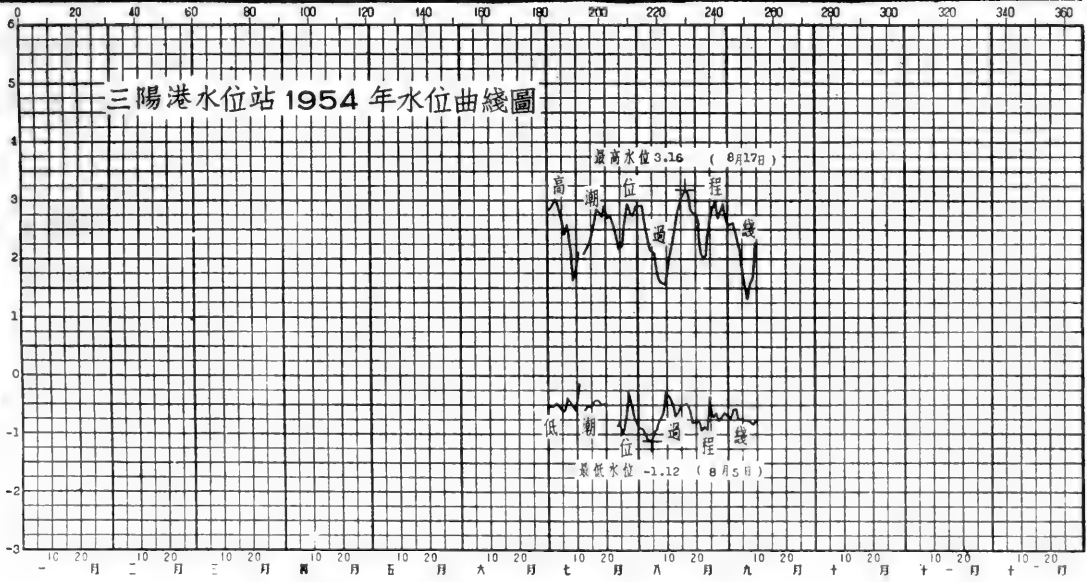
廢黃河口基面以上公尺數

江蘇省贛榆縣港北村

水位 日期	七 月		八 月		九 月		十 月		十一 月		十二 月	
	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低
1	2.83	-0.51	2.90	-0.91	2.58	-0.73						
2	2.91	-0.51	2.91	-0.91	2.61	-0.59						
3	3.01	-0.48	2.62	-1.08	2.46	-0.58						
4	2.87	-0.51	2.33	-1.11	2.33	-0.74						
5	2.64	-0.59	2.13	-1.12	1.91	-0.74						
6	2.41	-0.64	2.11	-0.94	1.56	-0.77						
7	2.59	-0.38	1.88	-0.90	1.31	-0.77						
8	2.25	-0.44	1.60	-0.73	1.58	-0.82						
9	1.64	-0.53	1.57	-0.63	1.69	-0.85						
10	1.76	-0.58	1.55	-0.30	2.27	-0.76						
11	2.10	-0.14	1.96	-0.37								
12			2.15	-0.52								
13	2.07	-0.58	2.49	-0.70								
14	2.21	-0.53	2.77	-0.62								
15	2.31	-0.54	2.99	-0.53								
16	2.54	-0.45	3.09	-0.50								
17	2.43	-0.42	3.16	-0.48								
18	2.82	-0.46	3.05	-0.64								
19	2.73	-0.50	2.81	-0.81								
20	2.88	-0.48	2.78	-0.81								
21	2.70	—	2.68	-0.80								
22	2.73	—	2.19	-0.95								
23	2.59	—	2.01	-0.88								
24	2.41	-0.88	2.06	-0.94								
25	2.15	-0.77	2.63	-0.36								
26	2.18	-0.98	2.86	-0.72								
27	2.53	-0.72	2.95	-0.65								
28	2.93	-0.28	2.67	-0.79								
29	2.75	-0.57	2.83	-0.70								
30	2.72	-0.71	2.92	-0.64								
31	2.89	-0.81	2.70	-0.70								
最 高 或 最 低	3.01	(-0.98)	3.16	-1.12	(2.61)	(-0.85)						
日 公曆	3 日	(26 日)	17 日	5 日	2 日	9 日	日	日	日	日	日	日
期 陰曆	6 月 4 日	(6 月 27 日)	7 月 19 日	7 月 7 日	8 月 6 日	8 月 13 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
全 年 統 計	最高水位 3.16		8 月 17 日(陰曆 7 月 9 日)		最低水位 (-1.12)		8 月 5 日(陰曆 7 月 7 日)		水位較差 (4.28)			
附 註	1. 本站於 7 月 12 日開始觀測。 2. 7 月 1 日水位缺測。 3. 7 月 21 日至 7 月 23 日第三級水尺被沖倒，最低水位未測得。											
符 號	() 不全統計											

三陽港水位站 1954 年水位曲綫圖

水位 (廢黃河口基面以上公尺數)



門樓水位站1954年說明表

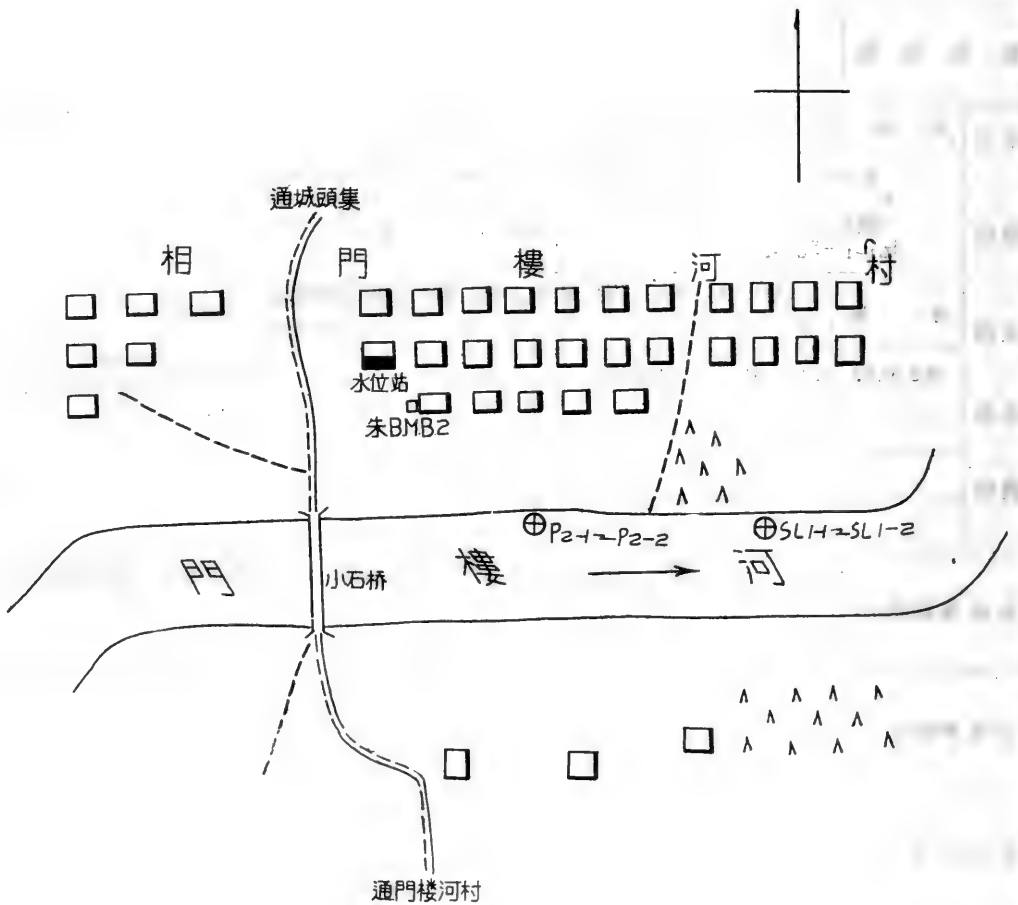
領 導 机 關	治 淮 委 員 會			整 編 机 關	治 淮 委 員 會					
測 站 地 點	江 蘇 省 贛 榆 縣 相 門 樓 河 村			東 經: 118° 56'	北 緯: 34° 50'					
集 水 面 積	平 方 公 里									
測 站 沿 革	本 站 於 1954 年 7 月 由 治 淮 委 員 會 設 立 為 門 樓 汛 期 水 位 站, 1954 年 9 月 撤 銷。									
測 驗 項 目	水 位、降 水 量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况										
斷 面 位 置										
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺 P ₂₋₁ -P ₂₋₂ 輔助水尺 S _{L1-1} -S _{L1-2}		直立搪瓷尺 直立搪瓷尺		在相門樓河村南門樓河左岸。 在基本水尺下游 120 公尺处。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)			廢黃河口	相門樓河村內鄭立春前屋西南角基石上。	
水 位 觀 測 情 形	每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。									
流 量 測 驗 情 形										
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註	1. 遷 站 後 於 7 月 20 日 開 始 觀 讀。									

