



淮河流域水文資料

1 9 5 4 年

第 二 冊

淮 河 中 上 游 區

水 位
含 沙 量

流 量
輸 沙 率

水 利 部 治 淮 委 員 會 刊 印

一 九 五 五 年 八 月



1911

1911

中国科学院植物研究所情报资料室	
内部资料	登記号 09390
	分类号 56.3



56.3
145
=2

淮河流域水文資料

1 9 5 4 年

第 二 册

淮 河 中 上 游 區

水 位 流 量
含 沙 量 輸 沙 率

000023 9390



水利部治淮委員會刊印

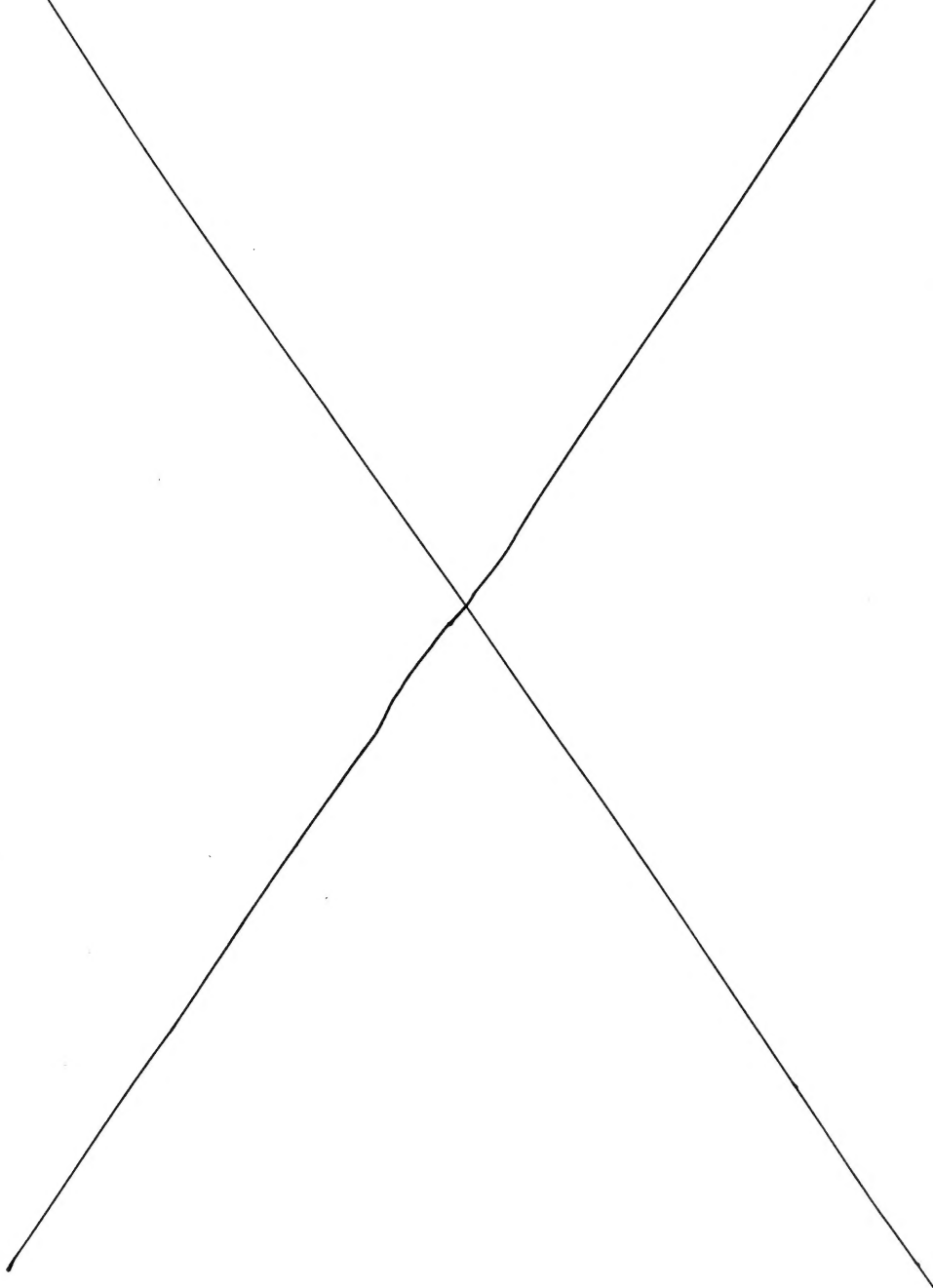
一九五五年八月

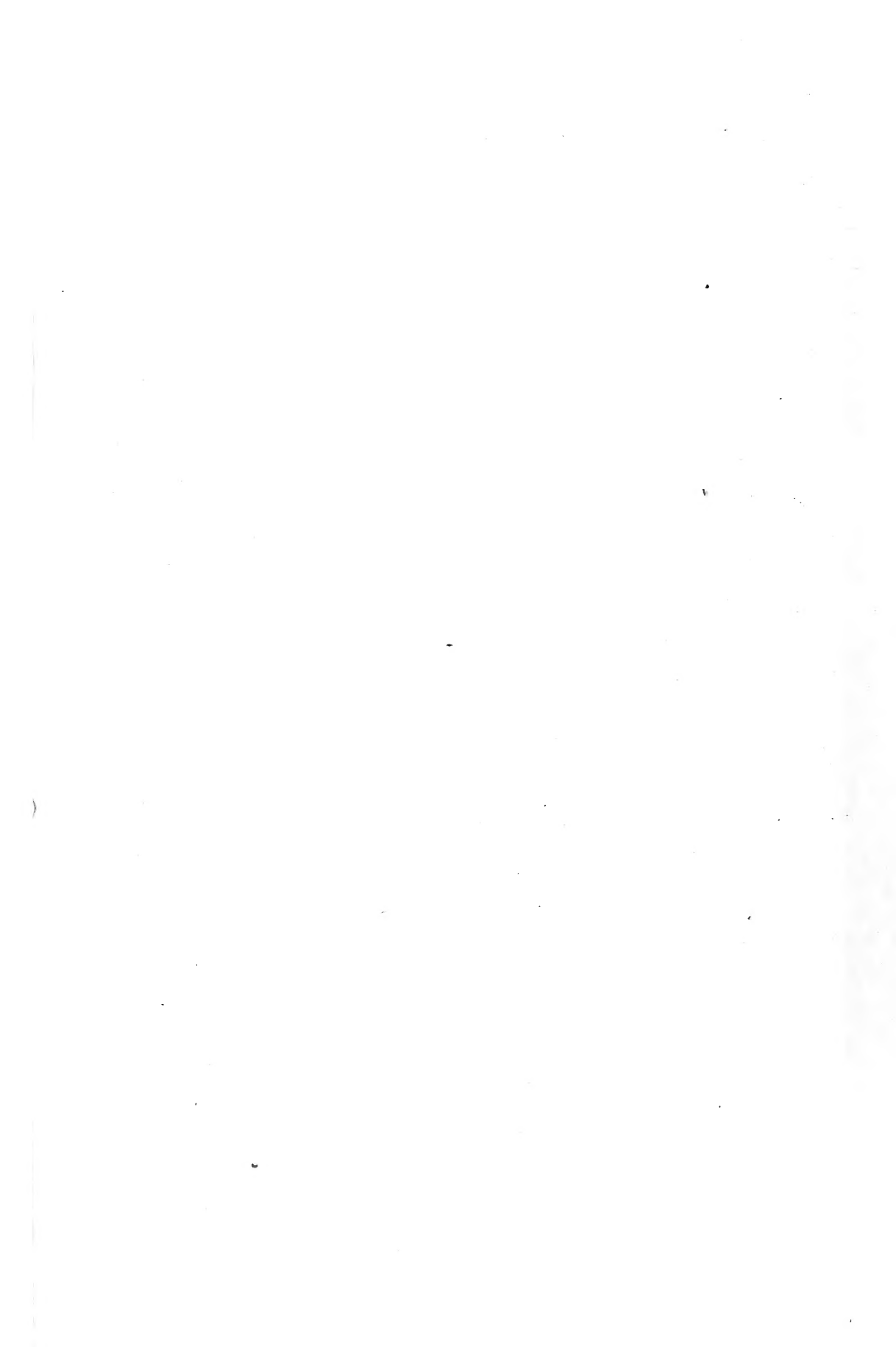
中科院植物所图书馆



S0042714







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	澗水閘引河	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
汴 河	新 汴 河 濬 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%
		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 楊 家 河	十里舖	水 位	逐日平均水位表	資料太少
		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，黃汜入淮，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，分黃汜期前，黃汜期間和黃汜期後三段統計，茲就所有資料情形列出分段情況如下：

1938年6月以前——黃汜期前

1938年7月至1946年12月——黃汜期間

1947年1月以後——黃汜期後

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。水位曲線圖上亦不繪歷年統計數

值。

(3)如僅有黃汜期後資料，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)黃汜期前與黃汜期後合併統計，黃汜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)如僅有黃汜期前及黃汜期後資料者，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年受了黃汜影響，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(即黃汜期後)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 年改正的偽導準等水準系統，在下游區及沂沭汶泗區，有偽導準委員會、偽運河工程局、偽江淮水利測量局、偽導準測量處、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. 所用精密水準覆蓋測高度之成果，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	應用	水準			基點	高度 (公尺)	引編	標點 號	基準 基面	精密水準 覆測高度	改正數		備註
						設立機關	位	置							+	-	
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			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 公尺田邊舊石上			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.11)			96.010			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「B」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	在流速儀斷面附近，淮河右堤上。			28.577	B.M.1		廢黃河口	28.532	0.045		① 1933 年刊佈精密高非實測由南原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礎上。			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	在垂崗集西首一華里淮河左岸 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	在三沖湖第 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			點	精密水準覆測高度	改正		備註
			編號	應年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編			點號	標準基面	
淮河	淮河	五河	Y.B.M.67	1951—1953	本站	五河東汜河左岸王五住宅東北角永久導綫樁上(石質)	17.482		廢黃河口	17.424	0.058	1912年—1935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	
			T.B.M.1,即(T.P.1)	1952—1954	本站	五河縣交通街1號碼頭角上	17.507	B.M.2	廢黃河口	17.449	0.058		
			B.M.2	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	17.632			
淮河	淮河	浮山	T.B.M.	1931—1937 1949—1952	偽導淮委員會	在淮河左岸浮山下村東首土地廟基石上刻有「區」誌	15.517		廢黃河口	15.421	0.096	① 1949—1954改正水位用 -0.003 ② T.B.M.1 在1952年曾用編號T.P.1 ③ 1931—1937不予改正因據該站稱基點在1949年已有沉降現象	
			T.B.M.1	1952—1954	本站	在浮山脚天然石上有紅漆「」誌	16.384	T.B.M.	廢黃河口	16.381	0.003		
淮河	淮河	小溝子	B.M.Y.	1953—1954	浮山水文站	在淮河口左岸柳根鐵釘上	15.927	浮山T.B.M.	廢黃河口	15.937	0.010		
			B.M.1	1954	本站	在引河口左岸河邊石上	15.541	浮山T.B.M.	廢黃河口	15.551	0.010		
淮河	淮河	南灣	T.B.M.2	1951	本站	在二道河小學南200公尺處河南省指指部第一設計測量隊所設水泥柱頂上	100.000		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	
			湖B.M.4	1952—1953	南灣水庫	在二道河村湖河左岸小南山脚岩石上(即南灣水庫B.M.1)	81.936		廢黃河口	81.958	0.022		
淮河	淮河	陸山冲	陸B.M.	1954	本會精密水準隊	本站西北松林的岩石上刻有「」痕			廢黃河口	76.320			
			B.M.1	1952—1953	本站	在辦公地址後面小路旁邊距比降上斷面200公尺	77.581	B.M.2	廢黃河口	77.811	0.230		
			B.M.2	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.2.0	廢黃河口	77.395	0.230		
淮河	淮河	竹竿鋪	竹水T.B.M.3	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	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	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	+	
淮河	竹竿河	竹竿舖	S.B.M.-9	1952—1953	設立機關	葉信公路竹竿河大橋東北角橫木頭釘上	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	羅山T.B.M.-3 精密高由羅山B.M.推算而得
淮河	小潢河	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「」	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白上	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	在潢川河西岸糧食公司大門西約20公尺玫瑰頂上刻有「」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	
淮河	澆河	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 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	1951—1953	本站	在羅灘村東南角距竹林約30公尺	553.957	B.M.N.-1	假定	85.155	468.802	
			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
淮河	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	編號	原用		標準		基點 高度 (公尺)	引編	點 據 號	標準 基面	精密水 準覆測 高度	改正	數	備註
				年限	站名	位置	置								
洪河	汝河	板橋 (庫內)	板B.M.5	1952—1954	本 站	板橋水庫土壩南壩頭	58.860	T.B.M.1		假定	114.719	55.859	-		
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	50.505	0.068			
洪河	汝河	薛莊	汝B.M.9 ₂	1952		汝河右岸黃園村東北黃鐵墓碑頂上	36.875			廢黃河口	36.995	0.120			
			薛水B.M.	1952	本 站	楊莊東約 150 公尺堤內坎地邊碑頂刻「  」標誌	36.242	汝B.M.4 ₉		廢黃河口	36.362	0.120			
			薛水B.M.	1953—1954	本 站	同 上	36.311	汝B.M.4 ₉		廢黃河口	36.349	0.038			
洪河	溱頭河	溱山 (庫外)	溱水T.B.M.3	1954	精 密 水 準 隊	溱山水庫間的進水口處					88.818				①1954年水位改正數為 (+41.588)公尺，整編時已加改正
			溱水T.B.M.2	1954	精 密 水 準 隊	曹灣西北角約 350 公尺溱頭河右岸					84.032				②適用於小高莊
			B.M.	1952	溱山水庫 指揮部	在大連莊街內路南汽車房後石頭上	50.000			第二 假定	91.588	41.588			
洪河	溱頭河	溱山 (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	88.221	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	88.124	41.588			
洪河	溱頭河	邢河集	B.M.	1954	本 會 精 密 水 準 隊	在邢河集西高莊皇清鄉耆老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耆老正公石碑座上有紅漆「  」為誌	80.000			假定	78.482		1.518		
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在院內石標上					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	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	點 號		標 准 基 面	+	
淮河	白鰲河	雙輪河	雙水B.M.1	1952—1954	本站	在後灣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	
			白T.P.20	1952—1954		在後袁園子村北二公里葫蘆峇之大樹根上	61.013		廢黃河口	60.997			0.016
史河	史河	蔣家集	精蔣水B.M.	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「G」標誌				31.142			
			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				30.185			
史河	灌河	丁家埠	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「G」標誌	28.767		廢黃河口	28.929	0.162		①水位改用數用 + 0.162 公尺
			蔣水T.B.M.3	1953—1954	本站	在蔣家集水文站雨量筒基蔭內銅柱上	31.205		廢黃河口	31.357		0.152	
史河	灌河	丁家埠	QC.B.M.4	1952—1953	本站	在灌河左岸丁家埠西約250公尺劉玉溝墓碑頂	37.599		廢黃河口	37.752	0.153		①1953年編號,丁埠水B.M.由精丁水B.M.反推而得
			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「G」	35.951	QC.B.M.4	廢黃河口	36.096	0.153		
淮河	谷河	公橋鎮	丁水T.B.M.1	1953—1954	本站	在灌河右岸丁家埠水文站上	39.164	丁水B.M.	廢黃河口	39.317	0.153		
			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「G」				29.704			
淮河	城西湖	霍邱	水文T.B.M.1	1952—1954	本站	在公橋西約300公尺坎地陳謙儒墓碑東北角上寫有水文T.B.M.1	30.000		假定	29.763		0.237	
			G'D.N.8	1951—1952		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		
淮河	城西湖	霍邱	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		

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	原應用年限	用設機關	水準			點引編	點號	標準基面	精密水準覆測高度	改正數	備註
						水位	置	基高度(公尺)						
淮河	波河	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	泗泊渡(關上)	B.M.20	1953—1954	淮委東湖關工程處	在東湖關東北之卜家莊東	25.098	B.M.EL.1		廢黃河口	25.229	0.131	①B.M.EL.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覆測	
			B.M.EL.1	1951—1953	本站	在泥泊渡西坎頭兩賈姓墓碑頂上	26.470			廢黃河口	26.601	0.131		
			T.B.M.2	1953	本站	東湖關西南角，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	東湖關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		
淮河	溧河	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	①1951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	在佛子嶺脚劉雨棚門口南角右上有「□」誌	87.355	P.E.B.M.21		廢黃河口	87.105	0.250	②T.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		
淮河	河西源	鶴洪甸	B.M.0	1954	本會精密水準隊	在本站門前右側石岩上刻「○」為記					82.862		①1952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	②1953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	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	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	編號	原用		水準			基點		精密水準覆測高度	改正		備註
				號	年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	點號		標基面	+	
潁河	潁河	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			
潁河	潁河	六安	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			廢黃河口	52.638		0.306	
潁河	潁河	六安	B.M.	1954	精密水準隊	六安順街津河東岸岩石上刻有「+」痕					39.578			
潁河	潁河	六安	P.3.M.00	1951—1953		在六安便門外龍爪呼碑座東北角刻有「口」林產公司西南約100公尺	39.988			廢黃河口	39.757		0.231	
潁河	潁河	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	廢黃河口	39.701		0.231	① 1954年編號同B.M.六水
潁河	潁河	馮集	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.	廢黃河口	39.575		0.231	
潁河	潁河	馮集	P.B.M.21	1951—1954	本站	在馮集西南胡太儒人節孝神道碑石上	30.735			廢黃河口	30.681		0.054	
潁河	潁河	白沙(庫外)	B.M.2	1954	本站	在颯裏脚岩石上	129.840		2白B.M.1	假定	230.761		100.921	① 2白B.M.1 1951年編號B.M.201 ② 1951年—1953年水位改正用100.918公尺
潁河	潁河	白沙	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			假定	200.918		100.918	③ 1954年水位改正數為(+100.924)公尺，整編時已加改正。
潁河	潁河	馮縣	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	假定	191.214		100.924	
潁河	潁河	馮縣	P.M.1	1951—1954	本站	在崔莊南約400公尺李氏先塋基碑石上	64.064			假定	116.378		52.314	
潁河	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			① 1952年水位改正數用1.088公尺 ② 1953年因施測成果不准，本年由精密水準隊直接施測，故改正成果應按本年為準
潁河	潁河	朱灣	T.B.M.	1952	周口水文站	木橋南頭郵政代辦所右大門	51.588			廢黃河口	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			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	置	高度(公尺)	引編	據點號		標基面	+	
潁河	潁河	朱灣	T.B.M.-2	1953—1954	固口水文站	在朱灣北首李姓大門西邊基石上		51.577	B.M.-761	廢黃河口	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	精密水準陵	在水寨鎮東北王莊西院內		42.187	B.M.	廢黃河口	43.412	1.225		
			B.M.-水1	1953	本站	在付馬溝開右崗墩上		43.097		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	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	26.646	0.181	①1935年至1937年與1947年至1948年因無法考證，故不列改正值	
			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	25.765	0.181		
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	70.227	1.487	①1953年水文改正數應為+1.487公尺 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	67.911	1.484		
潁河	澧河	孤石灘	B.M.-1	1952—1953	本站	小呼沱村西北角距站房約40公尺石塊上		100.000		假定	143.435	43.435		
			B.M.-文1	1954	本站	小呼沱村尚氏屋西南角基石上		93.065	B.M.-1	假定	136.508	43.443		
潁河	澧河	下魏	B.M.-文1	1952	本站	漯河市聚養院門口石階上		62.279	B.M.-931	廢黃河口	63.591	1.311	①1952年水位改正數應用+1.311公尺 ②1953年至1954年水位改正數用-0.048公尺	
			B.M.-文1	1953	本站	同上		63.638	同	廢黃河口	63.590	0.048		
			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	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測高度比較考證表

水系	河名	站名	原用				基準				點	精密水準測高度	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			+	-	
潁河	澧河	下魏	B.M.-1	1953—1954	本站	下魏村東約20公尺路旁石上頭	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 ② T.B.M.-1及T.B.M.-2精密 高係根據基點關係推算而 得 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 ④ 1951年—1952年水位改正 數用3.338公尺 ⑤ 1953年改正水位用1.760 公尺	
潁河	賈魯河	扶溝	T.B.M.-1	1950—1952	本站	在城內北大街北口青瑣褒 編牌坊上	53.755		假定	57.093	3.338				
			T.B.M.-2	1950—1951	本站	在東門外雙泊橋西端木樁 上	53.908	T.B.M.-1	假定	57.246	3.338				
			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				
			T.B.M.-2	1953—1954	本站	同	55.584	B.M.-8	廢黃河口	57.344	1.760				
			B.M.-8	1953—1954	內 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	新鄉	B.M.-1	1950—1954	本站	新鄭水文站大門左邊石脚 上, 刻「回」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 水 準 隊	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.-4	1951—1954		關集東張家村之北	31.590		廢黃河口	32.124	0.534			① 該站1941年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		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	改正數		備註
				應用年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	點號	基準基面		+	-	
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樁頂上	50.000		第一假定	38.374	0.852	11.626	① 1953年10月由T.B.M.18引測P.B.M.1基點下沉一公分。故1952年第二假定基面，應按0.852公尺數改正水位 ② 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 ③ T.B.M.1已損毀 ④ T.B.M.2已損毀	
			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	0.812			
			P.B.M.1	1953—1954	本站	同	37.556	4B.M.18	廢黃河口	37.559	0.003			
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			
潁河區	莊頭		(暗標) B.M.831	1954	精密水準	孟趙莊孟照宅東側				47.586				
			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			
淮河	瓦埠湖	施家嘴	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「區」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			
			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			精密水準			精密水準覆測		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	高度
淮河	東肥河	東肥河閘	肥B.M.1	1953—1954	本站	在東肥河閘管理所，屋後圓石球上	25.807	B.M.122	肥黃河口	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 肥B.M.38及肥B.M.36精密高度由B.M.37反推而得。 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
淮河	西肥河	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			
			肥B.M.38	1951—1952	阜軍指揮部	在大石橋上游約1500公尺母猪港堤上	30.871		肥黃河口	31.240	+	0.369	
			肥B.M.36	1952—1953	阜軍指揮部	在大渡口村西南端	28.474	肥B.M.38	肥黃河口	28.843	+	0.369	
			肥B.M.37	1952—1954	阜軍指揮部	在王市集站流速儀斷面右岸堤頂上	30.115	肥B.M.36	肥黃河口	30.484	+	0.369	
淮河	西肥河	閘礮集	T.B.M.1	1953	阜軍指揮部	在閘礮集西南約一公里馬頭橋大石頂上	21.720	VI.B.M.10	肥黃河口	21.709		0.011	
			VI-C-B.M.10	1953—1954	淮測量隊	在閘礮集東龍莊侯維漢攻碑上	26.370	VI-C-27	肥黃河口	26.418	+	0.048	
			鳳B.M.2	1954	本站	在閘礮集西南西肥河渡口右岸水尺渡口中間河畔	23.683	VI-C-B.M.10	肥黃河口	23.734	+	0.051	
淮河	西肥河	岳張集	B.M.A.2	1953	本站	在閘礮集北古齒洞蓋石上有「巳」	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.A.2	肥黃河口	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.A.2		20.276	+	0.308	
淮河	茨河	順河集	茨4上B.M.	1951—1952	濰河工務所	在茨河左岸赤塘寺門口左邊石獅子頭上有「區」標誌	22.255		肥黃河口	23.176	+	0.921	
			茨4上B.M.	1953—1954	濰河工務所	同	23.077		肥黃河口	23.176	+	0.099	

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

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	水位	位置	高度(公尺)		引編	點號	
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	在順河集北蟒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		
			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	曹家畝(壩上)	I.F.B.M.16	1953—1954	精密水準隊	在曹家畝西南李萬邦攻前碑座東南角	19.465		廢黃河口	19.513	0.048	
淮河	北淝河	梅橋(上)梅橋(下)	皖 P.1-1	1953—1954	本站	在北淝河右岸梅橋石碑座上	17.178		廢黃河口	17.212	0.034	
淮河	北淝河	八達集	N.W.B.112	1953—1954	治淮委員會	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，銅人右腳上	21.109	N.W.B.112	廢黃河口	21.165	0.056	
淮河	濠河	北店子	北 B.M.5	1953—1954	本站	在濠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	在五河亞鏡小學東北角牆基石上	17.772		廢黃河口	17.721		0.051
洪澤湖	崇董河	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

① 1953 年刊佈之精密高非俾實測，本年經精密水準接測後，加以改正

皖 P.1-1 1953 年編號 P.B.B.M.2

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			點	精密水準覆測高度	改正數		備註
			年限	設站機關	位置	高度(公尺)	引編			標基面	+	
洪澤湖	下草灣引河	T.B.M.4	1954	本會精密水準隊	在下草灣站站房西南石標上				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樁上,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	16.559	P.B.M.17	廢黃河口	16.596	0.037		
洪澤湖	新河頭引河	P.B.M.17	1953	偽導准委員會	在下草灣村南首崗上偽導准委員會,所設石標上	20.813			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		
洪澤湖	澗河	新T.B.M.3	1954	泗水文站	新河頭村,對岸下草灣引河左岸	17.092	T.B.M.4	廢黃河口	17.134	0.042		
		臨澗集	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			
		H.B.M.26	1953—1954	本站	在臨澗東門外東墓朝水在臨澗前,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	澗河	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		① T.B.M. (1952年用)經精密水準隊接測為 19.513 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.17	1951—1953	澗測量隊	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樁上	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			基準			點	精密水準覆測高度	改正		備註
				年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	據點號			基準	+	
洪澤湖	滄河	固鎮	T.B.M.2	1953	本 站	在流速儀斷面左岸水泥植頂上	21.020	H.B.M.-17	廢黃河口	21.059	0.039			
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		①基點 A 由 B.M.2 反推而得 ② B.M.2 53 年會編號 B.M.	
			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	園宅集	B.M.6±	1953—1954	淮測量隊	在園宅集南首張葛屋西南角石柱上	19.381		廢黃河口	19.352	0.029			
			T.B.M.1	1953—1954	北淝河實驗站	在園宅集高嘉祥屋西楹樹根鐵釘上	18.317	B.M.6±	廢黃河口	18.288	0.029			
洪澤湖	滄河	任婁	S.T.B.M.1	1953		在楊圩子東南桑樹廟大樹鐵釘上	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		在後嘴子裏窪子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	在四陳莊東北約 400 公尺張家墓石香爐上				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	
			T.B.M.8	1953	本 站	在四陳莊西 2.5 公里小南營南約 70 公尺石楹頂小孔上	16.564		廢黃河口	16.576	0.012		② S.C.T.B.M.1 及 T.B.M.2 已廢毀	
			S.C.T.B.M.1	1953	本 站	在 P.1 水尺東北堤坡上大木楹鐵釘上	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	原用		水準		基點		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		據點號	標準面	
洪澤湖	澗河	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	新澗河	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	澗河	安集	B.M.-1	1952—1953	本站	在澗河右岸堤岸所設石樁有紅漆為記，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
			B.M.-2 (1953 年編號 B.M.-)	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	
洪澤湖	澗河	劉店	0290 △	1953		在新橋西南三官廟南，約一公里	20.125		廢黃河口	20.139	0.014	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	新澗河	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欄腿上	19.429	0290 △	廢黃河口	19.443	0.014	
			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	
			E.H.B.M.-4	1954	青溝區水文站	在劉店村劉錫安門前牛欄腿上	19.605	0290 △	廢黃河口	19.619	0.014	
洪澤湖	澗河	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		
			淮 + T.P.-30	1953—1954	本站	在澗河鐵橋南岸西橋墩角上	23.041	N.T.P.-37	廢黃河口	23.103	0.062	
洪澤湖	北澗河	王莊	王水B.M.-1	1954	精密水準隊	王莊東北約 500 公尺賀家墩石香爐上刻有「○」為標誌				20.542		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.-1 反推得之
			T.B.M.-1	1951—1952	龍亢水文站	在龍亢河南新街致小學大門左邊石基上「□」為標誌	23.123		廢黃河口	23.322	0.199	
			P.T.B.M.-1	1951—1952	龍亢水文站	在王莊東北賀家老墩石香爐上有紅漆「□」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	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	+	
洪澤河	北肥河	王 莊	T.B.M.1	1953—1954	龍 亢 水文站	在龍亢河南新街故小學大門左邊石基上「回」為標誌	23.275		廢黃河口	23.322	0.047		
			P.T.B.M.1	1953—1954	龍 亢 水文站	王莊東北賀家老坟石香爐上有紅漆「回」標誌	20.501	T.B.M.1	廢黃河口	20.548	0.047		
洪澤湖	新澗河	馮井(青溝下)	青水 B.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	在崔小莊前井圈石上刻有「回」為誌	20.434	青水 B.M.2	廢黃河口	20.487	0.053		
洪澤湖	青溝區	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	在包集區湖東鄉崔小莊前井圈石上刻有「回」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 B.M.8	1954	青溝區水文站	韓莊東磨坊東南約 10 公尺石標上				22.640		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	
			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「田」為記	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		在懷遠仁和集北首宋同賢門前椿樹根鐵釘上	21.541		廢黃河口	21.603	0.062	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	
			B.M.	1953	青溝區水文站	在本站辦公室門前 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		

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		精密水準覆測高度	改正數		備註
				應用年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引編	據點號	標基面	+	-				
洪澤湖	青溝區	風水廟	青水B.M.-7	1954	青溝區水文站	在風水廟村南面，崔玉清菜園內石標為誌	崔玉清	22.051	N.W.B.126	廢黃河口	廢黃河口	22.113	0.062			
			T.B.M.-1	1954	青溝區水文站	在比降上斷面參2木樁上鐵釘為誌	2木樁上	21.998	N.W.B.126	廢黃河口	廢黃河口	22.080	0.062			
洪澤湖	青溝區	潘莊	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	3木樁上	21.978	N.W.B.126	廢黃河口	廢黃河口	22.042	0.064			
			青水B.M.-4	1954	精密水準隊	在潘圩潘福龍家後							20.500			①1953年水位改正數用+0.105公尺
洪澤湖	青溝區		T.B.M.-1	1954	青溝區水文站	在潘圩東北飲水井台西邊行塊上		20.579	青溝灣東北△	廢黃河口	廢黃河口	20.569		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	廢黃河口	20.680	0.105			
洪澤湖	青溝區	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樁樹根鐵釘上		20.306	青溝灣東北△	廢黃河口	廢黃河口	20.354	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樁樹根鐵釘上						20.376				
洪澤湖	六區	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	廢黃河口	20.569		0.010		
			T.B.M.	1947-1948 1950-1951		藥學公路旁之閻趙氏節孝碑座東北角		18.000		第二假定	第二假定	19.450	1.450			①1947-1948及1950-1951年水位改正數為1.450公尺
洪澤湖	沱河		洪T.B.M.-4B	1952-1954		沱河集沱河南岸，徐協忠墓碑上		19.765		廢黃河口	廢黃河口	19.780	0.015			②1952年-1954年水位改正數+0.015公尺
			T.B.-1	1953		比降上斷面右岸斷面石樁上		20.454	洪T.B.M.-4B	廢黃河口	廢黃河口	20.469	0.015			
洪澤湖	沱河	沱河集	T.B.M.-2	1953		基本斷面右岸斷面石樁上		20.930	洪T.B.M.-4B	廢黃河口	廢黃河口	20.945	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 點		精密度	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	
洪澤湖	北沱河	草溝	F.B.M.6	1953—1954	本 站	在草溝集東大街王獻伶屋前石上	18.423	廢黃河口	18.473	0.050		①1954年改編為N.W.B.1 ②1953年水位改正數用+0.050公尺
			T.B.M.3	1953—1954	本 站	在草溝集北糧站旁王獻寶屋前東北角石上	18.473	F.B.M.6	18.519	0.046		
洪澤湖	小黃河	關家	皖P.9-8	1954	本會精密水準隊	在前關家關正邦房子西北角上			26.789			
			關水B.M.	1953—1954	本 站	在前關家關正仁大門左邊門石上刻「□」為誌	27.152	北沈家北三角點	27.128	0.024		
洪澤湖	小黃河	(大吳家)	黃水B.M.-1	1954	精密水準隊	在實驗辦公室後西北牆基石上			24.264			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
			黃水B.M.	1953	本 站	在大吳家西首，張德成西北屋角基石上	24.200	雙莊△	24.315	0.115		
			黃水B.M.	1954	本 站	同 上	24.172	黃水B.M.-1	24.315	0.143		
洪澤湖	勝利溝	陸溝沿	陸水B.M.-2	1954	本 站	在陸溝沿西頭王化學門前牛槽東南角上	24.283	皖P.9-2	24.430	0.147		該點與陸水B.M.沒有接測關係故無法比較
			陸水B.M.-1	1953	本 站	在勝利溝左岸陸溝沿村南約一公里，田中大桑樹根鐵釘上	23.645	宣圩子南三角點				
洪澤湖	南股河	符灘集	黃T.B.M.-1	1953—1954	本 站	黃莊村前井口西南角井沿石塊上	28.557	D.B.M.25	28.573	0.016		①本年由精密水準隊直接接測，故按本年年成果為準 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
			D.B.M.25	1951—1952	本 站	在南股河鐵橋座東北角上	30.435		30.368	0.067		
			D.B.M.25	1953	本 站	同 上	30.355		30.368	0.013		
洪澤湖	灘河	符灘集(南壩)	T.615-1	1953—1954	精密水準隊	在劉莊劉利本屋後有「□」記號			30.915			①水準基點本年由精密水準隊直接接測，應按本年年公佈成果為準

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	原用年限	原用			水準			點	精密度	改正數		備註
					設立機關	位	置	高度 (公尺)	引編	點號			+	-	
洪澤湖	濉河	符離集 (南裏)	南T.B.M.1	1953—1954	本 站	在南費趙尚德大車房東北 角牆基石上	置	30.791	T.G15.1	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地 上刻有「□」誌號					27.028			③北股河符離集仍按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	在時村馬人莊子馬步伍房 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			
洪澤湖	新濉河	淪塘溝	B.M.133	1953—1954		在淪塘溝集街南約150公 尺置六角亭內張仃千紀念 碑壁上刻「□」		23.600		廢黃 河口	23.573	0.027		①1951年及1952年T.B.M. 已毀並無關係可找，故不 考證	
			淪F.B.M.1	1953		在淪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		②1953年水位改正數用 -0.029公尺	
			T.B.M.1	1954	宿 縣 水 文 站	在淪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		③淪F.B.M.即T.B.M.	
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土 標上				廢黃 河口	18.115			①據該站同志稱由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公尺按以上根據 反推T.B.M.及T.B.M.之 精密高	
			汴T.B.M.	1951—1953	本 站	小莊西北房屋西北角屋 基上		18.731		廢黃 河口	18.731				
			T.E.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 (濉河)	泗洪	T.B.M.6	1954	本會精密 水準隊	在青陽鎮西濉河右岸堤角 下					16.834			①B.M.20經1951年考試實 係基點變動(-0.016)公 尺，故1953年以前應應用 0.047改正之。	
			B.M.28	1951—1952	洪澤湖 測量隊	在青陽鎮新集街北首，戴 姓屋東北角石標上		17.378		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
				年限	機關	位置	高度(公尺)	引編	點號			
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	在鬲陳莊西南河堤脚卜	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暗標				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「回」誌				27.028		①北股河時村水位改正應用-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	置	高度(公尺)	引編	標號	標基面			
洪澤湖	北股河	時村 (三寨)	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	廢黃河口	24.846	0.145		
洪澤湖	龍河 開河	蔣台子	T.B.M.1	1954		在蔣台子連勝田內蔣邵氏，故歷上刻有圓柱			廢黃河口	廢黃河口	34.830			
			開B.M.17	1353—1954		在蔣台子開河渡口上游左岸柳樹根上	34.073		廢黃河口	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	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	廢黃河口	27.483	0.100		
			白B.M.2	1953—1954	本站	在柏山開左翼牆上有鋼釘為誌	28.291	K.B.M.17	廢黃河口	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	廢黃河口	26.561	0.035		
			夏T.B.M.1	1953—1954		在夏橋開口左外角上	26.449	方B.M.1	廢黃河口	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	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	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	廢黃河口	16.163	0.127		
洪澤湖	安河	香城莊	B.M.10	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	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		點 據		精密水準覆測高度	改正	備 註
				應年限	設立機關	位 置	基 高 度 (公尺)	引 編	點 據 號			
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.5 現已損毀精密高度 由B.M.5反推得之 ③B.M.5及B.M.6 本年年直接 由精密水準隊校測故應按 本年年高度為準 ④歷年水位改正1951至1953年 用-0.112公尺, 1953年 用-0.094公尺改正之	
			T.B.M.3	1951—1952	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	10.781	0.112		
			B.M.5	1953	在柏家尖新堤下柏家尖站屋西北石橋有「」痕	7.816	柏家尖西三角標	廢黃河口	7.722	0.094		
			B.M.5	1954	同	7.850	柏家尖西三角標	廢黃河口	7.722	0.128		
			B.M.6	1953	在柏家尖新堤下柏家基屋西北角石標樁上有「」痕	7.949	柏家尖西三角標	廢黃河口	7.853	0.096		
			B.M.6	1954	同	7.910	柏家尖西三角標	廢黃河口	7.853	0.057		
入江水道	水河	三江營	B.M.江011	1930—1932 1936—1938 1949—1953	在三江營鎮東面設於堤邊水泥標上	4.164	廢黃河口	廢黃河口	4.225	0.061	①歷年水位改正數皆用 + 0.061公尺	
			B.M.A	1949—1952	在三江營鎮東面設於堤邊水泥標上	6.160	B.M.江011	廢黃河口	6.227	0.067		
			B.M.A	1953—1954	同	6.168	B.M.江011	廢黃河口	6.227	0.059		
			T.B.M.0	1951—1954	在閘橋西河口丁姓屋前漲廢土方樁上有▲痕	9.562	△三角標	廢黃河口	9.704	0.142		
入海水道	張福河	碼頭	B.M.0	1930—1952	在淮陰縣碼頭鎮運河張福利測量局北岸	13.289	廢黃河口	廢黃河口	13.298	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合接, 故由B.M.0反推改正數	
			B.M.501	1932—1942	在淮陰縣碼頭鎮運河西岸測量局堤上	18.519	廢黃河口	廢黃河口	18.528	0.009		
			B.M.1	1950—1954	在碼頭鎮北運河堤頂水坭標上	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	原號	應用年限	設立機關	用水準		基點		點標	點號	標準基面	精密水準覆測高度	改正數		備註
							位置	置	高度(公尺)	引編					+	-	
入海水道	中山河	楊莊	B.M.58	B.M.58	1953—1954	偽導淮委員會	在楊莊活動壩東南角廢黃河舊堤上	廢黃河角	19.288		廢黃河口		19.266	0.022			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 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
			B.M.5	B.M.58	1954	本站	在楊莊活動壩開房東南角石標上	廢黃河口	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	B.M.59	1952—1954	偽導淮委員會	在苗圃西南角黃河舊堤上	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 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	
			T.B.M.1	B.M.59	1954	本站	在黃家渡口右岸小路東側木棧頂上	廢黃河口	12.785	B.M.59	廢黃河口		12.804	0.019			
入海水道	中山河	七套	B.M.1	B.M.1	1951	本站	泗汾鄉梅灣村至擺渡口道旁第五棵樹根上「」為誌	道旁第一棵樹根上	8.000		假定		6.696	1.304		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 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	
			B.M.2	B.M.1	1951	本站	泗汾鄉梅灣村至擺渡口道旁第一棵樹根上	道旁第一棵樹根上	7.599	B.M.1	假定		6.301	1.298			
			T.B.M.1	B.M.26	1952	本站	渡口道旁第五棵樹根上紅漆塗「」為誌	紅漆塗「」為誌	6.565		廢黃河口		6.696	0.131		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 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	
			T.B.M.2	B.M.26	1952	本站	梅灣村距王士萬家西南屋角14.3公尺處柳樹上塗以紅漆「」為誌	紅漆塗「」為誌	6.164	治淮B.M.26	廢黃河口		6.301	0.137			
			治淮B.M.26	B.M.26	1952—1953	本站	濱海縣三壩區夾淮鄉化零村前碼頭壩東南角	壩東南角	4.055		廢黃河口		4.192	0.137		①1951年水位改正數用+0.009公尺	
			B.M.1	B.M.26	1953—1954	本站	梅灣村渡口王世漢宅西南角24.2公尺處柳樹根鐵釘上	柳樹根鐵釘上	6.570		廢黃河口		6.701	0.131			
			B.M.2	B.M.26	1953—1954	本站	在梅灣村渡口王世漢宅西南角14.3公尺處柳樹根鐵釘上	柳樹根鐵釘上	6.165		廢黃河口		6.302	0.137			
灌溉總渠	運東閘	運東閘	華東B.M.2-1-93(明)	華東精密水準隊內	1953	華東精密水準隊內	淮安頭涵洞東孟書王宅院內						7.958			①1953年水位改正數用+0.009公尺	
			T.B.M.5	B.M.5	1953	本站	運東閘右岸下游翼牆上刻有「」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	基準			點據點號	精密水準覆測高度	改正數		備註
							置	高度(公尺)	引編			標基面	+	
灌溉 總渠	運東閘	運東閘	T.B.M.s	1954	本站	運東閘右岸下游翼牆上刻有「□」痕	11.470	華東B.M. 2-1-93(暗)	廢黃河口	11.465	0.005			
			B.M.C.	1953—1954	本站	在運東閘下游900公尺右岸小朱莊王姓屋西水泥橋	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	六梁閘	治淮B.M.32(暗)	1954	精密水準	在沿海縣北垞西村				1.509				
			B.M.3	1954	本站	在六梁閘管理所辦公室前門東邊牆基鐵釘上				1.312				
			阜水B.M.14	1953—1954	本站	在六梁閘管理所辦公室前門東邊牆基刻「□」	1.239	阜水B.M.11	廢黃河口	1.297	0.058			
通揚 運河	通揚 運河	仙女廟	華東2-1-160A	1953	華東精密水準	在仙女廟鐵三元橋南邊石工上刻「□」標誌				6.474			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	
			T.B.M.1	1951—1954	本站	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			
通揚 運河	通揚 運河	紅廟	T.B.M.	1951—1954	秦州水文站	秦州東紅廟西基本水尺旁小廟前條石上	4.982	蘇北B.M.10	廢黃河口	4.866	0.116		①T.B.M.1, 1952年首編號, T.B.M.1, 1953年編號 T.B.M.2	
			蘇北B.M.10	1951—1953		在秦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		秦州市板橋口淨因寺秦縣種子站東				4.719				
通揚 運河	通揚 運河	徐家壩	T.B.M.1	1953—1954	本站	在徐家壩粉大豆廩店西南側石階上刻「□」標誌	4.351	蘇北B.M.21	廢黃河口	4.800	0.449			
			T.B.M.2	1954	本站	在丁埧西洋橋西南角	7.580		廢黃河口	7.976	0.396		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	
通揚 運河	通揚 運河	丁埧	B.M.6	1950—1954	本站	在丁埧西洋橋西北角水泥石橋座, 刻有「□」標誌	7.578		廢黃河口	7.974	0.396			

水

頰

系

河

河

汾

區

汾

河

區

汾

河

名

河

泉

河

區

枯

河

汾

區

青

龍

溝

汾

區

曹

河

汾

區

黑

河

汾

區

泥

河

新

河

鳥

江

引

河

(地

下

水

位

站

黨

王

金

沈

大

田

任

大

甘

鄧

胡

莊

李

五

項

崔

新

河

鳥

江

涵

(涵

上)

橋

營

莊

邱

集

任

廟

灣

葉

頭

莊

李

五

城

葉

新

河

鳥

江

涵

(涵

上)

王

老

人

集

板

橋

謝

家

橋

上

頰

夏

橋

站

次

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

名

水類

系河

河清沙

流

名河河

站

木

葉

站次

名

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

葉

下

照

干

葉

胡

潭

老

道

周

曹

樓

子

溝

山

襄

孤

石

常

鄭

扶

常

河

新

西

孟

水

羅

關

茨

上

河

王

葉

沖

流

河清沙

澤

湯

汝

澧

幹

賈

賈

雙

付

茨

河

區

汾

河

馬

溝

河

河

河

河

河

河

河

河

河

名

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

河

淮河流域水文資料

1954年

第二冊

淮河中上游區

水位、流量、含沙量、輸沙率整編成果表目錄

站次	名	站	名	系	河	系	河	淮	水
114	雙輪河	北廟集	王家渡口	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
115	北廟集	北廟集	王家渡口	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
116	王家渡口	王家渡口	王家渡口	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
117	彭崗	彭崗	彭崗	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
118	彭崗	彭崗	彭崗	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
119	金寨	金寨	金寨	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
120	大梅山	大梅山	大梅山	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
121	小梅山	小梅山	小梅山	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
122	梅山	梅山	梅山	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
123	固始	固始	固始	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
124	蔣家集	蔣家集	蔣家集	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
125	鯉魚山	鯉魚山	鯉魚山	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
126	丁家埠	丁家埠	丁家埠	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
127	公橋鎮	公橋鎮	公橋鎮	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
128	中村崗	中村崗	中村崗	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
129	南照集	南照集	南照集	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
130	曹集	曹集	曹集	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
131	霍邱	霍邱	霍邱	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
132	萬民閘(閘上)	萬民閘(閘上)	萬民閘(閘上)	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
133	磚洪集	磚洪集	磚洪集	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
134	東湖閘(閘上)	東湖閘(閘上)	東湖閘(閘上)	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
135	東湖閘(閘口上)	東湖閘(閘口上)	東湖閘(閘口上)	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
136	東湖閘(閘口下)	東湖閘(閘口下)	東湖閘(閘口下)	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
137	東湖閘(閘下)	東湖閘(閘下)	東湖閘(閘下)	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水
138	佛子嶺(庫內)	佛子嶺(庫內)	佛子嶺(庫內)	雙輪河	白	雙輪河	白	淮	水

皂河(閣下)
朱塔集
第一溝
劉莊
三陽港
門樓
城頭
新莊
青口

王閣
梁里
小莊
岔河
吻鹿山
下家湖
王家旗桿
邳城
皂河(閣上)

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

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

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(新沂河)	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	王卷
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	馬關(獨山湖)
華沂壩(壩上)	閘口	朱孟	馬關(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	將口	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	三分口	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)	沭水	北望	王場
孫莊	莒縣	大汶口	運河
嶧山(上口)	洪瑞	臨汶	貓窩
嶧山(下口)	大官莊(穿沭涵洞上口)	戴村壩(小汶河)	嵯灣
嶧山(新沂河)	大官莊(穿沭涵洞下口)	戴村壩(大清河)	皂河(閘上)
沭陽	大官莊(溢洪道)	田樓(二道溝)	宿遷
湖河壩	大官莊(老沭河)	東濁頭	泗陽
于莊	雲上	楊郭	鉅口壩
板浦	新安	何家壩	嘉祥(趙王河)
新河口	龍泉溝	泉河口	王貴屯
善後閣	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	于溝淵	張家橋	芳桂集(八里河)

新河頭	東羅園	符羅集(南樓)	曹嘴碼頭(大台子)
下草灣	馮井	離溪	南廟(白塘河)
下草灣(上口)	後張家(青溝區青溝)	離溪(扣灣子)	南廟(龍河)
將壩	潘莊(青溝區青溝)	劉宅子	張山(田河)
老子山	風水廟	王家	二郎廟(白馬河)
頭舖(地下水位站)	韓莊	翟橋	張山(白馬河)
梁水集(地下水位站)	曹家吸(壩上)	草溝(大侍家)	二郎廟(潼河)
王莊集(地下水位站)	王莊	禪堂集	香城莊
三舖(地下水位站)	褚集	穆渡口	金鎖鎮
舊縣鎮	板橋集	劉家	澹塘溝(三渠溝)
明光	劉店(新龍河)	吳家	秦灣
確橋(橋下)	新龍閣(閣下游)	符羅集(南股河)	下莊
確橋(橋上)	新龍閣(閣下)	陸溝沿	康家湖
北店子	新龍閣(閣上)	張宅子	夏橋集
涿河口(三舖河)	新龍閣(閣上游)	小詳家	柏山橋(閣下)
涿河口(北龍河)	馮井(青溝口下)	尹家	柏山橋(閣上)
八達集	馮井(青溝口上)	張家窪	蔣台子(閣河)
梅橋(橋下)	新馬橋(橋下)	丁集子	蔣台子(龍河)
梅橋(橋上)	新馬橋(橋上)	小黃河(大吳家)	時村(王寨、北股河)
曹家吸(壩下)	劉店(澗河)	羅橋	時村
朱家崗(地下水位站)	安集	溝北閩家	符羅集(北股河)
董集(地下水位站)	東橋口(二)	-關家	臨淮頭
魏圩子(地下水位站)	東橋口(一)	姚家莊	泗洪(汴河)
湯陽(地下水位站)	忠陽集	小沈家	泗洪(老龍河)
楚店集(地下水位站)	魚池	草溝	馬公店(新龍河)
孫溝灣	王橋	藕莊(小趙家)	澹塘溝(新龍河)
鳳凰溝	孫三座樓	藕莊(小湯家)	離溪(西流河)
邱口	北店子	大路家	黃里
小賈灘	四陳莊	前李家	蔣丁樓
柘城	潘圩	李邨樓	杜集
小街孜	任樓	王集	許王屯
雙溝(溝河)	圍宅集	齊莊	范集
龍元集	九灣	樊集	泗洪(灘河)
全集	固鎮	沱河集	馬公店(灘河)
蒙城	臨渙集	宿縣	澹塘溝(灘河)
義門集	馬莊	永城	尹集
毫縣	奉山(出口)	前口	范家
鹿邑(二)	奉山	後張家(青溝區北六中溝) 霸王城	
鹿邑(一)	奉山(進口)	潘莊(青溝區六號大溝) 時村(王寨、灘河)	
郭塘集(地下水位站)	北店子	呂家	符羅集(灘河)

彭崗(官沙湖分洪道)

幸福涵(閘下)

照平台

爬頭河

金寨

幸福涵

茅縣

王爺廟

大梅山

安豐塘

胡莊

黃冲

小梅山

曲河

深河

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

馬縣

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

大鹿莊

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

萊陽

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)

饒洪甸

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

顏上(地下水位站)

單家埠

董橋崗

關集

馮集

前木寨

茨河鋪

幸福涵(閘上)

下湯

上城

董家埠

西泥河閘(閘上)

柳溝集

大興集(地下水位站)

邢家鋪

西泥河閘(閘下)

茨河口(閘上游)

陶王寨(地下水位站)

施家嘴

潘集

茨河口(閘上)

田集(地下水位站)

東泥河閘(閘上)

尹家溝閘(閘上)

茨河口(閘口)

潘集(地下水位站)

東泥河閘(閘下)

尹家溝閘(閘下)

茨河口(閘下)

板張集(地下水位站)

壽西湖

耿集(一)

茨河口(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)

關堰集

順河集

劉集(地下水位站)

王集(地下水位站)

岳張集

朱木橋

史集(地下水位站)

張店(地下水位站)

第三册

淮河中上游區

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 正陽關 魯臺 梁臺 張老人埠(二)

平昌關 出山店 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

長台關 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

江灣 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

息縣 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

雙子集 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

淮濱 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

洪河口 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

王家壩 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

王家壩(張灣) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

王家壩(閘上) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

王家壩(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

王家壩(濠窪) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

三河尖 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

陳村 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

南照集 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(壩上) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(壩上) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

潤河集(閘下) 魯臺子 魯臺子(李窩子) 浮山 小董莊

第二冊 淮河中上游區

張老人埠(一) 王家渡口 北廟集

梁臺 王家渡口 北廟集

小董莊 王家渡口 北廟集

浮山 王家渡口 北廟集

魯臺 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

魯臺子 王家渡口 北廟集

魯臺子(李窩子) 王家渡口 北廟集

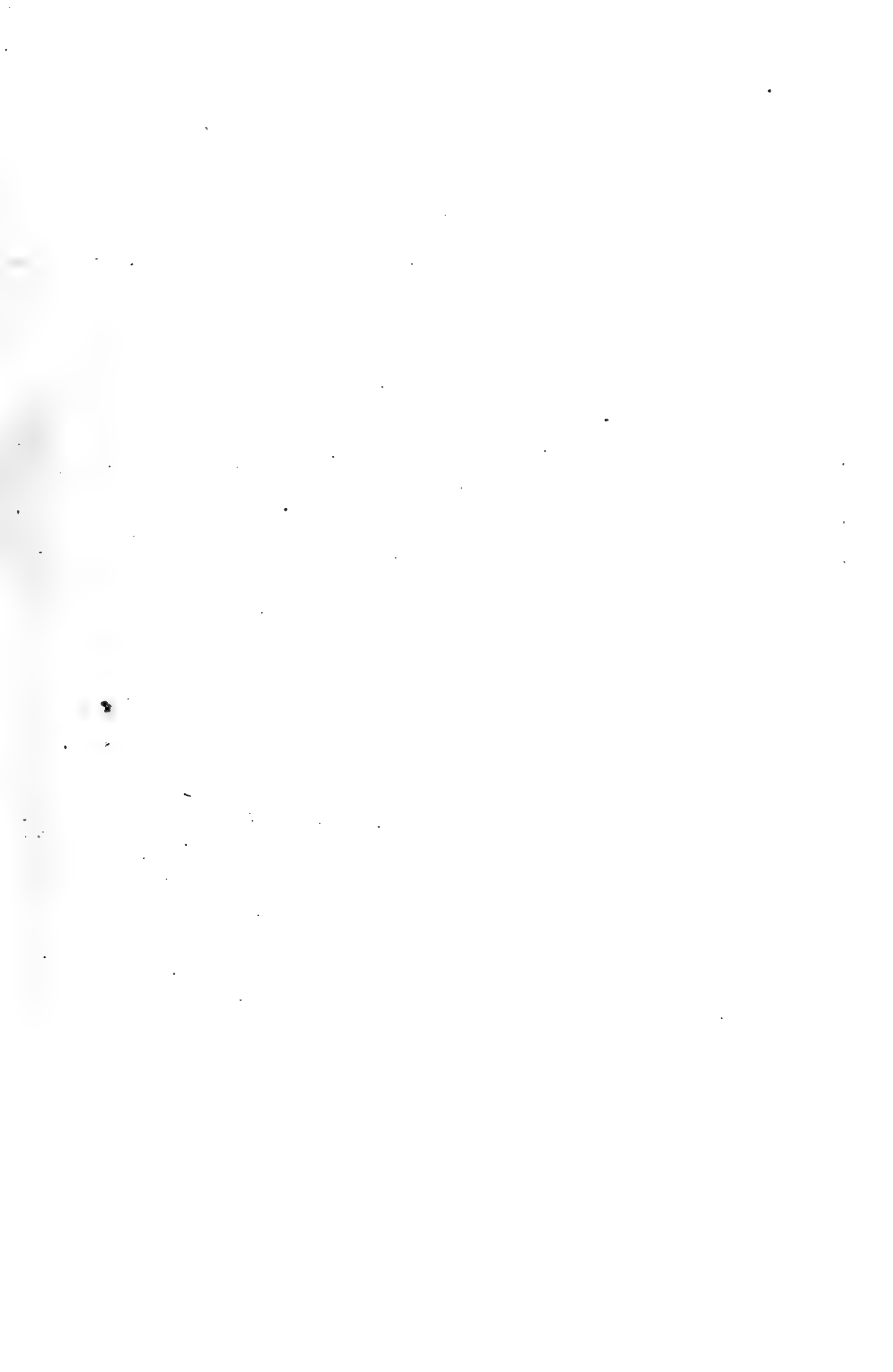
雙鶴河 垂崗集 廟台集 萬民閘(閘下) 趙集 陳郭子(城西湖) 陳郭子(淮河) 潤河集(湖閘下) 潤河集(鸚歌窩) 潤河集(閘下) 潤河集(壩下) 潤河集(閘上) 潤河集(壩上) 南照集 陳村 三河尖 王家壩(濠窪) 王家壩(閘下) 王家壩(閘上) 王家壩(張灣) 王家壩 洪河口 淮濱 雙子集 息縣 江灣 長台關 出山店 平昌關 大坡嶺

五河 西壩堆 香廟 霞石 三沖湖口 臨淮關 涑河口 蚌埠(吳家渡) 蚌埠(鐵橋) 懷遠 雙鯉池 碼頭城 永平崗 田家庵 鳳台(東龍潭) 鳳台(西庵台) 鳳台(楊郭子) 鳳台(峽山口) 鳳台(峽口上) 鳳台(茅仙洞) 董拳湖(大山口) 董拳湖(茅仙洞) 馬山壩(壩外) 馬山壩(壩內) 方家畝 魯臺子 魯臺子(李窩子) 正陽關 溜子口

張老人埠(一) 西洪橋 五溝營(閘下) 五溝營(閘上) 陳坡寨(老王坡營洪區) 陳坡寨(洪河) 桂李 楊莊 石漫灘(庫外) 石漫灘(庫內) 潢川 龍山 蔡河 羅山 竹竿鋪 陸山沖 南灣 馮家莊 南王崗 西雙河 盱眙 洪山頭 王擺渡 陳莊 小溝子 泊崗 浮山 小董莊 梁臺

程窪(二) 程窪(一) 羊樓 任橋 蔡埠口 祖師廟 尚莊 半截樓 三分口 薛莊 汝南 遠平 板橋(庫外輸水道) 板橋(庫外) 板橋(庫內) 彭崗 方集 班台 新蔡 黑台 張老人埠(二)

彭崗(洪河大溝)



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 據 點 號		標 準 基 面	+	
沂 河	鹽 河	鹽 河 關	B. M. 801	1950—1954	偽 導 準 委 員 會	浦 東 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
			B. M. 197	1949	偽 江 北 運 工 局	在 楊 莊 運 河 堤 上	18.631		廢 黃 河 口	18.523	0.108	
			B. M. 197	1950	偽 江 北 運 工 局	在 楊 莊 運 河 堤 上	18.506	B. M. 801	廢 黃 河 口	18.523	0.017	
			T. B. M. 5	1952—1954	本 站	鹽 河 關 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. 37 係 同 一 水 準 系 統 ② 由 T. B. M. 27 引 測 至 站 房 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 3.593 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 年 水 位 已 加 改 正
沂 河	灌 河	柳 水 口	T. B. M. 45	1929—1937	偽 導 準 委 員 會	柳 水 口 南 圩 門 右 盤 西 邊 刻 有 「口」 丁 痕	3.689		廢 黃 河 口	3.739	0.050	
			T. B. M. 47	1951—1954	偽 導 準 委 員 會	柳 水 口 鎮 東 南 約 九 華 里 之 河 口 莊 南 小 石 橋 中 央 石 枕 上 有 「丁」 丁 痕	2.437	T. B. M. 45	廢 黃 河 口	2.487	0.050	
沂 河	灌 河	陳 家 港	B. M. 44	1953	本 站	陳 家 港 鎮 西 北 滙 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 本 站 P-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 尺 頂 高 為 4.295 公 尺 即 精 密 水 準 標 高，低 於 原 標 高 0.445 公 尺 ① 1954 年 水 位 未 加 改 正 ② 歷 年 資 料 無 法 考 證 未 列 入 ③ B. M. 283 或 正 數 由 T. B. M. 3 反 推 得 之
			B. M. 208	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	
沂 河	灌 河	燕 尾 港	B. M. 7a (自 編)	1950		燕 尾 港 No. 6 地 石 椿 北 脚 下	4.832		廢 黃 河 口	4.387	0.445	
			B. M. 6	1951—1954		站 屋 西 南 大 輪 船 碼 頭 西 北 角 地 石 基 上	4.832		廢 黃 河 口	4.387	0.445	
運 河	中 運 河	宿 遷	B. M. 283	1950—1953	偽 工 運 局	在 宿 遷 運 河 大 橋 東 堍 王 姓 屋 角	22.062		廢 黃 河 口	22.025	0.037	
			T. B. M. 3 (即 B. M. 宿 3)	1953—1954	本 站	在 宿 遷 運 河 右 岸 北 洋 油 廠 北 約 100M 處 (即 理 中 糧 公 司 東 河 堤 上 水 尺 南 40M 處)	22.412	B. M. 283	廢 黃 河 口	22.375	0.037	
中 運 河	中 運 河	鉗 口 壩	B. M. 10	1930—1937 1950—1953	偽 導 準 委 員 會	在 雙 金 閘 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)	引據點號	標準基面	+	-						
射陽河	射陽河	阜寧	B.M.2	1951—1952	本站	在	上水尺西大橋第一根橋梁上距橋頭1.1公尺	3.137	蘇北B.M.51	廢黃河口	3.048	0.089						
			蘇北B.M.51	1951—1954	北測量隊	阜寧城南射陽河渡口北岸江埭明瓦房西北角(石標)	3.275		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	2.287	蘇北B.M.51	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	3.133	阜水B.M.2	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西北角石標上	2.281	治淮B.M.366	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	3.121	阜水B.M.2	廢黃河口	3.035	0.086							
射陽河	射陽河	上環洋	B.M.192	1954	精密水準隊	在濱海縣千秋鄉千秋村劉其明屋後			廢黃河口	2.734								①B.M.1精密高由阜水B.M.10反推得之
			阜水B.M.10	1953—1954	本站	在支漁村支漁閘頂四角上刻有「□」標誌	2.570	B.52	廢黃河口	1.868	0.702							
			B.M.1	1953	本站	上環洋吳莊家門前樹下木樁頂鐵釘上	3.249	阜水B.M.10	廢黃河口	2.547	0.702							
			B.M.1	1954	本站	在本站站屋四角之水泥標鐵釘上	2.818	阜水B.M.10	廢黃河口	2.116								
長江	青龍港	青龍港	T.B.M.1	1950—1951		在海門青龍港鎮慶云橋東南角上刻有「□」標誌	5.227		廢黃河口	5.427	0.200							①精密水準成果抄自長江精密水準隊 ②T.B.M.1950年新號B.M.21精密高出T.B.M.25反推得之
			T.B.M.A.5	1952—1954	前長江局蘇北修防處	在青龍港鎮會云橋東南角刻有「□」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	原		用		水		準		點		精		改		備註	
			編號	應用年限	設立機關	位	置	高度(公尺)	引編	點號	標準面	精密水準覆測高度	+	-				
申場河	竹港	竹港閘(閘上)	水尺IP	1951	本	站	閘壁泥漿土水尺零點	在竹港閘西翼牆閘樑旁閘基邊水泥上刻有「回」為誌	0.000		假	定	0.014	0.014			①B.M.67A原編號為B.M.513	
		竹港閘(閘下)	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	4.449	0.258				
			B.M.67A	1951—1954	前	蘇北水利局	在竹港閘西翼牆閘樑旁閘基邊水泥上刻有「回」為誌		4.712		廢	黃河口	4.449				①1951年水位改正數用-0.343公尺 ②1952年至1953年水位改正數用0.261公尺	
申場河	王港	王港閘	IP	1951	本	站	即以閘壁上泥漿土固定水尺零點，作為水準基點	在王港閘房西南角5.5公尺	0.000		假	定	-0.343		0.343			
			B.M.501	1952—1954	蘇	北水利局	在王港閘北翼牆閘下東角有紅漆□為誌		4.410		廢	黃河口	4.149		0.261			
		下明閘(閘上)	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公尺水泥澆製抹鐵釘上		4.599		廢	黃河口	4.327		0.272			
申場河	斗龍港	斗龍港	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宅北屋角16.15公尺南屋角11.35公尺		4.117		廢	黃河口	3.734		0.383			
申場河	新洋港	黃家尖	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	2.551		0.382			
射陽河	射陽河	阜寧	治淮B.M.300		精	密水準隊	阜寧糧食倉庫門口		4.000		假	定	3.171		0.829			
			B.M.1	1950	本	站	阜寧大浦橋橋墩刻區為誌		2.694	蘇北B.M.51	廢	黃河口	2.605		0.089			
			B.M.1	1951—1952	本	站	標準斷面張姓西屋角距張好屋西角10.9公尺											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，其他精密高度係推算改正之

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			精密水準			點			備註
			編號	應用年限	設立機關	位置	高度(公尺)	引據點號	標準基面	精密水準覆測高度	改正數	
申場河	興鹽界河	劉莊	T.B.M.100	1950—1954	前蘇北水利局	劉莊南閘西北鹽頂刻有「丁」字為誌	4.266	T.B.M.100	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
申場河	興鹽界河	劉莊	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	
申場河	蟒蛇河	閘門	B.M.318	1954	精密水準隊	閘門鎮馬永橋西禮堂門前				4.014		
			B.M.1	1953	本站	閘門一村一組水位站東側桂宅西北角牆腳下	3.703	B.M.112	廢黃河口	3.490	0.213	
			B.M.2	1954	本站	在站屋東南角牆腳下石標上	4.273	B.M.1	廢黃河口	4.060	0.213	
申場河	西塘河	湖柴	B.M.1	1951	本站	在建湖縣衙門前大橋上游右岸橋墩墩標上	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	4.684	B.M.115	廢黃河口	3.786	0.898	
			B.M.6	1954	本站	在建湖縣衙門前南首	4.840	B.M.115	廢黃河口	3.912	0.898	
申場河	皮汜河	陳橋	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		①T.B.M.1之精密高由B.M.8反推得之
			T.B.M.1	1953	鹽水文站	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.112	廢黃河口	4.197	0.170	
			B.M.8	1954	鹽水文站	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(閘下)	B.M.519	1950—1954	蘇北水利局	在川東閘東南角,閘基上有紅漆「丁」標記	4.168		廢黃河口	4.421	0.253	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

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 準 基面		+	-
申場河	申場河	鹽 城	B.M.2	1951	本 站	標進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	②B.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	
			B.M.4	1950	本 站	在上下斷面——石上有區為記	5.000			假定	3.101		1.899	①1950年水位改正數用 -1.899 ②1951年至1953年水位改正 數用-0.146公尺
			B.M.3	1951	本 站	必生鄉申場河右岸樹根上有「区」記號距標準斷面右岸斷面高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「区」標誌	2.561	B.M.3		廢黃河口	2.415		0.146	
			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.	1954	本 站	在李光堂茅屋後，朝南牆脚下埋有石標	5.000			假定	3.022		1.978	
			B.M.485	1954	蘇北水利局	同 上	2.972			廢黃河口	3.022	0.050		
			B.M.339	1954	精密水軍隊	在劉莊南閘 閘房旁西0.5公尺	3.353			廢黃河口	3.403	0.050		
			興鹽旱河	興鹽旱河	劉 莊	精密水軍隊	1954	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			精密水準			基點		標準面	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)	引據點號	+	-					
申場河	申場河	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	東台老驢天主堂屋後西北牆下方形石標	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		①1950年至1953年水位改正用+0.116公尺	
申場河	申場河	劉莊	B.M.339	1954	精密水準隊	劉莊南閘間房旁西0.5公尺處			廢黃河口	4.424					
			T.B.M.100	1950—1954	蘇北水利局	劉莊南閘間西北牆頂刻口為記	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			
申場河	申場河	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			廢黃河口	3.708				①B.M.40 之精密高由T.B.M.1 反推而得	
			B.M.40	1953	蘇北測量隊	在射陽伍佑鎮柘家港公路西首柏樹山屋東北角石標上	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			
申場河	申場河	鹽城	B.M.348	1954		鹽城北新街宏昌機米廠北27公尺			廢黃河口	2.573					
			B.M.3	1950	本站	鹽城天如閘南邊第一機心西端	3.004		廢黃河口	2.887		0.117			
			B.M.4	1950	本站	鹽城天如閘大路坡下石尖上	2.241	B.M.3	廢黃河口	2.124		0.117			
申場河	申場河	鹽城	B.M.42	1951—1954	本站	鹽城天如閘閘房西北角牆脚石標上	4.311		廢黃河口	4.184		0.127		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	

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	置	基	點		標	精	改		備			
			編	號	應	用					設	立			機	關		位	高	度
通揚	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回記號	如皋南門外東洋橋東南昌國華屋前水井口緣石上刻有「□」標誌	5.575	B.M.12		廢黃河口	5.932	0.357						
			T.B.M.1		1952—1954	泰州水文站	如皋南門外東洋橋東南昌國華屋前水井口緣石上刻有「□」標誌	如皋南門外東洋橋東南昌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昌國華屋前水井口緣石上刻有「□」標誌	如皋南門外東洋橋東南昌國華屋前水井口緣石上刻有「□」標誌	4.512	B.M.12		廢黃河口	4.869	0.357						
通揚	東申場河	馬塘	B.M.1		1951—1953	泰州水文站	馬塘鎮西市橋西北角自下河右岸端元臣宅右耳門東10.2公尺石壁上	馬塘鎮西市橋西北角自下河右岸端元臣宅右耳門東10.2公尺石壁上	5.521	B.M.1		假定	5.555	0.034						
			B.M.2		1952—1954	泰州水文站	馬塘鎮西市橋西北角自下河右岸端元臣宅右耳門東10.2公尺石壁上	馬塘鎮西市橋西北角自下河右岸端元臣宅右耳門東10.2公尺石壁上	4.664	B.M.2		假定	4.696	0.032						
			B.M.文1		1954	海安水文站	馬塘鎮西市橋西北角自下河右岸端元臣宅右耳門東10.2公尺石壁上	馬塘鎮西市橋西北角自下河右岸端元臣宅右耳門東10.2公尺石壁上	5.145	B.M.51		廢黃河口	4.962	0.183						
通揚	運鹽河	金沙	T.B.M.1		1952	本	在金沙鎮西市街糧庫北門，門檻石欄石上	在金沙鎮西市街糧庫北門，門檻石欄石上	5.141	B.M.51		廢黃河口	4.962	0.179						
			T.B.M.1		1953—1954	本	同	同	6.433	B.M.51		廢黃河口	6.254	0.179						
			T.B.M.2		1953—1954	本	在金沙鎮西洋橋東南角刻「□」痕	在金沙鎮西洋橋東南角刻「□」痕	4.461			廢黃河口	4.461							
申場河	申場河	海安	海B.M.6		1954	精密水律隊	在東鄉閘四村徐富真屋後西北處	在東鄉閘四村徐富真屋後西北處	5.187			廢黃河口	5.631	0.444						
			蘇北B.M.77		1950—1953	蘇北水利局	海安三里閘東南角上刻回為記	海安三里閘東南角上刻回為記	4.010	蘇北B.M.77		廢黃河口	4.454	0.444						
			T.B.M.1		1951—1953	本	海安西閘四鄉閘四村徐姓西側牆上釘一鐵釘	海安西閘四鄉閘四村徐姓西側牆上釘一鐵釘	4.007	蘇北B.M.77		廢黃河口	4.451	0.444						
			T.B.M.1		1954	本	海安縣閘東鄉閘四村徐姓屋後牆根上	海安縣閘東鄉閘四村徐姓屋後牆根上												

①B.M.1 已棄用其精密高，係根據B.M.2 推算得之

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

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

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	改正數		備註	
			編號	應用年限	設立機牀	位置	高度(公尺)	引據點號		覆測基準面	+		-
通揚運河	通揚運河	丁捻	T.B.M.1	1952—1954	本站	在丁捻鎮西洋橋南約150公尺石上	4.128	B.M.6	廢黃河口	4.518	0.390		①B.M.1.46 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.1.46	1950—1953	本站	南通市西渡間石碑座刻有「 <input type="checkbox"/> 」標誌 南通市西門外木耳橋北約300公尺岸旁大石上刻有「 <input type="checkbox"/> 」標誌	4.854		廢黃河口	5.194	0.340		
			B.M.3	1950—1954	州文站	基本水尺四約10公尺51型雨量器基座銅釘上	4.050	B.M.1.46	廢黃河口	4.390	0.340		
			T.B.M.4	1952—1954	州文站	基本水尺四約10公尺51型雨量器基座銅釘上	3.626	B.M.1.46	廢黃河口	3.966	0.340		
			T.B.M.2	1953—1954	州文站	本站門口碑上	3.639	B.M.1.46	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				4.789			
			T.B.M.1	1951—1954	本站	在秦州市南門金帶橋南約300公尺南官河左岸小石橋西南角	4.006	蘇北B.M.9	廢黃河口	3.899	0.107		
通揚運河	併茶運河	併茶	海B.M.9	1954	本站	併茶中學校宿舍空院內				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 ③ T.B.M.3 1953年本站覆測用4.073改為4.064，根據本生精密水準測量看，並非基點沈陷0.009公尺，可能係測量錯誤，故分別改正 ④ 1950年至1952年改正水位用0.302公尺，1953年用0.311公尺 ⑤ T.B.M.T.已被洪水沖失
			B.M.1	1950—1954	本站	在併茶鎮西通濟橋西北角石欄杆上刻有「 <input type="checkbox"/> 」標誌	5.293		廢黃河口	5.595	0.302		
			T.B.M.T.	1952—1954	本站	併茶鎮北板橋南端橋座西北角石上	4.548	B.M.1	廢黃河口	4.850	0.302		
			T.B.M.3	1951—1952	本站	在併茶鎮併茶中學校宿舍右公協興藥店(已停業)右耳門(已堵塞)石階上	4.073	B.M.1	廢黃河口	4.375	0.302		
			T.B.M.3	1953	本站	同	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.1.5	1954	海安水文站	如皋南門外東洋橋西南常樹壘岸後	5.585		廢黃河口	5.592	0.007		① T.B.M.1 及 T.B.M.2 精密高根據 B.M.1.2 推算得之

雙輪河水文站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	河南省商縣縣後袁園孜村				東經：115°15' 北緯：31°55'				
集 水 面 積	350平方公里								
測 站 沿 革	本站於1952年5月由治淮委員會設立為雙輪河水庫水文站，觀測迄今。								
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風力(速)、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河牀尚順直，無亂石深潭，河底為細砂，不够穩定，兩岸均無堤防，右岸較陡，有冲刷，左岸為砂灘，地勢較平，低水時有淺灘，非常洪水時將發生漫溢現象。浮標上下断面相距200公尺，比降上下断面相距300公尺。比降上断面上游180公尺處，有一堰，洪水時水流越滾水壩而下。下游有急灣，可資高水控制。								
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面、浮標下断面及比降下断面)在後袁園孜北136公尺處。 浮標上断面在流速儀断面上游200公尺處。 浮標中断面在流速儀断面上游100公尺處。 比降上断面在前袁園孜西北10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 ₂₋₄ 浮標水尺F ₁₋₁ -F ₁₋₃ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₅₋₄	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在後袁園孜北136公尺基本断面處。 在基本断面上游100公尺浮標中断面處。 在前袁園孜西北10公尺比降上断面處。						
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	
	雙水 B.M.	1954 3 28	65.088				廢黃河口	在後袁園孜雙輪河水文站院內石標上。	
	雙水 T.B.M.	1954 3 28	64.583				廢黃河口	在後袁園孜雙輪河水文站右後方大樹根上。	
	雙水 B.M.1	1952 5 30	65.496	1954 3 28	65.480	白 T.P.20	廢黃河口	在後袁園孜雙輪河水文站右後方大樹根上。	
	白 T.P.20		61.013	1954 3 28	60.997		廢黃河口	在後袁園孜村北二公里葫蘆嶺之大樹根上。	
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8次，汛期每月約測30次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速儀三架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。所用淮7號與1388號兩架流速儀均約使用半年時間已先後上繳檢修，1819號流速儀已用半年未經校正。								
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行，平時水清未測，汛期按水情變化隨時增加測次。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取水面下全深的0.2、0.5、0.8三點，有時僅取水面下0.1公尺一點，並在各點取水樣處測流速，計算輸沙率。採用橫式汲水樣器及用酒瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。								
附 註	1.雙水BM.1已經本會精密水準隊接測後，高度改正數為-0.016公尺，本年水位已加改正。								

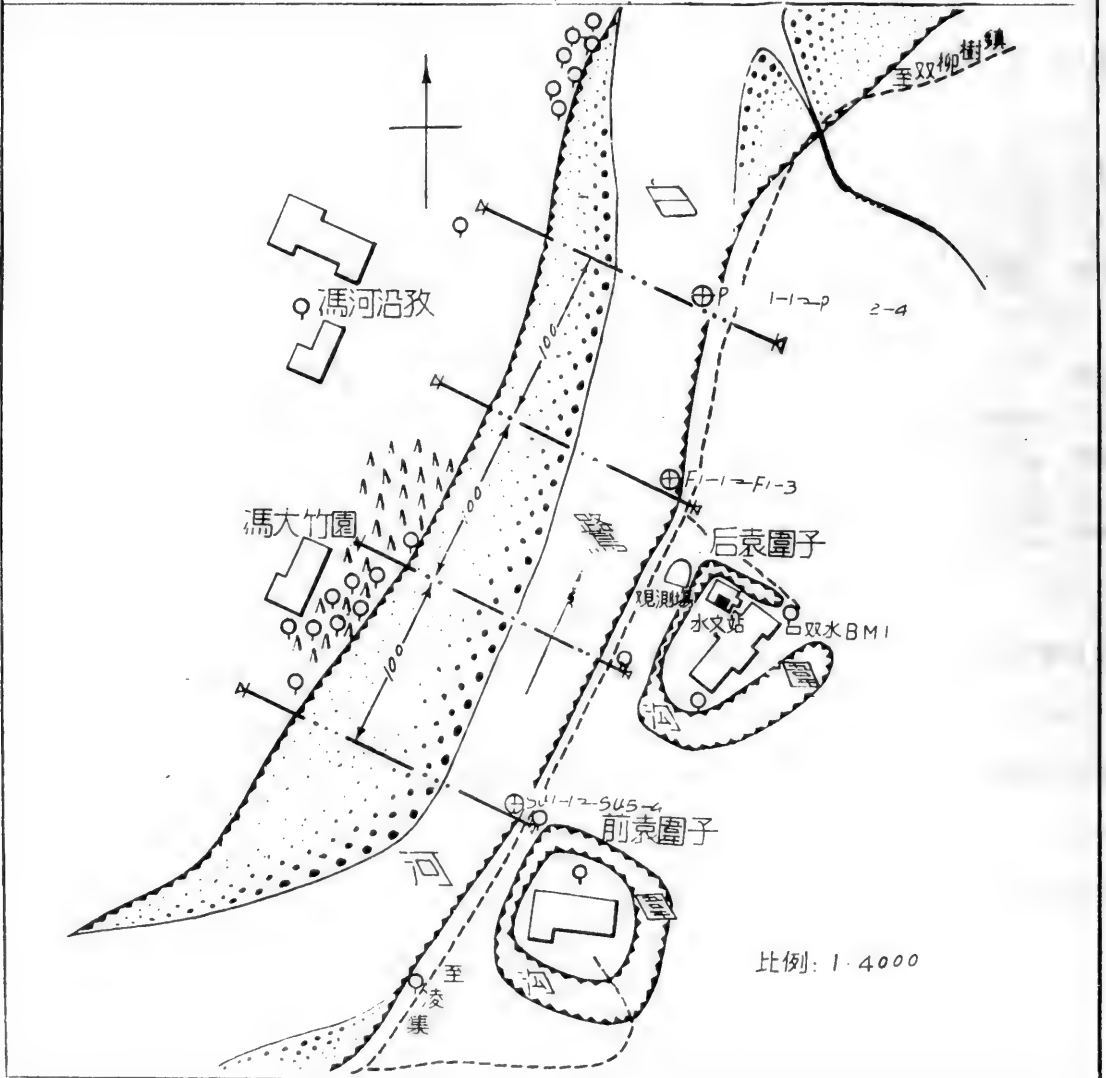
雙輪河水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於白鷺河上游，上游最近站為相距約 30 公里之熊家河雨量站，下游最近站為相距約 62 公里之北廟集水文站。
2. 水準基點：雙水 B.M. 1 在後袁園牧雙輪河水文站右後方之大樹根上，高度為廢黃河口基面以上 65.480 公尺；雙水 B.M. 在雙輪河水文站院內石標上，高度為廢黃河口基面以上 65.088 公尺。



雙輪河 水文站1954年逐日平均水位表

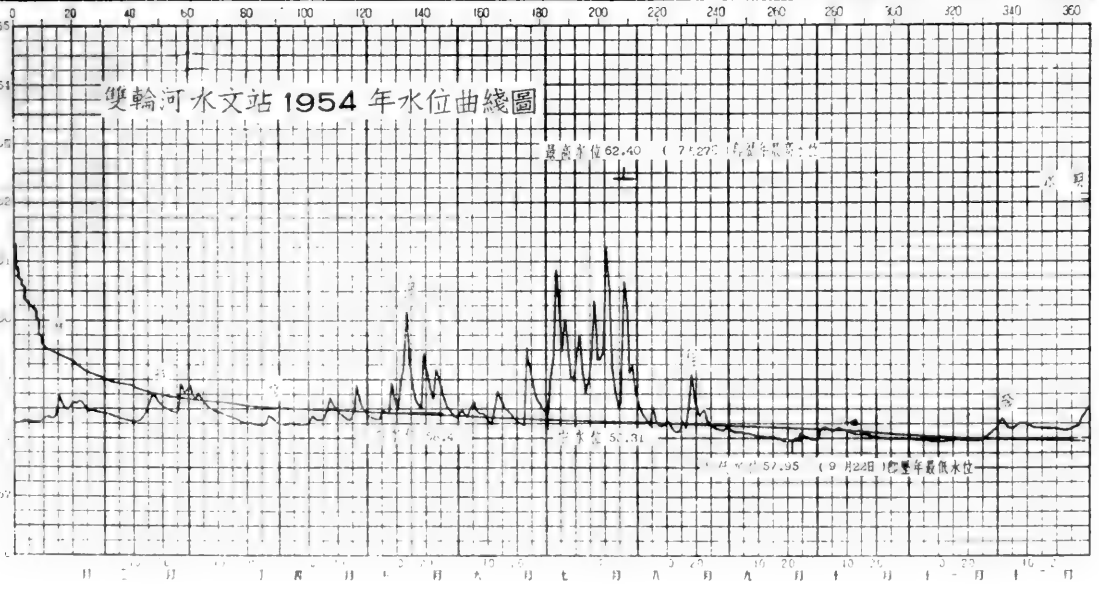
河南省商城縣後袁圩子村

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	58.25	58.42	58.89	58.25	58.38	56.42	58.40	58.51	58.14	58.00	58.00	58.29	
2	58.25	58.40	58.75	58.25	58.35	58.48	58.92	58.43	58.12	58.16	57.99	58.36	
3	58.26	58.38	58.66	58.24	58.33	58.42	59.36	58.35	58.10	58.20	57.99	58.26	
4	58.29	58.36	58.77	58.26	58.32	58.35	60.86	58.27	58.10	58.18	57.98	58.20	
5	58.29	58.35	58.67	58.26	58.38	58.52	60.26	58.22	58.09	58.15	57.96	58.18	
6	58.28	58.33	58.60	58.25	58.47	58.62	59.48	58.53	58.09	58.12	57.96	58.18	
7	58.27	58.32	58.54	58.24	58.44	58.45	60.01	58.29	58.08	58.13	57.98	58.22	
8	58.27	58.31	58.51	58.24	58.42	58.42	59.52	58.20	58.06	58.16	57.97	58.26	
9	58.27	58.30	58.46	58.24	58.93	58.43	59.02	58.21	58.05	58.16	57.97	58.26	
10	58.28	58.29	58.45	58.24	58.64	58.35	58.99	58.24	58.04	58.16	57.97	58.25	
11	58.32	58.28	58.44	58.28	58.48	58.27	59.48	58.27	58.03	58.13	57.97	58.23	
12	58.36	58.28	58.42	58.37	58.97	58.24	59.73	58.18	58.03	58.11	57.97	58.21	
13	58.34	58.30	58.39	58.32	59.14	58.54	59.06	58.13	58.03	58.09	57.97	58.20	
14	58.33	58.36	58.38	58.30	60.15	58.81	58.76	58.10	58.02	58.08	57.97	58.20	
15	58.38	58.43	58.36	58.32	59.38	58.69	58.94	58.14	58.01	58.07	57.97	58.18	
16	58.72	58.61	58.34	58.34	58.90	58.54	59.39	58.29	58.01	58.07	57.99	58.17	
17	58.59	58.71	58.32	58.50	58.66	58.49	60.34	58.18	58.00	58.06	57.99	58.17	
18	58.51	58.71	58.29	58.68	58.56	58.43	59.33	58.54	57.99	58.05	57.99	58.17	
19	58.46	58.62	58.28	58.58	58.52	58.37	59.34	59.09	57.99	58.03	57.96	58.16	
20	58.54	58.59	58.26	58.51	59.44	58.32	59.44	58.68	57.98	58.02	57.98	58.16	
21	58.61	58.54	58.26	58.42	59.07	58.28	61.28	58.49	57.97	58.01	57.99	58.16	
22	58.59	58.51	58.26	58.38	58.83	58.25	60.58	58.37	57.97	58.01	57.98	58.15	
23	58.62	58.47	58.24	58.35	58.66	58.23	59.17	58.48	57.97	58.01	57.98	58.14	
24	58.61	58.44	58.24	58.32	59.18	59.55	58.76	58.31	57.98	58.00	57.98	58.15	
25	58.51	58.43	58.23	58.31	59.01	59.29	58.51	58.24	58.09	58.01	57.98	58.16	
26	58.45	58.46	58.23	58.46	58.77	58.94	58.60	58.20	58.04	58.00	58.01	58.19	
27	58.46	58.92	58.26	58.92	58.61	58.70	60.67	58.17	58.02	58.00	58.05	58.20	
28	58.45	58.76	58.38	58.62	58.51	58.61	60.24	58.15	58.00	58.00	58.09	58.21	
29	58.44		58.34	58.51	58.46	58.55	59.10	58.14	57.99	58.00	58.16	58.36	
30	58.43		58.29	58.44	58.40	58.46	59.24	58.13	57.98	57.99	58.17	58.42	
31	58.43		58.26		58.35		58.80	58.18		58.00		58.53	
平均	58.41	58.46	58.41	58.38	58.70	58.53	59.47	58.31	58.03	58.07	58.00	58.22	
最高	58.74	58.96	58.91	59.07	60.21	59.96	62.40	59.51	58.15	58.29	58.18	58.54	
日期	16	27	1	27	14	24	27	18	1	2	29	31	
最低	58.25	58.28	58.23	58.23	58.31	58.22	58.39	58.09	57.95	57.97	57.97	58.14	
日期	1	11	24	9	4	23	1	15	22	30	8	23	
全年統計	最高水位 62.40		7月27日				最低水位 57.95		9月22日		水位較差 4.45		
	平均水位 58.42				中水位 58.31		最高月平均水位 59.47		7月		最低月平均水位 58.00		11月
歷年統計	最高水位 62.40				1954年7月27日		最低水位 57.95		1954年9月22日		平均水位 58.36		
附註	1. 本站基點經精密水準隊校測, 本年水位已加改正數 -0.016 公尺。 2. 冰期情況(去冬今春)未記載。 3. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。												
符號	中結水												

雙輪河 水文站 1954年 水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



雙輪河水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣後袁圩子村

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		基水	本尺 流量段 水尺								
1	1	3	16:15-16:38	流達儀	58.29	58.29	2.37	6.66	0.36	43.8	0.15	4.7	0.026	——
2		11	15:40-16:05	"	58.33	58.33	3.25	8.23	0.40	44.5	0.18	4.8	0.022	——
3		15	12:20-13:00	"	58.37	58.37	5.60	11.2	0.50	46.6	0.24	5.7	0.023	——
4		16	9:07-10:20	"	58.74	58.74	21.6	31.2	0.69	61.8	0.50	9.1	0.028	0.331
5		16	15:00-16:05	"	58.70	58.70	19.2	27.6	0.70	59.7	0.46	8.4	0.025	——
6		17	11:40-12:25	"	58.59	58.59	11.9	20.9	0.57	54.7	0.38	7.0	0.024	——
7		21	14:00-14:35	"	58.62	58.62	13.9	24.2	0.57	59.0	0.41	7.8	0.027	——
8		24	10:45-11:35	"	58.62	58.62	11.7	21.7	0.54	58.9	0.37	6.6	0.026	——
9	2	9	12:00-12:45	"	58.30	58.30	2.35	6.13	0.38	40.1	0.15	5.5	0.023	——
10		14	9:05-10:00	"	58.37	58.37	4.71	10.6	0.44	49.0	0.22	6.5	0.024	——
11		15	12:00-13:20	"	58.42	58.42	7.24	13.1	0.55	50.1	0.26	6.9	0.023	——
12		15	16:40-17:45	"	58.51	58.51	11.3	18.3	0.62	52.9	0.35	7.8	0.024	——
13		16	11:30-12:44	"	58.61	58.61	14.7	22.6	0.65	56.6	0.40	7.7	0.024	——
14		17	12:00-12:45	"	58.71	58.71	21.3	30.3	0.70	65.0	0.47	8.4	0.025	——
15		17	17:00-17:43	"	58.74	58.74	23.4	33.2	0.70	69.9	0.47	9.3	0.028	——
16		17	20:00-20:48	"	58.76	58.76	24.3	33.7	0.72	75.6	0.45	8.8	0.028	——
17		18	10:50-12:00	"	58.72	58.72	21.0	33.1	0.63	64.8	0.51	7.8	0.025	0.102
18		18	16:55-17:35	"	58.70	58.70	18.1	29.2	0.62	62.2	0.47	7.6	0.026	——
19		20	7:00-7:30	"	58.60	58.60	13.3	22.6	0.59	56.0	0.40	7.3	0.025	——
20		21	17:00-17:30	"	58.54	58.54	11.1	19.9	0.56	55.2	0.36	7.0	0.025	——
21		25	9:10-10:00	"	58.44	58.44	6.78	13.7	0.49	52.0	0.26	6.1	0.025	——
22		27	6:30-7:40	"	58.96	58.96	36.1	48.3	0.75	89.6	0.54	8.2	0.028	——
23	3	1	6:22-7:08	"	58.91	58.91	32.4	42.0	0.77	89.6	0.47	7.9	0.026	——
24		2	17:00-17:45	"	58.72	58.72	16.7	28.6	0.57	60.7	0.47	7.3	0.028	——
25		4	14:50-15:30	"	58.78	58.78	19.8	31.8	0.62	62.8	0.51	8.3	0.026	——
26		21	16:35-17:13	"	58.26	58.26	1.94	4.95	0.39	40.1	0.12	5.8	0.022	——
27		29	15:40-16:10	"	58.33	58.33	4.27	9.17	0.47	48.8	0.19	6.0	0.021	——
28	4	9	17:00-17:25	"	58.24	58.24	0.99	2.63	0.38	26.5	0.10	6.1	0.038	——
29		11	17:00-17:33	"	58.32	58.32	2.87	6.63	0.43	48.9	0.14	6.3	0.027	——
30		12	17:00-17:36	"	58.37	58.37	4.26	8.75	0.49	49.9	0.18	6.1	0.020	——
31		17	15:25-16:10	"	58.57	58.57	10.9	18.3	0.60	56.3	0.33	6.4	0.022	——
32		18	7:40-9:05	"	58.71	58.71	19.0	27.7	0.69	59.4	0.47	8.7	0.020	0.351
33		18	13:00-14:17	"	58.67	58.67	16.5	24.8	0.67	58.3	0.43	8.3	0.025	0.240
34		20	16:15-16:50	"	58.49	58.49	7.07	14.3	0.49	55.4	0.26	7.0	0.026	——
35		26	22:17-23:30	"	58.94	58.94	34.2	43.1	0.79	89.0	0.48	8.6	0.026	——
36		27	7:00-8:30	"	58.90	58.90	32.7	42.4	0.77	89.4	0.47	8.4	0.030	0.329
37		27	15:20-16:17	"	58.81	58.81	23.7	34.3	0.69	63.3	0.54	8.7	0.028	——
38	5	6	15:50-16:20	"	58.47	58.47	7.14	15.0	0.48	52.0	0.29	7.0	0.030	——
39		9	5:54-7:30	"	58.96	58.96	37.7	47.0	0.80	90.2	0.52	8.0	0.026	0.442
40		9	9:29-10:45	"	58.96	58.96	36.0	47.6	0.76	90.1	0.53	8.2	0.026	——
41		10	16:00-17:46	"	58.61	58.61	13.3	23.2	0.57	55.5	0.42	7.6	0.026	——
42		10	16:00-17:46	"	58.61	58.61	12.7	23.2	0.55	55.5	0.42	7.6	0.028	——
43		12	13:50-15:18	"	59.33	59.33	66.0	77.7	0.85	92.0	0.64	6.1	0.027	0.447
44		12	16:20-17:00	"	59.49	59.49	82.5	92.7	0.89	93.8	0.99	7.2	0.030	——
45		12	17:50-18:35	"	59.52	59.52	81.4	98.0	0.83	94.2	1.04	6.9	0.033	——
46		13	14:48-15:10	"	59.09	59.09	41.7	57.5	0.72	90.5	0.64	7.1	0.030	——
47		14	8:58-9:52	"	60.17	60.17	174	159	1.09	99.6	1.60	7.8	0.033	——
48		14	11:13-12:10	"	60.14	60.14	172	164	1.05	99.4	1.65	7.3	0.034	——
49		14	14:15-16:15	"	60.13	60.13	160	165	1.09	99.4	1.66	7.3	0.038	0.322
50		14	19:10-19:55	"	59.98	59.98	148	143	1.03	98.9	1.45	6.1	0.031	——
51		15	7:00-7:40	"	59.51	59.51	85.3	90.5	0.94	93.9	0.96	5.8	0.026	——
52		15	15:33-16:27	"	59.27	59.27	52.8	65.7	0.80	91.3	0.72	5.7	0.026	——
53		20	5:29-6:12	"	59.56	59.56	94.8	101	0.94	97.0	1.04	5.7	0.028	——
54		20	6:12-6:46	"	59.58	59.58	94.1	99.9	0.94	97.0	1.03	5.7	0.026	——
55		20	7:00-7:34	"	59.61	59.61	106	108	0.98	97.1	1.11	5.7	0.026	——
56		20	7:34-8:06	"	59.63	59.63	101	107	0.94	97.1	1.10	5.5	0.027	——
57		20	9:04-9:45	"	59.64	59.64	97.5	108	0.90	97.1	1.11	5.1	0.029	——
58		20	14:30-15:10	"	59.55	59.55	92.5	103	0.90	94.1	1.09	5.7	0.029	——
59		20	18:00-18:30	"	59.43	59.43	69.1	82.4	0.84	92.6	0.89	5.8	0.028	——
60		21	8:33-9:58	"	59.10	59.10	41.8	50.3	0.83	90.4	0.56	5.6	0.022	0.149

雙輪河水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣後袁圩子村

共 5 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	5	21	16:08-16:50	流速儀	59.01	59.01	32.6	45.5	0.72	90.2	0.50	5.7	0.025	——
62		22	13:52-14:39	"	58.82	58.82	18.5	25.6	0.72	56.7	0.45	6.2	0.021	——
63		23	10:10-11:10	"	58.66	58.66	11.2	17.3	0.65	44.4	0.39	5.7	0.019	——
64		24	5:40- 6:20	"	59.13	59.13	42.4	55.0	0.77	90.9	0.61	5.9	0.026	——
65		24	8:00- 9:18	"	59.20	59.20	51.0	63.7	0.80	91.0	0.70	6.4	0.027	0.567
66		24	9:21-10:04	"	59.21	59.21	53.2	64.9	0.82	91.0	0.71	6.4	0.026	——
67		24	10:40-11:33	"	59.24	59.24	53.1	64.5	0.82	91.2	0.71	6.1	0.026	——
68		24	12:00-13:00	"	59.27	59.27	55.4	66.6	0.81	91.2	0.75	5.6	0.027	——
69		24	14:00-14:51	"	59.29	59.29	60.7	72.5	0.84	91.5	0.79	6.2	0.027	——
70		24	16:00-16:40	"	59.30	59.30	59.6	74.4	0.80	91.5	0.81	6.4	0.030	——
71		24	17:00-17:41	"	59.29	59.29	60.2	71.1	0.85	91.5	0.78	6.5	0.027	——
72		25	5:00- 5:52	"	59.10	59.10	37.2	51.0	0.73	90.5	0.56	6.0	0.026	——
73		25	15:00-16:47	"	58.95	58.95	28.1	38.2	0.74	90.0	0.42	5.9	0.022	——
74		26	14:50-15:30	"	58.75	58.75	15.7	22.3	0.70	54.9	0.41	6.1	0.020	——
75		27	16:07-16:33	"	58.61	58.61	9.01	13.9	0.65	43.7	0.32	8.1	0.023	——
76		30	16:20-17:10	"	58.38	58.38	3.14	6.07	0.52	18.3	0.33	5.5	0.017	——
77	6	2	15:51-16:30	"	58.51	58.51	6.16	10.4	0.59	40.2	0.26	4.4	0.016	——
78		5	9:19-10:11	"	58.46	58.46	5.09	8.68	0.59	29.2	0.30	4.5	0.015	——
79		5	15:32-17:15	"	58.61	58.61	11.7	16.0	0.73	44.8	0.36	5.8	0.016	0.147
80		5	22:00-22:50	"	58.68	58.68	13.2	18.8	0.70	47.3	0.40	5.5	0.018	——
81		6	0:20- 1:35	"	58.67	58.67	13.6	18.5	0.74	46.8	0.40	5.6	0.017	0.171
82		6	9:00-10:38	"	58.61	58.61	11.3	15.8	0.72	43.5	0.35	5.9	0.017	0.162
83		6	18:15-19:05	"	58.56	58.56	9.63	14.8	0.65	40.8	0.36	6.1	0.018	——
84		8	9:50-10:19	"	58.42	58.42	4.94	8.95	0.55	28.0	0.32	6.4	0.019	——
85		8	17:17-17:45	"	58.44	58.44	5.91	9.59	0.62	28.7	0.33	6.4	0.017	——
86		9	15:00-15:35	"	58.42	58.42	5.36	9.55	0.56	28.2	0.34	6.0	0.018	——
87		13	13:46-14:34	"	58.44	58.44	5.09	8.08	0.63	28.8	0.28	6.0	0.016	——
88		13	16:26-17:59	"	58.72	58.72	17.8	21.6	0.82	56.6	0.37	7.9	0.019	0.304
89		13	18:00-18:46	"	58.82	58.82	22.2	27.5	0.81	59.4	0.46	7.5	0.020	——
90		13	19:45-21:18	"	58.95	58.95	35.1	43.1	0.81	91.9	0.47	6.4	0.023	0.338
91		13	22:00-22:58	"	59.02	59.02	35.4	46.8	0.76	92.0	0.51	6.8	0.026	——
92		13	22:58-23:46	"	59.03	59.03	38.6	48.2	0.80	92.3	0.52	6.9	0.026	——
93		14	0:00- 0:38	"	59.04	59.04	40.3	51.6	0.78	92.3	0.56	7.0	0.026	——
94		14	1:00- 1:35	"	59.04	59.04	40.0	49.9	0.80	92.3	0.54	7.1	0.025	——
95		14	1:35- 2:40	"	59.04	59.04	39.1	50.4	0.78	92.3	0.55	7.1	0.026	——
96		14	8:51-10:10	"	58.96	58.96	33.8	43.0	0.79	92.1	0.47	7.3	0.025	0.125
97		14	17:00-18:25	"	58.87	58.87	26.1	35.4	0.74	67.0	0.53	7.3	0.024	0.142
98		15	8:22- 9:09	"	58.71	58.71	17.0	23.8	0.72	55.2	0.43	7.4	0.022	——
99		16	18:00-18:22	"	58.52	58.52	7.48	13.7	0.55	42.5	0.32	6.3	0.022	——
100		17	16:24-17:06	"	58.48	58.48	7.73	13.1	0.59	38.9	0.34	6.3	0.024	——
101		19	18:00-18:26	"	58.36	58.36	2.83	6.47	0.44	28.1	0.23	6.3	0.022	——
102		21	17:43-18:02	"	58.27	58.27	1.41	3.57	0.39	22.1	0.16	6.1	0.020	——
103		24	4:48- 6:03	"	59.70	59.70	121	112	1.08	99.3	1.13	6.9	0.027	1.54
104		24	6:04- 6:49	"	59.90	59.90	140	129	1.08	100.3	1.29	7.3	0.029	——
105		24	7:30- 8:24	"	59.97	59.97	139	135	1.03	101.1	1.34	8.2	0.034	——
106		24	8:25- 9:20	"	59.98	59.98	154	141	1.09	101.1	1.40	8.3	0.032	——
107		24	12:00-13:39	"	59.95	59.95	151	143	1.06	101.0	1.42	7.8	0.033	0.416
108		24	16:40-17:42	"	59.77	59.77	114	114	1.00	100.1	1.14	6.7	0.029	——
109		24	20:35-21:30	"	59.56	59.56	82.8	95.9	0.86	98.8	0.97	6.5	0.030	——
110		25	9:00-10:44	"	59.32	59.32	60.4	71.7	0.84	93.7	0.77	6.6	0.028	0.178
111		25	19:37-20:28	"	59.18	59.18	50.2	66.0	0.76	92.6	0.71	6.8	0.029	——
112		26	18:00-18:55	"	58.88	58.88	24.7	35.6	0.69	81.6	0.44	5.8	0.022	0.038
113		27	17:22-17:45	"	58.66	58.66	11.4	19.3	0.59	54.7	0.35	5.1	0.020	——
114		28	16:30-17:17	"	58.61	58.61	9.00	17.3	0.52	50.9	0.34	5.1	0.021	——
115	7	2	12:20-13:35	"	59.01	59.01	40.4	50.6	0.80	92.1	0.55	6.0	0.023	0.529
116		2	14:43-15:16	"	59.11	59.11	45.9	61.2	0.75	92.5	0.66	6.6	0.029	——
117		2	15:30-16:45	"	59.18	59.18	50.2	66.1	0.76	92.9	0.71	6.7	0.030	0.476
118		2	17:30-18:01	"	59.32	59.32	63.5	77.4	0.82	93.3	0.83	6.6	0.029	——
119		2	19:18-20:31	"	59.49	59.49	82.8	96.4	0.86	97.2	0.99	6.5	0.031	0.371
120		2	20:46-21:42	"	59.54	59.54	87.4	99.7	0.88	99.3	1.00	6.8	0.031	——

雙輪河水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣後袁圩子村

共 5 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		基水	流量段水								
121	7	2	21:48-22:42	流速儀	59.55	59.55	66.8	102	0.65	99.3	1.03	6.8	0.032	—
122		2	22:48-23:32	"	59.55	59.55	85.4	101	0.85	99.3	1.02	6.8	0.031	—
123		3	5:53-7:07	"	59.40	59.40	66.0	78.9	0.84	94.2	0.84	4.8	0.026	0.231
124		3	13:23-14:14	"	59.26	59.26	54.4	67.8	0.90	92.9	0.73	6.7	0.027	—
125		3	18:00-18:32	"	59.25	59.25	56.8	66.7	0.88	92.9	0.72	7.6	0.028	—
126		3	20:00-20:40	"	59.44	59.44	78.9	85.0	0.93	94.1	0.90	6.7	0.027	—
127		3	23:00-23:50	"	59.48	59.48	81.6	90.7	0.90	94.4	0.96	6.3	0.028	—
128		4	6:45-7:34	"	59.78	59.78	118	117	1.01	100.5	1.16	6.8	0.028	—
129		4	8:53-9:42	"	60.28	60.28	198	172	1.15	104.1	1.65	8.8	0.035	—
130		4	10:30-11:30	"	60.81	60.81	320	234	1.37	120.6	1.94	10	0.034	—
131		4	14:27-15:42	"	62.33	62.33	746	478	1.56	138.9	3.44	14	0.048	—
132		4	15:50-16:42	"	62.38	62.38	802	484	1.66	140.7	3.44	12	0.044	—
133		4	18:44-19:45	"	61.97	61.97	541	391	1.38	137.3	2.85	8.4	0.039	0.674
134		4	19:47-20:26	"	61.86	61.86	520	374	1.39	137.3	2.72	5.3	0.031	—
135		4	20:32-21:24	"	61.58	61.58	483	328	1.47	122.2	2.68	5.0	0.026	0.716
136		4	21:38-22:24	"	61.25	61.25	421	304	1.38	122.0	2.49	7.3	0.032	—
137		4	23:00-23:56	"	60.94	60.94	350	268	1.31	120.4	3.22	7.4	0.032	—
138		5	0:45-1:45	"	60.80	60.80	275	247	1.11	119.4	2.07	8.2	0.039	0.454
139		5	2:12-3:00	"	60.60	60.60	253	214	1.18	111.2	1.92	8.9	0.036	0.422
140		5	2:02-3:46	"	60.59	60.59	248	216	1.15	109.5	1.97	7.7	0.034	—
141		5	8:08-9:03	"	60.49	60.49	232	205	1.13	107.3	1.91	7.7	0.035	0.353
142		5	9:12-9:58	"	60.44	60.44	218	188	1.16	107.3	1.75	7.2	0.032	—
143		5	11:20-12:10	"	60.28	60.28	197	180	1.09	103.3	1.74	7.3	0.034	—
144		5	12:12-12:50	"	60.24	60.24	184	172	1.07	103.3	1.66	7.1	0.032	—
145		5	15:00-15:50	"	60.09	60.09	155	152	1.02	101.4	1.50	6.1	0.031	0.294
146		5	16:05-16:42	"	60.03	60.03	145	145	1.00	101.4	1.43	5.7	0.029	—
147		5	18:00-18:44	"	59.95	59.95	141	141	1.00	101.2	1.39	6.1	0.030	—
148		5	19:06-19:41	"	59.93	59.93	145	146	0.99	101.2	1.44	5.2	0.028	—
149		6	0:30-1:30	"	59.81	59.81	123	126	0.98	100.1	1.26	5.0	0.026	0.163
150		6	5:30-6:16	"	59.68	59.68	105	116	0.91	99.6	1.16	4.5	0.026	—
151		6	9:18-9:56	"	59.57	59.57	92.8	104	0.89	97.1	1.07	4.6	0.026	—
152		6	15:57-16:44	"	59.36	59.36	71.2	83.2	0.86	93.2	0.89	3.9	0.021	0.178
153		6	20:00-20:44	"	59.20	59.20	55.6	69.9	0.80	92.9	0.75	3.9	0.021	—
154		6	23:34-0:19	"	59.11	59.11	47.8	58.4	0.82	92.9	0.63	4.8	0.022	—
155		7	9:06-9:28	"	59.62	59.62	99.6	111	0.90	99.9	1.11	5.0	0.019	—
156		7	11:12-11:44	"	60.34	60.34	194	172	1.13	105.3	1.63	6.1	0.017	—
157		7	12:00-12:38	"	60.57	60.57	253	205	1.23	106.1	1.93	8.4	0.017	—
158		7	13:24-14:15	"	60.75	60.75	291	290	1.26	118.4	1.94	7.5	0.016	—
159		7	14:25-15:27	"	60.78	60.78	293	237	1.24	118.5	2.00	7.6	0.016	—
160		7	19:17-20:05	"	60.59	60.59	246	213	1.15	106.4	2.00	7.1	0.017	—
161		7	22:08-23:03	"	60.34	60.34	205	192	1.07	103.6	1.85	6.6	0.018	—
162		8	1:06-1:37	"	60.08	60.08	168	156	1.08	101.5	1.54	7.7	0.021	—
163		8	3:00-3:59	"	59.92	59.92	134	137	0.98	100.9	1.36	5.5	0.020	—
164		8	6:00-6:38	"	59.74	59.74	116	121	0.96	100.0	1.21	4.8	0.021	—
165		8	9:09-9:58	"	59.57	59.57	92.8	102	0.91	98.0	1.04	6.5	0.027	—
166		8	14:37-15:18	"	59.39	59.39	69.9	72.6	0.96	93.2	0.78	3.5	0.018	—
167		8	18:32-19:02	"	59.24	59.24	57.1	67.3	0.85	92.5	0.73	4.0	0.021	—
168		9	9:21-9:57	"	59.02	59.02	43.4	53.8	0.81	92.1	0.58	4.6	0.020	—
169		9	16:34-17:15	"	59.05	59.05	45.3	57.9	0.78	92.0	0.63	4.7	0.021	—
170		10	15:25-15:55	"	59.04	59.04	45.1	55.8	0.81	92.4	0.60	4.8	0.021	—
171		11	12:28-13:04	"	59.70	59.70	116	123	0.94	99.9	1.23	5.0	0.026	—
172		11	15:30-16:28	"	59.83	59.83	126	126	1.00	100.6	1.25	4.8	0.025	—
173		12	0:00-0:42	"	60.22	60.22	200	170	1.18	103.2	1.65	6.3	0.028	—
174		12	2:32-3:20	"	60.12	60.12	167	166	1.01	101.5	1.64	5.8	0.031	—
175		12	9:00-9:40	"	59.80	59.80	120	130	0.92	100.3	1.30	4.6	0.027	—
176		12	18:33-19:05	"	59.47	59.47	77.2	93.5	0.83	94.8	0.90	4.1	0.024	—
177		13	17:17-17:53	"	58.96	58.96	33.8	47.8	0.71	92.0	0.52	4.3	0.018	—
178		14	17:48-18:22	"	58.83	58.83	13.7	24.2	0.57	75.1	0.32	3.0	0.030	—
179		15	16:57-17:27	"	59.20	59.20	60.2	71.4	0.84	92.6	0.77	6.3	0.026	—
180		15	19:41-20:33	"	59.34	59.34	73.1	85.4	0.86	94.0	0.91	5.7	0.027	0.273

雙輪河水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣後袁圩子村

共 5 頁第 4 頁

測次	測時		測法	流量		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									測量 投水尺
181	7	15	22:23-23:02	流速儀	59.49	59.49	91.6	103	0.89	96.8	1.06	6.0	0.029	—
182		16	0:28-2:16	"	59.63	59.63	108	117	0.92	99.7	1.17	5.7	0.029	C.293
183		16	2:24-3:02	"	59.63	59.63	104	120	0.87	99.7	1.20	5.5	0.029	—
184		16	9:46-10:20	"	59.44	59.44	77.9	95.0	0.82	95.0	1.00	4.7	0.026	—
185		16	17:49-18:26	"	59.21	59.21	58.7	67.2	0.87	92.7	0.72	4.9	0.022	0.123
186		17	4:20-5:00	"	60.74	60.74	330	242	1.36	118.5	2.04	8.5	0.031	0.720
187		17	5:04-5:41	"	60.84	60.84	345	251	1.37	118.5	2.12	8.4	0.031	—
188		17	6:00-6:47	"	60.86	60.86	335	260	1.29	119.4	2.18	8.2	0.033	—
189		17	6:53-7:35	"	60.89	60.89	323	264	1.22	119.4	2.21	7.9	0.033	0.580
190		17	11:22-12:12	"	60.69	60.69	286	231	1.24	117.7	1.96	8.6	0.036	—
191		17	15:30-16:13	"	60.32	60.32	215	193	1.11	104.6	1.84	6.6	0.032	—
192		17	18:10-18:55	"	60.12	60.12	169	161	1.05	101.6	1.58	5.4	0.028	0.167
193		18	17:13-18:00	"	59.18	59.18	57.4	69.4	0.83	92.7	0.75	4.1	0.021	—
194		19	16:07-16:48	"	59.66	59.66	102	113	0.90	99.8	1.13	4.4	0.023	—
195		19	18:24-18:57	"	59.61	59.61	125	131	0.95	100.8	1.30	4.4	0.025	—
196		19	19:23-19:59	"	59.84	59.84	132	135	0.98	101.0	1.34	4.2	0.025	—
197		19	19:59-20:42	"	59.84	59.84	124	134	0.93	101.0	1.33	4.3	0.025	—
198		21	10:26-11:57	"	61.02	61.02	343	273	1.26	122.6	2.23	7.0	0.033	—
199		21	11:57-12:45	"	61.54	61.54	461	346	1.39	138.5	2.50	8.0	0.036	0.733
200		21	14:00-15:08	"	62.18	62.18	754	454	1.66	140.4	3.23	11	0.041	0.871
201		21	15:30-16:15	"	62.29	62.29	776	459	1.69	141	3.26	11	0.040	—
202		21	17:22-18:08	"	62.24	62.24	740	441	1.68	140	3.15	11	0.040	0.271
203		22	8:28-9:16	"	60.78	60.78	305	254	1.20	118	2.15	8.0	0.035	0.760
204		22	17:00-17:37	"	60.00	60.00	143	144	0.99	101	1.42	3.6	0.023	—
205		25	16:50-19:35	"	58.47	58.47	12.6	24.2	0.52	57.0	0.42	2.0	0.014	—
206		27	9:22-10:03	"	60.66	60.66	282	230	1.23	119	1.93	7.4	0.033	C.493
207		27	12:45-13:49	"	61.00	61.00	370	296	1.25	124	2.39	7.1	0.034	—
208		27	14:20-15:01	"	61.04	61.04	348	288	1.21	125	2.30	7.3	0.035	0.353
209		27	21:19-22:13	"	62.36	62.36	760	470	1.62	143	3.29	12	0.045	—
210		28	0:43-1:50	"	61.74	61.74	513	367	1.33	142	2.73	8.7	0.040	0.260
211		28	9:00-9:39	"	60.23	60.23	198	186	1.06	104	1.79	4.4	0.025	0.840
212		1	8:17-9:11	"	58.53	58.53	17.0	32.0	0.53	56.8	0.56	3.5	0.022	—
213		3	15:54-17:12	"	58.34	58.34	11.3	25.1	0.45	52.4	0.48	5.9	0.030	—
214		5	16:17-19:18	"	58.22	58.22	7.08	18.9	0.37	49.6	0.58	5.4	0.034	—
215		7	16:22-19:11	"	58.26	58.26	7.33	16.8	0.44	52.3	0.32	7.0	0.030	—
216		9	15:42-16:50	"	58.22	58.22	6.53	15.4	0.42	51.5	0.30	7.7	0.030	—
217		11	17:39-18:25	"	58.25	58.25	7.90	16.0	0.49	51.8	0.31	6.6	0.029	—
218		14	18:25-19:07	"	58.10	58.10	3.49	11.9	0.29	47.6	0.25	6.7	0.038	—
219		16	7:40-8:28	"	58.30	58.30	13.1	22.6	0.56	52.7	0.43	9.5	0.030	—
220		18	16:25-17:18	"	58.61	58.61	42.1	53.7	0.78	70.6	0.76	11	0.030	0.273
221		18	16:27-19:13	"	59.14	59.14	72.8	83.4	0.87	89.0	0.94	9.9	0.034	—
222		18	20:27-21:15	"	59.47	59.47	103	105	0.98	96.3	1.09	8.9	0.032	0.590
223		18	21:46-22:25	"	59.51	59.51	102	108	0.94	96.8	1.12	8.4	0.033	—
224		19	9:25-10:08	"	59.13	59.13	66.4	74.4	0.89	94.0	0.79	7.5	0.027	0.153
225		19	16:30-17:10	"	58.97	58.97	50.6	61.6	0.82	73.6	0.84	6.7	0.024	—
226		21	17:00-18:00	"	58.46	58.46	12.5	21.5	0.58	56.4	0.38	4.6	0.019	—
227		24	17:05-17:50	"	58.28	58.28	7.22	14.6	0.50	55.8	0.26	6.8	0.023	—
228		26	17:30-18:20	"	58.19	58.19	3.87	9.31	0.42	54.0	0.17	7.0	0.027	—
229		28	17:15-17:55	"	58.14	58.14	2.97	7.70	0.39	52.8	0.15	7.2	0.026	—
230		30	16:27-17:00	"	58.13	58.13	2.41	6.50	0.37	41.8	0.16	6.9	0.026	—
231		31	17:00-17:40	"	58.20	58.20	3.47	11.5	0.48	54.8	0.21	8.5	0.027	—
232		2	16:35-17:25	"	58.11	58.11	2.43	6.56	0.37	42.6	0.15	7.4	0.026	—
233		4	16:13-16:47	"	58.10	58.10	1.82	5.05	0.36	36.9	0.14	7.4	0.024	—
234		6	17:19-17:46	"	58.08	58.08	1.66	4.90	0.29	35.3	0.12	7.6	0.022	—
235		6	16:30-17:16	"	58.05	58.05	1.49	4.11	0.26	34.1	0.12	6.1	0.023	—
236		10	15:00-15:41	"	58.04	58.04	1.13	3.62	0.31	31.6	0.11	8.0	0.027	—
237		12	16:50-17:26	"	58.03	58.03	1.10	3.56	0.31	32.0	0.11	8.5	0.028	—
238		14	15:20-16:14	"	58.02	58.02	0.98	3.32	0.26	29.5	0.11	8.4	0.029	—
239		16	17:05-17:40	"	58.00	58.00	0.76	2.51	0.31	28.2	0.09	8.7	0.025	—
240		18	16:45-17:22	"	57.99	57.99	0.66	2.18	0.30	23.2	0.09	8.9	0.027	—

雙輪河水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣後袁圩子村

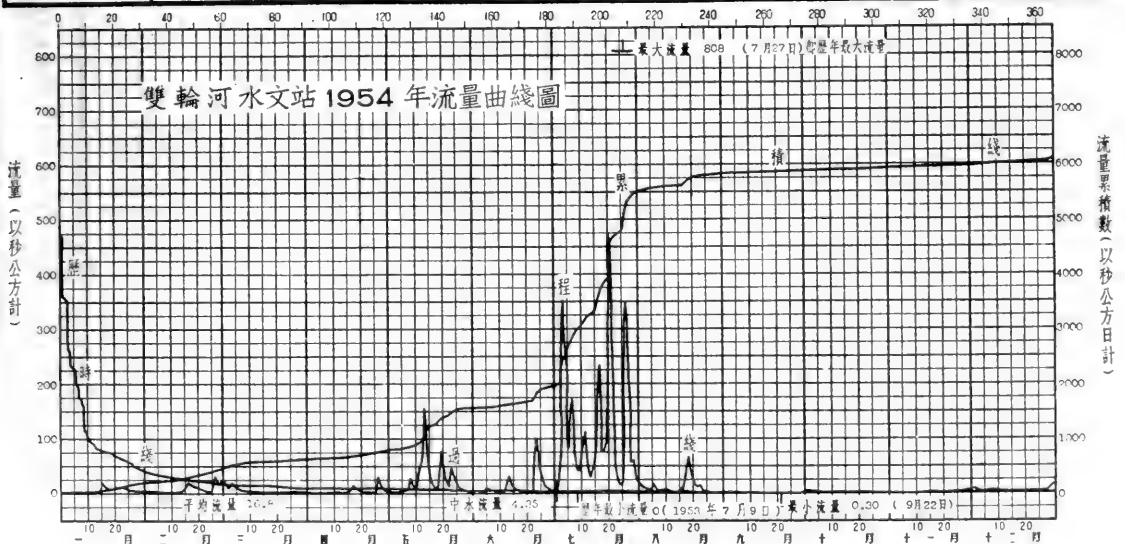
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺									
241	9	22	17:00-17:18	流速儀	57.97	57.97	0.40	1.51	0.26	20.1	0.08	9.3	0.030	——	
242		25	15:52-16:23	"	58.10	58.10	2.60	5.71	0.46	38.8	0.15	9.6	0.022	——	
243		27	17:00-17:30	"	58.02	58.02	1.05	3.23	0.32	32.3	0.10	9.4	0.028	——	
244		29	14:12-14:46	"	57.99	57.99	0.92	2.64	0.35	27.0	0.10	9.3	0.023	——	
245		10	2	14:44-15:45	"	58.24	58.24	7.39	14.2	0.52	55.1	0.26	10	0.025	——
246	11	2	16:57-17:41	"	58.27	58.27	8.46	15.0	0.56	55.3	0.27	10	0.024	——	
247		3	15:57-16:37	"	58.19	58.19	4.42	9.58	0.46	53.8	0.18	9.2	0.021	——	
248		9	15:00-15:37	"	58.14	58.14	2.92	7.63	0.38	46.8	0.16	8.9	0.023	——	
249		15	15:15-15:58	"	58.06	58.06	1.42	4.27	0.33	39.3	0.11	8.3	0.020	——	
250		24	15:18-16:00	"	58.04	58.04	0.56	1.83	0.31	18.4	0.10	8.9	0.020	——	
251	12	30	14:40-15:25	"	58.02	58.02	0.37	1.43	0.26	17.3	0.08	9.3	0.023	——	
252		5	14:08-14:54	"	57.98	57.98	0.27	0.94	0.29	14.1	0.07	11	0.019	——	
253		12	15:05-15:50	"	57.97	57.97	0.33	1.06	0.31	13.3	0.08	11	0.021	——	
254		19	13:43-14:32	"	57.99	57.99	0.42	1.18	0.36	13.9	0.08	11	0.017	——	
255		25	14:50-15:41	"	57.98	57.98	0.35	1.05	0.33	13.7	0.08	11	0.019	——	
256	12	27	14:14-15:25	"	58.06	58.06	2.20	5.83	0.38	41.4	0.14	10	0.022	——	
257		29	17:18-18:26	"	58.18	58.18	5.46	12.0	0.46	53.0	0.23	10	0.026	——	
258		1	13:59-16:00	"	58.32	58.32	8.56	15.6	0.55	55.8	0.28	9.7	0.024	——	
259		2	13:28-15:33	"	58.36	58.36	9.80	16.6	0.59	56.4	0.29	9.0	0.022	——	
260		17	13:15-16:02	"	58.17	58.17	2.96	7.87	0.38	55.2	0.14	8.9	0.022	——	
全年	最大實測流量		802	秒公方	7月4日		最小實測流量		0.27	秒公方	11月5日				
統計	實測測點最大流速		2.44	秒公尺	施測方法		流速儀		測點位置水面下0.5		日期		7月4日		
附註	1. 測次 135, 136係根據前後次斷面修正之。 2. +改正數值														

雙輪河水文站1954年逐日平均流量表

河南省商城縣後袁圩子村

流量以秒公方計

Table with 13 columns (Month) and 31 rows (Day). It contains daily flow data for 1954, including a summary section for annual statistics (全年統計) and notes (附註).



雙輪河水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省商城縣後袁圩子村

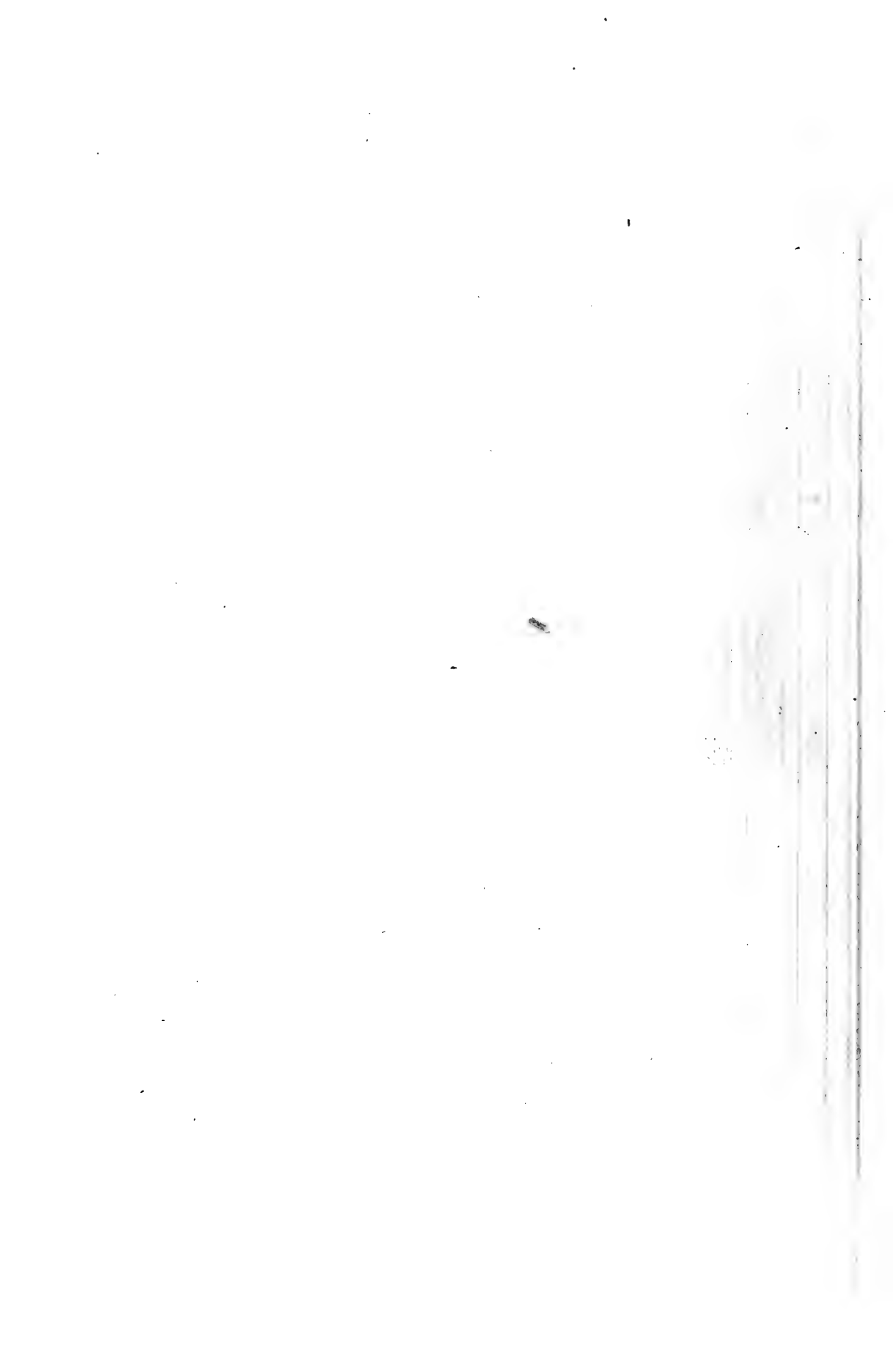
日	期			水 位 公 尺	流 量 秒 公 方	含 沙 量 公 方 公 斤	比 降 萬 分 率	日	期			水 位 公 尺	流 量 秒 公 方	含 沙 量 公 方 公 斤	比 降 萬 分 率								
	月	日	時 分						月	日	時 分												
6	23	15:00		58.22	0.65	0.027	6.2	7	9	24:00		58.96	39.0		5.1								
		24:00		58.35	3.05	0.055				10	0:00		58.92	37.0		6.2							
6	24	3:00		58.41	4.60	0.075	6.2	11	6:00	59.04		58.98	37.5		5.4								
		5:00		59.60	97.0	1.54	7.0			12:00		59.00	41.0		5.3								
		6:00		59.85	135	1.54	7.3			18:00		59.07	45.0		5.9								
		8:00		59.97	154	1.54	8.2			9:00		59.04	43.5		5.1								
		9:00		59.98	156	1.50	8.2			9:00		59.01	42.0		5.8								
		11:00		59.95	151	0.600	7.6			12:00		59.55	86.0		5.7								
		12:00		59.96	153	0.530	7.8			13:00		59.74	111		4.9								
		13:00		59.96	153	0.405	7.6			15:00		59.83	125		5.0								
		14:00		59.93	148	0.384	7.7			16:00		59.64	126		4.9								
		15:00		59.88	140	0.370	7.9			21:00		59.77	116		4.8								
		18:00		59.71	113	0.310	7.0			23:00		60.10	166		7.3								
		6	25	24:00		59.45	77.2			0.253	6.5	12	1:00	60.22		59.71	108		6.5				
3:00				59.38	68.5	0.216	6.7	4:00		60.04	156				6.1								
9:00				59.34	64.5	0.178	6.6	12:00		59.71	108				6.2								
12:00				59.28	58.1	0.165	6.8	18:00		59.49	80.1				5.0								
12:00				58.94	29.4	0.074	6.0	24:00		59.31	64.5				4.5								
26	12:00				58.69	14.0	0.021	4.9	13	12:00	59.06				59.06	44.5		4.1					
27	18:00				58.61	10.9	0.020	5.0			14			12:00		58.76	30.0		4.1				
29	12:00				58.55	8.70	0.020	5.3			15			9:00	58.64		58.64	26.9	0.115	4.3			
30	18:00				58.44	5.30	0.020	5.4							12:00		58.69	28.0	0.160	2.9			
7	1			6:00		58.40	4.90								5.9	15:00		58.97	39.8	0.250	4.1		
				9:00		58.42	4.90								5.5	18:00		59.25	62.5	0.260	5.6		
				12:00		58.95	30.0								5.7	21:00		59.39	76.6	0.268	5.7		
		13:00		59.02	42.0	0.529	5.8	24:00					59.56		96.5	0.242	5.9						
		15:00		59.11	47.0		6.6	16				2:00	59.63			59.63	105	0.230	5.6				
		16:00		59.18	50.2	0.476	6.6						3:00			59.64	107	0.224	5.5				
		18:00		59.35	66.5		6.4						6:00			59.56	96.5	0.205	5.6				
		19:54		59.49	62.8	0.371	7.0						15:00			59.29	66.5	0.145	5.0				
		21:00		59.53	85.0		6.7		21:00				59.18		56.1	0.115	5.0						
		22:00		59.54	86.0		6.8		24:00				59.23		60.6	0.340	5.3						
		23:00		59.55	87.0		6.7		17	4:00	60.68			60.68	280	0.735	8.5						
		24:00		59.53	85.0	0.231	7.2				5:00			60.60	315	0.730	8.2						
3	6:30	59.40		70.0		8.4	6:00						60.67	329	0.700	8.4							
		9:00		59.33	65.5		8.7				7:00			60.89	334	0.582	8.0						
		11:00		59.28	60.5		7.1				9:00			60.66	327	0.465	7.8						
		14:00		59.26	59.5		7.0				19:00			60.09	173	0.165	5.4						
		16:00		59.24	57.2		7.6	24:00				59.77	124	0.102	4.7								
		19:00		59.22	55.0		7.1	18			12:00	59.33		59.33	70.5		4.8						
		20:00		59.42	73.5		6.9					24:00		59.06	46.0		4.5						
		21:00		59.48	79.0		6.4					19	6:00	58.95		58.95	38.6		4.7				
		23:00		59.48	79.0		6.5							9:00		58.99	40.9		4.3				
		4	2:00	59.44		76.0								6.2	12:00		59.11	50.2		4.6			
				3:00		59.44	76.0			6.7				15:00		59.54	94.1		4.4				
				4:00		59.46	77.5			6.2				18:00		59.78	125		4.8				
6:00				59.56	88.0		9.2		20:00					59.64	133		4.6						
9:00				60.19	179		8.0		24:00					59.76	122		4.7						
10:00				60.44	218		9.5		20	6:00				59.57		59.57	97.6		4.7				
12:00				61.25	396		9.6							12:00		59.41	78.9		4.6				
14:00				62.14	666		14							15:00		59.36	73.5		4.4				
15:00				62.32	749		14	16:00						59.35	72.5		4.6						
16:00				62.38	770		12	21			6:00			60.21		60.21	192		4.8				
17:00				62.32	734		11					9:00		60.73	296		7.5						
19:14				61.97	541	0.674	10					12:21		61.54	461	0.733	8.2						
20:53		61.56	483	0.716	7.2	13:00						61.65	600		9.2								
24:00		60.86	310		7.6	14:34						62.18	754	0.871	10								
5	1:15	60.80		275		6.9	15:00						62.29	764		10							
		3:00		60.59	251	0.454	7.4					16:00		62.27	758		11						
		6:00		60.51	237		8.4					17:00		62.22	739		11						
		8:36		60.49	232	0.353	8.5		17:45			62.24	740	0.271	12								
		15:25		60.09	155	0.294	6.2		20:00			62.16	724		10								
		20:00		59.91	134		5.5		21:00			62.19	728		11								
		24:00		59.83	123		5.4		23:00			62.13	705		12								
		6	1:00	59.82		122		4.6	22	2:00	61.84		61.84	598		7.5							
				6:00		59.62	95.0				4.3	4:00		61.55	502		6.7						
				16:20		59.36	71.2	0.178			3.9	6:00		61.21	408		7.0						
				23:00		59.10	46.5				5.5	8:52		60.78	305	0.780	8.8						
				7	6:00	59.19		54.0				4.8	10:00		60.58	263		7.0					
11:00						60.07	161				6.7	12:00		60.38	223		5.9						
13:00						60.70	277				7.5	18:00		59.96	151		4.1						
15:00						60.80	296				7.3	23	6:00	59.35		59.35	74.0		3.4				
18:00						60.70	277				8.5			12:00		59.18	57.0		3.0				
22:00						60.40	218				6.2			16:00		59.00	41.0		3.6				
24:00						60.18	179				7.5			24	15:00	58.73		58.73	25.0		2.2		
8	12:00					59.48		80.5								4.3	24:00		58.62	19.4			
		15:00				59.38	70.5		3.7	25	12:00					58.51		58.51	15.0		1.6		
		16:00				59.26	60.0		4.1							16:00		58.47	13.0		1.9		
		24:00				59.08	45.5		4.6							26	6:00	58.68		58.68	22.5		4.4
		9	3:00			59.01		42.0										5.4	12:00		58.59	18.0	
				6:00		59.00	41.0		5.4									18:00		58.54	16.0		4.7
				17:00		59.05	44.0		4.6														

雙輪河水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省商城縣後袁圩子村

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	
7	27	6:00		59.17	56.0		3.9									
		9:42		60.66	262	0.493										
		11:00		60.86	325		8.0									
		12:00		60.97	348		7.0									
		14:00		61.02	360		7.2									
		16:00		61.11	381		7.4									
		18:00		61.79	578		9.0									
		20:00		62.35	788		12									
		21:00		62.40	808		12									
		22:00		62.35	788		12									
		24:00		61.98	646		11									
		28	1:16		61.74	513	0.260									
			6:00		60.60	367		7.3								
			9:20		60.23	198	0.840									
	12:00			60.00	157		8.8									
	29	18:00		59.58	99.0		3.2									
		6:00		59.14	54.0		2.9									
		9:00		59.06	47.0		3.6									
		15:00		59.03	44.0		4.0									
	30	18:00		59.21	61.0		4.2									
		6:00		59.40	79.5		4.6									
		12:00		59.24	64.0		4.4									
31	18:00		59.09	49.0		3.7										
	12:00		58.80	29.0		3.6										
	18:00		58.71	24.0		3.2										
8	18	6:00		58.14	3.70	0.011	8.3									
		12:00		58.18	4.50	0.011	8.5									
		15:00		58.27	7.00	0.050	8.5									
		18:00		59.02	57.5	0.340	9.5									
		19:00		59.16	70.5	0.400	10									
		20:00		59.36	92.0	0.460	9.3									
		21:00		59.48	102	0.530	9.1									
		22:00		59.51	106	0.594	8.4									
		23:00		59.51	106	0.598	8.4									
		24:00		59.49	103	0.593	8.3									
		19	6:00		59.26	80.4	0.237	8.0								
			12:00		59.07	62.0	0.117	7.1								
24:00			58.86	43.0	0.027											
20	12:00		58.68	28.8		5.0										
21	12:00		58.49	16.5		4.4										
22	12:00		58.37	10.3		5.3										
	18:00		58.36	9.85		5.6										



北廟集水文站1954年說明表

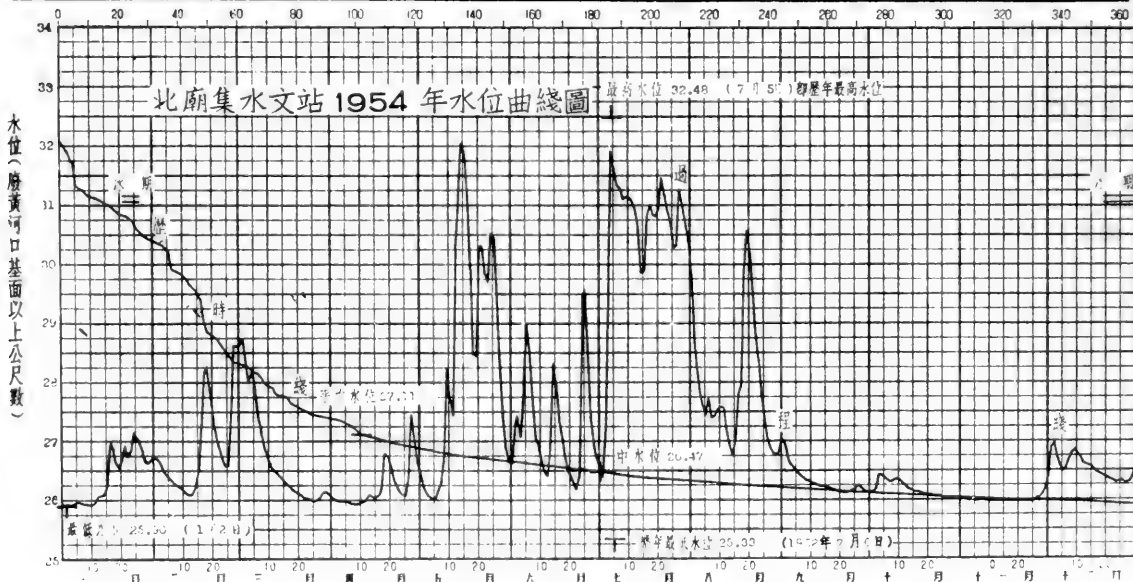
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	河南省固始縣北廟集 東經：115°25' 北緯：32°17'							
集 水 面 積	1710平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年6月由治淮委員會設立為北廟集三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚順直，河底為細沙，略有冲淤現象，無水草、亂石、深潭及淺灘。高水時漫溢，無分流現象。比降上下斷面相距250公尺。上游約1500公尺有小春河來匯，在春河與白鷺河會合上游夾間有一大窪地(黃河湖)。下游河身窄狹彎曲。下游約25公里處與淮河相匯。本年特大洪水時測站上下游左右岸，均漫溢決口。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在北廟集渡口上游約15公尺處。 比降下斷面在北廟集渡口下游約235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 ₂₋₅ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -PL ₁₋₉	直立搪瓷尺	在北廟集渡口上游約15公尺處，白鷺河右岸。					
		直立搪瓷尺	在北廟集渡口下游約235公尺處，白鷺河右岸。					
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
	北水B.M.	1952 10	32.660			白B.M. _{3A}	廢黃河口	在北廟集東門內洪姓東南屋角圓石頂刻有[□]標誌。
	北水T.B.M.1	1953 6	32.042			白B.M. _{3A}	廢黃河口	在北廟集渡口右岸鄭姓東南屋角新設石上刻有[□]標誌
	北水T.B.M.2	1953 5	33.121			白B.M. _{3A}	廢黃河口	在本站比降下水尺斷面右岸石樁刻[△]。
	白B.M. _{3A}	1952 4 12	32.372				廢黃河口	在北廟集西街石牌坊左面基石上刻[△]。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汛期(5月28日至10月10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	本站測流用流速儀，平時每月約測3至15次，汛期每月約測35次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀五架均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。1504號及1618號兩架的校正日期均不詳，1993號一架1953年4月20日校正，3241號一架係1954年6月26日校正，2622號一架1954年2月19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、3/4三處，每處各取水面下全深的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7月4日至5日。比降上下水尺間破堤，比降未曾觀測。 2.本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

北廟集水文站1954年逐日平均水位表

河南省固始縣北廟集

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	25.92	26.72	28.63	26.03	26.40	26.62	26.47	29.75	27.03	26.12	26.02	26.57	
2	25.90	26.70	28.78	26.00	26.23	27.29	26.37	26.79	26.93	26.14	26.01	26.90	
3	25.91	26.59	28.32	25.97	26.11	27.43	27.32	26.20	26.72	26.17	26.02	26.97	
4	25.91	26.49	27.97	25.96	26.05	27.05	30.44	27.83	26.60	26.42	25.99	26.69	
5	25.93	26.42	28.19	25.96	26.03	27.95	31.93	27.57	26.53	26.41	26.00	26.54	
6	25.96	26.36	27.92	25.97	26.02	29.00	31.52	27.44	26.47	26.36	25.99	26.49	
7	25.94	26.31	27.50	25.94	26.17	26.57	31.32	27.75	26.42	26.32	26.00	26.52	
8	25.93	26.27	27.16	25.93	26.33	27.50	31.26	27.39	26.37	26.28	25.99	26.66	
9	25.92	26.23	26.92	25.92	26.67	27.03	31.10	27.42	26.33	26.32	25.98	26.60	
10	25.91	26.18	26.75	25.91	28.25	26.93	31.15	27.53	26.31	26.35	25.99	26.86	
11	25.92	26.15	26.61	25.95	27.66	26.66	31.13	27.59	26.29	26.32	25.97	26.77	
12	25.95	26.10	26.53	25.96	27.42	26.45	31.05	27.56	26.27	26.29	25.97	26.67	
13	26.06	26.09	26.47	26.05	30.30	26.39	30.92	27.17	26.25	26.23	25.97	26.61	
14	26.06	26.10	26.42	26.09	31.09	26.82	30.61	26.90	26.24	26.19	25.96	26.59	
15	26.10	26.24	26.35	26.03	32.05	28.32	29.65	26.74	26.23	26.16	25.96	26.58	
16	26.23	26.57	26.30	26.04	31.94	27.95	29.86	27.05	26.21	26.13	25.98	26.54	
17	26.97	27.31	26.25	26.07	31.14	27.39	30.63	27.77	26.19	26.13	25.97	26.48	
18	26.86	28.16	26.20	26.24	29.90	27.00	31.01	27.94	26.17	26.11	25.97	26.46	
19	26.64	28.26	26.15	26.79	28.47	26.73	30.64	29.82	26.16	26.10	25.97	26.43	
20	26.52	27.78	26.12	26.71	28.44	26.52	30.60	30.57	26.14	26.08	25.97	26.59	
21	26.67	27.36	26.08	26.52	30.30	26.37	30.94	30.20	26.13	26.08	25.98	26.36	
22	26.92	27.06	26.06	26.34	30.33	26.27	31.47	29.42	26.12	26.06	25.98	26.34	
23	26.74	26.65	26.03	26.21	29.83	26.17	31.16	28.77	26.12	26.05	25.98	26.32	
24	26.84	26.69	26.01	26.13	29.69	26.36	30.86	28.38	26.13	26.05	25.98	26.28	
25	27.14	26.56	26.00	26.06	30.52	29.46	30.70	27.78	26.16	26.05	25.97	26.29	
26	27.05	26.58	25.97	26.06	30.44	29.59	30.27	27.28	26.16	26.04	25.98	26.33	
27	26.95	27.39	26.00	26.35	29.61	28.48	30.32	27.01	26.25	26.03	26.02	26.26	
28	26.79	28.61	26.03	27.45	28.34	27.36	31.26	26.85	26.19	26.02	26.03	26.29	
29	26.63	26.11	27.08	27.40	26.85	26.85	31.94	26.77	26.15	26.02	26.11	26.30	
30	26.62	26.14	26.64	26.64	26.86	26.67	30.76	26.76	26.13	26.03	26.20	26.46	
31	26.67	26.08	26.08	26.63	26.63	26.63	30.47	26.76	26.13	26.02	26.20	26.72	
平均	26.37	26.79	26.71	26.21	28.47	27.31	30.48	27.90	26.31	26.16	26.00	26.53	
最高	27.24	28.73	28.86	27.59	32.23	29.91	32.48	30.61	27.10	26.44	26.24	27.02	
日期	25	28	2	28	15	25	5	20	1	4	30	3	
最低	25.90	26.09	25.96	25.91	26.02	26.16	26.37	26.67	26.11	26.02	25.96	26.22	
日期	2	12	26	10	6	23	2	31	22	28	14	27	
全年統計	最高水位	32.46 7月5日				最低水位	25.90 1月2日				水位較差	6.58	
	平均水位	27.11				中水位	26.47				最高月平均水位	30.48 7月	
	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	
	開始行澇日期	1月22日				終止行澇日期	1月27日				全部融冰日期	1月27日	
	最大冰凌	平方公尺				厚度	公尺				最大凌運	秒公尺	
歷年統計	最高水位	32.46 1954年7月5日				最低水位	25.90 1952年7月6日				平均水位	26.71	
附註	1.本年7月5日至7月6日,水位因比降水尺間滲漏缺口無法前往,改觀測比降下水尺水位,根據前後比降上下水尺水位之關係改正錄之。 2.本年5月15日及7月5日上下游河堤決口。 3.歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。												
符號	+ 改正數值 # 結冰 * 行澇												



淮河中上游區淮河水系白鷺河 北廟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					
1951	31.31	7	21	(25.48)	(11	2)	5.83	——	——	廣 黃 河 口	東 園 基 本 水 尺
1952	32.12	8	25	25.33	7	6	6.79	26.76	26.23	"	"
1953	32.12	8	20	25.65	6	18	6.47	26.27	25.98	"	渡 口 基 本 水 尺
1954	32.48	7	5	25.90	1	2	6.58	27.11	26.47	"	"
歷 年 統 計	1951 最高: 32.12			1952 最低: 25.33			最大: 6.79	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	廣 黃 河 口	東 園 基 本 水 尺
	1952 1952年 8月25日			1952年 7月6日			1952年		——		
歷 年 統 計	1953 最高: 32.48			1954 最低: 25.65			最大: 6.58	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	"	渡 口 基 本 水 尺
	1954 1954年 7月5日			1953年 6月18日			1954年	26.69	26.19		
計	最高: 年 月 日			最低: 年 月 日			最大: 年	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位		

附註 1. 本站渡口基本水尺在東園基本水尺上游約 500 公尺處。
 2. 本站 1951 年用假定基面與廣黃河口基面比較加改正數 +1.104 公尺。
 3. () 為不全統計

北廟集水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣北廟集

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		基本 公尺	流量段 公尺								
1	1	29	15:58-16:33	流速儀	26.63	26.63	11.8	20.0	0.59	32.8	0.61	2.3		0.054
2		30	9:30-9:52	"	26.62	26.62	12.4	20.3	0.61	32.6	0.62	2.3		——
3	2	18	9:50-10:35	"	28.16	28.16	42.3	78.4	0.54	42.7	1.84	0.64		——
4		19	7:18-7:57	"	28.37	28.37	42.2	84.7	0.50	43.6	1.94	0.72		——
5	3	10	15:20-15:44	"	26.72	26.72	11.2	22.8	0.49	33.4	0.68	1.8		——
6		12	9:40-10:15	"	26.53	26.53	8.35	18.8	0.44	32.4	0.58	2.8		——
7	4	3	14:45-15:25	"	25.97	25.97	2.17	5.90	0.37	17.6	0.34	4.2		——
8		22	17:10-17:34	"	26.30	26.30	6.69	12.7	0.53	24.0	0.53	2.4		——
9		23	8:00-8:29	"	26.23	26.23	5.83	10.4	0.56	21.9	0.47	2.8		——
10		24	7:19-8:41	"	26.14	26.14	4.83	9.40	0.51	21.6	0.44	3.2		——
11	5	13	7:12-8:03	"	30.26	30.26	116	182	0.64	56.1	3.25	0.76		——
12		14	8:47-9:36	"	30.93	30.93	146	221	0.63	61.0	3.79	0.64		——
13		15	9:15-9:50	"	32.12	32.12	226	304	0.74	66.0	4.61	0.72		——
14		15	14:34-15:19	"	32.10	32.10	309	312	0.99	66.1	4.72	0.60		——
15		16	7:55-8:43	"	32.05	32.05	317	307	1.03	65.1	4.72	1.1		——
16	16	16	10:57-11:46	"	31.98	31.98	308	304	1.01	64.9	4.69	1.1		——
17	16	16	14:31-15:57	"	31.89	31.89	301	305	0.99	63.7	4.78	1.5		0.134
18	16	16	17:25-18:06	"	31.83	31.83	288	291	0.99	64.1	4.54	1.7		——
19	17	17	6:09-6:46	"	31.37	31.37	221	260	0.85	63.5	4.09	1.3		——
20	17	17	11:19-12:00	"	31.17	31.17	202	244	0.83	62.8	3.89	1.2		——
21	17	17	14:41-15:21	"	31.03	31.03	178	232	0.77	61.8	3.75	0.92		——
22	17	17	17:25-18:17	"	30.90	30.90	176	228	0.77	60.9	3.75	1.2		——
23	18	18	6:00-6:37	"	30.20	30.20	105	184	0.57	54.8	3.36	0.74		——
24	18	18	16:21-16:54	"	29.67	29.67	69.1	148	0.47	49.3	3.01	0.86		——
25	19	19	6:13-6:47	"	28.74	28.74	46.1	106	0.43	45.1	2.34	0.64		——
26	19	19	11:25-12:05	"	28.39	28.39	36.6	88.3	0.41	46.7	1.89	0.60		——
27	20	20	7:15-8:00	"	28.15	28.15	38.9	79.8	0.49	43.3	1.84	0.60		——
28	20	20	14:23-15:01	"	28.42	28.42	46.1	89.6	0.51	43.9	2.05	0.60		——
29	21	21	7:38-8:32	"	30.30	30.30	133	202	0.66	55.2	3.66	0.44		——
30	21	21	12:38-13:20	"	30.40	30.40	132	192	0.69	56.5	3.40	0.64		——
31	21	21	17:16-17:55	"	30.44	30.44	128	196	0.65	56.6	3.46	0.88		——
32	22	22	6:12-6:51	"	30.41	30.41	131	195	0.67	56.3	3.46	0.68		——
33	22	22	12:42-13:22	"	30.33	30.33	118	163	0.64	55.8	3.28	0.72		——
34	22	22	17:25-18:03	"	30.25	30.25	130	187	0.69	55.2	3.39	0.52		——
35	23	23	9:19-10:00	"	29.89	29.89	92.8	164	0.57	52.3	3.14	0.72		——
36	23	23	15:15-15:54	"	29.73	29.73	82.9	151	0.55	49.7	3.04	1.4		——
37	24	24	15:04-15:44	"	29.74	29.74	88.1	150	0.59	50.1	2.99	0.68		——
38	25	25	6:00-6:43	"	30.46	30.46	152	204	0.75	56.7	3.60	0.76		——
39	25	25	17:00-17:42	"	30.65	30.65	154	204	0.76	59.0	3.46	0.92		——
40	26	26	7:00-7:46	"	30.55	30.55	144	205	0.70	57.5	3.56	0.96		——
41	26	26	17:33-18:09	"	29.37	29.37	68.2	131	0.54	46.6	2.55	0.68		——
42	28	28	8:02-8:44	"	28.55	28.55	60.8	97.6	0.62	46.2	2.20	2.0		——
43	28	28	15:36-16:12	"	28.12	28.12	26.9	81.4	0.33	43.0	1.89	0.64		——
44	29	29	14:27-14:56	"	27.30	27.30	12.2	40.6	0.30	36.7	1.11	0.68		——
45	30	30	9:06-9:34	"	26.97	26.97	11.3	26.3	0.44	33.6	0.78	1.0		——
46	30	30	15:58-16:52	"	26.85	26.85	10.8	24.7	0.44	33.3	0.74	1.0		——
47	6	1	15:24-16:04	"	26.59	26.59	8.05	15.7	0.51	32.8	0.48	1.4		——
48	1	1	16:42-17:06	"	26.63	26.63	9.87	17.9	0.55	33.3	0.54	2.0		——
49	2	2	15:47-16:16	"	27.45	27.45	29.0	47.8	0.61	37.8	1.26	1.3		——
50	3	3	15:35-16:14	"	27.40	27.40	26.8	46.3	0.58	37.0	1.25	1.2		——
51	5	5	9:05-9:40	"	27.78	27.78	36.4	58.4	0.62	40.7	1.43	0.92		——
52	5	5	16:00-16:39	"	28.19	28.19	46.8	77.0	0.61	42.4	1.82	0.96		——
53	6	6	7:00-7:45	"	28.99	28.99	64.2	108	0.59	45.8	2.36	1.1		——
54	6	6	15:23-15:54	"	29.09	29.09	62.6	111	0.56	46.2	2.40	0.88		——
55	7	7	9:00-9:44	"	28.72	28.72	49.6	93.0	0.53	44.9	2.07	0.92		——
56	8	8	17:15-17:45	"	27.29	27.29	22.4	38.2	0.59	36.3	1.05	1.1		——
57	9	9	17:18-17:48	"	27.03	27.03	18.5	28.9	0.64	35.2	0.82	1.9		——
58	10	10	17:20-18:01	"	26.88	26.88	17.3	26.5	0.65	34.0	0.78	1.9		——
59	11	11	17:19-17:58	"	26.61	26.61	11.1	17.3	0.64	32.5	0.54	2.4		0.106
60	13	13	17:00-18:25	"	26.41	26.41	7.40	14.4	0.51	31.1	0.46	4.2		——

淮河中上游區淮河水系白鷺河 北廟集水文站1954年流量實測成果表

9-5(115)

河南省固始縣北廟集

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 種 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月 日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
61	6	14	15:50-16:23	流 速 儀	26.84	26.84	17.8	26.3	0.68	34.2	0.77	2.5	—
62		14	20:50-21:21	"	27.64	27.64	38.7	59.4	0.65	39.7	1.50	1.3	—
63		15	5:36-6:28	"	28.31	28.31	49.8	80.5	0.62	43.6	1.85	0.96	0.306
64		15	13:19-13:52	"	28.43	28.43	51.9	88.2	0.59	43.8	2.01	1.1	—
65		16	8:44-9:42	"	28.03	28.03	39.2	74.1	0.53	42.1	1.76	0.84	—
66		17	15:55-16:44	"	27.28	27.28	24.4	42.4	0.58	36.5	1.16	0.84	—
67		18	15:43-16:23	"	26.96	26.96	17.4	29.9	0.58	34.3	0.87	1.7	—
68		19	18:19-18:58	"	26.67	26.67	11.8	20.2	0.58	33.1	0.61	2.7	—
69		20	16:55-17:38	"	26.49	26.49	9.54	15.5	0.62	32.2	0.48	3.8	—
70		21	17:13-17:55	"	26.33	26.33	6.54	10.6	0.62	25.9	0.41	5.0	—
71		22	17:14-17:47	"	26.24	26.24	5.53	10.1	0.55	23.5	0.43	5.9	—
72		23	15:58-17:08	"	26.16	26.16	3.86	8.58	0.45	21.7	0.41	6.8	—
73		25	10:49-12:27	"	29.79	29.79	99.2	158	0.63	50.6	3.12	0.88	—
74		25	17:21-18:06	"	29.90	29.90	102	170	0.60	53.2	3.19	0.64	—
75		26	15:37-17:01	"	29.47	29.47	82.8	147	0.56	48.4	3.04	0.76	—
76		27	16:54-17:34	"	28.21	28.21	44.6	86.9	0.51	42.7	2.04	0.88	—
77		28	17:22-17:59	"	27.14	27.14	21.3	37.0	0.58	35.6	0.96	0.56	—
78		29	17:12-17:44	"	26.80	26.80	15.3	26.2	0.58	33.8	0.78	2.1	—
79		30	17:10-17:50	"	26.62	26.62	12.3	20.4	0.60	32.8	0.62	2.8	—
80	7	1	17:33-18:05	"	26.44	26.44	8.57	14.7	0.58	31.6	0.46	4.5	—
81		2	17:55-18:25	"	26.37	26.37	7.66	12.7	0.60	27.7	0.46	5.1	—
82		3	17:44-19:19	"	28.50	28.50	66.8	93.2	0.72	44.2	2.15	1.8	0.34
83		4	9:05-10:20	"	30.27	30.27	118	181	0.65	55.0	3.29	0.80	—
84		4	13:22-15:10	"	30.68	30.68	138	205	0.61	58.3	3.52	0.80	0.47
85		4	21:25-23:48	"	31.65	31.65	187	267	0.70	63.8	4.18	0.64	—
86		5	8:00-8:25	浮 標	32.00		339	(296)	1.14	77.2	3.83	—	—
87		5	13:10-13:50	"	31.91		302	(290)	1.04	76.8	3.78	—	—
88		5	16:05-16:42	"	31.84		287	(286)	1.00	76.6	3.73	—	—
89		6	12:20-13:01	流 速 儀	31.50	31.50	225	273	0.82	64.3	4.24	1.0	—
90		6	18:32-19:42	"	31.44	31.44	187	266	0.70	63.5	4.19	1.4	0.14
91		7	11:11-12:26	"	31.32	31.32	191	259	0.74	62.9	4.12	1.0	0.12
92		8	15:55-16:41	"	31.23	31.23	177	239	0.74	62.8	3.81	1.2	—
93		9	16:00-19:08	"	31.07	31.07	169	239	0.71	61.6	3.88	1.0	—
94		13	8:47-10:26	"	30.94	30.94	156	224	0.70	61.5	3.64	0.88	—
95		14	8:20-10:04	"	30.68	30.68	128	206	0.62	58.8	3.50	0.36	—
96		15	5:36-6:59	"	30.09	30.09	82.3	163	0.50	54.5	2.99	0.68	—
97		16	6:40-7:44	"	29.36	29.36	63.3	127	0.50	47.6	2.67	0.44	—
98		16	14:45-16:14	"	30.33	30.33	116	180	0.64	55.4	3.25	0.08	0.48
99		17	7:06-8:42	"	30.77	30.77	131	204	0.64	59.7	3.42	0.76	—
100		18	6:28-7:21	"	31.03	31.03	155	222	0.70	62.2	3.57	0.96	—
101		18	16:44-15:14	"	31.00	31.00	159	220	0.72	60.9	3.61	0.84	—
102		19	17:06-18:18	"	30.78	30.78	140	203	0.69	59.4	3.42	1.1	0.10
103		20	16:36-17:36	"	30.84	30.84	150	205	0.73	60.2	3.40	0.84	—
104		21	16:23-17:50	"	30.95	30.95	152	214	0.71	63.7	3.36	0.92	—
105		22	6:08-8:02	"	31.56	31.56	223	256	0.67	64.1	3.99	1.1	—
106		22	10:21-12:13	"	31.58	31.58	236	258	0.92	64.4	4.00	1.3	0.22
107		23	6:11-7:44	"	31.24	31.24	184	241	0.76	62.8	3.84	1.0	—
108		24	7:00-9:00	"	30.60	30.90	149	209	0.71	60.8	3.44	1.2	0.09
109		25	6:30-7:27	"	30.75	30.75	136	194	0.70	59.5	3.26	0.76	—
110		26	5:40-6:48	"	30.44	30.44	115	177	0.65	62.7	2.82	0.64	—
111		28	5:40-6:58	"	31.24	31.24	190	229	0.83	62.7	3.65	1.1	0.20
112		28	14:27-15:55	"	31.37	31.37	198	236	0.84	63.3	3.73	1.0	0.11
113		29	15:30-16:23	"	30.98	30.98	166	212	0.78	63.3	3.35	1.2	—
114		30	6:00-7:05	"	30.81	30.81	149	204	0.73	60.2	3.39	1.0	—
115		31	6:00-6:55	"	30.59	30.59	134	189	0.70	57.4	3.29	0.80	—
116	8	1	8:14-9:28	"	29.94	29.94	83.5	140	0.60	53.9	2.60	0.56	—
117		2	6:00-7:20	"	28.96	28.96	51.6	93.5	0.55	45.7	2.05	0.64	—
118		3	6:13-7:05	"	28.29	28.29	36.7	68.7	0.53	43.1	1.59	0.84	—
119		4	6:14-7:05	"	27.89	27.89	27.6	52.7	0.52	40.2	1.31	0.40	—
120		5	5:16-6:05	"	27.63	27.63	23.6	42.8	0.55	39.7	1.08	0.84	—

北廟集水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣北廟集

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								
121	8	6	5:26-6:16	流邊線	27.44	27.44	20.8	32.5	0.64	37.9	0.66	0.92	—
122		7	5:46-6:33	"	27.64	27.64	34.1	49.6	0.69	40.6	1.22	1.1	—
123		8	5:32-6:22	"	27.46	27.46	22.9	34.4	0.66	38.1	0.90	1.2	0.107
124		9	5:37-6:28	"	27.40	27.40	23.3	31.8	0.73	37.4	0.85	1.4	—
125		10	15:15-16:00	"	27.54	27.54	27.4	38.1	0.72	39.0	0.98	1.3	—
126		11	5:30-6:25	"	27.50	27.50	27.0	36.2	0.74	38.3	0.94	1.4	—
127		12	5:31-6:26	"	27.66	27.66	30.0	42.2	0.71	39.5	1.07	1.3	—
128		13	5:22-6:05	"	27.27	27.27	20.3	27.1	0.75	36.6	0.74	1.8	0.11
129		14	5:52-6:42	"	26.95	26.95	13.1	17.5	0.75	34.6	0.50	2.8	—
130		15	6:00-7:50	"	26.76	26.76	9.66	14.2	0.68	22.9	0.62	4.0	—
131		16	6:00-7:56	"	26.84	26.84	12.3	16.4	0.75	27.1	0.60	4.2	—
132		17	4:55-5:53	"	27.66	27.66	34.2	47.8	0.72	39.9	1.20	1.1	0.27
133		18	5:23-6:20	"	27.88	27.88	37.8	56.5	0.67	41.2	1.35	0.96	—
134		19	6:18-7:39	"	29.37	29.37	88.4	115	0.77	47.3	2.43	0.88	0.55
135		19	12:06-13:14	"	30.12	30.12	107	158	0.66	55.2	2.86	0.84	—
136		19	17:13-18:08	"	30.36	30.36	114	171	0.67	56.0	3.05	0.64	—
137		20	5:49-7:37	"	30.60	30.60	121	186	0.65	57.6	3.23	0.56	0.21
138		20	17:08-18:39	"	30.58	30.58	111	182	0.61	57.2	3.16	0.80	—
139		21	6:00-7:07	"	30.36	30.36	99.7	170	0.59	55.5	3.06	0.64	—
140		21	17:33-18:30	"	30.03	30.03	84.8	153	0.55	54.4	2.81	0.60	—
141		22	5:54-6:44	"	29.56	29.56	72.2	129	0.56	48.7	2.65	0.80	0.17
142		22	17:11-17:43	"	29.27	29.27	67.0	116	0.58	47.0	2.47	0.76	—
143		23	5:11-6:55	"	28.88	28.88	53.2	98.3	0.54	45.9	2.14	0.56	—
144		23	17:07-17:45	"	28.64	28.64	50.2	86.3	0.58	44.5	1.94	0.72	—
145		24	5:36-6:30	"	28.51	28.51	47.8	83.7	0.57	44.3	1.89	0.56	—
146		24	16:56-17:58	"	28.28	28.28	40.5	71.1	0.57	43.2	1.64	0.52	—
147		25	5:32-6:25	"	27.92	27.92	35.0	55.5	0.63	41.4	1.94	0.76	—
148		25	17:22-18:14	"	27.62	27.62	28.4	46.1	0.62	39.7	1.16	0.92	—
149		26	5:46-6:38	"	27.37	27.37	21.9	35.0	0.62	37.0	0.94	1.4	—
150		26	17:32-18:20	"	27.19	27.19	19.1	28.0	0.68	36.1	0.78	1.6	—
151		27	6:00-6:58	"	27.06	27.06	16.9	23.6	0.72	35.2	0.67	3.2	—
152		28	5:37-6:25	"	26.88	26.88	13.0	17.7	0.73	35.1	0.50	6.2	—
153		29	5:40-6:38	"	26.77	26.77	10.7	15.7	0.68	34.2	0.46	7.6	—
154		30	18:00-18:30	"	26.74	26.74	10.3	15.6	0.66	34.1	0.46	7.8	—
155		31	18:00-18:37	"	26.87	26.87	15.1	21.6	0.70	34.5	0.63	6.4	—
156	9	1	5:55-6:35	"	26.94	26.94	16.2	23.0	0.70	34.6	0.66	5.4	—
157		2	6:26-7:30	"	27.00	27.00	17.1	24.1	0.71	35.1	0.69	4.3	—
158		3	6:06-6:40	"	26.75	26.75	10.8	17.4	0.62	33.9	0.51	8.1	—
159		4	6:04-6:39	"	26.62	26.62	7.95	13.5	0.59	33.0	0.41	9.1	—
160		5	6:07-6:40	"	26.54	26.54	6.27	11.1	0.56	32.3	0.34	9.2	—
161		6	6:00-6:40	"	26.48	26.48	6.43	9.83	0.65	30.8	0.32	9.4	—
162		8	5:52-6:30	"	26.39	26.39	4.77	7.33	0.65	21.8	0.34	9.4	—
163		9	6:20-6:45	"	26.34	26.34	4.21	6.99	0.66	21.3	0.30	8.9	0.20
164		10	6:15-6:37	"	26.31	26.31	3.26	6.18	0.53	21.1	0.29	9.0	—
165		11	6:51-7:20	"	26.29	26.29	3.10	5.66	0.55	20.8	0.27	8.8	—
166		12	15:18-15:42	"	26.26	26.26	2.42	5.08	0.48	20.6	0.25	8.7	—
167		13	6:10-6:45	"	26.25	26.25	2.43	4.72	0.51	20.3	0.23	8.6	—
168		14	17:21-18:03	"	26.24	26.24	2.58	4.66	0.55	20.3	0.23	9.1	—
169		15	17:18-17:46	"	26.22	26.22	2.14	4.13	0.52	18.8	0.22	9.2	—
170		16	7:20-17:43	"	26.21	26.21	2.19	4.22	0.52	18.2	0.23	9.5	—
171		17	17:33-17:50	"	26.18	26.18	1.70	3.93	0.43	17.1	0.23	8.9	—
172		18	17:21-17:50	"	26.17	26.17	1.69	3.86	0.44	15.4	0.25	8.8	—
173		19	17:35-17:50	"	26.15	26.15	1.49	3.60	0.41	15.0	0.24	8.5	—
174		20	5:49-6:13	"	26.14	26.14	1.30	3.28	0.40	12.0	0.27	8.6	—
175		21	17:02-17:23	"	26.13	26.13	1.32	3.05	0.43	11.3	0.27	8.5	—
176		22	17:20-17:30	"	26.12	26.12	1.22	2.89	0.42	11.5	0.25	8.9	—
177		23	17:20-17:35	"	26.12	26.12	1.31	2.89	0.45	11.5	0.25	8.9	—
178		24	17:12-17:30	"	26.13	26.13	1.53	3.01	0.51	11.7	0.26	8.3	—
179		25	16:47-17:06	"	26.17	26.17	1.98	3.62	0.55	13.4	0.27	8.2	—
180		26	14:40-14:54	"	26.16	26.16	1.64	3.33	0.49	12.8	0.26	8.0	—

北廟集水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣北廟集

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	9	27	17:21-17:46	流速儀	26.25	26.25	2.82	5.14	0.55	20.4	0.25	9.1		——
182		28	16:52-17:12	"	26.18	26.18	2.07	4.25	0.49	17.3	0.24	7.5		——
183		29	16:41-16:55	"	26.15	26.15	1.79	3.79	0.48	12.4	0.30	7.5		——
184		30	9:24-9:37	"	26.13	26.13	1.75	3.63	0.48	11.9	0.30	7.0		——
185	10	2	15:09-15:25	"	26.14	26.14	1.93	3.76	0.51	11.9	0.32	6.8		——
186		4	10:03-10:35	"	26.44	26.44	7.02	10.6	0.66	30.4	0.35	7.1		——
187		5	15:05-15:28	"	26.40	26.40	6.49	9.74	0.67	22.0	0.44	7.6		——
188		12	14:50-15:30	"	26.27	26.27	5.42	8.43	0.64	21.0	0.40	4.8		——
189		13	8:38-9:00	"	26.24	26.24	4.46	7.47	0.60	19.9	0.38	5.1		——
190		13	14:15-14:50	"	26.23	26.23	4.30	7.41	0.58	19.9	0.37	4.9		——
191		14	15:38-16:00	"	26.19	26.19	3.27	6.62	0.48	18.4	0.37	5.1		——
192		15	7:00-7:30	"	26.17	26.17	3.22	6.23	0.52	17.9	0.35	4.9		——
193		17	9:00-9:19	"	26.14	26.14	3.32	5.95	0.55	13.8	0.43	5.2		——
194		18	13:35-13:58	"	26.11	26.11	2.41	5.38	0.45	13.4	0.40	5.3		——
195		24	12:00-12:20	"	26.05	26.05	1.44	4.36	0.33	12.7	0.34	5.6		——
196		26	13:35-16:20	"	26.04	26.04	1.54	4.60	0.33	13.2	0.35	5.6		——
197	11	9	15:35-16:15	"	26.98	25.98	1.01	3.81	0.26	12.7	0.30	5.1		——
198	12	4	15:00-16:10	"	26.64	26.64	12.6	18.8	0.67	34.1	0.55	4.0		——
199		14	14:15-15:20	"	26.59	26.59	9.17	19.4	0.47	33.3	0.58	4.4		——

全年	最大實測流量	339	秒公方	7月5日	最小實測流量	1.01	秒公方	11月9日
統計	實測測點最大流速	1.87	秒公尺	施測方法	浮標	測點位置	水面	日期 7月5日

附注

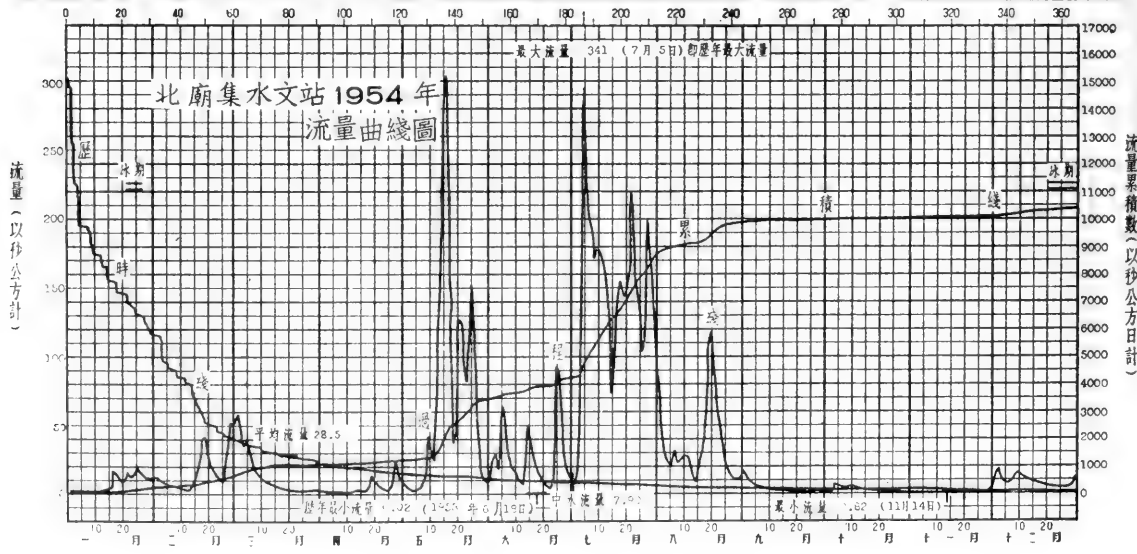
1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。
2. 測次 86至88浮標流量係在原流量斷面下游約250公尺測得之成果。

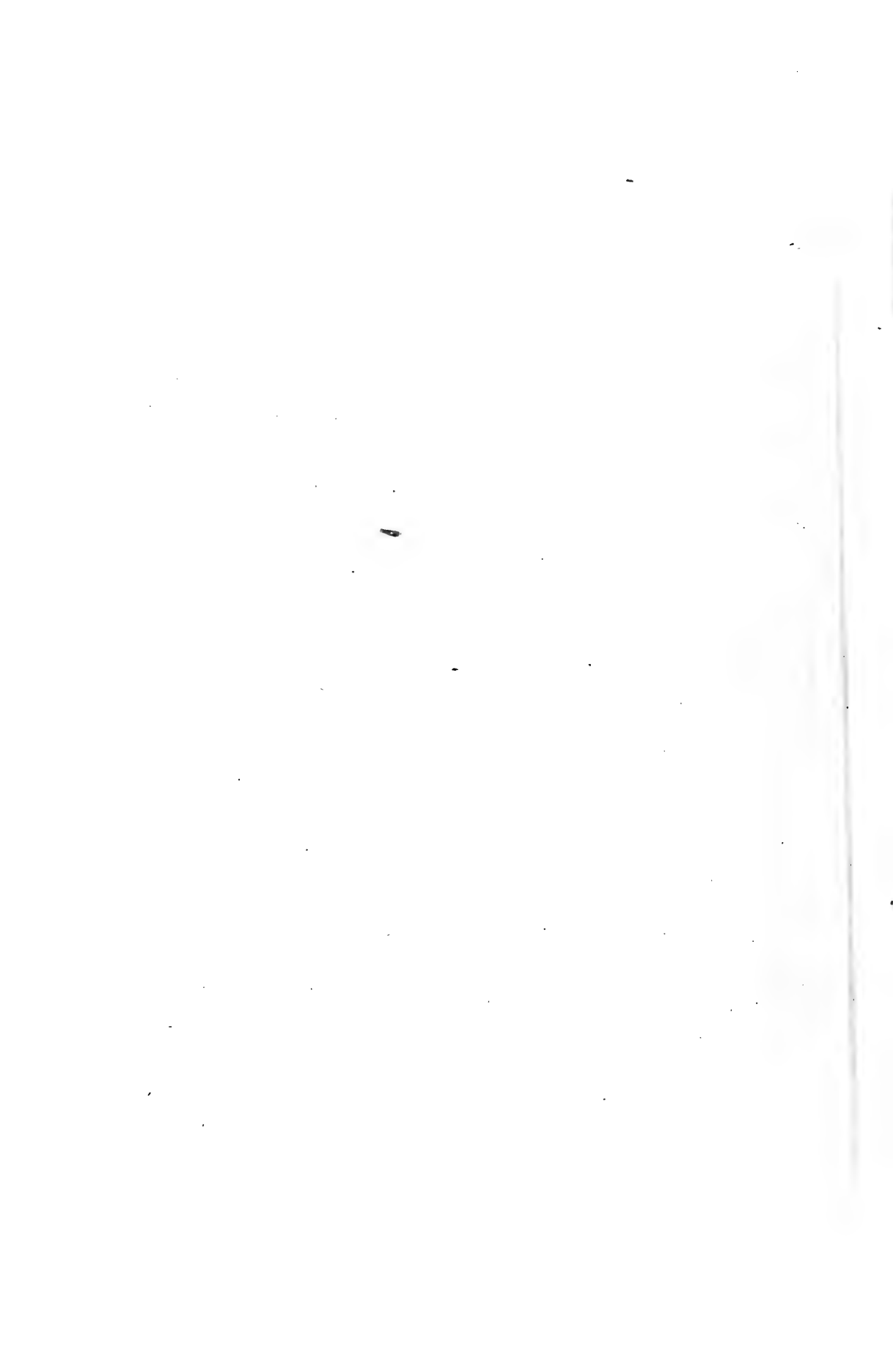
北廟集水文站1954年逐日平均流量表

河南省固始縣北廟集

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	1.86	12.4	52.6	2.58	7.61	10.2	8.94	79.0	16.9	1.67	1.43	9.70
2	1.66	12.1	57.1	2.65	5.38	25.1	7.26	47.7	14.0	1.84	1.32	17.0
3	1.76	10.4	43.9	2.35	3.88	28.2	32.7	34.2	9.77	2.01	1.43	18.8
4	1.76	8.93	35.5	2.25	3.20	19.1	131	26.6	7.68	6.93	1.09	12.2
5	1.96	7.90	40.7	2.25	2.98	40.2	295	22.4	6.58	6.75	1.21	9.11
6	2.25	7.07	34.4	2.35	2.87	61.9	226	21.4	5.76	5.94	1.09	8.14
7	2.06	6.39	25.9	2.06	4.63	46.5	198	32.2	4.96	5.31	1.21	8.71
8	1.96	5.88	19.7	1.96	6.66	26.3	190	23.2	4.32	4.71	1.09	11.6
9	1.86	5.28	15.6	1.86	11.7	18.7	172	23.7	3.66	5.31	1.00	14.5
10	1.76	4.75	12.9	1.76	42.2	16.9	178	26.4	3.33	5.79	1.09	16.0
11	1.86	4.38	10.8	2.16	28.9	12.1	175	28.3	3.06	5.31	0.91	13.9
12	2.16	3.75	9.52	2.25	25.4	8.46	166	27.4	2.80	4.85	0.91	11.8
13	3.31	3.64	8.64	3.20	118	7.54	154	17.9	2.56	4.01	0.91	10.5
14	3.53	3.75	7.90	3.64	155	17.4	122	12.4	2.48	3.46	0.82	10.1
15	3.75	5.50	6.93	2.98	256	49.9	74.2	9.61	2.33	3.08	0.82	9.90
16	5.28	10.1	6.25	3.09	302	37.8	90.2	18.1	2.15	2.69	1.00	9.11
17	16.5	22.4	5.63	3.42	198	26.1	134	36.4	1.94	2.69	0.91	7.96
18	15.0	39.9	5.00	5.50	88.5	18.3	155	40.6	1.74	2.44	0.91	7.62
19	11.2	42.4	4.38	13.5	37.4	13.3	147	99.6	1.58	2.31	0.91	7.10
20	9.37	31.3	4.00	12.3	44.0	9.68	144	118	1.43	2.09	0.91	6.42
21	11.7	23.3	3.53	9.37	126	7.09	157	93.2	1.32	2.09	1.00	5.94
22	15.6	18.0	3.31	6.79	119	5.61	219	69.0	1.23	1.87	1.00	5.63
23	12.7	14.5	2.98	5.13	88.2	4.31	160	52.1	1.26	1.76	1.00	5.31
24	14.3	12.0	2.76	4.13	82.6	8.81	149	44.0	1.34	1.76	0.91	4.71
25	19.4	9.96	2.65	3.31	151	92.7	136	31.6	1.64	1.76	0.91	4.85
26	17.9	10.3	2.35	3.31	131	87.7	104	20.8	1.64	1.65	1.00	5.47
27	16.2	23.6	2.65	6.93	82.3	52.3	110	15.7	2.51	1.54	1.43	4.43
28	13.5	52.0	2.98	25.0	33.4	25.8	199	12.5	2.14	1.43	1.54	4.85
29	11.0		3.88	18.4	14.6	15.5	167	11.0	1.81	1.43	2.44	4.99
30	10.9		4.25	11.2	10.5	12.2	141	10.7	1.68	1.54	3.59	7.62
31	11.6		3.53		8.69		118	11.6	1.43	1.43		12.6
總數	245.65	412.08	442.22	168.08	2191.80	805.70	4480.3	117.13	115.60	97.45	35.85	286.77
平均	7.92	14.7	14.3	5.60	70.7	26.9	144	36.0	3.73	3.14	1.20	9.25
最大	21.1	55.6	59.4	27.6	323	102	341	121	18.3	7.27	4.15	20.1
日期	25	28	2	28	16	25	5	20	1	4	30	3
最小	1.66	3.64	2.25	1.76	2.87	4.10	7.15	8.80	1.17	1.43	0.82	3.87
日期	2	12	26	10	6	23	2	15	22	28	14	27
全年統計	最大流量	341	7月5日	最小流量	0.82	11月14日	流量比率	416				
	平均流量	28.5	中水流量	7.90	最大月平均流量	144	7月	最小月平均流量	1.20	11月		
	年逕流量	8.984x10 ⁸	公方	單位集水面積平均流量	16.67	秒公升/平方公里	年逕流深度	525.4	公厘			
歷年統計	最大流量	341	1954年7月5日	最小流量	0.02	1953年6月18日	平均流量	25.4				
附註	1. 本表逐日平均流量，係根據本年測得之水位~流量關係採用逐時序法推求。 2. 5月15日及7月5日本站上下游壅滯漫決。 3. 冰期流量係根據粉流期水位~流量關係曲綫推求。 4. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。											
符號	結冰 • 行凌											



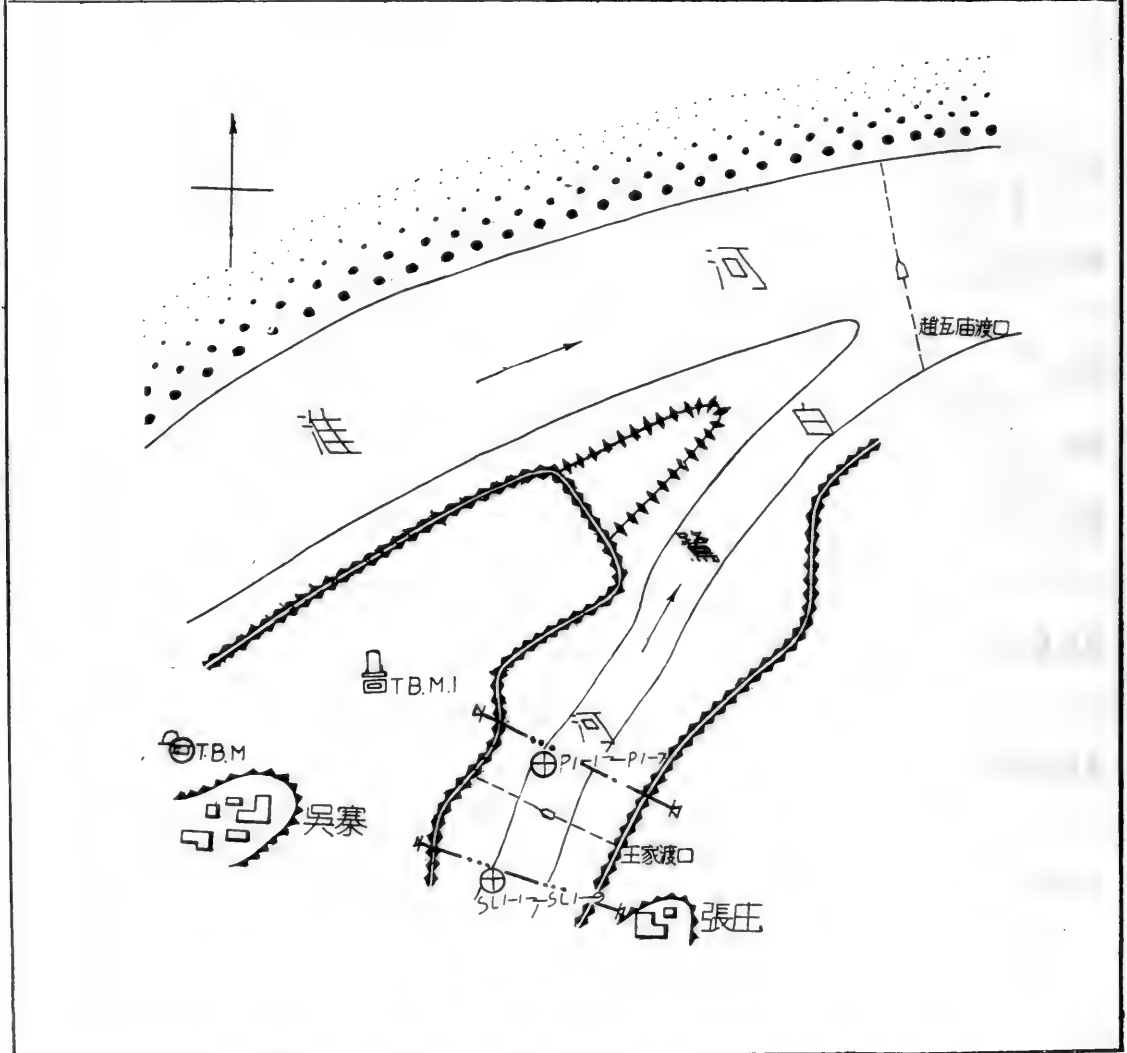


王家渡口水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會	
測 站 地 點		河南省淮濱縣王家渡口村 東經：115°36 北緯：32°23					
集 水 面 積		平方公里					
測 站 沿 革		本站於1952年8月由治淮委員會設立為王家渡口汛期水文站，1952年9月撤消。1953年6月由治淮委員會復設，1953年11月撤銷。1954年5月由治淮委員會復設為王家渡口三等水文站，觀測迄今。					
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量。					
流 量 段 及 附 近 流 流 情 况		流量段河床尚順直，有淤積、無水草、亂石。高水時漫溢與行水區匯成一片。比降上下斷面相距650公尺。上游約250公尺處為王家渡口，下游1800公尺注入淮河。					
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在王家渡口下游約250公尺處。 比降上断面在王家渡口上游約400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 ₁₋₁₂ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₁₋₉	直立搪瓷尺	在吳砦東邊王家渡口下游約250公尺處白鷺河左岸。				
		直立搪瓷尺	在吳砦東邊王家渡口上游約400公尺處白鷺河左岸。				
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.152-2	1952 12 21	29.409				廢黃河口 在吳砦西首張世德屋後約4公尺處。
	T.B.M.1		27.410			T.B.M.	廢黃河口 在吳砦東北基本断面延長綫上石碑頂刻有[⊙]標誌。
	T.B.M.		27.712			B.M.152-2	廢黃河口 在吳砦北孫成春坎碑頂刻有[⊗]標誌。
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。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，超過警戒水位時每小時觀測一次。					
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀，平時每月巡測5次，汛期中駐測，每月約測16次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。汛期中(7月6日至8月7日)因白露河堤普遍漫決，與行水區，淮河匯成一片無法測流。流速儀三架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，其中一架已一年未經校正。					
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行，汛期中僅測6次。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取水面、半深、河底三點。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. 水準基點已經本會精密水準隊所測基點接測。					

王家渡口水文站 1954 年位置圖

領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會
		<p>說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於白鷺河入淮處，上游最近站為相距約 25 公里之北廟集水文站。 2. 水準基點：T.B.M. 1 在吳寨東北基本斷面延長綫之石碑頂上，高度為廢黃河口基面以上 27.410 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	

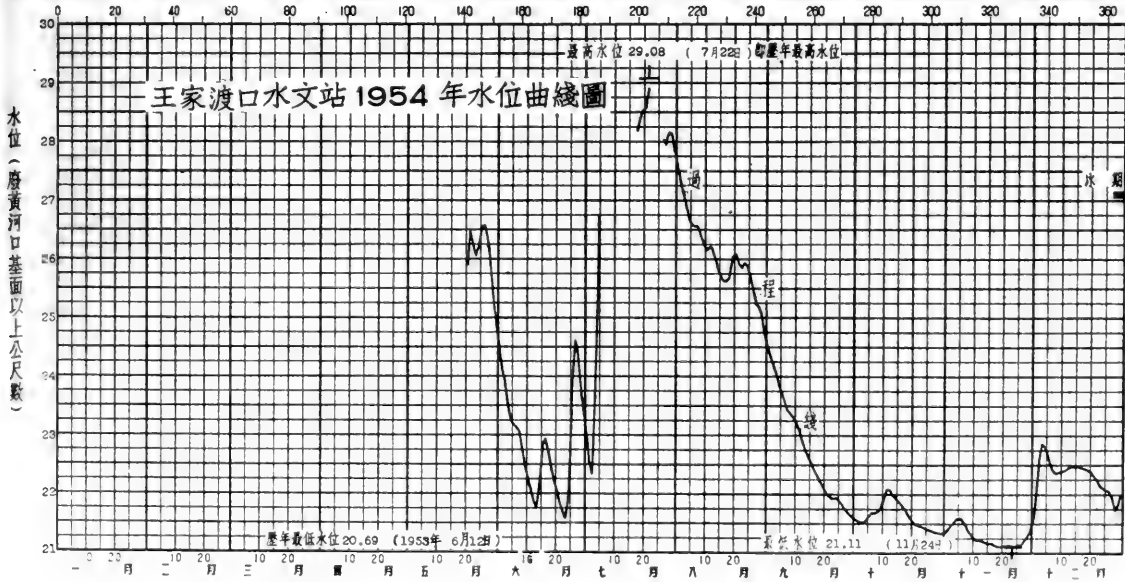


王家渡口水文站1954年逐日平均水位表

河南省淮濱縣王家渡口村

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						24.40	22.95	27.54	24.46	21.56	21.33	21.60
2						24.10	22.52	27.31	24.32	21.54	21.40	22.09
3						23.88	22.32	27.10	24.18	21.52	21.47	22.58
4						23.52	23.70	26.92	24.01	21.51	21.52	22.85
5						23.27	26.75	26.70	23.84	21.57	21.58	22.81
6						23.16	—	26.57	23.68	21.64	21.59	22.65
7						23.11	—	26.57	23.54	21.68	21.54	22.50
8						23.05	—	26.55	23.42	21.67	21.44	22.39
9						22.77	—	26.38	23.36	21.69	21.35	22.35
10						22.47	—	26.24	23.30	21.76	21.29	22.35
11						22.23	—	26.15	23.19	21.94	21.24	22.39
12						22.01	—	26.21	23.06	22.08	21.21	22.41
13						21.85	—	26.19	22.90	22.08	21.20	22.44
14						21.75	—	26.02	22.75	22.00	21.18	22.48
15						22.17	—	25.83	22.63	21.93	21.16	22.48
16						22.85	—	25.70	22.52	21.87	21.16	22.47
17						22.94	—	25.61	22.41	21.82	21.15	22.45
18						22.74	28.18	25.63	22.32	21.76	21.13	22.43
19						22.47	28.40	25.69	22.24	21.67	21.11	22.42
20						22.23	28.51	26.04	22.14	21.59	21.11	22.39
21					25.50	22.01	28.56	26.09	22.04	21.54	21.11	22.34
22					26.48	21.82	28.91	25.92	21.96	21.49	21.12	22.28
23					26.26	21.66	—	25.85	21.92	21.46	21.12	22.19
24					26.04	21.55	—	25.94	21.92	21.43	21.11	22.12
25					26.20	21.94	—	25.88	21.92	21.41	21.10	22.09
26					26.55	23.81	—	25.68	21.85	21.39	21.14	22.05
27					26.56	24.61	28.03	25.42	21.78	21.37	21.14	22.05
28					26.26	24.42	27.94	25.23	21.73	21.36	21.20	21.93
29					25.81	23.95	28.16	25.19	21.67	21.35	21.27	21.73
30					25.33	23.42	28.14	25.02	21.61	21.34	21.36	21.82
31					24.84	—	27.84	24.74	—	21.33	—	21.98
平均					—	22.87	—	26.06	22.76	21.62	21.26	22.29
最高					26.59	24.66	(29.08)	27.61	24.52	22.10	21.60	22.87
日期					26	27	(22)	1	1	12	6	4
最低					(24.73)	21.48	22.20	24.65	21.59	21.33	21.11	21.53
日期					31	25	3	31	30	30	19	1
全年統計	最高水位 (29.08) (7月22日)		最低水位 (21.11) (11月24日)		水位較差 (7.97)							
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (26.06) (8月)		最低月平均水位 (21.26) (11月)					
歷年統計	最高水位 (29.08) (1954年7月22日)		最低水位 (20.69) (1953年6月12日)		平均水位							
附註	1. 7月6日至17日, 23日至26日因堤防漫決與淮河連成一片故缺測。 2. 本站水位受淮河的倒灌影響, 故有逆流及順逆不定情況發生。 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 封凍 逆流 順逆不定											



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

王家渡口水文站1954年流量實測成果表

河南省淮濱縣王家渡口村

共 2 頁第 1 頁

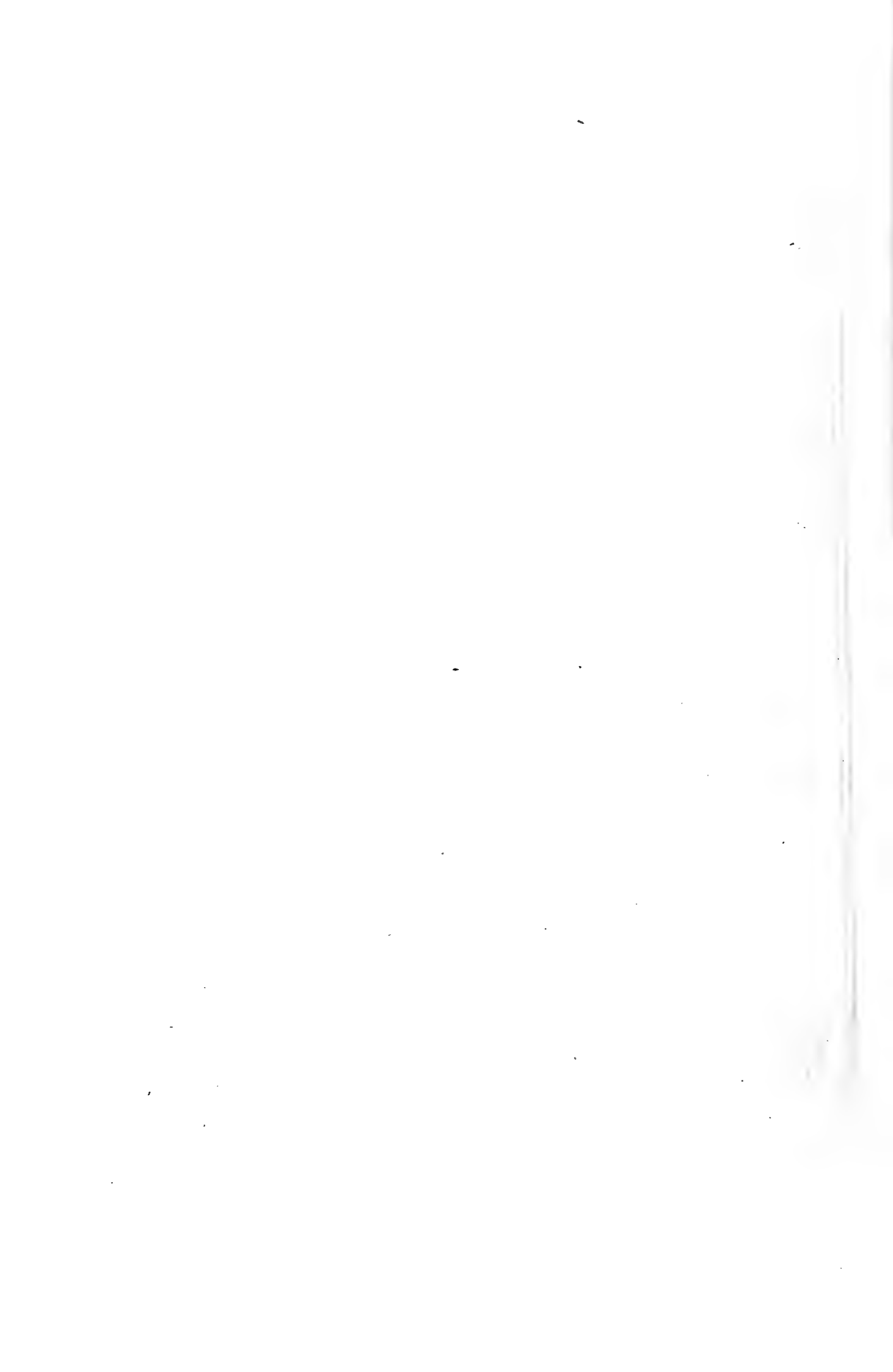
測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 變 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	5	20	11:00-	流速儀	25.40	25.40	154	127	1.21	37.4	3.40	—	—	—
2		21	9:00- 9:40	"	25.69	25.69	118	145	0.81	40.6	3.57	—	—	—
3		22	11:35-12:25	"	26.49	26.49	57.4	176	0.33	44.4	3.96	—	—	—
4		23	9:55-10:23	"	26.27	26.27	106	171	0.62	43.4	3.94	—	—	—
6		24	18:45-19:20	"	26.02	26.02	111	148	0.75	39.8	3.72	—	—	—
6		25	9:45-10:20	"	26.14	26.14	113	166	0.68	43.3	3.84	—	—	—
7		27	8:30- 9:03	"	26.58	26.58	95.4	181	0.53	44.8	4.04	—	—	—
8		28	13:05-13:32	"	26.24	26.24	120	169	0.71	43.7	3.87	—	—	—
9		29	18:00-18:32	"	25.68	25.68	126	148	0.86	40.9	3.62	—	—	—
10		30	12:00-12:28	"	25.33	25.33	120	133	0.90	38.8	3.43	—	—	—
11	6	1	12:46-13:17	"	24.37	24.37	74.3	94.3	0.79	35.2	2.68	—	—	—
12		3	10:00-10:24	"	23.90	23.90	52.3	79.0	0.66	32.8	2.41	—	—	—
13		4	12:01-12:31	"	23.50	23.50	38.3	62.1	0.62	30.7	2.02	—	—	—
14		6	11:00-11:27	"	23.19	23.19	38.9	55.9	0.70	30.3	1.84	—	—	—
15		8	14:13-14:39	"	23.04	23.04	30.4	46.5	0.65	28.5	1.63	—	—	—
16		10	11:00-11:25	"	22.48	22.48	22.5	34.6	0.65	25.5	1.36	—	—	—
17		12	10:00-10:25	"	22.03	22.03	14.1	24.5	0.58	24.3	1.01	1.3	—	—
18		14	11:05-11:40	"	21.75	21.75	8.31	16.1	0.52	22.5	0.72	1.6	—	—
19		15	12:30-12:59	"	22.19	22.19	22.2	29.9	0.74	24.7	1.21	2.6	—	—
20		16	10:55-11:35	"	22.87	22.87	31.9	45.4	0.70	28.9	1.57	1.7	—	—
21		17	10:40-11:14	"	22.96	22.96	34.6	53.5	0.65	29.4	1.82	1.1	—	—
22		18	10:25-10:45	"	22.76	22.76	26.3	46.0	0.57	28.2	1.63	0.97	—	—
23		19	10:30-10:55	"	22.48	22.48	20.5	36.1	0.57	25.5	1.42	0.98	—	—
24		20	10:00-10:18	"	22.25	22.25	14.1	29.5	0.48	24.6	1.20	0.83	—	—
25		21	9:50-10:10	"	22.02	22.02	10.2	23.2	0.44	24.3	0.95	0.78	—	—
26		22	7:40- 8:00	"	21.84	21.84	7.04	20.4	0.34	23.9	0.85	0.88	—	—
27		24	10:50-11:15	"	21.55	21.55	4.55	13.7	0.33	22.9	0.60	1.1	—	—
28		25	19:55-20:15	"	22.40	22.40	29.5	37.6	0.78	25.9	1.45	3.6	—	—
29		26	10:21-11:14	"	23.83	23.83	40.8	79.8	0.51	32.7	2.44	0.69	—	0.117
30		26	19:50-20:19	"	24.34	24.34	40.6	98.0	0.41	35.5	2.76	0.40	—	—
31		27	16:43-17:25	"	24.66	24.66	39.1	107	0.36	36.5	2.93	0.35	—	—
32		28	9:30-10:12	"	24.49	24.49	47.7	103	0.46	36.7	2.81	0.46	—	—
33		29	8:05- 8:34	"	24.04	24.04	39.6	87.3	0.45	34.4	2.54	0.52	—	—
34		30	9:00- 9:27	"	23.48	23.48	26.0	65.2	0.40	31.4	2.08	0.51	—	—
35	7	1	8:41- 9:43	"	23.00	23.00	19.9	54.4	0.36	30.0	1.81	0.42	—	0.117
36		2	12:01-12:33	"	22.52	22.52	12.8	39.4	0.32	26.9	1.46	0.48	—	—
37		3	9:00- 9:31	"	22.23	22.23	11.2	32.8	0.34	26.1	1.26	0.49	—	—
38		4	6:54- 7:28	"	23.13	23.13	41.9	57.9	0.72	31.3	1.85	1.2	—	—
39		4	17:20-17:59	"	24.23	24.23	69.2	92.9	0.74	34.7	2.68	1.1	—	—
40		5	7:16- 7:49	"	26.39	26.39	-76.0	178	-0.43	44.4	4.01	-0.062	—	—
41	8	8	9:15-10:13	"	26.58	26.58	70.8	188	0.38	44.1	4.26	0.12	—	0.117
42		10	10:03-10:43	"	26.25	26.25	96.4	173	0.56	43.1	4.01	0.35	—	—
43		12	8:40- 9:16	"	26.21	26.21	40.6	169	0.24	42.9	3.94	0.031	—	—
44		13	9:25-10:03	"	26.21	26.21	43.0	168	0.26	42.5	3.95	0.11	—	—
45		15	11:20-12:05	"	25.83	25.83	69.1	149	0.46	40.5	3.68	0.26	—	—
46		16	16:50-17:26	"	25.66	25.66	63.1	139	0.45	39.8	3.50	0.37	—	—
47		18	10:15-10:40	"	25.65	25.65	39.8	142	0.28	39.9	3.56	0.15	—	—
48		20	9:49-10:54	"	26.06	26.06	0	151	0	41.4	3.65	-0.23	—	—
49		21	9:30-10:10	"	26.13	26.13	63.9	160	0.40	42.4	3.77	0.14	—	—
50		22	13:20-13:48	"	25.92	25.92	106	152	0.70	41.1	3.70	0.52	—	—
51		24	11:00-11:50	"	25.93	25.93	76.1	148	0.51	40.9	3.62	0.29	—	0.080
52		26	9:30-10:04	"	25.71	25.71	77.9	140	0.56	39.9	3.51	0.38	—	—
53		28	10:30-10:52	"	25.22	25.22	59.5	123	0.48	38.0	3.24	0.26	—	—
54		30	12:00-12:29	"	25.03	25.03	38.8	118	0.33	37.2	3.17	0.17	—	—
55	9	1	15:15-15:44	"	24.41	24.41	32.7	90.2	0.36	33.1	2.72	0.29	—	—
56		3	9:25- 9:55	"	24.20	24.20	20.8	90.4	0.23	34.0	2.66	0.092	—	—
57		5	13:57-14:24	"	23.83	23.83	11.4	74.6	0.15	32.0	2.33	0.11	—	—
58		7	10:20-11:00	"	23.54	23.54	10.5	66.3	0.16	31.3	2.12	0.22	—	0.192
59		9	14:00-14:32	"	23.36	23.36	5.52	58.7	0.94	30.5	1.92	0.076	—	—
60		12	12:20-12:52	"	23.06	23.06	5.47	50.6	0.11	29.4	1.72	0.046	—	—

王家渡口水文站1954年流量實測成果表

河南省淮濱縣王家渡口村

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	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	9	14	8:14-8:34	流速儀	22.78	22.78	4.69	42.6	0.11	27.2	1.57	0.031		——	
62		16	11:45-12:09	"	22.53	22.53	2.00	36.7	0.05	25.8	1.42	0.077		——	
63		18	8:30-9:00	"	22.33	22.33	2.94	33.1	0.09	25.3	1.31	0.046		——	
64		19	12:45-13:00	"	22.23	22.23	3.26	30.3	0.11	24.9	1.22	0.046		——	
65		21	12:37-13:07	"	22.04	22.04	2.61	27.8	0.09	25.0	1.11	0.092		——	
66		24	11:00-11:52	"	21.93	21.93	1.53	25.5	0.06	24.8	1.03	0.17		——	
67		27	9:14-10:15	"	21.79	21.79	2.72	21.4	0.13	24.4	0.88	0.11		——	
68		29	9:15-9:37	"	21.67	21.67	3.34	18.1	0.18	23.6	0.77	0.15		——	
69		30	11:10-11:35	"	21.62	21.62	2.76	16.6	0.17	23.5	0.71	0.12		——	
70	10	27	17:40-18:05	"	21.37	21.37	1.54	12.1	0.13	22.7	0.53	0.062		——	
71	11	5	12:50-13:06	"	21.58	21.58	0.96	17.7	0.05	24.2	0.73	0.077		——	
72		15	10:15-11:05	"	21.16	21.16	0.59	8.37	0.07	17.6	0.48	0.18		0.065	
73		18	13:26-13:57	"	21.12	21.12	0.82	7.69	0.11	17.0	0.45	0.38		——	
74		28	11:55-12:49	"	21.20	21.20	0.89	8.83	0.10	17.1	0.51	0.32		0.058	
75	12	3	10:45-11:25	"	22.55	22.55	21.4	42.3	0.50	26.8	1.58	0.43		——	
76		8	12:30-13:20	"	22.39	22.39	15.3	39.2	0.39	26.2	1.50	0.42		0.020	
77		13	14:17-14:45	"	22.44	22.44	15.2	38.5	0.39	26.0	1.46	0.37		——	
78		16	9:55-10:14	"	22.47	22.47	14.1	40.1	0.35	26.0	1.54	——		0.037	
79		24	11:00-11:53	"	22.13	22.13	6.59	29.9	0.22	24.9	1.20	0.077		——	
全年	最大實測流量 154 秒公方 5月20日				最小實測流量 -76.0 秒公方 7月5日										
統計	實測測點最大流速 1.54 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 5月20日														
附															
註															

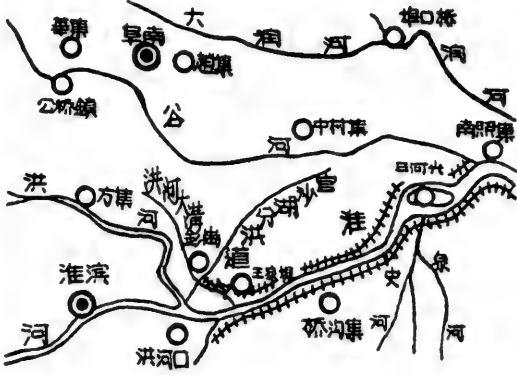


彰崗水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會				
測 站 地 點		安徽省阜南縣彰崗村 東經：115°36' 北緯：32°29'								
集 水 面 積		平方公里								
測 站 沿 革		本站於1951年7月由治淮委員會設立為彰崗水位站，1952年6月改設為彰崗三等水文站，1954年改設為汎期三等水文站，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 况		流量河床順直，土質堅硬，穩定，右岸灘地上種有莊稼，高水時漫灘。比降上下断面相距700公尺，下游約1000公尺之左岸有支流官沙湖分洪道，右岸有洪河引洪加入，水位達26.2公尺以上時與官沙湖分洪道及洪河引河連成一片，形成廣大蓄洪行水區。								
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在彰崗西南約400公尺處。 比降上断面在流速儀断面上游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比降下水尺 P ₁₋₁ —P ₃₋₁₀ 比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₁₀	直立搪瓷尺		在彰崗西南約400公尺洪河大溝左岸。						
說 明		直立搪瓷尺		在彰崗西南基本水尺上游700公尺處洪河大溝左岸。						
水 準 基 點 說 明	號 數	測量日期		原測度高	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)					
	T.B.M.1	1952	12	21	29.942				廢黃河口	在彰崗東南皇清侍贈孺人顯氏墓碑東南角上。
	T.B.M.2	1953			26.540			T.B.M.1	廢黃河口	在洪河引河左岸堤內墓前小石碑上。
	T.B.M.4	1954	4	21	30.718			T.B.M.1	廢黃河口	在彰崗西北郭四公墓碑上中間刻有〔O〕
T.B.M.3	1953			28.587			T.B.M.1	廢黃河口	在彰崗水文站門前51型雨量器基座銅柱上。	
水 位 觀 測 情 形		枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汎期(6月至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。另為配合報汎每日8時加測一次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。超過警戒水位時每小時觀測一次。								
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀，平時河水滯流，測不出流速，汎期每月約測20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，本年已經校正。								
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行，汎期僅測7次。汲取水樣約在1/4、1/2、3/4三處，每處各取0.2、0.8水深二點。係用酒瓶代汲水樣器，含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。								
附 註		1. 本站水準基點已經本會精密水準隊接測。 2. 1953年所刊佈的D.F.B.M.6.已廢棄故未列入。								

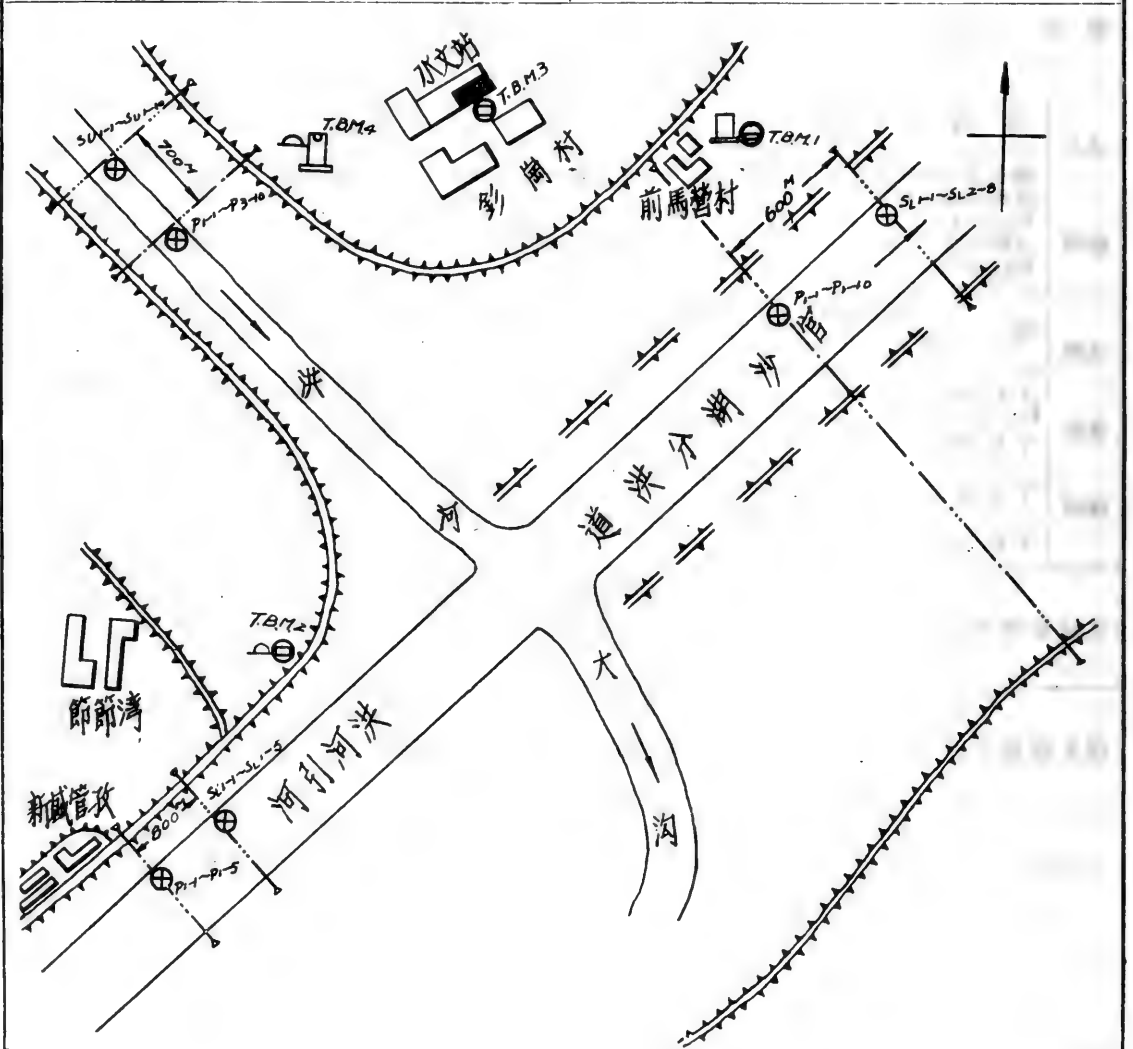
鈔崗水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於洪河大溝北岸與淮河王家壩水文站相距約4公里。
2. 水準基點：T.B.M. 4在鈔崗西北郭四公墓碑上刻有L⑦，高度為廢黃河口基面以上30.719公尺；T.B.M. 1在鈔崗東南皇清侍贈孺人顯氏墓碑東南角上，高度為廢黃河口基面以上29.942公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

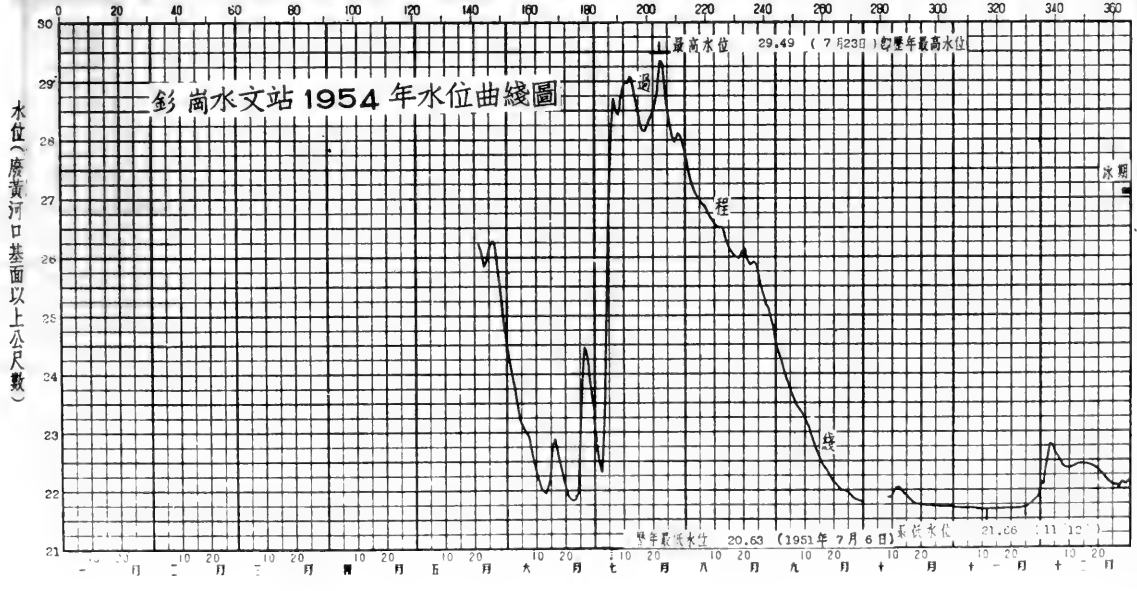


鈔崗水文站1954年逐日平均水位表

安徽省阜南縣鈔崗村

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						24.31	22.93	27.57	24.43	—	21.70	22.13
2						24.02	22.49	27.37	24.29	—	21.69	22.08
3						23.81	22.30	27.22	24.15	—	21.69	22.49
4						23.46	23.73	27.11	23.98	—	21.69	22.79
5						23.22	26.42	27.01	23.82	—	21.68	22.76
6						23.08	26.05	26.93	23.66	—	21.68	22.60
7						23.00	26.75	26.86	23.53	—	21.68	22.53
8						22.93	26.48	26.81	23.42	—	21.68	22.43
9						22.70	26.44	26.69	23.36	21.86	21.68	22.37
10						22.42	26.75	26.60	23.29	21.86	21.68	22.37
11						22.21	29.00	26.52	23.19	21.92	21.67	22.36
12						22.05	28.98	26.51	23.05	22.04	21.66	22.38
13						21.98	29.08	26.51	22.89	22.04	21.66	22.41
14						21.93	28.88	26.39	22.75	21.97	21.66	22.44
15						22.11	28.59	26.24	22.63	21.90	21.67	22.45
16						22.76	28.31	26.13	22.52	21.86	21.67	22.44
17						22.88	28.15	26.05	22.40	21.82	21.66	22.43
18						22.69	28.15	26.00	22.35	21.78	21.66	22.41
19						22.42	28.34	25.97	22.28	21.75	21.67	22.39
20						22.18	28.45	26.09	22.19	21.75	21.66	22.36
21						21.98	28.52	26.12	22.10	21.75	21.66	22.31
22					26.21	21.86	28.84	25.92	22.04	21.73	21.66	22.24
23					26.08	21.82	29.36	25.86	21.98	21.73	21.66	22.17
24					25.85	21.83	29.30	25.91	21.98	21.72	21.67	22.12
25					25.96	21.94	28.83	25.86	21.98	21.72	21.68	22.10
26					26.25	23.64	28.38	25.64	21.93	21.71	21.71	22.06
27					26.28	24.45	28.08	25.37	21.85	21.71	21.73	22.07
28					26.04	24.31	27.96	25.18	21.83	21.70	21.78	22.03
29					25.61	23.87	28.11	25.13	21.80	21.71	21.84	22.11
30					25.17	23.40	28.06	24.98	21.79	21.71	21.86	22.07
31					24.72		27.81	24.71		21.70		22.12
平均						22.84	27.73	26.23	22.78		21.69	22.32
最高					(26.31)	24.50	29.49	27.68	24.49	(22.05)	21.88	22.81
日期					(26)	27	23	1	1	(12)	30	4
最低					(24.61)	21.82	22.18	24.63	21.79	(21.70)	21.66	22.02
日期					(31)	23	3	31	30	(28)	12	28
全年統計	最高水位 29.49		7月23日		最低水位 (21.66)		(11月12日)		水位較差 (7.83)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 27.73		7月		最低月平均水位 (21.69)(11月)			
歷年統計	最高水位 29.49		1954年7月23日		最低水位 (20.63)		(1951年7月6日)		平均水位 22.53			
附註	1. 本站為汛前站非汛期不觀測 10月1日至12月31日保增測記載。 2. 本站水位受淮河、洪河及引河的倒灌影響，故有逆流及順流不定情況發生。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計 封凍 1 逆流 1 順流不定											



鈔崗水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜南縣鈔崗村

共 1 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									基本水尺
1	7	9	12:00-13:16	流錘儀	28.45	28.45	93.2	729	0.13	265.2	2.75	0.04	—	
2		11	11:20-13:35	"	28.98	28.98	199	892	0.22	271.7	3.28	0.13	—	
3		13	16:20-17:30	"	29.06	29.06	505	904	0.56	272.5	3.33	0.80	0.133	
4		14	8:00-9:15	"	28.91	28.91	525	907	0.59	270.8	3.35	0.87	—	
5		14	18:00-19:10	"	28.81	28.81	529	908	0.58	269.6	3.37	0.78	—	
6		15	14:35-16:00	"	28.55	28.55	428	752	0.57	268.7	2.79	0.96	—	
7		16	15:20-16:40	"	28.27	28.27	455	774	0.59	270.4	2.86	1.2	—	
8		18	8:06-9:25	"	28.14	28.14	434	733	0.59	263.5	2.78	1.3	—	
9		18	17:30-18:50	"	28.17	28.17	423	703	0.61	265.4	2.65	1.2	0.105	
10		20	18:00-19:12	"	28.46	28.46	478	744	0.64	268.2	2.77	1.2	—	
11		22	6:33-7:47	"	28.70	28.70	539	857	0.65	270.0	3.17	1.0	—	
12		22	17:00-18:23	"	28.96	28.96	483	923	0.52	271.8	3.40	0.67	0.183	
13		23	6:00-7:30	"	29.27	29.27	457	981	0.46	272.2	3.60	0.46	—	
14		23	18:00-19:25	"	29.46	29.46	459	1040	0.44	274.2	3.79	0.27	—	
15		24	6:50-8:20	"	29.40	29.40	553	1100	0.50	273.7	4.02	0.53	—	
16		24	18:00-19:23	"	29.19	29.19	614	1020	0.60	273.0	3.74	0.70	—	
17		25	6:30-8:20	"	28.94	28.94	504	879	0.57	272.2	3.23	0.83	0.300	
18		26	8:30-9:35	"	28.44	28.44	556	738	0.75	266.8	2.77	1.4	—	
19		28	6:30-7:44	"	27.95	27.95	506	632	0.80	262.0	2.41	2.0	—	
20		28	18:25-19:45	"	27.97	27.97	436	613	0.71	259.0	2.37	1.7	—	
21		30	7:00-8:18	"	28.12	28.12	373	647	0.58	267.2	2.42	1.2	—	
22		31	8:07-9:00	"	27.86	27.86	414	648	0.64	264.3	2.45	1.5	—	
23		1	8:40-9:25	"	27.60	27.60	394	537	0.73	262.5	2.04	2.0	—	
24	8	2	8:38-10:20	"	27.39	27.39	312	487	0.64	262.0	1.86	2.3	—	
25		4	16:30-17:55	"	27.09	27.09	283	370	0.76	250.0	1.48	2.6	—	
26		7	16:40-18:17	"	26.86	26.86	168	321	0.52	245.2	1.31	2.4	—	
27		9	6:30-7:50	"	26.72	26.72	136	280	0.48	242.3	1.16	2.0	—	
28		10	6:48-8:00	"	26.62	26.62	162	315	0.51	241.3	1.30	2.1	0.163	
29		11	7:00-7:55	"	26.53	26.53	174	270	0.64	238.0	1.13	2.2	—	
30		12	7:00-7:58	"	26.51	26.51	178	308	0.58	237.6	1.30	2.0	—	
31		14	6:35-8:10	"	26.42	26.42	126	219	0.58	219.9	1.00	2.0	—	
32		20	9:27-11:12	"	26.10	26.10	70.3	188	0.37	194.9	1.22	1.2	—	
33		21	5:45-7:15	"	26.13	26.13	58.5	192	0.30	205.9	0.93	0.88	—	
34		22	7:40-9:25	"	25.91	25.91	50.9	148	0.34	127.6	1.16	0.91	0.490	
35		23	10:05-11:36	"	25.86	25.86	56.7	131	0.39	124.7	1.05	0.96	—	
36		24	7:46-10:28	"	25.90	25.90	40.0	129	0.31	126.4	1.02	0.80	—	
37		25	17:30-18:31	"	25.82	25.82	30.5	126	0.24	123.8	1.02	0.40	—	
38		26	18:00-18:25	"	25.58	25.58	17.5	85.4	0.20	90.5	0.94	0.34	—	
39		27	18:30-19:03	"	25.29	25.29	9.5	56.8	0.17	19.9	2.85	0.30	—	
40		28	18:00-18:43	"	25.15	25.15	6.9	52.6	0.13	19.9	2.64	0.21	—	
41		29	16:43-18:15	"	25.13	25.13	5.55	53.9	0.10	19.3	2.79	0.21	—	
42		30	18:15-19:15	"	24.90	24.90	4.16	48.4	0.086	18.9	2.56	0.21	—	
43		1	7:10-7:54	"	24.47	24.47	3.44	42.1	0.082	18.1	2.32	—	—	
44		2	6:58-7:35	"	24.32	24.32	2.61	36.5	0.072	17.1	2.13	—	—	
45		4	6:53-7:42	"	24.02	24.02	2.41	34.6	0.070	17.2	2.02	—	—	
46		11	16:50-17:30	"	23.16	23.16	0.92	21.1	0.044	14.2	1.48	0.16	—	
47		13	17:15-17:56	"	22.85	22.85	0.54	17.5	0.031	13.1	1.34	0.23	0.166	
48	12	9	11:00-11:30	"	22.37	22.37	1.94	11.9	0.16	10.5	1.13	0.18	—	

登年	最大實測流量 614	秒公方	7	月 24 日	最小實測流量 0.54	秒公方	9	月 13 日
----	------------	-----	---	--------	-------------	-----	---	--------

統計	實測測點最大流速 1.74	秒公尺	施測方法	流錘儀	測點位置	0.6	水深	日期	8 月 4 日
----	---------------	-----	------	-----	------	-----	----	----	---------

附 1. +改正數值

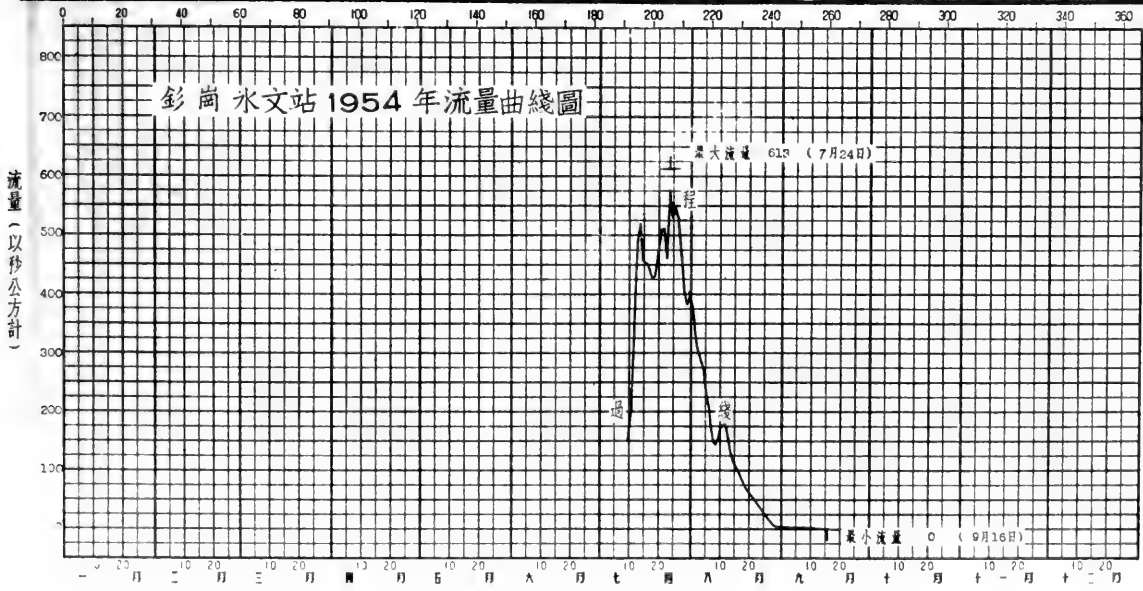
註

鈔崗水文站1954年逐日平均流量表

安徽省阜南縣鈔崗村

流量以秒公方計

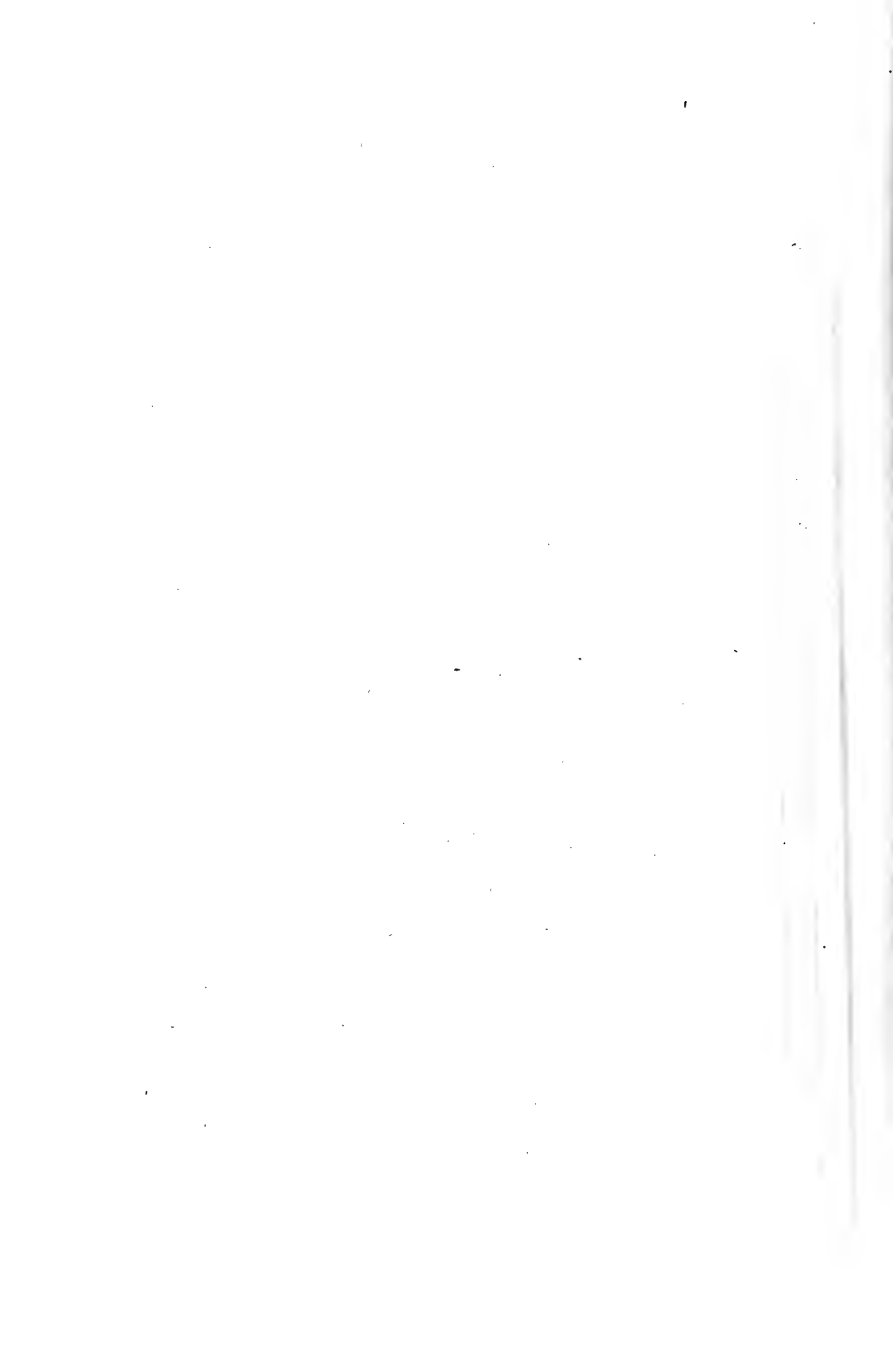
日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1								376	3.36			
2								319	2.58			
3								296	2.50			
4								284	2.40			
5								254	2.18			
6								215	1.96			
7								176	1.74			
8								148	1.52			
9								143	1.30			
10							152	164	1.08			
11							207	175	0.93			
12							340	177	0.77			
13							493	152	0.58			
14							521	127	0.39			
15							458	113	0.20			
16							454	101	0			
17							445	90.8	0			
18							429	82.0	0			
19							432	73.0	0			
20							465	64.6	0			
21							510	56.4				
22							512	50.0				
23							462	44.0				
24							576	37.8				
25							531	30.0				
26							548	21.8				
27							525	14.8				
28							467	9.94				
29							405	6.12				
30							382	5.00				
31							406	3.82				
總數							(9720)	3810.08	(23.49)			
平均							—	123	—			
最大							613	390	3.36			
日期							24	1	1			
最小								3.70	0			
日期									16			
全年統計	最大流量	613		7月24日		最小流量	0		(9月16日)		流量比率	—
	平均流量	—		中水流量	—		最大月平均流量	123		(8月)	最小月平均流量	123 (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「流量測驗法」推求。 2. 9月16日至9月19日因河水滯流致推出流量為零。											
符號	() 不全統計											



鈔崗水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省阜南縣鈔崗村

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	9	18:00	28.50	98.0		0.04	7	29	6:00	28.06	415		1.3
		24:00	28.32	111		1.1							
10	8	8:00	28.65	130		0.13	30	12:00	28.12	404		1.0	
		12:00	28.68	145				1.1					
		20:00	28.96	190				1.1					
11	4	24:00	29.02	202		0.13	31	6:00	28.08	376		1.2	
		8:00	29.02	205				1.5					
		12:00	28.98	200				1.5					
12	12	18:00	28.96	200		0.24	9	12:00	27.81	410		1.8	
		24:00	28.96	245				2.0					
		6:00	28.96	310				2.1					
13	12	18:00	28.95	345		0.46	2	12:00	27.74	405		2.2	
		18:00	29.00	390				2.3					
		24:00	29.07	435				2.5					
14	4	8:00	29.10	475		0.84	3	6:00	27.25	299		0.80	
		12:00	29.11	498				2.2					
		18:00	29.05	505				2.2					
15	6	12:00	29.01	503		0.78	4	18:00	27.19	292		0.98	
		18:00	29.05	505				2.7					
		24:00	29.01	509				2.7					
16	6	6:00	28.91	522		0.98	5	12:00	27.11	285		0.81	
		12:00	28.88	525				2.6					
		18:00	28.82	527				2.7					
17	6	12:00	28.74	523		0.98	6	18:00	27.09	283		0.98	
		6:00	28.66	480				2.7					
		12:00	28.60	440				2.7					
18	6	18:00	28.51	430		1.1	7	18:00	26.91	205		1.1	
		6:00	28.38	450				2.5					
		12:00	28.31	457				2.5					
19	6	18:00	28.24	460		1.2	8	12:00	26.86	176		1.2	
		6:00	28.16	450				2.4					
		12:00	28.14	445				2.4					
20	6	18:00	28.13	440		1.4	9	6:00	26.83	153		1.4	
		6:00	28.12	432				2.1					
		12:00	28.14	427				2.1					
21	6	18:00	28.17	425		1.4	10	12:00	26.78	143		1.4	
		6:00	28.28	425				2.0					
		12:00	28.33	430				2.0					
22	6	18:00	28.40	437		1.2	11	18:00	26.66	147		1.2	
		6:00	28.44	455				2.1					
		12:00	28.44	465				2.0					
23	6	18:00	28.47	475		1.2	12	6:00	26.62	160		1.2	
		6:00	28.46	500				2.2					
		12:00	28.51	510				2.2					
24	6	18:00	28.56	520		1.1	13	18:00	26.61	165		1.1	
		24:00	28.61	530				2.0					
		4:00	28.66	535				2.0					
25	8	12:00	28.72	534		1.2	14	6:00	26.58	168		1.2	
		12:00	28.81	525				2.1					
		16:00	28.92	500				2.1					
26	20	20:00	29.01	480		0.94	15	6:00	26.51	177		0.94	
		24:00	29.11	468				2.2					
		4:00	29.21	461				2.2					
27	8	8:00	29.30	460		0.96	16	18:00	26.51	177		0.96	
		12:00	29.37	457				2.2					
		16:00	29.44	458				2.2					
28	20	20:00	29.47	465		1.1	17	6:00	26.44	130		1.1	
		24:00	29.49	480				2.3					
		4:00	29.47	525				2.3					
29	8	8:00	29.40	570		1.1	18	12:00	26.40	126		1.1	
		12:00	29.32	595				2.3					
		16:00	29.24	610				2.3					
30	20	20:00	29.17	613		1.5	19	6:00	26.35	122		1.5	
		24:00	29.08	600				2.5					
		4:00	29.00	560				2.5					
31	4	8:00	28.92	505		1.2	20	6:00	26.27	115		1.2	
		12:00	28.84	510				2.3					
		16:00	28.76	518				2.5					
1	20	20:00	28.69	527		0.84	21	12:00	26.24	113		0.84	
		24:00	28.61	537				2.5					
		4:00	28.54	546				2.5					
2	8	8:00	28.46	553		2.8	22	18:00	26.21	110		2.8	
		12:00	28.39	555				2.3					
		16:00	28.31	554				2.3					
3	20	20:00	28.24	550		1.0	23	6:00	26.15	103		1.0	
		24:00	28.20	545				2.4					
		4:00	28.14	535				2.4					
4	12	12:00	28.04	515		2.2	24	12:00	26.12	101		2.2	
		18:00	27.95	490				2.4					
		6:00	27.94	467				2.4					
5	18	18:00	27.96	445		1.7	25	18:00	26.03	88.0		1.7	
		6:00	27.95	490				2.3					
		12:00	27.94	467				2.3					
6	6	6:00	27.96	445		1.9	26	6:00	26.00	82.0		1.9	
		12:00	27.94	467				1.9					
		18:00	27.96	445				1.9					
7	12	12:00	27.94	467		1.9	27	6:00	25.97	73.0		1.9	
		18:00	27.94	467				1.6					
		6:00	25.91	67.0				1.2					
8	12	12:00	25.86	65.0		0.56	28	12:00	26.11	65.0		0.56	
		18:00	26.13	58.0				1.1					
		6:00	26.10	56.0				1.1					
9	18	18:00	26.05	55.0		0.94	29	6:00	26.13	58.0		0.94	
		6:00	25.93	51.0				0.94					
		12:00	25.93	50.0				0.93					
10	18	18:00	25.90	49.0		1.0	30	12:00	26.05	55.0		1.0	
		6:00	25.86	45.0				1.1					
		12:00	25.86	45.0				1.1					
11	18	18:00	25.86	45.0		1.0	31	6:00	25.90	49.0		1.0	
		6:00	25.87	45.0				1.0					
		12:00	25.87	45.0				1.0					
12	6	6:00	25.87	45.0		1.0	1	6:00	25.90	49.0		1.0	
		12:00	25.86	45.0				1.0					
		18:00	25.86	45.0				1.0					
13	6	6:00	25.86	45.0		1.0	2	6:00	25.90	49.0		1.0	
		12:00	25.86	45.0				1.0					
		18:00	25.86	45.0				1.0					
14	6	6:00	25.83	153		1.4	3	6:00	25.90	49.0		1.4	
		12:00	26.81	148				0.77					
		18:00	26.78	143				0.74					
15	6	6:00	26.72	137		1.4	4	12:00	25.92	36.0		1.4	
		12:00	26.69	140				0.56					
		18:00	26.66	147				0.56					
16	6	6:00	26.62	160		0.94	5	6:00	25.91	38.0		0.94	
		12:00	26.61	165				0.43					
		18:00	26.58	168				0.43					
17	6	6:00	26.53	173		1.1	6	12:00	25.86	30.0		1.1	
		12:00	26.52	175				0.47					
		18:00	26.51	177				0.36					
18	6	6:00	26.51	177		1.1	7	6:00	25.71	24.0		1.1	
		12:00	26.51	152				0.34					
		18:00	26.44	130				0.39					
19	6	6:00	26.44	130		1.2	8	12:00	25.65	21.0		1.2	
		12:00	26.40	126				0.33					
		18:00	26.35	122				0.33					
20	6	6:00	26.27	115		1.5	9	6:00	25.44	16.0		1.5	
		12:00	26.24	113				0.33					
		18:00	26.21	110				0.33					
21	6	6:00	26.15	103		1.9	10	12:00	25.37	15.0		1.9	
		12:00	26.12	101				0.33					
		18:00	26.10	98.0				0.33					
22	6	6:00	26.07	93.0		1.9	11	6:00	25.30	13.0		1.9	
		12:00	26.05	91.0				0.33					
		18:00	26.03	88.0				0.33					
23	6	6:00	26.00	82.0		1.9	12	6:00	25.30	13.0		1.9	
		12:00	25.97	73.0				0.33					
		18:00	26.00	82.0				0.33					
24	6	6:00	25.97	73.0		1.9	13	6:00	25.30	13.0		1.9	
		12:00	25.97	73.0				0.33					
		18:00	26.00	82.0				0.33					
25	6	6:00	26.04	67.0		1.9	14	6:00	25.30	13.0		1.9	
		12:00	26.11	65.0				0.33					
		18:00	26.14	62.0				0.33					
26	6	6:00	26.13	58.0		1.9	15	6:00	25.30	13.0		1.9	
		12:00	26.10	56.0				0.33					
		18:00	26.05	55.0				0.33					
27	6	6:00	25.93	51.0		1.9	16	6:00	25.30	13.0		1.9	
		12:00	25.93	50.0				0.33					
		18:00	25.90	49									