門樓水位站 1954 年位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------

說明：

1. 本站位於門樓河，下游最近站為相距約10公里之朱稽河朱塔集水文站。
2. 水準基點：朱 B.M.B 2 在相門樓河村內 鄰立春前屋西南角基石上，高度為廢黃河口基面以上14.285公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

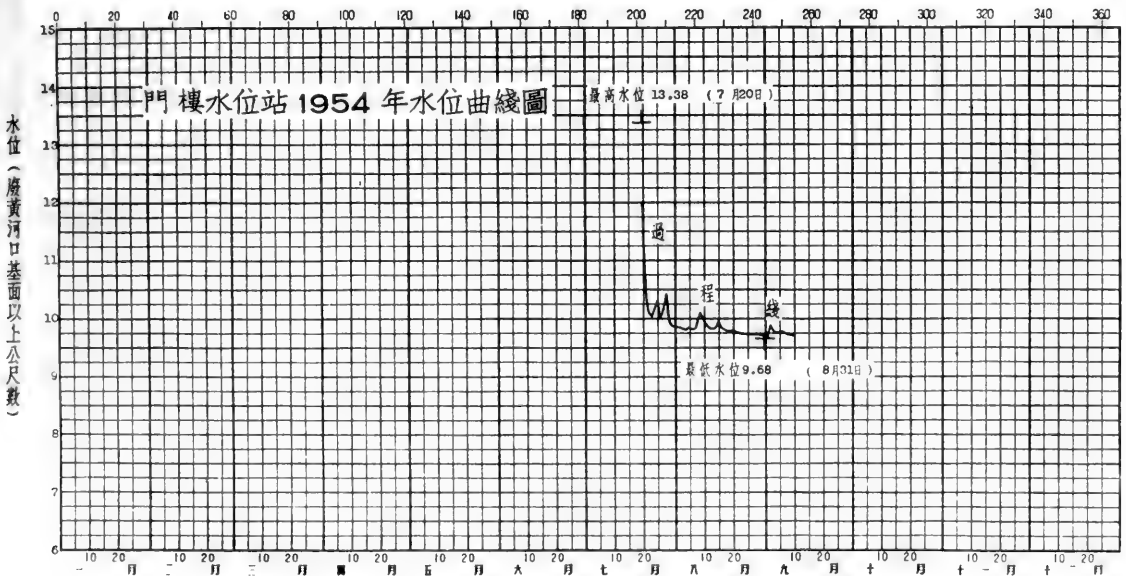


沂沭汶泗濱海區門樓河 門樓水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省贛榆縣相門樓河村

廢黃河口基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1								9.85	9.68			
2								9.84	9.89			
3								9.82	9.78			
4								9.81	9.77			
5								9.86	9.76			
6								9.81	9.78			
7								9.82	9.75			
8								10.02	9.73			
9								10.10	9.73			
10								9.98	9.72			
11								9.90				
12								9.84				
13								9.81				
14								9.83				
15								9.94				
16								9.87				
17								9.81				
18								9.79				
19								9.78				
20							11.96	9.80				
21							10.72	9.77				
22							10.12	9.75				
23							10.05	9.75				
24							10.16	9.75				
25							10.31	9.74				
26							10.00	9.74				
27							10.20	9.73				
28							10.43	9.74				
29							9.99	9.73				
30							9.91	9.72				
31							9.87	9.70				
平均							—	9.82	—			
最高							13.38	11.16	(10.88)			
日期							20	8	(2)			
最低							(9.86)	9.68	(9.68)			
日期							(31)	31	(1)			
全年統計	最高水位 13.38		7月20日		最低水位 (9.68)		(8月31日)		水位較差 (3.70)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (9.82)		(8月)		最低月平均水位 (9.82) (8月)			
附註	1. 本站於7月20日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

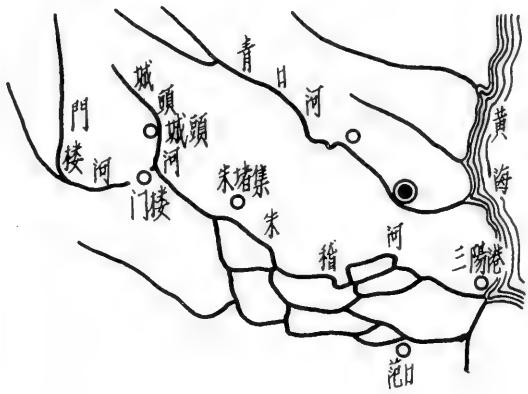


城頭水位站1954年說明表

領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會		
測站地點		江蘇省贛榆縣大河東村				東經：118°56'		北緯：34°52'		
集水面積		平方公里								
測站沿革		本站於1954年7月由治淮委員會設立為城頭汛期水位站，1954年9月撤銷。								
測驗項目		水位、比降、降水量。								
流量段及附近河流情況										
斷面位置										
水尺說明	名稱及號數		式樣及質料		位置					
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂		直立木質尺 搪瓷尺		在大河東村西城頭左岸。					
輔助水尺 S _{u1-1} —S _{u1-2}		直立搪瓷尺		在基本水尺上游120公尺。						
水準基點說明	號數	測量日期		原測高度	覆測日期		覆測高度	由何水準基點引測	標準基面	位置
		年	月	日	(公尺)	年	月	日	(公尺)	
朱B.M.A ₁₂		1953	12		21.338				廢黃河口	朱稽稽新幹西岸城頭集東南角大墩前祭靈石台上。
B.M. ₁		1954	7	23	19.621			朱B.M. ₁₂	廢黃河口	本站西北城頭河左岸處。
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。								
流量測驗情形										
含沙量測驗情形										
附註										

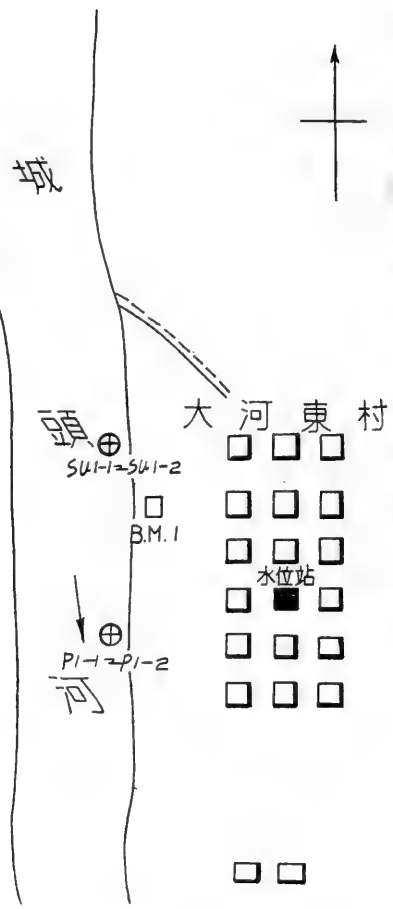
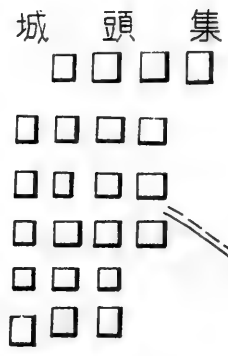
城頭 水位站 1954 年 位置圖

領導機關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
------	-----------	---------	-----------



說明：

1. 本站位於城頭河，下游最近站為相距約11公里之朱稽河朱堵集水文站。
2. 水準基點：朱B.M.A.12在朱稽新幹西岸城頭集東南角大墩前祭靈石台上，高度為廢黃河口基面以上21.338公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

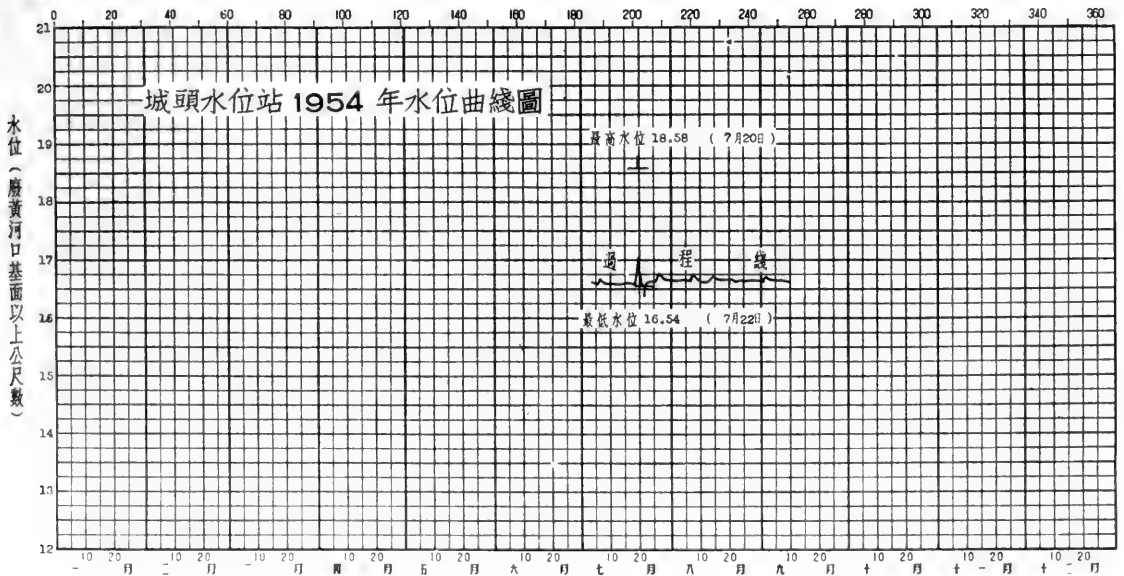


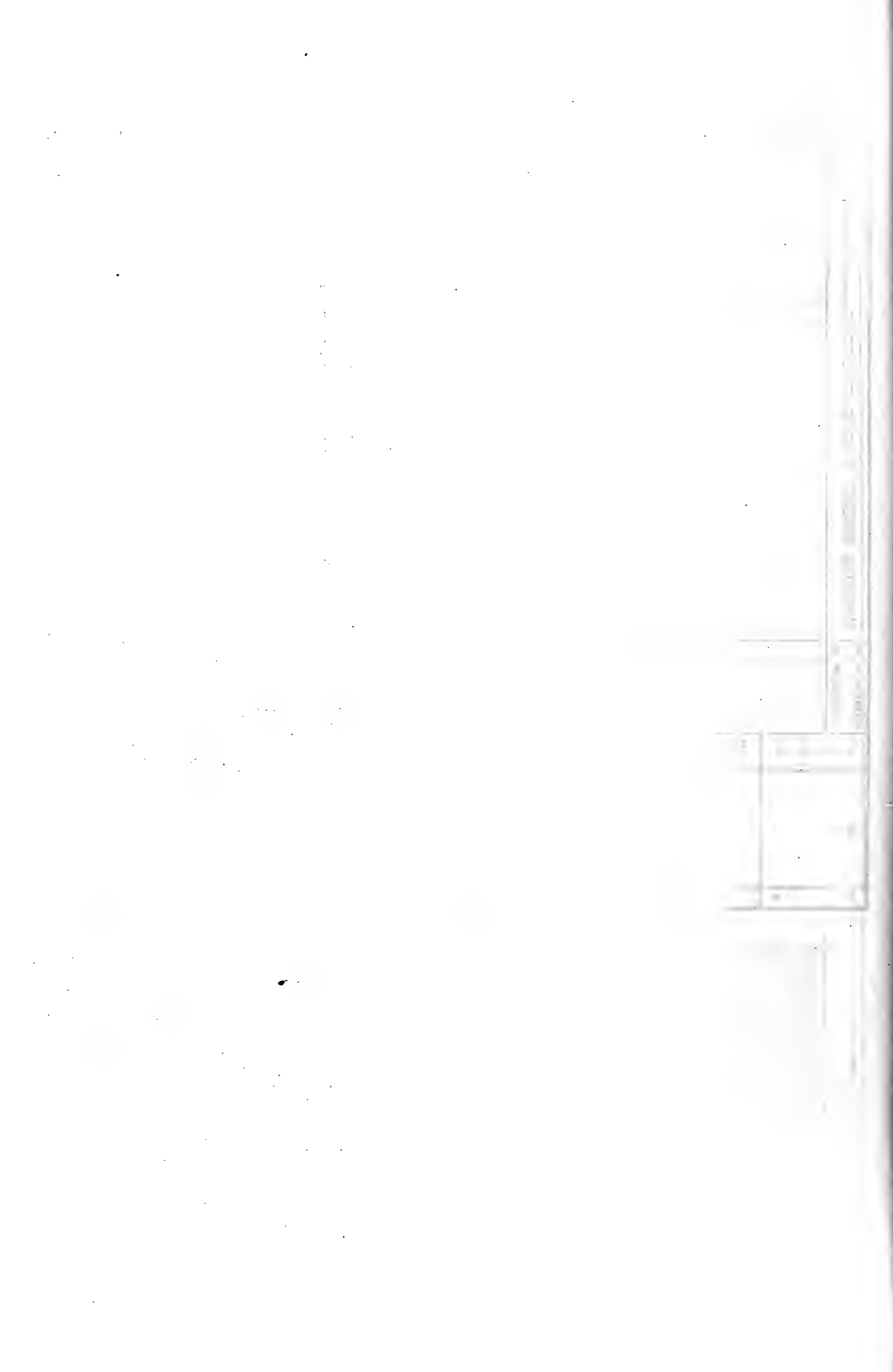
沂洪汶泗濱海區城頭河 城頭水位站1954年逐日平均水位表

江蘇省贛榆縣大河東村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								16.65	16.64			
2								16.65	16.70			
3								16.65	16.66			
4							16.61	16.64	16.67			
5							16.58	16.64	16.60			
6							16.57	16.65	16.66			
7							16.68	16.64	16.65			
8							16.60	16.77	16.65			
9							16.59	16.70	16.64			
10							16.59	16.68	16.64			
11							16.58	16.63				
12							16.58	16.62				
13							16.58	16.63				
14							16.57	16.66				
15							16.58	16.74				
16							16.59	16.68				
17							16.58	16.66				
18							16.58	16.66				
19							16.58	16.65				
20							17.05	16.66				
21							16.60	16.65				
22							16.55	16.65				
23							16.62	16.64				
24							16.63	16.65				
25							16.64	16.65				
26							16.63	16.64				
27							16.76	16.65				
28							16.73	16.64				
29							16.67	16.64				
30							16.66	16.64				
31							16.66	16.64				
平均							—	16.66	—			
最高							18.58	17.47	16.76			
日期							20	8	2			
最低							(16.54)	16.61	(16.64)			
日期							(22)	12	(1)			
全年統計	最高水位 18.58		7月20日		最低水位 (16.54)		(7月22日)		水位較差 (2.04)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (16.66) (8月)		最低月平均水位 (16.66) (8月)					
附註	1. 本站於7月4日開始觀測。											
符號	() 不登統計											