彰崗水文站1954年說明表

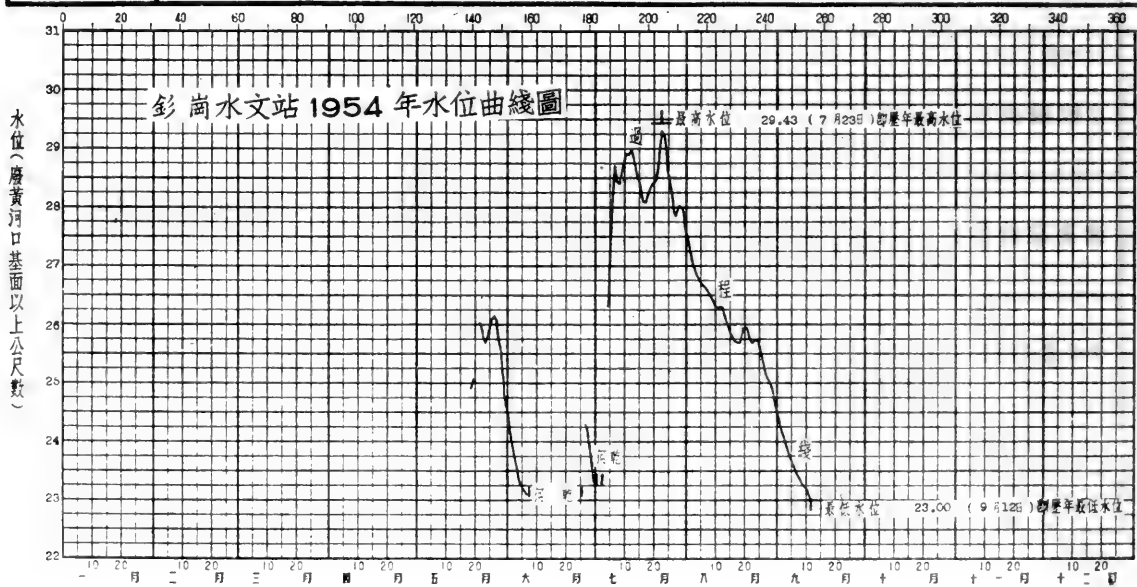
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省阜南縣馬營村 東經：115°36' 北緯：32°29'							
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年7月由治淮委員會設立為彰崗水位站。1952年6月改設為彰崗三等水文站。1954年改設為彰崗汛期水文站。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段係人工河槽，河床順直、穩定，無亂石深潭。比降上下斷面相距600公尺。上游約600公尺洪河引河相貫通，連接處並與洪河大溝相匯，水位在26公尺以上時出槽漫溢，形成濠河窪地蓄洪行水區。							
斷 面 位 置	流速儀斷面（兼基本水尺斷面及比降上斷面）在彰崗東南官沙湖分洪道入口處下游約600公尺。 比降下斷面在流速儀斷面下游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上水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₁₀ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₂₋₈	直立搪瓷尺	在彰崗東南官沙湖分洪道入口處下游約600公尺處。					
		直立搪瓷尺	在彰崗東南官沙湖分洪道基本水尺下游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
	T.B.M.1	1952 12 21	29.942				廢黃河口	在彰崗東南皇清侍贈孺人顯氏墓碑上。
	T.B.M.4	1954 4 21	30.718			T.B.M.1	廢黃河口	在彰崗西北趙太君墓碑上。
水 位 觀 測 情 形	汛期(5月19日至9月13日)行水期間每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，另外為配合報汛每日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，水位在23.18公尺以下時即斷流，無法施測，汛期中行水期間每月約測23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。其中一架已一年未經校正。							
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14次。汲取水樣在高水時分別在灘地部分之1/4、1/2、3/4三處，每次各取0.2、0.8水深二點。中水時在分洪道河槽部分之河寬約1/4、1/2、3/4三處，每處各取0.2、0.8水深二點。採用酒瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 本站水準基點已經本會精密水準隊接測。 2. 1953年所刊佈的D.F.B.M.6已廢棄故未列入。							

淮河中上游區淮河水系官沙湖分洪道 彭崗水文站1954年逐日平均水位表

安徽省阜南縣馬營村

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						24.26	河	27.44	24.36			
2						23.97		27.19	24.21			
3						23.74	乾	27.01	24.08			
4						23.44		26.87	23.92			
5						23.26	26.29	26.74	23.76			
6						23.17	28.01	26.65	23.59			
7						23.08	28.72	26.60	23.48			
8						河	28.44	26.57	23.37			
9							28.40	26.45	23.30			
10							28.72	26.34	23.23			
11							28.92	26.25	23.14			
12							28.89	26.29	23.02			
13							28.99	26.28				
14							28.80	26.13				
15							28.53	25.95				
16							28.25	25.79				
17							28.07	25.69				
18							28.07	25.68				
19					24.89		28.27	25.68				
20					25.07		28.38	25.93				
21					——		28.45	25.95				
22					26.03		28.77	25.75				
23					25.85		29.28	25.67				
24					25.67		29.25	25.74				
25					25.79		28.78	25.71				
26					26.11	乾	28.31	25.52				
27					26.15	24.30	27.98	25.26				
28					25.90	24.17	27.85	25.07				
29					25.48	23.74	28.02	25.03				
30					25.07	23.30	27.96	24.88				
31					24.65		27.71	24.62				
平均					——	——	——	26.02	——			
最高					26.20	24.36	29.43	27.56	24.41			
日期					27	27	23	1	1			
最低					(24.56)	(23.06)	(23.42)	24.55	(23.00)			
日期					(31)	(7)	(4)	31	(12)			
全年統計	最高水位 29.43		7月23日		最低水位 (23.00)		(9月12日)		水位較差 (6.43)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (26.02)		(8月)		最低月平均水位 ——			
歷年統計	最高水位 29.43		1954年7月23日		最低水位 (23.00)		(1954年9月12日)		平均水位 ——			
附註	1. 河底高度 23.00 公尺, 表內係天然河乾。											
	2. 本站為汛期站非汛期不觀測。											
	3. 7月1日水位參加最低水位統計。											
	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											



鈔崗水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜南縣馬營村

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 深 度 公尺	比 降 率	河 床 率	含 沙 量 公方公斤
	月	日	起訖時分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	5	19	8:45-9:17	流速儀	24.94	24.94	76.2	81.1	0.94	47.0	1.73	1.1		
2		19	13:44-14:16	"	24.81	24.81	44.5	81.3	0.55	48.8	1.67			
3		20	9:20-9:52	"	25.07	25.07	86.5	85.0	1.02	47.4	1.79	1.0		
4		20	11:45-12:12	"	25.09	25.09	88.2	84.7	1.04	47.5	1.78	1.2		
5		22	7:50-12:00	"	26.04	26.04	255	436	0.58	537.2	0.82	1.7		
6		22	15:33-16:09	"	26.07	26.07	263	453	0.58	536.0	0.85	1.6		
7		24	17:24-18:00	"	25.65	25.65	146	125	1.17	49.5	2.53	1.7		
8		25	7:10-7:38	"	25.67	25.67	151	125	1.21	49.9	2.50	1.2		
9		26	17:00-18:00	"	26.17	26.17	402	666	0.60	539.7	1.24	1.6		
10		27	6:54-7:43	"	26.19	26.19	354	695	0.51	541.1	1.26	1.5		
11		28	18:24-20:00	"	25.74	25.74	153	230	0.66	267.5	0.86	0.6E		
12		29	9:28-10:00	"	25.54	25.54	113	108	1.05	48.3	2.24	1.4		
13		30	19:11-19:34	"	24.94	24.94	67.0	90.0	0.74	46.8	1.92	0.75		
14	6	1	6:33-7:00	"	24.33	24.33	30.5	59.1	0.52	44.8	1.32	0.3E		
15		2	7:21-7:50	"	24.01	24.01	20.3	45.2	0.45	43.4	1.04	0.47		
16		3	7:41-8:00	"	23.79	23.79	15.3	34.6	0.44	42.8	0.81	0.57		
17		4	7:35-8:17	"	23.50	23.50	5.53	23.5	0.24	42.9	0.55	0.23		
18		26	18:37-19:08	"	23.94	23.94	30.9	43.0	0.72	43.2	1.00	2.8		
19		27	6:00-6:40	"	24.28	24.28	47.2	59.4	0.79	45.2	1.31	2.3		
		27	11:24-11:58	普通法	24.34	24.34								0.234
20		27	15:34-16:00	流速儀	24.36	24.36	53.0	63.7	0.83	46.6	1.37	1.9		
21		28	6:00-6:22	"	24.27	24.27	49.5	59.2	0.84	45.7	1.30	2.6		
22		28	15:10-15:58	"	24.13	24.13	42.3	53.1	0.80	45.3	1.17	1.6		0.200
23		29	15:24-15:42	"	23.68	23.68	18.9	31.1	0.61	44.5	0.70	1.8		
24		30	8:15-8:30	"	23.36	23.36	7.72	17.6	0.44	42.4	0.42	1.5		
25	7	5	6:40-7:25	"	25.93	25.93	233	181	1.29	128.1	1.41			
26		5	13:45-19:55	"	26.73	26.73	737	1680	0.44	1725.8	0.98			
27		6	10:25-17:00	"	28.11	28.11	2970	3990	0.74	1797.9	2.22			0.687
28		7	10:10-15:15	"	28.78	28.78	2960	5160	0.57	1828.9	2.83			0.504
29		8	11:45-15:20	"	28.39	28.39	2530	4430	0.57	1800.8	2.46	1.7		
30		9	15:00-18:00	"	28.44	28.44	2580	4550	0.57	1805.8	2.51			
31		10	16:00-19:00	"	28.87	28.87	2630	5420	0.52	1834.6	2.95			0.474
32		11	6:00-9:10	"	28.95	28.95	3140	5610	0.56	1837.3	3.05			0.487
33		13	9:00-13:07	"	29.00	29.00	3750	5620	0.64	1863.3	3.12			0.262
34		14	13:14-16:07	"	28.77	28.77	3000	4950	0.58	1829.3	2.85			
35		15	8:40-11:00	"	28.57	28.57	2560	4770	0.54	1815.1	2.63			
36		17	14:30-17:20	"	28.06	28.06	1800	3620	0.47	1765.0	2.14			
37		18	10:55-13:35	"	28.06	28.06	1990	3660	0.51	1763.6	2.16			
38		19	0:00-3:00	"	26.17	28.17	2290	4300	0.53	1791.6	2.40			
39		20	4:55-7:18	"	28.38	28.38	2590	4500	0.57	1822.7	2.50			
40		22	10:00-12:50	"	28.74	28.74	3400	5110	0.66	1833.1	2.79			0.277
41		22	23:00-0:55	"	29.03	29.03	3860	5740	0.67	1863.3	3.08			
42		23	10:10-12:45	"	29.31	29.31	4560	6490	0.71	1875.3	3.46			
43		24	1:30-5:00	"	29.40	29.40	4860	6440	0.75	1875.7	3.43			0.443
44		24	21:00-0:45	"	29.04	29.04	3570	5770	0.62	1874.0	3.06			
45		25	21:00-0:20	"	28.58	28.58	2480	4520	0.55	1820.6	2.48			
46		26	18:08-20:10	"	28.16	28.16	1840	3640	0.50	1789.3	2.03			
47		28	11:05-13:25	"	27.83	27.83	1660	3190	0.52	1801.1	1.77			
48		30	11:10-14:10	"	27.99	27.99	1990	3310	0.60	1783.4	1.86			0.250
49		31	17:20-19:15	"	27.64	27.64	1480	2710	0.55	1745.8	1.55			
50	8	2	17:10-19:00	"	27.14	27.14	939	2040	0.46	1676.5	1.22			
51		6	8:00-11:50	"	26.66	26.66	516	1200	0.43	1609.7	0.74			
52		8	13:10-16:00	"	26.56	26.56	476	1170	0.41	1610.1	0.73	1.2		
53		10	16:10-18:54	"	26.32	26.32	354	866	0.41	1278.7	0.68	1.3		0.264
54		11	16:30-18:44	"	26.24	26.24	308	763	0.40	1100.4	0.69	1.4		
55		13	8:25-12:26	"	26.26	26.26	348	823	0.42	1242.9	0.66	1.4		
56		17	14:33-17:30	"	25.68	25.68	139	221	0.63	314.0	0.70	1.8		
57		20	15:19-18:00	"	25.99	25.99	229	356	0.64	504.4	0.70	2.0		
58		21	1:05-3:33	"	26.02	26.02	263	430	0.61	509.9	0.64	2.2		
59		21	16:25-18:13	"	25.92	25.92	206	320	0.64	446.7	0.72	2.1		0.317

淮河中上游區淮河水系官沙湖分洪道 鈔崗水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜南縣馬營村

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								
	60	8	22	18:50	20:15	流速儀	25.69	25.69	159	211	0.75	308.9	0.68	1.9	
61		23	17:22	19:21	"	25.68	25.68	179	202	0.89	306.9	0.66	2.0		——
62		25	6:00	7:45	"	25.75	25.75	182	224	0.81	317.4	0.70	2.0		——
63		26	8:00	9:27	"	25.55	25.55	150	162	0.92	204.7	0.79	2.0		——
64		27	8:05	8:27	"	25.30	25.30	113	107	1.06	48.6	2.20	1.7		——
65		28	7:10	9:00	"	25.08	25.08	55.4	95.6	1.00	47.8	2.00	1.8		——
66		29	7:25	7:50	"	25.05	25.05	91.2	95.4	0.96	47.7	2.00	1.7		——
67		30	7:20	8:19	"	24.93	24.93	76.0	88.7	0.86	47.4	1.87	1.6		0.348
68		31	6:25	6:50	"	24.68	24.68	63.6	79.0	0.80	46.6	1.70	1.4		——
69		31	17:55	18:25	"	24.55	24.55	52.9	71.4	0.74	46.1	1.55	1.3		——
70	9	1	17:10	17:47	"	24.30	24.30	39.5	61.3	0.64	45.1	1.36	1.4		——
71		2	16:32	17:09	"	24.19	24.19	33.4	55.0	0.61	44.3	1.24	1.3		——
72		3	18:00	19:15	"	24.03	24.03	26.0	47.5	0.55	44.0	1.08	1.2		——
73		4	16:30	16:50	"	23.89	23.89	21.6	41.8	0.52	43.5	0.96	1.3		——
74		5	18:00	18:30	"	23.71	23.71	15.0	34.3	0.44	42.7	0.80	1.2		——
75		7	7:18	8:12	"	23.51	23.51	9.52	26.0	0.37	42.2	0.62	0.88		0.207
76		8	7:35	8:35	"	23.38	23.38	4.32	20.8	0.21	41.4	0.50	0.72		——
77		10	8:00	8:25	"	23.24	23.24	3.43	15.5	0.22	40.9	0.38	1.2		——
全年	最大實測流量 4860 秒公方				7月24日	最小實測流量 3.43 秒公方				9月10日					
統計	實測測點最大流速 1.64 秒公尺				施測方法	流速儀		測點位置		水面		日期		8月23日	
附註	1. +改正數值														

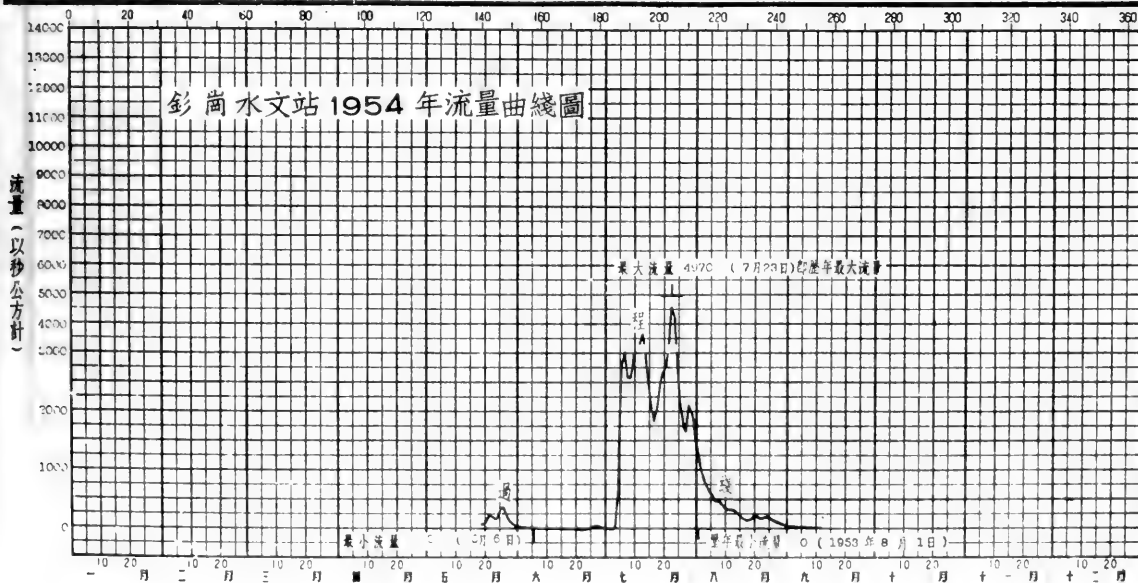
淮河中上游區淮河水系官沙湖分洪道 鈔崗水文站1954年逐日平均流量表

6—5(118)

安徽省阜南縣馬營村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						30.8	0	1240	41.3			
2						20.0	0	990	33.8			
3						12.6	0	830	27.9			
4						4.01	0	708	21.8			
5						1.00	744	602	16.0			
6						0	2780	532	11.4			
7						0	3030	492	8.80			
8						0	2580	476	6.40			
9						0	2580	417	5.40			
10						0	2940	365	4.60			
11						0	3120	324	3.70			
12						0	3280	341	3.50			
13						0	3680	337				
14						0	3090	277				
15						0	2530	217				
16						0	2090	171				
17						0	1830	143				
18						0	2010	140				
19					64.1	0	2460	140				
20					85.1	0	2640	210				
21					108	0	2800	220				
22					248	0	3400	171				
23					184	0	4590	156				
24					151	0	4210	197				
25					204	0	2920	164				
26					354	20.0	2110	144				
27					354	53.0	1740	111				
28					200	42.8	1670	92.0				
29					109	23.5	2110	88.2				
30					72.0	8.20	1970	76.2				
31					48.1		1560	57.4				
總數					(2161.3)	215.91	70464	10428.6	184.6			
平均						7.20	2270	336				
最大					403	55.0	4970	1240	44.3			
日期					27	27	23	1	1			
最小					(44.0)	0	0	53.0	(3.20)			
日期					(31)	6	1	31	(12)			
全年統計	最大流量	4970	7月23日	最小流量	0	(6月6日)	流量比率	——				
	平均流量	——	中水流量	——	最大月平均流量	2270	7月	最小月平均流量	(7.20)	(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	4970	1954年7月23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。 2. 6月6日至6月25日7月1日至7月4日因天然斷流致推估流量為零。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



金寨水文站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		安徽省金寨縣金寨鎮 東經：115°46' 北緯：31°28'							
集 水 面 積		1660平方公里							
測 站 沿 革		本站於1954年4月19日由治淮委員會設立為金寨三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量、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 况		流量段河床尚順直，河底及兩岸係粗砂礫，沖淤較大，無水草，低水時基本水尺断面附近有漫灘，上游700公尺處有麻河、根河匯流處，下游800公尺處，向東北急灣，低水時流向不垂直，偏北約成30°角，比降增大，高水時河寬流緩，控制良好。比降上下断面相距500公尺。							
断 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在金寨老城東門外400公尺處，比降上断面緊靠老城之脚旁。							
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 ₉₋₁₀ 比降上水尺 Su ₁₋₁ ——Su ₄₋₄	直立搪瓷尺		在金寨鎮老城400公尺余姓鐵舖門旁坎墩，史河右岸。					
		直立搪瓷尺		在金寨鎮老城城脚附近，史河右岸。					
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	
	金水B.M.1	1954 4 19	100.000	1954 9 6	102.725	M.C.B.M.16	廢黃河口	金寨老城北門石階上刻 〔○〕標誌。	
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，本年洪峯出現14次，其中1.2.4.6.7.10.等6次洪峯流量未能測到，其餘皆以流速儀浮標分別測得。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		金水B.M.1原係假定基面。經接測後，改為廢黃河口基面，高度改正數為+2.725公尺，本年水位已加改正。							

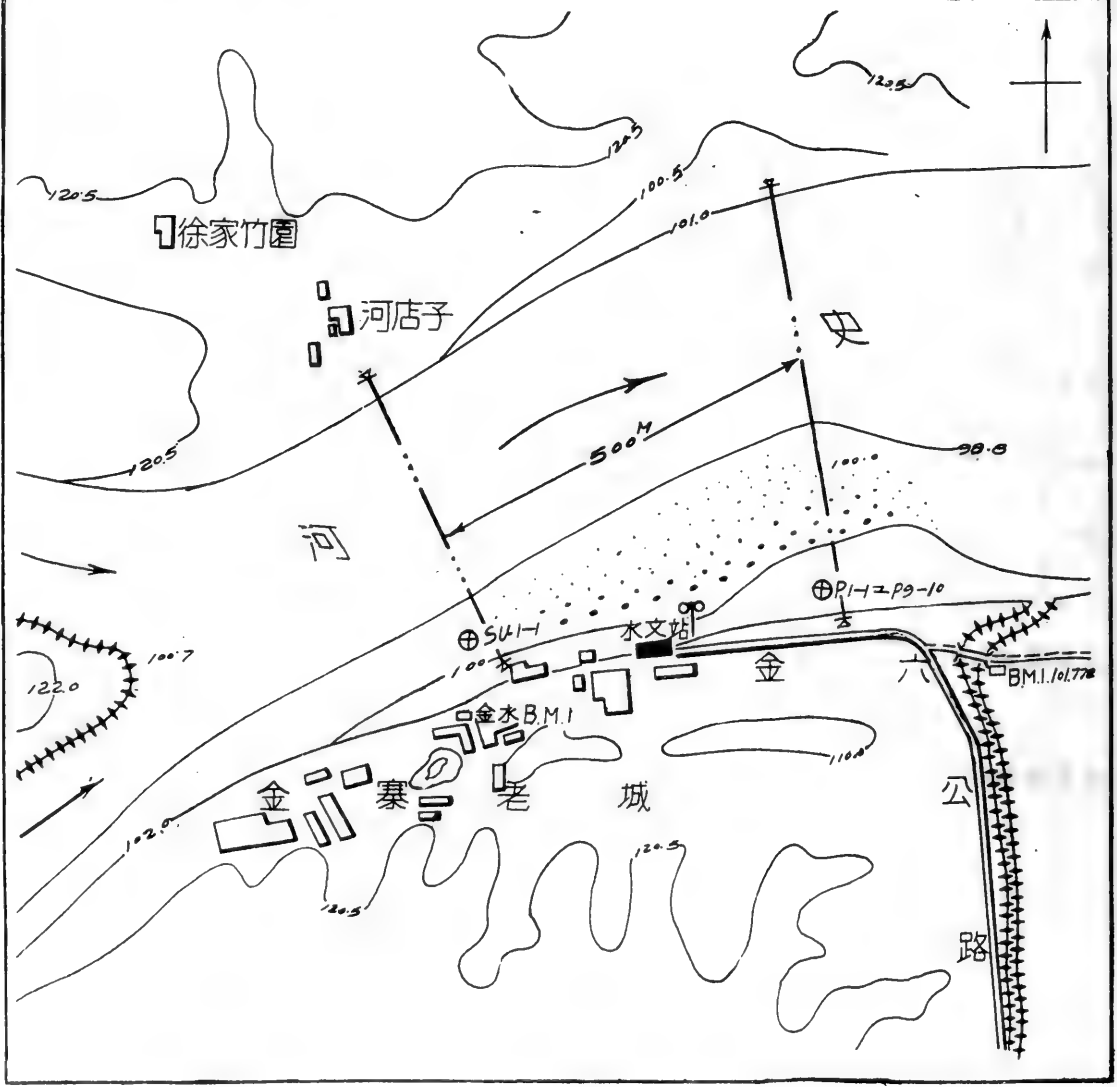
金寨水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於史河上游根河與藏河匯口下游約 1000 公尺處，下游最近站為相距約 30 公里之梅山水文站。
2. 水準基點：金水 B.M. 1 在金寨老城北門石階上刻有「田」標誌，高度為廢黃河口基面以上 102.725 公尺。



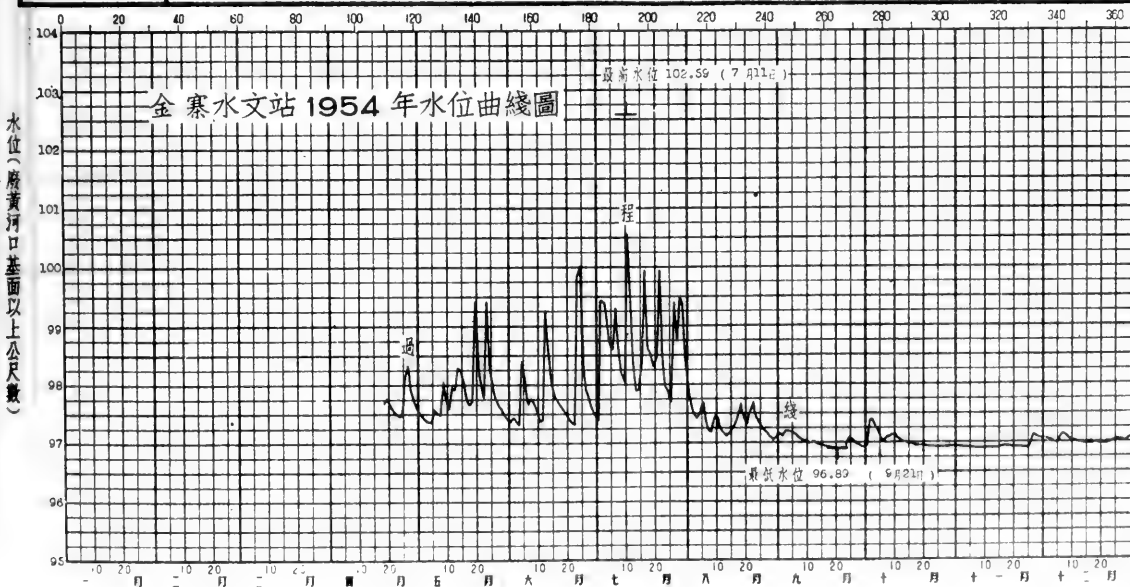
金寨水文站1954年逐日平均水位表

安徽省金寨縣金寨鎮

磨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					97.52	97.38	97.39	97.88	97.16	96.95	96.93	97.05
2					97.45	97.44	99.43	97.64	97.11	97.98	96.92	97.05
3					97.42	97.37	99.42	97.49	97.18	97.39	96.92	97.02
4					97.39	97.30	99.12	97.42	97.20	97.28	96.92	96.99
5					97.38	98.40	98.73	97.50	97.18	97.16	96.91	96.99
6					97.58	97.96	98.60	97.69	97.17	97.03	96.91	97.03
7					97.51	97.67	99.31	97.36	97.10	97.03	96.90	97.13
8					97.48	97.77	98.62	97.18	97.07	97.09	96.90	97.11
9					98.06	97.70	98.18	97.17	97.03	97.10	96.90	97.07
10					97.74	97.55	98.04	97.45	97.01	97.13	96.90	97.02
11					97.60	97.44	100.54	97.40	97.00	97.12	96.90	97.01
12					97.96	97.39	99.41	97.24	96.99	97.05	96.89	96.99
13					97.91	99.26	98.34	97.16	97.01	97.03	96.89	96.97
14					98.27	98.54	97.88	97.11	96.99	97.01	96.89	96.97
15					98.25	98.01	97.90	97.18	96.96	97.00	96.89	96.96
16					98.00	97.60	98.41	97.24	96.93	96.99	96.90	96.96
17					97.77	97.73	99.94	97.32	96.92	96.97	96.93	96.96
18					97.65	97.65	98.61	97.48	96.91	96.95	96.93	96.97
19				97.68	97.70	97.59	98.51	97.67	96.90	96.95	96.93	96.97
20				97.77	99.41	97.50	98.30	97.40	96.90	96.94	96.92	96.96
21				97.63	98.36	97.42	98.46	97.31	96.90	96.94	96.91	96.96
22				97.57	97.99	97.36	99.94	97.54	96.89	96.93	96.90	96.96
23				97.51	97.78	97.33	98.47	97.68	96.89	96.93	96.90	96.97
24				97.46	99.42	99.66	97.95	97.44	96.92	96.92	96.90	96.98
25				97.47	98.32	100.01	97.88	97.34	97.08	96.92	96.89	97.00
26				98.11	97.98	98.46	97.68	97.24	97.05	96.92	96.92	97.03
27				98.34	97.76	97.60	99.38	97.18	96.99	96.92	97.12	97.03
28				97.90	97.63	97.76	98.75	97.16	96.96	96.92	97.10	97.02
29				97.72	97.56	97.59	99.48	97.09	96.93	96.92	97.06	97.00
30				97.61	97.46	97.47	99.39	97.05	96.92	96.94	97.06	97.03
31					97.40		98.44	97.10		96.94		97.06
不 均				—	97.86	97.89	98.72	97.36	97.01	97.02	96.93	97.01
最 高				98.65	100.38	101.38	102.59	98.22	97.31	97.70	97.19	97.16
日 期				26	24	24	11	18	3	2	27	7
最 低				(97.45)	97.36	97.27	97.35	97.04	96.89	96.92	96.89	96.95
日 期				(24)	5	4	1	30	21	1	11	16
全 年 統 計	最 高 水 位	102.59	7 月 11 日	最 低 水 位	(96.89)	(9 月 21 日)	水 位 較 差	(5.70)				
	平 均 水 位	—	中 水 位	—	最 高 月 平 均 水 位	98.73	7 月	最 低 月 平 均 水 位	(96.93)	(11 月)		
附 註	1. 冰期情况(去冬今春)未記載。											
符 號	() 不全統計											

金寨水文站 1954 年水位曲綫圖



水位(磨黃河口基面以上公尺數)

金寨水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣金寨鎮

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 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	4	24	15:25-16:14	流速儀	97.45	97.45	21.6	42.4	0.50	146.7	0.30	19	0.024	
2	5	19	14:00-15:00	"	97.70	97.70	70.3	90.1	0.78	162.7	0.55	19	0.028	
3	6	5	8:00-11:35	"	99.01	99.01	521	386	1.35	257.5	1.50	16	0.035	
4		5	15:00-16:55	"	98.65	98.65	320	268	1.19	239.0	1.12	17	0.036	
5		6	17:35-18:42	"	97.66	97.66	101	117	0.86	169.2	0.69	22	0.040	
6		7	9:45-10:35	"	97.68	97.68	75.1	89.9	0.84	161.6	0.56	21	0.032	
7		8	10:00-11:00	"	97.70	97.70	72.0	96.4	0.75	161.3	0.60	21	0.037	
8		8	17:07-17:55	"	97.94	97.94	102	126	0.81	172.4	0.73	20	0.041	
9		9	16:50-17:45	"	97.66	97.66	59.4	79.8	0.74	162.0	0.49	20	0.033	
10		11	10:40-11:30	"	97.44	97.44	29.2	42.9	0.68	160.8	0.27	20	0.026	
11		18	15:25-16:26	"	97.64	97.64	56.0	77.6	0.72	162.4	0.48	22	0.040	
12		19	18:00-19:03	"	97.59	97.59	41.5	66.3	0.63	161.8	0.41	22	0.041	
13		20	17:30-18:45	"	97.49	97.49	26.7	42.9	0.62	161.3	0.26	21	0.034	
14		21	17:40-18:35	"	97.40	97.40	20.6	34.2	0.60	154.5	0.21	21	0.032	
15		22	18:25-19:06	"	97.34	97.34	17.8	29.7	0.60	144.7	0.20	21	0.030	
16		24	10:05-10:50	浮標	101.37	101.37	2520	(1410)	1.79	586.6	2.40	—	—	
17		26	8:43-10:39	流速儀	98.60	98.60	309	245	1.26	239.5	1.04	21	0.044	
18		26	16:30-17:33	"	98.22	98.22	218	206	1.06	178.0	1.16	24	0.054	
19		27	16:17-17:00	"	97.86	97.86	112	123	0.91	163.8	0.75	19	0.030	
20		30	17:00-18:00	"	97.46	97.46	37.6	64.8	0.58	136.7	0.47	28	0.031	
21		7	8:48-10:34	"	98.83	98.83	430	340	1.30	262.5	1.45	21	0.046	
22		3	15:35-16:55	"	100.16	100.16	1320	835	1.53	497.6	1.68	12	0.029	
23		4	17:00-19:03	"	99.49	99.49	717	494	1.45	306.0	1.61	13	0.032	
24		5	15:55-17:55	"	98.72	98.72	343	298	1.15	261.2	1.14	21	0.048	
25		6	17:09-19:00	"	98.39	98.39	240	224	1.07	201.7	1.11	22	0.051	
26		7	15:15-18:00	"	100.42	100.42	1510	990	1.53	537.8	1.84	9.4	0.027	
27		8	17:30-18:37	"	98.29	98.29	233	186	1.25	180.0	1.03	25	0.053	
28		9	16:15-17:35	"	98.18	98.18	206	182	1.13	179.0	1.02	24	0.050	
29		14	16:55-17:45	"	97.81	97.81	121	113	1.07	112.0	1.01	30	0.071	
30		16	9:00-10:30	"	96.38	96.38	276	209	1.32	151.3	1.38	25	0.054	
31		17	9:30-11:10	浮標	101.38	101.38	2550	(1500)	1.70	575.0	2.24	8.4	0.029	
32		17	16:15-18:25	流速儀	100.13	100.13	1240	778	1.59	531.6	1.46	14	0.033	
33		18	10:34-12:20	"	98.53	98.53	358	258	1.39	231.5	1.11	26	0.050	
34		19	17:15-18:20	"	98.94	98.94	499	347	1.44	239.0	1.45	21	0.043	
35		22	9:46-12:15	"	100.64	100.64	1680	1050	1.60	545.8	1.92	9.6	0.029	
36		25	16:15-17:15	"	97.76	97.76	120	121	0.99	127.6	0.95	29	0.064	
37		27	9:52-13:40	"	100.26	100.26	1280	780	1.64	528.6	1.48	9.9	0.025	
38		28	17:50-18:55	"	98.42	98.42	291	223	1.30	185.8	1.20	25	0.051	
39		30	9:45-11:35	"	99.18	99.18	626	418	1.50	259.0	1.61	21	0.047	
40		8	14:30-15:50	"	97.62	97.62	95.3	101	0.94	133.3	0.76	30	0.060	
41		7	18:20-18:55	"	97.29	97.29	46.3	48.2	0.96	58.6	0.82	32	0.074	
42		9	16:10-18:30	"	97.14	97.14	31.9	32.6	0.98	70.8	0.46	33	0.068	
43		10	17:25-18:02	"	97.44	97.44	50.8	54.6	0.93	85.8	0.64	29	0.061	
44		14	6:23-7:28	"	97.13	97.13	20.9	28.9	0.62	73.8	0.39	30	0.064	
45		19	6:00-6:40	"	97.71	97.71	83.6	92.0	0.91	145.9	0.63	25	0.045	
46		19	17:25-18:05	"	97.57	97.57	57.8	74.5	0.78	116.6	0.64	26	0.052	
47		27	6:10-7:15	"	97.20	97.20	18.4	27.8	0.66	85.7	0.32	28	0.063	
48		29	6:15-7:00	"	97.10	97.10	13.7	21.3	0.64	68.8	0.31	29	0.072	
49		30	17:05-18:02	"	97.04	97.04	10.8	17.7	0.61	62.2	0.28	29	0.076	
50		9	6:25-7:25	"	97.22	97.22	18.3	28.0	0.65	86.9	0.32	29	0.063	
51		8	18:35-19:15	"	97.06	97.06	9.53	17.7	0.54	72.4	0.24	28	0.074	
52		10	9:00-10:11	"	97.02	97.02	6.84	14.2	0.48	71.5	0.20	28	0.069	
53		15	17:05-17:58	"	96.96	96.96	5.57	11.3	0.49	66.1	0.17	29	0.083	
54		16	17:45-18:45	"	96.93	96.93	5.39	12.0	0.45	68.1	0.18	29	0.083	
55		19	17:15-18:05	"	96.90	96.90	4.58	10.7	0.43	57.8	0.18	29	0.092	
56		25	14:07-15:20	"	97.08	97.08	9.99	20.4	0.47	76.0	0.28	28	0.078	
57		27	17:00-17:40	"	96.98	96.98	6.84	16.0	0.43	71.3	0.22	28	0.105	
58		30	9:05-9:42	"	96.92	96.92	4.70	11.0	0.43	59.9	0.18	29	0.085	
59		10	9:00-10:17	"	97.35	97.35	30.7	50.7	0.60	110.5	0.46	—	—	
60		2	13:40-14:36	"	97.54	97.54	51.8	73.6	0.70	121.1	0.60	22	0.040	

金寨水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣金寨鎮

共 2 頁第 2 頁

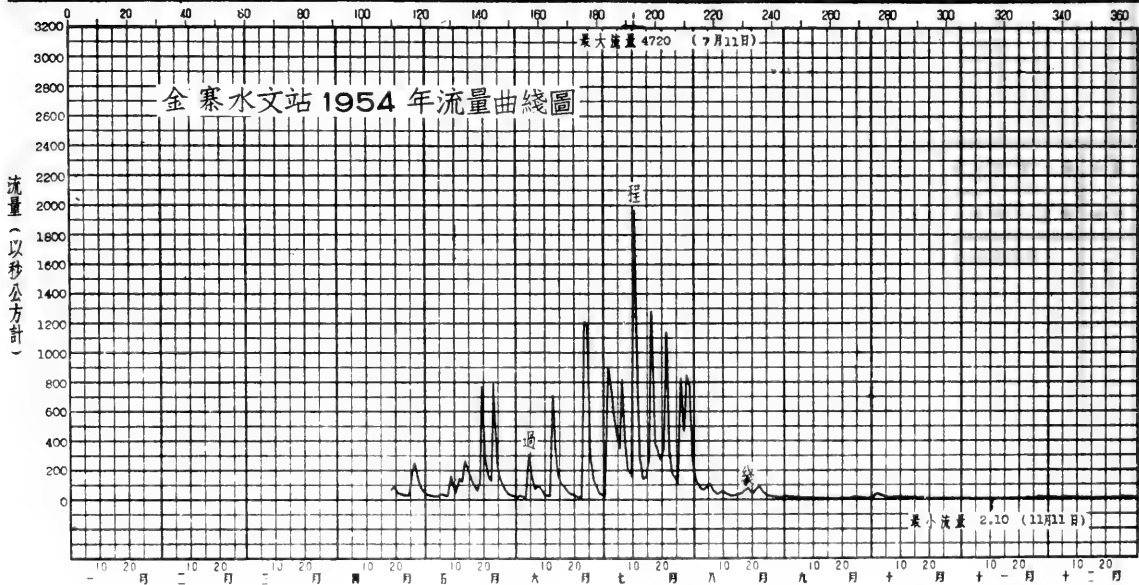
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量 水尺								
61	10	2	15:05-16:05	流速儀	97.66	97.66	62.6	82.2	0.76	124.6	0.66	22	0.041	
62		3	11:26-12:10	"	97.34	97.34	31.5	47.4	0.66	114.4	0.41	26		
63		4	16:30-17:27	"	97.32	97.32	22.0	32.3	0.68	105.4	0.31	24		0.047
64		9	9:45-10:44	"	97.10	87.10	14.1	25.0	0.56	80.6	0.31	27		0.058
65		12	15:42-16:30	"	97.06	97.06	8.71	18.2	0.45	74.6	0.24	27		0.074
66	11	15	11:50-12:24	"	97.00	97.00	5.83	12.5	0.47	57.8	0.22	28	0.083	
67		20	13:35-14:10	"	96.93	96.93	4.26	9.81	0.43	50.7	0.19	28	0.097	
68		26	12:30-12:55	"	96.93	96.93	3.45	7.73	0.45	48.9	0.16	28	0.102	
69	11	9	10:00-10:55	"	96.90	96.90	2.32	6.98	0.33	46.2	0.15	29	0.147	
70		19	14:35-15:05	"	96.93	96.93	3.38	9.19	0.36	47.9	0.19	29	0.120	
71	12	27	12:50-14:50	"	97.18	97.18	16.1	29.9	0.54	84.8	0.35	26	0.062	
72		29	14:25-15:15	"	97.06	97.06	11.1	20.0	0.56	64.8	0.31	27	0.061	
73		7	15:40-16:06	"	97.15	97.15	17.3	30.3	0.57	84.5	0.36	27		
74		13	13:35-14:05	"	96.97	96.97	5.76	14.4	0.40	60.9	0.24	28		
全年 最大實測流量 2550 秒公方 7月17日 最小實測流量 2.32 秒公方 11月9日														
統計 實測測點最大流速 2.78 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 7月17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														

金寨水文站1954年逐日平均流量表

安徽省金寨縣金寨鎮

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1					29.5	19.4	19.4	151	15.0	5.30	3.25	8.20
2					23.3	22.7	901	99.0	12.9	33.8	2.95	8.20
3					21.5	19.0	775	75.4	16.0	34.8	2.95	6.80
4					19.8	16.7	572	65.5	17.0	23.8	2.95	5.50
5					19.5	303	437	77.0	15.6	14.3	2.70	5.50
6					37.8	136	346	107	15.0	7.30	2.70	7.30
7					28.5	62.5	821	55.5	10.7	7.30	2.90	12.4
8					25.7	92.5	350	35.0	9.20	10.2	2.90	11.3
9					160	72.5	196	34.3	7.60	10.7	2.90	9.30
10					84.2	83.2	154	52.3	6.95	12.4	2.90	6.80
11					41.5	22.7	1960	46.3	6.60	11.8	2.90	6.50
12					139	19.9	805	29.3	6.26	8.25	2.10	5.50
13					122	708	250	23.0	6.95	7.30	2.10	4.70
14					261	323	136	19.7	6.25	6.45	2.10	4.70
15					216	146	151	24.4	5.50	6.00	2.10	4.30
16					145	100	281	29.3	5.00	5.50	2.30	4.30
17					92.5	81.1	1260	37.3	4.80	4.70	2.25	4.30
18					56.5	56.5	375	56.0	4.70	4.00	3.25	4.70
19				66.0	124	39.5	347	78.9	4.55	4.00	3.25	4.70
20				92.5	763	27.5	267	46.4	4.55	3.60	2.95	4.30
21				49.7	263	21.5	342	36.2	4.55	3.60	2.70	4.30
22				36.0	143	18.7	1140	60.0	4.50	3.25	2.90	4.30
23				28.4	129	17.4	330	79.5	4.50	3.25	2.90	4.70
24				24.0	784	1210	170	46.2	4.80	2.95	2.90	5.10
25				24.7	257	1200	150	33.6	9.75	2.95	2.10	6.00
26				182	141	296	105	23.3	8.40	2.95	2.95	7.30
27				249	89.0	121	822	18.7	6.25	2.95	11.8	7.30
28				120	53.0	90.0	462	17.5	5.50	2.95	10.7	6.90
29				78.1	34.5	39.8	341	13.1	5.00	2.95	8.80	6.00
30				46.5	24.0	24.7	775	11.3	4.80	3.60	8.80	7.30
31					20.4		300	12.5		3.60		8.80
總數				(996.9)	4348.2	5340.8	15860.4	1494.5	239.15	256.50	106.15	197.30
平均				—	140	178	512	482	7.97	8.27	3.57	6.36
最大				354	1450	2530	4720	243	26.6	78.2	16.5	14.3
日期				26	24	24	11	18	3	2	27	7
最小				(23.3)	18.6	16.3	18.2	10.8	4.50	2.95	2.10	4.00
日期				(24)	5	4	1	30	21	24	11	16
全年統計	最大流量	4720	7月11日	最小流量	2.10	11月11日	流量比率	2250				
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	512	7月	最小月平均流量	3.57	11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 101.40 公尺以上時無流量測點,乃採用 $Q \sim A\sqrt{D}$, $H \sim A\sqrt{D}$ 延長之。 2. 冰期情況(去冬今春)未記載。											
符號	() 不全統計											



金寨水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省金寨縣金寨鎮

共 2 頁第 1 頁

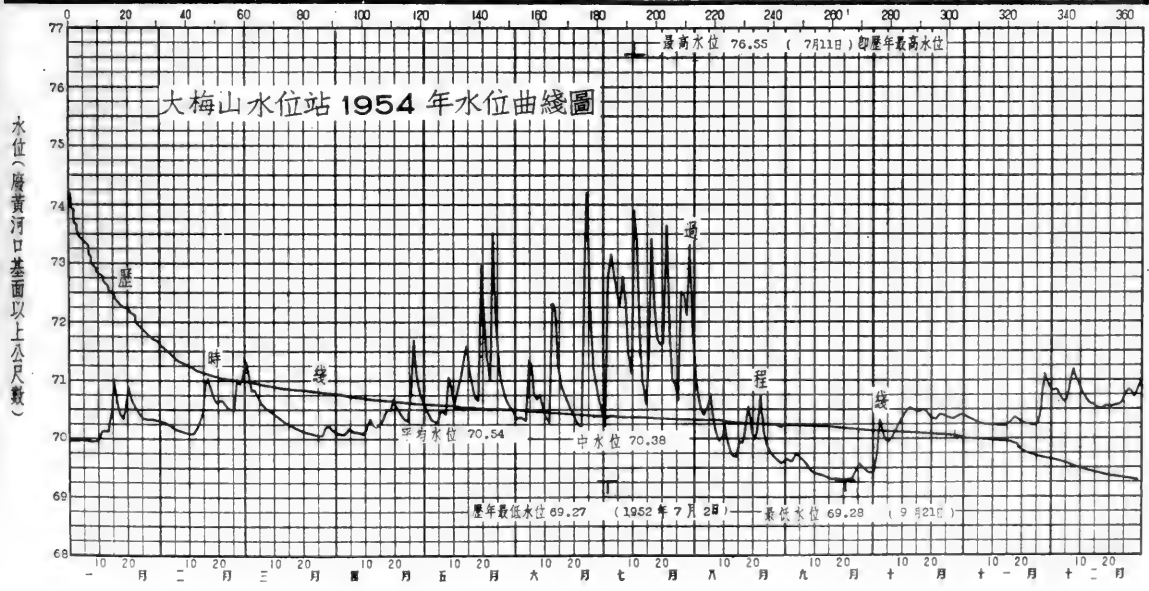
日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	含沙量	日期				水位	流量	比降						
月	日	時分	公尺	秒方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒方	公方公斤	月	日	時分	公尺	秒方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒方	萬分率			
5	19	0:00	97.65	56.0		6	14	18:00	98.28	224	22	7	5	21:00	99.25	638										
		12:00	97.72	81.0				24:00	98.17	192				24:00	99.13	575										
		17:00	97.70	72.5	19		15	12:00	98.03	150	23	6	6:00	98.79	413											
		19:00	98.04	155				24:00	97.87	109		6	12:00	98.56	323											
		21:00	98.40	265				16	12:00	97.80	95.0	23	18:00	98.37	255											
		24:00	99.96	540				17	12:00	97.73	81.0	22	24:00	98.26	219											
20		2:00	99.34	687				18	12:00	97.65	56.5	22	7	6:00	98.14	182										
		4:00	99.74	937				21	12:00	97.60	39.5	22	8:00	98.21	205											
		6:00	100.18	1270				20	12:00	97.50	27.5	21	10:00	98.71	375											
		7:00	100.21	1300	9.7			21	12:00	97.42	21.5	21	12:00	100.24	1330											
		12:00	99.56	819	13			22	12:00	97.36	19.0	21	13:00	100.63	1680											
		17:00	99.06	540	16			23	18:00	97.31	17.4	21	14:00	100.72	1780											
		24:00	98.75	394					24:00	97.51	28.5		15:00	100.68	1740											
21		7:00	98.48	297	19			24	2:00	97.78	95.0		16:00	100.60	1650											
		12:00	98.35	278	20				3:00	98.51	306		18:00	100.20	1290											
		17:00	98.24	213	20				5:00	99.40	720		24:00	99.49	774											
		24:00	98.14	183					7:00	100.27	1350		8	6:00	98.73	384										
22		12:00	97.99	142	21				9:00	101.16	2270	12	12:00	98.50	300											
		24:00	97.86	111					10:00	101.38	2580		18:00	98.29	227											
23		7:00	97.80	98.0	22				11:00	101.33	2470		24:00	98.22	208											
		17:00	97.76	88.8	22				12:00	101.07	2160	9.0	9	6:00	98.16	189										
		24:00	98.56	323					15:00	100.33	1430	9.0	9	9:00	98.20	202										
24		2:00	98.78	408					18:00	99.64	860	18	15:00	98.21	206											
		4:00	99.23	626					21:00	99.40	720		24:00	98.09	168											
		6:00	99.96	1100					22:00	99.53	800		6:00	98.00	145											
		7:00	100.12	1230	9.5				23:00	100.28	1350		12:00	98.00	145											
		8:00	100.33	1410					24:00	100.34	1420		18:00	98.05	158											
		9:00	100.38	1450					1:00	100.28	1350		24:00	98.10	170											
		10:00	100.28	1340					3:00	100.58	1630		11	1:00	98.10	170										
		12:00	99.76	951	17				5:00	100.83	1890		4:00	98.56	323											
		17:00	99.21	616	17				6:00	100.86	1930	15	6:00	100.02	1150											
		24:00	98.84	434					7:00	100.81	1870		7:00	101.23	2350											
25		7:00	98.44	279	21				9:00	100.54	1600	10	9:00	102.59	4720											
		17:00	98.20	202	21				12:00	100.18	1270	12	10:00	102.51	4520											
		24:00	98.12	176					15:00	99.67	889	18	12:00	101.48	2670											
26		7:00	98.03	152	22				18:00	99.38	709	17	15:00	100.64	1690											
		17:00	97.94	130	22				24:00	99.04	530		17:00	100.25	1340											
		24:00	97.77	92.5	23				6:00	98.68	364	21	18:00	100.19	1260											
		28:00	97.70	72.5					12:00	98.38	258	25	18:30	99.99	1120											
28		12:00	97.63	50.0	21				18:00	98.20	202	25	19:00	99.80	980											
29		12:00	97.56	34.5	21				24:00	98.07	164		19:30	100.82	1880											
30		12:00	97.46	24.0	21				27:00	97.88	116	27	20:00	101.58	2830											
31		12:00	97.40	20.4	21				24:00	97.80	98.0		21:00	101.62	2890											
6	1	12:00	97.38	19.4	21				26	6:00	97.76	90.0	28	24:00	100.93	2000										
		12:00	97.47	26.0	21				12:00	97.58	38.0	28	12	6:00	99.88	1040										
		3	12:00	97.36	19.0	21			29	15:00	97.47	25.6	28	9:00	99.75	940										
		4	12:00	97.28	16.7	21			7	12:00	97.35	18.2	29	12:00	99.08	550										
		24:00	97.38	19.4	21				1	24:00	97.55	33.0		18:00	98.72	380										
		2:00	97.40	20.3					2	3:00	97.72	78.0		24:00	98.64	351										
		6:00	97.99	142	20				6:00	98.42	272	24	9:00	98.42	272											
		8:00	98.85	439	17				7:00	99.25	638		18:00	98.16	189											
		9:00	99.08	550	16				9:00	99.69	902	14	6:00	98.00	145											
		10:00	99.16	590					11:00	99.93	1070		24:00	97.88	116											
		11:00	99.14	580					12:00	100.23	1320	10	15:00	97.80	98.0											
		12:00	99.08	550	15				13:00	100.37	1440		18:00	97.94	130											
		15:00	98.74	389	17				14:00	100.42	1490		20:00	98.19	199											
		24:00	98.28	224					15:00	100.40	1470	8.8	24:00	98.98	500											
6		6:00	98.03	152	21				16:00	100.40	1470		0:30	99.06	546											
		12:00	97.93	128	22				17:00	100.31	1390		2:00	99.02	532											
		24:00	97.78	95.0					18:00	100.31	1390	11	6:00	98.60	338											
7		12:00	97.66	62.5	21				24:00	99.67	889		12:00	98.30	230											
8		6:00	97.61	44.5	21				3	6:00	99.04	530	21	18:00	98.13	180										

大梅山水位站1954年逐日平均水位表

安徽省金寨縣大梅山村

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	69.95	70.30	71.31	70.09	70.52	70.35	70.28	71.11	69.65	69.43	70.38	70.84
2	69.95	70.29	71.01	70.08	70.42	70.36	72.79	70.75	69.61	69.78	70.36	70.85
3	69.95	70.26	70.81	70.06	70.36	70.36	73.14	70.52	69.59	70.38	70.33	70.82
4	69.96	70.23	70.84	70.10	70.31	70.26	72.79	70.38	69.74	70.08	70.31	70.68
5	69.97	70.20	70.70	70.18	70.28	71.36	72.51	70.56	69.71	69.96	70.28	70.61
6	69.97	70.17	70.60	70.13	70.47	71.28	72.26	70.76	69.66	69.94	70.26	70.70
7	69.95	70.15	70.54	70.11	70.46	70.75	72.78	70.30	69.61	70.01	70.25	70.94
8	69.95	70.13	70.49	70.10	70.41	70.67	72.38	70.07	69.52	70.12	70.24	71.19
9	69.95	70.11	70.47	70.09	71.07	70.76	71.45	69.95	69.45	70.23	70.23	71.06
10	69.96	70.10	70.42	70.07	70.80	70.51	71.12	70.02	69.42	70.33	70.23	70.93
11	70.03	70.09	70.38	70.13	70.58	70.36	73.90	70.22	69.39	70.41	70.23	70.79
12	70.12	70.09	70.35	70.34	70.82	70.27	73.37	69.96	69.37	70.48	70.22	70.72
13	70.12	70.16	70.31	70.27	71.03	72.31	71.71	69.79	69.36	70.52	70.21	70.63
14	70.13	70.30	70.28	70.20	71.36	72.20	70.96	69.68	69.35	70.51	70.21	70.59
15	70.46	70.43	70.25	70.23	71.59	71.28	70.58	69.68	69.32	70.48	70.21	70.57
16	71.01	70.92	70.22	70.25	71.15	70.92	71.48	69.95	69.30	70.47	70.25	70.52
17	70.60	71.04	70.18	70.37	70.86	70.78	73.42	69.91	69.30	70.47	70.30	70.51
18	70.42	70.86	70.17	70.50	70.68	70.65	72.23	70.15	69.31	70.50	70.36	70.52
19	70.34	70.69	70.15	70.49	70.65	70.53	71.71	70.55	69.30	70.46	70.33	70.55
20	70.56	70.62	70.12	70.68	72.98	70.42	71.61	70.17	69.29	70.37	70.28	70.56
21	70.89	70.66	70.11	70.55	71.97	70.32	71.68	69.98	69.29	70.34	70.26	70.54
22	70.68	70.64	70.09	70.46	71.34	70.24	73.65	70.13	69.30	70.34	70.24	70.56
23	70.55	70.58	70.08	70.38	70.99	70.21	71.88	70.75	69.30	70.42	70.25	70.56
24	70.48	70.52	70.07	70.32	73.52	72.65	71.00	70.14	69.35	70.41	70.23	70.57
25	70.39	70.50	70.05	70.28	71.88	74.20	70.95	69.90	69.47	70.39	70.22	70.64
26	70.35	70.48	70.04	70.78	71.27	72.14	70.64	69.80	69.57	70.37	70.26	70.77
27	70.38	71.02	70.05	71.69	70.93	71.19	72.51	69.73	69.50	70.35	70.51	70.84
28	70.34	70.93	70.18	71.07	70.74	70.89	72.47	69.68	69.45	70.34	71.11	70.82
29	70.34	70.24	70.82	70.82	70.60	70.64	72.10	69.63	69.41	70.36	70.98	70.71
30	70.32	70.16	70.65	70.65	70.52	70.41	73.32	69.58	69.42	70.38	70.86	70.82
31	70.31	70.11	70.11	70.11	70.42	70.42	71.83	69.60	69.42	70.40	70.86	70.96
平均	70.27	70.45	70.35	70.38	71.00	70.98	72.08	70.11	69.44	70.29	70.35	70.72
最高	71.12	71.25	71.35	71.82	74.10	75.04	76.55	71.20	69.80	70.54	71.26	71.20
日期	16	27	1	27	24	25	11	23	5	13	28	8
最低	69.94	70.09	70.03	70.06	70.27	70.20	70.25	69.56	69.28	69.41	70.20	70.50
日期	2	11	26	3	5	23	1	30	21	1	15	17
全年統計	最高水位 76.55 7月11日		最低水位 69.28		9月21日		水位較差 7.27					
	平均水位 70.54		中水位 70.38		最高月平均水位 72.08 7月		最低月平均水位 69.44 9月					
歷年統計	最高水位 76.55 1954年7月11日		最低水位 69.27 1952年7月2日		平均水位 70.32							
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。 2. 10月至12月份因築圍堰,本站水位抬高。 3. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。											
符號												



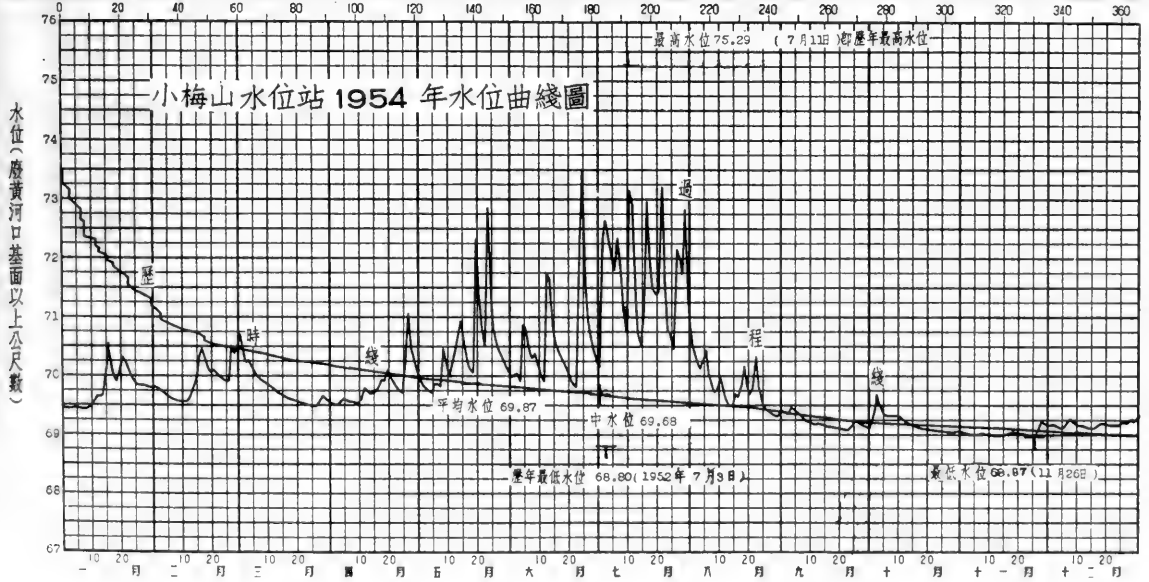
水位(廢黃河口基面以上公尺數)

小梅山水位站1954年逐日平均水位表

安徽省金寨縣小梅山村

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	69.44	69.81	70.70	69.54	69.93	70.00	70.15	70.72	69.40	69.12	69.05	69.16		
2	69.43	69.79	70.43	69.52	69.84	70.01	72.34	70.42	69.36	69.31	69.03	69.17		
3	69.44	69.75	70.24	69.50	69.79	70.03	72.64	70.24	69.35	69.68	69.02	69.16		
4	69.45	69.72	70.26	69.54	69.74	69.90	72.30	70.12	69.46	69.52	69.01	69.12		
5	69.46	69.68	70.13	69.62	69.71	70.87	72.05	70.26	69.43	69.39	69.00	69.10		
6	69.45	69.64	70.03	69.58	69.67	70.80	71.80	70.44	69.38	69.32	69.00	69.11		
7	69.44	69.61	69.97	69.56	69.87	70.40	72.33	70.03	69.34	69.31	69.00	69.18		
8	69.43	69.59	69.93	69.56	69.82	70.31	71.92	69.84	69.27	69.31	69.01	69.26		
9	69.44	69.57	69.90	69.55	70.46	70.39	71.11	69.72	69.23	69.30	69.01	69.23		
10	69.46	69.57	69.85	69.54	70.20	70.18	70.76	69.78	69.21	69.31	69.00	69.19		
11	69.54	69.56	69.83	69.60	69.99	70.00	73.16	69.56	69.19	69.32	68.99	69.15		
12	69.64	69.56	69.79	69.79	70.21	69.90	72.91	69.72	69.17	69.26	68.99	69.15		
13	69.64	69.63	69.76	69.75	70.43	71.74	71.43	69.58	69.17	69.21	68.98	69.14		
14	69.65	69.78	69.70	69.69	70.75	71.66	70.69	69.49	69.18	69.18	68.98	69.11		
15	70.01	69.91	69.68	69.71	70.94	70.86	70.50	69.48	69.16	69.16	68.98	69.10		
16	70.55	70.37	69.66	69.73	70.52	70.55	71.16	69.70	69.14	69.15	69.00	69.10		
17	70.14	70.46	69.62	69.82	70.25	70.43	72.97	69.64	69.12	69.12	69.01	69.13		
18	69.97	70.29	69.60	69.93	70.10	70.30	71.93	69.83	69.12	69.11	69.03	69.16		
19	69.89	70.12	69.59	69.92	70.05	70.20	71.48	70.16	69.11	69.10	69.04	69.18		
20	70.13	70.05	69.57	70.11	72.32	70.10	71.38	69.85	69.10	69.08	69.02	69.18		
21	70.32	70.09	69.55	69.97	71.34	69.95	71.43	69.68	69.09	69.08	69.02	69.17		
22	70.23	70.06	69.53	69.87	70.77	69.85	73.22	69.78	69.08	69.07	69.01	69.15		
23	70.06	69.99	69.52	69.80	70.49	69.80	71.54	70.33	69.07	69.06	69.00	69.15		
24	70.00	69.94	69.50	69.75	72.86	72.09	70.76	69.80	69.09	69.06	68.98	69.15		
25	69.90	69.91	69.49	69.70	71.94	73.49	70.72	69.57	69.17	69.06	68.98	69.16		
26	69.85	69.90	69.48	70.19	70.82	71.78	70.45	69.46	69.24	69.05	68.99	69.22		
27	69.83	70.51	69.49	71.06	70.53	70.94	72.15	69.40	69.19	69.04	69.06	69.21		
28	69.84	70.37	69.60	70.45	70.39	70.65	72.04	69.35	69.16	69.04	69.21	69.21		
29	69.83		69.66	70.20	70.29	70.45	71.74	69.32	69.14	69.04	69.19	69.27		
30	69.80		69.60	70.05	70.17	70.24	72.83	69.30	69.12	69.04	69.16	69.21		
31	69.80		69.56		70.07		71.36	69.37		69.05		69.27		
平均	69.78	69.90	69.78	69.82	70.45	70.60	71.72	69.82	69.21	69.19	69.02	69.17		
最高	70.66	70.68	70.75	71.19	73.43	74.24	75.29	70.79	69.50	69.81	69.21	69.49		
日期	16	27	1	27	24	25	11	1	4	3	28	29		
最低	69.43	69.56	69.47	69.50	69.71	69.78	70.12	69.26	69.06	69.04	68.97	69.10		
日期	2	10	26	3	5	23	1	30	24	27	26	5		
全年統計	最高水位	75.29			7月11日		最低水位	68.97		11月26日		水位較差	6.32	
	平均水位	69.87		中水位		69.68		最高月平均水位	71.72		7月	最低月平均水位	69.02	11月
歷年統計	最高水位	75.29			1954年7月11日		最低水位	68.80		1952年7月3日		平均水位	69.70	
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未起。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。													
符號														





梅山水文站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	安徽省金寨縣梅山村 東經：115°55' 北緯：31°40'							
集 水 面 積	2150平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年7月由治淮委員會設立為金寨水文實驗站。1953年5月改為梅山水庫水文站，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、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、能見度、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚順直，河底及兩岸係砂礫，沖淤較大，無水草，有深潭，高水時比降上斷面下游約80公尺處及下游200公尺處均有水溝引水入左岸窪地，分流漫溢不能控制。比降上下斷面相距為400公尺（1月至5月底）後改設為200公尺（6月至12月）。上游1700公尺為梅山水庫壩址正在施工中，下游80公尺處為史河橋，再下游約500公尺處，河道向東轉彎。							
斷 面 位 置	流速儀断面（兼基本水尺断面及比降下断面），在史河橋上游80公尺處，亦即水庫壩址下游1700公尺處。比降上断面在水庫器材倉庫竹圍旁。							
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 ₇₋₆ 比降上水尺 SU ₁₋₁ ——SU ₇₋₅		直立搪瓷尺		在史河橋上游80公尺處，史河左岸。			
			直立搪瓷尺		在器材科河西竹圍倉庫旁史河左岸。			
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
	公路B.M.28	1953	74.496	1953 10	74.495	治淮1647	廢黃河口	流量断面左岸水泥基座上刻〔□〕為誌。
	治淮1647	1953 10	76.828				廢黃河口	鄭家瓦屋東南角約200公尺，地上明標。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汛期（5月21日至10月10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	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。本年洪峯出現14次，第六次和第十次未能測到最大流量，其餘12次均在吊箱上測得。流速儀五架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，其中3架已用1年未經校正，兩架半年未經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行，平時水清未測，汛期中測得亦較少，汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取水面下0.2公尺一點。係用酒瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1.1953年所刊佈之淮四M.C.B.M.1，梅水T.B.M.3，梅水B.M.3已損毀，故不刊入。							

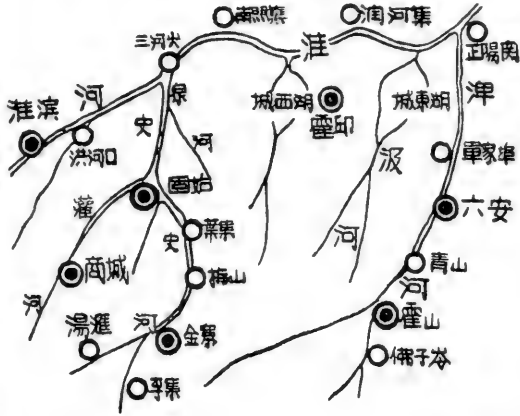
梅山水文站 1954 年位置圖

領導機關

治淮委員會

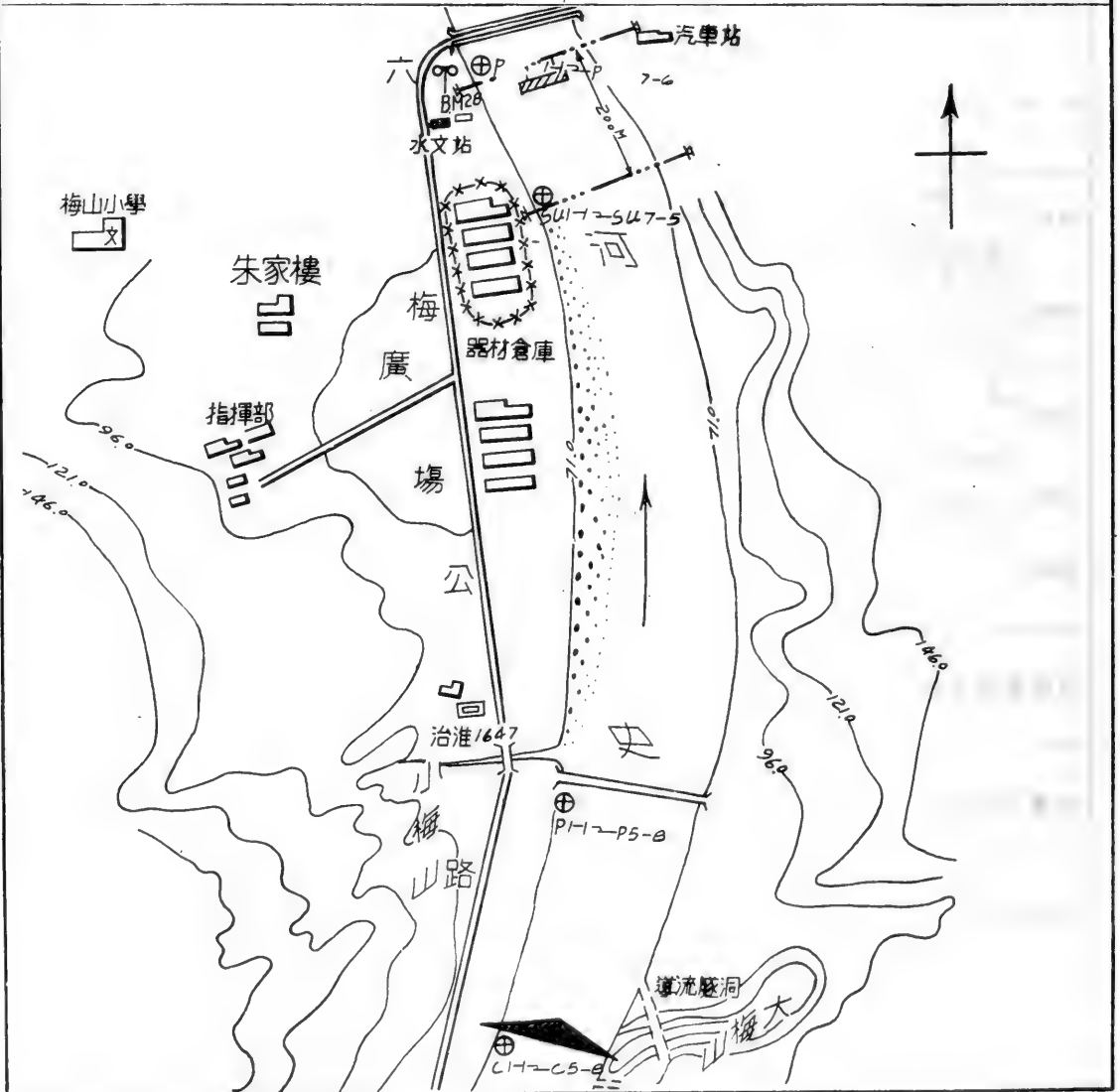
整編機關

治淮委員會



說明：

1. 本站位於史河上游根河與蕪河匯口下游約 30 公里處，上游最近站為相距約 900 公尺之小梅山水位站，下游最近站為相距約 72 公里之固始水文站。
2. 水準基點：治淮 1647 在原鄭家瓦房東南角約 100 公尺處明標上，高度為廢黃河口基面以上 76.828 公尺。



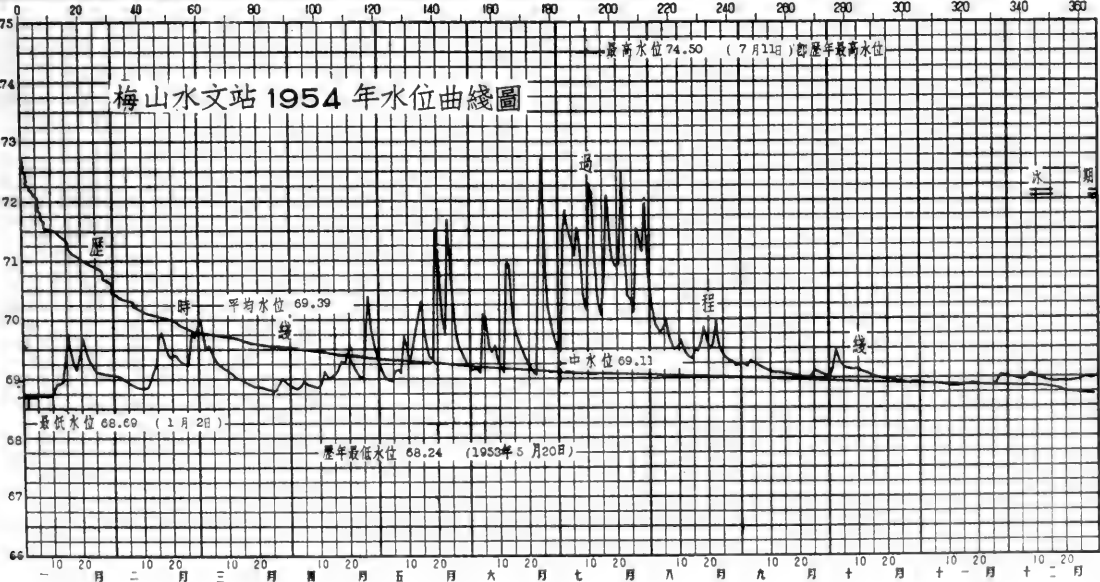
梅山水文站1954年逐日平均水位表

安徽省金寨縣梅山村

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	68.70	69.07	70.02	68.86	69.17	69.15	69.46	70.26	69.25	69.03	68.92	69.00
2	68.70	69.05	69.74	68.85	69.07	69.15	71.46	70.01	69.23	69.17	68.92	69.00
3	68.70	69.03	69.51	68.83	69.01	69.18	71.84	69.86	69.21	69.46	68.90	69.00
4	68.72	68.99	69.56	68.87	68.96	69.08	71.51	69.76	69.28	69.33	68.90	68.97
5	68.74	68.97	69.41	68.97	68.94	70.08	71.30	69.86	69.26	69.23	68.89	68.95
6	68.73	68.92	69.31	68.92	69.12	70.04	71.07	70.01	69.23	69.17	68.89	68.96
7	68.72	68.89	69.26	68.89	69.15	69.55	71.53	69.72	69.21	69.16	68.88	69.00
8	68.71	68.87	69.22	68.87	69.09	69.45	71.15	69.58	69.17	69.16	68.88	69.06
9	68.71	68.86	69.19	68.86	69.74	69.57	70.42	69.49	69.14	69.14	68.87	69.04
10	68.72	68.85	69.15	68.84	69.51	69.32	70.16	69.52	69.12	69.16	68.87	69.00
11	68.80	68.85	69.11	68.91	69.28	69.18	72.29	69.65	69.11	69.16	68.86	68.98
12	68.92	68.85	69.08	69.13	69.57	69.10	72.08	69.50	69.09	69.11	68.86	68.96
13	68.92	68.92	69.03	69.07	69.79	70.95	70.86	69.41	69.09	69.08	68.86	68.95
14	68.94	69.09	69.00	69.00	70.12	70.94	70.32	69.35	69.09	69.08	68.86	68.94
15	69.31	69.22	68.98	69.03	70.32	70.09	70.06	69.33	69.07	69.05	68.86	68.93
16	69.77	69.71	68.95	69.06	69.84	69.76	70.69	69.48	69.06	69.03	68.87	68.92
17	69.42	69.80	68.92	69.18	69.52	69.63	72.08	69.44	69.05	69.01	68.89	68.92
18	69.23	69.62	68.90	69.30	69.35	69.50	71.35	69.58	69.04	69.00	68.90	68.92
19	69.14	69.43	68.87	69.26	69.31	69.37	70.99	69.86	69.03	68.99	68.90	68.92
20	69.37	69.36	68.85	69.46	71.53	69.28	70.89	69.61	69.02	68.98	68.88	68.93
21	69.69	69.40	68.85	69.31	70.66	69.18	70.93	69.49	69.02	68.97	68.87	68.92
22	69.48	69.39	68.84	69.19	70.04	69.10	72.48	69.55	69.01	68.97	68.86	68.92
23	69.34	69.32	68.83	69.11	69.74	69.06	71.06	69.95	69.00	68.96	68.85	68.92
24	69.25	69.27	68.82	69.04	71.68	71.34	70.39	69.58	69.02	68.96	68.86	68.93
25	69.15	69.25	68.80	69.00	70.64	72.71	70.33	69.43	69.07	68.95	68.85	68.94
26	69.10	69.24	68.79	69.64	70.05	70.96	70.11	69.35	69.12	68.94	68.86	68.95
27	69.09	69.79	68.81	70.40	69.70	70.17	71.53	69.31	69.09	68.92	68.92	68.98
28	69.09	69.79	68.94	69.78	69.52	69.92	71.42	69.28	69.06	68.92	69.04	68.98
29	69.08		69.01	69.50	69.40	69.75	71.14	69.26	69.04	68.93	69.02	68.97
30	69.08		68.93	69.32	69.31	69.56	72.06	69.22	69.03	68.93	69.00	68.98
31	69.07		68.88		69.21		70.82	69.23		68.93		69.00
平均	69.04	69.20	69.08	69.15	69.69	69.80	71.09	69.58	69.11	69.06	68.89	68.96
最高	69.87	70.04	70.09	70.64	72.71	73.52	74.50	70.34	69.32	69.55	69.04	69.06
日期	16	27	1	27	24	25	11	1	4	3	28	8
最低	68.69	68.85	68.78	68.83	68.93	69.05	69.44	69.21	69.00	68.92	68.84	68.92
日期	2	9	26	3	5	23	1	30	23	27	26	16
全年統計	最高水位 74.50 7月 11日		最低水位 68.69 1月 2日		水位較差 5.81							
	平均水位 69.39		中水位 69.11		最高月平均水位 71.09 7月		最低月平均水位 68.89 11月					
歷年統計	最高水位 74.50 1954年 7月 11日		最低水位 68.24 1953年 5月 20日		平均水位 68.99							
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	# 結冰											

梅山水文站 1954年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

淮河中上游區史河水系史河
梅山水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣梅山村

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 公尺	流量段 公尺								
1	1	10	14:05-14:41	流速儀	68.72	68.72	9.93	22.0	0.45	67.3	0.33	6.8	0.040	——
2		15	13:25-14:15	"	69.48	69.48	87.2	109	0.80	117.4	0.93	6.7	0.029	——
3		16	8:10-9:05	"	69.93	69.93	164	181	0.91	133.5	1.36	7.1	0.030	——
4		16	14:20-15:23	"	69.77	69.77	130	155	0.84	129.7	1.20	6.2	0.030	——
5		17	9:48-10:34	"	69.43	69.43	77.4	109	0.71	115.8	0.94	6.0	0.027	——
6		18	13:53-15:00	"	69.21	69.21	51.3	80.4	0.64	110.2	0.73	5.5	0.025	——
7		21	10:15-11:12	"	69.71	69.71	124	148	0.84	125.4	1.18	6.9	0.030	——
8		25	14:35-15:35	"	69.14	69.14	41.8	71.1	0.59	104.3	0.68	6.0	0.029	——
9	2	7	14:17-15:15	"	68.89	68.89	18.5	34.1	0.54	63.5	0.54	6.0	0.033	——
10		14	8:45-9:50	"	69.07	69.07	35.9	53.9	0.67	99.3	0.54	6.5	0.029	——
11		15	9:38-10:30	"	69.20	69.20	48.6	69.1	0.70	107.7	0.64	6.7	0.030	——
12		16	10:35-11:42	"	69.71	69.71	125	142	0.88	127.3	1.12	7.6	0.031	——
13		17	10:15-11:15	"	69.81	69.81	145	160	0.91	130.3	1.23	7.6	0.034	——
14		18	10:10-11:08	"	69.64	69.64	109	131	0.83	122.7	1.07	6.5	0.030	——
15		22	9:44-10:50	"	69.40	69.40	69.2	104	0.66	117.9	0.89	7.2	0.031	——
16		27	8:55-10:10	"	69.76	69.76	138	162	0.85	130.0	1.25	8.2	0.036	——
17		27	13:45-15:25	"	70.03	70.03	185	190	0.97	135.5	1.40	8.1	0.034	0.88
18		1	9:20-11:00	"	70.08	70.08	195	202	0.97	136.4	1.48	8.0	0.034	1.53
19	3	2	14:35-15:45	"	69.70	69.70	117	146	0.80	125.5	1.08	7.0	0.038	——
20		4	13:15-14:20	"	69.59	69.59	101	128	0.79	120.5	1.06	6.8	0.020	——
21		6	13:05-14:00	"	69.31	69.31	56.8	81.8	0.69	117.3	0.70	6.5	0.033	——
22		12	12:50-14:23	"	69.08	69.08	31.3	48.6	0.64	104.0	0.47	5.9	0.037	——
23		16	14:27-15:20	"	68.94	68.94	19.2	32.5	0.59	75.1	0.43	5.8	0.038	——
24		22	7:00-8:34	"	68.84	68.84	11.7	21.5	0.53	72.1	0.30	6.2	0.048	——
25		26	13:45-14:08	"	68.79	68.79	4.77	22.6	0.21	67.1	0.34	6.6	0.096	——
26		27	9:00-9:30	"	68.81	68.81	11.1	21.4	0.52	67.1	0.32	6.4	0.089	——
27		29	9:30-10:35	"	69.02	69.02	23.3	40.0	0.58	98.4	0.41	5.6	0.042	——
28		29	9:30-10:35	"	69.02	69.02	20.4	40.0	0.51	98.4	0.41	5.8	0.042	——
29		30	9:30-10:35	"	68.93	68.93	16.0	33.5	0.48	97.5	0.34	5.9	0.041	——
30		30	9:30-10:35	"	68.93	68.93	16.7	33.5	0.50	97.5	0.34	5.9	0.040	——
31		5	8:45-9:35	"	68.99	68.99	16.3	36.4	0.50	94.9	0.38	6.4	0.042	——
32		10	8:20-9:00	"	68.84	68.84	11.0	24.9	0.44	80.0	0.31	6.6	0.051	——
33		12	8:12-9:15	"	69.14	69.14	33.9	55.8	0.61	113.6	0.49	6.6	0.034	——
34		16	9:20-10:20	"	69.05	69.05	23.9	49.2	0.49	103.0	0.48	6.6	0.038	——
35		17	13:45-14:45	"	69.21	69.21	36.8	70.8	0.52	114.8	0.62	6.8	0.036	——
36		19	14:00-14:55	"	69.26	69.26	45.1	81.7	0.55	115.6	0.71	6.7	0.037	——
37		20	9:10-9:55	"	69.48	69.48	69.5	109	0.64	119.2	0.91	7.3	0.033	——
38		21	13:49-14:45	"	69.30	69.30	45.8	78.5	0.58	117.0	0.67	6.4	0.035	——
39		23	14:00-14:50	"	69.11	69.11	28.2	57.8	0.49	110.7	0.52	5.5	0.038	——
40		25	8:55-9:35	"	69.00	69.00	19.5	44.4	0.44	107.0	0.41	5.3	0.042	——
41		26	9:34-10:25	"	69.51	69.51	79.5	103	0.77	119.5	0.86	6.2	0.030	——
42		26	14:20-15:10	"	69.70	69.70	108	134	0.81	123.2	1.09	6.1	0.031	——
43		27	6:30-8:20	"	70.53	70.53	289	284	1.02	146.8	1.93	8.0	0.037	2.81
44		27	10:00-11:09	"	70.47	70.47	252	274	0.92	144.5	1.90	8.4	0.041	——
45		28	8:20-9:15	"	69.82	69.82	131	172	0.76	131.4	1.31	5.0	0.028	——
46		2	9:25-10:25	"	69.08	69.08	30.2	64.8	0.47	117.4	0.55	3.8	0.026	——
47	5	5	9:45-10:35	"	68.93	68.93	19.2	42.4	0.45	112.8	0.38	3.4	0.031	——
48		7	9:10-10:18	"	69.15	69.15	34.0	70.5	0.48	118.2	0.60	3.8	0.031	——
49		9	9:45-10:15	"	69.89	69.89	144	168	0.86	131.4	1.28	7.1	0.035	——
50		10	14:07-15:00	"	69.47	69.47	71.7	106	0.68	127.0	0.83	6.2	0.034	——
51		12	9:35-10:29	"	69.48	69.48	77.4	105	0.74	126.2	0.83	6.3	0.033	——
52		12	18:46-19:45	"	69.93	69.93	174	168	1.04	131.8	1.27	8.2	0.031	——
53		13	11:25-12:08	"	69.77	69.77	125	143	0.87	129.9	1.10	6.7	0.032	——
54		14	14:00-15:00	"	70.23	70.23	257	209	1.13	136.7	1.53	8.9	0.035	——
55		14	17:20-18:20	"	70.62	70.62	315	298	1.06	147.4	2.02	10	0.040	——
56		14	20:40-23:20	"	70.80	70.80	336	(326)	1.03	165.5	1.97	10	0.046	——
57		15	9:10-10:00	"	70.37	70.37	268	246	1.09	143.0	1.72	——	——	——
58		16	8:38-9:30	"	69.87	69.87	145	173	0.84	134.5	1.29	5.8	0.031	——
59		17	16:26-17:25	"	69.47	69.47	78.9	114	0.69	125.6	0.91	5.7	0.027	——
60		19	14:24-15:15	"	69.32	69.32	57.3	86.1	0.67	122.5	0.70	5.2	0.031	——

淮河中上游區史河水系史河 梅山水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣梅山村

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 公方公尺
	月	日	起迄時分		基水	流量段水尺								
61	5	20	6:30-8:25	流速儀	71.81	71.81	782	(455)	1.72	157.1	2.72	—	—	—
62		20	8:25-10:15	"	72.20	72.20	1020	(530)	1.92	168.5	3.15	—	—	—
63		20	10:25-11:50	"	72.40	72.40	1050	(554)	1.90	168.7	3.28	—	—	—
64		20	11:50-14:27	"	72.35	72.35	999	(537)	1.86	168.6	3.19	—	—	—
65		20	16:58-18:32	"	71.74	71.74	744	(446)	1.67	167.1	2.67	—	—	—
66		20	18:32-19:47	"	71.54	71.54	646	(409)	1.58	167.1	2.45	—	—	—
67		21	9:25-11:50	"	70.66	70.66	345	311	1.13	165.3	1.88	5.9	0.030	—
68		22	14:15-15:10	"	69.99	69.99	172	206	0.83	155.0	1.33	3.8	0.025	—
69		24	4:27-7:04	"	71.09	71.09	509	365	1.39	167.0	2.19	—	—	—
70		24	7:40-9:46	"	71.99	71.99	987	(507)	1.95	168.7	3.01	—	—	—
71		24	11:38-13:16	"	72.69	72.69	1420	(625)	2.27	169.8	3.68	—	—	—
72		24	13:28-14:42	"	72.66	72.66	1350	(620)	2.18	169.8	3.65	—	—	—
73		24	19:02-20:40	"	71.74	71.74	823	(478)	1.72	168.3	2.84	—	—	—
74		24	20:50-22:07	"	71.55	71.55	677	(439)	1.54	167.2	2.63	—	—	—
75		25	10:35-11:50	"	70.65	70.65	346	333	1.04	165.5	2.01	—	—	—
76		26	9:30-10:22	"	70.07	70.07	168	227	0.74	162.8	1.39	—	—	—
77		27	15:37-16:36	"	69.65	69.65	91.8	165	0.56	157.7	1.05	—	—	—
78		29	10:00-10:46	"	69.41	69.41	54.1	116	0.47	138.5	0.84	9.2	0.068	—
79		31	6:00-6:35	"	69.23	69.23	36.8	92.8	0.40	135.0	0.69	6.0	0.053	—
80	6	2	5:50-6:30	"	69.13	69.13	24.0	75.0	0.32	125.8	0.60	4.1	0.039	—
81		4	5:50-6:27	"	69.09	69.09	19.7	74.4	0.26	125.2	0.59	3.9	0.043	—
82		5	10:28-11:15	"	69.66	69.66	96.1	141	0.68	157.5	0.90	6.2	0.034	—
83		5	14:40-15:50	"	71.05	71.05	540	(383)	1.41	166.5	2.30	—	—	—
84		5	16:30-17:25	"	71.09	71.09	550	(389)	1.41	166.6	2.33	7.1	0.032	—
85		5	22:36-24:15	"	70.57	70.57	343	(296)	1.16	164.8	1.80	9.2	0.038	—
86		6	9:52-10:58	"	70.04	70.04	168	213	0.79	163.0	1.31	8.0	0.041	—
87		7	11:08-11:53	"	69.54	69.54	79.8	131	0.61	156.2	0.84	8.6	0.042	—
88		9	9:14-10:19	"	69.60	69.60	90.6	139	0.65	157.0	0.88	8.8	0.042	—
89		11	8:54-10:36	"	69.19	69.19	36.2	80.6	0.45	114.8	0.70	9.7	0.051	—
90		13	6:47-7:37	"	69.18	69.18	36.3	67.3	0.54	113.8	0.59	11	0.047	—
91		13	9:20-10:45	"	71.63	71.63	978	(471)	2.08	166.8	2.82	11	0.032	—
92		13	10:54-12:30	"	72.19	72.19	1190	(570)	2.09	167.8	3.40	6.2	0.026	—
93		13	12:55-14:30	"	72.26	72.26	1200	(585)	2.08	168.4	3.47	4.0	0.022	—
94		13	14:45-16:05	"	72.21	72.21	1090	(573)	1.90	168.4	3.40	2.0	0.016	—
95		13	17:25-19:30	"	72.01	72.01	1010	(546)	1.85	167.4	3.26	5.8	0.030	—
96		14	0:42-2:18	"	71.64	71.64	784	(482)	1.63	166.6	2.89	4.8	0.026	—
97		14	2:22-3:35	"	71.51	71.51	692	(458)	1.52	166.6	2.75	5.0	0.028	—
98		14	15:22-17:10	"	70.66	70.66	324	329	0.98	165.3	1.99	5.6	0.037	—
99		15	14:35-16:17	"	70.05	70.05	170	209	0.82	162.7	1.28	4.5	0.029	—
100		17	9:15-10:32	"	69.64	69.64	79.3	138	0.57	161.6	0.85	4.6	0.032	—
101		20	9:20-10:00	"	69.29	69.29	39.8	78.1	0.51	112.0	0.70	4.8	0.031	—
102		23	8:25-9:30	"	69.06	69.06	16.9	52.5	0.32	99.0	0.53	3.2	0.031	—
103		24	8:25-10:18	"	71.34	71.34	639	(396)	1.61	166.2	2.38	4.6	0.024	—
104		24	14:45-16:55	"	72.86	72.86	1900	(638)	2.98	170.3	3.74	10	0.027	—
105		24	16:55-18:00	"	72.54	72.54	1510	(606)	2.49	169.5	3.58	11	0.033	—
106		24	23:53-2:10	"	72.06	72.06	932	(559)	1.67	167.0	3.34	—	—	—
107		25	2:13-3:35	"	72.51	72.51	1260	(635)	2.02	168.0	3.78	—	—	—
108		25	21:20-23:43	"	71.83	71.83	763	(518)	1.47	167.8	3.09	8.5	0.028	—
109		26	7:25-8:45	"	71.08	71.08	425	(384)	1.11	166.8	2.30	3.4	0.021	—
110		27	9:30-10:27	"	70.17	70.17	187	253	0.66	163.3	1.55	2.0	0.024	—
111		28	17:20-18:07	"	69.90	69.90	104	224	0.46	162.0	1.38	1.1	0.021	—
112	7	1	15:00-16:20	"	69.45	69.45	39.6	156	0.25	132.5	1.18	1.8	0.040	—
113		2	6:22-7:21	"	70.28	70.28	190	286	0.66	164.0	1.74	3.6	0.034	—
114		2	9:34-10:40	"	70.87	70.87	390	372	1.05	168.5	2.21	5.6	0.035	—
115		2	12:22-14:30	"	72.24	72.24	1180	(597)	1.98	168.5	3.53	8.6	0.033	—
116		2	14:30-15:15	"	72.72	72.72	1550	(665)	2.33	169.2	3.93	8.7	0.032	—
117		2	16:43-18:17	"	72.91	72.91	1670	(716)	2.33	169.4	4.23	9.4	0.035	—
118		2	20:00-21:30	"	72.92	72.92	1590	(718)	2.21	169.7	4.23	8.9	0.035	—
119		3	2:48-4:39	"	72.11	72.11	961	(561)	1.71	167.2	3.36	6.0	0.032	—
120		3	5:00-6:00	"	71.92	71.92	813	(526)	1.54	167.1	3.15	6.4	0.032	—

淮河中上游區史河水系史河 梅山水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣梅山村

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 公方公斤
	月	日	起迄時分		基水尺	流量段水尺								
121	7	3	10:55-13:30	流速儀	71.32	71.32	507	419	1.21	167.0	2.51	5.8	0.036	0.64
122		3	20:46-23:04	"	72.34	72.34	1120	(597)	1.88	168.8	3.54	9.3	0.038	——
123		3	23:15-24:07	"	72.29	72.29	1060	(586)	1.81	168.8	3.47	8.9	0.038	——
124		4	3:34-5:03	"	71.64	71.64	785	(509)	1.54	167.1	3.05	6.2	0.032	——
125		4	14:27-15:37	"	71.24	71.24	601	(440)	1.36	165.0	2.67	6.1	0.032	——
126		4	22:23-23:22	"	71.80	71.80	847	(528)	1.60	166.3	3.17	8.6	0.038	——
127		5	21:19-22:46	"	71.24	71.24	606	(432)	1.40	166.1	2.60	8.0	0.036	——
128		6	1:20-3:00	"	71.71	71.71	869	(516)	1.68	167.3	3.08	8.8	0.036	——
129		6	14:26-16:58	"	70.81	70.81	394	(328)	1.20	165.5	1.98	6.1	0.031	——
130		7	8:40-10:00	"	70.62	70.62	320	302	1.06	165.1	1.62	6.6	0.037	——
131		7	13:46-15:36	"	72.20	72.20	1220	(551)	2.21	166.8	3.30	10	0.033	1.12
132		7	15:36-17:17	"	72.79	72.79	1590	(662)	2.40	167.9	3.94	5.0	0.023	——
133		7	17:46-18:47	"	73.00	73.00	1620	(686)	2.36	169.8	4.04	8.8	0.033	——
134		7	18:51-19:33	"	73.04	73.04	1620	(695)	2.33	169.8	4.09	8.7	0.034	——
135		7	23:04-24:30	"	72.31	72.31	1100	(560)	1.80	168.4	3.44	7.5	0.035	——
136		8	0:34-1:45	"	72.01	72.01	927	(524)	1.77	167.7	3.12	6.8	0.033	——
137		8	8:16-9:36	"	71.24	71.24	522	(435)	1.20	165.5	2.62	4.8	0.032	——
138		8	16:55-18:07	"	70.78	70.78	313	369	0.85	165.2	2.23	2.6	0.027	——
139		9	17:50-18:50	"	70.40	70.40	216	298	0.72	164.0	1.81	3.0	0.030	——
140		12	10:43-12:33	"	72.02	72.02	887	(569)	1.56	167.3	3.40	——	——	——
141		14	18:00-18:41	"	70.24	70.24	148	213	0.69	129.0	1.65	2.4	0.029	——
142		15	21:58-22:40	"	70.04	70.04	117	184	0.64	117.0	1.57	1.5	0.023	——
143		16	3:40-5:19	"	71.06	71.06	434	(340)	1.28	164.3	2.07	6.2	0.033	——
144		16	5:23-6:12	"	71.12	71.12	513	(391)	1.31	165.8	2.36	7.0	0.034	——
145		16	12:00-13:36	"	70.73	70.73	302	281	1.07	162.3	1.73	6.2	0.035	——
146		17	8:40-10:12	"	72.06	72.06	1150	(506)	2.27	167.0	3.02	19	0.045	——
147		17	10:12-11:17	"	72.68	72.68	1970	(622)	3.17	169.5	3.67	5.4	0.018	——
148		17	12:16-13:57	"	73.29	73.29	2620	(734)	3.57	171.0	4.29	10	0.024	——
149		17	18:10-19:05	"	72.73	72.73	1780	(647)	2.75	167.0	3.87	9.1	0.028	——
150		17	22:50-23:56	"	72.19	72.19	1220	(565)	2.16	167.2	3.38	9.3	0.031	——
151		18	7:03-8:22	"	71.54	71.54	584	(389)	1.50	166.4	2.34	3.8	0.025	——
152		18	17:10-18:35	"	71.00	71.00	351	314	1.14	137.8	2.28	5.2	0.036	——
153		21	22:26-23:27	"	72.01	72.01	884	(469)	1.88	166.8	2.81	5.8	0.028	——
154		22	7:03-8:35	"	72.38	72.38	1050	(551)	1.90	167.8	3.28	7.2	0.034	——
155		22	8:57-10:08	"	72.83	72.83	1500	(636)	2.36	169.0	3.76	6.9	0.029	——
156		22	12:02-12:51	"	73.25	73.25	1850	(690)	2.68	170.3	4.05	6.0	0.025	——
157		22	16:25-17:20	"	72.87	72.87	1360	(623)	2.18	169.0	3.69	8.4	0.035	——
158		22	21:10-22:25	"	71.94	71.94	757	(457)	1.55	167.3	2.91	4.0	0.028	——
159		23	7:58-8:41	"	71.17	71.17	416	(346)	1.20	165.9	2.08	3.8	0.028	——
160		23	15:30-16:47	"	70.83	70.83	346	372	0.93	146.8	2.53	2.8	0.028	——
161		25	18:00-18:50	"	70.21	70.21	138	283	0.49	127.2	2.22	1.8	0.035	——
162		27	9:19-11:12	"	71.33	71.33	548	(396)	1.38	165.8	2.39	2.4	0.020	——
163		27	12:25-13:35	"	72.11	72.11	1080	(526)	2.05	166.4	3.16	5.1	0.020	——
164		27	16:10-17:30	"	72.62	72.62	1300	(622)	2.09	168.2	3.70	6.9	0.031	——
165		27	23:18-24:15	"	72.03	72.03	912	(520)	1.75	167.0	3.11	3.6	0.023	——
166		28	9:08-10:38	"	71.48	71.48	604	(436)	1.38	165.7	2.63	1.6	0.017	——
167		28	16:42-17:58	"	71.01	71.01	427	(368)	1.16	165.3	2.22	3.6	0.026	——
168		29	16:25-17:35	"	71.11	71.11	466	(374)	1.24	165.0	2.27	2.6	0.021	——
169		29	20:07-21:12	"	72.24	72.24	1180	(555)	2.13	166.8	3.33	4.0	0.021	——
170		29	22:17-23:40	"	73.08	73.08	2220	(696)	3.19	169.3	4.11	3.0	0.014	——
171		30	5:54-6:49	"	72.41	72.41	1290	(623)	2.07	168.0	3.71	13	0.042	——
172		30	12:20-14:30	"	71.82	71.82	822	(514)	1.60	166.6	3.09	7.0	0.035	——
173		30	21:06-22:05	"	71.32	71.32	542	(394)	1.38	141.5	2.79	2.9	0.024	——
174		31	9:40-10:50	"	70.84	70.84	364	380	0.96	140.4	2.71	1.1	0.017	——
175	8	1	15:00-16:14	"	70.21	70.21	157	285	0.55	125	2.28	0.25	0.014	——
176		4	6:00-6:54	"	69.76	69.76	64.2	226	0.28	111.8	2.00	——	——	——
177		6	8:35-10:05	"	70.18	70.18	168	284	0.59	126	2.25	1.2	0.010	——
178		8	17:54-18:30	"	69.54	69.54	42.4	195	0.22	103	1.89	0.05	0.023	——
179		10	15:30-17:06	"	69.60	69.60	52.9	211	0.25	103.4	2.04	0.15	0.018	——
180		14	6:00-6:48	"	69.36	69.36	22.9	183	0.12	100.7	1.81	——	——	——

梅山水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣梅山村

共 4 頁第 4 頁

測次	施測時間		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								
181	8	16	7:31- 8:57	流速儀	69.57	69.57	56.7	200	0.28	102	1.95	—	—	0.44
182		18	17:30-18:10	"	69.50	69.50	42.8	190	0.22	102	1.86	—	—	—
183		19	6:00- 7:10	"	70.07	70.07	153	270	0.56	124	2.18	0.30	0.018	1.09
184		20	16:50-16:55	"	69.57	69.57	54.6	199	0.27	103.0	1.93	3.15	0.021	—
185		22	16:39-17:15	"	69.61	69.61	57.7	193	0.30	104	1.86	—	—	—
186		23	0:43- 2:15	"	70.16	70.16	186	282	0.66	128	2.21	0.30	0.013	—
187		23	9:30-10:45	"	69.96	69.96	121	249	0.49	123	2.02	0.25	0.015	0.63
188		24	9:00-10:15	"	69.59	69.59	52.0	203	0.26	103	1.97	0.25	0.029	—
189		27	9:28-10:52	"	69.31	69.31	20.0	165	0.12	100	1.65	0.15	0.043	—
190		30	8:30- 9:12	"	69.22	69.22	12.0	166	0.07	98.0	1.69	0.40	0.113	—
191	9	2	8:55- 9:45	"	69.23	69.23	11.9	150	0.08	98.0	1.53	0.45	0.116	—
192		7	18:15-18:57	"	69.20	69.20	10.5	158	0.07	97.2	1.62	0.30	0.120	—
193		12	15:50-16:35	"	69.09	69.09	8.80	37.8	0.23	113	0.33	0.15	—	—
194		16	18:15-18:42	"	69.06	69.06	5.95	32.1	0.18	106	0.30	0.15	—	—
195		20	15:19-15:50	"	69.02	69.02	3.73	31.9	0.12	105	0.30	0.25	—	—
196		24	16:05-16:50	"	69.04	69.04	5.20	33.6	0.15	105.5	0.32	0.15	—	—
197		30	9:17- 9:48	"	69.03	69.03	5.13	33.4	0.15	104.7	0.32	0.15	—	—
198	10	2	15:50-16:30	"	69.18	69.18	19.2	50.2	0.38	133.4	0.38	0.30	—	—
199		3	8:10- 9:25	"	69.51	69.51	52.0	119	0.44	177.7	0.67	0.15	—	—
200		4	15:40-16:16	"	69.31	69.31	27.6	63.8	0.43	140.3	0.45	0.10	—	—
201		10	15:40-16:37	"	69.16	69.16	17.0	47.6	0.36	133.2	0.36	0.20	—	—
202		16	14:55-15:26	"	69.03	69.03	7.67	32.9	0.23	105.3	0.31	0.50	—	—
203		21	8:53- 9:10	"	68.97	68.97	5.32	27.1	0.20	103.3	0.26	0.80	—	—
204		22	8:30- 9:20	"	68.97	68.97	5.87	26.5	0.22	95.6	0.28	0.75	—	—
205		23	16:00-16:40	"	68.96	68.96	5.59	26.3	0.21	95.2	0.28	0.80	—	—
206		25	15:50-16:20	"	68.94	68.94	5.13	24.2	0.21	95.5	0.25	1.2	—	—
207		26	15:35-16:10	"	68.93	68.93	4.61	23.8	0.19	95.4	0.25	1.4	—	—
208		1	15:29-15:46	"	68.92	68.92	4.40	24.1	0.18	91.1	0.26	1.6	—	—
209		8	13:30-14:00	"	68.87	68.87	3.46	20.1	0.17	87.7	0.23	1.6	—	—
210		18	13:56-14:29	"	68.91	68.91	4.65	22.3	0.21	88.2	0.25	1.7	—	—
211		27	9:10- 9:35	"	68.91	68.91	4.59	21.5	0.21	90.9	0.24	1.6	—	—
212		28	14:43-15:18	"	69.04	69.04	11.5	36.0	0.32	113.0	0.32	2.0	—	—
213	12	9	15:02-15:30	"	69.03	69.03	11.0	35.4	0.31	105.9	0.33	1.6	—	—
214		20	8:24- 8:50	"	68.93	68.93	6.63	23.6	0.28	90.7	0.26	1.6	—	—

全年 最大實測流量 2620 秒公方 7月17日 最小實測流量 3.46 秒公方 11月8日

統計 實測測點最大流速 4.29 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 1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

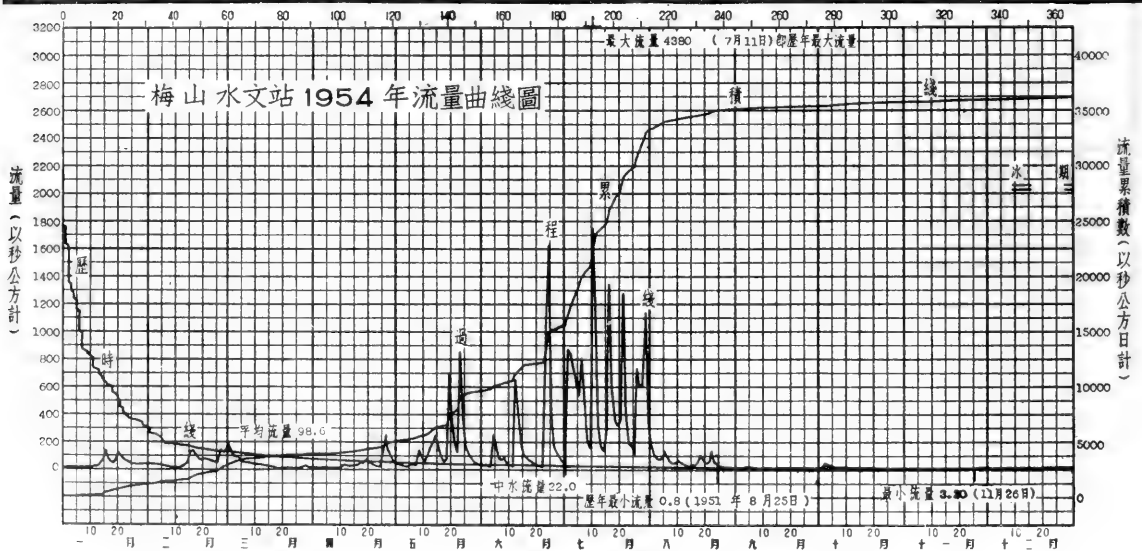
註

淮河中上游區史河水系史河、 梅山水文站1954年逐日平均流量表

安徽省金寨縣梅山村

流量以秒公方計

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	9.80	34.0	181	11.6	37.1	26.0	39.9	161	13.9	5.20	4.40	8.60												
2	9.30	32.1	128	11.1	28.8	26.0	860	102	12.5	16.3	4.40	8.60												
3	9.30	30.2	88.3	10.1	24.2	28.0	837	81.0	11.5	46.0	4.05	8.60												
4	10.0	26.8	96.6	12.1	21.1	20.0	722	68.0	16.4	30.4	4.05	7.00												
5	10.9	25.0	72.0	18.1	18.5	251	634	87.7	14.6	21.8	-3.90	6.00												
6	10.4	21.0	57.7	15.0	33.0	179	533	132	12.5	17.2	3.90	6.55												
7	10.0	18.8	50.6	13.2	36.0	80.0	812	74.4	11.5	16.4	3.80	8.60												
8	9.70	17.4	46.0	12.1	30.5	65.0	506	52.8	9.62	16.4	3.80	13.3												
9	9.70	16.5	42.2	11.6	137	83.0	221	40.2	8.42	14.9	3.60	11.7												
10	10.0	16.2	37.9	10.5	83.6	47.5	152	44.6	7.75	16.4	3.60	9.60												
11	13.5	16.2	33.7	14.4	50.8	31.0	1750	63.8	7.35	16.4	3.45	8.55												
12	21.0	16.2	30.6	30.1	104	22.0	1230	41.6	6.75	12.8	3.45	7.65												
13	21.0	21.0	26.0	25.3	141	650	314	30.3	6.75	11.0	3.45	7.35												
14	22.7	36.0	23.3	20.1	206	446	172	23.1	6.75	11.0	3.45	7.00												
15	60.6	49.9	21.7	22.2	246	174	131	20.9	6.15	9.21	3.45	6.55												
16	134	123	19.1	24.5	141	104	296	38.0	5.85	8.07	3.60	6.25												
17	75.8	140	17.0	34.8	80.5	80.3	1340	32.8	5.55	7.15	4.10	6.25												
18	51.0	107	15.4	47.8	58.0	60.9	557	52.6	5.25	6.65	4.40	6.25												
19	41.0	77.2	13.3	43.2	75.5	44.5	358	102	5.05	6.35	4.40	6.25												
20	68.8	67.1	12.0	68.5	682	35.0	319	57.6	4.75	5.95	3.85	6.55												
21	119	73.0	12.0	48.9	348	26.0	362	39.3	4.75	5.55	3.60	6.25												
22	84.9	71.4	11.4	35.8	185	20.1	1280	47.4	4.45	5.55	3.45	6.25												
23	64.8	62.0	10.8	28.7	123	17.5	409	121	4.20	5.30	3.30	6.25												
24	53.2	55.6	10.2	22.9	852	990	185	52.6	4.75	5.30	3.45	6.55												
25	42.1	53.2	9.00	20.1	367	1620	172	31.6	6.15	5.05	3.30	7.00												
26	37.0	52.0	8.50	113	178	384	111	23.1	7.75	4.85	3.45	7.35												
27	36.0	141	9.20	250	104	166	729	19.1	6.75	4.40	5.05	8.55												
28	36.0	121	16.2	124	71.2	110	615	16.4	5.85	4.40	11.7	8.55												
29	35.0		20.8	76.4	54.0	80.2	604	14.6	5.25	4.62	10.1	8.00												
30	35.0		15.6	52.8	42.5	52.5	1140	12.0	5.05	4.62	8.60	8.55												
31	34.0		12.7		31.0		353	12.5		4.62		9.60												
總數	1185.00	1521.1	1148.80	1228.9	4590.6	5919.5	17743.9	1696.0	233.84	349.84	133.10	240.10												
平均	38.2	54.3	37.0	41.0	148	197	572	54.7	7.79	11.3	4.44	7.75												
最大	153	186	196	302	1400	2720	4380	183	20.0	59.0	11.7	13.3												
日期	16	27	1	27	24	25	11	1	4	3	28	8												
最小	9.00	16.2	7.90	10.1	18.0	16.8	37.5	11.8	4.20	4.40	3.20	6.25												
日期	2	5	26	3	5	23	1	30	23	27	26	16												
全年統計	最大流量	4380		7月11日			最小流量	3.20		11月26日		流量比率	1369											
	平均流量	98.6		中水流量		22.0		最大月平均流量		572		7月		最小月平均流量	4.44		11月							
	年逕流量	31.10X10 ⁸ 公方													單位集水面積平均流量	45.86		秒公升/平方公里	年逕流深度		1446.5		公厘	
歷年統計	最大流量	4380		1954年7月11日			最小流量	(0.80)		(1951年8月25日)		平均流量	55.0											
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。6月24日至7月1日係採用量率公式延長之。7月16日至7月19日係採用比例法（即路易斯法）修正水位流量關係曲線和求。7月10日至7月15日係採用7月16日至7月19日水位流量關係曲線，並採用量率公式延長之。													2. 冰期情況（去冬今春）未記載。					3. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。					
符號	() 不全統計 結冰																							



梅山水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省金寨縣梅山村

共 3 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			
5	19	12:00		69.28	49.5		5.4	6	24	6:00		69.19	26.7		5.4			
		17:00		69.36	64.0		5.6			8:00		69.40	48.2					
		24:00		70.12	202					9:00		71.15	555		5.7			
	20	3:00		70.49	293				11:00		72.97	2000						
		6:00		71.09	482				12:00		73.16	2290		4.6				
		8:00		71.98	857		8.6		13:00		73.21	2290						
		10:00		72.38	1050		9.3		14:00		73.11	2170						
		11:00		72.40	1060		9.6		16:00		72.81	1800						
		12:00		72.41	1070		9.9		17:00		72.60	1550						
		14:00		72.27	1000				18:00		72.45	1370		10				
	21	18:00		71.68	716				19:00		72.35	1250						
		24:00		71.18	516				20:00		72.43	1250						
		7:00		70.83	394		7.1		21:00		72.40	1310						
		18:00		70.42	274		5.2		22:00		72.29	1180						
		22	6:00		70.14	206			4.3	24:00		72.05	990					
			18:00		69.94	162			3.8	25	1:00		71.99	825				
		23	6:00		69.75	128			3.1		3:00		72.55	1330				9.2
	20:00			69.68	98.0				6:00			73.10	2050				8.6	
	24	23:00		69.89	141				8:00			73.43	2570					
		24:00		70.06	179				10:00			73.51	2710					9.1
		3:00		70.43	280				10:30			73.52	2720					
		6:00		71.09	510		6.6		12:00			73.36	2450				12	
		9:00		72.23	1120		8.6		13:00		73.26	2290						
11:00			72.37	1320			15:00		72.93	1790								
12:00			72.67	1380		9.0	16:00		72.77	1490								
12:30			72.71	1400			18:00		72.41	1200					8.4			
13:00			72.70	1400			20:00		72.11	960								
15:00			72.59	1330		9.0	22:00		71.86	786								
25	18:00		72.07	1020		7.7	24:00		71.69	690								
	22:00		71.49	708			26	6:00		71.20	470				4.8			
	24:00		71.32	620		12:00			70.90	366				2.8				
	6:00		70.89	432		4.9	18:00		70.66	294				2.6				
	12:00		70.63	342		5.7	24:00		70.45	240								
	18:00		70.40	271		5.1	27	12:00		70.14	159				1.9			
	26	6:00		70.13	195			12:00		69.91	108				1.2			
		24:00		69.87	136		4.0	28	12:00		69.75	80.2			1.2			
	27	12:00		69.69	100		2.2	30	12:00		69.56	52.5			2.0			
		28	12:00	69.51	70.0		1.6	7	1	18:00		69.44	37.5			1.8		
29		12:00	69.40	54.0		1.5	30		12:00		69.44	37.5						
30		12:00	69.31	42.5		1.2	1	18:00		69.48	42.3							
31		12:00	69.21	31.0		0.78		2	3:00		69.55	51.0						
6		1	12:00	69.15	26.0				4.1	6:00		70.22	180				3.6	
		2	8:00	69.13	24.0				9:00		70.47	250				4.4		
3		24:00		69.20	30.0				10:00		70.71	328						
		6:00		69.21	31.0			4.7	11:00		71.45	670						
4		24:00		69.07	19.0				12:00		71.84	913					9.3	
	9:00		69.47	68.0		6.0		13:00		72.11	1100							
	12:00		69.99	161		8.4		14:00		72.37	1290							
	14:00		70.89	465				15:00		72.63	1480					11		
	15:00		71.03	528		7.2	16:00		72.81	1610								
	16:00		71.08	550			17:00		72.90	1670								
	17:00		71.09	555			18:00		72.93	1670					9.4			
	18:00		71.06	541		7.7	19:00		72.94	1660								
	20:00		70.90	471			19:30		72.95	1650								
	24:00		70.52	321			20:30		72.93	1600								
5	6:00		70.19	210		8.2	23:00		72.83	1520								
	18:00		69.84	130		8.1	24:00		72.73	1440								
	12:00		69.53	77.0		8.6	3	3:00		72.28	1070							
	12:00		69.39	57.0		9.3		6:00		71.83	763				7.0			
	24:00		69.73	110			9:00		71.55	612								
	9:00		69.61	90.0		9.0	12:12		71.32	507	0.64			5.8				
	10	12:00	69.32	47.5		9.6	15:00		71.21	480				6.0				
	11	12:00	69.18	31.0		9.6	17:00		71.33	560								
	12	12:00	69.10	22.0		9.0	18:00		71.77	820					6.0			
	6	8:00		69.24	35.0			19:00		72.09	1010							
9:00			70.40	340		19	20:00		72.25	1090								
10:00			71.69	995		8.0	21:00		72.34	1120					9.2			
11:00			72.06	1150		9.4	22:00		72.36	1120								
12:00			72.20	1200		9.0	24:00		72.24	1040								
13:00			72.26	1210		3.6	4	1:00		72.13	1000							
14:00			72.26	1200		4.3		3:00		71.82	852							
18:00			72.05	1000		6.0	6:00		71.50	715					6.8			
24:00			71.77	225			10:00		71.29	624								
14		6:00		71.26	560		5.3	13:00		71.22	592							
	12:00		70.89	407		4.6	14:00		71.23	597								
	18:00		70.55	296		7.6	16:00		71.25	606								
	6:00		70.15	188		5.5	18:00		71.32	638					6.0			
16	12:00	69.73	97.5		4.8	20:00		71.55	740									
17	24:00	69.57	70.7			22:00		71.77	832									
18	12:00	69.50	60.9		4.6	23:00		71.81	850									
19	12:00	69.37	44.5		4.8	24:00		71.79	840									
23	18:00	69.05	16.8		3.0	5	3:00		71.59	752								

淮河中上游區史河水系史河 梅山水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省金寨縣梅山村

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				
7	5	6:00		71.28	620		7.3	7	16	11:00		70.84	345						
		11:00		71.03	498					12:00		70.78	320		6.2				
		12:00		71.10	530		6.5			15:00		70.62	260		6.0				
		13:00		71.21	590					21:00		70.44	205						
		14:00		71.24	600					23:00		70.42	198						
		15:00		71.23	595		6.3			24:00		70.48	209						
	6	6	16:00		71.19	575				17	2:00		70.88	311					
			17:00		71.21	590			7.0		4:00		70.88	311					
			18:00		71.27	620					6:00		70.93	329		7.2			
			20:00		71.24	600					7:00		71.02	367					
			22:00		71.22	593					8:00		71.31	516					
			23:00		71.38	680					9:00		71.74	838		9.2			
		7	7	24:00		71.61	812				18	10:00		72.31	1490		8.5		
				2:00		71.71	870					11:00		72.78	2100		5.1		
				5:00		71.54	771					12:00		73.16	2580		6.0		
				9:00		71.17	566			6.6		13:00		73.00	2720		9.0		
				15:00		70.80	395			6.8		13:30		73.38	2680		13		
				24:00		70.48	270					15:00		73.28	2570		8.4		
			8	8	6:00		70.33		225		4.8	19	18:00		72.84	1940		8.1	
					9:00		70.50		274		6.4		20:00		72.50	1550			
					11:00		71.09		535				23:00		72.22	1240			
					12:00		71.20		595		8.4		24:00		72.16	1170			
					13:00		71.41		714				20	6:00		71.67	709		5.0
					14:41		72.20		1220	1.12	10			12:00		71.27	463		
15:00		72.38		1340		11	18:00		70.98	340		5.1							
17:00		72.86		1610			24:00		70.80	283									
18:00		72.98		1630		9.3	21	6:00		70.61	232			2.0					
19:00		73.05		1610				8:00		70.65	240								
20:00		73.02		1550				10:00		70.65	299								
22:00		72.78		1370				12:00		70.97	337		5.4						
24:00		72.30	1090			15:00			71.02	357		6.4							
3:00		71.79	600			18:00			71.33	480									
9	9	8:00		71.31	555			22	20:00		71.42	520							
		12:00		71.04	436		4.1		21:00		71.45	538							
		18:00		70.76	323		3.6		22:00		71.45	538							
		24:00		70.54	250				24:00		71.40	510							
		12:00		70.40	215		2.8		23	6:00		71.04	365		5.8				
		24:00		70.29	185					12:00		70.84	295		4.0				
	10:00		70.10	139		2.8	24:00			70.58	225								
	18:00		70.10	139		2.8	24	6:00			70.47	198		1.8					
	24:00		70.20	154				8:00			70.46	195							
	11	4:00		70.39	185					9:00		70.51	207		2.0				
		7:00		70.75	275				12:00		70.85	300		3.2					
		8:00		72.03	1060			7.0	13:00		71.08	380							
9:00			73.06	2330		7.4		14:00		71.12	395								
10:00			73.88	3490			17:00		71.00	353									
11:00			74.41	4380			18:00		71.02	357		6.1							
10	10	11:45		74.50	4380			25	21:00		71.61	620							
		13:00		74.20	3940				23:00		72.01	855							
		14:00		73.70	3230				23:30		72.03	870							
		15:00		73.13	2420		5.4		24:00		72.02	865							
		16:00		72.60	1720		5.6		26	2:00		71.92	793						
		17:00		72.34	1400					8:00		71.94	810						
	18:00		72.19	1230		6.8	4:00			72.09	910								
	19:30		72.16	1190			8:00			72.39	1130								
	20:00		72.17	1200			10:00			72.99	1670								
	21:00		72.62	1750			11:00			73.15	1830								
	11	11	22:00		73.18	2490			27	12:00		73.25	1850		6.0				
			23:00		73.48	2910				12:10		73.26	1800						
24:00				73.55	3010			13:00			73.25	1760							
1:00				73.46	2890			15:00			73.16	1640							
2:00				73.25	2590			17:00			72.84	1350							
3:00				73.01	2260			19:00			72.46	1090							
12		6:00		72.49	1590			28	20:00		72.18	895							
		9:00		72.23	1270				24:00		71.71	658							
		12:00		71.99	1020				6:00		71.31	500							
		15:00		71.70	765				12:00		70.98	380		3.4					
		18:00		71.49	610				18:00		70.76	300		2.8					
		21:00		71.32	509				24:00		70.61	251							
13	13	24:00		71.15	422			29	6:00		70.46	206		0.30					
		12:00		70.93	330		4.5		18:00		70.29	158		1.0					
		24:00		70.54	218				24:00		70.23	140							
	14	14	12:00		70.31	160		2.8	30	6:00		70.60	250		2.2				
			6:00		70.08	135		2.0		12:00		70.35	172		1.9				
			18:00		70.00	121		1.2		24:00		70.14	120						
15	15	21:00		70.01	123			31	6:00		70.08	99.0		1.6					
		24:00		70.17	140				15:00		70.05	91.0		1.9					
		2:00		70.44	205				18:00		70.10	119		2.2					
	16	16	5:00		71.09	477			32	24:00		70.26	160						
			6:00		71.13	500		6.8		6:00		70.54	246						
			6:30		71.14	504				9:00		70.99	415		2.0				
7:00		71.13	500			12:00		71.73	815		4.8								



固始水文站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		河南省固始縣徐嘴孜村		東 經 : 115°42'		北 緯 : 32°11'		
集 水 面 積		3900平方公里						
測 站 沿 革		本站於1933年5月至1934年12月由偽河南省建設廳主辦(僅有降水量資料)。1935年7月至1947年6月由偽導淮委員會主辦(1938年至1947年2月11日無資料)。1950年6月由前淮河水利工程總局復設為固始三等水文站;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月改設為固始二等水文站,觀測迄今。						
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床尚順直,兩岸係泥沙,河底為細沙有淺灘,斷面易受沖淤。比降上下斷面相距500公尺,上游約800公尺處為一陡灣,下斷面下游約500公尺處有一沙洲,可作高水控制。左岸堤低在高水時有漫溢分流現象。比降上下斷面之間為船舶碼頭,常停有船隻木樁對觀測頗有影響。						
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在徐嘴孜龐宅西約56公尺。浮標下斷面在徐嘴孜龐宅門前數公尺。比降上斷面在丁莊西約70公尺。比降下斷面在水文站東約50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浮標水尺		直立搪瓷尺		在徐嘴孜龐宅西首約50公尺,史河左岸。			
	P ₁₋₁ —P ₁₋₅ 比降上水尺		直立搪瓷尺		在丁莊西約70公尺,史河左岸。			
	Su ₂₋₁ —Su ₂₋₄ 比降下水尺 SL ₂₋₁ —SL ₁₋₅		直立搪瓷尺		在徐嘴孜本站東約50公尺,史河左岸。			
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.9	1953 9	36.588				廢黃河口	徐嘴孜史河右岸桃園舖張太臨妻坊座上。
	固水T.B.M.1	1953 9	35.473				廢黃河口	徐嘴孜拱形石橋(又名碑鍋橋)西北角石上刻(□)記號。
	固水T.B.M.2	1953 9	37.229				廢黃河口	徐嘴孜治淮固始水文站東面測候場雨量基座內銅頂上。
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10月10日)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		本站測流用流速儀為主,浮標為輔,平時每月約測5次,汛期中每月約測40次。在水位變化甚大時,隨時增加測次。本年洪峯出現九次,除7月5日一次外,均能及時測得其流量。流速儀六架,均為旋杯式,係南京水工儀器廠出品,三架係1953年校正,三架係1954年校正。						
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2、3次,平時水清未測。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0.6一點或0.2、0.5、0.8三點不等,並在各點取水樣處,測流速計算輸沙率。係採用直立式及橫式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。						
附 註		本站水準基點已經本會精密水準隊接測。						

固始水文站 1954 年位置圖

領導機關

治淮委員會

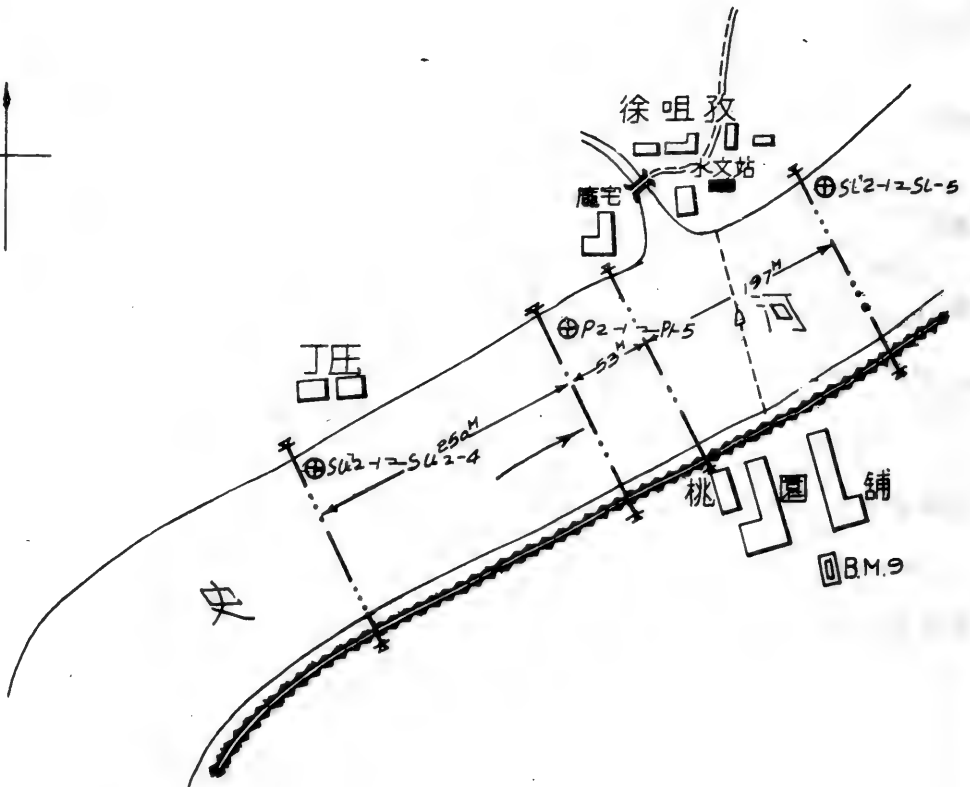
整編機關

治淮委員會



說明：

1. 本站位於史河與濉河匯合口上游約15公里處，上游最近站為相距約 72 公里之梅山水文站，下游最近站為相距約 20 公里之蔣家集水文站。
2. 水準基點：B.M. 9 在史河右岸桃園鋪張太臨妻坊座上，高度為廢黃河口基面以上 36.589 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



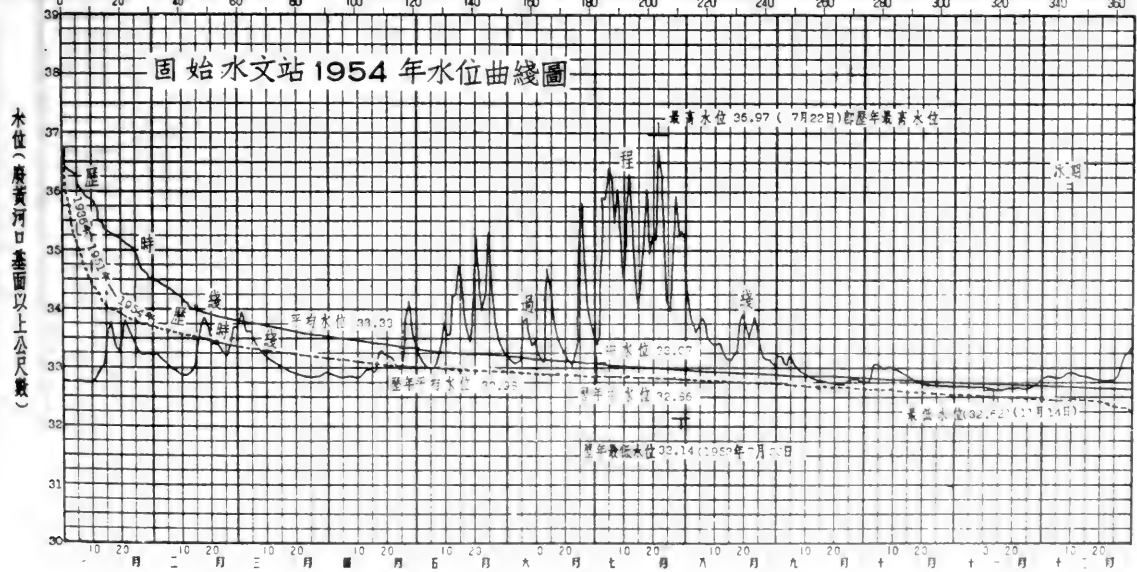
固始水文站1954年逐日平均水位表

河南省固始縣徐嘴孜村

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	32.77	33.22	33.78	32.89	33.26	33.17	33.38	34.31	33.20	32.76	32.68	32.82	
2	32.76	33.21	33.95	32.87	33.14	33.12	33.58	33.91	33.20	32.76	32.68	32.85	
3	32.76	33.17	33.72	32.85	33.07	33.06	35.88	33.72	33.08	32.82	32.68	32.85	
4	32.75	33.12	33.60	32.85	33.02	33.09	35.87	33.60	33.03	33.06	32.68	32.84	
5	32.75	33.07	33.62	32.84	32.99	33.11	36.38	33.69	33.19	33.06	32.68	32.82	
6	32.75	33.03	33.49	32.84	32.98	33.78	36.29	33.85	33.10	33.03	32.67	32.82	
7	32.76	32.98	33.97	32.86	33.00	33.84	35.47	33.77	33.02	32.99	32.66	32.82	
8	32.74	32.95	33.90	32.86	33.13	33.53	36.05	33.54	32.97	33.00	32.66	32.85	
9	32.73	32.91	33.24	32.85	33.13	33.37	35.12	33.45	32.93	33.04	32.66	32.91	
10	32.74	32.88	33.20	32.83	33.77	33.45	34.54	33.40	32.89	33.01	32.66	32.92	
11	32.75	32.86	33.16	32.83	33.55	33.26	35.06	33.41	32.86	32.98	32.66	32.91	
12	32.80	32.86	33.13	32.86	33.57	33.14	36.30	33.43	32.84	32.96	32.65	32.89	
13	32.91	32.89	33.10	32.91	34.23	33.10	35.45	33.30	32.81	32.92	32.63	32.87	
14	32.98	32.92	33.07	32.98	34.26	34.68	34.54	33.20	32.79	32.89	32.63	32.86	
15	33.04	33.02	33.04	32.95	34.73	34.45	34.03	33.14	32.78	32.86	32.64	32.85	
16	33.52	33.37	33.00	32.91	34.42	33.89	34.37	33.13	32.77	32.83	32.64	32.83	
17	33.77	33.71	32.98	32.96	33.88	33.62	35.08	33.22	32.76	32.61	32.64	32.83	
18	33.50	33.85	32.95	33.25	33.58	33.49	36.04	33.28	32.75	32.78	32.64	32.80	
19	33.32	33.72	32.92	33.29	33.43	33.37	34.95	33.80	32.74	32.77	32.64	32.80	
20	33.28	33.53	32.90	33.22	33.83	33.27	35.22	33.91	32.73	32.74	32.65	32.79	
21	33.53	33.41	32.89	33.20	35.22	33.18	35.19	33.71	32.72	32.73	32.66	32.79	
22	33.80	33.40	32.87	33.18	34.50	33.10	36.72	33.52	32.71	32.72	32.65	32.78	
23	33.67	33.38	32.86	33.09	33.99	33.04	36.33	33.69	32.71	32.71	32.66	32.78	
24	33.58	33.28	32.86	33.02	34.21	33.26	34.86	33.87	32.74	32.71	32.64	32.79	
25	33.45	33.23	32.85	32.99	35.31	35.70	34.13	33.51	32.78	32.71	32.64	32.79	
26	33.34	33.20	32.84	33.04	34.44	35.81	33.99	33.91	32.80	32.71	32.65	32.81	
27	33.26	33.36	32.85	33.79	33.92	34.62	34.38	33.19	32.81	32.71	32.67	32.89	
28	33.22	33.68	32.84	34.13	33.62	33.98	35.92	33.14	32.82	32.70	32.70	33.05	
29	33.23		32.85	33.67	33.45	33.74	35.26	33.14	32.79	32.69	32.71	33.22	
30	33.24		32.90	33.43	33.32	33.56	35.34	33.08	32.77	32.68	32.79	33.25	
31	33.22		32.92		33.23		35.27	33.04		32.68		33.33	
平均	33.13	33.22	33.13	33.07	33.76	33.66	35.19	33.49	32.87	32.83	32.66	32.88	
最高	33.84	33.88	33.98	34.27	35.51	36.08	36.97	34.44	33.28	33.12	32.80	33.35	
日期	17	18	2	28	25	26	22	1	1	4	30	31	
最低	32.73	32.86	32.83	32.82	32.98	33.02	33.31	33.02	32.70	32.68	32.62	32.77	
日期	9	11	26	10	6	23	2	31	23	30	14	22	
全年統計	最高水位	36.97 7月22日				最低水位	32.62 11月14日				水位較差	4.35	
	平均水位	33.33		中水位	33.07		最高月平均水位	35.19 7月		最低月平均水位	32.66 11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		
(去冬今春)	開始行渡日期	1月23日		終止行渡日期	1月26日		最大冰凌	平方公尺		厚度	0.02公尺		
歷年統計	最高水位	36.97 1954年7月22日				最低水位	(32.14) (1935年7月30日)				平均水位	32.98	
附註	1. 歷年統計係根據1935年至1954年實際資料統計。												
符號	■ 結冰 - 行渡												

固始水文站1954年水位曲綫圖



淮河中上游區史河水系史河
固始水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣徐嘴孜村

共 3 頁第 1 頁

測次	施測時間		測量方法	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 標高	含沙量 公方公斤
	月	日		起迄時分	基水 公尺								
1	1	9	10:43-11:38	32.74	32.74	16.1	41.0	0.39	62.8	0.50	4.3	0.027	—
2		14	10:16-11:09	32.98	32.98	41.4	102	0.41	205.8	0.50	3.3	0.025	—
3		24	13:14-14:19	33.59	33.59	135	247	0.55	296.4	0.83	2.6	0.025	—
4	2	5	10:06-11:50	33.08	33.08	47.8	116	0.41	257.8	0.45	3.4	0.030	—
5		11	10:15-12:00	32.86	32.86	25.7	64.1	0.40	176.0	0.36	4.0	0.031	—
6		17	11:16-13:00	33.74	33.74	199	310	0.64	311.4	1.00	1.9	0.019	0.148
7		18	9:55-12:05	33.88	33.88	230	340	0.68	315.7	1.08	2.2	0.021	0.160
8		19	14:09-16:10	33.69	33.69	179	293	0.61	307.3	0.95	2.3	0.022	0.097
9		24	10:00-12:00	33.29	33.29	80.0	167	0.48	275.8	0.61	3.5	0.030	—
10	3	1	10:17-14:27	33.76	33.76	179	291	0.62	313.2	0.93	2.6	0.025	0.116
11		2	10:05-12:37	33.97	33.97	269	368	0.73	326.6	1.13	2.9	0.024	0.174
12		15	10:07-11:44	33.04	33.04	34.8	81.3	0.43	240.6	0.34	4.7	0.038	—
13	4	13	16:00-18:10	32.91	32.91	25.4	60.7	0.42	206.8	0.29	4.9	0.032	—
14		21	17:00-18:14	33.22	33.22	72.5	145	0.50	270.7	0.54	3.6	0.025	—
15		28	9:14-10:30	33.10	33.10	47.6	103	0.46	257.1	0.40	4.0	0.027	—
16		27	9:18-10:32	33.74	33.74	175	301	0.58	317.4	0.95	2.5	0.024	—
17		27	15:45-18:05	34.01	34.01	264	403	0.66	331.8	1.21	2.5	0.025	0.372
18		28	2:33-4:23	34.27	34.27	342	462	0.74	351.4	1.31	2.8	0.026	—
19		29	9:48-11:50	33.69	33.69	176	275	0.64	310.0	0.69	2.3	0.021	—
20	5	10	10:47-11:50	33.82	33.82	200	316	0.63	324.4	0.97	2.5	0.024	—
21		11	9:37-10:46	33.56	33.56	120	216	0.56	294.0	0.73	2.6	0.026	—
22		13	10:03-11:20	34.29	34.29	365	490	0.74	411.6	1.19	2.8	0.025	—
23		15	6:00-7:45	34.62	34.62	521	636	0.82	424.7	1.50	3.1	0.025	—
24		15	12:00-13:46	34.83	34.83	659	471	0.89	427.5	1.73	3.2	0.025	—
25		15	15:23-16:52	34.89	34.89	668	764	0.87	430.2	1.78	3.2	0.026	—
26		16	1:15-3:20	34.73	34.73	545	645	0.84	428.0	1.51	3.2	0.027	—
27		16	8:50-11:22	34.46	34.46	474	581	0.82	425.4	1.37	2.8	0.023	—
28		16	14:44-16:58	34.28	34.28	351	484	0.73	349.2	1.39	2.5	0.024	0.194
29		18	9:22-10:46	33.59	33.59	124	250	0.50	290.2	0.86	2.1	0.024	—
30		20	22:45-0:05	35.04	35.04	816	803	1.02	434.7	1.85	3.4	0.024	—
31		21	0:20-1:40	35.17	35.17	991	970	1.02	434.7	2.23	3.4	0.023	—
32		21	5:58-7:15	35.37	35.37	956	957	1.00	432.0	2.22	3.3	0.028	—
33		21	14:19-15:21	35.26	35.26	856	907	0.94	434.2	2.09	3.3	0.028	—
34		22	15:28-17:12	34.38	34.38	380	521	0.73	351.0	1.48	2.4	0.024	—
35		23	15:37-16:55	33.89	33.89	190	328	0.58	311.1	1.05	1.8	0.023	—
36		24	11:06-12:21	34.04	34.04	234	391	0.60	324.6	1.20	2.1	0.025	—
37		24	20:52-22:30	34.90	34.90	654	696	0.94	418.0	1.67	—	—	—
38		24	23:53-1:35	35.21	35.21	998	1020	0.98	429.8	2.37	3.1	0.023	—
39		25	1:35-2:45	35.32	35.32	1090	1030	1.06	430.3	2.40	3.1	0.023	—
40		25	3:48-5:35	35.43	35.43	1040	1020	1.01	433.0	2.26	—	—	—
41		25	8:30-9:28	35.51	35.51	988	980	1.01	433.7	2.26	—	—	—
42		25	9:40-11:00	35.50	35.50	1010	951	1.06	431.8	2.20	—	—	—
43		26	9:21-10:55	34.48	34.48	429	554	0.77	370.4	1.50	2.3	0.023	—
44		26	17:37-18:29	34.25	34.25	313	466	0.67	335.0	1.39	2.0	0.023	—
45		27	6:12-7:33	33.98	33.98	201	370	0.54	313.7	1.18	1.8	0.025	—
46		28	15:03-16:37	33.58	33.58	111	241	0.46	289.2	0.83	1.8	0.024	—
47		29	16:31-17:38	33.41	33.41	75.8	182	0.42	285.0	0.64	1.7	0.025	—
48	6	4	16:05-17:10	33.08	33.08	40.1	121	0.33	288.8	0.42	2.2	0.023	—
49		5	15:43-16:47	33.10	33.10	36.8	104	0.35	261.5	0.40	2.3	0.028	—
50		6	9:00-10:09	33.63	33.63	132	243	0.54	301.8	0.80	2.2	0.024	—
51		6	10:09-11:01	33.82	33.82	174	303	0.57	307.6	0.98	1.9	0.024	—
52		6	11:35-12:45	34.00	34.00	248	381	0.65	329.6	1.16	2.0	0.022	—
53		6	12:45-13:45	34.10	34.10	291	426	0.68	331.3	1.29	2.1	0.022	—
54		6	14:15-15:20	34.22	34.22	301	450	0.67	335.1	1.34	2.2	0.024	—
55		6	15:20-16:23	34.25	34.25	315	455	0.69	335.1	1.36	2.2	0.024	—
56		6	18:00-19:20	34.27	34.27	318	473	0.67	337.9	1.40	2.0	0.023	—
57		7	5:36-6:40	33.94	33.94	209	364	0.57	317.5	1.15	1.7	0.022	—
58		7	17:36-18:46	33.71	33.71	140	271	0.52	306.3	0.88	1.6	0.023	—
59		10	18:15-19:22	33.40	33.40	78.7	188	0.42	288.6	0.65	1.9	0.024	—
60		14	6:00-7:10	34.70	34.70	620	705	0.88	429.7	1.64	3.1	0.023	—

固始水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣徐嘴村村

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 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 止 時 分	測 法		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
61	6	14	9:00-10:20	流速儀	34.97	34.97	738	766	0.96	429.9	1.78	3.0	0.024	——	
62		14	10:20-12:00	"	35.03	35.03	749	787	0.95	430.1	1.83	3.1	0.026	——	
63		14	12:40-14:00	"	35.09	35.09	707	820	0.86	430.1	1.91	3.0	0.028	——	
64		14	14:00-15:20	"	35.11	35.11	684	844	0.81	428.3	1.97	3.2	0.031	——	
65		14	17:40-18:46	"	35.09	35.09	765	830	0.92	431.5	1.92	3.1	0.029	——	
66		15	6:32- 7:50	"	34.58	34.58	461	588	0.78	369.9	1.59	2.6	0.025	——	
67		16	6:00- 7:00	"	33.96	33.96	204	368	0.55	319.8	1.15	2.0	0.023	——	
68		16	17:12-18:14	"	33.81	33.81	167	306	0.55	312.7	0.98	1.9	0.024	——	
69		17	6:00- 6:52	"	33.67	33.67	143	277	0.52	305.3	0.91	1.9	0.022	——	
70		18	9:00-11:17	"	33.50	33.50	103	234	0.44	291.8	0.80	2.0	0.024	——	
71		20	9:38-11:07	"	33.27	33.27	61.3	162	0.38	280.8	0.58	2.4	0.030	——	
72		23	10:12-11:37	"	33.06	33.06	27.4	85.0	0.32	231.5	0.37	3.8	0.042	——	
73		24	21:35-23:18	"	33.97	33.97	279	352	0.79	357.0	0.99	2.4	0.020	——	
74		25	1:30- 4:30	"	35.31	35.31	1020	971	1.05	432.9	2.24	2.9	0.023	——	
75		25	5:44- 7:27	"	35.61	35.61	1160	1060	1.09	433.7	2.44	2.6	0.024	——	
76		25	12:00-13:28	"	35.79	35.79	1120	1120	1.00	434.7	2.58	2.5	0.028	——	
77		25	21:38- 3:05	"	36.04	36.04	1380	1240	1.12	433.9	2.85	3.0	0.028	——	
78		26	13:00-14:53	"	35.85	35.85	1160	1030	1.13	433.7	2.37	2.9	0.030	——	
79		26	21:00-23:05	"	35.29	35.29	779	851	0.92	420.1	2.03	3.0	0.030	——	
80		27	10:27-11:40	"	34.64	34.64	445	584	0.76	376.2	1.55	2.0	0.024	——	
81		27	18:00-19:16	"	34.37	34.37	344	511	0.68	328.1	1.56	1.9	0.023	——	
82		28	15:17-16:50	"	33.92	33.92	182	374	0.49	315.1	1.19	1.5	0.023	——	
83		29	15:40-17:07	"	33.70	33.70	107	232	0.46	276.7	0.84	1.1	0.024	——	
84		30	16:50-18:16	"	33.51	33.51	88.2	221	0.40	292.9	0.75	1.2	0.022	——	
85	7	2	21:30-23:32	"	34.57	34.57	481	542	0.89	407.8	1.33	2.5	0.036	——	
86		3	0:43- 4:48	"	35.37	35.37	985	891	1.11	429.7	2.07	3.3	0.032	——	
87		3	7:16-12:15	"	35.94	35.94	1380	1145	1.20	433.8	2.64	2.5	0.027	0.72	
88		3	18:00-22:00	"	36.11	36.11	1390	1190	1.17	438.2	2.72	3.1	0.032	0.47	
89		7	11:00-14:35	"	35.33	35.33	818	854	0.96	390.3	2.19	3.4	0.038	——	
90		8	7:00-12:10	"	36.14	36.14	1590	1370	1.16	494.2	2.77	2.8	0.027	——	
91		8	16:48-20:54	"	36.12	36.12	1390	1280	1.08	511.1	2.50	1.3	0.021	——	
92		9	15:48-17:04	"	34.86	34.86	558	703	0.79	325.0	2.16	2.8	0.040	——	
93		10	11:44-12:54	"	34.50	34.50	373	589	0.63	302.7	1.94	3.3	0.032	——	
94		11	16:12-18:00	"	35.57	35.57	1470	1140	1.29	475.2	2.40	1.6	0.025	——	
95		11	22:50- 1:30	"	36.36	36.36	1610	1270	1.26	486.6	2.61	2.9	0.030	——	
96		12	6:35- 8:00	"	36.30	36.30	1510	1210	1.25	505.7	2.37	2.4	0.029	——	
97		12	11:15-14:52	"	36.33	36.33	1710	1360	1.26	507.1	2.70	2.7	0.027	——	
98		13	6:00- 7:50	"	35.71	35.71	1160	1110	1.04	432.8	2.50	2.0	0.025	——	
99		13	17:42-18:53	"	35.13	35.13	764	861	0.87	342.6	2.51	3.1	0.037	——	
100		14	18:00-19:15	"	34.34	34.34	313	549	0.57	304.6	1.80	1.2	0.032	——	
101		16	10:35-12:00	"	34.34	34.34	394	614	0.64	307.7	2.00	0.92	0.022	——	
102		17	7:20- 8:30	"	34.92	34.92	641	760	0.84	328.8	2.31	2.6	0.036	——	
103		17	15:36-17:07	"	35.05	35.05	726	823	0.89	348.6	2.36	7.1	0.037	——	
104		17	20:44- 1:24	"	35.70	35.70	1220	1110	1.10	474.4	2.34	2.4	0.026	——	
105		18	1:34- 4:49	"	36.08	36.08	1560	1310	1.19	474.5	2.76	2.5	0.026	——	
106		18	10:00-10:50	浮標	36.22	36.22	1760	(1470)	1.21	499.4	2.94	2.6	——	——	
107		18	17:00-19:18	流速儀	35.96	35.96	1290	1200	1.08	445.3	2.69	2.5	0.029	——	
108		18	17:00-19:18	浮標	35.96	35.96	1280	(1220)	1.05	445.3	2.74	2.5	——	——	
109		19	7:17- 8:15	流速儀	34.98	34.98	667	816	0.82	347.3	2.35	——	——	——	
110		19	17:17-18:15	"	34.74	34.74	526	686	0.77	327.5	2.09	1.6	0.030	——	
111		20	6:36- 8:54	"	35.22	35.22	837	909	0.92	380.8	2.39	2.5	0.031	——	
112		20	12:25-14:34	"	35.34	35.34	937	954	0.99	411.4	2.37	2.6	0.030	——	
113		21	15:41-17:26	"	35.16	35.16	750	818	0.92	371.3	2.20	2.3	0.033	——	
114		22	6:00- 7:00	浮標	36.63	36.63	2460	(1780)	1.38	593.1	3.00	3.2	——	——	
115		22	7:00- 7:30	"	36.69	36.69	2460	(1850)	1.33	593.6	3.12	5.7	——	——	
116		22	7:30- 8:00	"	36.76+	36.76+	2540	(1820)	1.40	593.7	3.06	——	——	——	
117		22	9:00-10:00	"	36.82+	36.82+	2870	(1880)	1.53	568.4	3.31	6.8	——	——	
118		22	10:45-11:15	"	36.88+	36.88+	3010	(2050)	1.47	694.7	2.95	——	——	——	
119		22	11:30-12:00	"	36.91+	36.91+	3110	(2070)	1.50	703.0	2.94	——	——	——	
120		22	13:20-14:00	"	36.96+	36.96+	3360	(2110)	1.56	712.7	2.96	——	——	——	

淮河中上游區史河水系史河
固始水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣徐嘴孜村

共 3 頁第 3 頁

測次	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 尺
121	7	22	14:00-15:00	浮標	36.97	36.97	3660	(2120)	1.73	712.7	2.97	—	—	—
122		22	16:30-17:30	"	36.94	36.94	3380	(2090)	1.62	712.4	2.93	—	—	—
123		22	18:00-19:00	"	36.91	36.91	3130	(2070)	1.51	703.0	2.94	—	—	—
124		23	15:20-16:05	"	36.23	36.23	1840	(1540)	1.19	590.9	2.61	—	—	—
125		24	7:04-8:50	流路儀	35.01	35.01	721	945	0.76	380.2	2.48	1.3	0.023	—
126		24	18:30-19:18	"	34.51	34.51	422	696	0.61	338.5	2.06	0.60	0.022	—
127		25	6:12-7:22	"	34.19	34.19	302	573	0.53	326.9	1.75	0.64	0.021	—
128		25	18:00-19:15	"	34.02	34.02	225	501	0.46	327.3	1.53	0.60	0.024	—
129		26	6:28-7:34	"	34.04	34.04	228	513	0.44	324.3	1.58	0.48	0.021	—
130		27	12:00-13:15	"	34.34	34.34	406	679	0.60	339.3	2.00	1.1	0.024	—
131		27	18:00-19:35	"	34.76	34.76	675	866	0.78	369.4	2.34	1.3	0.021	0.35
132		28	6:26-12:00	"	35.95	35.95	1460	1440	1.01	484.6	2.97	2.1	0.023	0.51
133		28	17:35-20:42	"	36.12	36.12	1410	1500	0.94	478.9	3.13	2.1	0.027	—
134		29	16:47-18:00	"	34.90	34.90	690	842	0.77	386.0	2.31	1.4	0.024	—
135		30	6:47-8:50	"	34.92	34.92	744	865	0.86	417.5	2.07	1.4	0.022	0.16
136		30	11:18-13:24	"	35.53	35.53	1060	1190	0.89	479.4	2.48	2.0	0.025	—
137		30	16:04-17:43	"	35.80	35.80	1250	1350	0.92	462.1	2.92	2.0	0.024	—
138		30	20:36-0:28	"	35.86	35.86	1260	1360	0.93	465.8	2.92	2.0	0.025	—
139		31	11:00-12:00	"	35.29	35.29	852	1000	0.85	409.8	2.44	1.8	0.026	—
140		31	17:42-19:00	"	34.91	34.91	705	858	0.82	384.0	2.23	1.2	0.021	—
141	8	3	6:52-8:35	"	33.75	33.75	176	440	0.40	323.9	1.36	0.44	0.019	—
142		5	6:41-7:35	"	33.62	33.62	138	385	0.36	316.1	1.22	0.46	0.022	—
143		6	6:45-7:50	"	33.90	33.90	224	473	0.47	329.9	1.43	0.58	0.021	—
144		7	6:37-8:12	"	33.87	33.87	224	481	0.46	330.4	1.46	0.42	0.017	—
145		8	7:22-8:52	"	33.56	33.56	123	378	0.32	302.1	1.25	0.52	0.024	—
146		9	7:14-8:25	"	33.46	33.46	102	347	0.29	298.5	1.16	0.38	0.021	—
147		11	6:00-7:12	"	33.41	33.41	87.9	294	0.30	297.8	0.99	0.58	0.024	—
148		12	6:24-7:35	"	33.45	33.45	105	329	0.32	296.9	1.11	0.56	0.025	—
149		13	7:15-8:53	"	33.32	33.32	77.0	294	0.26	296.8	0.99	0.52	0.027	0.095
150		14	18:00-18:42	"	33.18	33.18	48.9	262	0.19	274.7	0.95	0.58	0.036	—
151		16	6:29-7:26	"	33.12	33.12	39.9	241	0.16	261.1	0.92	0.88	0.051	—
152		17	6:59-8:42	"	33.20	33.20	58.7	264	0.22	279.1	0.95	0.74	0.036	—
153		18	16:20-19:32	"	33.31	33.31	82.9	286	0.29	298.3	0.96	0.46	0.024	—
154		19	15:00-16:10	"	33.88	33.88	242	479	0.50	331.3	1.44	0.64	0.020	—
155		20	7:10-8:40	"	33.97	33.97	286	508	0.56	336.1	1.51	0.56	0.017	—
156		21	6:24-8:00	"	33.75	33.75	199	436	0.46	323.5	1.35	0.52	0.018	—
157		23	6:43-8:00	"	33.55	33.55	144	366	0.39	302.5	1.21	0.98	0.028	—
158		23	23:00-1:00	"	34.03	34.03	308	539	0.57	339.3	1.59	0.98	0.023	—
159		25	6:38-8:00	"	33.55	33.55	143	361	0.40	303.4	1.19	1.0	0.029	—
160		28	6:00-7:26	"	33.15	33.15	48.6	217	0.22	269.9	0.80	2.0	0.068	—
161		29	6:28-7:36	"	33.14	33.14	44.9	231	0.19	268.0	0.86	2.0	0.074	—
162		30	6:36-7:42	"	33.10	33.10	43.4	228	0.19	269.9	0.84	1.9	0.072	—
163	9	1	6:39-7:56	"	33.18	33.18	71.9	252	0.28	279.2	0.90	1.6	0.044	—
164		5	6:42-8:00	"	33.20	33.20	72.9	253	0.29	274.3	0.92	1.7	0.046	—
165		7	6:00-7:48	"	33.03	33.03	43.4	207	0.21	260.0	0.80	2.4	0.070	—
166		10	17:46-18:48	"	32.88	32.88	21.0	155	0.14	238.4	0.65	2.9	0.118	—
167		14	17:05-18:16	"	32.79	32.79	22.7	117	0.19	234.6	0.50	3.1	0.100	—
168		20	16:36-17:48	"	32.73	32.73	13.3	86.1	0.15	241.0	0.36	3.1	0.148	—
169		29	14:24-15:35	"	32.79	32.79	17.5	89.3	0.20	230.9	0.39	3.2	0.128	—
170	10	9	16:50-18:00	"	33.04	33.04	48.9	104	0.47	250.7	0.41	2.2	0.061	—
171		14	16:44-17:48	"	32.88	32.88	31.2	96.9	0.32	236.0	0.41	2.4	0.069	—
172		27	9:50-12:00	"	32.70	32.70	9.46	33.8	0.28	179.8	0.19	3.6	—	—
173	11	1	15:27-16:16	"	32.68	32.68	7.81	26.9	0.29	162.2	0.17	4.0	—	—
174		6	15:28-16:29	"	32.68	32.68	6.58	28.4	0.23	176.6	0.16	4.3	—	—
175		8	14:28-15:11	"	32.65	32.65	5.77	20.4	0.28	119.0	0.17	4.1	—	—
176		21	14:54-16:35	"	32.65	32.65	6.41	23.0	0.28	133.0	0.17	4.1	—	—
177	12	2	14:33-16:40	"	32.85	32.85	22.0	67.1	0.33	237.7	0.28	3.2	0.112	—
178		9	13:30-15:00	"	32.91	32.91	30.9	87.0	0.36	238.5	0.36	3.0	0.085	—
179		22	9:48-11:08	"	32.78	32.78	18.8	52.7	0.36	223.6	0.24	3.7	0.114	—

全年 最大實測流量 3660 秒公方 7月22日 最小實測流量 5.77 秒公方 11月8日

統計 實測測點最大流速 3.71 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 7月22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. +改正數值

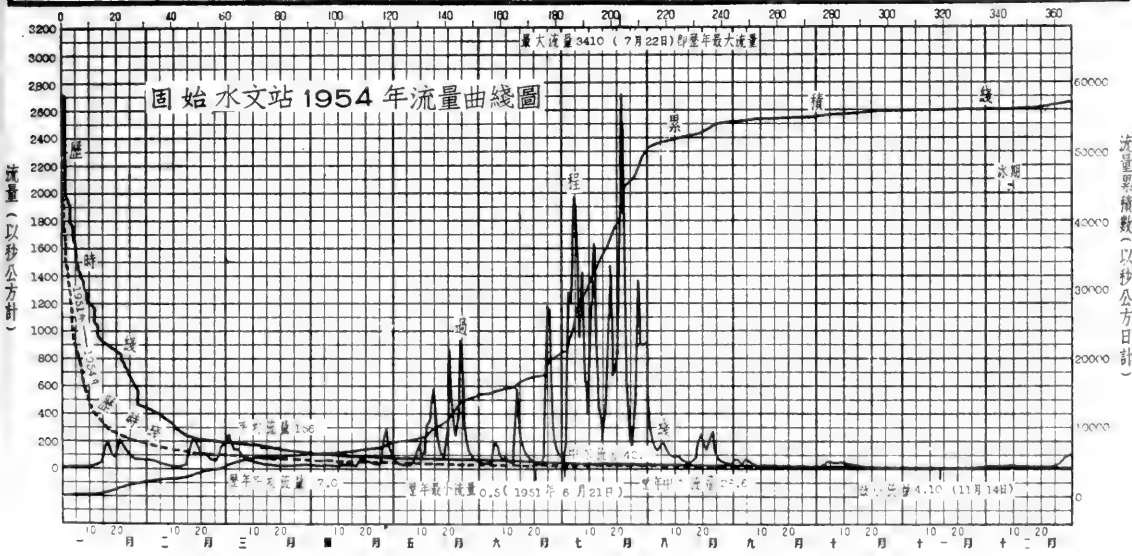
註

固始水文站1954年逐日平均流量表

河南省固始縣徐嘴孜村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	16.9	67.0	191	23.8	67.5	50.0	68.4	381	76.0	14.9	7.80	20.0
2	16.1	65.5	252	22.2	49.5	45.0	157	224	76.0	14.9	7.80	23.0
3	16.1	59.8	172	20.8	41.5	39.0	1280	164	45.5	21.4	7.80	23.0
4	15.4	52.8	138	20.8	35.6	42.0	1210	134	34.5	55.5	7.80	21.8
5	15.4	46.2	143	20.1	32.7	44.5	1970	160	73.0	59.0	7.80	20.0
6	15.4	41.2	112	20.1	31.8	198	1760	202	57.0	50.0	7.15	20.0
7	16.1	35.8	87.2	21.5	33.8	182	954	179	42.0	43.5	6.50	20.0
8	14.7	33.0	74.4	21.5	48.0	105	1430	118	33.8	45.0	6.50	23.0
9	14.0	29.6	64.0	20.8	102	76.0	722	97.6	28.2	52.0	6.50	29.6
10	14.7	27.2	58.0	19.4	182	90.0	407	87.0	23.6	46.5	6.50	30.7
11	15.4	25.6	52.0	19.4	102	62.5	874	89.0	20.9	42.5	6.50	29.6
12	19.4	25.6	48.2	21.5	113	45.0	1640	93.5	19.2	38.8	5.80	27.3
13	31.9	29.2	44.5	25.4	328	41.0	1040	68.0	17.0	33.0	4.65	25.0
14	41.5	33.2	41.0	31.8	340	589	443	51.0	15.6	30.8	4.65	24.0
15	49.2	46.5	37.6	29.0	576	409	216	43.0	14.9	26.2	5.25	23.0
16	142	106	33.8	25.4	418	193	369	41.5	14.3	22.6	5.25	21.0
17	201	185	31.8	29.9	193	123	767	62.5	13.6	20.3	5.25	21.0
18	133	224	29.0	65.5	111	97.5	1480	76.5	13.0	16.9	5.25	18.1
19	95.2	186	26.3	72.5	82.7	76.0	675	216	12.3	15.9	5.25	18.1
20	88.0	134	24.6	60.8	225	62.5	848	254	11.7	12.9	5.80	17.5
21	142	105	23.8	58.0	871	50.0	836	188	11.0	11.9	6.50	17.5
22	208	103	22.2	55.0	459	41.0	2720	136	10.2	11.0	5.80	16.3
23	160	98.0	21.5	43.5	236	35.5	1930	186	10.2	10.2	6.50	16.3
24	134	77.0	21.5	35.7	352	85.4	635	262	12.9	10.2	5.10	17.5
25	107	68.8	20.8	32.7	932	1180	266	134	16.9	10.2	5.10	17.5
26	87.0	64.0	20.1	37.6	431	1160	212	82.8	19.2	10.2	5.80	19.2
27	73.5	90.5	20.8	200	202	454	456	56.5	20.3	10.2	7.40	27.4
28	67.0	162	20.1	300	122	204	1370	48.0	21.4	9.40	9.50	48.0
29	68.8		20.8	148	87.0	135	911	48.0	18.0	8.60	10.4	79.0
30	70.5		24.6	99.0	67.0	98.0	897	39.2	15.9	7.80	17.5	85.0
31	67.0		26.3		56.5		915	34.5		7.80		117
總數	2156.2	2221.5	1902.9	1601.7	6928.6	6012.9	29458.4	3956.6	798.1	770.10	205.40	916.4
平均	69.6	79.3	61.4	53.4	224	200	950	128	26.6	24.8	6.85	29.6
最大	220	232	272	348	1090	1380	3410	577	101	66.0	18.4	110
日期	17	18	2	28	25	25	22	1	1	4	30	31
最小	14.0	25.6	19.4	18.8	31.8	34.5	59.5	32.5	9.40	7.80	4.10	15.5
日期	9	11	26	10	6	23	2	31	23	30	14	22
全年統計	最大流量 3410		7月22日		最小流量 4.10		11月14日		流量比率 832			
	平均流量 156		中水流量 43.5		最大月平均流量 950		7月		最小月平均流量 6.86		11月	
	年逕流量 49.19X10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 40.00		秒公升/平方公里		年逕流深度 1261.3		公厘	
歷年統計	最大流量 3410		1954年7月22日		最小流量 0.5		1951年6月21日		平均流量 77.0			
附註	1. 本表逐日平均流量，係根據本年測得之水位~流量關係採用逐時序法推求。7月7日至7月14日採用「線向原斷面法」修正水位流量關係曲線並採用水位改正法推求。7月5日至7月6日係採用量事公式延長之。 2. 歷年統計係根據1947年及1951年至1954年資料統計。											
符號	結冰 · 行凌											



淮河中上游區史河水系史河
固始水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省固始縣徐嘴孜村

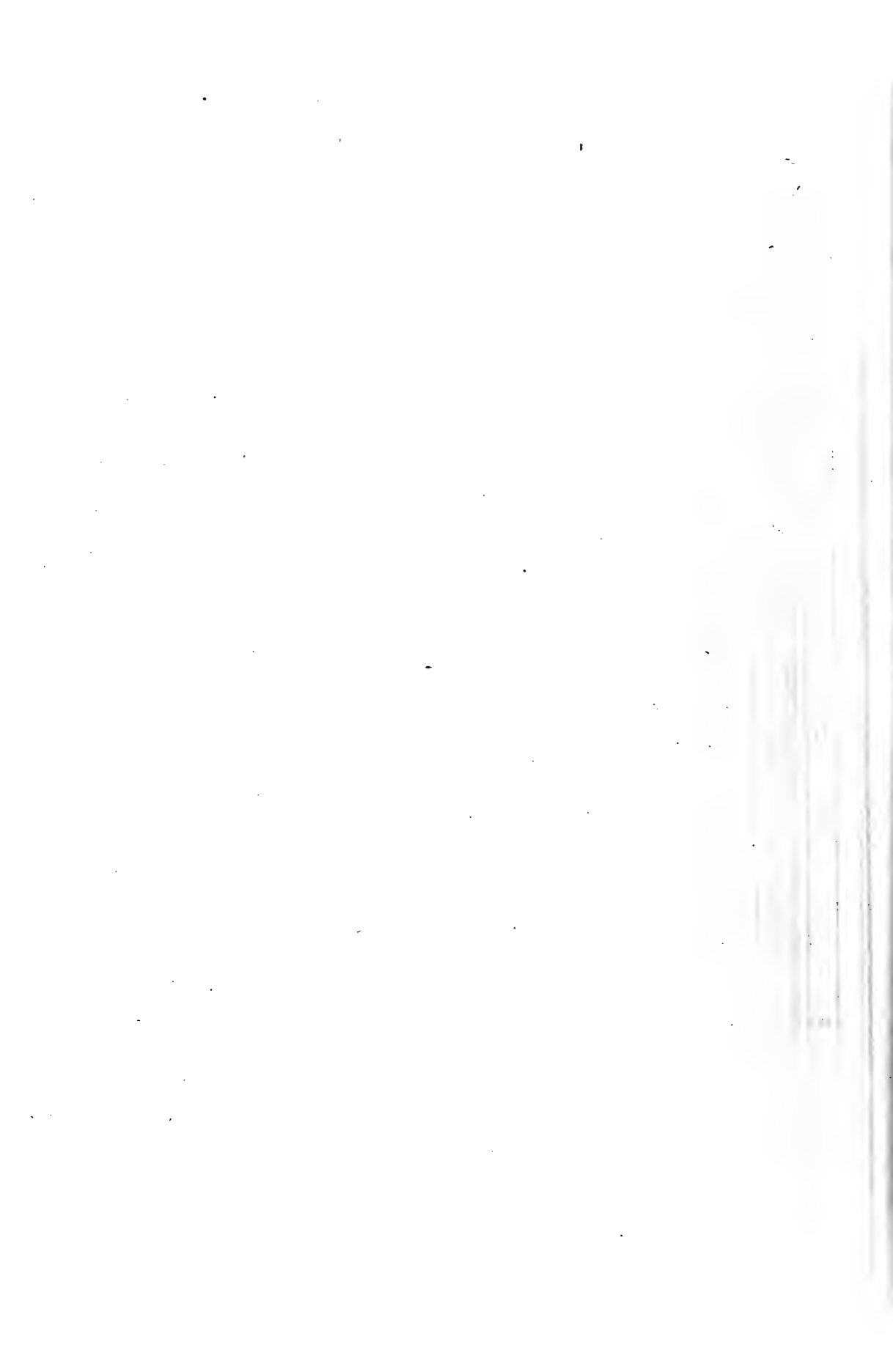
日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率
5	19	18:00		33.99	77.0			6	26	6:00		36.08	1370		2.9
		24:00		33.43	83.5		2.8								
		8:00		33.48	92.5		2.5								
		12:00		33.61	119	2.3									
	20	18:00		34.00	231				27	6:00		34.87	553		2.6
		24:00		35.08	850		1.9								
		1:00		35.16	989		1.5								
		2:00		35.23	992										
	21	4:00		35.32	976				28	6:00		34.07	230		1.5
		6:00		35.38	940										
		12:00		35.94	913	3.3									
		18:00		35.13	795										
	22	24:00		34.87	650				29	24:00		33.83	158		1.3
		6:00		34.66	535										
		18:00		34.34	377										
		6:00		34.08	262										
	23	18:00		33.87	187				30	12:00		33.46	80.0		
		24:00		33.87	167										
		6:00		33.95	213	2.0									
		12:00		34.04	243										
	24	16:00		34.36	365				1	24:00		35.32	60.4		1.2
		24:00		35.16	945										
		1:00		35.23	1030										
		2:00		35.31	1090										
25	3:00		35.35	1080			2	15:00		33.43	76.0		1.3		
	4:00		35.41	1060											
	5:00		35.45	1040											
	6:00		35.47	1040											
26	8:00		35.51	1010			3	6:00		35.71	1230	0.72	3.0		
	12:00		35.48	992	2.9										
	16:00		35.23	850											
	24:00		34.87	650											
27	6:00		34.61	510			4	9:46		35.94	1380		2.5		
	15:00		34.34	376											
	24:00		34.11	272											
	12:00		33.91	167	1.7										
28	12:00		33.61	122	1.8		5	12:00		36.06	1430		3.4		
	12:00		33.45	88.0	1.8										
	18:00		33.10	40.0	2.3										
	24:00		33.15	47.0											
5	6	6:00		33.20	52.0	2.1		6	13:00		36.07	1440			
		12:00		34.01	231	1.9									
		15:00		34.23	308	2.1									
		17:00		34.27	322										
6	7	19:00		34.27	322			7	15:00		35.80	1160		2.6	
		24:00		34.14	275										
		6:00		33.95	210	1.6									
		18:00		33.72	147	1.7									
13	14	24:00		33.42	82.0			8	18:00		35.91	1260			
		3:00		33.49	97.0										
		6:00		34.62	557	3.3									
		8:00		34.85	695										
14	15	10:00		34.98	740			9	22:00		35.91	1260			
		13:00		35.09	764										
		14:00		35.10	765										
		15:00		35.11	765	3.1									
15	16	17:00		35.11	755			10	24:00		35.90	1250	0.47	3.1	
		24:00		34.93	650										
		6:00		34.62	481	2.6									
		18:00		34.25	317	1.9									
16	17	24:00		34.09	258			11	2:00		35.89	1240			
		6:00		34.07	189	1.9									
		12:00		33.88	189	2.1									
		12:00		33.60	120	2.1									
17	24	12:00		33.06	36.8	3.0		12	6:00		35.87	1320			
		20:00		33.42	98.0										
		22:00		33.57	136										
		24:00		34.78	700										
25	26	2:00		35.22	954			13	8:00		35.82	1480	2.6		
		4:00		35.43	1080										
		6:00		35.59	1160	2.3									
		8:00		35.68	1180										
26	3:00	9:00		35.72	1190	2.4		14	10:00		36.02	1480		2.6	
		10:00		35.76	1180										
		12:00		35.79	1160	2.6									
		13:00		35.79	1160										
26	3:00	16:00		35.85	1200			15	12:00		36.11	1460		3.3	
		18:00		35.91	1280	2.7									
		21:00		35.99	1330										
		23:00		36.04	1380										
26	3:00	24:00		36.05	1380			16	24:00		36.27	1670		2.1	
		3:00		36.08	1380										
		6:00		36.59	1560										
		8:00		36.68	1590										
26	3:00	10:00		36.76	1660			17	18:00		36.27	1670		2.1	
		12:00		36.79	1660										
		13:00		36.85	1660										
		16:00		36.91	1680										
26	3:00	18:00		36.91	1680			18	18:00		36.27	1670		2.1	
		21:00		36.99	1700										
		23:00		36.04	1380										
		24:00		36.05	1380										
26	3:00	3:00		36.08	1380			19	24:00		36.25	1710		3.1	
		6:00		36.59	1560										
		8:00		36.68	1590										
		10:00		36.76	1660										
26	3:00	12:00		36.79	1660			20	6:00		36.97	1640		2.3	
		13:00		36.85	1660										
		16:00		36.91	1680										
		18:00		36.91	1680										
26	3:00	21:00		36.99	1700			21	6:00		36.30	1520		2.3	
		23:00		36.04	1380										
		24:00		36.05	1380										
		3:00		36.08	1380										
26	3:00	3:00		36.08	1380			22	12:00		36.33	1680		2.7	
		6:00		36.59	1560										
		8:00		36.68	1590										
		10:00		36.76	1660										
26	3:00	12:00		36.79	1660			23	13:00		36.33	1720			
		13:00		36.85	1660										
		16:00		36.91	1680										
		18:00		36.91	1680										
26	3:00	21:00		36.99	1700			24	14:00		36.33	1710			
		23:00		36.04	1380										
		24:00		36.05	1380										
		3:00		36.08	1380										
26	3:00	3:00		36.08	1380			25	17:00		36.32	1690		2.5	
		6:00		36.59	1560										
		8:00		36.68	1590										
		10:00		36.76	1660										

固始水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省固始縣徐嘴孜村

共 2 頁第 2 頁

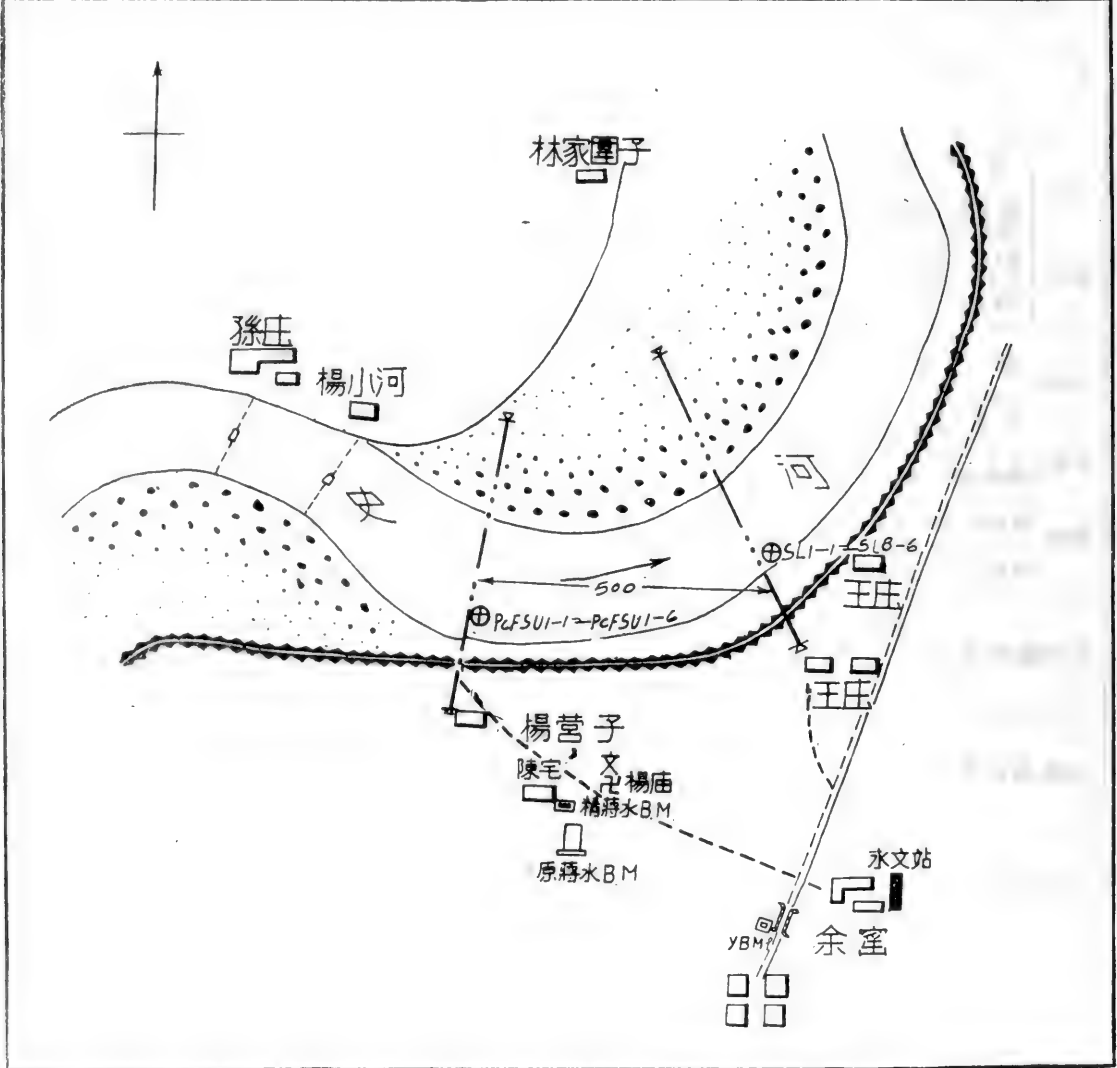
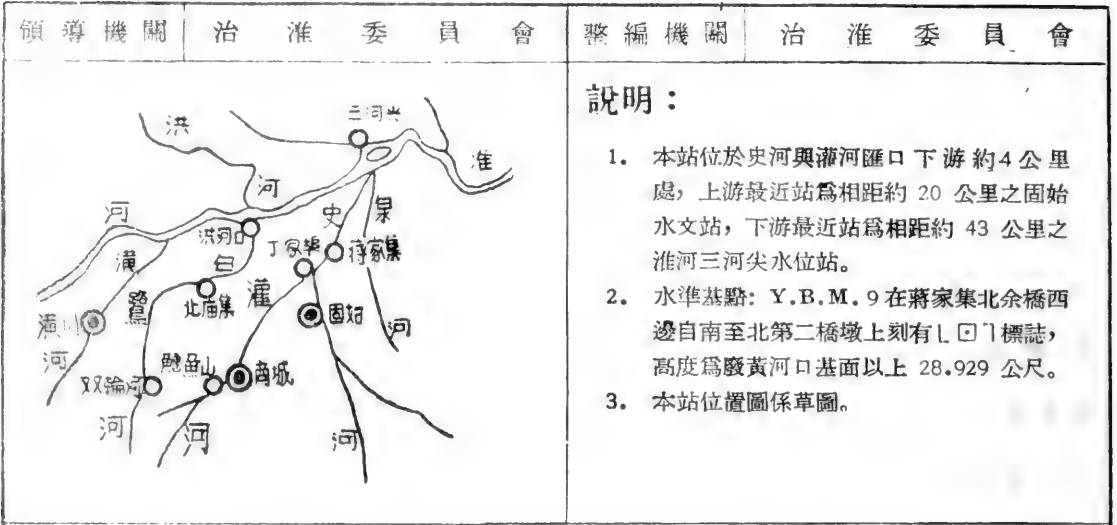
日期				水位	流量	含沙量	比降	日期				水位	流量	含沙量	比降
月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	公方公斤	萬分率
7	12	24:00		36.08	1470			7	29	18:00		34.67	680		1.2
		6:00		35.77	1260		2.0			24:00		34.76	617		
	13	12:00		35.44	1030		3.8		30	6:00		34.65	555		1.3
		18:00		35.14	825		3.1			7:48		34.92	744	C.16	1.4
	14	24:00		34.90	660				12:00		35.50	1090		2.2	
		6:00		34.72	546		1.4		18:00		35.84	1260		1.1	
	15	12:00		34.53	430		1.2		20:00		35.87	1280			
		18:00		34.35	330		1.2		22:00		35.87	1280			
	16	6:00		34.08	237		0.62		24:00		35.85	1200			
		18:00		33.92	180		0.52		31	6:00		35.62	1120		2.0
	17	24:00		34.04	227					12:00		35.25	900		1.0
		6:00		34.15	270		0.88		18:00		34.94	720		1.7	
	18	12:00		34.36	354		1.0		24:00		34.69	577			
		18:00		34.52	428		1.4		8	1	6:00		34.44	439	
	19	24:00		34.87	620					18:00		34.15	300		0.66
		2:00		34.91	640				2	12:00		33.90	230		0.48
	20	4:00		34.94	660		2.9		3	12:00		33.72	164		0.46
		6:00		34.94	660		3.0		4	15:00		33.57	126		0.56
	21	12:00		34.90	635		2.4		5	24:00		33.64	147		
		18:00		35.14	790				6	12:00		33.63	141		0.22
	22	24:00		35.85	1330				7	3:00		33.94	227		
		4:00		36.13	1560				8	18:00		33.78	181		0.62
	23	8:00		36.22	1660				9	6:00		33.87	207		0.38
		11:00		36.22	1660		2.7		12:00		33.53	116		0.40	
24	12:00		36.20	1640		2.5	24:00		33.46	99.5		0.42			
	18:00		35.98	1430		2.5			33.42	91.5					
25	24:00		35.54	1080											
	6:00		35.11	770		2.0									
26	12:00		34.79	570		1.3									
	15:00		34.74	542		1.3									
27	18:00		34.74	542		1.5									
	24:00		34.87	620											
28	6:00		35.16	804		2.6									
	12:00		35.32	917		2.6									
29	14:00		35.34	934											
	15:00		35.34	934		2.7									
30	16:00		35.35	940											
	17:00		35.35	940											
31	24:00		35.22	842											
	6:00		35.01	702		1.9									
1	9:00		34.96	672		2.0									
	12:00		34.99	690		2.1									
2	15:00		35.06	750		2.1									
	18:00		35.24	858		2.4									
3	21:00		35.59	1120											
	24:00		36.00	1450		2.5									
4	6:00		36.60	2260		3.4									
	8:00		36.74	2600											
5	10:00		36.85	2940											
	12:00		36.91	3160											
6	14:00		36.97	3410											
	16:00		36.96	3360											
7	18:00		36.92	3210		3.0									
	24:00		36.78	2710											
8	6:00		36.65	2380											
	12:00		36.42	1940		2.3									
9	18:00		36.04	1480		1.9									
	24:00		35.58	1110											
10	6:00		35.14	790		1.5									
	12:00		34.80	575		1.1									
11	18:00		34.55	444		0.86									
	24:00		34.35	350											
12	12:00		34.10	250		0.66									
	18:00		34.02	220		0.54									
13	24:00		34.10	250											
	12:00		33.97	200		0.70									
14	18:00		33.94	190		0.64									
	24:00		33.96	197											
15	6:00		33.96	203		0.68									
	12:00		34.30	386		0.88									
16	18:00		34.70	643		1.2									
	18:48		34.76	675	0.35	1.3									
17	24:00		35.21	984											
	6:00		35.78	1360		2.1									
18	9:13		35.95	1460	0.51	2.1									
	12:00		36.06	1510		2.1									
19	14:00		36.12	1500											
	16:00		36.16	1480											
20	18:00		36.16	1460		2.1									
	24:00		35.95	1320											
21	6:00		35.61	1110		1.9									
	12:00		35.23	887		1.8									



蔣家集水文站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	河南省固始縣蔣家集			東 經 : 115°44	北 緯 : 32°18			
集 水 面 積	5930平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年4月由治淮委員會設立為蔣家集三等水文站,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	流量段河床大致順直,左岸沙灘橫互,易受沖淤,西岸平坦空曠,洪水時到處漫溢。比降上下断面相距 500 公尺。上游約1500公尺之大渡口,為史河東西兩支匯合處。右岸崩坍嚴重,下游1500公尺處有月亮河分流。							
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)在楊營孜西北約150公尺處。浮標上断面在流速儀断面上游100公尺處。浮標下断面在流速儀断面下游100公尺處。比降下断面在王方田宅北約50公尺處。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 浮標水尺及比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₆ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₂₋₄	直立搪瓷尺	在楊營孜西北約100公尺史河右岸。					
		直立搪瓷尺	在王方田宅北約50公尺史河右岸。					
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
	Y.B.M.9	1952 11 8	28.767	1954 4 30	28.929		廢黃河口	在蔣家集北余橋西邊自南至北第二橋墩上刻有“  ”標誌。
	精蔣水B.M.	1954 4 30	31.142				廢黃河口	在蔣家集區大營鄉楊廟村陳世恩房東南角一公尺刻“  ”標誌
	蔣水T.B.M.3	1952 11 8	31.205	1954 4 30	31.357		廢黃河口	在蔣家集水文站雨量筒基座內銅頂上。
	蔣水T.B.M.2	1954 4 30	30.185				廢黃河口	在水文站上水尺下游約 150 公尺處大樹根上。
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10月10日)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	本站測流以流速儀為主,浮標為輔,平時每月約測4次,汛期每月約測32次,水位驟漲驟落時,隨時增加測次。本年洪峯出現九次,均能及時測得其流量。流速儀四架,均為旋杯式,係南京水工儀器廠出品,兩架係1953年校正,兩架係1954年校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	Y.B.M.9已經本會精密水準隊接測,高度改正數為+0.162公尺,本年水位已加改正。							

蔣家集水文站 1954 年位置圖



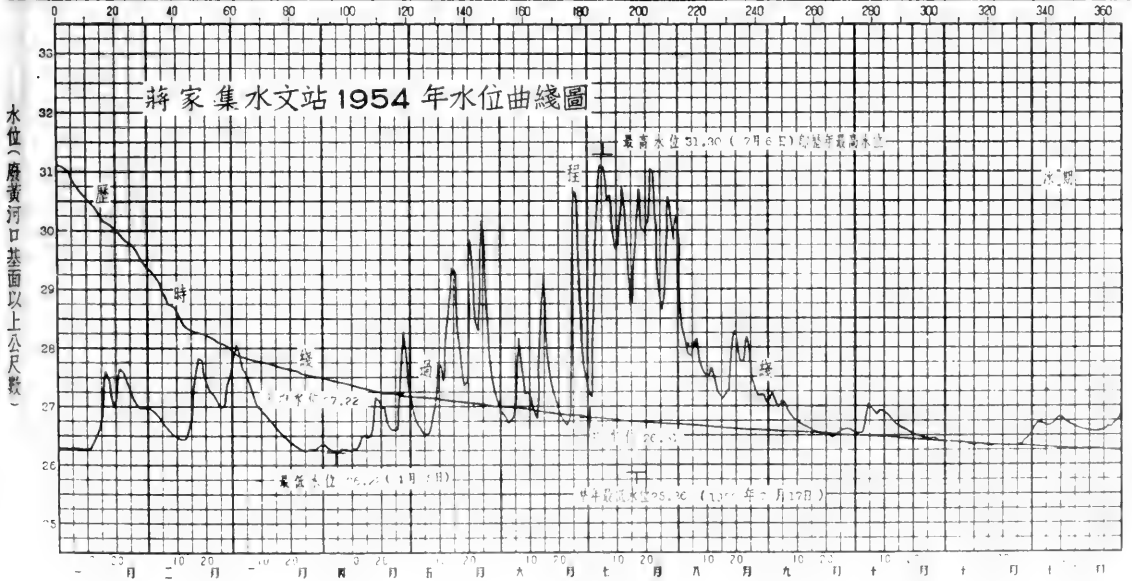
蔣家集水文站1954年逐日平均水位表

河南省固始縣蔣家集

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	26.30	26.96	27.84	26.34	27.11	26.89	27.25	29.12	27.12	26.54	26.39	26.62
2	26.28	26.94	28.06	26.29	26.90	26.85	27.13	28.40	27.23	26.54	26.40	26.66
3	26.29	26.89	27.91	26.26	26.74	26.73	29.83	28.08	27.03	26.55	26.41	26.72
4	26.28	26.84	27.62	26.24	26.62	26.74	30.74	27.90	26.97	26.79	26.40	26.72
5	26.27	26.77	27.61	26.22	26.56	26.81	31.11	27.87	27.06	27.05	26.38	26.69
6	26.28	26.70	27.50	26.22	26.52	27.19	31.07	28.08	27.08	26.99	26.37	26.66
7	26.28	26.64	27.30	26.28	26.53	28.17	30.52	28.15	26.95	26.91	26.37	26.67
8	26.28	26.58	27.17	26.26	26.75	27.53	30.61	27.82	26.87	26.86	26.36	26.70
9	26.26	26.54	27.06	26.25	26.95	27.21	30.33	27.62	26.81	26.93	26.35	26.76
10	26.26	26.49	26.96	26.23	27.73	27.24	29.69	27.54	26.76	26.92	26.34	26.81
11	26.27	26.46	26.91	26.27	27.71	27.09	29.77	27.53	26.72	26.68	26.33	26.79
12	26.29	26.44	26.85	26.26	27.43	26.88	30.74	27.64	26.68	26.85	26.35	26.75
13	26.39	26.44	26.78	26.32	26.28	26.78	30.47	27.47	26.65	26.60	26.35	26.72
14	26.32	26.46	26.72	26.48	28.73	28.11	29.53	27.30	26.63	26.74	26.33	26.69
15	26.61	26.57	26.66	26.51	29.37	29.22	28.74	27.18	26.60	26.69	26.32	26.67
16	26.87	26.90	26.59	26.46	29.29	28.19	28.77	27.13	26.59	26.64	26.31	26.64
17	27.60	27.47	26.55	26.48	28.30	27.66	29.78	27.21	26.57	26.60	26.31	26.62
18	27.47	27.82	26.49	26.77	27.69	27.38	30.71	27.31	26.55	26.58	26.34	26.61
19	27.16	27.80	26.45	27.14	27.36	27.21	30.06	27.82	26.54	26.55	26.33	26.59
20	27.02	27.51	26.41	27.11	27.41	27.04	29.99	28.28	26.52	26.53	26.32	26.58
21	27.15	27.34	26.36	29.99	29.84	26.89	30.14	28.04	26.50	26.50	26.33	26.57
22	27.65	27.25	26.38	27.00	29.37	26.76	31.06	27.77	26.48	26.49	26.34	26.57
23	27.58	27.22	26.31	26.84	28.43	26.66	31.01	27.77	26.47	26.47	26.34	26.56
24	27.42	27.13	26.26	26.70	28.29	26.75	30.04	28.18	26.52	26.46	26.33	26.56
25	27.34	27.03	26.26	26.60	30.15	30.12	28.95	27.78	26.56	26.45	26.32	26.58
26	27.18	26.98	26.24	26.60	29.41	30.65	28.64	27.45	26.58	26.43	26.34	26.59
27	27.08	27.05	26.28	27.10	28.32	29.61	28.91	27.27	26.60	26.45	26.35	26.66
28	27.01	27.52	26.27	28.27	27.73	28.98	30.58	27.17	26.62	26.45	26.41	26.63
29	26.97		26.26	27.66	27.39	27.79	30.42	27.20	26.60	26.43	26.42	26.70
30	26.96		26.30	27.36	27.17	27.52	29.84	27.20	26.56	26.41	26.49	26.74
31	26.96		26.36		27.01		30.23	27.07		26.40		26.84
平均	26.78	26.96	26.60	26.66	27.84	27.60	29.89	27.69	26.72	26.64	26.36	26.67
最高	27.74	27.91	28.15	28.42	30.45	30.75	31.30	29.65	27.28	27.08	26.52	26.86
日期	17	18	2	28	25	25	6	1	2	5	30	31
最低	26.26	26.43	26.24	26.22	26.51	26.63	27.10	27.04	26.45	26.40	26.30	26.56
日期	9	12	26	5	6	23	2	31	23	31	17	23
全年統計	最高水位	31.30	7月6日	最低水位	26.22	4月5日	水位較差	5.08				
	平均水位	27.22	中水位	26.81	最高月平均水位	29.99	7月	最低月平均水位	26.36	11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	1月23日	終止行凌日期	1月28日	最大冰凌	6.0	平方公尺	厚度	0.02公尺	最大凌速	—	秒公尺
歷年統計	最高水位	31.30	1954年7月6日	最低水位	25.86	1952年7月17日	平均水位	26.86				
附註	1. Y.B.M.9 經精密水準隊測，本年水位已加改正數 +0.162 公尺 2. 歷年統計係根據 1951 年至 1954 年觀測資料統計。											
符號	■ 結冰 · 行凌											

蔣家集水文站 1954 年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

蔣家集水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣蔣家集

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	測法		基水 公尺	流量段 公尺								
1	1	15	17:00-17:40	流速儀	26.62	26.62	46.7	96.8	0.48	148.1	0.65	2.2	0.026		
2		16	9:40-10:50	"	26.78	26.78	66.4	121	0.55	151.7	0.80	2.4	0.025		
3		16	17:00-17:45	"	27.00	27.00	105	172	0.61	180.4	0.95	2.4	0.024		
4		18	8:10-9:50	"	27.58	27.58	217	284	0.76	244.3	1.16	2.2	0.020		
5		17	13:20-15:00	"	27.72	27.72	246	326	0.75	250.1	1.30	2.2	0.022		
6		18	9:42-11:00	"	27.48	27.48	182	261	0.70	234.2	1.11	1.6	0.019		
7	2	6	16:40-18:05	"	26.69	26.69	55.7	98.9	0.56	152.9	0.65	1.8	0.021		
8		7	17:00-18:10	"	26.63	26.63	44.9	84.9	0.53	146.3	0.58	1.9	0.023		
9		22	17:00-18:24	"	27.24	27.24	150	217	0.69	211.2	1.03	1.6	0.018		
10	3	8	17:00-18:40	"	27.14	27.14	116	184	0.63	206.9	0.89	1.8	0.019		
11		15	15:54-17:00	"	26.50	26.50	49.6	65.8	0.75	156.5	0.42	1.8	0.017		
12	4	19	9:35-12:00	"	27.18	27.18	129	198	0.64	215.1	0.92	2.6	0.022		
13		20	9:10-10:55	"	27.13	27.13	126	182	0.69	206.7	0.98	2.1	0.019		
14	5	8	9:40-12:00	"	26.75	26.75	72.9	111	0.66	190.0	0.58	2.2	0.016		
15		10	10:40-12:08	"	27.79	27.79	277	349	0.79	258.9	1.35	2.4	0.022		
16		11	22:00-0:07	"	27.98	27.98	337	438	0.77	263.6	1.66	1.9	0.022		
17		11	17:46-18:40	"	27.55	27.55	213	281	0.76	237.3	1.18	2.1	0.020		
18		13	15:45-18:45	"	28.68	28.68	537	640	0.84	318.3	2.01	1.2	0.019		
19		15	9:04-11:07	"	29.34	29.34	895	876	1.02	367.1	2.39	1.3	0.018		
20		15	15:51-17:00	"	29.61	29.61	972	984	0.99	379.9	2.59	1.2	0.018		
21		15	21:30-0:12	"	29.74	29.74	1010	1010	1.00	388.3	2.60	1.0	0.016		
22		16	13:15-17:20	"	29.22	29.22	712	782	0.91	352.0	2.22	1.1	0.019		
23		17	10:32-12:00	"	28.29	28.29	370	475	0.78	277.1	1.71	1.6	0.022		
24		18	9:24-10:52	"	27.69	27.69	235	339	0.69	245.8	1.38	2.0	0.022		
25		20	15:20-17:00	"	27.38	27.38	177	260	0.68	221.6	1.17	2.0	0.020		
26		21	2:45-7:10	"	29.55	29.55	1080	963	1.12	424.5	2.27	1.7	0.018		
27		21	12:00-16:00	"	30.18	30.18	1320	1210	1.09	458.4	2.64	1.2	0.018		
28		21	21:00-0:20	"	30.02	30.02	1080	1110	0.97	452.6	2.45	—	—		
29		22	7:30-8:50	"	29.55	29.55	854	904	0.94	371.9	2.43	—	—		
30		22	15:45-17:20	"	29.12	29.12	662	764	0.87	336.0	2.27	1.0	0.019		
31		22	17:20-18:30	"	29.06	29.06	635	732	0.87	336.0	2.18	1.0	0.019		
32		23	12:00-13:34	"	28.38	28.38	388	503	0.77	277.7	1.81	1.4	0.022		
33		24	17:00-18:45	"	28.29	28.29	382	468	0.82	277.5	1.69	2.0	0.023		
34		25	1:35-4:55	"	29.67	29.67	1040	956	1.09	409.5	2.33	1.5	0.018		
35		25	4:55-6:00	"	29.97	29.97	1290	1090	1.18	425.8	2.56	1.4	0.017		
36		25	10:32-13:00	"	30.38	30.38	1490	1250	1.19	461.2	2.71	1.2	0.017		
37		25	17:00-19:20	"	30.39	30.39	1370	1260	1.09	461.6	2.73	—	—		
38		26	8:00-10:38	"	29.56	29.56	841	879	0.96	386.4	2.27	0.80	0.015		
39		26	17:00-19:20	"	29.02	29.02	608	690	0.88	313.6	2.20	1.1	0.020		
40		27	16:17-17:54	"	28.15	28.15	347	448	0.77	266.5	1.68	1.7	0.022		
41		28	15:34-17:06	"	27.65	27.65	211	324	0.65	236.8	1.37	1.7	0.022		
42	6	5	16:48-18:05	"	26.80	26.80	79.1	147	0.54	199.0	0.74	1.1	0.014		
43		6	15:30-17:18	"	27.20	27.20	171	234	0.73	219.7	1.06	2.3	0.018		
44		6	20:15-22:35	"	28.19	28.19	401	474	0.85	279.7	1.69	2.6	0.024		
45		7	1:50-5:00	"	28.48	28.48	448	532	0.84	279.2	1.91	1.8	0.023		
46		7	15:35-17:17	"	28.00	28.00	312	413	0.76	252.6	1.63	1.7	0.022		
47		8	9:33-11:30	"	27.54	27.54	211	300	0.70	231.6	1.30	1.5	0.018		
48		12	16:10-18:00	"	26.84	26.84	79.4	144	0.55	198.8	0.72	1.3	0.015		
49		13	16:42-18:00	"	26.78	26.78	76.7	126	0.60	196.3	0.65	1.2	0.014		
50		14	9:00-10:33	"	27.45	27.45	257	289	0.89	243.9	1.18	3.2	0.019		
51		14	10:33-12:00	"	28.07	28.07	433	427	1.01	249.5	1.71	3.3	0.022		
52		14	14:10-16:53	"	28.98	28.98	766	717	1.07	343.0	2.09	1.9	0.020		
53		14	20:00-24:00	"	29.57	29.57	944	879	1.07	387.1	2.27	1.4	0.018		
54		15	9:00-11:18	"	29.36	29.36	787	839	0.95	361.8	2.32	1.0	0.017		
55		15	14:20-16:35	"	29.04	29.04	630	693	0.91	332.4	2.08	1.1	0.019		
56		15	21:10-23:15	"	28.70	28.70	497	593	0.84	292.8	2.03	1.3	0.021		
57		20	15:00-17:06	"	27.01	27.01	110	190	0.58	205.2	0.93	1.4	0.017		
58		22	16:15-17:49	"	26.74	26.74	66.9	132	0.51	195.1	0.68	0.96	0.018		
59		24	15:45-18:00	"	26.64	26.64	59.3	118	0.50	191.6	0.62	0.92	0.017		
60		25	7:00-9:50	"	30.21	30.21	1420	1180	1.20	453.6	2.60	—	—		

蔣家集水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣蔣家集

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 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 深 度 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 種 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 止 時 分			基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
			起	止											
61	6	25	14:00-16:35	流速儀	30.65	30.65	1720	1340	1.28	465.2	2.88	1.7	0.021		
62		26	3:45-9:00	"	30.74	30.74	1710	1400	1.22	542.6	2.58	1.5	0.019		
63		26	16:30-20:30	"	30.56	30.56	1490	1330	1.12	464.4	2.86	1.4	0.021		
64		27	6:36-8:35	"	29.89	29.89	985	1020	0.97	450.9	2.26	0.96	0.017		
65		27	12:12-15:15	"	29.52	29.52	854	901	0.95	376.3	2.39	1.0	0.017		
66		29	15:00-17:45	"	27.72	27.72	231	355	0.65	245.5	1.45	1.5	0.022		
67	7	3	5:33-10:18	"	29.53	29.53	1230	1040	1.18	458.5	2.27	2.0	0.017		
68		3	21:42-24:00	"	30.80	30.80	1980	1770	1.12	618.8	2.86				
69		5	14:15-15:00	浮標	31.18	31.18	2480	(1930)	1.28	717.8	2.69	2.3	0.024		
70		5	15:00-16:00	"	31.20	31.20	2360	(1940)	1.32	719.8	2.70	2.2	0.023		
71		5	16:00-17:00	"	31.21	31.21	2460	(1940)	1.28	720.2	2.69	2.2	0.024		
72		7	15:00-16:15	"	30.42	30.42	1310	(1440)	0.91	549.7	2.62	1.5	0.024		
73		8	10:00-10:43	"	30.65	30.65	1770	(1580)	1.12	589.0	2.68	1.4	0.020		
74		8	11:00-14:00	流速儀	30.70	30.70	1810	1570	1.15	590.9	2.66	1.6	0.022		
75		9	13:35-15:25	"	30.26	30.26	1240	1300	0.95	477.6	2.72				
76		10	7:06-8:45	"	29.67	29.67	870	1060	0.82	385.6	2.75	0.64	0.016		
77		11	7:26-9:35	"	29.66	29.66	849	1060	0.80	394.2	2.69	0.68	0.017		
78		12	15:00-18:00	"	30.79	30.79	1930	1690	1.14	605.3	2.79	2.0	0.024		
79		13	6:00-9:00	"	30.63	30.63	1710	1620	1.06	537.3	3.02	1.5	0.022		
80		13	15:30-18:00	"	30.34	30.34	1270	1410	0.90	498.3	2.88				
81		14	6:00-8:00	"	29.73	29.73	880	1120	0.79	396.5	2.82	0.76	0.018		
82		14	15:00-16:40	"	29.37	29.37	702	989	0.71	341.1	2.90	0.66	0.020		
83		15	6:00-7:40	"	28.84	28.84	441	779	0.57	311.2	2.50	0.54	0.022		
84		15	16:40-18:00	"	28.60	28.60	342	719	0.49	298.7	2.41	0.38	0.021		
85		16	16:30-17:30	"	28.93	28.93	581	834	0.70	321.1	2.60				
86		17	12:00-15:00	"	29.79	29.79	1030	1190	0.86	466.2	2.55	0.96	0.018		
87		18	0:00-3:25	"	30.42	30.42	1690	1500	1.13	489.7	3.06	1.8	0.027		
88		18	14:00-16:00	"	30.84	30.84	2180	1810	1.20	607.3	2.98	2.4	0.025		
89		19	18:00-20:25	"	29.71	29.71	926	1150	0.80	397.7	2.89	1.2	0.022		
90		20	9:00-13:34	"	30.02	30.02	1220	1260	0.97	421	2.99	0.96	0.017		
91		21	16:20-19:25	"	30.14	30.14	1300	1300	1.00	479.1	2.71	1.4	0.020		
92		22	14:00-16:00	浮標	31.21	31.21	2650	(2060)	1.29	722.3	2.85	2.2			
93		22	18:00-19:00	"	31.24	31.24	2730	(2070)	1.32	727.7	2.84	2.1			
94		23	9:00-10:00	"	31.09	31.09	2380	(2010)	1.18	697.2	2.88	1.9			
95		23	15:00-17:00	"	30.95	30.95	2120	(1870)	1.13	668.0	2.80				
96		24	9:00-12:25	流速儀	30.12	30.12	1180	1370	0.86	482.3	2.84	1.2	0.021		
97		24	18:00-20:20	"	29.63	29.63	840	1140	0.74	352.2	3.24	0.88	0.022		
98		25	7:00-8:25	"	29.04	29.04	543	925	0.59	320.5	2.89	0.82	0.026		
99		25	17:25-19:40	"	28.72	28.72	387	792	0.49	312.3	2.54				
100		26	6:00-8:00	"	28.72	28.72	449	804	0.56	314.3	2.56	0.96	0.028		
101		28	7:00-12:00	"	30.57	30.57	1930	1600	1.21	519.8	3.08	1.7	0.021		
102		28	16:00-20:00	"	30.85	30.85	2140	1830	1.17	649.1	2.82	2.4	0.025		
103		29	17:47-19:55	"	30.11	30.11	1170	1310	0.89	501.9	2.61	1.3	0.021		
104		30	6:00-8:45	"	29.42	29.42	771	1060	0.73	336.9	3.15	1.0	0.024		
105		30	13:22-16:25	"	29.90	29.90	1150	1240	0.93	411.0	3.02	1.2	0.019		
106		30	18:35-21:00	"	30.32	30.32	1470	1410	1.04	509.4	2.77	0.86	0.020		
107		31	6:18-9:00	"	30.43	30.43	1550	1430	1.08	509.7	2.80	1.4	0.021		
108		31	18:35-20:45	"	29.94	29.94	1070	1190	0.90	486.0	2.45	1.0	0.017		
109		1	6:00-8:24	"	29.31	29.31	714	973	0.73	330.6	2.94	1.0	0.024		
110	8	2	6:00-8:15	"	28.47	28.47	365	726	0.50	299.9	2.42	0.94	0.031		
111		5	6:40-7:55	"	27.86	27.86	211	561	0.38	282.0	1.99	0.26	0.019		
112		6	6:00-7:35	"	28.10	28.10	303	604	0.50	289.2	2.09	0.40	0.019		
113		7	6:00-7:45	"	28.18	28.18	328	627	0.52	289.4	2.17	0.50	0.020		
114		8	6:00-7:40	"	27.88	27.88	231	546	0.42	281.6	1.94	0.46	0.023		
115		9	6:00-7:17	"	27.63	27.63	160	465	0.34	267.2	1.74	0.26	0.020		
116		11	6:00-7:17	"	27.52	27.52	135	440	0.30	257.8	1.71	0.26	0.023		
117		13	18:00-19:00	"	27.41	27.41	123	436	0.28	258.4	1.69	0.26	0.024		
118		15	6:00-7:35	"	27.20	27.20	84.4	401	0.21	250.3	1.60	0.28	0.031		
119		18	6:00-7:37	"	27.30	27.30	114	450	0.25	273.9	1.64	0.34	0.029		
120		19	9:57-10:45	"	27.75	27.75	219	527	0.42	272.9	1.93	0.28	0.016		

淮河中上游區史河水系史河
蔣家集水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣蔣家集

共 3 頁第 3 頁

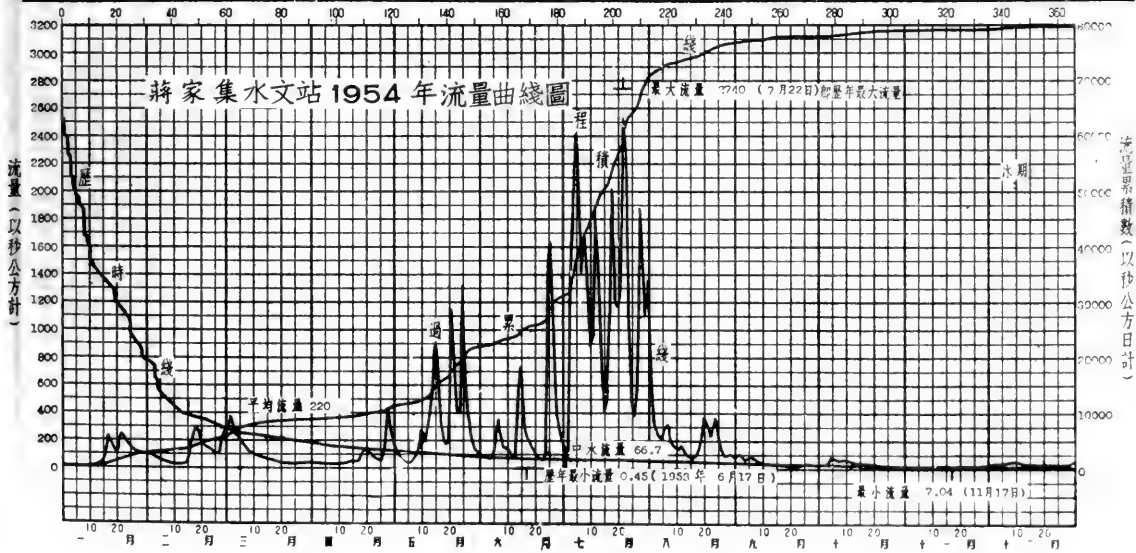
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤		
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺										
121	8	19	15:00-16:06	流速儀	27.97	27.97	297	574	0.52	285.3	2.01	0.36	0.017			
122		19	19:00-21:00	"	28.17	28.17	372	643	0.58	289.5	2.22	0.50	0.018			
123		20	6:00- 7:40	"	28.28	28.28	372	681	0.55	296.1	2.30	0.44	0.018			
124		21	6:00- 7:55	"	28.10	28.10	320	613	0.52	289.2	2.12	0.54	0.021			
125		21	16:58-18:57	"	27.96	27.96	283	566	0.50	278.7	2.03	0.54	0.022			
126		23	6:00- 7:28	"	27.70	27.70	223	504	0.44	268.1	1.88	0.46	0.021			
127		24	6:00- 7:55	"	28.26	28.26	401	673	0.60	293.8	2.29	0.60	0.020			
128		24	9:00-10:49	"	28.29	28.29	395	670	0.59	296.2	2.26	0.50	0.018			
129		24	16:20-17:50	"	28.19	28.19	348	631	0.55	288.2	2.19	0.60	0.022			
130		25	6:00- 7:35	"	27.88	27.68	259	543	0.48	280.6	1.94	0.56	0.023			
131		26	6:00- 7:30	"	27.50	27.50	163	457	0.36	266.2	1.72	0.32	0.021			
132		27	6:00- 7:29	"	27.29	27.29	104	368	0.28	252.6	1.45	0.40	0.029			
133		28	6:00- 7:16	"	27.18	27.18	91.0	361	0.25	250.5	1.44	0.30	0.028			
134		29	6:00- 7:30	"	27.13	27.13	88.7	350	0.25	249.8	1.40	0.28	0.026			
135		30	6:00- 7:26	"	27.25	27.25	108	386	0.28	253.0	1.52	0.44	0.031			
136		31	6:00- 7:10	"	27.08	27.08	60.2	337	0.24	248.3	1.36	0.22	0.025			
137	9	1	6:00- 7:21	"	27.05	27.05	83.1	339	0.24	246.1	1.38	0.28	0.027			
138		2	6:00- 7:30	"	27.28	27.28	115	391	0.29	253.1	1.54	0.38	0.027			
139		4	6:00- 7:25	"	26.99	26.99	68.4	327	0.21	245.7	1.33	0.24	0.028			
140		5	6:00- 7:10	"	26.98	26.98	64.1	324	0.20	246.1	1.32	0.24	0.031			
141		7	6:00- 7:20	"	26.97	26.97	63.6	312	0.20	245.7	1.27	0.26	0.030			
142		9	6:00- 7:14	"	26.83	26.83	51.9	280	0.18	241.5	1.16	0.24	0.033			
143		10	6:00- 7:16	"	26.77	26.77	36.7	266	0.14	240.4	1.11	0.18	0.038			
144		13	6:00- 7:22	"	26.66	26.66	27.1	243	0.11	234.4	1.04	0.22	0.052			
145		15	6:00- 7:30	"	26.61	26.61	20.0	234	0.08	232.0	1.01	0.26	0.068			
146		23	16:40-17:49	"	26.46	26.46	12.5	194	0.06	222.8	0.87	0.18	0.082			
147		28	6:45- 8:10	"	26.61	26.61	27.8	236	0.12	232.6	1.01	0.18	0.042			
148		30	6:30- 7:48	"	26.56	26.56	23.2	208	0.11	229.2	0.91	0.22	0.050			
149	10	5	9:00-10:30	"	27.07	27.07	79.9	334	0.24	246.5	1.35	0.30	0.029			
150		6	16:00-18:00	"	26.98	26.98	64.7	322	0.20	244.7	1.32	0.22	0.028			
151		9	15:00-19:00	"	26.95	26.95	66.5	307	0.22	245.3	1.25	0.18	0.024			
152		12	10:47-12:00	"	26.85	26.85	50.7	286	0.18	243.1	1.18	0.14	0.025			
153		17	14:55-17:00	"	26.60	26.60	26.0	224	0.12	232.8	0.96	0.20	0.044			
154	11	14	9:32-11:30	"	26.33		8.61	24.4	0.35	83.8	0.29	0.16	0.115			
155		18	14:14-16:28	"	26.33		7.75	22.0	0.35	82.1	0.27	0.16	0.115			
156		23	15:05-16:45	"	26.34		9.45	25.3	0.36	93.8	0.28	0.24	0.132			
157	12	4	9:56-11:30	"	26.72	26.72	40.0	302	0.13	243.5	1.24	0.24	0.086			
158		15	14:04-15:20	"	26.66	26.66	33.4	224	0.15	227.1	0.99	0.06	0.018			
159		22	7:00- 9:00	"	26.57		23.1	51.5	0.45	145.7	0.35	0.26	0.053			
全年	最大實測流量 2730 秒公方				7月22日				最小實測流量 7.75 秒公方				11月18日			
統計	實測測點最大流速 2.74 秒公尺				施測方法 浮標				測點位置 水面				日期 7月22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. 無流量段水尺水位者, 係低水期在基本水尺(即流量段水尺)上游約1000公尺處實測之成果。 3. 符號 + 改正數值															

蔣家集水文站1954年逐日平均流量表

河南省固始縣蔣家集

流量以秒公方計

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	23.2	97.3	294	37.9	124	90.5	148	631	67.0	21.8	11.8	31.5	
2	22.0	93.7	363	34.5	92.3	85.0	134	347	105	21.8	12.4	37.0	
3	22.5	84.6	316	32.5	71.0	70.0	1390	262	81.0	22.5	13.0	40.7	
4	22.0	78.0	230	31.2	59.2	71.0	1960	220	65.0	44.0	12.4	40.7	
5	21.2	65.2	228	29.8	54.1	79.8	2400	216	78.0	76.2	11.2	36.5	
6	22.0	55.6	200	29.8	51.0	170	2100	293	81.0	69.0	10.7	33.0	
7	22.0	48.6	156	33.2	51.7	359	1400	318	61.7	58.4	10.7	34.5	
8	22.0	42.6	133	32.5	73.2	207	1670	209	49.7	52.3	10.2	37.7	
9	20.7	38.8	116	31.8	99.9	145	1330	158	43.6	61.0	9.70	44.8	
10	20.7	34.4	104	30.5	265	152	895	140	36.1	59.6	9.15	50.8	
11	21.2	31.6	93.5	33.2	257	124	958	137	32.1	54.9	8.60	48.0	
12	22.5	29.9	85.2	32.5	188	89.2	1890	160	28.5	51.2	9.70	43.7	
13	28.7	29.9	76.0	36.5	440	76.0	1430	126	25.8	45.2	9.70	40.7	
14	38.0	31.6	69.0	48.0	533	485	786	96.4	24.2	38.7	8.60	36.5	
15	45.3	41.7	62.8	50.2	880	732	406	81.9	21.7	34.0	8.10	34.5	
16	81.0	86.2	56.6	46.5	751	348	492	76.6	21.0	29.7	7.55	31.0	
17	216	198	53.3	48.0	378	228	1070	95.2	19.5	26.2	7.55	29.0	
18	188	296	48.8	74.8	233	172	2020	118	18.1	24.8	9.15	28.0	
19	133	279	45.8	128	167	141	1200	253	17.5	22.5	6.60	25.5	
20	109	203	42.8	124	190	113	1170	371	16.1	21.0	8.10	24.8	
21	130	165	39.3	106	1140	90.5	1290	303	14.8	18.9	8.60	24.0	
22	225	147	37.3	107	779	73.5	2530	234	13.6	18.1	9.15	24.0	
23	212	142	35.9	83.8	412	62.8	2250	248	13.0	16.8	9.15	23.5	
24	178	126	33.8	66.7	400	89.0	1160	360	18.3	16.2	8.60	23.5	
25	154	111	32.5	57.6	1310	1420	490	233	22.1	15.5	8.10	24.8	
26	136	101	31.2	57.6	794	1610	372	146	24.0	14.3	9.15	25.5	
27	120	115	33.8	133	383	911	558	112	26.0	15.5	8.70	33.0	
28	107	209	33.2	434	231	396	1880	95.1	28.0	15.5	13.0	30.0	
29	99.5		32.5	302	160	248	1500	100	26.2	14.3	13.6	37.8	
30	97.5		35.3	174	122	194	1100	100	23.2	13.0	18.1	42.5	
31	97.5		39.3		109		1360	80.0		12.4		54.5	
總數	2667.5	2969.7	3157.9	2467.7	10798.4	9032.3	39339	6322.2	1119.8	1005.4	304.05	1072.0	
平均	96.0	106	102	82.2	348	301	1270	204	37.3	32.4	10.1	34.6	
最大	264	313	393	487	1490	1740	2740	890	114	80.5	20.5	57.0	
日期	17	18	2	28	25	25	22	1	2	5	30	31	
最小	20.5	29.0	31.2	29.8	50.2	60.1	125	75.0	11.7	12.4	7.04	23.5	
日期	9	12	26	5	6	23	2	31	23	31	17	23	
全年統計	最大流量	2740	7月22日				最小流量	7.04	11月17日		流量比率	389	
	平均流量	220	中水流量	66.7	最大月平均流量			1270	7月	最小月平均流量	10.1	11月	
	年逕流量	69.34 × 10 ⁸		公方	單位集水面積平均流量	371.0	秒公升/平方公里	年逕流深度	1169.0	公厘			
歷年統計	最大流量	2740	1954年7月22日			最小流量	0.45	1953年6月17日		平均流量	126		
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. 冰期流量係根據冰期水位~流量關係推求。 3. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。												
符號	■ 結冰 • 行凌												

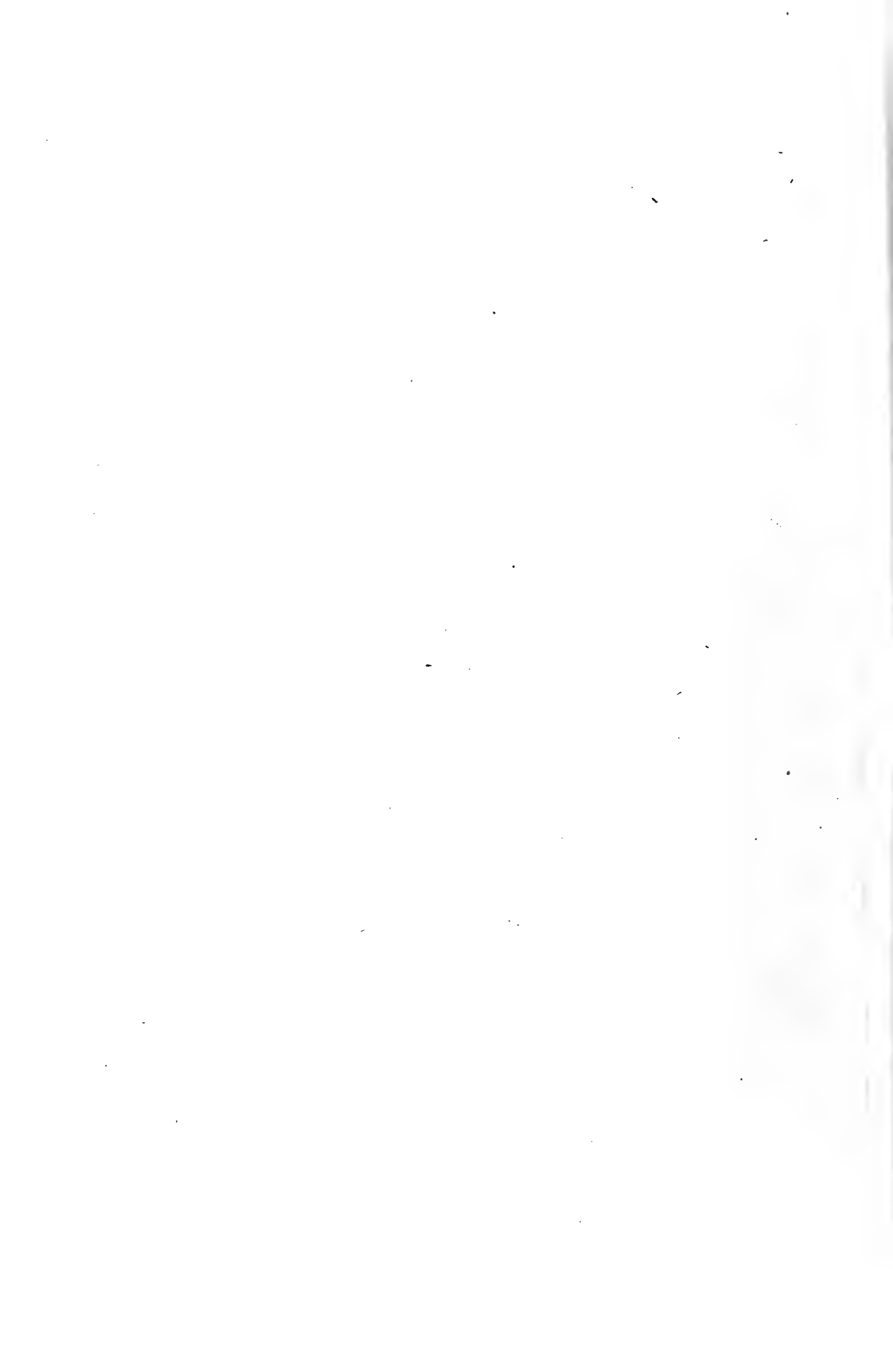


流量單位：公方計 (Flow unit: m³/s)

蔣家集水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省固始縣蔣家集

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	月	日	時分	公尺	秒公方	公方公斤		
5	19	24:00	27.31	158		6	25	6:00	29.81	1200	2.1	7	7	18:00	30.37	1280	1.4								
	20	7:00	27.30	156	1.8			9:00	30.30	1480	1.5			21:00	30.30	1240	1.2								
		17:00	27.39	188	2.0			12:00	30.56	1670	1.4			24:00	30.30	1240	1.3								
		21:00	27.55	235				15:00	30.66	1720	2.0	8	8	3:00	30.38	1390	1.3								
		23:00	27.85	340				18:00	30.68	1730	1.3			4:00	30.43	1470	1.5								
		24:00	28.23	482				20:00	30.71	1740				6:00	30.49	1560	1.2								
	21	7:00	29.88	1230	1.7			21:00	30.72	1740				9:00	30.60	1710	1.3								
		11:00	30.14	1330				22:00	30.73	1740				12:00	30.69	1800	1.7								
		12:00	30.16	1320	1.2			23:00	30.75	1740				13:00	30.71	1810	1.6								
		15:00	30.20	1310				24:00	30.74	1730				16:00	30.74	1810	1.5								
		18:00	30.16	1240				26	3:00	30.73	1720			17:00	30.75	1800	1.9								
		24:00	29.97	1080				4:00	30.74	1720				18:00	30.75	1800	1.8								
	22	6:00	29.67	910				7:00	30.74	1700				19:00	30.75	1800	1.9								
		12:00	29.34	754				12:00	30.71	1660	1.7			21:00	30.72	1750	1.5								
		18:00	29.06	638				15:00	30.67	1610				24:00	30.70	1730	1.8								
	23	7:00	28.57	459	1.5			18:00	30.59	1500	1.5			3:00	30.63	1620	1.7								
		17:00	28.24	345	1.4			21:00	30.48	1430				6:00	30.54	1510	1.5								
	24	7:00	28.08	300	1.8			24:00	30.33	1310				9:00	30.45	1420	1.4								
		17:00	28.25	367	1.8			27	6:00	29.98	1090	0.8			12:00	30.36	1330	1.4							
		24:00	29.15	832				12:00	29.63	910	1.0			15:00	30.25	1230	1.4								
	25	4:00	29.81	1200				18:00	29.24	717	0.98			18:00	30.14	1140	1.4								
		7:00	30.13	1380	1.2			24:00	28.69	565				21:00	30.01	1060									
		10:00	30.33	1480				28	6:00	28.58	453	1.3			24:00	29.90	995								
		12:00	30.39	1490	0.84			12:00	28.35	383	1.4			3:00	29.80	933									
		15:00	30.45	1480				18:00	28.14	325	1.4			6:00	29.71	885									
		18:00	30.39	1370				24:00	28.01	295				9:00	29.64	860	0.58								
		24:00	30.14	1160				29	6:00	27.87	263	1.4			12:00	29.58	855	0.62							
	26	6:00	29.79	960				18:00	27.70	288	1.5			15:00	29.64	885	0.54								
		12:00	29.38	758	1.2			24:00	27.64	217				18:00	29.68	897	0.64								
		17:00	29.09	635	0.92			30	6:00	27.59	207	1.4			21:00	29.70	900								
		24:00	28.78	527				12:00	27.52	193	1.3			24:00	29.71	890									
	27	7:00	28.45	420	1.4			24:00	27.38	169				3:00	29.70	870									
		17:00	28.14	329	1.4			7	1	24:00	27.14	131			6:00	29.68	860	0.58							
	28	7:00	27.82	250	1.7			2	6:00	27.10	120	1.0			9:00	29.66	850	0.62							
		17:00	27.63	207	1.8			9:00	27.10	125	1.1			12:00	29.65	845	0.68								
6	6	6:00	26.78	75.9	1.1			18:00	27.13	136	1.2			15:00	29.64	850	0.58								
		12:00	26.84	88.0	1.3			24:00	27.25	166				18:00	29.64	860	0.58								
		15:00	26.95	114	1.8			3	2:00	27.80	340			21:00	30.10	1270									
		18:00	27.59	270	2.8			3:00	28.10	446				24:00	30.47	1630	1.4								
		24:00	28.41	447				6:00	29.09	762				3:00	30.64	1830	2.0								
	7	1:00	28.45	452				9:00	29.88	1390	2.2			6:00	30.71	1920	2.1								
		3:00	28.48	447				12:00	30.34	1660	1.8			8:00	30.74	1940	2.0								
		6:00	28.44	430	1.7			15:00	30.60	1870	1.6			12:00	30.77	1940	2.2								
		12:00	28.18	356	1.6			18:00	30.75	1980	1.9			13:00	30.78	1930	2.1								
		18:00	27.94	297	1.7			19:00	30.77	1990				15:00	30.78	1930	2.0								
	8	6:00	27.63	227	1.8			20:00	30.77	1990	1.8			18:00	30.80	1920	2.0								
		18:00	27.43	187	1.6			21:00	30.80	1980				20:00	30.81	1900									
	9	24:00	27.15	135				24:00	30.81	1970				21:00	30.80	1880	2.0								
	10	12:00	27.29	160	1.8			4	1:00	30.81	1960				24:00	30.78	1810								
		15:00	27.32	166	1.8			3:00	30.78	1920				3:00	30.73	1720	1.7								
		18:00	27.31	165	1.7			6:00	30.75	1900				6:00	30.67	1620	1.6								
		24:00	27.23	150				9:00	30.69	1890	1.8			9:00	30.59	1520	1.4								
	13	24:00	26.76	73.3				12:00	30.67	1910	1.6			12:00	30.50	1420	1.7								
	14	8:00	26.81	87.0				15:00	30.70	1940	1.7			15:00	30.39	1310	1.3								
		10:00	27.56	286				18:00	30.74	1990				18:00	30.31	1250	1.8								
		12:00	28.32	512	3.1			21:00	30.80	2060				21:00	30.17	1150									
		18:00	29.30	875	1.4			24:00	30.85	2130				24:00	30.02	1050									
		21:00	29.54	940				5	3:00	30.93	2220				3:00	29.90	976								
		22:00	29.59	950				6:00	31.05	2360				6:00	29.77	900	0.88								
		24:00	29.65	957	1.3			9:00	31.08	2390	2.2			9:00	29.65	840	0.74								
	15	1:00	29.66	955				12:00	31.14	2460	2.3			12:00	29.53										



鱧魚山水文站1954年說明表

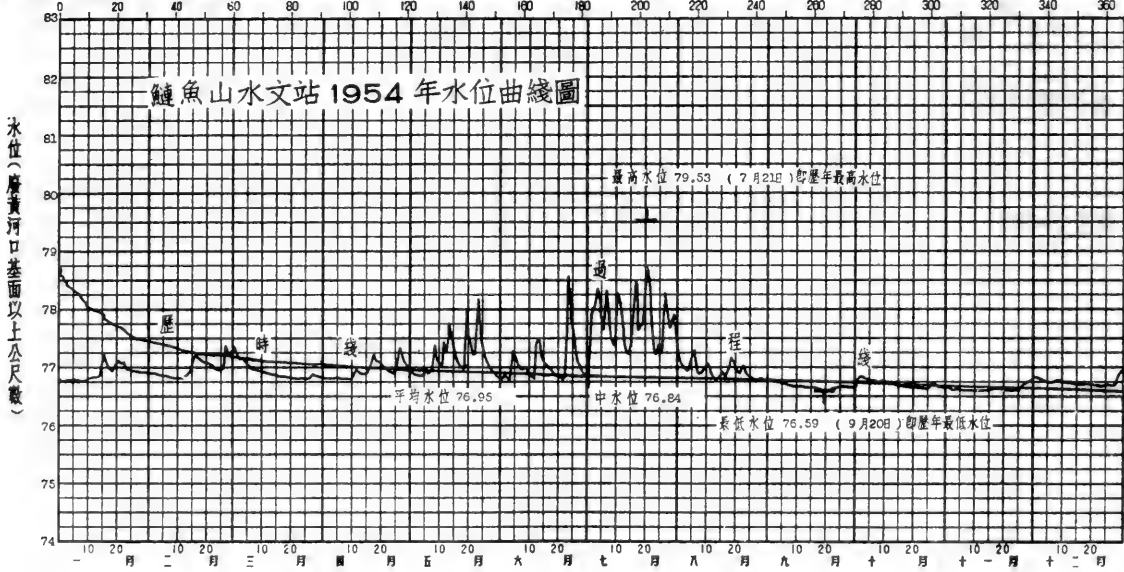
領 導 機 關	治淮委員會	整 編 機 關	治淮委員會					
測 站 地 點	河南省商城縣鱧魚山村 東經：115°22' 北緯：31°44'							
集 水 面 積	928平方公里							
測 站 沿 革	本站於1952年5月由治淮委員會設立為鱧魚山水庫水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段兩岸有小龍潭山及鱧魚山對峙，河床全係沙質，尚順直，有沖淤，無水草，亂石。高水時無漫溢分流現象，低水時比降上下断面處，均有淺灘形成分流，比降上下断面相距513公尺。比降上断面上游約200公尺處有潢商公路木橋一座。							
断 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)在鱧魚山東北角山脚下距B.M.2北約40公尺。比降下断面在易小園孜東南約200公尺潢商公路西北約150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 浮標水尺及比降上水尺 P ₃₋₁ —P ₂₋₇ 比降下水尺 SL ₂₋₁ —SL ₂₋₆	直立搪瓷尺	在潢商公路橋北約200公尺之鱧魚山山脚下，距B.M.2約40公尺處。 在鱧魚山大橋下游約700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. 2	1952 6 24	87.091				廢黃河口	鱧魚山南山腰墓碑上畫紅漆方痕為記。
	鱧 水 T. B. M. 1	1953 5 25	82.695			B. M. 2	廢黃河口	站房東北約20公尺一木樁刻紅漆方痕為記。
	鱧 水 T. B. M. 2	1953 8 15	80.208	1954 5 22	80.203	B. M. 2	廢黃河口	B. M. 2之北約20公尺。
鱧 水 T. B. M. 3	1953 8 16	80.301			B. M. 2	廢黃河口	左岸基本断面樁東北約15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10月10日)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25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。1954年2月檢定。							
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，汛期每月約測4、5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，或0.2、0.8二點。採用橫式汲水樣器。含沙量之計算為沙量與水樣容量之比。							
附 註	1. 鱧魚山T. B. M. 2由本站復測改正。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

鱧魚山水文站1954年逐日平均水位表

河南省商縣縣鱧魚山村

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	76.76	76.90	77.35	76.80	76.91	76.78	76.83	77.12	76.77	76.65	76.65	76.84
2	76.75	76.89	77.22	76.80	76.88	76.86	77.91	77.04	76.74	76.83	76.65	76.82
3	76.77	76.87	77.12	76.80	76.85	76.81	78.01	76.98	76.74	76.84	76.62	76.79
4	76.78	76.86	77.15	76.81	76.84	76.79	78.45	76.94	76.72	76.80	76.63	76.76
5	76.78	76.85	77.09	76.82	76.87	77.28	78.01	77.07	76.71	76.78	76.62	76.75
6	76.78	76.85	77.03	76.81	76.96	77.19	77.65	77.28	76.70	76.76	76.61	76.74
7	76.78	76.83	76.98	76.80	76.91	77.00	78.31	77.05	76.68	76.77	76.61	76.75
8	76.76	76.82	76.96	76.80	76.94	76.96	77.73	76.88	76.67	76.76	76.61	76.77
9	76.77	76.82	76.94	76.80	77.38	77.00	77.44	76.90	76.66	76.75	76.62	76.77
10	76.78	76.81	76.92	76.79	77.13	76.91	77.38	77.01	76.66	76.77	76.61	76.77
11	76.81	76.81	76.91	76.85	77.01	76.84	78.27	77.06	76.66	76.75	76.61	76.75
12	76.83	76.80	76.90	76.95	77.44	76.81	78.11	76.91	76.66	76.74	76.61	76.73
13	76.83	76.83	76.88	76.90	77.28	77.41	77.47	76.82	76.65	76.72	76.61	76.72
14	76.82	76.88	76.88	76.88	77.75	77.48	77.29	76.78	76.64	76.70	76.61	76.72
15	76.91	77.02	76.87	76.89	77.52	77.18	77.23	76.82	76.64	76.70	76.61	76.70
16	77.20	77.17	76.85	76.89	77.25	77.06	77.55	76.93	76.64	76.69	76.62	76.69
17	77.04	77.20	76.84	77.06	77.09	77.00	78.49	76.81	76.64	76.68	76.63	76.70
18	76.96	77.13	76.84	77.22	77.00	76.94	77.64	76.99	76.62	76.68	76.63	76.71
19	76.93	77.09	76.83	77.11	76.97	76.89	77.68	77.16	76.60	76.66	76.63	76.70
20	77.03	77.08	76.82	77.09	77.97	76.84	77.76	77.06	76.59	76.66	76.62	76.70
21	77.10	77.07	76.81	77.01	77.43	76.83	78.71	76.93	76.59	76.66	76.61	76.70
22	77.05	77.05	76.81	76.97	77.23	76.79	78.37	76.89	76.62	76.66	76.61	76.69
23	77.08	77.00	76.81	76.93	77.23	76.83	77.51	77.03	76.63	76.64	76.61	76.68
24	76.99	76.97	76.80	76.90	78.18	78.57	77.22	76.88	76.64	76.64	76.61	76.68
25	76.96	76.96	76.80	76.88	77.46	77.84	77.39	76.84	76.66	76.62	76.61	76.68
26	76.92	76.97	76.79	77.09	77.23	77.40	77.24	76.81	76.67	76.64	76.63	76.70
27	76.92	77.36	76.80	77.33	77.08	77.14	78.28	76.78	76.66	76.74	76.70	76.69
28	76.91	77.23	76.87	77.15	76.97	77.06	77.97	76.76	76.65	76.72	76.73	76.67
29	76.90		76.85	77.05	76.92	76.90	77.66	76.81	76.64	76.66	76.75	76.74
30	76.91		76.83	76.98	76.85	76.87	77.90	76.76	76.64	76.66	76.76	76.90
31	76.90		76.82		76.81		77.34	76.78		76.65		76.93
平均	76.89	76.97	76.92	76.94	77.17	77.08	77.77	76.93	76.66	76.71	76.63	76.74
最高	77.26	77.39	77.36	77.37	78.40	79.24	79.53	77.49	76.78	76.92	76.77	76.93
日期	16	27	1	27	20	24	21	5	1	2	29	31
最低	76.75	76.80	76.79	76.79	76.80	76.76	76.82	76.75	76.59	76.60	76.60	76.67
日期	2	12	25	2	31	4	1	30	20	25	14	23
全年統計	最高水位 79.53 7月21日		最低水位 76.59 9月20日		水位較差 2.94							
	平均水位 76.95		中水位 76.84		最高月平均水位 77.76 7月		最低月平均水位 76.63 11月					
歷年統計	最高水位 79.53 1954年7月21日		最低水位 76.59 1954年9月20日		平均水位 76.90							
附註	1. 本站於5月20日因峯頂水位測誤，故日平均水位欠準。 2. 本站於2月25日，3月30日，4月4日，9月14日，10月25日，26日及11月17日因在流量段內放磚作壩水位稍受影響。 3. 冰情情況(去冬今春)未記載。 4. 歷年統計係根據1952年6月至1954年實測資料統計。											
符號	※可觀數值											



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

鱧魚山水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣鱧魚山村

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(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	12:00-12:31	流速儀	76.78	76.78	5.02	12.6	0.40	91.4	0.14	12	0.033	—
2		14	16:00-16:50	"	76.82	76.82	6.97	15.5	0.45	93.0	0.17	12	0.029	—
3		16	9:45-10:25	"	77.20	77.20	49.0	71.3	0.69	236.2	0.30	12	0.030	—
4		30	14:45-15:10	"	76.91	76.91	9.42	22.8	0.41	147.6	0.15	12	0.034	—
5	2	9	14:48-15:20	"	76.82	76.82	6.15	16.3	0.38	118.4	0.14	12	0.032	—
6		18	14:25-15:25	"	77.12	77.12	36.9	60.4	0.61	203.3	0.30	12	0.033	—
7		27	8:05- 9:56	"	77.38	77.38	72.8	109	0.67	249.0	0.44	12	0.039	—
8	3	7	13:07-13:58	"	76.98	76.98	14.3	31.9	0.45	153.9	0.21	12	0.041	—
9		13	12:20-12:56	"	76.88	76.88	6.53	18.1	0.36	120.8	0.15	11	0.044	—
10		20	10:20-11:10	"	76.82	76.82	5.17	14.4	0.36	106.0	0.14	12	0.040	—
11		28	11:51-12:36	"	76.87	76.87	9.25	21.0	0.44	122.7	0.11	11	0.032	—
12	4	4	12:25-13:06	"	76.81	76.81	5.33	12.9	0.41	107.7	0.12	11	0.037	—
13		11	13:15-13:58	"	76.87	76.87	10.8	22.3	0.48	123.4	0.18	11	0.030	—
14		18	9:40-10:40	"	77.23	77.23	59.2	85.4	0.69	235.2	0.36	12	0.030	—
15		27	9:21-10:15	"	77.33	77.33	86.5	116	0.74	249.7	0.47	12	0.029	—
16	5	7	9:30-10:10	"	76.92	76.92	12.4	26.1	0.47	142.4	0.18	11	0.024	—
17		12	15:30-16:30	"	77.57	77.57	138	172	0.80	255.4	0.67	14	0.035	—
18		14	14:20-15:25	"	77.99	77.99	265	290	0.91	317.2	0.92	14	0.038	—
19		19	16:05-16:35	"	76.97	76.97	17.2	34.1	0.50	145.5	0.24	12	0.034	—
20		20	14:00-15:15	"	77.92	77.92	286	305	0.94	312.4	0.98	—	—	—
21		23	22:05- 0:41	"	77.94	77.94	362	350	1.03	361.1	0.97	—	—	—
22		24	2:35- 4:50	"	78.34	78.34	474	449	1.06	355.9	1.26	15	0.036	—
23		24	16:50-18:19	"	78.01	78.01	333	343	0.97	323.4	1.06	13	0.035	—
24	6	2	6:00- 7:00	"	76.83	76.83	9.84	22.8	0.43	116.8	0.20	11	0.031	—
25		3	6:00- 7:10	"	76.83	76.83	7.58	16.0	0.47	105.0	0.15	11	0.033	—
26		4	6:00- 7:00	"	76.78	76.78	4.69	12.8	0.37	87.4	0.15	11	0.038	—
27		5	6:11- 7:00	"	76.99	76.99	22.9	40.9	0.55	157.6	0.26	11	0.032	—
28		5	10:40-12:00	"	77.45	77.45	143	174	0.82	265.3	0.66	13	0.029	—
29		5	13:30-15:00	"	77.63	77.63	167	196	0.85	270.0	0.72	13	0.034	0.55
30		5	22:00-23:40	"	77.40	77.40	102	142	0.72	244.4	0.58	12	0.034	—
31	6	6	6:00- 7:12	"	77.23	77.23	65.0	94.4	0.69	227.8	0.41	12	0.031	—
32		7	6:00- 7:15	"	77.04	77.04	24.6	45.6	0.54	162.0	0.28	12	0.034	—
33		8	6:00- 7:12	"	76.94	76.94	16.0	31.4	0.51	157.5	0.20	11	0.033	—
34		9	6:10- 7:55	"	77.03	77.03	26.6	45.6	0.58	160.9	0.28	11	0.033	—
35		10	6:10- 7:20	"	76.93	76.93	18.4	36.1	0.50	160.5	0.22	11	0.029	—
36		11	6:00- 7:00	"	76.86	76.86	10.3	19.5	0.53	135.0	0.14	11	0.025	—
37		12	6:00- 6:40	"	76.81	76.81	8.09	19.4	0.42	93.5	0.21	11	0.031	—
38		13	6:00- 6:55	"	76.89	76.89	10.1	19.6	0.52	115.9	0.17	12	0.030	—
39		13	10:54-12:31	"	77.58	77.58	169	204	0.83	276.9	0.74	13	0.033	0.20
40		13	12:55-14:50	"	77.74	77.74	191	210	0.91	282.4	0.74	13	0.033	0.35
41		13	15:25-16:37	"	77.84	77.84	223	269	0.83	319.0	0.64	13	0.037	—
42		13	21:00-22:35	"	77.83	77.83	192	247	0.78	309.0	0.80	13	0.041	—
43		14	5:15- 7:00	"	77.56	77.56	129	180	0.72	266.5	0.68	12	0.028	—
44		14	12:00-13:56	"	77.44	77.44	110	152	0.74	254.4	0.60	12	0.034	0.13
45		15	6:15- 7:10	"	77.20	77.20	54.2	86.7	0.62	222.9	0.39	12	0.033	—
46		16	6:05- 6:55	"	77.07	77.07	33.1	53.7	0.62	184.5	0.29	12	0.030	—
47		18	6:00- 6:55	"	76.96	76.96	16.5	36.4	0.45	176.1	0.21	11	0.035	—
48		20	6:00- 6:50	"	76.85	76.85	9.97	32.8	0.30	133.0	0.25	11	0.040	—
49		22	5:50- 7:16	"	76.80	76.80	4.57	12.2	0.37	99.3	0.12	11	0.039	—
50		24	8:00-12:40	"	79.04	79.04	748	766	0.98	434.3	1.76	12	0.052	1.95
51		25	9:00-10:25	"	77.87	77.87	214	270	0.79	303.6	0.89	13	0.042	0.25
52		25	17:13-18:40	"	77.76	77.76	170	219	0.78	279.3	0.78	13	0.040	—
53		26	7:00- 8:25	"	77.44	77.44	114	148	0.77	277.9	0.53	12	0.032	—
54		27	6:00- 7:19	"	77.16	77.16	46.4	82.6	0.56	245.7	0.34	11	0.032	—
55		29	6:00- 7:20	"	77.00	77.00	28.6	52.2	0.55	192.2	0.27	11	0.029	—
56	7	2	5:00- 6:00	"	77.25	77.25	67.1	96.0	0.70	259.2	0.37	12	0.027	1.19
57		2	9:40-11:30	"	77.92	77.92	289	334	0.87	344.6	0.97	13	0.038	0.62
58		2	12:26-14:35	"	78.40	78.40	416	437	0.95	385.3	1.13	16	0.041	0.69
59		2	15:10-17:30	"	78.58	78.58	522	566	0.92	396.6	1.41	14	0.045	0.68
60		3	6:30- 7:55	"	77.89	77.89	217	247	0.88	305.2	0.81	13	0.038	—

鱧魚山水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣鱧魚山村

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 止 時 分	基 本 水 尺									流 量 段 水 尺
61	7	3	17:30-19:25	流邊儀	78.30	78.30	399	420	0.95	360.5	1.11	14	0.038	——
62		3	21:55-23:27	"	78.21	78.21	338	366	0.92	346.6	1.05	13	0.040	——
63		4	10:50-14:03	"	78.59	78.59	571	587	0.97	431.3	1.32	14	0.043	——
64		4	16:35-19:20	"	78.93	78.93	731	685	1.07	433.5	1.58	12	0.045	——
65		5	10:05-11:25	"	77.96	77.96	252	291	0.87	322.5	0.90	13	0.039	——
66		6	7:38- 8:55	"	77.70	77.70	161	203	0.79	300.2	0.68	13	0.037	——
67		7	10:15-13:45	"	78.93	78.93	933	747	1.25	432.3	1.73	13	0.038	0.81
68		7	15:35-18:21	"	78.91	78.91	739	640	1.15	433.5	1.48	13	0.042	0.55
69		7	19:00-20:30	"	78.58	78.58	590	514	1.15	347.5	0.51	12	0.039	——
70		9	8:30- 9:16	"	77.46	77.46	89.6	128	0.70	267.7	0.47	14	0.033	——
71		10	15:30-16:40	"	77.41	77.41	72.3	99.5	0.73	257.6	0.39	15	0.032	——
72		11	10:27-13:15	"	79.18	79.18	1060	822	1.29	434.2	1.89	13	0.041	——
73		11	14:45-15:50	"	78.70	78.70	743	672	1.10	398.0	1.69	12	0.040	——
74		12	6:30- 7:30	"	78.26	78.26	430	415	1.04	358.0	1.16	13	0.035	——
75		13	6:00- 7:30	"	77.52	77.52	111	155	0.71	272.6	0.57	14	0.036	——
76		14	6:00- 7:25	"	77.28	77.28	58.8	89.8	0.65	242.1	0.37	14	0.031	——
77		15	6:00- 7:20	"	77.08	77.08	39.3	71.3	0.55	237.1	0.30	12	0.028	——
78		16	5:38- 7:00	"	77.62	77.62	147	193	0.76	274.2	0.70	13	0.036	——
79		17	4:40- 6:35	"	78.69	78.69	673	618	1.09	431.0	1.44	15	0.040	——
80		17	9:55-11:55	"	78.86	78.86	850	693	1.23	433.8	1.60	13	0.038	0.62
81		17	15:00-16:45	"	78.68	78.68	651	566	1.15	385.7	1.47	14	0.039	0.53
82		18	6:00- 7:15	"	77.74	77.74	201	233	0.86	275.8	0.84	12	0.036	——
83		19	13:10-14:24	"	77.84	77.84	241	266	0.91	318.6	0.83	13	0.034	——
84		19	18:10-19:10	"	78.02	78.02	301	322	0.94	346.6	0.93	13	0.035	——
85		20	8:50- 9:45	"	77.62	77.62	159	188	0.84	270.8	0.69	12	0.034	——
86		20	22:10-23:25	"	78.16	78.16	357	376	0.95	348.6	1.08	14	0.037	——
87		21	12:30-17:20	"	79.26	79.26	1020	750	1.36	435.3	1.72	10	0.038	——
88		22	9:26-10:37	"	78.36	78.36	512	451	1.14	358.3	1.26	13	0.035	——
89		23	6:00- 7:00	"	77.59	77.59	158	204	0.76	269.8	0.76	12	0.036	——
90		24	15:00-15:47	"	77.14	77.14	58.9	85.4	0.69	242.7	0.35	11	0.025	——
91		25	6:00- 7:05	"	77.59	77.59	163	211	0.77	268.1	0.79	12	0.035	——
92		26	6:00- 7:20	"	77.30	77.30	82.9	125	0.66	268.2	0.47	13	0.031	——
93		27	8:55-10:10	"	78.16	78.16	387	370	1.04	338.6	1.09	13	0.035	——
94		27	13:28-14:55	"	78.63	78.63	559	506	1.10	390.5	1.37	14	0.041	——
95		27	20:20-22:05	"	78.93	78.93	923	697	1.32	433.9	1.61	11	0.034	——
96		28	6:45- 7:30	"	78.14	78.14	382.	338	1.13	331.6	1.02	13	0.031	——
97		29	8:45- 9:30	"	77.42	77.42	113	157	0.72	265.0	0.59	12	0.034	——
98		29	22:42-24:00	"	78.49	78.49	590	562	1.05	385.3	1.46	13	0.038	——
99		30	8:00- 9:00	"	77.96	77.96	278	303	0.92	304.5	1.00	12	0.037	——
100		31	7:30- 8:30	"	77.40	77.40	99.4	147	0.68	260.5	0.55	12	0.037	——
101	8	1	7:20- 8:15	"	77.13	77.13	46.2	77.9	0.59	241.7	0.32	11	0.029	——
102		2	7:40- 8:42	"	77.04	77.04	31.4	53.5	0.59	241.3	0.23	11	0.027	——
103		5	6:00- 7:00	"	76.99	76.99	27.3	48.5	0.56	240.3	0.20	12	0.024	——
104		5	21:15-22:30	"	77.40	77.40	114	151	0.76	273.4	0.55	13	0.030	1.92
105		6	8:30- 9:30	"	77.30	77.30	75.2	121	0.62	254.1	0.49	12	0.033	——
106		7	7:20- 8:10	"	77.07	77.07	25.1	44.0	0.57	197.4	0.22	12	0.032	——
107		8	7:25- 8:20	"	76.89	76.89	11.0	23.3	0.47	170.4	0.14	12	0.026	——
108		10	15:00-16:00	"	76.95	76.95	24.9	44.7	0.56	201.5	0.22	12	0.024	——
109		11	8:40- 9:50	"	77.06	77.06	41.4	70.4	0.58	241.3	0.29	11	0.026	——
110		12	8:00- 8:50	"	76.91	76.91	17.5	33.1	0.53	183.0	0.18	12	0.023	——
111		14	8:05- 9:10	"	76.79	76.79	9.47	23.4	0.40	139.5	0.17	13	0.023	——
112		16	6:15- 7:00	"	76.94	76.94	23.0	42.2	0.54	198.6	0.21	12	0.024	——
113		17	6:00- 6:50	"	76.82	76.82	13.8	28.3	0.49	168.8	0.17	12	0.020	——
114		18	14:32-15:15	"	77.04	77.04	39.3	67.8	0.58	234.5	0.29	12	0.026	——
115		18	19:05-20:05	"	77.26	77.26	67.2	106	0.63	242.4	0.44	13	0.031	——
116		19	8:00- 9:10	"	77.18	77.18	41.7	78.7	0.53	240.7	0.33	13	0.034	——
117		20	7:35- 8:30	"	77.08	77.08	28.2	52.8	0.53	201.7	0.26	13	0.029	——
118		21	7:30- 8:40	"	76.91	76.91	20.7	41.8	0.50	199.4	0.21	12	0.023	——
119		23	7:15- 8:05	"	77.05	77.05	29.5	53.2	0.55	213.4	0.25	13	0.025	——
120		25	6:00- 6:55	"	76.84	76.84	14.2	27.6	0.51	182.8	0.15	13	0.020	——

鱧魚山水文站1954年流量實測成果表

河南省商城縣鱧魚山村

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		基水尺	流量段水尺								
121	8	27	6:00-7:02	流速儀	76.79	76.79	10.0	20.3	0.49	151.3	0.13	14	0.016	——
122		29	6:00-6:50	"	76.84	76.84	13.1	25.4	0.51	180.2	0.14	12	0.018	——
123		31	6:00-7:00	"	76.78	76.78	9.50	20.0	0.48	157.6	0.13	13	0.028	——
124	9	2	6:15-7:21	"	76.75	76.75	7.90	17.5	0.45	125.8	0.14	14	0.020	——
125		4	6:00-6:50	"	76.73	76.73	5.07	12.4	0.41	109.1	0.11	14	0.021	——
126		6	7:20-8:10	"	76.70	76.70	4.70	11.3	0.42	95.7	0.12	14	0.022	——
127		8	6:20-7:00	"	76.68	76.68	4.65	10.6	0.44	81.0	0.13	14	0.019	——
128		10	6:20-7:00	"	76.65	76.65	2.25	6.13	0.37	64.8	0.10	13	0.025	——
129		12	7:40-8:15	"	76.66	76.66	1.97	5.61	0.35	56.2	0.10	14	0.026	——
130		13	7:40-8:50	"	76.66	76.66	1.49	4.10	0.36	41.6	0.10	14	0.031	——
131		14	7:25-8:25	"	76.65	76.65	1.62	4.39	0.37	44.0	0.10	14	0.028	——
132		16	7:30-8:20	"	76.65	76.65	1.13	2.98	0.38	27.6	0.11	14	0.037	——
133		18	8:00-8:45	"	76.64	76.64	0.82	2.45	0.34	30.1	0.08	14	0.042	——
134		20	7:45-8:25	"	76.60	76.60	1.05	3.16	0.33	31.6	0.10	13	0.037	——
135		22	6:05-6:45	"	76.59	76.59	0.78	2.40	0.32	30.8	0.08	13	0.043	——
136		24	7:40-8:20	"	76.62	76.62	0.87	2.67	0.32	30.8	0.09	14	0.040	——
137		26	8:15-8:45	"	76.68	76.68	3.28	8.57	0.38	68.9	0.12	13	0.024	——
138		28	8:30-9:10	"	76.65	76.65	2.09	5.85	0.36	59.3	0.10	14	0.026	——
139		30	8:00-8:30	"	76.64	76.64	1.33	4.31	0.31	47.4	0.09	14	0.033	——
140	10	2	8:35-9:18	"	76.80	76.80	11.6	25.5	0.46	160.8	0.16	13	0.025	——
141		4	9:35-10:15	"	76.81	76.81	11.7	26.7	0.44	154.0	0.17	12	0.027	——
142		6	7:00-7:40	"	76.75	76.75	3.85	10.9	0.35	109.8	0.10	13	0.037	——
143		8	9:15-10:10	"	76.77	76.77	5.72	13.3	0.43	135.5	0.10	13	0.030	——
144		10	9:00-9:36	"	76.77	76.77	7.80	18.8	0.41	119.0	0.16	12	0.029	——
145		15	7:50-8:28	"	76.78	76.78	3.94	8.31	0.47	72.2	0.12	13	——	——
146		20	14:27-15:00	"	76.66	76.66	1.09	4.03	0.27	54.1	0.07	13	——	——
147	11	7	13:32-14:10	"	76.61	76.61	0.75	3.25	0.23	43.2	0.08	13	——	——
148		18	9:43-10:25	"	76.63	76.63	0.96	3.64	0.26	50.1	0.07	14	——	——
149		24	9:35-10:05	"	76.61	76.61	0.78	3.14	0.25	47.1	0.07	12	——	——
150		29	13:35-14:20	"	76.75	76.75	5.28	12.9	0.41	119.2	0.11	12	——	——
151	12	8	14:15-15:05	"	76.76	76.76	8.69	19.0	0.46	147.6	0.13	11	——	——
152		15	13:15-14:00	"	76.69	76.69	3.90	9.00	0.43	72.4	0.12	11	——	——
153		19	13:30-14:10	"	76.70	76.70	4.76	9.74	0.49	74.8	0.13	11	——	——

全年最大實測流量 1060 秒公方 7月11日 最小實測流量 0.75 秒公方 11月7日

統計實測測點最大流速 1.99 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 7月21日

附

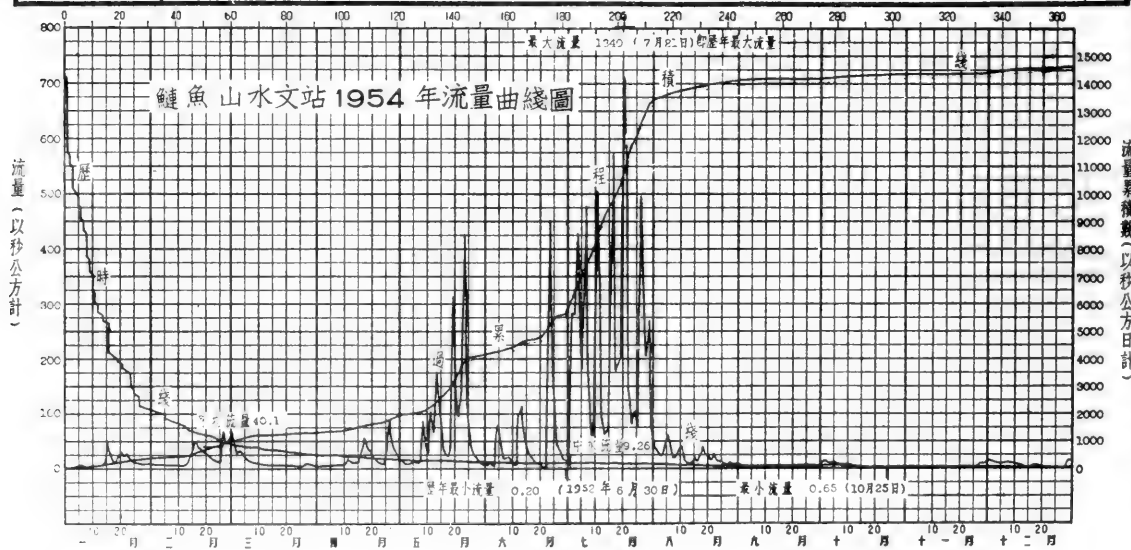
註

鱧魚山水文站1954年逐日平均流量表

河南省商縣縣鱧魚山村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二				
1																
2	3.15	9.26	66.5	5.48	16.2	6.88	12.2	43.3	9.26	2.44	1.74	16.1				
3	3.15	8.53	43.3	5.48	12.9	12.2	284	37.1	7.34	13.6	1.74	14.4				
4	3.24	7.80	29.0	5.48	10.0	7.34	281	29.1	6.40	14.3	1.04	12.2				
5	4.55	7.34	33.0	5.48	8.53	5.48	430	24.0	5.01	10.7	1.50	9.99				
6	5.01	7.34	25.0	6.40	10.0	80.3	266	41.7	5.01	9.26	1.27	9.99				
7	5.01	7.34	19.1	5.94	16.1	60.7	183	70.4	5.01	7.80	1.04	9.26				
8	5.48	6.40	14.3	5.94	11.4	19.1	478	43.3	3.24	7.30	1.04	9.99				
9	4.55	6.40	12.9	5.94	14.3	18.1	200	18.1	4.55	5.94	1.04	11.4				
10	5.01	6.40	11.4	6.40	88.4	22.0	88.2	20.1	3.15	5.94	1.27	10.7				
11	5.94	6.40	9.99	5.94	40.0	16.1	64.2	33.0	2.68	7.80	1.04	9.99				
12	7.34	6.40	9.26	9.99	25.2	8.53	505	40.0	2.44	6.88	1.04	7.80				
13	8.53	5.94	7.80	18.1	103	8.53	359	18.1	2.21	5.94	1.04	6.40				
14	8.53	7.34	6.87	12.9	66.5	103	105	11.4	2.21	5.01	1.04	5.94				
15	7.80	10.7	7.34	11.4	176	114	62.8	9.26	1.74	3.24	1.04	5.48				
16	13.6	24.0	6.88	11.4	112	51.5	69.1	12.2	1.50	3.24	1.04	3.24				
17	49.9	45.0	6.40	12.2	56.8	31.7	137	22.0	1.50	2.92	1.27	3.24				
18	25.0	49.9	5.94	30.3	31.7	22.0	574	12.9	1.27	2.44	1.50	5.01				
19	17.1	38.4	5.94	56.8	21.0	15.1	178	27.7	0.80	2.21	1.50	5.48				
20	13.6	31.7	5.48	37.1	39.9	12.2	190	40.0	0.80	1.74	1.50	5.01				
21	23.0	29.0	5.48	33.0	314	9.26	206	25.0	1.04	1.74	1.27	5.01				
22	31.7	27.7	5.01	22.0	130	7.34	713	23.0	0.80	1.74	1.04	4.55				
23	24.0	24.0	5.48	17.1	92.2	3.24	550	16.1	1.27	1.74	1.04	3.24				
24	27.7	18.1	5.48	13.6	143	4.55	145	26.3	1.50	1.27	1.04	3.15				
25	17.1	15.1	5.01	10.7	427	451	80.6	15.1	1.74	1.27	1.04	3.15				
26	14.3	13.6	5.01	8.53	120	190	106	14.3	2.44	0.80	1.50	2.92				
27	11.4	14.3	5.01	29.0	62.6	105	77.1	12.2	3.15	1.27	2.21	3.15				
28	10.7	68.4	5.48	88.2	37.1	43.3	496	9.26	2.92	3.24	5.01	2.68				
29	9.99	45.0	9.26	51.5	23.0	33.0	322	7.80	2.44	3.15	9.99	2.21				
30	9.26	7.80	7.80	34.4	18.1	18.1	206	11.4	1.98	1.98	9.26	3.24				
31	9.26	6.87	6.87	24.0	11.4	15.1	269	7.80	1.74	1.98	9.99	12.9				
32	9.26	6.40	6.40		8.53		84.9	9.26	1.74	1.74		14.4				
總數	394.16	547.79	398.69	590.70	2246.86	1494.65	7722.1	731.18	87.14	140.62	67.08	222.22				
平均	12.7	19.6	12.9	19.7	72.5	49.8	249	23.6	2.90	4.54	2.24	7.17				
最大	60.8	74.4	68.5	96.6	53.6	900	1340	127	9.9	22.0	10.6	16.1				
日期	16	27	1	27	24	24	21	5	1	2	29	1				
最小	3.01	5.60	4.20	4.61	7.34	0.80	10.6	7.30	0.8	0.65	0.80	2.68				
日期	2	12	25	2	4	23	1	30	18	25	14	27				
全年統計	最大流量	1340			7月21日			最小流量	0.65			10月25日		流量比率	2060	
	平均流量	40.1		中水流量 9.26		最大月平均流量 249		7月		最小月平均流量 2.24		11月				
	年逐流量	12.65 x 10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 43.21		秒公升/平方公厘		年逐流深度 1363.3		公厘				
歷年統計	最大流量	1340			1954年7月21日			最小流量	0.20			1952年6月30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→流量關係採用水位改正法推求。															
	2. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。															
符號																



流量累積數(以秒公方計)

鱧魚山水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省商城縣鱧魚山村

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	
5	19	7:00		76.98	18.0		12	7	3	24:00		78.17	322		15	
		17:00		76.97	21.0		12			4	6:00		77.85	176		12
		24:00		77.68	161		12				11:00		78.38	418		14
	20	7:00		78.40	529		15		15:00			78.89	665		11	
		12:00		78.07	351		12		17:00		78.99	687		12		
		17:06		77.81	238		12		21:00		78.72	535		14		
	21	24:00		77.64	176		12		24:00		78.42	381		14		
		7:00		77.48	143		12		5	3:00		78.22	346		13	
		12:00		77.42	127		12			8:00		78.00	266		13	
	17:00		77.38	116		12	12:00				77.94	246		13		
	22	7:00		77.26	96.4		12		18:00		77.88	223		13		
		17:00		77.20	90.2		12		24:00		77.88	226		13		
		23	7:00		77.12	78.0			12	6	6:00		77.97	262		14
	17:00			77.08	70.4		12		12:00			77.63	152		13	
	24:00			78.28	535		12		18:00			77.53	132		13	
	24	1:00		78.36	536				24:00		77.49	130				
		2:00		78.37	535				7	3:00		77.47	130			
		3:00		78.36	523		8:00				77.96	226				
		4:00		78.34	512		11:00				78.78	665		13		
		6:00		78.28	479		12:00			78.93	810	0.81	13			
		9:00		78.31	496		14:00			79.11	975		12			
		12:00		78.37	529		16:58			78.91	796	0.55	13			
		15:00		78.21	440		17:00			78.90	745		11			
		18:00		77.97	318		21:00			78.42	507		14			
24:00			77.77	200		24:00		78.14	371		13					
25		7:00		77.54	130		12	8	6:00		77.89	254		13		
		17:00		77.38	92.2		12:00			77.69	170		13			
	7:00		77.27	70.3		18:00			77.57	132		13				
26	17:00		77.19	54.8		12	9	6:00		77.47	96.4		14			
	7:00		77.09	38.4		12:00			77.44	86.2		14				
	17:00		77.06	34.4		18:00			77.41	78.3		14				
27	7:00		76.99	25.0		11	10	6:00		77.34	54.8		14			
	17:00		76.95	21.0		12:00			77.36	53.2		14				
	6:00		76.77	1.55		18:00			77.41	68.4		14				
28	23	12:00		76.76	0.80		11	11	8:00		77.41	92.2				
		18:00		76.79	1.04		9:00			77.98	275		18			
		24:00		77.21	26.3		11:00			79.16	1040		13			
	24	1:30		78.19	289		14	12:00		79.25	1120		13			
		4:00		78.90	738		13	15:00		78.73	701		13			
		5:00		78.93	687		12	19:00		78.42	507		14			
		6:00		78.95	694		12	24:00		79.07	975		12			
		7:00		78.91	665		12	12	3:00		78.75	694		12		
		9:00		78.83	606		12		6:00		78.30	418		13		
		10:20		79.04	748	1.95	12		12:00		77.97	283		13		
		11:00		79.21	897		12	18:00		77.78	200		13			
		15:00		78.69	546		12	13	6:00		77.54	116		14		
18:00		78.29	341		13	18:00			77.40	84.2		14				
24:00		77.96	219		13	6:00			77.32	64.6		14				
25	4:00		78.00	246		13	18:00		77.27	62.6		15				
	9:43		77.87	214	0.25	13	6:00		77.08	38.4		12				
	12:00		77.81	193		13	8:00		77.10	41.7						
26	15:00		77.83	197		13	12:00		77.10	41.7		13				
	24:00		77.60	138		12	18:00		77.43	103		14				
	6:00		77.46	116		12	24:00		77.58	140		12				
	18:00		77.33	84.2		12	16	6:00		77.62	149		13			
	24:00		77.24	62.6		11		18:00		77.42	98.7		14			
	6:00		77.16	46.6		11		24:00		77.72	180					
	27	18:00		77.09	37.1		11	17	2:00		78.16	361		14		
		6:00		77.07	35.7		12		6:00		78.66	562		13		
		18:00		77.05	34.4		11		10:55		78.86	850	0.62	13		
	28	6:00		77.00	29.0		11	12:00		78.90	863		12			
		18:00		76.95	22.0		11	13:00		78.91	871		12			
		6:00		76.89	16.1		11	15:00		78.76	753		13			
29	30	18:00		76.84	12.2		10	15:53		78.68	651	0.53	14			
		6:00		76.83	12.2		10	18:00		78.40	490		14			
		12:00		76.82	10.7		10	24:00		77.96	279		12			
	1	24:00		76.87	14.3			18	6:00		77.78	215		12		
		5:30		77.25	67.1	1.19	12		12:00		77.61	158		12		
		6:00		77.27	72.4		12		18:00		77.49	127		12		
		8:00		77.29	82.3			19	6:00		77.38	101		13		
		10:35		77.92	289	0.62	13		12:00		77.75	207		13		
		12:00		78.12	351		14		18:00		78.01	296		13		
		13:31		78.40	416	0.69	16	20	6:00		77.71	180		13		
		16:00		78.58	518		14		15:00		77.54	132		12		
		18:20		78.58	540	0.68	14		18:00		77.65	161		13		
18:00		78.57	512		14	21:00		78.18	376		14					
24:00		78.30	386			24:00		78.08	318		14					
3	6:06		77.93	234		12	21	6:00		77.83	200		13			
	12:00		77.72	161		12		10:00		78.50	473		15			
	15:00		77.81	190		13		11:00		78.87	701		14			
	18:00		78.27	386		14		14:00		79.47	1220		11			
	20:00		78.36	429		14		17:00		79.18	1010		12			

丁家埠水文站1954年說明表

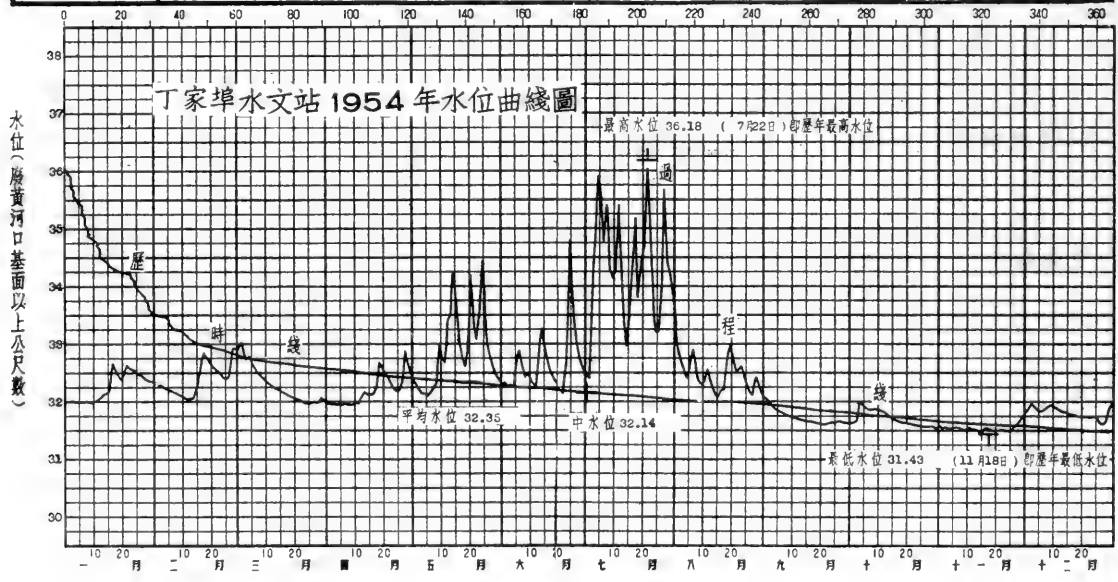
領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		河南省固始縣丁家埠向家寨村 東經：115°40' 北緯：32°14'						
集 水 面 積		1710平方公里						
測 站 沿 革		本站於1952年6月由治淮委員會設立為丁家埠三等水文站，觀測迄今。						
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床順直，河底係土，易受沖淤，兩岸雖有堤，但在洪水時有漫溢現象。比降上下斷面相距500公尺。上游約500公尺為一陡灘，使比降上斷面受冲刷影響，比降下斷面處為淺灘，可作中低水控制。						
斷 面 位 置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面及比降上斷面）在陶氏祠堂東約200公尺。比降下斷面在劉後營改東約180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上水尺 P ₁₋₁ —P ₂₋₇		直立搪瓷尺		在向家寨西約100公尺，河之右岸。			
說明	比降下水尺 S _{L1-1} —S _{L3-3}		直立搪瓷尺		在嚴家灘西150公尺，河之右岸。			
水 準	號 數	測 量 日 期		覆 測 日 期		由何水準基點引測	標 準 基 面	位 置
		年 月 日	原測高度 (公尺)	年 月 日	覆測高度 (公尺)			
基 點	精丁水 B.M.	1952 11 4	35.951	1954 5 9	36.096	廢黃河口	在灌河左岸丁家埠東北陶氏祠堂陶世友房東北角刻“□”標誌	
	丁水 T.B.M.1	1953 6 17	39.164	1954 5 9	39.317			廢黃河口
說明	丁水 T.B.M.2	1954 5 9	40.056			廢黃河口	在灌河右岸丁家埠水文站雨量計內銅頂上。	
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、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		本站測流用流速儀為主及浮標為輔，平時(元月未測)每月約測4次，汛期每月約測30次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次，本年洪峯出現十次，除7月5日一次外，均能測得其流量。流速儀六架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。三架係1953年校正，三架係1954年校正。						
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註		<ol style="list-style-type: none"> 1. 丁水 B.M. 已經本會精密水準隊接測，高度改正數為+0.153公尺，本年水位已加改正。 2. 精丁水 B.M. 亦即丁水 B.M.。 3. Q.C.B.M.4 未用故不列入。 4. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 						

丁家埠水文站1954年逐日平均水位表

河南省固始縣丁家埠向家寨村

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	32.00	32.32	32.91	31.99	32.38	32.31	32.44	33.17	32.04	31.61	31.59	31.82						
2	32.00	32.30	33.03	31.96	32.27	32.31	32.40	32.81	31.98	31.63	31.53	31.86						
3	32.01	32.27	32.86	31.95	32.19	32.25	34.32	32.64	31.84	31.65	31.55	31.96						
4	32.00	32.26	32.73	31.94	32.12	32.29	34.32	32.52	31.99	31.98	31.53	31.91						
5	32.00	32.23	32.77	31.94	32.12	32.26	35.92	32.40	31.85	31.95	31.51	31.84						
6	32.01	32.20	32.65	31.95	32.10	32.71	35.54	32.59	31.83	31.90	31.53	31.82						
7	32.00	32.17	32.55	31.97	32.17	32.89	34.77	32.90	31.80	31.85	31.54	31.83						
8	32.01	32.14	32.48	31.95	32.28	32.59	35.40	32.52	31.78	31.64	31.52	31.88						
9	32.00	32.12	32.42	31.94	32.33	32.43	34.29	32.35	31.75	31.66	31.51	31.92						
10	31.99	32.09	32.37	31.94	33.00	32.48	34.14	32.30	31.74	31.86	31.48	31.94						
11	32.00	32.07	32.32	31.98	32.74	32.37	34.25	32.35	31.72	31.84	31.55	31.90						
12	32.03	32.04	32.28	31.96	32.68	32.28	35.40	32.56	31.70	31.82	31.52	31.86						
13	32.09	32.06	32.25	32.08	33.41	32.25	34.20	32.33	31.69	31.78	31.51	31.84						
14	32.13	32.06	32.23	32.17	33.49	32.91	33.30	32.19	31.67	31.74	31.50	31.82						
15	32.15	32.17	32.19	32.12	34.23	33.27	32.97	32.10	31.66	31.71	31.46	31.80						
16	32.20	32.30	32.16	32.12	33.59	32.83	33.47	32.08	31.65	31.67	31.46	31.80						
17	32.67	32.72	32.13	32.13	33.05	32.62	34.42	32.21	31.64	31.65	31.54	31.77						
18	32.58	32.85	32.10	32.23	32.76	32.50	35.16	32.20	31.63	31.63	31.52	31.77						
19	32.45	32.77	32.08	32.68	32.60	32.40	33.80	32.73	31.62	31.62	31.51	31.75						
20	32.38	32.67	32.06	32.58	32.98	32.32	34.34	32.99	31.61	31.61	31.49	31.74						
21	32.45	32.60	32.03	32.51	34.20	32.25	34.68	32.67	31.60	31.60	31.49	31.74						
22	32.63	32.56	32.03	32.41	33.47	32.19	36.03	32.50	31.59	31.59	31.51	31.74						
23	32.58	32.52	32.01	32.31	33.07	32.14	35.02	32.56	31.61	31.58	31.52	31.73						
24	32.56	32.46	31.98	32.24	33.46	32.66	33.71	32.62	31.62	31.57	31.50	31.72						
25	32.55	32.40	31.96	32.17	34.44	34.80	33.20	32.40	31.63	31.56	31.50	31.74						
26	32.47	32.39	31.97	32.17	33.48	33.90	33.21	32.26	31.62	31.55	31.49	31.72						
27	32.44	32.45	31.99	32.29	32.98	33.22	33.95	32.14	31.65	31.55	31.56	31.60						
28	32.43	32.92	31.99	32.88	32.72	32.84	35.67	32.10	31.64	31.56	31.59	31.60						
29	32.36		32.00	32.68	32.55	32.08	34.40	32.42	31.62	31.55	31.64	31.66						
30	32.35		32.07	32.49	32.44	32.57	34.22	32.30	31.62	31.56	31.72	31.87						
31	32.35		32.02	32.36	32.46		33.86	32.12		31.51		31.99						
平均	32.25	32.36	32.28	32.19	32.89	32.65	34.30	32.45	31.71	31.69	31.53	31.80						
最高	32.74	33.01	33.06	32.95	34.79	35.29	36.18	33.28	32.05	32.02	31.73	32.04						
日期	17	28	2	28	25	25	22	1	1	4	30	31						
最低	31.99	32.03	31.97	31.93	32.09	32.12	32.38	32.06	31.56	31.49	31.43	31.56						
日期	2	12	25	10	6	23	2	16	23	31	18	27						
全年統計	最高水位	36.18			7月22日			最低水位	31.43			11月18日		水位較差	4.75			
	平均水位	32.35			中水位			32.14			最高月平均水位	34.30		7月	最低月平均水位	31.53		11月
歷年統計	最高水位	36.18			1954年7月22日			最低水位	31.43			1954年11月18日		平均水位	32.22			
附註	1. 丁水B.M.經精密水準隊接測,本年水位已加改正數+0.153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	號 行凌																	



丁家埠水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣丁家埠向家寨村

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 深 度 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 含 量 噸 率	公 方 公 斤
	月	日	起 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	2	9	11:18-12:45	流速儀	32.12	32.12	8.01	51.0	0.16	84.4	0.60	1.0	0.032	
2		20	13:50-14:50	"	32.67	32.67	41.9	96.7	0.43	86.2	1.12	1.6	0.029	
3		21	15:28-16:26	"	32.59	32.59	35.5	90.3	0.39	86.1	1.05	1.5	0.029	
4		23	14:30-15:34	"	32.51	32.51	30.2	84.5	0.36	85.2	0.99	1.5	0.029	
5	3	6	17:00-17:45	"	32.62	32.62	37.9	81.6	0.46	86.0	0.95	1.7	0.028	
6		7	17:00-18:00	"	32.53	32.53	31.4	74.2	0.42	85.7	0.87	1.7	0.028	
7		16	15:05-16:21	"	32.16	32.16	11.1	39.4	0.28	83.6	0.47	1.2	0.022	
8	4	14	15:10-17:00	"	32.17	32.17	12.7	43.6	0.29	84.1	0.52	1.0	0.019	
9		21	7:00-8:37	"	32.51	32.51	30.7	67.5	0.45	85.9	0.79	1.5	0.023	
10	5	9	17:42-18:38	"	32.31	32.31	21.9	47.2	0.46	85.1	0.55	1.6	0.018	
11		16	22:30-23:45	"	33.26	33.26	98.1	147	0.67	87.9	1.67	2.3	0.030	
12		17	9:00-10:21	"	33.08	33.08	76.9	127	0.61	86.7	1.46	1.5	0.025	
13		22	7:00-8:03	"	33.57	33.57	144	178	0.81	88.6	2.01	2.1	0.028	
14		24	15:35-17:52	"	33.72	33.72	207	191	1.08	90.9	2.10	2.4	0.023	
15		24	20:45-24:00	"	34.53	34.53	345	282	1.22	94.1	3.00	3.3	0.030	
16		25	5:27-8:41	"	34.76	34.76	384	299	1.28	95.8	3.12	3.2	0.029	
17		25	15:24-17:32	"	34.24	34.24	293	261	1.12	92.4	2.82	2.6	0.027	
18		25	19:42-21:50	"	33.95	33.95	225	231	0.97	91.0	2.54	2.3	0.028	
19		26	5:17-6:55	"	33.64	33.64	163	197	0.83	86.5	2.23	1.9	0.026	
20		26	15:00-16:25	"	33.35	33.35	119	163	0.73	87.1	1.87	1.4	0.023	
21		30	17:00-18:10	"	32.42	32.42	22.6	78.7	0.29	85.6	0.92	0.34	0.016	
22	6	23	6:00-7:56	"	32.14	32.14	8.89	57.6	0.15	83.8	0.69	0.32	0.021	
23		25	3:50-7:33	"	35.25	35.25	671	352	1.91	111.0	3.17	2.1	0.016	
24		25	10:15-13:43	"	34.87	34.87	547	330	1.66	96.6	3.42	1.6	0.016	
25		25	16:14-18:50	"	34.41	34.41	380	276	1.38	94.4	2.92	1.4	0.017	
26		26	6:00-7:45	"	34.09	34.09	248	221	1.12	93.3	2.37	2.0	0.023	
27		26	16:05-18:37	"	33.73	33.73	191	212	0.90	91.0	2.33	1.9	0.025	
28		27	6:00-7:19	"	33.31	33.31	121	160	0.76	88.8	1.80	1.5	0.022	
29		27	17:20-18:34	"	33.10	33.10	85.1	133	0.64	87.2	1.53	1.3	0.022	
30		28	6:00-7:02	"	32.88	32.88	60.9	114	0.53	86.7	1.31	1.0	0.021	
31		29	6:00-7:00	"	32.70	32.70	41.9	98.8	0.42	85.7	1.15	0.76	0.020	
32		30	6:00-7:05	"	32.60	32.60	35.2	88.1	0.40	85.7	1.03	0.64	0.019	
33		1	6:00-7:05	"	32.47	32.47	25.8	61.7	0.32	85.1	0.96	0.48	0.018	
34	7	3	3:37-6:50	"	33.86	33.86	312	236	1.32	93.0	2.54	2.2	0.019	
35		3	8:06-11:55	"	34.67	34.67	469	318	1.47	96.6	3.29	2.5	0.022	
36		3	16:20-18:51	"	34.87	34.87	504	359	1.40	96.8	3.70	2.7	0.024	
37		4	15:38-18:00	"	35.12	35.12	613	404	1.52	107.2	3.77	3.6	0.024	
38		6	16:45-18:52	"	35.33	35.33	618	412	1.50	134.2	3.07	3.1	0.022	
39		7	10:22-12:45	"	34.64	34.64	360	326	1.10	94.5	3.45	2.5	0.029	
40		7	16:45-18:47	"	34.61	34.61	341	325	1.05	94.6	3.44	2.4	0.030	
41		7	22:10-2:12	"	35.34	35.34	612	415	1.47	133.2	3.12	3.4	0.024	
42		8	7:21-8:27	浮標	35.68	35.68	824	(455)	1.81	134.1	3.39	3.2	0.021	
43		8	15:00-16:05	流速儀	35.40	35.40	600	(418)	1.44	133.6	3.13	2.5	0.022	
44		8	18:00-20:00	"	35.09	35.09	512	402	1.27	122.0	3.30	2.4	0.022	
45		10	9:00-11:20	"	34.04	34.04	217	271	0.80	91.9	2.95	1.1	0.024	
46		10	18:34-20:13	"	34.24	34.24	273	300	0.91	92.3	3.25	1.4	0.025	
47		12	6:00-8:00	"	35.44	35.44	684	460	1.49	134.3	3.42	2.5	0.021	
48		13	6:00-7:48	"	34.47	34.47	305	310	0.98	94.2	3.29	1.2	0.022	
49		13	10:32-12:00	"	34.15	34.15	236	267	0.88	93.2	2.86	1.1	0.022	
50		13	18:00-19:18	"	33.78	33.78	183	232	0.79	90.2	2.57	0.84	0.019	
51		14	6:00-7:22	"	33.40	33.40	133	210	0.63	87.4	2.40	0.44	0.016	
52		15	6:00-7:37	"	32.98	32.98	63.1	167	0.38	86.7	1.93	0.16	0.012	
53		16	15:00-16:38	"	33.76	33.76	194	226	0.86	89.2	2.53	0.56	0.015	
54		16	18:00-19:15	"	33.94	33.94	234	250	0.94	90.1	2.77	0.84	0.017	
55		17	6:00-7:33	"	34.07	34.07	250	263	0.95	90.2	2.92	1.0	0.019	
56		17	16:28-18:00	"	34.71	34.71	444	336	1.32	95.9	3.50	1.7	0.020	
57		17	18:27-20:12	"	35.06	35.06	572	402	1.42	131.8	3.05	1.9	0.017	
58		17	22:38-1:00	"	35.44	35.44	712	434	1.64	133.7	3.25	1.7	0.016	
59		18	5:18-7:57	"	35.64	35.64	846	480	1.76	134.3	3.57	1.4	0.016	
60		18	14:30-16:14	"	35.05	35.05	489	380	1.29	119.1	3.19	1.0	0.014	

丁家埠水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣丁家埠向家寨村

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 止 時 分	水 位 (公尺)											
				基 本 水 尺		流 量 水 尺									
61	7	18	18:00-19:25	流速儀	34.67	34.67	403	343	1.17	98.5	3.55	0.80	0.016		
62		19	6:00-7:36	"	33.87	33.87	228	230	0.98	92.2	2.49	0.60	0.014		
63		19	18:00-19:35	"	33.65	33.65	156	197	0.79	88.8	2.22	0.72	0.018		
64		20	6:00-7:45	"	34.34	34.34	344	286	1.20	93.7	3.05	1.0	0.016		
65		20	12:00-13:29	"	34.59	34.59	380	319	1.19	94.3	3.38	1.2	0.019		
66		21	17:03-18:48	"	35.25	35.25	614	421	1.46	132.8	3.17	—	—		
67		22	7:20-10:28	浮標	36.08	36.08	1460	(567)	2.57	159.0	3.57	11	—		
68		22	17:36-18:42	"	35.99	35.99	1170	(554)	2.11	158.6	3.49	9.8	—		
69		23	6:00-7:35	"	35.47	35.47	666	(475)	1.40	133.8	3.55	3.3	0.027		
70		23	12:00-14:00	流速儀	34.98	34.98	474	414	1.14	120.9	3.42	2.3	0.026		
71		26	6:00-7:10	"	33.39	33.39	127	214	0.59	95.3	2.24	0.68	0.022		
72		27	10:44-11:55	"	33.76	33.76	202	248	0.81	95.7	2.59	1.0	0.022		
73		27	15:24-17:00	"	34.26	34.26	308	312	0.99	96.4	3.24	1.7	0.026		
74		27	20:40-23:34	"	35.05	35.05	595	436	1.36	125.7	3.47	2.7	0.023		
75		23	6:15-8:20	浮標	35.72	35.72	797	(508)	1.57	133.9	3.79	5.2	0.032		
76		28	16:05-17:35	"	35.79	35.79	816	(516)	1.58	134.3	3.84	5.4	0.033		
77		29	10:00-11:28	流速儀	34.41	34.41	313	330	0.95	97.0	3.40	1.3	0.024		
78		29	16:07-17:26	"	34.02	34.02	220	280	0.78	96.7	2.90	1.1	0.025		
79		30	6:00-7:15	"	33.65	33.65	167	238	0.70	95.6	2.49	0.88	0.024		
80		30	12:00-13:40	"	34.38	34.38	354	324	1.09	96.6	3.35	1.3	0.021		
81		30	18:00-19:50	"	34.81	34.81	424	405	1.05	117.9	3.44	1.7	0.024		
82		31	6:00-7:24	"	34.06	34.06	246	296	0.83	96.0	3.08	1.2	0.025		
83	8	1	18:00-19:02	"	33.04	33.04	78.6	186	0.42	94.2	1.97	0.28	0.018		
84		2	6:00-7:24	"	32.85	32.85	63.1	171	0.37	94.0	1.82	0.26	0.018		
85		3	6:00-7:25	"	32.67	32.67	43.1	150	0.28	92.0	1.63	0.42	0.026		
86		4	6:00-7:25	"	32.55	32.55	37.2	138	0.27	91.2	1.51	0.36	0.024		
87		6	6:00-	"	32.44	32.44	31.2	128	0.26	90.4	1.42	0.38	0.025		
88		10	17:05-18:44	"	32.32	32.32	47.4	116	0.41	90.0	1.29	0.28	0.012		
89		13	6:00-7:35	"	32.37	32.37	27.9	121	0.23	90.2	1.34	0.34	0.024		
90		14	18:00-19:22	"	32.16	32.16	17.2	103	0.17	89.7	1.15	0.32	0.026		
91		16	18:00-19:42	"	32.08	32.08	13.8	95.8	0.14	89.3	1.07	0.24	0.025		
92		19	9:00-10:34	"	32.48	32.48	40.7	134	0.30	90.6	1.48	0.36	0.020		
93		19	16:10-17:32	"	33.15	33.15	103	193	0.53	93.1	2.07	0.42	0.018		
94		20	6:00-7:25	"	33.07	33.07	896	181	0.50	93.9	1.93	0.22	0.014		
95		22	6:00-7:31	"	32.48	32.48	41.4	128	0.32	91.2	1.40	0.30	0.017		
96		23	6:00-7:37	"	32.55	32.55	46.3	135	0.34	92.4	1.40	0.34	0.018		
97		24	6:00-7:32	"	32.68	32.68	57.0	146	0.39	92.4	1.58	0.22	0.014		
98		25	6:00-7:12	"	32.44	32.44	37.5	124	0.30	91.1	1.36	0.32	0.019		
99		26	6:00-7:15	"	32.28	32.28	35.9	111	0.28	90.0	1.32	0.34	0.021		
100		28	6:00-7:10	"	32.09	32.09	14.8	92.5	0.16	88.0	1.05	0.26	0.023		
101		30	6:00-7:28	"	32.34	32.34	29.0	119	0.24	90.0	1.32	0.28	0.020		
102		31	6:00-7:20	"	32.16	32.16	17.8	98.2	0.18	88.6	1.11	0.28	0.023		
103	9	1	6:00-7:10	"	32.03	32.03	14.3	87.3	0.16	87.5	1.00	0.24	0.020		
104		2	16:33-17:45	"	31.97		11.7	22.6	0.44	60.6	0.44	0.24	0.021		
105		5	15:00-16:38	"	31.85		7.02	18.4	0.38	54.5	0.34	0.24	0.028		
106		8	15:00-17:10	"	31.78		5.49	16.7	0.33	54.0	0.31	0.10	—		
107		9	6:00-7:50	"	31.76		6.95	15.4	0.45	47.6	0.32	0.08	—		
108		13	16:35-18:00	"	31.68		4.18	10.7	0.39	33.3	0.32	0.02	—		
109		17	6:40-7:52	"	31.64		3.93	10.8	0.33	32.4	0.33	0.00	—		
110		19	17:10-18:00	"	31.62		3.06	9.28	0.33	33.1	0.28	0.02	—		
111		25	15:00-16:45	"	31.62		2.79	8.82	0.32	31.3	0.28	0.00	—		
112		28	15:00-16:30	"	31.64		3.79	9.33	0.41	33.5	0.28	0.18	0.027		
113	10	15	17:00-18:30	"	31.70		4.81	11.0	0.44	25.5	0.43	0.22	0.024		
114		16	15:00-17:00	"	31.67		4.82	11.5	0.42	22.2	0.52	0.26	0.026		
115		24	10:30-12:00	"	31.57		3.10	7.91	0.39	17.7	0.45	0.20	0.025		
116		27	14:30-15:27	"	31.54		2.39	7.29	0.33	17.5	0.42	0.22	0.032		
117	11	2	15:25-16:26	"	31.64		3.10	7.73	0.25	20.0	0.39	0.38	0.040		
118		9	17:00-17:45	"	31.50		2.02	4.96	0.41	14.2	0.35	0.36	0.072		
119		23	8:31-9:37	"	31.52		2.01	4.98	0.40	16.8	0.30	0.40	0.077		
120	12	6	15:25-16:45	"	31.82		9.04	19.7	0.46	53.2	0.37	0.14	0.021		

丁家埠水文站1954年流量實測成果表

河南省固始縣丁家埠向家寨村

共 3 頁第 3 頁

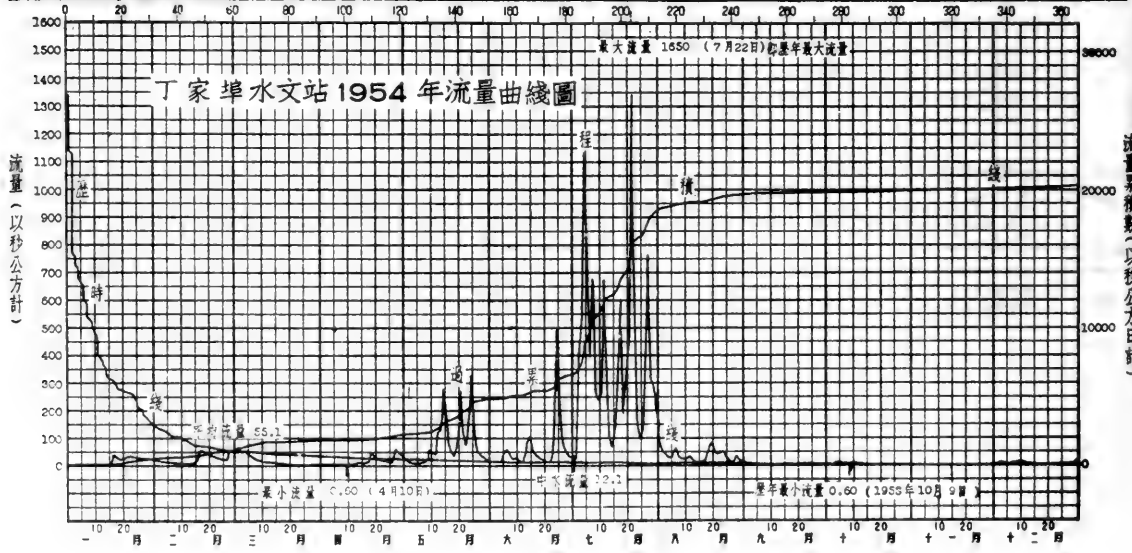
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	新面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	12	14	12:00-13:15	流速儀	31.82		9.77	20.1	0.49	55.0	0.36	0.24	0.027	
122		16	10:38-11:35	"	31.80		8.39	18.2	0.46	47.6	0.38	0.32	0.033	
123		22	15:05-16:23	"	31.73		8.50	18.2	0.47	47.8	0.38	0.28	0.026	
124		23	9:03-10:31	"	31.72		7.34	16.3	0.45	45.1	0.36	0.30	0.030	
全年	最大實測流量 1460 秒公方 7月22日				最小實測流量 2.01 秒公方 11月23日									
統計	實測測點最大流速 3.80 秒公尺				施測方法 浮標				測點位置 水面				日期 7月22日	
附註	1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時間時實測。 2. 無流量段水尺水位者，係低水期在基本水尺(即流量段水尺)下游約600公尺處實測之成果。													

丁家埠水文站1954年逐日平均流量表

河南省固始縣丁家埠向家寨村

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	2.70	16.9	61.4	2.30	22.5	18.4	24.2	90.8	13.2	3.08	3.35	9.08		
2	2.70	17.8	72.2	1.20	16.0	18.4	21.6	56.8	11.2	3.52	2.36	10.4		
3	3.00	16.0	57.2	1.00	11.6	14.8	387	43.9	9.75	4.11	2.60	10.8		
4	2.70	15.4	46.0	0.90	8.00	17.3	532	36.1	8.30	14.5	2.36	12.1		
5	2.70	13.8	49.1	0.90	8.00	15.4	1130	23.6	7.25	13.5	2.08	9.72		
6	3.00	12.1	40.0	1.00	6.95	30.7	720	42.8	6.75	11.7	2.36	9.08		
7	2.70	10.6	33.0	1.56	10.7	59.8	398	65.4	6.08	10.0	2.50	9.40		
8	3.00	9.00	28.6	1.00	16.8	36.1	674	35.9	5.65	9.72	2.21	11.0		
9	2.70	8.00	24.8	0.90	19.6	25.6	272	26.1	5.08	10.4	2.08	12.4		
10	2.40	6.40	21.6	0.90	69.5	28.1	243	23.9	4.90	10.4	1.75	13.1		
11	2.70	5.50	18.8	1.84	46.6	21.9	266	26.4	4.56	9.72	2.66	11.7		
12	3.90	4.30	16.6	1.20	41.5	16.4	659	38.3	4.24	9.08	2.21	10.4		
13	6.40	5.10	14.8	6.05	125	14.9	270	25.3	4.10	7.84	2.08	9.72		
14	6.46	5.10	13.7	10.6	135	80.3	114	18.8	3.81	6.72	1.95	9.08		
15	9.50	10.4	11.6	8.00	279	103	70.3	14.7	3.68	5.96	1.60	8.45		
16	12.1	17.8	10.1	8.00	154	54.0	148	14.0	3.56	5.00	1.60	8.45		
17	40.0	45.1	8.49	8.46	75.0	37.9	360	20.3	3.42	4.54	2.50	7.57		
18	33.0	54.5	6.95	13.8	48.4	30.0	597	19.8	3.30	4.14	2.21	7.57		
19	25.0	49.1	6.05	42.2	36.6	23.9	188	64.1	3.17	3.93	2.08	7.00		
20	22.3	41.5	5.09	35.0	78.9	19.3	318	85.4	3.06	3.72	1.84	6.73		
21	25.0	36.3	3.90	30.4	274	15.2	471	56.2	2.94	3.54	1.84	6.73		
22	36.5	33.7	3.90	24.2	133	11.6	1340	42.0	2.82	3.35	2.08	6.73		
23	33.0	31.1	3.05	18.4	76.8	8.8	520	46.8	3.08	3.17	2.21	6.47		
24	31.6	27.3	1.84	14.4	145	104	171	51.8	3.30	3.00	1.95	6.20		
25	31.0	23.6	1.84	10.6	325	492	99.0	33.8	3.52	2.82	1.95	6.73		
26	26.5	23.2	1.56	10.6	135	218	99.8	23.8	3.30	2.66	1.84	6.20		
27	24.5	26.7	2.30	17.4	68.4	107	268	16.3	4.11	2.66	2.82	3.54		
28	24.0	62.1	2.30	58.8	45.2	57.8	765	14.8	3.82	2.82	3.35	3.54		
29	21.2	2.70	2.70	42.6	33.3	42.1	319	35.2	3.30	2.66	4.35	4.78		
30	20.6	5.50	29.2	26.2	26.2	32.3	293	26.2	2.30	2.82	6.20	10.7		
31	20.6	3.45	21.6	21.6	21.6	21.6	202	16.3	2.08	2.08	14.9	14.9		
總數	485.46	630.4	578.42	403.41	2493.15	1773.0	11939.9	1144.6	148.55	183.16	73.03	273.27		
平均	15.7	22.5	18.7	13.5	80.4	59.0	385	36.9	4.95	5.91	2.43	8.82		
最大	40.7	70.1	75.6	64.5	40.2	671	1650	128	13.6	15.9	6.47	16.6		
日期	17	28	2	26	25	25	22	1	1	4	30	31		
最小	2.35	3.90	6.04	0.60	6.49	8.05	21.0	13.6	2.50	1.84	1.41	2.83		
日期	2	12	25	10	6	23	2	16	23	31	18	27		
全年統計	最大流量 1650		7月22日				最小流量 0.60		4月10日				流量比率 2750	
	平均流量 55.1		中水流量 12.1		最大月平均流量 385		7月		最小月平均流量 13.5		1月			
	年逕流量 17.39 × 10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 32.22		秒公升/平方公里		年逕流深度 1017.0		公厘			
歷年統計	最大流量 1650		1954年7月22日		最小流量 0.60		1953年10月9日		平均流量 55.1					
附註	1. 本表逐日平均流量, 6月25日至7月7日, 7月16日至8月16日係根據本年測得之水位~流量關係採用隨時序法推求。1月22日至6月24日7月8日至7月15日, 8月17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。													
	2. 7月5日6時, 7月22日4時在流速斷面下游決口。													
	3. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。													
符號														



流量累積數(以秒公方日計)

丁家埠水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省固始縣丁家埠向家寨村

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	
5	19	24:00		32.88	35.0		6	24	21:00		34.45	435		7	9	16:00		34.26	266		
	20	12:00		32.65	40.0	1.2			24:00		34.99	603	2.7			18:00		34.24	262		
		20:00		33.60	153			25	3:00		35.23	669				24:00		34.17	249		
		22:00		34.06	243				4:00		35.26	671			10	6:00		34.10	236	1.1	
		24:00		34.32	297	3.6			5:00		35.29	665				12:00		34.01	220	1.1	
	21	2:00		34.44	323				6:00		35.29	665	2.1			18:00		34.21	256	1.3	
		4:00		34.49	334				9:00		35.17	600	1.8			24:00		34.27	268		
		5:00		34.49	334	3.3			12:00		34.87	490	1.5		11	3:00		34.29	272	1.4	
		9:00		34.41	316	3.1			18:00		34.38	353	1.4			12:00		34.26	266	1.4	
		12:00		34.26	285	3.0			24:00		34.20	276				18:00		34.14	243	1.2	
		18:00		33.97	225			26	6:00		34.11	253	2.1			21:00		34.05	227		
		24:00		33.77	185				12:00		33.97	227	2.2			22:00		34.18	252		
	22	7:00		33.58	150	2.1			18:00		33.70	180	1.9			24:00		34.85	416		
		17:00		33.35	112	1.6			24:00		33.48	146			12	3:00		35.31	608		
		7:00		33.12	82.3	1.1			6:00		33.33	124	1.6			6:00		35.43	672	3.2	
		17:00		32.98	67.2	1.0			12:00		33.21	105	1.4			9:00		35.44	578	2.4	
		24:00		32.99	68.1				18:00		33.09	87.3	1.2			12:00		35.45	684	2.2	
	24	7:00		33.03	72.3	1.0			6:00		32.80	63.0	0.98			15:00		35.51	718	2.3	
		15:00		33.15	85.8				18:00		32.78	51.5	0.88			17:00		35.53	731		
		18:00		34.08	247				6:00		32.70	45.0	0.78			18:00		35.53	731	2.3	
		24:00		34.63	365	3.3			18:00		32.66	40.0	0.66			21:00		35.42	667		
	25	3:00		34.75	392				6:00		32.60	35.1	0.66			24:00		35.18	546		
		6:00		34.79	402				18:00		32.53	30.0	0.54		13	6:00		34.54	326	1.3	
		7:00		34.78	399	3.3		7	1	12:00		32.44	23.9	0.54			12:00		34.10	236	1.0
		9:00		34.72	387				2	12:00		32.40	22.0	0.58			18:00		33.80	186	0.92
		12:00		34.56	349	2.9			18:00		32.40	22.0	0.40			21:00		33.68	168		
		18:00		34.14	259				24:00		32.42	22.6				24:00		33.56	150		
		24:00		33.86	203				3	3:00		32.80	53.5			14	6:00		33.42	130	0.54
	26	7:00		33.62	157	1.8			4:00		33.49	148				18:00		33.17	96.1	0.28	
		17:00		33.31	106	1.4			6:00		34.18	347	2.4			6:00		32.99	72.8	0.16	
		7:00		33.05	74.5	0.96			9:00		34.62	458	2.4			18:00		32.94	66.8	0.12	
		17:00		32.91	60.9	0.78			12:00		34.82	514	2.5			24:00		32.92	64.4		
	28	7:00		32.75	47.6	0.62			13:00		34.87	528			16	6:00		33.04	78.0	0.22	
		17:00		32.68	42.2	0.56			14:00		34.89	531				12:00		33.39	122	0.28	
	29	12:00		32.55	33.1	0.46			15:00		34.91	527	2.7			18:00		33.91	226	0.76	
	30	12:00		32.44	26.1	0.22			16:00		34.91	527				21:00		34.05	250		
	31	12:00		32.36	21.4	0.18			18:00		34.86	501	2.6			23:00		34.11	254		
6	6	6:00		32.25	15.8	0.38			21:00		34.71	452				24:00		34.11	254		
		12:00		32.72	45.2	0.52			24:00		34.54	407			17	2:00		34.12	250		
		15:00		33.08	77.8	0.66			3:00		34.37	372				6:00		34.08	236	1.1	
		17:00		33.16	86.9				4:00		34.34	370				9:00		34.06	230	1.1	
		18:00		33.19	90.4	1.1			6:00		34.33	375	2.7			12:00		34.00	235	1.1	
		21:00		33.19	90.4				9:00		34.48	422	3.1			15:00		34.20	307	1.2	
		24:00		33.13	83.4				12:00		34.81	512	3.8			18:00		34.87	501	1.7	
	7	6:00		32.99	68.1	0.82			15:00		35.04	586	3.5			24:00		35.46	720		
		18:00		32.78	49.9	0.72			18:00		35.17	633	3.7			2:00		35.55	780		
	8	6:00		32.65	40.0	0.68			24:00		35.59	835				4:00		35.61	822		
		18:00		32.53	31.8	0.52			5	2:00		35.76	964			6:00		35.65	825	1.6	
	9	6:00		32.45	26.7	0.50			4:00		35.98	1260				7:00		35.65	825		
		18:00		32.40	23.6	0.62			6:00		36.11	1530	3.0			9:00		35.60	760	1.3	
	10	6:00		32.48	28.6	0.62			8:00		36.05	1350	2.5			12:00		35.41	645	1.0	
		12:00		32.51	30.4	0.58			10:00		36.03	1280	2.6			15:00		35.09	510	1.4	
		18:00		32.47	27.8	0.52			12:00		36.02	1250				18:00		34.74	395	0.66	
	11	6:00		32.40	23.6	0.46			15:00		35.98	1160	3.6			24:00		34.24	270		
		18:00		32.34	20.2	0.56			18:00		35.89	995	3.2			6:00		33.90	203	0.60	
	12	12:00		32.28	17.2	0.44			23:00		35.73	845	3.0			12:00		33.74	175	0.88	
	13	12:00		32.26	16.0	0.40			24:00		35.75	865	2.8			18:00		33.65	161	0.68	
	14	6:00		32.23	14.8	0.36			6	2:00		35.80	880	3.1			21:00		33.65	161	
		12:00		32.94	63.6	1.5			3:00		35.81	875				24:00		33.71	180		
		15:00		33.44	126	1.5			5:00		35.81	875	3.5			6:00		34.27	324	1.0	
		18:00		33.61	155	1.7			9:00		35.70	788	3.2			9:00		34.49	374	1.1	
		20:00		33.66	164				12:00		35.60	732	3.4			12:00		34.58	382	1.2	
		22:00		33.66	164				15:00		35.49	679	3.6			13:00		34.60	378		
		24:00		33.63	159				21:00		35.18	540				15:00		34.58	365	1.2	
	15	6:00		33.44	126	1.6			24:00		35.00	473				21:00		34.37	300		
		12:00		33.24	96.9	1.4			7	6:00		34.74	386	2.7			24:00		34.22	265	
		18:00		33.10	80.0	1.1			12:00		34.63	353	2.4			6:00		34.04	240	1.2	
	16	8:00		32.88	58.3	0.92			18:00		34.61	347	2.4			9:00		34.08	264	1.5	
		18:00		32.77	49.1	0.86			21:00		34.84	413				12:00		34.35	343	1.4	
		6:00		32.66	40.7	0.92			24:00												

丁家埠水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省固始縣丁家埠向家寨村

日期				水位	流量		含沙量	日期				水位	流量		含沙量
月	日	時	分	公尺	秒立方	公方公斤		月	日	時	分	公尺	秒立方	公方公斤	
7	23	6:00		35.51	685	3.4		8	19	18:00		32.60	50.0	0.12	
		12:00	35.07	498	2.4										
		18:00	34.52	336	1.5										
		24:00	34.11	242											
	24	6:00		33.82	187	1.3									
		12:00		33.66	163	1.2									
		18:00		33.59	151	1.2									
		24:00		33.42	126										
	25	6:00		33.29	109	0.88									
		12:00		33.16	93.0	0.66									
		18:00		33.05	79.0	0.60									
		24:00		33.26	104										
	26	3:00		33.39	122										
		6:00		33.41	125	0.70									
		9:00		33.30	109	0.68									
		12:00		33.20	96.0	0.62									
		18:00		33.05	78.0	0.46									
	27	21:00		33.11	85.0										
		24:00		33.17	93.0										
		6:00		33.31	110	0.70									
		12:00		33.84	226	1.1									
		18:00		34.42	358	1.8									
	28	21:00		34.87	525										
		24:00		35.31	680										
3:00			35.56	762											
6:00			35.70	804	5.2										
9:00			35.77	825	5.3										
12:00			35.81	827	5.2										
15:00			35.82	822	5.8										
29	18:00		35.76	772	5.2										
	21:00		35.59	680											
	24:00		35.35	580											
	6:00		34.81	407	1.4										
	12:00		34.31	284	1.4										
30	18:00		33.97	215	1.2										
	24:00		33.76	179											
	6:00		33.65	170	0.92										
	9:00		33.72	196	0.84										
	12:00		34.25	317	1.1										
	15:00		34.65	408	1.8										
31	18:00		34.81	423	1.6										
	20:00		34.80	410											
	24:00		34.60	352											
	6:00		34.10	238	1.2										
	12:00		33.78	182	0.96										
8	1	18:00		33.57	149	0.84									
		21:00		33.51	140										
		24:00		33.43	128										
	2	6:00		33.28	107	0.44									
		18:00		33.05	79.0	0.28									
		6:00		32.86	60.6	0.30									
	3	18:00		32.76	52.1	0.34									
		6:00		32.68	46.3	0.42									
	4	18:00		32.61	41.4	0.32									
		6:00		32.55	37.7	0.38									
	5	18:00		32.50	34.9	0.50									
		24:00		32.47	33.0										
		6:00		32.43	30.9	0.38									
	6	18:00		32.37	27.5	0.32									
		24:00		32.40	29.1										
		6:00		32.44	31.5	0.46									
		9:00		32.45	31.9	0.32									
		12:00		32.44	31.5	0.36									
	7	18:00		32.70	47.9	0.48									
		24:00		33.14	89.0										
		2:00		33.14	86.0										
		6:00		33.05	79.0	0.38									
	8	18:00		32.75	51.5	0.28									
		6:00		32.58	39.3	0.42									
9	18:00		32.46	32.2	0.42										
	6:00		32.38	28.0	0.44										
18	18:00		32.31	24.1	0.32										
	24:00		32.20	19.8											
	6:00		32.28	24.8	0.36										
19	12:00		32.74	62.2	0.28										
	15:00		33.06	92.5											
	18:00		33.19	105	0.36										
	21:00		33.23	109											
	24:00		33.21	107											
20	6:00		33.08	94.5	0.06										
	18:00		32.88	75.2	0.20										
21	6:00		32.74	62.2	0.40										

公橋鎮水文站1954年說明表

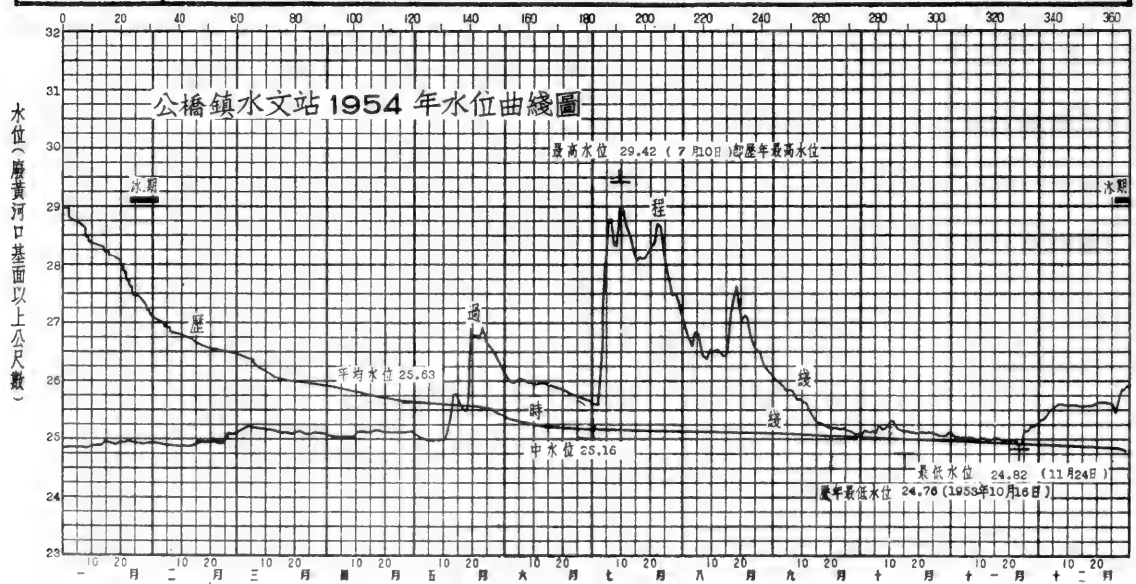
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省阜南縣公橋鎮 東經：115°25' 北緯：32°38'							
集 水 面 積	700 平方公里							
測 站 沿 革	本站於1952年6月由治淮委員會設立為公橋鎮三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床彎曲，較穩定，沖淤變化不顯著，多水草，無亂石深潭，左岸平坦，右岸較陡，高水時左岸漫灘，有分流現象。流速儀斷面下游約600公尺處，有一石橋，中水、高水位時，可資控制。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺断面)在公橋鎮西約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 ₁₋₇	直立搪瓷尺	在公橋鎮石橋西約600公尺處谷河右岸。					
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
	T.B.M.1	1952 6 4	30.000	1954 3	29.763	B.M.805	廢黃河口	在公橋鎮西300公尺坎地陳讓儀墓碑東北角上寫有水文T.B.M.1
	B.M.8	1954 9 26	30.166			B.M.805	廢黃河口	在公橋區政府院內石柱上刻有“ <input checked="" type="checkbox"/> ”。
	T.B.M.2	1954 3	29.704				廢黃河口	在T.B.M.1東北約7公尺處之陳大公墓碑頂上刻有 \otimes 痕跡
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，平時每月巡測1、2次，汛期駐測每月約測26次。流速儀二架均為旋杯式，一架係私營廠商出品，另一架係南京水工機器廠出品。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. T.B.M.1已經本會精密水準隊接測，高度改正數為-0.237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。							

淮河中上游區淮河水系谷河 公橋鎮 水文站1954年逐日平均水位表

安徽省阜南縣公橋鎮

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	24.84	24.92	25.12	25.07	25.07	26.10	25.60	27.00	26.05	25.06	25.08	25.32
2	24.84	24.93	25.15	25.05	25.04	26.03	25.59	26.83	26.00	25.15	25.03	25.33
3	24.85	24.91	25.17	25.03	25.02	25.97	25.59	26.71	25.96	25.13	25.04	25.36
4	24.85	24.91	25.22	25.03	25.00	25.96	26.46	26.58	25.91	25.12	25.02	25.43
5	24.85	24.89	25.21	25.03	24.98	26.00	27.65	26.64	25.84	25.15	25.08	25.51
6	24.85	24.89	25.19	25.04	24.90	26.03	28.76	26.83	25.84	25.09	25.01	25.54
7	24.86	24.88	25.19	25.03	24.97	26.01	28.78	26.58	25.82	25.25	25.04	25.59
8	24.85	24.88	25.19	25.04	25.00	25.98	28.34	26.42	25.76	25.18	25.02	25.00
9	24.84	24.88	25.18	25.03	24.99	25.96	28.32	26.36	25.66	25.18	25.01	25.58
10	24.86	24.87	25.17	25.04	25.00	25.95	28.96	26.52	25.68	25.22	24.96	25.58
11	24.87	24.87	25.16	25.13	24.98	25.94	28.96	26.50	25.64	25.08	25.02	25.57
12	24.86	24.87	25.15	25.13	25.09	25.93	28.70	26.53	25.62	25.32	25.01	25.57
13	24.88	24.87	25.15	25.12	25.32	25.95	28.60	26.33	25.52	25.16	24.99	25.58
14	24.86	24.87	25.14	25.12	25.76	25.96	28.45	26.46	25.40	25.16	24.97	25.57
15	24.95	24.89	25.12	25.11	25.77	25.95	28.20	26.42	25.32	25.14	24.99	25.56
16	24.94	24.91	25.11	25.12	25.61	25.93	28.06	26.46	25.29	25.13	25.02	25.55
17	24.92	24.94	25.11	25.15	25.51	25.90	28.13	27.02	25.27	25.13	25.01	25.56
18	24.91	24.93	25.11	25.15	25.46	25.87	28.10	27.37	25.26	25.11	25.00	25.56
19	24.90	24.94	25.09	25.14	25.53	25.87	28.11	27.64	25.22	25.11	24.99	25.56
20	24.93	24.94	25.09	25.12	26.92	25.85	28.22	27.30	25.19	25.10	24.99	25.58
21	24.94	24.95	25.11	25.13	26.77	25.83	28.33	27.03	25.16	25.11	24.97	25.62
22	24.93	24.95	25.13	25.12	26.79	25.81	28.35	27.14	25.18	25.12	24.97	25.63
23	24.95	24.94	25.10	25.12	26.72	25.77	28.70	27.05	25.17	25.10	24.97	25.62
24	24.95	24.93	25.09	25.12	26.92	25.76	28.66	26.78	25.16	25.12	24.88	25.62
25	24.93	24.93	25.07	25.12	26.69	25.74	28.34	26.64	25.18	25.10	24.90	25.61
26	24.93	25.00	25.07	25.12	26.61	25.73	27.95	26.51	25.15	25.08	25.13	25.61
27	24.92	25.10	25.11	25.12	26.56	25.70	27.73	26.50	25.12	25.07	25.14	25.44
28	24.90	25.08	25.10	25.12	26.48	25.69	27.47	26.38	25.11	25.04	25.19	25.64
29	24.90		25.10	25.13	26.39	25.68	27.48	26.24	25.07	25.05	25.22	25.86
30	24.91		25.10	25.14	26.28	25.66	27.42	26.16	25.09	25.06	25.23	25.86
31	24.92		25.09		26.18		27.20	26.12		25.11		25.91
平均	24.89	24.92	25.13	25.10	25.75	25.89	27.92	26.69	25.45	25.13	25.03	25.58
最高	24.96	25.11	25.23	25.15	27.03	25.11	29.42	27.73	26.06	25.35	25.25	25.92
日期	15	27	4	17	20	1	10	19	1	12	30	31
最低	24.84	24.87	25.08	25.01	24.97	25.64	25.57	26.10	25.04	25.04	24.82	25.32
日期	1	11	19	3	7	30	3	31	29	1	24	1
全年統計	最高水位 29.42		7月10日			最低水位 24.82		11月24日		水位較差 4.60		
	平均水位 25.63		中水位 25.16			最高月平均水位 27.92		7月		最低月平均水位 24.89		
冰期統計	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月二十四日		解凍日期 二月三日		全部融冰日期 二月三日		封凍天數 10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 29.42		1954年7月10日			最低水位 24.76		1953年10月16日		平均水位 25.34		
附註	1. 本站基點經精密水準隊接高, 本年水位已加改正數 -0.237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	封凍											



淮河中上游區淮河水系谷河 公橋鎮水文站1954年流量實測成果表

4-3(127)

安徽省阜南縣公橋鎮

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 種 類	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	8:11- 9:19	流速儀	25.96	25.96	4.86	23.5	0.21	18.5 ⁺	1.37			
2		25	16:30-17:01	"	25.74	25.74	1.61	19.8	0.081	18.0	1.10			
3		28	17:50-18:20	"	25.70	25.70	1.30	20.0	0.065	15.8	1.33			
4	7	4	11:46-12:32	"	26.37	26.37	6.54	31.9	0.20	19.1	1.67			
5		4	16:00-18:00	"	27.08	27.08	15.6	86.1	0.18	101.9	0.84			
6		5	6:00- 8:35	"	27.90	27.90	79.9	217.	0.37	207.0 ⁺	1.05			
7		5	13:40-15:37	"	27.90	27.90	86.6	224.	0.39	207.0	1.08			
8		6	13:10-15:14	"	29.08	29.08	358	526.	0.68	300.0	1.75			
9		7	10:05-11:41	"	28.81	28.81	236	448.	0.53	278.5	1.60			
10		8	9:00-10:20	"	28.37	28.37	146	332 ⁺	0.44	245.3	1.35			
11		9	15:28-16:20	"	28.37	28.37	168	332 ⁺	0.51	245.3	1.35			
12		15	9:00-10:39	"	28.22	28.22	80.4	293	0.27	236.0	1.24			
13		17	9:23-10:30	"	28.15	28.15	83.5	273.	0.30	231.0 ⁺	1.18			
14		18	9:00-10:31	"	28.12	28.12	101	272.	0.37	228.0	1.19			
15		21	16:04-17:00	"	28.37	28.37	169	332 ⁺	0.51	245.3	1.35			
16		22	10:48-12:17	"	28.36	28.36	127	330. ⁺	0.38	244.2	1.35			
17		23	9:00-10:30	"	28.67	28.67	78.0	408.	0.19	269.3	1.52			
18		24	9:24-10:30	"	28.69	28.69	90.5	416.	0.22	270.3	1.54			
19		25	6:00- 7:24	"	28.42	28.42	68.9	345. ⁺	0.20	248.5	1.39			
20		25	17:14-18:20	"	28.25	28.25	58.2	295	0.20	230.8	1.28			
21		26	6:23- 7:40	"	28.03	28.03	52.3	256	0.20	208.2	1.28			
22		26	17:33-18:36	"	27.86	27.86	42.8	220	0.19	197.6	1.11			
23		27	11:37-13:09	"	27.73	27.73	58.8	200	0.29	191.5	1.04			
24		28	6:35- 7:32	"	27.49	27.49	40.6	150	0.27	159.6	0.94			
25		28	16:57-17:52	"	27.45	27.45	37.6	142	0.26	158.5	0.90			
26		29	16:17-17:43	"	27.52	27.52	33.8	152	0.22	162.3	0.94			
27		30	9:08-10:20	"	27.48	27.48	36.7	145	0.25	157.9	0.92			
28		30	17:37-18:37	"	27.39	27.39	31.3	134	0.23	151.8	0.88			
29		31	6:25- 7:57	"	27.24	27.24	26.9	116	0.23	128.0	0.91			
30		31	16:37-17:39	"	27.16	27.16	24.2	104	0.23	113.0	0.92			
31	8	1	6:00- 7:05	"	27.04	27.04	18.6	86.9	0.21	110.4	0.79			
32		1	17:03-18:08	"	26.96	26.96	17.1	75.1	0.23	94.9	0.79			
33		2	6:00- 6:59	"	26.87	26.87	16.9	72.3	0.23	94.9	0.76			
34		3	6:23- 7:24	"	26.72	26.72	14.5	57.3	0.25	74.4	0.77			
35		4	6:10- 7:38	"	26.59	26.59	12.4	46.0	0.27	65.1	0.71			
36		4	17:51-18:35	"	26.51	26.51	10.3	37.9	0.27	50.8	0.75			
37		5	8:33- 9:21	"	26.96	26.96	35.0	79.2	0.44	100.3	0.79			
38		5	9:35-10:18	"	26.93	26.93	30.5	78.3	0.39	98.0	0.80			
39		5	16:30-17:24	"	26.81	26.81	23.8	65.6	0.36	85.3	0.77			
40		6	8:25- 9:00	"	26.90	26.90	30.3	70.4	0.43	92.6	0.76			
41		6	16:18-16:51	"	26.81	26.81	26.6	65.8	0.40	86.8	0.76			
42		7	6:02- 6:38	"	26.63	26.63	18.2	48.5	0.38	67.7	0.72			
43		7	17:34-18:13	"	26.52	26.52	17.2	39.9	0.43	39.3	1.02			
44		8	6:24- 6:52	"	26.44	26.44	15.9	38.7	0.41	37.0	1.04			
45		8	17:17-17:55	"	26.40	26.40	13.8	39.2	0.35	32.0	1.22			
46		9	7:19- 8:05	"	26.36	26.36	14.3	38.7	0.37	30.3	1.28			
47		9	17:25-18:04	"	26.37	26.37	14.3	37.5	0.38	34.3	1.24			
48		10	6:20- 6:50	"	26.52	26.52	19.3	41.9	0.46	57.0 ⁺	0.74			
49		10	17:36-18:13	"	26.49	26.49	18.6	41.8	0.44	56.0 ⁺	0.75			
50		11	6:15- 7:15	"	26.51	26.51	18.1	41.6	0.44	56.5 ⁺	0.74			
51		11	17:43-18:11	"	26.49	26.49	17.3	41.2	0.42	39.8	1.04			
52		12	5:40- 6:12	"	26.52	26.52	20.0	41.7	0.48	39.8	1.05			
53		12	17:48-18:40	"	26.55	26.55	19.9	43.5	0.46	39.9	1.09			
54		13	6:04- 6:45	"	26.56	26.56	20.3	44.7	0.45	57.7	0.77			
55		13	16:30-17:04	"	26.52	26.52	19.6	41.8	0.47	39.7	1.05			
56		14	6:15- 6:45	"	26.49	26.49	18.5	41.6	0.44	38.8	1.07			
57		14	17:10-17:47	"	26.44	26.44	16.9	38.8	0.44	37.7	1.03			
58		15	8:57- 9:22	"	26.44	26.44	15.6	38.5	0.40	35.0	1.10			
59		15	16:40-17:20	"	26.43	26.43	16.0	37.9	0.42	31.0	1.22			
60		16	5:50- 6:18	"	26.43	26.43	16.0	38.0	0.42	31.0	1.22			

淮河中上游區淮河水系谷河 公橋鎮水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜南縣公橋鎮

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 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	17	9:35-10:25	流速儀	27.15	27.15	52.9	97.9	0.54	122.3	0.80				
62		17	11:24-12:00	"	27.16	27.16	50.6	103	0.49	123.2	0.84				
63		17	17:17-17:55	"	27.07	27.07	37.7	84.0	0.45	108.1	0.78				
64		18	10:10-11:30	"	27.63	27.63	92.4	171	0.54	184.0	0.93				
65		18	15:00-16:11	"	27.65	27.65	103	181	0.57	185.0	0.98				
66		19	7:30- 9:10	"	27.72	27.72	114	194	0.59	193.0 ⁺	1.00				
67		19	10:15-11:30	"	27.73	27.73	115	201	0.57	193.0 ⁺	1.04				
68		19	18:00-18:56	"	27.58	27.58	85.1	164	0.52	177.0 ⁺	0.93				
69		20	6:10- 7:20	"	27.37	27.37	67.2	134	0.50	143.6	0.93				
70		20	17:12-18:21	"	27.22	27.22	51.3	115	0.45	130.4	0.88				
71		21	6:10- 7:10	"	27.08	27.08	41.0	96.2	0.43	118.0	0.82				
72		21	17:15-17:55	"	26.98	26.98	35.1	83.0	0.42	103.7	0.80				
73		22	5:50- 7:28	"	26.87	26.87	33.6	76.5	0.44	95.4	0.80				
74		22	16:27-17:45	"	27.48	27.48	78.7	147	0.54	164.0 ⁺	0.90				
75		22	18:00-18:50	"	27.47	27.47	79.1	148	0.53	158.2	0.94				
76		23	6:02- 6:55	"	27.14	27.14	46.1	105	0.44	121.5	0.86				
77		23	17:45-18:35	"	26.93	26.93	35.0	79.3	0.44	97.8	0.81				
78		24	6:06- 6:49	"	26.81	26.81	29.3	67.4	0.43	84.1	0.80				
79		24	17:33-18:19	"	26.74	26.74	25.8	60.6	0.42	75.9	0.80				
80		25	6:02- 6:43	"	26.68	26.68	25.2	51.3	0.49	68.8	0.74				
81		26	5:40- 6:24	"	26.61	26.61	25.1	51.7	0.48	68.4	0.76				
82		26	16:27-17:28	"	26.49	26.49	21.6	41.4	0.52	39.6	1.04				
83		27	6:08- 6:50	"	26.51	26.51	24.1	43.0	0.56	39.9	1.08				
84		28	6:00- 6:53	"	26.41	26.41	20.8	46.2	0.45	48.0 ⁺	0.96				
85		28	17:50-18:55	"	26.33	26.33	13.8	36.1	0.38	31.0 ⁺	1.16				
86		29	6:05- 6:55	"	26.27	26.27	13.9	33.6	0.41	28.0 ⁺	1.20				
87		30	6:00- 6:37	"	26.19	26.19	12.5	29.8	0.42	24.0 ⁺	1.24				
88		30	17:30-18:55	"	26.16	26.16	11.8	29.2	0.40	18.3	1.60				
89		31	6:05- 7:05	"	26.12	26.12	9.89	27.7	0.36	18.0	1.54				
90	9	2	6:10- 6:52	"	26.00	26.00	7.86	25.4	0.31	16.9	1.50				
91		3	6:02- 7:21	"	25.97	25.97	8.66	25.0	0.35	16.6	1.51				
92		4	6:07- 7:14	"	25.95	25.95	7.91	24.5	0.32	16.4	1.49				
93		5	6:00- 6:51	"	25.86	25.86	6.28	22.1	0.28	15.6	1.42				
94		6	16:10-18:02	"	25.88	25.88	5.24	23.5	0.22	16.5	1.42				
95		27	12:15-13:00	"	25.13	25.13	0.46	11.9	0.04	13.2	0.90				
96	10	28	7:25- 8:14	"	25.05	25.05	0.45	11.0	0.04	13.1	0.84				
97	12	5	14:05-14:45	"	25.52	25.52	2.98	16.8	0.18	14.5	1.16				
98		8	10:53-11:28	"	25.60	25.60	3.22	17.0	0.19	14.4	1.18				
99		9	9:25- 9:55	"	25.59	25.59	2.89	17.5	0.16	14.7	1.19				
100		9	16:45-17:09	"	25.59	25.59	2.51	17.2	0.14	14.7	1.17				
101		10	14:55-15:08	"	25.58	25.58	2.46	17.4	0.14	14.8	1.18				
102		11	15:05-15:24	"	25.57	25.57	2.44	17.7	0.14	14.8	1.20				
103		12	15:42-16:06	"	25.58	25.58	2.47	16.0	0.15	14.6	1.09				
104		13	16:20-16:36	"	25.58	25.58	1.68	10.2	0.16	14.6	0.70				
105		14	15:30-15:46	"	25.58	25.58	2.98	17.1	0.17	14.5	1.18				
106		15	15:55-16:17	"	25.56	25.56	2.91	16.7	0.17	14.5	1.15				
107		16	10:30-11:00	"	25.55	25.55	2.94	17.2	0.17	14.6	1.18				
108		16	15:55-16:13	"	25.55	25.55	3.31	17.0	0.19	14.6	1.16				
109		20	15:05-15:39	"	25.59	25.59	3.41	17.3	0.20	15.0	1.15				
全年	最大實測流量 358			秒公方	7月6日			最小實測流量 0.45			秒公方	10月28日			
統計	實測測點最大流速			1.22	秒公尺	施測方法			流速儀	測點位置			0.6 水深	日期	7月6日
附	1. +改正數值														
註															

中村崗水位站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		安徽省阜南縣中村崗(鎮) 東經: 115°44' 北緯: 32°37'										
集 水 面 積		平方公里										
測 站 沿 革		本站於1954年4月由治淮委員會設立為汛期水位站,1954年10月撤銷。										
測 驗 項 目		水位。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		河道灣曲,二岸多窪地,下游約250公尺處與濠河匯合,當水位在22.0公尺時即漫灘,與濠河連成一片,形成廣大行水區。										
斷 面 位 置		基本斷面在中村崗南面馬耀龍妻牌坊南約87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 ₂₋₉		直立搪瓷尺		在中村崗南面馬耀龍妻牌坊正南方87.0公尺之谷河左岸。							
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	位 置
		年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)	年 月 日	(公 尺)					
	濠B.M.60	1952	1	23.315	1954	4	24	28.458		廢黃河口	在中村崗南面馬耀龍妻牌坊西南角上刻有“☒”。	
	中水B.M.1	1954	4	24	28.457					廢黃河口	在中村崗南面馬耀龍妻牌坊東北角上刻有“◎”。	
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,超過警戒水位時每小時觀測一次。										
流 量 測 驗 情 形												
含 沙 量 測 驗 情 形												
附 註		B.M.60 已經本會精密水準隊接測,高度改正數為+0.143公尺,本年水位已加改正。										

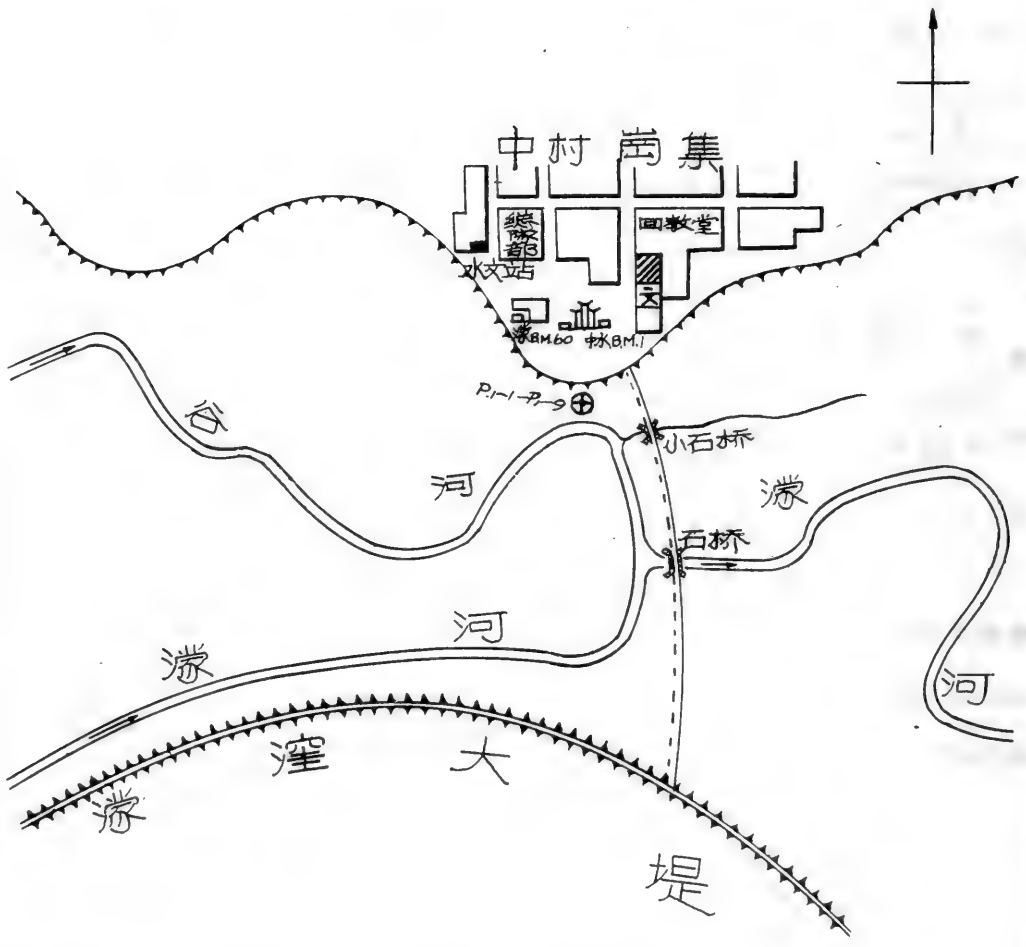
中村崗水位站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於谷河與濠河匯口上游約 250-公尺處；上游最近站為相距約 22 公里之公橋鎮水文站，下游與濠河匯流後相距約 18 公里之南照集入淮。
2. 水準基點：濠 B.M.60 在中村崗南面馬耀龍妻牌坊西南角上刻「 \square 」；高度為廢黃河口基面以上 28.458 公尺，中水 B.M.1 在該牌坊的東北角上刻「 \odot 」；高度為廢黃河口基面以上 28.457 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



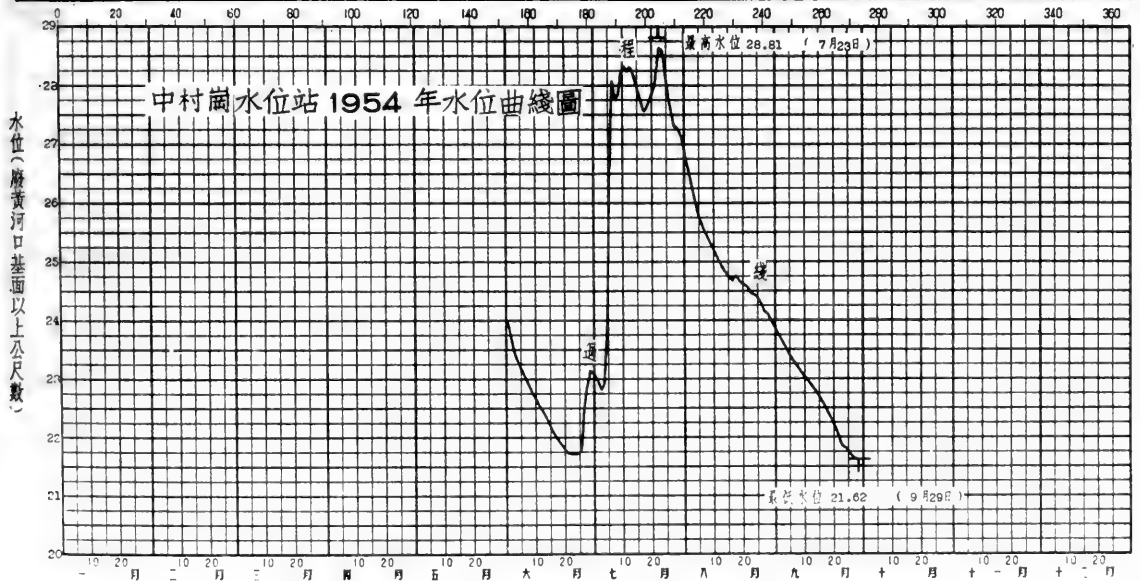
淮河中上游區淮河水系谷河 中村崗水位站1954年逐日平均水位表

3—3(128)

安徽省阜南縣中村崗鎮

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						23.99	23.02	26.81	23.81			
2						23.76	22.92	26.55	23.71			
3						23.57	22.81	26.32	23.62			
4						23.39	22.88	26.09	23.54			
5						23.26	23.88	25.89	23.44			
6						23.14	26.64	25.74	23.35			
7						23.04	28.08	25.60	23.28			
8						22.94	27.76	25.48	23.22			
9						22.83	27.81	25.37	23.14			
10						22.73	28.22	25.25	23.08			
11						22.63	28.33	25.11	23.01			
12						22.54	28.24	25.01	22.95			
13						22.45	28.32	24.97	22.87			
14						22.36	28.24	24.90	22.79			
15						22.24	28.03	24.81	22.71			
16						22.11	27.83	24.72	22.63			
17						22.05	27.64	24.66	22.53			
18						21.99	27.56	24.76	22.45			
19						21.90	27.68	24.70	22.36			
20						21.81	27.82	24.62	22.27			
21						21.74	27.92	24.60	22.14			
22						21.71	28.14	24.56	22.02			
23						21.69	28.64	24.50	21.89			
24						21.70	28.59	24.44	21.82			
25						21.69	28.27	24.42	21.81			
26						21.79	27.87	24.34	21.73			
27						22.46	27.58	24.26	21.64			
28						22.88	27.30	24.15	21.63			
29						23.14	27.28	24.10	21.62			
30						23.12	27.23	24.03	21.62			
31							27.02	23.93				
平均						22.56	27.08	24.99	22.62			
最高						24.05	28.81	26.87	23.85			
日期						1	23	1	1			
最低						21.68	22.80	23.90	21.62			
日期						25	3	31	28			
全年統計	最高水位	28.81		7月23日		最低水位	(21.62)		(9月28日)		水位較差	(7.19)
	平均水位	——		中水位		——		最高月平均水位	27.08	7月	最低月平均水位	(22.62) (9月)
附註	1. 本站基點經精密水準隊接測，高度改正數為 +0.143 公尺。本年水位已加改正。											
符號	() 不全統計											





南照集水文站1954年說明表

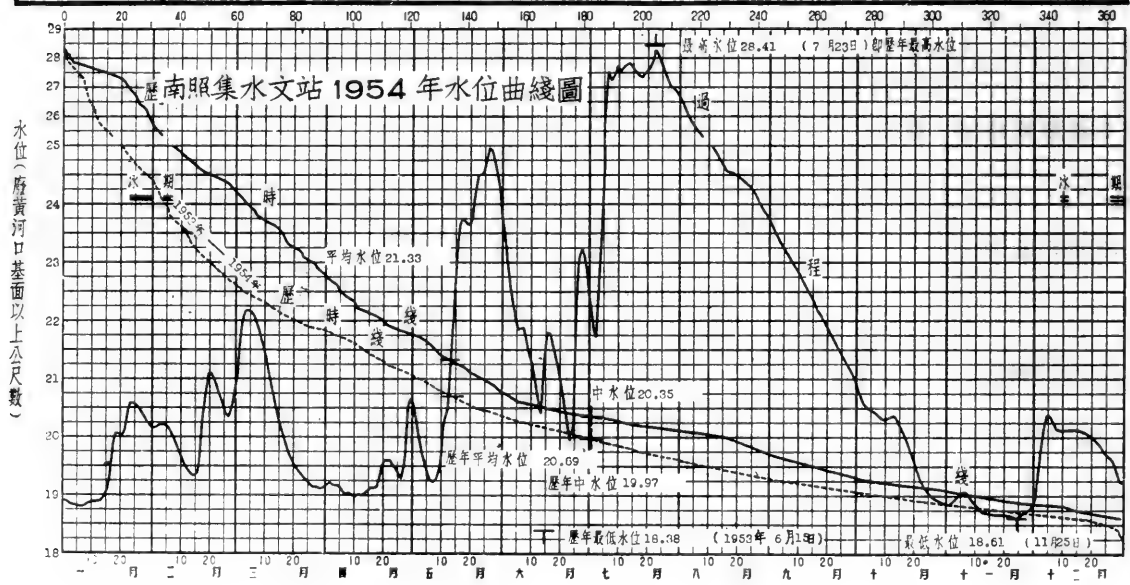
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省潁上縣南照集		東經：116°01' 北緯：32°37'					
集 水 面 積	1650平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年4月由治淮委員會設立為南照集三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水尺 說明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺P ₁₋₁ -P ₁₋₁₂	直立搪瓷尺	在濠河入淮處上游約200公尺濠河左岸。					
水 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	1952 10	23.548			139	廢黃河口	在南照集西首鹽窩子對岸。
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								

淮河中上游區淮河水系濠河 南照集水文站1954年逐日平均水位表

安徽省類上縣南照集

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	18.90	20.15	21.07	19.17	20.53	23.56	22.25	26.56	23.66	20.84	18.84	18.92	
2	18.88	20.15	21.71	19.20	20.24	23.18	21.84	26.36	23.57	20.71	18.66	19.21	
3	18.63	20.20	22.06	19.17	19.95	22.80	21.71	26.14	23.46	20.59	18.91	19.72	
4	18.83	20.20	22.17	19.17	19.71	22.43	22.63	25.94	23.99	20.54	18.97	20.15	
5	18.81	20.19	22.17	19.15	19.47	22.09	24.08	25.75	23.29	20.48	19.02	20.37	
6	18.80	20.16	22.14	19.10	19.32	21.84	26.35	25.61	23.20	20.46	19.06	20.36	
7	18.79	20.08	22.06	19.01	19.24	21.86	27.55	25.48	23.09	20.43	19.07	20.26	
8	18.80	19.97	21.93	19.03	19.21	21.87	27.25	25.36	23.02	20.38	19.04	20.16	
9	18.82	19.84	21.76	19.01	19.28	21.66	27.45	25.25	22.94	20.32	18.96	20.12	
10	18.86	19.73	21.56	18.99	19.49	21.42	27.76	25.14	22.87	20.30	18.89	20.10	
11	18.87	19.62	21.37	18.98	20.06	21.21	27.55	25.04	22.78	20.30	18.84	20.12	
12	18.86	19.50	21.15	19.00	20.35	20.93	27.68	24.95	22.70	20.34	18.76	20.12	
13	18.87	19.42	20.91	18.99	20.49	20.61	27.78	24.86	22.60	20.37	18.73	20.12	
14	18.89	19.37	20.63	19.01	21.32	20.40	27.81	24.80	22.50	20.34	18.70	20.12	
15	18.99	19.32	20.41	19.07	22.35	21.24	27.70	24.71	22.41	20.24	18.70	20.14	
16	19.09	19.35	20.21	19.12	23.25	21.79	27.53	24.62	22.31	20.12	18.68	20.13	
17	19.24	19.57	20.03	19.10	23.65	21.79	27.41	24.55	22.17	20.02	18.67	20.12	
18	19.87	20.13	19.86	19.12	23.75	21.63	27.33	24.55	22.12	19.91	18.67	20.08	
19	20.06	20.72	19.68	19.24	23.65	21.36	27.39	24.52	22.04	19.80	18.66	20.06	
20	20.05	21.07	19.59	19.50	23.63	21.09	27.52	24.49	21.93	19.66	18.67	20.04	
21	20.01	21.09	19.49	19.60	23.73	20.77	27.64	24.47	21.85	19.51	18.67	20.00	
22	20.08	21.00	19.41	19.60	24.19	20.47	27.84	24.44	21.75	19.37	18.66	19.94	
23	20.44	20.86	19.34	19.61	24.46	20.19	28.26	24.38	21.65	19.23	18.65	19.88	
24	20.58	20.71	19.29	19.52	24.50	19.94	28.14	24.32	21.57	19.15	18.63	19.79	
25	20.58	20.56	19.24	19.41	24.52	20.22	27.94	24.29	21.49	19.07	18.61	19.72	
26	20.55	20.36	19.17	19.30	24.78	22.32	27.61	24.22	21.38	19.02	18.63	19.69	
27	20.50	20.35	19.12	19.27	24.56	23.09	27.34	24.11	21.28	18.97	18.69	19.64	
28	20.41	20.46	19.12	19.62	24.91	23.25	27.08	24.02	21.20	18.93	18.72	19.56	
29	20.33		19.12	20.50	24.70	23.08	26.96	23.93	21.11	18.91	18.74	19.45	
30	20.24		19.10	20.65	24.40	22.68	26.89	23.86	20.96	18.89	18.80	19.23	
31	20.17		19.12		23.96		26.74	23.78		18.87		19.22	
平均	19.52	20.15	20.45	19.31	22.20	21.69	26.68	24.86	22.34	19.87	18.78	19.89	
最高	20.58	21.10	22.19	20.68	24.98	23.68	28.41	26.64	23.71	20.86	19.06	20.39	
日期	24	20	4	30	27	1	23	1	1	1	7	5	
最低	18.79	19.31	19.10	18.98	19.20	19.76	21.56	23.76	20.92	18.86	18.61	18.87	
日期	7	15	30	11	9	25	3	31	30	31	25	1	
全年統計	最高水位 28.41		7月23日				最低水位 18.61		11月25日		水位較差 9.80		
	平均水位 21.33		中水位 20.35				最高月平均水位 26.68		7月		最低月平均水位 18.78		11月
冰期統計	開始結冰日期 1月24日		封凍日期 1月24日		解凍日期 2月7日		全部融冰日期 2月7日		封凍天數 10		天		
(去冬今春)	開始行凌日期 一一一		終止行凌日期 一一一		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 28.41 1954年7月23日				最低水位 18.61 1953年6月15日				平均水位 20.69				
附註	1. 本站冰凌情況記載不全。 2. 7月7日至10日根據南照集濠河水位插補。 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 ⊖ 結冰 封凍 1 逆流 1 順流不定												



曹集水文站1954年說明表

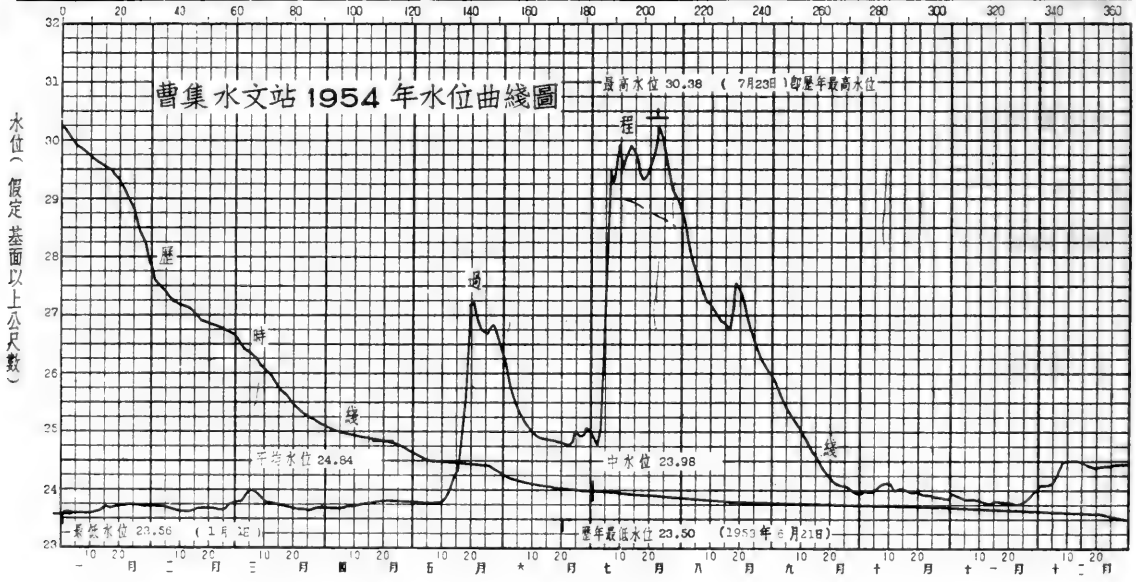
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省阜南縣曹集 東經：115°58' 北緯：32°42'							
集 水 面 積	1090平方公里							
測 站	本站於1953年6月由治淮委員會設立為曹集三等水文站，觀測迄今。							
沿 革								
測 驗 項 目	水位、地下水位、流量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床大致順直，多水草，亂石，淺灘，深潭，兩岸無堤，高水時漫溢。上游約 50 公尺處，右岸有蘆葦，下游約100公尺處河道急灣，該處河中有一高阜，並有石橋兩座。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在曹集西北劉姓菜園附近石橋上游約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	直立搪瓷尺	在曹集劉姓菜園附近石橋上游約150公尺澗河右岸。					
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. 1	1953 6 9	30.000				假 定	在測站西約50公尺菜園旁51型雨量器水泥基座銅柱上。
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，低水時因無流速未測，高水時漫溢不能控制，本年僅測5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	1. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

淮河中上游區淮河水系大潤河 曹集水文站1954年逐日平均水位表

安徽省阜南縣曹集

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	23.56	23.69	23.78	23.67	23.78	26.25	24.94	28.66	25.93	23.94	23.94	24.06
2	23.56	23.69	23.79	23.67	23.77	26.00	24.84	28.40	25.41	23.96	23.90	24.08
3	23.60	23.69	23.78	23.67	23.76	25.79	24.76	28.21	25.69	23.95	23.88	24.08
4	23.60	23.69	23.87	23.66	23.77	25.61	25.04	27.99	25.58	23.96	23.86	24.08
5	23.57	23.69	23.96	23.66	23.77	25.46	26.35	27.80	25.47	23.96	23.84	24.09
6	23.58	23.68	23.98	23.66	23.77	25.34	28.24	27.67	25.39	24.01	23.83	24.16
7	23.58	23.67	23.97	23.70	23.77	25.25	29.50	27.54	25.28	24.06	23.63	24.22
8	23.58	23.65	23.93	23.71	23.77	25.17	29.28	27.40	25.21	24.11	23.83	24.38
9	23.58	23.64	23.86	23.71	23.79	25.10	29.63	27.24	25.13	24.12	23.82	24.46
10	23.58	23.62	23.82	23.70	23.78	25.04	29.93	27.21	25.05	24.13	23.82	24.49
11	23.58	23.62	23.77	23.73	23.78	24.96	29.50	27.12	24.96	24.12	23.81	24.49
12	23.60	23.61	23.76	23.74	23.84	24.93	29.70	27.05	24.86	24.05	23.79	24.51
13	23.61	23.61	23.76	23.75	23.94	24.89	29.82	26.99	24.77	23.99	23.78	24.51
14	23.61	23.61	23.75	23.75	24.11	24.88	29.92	26.88	24.67	24.02	23.77	24.50
15	23.67	23.62	23.73	23.75	24.24	24.86	29.84	26.89	24.62	24.04	23.79	24.49
16	23.69	23.64	23.72	23.75	24.33	24.85	29.70	26.81	24.54	24.02	23.79	24.47
17	23.67	23.67	23.71	23.78	24.66	24.84	29.42	26.75	24.43	23.98	23.79	24.44
18	23.67	23.67	23.70	23.78	25.22	24.84	29.32	27.10	24.36	23.96	23.78	24.43
19	23.66	23.67	23.69	23.78	25.67	24.82	29.37	27.54	24.31	23.95	23.78	24.41
20	23.70	23.67	23.68	23.78	27.17	24.81	29.50	27.47	24.24	23.96	23.78	24.40
21	23.70	23.67	23.66	23.79	27.25	24.80	29.63	27.36	24.18	23.95	23.78	24.40
22	23.70	23.67	23.65	23.80	27.03	24.76	29.82	27.19	24.12	23.91	23.77	24.40
23	23.73	23.66	23.65	23.79	26.66	24.76	30.23	27.01	24.09	23.90	23.75	24.40
24	23.73	23.64	23.65	23.79	26.75	24.61	30.14	26.81	24.08	23.91	23.77	24.40
25	23.73	23.64	23.65	23.78	26.70	24.95	29.98	26.63	24.08	23.90	23.76	24.40
26	23.73	23.65	23.63	23.79	26.66	24.96	29.67	26.47	24.06	23.88	23.80	24.42
27	23.73	23.73	23.65	23.79	26.78	24.91	29.45	26.34	24.04	23.87	23.83	24.43
28	23.72	23.75	23.67	23.79	26.63	24.94	29.15	26.22	23.99	23.87	23.89	24.43
29	23.70		23.68	23.78	26.74	25.06	29.09	26.16	23.95	23.86	23.94	24.45
30	23.70		23.68	23.78	26.58	25.04	28.99	26.08	23.94	23.84	23.99	24.45
31	23.69		23.66		26.39		28.83	26.00		23.85		24.45
平均	23.65	23.66	23.75	23.74	25.14	25.09	28.83	27.13	24.69	23.97	23.82	24.37
最高	23.73	23.76	23.98	23.80	27.34	26.29	30.38	28.70	25.96	24.13	24.05	24.51
日期	23	28	6	22	20	1	23	1	1	10	1	12
最低	23.56	23.60	23.62	23.66	23.76	24.75	24.74	25.96	23.94	23.84	23.74	24.06
日期	1	12	26	3	2	23	3	31	29	30	23	1
全年統計	最高水位	30.38	7月23日	最低水位	23.56	1月1日	水位較差	6.82				
	平均水位	24.84	中水位	23.98	最高月平均水位	28.63	7月	最低月平均水位	23.65	1月		
歷年統計	最高水位	30.38	1954年7月23日	最低水位	23.50	1953年6月21日	平均水位	24.84				
附註	1. 冰期情況未記載。 2. 水位插補係根據潤河渠壩上水位插補。 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											

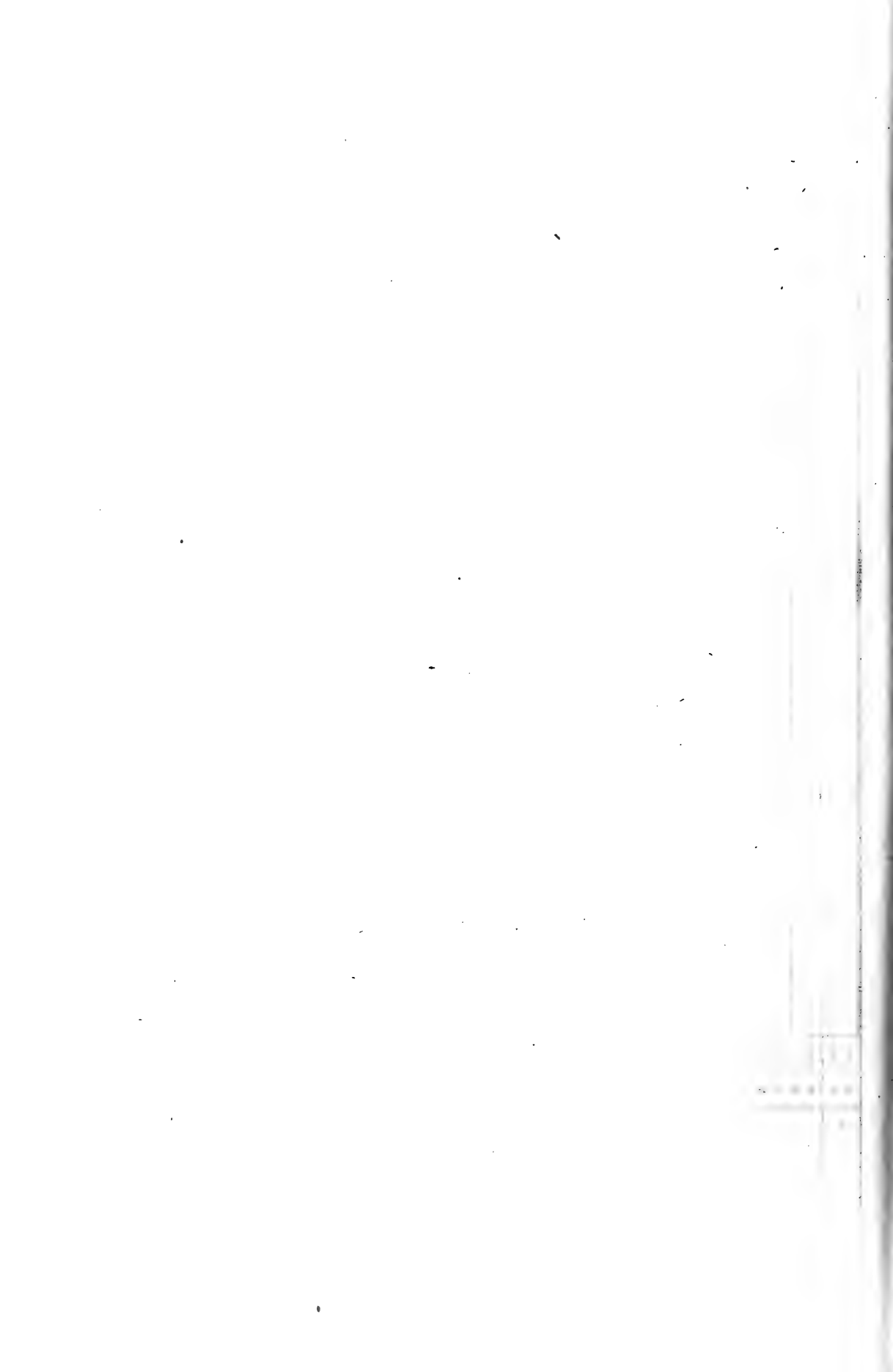


曹集水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜南縣曹集

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		基水	流量段水尺									
1	5	23	8:00- 8:54	流速儀	26.67	26.67	40.0	145	0.28	66.5	2.18				
2		24	14:23-15:10	"	26.74	26.74	33.5	145	0.23	66.0	2.20				
3		25	16:09-16:45	"	26.65	26.65	28.4	142	0.20	65.1	2.18				
4		26	16:00-16:50	"	26.67	26.67	21.1	141	0.15	65.4	2.16				
5		27	17:00-17:30	"	26.75	26.75	16.8	147	0.11	66.0	2.23				
全年	最大實測流量 40.0 秒公方 5月23日				最小實測流量 16.8 秒公方 5月27日										
統計	實測測點最大流速 0.38 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.6 水深				日期 5月23日		
附註															



霍邱水位站1954年說明表

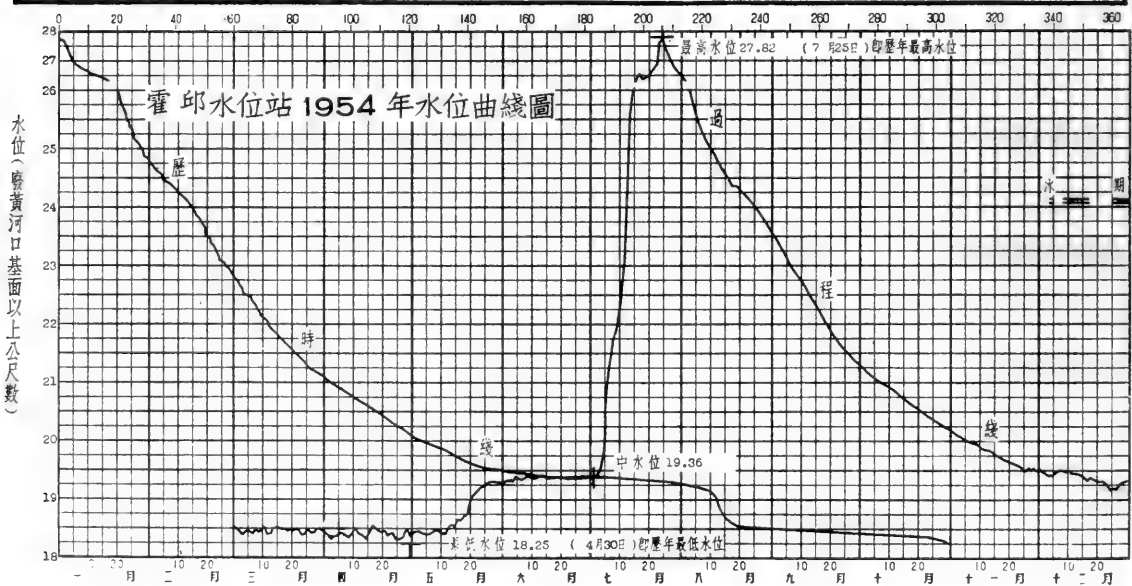
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省霍邱縣城關鎮 東經：116°11' 北緯：32°23'							
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年4月由治淮委員會設立為霍邱水位站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺P ₁₋₁ —P ₃₋₉	直立搪瓷尺	在霍邱縣西大街西首碼頭旁。					
水 準 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
	P. T. B. M	1952 3 4	26.890	1954 9		27.058	廢黃河口	在霍邱縣重修城西湖駁岸碑記向下數第十八級左邊角上
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，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								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. P. T. B. M. 已經本會精密水準隊接測，高度改正數為+0.168公尺，本年水位已加改正。 2. 1月至2月因城西湖水位枯縮，不能觀測，水位記錄從3月開始。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

淮河中上游區淮河水系城西湖 霍邱水位站1954年逐日平均水位表

安徽省霍邱縣城關鎮

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	湖	湖	18.51	18.44	18.43	19.27	19.37	26.42	23.53	21.28	20.17	19.51
2			18.49	18.36	18.43	19.33	19.38	26.22	23.45	21.23	20.12	19.45
3			18.41	18.31	18.44	19.32	19.43	26.01	23.36	21.17	20.09	19.43
4			18.38	18.39	湖 乾	19.30	19.55	25.82	23.28	21.12	20.06	19.40
5			18.45	18.44	18.39	19.37	19.90	25.64	23.17	21.10	20.02	19.40
6			18.45	18.41	18.39	19.35	20.82	25.49	23.08	21.06	20.00	19.45
7			18.41	18.40	湖 乾	19.32	21.18	25.36	22.99	21.01	19.99	19.49
8			18.47	18.36	18.47	19.36	21.66	25.23	22.91	20.98	19.98	19.52
9			18.43	18.34	18.49	19.39	21.84	25.11	22.83	20.96	19.96	19.48
10			18.45	18.40	18.43	19.38	22.03	25.02	22.76	20.94	19.93	19.47
11			18.53	18.51	18.39	19.36	22.46	24.93	22.68	20.90	19.87	19.47
12			18.38	18.40	18.40	19.36	23.09	24.83	22.61	20.86	19.85	19.46
13			18.40	18.39	18.53	19.37	24.55	24.75	22.54	20.82	19.85	19.45
14			18.49	18.35	18.56	19.39	25.60	24.68	22.45	20.77	19.84	19.44
15			18.51	18.31	18.54	19.37	26.11	24.61	22.36	20.74	19.78	19.40
16			18.51	18.44	18.66	19.35	26.33	24.51	22.27	20.69	19.75	19.37
17			18.48	18.55	18.64	19.36	26.53	24.42	22.20	20.67	19.73	19.32
18			18.48	18.47	18.70	19.38	26.38	24.35	22.10	20.64	19.71	19.38
19			18.45	18.45	18.72	19.39	26.41	24.36	22.01	20.60	19.69	19.35
20			18.48	18.43	18.89	19.39	26.52	24.31	21.93	20.57	19.65	19.32
21			18.46	18.44	19.05	19.38	26.59	24.25	21.86	20.54	19.64	19.31
22			18.49	18.36	19.13	19.37	26.74	24.22	21.77	20.50	19.61	19.30
23			18.44	18.39	19.17	19.33	26.87	24.17	21.70	20.46	19.59	19.27
24			18.36	18.41	19.20	19.36	27.63	24.10	21.64	20.42	19.58	19.21
25			18.41	18.31	19.22	19.36	27.74	24.05	21.59	20.39	19.51	19.15
26			18.48	18.29	19.27	19.36	27.44	23.99	21.53	20.35	19.51	19.19
27			18.42	18.33	19.30	19.36	27.19	23.91	21.48	20.32	19.53	19.18
28		乾	18.43	18.41	19.30	19.37	26.97	23.83	21.40	20.29	19.50	19.24
29			18.49	18.47	19.30	19.38	26.77	23.75	21.35	20.26	19.54	19.30
30			18.50	18.36	19.30	19.37	26.68	23.68	21.32	20.23	19.48	19.29
31	乾		18.46		19.28		26.57	23.61		20.20		19.30
平均			18.45	18.40	——	19.36	24.40	24.70	22.34	20.71	19.78	19.36
最高			18.58	18.60	19.31	19.41	27.82	26.46	23.54	21.28	20.18	19.52
日期			26	17	27	9	25	1	1	1	1	1
最低			18.31	18.25	(18.26)	19.23	19.36	23.59	21.31	20.20	19.46	19.13
日期			24	30	7	1	1	13	30	31	30	25
全年統計	最高水位	27.82	7月25日			最低水位	(18.25)	(4月30日)		水位較差	(9.57)	
	平均水位	——	中水位			19.36	最高月平均水位	24.70	8月	最低月平均水位	(18.40)	(4月)
歷年統計	最高水位	27.82	1954年7月25日			最低水位	(18.25)	(1954年4月30日)		平均水位	19.46	
附註	1. 本站所用 P.T.B.M. 經精密水準隊校測，高度改正數為 +0.168 公尺，本年水位已加改正 2. 1月1日至2月28日湖水係天然乾涸。 3. 5月7日僅觀測兩次，故未計算日平均水位。 4. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計 結冰 封庫 · 行渡											

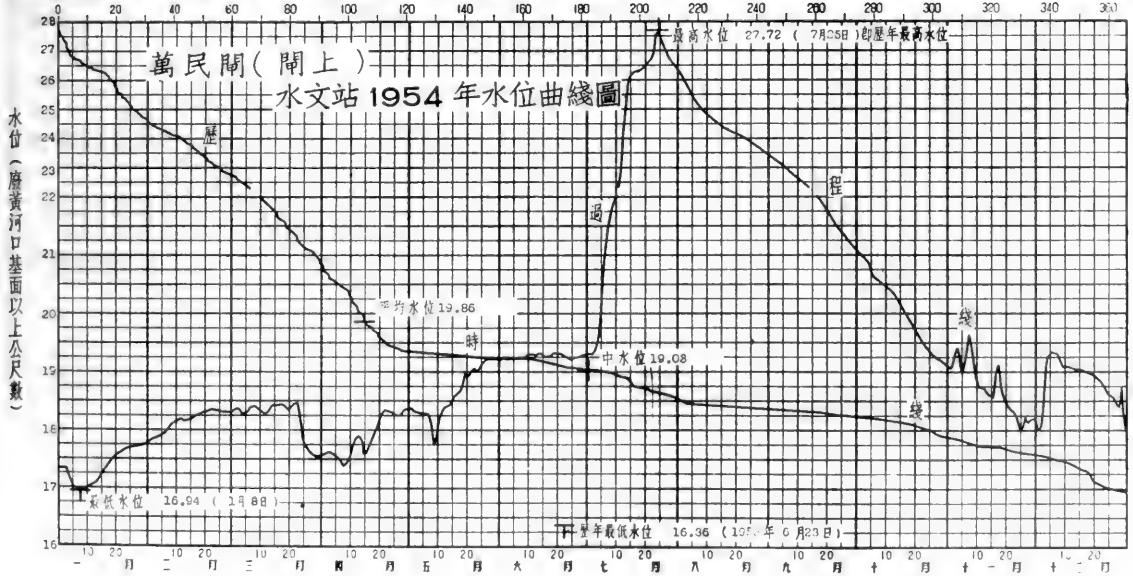


萬民閘(閘上)水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍邱縣任家溝村

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	17.33	17.78	18.31	17.56	18.38	19.19	19.31	26.30	23.40	21.06	19.07	18.00	
2	17.33	17.84	18.36	17.60	18.32	19.24	19.29	26.10	23.32	21.01	19.05	18.05	
3	17.32	17.85	18.35	17.62	18.30	19.25	19.34	25.90	23.22	20.95	19.35	18.44	
4	17.14	17.86	18.27	17.59	18.29	19.24	19.45	25.71	23.15	20.93	19.41	18.93	
5	17.01	17.89	18.28	17.55	18.29	19.25	19.79	25.52	23.06	20.83	19.03	19.25	
6	16.99	17.92	18.30	17.52	18.28	19.22	20.69	25.38	22.98	20.67	19.03	19.34	
7	16.98	17.95	18.39	17.46	18.31	19.22	21.09	25.23	22.88	20.59	19.35	19.31	
8	16.95	18.06	18.41	17.98	18.07	19.24	21.57	25.11	22.80	20.57	19.65	19.32	
9	16.94	18.11	18.39	17.41	17.72	19.24	21.77	24.99	22.72	20.53	19.30	19.19	
10	16.98	18.14	18.34	17.48	17.86	19.29	21.92	24.90	22.65	20.47	18.95	19.08	
11	17.03	18.17	18.32	17.70	18.20	19.29	22.34	24.81	22.57	20.44	18.73	19.10	
12	17.04	18.18	18.26	17.84	18.35	19.29	23.00	24.72	22.50	20.41	18.73	19.09	
13	17.06	18.14	18.31	17.88	18.39	19.27	24.44	24.65	22.42	20.35	18.68	19.07	
14	17.09	18.15	18.39	17.78	18.39	19.30	25.51	24.57	22.33	20.27	18.61	19.05	
15	17.21	18.16	18.43	17.58	18.45	19.30	26.02	24.49	22.24	20.19	18.59	19.06	
16	17.23	18.17	18.42	17.60	18.57	19.24	26.24	24.39	22.15	20.11	18.56	19.04	
17	17.36	18.22	18.44	17.70	18.61	19.26	26.30	24.30	22.05	20.03	18.95	19.00	
18	17.43	18.25	18.44	17.83	18.64	19.27	26.29	24.25	21.96	19.95	19.12	19.00	
19	17.49	18.27	18.37	17.93	18.73	19.32	26.32	24.22	21.89	19.85	18.67	18.98	
20	17.56	18.29	18.34	18.11	19.01	19.30	26.42	24.19	21.80	19.76	18.52	18.94	
21	17.58	18.30	18.40	18.26	18.91	19.29	26.51	24.14	21.72	19.67	18.40	18.91	
22	17.60	18.32	18.44	18.33	19.03	19.27	26.65	24.09	21.63	19.58	18.37	18.86	
23	17.63	18.35	18.44	18.32	19.06	19.24	26.79	24.05	21.55	19.52	18.33	18.81	
24	17.67	18.33	18.21	18.30	19.01	19.24	27.54	23.98	21.44	19.44	18.20	18.72	
25	17.69	18.33	17.83	18.28	19.10	19.20	27.65	23.92	21.42	19.40	18.01	18.63	
26	17.70	18.31	17.73	18.24	19.16	19.25	27.32	23.85	21.36	19.32	18.04	18.60	
27	17.70	18.31	17.66	18.23	19.20	19.25	27.09	23.78	21.30	19.28	18.24	18.56	
28	17.72	18.31	17.59	18.27	19.21	19.25	26.85	23.70	21.23	19.23	18.13	18.44	
29	17.73		17.54	18.35	19.21	19.29	26.65	23.63	21.16	19.21	18.18	18.40	
30	17.75		17.52	18.35	19.22	19.30	26.56	23.55	21.10	19.16	18.10	18.74	
31	17.76		17.52		19.20		26.44	23.48		19.13		18.01	
平均	17.36	18.14	18.19	17.87	18.63	19.26	24.30	24.58	22.20	20.06	18.71	18.84	
最高	17.76	18.35	18.46	18.36	19.22	19.34	27.72	26.85	23.41	21.06	19.92	19.43	
日期	30	23	17	29	27	19	25	1	1	1	3	6	
最低	16.94	17.77	17.52	17.87	17.71	19.16	19.25	23.46	21.09	19.12	17.93	17.94	
日期	8	1	30	8	9	1	2	31	30	31	26	1	
全年統計	最高水位	-27.72 7月25日				最低水位	16.94 1月8日				水位較差	10.79	
	平均水位	19.86		中水位	19.03		最高月平均水位	24.58 8月		最低月平均水位	17.36 1月		
歷年統計	最高水位	27.72 1954年7月25日				最低水位	16.94 1953年6月23日				平均水位	18.94	
附註	1. 冰期情況有記載。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。												
符號	+改正數值												





磚洪集水文站1954年說明表

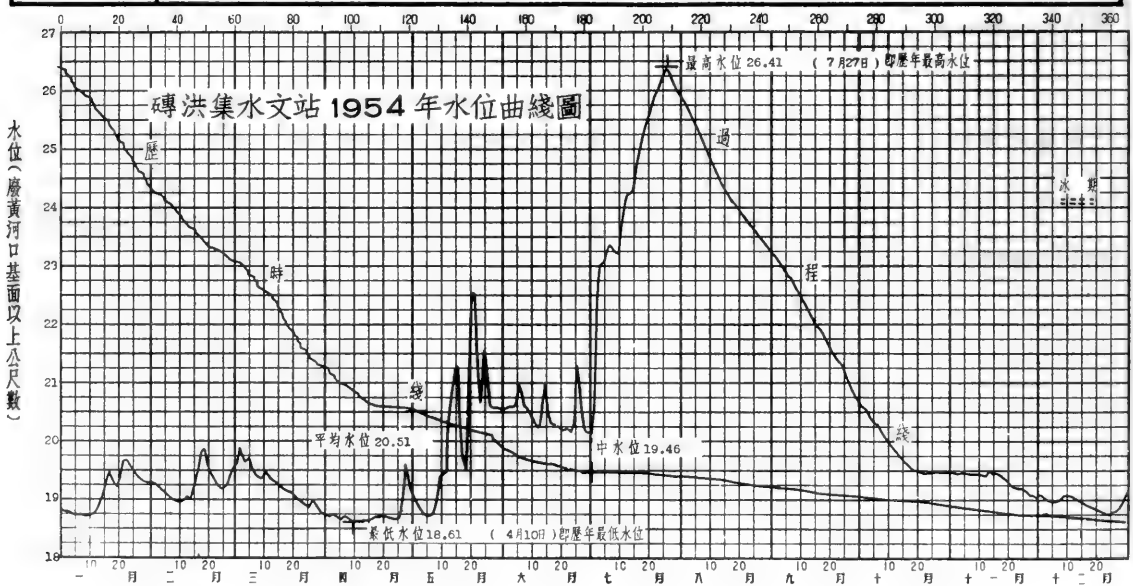
領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		安徽省霍邱縣磚洪集		東經：116°22'		北緯：32°03'		
集 水 面 積		-1250平方公里						
測 站 沿 革		本站於1953年9月由治淮委員會設立為磚洪集三等水文站，觀測迄今。						
測 驗 項 目		水位、降水量、蒸發量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床尚順直，穩定，無水草，亂石，深潭，淺灘，高水時因右岸低窪有漫溢現象，上下游河道彎曲，下游約42公里為城東湖，湖口有東湖閘阻塞，河水經常斷流，但當東湖閘閉時，因與淮河相通，故遇淮水上漲時，有迴水頂托現象。						
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在磚洪集東，磚洪集小學東南約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 ₁₋₇		直立搪瓷尺		在磚洪集東磚洪集小學東南約150公尺汲河左岸。			
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
	E ₃		26.741				廢黃河口	在磚洪集北頭小學校西邊石標上。
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		本站在枯水時受城東湖湖水頂托影響，平時河水斷流，汛期洪水漫溢，河湖一片，故未能測得流量。						
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註		1.本年未測流量。2.本年測站位置圖與1953年刊印相同。						

淮河中上游區淮河水系汲河 磚洪集水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍邱縣磚洪集

廢黃河口基面以上公尺數

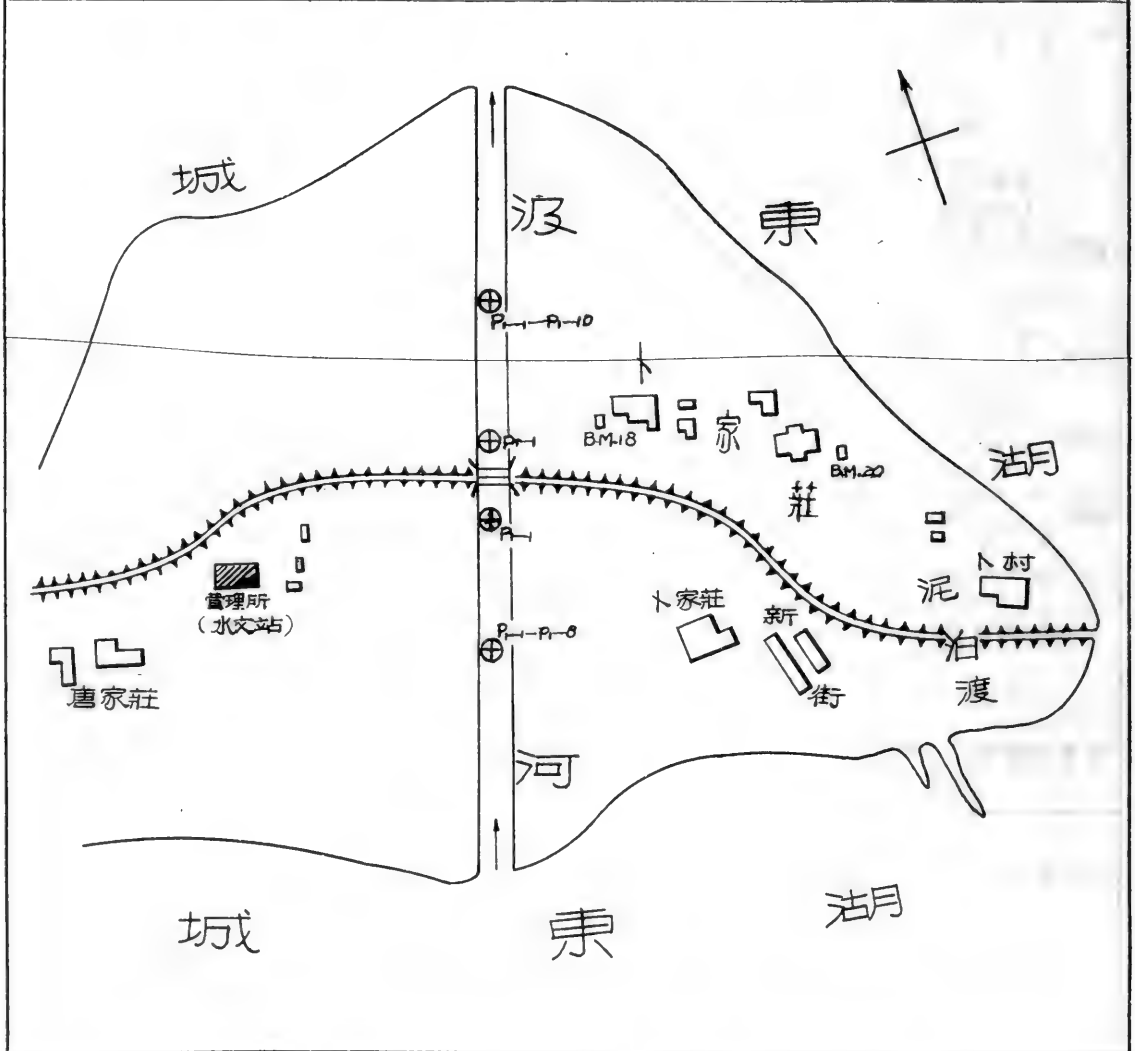
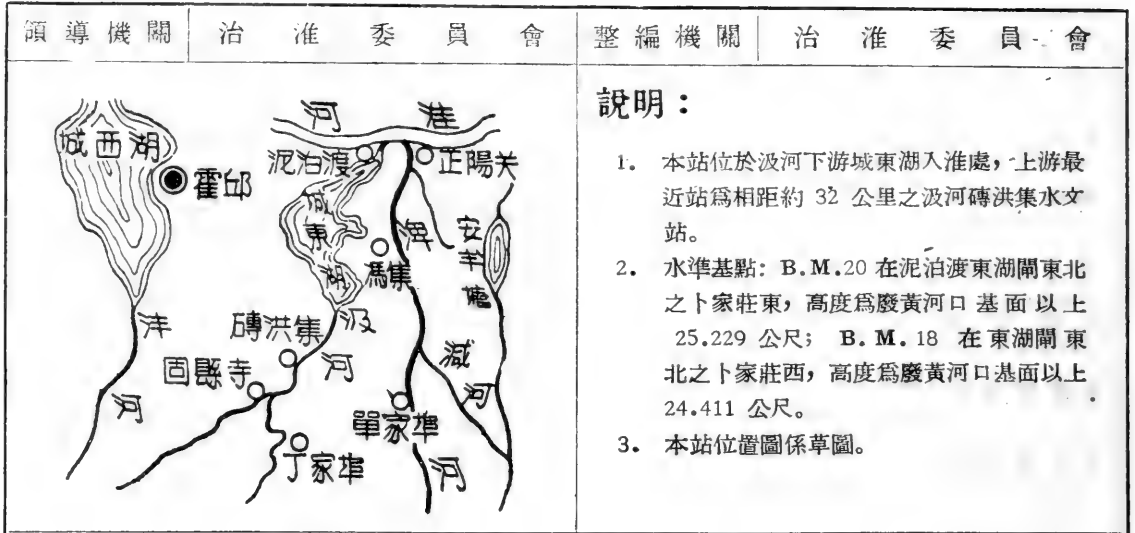
月 日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	18.81	19.28	19.60	18.73	19.05	20.55	20.12	25.86	23.18	20.63	19.47	19.09	
2	18.78	19.27	19.88	18.69	18.93	20.57	20.59	25.77	23.14	20.57	19.44	19.07	
3	16.79	19.23	19.74	18.74	18.85	20.58	22.56	25.67	23.05	20.54	19.43	19.01	
4	18.76	19.17	19.63	18.72	18.77	20.57	23.03	25.56	22.99	20.40	19.44	18.99	
5	18.74	19.13	19.70	18.67	18.73	20.63	23.07	25.49	22.90	20.35	19.46	18.96	
6	18.73	19.08	19.60	18.65	18.72	20.96	23.27	25.38	22.82	20.29	19.45	18.96	
7	18.73	19.02	19.45	18.70	18.73	20.81	23.37	25.24	22.80	20.30	19.44	18.97	
8	18.72	19.00	19.39	18.68	18.82	20.58	23.29	25.11	22.73	20.18	19.44	19.00	
9	18.71	18.97	19.36	18.64	19.00	20.56	23.23	24.99	22.61	20.10	19.44	19.06	
10	18.70	18.96	19.37	18.61	19.39	20.47	23.20	24.90	22.51	20.04	19.44	19.06	
11	18.72	18.96	19.46	18.64	19.42	20.35	23.64	24.79	22.44	19.97	19.43	19.06	
12	18.75	18.98	19.40	18.62	19.45	20.27	24.02	24.66	22.36	19.90	19.42	19.05	
13	18.82	19.06	19.32	18.63	20.36	20.23	24.20	24.56	22.28	19.82	19.45	19.03	
14	18.94	19.00	19.30	18.64	20.86	20.70	24.24	24.46	22.17	19.77	19.50	19.00	
15	19.03	19.09	19.26	18.64	21.21	20.98	24.30	24.36	22.06	19.72	19.44	18.98	
16	19.30	19.29	19.22	18.64	21.29	20.47	24.57	24.26	21.96	19.66	19.46	18.95	
17	19.50	19.57	19.18	18.68	20.36	20.30	24.87	24.16	21.94	19.62	19.45	18.91	
18	19.36	19.84	19.15	18.69	19.58	20.29	25.11	24.09	21.85	19.57	19.39	18.88	
19	19.25	19.87	19.24	18.71	19.50	20.27	25.32	24.07	21.75	19.52	19.36	18.86	
20	19.21	19.65	19.12	18.71	20.54	20.23	25.50	23.99	21.65	19.48	19.30	18.84	
21	19.36	19.49	19.04	18.72	22.55	20.18	25.64	23.91	21.55	19.48	19.27	18.82	
22	19.66	19.38	18.99	18.71	22.51	20.18	25.88	23.65	21.46	19.46	19.22	18.79	
23	19.68	19.29	18.95	18.69	21.11	20.22	25.96	23.79	21.39	19.46	19.19	18.77	
24	19.62	19.22	18.92	18.67	20.66	20.14	26.02	23.74	21.35	19.45	19.19	18.74	
25	19.54	19.17	18.88	18.66	21.57	20.43	26.22	23.68	21.28	19.45	19.19	18.75	
26	19.45	19.20	18.86	18.63	21.28	21.32	26.36	23.60	21.13	19.46	19.16	18.78	
27	19.38	19.24	18.99	18.94	20.62	20.98	26.36	23.54	21.02	19.46	19.11	18.78	
28	19.33	19.40	18.93	19.61	20.56	20.26	26.26	23.49	20.91	19.47	19.06	18.82	
29	19.30		18.83	19.42	20.56	20.16	26.12	23.40	20.81	19.45	19.07	18.90	
30	19.23		18.77	19.18	20.56	20.14	26.01	23.34	20.73	19.46	19.03	18.95	
31	19.29		18.73		20.55		25.93	23.25		19.46		19.11	
平均	19.11	19.24	19.23	18.76	20.13	20.48	24.46	24.42	22.03	19.82	19.34	18.93	
最高	19.72	19.92	19.92	19.70	22.80	21.44	26.41	25.91	23.21	20.66	19.51	19.16	
日期	22	18	2	28	21	26	27	1	1	1	14	31	
最低	18.69	18.95	18.73	18.61	18.72	20.03	20.10	23.21	20.71	19.45	19.02	18.74	
日期	10	10	31	10	6	24	1	31	30	24	30	24	
全年統計	最高水位 26.41		7月27日				最低水位 18.61		4月10日		水位較差 7.80		
	平均水位 20.51		中水位 19.46				最高月平均水位 24.46		7月		最低月平均水位 18.76		4月
歷年統計	最高水位 26.41		1954年 7月27日				最低水位 18.61		1954年 4月10日		平均水位 20.51		
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												



東湖閘(閘上)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		安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村 東經：116°27' 北緯：32°24'											
集 水 面 積		平方公里											
測 站 沿 革		本站於1951年6月由治淮委員會設立為泥泊渡(壩內)水位站。1953年8月改名為泥泊渡(閘上)水位站。1954年1月改設東湖閘(閘上)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		流量段河床係新挖之人工河道，尚順直穩定，但兩岸不整齊，上游約400公尺接連城東湖，下游約160公尺有東湖閘，高水時流向不正，有迴水現象，本站附近船隻停泊甚多，並受淮河頂托及閘門啓閉之影響。											
斷 面 位 置		基本水尺斷面在東湖閘上游約150公尺流速儀斷面下游約10公尺處。流速儀斷面在東湖閘上游約160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 ₁₋₃ 流速儀水尺 C ₁₋₁ C ₁₋₄		直立搪瓷尺		在東湖閘上游約150公尺處引河左岸。								
				直立搪瓷尺		在東湖閘上游約160公尺處引河左岸。							
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.20					25.098				25.229		廢黃河口	在東湖閘東北卜家莊東。
	B.M.18					24.268				24.411		廢黃河口	在東湖閘北卜家莊西。
T.B.M.					25.968				26.111	B.M.18	廢黃河口	在東湖閘西北角翼牆銅釘上	
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，另為配合報汛每日8時加測一次，水位驟漲驟落及閘門啓閉時隨時增加測次，超過警戒水位時每小時觀測一次。											
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀，自8月開始汛期每月約測15次，汛後每月約測10次，水位驟漲驟落及閘門開啓時隨時增加測次。流速儀兩架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，均於汛期前校正。											
含 沙 量 測 驗 情 形													
附 註		<ol style="list-style-type: none"> 1. B.M.20, B.M.18已經本會精密水準隊接測高度改正數為+0.131, +0.143公尺，本年水位已加改正。 2. 1953年刊印之B.M.E.L.1及T.B.M.2.(沉陷)今年未用，故未列入。 3. 測次7,8,9係在閘上施測成果表與閘下合併。 											

東湖關水文站 1954 年位置圖

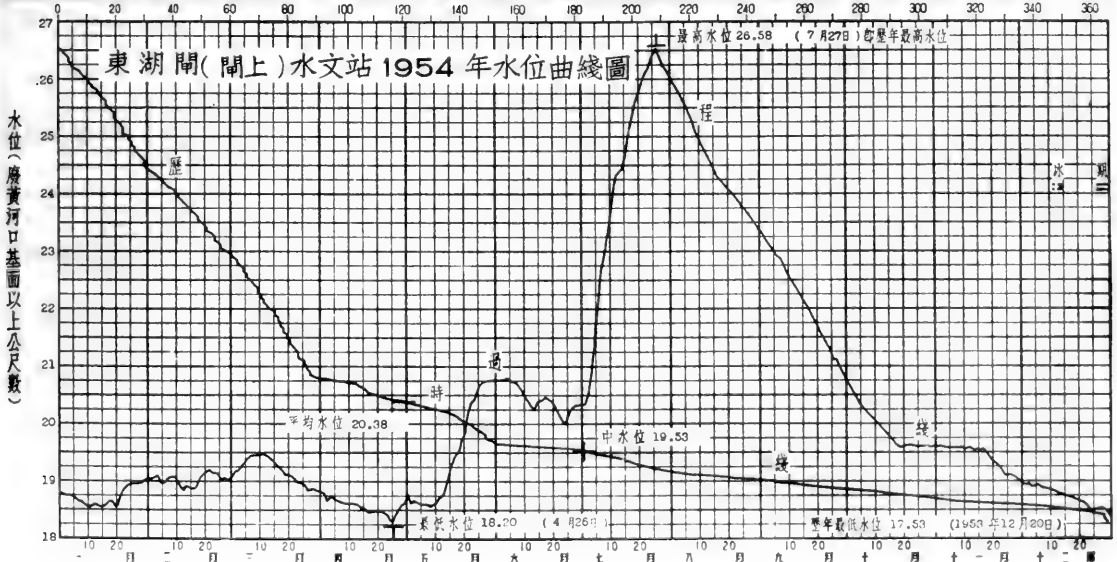


東湖閘(閘上)水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村

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	18.78	19.05	19.08	18.81	18.77	20.75 ⁺	20.34	26.00	23.34	20.72	19.59	18.95				
2	18.76	19.03	19.17	18.79	18.62	20.76	20.37	25.91	23.26	20.64	19.61	18.93				
3	18.73	19.07	19.17	18.68	18.67	20.76	20.52	25.82	23.16	20.52	19.60	18.95				
4	18.76	19.09	19.24	18.73	18.65	20.77	20.80	25.72	23.10	20.46	19.59	18.90				
5	18.72	18.99	19.31	18.72	18.61	20.79	21.27	25.63	23.03	20.36	19.58	18.90				
6	19.71	18.98	19.37	18.68	18.59	20.73	21.98	25.53	22.95	20.29	19.58	18.93				
7	18.64	19.03	19.44	18.55	18.60	20.72	22.43 ⁺	25.40	22.89	20.22	19.59	18.89				
8	18.64	19.07	19.44	18.64	18.58	20.70	22.77	25.26	22.87	20.19	19.59	18.86				
9	18.60	19.08	19.44	18.63	18.56	20.63	23.03	25.15	22.72	20.13	19.59	18.87				
10	18.56	19.08	19.45	18.62	18.61	20.55	23.31	25.03	22.62	20.06	19.59	18.85				
11	18.55	18.96	19.45	18.61	18.62	20.47	23.73	24.92	22.54	20.00	19.56	18.84				
12	18.55	18.88	19.47	18.62	18.72	20.38	24.09	24.81	22.45	19.96	19.59	18.83				
13	18.58	18.82	19.44	18.60	18.75	20.28	24.33	24.71	22.36	19.91	19.57	18.80				
14	18.57	18.90	19.39	18.58	18.84	20.25	24.39	24.60	22.28	19.86	19.54	18.77				
15	18.55	18.88	19.35	18.53	19.08	20.38	24.42	24.49	22.18	19.80	19.57	18.78				
16	18.56	18.88	19.29	18.53	19.26	20.40	24.68	24.39	22.09	19.74	19.53	18.74				
17	18.59	18.86	19.26	18.47	19.41	20.42	25.00	24.29	22.01	19.69	19.57	18.72				
18	18.65	18.94	19.21	18.47	19.48	20.45	25.26	24.22	21.95	19.63	19.51	18.71				
19	18.64	19.07	19.10	18.49	19.53	20.43	25.49	24.17	21.85	19.58	19.42	18.69				
20	18.55	19.12	19.12	18.49	19.73	20.37	25.66	24.11	21.75	19.60	19.38	18.67				
21	18.56	19.15	19.10	19.47	19.67	20.30	25.83	24.06	21.66	19.61	19.32	18.66				
22	18.72	19.19	19.08	18.47	20.17	20.22	26.00	24.00	21.56	19.61	19.29	18.63				
23	18.83	19.16	19.04	18.44	20.35	20.12	26.10	23.94	21.46	19.61	19.25	18.60				
24	18.89	19.14	18.99	18.42	20.40	20.04	26.17	23.88	21.36	19.61	19.17	18.52				
25	18.94	19.14	18.97	18.31	20.53	20.00	26.37	23.82	21.30	19.60	19.09	18.46				
26	18.95	19.03	18.94	18.27	20.67	20.15	26.53	23.76	21.11	19.60	19.09	18.50				
27	18.95	19.06	18.83	18.42	20.73	20.24	26.54	23.68	21.12	19.60	19.11	18.50				
28	18.95	19.03	18.84	18.52	20.74	20.29	26.41	23.61	21.02	19.60	19.07	18.52				
29	18.95	19.03	18.86	18.65	20.75	20.32	26.28	23.54	20.91	19.60	19.05	18.52				
30	19.01	19.03	18.85	18.65	20.76	20.33	26.16	23.47	20.81	19.59	19.02	18.46				
31	19.03	19.03	18.82	18.65	20.77	20.33	26.08	23.40	20.81	19.60	19.02	18.42				
平均	18.72	19.02	19.18	18.58	19.47	20.43	24.27	24.56	22.12	19.90	19.42	18.72				
最高	19.04	19.20	19.51	18.89	20.79	20.80	26.58	26.05	23.37	20.74	19.61	18.97				
日期	31	22	13	29	31	5	27	1	1	1	1	1				
最低	18.52	18.80	18.81	18.20	18.53	19.94	20.32	23.38	20.78	19.53	19.00	18.42				
日期	20	13	81	26	2	25	1	31	30	20	30	31				
全年統計	最高水位	26.58			7月27日			最低水位	18.20			4月26日		水位較差	8.38	
	平均水位	20.38		中水位	19.53		最高月平均水位	24.56		8月		最低月平均水位	18.58		4月	
歷年統計	最高水位	26.58		1954年7月27日			最低水位	17.53		1953年12月20日		平均水位	20.29			
附註	1. 本站B.M.207已由精密水準隊檢測，高度改正數為+0.131公尺，本年水位已加改正。 2. 本站冰期斷續記載不全。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。															
符號	+改正數值 #結冰 1逆流 1順流不定															



東湖閘(閘口上)水文站1954年說明表

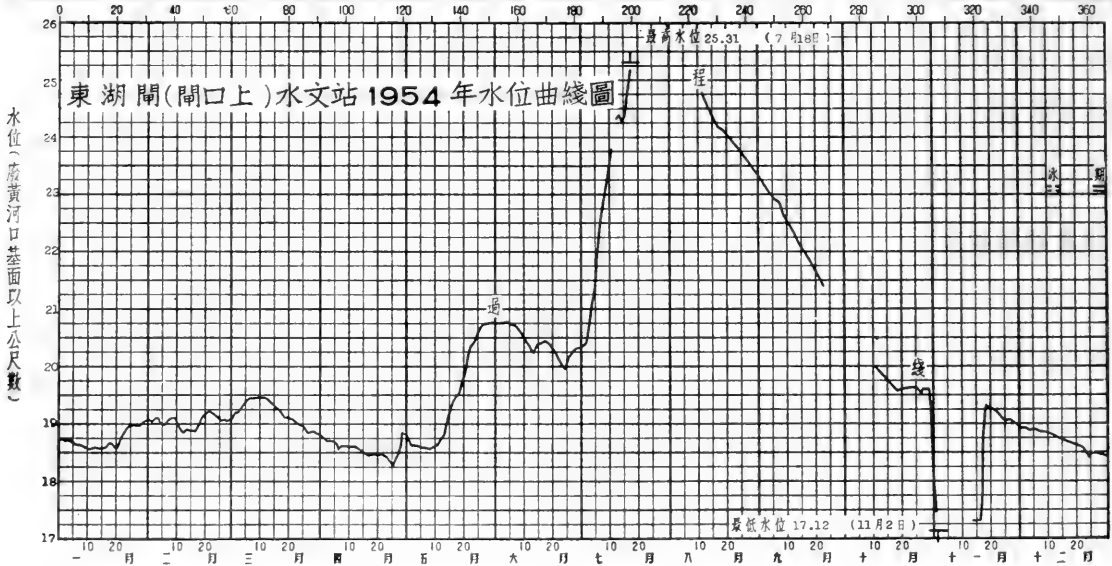
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省霍邱縣靳塘鄉第七村		東經：116°27' 北緯：32°24'					
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年8月由治淮委員會設立為泥泊渡(閘口上)水文站，(資料未刊佈)1954年1月改設為東湖閘(閘口上)三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁	直立搪瓷尺	在東湖閘上游左邊翼牆上。					
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
	B.M.20		25.098	1954	25.229		廢黃河口	在東湖閘東北卜家莊東，
	B.M.18		24.268	1954	24.411		廢黃河口	在東湖閘東北卜家莊西，
	T.B.M.		25.968		26.111	B.M.18	廢黃河口	在東湖閘西北角翼牆銅釘上。
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，在閘門啓閉時隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. B.M.18已經本會精密水準隊接測高度改正數為+0.143公尺，本年水位已加改正。 2. 53年資料未刊佈。							

東湖閘(閘口上)水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村

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	18.73	19.07	19.09	18.73	18.76	20.75	20.34	—	23.31	—	17.46	18.91
2	18.72	19.02	19.20	18.67	18.62	20.76	20.36	—	23.23	—	17.17	18.90
3	18.69	19.09	19.19	18.66	18.63	20.76	20.52	—	23.15	—	—	18.91
4	18.71	19.10	19.27	18.71	18.62	20.77	20.79	—	23.07	—	—	18.87
5	18.68	19.00	19.34	18.70	18.60	20.78	21.27	—	23.00	—	—	18.88
6	18.67	18.98	19.39	18.67	18.56	20.73	21.96	—	22.92	—	—	18.90
7	18.62	19.04	19.44	18.54	18.58	20.72	22.42	—	22.68	—	—	18.87
8	18.63	19.08	19.45	18.62	18.57	20.70	22.76	—	22.87	—	—	18.85
9	18.61	19.09	19.46	18.61	18.55	20.63	23.03	—	22.67	—	—	18.85
10	18.58	19.09	19.46	18.61	18.60	20.54	23.30	—	22.58	—	—	18.83
11	18.55	18.96	19.46	18.59	18.61	20.44	23.73	—	22.51	20.00	—	18.83
12	18.56	18.87	19.48	18.61	18.71	20.38	—	24.79	22.41	19.94	—	18.81
13	18.59	18.84	19.44	18.59	18.75	20.27	24.32	24.65	22.34	19.90	—	18.78
14	18.58	18.91	19.40	18.57	18.83	20.23	24.39	24.56	22.23	19.85	17.30	18.75
15	18.56	18.88	19.35	18.52	19.08	20.37	24.27	24.46	22.12	19.80	17.30	18.75
16	18.57	18.89	19.30	18.51	19.26	20.40	24.39	24.35	22.04	19.73	17.32	18.71
17	18.59	18.87	19.26	18.45	19.41	20.42	24.65	24.24	21.99	19.68	17.30	18.69
18	18.66	18.94	19.21	18.46	19.48	20.45	25.18	24.16	21.87	19.63	18.85	18.68
19	18.65	19.09	19.11	18.48	19.53	20.42	—	24.14	21.76	19.57	19.32	18.66
20	18.57	19.14	19.12	18.48	19.73	20.36	—	24.08	21.69	19.60	19.28	18.64
21	18.53	19.17	19.10	18.46	19.87	20.27	—	24.02	21.60	19.62	19.26	18.62
22	18.68	19.21	19.08	18.47	20.17	20.18	—	23.97	21.50	19.62	19.23	18.60
23	18.82	19.18	19.04	18.43	20.36	20.08	—	23.91	21.39	19.62	19.20	18.57
24	18.89	19.15	18.99	18.41	20.40	20.00	—	23.85	—	19.63	19.12	18.49
25	18.96	19.12	18.97	18.28	20.51	19.96	—	23.80	—	19.63	19.06	18.41
26	18.97	19.04	18.94	18.26	20.66	20.15	—	23.72	—	19.62	19.04	18.46
27	18.97	19.07	18.84	18.41	20.73	20.23	—	23.66	—	19.52	19.06	18.47
28	18.96	19.04	18.84	18.51	20.74	20.29	—	23.59	—	19.61	19.03	18.48
29	18.96	—	18.86	18.83	20.75	20.32	—	23.52	—	19.59	19.01	18.45
30	19.03	—	18.85	18.83	20.76	20.33	—	23.46	—	19.60	18.99	18.45
31	19.05	—	18.82	—	20.77	—	—	23.38	—	19.24	—	18.42
平均	18.72	19.03	19.19	18.56	19.46	20.42	—	—	—	—	—	18.69
最高	19.05	19.23	19.52	18.88	20.79	20.79	(25.31)	(24.79)	23.32	(20.04)	(19.46)	18.93
日期	31	22	13	29	31	5	(18)	(12)	1	(10)	(18)	6
最低	18.52	18.80	18.81	18.19	18.53	19.92	20.29	23.36	(21.36)	(19.41)	(17.12)	18.33
日期	20	13	31	26	9	25	1	31	(23)	(31)	(2)	25
全年統計	最高水位 (25.31) (7月18日)		最低水位 (17.12) (11月2日)		水位較差 (8.19)		平均水位 (18.56) (4月)		最高月平均水位 (20.42) (6月)		最低月平均水位 (17.12) (11月)	
附註	1. 7月19日至8月11日因洪水漫橋缺測。 2. 9月24日至10月10日及11月3日至11月13日因險壑開渠築有圍埝以致缺測。 3. 7月12日開閘水急，風浪過大而缺測。 4. 11月1日平均水位係二次讀數平均。 5. 冰期情況(去冬今春)未觀測。											
行號	() 不全統計 ▨ 結冰 1 逆流 1 順逆不定											



東湖閘(閘口下)水文站1954年說明表

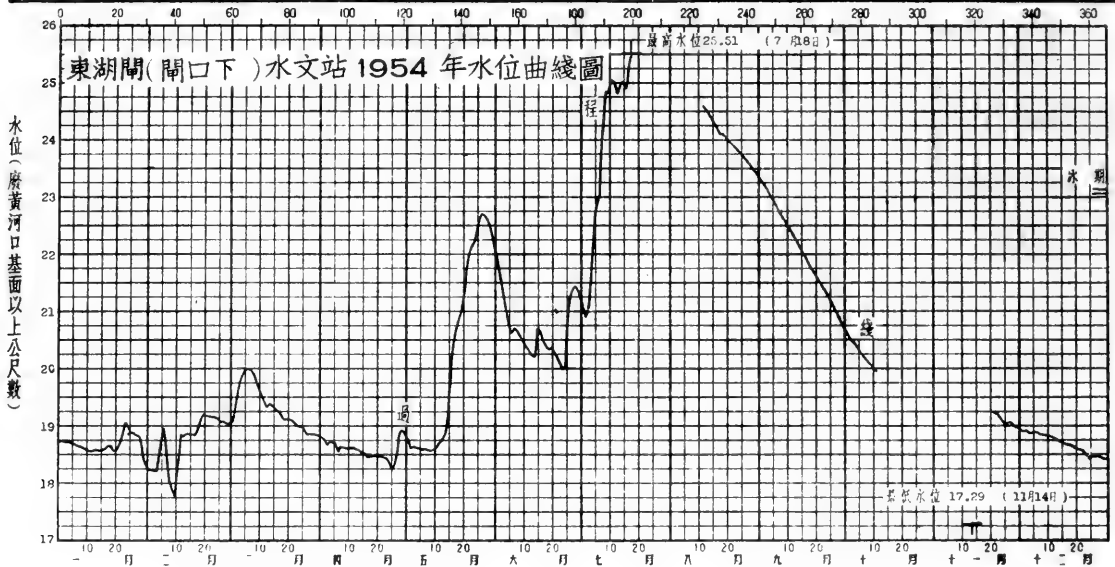
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村		東經：116°27' 北緯：32°24'					
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年8月由治淮委員會設立為泥泊渡(閘口下)水文站，(資料未刊佈)1954年1月改設為東湖閘(閘口下)三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁	直立搪瓷尺	在東湖閘上游左邊翼牆上。					
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
	B.M. 20		25.098	1954	25.229		廢黃河口	在東湖閘東北卜家莊東，
	B.M. 18		24.268	1954	24.411		廢黃河口	在東湖閘東北卜家莊西，
	T.B.M.		25.968		26.111	B.M. 18	廢黃河口	在東湖閘西北角翼牆銅釘上。
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，在閘門啓閉時隨時增加測次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1. B.M. 18已經本會精密水準隊接測高度改正數為+0.143公尺，本年水位已加改正。 2. 53年資料未刊佈。							

東湖閘(閘口下)水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村

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	18.73	18.22	19.08	18.79	18.76	21.95	21.08	—	23.31	20.65	—	18.91
2	18.72	18.24	19.26	18.77	18.60	21.66	20.90	—	23.22	20.56	—	18.89
3	18.69	18.21	19.57	18.66	18.63	21.36	21.01	—	23.15	20.48	—	18.91
4	18.71	18.21	19.78	18.72	18.62	21.04	21.65	—	23.07	20.45	—	18.86
5	18.68	18.62	19.91	18.70	18.59	20.77	22.22	—	23.00	20.36	—	18.88
6	18.67	18.95	19.99	18.68	18.57	20.61	22.80	—	22.91	20.26	—	18.89
7	18.63	18.70	19.99	18.54	18.58	20.69	23.06	—	22.81	20.20	—	18.87
8	18.63	18.06	19.93	18.62	18.56	20.66	24.14	—	22.76	20.16	—	18.84
9	18.61	17.87	19.85	18.61	18.54	20.59	24.85	—	22.65	20.11	—	18.84
10	18.57	17.74	19.72	18.60	18.59	20.50	24.85	—	22.56	20.06	—	18.82
11	18.55	18.36	19.54	18.59	18.61	20.41	25.05	—	22.49	20.00	—	18.82
12	18.55	18.84	19.40	18.60	18.70	20.32	25.01*	24.59	22.41	19.94	—	18.80
13	18.58	18.80	19.31	18.58	18.74	20.22	24.60	24.53	22.33	—	—	18.77
14	18.58	18.86	19.38	18.56	18.85	20.21	24.95	24.47	22.20	—	17.30	18.74
15	18.56	18.84	19.34	18.52	19.31	20.71	25.02	24.38	22.11	—	17.29	18.74
16	18.57	18.84	19.29	18.51	19.90	20.67	24.90	24.28	22.02	—	17.31	18.71
17	18.59	18.82	19.25	18.45	20.47	20.49	25.23	24.17	21.95	—	17.30	18.68
18	18.65	18.90	19.21	18.45	20.74	20.38	25.48	24.10	21.80	—	—	18.67
19	18.64	19.09	19.09	18.48	20.87	20.33	—	24.11	21.74	—	—	18.66
20	18.55	19.19	19.11	18.48	21.08	20.35	—	24.04	21.67	—	—	18.62
21	18.57	19.17	19.10	18.46	21.42	20.26	—	23.99	21.59	—	19.24	18.61
22	18.68	19.15	19.07	18.46	21.93	20.17	—	23.94	21.48	—	19.22	18.59
23	18.87	19.14	19.03	18.43	22.12	20.08	—	23.88	21.39	—	19.19	18.56
24	19.06	19.14	18.99	18.41	22.23	20.00	—	23.83	21.34	—	19.12	18.48
25	18.95	19.11	18.97	18.27	22.36	20.02	—	23.78	21.24	—	19.04	18.41
26	18.86	19.03	18.95	18.23	22.64	21.08	—	23.71	21.12	—	19.03	18.46
27	18.87	19.06	18.83	18.40	22.71	21.35	—	23.64	21.02	—	19.06	18.46
28	18.83	19.03	18.84	18.81	22.67	21.43	—	23.58	20.93	—	19.02	18.47
29	18.79	—	18.86	18.92	22.60	21.39	—	23.51	20.85	—	18.98	18.45
30	18.41	—	18.85	18.84	22.42	21.27	—	23.45	20.74	—	18.98	18.44
31	18.29	—	18.62	—	22.21	—	—	23.38	—	—	—	18.41
平均	18.67	18.72	19.30	18.57	20.28	20.70	—	—	22.06	—	—	18.69
最高	19.08	19.20	20.00	19.04	22.71	22.02	(25.51)	(24.61)	23.32	20.68	(19.25)	18.92
日期	24	20	6	28	27	1	(18)	(12)	1	1	(21)	1
最低	18.28	17.65	18.81	18.19	18.52	19.91	20.78	23.36	20.72	(19.92)	(17.29)	18.35
日期	31	11	31	26	2	25	3	31	30	(12)	(15)	25
全年統計	最高水位	(25.51) (7月18日)		最低水位	(17.29) (11月14日)		水位較差	(8.22)				
	平均水位	—		中水位	—		最高月平均水位	(20.70) (6月)		最低月平均水位	18.57 (4月)	
附註	1. 7月19日至8月11日因洪水漫壩故缺測11日水位不參加統計。 2. 10月13日至11月13日11月18日至11月20日因檢查閘基梁有倒塌以致缺測。 3. 冰期情況(去冬今春)未記載。											
符號	※可變數值 田插補數值 ()不全統計 Ⅱ結冰 1 逆流 1 順流不定											



東湖閘(閘下)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	安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村 東經: 116°27' 北緯: 32°24'							
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年6月由治淮委員會設立為泥泊渡(壩外)水位站。1953年8月改名為泥泊渡(閘下)水位站。1954年改設為東湖閘(閘下)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	流量段河床係新挖之人工河道,尚順直、穩定,但兩岸不整齊,上游約140公尺處,有東湖閘,下游約500公尺處有窪地,高水時流向不正,有迴水現象。本站附近船隻停船很多,並受淮河頂托,及閘門啓閉之影響。							
斷 面 位 置	基本水尺斷面在東湖閘下游約150公尺處。流速儀斷面在東湖閘下游約140公尺處。在基本水尺斷面上游約10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 ₁₋₁₀	直立搪瓷尺	在東湖閘下游約150公尺處引河左岸。					
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.20		25.098		25.229		廢黃河口	在東湖閘東北卜家莊東。
	B.M.18		24.268		24.411		廢黃河口	在東湖閘東北卜家莊西。
	T.B.M.		25.968		26.111	B.M.18		在東湖閘西北角翼牆銅釘上。
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。另為配合報汛每日8時加測一次,水位驟漲驟落及閘門啓閉時隨時增加測次,超過警戒水位時每小時觀測一次。							
流 量 測 驗 情 形	本站測流用流速儀,全年共測9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	1. B.M.20 B.M.18 已經本會精密水準隊接測,高度改正數為+0.131,+0.143公尺,本年水位已加改正。 2. 1953年所刊印B.M.E.L1及T.B.M.2今年未用故未列入。							

東湖閘(閘下)水文站1954年流量實測成果表

安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村

共 1 頁第 1 頁

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)				閘門啓閉情況		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基 水 尺	本 尺	流量 段 尺	上 游 尺	下 游 尺	開啓高度 (公尺)					開啓 孔 數
1	4	19	11:36-12:30	流速儀	16.53	18.49	—	—	農出水面	5	17.5	68.6	0.26		
2	6	21	18:00-18:43	"	20.28	20.24	—	—	"	5	104	168	0.62		
3	22	16:00-16:45	"	20.20	20.16	—	—	—	"	5	117	167	0.70		
4	23	17:00-17:42	"	20.11	20.06	—	—	—	"	5	113	153	0.74		
5	24	16:10-17:07	"	20.02	19.98	—	—	—	"	5	88.4	148	0.60		
6	25	15:50-16:30	"	20.03	20.01	—	—	—	"	5	42.2	150	0.28		
7	7	11:18-14:05	"	24.40	25.20	—	—	—	4.00	5	-437	1140	-0.39		
8	17	17:15-19:00	"	25.07	25.47	—	—	—	農出水面	5	-831	1540	-0.54		
9	18	14:15-17:00	"	25.31	25.55	—	—	—	"	5	-640	1570	-0.41		
10	8	4	15:20-17:50	"	25.69	25.70	—	—	"	5	593	1550	0.38		
11	8	15:15-17:30	"	25.22	25.24	—	—	—	"	5	642	1450	0.44		
12	12	14:35-16:42	"	24.80	24.81	—	—	—	"	5	515	1430	0.36		
13	14	5:45- 8:15	"	24.63	24.63	—	—	—	"	5	372	1160	0.32		
14	15	6:15- 7:38	"	24.50	24.50	—	—	—	"	5	271	1040	0.26		
15	16	6:07- 7:50	"	24.42	24.42	—	—	—	"	5	354	1090	0.32		
16	16	16:48-18:28	"	24.36	24.36	—	—	—	"	5	318	1050	0.29		
17	22	9:25-10:33	"	24.00	24.00	—	—	—	"	5	266	757	0.36		
18	23	6:45- 7:55	"	23.96	23.96	23.97	23.89	—	"	5	259	769	0.34		
19	23	17:37-18:47	"	23.93	23.93	23.93	23.86	—	"	5	261	716	0.36		
20	24	6:55- 7:40	"	23.89	23.89	23.90	23.84	—	"	5	277	751	0.37		
21	24	17:15-20:20	"	23.87	23.84	23.87	23.82	—	"	5	191	268	0.71		
22	25	17:10-16:15	"	23.81	23.82	23.81	23.76	—	"	5	212	701	0.30		
23	26	9:00- 9:53	"	23.76	23.76	23.77	23.72	—	"	5	281	743	0.38		
24	27	7:55- 9:00	"	23.69	23.70	23.70	23.65	—	"	5	246	730	0.34		
25	28	17:30-18:39	"	23.59	23.59	23.60	23.58	—	"	5	138	680	0.20		
26	29	18:00-18:55	"	23.52	23.53	23.54	23.50	—	"	5	229	655	0.35		
27	31	17:15-18:22	"	23.38	23.40	23.40	23.36	—	"	5	204	647	0.32		
28	1	17:10-18:00	"	23.31	23.31	23.32	23.28	—	"	5	184	607	0.30		
29	2	17:20-18:00	"	23.24	23.26	23.26	23.21	—	"	5	225	620	0.36		
30	3	17:05-18:05	"	23.16	23.17	23.17	23.13	—	"	5	211	607	0.35		
31	5	16:20-17:30	"	23.01	23.03	23.03	22.99	—	"	5	216	580	0.37		
32	6	16:10-17:50	"	22.92	22.93	22.94	22.89	—	"	5	199	558	0.35		
33	7	15:30-17:00	"	22.90	22.91	22.91	22.79	1.75	農出水面	5	71.5	533	0.13		
34	8	22:00-24:00	"	22.79	22.81	22.81	22.72	—	"	5	312	542	0.53		
35	9	16:20-17:30	"	22.70	22.72	22.73	22.66	—	"	5	277	531	0.52		
36	10	16:15-17:30	"	22.60	22.61	22.61	22.58	—	"	5	215	552	0.39		
37	12	6:15- 7:15	"	22.47	22.48	22.48	22.47	—	"	5	185	460	0.39		
38	13	16:45-17:30	"	22.34	22.35	22.36	22.34	—	"	5	171	301	0.34		
39	15	9:15-10:00	"	22.18	22.19	22.20	22.17	—	"	5	184	453	0.41		
40	16	17:00-18:00	"	22.06	22.07	22.07	22.05	—	"	5	194	423	0.46		
41	27	7:50- 8:30	"	21.13	21.14	21.14	21.04	—	"	5	196	303	0.65		
42	29	16:30-17:20	"	20.89	20.89	20.91	20.81	—	"	5	168	261	0.64		
43	5	8:25- 9:44	"	20.40	20.40	20.43	20.34	—	"	5	145	240	0.51		
44	8	9:35-10:15	"	20.20	20.19	20.22	20.15	—	"	5	116	222	0.52		
45	10	16:15-16:45	"	20.06	20.05	20.08	20.01	—	"	5	110	205	0.54		
46	12	8:55- 9:35	"	19.97	19.96	19.98	19.92	—	"	5	94.5	202	0.47		
47	14	9:20-10:05	"	19.87	19.87	19.87	19.83	—	"	5	86.3	196	0.44		
48	16	9:15- 9:45	"	19.74	19.75	19.76	19.72	—	"	5	78.9	185	0.43		
49	18	8:55- 9:36	"	19.64	19.65	19.66	19.62	—	"	5	74.7	177	0.42		
50	20	8:26- 8:56	"	19.53	19.54	19.54	19.51	—	"	5	68.9	170	0.40		
51	12	9	13:17-13:55	"	18.87	18.88	18.88	18.84	—	5	28.4	120	0.24		
52	12	15:08-15:41	"	18.83	—	18.83	18.80	—	5	25.9	114	0.23			
53	17	15:12-15:45	"	18.72	18.69	18.72	18.69	—	5	21.1	70.4	0.30			
54	22	10:00-10:23	"	18.83	18.60	18.63	18.60	—	5	18.4	66.5	0.28			

全年最大實測流量 642 秒公方 8月8日 最小實測流量 -831 秒公方 7月17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 0.6水潭 日期 3月24日

附 1. 開啓高度未填者,係因閘門開啓高度不同之故。
2. 測次7,8,9係在閘上施測。

註

東湖閘1954年閘門啓閉情況記載表

閘底或堰頂高度 17.00 公尺 胸牆底高 23.00 公尺 閘門孔數 5 閘孔單位淨寬 8.00 公尺
安徽省霍邱縣斷塘鄉第七村 共 1 頁第 1 頁

閘門啓閉情況		開 啓 時 間						備 註	閘門啓閉情況		開 啓 時 間						備 註
開啓高度 (公尺)	開 啓 孔 數	起			迄				開啓高度 (公尺)	開 啓 孔 數	起			迄			
		月	日	時 分	月	日	時 分				月	日	時 分	月	日	時 分	
—	5	1	1	—	1	23	—										
—	5	2	5	—	2	7	18: X										
—	5	17	—	—	19	—	—	自左而右									
2.00	4	21	—	—	3	2	9:25	"1,2,4,5,孔									
6.20	1	21	—	—	2	2	9:25	" 3									
2.50	2	11	8:52	—	11	18:25	" 2,4,"	"									
6.50	1	11	8:52	—	11	18:25	" 3	"									
6.00	4	13	9:02	—	4	28	6:34	"1,2,4,5,"									
8.00	1	13	9:02	—	23	6:34	" 2	"									
1.50	2	28	20:54	—	29	19:15	" 2,4,"	"									
6.00	1	28	20:54	—	29	19:15	" 3	"									
1.50	4	29	19:15	—	5	14	9:09	"1,2,4,5,"									
6.00	1	29	19:15	—	14	9:09	" 3	"									
6.00	1	14	9:09	—	14	15:42	" 3	"									
4.30	4	6	9:30	—	6	14	23:22	"1,2,4,5"									
7.00	1	6	9:30	—	14	23:22	" 3	"									
3.25	4	19	9:06	—	25	6:26	"1,2,4,5"	"									
7.00	1	19	9:06	—	25	6:26	" 3	"									
4.00	2	11	23:10	—	7	12	0:15	" 2,4 "									
6.00	2	11	23:10	—	12	0:15	" 1, 3 "	"									
2.00	1	11	23:10	—	12	0:15	" 1 "	"									
6.00	4	12	0:15	—	12	15:10	"1,2,4,3"	"									
7.00	1	12	0:15	—	12	15:10	" 3 "	"									
5.50	5	12	15:10	—	12	16:26	"1,2,3,4,5"	"									
1.50	5	12	16:26	—	12	17:33	"1,2,3,4,5"	"									
2.50	5	12	17:38	—	12	19:58	"1,2,3,4,5"	"									
0.50	5	15	8:35	—	15	8:22	"1,2,3,4,5"	"									
1.30	5	15	8:22	—	15	9:33	"1,2,3,4,5"	"									
2.50	5	15	9:33	—	15	10:56	"1,2,3,4,5"	"									
4.00	5	15	10:56	—	15	14:08	"1,2,3,4,5"	"									
6.00	4	15	14:08	—	16	5:52	"1,2,3,4,5"	"									
5.80	1	15	14:08	—	16	5:52	" 3 "	"									
6.00	4	16	5:52	—	17	7:43	"1,2,3,4,5"	"									
7.20	1	16	5:52	—	17	7:43	" 3 "	"									
6.00	4	17	4:43	—	20	17:32	"1,2,3,4,5"	"									
8.00	1	17	4:43	—	20	17:32	" 3 "	"									
6.00	4	21	14:50	—	9	7	9:20	"1,2,3,4,5"									
8.00	1	21	14:50	—	7	9:20	" 3 "	"									
1.75	5	9	9:20	—	8	17:44	"1,2,3,4,5"	"									
6.00	4	8	17:44	—	17	8:22	"1,2,3,4,5"	"									
8.00	1	8	17:44	—	17	8:22	" 3 "	"									
6.00	2	17	8:22	—	18	17:44	"1,2,"	"									
8.00	1	17	8:22	—	18	17:44	" 3 "	"									
8.00	1	13	17:44	—	19	10:12	" 3 "	"									
6.00	1	13	17:44	—	19	10:12	" 2 "	"									
6.00	2	19	10:12	—	19	14:30	"1,2,"	"									
6.00	1	19	10:12	—	19	14:30	" 3 "	"									
6.00	1	19	14:30	—	21	7:49	" 1 "	"									
8.00	1	19	14:30	—	21	7:49	"1, 3 "	"									
6.00	2	21	7:49	—	22	7:04	"1,2"	"									
6.00	3	22	7:04	—	28	7:39	"1,2, 4 "	"									
6.00	1	22	7:04	—	28	7:39	" 3 "	"									
6.00	3	28	7:39	—	28	11:22	"1,2, 4 "	"									
6.00	3	28	11:22	—	28	—	"1,2, 4 "	"									
6.00	4	—	—	—	10	20	10:21	"1,2,3,4,5"									
8.00	1	—	—	—	20	10:21	" 2 "	"									
7.20	5	11	10:01	—	—	—	—	"1,2,3,4,5"									
1.30	5	18	7:04	—	11	18	14:05	"1,2,3,4,5"									
1.00	4	19	16:03	—	20	8:36	"1,2,3,4,5"	"									
3.65	1	19	16:03	—	20	8:36	" 3 "	"									
2.25	4	20	8:36	—	20	13:47	"1,2, 4, 5"	"									
3.65	1	20	8:36	—	20	13:47	" 3 "	"									
2.25	4	20	13:47	—	—	—	—	"1,2, 4, 5"									
5.50	1	20	13:47	—	—	—	—	" 3 "									

本表閘門開啓時間欄空時係閘門關閉或有變動時間。

佛子嶺水文站1954年說明表

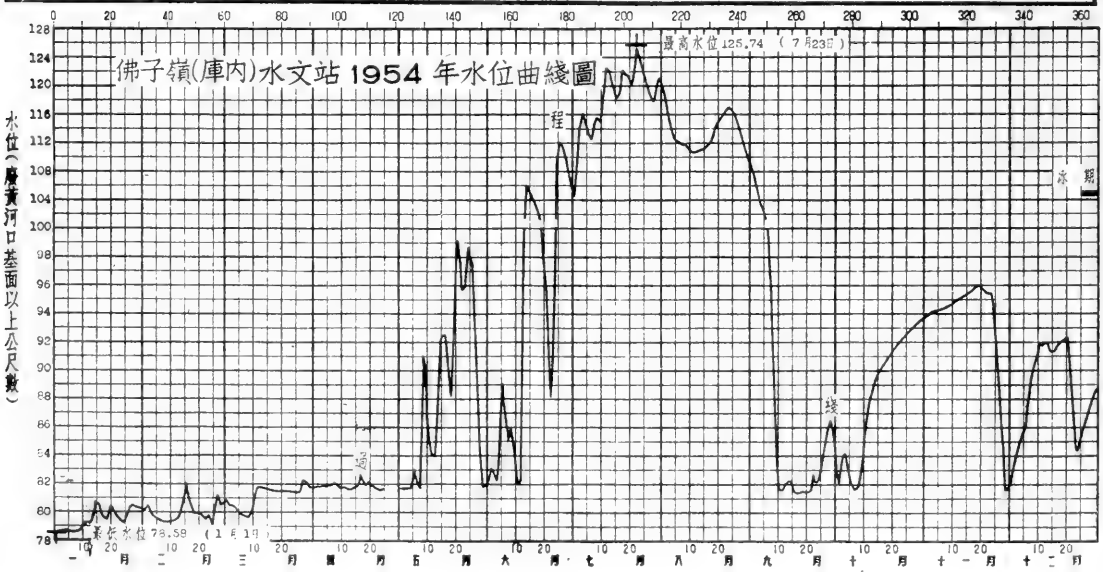
領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		安徽省霍山縣佛子嶺		東經：116°16'		北緯：31°16'		
集 水 面 積		1840平方公里						
測 站 沿 革		本站於1951年4月由治淮委員會設立為霍山水文實驗站。1953年5月改為佛子嶺水庫水文站，觀測迄今。						
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床由大小卵石及粗砂組成，尚順直，無沖淤水草，有深潭及淺灘，高水時無漫溢分流現象。浮標上下斷面相距200公尺，比降上下斷面相距750公尺。流速儀斷面上游800公尺有淝河大木橋1000公尺處為連拱壩址。下游200公尺處也有大木橋一座，約400公尺處乃一大河灣。河兩岸均鋪設有輕便鐵道。						
斷 面 位 置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面浮標下斷面及比降下斷面）在佛子嶺山脚洪有坤屋西北約80公尺處。 浮標上斷面在流速儀斷面上游200公尺處。 比降上斷面在流速儀斷面上游750公尺處。						
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	庫內水尺P ₁₋₁ —P ₁₋₆₃ 基本水尺兼流速儀水尺 比降下水尺P _{1-a3} —P ₁₋₆ 比降上水尺 Su ₂₋₁ —Su ₁₋₄	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在連拱壩上游約70公尺淝河之左岸。 在基本斷面上游3公尺處。 在基本水尺上游750公尺淝河之右岸。					
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
	P. E. M. 21	1951	91.458	1954 4	91.208		廢黃河口	在佛子嶺山脚洪有坤屋後大石上刻有“⊙”標誌。
	T. B. M. 1	1953 6 5	87.389	1954 10	87.142	P. E. B. M. 21	廢黃河口	在水文站南基本斷面上方之山石上。
	B. M. 6		134.224				廢黃河口	在連拱壩上游飛揚鐵道旁邊。
	B. M. 7		105.486				廢黃河口	同上
水 位 觀 測 情 形		庫內水位汛期每小時觀測一次，非汛期每日3時、6時、7時、9時、12時、15時、17時、18時、21時、24時觀測10次，必要時隨時增加測次。庫外水位枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汛期(6月至10月10日)每日6時、8時、9時、12時、15時、18時、21時、24時觀測8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10次，汛期每月約測20次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速儀六架，其中四架為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。二架為旋槳式，係瑞士Sto-ppani牌，於1951年檢定。						
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行，本年共測10次，汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取水面下0.1公尺，半深及河底上0.1公尺三點，並在各點取水樣處測流速，計算輸沙率。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		1. P. E. B. M. 21已經本會精密水準隊接測後高度改正數為-0.250公尺本年水位已加改正。 2. P. E. B. M. 21、B. M. 6、B. M. 7均係精密水準基點。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 4. 本年汛期前後庫外水位流量劇係變化較大，原因尚需繼續研究，待次年測驗成果證實後，再補行整編。						

佛子嶺(庫內)水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍山縣佛子嶺

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	78.58	80.14	80.91	81.72	81.70	82.15	104.42	119.86	108.72	83.06	93.78	82.00
2	78.59	80.45	80.42	81.81	81.63	83.10	108.28	117.90	107.12	82.05	93.93	83.04
3	78.60	79.92	80.21	81.76	81.66	82.86	114.41	115.99	105.32	83.79	94.06	84.02
4	78.66	79.72	80.37	81.84	81.71	82.19	116.12	114.03	103.72	84.19	94.21	84.68
5	78.65	79.57	80.01	81.76	81.73	84.92	114.82	112.41	102.75	83.16	94.23	85.30
6	78.60	79.40	79.81	81.81	83.06	89.09	113.25	112.32	101.42	81.93	94.26	86.04
7	78.58	79.32	79.78	81.82	82.06	86.94	112.73	112.01	99.41	81.60	94.36	87.67
8	78.58	79.26	79.68	82.06	81.66	85.05	114.73	111.72	96.34	81.63	94.48	89.30
9	78.59	79.23	79.61	81.92	91.05	85.92	115.58	111.92	91.41	81.88	94.60	90.33
10	78.78	79.24	79.80	81.68	89.98	84.26	115.08	111.12	84.26	83.95	94.72	90.94
11	79.25	79.32	81.02	81.64	85.39	82.02	118.24	110.68	81.59	86.05	94.65	91.98
12	79.26	79.50	81.72	81.72	84.03	82.15	122.57	110.62	81.57	87.30	94.96	91.70
13	79.19	79.53	81.78	81.56	84.03	96.42	122.02	110.80	81.87	88.18	95.08	92.00
14	79.51	79.78	81.73	81.54	86.29	106.02	120.71	110.97	82.12	88.84	95.21	92.00
15	80.76	80.70	81.68	81.69	92.16	105.66	119.12	111.11	82.20	89.39	95.32	91.27
16	80.58	82.04	81.62	81.77	92.48	104.53	118.25	111.21	81.48	89.86	95.46	91.36
17	79.89	81.12	81.56	82.62	92.51	103.60	119.28	111.76	81.39	90.18	95.62	91.63
18	79.53	80.28	81.53	82.34	90.31	102.41	122.23	112.31	81.38	90.53	95.79	91.90
19	79.51	79.85	81.48	81.89	88.10	100.75	121.70	113.43	81.50	90.80	95.91	92.06
20	80.34	79.96	81.46	82.13	94.94	98.62	121.51	114.67	81.46	91.06	96.00	92.18
21	80.33	79.93	81.51	81.81	99.19	95.80	120.21	115.31	81.47	91.45	95.65	91.39
22	79.88	79.70	81.47	81.70	98.16	91.77	122.88	115.78	81.63	91.71	95.48	89.21
23	79.58	79.55	81.44	81.60	95.66	88.07	125.43	116.58	82.70	91.96	95.41	86.44
24	79.39	79.76	81.41	81.53	95.99	95.94	124.05	116.95	82.09	92.19	95.49	84.28
25	79.20	79.16	81.38	81.62	98.70	109.17	122.45	116.71	82.40	92.42	94.40	84.78
26	79.66	80.36	81.35	——	97.70	112.08	120.60	116.20	83.33	92.64	91.75	85.58
27	80.32	81.21	81.37	——	95.25	111.34	119.26	115.12	84.84	92.84	88.88	86.74
28	80.48	80.43	82.24	——	90.78	109.97	118.36	113.60	85.93	93.04	84.98	87.00
29	80.30	——	82.14	——	83.94	108.41	117.89	112.38	86.46	93.24	81.63	87.56
30	80.26	——	81.76	——	81.78	106.43	120.29	110.92	85.34	93.43	81.74	88.09
31	80.24	——	81.62	——	81.87	——	121.12	109.63	——	93.63	——	86.64
平均	79.47	79.94	81.09	——	88.56	95.25	118.31	113.43	88.44	88.32	90.41	89.41
最高	81.08	82.41	82.50	(82.74)	99.31	112.19	125.74	120.32	109.06	93.73	96.05	92.28
日期	15	16	28	17	21	26	23	1	1	31	20	20
最低	78.58	79.22	79.60	81.52	81.44	81.70	103.96	109.29	81.38	81.57	61.38	81.87
日期	1	9	9	14	5	12	1	31	17	7	29	1
全年統計	最高水位 125.74		7月23日		最低水位 78.58		1月1日		水位較差 47.16			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 118.31		7月		最低月平均水位 79.47		1月	
附註	1. 4月26日至30日各時水位因水位突漲, 所打臨時水尺不及接觸其零點高度, 而被大水沖走, 故僅有漲數而無水位。 2. 冰期情況記載不全。 3. 表內所列高度係精密水準高同連拱橋基點高相差+0.4377公尺。											
符號	() 不全統計 封凍											



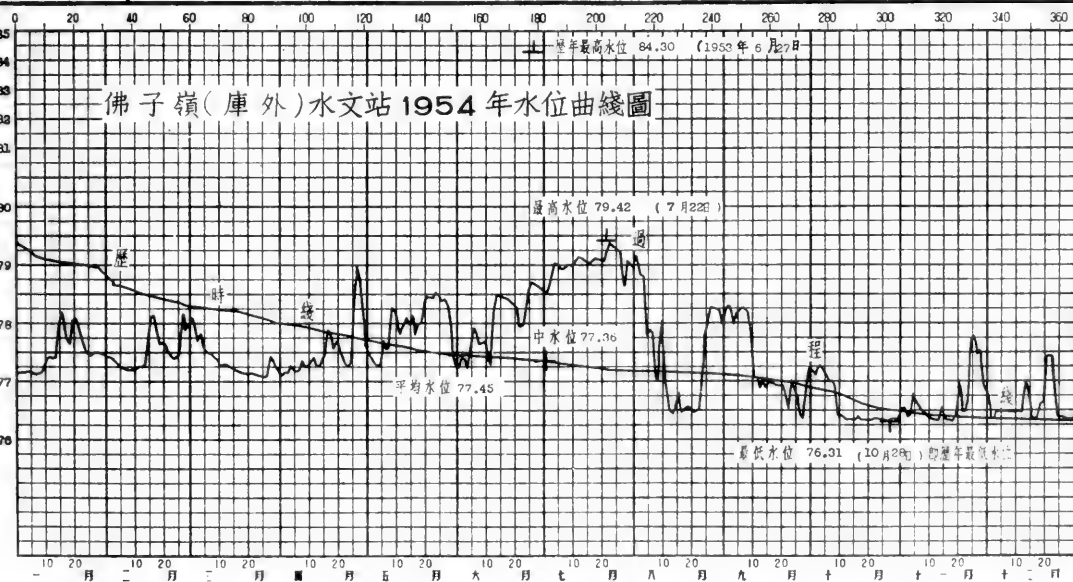
佛子嶺(庫外)水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍山縣佛子嶺

廢黃河口基面以上公尺數

Table with 13 columns (Month 1-12) and 31 rows (Day 1-31). Includes summary rows for Annual Statistics (全年統計), Previous Year Statistics (歷年統計), and Notes (附註).

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



淮河中上游區淝河水系淝河東源
佛子嶺水文站1954年流量實測成果表

安徽省霍山縣佛子嶺

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		基 本 水 尺	流 量 投 水 尺								
1	1	5	9:05-9:43	流速儀	77.17	77.17	17.4	33.3	0.52	82.7	0.40	7.7	0.040	—
2		5	14:16-14:46	"	77.13	77.13	15.7	31.2	0.50	80.9	0.39	7.7	0.042	—
3		11	15:15-15:33	"	77.44	77.44	47.3	61.2	0.77	103.2	0.59	—	—	—
4		15	14:36-15:25	"	78.19	78.19	169	169	1.00	157.0	1.13	—	—	—
5		16	8:30-9:36	"	78.24	78.24	208	180	1.16	156.1	1.16	7.9	0.020	—
6		16	14:30-15:37	"	78.14	78.14	170	157	1.08	155.8	1.01	7.8	0.022	—
7		20	14:15-15:10	"	78.10	78.10	154	160	0.96	154.9	1.03	7.2	0.024	—
8		24	9:35-10:15	"	77.61	77.61	59.7	75.9	0.78	107.4	0.71	7.1	0.025	—
9		27	14:05-14:37	"	77.48	77.48	44.4	58.2	0.76	104.6	0.56	7.1	0.027	—
10		30	9:14-9:55	"	77.46	77.46	44.9	57.0	0.79	105.5	0.54	7.1	0.027	—
11	2	5	9:10-9:47	"	77.27	77.27	26.4	43.3	0.61	94.1	0.46	7.6	0.028	—
12		11	14:05-14:52	"	77.21	77.21	23.4	39.2	0.60	86.6	0.46	7.5	0.028	—
13		13	9:20-10:00	"	77.34	77.34	35.0	47.6	0.74	95.7	0.50	7.7	0.031	—
14		15	16:05-17:08	"	77.85	77.85	109	125	0.87	156.7	0.60	6.6	0.026	—
15		16	14:18-15:20	"	78.03	78.03	140	143	0.98	153.8	0.93	7.4	0.027	—
16		18	8:50-10:10	"	77.85	77.85	108	120	0.90	153.6	0.78	6.4	0.023	—
17		20	8:52-9:50	"	77.70	77.70	77.0	95.7	0.80	150.8	0.63	6.7	0.024	—
18		27	8:50-10:14	"	78.26	78.26	182	179	1.02	153.6	1.17	7.0	0.026	—
19	3	1	8:50-9:56	"	78.10	78.10	151	152	0.99	154.2	0.99	7.3	0.025	—
20		3	14:45-15:30	"	77.68	77.68	73.1	83.2	0.88	107.8	0.77	6.7	0.026	—
21		8	14:10-15:00	"	77.41	77.41	40.3	69.2	0.58	95.5	0.72	7.6	0.039	—
22		8	15:13-16:12	"	77.47	77.47	48.2	66.2	0.73	107.7	0.61	7.2	0.035	—
23		14	9:10-10:00	"	77.25	77.25	27.5	59.0	0.47	79.6	0.74	7.1	0.034	—
24		14	15:30-16:25	"	77.24	77.24	22.9	44.0	0.52	80.4	0.73	7.2	0.040	—
25		18	15:08-16:05	"	77.15	77.15	17.4	49.0	0.36	68.9	0.71	7.1	0.058	—
26		21	9:04-9:40	"	77.14	77.14	16.0	46.9	0.34	67.0	0.70	7.2	0.064	—
27		24	8:05-8:53	"	77.09	77.09	11.3	44.2	0.26	64.8	0.68	7.2	0.086	—
28		27	9:20-10:07	"	77.07	77.07	10.7	41.8	0.26	64.3	0.65	7.4	0.084	—
29		28	8:42-9:45	"	77.39	77.39	39.6	69.2	0.57	85.0	0.81	8.4	0.046	—
30		28	14:42-15:52	"	77.42	77.42	40.8	61.0	0.68	95.3	0.79	8.8	0.038	—
31		30	9:00-9:45	"	77.24	77.24	22.6	55.6	0.41	80.2	0.69	7.8	0.058	—
32	4	2	8:06-9:00	"	77.14	77.14	16.1	45.7	0.35	67.6	0.66	7.5	0.061	—
33		4	14:26-15:25	"	77.38	77.38	29.0	58.7	0.49	80.8	0.73	7.0	0.044	—
34		4	15:30-16:18	"	77.28	77.28	32.1	48.8	0.66	90.7	0.54	8.3	0.036	—
35		7	9:12-9:50	"	77.17	77.17	18.7	46.5	0.40	67.9	0.68	7.7	0.057	—
36		8	9:00-10:00	"	77.35	77.35	38.3	66.1	0.58	86.0	0.77	8.2	0.044	—
37		11	14:00-14:50	"	77.37	77.37	41.0	68.9	0.60	85.7	0.80	8.0	0.041	—
38		12	8:12-9:03	"	77.40	77.40	44.9	73.0	0.62	94.0	0.78	8.1	0.040	—
39		16	13:55-14:45	"	77.43	77.43	40.9	61.0	0.67	94.4	0.81	8.2	0.038	—
40		17	8:20-9:30	"	77.69	77.69	112	125	0.90	153.7	0.81	7.9	0.038	—
41		17	15:35-16:35	"	77.93	77.93	127	135	0.94	154.2	0.88	8.0	0.028	—
42		19	14:40-15:30	"	77.49	77.49	68.4	86.1	0.79	97.7	0.76	8.7	0.035	—
43		20	14:05-15:08	"	77.60	77.60	80.7	95.4	0.85	98.6	0.97	8.7	0.025	—
44		24	8:12-9:00	"	77.24	77.24	25.5	54.7	0.47	79.0	0.60	7.7	0.048	—
45		25	14:46-15:35	"	77.34	77.34	36.3	65.7	0.53	84.2	0.76	7.6	0.041	—
46		26	14:52-17:35	"	78.73	78.73	301	252	1.19	159.7	1.58	7.8	0.032	—
47		27	13:30-15:50	"	78.98	78.98	371	286	1.29	165.5	1.73	7.5	0.022	—
48		28	7:40-9:40	"	78.70	78.70	309	234	1.32	160.2	1.46	7.4	0.027	—
49		28	9:40-11:30	"	78.68	78.68	300	234	1.28	159.5	1.47	7.2	0.024	—
50	5	2	14:10-15:10	"	77.34	77.34	29.0	38.8	0.75	69.8	0.43	7.1	0.021	—
51		6	8:30-9:35	"	77.74	77.74	85.9	104	0.83	152.5	0.68	6.6	0.027	—
52		9	6:30-8:00	"	78.29	78.29	236	194	1.22	156.2	1.24	7.3	0.023	0.08
53		9	9:30-11:08	"	78.30	78.30	229	192	1.19	157.0	1.22	7.5	0.026	—
54		9	14:00-15:32	"	78.31	78.31	235	192	1.22	156.1	1.23	7.3	0.026	—
55		10	15:15-16:36	"	78.19	78.19	169	172	1.10	155.4	1.11	7.4	0.027	—
56		11	14:40-15:38	"	77.95	77.95	117	120	0.98	153.2	0.78	7.6	0.025	—
57		13	8:00-9:00	"	78.00	78.00	149	143	1.04	153.7	0.93	7.1	0.022	—
58		15	8:05-9:06	"	78.27	78.27	206	160	1.14	156.0	1.16	7.3	0.026	—
59		17	9:00-10:06	"	77.62	77.62	74.5	86.2	0.86	123.0	0.67	8.1	0.026	—
60		20	6:14-9:52	"	78.41	78.41	235	201	1.17	155.3	1.10	7.1	0.027	—

佛子嶺水文站1954年流量實測成果表

安徽省霍山縣佛子嶺

共 3 頁第 2 頁

測次	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			基 本 水 尺	流 量 水 尺								
61	5	21	9:00-10:40	流速儀	78.47	78.47	255	209	1.22	156.0	1.34	7.1	0.027	——
62		21	14:00-15:25	"	78.46	78.46	233	210	1.20	156.0	1.35	7.1	0.028	——
63		22	14:00-16:00	"	78.43	78.43	255	213	1.20	158.0	1.35	—	——	——
64		23	9:25-10:45	"	78.37	78.37	233	188	1.24	156.0	1.21	7.3	0.025	——
65		24	15:28-17:15	"	78.65	78.65	267	229	1.25	158.8	1.44	6.9	0.028	——
66		26	13:08-14:26	"	78.39	78.39	253	211	1.20	155.8	1.36	7.6	0.029	——
67		30	8:30-9:25	"	77.43	77.43	48.5	62.3	0.78	103.0	0.61	8.6	0.027	——
68	6	3	16:00-16:48	"	77.36	77.36	37.4	57.4	0.65	103.9	0.55	8.1	0.030	——
69		6	15:30-16:25	"	77.89	77.89	109	115	0.95	153.4	0.75	7.6	0.025	——
70		9	14:40-16:00	"	77.80	77.80	105	116	0.91	153.5	0.76	7.5	0.025	——
71		11	6:28-7:10	"	77.47	77.47	48.3	59.2	0.81	103.5	0.58	8.2	0.025	——
72		13	15:30-17:08	"	78.44	78.44	252	218	1.16	156.4	1.40	7.3	0.030	——
73		14	8:56-10:05	"	78.49	78.49	233	197	1.18	156.8	1.26	7.4	0.028	——
74		14	16:26-17:45	"	78.49	78.49	256	213	1.20	156.6	1.36	7.3	0.028	——
75		15	8:55-11:30	"	78.47	78.47	250	207	1.21	156.5	1.32	7.4	0.028	——
76		19	8:06-9:55	"	78.39	78.39	235	198	1.19	156.4	1.27	7.2	0.033	——
77		21	8:30-10:15	"	78.27	78.27	229	194	1.18	155.6	1.25	7.7	0.023	——
78		23	8:40-10:50	"	77.87	77.87	121	128	0.95	152.8	0.84	8.1	0.025	——
79		24	10:00-12:00	"	78.33	78.33	249	202	1.24	156.6	1.30	7.8	0.027	——
80		25	9:06-11:18	"	78.61	78.61	326	252	1.30	157.2	1.60	7.3	0.029	——
81		26	9:00-10:40	"	78.73	78.73	347	267	1.30	157.5	1.70	7.3	0.030	——
82		26	14:35-15:50	"	78.71	78.71	314	265	1.30	156.0	1.69	7.7	0.030	——
83		27	8:36-10:46	"	78.68	78.68	336	248	1.36	157.0	1.58	7.5	0.028	——
84		30	8:40-10:45	"	78.61	78.61	319	242	1.32	156.7	1.55	7.4	0.028	——

佛子嶺水文站1954年流量實測成果表

安徽省霍山縣佛子嶺

共 3 頁第 3 頁

測次	測 時 間		流 量	水 位 (公尺)				閘門啓閉情況		流 量	斷面面積	平均流速	含 沙 量	
	月	日		起 迄 時 分	測 法	基 本 水 尺	流 量 段 水 尺	上 游 水 尺	下 游 水 尺					開 啓 高 度 (公尺)
85	7	3	9:06-11:20	流速儀	78.79	78.79	113.79	78.79	1.75	6	362	274	1.32	—
86		4	8:40-11:22	"	79.04	79.04	116.25	79.04	1.75	7	449	313	1.43	—
87		6	9:20-11:32	"	78.94	78.94	113.37	78.94	1.75	7	400	292	1.37	—
88		9	9:00-11:00	"	79.00	79.00	115.71	79.00	1.75	7	420	305	1.38	—
89		12	9:30-10:00	斜航	79.13	79.13	122.72	79.13	1.75	7	396	330	1.20	0.163
90		14	9:08-11:46	流速儀	79.08	79.08	120.85	79.08	1.75	7	483	320	1.51	—
91		16	9:00-11:00	"	79.05	79.05	118.40	79.05	1.75	7	482	322	1.50	—
92		18	8:10-11:50	"	79.11	79.11	122.35	79.11	1.75	7	505	331	1.52	0.016
93		20	8:00-11:15	"	79.05	79.05	121.64	79.05	1.75	7	488	318	1.53	—
94		22	13:30-15:32	斜航	79.37	79.37	124.90	79.37	1.75	8	593	361	1.64	0.047
95		22	15:40-16:42	流速儀	79.39	79.39	125.22	79.39	1.75	8	615	369	1.67	—
96		23	14:30-19:00	"	79.39	79.39	125.22	79.39	1.75	8	555	369	1.51	—
97		24	8:30-10:35	"	79.33	79.33	124.22	79.33	1.75	8	573	351	1.63	—
98		25	7:05-7:45	斜航	79.32	79.32	122.80	79.32	1.75	8	610	371	1.64	—
99		26	8:20-10:50	流速儀	79.27	79.27	120.75	79.27	1.75	8	580	352	1.65	0.06
100		27	14:10-15:40	斜航	79.23	79.23	119.16	79.23	1.75	8	533	355	1.50	—
101		28	9:15-11:30	流速儀	79.20	79.20	118.32	79.20	1.75	6	538	333	1.62	0.02
102		30	9:06-12:30	"	79.19	79.19	120.12	79.19	1.75	8	536	333	1.61	0.05
103	8	6	10:48-11:43	"	78.07	78.07	112.31	78.07	1.75	3	196	155	1.26	—
104		7	8:45-10:05	"	77.84	77.84	112.06	77.84	1.75	2	156	130	1.20	—
105		10	9:25-10:48	"	78.40	78.40	111.14	78.40	1.75	5	298	208	1.43	—
106		11	8:30-9:27	"	77.40	77.40	110.70	77.40	1.75	1	67.9	74.6	0.91	—
107		19	17:30-18:06	"	76.57	76.57	113.72	76.57	1.75	0	0.68	6.40	0.08	—
108		25	9:00-10:40	"	77.84	77.84	116.75	77.84	1.75	2	146	125	1.16	0.030
109		27	7:40-9:10	"	78.27	78.27	115.29	78.27	1.75	4	283	195	1.45	0.042
110		28	17:00-17:30	斜航	78.26	78.26	113.48	78.26	1.75	4	262	211	1.30	—
111		29	16:20-17:40	流速儀	78.25	78.25	112.06	78.25	1.75	4	261	167	1.39	—
112		31	10:00-11:00	"	77.81	77.81	109.60	77.81	1.75	2	140	119	1.18	—
113	9	2	9:50-11:10	"	78.25	78.25	107.24	78.25	1.75	4	252	176	1.43	—
114		3	9:10-9:20	斜航	78.33	78.33	105.52	78.33	1.75	5	294	215	1.36	—
115		5	6:35-7:50	流速儀	78.29	78.29	103.00	78.29	1.75	5	282	194	1.46	—
116		7	6:25-7:45	"	78.23	78.23	99.69	78.23	1.75	5	258	187	1.38	—
117		9	17:06-18:15	"	78.11	78.11	90.00	78.11	1.75	6	226	168	1.04	—
118		10	16:28-17:40	"	77.57	77.57	82.12	77.57	1.75	6	81.0	60.9	1.01	—
119		11	6:40-7:30	"	77.09	77.09	81.58	77.09	1.75	6	27.6	36.2	0.75	—
120		13	7:35-9:00	"	77.04	77.04	81.54	77.04	1.75	3	20.0	28.6	0.70	—
121		16	9:22-10:00	"	76.98	76.98	81.42	76.98	1.75	6	16.4	25.9	0.65	—
122		18	9:05-9:30	"	76.95	76.95	81.38	76.95	1.75	5	14.6	23.9	0.61	—
123		20	8:35-9:25	"	76.99	76.99	81.43	76.99	1.75	4	17.3	27.9	0.62	—
124		24	8:40-9:35	"	77.05	77.05	82.04	77.05	1.75	2	22.5	33.1	0.68	—
125		29	14:25-15:10	"	77.10	77.10	86.47	77.10	1.75	1	29.5	36.8	0.80	—
126		30	15:42-16:57	"	77.29	77.29	84.95	77.29	1.75	2	49.0	49.1	1.00	—
127	10	3	9:03-10:03	"	77.21	77.21	83.73	77.21	1.75	2	37.4	44.7	0.84	—
128		5	8:30-9:30	"	77.19	77.19	83.31	77.19	1.75	2	37.1	43.0	0.86	—
129		8	8:50-9:40	"	77.00	77.00	81.62	77.00	1.75	3	19.2	27.7	0.69	—
130	11	2	8:08-8:38	"	76.61	76.61	93.90	76.61	1.75	1	0.93	9.31	0.10	—
131		6	8:20-8:40	"	76.66	76.66	94.24	76.66	1.75	0	2.09	11.0	0.19	—
132		21	14:15-15:15	"	77.25	77.25	95.69	77.25	1.75	1	42.8	47.6	0.90	—
133		25	8:30-10:30	"	77.61	77.61	94.60	77.61	1.75	2	96.9	95.5	1.02	—
134		26	8:50-10:45	"	77.79	77.79	91.56	77.79	1.75	3	116	117	0.99	—
135	12	14	13:20-14:26	"	77.20	77.20	91.99	77.20	1.75	1	40.0	55.4	0.72	—
136		21	7:43-8:35	"	77.19	77.19	91.70	77.19	1.75	1	38.6	47.5	0.81	—
137		23	8:40-9:32	"	77.39	77.39	86.67	77.39	1.75	2	60.1	68.4	0.88	—

全年	最大實測流量	615	秒公方	7月22日	最小實測流量	0.62	秒公方	8月19日
----	--------	-----	-----	-------	--------	------	-----	-------

統計	實測測點最大流速	2.36	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	水面	日期	7月28日
----	----------	------	-----	------	-----	------	----	----	-------

附

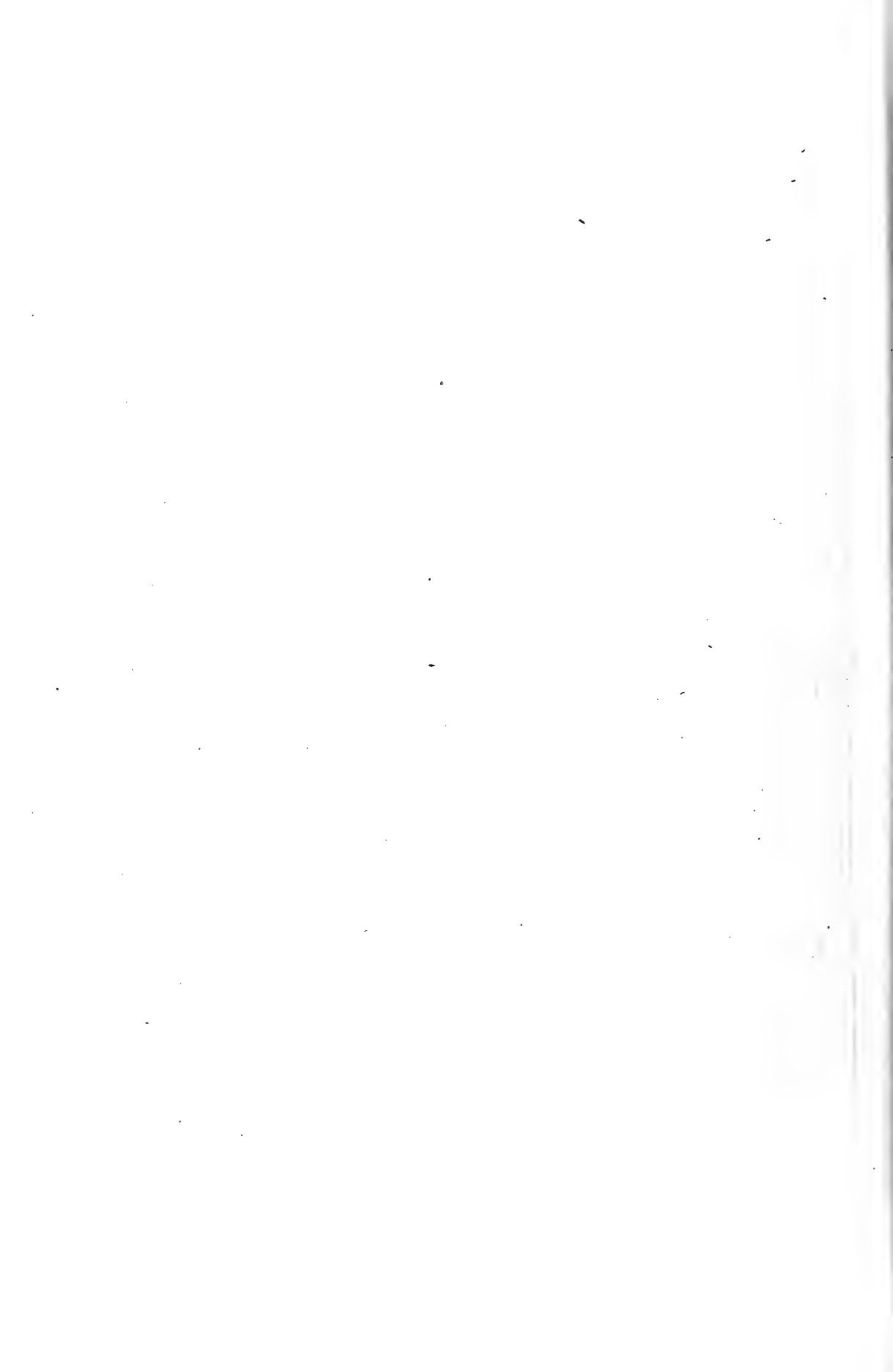
1. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。
2. 表內為+號者係在測點批判時改正之。

註

佛子嶺洩洪閘1954年閘門啓閉情況記載表

閘底或堰頂高度 公尺 胸牆底高 公尺 閘門孔數 8 閘孔單位淨寬 1.75 公尺
安徽省霍山縣佛子嶺 共 1 頁第 1 頁

Table with columns for gate opening/closing status, height, and time. It contains two main sections of data, one for the left side and one for the right side of the gate, with a central note: '本表開啓時間係內迄時均係閘門關閉或將有關閉時間。' (This table's opening times are from the start time to the time the gate is closed or about to be closed.)