新莊水文站1954年說明表

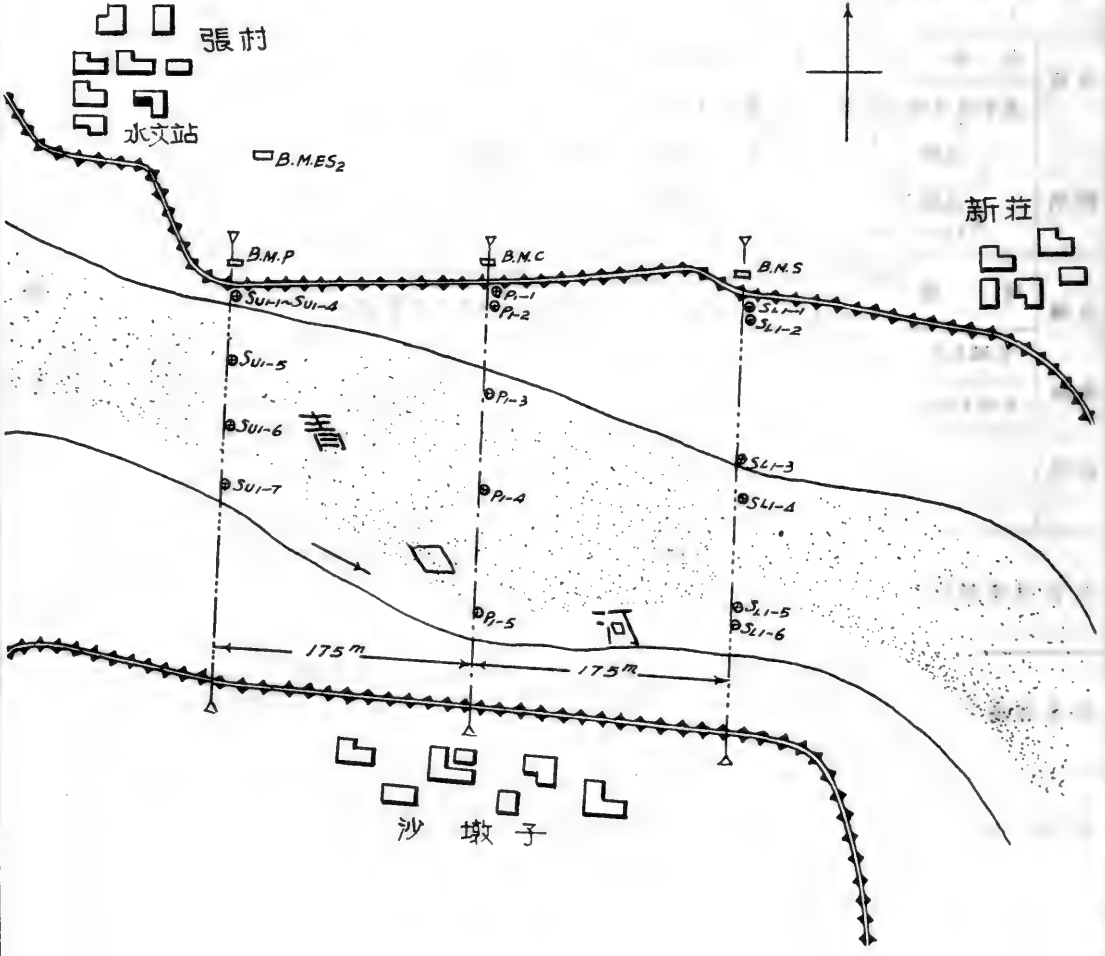
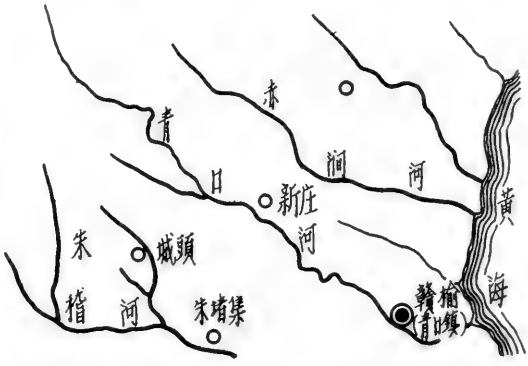
領 導 机 關		治 淮 委 員 会			整 編 机 關		治 淮 委 員 会			
測 站 地 點		江 苏 省 贛 榆 縣 張 村			东 經: 119°03'		北 緯: 34°52'			
集 水 面 積		平 方 公 里								
測 站 沿 革		本 站 於 1954 年 6 月 由 治 淮 委 員 会 設 立 為 新 莊 汛 期 水 文 站, 1954 年 9 月 撤 銷。								
測 驗 項 目		水 位、比 降、流 量、含 沙 量、降 水 量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流 量 段 河 床 略 有 彎 曲, 土 質 全 部 為 沙 土, 無 水 草、亂 石, 惟 右 岸 沙 灘 甚 寬 大, 比 降 上 下 斷 面 相 距 350 公 尺, 比 降 上 斷 面 上 游 約 15 公 尺 河 床 特 寬, 約 500 公 尺 左 岸 無 堤。比 降 下 斷 面 向 下 10 公 尺 河 床 亦 特 寬。								
斷 面 位 置		流 速 儀 斷 面 (兼 基 本 水 尺 斷 面) 在 張 村 東 南 沙 墩 子 莊 北。比 降 上 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 上 游 175 公 尺。比 降 下 斷 面 在 基 本 水 尺 斷 面 下 游 175 公 尺。								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 $P_{1-1}-P_{2-5}$ 比降上水尺		直立木質尺		在基本水尺斷面左岸。					
	$S.u._{1-1}-S.u._{1-7}$ 比降下水尺		直立木質尺		在比降上斷面左岸。					
	$S.L_{1-1}-S.L_{1-6}$		直立木質尺		在比降下斷面左岸。					
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期		原 測 高 度	覆 測 日 期		覆 測 高 度	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)	
	B.M.E.5				9.645					廢黃河口
B.M.E.5n	1954	6	30	11.763				B.M.E.5	廢黃河口	在張村東南約80公尺處石碑上。
水 位 觀 測 情 形		每 日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時 觀 測 五 次, 水 位 驟 漲 驟 落 時, 隨 時 增 加 測 次。								
流 量 測 驗 情 形		本 站 測 流 用 流 速 儀, 汛 期 共 測 25 次 (內 有 一 次 用 浮 標 施 測)。本 年 一 次 最 大 洪 峯 流 量 未 會 測 得。流 速 儀 一 架, 為 旋 杯 式, 係 南 京 水 工 儀 器 廠 出 品, 曾 於 汛 前 校 正。								
含 沙 量 測 驗 情 形		含 沙 量 測 驗 與 流 量 施 測 同 時 進 行, 汛 期 (8 月 至 9 月) 共 測 9 次。汲 取 水 樣 約 在 河 寬 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{4}$ 三 處, 每 處 各 取 0.6 水 深 一 點。採 用 直 立 式 汲 水 樣 器。含 沙 量 之 計 算 為 沙 重 與 水 樣 容 量 之 比。								
附 註										

新莊水文站1954年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------

說明：

1. 本站位於青口河中游，下游最近站為相距約10公里之青口水位站。
2. 水準基點：B.M.E 5 在沙河莊東南約300公尺之土地廟前牆石柱上，高度為廢黃河口基面以上9.645公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