響洪甸水文站1954年說明表

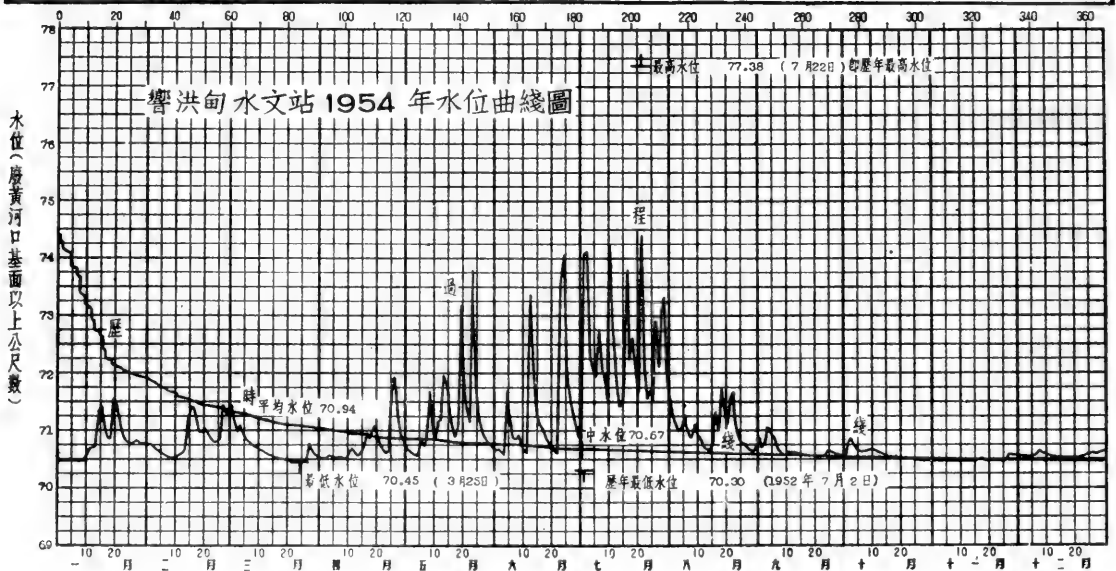
領導機關	治淮委員會	整編機關	治淮委員會					
測站地點	安徽省金寨縣麻埠龍井沖村 東經：116°08' 北緯：31°30'							
集水面積	1350平方公里							
測站沿革	本站於1951年5月由治淮委員會設立為獨山水庫水文站，1952年1月1日由六安縣百家沖遷至金寨縣麻埠龍井沖，繼續觀測，1954年6月改稱為響洪甸二等水文站，觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、相對濕度、氣壓、風向、風力(速)、雲量、雲狀、天氣現象。							
流量段及附近河流情況	流量段河床順直，穩定，無水草，河底多卵石，有淺灘，深潭，中間有山溝四條注入，大水時河水倒灌入溝。浮標上、下断面相距200公尺，比降上下断面相距1000公尺。在比降上断面上游約600公尺有一急流灣，比降下断面下游100公尺有一急灣，可資高水控制。							
断面位置	基本水尺断面(兼浮標上断面)在龍井沖下游40公尺處。流速儀断面在基本水尺断面下游10公尺處。比降上断面在五桂沖上游約200公尺處。浮標下断面(兼比降下断面)在基本水尺下游200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浮標上水尺 P ₁₋₁ -P ₆₋₆ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₁₋₆ 浮標水尺兼比降下水尺 Sl ₁₋₁ -Sl ₂₋₆	直立搪瓷式 直立搪瓷式 直立搪瓷式	在龍井沖下游40公尺，淝河左岸 在五桂沖上游約200公尺左岸 在基本水尺下游200公尺淝河左岸					
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.O.	1954 5	82.862				廢黃河口	在本站門前右側石岩上刻“◎”為記
	T.B.M2	1953 7 16	73.946	1953 9 9	73.585	E.M.O.	廢黃河口	在基本断面附近竹林內，東北距大樹根114公尺，東南距樹根13.7公尺，西南距3號水尺5.1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、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，平時每月測6、7次，汛期中每月約測20次，水位驟漲、驟落時，隨時增加測次，本年洪峯出現16次，均能及時測得其流量。流速儀兩架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗與流量施測同時進行，平時共測4次，汛期共測8次，汲取水樣約在06公尺水深處，全断面共取9點。并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重量之比。							
附註	1.BMO已經本會精密水準隊接測。 2.TBM ₂ 係精密水準隊接測，高度改正數為-0.339公尺，又加在7月份下陷-0.022公尺。 3.PWBM ₆ 未用故未列入。 4.本年測站位置圖與1953年刊印之獨山水文站相同。							

響洪甸水文站1954年逐日平均水位表

安徽省金寨縣麻埠龍井冲村

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	70.46	70.76	71.45	70.52	70.70	70.65	70.86	71.47	70.87	70.55	70.49	70.56
2	70.47	70.76	71.14	70.51	70.63	70.68	74.08	71.24	70.70	70.78	70.49	70.56
3	70.47	70.71	70.98	70.50	70.60	70.63	74.13	71.10	70.77	70.85	70.49	70.55
4	70.49	70.66	71.07	70.57	70.56	70.57	72.35	70.99	71.05	70.76	70.47	70.53
5	70.49	70.62	70.91	70.54	70.56	71.70	72.06	71.04	70.99	70.67	70.47	70.53
6	70.47	70.59	70.84	70.53	70.87	71.24	71.93	71.28	70.88	70.64	70.47	70.55
7	70.47	70.56	70.81	70.52	70.74	70.69	72.74	71.00	70.71	70.62	70.46	70.67
8	70.46	70.54	70.77	70.54	70.84	70.87	72.01	70.87	70.65	70.63	70.47	70.66
9	70.47	70.53	70.73	70.52	71.68	70.93	71.99	71.00	70.60	70.65	70.47	70.62
10	70.49	70.54	70.69	70.51	71.07	70.75	71.52	71.11	70.58	70.67	70.46	70.59
11	70.65	70.55	70.68	70.64	70.83	70.64	74.24	70.89	70.63	70.67	70.46	70.57
12	70.70	70.59	70.65	70.70	71.16	70.60	72.74	70.77	70.62	70.63	70.46	70.56
13	70.70	70.61	70.61	70.60	71.22	73.36	71.85	70.70	70.63	70.61	70.46	70.54
14	70.74	70.69	70.58	70.56	71.97	72.12	71.42	70.66	70.62	70.59	70.46	70.53
15	71.33	71.14	70.56	70.64	71.76	71.39	71.45	70.68	70.60	70.57	70.46	70.54
16	71.43	71.41	70.54	70.69	71.34	71.12	71.91	70.82	70.59	70.56	70.48	70.52
17	71.05	71.41	70.51	70.92	71.03	71.07	73.80	71.33	70.58	70.55	70.50	70.53
18	70.86	71.14	70.51	70.88	70.88	70.96	72.20	71.00	70.57	70.53	70.51	70.53
19	70.85	70.96	70.50	70.95	71.10	70.84	72.60	71.73	70.57	70.53	70.49	70.54
20	71.55	70.96	70.49	71.09	73.19	70.74	71.97	71.34	70.57	70.52	70.47	70.53
21	71.47	71.04	70.48	70.84	71.82	70.65	71.66	71.11	70.56	70.51	70.47	70.53
22	71.15	70.92	70.48	70.74	71.36	70.61	74.41	71.53	70.55	70.51	70.47	70.53
23	70.98	70.54	70.47	70.66	71.17	70.58	72.20	71.67	70.55	70.51	70.46	70.55
24	70.86	70.79	70.46	70.60	73.80	73.67	71.55	71.08	70.56	70.50	70.46	70.55
25	70.79	70.81	70.45	70.67	71.91	74.07	71.70	70.89	70.65	70.50	70.46	70.57
26	70.76	70.86	70.45	71.82	71.38	72.08	71.52	70.79	70.64	70.49	70.47	70.60
27	70.78	71.44	70.46	71.94	71.08	71.59	72.94	70.78	70.60	70.49	70.57	70.60
28	70.83	71.28	70.77	71.32	70.92	71.34	72.10	70.70	70.58	70.49	70.59	70.59
29	70.78		70.66	70.98	70.84	71.13	73.12	70.67	70.57	70.49	70.56	70.60
30	70.78		70.58	70.82	70.76	70.89	73.33	70.62	70.55	70.49	70.57	70.62
31	70.78		70.54		70.70		72.02	70.73		70.49		70.64
平均	70.79	70.85	70.67	70.78	71.24	71.28	72.40	71.02	70.65	70.58	70.49	70.56
最高	71.82	71.62	71.55	72.80	74.93	76.68	77.38	72.90	71.21	71.04	70.62	70.69
日期	15	27	1	26	24	24	22	22	4	2	27	7
最低	70.46	70.53	70.45	70.50	70.54	70.56	70.80	70.61	70.54	70.49	70.45	70.52
日期	1	9	25	3	5	4	1	30	23	26	14	16
全年統計	最高水位 77.38		7月22日		最低水位 70.45		3月25日		水位較差 6.93			
	平均水位 70.94		中水位 70.67		最高月平均水位 72.40		7月		最低月平均水位 70.49 11月			
歷年統計	最高水位 77.38		1954年7月22日		最低水位 70.30		1952年7月2日		平均水位 70.74			
附註	1. 本站基點 T.B.M.3, T.B.M.1, T.B.M.0, B.M. 已由精密水準隊設立 B.M.0 標高高度改正數為 -0.339 公尺。 2. T.B.M.2 已由精密水準隊接測高度改正數 1 月 1 日至 7 月 2 日為 -0.339 公尺, 7 月 3 日至 12 月 31 日為 -0.361 公尺。本年水位已加改正。 3. 冰期情況 (去冬今春) 未記載。 4. 歷年統計係根據 1952 年至 1954 年實測資料統計。											
符號	+ 改正數值											



嚮洪甸水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣麻埠龍井沖村

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 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	1	5	12:15-13:14	流速儀	70.49	70.49	11.0	26.2	0.42	106	0.25	3.9	—	—
2		12	11:05-12:00	"	70.70	70.70	28.5	47.0	0.61	107	0.44	4.5	—	—
3		15	10:43-11:38	"	71.19	71.19	77.0	96.1	0.80	109	0.88	4.1	—	—
4		15	16:00-17:00	"	71.78	71.78	168	156	1.07	111	1.40	4.4	—	—
5		16	7:55-8:45	"	71.51	71.51	130	128	1.01	110	1.16	4.3	—	—
6		16	12:15-13:11	"	71.40	71.40	118	120	0.99	109	1.10	4.2	—	—
7		17	12:15-13:14	"	71.04	71.04	64.1	79.2	0.81	108	0.72	4.1	—	—
8		20	10:15-11:20	"	71.65	71.65	144	149	0.97	111	1.35	4.4	—	—
9		22	9:48-11:40	"	71.14	71.14	77.3	93.6	0.83	108	0.86	4.1	—	—
10		25	13:25-14:00	"	70.77	70.77	34.0	55.6	0.61	107	0.52	4.5	—	—
11		31	12:24-13:45	"	70.78	70.78	36.6	57.2	0.64	107	0.53	4.4	—	—
12	2	7	12:13-12:43	"	70.56	70.56	16.8	35.3	0.48	106	0.33	4.2	—	—
13		12	12:25-13:24	"	70.59	70.59	18.6	37.5	0.50	107	0.35	4.3	—	—
14		15	10:48-12:00	"	71.09	71.09	69.5	86.7	0.80	108	0.80	4.2	—	—
15		16	12:17-13:15	"	71.33	71.33	105	113	0.93	109	1.04	4.2	—	—
16		18	13:15-14:20	"	71.10	71.10	72.9	87.5	0.83	106	0.83	4.1	—	—
17		20	12:12-12:57	"	70.96	70.96	56.9	75.1	0.76	106	0.71	4.2	—	—
18		22	12:05-12:52	"	70.92	70.92	49.4	70.7	0.70	106	0.67	4.2	—	—
19		27	10:35-11:24	"	71.58	71.58	146	140	1.04	108	1.29	4.6	—	—
20		28	10:34-11:31	"	71.19	71.19	82.5	99.5	0.83	107	0.93	4.1	—	—
21		1	9:32-10:15	"	71.51	71.51	126	132	0.95	108	1.22	4.4	—	—
22		2	9:08-9:50	"	71.16	71.16	75.8	94.3	0.80	106	0.69	4.1	—	—
23		6	13:25-14:05	"	70.83	70.83	42.0	62.7	0.67	106	0.59	4.3	—	—
24		12	8:55-9:45	"	70.65	70.65	23.3	42.5	0.55	105	0.40	4.5	—	—
25		17	14:18-15:20	"	70.51	70.51	12.2	29.5	0.41	105	0.28	4.1	—	—
26		21	13:50-14:38	"	70.48	70.48	9.12	23.9	0.38	104	0.23	4.0	—	—
27		27	9:40-10:10	"	70.46	70.46	7.66	21.4	0.36	104	0.21	3.9	—	—
28		28	10:10-10:45	"	70.83	70.83	39.9	60.6	0.66	106	0.57	4.4	—	—
29		3	9:25-9:55	"	70.50	70.50	9.78	25.9	0.38	104	0.25	4.0	—	—
30		8	9:20-10:15	"	70.54	70.54	14.4	31.7	0.45	105	0.30	4.2	—	—
31		11	14:25-15:12	"	70.69	70.69	26.3	46.6	0.56	106	0.44	4.6	—	—
32		15	13:25-14:35	"	70.65	70.65	21.4	42.3	0.51	105	0.40	4.5	—	—
33		17	9:00-9:39	"	70.91	70.91	50.0	71.2	0.70	106	0.67	4.2	—	—
34		18	9:00-9:40	"	70.89	70.89	45.9	66.4	0.69	106	0.63	4.4	—	—
35		20	8:30-9:05	"	71.13	71.13	67.5	88.2	0.77	106	0.83	4.1	—	—
36		22	8:25-9:17	"	70.75	70.75	31.2	52.9	0.59	105	0.50	4.5	—	—
37		25	9:50-10:20	"	70.67	70.67	24.7	45.0	0.55	105	0.43	4.6	—	—
38		26	9:00-11:10	"	71.56	71.56	124	134	0.93	109	1.23	4.3	—	—
39		26	14:00-15:15	"	72.67	72.67	454	258	1.76	112	2.29	4.9	—	—
40		26	15:32-16:20	"	72.79	72.79	487	272	1.79	113	2.41	4.8	—	—
41		26	19:20-20:10	"	72.58	72.58	425	246	1.73	112	2.20	—	—	—
42		26	20:12-21:00	"	72.52	72.52	414	239	1.73	111	2.15	—	—	—
43		27	8:55-9:46	"	72.03	72.03	264	183	1.44	110	1.66	5.5	—	—
44		27	10:05-10:45	"	71.98	71.98	287	178	1.33	110	1.62	5.5	—	—
45		27	15:00-15:43	"	71.78	71.78	183	157	1.16	109	1.44	5.4	—	—
46		28	14:35-15:41	"	71.21	71.21	82.4	100	0.84	107	0.94	4.8	—	—
47		30	13:40-14:40	"	70.81	70.81	35.7	56.3	0.63	106	0.53	4.6	—	—
48	5	7	10:30-11:35	"	70.74	70.74	28.9	48.3	0.60	106	0.46	4.6	—	—
49		9	8:40-9:55	"	71.70	71.70	171	164	1.17	109	1.33	5.2	—	—
50		9	12:18-13:12	"	71.61	71.61	150	135	1.12	109	1.24	5.0	—	—
51		9	15:38-16:30	"	71.50	71.50	133	126	1.05	108	1.17	4.8	—	—
52		10	8:30-9:45	"	71.10	71.10	70.0	85.5	0.82	107	0.80	4.5	—	—
53		12	14:30-15:32	"	71.38	71.38	105	114	0.92	108	1.01	4.6	—	—
54		14	9:10-10:05	"	72.02	72.02	210	180	1.17	110	1.63	5.1	—	—
55		14	14:30-15:26	"	72.57	72.57	366	244	1.50	114	2.15	5.4	—	—
56		14	15:26-16:25	"	72.53	72.53	387	245	1.58	113	2.16	5.4	—	—
57		15	9:00-9:50	"	71.81	71.81	196	162	1.21	109	1.49	5.6	—	—
58		16	8:40-9:20	"	71.39	71.39	117	117	1.00	107	1.09	4.9	—	—
59		17	8:15-9:53	"	71.05	71.05	71.6	90.9	0.79	107	0.85	4.6	—	—
60		19	14:20-15:10	"	71.14	71.14	75.9	87.3	0.87	106	0.82	—	—	—

響洪甸水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣麻埠龍井沖村

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 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
61	5	20	8:23-10:57	流速儀	74.26	74.26	1010	(425)	2.37	128	4.03	—	—	—
62		20	11:05-12:55	"	73.82	73.82	814	(383)	2.15	123	3.12	—	—	—
63		20	13:45-14:13	"	73.00	73.00	589	(300)	1.96	117	2.56	—	—	—
64		20	14:20-14:56	"	73.01	73.01	553	(288)	1.92	116	2.49	—	—	—
65		24	14:31-15:11	"	73.42	73.42	678	(341)	1.99	119	2.87	—	—	—
66		24	15:14-15:45	"	73.30	73.30	652	(330)	1.97	118	2.79	—	—	—
67		24	18:55-19:20	"	72.77	72.77	481	(265)	1.82	115	2.31	—	—	—
68		29	15:40-16:29	"	70.83	70.83	39.1	63.9	0.61	107	0.59	5.0	—	—
69	6	2	14:20-15:00	"	70.70	70.70	24.9	49.8	0.50	107	0.46	5.0	0.058	—
70		5	9:00-10:35	"	71.94	71.94	216	179	1.21	110	1.63	5.2	0.034	—
71		5	13:40-14:54	"	72.42	72.42	357	234	1.52	113	2.07	5.0	0.029	—
72		6	9:00-10:00	"	71.27	71.27	95.2	112	0.85	109	1.03	4.6	0.035	—
73		7	9:00-10:20	"	70.90	70.90	43.3	67.7	0.64	107	0.63	4.6	0.044	—
74		10	9:10-9:50	"	70.76	70.76	30.5	52.8	0.58	107	0.49	4.6	—	—
75		13	9:06-9:46	"	75.01	75.01	1420	(558)	2.55	131	4.24	8.2	0.047	—
76		13	10:05-10:38	"	74.65	74.65	1260	(517)	2.43	129	4.00	8.5	0.034	—
77		13	12:00-13:40	"	73.98	73.98	826	(414)	2.00	123	3.26	8.2	0.035	—
78		13	13:45-14:55	"	73.87	73.87	841	(405)	2.08	123	3.30	7.0	0.031	—
79		13	16:08-17:35	"	73.84	73.84	860	(389)	2.21	123	3.15	6.9	0.028	—
80		13	17:38-18:25	"	73.75	73.75	764	(880)	2.01	123	3.10	6.9	0.033	—
81		13	21:25-22:56	"	73.28	73.28	669	(332)	1.97	119	2.60	—	—	—
82		13	22:56-23:57	"	73.12	73.12	613	(311)	1.94	117	2.65	—	—	—
83		13	23:57-24:43	"	73.00	73.00	605	(293)	2.06	116	2.52	—	—	—
84		14	0:43-1:45	"	72.87	72.87	484	(273)	1.77	115	2.37	—	—	—
85		14	8:50-9:46	"	72.18	72.18	289	(207)	1.39	112	1.64	6.0	0.031	—
86		14	10:00-10:44	"	72.11	72.11	252	(201)	1.40	112	1.80	5.5	0.031	—
87		15	10:45-11:30	"	71.39	71.39	116	114	1.01	108	1.05	5.0	0.038	—
88		19	15:00-16:00	"	70.83	70.83	38.6	60.1	0.64	108	0.56	4.8	0.048	—
89		22	9:10-9:55	"	70.61	70.61	16.8	36.4	0.46	106	0.34	4.6	0.072	—
90		24	8:10-9:25	"	74.42	74.42	1620	(488)	3.32	126	3.86	—	—	—
91		24	9:28-10:26	"	76.00	76.00	1980	(677)	2.92	133	5.1	—	—	—
92		24	10:50-12:00	"	76.63	76.63	2240	(761)	2.94	134	5.7	—	—	—
93		24	12:00-13:27	"	76.44	76.44	2060	(727)	2.83	134	5.4	—	—	—
94		24	13:50-14:50	"	75.98	75.98	1850	(668)	2.77	133	5.0	—	—	—
95		24	14:55-15:50	"	75.61	75.61	1720	(631)	2.73	132	4.76	—	—	—
96		24	16:00-16:55	"	75.16	75.16	1500	(565)	2.66	132	4.27	—	—	—
97		24	17:05-17:50	"	74.70	74.70	1270	(512)	2.48	129	3.96	—	—	—
98		25	10:00-11:03	"	74.86	74.86	1420	(535)	2.65	131	4.09	—	—	—
99		25	11:10-12:00	"	74.81	74.81	1390	(527)	2.64	131	4.04	—	—	—
100		25	17:30-18:20	"	73.58	73.58	763	(376)	2.03	125	2.94	—	—	—
101		7	18:30-19:20	"	73.41	73.41	706+	(356)	1.97+	6	3.00	—	—	—
102		2	9:15-10:25	"	74.78	74.78	1520+	(524)	2.90+	138	4.00	—	—	—
103		2	10:30-11:45	"	75.41	75.41	1670	(606)	2.76+	132	4.59	—	—	—
104		2	13:43-15:00	"	76.11	76.11	2020+	(694)	2.91+	133	5.2	—	—	—
105		2	15:15-16:40	"	75.68	75.68	1700+	(641)	2.65+	132	4.84	—	—	—
106		2	18:30-19:30	"	74.93	74.93	1370+	(543)	2.54+	131	4.15	—	—	—
107		3	1:17-2:40	"	73.78	73.78	831+	(405)	2.05+	125	3.25	—	—	—
108		3	2:45-3:55	"	73.94	73.94	690+	(340)	2.03	120	2.83	—	—	—
109		3	10:45-12:20	"	74.65	74.65	1420+	(500)	2.84	128	3.91	6.5	0.027	—
110		3	12:25-13:33	"	74.61	74.61	1870	(628)	2.98	132	4.74	9.0	0.034	—
111		3	14:22-15:40	"	74.85	74.85	1870+	(660)	2.83+	133	4.97	—	—	—
112		3	15:45-17:03	"	75.72	75.72	1690+	(647)	2.62+	133	4.87	—	—	—
113		3	19:30-20:30	"	74.15	74.15	1020+	(440)	2.32+	127	3.46	—	—	—
114		3	20:30-21:30	"	73.37	73.37	800+	(390)	2.05+	123	3.17	—	—	—
115		4	15:00-15:44	"	72.15	72.15	304+	(212)	1.43	112	1.88	—	—	—
116		5	9:00-10:10	"	71.76	71.76	180+	(158)	1.13+	113	1.40	—	—	—
117		6	9:30-10:10	"	71.99	71.99	247+	(194)	1.27+	111	1.74	—	—	—
118		7	12:43-13:51	"	73.71	73.71	802+	(374)	2.14	124	3.03	—	—	—
119		7	14:00-15:00	"	74.28	74.28	1240+	(466)	2.66+	126	3.69	—	—	—
120		7	16:40-17:45	"	74.35	74.35	1140	(457)	2.50	127	3.61	—	—	—

嚮洪甸水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣麻埠龍井沖村

共 4 頁第 3 頁

測次	測時			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	水面坡度 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								
121	7	8	9:00-9:50	流速儀	71.94	71.94	240 ⁺	(191)	1.26 ⁺	112	1.71	—	—	—
122	10	10	15:10-17:30	"	71.46	71.46	127	131	0.97	111	1.18	—	—	—
123	11	11	8:28-9:58	"	76.44	76.44	2330 ⁺	(748)	3.09 ⁺	134	5.6	—	—	—
124	11	11	10:04-11:31	"	76.84	76.84	2200 ⁺	(793)	2.77 ⁺	134	5.9	—	—	—
125	11	11	12:02-13:10	"	76.58	76.58	1870 ⁺	(724)	2.58 ⁺	134	5.4	—	—	—
126	11	11	13:12-14:35	"	75.38	75.38	1550 ⁺	(623)	2.50 ⁺	132	4.73	—	—	—
127	11	11	14:45-15:35	"	74.78	74.78	1070 ⁺	(510)	2.10 ⁺	129	3.96	—	—	—
128	11	11	15:40-16:35	"	74.24	74.24	872 ⁺	(457)	1.91 ⁺	126	3.62	—	—	—
129	11	11	17:05-17:50	"	73.75	73.75	636 ⁺	(396)	1.60 ⁺	122	3.24	—	—	—
130	11	11	17:55-18:24	"	73.55	73.55	567 ⁺	(362)	1.56 ⁺	122	2.97	—	—	—
131	11	12	22:50-24:13	"	75.03	75.03	1180 ⁺	(604)	1.96 ⁺	132	4.59	—	—	—
132	12	12	0:25-1:38	"	74.58	74.58	971 ⁺	(500)	1.94 ⁺	128	3.89	—	—	—
133	12	12	10:10-10:57	"	72.58	72.58	305 ⁺	(259)	1.18 ⁺	114	2.27	—	—	—
134	14	14	15:15-16:20	"	71.37	71.37	114	122	0.93	111	1.10	—	—	—
135	16	16	9:35-10:25	"	71.92	71.92	280	(182)	1.54	111	1.64	—	—	—
136	17	17	8:15-9:05	"	73.25	73.25	680 ⁺	(328)	2.07 ⁺	118	2.61	6.2	0.031	—
137	17	17	9:13-10:15	"	73.99	73.99	951 ⁺	(428)	2.22 ⁺	128	3.33	6.5	0.030	—
138	17	17	11:40-12:56	"	76.13	76.13	2140 ⁺	(685)	3.12 ⁺	133	5.2	—	—	—
139	17	17	13:00-13:55	"	76.35	76.35	2150 ⁺	(721)	3.00 ⁺	134	5.4	—	—	—
140	17	17	14:20-15:08	"	76.07	76.07	1930 ⁺	(685)	2.81 ⁺	133	5.1	—	—	—
141	17	17	15:10-16:00	"	75.72	75.72	1750 ⁺	(644)	2.71 ⁺	133	4.86	—	—	—
142	17	17	18:05-18:40	"	74.50	74.50	1150 ⁺	(492)	2.13 ⁺	129	5.8	—	—	—
143	17	17	18:44-19:22	"	74.17	74.17	1050 ⁺	(457)	2.30 ⁺	126	3.02	—	—	—
144	17	17	23:05-0:05	"	73.18	73.18	612 ⁺	(323)	1.89 ⁺	117	2.76	—	—	—
145	18	18	9:05-9:40	"	72.23	72.23	310 ⁺	(216)	1.44 ⁺	113	1.91	—	—	—
146	19	19	13:25-14:07	"	73.66	73.66	853 ⁺	(385)	2.22 ⁺	122	3.15	6.2	0.027	—
147	19	19	14:15-14:55	"	73.81	73.81	895 ⁺	(403)	2.22 ⁺	124	3.24	6.3	0.027	—
148	19	19	15:12-16:03	"	73.90	73.90	952 ⁺	(413)	2.30 ⁺	124	3.33	6.7	0.028	—
149	19	19	16:10-16:55	"	73.88	73.88	892 ⁺	(411)	2.17 ⁺	124	3.32	6.7	0.030	—
150	20	20	15:10-15:50	"	71.80	71.80	208	(170)	1.22 ⁺	111	1.53	—	—	—
151	22	22	6:55-8:15	"	75.52	75.52	1630	(623)	2.62	132	4.72	7.1	0.029	—
152	22	22	8:25-9:06	"	76.55	76.55	2000	(756)	2.64	134	5.6	8.8	0.033	—
153	22	22	9:48-10:48	"	77.21	77.21	2290 ⁺	(836)	2.74	134	6.2	8.6	0.034	—
154	22	22	10:52-11:57	"	77.37	77.37	2550 ⁺	(861)	2.97 ⁺	136	6.4	9.1	0.032	—
155	22	22	13:15-14:15	"	76.47	76.47	2020 ⁺	(751)	2.69 ⁺	134	5.6	4.7	0.027	—
156	22	22	14:22-15:10	"	75.94	75.94	1770 ⁺	(678)	2.61 ⁺	133	5.1	8.2	0.038	—
157	22	22	15:35-16:30	"	74.96	74.96	1300 ⁺	(546)	2.38 ⁺	131	4.16	7.8	0.033	—
158	22	22	16:35-17:25	"	74.48	74.48	1050 ⁺	(473)	2.22 ⁺	129	3.68	7.2	0.032	—
159	22	22	17:30-18:17	"	74.04	74.04	872 ⁺	(421)	2.07 ⁺	125	3.36	7.2	0.034	—
160	22	22	18:30-19:05	"	73.78	73.78	760 ⁺	(388)	1.96 ⁺	123	3.15	—	—	—
161	22	22	21:40-23:12	"	73.10	73.10	578 ⁺	(315)	1.83	117	2.70	—	—	—
162	22	23	23:45-0:05	"	72.88	72.88	460	(277)	1.67	115	2.48	—	—	—
163	23	23	6:23-7:15	"	72.37	72.37	341	(229)	1.49	114	2.01	5.2	0.030	—
164	23	23	15:35-16:40	"	71.43	71.43	117 ⁺	124	0.94	112	1.11	—	—	—
165	27	27	8:20-9:15	"	73.16	73.16	650 ⁺	(316)	2.06 ⁺	116	2.72	5.9	0.027	—
166	27	27	9:19-10:12	"	73.60	73.60	792 ⁺	(368)	2.15 ⁺	117	3.27	6.1	0.028	—
167	27	27	10:35-11:31	"	73.95	73.95	903 ⁺	(399)	2.42 ⁺	120	3.31	6.3	0.029	—
168	27	27	11:43-12:30	"	74.03	74.03	928 ⁺	(403)	2.30 ⁺	121	3.34	6.5	0.029	—
169	27	27	15:08-16:17	"	73.52	73.52	714	(356)	1.99	117	3.05	8.1	0.034	—
170	27	27	20:25-21:25	"	72.84	72.84	492	(280)	1.76	115	2.43	—	—	—
171	29	29	9:00-9:50	"	72.28	72.28	345	(215)	1.60	113	1.91	5.4	0.028	—
172	29	29	16:27-17:10	"	73.66	73.66	816	(373)	2.19	118	3.15	6.6	0.029	—
173	29	29	17:13-17:54	"	73.85	73.85	952 ⁺	(394)	2.42 ⁺	120	3.28	6.6	0.028	—
174	29	29	22:30-23:55	"	75.89	75.89	1790 ⁺	(657)	2.72 ⁺	132	4.96	—	—	—
175	30	30	0:00-1:08	"	75.62	75.62	1560	(625)	2.50	132	4.74	—	—	—
176	30	30	9:32-10:25	"	73.10	73.10	580 ⁺	(309)	1.88	116	2.67	5.8	0.029	—
177	31	31	9:10-9:50	"	72.07	72.07	266 ⁺	(197)	1.35	113	1.96	5.6	0.032	—
178	8	2	13:00-14:15	"	71.22	71.22	75.6	92.2	0.82	110	0.83	4.6	0.038	—
179	5	5	13:00-16:13	"	70.97	70.97	48.2	67.0	0.72	109	0.62	4.4	0.041	—
180	6	6	9:55-10:55	"	71.30	71.30	91.7	102	0.90	111	0.92	4.5	0.039	2.7

嚮洪甸水文站1954年流量實測成果表

安徽省金寨縣麻埠龍井沖村

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 率	含 沙 量 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
181	8	8	15:00-16:15	流速儀	70.85	70.85	33.0	54.9	0.60	108	0.51	4.4	0.049	—
182		9	15:00-16:05	"	71.15	71.15	71.0	89.8	0.79	110	0.82	4.6	0.038	7.84
183		13	6:00-7:25	"	70.73	70.73	24.4	44.6	0.55	110	0.41	4.4	0.052	—
184		15	6:05-7:18	"	70.65	70.65	17.3	38.0	0.46	109	0.35	4.2	0.060	—
185		17	9:05-10:22	"	71.43	71.43	113	120	0.94	111	1.08	4.6	0.034	0.581
186		19	8:45-9:42	"	71.73	71.73	194 ⁺	(154)	1.76 ⁺	112	1.38	5.1	0.029	—
187		22	9:15-10:25	"	70.98	70.98	48.5	70.9	0.86	112	0.64	4.5	0.040	—
188		22	23:53-0:50	"	72.50	72.50	427	(250)	1.71	115	2.17	—	—	—
189		23	15:21-16:30	"	71.47	71.47	108	118	0.92	112	1.05	5.6	0.044	0.411
190		25	15:00-16:05	"	70.87	70.87	36.7	58.5	0.63	111	0.52	4.5	0.044	—
191		28	9:00-9:50	"	70.70	70.70	20.6	42.0	0.49	110	0.38	4.4	0.060	—
192	9	1	9:00-10:30	"	70.92	70.92	40.8	63.3	0.64	109	0.58	4.5	0.044	0.217
193		4	9:00-10:26	"	71.15	71.15	67.3	86.2	0.78	111	0.78	4.3	0.038	0.226
194		6	9:05-10:25	"	70.92	70.92	40.5	62.3	0.65	109	0.57	4.5	0.044	—
195		10	5:08-8:00	"	70.59	70.59	13.2	33.6	0.39	108	0.31	4.0	0.075	—
196		15	16:38-17:45	"	70.54	70.54	7.92	24.2	0.33	93.5	0.26	4.6	0.102	—
197		19	17:30-18:30	"	70.51	70.51	6.66	21.4	0.31	88.0	0.24	4.7	0.109	—
198		25	9:00-10:10	"	70.58	70.58	13.8	32.2	0.43	108	0.30	5.0	0.070	—
199		30	15:00-16:00	"	70.50	70.50	6.34	23.0	0.28	88.0	0.26	4.6	0.112	—
200	10	2	18:20-19:00	"	71.01	71.01	67.9	85.4	0.80	110	0.77	—	—	—
201		10	8:30-9:20	"	70.66	70.66	14.7	36.0	0.41	107	0.34	5.2	—	—
202		16	12:27-13:05	"	70.56	70.56	7.22	23.8	0.30	97.8	0.24	4.7	—	—
203		22	12:00-12:55	"	70.51	70.51	4.81	20.4	0.24	81.6	0.25	4.6	—	—
204		29	12:00-12:30	"	70.49	70.49	4.40	18.6	0.24	81.4	0.23	4.5	—	—
205	11	4	12:00-12:35	"	70.47	70.47	3.55	17.4	0.20	79.8	0.22	4.5	—	—
206		11	12:00-12:40	"	70.46	70.46	3.32	16.9	0.20	80.5	0.21	4.5	—	—
207		17	12:00-12:50	"	70.50	70.50	4.70	22.1	0.21	88.9	0.25	4.6	—	—
208		24	12:00-12:50	"	70.46	70.46	3.05	17.2	0.18	80.5	0.21	4.5	—	—
209		30	9:26-10:23	"	70.57	70.57	8.47	27.0	0.31	108	0.25	4.9	—	—
210	12	7	14:00-15:25	"	70.64	70.64	20.3	40.4	0.50	108	0.37	4.3	—	—
211		14	12:55-13:35	"	70.53	70.53	6.05	23.0	0.26	89.3	0.26	4.2	—	—
212		21	12:10-13:00	"	70.53	70.53	4.97	22.2	0.22	90.1	0.25	4.3	—	—
213		28	12:00-12:50	"	70.58	70.58	8.12	28.4	0.29	109	0.26	4.5	—	—

全年 最大實測流量 2550 秒公方 7月22日 最小實測流量 3.05 秒公方 11月24日

統計 實測測點最大流速 4.32 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 7月22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92, 93, 106, 108係在吊籠上施測水面流速, 原採用0.85, 0.87, 0.92三種係數, 偏小, 茲改用0.99修正之。
 測次103-105, 107, 111-117, 119-121, 125-133, 136, 139-150, 154-161, 165-168, 173, 174, 176, 177, 186
 係在吊籠上施測水面下0.5公尺處流速, 原採用0.85 0.83 0.90三種係數, 測點散亂, 茲根據以往實測率綫圖以不同之係數, 分別修正各垂線平均
 流速改正之。
 3. +改正數值

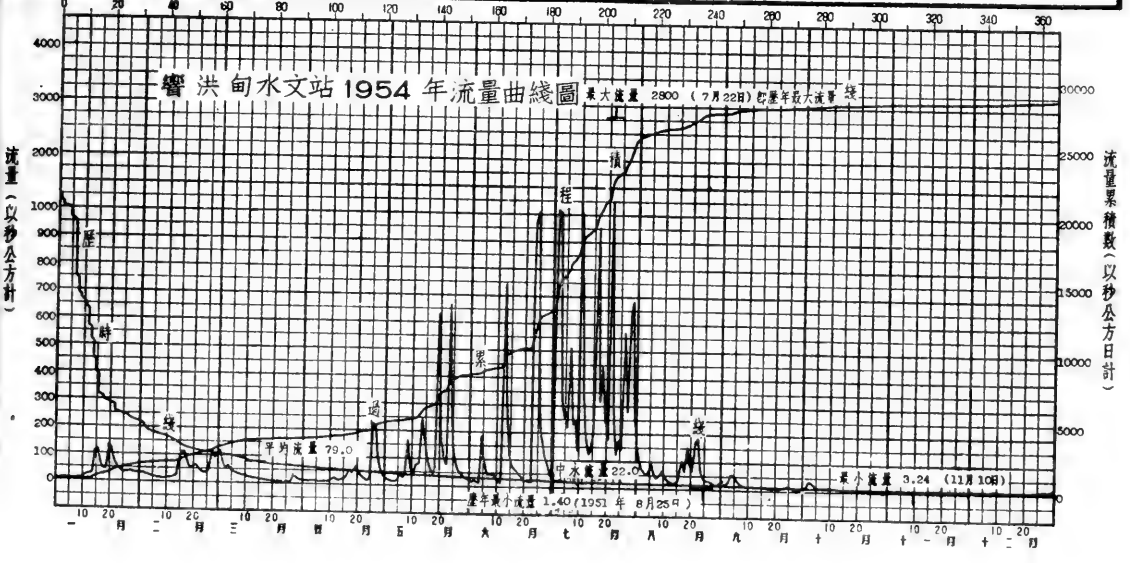
註

響洪甸水文站1954年逐日平均流量表

安徽省金寨縣麻埠龍井冲村

流量以秒公方計

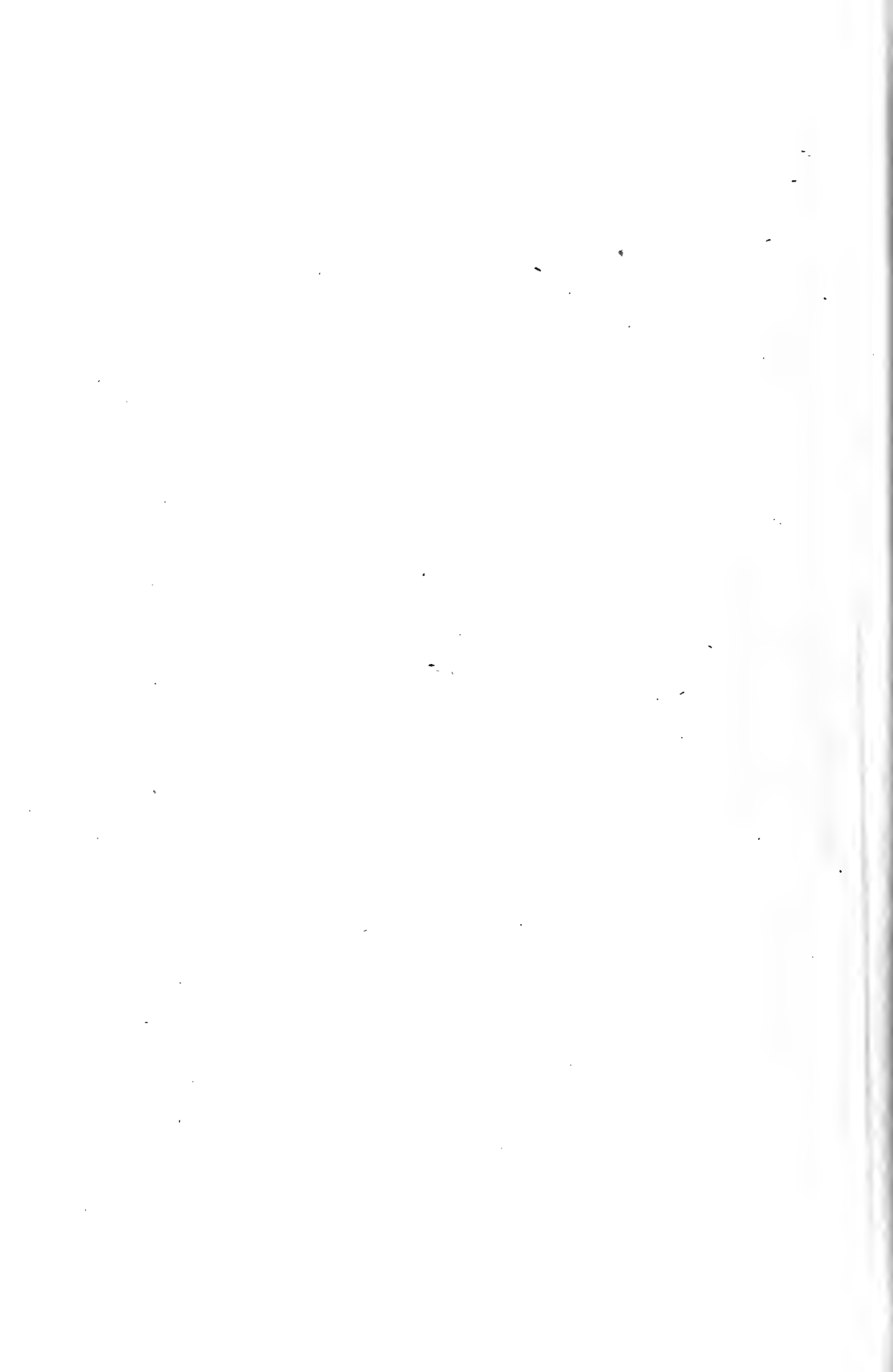
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1	9.58	33.4	118	12.1	25.0	20.9	51.0	124	36.6	8.30	4.11	7.32	
2	10.1	33.4	74.8	11.5	19.3	24.4	1110	83.5	20.5	27.8	4.11	7.32	
3	10.1	28.5	56.4	11.0	16.8	19.3	1040	66.3	26.8	34.4	4.11	6.70	
4	11.2	24.1	66.3	14.9	14.5	15.1	318	51.9	59.1	25.0	3.53	5.78	
5	11.2	20.7	48.8	13.2	14.5	185	259	58.2	54.4	17.9	3.53	5.78	
6	10.1	18.3	41.6	12.6	43.9	90.0	219	91.6	37.6	15.3	3.53	6.70	
7	10.1	16.1	38.4	12.1	29.0	46.4	514	53.0	21.4	13.6	3.24	13.9	
8	9.58	14.6	34.4	13.2	40.1	43.9	230	38.9	16.2	14.5	3.53	14.4	
9	10.1	13.9	30.5	12.1	168	50.9	248	53.3	11.9	16.2	3.53	11.3	
10	11.2	14.6	26.6	11.5	67.4	30.0	136	66.8	10.5	17.1	3.24	9.18	
11	21.4	15.4	25.8	20.5	38.8	20.1	1040	40.1	11.9	17.1	3.24	7.94	
12	27.5	18.3	23.2	25.0	77.5	16.8	393	29.2	9.74	15.3	3.24	7.32	
13	27.5	19.8	19.8	16.8	35.8	743	182	22.9	11.2	12.1	3.24	6.24	
14	31.5	26.6	17.5	14.3	248	297	125	19.5	11.2	10.0	3.24	5.78	
15	109	74.8	16.1	19.8	176	119	146	21.1	10.5	8.20	3.24	6.24	
16	117	112	14.6	24.1	102	74.0	224	36.4	9.74	7.30	3.82	5.32	
17	64.3	112	12.4	49.6	62.0	66.0	952	104	9.74	6.70	4.40	5.78	
18	43.6	74.8	12.4	44.1	45.2	53.0	314	65.3	7.71	5.78	4.86	5.78	
19	42.6	54.3	11.7	53.5	71.5	39.7	447	154	7.71	5.32	4.11	6.24	
20	132	54.3	11.2	69.1	636	30.0	240	96.7	7.71	5.32	3.53	5.78	
21	121	63.1	10.6	40.1	190	22.0	176	65.4	7.12	4.86	3.53	5.78	
22	76.2	50.0	10.6	29.0	106	20.0	1250	175	8.30	4.86	3.53	5.78	
23	56.4	41.6	10.1	22.7	78.9	18.0	292	187	8.30	4.86	3.24	6.70	
24	45.7	36.4	9.58	16.8	664	965	122	62.0	9.02	4.40	3.24	6.70	
25	36.4	38.4	9.05	23.6	224	1030	175	41.0	16.2	4.40	3.24	7.94	
26	33.4	43.6	8.70	226	108	281	140	31.1	15.3	4.11	3.53	9.80	
27	35.4	118	9.16	221	67.4	180	569	30.2	7.12	4.11	7.90	9.80	
28	40.5	94.2	32.9	101	50.0	110	280	22.9	7.12	4.11	9.18	9.18	
29	35.4		21.5	56.4	40.1	75.0	650	20.3	7.71	4.11	7.32	9.80	
30	35.4		15.6	37.5	31.0	43.0	682	16.1	8.30	4.11	7.94	11.3	
31	35.4		13.2		25.0		253	25.5		4.11		12.8	
總數	1270.86	1265.20	851.49	1235.1	3565.7	4707.8	12777.0	1953.2	486.84	331.26	126.03	246.38	
平均	41.0	45.2	27.5	41.2	115	157	412	63.0	16.2	10.7	4.20	7.95	
最大	185	146	118	480	1370	2210	2800	535	59.1	34.4	11.3	16.9	
日期	15	27	1	26	24	24	22	22	4	3	27	7	
最小	9.58	13.9	8.70	11.0	14.5	15.1	45.0	16.1	7.12	4.11	3.24	5.32	
日期	1	9	26	3	4	4	1	30	21	26	10	16	
全年統計	最大流量 2800	7月22日				最小流量 3.24	11月10日				流量比率 864		
	平均流量 79.0	中水流量 22.0				最大月平均流量 412	7月				最小月平均流量 4.20	11月	
	年逕流量 24.90 × 10 ⁸	公方				單位集水面積平均流量 58.52	秒公升/平方公里				年逕流深度 1844.4	公厘	
歷年統計	最大流量 2600	1954年7月22日				最小流量 (1.40)	1951年(8月25日)				平均流量 45.6		
附註	1. 本表逐日平均流量係採用本年實測點連續按日序推求。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。												
符號	() 不全統計												



壽洪甸水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省金寨縣麻埠龍井沖村

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	
7	1		70.65	20.9	4.8	7	2	11:00	75.39	1790		7	17	10:00	74.31	1160								
	2		70.68	24.4	4.8			12:00	75.79	2020	6.6			11:00	75.42	1740								
	3		70.63	19.3	4.6			13:00	76.07	2180				12:00	75.88	1980							7.9	
	4		70.57	15.1	4.6			14:00	76.14	2210				13:00	76.24	2180								
	5	0:00	71.30	97.0	4.5			15:00	75.95	1940	6.2			13:30	76.37	2270								
		3:00	71.72	164	5.0			18:00	75.09	1490	7.7			14:00	76.29	2070								
		12:00	72.57	402	4.5			21:00	74.87	1370				15:00	75.97	1900							9.0	
		15:00	72.38	342	5.7			24:00	74.48	1160				16:00	75.54	1670								
		18:00	72.02	234	7.4		3	3:00	73.54	747				18:00	74.72	1270							9.5	
		6:00	71.36	106	3.5			6:00	73.02	552	7.3			20:00	73.98	931								
		12:00	71.22	85.8	4.6			9:00	72.75	440	5.9			24:00	73.11	570								
		18:00	71.11	70.7	4.2			10:00	73.03	570			18	6:00	72.44	380								
	7		70.89	46.4	4.6			11:00	74.12	1100				18:00	71.87	220								
	8		70.87	43.9	4.7			12:00	75.09	1630	7.5			6:00	71.59	160								
	9		70.92	50.9	4.6			13:00	75.65	1780			19	9:00	71.78	203								
	10		70.75	30.0	4.6			15:30	75.87	1900	5.6			12:00	72.93	530								
	11		70.64	20.1	4.6			17:00	75.55	1730				15:00	73.88	958								
	12		70.60	16.8	4.6			18:00	75.08	1480	7.6			16:00	73.91	970								
	13	0:00	73.62	775	8.8			19:00	74.54	1210				17:00	73.81	854								
		9:00	75.13	1570	7.8			21:00	73.76	830				21:00	73.00	535								
		12:00	74.12	982	9.3			24:00	73.14	577				24:00	72.58	401								
		15:00	73.86	869	7.0		4	6:00	72.51	360	4.9			20	12:00	71.43	122						5.2	
		18:00	73.76	829	6.8			18:00	72.15	260	5.6				12:00	71.43	122						4.0	
		21:00	73.41	694				6:00	71.80	190	5.3			22	5:00	72.64	450							
		24:00	73.04	561				12:00	71.71	160	6.1				6:00	73.43	778						7.6	
	14	3:00	72.65	439				18:00	72.02	230	6.4				7:00	74.95	1490							
		6:00	72.40	375	6.2			22:00	73.08	600					8:00	76.09	2100							
		9:00	72.19	305	6.0			24:00	72.84	498					9:00	76.69	2430						7.9	
		17:00	72.05	267	5.8			6:00	72.14	264	5.5				10:00	77.11	2650							
		18:00	71.79	200	5.5		6	18:00	71.63	149	4.7				11:00	77.36	2790							
		24:00	71.61	160				6:00	71.46	120	1.1				11:30	77.38	2800							
	15		71.39	119	4.9			9:00	71.65	150	2.5				12:00	77.33	2620						9.1	
	16		71.13	74.0	4.8			12:00	73.04	370	5.5				15:00	75.74	1780						6.9	
	17		71.07	66.0	4.7			13:00	73.53	790					18:00	73.79	850						6.8	
	18		70.96	53.0	4.7			14:00	74.14	1100					6:00	72.42	344						5.9	
	19		70.84	39.0	4.8			16:00	73.54	1330				23	18:00	71.90	210						5.3	
	20		70.74	30.0	4.9			18:00	74.11	989	7.6				18:00	71.48	122						5.7	
	21		70.65	22.0	4.7			24:00	72.73	430				24	6:00	71.69	175						5.3	
	22		70.61	20.0	4.9			6:00	72.15	260	6.3			25	6:00	71.42	117						4.0	
	23		70.57	18.0	4.5			15:00	71.76	170	5.1				12:00	71.32	100						4.2	
		24:00	70.68	23.0				24:00	72.29	300				27	6:00	72.18	296							5.9
	24	6:00	71.37	115	5.0				71.99	248					12:00	74.04	1010						6.1	
		7:00	71.74	189					71.47	136	3.0				18:00	73.26	675						5.6	
		8:00	72.83	525					72.02	254					6:00	72.40	363						5.8	
		9:00	74.90	1370	5.9				73.07	560	4.2				18:00	71.84	209						5.1	
		10:00	76.10	1930					73.94	917					6:00	72.17	294						5.3	
		11:00	76.61	2170					75.47	1620					18:00	74.01	992						6.5	
		11:40	76.68	2210					76.50	2180	9.1				23:00	75.92	1910							
		12:00	76.64	2160	9.3				76.82	2350					6:00	73.87	934						5.9	
		14:00	76.13	1940					76.87	2380					18:00	72.69	461						5.9	
		16:00	75.37	1590					76.86	2370					6:00	72.22	306						5.3	
		18:00	74.39	1160	7.0				76.65	2100	6.5				18:00	71.81	119						5.1	
		20:00	73.64	850					76.15	1830					6:00	71.55	142						5.0	
		21:00	73.43	760					75.49	1490					18:00	71.40	108						4.9	
		22:00	73.54	810					74.83	1150	4.9				6:00	71.27	88.3						4.0	
		24:00	73.83	922					74.30	898					18:00	71.20	77.9						4.4	
	25	1:00	74.06	1020					73.61	602	4.7				12:00	71.10	64.3						4.5	
		3:00	74.30	1120					75.97	525					3	70.96	51.9						4.5	
		6:00	74.43	1180	7.6				73.85	695					5	70.97	49.6						4.5	
		9:00	74.64	1270	9.1				75.02	1250					18:00	71.01	54.1						4.7	
		10:30	74.82	1380					74.94	1210					6	71.47	132						4.8	
		12:00	74.78	1320	7.8				74.55	1020					18:00	71.16	76.5						4.4	
		15:00	74.34	1140	7.1				74.12	812					7	70.97	53.0						4.5	
		18:00	73.58	823	4.7				73.51	570					8	70.84	38.9						4.5	
		21:00	73.08	620					73.13	453	5.8				9	70.87	38.9						4.3	
		24:00	72.78	505					72.72	350	5.9				18:00	71.14	69.2						4.2	
		3:00	72.50	407					72.46	291	6.4				9:00	71.22	80.8						4.4	
		6:00	72.32	344	4.9				72.14	233	5.5				18:00	71.03	56.4						4.7	
		9:00	72.16	298	5.7				72.03	212					11	70.86	37.9						4.5	
		12:00	71.99	250	5.6				71.85	182	5.1				12	70.77	29.6						4.4	
		16:00	71.79	200	5.3				71.42	122	3.9				13	70.70	22.9						4.3	
			71.59	160	3.7				71.18	99.0	3.9				14	70.66	19.5						4.2	
			71.34	110	4.8				71.39	120	3.8				15	70.68	21.2						4.2	
			71.13	75.0	4.7				72.14	292					16	70.83	34.8						4.3	
			70.89	43.0	5.1				72.25	320					18:00	70.70	22.9						4.1	
	7	1	70.60	45.0	6.8				71.82	210	3.1				6:00	71.81	200						4.8	
		24:00	71.24	92.					71.64	170	9.8				12:00	71.29	91.3						4.4	



橫排頭水文站1954年說明表

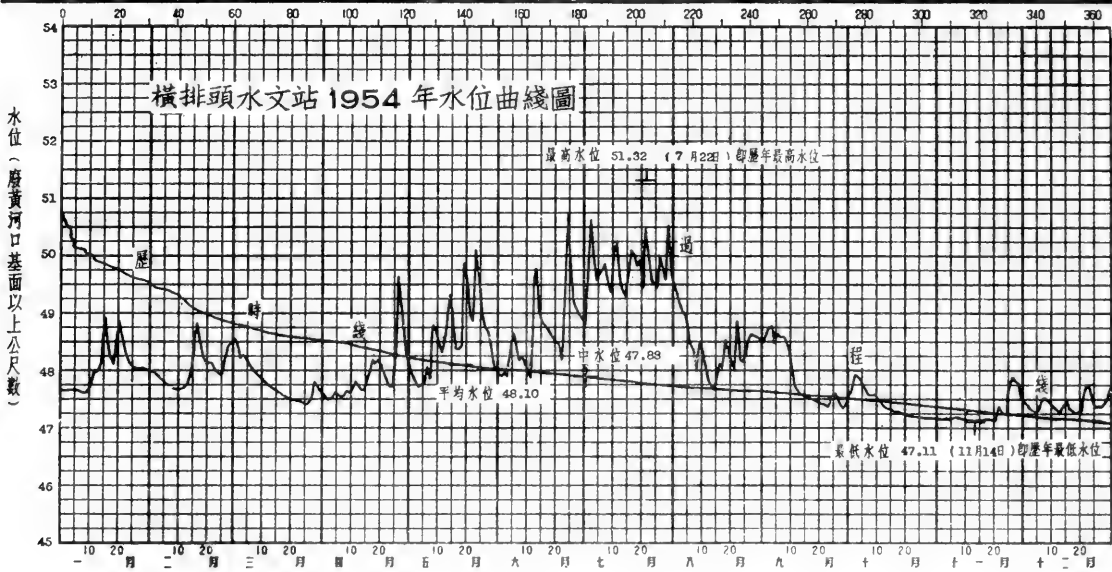
領 導 機 關	治淮委員會				整 編 機 關	治淮委員會			
測 站 地 點	安徽省六安縣蘇家埠橫排頭村 東經：116°22' 北緯：31°32'								
集 水 面 積	4370平方公里								
測 站 沿 革	本站於1953年2月由治淮委員會設立為橫排頭三等水文站，觀測迄今。								
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河順直，河底係沙質土易沖淤，無水草、亂石及深潭，左岸有一沙灘，兩岸係高山，高水時無漫溢現象。浮標上下斷面相距200公尺，比降上下斷面相距474公尺，上游10公里為淖河東西兩源匯合處。								
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面，浮標中斷面及比降下斷面)在王家志屋前T. B. M. 1北約60公尺。比降上斷面在羅家小店北約80公尺。浮標上斷面在基本斷面上游100公尺。浮標下斷面在基本斷面下游100公尺。								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置				
	基本水尺兼流速儀水尺及比降下水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₇ 比降上水尺 Su ₂₋₁ —Su ₁₋₇		直立搪瓷尺		在橫排頭王家志屋門前T. B. M. 1北約60公尺淖河右岸。				
			直立搪瓷尺		在橫排頭羅家小店北約80公尺，淖河右岸。				
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. 1	1954 4	52.271				廢黃河口	在橫排頭水文站西頭約160公尺山脚下。	
	T. B. M. 1	1953 3	52.944	1954 4	52.638		廢黃河口	在基本水尺斷面右岸東南小石橋約60公尺樹根上釘有鐵釘。	
	T. B. M. 2	1953 3	50.960	1954 11 15	50.660	B. M. 1	廢黃河口	在比降上斷面右岸東南小石橋東南角上。	
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。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，平時由六安水文站巡測每月約測1次，汛期中駐測，每月約測15次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。本年洪峯出現22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。								
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行，汛期每月約測兩次，汲取水樣約在河寬1/4, 1/2, 3/4三處，每處各取水面下0.1或0.2公尺，半深及河底三點，用酒瓶代汲水樣器。含沙量計算為沙重與水樣容量之比。								
附 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. B. M. 1由本會精密水準隊接測，高度改正數為-0.306公尺，本年水位已加改正。 2. 1953年所刊佈的T. P. 5未列入。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 								

橫排頭水文站1954年逐日平均水位表

安徽省六安縣蘇家埠橫排頭村

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	47.66	47.99	48.55	47.56	48.00	47.92	48.80	49.42	48.49	47.60	47.16	47.45
2	47.65	47.97	48.45	47.50	47.88	47.90	49.89	49.30	48.61	47.66	47.15	47.42
3	47.66	47.94	48.21	47.50	47.77	47.95	50.64	49.15	48.74	47.93	47.15	47.34
4	47.65	47.88	48.27	47.50	47.70	47.88	50.01	49.03	48.78	47.90	47.16	47.29
5	47.67	47.83	48.21	47.61	47.52	48.31	49.56	48.98	48.47	47.82	47.15	47.28
6	47.66	47.78	48.09	47.56	47.78	48.66	49.67	48.53	48.64	47.71	47.17	47.30
7	47.64	47.74	48.03	47.54	48.05	48.36	49.72	48.46	48.58	47.68	47.19	47.45
8	47.62	47.71	47.98	47.55	47.85	48.18	49.86	48.34	48.58	47.57	47.17	47.54
9	47.60	47.69	47.92	47.54	48.78	49.22	49.55	48.00	48.54	47.57	47.16	47.49
10	47.62	47.67	47.87	47.61	48.73	48.13	49.35	48.47	48.39	47.57	47.15	47.43
11	47.76	47.67	47.82	47.71	48.45	48.02	50.14	48.34	47.95	47.50	47.14	47.38
12	47.97	47.68	47.76	47.81	48.30	47.87	50.26	48.02	47.71	47.44	47.13	47.33
13	47.98	47.72	47.73	47.76	48.51	49.44	49.61	47.84	47.66	47.38	47.14	47.31
14	48.00	47.77	47.69	47.65	48.83	49.78	49.37	47.71	47.59	47.35	47.12	47.28
15	48.16	47.93	47.66	47.65	49.31	49.05	49.27	47.65	47.59	47.32	47.12	47.40
16	48.92	48.58	47.62	47.78	48.82	48.84	49.69	47.86	47.53	47.30	47.13	47.46
17	48.51	48.83	47.59	47.98	48.38	48.78	50.10	48.11	47.54	47.28	47.14	47.31
18	48.20	48.56	47.56	48.18	48.36	48.73	50.03	48.03	47.50	47.28	47.15	47.28
19	48.10	48.25	47.53	48.10	48.43	48.66	49.81	48.53	47.48	47.26	47.15	47.25
20	48.44	48.12	47.50	48.19	49.89	48.58	49.94	48.30	47.45	47.24	47.13	47.27
21	48.86	48.13	47.48	48.09	49.44	48.50	49.43	48.09	47.44	47.23	47.12	47.25
22	48.59	48.13	47.48	47.92	48.99	48.46	50.49	48.01	47.42	47.22	47.37	47.66
23	48.36	48.03	47.47	47.81	48.85	48.16	50.11	48.67	47.40	47.21	47.27	47.75
24	48.19	47.95	47.45	47.71	50.10	49.45	49.56	48.17	47.36	47.20	47.25	47.71
25	48.09	47.92	47.43	47.70	49.58	50.73	49.53	48.14	47.54	47.19	47.22	47.47
26	48.04	47.94	47.40	48.32	49.01	49.79	49.44	48.26	47.60	47.19	47.81	47.37
27	48.01	48.24	47.42	49.63	48.77	49.21	50.00	48.56	47.53	47.18	47.89	47.37
28	48.04	48.42	47.51	49.12	48.66	49.06	49.81	48.62	47.39	47.17	47.82	47.36
29	48.04		47.80	48.74	48.51	49.00	49.57	48.60	47.34	47.17	47.80	47.42
30	48.01		47.72	48.24	48.13	48.90	50.54	48.57	47.38	47.17	47.54	47.49
31	48.00		47.62		48.00		49.75	48.55		47.17		47.68
平均	48.02	48.00	47.77	47.92	48.56	48.68	49.79	48.41	47.87	47.40	47.27	47.41
最高	49.07	48.92	48.65	49.84	50.68	50.90	51.32	49.46	48.85	47.98	47.97	47.76
日期	16	17	1	27	24	25	22	1	4	3	28	22
最低	47.60	47.67	47.40	47.48	47.52	47.83	48.78	47.64	47.32	47.16	47.11	47.24
日期	8	11	26	4	5	12	1	15	30	30	14	20
全年統計	最高水位 51.32 7月22日		最低水位 47.11 11月14日		水位較差 4.21							
	平均水位 48.10		中水位 47.88		最高月平均水位 49.79 7月		最低月平均水位 47.27 11月					
歷年統計	最高水位 51.32 1954年7月22日		最低水位 47.11 1954年11月14日		平均水位 48.10							
附註	1. 本站若器已由精密水準隊校測，高度改正數為-0.306公尺本年水位已加改正。 2. 本站冰期情況未記載。 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											



橫排頭水文站1954年流量實測成果表

安徽省六安縣蘇家埠橫排頭村

共 2 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	平均水深	比降	河床	含沙量	
	月	日		起迄時分	測法									基本水尺
1	1	29	13:05-14:54	流速儀	48.04	48.04	126	235	0.54	271	0.87	2.0	0.033	——
2	2	18	13:30-15:08	"	48.51	48.51	307	431	0.71	386	1.12	2.7	0.030	——
3	3	9	17:00-17:35	"	47.90	47.90	108	189	0.57	241	0.78	2.4	0.036	——
4	3	31	15:51-16:37	"	47.60	47.60	48.7	122	0.40	207	0.59	4.4	0.074	——
5	4	8	12:15-12:56	"	47.53	47.53	38.4	99.6	0.38	198	0.50	2.1	0.050	——
6	5	18	11:59-13:35	"	48.20	48.20	187+	309+	0.61	352	0.88	3.5	0.039	——
7	5	10	6:00-8:35	"	48.78	48.78	404+	525+	0.77+	459+	1.14+	2.6	0.026	0.088
8	6	2	15:45-16:50	"	47.94	47.94	120	223	0.54	273	0.82	1.6	0.023	——
9	4	4	5:35-6:45	"	47.89	47.89	79.2	197+	0.40	347+	0.57	1.7	0.039	——
10	5	5	15:15-16:33	"	48.54	48.54	269+	448+	0.60	390+	1.15	2.0	0.032	——
11	5	5	20:05-21:25	"	49.04	49.04	547	681	0.80	469	1.45	2.5	0.028	——
12	6	6	17:00-18:15	"	48.59	48.59	295+	446+	0.66	373	1.20	2.2	0.030	——
13	9	9	16:28-17:50	"	48.17	48.17	150+	272+	0.55	302+	0.90	4.4	0.046	——
14	12	5	5:30-6:25	"	47.89	47.89	74.3	204	0.36	344	0.59	1.7	0.042	——
15	13	13	14:25-17:00	"	50.51	50.51	1530	1560	0.98	568	2.74	5.0	0.038	——
16	14	14	10:55-12:25	"	49.73	49.73	828	1050	0.79	550	1.93	3.5	0.041	——
17	15	15	15:15-18:15	"	48.99	48.99	436	604	0.72	399	1.51	2.8	0.037	——
18	17	17	15:00-15:45	"	48.78	48.78	343	482	0.71	381	1.26	2.6	0.036	——
19	20	20	5:08-6:00	"	48.60	48.60	278	431	0.64	378	1.14	2.5	0.034	——
20	23	23	5:20-6:15	"	48.12	48.12	118	269	0.44	363	0.74	2.8	0.048	——
21	25	25	11:03-15:05	"	50.87	50.87	1980	1790	1.10	567	3.16	5.5	0.040	——
22	25	25	16:50-21:00	"	50.84	50.84	1880	1610	1.17	600	2.68	5.7	0.042	——
23	26	26	9:35-12:25	"	49.78	49.78	974+	1060+	0.92	558+	1.90+	3.3	0.035	——
24	27	27	14:25-16:25	"	49.15	49.15	542+	713+	0.76	557+	1.28+	2.3	0.029	0.169
25	30	30	5:40-7:00	"	48.92	48.92	389	576	0.68	397	1.45	2.2	0.034	——
26	7	2	13:50-20:25	"	50.90	50.90	2630+	1830+	1.44	690+	2.65+	2.8	0.021	——
27	3	3	9:40-12:50	"	50.27	50.27	1420+	1450+	0.98	834+	1.74+	3.8	0.037	——
28	3	3	18:30-22:45	"	50.90	50.90	2640+	2030+	1.30	1040+	1.95+	4.6	0.030	——
29	5	5	15:40-17:35	"	49.46	49.46	689+	917+	0.75	561	1.64+	2.4	0.033	0.153
30	6	6	10:25-11:20	"	49.70	49.70	834+	1030+	0.81	553	1.86+	2.8	0.039	——
31	7	7	19:50-0:30	"	50.56	50.56	2100+	1720+	1.22	1040+	1.65+	4.0	0.030	——
32	9	9	15:00-16:55	"	49.55	49.55	769	976	0.79	557	1.75	2.7	0.033	——
33	11	11	14:00-19:55	"	50.81	50.81	2430+	1780	1.36+	734	2.42	4.7	0.029	——
34	12	12	15:30-17:40	"	49.95	49.95	1110+	1210	0.92+	558	2.17	3.0	0.030	0.113
35	14	14	9:30-10:55	"	49.38	49.38	651	844	0.77	554	1.52	2.3	0.030	——
36	16	16	9:00-10:40	"	49.86	49.86	968	1110	0.87	557	2.00	3.0	0.035	——
37	17	17	16:00-22:20	"	50.85	50.85	2490	1800	1.38	717	2.51	4.0	0.026	——
38	18	18	15:00-17:20	"	49.78	49.78	907	1040	0.87	564+	1.84+	2.8	0.032	——
39	19	19	20:00-1:20	"	50.54	50.54	2040+	1700+	1.20	771	2.21+	3.0	0.028	——
40	22	22	14:10-19:30	"	51.21	51.21	3920	2610+	1.50	1170	2.23	2.4	0.018	——
41	23	23	15:00-17:15	"	49.90	49.90	1030	1210	0.85	570	2.12	2.8	0.032	——
42	25	25	16:30-19:15	"	49.50	49.50	726	901	0.80	548	1.64	2.2	0.030	——
43	27	27	16:35-19:00	"	50.40	50.40	1600	1350	1.18	550	2.45	3.3	0.029	——
44	28	28	15:00-17:40	"	49.72	49.72	867	980	0.88	539	1.82	2.5	0.033	——
45	30	30	4:23-9:35	"	50.91	50.91	2330	1740	1.34	685	2.54	3.4	0.026	——
46	8	31	16:35-18:20	"	49.62	49.62	820+	1000+	0.82	542	1.85+	2.3	0.034	——
47	2	2	15:42-17:15	"	49.27	49.27	561	800	0.70	494	1.62	1.8	0.029	——
48	5	5	10:00-11:15	"	49.08	49.08	472	712	0.66	517	1.38	1.7	0.028	——
49	6	6	9:00-10:00	"	48.48	48.48	199	416	0.48	404	1.03	0.30	0.014	——
50	8	8	15:53-18:00	"	48.32	48.32	159	401	0.40	405	0.99	1.4	0.027	——
51	9	9	16:35-17:26	"	47.98	47.98	73.6	238	0.31	270	0.88	0.84	0.032	——
52	10	10	15:00-16:00	"	48.82	48.82	334	544	0.61	411	1.32	0.99	0.023	——
53	11	11	17:00-17:51	"	48.18	48.18	139	306	0.45	286	1.07	1.3	0.028	——
54	13	13	16:50-17:35	"	47.79	47.79	43.4	187	0.23	242	0.77	0.42	0.029	——
55	15	15	6:10-7:00	"	47.65	47.65	30.4	160	0.19	214	0.75	0.78	0.045	——
56	15	15	17:53-19:10	"	47.64	47.64	26.6	142	0.19	212	0.67	0.74	0.050	——
57	16	16	16:43-17:37	"	48.05	48.05	102	242	0.42	270	0.90	1.1	0.030	——
58	17	17	17:00-17:40	"	48.25	48.25	147+	296+	0.50	294+	1.01	1.3	0.030	——
59	19	19	9:15-11:05	"	48.72	48.72	316+	574	0.55	493+	1.16	0.53	0.019	——
60	20	20	9:30-10:20	"	48.30	48.30	152	339	0.45	401	0.84	1.6	0.034	——

橫排頭水文站1954年流量實測成果表

安徽省六安縣蘇家埠橫排頭村

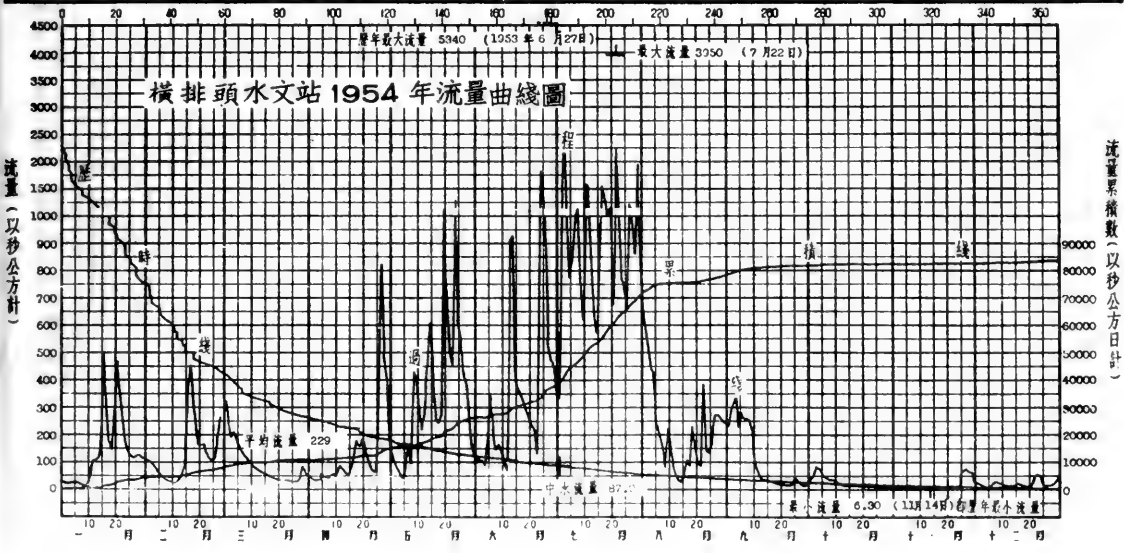
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河 槽 率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基 本 尺	流量 段 尺								
61	8	22	16:20-16:55	流速儀	47.89	47.89	61.4	178	0.34	255	0.70	0.93	0.036	—
62		23	6:00-8:05	"	49.24	49.24	542	724	0.75	506	1.43	1.4	0.026	1.200
63		24	17:25-18:00	"	48.06	48.06	111	275	0.40	274	1.00	1.4	0.032	—
64		25	16:50-18:43	"	48.28	48.28	174	323	0.54	400	0.81	1.7	0.030	—
65		27	9:37-11:00	"	48.62	48.62	308	469	0.63	424	1.15	0.59	0.015	—
66	9	29	6:15-7:10	"	48.60	48.60	288 ⁺	515 ⁺	0.56	483	1.07 ⁺	0.80	0.020	—
67		31	15:30-17:00	"	48.57	48.57	277 ⁺	457 ⁺	0.61	420 ⁺	1.09 ⁺	0.74	0.018	—
68		1	16:40-18:14	"	48.62	48.62	310 ⁺	525 ⁺	0.59	485 ⁺	1.08 ⁺	0.89	0.021	—
69		3	9:30-10:45	"	48.76	48.76	368 ⁺	594 ⁺	0.62	496 ⁺	1.19 ⁺	1.1	0.022	—
70		5	9:00-10:15	"	48.18	48.18	136	280	0.48	312	0.90	1.4	0.031	—
71	10	6	16:10-17:35	"	48.75	48.75	365 ⁺	580 ⁺	0.62	495 ⁺	1.17	1.1	0.024	—
72		8	16:00-17:10	"	48.62	48.62	284	473	0.60	414	1.14	0.89	0.020	—
73		10	9:00-10:40	"	48.44	48.44	218	378	0.58	410	0.92	0.46	0.014	—
74		11	15:00-15:50	"	47.86	47.86	67.4	193	0.35	252	0.76	1.0	0.032	—
75		13	15:55-16:45	"	47.66	47.66	38.6	132	0.29	230	0.57	1.3	0.046	—
76	11	15	9:00-10:35	"	47.60	47.60	38.8	139	0.28	220	0.63	1.3	0.041	—
77		16	15:00-16:00	"	47.52	47.52	30.2	119	0.25	204	0.59	1.4	0.046	—
78		18	15:00-15:50	"	47.50	47.50	24.3	109	0.22	202	0.54	1.2	0.051	—
79		20	9:00-9:55	"	47.45	47.45	21.7	104	0.21	196	0.53	1.2	0.053	—
80		24	9:00-10:18	"	47.32	47.32	13.2	87.2	0.15	186	0.47	1.2	0.060	—
81	12	26	9:00-9:54	"	47.58	47.58	36.4	142	0.26	230	0.62	1.4	0.043	—
82		28	13:55-14:55	"	47.38	47.38	18.9	94.4	0.20	192	0.49	1.3	0.053	—
83		30	15:00-15:45	"	47.40	47.40	20.9	91.1	0.23	194	0.47	1.4	0.052	—
84		2	13:37-14:10	"	47.63	47.63	48.6	156	0.31	226	0.69	1.4	0.036	—
85		3	8:15-9:00	"	47.98	47.98	109	244	0.45	260	0.94	1.3	0.028	—
86	11	18	8:40-9:30	"	47.29	47.29	15.8	78.6	0.20	187	0.42	1.7	0.061	—
87		15	12:10-13:00	"	47.12	47.12	5.69	50.0	0.11	147	0.34	1.8	0.111	—
88		25	13:55-14:50	"	47.43	47.43	23.6	86.8	0.27	194	0.45	1.7	0.054	—
全年	最大實測流量 3920 秒公方			7月22日			最小實測流量 5.69 秒公方			11月15日				
統計	實測測點最大流速 2.38 秒公尺			施測方法 流速儀			測點位置 0.6			日期 7月22日				
附註	1. +為改正數值													

橫排頭水文站1954年逐日平均流量表

安徽省六安縣蘇家埠橫排頭村

流量以秒公方計

Table with 13 columns for months (一月 to 十二月) and 31 rows for days (1 to 31). It contains daily flow data and summary statistics for 1954 and 1953.

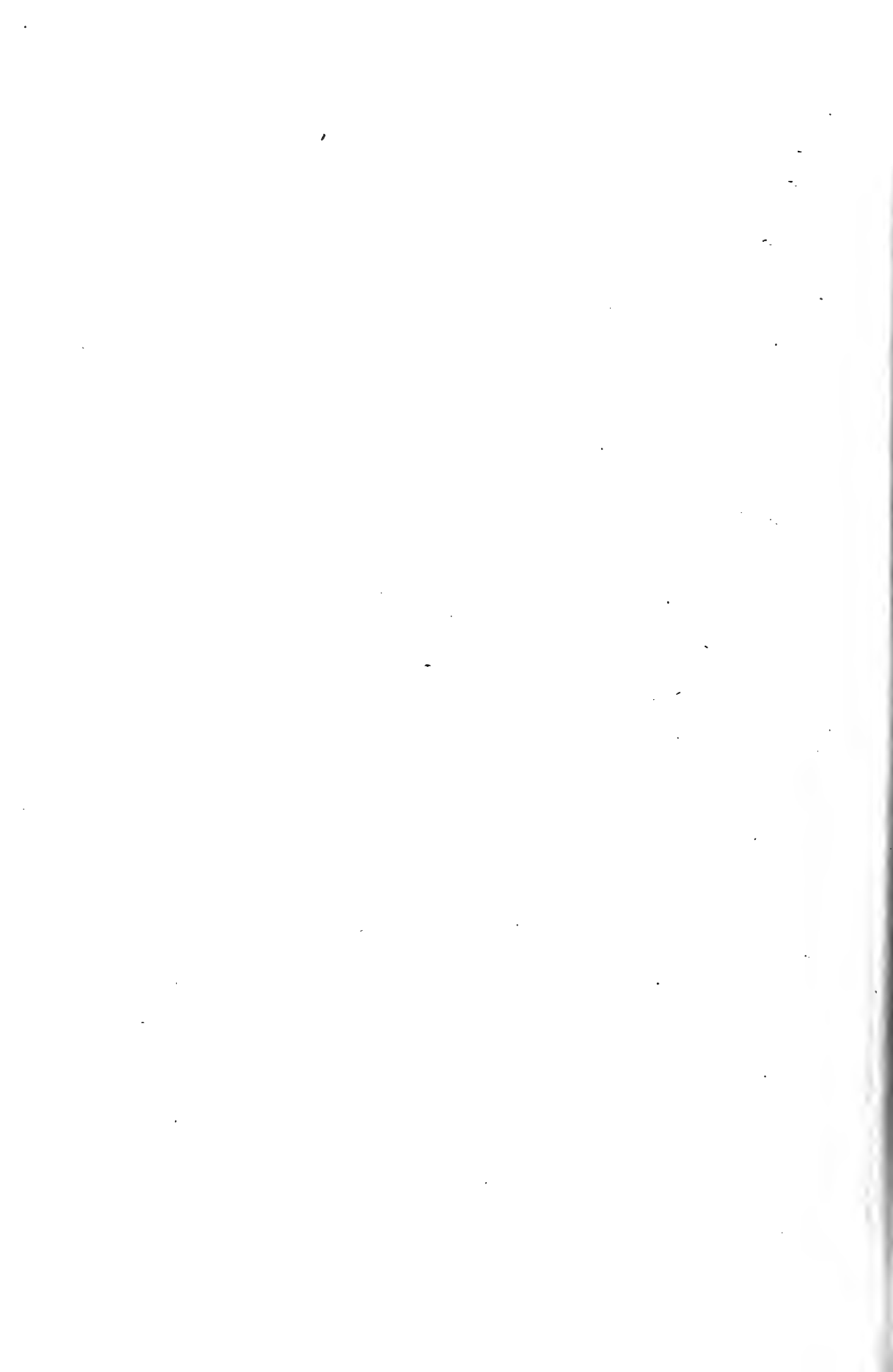


流量累積數(以秒公方日計)

橫排頭水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省六安縣蘇家埠橫排頭村

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	
6	13	0:00	47.97	86.0				7	5	16:38	49.57	775			2.5
		3:00	48.04	101			49.46			689	1.29				
		6:00	48.10	115	1.3		49.66		842		2.7				
		9:00	48.36	187	2.4		49.37		635						
		12:00	50.03	1140	4.6		6:00		49.29	587		2.0			
	15:00	50.49	1570	5.1		9:00	49.27	575		2.2					
	18:00	50.59	1660	5.0		12:00	49.34	614		2.4					
	21:00	50.60	1670			15:00	49.61	800		3.0					
	24:00	50.49	1660			18:00	50.29	1550		3.8					
	14	6:00	50.17	1260	3.8		24:00	50.66	2210						
		9:00	48.91	1040	3.5		8	6:00	50.22	1440		3.0			
		12:00	49.72	890	3.4		9:00	49.95	1100		3.0				
		15:00	49.56	773	3.5		12:00	49.78	940		2.9				
		18:00	49.43	685	3.1		15:00	49.66	840		2.7				
	15	24:00	49.28	593			18:00	49.57	773		2.6				
		6:00	49.11	498	2.8		9	24:00	49.55	760					
		9:00	49.07	477	2.9		9	0:00	49.55	760		2.8			
		12:00	49.02	452	2.8		10	0:00	49.31	600		2.3			
		15:00	48.99	440	2.8		11	6:00	49.34	616		2.3			
	16	18:00	48.97	428	2.8		9:00	49.46	694		2.7				
		24:00	48.92	403			12:00	50.36	1660		4.8				
		17	48.84	370	2.5		15:00	50.87	2630		4.4				
		18	48.78	341	2.5		18:00	50.97	2880		5.4				
19		48.66	295	2.5		24:00	50.61	2120							
20	21	48.58	263	2.5		12	0:00	50.26	1500		4.2				
	22	48.50	234	2.4		13	16:35	49.95	1110		1.08				
	23	48.46	220	2.3		14	0:00	49.62	810		2.7				
	6:00	48.30	169			15	0:00	49.37	634		2.3				
	9:00	48.10	115			16	0:00	49.27	575		2.1				
24	12:00	47.91	76.0	1.0		17	0:00	49.68	854		2.7				
	15:00	48.13	124	3.3		3:00	49.48	707							
	18:00	48.30	168	3.4		6:00	49.43	670							
	24:00	48.29	165			9:00	49.39	650		2.4					
	3:00	48.28	162			12:00	49.45	690		4.6					
25	6:00	48.27	160	2.2		15:00	49.76	920		2.9					
	9:00	48.40	200	2.2		18:00	50.52	1950		4.1					
	12:00	48.80	350	2.3		21:00	50.94	2800		4.3					
	15:00	50.44	1520	5.4		24:00	51.03	3060							
	18:00	50.79	1870	5.4		6:00	50.92	2760		2.8					
26	21:00	50.82	1900	5.9		9:00	50.35	1650		3.1					
	24:00	50.73	1810			12:00	50.12	1300		3.1					
	6:00	50.54	1610	4.3		15:00	49.97	1130		3.0					
	9:00	50.74	1820	5.2		18:00	49.82	970		2.8					
	12:00	50.86	1950	5.3		24:00	49.71	880							
27	15:00	50.90	1990	5.7		6:00	49.56	765							
	18:00	50.88	1970	11.6		9:00	49.44	680		2.5					
	24:00	50.46	1540			12:00	49.42	668		2.3					
	6:00	50.02	1130	3.4		15:00	49.47	700		2.4					
	9:00	49.86	996	3.2		18:00	49.70	873		3.1					
28	12:00	49.72	888	3.3		24:00	50.26	1500		2.8					
	15:00	49.61	805	3.0		6:00	50.21	1430		2.8					
	18:00	49.52	748	2.9		9:00	49.99	1140		2.9					
	24:00	49.40	668			12:00	49.84	990		2.9					
	15:35	49.21	550	2.3	0.186	15:00	49.73	890		2.7					
29	18:00	49.16	542	2.2		18:00	49.64	828		2.7					
	24:00	49.06	472	2.2		24:00	49.52	735							
	30	49.04	462	2.3		6:00	49.41	660		2.4					
	1	48.89	390	1.9		9:00	49.39	650		2.3					
	2	48.80	335	2.1		12:00	49.36	630		2.7					
7	3:00	48.84	352			15:00	49.40	654		2.3					
	6:00	48.87	367			18:00	49.42	666		2.3					
	9:00	48.91	384	2.2		24:00	49.54	750							
	12:00	49.09	475	2.6		6:00	49.66	838		2.8					
	15:00	49.68	850	3.3		9:00	50.00	1160		2.3					
3	18:00	50.65	2180	4.4		12:00	50.94	2810		4.2					
	21:00	50.97	2880	9.7		15:00	51.27	3800		2.3					
	24:00	51.01	2990			16:00	51.31	3950							
	6:00	50.93	2780			18:00	51.30	3910		2.3					
	9:00	50.66	2210	5.4		24:00	50.75	2380							
4	12:00	50.44	1800	4.2		6:00	50.31	1580		3.2					
	15:00	50.21	1430	3.7		9:00	50.17	1370		2.9					
	18:00	50.27	1520	4.1		12:00	50.04	1200		3.3					
	24:00	50.79	2460	4.7		15:00	49.94	1090		2.9					
	6:00	50.93	2780			18:00	49.84	993		2.7					
4	9:00	50.28	1530	2.8		24:00	49.72	890							
	12:00	50.04	1200	3.1		6:00	49.61	800		2.3					
	15:00	49.94	1090	3.0		9:00	49.57	775		2.4					
	18:00	49.84	990	2.8		12:00	49.54	753		2.3					
	24:00	49.76	920	2.8		15:00	49.51	730		2.2					
		49.69	865			18:00	49.49	717		2.2					



六安水文站1954年說明表

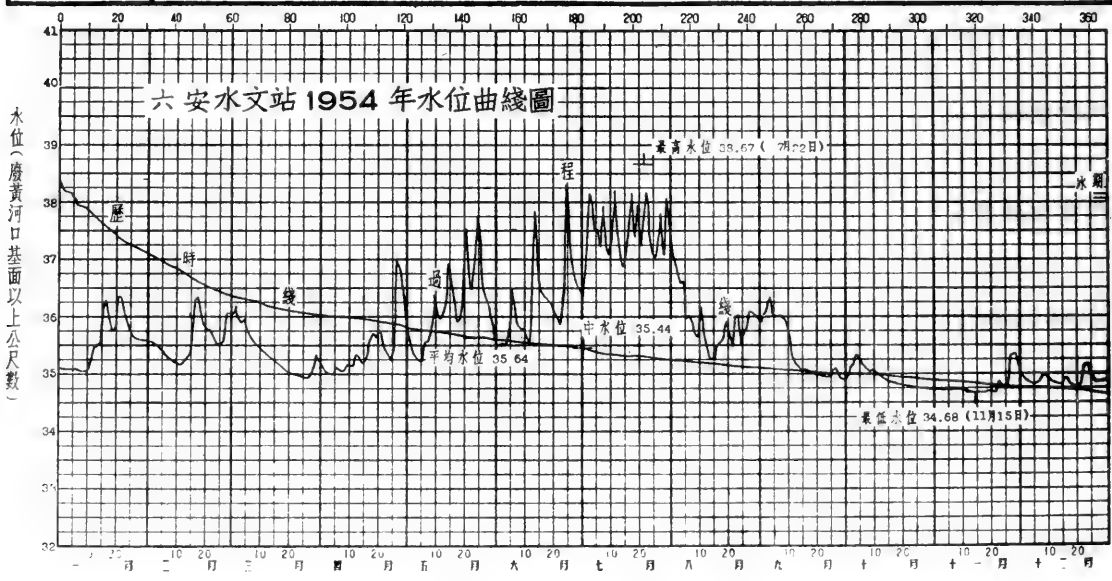
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省六安縣菜市村		東經：116°30' 北緯：31°42'					
集 水 面 積	4920平方公里							
測 站 沿 革	本站於1935年4月至1946年12月由偽安徽省政府主辦(1937年至1940年,1943年至1945年,均無資料1941年,1944年及1946年資料僅有月統計)1951年4月由治淮委員會復設為六安二等水文站觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、能見度、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床順,河底係沙質土,洪水期有冲淤現象,低水時有沙灘,有分流和斜流現象,並有橫比降,無水草亂石及深潭,高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500公尺。在比降上斷面上游約5華里有一急灣。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(一)(兼基本水尺斷面浮標中斷面及比降下斷面)在菜市村徐姓屋西北。比降上斷面(兼流速儀斷面(二))在菜市村陸姓屋西。浮標上斷面在基本斷面上游100公尺,浮標下斷面在基本斷面下游100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 比降下水尺 P ₁₋₁ —P ₃₋₅	直立搪瓷尺	在菜市村徐姓屋西北淖河右岸。					
	比降上水尺兼流速儀水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₈	直立搪瓷尺	在菜市村農場棉藏區屋西,淖河右岸。					
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 說 明	B.M.	1954 4	39.578				廢黃河口	六安順河街淖河東岸岩石上刻有“十”痕。
	B.M.元水	1951 4	39.932	1954 10 30	39.701	B.M.	廢黃河口	在菜市村農場棉藏區大門左邊門檻石上。
	T.B.M.3	1954 1	39.804	1954 4	39.575		廢黃河口	在菜市村農場棉藏區西屋南牆角下。
	T.B.M.4	1954 1	39.853	1954 4	39.623		廢黃河口	在基本水尺旁三公尺處。
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10月10日)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7次,汛期每月約測15次,水位驟漲驟落時隨時增加測次,本年洪峯出現22次,均能及時測其流量。流速儀三架均為旋杯式,係南京水工儀器廠出品。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行,平均每月約二次,汛期中按水情變化隨時增加測次。汲取水樣約在河寬1/6,1/3,1/2,2/3,5/6五處,每處各取全深的0.6一點或取0.2,0.8二點或水面下0.1至0.2公尺,半深及河底三點,在各點取水樣測流速計算輸沙率。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. B.M. 由本會精水準隊設立接測,高度改正數為-0.231公尺,本年水位已加改正。 2. 本站原設之B.M.為與精密水準隊設立之B.M.區別起見故將原設立之B.M.改為B.M.元水。 3. 1953年所刊佈P.B.M.60及T.B.M.2未列入。 4. 洪水期後流速斷面變化甚巨,故自本年8月16日起將比降上斷面改為流速儀斷面進行測流。 5. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 							

淮河中上游區淝河水系淝河 六安水文站1954年逐日平均水位表

安徽省六安縣菜市村

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	35.10	35.58	36.04	35.13	35.67	35.50	36.35	37.08	35.90	34.94	34.72	34.97
2	35.08	35.55	36.18	35.06	35.47	35.51	36.79	36.94	36.02	35.11	34.72	34.91
3	35.08	35.53	35.96	35.00	35.34	35.51	38.15	36.74	36.13	35.16	34.72	34.87
4	35.07	35.47	35.87	35.00	35.26	35.50	38.01	36.59	36.34	35.34	34.72	34.83
5	35.07	35.41	35.94	34.99	35.23	35.79	37.50	36.61	36.04	35.30	34.72	34.82
6	35.09	35.05	35.78	35.11	35.24	36.49	37.52	35.98	36.00	35.22	34.71	34.81
7	35.07	35.90	35.66	35.06	35.55	36.10	37.22	36.01	36.01	35.15	34.72	34.84
8	35.04	35.25	35.60	35.04	35.56	35.85	37.93	35.88	36.00	35.08	34.74	34.94
9	35.03	35.21	35.55	35.08	35.74	35.78	37.24	35.67	35.95	35.04	34.72	34.99
10	35.04	35.18	35.50	35.16	36.38	35.79	37.06	35.65	35.90	35.07	34.72	34.95
11	35.10	35.17	35.44	35.13	36.14	35.66	37.31	36.16	35.61	35.04	34.70	34.90
12	35.30	35.16	35.38	35.15	35.95	35.52	38.21	35.66	35.26	35.00	34.70	34.86
13	35.48	35.21	35.34	35.34	36.02	35.99	37.45	35.46	35.16	34.95	34.69	34.83
14	35.48	35.25	35.30	35.27	36.19	37.83	37.08	35.27	35.12	34.91	34.69	34.81
15	35.56	35.36	35.25	35.18	36.92	36.89	36.86	35.26	35.08	34.88	34.68	34.80
16	36.13	35.82	35.21	35.23	36.54	36.50	37.25	35.26	35.07	34.86	34.69	34.92
17	36.29	36.29	35.16	35.34	36.29	36.38	37.52	35.49	35.05	34.84	34.69	34.91
18	35.95	36.34	35.12	35.63	35.90	36.34	38.16	35.58	35.03	34.82	34.69	34.82
19	35.74	36.05	35.09	35.71	35.95	36.26	37.39	35.63	35.01	34.82	34.70	34.79
20	35.77	35.85	35.05	35.63	36.62	36.17	37.94	35.91	34.99	34.80	34.70	34.77
21	36.35	35.78	35.02	35.76	37.53	36.06	37.25	35.71	34.97	34.80	34.70	34.77
22	36.34	35.77	35.00	35.56	36.77	35.99	37.74	35.49	34.96	34.79	34.68	34.82
23	36.10	35.67	35.00	35.43	36.48	35.85	38.17	35.99	34.95	34.78	34.86	35.14
24	35.94	35.57	34.98	35.32	37.07	36.22	37.36	36.02	34.94	34.77	34.82	35.18
25	35.80	35.51	34.95	35.24	37.72	38.31	37.09	35.53	34.95	34.76	34.79	35.10
26	35.88	35.51	34.93	35.42	36.82	37.94	37.02	35.74	35.05	34.76	34.82	34.92
27	35.62	35.58	34.94	36.98	36.44	37.02	37.30	35.78	35.10	34.75	35.32	34.85
28	35.80	36.06	34.96	36.87	36.31	36.65	37.81	36.08	35.00	34.74	35.34	34.85
29	35.62		35.13	36.42	36.18	36.57	37.06	36.06	34.92	34.74	35.35	34.86
30	35.60		35.34	36.09	35.94	36.46	38.06	36.02	34.89	34.73	35.17	34.87
31	35.59		35.23		35.61		37.68	36.00		34.73		34.89
平均	35.54	35.56	35.35	35.44	36.16	36.28	37.47	35.91	35.38	34.93	34.80	34.89
最高	36.46	36.42	36.23	37.26	38.11	38.44	38.67	37.40	36.39	35.38	35.41	35.19
日期	21	18	2	27	25	25	22	1	4	4	29	24
最低	35.03	35.16	34.93	34.98	35.21	35.45	36.29	35.24	34.88	34.72	34.68	34.77
日期	9	12	26	5	6	13	2	14	30	31	15	20
全年統計	最高水位 38.67		7月22日				最低水位 34.68		11月15日		水位較差 3.99	
	平均水位 35.64		中水位 35.44				最高月平均水位 37.47		7月		最低月平均水位 34.80 11月	
附註	1. 本站基面已由精密水準隊接測，高度改正數為-0.23公尺本年水位已加改正。											
	2. 冰期情況記載不全故冰期未統計。											
符號	結冰											



淮河中上游區淝河水系淝河 六安水文站歷年水位統計表

10—3(142)

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					
1935	(38.55)	6	24	(33.54)	6	14	(5.01)	—	—	假定第一基面	黃 汜 期 間
1936	37.61	7	28	33.91	10	30	3.70	34.49	34.31	"	
1941	(6.05)	(9	6)	(1.51)	(6	22)	(4.54)	—	—	假定第二基面	
1942	2.46	5	20	1.57	1	5	0.89	1.80	1.79	"	
1944	1.80	4	—	1.51	2	—	0.29	1.67	—	"	
1946	1.80	7	—	1.61	4	—	0.19	—	—	"	廣 黃 河 口 基 面
1951	38.47	7	14	(34.61)	(6	22)	(3.86)	—	—	"	
1952	37.68	8	26	34.70	7	3	2.98	35.39	35.30	"	
1953	38.50	6	27	34.61	6	21	3.89	35.25	35.16	"	
1954	38.67	7	22	34.68	11	15	3.99	35.64	35.44	"	
歷 年 統 計	1935	最高: (38.55)		最低: (33.54)		最大: (5.01)	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	假定第一基面	黃 汜 期 間	
	1936	(1935年 6月24日)		(1935年 6月14日)		1935年	34.49	34.31			
	1941	最高: (6.05)		最低: (1.51)		最大: (4.54)	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	假定第二基面	黃 汜 期 間	
	1946	(1941年 9月6日)		(1941年 6月22日)		1941年	1.74	1.79			
1951	最高: 38.67		最低: (34.61)		最大: 3.99	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	廣 黃 河 口 基 面			
1954	1954年 7月22日		(1951年 6月22日)		1954年	35.43					

附 註 () 不全統計 1. 本站基面已由精密水準隊接測, 經歷年基點改正 1951 年至 1954 年改正數為 -0.231 公尺, 本表水位已加改正。 2. 本表自 1951 年起已換算為精密高。

淮河中上游區淠河水系淠河 六安水文站1954年流量實測成果表

安徽省六安縣菜市村

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	
				基水	流量段									
	月	日		起迄時分	本尺									水尺
1	1	5	15:41-16:22	流速儀	35.08	35.08	37.5	101	0.37	182	0.55	1.4	0.046	——
2		25	15:15-16:03	"	35.78	35.78	177	297	0.60	390	0.76	1.0	0.022	——
3	2	6	9:20-9:55	"	35.36	35.36	80.6	179	0.45	236	0.76	1.7	0.037	——
4		17	9:16-10:10	"	36.27	36.27	382	504	0.76	439	1.15	1.5	0.021	——
5		18	15:47-16:42	"	36.31	36.31	402	539	0.74	434	1.24	1.3	0.019	——
6		20	9:20-10:21	"	35.85	35.85	214	331	0.65	366	0.86	1.1	0.020	——
7	3	1	13:55-15:50	"	36.02	36.02	279	407	0.69	408	1.00	1.3	0.020	——
8		11	12:40-13:25	"	35.44	35.44	95.8	214	0.45	252	0.85	1.8	0.036	——
9		16	14:20-15:00	"	35.20	35.20	56.4	155	0.36	212	0.73	1.6	0.040	——
10		25	8:00-8:34	"	34.96	34.96	31.2	97.1	0.32	182	0.53	1.7	0.051	——
11		29	12:37-13:24	"	35.15	35.15	55.3	139	0.39	206	0.67	1.6	0.038	0.080
12	4	5	8:45-9:15	"	34.98	34.98	35.3	103	0.34	184	0.56	1.7	0.046	——
13		13	13:48-14:30	"	35.37	35.37	88.8	194	0.45	244	0.80	1.5	0.032	0.055
14		19	13:00-14:00	"	35.71	35.71	187	295	0.57	392	0.75	1.4	0.025	——
15		20	8:00-9:19	"	35.59	35.59	137	251	0.55	277	0.91	1.8	0.030	——
16		21	9:03-10:10	"	35.81	35.81	199	319	0.62	386	0.83	0.90	0.019	——
17		27	9:25-11:25	"	37.15	37.15	916+	1030+	0.89	537+	1.93+	1.9	0.022	0.630
18		27	11:30-12:40	"	37.21	37.21	900	1040	0.86	538	1.94	2.0	0.023	——
19		27	17:00-18:00	"	37.27	37.27	933	1070	0.87	546	1.96	2.4	0.028	——
20		28	7:50-9:17	"	36.96	36.96	697	876	0.80	545	1.61	2.2	0.026	——
21		29	7:43-9:50	"	36.46	36.46	430	611	0.70	538	1.14	1.9	0.026	0.229
22	5	7	7:43-8:37	"	35.53	35.53	122	220	0.55	265	0.83	2.3	0.036	0.112
23		10	7:28-8:40	"	36.50	36.50	493	631	0.78	542	1.16	1.8	0.023	——
24		15	7:45-10:10	"	37.01	37.01	760	924	0.82	530	1.74	2.1	0.024	0.482
25		16	8:25-10:00	"	36.59	36.59	513	698	0.75	538	1.29	1.3	0.020	0.184
26		21	1:30-4:23	"	37.89	37.89	1490	1440	1.04	577	2.50	3.0	0.027	0.460
27		21	14:35-16:45	"	37.36	37.36	925	1040	0.89	543	1.91	2.1	0.027	0.330
28		21	17:05-18:00	"	37.28	37.28	889	1040	0.86	542	1.92	1.9	0.026	——
29		24	17:30-19:45	"	37.84	37.84	1540	1430	1.08	591	2.42	3.2	0.027	0.598
30		24	19:55-21:45	"	38.03	38.03	1710	1530	1.12	601	2.55	2.9	0.026	——
31		25	5:10-6:55	"	38.03	38.03	1740	1610	1.08	616	2.61	3.1	0.027	——
32		25	7:10-8:40	"	37.98	37.98	1620	1500	1.08	616	2.44	2.8	0.027	——
33		26	14:45-16:12	"	36.72	36.72	564	764	0.74	486	1.57	1.4	0.020	——
34		26	16:27-16:36	射流	36.69	36.69	540	845	0.71	366	1.55	1.4	0.020	——
35		29	9:26-10:27	流速儀	36.18	36.18	281	448	0.63	393	1.14	1.3	0.022	——
36	6	3	5:57-6:33	"	35.50	35.50	92.0	209	0.44	261	0.80	0.94	0.028	——
37		6	0:30-2:10	"	36.30	36.30	365	502	0.73	407	1.24	1.0	0.018	0.593
38		6	4:10-5:00	"	36.52	36.52	472	618	0.77	408	1.51	1.4	0.020	——
39		6	8:50-10:26	"	36.66	36.66	542	715	0.76	494	1.45	1.4	0.020	0.340
40		6	10:30-11:26	"	36.64	36.64	498+	684+	0.73	494+	1.38+	1.4	0.022	——
41		9	9:20-10:00	"	35.78	35.78	178	308	0.57	300	1.03	1.3	0.026	——
42		11	6:15-7:00	"	35.69	35.69	147	275	0.53	294	0.94	1.2	0.025	——
43		13	2:00-22:55	"	37.47	37.47	1080+	1250+	1.02	550+	2.27+	2.4	0.022	1.06
44		13	23:35-1:17	"	37.84	37.84	1540+	1410+	1.09	551+	2.56+	2.7	0.024	——
45		14	5:00-7:30	"	38.02	38.02	1660	1550	1.07	592	2.62	2.8	0.026	——
46		14	8:00-9:30	"	38.02	38.02	1700	1580	1.08	592	2.67	2.9	0.026	——
47		14	18:26-19:30	"	37.51	37.51	1110	1210	0.92	550	2.20	4.1	0.037	——
48		17	12:00-13:37	"	36.37	36.37	386	527	0.73	384	1.37	1.3	0.021	——
49		20	8:14-9:13	"	36.19	36.19	317	466	0.68	333	1.40	0.90	0.017	——
50		23	9:15-9:58	"	35.93	35.93	240	398	0.60	308	1.29	1.3	0.021	——
51		24	22:30-3:20	"	38.10	38.10	2430+	1770+	1.37	613+	2.89+	1.5	0.014	1.29
52		25	5:17-8:00	"	38.30	38.30	2590+	1920+	1.35	703+	2.73+	1.3	0.013	0.652
53		25	9:15-10:40	"	38.26	38.26	2320	1830	1.27	694	2.64	2.4	0.021	——
54		25	17:22-21:23	"	38.42	38.42	2640	1990	1.33	708	2.81	3.1	0.022	——
55		26	4:56-7:23	"	38.28	38.28	2010+	1900	1.06+	708	2.68	2.5	0.025	——
56		26	16:30-17:40	"	37.68	37.68	1290	1260	1.02	567	2.22	2.3	0.025	0.212
57		28	16:22-17:37	"	36.63	36.63	610	838	0.73	534	1.57	0.98	0.015	0.995
58	7	2	21:30-2:12	"	38.18	38.18	2700+	2030+	1.32	593+	3.42+	1.3	0.011	0.017
59		3	4:28-6:27	"	38.30	38.30	2530	2110	1.20	597	3.53	2.0	0.017	——
60		4	3:31-5:45	"	38.28	38.28	2310	2000	1.16	591	3.38	2.4	0.021	——

六安水文站1954年流量實測成果表

安徽省六安縣菜市村

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	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	流量		基本	流量段								
61	7	4	20:40-23:05	流速儀	37.64	37.64	1310	1540	0.85	563	2.74	1.8	0.021	—	
62		4	23:30-0:47	"	37.56	37.56	1230	1460	0.84	563	2.59	1.8	0.022	—	
63		6	14:53-16:05	"	37.64	37.64	1190	1470	0.81	565	2.60	2.1	0.025	—	
64		8	5:20-6:57	"	38.14	38.14	1800	1720	1.05	580	2.96	2.8	0.026	—	
65		8	7:30-8:43	"	38.15	38.15	1770	1720	1.03	580	2.96	2.9	0.027	—	
66		8	12:43-15:20	"	38.02	38.02	1670	1600	1.04	580	2.76	3.0	0.027	C.374	
67		8	15:35-16:47	"	37.92	37.92	1520	1500	1.01	571	2.62	2.7	0.027	—	
68		10	10:35-11:53	"	37.09	37.09	818	1080	0.76	546	1.98	1.6	0.022	—	
69		11	22:48-0:41	"	38.29	38.29	2210+	1880+	1.18	587+	3.20+	2.7	0.023	—	
70		12	5:35-7:08	"	38.30	38.30	2100	1770	1.19	564	3.14	2.9	0.025	—	
71		12	17:37-18:38	"	38.14	38.14	1790	1720	1.04	587	2.94	2.7	0.025	—	
72		13	9:48-11:31	"	37.41	37.41	1020	1260	0.81	559	2.25	2.1	0.026	—	
73		13	16:32-18:00	浮標	37.30	37.30	933	(1260)	0.74	560	2.25	2.0	—	—	
74		15	9:46-10:47	流速儀	36.84	36.84	587	824	0.71	544	1.51	1.6	0.024	—	
75		16	14:42-15:45	"	37.48	37.48	1100	1320	0.83	561	2.35	2.4	0.027	—	
76		16	17:30-18:20	浮標	37.52	37.52	1120	(1340)	0.84	561	2.39	2.4	—	—	
77		17	24:00-2:36	流速儀	38.36	38.36	2430	1900	1.28	589	3.22	2.6	0.021	0.807	
78		18	4:43-6:22	"	38.43	38.43	2400	1810	1.32	591	3.06	2.7	0.022	—	
79		18	8:47-10:19	"	38.37	38.37	2080+	1610+	1.29	588+	2.74+	2.7	0.025	—	
80		18	17:05-18:30	浮標	37.95	37.95	1380	(1550)	0.89	591	2.62	2.9	—	—	
81		20	1:29-3:30	流速儀	37.94	37.94	1630	1500	1.09	571	2.63	3.3	0.028	—	
82		20	5:00-6:20	"	38.08	38.08	1760	1570	1.12	587	2.67	3.1	0.027	—	
83		20	8:35-10:09	"	38.13	38.13	1750	1630	1.07	588	2.77	3.1	0.028	—	
84		20	15:50-16:46	"	37.94	37.94	1320+	1450+	0.91	574+	2.53+	3.2	0.026	—	
85		22	20:00-0:28	"	38.62	38.62	3020	1870	1.61	580	3.22	3.2	0.022	—	
86		23	1:33-4:12	"	38.62	38.62	3160	1980	1.60	578	3.42	3.0	0.020	—	
87		23	15:40-17:18	"	37.92	37.92	1510	1490	1.01	571	2.61	2.5	0.026	—	
88		25	7:40-8:54	"	37.04	37.04	734+	951+	0.77	576+	1.65+	—	—	—	
89		27	23:50-2:18	"	37.91	37.91	1560	1550	1.01	571	2.71	2.7	0.026	0.540	
90		28	4:15-5:43	"	37.99	37.99	1690	1660	1.02	581	2.86	2.5	0.024	—	
91		28	6:30-7:45	"	37.99	37.99	1670	1670	1.00	581	2.87	2.5	0.024	—	
92		30	7:18-8:27	"	38.08	38.08	1760	1630	1.08	581	2.80	2.9	0.026	—	
93		30	12:43-14:15	"	38.32	38.32	2240	1960	1.14	589	3.34	2.6	0.023	—	
94		30	16:35-18:03	"	38.32	38.32	2050+	1820+	1.13	589+	3.10+	2.8	0.026	—	
95		31	9:30-10:41	"	37.68	37.68	1250	1380	0.91	564	2.45	2.0	0.024	—	
96	8	2	9:35-11:00	"	36.94	36.94	738	980	0.75	547	1.79	1.3	0.018	—	
97		5	6:53-7:55	"	36.66	36.66	548	794	0.69	545	1.46	1.2	0.019	—	
98		7	7:40-9:36	"	36.06	36.06	336	562	0.60	513	1.10	1.0	0.015	—	
99		10	15:00-16:30	"	35.64	35.64	172	360	0.48	475	0.76	4.4	0.042	—	
100		11	9:55-10:55	"	36.34	36.34	409	690	0.59	523	1.32	0.98	0.019	—	
101		13	15:45-17:30	"	35.39	35.39	128	311	0.41	485	0.64	5.2	0.042	—	
102		16	15:20-16:20	"	35.24	35.41	43.5	251	0.17	230	1.09	3.5	0.073	—	
103		17	8:00-9:16	"	35.55	35.68	102	324	0.31	262	1.24	2.5	0.045	0.061	
104		18	7:35-8:25	"	35.69	35.82	144	364	0.40	276	1.32	2.5	0.041	—	
105		20	9:00-10:00	"	35.90	36.00	214	417	0.51	296	1.41	2.0	0.033	—	
106		23	14:50-16:19	"	36.52	36.54	420	590	0.71	444	1.33	0.76	0.019	0.854	
107		23	16:18-17:18	"	36.59	36.61	498	676	0.74	445	1.52	0.50	0.014	—	
108		23	18:00-18:50	"	36.63	36.66	518	733	0.71	448	1.64	0.48	0.014	—	
109		24	7:00-7:40	"	36.15	36.23	286	469	0.61	421	1.11	1.7	0.028	—	
110		26	16:34-17:17	"	35.75	35.87	176	362	0.49	280	1.29	2.3	0.034	—	
111		28	6:42-7:20	"	36.10	36.19	268	455	0.59	331	1.37	1.7	0.029	—	
112		30	6:17-6:50	"	36.04	36.13	246	428	0.57	330	1.30	1.9	0.032	—	
113		1	7:40-7:15	"	36.01	36.10	240	441	0.54	326	1.35	1.9	0.032	—	
114	9	3	7:10-7:56	"	36.10	36.19	276	481	0.57	367	1.31	1.8	0.029	—	
115		4	8:35-10:12	"	36.34	36.36	383	601	0.64	438	1.37	0.42	0.013	0.411	
116		8	6:27-7:14	"	36.06	36.16	292	481	0.61	332	1.45	2.0	0.028	—	
117		10	8:58-9:58	"	35.93	36.04	245	440	0.56	309	1.42	2.2	0.031	—	
118		14	9:00-10:02	"	35.13	35.28	51.1	233	0.22	203	1.15	3.0	0.047	—	
119		16	16:05-17:20	"	35.07	35.20	37.3	217	0.17	196	1.11	2.6	0.051	0.093	
120		18	10:07-11:20	"	35.03	35.16	34.7	208	0.17	190	1.09	2.6	0.050	—	

淮河中上游區淠河水系淠河
六安水文站1954年流量實測成果表

安徽省六安縣菜市村

共 3 頁第 3 頁

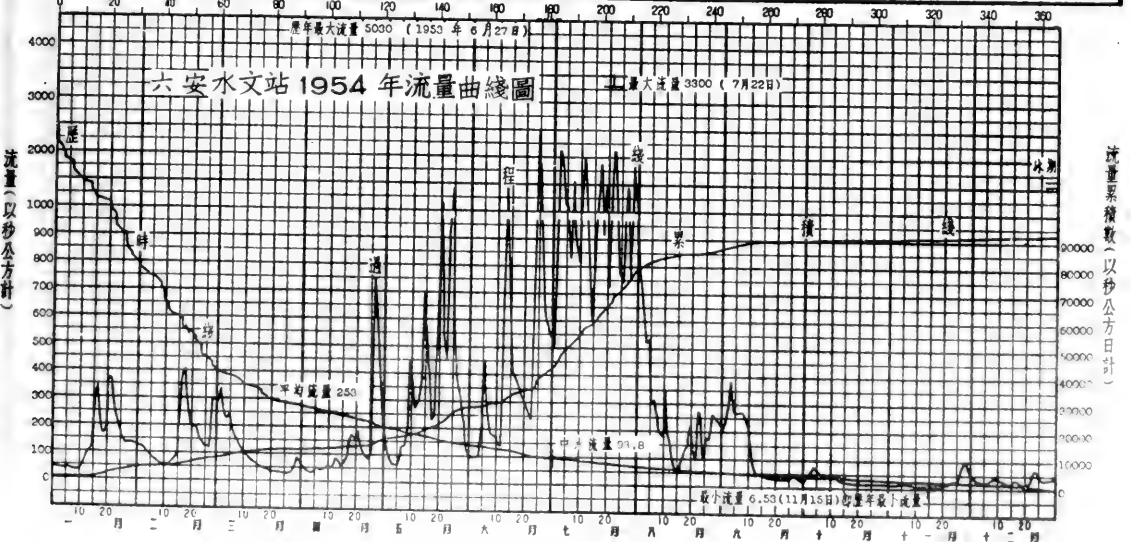
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	断面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基水 本尺	流量段 水尺									
121	9	20	6:37- 7:20	流速儀	34.99	35.11	29.9	192	0.16	185	1.04	2.4	0.050	——	
122		24	8:50- 9:35	"	34.93	35.04	24.8	184	0.13	178	1.03	2.3	0.056	——	
123		29	9:00-10:28	"	34.92	35.03	25.0	185	0.14	179	1.03	2.2	0.052	0.053	
124		5	9:57-11:15	"	35.31	35.42	67.2	262	0.26	234	1.12	2.3	0.044	0.084	
125		10	14:10-14:50	"	35.08	35.19	46.2	212	0.22	200	1.06	2.2	0.042	——	
126		15	15:20-16:15	"	34.88	34.97	21.5	176	0.12	175	1.00	1.9	0.057	——	
127		19	16:07-16:50	"	34.82	34.90	15.5	158	0.10	171	0.92	1.7	0.062	——	
128		7	16:05-16:36	"	34.73	34.82	11.6	145	0.08	158	0.92	1.7	0.069	——	
129		9	9:10-10:20	"	34.73	34.81	10.3	149	0.07	157	0.95	1.7	0.080	——	
130		10	9:16-11:05	"	34.71	34.80	9.38	140	0.07	156	0.90	1.7	0.088	——	
131		11	9:25-11:25	"	34.70	34.79	9.50	134	0.07	155	0.86	1.8	0.080	——	
132		15	9:00-10:00	"	34.68	34.77	6.15	142	0.04	153	0.93	1.7	0.123	——	
133		19	13:50-14:35	"	34.70	34.79	10.2	141	0.07	154	0.92	1.7	0.072	——	
134		23	9:40-10:55	"	34.88	34.95	25.0	170	0.15	173	0.98	1.4	0.042	0.036	
135		27	9:20-10:35	"	35.36	35.44	97.9	271	0.36	235	1.15	1.5	0.028	0.085	
136	12	10	9:45-10:55	"	34.95	35.06	34.0	179	0.19	184	0.97	2.1	0.044	——	
137		14	14:20-15:20	"	34.81	34.91	20.5	165	0.12	172	0.96	1.9	0.052	——	
138		16	16:27-16:56	"	34.99	35.08	36.0	194	0.18	184	1.05	1.8	0.041	——	
139		20	13:05-14:36	浮標	34.77	34.86	13.5	154	0.09	164	0.94	1.7	0.065	——	
140		24	14:57-15:44	流速儀	35.18	35.27	67.0	231	0.29	206	1.12	1.9	0.033	——	
全年	最大實測流量 3160 秒公方 7月23日				最小實測流量 6.15 秒公方 11月15日										
統計	實測測點最大流速 2.45 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.6				日期 7月23日		
附註	1. 断面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 2. + 為改正數值 * 可疑數值														
註															

淮河中上游區淝河水系淝河 六安水文站1954年逐日平均流量表

安徽省六安縣梁市村

流量以秒公方計

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	43.4	127	287	53.6	156	88.1	505	793	203	26.2	11.2	37.7				
2	41.1	120	338	44.5	105	93.8	847	738	242	43.4	11.2	31.3				
3	40.0	115	259	37.7	79.2	95.5	2130	609	284	48.2	11.2	27.2				
4	38.8	103	226	37.7	66.5	95.2	1840	520	381	72.6	11.2	23.4				
5	37.7	89.8	249	36.5	63.4	188	1140	530	273	65.0	11.2	22.4				
6	40.0	79.2	194	50.9	65.0	452	1100	294	262	55.0	11.2	21.5				
7	37.7	72.6	162	44.5	130	292	830	314	269	46.8	11.9	24.3				
8	34.4	65.0	143	42.2	138	197	1550	265	269	41.1	11.9	33.4				
9	32.3	59.0	127	46.8	197	175	908	193	252	40.0	9.88	38.8				
10	33.4	56.3	112	56.3	442	175	813	179	236	44.5	10.6	34.4				
11	40.0	56.3	95.8	52.2	346	140	1130	341	151	41.1	9.88	29.3				
12	66.5	56.3	84.5	55.0	273	137	1980	184	71.0	35.4	9.88	25.2				
13	98.1	65.0	77.4	82.7	291	396	1050	143	56.3	29.3	8.67	21.5				
14	98.1	71.0	71.0	71.0	350	1430	760	73.7	49.5	24.3	7.60	19.7				
15	117	91.6	63.4	57.7	702	658	600	56.0	43.4	21.5	6.53	18.8				
16	287	216	57.7	65.0	491	439	906	45.2	41.1	18.8	7.06	29.3				
17	346	389	50.9	82.7	381	389	1180	90.7	37.7	16.9	7.60	28.3				
18	228	408	45.7	151	232	372	1850	124	34.4	15.3	8.67	18.8				
19	167	287	42.2	173	246	347	913	141	32.3	15.3	10.6	15.3				
20	175	213	38.8	151	596	313	1450	217	30.3	14.0	10.6	14.0				
21	373	194	35.4	186	1130	278	725	157	28.3	14.0	10.6	14.6				
22	369	194	33.4	138	553	256	1480	95.2	27.2	14.0	9.20	20.6				
23	280	167	34.4	110	450	236	2080	271	26.2	13.3	23.4	59.0				
24	229	143	32.3	89.8	927	545	986	252	26.2	12.6	20.6	65.0				
25	186	127	30.3	79.2	1400	2460	776	99.0	27.2	11.9	17.8	56.3				
26	154	127	29.3	122	604	1620	740	176	37.7	12.6	21.5	35.4				
27	138	118	30.3	748	398	797	977	170	44.5	11.9	88.1	29.3				
28	133	294	32.3	645	335	618	1440	261	33.4	11.2	91.6	30.3				
29	138		53.6	412	281	596	760	248	25.2	11.9	93.4	31.3				
30	133		86.3	287	203	548	1820	237	22.4	11.2	63.4	32.3				
31	130		68.0		113		1270	228		11.2		35.4				
總數	4262.5	4104.1	3190.0	4209	11744.1	14426.6	36546	8044.8	3516.3	850.5	638.17	924.1				
平均	137	147	103	140.3	379	481	1180	260	117	27.4	21.3	29.8				
最大	420	435	360	930	1910	2660	3300	823	396	79.0	108	76.0				
日期	21	18	2	27	25	25	22	1	4		29	24				
最小	30.0	55.0	28.4	36.2	60.0	84.5	482	44.5	21.0	10.0	6.53	13.5				
日期	9	12	26	5	6	1	2	16	30	31	15	20				
全年統計	最大流量	3300	7月22日				最小流量	6.53	11月15日		流量比率	505				
	平均流量	253	中水流量				93.8	最大月平均流量				1180	7月	最小月平均流量	21.3	11月
	客運流量	79.88	公方				單位集水面積平均流量	51.42	秒公升/平方公里		年運流深度	1623.6		公厘		
歷年統計	最大流量	5030	1953年6月27日				最小流量	6.53	1954年11月15日		平均流量	162.7				
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															



流量累積數(以秒公方日計)

淮河中上游區淝河水系淝河
六安水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省六安縣桑市村

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							
月	日	時	分					月	日	時	分	水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	比降 萬分率
6	1	6:00		35.51	91.6		1.08	6	23	15:00		35.79	232		1.34
		18:00		35.47	84.5		0.86			18:00		35.68	213		1.68
	2	6:00		35.53	95.6		1.08		24	6:00		35.78	266		1.20
		12:00		35.53	98.1		1.08			9:00		35.85	294		1.30
	3	6:00		35.48	88.1		0.80		24	12:00		35.86	305		1.30
		12:00		35.52	98.1		0.74			15:00		35.90	312		1.40
	4	6:00		35.51	98.1		0.70		24	18:00		36.07	359		1.70
		18:00		35.47	93.4		0.74			21:00		37.54	1354		2.28
	5	6:00		35.56	117		0.88		25	24:00		38.08	2164	1.29	2.18
		12:00		35.75	170		1.22			3:00		38.27	2607		1.68
	6	6:00		35.95	229		0.22		25	6:00		38.31	2665		1.94
		15:00		36.08	276		0.82			9:00		38.29	2494		1.98
	7	6:00		36.20	323	0.593	0.98		26	12:00		38.25	2266		2.82
		12:00		36.42	408		1.32			15:00		38.31	2364		2.68
	8	6:00		36.60	487		1.60		26	18:00		38.38	2468	0.654	3.28
		9:00		36.66	530		1.42			21:00		38.43	2494		3.08
	9	6:00		36.61	515	0.340	1.36		26	24:00		38.43	2416		3.18
		12:00		36.44	434		1.12			6:00		38.29	2020		2.38
	10	6:00		36.34	389		0.98		27	9:00		38.12	1739		2.68
		12:00		36.22	338		0.42			12:00		37.96	1543		2.38
	11	6:00		36.06	276		0.42		27	15:00		37.78	1366		2.58
		12:00		35.95	232		0.74			18:00		37.62	1226		2.38
	12	6:00		35.91	219		0.66		27	24:00		37.38	1025		2.06
12:00			35.84	194		1.28	3:00			37.26	944		1.78		
13	6:00		35.77	173		1.32	28	6:00		37.16	681		1.68		
	12:00		35.61	181		1.24		9:00		37.06	616		1.48		
14	6:00		35.66	143		1.04	28	12:00		36.98	774		1.26		
	12:00		35.52	135		0.90		15:00		36.91	735		1.12		
15	6:00		35.46	148		0.94	28	18:00		36.86	708		1.18		
	12:00		35.45	148		0.94		21:00		36.80	676		0.88		
16	6:00		35.46	159		0.94	29	24:00		36.76	663		1.12		
	12:00		35.50	154		1.06		6:00		36.69	628		1.10		
17	6:00		35.59	133		0.94	29	9:00		36.65	610		1.36		
	12:00		36.36	446		1.76		12:00		36.63	610		1.42		
18	6:00		36.81	676		1.98	29	15:00		36.62	610		1.34		
	12:00		37.16	912		1.98		18:00		36.61	604	0.213	1.26		
19	6:00		37.40	1096	1.04	2.16	30	24:00		36.59	599		1.32		
	12:00		37.57	1236		2.30		6:00		36.58	599		1.28		
20	6:00		37.70	1378		2.92	30	9:00		36.52	577		1.30		
	12:00		37.80	1483		2.38		15:00		36.46	545		1.16		
21	6:00		37.92	1624		2.80	7	18:00		36.45	545		1.18		
	12:00		37.94	1638		3.38		24:00		36.41	530		1.20		
22	6:00		38.02	1739		2.70	1	6:00		36.36	505		1.18		
	12:00		37.98	1664		3.04		9:00		36.32	491		1.64		
23	6:00		37.90	1556		3.02	2	12:00		36.32	496		1.64		
	12:00		37.84	1483		1.98		6:00		36.31	491		1.62		
24	6:00		37.74	1366		2.18	3	9:00		36.29	482		1.64		
	12:00		37.69	1298		2.18		12:00		36.36	520		1.88		
25	6:00		37.38	1001		1.58	3	15:00		36.53	610		1.52		
	12:00		37.08	755		1.48		18:00		37.16	1060		1.92		
26	6:00		36.94	676		1.28	4	24:00		38.18	2338	0.995	1.68		
	12:00		36.85	622		2.22		6:00		38.28	2494		2.08		
27	6:00		36.66	515		0.96	4	9:00		38.30	2530		2.08		
	12:00		36.42	404		1.20		12:00		38.28	2416		1.88		
28	6:00		36.54	460		1.24	5	15:00		38.20	2164		1.78		
	12:00		36.49	434		1.30		18:00		38.07	1849		1.78		
29	6:00		36.48	429		1.24	5	21:00		37.98	1638		1.98		
	12:00		36.39	393		1.24		24:00		37.98	1693		2.28		
30	6:00		36.37	385		1.24	6	6:00		38.14	1963		2.88		
	12:00		36.38	389		1.24		9:00		38.26	2260		2.68		
31	6:00		36.37	385		1.24	6	12:00		38.27	2312		2.38		
	12:00		36.34	373		1.24		6:00		38.22	2188		2.24		
32	6:00		36.33	369		1.24	6	9:00		38.08	1887		2.38		
	12:00		36.28	350		1.10		12:00		37.93	1664		1.98		
33	6:00		36.25	342		0.98	6	15:00		37.79	1483		1.98		
	12:00		36.20	323		0.92		18:00		37.79	1483		1.98		
34	6:00		36.18	316		0.98	6	21:00		37.67	1343		1.98		
	12:00		36.14	302		1.52		24:00		37.57	1236		1.44		
35	6:00		36.14	305		1.50	6	6:00		37.44	1114		1.46		
	12:00		36.08	284		1.50		9:00		37.40	1070		1.66		
36	6:00		36.05	276		1.56	6	12:00		37.48	1132		1.68		
	12:00		36.00	259		1.50		15:00		37.50	1141		1.68		
37	6:00		35.98	255		1.48	6	18:00		37.54	1160		1.68		
	12:00		35.97	252		1.34		24:00		37.52	1114		1.72		
38	6:00		35.98	255		1.60	6	6:00		37.50	1087		1.72		
	12:00		35.94	242		1.40		9:00		37.48	1061		1.68		
39	6:00		35.87	219		1.20	6	12:00		37.54	1114		1.78		
	12:00		35.87	219		1.20		15:00		37.64	1187		2.02		
40	6:00		35.87	219		1.20	6	18:00		37.58	1123		2.18		
	12:00		35.87	219		1.20							2.08		

淮河中上游區淝河水系淝河 六安水文站1954年汛期水文要素摘錄表

10-9(142)

安徽省六安縣菜市村

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				月	日	時 分			
7	6	21:00	37.43	1034		7	18	21:00	37.78	1205	
		24:00	37.34	912				24:00	37.62	1052	
	7	3:00	37.22	823			19	6:00	37.38	858	
		6:00	37.14	767				9:00	37.20	735	
		9:00	37.12	755				12:00	37.24	781	
		12:00	37.12	755				15:00	37.22	816	
		15:00	37.14	767				18:00	37.24	858	
		18:00	37.18	795				24:00	37.72	1354	
		21:00	37.30	881				20	3:00	37.96	1664
	24:00	37.74	1277		9:00		38.13		1724		
	8	3:00	38.02	1624			12:00		38.10	1584	
		6:00	38.14	1815			15:00		38.01	1424	
		9:00	38.15	1830			18:00		37.86	1226	
		12:00	38.09	1754			21:00		37.70	1070	
		15:00	37.99	1624	0.385		24:00	37.53	920	0.540	
		18:00	37.80	1401			21	6:00	37.32	767	
		21:00	37.60	1196				12:00	37.18	670	
	24:00	37.44	1061		18:00			37.14	657		
	9	3	3:00	37.32	968			24:00	37.17	689	
			6:00	37.24	904			22	6:00	27.26	774
		9:00	37.18	865			9:00		37.36	851	
		12:00	37.15	844			12:00	37.44	944		
		15:00	37.18	873			15:00	37.70	1205		
		18:00	37.22	904			18:00	38.41	2338		
21:00		37.23	920		21:00	38.61	2996				
10	24	24:00	37.22	912		24:00	38.67	3300			
		6:00	37.16	873		23	3:00	38.61	3150		
	9:00	37.12	844		6:00		38.48	2752			
	12:00	37.08	816		9:00		38.30	2260			
	15:00	37.02	774		12:00	38.12	1830				
	18:00	37.00	755		15:00	37.98	1597				
	24:00	36.95	715		21:00	37.78	1354				
11	3	3:00	36.93	701		24:00	37.69	1256			
		6:00	36.92	689		24	6:00	37.50	1169		
	9:00	36.96	708		9:00		37.40	993			
	12:00	37.01	741		12:00		37.33	936			
	15:00	37.12	809		15:00		37.26	889			
	18:00	37.75	1366		18:00		37.20	844			
	21:00	38.14	1887	2.98	24:00		37.13	795			
24:00	38.30	2212	2.58	25	12:00		37.01	722			
3	3:00	38.31	2212		3.08	15:00	37.04	741			
	6:00	38.30	2164		2.98	18:00	37.15	823			
12	9	9:00	38.29	2116	2.92	24:00	37.18	844			
		12:00	38.28	2092	2.88	26	6:00	37.04	748		
	15:00	38.25	2001	2.68	9:00		37.00	722			
	18:00	38.15	1815	2.80	12:00	36.98	708				
	21:00	38.00	1597	3.18	18:00	37.00	728				
	24:00	37.84	1412	2.38	24:00	36.97	708				
	13	3	3:00	37.66	1226	2.52	27	6:00	37.04	755	
6:00			37.56	1141	2.28	9:00		37.18	858		
9:00		37.48	1070	2.12	12:00	37.32		968			
12:00		27.38	1001	1.78	15:00	37.39		1025			
15:00		37.34	977	2.04	18:00	37.45		1078			
18:00		37.29	936	2.00	24:00	37.86		1506			
6:00		37.17	830	1.90	28	3:00		37.96	1638		
9:00	37.12	788	1.78	6:00		38.00	1678				
15:00	37.03	722	1.62	9:00		37.96	1624				
15	18	18:00	36.99	689	1.60	12:00	27.88	1506			
		6:00	36.88	610	1.58	15:00	37.78	1378			
	15:00	36.82	582	1.62	18:00	37.66	1246				
	18:00	36.81	577	1.64	21:00	37.56	1141				
	24:00	36.88	628	1.68	24:00	37.48	1070				
	3	3:00	36.92	657	1.68	29	6:00	37.28	897		
		9:00	37.12	795	2.12		9:00	37.11	774		
12:00	37.33	952	2.32	12:00	36.86		616				
15:00	37.47	1078	2.40	15:00	36.66		510				
18:00	37.52	1123	2.40	18:00	36.78		572				
21:00	37.50	1105	2.40	24:00	37.28		904				
24:00	27.44	1052	2.48	30	6:00		37.87	1472			
6	6:00	37.34	976		2.18	9:00	38.17	1906			
	9:00	37.31	952		2.18	12:00	38.30	2188			
17	12	12:00	37.34	976	2.08	15:00	38.33	2260			
		15:00	37.36	993	2.34	18:00	38.31	2212			
	18:00	37.50	1114	2.48	24:00	38.11	1784				
	21:00	38.02	1708	3.08	31	6:00	37.84	1424			
	24:00	38.31	2286	2.52		9:00	37.71	1277			
	3:00	38.42	2578	2.58		12:00	37.62	1187			
	18	6	6:00	38.42	2312	2.72	15:00	37.55	1132		
9:00			38.38	2140	2.58	18:00	37.50	1087			
12:00		38.29	1887	2.46	24:00	37.40	1009				
15:00		38.11	1597	3.18	8	1	6:00	37.14	823		
18:00		37.94	1378	3.78		9:00	37.04	755			

淮河中上游區淝河水系淝河
六安水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省六安縣桑市村

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	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	1	12:00		36.98	722		1.40	8	21	9:00		35.74	165		2.5
		15:00		36.97	722		1.40			12:00		35.72	156		2.7
		18:00		37.00	748		1.30			18:00		35.66	140		3.0
		24:00		37.03	781		1.30			6:00		35.54	108		3.4
	2	6:00		36.98	762		1.40		12:00		35.51	98.1		3.2	
		18:00		36.90	715		1.30		15:00		35.45	84.5		3.8	
		24:00		36.96	689		1.30		21:00		35.41	77.4		3.9	
		6:00		36.77	628		1.40		6:00		35.39	72.6		3.8	
	3	9:00		36.74	610		1.40		9:00		35.46	84.5		3.5	
		12:00		36.72	599		1.50		12:00		36.00	226		2.1	
		6:00		36.66	555		1.40		15:00		36.46	389			
		12:00		36.62	535		1.40		20:00		36.64	540		0.42	
	4	18:00		36.46	455		1.70		24:00		36.50	473		0.46	
		24:00		36.58	510		1.60		9:00		36.07	255		0.10	
		6:00		36.66	550		1.20		18:00		35.81	175		2.3	
		18:00		36.64	545		1.20		6:00		35.57	115		3.1	
	5	24:00		36.38	434				15:00		35.44	89.8		3.8	
		6:00		36.11	330		3.5		18:00		35.44	89.8		3.4	
		12:00		35.83	239		0.74		6:00		35.75	173		2.3	
		15:00		35.79	229		0.80		12:00		35.77	178		2.2	
	6	18:00		35.85	252		0.88		12:00		35.72	162		2.4	
		24:00		36.01	312		4.7		15:00		35.75	167		2.4	
		6:00		36.05	330		1.1		18:00		35.85	192		2.4	
		12:00		36.05	330		0.82		6:00		36.11	269		1.7	
7	15:00		36.01	316		0.74	15:00		36.08	255		1.8			
	18:00		35.98	305		0.78	29:00		35.06	249		1.8			
	24:00		35.90	273		4.4	18:00		36.04	242		1.9			
	6:00		35.88	266		4.2	6:00		36.04	242		2.0			
8	9:00		35.88	266		4.2	18:00		36.01	232		1.9			
	12:00		35.89	269		3.9	6:00		36.01	232		2.0			
	18:00		35.89	266			18:00		35.98	226		1.9			
	24:00		25.86	255		3.9	6:00		36.03	246		2.0			
9	6:00		35.81	236		4.1	9:00		35.97	226		2.1			
	12:00		35.63	181		5.0	12:00		35.87	194		2.4			
	18:00		35.54	154		5.4	15:00		35.80	175		2.5			
	24:00		35.52	146		5.3	18:00		35.77	167		1.9			
10	6:00		35.54	148		5.1	6:00		36.04	249		1.7			
	9:00		35.55	151		5.0	12:00		36.05	252		1.9			
	12:00		35.50	162		4.6	18:00		36.01	239		1.8			
	15:00		35.62	167		4.6	6:00		36.11	273		1.7			
11	18:00		35.68	183		4.1	12:00		36.09	269		1.7			
	24:00		36.08	312		2.5	15:00		36.13	287		1.7			
	6:00		36.34	408		0.76	18:00		36.17	302		1.4			
	8:00		36.36	416			24:00		36.29	350		0.68			
12	9:00		36.35	412		0.96	6:00		36.34	369		0.76			
	12:00		36.31	393		0.64	9:00		36.33	369		0.78			
	15:00		36.19	350		0.46	12:00		36.35	384	0.411	0.80			
	18:00		36.03	294		0.46	15:00		36.39	396		0.84			
13	24:00		35.76	207		4.1	18:00		36.39	400		0.84			
	6:00		35.68	186		4.4	6:00		36.28	357		0.34			
	15:00		35.62	178		4.4	8:00		36.21	330		1.6			
	24:00		35.59	175			9:00		36.16	316		2.0			
14	6:00		35.56	170		4.4	12:00		35.99	255		2.4			
	9:00		35.52	162		4.5	15:00		35.86	213		2.7			
	15:00		35.41	135		5.1	18:00		35.76	186		1.9			
	6:00		35.28	80.9		5.4	6:00		35.11	48.2		1.9			
15	12:00		35.26	72.6		4.1	9:00		35.11	48.2		1.9			
	15:00		35.24	66.5		5.4	12:00		35.01	36.5		1.9			
	18:00		35.29	71.0		4.0	15:00		35.91	232		2.1			
	6:00		35.26	59.0		4.1	6:00		36.15	320		1.8			
16	18:00		35.25	52.2		3.6	8:00		36.11	305		1.9			
	6:00		35.24	46.8		3.5	9:00		36.07	291		1.9			
	18:00		35.24	44.5		3.4	12:00		35.99	262		2.2			
	6:00		35.52	91.6		2.7	15:00		35.93	242		2.2			
17	9:00		35.55	100	0.608	2.6	18:00		35.91	236		2.0			
	12:00		35.52	98.1		2.7	6:00		36.06	291		2.1			
	15:00		35.47	86.3		2.8	15:00		35.98	262		2.1			
	18:00		35.41	77.4		3.1	18:00		35.97	259		1.9			
18	6:00		35.75	162		2.3	6:00		36.01	273		2.2			
	12:00		35.59	120		3.1	15:00		35.91	239		2.1			
	15:00		35.51	103		3.6	6:00		35.96	255		2.7			
	18:00		35.48	95.8		3.8	8:00		35.94	249					
19	6:00		35.50	102		2.9	18:00		35.86	219		2.2			
	15:00		35.47	98.1		3.5	6:00		35.73	181		2.7			
	18:00		35.82	189		2.4	8:00		35.70	173					
	21:00		36.06	266		1.7	9:00		35.88	226		2.8			
20	24:00		36.12	287		1.7	12:00		35.63	154		3.1			
	6:00		36.01	249		1.8	15:00		35.58	135		3.4			
	9:00		35.91	216		2.0	18:00		35.50	120		3.6			
	12:00		35.85	197		2.2	6:00		35.29	75.6		3.7			
		15:00		35.82	189		2.3								
		24:00		35.82	186		2.3								

單家埠水位站1954年說明表

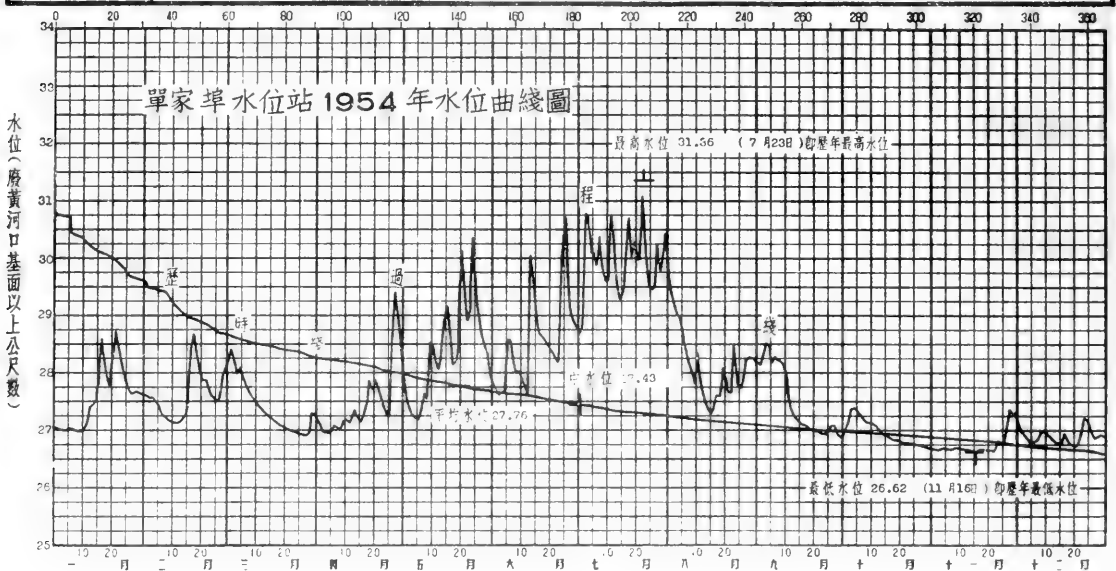
領 導 機 關		治淮委員會				整 編 機 關		治淮委員會	
測 站 地 點		安徽省六安縣單家埠鎮 東經：116°31' 北緯：31°57'							
集 水 面 積		5310平方公里							
測 站 沿 革		本站於1951年8月由治淮委員會設立為單家埠三等水位站。1953年10月改為單家埠水位站，觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况									
斷 面 位 置									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置				
	基本水尺 P ₂₋₁ —P ₂₋₆		直立搪瓷尺		在單家埠北首迎水寺前約20公尺，淝河左岸。				
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	
	T.B.M.	1951 8	31.706				廢黃河口	在單家埠北首迎水寺大殿東圍牆角磚上。	
	T.B.M.1	1953 5	31.433			T.B.M.	廢黃河口	在單家埠北首菜園內51型雨量器基座銅柱上。	
	B.M.	1952 2	30.793			T.B.M.	廢黃河口	在單家埠北首迎水寺東南約50公尺處基本水尺 P ₂₋₁ 水尺旁石標上。	
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. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

單家埠水位站1954年逐日平均水位表

安徽省六安縣單家埠鎮

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	27.04	27.61	28.22	27.15	27.97	27.73	28.67	29.66	28.19	26.86	26.68	27.12			
2	27.01	27.58	28.40	27.07	27.54	27.65	28.83	29.36	28.14	27.03	26.68	26.98			
3	27.00	27.54	28.24	26.99	27.38	27.62	30.78	29.16	28.31	27.16	26.66	26.93			
4	27.00	27.56	27.98	26.96	27.26	27.65	30.73	28.99	28.51	27.37	26.68	26.88			
5	26.99	27.49	28.09	26.94	27.22	27.67	30.10	28.96	28.49	27.39	26.67	26.82			
6	27.01	27.41	27.95	27.01	27.18	28.58	30.10	28.62	28.18	27.33	26.67	26.80			
7	27.01	27.27	27.77	27.09	27.30	28.57	29.85	28.32	28.29	27.25	26.66	26.80			
8	26.99	27.22	27.66	27.02	27.65	28.20	30.39	28.15	28.22	27.20	26.67	26.84			
9	26.97	27.18	27.60	27.00	27.55	28.01	29.88	28.04	28.20	27.14	26.70	26.99			
10	26.97	27.15	27.54	27.15	28.53	28.04	29.60	27.80	28.16	27.12	26.68	26.99			
11	26.99	27.13	27.48	27.16	28.45	27.90	29.64	28.35	27.96	27.13	26.67	26.93			
12	27.08	27.12	27.40	27.12	28.22	27.76	30.76	27.98	27.54	27.08	26.66	26.88			
13	27.40	27.14	27.33	27.23	28.03	27.59	30.24	27.66	27.32	27.03	26.66	26.83			
14	27.45	27.19	27.30	27.36	28.40	30.06	29.60	27.43	27.24	26.97	26.65	26.80			
15	27.49	27.25	27.25	27.22	28.91	29.63	29.23	27.33	27.18	26.93	26.64	26.78			
16	27.80	27.54	27.21	27.14	29.16	28.92	29.40	27.27	27.14	26.90	26.62	26.77			
17	28.59	28.38	27.17	27.27	28.72	28.67	29.82	27.37	27.09	26.88	26.64	26.95			
18	28.19	28.67	27.12	27.42	28.13	28.63	30.71	27.60	27.09	26.84	26.67	26.84			
19	27.87	28.37	27.08	27.88	28.18	28.56	30.02	27.59	27.04	26.83	26.66	26.76			
20	27.75	28.06	27.06	27.70	28.59	28.46	30.30	28.10	27.01	26.81	26.65	26.73			
21	28.37	27.86	27.03	27.86	30.13	28.38	29.98	27.90	26.98	26.80	26.66	26.71			
22	28.72	27.86	27.00	27.75	29.42	28.29	30.00	27.65	26.97	26.78	26.64	26.75			
23	28.39	27.76	26.99	27.51	28.89	28.25	31.09	27.65	26.94	26.78	26.66	26.93			
24	28.12	27.61	26.96	27.38	29.06	28.13	30.09	28.50	26.94	26.78	26.82	27.20			
25	27.94	27.53	26.94	27.27	30.36	30.39	29.54	27.80	26.93	26.76	26.78	27.19			
26	27.78	27.49	26.91	27.25	29.47	30.75	29.46	27.74	27.00	26.76	26.75	27.05			
27	27.67	27.52	26.91	28.48	28.33	29.69	29.49	27.87	27.08	26.75	27.07	26.91			
28	27.62	27.94	26.89	29.41	29.65	29.05	30.25	28.22	27.08	26.74	27.36	26.84			
29	27.65	26.92	26.92	28.86	28.50	28.88	29.74	28.28	26.94	26.72	27.30	26.88			
30	27.65	27.30	27.30	28.48	28.35	28.80	30.09	28.25	26.88	26.70	27.31	26.92			
31	27.61	27.28	27.28	27.93	27.93	27.93	30.44	28.21	26.69	26.69	26.69	26.89			
平均	27.55	27.59	27.39	27.47	28.39	28.55	29.96	28.12	27.50	26.95	26.75	26.89			
最高	28.74	28.73	28.45	29.58	30.53	30.94	31.36	29.84	28.60	27.44	27.39	27.20			
日期	22	18	2	28	25	26	23	1	5	4	28	24			
最低	26.97	27.12	26.89	26.92	27.17	27.58	28.62	27.24	26.86	26.69	26.62	26.71			
日期	9	11	28	6	6	13	1	12	30	30	16	21			
全年統計	最高水位	31.36	7月23日				最低水位	26.62	11月16日			水位較差	4.74		
	平均水位	27.76	中水位				27.43	最高月平均水位			29.96	7月	最低月平均水位	26.75	11月
歷年統計	最高水位	31.36	1954年7月23日				最低水位	26.62	1954年11月16日			平均水位	27.53		
附註	1. 冰期情況未記載。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。														
行號															

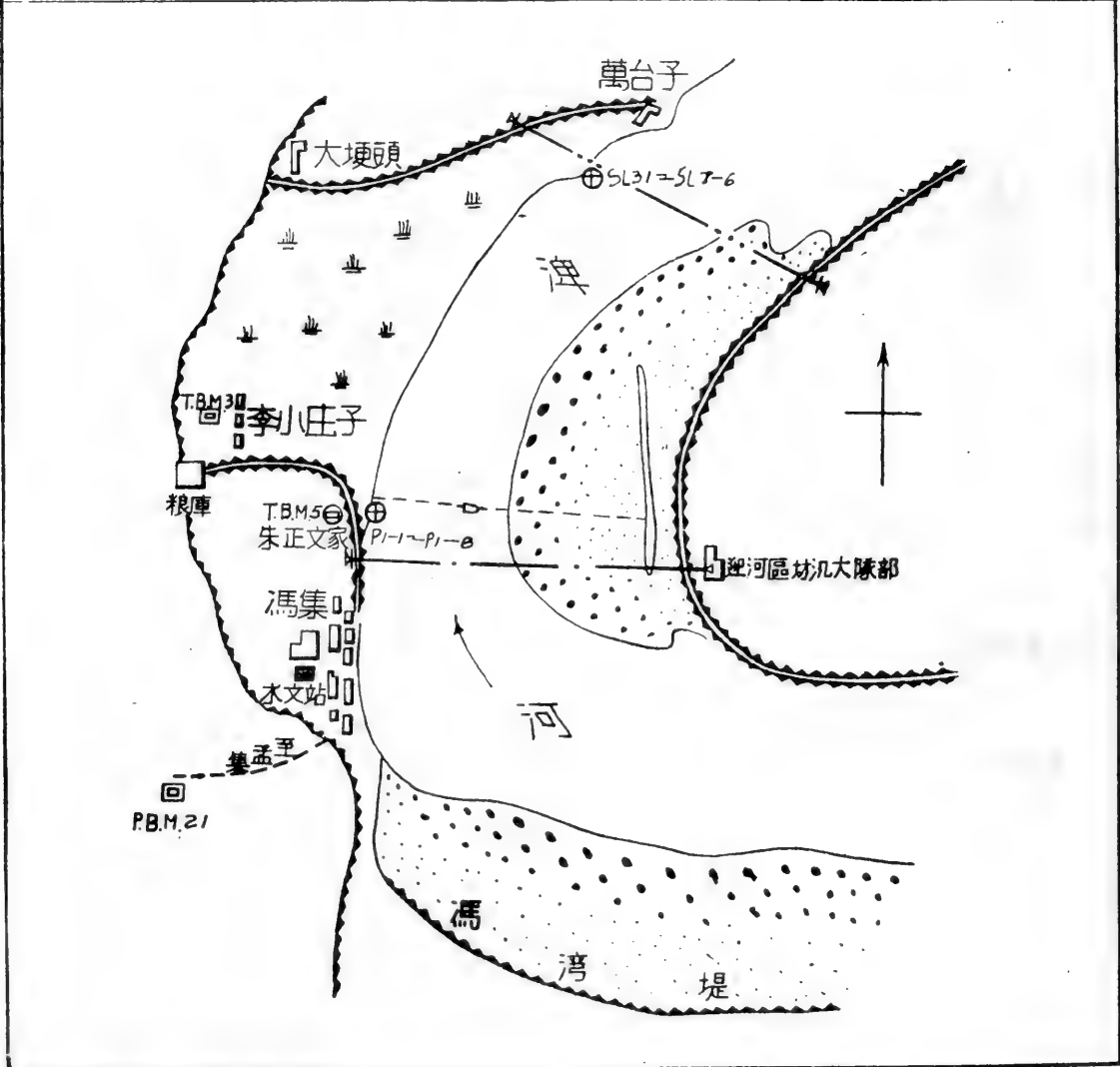


馮集水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		安徽省霍邱縣馮集 東經：116°30' 北緯：32°15'						
集 水 面 積		5790平方公里						
測 站 沿 革		本站於1951年6月12日由治淮委員會設立為馮集三等水文站，1954年5月改為馮集二等水文站，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		流量段河床大水較低水為直，有沖淤無水草，深潭及亂石，河右岸有沙灘。水位在2350公尺以上時有分流，至24.70公尺以上沙灘漫溢則無分流現象。比降上下斷面相距600公尺，上下游河道彎曲甚劇。						
斷 面 位 置		基本水尺斷面(兼比降上斷面)在馮集街北頭約300公尺。比降下斷面在萬台孜村南約100公尺。流速儀斷面在馮集北頭約50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 ₁₋₈ 比降下水尺 SL ₃₋₁ -SL ₇₋₆	直立搪瓷尺		在馮集街北頭約200公尺淖河左岸。				
		直立搪瓷尺		在萬台孜村南約100公尺淖河左岸。				
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
	P.B.M.21		30.735	1954	30.681		廢黃河口	在馮集西南胡太孺人節孝神道碑座上。
	T.B.M.5	1954 6 2	26.468	1954	26.414	P.B.M.21	廢黃河口	在馮集北頭朱正文屋後木樁上有鐵釘誌記。
	T.B.M.2	1953 6 24	23.948	1954	23.894	P.B.M.21	廢黃河口	在比降下斷面附近SL ₂₋₄ 水尺3.9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、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10次，汛期每月約測20次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速架三架，均已旋杯式，係南京水工儀器廠出品，均於汛前校正。						
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註		1. P.B.M.21由本會精密水準隊接測，改正數為-0.054公尺，本年水位已加改正。 2. 1953年所刊佈的T.B.M.1，已燬故未列入。						

馮集水文站 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. 本站位於滎河下游，上游最近站為相距約 40 公里之單家埠水位站。 2. 水準基點：P.B.M.21 在馮集西南胡太孀人節孝神道碑石上，高度為廢黃河口基面以上 30.681 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	

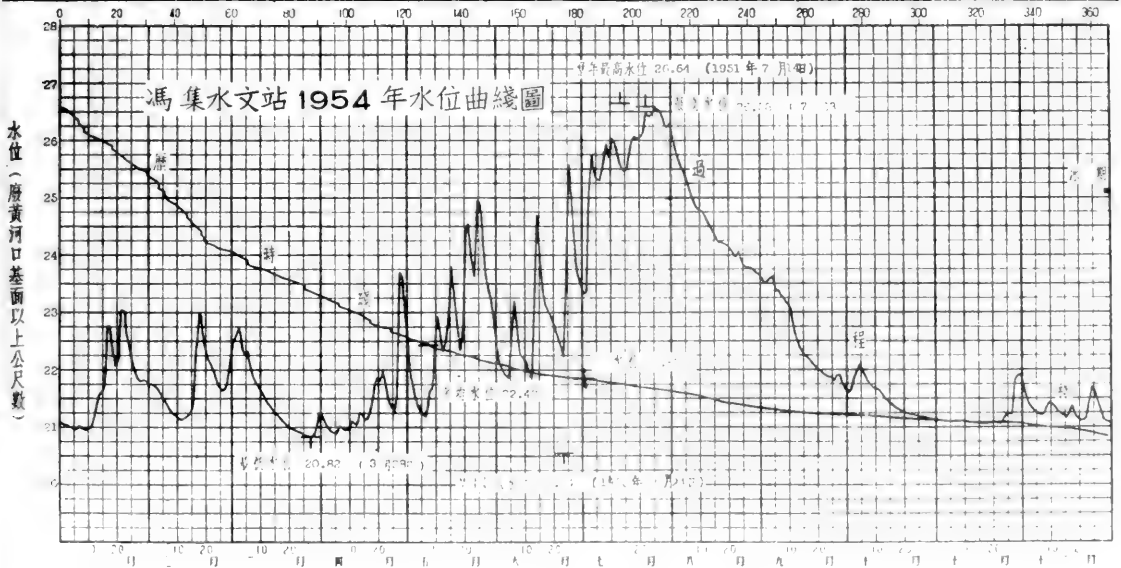


淮河中上游區溱河水系溱河 馮集水文站1954年逐日平均水位表

安徽省霍邱縣馮集

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	21.06	21.76	22.49	21.18	22.46	22.31	23.33	26.09	23.59	21.59	21.12	21.73
2	21.03	21.75	22.57	21.06	21.84	22.08	23.34	25.90	23.50	21.63	21.11	21.49
3	21.01	21.69	22.72	20.98	21.55	21.96	25.13	25.73	23.51	21.85	21.11	21.37
4	21.00	21.64	22.39	20.91	21.37	21.89	25.75	25.57	23.57	21.93	21.10	21.32
5	20.99	21.56	22.27	20.89	21.27	21.86	25.38	25.46	23.64	22.09	21.10	21.25
6	20.98	21.46	22.32	20.88	21.21	22.48	25.30	25.34	23.36	22.03	21.09	21.22
7	21.01	21.37	22.06	21.01	21.17	23.19	25.28	25.13	23.36	21.92	21.09	21.20
8	20.99	21.30	21.87	20.97	21.58	22.62	25.53	25.01	23.27	21.82	21.09	21.20
9	20.96	21.23	21.76	20.92	21.65	22.27	25.94	24.89	23.23	21.71	21.11	21.32
10	20.95	21.19	21.67	20.95	22.13	22.19	25.68	24.80	23.16	21.66	21.11	21.43
11	20.96	21.15	21.59	21.10	22.93	22.14	26.04	24.76	23.06	21.65	21.10	21.39
12	21.02	21.11	21.50	21.06	22.64	21.95	25.95	24.71	22.79	21.63	21.08	21.33
13	21.27	21.14	21.41	21.04	22.30	21.78	25.80	24.60	22.54	21.57	21.07	21.26
14	21.54	21.18	21.34	21.26	22.53	23.49	25.58	24.52	22.41	21.48	21.07	21.22
15	21.59	21.24	21.28	21.24	22.88	24.70	25.46	24.43	22.33	21.42	21.06	21.18
16	21.74	21.38	21.22	21.12	23.76	23.81	25.49	24.33	22.24	21.38	21.06	21.15
17	22.75	22.29	21.16	21.13	23.26	23.28	25.71	24.21	22.20	21.34	21.05	21.23
18	22.75	22.96	21.11	21.28	22.79	23.09	26.01	24.18	22.14	21.31	21.05	21.38
19	22.31	22.95	21.06	21.71	22.32	23.00	26.08	24.18	22.07	21.28	21.06	21.20
20	22.05	22.51	21.02	21.86	22.64	22.86	26.01	24.15	22.02	21.26	21.05	21.14
21	22.20	22.21	20.97	21.77	24.48	22.72	26.07	24.10	21.97	21.25	21.06	21.11
22	23.03	22.12	20.94	21.98	24.57	22.59	26.12	24.02	21.92	21.23	21.06	21.11
23	23.01	22.04	20.91	21.68	23.97	22.48	26.49	23.94	21.88	21.21	21.05	21.14
24	22.63	21.87	20.90	21.46	23.61	22.22	26.40	24.07	21.86	21.20	21.12	21.53
25	22.36	21.72	20.87	21.31	24.94	23.97	26.47	23.91	21.86	21.18	21.23	21.69
26	22.12	21.63	20.85	21.25	24.91	25.60	26.56	23.78	21.80	21.17	21.22	21.62
27	21.93	21.64	20.84	21.68	24.09	24.89	26.55	23.77	21.68	21.16	21.22	21.41
28	21.83	21.79	20.83	23.70	23.61	24.06	26.51	23.75	21.90	21.16	21.83	21.28
29	21.81		20.84	23.52	23.98	23.67	26.36	23.77	21.79	21.15	21.90	21.11
30	21.82		20.98	23.06	23.15	23.53	26.23	23.72	21.65	21.13	21.92	21.08
31	21.78		21.27		22.74		26.29	23.65		21.13		21.06
平均	21.69	21.71	21.45	21.46	22.83	22.96	25.77	24.53	22.55	21.47	21.18	21.30
最高	23.16	23.07	22.79	23.92	25.38	25.72	26.68	26.21	23.67	22.12	21.97	21.79
日期	22	18	3	28	25	26	23	1	5	5	30	1
最低	20.95	21.11	20.82	20.87	21.17	21.72	23.24	23.62	21.62	21.12	21.04	21.05
日期	10	12	28	6	7	13	1	31	30	31	17	31
全年統計	最高水位	26.58 7月23日			最低水位	20.82 3月28日			水位較差	5.76		
	平均水位	22.42		中水位	21.83		最高月平均水位	25.77 7月		最低月平均水位	21.18 11月	
歷年統計	最高水位	26.64 1951年7月14日			最低水位	20.54 1953年6月24日			平均水位	21.83		
附註	1. P.B.M. 21 由精密水準隊後測，高度改正數為-0.054公尺，本年水位已加改正。 2. 本站冰期情況記載不全。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。											
符號	封庫											



淮河中上游區淝河水系淝河
馮集水文站1954年流量實測成果表

安徽省霍邱縣馮集

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 深 公 尺	平 均 深 度 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	4	17	15:46-17:00	流速儀	21.16	21.16	52.9	101	0.52	113.8	0.89	0.57		
2		20	13:27-14:46	"	21.65	21.85	148	209	0.71	143.5	1.45	1.50		
3	5	31	9:36-10:35	"	22.79	22.79	369	428	0.86	194.0	2.21	0.78		
4	6	1	15:07-16:05	"	22.25	22.25	115	328	0.35	172.8	1.90	0.30		
5		3	15:24-16:37	"	21.92	21.92	90.9	268	0.34	158.0	1.69	0.30		
6		5	15:42-17:02	"	21.86	21.86	102	257	0.40	151.2	1.70	0.48		
7		6	9:05-10:35	"	22.27	22.27	200	344	0.58	184.4	1.87	0.77		
8		6	14:07-15:52	"	22.58	22.58	263	383	0.69	185.6	2.06	1.5		
9		7	4:47- 6:43	"	23.33	23.33	472	536	0.88	217.2	2.47	2.6		
10		7	6:56- 8:56	"	23.34	23.34	468	556	0.84	218.6	2.55	2.5		
11		7	15:58-17:44	"	23.14	23.14	382	495	0.77	206.2	2.40	1.9		
12		8	10:13-11:31	"	22.60	22.60	252	389	0.65	183.4	2.12	1.2		
13		9	10:12-11:21	"	22.25	22.25	181	326	0.56	172.6	1.89	—		
14		10	16:15-18:36	"	22.19	22.19	178	316	0.56	171.4	1.84	0.72		
15		12	9:00-11:50	"	21.96	21.96	142	276	0.51	162.2	1.70	0.60		
16		14	6:00- 7:43	"	22.37	22.37	315	374	0.84	193.6	1.93	1.7		
17		14	7:48-10:08	"	23.23	23.23	550	497	1.11	206.6	2.40	3.5		
18		14	13:03-17:16	"	24.34	24.34	933	893	1.04	368.0	2.43	5.0		
19		14	22:12- 2:38	"	24.94	24.94	1150	1100	1.04	558.2	1.97	—		
20		15	4:08- 7:52	"	24.95	24.95	1090	1190	0.92	533.6	2.23	—		
21		15	15:52-19:15	"	24.52	24.52	855	991	0.86	462.8	2.14	2.9		
22		16	9:20-11:45	"	23.83	23.83	593	742	0.80	304.4	2.44	2.2		
23		17	15:30-16:40	"	23.22	23.22	417	471	0.68	201.6	2.34	1.7		
24		20	15:20-17:00	"	22.83	22.83	312	381	0.82	188.4	2.02	1.2		
25		22	9:20-10:50	"	22.60	22.60	256	332	0.78	173.6	1.91	1.0		
26		25	9:10-13:48	"	24.16	24.16	1100	824	1.33	345.2	2.38	—		
27		25	15:25-21:38	"	24.98	24.98	1320	1060	1.24	539.6	1.96	—		
28		25	21:45- 4:15	"	25.38	25.38	1350	1220	1.11	520.6	2.34	—		
29		26	6:49-11:33	"	25.68	25.68	1890	1600	1.18	605.2	2.64	—		
30		26	12:15-16:30	"	25.70	25.70	1890	1780	1.06	639.0	2.78	—		
31		27	10:25-13:23	"	24.86	24.86	982	1080	0.91	587.6	1.84	4.7		
32		28	9:10-11:24	"	24.09	24.09	601	724	0.83	382.8	1.89	4.5		
33		29	15:52-17:41	"	23.62	23.62	455	577	0.79	275.9	2.09	4.0		
34		30	15:30-17:07	"	23.50	23.50	421	554	0.76	273.2	2.03	3.7		
35	7	2	15:22-17:07	"	23.38	23.38	395	513	0.77	221.8	2.31	3.1		
36		3	7:49-11:30	"	25.15	25.15	1550	1310	1.18	524.8	2.50	—		
37		3	11:40-15:00	"	25.53	25.53	1920	1740	1.10	594.7	2.92	—		
38		3	16:22-20:42	"	25.84	25.84	2150	1890	1.14	646.0	2.92	—		
39		3	20:53- 0:13	"	25.84	25.84	2100	1890	1.11	643.8	2.94	—		
40		4	10:33-13:52	"	25.74	25.74	1820	1780	1.02	634.8	2.80	—		
41		4	17:00-20:35	"	25.78	25.78	2130	1910	1.12	642.2	2.97	—		
42		4	21:10- 1:25	"	25.70	25.70	1970	1770	1.11	606.6	2.92	—		
43		5	15:30-18:51	"	25.26	25.26	1420	1420	1.00	600.4	2.36	—		
44		6	10:55-14:22	"	25.32	25.32	1320	1550	0.85	591.8	2.62	2.3		
45		7	9:30-12:30	"	25.33	25.33	1240	1500	0.83	597.2	2.51	2.1		
46		7	15:04-18:15	"	25.24	25.24	1200	1510	0.79	594.8	2.54	2.0		
47		8	9:00-12:25	"	25.40	25.40	1300	1680	0.77	603.2	2.78	1.8		
48		8	15:00-18:39	"	25.74	25.74	1470	1870	0.79	646.0	2.89	—		
49		8	21:17- 1:54	"	25.99	25.99	1640	1980	0.83	648.2	3.05	—		
50		9	2:10- 5:07	"	26.01	26.01	1610	2000	0.80	650.0	3.08	—		
51		9	15:56-19:23	"	25.88	25.88	1360	1990	0.68	643.6	3.09	0.83		
52		10	9:30-12:35	"	25.59	25.59	1080	1670	0.65	582.2	2.87	1.4		
53		11	8:30-12:15	"	26.08	26.08	1180	1950	0.60	646.6	3.02	—		
54		12	11:47-16:21	"	25.99	25.99	2060	2060	1.00	646.2	3.19	—		
55		13	10:12-15:40	"	25.79	25.79	1680	1840	0.91	648.8	2.84	—		
56		14	10:02-13:44	"	25.56	25.56	1080	1610	0.67	594.0	2.71	—		
57		15	14:05-18:03	"	25.46	25.46	749	1570	0.48	596.4	2.63	—		
58		16	14:16-17:46	"	25.50	25.50	708	1560	0.45	589.6	2.68	—		
59		17	14:23-18:57	"	25.74	25.74	991	1760	0.56	645.0	2.73	—		
60		18	10:04-14:06	"	26.03	26.03	1740	2000	0.87	646.6	3.03	—		

馮集水文站1954年流量實測成果表

安徽省霍邱縣馮集

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 速 度 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 迄 時 分	基 本 水 尺								
61	7	18	15:58-20:03	流 速 儀	26.15	26.15	1820 ⁺	1930 ⁺	0.94 ⁺	645.9 ⁺	2.99 ⁺	—	
62		18	20:20-0:03	"	26.17	26.17	1980 ⁺	2100 ⁺	0.94 ⁺	646.0 ⁺	2.35 ⁺	—	
63		19	6:54-11:39	"	26.11	26.11	1570 ⁺	2030 ⁺	0.77 ⁺	643.6 ⁺	3.15 ⁺	—	
64		20	9:38-13:51	"	26.00	26.00	1330 ⁺	1970 ⁺	0.68 ⁺	641.4 ⁺	3.07 ⁺	—	
65		20	22:27-1:59	"	26.09	26.09	1640 ⁺	1960 ⁺	0.84 ⁺	638.0 ⁺	3.07 ⁺	—	
66		21	15:46-19:34	"	26.08	26.08	1310 ⁺	1900 ⁺	0.69 ⁺	649.4 ⁺	2.92 ⁺	—	
67		22	9:57-13:47	"	26.12	26.12	1330 ⁺	2000 ⁺	0.66 ⁺	639.2 ⁺	3.13 ⁺	—	
68		23	6:57-11:03	"	26.54	26.54	2710 ⁺	2360 ⁺	1.15 ⁺	678.9 ⁺	3.48 ⁺	—	
69		23	11:32-15:38	"	26.57	26.57	2500 ⁺	2170 ⁺	1.16 ⁺	681.7 ⁺	3.18 ⁺	—	
70		23	16:13-20:05	"	26.55	26.55	2470 ⁺	2260 ⁺	1.09 ⁺	680.5 ⁺	3.32 ⁺	—	
71		23	20:12-1:00	"	26.48	26.48	2060 ⁺	2200 ⁺	0.94 ⁺	670.8 ⁺	3.28 ⁺	—	
72		24	10:46-14:55	"	26.40	26.40	1510 ⁺	2120 ⁺	0.71 ⁺	678.8 ⁺	3.12 ⁺	—	
73		25	9:59-13:26	"	26.46	26.46	933 ⁺	2150 ⁺	0.43 ⁺	680.1 ⁺	3.16 ⁺	—	
74		26	9:36-12:21	"	26.57	26.57	862 ⁺	2210 ⁺	0.39 ⁺	683.2 ⁺	3.23 ⁺	—	
75		26	15:43-18:26	"	26.58	26.58	883 ⁺	2240 ⁺	0.39 ⁺	680.4 ⁺	3.29 ⁺	—	
76		27	15:02-18:12	"	26.55	26.55	847 ⁺	2200 ⁺	0.38 ⁺	678.4 ⁺	3.24 ⁺	—	
77		28	14:32-18:19	"	26.51	26.51	1430 ⁺	2130 ⁺	0.67 ⁺	679.4 ⁺	3.14 ⁺	—	
78		29	15:39-19:30	"	26.30	26.30	1100 ⁺	2010 ⁺	0.55 ⁺	645.8 ⁺	3.11 ⁺	—	
79		30	15:07-18:16	"	26.25	26.25	1330 ⁺	2030 ⁺	0.66 ⁺	647.2 ⁺	3.14 ⁺	—	
80		30	21:51-1:15	"	26.30	26.30	1720 ⁺	2120 ⁺	0.81 ⁺	681.4 ⁺	3.11 ⁺	—	
81		31	6:58-10:35	"	26.33	26.33	1760 ⁺	2060 ⁺	0.85 ⁺	680.8 ⁺	3.02 ⁺	—	
82		31	15:50-19:00	"	26.28	26.28	1620 ⁺	2030 ⁺	0.80 ⁺	648.8 ⁺	3.13 ⁺	—	
83	8	1	9:47-13:05	"	26.10	26.10	1180 ⁺	1920 ⁺	0.61 ⁺	647.0 ⁺	2.97 ⁺	—	
84		2	9:24-12:29	"	25.91	25.91	892 ⁺	1900 ⁺	0.47 ⁺	645.0 ⁺	2.94 ⁺	—	
85		3	15:33-18:29	"	25.70	25.70	743 ⁺	1730 ⁺	0.43 ⁺	645.0 ⁺	2.68 ⁺	—	
86		4	9:00-12:02	"	25.58	25.58	651 ⁺	1670 ⁺	0.39 ⁺	605.4 ⁺	2.76 ⁺	—	
87		5	9:35-12:32	"	25.45	25.45	586 ⁺	1510 ⁺	0.39 ⁺	605.2 ⁺	2.50 ⁺	—	
88		6	15:20-17:57	"	25.30	25.30	508 ⁺	1450 ⁺	0.35 ⁺	603.6 ⁺	2.40 ⁺	—	
89		7	9:00-12:35	"	25.13	25.13	331 ⁺	1350 ⁺	0.24 ⁺	601.0 ⁺	2.25 ⁺	—	
90		9	9:12-12:08	"	24.90	24.90	246 ⁺	1170 ⁺	0.21 ⁺	599.2 ⁺	1.95 ⁺	—	
91		10	15:15-17:26	"	24.80	24.80	194 ⁺	1160 ⁺	0.17 ⁺	595.4 ⁺	1.95 ⁺	—	
92		11	15:34-17:42	"	24.77	24.77	346 ⁺	1120 ⁺	0.30 ⁺	596.2 ⁺	1.88 ⁺	—	
93		12	9:40-12:02	"	24.72	24.72	284 ⁺	1110 ⁺	0.26 ⁺	596.2 ⁺	1.86 ⁺	—	
94		13	16:12-18:02	"	24.59	24.59	146 ⁺	976 ⁺	0.15 ⁺	500.8 ⁺	1.95 ⁺	—	
95		15	11:03-13:51	"	24.43	24.43	78.9 ⁺	802 ⁺	0.09 ⁺	438.0 ⁺	2.06 ⁺	—	
96		17	15:56-18:07	"	24.24	24.24	98.2 ⁺	802 ⁺	0.12 ⁺	395.3 ⁺	2.03 ⁺	—	
97		19	15:33-18:00	"	24.17	24.17	152 ⁺	815 ⁺	0.19 ⁺	390.0 ⁺	2.09 ⁺	—	
98		20	10:00-12:30	"	24.15	24.15	234 ⁺	755 ⁺	0.31 ⁺	376.2 ⁺	2.01 ⁺	—	
99		22	9:25-11:35	"	24.02	24.02	178 ⁺	722 ⁺	0.25 ⁺	338.6 ⁺	2.13 ⁺	—	
100		23	15:45-18:40	"	23.92	23.92	122 ⁺	981 ⁺	0.12 ⁺	350.5 ⁺	2.80 ⁺	—	
101		24	9:00-12:22	"	24.13	24.13	458 ⁺	1050 ⁺	0.44 ⁺	362.2 ⁺	2.90 ⁺	—	
102		24	15:03-18:32	"	24.12	24.12	415 ⁺	1040 ⁺	0.40 ⁺	385.1 ⁺	2.70 ⁺	—	
103		25	9:32-12:46	"	23.91	23.91	219 ⁺	945 ⁺	0.23 ⁺	346.1 ⁺	2.73 ⁺	—	
104		26	15:30-19:05	"	23.76	23.76	140 ⁺	903 ⁺	0.16 ⁺	343.0 ⁺	2.63 ⁺	—	
105		28	15:25-18:45	"	23.78	23.78	267 ⁺	910 ⁺	0.29 ⁺	338.3 ⁺	2.69 ⁺	—	
106		30	15:55-18:55	"	23.71	23.71	259 ⁺	852 ⁺	0.30 ⁺	336.7 ⁺	2.53 ⁺	—	
107	9	1	16:24-19:19	"	23.58	23.58	261 ⁺	838 ⁺	0.31 ⁺	325.2 ⁺	2.58 ⁺	—	
108		3	15:30-18:25	"	23.50	23.50	269 ⁺	805 ⁺	0.33 ⁺	321.7 ⁺	2.50 ⁺	—	
109		4	15:29-18:00	"	23.60	23.60	358 ⁺	858 ⁺	0.42 ⁺	323.4 ⁺	2.65 ⁺	—	
110		5	15:50-18:15	"	23.65	23.65	397 ⁺	873 ⁺	0.45 ⁺	326.8 ⁺	2.67 ⁺	—	
111		6	16:45-18:42	"	23.29	23.29	242 ⁺	685 ⁺	0.35 ⁺	269.6 ⁺	2.54 ⁺	—	
112		8	15:36-17:19	"	23.23	23.23	257 ⁺	682 ⁺	0.38 ⁺	264.0 ⁺	2.58 ⁺	—	
113		10	16:00-17:45	"	23.16	23.16	249 ⁺	664 ⁺	0.38 ⁺	261.6 ⁺	2.54 ⁺	—	
114		12	15:15-17:10	"	22.72	22.72	133 ⁺	559 ⁺	0.24 ⁺	230.0 ⁺	2.43 ⁺	—	
115		13	15:39-17:03	"	22.51	22.51	102 ⁺	507 ⁺	0.20 ⁺	172.2 ⁺	2.93 ⁺	—	
116		15	16:06-17:11	"	22.32	22.32	54.7 ⁺	463 ⁺	0.12 ⁺	166.8 ⁺	2.78 ⁺	—	
117		16	15:29-16:42	"	22.24	22.24	53.2 ⁺	466 ⁺	0.11 ⁺	154.8 ⁺	3.02 ⁺	—	
118		18	15:49-17:17	"	22.13	22.13	55.4 ⁺	460 ⁺	0.12 ⁺	152.5 ⁺	3.02 ⁺	—	
119		20	16:00-17:26	"	22.02	22.02	39.4 ⁺	436 ⁺	0.09 ⁺	148.6 ⁺	2.93 ⁺	—	
120		22	15:20-16:35	"	21.91	21.91	41.8 ⁺	416 ⁺	0.10 ⁺	146.9 ⁺	2.83 ⁺	—	

淮河中上游區淝河水系淝河 馮集水文站1954年流量實測成果表

安徽省霍邱縣馮集

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間		測法	流量		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 坡度 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	流量		水位									
					基本 公尺	流量段 公尺	基本 公尺									流量段 公尺
121	9	24	16:25-17:58	流線儀	21.87	21.87	40.3	418	0.10	147.0	2.64	—				
122		25	15:30-16:28	"	21.85	21.85	44.6	413	0.11	140.7	2.94	—				
123		27	15:20-16:15	"	21.90	21.90	54.4	411	0.13	141.9	2.90	—				
124		28	15:25-16:31	"	21.92	21.92	54.7	424	0.13	148.1	2.86	—				
125		29	15:17-16:32	"	21.75	21.75	40.5	391	0.10	140.0	2.79	—				
126	10	30	15:12-16:02	"	21.64	21.64	30.7	376	0.08	134.0	2.80	—				
127		2	14:58-16:08	"	21.63	21.63	39.3	373	0.10	134.3	2.78	—				
128		3	14:29-15:37	"	21.88	21.88	57.8	432	0.13	146.7	2.94	—				
129		5	8:31- 9:35	"	22.11	22.11	96.0	447	0.21	152.4	2.93	—				
130		6	14:48-16:10	"	22.03	22.03	86.9	431	0.20	148.9	2.88	—				
131		8	15:40-16:47	"	21.80	21.80	64.6	398	0.16	141.0	2.82	—				
132		10	14:30-16:06	"	21.65	21.65	49.7	375	0.13	133.7	2.80	—				
133		13	15:40-16:42	"	21.56	21.56	44.8	362	0.12	132.2	2.74	—				
134		16	8:30-10:18	"	21.38	21.38	30.8	349	0.09	128.5	2.72	—				
135		18	14:42-15:56	"	21.31	21.31	28.0	330	0.08	128.2	2.57	—				
136		21	15:49-17:30	"	21.24	21.24	20.4	316	0.06	129.4	2.44	—				
137		24	15:18-17:10	"	21.19	21.19	16.3	297	0.05	127.9	2.32	—				
138	11	4	9:38-11:56	"	21.10	21.10	16.3	306	0.05	126.8	2.41	—				
139		4	9:38-11:56	"	21.10	21.10	16.1	306	0.05	126.8	2.41	—				
140		10	10:35-13:22	"	21.11	21.11	16.5	316	0.05	126.0	2.51	—				
141		15	14:15-15:46	"	21.06	21.06	9.98	304	0.03	125.6	2.42	—				
142		18	9:12-10:46	"	21.05	21.05	10.9	299	0.04	125.8	2.30	—				
143		22	9:32-11:15	"	21.06	21.06	10.6	304	0.03	125.7	2.42	—				
144		25	9:50-10:55	"	21.25	21.25	15.3	340	0.04	129.0	2.64	—				
145		28	8:37- 9:40	"	21.86	21.86	81.4	408	0.20	147.4	2.77	—				
146		28	10:57-12:23	"	21.89	21.89	88.5	420	0.21	147.9	2.84	—				
147		28	12:55-14:04	"	21.90	21.90	92.7	424	0.22	148.2	2.86	—				
148		28	15:35-16:43	"	21.91	21.91	91.0	421	0.22	148.2	2.84	—				
149		29	12:13-14:19	"	21.91	21.91	78.8	422	0.19	148.1	2.85	—				
150		30	11:24-12:54	"	21.97	21.97	97.6	424	0.23	148.1	2.86	—				
151	12	1	15:15-16:06	"	21.68	21.68	63.6	386	0.16	134.0	2.88	—				
152		2	16:07-17:00	"	21.45	21.45	35.9	348	0.10	131.2	2.65	—				
153		5	12:06-13:17	"	21.25	21.25	25.0	320	0.08	128.0	2.50	—				
154		9	9:37-10:23	"	21.30	21.30	28.9	321	0.09	128.4	2.50	—				
155		10	12:11-13:38	"	21.44	21.44	39.3	349	0.11	131.1	2.66	—				
156		12	11:47-12:40	"	21.33	21.33	32.5	322	0.10	129.2	2.49	—				
157		14	15:43-16:45	"	21.21	21.21	23.8	303	0.08	128.0	2.37	—				
158		16	11:38-13:48	"	21.15	21.15	18.9	309	0.06	126.6	2.44	—				
159		18	12:35-14:28	"	21.34	21.34	35.2	329	0.11	129.4	2.54	—				
160		19	12:00-15:22	"	21.20	21.20	18.6	315	0.06	128.8	2.44	—				
161		23	13:17-15:08	"	21.12	21.12	15.0	299	0.05	127.4	2.35	—				
162		24	13:48-15:25	"	21.62	21.62	60.8	381	0.16	134.2	2.84	—				
全年	最大實測流量 2710. 秒公方				7 月 23 日		最小實測流量 9.98 秒公方			11 月 15 日						
統計	實測測點最大流速 1.92 秒公尺			施測方法	流線儀		測點位置		0.6 水深		日期		6 月 25 日			
附註	1. 本表改正數值，因係小平板交會誤差，致起點距離錯誤，用經緯儀測距改正之。 2. +改正數值。															

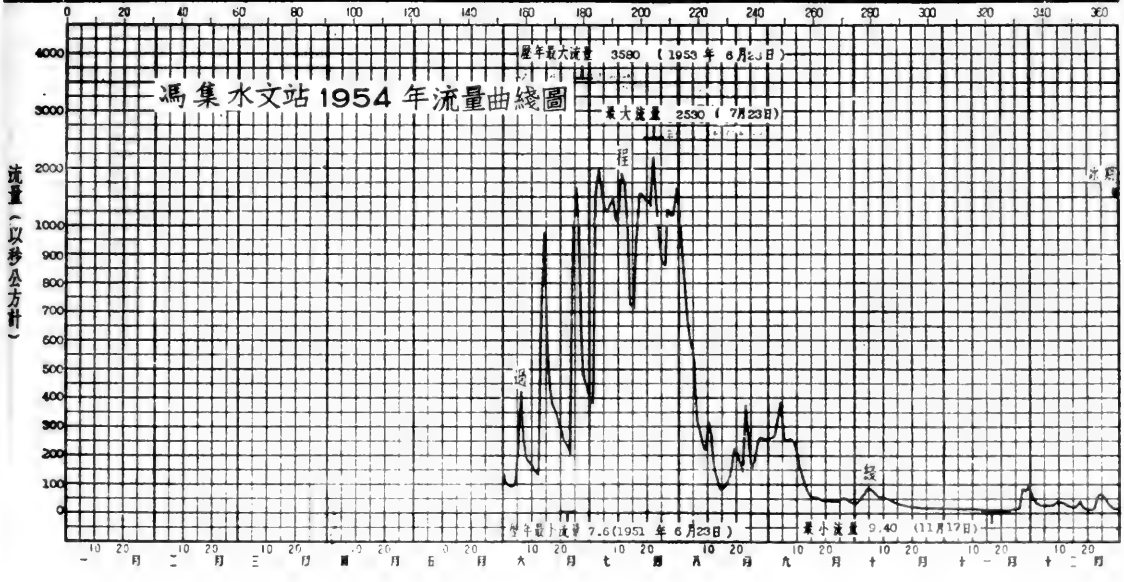
淮河中上游區淝河水系淝河 馮集水文站1954年逐日平均流量表

9-7(144)

安徽省霍邱縣馮集

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二					
1						135	385	1180	260	30.0	16.4	68.7					
2						101	380	905	263	39.2	16.3	40.6					
3						93.0	1560	759	271	55.1	16.3	30.5					
4						90.0	1990	652	335	64.0	16.1	27.7					
5						103	1550	586	386	85.2	16.1	25.0					
6						236	1310	518	269	84.4	15.9	24.5					
7						422	1250	329	251	75.8	15.9	24.5					
8						252	1360	286	256	65.7	15.9	25.8					
9						186	1490	241	256	55.2	18.9	30.2					
10						171	1130	219	248	53.2	18.7	38.5					
11						162	1300	318	197	52.9	15.0	27.7					
12						142	1920	265	141	51.1	12.3	39.9					
13						132	1730	159	107	45.7	11.1	26.0					
14						676	1100	115	80.7	37.9	11.1	24.5					
15						978	731	63.4	60.2	33.2	10.0	21.3					
16						593	710	86.1	54.0	30.8	10.0	19.0					
17						433	941	98.0	54.1	29.4	9.40	27.7					
18						376	1570	117	34.5	28.0	10.9	40.5					
19						352	1530	152	49.8	25.8	10.8	18.5					
20						318	1460	223	41.2	23.6	10.9	12.7					
21						284	1440	206	40.0	22.1	10.8	11.5					
22						256	1340	171	40.6	19.8	10.8	14.1					
23						242	2200	147	40.7	18.8	10.9	16.9					
24						207	1400	375	40.0	18.6	10.7	54.9					
25						917	959	230	42.8	18.0	14.2	67.5					
26						1670	870	152	50.6	17.8	13.8	61.0					
27						1030	861	182	52.3	17.6	15.8	41.0					
28						603	1280	246	49.2	17.6	84.7	29.1					
29						467	1180	262	41.2	17.3	77.7	14.2					
30						432	1200	259	32.3	16.8	69.2	13.0					
31							1670	258		16.8		11.0					
總數						12059	39787	9779.5	4064.2	1167.4	614.6	934.0					
平均						402	1280	315	135	37.7	20.5	30.1					
最大						1930	2530	1420	398	96.3	97.6	75.8					
日期						26	23	1	5	5	30	1					
最小						131	352	78.9	27.0	16.6	9.40	10.5					
日期						13	2	15	30	31	17	31					
全年統計	最大流量	2530				7月23日			最小流量	9.40			11月17日		流量比率	2690	
	平均流量	——		中水流量		——		最大月平均流量	1260		7月		最小月平均流量	20.5		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		——		公厘	
歷年統計	最大流量	3590				1953年6月28日			最小流量	(7.6)			(1951年6月23日)		平均流量	127	
附註	1. 本表逐日平均流量 6月1日至8月6日 10月1日至12月31日, 係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。8月7日至9月30日之逐日平均流量係採用流量過程法推求。																
	2. 1月1日至5月30日因無流量測點故未推求日平均流量。																
符號	() 不全統計 封凍																

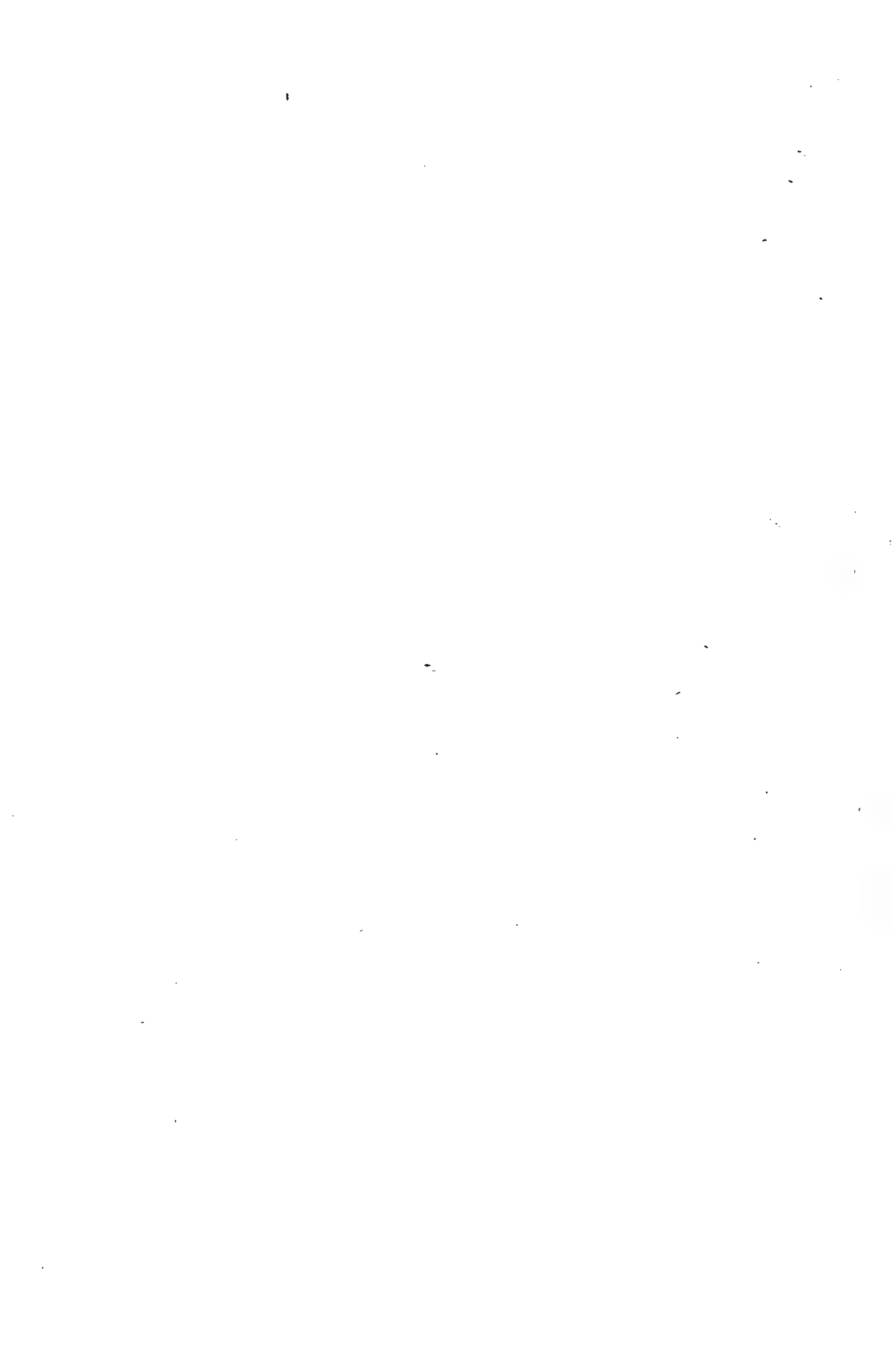


馮集水文站1954年汛期水文要素摘錄表

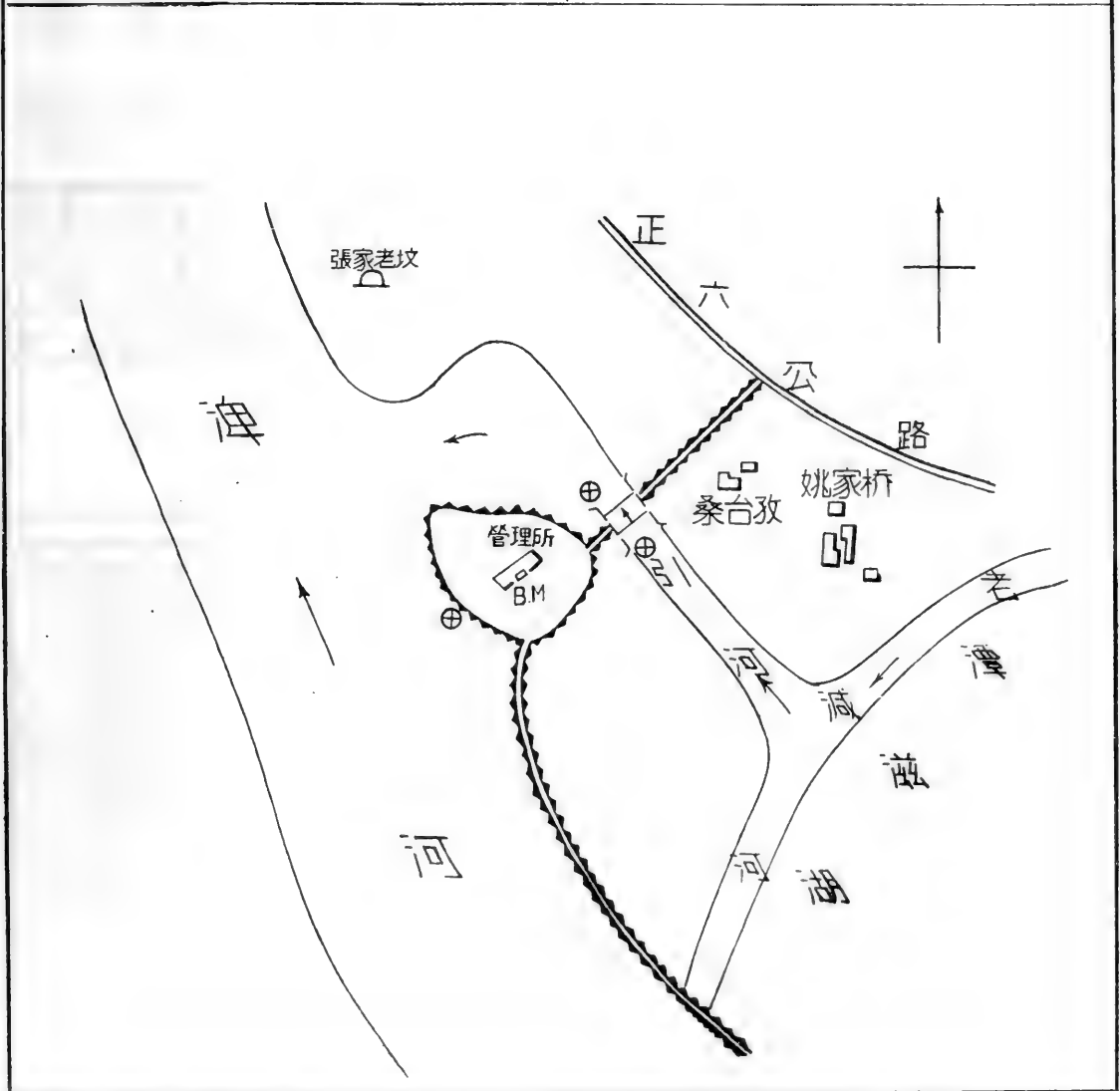
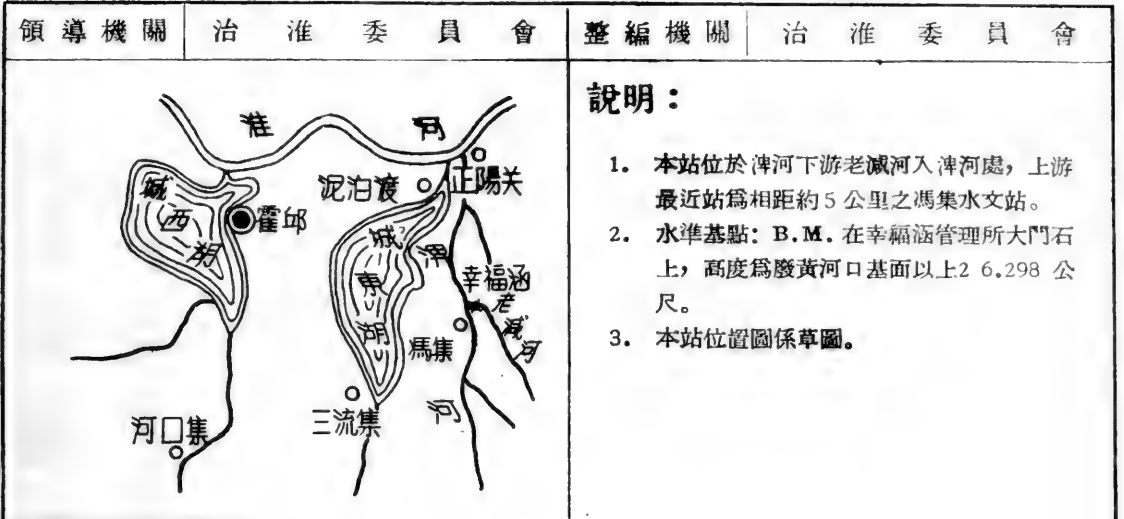
安徽省霍邱縣馮集

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	
6	1	6:00		22.98	147	0.28	7	4	24:00		25.68	1930		7	28	9:00		26.52	1430		
		12:00		22.30	128	0.38			5	6:00		25.50	1680			3.0	16:00		26.51	1430	
		18:00		22.25	120	0.43			12:00		25.37	1530	2.6			24:00		26.46	1330		
	2	6:00		22.13	105	0.18		18:00		25.24	1390	2.6	6:00			26.42	1260				
		12:00		22.07	100	0.22		24:00		25.22	1280		18:00			26.30	1100				
		18:00		22.02	97.0	0.27		6:00		25.28	1300	2.3	6:00			26.19	1030				
	3	6:00		22.00	96.0	0.22		12:00		25.32	1320	2.4	13:00			26.19	1030				
		12:00		21.96	93.0	0.22		7:00		25.34	1320		18:00			26.24	1260				
		18:00		21.90	90.0	0.22		18:00		25.22	1190	2.0	21:00			26.27	1560				
	4	18:00		21.86	90.0	0.22		8	3:00		25.19	1200			24:00		26.30	1720			
		12:00		21.87	90.0	0.37		12:00		25.46	1320	1.6	4:00			26.32	1770				
		15:00		21.86	112	0.37		24:00		25.99	1640		9:00			26.33	1760				
	5	18:00		21.86	112	0.35		9	6:00		26.04	1660	1.2		18:00		26.28	1620			
		6:00		22.07	155	0.65		18:00		25.86	1330	0.87	24:00			26.21	1420				
		12:00		22.40	221	1.2		6:00		25.73	1200	0.82	6:00			26.15	1290				
	6	18:00		22.78	310	1.9		18:00		25.55	1010	1.4	18:00			26.04	1080				
		6:00		23.34	478	2.5		24:00		25.93	1120		2		6:00		25.94	942			
		12:00		23.28	440	2.3		6:00		26.06	1170	0.65	18:00			25.87	870				
	7	18:00		23.09	365	1.8		12:00		26.09	1230	0.63	3		6:00		25.78	792			
		6:00		22.72	272	1.4		18:00		26.06	1420	0.57	18:00			25.69	728				
		12:00		22.58	245	1.1		24:00		25.95	1610		4		6:00		25.61	674			
	8	18:00		22.50	230	1.0		12	6:00		25.93	1820			18:00		25.53	627			
		6:00		22.34	199	0.88		12:00		25.99	2010		5		6:00		25.48	600			
		12:00		22.23	178	0.62		14:00		26.00	2070		18:00			25.42	568				
9	18:00		22.20	174	0.72	24:00		25.90	1940		6	6:00		25.38	550						
	10	6:00		22.18	170	0.72	13	6:00		25.84	1820		18:00		25.29	490					
	12:00		22.16	162	0.65	12:00		25.78	1700		7	6:00		25.16	340						
10	18:00		22.20	174	0.80	18:00		25.76	1630		18:00		25.11	318							
	24:00		22.22	178		6:00		25.64	1290		8	6:00		25.03	298						
	11	6:00		22.20	174	0.75	12:00		25.56	1020		18:00		24.97	276						
11	18:00		22.07	152	0.60	18:00		25.52	920		9	6:00		24.92	253						
	12:00		21.94	141	0.55	24:00		25.48	810		18:00		24.86	228							
	13	9:00		21.79	131	0.50	15	6:00		25.46	750		10	6:00		24.81	203				
12	21:00		21.72	132		18:00		25.46	710		18:00		24.79	232							
	14	3:00		21.73	146		6:00		25.47	705		6:00		24.75	290						
	6:00		22.05	229	0.97	16:00		25.48	702		18:00		24.77	336							
13	12:00		23.90	777	4.9	17	3:00		25.60	810		12	6:00		24.75	300					
	18:00		24.63	1040	4.6	12:00		25.73	972		18:00		24.67	225							
	24:00		24.94	1150		18:00		25.75	1010		13	6:00		24.63	177						
14	6:00		24.98	1160		24:00		25.77	1040		18:00		24.58	136							
	15	6:00		24.94	1090	3.6	6:00		25.84	1160		6:00		24.54	121						
	12:00		24.75	980	3.2	9:00		25.94	1370		18:00		24.50	102							
15	18:00		24.53	874	3.2	12:00		26.04	1690		15	12:00		24.42	80.0						
	6:00		24.03	662	3.0	15:00		26.11	1870		16	6:00		24.35	84.0						
	18:00		23.61	525	2.0	18:00		26.14	1930		18:00		24.22	88.0							
16	6:00		23.36	453	1.9	20:00		26.17	1990		17	6:00		24.24	94.0						
	18:00		23.19	404	1.6	3:00		26.16	1770		18:00		24.23	102							
	12:00		23.08	374	1.4	6:00		26.14	1670		6:00		24.15	110							
17	19	12:00		23.00	352	1.4	12:00		26.08	1470		18:00		24.19	122						
	20	12:00		22.86	319	1.4	18:00		26.02	1360		6:00		24.22	138						
	21	12:00		22.72	284	1.1	24:00		25.97	1300		9:00		24.23	143						
18	22	12:00		22.58	254	0.98	20	12:00		25.99	1440		18:00		24.16	160					
	23	15:00		22.46	229	0.82	18:00		26.06	1590		6:00		24.14	220						
	21:00		22.49	260		24:00		26.09	1640		13:00		24.15	235							
19	24:00		22.48	250		21	6:00		26.10	1640		24:00		24.14	222						
	6:00		22.39	227	0.92	12:00		26.07	1440		21	12:00		24.10	207						
	18:00		22.03	181	0.60	18:00		26.03	1310		22	12:00		24.02	172						
20	24:00		22.09	225		20:00		26.02	1270		23	12:00		23.94	130						
	6:00		22.66	376	1.7	24:00		26.07	1280		24:00		23.92	240							
	9:00		23.69	810	4.6	8:00		26.12	1330		24	6:00		24.05	380						
21	12:00		24.40	1180	6.5	22:00		26.15	1390		12:00		24.15	446							
	18:00		24.98	1320	5.1	24:00		26.23	1550		18:00		24.12	394							
	6:00		25.60	1530	4.2	6:00		26.47	2220		25	6:00		23.95	264						
22	12:00		25.71	1930	3.8	12:00		26.57	2530		18:00		23.86	193							
	18:00		25.65	1800	3.6	16:00		26.58	2530		6:00		23.80	160							
	6:00		25.15	1180	4.2	21:00		26.49	2120		18:00		23.76	140							
23	12:00		24.88	992	4.4	24:00		26.45	1910		24:00		23.78	152							
	18:00		24.62	850	4.1	3:00		26.41	1700		6:00		23.78	166							
	6:00		24.20	658	4.4	15:00		26.40	1210		18:00		23.76	197							
24	18:00		23.90	540	5.1	24:00		26.42	1100		6:00		23.71	230							
	29	12:00		23.66	462	4.0	6:00		26.44	1000		18:00		23.79	265						
	30	12:00		23.54	432	3.8	12:00		26.46	933		24:00		23.80	264						
25	1	12:00		23.33	387	3.0	18:00		26.50	898		29	12:00		23.77	262					
	2	6:00		23.26	352	2.6	24:00		26.52	880		30	12:00		23.71	259					
	18:00		23.40	403	3.0	10:00		26.57	862		31	12:00		23.64	258						
26	6:00		24.60	1140	5.6	22:00		26.58	883		9	1	12:00		23.58	260					
	12:00		25.42	1790	4.7	7:00		26.57	872		2	12:00		23.47	263						
	18:00		25.78	2110	3.4	11:00		26.55	844		3	12:00		23.50	267						
27	20:00		25.86	2150		18:00		26.55	844		4	6:00		23.52	313						
	24:00		25.81	1980		24:00		26.54	870		18:00		23.62	360							
	6:00		25.71	1810	3.3	3:00		26.53	925		5	6:00		23.66	388						
28	18:00		25.79	2140	3.0	6:00		26.51	1090		12:00		23.67	397							



幸福涵水位站 1954 年位置圖

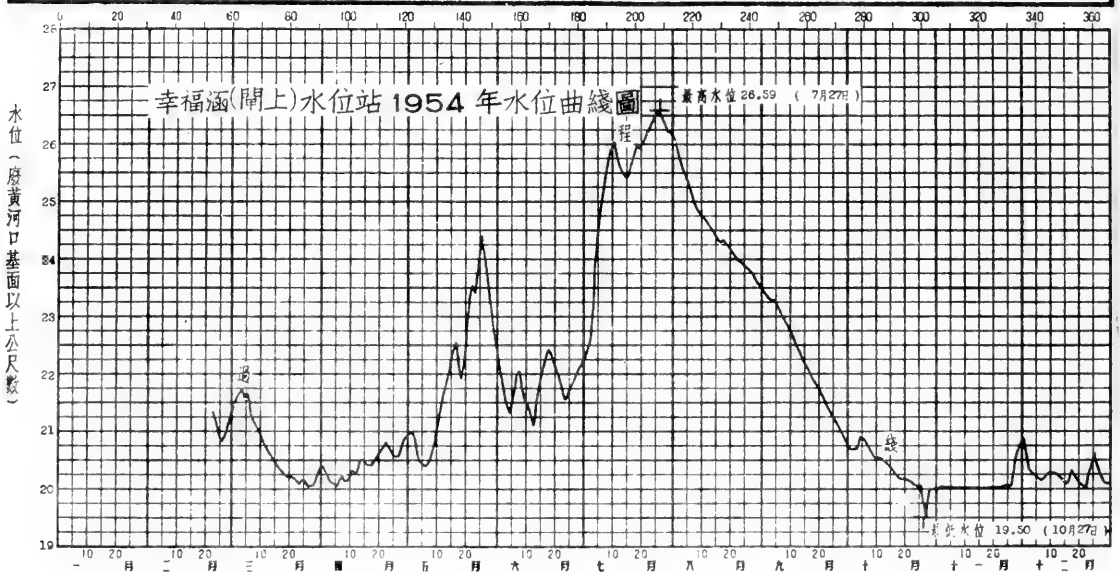


幸福涵(閘上)水位站1954年逐日平均水位表

安徽省壽縣張家老坟村

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			21.45	20.39	20.97	22.15	22.26	26.07	23.44	20.70	20.00	20.87				
2			21.58	20.26	21.00	21.87	22.42	25.92	23.38	20.69	20.05	20.61				
3			21.67	20.17	20.91	21.61	22.65	25.72	23.32	20.69	20.03	20.33				
4			21.74	20.10	20.56	21.41	23.01	25.54	23.29	20.70	20.02	20.26				
5			21.57	20.07	20.47	21.31	24.09	25.41	23.30	20.90	20.02	20.22				
6			21.65	20.04	20.40	21.60	24.73	25.30	23.17	20.88	20.03	20.18				
7			21.37	20.17	20.38	21.99	25.01	25.12	23.11	20.78	20.02	20.15				
8			21.16	20.23	20.47	22.05	25.41	25.03	22.99	20.70	20.02	20.16				
9			21.06	20.12	20.65	21.68	25.72	24.89	22.91	20.60	20.01	20.24				
10			20.96	20.14	20.81	21.53	25.90	24.80	22.83	20.54	20.01	20.27				
11			20.85	20.31	21.14	21.47	26.02	24.74	22.74	20.53	20.01	20.29				
12			20.75	20.30	21.42	21.31	25.80	24.70	22.59	20.53	20.01	20.27				
13			20.66	20.25	21.67	21.10	25.60	24.62	22.48	20.50	20.01	20.25				
14			20.58	20.50	21.87	21.51	25.52	24.54	22.34	20.43	20.01	20.17				
15			20.52	20.51	22.10	21.89	25.42	24.44	22.22	20.39	20.01	20.15				
16			20.43	20.45	22.32	22.10	25.44	24.35	22.14	20.33	20.01	20.07				
17			20.36	20.40	22.56	22.31	25.63	24.30	22.06	20.27	20.01	20.12				
18			20.31	20.40	22.36	22.43	25.79	24.33	21.91	20.21	20.01	20.32				
19			20.25	20.48	21.91	22.37	25.97	24.26	21.84	20.17	20.01	20.20				
20			20.22	20.57	22.15	22.20	25.92	24.19	21.76	20.18	20.03	20.14				
21			20.19	20.64	22.77	22.05	26.00	24.14	21.67	20.17	20.03	20.07				
22			20.19	20.72	23.35	21.90	26.09	24.07	21.58	20.12	20.03	20.04				
23		21.34	20.15	20.82	23.55	21.77	26.28	23.98	21.47	20.11	20.02	20.04				
24		21.16	20.07	20.74	23.40	21.53	26.33	23.97	21.36	20.06	20.03	20.29				
25		20.99	20.16	20.65	23.82	21.59	26.45	23.90	21.28	20.04	20.07	20.50				
26		20.82	20.14	20.55	24.35	21.76	26.55	23.84	21.21	20.05	20.04	20.63				
27		20.93	20.03	20.54	24.11	21.84	26.57	23.83	21.12	19.71	20.05	20.40				
28		21.00	20.05+	20.68	23.68	21.96	26.48	23.78	21.02	19.50	20.51	20.25				
29			20.05	20.84	23.27	22.09	26.34	23.68	20.91	20.00	20.67	20.15				
30			20.23	20.91	22.90	22.19	26.20	23.58	20.80	20.00	20.79	20.10				
31			20.36		22.56		26.20	23.53		20.00		20.10				
平均			20.67	20.43	22.06	21.82	25.41	24.53	22.21	20.34	20.09	20.25				
最高		(21.36)	21.75	20.93	24.40	22.45	26.59	26.12	23.46	20.91	20.80	20.90				
日期		(23)	4	30	26	18	27	1	1	5	30	2				
最低		(20.77)	20.00	20.04	20.37	21.01	22.25	23.52	20.77	19.50	20.00	20.03				
日期		(26)	27	6	7	14	1	31	30	27	1	23				
全年統計	最高水位	26.59			7月27日			最低水位	(19.50)			10月27日		水位較差	(7.09)	
	平均水位	—			中水位			—			最高月平均水位	25.41	7月	最低月平均水位	(20.09)	(11月)
附註	1. 本站自2月23日起開始觀測。															
符號	+改正數值 () 不全統計															

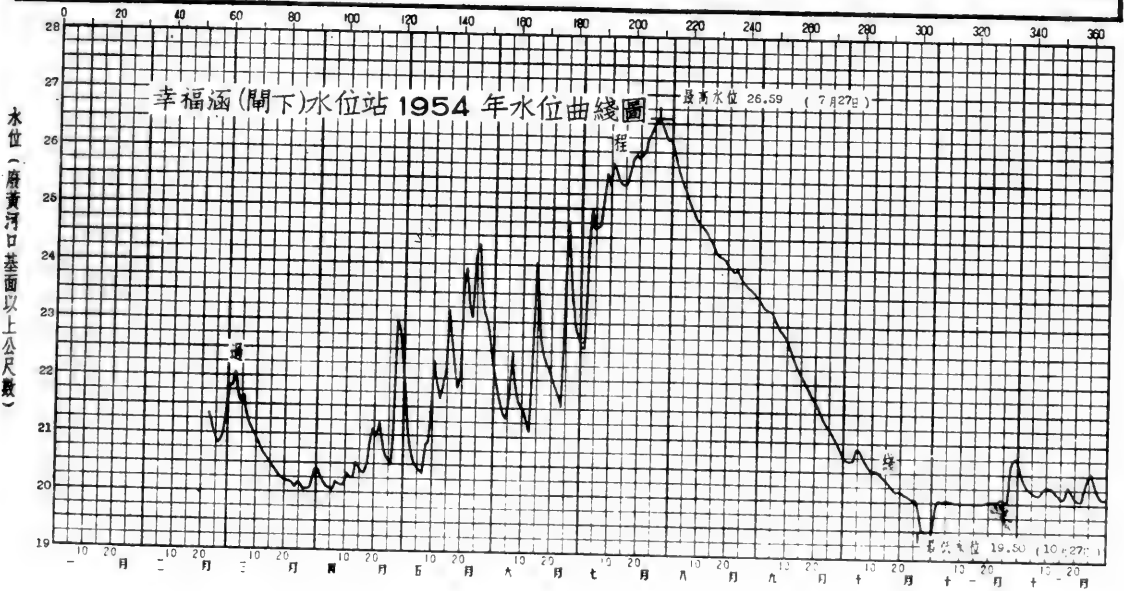


幸福涵(閘下)水位站1954年逐日平均水位表

安徽省壽縣張家老坎村

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			21.81	20.39	21.84	22.11	22.56	26.06	23.41	20.70	19.53	20.64	
2			21.83	20.25	21.10	21.84	22.56	25.90	23.33	20.69	19.92	20.43	
3			22.06	20.16	20.79	21.60	24.19	25.70	23.30	20.69	20.02	20.32	
4			21.70	20.09	20.55	21.39	24.96	25.53	23.26	20.70	20.01	20.25	
5			21.56	20.07	20.47	21.30	24.65	25.39	23.27	20.90	20.01	20.21	
6			21.65	20.04	20.39	21.70	24.67	25.28	23.10	20.88	20.03	20.17	
7			21.33	20.19	20.33	22.49	24.72	25.12	23.05	20.78	20.02	20.15	
8			21.16	20.15	20.83	21.98	25.07	25.02	22.93	20.70	20.01	20.15	
9			21.06	20.12	20.89	21.66	25.62	24.90	22.88	20.61	20.00	20.23	
10			20.96	20.14	21.36	21.52	25.40	24.80	22.81	20.54	20.00	20.27	
11			20.85	20.33	22.31	21.45	25.81	24.74	22.73	20.53	20.00	20.28	
12			20.75	20.27	21.96	21.29	25.66	24.70	22.57	20.53	20.00	20.26	
13			20.66	20.25	21.64	21.09	25.51	24.62	22.42	20.50	20.00	20.25	
14			20.58	20.53	21.82	22.58	25.43	24.53	22.31	20.43	20.00	20.16	
15			20.52	20.46	22.17	24.06	25.40	24.43	22.19	20.39	20.00	20.14	
16			20.43	20.36	23.18	23.18	25.44	24.34	22.12	20.33	20.00	20.06	
17			20.36	20.33	22.67	22.62	25.65	24.23	22.05	20.27	20.00	20.11	
18			20.31	20.49	22.23	22.40	25.90	24.18	21.90	20.21	20.00	20.31	
19			20.25	20.92	21.82	22.29	25.94	24.17	21.83	20.17	20.00	20.19	
20			20.21	21.11	22.06	22.17	25.89	24.11	21.76	20.19	20.01	20.13	
21			20.19	20.97	23.67	22.02	25.94	24.04	21.68	20.17	20.01	20.06	
22			20.19	21.22	23.94	21.89	26.01	23.98	21.56	20.11	20.01	20.03	
23		21.34	20.15	20.93	23.35	21.77	26.23	23.93	21.47	20.10	20.01	20.03	
24		21.16	20.07	20.68	23.06	21.52	26.31	23.96	21.36	20.05	20.01	20.28	
25		20.99	20.16	20.56	24.11	23.25	26.44	23.84	21.28	20.03	20.07	20.49	
26		20.82	20.14	20.47	24.35	24.77	26.55	23.76	21.21	20.04	20.04	20.55	
27		20.87	20.03	20.91	23.66	24.12	26.57	23.71	21.12	19.71	20.01	20.39	
28		20.99	20.05	23.00	23.19	23.34	26.48	23.65	21.02	19.50	20.62	20.24	
29			20.05	22.80	23.04	22.93	26.34	23.63	20.91	19.50	20.75	20.14	
30			20.26	22.43	22.82	22.77	26.20	23.57	20.80	19.50	20.78	20.09	
31			20.39		22.48		26.20	23.49	19.50			20.09	
平均			20.70	20.69	22.20	22.30	25.49	24.49	22.19	20.29	20.06	20.23	
最高		(21.36)	22.12	23.21	24.67	24.88	26.59	26.12	23.43	20.91	20.80	20.69	
日期		(23)	3	28	25	26	27	1	1	5	30	1	
最低		(20.77)	20.00	20.04	20.33	20.95	22.50	23.49	20.77	19.50	19.50	20.02	
日期		(26)	27	6	7	14	2	31	30	27	-1	23	
全年統計	最高水位	26.59	7月27日				最低水位	(19.50)	(10月27日)		水位較差	(7.09)	
	平均水位		中水位					最高月平均水位	25.49	7月	最低月平均水位	(20.06)	(11月)
附註	1. 本站於2月23日開始觀測。												
符號	+改正數值 () 不全統計												

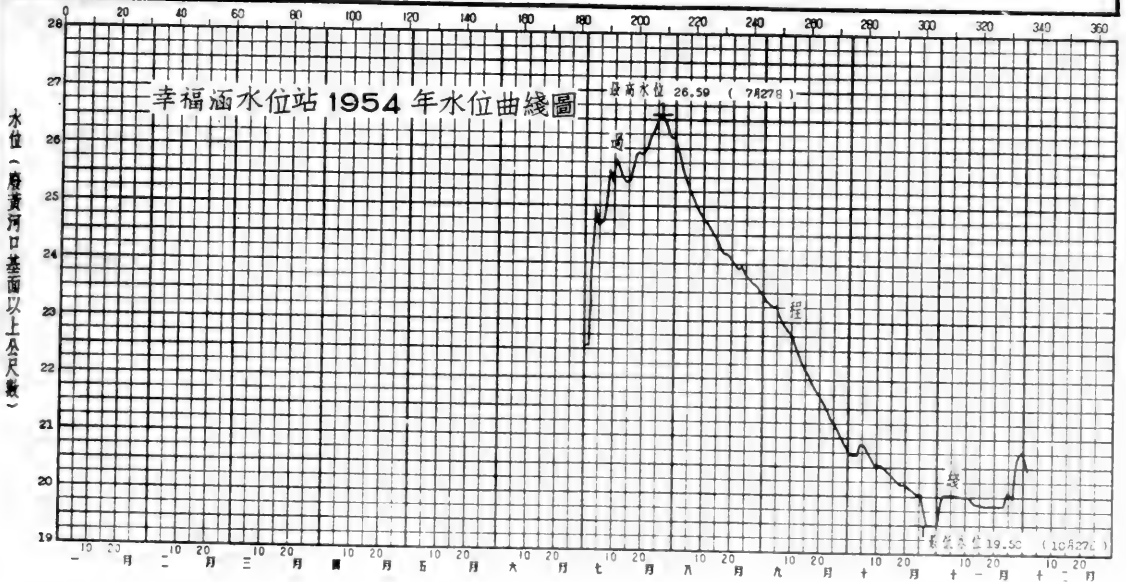


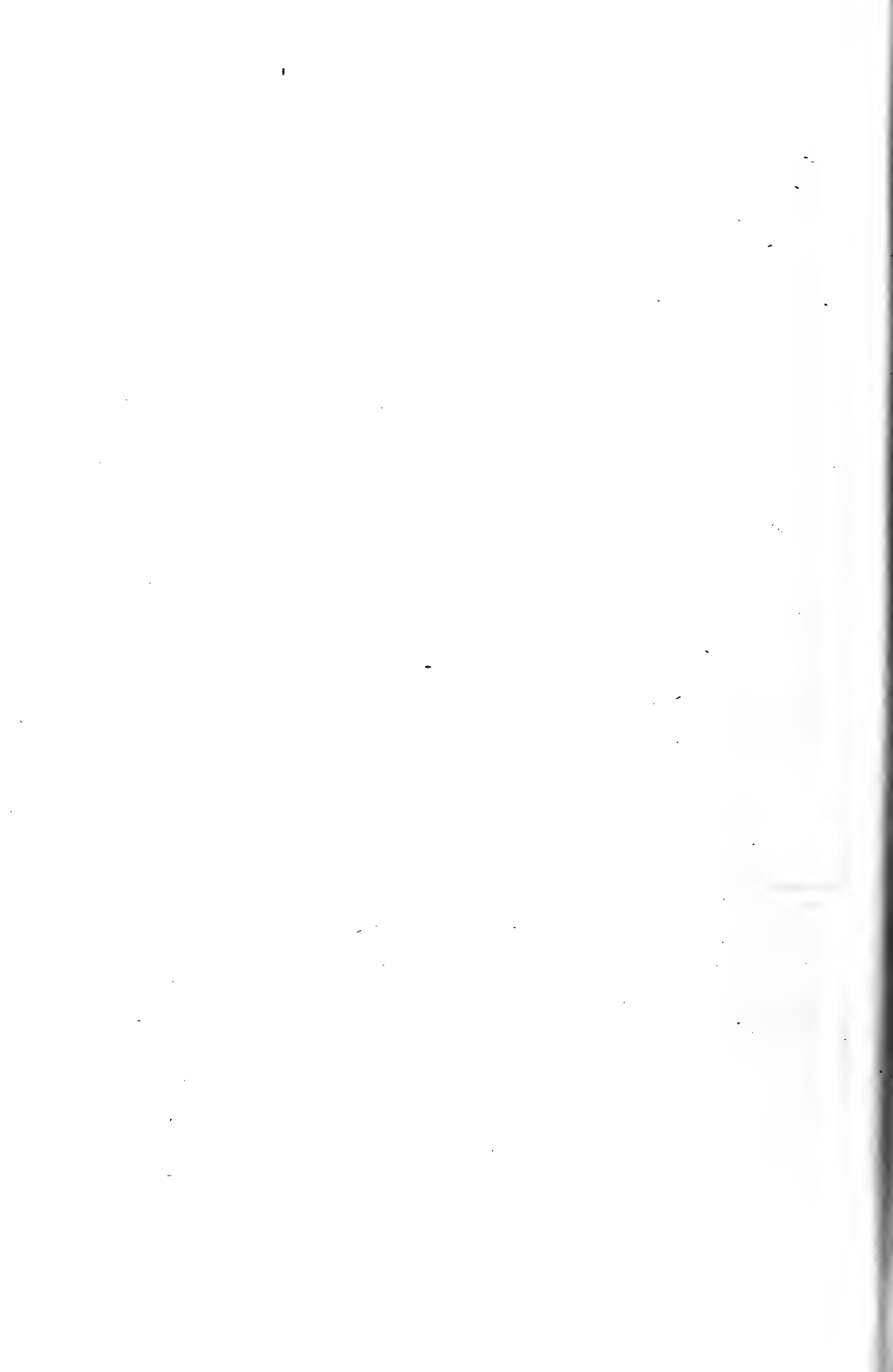
幸福涵水位站1954年逐日平均水位表

安徽省壽縣張家老坟村

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							22.56	26.06	23.41	20.70	19.56	20.64		
2							22.56	25.90	23.33	20.69	19.92	20.19		
3							24.19	25.70	23.30	20.69	20.02	—		
4							24.97	25.53	23.26	20.70	20.01	—		
5							24.65	25.39	23.27	20.60	20.31	—		
6							24.67	25.28	23.10	20.88	20.03	—		
7							24.72	25.12	23.04	20.78	20.02	—		
8							25.07	25.02	22.93	20.70	20.01	—		
9							25.62	24.90	22.88	20.61	20.00	—		
10							25.40	24.80	22.81	20.51	20.00	—		
11							25.61	24.74	22.73	20.53	20.00	—		
12							25.66	24.70	22.57	20.53	20.00	—		
13							25.51	24.62	22.42	20.50	19.90	—		
14							25.43	24.53	22.31	20.43	19.85	—		
15							25.40	24.43	22.19	20.39	19.85	—		
16							25.44	24.34	22.12	20.33	19.85	—		
17							25.65	24.23	22.05	20.27	19.84	—		
18							25.90	24.17	21.90	20.21	19.83	—		
19							25.94	24.17	21.83	20.17	19.83	—		
20							25.89	24.10	21.76	20.19	19.84	—		
21							25.94	24.03	21.67	20.17	19.84	—		
22							26.01	23.98	21.58	20.11	19.84	—		
23							26.23	23.91	21.47	20.10	19.84	—		
24							26.31	23.96	21.36	20.04	19.84	—		
25							26.44	23.84	21.28	20.03	20.07	—		
26							26.55	23.76	21.21	20.04	20.04	—		
27							26.57	23.71	21.12	19.71	19.95	—		
28							26.48	23.65	21.02	19.50	20.62	—		
29							26.34	23.63	20.91	19.50	20.75	—		
30							26.20	23.57	20.80	19.50	20.78	—		
31							26.20	23.49	—	19.50	—	—		
平均							25.49	24.49	22.19	20.29	20.00	—		
最高日期							26.59	26.12	23.43	20.91	20.80	20.69		
最低日期							27	1	1	5	30	1		
全年統計							22.50	23.49	20.77	19.50	19.50	(20.39)		
全年統計							2	31	30	27	1	(2)		
全年統計							最高水位 26.59	7月27日	最低水位 (19.50)	(10月27日)	水位較差 (7.09)			
全年統計							平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位 25.49	7月	最低月平均水位 (20.00)	(11月)
附註							1. 本站於7月1日開始設站。							
符號							() 不全統計							





安豐塘水位站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		安徽省壽縣雙門鋪黃家壆攷村		東經：116°39' 北緯：32°11'				
集 水 面 積		平方公里						
測 站 沿 革		本站於1936年5月19日至1946年7月由偽導淮委員會設立為安豐塘雨量站。1950年由治淮委員會復設，1952年2月兼測塘河水位，1954年1月改設為安豐塘水位站，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 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 ₂₋₃		直立搪瓷尺		在黃家壆攷東約450公尺處塘河右岸。			
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.1		28.119			E.B.M.33	廢黃河口	在黃家壆攷黃仲文家右門旁約1公尺許水泥暗標銅釘頂上。
	E.B.M.33		28.894				廢黃河口	在距雙門鋪南1公里高門門頂條石上刻有“□”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								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註		1953年所刊佈的T.B.M.1 因今年未用故未列入。						

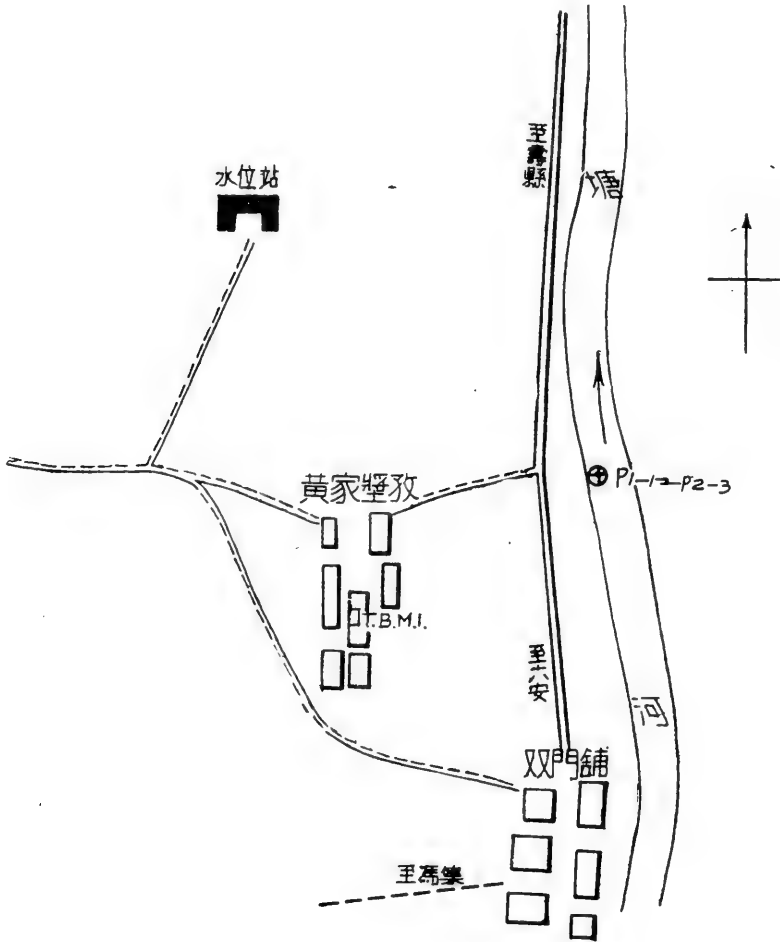
安豐塘水位站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於塘河左岸。
2. 水準基點：E.B.M.23 在雙門鋪南 1 公里高門門頂條石上刻有「□」標誌，高度為廢黃河口基面以上 28.894 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



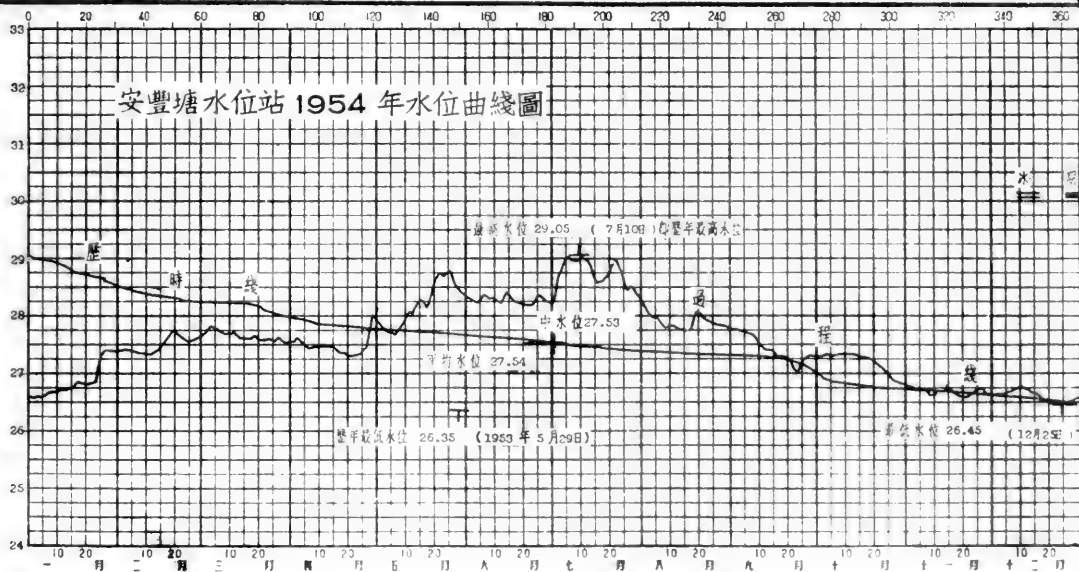
安豐塘水位站1954年逐日平均水位表

安徽省壽縣雙門鋪黃家壩攸村

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	26.57	27.38	27.65	27.54	27.90	28.32	28.22	28.22	27.76	27.30	26.80	26.61	
2	26.56	27.40	27.69	27.55	27.84	28.29	28.39	28.12	27.76	27.30	26.78	26.63	
3	26.57	27.41	27.75	27.62	27.77	28.27	28.72	28.06	27.76	27.30	26.77	26.65	
4	26.68	27.40	27.81	27.55	27.73	28.24	28.61	27.98	27.74	27.32	26.74	26.64	
5	26.57	27.39	27.78	27.52	27.70	28.23	28.96	27.98	27.74	27.32	26.73	26.64	
6	26.59	27.38	27.77	27.48	27.70	28.30	29.01	27.97	27.71	27.30	26.71	26.66	
7	26.65	27.36	27.73	27.43	27.66	28.37	28.99	27.90	27.70	27.32	26.70	26.67	
8	26.67	27.36	27.70	27.45	27.70	28.31	28.95	27.82	27.68	27.33	26.68	26.69	
9	26.67	27.35	27.67	27.44	27.80	28.30	28.94	27.78	27.65	27.34	26.61	26.73	
10	26.67	27.34	27.69	27.46	27.85	28.32	28.96	27.80	27.56	27.34	26.63	26.76	
11	26.69	27.32	27.67	27.46	27.99	28.27	29.03	27.81	27.49	27.34	26.63	26.77	
12	26.71	27.32	27.74	27.47	28.06	28.24	28.99	27.80	27.42	27.33	26.71	26.73	
13	26.71	27.35	27.65	27.46	28.03	28.23	28.94	27.78	27.39	27.33	26.71	26.72	
14	26.70	27.36	27.61	27.46	28.18	28.31	28.88	27.76	27.40	27.33	26.70	26.68	
15	26.75	27.40	27.61	27.48	28.21	28.41	28.70	27.75	27.40	27.31	26.76	26.65	
16	26.74	27.44	27.60	27.45	28.28	28.34	28.56	27.74	27.35	27.29	26.75	26.65	
17	26.62	27.55	27.60	27.38	28.23	28.27	28.57	27.74	27.27	27.29	26.68	26.63	
18	26.85	27.61	27.59	27.36	28.15	28.24	28.59	27.76	27.29	27.28	26.64	26.57	
19	26.82	27.70	27.65	27.37	28.19	28.23	28.65	27.97	27.30	27.26	26.61	26.52	
20	26.82	27.74	27.60	27.33	28.46	28.21	28.66	28.07	27.28	27.25	26.60	26.50	
21	26.82	27.71	27.58	27.30	28.65	28.20	28.80	28.03	27.23	27.20	26.59	26.48	
22	26.82	27.66	27.56	27.29	28.72	28.20	28.99	27.95	27.16	27.15	26.58	26.52	
23	26.84	27.60	27.58	27.31	28.71	28.19	28.93	27.92	27.06	27.11	26.61	26.47	
24	26.86	27.57	27.61	27.32	28.68	28.20	28.86	27.89	27.02	27.08	26.66	26.46	
25	27.18	27.54	27.57	27.33	28.74	28.25	28.75	27.87	27.15	27.01	26.70	26.46	
26	27.34	27.56	27.53	27.42	28.77	28.37	28.49	27.84	27.24	26.95	26.73	26.47	
27	27.39	27.58	27.61	27.43	28.67	28.32	28.43	27.83	27.27	26.90	26.74	26.50	
28	27.39	27.61	27.61	27.75	28.53	28.27	28.51	27.83	27.30	26.85	26.67	26.51	
29	27.38		27.55	28.02	28.46	28.24	28.48	27.82	27.32	26.84	26.63	26.52	
30	27.38		27.53	27.96	28.41	28.23	28.39	27.81	27.30	26.82	26.62	26.56	
31	27.38		27.54		28.37		28.32	27.80		26.81		26.57	
平均	26.85	27.48	27.64	27.48	28.20	28.27	28.72	27.88	27.42	27.19	26.68	26.60	
最高	27.40	27.74	27.82	28.04	28.77	28.42	29.05	28.24	27.77	27.34	26.80	26.77	
日期	27	20	4	29	26	15	10	1	1	9	1	10	
最低	26.56	27.21	27.51	27.29	27.64	28.18	28.20	27.72	27.00	26.81	26.58	26.45	
日期	1	11	26	21	7	23	1	18	24	31	21	25	
全年統計	最高水位 29.05		7月10日				最低水位 26.45		12月25日		水位較差 2.60		
	平均水位 27.54		中水位 27.53				最前月平均水位 28.72		7月		最低月平均水位 26.60		12月
歷年統計	最高水位 29.05		1954年7月10日				最低水位 (26.35)		(1953年5月29日)		平均水位 27.54		
附註	1. 本站水期情況記載不全。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。												
符號	() 不全統計 結水 封凍												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



1000

曲河水文站1954年說明表

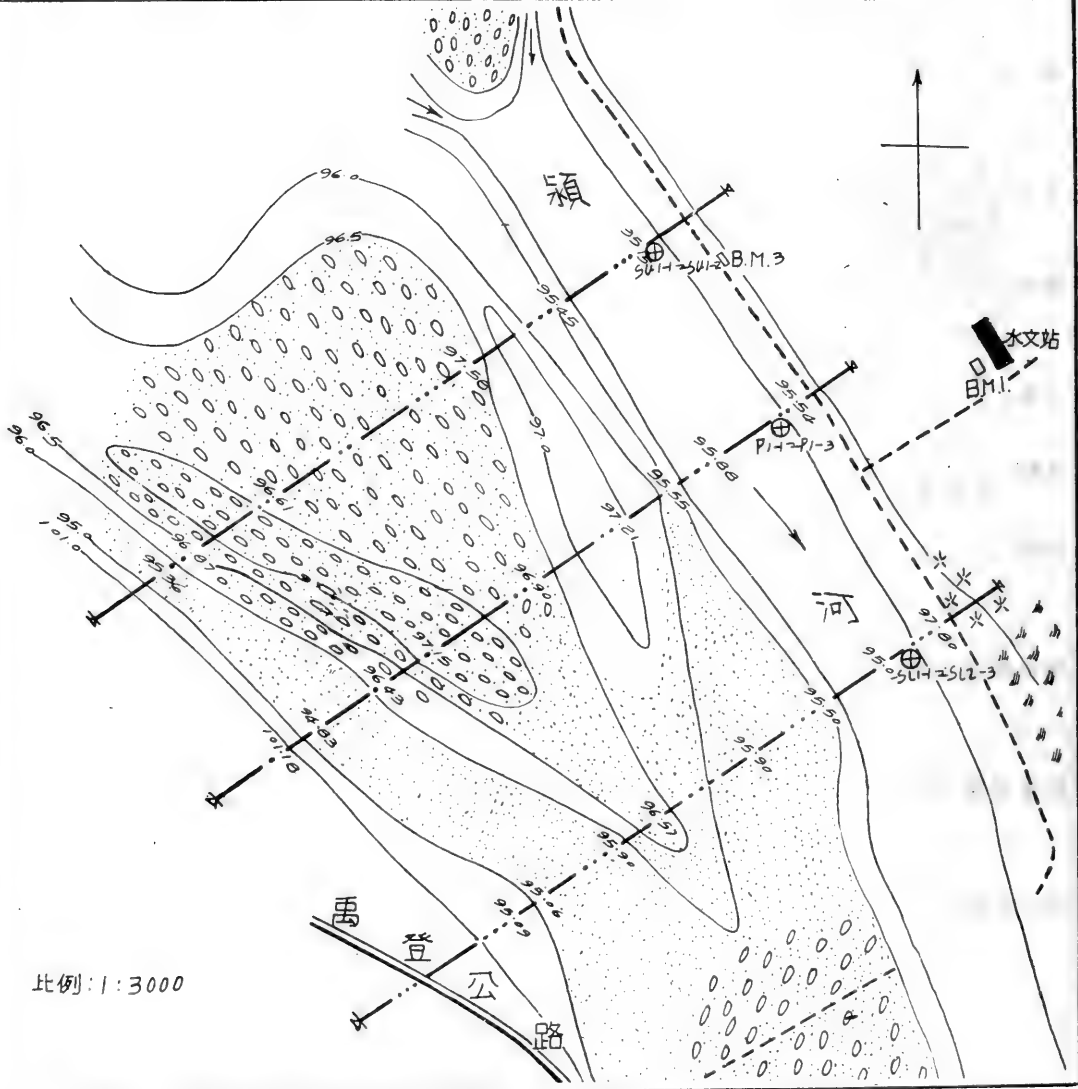
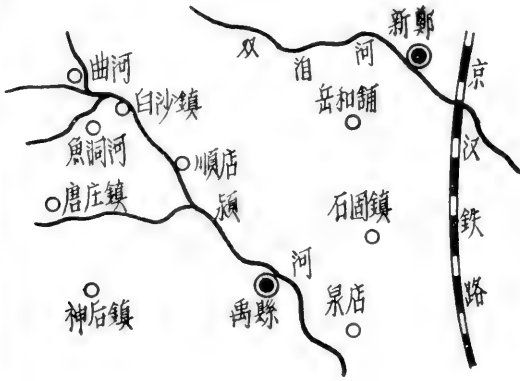
領 導 機 關	治淮委員會			整 編 機 關	治淮委員會			
測 站 地 點	河南省登封縣曲河村 東經：113°03' 北緯：34°23'							
集 水 面 積	746 平方公里							
測 站 沿 革	本站於1954年7月由治淮委員會設立為曲河三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚順直，無亂石深潭。浮標上下斷面相距180公尺，比降上下斷面相距200公尺。比降下水尺下游約150公尺處有一急灣可資高水控制。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在本站西南約200公尺處。浮標上斷面(兼比降上斷面)在流速儀斷面上游90公尺處。浮標下斷面在流速儀斷面下游90公尺處。比降下斷面在流速儀斷面下游約110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浮標中水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃ 比降上水尺SM ₁₋₁ , SM ₁₋₂ 比降下水尺SL ₁₋₁ -SL ₂₋₃	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在本站B.M. 3 東南約70公尺處。 在本站B.M. 3 西南約20公尺處。 在本站B.M. 3 下游180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	1954 7 2	100.000				假 定	在本站站房前井台石頭上。
	B.M. 3	1954 7 22	96.528			B.M. 1	假 定	在本站站房西南約 25 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	本站測流用流速儀，平時每月約測五次，汛期每月約10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。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註								

曲河水文站 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. 本站位於潁河上游，下游最近站為相距約 12.5 公里之白沙水文站。
2. 水準基點：B.M. 1 在本站屋前井台石頭上，高度為假定基面以上 100.000 公尺。



淮河中上游區潁河水系潁河

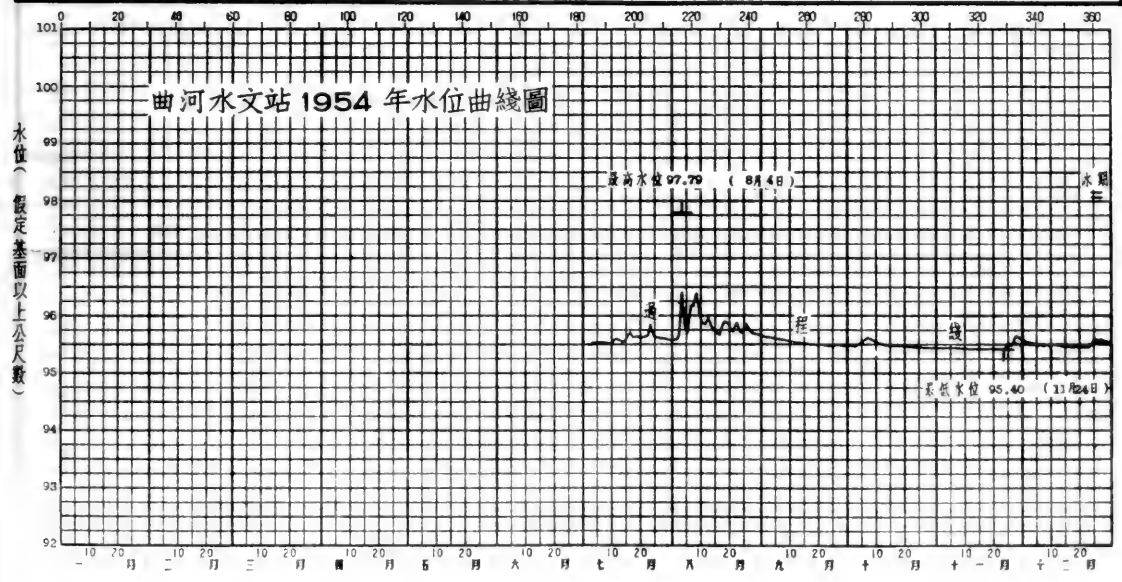
曲河水文站1954年逐日平均水位表

5-3(149)

河南省登封縣曲河村

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							95.50	95.56	95.64	95.47	95.43	95.55
2							95.50	95.56	95.62	95.48	95.43	95.52
3							95.50	95.65	95.62	95.46	95.43	95.51
4							95.54	96.40	95.62	95.49	95.43	95.51
5							95.52	95.82	95.60	95.52	95.43	95.50
6							95.52	95.68	95.58	95.53	95.43	95.49
7							95.54	96.19	95.57	95.58	95.43	95.50
8							95.52	96.15	95.56	95.61	95.43	95.49
9							95.51	96.38	95.56	95.56	95.42	95.50
10							95.52	96.03	95.55	95.54	95.42	95.48
11							95.53	95.86	95.54	95.52	95.41	95.50
12							95.60	95.84	95.54	95.51	95.42	95.50
13							95.57	95.98	95.53	95.51	95.42	95.48
14							95.54	95.80	95.52	95.49	95.42	95.48
15							95.53	95.74	95.51	95.48	95.42	95.47
16							95.66	95.89	95.51	95.48	95.42	95.45
17							95.69	95.66	95.51	95.48	95.42	95.45
18							95.62	95.85	95.50	95.47	95.41	95.44
19							95.63	95.91	95.50	95.47	95.41	95.43
20							95.63	95.84	95.49	95.47	95.42	95.44
21							95.61	95.76	95.50	95.46	95.41	95.44
22							95.61	95.72	95.49	95.46	95.41	95.44
23							95.63	95.87	95.49	95.46	95.41	95.44
24							95.84	95.72	95.48	95.45	95.40	95.44
25							95.63	95.69	95.47	95.45	95.46	95.54
26							95.61	95.85	95.47	95.44	95.50	95.59
27							95.60	95.75	95.51	95.44	95.48	95.54
28							95.58	95.70	95.48	95.44	95.63	95.57
29							95.58	95.68	95.47	95.44	95.61	95.55
30							95.57	95.66	95.47	95.44	95.58	95.54
31							95.56	95.65		95.44		95.51
平均							95.58	95.83	95.53	95.48	95.44	95.49
最高							96.12	97.79	95.65	95.63	95.71	95.61
日期							24	4	1	8	28	26
最低							95.49	95.55	95.46	95.44	95.40	95.43
日期							1	1	26	26	24	19
全年統計	最高水位 97.79		8月4日		最低水位 (95.40)		(11月24日)		水位較差 (2.39)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 95.83		8月		最低月平均水位 (95.44) (11月)			
附註												
符號	() 不登錄計 † 結冰											



淮河中上游區潁河水系潁河
 曲河水文站1954年流量實測成果表

河南省登封縣曲河村

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	20	13:00-13:15	流速儀	95.63	95.63	5.79	16.8	0.34	40.6	0.41	1.3		
2		24	9:30-10:14	"	95.80	95.80	18.4	30.0	0.61	66.6	0.45	8.0		
3		24	12:00-12:30	"	95.75	95.75	15.0	25.9	0.58	66.5	0.39	3.2		
4		25	9:00-9:20	"	95.64	95.64	6.22	18.3	0.34	43.5	0.42	2.0		
5		28	7:20-7:35	"	95.58	95.58	3.29	15.9	0.21	36.8	0.43	1.2		
6	8	16	14:35-15:30	"	95.69	95.69	14.5	30.7	0.47	66.5	0.46	2.7		
7		18	15:10-15:50	"	95.35	95.35	29.5	41.3	0.71	67.0	0.62	5.3		
8		20	11:09-11:34	"	95.81	95.81	24.6	36.8	0.67	67.0	0.55	7.8		
9		22	15:50-16:14	"	95.68	95.68	13.3	29.0	0.46	66.0	0.44	5.0		
10		23	1:20-1:35	"	95.86	95.86	25.4	39.8	0.64	67.0	0.59	8.2		
11		23	6:20-7:05	浮標	95.96	95.96	36.7	(47.0)	0.78	68.0	0.69	9.8		
12		23	10:50-11:40	"	96.00	96.00	40.7	(49.1)	0.83	69.0	0.71	1.0		
13		23	15:50-16:13	流速儀	95.82	95.82	23.4	38.3	0.61	67.0	0.57	6.8		
14		25	6:42-7:16	"	95.68	95.68	13.0	26.9	0.48	67.0	0.40	5.6		
15		26	15:40-16:08	"	95.92	95.92	31.4	44.3	0.71	68.7	0.64	9.7		
16		28	9:20-9:45	"	95.71	95.71	14.0	28.0	0.50	67.0	0.42	6.7		
17	9	1	11:35-12:00	"	95.64	95.64	9.70	22.0	0.44	67.0	0.33	5.6		
18		4	8:15-9:00	"	95.62	95.62	8.71	19.5	0.45	66.9	0.29	5.8		
19		6	15:41-16:05	"	95.58	95.58	7.46	18.0	0.41	66.8	0.27	5.3		
20		9	13:40-14:06	"	95.56	95.56	6.70	16.2	0.41	66.8	0.24	5.2		
21		13	8:30-9:00	"	95.53	95.53	5.68	12.6	0.45	56.7	0.22	5.2		
22		16	14:30-15:05	"	95.51	95.51	4.63	12.3	0.38	54.3	0.23	4.8		
23		20	14:40-15:00	"	95.49	95.49	4.34	11.2	0.39	52.0	0.22	4.7		
24		24	8:10-8:35	"	95.48	95.48	3.63	9.56	0.38	51.9	0.18	4.8		
25		26	14:25-14:49	"	95.47	95.47	3.86	10.2	0.38	51.8	0.20	4.6		
26		27	5:20-5:55	"	95.51	95.51	4.60	12.2	0.38	53.7	0.23	4.4		
27		27	13:10-13:30	"	95.52	95.52	4.96	12.4	0.40	54.5	0.23	4.8		
28	10	5	8:38-9:06	"	95.53	95.53	5.18	12.6	0.41	54.6	0.23	4.6		
29		7	17:07-17:33	"	95.60	95.60	7.84	17.5	0.45	67.0	0.26	—		
30		8	7:53-8:26	"	95.63	95.63	9.82	21.4	0.46	67.3	0.32	—		
31		12	14:30-15:00	"	95.51	95.51	4.58	11.9	0.38	52.3	0.23	4.4		
32		28	16:55-17:20	"	95.44	95.44	3.19	9.43	0.34	51.3	0.18	4.8		
33	11	8	11:40-12:05	"	95.43	95.43	3.02	8.60	0.35	51.0	0.17	4.5		
34		20	8:35-9:00	"	95.42	95.42	2.60	8.12	0.32	51.0	0.16	3.8		
35		30	13:15-14:20	"	95.58	95.58	6.67	17.0	0.39	67.0	0.25	3.9		
36	12	10	12:00-12:30	"	95.48	95.48	3.07	10.0	0.31	52.0	0.19	3.0		

全年 最大實測流量 40.7 秒公方 8月23日 最小實測流量 2.60 秒公方 11月20日

統計 實測測點最大流速 1.17 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 8月23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 3,7,9—13,34 係根據前後測次斷面改正之。
 3. +改正數值

淮河中上游區潁河水系潁河 曲河水文站1954年逐日平均流量表

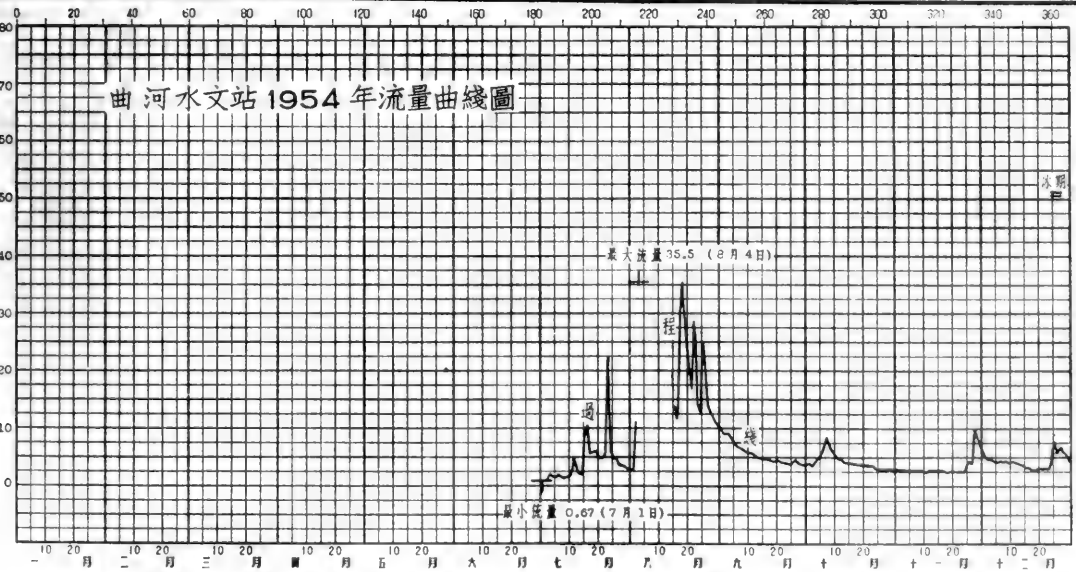
5—5(149)

河南省登封縣曲河村

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							0.96	2.80	10.1	3.70	2.88	6.05							
2							0.96	2.80	9.07	3.95	2.88	5.09							
3							0.96	—	9.07	3.45	2.88	4.77							
4							2.11	—	9.07	4.20	2.88	4.77							
5							1.54	—	8.05	5.09	2.88	4.45							
6							1.54	—	7.25	5.41	2.88	4.20							
7							2.11	—	6.85	7.25	2.88	4.45							
8							1.54	—	6.45	6.56	2.88	4.20							
9							1.25	—	6.45	6.45	2.72	4.45							
10							1.54	—	6.05	5.73	2.72	3.95							
11							1.83	—	5.73	5.09	2.56	4.45							
12							5.17	—	5.73	4.77	2.72	4.45							
13							3.20	—	5.41	4.77	2.72	3.95							
14							2.11	—	5.09	4.20	2.72	3.95							
15							1.83	—	4.77	3.95	2.72	3.70							
16							9.44	14.0	4.77	3.95	2.72	3.20							
17							10.5	11.7	4.77	3.95	2.72	3.20							
18							5.42	29.7	4.45	3.70	2.56	3.04							
19							5.93	35.5	4.45	3.70	2.56	2.88							
20							5.93	27.7	4.20	3.70	2.72	3.04							
21							4.91	20.4	4.45	3.45	2.56	3.04							
22							4.91	16.7	4.20	3.45	2.56	3.04							
23							5.93	28.4	4.20	3.45	2.56	3.04							
24							22.4	14.1	3.95	3.24	2.40	3.04							
25							5.93	12.8	3.70	3.04	3.45	5.73							
26							4.91	25.1	3.70	3.04	4.45	7.65							
27							4.40	16.8	4.77	3.04	3.95	5.73							
28							3.60	13.4	3.95	3.04	3.99	6.85							
29							3.60	12.3	3.70	3.04	8.74	6.05							
30							3.20	11.1	3.70	3.04	7.25	5.73							
31							2.80	10.5	—	3.04	—	4.77							
總數							132.46	(305.80)	168.10	130.44	103.11	136.91							
平均							4.27	—	5.60	4.21	3.44	4.42							
最大							(23.0)	(35.5)	10.6	9.54	14.1	8.56							
日期							24	4	1	8	28	26							
最小							0.67	2.40	3.45	3.04	2.40	2.88							
日期							1	1	26	26	24	19							
全年統計	最大流量	(35.5)			(8月4日)			最小流量	(0.67)			(7月1日)			流量比率	(52.9)			
	平均流量	—			—			中水流量	—			最大月平均流量	(5.60)		(9月)	最小月平均流量	(3.44)		(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推求。																		
	2. 8月4日, 8月6日至8月10日, 13日因無流量測點, 故未推求日平均流量。																		
符號	() 不全統計 ‖ 結冰																		

流量 (以秒公方計)





白沙水文站 1954 年位置圖

領導機關

治淮委員會

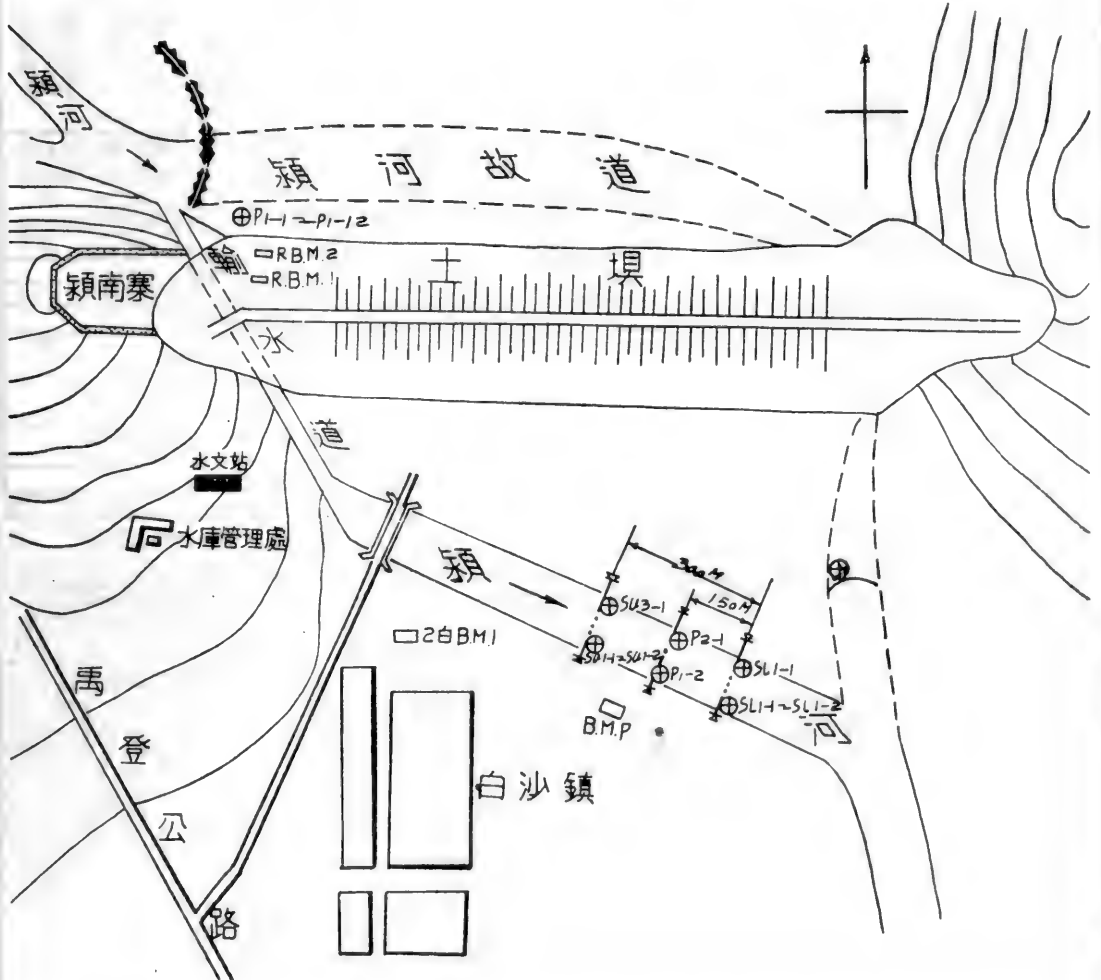
整編機關

治淮委員會



說明：

1. 本站位於潁河上游，上游最近站為相距約 6 公里之魚洞水文站及相距約 12.5 公里之曲河水文站，下游最近站為相距約 30 公里之禹縣水文站。
2. 水準基點：2 白 B.M. 1 在白沙鎮北門外牌坊台階西北角上，高度為廢黃河口基面以上 200.918 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

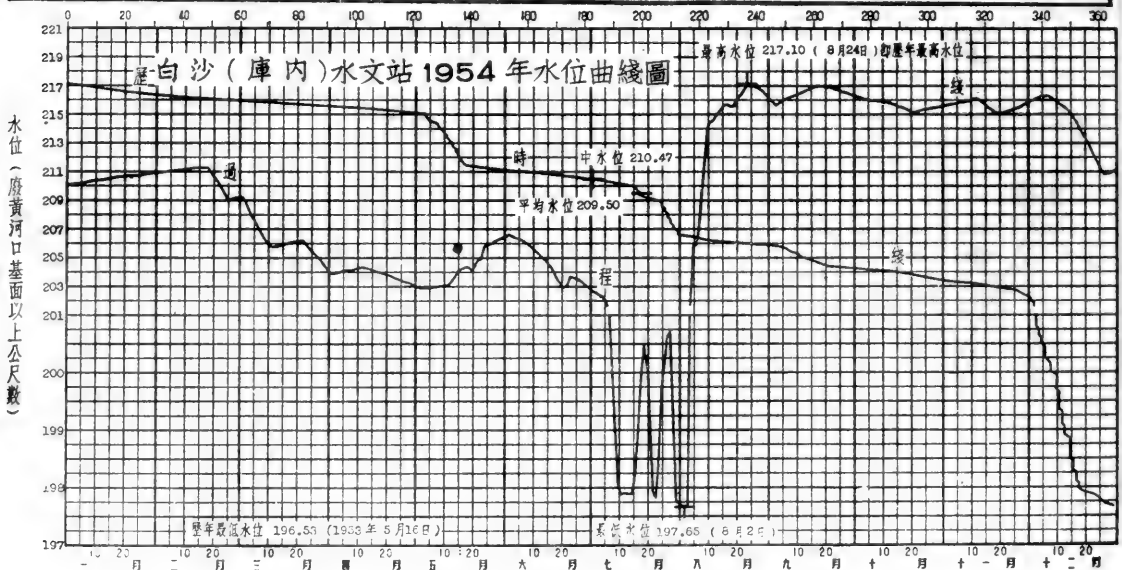


白沙(庫內)水文站1954年逐日平均水位表

河南省禹縣白沙鎮

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	210.04	210.96	209.23	203.91	202.97	206.54	202.77	197.67	216.07	216.30	215.65	215.97	
2	210.06	210.98	208.88	203.92	202.88	206.59	202.62	197.66	215.84	216.23	215.69	216.06	
3	210.10	211.01	208.49	203.97	202.81	206.52	202.46	197.67	215.65	216.16	215.74	216.14	
4	210.13	211.04	208.06	204.02	202.85	206.42	202.34	202.53	215.77	216.10	215.78	216.20	
5	210.16	211.07	207.68	204.07	202.90	206.34	202.21	205.81	215.90	216.05	215.83	216.27	
6	210.20	211.08	207.30	204.12	202.95	206.25	201.88	205.88	216.02	216.00	215.87	216.33	
7	210.22	211.11	206.90	204.15	202.99	206.16	201.00	206.89	215.12	215.98	215.92	216.30	
8	210.26	211.14	206.52	204.20	203.04	206.03	199.96	209.38	216.22	215.98	215.96	216.20	
9	210.28	211.16	206.27	204.24	203.08	205.88	198.89	211.70	216.31	215.96	216.01	216.08	
10	210.31	211.18	206.05	204.28	203.12	205.70	198.05	213.88	216.40	215.93	216.05	215.95	
11	210.34	211.20	205.81	204.33	203.16	205.51	197.87	214.43	216.48	215.87	216.09	215.81	
12	210.38	211.20	205.78	204.38	203.20	205.31	197.90	214.50	216.57	215.82	216.13	215.68	
13	210.40	211.22	205.85	204.33	203.45	205.12	197.88	214.88	216.64	215.76	216.07	215.54	
14	210.44	211.23	205.88	204.26	203.82	204.93	197.87	215.21	216.72	215.70	215.91	215.41	
15	210.47	211.26	205.93	204.18	204.09	204.73	197.86	215.52	216.78	215.62	215.74	215.12	
16	210.51	211.27	205.97	204.10	204.23	204.51	198.25	215.75	216.85	215.56	215.57	214.79	
17	210.54	211.29	206.02	204.05	204.33	204.20	199.34	215.71	216.91	215.50	215.40	214.43	
18	210.57	211.30	206.07	204.01	204.41	203.87	199.96	215.59	216.97	215.43	215.23	214.09	
19	210.60	211.06	206.11	203.93	204.29	203.45	200.49	215.59	217.02	215.33	215.05	213.72	
20	210.63	210.79	206.15	203.87	204.06	203.12	200.18	215.88	217.00	215.24	215.07	213.37	
21	210.66	210.50	206.19	203.79	204.55	202.94	199.06	216.20	216.93	215.14	215.12	213.01	
22	210.69	210.12	206.23	203.71	204.91	203.04	197.94	216.44	216.87	215.15	215.17	212.61	
23	210.71	209.70	206.02	203.63	204.89	203.70	197.80	216.77	216.81	215.20	215.22	212.25	
24	210.74	209.29	205.31	203.56	205.80	203.64	198.47	217.05	216.74	215.26	215.26	211.85	
25	210.76	209.05	205.61	203.47	205.94	203.55	199.68	217.01	216.68	215.31	215.32	211.52	
26	210.78	209.09	205.38	203.38	205.93	203.47	200.24	217.00	216.59	215.36	215.41	211.12	
27	210.81	209.15	205.16	203.30	206.06	203.36	200.64	216.98	216.56	215.41	215.48	210.83	
28	210.84	209.19	204.89	203.33	206.19	203.24	200.75	216.82	216.50	215.46	215.59	210.89	
29	210.88		204.66	203.25	206.30	203.09	198.86	216.62	216.44	215.52	215.75	210.96	
30	210.90		204.42	203.11	206.38	202.93	197.77	216.44	216.37	215.56	215.87	211.05	
31	210.93		204.16		206.46		197.70	216.30		215.60		211.14	
平均	210.49	210.67	206.24	203.90	204.26	204.67	199.64	212.44	216.49	215.66	215.63	214.09	
最高	210.94	211.31	209.26	204.39	206.47	206.60	202.81	217.10	217.03	216.32	216.14	216.35	
日期	31	18	1	12	31	2	1	24	19	1	12	6	
最低	210.03	209.05	204.11	203.06	202.79	202.76	197.69	197.65	215.63	215.13	215.03	210.82	
日期	1	25	31	30	2	22	31	2	3	21	19	27	
全年統計	最高水位 217.10		8月24日				最低水位 197.65		8月2日		水位較差 19.45		
	平均水位 209.50		中水位 210.47				最高月平均水位 216.49		9月		最低月平均水位 199.64		7月
歷年統計	最高水位 217.10		1954年8月24日				最低水位 (196.53)		(1953年5月16日)		平均水位 209.50		
附註	1. 本站自1月1日改廢黃河口高度。 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												



白沙(庫外)水文站1954年說明表

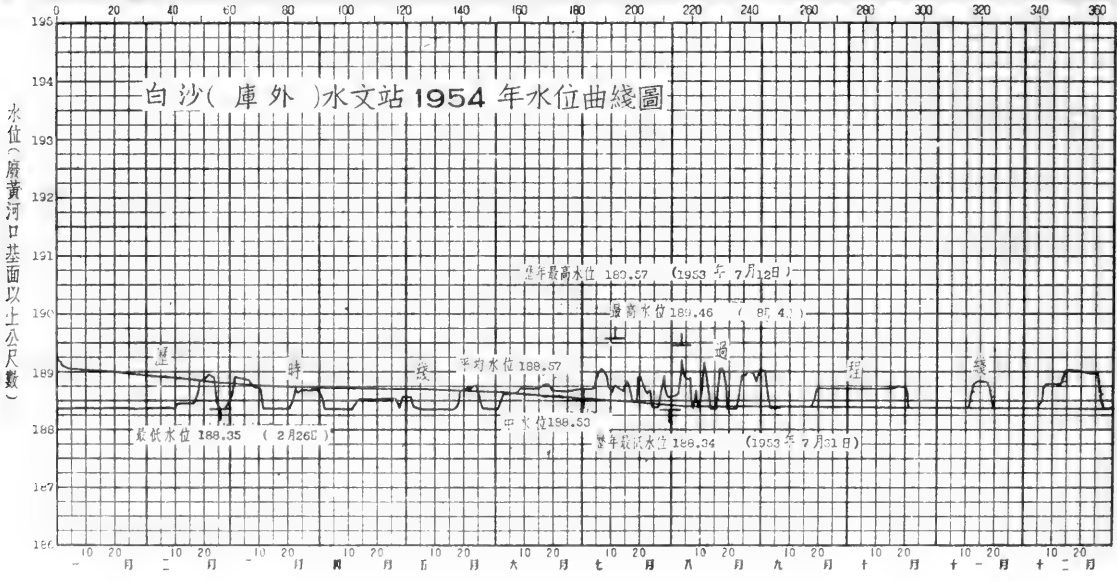
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	河南省禹縣白沙鎮		東 經 : 113°16'	北 緯 : 34°21'				
集 水 面 積	928平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年3月由治淮委員會設立為白沙三等水文站, 1952年6月改設為白沙水庫水文站, 觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、風向、風速、雲量、雲狀、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床順直, 係人工渠道, 兩岸為乾砌塊石護坡, 河床稍有淤泥及水草, 無漫溢現象。浮標上下断面相距150公尺。比降上下断面相距300公尺。上游約354公尺有水庫靜水池之壅水橋一座, 下游約350公尺處有亂石攔河壩一道, 高中水時對本站觀測水位有影響。							
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面及浮標上断面)在白沙鎮北門外壅水橋下游354公尺處。比降上断面在壅水橋下204公尺。比降下断面在壅水橋下504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浮標上水尺P ₂₋₁ -P ₂₋₂ 比降上水尺SV ₁₋₁ -SV 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	在壅水橋下游約354公尺處。 在壅水橋下游約204公尺處。 在壅水橋下游約504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
	2白B.M.1	1951 2 10	100.000	1954	200.918		廢黃河口	在白沙鎮北門外牌坊台階西北角上。
	B.M.P.	1953 6 27	90.290	1954	191.214		廢黃河口	主水尺上游10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、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, 高水位時用浮標, 在閘門開啓期間平時每五日測流一次, 汛期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。							
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, 汛期每月約測5、6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0.6處一點, 並在各點取水樣測流速, 不計算輸率。採用酒瓶代吸水樣器。含沙量計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	1. 2白B.M.1由本會精密水準隊接測, 高度改正數為+100.918公尺。 2. B.M.P.由本會精密水準隊接測, 高度改正數為+100.924公尺, 本年水位已加改正。							

白沙(庫外)水文站1954年逐日平均水位表

河南省禹縣白沙鎮

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	188.36	188.37	188.57	188.58	188.56	188.36	188.70	188.56	189.01	188.70	188.38	188.36	
2	188.36	188.37	188.90	188.35	188.56	188.49	188.71	188.57	189.01	188.70	188.38	188.36	
3	188.36	188.37	188.89	188.35	188.39	188.63	188.72	188.62	188.65	188.70	188.38	188.37	
4	188.36	188.37	188.88	188.35	188.36	188.62	188.72	189.20	188.37	188.70	188.38	188.37	
5	188.36	188.37	188.83	188.35	188.35	188.63	188.73	188.91	188.37	188.70	188.38	188.36	
6	188.36	188.37	188.87	188.35	188.36	188.63	188.98	188.88	188.38	188.70	188.38	188.49	
7	188.36	188.37	188.85	188.35	188.36	188.64	189.06	188.89	188.39	188.70	188.38	188.72	
8	188.37	188.37	188.76	188.35	188.35	188.64	189.03	188.36	188.39	188.70	188.38	188.78	
9	188.37	188.37	188.72	188.35	188.35	188.70	188.95	188.69	188.39	188.70	188.39	188.78	
10	188.37	188.36	188.72	188.35	188.35	188.70	188.74	188.38	188.39	188.70	188.38	188.78	
11	188.37	188.45	188.72	188.35	188.35	188.71	188.65	188.55	188.39	188.70	188.39	188.78	
12	188.37	188.45	188.35	188.36	188.35	188.71	188.76	188.16	188.40	188.70	188.38	188.78	
13	188.36	188.45	188.35	188.45	188.35	188.71	188.72	188.73	188.40	188.71	188.77	188.78	
14	188.36	188.45	188.35	188.52	188.35	188.71	188.68	188.35	188.40	188.71	188.82	188.85	
15	188.36	188.45	188.35	188.52	188.35	188.71	188.66	188.35	188.41	188.71	188.82	189.02	
16	188.36	188.44	188.35	188.53	188.35	188.75	188.84	188.35	188.40	188.71	188.81	189.04	
17	188.36	188.44	188.35	188.53	188.35	188.78	188.76	189.05	188.40	188.71	188.81	189.01	
18	188.36	188.58	188.35	188.53	188.41	188.78	188.48	189.05	188.40	188.76	188.81	189.01	
19	188.36	188.66	189.35	188.53	188.68	188.79	188.47	188.94	188.49	188.74	188.66	189.01	
20	188.36	188.65	188.35	188.53	188.68	188.68	188.91	188.35	188.72	188.74	188.36	189.00	
21	188.36	188.89	188.35	188.53	188.71	188.66	188.90	188.35	188.71	188.68	188.37	189.00	
22	188.37	188.95	188.47	188.52	188.72	188.66	188.69	188.35	188.71	188.37	188.36	189.00	
23	188.37	188.93	188.72	188.53	188.72	188.66	188.63	188.35	188.70	188.37	188.36	188.98	
24	188.37	188.92	188.63	188.53	188.76	188.67	188.69	188.56	188.70	188.38	188.36	188.98	
25	188.36	188.45	188.68	188.53	188.76	188.67	188.40	188.92	188.70	188.38	188.36	188.98	
26	188.36	188.36	188.68	188.53	188.58	188.68	188.39	188.93	188.70	188.38	188.36	188.97	
27	188.36	188.35	188.68	188.53	188.36	188.68	188.39	189.00	188.70	188.38	188.36	188.49	
28	188.36	188.35	188.68	188.38	188.36	188.69	188.70	188.99	188.70	188.38	188.36	188.36	
29	188.37		188.68	188.57	188.36	188.69	188.94	188.99	188.70	188.38	188.36	188.36	
30	188.37		188.68	188.56	188.36	188.70	188.59	188.82	188.70	188.38	188.36	188.36	
31	188.37		188.68		188.36		188.56	189.01	188.38	188.38	188.36	188.36	
平均	188.36	188.51	188.61	188.46	188.46	188.67	188.71	188.72	188.56	188.60	188.47	188.72	
最高	188.37	188.96	188.90	188.67	188.87	188.79	189.18	189.46	189.01	188.94	188.86	189.08	
日期	3	21	1	1	24	18	28	4	1	18	19	16	
最低	188.36	188.35	188.35	188.35	188.35	188.36	188.37	188.34	188.37	188.37	188.36	188.35	
日期	1	26	1	2	5	1	26	14	3	22	20	31	
全年統計	最高水位	189.46 8月4日					最低水位	188.35 2月26日			水位較差	1.11	
	平均水位	188.57			中水位	188.53		最高月平均水位	188.72 8月		最低月平均水位	188.36 1月	
歷年統計	最高水位	189.57 1953年7月12日					最低水位	188.34 1953年7月31日			平均水位	188.57	
附註	1. 本站基點已由精密水準隊接測, 經歷年基點考證1952—1954年改正數為+100.924公尺, 本表水位已加改正。 2. 冰期情況未記載。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。												
符號													



白沙(庫外)水文站1954年流量實測成果表

河南省禹縣白沙鎮

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 公方公斤
	月	日	起迄時分	水 位											
				基 本 水		流量段 水 尺									
1	1	13	14:42-14:58	流速儀	188.36	188.36	(0.10)	(1.04)	0.13	7.70	0.14	—			
2		18	16:15-16:30	"	188.36	188.36	0.10	1.28	0.10	8.40	0.15	—			
3		25	13:08-13:23	"	188.36	188.36	0.10	1.12	0.12	7.80	0.14	—			
4	2	5	13:08-13:30	"	188.37	188.37	0.12	1.05	0.14	7.80	0.13	—			
1		11	13:55-14:24	"	188.45	188.45	1.15	5.50	0.21	39.0	0.14	15			
2		16	16:15-16:45	"	188.86	188.86	16.1	22.5	0.72	46.0	0.49	17			
3		17	14:30-15:00	"	188.45	188.45	1.04	5.09	0.19	38.0	0.13	15			
4		20	16:30-16:45	"	188.44	188.44	16.0	21.9	0.73	45.6	0.48	18			
5		22	15:05-15:30	"	188.94	188.94	20.1	27.4	0.73	46.9	0.59	17			
6	3	2	16:30-17:20	"	188.90	188.90	18.9	23.7	0.80	46.0	0.52	17			
7		5	14:55-15:05	"	188.88	188.88	18.0	24.3	0.76	46.2	0.53	17			
8		7	14:15-14:30	"	188.86	188.86	17.9	22.7	0.79	45.5	0.49	17			
9		8	13:40-13:50	"	188.72	188.72	10.2	17.2	0.59	43.5	0.40	16			
10		25	14:00-14:20	"	188.68	188.68	8.79	15.5	0.57	42.8	0.36	16			
11	4	13	8:35- 8:45	"	188.52	188.52	2.96	7.96	0.37	40.3	0.20	14			
12		14	14:03-14:30	"	188.52	188.52	2.81	8.29	0.34	40.4	0.21	14			
13		20	15:30-15:55	"	188.53	188.53	2.80	8.41	0.49	41.2	0.20	14			
14		25	15:20-15:40	"	188.52	188.52	2.58	8.20	0.31	41.0	0.20	14			
15		30	14:15-14:35	"	188.56	188.56	3.50	9.36	0.39	42.3	0.22	14			
16	5	18	20:00-21:04	"	188.58	188.58	7.85	15.1	0.51	44.8	0.34	—			
17		19	17:47-18:50	"	188.68	188.68	8.07	15.4	0.52	44.8	0.34	14			
18		21	17:38-18:18	"	188.72	188.72	10.1	17.5	0.58	45.2	0.39	13			
19		24	7:38- 8:28	"	188.84	188.84	16.8	23.5	0.72	46.5	0.50	13			
20		24	8:57- 9:23	"	188.71	188.71	9.34	16.3	0.57	44.4	0.37	13			
21		26	9:37-10:50	"	188.71	188.71	9.15	16.8	0.54	44.7	0.38	13			
22	6	2	15:00-16:10	"	188.63	188.63	6.15	13.1	0.53	44.9	0.29	13			
23		5	16:15-16:55	"	188.63	188.63	5.90	12.6	0.47	43.6	0.29	14			
24		9	9:37-10:15	"	188.70	188.70	8.67	16.3	0.53	44.7	0.36	13			
25		14	16:35-17:00	"	188.71	188.71	7.90	16.6	0.48	44.7	0.37	13			
26		16	4:07- 4:30	"	188.78	188.78	10.8	19.5	0.55	45.1	0.43	12			
27		17	9:20-10:20	"	188.78	188.78	11.0	19.9	0.55	45.4	0.44	12			
28		20	7:35- 8:05	"	188.66	188.66	5.48	13.9	0.39	43.9	0.32	12			
29		22	9:00- 9:46	"	188.66	188.66	5.23	13.9	0.38	43.9	0.32	12			
30		26	9:43-10:30	"	188.68	188.68	5.14	14.2	0.36	44.1	0.32	11			
31		30	8:56- 9:23	"	188.70	188.70	5.15	14.9	0.34	44.0	0.34	11			
32	7	3	9:15- 9:55	"	188.72	188.72	5.28	15.8	0.33	44.3	0.36	11			
33		6	8:37- 9:40	"	188.88	188.88	9.37	23.0	0.41	45.2	0.51	9.9			
34		6	13:06-13:32	"	189.08	189.08	20.0	33.4	0.60	47.5	0.70	10			
35		7	18:05-18:35	"	189.06	189.06	17.6	31.4	0.56	47.4	0.66	10			
36		8	9:48-10:12	"	189.04	189.04	15.9	30.7	0.52	47.3	0.65	10			
37		9	8:55- 9:15	"	188.98	188.98	13.0	28.3	0.46	47.1	0.60	9.7			
38		9	22:15-22:55	"	188.82	188.82	6.73	20.4	0.33	45.5	0.44	—			
39		9	23:15-23:45	"	188.78	188.78	6.47	19.2	0.34	45.1	0.43	—			
40		10	1:37- 2:17	"	188.74	188.74	4.46	16.9	0.26	44.9	0.38	—			
41		10	15:30-15:54	"	188.71	188.71	4.23	14.2	0.30	44.1	0.32	10			
42		11	10:30-11:03	"	188.64	188.64	2.60	10.4	0.25	41.4	0.25	10			
43		12	8:35- 9:24	"	188.76	188.76	5.73	14.9	0.38	45.0	0.33	10			
44		12	15:15-15:50	"	188.78	188.78	6.79	15.6	0.44	45.1	0.34	10			
45		12	16:10-16:42	"	188.88	188.88	12.1	21.6	0.56	46.0	0.47	10			
46		13	9:50-11:10	"	188.73	188.73	4.09	12.4	0.33	35.6	0.34	9.7			
47		14	7:45-11:40	"	188.68	188.68	2.84	9.71	0.29	34.0	0.29	9.6			
48		16	7:43- 8:14	"	188.77	188.77	5.01	14.0	0.36	44.4	0.32	9.2			
49		16	14:34-14:53	"	188.90	188.90	12.4	21.3	0.58	45.9	0.46	10			
50		17	14:30-14:43	"	188.92	188.92	18.1	19.3	0.94	46.2	0.42	13			
51		17	15:25-15:45	"	188.68	188.68	4.00	9.40	0.42	35.3	0.27	12			
52		19	22:34-22:50	"	188.90	188.90	19.2	20.4	0.94	46.0	0.44	—			
53		20	8:48- 9:05	"	188.92	188.92	19.2	23.7	0.81	46.6	0.51	14			
54		21	7:06- 8:25	"	188.88	188.88	15.5	21.6	0.72	44.7	0.48	16			
55		21	14:40-14:50	"	188.98	188.98	22.8	26.2	0.87	47.2	0.56	14			
56		21	19:56-20:10	"	188.91	188.91	18.8	24.1	0.78	44.4	0.54	13			

白沙(庫外)水文站1954年流量實測成果表

河南省禹縣白沙鎮

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		本 水 尺	流量 段 水 尺								
57	7	21	23:15-23:29	流速儀	188.83	188.83	13.9	20.2	0.69	38.9	0.52	12			
58		22	0:45-1:00	"	188.78	188.78	11.0	17.7	0.62	38.0	0.48	12			
59		22	2:17-2:31	"	188.74	188.74	9.51	16.4	0.58	37.3	0.44				
60		22	9:35-6:00	"	188.69	188.69	7.03	13.9	0.51	36.6	0.36	12			
61		22	21:30-21:45	"	188.64	188.64	5.43	11.9	0.46	36.0	0.33	11			
62		23	6:05-6:20	"	188.63	188.63	4.95	10.9	0.45	35.9	0.30	12			
63		24	6:10-6:20	"	188.78	188.78	10.3	16.1	1.01	38.1	0.42	14			
64		24	6:32-6:42	"	188.84	188.84	17.5	18.3	0.99	38.5	0.48				
65		24	6:53-7:02	"	188.84	188.84	17.1	18.1	0.94	38.6	0.47				
66		24	9:10-9:24	"	188.78	188.78	11.7	14.3	0.82	37.9	0.38	12			
67		28	9:55-10:15	"	188.39	188.39	0.033	0.19	0.18	3.0	0.06				
68		28	13:26-13:50	"	188.96	188.96	22.8	23.0	0.99	47.0	0.49	14			
69		28	22:54-23:25	"	189.16	189.16	38.7	34.1	1.13	47.7	0.71	15			
70		29	5:45-6:00	"	189.10	189.10	31.9	31.3	1.02	47.6	0.66	15			
71		29	13:55-14:05	"	188.95	188.95	20.1	24.2	0.83	44.4	0.54	13			
72		29	15:10-15:26	"	188.90	188.90	18.1	22.6	0.80	44.1	0.51	13			
73		29	18:50-17:00	"	188.85	188.85	14.1	20.0	0.70	39.2	0.51	12			
74		29	19:18-19:33	"	188.74	188.74	9.54	16.0	0.60	37.9	0.42	12			
75		29	22:00-22:25	"	188.67	188.67	6.93	13.2	0.52	37.3	0.35	12			
76		30	6:00-6:25	"	188.60	188.60	4.44	10.4	0.43	36.4	0.28	12			
77		31	17:03-17:18	"	188.56	188.56	3.51	9.00	0.39	36.2	0.25	13			
78	8	3	8:19-8:39	"	188.60	188.60	3.85	9.22	0.42	36.6	0.25	12			
79		4	6:08-6:26	"	188.89	188.89	21.8	21.1	1.03	44.4	0.48	14			
80		4	11:45-12:25	浮標	189.35	189.35	65.6	(44.8)	1.49	48.6	0.92	19			
81		4	16:00-17:15	"	189.44	189.44	77.7	(55.3)	1.41	48.7	1.14	18			
82		5	0:40-1:08	流速儀	189.93	188.93	19.7	24.7	0.80	42.7	0.58	11			
83		5	9:20-9:30	"	188.90	188.90	18.7	23.7	0.79	42.4	0.56	13			
84		6	16:18-6:40	"	188.88	188.88	19.6	23.0	0.85	42.8	0.54	14			
85		7	21:30-21:51	"	189.92	188.92	23.0	24.7	0.93	43.3	0.57	14			
86		9	15:28-16:00	"	189.12	189.12	37.2	34.3	1.06	46.8	0.73	16			
87		12	17:05-17:28	"	189.14	189.14	41.6	36.9	1.13	47.7	0.77	16			
88		13	10:10-10:35	"	189.14	189.14	41.0	35.8	1.14	47.7	0.75	15			
89		17	5:55-6:40	"	189.04	189.04	33.5	32.2	1.02	45.7	0.70	16			
90		19	11:00-11:45	"	189.04	189.04	32.7	31.4	1.04	45.8	0.68	17			
91		24	16:00-16:32	"	188.92	188.92	24.5	25.4	0.96	43.5	0.58	16			
92		25	10:10-10:30	"	188.92	188.92	24.5	25.0	0.98	43.4	0.58	16			
93		26	10:00-10:25	"	189.92	189.92	24.0	25.4	0.94	43.5	0.58	16			
94		27	9:00-9:47	"	189.00	189.00	30.0	28.8	1.04	45.3	0.64	14			
95		28	9:35-9:55	"	189.00	189.00	31.3	28.8	1.09	45.3	0.64	15			
96		31	10:00-10:50	"	189.00	189.00	29.2	28.9	1.01	45.5	0.64	15			
97				"	189.01	189.01	23.8	29.2	0.99	45.4	0.64	15			
98	9	19	18:55-19:31	"	188.66	188.66	6.63	13.4	0.49	40.4	0.33	14			
99		20	8:30-9:17	"	188.72	188.72	9.52	15.5	0.61	41.0	0.37	14			
100	10	3	9:00-9:40	"	188.70	188.70	9.04	15.2	0.60	39.8	0.38	12			
101		13	15:03-15:35	"	188.71	188.71	9.25	15.7	0.59	40.0	0.39	12			
102		19	9:20-9:38	"	188.74	188.74	10.5	17.3	0.58	41.0	0.42	12			
103		20	15:10-15:25	"	188.74	188.74	10.6	17.1	0.62	41.1	0.42	12			
104	11	12	19:59-20:30	"	188.65	188.65	6.57	14.5	0.45	44.5	0.32	14			
105		13	8:00-8:30	"	188.82	188.82	16.6	22.5	0.74	45.5	0.49	10			
106		16	13:50-14:15	"	188.82	188.82	16.6	22.2	0.74	45.3	0.49	10			
107	12	7	9:47-10:06	"	188.69	188.69	9.38	16.0	0.59	46.2	0.35	11			
108		8	13:40-14:00	"	188.78	188.78	15.5	21.3	0.73	46.6	0.46	11			
109		14	15:15-15:35	"	188.93	188.93	21.1	27.2	0.78	47.2	0.58	10			
110		16	13:25-13:40	"	189.02	189.02	30.4	31.1	0.98	47.6	0.65	10			

全年	最大實測流量	77.7	秒公方	8月4日	最小實測流量	0.033	秒公方	7月28日
----	--------	------	-----	------	--------	-------	-----	-------

統計	實測測點最大流速	2.18	秒公尺	施測方法	浮標	測點位置	水面	日期	8月4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. 測次右上方加了「」者，係屬基滲漏量減去黑龍潭部分之滲漏量(0.03秒公方)作為測流斷面枯水流量。

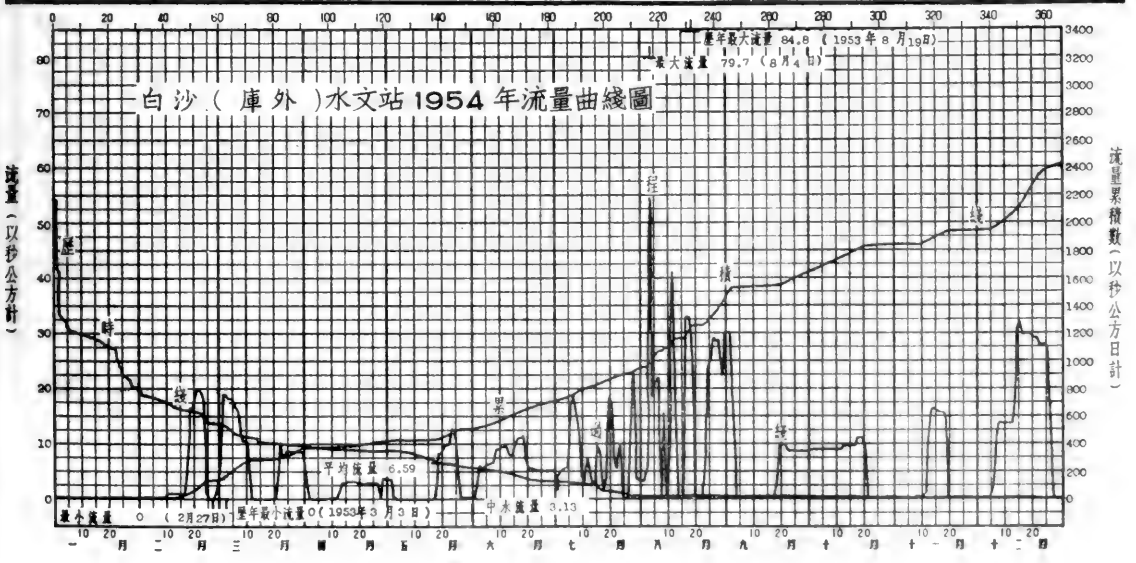
註

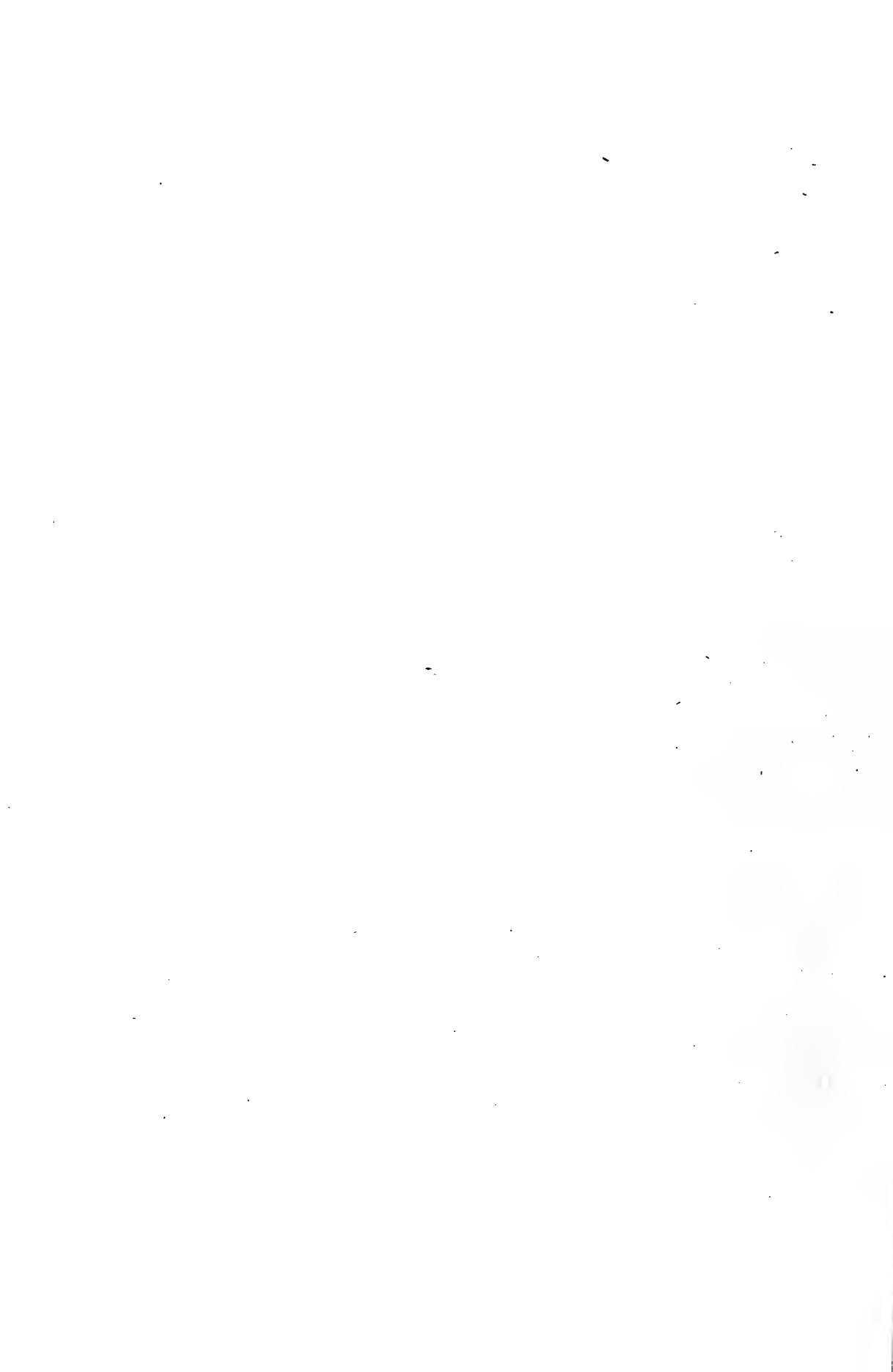
白沙(庫外)水文站1954年逐日平均流量表

河南省禹縣白沙鎮

流量以秒公方計

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	0.07	0.15	4.48	5.10	3.60	0.07	4.00	3.18	30.0	8.90	0.25	0.07						
2	0.07	0.15	19.0	0	3.60	3.27	4.53	3.26	30.0	8.90	0.25	0.07						
3	0.07	0.15	18.6	0	0.35	6.01	5.02	5.44	13.2	8.90	0.25	0.15						
4	0.07	0.15	18.1	0	0.07	5.61	5.40	54.3	0.15	8.90	0.25	0.15						
5	0.07	0.15	18.1	0	0.09	6.01	5.50	18.4	0.15	8.90	0.25	0.07						
6	0.07	0.15	17.2	0	0.07	6.01	15.6	20.7	0.25	8.90	0.25	2.55						
7	0.07	0.15	16.0	0	0.07	6.43	18.7	21.7	0.35	8.90	0.25	10.2						
8	0.15	0.15	12.4	0	0	6.43	15.6	0.07	0.35	8.90	0.25	13.6						
9	0.15	0.15	10.3	0	0	9.00	11.5	15.5	0.35	8.90	0.35	13.6						
10	0.15	0.07	10.3	0	0	9.00	4.28	0.25	0.35	8.90	0.25	13.6						
11	0.15	1.09	10.3	0	0	9.45	3.21	3.18	0.35	8.90	0.35	13.6						
12	0.15	1.09	0	0.07	0	9.45	7.41	41.2	0.46	8.90	0.95	13.6						
13	0.07	1.09	0	1.09	0	9.45	4.90	20.0	0.46	3.50	13.2	13.6						
14	0.07	1.09	0	2.80	0	7.81	2.58	0	0.46	9.50	16.3	18.1						
15	0.07	1.09	0	2.80	0	7.81	2.58	0	0.57	9.50	16.3	30.6						
16	0.07	0.95	0	3.13	0	10.0	9.54	0	0.46	9.50	15.6	32.1						
17	0.07	0.95	0	3.13	0	11.0	8.10	32.9	0.46	9.50	15.6	29.6						
18	0.07	4.36	0	3.13	0.57	11.0	1.94	33.0	0.46	11.2	15.6	29.6						
19	0.07	16.6	0	3.13	8.12	11.4	3.36	28.5	3.18	11.0	9.80	29.6						
20	0.07	16.2	0	2.80	8.12	6.82	18.5	0	10.0	11.0	0.07	29.6						
21	0.07	17.8	0	2.80	9.45	5.50	16.9	0	9.50	9.23	0.15	29.0						
22	0.15	20.0	4.14	2.57	9.87	5.50	6.71	0	9.50	0.15	0.07	29.0						
23	0.15	19.5	10.3	2.80	9.87	5.50	5.48	0	8.68	0.15	0.07	27.7						
24	0.15	19.0	7.55	2.80	12.80	5.17	9.96	9.09	8.68	0.25	0.07	27.7						
25	0.07	1.09	8.64	2.80	11.7	5.17	0.62	23.8	8.68	0.25	0.07	27.7						
26	0.07	0.07	8.64	2.80	5.84	5.15	0.15	25.1	8.68	0.25	0.07	27.0						
27	0.07	0	8.64	2.80	0.07	5.15	0.33	29.2	8.68	0.25	0.07	9.41						
28	0.07	0	8.64	0.25	0.07	5.14	14.0	28.4	8.68	0.25	0.07	0.07						
29	0.15	0	8.64	3.87	0.07	5.14	22.6	28.6	8.68	0.25	0.07	0.07						
30	0.15	0	8.64	3.60	0.07	5.16	4.04	22.3	8.68	0.25	0.07	0.07						
31	0.15	0	8.64	0.07	0.07	0.07	3.28	30.0	0.25	0.25	0.07	0.07						
總數	3.05	123.39	237.25	54.27	84.54	204.61	236.32	504.07	180.45	199.03	107.15	472.05						
平均	0.10	4.41	7.65	1.81	2.73	6.82	7.62	16.3	6.02	6.42	3.57	15.2						
最大	0.15	21.3	19.0	8.24	16.8	11.4	38.5	79.7	30.0	24.9	19.1	35.2						
日期	8	21	1	1	24	18	28	4	1	18	19	16						
最小	0.07	0	0	0	0	0.07	0.03	0	0.15	0.15	0.07	0.07						
日期	1	27	12	2	5	1	26	14	4	22	20	1						
全年統計	最大流量	79.7			8月4日			最小流量	0.00			2月27日		流量比率	——			
	平均流量	6.59		中水流量 3.13		最大月平均流量 16.3		8月		最小月平均流量 0.10		1月						
歷年統計	年逕流量	2.079×10 ⁸ 公方											單位集水面積平均流量	7.013 秒公方/平方公里		年逕流深度	224.0 公厘	
	最大流量	84.8			1953年8月19日			最小流量	0			1953年3月3日		平均流量 5.20				
附註	1. 本表逐日平均流量1月1日至6月30日6月6日至12月31日係根據本年實測點連續並依日序推求。7月1日至8月5日係採用「流量過程線法」推求。																	
	2. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。																	
符號																		





禹縣水文站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	河南省禹縣崔莊			東經：113°28' 北緯：34°10'							
集水面積	平方公里										
測站沿革	本站於1951年1月由治淮委員會設立為禹縣雨量站。1951年3月改設為禹縣二等水文站。1952年6月改設為禹縣水位站。1954年6月改設為禹縣三等水文站，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、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀。										
流量段及附近河流情況	流量段河床大致順直，河底為粗沙及卵石。上游約30公里為白沙水庫，直接受水庫閘門啓閉影響，河底沖淤顯著。比降上下斷面相距530公尺，浮標上下斷面相距160公尺。										
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)在崔莊渡口下游約400公尺處。浮標上下斷面在浮標中斷面上下游各距80公尺。比降下斷面在比降上斷面下游530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 ₁₋₃			直立搪瓷尺	在崔莊南約400公尺處。						
	比降下水尺SL ₁₋₁ —SL ₃₋₇			直立搪瓷尺	在基本斷面下游530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.1	1951	3	20	64.064	1954		116.378		廢黃河口	在崔莊南約400公尺李氏先塋墓碑石上。
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，另外為配合報汛每日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4次，汛期每月約測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	含沙量測驗與流量施測同時進行，汛期共測11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。採用大號藥瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。										
附註	1. B.M.經本會精密水準隊接測，高度改正數為加+52.314公尺，本年水位已加改正。 2. T.B.M1—T.B.M.2未用，故未列入。										

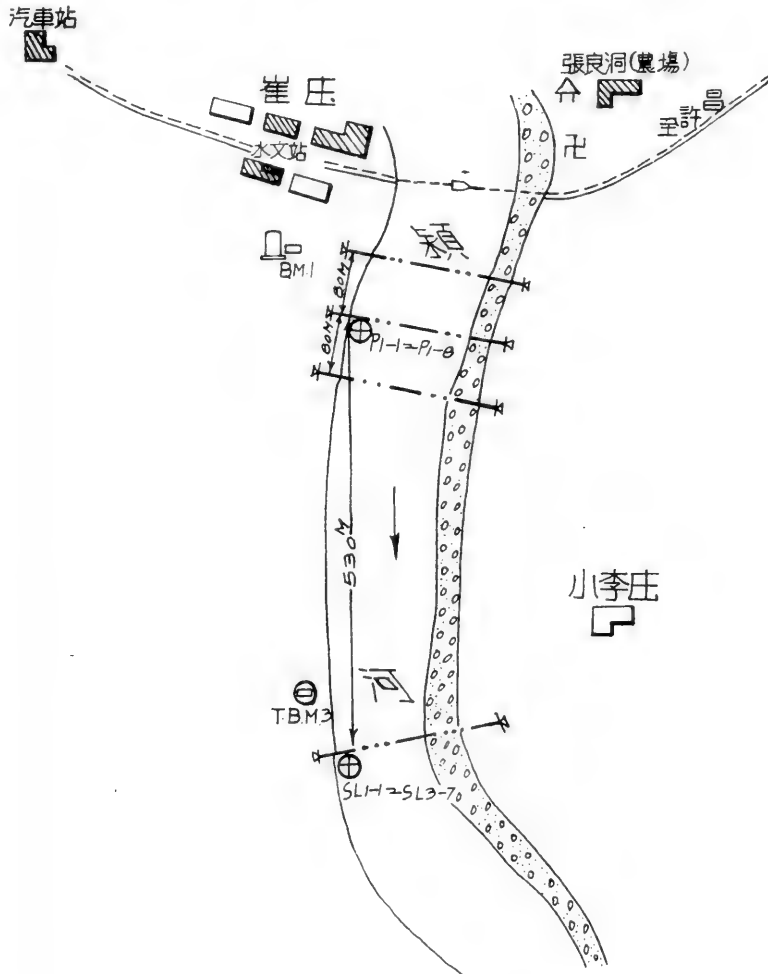
禹縣水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於潁河上游，上游最近站為相距約 30 公里之白沙水文站，下游最近站為相距約 60 公里之杜曲水文站。
2. 水準基點：B.M. 1 在崔莊南約 400 公尺之李氏先塋墓碑基座上，高度為廢黃河口基面以上 116.378 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



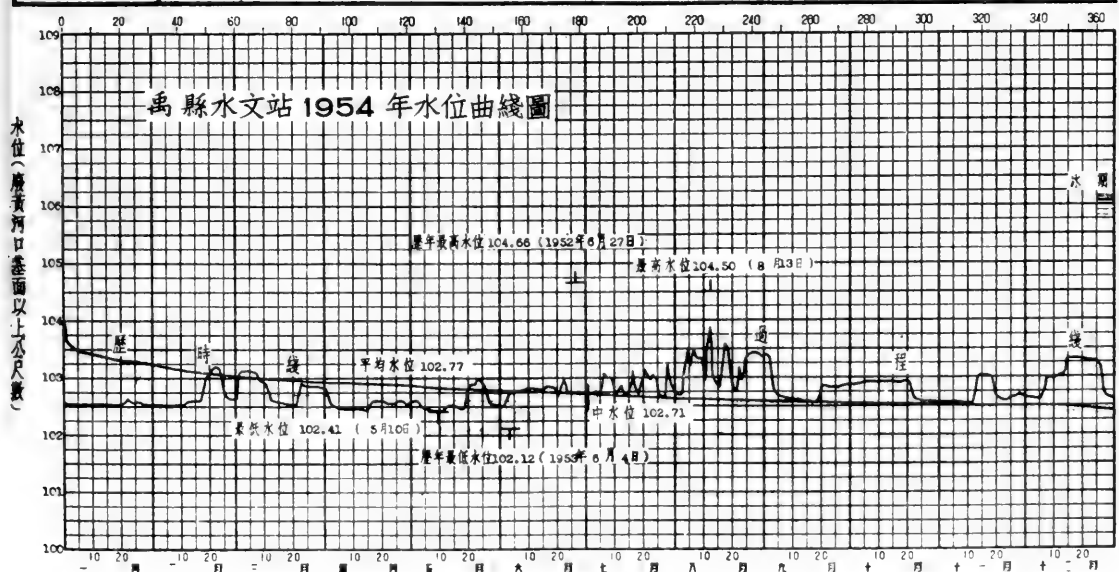
淮河中上游區潁河水系潁河 禹縣水文站1954年逐日平均水位表

7-3(152)

河南省禹縣崔莊

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	102.55	102.53	102.64	102.82	102.59	102.52	102.73	102.71	103.40	102.86	102.56	102.65	
2	102.54	102.53	103.07	102.70	102.60	102.50	102.74	102.70	103.39	102.87	102.56	102.64	
3	102.54	102.54	103.12	102.54	102.60	102.59	102.73	102.71	103.34	102.87	102.56	102.64	
4	102.54	102.53	103.12	102.51	102.52	102.72	102.76	103.20	102.79	102.89	102.55	102.63	
5	102.54	102.53	103.11	102.49	102.48	102.76	102.74	103.47	102.71	102.91	102.56	102.63	
6	102.54	102.53	103.11	102.47	102.46	102.75	102.79	103.21	102.66	102.90	102.56	102.63	
7	102.54	102.53	103.11	102.46	102.45	102.75	103.08	103.50	102.66	102.92	102.55	102.78	
8	102.54	102.53	103.09	102.45	102.43	102.77	103.02	103.35	102.65	102.92	102.55	102.97	
9	102.54	102.53	102.96	102.45	102.43	102.79	103.00	103.33	102.64	102.91	102.54	102.97	
10	102.54	102.53	102.93	102.45	102.42	102.83	102.87	103.34	102.63	102.91	102.54	102.97	
11	102.54	102.52	102.91	102.45	102.41	102.82	102.74	102.94	102.62	102.91	102.54	102.98	
12	102.54	102.54	102.78	102.45	102.42	102.81	102.75	103.50	102.62	102.91	102.54	103.02	
13	102.54	102.58	102.62	102.45	102.48	102.81	102.85	103.87	102.60	102.91	102.63	103.03	
14	102.54	102.59	102.59	102.44	102.52	102.80	102.73	103.05	102.58	102.91	102.98	103.05	
15	102.54	102.60	102.57	102.44	102.52	102.80	102.69	102.89	102.58	102.91	103.02	103.31	
16	102.54	102.60	102.56	102.48	102.51	102.80	102.82	102.82	102.57	102.90	103.02	103.32	
17	102.54	102.60	102.55	102.58	102.49	102.85	103.12	103.17	102.56	102.90	103.03	103.32	
18	102.54	102.62	102.55	102.58	102.47	102.84	102.82	103.59	102.56	102.90	103.02	103.32	
19	102.54	102.95	102.54	102.59	102.46	102.83	102.69	103.52	102.56	102.94	103.00	103.31	
20	102.54	103.04	102.54	102.59	102.72	102.82	102.94	103.01	102.67	102.94	102.71	103.31	
21	102.54	103.07	102.54	102.59	102.87	102.69	103.14	102.79	102.85	102.93	102.62	103.30	
22	102.56	103.18	102.53	102.57	102.89	102.84	103.03	102.76	102.85	102.77	102.61	103.29	
23	102.64	103.18	102.75	102.56	102.89	102.98	102.95	103.18	102.84	102.62	102.60	103.28	
24	102.58	103.18	102.90	102.56	102.99	102.77	103.05	102.95	102.83	102.60	102.59	103.26	
25	102.56	102.95	102.85	102.56	102.97	102.76	102.99	103.31	102.83	102.59	102.63	103.26	
26	102.57	102.69	102.86	102.59	102.89	102.76	102.70	103.36	102.82	102.58	102.65	103.24	
27	102.56	102.64	102.85	102.60	102.72	102.76	102.66	103.43	102.85	102.58	102.64	103.18	
28	102.54	102.61	102.85	102.59	102.58	102.76	102.64	103.44	102.85	102.58	102.66	102.72	
29	102.54		102.85	102.53	102.54	102.75	103.25	103.42	102.86	102.58	102.69	102.65	
30	102.54		102.84	102.57	102.53	102.75	102.91	103.40	102.86	102.57	102.66	102.64	
31	102.53		102.83		102.52		102.75	103.35		102.56		102.62	
平均	102.55	102.69	102.81	102.54	102.59	102.77	102.86	103.21	102.77	102.81	102.68	103.00	
最高	102.70	103.20	103.12	102.82	103.09	103.83	103.54	104.50	103.40	102.95	103.03	103.34	
日期	23	22	2	1	24	22	23	13	1	19	16	15	
最低	102.53	102.52	102.53	102.43	102.41	102.50	102.62	102.70	102.56	102.56	102.54	102.60	
日期	10	11	21	15	10	2	28	2	16	31	9	31	
全年統計	最高水位 104.50		8月13日				最低水位 102.41		5月10日		水位較差 2.09		
	平均水位 102.77			中水位 102.71			最高月平均水位 103.21		8月		最低月平均水位 102.54		4月
歷年統計	最高水位 104.66		1952年6月27日			最低水位 102.12		1953年6月4日		平均水位 102.70			
附註	1. 本站原用假定基面已由精密水準線校測，經歷年基點考證 1951年至1954年改正數為(+52.314)公尺，本年水位已加改正。 2. 冰期情況記載不全。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。												
符號	⊥ 結冰												



淮河中上游區潁河水系潁河
禹縣水文站1954年流量實測成果表

河南省禹縣莊莊

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 公尺	流量段 公尺								
1	6	3	16:10-16:40	流速儀	102.70	102.70	4.70	12.0	0.39	38.0	0.32	3.4	0.022	——
2		5	9:04-9:34	"	102.76	102.76	6.98	13.7	0.51	36.8	0.37	3.6	0.020	——
3		5	15:37-16:13	"	102.76	102.76	7.40	14.8	0.50	36.8	0.40	3.8	0.021	——
4		6	16:25-16:57	"	102.75	102.75	5.87	13.6	0.43	36.1	0.38	4.0	0.024	——
5		8	16:00-16:31	"	102.80	102.80	8.45	17.2	0.49	37.1	0.46	4.2	0.025	——
6		9	16:17-16:58	"	102.83	102.83	8.88	17.8	0.50	38.4	0.46	4.3	0.025	——
7		10	17:05-17:39	"	102.84	102.84	9.57	18.4	0.52	37.7	0.49	4.3	0.025	——
8		12	17:15-17:50	"	102.81	102.81	8.67	16.4	0.53	37.4	0.44	4.2	0.022	——
9		13	18:15-18:48	"	102.82	102.82	8.01	16.6	0.48	37.4	0.44	4.3	0.025	——
10		14	16:03-16:35	"	102.80	102.80	7.76	15.4	0.50	37.1	0.42	4.0	0.022	——
11		16	17:20-17:50	"	102.79	102.79	7.71	16.0	0.48	36.8	0.43	4.2	0.024	——
12		17	9:25-10:00	"	102.85	102.85	9.48	17.4	0.54	38.2	0.46	4.3	0.023	——
13		17	17:15-17:50	"	102.85	102.85	9.23	17.7	0.52	38.4	0.46	4.3	0.024	——
14		19	17:30-18:20	"	102.83	102.83	9.04	16.8	0.54	37.3	0.45	4.5	0.023	——
15		20	17:20-17:50	"	102.80	102.80	8.18	14.8	0.55	37.1	0.40	4.2	0.020	——
16		23	6:21-6:56	"	103.07	103.07	17.6 ⁺	27.1 ⁺	0.65 ⁺	45.6	0.59 ⁺	5.3	0.026	——
17		23	16:20-16:50	"	102.85	102.85	11.0	17.6	0.62	38.2	0.46	4.5	0.020	——
18		24	16:30-17:07	"	102.79	102.79	7.90	14.5	0.54	37.5	0.39	4.3	0.021	——
19		25	15:30-16:01	"	102.77	102.77	7.41	14.0	0.53	37.4	0.37	4.3	0.020	——
20		26	15:40-16:10	"	102.77	102.77	7.32	14.0	0.52	37.2	0.38	4.5	0.021	——
21		27	17:10-17:40	"	102.76	102.76	7.88	13.8	0.57	36.8	0.38	4.3	0.019	——
22		28	17:10-17:40	"	102.76	102.76	7.26	13.8	0.53	36.8	0.38	4.3	0.020	——
23		29	17:30-18:00	"	102.76	102.76	7.24	14.3	0.51	36.9	0.39	4.3	0.022	——
24		30	17:20-18:00	"	102.76	102.76	6.29	13.5	0.47	36.8	0.37	4.5	0.022	——
25	7	2	17:20-17:50	"	102.74	102.74	6.57	13.6	0.48	36.8	0.37	4.5	0.023	——
26		3	16:20-17:03	"	102.73	102.73	6.69	13.3	0.50	36.8	0.36	4.5	0.022	——
27		4	17:18-17:42	"	102.75	102.75	7.07	14.1	0.50	36.9	0.38	2.6	0.017	——
28		5	17:20-18:00	"	102.74	102.74	6.42	13.3	0.48	36.7	0.36	4.5	0.023	——
29		7	9:45-10:17	"	103.10	103.10	21.5	29.2	0.74	45.4	0.64	5.5	0.024	——
30		7	17:20-18:00	"	103.08	103.08	20.3	29.5	0.69	45.1	0.65	5.5	0.026	——
31		8	17:25-17:55	"	103.05	103.05	18.4	25.7	0.72	44.3	0.58	5.5	0.022	——
32		9	17:45-18:15	"	102.97	102.97	15.4	22.9	0.67	42.1	0.54	5.1	0.023	——
33		10	17:10-17:30	"	102.84	102.84	9.64	16.6	0.58	38.5	0.43	4.9	0.023	——
34		12	15:00-15:30	"	102.75	102.75	7.20	13.6	0.53	37.0	0.37	4.3	0.021	——
35		13	15:40-16:12	"	102.83	102.83	9.37	16.7	0.56	38.3	0.44	4.7	0.022	——
36		14	17:35-18:07	"	102.71	102.71	5.30	13.0	0.41	37.5	0.35	4.2	0.024	——
37		15	15:10-15:35	"	102.68	102.68	4.89	11.1	0.44	33.5	0.33	4.2	0.023	——
38		16	16:23-16:50	"	102.83	102.83	9.30	16.9	0.55	38.5	0.44	4.9	0.023	——
39		16	22:20-23:00	"	103.14	103.14	22.0	32.2	0.68	45.5	0.71	3.4	0.022	——
40		17	7:15-8:00	"	103.17	103.17	23.3	32.9	0.71	46.1	0.71	6.0	0.027	1.48
41		17	17:30-18:00	"	103.09	103.09	20.1	28.2	0.71	45.0	0.63	5.5	0.024	——
42		18	17:38-18:08	"	102.76	102.76	7.11	14.3	0.50	36.9	0.39	2.6	0.017	0.313
43		19	15:10-15:40	"	102.68	102.68	4.95	10.9	0.45	33.7	0.32	3.6	0.025	——
44		20	17:07-17:42	"	103.16	103.16	22.6	32.0	0.71	45.4	0.70	5.7	0.027	——
45		21	16:55-17:35	"	103.12	103.12	20.7	28.0	0.74	45.1	0.62	5.8	0.025	——
46		22	17:12-17:45	"	102.92	102.92	12.1	19.9	0.61	40.6	0.49	4.7	0.022	——
47		23	17:15-17:38	"	102.81	102.81	8.23	14.9	0.55	37.1	0.40	4.3	0.020	——
48		23	21:15-22:26	"	103.50	103.50	41.8	49.6	0.84	51.1	0.97	6.0	0.028	6.26
49		24	17:40-18:15	"	103.15	103.15	21.8	31.0	0.70	45.4	0.68	5.8	0.026	——
50		25	17:45-18:35	"	102.80	102.80	8.00	15.3	0.52	36.9	0.41	3.8	0.021	——
51		27	17:05-17:30	"	102.66	102.66	4.19	10.3	0.41	32.5	0.32	3.0	0.026	——
52		28	17:25-17:53	"	102.63	102.63	3.44	8.89	0.39	31.7	0.28	2.8	0.018	——
53		29	17:05-17:42	"	103.37	103.37	33.4	40.4	0.83	45.6	0.89	6.0	0.027	——
54		31	15:00-15:25	"	102.74	102.74	6.23	13.4	0.46	36.6	0.37	3.4	0.021	——
55	8	1	16:45-17:15	"	102.71	102.71	5.46	12.2	0.45	36.6	0.33	3.4	0.019	——
56		2	17:13-17:33	"	102.70	102.70	5.35	12.2	0.44	36.4	0.34	3.4	0.020	——
57		3	17:01-17:35	"	102.73	102.73	6.40	13.3	0.48	36.7	0.36	3.6	0.020	——
58		4	18:25-19:13	"	103.76	103.76	58.2	62.6	0.93	59.5	1.05	6.0	0.027	3.23
59		4	21:30-22:35	"	103.89	103.89	63.4	74.0	0.86	61.2	1.21	5.8	0.032	——
60		5	6:00	比降	103.83	103.83	(65.7)	(70.0)	0.94	57.3	1.22	5.3	0.028	——

淮河中上游區潁河水系潁河 禹縣水文站1954年流量實測成果表

7-5(152)

河南省禹縣崔莊

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	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
61	6	5	5:50-6:35	流速儀	103.79	103.79	54.5	69.5	0.76	55.7	1.25	5.3	0.030	—
62		5	12:00	比降	103.26	103.26	(27.7)	(36.5)	0.76	48.1	0.76	5.3	0.025	—
63		5	17:40-18:20	流速儀	103.21	103.21	24.2	33.8	0.72	46.7	0.72	7.0	0.027	5.40
64		6	17:30-18:20	"	103.20	103.20	24.5	32.8	0.75	46.0	0.71	5.3	0.025	—
65		7	16:30-17:40	"	103.70	103.70	56.9	59.5	0.96	57.3	1.04	6.0	0.027	—
66		8	16:16-16:45	"	103.15	103.15	22.4	32.0	0.70	45.5	0.70	4.7	0.025	—
67		9	16:10-17:15	"	103.78	103.78	59.9	66.2	0.90	58.0	1.14	5.7	0.028	2.66
68		10	17:35-18:00	"	103.06	103.06	18.1	25.9	0.70	43.7	0.59	4.5	0.021	—
69		11	17:40-18:15	"	102.90	102.90	11.9	20.3	0.59	39.2	0.52	4.0	0.022	—
70		12	9:40-10:10	"	103.76	103.76	60.4	67.1	0.90	58.3	1.15	5.3	0.028	—
71		13	12:00	比降	104.35	104.35	106	(110)	0.96	66.4	1.66	4.7	0.030	—
72		13	12:00-12:45	流速儀	104.27	104.27	99.8	(105)	0.95	65.1	1.61	4.1	0.029	—
73		13	15:00	比降	103.95	103.95	72.2	77.6	0.93	60.0	1.29	5.1	0.028	—
74		13	17:15-18:04	流速儀	103.81	103.81	64.0	69.7	0.92	58.9	1.16	5.0	0.027	0.668
75		14	17:15-17:40	"	102.98	102.98	16.0	23.3	0.69	41.5	0.56	3.8	0.022	—
76		15	17:15-17:40	"	102.87	102.87	12.7	21.1	0.60	38.4	0.55	3.8	0.022	—
77		16	17:40-18:05	"	102.81	102.81	9.06	15.6	0.58	37.6	0.42	3.2	0.017	—
78		17	17:15-17:44	"	103.48	103.48	40.4+	48.3	0.84	51.7	0.93	5.5	0.029	—
79		18	15:22-15:55	"	103.63	103.63	47.6	57.5	0.83	54.1	1.06	5.7	0.029	—
80		19	15:04-15:30	"	103.54	103.54	43.3	50.3	0.86	52.5	0.96	5.7	0.027	—
81		20	17:20-17:43	"	102.86	102.86	10.6	19.1	0.55	39.2	0.49	3.8	0.021	—
82		21	17:25-17:55	"	102.78	102.78	8.37	16.8	0.50	37.3	0.45	3.0	0.020	—
83		23	10:02-10:47	"	103.60	103.60	46.9	56.3	0.83	53.5	1.05	5.5	0.029	3.54
84		23	16:35-17:05	"	103.32	103.32	29.2	38.1	0.77	46.1	0.83	4.9	0.025	0.417
85		24	9:30-10:00	"	102.90	102.90	14.2	21.8	0.65	38.9	0.56	3.6	0.020	—
86		25	15:00-15:22	"	103.35	103.35	33.9	43.7	0.78	49.4	0.88	5.5	0.028	—
87		26	15:10-15:28	"	103.38	103.38	36.4	42.6	0.85	50.5	0.84	5.7	0.025	—
88		27	17:35-18:00	"	103.46	103.46	40.3	47.1	0.86	51.5	0.91	5.5	0.025	—
89		28	16:46-17:10	"	103.43	103.43	38.3	46.3	0.83	51.5	0.90	5.3	0.026	—
90		29	17:00-17:19	"	103.42	103.42	39.4	47.6	0.83	51.2	0.93	5.3	0.030	—
91		30	17:25-17:50	"	103.41	103.41	38.8	46.1	0.84	51.2	0.90	5.3	0.030	—
92		31	16:45-17:20	"	103.41	103.41	37.0	45.4	0.81	50.9	0.89	5.3	0.026	—
93	9	1	17:10-17:40	"	103.39	103.39	34.1	44.1	0.77	50.9	0.87	5.0	0.026	0.104
94		3	16:40-17:15	"	103.37	103.37	34.5	45.1	0.76	50.6	0.89	5.0	0.027	—
95		4	15:16-15:45	"	102.74	102.74	8.04	16.4	0.49	36.9	0.44	3.2	0.021	—
96		5	17:30-18:00	"	102.70	102.70	7.20	15.7	0.46	36.5	0.43	3.0	0.021	—
97		6	15:20-15:48	"	102.68	102.68	5.99	14.4	0.42	34.1	0.42	2.8	0.023	—
98		7	15:15-15:50	"	102.66	102.66	4.85	12.9	0.37	33.2	0.39	2.8	0.024	—
99		9	15:16-15:45	"	102.63	102.63	4.75	12.0	0.40	31.8	0.38	2.6	0.021	—
100		10	15:09-15:35	"	102.63	102.63	4.53	11.5	0.39	31.8	0.36	2.4	0.019	—
101		12	15:10-15:40	"	102.62	102.62	5.04	10.9	0.46	31.8	0.34	2.6	0.023	—
102		13	15:05-15:30	"	102.60	102.60	4.06	10.8	0.38	31.3	0.34	2.4	0.019	—
103		14	15:10-15:30	"	102.58	102.58	3.64	10.1	0.36	31.0	0.33	2.4	0.020	—
104		15	14:20-15:50	"	102.58	102.58	3.54	10.4	0.34	30.6	0.34	2.3	0.021	—
105		16	14:55-15:23	"	102.56	102.56	3.33	9.86	0.34	30.6	0.32	2.3	0.021	—
106		18	15:10-15:40	"	102.56	102.56	3.28	9.74	0.34	30.5	0.32	2.4	0.021	—
107		20	15:05-15:35	"	102.78	102.78	10.0	18.2	0.55	37.4	0.49	3.2	0.020	—
108		21	15:05-15:35	"	102.85	102.85	11.5	20.6	0.56	38.7	0.53	3.6	0.022	—
109		23	15:20-15:55	"	102.85	102.85	11.0	20.0	0.55	38.7	0.52	3.6	0.022	0.062
110		24	15:05-15:35	"	102.84	102.84	11.0	19.8	0.56	38.5	0.51	3.6	0.022	—
111		26	15:05-15:30	"	102.83	102.83	11.5	19.0	0.61	38.5	0.49	3.8	0.020	—
112		27	15:30-15:55	"	102.86	102.86	12.6	20.3	0.62	39.0	0.52	3.6	0.020	—
113		28	16:40-16:55	"	102.86	102.86	12.4	20.6	0.60	39.0	0.53	3.8	0.021	—
114		30	15:10-15:40	"	102.87	102.87	12.7	20.5	0.62	39.2	0.52	4.0	0.021	—
115	10	26	16:45-17:20	"	102.58	102.58	2.31	8.99	0.26	31.0	0.29	3.0	0.029	—
116		30	16:00-16:52	"	102.57	102.57	2.41	9.23	0.26	31.0	0.30	3.0	0.029	—
117	11	14	10:35-11:20	"	103.00	103.00	18.9	26.8	0.70	42.0	0.64	4.5	0.022	—
118		22	10:44-11:15	"	102.61	102.61	2.68	9.20	0.29	31.8	0.29	3.0	0.026	—
119		28	14:10-14:47	"	102.71	102.71	6.11	13.6	0.45	37.4	0.36	4.0	0.022	—
120	12	7	14:10-14:55	"	102.86	102.86	12.9	20.1	0.64	39.1	0.51	3.8	0.019	—
121		8	11:10-12:01	"	102.98	102.98	18.9	26.4	0.72	42.1	0.63	4.4	0.021	—

全年 最大實測流量 99.8 秒公方 8月13日 最小實測流量 2.31 秒公方 10月26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 16, 78, 90 係根據前後測次斷面流速改正之。
 3. + 為改正數值。
 4. 測次 71 以此降計算的最大流量 106 秒公方不參加全年統計。

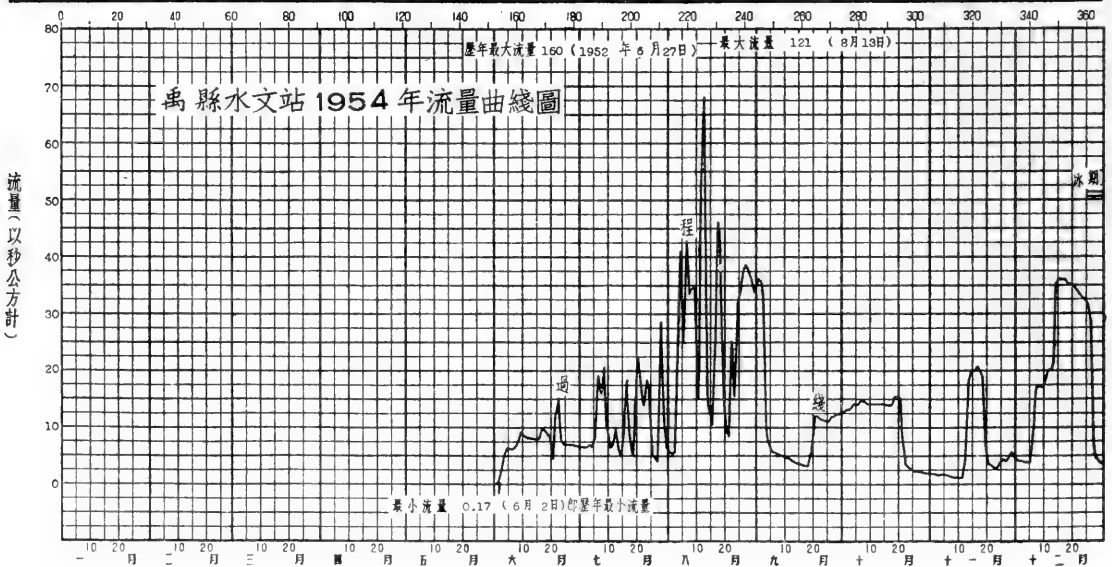
註

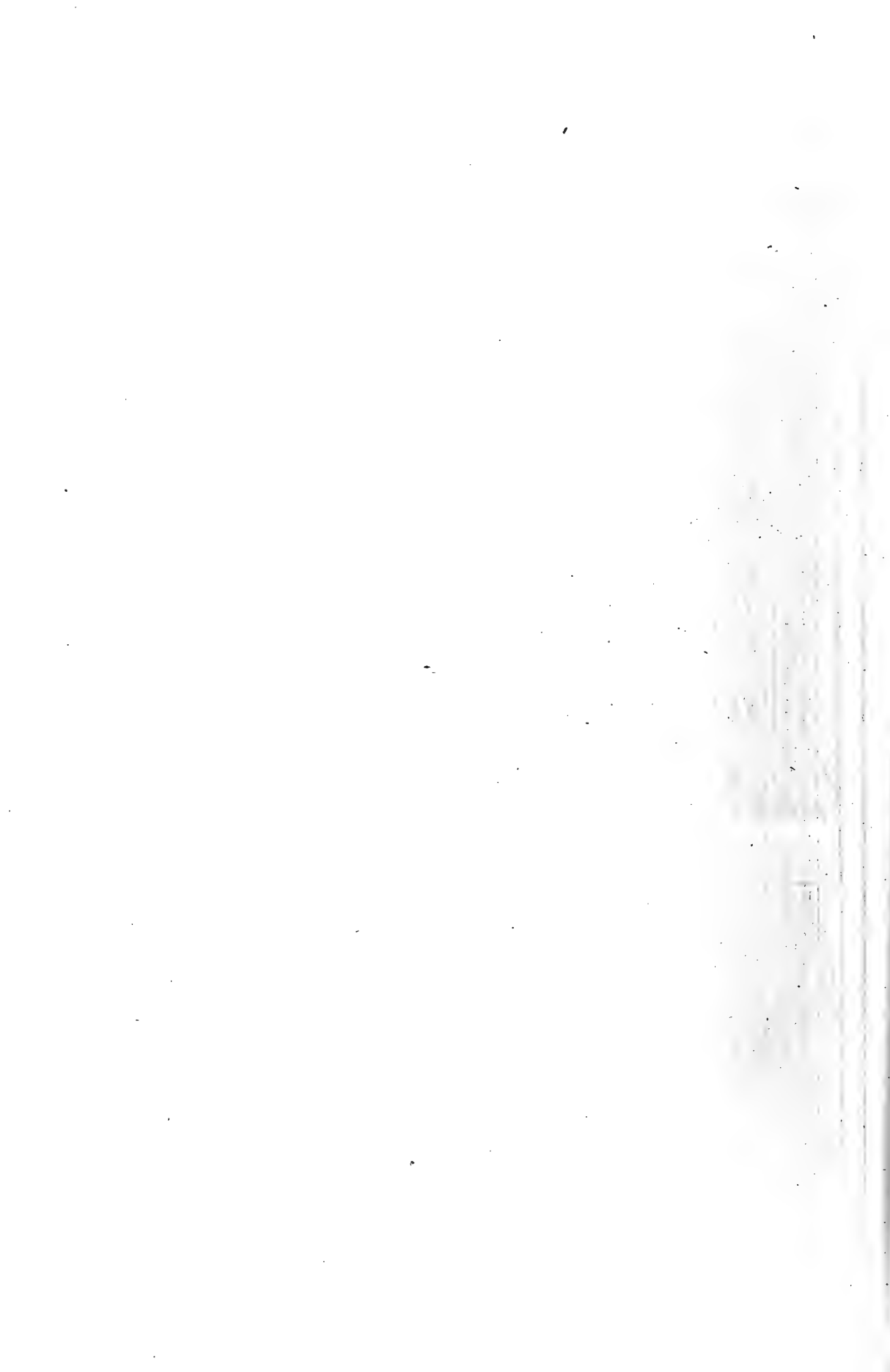
淮河中上游區潁河水系潁河 禹縣水文站1954年逐日平均流量表

河南省禹縣崔莊

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						0.57	6.40	5.51	36.2	12.4	1.80	4.50
2						0.24	6.53	5.30	35.7	12.8	1.80	4.13
3						1.89	6.40	5.73	33.2	12.8	1.80	4.13
4						5.24	7.11	25.9	10.5	13.5	1.55	3.85
5						6.50	6.53	41.3	7.20	14.3	1.80	3.85
6						6.19	8.57	24.9	5.70	14.0	1.80	3.85
7						6.19	19.3	42.9	5.70	14.8	1.55	11.4
8						6.82	16.1	33.6	5.40	14.8	1.55	17.3
9						7.54	15.7	34.8	5.13	14.3	1.30	17.3
10						9.20	10.5	34.5	4.92	14.3	1.30	17.3
11						8.62	6.50	14.9	4.64	14.3	1.30	17.7
12						8.26	6.63	52.1	4.64	14.3	1.30	20.0
13						8.26	9.98	68.2	4.19	14.3	4.41	20.3
14						7.92	6.20	18.6	3.70	14.3	18.1	21.5
15						7.92	5.00	13.0	3.70	14.3	20.0	35.6
16						7.92	9.56	10.5	3.50	14.0	20.0	36.0
17						9.78	18.4	26.3	3.30	14.0	20.8	36.0
18						9.40	9.00	46.3	3.30	14.0	20.0	36.0
19						9.20	4.97	42.9	3.30	15.6	19.0	35.3
20						8.62	14.3	18.3	3.36	15.6	6.77	35.3
21						4.44	22.2	9.21	12.0	15.2	3.50	34.9
22						12.4	17.7	8.42	12.0	7.21	3.20	34.3
23						15.3	14.0	25.3	11.6	3.50	2.93	33.6
24						7.40	18.5	15.6	11.3	2.92	2.65	32.5
25						7.11	16.3	31.9	11.3	2.65	3.85	32.5
26						7.11	5.03	34.1	11.0	2.35	4.50	31.5
27						7.11	4.52	38.0	12.0	2.35	4.13	28.5
28						7.11	3.98	38.5	12.0	2.35	4.80	7.28
29						6.83	28.7	37.2	12.4	2.35	5.81	4.50
30						6.83	12.5	36.2	12.4	2.05	4.80	4.15
31							6.36	33.7		1.80		3.50
總數						217.92	343.67	873.67	308.28	327.43	188.10	628.54
平均						7.26	11.1	28.2	10.3	10.6	6.27	20.3
最大						69.9	44.3	121	36.2	16.3	20.8	37.0
日期						22	23	13	1	19	16	15
最小						0.17	3.30	5.30	3.30	1.80	1.30	2.91
日期						2	28	2	16	31	9	31
全年統計	最大流量 121 8月13日		最小流量 (0.17) (6月2日)		流量比率 (712)							
	平均流量	中水流量	最大月平均流量 28.2 8月		最小月平均流量 (6.27)		(11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 160	1952年6月27日		最小流量 (0.17) (1954年6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~流量關係推求。當水位在103.00公尺以上時無流量測點, 乃採用曼寧公式延長之結果, 用實測點率延長。											
符號	() 不全統計 結冰											

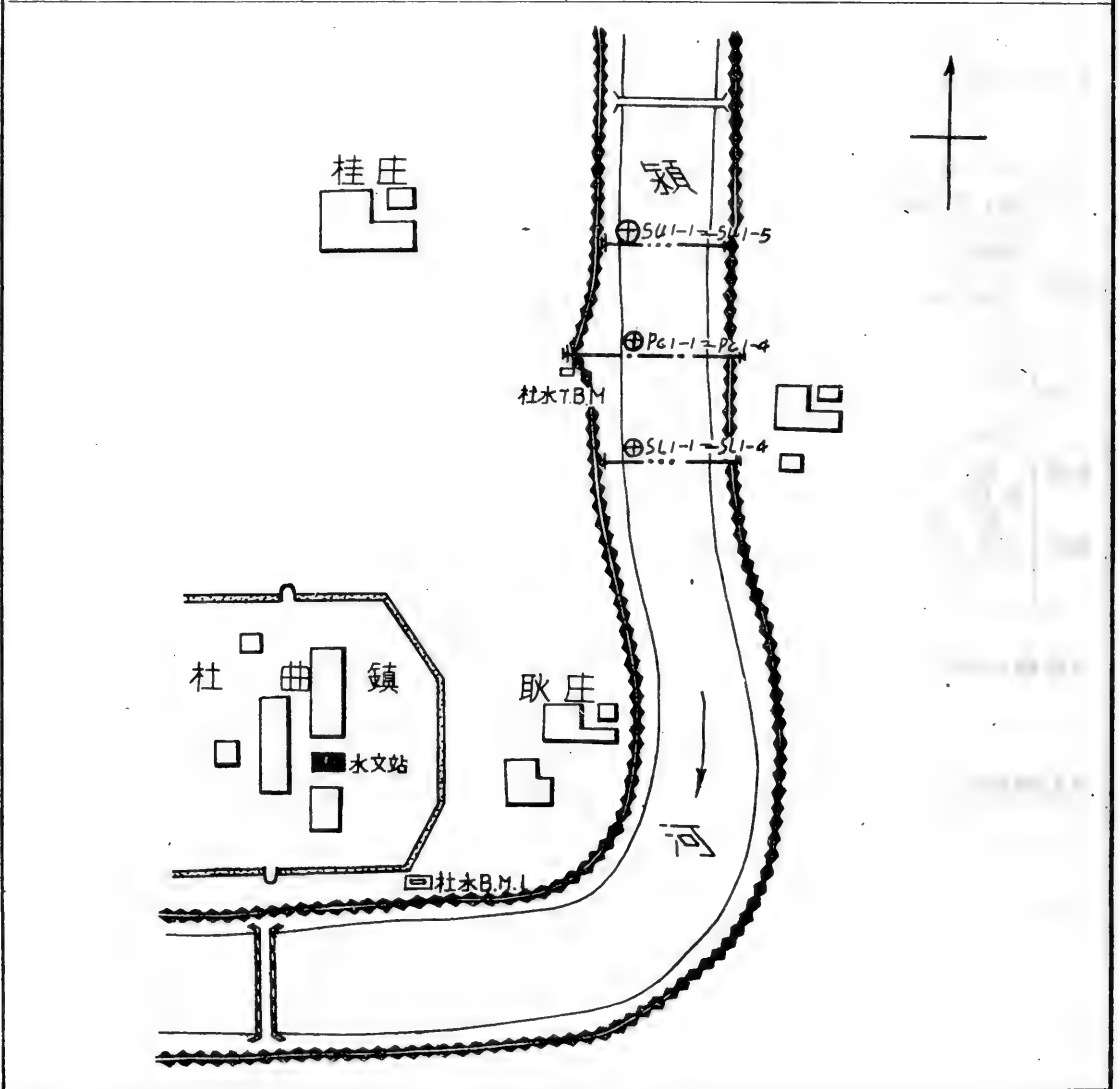
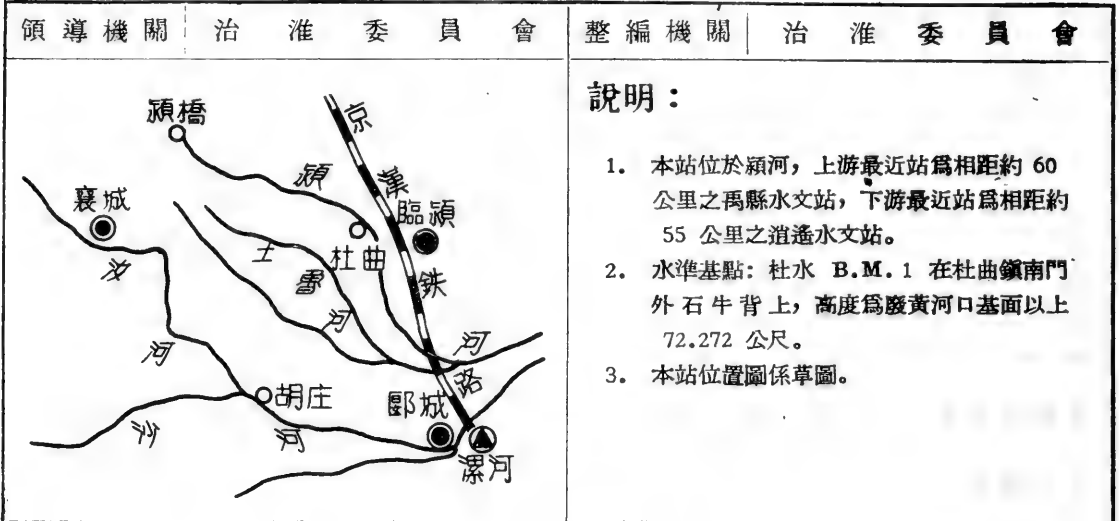




杜曲水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會				
測 站 地 點		河南省臨潁縣杜曲鎮			東 經 : 113°52		北 緯 : 33°50				
集 水 面 積		平方公里									
測 站 沿 革		本站於1935年8月至1947年6月由偽導准委員會設立。1941年12月至1943年12月由偽河南省水文總站主辦。1947年7月至10月由前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。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，1950年12月撤銷 1954年5月由治淮委員會復設為杜曲三等水文站，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		流量段河床順直穩定，無淺灘、深潭，高水時無漫溢現象。兩岸多樹木、雜草，對測流影響很大。比降上下斷面相距500公尺，比降上斷面上游約200公尺處有木橋一座，比降下斷面下游約2000公尺處有石橋一座。									
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在比降上斷面下游 250 公尺處。比降上斷面在徐大王廟木橋東約200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						
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₄ 比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₅ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₁₋₄		直立搪瓷尺		在比降上斷面下游 250 公尺處。						
			直立搪瓷尺		在木橋東約 200 公尺處。						
			直立搪瓷尺		在比降上斷面下游 500 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.770				59.529				本會精密水準隊	廢黃河口	在漯河後園莊。
	杜 水 B.M.1		1954	6	18	72.272			B.M.770	廢黃河口	在杜曲鎮東門外石牛背上。
杜 水 T.B.M		1954	6	18	71.973			B.M.770	廢黃河口	在三區桂莊村東河堤右岸石上。	
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，平時每月約測2、3次，汛期每月約測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		本年基本斷面在1950年設立之基本斷面上游約200公尺處。									

杜曲水文站 1954 年位置圖

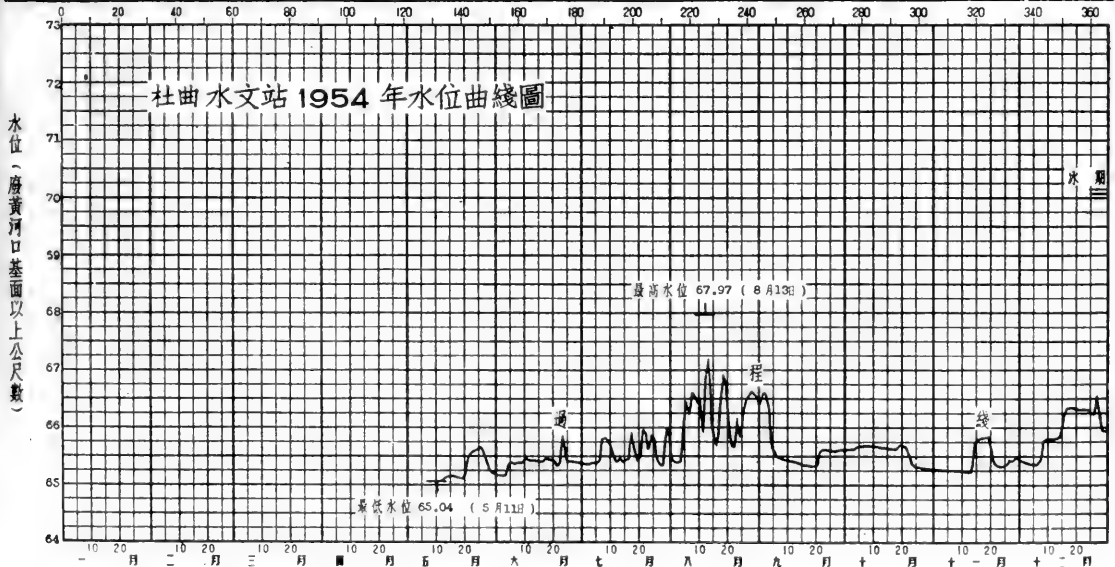


杜曲水文站1954年逐日平均水位表

河南省臨潁縣杜曲鎮

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						65.17	65.36	65.46	66.38	65.62	65.26	65.42
2						65.16	65.34	65.40	66.60	65.62	65.26	65.39
3						65.14	65.34	65.38	66.58	65.62	65.26	65.37
4						65.16	65.37	65.38	66.42	65.62	65.26	65.36
5						65.35	65.37	66.01	65.71	65.66	65.25	65.35
6						65.39	65.37	66.44	65.56	65.67	65.25	65.35
7						65.36	65.41	66.22	65.50	65.68	65.24	65.35
8						65.37	65.79	66.60	65.47	65.68	65.24	65.41
9						65.37	65.82	66.56	65.45	65.68	65.24	65.77
10						65.38	65.75	66.42	65.43	65.67	65.24	65.78
11					65.04	65.44	65.62	66.50	65.41	65.66	65.23	65.79
12					65.04	65.42	65.46	65.80	65.41	65.65	65.23	65.79
13					65.08	65.42	65.39	66.97	65.40	65.64	65.22	65.80
14					65.13	65.42	65.46	67.20	65.38	65.64	65.22	65.80
15					65.14	65.41	65.39	66.10	65.36	65.64	65.24	65.83
16					65.15	65.40	65.43	65.79	65.35	65.63	65.80	66.22
17					65.14	65.39	65.43	65.66	65.33	65.62	65.81	66.32
18					65.12	65.44	65.90	66.28	65.33	65.62	65.82	66.34
19					65.11	65.44	65.61	66.92	65.33	65.62	65.83	66.34
20					65.10	65.43	65.40	66.79	65.32	65.70	65.83	66.33
21					65.19	65.42	65.50	66.13	65.33	65.68	65.51	66.32
22					65.45	65.32	65.96	65.67	65.58	65.67	65.37	66.31
23					65.54	65.38	65.91	65.66	65.62	65.56	65.33	66.30
24					65.58	65.85	65.62	66.16	65.61	65.37	65.31	66.30
25					65.61	65.47	65.86	65.83	65.60	65.32	65.32	66.31
26					65.65	65.40	65.81	66.23	65.59	65.30	65.35	66.24
27					65.61	65.40	65.43	66.47	65.58	65.29	65.42	66.24
28					65.44	65.39	65.35	66.56	65.60	65.28	65.41	66.55
29					65.28	65.38	65.33	66.62	65.61	65.28	65.44	66.18
30					65.22	65.38	65.99	66.59	65.61	65.27	65.47	65.93
31					65.19		65.80	66.54		65.27		65.93
平均						65.38	65.57	66.20	65.62	65.56	65.40	65.93
最高					(65.67)	66.12	66.33	67.97	66.64	65.73	65.83	66.85
日期					(25)	24	30	13	2	20	19	28
最低					(65.04)	65.13	65.30	65.37	65.31	65.26	65.22	65.35
日期					(11)	4	29	3	21	31	13	5
全年統計	最高水位 67.97		8月13日		最低水位 (65.04)		5月11日		水位較差 (2.93)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 66.20		8月		最低月平均水位 (65.38) (6月)			
附註	1. 本站基點已由精密水準隊接測，高度改正數為 +9.809 公尺，本年水位已加改正。											
符號	日結水 () 不全統計											



淮河中上游區潁河水系潁河 杜曲水文站1954年流量實測成果表

河南省臨潁縣杜曲鎮

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	18:25-18:52	流速儀	65.16		2.28	6.48	0.35	25.2	0.26	2.0	0.014	
2		2	17:05-17:45	"	65.16		1.87	5.78	0.32	23.9	0.24	1.9	0.023	
3		4	15:50-16:40	"	65.16		2.04	6.05	0.34	24.7	0.24	1.9	0.025	
4		5	14:25-15:15	"	65.37		6.21	13.0	0.48	28.7	0.45	2.9	0.018	
5		6	10:10-10:55	"	65.40		7.06	13.9	0.51	29.1	0.48	2.9	0.017	
6		7	15:00-16:30	"	65.36		6.15	12.8	0.48	28.7	0.46	2.7	0.017	
7		8	16:00-16:50	"	65.37		6.65	13.3	0.50	28.8	0.46	2.8	0.017	
8		9	15:00-16:00	"	65.37		6.54	13.2	0.50	28.8	0.46	2.8	0.017	
9		11	9:00-10:30	"	65.45		8.39	15.2	0.55	29.1	0.52	2.7	0.017	
10		13	15:00-16:30	"	65.42		7.40	13.9	0.53	29.0	0.48	2.7	0.018	
11		15	6:00-6:50	"	65.42		7.40	13.9	0.53	29.0	0.48	2.8	0.018	
12		16	15:00-16:10	"	65.40		6.82	13.1	0.52	28.9	0.45	2.6	0.018	
13		17	15:00-16:00	"	65.39		6.76	13.2	0.51	28.9	0.46	2.6	0.018	
14		18	10:50-12:00	"	65.44		8.05	15.8	0.51	29.2	0.54	2.7	0.018	
15		18	18:00-19:00	"	65.47		9.00	15.8	0.57	29.3	0.54	2.7	0.016	
16		19	6:00-7:08	"	65.44		7.78	14.7	0.53	29.1	0.50	2.7	0.018	
17		20	9:00-10:30	"	65.43		7.61	14.4	0.53	29.0	0.50	2.7	0.018	
18		21	15:00-16:06	"	65.42		7.45	14.0	0.53	29.0	0.48	2.6	0.018	
19		22	15:00-16:10	"	65.30		4.47	10.7	0.42	28.8	0.37	2.8	0.020	
20		23	6:00-7:00	"	65.28		3.89	9.91	0.39	28.7	0.34	2.7	0.021	
21		23	22:40-24:00	"	66.06		23.4 ⁺	33.3 ⁺	0.70 ⁺	31.6	1.05 ⁺	3.7	0.024	
22		24	4:35-6:00	"	66.10		23.8	36.3	0.66	31.6	1.15	3.5	0.026	
23		24	10:40-12:00	"	65.85		17.1 ⁺	27.4 ⁺	0.62 ⁺	30.5	0.90 ⁺	3.9	0.026	
24		24	15:00-16:15	"	65.71		13.4 ⁺	22.7 ⁺	0.59 ⁺	29.7	0.76 ⁺	3.6	0.025	
25		25	6:00-7:10	"	65.48		8.22	14.4	0.57	29.3	0.49	2.9	0.021	
26		26	6:00-7:10	"	65.40		6.62	13.0	0.51	29.1	0.45	2.8	0.019	
27		28	6:00-6:50	"	65.39		6.24	13.0	0.48	29.0	0.45	2.8	0.019	
28		30	6:00-7:06	"	65.38		5.88	12.6	0.47	29.0	0.43	2.9	0.020	
29		2	9:00-10:00	"	65.35		5.13	11.6	0.44	28.9	0.40	2.8	0.020	
30		4	15:00-16:15	"	65.38		5.89	12.8	0.46	29.0	0.44	2.9	0.020	
31		6	17:00-18:00	"	65.39		6.28	13.5	0.46	29.1	0.46	2.8	0.019	
32		7	17:10-18:00	"	65.39	65.39	6.90	11.9 ⁺	0.58 ⁺	24.0	0.50 ⁺	2.8	0.019	
33		8	8:00-9:00	"	65.80	65.80	16.0 ⁺	21.1 ⁺	0.76 ⁺	25.3	0.83 ⁺	3.6	0.025	
34		8	11:00-12:00	"	65.85	65.85	16.3 ⁺	23.7 ⁺	0.69 ⁺	25.3	0.94 ⁺	3.6	0.028	
35		8	13:15-14:05	"	65.86	65.86	17.8 ⁺	23.9 ⁺	0.74 ⁺	25.3	0.94 ⁺	3.6	0.026	
36		8	17:00-18:00	"	65.87	65.87	17.8 ⁺	24.2 ⁺	0.74 ⁺	25.4	0.95 ⁺	4.0	0.026	
37		9	11:00-12:00	"	65.83	65.83	16.4	22.6	0.72	25.3	0.89	3.6	0.024	
38		10	6:00-7:00	"	65.77	65.77	13.8	20.6	0.67	25.1	0.82	3.2	0.023	
39		10	18:00-18:50	"	65.72	65.72	13.1	20.0	0.66	24.9	0.80	3.1	0.023	
40		11	11:00-12:00	"	65.64	65.64	11.7	18.0	0.65	24.8	0.72	3.0	0.022	
41		12	6:00-6:50	"	65.46	65.46	8.57	14.2	0.60	24.4	0.58	2.7	0.019	
42		13	18:00-18:40	"	65.38	65.38	6.63	12.3	0.54	24.2	0.51	2.8	0.020	
43		14	9:00-10:10	"	65.45	65.45	8.39	14.1	0.60	24.3	0.58	2.7	0.019	
44		14	17:00-17:50	"	65.53	65.53	9.72	15.3	0.64	24.5	0.62	2.8	0.019	
45		16	12:00-13:00	"	65.48	65.48	9.35	14.5	0.64	24.4	0.59	2.5	0.018	
46		18	6:00-7:45	"	65.42	65.42	6.84	13.2	0.52	24.3	0.54	2.7	0.020	
47		18	0:00-1:25	"	65.59	65.59	12.0	17.0	0.70	24.6	0.69	3.4	0.020	
48		18	4:00-5:00	"	65.85	65.85	19.0	24.9	0.76	25.3	0.98	2.1	0.019	
49		18	7:30-8:25	"	65.97	65.97	20.6	28.9	0.71	26.0	1.11	3.7	0.029	
50		18	10:40-11:15	"	66.00	66.00	20.4	27.2	0.75	26.0	1.05	3.5	0.026	
51		18	14:00-14:45	"	66.00	66.00	20.1 ⁺	27.5 ⁺	0.73 ⁺	25.9	1.06 ⁺	3.5	0.028	
52		18	18:00-18:45	"	65.96	65.96	19.2	25.6	0.75	25.7	1.00	3.8	0.026	
53		19	11:00-11:45	"	65.60	65.60	11.3	18.8	0.60	24.5	0.77	3.7	0.027	
54		19	13:40-19:30	"	65.48	65.48	9.79	15.9	0.62	24.5	0.65	2.6	0.020	
55		21	11:00-12:00	"	65.34	65.34	5.04	11.2	0.45	24.5	0.46	2.8	0.025	
56		21	16:30-17:05	"	65.57	65.57	11.4	16.4	0.70	24.5	0.67	2.8	0.018	
57		21	18:00-18:35	"	65.67	65.67	13.8	19.1	0.72	24.7	0.77	3.0	0.020	
58		21	21:00-21:50	"	65.84	65.84	16.7	22.7	0.74	25.2	0.90	3.1	0.022	
59		22	2:27-3:20	"	65.95	65.95	19.0 ⁺	25.2 ⁺	0.75 ⁺	25.6	0.98 ⁺	3.4	0.024	
60		22	6:00-6:40	"	65.97	65.97	19.4 ⁺	25.8 ⁺	0.75 ⁺	25.8	1.00	3.5	0.030	

杜曲水文站1954年流量實測成果表

河南省臨潁縣杜曲鎮

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		某本水尺	流量段水尺								
61	7	22	11:00-11:35	流速儀	65.99	65.99	19.7 ⁺	25.9 ⁺	0.76 ⁺	25.9	1.00 ⁺	3.5	0.026	
62		22	18:00-18:50	"	65.95	65.95	19.0	25.2	0.75	25.7	0.98	3.5	0.028	
63		23	2:00-2:50	"	65.93	65.93	18.3	26.7	0.68	25.5	1.05	3.0	0.025	
64		23	6:20-7:10	"	66.03	66.03	21.5	28.5	0.75	25.8	1.10	3.4	0.026	
65		23	10:15-11:00	"	66.05	66.05	22.8	29.7	0.77	25.8	1.15	3.8	0.028	
66		23	19:19-20:20	"	65.75	65.75	14.7	22.4	0.66	25.0	0.90	3.0	0.025	
67		24	3:00-4:00	"	65.65	65.65	11.7	18.3	0.64	24.6	0.74	2.7	0.021	
68		24	18:00-18:40	"	65.54	65.54	9.90	15.6	0.63	24.4	0.64	2.6	0.019	
69		25	1:00-2:00	"	66.01	66.01	22.2	29.1	0.76	25.9	1.12	3.2	0.026	
70		25	6:00-6:50	"	66.02	66.02	21.4	28.4	0.75	26.1	1.09	3.4	0.026	
71		25	12:00-12:45	"	65.75	65.75	14.6	22.4	0.65	25.1	0.89	3.3	0.025	
72		25	18:00-19:00	"	65.73	65.78	13.8	20.8	0.66	24.7	0.84	2.7	0.022	
73		26	1:00-2:00	"	65.88	65.88	18.1	24.9	0.73	25.4	0.98	3.3	0.025	
74		26	12:00-13:00	"	65.94	65.94	19.2	27.2	0.70	25.6	1.06	3.4	0.027	
75		26	11:00-11:40	"	65.69	65.69	12.9	20.4	0.63	24.8	0.82	3.1	0.025	
76		27	12:00-12:40	"	65.41	65.41	6.51	13.6	0.46	24.4	0.56	2.8	0.024	
77		30	8:00-8:40	"	65.84	65.84	18.0	24.4	0.74	25.3	0.96	3.3	0.024	
78		30	11:25-12:00	"	66.13	66.13	25.5	31.4	0.81	26.1	1.20	3.1	0.024	
79		30	15:00-16:15	"	66.29	66.29	29.6	35.6	0.83	26.4	1.35	3.2	0.026	
80		30	17:40-18:18	"	66.32	66.32	30.0	34.7	0.86	26.5	1.31	3.0	0.024	
81		31	6:00-6:45	"	65.97	65.97	19.7	27.0	0.72	25.6	1.05	3.4	0.026	
82		31	13:45-14:45	"	65.67	65.67	12.9	19.8	0.65	25.8	0.77	2.5	0.020	
83		31	18:00-19:10	"	65.59	65.59	10.8	17.5	0.62	25.6	0.68	2.4	0.020	
84	8	1	10:10-10:50	"	65.46	65.46	8.04	15.2	0.53	25.7	0.59	2.7	0.022	
85		5	17:00-18:10	"	66.82	66.82	56.8	48.6	1.17	28.3	1.72	2.6	0.020	
86		5	20:50-22:15	"	66.96	66.96	57.9 ⁺	51.5 ⁺	1.12 ⁺	28.7	1.79 ⁺	2.8	0.021	
87		6	5:10-6:00	"	66.67	66.67	35.2	49.2	0.72	27.7	1.78	2.8	0.034	
88		6	12:00-13:00	"	66.38	66.38	30.1	39.0	0.77	26.9	1.45	2.5	0.026	
89		6	19:00-20:00	"	66.20	66.20	25.0	32.8	0.76	26.3	1.25	3.2	0.027	
90		7	6:00-7:00	"	66.16	66.16	23.2	31.3	0.74	26.1	1.20	2.9	0.026	
91		7	13:55-15:02	"	66.30	66.30	26.8	34.7	0.77	26.6	1.30	2.9	0.027	
92		8	6:00-7:00	"	66.20	66.20	22.8	30.9	0.74	26.3	1.17	3.2	0.027	
93		8	10:30-11:50	"	66.56	66.56	38.6	40.4	0.96	27.3	1.48	3.2	0.025	
94		8	13:30-14:40	"	66.86	66.86	49.5	53.2	0.93	28.0	1.90	3.0	0.028	
95		8	20:30-21:55	"	66.98	66.98	49.4	55.8	0.88	28.7	1.94	3.0	0.031	
96		9	9:00-9:55	"	66.70	66.70	37.0	39.4	0.94	27.5	1.43	2.6	0.023	
97		9	16:45-17:45	"	66.33	66.33	27.0	35.1	0.77	26.3	1.33	2.7	0.026	
98		10	1:10-1:55	"	66.00	66.00	18.9	26.3	0.72	25.3	1.04	3.0	0.025	
99		10	10:30-11:30	"	66.34	66.34	32.8	37.1	0.88	26.4	1.40	2.8	0.024	
100		10	15:50-16:55	"	66.72	66.72	41.3	46.8	0.88	27.7	1.69	3.3	0.029	
101		10	22:30-23:45	"	66.99	66.99	50.4	52.4	0.96	28.6	1.83	3.5	0.029	
102		11	1:10-2:25	"	67.01	67.01	50.2	53.7	0.93	29.0	1.85	3.5	0.030	
103		11	12:00-13:05	"	66.46	66.46	29.2	38.8	0.75	26.7	1.45	2.7	0.027	
104		11	18:00-19:00	"	66.10	66.10	20.8	30.8	0.68	26.3	1.17	3.2	0.029	
105		12	6:15-7:20	"	65.84	65.84	15.1	23.3	0.65	25.4	0.92	2.5	0.023	
106		13	2:30-3:20	"	66.20	66.20	28.4	32.8	0.86	26.3	1.25	3.1	0.024	
107		13	6:00-7:00	"	66.68	66.68	45.2	48.0	0.94	27.9	1.72	3.9	0.030	
108		13	10:30-11:35	"	66.95	66.95	51.3	55.9	0.92	28.7	1.95	2.8	0.028	
109		13	15:30-17:00	"	67.26	67.26	65.0	62.9	1.03	29.6	2.12	2.7	0.026	
110		13	20:10-21:35	"	67.74	67.74	101	81.8	1.23	30.5	2.68	2.4	0.023	
111		13	23:30-1:00	"	67.92	67.92	107	84.3	1.27	30.6	2.75	2.0	0.021	
112		14	6:00-7:00	"	67.56	67.56	78.0	66.5	1.17	29.6	2.25	3.5	0.025	
113		14	13:40-15:00	"	67.04	67.04	49.5	60.6	0.82	28.0	2.16	2.7	0.032	
114		14	19:10-20:40	"	66.69	66.69	35.8	54.6	0.66	26.9	2.03	2.4	0.038	
115		15	6:00-6:48	"	66.19	66.19	21.9	33.2	0.66	25.7	1.29	3.2	0.033	
116		15	18:00-18:35	"	65.97	65.97	16.5	24.5	0.67	24.7	0.99	2.7	0.024	
117		17	12:00-12:45	"	65.65	65.65	10.3	16.6	0.62	24.1	0.69	2.4	0.020	
118		18	10:30-11:10	"	66.19	66.19	27.1	31.1	0.87	25.8	1.20	3.3	0.025	
119		18	13:15-14:10	"	66.54	66.54	38.2	40.9	0.93	26.7	1.53	3.2	0.026	
120		18	16:10-17:25	"	66.76	66.76	46.2	46.7	0.99	27.8	1.68	3.7	0.027	

淮河中上游區潁河水系潁河
杜曲水文站1954年流量實測成果表

河南省臨潁縣杜曲鎮

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	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
121	8	18	22:20-23:50	流速儀	66.92	66.92	48.3	51.9	0.93	28.6	1.81	3.6	0.030	
122		19	6:00-7:16	"	66.95	66.95	47.8	54.0	0.88	28.6	1.89	3.4	0.032	
123		19	18:00-19:25	"	66.89	66.89	46.4	49.5	0.94	27.9	1.77	3.5	0.029	
124		20	6:00-7:10	"	66.81	66.81	42.3	50.6	0.84	27.5	1.84	3.4	0.034	
125		20	22:00-23:18	"	66.73	66.73	39.8	45.6	0.87	27.4	1.66	3.3	0.029	
126		21	6:00-6:50	"	66.36	66.36	25.7	36.1	0.71	26.0	1.39	3.1	0.031	
127		21	13:40-14:30	"	65.96	65.96	16.6	26.6	0.62	25.2	1.06	2.2	0.025	
128		21	20:00-20:40	"	65.81	65.81	13.4	22.4	0.60	25.1	0.89	2.6	0.024	
129		23	18:00-18:48	"	65.65	65.66	11.8	18.2	0.65	24.2	0.75	2.4	0.020	
130		24	9:00-9:45	"	66.24	66.24	27.4	32.7	0.84	26.0	1.26	3.1	0.024	
131		24	15:00-16:00	"	66.44	66.44	31.3	41.0	0.76	26.5	1.55	2.7	0.029	
132		25	1:50-2:40	"	65.99	65.99	17.8	26.7	0.67	25.0	1.07	2.6	0.025	
133		25	18:00-18:45	"	65.73	65.73	12.9	20.6	0.63	24.5	0.84	1.8	0.019	
134		26	5:10-5:55	"	66.09	66.09	21.8	29.3	0.74	25.4	1.15	2.7	0.025	
135		26	12:00-13:05	"	66.36	66.36	30.0	39.1	0.77	26.1	1.50	2.7	0.028	
136		26	18:00-19:20	"	66.41	66.41	30.8	40.7	0.76	26.3	1.55	2.8	0.029	
137		27	1:00-1:50	"	66.44	66.44	32.2	38.9	0.83	26.3	1.48	3.0	0.026	
138		27	12:00-12:50	"	66.47	66.47	32.2	40.1	0.80	26.5	1.51	3.0	0.027	
139		28	6:00-7:30	"	66.50	66.50	33.0	41.0	0.80	26.6	1.54	2.9	0.028	
140		29	9:00-10:10	"	66.64	66.64	37.0	43.0	0.86	27.1	1.59	1.7	0.021	
141		30	6:00-7:15	"	66.58	66.58	34.6	43.2	0.80	26.9	1.60	3.0	0.028	
142		31	18:00-18:40	"	66.53	66.53	32.2	40.3	0.80	26.8	1.50	3.0	0.028	
143	9	1	6:00-6:48	"	66.18	66.18	33.0	33.0	0.72	25.4	1.30	2.8	0.027	
144		1	15:00-16:00	"	66.51	66.51	31.4	40.8	0.77	26.7	1.53	2.7	0.028	
145		2	10:30-11:40	"	66.59	66.59	35.0	44.1	0.79	27.0	1.63	2.8	0.030	
146		3	6:00-7:00	"	66.60	66.60	34.5	43.3	0.80	26.9	1.61	3.0	0.030	
147		4	6:00-7:20	"	66.55	66.55	32.9	42.8	0.77	26.8	1.60	2.6	0.029	
148		4	18:00-19:00	"	66.30	66.30	27.1	36.8	0.74	26.0	1.42	2.7	0.028	
149		5	6:00-6:50	"	65.76	65.76	13.0	21.5	0.60	24.4	0.88	2.4	0.023	
150		7	15:00-15:50	"	65.50	65.50	6.90	14.5	0.48	23.9	0.61	2.3	0.023	
151		9	18:00-18:40	"	65.44	65.44	5.42	12.7	0.43	23.8	0.53	2.1	0.022	
152		14	9:40-10:30	"	65.38	65.38	4.74	13.0	0.36	23.7	0.55	2.1	0.026	
153		17	18:00-18:40	"	65.33	65.33	3.29	10.9	0.30	23.8	0.46	1.8	0.027	
154		20	15:00-15:40	"	65.32	65.32	3.28	10.3	0.32	23.8	0.43	1.8	0.024	
155		22	7:15-7:50	"	65.59	65.59	9.63	16.6	0.58	24.2	0.68	2.5	0.021	
156		22	12:00-12:40	"	65.61	65.61	10.0	17.3	0.58	24.3	0.71	2.4	0.021	
157		22	20:40-21:20	"	65.63	65.63	11.1	18.6	0.60	24.3	0.76	2.4	0.021	
158		23	15:00-15:30	"	65.63	65.63	11.2	18.0	0.62	24.2	0.74	2.3	0.021	
159		26	6:00-6:40	"	65.58	65.58	10.1	16.9	0.60	24.2	0.70	2.3	0.020	
160		28	17:20-18:00	"	65.62	65.62	10.7	16.7	0.64	24.3	0.69	2.4	0.019	
161		10	2	16:30-17:00	"	65.63	65.63	12.1	18.3	0.66	24.3	0.75	2.5	0.020
162		12	12:00-12:40	"	65.64	65.64	13.2	17.7	0.74	24.2	0.73	2.6	0.018	
163	11	2	7:43-9:12	"	65.26	65.26	3.26	9.73	0.34	24.4	0.48	2.1	0.023	
164		2	11:30-12:35	"	65.26	65.26	3.35	10.0	0.34	24.4	0.41	2.1	0.024	
165		16	12:00-12:50	"	65.79	65.79	16.9	23.5	0.72	25.2	0.93	3.5	0.025	
166		17	11:00-12:00	"	65.81	65.81	17.5	24.9	0.70	25.2	0.99	3.5	0.026	
167		17	16:00-17:00	"	65.81	65.81	17.0	24.0	0.71	25.2	0.95	3.0	0.024	
168		29	10:30-11:30	"	65.44	65.44	6.55	15.2	0.43	24.7	0.62	2.5	0.027	
169		14	12:00-13:40	"	65.80	65.80	15.9	23.2	0.68	25.2	0.92	2.6	0.022	
170		15	7:00-8:00	"	65.80	65.80	14.7	23.1	0.64	25.4	0.91	2.5	0.023	
171		20	7:00-8:30	"	66.32	66.32	30.3	34.0	0.88	27.2	1.25	2.9	0.022	
172		21	7:00-8:25	"	66.31	66.31	30.6	34.9	0.88	27.2	1.28	2.7	0.022	

全年最大實測流量 107 秒公方 8月13日 最小實測流量 1.87 秒公方 6月2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. 測次 21, 24, 33, 36, 59, 62, 86, 115, 118, 119, 124, 137, 138, 145因測量誤差係根據前後測次改正之。
2. 測次1—31在基本水尺上游約500公尺處,小橋上施測,無流量段水尺。
3. +為改正數值。

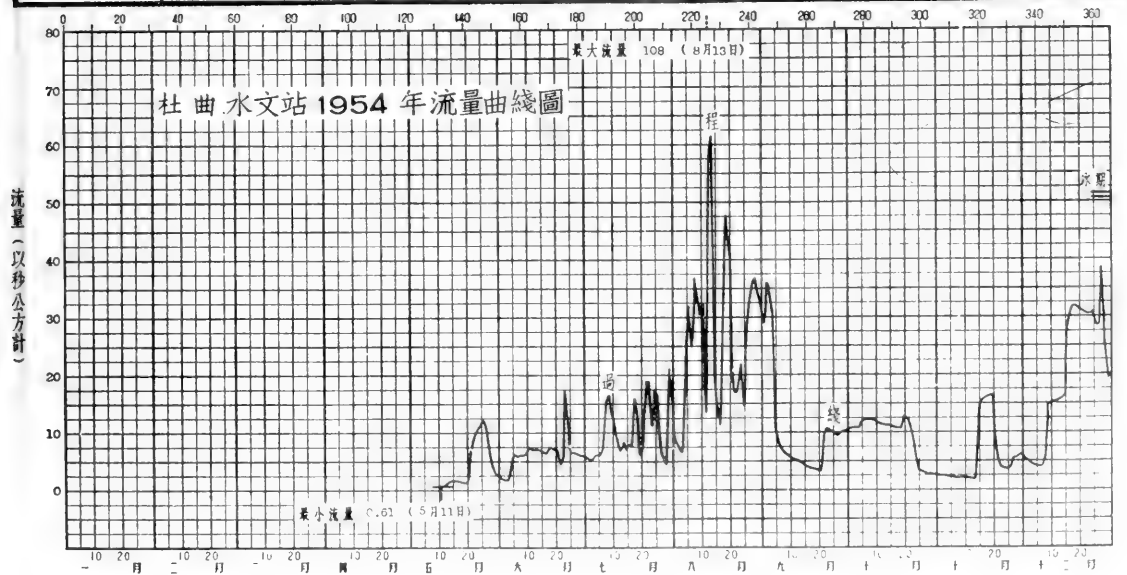
註

杜曲水文站1954年逐日平均流量表

河南省臨潁縣杜曲鎮

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						2.18	5.70	8.43	29.0	10.6	2.48	5.62
2						2.01	5.28	7.94	36.1	10.6	2.48	4.99
3						1.73	5.28	6.74	35.2	10.6	2.48	4.57
4						2.01	5.90	6.49	30.8	10.6	2.48	4.36
5						5.48	5.90	25.9	10.3	11.7	2.30	4.15
6						6.34	5.90	32.0	8.24	12.0	2.30	4.15
7						5.70	6.80	24.7	7.24	12.2	2.12	4.15
8						5.90	15.8	35.7	6.70	12.2	2.12	5.41
9						5.90	16.6	33.8	6.24	12.2	2.12	14.8
10						6.12	13.5	30.4	5.83	12.0	2.12	15.0
11					0.61	7.46	11.2	32.5	5.41	11.7	1.94	15.3
12					0.61	7.01	8.23	13.6	5.41	11.4	1.94	15.3
13					1.01	7.01	6.71	58.5	5.20	11.1	1.76	15.6
14					1.60	7.01	8.39	61.6	4.78	11.1	1.76	15.6
15					1.73	6.80	6.96	20.0	4.36	11.1	13.9	16.5
16					1.87	6.60	8.09	14.4	4.15	10.8	15.6	28.0
17					1.73	6.34	7.51	11.3	3.77	10.6	15.9	30.8
18					1.48	7.46	16.0	30.5	3.77	10.6	16.2	31.8
19					1.36	7.46	11.8	47.7	3.77	10.6	16.5	31.8
20					1.24	7.25	6.14	41.8	3.58	12.8	16.5	31.5
21					2.45	7.01	8.36	21.2	3.77	12.2	7.64	31.1
22					7.70	4.84	19.0	11.9	9.44	12.0	4.57	30.8
23					9.79	6.12	18.8	12.0	10.6	8.88	3.77	30.5
24					10.7	17.4	11.3	24.5	10.3	4.57	3.39	30.5
25					11.4	8.14	17.5	14.4	10.0	3.58	3.58	30.8
26					12.3	6.60	16.3	25.8	9.72	3.20	4.15	28.6
27					11.4	6.60	6.86	33.1	9.44	3.02	5.62	28.6
28					7.46	6.34	5.18	36.3	10.0	2.84	5.41	38.4
29					4.01	6.12	4.52	37.0	10.3	2.84	6.04	26.8
30					2.93	6.12	21.3	34.5	10.3	2.66	6.70	19.4
31					2.45	6.12	15.9	32.9		2.66		19.4
總數					(95.88)	189.06	322.71	628.60	313.72	284.95	175.87	614.30
平均					—	6.30	10.4	26.7	10.5	9.19	5.86	19.8
最大					12.8	24.7	30.0	108	37.3	13.6	16.5	47.8
日期					26	24	23	13	2	20	19	28
最小					(0.61)	1.60	4.45	5.98	3.39	2.48	1.76	4.15
日期					(11)	4	29	5	21	31	13	5
全年統計	最大流量 108		8月13日		最小流量 (0.61)		5月11日		流量比率 (117)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 26.7		8月		最小月平均流量 (5.86)		(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, 5月11日至6月30日9月6日至12月31日係根據實測點連線並依日序推求。7月1日至9月5日係採用「流量過程線法」推求。											
符號	() 不全統計 結冰											



杜曲水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省臨潁縣杜曲鎮

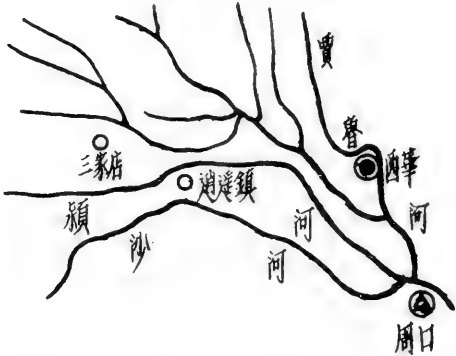
共 1 頁第 1 頁

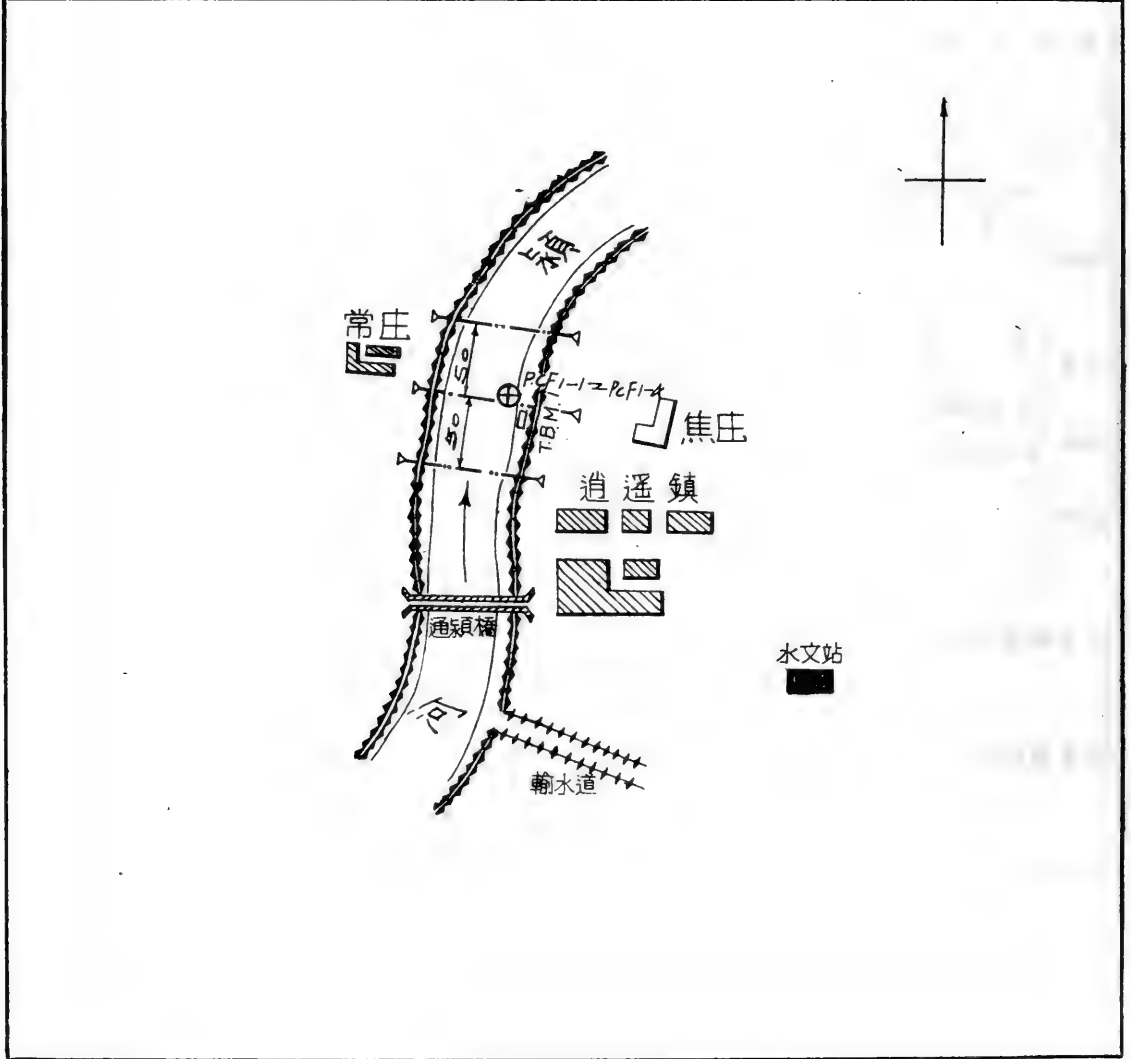
日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	
月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	
8	5	12:00	65.47	8.01	2.7	8	21	15:00	65.94	16.8	3.0							
		15:00	66.42	33.0	2.7			24:00	65.76	13.0								
		17:00	66.75	51.0	2.6		25	24:00	65.70	11.0								
		18:00	66.87	56.5			3:00	65.83	16.0									
		21:00	66.96	58.2			6:00	66.12	21.8									
	24:00	66.89	53.6	2.8	9:00		66.27	25.9	2.4									
	3:00	66.78	42.1		12:00		66.36	29.0	2.6									
	6	6:00	66.64	35.4	2.8		24:00	66.44	32.4	3.0								
		12:00	66.40	30.1	2.5		27	12:00	66.47		32.9							
		18:00	66.22	25.9	2.9			9:00	66.52		36.2							
		24:00	66.14	23.0	29			12:00	66.64		37.0							
	7	3:00	66.11	22.3	2.9			30	18:00	66.59	34.3							
		15:00	66.31	27.1			31	18:00	66.54	33.0								
		24:00	66.21	23.5			9	1	3:00	66.14	22.0							
	8	3:00	66.18	20.5	12:00			66.44	27.7	2.6								
		9:00	66.30	28.9	15:00		66.50	33.2	2.7									
		12:00	66.67	41.5	24:00		66.56	35.2	2.8									
		15:00	66.90	46.8	2		12:00	66.60		36.0								
	9	21:00	66.98	49.4	3.2		3	12:00	66.58	35.0	2.6							
		3:00	66.90	45.0			4	24:00	66.55	34.1	2.6							
		6:00	66.81	41.0			19:00	66.33	28.2									
9:00		66.70	37.2	21:00		66.15	23.2											
10	12:00	66.66	34.2	2.5	5	24:00	65.99	18.8	2.3									
	15:00	66.47	30.1		6:00	65.77	13.2											
	18:00	66.28	26.2		18:00	65.64	8.00											
	21:00	66.14	22.9															
	3:00	65.98	17.2															
11	6:00	65.94	16.0	3.0														
	9:00	66.09	19.1		3.0													
	12:00	66.46	25.8		2.8													
	15:00	66.66	35.0		2.7													
	18:00	66.81	44.1		3.5													
	24:00	67.01	51.1		3.2													
	3:00	66.99	48.1			3.2												
12	6:00	66.90	43.0	2.8														
	9:00	66.73	37.1		2.7													
	12:00	66.50	30.9		2.8													
	15:00	66.28	25.6		2.7													
	21:00	66.02	19.1															
13	3:00	65.90	16.9	3.9														
	21:00	65.71	10.0															
	24:00	65.78	16.8															
	3:00	66.22	28.2															
	6:00	66.63	42.5															
	9:00	66.87	48.9															
	12:00	66.97	53.0															
	15:00	67.15	61.0															
14	18:00	67.31	72.8	4.1														
	19:00	67.36	80.0		4.2													
	20:00	67.53	88.5		3.3													
	22:00	67.94	107		2.7													
	23:00	67.97	108															
	3:00	67.77	92.8															
	6:00	67.61	79.2															
	9:00	67.39	70.0															
	12:00	67.22	56.8															
	15:00	66.98	49.8															
15	18:00	66.78	40.6	3.3														
	21:00	66.63	35.0		3.4													
	24:00	66.47	30.0		2.6													
	3:00	66.32	26.0		2.5													
	6:00	66.19	22.2															
16	12:00	66.05	18.6	3.6														
	24:00	65.90	15.9		3.0													
	12:00	65.79	14.5		3.2													
	9:00	65.66	11.5															
17	24:00	65.64	10.8	3.0														
	9:00	65.89	19.2		3.2													
	12:00	66.35	31.2		3.4													
	15:00	66.66	43.0		3.9													
	21:00	66.90	49.5															
18	2:00	66.90	48.0	3.3														
	4:00	66.94	50.0		3.2													
	6:00	66.96	50.0		3.4													
	9:00	66.93	47.8		3.9													
	12:00	66.94	48.7															
19	24:00	66.84	44.8	3.9														
	12:00	66.79	41.9															
	24:00	66.70	39.3															
20	3:00	66.62	32.9	2.9														
	6:00	66.38	25.8		3.2													
	9:00	66.20	21.8															

逍遙水文站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		河南省西華縣逍遙鎮		東經：114°15' 北緯：33°46'							
集 水 面 積		平方公里									
測 站 沿 革		本站於1951年3月由治淮委員會設立為逍遙三等水文站，1952年6月撤銷。1954年5月由治淮委員會復設為逍遙三等水文站，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		流量段河床彎曲，斷面為“V”字形，河中略有水草。浮標上下斷面相距100公尺。基本水尺斷面上游約600公尺處，有通潁橋一座，下游約400公尺有急灘，可資高水控制。									
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在通潁橋下游約600公尺處。浮標上斷面在基本斷面上游50公尺處。浮標下斷面在基本斷面下游50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		在通潁橋下游約600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.764	1951			54.724					本會精密水準隊	廢黃河口
潁水T.B.M.1	1954	5	18	55.883					B.M.764	廢黃河口	在基本斷面右岸堤頂樁上。
水 位 觀 測 情 形											
枯水時期每日7時、12時、17時，觀測三次。汛期(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											
本站測流枯水期用流速儀，汛期內用浮標，每月約測4、5次。											
含 沙 量 測 驗 情 形											
附 註											
潁水T.B.M.1已經本會精密水準隊所測基點引測。											

逍遙水文站 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. 本站位於潁河上游，上游最近站為相距約 55 公里之杜曲水文站，下游最近站為相距約 12 公里之朱灣水文站。 2. 水準基點：B.M.764 在南倉村西南角張姓園地水泥樁上，高度為廢黃河口基面以上 54.724 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



淮河中上游區潁河水系潁河 逍遙水文站1954年逐日平均水位表

6-3(154)

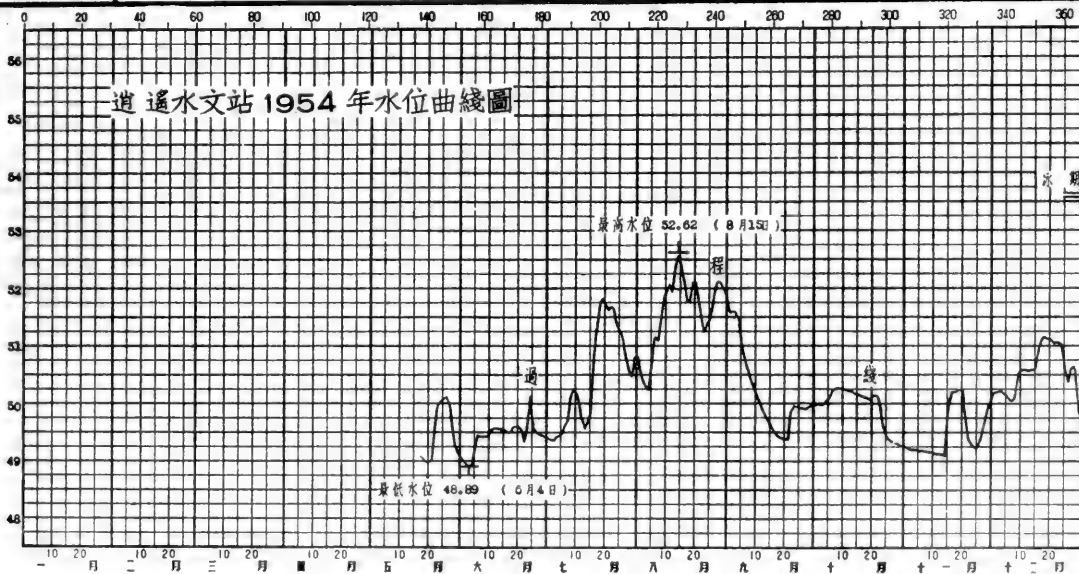
河南省西華縣逍遙鎮

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						49.03	49.41	50.80	51.81	49.96	49.25	50.15
2						48.99	49.37	50.49	51.57	49.99	48.22	50.20
3						48.93	49.34	50.39	51.59	49.98	49.20	50.20
4						48.90	49.41	50.28	51.57	49.99	49.19	50.21
5						48.93	49.43	50.22	51.47	50.03	49.19	50.17
6						49.26	49.47	50.77	50.99	50.09	49.17	50.13
7						49.45	49.61	51.15	50.75	50.20	49.18	50.05
8						49.42	49.70	51.08	50.60	50.25	49.16	50.04
9						49.42	50.15	51.38	50.44	50.26	49.15	50.13
10						49.42	50.26	51.77	50.29	50.25	49.14	50.53
11						49.46	50.16	51.98	50.17	50.24	49.13	50.37
12						49.57	49.96	52.07	50.05	50.22	49.11	50.58
13						49.57	49.68	51.93	49.93	50.21	49.11	50.57
14						49.56	49.56	52.26	49.79	50.19	40.10	50.57
15						49.54	49.68	52.58	49.69	50.16	49.08	50.58
16						49.53	49.88	52.35	49.59	50.15	49.98	50.63
17						49.50	50.79	52.05	49.52	50.12	50.21	50.94
18					49.07	49.49	51.34	51.77	49.45	50.10	50.21	51.11
19					49.03	49.58	51.73	51.76	49.41	50.08	50.23	51.15
20					48.99	49.60	51.83	52.10	49.38	50.06	50.25	51.13
21					48.98	49.58	51.70	52.11	49.36	50.14	50.23	51.12
22					49.02	49.56	51.62	51.86	49.37	50.14	49.68	51.05
23					49.67	49.32	51.68	51.50	49.86	50.12	49.35	51.06
24					49.96	49.51	51.60	51.23	49.94	49.87	49.28	51.05
25					50.04	50.13	51.38	51.40	49.94	49.51	49.24	51.01
26					50.08	49.65	51.27	51.48	49.92	49.40	49.24	50.61
27					50.12	49.50	51.13	51.80	49.90	49.34	49.36	50.37
28					50.02	49.46	50.84	52.08	49.90	49.31	49.56	50.59
29					49.71	49.44	50.58	52.12	49.94	49.30	49.79	50.63
30					49.31	49.43	50.46	52.07	49.96	49.28	50.02	50.32
31					49.13		50.81	51.96		49.26		49.80
平均					——	49.42	50.45	51.57	50.20	49.94	49.47	56.56
最高					(50.14)	50.27	51.85	52.62	51.87	50.26	50.25	51.16
日期					(27)	25	20	13	1	8	20	19
最低					(48.96)	48.89	49.32	50.19	49.32	49.25	49.08	49.74
日期					(22)	4	3	5	22	31	15	31
全年統計	最高水位	52.62	8月15日	最低水位	(48.89)	(6月4日)	水位較差	(3.73)				
	平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位	51.57	8月	最低月平均水位	(49.42)	(6月)		
附註												
符號	() 不全統計 ■ 結冰 · 行凌											

逍遙水文站 1954 年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



淮河中上游區潁河水系潁河
逍遙水文站1954年流量實測成果表

河南省西華縣逍遙鎮

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 水 尺								
1	6	3	13:15-13:48	流速儀	48.92	48.92	1.94 ⁺	4.06 ⁺	0.48 ⁺	9.0 ⁺	0.45 ⁺			
2		14	12:00-13:07	"	49.56	49.56	7.16 ⁺	10.4 ⁺	0.69 ⁺	12.6 ⁺	0.82 ⁺			
3	7	3	16:38-17:10	"	49.33	49.33	4.56 ⁺	8.05 ⁺	0.57 ⁺	11.0 ⁺	0.73 ⁺			
4		8	12:00-12:19	浮標	49.66	49.66	6.18	12.8	0.64	13.7	0.93			
5		9	13:13-14:08	"	50.23	50.23	15.9	(20.3)	0.78	15.6	1.30			
6		18	18:50-19:14	"	51.50	51.50	38.2	(42.6)	0.90	21.2	2.01			
7		19	18:00-18:32	"	51.80	51.80	47.2	(50.5)	0.93	23.1	2.19			
8		20	12:18-12:37	"	51.84	51.84	47.2	(51.6)	0.91	23.7	2.18			
9		23	18:29-19:12	"	51.67	51.67	43.8	(47.9)	0.91	22.2	2.16			
10	8	1	16:03-16:40	"	50.71	50.71	23.2	(28.6)	0.81	17.8	1.61			
11		6	15:37-16:27	"	51.04	51.04	30.9	(34.7)	0.89	19.5	1.78			
12		9	11:00-11:35	"	51.35	51.35	35.7	(41.1)	0.87	20.6	2.00			
13		10	6:15-6:34	"	51.76	51.76	47.5	(49.8)	0.95	22.3	2.23			
14		11	19:15-19:41	"	52.07	52.07	52.9	(56.9)	0.93	23.8	2.39			
15		14	7:37-8:39	"	52.19	52.19	58.8	(59.9)	0.98	24.7	2.42			
16		15	9:16-10:06	"	52.62	52.62	70.7	(70.9)	1.00	26.9	2.64			
17		28	7:21-7:38	"	52.08	52.08	52.1	(56.7)	0.92	23.9	2.37			
18		31	18:31-18:59	"	51.94	51.94	53.0	(54.4)	0.97	23.6	2.30			
19	9	2	10:55-11:29	"	51.55	51.55	40.5	(44.7)	0.91	21.7	2.07			
20		4	17:55-18:14	"	51.57	51.57	42.8	(45.6)	0.94	21.7	2.10			
21		6	7:37-8:07	"	51.06	51.06	29.0	(34.7)	0.84	19.4	1.79			
22		12	16:42-17:14	"	50.03	50.03	12.1	(17.0)	0.71	15.2	1.12			
23		14	18:37-19:04	"	49.76	49.76	6.72	(13.7)	0.64	14.0	0.98			
24		18	6:28-7:07	"	49.47	49.47	6.23	(9.64)	0.65	11.8	0.82			
25		21	17:30-17:53	"	49.36	49.36	5.25	(8.83)	0.59	10.9	0.81			
26		23	6:50-7:13	"	49.87	49.87	10.1	(15.3)	0.66	14.8	1.03			
27		24	18:00-18:42	"	49.95	49.95	11.2	(16.4)	0.68	15.2	1.08			
28		30	9:00-9:38	"	49.97	49.97	11.8	(16.7)	0.71	15.2	1.10			
29	10	3	9:00-9:32	"	49.97	49.97	11.7	(16.7)	0.70	15.2	1.10			
30		4	16:45-17:12	"	50.00	50.00	12.0	(17.2)	0.70	15.4	1.12			
31		8	17:40-18:12	"	50.26	50.26	16.4	(21.4)	0.77	16.2	1.32			
32		16	15:15-16:04	"	50.15	50.15	14.6	(19.6)	0.74	15.9	1.23			
33		24	9:38-10:45	"	49.92	49.92	12.2	(16.1)	0.76	15.0	1.07			
34		25	9:32-11:00	"	49.53	49.53	7.55	(10.8)	0.70	12.1	0.89			
35	11	5	10:15-11:05	"	49.19	49.19	4.21	(7.05)	0.60	10.0	0.70			
36		9	13:36-15:05	"	49.15	49.15	3.85	6.60	0.58	9.8	0.67			
37		9	13:36-15:05	流速儀	49.15	49.15	3.88	6.60	0.59	9.8	0.67			
38		15	10:30-11:20	"	49.08	49.08	3.40	6.06	0.56	9.5	0.64			
39		16	9:00-10:43	"	50.02	50.02	14.5	18.2	0.80	15.4	1.18			
40		17	14:41-16:28	"	50.21	50.21	16.4	21.0	0.78	15.9	1.32			
41		19	10:25-11:25	"	50.24	50.24	16.2	20.9	0.78	15.9	1.31			
42		19	10:25-11:25	浮標	50.24	50.24	16.1	20.9	0.77	15.9	1.31			
43		22	10:45-11:19	流速儀	49.67	49.67	8.90	12.7	0.70	13.4	0.95			
44		23	10:02-11:12	浮標	49.36	49.36	5.96	9.28	0.64	11.4	0.81			
45		23	10:02-11:12	流速儀	49.36	49.36	5.99	9.28	0.64	11.4	0.81			
46		29	10:05-10:50	"	49.76	49.76	9.97	13.6	0.73	13.9	0.98			
47	12	1	15:49-16:35	"	50.16	50.16	15.8	19.8	0.80	15.7	1.26			
48		1	15:49-16:35	浮標	50.16	50.16	15.8	19.8	0.80	15.7	1.26			
全年	最大實測流量			70.7	秒公方		8月15日	最小實測流量			1.94	秒公方		6月3日
統計	實測測點最大流速			1.36	秒公尺		施測方法	浮標	測點位置		水面	日期		8月15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1,3因斷面測量有誤差根據大斷面改正之。 3. +為改正數值。													
註														

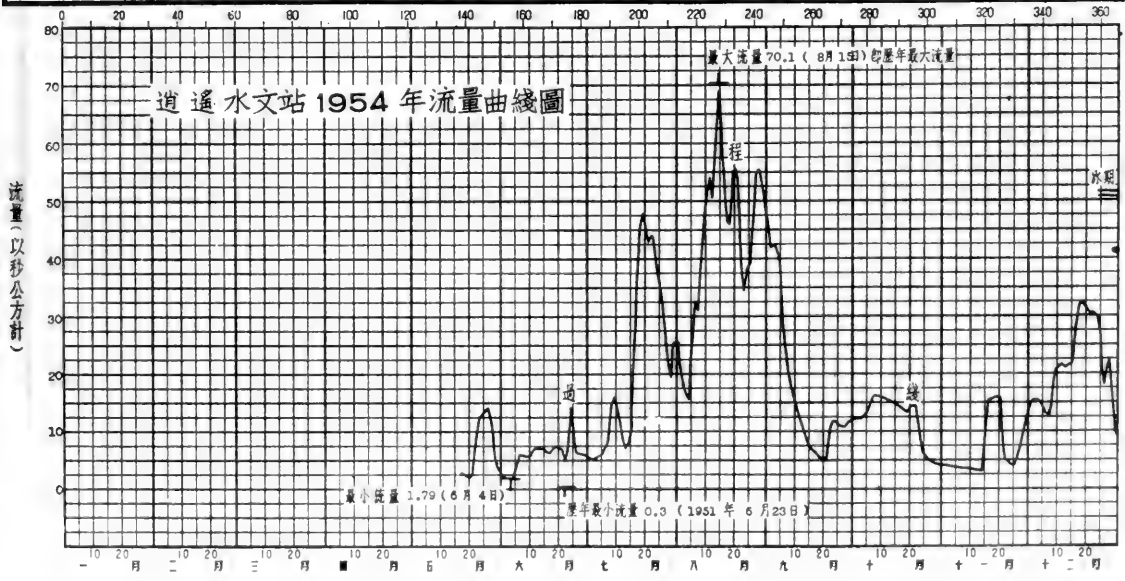
淮河中上游區潁河水系潁河 逍遙水文站1954年逐日平均流量表

6—5(154)

河南省西華縣逍遙嶺

流量以秒公方計

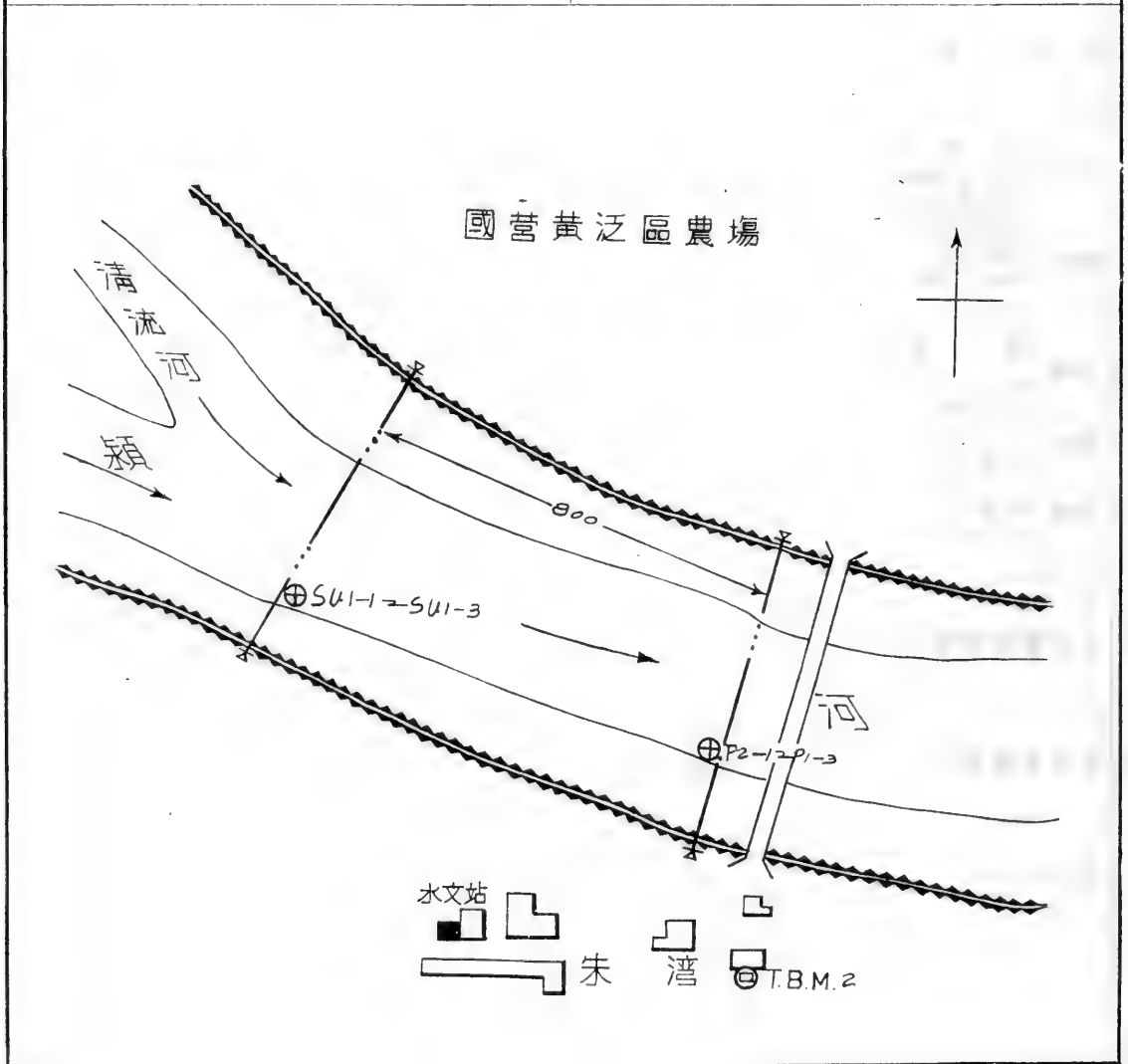
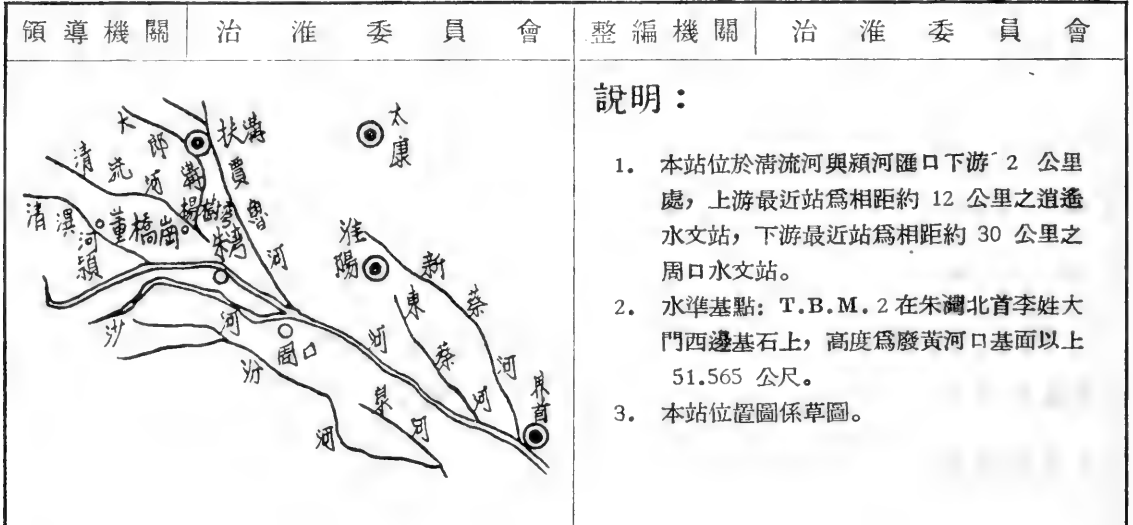
月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二								
1						2.64	5.64	25.4	46.8	11.9	4.25	14.7								
2						2.17	5.30	20.0	41.8	12.3	4.00	15.3								
3						1.86	5.00	18.1	42.3	12.2	3.84	15.3								
4						1.84	5.62	16.5	42.0	12.3	3.77	15.4								
5						1.86	5.85	15.6	39.5	12.8	3.77	14.9								
6							4.33	6.22	25.2	13.6	3.64	14.3								
7							5.99	7.58	32.5	15.3	3.70	13.0								
8							5.72	8.50	31.1	16.0	3.57	12.9								
9							5.76	14.5	37.6	19.2	3.50	14.3								
10							5.77	16.2	46.5	16.6	3.44	20.6								
11							6.05	14.8	51.0	14.9	3.38	21.3								
12							7.14	11.9	54.0	13.1	3.25	21.5								
13							7.14	8.30	50.4	11.5	3.25	21.3								
14							7.08	7.03	59.4	9.71	3.19	21.3								
15							6.93	8.26	69.0	8.35	3.03	21.5								
16								6.72	11.0	61.9	7.36	12.2								
17								6.36	25.3	53.6	6.58	14.2								
18						2.94		6.32	36.6	46.4	6.01	13.8								
19						2.64		7.23	45.3	46.1	5.62	13.5								
20						2.17		7.46	47.9	55.0	5.35	13.2								
21							2.17	7.13	44.7	55.4	5.20	14.5								
22							2.57	6.99	43.0	48.8	5.27	14.5								
23							8.15	4.89	44.2	40.2	10.5	14.2								
24							11.9	7.07	42.4	34.2	11.7	10.6								
25							13.9	14.3	37.4	38.0	11.6	6.52								
26							13.5	7.97	34.9	39.8	11.1	5.58								
27							14.2	6.40	32.2	47.2	10.8	4.99								
28							12.6	6.10	26.2	54.4	10.8	4.74								
29							8.54	5.91	21.5	55.6	11.6	4.65								
30							4.74	5.83	19.5	54.1	11.9	4.49								
31							3.38		25.6	51.2	4.33	4.33								
總數					102.40	178.96	668.60	1334.20	512.55	374.00	204.57	667.40								
平均					—	5.97	21.6	43.0	17.1	12.1	6.82	21.5								
最大					14.5	16.3	48.3	70.1	48.8	16.2	16.0	32.6								
日期					27	25	20	15	1	8	20	19								
最小					(2.17)	1.79	4.82	15.2	4.82	4.25	3.03	8.96								
日期					(20)	4	3	5	22	31	15	31								
全年統計	最大流量		70.1		8月15日		最小流量		(1.79)		(6月4日)		流量比率		(39.2)					
	平均流量		—		中水流量		—		最大月平均流量		43.0		○月		最小月平均流量		(5.97)		(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		70.1		1954年8月15日		最小流量		(0.3)		(1951年6月23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推求。																			
	2. 歷年統計係根據1951年及1952年至1954年資料統計。																			
	3. 冰期流量係根據朔流期水位—流量關係曲線推求。																			
符號	() 不全統計 ‖ 結冰 * 行凌																			



朱灣水文站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	河南省西華縣朱灣村		東經:114°27'	北緯:33°44'				
集 水 面 積	6780平方公里							
測 站 沿 革	本站於1952年6月由治淮委員會設立為朱灣三等水文站,觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚順直,係複式河槽,有水草,無淺灘、深潭,河床河岸多係黃土與黏土混合形成。比降上下断面相距800公尺。上游約2500公尺處為清泥河與潁河匯合處。流向與流速儀断面相近垂直,高水時有頂托影響。流速儀断面下游約200公尺處有木橋一座,無船舶經常停泊。							
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在新建木橋上游約200公尺處。比降上断面在新建木橋上游約1000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 ₁₋₃ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₁₋₃	直立搪瓷尺	在新建木橋上游約200公尺處。					
		直立搪瓷尺	在新建木橋上游約1000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
	T.B.M.2	1953 7	51.577	1954 11 21	51.565	B.M.4	廢黃河口	在朱灣北首季姓大門西邊基石上。
	B.M.4	1954 6	51.584				廢黃河口	在朱灣站51型雨量計銅柱上。
	B.M.1	1954 6	51.042				廢黃河口	在朱灣站住室西北角187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	本站測流用流速儀,平時每月約測3次,汛期每月約測25次,水尺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,平時未測,汛期平均每月約測8、9次。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處,每處各取水面下0.6公尺處一點,採用酒瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	本站水準基點已經本會精密水準隊所測基點接測,高度改正數為-0.012公尺,本年水位已加改正。							

朱灣水文站 1954 年位置圖

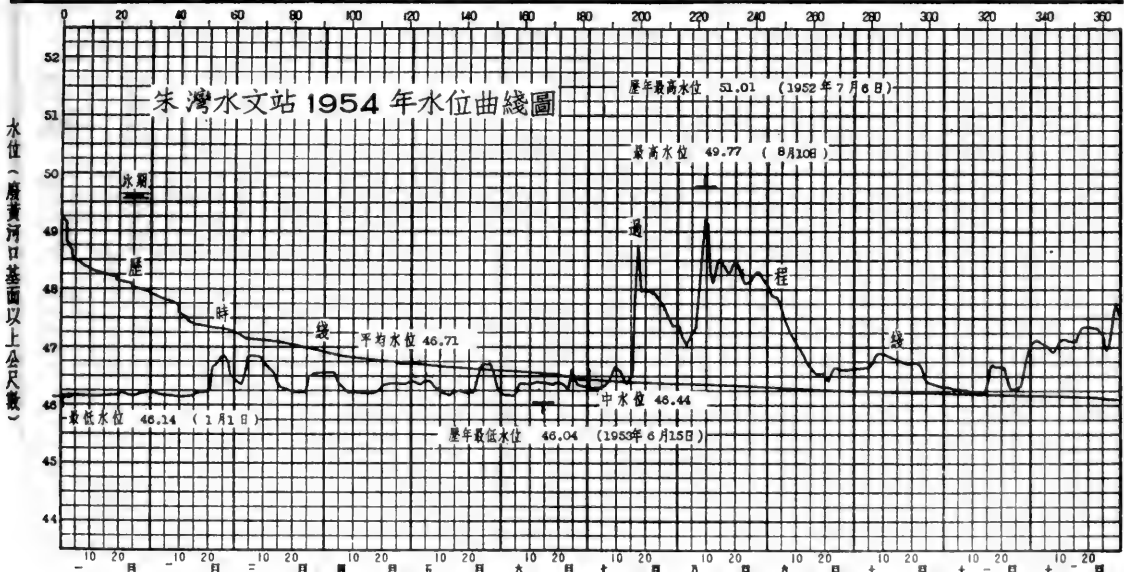


淮河中上游區潁河水系潁河 朱灣水文站1954年逐日平均水位表

河南省西華縣朱灣村

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	46.15	46.22	46.40	46.56	46.42	46.19	46.31	47.35	48.03	46.63	46.31	47.08
2	46.14	46.20	46.37	46.56	46.41	46.17	46.30	47.18	47.89	46.63	46.30	47.13
3	46.15	46.19	46.35	46.57	46.37	46.17	46.29	47.09	47.87	46.63	46.29	47.12
4	46.15	46.17	46.51	46.56	46.36	46.15	46.31	47.03	47.85	46.64	46.28	47.10
5	46.15	46.16	46.81	46.42	46.40	46.15	46.31	47.14	47.79	46.64	46.28	47.07
6	46.15	46.16	46.83	46.33	46.42	46.22	46.33	47.28	47.59	46.67	46.27	47.03
7	46.15	46.16	46.84	46.29	46.43	46.38	46.37	47.32	47.42	46.77	46.26	46.95
8	46.15	46.16	46.83	46.26	46.37	46.37	46.41	48.10	47.32	46.86	46.26	46.91
9	46.15	46.15	46.83	46.23	46.30	46.37	46.58	48.67	47.22	46.90	46.25	46.95
10	46.15	46.14	46.80	46.21	46.28	46.36	46.67	48.23	47.12	46.90	46.23	47.08
11	46.15	46.14	46.67	46.21	46.21	46.37	46.63	49.15	47.03	46.89	46.23	47.14
12	46.14	46.14	46.65	46.21	46.19	46.40	46.56	48.27	46.96	46.87	46.22	47.14
13	46.14	46.14	46.62	46.21	46.19	46.41	46.44	48.12	46.87	46.85	46.21	47.13
14	46.14	46.14	46.56	46.21	46.16	46.39	46.37	48.27	46.77	46.82	46.22	47.11
15	46.15	46.15	46.40	46.20	46.21	46.38	46.39	48.51	46.69	46.79	46.23	47.11
16	46.15	46.18	46.32	46.20	46.23	46.38	46.60	48.48	46.63	46.78	46.52	47.10
17	46.16	46.20	46.29	46.20	46.25	46.36	47.84	48.38	46.56	46.76	46.69	47.24
18	46.17	46.23	46.27	46.22	46.26	46.35	48.77	48.29	46.53	46.74	46.67	47.32
19	46.17	46.23	46.25	46.24	46.23	46.37	47.98	48.30	46.56	46.73	46.68	47.36
20	46.17	46.23	46.24	46.26	46.21	46.39	47.97	48.44	46.50	46.71	46.68	47.36
21	46.18	46.27	46.22	46.34	46.22	46.38	48.02	48.47	46.44	46.73	46.67	47.37
22	46.22	46.65	46.21	46.35	46.19	46.37	47.98	48.37	46.42	46.74	46.49	47.94
23	46.19	46.68	46.20	46.36	46.36	46.31	47.96	48.21	46.58	46.72	46.32	47.94
24	46.16	46.77	46.21	46.36	46.62	46.27	47.93	48.10	46.65	46.65	46.27	47.32
25	46.15	46.83	46.20	46.37	46.69	46.61	47.83	48.11	46.64	46.47	46.27	47.22
26	46.15	46.84	46.50	46.36	46.69	46.45	47.76	48.14	46.62	46.40	46.30	47.05
27	46.16	46.77	46.50	46.36	46.75	46.36	47.70	48.21	46.60	46.38	46.33	46.94
28	46.18	46.50	46.54	46.37	46.72	46.34	47.55	48.30	46.60	46.36	46.48	47.03
29	46.19		46.55	46.37	46.57	46.33	47.44	48.29	46.61	46.34	46.76	47.27
30	46.19		46.55	46.35	46.35	46.32	47.34	48.21	46.63	46.33	46.97	47.76
31	46.25		46.56	46.41	46.24		47.36	48.13		46.32		47.53
平均	46.16	46.31	46.49	46.33	46.36	46.34	47.11	48.10	46.97	46.67	46.40	47.18
最高	46.27	46.85	46.84	46.56	46.75	46.66	49.04	49.77	48.06	46.90	47.01	47.84
日期	31	26	7	2	27	25	18	10	1	9	30	30
最低	46.14	46.14	46.20	46.20	46.16	46.15	46.28	47.01	46.41	46.32	46.20	46.90
日期	1	10	22	13	14	5	3	4	22	31	13	9
全年統計	最高水位 49.77		8月10日		最低水位 46.14		1月1日		水位較差 3.63			
	平均水位 46.71		中水位 46.44		最高月平均水位 48.10		8月		最低月平均水位 46.16		1月	
歷年統計	最高水位 56.01		1952年7月6日		最低水位 46.04		1953年6月15日		平均水位 46.71			
附註	1. 本站水準基點已經本會精密水準隊接測高度改正數為-0.012公尺,本年水位已加改正。 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											



淮河中上游區潁河水系潁河 朱灣水文站1954年流量實測成果表

河南省西華縣朱灣村

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		基水 公尺	流量段 公尺								
1	1	26	16:35-16:55	流速儀	46.14		3.03	10.0	0.30	40.0	0.25	0.51	0.017	——
2	3	5	10:00-10:48	"	46.81		23.1	38.0	0.61	47.8	0.79	1.5	0.022	——
3	29	24	15:52-16:15	"	46.55		10.8	24.7	0.44	43.0	0.57	1.5	0.028	——
4	5	24	15:15-16:20	"	46.63		16.1	27.4	0.59	42.5	0.64	1.2	0.022	——
5		25	14:15-15:15	"	46.69		17.9	29.5	0.61	42.9	0.69	1.3	0.020	——
6		30	17:15-18:30	"	46.32		6.18	17.1	0.36	41.5	0.41	0.78	0.020	——
7	6	11	17:30-18:50	"	46.30		5.59	15.9	0.35	41.4	0.38	0.58	0.018	——
8		11	6:35-7:30	"	46.38	46.38	6.37	25.7	0.25	41.5	0.62	0.62	0.026	——
9		13	9:25-10:12	"	46.41	46.41	7.17	27.3	0.26	41.5	0.66	0.51	0.023	——
10		15	9:37-10:45	"	46.39	46.39	6.96	26.8	0.26	41.5	0.64	0.56	0.023	0.293
11		18	6:05-7:19	"	46.36	46.36	6.29	26.1	0.24	41.3	0.53	0.49	0.023	0.440
12		24	9:15-10:40	"	46.24	46.24	4.16	21.1	0.20	41.0	0.51	0.36	0.022	0.160
13		25	7:55-9:08	"	46.65	46.65	16.0	39.4	0.41	42.9	0.82	0.73	0.021	——
14		26	6:08-7:22	"	46.48	46.48	9.61	30.4	0.32	41.6	0.73	0.58	0.021	1.68
15		26	15:20-16:11	"	46.41	46.41	7.89	28.1	0.28	41.6	0.68	0.44	0.019	——
16		27	9:05-10:17	"	46.36	46.36	6.27	26.1	0.24	41.5	0.63	0.44	0.021	——
17		28	6:07-7:01	"	46.34	46.34	6.26	25.1	0.25	41.5	0.60	0.40	0.019	1.23
18	7	3	6:25-7:45	"	46.29	46.29	4.98	23.3	0.21	41.2	0.56	0.61	0.021	0.758
19		6	18:00-19:25	"	46.36	46.36	7.01	26.1	0.27	41.4	0.63	0.62	0.019	0.867
20		8	17:00-18:00	"	46.41	46.41	8.19	28.6	0.29	41.6	0.69	0.64	0.019	0.613
21		9	8:10-9:25	"	46.56	46.56	12.5	34.6	0.36	42.2	0.82	0.78	0.020	——
22		9	12:05-13:24	"	46.60	46.60	14.2	37.0	0.38	42.5	0.87	0.78	0.019	——
23		9	18:00-19:00	"	46.64	46.64	15.7	39.1	0.40	42.8	0.91	0.78	0.018	0.933
24		10	0:00-1:20	"	46.67	46.67	17.5	40.2	0.44	43.2	0.93	0.82	0.018	——
25		10	9:25-10:20	"	46.68	46.68	17.1	41.1	0.42	43.3	0.95	0.88	0.020	——
26		10	18:00-18:38	"	46.67	46.67	17.3	40.7	0.42	43.3	0.94	0.85	0.019	——
27		11	6:40-7:35	"	46.64	46.64	16.2	39.2	0.41	42.9	0.91	0.86	0.019	——
28		11	17:55-18:45	"	46.63	46.63	15.6	38.4	0.41	42.6	0.90	0.86	0.019	——
29		12	8:15-9:05	"	46.58	46.58	13.5	36.4	0.37	42.4	0.86	0.86	0.020	——
30		12	17:15-18:15	"	46.54	46.54	12.8	34.5	0.37	42.0	0.82	0.78	0.018	0.647
31		13	0:38-1:45	"	46.48	46.48	10.1	32.3	0.31	41.8	0.77	0.78	0.021	——
32		13	8:55-9:50	"	46.44	46.44	9.21	30.6	0.30	41.8	0.73	0.72	0.020	——
33		13	18:55-19:48	"	46.41	46.41	8.35	28.9	0.29	41.6	0.69	0.70	0.019	——
34		14	8:30-9:35	"	46.37	46.37	7.38	27.2	0.27	41.5	0.66	0.68	0.020	0.713
35		15	15:30-16:35	"	46.43	46.43	8.64	28.6	0.30	41.7	0.68	0.71	0.020	0.573
36		16	16:20-17:08	"	46.65	46.65	15.8	38.4	0.41	43.0	0.89	0.85	0.019	——
37		16	19:55-20:45	"	46.83	46.83	25.8	47.8	0.54	48.8	0.98	1.0	0.018	1.71
38		16	21:40-22:40	"	46.96	46.96	31.3	53.3	0.59	50.8	1.05	0.98	0.017	——
39		16	23:45-24:40	"	47.04	47.04	34.7	58.0	0.60	51.5	1.13	1.2	0.019	——
40		17	6:25-7:20	"	47.22	47.22	42.6	66.3	0.64	52.3	1.27	1.2	0.019	——
41		17	9:00-10:05	"	47.39	47.39	42.6	76.0	0.65	52.9	1.44	0.92	0.021	——
42		17	11:55-13:00	"	47.78	47.78	37.3	95.7	0.39	54.3	1.76	0.44	0.023	——
43		17	17:20-18:15	"	48.43	48.43	39.2	129	0.30	57.0	2.26	0.29	0.028	——
44		17	20:55-21:55	"	48.74	48.74	43.1	150	0.29	58.0	2.59	0.32	0.034	——
45		18	5:35-6:35	"	49.04	49.04	61.2	170	0.36	59.4	2.86	0.26	0.026	0.817
46		18	15:30-16:28	"	48.71	48.71	74.0	149	0.50	57.7	2.58	0.42	0.022	——
47		18	17:10-18:00	"	48.60	48.60	75.2	143	0.53	57.5	2.49	0.41	0.020	——
48		18	20:22-21:43	"	48.41	48.41	77.8	134	0.58	56.7	2.36	0.54	0.020	——
49		19	0:00-1:30	"	48.19	48.19	80.1	122	0.66	55.8	2.19	0.65	0.019	——
50		19	6:15-7:15	"	47.99	47.99	79.0	108	0.73	54.8	1.97	0.84	0.018	——
51		19	8:55-9:55	"	47.95	47.95	80.8	106	0.76	54.4	1.95	0.94	0.018	——
52		19	11:45-12:55	"	47.93	47.93	82.5	105	0.78	54.5	1.93	0.98	0.018	——
53		19	15:55-17:00	"	47.92	47.92	83.5	105	0.80	54.5	1.93	1.2	0.020	——
54		20	8:30-9:20	"	47.97	47.97	89.2	107	0.83	54.8	1.95	1.2	0.019	——
55		20	20:50-21:45	"	48.00	48.00	91.7	112	0.82	54.8	2.04	1.2	0.019	——
56		22	8:15-9:21	"	47.97	47.97	85.2	109	0.78	54.7	1.99	1.2	0.021	——
57		25	7:30-8:45	"	47.85	47.85	77.8	101	0.77	54.1	1.87	1.3	0.021	0.473
58		26	8:20-9:30	"	47.77	47.77	74.5	99.2	0.75	53.9	1.84	1.3	0.021	——
59		27	15:35-16:35	"	47.67	47.67	68.1	93.4	0.73	53.7	1.74	1.6	0.024	0.753
60		28	7:55-8:45	"	47.57	47.57	59.2	86.7	0.68	53.1	1.63	1.6	0.025	——

淮河中上游區潁河水系潁河 朱灣水文站1954年流量實測成果表

10—5(155)

河南省西華縣朱灣村

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	起訖時分		基水尺	流量尺								
61	7	29	9:35-10:25	流速儀	47.46	47.46	50.1	79.5	0.63	52.8	1.50	1.3	0.023	0.593
62		30	9:40-10:35	"	47.35	47.35	45.8	75.9	0.60	52.6	1.44	1.2	0.021	0.360
63		31	9:25-10:20	"	47.34	47.34	45.4	73.6	0.62	52.4	1.40	1.3	0.022	0.400
64		31	15:50-16:48	"	47.39	47.39	48.8	78.6	0.62	52.6	1.49	1.3	0.022	—
65	8	1	17:50-18:50	"	47.30	47.30	42.1	72.7	0.58	52.3	1.39	1.3	0.023	—
66		2	8:16- 9:10	"	47.19	47.19	37.7	66.4	0.57	51.8	1.28	1.4	0.024	—
67		2	18:00-19:00	"	47.14	47.14	35.6	64.2	0.55	51.3	1.25	1.2	0.022	—
68		3	9:00-10:00	"	47.10	47.10	32.6	61.7	0.53	51.0	1.21	1.4	0.024	—
69		4	8:48- 9:52	"	47.03	47.03	30.5	58.8	0.52	50.5	1.16	1.1	0.021	0.367
70		5	16:50-17:50	"	47.23	47.23	25.2	69.3	0.36	51.7	1.34	0.61	0.024	0.193
71		7	9:17-10:18	"	47.34	47.34	46.1	75.3	0.61	52.5	1.43	1.2	0.021	0.173
72		8	10:35-11:55	"	48.04	48.04	16.0	114	0.14	55.1	2.07	0.22	0.047	—
73		8	19:40-21:00	"	48.93	48.93	37.3	162	0.23	58.7	2.76	0.28	0.041	—
74		9	7:35- 8:25	"	48.83	48.83	51.3	156	0.33	58.1	2.68	0.28	0.028	—
75		9	10:50-11:51	"	48.73	48.73	55.3	151	0.37	58.0	2.60	0.31	0.026	3.90
76		9	15:40-17:00	"	48.53	48.53	66.1	140	0.47	57.4	2.44	0.31	0.019	—
77		9	20:00-21:20	"	48.40	48.40	65.1	133	0.50	56.6	2.35	0.44	0.021	—
78		10	6:10- 7:30	"	48.77	48.77	65.4	155	0.42	58.4	2.65	0.39	0.026	—
79		10	8:00- 9:10	"	49.03	49.03	63.9+	169	0.38	59.4	2.84	0.31	0.027	—
80		10	10:05-11:15	"	49.23	49.23	66.7	180	0.37	60.0	3.00	0.30	0.028	—
81		10	12:20-13:20	"	49.38	49.38	67.9	190	0.36	60.9	3.12	0.18	0.023	—
82		10	14:07-15:15	"	49.54	49.54	67.8	198	0.34	61.5	3.22	0.22	0.027	—
83		10	17:00-18:00	"	49.67	49.67	73.3	207	0.35	62.1	3.33	0.04	0.011	—
84		10	20:00-21:05	"	49.77	49.77	76.4	212	0.36	62.7	3.38	0.16	0.022	—
85		11	6:00- 7:05	"	49.47	49.47	93.4	196	0.48	61.3	3.20	0.41	0.026	—
86		11	8:30- 9:40	"	49.31	49.31	98.9	185	0.53	60.4	3.07	0.36	0.021	—
87		11	13:40-14:40	"	49.02	49.02	105	171	0.61	59.3	2.88	0.42	0.019	—
88		11	16:35-17:40	"	48.88	48.88	106	161	0.66	58.6	2.75	0.58	0.020	—
89		11	21:00-22:20	"	48.63	48.63	106	147	0.72	57.6	2.55	0.70	0.020	—
90		12	0:20- 2:50	"	48.48	48.48	107	139	0.77	57.0	2.44	0.76	0.016	—
91		12	7:50- 8:50	"	48.31	48.31	104	127	0.82	56.1	2.26	1.0	0.020	—
92		12	12:05-13:00	"	48.23	48.23	104	123	0.84	55.8	2.20	1.0	0.019	—
93		12	15:35-16:30	"	48.20	48.20	99.6	121	0.82	55.6	2.18	1.2	0.021	—
94		13	7:15- 8:10	"	48.11	48.11	97.1	116	0.84	55.3	2.10	1.3	0.021	0.233
95		14	7:30- 8:06	"	48.22	48.22	102	122	0.84	55.7	2.19	1.4	0.022	—
96		14	15:20-17:00	"	48.33	48.33	119	132	0.90	56.4	2.34	1.3	0.020	—
97		15	6:00- 7:20	"	48.49	48.49	134	140	0.95	57.3	2.44	1.4	0.021	—
98		15	18:00-19:10	"	48.54	48.54	138	144	0.96	57.1	2.52	1.4	0.021	—
99		16	9:45-10:45	"	48.49	48.49	126	140	0.90	57.1	2.45	1.3	0.021	0.920
100		17	8:20- 9:00	"	48.39	48.39	118	135	0.87	56.3	2.40	1.4	0.022	0.560
101		18	8:20- 9:00	"	48.29	48.29	111	128	0.87	56.0	2.28	1.5	0.022	—
102		20	7:50- 9:00	"	48.44	48.44	120	136	0.88	56.8	2.39	1.4	0.022	—
103		20	19:45-21:00	"	48.47	48.47	127	139	0.91	57.0	2.44	1.5	0.022	0.373
104		22	8:00- 9:10	"	48.40	48.40	117	136	0.86	56.7	2.40	1.4	0.022	0.473
105		22	18:00-18:55	"	48.33	48.33	115	133	0.86	56.2	2.37	1.4	0.022	—
106		23	7:55- 8:40	"	48.23	48.23	103	124	0.83	55.9	2.22	1.4	0.022	—
107		23	17:47-18:41	"	48.18	48.18	102	122	0.84	55.6	2.19	1.4	0.022	0.307
108		24	6:35- 7:25	"	48.12	48.12	97.1+	118	0.82	55.4	2.13	1.4	0.022	—
109		24	18:35-19:20	"	48.07	48.07	92.0	116	0.79	55.1	2.10	1.4	0.022	—
110		25	6:15- 6:50	"	48.08	48.08	92.1	116	0.79	55.1	2.10	1.4	0.023	0.440
111		25	18:00-18:55	"	48.14	48.14	97.9	119	0.82	55.5	2.14	1.4	0.022	—
112		26	17:54-18:35	"	48.13	48.13	99.9	120	0.83	55.6	2.10	1.4	0.022	0.460
113		27	9:05- 9:58	"	48.19	48.19	104	124	0.84	55.6	2.23	1.4	0.022	0.373
114		27	17:25-18:00	"	48.25	48.25	108	125	0.86	56.0	2.23	1.4	0.022	—
115		28	8:40- 9:21	"	48.30	48.30	110	128	0.86	56.1	2.28	1.4	0.022	—
116		30	7:35- 8:00	"	48.23	48.23	105+	124	0.85	55.9	2.22	1.4	0.023	0.200
117		30	18:04-18:44	"	48.20	48.20	103	124	0.83	55.9	2.22	1.4	0.022	—
118		31	9:20-10:00	"	48.14	48.14	99.3	119	0.83	55.4	2.15	1.4	0.022	—
119	9	1	6:00- 6:55	"	48.06	48.06	93.7	116	0.81	55.1	2.10	1.4	0.022	—
120		1	18:40-19:20	"	47.98	47.98	87.8	112	0.78	55.0	2.04	1.4	0.022	—

淮河中上游區潁河水系潁河
朱灣水文站1954年流量實測成果表

河南省西華縣朱灣村

共 3 頁第 3 頁

測次	施測時間			測法	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		基水	流量									
121	9	2	9:21-10:11	流速儀	47.88	47.88	47.88	79.8	106	0.75	54.5	1.94	1.4	0.023	0.293
122		4	9:15-10:45	"	47.85	47.85	47.85	78.0	104	0.75	54.5	1.91	1.4	0.023	0.147
123		5	9:25-10:30	"	47.80	47.80	47.80	74.9	103	0.73	54.3	1.90	1.4	0.023	0.297
124		5	18:30-19:00	"	47.78	47.78	47.78	70.8	98.8	0.72	53.9	1.83	0.94	0.019	---
125		6	6:40-7:35	"	47.68	47.68	47.68	64.3	93.6	0.69	53.6	1.75	0.75	0.017	---
126		6	9:55-10:40	"	47.60	47.60	47.60	61.1	90.3	0.68	53.4	1.69	0.78	0.017	---
127		6	18:00-18:45	"	47.53	47.53	47.53	58.8	87.1	0.65	53.1	1.64	0.89	0.018	---
128		7	6:10-6:55	"	47.45	47.45	47.45	50.4	81.1	0.62	52.9	1.53	0.89	0.019	0.207
129		7	18:15-19:00	"	47.41	47.41	47.41	50.6	80.5	0.63	52.9	1.52	0.16	0.007	---
130		8	6:40-7:25	"	47.35	47.35	47.35	46.1	77.0	0.60	52.7	1.46	0.85	0.018	---
131		8	18:05-18:55	"	47.29	47.29	47.29	43.4	73.7	0.59	51.9	1.42	0.90	0.019	---
132		9	6:24-7:11	"	47.25	47.25	47.25	40.8	71.0	0.57	52.0	1.36	0.82	0.018	---
133		9	18:40-19:25	"	47.20	47.20	47.20	37.3	67.5	0.55	51.6	1.31	0.80	0.018	---
134		10	7:00-7:40	"	47.15	47.15	47.15	34.4	65.7	0.52	51.6	1.27	0.76	0.018	---
135		10	17:35-18:25	"	47.11	47.11	47.11	33.4	64.3	0.52	51.8	1.24	0.79	0.018	---
136		11	6:30-7:20	"	47.05	47.05	47.05	30.4	60.5	0.50	51.2	1.18	0.76	0.018	---
137		12	6:35-7:35	"	46.97	46.97	46.97	26.9	57.4	0.47	50.7	1.13	0.70	0.018	---
138		13	6:50-7:34	"	46.89	46.89	46.89	24.0	53.8	0.45	50.2	1.07	0.65	0.017	---
139		13	18:50-19:40	"	46.84	46.84	46.84	21.2	49.8	0.42	48.8	1.02	0.65	0.017	---
140		14	6:45-7:25	"	46.80	46.80	46.80	19.8	49.1	0.40	48.1	1.02	0.52	0.016	---
141		14	18:25-19:00	"	46.75	46.75	46.75	18.5	45.8	0.40	44.5	1.03	0.62	0.018	---
142		15	6:50-7:35	"	46.71	46.71	46.71	16.8	43.7	0.38	43.6	1.00	0.59	0.017	---
143		16	6:55-7:50	"	46.64	46.64	46.64	14.8	41.0	0.36	43.0	0.95	0.55	0.017	---
144		17	6:45-7:35	"	46.57	46.57	46.57	12.4	38.0	0.33	42.6	0.89	0.41	0.015	---
145		18	6:40-7:15	"	46.53	46.53	46.53	11.6	36.4	0.32	42.4	0.86	0.49	0.016	---
146		19	15:20-16:25	"	46.57	46.57	46.57	12.2	37.7	0.32	42.5	0.89	0.54	0.018	---
147		20	6:55-7:55	"	46.52	46.52	46.52	10.8	35.6	0.30	42.4	0.84	0.44	0.016	---
148		21	6:25-7:00	"	46.45	46.45	46.45	8.98	32.5	0.28	42.2	0.77	0.40	0.015	---
149		22	6:35-7:10	"	46.42	46.42	46.42	8.37	31.2	0.27	41.7	0.75	0.34	0.014	---
150		23	6:55-7:45	"	46.54	46.54	46.54	11.8	36.3	0.32	42.5	0.85	0.50	0.017	---
151		23	15:25-16:20	"	46.64	46.64	46.64	14.3	40.9	0.35	42.9	0.95	0.46	0.016	---
152		24	6:50-7:30	"	46.66	46.66	46.66	14.3	42.0	0.34	43.3	0.97	0.45	0.016	---
153		26	6:40-7:10	"	46.62	46.62	46.62	13.9	40.1	0.35	42.9	0.93	0.39	0.014	---
154		27	9:15-10:05	"	46.60	46.60	46.60	13.2	39.4	0.34	42.9	0.92	0.45	0.016	---
155		30	17:35-18:10	"	46.63	46.63	46.63	14.8	40.5	0.37	43.1	0.94	0.48	0.015	---
156	10	7	9:40-10:40	"	46.75	46.75	46.75	18.6	46.4	0.40	43.9	1.06	0.50	0.017	---
157		8	7:20-8:00	"	46.85	46.85	46.85	21.2	50.1	0.43	43.3	1.02	0.59	0.018	---
158		9	11:00-11:40	"	46.90	46.90	46.90	23.4	54.3	0.43	43.9	1.09	0.59	0.018	---
159		13	11:00-11:40	"	46.85	46.85	46.85	21.1	51.6	0.41	43.8	1.06	0.60	0.019	---
160		14	7:10-7:45	"	46.83	46.83	46.83	20.9	50.1	0.42	43.4	1.04	0.56	0.018	---
161		16	7:40-8:40	"	46.78	---	46.78	18.1	38.3	0.47	45.1	0.85	0.51	0.016	---
162		18	7:40-8:35	"	46.75	---	46.75	16.6	36.4	0.46	43.9	0.83	0.50	0.016	---
163		20	17:40-18:25	"	46.70	46.70	46.70	15.2	43.7	0.35	43.5	1.00	0.50	0.019	---
164		21	11:30-12:05	"	46.74	46.74	46.74	16.0	44.9	0.36	44.3	1.01	0.50	0.019	---
165		24	11:25-12:00	"	46.67	46.67	46.67	14.6	41.8	0.35	43.4	0.96	0.40	0.017	---
166		24	17:10-17:55	"	46.60	46.60	46.60	12.8	39.2	0.33	42.9	0.91	0.42	0.017	---
167		25	7:40-8:40	"	46.48	46.48	46.48	9.33	38.6	0.28	42.2	0.80	0.38	0.018	---
168		25	17:20-18:05	"	46.44	46.44	46.44	8.83	31.7	0.28	41.9	0.76	0.39	0.018	---
169		26	7:55-9:00	"	46.40	46.40	46.40	7.73	30.6	0.25	41.8	0.73	0.28	0.015	---
170		27	14:30-16:50	"	46.37	46.37	46.37	7.30	28.8	0.25	41.7	0.69	0.29	0.015	---
171		28	17:15-18:08	"	46.35	46.35	46.35	7.18	28.4	0.25	41.6	0.68	0.28	0.015	---
172		31	7:40-8:35	"	46.32	46.32	46.32	6.24	27.0	0.23	41.6	0.65	0.21	0.013	---
173	11	12	17:15-18:35	"	46.23	46.23	46.23	4.59	23.3	0.19	41.4	0.56	0.76	0.030	---
174		18	3:30-4:35	"	46.67	46.67	46.67	17.5	42.1	0.42	43.6	0.96	1.1	0.023	---
175		19	9:30-10:50	"	46.68	46.68	46.68	17.4	42.7	0.41	43.6	0.98	1.0	0.023	---
176	12	4	---	"	47.10	47.10	47.10	33.2	61.3	0.54	50.8	1.21	2.0	---	---
177		5	9:30-10:35	"	47.08	47.08	47.08	32.8	61.5	0.53	51.6	1.19	1.1	0.021	---
178		16	10:10-10:50	"	47.14	47.14	47.14	35.9	65.4	0.64	50.8	1.29	0.40	0.013	---

全年最大實測流量 138 秒公方 8月15日 最小實測流量 3.03 秒公方 1月26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 0.6 水深 日期 8月15日

附 1. +為改正數值。

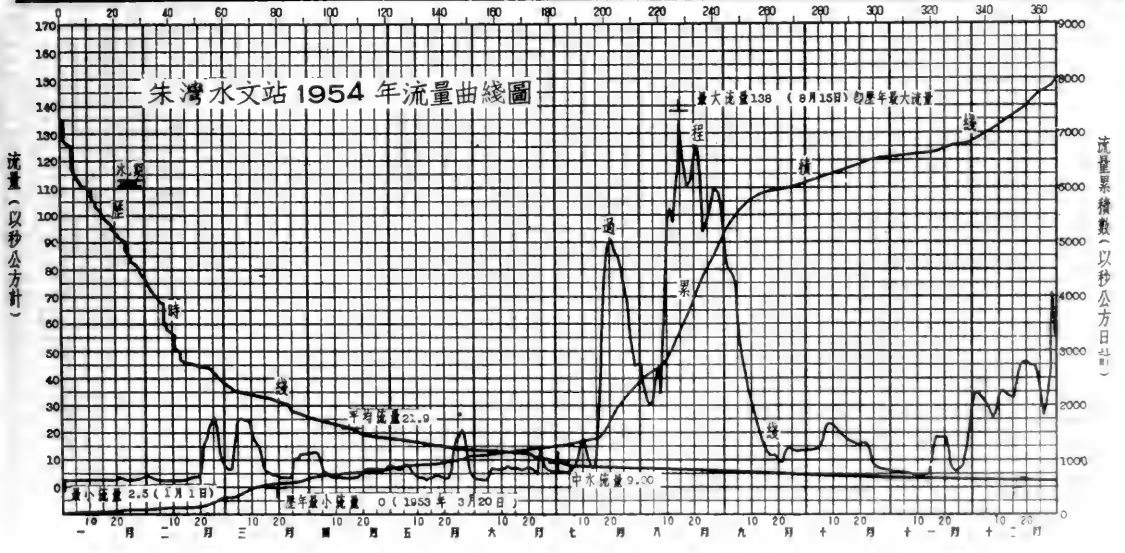
註

淮河中上游區潁河水系潁河 朱灣水文站1954年逐日平均流量表

河南省西華縣朱灣村

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	2.70	3.77	7.60	12.7	8.17	3.28	5.50	45.3	90.7	13.9	5.90	32.7								
2	2.50	3.42	6.86	12.7	7.88	2.99	5.28	36.7	80.3	13.9	5.70	34.7								
3	2.70	3.28	6.36	13.1	6.86	2.99	5.08	33.1	78.9	13.9	5.50	34.1								
4	2.70	2.99	10.9	12.7	6.61	2.70	5.50	30.5	77.5	14.2	5.30	33.0								
5	2.70	2.84	24.0	8.17	7.60	2.70	5.50	30.9	73.3	14.2	5.30	32.0								
6	2.70	2.84	24.9	5.93	8.17	3.77	5.93	37.5	59.9	15.2	5.20	30.0								
7	2.70	2.84	25.4	5.08	8.45	7.10	6.86	44.4	49.7	19.4	5.00	27.0								
8	2.70	2.84	24.9	4.50	6.66	6.86	7.88	34.1	44.1	22.2	5.00	25.7								
9	2.70	2.70	24.9	3.95	3.28	6.86	13.5	57.0	38.6	23.6	4.80	27.0								
10	2.70	2.50	23.5	3.60	4.89	6.61	17.4	69.4	33.9	23.6	4.60	32.6								
11	2.70	2.50	17.4	3.60	3.60	6.86	17.8	94.7	30.0	22.7	4.60	35.1								
12	2.50	2.50	16.4	3.60	3.28	7.60	12.7	102	26.7	21.6	4.40	35.1								
13	2.50	2.50	15.6	3.60	3.28	7.88	8.74	97.8	22.8	20.6	4.30	34.7								
14	2.50	2.50	12.7	3.60	2.84	6.86	6.81	111	18.8	19.3	4.80	33.6								
15	2.70	2.70	7.60	3.42	3.60	7.10	7.53	135	15.9	16.1	5.00	33.6								
16	2.70	3.13	5.71	3.42	3.95	7.10	15.0	126	13.9	17.7	13.4	33.0								
17	2.84	3.42	5.08	3.42	4.30	6.61	40.3	116	12.0	17.0	18.8	39.5								
18	2.99	3.95	4.69	3.77	4.50	6.36	67.1	110	11.4	16.4	18.2	43.6								
19	2.99	3.95	4.30	4.12	3.95	6.86	82.2	112	12.0	16.1	18.5	45.5								
20	2.99	3.95	4.12	4.50	3.60	7.35	90.0	125	10.7	15.4	18.5	45.5								
21	3.13	4.69	3.77	6.11	3.77	7.10	91.0	125	9.25	16.1	18.2	46.0								
22	3.77	16.4	3.60	6.36	3.28	6.86	86.0	114	9.00	16.4	12.5	44.5								
23	3.28	17.8	3.42	6.61	6.61	5.50	85.0	101	12.5	15.7	7.60	44.5								
24	2.84	22.1	3.60	6.61	15.1	4.69	82.7	93.9	14.5	13.8	6.20	43.6								
25	2.70	24.9	3.42	6.86	18.2	14.7	75.8	96.7	14.2	9.20	6.20	38.5								
26	2.70	25.4	10.5	6.61	18.2	9.02	71.0	99.5	13.6	7.70	7.00	31.0								
27	2.84	22.1	10.5	6.61	21.1	6.71	67.1	105	13.0	7.30	7.90	26.6								
28	3.13	10.5	12.0	6.86	19.7	6.14	57.4	110	13.0	6.90	12.2	30.0								
29	3.28		12.4	6.86	13.1	5.93	50.7	109	13.3	6.50	21.0	41.0								
30	3.28		12.4	7.88	6.36	5.71	44.9	104	13.9	6.30	28.5	70.9								
31	4.30		12.7		4.12		45.7	98.1		6.10		56.0								
總數	89.46	205.01	361.23	186.85	237.21	188.80	1183.91	2704.6	927.35	471.00	290.10	1160.6								
平均	2.89	7.32	11.7	6.23	7.65	6.29	38.2	87.3	30.9	15.2	9.67	37.4								
最大	4.69	25.8	25.4	13.1	21.1	16.9	92.1	138	93.0	23.6	29.8	76.3								
日期	31	26	7	3	27	25	21	15	1	9	30	30								
最小	2.50	2.50	3.42	3.42	2.84	2.70	4.89	29.0	7.88	6.10	4.20	21.5								
日期	1	10	22	13	14	4	3	4	22	31	13	9								
全年統計	最大流量	138			8月15日			最小流量	2.5			1月1日		流量比率	55.2					
	平均流量	21.9		中水流量	9.00		最大月平均流量	87.3		8月	最小月平均流量	2.89		1月						
	年逕流量	6.917×10 ⁸										公方	單位集水面積平均流量	3.230		秒公升/平方公里	年逕流深度	102.0		公厘
歷年統計	最大流量	138			1954年8月15日			最小流量	0			1953年3月20日		平均流量	16.0					
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日與1953年12月31日之日平均流量不接頭，因無流量測點故年最後一次與本年最初一次不在同斷面施測之故。 3. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。 4. 冰期流量係根據朔汛期水位~流量關係推求。																			
符號	結冰 封凍 · 行凌																			

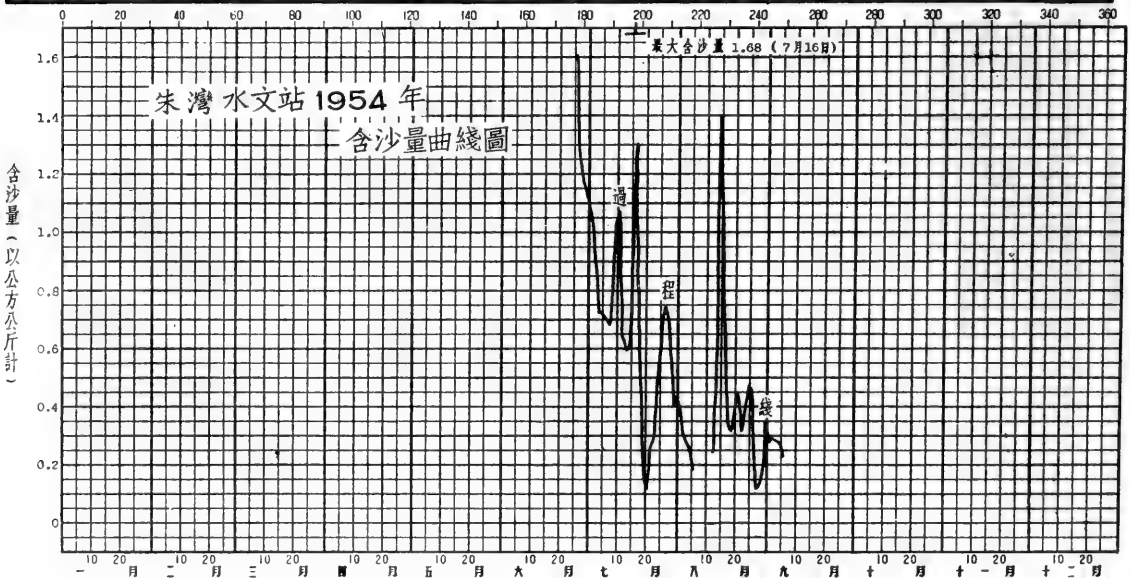


淮河中上游區潁河水系潁河 朱灣水文站1954年逐日平均含沙量表

河南省西華縣朱灣村

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							1.07	0.404	0.280			
2							1.01	0.341	0.289			
3							0.934	0.310	0.286			
4							0.726	0.280	0.280			
5							0.726	0.261	0.279			
6							0.710	0.180	0.230			
7							0.690					
8							0.680					
9							0.823					
10							1.03					
11							1.07					
12							0.647					
13							0.635	0.248				
14							0.597	0.600				
15							0.633	1.40				
16							1.01	0.913				
17							1.30	0.506				
18							0.672	0.345				
19							0.329	0.325				
20							0.152	0.361				
21							0.116	0.450				
22							0.260	0.408				
23							0.290	0.324				
24							0.350	0.407				
25							0.531	0.470				
26						1.61	0.667	0.460				
27						1.30	0.741	0.350				
28						1.21	0.709	0.120				
29						1.17	0.607	0.140				
30						1.12	0.401	0.201				
31							0.432	0.350				
月 流 量							38.2					
平 均 含 沙 量							19.2					
最 大 日 期						(1.61)	1.68	(1.50)	(0.289)			
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 1.68 公方公斤 = 16.8 重量比百分率 實測最大測點含沙量 1.96 公方公斤 = 19.6 重量比百分率 最大月平均含沙量(0.503) 公方公斤 = (5.03) 重量比百分率 (7月) 最小月平均含沙量(0.503) 公方公斤 = (5.03) 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。 2. 6月15日至6月25日 9月7日至8月12日因資料不準未予整編。											
符 號	() 不全統計											

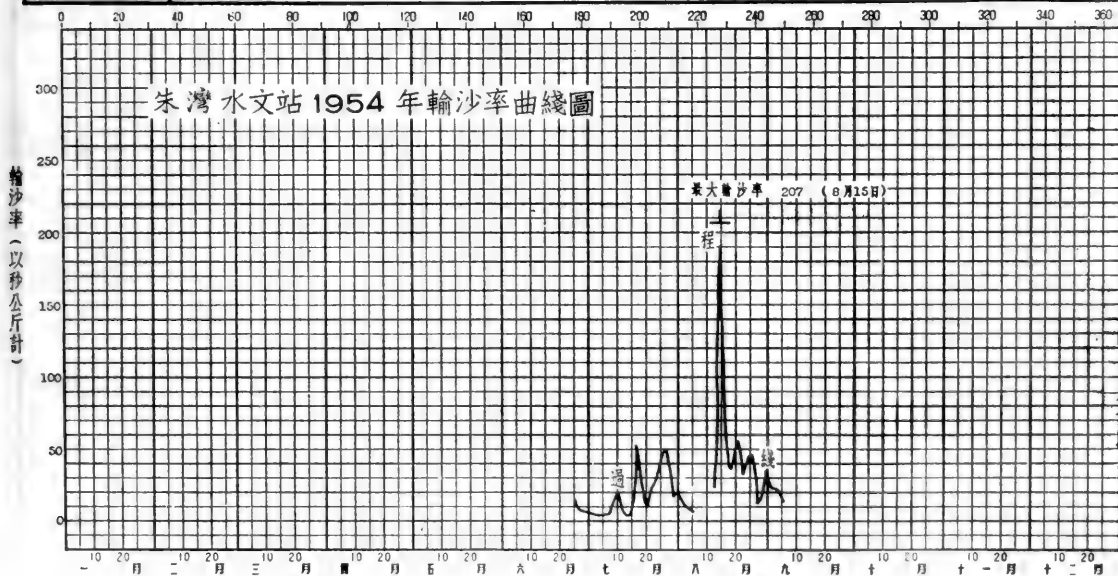


淮河中上游區潁河水系潁河 朱灣水文站1954年逐日平均輸沙率表

河南省西華縣朱灣村

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							5.88	18.3	25.4			
2							5.33	12.5	23.2			
3							4.74	10.3	22.6			
4							3.99	8.54	21.7			
5							3.99	8.06	20.4			
6							4.21	6.74	13.8			
7							4.73					
8							5.36					
9							11.1					
10							17.9					
11							19.0					
12							8.22					
13							5.55	24.3				
14							4.05	69.7				
15							4.80	190				
16												
17							17.6	116				
18							52.5	58.9				
19							43.0	37.8				
20							26.9	36.3				
21							13.7	45.2				
22												
23							10.5	56.0				
24							22.3	46.8				
25							24.6	32.9				
26							28.8	38.1				
27						14.5	40.1	45.4				
28						8.72	47.3	45.8				
29						7.43	50.0	36.8				
30						6.94	40.6	13.2				
31						6.40	30.8	15.3				
							17.9	20.9				
							19.8	34.3				
總數						(43.99)	595.25	(1028.14)	(127.1)			
平均						——	19.2	——	——			
最大						(14.5)	52.5	(190)	(25.4)			
日期						26	17	15	1			
全年統計	最大日平均輸沙率 (190) (8月15日) 平均輸沙率 ——								年輸沙量 —— 公噸			
歷年統計	最大月平均輸沙率 (19.2) (7月) 最小月平均輸沙率 (19.2)								實測斷面最大輸沙率 207			
	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 —— 年			
附註												
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系潁河
朱灣水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省西華縣朱灣村

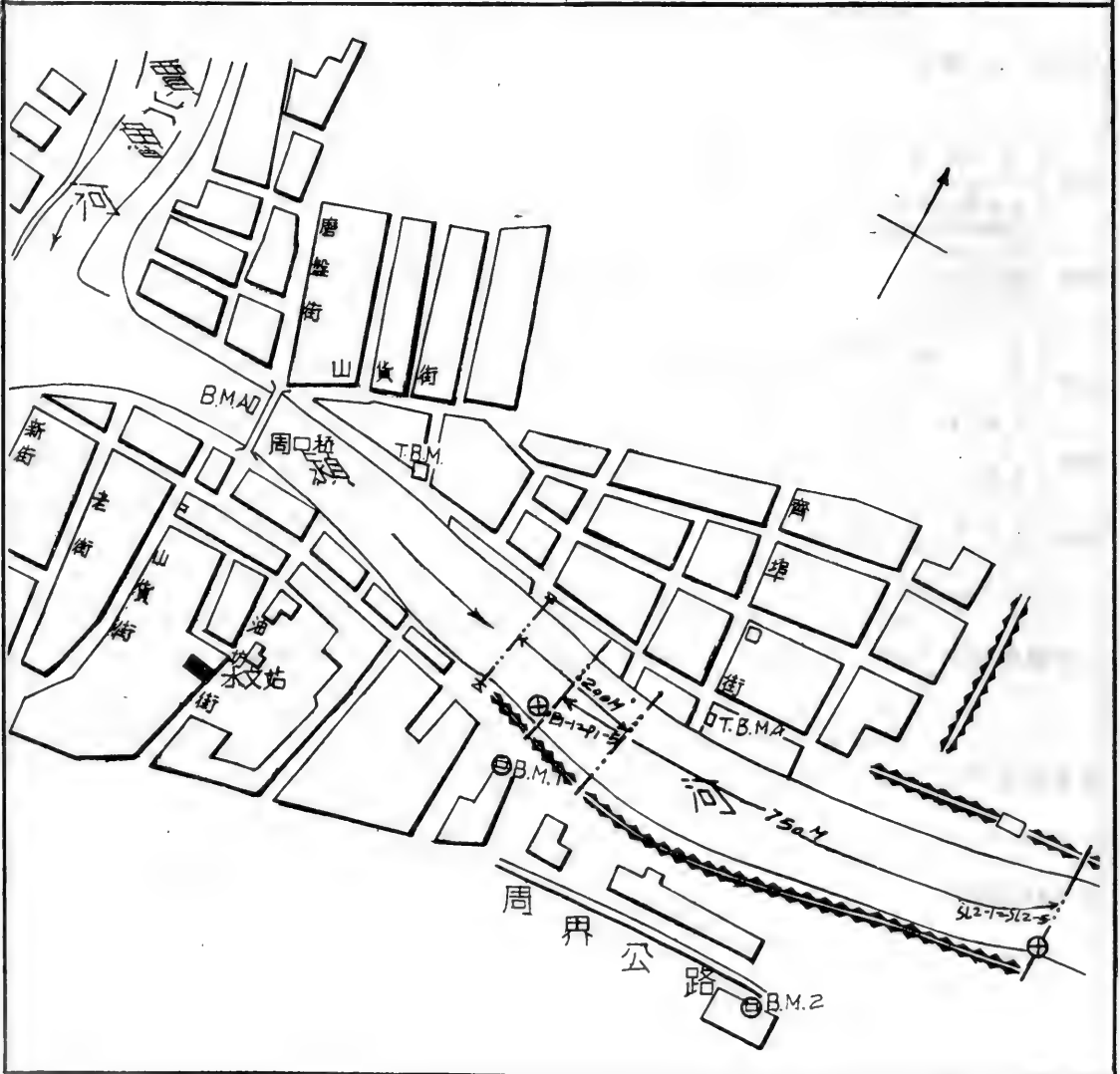
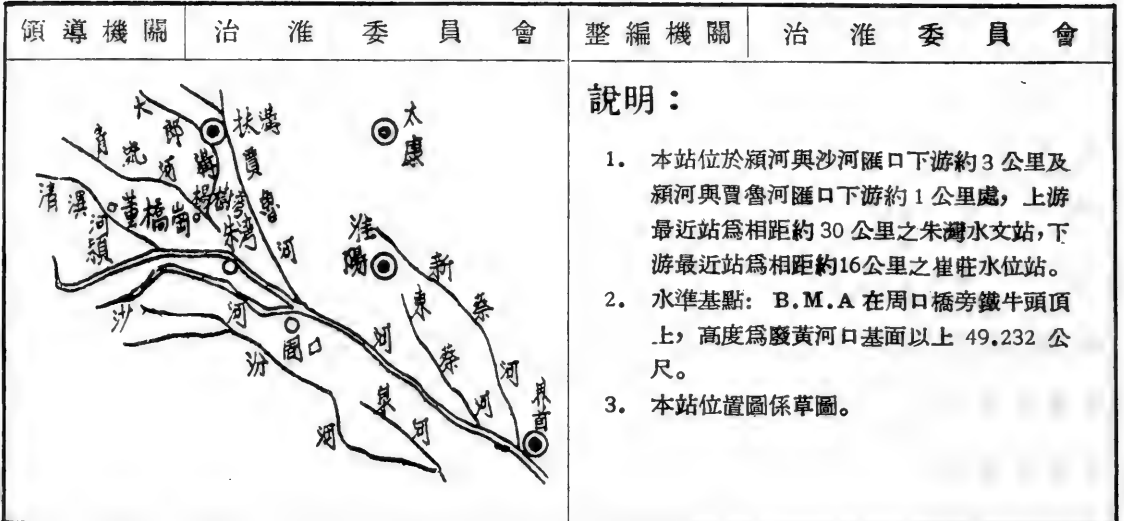
共 1 頁第 1 頁

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				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				
7	16	6:00		46.42	8.17	0.667	0.74	8	15	12:00		48.53	138	1.50	1.3
		12:00		46.60	14.2	0.989	0.79			18:00		48.54	138	1.50	1.4
		15:00		46.65	16.4	1.13	0.84			16	6:00		48.50	128	0.993
	21:00		46.87	26.6	1.68		12:00				48.48	126	0.890	1.3	
	24:00		47.03	34.5	1.46	1.2	18:00			48.47	125	0.840	1.3		
	17	6:00		47.21	42.6	1.25	1.2		17	6:00		48.40	118	0.550	1.4
		9:00		47.35	42.8	1.24	1.0			12:00		48.39	117	0.520	1.3
		12:00		47.73	37.8	1.37	0.51			18:00		48.35	114	0.420	1.4
	18	15:00		48.21	37.6	1.38	0.34		18	6:00		48.31	111	0.353	1.4
		21:00		48.70	42.3	1.26	0.29			12:00		48.29	110	0.340	1.5
		6:00		49.04	61.2	0.800	0.64			18:00		48.28	110	0.340	1.5
	19	9:00		49.04	61.2	0.800	0.65		19	6:00		48.28	110	0.340	1.4
		15:00		48.76	73.0	0.536	0.41			12:00		48.29	111	0.320	1.4
		21:00		48.41	77.9	0.430	0.08			18:00		48.32	114	0.323	1.4
	20	24:00		48.22	79.6	0.390	0.68		20	6:00		48.42	123	0.340	1.5
		9:00		47.96	81.2	0.357	0.94			12:00		48.45	125	0.360	1.5
		15:00		47.92	83.5	0.300	1.0			18:00		48.47	127	0.380	1.5
	21	6:00		47.97	90.0	0.153	1.2		21	6:00		48.48	128	0.399	1.4
		12:00		47.97	90.0	0.153	1.2			12:00		48.47	123	0.495	1.4
		18:00		47.99	91.0	0.130	1.1			18:00		48.47	123	0.495	1.5
	22	6:00		48.01	91.6	0.110	1.2		22	6:00		48.42	118	0.460	1.4
		12:00		48.03	91.9	0.101	1.2			12:00		48.38	114	0.419	1.4
		18:00		48.04	92.1	0.099	1.1			18:00		48.33	110	0.340	1.4
	23	6:00		47.99	86.2	0.259	1.2		23	6:00		48.25	104	0.316	1.4
18:00			47.97	85.4	0.275	1.3	12:00			48.21	101	0.320	1.4		
6:00			47.97	85.4	0.275	1.3	18:00			48.18	99.0	0.340	1.4		
24	18:00		47.96	84.7	0.309	1.3	24	6:00		48.12	95.0	0.386	1.4		
	6:00		47.94	83.3	0.335	1.3		12:00		48.10	94.0	0.400	1.4		
	18:00		47.93	82.6	0.350	1.3		18:00		48.07	92.0	0.440	1.5		
25	15:00		47.86	77.7	0.475	1.3	25	6:00		48.11	96.7	0.470			
	18:00		47.80	73.5	0.598	1.3		12:00		48.14	99.5	0.460			
	6:00		47.78	72.2	0.635	1.1		18:00		48.21	105	0.350			
26	18:00		47.74	69.6	0.699	1.7	26	6:00		48.30	110	0.120			
	6:00		47.73	69.0	0.709	1.7		12:00		48.29	109	0.140			
	18:00		47.67	65.1	0.755	1.6		18:00		48.21	104	0.207			
27	6:00		47.59	60.0	0.737	1.8	27	6:00		48.13	98.1	0.350			
	18:00		47.52	55.3	0.690	1.4		12:00		48.03	90.7	0.280			
	6:00		47.46	51.6	0.630	1.4		18:00		47.89	80.3	0.289			
28	18:00		47.42	49.2	0.557	1.3	28	6:00		47.87	78.9	0.286			
	6:00		47.36	45.8	0.422	1.4		12:00		47.85	77.5	0.280			
	18:00		47.32	43.6	0.385	1.2		18:00		47.79	73.3	0.279			
29	6:00		47.31	43.1	0.382	1.2	29	6:00		47.59	59.9	0.230			
	18:00		47.41	48.6	0.532	1.2		12:00		47.42	49.7				
	6:00		47.03	30.0	0.272	1.2		18:00		47.32	44.1				
30	21:00		47.42	32.3	0.160		30	6:00		47.22	38.6				
	24:00		47.43	32.5	0.180			12:00		47.12	33.9				
	12:00		47.21	37.3	0.182	1.2									
31	18:00		47.27	40.0	0.180	1.2	31	6:00		47.35	43.2	1.2			
	6:00		47.35	43.2	1.2	1.2		18:00		47.30	45.0	1.2			
	18:00		47.30	45.0	1.2	1.1		6:00		47.27	43.0	1.1			
8	9:00		47.64	40.0	1.3		8	9:00		47.64	40.0	1.3			
	12:00		48.15	16.7	0.28			12:00		48.15	16.7	0.28			
	15:00		48.60	24.8	0.24			15:00		48.60	24.8	0.24			
9	21:00		48.93	37.3			9	21:00		48.93	37.3				
	24:00		48.94	40.0				24:00		48.94	40.0				
	6:00		48.87	49.0	0.30			6:00		48.87	49.0	0.30			
10	12:00		48.71	57.0	0.29		10	12:00		48.71	57.0	0.29			
	18:00		48.47	67.0	0.44			18:00		48.47	67.0	0.44			
	21:00		48.39	66.0				21:00		48.39	66.0				
11	24:00		48.41	65.7			11	24:00		48.41	65.7				
	6:00		48.71	65.8	0.51			6:00		48.71	65.8	0.51			
	12:00		49.34	67.3	0.14			12:00		49.34	67.3	0.14			
12	15:00		49.56	68.6	0.19		12	15:00		49.56	68.6	0.19			
	20:00		49.77	76.5	0.10			20:00		49.77	76.5	0.10			
	21:00		49.77	76.5	0.44			21:00		49.77	76.5	0.44			
13	22:00		49.76	78.0			13	22:00		49.76	78.0				
	23:00		49.77	76.5				23:00		49.77	76.5				
	24:00		49.74	80.0				24:00		49.74	80.0				
14	6:00		49.51	92.5	0.60		14	6:00		49.51	92.5	0.60			
	12:00		49.16	102	0.49			12:00		49.16	102	0.49			
	18:00		48.83	106	0.60			18:00		48.83	106	0.60			
15	24:00		48.50	107	0.82		15	24:00		48.50	107	0.82			
	6:00		48.33	105	0.39			6:00		48.33	105	0.39			
	12:00		48.23	104	1.1			12:00		48.23	104	1.1			
16	18:00		48.18	102	1.2		16	18:00		48.18	102	1.2			
	6:00		48.11	97.5	0.242	1.3		6:00		48.11	97.5	0.242	1.3		
	15:00		48.11	97.5	0.242	1.3		15:00		48.11	97.5	0.242	1.3		
17	24:00		48.14	97.2	0.230		17	24:00		48.14	97.2	0.230			
	9:00		48.24	105	0.402	1.4		9:00		48.24	105	0.402	1.4		
	15:00		48.32	118	0.680	1.2		15:00		48.32	118	0.680	1.2		
18	6:00		48.49	134	1.42	1.3	18	6:00		48.49	134	1.42	1.3		

周口水文站 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		河南省周口市第一鎮			東經: 114° 39' 北緯: 33° 39'					
集 水 面 積		25800平方公里								
測 站 沿 革		本站於1935年8月至1937年12月, 由偽導淮委員會主辦。1940年1月至1941年12月, 由偽黃河水利委員會主辦。1942年2月至1948年1月由偽河南省水文總局主辦。(1944年4月11日至1946年8月9日無資料, 1948年僅有1月1日至20日資料未予公佈。) 1950年6月由前淮河水利工程總局復設為周口二等水文站, 同年11月前淮河水利工程總局改組為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、相對濕度、氣壓、風向、風力(速)、雲量、雲狀、天氣現象。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床大致順直, 稍有沖淤, 河床多細沙及磚塊, 高水時無漫溢分流現象。比降上下断面相距750公尺, 浮標上下断面相距200公尺。左岸時有船隻停泊, 上游約450公尺處有水泥橋一座, 賈魯河在橋西, 由北向南匯入, 沙河在上游約三公里處匯入。								
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)在周口水泥橋下游450公尺處。浮標上下断面各在基本水尺上下游100公尺處。比降下断面在周口橋下游約1200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 浮標水尺及比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₅ 比降下水尺 St ₂₋₁ -St ₂₋₅		直立搪瓷尺		在周口橋下游約450公尺處。					
				直立搪瓷尺		在周口橋下游約1200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.A	1953	49.232				廢黃河口	在周口橋東北角下鐵牛頭頂上。		
	B.M.1	1954 6 17	49.041			B.M.A	廢黃河口	在周口市第七小學教室牆基上。		
B.M.2	1954 6 18	46.515			B.M.1	廢黃河口	在南寨煤建公司大門左邊牆基磚上。			
水 位 觀 測 情 形		枯水時期每日7時、12時、17時, 觀測三次。汛期(5月20日至10月10日)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, 平時每月平均約測6次, 汛期每月平均測40次, 水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速儀六架, 均為旋杯式, 全係南京水工儀器廠出品。								
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測大都同時進行, 平時每月平均約測3次, 汛期每月約測10次, 汲取水樣約在河寬1/4, 1/2, 3/4三處, 每處各取水面下0.6公尺處一點。係用酒瓶代汲水樣器, 含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。								
附 註		1953年所刊佈之水準基點T.B.M. T.B.M4 T.B.M.3 因今年水尺移設於河右岸, 故停用。								

周口水文站 1954 年位置圖



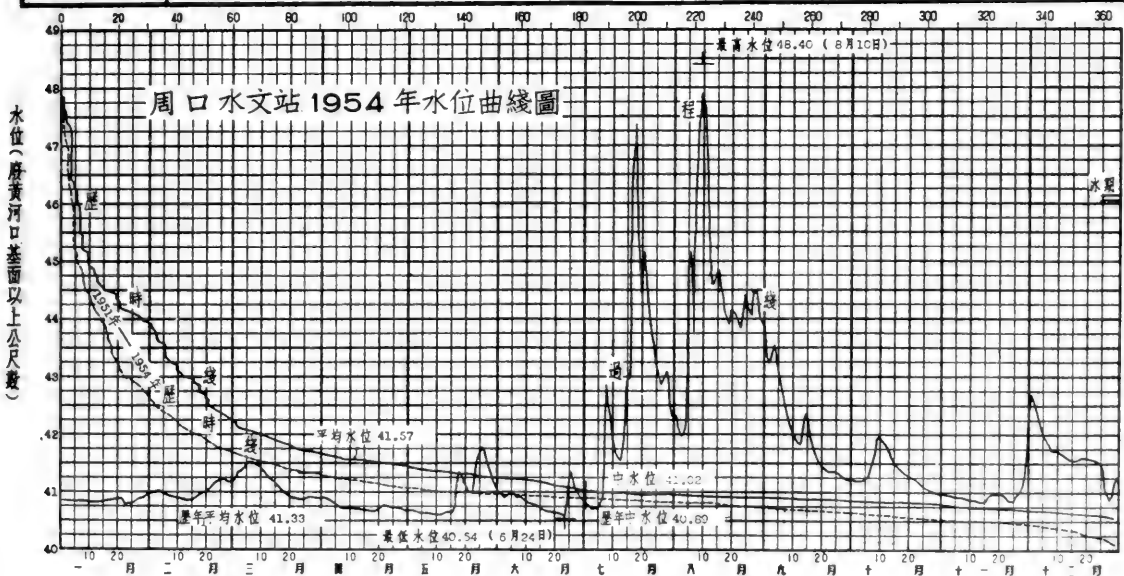
淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年逐日平均水位表

16—3 (156)

河南省周口市第一鎮

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	40.84	40.99	41.20	40.89	40.68	40.99	40.82	42.32	43.59	41.21	40.97	42.70
2	40.84	40.98	41.33	40.88	40.68	40.95	40.76	42.09	43.23	41.20	40.96	42.62
3	40.84	41.00	41.36	40.86	40.65	40.90	40.71	41.98	43.30	41.19	40.95	42.44
4	40.83	41.02	41.38	40.83	40.64	40.92	40.71	42.04	43.55	41.19	40.93	42.22
5	40.84	40.99	41.49	40.82	40.63	40.97	40.71	44.32	43.21	41.22	40.92	42.05
6	40.83	40.97	41.52	40.77	40.62	40.90	40.75	45.16	42.98	41.24	40.92	41.94
7	40.84	40.94	41.52	40.73	40.62	40.89	40.98	43.76	42.70	41.37	40.91	41.85
8	40.83	40.92	41.50	40.72	40.62	40.93	42.85	46.39	42.47	41.53	40.90	41.74
9	40.84	40.90	41.48	40.71	40.61	40.89	42.35	47.34	42.27	41.93	40.89	41.70
10	40.82	40.89	41.44	40.70	40.61	40.85	42.03	47.89	42.09	41.95	40.88	41.70
11	40.82	40.88	41.38	40.71	40.59	40.81	41.71	47.63	41.95	41.90	40.87	41.69
12	40.82	40.86	41.30	40.70	40.58	40.79	41.66	45.96	41.85	41.86	40.86	41.64
13	40.82	40.87	41.25	40.69	40.62	40.78	41.56	44.94	41.82	41.76	40.85	41.61
14	40.82	40.86	41.21	40.68	40.65	40.75	41.82	44.59	42.25	41.62	40.82	41.57
15	40.84	40.86	41.15	40.67	40.66	40.72	42.96	44.78	42.36	41.52	40.83	41.54
16	40.84	40.87	41.09	40.67	40.66	40.69	42.99	44.86	42.06	41.46	40.83	41.54
17	40.85	40.91	41.04	40.67	40.82	40.66	46.26	44.47	41.82	41.40	40.94	41.54
18	40.85	40.94	41.02	40.66	41.34	40.65	47.86	44.07	41.66	41.36	40.96	41.58
19	40.86	40.98	40.97	40.66	41.30	40.64	45.46	43.90	41.55	41.32	40.96	41.59
20	40.88	41.00	40.94	40.68	41.17	40.63	44.45	44.14	41.48	41.29	40.96	41.59
21	40.88	41.02	40.92	40.73	41.09	40.62	45.15	44.12	41.42	41.26	40.97	41.58
22	40.87	41.07	40.89	40.77	40.99	40.61	44.60	44.05	41.37	41.24	40.95	41.57
23	40.77	41.15	40.88	40.76	40.98	40.59	43.92	43.83	41.94	41.21	40.88	41.54
24	40.80	41.16	40.87	40.75	41.60	40.56	43.60	44.10	41.36	41.18	40.84	41.54
25	40.78	41.19	40.88	40.74	41.68	41.08	43.27	44.41	41.35	41.12	40.85	41.50
26	40.80	41.21	40.88	40.73	41.79	41.35	43.09	44.19	41.32	41.07	40.92	41.34
27	40.86	41.23	40.92	40.72	41.69	41.07	42.86	44.05	41.29	41.04	40.97	40.99
28	40.88	41.17	40.92	40.70	41.48	41.00	42.98	44.48	41.26	41.02	41.09	40.86
29	40.88		40.90	40.68	41.32	40.90	43.09	44.50	41.24	41.00	41.33	40.90
30	40.91		40.90	40.67	41.19	40.86	42.46	44.04	41.22	40.99	42.13	41.11
31	40.97		40.89		41.07		42.31	43.93		40.98		41.31
平均	40.84	40.99	41.14	40.73	40.96	40.83	42.78	44.46	42.04	41.34	40.97	41.65
最高	41.00	41.23	41.52	40.89	41.83	41.62	47.79	48.40	43.77	42.00	42.38	42.75
日期	31	26	6	1	26	25	18	10	1	9	30	1
最低	40.78	40.86	40.87	40.65	40.57	40.54	40.69	41.96	41.22	40.98	40.82	40.80
日期	23	12	24	18	12	24	5	3	30	31	14	28
全年統計	最高水位 48.40 8月10日		最低水位 40.54 6月24日		水位較差 7.86							
	平均水位 41.57		中水位 41.02		最高月平均水位 44.46 8月		最低月平均水位 40.73 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 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 1月28日		終止行凌日期 1月28日		最大冰凌 —— 平方公里		厚度 —— 公尺		最大凌速 —— 秒公尺			
附註												
符號	■ 結冰 · 行凌											



淮河中上游區潁河水系潁河 周口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					
1935	(43.15)	(8	27)	(40.64)	(12	30)	(2.51)	——	——	廢黃河口	黃 汜 期 間
1936	40.91	9	19	40.25	12	6	0.66	40.48	40.49	"	
1937	49.21	8	4	40.24	1	14	8.97	41.32	40.68	"	
1940	49.93	9	30	43.31	12	31	6.62	44.88	43.94	"	
1941	47.99	8	8	42.77	11	4	5.22	43.40	43.14	"	
1942	45.45	9	12	42.60	7	25	2.85	43.12	42.86	"	
1943	51.71	8	11	42.74	5	1	8.97	45.60	45.40	"	
1944	(46.18)	(2	8)	(44.66)	(3	31)	(1.52)	——	——	"	
1946	(46.25)	(9	20)	(42.80)	(12	19)	(3.45)	——	——	"	
1947	46.46	7	30	40.07	6	25	6.39	41.80	41.23	"	
1950	45.58	7	11	(40.27)	(6	21)	(5.31)	——	——	"	
1951	45.26	8	4	40.24	6	23	5.02	40.83	40.70	"	
1952	47.46	6	29	40.10	6	27	7.36	41.24	41.02	"	
1953	48.03	8	4	40.20	6	17	7.83	41.20	40.88	"	
1954	48.40	8	10	40.54	6	24	7.86	41.57	41.02	"	
歷 年 統 計	1935 1937	最高: 49.21 1937年 8月 4日		最低: 40.24 1937年 1月 14日		最大:8.97 1937年		歷年平均 40.90	歷年中水位 40.53	廢黃河口	
	1940 1944 1946	最高: 51.71 1943年 8月 11日		最低: 42.60 1942年 7月 25日		最大:8.97 1943年		歷年平均 44.25	歷年中水位 43.61	"	
	1947 1950 1954	最高: 48.40 1954年 8月 10日		最低: 40.07 1947年 6月 25日		最大:7.86 1954年		歷年平均 41.33	歷年中水位 40.89	"	1947年未參加 歷年中水位統計
	附 註 () 不全統計										

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年流量實測成果表

16-5(156)

河南省周口市第一鎮

共 6 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 變 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分		測 法	基 本									流 量
						水 尺									水 尺
1	1	6	15:00-15:41	流速儀	40.83	40.83	37.0 ⁺	132 ⁺	0.28 ⁺	112.8	1.17 ⁺	0.79	0.023	—	
2		16	13:57-16:42	"	40.84	40.84	37.5 ⁺	134 ⁺	0.28 ⁺	113.0	1.18 ⁺	0.84	0.024	0.020	
3		25	12:07-12:47	"	40.77	40.77	31.7 ⁺	122 ⁺	0.26 ⁺	111.2	1.10	0.65	0.021	—	
4	2	7	11:50-13:16	"	40.94	40.94	44.6 ⁺	144	0.31	113.1	1.27	0.93	0.024	0.050	
5		18	15:25-16:15	"	40.95	40.95	46.4 ⁺	145	0.32	114.6	1.26	0.99	0.024	—	
6	3	31	11:50-13:00	"	40.89	40.89	40.2 ⁺	134	0.30	114.5	1.17	0.99	0.024	0.034	
7	4	7	13:15-14:10	"	40.73	40.73	27.6 ⁺	115	0.24	111.2	1.03	0.69	0.022	—	
8		12	9:50-10:35	"	40.70	40.70	25.5 ⁺	111	0.23	110.0	1.01	0.68	0.025	—	
9		18	10:50-11:56	"	40.65	40.65	22.5 ⁺	111	0.20	111.9	0.99	0.65	0.024	0.049	
10	5	6	16:20-17:30	"	40.62	40.62	21.1	112	0.19	110.6	1.01	0.67	0.026	—	
11		15	9:37-10:07	"	40.66	40.66	24.2	111	0.22	111.2	1.00	0.70	0.024	—	
12		17	18:35-19:15	"	40.97	40.97	47.6	147	0.32	116.2	1.26	0.68	0.020	—	
13		17	23:36- 0:22	"	41.18	41.18	67.4	172	0.39	117.8	1.46	1.5	0.028	—	
14		18	10:57-12:03	"	41.38	41.38	84.5	196	0.43	120.2	1.62	1.3	0.027	0.083	
15		18	16:50-17:42	"	41.39	41.39	81.7	198	0.41	120.2	1.65	1.3	0.028	—	
16		18	23:05- 0:06	"	41.38	41.38	79.7	194	0.41	120.2	1.62	1.3	0.029	—	
17		19	6:00- 7:30	"	41.94	41.34	74.9	190	0.39	119.9	1.58	1.3	0.029	—	
18		19	16:35-17:35	"	41.28	41.28	72.7	186	0.39	119.1	1.56	1.2	0.028	—	
19		20	6:30- 7:16	"	41.19	41.19	61.4 ⁺	174	0.35	117.9	1.48	1.2	0.028	—	
20		21	6:00- 7:30	"	41.11	41.11	58.3 ⁺	166	0.35	117.1	1.42	1.3	0.027	—	
21		22	6:34- 7:44	"	41.00	41.00	48.7	153	0.32	116.0	1.32	1.2	0.027	0.095	
22		23	20:30-22:00	"	41.07	41.07	57.9	158	0.37	116.6	1.36	1.2	0.025	—	
23		24	6:20- 7:22	"	41.51	41.51	104	213	0.49	120.3	1.77	1.4	0.027	—	
24		24	10:00-11:15	"	41.64	41.64	120	230	0.52	121.0	1.90	1.3	0.026	—	
25		24	20:05-21:40	"	41.76	41.76	128	244	0.52	121.8	2.00	1.2	0.027	0.325	
26		25	7:10- 8:10	"	41.70	41.70	122	235	0.52	121.8	1.93	1.2	0.026	—	
27		25	17:30-18:38	"	41.63	41.63	110	226	0.49	121.2	1.86	1.2	0.027	—	
28		26	7:00- 7:42	"	41.79	41.79	139	246	0.57	122.5	2.00	1.2	0.025	—	
29		26	16:30-17:12	"	41.82	41.82	138	249	0.55	122.4	2.04	1.2	0.026	—	
30		27	6:40- 8:10	"	41.73	41.73	125	236	0.53	122.0	1.93	1.2	0.026	—	
31		27	17:26-18:08	"	41.65	41.65	116	227	0.51	121.4	1.87	1.2	0.026	—	
32		28	6:40- 7:14	"	41.53	41.53	104	213	0.49	120.4	1.78	1.3	0.026	—	
33		28	17:30-18:04	"	41.44	41.44	92.0	204	0.45	120.3	1.70	1.2	0.027	—	
34		29	6:10- 6:50	"	41.36	41.36	83.4	194	0.43	120.1	1.62	1.3	0.027	—	
35		30	6:40- 7:34	"	41.21	41.21	69.7	175	0.40	118.2	1.48	1.2	0.026	—	
36		31	6:34- 7:12	"	41.09	41.09	58.6	162	0.36	116.8	1.39	1.0	0.024	—	
37	6	1	6:13- 7:07	"	41.00	41.00	50.2	152	0.33	115.8	1.31	1.0	0.025	—	
38		2	6:35- 7:25	"	40.96	40.96	47.5	147	0.32	115.2	1.28	1.0	0.024	—	
39		3	6:35- 7:31	"	40.90	40.90	42.1	140	0.30	114.9	1.22	0.92	0.024	—	
40		4	6:55- 7:47	"	40.90	40.90	41.7	140	0.30	115.0	1.22	0.95	0.024	—	
41		5	6:46- 7:24	"	40.98	40.98	49.8	149	0.33	115.9	1.28	1.0	0.024	—	
42		6	8:15- 9:40	"	40.90	40.90	43.9	139	0.32	114.3	1.22	0.96	0.024	—	
43		7	5:46- 6:50	"	40.88	40.88	40.2	136	0.30	114.2	1.19	0.92	0.023	—	
44		8	6:00- 7:40	"	40.93	40.93	45.7	142	0.32	114.9	1.24	0.99	0.024	0.310	
45		11	6:18- 7:00	"	40.82	40.82	35.0	132	0.26	113.0	1.17	0.91	0.025	—	
46		14	5:50- 7:20	"	40.75	40.75	31.5	121	0.26	111.0	1.09	0.77	0.022	0.080	
47		16	9:25-10:20	"	40.69	40.69	25.8	115	0.22	111.1	1.04	0.71	0.024	—	
48		21	5:50- 6:26	"	40.63	40.63	23.6	106	0.22	110.7	0.96	0.56	0.020	—	
49		23	9:24-10:26	"	40.59	40.59	21.7	104	0.21	109.2	0.95	0.55	0.021	0.067	
50		25	6:00- 7:30	"	40.58	40.58	21.0	102	0.21	109.0	0.93	—	—	—	
51		25	9:30-10:30	"	40.90	40.90	47.6	138	0.34	114.0	1.21	1.1	0.023	0.187	
52		25	11:42-12:35	"	41.14	41.14	70.5	167	0.45	116.4	1.46	1.4	0.025	—	
53		25	14:14-15:12	"	41.35	41.35	89.8	195	0.46	118.9	1.64	1.4	0.026	0.253	
54		25	19:03-19:50	"	41.58	41.58	110	218	0.50	120.0	1.82	1.4	0.027	—	
55		26	0:10- 1:30	"	41.62	41.62	110	226	0.49	120.4	1.96	1.2	0.027	—	
56		26	6:27- 7:40	"	41.48	41.48	93.2	208	0.45	119.8	1.74	1.0	0.025	1.95	
57		26	13:20-14:12	"	41.29	41.29	75.0	184	0.41	118.2	1.56	0.99	0.024	—	
58		26	19:50-21:30	"	41.14	41.14	60.6	164	0.37	116.6	1.41	0.96	0.024	—	
59		27	5:44- 6:30	"	41.05	41.05	53.3	155	0.34	115.7	1.34	1.1	0.026	1.09	
60		28	6:00- 7:26	"	41.03	41.03	51.3	151	0.34	115.4	1.31	1.1	0.026	0.687	

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年流量實測成果表

河南省周口市第一鎮

共 6 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								
61	6	29	6:00-6:45	流速儀	40.92	40.92	43.2	139	0.31	114.3	1.22	0.95	0.024	0.373
62		30	5:52-7:04	"	40.88	40.88	40.6	133	0.30	113.4	1.17	0.95	0.023	
63	7	1	6:08-7:10	"	40.83	40.83	37.9	129	0.29	112.0	1.15	0.80	0.021	0.267
64		2	5:58-6:54	"	40.77	40.77	33.3	123	0.27	111.3	1.10	0.84	0.023	
65		3	5:50-6:58	"	40.72	40.72	29.3	118	0.25	110.8	1.06	0.79	0.023	
66		4	16:05-17:12	"	40.72	40.72	29.4	118	0.25	111.2	1.06	0.75	0.022	
67		6	13:25-14:17	"	40.76	40.76	32.1	121	0.26	111.4	1.08	0.85	0.023	
68		7	5:46-6:40	"	40.86	40.86	38.2	133	0.29	112.3	1.18	0.91	0.024	
69		7	21:30-22:28	"	41.33	41.33	106	192	0.55	118.1	1.62	1.6	0.024	
70		7	23:03-24:05	"	41.86	41.86	170	253	0.67	122.2	2.07	1.7	0.025	
71		8	1:10-2:00	"	42.37	42.37	265	315	0.84	123.9	2.54	1.7	0.024	
72		8	3:00-4:06	"	42.67	42.67	301	350	0.86	125.3	2.79	1.2	0.022	
73		8	6:00-7:20	"	42.96	42.96	328	384	0.85	127.3	3.02	0.99	0.022	5.51
74		8	8:40-9:40	"	43.04	43.04	343	406	0.84	127.9	3.17	0.97	0.022	
75		8	10:55-11:58	"	43.06	43.06	343	413	0.83	128.4	3.22	0.93	0.022	
76		8	16:46-18:30	"	42.95	42.95	308	386	0.80	126.7	3.05	0.64	0.019	3.21
77		8	21:18-22:46	"	42.80	42.80	276	366	0.75	125.5	2.92	0.83	0.022	
78		9	2:35-3:45	"	42.60	42.60	238	339	0.70	124.2	2.73	0.85	0.022	
79		9	6:50-8:06	"	42.44	42.44	215	317	0.68	123.7	2.56	0.85	0.022	
80		9	13:06-14:28	"	42.27	42.27	195	300	0.65	123.6	2.43	0.96	0.023	
81		9	20:00-20:52	"	42.15	42.15	177	284	0.62	122.9	2.31	0.96	0.023	1.23
82		9	9:00-9:55	"	42.08	42.08	166	274	0.60	122.6	2.23	1.0	0.024	
83		11	6:50-7:55	"	41.76	41.76	127	235	0.54	121.3	1.94	1.1	0.025	
84		11	17:10-17:56	"	41.64	41.64	116	224	0.52	120.5	1.86	1.2	0.025	
85		12	6:20-7:30	"	41.61	41.61	114	222	0.51	120.4	1.84	1.2	0.025	0.673
86		12	15:00-16:15	"	41.70	41.70	127	234	0.54	121.1	1.93	1.3	0.026	
87		13	8:40-9:50	"	41.58	41.58	108	219	0.49	121.0	1.81	1.2	0.026	
88		13	19:20-20:05	"	41.50	41.50	105	212	0.50	120.7	1.76	1.1	0.024	
89		14	15:30-16:32	"	41.87	41.87	155	253	0.61	122.0	2.07	1.5	0.026	0.467
90		14	16:51-17:35	"	42.01	42.01	174	268	0.65	122.4	2.19	1.5	0.026	
91		14	17:54-18:50	"	42.15	42.15	193	287	0.67	122.9	2.33	1.0	0.022	
92		14	20:05-21:04	"	42.39	42.39	234	317	0.74	124.1	2.55	1.1	0.022	
93		14	21:59-22:54	"	42.56	42.56	254	345	0.74	124.7	2.77	1.0	0.023	
94		15	0:25-1:56	"	42.75	42.75	282	365	0.77	125.4	2.91	1.0	0.023	
95		15	5:05-6:00	"	42.93	42.93	311	388	0.80	126.9	3.06	0.99	0.023	
96		15	8:30-10:40	"	43.01	43.01	325	397	0.82	127.7	3.11	0.83	0.021	1.71
97		15	14:05-15:12	"	43.02	43.02	316	394	0.80	128.3	3.07	0.83	0.022	
98		16	0:15-1:45	"	42.93	42.93	291	389	0.75	126.2	3.08	0.72	0.021	
99		16	8:42-9:35	"	42.81	42.81	265	368	0.72	126.2	2.92	0.80	0.022	
100		16	16:30-18:10	"	42.93	42.93	311	393	0.79	126.9	3.10	0.81	0.021	1.19
101		17	0:15-1:25	"	44.31	44.31	841 ⁺	55.6 ⁺	1.51 ⁺	134.1	4.15 ⁺			
102		17	2:30-3:45	"	44.76	44.76	1090	610	1.79	134.7	4.53	1.2	0.017	
103		17	5:40-6:40	"	45.36	45.36	1290	693	1.86	138.2	5.0	0.95	0.016	
104		17	7:05-8:10	"	45.70	45.70	1380	731	1.89	138.4	5.3	0.99	0.015	
105		17	11:50-12:10	"	46.45	46.45	1680	843	1.99	140.4	6.0	1.0	0.016	
106		17	13:05-14:35	"	46.79	46.79	1800	869	2.07	141.1	6.2	0.48	0.011	8.47
107		17	15:00-16:55	"	47.06	46.06	1990	940	2.12	141.8	6.6	0.79	0.015	
108		17	21:30-23:20	"	47.60	47.60	2080	994	2.09	143.1	6.9	0.83	0.016	
109		18	3:20-5:05	"	47.78	47.78	2020	1010	2.00	144.9	7.0	0.47	0.013	
110		18	16:45-18:51	"	47.03	47.03	1740	919	1.89	142.0	6.5	0.64	0.015	
111		18	21:40-0:25	"	46.52	46.52	1450	823	1.76	140.1	5.9			
112		19	3:30-5:30	"	45.99	45.99	1160	743	1.56	139.3	5.3			
113		19	12:00-13:35	"	45.30	45.30	932	683	1.36	136.3	5.0	0.87	0.020	
114		19	18:00-19:30	"	44.99	44.99	806	574	1.40	134.5	4.27			3.07
115		19	23:33-0:55	"	44.74	44.74	739 ⁺	543 ⁺	1.36 ⁺	133.4 ⁺	4.07 ⁺	1.1	0.021	
116		20	6:00-7:10	"	44.50	44.50	648	508	1.28	132.9	3.82	1.5	0.025	
117		20	10:50-12:30	"	44.35	44.35	651	550	1.19	132.8	4.14			
118		20	19:55-21:13	"	44.41	44.41	724	552	1.31	133.4	4.14	1.4	0.024	
119		21	0:48-2:05	"	44.71	44.71	837	567	1.48	134.0	4.23	1.8	0.024	
120		21	5:00-6:25	"	45.02	45.02	920	611	1.50	135.8	4.50	1.6	0.023	

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年流量實測成果表

河南省周口市第一鎮

共 6 頁第 3 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	流 速 儀		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
121	7	21	9:10-10:20	流 速 儀	45.25	45.25	1010	656	1.54	136.4	4.81	0.99	0.091	—	
122		21	13:40-14:59	"	45.36	45.36	1050	658	1.60	136.0	4.84	1.7	0.023	—	
123		21	22:30-23:29	"	45.18	45.18	981	666	1.56	135.7	4.91	1.6	0.024	—	
124		22	3:24-4:17	"	44.97	44.97	891	623	1.43	134.8	4.62	1.6	0.024	—	
125		22	8:10-10:00	"	44.70	44.70	794	587	1.35	133.9	4.38	1.6	0.024	1.57	
126		22	13:10-14:00	"	44.51	44.51	714	566	1.26	133.6	4.24	1.8	0.027	—	
127		22	17:02-17:47	"	44.35	44.35	675	557	1.21	133.3	4.18	1.7	0.026	—	
128		22	23:47-0:51	"	44.13	44.13	595	507	1.17	132.3	3.83	2.0	0.028	—	
129		23	6:00-6:50	"	44.00	44.00	559	520	1.08	131.8	3.94	1.6	0.027	—	
130		23	14:55-15:58	"	43.83	43.83	494	487	1.01	131.2	3.71	2.2	0.032	—	
131		24	6:30-7:45	"	43.68	43.68	445	480	0.93	130.1	3.69	2.5	0.036	0.653	
132		24	17:05-18:14	"	43.51	43.51	385	449	0.86	130.0	3.45	2.0	0.033	—	
133		24	23:55-2:05	"	43.41	43.41	361	434	0.83	129.5	3.35	—	—	—	
134		25	9:40-10:40	"	43.29	43.29	333	392	0.85	129.2	3.03	1.9	0.032	—	
135		26	6:40-7:44	"	43.14	43.14	322	401	0.80	128.5	3.12	1.8	0.030	0.840	
136		26	19:15-20:10	"	43.03	43.03	293	393	0.74	128.3	3.06	1.3	0.027	—	
137		27	11:18-12:20	"	42.87	42.87	262	374	0.70	126.5	2.96	1.2	0.028	—	
138		27	19:20-20:02	"	42.76	42.76	251	355	0.71	125.6	2.83	1.1	0.024	—	
139		28	6:15-7:17	"	42.65	42.65	234	342	0.68	125.2	2.73	1.3	0.026	0.933	
140		28	10:55-11:47	"	42.86	42.86	276	364	0.76	127.0	2.87	1.6	0.030	—	
141		28	12:35-13:32	"	42.99	42.99	305	386	0.79	128.3	3.01	1.7	0.029	—	
142		28	14:00-15:11	"	43.12	43.12	319	404	0.79	128.8	3.14	1.5	0.028	0.680	
143		28	17:01-17:56	"	43.27	43.27	352	419	0.84	129.4	3.24	1.5	0.028	—	
144		28	20:30-21:14	"	43.38	43.38	375	437	0.86	129.8	3.37	1.4	0.028	—	
145		29	1:09-2:17	"	43.39	43.39	365	434	0.84	129.9	3.34	1.3	0.026	—	
146		29	7:00-7:55	"	43.26	43.26	328	410	0.80	129.5	3.16	1.3	0.027	—	
147		29	11:16-12:25	"	43.11	43.11	307	399	0.77	128.9	3.10	1.3	0.027	—	
148		29	16:35-17:51	"	42.91	42.91	276	375	0.74	127.0	2.95	1.2	0.027	1.17	
149		29	22:35-23:10	"	42.73	42.73	246	354	0.69	125.5	2.82	1.4	0.029	—	
150		30	6:17-7:04	"	42.53	42.53	212	327	0.65	124.8	2.62	1.2	0.027	0.507	
151		30	16:32-17:37	"	42.38	42.38	197	312	0.63	124.2	2.51	1.4	0.029	—	
152		31	6:05-7:02	"	42.26	42.26	179	296	0.61	123.6	2.39	1.3	0.026	—	
153		31	20:45-21:47	"	42.37	42.37	198	313	0.63	123.4	2.54	1.4	0.029	—	
154	8	1	20:15-21:18	"	42.25	42.25	184	300	0.61	123.7	2.42	1.3	0.026	0.447	
155		2	6:00-7:00	"	42.13	42.13	169	286	0.59	123.1	2.32	1.4	0.028	—	
156		2	19:14-20:08	"	42.02	42.02	148	268	0.55	122.5	2.19	1.5	0.029	—	
157		3	6:00-7:10	"	41.96	41.96	140	266	0.53	122.5	2.14	1.6	0.032	0.440	
158		4	5:53-6:58	"	42.05	42.05	155	274	0.56	122.9	2.22	1.6	0.031	0.373	
159		5	6:25-7:08	"	42.48	42.48	293	326	0.90	124.0	2.38	2.5	0.026	—	
160		5	7:25-8:54	"	43.55	43.55	661	467	1.42	129.8	3.28	2.6	0.021	—	
161		5	12:16-12:57	"	45.06	45.06	1230	662	1.86	102.7	6.4	—	—	—	
162		5	14:05-15:35	"	45.56	45.56	1360	743	1.83	138.8	5.4	1.4	0.019	—	
163		5	17:35-18:07	"	45.94	45.94	1500	752	2.00	103.7	7.2	—	—	—	
164		5	19:00-19:34	"	46.05	46.05	1496	762	1.96	103.8	7.3	—	—	—	
165		5	20:35-23:25	"	46.12	46.12	1420	789	1.80	138.9	5.7	0.80	0.015	13.3	
166		6	2:00-4:20	"	45.96	45.96	1270	742	1.71	139.8	5.3	0.81	0.016	—	
167		6	7:00-8:00	"	45.61	45.61	1150	699	1.64	138.0	5.1	1.1	0.018	—	
168		6	9:50-11:30	"	45.28	45.28	990	650	1.52	136.1	4.78	0.83	0.017	—	
169		6	14:15-15:30	"	44.85	44.85	838	588	1.42	133.7	4.40	0.87	0.017	—	
170		6	18:40-20:35	"	44.41	44.41	741	555	1.34	133.0	4.17	1.0	0.018	—	
171		6	23:55-1:10	"	44.14	44.14	644	511	1.26	132.5	3.86	1.2	0.020	—	
172		7	5:24-6:34	"	43.89	43.89	525	446	1.18	131.5	3.39	1.3	0.021	—	
173		7	11:11-14:47	"	43.70	43.70	466	432	1.08	130.7	3.30	1.3	0.022	2.84	
174		8	0:45-2:09	"	43.76	43.76	486	445	1.09	130.9	3.40	1.5	0.024	—	
175		8	3:25-4:50	"	44.69	44.69	950	566	1.68	134.0	4.22	1.5	0.018	—	
176		8	5:25-7:05	"	45.47	45.47	1220	608	2.01	137.3	4.43	1.0	0.014	—	
177		8	10:50-12:00	"	46.64	46.64	1860	849	2.19	107.6	7.9	—	—	—	
178		8	12:50-13:24	"	47.11	47.11	1950	878	2.22	107.9	8.1	—	—	—	
179		8	15:45-16:16	"	47.46	47.46	2150	916	2.35	108.8	8.4	—	—	—	
180		8	21:06-21:52	"	47.70	47.70	2120	939	2.26	108.8	8.6	—	—	—	

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年流量實測成果表

河南省周口市第一鎮

共 6 頁第 4 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								
181	8	9	2:04-2:36	流速儀	47.70	—	2040	938	2.18	108.6	8.6	—	—	—
182		9	7:15-7:46	"	47.54	—	1910	922	2.07	108.9	8.5	—	—	—
183		9	11:07-11:41	"	47.36	—	1860	904	2.06	108.9	8.3	—	—	—
184		9	15:56-16:30	"	47.18	—	1790	883	2.03	108.1	8.2	—	—	—
185		9	20:40-21:16	"	47.00	—	1670	860	1.94	106.6	8.1	—	—	—
186		10	3:10-4:06	"	47.24	—	1900	891	2.13	107.7	8.3	—	—	—
187		10	10:50-11:32	"	47.97	—	2260	970	2.33	109.1	8.9	—	—	—
188		10	17:00-18:15	浮標	48.33	48.33	2300	1090	2.11	146.6	7.4	—	—	—
189		10	20:05-20:45	流速儀	48.39	—	2300	1020	2.26	111.0	9.2	—	—	—
190		10	23:03-23:40	"	48.37	—	2240	1020	2.20	111.0	9.2	—	—	—
191		10	23:15-0:30	浮標	48.34	48.34	2160	1090	1.98	146.6	7.4	—	—	—
192		11	7:30-8:20	"	47.98	47.98	2020	1050	1.92	146.2	7.2	—	—	—
193		11	10:48-11:48	"	47.73	47.73	1850	1000	1.85	145.2	6.9	—	—	—
194		11	14:30-14:55	流速儀	47.46	—	1820	915	1.99	108.9	8.4	—	—	—
195		11	15:00-16:45	浮標	47.41	47.41	1730	965	1.79	144.8	6.7	—	—	—
196		11	20:08-20:47	流速儀	46.98	—	1570	861	1.82	107.7	8.0	—	—	—
197		12	0:20-1:44	浮標	46.64	46.64	1450	851	1.70	141.5	6.0	—	—	—
198		12	5:50-6:21	流速儀	46.26	—	1300	788	1.65	106.3	7.4	—	—	—
199		12	11:50-12:53	浮標	45.92	45.92	1130	750	1.51	140.2	5.3	—	—	—
200		12	17:15-17:50	流速儀	45.64	—	1070	723	1.48	103.4	7.0	—	—	—
201		12	21:18-22:16	"	45.41	45.41	969	684	1.42	138.1	4.95	1.9	0.028	—
202		13	1:35-2:50	"	45.25	45.25	899	656	1.37	137.8	4.76	2.1	0.028	—
203		13	6:56-8:19	"	45.06	45.06	849	645	1.32	136.5	4.72	2.0	0.028	—
204		13	13:35-14:58	"	44.85	44.85	763	622	1.23	135.0	4.61	2.1	0.030	1.38
205		13	19:17-20:28	"	44.72	44.72	724	612	1.18	134.7	4.54	2.3	0.032	—
206		14	4:55-5:55	"	44.56	44.56	667	587	1.14	134.6	4.36	2.3	0.032	—
207		14	11:20-12:55	"	44.53	44.53	653	583	1.12	134.7	4.33	2.3	0.033	—
208		14	20:25-21:35	"	44.69	44.69	701	603	1.16	135.3	4.46	2.3	0.033	—
209		15	2:20-3:40	"	44.77	44.77	742	618	1.20	135.1	4.57	2.2	0.033	—
210		15	10:57-12:11	"	44.78	44.78	750	615	1.22	135.5	4.54	2.1	0.029	1.72
211		16	8:45-10:16	"	44.89	44.89	835	633	1.32	135.6	4.67	1.9	0.028	1.79
212		17	1:20-2:25	"	44.72	44.72	759	617	1.23	135.2	4.56	1.8	0.028	—
213		17	8:45-10:09	"	44.53	44.53	681	598	1.14	134.6	4.44	1.6	0.029	1.27
214		17	23:17-0:31	"	44.22	44.22	596	566	1.05	133.9	4.23	1.6	0.030	—
215		18	6:25-7:35	"	44.13	44.13	549	551	1.00	133.4	4.13	1.5	0.029	—
216		18	17:04-19:00	"	44.00	44.00	506	531	0.95	132.8	4.00	1.4	0.029	0.920
217		19	6:48-7:45	"	43.89	43.89	474	512	0.92	132.1	3.88	1.4	0.030	—
218		19	17:21-18:50	"	43.89	43.89	497	512	0.97	132.5	3.86	1.4	0.028	1.78
219		20	10:33-11:53	"	44.17	44.17	564	553	1.02	133.8	4.13	1.4	0.028	—
220		21	6:15-7:43	"	44.13	44.13	555	552	1.00	133.5	4.13	1.3	0.026	1.19
221		22	21:10-22:21	"	43.98	43.98	512	522	0.98	132.7	3.93	1.1	0.024	—
222		23	9:20-11:20	"	43.83	43.83	475	501	0.95	132.1	3.79	1.2	0.026	1.09
223		23	20:12-21:05	"	43.76	43.76	443	488	0.91	132.0	3.70	1.2	0.027	—
224		24	7:03-8:37	"	43.99	43.99	509	415	0.99	132.6	3.88	1.2	0.026	—
225		24	13:16-14:35	"	44.16	44.16	567	549	1.03	133.5	4.11	1.2	0.025	—
226		24	20:20-21:19	"	44.30	44.30	604	562	1.07	133.9	4.20	1.1	0.025	—
227		25	6:00-7:27	"	44.42	44.42	670	582	1.15	134.2	4.34	1.2	0.024	—
228		26	6:17-7:50	"	44.27	44.27	618 ⁺	572	1.08	133.9	4.27	1.1	0.024	—
229		26	16:05-18:08	"	44.10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51
229		26	23:28-0:15	"	44.04	44.04	552	538	1.03	132.9	4.05	1.1	0.023	—
230		27	16:40-17:50	"	44.08	44.08	555	545	1.02	133.3	4.09	1.1	0.023	—
231		28	8:32-10:05	"	44.40	44.40	655	584	1.12	134.3	4.35	1.2	0.024	0.987
232		28	13:03-14:37	"	44.62	44.62	737	611	1.21	134.9	4.53	1.2	0.024	—
233		28	22:30-23:55	"	44.73	44.73	767 ⁺	628 ⁺	1.22 ⁺	135.0	4.65 ⁺	1.1	0.022	—
234		29	10:21-11:59	"	44.54	44.54	726	604	1.20	134.3	4.50	1.2	0.024	—
235		29	20:22-21:25	"	44.30	44.30	646	572	1.13	133.8	4.28	1.5	0.026	—
236		30	6:23-8:36	"	44.08	44.08	570	545	1.04	132.9	4.10	1.1	0.023	0.987
237		30	20:33-21:37	"	43.95	43.95	530	526	1.01	132.4	3.97	—	—	—
238		30	17:22-18:32	"	43.95	—	—	—	—	—	—	—	—	0.887
238	9	1	7:10-8:31	"	43.67	43.67	441	489	0.90	131.8	3.71	1.3	0.027	—

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年流量實測成果表

16—9(156)