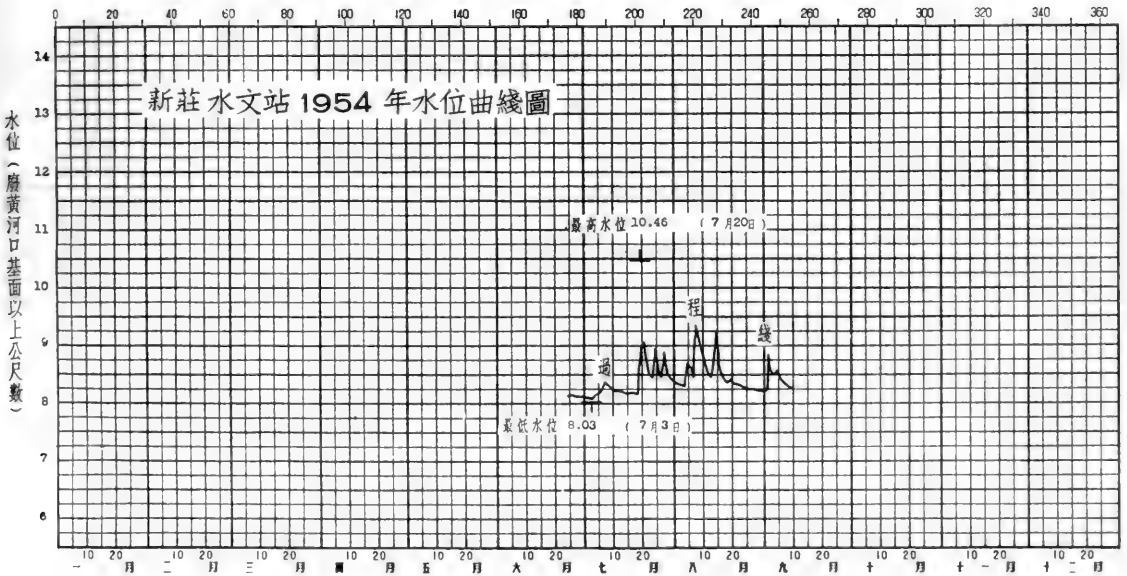


沂沭汝泗濱海區青口河 新莊水文站1954年逐日平均水位表

江蘇省贛榆縣張村

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							8.10 [⊕]	8.36	8.22			
2							8.09 [⊕]	8.34	8.85			
3							8.08 [⊕]	8.33	8.54			
4							8.14 [⊕]	8.30	8.51			
5							8.16 [⊕]	8.71	8.57			
6							8.18 [⊕]	8.62	8.42			
7							8.26 [⊕]	8.46	8.38			
8							8.37 [⊕]	9.33	8.34			
9							8.30 [⊕]	9.09	8.31			
10							8.27 [⊕]	8.96	8.29			
11							8.23	8.78				
12							8.21	8.54				
13							8.20	8.47				
14							8.18	8.64				
15							8.17	9.22				
16							8.17	8.64				
17							8.18 [⊕]	8.48				
18							8.18 [⊕]	8.42				
19							8.16 [⊕]	8.37				
20							8.96 [⊕]	8.43				
21							9.06	8.36				
22							8.69	8.34				
23							8.53	8.32				
24							8.44	8.30				
25						8.14 [⊕]	8.96	8.27				
26						8.15 [⊕]	8.53	8.26				
27						8.14 [⊕]	8.46	8.25				
28						8.12 [⊕]	8.89	8.25				
29						8.11 [⊕]	8.55	8.25				
30						8.11 [⊕]	8.44	8.23				
31							8.39	8.22				
平均						—	8.37	8.50	—			
最高							(8.15)	10.46	10.01	(9.44)		
日期							(26)	20	8	(2)		
最低							(8.10)	8.03	8.21	(8.21)		
日期							(30)	3	31	(1)		
全年統計	最高水位 10.46		7月20日		最低水位 (8.03)		(7月3日)		水位較差 (2.43)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 8.50		8月		最低月平均水位 (8.37) (7月)			
附註	1. 本站於6月25日開始觀測至9月10日停止觀測。 2. 本站由6月25日至7月10日以上比降水尺象基本水尺觀測，6月25日至7月10日水位係根據上下比降水位推算插補而得。7月11日以後增設基本水尺觀測。 3. 7月17日至24日15時之水位係根據上下比降水位推算插補而得。											
符號	⊕插補數值 () 不全統計											



沂沭汶泗濱海區青口河
新莊水文站1954年流量實測成果表

江蘇省贛榆縣張村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	7	21	10:00-11:16	流速儀	9.01	9.01	25.6	45.2	0.57	105.0	0.43	5.0	0.030	—
2		25	1:17- 1:50	"	9.42	9.42	77.8	107	0.73	144.5	0.74	6.8	0.030	—
3		25	2:12- 3:06	"	9.44	9.44	69.4	113	0.61	144.5	0.78	6.6	0.035	—
4		25	6:00- 6:50	"	9.19	9.19	40.6	76.9	0.53	137.5	0.56	6.0	0.036	—
5		28	4:10- 5:20	"	9.14	9.14	40.1	70.7	0.57	131.5	0.53	6.1	0.033	—
6	8	5	11:58-12:31	"	9.15	9.15	43.4	69.4	0.62	113.9	0.61	7.1	0.033	—
7		5	12:49-13:30	"	9.22	9.22	48.9	82.2	0.59	136.5	0.60	6.6	0.032	—
8		5	13:31-13:56	"	9.23	9.23	51.7	83.8	0.62	136.5	0.61	6.2	0.029	—
9		8	3:38- 4:37	"	9.98	9.98	184	196	0.94	149.5	1.31	7.1	0.026	6.08
10		8	4:42- 5:32	"	10.00	10.00	167	193	0.86	150.5	1.28	6.6	0.029	6.51
11		8	6:39- 7:40	"	9.79	9.79	127	155	0.82	148.3	1.04	6.8	0.030	—
12		8	10:10-11:32	"	9.40	9.40	61.4	95.4	0.64	143.5	0.66	6.8	0.033	—
13		9	0:57- 1:57	"	9.70	9.70	114	149	0.76	146.5	1.02	6.8	0.032	—
14		9	2:00- 2:52	"	9.69	9.69	103	142	0.72	146.5	0.97	6.8	0.035	3.23
15		10	15:03-15:49	"	9.54	9.54	75.6	118	0.64	143.5	0.82	6.8	0.037	—
16		10	15:53-16:33	"	9.57	9.57	80.5	126	0.64	145.2	0.87	6.7	0.036	—
17		14	6:06- 6:38	"	8.83	8.83	20.4	34.7	0.59	86.3	0.39	7.3	0.038	0.762
18		15	3:27- 4:40	"	9.68	9.68	107	145	0.74	146.5	0.99	7.1	0.035	3.38
19		20	11:39-12:13	"	8.52	8.52	6.82	16.0	0.43	44.2	0.36	7.4	0.062	—
20	9	2	9:47-10:18	"	9.15	9.15	49.2	61.7	0.80	116.2	0.53	8.8	0.043	—
21		2	10:31-11:17	"	9.32	9.32	66.9	96.3	0.69	142.5	0.68	8.6	0.042	2.33
22		2	11:34-12:11	"	9.43	9.43	73.4	101	0.73	142.6	0.71	7.9	0.042	3.13
23		2	12:13-12:52	"	9.44	9.44	77.5	107	0.72	142.8	0.75	7.5	0.039	—
24		2	17:19-18:18	浮標	9.13	9.13	28.6	(66.6)	0.43	119.2	0.56	6.4	0.060	—
25		4	17:34-18:03	流速儀	8.57	8.57	9.00	18.4	0.49	43.8	0.42	7.3	0.058	—

全年	最大實測流量	184	秒公方	8月8日	最小實測流量	6.82	秒公方	8月20日	
統計	實測測點最大流速	1.36	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.6水深	日期	8月8日

附 1. 断面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

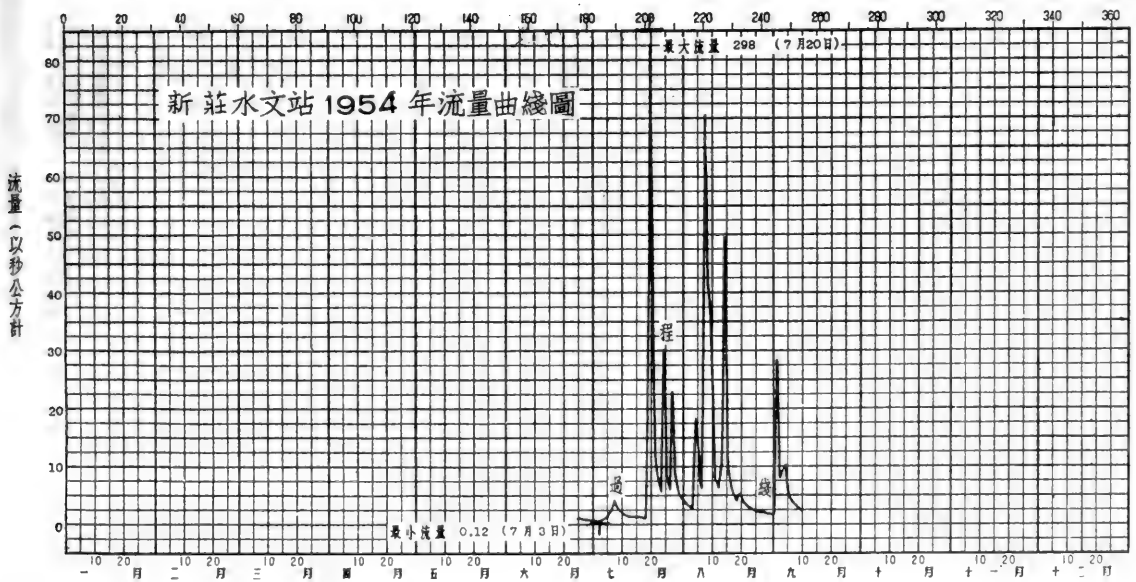
註

沂沭汶泗濱海區青口河 新莊水文站1954年逐日平均流量表

江蘇省贛榆縣張村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二								
1							0.44	3.72	1.55											
2							0.39	3.34	28.3											
3							0.32	3.16	7.79											
4							0.74	2.60	9.13											
5							0.92	18.3	10.3											
6							1.11	10.7	4.93											
7							2.15	6.01	4.09											
8							4.04	70.5	3.34											
9							2.70	41.3	2.79											
10							2.21	35.4	2.47											
11							1.69	17.2												
12							1.43	7.96												
13							1.30	6.10												
14							1.11	10.3												
15							1.01	49.5												
16							1.01	10.6												
17							1.11	6.14												
18							1.11	4.93												
19							0.92	3.90												
20							82.5	5.25												
21							34.9	3.82												
22							12.6	3.34												
23							7.67	2.97												
24							5.40	2.60												
25						0.74	30.1	2.21												
26						0.82	7.78	2.08												
27						0.74	5.96	1.95												
28						0.59	23.2	1.95												
29						0.52	8.27	1.95												
30						0.52	5.40	1.69												
31							4.27	1.56												
總數						(3.93)	253.76	343.03	(74.70)											
平均						—	8.19	11.1	—											
最大						(0.82)	298	189	73.4											
日期						(26)	20	8	2											
最小						(0.44)	0.12	1.43	(1.43)											
日期						(30)	3	31	(1)											
全年統計	最大流量	298					7月20日	最小流量	(0.12)					(7月3日)	流量比率	(2480)				
	平均流量	—					—	中水流量	—					最大月平均流量	11.1		8月	最小月平均流量	(8.19)	
歷年統計	年逐流量	—					公方	單位集水面積平均流量	—					秒公升/平方公里	年逐流深度	—		公里		
附註	1. 本表逐日平均流量係採用漲落比例法修正水位流量關係曲線推求。																			
符號	() 不全統計																			