河南省周口市第一鎮

共 6 頁第 5 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								
239	9	1	16:12-17:53	"	43.49	43.49	417	464	0.90	130.9	3.54			1.07
240		2	11:16-12:13	"	43.22	43.22	346 ⁺	430 ⁺	0.81 ⁺	129.9	3.31 ⁺	1.1	0.025	0.760
		2	16:35-17:43	"	43.17									
241		3	6:56-7:41	"	43.07	43.07	338	413	0.82	129.5	3.19	1.1	0.024	
242		3	15:27-16:36	"	43.42	43.42	412	455	0.90	130.5	3.49	1.2	0.026	0.407
243		3	20:05-20:51	"	43.61	43.61	446	475	0.94	131.1	3.61	1.3	0.026	
244		4	6:45-7:46	"	43.65	43.65	450	492	0.91	131.3	3.75	1.2	0.026	1.65
245		4	20:20-21:10	"	43.41	43.41	395	453	0.87	130.6	3.47	1.1	0.024	
246		5	9:25-11:00	"	43.22	43.22	368	427	0.86	129.9	3.29	1.1	0.023	0.560
		5	16:35-17:15	普通法	43.18									0.512
247		6	6:27-7:30	流速儀	43.04	43.04	334	404	0.83	129.0	3.13	1.2	0.026	
248		6	20:06-20:46	"	42.88	42.88	299	385	0.78	127.9	3.01	1.0	0.024	
249		7	6:30-7:35	"	42.74	42.74	283	374	0.76	126.1	2.96	1.2	0.026	0.477
250		7	20:03-20:51	"	42.62	42.62	262	356	0.74	125.4	2.84	1.2	0.026	
251		8	6:35-8:17	"	42.52	42.52	246	340	0.72	125.2	2.72	1.3	0.026	
252		8	15:47-16:27	流速儀	42.44	42.44	236	336	0.70	125.1	2.68	1.3	0.026	0.540
253		8	20:10-20:52	"	42.40	42.40	221	318	0.70	124.6	2.55	1.3	0.026	
254		9	6:03-6:53	"	42.31	42.31	221	318	0.70	124.6	2.55	1.3	0.026	
254		9	19:44-20:25	"	42.21	42.21	199	308	0.65	124.3	2.48	1.3	0.025	
255		10	6:24-7:24	"	42.12	42.12	191	294	0.65	123.9	2.97	1.3	0.025	
256		11	6:17-7:05	"	41.98	41.98	168	276	0.61	123.5	2.23	1.4	0.028	
257		12	9:27-10:12	"	41.86	41.86	154	264	0.58	122.8	2.15	1.5	0.026	0.193
258		13	6:27-7:16	"	41.78	41.78	149	253	0.59	122.2	2.07	1.3	0.025	0.173
259		14	6:37-7:23	"	42.11	42.11	193	288	0.67	124.1	2.32	1.6	0.029	0.307
260		14	13:05-14:11	"	42.33	42.33	225	325	0.69	124.8	2.60	1.2	0.025	
261		14	20:00-20:50	"	42.45	42.45	228	336	0.68	125.1	2.68	1.2	0.027	
262		15	7:42-8:51	"	42.41	42.41	225	332	0.68	125.0	2.66	1.2	0.027	0.507
263		15	20:00-20:44	"	42.26	42.26	203	312	0.65	124.5	2.51	1.0	0.024	
264		16	6:23-7:25	"	42.11	42.11	189	294	0.64	124.0	2.37	1.4	0.028	0.367
265		17	6:27-7:31	"	41.86	41.86	159	264	0.60	122.8	2.15	1.3	0.027	0.287
266		18	6:14-7:56	"	41.68	41.68	138	241	0.57	121.9	1.98	1.2	0.026	0.293
267		19	6:25-7:28	"	41.56	41.56	120	231	0.52	121.7	1.90	1.3	0.025	0.147
268		20	6:25-7:58	"	41.50	41.50	114	217	0.52	120.7	1.80	1.2	0.024	
269		21	15:34-16:42	"	41.41	41.41	101	210	0.48	120.2	1.75	1.3	0.026	0.433
270		23	6:20-7:50	"	41.34	41.34	93.9	200	0.47	119.7	1.64	1.3	0.026	0.293
271		23	15:29-16:14	流速儀	41.34	41.34	93.9	202	0.46	120.9	1.67	1.3	0.026	0.308
272		25	6:33-7:27	"	41.35	41.35	86.9	195	0.44	119.1	1.64	1.3	0.026	0.300
273		27	10:00-11:04	"	41.29	41.29	86.9	195	0.44	119.1	1.64	1.3	0.026	
273		28	15:30-16:15	"	41.26	41.26	82.8	191	0.43	118.8	1.61	1.3	0.026	
274		30	9:27-10:12	"	41.22	41.22	79.1	185	0.43	118.7	1.56	1.2	0.026	
275	10	3	8:53-9:55	"	41.18	41.18	76.2	182	0.42	118.3	1.54	1.4	0.028	0.227
276		7	10:40-11:42	"	41.37	41.37	98.1	204	0.48	119.5	1.71	1.5	0.027	
277		9	7:50-8:45	"	41.93	41.93	173	275	0.63	123.3	2.23	1.5	0.027	0.300
278		9	15:17-16:06	"	42.00	42.00	177	284	0.62	123.2	2.30	1.5	0.028	
279		10	15:50-17:00	"	41.94	41.94	172	275	0.62	123.2	2.23	1.4	0.027	
280		12	8:58-10:12	"	41.88	41.88	161	269	0.60	122.7	2.19	1.5	0.027	0.267
281		13	9:10-10:15	"	41.77	41.77	145	251	0.58	122.1	2.06	1.5	0.027	
282		14	9:03-10:25	"	41.63	41.63	129	239	0.54	121.8	1.96	1.4	0.027	
283		15	9:16-10:30	"	41.53	41.53	121	227	0.53	120.9	1.96	1.4	0.026	0.193
284		16	9:00-10:00	"	41.46	41.46	107	217	0.49	120.2	1.80	1.4	0.028	
285		17	14:40-16:00	"	41.40	41.40	102	210	0.48	120.0	1.75	1.5	0.027	0.167
286		19	9:30-10:24	"	41.32	41.32	95.9	201	0.48	119.7	1.68	1.5	0.027	0.160
287		21	9:05-9:41	"	41.26	41.26	87.3	192	0.45	118.6	1.62	1.4	0.027	
288		23	9:30-10:30	"	41.21	41.21	81.2	186	0.44	117.8	1.53	1.4	0.026	0.143
289		25	9:35-11:35	"	41.12	41.12	72.9	176	0.41	116.8	1.51	1.4	0.028	
290		27	9:08-10:15	"	41.04	41.04	66.2	166	0.40	116.1	1.43	1.4	0.027	0.213
291		30	9:08-10:53	"	40.99	40.99	64.8	160	0.40	115.7	1.38	1.3	0.024	
292		4	9:35-10:58	"	40.93	40.93	55.4	154	0.36	115.5	1.33	1.2	0.024	0.095
293	11	9	9:04-10:10	"	40.89	40.89	54.2	148	0.37	114.8	1.29	1.1	0.024	
294		12	9:25-10:33	"	40.86	40.86	47.2	145	0.32	114.2	1.27	1.2	0.027	0.078

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年流量實測成果表

河南省周口市第一鎮

共 6 頁第 6 頁

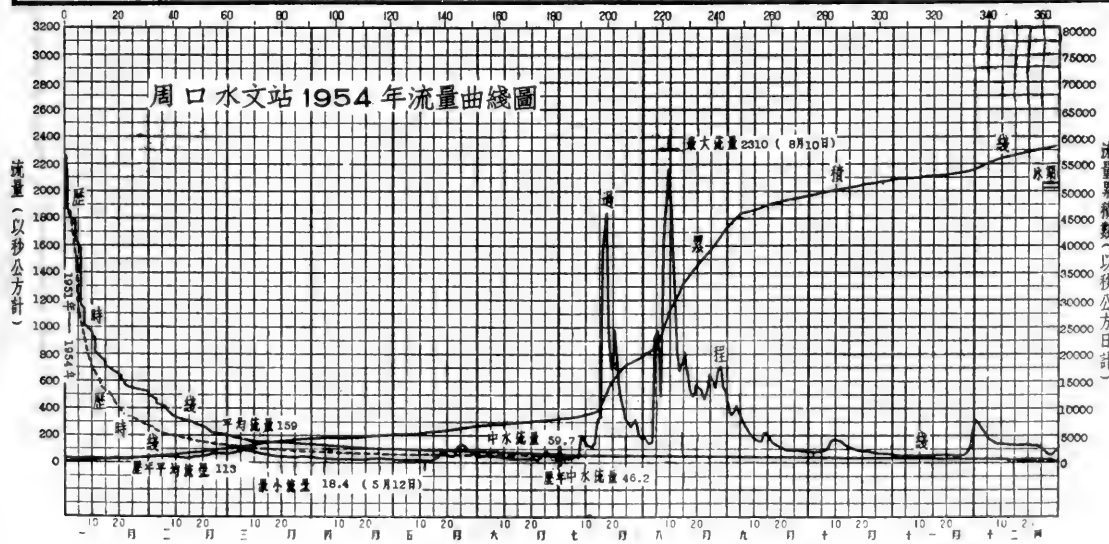
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
295	11	15	9:00-10:00	流速儀	40.83	40.83	46.8	141	0.33	113.1	1.25	1.2	0.026	——
296		17	9:00-10:00	"	40.93	40.93	56.8	153	0.37	115.8	1.32	1.2	0.025	——
297		18	9:15-10:10	"	40.97	40.97	59.2	159	0.37	115.7	1.37	1.2	0.025	——
298		22	9:15-10:20	"	40.96	40.96	58.9	156	0.38	115.8	1.35	1.3	0.026	0.071
299		23	9:15-10:30	"	40.88	40.88	51.6	145	0.36	114.6	1.26	1.3	0.026	——
300		26	10:00-11:05	"	40.92	40.92	55.1	152	0.36	115.2	1.32	1.4	0.027	——
301		27	9:38-10:33	"	40.96	40.96	60.0	158	0.38	115.5	1.37	1.3	0.026	——
302		28	13:54-15:15	"	41.11	41.11	71.4	173	0.41	117.1	1.48	1.4	0.027	——
303		29	9:37-10:34	"	41.28	41.28	94.6	196	0.48	119.9	1.63	1.6	0.027	——
304		30	9:50-11:10	"	42.09	42.09	210	294	0.71	124.1	2.37	1.7	0.027	0.187
305		30	14:19-15:20	"	42.28	42.28	243	320	0.76	124.8	2.56	——	——	——
306	12	1	7:15- 8:04	"	42.72	42.72	316	368	0.86	126.6	2.91	1.3	0.023	——
307		2	9:35-10:30	"	42.64	42.64	298	363	0.82	126.7	2.86	1.5	0.026	——
308		3	10:25-11:13	"	42.46	42.46	266	339	0.78	125.0	2.71	1.4	0.025	——
309		4	8:04- 8:56	"	42.24	42.24	223	309	0.72	124.4	2.48	1.0	0.022	——
310		5	13:28-14:48	"	42.04	42.04	190	285	0.67	123.5	2.31	1.5	0.026	0.120
311		6	9:35-10:35	"	41.95	41.95	171	273	0.63	123.0	2.22	1.6	0.029	——
312		7	10:25-11:25	"	41.86	41.86	160	260	0.62	122.3	2.12	1.7	0.028	——
313		8	10:00-10:45	"	41.73	41.73	146	244	0.60	122.1	2.00	1.7	0.028	——
314		9	9:30-11:25	"	41.69	41.69	139	240	0.58	121.8	1.97	1.6	0.026	——
315		13	13:50-15:18	"	41.64	41.64	136	236	0.58	119.6	1.97	1.5	0.026	——
316		15	9:30-10:25	"	41.53	41.53	123	221	0.56	120.9	1.83	1.6	0.027	——
317		20	9:10-12:18	"	41.58	41.58	134	227	0.59	121.5	1.87	1.5	0.024	0.156
318		24	9:45-10:35	"	41.55	41.55	126	225	0.56	121.1	1.85	1.6	0.028	——
319		27	11:25-12:16	"	40.94	40.94	55.8	152	0.37	115.1	1.32	1.3	0.025	——
320		31	11:00-12:00	"	41.32	41.32	91.6	195	0.47	118.8	1.70	1.2	0.025	——
全年	最大實測流量 2300 秒公方			8 月 10 日	最小實測流量 21.0 秒公方			6 月 25 日						
統計	實測測點最大流速 3.08 秒公尺			施測方法	浮標			測點位置 水面			日期 8 月 10 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—8, 20, 101, 115, 228, 233, 240 因測量誤差, 係根據前後測次改正之。 3. + 為改正數值。													

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年逐日平均流量表

河南省周口市第一鎮

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	36.5	48.5	65.8	40.4	24.5	49.6	37.0	191	426	78.6	59.7	314
2	36.5	47.7	76.7	39.6	24.5	46.4	32.4	159	356	77.5	58.9	294
3	36.5	49.3	79.2	38.1	22.5	42.0	28.8	143	385	76.4	58.0	260
4	35.7	50.9	80.9	35.7	21.9	46.0	29.5	152	424	76.4	56.3	220
5	36.5	48.5	90.2	35.0	21.3	48.6	29.0	922	362	79.8	55.4	189
6	35.7	46.9	92.7	31.1	21.9	42.0	31.3	975	323	82.1	55.4	172
7	36.5	44.4	92.7	28.1	20.8	41.1	64.1	491	277	97.4	54.5	159
8	35.7	42.8	91.0	27.4	20.8	45.7	304	1640	242	117	53.7	146
9	36.5	41.2	89.3	26.6	20.2	41.2	202	1850	212	164	52.9	141
10	35.0	40.4	86.0	25.9	20.2	38.1	159	2160	187	169	52.0	141
11	35.0	39.6	80.9	26.6	19.2	35.1	122	1830	168	163	51.2	140
12	35.0	38.1	74.2	25.9	18.8	33.7	122	1180	156	158	50.3	135
13	35.0	38.9	70.0	25.2	20.8	33.0	107	798	153	146	49.5	132
14	35.0	38.1	66.6	24.5	22.5	30.9	151	677	214	128	47.0	128
15	36.5	38.1	61.7	23.9	23.2	28.9	310	748	217	115	47.8	127
16	36.5	38.9	56.7	23.9	23.2	27.0	336	811	183	109	47.8	129
17	37.3	42.0	52.6	23.9	35.0	25.1	1620	666	153	102	57.1	129
18	37.3	44.4	50.9	23.2	32.0	24.5	1840	590	133	97.8	58.9	134
19	38.1	47.7	46.9	23.2	72.6	24.0	1000	488	119	93.5	58.9	133
20	39.6	49.3	44.4	24.5	62.0	23.4	691	578	111	90.4	58.9	133
21	39.6	50.9	42.8	28.1	55.7	22.9	988	553	103	87.3	59.7	130
22	38.9	55.0	40.4	31.1	47.8	22.3	760	585	97.4	85.2	58.0	127
23	31.1	61.7	39.6	30.4	48.4	21.4	532	467	93.8	82.1	52.0	124
24	33.4	62.5	38.9	29.6	115	20.1	421	546	96.2	79.1	48.7	124
25	31.9	65.0	39.6	28.9	124	65.0	332	657	95.0	73.3	49.5	119
26	33.4	66.0	39.6	28.1	136	80.8	302	600	91.4	68.6	54.8	96.0
27	38.1	68.3	42.8	27.4	119	54.6	263	552	87.8	65.9	58.2	60.4
28	39.6	63.3	42.8	25.9	96.8	48.8	298	682	84.4	64.1	70.0	50.2
29	39.6		41.2	24.5	80.0	41.7	304	711	82.1	62.3	100	53.3
30	42.0		41.2	23.9	68.0	39.0	208	558	79.8	61.4	217	71.8
31	46.9		40.4		57.0		188	524		60.6		91.0
總數	1140.9	1368.4	1898.7	850.6	1545.6	1142.9	11802.1	23374	5711.9	3010.8	1852.1	4405.3
平均	36.8	48.9	61.2	28.4	49.6	38.1	381	754	190	99.1	61.7	142
最大	49.3	68.3	92.9	40.4	140	110	2090	2310	473	177	259	323
日期	31	26	6	1	26	25	18	10	1	9	30	1
最小	28.1	38.1	38.9	22.5	18.4	19.5	27.4	141	79.8	60.6	47.0	47.2
日期	23	12	24	18	12	24	5	3	30	31	14	28
全年統計	最大流量 2310		8月10日		最小流量 18.4		5月12日		流量比率 122			
	平均流量 159		中水流量 59.7		最大月平均流量 754		8月		最小月平均流量 28.4		4月	
	年逐流量 50.20X10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 6.163		秒公升/平方公里		年逐流深度 194.6		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之。 2. 1月16日至4月12日之日平均流量因流速儀有誤差, 故1月1日與1953年12月31日之日平均流量不接頭。 3. 冰期流量係根據暢流期水位~流量關係曲線推求。											
符號	I 結冰 · 行凌											



淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站歷年流量統計表

年 份	最 大 流 量			最 小 流 量			流 量 比 率	平 均 流 量 秒 公 方	中 水 流 量 秒 公 方	年 逕 流 量 公 方	附 註
	秒 公 方	月	日	秒 公 方	月	日					
1937	(783)	(8	12)	(55.6)	(11	21)	——	——	——	——	實測流量 黃汜期間 " " 實測流量
1942	412	9	12	21.8	7	28	18.9	57.6	——	18.16	
1943	1810	8	11	14.5	5	1	125	399	——	125.7	
1944	(395)	(2	8)	(193)	(3	31)	(2.0)	——	——	——	
1947	(843)	(7	30)	(100)	(6	11)	——	——	——	——	
1950	1240	7	11	(13.5)	(6	21)	(91.9)	——	——	——	
1951	1420	8	4	15.6	6	23	89.7	60.2	40.5	18.99	
1952	2400	6	29	6.6	6	27	363	117	55.3	36.86	
1953	2420	8	4	9.42	6	17	257	116	37.3	36.52	
1954	2310	8	10	18.4	5	12	122	159	59.7	50.20	
歷年統計	最大: 1810 1943年8月11日			最小: 14.5 1943年5月1日			最大12.5 1943年	歷年平均 228	歷年中水流量 ——	歷年平均 71.93	黃汜期間
統 計	最大: 2420 1953年8月4日			最小: 6.6 1952年6月27日			最大363 1952年	歷年平均 113	歷年中水流量 46.2	歷年平均 35.64	

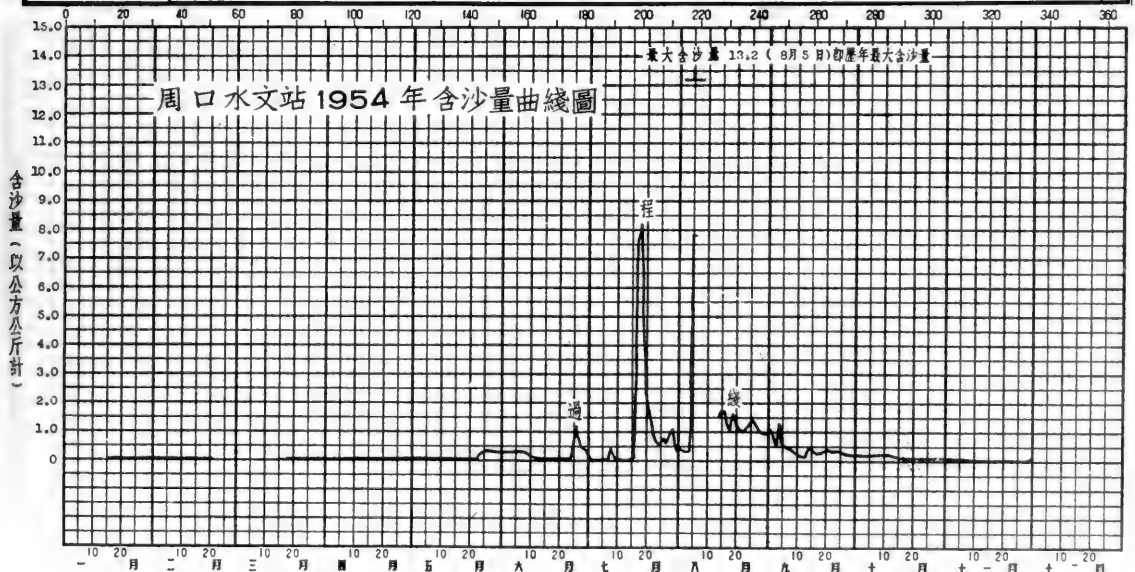
附 註 () 為不全統計

淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年逐日平均含沙量表

河南省周口市第一鎮

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													
2		0.065		0.035	0.047	0.319	0.320	0.470	1.02	0.248	0.105			
3		0.063		0.032	0.047	0.316	0.260	0.380	0.810	0.227	0.103			
4		0.068		0.035	0.048	0.318	0.200	0.370	0.586	0.227	0.101			
5		0.073		0.038	0.049	0.316	0.210	0.380	1.30	0.227	0.099			
6		0.065		0.038	0.050	0.318	0.208	7.88	0.550	0.228	0.096			
7		0.059		0.042	0.049	0.313	0.250	7.82	0.500	0.230	0.096			
8		0.050		0.044	0.051	0.312	0.805		0.468	0.234	0.095			
9		0.044		0.045	0.051	0.310	4.03		0.410	0.258	0.093			
10		0.038		0.045	0.052	0.214	1.47		0.340	0.292	0.092			
11		0.035		0.046	0.052	0.152	1.03		0.279	0.283	0.090			
12														
13		0.032		0.045	0.052	0.111	1.03		0.229	0.271	0.088			
14		0.027		0.046	0.052	0.097	0.536		0.186	0.260	0.086			
15		0.029		0.046	0.054	0.093	0.560		0.187	0.233	0.083			
16		0.027		0.047	0.055	0.079	0.657	1.55	0.396	0.203	0.078			
17		0.027		0.048	0.055	0.076	1.55	1.74	0.470	0.190	0.073			
18	0.020	0.029		0.048	0.055	0.074	1.43	1.73	0.348	0.188	0.073			
19	0.023	0.041		0.048	0.056	0.072	7.55	1.23	0.276	0.187	0.071			
20	0.023	0.050	0.073	0.047	0.082	0.070	8.22	1.09	0.253	0.165	0.072			
21	0.027	0.061	0.059	0.047	0.077	0.069	3.99	1.67	0.308	0.157	0.072			
22	0.032	0.068	0.050	0.047	0.073	0.069	2.38	1.47	0.372	0.152	0.072			
23	0.032													
24	0.030													
25	0.000													
26	0.008													
27	0.008	0.073	0.044	0.044	0.071	0.069	1.89	1.15	0.428	0.149	0.072			
28	0.027		0.036	0.042	0.072	0.069	1.35	1.06	0.385	0.146	0.071			
29	0.032		0.033	0.042	0.089	0.068	0.890	1.09	0.340	0.143	0.071			
30	0.032		0.030	0.043	0.288	0.067	0.605	1.18	0.370	0.140	0.073			
31	0.040		0.033	0.044	0.315	0.349	0.644	1.30	0.360	0.129	0.072			
31	0.059		0.035		0.325		0.340	0.98		0.107	0.194			
月流量				28.4	49.9	38.1	381		190	99.1	61.7			
平均含沙率				1.22	10.2	12.7	1370		101	19.7	5.95			
均含沙量				0.043	0.204	0.333	3.60		0.572	0.194	0.096			
最大	(0.059)	(0.073)	(0.073)	0.048	0.376	1.91	9.57	(13.2)	1.30	0.302	0.194			
日期	31	4	18	15	26	26	17	(5)	4	9	30			
全年統計	平均流量		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		(13.2) 公方公斤 = (132)		重量比萬分率		實測最大測點含沙量		14.9 公方公斤 = 149		重量比萬分率			
歷年統計	最大月平均含沙量		(3.60) 公方公斤 = (36.0)		重量比萬分率 (7月)		最小月平均含沙量		(0.043) 公方公斤 = (0.43)		重量比萬分率 (4月)			
	平均含沙量		0.573 公方公斤 = 5.73		重量比萬分率		實測斷面平均最大含沙量		13.2 公方公斤 = 132		重量比萬分率			
附註	實測最大測點含沙量		14.9 公方公斤 = 149		重量比萬分率									
	1. 本表逐日平均含沙量1月16日至7月19日8月5日至8月6日9月5日至11月30日係根據本年實測之流量~含沙量關係曲線(採用速時序法)推求之。7月20日至9月5日根據本年實測之含沙量過程線推求之。													
符號	() 不全統計													

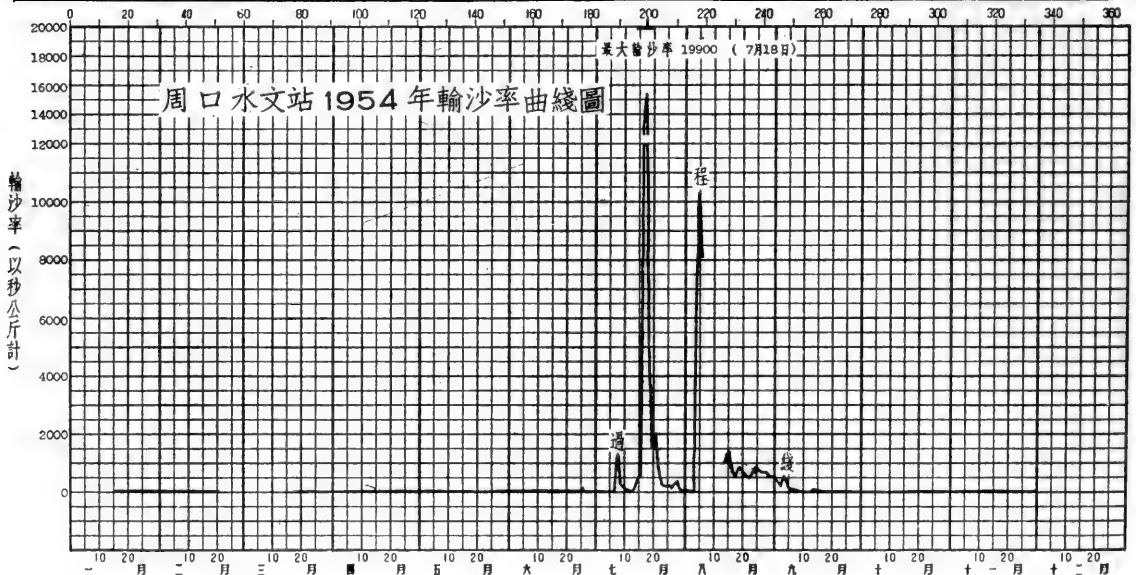


淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年逐日平均輸沙率表

河南省周口市第一鎮

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		3.15		1.41	1.15	15.8	11.8	89.8	434	19.5		6.27
2		3.00		1.27	1.15	14.7	8.42	57.4	288	17.6		6.07
3		3.35		1.33	1.08	13.1	5.76	52.9	228	17.3		5.86
4		3.72		1.36	1.07	14.5	6.20	57.8	552	17.3		5.57
5		3.15		1.33	1.06	15.5	6.05	10300	199	18.2		5.32
6		2.77		1.31	1.07	13.1	7.82	8140	162	18.9		5.32
7		2.22		1.24	1.06	12.8	28.6	—	130	22.8		5.18
8		1.88		1.23	1.06	14.2	1260	—	99.2	30.2		5.00
9		1.56		1.20	1.05	8.82	304	—	72.1	48.5		4.87
10		1.41		1.19	1.05	5.79	166	—	52.2	47.8		4.68
11		1.27		1.20	1.00	3.90	164	—	38.5	44.2		4.50
12		1.03		1.19	0.98	3.27	64.5	—	29.0	41.1		4.32
13		1.13		1.17	1.12	3.07	59.9	—	28.8	34.0		4.11
14		1.03		1.15	1.24	2.44	110	1010	84.7	26.0		3.67
15		1.03		1.15	1.28	2.20	481	1300	102	21.8		3.49
16	0.73	1.13		1.15	1.28	2.00	555	1390	63.7	20.5		3.49
17	0.86	1.72		1.15	1.96	1.81	13000	825	42.2	19.1		4.05
18	0.86	2.22	3.72	1.09	6.62	1.72	15400	576	33.6	16.1		4.24
19	1.03	2.91	2.77	1.09	5.59	1.66	4180	815	36.6	14.7		4.24
20	1.27	3.35	2.22	1.15	4.53	1.61	1550	845	41.3	13.8		4.24
21	1.27	3.72	1.88	1.24	3.95	1.58	2000	636	44.5	13.0		4.30
22	1.17		1.45	1.31	3.44	1.54	1010	567	37.5	12.4		4.12
23	0.00		1.31	1.28	4.60	1.46	458	510	31.9	11.7		3.69
24	0.27		1.17	1.27	33.1	1.35	262	644	35.6	11.1		3.56
25	0.13		1.31	1.26	39.1	33.2	213	857	34.2	9.46		3.56
26	0.27		1.31	1.24	49.7	105	240	870	28.5	8.30		3.89
27	1.03		1.88	1.20	44.0	28.4	165	707	24.9	7.64		4.19
28	1.27		1.88	1.19	34.6	23.9	258	696	24.1	7.24		5.32
29	1.27		1.61	1.15	27.5	17.1	340	711	22.1	6.85		9.40
30	1.68		1.61	1.15	22.7	14.1	116	547	20.6	6.57		42.1
31	2.77		1.41		16.5		63.9	514		6.48		
總數	(15.88)	(46.75)	(25.53)	36.65	317.59	379.62	42494.95	(32717.9)	3020.8	610.14	178.62	—
平均	—	—	—	1.22	10.2	12.7	1370	—	101	19.7	5.95	—
最大	(2.77)	(3.72)	(3.72)	1.41	49.7	105	15400	(10300)	552	48.5	42.1	—
日期	(31)	(4)	(18)	1	26	26	18	(5)	4	9	30	—
全年統計	最大日平均輸沙率 (15400) (7月18日) 平均輸沙率 (1.22) (4月)								年輸沙量 (19900) 公噸			
歷年統計	最大日平均輸沙率 15400 1954年7月8日 平均輸沙率 34.5								實測断面最大輸沙率 (19900) 公噸			
附註	最大年輸沙量 109x10 ⁴ 公噸 1951年								最小年輸沙量 109x10 ⁴ 公噸 1951年			
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系潁河 周口水文站1954年汛期水文要素摘錄表

16—15(156)

河南省周口市第一鎮

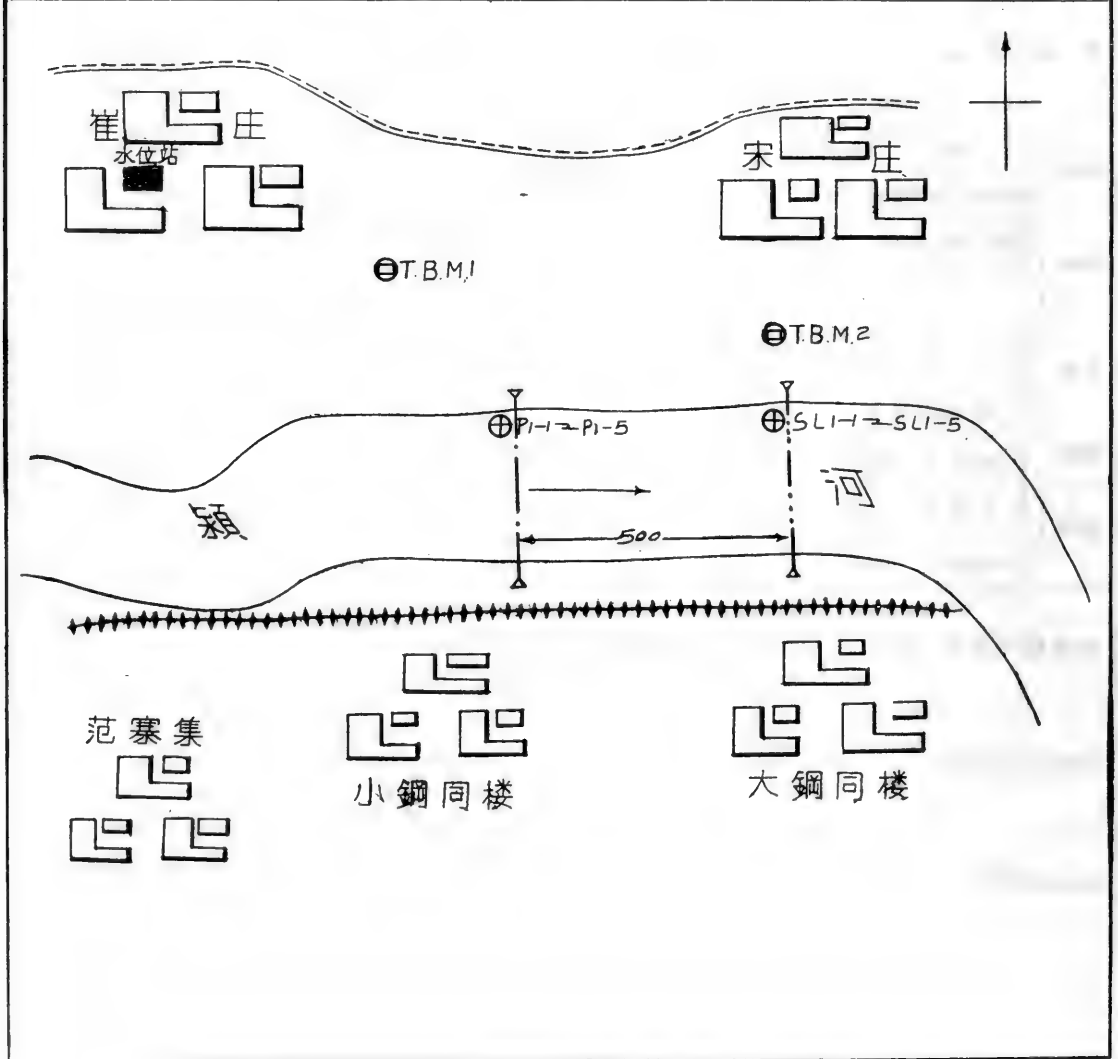
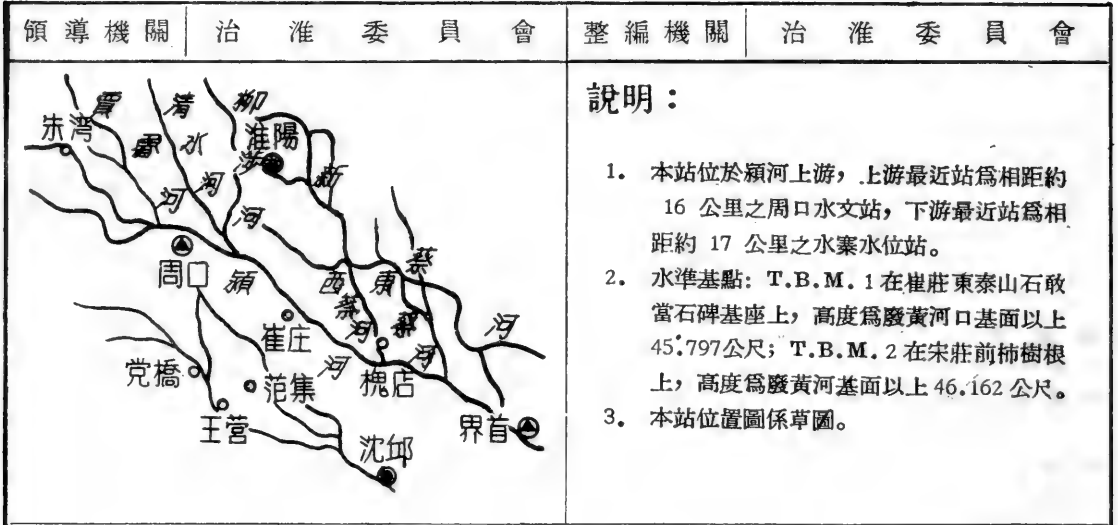
共 2 頁第 1 頁

日		期		水 位	流 量	含 沙 量	比 降	日		期		水 位	流 量	含 沙 量	比 降
7	16	9:00		42.81	265	1.16	0.89	7	22	12:00		44.58	749	1.35	1.7
		12:00		42.82	270	1.16	0.87			16:00		44.40	692		1.8
		15:00		42.91	307	1.20	0.80			20:00		44.26	645		1.6
		18:00		42.93	312	1.22	0.81			24:00		44.14	607		2.0
		21:00		43.10	386	1.53				4:00		44.04	572		
		22:00		43.56	582					8:00		43.95	540		1.9
		23:00		43.89	726					12:00		43.88	515	0.89	2.2
		24:00		44.15	832	3.72	1.2			15:00		43.83	502		2.3
	17	1:00		44.28	887					18:00		43.84	514		2.4
		2:00		44.48	965					22:00		43.82	500		
		3:00		44.70	1050	4.78	1.3			24:00		43.78	486	0.74	
		5:00		45.09	1210					3:00		43.74	468	0.70	
		6:00		45.32	1300	6.02	1.3			6:00		43.70	460	0.65	2.3
		7:00		45.55	1380					9:00		43.65	436	0.61	2.2
		8:00		45.79	1470					12:00		43.59	418	0.58	1.9
		9:00		45.92	1510	7.05	1.1			15:00		43.56	406	0.55	1.9
		10:00		46.16	1600					18:00		43.50	384	0.55	1.9
		11:00		46.36	1670					21:00		43.46	371	0.55	1.8
		12:00		46.50	1720	8.08	0.83			24:00		43.42	363	0.56	
		13:00		46.67	1780					6:00		43.33	346	0.58	1.7
		14:00		46.80	1830					12:00		43.26	328	0.64	1.9
		15:00		46.94	1880	8.86	0.79			18:00		43.19	317	0.70	1.7
		16:00		47.04	1910					24:00		43.16	313	0.78	
		17:00		47.17	1960					6:00		43.14	309	0.84	1.8
		18:00		47.26	1980	9.41	0.85			9:00		43.13	308	0.83	1.7
		19:00		47.35	2020					12:00		43.11	305	0.82	1.4
		20:00		47.43	2040					18:00		43.05	294	0.76	1.3
		21:00		47.51	2060	9.57				24:00		42.97	282	0.71	
		22:00		47.57	2080					6:00		42.94	275	0.65	1.3
		23:00		47.64	2080					12:00		42.87	265	0.60	1.4
		24:00		47.68	2090	9.57				18:00		42.78	252	0.60	1.3
	18	1:00		47.74	2090					24:00		42.69	238	0.64	
		2:00		47.75	2090					3:00		41.98	143	0.34	
		3:00		47.77	2090	9.50				6:00		42.02	150	0.36	1.9
		4:00		47.79	2080					7:00		42.62	332		
		5:00		47.79	2070					8:00		43.26	563		
		6:00		47.78	2050	9.13				9:00		43.83	777	6.70	
		7:00		47.76	2020					10:00		44.22	928		
		8:00		47.74	2000					12:00		44.89	1180	10.9	
		9:00		47.71	1990	8.83				15:00		45.59	1410	13.2	1.7
		10:00		47.65	1950					18:00		45.95	1500	13.2	1.0
		11:00		47.59	1930					21:00		46.11	1440	12.5	1.1
		12:00		47.53	1900	8.40				23:00		46.14	1370		
		13:00		47.46	1860					24:00		46.10	1350		0.65
		14:00		47.38	1820					3:00		45.99	1290		1.0
		15:00		47.29	1780	7.80				6:00		45.74	1180	9.88	0.72
		16:00		47.20	1740					9:00		45.46	1070	8.82	0.92
		17:00		47.08	1690					12:00		45.14	959	7.68	0.92
		18:00		47.00	1650	7.18				15:00		44.84	852	6.63	0.76
		21:00		46.71	1530	7.16				18:00		44.58	767	5.76	0.95
		24:00		46.41	1390	5.90				21:00		44.36	693		1.1
	19	3:00		46.12	1270	5.32				24:00		44.18	629	4.36	1.1
		6:00		45.86	1160	4.72				3:00		44.01	573		
		9:00		45.62	1060	4.29				6:00		43.88	526		1.2
		12:00		45.38	961	3.80				9:00		43.78	492		1.3
		15:00		45.19	886	3.45	1.1			12:00		43.71	466		1.4
		18:00		45.03	827	3.17				15:00		43.66	457		1.5
		21:00		44.87	770	2.90	1.2			18:00		43.60	438		1.5
		24:00		44.74	731	2.70	1.2			21:00		43.58	440		1.5
	20	3:00		44.62	695					24:00		43.58	440		
		6:00		44.52	673					2:00		43.86	575		
		9:00		44.41	653					3:00		44.29	773		
		12:00		44.34	652	2.38				6:00		45.36	1230		
		15:00		44.31	660					9:00		46.31	1630		
		18:00		44.32	695					12:00		46.95	1910		
		21:00		44.44	744					15:00		47.36	2100		
		24:00		44.60	810					18:00		47.59	2150		
	21	1:00		44.67	835					21:00		47.70	2120		
		3:00		44.82	890					24:00		47.72	2080		
		6:00		45.03	962					3:00		47.67	2030		
		8:00		45.16	1010					6:00		47.59	1980		
		10:00		45.26	1050					9:00		47.49	1920		
		12:00		45.33	1060	1.89				12:00		47.33	1830		
		14:00		45.36	1050					15:00		47.23	1780		
		16:00		45.35	1050					18:00		47.09	1710		
		18:00		45.33	1030					21:00		47.00	1670		
		20:00		45.28	1010					24:00		47.03	1710		
		22:00		45.21	980					3:00		47.19	1870		
		24:00		45.14	957					6:00		47.45	2040		0.43
	22	2:00		45.05	914					9:00		47.77	2190		
		4:00		44.96	879					12:00		48.03	2280		
		8:00		44.78	815					15:00		48.22	2310		

崔莊水位站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		河南省淮陽縣崔莊			東經：114°48' 北緯：33°35'							
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崔莊汛期水位站，1954年10月撤銷。										
測 驗 項 目		水位、比降、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							
	基本水尺兼比降上水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₅ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₁₋₅		直立木質尺		在崔莊東約120公尺處。							
			直立木質尺		在宋莊南約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. 751	1953			46.413					廢黃河口	白馬鄉孫營村范仲湘地上。	
	T. B. M 1	1954	6	24	45.797				B. M. 751	廢黃河口	崔莊東泰山石敢當石碑基座上。	
T. B. M 2	1954	6	24	46.162				B. M. 751	廢黃河口	宋莊前柿樹根上。		
T. B. M 3	1954	6	24	45.509				B. M. 751	廢黃河口	宋莊東潁河左岸柳樹根上。		
水 位 觀 測 情 形		6月29日至7月7日每日7時、12時、17時，觀測三次。7月8日至9月30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		T. B. M. 1由本會精密水準隊所測基點引測。										

崔莊水位站 1954 年位置圖



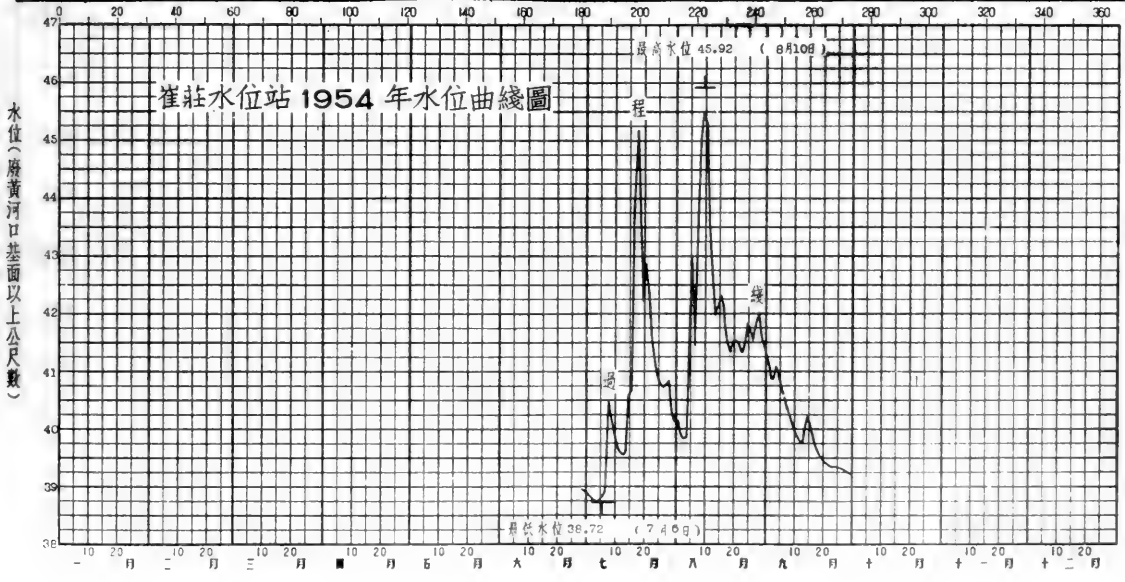
淮河中上游區潁河水系潁河 崔莊水位站1954年逐日平均水位表

3-3 (157)

河南省淮陽縣崔莊

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							38.86	40.14	41.18			
2							38.80	39.92	40.89			
3							38.76	39.80	40.87			
4							38.74	39.84	41.08			
5							38.75	41.90	40.86			
6												
7							38.78	43.00	40.68			
8							38.89	41.44	40.48			
9							40.48	43.90	40.33			
10							40.21	45.00	40.18			
11							39.97	45.40	40.02			
12												
13							39.71	45.30	39.91			
14							39.59	43.61	39.81			
15							39.54	42.47	39.77			
16							39.61	41.99	40.06			
17							40.55	42.18	40.22			
18												
19							40.67	42.32	39.98			
20							43.86	41.96	39.79			
21							45.19	41.51	39.65			
22							43.36	41.32	39.55			
23							42.22	41.52	39.48			
24												
25							42.86	41.53	39.42			
26							42.40	41.48	39.37			
27							41.58	41.31	39.33			
28							41.24	41.48	39.35			
29							40.91	41.83	39.34			
30						38.94	40.84	42.02	39.24			
31						38.90	40.32	41.56	39.22			
							40.13	41.43				
平均							40.61	42.01	39.93			
最高						(38.96)	45.53	45.92	41.28			
日期						(29)	18	10	1			
最低						(38.89)	38.72	39.78	39.22			
日期						(30)	6	3	30			
全年統計	最高水位 45.92		8月10日		最低水位 (38.72)		(7月6日)		水位較差 (7.20)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 42.01		8月		最低月平均水位 (39.93) (9月)			
附註												
符號	() 不全統計											



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

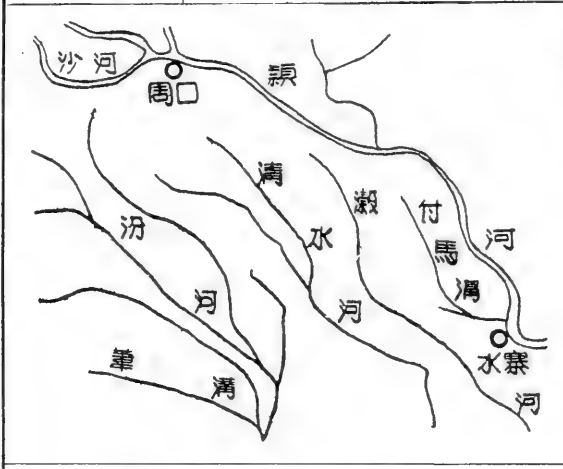


水寨水位站1954年說明表

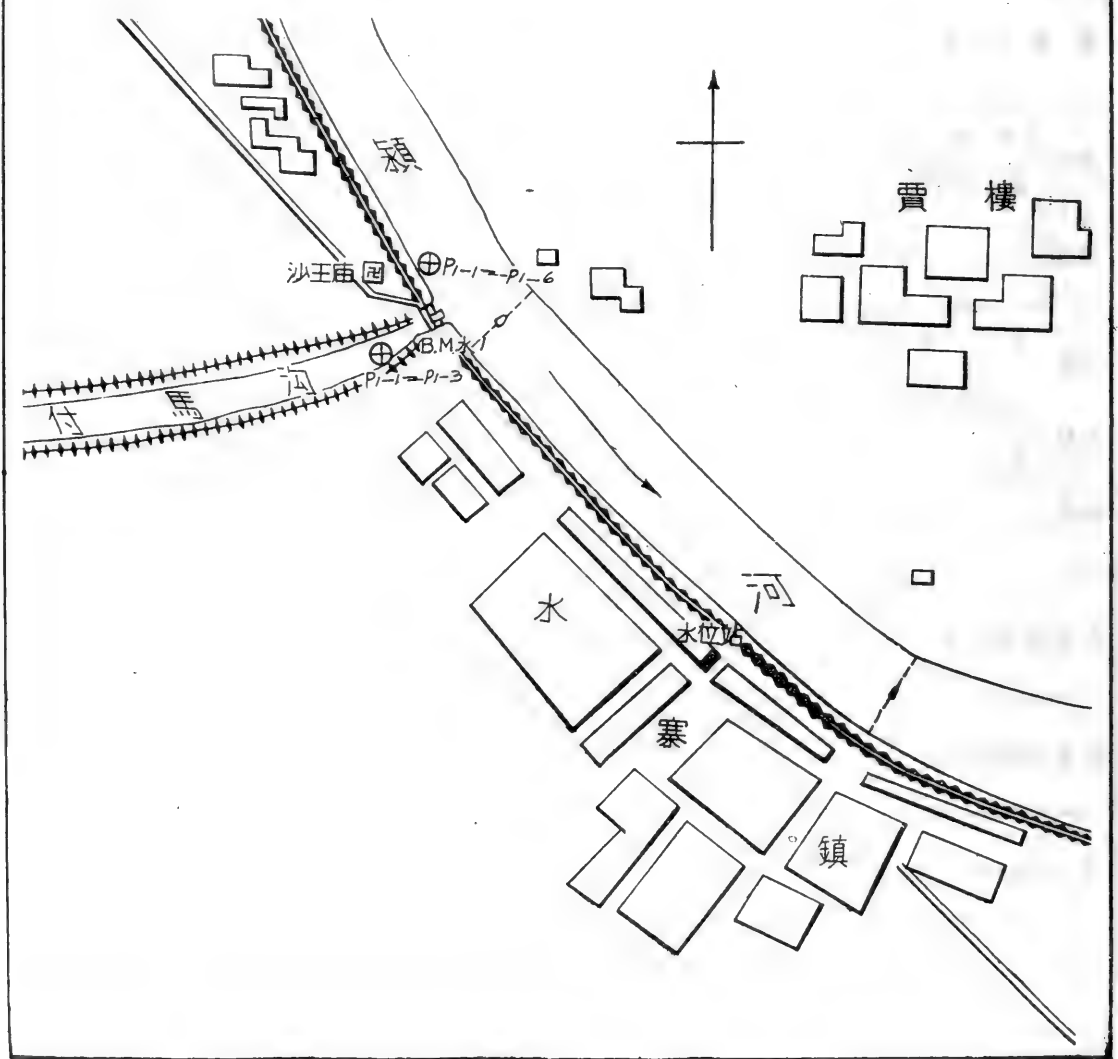
領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會					
測 站 地 點		河南省項城縣水寨鎮			東經:114°54'		北緯:33°31'					
集 水 面 積		平方公里										
測 站 沿 革		本站於1953年6月由治淮委員會設立為水寨汛期水位站, 1953年10月撤銷。1954年6月又由治淮委員會復設為水寨水位站, 觀測迄今。										
測 驗 項 目		水位、降水量。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况												
斷 面 位 置												
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置							
	基本水尺P ₁₋₁ -P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在付馬溝閘潁河上游約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)			
	B.M.747				43.412						廢黃河口	淮陽縣朱集區高莊鄉小王莊王永明地上。
B.M.水1	1954	6	2	44.301					B.M.747	廢黃河口	付馬溝閘之右面石墩頂上。	
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、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		B.M.水1已經本會精密水準隊所設基點接測。										

水寨水位站 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. 本站位於付馬溝與潁河匯口處，上游最近站為相距約 17 公里之潁河崔莊水位站，下游最近站為相距約 15 公里之潁河槐店水位站。
 2. 水準基點：B.M.水 1 在付馬溝閘之右石墩頂上，高度為廢黃河口基面以上 44.301 公尺。

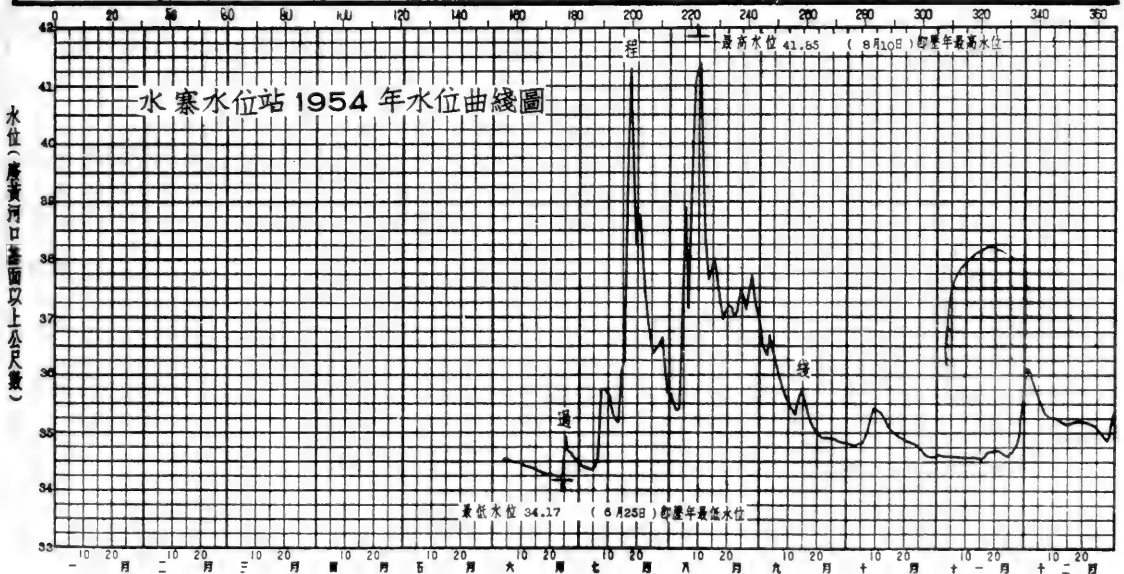


淮河中上游區潁河水系潁河 水寨水位站1954年逐日平均水位表

河南省項城縣水寨鎮

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							34.44	35.67	36.76	34.80	34.61	36.11		
2							34.40	35.52	36.43	34.79	34.60	36.09		
3							34.36	35.37	36.34	34.77	34.59	35.94		
4							34.49	34.35	35.40	36.69	34.77	34.59		
5							34.55	34.34	37.21	36.45	34.80	35.60		
6							34.52	34.39	38.90	36.25	34.81	34.58		
7							34.48	34.33	37.14	36.02	34.90	35.47		
8							34.50	35.74	39.27	35.86	35.02	34.57		
9							34.50	35.75	40.95	35.71	35.32	34.56		
10							34.47	35.71	41.26	35.57	35.43	34.56		
11							34.43	35.57	41.38	35.45	35.38	34.55		
12							34.40	35.32	39.61	35.36	35.35	34.56		
13							34.40	35.26	38.26	35.30	35.28	34.56		
14							34.39	35.16	37.64	35.53	35.17	34.55		
15							34.36	36.04	37.84	35.76	35.09	34.54		
16							34.33	36.27	38.00	35.55	35.02	34.55		
17							34.30	39.54	37.69	35.35	34.98	34.60		
18							34.29	41.30	37.17	35.19	34.94	34.66		
19							34.28	39.56	36.94	35.10	34.92	34.67		
20							34.26	38.24	37.12	35.03	34.88	34.67		
21							34.26	38.76	37.19	34.98	34.86	34.68		
22							34.25	38.39	37.16	34.93	34.84	34.68		
23							34.23	37.41	37.00	34.90	34.82	34.64		
24							34.22	37.03	37.08	34.90	34.80	34.59		
25							34.26	36.61	37.48	34.90	34.77	34.58		
26							34.93	36.37	37.33	34.89	34.70	34.63		
27							34.66	36.45	37.12	34.87	34.67	34.68		
28							34.61	36.52	37.46	34.84	34.65	34.76		
29							34.52	36.65	37.71	34.81	34.64	34.96		
30							34.42	36.00	37.19	34.81	34.63	35.47		
31								35.68	37.01		34.62	35.30		
平均							——	36.33	37.68	35.48	34.92	34.65	35.29	
最高								35.02	41.55	41.85	36.88	35.45	35.68	36.17
日期								26	18	10	1	10	30	1
最低								34.17	34.32	35.35	34.81	34.62	34.54	34.81
日期								25	6	3	29	31	14	29
全年統計	最高水位 41.85		8月10日		最低水位 (34.17)		(6月25日)		水位較差 (7.68)					
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 37.68		8月		最低月平均水位 (34.65)		(11月)			
歷年統計	最高水位 41.85		1954年8月10日		最低水位 (34.17)		(1954年6月25日)		平均水位 ——					
附註	1. 本站於6月4日開始觀測。 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													



槐店水位站1954年說明表

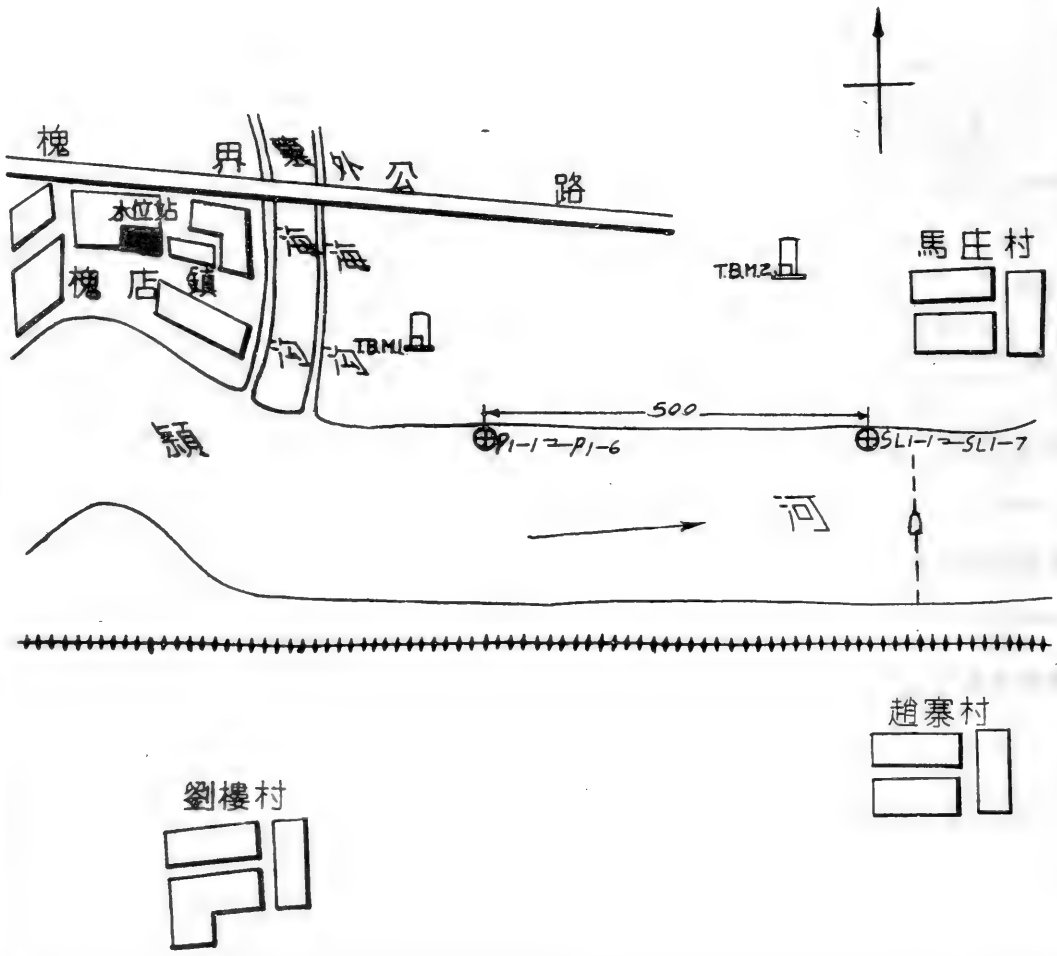
領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		河南省沈邱縣槐店鎮			東經：115°04' 北緯：33°26'				
集 水 面 積		平方公里							
測 站 沿 革		本站於1954年7月由治淮委員會設立為槐店汛期水位站,1954年10月撤銷。							
測 驗 項 目		水位、比降、降水量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况									
斷 面 位 置									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置				
	基本水尺兼比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₆ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₇		直立搪瓷尺		在基本水尺断面左岸,距上游外海沟約200公尺處。				
				直立搪瓷尺		在比降下断面左岸,距下游渡口約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.744	1953	41.669				廢黃河口	槐店鎮新市前街顧懷玉地上。	
	T.B.M.1	1954 7 1	41.420			B.M.744	廢黃河口	槐店鎮東關外之石碑座上。	
	T.B.M.2	1954 7 1	40.658			B.M.744	廢黃河口	馬莊村西之石碑座上。	
水 位 觀 測 情 形		水勢平穩時每日7時、12時、17時,觀測三次,或每日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		T.B.M.1已經本會精密水準隊所測基點接測。							

槐店水位站 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. 本站位於潁河中游，上游最近站為相距約 15 公里之水寨水位站，下游最近站為相距約 30 公里之界首水文站。
2. 水準基點：T.B.M. 1 在槐店鎮東關外之石碑基座上，高度為廢黃河口基面以上 41.420 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



淮河中上游區潁河水系潁河 槐店水位站1954年逐日平均水位表

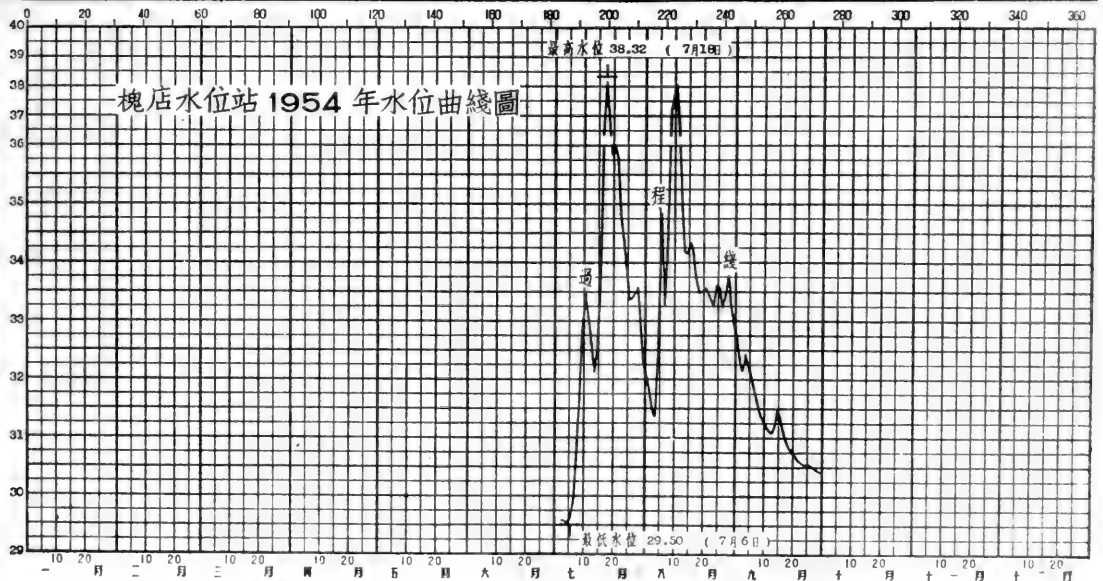
3-3(159)

河南省沈邱縣槐店鎮

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								32.05	32.69			
2								31.80	32.31			
3							29.57	31.47	32.14			
4							29.56	31.35	32.43			
5							29.52	32.42	32.24			
6							29.61	34.83	32.03			
7							29.93	33.25	31.79			
8							30.93	34.49	31.62			
9							31.66	37.13	31.46			
10							32.81	37.52	31.32			
11							33.46	38.05	31.21			
12							33.09	36.55	31.12			
13							32.69	35.02	31.07			
14							32.12	34.17	31.20			
15							32.45	34.16	31.48			
16							33.38	34.34	31.32			
17							36.21	34.12	31.12			
18							38.13	33.65	30.96			
19							36.98	33.48	30.84			
20							35.84	33.50	30.76			
21							35.99	33.55	30.71			
22							35.81	33.47	30.62			
23							34.80	33.36	30.58			
24							34.38	33.24	30.54			
25							33.82	33.62	30.54			
26							33.36	33.55	30.53			
27							33.39	33.22	30.50			
28							33.47	33.40	30.46			
29							33.57	33.78	30.42			
30							32.91	33.28	30.40			
31							32.29	32.94				
平均							——	33.90	31.21			
最高							38.32	38.30	32.80			
日期							18	11	1			
最低							(29.50)	31.27	30.40			
日期							6	5	30			
全年統計	最高水位	38.32	7月18日	最低水位	(29.50)	(7月6日)	水位較差	(8.82)				
	平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位	33.90 8月	最低月平均水位	(31.21) (9月)				
附註												
符號	() 不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



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

界首水文站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		河南省沈邱縣劉灣村 東經：115°21' 北緯：33°16'						
集 水 面 積		28800平方公里						
測 站 沿 革		本站於1940年7月至1944年3月由偽黃河水利委員會主辦。1951年3月由治淮委員會復設為界首三等水文站，觀測迄今。						
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床順直，河底及兩岸係砂質土，有冲淤現象，右岸有小堤，左岸地勢較高，略有蘆葦生長，兩岸河坡陡峭，高水時無漫溢分流現象。浮標上下斷面相距100公尺，比降上下斷面相距500公尺。上下游河段彎曲，下游附近有二支溝，高水時有迴漩現象。						
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面，浮標斷面及比降上斷面)在小李莊西南約200公尺。比降下斷面在劉灣村西南約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及比降上水尺 P ₂₋₂ -P ₆₋₈ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₂₋₆	直立搪瓷尺	在小李莊西南約200公尺左岸					
		直立搪瓷尺	在劉灣村西南約500公尺左岸					
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 基準引測	標 準 基 面	位 置
	治淮 738		37.112				廢黃河口	在劉灣村東北劉躬橋谷幹臣屋西石圈內。
	B. M. 3	1954 1 3	37.489			治淮738	廢黃河口	在劉灣村前比降下斷面左岸B2木樁頂上。
	B. M. 1	1954 6 23	38.271	1954 12 23	38.288	T.B.M1	廢黃河口	在小李莊村路南樹園內，距上斷面樁A168.7公尺
T. B. M. 1	1954 1 3	37.451			37.442	治淮738	廢黃河口	在劉灣村後約350公尺大道旁節孝牌坊東邊。
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，平時每月測流約5至10次，汛期駐測，每月約測40餘次，在水位變化甚大時隨時增加測次。本年洪峯出現二次，均能及時測得其流量。流速儀共二架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，汛前均經校正。						
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，汛期按水情變化施測。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處在平時取水面下水深0.6公尺一點。中低水時取水面下水深0.2及0.8公尺二點。係用橫式汲水樣器，含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。						
附 註		T. B. M. 1 由本會精密水準隊覆測，基點接測高度改正數為-0.009公尺，本年水位已加改正，與歷年改正無關。						

界首水文站 1954 年位置圖

領導機關

治淮委員會

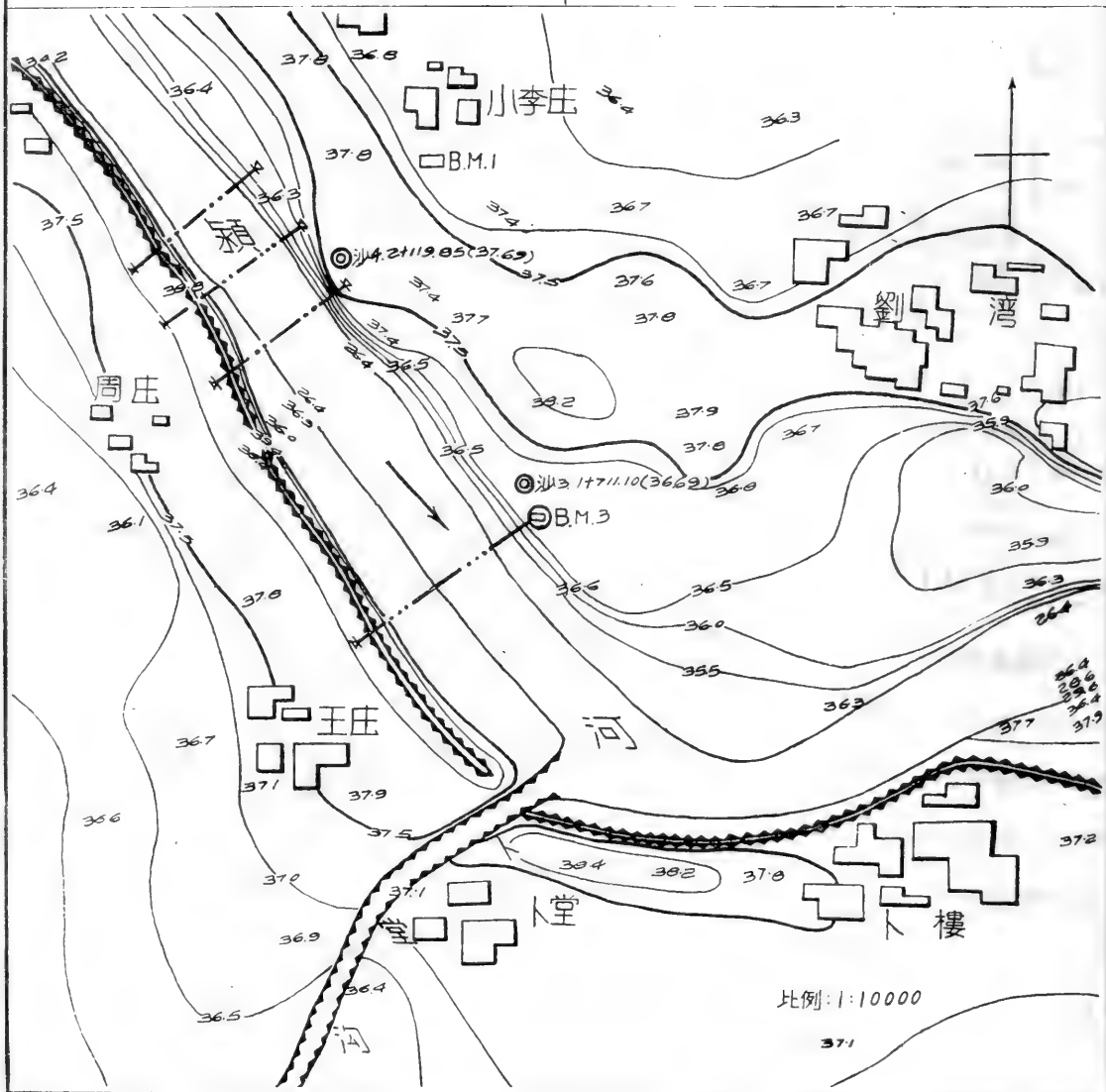
整編機關

治淮委員會



說明：

1. 本站位於潁河中游，上游最近站為相距約 30 公里之魏店水位站，下游最近站為相距約 75 公里之早陽水文站。
2. 水準基點：B.M. 3 在劉灣前面比降下斷面左岸B.2 木樁頂上，高度為廢黃河口基面以上 37.489 公尺。



界首水文站1954年逐日平均水位表

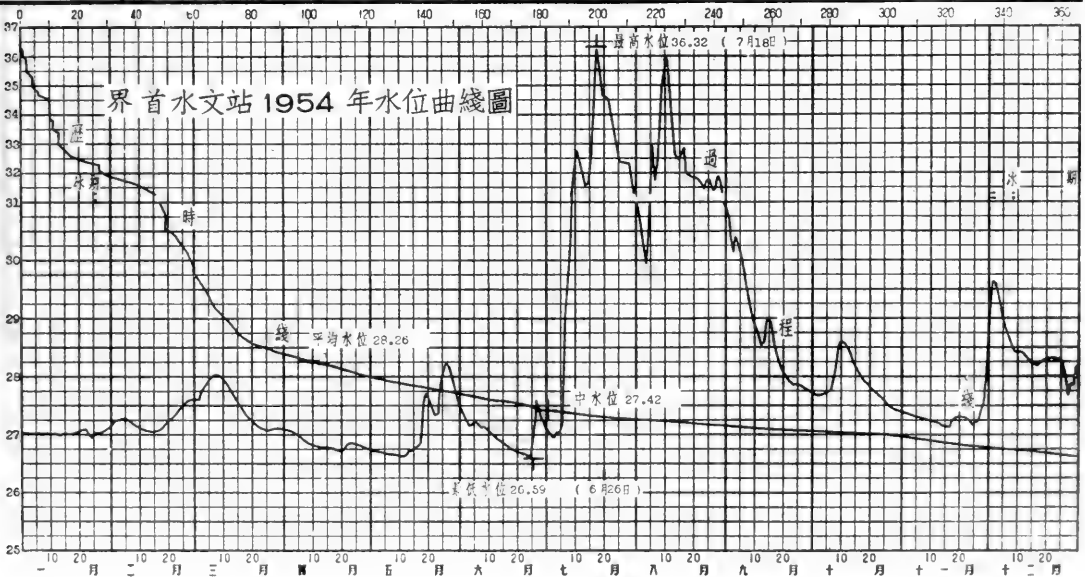
河南省沈邱縣劉灣村

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	27.02	27.19	27.58	27.09	26.73	27.42	27.05	30.31	30.83	27.69	27.37	23.17
2	27.02	27.25	27.60	27.06	26.72	27.33	27.01	30.59	30.41	27.67	27.35	23.62
3	27.02	27.25	27.75	27.07	26.73	27.24	26.94	30.21	30.13	27.66	27.34	23.53
4	27.02	27.27	27.83	27.04	26.71	27.16	27.05	29.95	30.40	27.68	27.33	23.35
5	27.01	27.28	27.87	27.01	26.69	27.18	27.03	30.57	30.28	27.69	27.31	23.10
6	27.02	27.27	27.98	26.99	26.68	27.23	27.23	32.97	30.02	27.73	27.28	23.68
7	27.02	27.23	28.03	26.98	26.66	27.17	29.01	31.74	29.73	27.79	27.27	23.74
8	27.01	27.20	28.04	26.86	26.66	27.12	29.67	32.44	29.45	27.92	27.26	24.50
9	27.01	27.17	28.02	26.83	26.56	27.15	30.31	34.94	29.22	28.17	27.25	25.67
10	27.01	27.14	27.99	26.83	26.65	27.09	31.69	35.38	29.00	28.56	27.23	23.41
11	27.00	27.11	27.94	26.82	26.63	27.05	32.76	35.97	28.81	28.59	27.22	23.42
12	27.01	27.09	27.86	26.81	26.63	27.00	32.44	34.80	28.65	28.56	27.21	23.40
13	27.00	27.06	27.77	26.79	26.66	26.96	32.04	33.47	28.53	28.50	27.19	23.35
14	26.99	27.06	27.69	26.78	26.73	26.93	31.59	32.61	28.55	28.37	27.17	23.30
15	27.02	27.07	27.62	26.77	26.73	26.90	31.62	32.46	28.98	28.23	27.13*	23.23
16	27.01	27.08	27.53	26.77	26.75	26.86	32.56	32.55	28.93	28.12	27.13*	23.20
17	27.01	27.08	27.43	26.77	26.75	26.82	34.68	32.37	28.65	28.02	27.13*	23.18
18	27.02	27.11	27.37	26.76	26.85	26.78	36.22	31.95	28.43	27.95	27.25*	23.20
19	27.04	27.16	27.32	26.73	27.51	26.74	35.49	31.88	28.26	27.88	27.30*	23.25
20	27.07	27.22	27.25	26.73	27.71	26.72	34.66	31.84	28.13	27.83	27.29*	23.28
21	27.08	27.26	27.20	26.73	27.59	26.69	34.65	31.85	28.03	27.78	27.30	23.30
22	27.09	27.30	27.17	26.77	27.45	26.68	34.56	31.72	27.96	27.74	27.30	23.31
23	27.09	27.35	27.12	26.85	27.33	26.66	33.80	31.66	27.90	27.71	27.28	23.30
24	26.99	27.45	27.10	26.86	27.37	26.65	33.40	31.45	27.86	27.68	27.20	23.30
25	26.97	27.48	27.08	26.84	27.93	26.61	32.85	31.73	27.87	27.63	27.15*	23.30
26	27.05	27.54	27.07	26.84	28.15	27.06	32.39	31.73	27.85	27.57	27.20	23.19
27	27.02	27.59	27.09	26.83	28.25	27.59	32.37	31.39	27.83	27.49	27.24	27.93
28	27.03	27.61	27.11	26.81	28.17	27.36	32.34	31.46	27.78	27.45	27.33	27.67
29	27.07		27.12	26.78	27.95	27.26	32.33	31.90	27.75	27.42	27.53	27.67
30	27.09		27.11	26.76	27.76	27.13	31.82	31.47	27.72	27.39	28.05	27.84
31	27.12		27.11		27.57		31.25	31.07		27.38		28.13
平均	27.03	27.25	27.51	26.85	27.14	27.02	31.57	32.16	28.80	27.87	27.29	26.45
最高	27.13	27.62	28.05	27.10	28.27	27.66	36.32	36.10	30.96	28.61	28.22	23.64
日期	31	28	7	1	27	27	18	11	1	10	30	2
最低	26.94	27.06	27.06	26.73	26.63	26.59	26.91	29.78	27.70	27.38	27.13	27.58
日期	25	13	26	19	11	26	3	5	30	31	15	28
全年統計	最高水位 36.32		7月18日				最低水位 26.59		6月26日		水位較差 9.73	
	平均水位 28.26			中水位 27.42			最高月平均水位 32.16			8月 最低月平均水位 26.85		
附註	1. 冰期情況記載不全。											
符號	+改正數值 □結水 封凍 •行凌											

界首水文站 1954年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



淮河中上游區潁河水系潁河 界首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					
1940	(37.22)	10	2)	(28.72)	12	30)	(8.50)	——	——	大 沽 口	
1941	34.48	8	10	25.78	7	4	8.70	28.02	28.22	"	
1942	34.40	9	14	25.76	2	8	8.64	28.63	26.69	"	
1943	37.68	8	12	29.14	1	31	8.54	32.49	31.53	"	
1944	(30.57)	(2	24)	(29.14)	1	17	(1.43)	——	——	"	
1951	32.36	8	4	(26.88)	(5	9)	(5.48)	——	——	廣 黃 河 口	
1952	34.67	6	30	26.50	6	26	8.17	28.10	27.83	"	
1953	35.53	8	4	26.17	6	17	9.36	27.64	27.22	"	
1954	36.32	7	18	26.59	6	26	9.73	28.26	27.42	"	
歷 年 統 計	1940	最高: 37.68		最低: 25.76		最大: 8.70		歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	大 沽 口	
	1944	1943 年 8 月 12 日		1952 年 2 月 8 日		1941 年		29.71	29.53		
	1951	最高: 36.32		最低: 26.16		最大: 9.73		歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	廣 黃 河 口	
	1954	1954 年 7 月 18 日		1953 年 6 月 17 日		1954 年		28.00	——		
		最高: 年 月 日		最低: 年 月 日		最大: 年		歷 年 平 均	歷 年 中 水 位		

附 註 () 為 不 全 統 計

淮河中上游區潁河水系潁河 界首水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣劉村村

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 段 水 尺								
1	1	5	17:02-17:26	流速儀	27.01	27.01	29.7	69.6	0.43	70.8	0.98	1.7	0.0535	—
2		16	12:48-13:25	"	27.01	27.01	31.2	70.6	0.44	71.3	0.99	1.8	0.0535	—
3		22	9:55-10:30	"	27.09	27.09	36.4	75.9	0.48	73.0	1.04	1.7	0.0465	—
4		27	15:52-16:10	"	27.01	27.01	31.9	73.0	0.44	70.7	1.03	1.6	0.0493	—
5	2	1	9:33-10:10	"	27.18	27.18	42.0	84.1	0.48	74.1	1.15	1.6	0.0420	—
6		12	14:10-14:30	"	27.09	27.09	33.5 ⁺	74.2	0.45 ⁺	73.1	1.02	1.8	0.0525	—
7		18	11:05-11:47	"	27.11	27.11	36.7	77.2	0.48	72.1	1.07	1.8	0.0460	—
8		24	11:30-11:57	"	27.45	27.45	67.7	116	0.59	92.8	1.35	0.88	0.0309	—
9	3	1	16:05-16:50	"	27.56	27.56	64.7	137	0.47	112	1.22	1.0	0.0362	—
10		9	13:15-14:00	"	28.02	28.02	103	193	0.53	119	1.63	0.80	0.0313	—
11		20	10:50-11:10	"	27.26	27.26	43.8	98.3	0.45	74.9	1.33	2.0	0.0568	—
12		29	17:30-17:53	"	27.12	27.12	40.6	91.3	0.44	73.2	1.25	1.5	0.0405	—
13	4	7	7:00-7:30	"	26.94	26.94	29.8	74.4	0.40	69.8	1.06	0.66	0.0215	—
14		10	16:18-17:51	"	26.82	26.82	25.8	67.4	0.38	67.3	1.00	1.5	0.0319	—
15		19	17:30-18:00	"	26.73	26.73	24.1	60.1	0.40	62.4	0.96	1.5	0.0309	—
16		27	17:00-17:45	"	26.83	26.83	26.2	66.1	0.40	69.8	0.95	1.5	0.0305	—
17	5	1	16:34-17:14	"	26.73	26.73	21.9	59.9	0.36	61.9	0.97	1.4	—	—
18		9	7:40-8:05	"	26.66	26.66	20.4	55.3	0.37	59.1	0.94	1.4	—	—
19		11	17:43-18:00	"	26.63	26.63	20.6	52.6	0.39	58.8	0.89	1.5	—	—
20		15	14:20-14:37	"	26.73	26.73	22.9	62.5	0.37	65.8	0.95	1.4	—	—
21		18	18:05-18:25	"	26.92	26.92	32.5 ⁺	76.2	0.43 ⁺	72.8	1.05	1.5	—	—
22		20	15:45-16:25	"	27.70	27.70	78.1	152	0.51	114	1.33	0.86	—	—
23		22	18:18-18:37	"	27.42	27.42	57.2	112	0.51	79.5	1.41	1.2	—	—
24		26	19:10-19:55	"	28.18	28.18	127	219	0.58	118	1.85	1.2	—	—
25	6	3	16:37-16:58	"	27.22	27.22	44.0	100	0.44	75.0	1.33	1.8	0.033	—
26		8	15:03-16:26	"	27.12	27.12	40.0	89.9	0.44	73.9	1.22	1.7	0.032	—
27		11	17:30-17:55	"	27.04	27.04	36.5	85.6	0.43	72.2	1.18	1.4	0.031	—
28		15	9:35-9:57	"	26.90	26.90	31.4	76.9	0.41	70.8	1.09	1.4	0.032	—
29		17	15:40-16:02	"	26.81	26.81	26.2	72.4	0.36	70.5	1.03	1.6	0.042	—
30		21	18:25-18:46	"	26.69	26.69	21.4	63.3	0.34	64.9	0.98	1.4	0.038	—
31		25	16:00-16:20	"	26.61	26.61	18.5	60.2	0.31	63.8	0.94	1.4	0.032	—
32		26	10:53-11:27	"	26.98	26.98	47.3	79.0	0.60	73.1	1.08	1.9	0.024	—
33		26	15:20-16:08	"	27.36	27.36	73.6	111.4	0.56	77.1	1.44	1.6	0.022	—
34		26	18:32-19:07	"	27.50	27.50	82.1	137.4	0.60	114	1.20	1.4	0.023	—
35		27	7:10-7:58	"	27.66	27.66	77.9	150	0.52	115.1	1.30	0.94	0.023	—
36		28	17:04-17:44	"	27.34	27.34	53.1	107	0.50	77.2	1.38	1.1	0.027	0.957
37	7	1	16:15-17:07	"	27.05	27.05	37.1	84.6	0.44	73.2	1.16	1.2	0.026	0.259
38		3	9:15-9:47	"	26.93	26.93	32.6	78.7	0.41	71.8	1.10	1.3	0.030	—
39		4	14:18-14:46	"	27.06	27.06	38.6	88.0	0.44	73.8	1.19	1.2	0.028	—
40		6	18:20-18:45	"	27.51	27.51	69.3	123	0.56	84.4	1.46	1.7	0.029	—
41		7	0:25-1:41	"	28.35	28.35	95.5	234	0.41	121.3	1.93	0.26	0.020	—
42		7	6:15-6:52	"	28.82	28.82	102	28.3	0.36	123.3	2.30	0	—	—
43		7	18:35-19:14	"	29.31	29.31	95.1	350	0.27	126.8	2.75	—	—	—
44		8	5:10-5:55	"	29.37	29.37	88.3	351	0.25	127.7	2.75	—	—	—
45		8	13:08-14:20	"	29.63	29.63	203	393	0.54	129.2	3.04	0.60	—	0.445
46		8	18:14-19:15	"	30.06	30.06	298	441	0.67	131.8	3.34	—	—	—
47		9	4:25-5:07	"	30.38	30.38	305	480	0.63	132.4	3.64	0.12	—	—
48		9	8:40-9:00	"	30.39	30.39	283	488	0.58	133.4	3.67	0.14	—	—
49		9	17:28-17:58	"	30.26	30.26	234	474	0.49	132.3	3.58	0.60	—	—
50		10	10:30-11:00	"	31.69	31.69	631	696	0.92	134.6	5.2	—	—	0.304
51		10	15:42-16:10	"	32.61	32.61	754	822	0.92	138	6.0	1.5	0.044	—
52		10	19:46-20:10	"	32.84	32.84	728	854	0.85	137.1	6.2	—	—	—
53		11	0:25-0:52	"	32.87	32.87	708	854	0.82	137.2	6.2	—	—	—
54		11	12:30-13:00	"	32.76	32.76	666	839	0.79	136.9	6.1	—	—	—
55		11	15:25-16:00	"	32.73	32.73	635	840	0.75	136.7	6.1	—	—	0.470
56		11	21:15-21:45	"	32.66	32.66	599	836	0.71	137.5	6.1	—	—	—
57		12	18:10-19:12	"	32.33	32.33	462	750	0.62	136.6	5.5	—	—	0.410
58		13	9:10-9:38	"	32.10	32.10	397	733	0.54	136.0	5.4	—	—	—
59		13	18:49-19:12	"	31.94	31.94	342	679	0.50	135.3	5.0	—	—	—
60		14	6:05-6:55	"	31.68	31.68	311	671	0.46	135.0	4.97	—	—	0.383

淮河中上游區潁河水系潁河 界首水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣劉灣村

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								
61	7	14	18:15-19:00	流速儀	31.48	31.48	275	620	0.44	134.7	4.60	—	—
62		15	6:15-6:55	"	31.47	31.47	309	661	0.47	134.4	4.92	—	—
63		15	15:12-16:20	"	31.72	31.72	355	670	0.53	135.6	4.94	—	0.330
64		16	14:00-14:45	"	32.72	32.72	566	796	0.71	136.2	5.8	—	—
65		16	17:25-17:53	"	33.26	33.26	783	892	0.88	137.4	6.5	—	—
66		16	19:15-19:38	"	33.40	33.40	772	915	0.84	137.7	6.6	—	—
67		17	0:25-0:52	"	33.53	33.53	838	944	0.89	138.1	6.8	—	—
68		17	6:55-7:25	"	34.03	34.03	962	1000	0.96	139.3	7.2	—	—
69		17	10:02-11:10	"	34.53	34.53	1360+	1060+	1.28+	144.5	7.3+	—	1.29
70		17	14:25-15:10	"	35.10	35.10	1790+	1140+	1.57+	150.6	7.6+	—	—
71		17	18:57-20:00	"	35.60	35.60	2070+	1220+	1.70+	152.4	8.0+	—	—
72		18	0:40-1:32	"	35.98	35.98	2380+	1340+	1.78+	153.0	8.8+	—	—
73		18	6:07-7:07	"	36.20	36.20	2540+	1410+	1.8+	154.8	9.1+	—	4.65
74		18	13:15-14:00	"	36.32	36.32	2580+	1450+	1.78+	155.2	9.3+	—	—
75		18	22:10-23:20	"	36.19	36.19	2310+	1420+	1.63+	154.4	9.2+	—	3.95
76		19	6:45-7:27	"	35.79	35.79	2020+	1390+	1.45+	153.4	9.1+	—	—
77		19	13:31-13:59	"	35.37	35.37	1760+	1300+	1.35+	150.7	8.6+	—	—
78		19	20:50-21:04	"	34.98	34.98	1530+	1240+	1.23+	148.1	8.4	—	2.10
79		20	7:35-8:17	"	34.74	34.74	1180+	1150+	1.03+	146.1	7.9+	—	—
80		20	19:48-20:30	"	34.53	34.53	1070	1070	1.00	142.3	7.5	—	0.925
81		21	6:45-7:20	"	34.49	34.49	1140	1040	1.10	141.1	7.3	—	—
82		21	16:15-17:00	"	34.80	34.80	1240	1070	1.16	142.5	7.5	—	1.17
83		22	4:12-4:40	"	34.80	34.80	1250	1080	1.15	142.5	7.6	—	—
84		22	18:12-18:55	"	34.35	34.35	999	983	1.02	140.1	7.0	—	1.21
85		23	5:37-6:59	"	33.94	33.94	779	931	0.84	139.1	6.7	—	—
86		23	12:13-12:50	"	33.74	33.74	759	908	0.84	138.9	6.5	—	0.960
87		24	3:53-4:26	"	33.59	33.59	732	851	0.86	139.0	6.1	—	—
88		24	19:00-19:27	"	33.26	33.26	607	806	0.75	138.8	5.8	—	0.663
89		25	6:26-6:50	"	32.98	32.98	516	779	0.66	137.7	5.6	—	—
90		25	18:55-19:24	"	32.69	32.69	482	729	0.66	137.1	5.3	—	0.542
91		26	6:57-7:20	"	32.46	32.46	447	710	0.63	137.0	5.2	—	—
92		26	18:24-18:52	"	32.29	32.29	431	693	0.62	136.9	5.1	—	0.345
93		27	15:24-16:18	"	32.47	32.47	509	729	0.70	137.0	5.3	—	0.719
94		28	16:24-16:55	"	32.30	32.30	480	708	0.68	136.5	5.2	—	0.696
95		29	12:27-12:56	"	32.38	32.38	517	715	0.72	136.1	5.2	—	—
96		30	9:25-9:48	"	31.85	31.85	413	644	0.64	135.3	4.76	—	0.797
97		30	18:24-18:45	"	31.67	31.67	388	596	0.65	135.0	4.41	—	—
98		31	6:40-7:07	"	31.36	31.36	326	595	0.56	134.0	4.44	—	0.459
99		31	18:19-18:45	"	31.11	31.11	284	557	0.51	133.6	4.17	—	—
100	8	1	6:35-6:55	"	30.96	30.96	286	538	0.54	133.3	4.04	—	—
101		1	18:40-19:09	"	30.84	30.84	302	523	0.58	133.2	3.93	—	0.387
102		2	6:23-6:45	"	30.69	30.69	294	508	0.58	133.1	3.82	—	—
103		2	18:05-18:34	"	30.49	30.49	252	477	0.53	133.0	3.59	—	0.400
104		3	16:07-18:36	"	30.14	30.14	211	432	0.49	131.6	3.28	—	—
105		4	7:06-7:27	"	29.99	29.99	204	418	0.48	135.6	3.08	—	—
106		4	18:37-19:12	"	29.90	29.90	192	401	0.48	129.8	3.09	—	0.360
107		5	14:09-14:32	"	29.97	29.97	316	411	0.70	130.3	3.15	—	—
108		5	15:55-16:11	"	30.47	30.47	500	479	1.04	132.8	3.61	—	—
109		6	7:08-8:16	浮標	33.28	33.28	1630	889	1.93	137.9	6.4	—	—
110		6	13:55-14:38	流速儀	33.07	33.07	1320	832	1.59	137.5	6.1	—	8.33
111		6	18:23-18:58	"	32.79	32.79	1150+	762+	1.51+	137.5+	5.5+	—	9.33
112		7	0:36-1:48	"	32.36	32.36	990	762	1.30	136.2	5.6	—	—
113		7	5:28-5:55	"	32.04	32.04	848	683	1.24	135.7	5.0	—	—
114		7	11:20-11:54	"	31.74	31.74	746	656	1.13	134.8	4.87	—	—
115		7	18:10-18:30	"	31.43	31.43	637+	572+	1.14+	133.5+	4.28+	—	—
116		7	22:15-22:44	"	31.25	31.25	579	575	1.00	132.9	4.33	—	—
117		8	6:00-6:25	"	31.08	31.08	511	525	0.97	133.4	3.94	—	—
118		8	9:46-10:54	"	31.75	31.75	966	610	1.58	134.5	4.54	—	—
119		8	14:05-14:51	"	32.68	32.68	1390	738	1.88	136.8	5.4	—	3.63
120		8	15:33-15:58	"	33.03	33.03	1620	838	1.91	137.5	6.1	—	—

淮河中上游區潁河水系潁河 界首水文站1954年流量實測成果表

13-7(160)

河南省沈邱縣劉灣村

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 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	8	8	17:15-18:00	流速儀	33.47	33.47	1850	898	2.06	138.1	6.5	—	—	—
122		8	20:08-20:48	"	34.03	34.03	2090	992	2.10	139.0	7.1	—	—	—
123		8	23:40-0:34	"	34.45	34.45	2210	1050	2.10	140.0	7.5	—	—	—
124		9	5:10-5:56	"	34.85	34.85	2210	1090	2.03	143.5	7.6	—	—	5.35
125		9	8:30-9:25	"	34.96	34.96	2130	1100	1.93	144.6	7.6	—	—	3.98
126		9	15:00-16:20	"	35.06	35.06	2010	1110	1.81	145.0	7.6	—	—	4.55
127		9	22:30-23:23	"	35.07	35.07	1980	1120	1.77	145.6	7.7	—	—	—
218		10	6:20-7:02	"	35.06	35.06	2070	1140	1.82	144.8	7.9	—	—	—
129		10	11:58-12:40	"	35.31	35.31	2140	1180	1.81	145.5	8.1	—	—	—
130		10	16:20-17:04	"	35.60	35.60	2280	1240	1.84	147.2	8.4	—	—	—
131		11	1:50-2:56	"	36.02	36.02	2520	1260	2.00	148.5	8.5	—	—	3.65
132		11	6:23-7:25	"	36.10	36.10	2560	1280	2.00	148.2	8.6	—	—	—
133		11	12:35-13:35	"	36.05	36.05	2390	1270	1.88	147.9	8.6	—	—	4.60
134		11	18:25-19:15	"	35.85	35.85	2190	1200	1.82	147.5	8.7	—	—	3.95
135		11	22:50-23:25	"	35.63	35.63	2070	1210	1.71	147.1	8.2	—	—	—
136		12	5:00-5:40	"	35.24	35.24	1860	1120	1.66	144.0	7.8	—	—	—
137		12	15:15-15:55	"	34.54	34.54	1500	1040	1.44	141.1	7.4	—	—	—
138		12	19:18-19:51	"	34.29	34.29	1350	967	1.39	140.0	6.9	—	—	—
139		13	1:33-2:12	"	33.93	33.93	1270	911	1.39	139.0	6.0	—	—	—
140		13	9:37-10:25	"	33.54	33.54	1090	890	1.22	137.6	6.5	—	—	1.60
141		13	15:15-16:00	"	33.28	33.28	970	864	1.13	137.6	6.3	—	—	—
142		13	22:13-22:48	"	33.02	33.02	941+	821	1.15	136.9	6.0	—	—	—
143		14	6:25-6:54	"	32.74	32.74	820	775	1.06	136.8	5.7	—	—	—
144		14	12:33-12:58	"	32.56	32.56	767	744	1.03	135.6	5.5	—	—	—
145		14	17:45-18:20	"	32.45	32.45	784	722	1.08	136.3	5.3	—	—	1.15
146		15	12:00-12:32	"	32.47	32.47	808	731	1.10	136.6	5.4	—	—	—
147		15	17:35-18:07	"	32.50	32.50	859	743	1.16	136.6	5.4	—	—	1.13
148		16	9:35-10:26	"	32.55	32.55	924	745	1.24	136.6	5.4	—	—	—
149		16	17:15-18:10	"	32.59	32.59	865	729	1.19	136.7	5.3	—	—	—
150		17	6:30-7:05	"	32.52	32.52	819	730	1.12	136.5	5.4	—	—	—
151		17	13:25-14:03	"	32.37	32.37	810	705	1.15	136.3	5.2	—	—	1.50
152		17	18:28-18:51	"	32.22	32.22	737	680	1.08	136.0	5.0	—	—	—
153		18	11:00-11:28	"	31.96	31.96	710	664	1.07	135.6	4.90	—	—	—
154		18	18:10-18:39	"	31.95	31.95	728	654	1.11	135.5	4.83	—	—	1.55
155		19	15:32-16:06	"	31.87	31.87	649	647	1.00	135.2	4.78	—	—	0.657
156		20	15:20-16:07	"	31.86	31.86	648	641	1.01	135.1	4.74	—	—	0.887
157		21	18:45-19:30	"	31.81	31.81	625	646	0.96	135.1	4.78	—	—	0.880
158		22	6:23-6:55	"	31.72	31.72	724	667	0.93	135.1	4.94	—	—	—
159		22	18:42-19:15	"	31.72	31.72	626+	661+	0.95+	135.1	4.89+	—	—	0.747
160		23	6:40-7:15	"	31.73	31.73	631	630	1.00	135.0	4.67	—	—	—
161		23	17:50-18:35	"	31.60	31.60	585	619	0.94	134.7	4.60	—	—	0.823
162		24	6:55-7:31	"	31.40	31.40	554	610	0.90	134.0	4.55	—	—	—
163		24	18:17-19:10	"	31.47	31.47	586	635	0.92	134.8	4.71	—	—	0.797
164		25	6:30-7:00	"	31.68	31.68	619	640	0.96	135.7	4.72	—	—	—
165		25	18:30-19:27	"	31.82	31.82	693	672	1.03	135.3	4.97	—	—	0.943
166		26	12:08-12:49	"	31.74	31.74	643	639	1.00	135.0	4.73	—	—	—
167		26	18:24-19:04	"	31.64	31.64	647	630	1.02	134.7	4.68	—	—	0.700
168		27	9:34-10:00	"	31.39	31.39	592	578	1.02	134.5	4.30	—	—	—
169		27	17:25-18:00	"	31.33	31.33	568	561	1.01	134.3	4.18	—	—	0.833
170		28	9:38-10:24	"	31.36	31.36	583+	566+	1.03	134.0	4.23+	—	—	—
171		28	18:25-18:59	"	31.59	31.59	646	587	1.10	135.3	4.34	—	—	0.880
172		29	4:00-4:40	"	31.90	31.90	753	632	1.19	135.1	4.68	—	—	—
173		29	12:20-13:10	"	31.96	31.96	712+	647+	1.10	135.6	4.77+	—	—	1.01
174		29	18:18-18:48	"	31.88	31.88	669+	635	1.09+	135.4	4.69	—	—	—
175		30	10:23-10:54	"	31.51	31.51	614	588	1.04	134.6	4.37	—	—	—
176		30	18:16-18:56	"	31.30	31.30	565	564	1.00	134.3	4.20	—	—	1.09
177		31	16:05-16:35	"	31.05	31.05	501	562	0.89	133.8	4.20	—	—	0.760
178		1	18:28-19:08	"	30.73	30.73	435	518	0.84	133.0	3.89	—	—	0.817
179		2	6:35-7:06	"	30.50	30.50	397	487	0.82	132.2	3.68	—	—	—
180		2	18:00-18:45	"	30.30	30.30	379	484	0.78	131.7	3.68	—	—	0.413

界首水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣劉灣村

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	平流 均速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平水 均深 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								
181	9	3	9:18-9:46	流速儀	30.12	30.12	355	462	0.77	131.0	3.53	—	—	—
182		3	18:10-18:55	"	30.08	30.08	366	454	0.81	130.3	3.48	—	—	0.633
183		4	12:07-12:45	"	30.46	30.46	460	488	0.94	132.1	3.69	—	—	—
184		4	18:15-18:57	"	30.49	30.49	465	492	0.94	132.7	3.71	—	—	0.400
185		5	9:30-10:07	"	30.31	30.31	425	466	0.91	132.6	3.51	—	—	—
186		6	6:45-7:18	"	30.07	30.07	390	424	0.92	130.5	3.25	—	—	—
187		6	18:20-18:54	"	29.95	29.95	346	404	0.85	130.2	3.10	—	—	0.610
188		7	11:22-11:56	"	29.73	29.73	320	371	0.86	129.3	2.87	—	—	0.517
189		8	15:20-15:53	"	29.42	29.42	284	332	0.86	126.7	2.62	—	—	0.267
190		9	17:10-17:45	"	29.17	29.17	244	298	0.82	125.5	2.37	—	—	0.417
191		10	17:25-17:58	"	28.96	28.96	211	263	0.80	124.2	2.12	—	—	0.250
192		11	15:41-16:40	"	28.78	28.78	186	241	0.77	123.6	1.95	—	—	0.367
193		12	15:45-16:25	"	28.63	28.63	163	231	0.70	121.7	1.90	—	—	0.323
194		13	18:07-18:44	"	28.50	28.50	158	205	0.77	122.2	1.68	—	—	0.477
195		14	18:11-19:15	"	28.61	28.61	175	229	0.76	122.8	1.86	—	—	0.250
196		15	14:20-15:17	"	29.04	29.04	233	283	0.82	125.0	2.26	—	—	0.377
197		16	14:33-15:35	"	28.90	28.90	203	268	0.76	123.8	2.16	—	—	0.450
198		17	16:32-17:21	"	28.60	28.60	175	241	0.73	122.6	1.96	—	—	0.367
199		18	15:30-16:29	"	28.41	28.41	154	222	0.69	121.6	1.82	—	—	0.283
200		19	15:46-17:00	"	28.23	28.23	144	208	0.69	120.8	1.72	—	—	0.313
201		20	9:00-11:30	"	28.14	28.14	128	188	0.68	120.2	1.56	—	—	0.157
202		21	9:00-10:00	"	28.05	28.05	119	179	0.66	119.7	1.50	—	—	—
203		23	9:00-10:50	"	27.90	27.90	113	170	0.66	118.6	1.43	—	—	0.380
204		24	16:20-17:30	"	27.86	27.86	114	167	0.68	118.1	1.41	—	—	—
205		26	9:40-10:44	"	27.85	27.85	114	157	0.73	117.9	1.33	—	—	0.440
206		28	15:50-18:51	"	27.78	27.78	95.6	138	0.69	116.7	1.18	—	—	—
207		30	9:00-10:35	"	27.72	27.72	91.5	133	0.69	116.5	1.14	—	—	—
208	10	4	12:00-13:11	"	27.68	27.68	79.6	134	0.59	117.1	1.14	—	—	—
209		6	17:00-18:05	"	27.74	27.74	82.7	147	0.56	116.7	1.26	—	—	—
210		10	17:00-18:43	"	28.61	28.61	180	259	0.69	127.1	2.04	—	—	—
211		15	17:00-18:31	"	28.20	28.20	128	223	0.57	126.7	1.76	—	—	—
212		20	16:00-17:00	"	27.82	27.82	91.9	174	0.53	118	1.47	—	—	—
213		24	15:35-16:42	"	27.68	27.68	79.6	154	0.52	110.1	1.40	—	—	—
214		27	10:00-10:55	"	27.50	27.50	72.6	128	0.57	86.0	1.49	—	—	—
215		29	10:00-13:10	"	27.42	27.42	65.1	123	0.53	85.1	1.44	—	—	—
216	11	6	15:10-16:20	"	27.27	27.27	55.1	108	0.51	81.5	1.32	—	—	—
217		9	9:30-11:09	"	27.24	27.24	57.8	108	0.54	81.0	1.33	—	—	—
218		17	15:20-16:30	"	27.18	27.18	51.0	101	0.50	78.8	1.28	—	—	—
219		18	14:05-15:40	"	27.29	27.29	60.1	109	0.55	81.3	1.34	—	—	—
220		19	14:30-15:55	"	27.30	27.30	62.7	116	0.54	82.4	1.45	—	—	—
221		22	12:25-15:25	"	27.31	27.31	63.8	117	0.54	82.7	1.41	—	—	—
222		24	15:10-16:40	"	27.19	27.19	54.7	107	0.51	80.1	1.34	—	—	—
223		28	12:00-14:00	"	27.34	27.34	64.9	121	0.54	83.3	1.45	—	—	—
224		29	15:40-17:00	"	27.58	27.58	83.5	150	0.56	109	1.38	—	—	—
225		30	16:00-17:00	"	28.17	28.17	159	231	0.69	120.8	1.91	—	—	—
226	12	1	10:25-11:55	"	29.20	29.20	279	358	0.78	126.3	2.83	—	—	—
227		1	15:25-16:50	"	29.38	29.38	313	378	0.83	127.4	2.97	—	—	—
228		2	10:00-11:50	"	29.64	29.64	330	403	0.82	129.1	3.12	—	—	—
229		3	10:30-11:50	"	29.56	29.56	291	390	0.75	128.6	3.03	—	—	—
230		4	12:00-13:10	"	29.33	29.33	259	365	0.71	126.7	2.88	—	—	—
231		5	12:00-13:40	"	29.06	29.06	220	340	0.65	125.4	2.71	—	—	—
232		7	15:00-16:15	"	28.73	28.73	190	298	0.64	123.9	2.40	—	—	—
233		9	13:50-15:15	"	28.46	28.46	156	266	0.59	121.4	2.19	—	—	—
234		15	13:50-14:55	"	28.23	28.23	130	233	0.56	120.5	1.93	—	—	—
235		21	12:00-15:50	"	28.30	28.30	146	248	0.59	122	2.03	—	—	—

全年 最大實測流量 2580 秒公方 7 月 18 日 最小實測流量 20.4 秒公方 5 月 9 日

統計 實測測點最大流速 2.59 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 水面 日期 8 月 9 日

附 1. 湖*6,21,69,79,111,115,142,159,170,173,174 係根據實測斷面及流速分佈曲線改正之。
2. +改正數值

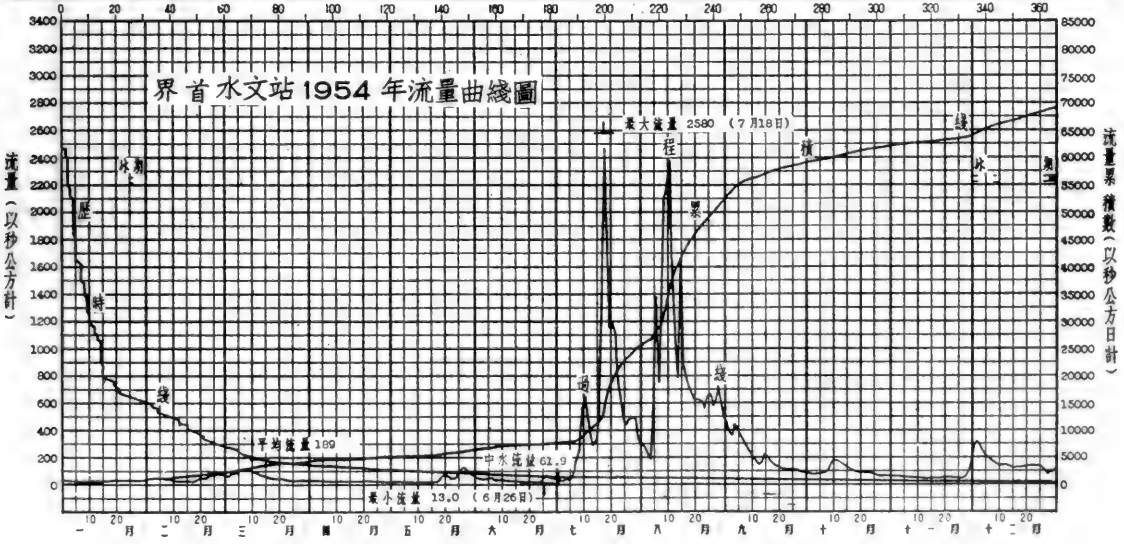
註

淮河中上游區潁河水系潁河 界首水文站1954年逐日平均流量表

河南省沈邱縣劉灣村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	30.8	42.0	73.3	37.1	22.9	55.7	37.9	290	455	86.4	62.2	282	
2	30.8	47.4	68.8	36.6	22.5	49.9	35.1	273	388	83.8	61.2	328	
3	30.8	47.4	80.9	36.2	22.9	44.8	32.7	219	365	81.2	60.8	305	
4	30.8	49.2	88.1	34.9	22.2	40.6	39.8	196	446	81.0	60.4	260	
5	30.2	50.1	91.7	33.5	21.6	41.7	37.0	536	414	81.3	59.4	227	
6	30.8	49.2	103	32.7	21.3	44.3	50.5	1380	366	84.2	58.3	202	
7	30.8	45.5	108	30.2	20.7	41.1	97.6	760	321	88.8	58.0	187	
8	30.2	42.7	109	27.4	20.7	38.5	179	1260	284	100	57.6	171	
9	30.2	40.5	107	26.2	20.7	40.1	262	2100	250	125	57.2	156	
10	30.2	38.3	104	26.2	20.4	37.1	564	2180	219	174	56.6	148	
11	29.6	36.1	98.7	25.9	19.8	35.3	653	2380	190	178	56.2	150	
12	30.2	34.8	90.8	25.5	19.8	39.1	508	1640	167	174	55.8	148	
13	29.6	33.1	82.7	24.8	20.7	31.4	387	1060	154	164	55.2	143	
14	29.1	33.1	75.7	24.5	22.9	30.2	299	790	165	148	54.4	136	
15	30.8	33.7	70.3	24.1	22.9	28.9	337	1630	224	132	53.0	130	
16	30.2	34.2	63.4	24.1	23.5	27.4	557	892	206	120	53.0	128	
17	30.2	34.2	56.3	24.1	23.5	25.9	1500	789	177	110	53.0	126	
18	30.8	36.1	52.4	23.8	27.0	24.5	2470	706	155	103	52.7	128	
19	31.9	39.8	49.3	22.9	61.9	23.2	1820	683	139	96.7	59.0	134	
20	33.7	44.8	45.4	22.9	77.4	22.5	1160	635	127	92.2	58.6	138	
21	34.2	48.3	42.7	22.9	68.0	21.6	1190	636	118	88.0	59.0	140	
22	34.8	52.0	41.1	24.1	57.7	21.3	1110	624	112	85.0	59.0	141	
23	34.8	57.0	38.5	27.0	49.9	20.7	781	601	107	82.8	58.3	140	
24	29.1	67.5	37.5	27.4	52.4	20.4	650	568	103	80.6	56.5	140	
25	28.0	67.5	36.6	26.6	97.6	19.2	530	656	103	77.1	53.8	140	
26	32.5	70.8	36.2	26.6	122	48.8	443	665	102	73.2	55.5	127	
27	30.8	72.4	37.1	26.2	134	70.9	482	584	101	68.4	56.9	101	
28	31.3	71.8	38.0	25.5	124	53.4	488	613	96.9	66.2	60.4	79.9	
29	33.7		38.5	24.5	99.8	48.2	495	722	94.2	64.5	89.0	95.8	
30	34.8		38.0	23.8	81.8	41.2	408	626	92.0	63.0	152	93.1	
31	36.9		38.0		66.5		313	509		62.6		121	
總數	972.6	1319.3	2041.0	818.2	1489.0	1081.9	17916.6	27183.0	6241.1	3115.1	1846.5	4945.8	
平均	31.4	47.1	65.8	27.3	48.0	36.1	578	877	208	100	61.6	160	
最大	36.9	72.5	109	37.1	134	83.0	2580	2560	489	178	165	330	
日期	31	28	8	1	27	26	18	11	1	11	30	2	
最小	28.0	33.1	36.2	22.9	19.8	13.0	31.5	192	81.0	62.6	53.0	79.9	
日期	25	13	26	19	11	26	3	4	30	31	15	28	
全年統計	最大流量 2580		7月18日				最小流量 13.0		6月26日		流量比率 198		
	平均流量 189		中水流量 61.9		最大月平均流量 877		8月		最小月平均流量 27.3		4月		
	年逕流量 59.59x10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 6.562		秒公升/平方公里		年逕流深度 2069		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~流量關係採用逐時序法推求。 2. 冰期流量係根據動流期水位~流量關係曲線推求。												
符號	# 結冰		封凍		行凌								



淮河中上游區潁河水系潁河 界首水文站歷年流量統計表

年 份	最大流量			最小流量			流量 比 率	平均流量 秒公方	中水流量 秒公方	年逕流量 公方	附 註
	秒公方	月	日	秒公方	月	日					
1942	1530	9	14	23.5	2	8	65.2	311	—	98.04	黃 汜 期 間 " " " " " " 1946年1947年1951年係 根據實測資料 統計。
1943	3260	8	12	304	1	31	10.7	1110	—	349.6	
1944	(501)	(2)	(24)	(304)	(1)	(17)	(1.6)	—	—	—	
1946	(2200)	(7)	(28)	(44.9)	(6)	(23)	(47.0)	—	—	—	
1947	(203)	(1)	(5)	(110)	(3)	(15)	(1.8)	—	—	—	
1951	(313)	(8)	(6)	(17.4)	(6)	(29)	(18.0)	—	—	—	
1952	2150	6	29	8.0	6	26	269	127	57.0	40.29	
1953	2500	8	4	8.86	6	17	282	125	40.3	39.50	
1954	2580	7	18	13.0	6	26	198	189	61.9	59.59	
歷年統計	最大: 3260 1943年8月12日	最小: 23.5 1942年2月8日			最大: 65.2 1942年	歷年平均 710	歷年中水流量	歷年平均 223.8	黃 汜 期 間		
統計	最大: 2580 1954年7月18日	最小: 8.0 1952年6月26日			最大: 282 1953年	歷年平均 147	歷年中水流量	歷年平均 46.46			

附 註 () 不全統計

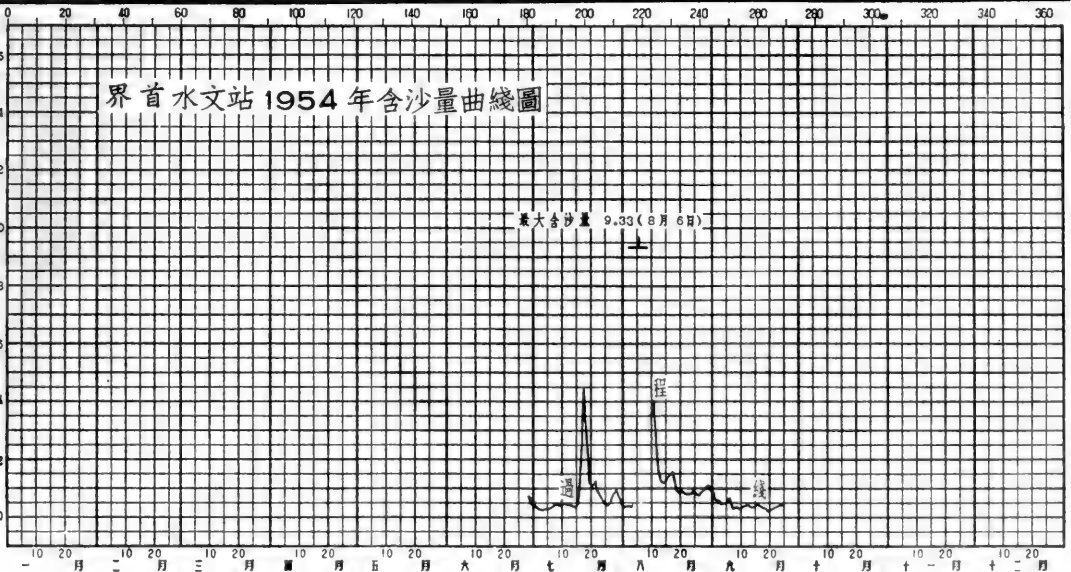
界首水文站1954年逐日平均含沙量表

河南省沈邱縣劉灣村

含沙量以公方公斤計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.455	0.383	0.790			
2							0.300	0.389	0.555			
3							0.255	0.393	0.565			
4							0.267	0.366	0.475			
5							0.262	—	0.465			
6							0.294	—	0.590			
7							0.353	—	0.500			
8							0.394	—	0.299			
9							0.447	—	0.350			
10							0.388	—	0.310			
11							0.456	4.01	0.335			
12							0.437	2.68	0.360			
13							0.402	1.57	0.435			
14							0.381	1.20	0.335			
15							0.342	1.16	0.340			
16							0.442	1.30	0.435			
17							1.80	1.48	0.368			
18							4.46	1.52	0.315			
19							2.79	0.975	0.290			
20							1.16	0.840	0.205			
21							1.12	0.900	0.210			
22							1.23	0.801	0.300			
23							0.876	0.795	0.375			
24							0.685	0.790	0.395			
25							0.556	0.894	0.410			
26							0.390	0.815				
27							0.471	0.705				
28							0.734	0.865				
29						0.720	0.923	1.02				
30						0.480	0.760	1.11				
31							0.445	0.890				
月流量						36.1	578	877	208			
平均含沙率						—	921	—	—			
最大						—	1.60	—	—			
日期						(29)	18	6	(1)			
全年統計	平均流量 ——— 秒公方		平均含沙率 ——— 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 10.6 公方公斤 = 106 重量比百分率		實測最大測點含沙量 9.33 公方公斤 = 93.3 重量比百分率		實測最大測點含沙量 1.60 公方公斤 = 16.0 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 (16.0) 公方公斤 = (16.0) 重量比百分率 (7月)		實測最大測點含沙量 (1.60) 公方公斤 = (1.60) 重量比百分率 (7月)		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 6月29日至8月4日, 8月11日至9月13日係根據本年實測之流量~含沙量關係曲線(採用逆時序法)推求之。8月14日至9月25日係採用含沙量過程綫法推求。 2. 6月5日至8月10日因實測點過少未定線, 故未推求日平均含沙量。											
符號	() 不全統計											

含沙量(以公方公斤計)

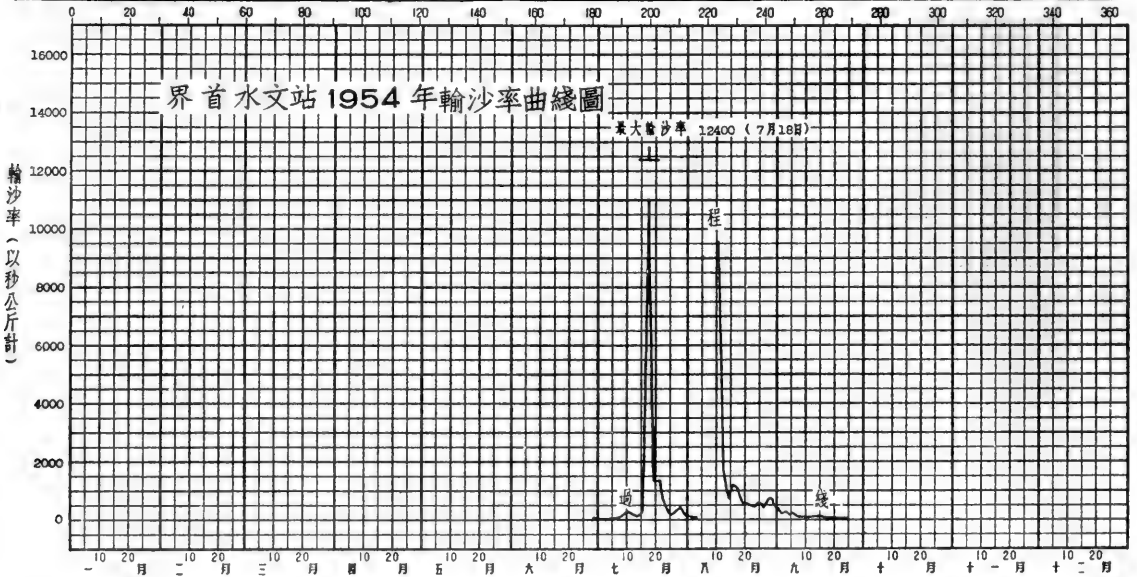


淮河中上游區潁河水系潁河 界首水文站1954年逐日平均輸沙率表

河南省沈邱縣劉灣村

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							17.2	111	359			
2							10.5	106	215			
3							8.34	86.2	206			
4							10.6	71.6	212			
5							9.69	—	192			
6							14.8	—	216			
7							34.4	—	160			
8							74.3	—	84.9			
9							116	—	87.5			
10							210	—	67.9			
11							297	9530	63.6			
12							223	4500	60.1			
13							156	1700	80.0			
14							114	948	55.3			
15							114	731	76.2			
16							268	1160	89.6			
17							3250	1170	65.1			
18							11000	1070	48.8			
19							5270	646	40.3			
20							1360	533	26.0			
21							1340	572	24.8			
22							1370	500	33.6			
23							767	478	40.1			
24							500	449	40.6			
25							296	586	42.2			
26							174	542				
27							287	412				
28							358	530				
29						34.7	457	736				
30						19.8	314	695				
31							142	453				
總數						(54.5)	28562.83	28315.8	(2586.6)			
平均						—	921	—	—			
最大						34.7	12400	(11000)	(359)			
日期						(29)	18	(11)	(1)			
全年統計	最大日平均輸沙率 (12400) (7月18日)			平均輸沙率			年輸沙量			公噸		
歷年統計	最大日平均輸沙率 (0.21) (7月)			最小月平均輸沙率 (921)			(7月)			實測断面最大輸沙率 12400		
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		
	() 不全統計											



界首水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省沈邱縣劉灣村

共 1 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	4	0:00	27.01	37.0		7	17	16:00	35.22	1850	2.38	8	9	18:00	35.08	2020	4.23	
		6:00	27.05	40.0				18:00	35.43	1970	2.68			24:00	35.06	1970	3.80	
		9:00	27.06	40.0				20:00	35.61	2090	3.10			3:00	35.06	1970	3.80	
		12:00	27.07	41.5				22:00	35.76	2190	3.44			6:00	35.05	1970	3.80	
	5	15:00	27.06	40.0			18	2:00	35.96	2360	4.12		10	9:00	35.12	2100	3.48	
			18:00	27.06	40.0					12:00	35.23				2140	3.43	12:00	35.23
		24:00	27.05	40.0				4:00	36.10	2470	4.42			15:00	35.52	2250	3.37	
		6	6:00	27.04	37.5				6:00	36.17	2520			4.57	18:00	35.68	2330	3.38
				9:00	27.03			37.0		8:00	36.23			2560	4.72	21:00	35.84	2420
			12:00	27.03	37.0				10:00	36.28	2580			4.80	24:00	35.97	2490	3.57
	15:00		27.02	36.0			12:00	36.32	2580	4.80	3:00		36.05	2540	3.70			
	7	18:00	27.01	35.0			14:00	36.34	2560	4.73	6:00		36.10	2560	3.90			
			24:00	27.00	37.0			16:00	36.32	2500	4.51		9:00	36.10	2560	4.05		
		6:00	26.98	34.5			18:00	36.29	2450	4.37	12:00		36.06	2410	4.57			
9:00			27.02	37.5		20:00	36.27	2410	4.26	15:00	35.99	2320	4.39					
8	3:00	27.45	65.0		22:00	36.23	2350	4.08	18:00	35.88	2210	4.00						
		24:00	28.21	93.0		24:00	36.14	2280	3.89	21:00	35.79	2160	3.88					
		7	6:00	28.54	100		19	6:00	35.82	2040	3.30	24:00	35.58	2040	3.55			
				9:00	28.98	102				12:00	35.48	1830	2.81	6:00	35.19	1890	3.07	
	12:00	29.13	101		18:00	35.12		1620	2.32	12:00	34.76	1610	2.61					
	15:00	29.23	97.5		24:00	34.83		1900	1.54	18:00	34.39	1430	2.25					
	18:00	29.30	95.5		20	12:00		34.68	1130	1.09	24:00	34.10	1310	2.04				
	21:00	29.34	91.0					21	3:00	34.44	1080		13	6:00	33.71	1150	1.71	
	24:00	29.36	89.0		6:00	34.48				1130	0.998	12:00			33.44	1040	1.52	
	8	3:00	29.37	88.0		9:00		34.56	1170		18:00	33.25	962	1.38				
			6:00	29.37	88.0	0.339		12:00	34.65	1210	1.11	24:00	32.97	886	1.28			
		9:00	29.37	88.0		15:00		34.76	1240		6:00	32.75	825					
		12:00	29.47	138	0.394	18:00		34.82	1260	1.26	12:00	32.44	746					
	9	15:00	29.75	237		21:00		34.86	1260		18:00	32.44	746					
18:00			30.01	291	0.448	24:00		34.85	1260	1.26	24:00	32.38	740					
21:00			30.19	303		6:00		34.77	1220	1.27	12:00	32.47	820					
24:00			30.28	305	0.447	12:00	34.60	1130	1.26	24:00	32.52	880						
9		3:00	30.37	305		18:00	34.38	1010	1.22	6:00	32.50	860						
			6:00	30.41	297	0.448	24:00	34.09	890	1.08	12:00	32.55	920					
		9:00	30.39	291		23	3:00	34.03	864		18:00	32.60	920					
		12:00	30.36	271	0.450			6:00	33.93	828	0.995	24:00	32.58	860				
15:00		30.31	246		9:00	33.83	792		6:00	32.52	822							
18:00		30.24	224	0.448	12:00	33.77	770	0.960	12:00	32.41	795							
21:00		30.19	211		15:00	33.76	765		18:00	32.24	750							
24:00		30.12	193	0.436	18:00	33.66	730	0.945	24:00	32.03	718							
10		3:00	30.21	266		21:00	33.55	696		6:00	31.92	701						
			6:00	30.39	327	0.444	24:00	33.62	720	0.925	9:00	31.97	710					
	9:00	31.26	545	0.364	12:00	33.40	650	0.750	12:00	31.94	705							
	12:00	32.04	668	0.279	24:00	33.14	580	0.625	15:00	31.96	707							
11	15:00	32.53	749	0.335	25	12:00	32.84	510	0.555	18:00	31.94	705						
		18:00	32.77	742	0.385		24:00	32.60	519	0.490	21:00	31.96	707					
	21:00	32.80	738	0.394	26	12:00	32.38	440	0.375	24:00	31.94	705						
	24:00	32.87	720	0.417	24:00		32.21	425	0.320	3:00	31.93	700						
12	6:00	32.81	679	0.450	8	4	24:00	29.87	197	0.360	6:00	31.92	689					
		12:00	32.76	660			0.462	5	3:00	29.86	198	0.362	9:00	31.90	670			
	18:00	32.70	621	0.470		6:00	29.82	203		0.365	12:00	31.90	670					
	24:00	32.63	585	0.468		9:00	29.79	215	0.385	15:00	31.87	648						
13	12:00	32.44	501	0.437	12:00	29.78	219	0.430	18:00	31.85	636							
		24:00	32.24	445	0.406	15:00	30.17	398	0.850	21:00	31.83	627						
	13	12:00	32.05	385	0.402	18:00	31.77	1050	2.55	24:00	31.81	620						
			24:00	31.80	394	0.400	21:00	32.06	1180	2.92	3:00	31.80	619					
14	12:00	31.59	297	0.382	24:00	32.74	1460	3.90	6:00	31.79	620							
		24:00	31.40	270	0.362	6	2:00	32.98	1540	4.28	9:00	31.80	626					
	3:00	31.43	292		4:00			33.18	1590	4.61	12:00	31.83	636					
	6:00	31.45	300	0.350	6:00		33.23	1620	5.00	15:00	31.86	648						
9:00	31.55	330		8:00	33.28		1620	5.50	18:00	31.88	650							
15	12:00	31.63	348	0.333	10:00	33.26	1500	6.70	21:00	31.89	646							
		15:00	31.71	358		12:00	33.18	1400	7.62	24:00	31.89	646						
	18:00	31.78	370	0.337	14:00	33.09	1330	8.25										
	21:00	31.79	373		16:00	32.98	1270	8.75										
16	24:00	31.80	374	0.338	18:00	32.84	1200	9.18										
		3:00	31.84	380		20:00	32.65	1140	9.32									
	6:00	31.84	380	0.339	22:00	32.51	1060	9.15										
	9:00	32.07	422		24:00	32.40	1010	8.96										
17	12:00	32.45	510	0.375	7	12:00	31.71	733	7.15									
		15:00	32.82	596			24:00	31.23	567	5.38								
	18:00	33.31	755	0.585	8	3:00	31.15	535	4.99									
	21:00	33.46	810		6:00		31.08	510	4.50									
24:00	33.51	830	0.600	9:00	31.78	980	3.43											
17	2:00	33.53	898	0.645	12:00	32.14	1150	3.46										
		4:00	33.70	890	0.680	15:00	32.86	1510	4.04									
	6:00	33.88	938	0.720	18:00	33.56	1890	4.65										
	8:00	34.17	1070	0.875	21:00	34.12	2120	5.15										
	10:00	34.43	1260	1.15	24:00	34.45	2210	5.30										
	12:00	34.73	1540	1.57	9	6:00	34.86	2200	5.10									
14:00	35.00	1730	2.04	12:00	35.03		2100	4.56										



阜陽水文站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		安徽省阜陽縣三里灣鎮			東經：115°52' 北緯：32°58'				
集 水 面 積		38300平方公里							
測 站 沿 革		本站於1935年7月至1947年6月由偽導淮委員會主辦。(1938年7月24日至1941年12月31日及1945年1月1日至1947年1月31日均無資料。)1941年至1942年12月由偽安徽省政府主辦。1947年7月至1948年7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阜陽二等水文站。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，觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、地下水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、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		河量段河床尚順直，河底土質係淤沙、易冲淤，無水草、亂石，高水時無漫溢分流現象。浮標上下斷面相距120公尺，比降上下斷面相距600公尺。上游2500公尺處河道轉灣，並有廢泉河匯入，匯口下即為阜陽碼頭，經常停泊船隻。下游約60公尺處河右岸有一農田排水溝，在雨後有水流入。							
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面、浮標中断面及比降下断面)在三里灣東南約2公里七里河渡口附近。 浮標上下断面各距流速儀断面60公尺。 比降上断面在友愛村東趙張氏宅後。							
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 ₁₋₁₂		直立搪瓷尺		在三里灣東南約2公里七里河渡口附近潁河右岸。				
		比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₁₀		直立搪瓷尺		在友愛村東趙張氏宅後潁河右岸。			
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	
	Y.R.B.M. 9	1953 3	32.892				廢黃河口	在三里灣堤內羅恒之妻節孝坊“松筠柏節”橫樑上右端。	
	T.B.M. 1	1953 11 4	32.673			Y.R.B.M. 9	廢黃河口	在比降上水尺上游約200公尺堤頂上。	
	T.B.M. 2	1953 11 4	32.601			Y.R.B.M. 9	廢黃河口	在基本水尺堤頂石椿上。	
720—2		1953 3	31.000				廢黃河口	在三里灣堤內羅恒之妻節孝坊西邊石獅子頭上。	
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10月10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		本站測流用流速儀，平時每月約測10次，汛期每月約測30次。水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速儀七架，均為旋杯式，均係南京水工儀器廠出品，均已一年未經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行，平時每月約測3、4次，汛期每月約測10次。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取水面、半深、河底三點。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. 水準基點已經本會精密水準隊接測。 2. 比降下水尺原係在基本水尺下游600公尺處，於1954年7月初撤銷，比降下水尺由基本水尺兼。							

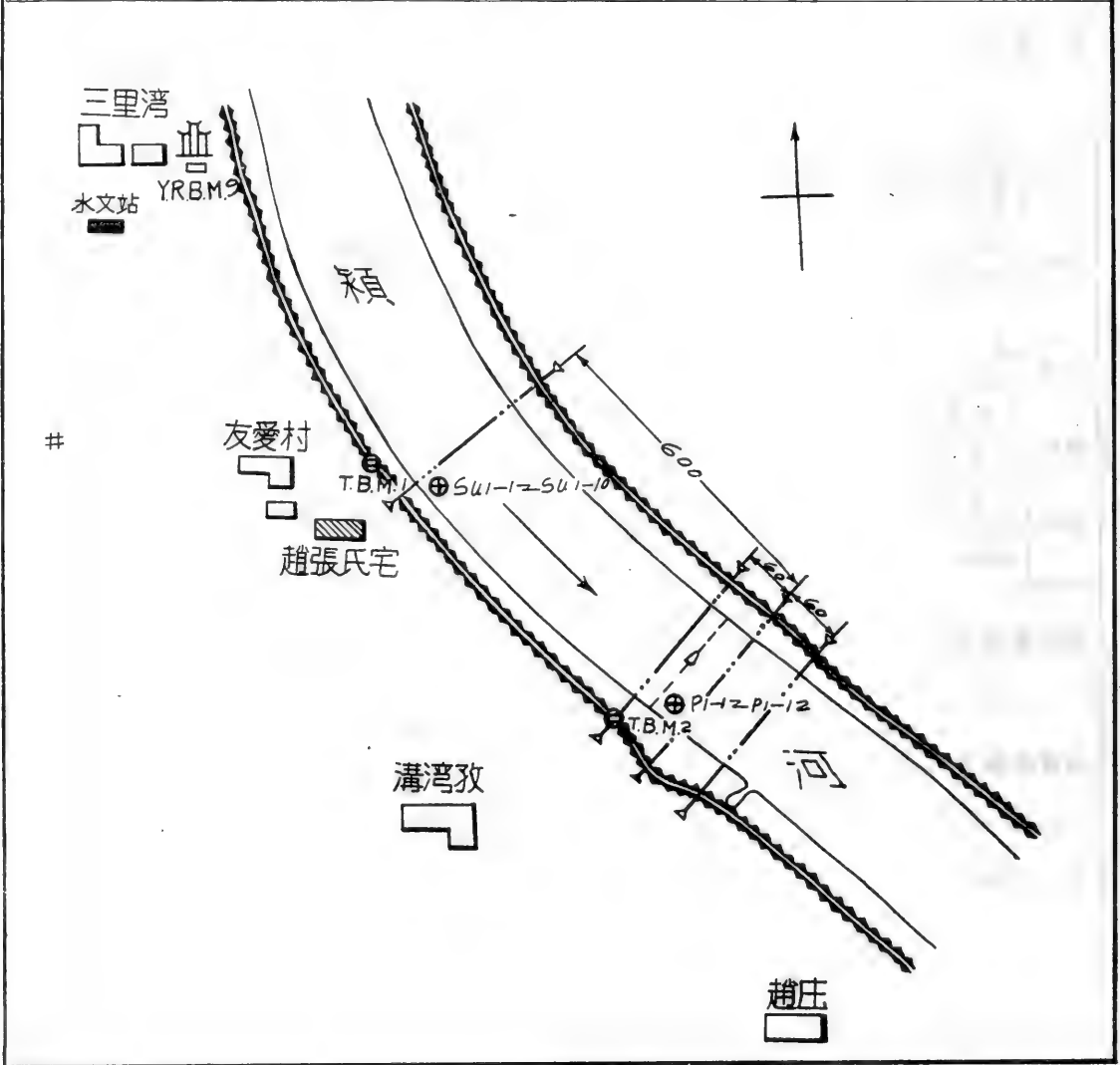
阜陽水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於潁河與泉河匯口下游 5 公里處，上游最近站為相距約 75 公里之界首水文站；下游最近站為相距約 65 公里之潁上水文站。
2. 水準基點：Y.R.B.M.9 在三里灣堤內羅恒之妻節孝坊「松筠柏節」橫樑右邊，高度為廢黃河口基面以上 32.892 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



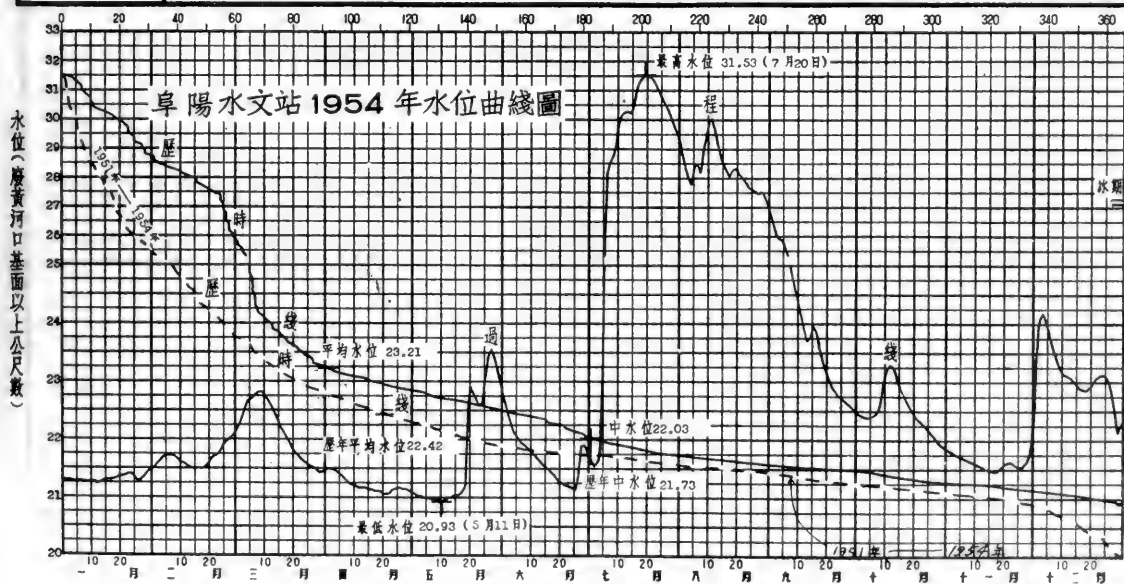
淮河中上游區潁河水系潁河 阜陽水文站1954年逐日平均水位表

15-3(161)

安徽省阜陽縣三里灣

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	21.28	21.49	22.12	21.47	21.08	22.79	21.70	29.21	26.83	22.47	21.85	22.54
2	21.28	21.53	22.25	21.50	21.05	22.59	21.61	28.78	26.48	22.48	21.61	23.61
3	21.28	21.60	22.39	21.49	21.02	22.42	21.53	28.36	26.12	22.40	21.78	24.10
4	21.27	21.65	22.55	21.46	21.02	22.25	21.67	28.01	25.91	22.38	21.76	24.18
5	21.27	21.69	22.65	21.43	21.00	22.11	22.62	27.76	25.88	22.38	21.74	24.04
6	21.27	21.72	22.67	21.39	21.00	22.02	25.50	28.44	25.66	22.40	21.71	23.84
7	21.27	21.72	22.72	21.36	20.98	21.99	28.23	28.44	25.39	22.43	21.68	23.64
8	21.26	21.71	22.79	21.30	20.96	21.93	28.56	28.14	25.08	22.47	21.66	23.50
9	21.26	21.68	22.81	21.25	20.96	21.86	28.74	28.95	24.80	22.60	21.64	23.35
10	21.26	21.64	22.80	21.20	20.94	21.82	29.10	29.49	24.53	22.88	21.61	23.24
11	21.26	21.59	22.74	21.21	20.93	21.78	29.92	29.94	24.29	23.19	21.59	23.15
12	21.26	21.58	22.67	21.17	20.96	21.72	30.18	30.02	24.06	23.28	21.56	23.12
13	21.24	21.53	22.58	21.17	20.96	21.67	30.26	29.70	23.85	23.27	21.53	23.08
14	21.25	21.50	22.47	21.16	20.99	21.59	30.27	29.18	23.70	23.21	21.51	23.05
15	21.29	21.50	22.36	21.15	21.02	21.55	30.23	28.75	23.76	23.09	21.50	22.97
16	21.28	21.49	22.26	21.12	21.03	21.52	30.36	28.47	23.97	22.94	21.47	22.91
17	21.29	21.50	22.17	21.11	21.04	21.48	30.86	28.26	23.88	22.81	21.45	22.87
18	21.28	21.49	22.06	21.11	21.07	21.42	31.28	28.04	23.66	22.69	21.45	22.86
19	21.30	21.50	21.98	21.09	21.18	21.36	31.44	28.28	23.45	22.59	21.49	22.86
20	21.33	21.55	21.87	21.08	22.52	21.29	31.51	28.30	23.26	22.52	21.54	22.91
21	21.35	21.61	21.80	21.05	22.89	21.26	31.50	28.18	23.11	22.44	21.60	22.97
22	21.36	21.68	21.73	21.06	22.80	21.21	31.46	28.03	22.98	22.37	21.61	23.04
23	21.38	21.72	21.68	21.06	22.68	21.19	31.33	27.94	22.88	22.31	21.61	23.09
24	21.41	21.76	21.63	21.11	22.60	21.18	31.15	27.76	22.81	22.27	21.59	23.12
25	21.38	21.83	21.59	21.13	22.62	21.16	30.95	27.66	22.75	22.22	21.54	23.13
26	21.31	21.92	21.54	21.17	23.09	21.13	30.72	27.63	22.72	22.17	21.52	23.09
27	21.27	21.98	21.53	21.15	23.43	21.32	30.53	27.51	22.68	22.10	21.52	22.98
28	21.29	22.03	21.50	21.14	23.55	21.88	30.35	27.45	22.63	22.03	21.60	22.74
29	21.33	21.45	21.45	21.14	23.46	21.90	30.12	27.52	22.57	21.96	21.67	22.35
30	21.40	21.40	21.40	21.10	23.27	21.81	29.89	27.43	22.52	21.92	21.88	22.14
31	21.45	21.43	21.43	21.10	23.03	21.81	29.58	27.10	22.52	21.88	21.88	22.27
平均	21.30	21.65	22.14	21.21	21.78	21.71	28.81	28.35	24.07	22.52	21.62	23.12
最高	21.47	22.04	22.81	21.51	23.56	22.84	31.53	30.05	26.95	23.29	21.94	24.20
日期	31	28	9	2	28	1	20	12	1	12	30	4
最低	21.24	21.48	21.39	21.05	20.93	21.12	21.51	26.96	22.50	21.87	21.45	22.12
日期	13	1	30	21	11	26	3	31	30	31	17	30
全年統計	最高水位	31.53	7月20日	最低水位	20.93	5月11日	水位較差	10.60				
	平均水位	23.21	中水位	22.03	最高月平均水位	28.81	7月	最低月平均水位	21.21	4月		
附註	1. 冰期情況記載不全。											
符號	■結冰 行凌											



淮河中上游區潁河水系潁河 阜陽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					
1935	(22.27)	(9	17)	(20.65)	(11	9)	(1.62)	——	——	廢黃河口	
1936	(21.29)	(4	14)	(18.91)	(11	7)	(2.38)	——	——	"	
1937	29.86	8	10	18.93	1	6	10.93	21.90	21.67	"	
1938	(30.43)	(7	23)	(20.42)	(5	27)	(10.01)	——	——	"	黃 汜 期 間
1941	(31.09)	(8	14)	(22.37)	(12	31)	(8.72)	——	——	"	"
1942	30.78	8	16	21.23	2	1	9.55	25.55	24.79	"	"
1943	31.83	8	9	23.91	2	8	7.92	——	——	"	"
1944	31.74	8	29	26.04	3	31	5.70	29.18	29.50	"	"
1945	32.19										
1947	(29.36)	(2	1)	21.04	6	8	(8.32)	——	——	"	
1948	24.82	(7	22)	(21.52)	(1	31)	(3.30)	——	——	"	
1950	30.29	7	16	(21.17)	(6	26)	(9.12)	——	——	"	
1951	26.68	8	5	20.54	6	23	6.14	21.83	21.49	"	
1952	28.27	9	10	20.26	6	28	8.01	22.58	22.20	"	
1953	29.35	8	8	20.01	6	18	9.34	22.08	21.61	"	
1954	31.53	7	20	20.93	5	11	10.60	23.21	22.03	"	
歷 年 統 計	1935 1937	最高： 29.86		最低： (18.91)		最大： 10.93	歷年平均	歷年中水位	廢黃河口		
	1937年 8月10日			(1936年11月7日)		1937年	21.90	21.67			
	1938 1941	最高： 32.19		最低： (20.42)		最大： (10.01)	歷年平均	歷年中水位	黃 汜 期 間		
	1945年 月 日			(1938年5月27日)		1938年	27.37	27.64			
1947 1948 1950 1954	最高： 31.53		最低： 20.01		最大： 10.60	歷年平均	歷年中水位	"			
1954年 7月20日			1953年 6月18日		1954年	22.42	21.73				
附 註	1. 本站基面已由精密水準隊接測，經歷年基點考證 1935-1938, 1941-1944, 1947, 1948 年改正數為+0.701 公尺。1945, 1950-1953年改正數為+0.728公尺本表水位已加改正。2. () 不全統計										

淮河中上游區潁河水系潁河

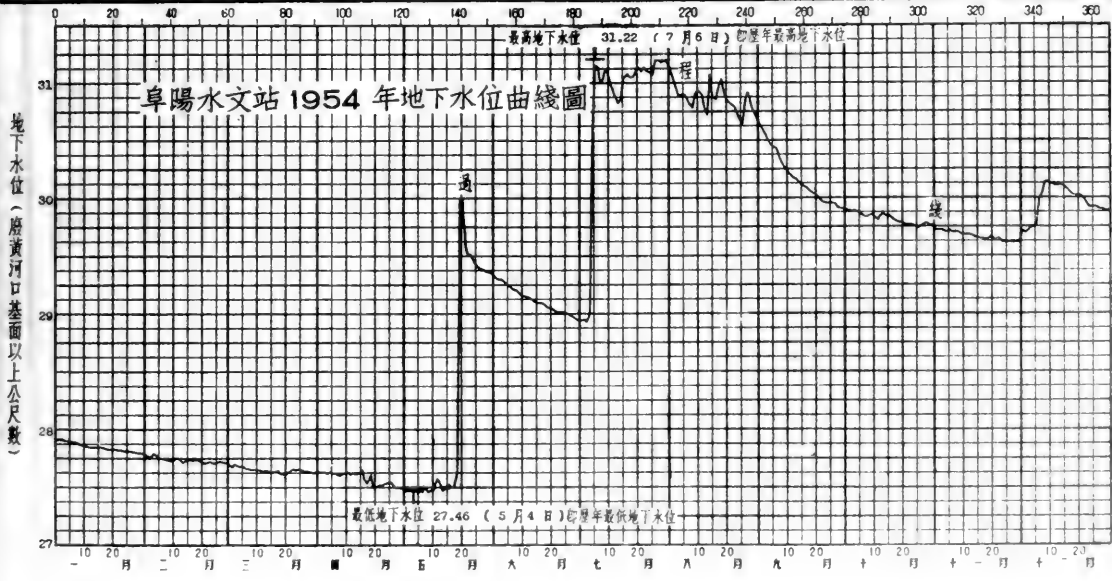
15—5(161)

阜陽水文站1954年逐日平均地下水位表

安徽省阜陽縣三里灣

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	27.91	27.78	27.70	27.63	27.49	29.33	28.94	31.12	30.64	29.90	29.72	29.72		
2	27.91	27.76	27.67	27.63	27.48	29.30	28.95	31.05	30.59	29.88	29.72	29.70		
3	27.91	27.76	27.69	27.63	27.47	29.30	28.93	30.98	30.56	29.88	29.72	29.72		
4	27.89	27.78	27.68	27.62	27.47	29.28	28.99	30.88	30.50	29.88	29.72	29.73		
5	27.89	27.77	27.67	27.63	27.49	29.26	30.41	30.90	30.46	29.88	29.70	29.75		
6	27.89	27.74	27.67	27.62	27.49	29.24	31.16	30.90	30.44	29.86	29.72	29.76		
7	27.88	27.74	27.65	27.62	27.47	29.22	31.14	30.84	30.43	29.84	29.70	30.00		
8	27.88	27.73	27.66	27.60	27.49	29.21	31.00	30.81	30.34	29.83	29.70	30.04		
9	27.87	27.73	27.65	27.60	27.46	29.20	31.03	30.78	30.28	29.84	29.70	30.14		
10	27.86	27.72	27.65	27.62	27.47	29.17	31.12	30.92	30.25	29.85	29.68	30.14		
11	27.85	27.73	27.65	27.63	27.46	29.16	31.06	30.98	30.22	29.83	29.68	30.12		
12	27.85	27.75	27.64	27.61	27.57	29.16	30.94	30.90	30.19	29.81	29.68	30.12		
13	27.84	27.74	27.69	27.62	27.54	29.15	30.89	30.77	30.17	29.85	29.68	30.10		
14	27.84	27.71	27.64	27.61	27.47	29.13	30.83	30.72	30.16	29.86	29.68	30.10		
15	27.84	27.73	27.63	27.62	27.50	29.11	30.86	31.07	30.13	29.84	29.66	30.11		
16	27.84	27.73	27.63	27.65	27.52	29.10	31.04	30.87	30.10	29.84	29.66	30.08		
17	27.84	27.73	27.63	27.56	27.50	29.09	31.08	30.86	30.09	29.82	29.64	30.07		
18	27.83	27.73	27.64	27.53	27.51	29.09	31.05	30.98	30.06	29.80	29.64	30.03		
19	27.82	27.73	27.61	27.59	27.63	29.07	31.05	31.03	30.04	29.79	29.64	30.02		
20	27.82	27.72	27.61	27.49	29.98	29.05	31.10	30.88	30.03	29.78	29.66	30.02		
21	27.83	27.71	27.61	27.50	29.98	29.05	31.14	30.83	30.02	29.78	29.64	30.02		
22	27.82	27.70	27.63	27.51	29.59	29.02	31.10	30.82	29.99	29.76	29.64	30.00		
23	27.82	27.72	27.65	27.51	29.52	29.01	31.14	30.80	29.96	29.76	29.64	29.96		
24	27.81	27.71	27.64	27.53	29.51	29.02	31.10	30.75	29.96	29.76	29.62	29.92		
25	27.81	27.70	27.65	27.53	29.45	29.02	31.09	30.69	29.95	29.75	29.62	29.92		
26	27.80	27.72	27.65	27.54	29.42	29.01	31.07	30.64	29.95	29.74	29.62	29.92		
27	27.80	27.72	27.63	27.51	29.39	28.99	31.19	30.83	29.94	29.76	29.62	29.92		
28	27.79	27.71	27.63	27.48	29.38	28.98	31.19	30.92	29.91	29.77	29.62	29.90		
29	27.79	27.73	27.63	27.49	29.37	28.96	31.18	30.80	29.91	29.78	29.62	29.90		
30	27.79	27.73	27.62	27.49	29.36	28.94	31.19	30.74	29.91	29.76	29.62	29.88		
31	27.78	27.73	27.63	27.49	29.35	28.93	31.19	30.70	29.91	29.76	29.62	29.88		
平均	27.84	27.73	27.64	27.57	28.28	29.12	30.78	30.86	30.17	29.81	29.66	29.96		
最高	27.91	27.78	27.70	27.63	30.27	29.34	31.22	31.13	30.66	29.90	29.72	30.14		
日期	1	1	1	1	21	1	6	1	1	1	1	9		
最低	27.78	27.70	27.60	27.48	27.46	28.94	28.91	30.61	29.90	29.74	29.62	29.69		
日期	28	14	19	27	4	30	3	27	30	25	24	2		
全年統計	最高地下水位 31.22			7月6日			最低地下水位 27.46			5月4日			水位較差 3.76	
	平均地下水位 29.13			最高月平均地下水位 30.86			8月			最低月平均地下水位 27.57			4月	
歷年統計	最高地下水位 31.22			1954年7月6日			最低地下水位 27.46			1954年5月4日			平均地下水位 29.13	
附註	1. 本站地下水井口高度為廢黃河口基面上31.764公尺，其高度由精密水準基點7201-2被測而得。 2. 歷年統計係供續1953年至1954年實測資料統計。													
符號	⊕ 插補數值													



淮河中上游區潁河水系潁河
阜陽水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜陽縣三里灣

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	17	11:00-11:45	流速儀	21.29	21.29	33.4	70.8	0.47	97.6	0.73	0.93	0.021	—	
2		27	10:40-11:30	"	21.27	21.27	37.1	75.5	0.49	91.9	0.82	1.1	0.021	—	
3	2	4	10:00-11:10	"	21.65	21.65	59.1	121	0.49	126.7	0.95	0.82	0.019	—	
4		9	14:35-15:35	"	21.68	21.68	52.4	108	0.48	126.6	0.85	0.88	0.022	—	
5		17	15:30-16:40	"	21.50	21.50	45.5	98.8	0.46	99.8	0.99	0.91	0.020	—	
6		23	10:17-11:20	"	21.71	21.71	50.9	112	0.45	125.3	0.89	0.78	0.022	—	
7		27	10:25-11:10	"	21.97	21.97	83.7	180	0.46	125.9	1.43	0.77	0.019	—	
8	3	2	10:20-11:05	"	22.24	22.24	92.6	180	0.51	129.2	1.39	0.69	0.020	—	
9		6	11:05-11:45	"	22.67	22.67	131	261	0.50	133.0	1.96	0.73	0.023	—	
10		14	10:00-11:10	"	22.48	22.48	105	195	0.54	128.9	1.51	0.65	0.021	—	
11		18	10:35-11:40	"	22.08	22.08	73.0	153	0.48	126.6	1.21	0.68	0.020	—	
12		20	10:00-11:05	"	21.86	21.86	67.2	133	0.51	124.4	1.07	0.76	0.018	—	
13		23	9:40-10:40	"	21.68	21.68	54.4	115	0.47	124.1	0.92	0.73	0.019	—	
14		26	9:25-10:25	"	21.54	21.54	48.6	101	0.48	96.4	1.05	0.72	0.019	—	
15		31	9:05- 9:45	"	21.43	21.43	44.4	91.2	0.49	90.0	1.01	0.78	0.018	—	
16	4	5	9:00- 9:55	"	21.43	21.43	46.0	84.9	0.54	90.5	0.94	0.72	0.016	—	
17		9	9:00- 9:50	"	21.26	21.26	35.3	73.7	0.48	62.9	1.17	0.69	0.019	—	
18		18	9:00- 9:25	"	21.09	21.09	31.3	60.9	0.51	57.8	1.05	0.85	0.018	—	
19		29	8:55- 9:40	"	21.14	21.14	37.8	64.1	0.59	59.1	1.08	0.83	0.016	—	
20	5	3	9:05- 9:46	"	21.03	21.03	30.4	56.6	0.54	55.5	1.02	0.90	0.018	—	
21		11	8:50- 9:40	"	20.94	20.94	26.5	50.7	0.52	53.8	0.94	0.93	0.018	—	
22		15	9:00- 9:43	"	21.02	21.02	28.1	55.6	0.51	55.5	1.00	0.96	0.019	—	
23		17	9:55-10:30	"	21.04	21.04	29.4	57.3	0.51	56.0	1.02	0.97	0.019	—	
24		20	16:50-17:55	"	22.72	22.72	80.1	248	0.31	130.7	1.90	0.35	0.026	—	
25		21	10:00-12:15	"	22.90	22.90	139	292	0.48	131.0	2.23	0.29	0.016	0.462	
26		22	9:30-11:25	"	22.81	22.81	123	261	0.47	130.4	2.00	0.41	0.020	0.341	
27		23	10:10-11:30	"	22.69	22.69	109	246	0.44	130.5	1.88	0.52	0.023	—	
28		24	15:15-16:13	"	22.58	22.58	114	234	0.49	129.8	1.80	0.36	0.017	—	
29		26	10:30-11:50	"	23.08	23.08	172	290	0.59	132.6	2.19	0.56	0.021	—	
30		27	9:50-10:52	"	23.42	23.42	210	326	0.65	134.8	2.42	0.51	0.019	—	
31		28	15:30-16:30	"	23.56	23.56	204	335	0.61	135.0	2.48	0.55	0.023	—	
32		29	15:15-16:50	"	23.44	23.44	195	305	0.64	133.6	2.26	0.53	0.021	—	
33	6	2	9:00-10:35	"	22.60	22.60	116	209	0.56	129.0	1.62	0.48	0.019	0.181	
34		3	9:05-10:08	"	22.44	22.44	110	194	0.57	128.0	1.52	0.52	0.018	—	
35		5	9:40-11:05	"	22.12	22.12	89.0	155	0.58	127.5	1.22	0.60	0.016	—	
36		6	9:36-11:03	"	22.01	22.01	80.3	153	0.53	126.2	1.21	0.68	0.016	0.137	
37		8	9:00-10:20	"	21.94	21.94	77.6	145	0.54	125.0	1.16	0.71	0.018	—	
38		9	9:28-10:50	"	21.86	21.86	70.4	137	0.51	124.7	1.10	0.75	0.018	0.266	
39		10	16:11-17:35	"	21.81	21.81	72.8	135	0.54	124.4	1.09	0.78	0.017	—	
40		11	16:30-18:00	"	21.78	21.78	60.7	121	0.50	124.3	0.97	0.84	0.020	—	
41		14	6:18- 7:20	"	21.61	21.61	56.1	101	0.56	91.7	1.10	0.72	0.017	0.128	
42		15	6:00- 6:50	"	21.56	21.56	53.3	95.7	0.56	82.7	1.16	0.72	0.017	—	
43		17	6:25- 7:30	"	21.49	21.49	47.6	92.1	0.52	79.6	1.16	0.79	0.019	0.183	
44		19	6:10- 7:04	"	21.38	21.38	42.2	82.5	0.51	67.8	1.22	0.73	0.018	0.180	
45		21	6:17- 7:12	"	21.26	21.26	39.2	78.0	0.50	63.5	1.23	0.73	0.016	0.221	
46		23	6:10- 7:10	"	21.20	21.20	32.5	70.6	0.46	61.0	1.16	0.78	0.019	—	
47		25	6:20- 7:20	"	21.16	21.16	32.8	71.6	0.45	60.7	1.18	0.66	0.017	0.162	
48		27	6:20- 7:18	"	21.15	21.15	35.5	69.5	0.51	60.4	1.15	0.72	0.018	0.209	
49		27	17:00-17:40	"	21.50	21.50	59.7	94.6	0.63	81.1	1.17	0.75	0.015	—	
50		28	6:15- 7:30	"	21.83	21.83	77.4	143	0.54	124.5	1.15	0.63	0.016	0.392	
51		28	16:40-17:40	"	21.92	21.92	77.2	153	0.50	124.8	1.22	0.61	0.016	—	
52		29	9:30-10:35	"	21.90	21.90	64.7	147	0.44	125.4	1.17	0.54	0.018	—	
53		29	9:30-10:35	"	21.90	21.90	64.9	147	0.44	125.4	1.17	0.54	0.018	—	
54		30	6:20- 7:20	浮標	21.84	21.84	62.2	142	0.44	124.4	1.14	0.57	0.018	—	
55	7	1	16:20-17:20	流速儀	21.67	21.67	50.7	105	0.48	96.7	1.08	0.68	0.020	—	
56		3	9:39-10:20	"	21.53	21.53	46.1	93.7	0.49	81.6	1.15	0.63	0.018	0.212	
57		5	9:55-11:10	"	22.41	22.41	114	210	0.54	126.8	1.66	0.37	0.014	0.771	
58		5	17:10-18:00	"	23.09	23.09	165	297	0.56	132.6	2.24	0.36	0.017	—	
59		6	12:30-14:43	"	25.94	25.94	709	705	1.00	150.0	4.70	0.35	0.014	3.00	
60		6	19:04-22:05	"	27.17	27.17	968	867	1.12	154.9	5.6	1.6	0.030	—	

阜陽水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜陽縣三里灣

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		測法	基									流
						本 水 尺									量 段 水 尺
61	7	7	8:35-11:05	流速儀	28.26	28.26	1390	1060	1.31	161.6	6.6	0.30	0.014	—	
62		7	18:17-21:30	"	28.46	28.46	1500	1060	1.42	162.9	6.5	0.48	0.016	1.09	
63		8	8:45-11:50	"	28.54	28.54	1400	1060	1.32	162.0	6.5	0.83	0.022	—	
64		8	17:40-19:40	"	28.60	28.60	1370	1050	1.30	163.0	6.4	0.87	0.023	0.539	
65		9	14:25-16:25	"	28.77	28.77	1470	1100	1.34	163.0	6.7	0.75	0.021	—	
66		10	18:00-20:10	"	29.46	29.46	1760	1130	1.56	169.4	6.7	1.0	0.022	—	
67		11	10:00-12:45	"	29.93	29.93	1960	1230	1.59	176.0	7.0	0.82	0.020	0.842	
68		12	6:05-8:10	"	30.17	30.17	2150	1290	1.66	178.6	7.2	1.1	0.022	—	
69		12	21:10-23:20	"	30.22	30.22	2030	1310	1.55	178.3	7.3	1.0	0.023	—	
70		13	16:00-18:20	"	30.29	30.29	2260	1430	1.58	178.7	8.0	0.87	0.021	0.840	
71		14	16:25-18:25	"	30.26	30.26	2110	1420	1.49	178.5	8.0	0.62	0.019	—	
72		15	15:25-18:05	"	30.22	30.22	2020	1460	1.38	178.5	8.2	0.57	0.019	0.294	
73		16	15:00-16:56	"	30.39	30.39	2190	1480	1.48	181.0	8.2	0.57	0.018	—	
74		17	7:00-9:20	"	30.78	30.78	2470	1580	1.56	189.5	8.3	0.53	0.017	0.749	
75		17	17:00-19:10	"	30.97	30.97	2600	1640	1.58	196.0	8.4	0.73	0.019	—	
76		18	6:00-9:54	"	31.26	31.26	2780	1700	1.60	207.0	8.2	0.57	0.017	2.44	
77		18	16:45-19:25	"	31.36	31.36	3000	1860	1.61	209.0	8.9	0.52	0.016	—	
78		19	6:00-8:20	"	31.43	31.43	2860	1870	1.53	213.0	8.8	0.27	0.012	—	
79		20	15:40-18:00	"	31.53	31.53	2950	1850	1.59	215.0	8.6	0.53	0.017	0.964	
80		22	9:20-11:35	"	31.46	31.46	3120	2050	1.52	213.0	9.6	0.68	0.019	0.607	
81		23	9:30-11:30	"	31.34	31.34	2900	1930	1.50	209.0	9.2	0.62	0.019	—	
82		24	9:00-11:30	"	31.17	31.17	2780	1880	1.48	205.0	9.2	0.65	0.020	0.440	
83		25	5:50-8:00	"	30.99	30.99	2630	1840	1.43	195.0	9.4	0.77	0.022	—	
84		26	9:00-11:30	"	30.73	30.73	2340	1860	1.26	188.0	9.9	0.87	0.026	0.368	
85		27	16:20-17:55	"	30.49	30.49	2110	1700	1.24	178.0	9.6	1.0	0.029	—	
86		28	9:15-11:20	"	30.36	30.36	2170	1770	1.22	178.0	9.9	0.78	0.025	0.220	
87		29	9:40-10:50	"	30.13	30.13	2000	1750	1.14	175.5	10.0	0.87	0.028	—	
88		30	9:00-11:10	"	29.91	29.91	1880	1680	1.12	174.7	9.6	0.87	0.028	0.295	
89		31	9:10-10:50	"	29.61	29.61	1730	1670	1.04	170.5	9.8	0.65	0.027	—	
90	8	1	9:00-10:30	"	29.25	29.25	1520	1580	0.96	166.0	9.5	0.33	0.020	0.203	
91		2	9:00-10:20	"	28.82	28.82	1290	1500	0.86	163.3	9.2	0.67	0.031	—	
92		3	6:20-7:25	"	28.43	28.43	1110	1440	0.77	162.5	8.9	—	—	—	
93		4	6:20-8:05	"	28.08	28.08	974	1400	0.70	161.0	8.7	—	—	0.357	
94		5	6:30-8:10	"	27.79	27.79	757	1330	0.57	161.0	8.3	0.05	0.011	—	
95		6	6:00-8:00	"	28.34	28.34	1280	1420	0.90	162.0	8.8	0.17	0.014	0.960	
96		6	17:45-19:35	"	28.62	28.62	1400	1460	0.94	163.6	9.0	0.30	0.018	—	
97		7	18:40-21:13	"	28.30	28.30	1160	1390	0.83	162.3	8.6	0.02	0.005	2.25	
98		8	10:00-11:38	"	28.00	28.00	1030	1300	0.79	161.5	8.0	0.23	0.018	—	
99		8	17:45-19:31	"	28.20	28.20	1220	1380	0.83	161.7	8.5	0.10	0.011	—	
100		9	16:40-20:40	"	29.16	29.16	1760	1520	1.16	166.0	9.2	0.48	0.020	4.31	
101		10	7:50-9:30	"	29.40	29.40	1380	1560	0.88	167.5	9.3	0.80	0.033	—	
102		10	16:40-18:00	"	29.60	29.60	1690	1600	1.06	171.3	9.3	0.67	0.026	—	
103		11	6:40-8:45	"	29.89	29.89	1850	1650	1.12	173.7	9.5	0.57	0.022	—	
104		11	17:00-19:20	"	30.02	30.02	2240	1660	1.35	175.0	9.5	1.2	0.028	1.38	
105		12	6:40-8:24	"	30.05	30.05	2250	1640	1.37	175.5	9.3	1.1	0.026	—	
106		13	7:05-8:55	"	29.79	29.79	1930	1630	1.18	172.0	9.5	0.48	0.020	3.85	
107		13	17:00-18:32	"	29.59	29.59	1950	1600	1.22	169.6	9.4	0.77	0.025	—	
108		14	6:35-8:17	"	29.28	29.28	1730	1520	1.14	166.7	9.1	0.72	0.026	—	
109		14	16:45-18:20	"	29.05	29.05	1620	1480	1.09	165.0	9.0	—	—	0.597	
110		15	10:12-11:52	"	28.76	28.76	1480	1440	1.03	164.3	8.8	0.30	0.017	—	
111		16	6:30-7:40	"	28.51	28.51	1400	1410	0.99	162.9	8.6	0.30	0.017	—	
112		17	6:30-8:10	"	28.31	28.31	1260	1370	0.92	161.8	8.5	0.27	0.017	0.660	
113		18	6:40-8:30	"	28.00	28.00	1060	1320	0.80	161.7	8.2	0.22	0.017	—	
114		19	9:00-10:55	"	28.29	28.29	1260	1350	0.93	162.7	8.3	0.35	0.019	0.860	
115		20	6:30-7:50	"	28.33	28.33	1240	1360	0.91	162.7	8.4	0.37	0.020	—	
116		21	9:00-10:35	"	28.20	28.20	1140	1320	0.86	162.1	8.1	0.25	0.017	0.395	
117		22	8:40-9:40	"	28.01	28.01	1080	1310	0.82	160.6	8.2	0.25	0.018	—	
118		23	9:00-10:50	"	27.95	27.95	1070	1320	0.81	160.3	8.2	0.22	0.017	0.423	
119		24	8:15-9:55	"	27.78	27.78	990	1260	0.78	159.3	7.9	0.20	0.016	—	
120		25	6:40-8:00	"	27.66	27.66	981	1260	0.78	158.2	8.0	0.18	0.015	—	

淮河中上游區潁河水系潁河
阜陽水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜陽縣三里灣

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	27	6:50-8:30	流速儀	27.49	27.49	932	1240	0.75	158.0	7.8	0.30	0.055	0.653
122		28	7:00-8:20	"	27.47	27.47	924	1230	0.75	158.0	7.8	0.17	0.015	---
123		30	13:50-16:50	"	27.38	27.38	925	1210	0.76	156.9	7.7	0.72	0.031	---
124		30	15:50-17:02	浮標	27.38	27.38	925	1210	0.88	156.9	7.7	0.67	---	---
125	9	1	9:20-10:45	流速儀	26.85	26.85	764	1120	0.68	155.5	7.2	0.20	0.017	0.287
126		1	16:30-17:40	浮標	26.77	26.77	764	1120	0.68	155.5	7.2	0.023	---	---
127		2	7:10-8:16	流速儀	26.55	26.55	713	1090	0.65	154.4	7.0	0.27	0.020	---
128		3	7:10-9:00	"	26.17	26.17	584	1040	0.56	152.0	6.8	0.12	0.015	0.218
129		4	10:00-11:00	"	25.90	25.90	599	996	0.60	150.0	6.6	0.17	0.016	---
130		6	16:00-17:25	"	25.61	25.61	515	915	0.56	148.5	6.2	0.15	0.016	0.473
131		7	9:25-10:30	"	25.41	25.41	479	900	0.53	146.3	6.2	0.07	0.010	---
132		8	9:20-10:30	"	25.10	25.10	367	832	0.44	144.6	5.8	0.18	0.021	0.228
133		9	10:00-11:10	"	24.80	24.80	360	805	0.45	141.9	5.7	0.17	0.019	---
134		10	9:30-11:11	"	24.55	24.55	304	777	0.39	140.5	5.5	0.22	0.023	0.222
135		11	10:30-11:35	"	24.29	24.29	267	740	0.36	140.0	5.3	0.30	0.029	---
136		12	9:45-11:13	"	24.07	24.07	242	710	0.34	138.5	5.1	0.083	0.015	0.273
137		13	9:30-10:15	"	23.87	23.87	229	688	0.33	137.8	4.99	0.083	0.016	---
138		13	9:50-10:47	浮標	23.87	23.87	229	688	0.33	137.8	4.99	0.083	---	---
139		14	9:00-10:40	流速儀	23.70	23.70	215	665	0.32	136.3	4.88	0.23	0.026	0.172
140		15	16:15-17:35	"	23.82	23.82	252	681	0.37	137.5	4.95	0.083	0.014	---
141		16	9:00-10:02	"	23.98	23.98	263	693	0.38	137.5	5.0	0.10	0.015	---
142		16	9:00-10:02	浮標	23.98	23.98	263	693	0.38	137.5	5.0	0.10	---	---
143		17	15:00-16:40	流速儀	23.85	23.85	237	686	0.34	137.6	4.98	0.017	0.007	0.107
144		18	9:20-10:45	"	23.68	23.68	219	661	0.33	137.5	4.81	0.12	0.018	---
145		19	15:00-16:45	"	23.42	23.42	192	620	0.31	135.4	4.58	0.25	0.026	0.147
146		20	9:40-10:40	"	23.27	23.27	164 ⁺	591	0.28 ⁺	134.0	4.41	0.33	0.035	---
147		21	9:25-10:15	"	23.12	23.12	142	567	0.25	132.2	4.28	0.18	0.026	---
148		21	9:25-10:15	浮標	23.12	23.12	142	567	0.25	132.2	4.28	0.18	---	---
149		22	9:24-10:20	"	22.99	22.99	137 ⁺	563	0.24 ⁺	132.2	4.26	0.15	0.023	0.110
150		23	16:05-16:55	流速儀	22.87	22.87	127	544	0.23	131.5	4.14	0.12	0.022	---
151		25	15:20-16:30	"	22.74	22.74	116	531	0.22	131.3	4.04	0.22	0.031	0.105
152		27	10:10-11:15	浮標	22.67	22.67	114	507	0.22	130.2	3.89	0.18	0.025	---
153		27	10:10-10:55	流速儀	22.67	22.67	114	507	0.22	130.2	3.89	0.18	---	---
154		30	9:41-10:24	"	22.52	22.52	103	485	0.21	128.7	3.77	0.20	0.028	---
155	10	3	14:00-14:55	"	22.39	22.39	102	474	0.22	129.4	3.66	0.12	0.052	---
156		8	11:00-12:15	"	22.47	22.47	106	474	0.22	129.6	3.66	0.10	0.045	0.107
157		9	11:40-12:40	"	22.59	22.59	112	479	0.23	131.0	3.66	0.23	0.065	---
158		10	9:00-10:10	"	22.83	22.83	170	528	0.32	132.0	4.00	0.23	0.048	0.223
159		10	16:30-17:25	"	22.98	22.98	181	543	0.33	132.4	4.10	0.12	0.034	---
160		11	9:30-10:25	"	23.20	23.20	208	575	0.36	134.0	4.29	0.25	0.045	---
161		12	9:10-10:05	"	23.28	23.28	205	601	0.34	134.2	4.48	0.23	0.046	---
162		15	9:15-11:30	"	23.10	23.10	159	566	0.28	133.6	4.24	0.20	0.052	0.147
163		16	10:00-11:40	"	22.95	22.95	164	537	0.30	132.2	4.06	0.15	0.042	---
164		17	9:20-10:30	"	22.82	22.82	141	513	0.27	131.8	3.89	0.18	0.049	---
165		19	9:24-11:12	"	22.60	22.60	132 ⁺	500 ⁺	0.26 ⁺	130.7	3.82 ⁺	0.18	0.052	0.123
166		21	9:07-10:20	"	22.44	22.44	118 ⁺	476	0.25 ⁺	129.1	3.69	0.13	0.044	---
167		23	15:20-16:42	"	22.30	22.30	107 ⁺	450 ⁺	0.24 ⁺	127.8	3.52 ⁺	0.07	0.034	0.092
168		25	15:40-16:40	"	22.22	22.22	99.2 ⁺	453	0.22	127.8	3.54	0.10	0.044	---
169		27	9:46-11:00	"	22.11	22.11	93.8	437	0.21	127.3	3.43	0.05	0.032	0.153
170		29	10:10-11:00	"	21.97	21.97	86.3	424	0.20	126.5	3.35	0.067	0.037	---
171		31	15:07-16:09	"	21.87	21.87	75.6	410	0.18	126.0	3.25	0.017	0.022	---
172	11	3	15:20-16:20	"	21.78	21.78	70.1	392	0.18	125.5	3.12	0.05	---	0.110
173		6	15:35-16:25	"	21.72	21.72	74.2	384	0.19	124.9	3.08	---	---	---
174		9	9:40-10:30	"	21.64	21.64	67.3	355	0.19	123.6	2.87	---	---	---
175		13	10:10-10:57	"	21.54	21.54	65.4	350	0.19	123.0	2.84	---	---	0.150
176		16	10:10-11:05	"	21.47	21.47	56.9	349	0.16	122.9	2.84	---	---	---
177		21	9:39-10:45	"	21.60	21.60	57.0 ⁺	359 ⁺	0.16	125.1	2.86	---	---	---
178		27	14:00-15:00	"	21.52	21.52	54.3	354	0.15	124.3	2.85	---	---	---
179	12	1	10:20-11:30	"	22.46	22.46	162	445	0.36	126.0	3.53	---	---	---
180		2	10:22-11:25	"	23.63	23.63	325	632	0.51	131.4	4.81	0.28	0.036	---

阜陽水文站1954年流量實測成果表

安徽省阜陽縣三里灣

共 4 頁第 4 頁

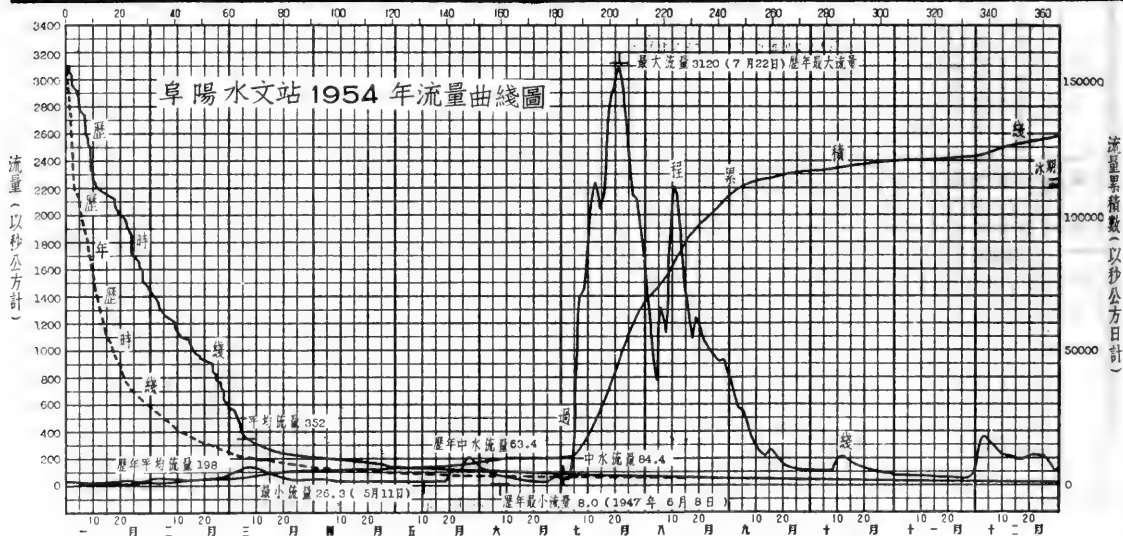
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含砂量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量 水尺									
181	12	3	10:13-11:20	流速儀	24.12	24.12	357	698	0.51	133.7	5.1	0.05	0.015	——	
182		4	12:05-13:15	"	24.18	24.18	363	748	0.48	139.2	5.4	0.25	0.037	——	
183		8	12:19-13:17	"	23.50	23.50	272	609	0.45	137.5	4.43	0.32	0.043	——	
184		10	10:05-11:00	"	23.24	23.24	226	572	0.40	134.0	4.27	0.33	0.049	——	
185		13	9:45-10:34	"	23.09	23.09	220	530	0.42	133.4	3.97	0.48	0.052	——	
186		16	10:05-11:00	"	22.92	22.92	195	507	0.38	133.0	3.81	0.47	0.060	——	
187		21	10:20-11:10	"	22.96	22.96	223	503	0.44	133.3	3.77	0.43	0.050	——	
188		25	11:29-12:15	"	23.13	23.13	216	464	0.47	133.5	3.48	0.48	0.054	——	
全年	最大實測流量 3120 秒公方			7月22日	最小實測流量 26.5 秒公方			5月11日							
統計	實測測點最大流速 2.03 秒公尺			施測方法 流速儀	測點位置 0.6 水深			日期 7月18日							
附註	1. 測次146,149,165,168,177,185因測量誤差係根據前後測次改正之。 2. 符號 +改正數值														

淮河中上游區潁河水系潁河 阜陽水文站1954年逐日平均流量表

安徽省阜陽縣三里灣

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	34.6	49.4	88.4	46.9	33.5	132	53.0	1500	772	104	75.0	177
2	34.6	51.6	93.9	48.4	31.6	117	48.5	1280	700	103	72.8	319
3	34.2	55.7	104	48.4	29.9	106	46.0	1090	618	102	71.3	358
4	33.8	59.0	118	47.4	29.9	95.0	55.0	916	574	102	70.5	361
5	33.8	60.1	127	45.9	29.0	86.6	136	775	566	102	69.6	339
6	33.8	59.6	131	43.3	28.8	81.5	622	1310	520	102	69.0	312
7	33.5	58.5	133	40.9	28.2	79.4	1390	1250	464	104	68.0	368
8	33.0	56.2	137	37.7	27.7	75.8	1420	1130	401	106	67.3	270
9	33.0	52.5	137	34.6	27.2	71.8	1450	1660	349	116	66.8	245
10	33.0	50.4	134	32.7	26.8	69.3	1610	1970	303	169	66.1	226
11	32.7	48.4	129	33.5	26.3	66.7	2000	2200	267	205	65.7	222
12	32.7	47.9	122	32.3	27.0	63.0	2170	2160	242	209	65.0	220
13	31.9	45.9	114	32.7	27.0	60.0	2240	1900	224	202	64.0	218
14	32.3	44.4	104	32.7	27.7	56.0	2180	1680	216	193	63.0	214
15	33.5	44.9	95.2	32.3	28.2	54.0	2040	1480	240	178	62.5	202
16	33.0	44.4	87.6	31.6	28.6	52.2	2130	1360	262	162	60.0	194
17	33.5	45.4	80.3	31.6	28.8	50.5	2500	1230	242	150	58.0	190
18	33.5	44.4	72.1	31.9	30.0	47.2	2750	1090	217	139	57.0	190
19	34.6	43.8	70.3	31.6	31.8	44.0	2870	1240	193	130	56.4	197
20	36.4	45.4	67.9	31.6	31.6	41.0	2930	1220	163	125	57.0	213
21	37.7	47.9	63.2	30.9	119	39.5	3040	1140	144	118	57.5	222
22	38.6	50.4	58.5	31.6	123	37.5	3100	1080	132	112	57.5	221
23	40.0	51.6	54.6	31.9	110	37.0	2950	1050	125	108	57.5	218
24	42.4	56.8	52.5	34.2	108	36.0	2760	1000	120	105	56.0	217
25	41.4	64.9	50.4	35.4	121	35.5	2590	978	117	101	54.4	216
26	38.6	75.2	48.4	37.7	174	34.1	2330	968	115	98.0	54.1	212
27	37.2	84.4	48.4	37.2	209	44.5	2140	937	113	93.5	54.1	198
28	38.6	85.0	46.9	37.2	214	74.8	2130	921	111	89.3	62.4	172
29	40.3		44.9	37.7	198	68.6	2000	938	108	84.7	70.0	131
30	44.4		42.4	35.0	176	59.5	1860	915	106	81.0	92.4	110
31	46.9		44.4		152		1700	832		77.0		121
總數	1117.5	1524.1	2699.7	1096.8	2323.5	1916.0	57240.5	39200	8724	3870.5	1920.9	7093
平均	36.0	54.4	87.1	36.6	75.0	63.9	1850	1260	291	125	64.0	229
最大	47.9	85.7	137	49.2	216	136	3120	2250	802	209	98.0	365
日期	31	28	8	2	28	1	22	11	1	12	30	4
最小	31.9	49.2	41.8	30.9	26.3	33.8	45.5	745	106	76.0	54.1	108
日期	13	1	30	21	11	26	3	5	30	31	26	30
全年統計	最大流量 3120		7月22日				最小流量 26.3		5月11日		流量比率 119	
	平均流量 352		中水流量 84.4		最大月平均流量 1850		7月		最小月平均流量 36.0		1月	
	年逕流量 111.3 × 10 ⁸ 公方 單位集水面積平均流量 9.191 秒公升/平方公里 年逕流深度 290.6 公厘											
歷年統計	最大流量 3120		1954年 7月22日		最小流量 (8.0)		(1947年 6月8日)		平均流量 198			
附註	1. 本表逐日平均流量1月1日至5月17日係採用「導向原斷面法」修正水位流量關係曲線並採用水位改正法推求。5月18日至12月31日採用逐時序法推求之。 2. 冰期流量係根據暢流期水位~流量關係曲線推求。 3. 歷年統計係根據1947年至1948年及1950年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計 ‖ 結冰 · 行凌											



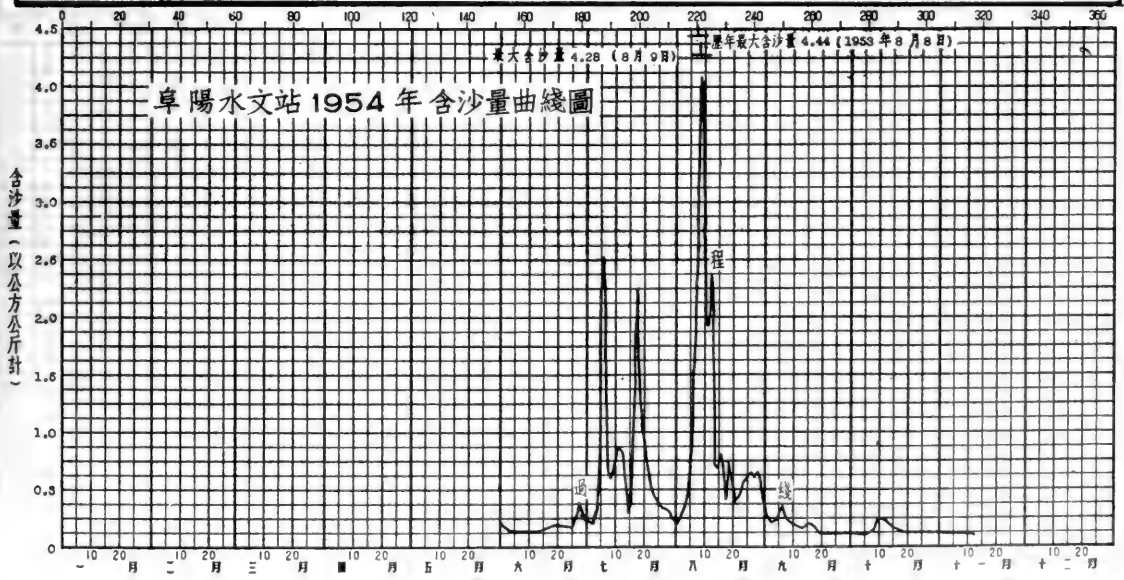
淮河中上游區潁河水系潁河 阜陽水文站1954年逐日平均含沙量表

15-11(161)

安徽省阜陽縣三里灣

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											0.215	0.224	0.212	0.299	0.109	0.105								
2											0.186	0.216	0.234	0.243	0.109	0.104									
3											0.167	0.214	0.298	0.214	0.110	0.103									
4											0.150	0.321	0.396	0.225	0.110	0.101									
5											0.140	0.945	0.572	0.230	0.110	0.101									
6											0.135	2.52	1.05	0.323	0.110	0.101									
7											0.133	1.55	1.92	0.360	0.121	0.101									
8											0.131	0.656	2.71	0.262	0.130	0.101									
9											0.130	0.600	4.08	0.228	0.150	0.100									
10											0.130	0.685	3.71	0.212	0.220	0.100									
11											0.129	0.842	1.95	0.196	0.241	0.100									
12											0.127	0.856	1.93	0.180	0.240	0.100									
13											0.126	0.820	2.36	0.170	0.220	0.100									
14											0.129	0.528	0.706	0.160	0.193										
15											0.139	0.296	0.687	0.178	0.170										
16											0.155	0.406	0.795	0.196	0.145										
17											0.169	1.22	0.659	0.180	0.138										
18											0.180	2.25	0.416	0.162	0.132										
19											0.183	1.44	0.745	0.140	0.127										
20											0.181	1.03	0.570	0.122	0.124										
21											0.180	0.782	0.396	0.113	0.120										
22											0.177	0.617	0.420	0.105	0.119										
23											0.175	0.501	0.466	0.105	0.116										
24											0.172	0.435	0.551	0.105	0.116										
25											0.171	0.396	0.584	0.105	0.114										
26											0.185	0.365	0.604	0.105	0.112										
27											0.280	0.396	0.645	0.105	0.110										
28											0.376	0.334	0.665	0.106	0.109										
29											0.299	0.316	0.644	0.107	0.108										
30											0.245	0.290	0.585	0.108	0.108										
31											0.244	0.380	0.380	0.108	0.106										
月 流 量											63.9	1850	1260	291	125										
平 均 含 沙 量											11.3	1380	1530	63.0	18.6										
最 大											0.177	0.746	1.21	0.216	0.149										
日 期											28	6	9	6	11										
全 年 統 計	平均流量	—— 秒立方				平均含沙率	—— 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	4.28 公方公斤 = 42.8 重量比百分率				實測最大測點含沙量	5.18 公方公斤 = 51.8 重量比百分率																		
	最大月平均含沙量	1.21 公方公斤 = 12.1 重量比百分率				8月	最小月平均含沙量	(0.149) 公方公斤 = (1.49) 重量比百分率				(10月)													
歷 年 統 計	平均含沙量	0.699 公方公斤 = 6.99 重量比百分率				實測斷面平均最大含沙量	4.44 公方公斤 = 44.4 重量比百分率																		
	實測最大測點含沙量	7.61 公方公斤 = 76.1 重量比百分率																							
附 註	1. 本表逐日平均含沙量係根據當年實測之流量~含沙量關係曲線(採用連時序法)推求之。																								
	符 號	() 不全統計																							

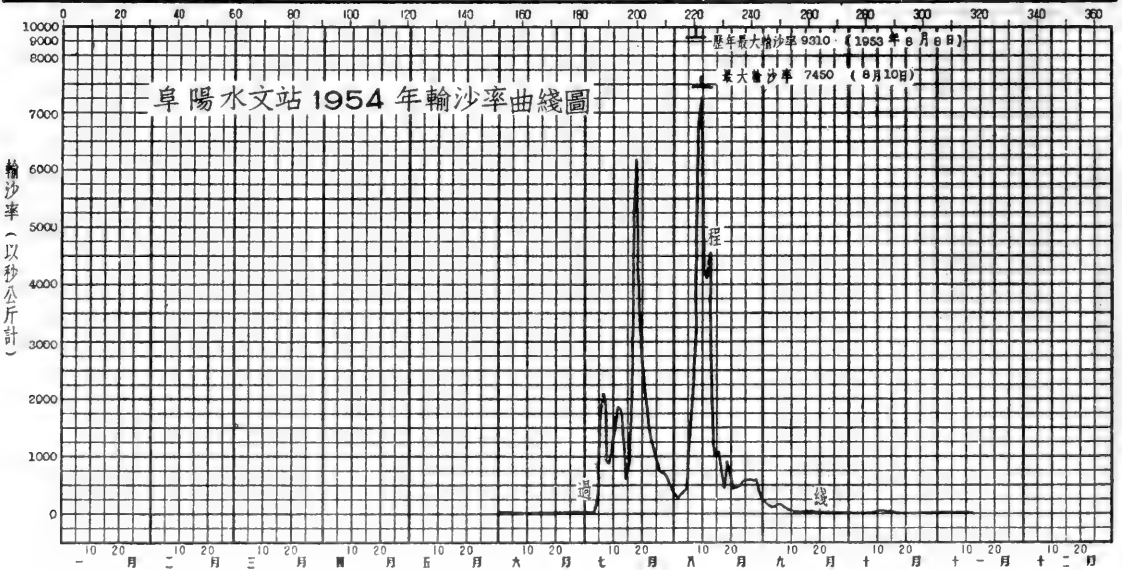


淮河中上游區潁河水系潁河 阜陽水文站1954年逐日平均輸沙率表

安徽省阜陽縣三里灣

輸沙率以秒公斤計

月 日	輸沙率以秒公斤計											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						28.4	11.9	318	231	11.3	7.88	
2						21.8	10.5	298	170	11.2	7.50	
3						17.7	9.84	323	132	11.2	7.34	
4						14.2	17.6	360	129	11.2	7.12	
5						12.1	154	448	130	11.2	7.03	
6						11.0	1640	1340	168	11.2	6.97	
7						10.6	2120	2370	167	12.6	6.87	
8						9.92	934	3100	105	13.8	6.80	
9						9.33	870	6780	79.6	17.4	6.68	
10						9.07	1110	7270	64.2	37.2	6.61	
11						8.60	1680	4280	52.3	50.2	6.50	
12						8.00	1860	4120	43.6	50.2	6.50	
13						7.56	1840	4540	38.1	44.4	6.40	
14						7.30	1160	1190	34.6	37.2		
15						7.51	602	1020	42.7	30.3		
16						8.09	878	1080	51.4	23.5		
17						8.53	3090	810	43.6	20.7		
18						8.50	6180	453	35.2	18.3		
19						8.05	4130	935	27.0	16.5		
20						7.42	3020	700	19.9	15.5		
21						7.11	2370	450	16.3	14.2		
22						6.64	1910	454	13.9	13.3		
23						6.48	1480	488	13.1	12.5		
24						6.19	1200	551	12.6	12.2		
25						6.07	1030	571	12.2	11.5		
26						6.31	850	585	12.1	11.0		
27						12.7	719	604	11.9	10.3		
28						28.1	711	566	11.8	9.73		
29						20.6	632	604	11.6	9.15		
30						14.6	539	535	11.4	8.75		
31							415	316		8.16		
總數						338.49	43173.84	47459	1891.20	575.89	(90.20)	
平均						11.3	1390	1530	63.0	18.6		
最大						28.4	6180	7270	231	50.2	7.88	
日期						1	18	10	1	11	1	
全年統計	最大日平均輸沙率 7270 8月10日						平均輸沙率			年輸沙量 公噸		
	最大月平均輸沙率 1530 8月						最小月平均輸沙率 (11.3) (6月)			實測断面最大輸沙率 7450		
歷年統計	最大日平均輸沙率 9310 1953年8月8日						平均輸沙率 98.5			實測断面最大輸沙率 9310		
	最大年輸沙量 438×10 ⁴ 公噸 1952年						最小年輸沙量 185×10 ⁴ 公噸 1951年					
附註												
符號	() 不登統計											



阜陽水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省阜陽縣三里灣

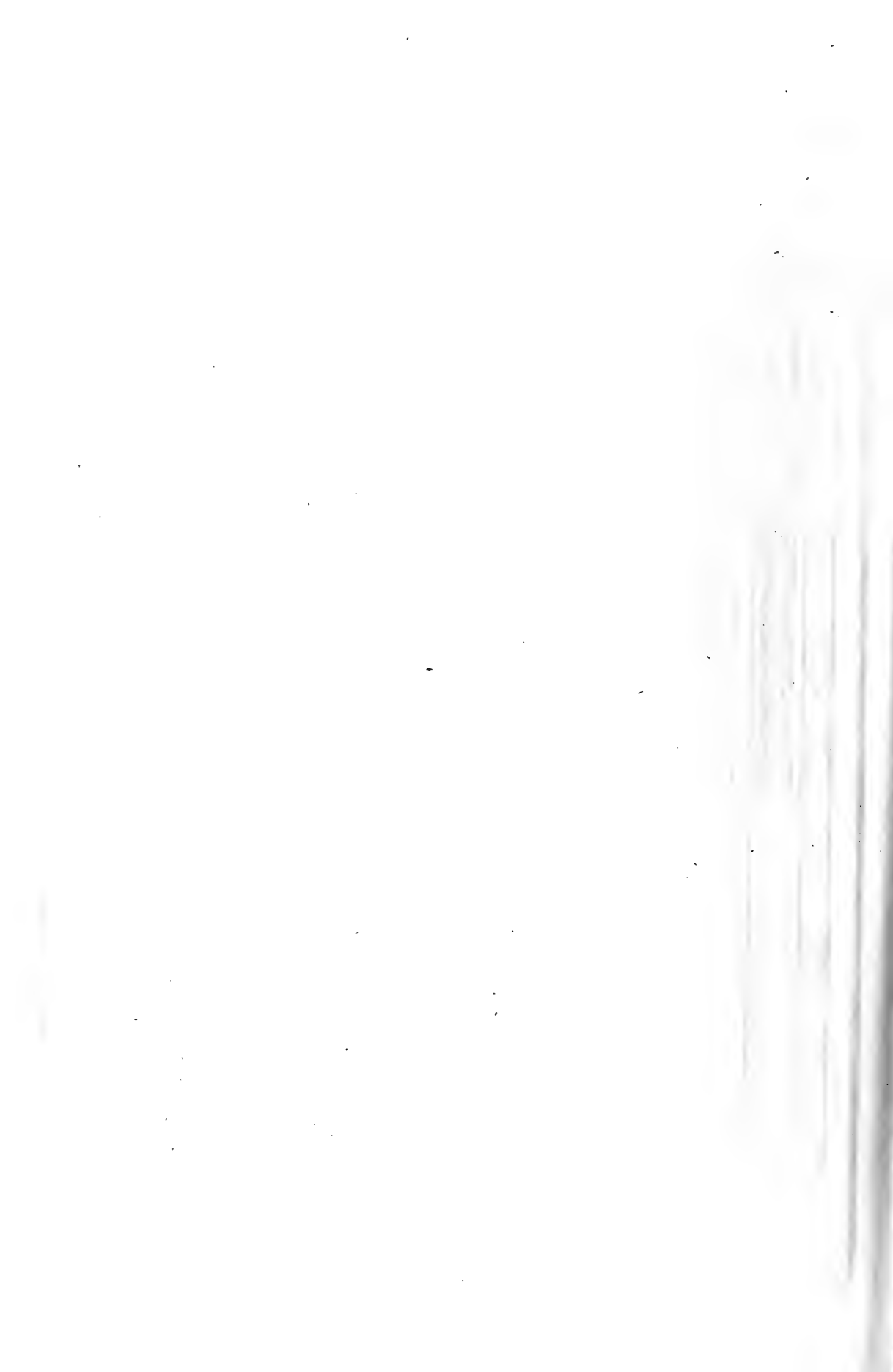
共 3 頁第 1 頁

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	4	6:00		21.57	50.0		0.63	7	14	24:00		30.26	2110	0.359	
		9:00		21.61	51.5		0.58			15	3:00		30.24	2070	0.286
		12:00		21.63	52.5		0.58		6:00			30.23	2040	0.295	0.73
	15:00		21.68	55.5		0.60	9:00			30.23	2040	0.295	0.52		
	18:00		21.72	59.0		0.54	12:00			30.22	2030	0.286	0.55		
	24:00		21.91	69.0	0.454		15:00			30.22	2030	0.286	0.57		
	5	6:00		22.10	82.0	0.560	1.1		18:00		30.22	2030	0.286	0.57	
		9:00		22.27	93.0	0.639	0.42		21:00		30.22	2030	0.300		
		12:00		22.49	117	0.790	0.50		24:00		30.21	2030	0.300		
	6	15:00		22.85	151	1.04	0.33		16	3:00		30.22	2030	0.300	
		18:00		23.14	168	1.35	0.36			6:00		30.21	2030	0.300	0.53
		24:00		23.60	249	1.77				9:00		30.25	2050	0.326	1.1
	7	6:00		24.07	322	2.27	0.65		17	12:00		30.32	2090	0.372	0.70
		9:00		24.60	415	2.50	0.73			15:00		30.37	2140	0.428	0.62
		12:00		25.57	610	2.90	0.17			18:00		30.48	2220	0.500	0.62
	8	15:00		26.25	760	2.97	0.22		18	21:00		30.59	2310	0.570	
		18:00		26.82	896	2.82	1.4			24:00		30.64	2350	0.605	
		21:00		27.23	1020	2.61				19	3:00		30.68	2380	0.629
	24:00		27.56	1130	2.38		6:00				30.74	2430	0.680	0.62	
	9	3:00		27.85	1230	2.12			9:00			30.79	2480	0.805	1.1
		6:00		28.10	1330	1.60			12:00		30.86	2510	1.08	0.53	
9:00			28.23	1360	1.64	0.28	15:00		30.92	2550	1.51				
10	12:00		28.33	1430	1.47	0.37	20	18:00		30.97	2570	1.69	0.58		
	15:00		28.40	1460	1.35	0.42		21:00		31.04	2610	1.96			
	18:00		28.43	1480	1.30	0.62		24:00		31.11	2650	2.16			
11	21:00		28.47	1500	1.09		21	3:00		31.16	2670	2.24			
	24:00		28.49	1490	0.945			6:00		31.23	2710	2.37	0.45		
	3:00		28.51	1470	0.805			9:00		31.28	2750	2.39	0.62		
12	6:00		28.53	1450	0.732	0.70	22	12:00		31.28	2750	2.39	0.82		
	9:00		28.54	1430	0.665	0.75		15:00		31.32	2770	2.31	0.70		
	12:00		28.54	1410	0.623	0.95		18:00		31.36	2800	2.17	0.40		
13	15:00		28.56	1390	0.577	0.95	23	21:00		31.38	2830	2.17			
	18:00		28.59	1370	0.542	0.92		24:00		31.41	2850	1.77			
	21:00		28.62	1380	0.550			24	3:00		31.42	2860	1.60		
24:00		28.65	1400	0.565		6:00			31.43	2860	1.60	0.23			
14	3:00		28.68	1420	0.579		9:00			31.43	2860	1.60	0.25		
	6:00		28.71	1430	0.585	0.70	12:00		31.44	2870	1.41	0.37			
	9:00		28.73	1440	0.592	0.53	15:00		31.45	2880	1.30	0.28			
15	12:00		28.75	1460	0.605	0.78	25	18:00		31.45	2880	1.30	0.23		
	15:00		28.77	1460	0.605	0.70		21:00		31.46	2890	1.24			
	18:00		28.78	1480	0.619	0.62		24:00		31.47	2900	1.17			
16	21:00		28.78	1480	0.619		26	3:00		31.48	2900	1.17			
	24:00		28.79	1480	0.619			6:00		31.49	2910	1.12	0.50		
	3:00		28.79	1480	0.619			9:00		31.51	2930	1.03	0.30		
17	6:00		28.81	1490	0.625	0.87	27	12:00		31.53	2950	0.965	0.40		
	9:00		28.87	1510	0.639	0.76		15:00		31.53	2950	0.965	0.59		
	12:00		29.00	1510	0.639	0.62		18:00		31.53	2950	0.965	0.53		
18	15:00		29.18	1650	0.721	1.2	28	21:00		31.53	2950	0.965			
	18:00		29.41	1740	0.762	1.0		24:00		31.53	2950	0.965			
	21:00		29.55	1800	0.773			3:00		31.53	2970	0.909	0.53		
19	24:00		29.65	1850	0.807		29	6:00		31.50	3040	0.775	0.62		
	3:00		29.74	1890	0.815			9:00		31.49	3070	0.725	0.53		
	6:00		29.82	1930	0.832	1.2		12:00		31.49	3070	0.725	0.50		
20	9:00		29.88	1970	0.840	0.92	30	15:00		31.50	3040	0.774	0.45		
	12:00		29.94	2000	0.847	0.95		18:00		31.50	3040	0.774			
	15:00		29.99	2040	0.852	0.95		21:00		31.49	3070	0.725			
21	18:00		30.03	2060	0.855	1.1	31	24:00		31.49	3070	0.725			
	21:00		30.07	2090	0.858			3:00		31.48	3100	0.674			
	24:00		30.10	2110	0.859			6:00		31.47	3110	0.620	0.45		
22	3:00		30.15	2140	0.859		32	9:00		31.46	3120	0.620	0.73		
	6:00		30.16	2150	0.858	1.2		12:00		31.46	3120	0.620	0.68		
	9:00		30.18	2170	0.857	0.95		15:00		31.46	3120	0.620	0.67		
23	12:00		30.19	2180	0.856	1.0	33	18:00		31.44	3100	0.575	0.62		
	15:00		30.20	2190	0.854	1.2		21:00		31.43	3090	0.565			
	18:00		30.21	2190	0.854	1.2		24:00		31.41	3070	0.554			
24	21:00		30.22	2200	0.853		34	3:00		31.39	3050	0.545			
	24:00		30.22	2200	0.853			6:00		31.37	3020	0.531	0.57		
	3:00		30.23	2210	0.850			9:00		31.35	2970	0.509	0.55		
25	6:00		30.25	2230	0.847	1.2	35	12:00		31.33	2940	0.495	0.58		
	9:00		30.25	2230	0.847	0.95		15:00		31.30	2900	0.481	0.62		
	12:00		30.26	2240	0.845			18:00		31.28	2880	0.473			
26	15:00		30.29	2260	0.836	0.87	36	21:00		31.26	2860	0.465	0.62		
	18:00		30.29	2260	0.836	0.95		24:00		31.25	2850	0.461			
	21:00		30.29	2250	0.715			3:00		31.21	2810	0.450			
27	24:00		30.29	2250	0.715		37	6:00		31.18	2790	0.443	0.78		
	3:00		30.29	2250	0.715	0.62		9:00		31.17	2780	0.440	0.67		
	6:00		30.29	2250	0.715	0.65		12:00		31.17	2780	0.440	0.70		
28	9:00		30.28	2240	0.650	0.73	38	15:00		31.14	2750	0.432	0.55		
	12:00		30.27	2200	0.515	0.70		18:00		31.11	2720	0.423	0.67		
	15:00		30.26	2140	0.370	0.73		21:00		31.08	2700	0.419			
29	18:00		30.26	2110	0.359	0.62	39	24:00		31.06	2680	0.412			
	21:00		30.26	2110	0.359			3:00		31.03	2660	0.410			

淮河中上游區潁河水系潁河 阜陽水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省阜陽縣三里灣

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	25	6:00		31.00	2640	0.405	0.78	8	11	9:00		29.93	2200	2.00	0.25			
		9:00		30.98	2630	0.403	0.70			12:00		29.97	2220	1.75	0.50			
		12:00		30.96	2600	0.399	0.62			15:00		29.99	2230	1.68	0.67			
		15:00		30.93	2560	0.392	0.73			18:00		30.02	2240	1.60	1.3			
	26	4	18:00		30.89	2520	0.389		0.68	21:00		30.03	2240	1.60				
			21:00		30.87	2500	0.385			24:00		30.04	2250	1.50				
			24:00		30.85	2480	0.383			12	3:00		30.05	2250	1.50			
			3:00		30.81	2430	0.379				6:00		30.05	2250	1.50	1.0		
			6:00		30.78	2400	0.375		0.87		9:00		30.04	2170	1.67	1.0		
			9:00		30.75	2360	0.370		0.87		12:00		30.04	2170	1.67	1.1		
		12:00		30.72	2330	0.364	0.78		15:00			30.02	2130	1.94	1.1			
		15:00		30.68	2290	0.359	0.95		18:00			29.99	2100	2.20	1.1			
5		6	18:00		30.65	2260	0.354	1.0	21:00		29.96	2060	2.61					
			21:00		30.62	2230	0.349		24:00		29.91	2010	3.15					
			24:00		30.60	2210	0.345		13	3:00		29.87	1980	3.51				
			24:00		27.90	845	0.445			6:00		29.88	1960	3.69	0.33			
			2:00		27.86	815	0.475			9:00		29.77	1920	3.80	0.65			
			4:00		27.83	787	0.505			12:00		29.71	1890	1.90	0.60			
		6:00		27.80	764	0.525	0.08	15:00			29.65	1870	1.50	0.65				
		8:00		27.78	754	0.538		18:00			29.58	1850	1.30	0.77				
		6	7	10:00		27.75	739	0.555		21:00		29.52	1820	1.10				
				13:00		27.72	728	0.569	0.05	24:00		29.45	1790	0.955				
	14:00				27.69	723	0.575		14	3:00		29.38	1770	0.883				
	16:00				27.66	719	0.584			6:00		29.32	1750	0.813	0.60			
18:00				27.64	718	0.590	0.17	9:00			29.25	1710	0.701	0.55				
20:00				27.67	768	0.630		12:00			29.20	1690	0.645	0.43				
22:00			27.77	868	0.695		15:00			29.11	1640	0.602	0.57					
24:00			27.91	995	0.764		18:00			29.04	1610	0.600						
7	8		1:00		27.99	1070	0.805		21:00		28.97	1580	0.613					
			3:00		28.11	1140	0.851		24:00		28.91	1550	0.630					
			5:00		28.23	1240	0.930		15	3:00		28.86	1530	0.648				
			7:00		28.35	1290	0.970			6:00		28.84	1520	0.659	0.18			
		9:00		28.43	1320	0.998	0.40	9:00			28.79	1500	0.675	0.27				
		11:00		28.51	1360	1.05		12:00			28.75	1480	0.693	0.27				
	13:00		28.56	1370	1.07		15:00			28.71	1470	0.700	0.10					
	15:00		28.60	1390	1.11	0.18	18:00			28.67	1450	0.716	0.30					
	8	9	17:00		28.61	1390	1.11		21:00		28.64	1440	0.725					
			19:00		28.62	1400	1.18		24:00		28.60	1430	0.733					
			21:00		28.62	1400	1.18		16	3:00		28.57	1420	0.742				
			23:00		28.62	1400	1.18			6:00		28.53	1400	0.760	0.13			
24:00				28.62	1400	1.18		9:00			28.49	1380	0.777	0.23				
3:00				28.58	1360	1.51		12:00			28.46	1360	0.795	0.43				
6:00			28.54	1320	1.70	0.18	15:00			28.44	1350	0.806	0.13					
9:00			28.49	1280	1.85	0.35	18:00			28.40	1320	0.842	0.28					
9		10	12:00		28.45	1250	1.95	0.27	21:00		28.39	1320	0.842					
			15:00		28.40	1210	2.09	0.43	24:00		28.36	1300	0.851					
			18:00		28.33	1180	2.19	0.27	17	3:00		28.34	1290	0.859				
			21:00		28.27	1140	2.31			6:00		28.32	1270	0.879	0.30			
	24:00			28.21	1110	2.36		9:00			28.29	1250	0.750	0.48				
	2:00			28.18	1100	2.38		12:00			28.26	1240	0.655	0.40				
	4:00		28.14	1080	2.41		15:00			28.24	1220	0.555	0.07					
	6:00		28.08	1060	2.45	0.13	18:00			28.20	1200	0.471	0.18					
	10	11	8:00		28.04	1040	2.48		21:00		28.16	1170	0.407					
			10:00		28.00	1030	2.50		24:00		28.13	1150	0.399					
			12:00		27.98	1030	2.50	0.18	18	3:00		28.08	1110	0.394				
			14:00		28.01	1040	2.56			6:00		28.03	1080	0.417	0.13			
16:00				28.07	1100	2.61		9:00			28.00	1060	0.449	0.18				
18:00				28.16	1180	2.95	0.20	12:00			28.00	1060	0.449	0.18				
20:00			28.32	1300	3.29		15:00			28.02	1070	0.431	0.20					
22:00			28.40	1350	3.41		18:00			28.05	1100	0.398	0.03					
11		12	24:00		28.49	1410	3.55		21:00		28.06	1100	0.398					
			2:00		28.60	1470	3.71		24:00		28.08	1120	0.394					
			4:00		28.71	1530	3.84		19	3:00		28.13	1150	0.399				
			6:00		28.77	1560	3.94	0.43		6:00		28.22	1220	0.550	0.18			
	8:00			28.87	1610	4.05		9:00			28.28	1260	0.890	0.43				
	10:00			28.92	1630	4.09		12:00			28.31	1270	0.879	0.27				
	12:00		29.00	1660	4.19	0.18	15:00			28.34	1280	0.869	0.03					
	14:00		29.04	1700	4.22		18:00			28.36	1280	0.869	0.25					
	13	14	16:00		29.09	1730	4.27		21:00		28.36	1280	0.869					
			18:00		29.13	1740	4.28		24:00		28.35	1250	0.869					
			20:00		29.19	1780	4.28	0.62	20	3:00		28.34	1250	0.740				
			22:00		29.24	1810	4.22			6:00		28.33	1240	0.655	0.37			
24:00				29.26	1820	4.20		9:00			28.32	1230	0.660	0.18				
3:00				29.32	1860	4.11		12:00			28.31	1220	0.554	0.23				
6:00		29.36	1890	4.04	0.67	15:00		28.29		1200	0.467	0.27						
9:00		29.40	1920	3.93	0.63	18:00		28.28		1190	0.435	0.38						
14	15	12:00		29.46	1950	3.87	0.68	21:00		28.26	1170	0.425						
		15:00		29.54	2000	3.69	0.85	24:00		28.25	1170	0.405						
		18:00		29.62	2050	3.43	0.52	21	3:00		28.24	1170	0.425					
		24:00		29.76	2120	2.77			6:00		28.23	1160	0.399	0.13				
		3:00		29.81	2150	2.53			9:00		28.21	1150	0.399	0.27				
		6:00		29.85	2170	2.31	0.77		12:00		28.19	1140	0.392	0.32				

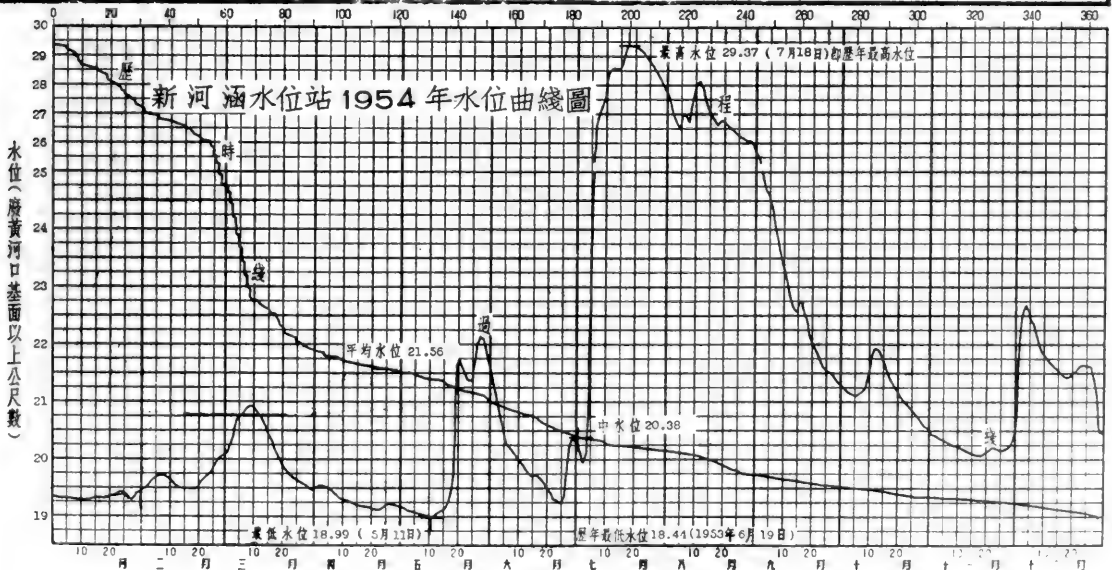


新河涵 水位站1954年逐日平均水位表

安徽省阜陽縣口收集

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	19.33	19.46	20.10	19.51	19.16	21.45	20.22	27.58	25.54	21.25	20.43	20.78	
2	19.31	19.50	20.22	19.54	19.13	21.22	20.07	27.24	25.28	21.22	20.42	21.88	
3	19.31	19.55	20.34	19.54	19.10	20.99	19.91	26.92	24.93	21.17	20.40	22.52	
4	19.31	19.62	20.55	19.53	19.08	20.76	20.10	26.70	24.70	21.13	20.37	22.68	
5	19.30	19.67	20.69	19.51	19.07	20.52	21.65	26.49	24.63	21.11	20.35	22.60	
6	19.30	19.69	20.75	19.49	19.06	20.32	24.70	26.98	24.44	21.11	20.32	22.42	
7	19.30	19.71	20.81	19.44	19.05	20.24	26.60	26.98	24.17	21.14	20.29	22.25	
8	19.29	19.71	20.88	19.39	19.04	20.19	26.99	26.73	23.89	21.17	20.26	22.10	
9	19.29	19.69	20.91	19.35	19.01	20.11	27.26	27.40	23.65	21.22	20.24	21.97	
10	19.28	19.66	20.91	19.30	19.00	20.03	27.60	27.78	23.41	21.44	20.23	21.85	
11	19.28	19.62	20.86	19.28	18.99	19.99	28.32	28.08	23.18	21.76	20.20	21.75	
12	19.29	19.55	20.80	19.27	19.01	19.92	28.53	28.12	22.95	21.90	20.16	21.70	
13	19.28	19.54	20.71	19.25	19.03	19.84	28.57	27.98	22.76	21.91	20.14	21.67	
14	19.28	19.50	20.60	19.24	19.06	19.77	28.60	27.48	22.60	21.86	20.13	21.63	
15	19.30	19.49	20.46	19.21	19.08	19.70	28.58	27.15	22.57	21.76	20.11	21.57	
16	19.31	19.49	20.38	19.19	19.13	19.73	28.69	26.94	22.75	21.62	20.09	21.51	
17	19.31	19.49	20.28	19.18	19.26	19.74	29.14	26.77	22.71	21.48	20.07	21.46	
18	19.31	19.49	20.17	19.17	19.44	19.68	29.35	26.61	22.52	21.37	20.05	21.43	
19	19.30	19.49	20.07	19.16	19.74	19.61	29.33	26.78	22.34	21.27	20.07	21.42	
20	19.32	19.51	19.95	19.15	21.61	19.53	29.34	26.78	22.15	21.18	20.13	21.45	
21	19.35	19.58	19.87	19.13	21.75	19.47	29.32	26.68	22.00	21.12	20.16	21.51	
22	19.35	19.64	19.81	19.12	21.57	19.38	29.29	26.58	21.86	21.04	20.19	21.58	
23	19.39	19.69	19.75	19.12	21.43	19.29	29.19	26.52	21.77	20.97	20.21	21.62	
24	19.41	19.74	19.70	19.14	21.36	19.29	29.07	26.38	21.64	20.92	20.19	21.64	
25	19.42	19.80	19.66	19.18	21.36	19.24	28.92	26.29	21.59	20.87	20.15	21.64	
26	19.37	19.89	19.61	19.22	21.69	19.28	28.75	26.24	21.54	20.82	20.15	21.64	
27	19.32	19.98	19.59	19.22	22.01	19.70	28.60	26.16	21.50	20.76	20.16	21.58	
28	19.29	20.03	19.56	19.20	22.12	20.24	28.44	26.08	21.43	20.70	20.17	21.39	
29	19.32		19.55	19.19	22.10	20.38	28.25	26.08	21.38	20.62	20.23	21.08	
30	19.37		19.48	19.18	21.91	20.33	28.08	26.03	21.32	20.56	20.36	20.47	
31	19.43		19.47		21.70		27.86	25.80		20.53		20.45	
平均	19.32	19.64	20.21	19.28	20.13	20.00	27.08	26.85	22.91	21.10	20.21	21.65	
最高	19.44	20.05	20.91	19.54	22.16	21.51	29.37	28.16	25.65	21.91	20.44	22.68	
日期	31	28	9	2	29	1	18	11	1	13	1	4	
最低	19.28	19.46	19.46	19.11	18.99	19.23	19.90	25.69	21.31	20.52	20.05	20.44	
日期	10	1	31	23	11	25	3	31	30	31	18	31	
全年統計	最高水位	29.37 7月18日				最低水位	18.99 5月11日				水位較差	10.38	
	平均水位	21.56		中水位	20.38		最高月平均水位	27.08 7月		最低月平均水位	19.28 4月		
歷年統計	最高水位	29.37 1954年7月18日				最低水位	18.44 1953年6月19日				平均水位		
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													



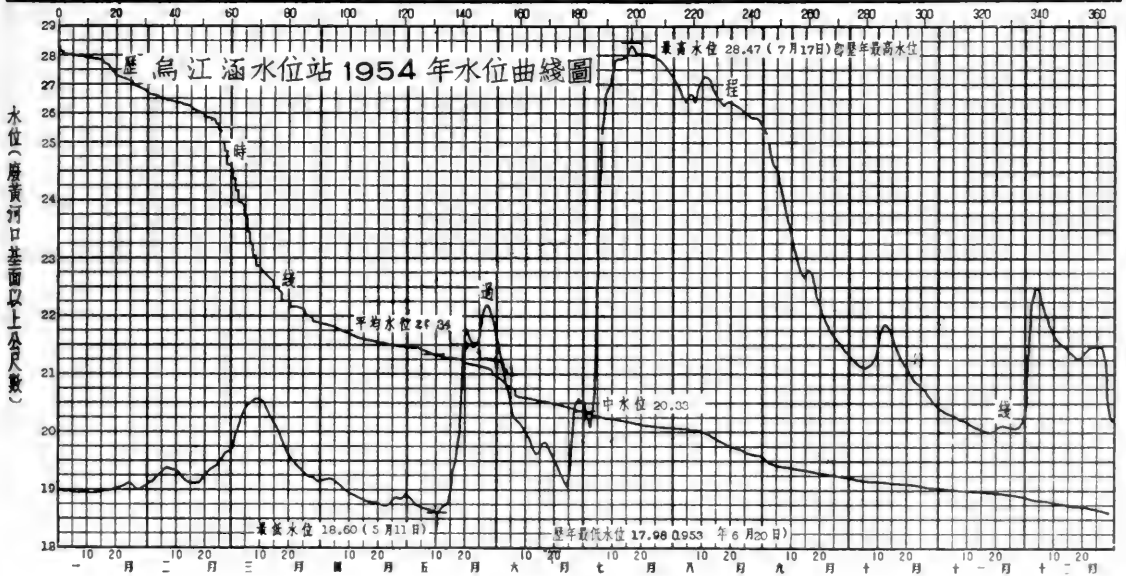


烏江涵水位站1954年逐日平均水位表

安徽省潁上縣江口鎮

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	19.00	19.11	19.71	19.14	18.89	21.56	20.44	27.15	25.42	21.28	20.41	20.50			
2	18.98	19.11	19.88	19.17	18.83	21.31	20.27	26.92	25.19	21.26	20.39	21.56			
3	18.97	19.17	20.03	19.17	18.78	21.05	20.08	26.69	24.88	21.19	20.34	22.29			
4	18.98	19.23	20.20	19.18	18.74	20.78	20.45	26.53	24.64	21.15	20.32	22.50			
5	18.96	19.28	20.33	19.16	18.70	20.55	21.72	26.37	24.56	21.12	20.30	22.45			
6	18.96	19.33	20.43	19.14	18.68	20.33	23.98	26.64	24.98	21.10	20.28	22.29			
7	18.95	19.36	20.47	19.09	18.66	20.24	26.05	26.64	24.15	21.13	20.24	22.12			
8	18.95	19.36	20.54	19.06	18.66	20.19	26.54	26.39	23.93	21.15	20.22	21.99			
9	18.95	19.34	20.56	19.00	18.64	20.11	26.82	26.82	23.71	21.17	20.20	21.86			
10	18.95	19.34	20.55	18.95	18.62	20.03	27.12	27.01	23.48	21.34	20.18	21.73			
11	18.95	19.31	20.54	18.92	18.60	19.96	27.67	27.24	23.26	21.67	20.15	21.63			
12	18.94	19.25	20.52	18.94	18.65	19.84	27.86	27.27	23.06	21.83	20.12	21.57			
13	18.94	19.20	20.36	18.88	18.71	19.73	27.86	27.14	22.87	21.85	20.09	21.54			
14	18.94	19.14	20.27	18.87	18.73	19.61	27.89	26.87	22.71	21.81	20.07	21.49			
15	18.95	19.11	20.19	18.84	18.82	19.63	27.91	26.64	22.66	21.72	20.05	21.46			
16	18.97	19.10	20.09	18.82	19.07	19.77	28.02	26.50	22.80	21.58	20.03	21.37			
17	18.97	19.10	19.98	18.81	19.40	19.81	28.34	26.38	22.77	21.45	20.01	21.32			
18	18.97	19.11	19.86	18.79	19.70	19.75	28.13	26.26	22.61	21.32	19.99	21.29			
19	18.98	19.14	19.74	18.78	19.94	19.65	28.02	26.37	22.43	21.22	20.00	21.27			
20	19.00	19.21	19.64	18.78	21.51	19.56	28.04	26.38	22.26	21.13	20.03	21.28			
21	19.02	19.28	19.55	18.75	21.77	19.47	28.02	26.34	22.10	21.06	20.08	21.35			
22	19.03	19.32	19.48	18.74	21.60	19.35	28.04	26.27	21.97	20.97	20.11	21.41			
23	19.04	19.36	19.42	18.73	21.54	19.26	28.02	26.22	21.86	20.91	20.12	21.46			
24	19.08	19.39	19.37	18.74	21.52	19.15	27.98	26.11	21.76	20.85	20.11	21.47			
25	19.11	19.44	19.32	18.78	21.54	19.01	27.94	26.03	21.66	20.80	20.09	21.47			
26	19.10	19.50	19.27	18.84	21.82	19.41	27.88	25.99	21.61	20.75	20.06	21.48			
27	19.04	19.60	19.24	18.86	22.10	20.05	27.83	25.89	21.56	20.70	20.05	21.46			
28	19.00	19.64	19.21	18.83	22.19	20.48	27.71	25.84	21.49	20.62	20.06	21.28			
29	19.00		19.21	18.84	22.15	20.59	27.57	25.83	21.42	20.56	20.14	20.97			
30	19.04		19.16	18.91	22.01	20.54	27.44	25.79	21.36	20.50	20.24	20.37			
31	19.05		19.12		21.81		27.29	25.62		20.46		20.19			
平均	18.99	19.28	19.88	18.92	20.01	20.03	26.42	26.46	22.95	21.15	20.15	21.50			
最高	19.11	19.66	20.56	19.18	22.19	21.63	28.47	27.28	25.47	21.86	20.42	22.51			
日期	25	28	9	2	28	1	17	12	1	13	1	4			
最低	18.94	19.10	19.12	18.73	18.60	18.98	20.08	25.57	21.35	20.45	19.99	20.18			
日期	11	1	31	23	11	25	3	31	30	31	18	31			
全年統計	最高水位	28.47	7月17日				最低水位	18.60	5月11日		水位總差	9.87			
	平均水位	21.34	中水位				20.33	最高月平均水位		26.46	8月	最低月平均水位		18.92	4月
歷年統計	最高水位	28.47	1954年	7月17日	最低水位	17.98	1958年	6月20日	平均水位	—					
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。														
行號															



Year	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	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																																																																																																										
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	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	1000

潁上水文站1954年說明表

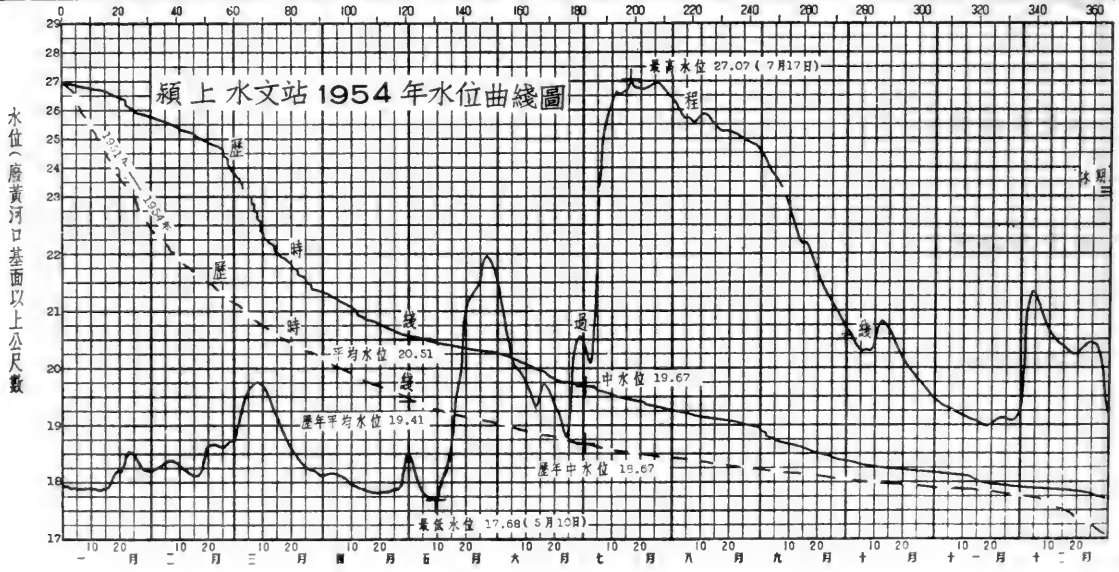
領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		安徽省潁上縣新河口村		東經:116°16'		北緯:32°38'		
集 水 面 積		39600平方公里						
測 站 沿 革		本站於1935年7月至1944年12月由偽導淮委員會主辦。(1938年至1940年無資料,1941年僅有月統計。)1942年1月至1942年12月由偽安徽省政府主辦。1947年11月至1948年12月由偽淮河水利工程總局主辦。(1948年6月以後資料未予整編。)1950年9月由前淮河水利工程總局復設為潁上三等水文站,1950年11月前淮河水利工程總局改組為治淮委員會繼續領導,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		流量段河床彎曲,且有冲淤現象,無水草、亂石,中間有淺灘但無深潭,無漫溢分流現象。在淮河高水時受到迴水影響,流速儀斷面汛期淤積顯著。浮標上下斷面相距200公尺,比降上下斷面相距680公尺,下游約10公尺有渡口,經常停泊很多船隻。						
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本斷面及比降上斷面)在新河口北首渡口附近。比降下斷面在新河口南首。浮標上下斷面各距流速儀斷面100公尺。						
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₁₁ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₁₁	直立搪瓷尺	在新河口北首渡口附近潁河右岸。					
		直立搪瓷尺	在新河口南首基本水尺下游680公尺潁河右岸。					
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
	雨 量 計	1954 5	26.067				廢黃河口	測站院內。
	S.B.M. 9		25.584	1954 11	25.765	雨 量 計	廢黃河口	新河口陳姓大門右石墩上
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次,汛期每月約測25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,均於汛前校正。						
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行,平時每月測得很少,汛期每月約測5、6次。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處,每處各取水面、半深及河底三點,係用酒瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。						
附 註		1.本站水準基點已經本會精密水準隊接測,高度改正數為+0.181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。						

淮河中上游區潁河水系潁河 潁上水文站1954年逐日平均水位表

安徽省潁上縣新河口村

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	17.92	18.21	18.78	18.11	18.45	21.39	20.37	26.32	24.48	20.65	19.43	19.45
2	17.92	18.24	18.98	18.15	18.28	21.10	20.19	26.17	24.30	20.60	19.36	20.23
3	17.90	18.26	19.20	18.16	18.10	20.83	20.08	26.00	24.08	20.50	19.34	21.04
4	17.90	18.29	19.40	18.16	17.96	20.55	20.52	25.84	23.88	20.41	19.32	21.34
5	17.90	18.32	19.56	18.15	17.85	20.29	21.58	25.71	23.78	20.34	19.30	21.34
6	17.89	18.36	19.67	18.13	17.78	20.07	23.19	25.74	23.63	20.30	19.28	21.21
7	17.89	18.39	19.73	18.10	17.74	20.01	24.76	25.69	23.44	20.31	19.25	21.06
8	17.88	18.38	19.75	18.07	17.72	19.98	25.46	25.52	23.25	20.31	19.22	20.93
9	17.88	18.35	19.75	18.02	17.71	19.91	25.92	25.65	23.07	20.28	19.20	20.80
10	17.88	18.31	19.72	17.97	17.68	19.80	26.12	25.75	22.89	20.36	19.17	20.68
11	17.88	18.26	19.66	17.95	17.77	19.70	26.48	25.84	22.71	20.59	19.15	20.58
12	17.88	18.23	19.57	17.93	18.06	19.57	26.64	25.86	22.55	20.77	19.12	20.52
13	17.86	18.20	19.46	17.90	18.16	19.41	26.54	25.80	22.39	20.82	19.09	20.48
14	17.86	18.16	19.34	17.89	18.24	19.27	26.57	25.67	22.25	20.79	19.07	20.45
15	17.90	18.12	19.22	17.88	18.57	19.49	26.67	25.51	22.17	20.72	19.05	20.40
16	17.90	18.11	19.10	17.85	18.95	19.69	26.76	25.41	22.20	20.63	19.03	20.35
17	17.91	18.11	18.97	17.84	19.42	19.72	26.98	25.39	22.15	20.50	19.01	20.30
18	18.04	18.20	18.86	17.83	19.74	19.66	26.81	25.25	22.01	20.38	18.98	20.26
19	18.16	18.44	18.75	17.82	19.98	19.55	26.74	25.27	21.87	20.27	18.98	20.23
20	18.21	18.60	18.65	17.81	20.84	19.44	26.74	25.28	21.73	20.17	19.01	20.24
21	18.18	18.65	18.55	17.82	21.16	19.33	26.72	25.24	21.60	20.11	19.06	20.28
22	18.28	18.67	18.47	17.82	21.23	19.20	26.74	25.20	21.48	20.02	19.10	20.34
23	18.48	18.67	18.41	17.84	21.32	19.05	26.80	25.16	21.37	19.95	19.12	20.39
24	18.54	18.65	18.35	17.84	21.38	18.88	26.87	25.09	21.26	19.89	19.13	20.42
25	18.52	18.63	18.30	17.86	21.45	18.78	26.93	25.01	21.18	19.83	19.12	20.43
26	18.46	18.63	18.26	17.89	21.72	19.45	26.95	24.96	21.12	19.78	19.09	20.43
27	18.37	18.66	18.23	17.88	21.91	20.12	26.93	24.90	21.03	19.73	19.08	20.40
28	18.28	18.72	18.21	17.96	21.96	20.49	26.78	24.84	20.94	19.67	19.08	20.28
29	18.22	18.65	18.18	18.30	21.91	20.56	26.65	24.80	20.85	19.60	19.15	20.05
30	18.20	18.65	18.15	18.50	21.80	20.52	26.53	24.77	20.74	19.54	19.22	19.55
31	18.18	18.60	18.10	18.10	21.63	20.43	26.43	24.64	20.64	19.48	19.22	19.25
平均	18.07	18.39	18.95	17.98	19.56	19.86	25.47	25.43	22.35	20.24	19.15	20.44
最高	18.55	18.72	19.76	18.54	21.97	21.45	27.07	26.37	24.53	20.82	19.44	21.37
日期	24	28	9	30	28	1	17	1	1	13	1	4
最低	17.86	18.11	18.10	17.80	17.68	18.68	20.03	24.57	20.72	19.46	18.97	19.21
日期	13	16	31	20	10	25	3	31	30	31	19	31
全年統計	最高水位 27.07 7月17日		最低水位 17.68 5月10日		水位較差 9.39							
	平均水位 20.51		中水位 19.67		最高月平均水位 25.47 7月		最低月平均水位 17.98 4月					
附註	1. S.D.M. 經本會精密水準接測高差改正數為+0.181公尺。本年水位已加改正。 2. 冰期情況記載不全。											
符號	■ 結冰 • 行凌											



潁上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					
1935	(23.12)	7	27	(16.64)	10	31	(6.48)			廢黃河口	
1936	19.32	8	3	15.85	10	28	3.47	16.53	16.47	"	
1937	24.27	8	11	15.93	2	11	8.34	18.83	18.41	"	黃泛期間
1941	24.14	8	18	18.24	6	16	5.90	20.60		"	"
1942	24.24	8	15	18.47	1	31	5.77	20.84	20.15	"	"
1943	25.75	8	17	18.77	2	7	6.98	21.97	21.21	"	"
1944	25.42	7	18	18.64	3	31	6.78	22.22	22.22	"	"
1947	(18.19)	(11)	(26)	(17.69)	(12)	(23)	(0.50)			"	
1948	(21.44)	(3)	(23)	(17.36)	(2)	(2)	(4.08)			"	
1950	(21.98)	(7)	(4)	(17.48)	(6)	(20)	(4.50)			"	
1951	23.27	8	5	17.46	6	23	5.81	18.71	18.30	"	
1952	24.81	9	10	17.22	6	28	7.59	19.61	19.18	"	
1953	24.74	8	9	17.05	6	20	7.69	18.81	18.32	"	
1954	27.07	7	17	17.68	5	10	9.39	20.51	19.67	"	
歷 年 統 計	1935 1937	最高: 24.27		最低: 15.85		最大: 8.34 1937年		歷年平均	歷年中水位	廢黃河口	
	1941 1944	最高: 25.75		最低: 18.24		最大: 6.98 1943年		歷年平均	歷年中水位	"	黃泛期間
1947 1948 1950 1954	最高: 27.07		最低: 17.05		最大: 9.39 1954年		歷年平均	歷年中水位	"		

附註 1. 本站基面已由精密水準隊校測, 1935年至1937年1941年至1944年1947年1948年各年水準測量均係以1950年水準為基面, 1954年以前各年水位已加改正。2. () 內為不詳數。

潁上水文站1954年流量實測成果表

安徽省潁上縣新河口村

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 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	2	24	16:15-17:04	流漂儀	18.65	18.65	56.9	188	0.30	145.3	1.30	0.51	0.030	—
2	3	28	14:50-15:35	"	18.20	18.20	51.7	126	0.41	111.2	1.12	1.0	0.028	—
3	5	15	11:50-14:10	"	18.61	18.61	21.8	183	0.12	143.3	1.28	0.21	0.050	—
4	4	16	17:00-19:05	"	19.07	19.07	14.4	239	0.06	147.7	1.62	0.32	0.138	—
5	17	8:30-11:15		"	19.39	19.39	18.8	308	0.06	153.0	2.02	0.29	0.133	—
6	18	9:50-14:35		"	19.75	19.75	28.3	362	0.08	155.3	2.33	0.31	0.120	—
7	20	9:00-10:40		"	20.82	20.82	259	538	0.50	160.8	3.34	0.43	0.028	—
8	20	15:10-17:00		"	21.03	21.03	311	569	0.55	161.4	3.52	0.54	0.028	—
9	21	9:30-11:25		"	21.17	21.17	287	581	0.49	162.1	3.58	0.41	0.028	—
10	22	17:00-18:50		"	21.26	21.26	199	580	0.34	162.7	3.57	0.34	0.039	—
11	24	17:00-18:40		"	21.39	21.39	143	592	0.24	164.4	3.60	0.34	0.056	—
12	6	5	15:44-17:35	"	20.24	20.24	116	413	0.28	157.6	2.62	0.10	0.021	—
13	6	10:20-12:00		"	20.06	20.06	109	402	0.27	158.6	2.57	0.07	0.017	—
14	8	9:50-12:10		"	19.98	19.98	82.2	378	0.22	156.4	2.41	0.13	0.028	0.095
15	10	10:15-11:40		"	19.81	19.81	83.8	352	0.24	155.2	2.27	0.26	0.057	—
16	11	9:55-11:45		"	19.71	19.71	76.0	334	0.23	154.7	2.16	0.26	0.036	—
17	12	8:55-11:15		"	19.58	19.58	74.7	320	0.23	153.7	2.08	0.31	0.040	0.070
18	13	15:00-17:00		"	19.39	19.39	75.5	289	0.26	151.4	1.91	0.37	0.036	—
19	14	15:00-16:40		"	19.24	19.24	57.4	264	0.22	146.6	1.77	0.38	0.045	—
20	15	8:45-10:34		"	19.45	19.45	50.5	296	0.17	152.3	1.94	0.32	0.058	—
21	15	18:00-19:20		"	19.58	19.58	48.0	336	0.14	153.9	2.18	0.26	0.058	—
22	16	15:10-16:30		"	19.72	19.72	46.0	331	0.14	157.1	2.11	0.28	0.060	—
23	19	6:00- 7:50		"	19.58	19.58	52.8	314	0.17	153.0	2.06	0.31	0.056	0.017
24	20	6:00- 7:21		"	19.47	19.47	46.1	295	0.16	151.7	1.94	0.32	0.057	—
25	21	15:00-16:15		"	19.32	19.32	51.2	274	0.19	147.0	1.86	0.37	0.051	—
26	22	16:00-17:20		"	19.18	19.18	45.8	254	0.18	142.7	1.78	0.31	0.050	—
27	23	15:40-16:50		"	19.03	19.03	40.4	225	0.18	142.1	1.58	0.32	0.047	—
28	24	16:10-17:48		"	18.84	18.84	46.3	207	0.22	140.7	1.47	0.38	0.039	0.051
29	25	9:50-11:10		"	18.68	18.68	43.2	181	0.24	140.1	1.29	0.32	0.032	—
30	25	18:30-19:45		"	18.85	18.85	23.7	201	0.12	140.9	1.43	0.29	0.063	—
31	25	6:00- 7:40		"	19.27	19.27	5.19	252	0.021	146.8	1.72	0.24	0.413	—
32	26	15:35-17:32		"	19.62	19.62	30.1	321	0.094	154.1	2.08	0.29	0.092	—
33	27	6:00- 7:48		"	19.99	19.99	23.5	386	0.038	155.7	2.48	0.07	0.077	—
34	27	15:40-18:00		"	20.26	20.26	15.8	418	0.061	159.8	2.62	0.07	0.132	0.030
35	28	6:00- 7:22		"	20.45	20.45	46.1	460	0.10	160.6	2.86	0.07	0.049	—
36	28	17:25-18:35		"	20.54	20.54	60.6	460	0.13	160.6	2.86	0.20	0.068	—
37	29	8:45-10:15		"	20.57	20.57	84.4	468	0.18	160.0	2.92	0.19	0.049	—
38	30	16:30-18:38		"	20.49	20.49	82.8	458	0.18	159.9	2.86	0.18	0.044	—
39	7	1	15:00-16:30	"	20.34	20.34	78.2	435	0.18	159.3	2.73	0.13	0.038	—
40	2	14:15-15:57		"	20.18	20.18	74.8	406	0.18	158.7	2.56	0.19	0.044	—
41	3	9:55-11:15		"	20.02	20.02	69.2	385	0.18	156.3	2.46	0.07	0.027	—
42	4	16:10-18:00		"	20.65	20.65	27.3	473	0.058	159.2	2.97	0.25	0.175	—
43	5	10:55-13:08		"	21.62	21.62	241	620	0.39	165.5	3.75	0.46	0.040	0.355
44	5	17:10-18:45		"	21.92	21.92	344	686	0.50	168.2	4.08	0.47	0.033	—
45	6	12:00-14:05		"	23.25	23.25	835	881	0.95	174.9	5.0	0.62	0.022	1.14
46	6	17:15-19:40		"	23.89	23.89	1200	1010	1.19	178.5	5.7	0.51	0.016	—
47	7	9:35-12:40		"	24.74	24.74	1750	1140	1.54	181.8	6.3	0.53	0.014	—
48	7	16:00-19:25		"	24.91	24.91	1780	1150	1.55	183.7	6.3	0.69	0.016	3.18
49	8	8:45-12:00		"	25.45	25.45	1560	1200	1.30	187.9	6.4	0.48	0.017	—
50	9	14:50-18:00		"	26.01	26.01	1430	1250	1.14	190.1	6.5	0.22	0.016	—
51	10	8:35-12:00		"	26.07	26.07	1550	1320	1.17	190.3	6.9	0.31	0.018	—
52	11	16:30-20:20		"	26.57	26.57	2240	1410	1.59	247.0	5.7	0.46	0.016	—
53	12	15:05-18:40		"	26.62	26.62	2340	1420	1.65	247.1	5.7	0.59	0.018	1.32
54	13	15:00-17:45		"	26.53	26.53	2360	1360	1.74	247.0	5.5	0.50	0.015	—
55	14	15:20-18:00		"	26.59	26.59	2200	1360	1.62	247.2	5.5	0.46	0.016	—
56	16	16:20-19:00		"	26.80	26.80	2200	1470	1.50	247.6	5.9	0.28	0.014	—
57	17	15:30-18:00		"	27.01	27.01	2250	1450	1.56	248.9	5.8	0.31	0.015	1.80
58	19	17:00-19:20		"	26.74	26.74	1620	1370	1.18	248.4	5.5	0.16	0.013	3.70
59	22	15:45-18:00		"	26.76	26.76	1630	1440	1.13	247.9	5.8	0.26	0.018	1.46
60	24	15:45-18:20		"	26.89	26.89	1280	1430	0.90	248.7	5.8	0.12	0.016	0.882