沂沭汶泗濱海區青口河 新莊水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省贛榆縣張村

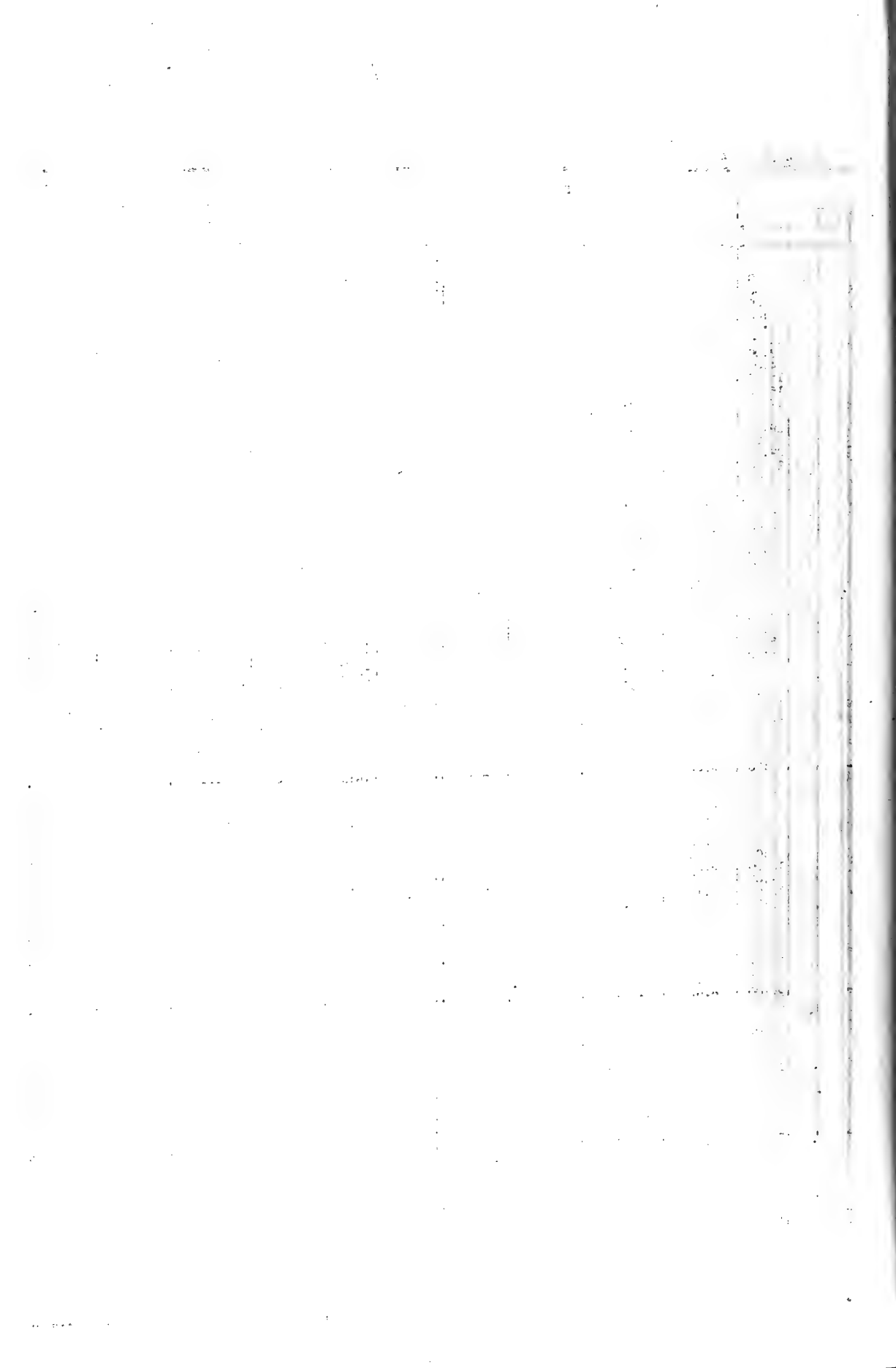
共 2 頁第 1 頁

日		期		水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日		期		水 位	流 量	含 沙 量	比 降	
																月
7	20	1:00		8.14	0.74			7	29	6:00		8.58	9.08		6.2	
		3:00		8.14	0.74		15:00				8.52	7.38		6.2		
		4:00		8.15	0.82		18:00				8.51	7.09		6.1		
		6:00		8.15	0.82	6.5	6:00				8.45	5.63		5.6		
		7:00		8.16	0.92		12:00				8.44	5.40		6.0		
		9:00		8.17	1.03	6.4	15:00				8.44	5.40		5.9		
		10:00		8.22	1.62		6:00			31	6:00	8.39	4.27		5.2	
		11:00		8.27	2.30		12:00					8.39	4.27		5.9	
		12:00		8.33	3.32	6.2	15:00					8.38	4.09		5.9	
		13:00		8.39	4.48	6.3	18:00					8.38	4.09		5.9	
		14:00		8.45	100	6.4	12:00				8	12:00	8.35	3.53		6.4
		15:00		9.45	140	4.3	12:00						8.24	3.34		6.6
	16:00		10.14	264	4.7	3:00		8.33	3.16				6.8			
	17:00		10.40	298	4.0	4:00		8.31	2.79				6.6			
	18:00		10.46	276	4.1	12:00		8.30	2.60				6.6			
	19:00		10.40	244	2.6	9:00		8.30	2.83				6.6			
	20:00		10.28	208		10:00		8.52	8.70							
	21:00		10.13	176		11:00		8.74	18.1				13			
	22:00		9.98	146	6.1	12:00		9.09	41.7			7.2				
	23:00		9.83	122	5.1	13:00		9.22	49.0			6.4				
	24:00		9.72	104	5.7	14:00		9.23	48.0			5.9				
	21	1:00		85.6			6	3:00	8.65	11.0						
		2:00		9.49	71.0	7.0		6:00		8.59	9.22		6.3			
		3:00		9.37	58.3	8.7		9:00		8.54	7.85		6.0			
4:00			9.31	52.7	9.3	12:00			8.51	7.02		6.2				
5:00			9.24	45.8	4.6	15:00			8.49	6.57		5.9				
6:00			9.18	40.8	3.3	18:00			8.52	7.60		6.4				
9:00			9.06	31.7	5.3	19:00			8.59	10.7						
12:00			8.99	27.2	5.1	20:00			8.74	16.5		8.4				
15:00			8.93	23.7	5.6	21:00			8.89	23.0		6.4				
18:00			8.88	20.8	6.3	22:00			8.89	21.2		5.9				
21:00			8.84	19.0		23:00			8.84	18.0		5.9				
22		6:00		8.73	14.2	6.6		7	24:00	8.74	13.6					
	12:00		8.68	12.1	7.3	2:00			8.61	9.58						
	18:00		8.64	11.0	6.8	4:00			8.54	7.75						
	24:00		8.60	9.70		6:00			8.49	6.44		5.8				
	6:00		8.55	8.25	6.4	9:00			8.45	5.58		5.9				
	12:00		8.53	7.67	6.8	12:00			8.43	5.10		5.9				
23	18:00		8.50	6.80	7.1	8	21:00	8.40	4.46							
	9:00		8.44	5.40	6.7		24:00		8.41	5.48						
	12:00		8.44	5.40	6.8		8	1:00	8.83	25.1						
	15:00		8.43	5.16	6.9		2:00		9.25	66.7						
	24:00		8.43	8.00			3:00		9.68	140						
	6:00		8.43	8.00			4:00		9.97	189	6.08	7.2				
24	1:00		9.32	66.7	7.0	9	5:00	10.00	170	6.51	6.6					
	2:00		9.45	77.1	6.8		6:00		9.93	146		6.8				
	3:00		9.44	70.3	6.4		7:00		9.82	121		7.1				
	4:00		9.39	62.3	6.2		8:00		9.70	100		7.8				
	5:00		9.32	53.7	5.1		9:00		9.58	82.6		6.9				
	6:00		9.25	46.1	6.1		10:00		9.47	69.3		7.5				
	8:00		9.09	33.2	6.3		11:00		9.37	58.5		7.0				
	10:00		9.00	27.2			12:00		9.29	49.7		6.7				
	12:00		8.91	22.0	6.1		14:00		9.15	38.0		6.3				
	14:00		8.83	18.2			16:00		9.05	31.0		6.1				
	15:00		8.81	17.2	6.2		18:00		8.98	26.4		6.2				
	25	16:00		8.76	15.0			19:00		8.96	26.6					
24:00			8.64	11.0		20:00		9.06	35.3							
6:00			8.56	8.45	6.0	22:00		9.26	54.8							
12:00			8.53	7.67	6.4	24:00		9.47	86.0		8.2					
18:00			8.49	6.57	5.8	1:00		9.68	118		5.5					
6:00			8.45	5.63	5.8	2:00		9.70	111	3.23	6.9					
9:00			8.45	5.63	6.2	3:00		9.65	96.3		7.3					
12:00			8.46	5.86	6.1	4:00		9.55	80.0		5.6					
15:00			8.44	5.40	6.1	5:00		9.45	67.8		6.6					
18:00			8.45	5.63	5.9	6:00		9.37	59.2		5.6					
24:00			8.57	9.38		7:00		9.30	50.8							
26		1:00		8.75	17.2		8:00		9.21	42.4		5.8				
	2:00		8.91	25.8		9:00		9.14	36.9		5.5					
	3:00		9.07	36.4	6.4	10:00		9.08	32.7		5.1					
	4:00		9.13	39.0	6.6	11:00		9.03	29.3		5.1					
	5:00		9.14	39.2	5.9	12:00		8.99	26.6		5.4					
	6:00		9.13	37.5	5.7	14:00		8.91	22.2							
	7:00		9.10	34.8	5.6	16:00		8.85	19.3							
	8:00		9.08	33.2		18:00		8.81	17.3		6.8					
	11:00		8.96	25.2		20:00		8.76	15.2							
	13:00		8.90	21.6		22:00		8.70	12.7							
	15:00		8.84	18.8	6.2	24:00		8.66	11.5							
	16:00		8.82	17.9												
17:00		8.81	17.2													
18:00		8.76	15.1	6.5												
24:00		8.67	11.9													

沂沭汶泗濱海區青口河
新莊水文站1954年汛期水文要素摘錄表

江蘇省贛榆縣張村

日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比降 萬分率	日期			水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比降 萬分率	
月	日	時	分					月	日	時					分
8	10	1:00		8.65	11.3			8	21	9:00		8.36	3.72	7.0	
		3:00		8.64	11.0		18:00				8.36	3.72	7.4		
		5:00		8.62	10.3		22			12:00	8.34	3.34	7.6		
		6:00		8.62	10.3	6.5	24			12:00	8.30	2.60	7.9		
		9:00		8.59	9.35	6.0	28			12:00	8.25	1.95	8.3		
		12:00		8.57	8.83	5.9	31			12:00	8.22	1.56	8.5		
		13:00		8.86	24.8		9			2	3:00		8.22	1.57	
		14:00		9.14	46.7						5:00		8.25	2.01	
	15:00		9.46	88.0	7.5	6:00			8.31		2.96	8.9			
	16:00		9.57	95.5	6.8	7:00			8.41		5.11				
	17:00		9.57	89.5	6.7	8:00			8.53		8.62				
	18:00		9.52	78.8	6.4	9:00			8.72		17.3	11			
	19:00		9.46	71.1	6.2	10:00			9.14		49.1	9.6			
	20:00		9.41	64.5	6.4	11:00			9.35		68.2	8.8			
	11	10	22:00		9.26	47.7	5.4	12:00		9.43	73.4	2.32	7.9		
			24:00		9.13	36.1		13:00		9.44	72.9	3.13	7.4		
			3:00		9.00	27.5		14:00		9.41	66.0	6.6			
			6:00		8.89	21.1	6.0	15:00		9.36	58.6	6.5			
		11	11	9:00		8.82	17.7	6.6	16:00		9.28	48.9	6.6		
				12:00		8.73	14.1	6.2	17:00		9.20	41.3	6.0		
				15:00		8.71	13.2	6.0	18:00		9.12	35.0	6.2		
				18:00		8.65	11.2	6.3	20:00		8.98	25.6			
			12	13	6:00		8.56	8.54	5.6	22:00		8.66	19.2		
					9:00		8.47	6.10	5.8	24:00		8.78	15.7		
12:00						8.47	6.10	5.9	3	3	3:00		8.65	11.0	
18:00						8.45	5.63	6:00				8.56	8.37	6.4	
14	14	1:00		8.45	5.63	12:00		8.51			7.02	6.0			
		3:00		8.48	6.80	18:00		8.46			5.83	6.7			
		4:00		8.64	12.3	4	4	6:00		8.45	5.63	6.8			
		5:00		8.77	17.2			12:00		8.48	6.39	6.8			
6:00		8.83	19.1	15:00				8.54	8.08	7.2					
7:00		8.82	17.9	18:00				8.59	9.69	7.4					
15	14	8:00		8.80	16.7	0.672	7.4	21:00		8.78	17.1				
		9:00		8.75	14.5			24:00		8.92	23.4				
		11:00		8.66	11.3			5	5	3:00		8.60	16.5		
		12:00		8.63	10.6					6:00		8.67	11.6	7.2	
		15:00		8.57	8.70					9:00		8.61	9.8	6.8	
		21:00		8.52	7.33					12:00		8.56	8.47	7.0	
	15	15	1:00		8.50	6.80	18:00				8.50	6.76	6.9		
			2:00		9.09	50.4	6:00				8.44	5.40	7.0		
			3:00		9.59	116	18:00		8.40	4.46	6.8				
			4:00		9.69	112	3.38	7	6:00	8.39	4.27	6.8			
			5:00		9.65	97.9	7.7	15:00		8.39	4.27	7.0			
			6:00		9.58	85.9	7.3	18:00		8.38	4.09	6.9			
16	15	7:00		9.50	74.4	5.9	6	6	6:00		8.35	3.53	7.1		
		8:00		9.42	64.7	6.1			12:00		8.34	3.34	7.2		
		9:00		9.34	55.7	5.6			6:00		8.31	2.79	6.9		
		10:00		9.27	46.7	5.6			9	6:00	8.31	2.79	7.2		
		11:00		9.21	43.4				10	10	6:00		8.29	2.47	7.3
		12:00		9.17	41.8	5.0					12:00		8.29	2.47	7.1
	13:00		9.20	45.5											
	14:00		9.23	48.2											
	15:00		9.24	49.0	4.6										
	16:00		9.21	43.8											
	17	16	17:00		9.16	38.9									
			18:00		9.10	34.0	4.9								
20:00				8.97	25.2										
22:00				8.87	19.8										
24:00				8.80	16.8										
3:00				8.73	14.0										
17		17	6:00		8.67	11.8	5.9								
			9:00		8.64	10.9	5.9								
			12:00		8.61	9.95	6.4								
			18:00		8.56	8.48	5.9								
			6:00		8.50	6.80	6.5								
			12:00		8.47	6.10	6.7								
18	18	18:00		8.45	5.63	6.3									
		6:00		8.43	5.16	7.0									
		12:00		8.42	4.93	7.0									
		18:00		8.40	4.46	7.1									
		6:00		8.38	4.09	7.2									
		9:00		8.37	3.90	7.1									
20	19	18:00		8.37	3.90	7.2									
		6:00		8.36	3.78	7.4									
		8:00		8.44	5.58										
		10:00		8.52	7.50										
		11:00		8.53	7.67										
		12:00		8.52	7.32	7.4									
21	20	13:00		8.51	6.98										
		15:00		8.47	6.01	7.4									
		18:00		8.43	5.11	7.2									
		6:00		8.37	3.90	7.1									