潁上水文站1954年流量實測成果表

安徽省潁上縣新河口村

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)	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(釐)	含沙量(公方公斤)	
	月	日		起迄時分	基本水尺									流量段水尺
61	7	26	5:00-7:20	流速儀	26.95	26.95	1140	1450	0.79	249.0	5.8	0.09	0.016	—
62		28	5:40-7:44	"	26.82	26.82	1150	1430	0.80	248.2	5.8	0.22	0.024	—
63		29	14:55-17:30	"	26.64	26.64	1030	1380	0.75	247.5	5.6	0.20	0.023	0.339
64		30	15:00-18:00	"	26.50	26.50	1130	1330	0.85	197.8	6.7	0.09	0.015	—
65	8	2	5:40-7:30	"	26.21	26.21	970	1300	0.75	190.9	6.8	0.24	0.026	—
66		3	5:50-8:10	"	26.04	26.04	906	1250	0.72	190.0	6.6	0.19	0.023	0.319
67		4	5:50-7:50	"	25.87	25.87	904	1230	0.73	189.4	6.5	0.78	0.044	—
68		6	6:00-8:00	"	25.73	25.73	996	1180	0.84	188.8	6.2	0.76	0.036	—
69		7	16:00-18:00	"	25.68	25.68	1200	1180	1.02	188.2	6.3	0.93	0.032	3.59
70		8	5:20-7:30	"	25.52	25.52	1070	1140	0.94	186.2	6.1	0.47	0.024	6.26
71		9	16:20-18:00	"	25.70	25.70	1420	1180	1.20	188.9	6.2	1.0	0.028	—
72		10	18:00-20:30	"	25.78	25.78	1580	1210	1.30	189.4	6.4	0.94	0.026	—
73		12	5:40-8:15	"	25.86	25.86	1770	1230	1.44	189.6	6.5	0.99	0.025	4.46
74		13	5:40-8:20	"	25.82	25.82	1730	1230	1.41	189.6	6.5	0.97	0.025	3.63
75		14	16:30-18:55	"	25.63	25.63	1520	1210	1.26	186.6	6.5	1.0	0.027	—
76		15	16:25-18:25	"	25.48	25.48	1370	1200	1.14	185.4	6.5	0.63	0.022	—
77		17	6:00-7:50	"	25.34	25.34	1260	1170	1.08	184.2	6.4	0.82	0.027	—
78		18	16:40-19:10	"	25.25	25.25	1210	1150	1.05	183.9	6.2	0.96	0.028	1.35
79		21	6:00-7:45	"	25.24	25.24	1250	1130	1.11	183.6	6.2	0.76	0.024	—
80		23	6:00-8:00	"	25.17	25.17	1200	1060	1.13	181.7	5.8	0.87	0.025	1.05
81		24	15:40-17:50	"	25.07	25.07	1180	1070	1.10	181.0	5.9	0.94	0.026	—
82		26	5:50-8:00	"	24.97	24.97	1120	1060	1.06	180.5	5.9	0.78	0.026	—
83		27	15:10-17:20	"	24.89	24.89	1070	1040	1.03	180.5	5.8	0.94	0.028	—
84		29	5:20-7:50	"	24.80	24.80	1040	1010	1.03	180.2	5.6	1.0	0.029	1.10
85		30	15:40-19:40	浮標	24.76	24.76	1030	977	1.05	180.4	5.4	1.0	—	—
86		30	15:40-19:40	流速儀	24.76	24.76	1030	977	1.05	180.4	5.4	1.0	0.028	—
87		31	15:45-17:35	"	24.61	24.61	938	956	0.98	180.0	5.3	0.88	0.028	—
88	9	1	16:50-19:10	"	24.45	24.45	892	952	0.94	179.2	5.3	0.87	0.028	—
89		2	15:05-17:35	"	24.27	24.27	806	924	0.87	178.7	5.2	0.81	0.029	0.765
90		3	6:00-8:00	"	24.12	24.12	699	878	0.80	178.3	4.92	0.79	0.031	—
91		3	16:00-18:45	"	24.03	24.03	665	877	0.76	178.1	4.92	0.79	0.032	—
92		4	14:40-16:40	"	23.86	23.86	615	863	0.71	177.9	4.85	0.75	0.033	—
93		5	10:10-12:40	"	23.78	23.78	604	836	0.72	178.4	4.69	0.76	0.033	—
94		6	15:00-17:10	"	23.60	23.60	556	811	0.68	177.7	4.56	0.63	0.032	—
95		7	9:30-11:30	"	23.45	23.45	516	786	0.66	177.4	4.43	0.60	0.032	0.299
96		8	6:00-8:00	"	23.28	23.28	451	738	0.61	176.1	4.19	0.51	0.032	—
97		8	15:10-17:45	浮標	23.21	23.21	422	729	0.58	175.4	4.16	0.60	0.036	—
98		8	15:10-17:45	流速儀	23.21	23.21	422	728	0.58	175.4	4.15	0.60	—	—
99		9	15:00-16:37	"	23.04	23.04	375	699	0.54	175.7	3.98	0.54	0.037	—
100		10	16:00-17:40	"	22.85	22.85	343	694	0.49	173.9	3.99	0.43	0.036	—
101		11	16:40-17:00	"	22.68	22.68	282	623	0.45	173.3	3.59	0.53	0.044	—
102		12	15:00-17:05	"	22.52	22.52	274	625	0.44	172.6	3.62	0.54	0.043	0.117
103		13	16:00-18:00	"	22.35	22.35	240	580	0.41	173.2	3.35	0.48	0.042	—
104		14	15:00-18:00	"	22.23	22.23	218	566	0.38	172.6	3.28	0.53	0.049	—
105		14	15:00-18:00	浮標	22.23	22.23	218	566	0.38	172.6	3.28	0.53	—	—
106		15	17:10-18:40	流速儀	22.15	22.15	216	553	0.39	171.2	3.23	0.53	0.046	0.125
107		17	16:50-18:30	"	22.12	22.12	246	528	0.46	171.0	3.09	0.43	0.037	—
108		18	15:50-17:30	"	21.98	21.98	221	503	0.44	168.6	2.98	0.50	0.041	0.068
109		19	16:00-19:00	"	21.84	21.84	200	481	0.42	168.3	2.86	0.99	0.057	—
110		19	16:00-19:00	浮標	21.84	21.84	200	481	0.42	168.3	2.86	0.99	—	—
111		20	15:00-16:30	流速儀	21.71	21.71	185	474	0.39	168.6	2.81	0.97	0.060	—
112		21	16:00-17:20	"	21.58	21.58	164	436	0.38	167.7	2.60	0.87	0.057	—
113		22	15:00-16:55	"	21.46	21.46	150	431	0.35	166.3	2.59	1.0	0.066	—
114		23	14:25-16:35	"	21.35	21.35	141	409	0.34	165.1	2.48	0.98	0.067	0.066
115		25	10:10-11:30	"	21.16	21.16	133	382	0.35	163.0	2.34	0.87	0.060	—
116		26	14:00-16:00	浮標	21.10	21.10	123	345	0.36	161.4	2.14	0.22	0.031	0.050
117		26	14:00-16:00	流速儀	21.10	21.10	123	345	0.36	161.4	2.14	0.22	—	—
118		27	15:00-16:20	"	21.02	21.02	128	341	0.38	161.0	2.12	0.20	0.027	—
119		28	15:00-17:10	"	20.92	20.92	113	312	0.36	160.0	1.95	0.19	0.028	0.162
120		28	15:00-17:10	浮標	20.92	20.92	113	312	0.36	160.0	1.95	0.19	—	—

潁上水文站1954年流量實測成果表

安徽省潁上縣新河口村

共 3 頁第 3 頁

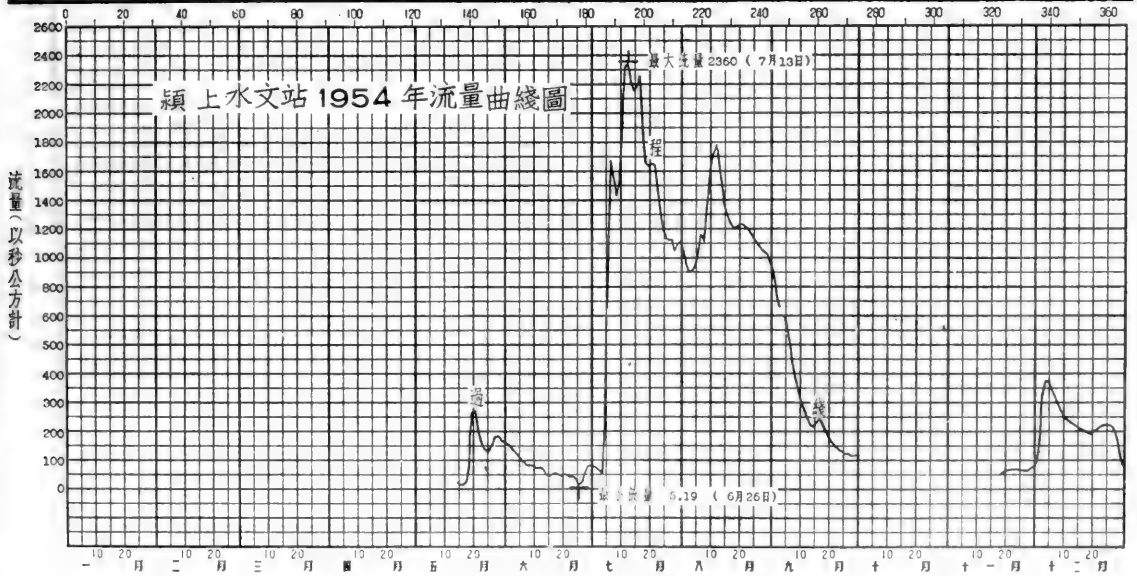
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
121	9	29	15:00-16:00	流速儀	20.82	20.82	122	324	0.38	160.0	2.02	0.25	0.030	——
122		30	15:00-16:40	"	20.73	20.73	118	301	0.39	159.1	1.89	0.24	0.027	——
123	10	26	15:35-17:00	"	19.77	19.77	114	208	0.55	138.7	1.50	0.47	0.026	——
124		27	15:00-16:00	"	19.72	19.72	99.6	193	0.52	137.9	1.40	0.37	0.025	——
125	11	19	16:00-17:00	"	18.98	18.98	59.5	124	0.48	81.9	1.51	——	——	——
126		21	7:35- 8:40	"	19.05	19.05	63.8	133	0.48	84.2	1.58	——	——	——
127	12	3	8:00-10:00	"	21.02	21.02	321	424	0.76	162.5	2.61	0.70	0.020	——
128		19	7:20- 8:30	"	20.23	20.23	193	305	0.63	159.7	1.91	0.41	0.015	——
129		20	7:20- 8:20	"	20.23	20.23	198	312	0.63	159.7	1.95	0.29	0.012	——
全年	最大實測流量 2360 秒公方				7 月 13 日		最小實測流量 5.19 秒公方			6 月 26 日				
統計	實測測點最大流速 1.97 秒公尺				施測方法 流速儀		測點位置 0.6 水深			日期 7 月 13 日				
附														
註														

潁上水文站1954年逐日平均流量表

安徽省潁上縣新河口村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						160	79.5	1040	902			98.2
2						151	75.0	955	821			196
3						141	65.5	905	682			325
4						130	53.3	914	622			376
5						119	259	949	602			376
6						108	805	1030	564			353
7						95.0	1680	1160	512			327
8						83.7	1560	1120	437			306
9						82.5	1440	1350	383			284
10						82.4	1580	1540	349			265
11						76.3	2040	1700	296			249
12						74.0	2320	1770	274			239
13						74.7	2350	1710	244			233
14						62.7	2230	1560	222			228
15					22.6	49.1	2160	1400	216			220
16					15.7	46.7	2190	1300	235			213
17					17.5	54.2	2260	1250	244			206
18					28.6	54.8	1910	1220	228			200
19					94.3	51.0	1660	1210	206		58.7	196
20					267	46.4	1640	1230	188		60.8	197
21					273	50.1	1660	1240	168		64.8	203
22					210	47.2	1640	1220	152		68.0	212
23					169	42.3	1490	1200	143		69.6	220
24					146	44.2	1320	1180	136		70.4	224
25					135	34.6	1200	1150	131		69.6	225
26					132	17.2	1140	1110	122		67.2	225
27					159	23.0	1130	1080	126		66.4	220
28					183	52.2	1130	1060	117		66.4	203
29					183	79.7	1050	1040	118		72.0	170
30					175	83.8	1100	1030	121		77.8	109
31					168		1120	957				80.0
總數					(2378.7)	2216.8	42337.3	37580	9561		(811.5)	7178.2
平均					—	73.8	1370	1210	319		—	231.6
最大					312	164	2360	1770	918		(79.0)	382
日期					20	1	13	12	1		(31)	4
最小					14.5	5.19	27.3	900	110		58.0	77.5
日期					16	26	4	3	28		19	31
全年統計	最大流量 2360		7月13日		最小流量 (5.19)		(6月26日)		流量比率 (454)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 1370		7月		最小月平均流量 (72.2)		(11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 2360		1954年7月13日		最小流量 (5.19)		1954年6月26日		平均流量 —			
附註	1. 1月1日至5月15日 10月1日至11月8日係測流量誤大,故未整編。 2. 本表逐日平均流量5月15日至9月31日係採用實測「流量海程線法」推求,11月19日至2月31日係根據實測問題逐日逐日序推求。 3. 歷年統計係根據1942年至1943年,1945年,1948年,1950年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系潁河

潁上水文站歷年流量統計表

年 份	最大流量			最小流量			流量	平均流量	中水流量	年逕流量	附 註
	秒公方	月	日	秒公方	月	日	比 率	秒公方	秒公方	公方	
1942	(679)	(9	15)	(396)	(12	31)	(1.71)	——	——	——	黃 汜 期 間 ”
1943	(1470)	(8	15)	(420)	(3	15)	(3.50)	——	——	——	
1945	(1130)	(8	10)	(410)	(2	13)	(2.76)	——	——	——	
1948	(1180)	(10	3)	(93.3)	(11	28)	(12.6)	——	——	——	
1950	(85.4)	(11	29)	(41.4)	(9	18)	(2.06)	——	——	——	
1951	1150	8	4	16.2	6	23	71.0	92.7	46.4	29.2	
1952	(1430)	(7	1)	(17.4)	(6	25)	(82.2)	——	——	——	
1953	2250	8	9	(17.4)	(6	20)	(129)	——	——	——	
1954	2360	7	13	(5.19)	(6	26)	(454)	——	——	——	
歷 年 統 計	1942 1943 1945 1948 1950 1954	最大: (1470) 1943年8月15日		最小: (396) 1942年12月31日		最大: ——年	歷年平均 ——	歷年中水流量 ——	歷年平均 ——	黃汜期間	
		最大: 2360 1954年7月13日		最小: 5.19 1954年6月26日		最大: ——年	歷年平均 ——	歷年中水流量 ——	歷年平均 ——		

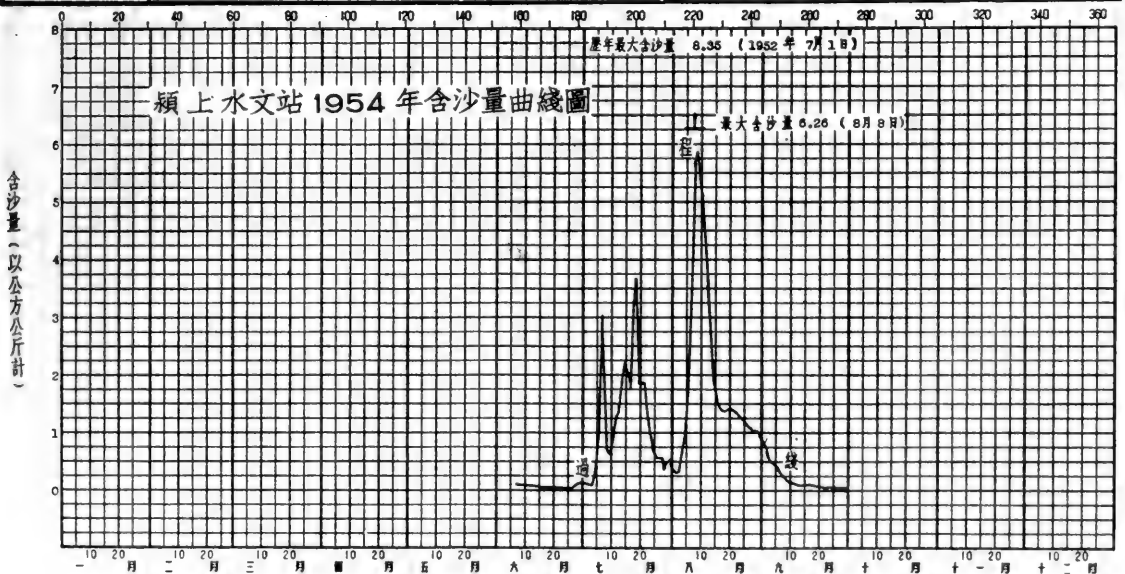
附註 1. 1942年至1950年,1952年最大最小流量係以實測最大最小流量代表之。
2. () 為不全統計

潁上水文站1954年逐日平均含沙量表

安徽省潁上縣新河口村

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							0.135	0.35	0.87			
2							0.13	0.305	0.78			
3							0.11	0.32	0.59			
4							0.09	0.60	0.49			
5							0.36	0.98	0.46			
6							1.095	1.64	0.39			
7							3.01	2.70	0.31			
8						0.095	1.58	5.68	0.24			
9						0.095	0.72	5.85	0.19			
10						0.095	0.64	5.42	0.17			
11						0.09	1.03	4.89	0.13			
12						0.085	1.30	4.30	0.12			
13						0.085	1.33	3.51	0.10			
14						0.07	1.89	2.61	0.09			
15						0.06	2.19	1.92	0.09			
16						0.055	2.05	1.60	0.095			
17						0.065	1.77	1.46	0.10			
18						0.065	3.09	1.38	0.09			
19						0.06	3.65	1.36	0.08			
20						0.05	1.85	1.41	0.075			
21						0.06	1.85	1.43	0.07			
22						0.05	1.85	1.38	0.06			
23						0.05	1.22	1.34	0.06			
24						0.05	0.96	1.29	0.05			
25						0.045	0.71	1.24	0.05			
26						0.03	0.58	1.16	0.05			
27						0.045	0.55	1.11	0.05			
28						0.09	0.55	1.08	0.045			
29						0.135	0.37	1.05	0.045			
30						0.14	0.49	1.03	0.05			
31							0.53	0.94				
月總量						73.8	1370	1210	319			
平均含沙量							2090	2650	111			
最大						0.14	3.70	6.26	0.87			
日期						30	19	8	1			
全年統計	平均流量		砂公方		平均含沙率		砂公斤		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 6.26		公方公斤 = 62.6		重量比萬分率		實測最大測點含沙量 9.60		公方公斤 = 96.0		重量比萬分率	
	最大月平均含沙量 2.19		公方公斤 = 21.9		重量比萬分率 8月		最小月平均含沙量 (0.335)		公方公斤 = (3.35)		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		實測斷面平均最大含沙量 (8.35)		公方公斤 = (83.5)		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全年實測之流量~含沙量關係曲線(採用逐時序法)推求之。 2. 歷年統計係根據1948年及1950年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											

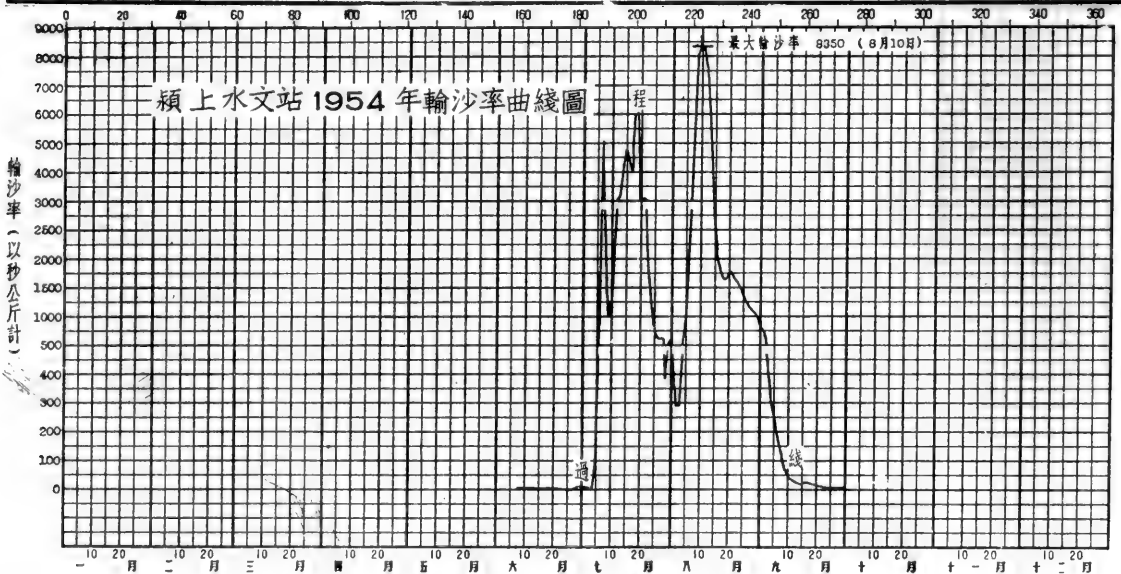


潁上水文站1954年逐日平均輸沙率表

安徽省潁上縣新河口村

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							10.7	364	785			
2							9.75	291	640			
3							7.20	290	402			
4							4.80	548	305			
5							93.2	930	277			
6							861	1090	220			
7							5060	3130	150			
8						7.95	2460	6360	105			
9						7.84	1040	7900	72.8			
10						7.83	1010	8350	95.3			
11						6.87	2100	8310	38.5			
12						6.29	3020	7610	32.9			
13						6.35	3130	6000	24.4			
14						4.39	4210	4070	20.0			
15						2.95	4730	2690	19.4			
16						2.57	4490	2080	22.3			
17						3.52	4000	1820	24.4			
18						3.56	5900	1680	20.5			
19						3.06	6060	1650	16.5			
20						2.32	3030	1730	14.1			
21						3.01	3070	1770	11.8			
22						2.36	3030	1680	9.12			
23						2.12	1820	1610	8.58			
24						2.21	1270	1520	6.80			
25						1.56	852	1430	6.55			
26						0.52	661	1290	6.10			
27						1.04	621	1200	6.30			
28						4.70	621	1140	5.27			
29						10.8	389	1090	5.31			
30						11.7	539	1060	6.05			
31							594	900				
總數						(105.52)	64713.65	82183	3329.98			
平均						——	2090	2651	111			
最大						(11.7)	6060	8350	785			
日期						(30)	19	10	1			
全年統計	最大日平均輸沙率	8350	8月10日	平均輸沙率	——	——	——	——	——	——	——	——
	最大月平均輸沙率	265	8月	最小月平均輸沙率	(111)	——	——	——	——	——	——	——
	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
四年統計	最大日平均輸沙率	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
	最大年輸沙量	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
附註												
符號	() 不全統計											

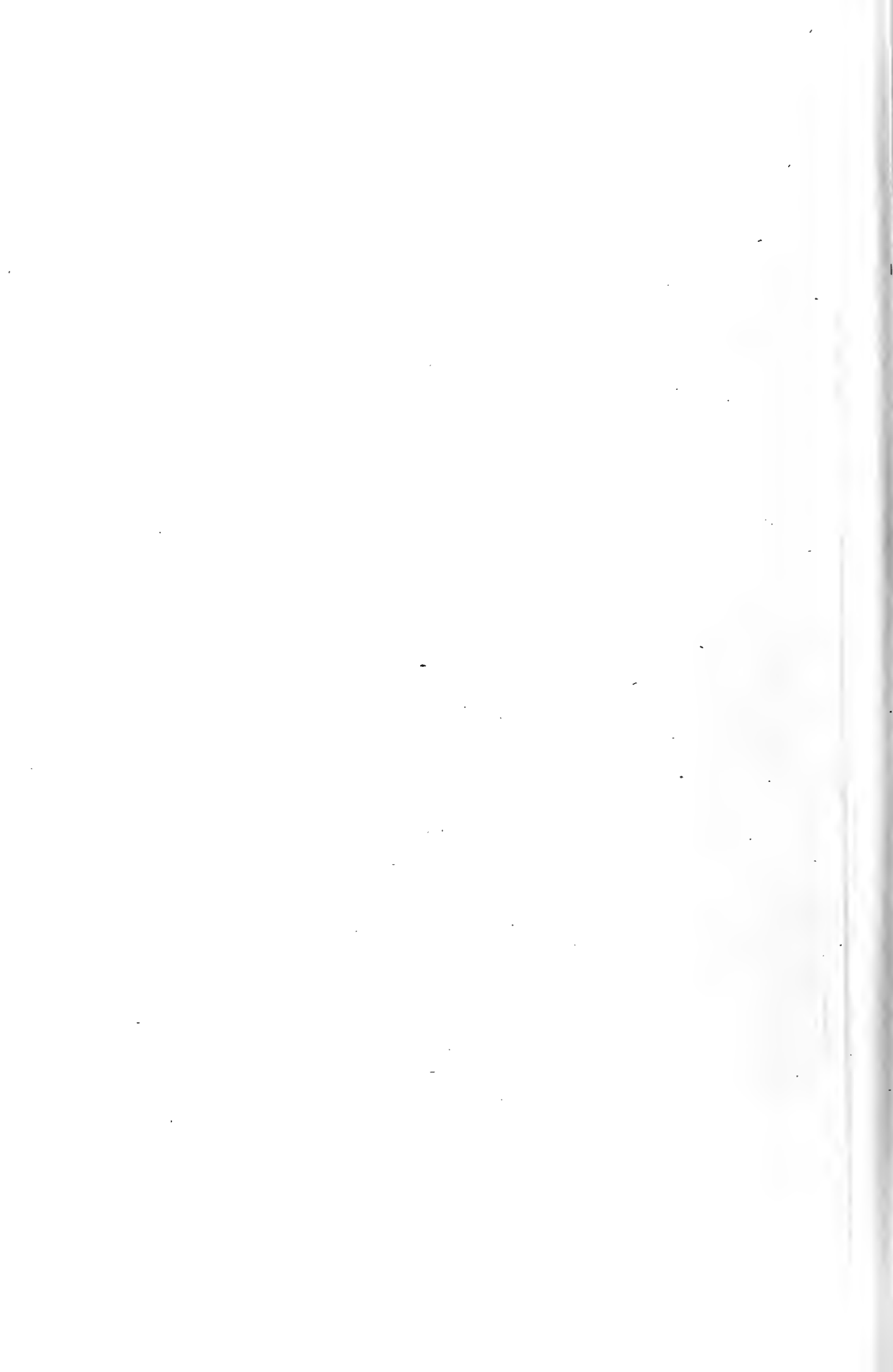


潁上水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省潁上縣新河口村

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	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率
7	4	12:00	20.50	35.0	0.16	8	8	12:00	25.50	1100	0.60	9	14	18:00	22.22	216	0.57
		18:00	20.67	27.3	0.24			15:00	25.48	1120	0.60			15:00	22.18	215	0.60
	5	6:00	21.23	170	0.29		18:00	25.48	1150	0.46	16:00		22.17	214	0.65		
		6:00	22.52	580	0.60		21:00	25.53	1180	0.46	18:00		22.15	217	0.53		
	6	18:00	23.86	1200	0.75		9	3:00	25.56	1230	0.43		18:00	22.19	227	0.60	
		6:00	24.62	1700	0.60			6:00	25.59	1280	0.43		6:00	22.21	240	0.62	
	7	12:00	24.76	1760	0.34		9	9:00	25.65	1320	0.87		17	6:00	22.19	247	0.63
		18:00	24.91	1770	0.59			12:00	25.67	1360	0.87			12:00	22.18	249	0.54
	8	12:00	25.49	1550	0.46		10	16:00	25.71	1410	1.0		18	18:00	22.12	243	0.43
		12:00	25.94	1440	0.24			18:00	25.69	1430	1.0			6:00	22.05	232	0.38
	9	18:00	26.04	1430	0.22		10	8:00	25.75	1500	0.82		19	18:00	22.98	221	0.50
		6:00	26.14	1510	0.31			9:00	25.73	1510	1.0			6:00	22.91	212	0.60
	10	12:00	26.04	1580	0.38		11	12:00	25.74	1530	0.82		19	18:00	22.83	200	1.0
		14:00	26.02	1600	0.44			12:00	25.85	1700	0.98						
	11	15:00	26.02	1620	0.47		13	12:00	25.86	1770	0.98						
		18:00	26.14	1640	0.38			24:00	25.84	1750	0.97						
	12	6:00	26.38	1680	0.37		14	8:00	25.81	1730	0.82						
		12:00	26.51	2150	0.37			21:00	25.77	1650	0.82						
	13	14:00	26.56	2170	0.44		15	24:00	25.73	1630	0.60						
		16:00	26.51	2220	0.60			12:00	25.68	1550	0.75						
	14	18:00	26.57	2240	0.41		16	18:00	25.62	1520	0.97						
		20:00	26.60	2260	0.32			24:00	25.56	1480	0.72						
	15	24:00	26.67	2280	0.34		17	6:00	25.55	1430	0.85						
		6:00	26.68	2310	0.48			12:00	25.50	1400	0.85						
16	12:00	26.66	2330	0.07	18	24:00	25.45	1340	0.96								
	18:00	26.60	2340	0.07		12:00	25.42	1300	0.96								
17	12:00	26.54	2360	0.44	19	12:00	25.34	1240	0.82								
	24:00	26.52	2330	0.44		12:00	25.25	1210	0.82								
18	12:00	26.58	2320	0.15	20	6:00	25.26	1210	0.82								
	12:00	26.67	2350	0.15		12:00	25.27	1210	0.82								
19	18:00	26.70	2360	0.16	21	12:00	25.27	1230	0.93								
	24:00	26.73	1740	0.16		6:00	25.24	1250	0.93								
20	12:00	26.73	1640	0.03	22	18:00	25.23	1240	0.85								
	18:00	26.75	1620	0.03		12:00	25.19	1210	0.87								
21	12:00	26.74	1640	0.38	23	12:00	25.16	1190	0.93								
	12:00	26.72	1660	0.28		24	12:00	25.09	1180	0.98							
22	12:00	26.74	1640	0.28	25	12:00	25.01	1150	1.0								
	12:00	26.81	1490	0.29		18:00	25.00	1140	0.94								
23	23	21:00	26.77	1410	0.10	26	6:00	24.97	1120	0.87							
	24	12:00	26.87	1310	0.10		24:00	24.94	1090	0.87							
24	25	12:00	26.93	1200	0.10	27	6:00	24.91	1080	0.96							
	26	12:00	26.94	1130	0.10		12:00	24.83	1060	0.82							
25	24:00	26.95	1100	0.13	28	18:00	24.81	1050	0.90								
	12:00	26.95	1130	0.13		9:00	24.79	1040	0.93								
26	6:00	26.83	1150	0.26	29	12:00	24.79	1040	0.93								
	12:00	26.78	1140	0.15		12:00	24.79	1040	0.93								
27	12:00	26.65	1030	0.29	30	24:00	24.80	1040	1.1								
	12:00	26.54	1100	0.25		6:00	24.80	1040	0.94								
28	15:00	26.51	1130	0.25	31	12:00	24.77	1040	0.94								
	24:00	26.48	1130	0.16		18:00	24.75	1030	0.97								
29	12:00	26.43	1130	0.31	1	6:00	24.68	975	0.82								
	6:00	26.36	1070	0.34		12:00	24.64	950	0.84								
30	12:00	26.33	1040	0.15	2	24:00	24.57	923	0.69								
	6:00	26.20	980	0.15		6:00	24.53	913	0.79								
31	18:00	26.12	930	0.15	3	12:00	24.48	902	0.79								
	18:00	25.96	900	0.24		18:00	24.45	894	0.93								
1	12:00	25.83	910	0.65	4	6:00	24.45	894	0.84								
	21:00	25.81	920	0.75		6:00	24.36	854	0.76								
2	24:00	25.78	930	0.75	5	12:00	24.31	830	0.76								
	12:00	25.71	950	0.75		18:00	24.25	795	0.76								
3	21:00	25.66	970	0.75	6	6:00	24.13	702	0.82								
	24:00	25.68	980	0.75		18:00	24.03	665	0.72								
4	6:00	25.73	1000	0.75	7	6:00	23.92	627	0.76								
	18:00	25.76	1060	0.76		18:00	23.84	612	0.70								
5	12:00	25.70	1200	0.93	8	6:00	23.80	610	0.75								
	18:00	25.66	1180	0.93		12:00	23.78	603	0.72								
6	24:00	25.61	1120	0.54	9	18:00	23.76	583	0.79								
	3:00	25.54	1090	0.54		6:00	23.68	574	0.74								
7	6:00	25.52	1070	0.54	10	18:00	23.59	551	0.60								
						6:00	23.48	525	0.70								
8					11	18:00	23.40	485	0.70								
						6:00	23.29	454	0.54								
9					12	18:00	23.20	420	0.63								
						6:00	23.12	391	0.56								
10					13	18:00	23.02	372	0.51								
						6:00	22.94	355	0.48								
11					14	18:00	22.84	338	0.46								
						6:00	22.76	307	0.54								
12						18:00	22.68	280	0.70								
						6:00	22.59	277	0.69								
13						18:00	22.51	270	0.53								
						6:00	22.43	252	0.66								
14						18:00	22.34	238	0.51								
						6:00	22.28	225	0.60								



樊台子(江溜子)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		安徽省潁上縣江溜子村				東 經 :		北 緯 :			
集 水 面 積		平方公里									
測 站 沿 革		本站於 1954 年 7 月 9 日因樊台子三等水文站上游陳嘴子漫決,於7月10日由樊台子站遷此設立,於本年8月3日撤銷,遷回原站設立。									
測 驗 項 目		水位、流量、含沙量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河身較直,兩岸均有堤防,唯上下游均有灘道。									
斷 面 位 置		流速儀斷面在江溜子下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 ₁₋₃		直立搪瓷尺		在流速儀斷面左岸。						
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)		
	Y.B.M. 15	1953			24.782				本會精密水準隊	廢黃河口	下劉集鎮公所前自設石標上。
T.B.M.	1954	7	10	27.000	1954	12	21	26.700	Y.B.M. 15	廢黃河口	江溜子站水尺附近木樁上。
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,逐時觀測。									
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀,共測17次,自7月24日以後,因右岸堤身漫決,停止施測,流速儀一架,為旋杯式,係南京水工儀器廠出品。									
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行,共測2次,汲取水樣約在河寬 1/4、1/2、3/4 三處,每處各取水面下0.1公尺,半深及河底上0.1公尺三點。採用酒瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容重之比。									
附 註											

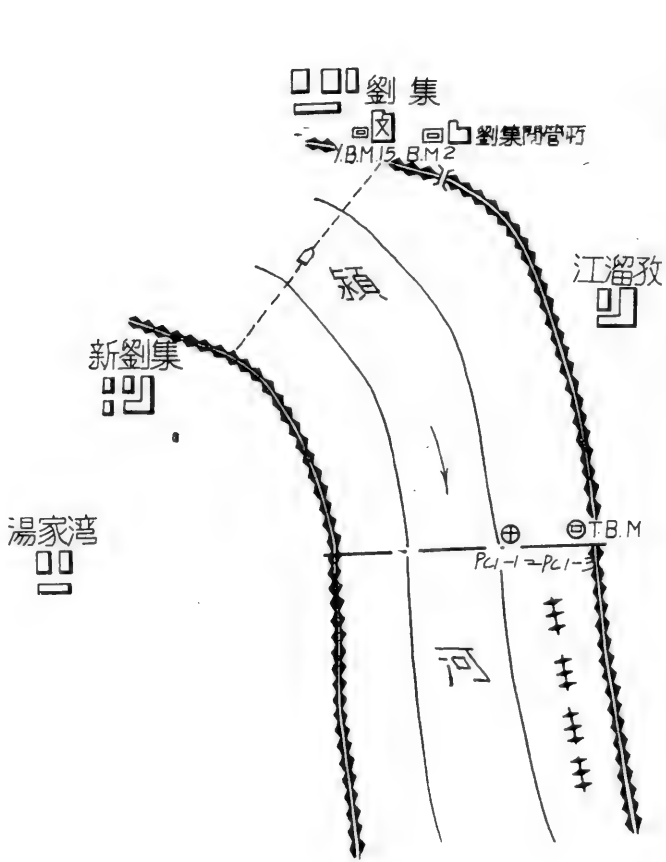
樊台孜(江溜子)水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於潁河，上游最近站為相距約 15 公里之類上水文站，下游最近站為相距約 8 公里之樊台子水文站（本站係在本年因堤漫決而向下游遷設為此）。
2. 水準基點：Y.P.M.15 在下劉集鎮公所門前自設石標上，高度為發黃河口基面以上 24.782 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

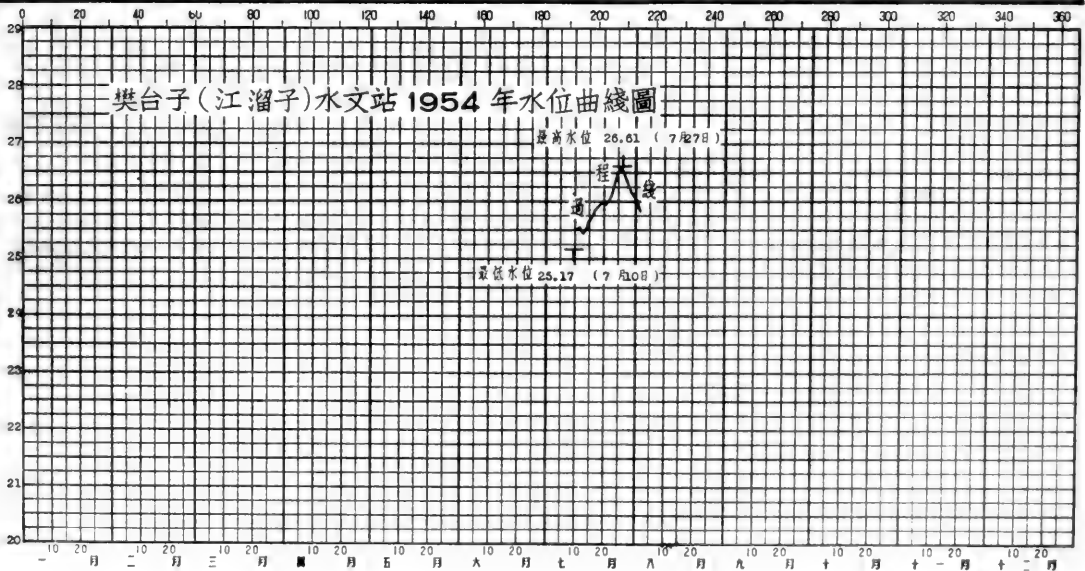


樊台孜(江溜子)水文站1954年逐日平均水位表

安徽省潁上縣江溜子

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								25.97				
2								25.82				
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11							25.50					
12							25.56					
13							25.40					
14							25.49					
15							25.64					
16							25.71					
17							25.84					
18							25.89					
19							25.94					
20							25.96					
21							25.93					
22							26.01					
23							26.11					
24							26.30					
25							26.47					
26							26.56					
27							26.57					
28							26.41					
29							26.27					
30							26.15					
31							26.07					
平均							——	——				
最高							26.61	——				
日期							27	——				
最低							(25.17)	——				
日期							(10)	——				
全年統計	最高水位 26.61		7月27日		最低水位 (25.17)		(7月10日)		水位較差 (1.44)			
	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												
符號	() 不全統計											



樊台孜(江溜子)水文站1954年流量實測成果表

安徽省潁上縣江溜子

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								
1	7	10	9:35-11:20	流速儀	25.28	25.28	1480	1770	0.84	347	5.1		—
2		11	9:34-11:50	"	25.51	25.51	2190	1960	1.12	348	5.8		—
3		12	6:20- 8:37	"	25.61	25.61	2440	2000	1.22	349	5.7		—
4		13	6:09- 8:03	"	25.41	25.41	2310	1650	1.40	341	4.84		—
5		14	5:55- 8:30	"	25.46	25.46	2190	1550	1.41	341	4.54		—
6		15	6:03- 7:50	"	25.62	25.62	2070	1600	1.29	342	4.68		—
7		15	15:00-18:10	"	25.66	25.66	2100	1590	1.32	342	4.64		—
8		16	11:49-14:14	"	25.74	25.74	1990	1590	1.25	342	4.64		—
9		17	16:34-18:30	"	25.90	25.90	2510	1800	1.39	343	5.2		—
10		18	6:20- 9:05	"	25.89	25.89	2040	1640	1.24	343	4.78		1.91
11		19	9:15-11:23	"	25.93	25.93	1020	1480	1.09	343	4.31		—
12		19	16:46-18:50	"	25.97	25.97	1590	1590	1.00	343	4.63		—
13		20	15:15-17:20	"	25.93	25.93	1580	1530	1.03	343	4.46		—
14		21	15:45-17:15	"	25.95	25.95	1730	1620	1.07	343	4.72		—
15		22	9:35-11:12	"	26.00	26.00	1540	1550	0.99	344	4.51		—
16		23	8:27-10:50	"	26.10	26.10	1490	1560	0.96	345	4.53		—
17		24	6:10- 8:20	"	26.26	26.26	1280	1580	0.81	345	4.58		1.22
全年	最大實測流量 2510 秒公方			7月17日		最小實測流量 1280 秒公方			7月24日				
統計	實測測點最大流速 1.74 秒公尺			施測方法 流速儀		測點位置 0.6 水深			日期 7月14日				
附註	1.因本站測流斷面浸決,於7月10日起在江溜子施測流量。												

樊台子水文站1954年說明表

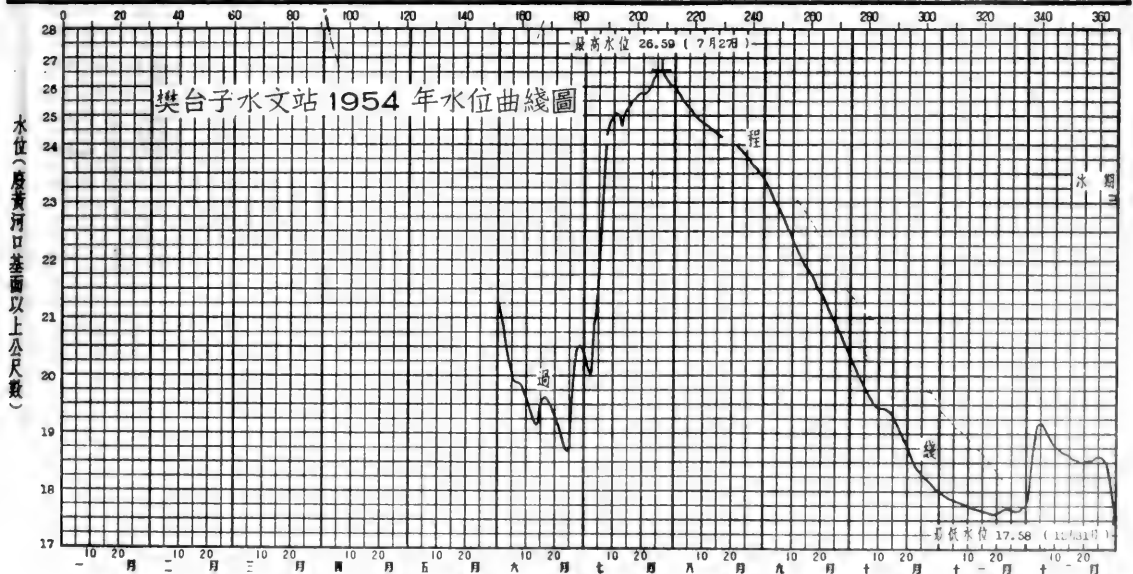
領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		安徽省潁上縣樊台子村			東 經 :		北 緯 :		
集 水 面 積		平方公里							
測 站 沿 革		本站於1954年5月由治淮委員會設立為乙等水文站,觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床尚順直,左岸為確保堤,右岸為唐堦湖圍堤,自50年大水後即未復修,目前有些殘缺,堤頂高24.40公尺左右,若水位達此高度以上即行漫溢,流量亦難控制。若淮河水漲即有倒灌現象影響。比降上下斷面間距500公尺,下游有灣道,可資高水控制。							
斷 面 位 置		流速儀斷面在潁河左岸陸台子村前。基本斷面(兼比降上斷面,在流量斷面上254公尺處。比降下斷面在流量斷面下游246公尺鄭台子前。							
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 ₁₋₁₀ 流速儀水尺 C ₁₋₁ -C ₁₋₈ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₈	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在流量斷面上 254 公尺處。 在潁河左岸陸台子村前。 在流量斷面下 246 公尺處鄭台子村前。						
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.701		22.113				廢黃河口	潁上縣樊台鄉饒台村張台子張玉階地上(明標)。	
	T.B.M.1	1954 6 10	21.975	1954 6	21.984	B.M.701	廢黃河口	小樊子口北面84.0公尺處樊塔墓碑石座左角刻有“□”為誌。	
	T.B.M.2	1954 6 10	21.948	1954 6	21.957	B.M.701	廢黃河口	小樊子北面84.0公尺處樊老儒人墓碑石座左角刻有“□”為誌。	
	T.B.M.3	1954 6 10	22.034	1954 6	22.047	B.M.701	廢黃河口	萬台子西面萬尚禮墓碑左角刻有“□”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、21時、24時觀測七次,另外配合報汛,每日8時、20時加測二次,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20次,後因水位右岸漫溢,無法控制測流,7月10日遷往上游劉集江溜子村測流,至7月23日左岸漫決而又停測,後撤回本站測流,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,已一年未經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行,平時每月2次,汛期每月約測3次。并按水情變化隨時增加測次,汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處,每處各取水面下0.1公尺半深,及河底上0.1公尺處三點。採取直立式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容重之比。							
附 註		T.B.M.1、T.B.M.2、T.B.M.3已經本會精密水準隊接測,高度改正數為-0.009公尺,本年水位已加改正。							

樊台孜水文站1954年逐日平均水位表

安徽省潁上縣樊台孜

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						21.23	20.30	25.91	23.37	20.30	17.96	17.85
2						20.95	20.12	25.76	23.27	20.18	17.93	18.20
3						20.68	20.02	25.60	23.16	20.05	17.90	18.81
4						20.39	20.50	25.45	23.06	19.93	17.88	19.09
5						20.15	21.33	25.31	22.97	19.85	17.85	19.19
6						19.94	22.37	25.22	22.88	19.76	17.83	19.16
7						19.89	23.17	25.07	22.75	19.67	17.82	19.08
8						19.88	24.20	24.96	22.62	19.59	17.80	18.99
9						19.82	24.90	24.87	22.53	19.51	17.78	18.89
10						19.69	24.94	24.78	22.42	19.45	17.76	18.82
11						19.55	25.07	24.70	22.31	19.44	17.74	18.76
12						19.40	25.04	24.66	22.20	19.45	17.71	18.72
13						19.25	24.82	24.58	22.09	19.44	17.70	18.69
14						19.13	24.99	24.51	21.98	19.40	17.69	18.67
15						19.41	25.23	24.41	21.90	19.35	17.67	18.64
16						19.60	25.37	24.32	21.83	19.26	17.66	18.60
17						19.64	25.51	24.22	21.75	19.15	17.64	18.55
18						19.58	25.61	24.17	21.64	19.03	17.62	18.54
19						19.48	25.75	24.13	21.53	18.92	17.62	18.52
20						19.37	25.78	24.09	21.45	18.81	17.62	18.51
21						19.24	25.75	24.04	21.35	18.68	17.65	18.51
22						19.09	25.84	23.99	21.25	18.56	17.67	18.53
23						18.89	25.99	23.94	21.14	18.46	17.68	18.55
24						18.72	26.22	23.87	21.03	18.38	17.70	18.57
25						18.69	26.42	23.83	20.94	18.32	17.68	18.59
26						19.43	26.53	23.76	20.85	18.26	17.67	18.59
27						20.12	26.55	23.69	20.75	18.23	17.66	18.57
28						20.46	26.37	23.64	20.64	18.18	17.65	18.50
29						20.52	26.22	23.57	20.52	18.11	17.71	18.35
30						20.46	26.09	23.52	20.41	18.04	17.74	18.04
31							26.01	23.45		18.01		17.65
平均						19.76	24.61	24.45	21.89	19.09	17.73	18.60
最高						21.28	26.59	25.97	23.42	20.36	17.97	19.19
日期						1	27	1	1	1	1	5
最低						18.55	19.98	23.42	20.36	18.00	17.62	17.58
日期							25	3	31	30	31	31
全年統計						最高水位 26.59 7月27日	最低水位 (17.58) (12月31日)	水位較差 (9.01)				
						平均水位	中水位	最高月平均水位 24.61 7月	最低月平均水位 (17.73) (11月)			
附註	1. 本站於6月1日開始觀測, 12月31日截止。											
符號	() 不全統計 ▨ 結冰 封凍											



樊台孜水文站1954年流量實測成果表

安徽省潁上縣樊台孜

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		施測時分	基本 公尺								
1	6	1	10:15-11:40	流邊鏡	21.24	21.23	157	894	0.17	193	4.64	0.02	—
2		3	16:35-17:30	"	20.61	20.62	131	763	0.17	187	4.08	—	—
3		6	6:16-7:30	"	19.96	19.96	111+	661	0.17+	181	3.65	—	—
4		9	6:30-7:26	"	19.83	19.84	92.2	637	0.14	180	3.54	—	—
5		11	6:05-6:40	"	19.59	19.59	86.4	590	0.15	177	3.33	0.08	0.035
6		13	14:44-15:37	"	19.23	19.23	88.9	543	0.16	174	3.12	0.12	0.036
7		14	6:12-7:03	"	19.08	19.09	84.0	507	0.16	170	2.98	—	—
8		14	22:03-23:00	"	19.23	19.22	49.8	507	0.10	172	2.94	0.06	0.044
9		15	6:23-7:40	"	19.35	19.35	44.2	566	0.08	176	3.22	0.04	0.044
10		16	6:35-7:29	"	19.59	19.58	50.1	587	0.08	178	3.30	0.08	0.062
11		16	20:10-21:10	"	19.64	19.64	62.1	592	0.10	178	3.33	0.08	0.050
12		17	6:06-6:40	"	19.64	19.64	49.3	621	0.08	179	3.48	—	—
13		20	15:15-16:20	"	19.35	19.34	61.0	541	0.11	176	3.08	0.04	0.034
14		22	17:15-18:45	"	19.05	19.05	58.5	509	0.11	170	3.00	0.08	0.038
15		23	15:16-16:22	"	18.86	18.86	45.1	481	0.09	169	2.84	0.08	0.047
16		24	10:25-11:30	"	18.74	18.74	52.3+	470+	0.11+	168	2.80+	0.08	0.036
17		25	16:23-17:45	"	18.76	18.76	24.8+	473+	0.05+	169	2.80+	—	—
18		26	6:10-7:30	"	19.28	19.28	49.7	553	0.09	174	3.17	0.06	0.049
19		26	21:04-22:45	"	19.75	19.75	58.5	649	0.09	178	3.65	—	0.059
20		27	6:06-7:15	"	19.99	20.00	62.5	710	0.09	181	3.91	—	0.185
21		27	17:00-18:27	"	20.26	20.26	42.9	737	0.06	186	3.97	—	0.155
22		28	6:00-7:10	"	20.43	20.43	40.4	778	0.05	187	4.17	—	—
23		28	21:03-22:10	"	20.52	20.52	58.1	764	0.08	188	4.07	—	—
24		29	6:05-7:20	"	20.53	20.52	80.1	793	0.10	188	4.22	0.04	0.041
25		30	6:05-7:03	"	20.48	20.48	81.8	762	0.11	187	4.08	—	—
26	7	2	15:35-16:38	"	20.09	20.06	81.5	729	0.11	183	3.97	0.02	0.023
27		3	10:45-12:00	"	19.99	19.98	69.1	677	0.10	182	3.72	0.04	0.038
28		4	9:15-10:45	"	20.45	20.45	72.6	782	0.09	187	4.19	—	—
29		4	18:00-19:20	"	20.68	20.68	45.1	845	0.05	189	4.48	—	—
30		5	6:50-8:00	"	21.20	21.20	138	925	0.15	193	4.80	0.08	0.045
31		5	17:20-19:00	"	21.58	21.58	364	1000	0.36	194	5.1	0.12	0.023
32		6	9:00-10:50	"	22.23	22.23	626	1170	0.53	205	5.7	0.24	0.023
33		6	17:00-18:10	"	22.71	22.70	980	1260	0.78	211	6.0	0.26	0.017
34		6	23:30-0:30	"	22.84	22.84	1280	1240	1.03	211	5.9	0.36	0.016
35		7	10:25-13:00	"	23.04	23.04	1630	1340	1.22	224	6.0	0.24	0.010
36		7	18:00-19:45	"	23.42	23.41	1650	1410	1.17	245	5.7	0.40	0.014
37		8	6:15-8:30	"	24.06	24.05	1500	1590	0.94	259	6.1	0.20	0.012
38		27	15:30-17:20	"	23.68	23.69	950	1350	0.70	246	5.5	0.16	—
39	8	29	10:30-13:00	"	23.57	23.58	912	1260	0.72	244	5.2	—	0.933
40		31	6:25-7:40	"	23.46	23.48	845	1220	0.69	242	5.0	0.06	0.010
41	9	2	10:47-12:10	"	23.28	23.28	778+	1120+	0.70	228	4.90+	0.04	0.008
42		4	14:21-16:05	"	23.04	23.04	639	1060	0.60	206	5.2	0.14	0.020
43		6	6:44-8:13	"	22.90	22.90	570+	1050+	0.54	204	5.2+	0.06	0.015
44		8	17:42-18:52	"	22.59	22.59	466+	995+	0.47	203+	4.66+	0.06	0.018
45		10	15:47-17:12	"	22.39	22.39	377+	993+	0.38	198+	5.0+	0.01	0.027
46		14	14:50-16:50	"	21.97	21.97	207	866	0.24	190	4.54	0.04	0.026
47		16	6:44-8:25	"	21.85	21.85	216+	841	0.26+	186	4.52	—	0.030
48		23	16:48-17:40	"	21.11	21.11	132	700	0.19	184	3.80	—	—
49	10	8	14:50-15:50	"	19.58	19.58	122	415	0.29	170	2.44	0.08	0.018
50		10	6:50-7:30	"	19.45	19.45	125	394	0.32	168	2.34	0.08	0.016
51		19	10:48-12:13	"	18.92	18.91	151	323	0.47	163	1.98	0.36	0.020
52		23	13:18-13:42	"	18.45	18.44	123	260	0.47	157	1.66	0.66	0.021
53	11	2	12:00-12:45	"	17.92	17.91	77.5	173	0.45	150	1.66	0.54	0.016
54		9	12:00-13:06	"	17.78	17.77	79.5	184	0.43	146	1.26	0.62	0.013
55		15	11:28-12:14	"	17.68	17.66	69.4	168	0.41	143	1.17	0.66	0.013
56	12	4	15:30-16:20	"	19.12	—	331	397	0.83	170	2.33	0.70	0.016
57		15	14:52-15:25	"	18.62	18.62	198	318	0.62	162	1.96	0.54	0.016

全年 最大實測流量 1650 秒公方 7月7日 最小實測流量 24.8 秒公方 6月25日

統計 實測測點最大流速 1.66 秒公尺 施測方法 浮標法 測點位置 0.6水深 日期 7月7日

附 1. 測次 3, 16, 17, 41, 43, 44, 45, 47 因測流量有誤差, 根據前後測次改正得之。
2. +為改正數值

註

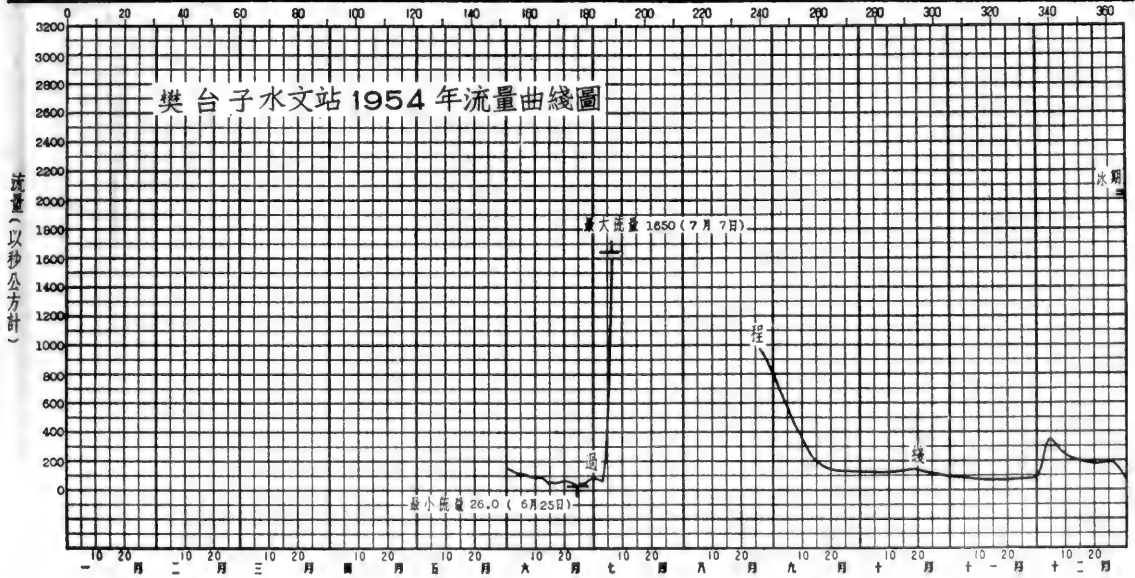
樊台孜水文站1954年逐日平均流量表

安徽省潁上縣樊台孜

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						156	86.2		802	126	91.0	92.5
2						145	83.2		752	126	89.0	134
3						134	70.0		695	125	87.0	240
4						123	62.1		643	125	86.0	319
5						116	238		606	124	83.0	350
6						109	774		567	124	81.5	341
7						104	1590		513	124	81.0	316
8						102			467	124	79.5	288
9						91.9			430	124	78.0	260
10						87.2			387	124	76.0	242
11						86.1			345	124	74.0	227
12						86.6			305	124	71.5	219
13						88.4			268	124	70.5	212
14						70.1			234	126	69.5	208
15						45.4			212	128	68.0	202
16						53.8			194	131	67.5	195
17						50.7			179	136	67.0	186
18						50.4			164	140	67.0	185
19						55.9			152	140	68.0	182
20						60.2			145	140	68.0	180
21						61.0			140	136	72.0	180
22						59.1			135	130	74.0	183
23						53.7			133	124	74.5	186
24						44.9			131	120	76.5	190
25						30.1			130	116	74.5	193
26						49.9			130	112	74.0	193
27						51.4			129	110	73.0	190
28						49.0		973	128	107	72.0	179
29						71.4		908	127	102	77.5	156
30						85.2		880	127	97.5	81.0	114
31								842		95.0		72.0
總數						2371.4	(2903.5)	(4544.0)	9370.0	3808.5	2272.0	6414.5
平均						79.0	—	—	312	123	75.7	207
最大						158	(1650)	(996)	827	141	92.0	350
日期						1	(7)	(27)	1	18	1	5
最小						26.0	(47.0)	(827)	126	94.0	67.0	64.0
日期						25	(4)	(31)	30	31	17	31
全年統計	最大流量 (1650)		(7月7日)		最小流量 (26.0)		(6月25日)		流量比率 (63.5)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 (312)		(9月)		最小月平均流量 (79.0)		(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~流量關係採用連時序法推求。 2. 自7月8日至8月26日,因無實測資料,故未推求日平均流量。 3. 冰期流量係根據冰期水位~流量關係曲線推求。											
符號	() 不全統計 II 結冰 I 封凍											

樊台子水文站1954年流量曲綫圖



樊台孜水文站1954年汛期水文要素摘錄表

安徽省潁上縣樊台孜

共 2 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					
7	4	0:00		20.19	75.0			7	15	9:00		25.23				
		6:00		20.35	75.0					12:00		25.24			0.34	
		12:00		20.50	62.5					15:00		25.25				
		18:00		20.66	47.0	0.02				18:00		25.27			0.28	
	5	24:00		20.84	53.0				21:00		25.29					
		6:00		21.12	102				24:00		25.31					
		12:00		21.40	255	0.04			16	3:00		25.32				
		18:00		21.58	355	0.24				9:00		25.35				
	6	24:00		21.73	425				12:00		25.36				0.20	
		3:00		21.89	495				18:00		25.40				0.22	
		6:00		22.05	560				24:00		25.44					
		9:00		22.18	609	0.12			17	3:00		25.47				
	9:55		22.23	626	0.28		12:00				25.52				0.28	
	7	12:00		22.36	689	0.30	0.496		18:00		25.55				0.50	
		15:00		22.54	810				24:00		25.57					
		18:00		22.72	995	0.08			18	3:00		25.58				
		21:00		22.80	1170					12:00		25.61				0.16
	8	24:00		22.85	1300				18:00		25.64				0.16	
		3:00		22.94	1530				24:00		25.68					
		6:00		22.99	1600				19	6:00		25.71				0.10
		9:00		23.01	1610					12:00		25.76				0.14
	9	11:42		23.04	1630		4.37		18:00		25.79					
		12:00		23.02	1630				24:00		25.83					
		15:00		23.15	1640				20	6:00		25.81				
18:00			23.35	1650	0.26		12:00			25.77				0.18		
10	21:00		23.57	1630			18:00		25.75				0.18			
	24:00		23.77	1590			24:00		25.73							
	3:00		23.91				21	6:00		25.73				0.08		
	6:00		23.99					12:00		25.74				0.06		
11	9:00		24.13				18:00		25.77				0.14			
	12:00		24.24				24:00		25.80							
	15:00		24.32				22	6:00		25.82				0.18		
	18:00		24.41					12:00		25.85				0.18		
12	21:00		24.49				18:00		25.88				0.02			
	24:00		24.56				24:00		25.91							
	3:00		24.65				23	6:00		26.95				0.04		
	6:00		24.75					12:00		25.99						
13	9:00		24.83				18:00		26.04				0.06			
	12:00		24.94				24:00		26.10							
	15:00		24.99				24	6:00		26.17				0.08		
	18:00		25.06					12:00		26.23				0.20		
14	21:00		25.13				18:00		26.29				0.12			
	24:00		25.18				24:00		26.34							
	3:00		25.20				25	6:00		26.39				0.14		
	4:00		25.18					12:00		26.42				0.08		
15	5:00		25.14				18:00		26.46				0.08			
	6:00		25.06				24:00		26.49							
	9:00		24.98				26	6:00		26.52				0.22		
	12:00		24.88					12:00		26.54				0.26		
16	15:00		24.76				18:00		26.55				0.22			
	18:00		24.79				24:00		26.57							
	21:00		24.82				27	6:00		26.58				0.12		
	24:00		24.84					12:00		26.58				0.12		
17	3:00		24.92				18:00		26.51				0.22			
	6:00		25.00				24:00		26.45							
	12:00		25.09				28	6:00		26.41						
	18:00		25.17					12:00		26.37						
18	24:00		25.24				18:00		26.33							
	3:00		25.21				24:00		26.29							
	6:00		25.15				29	6:00		26.25						
	9:00		25.09					12:00		26.22				0.42		
19	12:00		25.02				18:00		26.21				0.28			
	15:00		24.98				24:00		26.13							
	18:00		24.94				30	6:00		26.13				0.26		
	21:00		24.90					12:00		26.10						
20	24:00		24.87				18:00		26.06							
	3:00		24.84				24:00		26.06							
	9:00		24.81				31	6:00		26.05						
	12:00		24.80					12:00		26.02				0.14		
21	18:00		24.80				18:00		26.00				0.12			
	21:00		24.84				24:00		25.98							
	24:00		24.86				8	1	6:00		25.95					
	3:00		24.88					12:00		25.92						
22	6:00		24.92				18:00		25.88				0.20			
	9:00		24.95				24:00		25.85							
	12:00		24.99				2	6:00		25.81				0.24		
	15:00		25.03					12:00		25.77						
23	18:00		25.06				18:00		25.73				0.28			
	21:00		25.10				24:00		25.70							
	24:00		25.14				3	6:00		25.65						
	3:00		25.17					12:00		25.62				0.26		
24	6:00		25.20				18:00		25.57							

沫河口水文站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	安徽省潁上縣豆腐營子村 東經：116°33' 北緯：32°30'							
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年5月由治淮委員會設立為沫河口水位站，1954年1月改設為沫河口三等水文站。							
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，有冲淤，無水草、亂石及淺灘、深潭。左岸堤身完整，右岸堤身剷除，作為洪區。浮標上下断面，相距200公尺，上游約1公里處有灣道，下游約700公尺處匯入淮河。							
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面)在豆腐營子與神路口兩村之間。浮標上断面在流速儀断面上游100公尺。浮標下断面在流速儀断面下游100公尺。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₁₋₁ —P ₄₋₈	直立搪瓷尺	在豆腐營子與神路口兩村之間。					
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.129		24.341				廢黃河口	在沫河口楊合子村前。
	T.B.M.1		25.202			B.M.129	廢黃河口	在堤外參證點“⊙”45.7公尺處。
	T.B.M.2		25.787			B.M.129	廢黃河口	在“△”點的石標上距參證點“⊙”45.2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，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，高水時用浮標。平時每月約測5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，半年未經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水準基點已經本會精密水準隊所測基點接測。 2. 本站係本年汛期前遷往樊台子測驗。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 							

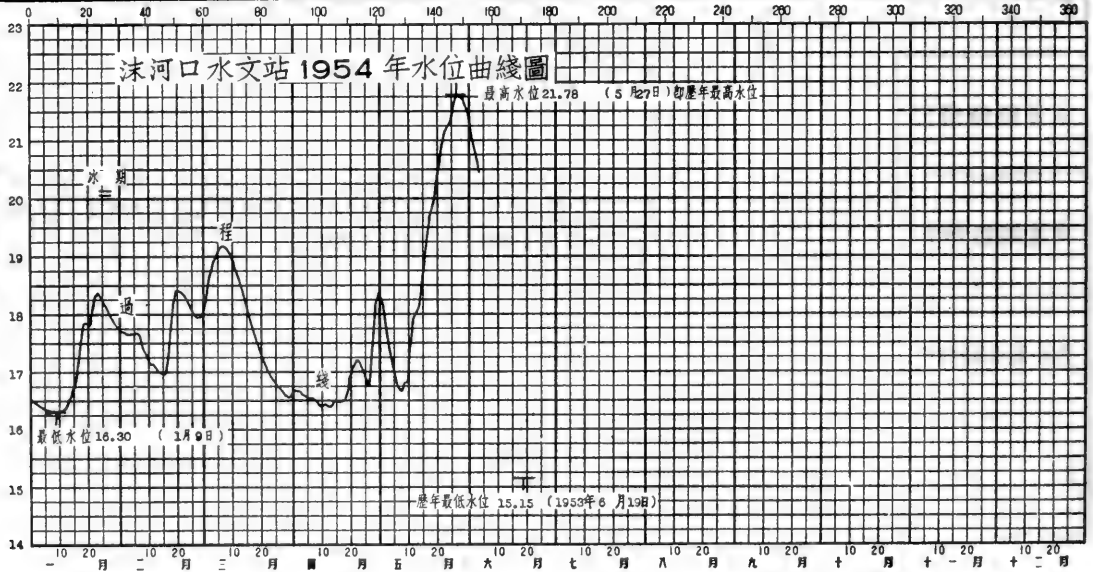
淮河中上游區潁河水系潁河 沫河口水文站1954年逐日平均水位表

安徽省潁上縣豆腐營子村

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	16.51	17.69	18.19	16.69	18.27	21.20						
2	16.47	17.69	18.52	16.66	18.00	20.94						
3	16.44	17.66	18.76	16.66	17.67	20.66						
4	16.39	17.66	18.93	16.60	17.36	20.44						
5	16.36	17.66	19.06	16.57	17.11							
6	16.34	17.68	19.16	16.54	16.88							
7	16.33	17.63	19.18	16.55	16.70							
8	16.32	17.49	19.15	16.51	16.67							
9	16.31	17.36	19.10	16.45	16.81							
10	16.30	17.25	18.99	16.40	16.82							
11	16.33	17.14	18.89	16.44	17.48							
12	16.34	17.13	18.70	16.43	17.92							
13	16.37	17.07	18.51	16.39	18.00							
14	16.53	16.99	18.38	16.42	18.12							
15	16.68	16.98	18.21	16.50	18.53							
16	16.76	16.96	18.04	16.49	18.95							
17	17.11	17.16	17.87	16.49	19.41							
18	17.67	17.77	17.70	16.51	19.72							
19	17.84	18.23	17.56	16.59	19.90							
20	17.85	18.41	17.39	16.90	20.27							
21	17.80	18.41	17.24	17.03	20.54							
22	18.05	18.35	17.11	17.17	20.94							
23	18.33	18.31	17.00	17.21	21.16							
24	18.36	18.24	16.90	17.10	21.25							
25	18.29	18.13	16.83	16.97	21.34							
26	18.19	18.04	16.76	16.86	21.61							
27	18.08	17.95	16.72	16.75	21.76							
28	17.99	17.95	16.65	17.62	21.77							
29	17.89		16.59	18.24	21.73							
30	17.81		16.56	18.36	21.62							
31	17.74		16.64		21.45							
平均	17.15	17.68	17.91	16.80	19.22	—						
最高	18.36	18.42	19.19	18.37	21.78	(21.27)						
日期	24	20	7	30	27	(1)						
最低	16.30	16.95	16.56	16.39	16.65	(20.42)						
日期	9	16	30	13	8	(4)						
全年統計	最高水位 (21.78) (5月27日)		最低水位 (16.30) (1月9日)		水位較差 (5.48)							
	平均水位			中水位		最高月平均水位 (19.22) (5月)		最低月平均水位 (17.15) (1月)				
歷年統計	最高水位 (21.78) (1954年5月27日)		最低水位 15.15 (1953年6月19日)		平均水位							
附註												
符號	() 不全統計 ■ 結冰											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



淮河中上游區潁河水系潁河 沫河口水文站1954年流量實測成果表

3-3(167)

安徽省潁上縣豆腐營子村

共 1 頁第 1 頁

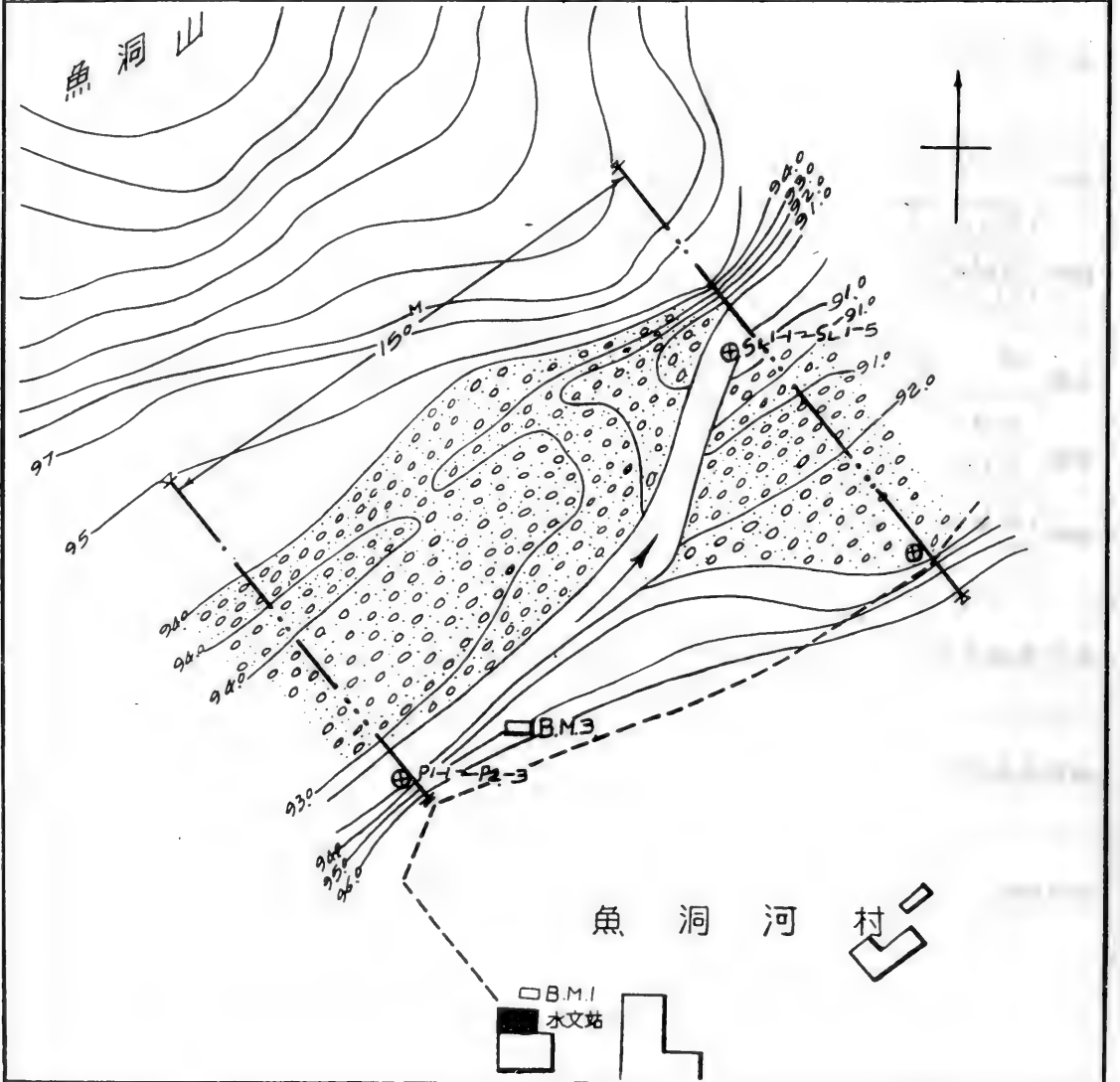
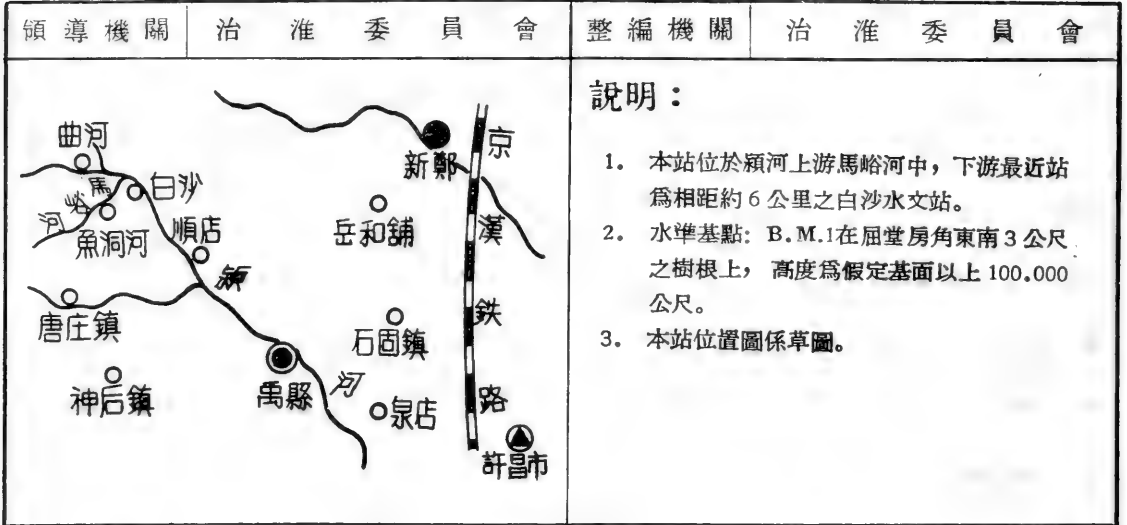
測次	施測時間			流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本尺	流量段水尺								
1	1	22	14:15-14:58	流速儀	18.07	18.07	39.0	439	0.09	162	2.72			
2		29	15:07-16:06	"	17.89	17.89	42.8	396	0.11	159	2.50			
3	2	10	14:46-15:38	"	17.23	17.23	82.5	303	0.27	151	2.00			
4		19	12:29-13:38	"	18.24	18.24	13.2	451	0.03	161	2.80			
5		23	12:05-12:40	"	18.31	18.31	48.0	440	0.11	162	2.71			
6		25	15:45-16:23	"	18.11	18.11	59.0	417	0.14	161	2.59			
7		27	14:46-15:35	"	17.94	17.94	64.9	395	0.16	160	2.47			
8	3	3	14:51-15:30	"	18.80	18.80	56.6	549	0.10	165	3.33			
9		9	14:25-15:05	"	19.14	19.14	134	587	0.23	166	3.53			
10		12	15:37-16:37	"	18.66	18.66	141	502	0.28	163	3.08			
11		15	11:25-12:01	"	18.21	18.21	120	443	0.27	162	2.73			
12		19	15:02-15:53	"	17.53	17.53	82.8	326	0.25	157	2.07			
13		24	9:40-10:29	"	16.91	16.91	53.1	234	0.23	148	1.58			
14		28	10:48-11:40	"	16.66	16.66	50.9	203	0.25	145	1.39			
15	4	1	14:30-15:12	"	16.69	16.69	43.2	207	0.21	145	1.42			
16		7	13:40-14:29	"	16.54	16.54	46.5	169	0.28	144	1.17			
17		10	14:38-15:17	"	16.39	16.39	41.1	165	0.25	141	1.17			
18		18	10:35-11:15	"	16.50	16.50	30.9	172	0.18	143	1.20			
19		22	14:14-15:06	"	17.19	17.19	20.2	280	0.07	154	1.82			
20		28	10:15-11:14	"	17.58	17.58	15.9	328	0.05	157	2.09			
21	5	1	14:40-15:30	"	18.24	18.24	45.3	431	0.10	163	2.64			
22		19	14:12-15:36	"	19.90	19.90	24.4	722	0.03	167	4.32			
23		20	14:20-15:12	"	20.31	20.31	282	603	0.35	171	4.69			
24		21	14:20-15:06	"	20.58	20.58	283	811	0.35	172	4.72			
25		22	16:07-16:55	"	21.02	21.02	200	953	0.21	174	5.5			
26		23	16:09-16:58	"	21.18	21.18	181	954	0.19	175	5.5			
27		24	11:00-11:38	"	21.25	21.25	175	963	0.18	175	5.5			
28		25	16:07-17:03	"	21.38	21.38	111	974	0.11	180	5.4			
29		26	16:45-17:48	"	21.65	21.65	164	1035	0.16	180	5.8			
30		27	16:53-17:57	"	21.78	21.78	202	995	0.20	180	5.5			
31		28	9:55-11:00	"	21.78	21.78	229	1010	0.23	180	5.6			
全年	最大實測流量 283 秒公方				5 月 21 日			最小實測流量 13.2 秒公方				2 月 19 日		
統計	實測測點最大流速 0.41 秒公尺				施測方法 流速儀			測點位置 0.6水深				日期 5 月 20 日		
附註	1.本站於5月底遷往梨台子設站。5月28日停止測流量。													



魚洞河水文站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		河南省登封縣魚洞河村 東經：113°13' 北緯：34°30'						
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魚洞河三等水文站，觀測迄今。						
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床不甚順直，多亂石、淺灘，附近無橋墩碼頭。浮標上下斷面相距150公尺，比降上下斷面相距150公尺，後因河道變更，改為130公尺（比降下水尺向上游移20公尺）。原來流向與流速儀斷面相近垂直，1954年8月初洪水後，流向趨南，流速形成南大北小，洪水時南岸河床發生冲刷。						
斷 面 位 置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面，浮標上斷面及比降上斷面）在前魚洞口下游150公尺處。浮標下斷面（兼比降下斷面）在前魚洞口下游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及比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₃ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₅	直立搪瓷尺	在前魚洞口下游150公尺處。					
說明		直立搪瓷尺	在前魚洞口下游300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	1954 7 3	100.000				假 定	魚洞河村屈堂房角東南3公尺樹根上。
	B.M.2	1954 7 3	97.851			B.M.1	假 定	魚洞河村屈天順大門外約40公尺井台石頭上。
	B.M.3	1954 7 3	95.496			B.M.1	假 定	魚洞河村屈天義地西頭小堰石頭上。
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		本站測流用流速儀，平時每月約測3次，汛期每月約測5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								

魚洞河水文站 1954 年位置圖



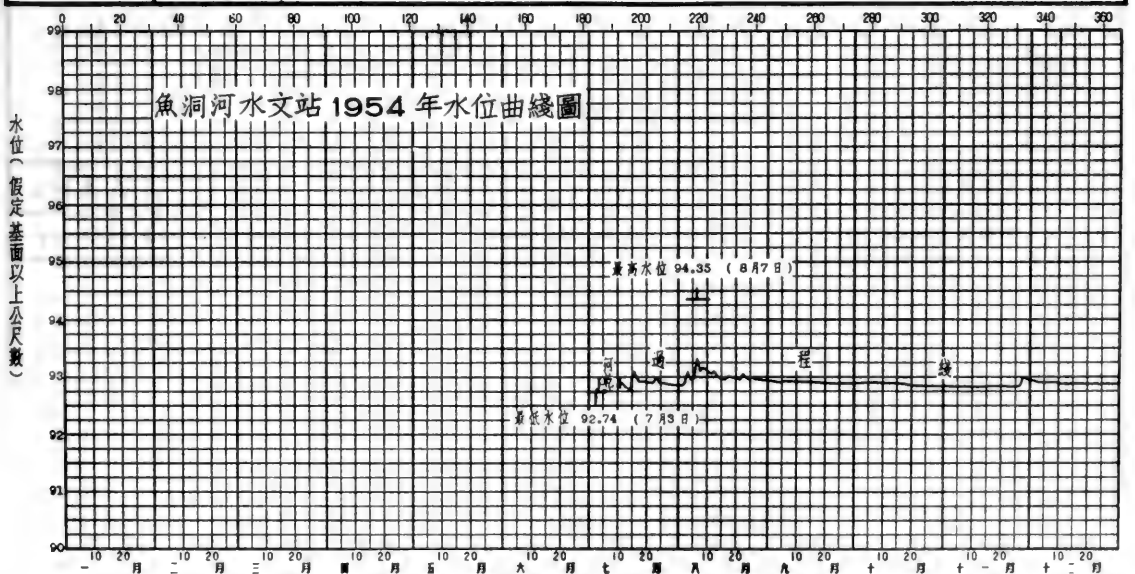
淮河中上游區潁河水系馬峪河 魚洞河水文站1954年逐日平均水位表

5-3(168)

河南省登封縣魚洞河村

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								92.84	92.92	92.88	92.84	92.93
2								92.84	92.92	92.88	92.83	92.92
3							92.76	92.89	92.91	92.88	92.83	92.91
4							河	93.08	92.89	92.89	92.82	92.90
5								92.94	92.89	92.89	92.82	92.90
6								92.98	92.92	92.90	92.82	92.90
7								93.32	92.92	92.91	92.82	92.90
8								93.10	92.92	92.90	92.82	92.90
9								93.16	92.91	92.89	92.82	92.89
10								93.11	92.91	92.88	92.82	92.89
11							乾	93.09	92.91	92.88	92.82	92.87
12							92.90	93.06	92.90	92.88	92.82	92.87
13							92.82	93.09	92.90	92.87	92.82	92.87
14							92.79	93.02	92.90	92.87	92.83	92.86
15							92.76	92.97	92.90	92.87	92.83	92.87
16							93.10	92.95	92.90	92.87	92.83	92.87
17							93.01	92.96	92.90	92.86	92.83	92.87
18							92.92	93.02	92.90	92.86	92.83	92.87
19							92.92	92.99	92.90	92.85	92.83	92.86
20							92.91	92.97	92.89	92.84	92.82	92.87
21							92.89	92.97	92.89	92.84	92.83	92.87
22							92.88	92.95	92.89	92.84	92.83	92.86
23							92.90	93.05	92.88	92.84	92.82	92.87
24							92.99	92.99	92.88	92.84	92.92	92.87
25							92.88	92.95	92.88	92.84	92.83	92.85
26							92.87	92.98	92.88	92.84	92.83	92.87
27							92.86	92.95	92.90	92.84	92.84	92.87
28							92.86	92.94	92.88	92.84	93.00	92.87
29							92.85	92.94	92.88	92.84	92.95	92.87
30							92.85	92.93	92.88	92.84	92.94	92.87
31							92.85	92.92		92.84		92.87
平均							——	93.00	92.90	92.86	92.84	92.88
最高								93.32	94.35	92.93	92.93	93.03
日期								16	9	2	7	1
最低							(92.74)	92.84	92.87	92.84	92.82	92.84
日期								3	1	26	20	4
全年統計	最高水位 94.35		8月7日		最低水位 (92.74)		(7月3日)		水位較差 (1.61)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 93.00		8月		最低月平均水位 (92.84)(11月)			
附註	1. 7月4日至7月11日河乾。 2. 冰期情況(去冬今春)未記載。											
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系馬峪河 魚洞河水文站1954年流量實測成果表

河南省登封縣魚洞河村

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	7	12	7:00-8:00	"	92.98	92.98	1.86	6.21	0.30	21.0	0.30	33			
2		16	14:00-15:35	"	93.21	93.21	8.24	11.5	0.72	26.9	0.46	32			
3		21	13:40-14:10	"	92.89	92.89	0.46	2.21	0.20	11.2	0.20	38			
4		24	5:30-6:25	"	93.19	93.19	7.87	9.59	0.82	24.6	0.40	30			
5		30	10:10-10:35	"	92.85	92.85	0.26	2.31	0.11	11.5	0.20	20			
6	8	3	10:00-10:30	"	92.88	92.88	0.45	2.31	0.19	11.3	0.20	32			
7		3	17:40-17:57	"	92.91	92.91	0.74	2.53	0.29	11.7	0.22	32			
8		4	6:30-7:05	"	93.22	93.22	8.91	11.2	0.79	26.9	0.42	34			
9		4	17:00-17:20	"	93.01	93.01	2.34	6.51	0.36	22.2	0.29	25			
10		5	17:00-17:23	"	92.93	92.93	0.98	4.03	0.24	19.9	0.20	22			
11		7	5:30-6:05	"	93.30	93.30	10.8	12.4	0.87	28.4	0.44	33			
12		7	7:00-7:23	"	93.17	93.17	6.79	8.91	0.76	24.5	0.36	32			
13		9	14:30-15:30	"	93.21	93.21	8.48	11.3	0.75	27.9	0.41	33			
14		11	18:00-18:15	"	93.05	93.05	2.50	4.13	0.60	13.6	0.30	30			
15		13	16:45-17:00	"	93.05	93.05	2.71	4.12	0.66	13.1	0.31	28			
16		5	17:30-18:00	"	92.96	92.96	1.66	3.32	0.50	12.7	0.26	24			
17		17	17:00-17:35	"	92.95	92.95	1.17	3.11	0.38	12.4	0.25	60			
18		18	7:15-7:45	"	93.04	93.04	2.45	4.27	0.57	13.4	0.32	27			
19		19	15:10-15:26	"	93.01	93.01	2.30	4.18	0.55	13.0	0.32	26			
20		21	18:40-19:00	"	93.01	93.01	2.12	3.99	0.53	13.2	0.30	36			
21		23	1:25-2:10	"	93.09	93.09	3.42	7.19	0.47	25.1	0.29	29			
22		23	20:20-21:05	"	93.14	93.14	4.70	8.48	0.56	25.4	0.33	32			
23		26	15:40-16:25	"	92.99	92.99	1.99	3.81	0.52	13.1	0.29	25			
24		29	15:00-15:30	"	92.94	92.94	1.35	3.16	0.43	12.5	0.25	56			
25		31	15:50-16:00	"	92.92	92.92	0.86	2.83	0.30	11.7	0.24	58			
26	9	2	6:30-6:45	"	92.92	92.92	0.86	2.90	0.30	12.2	0.24	58			
27		5	9:05-9:20	"	92.89	92.89	0.68	2.40	0.28	11.4	0.21	58			
28		7	9:15-9:32	"	92.92	92.92	0.70	2.67	0.26	11.3	0.24	32			
29		10	14:20-14:30	"	92.91	92.91	0.55	2.36	0.23	11.3	0.21	39			
30		13	15:55-16:15	"	92.90	92.90	0.44	2.09	0.21	11.3	0.18	36			
31		15	16:40-16:52	"	92.90	92.90	0.25	0.82	0.30	3.5	0.23	39			
32		15	18:25-18:45	"	92.90	92.90	0.34	2.04	0.16	11.2	0.18	39			
33		15	18:50-19:05	"	92.90	92.90	0.28	0.93	0.30	3.7	0.25	39			
34		18	15:15-15:40	"	92.90	92.90	0.23	0.86	0.27	3.4	0.25	32			
35		24	9:30-9:58	"	92.88	92.88	0.19	0.75	0.25	3.4	0.22	40			
36		30	15:07-15:25	"	92.88	92.88	0.18	0.80	0.22	3.4	0.24	40			
37	10	5	9:00-9:15	"	92.89	92.89	0.22	0.93	0.24	3.5	0.26	40			
38		6	17:45-18:00	"	92.91	92.91	0.42	1.16	0.36	4.5	0.26	37			
39		10	16:00-16:20	"	92.88	92.88	0.16	0.76	0.21	3.3	0.23	39			
40		17	15:00-15:20	"	92.86	92.86	0.12	0.77	0.16	3.3	0.23	43			
41		28	10:50-11:10	"	92.84	92.84	0.08	0.64	0.13	3.0	0.21	42			
42	11	9	16:50-17:05	"	92.82	92.82	0.05	0.62	0.08	2.0	0.21	42			
43		19	10:15-10:40	"	92.83	92.83	0.05	0.64	0.08	3.0	0.21	42			
44		29	6:00-6:10	"	92.94	92.94	0.89	1.57	0.57	5.7	0.28	36			
45	12	9	11:27-11:40	"	92.88	92.88	0.16	0.88	0.187	3.5	0.25	43			
全年	最大實測流量			10.8	秒公方		8月7日	最小實測流量			0.05	秒公方		11月9日	
統計	實測測點最大流速			1.38	秒公尺		施測方法	流速儀	測點位置			0.6水尺	日期		8月9日
附註															

淮河中上游區潁河水系馬峪河 魚洞河水文站1954年逐日平均流量表

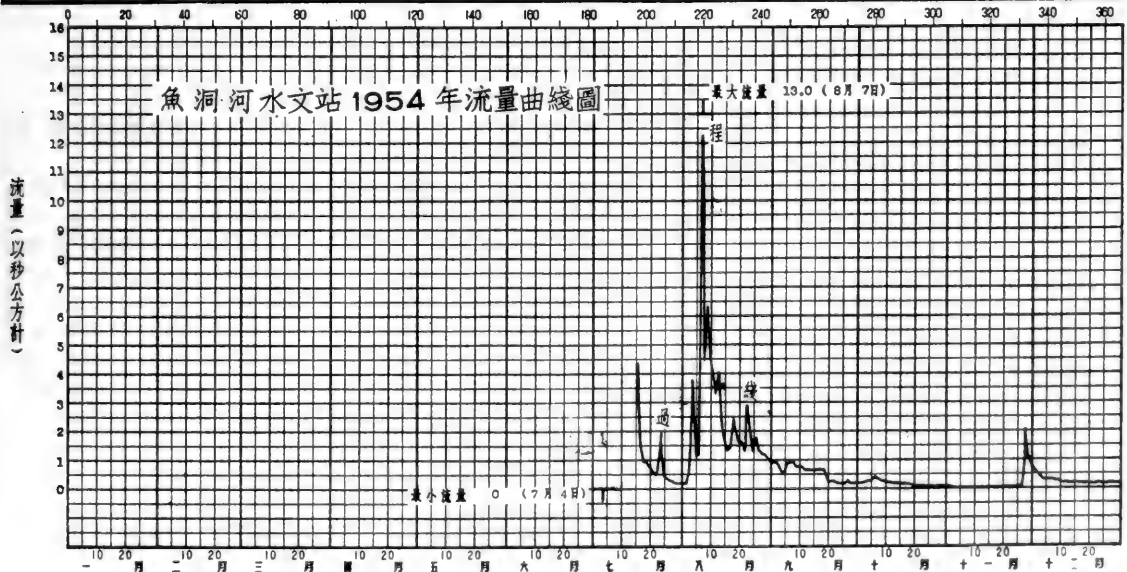
5-5(168)

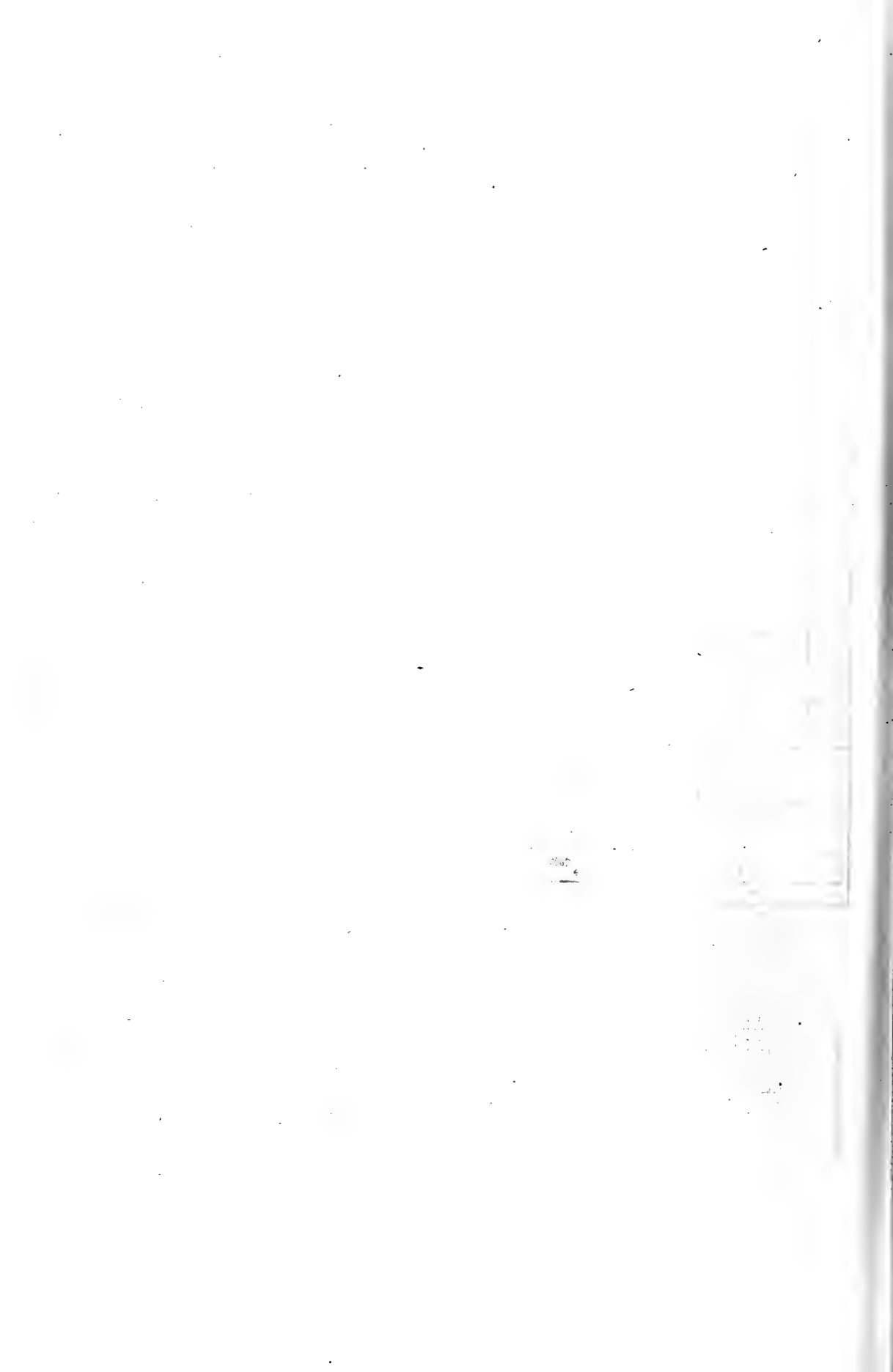
河南省登封縣魚洞河村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								0.12	0.90	0.19	0.08	0.69
2								0.12	0.90	0.19	0.06	0.55
3								0.54	0.77	0.19	0.06	0.43
4							0	3.78	0.54	0.23	0.05	0.30
5							0	1.17	0.54	0.23	0.05	0.30
6							0	1.77	0.90	0.30	0.05	0.30
7							0	12.3	0.90	0.43	0.05	0.30
8							0	4.39	0.90	0.30	0.05	0.30
9							0	6.35	0.77	0.23	0.05	0.23
10							0	4.70	0.77	0.19	0.05	0.23
11								4.05	0.77	0.19	0.05	0.16
12							0.45	3.27	0.64	0.19	0.05	0.16
13							—	4.05	0.64	0.16	0.05	0.16
14							—	2.45	0.64	0.16	0.06	0.13
15							—	1.61	0.64	0.16	0.06	0.16
16							4.39	1.30	0.64	0.16	0.06	0.16
17							1.30	1.46	0.64	0.13	0.06	0.16
18							0.90	2.45	0.64	0.13	0.06	0.16
19							0.90	1.92	0.64	0.10	0.06	0.13
20							0.77	1.61	0.23	0.08	0.05	0.16
21							0.54	1.61	0.23	0.08	0.06	0.16
22							0.45	1.30	0.23	0.08	0.06	0.13
23							0.64	2.90	0.19	0.08	0.05	0.16
24							1.92	1.92	0.19	0.08	0.05	0.16
25							0.45	1.30	0.19	0.08	0.06	0.10
26							0.35	1.77	0.19	0.08	0.06	0.16
27							0.26	1.30	0.30	0.08	0.08	0.16
28							0.26	1.17	0.19	0.08	2.08	0.16
29							0.16	1.17	0.19	0.08	1.01	0.16
30							0.16	1.04	0.19	0.08	0.84	0.16
31							0.16	0.90		0.08		0.16
總數							(14.06)	75.79	16.1	4.82	5.46	6.84
平均							—	2.44	0.54	0.16	0.18	0.22
最大							(12.3)	(13.0)	1.04	0.69	2.61	0.69
日期							16	7	2	7	28	1
最小							0	0.12	0.16	0.08	0.05	0.08
日期							(4)	1	26	20	4	25
全年統計	最大流量 (13.0) 8月7日		最小流量 0 (7月4日)		流量比率 ———							
	平均流量 ———	中水流量 ———	最大月平均流量 2.44		8月		最小月平均流量 (0.16)		(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. 本表逐日平均流量為實測點連線並依日序推求。 2. 7月4日至7月11日因天然河乾致推出流量為零。 3. 7月13日至7月15日因無實測資料，故未推求日平均流量。											
符號	() 不全統計											

魚洞河水文站 1954 年流量曲綫圖





呂莊水文站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	河南省鄆城縣呂莊		東經:113°51'	北緯:33°41'				
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1952年8月由治淮委員會設立為呂莊汛期水文站,1952年10月撤銷。1953年7月由治淮委員會復設,1953年10月撤銷。1954年6月又由治淮委員會復設,1954年10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	流量段河床尚順直穩定。左岸堤較低,高水時漫溢與相距約300公尺,並行之潁河合流。比降上下斷面相距300公尺。比降上斷面上游及比降下斷面下游200公尺處各有小木橋一座。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在呂莊正北約600公尺處,距上游木橋約200公尺。比降下斷面在流速儀斷面下游300公尺處。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺及比降上水尺P ₁₋₁ -P ₁₋₂ 比降下水尺S _{L1-1} -S _{L1-2}	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在基本水尺下游300公尺吳公渠左岸。 在呂莊正北約600公尺,B.M.1下游約100公尺處吳公渠右岸。					
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.N.	1951 1	109.879	1953 6 28	58.354		廢黃河口	沈趙村北約600公尺處木橋東橋墩上。
	B.M.1	1953 6 28	60.121			B.M.N.	廢黃河口	沈趙東堤外約140公尺老柳樹身上。
	B.M.2	1953 6 28	57.685			B.M.N.	廢黃河口	下斷面東內堤脚下距堤9公尺之木樁頂上。
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,共測57次。本年洪峯出現二次,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	本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

淮河中上游區潁河水系吳公渠 呂莊水文站1954年逐日平均水位表

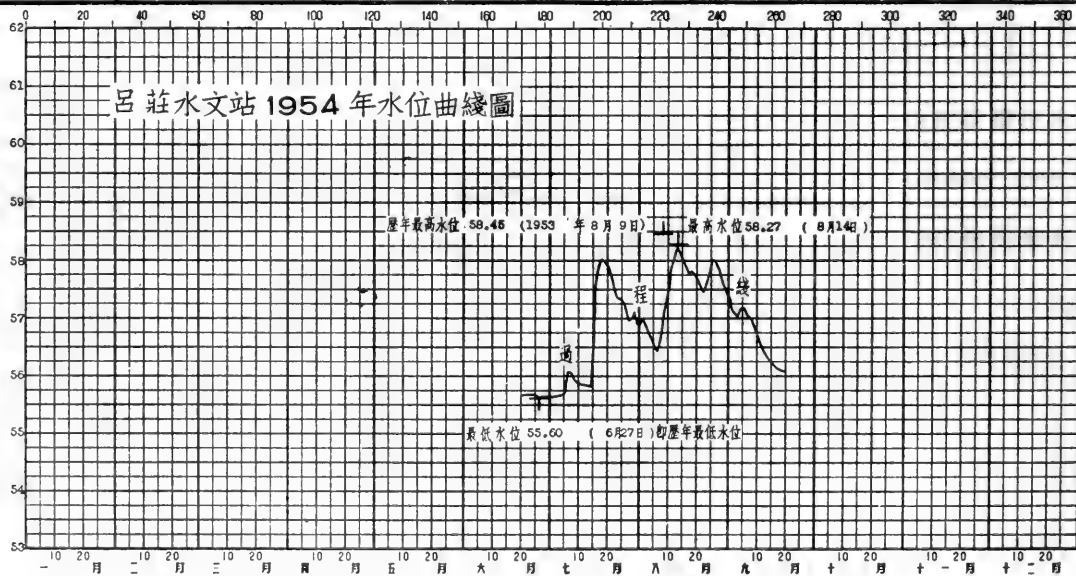
河南省鄆城縣呂莊

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							55.63	56.89	57.33			
2							55.62	56.98	57.13			
3							55.62	56.84	57.07			
4							55.65	56.73	57.04			
5							55.67	56.62	57.16			
6							55.72	56.47	57.18			
7							56.08	56.43	57.09			
8							56.06	56.59	57.02			
9							55.98	57.11	56.91			
10							55.89	57.27	56.79			
11							55.85	57.51	56.65			
12							55.85	57.87	56.56			
13							55.84	58.00	56.43			
14							55.83	58.24	56.35			
15							55.80	58.10	56.28			
16							56.53	58.01	56.23			
17							57.62	57.89	56.16			
18							57.95	57.77	56.12			
19							58.01	57.80	56.09			
20							57.97	57.74	56.07			
21						55.66	57.85	57.68				
22						55.66	57.89	57.53				
23						55.66	57.50	57.45				
24						55.67	57.35	57.51				
25						55.66	57.32	57.76				
26						55.65	57.29	58.01				
27						55.61	57.15	58.00				
28						55.63	56.94	57.88				
29						55.64	56.99	57.71				
30						55.62	57.10	57.56				
31						55.62	56.89	57.45				
平均							56.62	57.46				
最高						(55.67)	58.01	58.27	57.36			
日期						(24)	19	14	1			
最低						(55.60)	55.62	56.42	(56.06)			
日期						(27)	2	7	(20)			
全年統計	最高水位 58.27		8月14日		最低水位 (55.60)		(6月27日)		水位較差 (2.67)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 57.46		8月		最低月平均水位 (56.52) (7月)			
歷年統計	最高水位 58.45		1953年8月9日		最低水位 (55.60)		(1954年6月27日)		平均水位			
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											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

呂莊水文站1954年水位曲綫圖



呂莊水文站1954年流量實測成果表

河南省鄭城縣呂莊

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	水寬 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		基水 公尺	流量段 公尺								
1	6	22	17:03-17:45	流速儀	55.66	55.66	0.041	0.45	0.09	2.4	0.26	0.46	—	
2	7	4	17:45-18:05	"	55.70	55.70	0.13	2.63	0.05	8.2	0.32	0.50	0.032	
3	7	7	7:20-7:31	"	55.08	56.08	1.74	6.48	0.26	9.5	0.44	1.7	0.046	
4	10	17	17:25-17:35	"	55.88	55.88	0.62	4.37	0.14	9.0	0.40	1.0	0.045	
5	15	17	17:45-18:00	"	55.80	55.80	0.46	4.02	0.11	9.8	0.41	1.1	0.031	
6	16	18	11:35-11:49	"	56.37	56.37	4.82	10.3	0.47	10.8	0.95	3.7	0.028	
7	16	18	13:52-14:52	"	56.96	56.96	11.7	16.8	0.70	12.9	1.30	2.3	0.019	
8	16	18	17:30-17:55	"	57.27	57.27	13.6	21.9	0.62	13.4	1.63	2.2	0.028	
9	16	18	19:36-	"	57.33	57.33	14.2+	22.7+	0.62+	13.8	1.64+	2.2	0.027	
10	17	17	2:48-3:15	"	57.43	57.43	16.8+	24.9	0.67+	14.2	1.75	2.2	0.023	
11	17	17	6:15-6:41	"	57.50	57.50	17.0+	26.0+	0.65+	14.4	1.81+	1.8	0.026	
12	17	17	10:40-11:50	"	57.61	57.61	18.8+	28.6+	0.71+	14.5	1.83+	2.8	0.039	
13	17	17	14:49-15:17	"	57.69	57.69	20.2	28.6	0.70	14.9	1.92	2.1	0.026	
14	17	17	19:20-19:40	"	57.78	57.78	19.4	30.8	0.63	15.2	2.03	1.7	0.029	
15	18	18	5:10-5:33	"	57.97	57.97	21.7	33.6	0.65	16.0	2.10	3.0	0.037	
16	18	18	9:00-9:32	"	57.92	57.92	16.9+	31.8+	0.53+	14.8	2.15+	2.5	0.042	
17	18	18	12:00-12:25	"	57.94	57.94	29.6	33.2	0.89	15.8	2.10	3.1	0.029	
18	18	18	19:30-19:55	"	57.98	57.98	30.8	32.0	0.96	16.0	2.00	2.9	0.025	
19	19	19	14:00-14:22	"	58.01	58.01	33.4	33.4	1.00	15.9	2.10	3.3	0.025	
20	19	19	18:55-19:31	"	58.01	58.01	31.4	34.0	0.92	17.5	1.94	3.1	0.026	
21	20	20	9:47-10:19	"	57.98	57.98	30.9	34.7	0.89	15.9	2.18	3.0	0.027	
22	21	21	12:27-12:53	"	57.88	57.88	27.9	31.3	0.89	15.6	2.00	3.4	0.028	
23	21	21	18:50-19:15	"	57.79	57.79	26.3	29.2	0.90	15.4	1.89	2.2	0.021	
24	22	22	12:21-12:45	"	57.70	57.70	21.4	28.3	0.75	15.0	1.89	2.1	0.025	
25	22	22	18:50-19:10	"	57.64	57.64	21.0	27.5	0.77	15.0	1.83	1.8	0.028	
26	23	23	11:15-11:40	"	57.50	57.50	20.5	26.1	0.79	14.5	1.80	1.7	0.022	
27	25	25	18:50-19:16	"	57.32	57.32	15.1+	23.5+	0.64+	14.5	1.62	1.8	0.024	
28	27	27	18:05-18:20	"	57.10	57.10	11.1	18.7	0.59	13.0	1.44	1.7	0.023	
29	28	28	18:35-18:50	"	56.87	56.87	8.68	16.2	0.55	12.2	1.33	2.7	0.028	
30	29	29	18:20-18:52	"	57.19	57.19	14.2	21.5	0.66	13.4	1.61	2.3	0.025	
31	30	30	17:50-18:25	"	57.04	57.04	10.8+	18.1+	0.60	12.8	1.41+	2.0	0.025	
32	6	1	17:13-17:21	"	56.98	56.98	10.2	17.6	0.58	12.8	1.37	2.8	0.028	
33	3	3	17:45-17:55	"	56.80	56.80	8.59	15.4	0.56	12.3	1.25	2.7	0.026	
34	6	9	9:18-9:40	"	56.49	56.49	4.59	10.9	0.42	11.0	0.99	2.4	0.028	
35	9	7	7:40-8:00	"	57.02	57.02	10.0	17.6	0.57	13.0	1.35	2.2	0.027	
36	9	16	16:40-17:13	"	57.30	57.30	14.6	23.5	0.62	13.8	1.70	1.8	0.025	
37	11	10	10:30-10:55	"	57.50	57.50	19.4	25.7	0.75	14.5	1.77	2.2	0.024	
38	11	18	18:40-19:05	"	57.63	57.63	23.0	27.8	0.83	15.0	1.85	1.4	0.018	
39	12	7	7:35-8:00	"	57.84	57.84	27.9	30.1	0.93	15.3	1.97	2.0	0.026	
40	13	0	0:20-2:00	"	57.97	57.97	30.8	32.4	0.95	16.0	2.02	2.2	0.021	
41	14	7	7:50-8:10	"	58.25	58.26	36.4+	37.6	0.97+	16.6	2.27	1.8	0.025	
42	15	17	17:45-18:05	"	58.08	58.08	35.0+	34.3+	1.02+	16.2	2.13+	4.1	0.028	
43	17	18	18:10-18:32	"	57.86	57.86	28.6+	31.4	0.91+	15.4	2.04	2.0	0.020	
44	22	16	16:30-17:10	"	57.49	57.49	19.3	26.0	0.74	15.4	1.69	1.5	0.020	
45	25	10	10:27-10:58	"	57.79	57.79	27.2	28.8	0.94	15.3	1.88	1.8	0.019	
46	26	10	10:16-10:48	"	58.01	58.01	32.2	31.4	1.02	15.8	1.98	4.0	0.027	
47	28	18	18:05-18:35	"	57.84	57.84	27.8+	29.0	0.96+	15.4	1.88	1.3	0.015	
48	30	8	8:43-9:20	"	57.56	57.56	20.1	25.9	0.78	14.5	1.79	2.3	0.024	
39	9	2	8:45-9:12	"	57.14	57.14	10.8	19.4	0.56	13.1	1.48	1.8	0.026	
50	3	17	17:14-17:37	"	57.06	57.06	10.7	18.9	0.57	13.0	1.45	2.4	0.028	
51	5	14	14:55-15:45	"	57.18	57.18	12.0	21.2	0.56	13.0	1.63	1.6	0.025	
52	7	18	18:35-19:03	"	57.07	57.07	10.1+	18.7	0.54+	13.1	1.43	2.2	0.031	
53	9	18	18:15-18:45	"	56.88	56.88	7.90	16.0	0.50	12.5	1.28	2.2	0.028	
54	14	17	17:50-18:30	"	56.32	56.32	4.16	10.5	0.40	10.7	0.98	2.0	—	
55	15	18	18:25-18:45	"	56.23	56.23	2.57	8.72	0.29	10.5	0.83	1.9	—	
56	18	18	18:00-18:29	"	56.10	56.10	1.89	7.85	0.24	10.2	0.77	1.7	—	
57	20	17	17:36-18:10	"	56.06	56.06	1.52	6.94	0.22	10.2	0.68	1.7	—	

全年 最大實測流量 36.4 秒公方 8月14日 最小實測流量 0.04 秒公方 6月22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 0.6水深 日期 8月30日

附 1. 測次 12, 16, 27, 31, 41-43, 47, 52 因儀器誤差, 係根據前後測次改正之。
2. + 為改正數值

註

淮河中上游區潁河水系吳公渠 呂莊水文站1954年逐日平均流量表

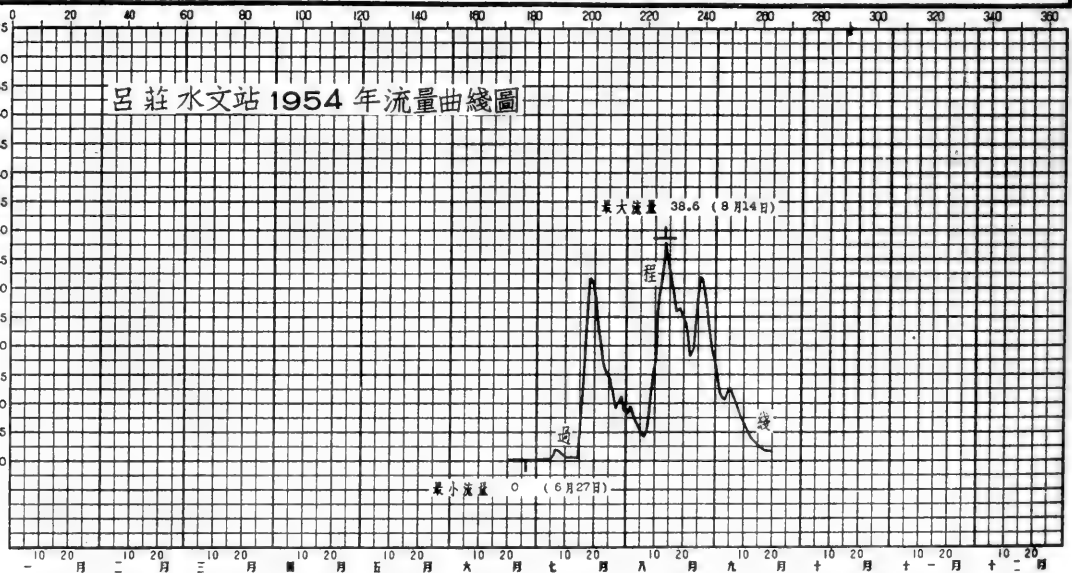
河南省鄭城縣呂莊

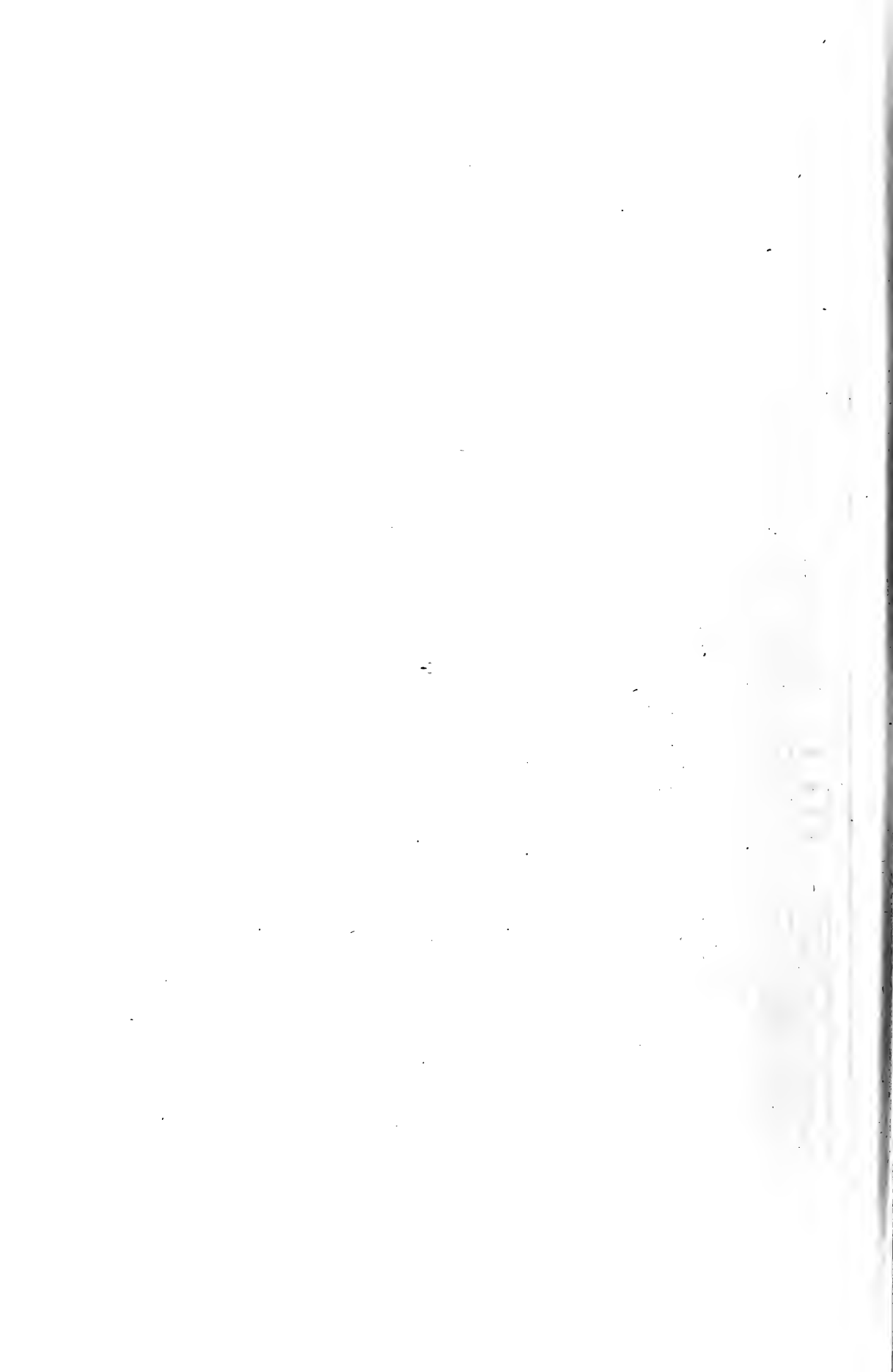
流量以秒公方計

月 日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.04	8.48	15.4			
2							0.03	9.50	11.8			
3							0.03	8.02	10.9			
4							0.07	7.00	10.5			
5							0.09	5.82	12.2			
6							0.39	4.60	12.5			
7							1.91	4.20	11.2			
8							1.76	5.40	10.3			
9							1.25	11.3	8.88			
10							0.71	14.3	7.29			
11							0.56	20.2	6.18			
12							0.56	28.5	5.36			
13							0.56	31.4	4.20			
14							0.38	38.0	3.52			
15							0.40	34.2	2.96			
16								9.62	31.9	2.64		
17								18.3	29.0	2.20		
18								26.1	25.9	1.98		
19								31.8	26.5	1.80		
20								31.0	25.2	1.70		
21						0.08	28.1	23.8				
22						0.08	23.6	20.1				
23						0.08	19.6	18.2				
24						0.09	16.4	19.6				
25						0.08	15.2	25.6				
26						0.07	14.4	32.0				
27						0.01	12.1	31.7				
28						0.04	9.28	28.6				
29						0.05	10.1	24.6				
30						0.03	11.3	20.5				
31							8.62	18.1				
總數						(0.61)	294.26	632.22	(43.51)			
平均						—	9.49	20.4	—			
最大						(0.09)	32.0	38.6	16.1			
日期						(24)	19	14	1			
最小						0	0.03	4.12	(1.65)			
日期						(27)	2	7	(20)			
全年統計	最大流量 38.6		8月14日		最小流量 0		(6月27日)		流量比率 —			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 20.4		8月		最小月平均流量 (9.49)		(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											

呂莊水文站1954年流量曲綫圖

流量(以秒公方計)





李寨水文站1954年說明表

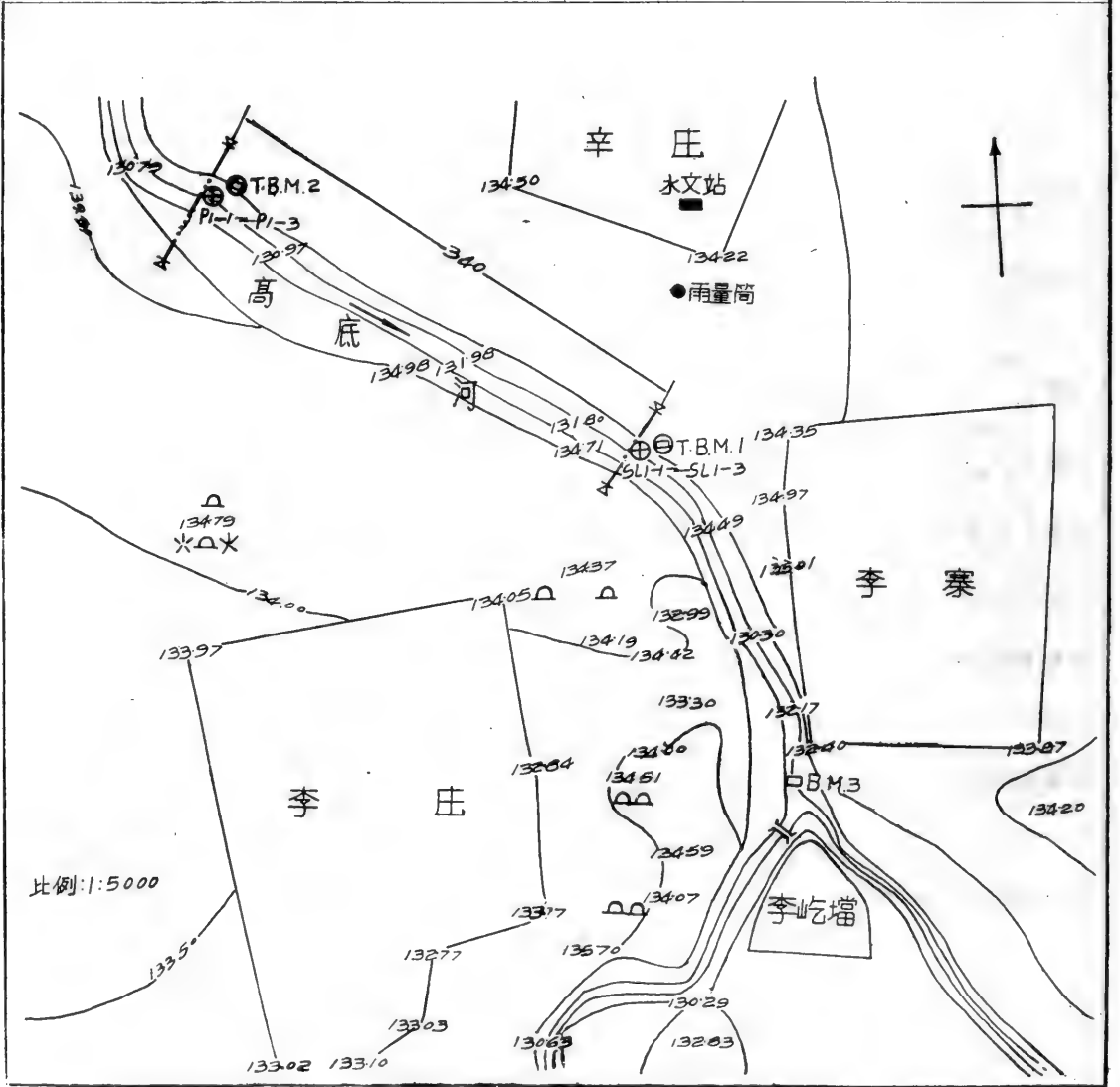
領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會			
測 站 地 點		河南省長葛縣辛莊			東經:113°48'		北緯:34°11'			
集 水 面 積		平方公里								
測 站 沿 革		本站於1954年6月由治淮委員會設立為李寨汛期水文站,1954年9月22日撤銷。								
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床較順直,頗穩定,略有水草。比降下斷面下游221公尺處有石橋一座,橋下右岸有分洪渠。								
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在辛莊西南左岸,T.B.M.2上游10.5公尺處。比降下斷面在流速儀斷面下游340公尺處。								
水尺說明	名稱及數	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 ₁₋₃	直立搪瓷尺	在辛莊西南約450公尺,T.B.M.2上游11.1公尺處。							
	比降下水尺S _{L1-1} -S _{L1-3}	直立搪瓷尺	在辛莊南約250公尺,T.B.M.1上游13.3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	日			
	B.M.3	1953	1	131.027					假 定	李寨西南寨角牆外石橋中間東邊。
	T.B.M.1	1954	6	10	132.988			B.M.3	假 定	比降下水尺下游13.3公尺處柳樹根上。
	T.B.M.2	1954	6	10	134.480			B.M.3	假 定	基本水尺下游11.1公尺處梧桐樹根上。
水 位 觀 測 情 形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。水位驟漲驟落時沒有增加觀測次數。								
流 量 測 驗 情 形		本站測流用流速儀,共測59次。本年洪峯出現二次,只測得一次洪峯流量。流速儀一架,為旋杯式,係南京水工儀器廠出品。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

李寨水文站 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. 本站位於高底河上游，下游最近站為相距約 60 公里之董橋崗水文站。
2. 水準基點：B.M.3 在李寨西南角外石橋中間東邊，高度為假定基面以上 131.027 公尺。



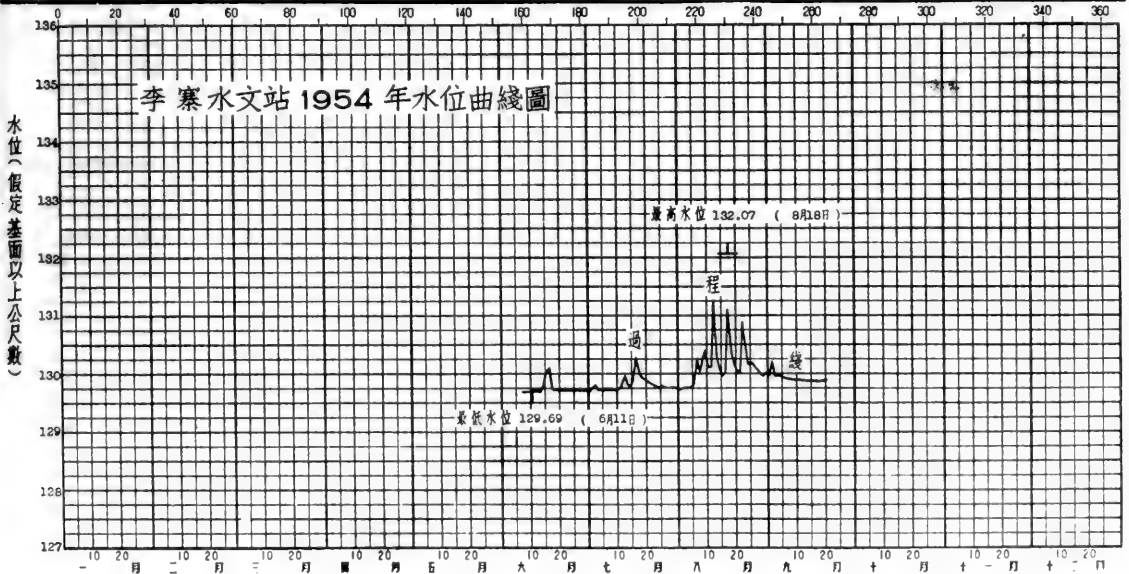
淮河中上游區潁河水系高底河 李寨水文站1954年逐日平均水位表

6-3(170)

河南省長葛縣辛莊

假定基面以上公尺數

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二										
1							129.69	129.73	129.96													
2							129.76	129.74	130.18													
3							129.80	129.75	129.97													
4							129.70	129.76	129.95													
5							129.72	129.77	129.95													
6							129.71	129.82	129.93													
7							129.72	130.26	129.91													
8							129.73	130.03	129.90													
9							129.71	130.28	129.89													
10							129.72	130.39	129.88													
11						129.70	129.74	130.10	129.88													
12						129.70	129.78	130.10	129.89													
13						129.71	129.97	131.42	129.88													
14						129.71	129.82	130.28	129.88													
15						129.78	129.77	130.06	129.87													
16						130.07	129.84	129.96	129.87													
17						130.10	130.27	130.04	129.86													
18						129.74	130.02	131.09	129.86													
19						129.73	129.93	130.34	129.86													
20						129.71	129.89	130.17	129.87													
21						129.70	129.87	130.04	129.87													
22						129.70	129.82	130.01														
23						129.71	129.80	130.88														
24						129.72	129.78	130.44														
25						129.71	129.77	130.15														
26						129.70	129.79	130.19														
27						129.71	129.77	130.10														
28						129.71	129.76	130.03														
29						129.70	129.75	129.98														
30						129.71	129.77	129.95														
31							129.76	130.01														
平均						——	129.80	130.16	——													
最高						(130.11)	(130.40)	(132.07)	(130.69)													
日期						(17)	(17)	(18)	(2)													
最低						(129.69)	129.69	129.73	(129.86)													
日期						(11)	1	1	(16)													
全年統計	最高水位 132.23		8月13日		最低水位 (129.69)		(6月11日)		水位較差 (2.38)													
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 130.16		8月		最低月平均水位 (129.80)		(7月)											
附註	1. 本站洪水時期，未較上漲情況增加測次，故最高水位欠準。																					
符號	() 不全統計																					



淮河中上游區潁河水系高底河
李寨水文站1954年流量實測成果表

河南省長葛縣辛莊

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	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	12	16:35-17:00	流速儀	129.69	129.69	0.35	2.59	0.14	5.8	0.45	1.0	0.106	
2		19	17:20-18:00	"	129.72	129.72	0.31	2.76	0.11	5.8	0.48	1.3	0.144	
3		24	15:15-16:09	"	129.71	129.71	0.36	2.91	0.12	6.0	0.48	1.6	0.140	
4		30	15:30-16:30	"	129.70	129.70	0.35	2.64	0.13	6.0	0.44	1.5	0.134	
5	7	5	18:00-18:56	"	129.72	129.72	0.43	2.99	0.14	6.0	0.50	1.8	0.119	
6		10	17:45-18:30	"	129.73	129.73	0.42	2.94	0.14	6.0	0.49	1.9	0.133	
7		12	17:23-18:00	"	129.77	129.77	0.51	3.25	0.16	6.1	0.53	2.4	0.122	
8		13	6:30-7:00	"	130.08	130.08	2.45	5.24	0.47	6.5	0.81	3.5	0.049	
9		13	9:58-10:45	"	130.00	130.00	1.05	4.65	0.23	6.4	0.73	3.4	0.104	
10		13	16:45-17:20	"	129.92	129.92	0.85	4.25	0.20	6.3	0.67	3.0	0.108	
11		14	16:20-17:02	"	129.81	129.81	0.64	3.41	0.19	6.3	0.54	2.4	0.108	
12		17	5:40-6:20	"	130.39	130.39	2.81	7.29	0.39	7.1	1.03	3.8	0.069	
13		17	10:30-11:35	"	130.39	130.39	2.92	7.58	0.38	7.1	1.07	4.1	0.068	
14		17	13:25-14:15	"	130.30	130.30	2.14	6.67	0.32	6.8	0.98	4.0	0.086	
15		17	16:31-17:39	"	130.22	130.22	1.96	6.29	0.31	6.9	0.91	3.7	0.079	
16		18	6:00-6:42	"	130.05	130.05	1.17	5.04	0.23	6.4	0.79	3.3	0.100	
17		18	11:00-12:00	"	130.01	130.01	1.09	4.85	0.22	6.4	0.76	3.1	0.088	
18		18	18:00-18:55	"	130.01	130.01	1.11	4.89	0.23	6.4	0.76	3.2	0.099	
19		20	15:32-16:00	"	129.88	129.88	0.88	4.01	0.22	6.3	0.64	2.5	0.105	
20		25	17:20-17:45	"	129.76	129.76	0.49	3.38	0.14	6.3	0.54	1.7	0.112	
21		27	15:20-16:12	"	129.76	129.76	0.45	3.40	0.13	6.2	0.55	1.6	0.124	
22		5	17:22-18:00	"	129.78	129.78	0.79	3.29	0.24	6.1	0.54	1.6	0.071	
23	8	7	7:07-8:56	"	130.44	130.44	3.10	7.70	0.40	7.1	1.06	3.7	0.066	
24		7	12:25-13:53	"	130.27	130.27	1.88	6.54	0.29	6.7	0.98	3.0	0.081	
25		7	16:49-18:36	"	130.21	130.21	1.83	6.25	0.29	6.7	0.93	3.1	0.076	
26		8	5:21-6:15	"	130.06	130.06	1.07	5.07	0.21	6.4	0.79	2.6	0.103	
27		8	11:36-12:26	"	130.08	130.08	1.19	5.25	0.23	6.5	0.81	2.6	0.091	
28		8	15:00-15:41	"	130.05	130.05	1.01	5.04	0.20	6.3	0.80	2.5	0.101	
29		9	5:30-6:12	"	130.30	130.30	1.95	6.62	0.29	6.7	0.99	3.4	0.087	
30		9	15:00-16:47	"	130.27	130.27	1.91	6.49	0.29	6.7	0.97	3.4	0.085	
31		9	16:55-17:47	"	130.28	130.28	1.89	6.58	0.29	6.7	0.98	3.1	0.082	
32		10	5:21-6:00	"	130.65	130.65	4.27	9.26	0.46	7.4	1.25	3.5	0.059	
33		10	7:07-7:39	"	130.57	130.57	3.50	8.73	0.40	7.3	1.20	3.2	0.062	
34		10	6:50-9:32	"	130.48	130.48	2.85	7.98	0.36	7.1	1.12	2.9	0.066	
35		10	11:10-11:55	"	130.39	130.39	2.38	7.44	0.32	6.8	1.10	2.9	0.072	
36		10	15:00-15:49	"	130.29	130.29	2.05	6.51	0.31	6.6	0.99	2.7	0.074	
37		10	18:00-18:43	"	130.24	130.24	1.85	6.26	0.29	6.6	0.95	2.6	0.074	
38		11	6:00-6:40	"	130.17	130.17	1.49	5.59	0.27	6.4	0.82	3.9	0.100	
39		12	6:00-6:38	"	129.99	129.99	0.95	4.49	0.21	6.1	0.74	1.8	0.083	
40		13	7:20-9:15	"	132.14	132.14	25.9	27.1	0.96	16.7	1.62	6.6	0.038	
41		13	11:31-12:39	"	131.41	131.41	13.4	15.9	0.84	9.8	1.62	3.7	0.039	
42		13	16:22-17:02	"	131.35	131.35	13.8	16.2	0.85	9.9	1.64	3.9	0.035	
43		13	18:27-19:02	"	131.15	131.15	10.7	13.2	0.81	8.7	1.52	4.2	0.039	
44		14	6:30-7:25	"	130.27	130.27	2.19	7.89	0.28	7.0	1.15	1.9	0.057	
45		14	15:11-15:58	"	130.20	130.20	1.85	7.47	0.25	7.0	1.07	1.8	0.061	
46		15	7:11-8:56	"	130.08	130.08	1.41	6.56	0.22	6.8	0.96	1.6	0.064	
47		16	16:28-17:23	"	129.95	129.95	0.94	5.48	0.17	6.5	0.84	1.3	0.070	
48		23	11:10-12:05	"	130.64	130.64	5.86	10.8	0.54	7.8	1.39	2.4	0.034	
49		23	15:00-15:37	"	131.69	131.69	22.3	21.2	1.05	14.4	1.47	3.9	0.026	
50		23	17:25-18:22	"	131.64	131.64	20.5	20.9	0.98	13.0	1.61	3.5	0.028	
51		24	11:20-12:00	"	130.46	130.46	4.43	9.55	0.46	7.6	1.26	1.6	0.033	
52		24	17:23-18:00	"	130.29	130.29	2.96	7.98	0.37	6.9	1.16	1.2	0.035	
53		25	17:45-18:14	"	130.10	130.10	1.78	6.68	0.27	6.6	1.01	1.1	0.042	
54		28	16:53-17:47	"	130.02	130.02	1.56	6.49	0.24	6.8	0.96	0.82	0.038	
55	9	1	15:17-16:12	"	129.95	129.95	1.39	6.09	0.23	6.6	0.92	0.70	0.036	
56		2	11:07-12:10	"	130.72	130.72	6.99	11.5	0.61	7.8	1.48	1.8	0.028	
57		8	16:46-17:40	"	129.89	129.89	1.06	5.15	0.20	6.2	0.83	0.47	0.036	
58		14	16:50-17:20	"	129.87	129.87	0.86	3.44	0.25	5.8	0.59	0.44	0.042	
59		19	16:50-18:00	"	129.86	129.86	0.75	3.34	0.22	5.8	0.58	0.50	0.049	
全年	最大實測流量 25.9 秒公方			8 月 13 日	最小實測流量 0.31 秒公方			6 月 19 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 23 日						
附註	1. 測次 28.49 係參照大斷面及流速分佈曲線修正之。 2. +改正數值。													

淮河中上游區潁河水系高底河 李寨水文站1954年逐日平均流量表

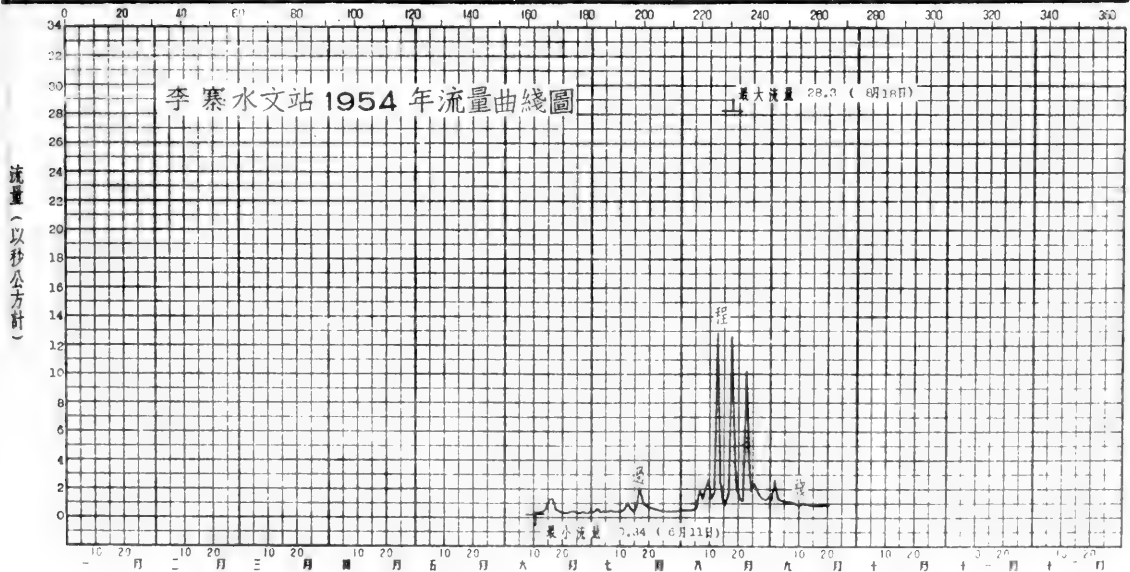
6—5(170)

河南省長葛縣辛莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.34	0.45	1.24			
2							0.44	0.48	2.70			
3							0.61	0.50	1.27			
4							0.35	0.51	1.20			
5							0.45	0.53	1.20			
6							0.40	0.67	1.15			
7							0.45	2.03	1.10			
8							0.47	1.36	1.07			
9							0.40	2.07	1.02			
10							0.45	2.72	0.98			
11						0.35	0.47	1.39	0.98			
12						0.35	0.58	1.81	1.02			
13						0.40	1.02	12.9	0.98			
14						0.40	0.67	2.22	0.98			
15						0.64	0.53	1.26	0.89			
16						1.27	0.73	0.98	0.89			
17						1.38	2.06	1.72	0.80			
18						0.48	1.18	12.7	0.80			
19						0.45	0.90	3.14	0.80			
20						0.40	0.82	1.96	0.89			
21						0.35	0.75	1.28	0.89			
22						0.35	0.65	1.18				
23						0.40	0.60	10.3				
24						0.45	0.56	4.53				
25						0.40	0.53	1.98				
26						0.35	0.58	2.40				
27						0.40	0.53	1.84				
28						0.40	0.51	1.52				
29						0.35	0.50	1.30				
30						0.40	0.53	1.25				
31							0.51	1.41				
總數						(9.97)	19.57	80.39	(22.85)			
平均						——	0.63	2.59	——			
最大						1.41	2.6	28.3	7.2			
日期						17	17	18	2			
最小						(0.34)	(0.34)	(0.45)	(0.80)			
日期						(11)	(1)	(1)	(17)			
全年統計	最大流量	28.3	8月18日	最小流量	(0.34)	(6月11日)	流量比率	(83.2)				
	平均流量	——	中水流量	——	最大月平均流量	2.59	8月	最小月平均流量	(0.63)	(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			
半年統計	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鏡面積。水位流速所定水位流量關係曲線推求。											
符號	() 不全統計											

李寨水文站 1954 年流量曲綫圖



李寨水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省長葛縣辛莊

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
6	11	12:00	129.70	0.35	0.91	7	23	12:00	129.80	0.60	1.8	8	22	24:00	130.16	1.89	
	12	12:00	129.70	0.35	1.0		24	12:00	129.78	0.56	1.6		23	6:00	130.91	2.89	1.2
	13	12:00	129.71	0.40	1.0		25	12:00	129.77	0.53	1.6		9:00	130.70	6.60	3.9	
	15	0:00	129.72	0.45			26	6:00	129.79	0.58	1.7		12:00	130.64	5.91	2.2	
		9:00	129.71	0.40	1.3		27	12:00	129.77	0.53	1.6		15:00	131.64	20.9	3.9	
		12:00	129.72	0.45	1.2		28	12:00	129.76	0.51	1.5		16:37	131.73	22.5		
		15:00	129.82	0.65	2.1		29	12:00	129.75	0.50	1.4		17:25	131.71	22.2		
		18:00	129.96	0.99	1.5		30	6:00	129.77	0.53	1.7		18:00	131.62	20.6	3.3	
		24:00	130.01	1.10			31	6:00	129.76	0.51	1.6		24:00	131.03	10.8		
	16	6:00	130.06	1.26	0.26	8	1	12:00	129.73	0.45	1.3		9:00	130.44	4.19	1.4	
		12:00	130.06	1.26	0.24		2	12:00	129.74	0.48	1.4		12:00	130.46	4.39	1.6	
		15:00	130.07	1.30	0.35		3	12:00	129.75	0.50	1.4		18:00	130.29	3.00	1.2	
		18:00	130.09	1.34	0.38		4	12:00	129.76	0.51	1.5		24:00	130.22	2.52		
		24:00	130.10	1.38			5	12:00	129.77	0.53	1.5		6:00	130.16	2.15	1.0	
	17	15:00	130.10	1.38	0.35	6	0:00	129.78	0.57			12:00	130.12	1.94	0.94		
		18:00	130.11	1.41	0.38		12:00	129.79	0.58	1.6		18:00	130.10	1.82	1.1		
		24:00	129.93	0.90			18:00	129.78	0.57	1.6		24:00	130.21	2.47			
	18	14:00	129.74	0.48			24:00	130.06	1.32			26	6:00	130.32	3.25	1.4	
	19	12:00	129.73	0.45	1.3	7	6:00	130.39	2.55	4.1		12:00	130.18	2.27	1.2		
	20	9:00	129.71	0.40	1.4		7:00	130.44	2.83			18:00	130.11	1.89	0.97		
	21	12:00	129.70	0.35	1.4		9:00	130.43	2.78	3.6		24:00	130.10	1.82			
	22	12:00	129.70	0.35	1.4		12:00	130.32	2.22	3.2		9:00	130.10	1.82	1.0		
	23	7:00	129.71	0.40			15:00	130.19	1.69	2.8		12:00	130.09	1.78	1.0		
	24	12:00	129.72	0.45	1.6		18:00	130.23	1.85	2.8		15:00	130.08	1.73	1.0		
	25	12:00	129.71	0.40	1.6		24:00	130.15	1.55			18:00	130.14	2.05	1.0		
	26	12:00	129.70	0.35	1.6	8	6:00	130.07	1.29	2.6		24:00	130.09	1.78			
	27	12:00	129.71	0.40	1.6		9:00	130.09	1.34	2.6		6:00	130.04	1.55	0.88		
	28	12:00	129.71	0.40	1.6		18:00	130.05	1.25	2.5		18:00	130.02	1.47	0.82		
	29	12:00	129.70	0.35	1.6		24:00	130.18	1.66			24:00	130.00	1.39			
	30	12:00	129.71	0.40	1.6	9	6:00	130.31	2.18	3.4		12:00	129.98	1.30	0.82		
7	1	12:00	129.69	0.35	1.6		9:00	130.32	2.22	3.1		30	9:00	129.96	1.25	0.74	
	2	0:00	129.70	0.35			12:00	130.23	1.84	2.9		18:00	129.95	1.21	0.74		
		6:00	129.71	0.40	1.8		15:00	130.26	1.95	3.2		24:00	130.00	1.39			
		15:00	129.68	0.32	0.91		18:00	130.23	1.84	2.8		31	6:00	130.06	1.62	0.82	
		18:00	129.88	0.79	0.32		24:00	130.44	2.84			12:00	130.01	1.41	0.76		
		24:00	129.95	0.96			6:00	130.64	4.32	3.5		24:00	129.97	1.28			
	3	6:00	130.02	1.15	0.41	10	9:00	130.49	3.17	3.0		9	1	6:00	129.96	1.25	0.68
		9:00	129.80	0.60	2.0		15:00	130.30	2.12	3.0		12:00	129.96	1.25	0.68		
		18:00	129.69	0.35	1.5		24:00	130.21	1.80			18:00	129.95	1.20	0.70		
		24:00	129.70	0.35			6:00	130.18	1.65			24:00	129.96	1.25			
	4	6:00	129.70	0.35	1.6	11	12:00	130.09	1.34	2.2		2	6:00	129.97	1.28	0.74	
	5	12:00	129.72	0.45	1.8		18:00	130.05	1.25	2.2		9:00	130.15	2.10	1.4		
	6	12:00	129.71	0.40	1.8		24:00	130.02	1.12			11:07	130.75	7.20			
	7	6:00	129.72	0.45	1.9	12	6:00	129.99	1.09	1.8		12:00	130.69	6.55	1.7		
	8	12:00	129.73	0.47	1.9		18:00	129.95	0.96	1.7		15:00	130.39	3.77	1.1		
	9	9:00	129.71	0.40	1.8		24:00	130.34	2.30			18:00	130.17	2.22	1.1		
	10	15:00	129.72	0.45	1.9	13	3:33	130.56	3.67	3.5		24:00	130.07	1.68			
	11	6:00	129.72	0.45	2.0		4:38	130.82	6.02	4.9		3	6:00	129.97	1.28	0.53	
		12:00	129.72	0.45	1.9		5:39	131.71	19.2	6.6		12:00	129.95	1.20	0.59		
		15:00	129.74	0.48	2.2		7:20	132.23	27.9	6.3		24:00	129.94	1.18			
		24:00	129.76	0.51			9:00	132.05	24.9	6.7		4	12:00	129.95	1.20	0.65	
	12	9:00	129.76	0.51	2.4		12:00	131.39	13.9			5	12:00	129.95	1.20	0.65	
		18:00	129.77	0.55	2.4		12:39	131.35	13.3			6	12:00	129.93	1.15	0.50	
		24:00	129.94	0.93			15:00	131.43	14.5	4.1		7	12:00	129.91	1.10	0.47	
	13	6:00	130.10	1.38	3.7		18:00	131.21	11.0	3.4		8	12:00	129.90	1.07	0.53	
		9:00	130.03	1.15	3.5		24:00	130.76	5.42			9	12:00	129.89	1.02	0.41	
		12:00	129.97	1.02	3.3	14	6:00	130.30	2.12	1.3		10	12:00	129.88	0.98	0.44	
		18:00	129.91	0.86	2.9		12:00	130.20	1.73	1.9							
		24:00	129.88	0.80			24:00	130.12	1.44								
	14	11:00	129.82	0.67		15	6:00	130.08	1.32	1.6							
	15	9:00	129.77	0.53	2.1		12:00	130.07	1.29	1.6							
	16	6:00	129.77	0.53	2.1		24:00	130.00	1.10								
		9:00	129.79	0.58	2.2	16	12:00	129.90	0.98	1.3							
		12:00	129.81	0.63	2.4		0:00	129.92	0.90								
		18:00	129.87	0.75	3.0		12:00	129.90	0.83	1.1							
		24:00	130.13	1.50			18:00	129.89	0.80	1.1							
	17	6:00	130.39	2.56	4.4		24:00	130.98	10.1								
		9:00	130.40	2.60	4.3	18	6:00	132.07	28.3	4.7							
		12:00	130.37	2.47	4.3		9:00	131.60	20.2	3.5							
		15:00	130.27	2.00	3.8		12:00	130.97	9.96	2.5							
		18:00	130.20	1.73	3.7		18:00	130.62	5.70	2.3							
		24:00	130.12	1.46			24:00	130.48	4.31								
	18	6:00	130.05	1.22	3.4	19	6:00	130.35	3.20	1.7							
		15:00	130.00	1.11	3.1		9:00	130.30	2.81	1.5							
		18:00	130.02	1.13	3.3		12:00	130.32	2.96	1.6							
		24:00	129.98	1.05			15:00	130.31	2.89	1.5							
	19	6:00	129.93	0.90	2.5		18:00	130.34	3.12	1.6							
		15:00	129.92	0.88	2.8		24:00	130.28	2.70								
		24:00	129.91	0.86		20	12:00	130.17	1.96	1.4							
	20	9:00	129.89	0.82	2.4	21	12:00	130.04	1.28	1.1							
		12:00	129.87	0.75	2.4		15:00	129.97	1.01	1.0							
	22	12:00	129.82	0.65	1.9	22	15:00	130.01	1.15	1.1							

董橋崗水文站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		河南省鄆陵縣董橋崗村		東經:114°21'		北緯:33°50'						
集 水 面 積		平方公里										
測 站 沿 革		本站於1952年8月由治淮委員會設立為董橋崗汛期水文站, 1952年10月撤銷。1953年6月由治淮委員會復設, 1953年10月撤銷。1954年6月又由治淮委員會復設, 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		流量段河床順直穩定, 有水草、蘆葦, 高水時有漫溢現象。比降上下斷面相距700公尺。上游在孫莊以上河道向右灣曲, 左岸有河塘。下游河道向右灣曲。										
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面)在孫莊東北約400公尺, 董橋崗東南約 500公尺處。比降上断面在基本水尺断面上游175公尺處。比降下断面在基本水尺断面下游約525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 PC ₃₋₁ —PC ₃₋₂ 比降上水尺		直立搪瓷尺		在孫莊東北約400公尺, 董橋崗東南約500公尺處清溪河左岸。							
	Su ₃₋₁ —Su ₃₋₂ 比降下水尺		直立搪瓷尺		在基本水尺上游175公尺處清溪河左岸。							
	SL ₃₋₁ —SL ₃₋₃		直立搪瓷尺		在基本水尺下游525公尺處清溪河左岸。							
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
	B.M.S.				103.573						假 定	在清溪河南岸孫莊北堤頂梨樹上。
	B.M.B.	1954	6	7	104.134					B.M.S.	假 定	在清溪河北岸距孫莊300公尺距董莊450公尺處。
B.M.C.	1954	6	12	103.789					B.M.S.	假 定	在比降下断面橋西南0.3公尺處。	
水 位 觀 測 情 形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次, 水位平穩時每日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, 每月約測15次, 本年洪峯出現兩次, 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。										
含 沙 量 測 驗 情 形												
附 註												

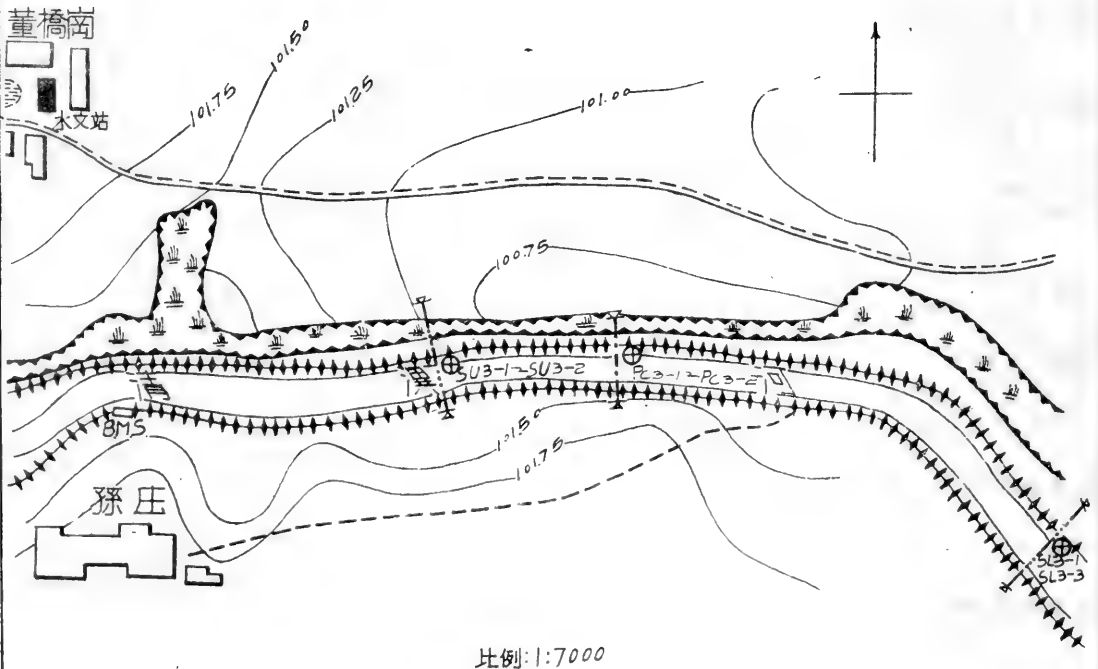
董橋崗水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於清溪河上，下游最近站為相距約 12 公里之潁河朱灣水文站。
2. 水準基點：B.M.S. 在清溪河南岸孫莊北堤頂梨樹上，高度為假定基面以上 103.573 公尺。



淮河中上游區潁河水系清潁河 董橋崗水文站1954年逐日平均水位表

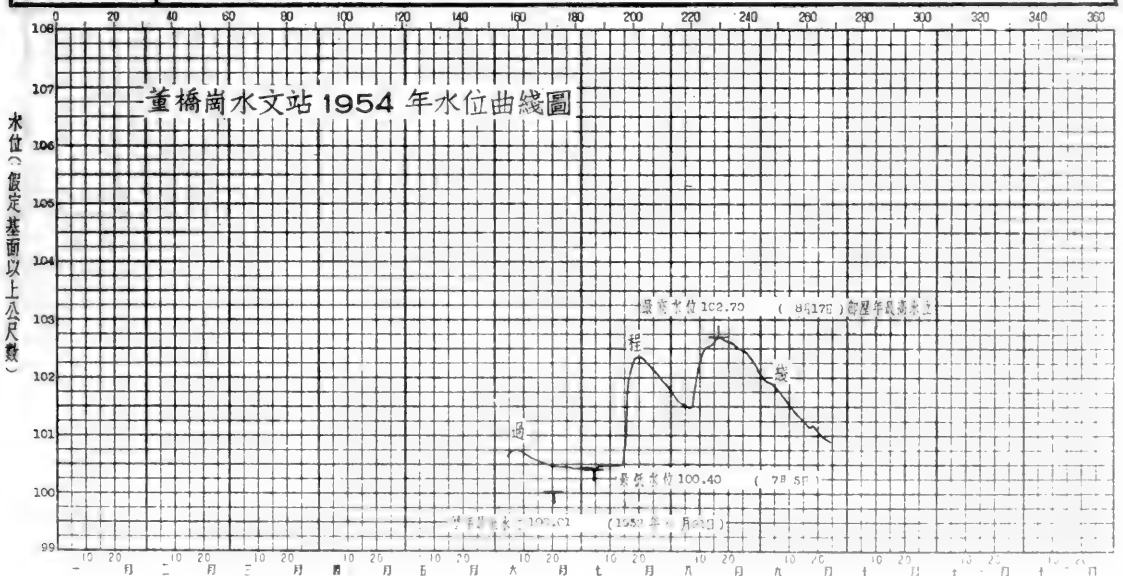
6-3(171)

河南省鄆陵縣董橋崗村

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							100.41	101.73	102.03			
2							100.41	101.66	101.96			
3							100.42	101.61	101.93			
4							100.42	101.56	101.90			
5						100.62	100.40	101.55	101.88			
6						100.70	100.43	101.51	101.83			
7						100.74	100.46	101.45	101.76			
8						100.75	100.46	101.50	101.71			
9						100.74	100.47	101.82	101.65			
10						100.71	100.47	102.14	101.58			
11						100.67	100.46	102.33	101.50			
12						100.64	100.46	102.47	101.44			
13						100.61	100.48	102.52	101.38			
14						100.58	100.49	102.53	101.32			
15						100.56	100.50	102.57	101.29			
16						100.54	101.03	102.65	101.23			
17						100.52	101.97	102.68	101.16			
18						100.51	102.19	102.68	101.14			
19						100.49	102.31	102.64	101.17			
20						100.48	102.34	102.62	101.09			
21						100.46	102.34	102.62	101.04			
22						100.44	102.32	102.59	101.00			
23						100.44	102.27	102.53	100.96			
24						100.44	102.22	102.50	100.91			
25						100.44	102.16	102.47	100.89			
26						100.44	102.10	102.46				
27						100.43	102.03	102.42				
28						100.42	101.97	102.34				
29						100.41	101.92	102.26				
30						100.42	101.89	102.19				
31							101.80	102.11				
平均						—	101.28	102.22	—			
最高						(100.75)	102.34	102.70	102.05			
日期						(7)	19	17	1			
最低						100.41	100.40	101.44	(100.87)			
日期						29	5	7	(26)			
全年統計	最高水位 102.70		8月17日		最低水位 (100.40)		(7月5日)		水位較差 (2.30)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 102.22		8月		最低月平均水位 (101.28)(7月)			
歷年統計	最高水位 102.70		1954年8月17日		最低水位 (100.01)		(1953年6月21日)		平均水位			
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											

董橋崗水文站1954年水位曲綫圖



董橋崗水文站1954年流量實測成果表

河南省鄆陵縣董橋崗村

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 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量 水尺								
1	7	16	14:13-16:01	流速儀	101.46	101.46	7.17	44.2	0.16	30.7	1.44	1.5	0.090	
2		16	18:30-19:27	"	101.66	101.66	7.03	50.4	0.14	31.8	1.58	1.0	0.096	
3		17	8:05-9:30	"	101.93	101.93	11.4	57.6	0.20	32.8	1.75	1.3	0.083	
4		17	17:45-19:27	"	102.06	102.06	14.0+	63.4+	0.22	33.0	1.92	1.4	0.076	
5		18	7:58-9:10	"	102.16	102.16	16.7	66.7	0.25	33.4	2.00	1.4	0.074	
6		18	17:00-18:00	"	102.22	102.22	18.3+	68.2+	0.27	33.6	2.03	1.5	0.072	
7		19	12:30-13:08	"	102.32	102.32	20.0	70.6	0.28	33.8	2.10	1.6	0.073	
8		19	14:00-14:37	"	102.32	102.32	20.9	70.6	0.30	33.8	2.10	1.6	0.070	
9		19	21:35-22:30	"	102.34	102.34	20.0	71.2	0.28	33.8	2.10	1.7	0.075	
10		21	9:00-10:13	"	102.34	102.34	21.3	71.2	0.30	33.7	2.11	1.3	0.061	
11		23	18:00-19:22	"	102.26	102.26	15.8	69.4	0.23	33.5	2.07	1.0	0.070	
12		25	9:45-11:04	"	102.17	102.17	11.0	66.3	0.16	33.3	1.99	0.80	0.095	
13		26	18:50-20:27	"	102.08	102.08	7.52	62.8	0.12	33.1	1.90	0.71	0.105	
14		29	9:15-10:55	"	101.93	101.93	6.88	58.5	0.12	32.7	1.79	0.82	0.112	
15	8	1	9:46-10:56	"	101.73	101.73	3.90	51.7	0.08	31.8	1.62	0.51	0.133	
16		3	9:46-11:56	"	101.60	101.60	3.31	47.8	0.07	31.4	1.52	0.48	0.129	
17		5	15:04-16:32	"	101.55	101.55	2.37	46.1	0.05	31.3	1.50	0.36	0.150	
18		8	8:12-10:20	"	101.46	101.46	2.68	43.4	0.06	30.6	1.42	0.41	0.134	
19		8	19:20-20:44	"	101.57	101.57	4.29	46.4	0.09	31.3	1.47	0.71	1.116	
20		9	5:33-6:25	"	101.72	101.72	7.77	51.8	0.15	31.9	1.63	1.5	0.114	
21		9	11:25-12:55	"	101.82	101.82	11.1	54.5	0.20	32.4	1.68	1.8	0.089	
22		9	18:52-20:00	"	101.96	101.96	15.1+	58.8	0.26	32.8	1.78	2.1	0.084	
23		9	22:52-24:00	"	102.01	102.01	17.3	60.3	0.29	32.9	1.83	2.2	0.077	
24		10	9:00-10:40	"	102.12	102.12	22.0	65.8	0.33	33.4	1.97	2.3	0.065	
25		10	17:25-18:45	"	102.19	102.19	24.0	67.0	0.36	33.6	1.99	2.4	0.067	
26		11	0:00-1:08	"	102.24	102.24	26.5	69.2	0.38	33.6	2.06	2.9	0.068	
27		11	10:55-12:00	"	102.33	102.33	32.3	72.2	0.45	33.7	2.14	2.6	0.057	
28		11	18:31-19:44	"	102.39	102.39	34.2+	73.8	0.46	33.9	2.18	2.7	0.057	
29		12	6:00-7:25	"	102.45	102.45	38.0	74.9	0.51	33.9	2.21	2.5	0.052	
30		12	18:00-19:28	"	102.48	102.48	41.4	76.7	0.55	34.1	2.24	2.6	0.050	
31		13	9:00-10:32	"	102.52	102.52	42.8	77.8	0.55	34.2	2.27	2.5	0.048	
32		13	16:34-18:00	"	102.52	102.52	37.0	76.8	0.48	34.2	2.24	2.4	0.055	
33		15	18:43-19:00	"	102.59	102.59	41.8	80.6	0.52	34.3	2.35	2.1	0.050	
34		16	18:27-19:45	"	102.66	102.66	46.8	85.6	0.55	34.6	2.47	2.2	0.045	
35		17	9:00-10:10	"	102.68	102.68	45.0	84.4	0.53	34.6	2.44	2.1	0.048	
36		17	15:00-16:20	"	102.67	102.67	45.0	82.2	0.55	34.6	2.38	2.1	0.047	
37		19	15:15-16:10	"	102.63	102.63	45.1+	81.6+	0.53	34.3	2.38	1.6	0.041	
38		20	17:55-18:55	"	102.61	102.61	39.6	83.0	0.48	34.4	2.41	1.6	0.043	
39		23	15:07-16:25	"	102.53	102.53	35.8	79.0	0.45	34.2	2.31	1.4	0.044	
40		25	18:00-19:00	"	102.46	102.46	35.9	76.5	0.47	34.1	2.24	1.4	0.042	
41		28	6:00-7:00	"	102.37	102.37	31.6	73.4	0.43	34.0	2.16	1.2	0.040	
42		29	8:10-9:10	"	102.27	102.27	26.1	70.1	0.37	33.7	2.08	1.0	0.042	
43		30	13:55-14:50	"	102.18	102.18	21.7	66.0	0.33	33.5	1.97	1.0	0.048	
44		31	18:00-18:50	"	102.10	102.10	17.4	65.1	0.26	33.4	1.95	0.86	0.051	
45	9	1	19:25-20:25	"	101.99	101.99	15.8	61.2	0.26	32.8	1.86	0.86	0.054	
46		3	6:00-7:10	"	101.93	101.93	14.4	59.8	0.24	32.6	1.83	0.77	0.053	
47		6	8:06-9:08	"	101.84	101.84	13.7	56.1	0.24	32.2	1.74	0.73	0.048	
48		9	17:00-18:24	"	101.64	101.64	9.87+	49.7	0.20	31.9	1.56	0.66	0.050	
49		11	6:00-7:14	"	101.52	101.52	4.78	45.1	0.16	31.3	1.44	0.54	0.084	
50		12	15:20-16:45	"	101.44	101.44	5.37	43.3	0.12	30.8	1.40	0.40	0.058	
51		14	6:00-7:35	"	101.33	101.33	3.18+	40.0+	0.07	30.3	1.32	0.44	0.098	
52		16	14:45-17:42	"	101.22	101.22	2.75	36.6	0.08	30.1	1.22	0.24	0.078	
53		19	6:00-7:30	"	101.19	101.19	2.55+	36.2+	0.07	29.9	1.22	0.31	0.093	
54		21	6:10-7:45	"	101.04	101.04	2.09+	31.4+	0.07	29.5	1.06	0.31	0.091	
55		24	9:10-10:10	"	100.91	100.91	1.57+	27.1+	0.06	28.7	0.94	0.26	0.091	

全年	最大實測流量	46.8	秒公方	8月16日	最小實測流量	1.57	秒公方	9月24日
----	--------	------	-----	-------	--------	------	-----	-------

統計	實測測點最大流速	0.88	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 4, 6, 22, 28, 37, 48, 51, 53, 54, 55 參照實測斷面與流速分佈曲線改正。
2. + 為改正數值

註

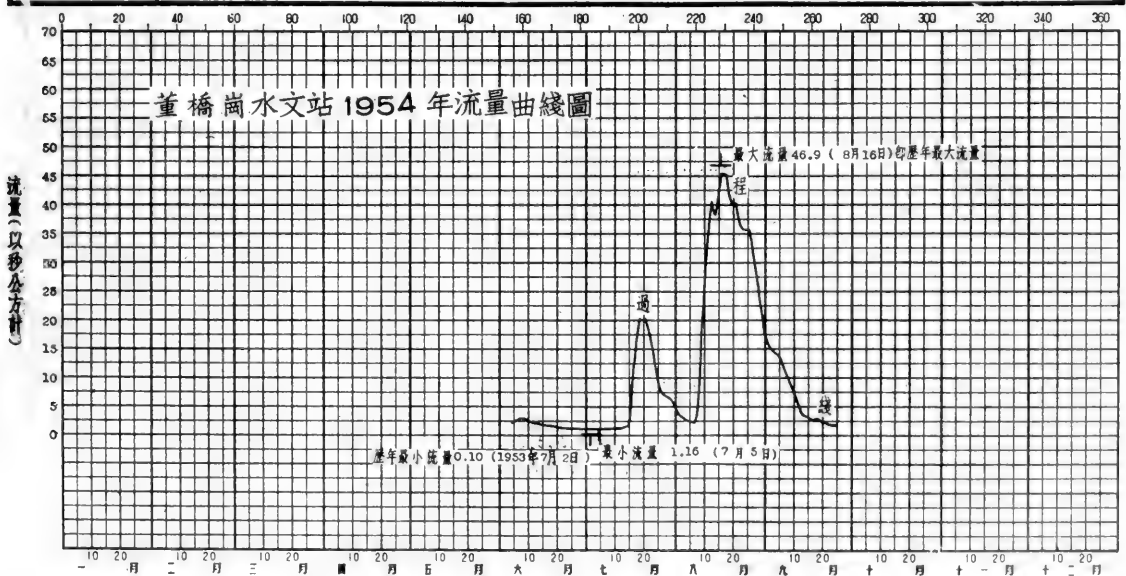
淮河中上游區潁河水系清潁河 董橋崗水文站1954年逐日平均流量表

河南省鄆陵縣董橋崗村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							1.18	3.91	16.2			
2							1.18	3.41	15.1			
3							1.20	3.07	14.7			
4							1.20	2.66	14.3			
5						2.23	1.16	2.58	14.0			
6						2.72	1.22	2.35	13.1			
7						2.99	1.38	2.27	11.8			
8						3.01	1.38	3.32	10.5			
9						2.99	1.40	10.8	9.23			
10						2.80	1.40	22.4	7.61			
11						2.58	1.38	31.5	6.16			
12						2.39	1.38	39.7	5.03			
13						2.18	1.46	40.8	4.00			
14						2.01	1.52	38.3	3.99			
15						1.84	1.58	40.5	3.18			
16						1.80	4.67	45.6	2.89			
17						1.64	12.4	45.2	2.57			
18						1.61	17.1	45.4	2.50			
19						1.52	20.4	41.7	2.73			
20						1.46	20.0	40.0	2.28			
21						1.38	20.0	40.4	2.08			
22						1.28	19.2	38.3	1.98			
23						1.28	16.2	36.2	1.82			
24						1.28	13.3	35.6	1.68			
25						1.28	10.8	35.7	1.60			
26						1.28	8.25	35.8	——			
27						1.22	7.22	33.9	——			
28						1.20	6.96	29.8	——			
29						1.18	6.74	25.4	——			
30						1.20	6.44	21.7	——			
31							5.24	18.3	——			
總數						(48.35)	214.94	816.57	(170.43)			
平均						——	6.93	26.3	——			
最大						3.01	20.9	46.9	16.6			
日期						7	19	16	1			
最小						(1.18)	1.16	2.66	(1.58)			
日期						(29)	5	7	(26)			
全年統計	最大流量 46.9		8月16日		最小流量 (1.16)		(7月5日)		流量比率 (40.4)			
	平均流量 ——		中水流量 ——		最大月平均流量 26.3		8月		最小月平均流量 (6.93)		(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 46.9		1954年8月16日		最小流量 (0.10)		(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~流量關係採用逆時序法推求。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											

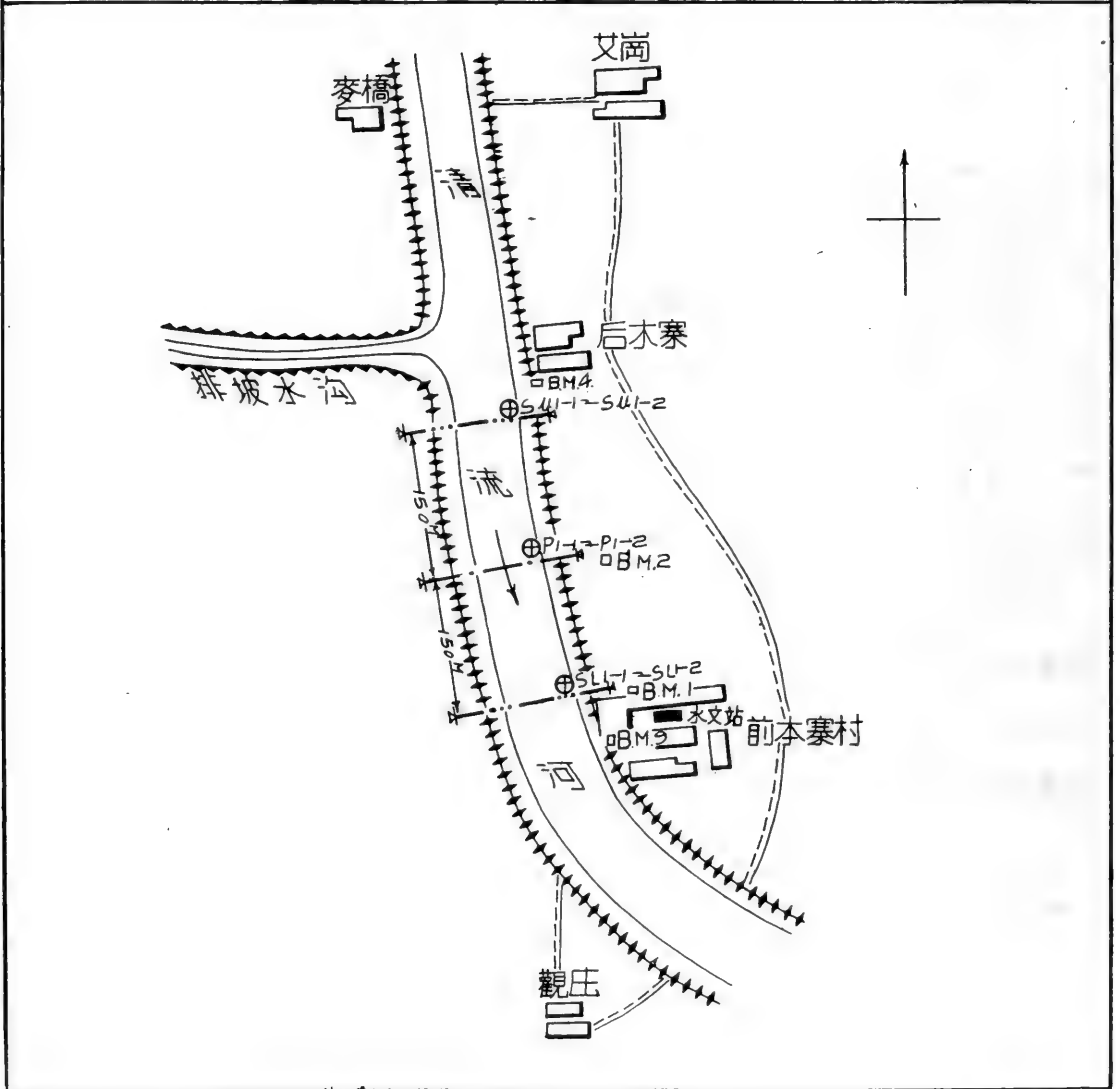
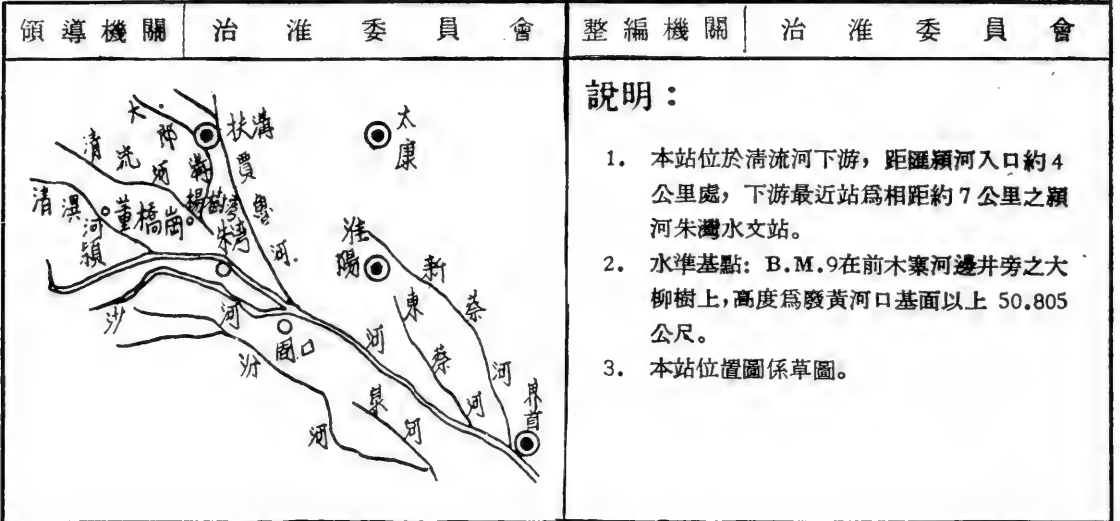
董橋崗水文站1954年流量曲綫圖



前木寨水文站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		河南省西華縣前木寨村			東 經 : 114°24'		北 緯 : 33°48'				
集 水 面 積		1370平方公里									
測 站 沿 革		本站於1954年6月由治淮委員會設立為前木寨汛期水文站,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,有水草,無深潭,高水時無漫溢分流現象。比降上下断面相距300公尺。比降上断面上游120公尺處有排水溝匯入。比降下断面下游附近断面縮窄,可資高水控制。									
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面)在後木砦西排水溝入口處的下游270公尺處。比降上断面在後木砦西排水溝入口處的下游120公尺。比降下断面在後木砦西排水溝入口處的下游420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 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₂ 比降下水尺 Sl ₁₋₁ —Sl ₁₋₂		直立搪瓷尺		在後木砦西排水溝入口處的下游270公尺清流河左岸。						
				直立搪瓷尺		在後木砦西排水溝入口處的下游120公尺清流河左岸。					
				直立搪瓷尺		在後木砦西排水溝入口處的下游420公尺清流河左岸。					
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
	B.M.9		1954	7	9	50.805				廢黃河口	前木砦村河邊井旁柳樹上。
	B.M.1		1954	7	30	52.563			B.M.9	廢黃河口	前木砦西北角董國彥北屋角基礎上。
	B.M.2		1954	7	30	50.859			B.M.9	廢黃河口	基本断面左堤背水坡脚下。
B.M.4		1954	7	30	52.371			B.M.9	廢黃河口	後木砦西南堤柳樹上距孔保興房24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,平時每月約測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											
附 註		B.M.9係河南省治淮總指揮部測量隊設立。									

前木寨水文站 1954 年位置圖



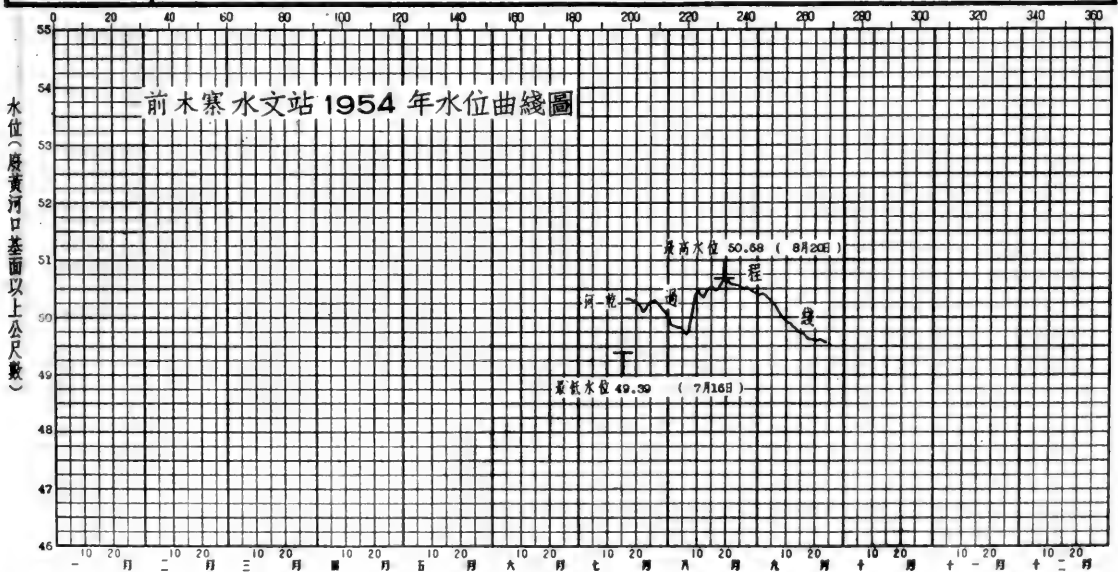
淮河中上游區潁河水系清流河 前木寨水文站1954年逐日平均水位表

6-3(172)

河南省西華縣前木寨村

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	49.95	50.39			
2								49.85	50.41			
3								49.84	50.39			
4								49.82	50.36			
5								49.82	50.29			
6								49.76	50.34			
7								49.71	50.17			
8								49.76	50.08			
9								50.02	50.01			
10								50.37	49.96			
11								50.48	49.90			
12								50.40	49.89			
13								50.34	49.83			
14								50.45	49.80			
15							乾	50.51	49.74			
16							—	50.51	49.72			
17							50.33	50.47	49.68			
18							50.34	50.49	49.62			
19							50.29	50.59	49.61			
20							50.29	50.66	49.60			
21							50.24	50.66	49.58			
22							50.18	50.59	49.59			
23							50.09	50.55	49.60			
24							50.14	50.56	49.57			
25							50.26	50.54	49.53			
26							50.27	50.52	—			
27							50.31	50.50				
28							50.25	50.52				
29							50.19	50.48				
30							50.12	50.46				
31							50.06	50.42				
平均							—	50.31	—			
最高							50.37	50.68	50.42			
日期							16	20	2			
最低							(49.39)	49.70	(49.54)			
日期							(16)	7	(21)			
全年統計	最高水位 50.68		8月20日		最低水位 (49.39)		(7月16日)		水位較差 (1.28)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 50.31		8月		最低月平均水位			
附 註	1. 本站自7月1日至7月15日河乾(在設站以前很長時期都是河乾, 因起日不明, 故無法填寫)。											
符 號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系清流河 前木寨水文站1954年流量實測成果表

河南省西華縣前木寨村

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	水面坡度 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	7	16	12:41-13:20	流速儀	49.63	49.63	0.64 ⁺	5.40 ⁺	0.12 ⁺	14.7 ⁺	0.37 ⁺	0.47	0.043
2		16	14:45-15:15	"	49.96	49.96	3.00	11.2	0.27	17.0	0.66	0.87	0.029
3		16	17:40-18:45	"	50.28	50.28	5.98 ⁺	17.5 ⁺	0.34 ⁺	20.0	0.88 ⁺	1.0	0.026
4		16	21:15-22:27	"	50.36	50.36	5.17	19.0	0.27	20.7	0.92	0.87	0.031
5		17	14:20-15:30	"	50.35	50.35	2.97	18.6	0.16	20.7	0.90	0.73	0.055
6		22	18:55-19:25	"	50.15	50.15	3.73	14.4	0.26	19.3	0.75	1.2	0.035
7		24	18:15-18:30	"	50.19	50.19	4.98	15.2	0.33	19.7	0.77	1.0	0.030
8		26	17:00-17:26	"	50.26	50.26	5.64 ⁺	17.0 ⁺	0.33 ⁺	20.1	0.84 ⁺	1.1	0.030
9		27	15:50-16:15	"	50.30	50.30	5.98	17.4	0.34	20.4	0.85	1.1	0.029
10		29	18:00-18:46	"	50.16	50.16	4.60 ⁺	14.9 ⁺	0.31 ⁺	19.3 ⁺	0.77 ⁺	1.0	0.029
11	8	2	16:00-16:30	"	49.84	49.84	1.87 ⁺	9.35 ⁺	0.20 ⁺	15.9 ⁺	0.59 ⁺	0.67	0.030
12		4	16:00-16:45	"	49.82	49.82	2.02 ⁺	8.57 ⁺	0.24 ⁺	15.1	0.57 ⁺	0.67	0.025
13		6	17:20-18:00	"	49.75	49.75	1.48	7.56	0.20	14.7	0.51	0.67	0.029
14		8	16:50-17:35	"	49.79	49.79	1.92	8.41	0.23	15.0	0.56	0.53	0.022
15		9	15:00-15:28	"	50.05	50.05	4.18	12.7	0.33	18.1	0.70	0.80	0.023
16		9	18:00-18:53	"	50.20	50.20	5.71	15.2	0.38	20.0	0.76	1.0	0.026
17		10	10:00-10:43	"	50.36	50.36	7.37	18.5	0.40	21.0	0.88	0.87	0.024
18		10	17:00-17:40	"	50.40	50.40	8.19	19.8	0.41	21.6	0.92	0.73	0.022
19		11	9:50-10:15	"	50.49	50.49	10.4	22.2	0.47	22.6	0.98	0.93	0.022
20		13	16:20-16:45	"	50.34	50.34	7.76	18.4	0.42	21.0	0.88	0.90	0.024
21		14	21:10-22:10	"	50.50	50.50	10.9	22.6	0.48	22.6	1.00	1.1	0.023
22		15	16:45-18:00	"	50.52	50.52	12.0	23.5	0.51	23.0	1.02	0.87	0.019
23		19	12:40-14:00	"	50.59	50.59	13.3	24.6	0.54	23.4	1.05	1.0	0.020
24		20	10:00-12:00	"	50.66	50.66	14.9	26.9	0.55	24.2	1.11	0.93	0.019
25		20	18:00-19:00	"	50.67	50.67	15.2	27.2	0.56	24.7	1.10	0.97	0.020
26		22	7:10- 8:00	"	50.60	50.60	13.4	24.1	0.56	23.5	1.02	0.97	0.020
27		23	6:50- 7:35	"	50.55	50.55	12.5	23.1	0.54	23.1	1.00	0.97	0.020
28		26	18:00-19:00	"	50.51	50.51	11.8	22.3	0.53	22.9	0.97	0.90	0.020
29		28	10:30-11:05	"	50.52	50.52	12.2	23.0	0.53	23.2	0.99	0.83	0.020
30		29	18:00-18:30	"	50.47	50.47	11.7 ⁺	21.0 ⁺	0.56 ⁺	22.1	0.95 ⁺	1.0	0.020
31	9	31	18:00-18:40	"	50.41	50.41	10.0	20.2	0.50	21.8	0.93	0.87	0.020
32		1	12:22-12:58	"	50.37	50.37	9.10 ⁺	19.2 ⁺	0.47 ⁺	20.8 ⁺	0.92 ⁺	0.80	0.020
33		5	6:50- 7:20	"	50.32	50.32	8.24	18.5	0.44	20.7	0.89	0.73	0.019
34		5	16:30-17:10	"	50.26	50.26	7.20 ⁺	17.0 ⁺	0.42 ⁺	19.9 ⁺	0.85 ⁺	0.73	0.020
35		7	6:50- 7:30	"	50.20	50.20	6.23	16.0	0.39	19.7	0.81	0.73	0.020
36		7	15:30-16:45	"	50.17	50.17	5.90 ⁺	15.5 ⁺	0.38 ⁺	18.7 ⁺	0.83 ⁺	0.73	0.020
37		8	6:30- 7:30	"	50.10	50.10	4.93 ⁺	14.0 ⁺	0.35 ⁺	18.1 ⁺	0.77 ⁺	0.50	0.017
38		8	12:50-13:30	"	50.08	50.08	4.42 ⁺	13.7 ⁺	0.32 ⁺	17.9 ⁺	0.76 ⁺	0.57	0.020
39		9	9:50-10:35	"	50.02	50.02	3.99 ⁺	12.7 ⁺	0.31 ⁺	17.4 ⁺	0.73 ⁺	0.53	0.020
40		9	16:00-16:50	"	49.97	49.97	3.65 ⁺	11.7 ⁺	0.31 ⁺	17.0 ⁺	0.69 ⁺	0.47	0.018
41		11	6:30- 7:10	"	49.91	49.91	3.12 ⁺	10.7 ⁺	0.29 ⁺	16.4 ⁺	0.65 ⁺	0.47	0.018
42		12	18:00-18:45	"	49.88	49.88	2.93 ⁺	10.2 ⁺	0.29 ⁺	16.1 ⁺	0.63 ⁺	0.43	0.017
43		13	7:00- 7:40	"	49.83	49.83	2.60 ⁺	9.41 ⁺	0.28 ⁺	15.7 ⁺	0.60 ⁺	0.43	0.018
44		15	6:40- 7:15	"	49.75	49.75	1.87	8.54	0.22	15.3	0.56	0.33	0.017
45		16	6:40- 7:35	"	49.72	49.72	1.72	8.00	0.22	14.9	0.54	0.37	0.018
46		17	6:50- 7:30	"	49.68	49.68	1.31	7.39	0.18	14.6	0.51	0.23	0.017
47		18	9:50-10:50	"	49.62	49.62	0.99 ⁺	6.06 ⁺	0.16 ⁺	14.3	0.42 ⁺	0.30	0.020
48		21	7:00- 7:45	"	49.58	49.58	0.68 ⁺	5.56 ⁺	0.12 ⁺	14.2	0.39 ⁺	0.23	0.024
49		25	18:00-18:40	"	49.56	49.56	0.54 ⁺	5.28 ⁺	0.10 ⁺	14.0	0.38 ⁺	0.30	0.029

全年最大實測流量 15.2 秒公方 8 月20日 最小實測流量 0.54 秒公方 9 月25日

統計 實測測點最大流速 0.78 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.2 水深 日期 8 月19日

附 1. 測次 1,3,8,10,11,12,30,32,34,36-43,47,49因測速誤差,根據實測斷面與流速分佈曲線改正。
2. +為改正數值

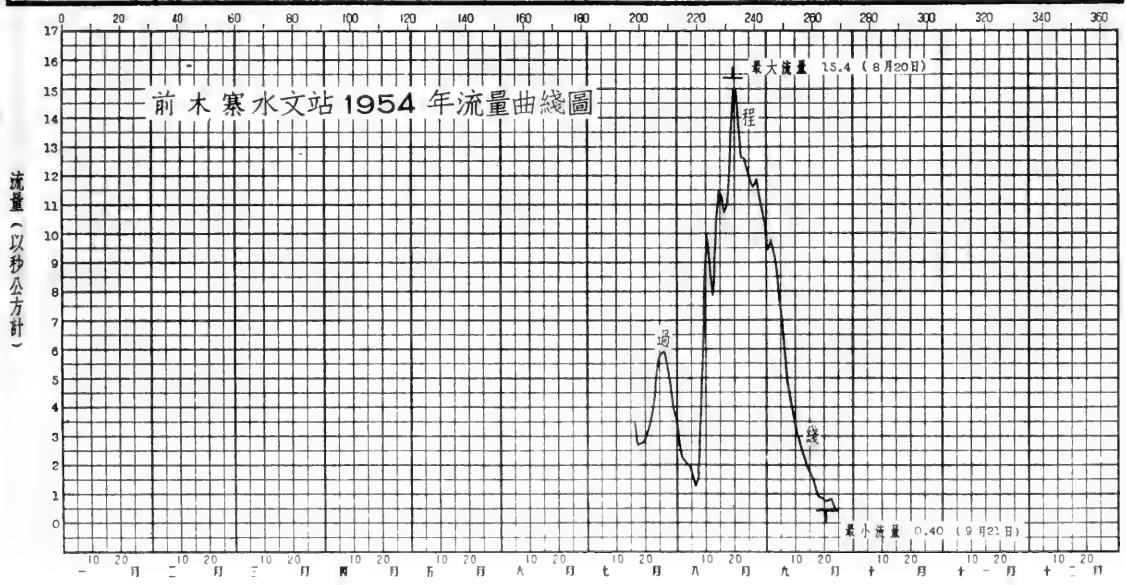
註

淮河中上游區潁河水系清流河 前木寨水文站1954年逐日平均流量表

河南省西華縣前木寨村

流量以秒公方計

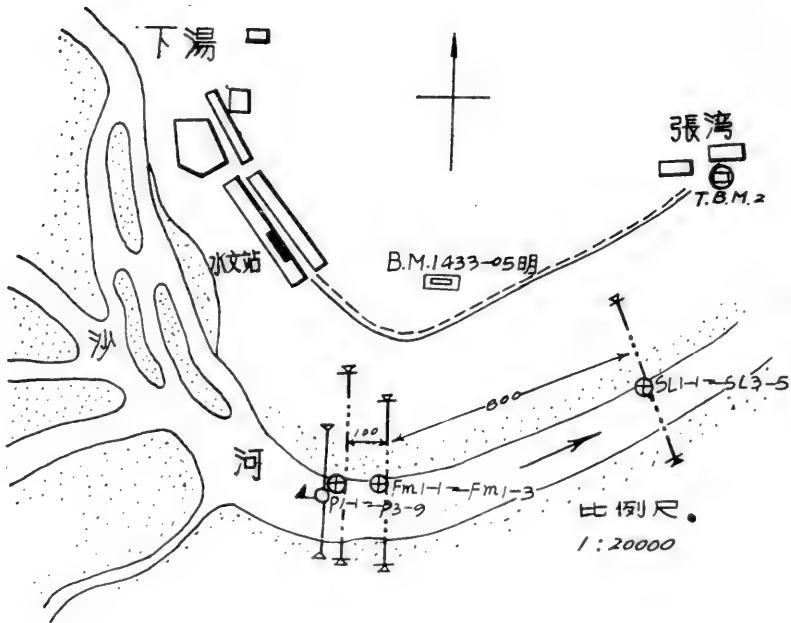
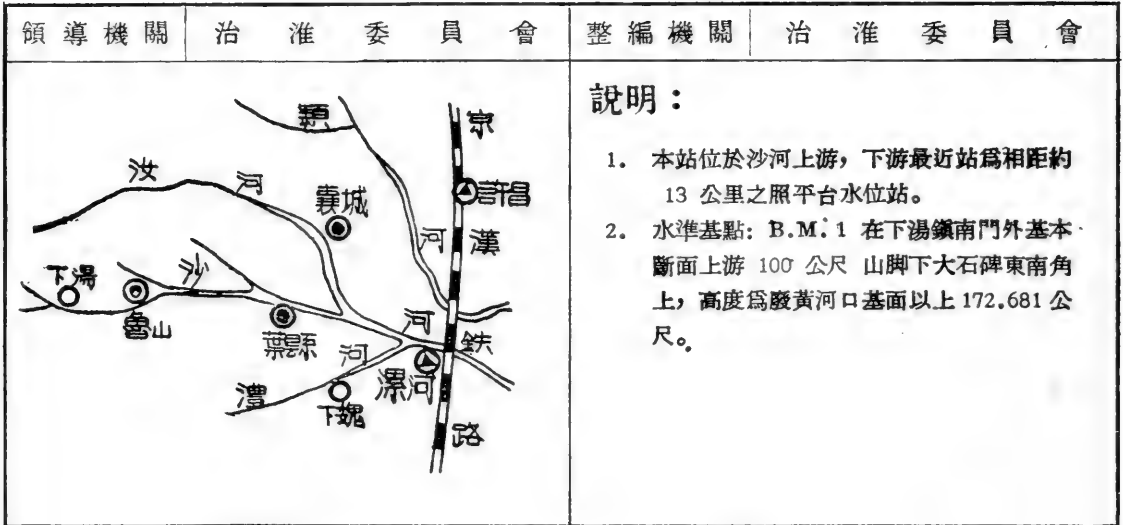
月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								2.92	9.40			
2								2.28	9.77			
3								2.15	9.48			
4								2.04	8.81			
5								2.02	7.71			
6								1.57	6.90			
7								1.26	5.94			
8								1.62	4.74			
9								3.99	4.00			
10								7.97	3.52			
11								10.0	3.01			
12								8.67	2.88			
13								7.86	2.44			
14								10.1	2.20			
15								11.5	1.80			
16								11.3	1.65			
17							3.48	10.7	1.33			
18							2.66	11.0	0.92			
19							2.77	13.2	0.88			
20							2.78	15.0	0.86			
21							3.00	14.9	0.71			
22							3.47	13.5	0.78			
23							3.80	12.6	0.81			
24							4.60	12.6	0.59			
25							5.65	12.2	0.48			
26							5.85	11.8	—			
27							5.92	11.6				
28							5.61	11.9				
29							4.95	11.2				
30							4.29	10.8				
31							3.76	10.1				
總數							(62.59)	270.35	(91.65)			
平均							—	8.75	—			
最大							5.95	15.4	10.0			
日期							16	20	2			
最小							(0.64)	1.15	(0.40)			
日期							(16)	7	(21)			
全年統計	最大流量	15.4	8月20日	最小流量	(0.40)	9月21日	流量比率	(38.5)				
	平均流量	—	—	中水流量	—	最大月平均流量	8.75	8月	最小月平均流量	(8.75)	(8月)	
	年徑流量	—	—	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、水位漲落所定水位流量關係曲線推求，7月16日至8月8日採用連時序法推求。											
符號	() 不全統計											



下湯水文站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	河南省魯山縣下湯村		東經：112°36' 北緯：33°49'					
集水面積	900平方公里							
測站沿革	本站於1951年4月由治淮委員會設立為下湯三等水文站。1952年8月改設為下湯水庫水文站，觀測迄今。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、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	流量段河床彎曲，河底坡度甚陡，多細沙及卵石，沖淤甚大。右岸近山脚，左岸係沙灘，低水時易成分流，浮標上下斷面相距200公尺，比降上下斷面相距900公尺，流速儀斷面上游約400公尺處有較大支流兩條及山澗兩道，一併匯入，故漲水甚陡。							
斷面位置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面、浮標上斷面及比降上斷面)在下湯鎮南門外500公尺處。浮標中斷面在流速儀斷面下游100公尺處。浮標下斷面在流速儀斷面下游200公尺處，比降下斷面在流速儀斷面下游900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浮標上水尺 P ₁₋₁ -P ₃₋₉ 浮標中水尺 FM ₁₋₁ -FM ₁₋₃ 比降下水尺SL ₁₋₁ -SL ₃₋₅	直立搪瓷尺	在下湯鎮南門外500公尺處沙河左岸。					
水尺說明		直立搪瓷尺	在基本水尺下游100公尺處沙河左岸。					
		直立搪瓷尺	在基本水尺下游900公尺處沙河左岸。					
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.1433—05明	1953 11	167.383				廢黃河口	張灣西北大路邊張鐵成地裏。
水準基點說明	B.M.1	1953	172.681			B.M.1433—05明	廢黃河口	下湯鎮南門外基本斷面上游100公尺山脚石碑東南角上。
水位觀測情形	枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汛期(5月20日至9月)每日6時、9時、12時、15時、18時、21時觀測六次，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，低水用流速儀，中高水用浮標，平時每月約測10次，汛期每月約測40次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。浮標採用人工自製和天然漂浮物相結合，都是水面浮標。流速儀三架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，32號和1381號均已一年未經校正。3244號是1954年6月檢定的。							
含沙量測驗情形	含沙量測驗是根據洪水時漲落變化施測，(洪峯過後水很清不施測)汛期每月約測7、8次。汲取水樣約在水邊10公尺處，取全深的0.6處一點。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	1. 水準基點已經本會精密水準隊接測。							

下湯水文站 1954 年位置圖

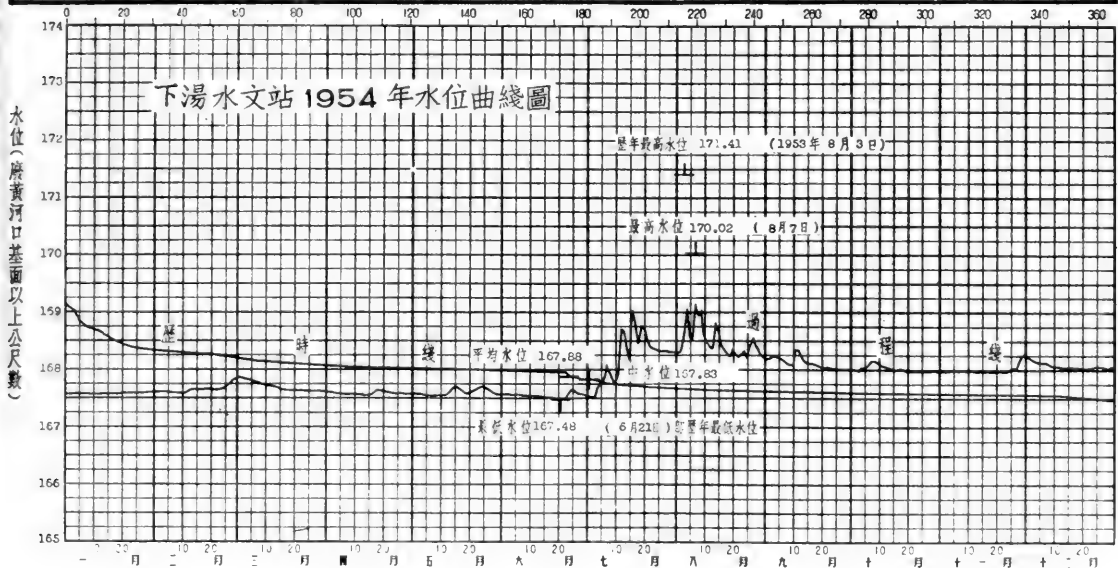


淮河中上游區潁河水系沙河 下湯水文站1954年逐日平均水位表

河南省魯山縣下湯村

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	167.56	167.61	167.88	167.61	167.58	167.56	167.52	168.28	168.18	168.00	167.99	168.23	
2	167.56	167.61	167.86	167.60	167.57	167.57	167.52	168.28	168.19	168.00	167.99	168.18	
3	167.56	167.62	167.84	167.58	167.57	167.55	167.52	168.60	168.21	167.99	167.99	168.16	
4	167.56	167.61	167.83	167.58	167.55	167.56	167.70	169.06	168.23	168.03	167.96	168.13	
5	167.56	167.61	167.83	167.58	167.55	167.56	167.73	168.56	168.21	168.04	167.99	168.12	
6	167.56	167.60	167.82	167.58	167.55	167.56	167.83	168.50	168.19	168.04	167.98	168.12	
7	167.56	167.60	167.82	167.57	167.55	167.55	168.09	169.14	168.13	168.10	167.98	168.12	
8	167.56	167.60	167.77	167.56	167.55	167.55	167.97	168.94	168.09	168.16	168.00	168.11	
9	167.56	167.60	167.74	167.56	167.55	167.55	167.84	169.04	168.07	168.14	167.99	168.06	
10	167.57	167.59	167.73	167.56	167.55	167.54	167.75	169.65	168.08	168.10	167.98	168.05	
11	167.56	167.59	167.73	167.56	167.55	167.54	167.90	168.47	168.35	168.05	167.98	168.05	
12	167.56	167.61	167.72	167.56	167.55	167.54	168.72	168.37	168.33	168.05	167.98	168.05	
13	167.56	167.64	167.71	167.56	167.60	167.54	168.68	168.35	168.22	168.03	167.97	168.05	
14	167.56	167.65	167.70	167.55	167.66	167.53	168.33	168.81	168.13	168.02	167.97	168.04	
15	167.57	167.65	167.67	167.55	167.72	167.52	168.16	168.68	168.11	168.01	167.99	168.04	
16	167.57	167.65	167.66	167.56	167.70	167.51	169.02	168.44	168.10	168.00	167.98	168.04	
17	167.57	167.65	167.64	167.61	167.65	167.51	168.72	168.92	168.09	168.01	167.99	168.04	
18	167.56	167.67	167.64	167.64	167.61	167.50	168.45	168.28	168.08	168.00	167.98	168.05	
19	167.56	167.67	167.64	167.64	167.59	167.49	168.76	168.24	168.06	168.01	167.98	168.04	
20	167.58	167.66	167.64	167.64	167.58	167.49	168.68	168.35	168.04	168.00	167.97	168.04	
21	167.59	167.65	167.64	167.62	167.63	167.48	168.48	168.29	168.04	167.98	167.98	168.02	
22	167.59	167.65	167.64	167.61	167.63	167.48	168.39	168.23	168.04	167.99	167.98	168.02	
23	167.59	167.65	167.64	167.60	167.68	167.50	168.36	168.28	168.04	167.99	167.97	168.03	
24	167.59	167.66	167.63	167.58	167.71	167.63	168.34	168.33	168.02	167.99	167.97	168.04	
25	167.60	167.67	167.63	167.57	167.70	167.67	168.33	168.21	168.02	167.99	168.00	168.05	
26	167.59	167.72	167.62	167.59	167.68	167.62	168.31	168.43	168.02	167.99	168.03	168.05	
27	167.58	167.79	167.62	167.58	167.64	167.57	168.32	168.56	168.01	167.98	168.03	168.04	
28	167.59	167.82	167.63	167.58	167.62	167.56	168.31	168.40	168.00	167.99	168.16	168.04	
29	167.60		167.63	167.58	167.57	167.55	168.30	168.31	167.99	168.00	168.25	168.02	
30	167.61		167.62	167.58	167.57	167.54	168.30	168.25	168.00	168.00	168.29	168.05	
31	167.59		167.62		167.56		168.29	168.21		167.99		168.04	
平均	167.57	167.65	167.70	167.58	167.61	167.54	168.21	168.48	168.11	168.02	168.01	168.07	
最高	167.61	167.82	167.88	167.64	167.73	167.72	169.49	170.02	168.55	168.17	168.32	168.24	
日期	30	28	1	18	15	24	16	7	11	8	30	1	
最低	167.56	167.59	167.62	167.55	167.55	167.48	167.51	168.19	167.99	167.98	167.97	168.02	
日期	1	10	26	14	4	21	2	31	28	21	7	21	
全年統計	最高水位 170.02		8月7日				最低水位 167.48		6月21日		水位較差 2.54		
	平均水位 167.88		中水位 167.83				最高月平均水位 168.48		8月		最低月平均水位 167.54		6月
歷年統計	最高水位 171.41 1953年8月3日						最低水位 167.48 1954年6月21日						平均水位 168.04
附註	1. 本站基點已由精密水準隊接測, 經歷年基點考證 1951年至1952年改正數為+88.016公尺本年水位已加改正。 2. 本站近瀆泉無結冰情況。 3. 歷年統計係根據 1951年至1954年實測資料統計。												
符號													



下湯水文站 1954 年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

淮河中上游區潁河水系沙河 下湯水文站1954年流量實測成果表

河南省魯山縣下湯村

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		水 位									
					基 本 水 尺	流量段 水 尺								
1	1	10	11:10-11:50	流速儀	167.57	167.57	1.20	2.49	0.48	11.0	0.23	20		
2		20	11:20-11:30	"	167.58	167.58	1.35	2.66	0.51	12.5	0.21	20		
3		30	11:30-12:00	"	167.61	167.61	2.29	3.89	0.59	19.0	0.20	20		
4	2	10	11:20-11:40	"	167.60	167.60	1.92	3.49	0.55	14.0	0.25	20		
5		20	11:15-11:40	"	167.66	167.66	4.64	7.38	0.63	24.5	0.30	20		
6		28	15:30-16:30	"	167.82	167.82	12.9	16.3	0.79	44.0	0.37	21		
7	3	10	15:30-16:30	"	167.73	167.73	5.85	9.09	0.64	25.5	0.36	21		
8		20	11:50-12:07	"	167.64	167.64	4.14	6.29	0.66	24.5	0.26	20		
9		30	10:27-11:10	"	167.62	167.62	2.13	4.12	0.52	18.5	0.22	20		
10	4	10	11:05-11:25	"	167.56	167.56	1.25	2.49	0.50	17.3	0.14	20		
11		20	10:53-11:08	"	167.64	167.64	3.26	5.09	0.64	21.2	0.24	20		
12		26	16:30-16:50	"	167.59	167.59	2.09	3.71	0.56	19.2	0.19	20		
13		30	11:10-11:30	"	167.58	167.58	1.81	3.32	0.53	16.3	0.21	20		
14	5	10	11:15-11:30	"	167.55	167.55	0.77	1.92	0.40	14.0	0.14	20		
15		14	15:07-15:40	"	167.66	167.66	5.29	7.67	0.60	24.3	0.32	20		
16		20	11:00-11:25	"	167.58	167.58	2.20	4.20	0.52	19.4	0.22	20		
17		21	7:10- 7:40	"	167.63	167.63	4.30	6.82	0.63	24.3	0.28	20		
18		22	7:15- 7:50	"	167.65	167.65	4.81	7.47	0.64	24.9	0.30	20		
19		23	6:40- 7:05	"	167.66	167.66	5.24	7.86	0.67	25.0	0.31	20		
20		24	6:25- 6:45	"	167.71	167.71	8.40	10.5	0.71	27.2	0.38	20		
21		25	6:15- 6:35	"	167.70	167.70	7.23	10.6	0.68	27.6	0.38	20		
22		26	6:20- 6:40	"	167.68	167.68	7.73	10.6	0.73	27.2	0.39	20		
23		27	6:15- 6:35	"	167.64	167.64	6.21	9.12	0.68	27.1	0.34	19		
24		28	6:05- 6:25	"	167.62	167.62	5.37	7.51	0.72	26.8	0.28	20		
25		29	6:00- 6:25	"	167.57	167.57	3.65	5.74	0.64	25.2	0.23	20		
26		30	6:25- 6:42	"	167.57	167.57	2.90	5.24	0.55	23.3	0.22	20		
27		31	6:40- 7:10	"	167.57	167.57	2.37	4.30	0.55	20.7	0.20	20		
28	6	1	6:05- 6:35	"	167.56	167.56	2.48	4.36	0.57	20.7	0.22	20		
29		2	6:15- 6:25	"	167.57	167.57	2.39	4.49	0.53	21.2	0.21	20		
30		3	6:20- 6:40	"	167.55	167.55	1.85	3.84	0.48	20.7	0.18	20		
31		4	6:00- 6:25	"	167.55	167.55	1.46	3.21	0.45	20.2	0.14	20		
32		5	6:05- 6:25	"	167.56	167.56	1.89	3.80	0.50	20.6	0.19	20		
33		6	6:25- 6:40	"	167.56	167.56	1.93	3.82	0.50	20.6	0.18	20		
34		7	6:10- 6:20	"	167.55	167.55	1.56	3.35	0.46	20.5	0.16	20		
35		8	6:15- 6:25	"	167.55	167.55	1.40	3.13	0.45	19.9	0.16	20		
36		9	6:00- 6:20	"	167.55	167.55	1.52	3.32	0.45	20.5	0.16	20		
37		10	6:00- 6:15	"	167.55	167.55	1.34	3.12	0.43	20.2	0.15	20		
38		11	6:05- 6:15	"	167.54	167.54	1.15	2.73	0.42	20.1	0.14	20		
39		12	5:38- 6:00	"	167.54	167.54	0.90	2.18	0.42	20.1	0.11	20		
40		13	6:30- 6:40	"	167.54	167.54	0.90	2.15	0.42	20.1	0.11	20		
41		14	6:15- 6:25	"	167.53	167.53	0.81	2.10	0.40	18.1	0.12	20		
42		15	6:00- 6:15	"	167.52	167.52	0.84	2.15	0.39	20.0	0.11	20		
43		16	5:50- 6:15	"	167.51	167.51	0.54	1.63	0.33	19.0	0.08	19		
44		17	5:45- 6:10	"	167.50	167.50	0.54	1.68	0.32	19.8	0.08	19		
45		18	6:00- 6:15	"	167.51	167.51	0.50	1.42	0.35	13.0	0.11	19		
46		19	5:45- 6:15	"	167.49	167.49	0.46	1.30	0.35	12.8	0.10	19		
47		20	5:45- 6:15	"	167.49	167.49	0.43	1.36	0.32	13.3	0.10	19		
48		21	5:35- 6:00	"	167.48	167.48	0.44	1.27	0.35	13.7	0.09	19		
49		22	5:30- 5:50	"	167.48	167.48	0.43	1.26	0.34	14.2	0.09	19		
50		23	6:00- 6:35	"	167.48	167.48	0.38	1.32	0.29	13.7	0.10	19		
51		24	5:50- 6:05	"	167.56	167.56	1.91	3.87	0.48	20.4	0.19	20		
52		24	15:30-15:46	"	167.65	167.65	4.26	6.92	0.62	26.4	0.26	20		
53		25	7:45- 8:03	"	167.66	167.66	4.84	7.51	0.64	26.7	0.28	20		
54		26	7:40- 8:00	"	167.62	167.62	3.36	5.56	0.60	25.8	0.22	20		
55		27	6:50- 7:20	"	167.57	167.57	2.58	5.03	0.51	29.7	0.17	20		
56		28	7:38- 8:00	"	167.54	167.54	2.07	4.32	0.48	26.9	0.16	19		
57		29	7:45- 8:00	"	167.55	167.55	1.48	3.02	0.48	25.9	0.12	20		
58		30	7:55- 8:20	"	167.54	167.54	1.23	2.69	0.46	21.8	0.12	20		
59	7	1	8:10- 8:30	"	167.53	167.53	1.12	2.55	0.44	20.8	0.12	20		
60		2	7:52- 8:07	"	167.52	167.52	0.98	2.40	0.41	18.9	0.13	19		

淮河中上游區潁河水系沙河 下湯水文站1954年流量實測成果表

河南省魯山縣下湯村

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公里	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	3	7:40-8:00	流速儀	167.52	167.52	0.93	2.26	0.41	18.7	0.12	20		
62		4	1:35-1:58	"	167.62	167.62	4.07	7.21	0.56	29.6	0.24	20		
63		4	7:40-8:03	"	167.69	167.69	5.67	9.34	0.61	29.8	0.31	20		
64		5	7:37-8:00	"	167.73	167.73	8.08	11.2	0.72	30.3	0.37	21		
65		6	7:53-8:20	"	167.69	167.69	6.40	10.1	0.63	30.3	0.33	20		
66		6	19:38-19:49	"	167.99	167.99	18.9	19.9	0.95	34.0	0.59	22		
67		7	7:40-8:35	"	168.11	168.11	29.2 ₊	32.7	0.90	69.3	0.47	22		
68		7	19:05-19:30	"	168.09	168.09	27.3 ₊	33.0	0.88	66.0	0.50	22		
69		8	7:50-8:03	"	168.00	168.00	18.2 ₊	20.8	0.86	32.0	0.65	22		
70		9	8:28-8:54	"	167.85	167.85	12.6	18.1	0.70	31.0	0.58	21		
71		10	7:40-8:15	"	167.75	167.75	8.38	13.2	0.63	30.9	0.43	21		
72		11	8:15-8:37	"	167.76	167.76	8.49	13.5	0.63	30.0	0.45	21		
73		11	20:20-21:15	"	168.25	168.25	48.4	54.1	0.89	144	0.38	21		
74		12	1:40-2:24	"	168.53	168.53	88.8	90.1	0.99	218	0.41	23		
75		12	7:50-8:15	"	168.63	168.63	152	142	1.07	229	0.62	21		
76		12	11:00-12:39	浮標	168.79	168.66	259	(238)	1.09	268	0.89	21		
77		12	16:15-17:35	"	168.87	168.74	308	(257)	1.20	268	0.96	—		
78		13	6:00-7:04	"	168.73	168.52	212	(196)	1.08	267	0.73	22		
79		13	14:15-14:45	流速儀	168.65	168.65	135	136	0.99	225	0.60	23		
80		14	8:19-9:00	"	168.40	168.40	66.5	86.5	0.77	203	0.43	21		
81		15	8:12-8:40	"	168.18	168.18	38.7	49.2	0.79	250	0.39	22		
82		16	6:40-8:10	浮標	169.26	169.20	777	(345)	2.25	275	1.25	25		
83		16	7:58-8:44	"	169.42	169.34	927	(394)	2.36	284	1.39	24		
84		16	8:35-9:33	"	169.33	169.30	868	(379)	2.29	276	1.37	23		
85		16	9:37-10:35	"	169.19	169.10	724	(326)	2.22	273	1.19	23		
86		16	11:06-13:35	"	169.29	169.22	888	(358)	2.48	274	1.31	24		
87		16	15:05-15:35	"	169.49	169.30	1060	(379)	2.80	276	1.37	25		
88		16	20:50-22:30	"	169.15	168.92	549	(273)	2.01	275	0.99	22		
89		17	7:50-8:35	"	168.80	168.60	196	(180)	1.04	268	0.68	22		
90		18	7:30-7:55	流速儀	168.48	168.48	77.8	91.1	0.85	168	0.54	23		
91		18	18:20-18:48	"	168.42	168.42	50.0	62.5	0.80	161	0.39	23		
92		19	9:30-11:30	浮標	168.93	168.78	284	(248)	1.14	267	0.93	23		
93		19	16:25-19:05	"	168.91	168.74	269	(219)	1.23	273	0.80	23		
94		20	6:20-6:55	"	168.72	168.53	173	(164)	1.05	271	0.60	23		
95		20	17:55-18:35	流速儀	168.60	168.60	82.1	96.8	0.85	223	0.43	23		
96		21	7:55-8:18	"	168.50	168.50	64.7	77.2	0.83	191	0.40	24		
97		21	17:26-18:06	"	168.45	168.45	65.8	80.2	0.82	211	0.38	23		
98		22	7:30-8:11	"	168.40	168.40	49.4	69.3	0.71	212	0.32	24		
99		22	17:27-18:05	"	168.38	168.38	31.4	45.4	0.69	203	0.22	24		
100		23	16:35-18:09	"	168.36	168.36	23.0	39.1	0.59	101	0.39	24		
101		24	8:00-8:27	"	168.35	168.35	24.3	40.9	0.59	155	0.26	24		
102		25	8:15-8:40	"	168.33	168.33	19.4	32.7	0.59	140	0.23	25		
103		26	8:00-8:30	"	168.31	168.31	18.0	29.3	0.61	145	0.20	25		
104		27	7:42-8:02	"	168.32	168.32	17.8	27.1	0.66	134	0.20	25		
105		28	7:40-7:55	"	168.31	168.31	16.5	22.1	0.75	186	0.16	25		
106		29	7:55-8:15	"	168.30	168.30	12.4	20.6	0.60	130	0.16	25		
107		30	7:30-7:54	"	168.30	168.30	9.12	18.6	0.49	125	0.14	25		
108		31	7:52-8:34	"	168.29	168.29	8.05	16.0	0.50	126	0.13	25		
109		1	8:15-8:45	"	168.28	168.28	6.50	14.0	0.46	123	0.11	25		
110	8	2	7:55-8:15	"	168.28	168.28	5.47	9.85	0.56	27.0	0.36	25		
111		3	8:00-8:45	"	168.30	168.30	13.2	15.7	0.84	32.5	0.48	25		
112		3	15:30-18:35	浮標	168.90	168.77	366	(252)	1.45	273	0.92	21		
113		3	17:06-19:00	"	168.96	168.88	382	(280)	1.37	273	1.03	22		
114		4	4:50-5:40	"	169.52	169.38	1040	(427)	2.44	281	1.52	22		
115		4	5:40-6:07	"	169.59	169.47	1140	(441)	2.67	290	1.52	25		
116		4	6:10-7:06	"	169.47	169.35	986	(412)	2.39	280	1.47	23		
117		4	7:08-8:54	"	169.28	169.17	803	(363)	2.21	276	1.32	22		
118		4	8:49-9:32	"	169.14	169.06	617	(331)	1.86	275	1.20	23		
119		4	9:40-10:34	"	169.07	168.98	569 ₊	(310)	1.83	274	1.14	22		
120		4	10:40-11:20	"	169.04	168.94	502 ₊	(298)	1.69	273	1.09	20		

淮河中上游區潁河水系沙河 下湯水文站1954年流量實測成果表

河南省魯山縣下湯村

共 5 頁第 3 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	河床種類	含沙量公方公斤
	月	日		起迄時分	基水								
121	8	4	11:57-12:22	"	169.00	168.90	445	(288)	1.54	274	1.05	21	
122		4	16:30-17:04	"	168.87	168.76	320	(252)	1.27	273	0.92	22	
123		4	17:45-18:20	"	168.83	168.71	274	(236)	1.16	271	0.72	22	
124		4	22:20-23:30	"	168.76	168.55	205	(194)	1.06	273	0.71	17	
125		5	9:30-10:03	流速儀	168.65	168.65	97.8	107	0.91	187	0.57	23	
126		6	7:38-8:17	"	168.46	168.46	61.6	81.9	0.75	190	0.43	23	
127		6	18:26-18:55	浮標	168.71	168.55	215	(213)	1.01	292	0.73	—	
128		7	9:20-9:47	"	169.84	169.65	1560	(497)	3.14	291	1.71	26	
129		7	9:47-10:04	"	169.94	169.81	1800	(560)	3.23	295	2.87	27	
130		7	10:07-10:27	"	170.00	169.88	1870	(585)	3.20	298	1.90	26	
131		7	10:28-10:59	"	169.90	169.79	1710	(558)	3.06	293	1.90	25	
132		7	11:06-11:32	"	169.77	169.48	1390	(467)	2.98	293	1.59	25	
133		7	11:32-11:52	"	169.71	169.41	1360	(448)	3.04	284	1.58	25	
134		7	13:05-14:12	"	169.47	169.14	965	(374)	2.58	280	1.34	24	
135		7	14:35-14:50	"	169.33	169.03	798	(345)	2.31	278	1.24	23	
136		7	15:15-16:53	"	169.29	168.99	764	(333)	2.29	278	1.20	22	
137		7	21:50-22:40	"	169.22	168.96	589	(322)	1.83	274	1.18	21	
138		8	9:45-10:40	"	168.93	168.70	300	(253)	1.18	274	0.93	23	
139		8	17:25-18:00	"	168.90	168.69	267	(250)	1.68	274	0.91	18	
140		9	8:17-9:09	"	169.36	169.11	645	(381)	1.69	279	1.36	25	
141		9	9:03-10:07	"	169.38	169.17	677	(399)	1.70	280	1.43	25	
142		9	9:54-10:44	"	169.38	169.15	652	(378)	1.77	284	1.30	24	
143		9	10:46-11:53	"	169.28	169.08	579	(364)	1.59	284	1.28	24	
144		9	17:10-17:50	"	169.06	168.89	361	(306)	1.17	282	1.08	24	
145		10	8:30-9:15	流速儀	168.69	168.69	116	136	0.85	267	0.51	25	
146		10	14:53-15:34	"	168.61	168.61	98.2	114	0.86	226	0.50	26	
147		11	7:58-8:45	"	168.49	168.49	59.9	77.8	0.77	159	0.49	25	
148		11	15:35-16:13	"	168.46	168.46	58.6	73.2	0.80	166	0.44	—	
149		12	8:00-8:30	"	168.39	168.39	39.1	58.3	0.67	159	0.37	23	
150		13	8:38-9:05	"	168.29	168.29	29.4	45.9	0.64	159	0.29	22	
151		14	8:27-8:53	"	168.53	168.53	70.4	84.8	0.83	162	0.52	23	
152		14	11:34-12:00	浮標	168.93	168.68	260	(217)	1.20	279	0.78	—	
153		14	12:08-12:32	"	168.99	168.88	268	(225)	1.19	278	0.81	24	
154		14	16:45-18:25	"	169.28	169.15	454	(300)	1.51	282	1.07	24	
155		14	17:37-18:27	"	169.26	169.15	432	(300)	1.44	282	1.07	23	
156		14	18:27-19:27	"	169.34	169.19	516	(312)	1.65	282	1.11	24	
157		14	21:50-22:35	"	169.03	168.92	306	(236)	1.30	278	0.85	22	
158		14	22:28-23:17	"	168.98	168.87	284	(222)	1.28	279	0.80	21	
159		15	9:18-10:10	流速儀	168.71	168.71	142	166	0.86	272	0.61	22	
160		15	17:47-18:40	"	168.58	168.58	77.9	112	0.70	189	0.59	22	
161		16	9:18-10:07	"	168.46	168.46	66.5	76.7	0.87	169	0.45	22	
162		17	9:33-10:00	"	168.32	168.32	37.5	49.2	0.76	131	0.38	22	
163		18	8:30-9:15	"	168.29	168.29	27.9	39.4	0.71	121	0.32	22	
164		19	7:47-8:26	"	168.22	168.22	25.9	38.7	0.67	128	0.30	22	
165		20	7:41-8:13	"	168.35	168.35	38.2	47.5	0.80	133	0.36	22	
166		21	8:00-9:40	"	168.31	168.31	28.5	41.3	0.69	125	0.33	23	
167		22	9:35-9:58	"	168.24	168.24	20.2	27.6	0.72	95.0	0.29	22	
168		23	7:40-8:05	"	168.22	168.22	21.7	27.4	0.79	99.0	0.28	22	
169		24	7:33-8:00	"	168.34	168.34	40.7	59.8	0.68	137	0.44	22	
170		25	7:50-8:08	"	168.22	168.22	25.7	33.0	0.78	112	0.29	22	
171		26	8:00-8:15	"	168.21	168.21	18.2	25.0	0.73	100	0.25	22	
172		26	15:10-15:40	"	168.61	168.61	94.4	92.7	1.02	166	0.56	23	
173		26	16:10-16:43	浮標	168.73	168.56	145	(150)	0.97	272	0.55	23	
174		26	24:00-0:37	"	168.70	168.52	134	(139)	0.96	271	0.51	23	
175		27	8:00-8:40	流速儀	168.60	168.60	92.6	119	0.78	269	0.44	23	
176		28	8:00-8:27	"	168.43	168.43	53.0	63.7	0.83	147	0.41	22	
177		29	7:40-8:20	"	168.33	168.33	39.2	53.4	0.76	132	0.40	22	
178		30	7:38-8:00	"	168.26	168.26	27.5	38.7	0.71	116	0.33	22	
179		31	7:25-7:50	"	168.22	168.22	19.8	32.7	0.60	113	0.29	22	
180	9	1	7:30-7:50	"	168.18	168.18	20.1	29.1	0.69	107	0.27	22	

淮河中上游區潁河水系沙河
下湯水文站1954年流量實測成果表

河南省魯山縣下湯村

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 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	9	2	7:36-8:00	流速儀	168.20	168.20	20.9	26.7	0.78	107	0.25	22		
182		3	7:30-8:00	"	168.20	168.20	19.5	29.0	0.67	109	0.26	22		
183		4	7:36-7:55	"	168.23	168.23	20.4	28.5	0.72	114	0.25	22		
184		5	7:26-7:45	"	168.22	168.22	21.6	32.1	0.67	112	0.29	22		
185		6	7:20-7:35	"	168.20	168.20	16.4	26.1	0.63	106	0.25	22		
186		7	7:25-8:03	"	168.16	168.16	13.3	20.1	0.66	106	0.19	22		
187		8	7:25-7:40	"	168.09	168.09	10.8	18.9	0.57	115	0.16	21		
188		9	7:40-8:05	"	168.07	168.07	10.0	16.7	0.60	107	0.16	22		
189		10	7:10-7:40	"	168.05	168.05	8.39	15.2	0.55	93.0	0.16	22		
190		11	7:28-8:30	"	168.20	168.20	18.4	27.0	0.68	99.0	0.27	22		
191		11	12:55-13:18	"	168.50	168.50	64.8	78.8	0.82	148	0.53	23		
192		11	16:07-16:30	"	168.55	168.55	71.8	86.4	0.83	156	0.55	23		
193		12	7:25-7:40	"	168.37	168.37	47.9	51.6	0.91	152	0.34	22		
194		13	7:30-8:00	"	168.24	168.24	25.8	35.2	0.73	113	0.31	22		
195		14	7:00-7:40	"	168.14	168.14	18.5	26.9	0.69	93.0	0.29	22		
196		15	7:30-7:50	"	168.11	168.11	15.2	20.9	0.75	91.0	0.23	22		
197		16	7:27-7:40	"	168.10	168.10	11.8	17.8	0.66	92.0	0.19	22		
198		17	7:37-7:55	"	168.09	168.09	8.74	17.2	0.51	87.0	0.20	22		
199		18	7:33-7:50	"	168.09	168.09	8.90	13.8	0.64	63.0	0.22	22		
200		19	7:25-7:45	"	168.06	168.06	7.97	13.6	0.59	65.0	0.21	22		
201		20	7:30-7:55	"	168.05	168.05	6.46	10.5	0.62	63.0	0.17	22		
202		22	7:30-7:38	"	168.04	168.04	6.22	11.2	0.56	65.7	0.17	22		
203		23	7:50-8:12	"	168.04	168.04	4.80	9.75	0.49	67.0	0.14	22		
204		24	7:30-7:40	"	168.02	168.02	5.32	10.3	0.52	67.2	0.15	22		
205		25	7:35-7:45	"	168.03	168.03	6.04	10.9	0.55	56.4	0.19	22		
206		26	7:25-7:44	"	168.02	168.02	5.16	9.56	0.54	55.0	0.17	22		
207		27	7:18-7:34	"	168.02	168.02	4.91	9.59	0.51	55.0	0.17	22		
208		28	7:40-7:58	"	168.00	168.00	5.00	7.61	0.66	53.0	0.14	21		
209		29	7:34-7:52	"	167.99	167.99	4.57	7.77	0.59	53.0	0.15	21		
210		30	8:55-9:14	"	168.00	168.00	4.42	8.67	0.51	55.5	0.16	22		
211	10	1	8:30-8:55	"	168.00	168.00	4.57	7.97	0.57	59.4	0.13	22		
212		2	10:20-10:36	"	168.00	168.00	4.70	7.90	0.53	59.9	0.13	21		
213		3	8:15-9:05	"	167.99	167.99	2.80	7.08	0.40	59.1	0.12	21		
214		4	8:39-9:15	"	168.03	168.03	5.40	9.93	0.54	64.5	0.15	22		
215		5	11:33-11:50	"	168.04	168.04	5.65	11.6	0.49	68.0	0.17	22		
216		6	11:33-11:50	"	168.04	168.04	5.85	11.1	0.53	69.0	0.16	22		
217		6	15:53-16:10	"	168.05	168.05	5.45	11.0	0.50	69.0	0.16	22		
218		7	9:04-9:37	"	168.10	168.10	9.61	16.3	0.59	89.9	0.18	22		
219		8	9:00-9:35	"	168.17	168.17	15.3	25.3	0.60	107	0.24	22		
220		10	6:45-7:10	"	168.10	168.10	11.4	18.7	0.61	94.5	0.20	22		
221		11	14:55-15:15	"	168.05	168.05	7.44	14.0	0.53	93.4	0.15	21		
222		13	11:35-11:57	"	168.03	168.03	6.37	11.7	0.54	90.4	0.13	22		
223		15	11:35-12:05	"	168.00	168.00	4.94	9.76	0.51	85.5	0.11	22		
224		17	11:38-12:00	"	168.01	168.01	4.67	9.81	0.48	89.0	0.11	22		
225		19	11:50-12:18	"	168.00	168.00	3.76	7.97	0.47	82.7	0.10	21		
226		22	11:30-12:10	"	167.99	167.99	3.02	7.14	0.42	83.3	0.09	22		
227		24	11:45-12:05	"	167.99	167.99	3.53	7.31	0.48	73.0	0.10	22		
228		27	15:35-15:55	"	167.99	167.99	1.98	5.10	0.39	39.0	0.13	22		
229		30	11:00-11:30	"	168.00	168.00	2.85	6.22	0.46	39.0	0.16	22		
230		31	11:42-12:00	"	167.99	167.99	2.11	4.65	0.45	38.9	0.12	22		
231	11	2	16:40-17:00	"	167.99	167.99	2.00	4.81	0.42	38.9	0.12	22		
232		4	11:41-12:00	"	167.98	167.98	1.87	4.17	0.45	39.6	0.11	22		
233		7	11:29-11:50	"	167.97	167.97	2.10	4.80	0.44	39.6	0.12	21		
234		9	11:39-12:00	"	167.99	167.99	1.60	3.96	0.40	39.6	0.10	22		
235		12	11:25-12:00	"	167.98	167.98	1.55	3.65	0.42	39.6	0.09	21		
236		15	11:22-11:52	"	167.99	167.99	1.42	4.00	0.36	37.2	0.11	22		
237		16	11:30-11:45	"	167.98	167.98	1.51	4.02	0.38	39.6	0.10	21		
238		21	12:16-12:33	"	167.98	167.98	1.39	3.33	0.42	39.6	0.08	22		
239		24	15:38-15:58	"	167.97	167.97	1.33	3.80	0.35	39.6	0.10	21		
240		26	11:50-12:10	"	168.04	168.04	3.77	7.73	0.49	58.4	0.13	22		

淮河中上游區潁河水系沙河 下湯水文站1954年流量實測成果表

河南省魯山縣下湯村

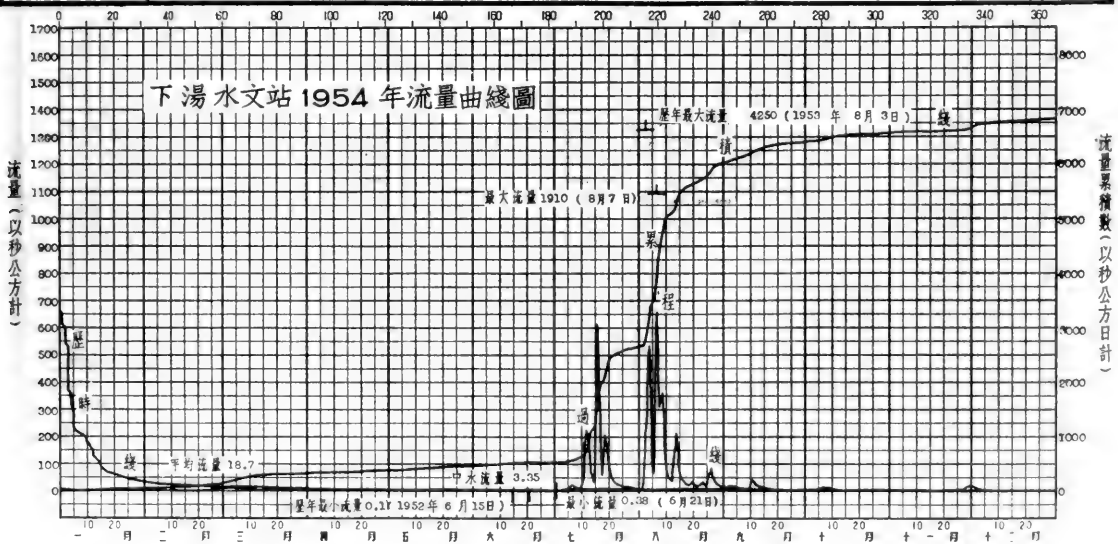
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 種類	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
241	11	28	11:40-12:20	流速儀	168.18	168.18	14.6	24.6	0.59	106	0.23	22			
242		29	13:44-14:20	"	168.24	168.24	18.6	30.9	0.60	114	0.27	22			
243		30	10:10-10:30	"	168.27	168.27	21.6	34.3	0.63	107	0.32	22			
244	12	1	11:25-11:50	"	168.23	168.23	15.8	28.4	0.56	111	0.26	22			
245		2	11:38-12:06	"	168.18	168.18	12.7	22.7	0.56	108	0.21	22			
246		4	13:55-14:16	"	168.13	168.13	9.11	17.9	0.51	106	0.17	22			
247		6	11:10-11:39	"	168.12	168.12	6.89	14.3	0.48	107	0.13	22			
248		8	11:20-11:37	"	168.11	168.11	5.50	11.5	0.48	90.5	0.13	22			
249		10	11:00-11:30	"	168.05	168.05	3.98	8.88	0.45	62.0	0.14	22			
250		12	11:15-11:40	"	168.05	168.05	3.94	7.93	0.50	53.0	0.15	22			
251		15	11:35-12:00	"	168.05	168.05	3.36	7.49	0.45	53.0	0.14	22			
252		18	14:25-14:45	"	168.05	168.05	3.12	7.36	0.42	53.0	0.14	22			
253		21	11:35-11:55	"	168.02	168.02	3.22	7.66	0.42	53.0	0.14	22			
254		24	11:25-11:45	"	168.04	168.04	2.61	6.53	0.40	53.0	0.12	22			
255		27	11:47-12:05	"	168.04	168.04	3.84	8.07	0.48	53.0	0.15	22			
256		30	11:40-11:55	"	168.05	168.05	3.30	6.89	0.48	53.0	0.13	22			
全年統計	最大實測流量 1870 秒公方 8月7日				最小實測流量 0.38 秒公方 6月23日										
附註	實測測點最大流速 4.76 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 8月7日 1. 測次68,69,120,124, 流速測點有誤係根據前後大流速修正之。 2. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 3. 本站含沙量未與流量同時施測而係岸邊一點法資料欠準確,未予公佈。 4. +改正數值														

淮河中上游區潁河水系沙河 下湯水文站1954年逐日平均流量表

河南省魯山縣下湯村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	0.98	2.08	17.9	2.08	1.39	2.85	0.77	5.99	16.2	4.58	2.01	17.1	
2	0.98	2.08	16.2	1.80	1.18	3.52	0.77	5.99	16.6	4.58	2.01	12.9	
3	0.98	2.36	14.3	1.39	1.18	1.75	1.21	176	18.0	4.35	2.01	10.8	
4	0.98	2.08	13.4	1.39	0.77	2.13	6.03	536	20.0	5.74	1.78	8.40	
5	0.98	2.08	13.4	1.39	0.77	2.13	7.45	104	18.0	6.13	2.01	7.60	
6	0.98	1.80	12.6	1.39	0.77	2.13	10.3	63.4	16.6	6.57	1.78	7.60	
7	0.98	1.80	10.4	1.18	0.77	1.59	23.9	658	14.5	10.1	1.78	7.60	
8	0.98	1.80	8.94	0.98	0.77	1.59	17.5	309	10.7	14.5	2.23	6.95	
9	0.98	1.80	7.02	0.98	0.77	1.59	11.9	366	9.25	13.3	2.01	4.06	
10	1.18	1.59	6.54	0.98	0.77	1.34	8.58	118	10.1	10.4	1.78	3.68	
11	0.98	1.59	6.54	0.98	0.77	1.34	20.3	58.6	44.0	6.94	1.78	3.68	
12	0.98	2.08	6.06	0.98	0.77	1.34	224	39.3	39.3	6.94	1.78	3.68	
13	0.98	2.92	5.58	0.98	2.60	1.34	192	37.8	24.8	5.50	1.57	3.68	
14	0.98	3.20	5.10	0.77	5.34	0.99	68.5	211	14.5	4.78	1.57	3.35	
15	1.18	3.20	3.96	0.77	8.93	0.77	34.9	129	12.5	4.12	2.01	3.35	
16	1.18	3.20	3.58	0.98	7.50	0.65	606	54.3	11.7	3.50	1.78	3.35	
17	1.18	3.20	2.92	2.08	4.80	0.65	208	31.5	10.7	4.12	2.01	3.35	
18	0.98	3.96	2.92	2.92	3.04	0.51	61.1	24.9	10.1	3.50	1.78	3.68	
19	0.98	3.96	2.92	2.92	2.23	0.44	201	21.1	7.03	4.12	1.78	3.35	
20	1.39	3.58	2.92	2.92	1.87	0.44	152	34.4	6.04	3.50	1.57	3.35	
21	1.59	3.20	2.92	2.36	3.92	0.38	73.6	26.8	6.04	2.04	1.78	2.72	
22	1.59	3.20	2.92	2.08	4.80	0.38	40.1	20.0	6.04	2.66	1.78	2.72	
23	1.59	3.20	2.92	1.80	6.42	0.51	30.4	25.6	6.04	2.66	1.57	3.03	
24	1.59	3.58	2.64	1.39	8.20	4.00	24.0	32.6	5.32	2.66	1.57	3.35	
25	1.80	3.96	2.64	1.18	8.05	4.85	21.0	18.9	5.32	2.66	2.21	3.68	
26	1.59	6.06	2.36	1.59	7.35	3.82	15.0	65.7	5.32	2.66	3.03	3.68	
27	1.39	10.4	2.36	1.39	5.96	2.52	18.0	85.0	4.95	2.04	3.03	3.35	
28	1.59	12.6	2.64	1.39	5.28	2.13	15.0	44.0	4.58	2.66	10.8	3.35	
29	1.80		2.64	1.39	3.52	1.59	10.8	29.6	4.35	3.50	18.9	2.72	
30	2.08		2.36	1.39	3.52	1.34	10.8	22.0	4.58	3.50	22.7	3.68	
31	1.59		2.36		2.85		8.05	18.0		2.01		3.35	
總數	39.01	96.56	191.96	45.82	106.86	50.61	2122.96	3372.48	383.16	156.32	104.4	157.14	
平均	1.26	3.45	6.19	1.53	3.45	1.69	68.5	109	12.8	5.04	3.48	5.07	
最大	2.08	12.6	17.9	2.92	9.48	6.23	1090	1910	71.8	15.5	25.5	18.1	
日期	30	28	1	18	15	24	16	7	11	8	30	1	
最小	0.98	1.59	2.36	0.77	0.77	0.38	0.70	5.99	4.35	2.04	1.57	2.72	
日期	1	10	26	14	4	21	2	1	30	21	7	21	
全年統計	最大流量 1910		8月7日				最小流量 0.38		6月21日		流量比率 5030		
	平均流量 18.7		中水流量 3.35		最大月平均流量 109		8月		最小月平均流量 1.26		1月		
	年逕流量 5.900 × 10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 20.78		秒公升/平方公里		年逕流深度 655.6		公厘		
歷年統計	最大流量 4250		1953年8月3日			最小流量 0.1		1952年6月15日		平均流量 16.2			
附註	1. 本表逐日平均流量為實測連續並依日序推求。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。												
符號													



下湯水文站1954年汛期水文要素摘錄表

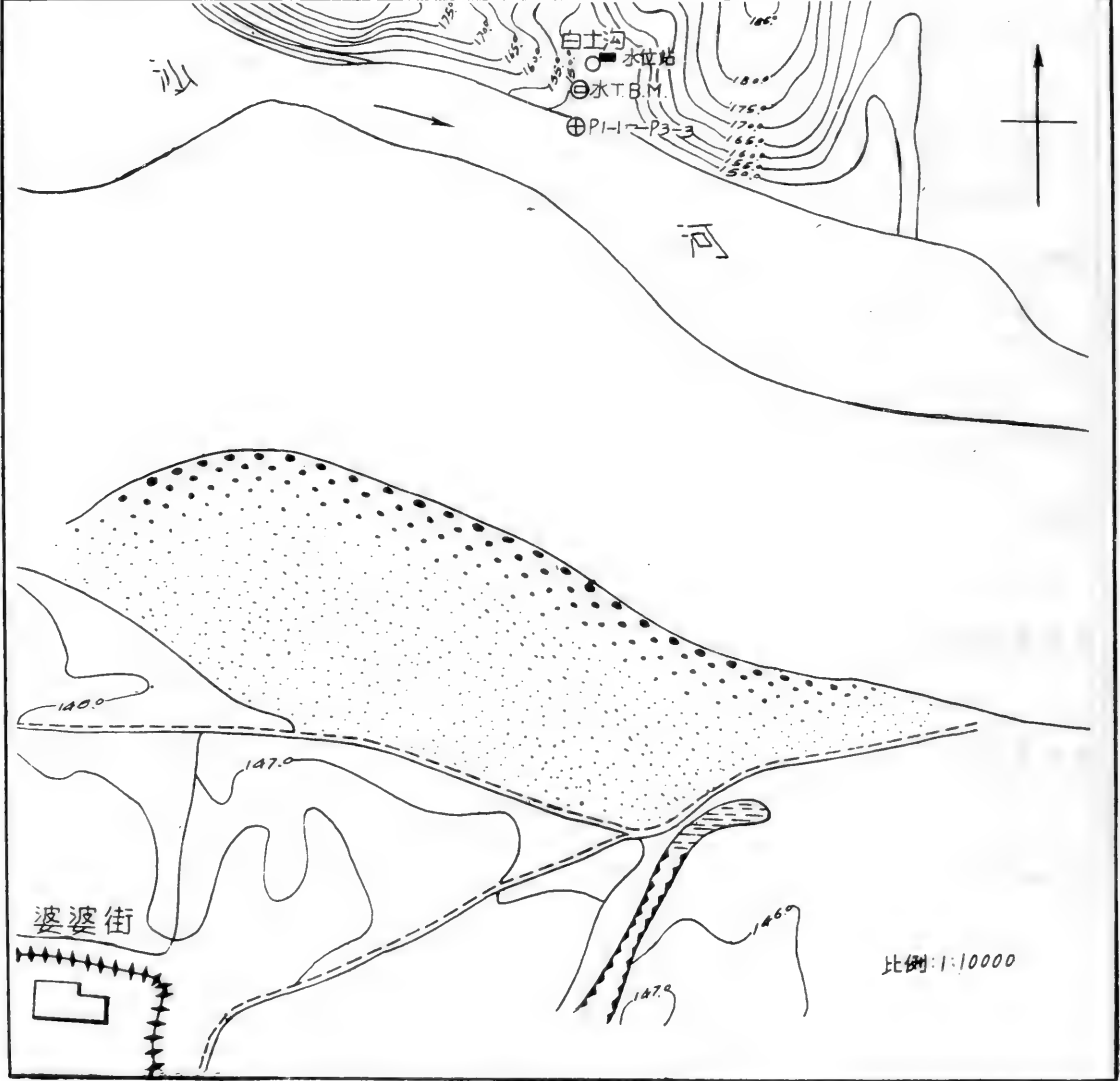
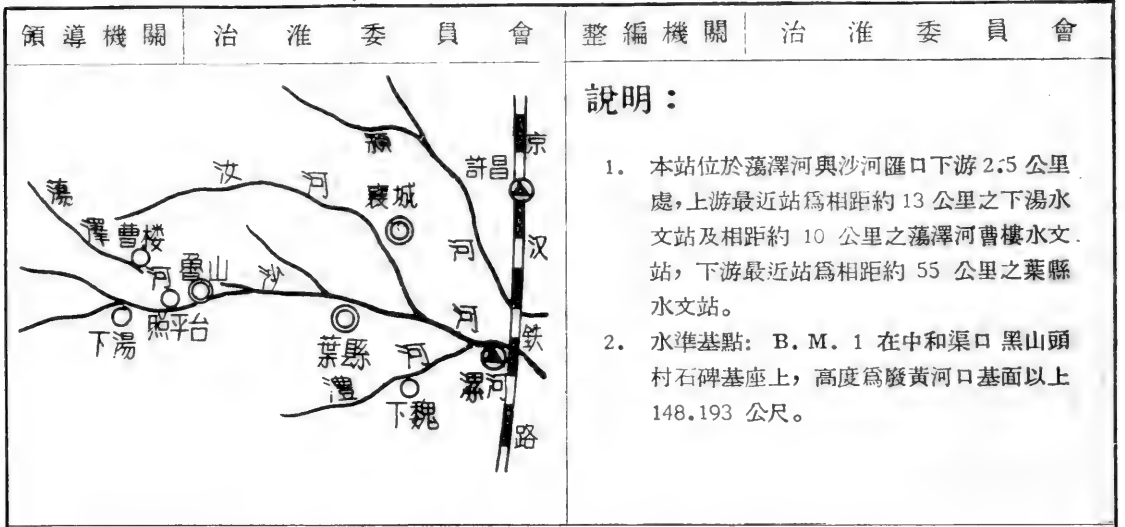
河南省魯山縣下湯村

日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降
月	日	時分	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	分	公尺	秒公方	萬分率
7	11	6:00		167.75	8.30		8	3	8:00		168.39	10.8	
		12:00		167.77	9.12	21			12:00		168.33	17.0	
		13:42		167.77	10.6				14:00		168.65	144	
		15:00		167.84	11.8				15:00		168.77	232	21
		18:00		168.00	19.1				15:30		168.84	286	21
		19:50		168.17	38.8				16:00		168.89	341	21
		20:15		168.19	43.8				17:00		168.95	407	22
		21:00		168.28	52.0				17:45		168.97	433	
	12	0:00		168.42	82.5				18:00		168.98	442	22
		2:00		168.49	105				19:00		168.97	428	
		4:00		168.52	116				19:30		168.93	423	
		6:00		168.56	132				21:00		168.95	407	
		8:00		168.64	168				22:00		168.96	418	
		10:00		168.75	231				23:00		169.02	487	
		12:00		168.81	272	22	4		0:00		169.08	555	
		13:00		168.84	299	22			1:00		169.14	625	
		15:00		168.87	324				2:00		169.21	709	
		16:00		168.87	324				3:00		169.31	825	
		16:15		168.87	326				4:00		169.36	882	
		17:00		168.88	333	21			5:00		169.40	928	
		18:00		168.87	324	23			5:30		169.59	1150	
		19:00		168.86	315				5:45		169.62	1190	25
		20:00		168.84	299				5:50		169.61	1180	
		22:00		168.80	265				6:00		169.58	1140	
	13	0:00		168.80	265				7:00		169.40	928	
		3:00		168.79	258				8:00		169.25	754	24
		6:00		168.75	231	22			9:00		169.15	637	
		8:05		168.71	210				9:30		169.13	610	
		8:50		168.71	203				10:30		169.06	556	
		9:00		168.70	201				10:50		169.06	540	
		12:00		168.68	189				11:30		169.03	502	
		15:00		168.65	173	23			12:00		169.01	475	
		18:00		168.61	154				14:00		168.96	418	
		21:00		168.58	140				15:00		168.93	383	
	14	6:00		168.42	82.7				17:00		168.86	311	22
		8:40		168.40	75.4				18:00		168.83	283	
		18:00		168.27	50.1				20:00		168.81	264	
	15	6:00		168.18	37.2				22:00		168.76	222	
		18:00		168.13	30.6				5	0:00	168.73	200	
	16	0:00		168.14	31.8				3:00		168.69	171	
		6:00		168.64	168				6:00		168.66	151	
		7:00		169.09	555	24			9:00		168.59	112	
		8:00		169.45	1030	24			12:00		168.53	85.0	22
		11:00		169.17	659	23			15:00		168.49	67.0	
		11:40		169.22	753				18:00		168.44	49.0	
		13:00		169.37	927				0:00		168.49	67.0	
		15:50		169.49	1090				6:00		168.44	49.0	
		18:00		169.34	888	24			9:00		168.39	32.5	
		21:00		169.17	657				12:00		168.38	29.0	22
	17	6:00		168.88	283				15:00		168.36	24.0	
		12:00		168.70	163				18:00		168.69	128	
		18:00		168.56	102				19:00		168.72	142	
	18	6:00		168.49	75.0				20:00		168.68	125	
		9:00		168.47	68.8				3:00		168.64	107	
		18:00		168.42	50.0				6:00		168.69	128	
	19	6:00		168.50	79.0				7:00		168.75	159	
		12:00		168.96	292				8:00		168.99	358	
		16:00		168.93	276	24			9:00		169.39	871	
		17:30		168.90	267				9:30		169.87	1350	
		18:00		168.90	264				10:00		169.97	1820	26
		20:00		168.88	251	22			10:14		170.02	1910	
	20	0:00		168.83	225				10:30		169.97	1820	26
		3:00		168.79	206				11:00		169.82	1540	25
		6:00		168.73	177				11:30		169.79	1400	
		9:00		168.70	163	23			12:00		169.66	1270	24
		12:00		168.67	149	23			13:00		169.56	1110	24
		15:00		168.63	131				14:00		169.43	925	24
		18:00		168.60	118	23			15:00		169.32	772	23
		21:00		168.58	110				16:00		169.30	745	23
	21	0:00		168.54	94.2	23			16:30		169.29	745	23
		3:00		168.52	86.6				17:00		169.30	745	23
		6:00		168.52	86.6				18:00		169.35	814	22
		9:00		168.50	79.0				19:00		169.36	827	
		12:00		168.49	75.6	23			20:00		169.32	772	
		15:00		168.48	72.2				21:00		169.28	717	
		18:00		168.45	62.0	23			22:00		169.23	651	
		21:00		168.43	53.2				23:00		169.17	572	
	22	0:00		168.42	48.8				0:00		169.14	532	
		12:00		168.39	40.6	24	8		3:00		169.04	411	
		24:00		168.36	30.4				6:00		169.00	367	
8	3	2:00		168.28	5.99				9:00		168.94	308	
		4:00		168.29	8.05				12:00		168.89	261	

照平台水位站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		河南省魯山縣白土窩溝村				東經:112°44'		北緯:33°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照平台水位站,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 ₃₋₃		直立搪瓷尺		在白土窩溝村南約30公尺處沙河左岸。							
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				148.193						廢黃河口	中和渠黑山頭村石碑座上。
	水T.B.M.	1954	6	14	148.330					B.M.1	廢黃河口	白土窩溝村謝姓房南約30公尺處石塊上。
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10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												

照平台水位站 1954 年位置圖



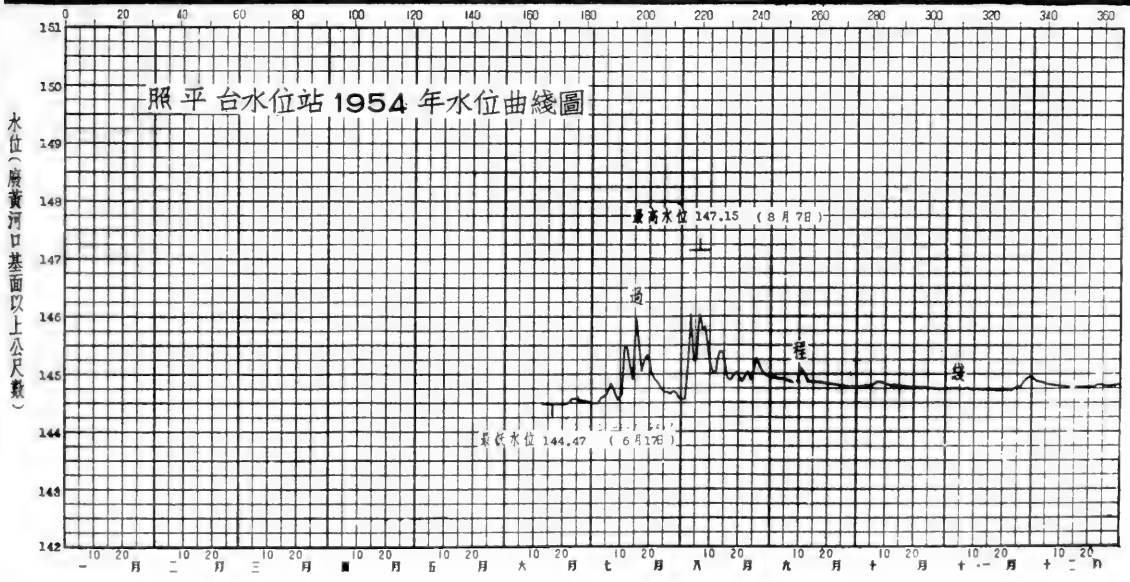
淮河中上游區潁河水系沙河 照平台水位站1954年逐日平均水位表

3-3(174)

河南省魯山縣白土窩溝村

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							144.50	144.56	144.91	144.78	144.75	144.91
2							144.49	144.56	144.92	144.78	144.75	144.87
3							144.50	145.11	144.91	144.79	144.76	144.86
4							144.59	146.05	144.90	144.80	144.76	144.85
5							144.62	145.23	144.91	144.80	144.75	144.84
6							144.65	145.25	144.90	144.79	144.75	144.83
7							144.84	146.04	144.87	144.82	144.74	144.81
8							144.77	145.75	144.85	144.86	144.75	144.80
9							144.68	145.82	144.85	144.86	144.74	144.80
10							144.54	145.41	144.85	144.84	144.74	144.79
11							144.64	145.11	145.10	144.82	144.74	144.80
12							145.51	145.01	145.05	144.81	144.74	144.80
13							145.45	145.03	144.92	144.81	144.73	144.79
14						144.50	145.11	145.40	144.86	144.81	144.74	144.78
15						144.49	144.90	145.38	144.86	144.80	144.74	144.78
16						144.48	145.96	145.08	144.86	144.80	144.73	144.77
17						144.47	145.53	144.91	144.86	144.79	144.73	144.77
18						144.48	145.03	144.88	144.85	144.76	144.73	144.76
19						144.47	145.28	144.97	144.83	144.78	144.72	144.77
20						144.47	145.34	145.04	144.83	144.78	144.72	144.77
21						144.48	145.05	144.91	144.83	144.77	144.72	144.77
22						144.48	144.93	144.85	144.82	144.77	144.72	144.78
23						144.50	144.86	144.99	144.81	144.77	144.72	144.78
24						144.57	144.84	145.03	144.81	144.77	144.71	144.80
25						144.58	144.73	144.88	144.80	144.76	144.75	144.80
26						144.56	144.68	145.09	144.79	144.76	144.77	144.79
27						144.55	144.69	145.27	144.79	144.75	144.77	144.79
28						144.54	144.65	145.10	144.78	144.75	144.88	144.78
29						144.52	144.71	145.02	144.78	144.75	144.93	144.78
30						144.51	144.67	144.98	144.78	144.75	144.95	144.79
31							144.59	144.94		144.75		144.80
平均						——	144.88	145.15	144.86	144.79	144.76	144.80
最高							144.59	146.47	147.15	145.16	144.86	144.92
日期							25	16	7	11	8	1
最低						144.47	144.49	144.55	144.78	144.75	144.71	144.76
日期						17	2	2	28	27	23	18
全年統計	最高水位 147.15		8月7日		最低水位 (144.47)		(6月17日)		水位較差 (2.68)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 145.15		8月		最低月平均水位 (144.76) (11月)			
附註	1. 冰凍情況(去冬今春)未記載。											
符號	() 不全統計											





葉縣水文站1954年說明表

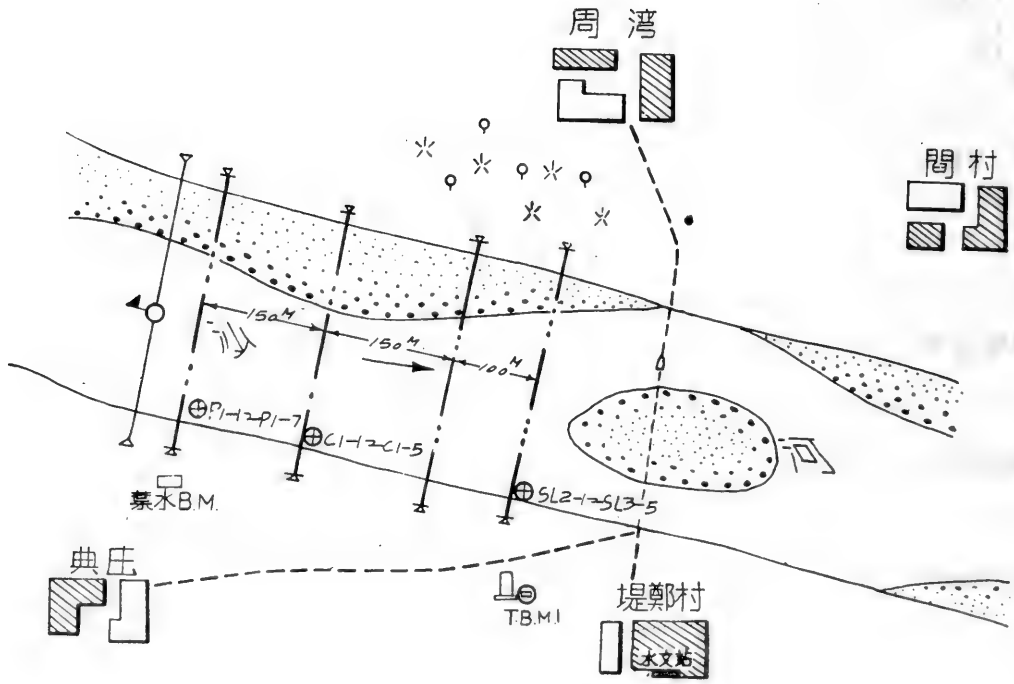
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	河南省葉縣堤鄭村		東經：113°21' 北緯：33°38'					
集 水 面 積	2980平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年1月由治淮委員會設立為葉縣雨量站。1951年4月改設為葉縣二等水文站。1951年5月復改為葉縣三等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床大致順直，河底為細沙，有沖淤現象，右岸常崩塌。無天然控制。高水時水流頗急，左岸有漫溢現象。基本水尺斷面上游約600公尺處有急灣。浮標上下斷面相距300公尺，比降上下斷面相距400公尺。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼浮標中斷面)在典莊東北約350公尺處。基本斷面(兼浮標上斷面及比降上斷面)在典莊北約300公尺處。浮標下斷面在流速儀斷面下游150公尺處。比降下斷面在堤鄭村西北灣渡口上游約160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 ₁₋₇	直立搪瓷尺	在典莊北約300公尺處大桐樹旁。					
	流速儀水尺兼浮標水尺 C ₂₋₁ -C ₁₋₅	直立搪瓷尺	在基本水尺下游150公尺處。					
	比降下水尺 SL ₂₋₁ -SL ₁₋₅	直立搪瓷尺	在堤鄭村西北灣渡口上游約160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
	葉水B M.	1954 2 28	87.719				廢黃河口	在葉縣典莊村北約150公尺處。
	T.B.M.1		87.414				廢黃河口	在葉縣典莊典氏方石碑基座西南角上。
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10月10日)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觀測次數。							
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20餘次，水位驟漲驟落時隨時增加測次，高水時均以浮標施測。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。浮標係數假定為0.90							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗，汛期中測驗28次，汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取全深0.2、0.8兩點，高水時為水邊一點。採用橫式汲水樣器。含沙量計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註	葉水B.M. 為本會精密水準隊新設之標。							

葉縣水文站 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. 本站位於沙河上游，上游最近站為相距約 55 公里之照平台水位站，下游最近站為相距約 48 公里之胡莊水文站。
2. 水準基點：葉水 B.M. 在典莊北約 150 公尺處，高度為廢黃河口基面以上 87.719 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

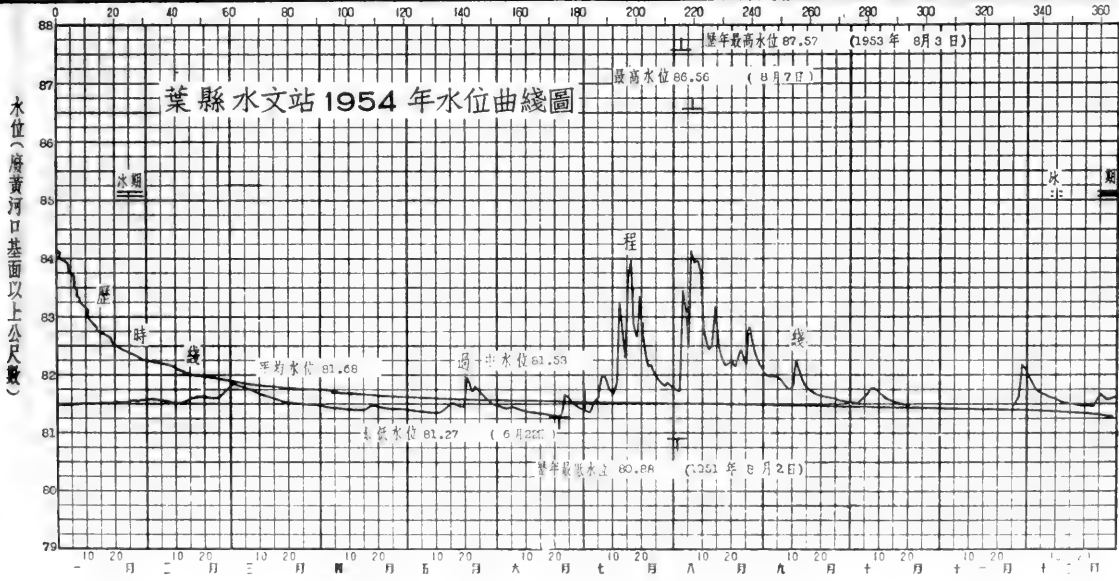


淮河中上游區潁河水系沙河
葉縣水文站1954年逐日平均水位表

河南省葉縣堤鄭村

廢黃河口基面以上公尺數

Table with 13 columns (Month 1-12) and 31 rows (Day 1-31). Includes summary rows for Average (平均), Highest (最高), and Lowest (最低) water levels, and a statistical section (全年統計) for annual statistics.