青口水位站1954年說明表

領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	江苏省贛榆縣青口鎮			東經: 119°07'	北緯: 34°50'			
集水面積	平方公里							
測站沿革	本站於1954年7月由治淮委員會設立為青口汛期水位站, 1954年9月撤銷。							
測驗項目	水位。							
流量段及附近河流情況								
斷面位置								
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₄	直立木質尺	在參証點 B.M.E.6 ₁ 東南約 70 公尺青口河右岸。					
水準基點說明	號 數	測量日期	原測高度	覆測日期	覆測高度	由何水準基點引測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)			
	B.M.E.6		5.424				廢黃河口	在青口鎮新姚街王金貴屋東北角牆石上。
B.M.E.6 ₁		6.933			B.M.E.6 ₁	廢黃河口	在青口鎮菜市街李恆元屋東南角。	
水位觀測情形	每日 6 時、9 時、12 時、15 時、18 時觀測五次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次。							
流量測驗情形								
含沙量測驗情形								
附 註								

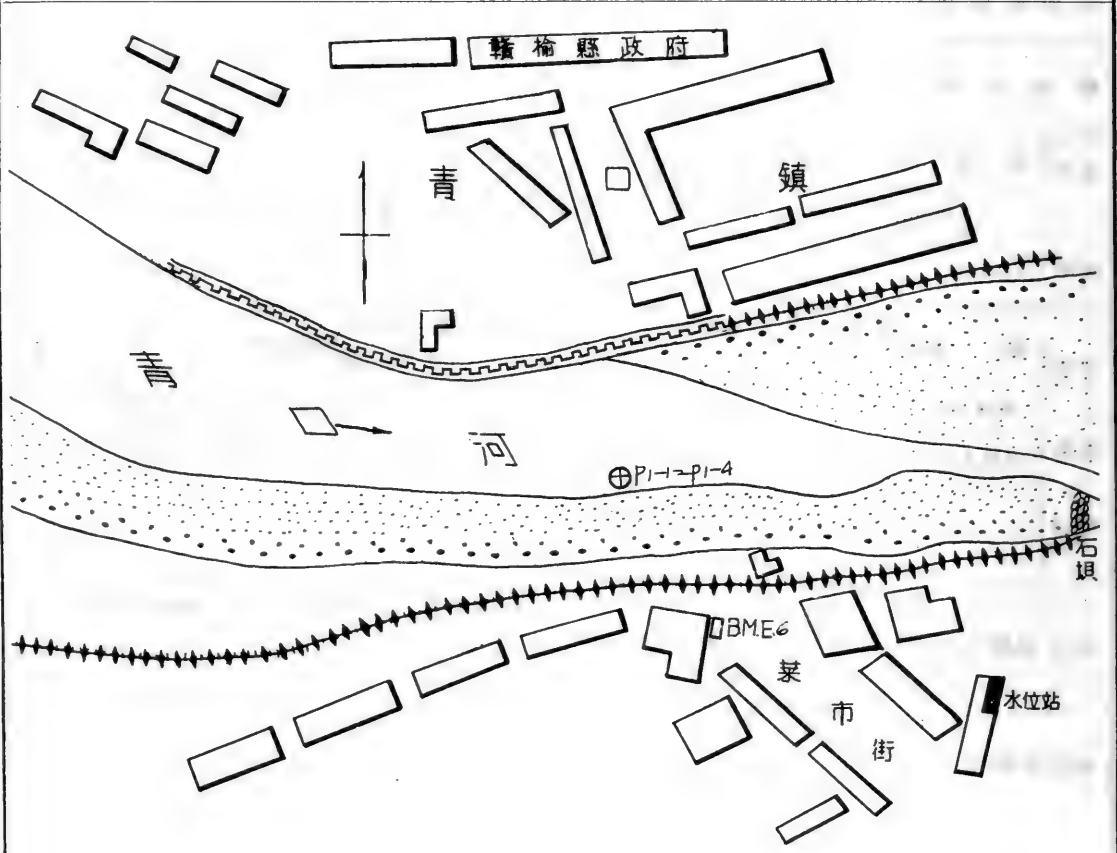
青口水位站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
------	-------	------	-------



說明：

1. 本站位於青口河下游，上游最近站為相距約10公里之新莊水文站，下游約10公里入海。
2. 水準基點：B.M.E 6 在青口鎮新姚街王金貴屋東北角牆脚石上，高度為廢黃河口基面以上5.424公尺。



比例: 1:3000

沂沭泗濱海區青口河 青口水位站1954年逐日平均水位表

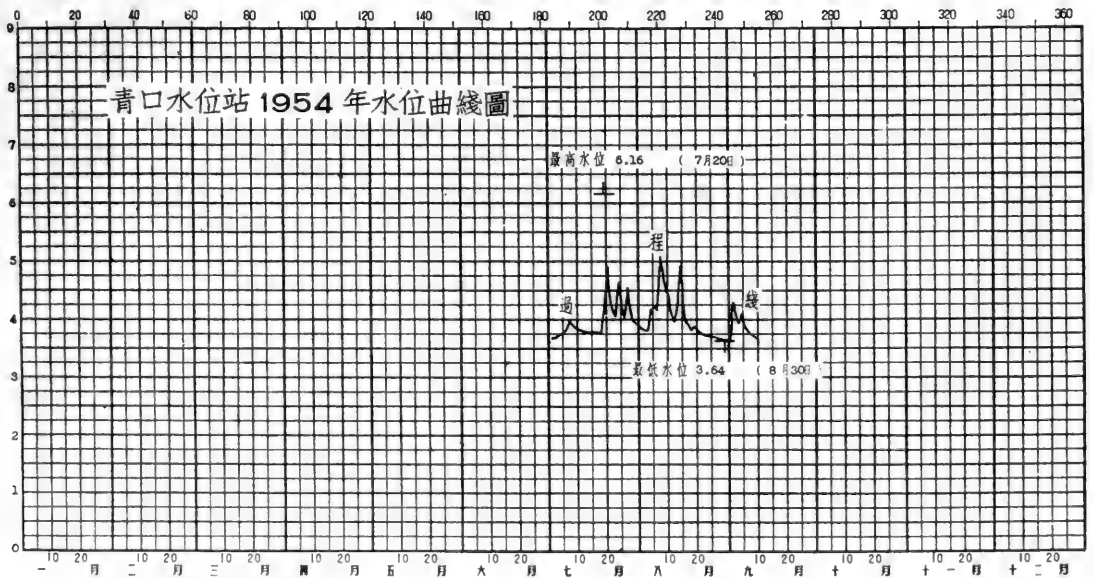
江蘇省鹽城縣青口鎮

廢黃河口基面以上公尺數

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								3.87	3.64			
2							3.69	3.84	4.29			
3							3.68	3.82	4.07			
4							3.73	3.81	3.94			
5							3.76	4.17	4.09			
6							3.78	4.21	3.89			
7							3.86	4.16	3.82			
8							3.96	5.08	3.76			
9							3.93	4.80	3.73			
10							3.87	4.48	3.70			
11							3.84	4.41				
12							3.82	4.08				
13							3.80	3.96				
14							3.78	4.16				
15							3.76	4.90				
16							3.76	4.21				
17							3.78	3.96				
18							3.78	3.87				
19							3.77	3.82				
20							4.49	3.87				
21							4.92	3.81				
22							4.90	3.77				
23							4.10	3.75				
24							4.04	3.72				
25							4.64	3.70				
26							4.10	3.70				
27							4.03	3.68				
28							4.54	3.67				
29							4.12	3.67				
30							3.97	3.65				
31							3.90	3.64				
平均							—	4.01	—			
最高							6.16	5.70	5.02			
日期							20	8	2			
最低							(3.67)	3.64	(3.64)			
日期							(3)	30	(1)			
全年統計	最高水位 6.16		7月20日		最低水位 (3.64)		(8月30日)		水位較差 (2.52)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (4.01)		(8月)		最低月平均水位 (4.01) (3月)			
附註	1. 本站於7月2日開始觀測。											
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

青口水位站 1954 年水位曲綫圖



中科院植物所图书馆



S0044953



1914

收到日期 壹玖伍陸年 叁月 叁 壹日

来源 張院如贈

存書處 植物研究所

外幣

人民幣