淮河中上游區潁河水系沙河
葉縣水文站1954年流量實測成果表

河南省葉縣堤鄭村

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 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	1	10	7:30-8:20	流速儀	81.49	——	4.43	57.6	0.08	89.9	0.64	1.22	——	——
2	2	7	15:40-16:30	"	81.53	——	7.23	61.4	0.12	90.3	0.68	1.04	——	——
3	4	17	9:30-10:30	"	81.44	——	6.71	55.8	0.12	86.0	0.65	1.02	——	——
4	5	21	17:09-18:39	"	82.33	——	104	161	0.65	150.8	1.07	0.78	0.014	——
5		24	15:40-17:00	"	81.28	——	38.9	97.6	0.40	115.6	0.84	1.26	0.025	——
6	6	1	17:30-18:30	"	81.46	81.46	7.45	55.2	0.13	85.6	0.64	0.58	0.043	——
7		5	6:20-7:40	"	81.46	81.46	8.17	58.1	0.14	85.7	0.68	0.68	0.046	——
8		7	15:20-16:30	"	81.42	81.42	6.14	50.8	0.12	84.8	0.60	0.58	0.046	——
9		10	18:00-18:48	"	81.38	81.38	4.89	49.6	0.99	84.5	0.59	0.58	——	——
10		13	9:00-10:20	"	81.36	81.36	4.06	46.7	0.09	83.8	0.56	0.52	——	——
11		15	17:30-18:10	"	81.35	81.35	3.47	47.1	0.07	84.0	0.56	0.50	——	——
12		17	17:18-18:40	"	81.33	81.33	3.39	44.1	0.08	84.6	0.52	0.58	——	——
13		19	17:30-18:45	"	81.30	81.30	2.52	41.4	0.06	84.0	0.49	0.48	——	——
14		21	17:12-17:56	"	81.29	81.29	2.23	42.0	0.05	83.1	0.50	0.55	——	——
15		23	15:14-15:50	"	81.34	81.34	3.29	46.5	0.07	85.0	0.55	0.62	——	——
16		24	11:08-12:35	"	81.60	81.80	33.5	80.9	0.41	107.9	0.75	1.20	0.022	——
17		24	18:00-18:55	"	81.83	81.83	34.9	89.4	0.39	110.0	0.81	0.98	0.022	——
18		25	17:30-18:35	"	81.60	81.60	15.7	68.8	0.23	90.2	0.76	0.98	0.036	——
19		28	17:25-18:30	"	81.45	81.45	7.53	54.4	0.14	86.0	0.63	0.60	0.041	——
20		30	17:35-18:25	"	81.40	81.40	4.95	49.3	0.10	85.8	0.57	0.58	——	——
21	7	2	6:00-7:18	"	81.37	81.37	3.34	47.3	0.07	85.2	0.56	0.58	——	——
22		4	6:45-7:45	"	81.40	81.40	5.87	49.6	0.12	85.6	0.58	0.68	——	——
23		5	6:05-7:05	"	81.59	81.59	15.7	66.3	0.24	90.7	0.73	0.68	0.028	——
24		6	6:40-7:30	"	81.58	81.58	14.8	64.2	0.23	89.0	0.72	0.70	0.029	——
25		7	6:00-7:00	"	81.85	81.84	39.2	91.3	0.43	113.6	0.80	1.00	0.019	——
26		7	10:40-12:00	"	82.10	82.09	67.6	125	0.54	139.6	0.89	1.10	0.018	2.23
27		8	6:10-7:40	"	82.01	82.00	52.1	110	0.47	134.8	0.82	1.3	0.021	——
28		9	6:10-7:15	"	81.85	81.84	33.9	87.5	0.39	107.7	0.81	1.3	0.025	——
29		10	6:15-6:55	"	81.74	81.74	23.7	79.2	0.30	99.8	0.79	1.0	0.028	——
30		12	6:10-7:40	"	81.67	81.67	20.6	75.0	0.27	98.3	0.76	0.82	0.031	——
31		13	0:00-1:00	浮標	82.87	82.85	217	(265)	0.82	212.9	1.24	1.7	0.018	——
32		13	5:00-5:50	"	83.34	83.32	365	(372)	0.98	221.2	1.68	2.2	0.021	——
33		13	9:30-10:15	"	83.38	83.35	356	(380)	0.94	221.5	1.72	2.5	0.025	——
34		13	11:05-11:28	浮標	83.34	——	——	——	——	——	——	——	——	1.54
		13	18:12-19:25	"	83.12	83.09	284	(322)	0.88	219.2	1.47	2.6	0.024	——
35		14	6:00-7:35	流速儀	82.84	82.80	199	253	0.79	208.8	1.21	2.5	0.020	——
36		14	17:25-18:25	浮標	82.57	82.53	134	(201)	0.67	214.7	0.94	2.5	0.023	——
37		14	18:25-19:40	流速儀	82.54	82.51	137	197	0.70	179.7	1.10	2.5	0.024	0.396
38		15	7:27-8:28	"	82.30	82.28	100	163	0.61	156.1	1.04	2.2	0.026	——
39		16	12:00	比降法	83.71	——	720	(465)	1.55	225.0	2.07	2.4	0.016	——
40		16	12:30	"	84.18	——	1000	(542)	1.85	230.0	2.35	2.8	0.016	——
41		16	13:30	"	84.71	——	1450	(645)	2.25	237.0	2.72	3.0	0.015	——
42		16	13:30-14:40	浮標	84.85	84.68	1530	(672)	2.28	235.4	2.85	6.3	0.022	11.0
43		16	16:00-16:50	"	85.20	85.20	1760	(815)	2.16	243.8	3.35	2.3	0.016	6.34
44		16	18:15-19:23	"	85.33	85.33	1830	(845)	2.17	246.9	3.42	2.3	0.016	4.76
45		16	21:00	比降法	85.43	——	1830	(862)	2.12	249.0	3.46	2.2	0.016	——
46		16	22:00	"	85.41	——	1810	(860)	2.10	248.0	3.47	2.8	0.018	——
47		17	1:00	"	85.23	——	1490	(747)	2.00	244.0	3.06	2.9	0.018	——
48		17	4:00	"	84.60	——	1060	(654)	1.59	238.0	2.79	2.2	0.019	——
49		17	7:00-8:00	浮標	84.21	84.21	820	(618)	1.33	231.7	2.67	1.8	0.019	——
50		17	10:00-11:00	"	83.98	83.98	674	(565)	1.19	228.7	2.47	1.5	0.019	1.57
51		17	16:00-17:00	"	83.60	83.59	479	(479)	1.00	225.0	2.13	1.3	0.019	——
52		18	10:35-12:10	"	82.87	82.87	231	(335)	0.69	172.8	1.94	0.55	0.017	——
		18	10:50-11:30	"	82.90	——	——	——	——	——	——	——	——	0.900
53		20	6:15-7:50	"	83.54	83.55	454	(470)	0.97	224.2	2.10	0.38	0.018	——
54		22	6:30-7:40	流速儀	82.40	82.38	130	224+	0.58	151.5	1.50	1.0	0.022	——
55		23	6:10-7:08	"	82.19	82.17	82.7+	176+	0.47	133.5	1.31	1.0	0.026	——
56		25	6:35-8:30	"	82.06	82.04	65.7	161	0.41	128.7	1.25	0.82	0.026	——
57		27	6:14-7:30	"	81.88	81.88	44.4	145	0.31	121.3	1.20	0.58	0.022	——
58		29	6:15-7:40	"	81.80	81.80	27.4	116	0.24	120.6	0.96	0.55	0.030	——

葉縣水文站1954年流量實測成果表

河南省葉縣堤鄭村

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 厘 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	30	10:31-11:38	浮標	81.92	81.92	46.4	(152)	0.31	129.3	1.18	0.62	0.028	—
60	8	2	6:20-7:35	流速儀	81.84	81.74	30.1	128	0.24	120.0	1.07	0.60	0.034	1.44
61	4	4	6:50-7:28	浮標	82.83	82.83	318	(297)	1.07	220.8	1.34	0.55	—	1.84
62	4	4	9:40-10:35	"	83.51	83.51	518	(446)	1.16	227.4	1.96	0.88	0.013	—
63	4	4	12:30-13:00	"	84.15	84.13	926	(584)	1.59	232.0	2.52	1.5	0.014	2.28
64	4	4	15:00-15:32	"	84.72	84.72	1190	(730)	1.63	239.1	3.05	1.4	0.015	—
65	4	4	19:00-19:35	"	84.42	84.41	918	(646)	1.42	235.4	2.75	1.2	0.015	4.26
66	5	5	0:00-0:50	"	83.70	83.68	572	(487)	1.17	228.0	2.14	0.10	—	—
67	5	5	6:30-7:16	"	83.31	83.30	439	(402)	1.09	224.9	1.80	0.88	0.013	1.15
68	5	5	18:30-19:20	"	82.81	82.78	250	(288)	0.87	214.2	1.34	1.8	0.019	—
69	6	6	6:50-7:15	流速儀	82.51	82.47	159	(256)	0.67	159.0	1.49	2.1	0.022	—
70	7	7	6:00-7:20	浮標	82.55	82.51	163	175	0.93	140.7	1.24	2.4	0.018	—
71	7	7	9:00-9:40	"	83.40	83.35	464	(411)	1.13	226.1	1.82	1.6	0.017	—
72	7	7	11:00-11:26	"	83.68	83.65	596	(481)	1.24	228.2	2.11	1.7	0.017	2.78
73	7	7	14:00-14:35	"	84.98	84.98	2460	(789)	3.12	246.2	3.20	—	—	—
74	7	7	16:00-16:23	"	86.18	86.18	3760	(1090)	3.45	266.8	4.08	—	—	—
75	7	7	17:00-17:25	"	86.38	86.38	3770	(1130)	3.34	271.9	4.13	—	—	—
76	7	7	18:00	比降法	86.50	86.45	3520	1190	2.96	275.0	4.32	3.6	0.014	—
77	7	7	20:00	"	86.05	85.98	3160	(1050)	3.05	262.0	4.01	4.6	0.018	—
78	7	7	21:00	"	85.67	85.62	2560	(975)	2.62	254.0	3.84	3.7	0.018	—
79	7	7	23:00	浮標	84.88	84.82	1640	(775)	2.12	240.0	3.23	3.8	0.020	—
80	8	8	7:00-8:00	"	84.11	84.07	990	(577)	1.72	231.5	2.49	3.4	0.020	—
81	8	8	17:37-18:18	"	83.68	83.68	575	(489)	1.18	228.2	2.14	2.7	0.022	—
82	9	9	7:17-7:50	"	83.59	83.58	508	(465)	1.09	227.5	2.04	3.7	0.028	—
83	9	9	17:00-17:26	"	84.51	84.51	1290	(682)	1.89	236.7	2.88	3.4	0.020	—
84	9	9	19:00-19:25	"	84.71	84.71	1280	(734)	1.74	229.3	3.20	2.5	0.019	9.30
85	9	9	22:45-23:10	"	84.64	84.64	1130	(716)	1.58	238.1	3.01	2.2	0.020	—
86	10	10	5:46-4:41	"	84.13	84.12	708	(589)	1.20	232.1	2.54	1.8	0.021	—
87	10	10	18:35-18:24	"	83.55	83.55	373	(413)	0.90	225.4	1.83	1.7	0.022	5.08
88	11	11	8:47-9:20	流速儀	82.96	82.94	234	(322)	0.75	219.8	1.46	1.6	0.021	—
89	12	12	6:00-7:50	浮標	82.66	82.65	154	241	0.64	159.5	1.51	1.2	0.022	—
90	13	13	10:10-12:00	"	82.41	82.41	112	216	0.52	144.4	1.50	0.80	0.023	—
91	15	15	7:00-7:35	"	83.38	83.38	377	(411)	0.92	228.6	1.80	0.85	0.015	—
92	15	15	11:00-11:54	"	83.47	83.47	425	(429)	0.99	230.3	1.85	1.2	0.012	0.817
93	15	15	18:41-19:02	"	83.13	83.13	266	(350)	0.82	223.3	1.56	1.4	0.019	—
94	16	16	7:10-8:00	流速儀	82.73	82.72	160	233	0.69	166.5	1.40	1.6	0.023	—
95	17	17	6:00-7:00	"	82.39	82.38	110	199	0.55	143.9	1.38	1.2	0.027	—
96	19	19	6:00-8:00	"	82.17	82.17	76.0	168	0.45	140.7	1.19	0.90	0.022	—
97	21	21	6:00-7:40	"	82.25	82.24	87.0	177	0.49	144.9	1.22	1.0	0.023	—
98	22	22	6:00-7:40	"	82.11	82.11	66.6	160	0.42	138.3	1.16	—	0.024	—
99	23	23	6:25-7:35	"	82.24	82.23	91.4	184	0.50	144.5	1.27	1.0	0.023	—
100	23	23	18:00-19:00	"	82.43	82.41	124	211	0.59	148.6	1.42	1.2	0.023	0.587
101	24	24	9:30-10:30	"	82.47	82.46	130	214	0.61	150.4	1.42	1.2	0.023	0.818
102	25	25	7:00-8:00	"	82.27	82.25	96.4	163	0.59	145.0	1.12	1.1	0.019	—
103	27	27	7:00-8:15	浮標	82.87	82.85	237*	298	0.80	213.4	1.40	2.0	0.022	0.770
104	27	27	11:20-11:37	"	82.98	82.96	263	(302)	0.87	218.5	1.38	1.7	0.019	—
105	27	27	16:24-17:12	"	82.93	82.91	248	(292)	0.85	217.9	1.34	2.0	0.021	0.761
106	28	28	6:00-7:25	流速儀	82.60	82.57	166	237	0.70	158.5	1.56	1.6	0.024	—
107	30	30	6:20-7:06	"	82.28	82.26	102	188	0.54	146.3	1.28	1.3	0.025	—
108	9	1	6:00-7:26	浮標	82.03	82.02	56.0	147	0.38	131.5	1.12	0.85	0.026	—
109	3	3	9:00-10:15	"	81.98	81.97	54.7	141	0.39	130.1	1.08	0.82	0.025	—
110	5	5	7:00-8:20	"	81.97	81.97	54.8	(140)	0.39	128.7	1.09	0.88	0.025	—
111	5	5	9:25-10:40	"	81.97	81.96	54.7	140	0.39	128.7	1.09	0.80	0.026	—
112	7	7	6:00-7:08	"	81.88	81.88	43.3	131	0.35	122.5	1.08	0.72	0.027	—
113	9	9	6:15-7:05	"	81.78	81.78	30.5	110	0.28	118.6	0.93	0.62	0.027	—
114	11	11	6:30-7:30	"	81.72	81.72	25.7	115	0.22	114.3	1.01	0.55	0.034	—
115	11	11	18:00-18:55	"	81.97	81.96	55.9	141	0.40	124.5	1.13	0.75	0.023	—
116	12	12	6:25-7:40	"	82.23	82.22	96.6	176	0.55	144.6	1.22	1.1	0.022	1.24
117	12	12	12:15-13:35	"	82.32	82.30	105	181	0.58	148.9	1.22	1.2	0.022	1.10

淮河中上游區潁河水系沙河 葉縣水文站1954年流量實測成果表

河南省葉縣堤鄭村

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								
118	9	12	18:00-19:10	流速儀	82.30	82.28	103	187	0.55	147.8	1.36	1.2	0.023	0.468
119		13	6:50-7:45	"	82.12	82.11	78.0	162	0.48	138.9	1.17	1.1	0.024	0.185
120		14	6:00-7:10	"	81.93	81.92	52.6	138	0.38	124.5	1.11	0.90	0.027	—
121		15	6:30-7:30	"	81.83	81.82	39.2	126	0.31	118.4	1.06	0.78	0.030	—
122		18	6:25-7:25	"	81.68	81.68	25.1	120	0.21	111.6	1.08	0.60	0.039	—
123		20	6:30-7:15	"	81.64	81.63	21.3	106	0.20	107.5	0.97	0.45	0.033	—
124		22	6:45-7:35	"	81.62	81.61	20.9	102	0.20	108.6	0.94	0.62	0.038	—
125		25	6:45-7:45	"	81.58	81.58	18.0	95.6	0.19	107.6	0.89	0.58	0.037	—
126		27	6:25-6:55	"	81.56	81.55	13.5	89.2	0.15	102.3	0.87	0.58	0.046	—
127		29	6:30-7:15	"	81.53	81.52	14.8	89.8	0.16	101.5	0.88	0.60	0.044	—
128	10	7	11:25-12:00	"	81.67	81.66	25.0	105	0.24	110.7	0.95	0.72	0.034	—
129		8	7:25-8:00	"	81.80	81.79	39.0	121	0.32	118.7	0.98	0.72	0.026	—
130		14	16:50-17:20	"	81.56	81.56	18.7	91.3	0.20	102.7	0.89	0.65	0.037	—
131		23	15:45-17:00	"	81.46	81.46	14.1	88.5 ⁺	0.16	98.7	0.90	0.42	0.038	—
132		25	10:00-10:50	"	81.45	81.45	13.2 ⁺	82.4 ⁺	0.16	97.8	0.84	0.45	0.037	—
133		27	9:35-11:30	"	81.43	81.43	10.8 ⁺	81.1 ⁺	0.13	96.9	0.84	0.45	0.046	—
134		30	15:00-15:50	"	81.43	81.43	11.8 ⁺	80.7 ⁺	0.15	96.8	0.83	0.48	0.041	—
135	11	2	14:50-15:50	"	81.41	81.41	11.0 ⁺	79.5 ⁺	0.14	96.3	0.83	0.50	0.045	—
136		5	14:40-15:50	"	81.40	81.40	10.4 ⁺	79.6 ⁺	0.13	96.2	0.83	0.40	0.043	—
137		11	9:30-11:00	"	81.37	81.36	7.81	75.1	0.10	96.1	0.78	0.52	—	—
138		15	15:32-16:20	"	81.39	81.38	9.13 ⁺	78.3 ⁺	0.12	96.5	0.81	0.35	0.043	—
139		22	10:00-11:10	"	81.38	81.37	8.51	75.6	0.11	95.9	0.79	0.38	—	—
140		27	10:50-12:00	"	81.60	81.59	20.9	101	0.21	107.5	0.94	0.42	0.030	—
141		27	16:30-17:30	"	81.58	81.57	19.7	98.8	0.20	106.1	0.93	0.48	0.033	—
142		28	16:10-17:40	"	81.66	81.65	27.2	106	0.26	109.9	0.96	0.62	0.029	—
143		29	8:25-9:46	"	82.26	82.25	104 ⁻	183	0.57	144.8	1.26	0.72	0.017	—
144		29	12:00-13:15	"	82.23	82.22	98.2	177	0.55	143.7	1.23	0.72	0.018	—
145		29	15:50-17:00	"	82.19	82.18	92.0	173	0.53	143.4	1.21	0.95	0.021	—
146		30	10:00-11:10	"	82.08	82.06	79.8	160	0.50	138.1	1.16	1.1	0.023	—
147	12	2	9:15-10:15	"	81.68	81.67	51.3	130	0.39	120.6	1.08	1.2	0.029	—
148		2	15:20-16:40	"	81.85	81.84	44.8	127	0.35	119.7	1.06	1.2	0.032	—
149		3	10:40-11:30	"	81.80	81.78	40.1	121	0.33	116.3	1.04	1.2	0.035	—
150		4	11:10-12:00	"	81.72	81.71	34.9	112	0.31	114.4	0.98	0.88	0.030	0.031
151		5	16:10-17:00	"	81.69	81.68	30.0	109	0.28	109.9	0.99	0.92	0.034	—
152		7	12:20-13:15	"	81.65	81.64	24.9	100	0.25	109.1	0.92	0.95	0.037	—
153		9	16:15-17:15	"	81.59	81.58	21.2	96.3	0.22	109.4	0.88	0.85	0.038	—
154		11	17:00-17:36	"	81.55	81.54	18.4	93.8	0.20	104.4	0.90	0.72	0.040	—
155		12	15:50-16:35	"	81.55	81.54	18.5	88.8	0.21	103.1	0.86	0.82	0.039	—
156		15	16:15-16:55	"	81.50	81.50	15.3	86.9	0.18	102.7	0.85	0.60	0.039	—
157		19	16:00-16:45	"	81.48	81.47	14.1	83.0	0.17	101.1	0.82	0.55	0.038	—
158		23	12:00-12:50	"	81.46	81.45	13.2	80.9	0.16	100.0	0.81	0.58	0.041	—

全年最大實測流量 3770 秒公方 8月7日 最小實測流量 2.23 秒公方 6月21日

統計實測測點最大流速 5.56 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 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。
 2. + 為改正數值。
 3. 測次 55, 103, 132-136, 138 係根據前後測次之斷面流速改正。
 4. 測次 58 因誤差較大捨棄不參加定額。
 5. 比降 糙率資料欠精確, 僅供參考。

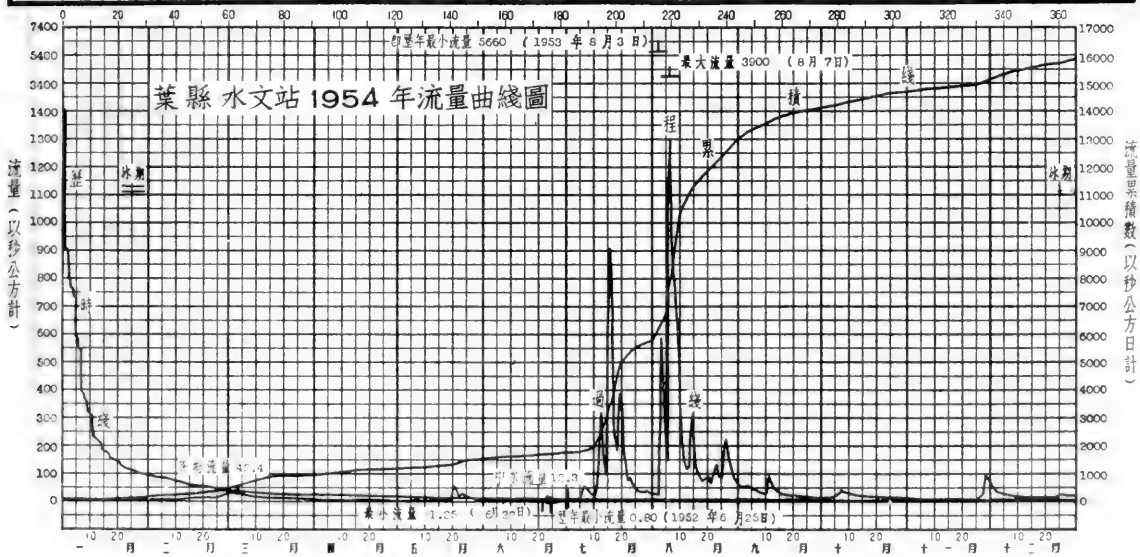
註

淮河中上游區潁河水系沙河
葉縣水文站1954年逐日平均流量表

河南省葉縣堤鄉村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	4.90	10.0	33.2	8.15	5.25	8.16	3.78	25.2	61.8	14.7	11.2	66.0	
2	4.90	10.0	34.2	7.60	4.84	7.60	2.89	25.2	53.8	14.7	10.5	48.3	
3	4.90	10.0	30.2	7.05	4.46	6.57	2.48	23.5	56.4	13.7	10.5	38.9	
4	5.50	10.0	29.4	7.05	4.46	6.57	7.33	588	57.7	15.4	10.5	32.3	
5	4.90	9.40	28.5	7.05	4.46	8.15	14.5	364	55.1	18.5	9.82	29.2	
6	4.90	8.75	27.7	6.57	4.46	7.60	15.8	149	49.9	22.1	9.82	26.4	
7	4.90	7.45	26.0	5.68	4.11	6.12	50.7	1400	42.6	26.4	9.82	25.4	
8	4.90	7.45	24.3	6.12	3.80	5.25	49.3	792	35.9	37.6	9.15	22.7	
9	4.90	6.80	21.8	5.68	3.80	4.84	32.2	762	33.0	35.8	8.50	19.5	
10	4.90	6.15	19.8	5.68	3.80	4.46	23.5	544	29.4	31.9	8.50	19.5	
11	4.90	6.15	19.1	6.12	3.50	4.11	19.8	217	41.4	27.4	8.50	17.4	
12	4.90	5.50	17.8	5.68	3.50	3.80	52.0	142	96.7	24.0	9.82	16.8	
13	4.90	6.15	16.4	5.68	4.84	3.80	31.7	114	70.2	21.3	9.15	16.1	
14	4.90	8.10	15.8	5.25	6.57	3.50	176	120	47.3	19.9	9.15	15.4	
15	6.15	10.0	14.5	4.84	8.57	3.50	95.5	309	37.0	18.5	9.15	14.8	
16	6.80	10.7	13.4	4.84	9.97	3.21	907	151	31.2	17.4	9.15	14.1	
17	6.15	11.4	12.8	7.05	9.97	2.94	731	102	25.8	16.7	9.15	14.1	
18	6.15	12.8	11.7	8.57	8.57	2.73	232	82.0	24.4	16.1	9.15	13.6	
19	5.50	12.8	10.7	8.16	7.60	2.54	182	74.4	23.0	15.6	8.50	13.2	
20	6.80	12.8	11.1	8.16	7.05	2.37	383	81.7	21.6	15.1	8.50	13.2	
21	7.45	12.0	11.1	8.15	54.2	2.25	188	83.0	20.3	14.6	8.50	12.8	
22	5.50	11.4	11.1	7.60	40.2	2.19	112	67.4	20.3	14.2	7.90	12.3	
23	6.80	10.7	9.97	6.57	21.8	3.21	76.0	108	19.6	13.9	7.90	12.3	
24	6.80	10.7	9.40	6.12	31.2	21.7	80.6	128	18.4	13.9	7.90	12.3	
25	6.80	11.4	9.40	5.68	26.0	17.8	59.6	89.6	17.9	13.3	9.82	20.3	
26	8.75	12.8	8.57	5.68	19.8	12.2	44.3	82.6	17.4	12.6	12.7	26.7	
27	8.75	18.1	9.36	6.12	16.4	9.40	38.2	223	16.4	11.9	20.1	21.5	
28	8.10	22.4	8.57	5.68	13.4	8.15	34.3	151	15.9	12.6	26.7	20.3	
29	9.40		8.57	5.68	11.7	6.57	30.3	112	14.7	12.6	91.6	20.3	
30	8.75		8.16	5.25	9.40	4.82	37.8	92.0	14.7	11.9	78.3	20.9	
31	9.40		8.16		8.57		29.4	71.6		11.9		22.4	
總數	193.25	291.9	520.76	193.51	366.25	186.11	4028.28	7274.2	1069.8	566.2	459.95	679.0	
平均	6.23	10.4	16.8	6.45	11.8	6.20	130	235	35.7	18.3	15.3	21.9	
最大	11.4	25.2	37.2	8.57	106	38.2	1910	3900	108	38.5	106	70.0	
日期	24	28	2	18	21	24	16	7	12	8	29	1	
最小	3.40	4.90	7.74	4.84	3.13	1.25	2.48	23.5	14.7	11.9	8.00	12.3	
日期	25	12	31	15	11	22	3	3	29	27	11	22	
全年統計	最大流量	3900		8月7日		最小流量	1.25		6月22日		流量比率	3120	
	平均流量	43.4		中水流量 12.3		最大月平均流量 235		8月		最小月平均流量 6.20		6月	
	年逕流量	13.68 × 10 ⁸		8公方		單位集水面積平均流量 14.56		秒公升/平方公里		年逕流深度 459.1		公厘	
歷年統計	最大流量	5660		1953年8月3日		最小流量	0.80		1952年6月25日		平均流量	37.1	
附註	1. 本表逐日平均流量係為實測點連續並按日序推求。儲水位在83.5公尺以上時採用比例法（即路易斯法）修正水位流量關係曲線推求。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。												
符號	結冰 封凍												



胡莊水文站1954年說明表

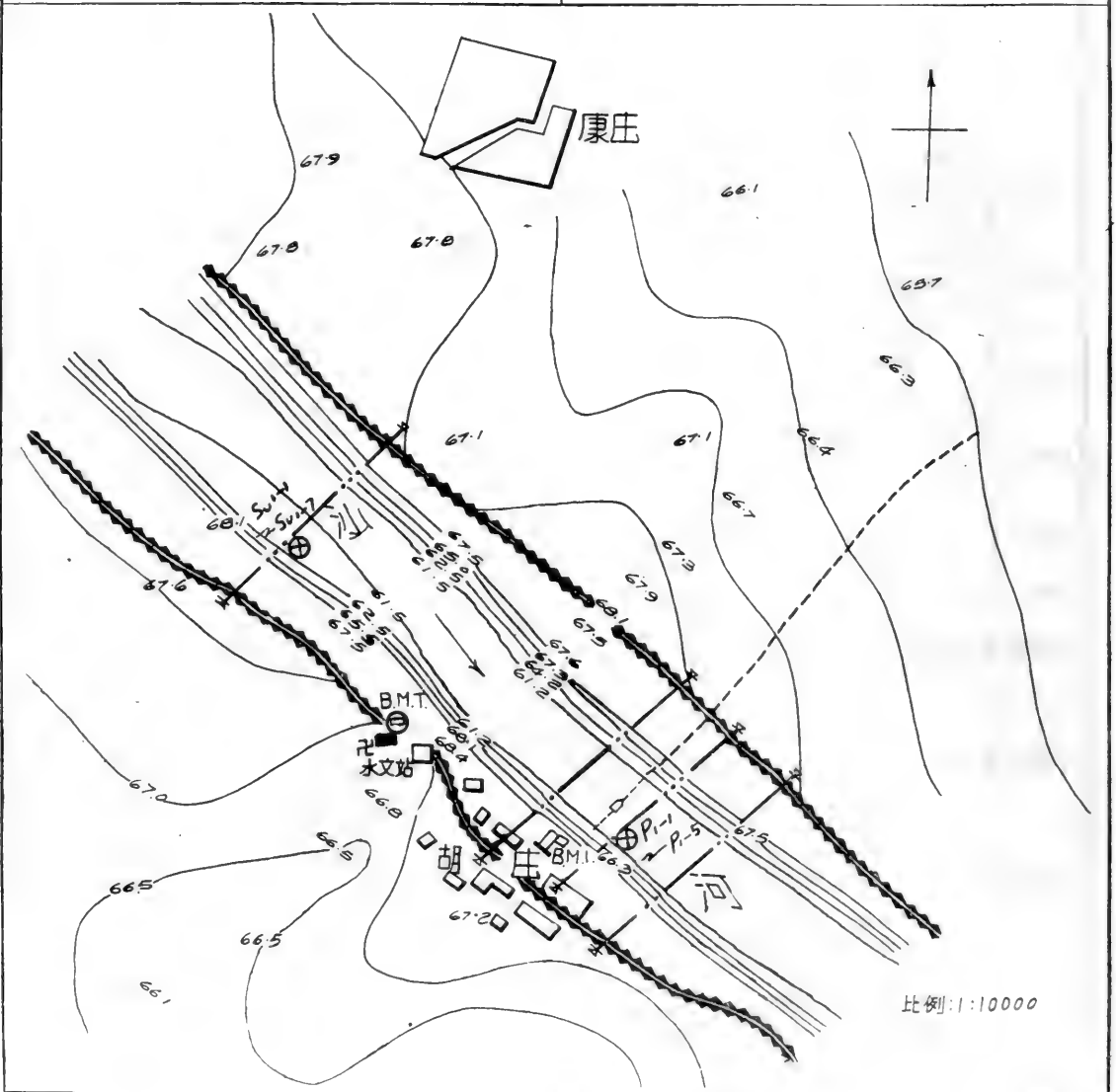
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	河南省舞陽縣胡莊村		東經: 113° 41' 北緯: 33° 40'					
集 水 面 積	9110平方公里							
測 站 沿 革	本站於 1953年6月由治淮委員會設立為胡莊汛期水文站, 1953年10月撤銷。1954年5月復設為胡莊三等水文站, 觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床順直, 河底平坦, 無淺灘、深潭。浮標上下斷面相距 200 公尺, 比降上下斷面相距 600 公尺。比降下斷面下游約 2000 公尺之右岸有灰河匯入。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面、比降下斷面及浮標中斷面)在胡莊東南右岸之石碑西北約 35 公尺處。浮標上下斷面各在浮標中斷面上下各 100 公尺處。比降上斷面在本站辦公室西北處約 283 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 流速儀水尺浮標水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₅ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₁₋₇	直立搪瓷尺	在胡莊東 200 公尺處。					
		直立搪瓷尺	在胡莊上游 400 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 7 1	68.740	1954 6 25	70.227		廢黃河口	在胡莊東 200 公尺渡口附近石碑頂上。
	B.M.T.	1954 5 5	66.427	1954 6 25	67.911		廢黃河口	本站屋後牆基紅石上。
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, 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 20 次, 水位驟漲驟落時, 隨時增加測次, 高水時多以浮標施測。流速儀二架, 均為旋杯式, 係南京水工儀器廠出品, 均已校正。浮標係水面浮標(自製、係數假定為 0.90)。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗不與流速同時施測, 汛期共測 23 次, 汲取水樣約在河寬 1/4、1/2、3/4 三處, 每處各取全深 0.6 一點。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. 水準基點已經本會精密水準隊接測, 高度改正數為 +1.487 公尺, 本年水位已加改正。 2. 原用 T.B.M.1 現改為 B.M.1。 3. 原用 B.M.1 作廢。 							

胡莊水文站 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. 本站位於沙河與汝河匯口下游 15 公里處，上游最近站為相距約 48 公里之葉縣水文站，下游最近站為相距約 30 公里之漯河水文站。
2. 水準基點：B.M. 1 在胡莊東 200 公尺之渡口附近石碑頂上，高度為廢黃河口基面以上 70.227 公尺。



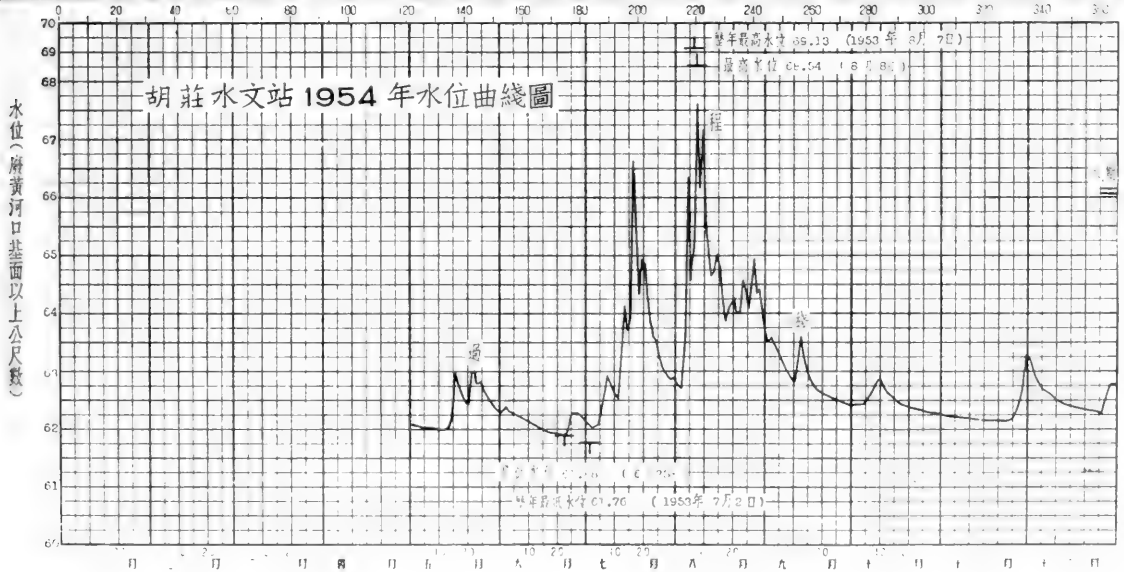
淮河中上游區潁河水系沙河 胡莊水文站1954年逐日平均水位表

8—3(176)

河南省舞陽縣胡莊

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					62.07	62.29	62.11	62.77	63.61	62.40	62.25	63.22
2					62.06	62.95	62.06	62.71	63.52	62.40	62.23	63.12
3					62.05	62.38	62.02	62.69	63.56	62.40	62.23	62.93
4					62.04	62.30	62.05	63.50	63.51	62.41	62.22	62.82
5					62.04	62.23	62.07	66.36	63.37	62.43	62.22	62.73
6					62.03	62.27	62.29	64.56	63.26	62.51	62.21	62.69
7					61.04	62.24	62.57	65.16	63.15	62.59	62.20	62.64
8					62.03	62.20	62.94	67.63	63.02	62.65	62.20	62.62
9					62.02	62.17	62.84	66.15	62.93	62.78	62.19	62.59
10					62.01	62.15	62.67	67.17	62.85	62.86	62.18	62.51
11					62.00	62.13	62.58	65.76	62.80	62.83	62.17	62.50
12					61.99	62.09	62.52	65.06	63.00	62.71	62.16	62.46
13					62.02	62.06	63.30	64.65	63.59	62.62	62.15	62.42
14					62.05	62.03	64.14	64.95	63.34	62.56	62.15	62.43
15					62.20	62.02	63.72	65.04	63.07	62.51	62.15	62.40
16					63.00	61.99	63.95	64.79	62.91	62.47	62.15	62.38
17					62.83	61.97	66.64	64.15	62.80	62.44	62.15	62.37
18					62.66	61.95	65.20	63.87	62.71	62.42	62.15	62.36
19					62.53	61.93	64.32	64.06	62.68	62.40	62.15	62.34
20					62.45	61.92	64.90	64.16	62.64	62.38	62.14	62.33
21					62.42	61.91	64.84	64.26	62.60	62.37	62.14	62.32
22					62.97	61.90	64.23	64.00	62.57	62.34	62.14	62.31
23					63.01	61.88	63.82	64.02	62.56	62.33	62.14	62.30
24					62.79	61.90	63.59	64.59	62.54	62.32	62.14	62.29
25					62.82	62.18	63.53	64.40	62.52	62.30	62.16	62.30
26					62.70	62.29	63.24	64.07	62.49	62.29	62.23	62.25
27					62.59	62.27	63.07	64.50	62.47	62.28	62.33	62.33
28					62.52	62.27	63.00	64.95	62.45	62.27	62.47	62.63
29					62.46	62.21	62.92	64.34	62.43	62.27	62.72	62.76
30					62.39	62.16	62.85	64.42	62.41	62.27	63.27	62.78
31					62.33		62.88	63.92		62.26		62.78
平均					62.36	62.12	63.32	64.60	62.91	62.45	62.25	62.55
最高					63.32	62.41	66.92	68.54	63.70	62.88	63.29	63.24
日期					22	2	17	8	13	10	30	1
最低					61.98	61.88	62.01	62.67	62.41	62.25	62.14	62.25
日期					12	23	3	4	30	31	13	26
全年統計	最高水位 68.54		8月 8日		最低水位 (61.88)		(6月23日)		水位較差 (6.66)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (64.60) (8月)		最低月平均水位 (62.12) (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 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			
附註	1. 本站基面已由精密水準按測圖度改正數為+1.467公尺, 本年水位已加改正。 2. 本年自5月1日恢復觀測。 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											



淮河中上游區潁河水系沙河
胡莊水文站1954年流量實測成果表

河南省舞陽縣胡莊

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	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	舊水尺									流量段水尺
1	6	1	15:00-16:20	流速儀	62.28	62.28	19.5	81.7	0.24	95.7	0.85	0.27	0.023	—
2		2	15:00-16:00	"	62.40	62.40	29.0	102	0.28	103.1	0.99	0.35	0.022	—
3		3	15:00-16:00	"	62.36	62.36	25.0	95.4	0.26	99.1	0.96	0.35	0.025	—
4		5	15:00-16:12	"	62.27	62.27	20.3	91.4	0.22	98.5	0.93	0.28	0.023	—
5		9	15:00-16:20	"	62.17	62.17	16.6	90.0	0.18	108.4	0.83	0.27	0.024	—
6		11	15:00-16:10	"	62.12	62.12	13.7	83.0	0.16	107.3	0.77	0.27	0.025	—
7		12	15:00-15:50	"	62.09	62.09	12.6	79.7	0.15	107.0	0.74	0.30	0.030	—
8		13	15:00-15:56	"	62.05	62.05	9.61	75.8	0.13	106.4	0.71	0.28	0.034	—
9		14	15:00-16:04	"	62.03	62.03	9.13	76.6	0.12	106.4	0.72	0.28	0.033	—
10		17	15:00-15:50	"	61.97	61.97	7.96	71.3	0.11	84.1	0.85	0.27	0.030	—
11		19	15:00-16:10	"	61.93	61.93	6.87	62.9	0.11	83.6	0.75	0.30	0.033	—
12		22	15:34-16:30	"	61.90	61.90	6.64	67.2	0.10	83.3	0.81	0.22	0.028	—
13		25	9:00-10:35	"	62.10	62.10	12.2	101	0.12	122.0	0.83	0.25	0.032	—
14		25	15:00-16:20	"	62.31	62.31	23.9	114	0.21	123.7	0.92	0.23	0.019	—
15		26	15:00-16:20	"	62.26	62.26	21.0	120	0.17	123.2	0.96	0.18	0.020	—
16		27	15:00-16:25	"	62.28	62.28	22.4	120	0.19	123.3	0.98	0.27	0.023	—
17		29	15:00-16:25	"	62.20	62.20	18.2	108	0.17	121.5	0.89	0.22	0.022	—
18		30	15:00-16:20	"	62.15	62.15	16.2	104	0.16	118.2	0.88	0.22	0.024	—
19	7	2	15:00-16:30	"	62.06	62.06	10.4	79.4	0.13	122.0	0.65	0.33	0.036	—
20		4	15:00-16:22	"	62.06	62.06	12.0	97.0	0.12	122.0	0.80	0.23	0.030	—
21		7	9:00-10:00	"	62.56	62.56	47.0	158	0.30	124.6	1.26	0.30	0.018	—
22		8	6:00-7:43	"	62.89	62.89	77.5	188	0.41	124.7	1.51	0.60	0.021	—
23		8	15:00-16:45	"	63.02	63.02	91.9	214	0.43	124.8	1.72	0.85	0.025	—
24		9	6:03-7:10	"	62.88	62.88	72.9	188	0.39	124.8	1.51	0.55	0.022	—
25		9	15:00-16:40	"	62.79	62.79	68.1	185	0.37	124.2	1.50	0.57	0.022	—
26		10	5:30-6:50	"	62.69	62.69	57.9	172	0.34	124.0	1.39	0.45	0.020	—
27		10	15:00-16:10	"	62.65	62.65	52.4	168	0.31	123.6	1.36	0.48	0.019	—
28		11	5:50-7:10	"	62.59	62.59	45.9	153	0.30	123.3	1.24	0.42	0.020	—
29		12	6:00-7:25	"	62.53	62.53	41.1	147	0.28	123.0	1.19	0.40	0.021	—
30		13	5:40-6:30	"	62.53	62.53	41.8	147	0.28	123.0	1.20	0.38	0.020	—
31		13	11:45-12:46	"	63.24	63.24	166	245	0.68	125.4	1.95	0.20	0.008	—
32		13	14:22-15:25	"	63.83	63.83	268	318	0.84	127.2	2.50	0.32	0.010	—
33		13	16:20-17:30	"	64.08	64.08	346	340	0.90	127.7	2.66	0.27	0.008	—
34		13	20:00-21:10	"	64.28	64.28	340	366	0.93	127.9	2.86	—	—	—
35		14	5:30-7:00	"	64.23	64.23	298	355	0.84	128.0	2.78	0.37	0.012	—
36		14	15:00-16:34	"	64.09	64.09	266	330	0.81	127.3	2.58	0.42	0.013	—
37		15	9:10-9:28	"	63.77	63.77	—	—	—	—	—	—	—	1.08
38		15	6:00-7:10	"	63.84	63.84	213	312	0.68	127.1	2.45	0.35	0.012	—
39		15	15:00-16:18	"	63.63	63.63	178	292	0.61	126.7	2.30	0.88	0.021	—
40		16	18:10	比降法	64.29	64.31	545	(395)	1.38	122.5	3.22	0.67	0.013	—
41		16	19:40	"	65.15	65.17	833	(448)	1.86	123.0	3.64	0.83	0.011	—
42		17	6:15-7:20	浮標	66.69	66.69	1600	(700)	2.29	139.8	5.0	—	—	—
43		17	13:00-13:24	"	66.92	66.92	1710	(719)	2.38	138.8	5.2	1.3	0.013	—
44		17	15:00-15:24	"	66.86	66.86	1560	(725)	2.15	140.0	5.20	1.3	0.014	—
45		18	6:00-6:20	"	65.56	65.56	850	(543)	1.56	134.5	4.04	—	—	—
46		18	14:00-14:22	"	64.97	64.97	548	(467)	1.17	133.0	3.51	—	—	0.011
47		18	18:25-19:00	"	64.76	64.76	496	(437)	1.14	132.0	3.31	0.65	0.013	—
48		19	12:00	比降法	64.30	64.33	330	(330)	1.00	123.0	2.69	1.2	0.015	—
49		20	6:00	"	64.53	64.56	450	(352)	1.28	123.5	2.80	1.2	0.017	—
50		20	11:25-12:00	流速儀	65.04	65.04	629	457	1.32	130.5	3.50	0.62	0.012	—
51		20	15:30-16:25	"	65.21	65.21	686	483	1.42	130.9	3.69	1.1	0.015	—
52		21	6:00-6:55	"	65.02	65.02	551	444	1.24	130.9	3.40	0.18	0.010	—
53		21	15:00-16:00	"	64.72	64.72	422	380	1.11	128.9	2.94	—	—	—
54		22	5:40-6:55	"	64.34	64.34	306	357	0.86	127.8	2.78	1.4	0.025	—
55		22	15:00-16:00	"	64.16	64.16	259	344	0.75	127.9	2.68	—	—	—
56		23	5:40-7:00	"	63.89	63.89	205	300	0.68	126.9	2.36	0.17	0.010	—
57		24	6:00-7:00	"	63.60	63.60	155	253	0.61	126.1	2.00	—	—	—
58		24	15:00-16:10	"	63.54	63.54	159	243	0.65	125.9	1.93	0.83	0.021	—
59		25	6:00-7:10	"	63.65	63.65	173	252	0.69	126.4	2.00	0.37	0.014	—
60		26	5:40-6:40	"	63.29	63.29	113	204	0.55	125.3	1.63	0.58	0.021	—

胡莊水文站1954年流量實測成果表

河南省舞陽縣胡莊

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 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分			基 本 水 尺	流 量 水 尺								
			起	迄											
60	7	27	6:00	7:00	流速儀	63.12	63.12	96.9	187	0.52	124.2	1.50	0.70	0.023	—
61		28	6:00	7:10	"	63.01	63.01	81.8	175	0.47	124.1	1.41	0.93	0.027	—
62		29	6:00	7:20	"	62.94	62.94	77.2	167	0.46	124.3	1.34	0.45	0.019	—
63		30	5:40	7:05	"	62.85	62.85	67.6	154	0.44	123.7	1.24	0.65	0.023	—
64		31	6:00	7:20	"	62.92	62.92	81.5	172	0.47	124.3	1.38	0.75	0.022	—
65	8	2	5:50	7:00	"	62.73	62.73	57.7	144	0.40	123.2	1.17	0.70	0.025	—
66		3	6:00	7:00	"	62.70	62.70	53.6	137	0.39	123.2	1.11	0.52	0.021	—
67		4	17:30	18:17	"	63.81	63.81	361	273	1.32	126.1	2.16	—	—	—
68		4	19:20	19:55	浮 標	65.09	65.09	915	(446)	2.05	134.2	3.32	—	—	—
69		4	23:00	24:21	"	66.82	66.82	1760	(696)	2.53	141.3	4.92	—	—	—
70		5	5:22	6:00	"	67.24	67.24	1890	(758)	2.49	142.0	5.3	2.0	0.015	—
71		5	9:00	9:30	"	66.93	66.93	1590	(714)	2.23	141.8	5.0	1.33	0.013	—
72		5	12:32	13:15	"	66.39	66.39	1260	(614)	2.06	140.2	4.38	0.97	0.012	—
73		5	16:05	16:30	"	65.86	65.86	1010	(549)	1.84	138.5	3.96	—	—	—
74		5	18:00	18:40	"	65.59	65.59	843	(479)	1.76	136.0	3.52	0.67	0.010	—
75		5	21:00	21:40	"	65.25	65.25	733	(478)	1.54	134.0	3.57	0.80	0.012	—
76		6	7:05	8:00	流速儀	64.64	64.64	492	388	1.27	128.8	3.01	—	—	—
77		6	18:00	19:20	"	64.38	64.38	356	342	1.04	128.3	2.16	0.90	0.016	—
78		7	6:00	7:15	"	64.32	64.32	316	341	0.93	127.7	2.67	0.78	0.019	—
79		7	15:00		比降法	64.47	64.48	358	(358)	1.00	124.5	2.87	0.42	0.012	—
80		7	21:00		"	67.35	67.42	2380	(741)	3.19	140.0	5.3	2.5	0.015	—
81		7	22:00		"	67.75	67.82	2700	(811)	3.33	143.0	5.7	2.5	0.015	—
82		7	24:00		"	68.33	68.42	3250	(891)	3.65	146.0	6.1	3.1	0.016	—
83		8	2:00		"	68.54	68.61	3340	(908)	3.68	147.0	6.2	3.1	0.016	—
84		8	5:38	6:20	浮 標	68.22	68.22	2360	(895)	2.64	144.2	6.2	2.1	0.017	—
85		8	7:30	8:20	"	67.96	67.96	2010	(830)	2.40	144.0	5.8	1.8	0.017	—
86		8	9:00	9:40	"	67.75	67.75	1890	(832)	2.27	144.0	5.8	1.7	0.017	—
87		8	10:00	10:28	"	67.63	67.63	1740	(816)	2.13	144.0	5.7	1.93	0.019	—
88		8	16:00	17:35	"	67.25	67.25	1550	(739)	2.10	142.0	5.2	—	—	—
89		9	15:35	16:15	"	65.95	65.95	923	(579)	1.60	141.2	4.10	0.40	0.009	—
90		9	12:00		比降法	65.96	65.98	974		1.81	137.0	3.92	0.53	0.010	—
91		10	5:35	6:35	浮 標	67.74	67.74	1850	(830)	2.23	144.0	5.8	—	—	—
92		10	17:25	18:00	"	66.75	66.75	1170	(689)	1.70	141.0	4.90	—	—	—
93		11	15:45	17:10	流速儀	65.57	65.57	584	532	1.10	134.1	3.97	1.23	0.021	—
94		12	6:02	7:05	"	65.17	65.17	455	481	0.94	131.9	3.65	—	—	—
95		12	18:00	19:00	"	64.92	64.92	381	428	0.89	131.9	3.24	1.50	0.028	—
96		13	17:00	18:00	"	64.57	64.57	319	387	0.82	131.3	2.95	0.67	0.019	—
97		14	6:14	7:08	"	65.11	65.11	476	459	1.04	133.8	3.43	0.65	0.016	—
98		14	18:00	18:50	"	64.82	64.82	388	458	0.85	132.7	3.45	1.00	0.022	—
99		15	18:00	19:00	"	65.30	65.30	609	514	1.18	133.0	3.86	0.78	0.014	—
100		16	6:00	7:30	"	65.01	65.01	473	420	1.13	138.0	3.16	0.83	0.017	—
101		16	18:00	19:20	"	64.55	64.55	347	371	0.94	129.2	2.37	—	—	—
102		17	6:00	7:20	"	64.24	64.24	276	349	0.79	128.2	2.72	0.90	0.023	—
103		17	17:30	18:30	"	64.02	64.02	238	326	0.73	127.2	2.56	0.75	0.019	—
104		18	17:25	19:00	"	63.84	63.84	217	292	0.74	126.9	2.30	0.45	0.015	—
105		19	6:00	7:10	"	64.04	64.04	250	317	0.79	127.6	2.47	0.50	0.014	—
106		20	6:00	7:10	"	64.10	64.10	260	321	0.81	127.5	2.52	0.47	0.013	—
107		20	17:00	18:10	"	64.20	64.20	273	342	0.80	127.1	2.69	0.35	0.013	—
108		21	6:18	7:05	"	64.29	64.29	310	351	0.89	127.2	2.77	0.38	0.012	—
		21	18:00		"	64.25									1.63
109		22	6:00	7:50	"	64.08	64.08	259	324	0.80	125.1	2.59	—	—	—
110		23	6:00	7:40	"	63.90	63.90	219	299	0.73	124.0	2.41	0.13	0.008	—
111		23	17:50	18:55	"	64.15	64.15	277	358	0.77	131.3	2.73	0.43	0.013	—
112		24	6:00	7:30	"	64.58	64.58	341	400	0.85	132.9	3.01	0.07	0.005	—
113		25	6:00	7:40	"	64.50	64.50	322	384	0.84	132.2	2.90	0.20	0.009	—
114		26	6:00	7:40	"	64.08	64.08	252	348	0.72	131.4	2.65	0.73	0.018	—
115		27	6:00	7:20	"	64.03	64.03	234	331	0.71	130.6	2.54	0.90	0.020	—
116		27	17:20	18:26	"	65.06	65.06	562	485	1.16	135.4	3.58	0.32	0.009	—
		27	18:28		"	65.11									2.32
117		28	6:00	8:00	"	65.14	65.14	559	500	1.12	135.6	3.69	0.65	0.014	—

淮河中上游區潁河水系沙河
胡莊水文站1954年流量實測成果表

河南省舞陽縣胡莊

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	水面坡度 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	8	28	17:00-18:00	流速儀	64.76	64.76	426	425	1.00	132.6	3.21	1.1	0.019	—
119		29	6:00-7:34	"	64.37	64.37	320	363	0.88	130.6	2.78	1.2	0.022	0.889
120		29	17:00-18:00	"	64.24	64.24	297	338	0.88	126.5	2.67	1.5	0.024	—
121		30	6:00-7:10	"	64.48	64.48	354	352	1.00	130.7	2.70	1.6	0.023	1.03
122		31	6:00-7:20	"	63.99	63.99	253	305	0.85	128.8	2.37	1.4	0.024	—
123		31	17:00-18:00	"	63.81	63.81	225	284	0.79	126.3	2.24	1.5	0.021	0.422
124	9	1	6:00-7:00	"	63.66	63.66	188	260	0.72	126.0	2.06	1.0	0.023	—
125		1	17:30-18:30	"	63.55	63.55	179	248	0.72	125.5	1.98	1.1	0.023	—
126		2	15:00-16:00	"	63.53	63.53	181	248	0.73	124.7	1.99	1.0	0.021	0.489
127		3	6:00-7:00	"	63.60	63.60	180	251	0.72	125.5	2.00	0.83	0.020	—
128		4	6:00-7:30	"	63.55	63.55	175	240	0.73	125.4	1.91	0.98	0.020	—
129		5	6:00-7:10	"	63.39	63.39	155	225	0.69	124.9	1.80	0.92	0.021	—
130		6	6:00-7:00	"	63.28	63.28	139	214	0.65	124.6	1.72	0.97	0.021	—
		6	15:07		63.25									0.500
131		7	6:00-7:20	流速儀	63.17	63.17	126	199	0.63	124.0	1.60	0.88	0.020	—
		7	16:15		63.14									0.289
132		8	6:00-6:50	流速儀	63.05	63.05	104	179	0.58	123.7	1.45	0.85	0.022	—
		8	14:35-14:45		63.01									0.311
133		9	6:00-7:00	流速儀	62.95	62.95	94.5	169	0.56	123.2	1.37	0.93	0.023	—
		9	14:45		62.92									0.222
134		10	6:00-6:50	流速儀	62.87	62.87	86.2	164	0.53	123.1	1.33	0.83	0.021	—
135		11	6:00-7:10	"	62.50	62.80	79.6	150	0.53	122.7	1.22	0.90	0.023	0.200
136		12	6:00-6:50	"	62.95	62.85	82.6	146	0.56	123.3	1.19	0.87	0.022	0.122
137		12	17:20-18:30	"	63.12	63.12	126	189	0.67	124.0	1.52	0.77	0.018	0.181
138		13	6:00-7:05	"	63.60	63.60	198	249	0.80	125.8	1.98	1.2	0.021	0.689
139		13	13:30-14:40	"	63.70	63.70	214	268	0.80	126.0	2.13	1.1	0.020	0.711
140		14	6:00-7:00	"	63.41	63.41	161	224	0.72	125.0	1.79	1.2	0.022	0.395
141		14	16:40-17:30	"	63.27	63.27	141	208	0.68	124.3	1.67	1.0	0.022	0.311
142		15	6:00-6:45	"	63.11	63.11	120	188	0.64	124.1	1.51	0.78	0.019	0.222
143		15	16:40-17:40	"	63.03	63.03	111	178	0.62	123.7	1.44	1.0	0.022	0.185
144		16	6:00-7:00	"	62.94	62.94	100	171	0.59	123.4	1.39	—	—	—
145		17	6:00-7:00	"	62.81	62.81	84.9	155	0.55	123.1	1.26	1.0	0.022	0.133
146		18	6:00-7:30	"	62.72	62.72	72.1	140	0.52	122.7	1.14	1.1	0.025	—
147		19	6:00-7:15	"	62.68	62.68	68.6	139	0.49	122.3	1.14	1.0	0.024	0.067
148		20	6:00-7:10	"	62.65	62.65	63.3	132	0.48	122.3	1.08	0.92	0.024	—
149		22	6:00-7:25	"	62.58	62.58	57.0	123	0.46	122.0	1.01	1.0	0.026	—
		23	14:40		62.57									0.531
150		24	6:00-7:30	"	62.54	62.54	54.9	117	0.47	122.0	0.96	1.2	0.028	—
151		26	6:00-7:20	"	62.49	62.49	50.0	114	0.44	121.8	0.94	1.2	0.030	—
152		28	6:00-7:05	"	62.45	62.45	45.8	110	0.42	121.9	0.90	1.1	0.027	—
153	10	28	14:37-15:34	"	62.27	62.27	26.7	84.7	0.32	118.0	0.72	1.1	0.026	—
154		31	10:00-12:00	"	62.26	62.26	28.9	84.8	0.34	118.1	0.72	—	—	—
155	11	5	9:00-10:30	"	62.22	62.22	27.5	79.8	0.34	116.3	0.69	1.1	0.024	—
156		8	13:40-15:00	"	62.20	62.20	26.0	77.6	0.34	116.3	0.67	1.1	0.023	—
157		11	9:11-10:11	"	62.17	62.17	24.6	75.0	0.33	115.6	0.65	1.1	0.024	—
158		27	15:00-17:00	"	62.34	62.34	34.7 ⁺	92.2	0.38 ⁺	117.9	0.78	1.2	0.012	—
159		29	8:17-9:13	"	62.54	62.54	52.5	116	0.45	118.5	0.97	1.2	0.024	—
160		29	14:45-16:16	"	62.79	62.79	83.9	171	0.49	119.1	1.44	1.2	0.026	0.311
161		30	10:30-12:00	"	63.29	63.29	146	210	0.70	120.4	1.74	1.1	0.022	0.778
162	12	3	16:00-17:00	"	62.90	62.90	89.8	156	0.58	119.2	1.31	1.6	0.026	0.155
163		4	8:00-9:15	"	62.82	62.82	86.7	152	0.57	120.4	1.26	1.4	0.024	—
164		12	12:10-13:10	"	62.45	62.45	45.9	106	0.43	118.3	0.90	1.5	0.026	—

全年	最大實測流量	2360	秒公方	8月8日	最小實測流量	6.64	秒公方	6月22日
----	--------	------	-----	------	--------	------	-----	-------

統計	實測測點最大流速	4.00	秒公尺	施測方法	浮標	測點位置	水面	日期	7月17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 1-12 係在某斷面上施測。
 3. 測次 76, 77, 78, 112, 113, 係根據前後兩次斷面修正之。
 4. 測次 158 係測點錯誤, 乘以 0.5 係數。
 5. + 為改正數值

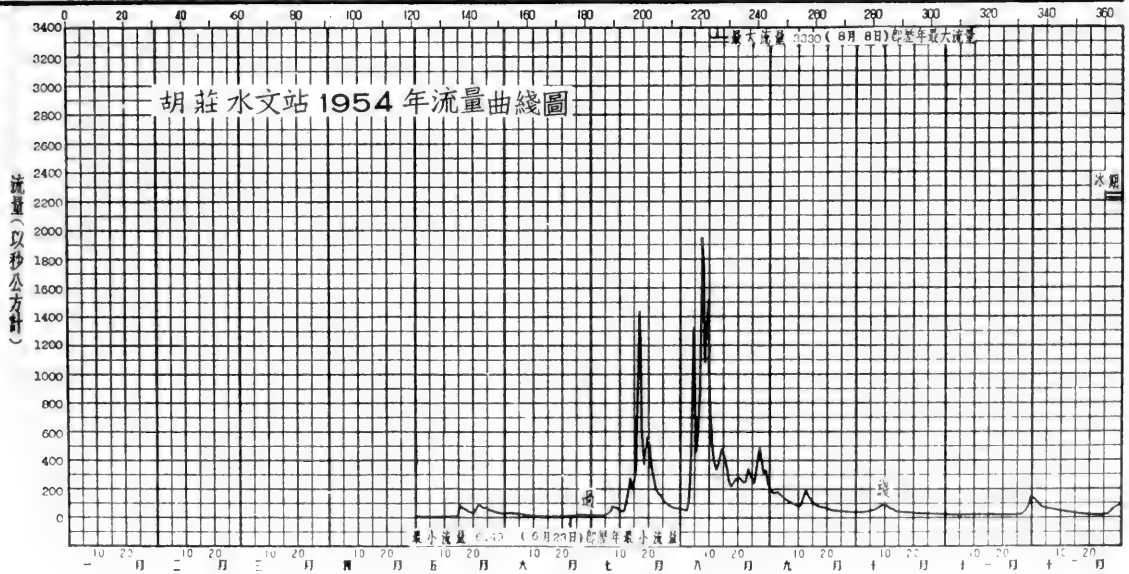
註

淮河中上游區潁河水系沙河 胡莊水文站1954年逐日平均流量表

河南省舞陽縣胡莊

流量以秒公方計

日	月																	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二						
1					10.9	22.6	12.6	60.8	189	40.1	28.8	137						
2					10.5	26.7	10.5	56.0	174	40.1	27.7	124						
3					10.1	28.8	9.11	54.6	184	40.1	27.7	100						
4					9.77	23.2	10.1	366	172	41.0	27.1	85.9						
5					9.77	21.9	10.9	1330	150	42.9	27.1	74.8						
6					9.44	21.3	22.6	460	134	50.7	26.6	69.9						
7					9.77	19.4	44.5	880	119	59.0	26.0	64.2						
8					9.44	17.1	81.8	1950	103	65.3	26.0	62.1						
9					9.11	15.5	71.4	1080	92.9	80.9	25.5	59.0						
10					8.78	14.4	54.3	1520	84.0	91.0	25.1	50.7						
11					8.45	13.5	45.4	681	79.4	87.2	24.6	49.7						
12					8.22	11.8	40.0	424	106	72.3	24.2	45.8						
13					9.11	10.5	170	331	195	62.1	23.7	42.0						
14					10.1	9.44	280	427	152	55.8	23.7	42.9						
15					19.7	9.11	197	483	115	50.7	23.7	40.1						
16					88.4	8.22	372	416	96.2	46.8	23.7	38.4						
17					70.4	7.76	1440	261	83.4	43.9	23.7	37.6						
18					53.3	7.30	632	221	72.3	42.0	23.7	36.7						
19					40.8	7.02	372	254	68.8	40.1	23.7	35.2						
20					34.1	6.88	565	273	64.2	38.4	23.3	34.4						
21					31.8	6.74	475	264	60.0	37.6	23.3	33.7						
22					86.8	6.60	286	243	56.9	35.2	23.3	32.9						
23					89.5	6.49	191	248	55.8	34.4	23.3	32.2						
24					65.3	6.60	160	348	53.8	33.7	23.3	31.5						
25					69.3	16.0	151	303	51.7	32.2	24.2	32.2						
26					57.3	22.6	112	245	48.7	31.5	27.7	28.8						
27					46.4	21.3	90.5	384	46.8	30.8	34.4	34.4						
28					40.0	21.3	82.7	495	44.8	30.2	46.8	63.2						
29					34.9	17.7	74.3	318	42.9	30.2	76.6	78.4						
30					29.5	14.9	67.8	339	41.0	30.2	143	80.9						
31					25.3		70.6	237		29.5		80.9						
總數					1016.26	442.66	6206.11	14972.4	293.66	1445.9	951.5	1759.5						
平均					32.7	14.8	200	483	97.9	46.6	31.7	56.8						
最大					124	31.0	1680	3330	214	93.5	146	140						
日期					22	2	17	9	13	10	30	1						
最小					7.99	6.49	8.78	53.0	41.0	28.8	23.3	28.8						
日期					12	23	3	4	30	31	13	26						
全年統計	最大流量	3330				8月8日		最小流量	6.49		6月23日		流量比率	513				
	平均流量	——		中水流量	——		最大月平均流量	483		8月		最小月平均流量	(14.8) (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	3330				1954年8月8日		最小流量	6.49		1954年6月23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7月13日至7月24日8月4日至8月9日係採用比例法(即路易斯法)修正水位流量關係曲線推求,8月9日至8月12日係採用改正函數法(即波依耳法)修正水位流量關係曲線推求,8月13日至8月31日採用連時序法推求。																	
	2. 冰期流量係根據暢流期水位~流量關係曲線推求。						3. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
	符號	() 不全統計 結冰																

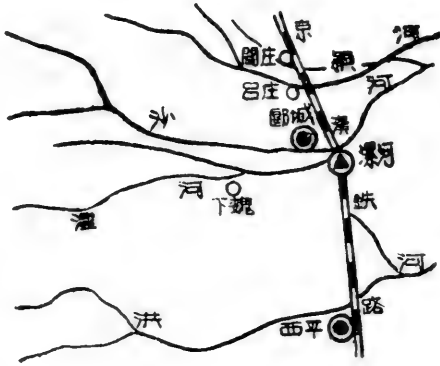


漯河水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		河南省漯河市			東 經 : 114°02'		北 緯 : 33°35'		
集 水 面 積		12500平方公里							
測 站 沿 革		本站於1935年8月至1936年12月由偽導淮委員會主辦。1937年1月至1937年12月由偽河南省水利處主辦。1942年1月至1947年11月由偽河南省水文總站主辦。1950年6月由前淮河水利工程總局復設為漯河二等水文站，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月改設為漯河一等水文站。1952年6月改設為漯河二等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、地溫、相對濕度、氣壓、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		流量段河床順直，不甚穩定，左岸陡峭、無水草、亂石、高水時無漫溢現象。附近經常停泊船隻。比降上下斷面相距500公尺，上游河段較為彎曲，中間有高灘。在比降上斷面上游約1000公尺有澧河匯入，下游約600公尺有京漢鐵路橋，可資高水控制，鐵橋下游260公尺有公路橋，公路橋下即為漯河碼頭。							
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面)在比降上断面下游230公尺處。比降上断面在六六醫院圍牆東約60公尺處。比降下断面在流速儀断面下游270公尺處。浮標中断面在京漢鐵路橋下游130公尺處。(在大汛期無法測流時，改在鐵路橋上施測流量)。							
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SU ₁₋₁ -SU ₁₋₇ 比降下水尺SL ₁₋₁ -SL ₁₋₆ 浮標水尺F ₁₋₁ -F ₁₋₃		直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立搪瓷尺		在六六醫院圍牆東約290公尺處。 在六六醫院圍牆東約60公尺處。 在京漢鐵路橋上游約100公尺處。 在京漢鐵路橋下游130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. 931	1953 4	58.182				廢黃河口	在漯河糧食倉庫西北牆角下。	
	B.M. 文1	1953 11 1	63.638			B.M. 931	廢黃河口	在六六醫院門口階石上。	
	B.M. 文3	1953 4	54.896			B.M. 931	廢黃河口	在漯河車站，河岸下抽水井水泥圍台上。	
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6、7次，汛期每月約測25次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速儀五架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，本年已經校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行，平時每月2次，汛期按水情變化隨時增加測次，汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取0.2、0.5、0.8水深三點，並在各點加測流速。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		自本年1月1日起，將原基本断面兼比降上断面改為比降上断面，原流速儀断面，改為流速儀断面兼基本断面。							

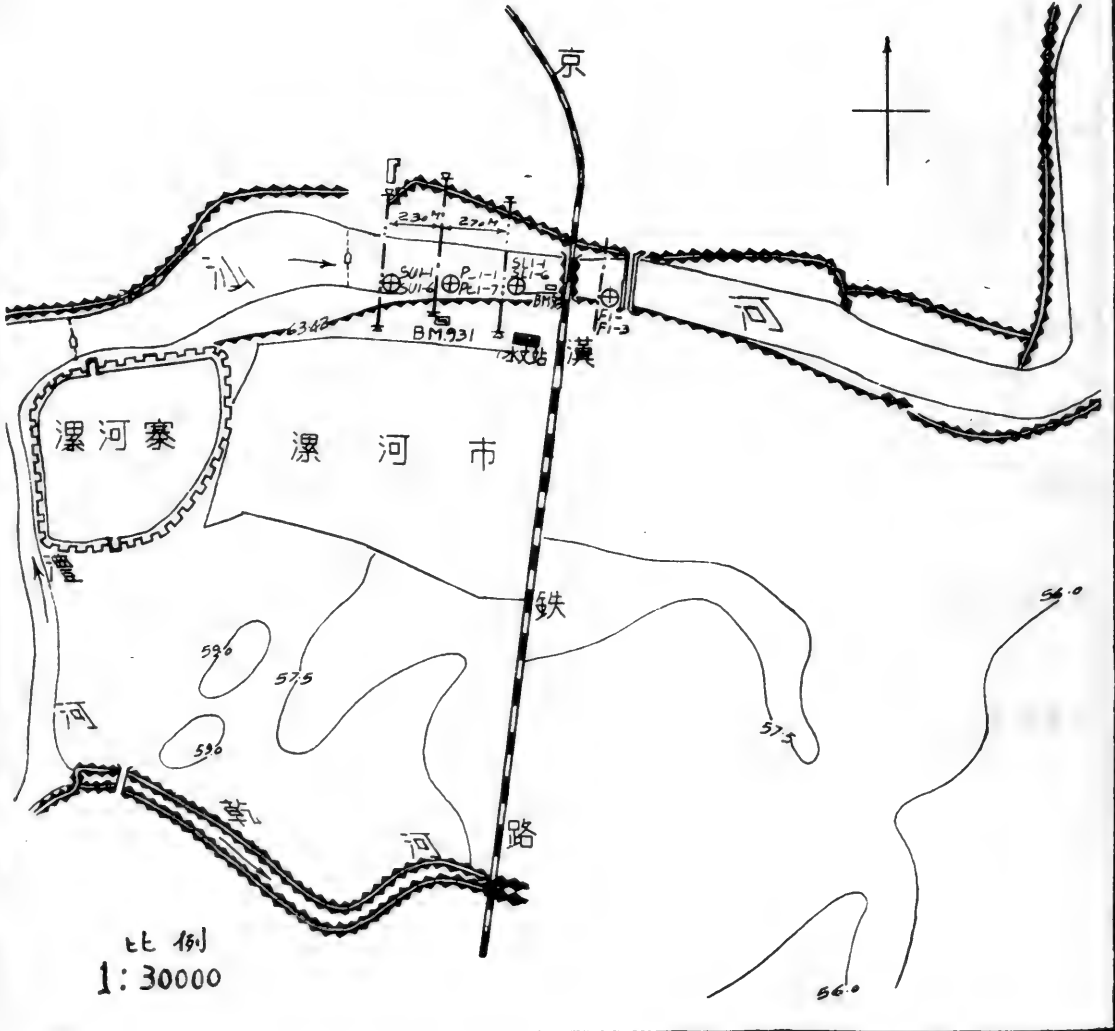
漯河水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於沙河與澄河匯口下游 1200 公尺處，上游最近站為相距約 30 公里之沙河胡莊水文站，及相距約 15 公里之澄河下魏水文站，下游最近站為相距約 9 公里黑龍潭水位站。
2. 水準基點：B.M.931 在漯河糧食倉庫西北角，高度為廢黃河口基面以上 58.182 公尺。B.M.文3 在沙河鐵橋上游約 70 公尺，漯河車站河岸下抽水井水泥圍台上，高度為廢黃河口基面以上 54.896 公尺。



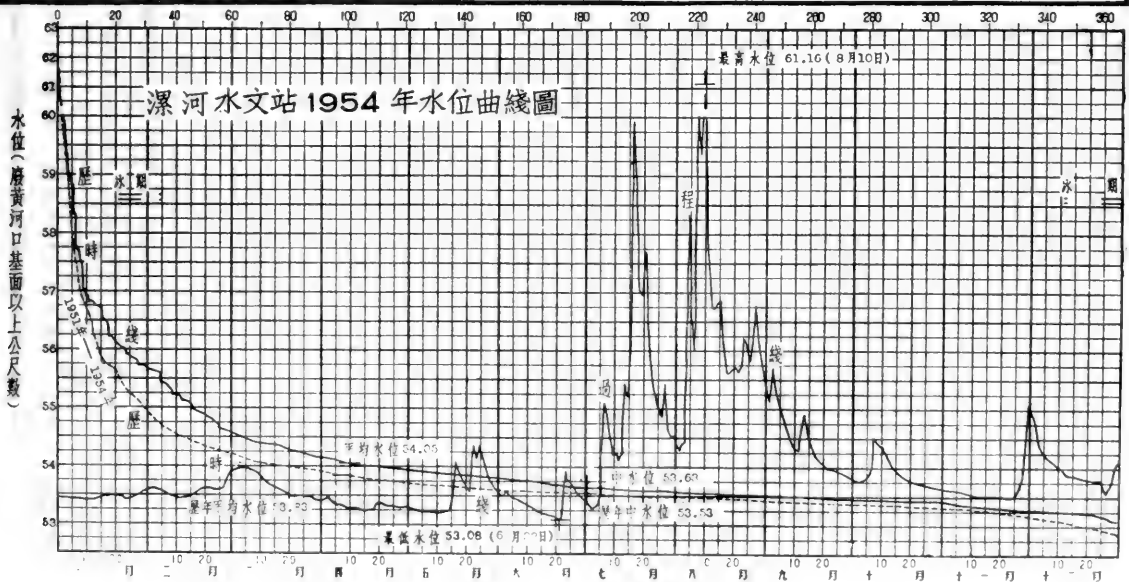
淮河中上游區潁河水系沙河 潔河水文站1954年逐日平均水位表

14-3(177)

河南省漯河市

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	53.44	53.57	53.92	53.40	53.23	53.52	53.37	54.34	55.22	53.79	53.62	54.97
2	53.43	53.62	53.92	53.41	53.27	53.50	53.31	54.27	55.11	53.78	53.62	54.81
3	53.44	53.62	53.95	53.45	53.24	53.56	53.26	54.38	55.70	53.77	53.60	54.56
4	53.43	53.59	53.97	53.41	53.23	53.54	53.28	54.42	55.31	53.78	53.60	54.37
5	53.42	53.57	53.96	53.37	53.22	53.48	53.33	58.34	55.14	53.80	53.60	54.25
6	53.43	53.55	53.97	53.34	53.23	53.45	53.52	56.48	54.93	53.86	53.58	54.20
7	53.42	53.53	53.95	53.34	53.22	53.44	55.11	56.01	54.76	54.00	53.57	54.15
8	53.43	53.51	53.92	53.31	53.22	53.42	54.89	60.10	54.61	54.51	53.57	54.12
9	53.41	53.49	53.90	53.28	53.22	53.38	54.45	59.37	54.47	54.40	53.55	54.09
10	53.41	53.47	53.85	53.27	53.21	53.35	54.19	60.77	54.37	54.36	53.54	54.04
11	53.41	53.45	53.79	53.27	53.20	53.33	54.22	59.02	54.30	54.35	53.54	54.00
12	53.41	53.44	53.74	53.28	53.20	53.30	54.10	57.53	54.28	54.24	53.53	53.97
13	53.41	53.45	53.70	53.27	53.23	53.27	54.21	56.74	54.71	54.13	53.52	53.88
14	53.41	53.44	53.67	53.26	53.25	53.24	55.44	56.73	54.89	54.03	53.52	53.87
15	53.44	53.45	53.64	53.24	53.25	53.21	55.20	56.83	54.60	53.96	53.52	53.86
16	53.45	53.49	53.61	53.23	53.63	53.19	55.88	56.84	54.40	53.91	53.51	53.87
17	53.47	53.52	53.59	53.25	54.09	53.16	59.94	56.06	54.27	53.87	53.52	53.85
18	53.47	53.56	53.57	53.25	53.94	53.16	58.84	55.61	54.17	53.84	53.52	53.84
19	53.47	53.58	53.55	53.27	53.80	53.15	57.03	55.62	54.11	53.82	53.52	53.83
20	53.48	53.61	53.52	53.36	53.69	53.14	56.94	55.68	54.06	53.78	53.51	53.81
21	53.49	53.62	53.50	53.37	53.61	53.11	57.70	55.74	54.02	53.77	53.50	53.80
22	53.49	53.62	53.49	53.34	53.55	53.09	56.51	55.62	53.98	53.75	53.50	53.79
23	53.48	53.60	53.49	53.33	54.36	53.08	55.80	55.71	53.96	53.73	53.49	53.79
24	53.43	53.59	53.50	53.32	54.14	53.98	55.36	56.24	53.96	53.70	53.49	53.79
25	53.42	53.58	53.50	53.31	54.36	53.75	55.20	56.12	53.94	53.68	53.51	53.80
26	53.44	53.59	53.47	53.30	54.18	53.70	54.91	55.82	53.91	53.67	53.58	53.63
27	53.46	53.61	53.47	53.28	53.96	53.58	54.84	56.01	53.88	53.66	53.66	53.55
28	53.49	53.78	53.45	53.27	53.83	53.53	55.43	56.79	53.86	53.65	53.81	53.68
29	53.51		53.44	53.28	53.73	53.50	54.64	56.16	53.84	53.65	54.38	53.83
30	53.54		53.42	53.32	53.65	53.43	54.52	55.90	53.81	53.64	55.08	54.01
31	53.56		53.40		53.58		54.54	55.63		53.63		54.08
平均	53.45	53.55	53.67	53.31	53.57	53.38	55.16	56.48	54.42	53.89	53.64	54.00
最高	53.56	53.84	53.97	53.46	54.43	54.58	60.38	61.16	55.82	54.54	55.14	55.01
日期	31	28	4	3	25	24	17	10	3	8	30	1
最低	53.40	53.43	53.40	53.23	53.19	53.08	53.25	54.24	53.80	53.63	53.48	53.53
日期	14	14	31	16	11	22	3	2	30	31	24	27
全年統計	最高水位 61.16		8月10日				最低水位 53.08		6月22日		水位較差 8.08	
	平均水位 54.05			中水位 53.63			最高月平均水位 56.48			8月		
							最低月平均水位 53.31			4月		
冰期統計	開始結冰日期 1月22日		封凍日期 一月一日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 2月6日		封凍天數 一		天	
(去冬今春)	開始行凌日期 1月25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 0.6		秒公尺	
附註												
符號	■ 結冰 · 行凌											



淮河中上游區潁河水系沙河 潔河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					
1935	(47.32)	(8	29)	(45.76)	(12	31)	(1.56)	—	—	假定第一基面	
1936	46.00	9	17	45.09	10	20	0.91	45.42	45.43	"	
1937	54.50	8	6	45.12	5	17	9.38	46.05	45.72	"	
1942	53.95	(10	9)	52.79	6	9	(1.16)	—	—	廢黃河口	黃汜期間
1943	57.51	8	10	52.94	1	8	4.57	53.41	53.20	"	
1944	(53.29)	(2	13)	(53.04)	(3	31)	(0.25)	—	—	"	"
1946	57.28	7	27	53.11	5	28	4.17	53.52	53.36	"	
1947	58.48	7	30	(53.25)	(6	28)	(5.23)	—	—	"	
1950	58.51	7	11	(53.11)	(6	14)	(5.40)	—	—	"	
1951	57.99	8	3	52.94	7	4	5.05	53.53	53.43	"	
1952	60.96	6	28	53.05	6	27	7.91	53.97	53.72	"	
1953	61.94	8	7	52.85	6	15	9.09	53.76	53.46	"	
1954	61.16	8	10	53.08	6	22	8.08	54.05	53.63	"	

歷 年 統 計	1935	最高: 54.50	最低: 45.09	最大: 9.38	歷年平均	歷年中水位	假定第一基面
	1937	1937年 8 月 6 日	1936年 10 月 20 日	1937年	45.74	45.50	
	1942	最高: 57.51	最低: 52.79	最大: 4.57	歷年平均	歷年中水位	廢黃河口 黃汜期間
	1944	1943年 8 月 10 日	1942年 6 月 9 日	1943年	53.47	53.32	
1947	最高: 61.94	最低: 52.85	最大: 9.09	歷年平均	歷年中水位	"	
1954	1953年 8 月 7 日	1953年 6 月 15 日	1953年	53.83	53.53		

附註 1. 本站基面已由精確水準接測，經歷年基點考證，1942年至1947年改正數為-39.711公尺，1950年至1951年改正數+8.743公尺，1952年至1953年改正數為+1.349公尺，本表水位已加改正。
2. () 為不登錄計。

淮河中上游區潁河水系沙河 漯河水文站1954年流量實測成果表

14-5(177)

河南省漯河市

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 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 始 時 分	終 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
1	1	3	10:13-12:00	流速儀	53.44	53.44	21.1	102	0.21	95.5	1.07	0.98	0.039	——	
2		6	14:55-16:50	"	53.42	53.42	20.4	101	0.20	95.5	1.06	0.88	0.039	——	
3		18	15:22-16:19	"	53.46	53.46	24.1	106	0.23	96.2	1.10	0.96	0.036	——	
4		29	14:05-16:05	"	53.51	53.51	27.9	109	0.26	97.5	1.12	0.94	0.033	——	
5	2	7	10:42-12:30	"	53.53	53.53	28.5	107	0.27	97.9	1.09	1.0	0.031	——	
6		13	14:10-15:26	"	53.45	53.45	23.7	102	0.23	95.9	1.06	0.94	0.036	——	
7		18	13:10-14:17	"	53.56	53.56	30.3	109	0.28	97.8	1.11	1.0	0.033	0.094	
8		22	14:00-16:00	"	53.62	53.62	36.8	119	0.31	98.9	1.20	1.2	0.033	——	
9		28	10:35-12:03	"	53.78	53.78	50.5	137	0.37	104.8	1.30	1.0	0.028	——	
10	3	2	9:50-11:10	"	53.92	53.92	63.2	149	0.42	108.9	1.37	0.98	0.025	——	
11		5	13:31-16:00	"	53.96	53.96	71.4	154	0.46	108.8	1.41	0.94	0.023	0.102	
12		12	10:00-12:00	"	53.74	53.74	50.0	131	0.38	102.7	1.27	1.0	0.026	——	
13		16	9:07-11:10	"	53.62	53.62	39.0	118	0.33	98.4	1.20	1.1	0.030	——	
14		20	15:30-17:10	"	53.52	53.52	29.7	109	0.27	96.6	1.13	1.0	0.032	——	
15		21	15:35-16:26	"	53.50	53.50	28.0	106	0.26	96.2	1.10	0.94	0.031	——	
16		31	15:05-16:10	"	53.41	53.41	25.2	99.1	0.25	95.1	1.04	1.1	0.034	——	
17	4	5	9:40-10:45	"	53.37	53.37	18.9	94.3	0.20	93.3	1.01	1.5	0.062	——	
18		12	8:55-11:01	"	53.29	53.29	16.5	88.6	0.19	92.8	0.95	0.76	0.044	——	
19		19	10:22-11:55	"	53.26	53.26	16.4	86.4	0.19	92.2	0.94	0.92	0.046	——	
20		22	10:13-11:56	"	53.35	53.35	20.8	91.4	0.23	93.1	0.98	0.74	0.037	——	
21		27	10:30-11:54	"	53.28	53.28	16.8	87.3	0.19	91.6	0.95	0.68	0.042	——	
22	5	5	9:19-11:26	"	53.22	53.22	13.2	82.8	0.16	91.1	0.91	0.68	0.048	——	
23		6	14:30-16:15	"	53.23	53.23	7.88	79.7	0.10	90.8	0.88	0.88	0.080	——	
24		8	16:36-18:12	"	53.23	53.23	14.2	83.4	0.17	90.8	0.92	0.50	0.039	——	
25		10	9:30-11:23	"	53.21	53.21	10.8	81.2	0.13	90.8	0.89	0.60	0.056	——	
26		12	10:05-12:00	"	53.19	53.19	11.8	79.1	0.15	89.5	0.88	0.58	0.047	——	
27		14	14:35-17:00	"	53.23	53.23	14.4	83.7	0.17	91.1	0.92	0.56	0.039	——	
28		15	10:10-12:00	"	53.25	53.25	14.9	83.2	0.18	90.9	0.92	0.70	0.044	——	
29		16	13:50-15:15	"	53.78	53.78	55.9	134	0.42	106.0	1.26	0.94	0.027	——	
30		16	18:55-20:30	"	54.00	54.00	76.9	160	0.48	111.8	1.43	0.48	0.018	——	
31		17	5:00-6:10	"	54.12	54.12	92.0	178	0.52	121.0	1.47	0.64	0.020	——	
32		17	16:50-18:10	"	54.07	54.07	81.7	181	0.45	119.0	1.52	0.72	0.025	0.383	
33		18	15:13-17:04	"	53.92	53.92	63.4	151	0.42	109.1	1.38	0.82	0.027	——	
34		19	15:00-16:56	"	53.78	53.78	51.7	136	0.38	105.6	1.29	0.78	0.028	——	
35		23	11:23-13:00	"	54.36	54.36	118	203	0.58	123.8	1.64	1.3	0.027	——	
36		24	9:45-10:45	"	54.15	54.15	88.8 ⁺	174	0.51 ⁺	119.4	1.46	0.98	0.025	——	
37		24	23:16-1:10	"	54.26	54.26	103	186	0.55	120.4	1.54	0.80	0.022	——	
38		25	15:50-17:30	"	54.35	54.35	116	199 ⁺	0.58 ⁺	123.1	1.62 ⁺	1.2	0.026	——	
39		27	6:30-7:53	"	54.00	54.00	71.7 ⁺	153 ⁺	0.47 ⁺	111.4	1.37 ⁺	0.78	0.023	——	
40		31	8:55-11:41	"	53.58	53.58	37.6	114	0.33	98.9	1.15	1.0	0.033	——	
41	6	1	9:24-11:16	"	53.53	53.53	32.3	109	0.30	98.1	1.11	1.1	0.038	——	
42		4	15:29-16:55	"	53.53	53.53	31.7	109	0.29	98.1	1.11	1.3	0.042	——	
43		6	8:43-10:05	"	53.45	53.45	25.7	100	0.26	96.5	1.04	1.1	0.041	——	
44		9	16:30-18:00	"	53.37	53.37	22.9	96.9	0.24	95.3	1.02	1.0	0.042	——	
45		12	15:50-17:00	"	53.29	53.29	17.4	88.6	0.20	89.2	0.99	0.96	0.048	——	
46		14	6:35-7:27	"	53.24	53.24	16.2	83.2	0.19	91.1	0.91	1.2	0.054	——	
47		17	6:34-7:43	"	53.18	53.18	14.2	79.4	0.18	89.5	0.89	1.3	0.058	——	
48		19	8:40-9:55	"	53.14	53.14	12.4	74.4	0.17	88.2	0.84	0.84	0.048	——	
49		22	6:23-7:15	"	53.10	53.10	10.6	70.3	0.15	86.1	0.82	0.64	0.047	——	
50		24	7:00-7:54	"	53.12	53.12	11.1	73.0	0.15	88.5	0.82	1.3	0.066	0	
51		24	9:00-10:07	"	53.94	53.94	105 ⁺	163	0.64 ⁺	117.3	1.39	1.2	0.022	——	
52		24	12:00-13:00	"	54.46	54.46	158 ⁺	222	0.71 ⁺	127.6	1.74	1.4	0.024	——	
53		24	14:30-15:45	"	54.57	54.57	160	230	0.70	128.4	1.79	1.4	0.025	10.5	
54		24	19:00-20:15	"	54.44	54.44	132	213	0.62	126.2	1.69	1.5	0.028	——	
55		25	5:15-6:35	"	53.88	53.88	60.4	144	0.42	104.8	1.37	0.94	0.028	——	
56		25	16:00-16:56	"	53.58	53.58	34.2	111	0.31	97.1	1.14	0.82	0.032	——	
57		26	7:20-8:10	"	53.71	53.71	46.3 ₊	124 ₊	0.37 ₊	102.3 ₊	1.21 ₊	0.96	0.030	——	
58		26	16:45-18:00	"	53.73	53.73	43.5 ₊	127 ₊	0.34 ₊	102.3 ₊	1.24 ₊	0.96	0.035	——	
59		28	9:10-10:40	"	53.54	53.54	30.9	107	0.29	96.6	1.11	1.0	0.037	0.205	
60		30	6:00-6:44	"	53.44	53.44	25.8	95.9	0.27	94.2	1.02	0.90	0.036	——	

淮河中上游區潁河水系沙河 漯河水文站1954年流量實測成果表

河南省漯河市

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	7	2	9:30-11:00	流速儀	53.32	53.32	18.8	87.1	0.22	89.7	0.97	0.74	0.038	0.054
62		4	10:10-10:57	"	53.27	53.27	18.6	82.5	0.22	88.9	0.93	0.80	0.037	——
63		5	19:12-20:15	"	53.42	53.42	27.2	97.4	0.28	94.1	1.04	1.3	0.042	——
64		7	6:15- 8:00	"	54.72	54.72	265	248	1.07	144.0	1.72	1.4	0.016	——
65		7	8:48-12:15	"	55.48	55.48	442	393	1.12	180.9	2.17	1.1	0.016	10.6
66		7	13:45-15:19	"	55.82	55.82	500	452	1.11	182.5	2.48	1.1	0.017	——
67		7	16:30-18:20	"	55.84	55.84	471	443	1.06	182.5	2.43	1.1	0.018	5.38
68		7	21:50-23:35	"	55.59	55.59	364	380	0.96	181.3	2.10	1.4	0.020	——
69		8	4:10- 5:35	"	55.16	55.16	256	295	0.87	146.6	2.01	1.1	0.020	——
70		8	16:58-18:30	"	54.66	54.66	172	221	0.78	133.1	1.66	1.0	0.018	1.11
71		9	17:23-18:34	"	54.37	54.37	127	177	0.72	119.7	1.48	1.5	0.022	——
72		11	10:55-12:17	"	54.25	54.25	116	171	0.68	113.3	1.51	1.8	0.026	——
73		13	6:27- 7:42	"	54.14	54.14	94.3	161	0.58	112.6	1.43	1.5	0.027	——
74		13	19:40-21:10	"	54.31	54.31	122	179	0.68	123.0	1.46	1.8	0.025	——
75		13	22:43- 0:26	"	54.76	54.76	229	250	0.92	139.9	1.79	1.9	0.022	——
76		14	2:07- 4:20	"	55.24	55.24	298	316	0.94	179.8	1.76	1.6	0.020	1.40
77		14	6:00- 8:00	"	55.48	55.48	345	362	0.95	180.9	2.00	1.8	0.022	——
78		14	9:30-11:35	"	55.56	55.56	355	381	0.93	181.1	2.10	1.5	0.022	——
79		14	11:35-13:15	"	55.57	55.57	360	379	0.95	181.1	2.09	1.6	0.022	——
80		14	15:00-17:10	"	55.54	55.54	356	372	0.96	181.2	2.05	1.5	0.020	1.36
81		14	21:45-23:45	"	55.46	55.46	324	354	0.91	180.7	1.96	1.5	0.021	——
82		15	5:00- 7:00	"	55.33	55.33	302	335	0.90	180.5	1.86	1.8	0.022	——
83		15	17:50-19:15	"	55.06	55.06	249	283	0.88	143.9	1.97	1.7	0.023	——
84		16	14:03-16:20	"	56.19	56.19	850	502	1.69	182.4	2.75	1.5	0.014	——
85		16	18:12-20:30	"	57.32	57.32	1170	724	1.62	187.5	3.86	1.1	0.016	11.1
86		16	21:32-23:12	"	58.05	58.05	1470	818	1.80	188.9	4.33	——	——	——
87		17	4:05- 7:30	"	59.70	59.70	2110	1090	1.94	193.0	5.6	——	——	——
88		17	10:59-16:30	"	60.21	60.21	2250	1170	1.92	194.2	6.0	0.28	0.009	3.24
89		17	19:25-20:40	"	60.27	60.27	1960	1150	1.70	195.3	5.9	0.72	0.016	——
90		17	23:10- 2:20	"	60.09	60.09	1600	1150	1.56	194.3	5.9	0.50	0.015	——
91		18	4:10- 7:30	"	59.66	59.66	1700 ⁺	1000	1.70 ⁺	188.8	5.3	0.68	0.015	——
92		18	8:30-10:40	"	59.11	59.11	1430 ⁺	902	1.58	188.8	4.78	0.84	0.016	——
93		18	15:15-18:00	"	58.40	58.40	1160	736	1.58	190.5	3.86	1.2	0.017	——
94		18	18:45-21:30	"	58.03	58.03	1030	703	1.54	188.9	3.72	1.7	0.020	——
95		19	3:20- 5:50	"	57.40	57.40	808	615	1.32	187.3	3.28	2.4	0.026	——
96		19	14:40-17:30	"	56.81	56.81	621	573	1.08	185.1	3.10	2.7	0.032	1.82
97		19	22:50- 0:44	"	56.52	56.52	548	518	1.06	184.1	2.81	2.8	0.031	——
98		20	7:13- 9:50	"	56.52	56.52	562	545	1.03	183.8	2.96	3.8	0.039	——
99		20	11:20-13:30	"	56.85	56.85	680	616	1.10	185.6	3.32	3.2	0.036	——
100		20	15:00-17:10	"	57.20	57.20	819	674	1.22	186.7	3.61	2.8	0.032	——
101		20	17:10-19:12	"	57.38	57.38	882	735	1.20	187.3	3.92	2.6	0.033	——
102		20	21:30-23:50	"	57.79	57.79	994	781	1.27	188.6	4.14	2.2	0.030	——
103		21	3:00- 5:20	"	58.05	58.05	1060	857	1.24	189.8	4.52	2.0	0.031	——
104		21	6:00- 8:00	"	58.02	58.02	1050	838	1.25	190.2	4.40	1.9	0.030	——
105		21	9:38-12:25	"	57.87	57.87	990	845	1.17	188.3	4.48	1.7	0.030	——
106		21	12:25-14:20	"	57.73	57.73	927	838	1.11	187.8	4.46	2.7	0.040	——
107		21	20:35-22:40	"	57.19	57.19	720	719	1.00	186.7	3.85	1.3	0.028	——
108		22	3:00- 5:00	"	56.82	56.82	617	634	0.97	185.7	3.41	2.0	0.033	——
109		22	5:00- 7:45	"	56.73	56.73	579	626	0.92	185.4	3.38	1.8	0.033	——
110		22	9:00-11:05	"	56.56	56.56	519	581	0.89	185.2	3.14	2.5	0.038	——
111		22	15:45-18:00	"	56.31	56.31	468	535	0.87	183.7	2.91	2.0	0.030	0.955
112		23	9:00-11:10	"	55.84	55.84	383 ⁺	485 ⁺	0.79 ⁺	182.5	2.66 ⁺	2.1	0.035	——
113		24	10:10-11:55	"	55.37	55.37	272	377	0.72	180.8	2.08	1.4	0.027	——
114		25	10:20-11:30	"	55.22	55.22	256	362	0.71	180.5	2.00	2.0	0.032	——
115		26	10:15-12:00	"	54.91	54.91	201	295	0.68	179.2	1.65	1.6	0.026	——
116		27	18:40-19:55	"	54.98	54.98	223	316	0.70	179.8	1.76	2.0	0.029	0.547
117		27	21:53-23:15	"	55.51	55.51	334	405	0.82	181.3	2.23	2.5	0.033	——
118		27	23:15- 0:45	"	55.65	55.65	362	445	0.81	181.9	2.45	2.4	0.035	——
119		28	3:00- 5:00	"	55.79	55.79	375	468	0.80	182.5	2.56	1.9	0.032	——
120		28	6:00- 7:15	"	55.70	55.76	356	453	0.78	182.5	2.48	1.6	0.030	——

淮河中上游區潁河水系沙河 潔河水文站1954年流量實測成果表

14-7(177)

河南省潔河市

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		基水	流量段水尺								
121	7	28	13:20-15:00	流速儀	55.36	55.36	275	390	0.70	180.8	2.16	1.5	0.029	1.24
122		28	18:10-19:12	"	55.09	55.09	228	342	0.67	179.9	1.90	1.7	0.030	——
123		29	11:05-12:25	"	54.63	54.63	154	252	0.61	177.8	1.42	1.4	0.024	——
124		31	9:10-10:08	"	54.56	54.56	147	239	0.62	176.3	1.36	1.7	0.026	——
125	8	2	9:00-10:32	"	54.25	54.25	105	167	0.63	129.4	1.29	1.6	0.024	——
126		3	17:00-18:45	"	54.38	54.38	119	201	0.59	175.0	1.15	1.4	0.022	——
127		4	10:02-12:45	"	54.31	54.31	99.7	176	0.57	171.7	1.02	1.7	0.023	0.103
128		4	23:05-0:28	"	56.28	56.28	980+	494+	1.88+	181.2	2.73+	2.0	0.015	——
129		5	1:10-3:00	"	57.58	57.58	1480+	746+	1.98+	183.7	4.06+	1.2	0.014	——
130		5	5:30-9:00	"	58.76	58.76	1770	990	1.79	189.3	5.2	——	——	——
131		5	9:00-11:10	"	58.96	58.96	1760+	1020	1.72+	190.6	5.4	——	——	——
132		5	13:30-16:05	"	58.76	58.76	1490	939	1.59	189.9	4.94	——	——	9.67
133		5	16:55-18:20	"	58.45	58.45	1370	864	1.58	185.5	4.63	——	——	——
134		5	22:30-0:45	"	57.67	57.67	986+	706+	1.40	185.8	3.79+	——	——	——
135		6	4:30-6:00	"	56.98	56.98	771	583+	1.32	184.6	3.16+	——	——	——
136		6	10:00-12:05	"	56.43	56.43	619	478	1.29	183.8	2.60	0.82	0.013	3.88
137		6	15:43-17:38	"	56.07	56.07	525	389	1.85	182.4	2.13	1.2	0.013	——
138		7	6:00-8:00	"	55.63	55.63	386	319	1.21	180.2	1.77	2.0	0.017	——
139		7	18:25-19:52	"	55.96	55.96	497	394	1.26	181.6	2.17	2.4	0.021	1.23
140		7	22:00-22:55	"	58.03	58.03	1670	733	2.28	187.4	3.91	1.1	0.011	——
141		8	2:45-4:43	"	60.09	60.09	2500	1110	2.25	——	——	——	——	——
142		8	5:55-8:36	"	60.50	60.50	2440	1200	2.03	——	——	0.80	——	——
143		8	7:23-8:02	浮標	60.53	60.51	2390	(1270)	1.88	184.0	6.9	1.5	0.023	——
144		8	10:45-11:58	流速儀	60.47	60.47	2310	1190	1.94	——	——	0.30	——	——
145		8	10:50-11:24	浮標	60.48	60.41	2420	(1250)	1.94	183.3	6.8	0.46	0.013	——
146		8	18:03-18:36	"	60.06	60.04	2030	1180	1.72	183.0	6.4	0.98	0.020	——
147		8	18:00-21:00	流速儀	59.99	59.99	2060	1080	1.91	193.2	5.6	0.74	0.014	3.30
148		8	22:00-23:45	"	59.80	59.80	1910	946	2.02	193.5	4.89	1.7	0.018	——
149		9	4:30-6:12	"	59.42	59.42	1650	870	1.90	193.0	4.51	3.5	0.027	——
150		9	8:45-9:35	浮標	59.18	59.16	1510	(1020)	1.48	181.3	5.6	1.5	0.028	——
151		9	11:05-13:05	流速儀	59.08	59.08	1460	836	1.75	190.7	4.38	2.4	0.024	——
152		9	17:30-18:15	浮標	59.26	59.19	1580	(1020)	1.55	181.2	5.6	2.3	0.031	——
153		9	23:03-0:52	流速儀	60.02	60.02	2080	1090	1.91	196.3	5.6	1.8	0.022	——
154		10	3:42-6:00	"	60.89	60.89	2410	1250	1.93	224.7	5.6	1.5	0.021	——
155		10	9:40-12:00	"	61.12	61.12	2540	1330	1.91	199.4	6.7	1.7	0.024	——
156		10	11:30-12:11	浮標	61.09	61.04	2320	(1360)	1.70	185.0	7.4	1.5	0.027	——
157		10	12:00-14:00	流速儀	61.06	61.06	2250	1250	1.80	197.8	6.3	1.9	0.026	——
158		10	17:00-19:30	"	60.69	60.69	1970	1160	1.70	192.4	6.0	1.6	0.023	4.16
159		10	18:42-19:17	浮標	60.62	60.59	1920+	(1280)+	1.50+	184.0	7.0+	1.4	0.028	——
160		10	23:30-2:00	流速儀	60.04	60.04	1670	1120	1.49	194.4	5.8+	1.7	0.028	——
161		11	9:25-11:40	"	59.10	59.10	1290	940	1.37	191.8	4.90	2.0	0.030	——
162		11	17:38-19:15	"	58.48	58.48	1070	831	1.29	189.9	4.38	2.1	0.036	——
163		11	23:10-1:10	"	58.10	58.10	975	786	1.24	191.5	4.10	2.2	0.031	——
164		12	7:00-9:00	"	57.68	57.68	842+	736+	1.14+	187.4	3.93+	2.4	0.034	——
165		12	19:20-21:15	"	57.20	57.20	700+	624+	1.12+	185.6	3.36+	2.1	0.029	——
166		13	9:40-11:20	"	56.76	56.76	557	544	1.02	184.5	2.95	2.1	0.028	——
167		13	18:35-20:00	"	56.57	56.57	581	529	1.00	184.1	2.87	2.1	0.029	0.868
168		14	6:30-7:55	"	56.62	56.62	516	548	0.94	184.4	2.97	2.1	0.032	——
169		15	8:20-10:30	"	56.77	56.77	604	599	1.01	184.5	3.25	2.2	0.032	——
170		16	0:00-1:45	"	57.08	57.08	673	634	1.06	185.8	3.41	1.8	0.029	——
171		16	19:05-20:20	"	56.57	56.57	500	545	0.92	184.3	2.96	1.7	0.029	——
172		17	17:10-18:30	"	55.92	55.92	365	437	0.84	182.3	2.40	1.3	0.024	——
173		19	9:00-11:05	"	55.60	55.60	318	376	0.84	181.0	2.49	1.5	0.027	0.317
174		20	8:35-10:35	"	55.66	55.66	321	386	0.83	183.9	2.51	1.4	0.026	——
175		21	17:30-19:40	"	55.76	55.76	337	417	0.81	181.4	2.30	1.2	0.024	1.02
176		23	10:35-11:50	"	55.58	55.58	317	380	0.83	182.7	2.49	2.0	0.031	——
177		23	18:00-19:35	"	56.00	56.00	405+	456	0.89+	182.3	2.50	1.4	0.024	——
178		24	9:00-11:00	"	56.25	56.25	458+	510	0.90+	183.2	2.78	1.5	0.027	——
179		24	16:50-18:50	"	56.30	56.30	472	511	0.92	183.4	2.79	1.5	0.026	1.08
180		25	15:00-16:45	"	56.06	56.06	396	454	0.87	182.3	2.49	1.1	0.022	——

淮河中上游區潁河水系沙河 漯河水文站1954年流量實測成果表

河南省漯河市

共 4 頁第 4 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 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
181	8	26	9:00-10:45	流速儀	55.79	55.79	341	410	0.83	156.7	2.62	1.2	0.025	0.870
182		27	9:00-12:00	"	55.92	55.92	366	445	0.87	181.9	2.45	1.1	0.022	—
183		28	6:30-8:10	"	56.93	56.93	622	606	1.03	185.0	3.28	1.5	0.026	—
184		28	19:00-20:15	"	56.72	56.72	554	578	0.96	184.8	3.13	1.2	0.024	—
185		29	10:20-11:55	"	56.16	56.16	481	479	0.90	183.0	2.62	1.5	0.025	—
186		30	6:20-7:45	"	55.84	55.84	374	427	0.88	174.1	2.45	1.2	0.023	—
187		30	16:50-18:37	"	55.96	55.96	407+	449+	0.91+	182.1	2.46+	0.90	0.019	0.904
188		31	16:30-17:50	"	55.49	55.49	300+	371+	0.81+	142.6	2.60+	1.0	0.023	—
189	9	1	17:30-19:15	"	55.14	55.14	230	318	0.72	141.2	2.25	1.2	0.025	—
190		2	16:45-20:00	"	55.06	55.06	219	304	0.72	134.1	2.26	1.3	0.028	0.251
191		3	6:00-8:00	"	55.82	55.82	370	433	0.85	170.1	2.54	1.1	0.023	1.98
192		3	18:00-19:15	"	55.62	55.62	320	388	0.82	147.0	2.64	1.3	0.027	—
193		4	10:25-12:15	"	55.30	55.30	262	340	0.77	137.6	2.47	1.4	0.028	—
194		6	9:00-11:10	"	54.93	54.93	200	289	0.69	131.3	2.20	1.8	0.031	—
195		7	17:30-19:20	"	54.71	54.71	158	259	0.61	126.8	2.04	1.4	0.031	0.210
196		9	15:00-17:35	"	54.45	54.45	124	228	0.54	122.2	1.86	0.60	0.025	—
197		13	9:00-10:37	"	54.63	54.63	154	252	0.61	125.5	2.01	1.4	0.031	—
198		13	17:35-19:35	"	54.94	54.94	207	287	0.72	131.7	2.18	1.3	0.026	0.589
199		14	10:34-12:00	"	54.92	54.92	202	283	0.71	131.3	2.16	1.3	0.027	—
200		15	15:00-16:10	"	54.56	54.56	141	239	0.59	123.8	1.93	1.6	0.033	—
201		17	9:00-11:00	"	54.27	54.27	98.2	200	0.49	117.8	1.70	0.92	0.028	—
202		21	10:36-12:10	"	54.02	54.02	74.7	171	0.44	111.1	1.54	0.74	0.026	—
203		23	9:00-10:45	"	53.96	53.96	68.5	165	0.42	110.6	1.49	0.70	0.026	—
204		25	9:00-11:00	"	53.94	53.94	63.8	164	0.39	110.3	1.49	0.94	0.032	—
205		27	9:00-10:45	"	53.89	53.89	60.8	157	0.39	109.1	1.44	0.98	0.034	—
206		30	9:00-10:40	"	53.82	53.82	50.9	148	0.34	107.3	1.38	0.94	0.035	—
207	10	6	9:45-11:16	"	53.86	53.86	57.9	153	0.38	108.4	1.41	1.0	0.028	—
208		8	7:00-9:15	"	54.47	54.47	150	225+	0.67+	123.2	1.83+	0.72	0.022	—
209		11	16:25-18:05	"	54.34	54.34	117	195	0.60	119.4	1.63	0.96	0.023	—
210		13	15:50-17:00	"	54.10	54.10	80.7	173	0.47	114.0	1.52	0.90	0.027	—
211		16	15:20-16:50	"	53.90	53.90	62.6	148	0.42	106.4	1.39	0.94	0.029	—
212		19	15:10-17:00	"	53.81	53.81	56.5+	139	0.41	106.4	1.31	0.84	0.027	—
213		23	14:15-16:22	"	53.73	53.73	47.9	128	0.37	99.7	1.28	0.82	0.029	—
214		29	16:37-17:50	"	53.64	53.64	44.1	123	0.36	103.4	1.19	0.74	0.027	—
215	11	5	14:07-16:10	"	53.59	53.59	28.3	112	0.25	102.7	1.09	0.48	0.029	—
216		12	14:55-16:37	"	53.53	53.53	36.4	110	0.33	100.5	1.09	0.62	0.025	—
217		19	10:40-12:30	"	53.51	53.51	33.0	109	0.30	100.5	1.08	0.50	0.025	—
218		24	13:33-15:00	"	53.49	53.49	32.5	107	0.30	100.4	1.06	0.50	0.024	—
219		28	14:05-14:30	浮標	53.83	53.83	58.5	143	0.41	108.1	1.32	1.2	0.032	—
220		29	10:15-11:04	"	54.34	54.34	158	199	0.79	121.2	1.64	0.74	0.015	0.542
221		29	15:49-16:28	"	54.69	54.69	219	247	0.89	128.2	1.93	2.0	0.024	1.55
222		30	10:33-13:31	流速儀	55.12	55.12	272	290	0.94	136.2	2.13	1.8	0.024	—
223	12	1	9:30-11:28	"	54.98	54.98	234	259	0.90	133.6	1.94	2.0	0.024	—
224		2	9:43-12:00	"	54.82	54.82	209	248	0.84	131.8	1.88	2.2	0.027	0.247
225		3	10:19-13:47	"	54.56	54.56	163	195	0.84	123.4	1.58	2.4	0.025	—
226		4	14:00-15:57	"	54.35	54.35	132	200	0.66	124.4	1.61	1.5	0.026	—
227		6	11:00-12:45	"	54.20	54.20	106	179	0.59	114.4	1.56	0.96	0.023	—
228		8	9:36-11:34	"	54.13	54.13	89.9	169	0.53	114.7	1.47	1.2	0.027	—
229		10	15:05-16:45	"	54.03	54.03	83.1	156	0.53	112.0	1.39	0.96	0.023	—
230		16	13:45-15:18	"	53.87	53.87	65.4	123	0.51	107.7	1.19	1.1	0.023	—
231		22	14:00-15:30	"	53.79	53.79	53.8	130	0.41	105.1	1.24	1.1	0.030	—
232		29	14:55-16:30	"	53.85	53.85	42.3	136	0.31	106.4	1.28	0.76	0.033	—
233		31	10:30-12:00	"	54.09	54.09	59.2	159	0.37	112.7	1.41	0.68	0.028	—

全年	最大實測流量	2540	秒公方	8月10日	最小實測流量	7.88	秒公方	5月6日
----	--------	------	-----	-------	--------	------	-----	------

統計	實測測點最大流速	2.96	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.2水深	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。
 2. 測次 36, 39, 52, 58, 91, 92, 113, 129, 132, 135, 160, 165, 178, 188, 190, 208, 212, 213 因測量誤差係根據前後測次改正之。
 3. 測次 141, 142, 144 係在下游約400公尺之壘橋上施測。
 4. + 為改正數值

註

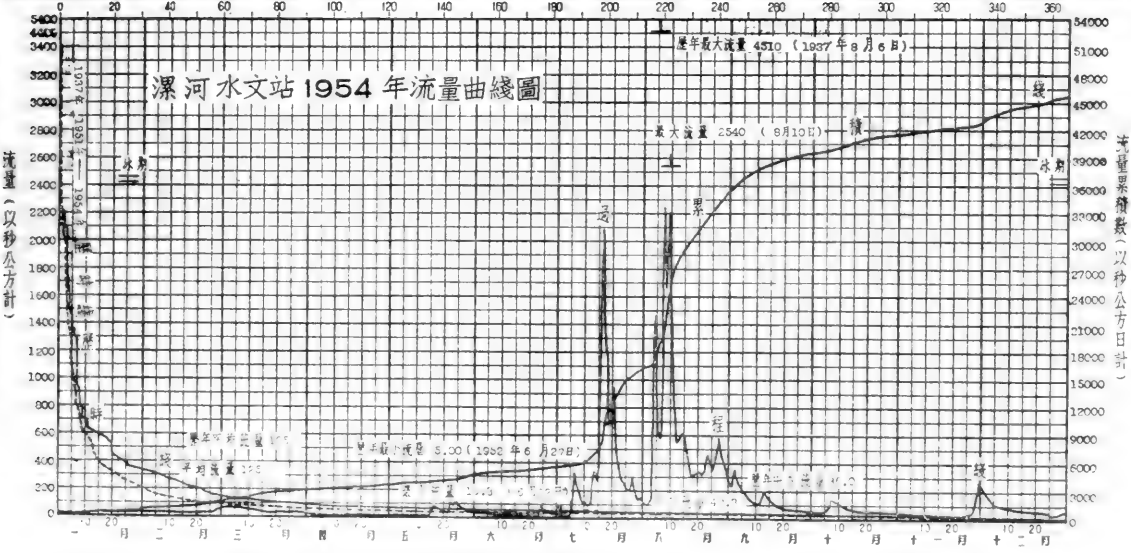
淮河中上游區潁河水系沙河 漯河水文站1954年逐日平均流量表

河南省漯河市

流量以秒公方計

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	21.9	33.3	64.7	20.9	16.8	30.6	21.7	110	251	50.8	41.0	235
2	21.4	37.2	65.8	21.4	16.3	29.4	20.0	103	231	49.8	41.0	206
3	21.9	37.2	69.0	23.5	15.5	33.5	17.0	116	342	46.9	40.0	167
4	21.4	34.8	72.3	21.4	15.4	32.0	18.0	141	268	49.8	40.0	136
5	20.9	32.5	66.8	19.4	15.1	28.0	20.5	1460	236	51.8	40.0	117
6	21.4	31.0	72.3	18.1	15.4	26.3	35.9	631	201	58.0	39.0	109
7	20.9	28.9	70.1	18.1	15.1	25.7	331	578	172	73.4	38.2	101
8	21.9	27.6	67.9	17.2	15.1	24.4	214	2240	148	143	38.2	96.6
9	20.9	26.3	65.8	15.9	15.1	22.5	141	1660	129	128	37.3	92.4
10	20.9	25.1	60.6	15.9	14.3	20.9	103	2210	116	120	36.9	85.5
11	20.9	24.0	54.6	15.9	13.9	19.9	108	1280	107	118	36.9	80.1
12	20.9	23.5	49.8	16.8	13.9	18.5	90.6	788	105	102	36.4	76.4
13	21.4	24.0	46.3	16.3	14.6	17.4	108	551	164	87.4	36.0	66.0
14	21.4	23.5	43.7	15.9	15.1	16.0	336	567	194	75.5	36.0	63.8
15	22.9	24.0	40.4	15.5	15.1	14.7	275	609	147	69.0	36.0	62.5
16	23.5	26.3	38.0	15.4	43.2	13.8	624	585	120	63.5	35.3	63.8
17	25.1	28.9	36.4	15.9	85.1	13.4	2080	390	103	60.0	36.0	61.0
18	25.1	31.7	34.0	15.9	66.7	12.8	1340	314	91.7	58.5	36.0	60.0
19	25.7	33.3	32.5	16.8	53.5	12.5	698	315	84.8	55.7	36.0	59.0
20	26.3	35.6	29.6	20.9	43.7	12.0	687	324	78.7	52.5	35.3	56.0
21	27.0	36.4	28.2	21.4	37.6	11.2	922	336	75.0	51.3	35.0	55.0
22	27.0	36.4	27.6	19.9	33.6	10.4	527	315	71.2	50.0	35.0	53.3
23	26.3	34.8	27.0	19.4	107	10.3	355	341	69.0	48.2	34.4	53.3
24	23.5	34.0	27.6	19.0	92.3	90.8	268	456	69.0	46.0	34.4	53.3
25	22.9	33.3	27.6	18.1	115	49.5	245	410	66.8	44.8	35.3	55.0
26	24.0	34.8	25.7	17.6	92.5	44.1	202	349	63.5	44.0	39.0	36.8
27	25.1	36.4	25.1	16.8	67.8	34.9	201	402	60.2	43.3	43.3	30.0
28	27.0	50.8	24.0	16.3	56.2	31.6	287	580	58.0	42.9	57.6	28.9
29	28.2		23.5	16.8	50.5	30.0	158	433	56.0	42.9	159	40.7
30	30.3		22.4	18.5	40.3	25.2	138	390	52.7	42.0	264	53.1
31	32.5		21.4		35.0		141	326		41.7		58.6
總數	740.5	885.6	1860.7	540.9	1246.7	762.5	10712.7	19316	3930.6	2012.7	1488.5	2512.1
平均	23.9	31.6	43.9	18.0	40.2	25.4	346	623	131	64.9	49.6	81.0
最大	32.5	56.5	72.3	24.0	125	160	2250	2540	366	156	274	241
日期	31	28	4	3	25	24	17	10	3	8	30	1
最小	20.9	22.9	21.4	15.4	13.6	10.3	16.4	100	51.8	41.7	34.0	26.0
日期	5	14	31	16	11	22	3	2	30	31	24	27
全年統計	最大流量 2540		8月10日		最小流量 10.3		6月22日		流量比率 247			
	平均流量 125		中水流量 40.3		最大月平均流量 623		8月		最小月平均流量 18.0		4月	
	年逕流量 39.32 × 10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 10.00		秒公升/平方公里		年逕流深度 314.6		公厘	
歷年統計	最大流量 4510		1937年8月6日		最小流量 5.00		1952年6月27日		平均流量 105			
附註	1. 本表逐日平均流量, 1月1日至5月10日係根據本年測得之水位~流量關係推求。5月11日至12月31日採用連時序法推求。											
符號	# 結冰 + 行凌											

漯河水文站 1954 年流量曲綫圖

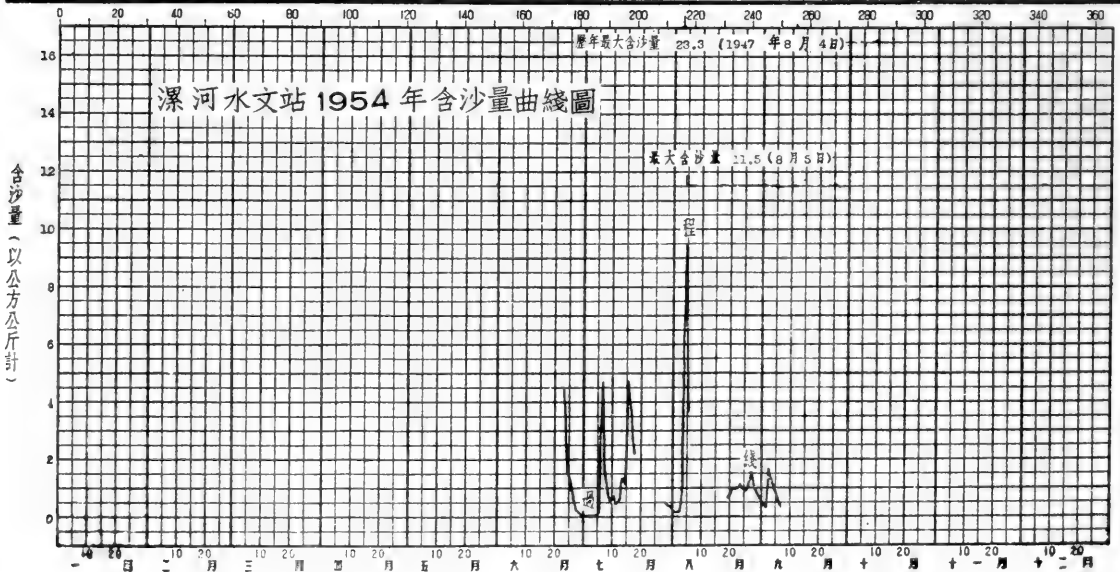


淮河中上游區潁河水系沙河 漯河水文站1954年逐日平均含沙量表

河南省漯河市

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							0.071	0.176	0.379			
2							0.062	0.140	0.301			
3							0.051	0.199	1.66			
4							0.050	0.922	1.16			
5							0.063	9.48	0.888			
6							0.164	3.63	0.592			
7							4.66		0.343			
8							1.51					
9							0.830					
10							0.536					
11							0.724					
12							0.450					
13							0.561					
14							1.32					
15							1.16					
16							4.72					
17							3.58					
18							2.19					
19									0.602			
20									0.934			
21									0.951			
22									0.956			
23							4.48		1.09			
24							1.60		0.949			
25												
26							1.20		0.882			
27							0.521		1.08			
28							0.202		1.52			
29							0.152	0.486	0.992			
30							0.082	0.351	0.856			
31								0.366	0.641			
月總量												
平均含沙率							—	—	—	—		
均含沙量							—	—	—	—		
最大							(10.5)	(11.1)	(11.5)	(1.98)		
日期							(24)	(16)	(5)	(3)		
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	(11.5)		公方公斤 =	(115)		重量比萬分率	實測最大測點含沙量	(15.9)		公方公斤 = (159)	重量比萬分率
	最大月平均含沙量	—		公方公斤 = —	—		重量比萬分率	最小月平均含沙量	—		公方公斤 = —	重量比萬分率
歷年統計	平均含沙量	2.04		公方公斤 =	20.4		重量比萬分率	實測斷面平均最大含沙量	(25.3)		公方公斤 = 233	重量比萬分率
	實測最大測點含沙量	15.9		公方公斤 =	159		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. 除本表推求日平均含沙量之外,其他由該曾測點過少及無法定據,故未推求日平均含沙量。											
	3. 歷年統計係根據1937年,1947年及1950年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



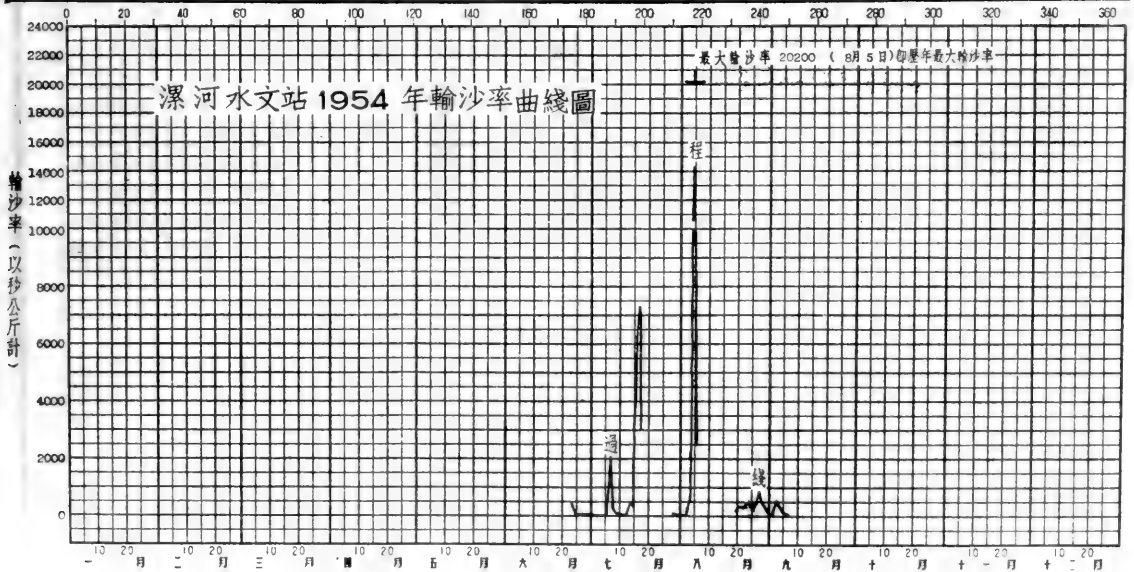
淮河中上游區潁河水系沙河 漯河水文站1954年逐日平均輸沙率表

14-11(177)

河南省漯河市

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							1.54	19.6	95.1			
2							1.24	14.5	69.5			
3							0.87	23.2	568			
4							0.90	738	311			
5							1.29	14200	210			
6							6.00	2490	119			
7							2080		59.0			
8							353					
9							118					
10							55.9					
11							82.4					
12							41.2					
13							67.8					
14							443					
15							320					
16							4800					
17							7320					
18							3000					
19								196				
20												
21								313				
22								300				
23								381				
24							407	496				
25							79.2	390				
26							52.9	308				
27							18.2	452				
28							6.38	888				
29							4.56	436				
30							2.07	334				
31								214				
總數						(570.31)	(18874.24)	(22143.3)	(1431.6)			
平均												
最大						(407)	(7320)	(14200)	(568)			
日期						(24)	(17)	(5)	(3)			
全年統計	最大日平均輸沙率 (14200) (8月5日)			平均輸沙率			年輸沙量			公噸		
歷年統計	最大日平均輸沙率 14600 1953年 8月 3日			平均輸沙率 222			實測斷面最大輸沙率 (20200)			年輸沙量 699×10 ⁴ 公噸 1953 年 最小年輸沙量 699×10 ⁴ 公噸 1953 年		
附註	1. 歷年統計係根據 1937年 1947年及 1950年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系沙河
 漯河水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省漯河市

共 3 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	16	0:00		54.95	225			7	19	23:00		56.53	547		
		6:00		54.84	210	1.14	1.8			0:00		56.50	540		2.9
		9:00		54.86	213	1.29	2.3			1:00		56.48	535		
		12:00		54.94	235	1.52	1.7			2:00		56.47	533		
		14:00		55.66	552					3:00		56.44	523		3.0
		15:00		56.24	847	7.58	2.0			6:00		56.45	537		
		16:00		56.58	975					8:00		56.47	552		
		17:00		56.95	1080					9:00		56.52	566		3.0
		18:00		57.15	1130	10.6				11:00		56.70	638		
		19:00		57.30	1170					12:00		56.80	675		3.1
		20:00		57.43	1210					13:00		56.91	713		
		21:00		57.50	1240	10.3				14:00		57.01	750		
	22:00		57.76	1340			15:00		57.11	785		2.8			
	23:00		58.11	1490			16:00		57.19	815					
	17	0:00		58.48	1640	7.24		17:00		57.28	847				
		1:00		58.80	1770			18:00		57.34	865		2.3		
		2:00		59.09	1890			19:00		57.44	896				
		3:00		59.32	1980	5.03		20:00		57.53	922				
		4:00		59.50	2040			21:00		57.64	954		2.0		
		5:00		59.63	2090			22:00		57.73	976				
		6:00		59.74	2120	3.86	1.4	23:00		57.81	1000				
		7:00		59.85	2160			0:00		57.89	1020		2.0		
		8:00		59.92	2180			1:00		57.95	1040				
		9:00		59.98	2200	3.30	1.8	2:00		58.00	1050				
10:00			60.04	2210			3:00		58.04	1060		2.0			
11:00			60.06	2220			4:00		58.06	1070					
12:00		60.13	2240	3.00	0.36	5:00		58.06	1070						
13:00		60.20	2250			6:00		58.05	1060		1.7				
14:00		60.27	2250			7:00		58.04	1050						
15:00		60.31	2250	2.96	0.32	8:00		58.00	1040						
16:00		60.34	2240			9:00		57.97	1020		2.0				
17:00		60.37	2220			10:00		57.92	1000						
18:00		60.38	2150	2.86	0.46	11:00		57.86	980						
19:00		60.36	2050			12:00		57.80	955		1.8				
20:00		60.33	2030			13:00		57.75	932						
21:00		60.27	1960	2.70		14:00		57.68	902						
22:00		60.22	1920			15:00		57.61	874						
23:00		60.13	1870			16:00		57.55	850						
18	0:00		60.06	1830	2.59		17:00		57.48	826					
	1:00		59.98	1780			18:00		57.42	804		2.2			
	2:00		59.91	1750			19:00		57.35	780					
	3:00		59.83	1710	2.48	0.76	20:00		57.29	758					
	4:00		59.74	1670			21:00		57.23	737					
	5:00		59.63	1630			22:00		57.16	714					
	6:00		59.51	1580	2.37	0.88	23:00		57.10	698		1.9			
	7:00		59.40	1530			0:00		57.04	680					
	8:00		59.29	1490			1:00		56.98	662					
	9:00		59.19	1450	2.26	0.56	2:00		56.92	643					
	10:00		59.17	1410			3:00		56.87	628		1.9			
	11:00		58.95	1360			4:00		56.82	613					
12:00		58.84	1320	2.16	0.86	5:00		56.77	597						
13:00		58.73	1280			6:00		56.72	581		2.0				
14:00		58.63	1250			7:00		56.68	570						
15:00		58.53	1210	2.07	0.90	8:00		56.64	560						
16:00		58.42	1170			9:00		56.59	545		1.8				
17:00		58.31	1130			10:00		56.56	538						
18:00		58.22	1100	2.00	1.6	11:00		56.53	527						
19:00		58.12	1060			12:00		56.48	515		0.88				
20:00		58.03	1030			13:00		56.44	506						
21:00		57.95	1010	1.96		14:00		56.41	500						
22:00		57.83	967			15:00		56.36	486		2.1				
23:00		57.79	950			16:00		56.33	477						
19	0:00		57.71	924	1.91	1.7	17:00		56.31	473					
	1:00		57.63	895			18:00		56.27	463		2.1			
	2:00		57.57	874			19:00		56.24	456					
	3:00		57.51	852			20:00		56.21	450					
	4:00		57.45	832		1.9	21:00		56.18	443					
	5:00		57.38	808			0:00		56.09	419					
	6:00		57.31	785		2.4	6:00		55.94	385		2.1			
	7:00		57.28	775			9:00		55.87	368		2.2			
	8:00		57.20	748			12:00		55.80	354		2.1			
	9:00		57.14	728			15:00		55.73	339		2.0			
	10:00		57.09	712			18:00		55.67	325		1.2			
	11:00		57.05	697			0:00		55.53	298					
12:00		57.00	683		2.6	6:00		55.43	280		1.9				
13:00		56.95	667			9:00		55.39	274		1.6				
14:00		56.90	652			12:00		55.35	267		1.9				
15:00		56.85	640		2.5	15:00		55.31	260		1.8				
18:00		56.74	602		3.0	18:00		55.26	252		1.7				
20:00		56.65	578			0:00		55.23	250						
21:00		56.62	570		2.6	6:00		55.20	245		2.7				
22:00		56.56	554			9:00		55.21	245		2.7				

淮河中上游區潁河水系沙河 潔河水文站1954年汛期水文要素摘錄表

14-13(177)

河南省漯河市

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	
7	25	12:00		55.22	247		1.9	8	8	1:00		59.19	2220			
		18:00		55.22	247		1.6			2:00		59.49	2330			
		26	0:00		55.10	230					3:00		59.78	2420		
			6:00		54.99	214				1.5	4:00		60.08	2490		
	9:00			54.92	203		1.8		5:00		60.29	2520		2.3		
	12:00			54.90	200		1.4		6:00		60.42	2530		0.46		
	27	15:00		54.86	196		1.6		7:00		60.52	2520		1.7		
		18:00		54.82	189		1.5		8:00		60.53	2520		1.5		
		0:00		54.76	181				8:30		60.59	2480		1.3		
		6:00		54.70	175		1.1		9:00		60.54	2420		0.26		
	8	4	9:00		54.68	171			1.3	10:00		60.54	2420		0.46	
			12:00		54.66	169			1.1	11:00		60.48	2370		0.36	
			15:00		54.65	168			1.2	12:00		60.44	2330		1.2	
			0:00		54.36	112				13:00		60.34	2220		0.56	
		5	6:00		54.32	107	0.16		1.2	14:00		60.29	2220		0.76	
			9:00		54.31	106			1.2	15:00		60.24	2190		1.8	
			12:00		54.31	106	0.15		1.3	16:00		60.19	2150		1.3	
			15:00		54.33	108			1.2	17:00		60.12	2110		1.0	
		6	18:00		54.35	111	0.18		1.4	18:00		60.08	2080		0.86	
			22:00		54.42	120				19:00		60.02	2040		1.1	
23:00				55.40	452			20:00		59.97	2010		1.3			
0:00				56.28	980	0.21		21:00		59.91	1970		1.5			
7		5	1:00		56.93	1280			22:00		59.84	1930		2.5		
			2:00		57.43	1430			23:00		59.78	1890				
			3:00		57.82	1550	10.7	1.0	0:00		59.73	1850				
			4:00		58.16	1650			1:00		59.68	1820				
		6	5:00		58.46	1720			2:00		59.63	1790				
			6:00		58.65	1760	11.5		3:00		59.55	1740		1.6		
			7:00		58.76	1770			4:00		59.50	1710				
			8:00		58.90	1770			5:00		59.42	1660		4.0		
	7	9:00		58.94	1760	11.5	0.36	6:00		59.37	1630					
		10:00		58.97	1750			7:00		59.32	1600					
		11:00		58.99	1730			8:00		59.24	1550		1.8			
		12:00		58.95	1620	10.5	2.6	9:00		59.19	1520					
	8	8	13:00		58.91	1580			10:00		59.14	1500				
			14:00		58.85	1540			11:00		59.12	1480				
			15:00		58.76	1480	9.60	0.70	12:00		59.08	1460		2.2		
			16:00		58.67	1430			13:00		59.06	1450				
		9	17:00		58.54	1370			14:00		59.01	1430				
			18:00		58.45	1330	8.60		15:00		58.99	1430		2.2		
			19:00		58.30	1280			16:00		59.01	1450				
			20:00		58.16	1200			17:00		59.13	1550		3.0		
10		21:00		58.02	1140	7.30	0.10	18:00		59.28	1660					
		22:00		57.89	1080			19:00		59.43	1750					
		23:00		57.75	1030			20:00		59.57	1830					
		0:00		57.59	970	6.11		21:00		59.66	1880		2.7			
11		1:00		57.49	937			22:00		59.75	1940					
		2:00		57.37	897			23:00		59.84	1980					
		3:00		57.25	858	5.36	1.3	0:00		60.01	2070		1.7			
		4:00		57.12	816			1:00		60.23	2180					
9		12	5:00		56.99	776			2:00		60.46	2280				
			6:00		56.89	747	4.56	1.3	3:00		60.65	2350				
			7:00		56.80	721			4:00		60.81	2410				
			8:00		56.70	693			5:00		60.93	2460		1.5		
	13	9:00		56.60	665	3.88	1.6	6:00		61.02	2510					
		10:00		56.52	642			7:00		61.08	2530					
		11:00		56.44	620			8:00		61.11	2540					
		12:00		56.36	595	3.43	1.9	9:00		61.15	2530					
	14	13:00		56.28	575			10:00		61.14	2480					
		14:00		56.22	556			11:00		61.10	2380					
		15:00		56.16	538	3.00	2.3	12:00		61.10	2370		1.7			
		16:00		56.10	519			13:00		61.06	2310		1.9			
	15	17:00		56.06	507			14:00		61.02	2260		2.1			
		18:00		56.01	493	2.56	2.2	15:00		60.96	2200		1.3			
		19:00		55.96	477			16:00		60.88	2130		1.5			
		20:00		55.92	466			17:00		60.80	2070		1.7			
	16	21:00		55.89	459	2.20		18:00		60.73	2020		1.5			
		22:00		55.84	445			19:00		60.62	1950		1.5			
		23:00		55.81	440			20:00		60.55	1910		1.9			
		0:00		55.78	430	1.92		21:00		60.44	1850		1.3			
17	3:00		55.71	409			22:00		60.32	1790		1.5				
	6:00		55.64	392			23:00		60.23	1750		1.7				
	9:00		55.61	385			0:00		60.12	1700		1.9				
	12:00		55.60	380			1:00		60.02	1650		1.7				
18	15:00		55.63	388			2:00		59.92	1610		1.7				
	18:00		55.76	427			3:00		59.82	1570						
	19:00		55.83	452			4:00		59.73	1530		1.5				
	20:00		56.18	597			5:00		59.63	1490		1.9				
19	21:00		57.03	1070			6:00		59.53	1450		1.9				
	22:00		57.78	1530			7:00		59.43	1410						
	23:00		58.30	1820			8:00		59.34	1380						
	0:00		58.80	2060		0.80	9:00		59.25	1350		1.8				

黑龍潭水位站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		河南省鄆城縣黑龍潭村 東經：114°03' 北緯：33°40'							
集水面積		平方公里							
測站沿革		本站於1954年6月由治淮委員會設立為黑龍潭汛期水位站，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 ₁₋₉		直立搪瓷尺		在黑龍潭村小東門外沙河左岸。				
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.	1953 11 10	59.244				廢黃河口	在黑龍潭人字壩壩頂尖端。	
	T.B.M.	1954 6 26	60.803			B.M.	廢黃河口	在黑龍潭小東門東邊座石上塗“□”標誌。	
水位觀測情形		每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次，另外為配合報汛每日加測8時一次，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		水準基點：B.M.係許昌專區治淮指揮部測設。							

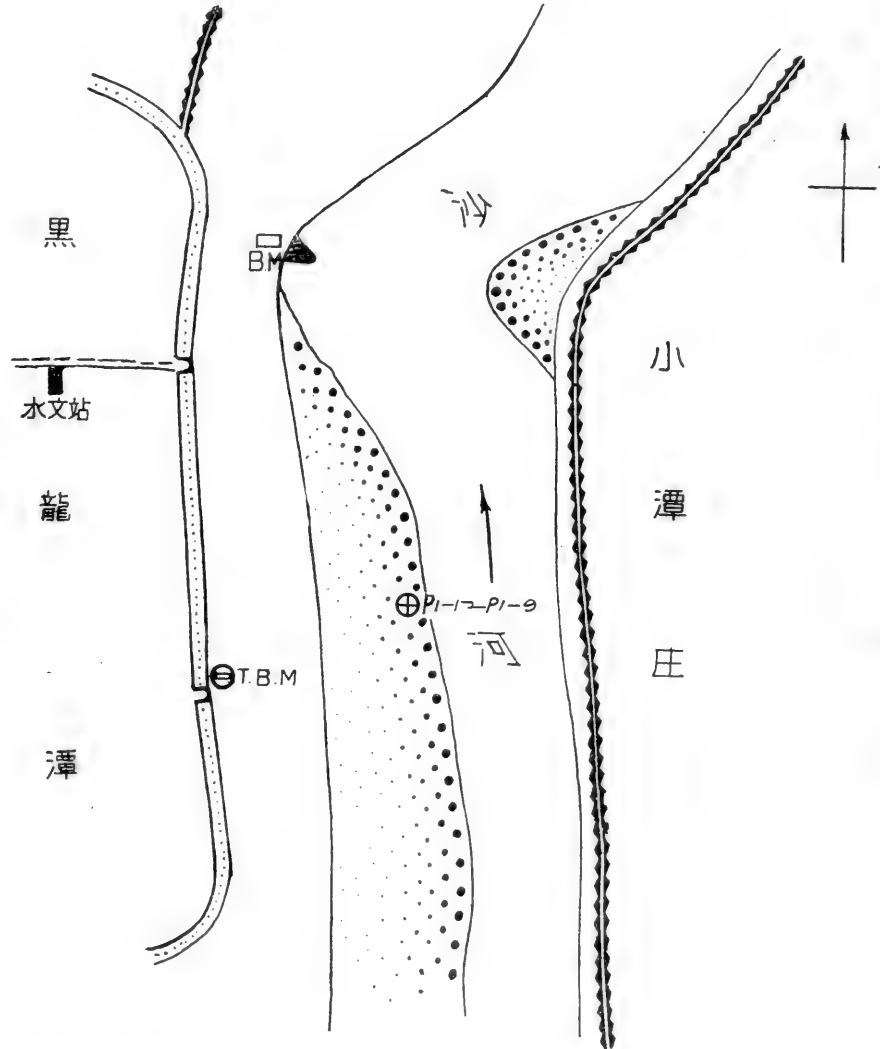
黑龍潭水位站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於沙河中游，上游最近站為相距約 9 公里之漯河水文站，下游最近站為相距約 9 公里之老窩水位站。
2. 水準基點：B.M. 在黑龍潭人字壩尖端壩頂上，高度為廢黃河口基面以上 59.244 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



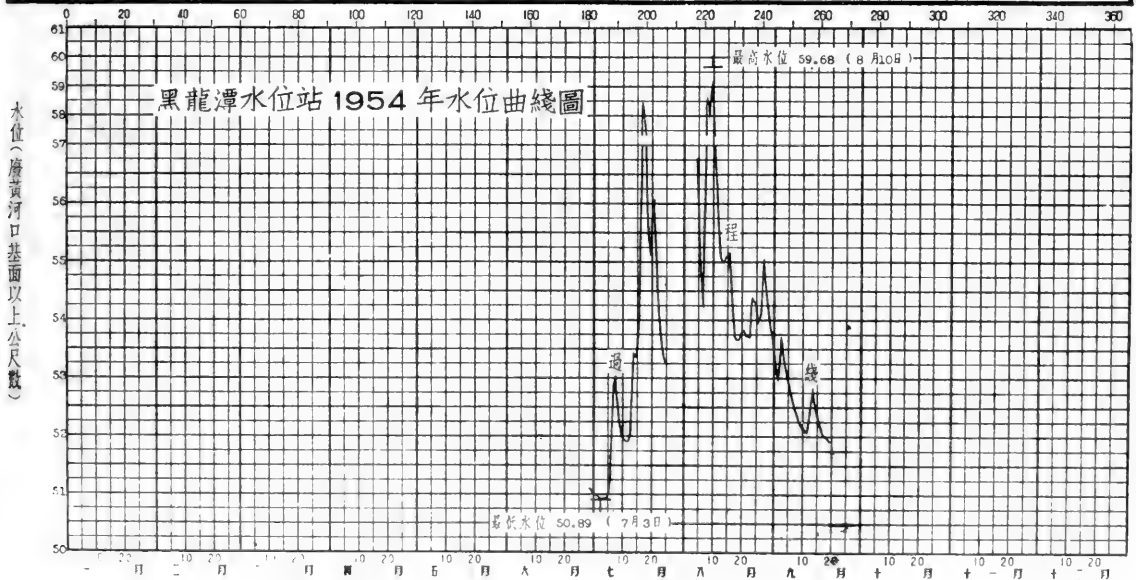
淮河中上游區潁河水系沙河 黑龍潭水位站1954年逐日平均水位表

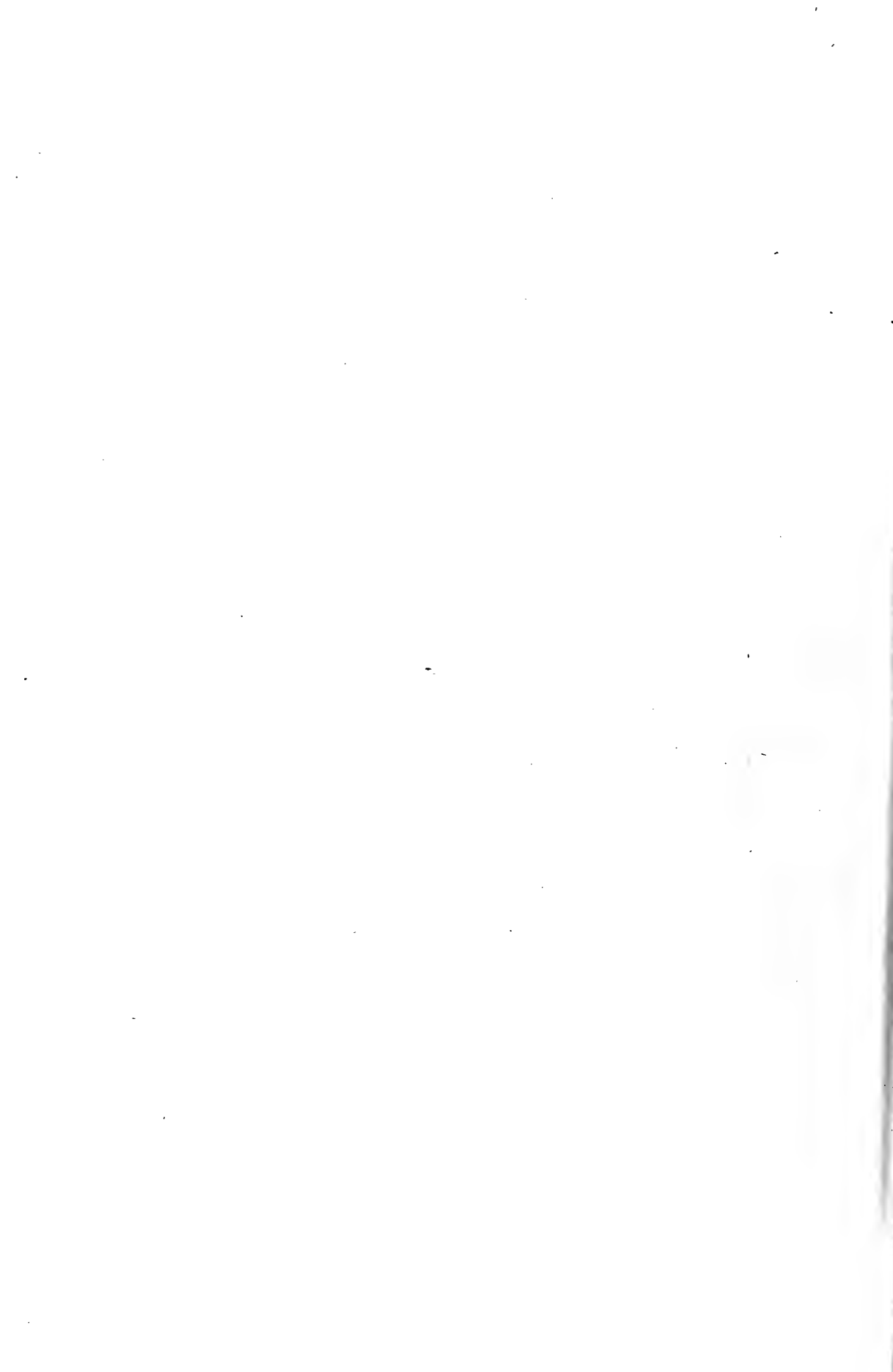
3—3(178)

河南省鄭城縣黑龍潭村

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								50.98	——	53.19				2								50.94	——	52.95				3								50.90	——	53.71				4								50.92	——	53.31				5								50.92	56.77	53.09				6								51.13	55.09	52.84				7								52.84	54.21	52.63				8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計											
2								50.94	——	52.95				3								50.90	——	53.71				4								50.92	——	53.31				5								50.92	56.77	53.09				6								51.13	55.09	52.84				7								52.84	54.21	52.63				8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																										
3								50.90	——	53.71				4								50.92	——	53.31				5								50.92	56.77	53.09				6								51.13	55.09	52.84				7								52.84	54.21	52.63				8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																								
4								50.92	——	53.31				5								50.92	56.77	53.09				6								51.13	55.09	52.84				7								52.84	54.21	52.63				8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																						
5								50.92	56.77	53.09				6								51.13	55.09	52.84				7								52.84	54.21	52.63				8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																				
6								51.13	55.09	52.84				7								52.84	54.21	52.63				8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																		
7								52.84	54.21	52.63				8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																
8								53.04	58.62	52.44				9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																														
9								52.36	57.96	52.27				10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																												
10								51.98	59.18	52.17				11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																										
11								51.92	57.60	52.10				12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																								
12								51.88	55.95	52.05				13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																						
13								51.96	55.07	52.46				14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																				
14								53.43	54.98	52.83				15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																		
15								53.34	55.08	52.48				16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																
16								53.94	55.16	52.23				17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																														
17								58.44	54.30	52.09				18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																												
18								57.51	53.71	51.99				19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																										
19								55.44	53.64	51.94				20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																								
20								55.11	53.76	51.90				21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21								56.07	53.82	——				22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22								54.76	53.71					23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23								53.97	53.68					24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24								53.46	54.38					25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25								53.25	54.30					26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26								——	53.92					27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27								——	54.11					28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28								——	55.05					29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29								——	54.37					30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
30							51.09	——	54.00					31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
31							51.04	——	53.75					平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平均							——	——	——	——				最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
最高							(51.10)	58.96	59.68	53.87				日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
日期							(29)	17	10	3				最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最低							(51.02)	50.89	(52.14)	(51.85)				日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
日期							(30)	3	(4)	(21)				全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)						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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。													符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全年統計	最高水位 59.68		8月10日		最低水位 (50.89)		(7月3日)		水位較差 (8.79)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	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26日至8月4日因水尺被沖毀而缺測。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
符號	() 不全統計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

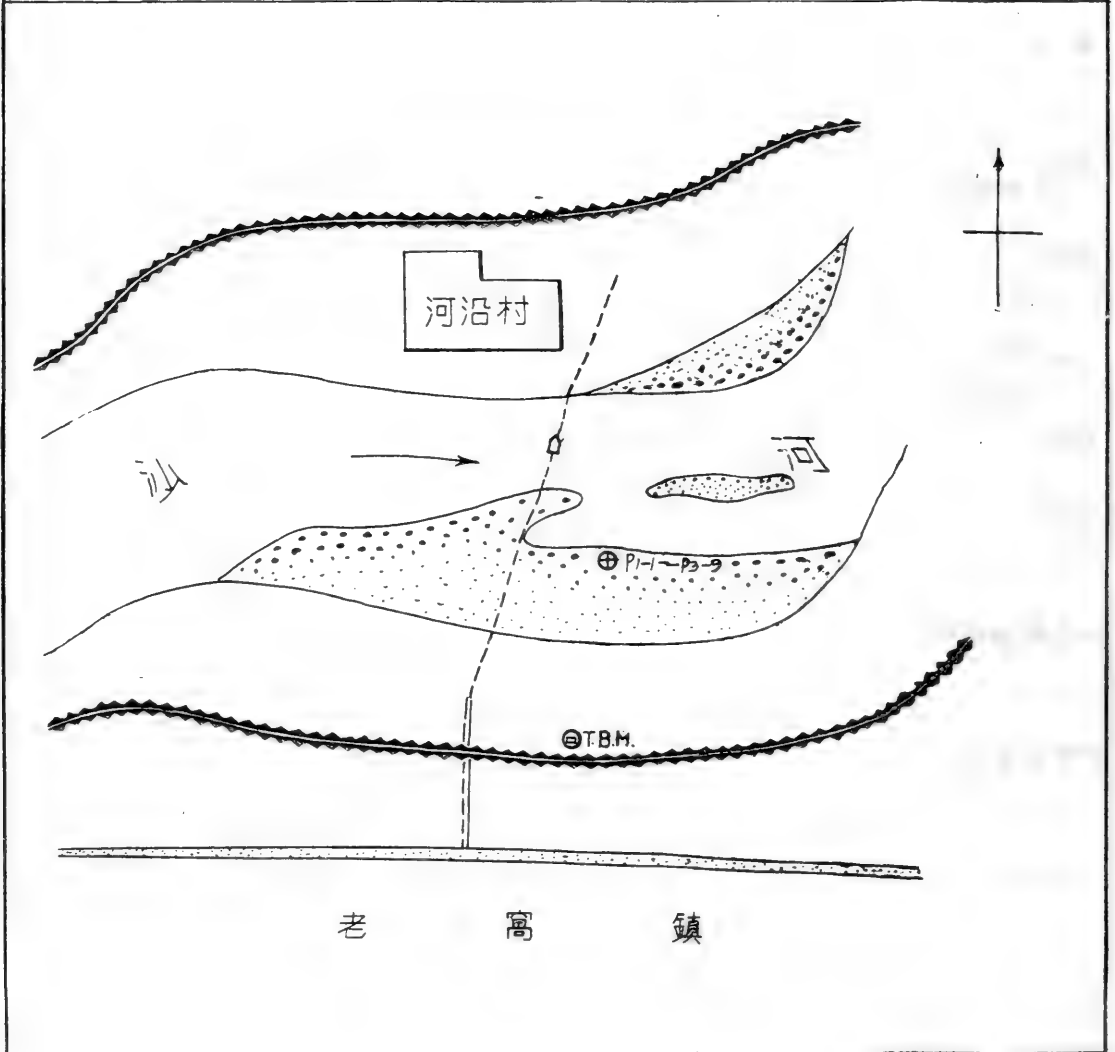
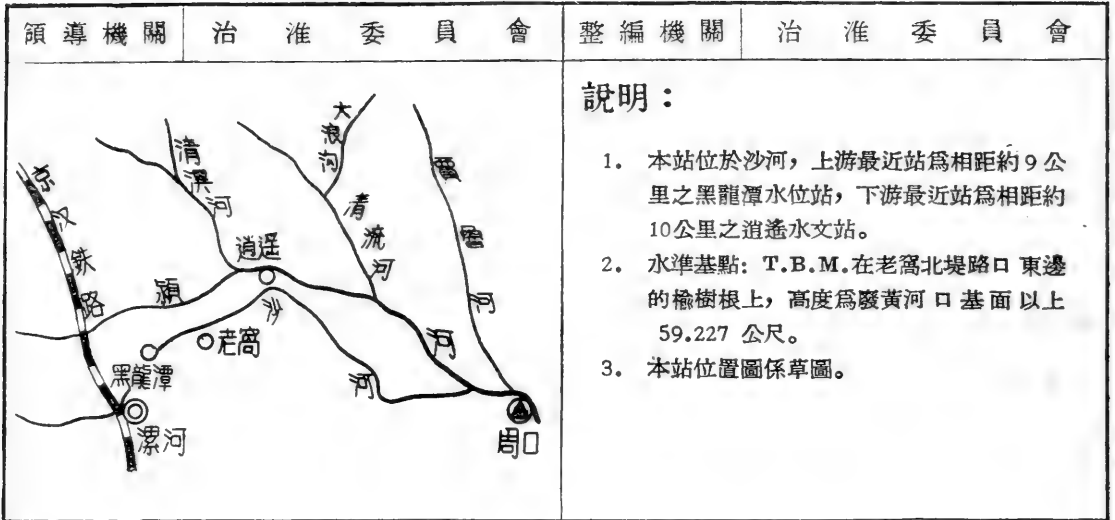




老窩水位站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會			
測 站 地 點		河南省商水縣老窩鎮			東經：114°09' 北緯：33°42'					
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老窩汛期水位站，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 ₃₋₉		直立搪瓷尺		在老窩鎮北面沙河右岸。					
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	年 月 日	(公 尺)	(公 尺)					
	T. B. M.	1954	6	28	59.227				B. M. 廢黃河口	在老窩北堤路口東邊之榆樹根上。
水 位 觀 測 情 形		每日6時、9時(或10時)、12時、15時、18時、21時觀測六次，另外為配合報汛每日加測8時一次，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		T. B. M. 係許昌專區治淮指揮部測設。								

老窩水位站 1954 年位置圖



淮河中上游區潁河水系沙河 老窩水位站1954年逐日平均水位表

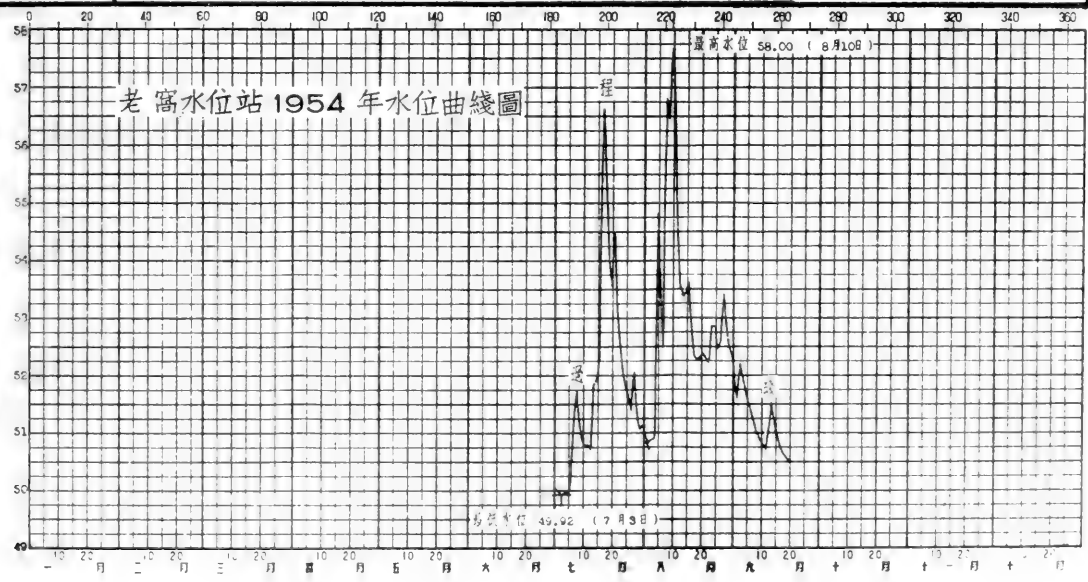
3—3(179)

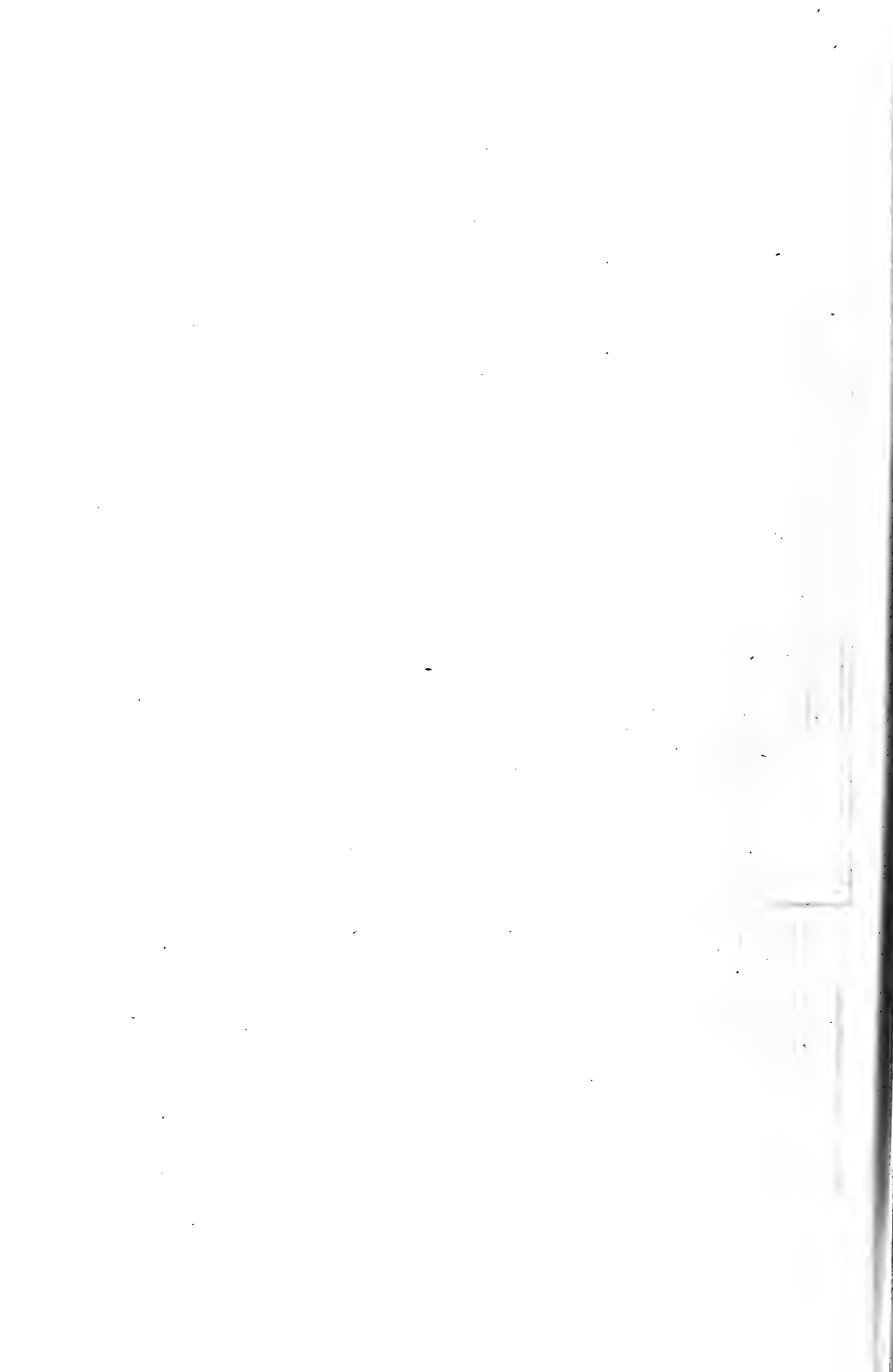
河南省商水縣老窩鎮

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							50.03	50.91 ⊕	51.85			
2							49.97	50.79 ⊕	51.61			
3							49.93	50.86 ⊕	52.20			
4							49.96	50.89 ⊕	51.95			
5							49.94	54.81	51.74			
6							50.14	53.57	51.53			
7							51.27	52.49	51.34			
8							51.74	56.83	51.16			
9							51.17	56.45	51.00			
10							50.90	57.66	50.87			
11							50.78	56.20	50.78			
12							50.79	54.46	50.72			
13							50.71	53.54	51.02			
14							51.82	53.37	51.51			
15							51.93	53.48	51.21			
16							52.41	53.61	50.94			
17							56.64	52.86	50.78			
18							56.03	52.31	50.65			
19							54.05	52.28	50.57			
20							53.55	52.32	50.51			
21							54.46	52.36	——			
22							53.30	52.31	——			
23							52.63	52.21	——			
24							52.12	52.85	——			
25							51.85	52.85	——			
26							51.64 ⊕	52.48	——			
27							51.39 ⊕	52.57	——			
28							52.06 ⊕	53.41	——			
29							51.33 ⊕	52.95	——			
30							51.07 ⊕	52.53	——			
31							51.11 ⊕	52.36	——			
平均							51.83	53.18	——			
最高							57.29	58.00	52.36			
日期							17	10	3			
最低							49.92	50.77	(50.47)			
日期							3	2	(21)			
全年統計	最高水位	58.00	8月10日	最低水位	(49.92)	(7月3日)	水位較差	(8.08)				
	平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位	53.18	8月	最低月平均水位	(51.83)	(7月)		
附註	1.本站7月26日至8月4日水位因水尺零點高(P ₁₋₁)有錯,根據上游梁河站,下游道遷站用峯谷相應法插補。											
符號	⊕插補數值 ()不全統計											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



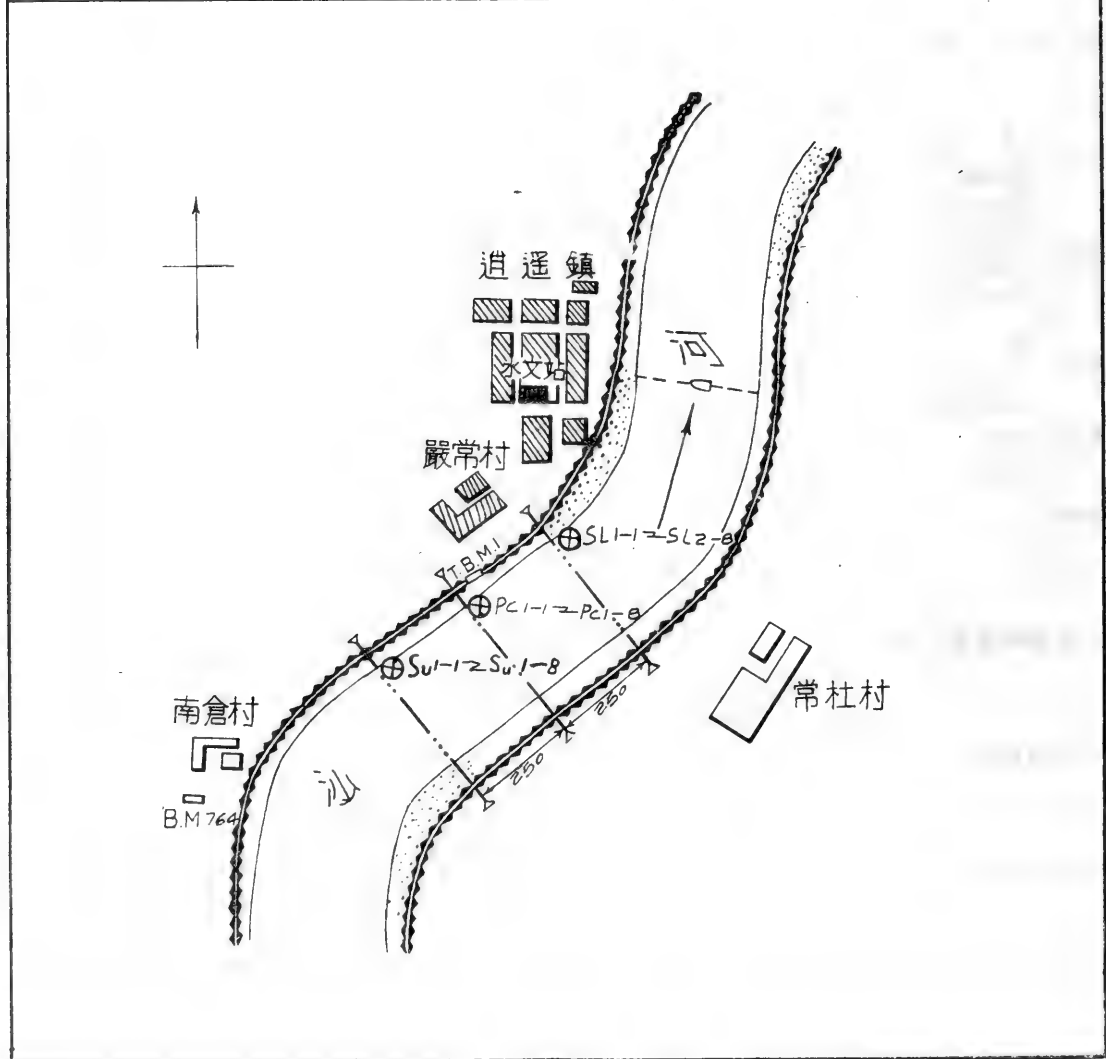


逍遙水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會	
測站地點		河南省西華縣逍遙鎮				東經：114°15' 北緯：33°46'			
集水面積		12500平方公里							
測站沿革		本站於1951年3月23日由治淮委員會設立為逍遙三等水文站，1952年6月撤銷。1954年5月18日由治淮委員會復設為逍遙三等水文站，觀測迄今。							
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，無亂石、深潭、附近無橋墩、碼頭、河床為細沙土，不甚穩定，易冲刷，低水時有沙灘。比降上下斷面相距300公尺。							
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)，在嚴常村東南約150公尺處。比降上斷面在流速儀斷面上游250公尺處。比降下斷面在流速儀斷面下游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 ₁₋₁ —P ₁₋₁₀ 比降上水尺 SU ₁₋₁ —SU ₁₋₈ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₁₋₉	直立搪瓷尺		在嚴常村東南約150公尺處。					
		直立搪瓷尺		在流速儀水尺上游250公尺處。					
		直立搪瓷尺		在流速儀水尺下游250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.764	1951	54.724				廢黃河口	在南倉村西南角張姓園地水泥樁上。	
	逍水 T.B.M.1	1954 8 17	57.976			B.M.764	廢黃河口	在流速儀斷面絞關心東北9.5公尺木樁頂上。	
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、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4、5次，汛期每月約測20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，本年已經校正。							
含沙量測驗情形									
附 註		逍水T.B.M.1已由本會精密水準隊所測基點接測。							

逍遙水文站 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. 本站位於沙河中游，上游最近站為相距約 10 公里之老窩水位站，下游最近站為相距約 30 公里之沙河周口水文站。 2. 水準基點：B.M.764 在南倉村西南角張姓園地水泥樁上，高度為廢黃河口基面以上 54.724 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



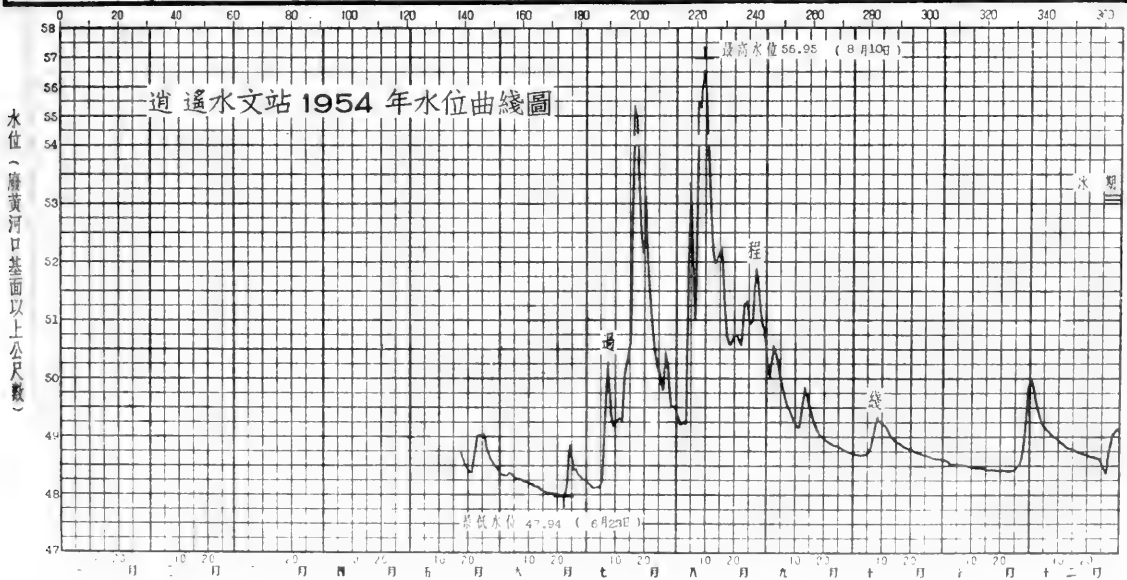
淮河中上游區潁河水系沙河 逍遙水文站1954年逐日平均水位表

7-1(180)

河南省西華縣逍遙鎮

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						48.36	48.18	49.35	50.30	48.70	48.60	49.98
2						48.32	48.14	49.20	50.00	48.69	48.59	49.79
3						48.32	48.09	49.24	50.57	48.68	48.54	49.56
4						48.38	48.12	49.21	50.40	48.68	48.53	49.36
5						48.33	48.10	53.34	50.15	48.69	48.53	49.24
6						48.28	48.24	52.31	49.92	48.73	48.52	49.13
7						48.26	49.39	51.00	49.71	48.84	48.51	49.08
8						48.26	50.28	55.48	49.54	49.11	48.51	49.03
9						48.23	49.46	55.26	49.40	49.35	48.50	49.00
10						48.20	49.16	56.57	49.29	49.25	48.49	48.97
11						48.18	49.00	55.02	49.18	49.23	48.47	48.91
12						48.15	49.06	53.26	49.14	49.18	48.46	48.89
13						48.13	49.00	52.25	49.36	49.05	48.45	48.83
14						48.12	50.08	51.96	49.86	48.97	48.45	48.80
15						48.08	50.44	52.09	49.65	48.93	48.44	48.80
16						48.05	50.66	52.27	49.43	48.91	48.42	48.76
17						48.04	55.36	51.41	49.27	48.87	48.43	48.74
18					48.74	48.03	54.94	50.74	49.15	48.84	48.43	48.72
19					48.59	48.02	52.74	50.55	49.05	48.81	48.41	48.70
20					48.47	48.01	52.12	50.70	49.00	48.78	48.41	48.70
21					48.40	47.99	53.13	50.75	48.96	48.76	48.41	48.67
22					48.37	47.98	51.99	50.71	48.91	48.74	48.41	48.65
23					48.72	47.96	51.12	50.57	48.88	48.72	48.40	48.65
24					49.01	48.18	50.55	51.26	48.86	48.70	48.40	48.63
25					49.04	48.86	50.27	51.33	48.84	48.68	48.42	48.64
26					49.05	48.42	50.06	50.93	48.82	48.66	48.47	48.50
27					48.83	48.43	49.77	51.00	48.79	48.65	48.50	48.35
28					48.67	48.32	50.46	51.91	48.76	48.63	48.67	48.68
29					48.58	48.29	49.84	51.48	48.74	48.63	48.96	49.00
30					48.50	48.24	49.50	50.96	48.71	48.62	49.83	49.08
31					48.42		49.52	50.84		48.62		49.13
平均					——	46.21	50.22	51.71	49.35	48.63	48.54	48.93
最高					(49.16)	49.12	56.22	56.95	50.77	49.39	50.02	50.03
日期					(25)	25	17	10	3	9	30	1
最低					(48.35)	47.94	48.08	49.17	48.71	48.61	48.40	48.28
日期					(22)	23	3	2	30	31	21	27
全 年 統 計	最高水位 56.95		8月10日		最低水位 (47.94)		(6月23日)		水位較差 (9.01)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 51.71		8月		最低月平均水位 (48.21) (6月)			
附 註	1. 本站於5月18日設立同日開始觀測。											
符 號	() 不參統計 ▬ 結冰 • 行凌											



淮河中上游區潁河水系沙河
道遙水文站1954年流量實測成果表

河南省西華縣道遙鎮

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	12	12:00-14:08	流速儀	48.15	48.15	23.5	44.4	0.53	100.0	0.44				
2		20	9:00-10:45	"	48.01	48.01	12.8	30.9	0.41	90.3	0.34				
3		25	12:00-15:33	"	48.82	48.82	72.7	122	0.60	130.0	0.94				
4		30	15:00-16:42	"	48.24	48.24	28.6	60.9	0.47	108.1	0.56				
5	7	5	19:04-20:13	"	48.10	48.10	19.3	40.6	0.48	105.5	0.38				
6		6	18:00-19:40	"	48.32	48.32	34.4	63.8	0.54	117.0	0.54				
7		7	13:45-15:45	"	49.88	49.88	283+	303+	0.93+	175.0	1.73+				
8		7	16:50-19:02	"	50.58	50.58	374	434	0.86	179.3	2.42				
9		7	19:54-21:55	"	50.82	50.82	400	448	0.89	180.8	2.48				
10		8	5:20-7:25	"	50.62	50.62	319	407	0.78	179.6	2.27				
11		8	18:00-20:07	"	49.87	49.87	195	274	0.71	172.5	1.59				
12		9	9:00-11:20	"	49.47	49.47	156	203	0.77	167.2	1.21				
13		11	18:58-21:03	"	49.04	49.04	99.8	138	0.72	149.6	0.92				
14		14	5:50-7:05	"	49.56	49.56	190	241	0.79	170.1	1.42				
15		14	7:35-9:06	"	49.86	49.86	243	304	0.80	173.5	1.75				
16		14	9:06-11:00	"	50.03	50.08	274	340	0.80	176.0	1.93				
17		14	11:40-13:08	"	50.32	50.32	311	390	0.80	177.9	2.19				
18		14	17:30-19:08	"	50.60	50.60	320	402	0.80	180.1	2.23				
19		16	18:37-20:00	"	51.85+	51.85+	991	625+	1.58	190.6	3.28+				
20		17	0:37-2:15	"	53.50	53.50	1440	889	1.62	199.6	4.45				
21		17	9:00-11:50	"	55.54	55.54	2120	1220	1.74	206.6	5.9				
22		17	17:03-19:33	"	56.14	56.14	2220	1300	1.71	207.8	6.2				
23		17	22:20-0:59	"	56.15	56.15	2080	1290	1.61	203.2	6.4				
24		18	11:00-12:00	"	55.04	55.04	1490	969	1.54	201.2	4.82				
25		18	18:00-19:57	"	54.13	54.13	1110	858	1.29	196.4	4.37				
26		19	10:25-12:18	"	52.73	52.73	752	655	1.15	191.4	3.42				
27		20	10:30-12:05	"	51.83	51.83	568+	521+	1.09+	186.6	2.79+				
28		20	19:55-21:07	"	52.55	52.55	785	670	1.17	195.7	3.42				
29		21	2:17-4:11	"	53.16	53.16	954+	783+	1.22+	197.5	3.96+				
30		21	6:35-8:16	"	53.34	53.34	1020	811	1.26	198.4	4.09				
31		22	6:40-8:08	"	52.18	52.18	632	602	1.05	191.3	3.15				
32		23	6:00-7:45	"	51.24	51.24	406	489	0.83	187.0	2.61				
33		24	15:00-17:00	"	50.47	50.47	271	343	0.79	183.5	1.87				
34		26	15:00-17:21	"	50.00	50.00	198	274	0.72	179.1	1.53				
35		27	23:00-0:10	"	49.72	49.72	178	243	0.73	177.5	1.37				
36		28	5:46-7:00	"	50.51	50.51	315	369	0.85	187.1	1.97				
37		28	9:00-10:25	"	50.69	50.69	362	438	0.83	185.7	2.36				
38		28	18:00-19:30	"	50.52	50.52	295	394	0.75	184.0	2.14				
39		29	10:21-12:00	"	49.82	49.82	183	257	0.71	177.3	1.45				
40		31	15:00-16:50	"	49.52	49.52	144	207	0.70	175.0	1.18				
41		8	2	10:32-12:00	"	49.20	49.20	108	160	0.68	172.7	0.93			
42		4	18:30-19:42	"	49.19	49.19	92.0	170	0.54	172.7	0.98				
43		5	2:23-3:43	"	50.99	50.99	739+	460+	1.61+	186.9	2.46+				
44		5	5:18-8:47	"	53.44	53.44	1480	886	1.67	199.3	4.44				
45		5	9:53-11:21	"	54.24	54.24	1730	1040	1.66	201.2	5.3				
46		5	13:25-15:00	"	54.50+	54.50+	1700+	1070+	1.59+	201.8	5.3				
47		6	5:45-8:05	"	52.74	52.74	941	768	1.22	194.1	3.96				
48		6	15:00-16:44	"	51.86	51.86	612	586	1.04	191.2	3.06				
49		7	6:00-8:24	"	51.04	51.04	411	450	0.91	186.1	2.42				
50		7	22:30-0:10	"	52.32	52.32	1100	657	1.68	192.3	3.42				
51		8	1:29-3:09	"	54.09	54.09	1800	955	1.89	201.2	4.75				
52		8	4:48-6:31	"	55.39	55.39	2300	1190	1.93	206.5	5.8				
53		8	7:45-9:30	"	56.02	56.02	2270	1240	1.83	210.4	5.9				
54		8	10:48-12:00	"	56.26	56.26	2280	1380	1.65	218.0	6.3				
55		8	13:41-15:03	"	56.30	56.30	2170	1330	1.63	211.6	6.3				
56		9	21:52-23:45	"	55.92	55.92	1970	1260	1.56	208.5	6.0				
57		9	9:00-11:23	"	55.16	55.16	1630	1080	1.51	204.8	5.3				
58		9	18:00-20:10	"	55.00	55.00	1660	1110	1.50	204.2	5.4				
59		10	0:28-2:16	"	55.68	55.68	2020	1280	1.58	212.4	6.0				
60		10	5:50-7:30	"	56.58	56.58	2320	1400	1.66	211.8	6.6				

淮河中上游區潁河水系沙河 逍遙水文站1954年流量實測成果表

河南省西華縣逍遙鎮

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								
61	8	10	9:00-11:00	流速儀	56.88	56.88	2430	1500	1.62	224.0	6.7		
62		10	12:40-14:30	"	56.95	56.95	2350	1440	1.63	225.3	6.4		
63		11	0:55-3:26	"	56.08	56.08	1860	1390	1.34	209.5	6.6		
64		11	9:00-12:00	"	55.17	55.17	1420+	1150	1.25	204.0	5.6+		
65		11	18:00-19:45	"	54.37	54.37	1170	947	1.24	201.3	4.70		
66		12	6:00-8:00	"	53.50	53.50	890	844	1.05	198.6	4.25		
67		12	18:00-20:20	"	52.88	52.88	755	719	1.05	198.2	3.63		
68		14	15:00-17:20	"	52.08	52.08	604	623	0.97	195.7	3.18		
69		16	3:55-6:04	"	52.38	52.38	700	704	0.99	197.1	3.57		
70		17	7:10-8:35	"	51.56	51.56	469	562	0.83	194.4	2.89		
71		19	7:35-9:31	"	50.48	50.48	292+	355+	0.82+	183.1+	1.94+		
72		20	8:20-9:00	"	50.73	50.73	344	412	0.83	186.2	2.21		
73		23	6:00-8:35	"	50.47	50.47	308	361	0.85	183.2	1.97		
74		24	6:00-8:00	"	51.19	51.19	433	479	0.87	191.0	2.60		
75		24	18:34-19:50	"	51.40	51.40	468	500	0.94	193.6	2.58		
76		26	6:48-8:00	"	50.97	50.97	393	447	0.88	188.5	3.37		
77		28	6:00-8:08	"	51.90	51.90	631	621	1.02	196.1	3.17		
78		28	12:12-13:45	"	52.09	52.09	628	629	1.00	197.1	3.19		
79		28	18:00-19:50	"	52.05	52.05	612	665	0.92	196.7	3.38		
80		29	6:00-7:50	"	51.68	51.68	504	571	0.88	195.1	2.93		
81		29	18:00-19:55	"	51.21	51.21	402	522	0.77	191.8	2.72		
82		30	6:00-7:38	"	50.94	50.94	381	458	0.83	187.6	2.44		
83		30	18:00-19:15	"	50.96	50.96	392+	474+	0.83	188.3	2.52		
84		31	6:00-7:30	"	50.99	50.99	375+	465+	0.81	188.9	2.46		
85		31	18:00-19:30	"	50.68	50.68	331	399	0.83	183.7	2.17		
86	9	1	6:00-7:40	"	50.37	50.37	285	348	0.82	175.5	1.94		
87		2	6:00-7:50	"	50.04	50.04	232	273	0.85	176.8	1.54		
88		2	23:45-1:15	"	50.00	50.00	230	240	0.96	176.5	1.36		
89		3	6:00-7:50	"	50.49	50.49	339	348	0.97	181.7	1.92		
90		3	15:00-16:40	"	50.77	50.77	362	400	0.90	185.8	2.15		
91		4	9:00-10:50	"	50.42	50.42	298	316	0.94	180.4	1.75		
92		5	6:00-7:40	"	50.20	50.20	265+	283+	0.94	178.6	1.58+		
93		6	6:00-7:50	"	49.97	49.97	230+	256+	0.90	176.1	1.45		
94		7	15:00-17:09	"	49.68	49.68	179+	189+	0.95	173.4	1.09		
95		9	6:00-7:47	"	49.44	49.44	148	158	0.94	171.6	0.92		
96		10	6:00-8:27	"	49.30	49.30	129	147	0.88	171.4	0.86		
97		11	10:43-12:23	"	49.18	49.18	117+	128+	0.91	152.7	0.84		
98		12	10:00-11:40	"	49.14	49.14	107	116	0.92	144.3	0.80		
99		13	9:00-11:08	"	49.29	49.29	144	160	0.90	171.3	0.93		
100		14	4:06-6:00	"	49.86	49.86	228	267	0.85	175.4	1.52		
101		14	9:36-11:31	"	49.91	49.91	226	279	0.81	176.3	1.58		
102		15	6:00-7:42	"	49.70	49.70	192	250	0.77	174.8	1.43		
103		16	6:00-7:48	"	49.49	49.49	145	192	0.76	173.0	1.11		
104		18	6:00-7:20	"	49.17	49.17	103	154	0.67	163.7	0.94		
105		20	6:00-7:32	"	49.01	49.01	88.0	132	0.67	160.2	0.82		
106		23	6:00-7:37	"	48.88	48.88	74.4	114	0.65	157.5	0.72		
107		26	6:55-8:00	"	48.83	48.83	68.0	111	0.61	157.0	0.71		
108		28	9:00-10:36	"	48.77	48.77	62.7	106	0.59	155.9	0.68		
109		30	9:00-10:12	"	48.72	48.72	57.6	96.1	0.60	154.5	0.62		
110		2	9:00-10:30	"	48.69	48.69	57.2	95.2	0.60	153.8	0.62		
111	10	4	14:15-15:51	"	48.68	48.68	57.1	96.3	0.59	154.5	0.62		
112		8	9:50-11:10	"	49.05	49.05	100	146	0.68	161.8	0.90		
113		9	8:59-10:35	"	49.36	49.36	140	188	0.74	172.7	1.09		
114		12	8:50-10:08	"	49.20	49.20	122	165	0.74	168.6	0.98		
115		15	9:15-11:05	"	48.94	48.94	78.6	119	0.66	169.3	0.70		
116		23	9:45-11:20	"	48.72	48.72	55.3	103	0.54	127.1	0.81		
117		28	9:30-11:25	"	48.63	48.63	47.8	97.6	0.49	115.1	0.85		
118	11	4	14:50-16:20	"	48.53	48.53	38.6	91.3	0.42	121.1	0.75		
119		10	7:00-9:25	"	48.50	48.50	38.2	75.4	0.51	129.2	0.58		
120		24	10:11-11:30	"	48.40	48.40	24.2	54.4	0.44	133.5	0.41		
121		30	17:00-19:00	"	50.01	50.01	257	335	0.77	186.0	1.80		
122	12	1	9:45-12:00	"	50.00	50.00	235	312	0.75	186.7	1.67		
123		2	14:34-16:16	"	49.77	49.77	218	277	0.79	186.3	1.49		
124		3	17:00-19:00	"	49.50	49.50	184	232	0.79	185.7	1.25		
125		9	14:45-16:15	"	48.99	48.99	109	175	0.62	184.7	0.95		
126		21	9:20-11:00	"	48.67	48.67	65.8	121	0.54	182.8	0.66		

全年最大實測流量 2490 秒公方 8月10日 最小實測流量 12.8 秒公方 6月20日

統計實測測點最大流速 2.66 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. 測次 20-24, 44-46, 50-57, 59-63 右岸有迴流, 未觀測流, 部分流量乘以 0.7 係數。
2. 本年比降, 因觀測欠準, 未予公佈。
3. + 為改正數值

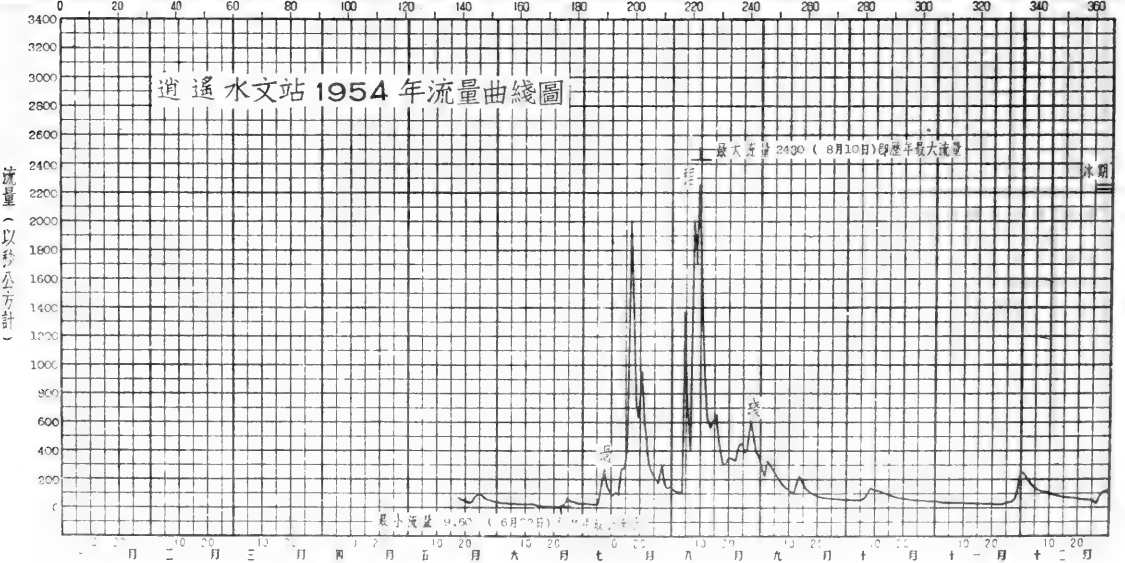
注

淮河中上游區潁河水系沙河 逍遙水文站1954年逐日平均流量表

河南省西華縣逍遙鎮

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						38.0	24.6	121	271	54.0	44.0	253
2						35.0	21.6	102	226	53.0	42.8	224
3						35.0	18.0	106	334	52.2	38.2	189
4						39.6	20.2	104	296	52.2	37.2	159
5						35.8	18.8	1370	255	53.0	37.2	142
6						32.0	28.3	788	221	57.8	36.3	125
7						30.5	193	411	187	70.8	35.3	118
8						30.5	266	2010	162	105	35.3	110
9						28.3	155	1700	142	138	34.7	106
10						26.0	116	2260	127	124	33.5	101
11						24.6	92.1	1420	112	121	31.7	93.3
12						22.3	101	846	110	114	30.9	90.3
13						20.9	90.8	609	154	97.5	30.1	81.7
14						20.2	263	560	223	87.0	30.1	77.4
15						17.4	286	604	174	82.0	29.3	77.4
16						15.4	459	654	138	79.5	27.7	71.8
17						14.8	2010	441	116	74.5	28.4	68.8
18					65.4	14.1	1490	319	102	70.8	28.4	66.3
19					57.2	13.5	724	304	90.8	67.2	26.7	63.8
20					46.3	12.8	638	340	84.9	63.7	26.7	63.8
21					41.0	11.6	948	347	80.2	61.2	26.7	59.3
22					38.8	11.0	587	336	75.0	58.7	26.7	56.9
23					65.0	10.0	382	315	71.9	56.5	25.9	56.9
24					86.8	24.5	281	445	70.0	54.0	25.9	54.3
25					89.1	75.6	238	449	67.9	52.2	28.7	55.5
26					89.8	42.5	209	381	65.5	50.0	34.0	37.8
27					73.2	43.2	176	404	62.2	49.0	37.8	21.0
28					61.2	35.0	299	607	59.7	46.8	59.5	60.8
29					54.5	32.8	186	464	57.6	46.8	100	106
30					48.6	29.0	139	382	54.9	45.8	230	118
31					42.5		142	362		45.8		125
總數					(859.4)	821.9	10602.4	15561.0	4190.6	2184.0	1259.7	3033.1
平均						27.4	342	631	140	70.4	42.0	97.8
最大					98.1	95.1	2220	2430	365	143	259	261
日期					25	25	17	10	3	9	30	1
最小					(37.3)	9.60	17.5	100	54.9	44.9	26.4	13.0
日期					(22)	23	3	2	30	31	21	27
全年統計	最大流量 2430		8月10日		最小流量 9.60		6月23日		流量比率 253			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 631		8月		最小月平均流量 (27.4)		(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 2430		1954年8月10日		最小流量 9.60		1954年6月23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. 汛期流量係根據暢流期水位~流量關係曲線推求。 3. 歷年統計係根據1951年及1952年度1954年資料統計。											
符號	() 不全統計 ▨ 結冰 · 行凌											



逍遙水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省西華縣逍遙鎮

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	公尺	秒立方	月	日	時分	公尺	秒立方	月	日	時分	公尺	秒立方	月	日	時分	公尺	秒立方
7	16	6:00	50.03		215	7	26	9:00	50.11	215	8	9	23:00	55.37	1860	8	18	6:00	50.86	337
		9:00	49.99		210			12:00	50.06	207			24:00	55.48	1920			9:00	50.78	325
		12:00	49.99		210			15:00	50.02	205		10	1:00	55.60	1980			12:00	50.72	315
		15:00	50.02		228			18:00	49.97	198			2:00	55.79	2070			15:00	50.66	300
		18:00	51.21		690		27	6:00	49.81	178			3:00	55.90	2110			18:00	50.61	300
		20:00	52.13	1050				9:00	49.78	176			4:00	56.20	2220			21:00	50.58	296
		22:00	52.29	1100				12:00	49.74	173			5:00	56.35	2270			24:00	50.54	290
		23:00	52.64	1200				15:00	49.72	170			6:00	56.52	2310					
		24:00	52.92	1270				18:00	49.70	165			7:00	56.63	2340					
17		2:00	53.60	1480		8	4	24:00	49.22	103			8:00	56.73	2380					
		3:00	53.99	1610			5	1:00	49.22	103			9:00	56.84	2420					
		4:00	54.33	1720				2:00	49.89	305			10:00	56.86	2420					
		6:00	54.89	1910				3:00	51.05	756			11:00	56.92	2430					
		7:00	55.11	1980				4:00	51.96	1080			12:00	56.94	2420					
		8:00	55.27	2040				5:00	52.61	1270			13:00	56.95	2410					
		9:00	55.40	2080				6:00	52.98	1370			14:00	56.94	2400					
		10:00	55.54	2120				7:00	53.44	1490			15:00	56.95	2400					
		11:00	55.62	2140				8:00	53.73	1580			16:00	56.93	2360					
		12:00	55.69	2160				9:00	53.98	1650			17:00	56.89	2340					
		13:00	55.79	2180				10:00	54.17	1690			18:00	56.85	2300					
		14:00	55.88	2200				11:00	54.32	1720			19:00	56.78	2260					
		15:00	55.96	2210				12:00	54.40	1730			20:00	56.70	2210					
		16:00	56.04	2210				13:00	54.47	1730			21:00	56.61	2150					
		17:00	56.09	2220				14:00	54.51	1720			22:00	56.52	2100					
		18:00	56.14	2220				15:00	54.51	1710			23:00	56.41	2040					
		19:00	56.15	2220				16:00	54.48	1670			24:00	56.31	1980					
		20:00	56.18	2210				17:00	54.44	1650		11	3:00	55.98	1800					
		21:00	56.22	2200				18:00	54.37	1610			6:00	55.66	1630					
		22:00	56.21	2180				19:00	54.29	1570			9:00	55.32	1490					
		23:00	56.17	2150				24:00	53.67	1300			12:00	55.01	1360					
		24:00	56.15	2100		6		3:00	53.26	1130			15:00	54.71	1260					
18		3:00	55.95	1940				6:00	52.84	978			18:00	54.45	1180					
		6:00	55.66	1780				9:00	52.51	845			21:00	54.22	1110					
		9:00	55.33	1630				12:00	52.19	727			24:00	54.00	1040					
		12:00	54.99	1480				15:00	51.93	637		12	3:00	53.78	978					
		15:00	54.60	1320				18:00	51.72	574			6:00	53.56	916					
		18:00	54.25	1190				21:00	51.54	525			9:00	53.37	868					
		21:00	53.84	1040				24:00	51.37	482			12:00	53.23	834					
		24:00	53.58	945				3:00	51.23	450			15:00	53.08	800					
19		3:00	53.32	870				6:00	51.09	420			18:00	52.93	762					
		6:00	53.08	805				9:00	50.97	395			21:00	52.81	733					
		9:00	52.86	744				12:00	50.90	385			24:00	52.69	709					
		12:00	52.68	700				15:00	50.96	380			3:00	52.57	682					
		15:00	52.53	668				18:00	50.86	380			6:00	52.45	651					
		18:00	52.35	630				21:00	50.92	415			9:00	52.34	630					
		24:00	52.12	585				24:00	50.99	445			12:00	52.21	596					
20		6:00	51.88	545				1:00	52.00	935			15:00	52.14	584					
		9:00	51.81	543				2:00	53.00	1390			18:00	52.02	557					
		12:00	51.84	567				3:00	53.51	1580			21:00	51.97	580					
		15:00	52.03	623				4:00	54.84	2040			24:00	51.92	538					
		18:00	52.30	707				5:00	55.20	2130			3:00	51.86	522					
		21:00	52.60	805				6:00	55.52	2200			6:00	51.81	515					
		24:00	52.91	912				7:00	55.75	2240			9:00	51.81	515					
21		3:00	53.17	997				8:00	55.95	2260			12:00	51.92	557					
		6:00	53.32	1030				9:00	56.11	2280			15:00	52.04	595					
		9:00	53.36	1030				10:00	56.20	2280			18:00	52.13	615					
		12:00	53.31	1000				11:00	56.27	2280			21:00	52.10	596					
		15:00	53.19	955				12:00	56.29	2270			24:00	52.08	595					
		18:00	53.04	900				13:00	56.30	2260			3:00	52.06	588					
		24:00	52.64	767				14:00	56.31	2250			6:00	52.03	584					
22		6:00	52.24	653				15:00	56.28	2210			9:00	52.02	583					
		9:00	52.09	612				16:00	56.27	2200			12:00	52.05	596					
		12:00	51.97	573				17:00	56.20	2140			15:00	52.08	605					
		15:00	51.82	534				18:00	56.16	2110			18:00	52.12	615					
		18:00	51.71	506				19:00	56.12	2080			22:00	52.20	639					
23		6:00	51.27	413				20:00	56.08	2060			24:00	52.35	670					
		9:00	51.19	396				21:00	56.02	2020			3:00	52.38	695					
		12:00	51.11	378				22:00	55.96	1990			6:00	52.40	700					
		15:00	51.02	360				23:00	55.89	1950			9:00	52.41	702					
		18:00	50.95	348				24:00	55.84	1930			12:00	52.36	672					
24		6:00	50.64	294				2:00	55.71	1870			15:00	52.29	652					
		9:00	50.59	286				3:00	55.65	1840			18:00	52.18	620					
		12:00	50.54	278				4:00	55.60	1820			21:00	52.04	585					

周口水文站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		河南省商水縣張灣村				東 經 : 114°30'		北 緯 : 33°41'	
集 水 面 積		1250.1平方公里							
測 站 沿 革		本站於1954年5月28日由治淮委員會設立周口二等水文站,觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、流量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床順直,河岸多係砂土與黏土混合形成,無水草亂石,有深潭,低水時左岸有淺灘出現。浮標上下斷面相距 200 公尺,浮標下斷面下游河段彎曲,可作高水控制。在高水時有漫灘現象。							
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在張灣村西南約 200 公尺處。浮標上下斷面各距基本斷面100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 ₁₋₅		直立搪瓷尺		在張灣村西南約200公尺處。				
說明									
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	復 測 日 期 年 月 日	復 測 高 度 (公 尺)	由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置	
	沙永字11號		53.486				廢黃河口	在張灣左岸堤破窄附近。	
	T.B.M.1		51.000	1954 9 27	49.374	T.B.M.2	廢黃河口	在張灣村趙井新屋角石上刻有“回”為誌。	
	T.B.M.2		55.798	1954 9 27	54.157	沙永字11號	廢黃河口	在張灣村西南約 190 公尺處堤頂木椿上。	
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,汛期平均每月約測30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,於汛前校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形									
附 註		1. T.B.M.1 及 T.B.M.2 原係假定基面,已經本會精密水準隊所測基點接測,高度改正數為-1.626及-1.641公尺,本年水位均按-1.641公尺改正。							

周口水文站 1954 年位置圖

領導機關

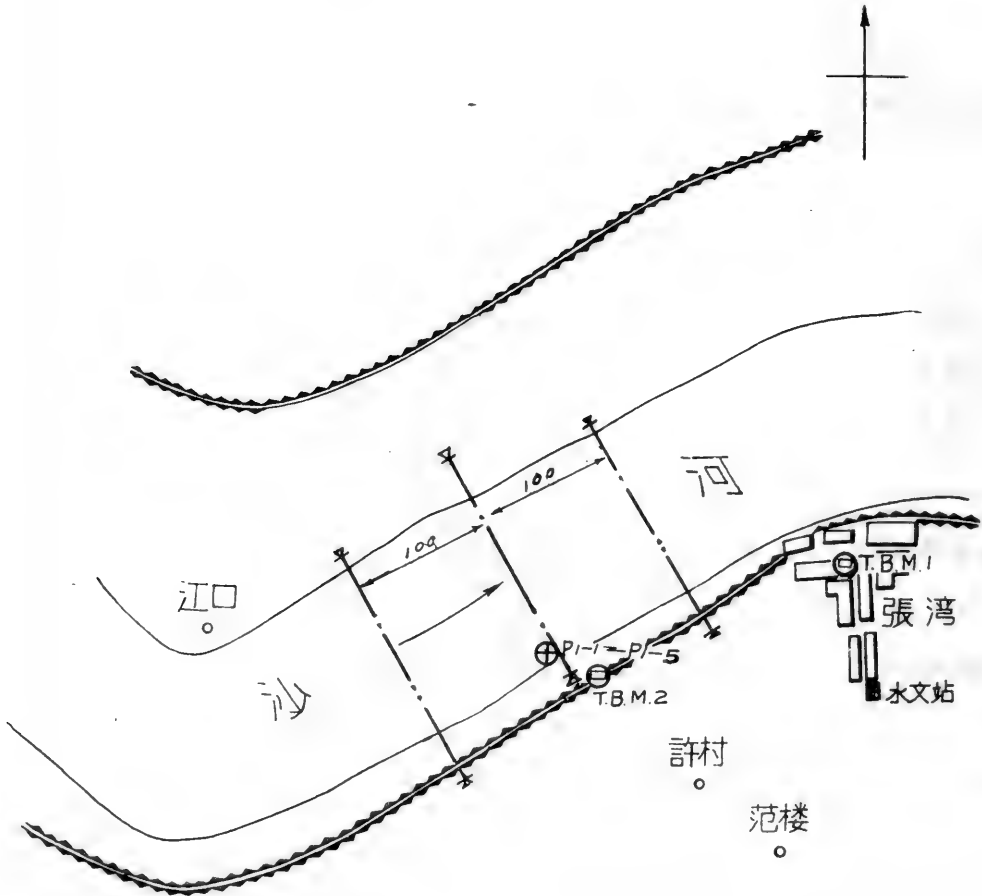
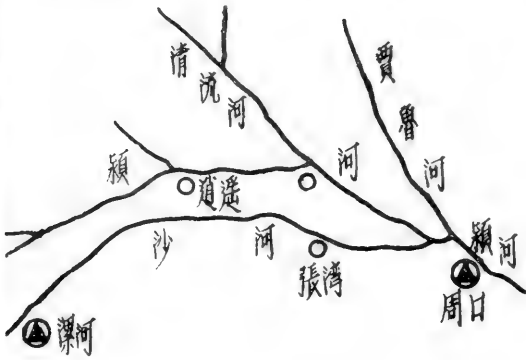
治淮委員會

整編機關

治淮委員會

說明：

1. 本站位於沙河下游，上游最近站為相距約 30 公里之逍遙水文站下游最近站為相距約 15 公里之潁河周口水文站。
2. 水準基點：T.B.M. 1 在張灣村趙井岸後角石上刻「□」為誌，高度為廢黃河口基面以上 49.374 公尺；T.B.M. 2 在張灣村西南約 190 公尺之堤頂上，高度為廢黃河口基面以上 54.157 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



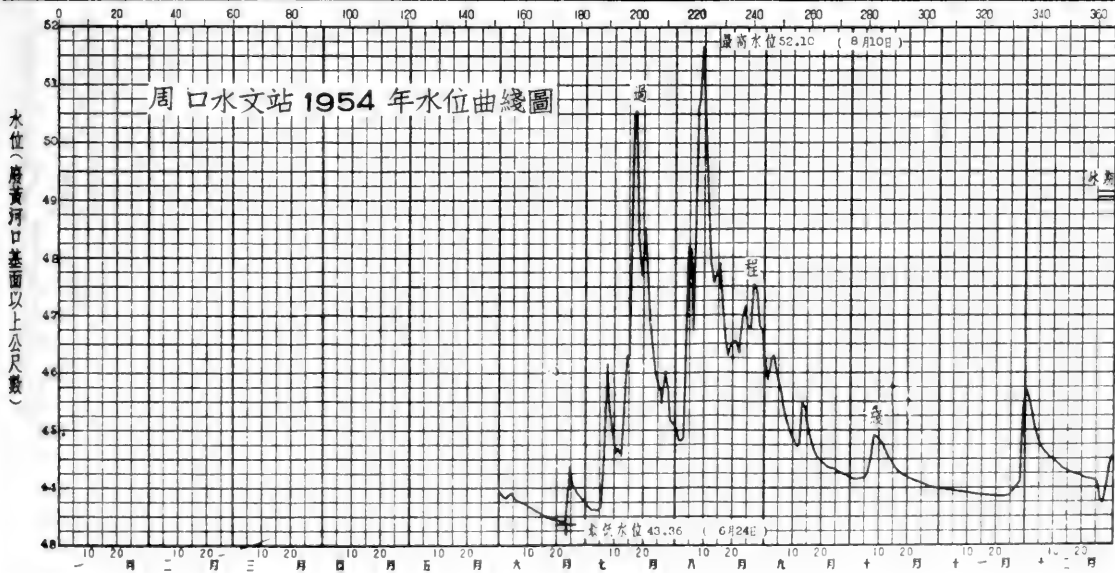
淮河中上游區潁河水系沙河 周口水文站1954年逐日平均水位表

9-3(181)

河南省商水縣張灣村

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						43.92	43.70	45.04	46.22	44.16	43.98	45.70				
2						43.85	43.65	44.82	45.86	44.14	43.98	45.56				
3						43.81	43.60	44.80	46.20	44.13	43.97	45.34				
4						43.87	43.62	44.87	46.31	44.15	43.95	45.03				
5						43.88	43.59	48.20	45.97	44.16	43.94	44.85				
6						43.80	43.65	48.12	45.75	44.17	43.93	44.72				
7						43.76	44.32	46.72	45.49	44.28	43.92	44.65				
8						43.75	46.16	50.53	45.28	44.48	43.92	44.59				
9						43.72	45.34	50.74	45.08	44.93	43.91	44.56				
10						43.69	44.95	51.67	44.91	44.87	43.90	44.52				
11						43.66	44.62	50.68	44.80	44.82	43.89	44.45				
12						43.63	44.68	48.86	44.71	44.79	43.88	44.42				
13						43.60	44.53	47.88	44.78	44.66	43.87	44.38				
14						43.58	45.31	47.55	45.46	44.52	43.86	44.32				
15						43.54	46.30	47.73	45.40	44.43	43.86	44.30				
16						43.51	46.32	47.89	45.04	44.35	43.86	44.29				
17						43.49	50.43	47.24	44.81	44.29	43.85	44.25				
18						43.47	50.56	46.58	44.66	44.25	43.84	44.23				
19						43.45	48.41	46.28	44.54	44.22	43.84	44.22				
20						43.43	47.68	46.48	44.48	44.19	43.85	44.19				
21						43.42	48.51	46.53	44.43	44.17	43.85	44.17				
22						43.40	47.63	46.54	44.39	44.14	43.84	44.16				
23						43.38	46.88	46.32	44.36	44.12	43.83	44.14				
24						43.42	46.33	46.91	44.34	44.09	43.83	44.14				
25						44.37	45.96	47.17	44.33	44.07	43.85	44.13				
26						44.07	45.73	46.79	44.30	44.05	43.89	44.09				
27						43.98	45.44	46.74	44.26	44.03	43.95	43.75				
28						43.88	46.00	47.52	44.23	44.02	44.04	43.72				
29						43.81	45.76	47.38	44.21	44.00	44.08	43.96				
30						43.77	45.17	46.79	44.18	44.00	45.29	44.38				
31							45.12	46.72		43.99		44.51				
平均						43.70	45.81	47.36	44.96	44.28	43.95	44.44				
最高						44.63	51.50	52.10	46.57	44.98	45.54	45.74				
日期						25	17	10	3	9	30	1				
最低						43.36	43.57	44.75	44.17	43.99	43.83	43.66				
日期						24	6	3	30	31	23	27				
全年統計	最高水位 52.10		8月10日		最低水位 (43.36)		(6月24日)		水位較差 (8.74)							
	平均水位			中水位			最高月平均水位 47.36			8月			最低月平均水位 (43.70)		(6月)	
附註	1. 本站基點已由精密水準線接測高度改正數為-1.641公尺, 本年水位已加改正。 2. 本站於6月1日開始觀測。															
符號	() 不全統計 ▬ 結冰 * 行凌															



淮河中上游區潁河水系沙河 周口水文站1954年流量實測成果表

河南省商水縣張灣村

測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公里	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	7	15:00-16:06	流速儀	43.76	43.76	26.6	74.7	0.36	79.0	0.94			
2		8	6:00-7:25	"	43.75	43.75	28.1	71.9	0.39	77.4	0.93			
3		9	6:00-7:16	"	43.73	43.73	27.1+	71.0+	0.38	77.9	0.91			
4		10	16:10-17:25	"	43.68	43.68	23.8	67.3	0.35	79.1	0.85			
5		11	15:00-16:05	"	43.66	43.66	21.7	62.2	0.35	71.6	0.87			
6		12	6:00-7:10	"	43.64	43.64	20.6+	60.2+	0.34	71.3	0.84			
7		13	15:40-16:52	"	43.60	43.60	20.1	61.8	0.33	72.7	0.85			
8		14	15:00-16:20	"	43.57	43.57	17.4	58.8	0.30	73.1	0.80			
9		15	15:00-16:00	"	43.54	43.54	16.6	59.1	0.28	71.8	0.82			
10		16	16:06-17:25	"	43.50	43.50	14.6	55.5	0.26	69.6	0.80			
11		17	15:45-17:20	"	43.49	43.49	14.9	55.2	0.27	68.4	0.81			
12		19	15:35-16:54	"	43.45	43.45	13.0	52.9	0.24	69.4	0.76			
13		21	7:30-8:28	"	43.42	43.42	11.6	48.3	0.24	65.3	0.74			
14		23	15:00-16:15	"	43.38	43.38	10.9	48.0	0.23	66.7	0.72			
15		25	6:00-7:20	"	44.24	44.24	79.2	117	0.68	91.5	1.28			
16		25	7:32-8:58	"	44.40	44.40	86.1	132	0.65	96.6	1.37			
17		25	9:00-9:54	"	44.49	44.49	88.5	139	0.64	101.5	1.37			
18		25	10:00-11:05	"	44.55	44.55	95.4	148	0.64	102.0	1.45			
19		25	12:30-13:50	"	44.62	44.62	96.0	148	0.65	101.3	1.46			
20		25	15:00-16:36	"	44.63	44.63	96.7	152	0.64	101.3	1.50			
21		25	21:00-22:50	"	44.46	44.46	78.2	134	0.56	100.6	1.33			
22		26	6:00-7:34	"	44.15	44.15	53.6	104	0.52	89.1	1.17			
23		26	17:02-18:21	"	43.93	43.93	39.0	84.8	0.46	81.5	1.04			
24		27	9:30-10:38	"	44.00	44.00	43.3	93.1	0.46	83.5	1.11			
25		28	16:45-18:00	"	43.84	43.84	32.1	80.9	0.40	81.0	1.00			
26		29	16:35-17:35	"	43.80	43.80	28.1	73.5	0.38	79.3	0.93			
27		30	15:00-15:58	"	43.76	43.76	26.6	71.8	0.37	78.0	0.92			
28		2	18:00-19:03	"	43.64	43.64	20.8	62.0	0.34	77.0	0.80			
29	7	3	15:00-16:42	"	43.59	43.59	18.6	59.3	0.31	74.2	0.80			
30		4	7:00-8:02	"	43.62	43.62	19.7	61.4	0.32	74.1	0.83			
31		5	15:27-16:25	"	43.58	43.58	16.5	58.5	0.28	73.3	0.80			
32		6	16:00-17:00	"	43.70	43.70	24.5	66.2	0.37	76.9	0.86			
33		7	9:00-9:48	"	43.84	43.84	34.6	78.8	0.44	82.2	0.96			
34		7	18:00-18:40	"	44.71	44.71	156	175	0.89	104.8	1.67			
35		8	18:00-18:48	"	45.96	45.96	259	322	0.80	110.4	2.92			
36		8	19:00-19:53	"	45.91	45.91	248	310	0.80	110.3	2.81			
37		8	21:00-21:50	"	45.81	45.81	230	295	0.78	109.9	2.68			
38		9	1:20-2:00	"	45.62	45.62	208	278	0.75	109.4	2.54			
39		9	4:00-4:40	"	45.52	45.52	190	264	0.72	109.1	2.42			
40		9	5:00-5:47	"	45.50	45.50	180	260	0.69	108.9	2.39			
41		9	9:00-9:37	"	45.37	45.37	175	250	0.70	108.5	2.30			
42		9	12:00-12:50	"	45.30	45.30	166	238	0.70	108.4	2.20			
43		9	16:00-16:41	"	45.24	45.24	157	231	0.68	108.2	2.13			
44		9	21:00-21:46	"	45.16	45.16	143	218	0.66	108.2	2.01			
45		10	6:00-6:46	"	45.08	45.08	132	209	0.63	107.9	1.94			
46		10	12:00-12:48	"	44.94	44.94	125	198	0.63	107.3	1.84			
47		10	18:00-18:36	"	44.84	44.84	116	185	0.63	107.0	1.73			
48		11	6:00-6:51	"	44.66	44.66	100	167	0.60	106.1	1.57			
49		12	5:20-6:00	"	44.67	44.67	100	167	0.60	105.8	1.58			
50		13	7:50-8:38	"	44.51	44.51	83.8	150	0.56	104.1	1.44			
51		14	9:54-10:47	"	44.94	44.94	142	197	0.72	108.2	1.82			
52		14	11:45-12:28	"	45.24	45.24	181	238	0.76	109.2	2.18			
53		14	12:30-13:00	"	45.35	45.35	198	251	0.79	109.3	2.30			
54		14	13:13-13:48	"	45.47	45.47	221	264	0.84	109.7	2.41			
55		14	14:10-14:55	"	45.63	45.63	236	281	0.84	110.0	2.55			
56		14	15:37-16:14	"	45.79	45.79	256	292	0.88	110.4	2.64			
57		14	16:30-17:10	"	45.89	45.89	266	304	0.88	110.6	2.75			
58		14	18:00-18:49	"	46.02	46.02	285	321	0.89	110.9	2.89			
59		14	21:00-21:51	"	46.21	46.21	310	348	0.89	111.6	3.12			
60		15	0:00-0:50	"	46.32	46.32	316	360	0.88	111.8	3.22			

淮河中上游區潁河水系沙河 周口水文站1954年流量實測成果表

9-5(181)

河南省商水縣張灣村

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 水 尺								
61	7	15	3:00-4:03	流速儀	46.37	46.37	318	366	0.87	111.9	3.27			
62		15	15:00-15:46	"	46.30	46.30	300	354	0.85	111.6	3.17			
63		15	21:30-22:24	"	46.15	46.15	282	337	0.84	111.3	3.03			
64		16	3:30-4:20	"	46.01	46.01	257	318	0.81	111.0	2.86			
65		16	22:00-24:10	"	47.83	47.83	956	512	1.87	115.0	4.45			
66		17	3:40-5:30	"	49.33	49.33	1640+	709	2.31	119.0	6.0			
67		17	13:40-14:33	"	51.02	51.02	1950+	(874)	2.23	120.6	7.2			
68		17	19:40-20:27	"	51.43	51.43	2080	(927)	2.24	122.1	7.6			
69		17	23:45-24:50	"	51.49	51.49	2060	(932)	2.21	121.9	7.6			
70		18	6:54-7:30	"	51.11	51.11	1790	(886)	2.02	120.8	7.3			
71		18	10:15-10:58	"	50.82	50.82	1600+	(850)	1.88	119.9	7.1			
72		18	14:00-14:45	"	50.37	50.37	1490+	(795)	1.87	118.8	6.7			
73		18	17:00-17:55	"	50.00	50.00	1330	(751)	1.77	118.0	6.4			
74		18	20:19-21:10	"	49.64	49.64	1180	(709)	1.66	117.2	6.0			
75		18	23:29-24:22	"	49.30	49.30	1100	(667)	1.65	116.6	5.7			
76		19	4:23-5:00	"	48.85	48.85	1000	(616)	1.62	115.4	5.3			
77		19	10:00-11:06	"	48.43	48.43	861	601	1.43	114.4	5.2			
78		19	16:19-17:50	"	48.08	48.08	687	523	1.31	113.5	4.61			
79		20	5:00-6:50	"	47.57	47.57	534	455	1.17	112.3	4.05			
80		20	15:12-16:27	"	47.60	47.60	539	449	1.20	112.1	4.00			
81		21	3:38-4:58	"	48.55	48.55	937	562	1.67	113.9	4.93			
82		21	7:37-8:40	"	48.67	48.67	965	576	1.68	114.3	5.0			
83		21	20:17-21:39	"	48.32	48.32	840	544	1.54	113.4	4.80			
84		22	4:25-5:42	"	47.88	47.88	668	498	1.34	112.4	4.43			
85		22	10:16-11:53	"	47.60	47.60	584	460	1.27	111.9	4.11			
86		22	18:57-20:05	"	47.34	47.34	520	427	1.22	111.4	3.83			
87		24	10:10-11:12	"	46.34	46.34	296	325	0.91	112.1	2.90			
88		25	6:00-6:47	"	46.00	46.00	259	289	0.90	110.9	2.60			
89		26	5:30-7:08	"	45.88	45.88	233	254	0.92	110.2	2.30			
90		27	10:10-11:05	"	45.45	45.45	184	216	0.85	109.0	1.98			
91		28	5:26-6:23	"	45.52	45.52	203	228	0.89	109.3	2.09			
92		28	9:00-10:15	"	45.96	45.96	265	270	0.98	110.2	2.45			
93		28	13:25-14:50	"	46.29	46.29	312	310	1.01	110.8	2.80			
94		28	16:24-17:40	"	46.37	46.37	298	317	0.94	111.1	2.85			
95		29	6:00-6:50	"	45.95	45.95	236	272	0.87	110.6	2.46			
96		29	18:50-19:50	"	45.48	45.38	185	238	0.78	108.8	2.19			
97		30	6:30-7:12	"	45.21	45.21	154	209	0.74	107.9	1.94			
98		31	6:00-7:35	"	45.06	45.06	135	192	0.70	103.5	1.86			
99		2	6:00-7:10	"	44.85	44.85	113	167	0.68	100.5	1.66			
100	8	3	6:00-7:09	"	44.75	44.75	103	158	0.65	99.4	1.59			
101		4	5:45-6:55	浮 標	44.90	44.90	119	173	0.69	100.8	1.72			
102		5	12:00-13:37	"	49.39	49.39	1580	(683)	2.31	120.2	5.7			
103		5	14:55-16:08	"	49.66	49.66	1560	(714)	2.21	120.7	5.9			
104		5	16:50-17:31	"	49.72	49.72	1590	(723)	2.20	120.9	6.0			
105		6	6:35-7:20	"	48.59	48.59	909	(539)	1.69	118.8	4.54			
106		8	11:00-12:18	流速儀	48.05	48.05	793	473	1.68	115.2	4.10			
107		6	15:00-16:09	"	47.69	47.69	680	436	1.56	115.2	3.78			
108		6	18:00-18:56	"	47.46	47.46	606	415	1.46	114.6	3.62			
109		6	22:00-23:19	"	47.20	47.20	517	392	1.32	113.8	3.44			
110		7	4:00-5:00	"	46.90	46.90	439	359	1.22	113.5	3.16			
111		7	9:34-11:00	"	46.70	46.70	373	359	1.04	112.9	3.18			
112		7	16:70-17:27	"	46.56	46.56	356	331	1.08	112.7	2.94			
113		8	6:00-7:15	"	50.19	50.19	1860	784	2.37	120.4	6.5			
114		8	7:30-8:26	"	50.54	50.54	1940	825	2.35	121.0	6.8			
115		8	12:40-13:17	"	51.29	51.29	2120	924	2.29	125.3	7.4			
116		8	14:19-14:55	"	51.40	51.40	2120	938	2.26	125.8	7.5			
117		8	17:00-17:36	"	51.46	51.46	2080	947	2.20	126.3	7.5			
118		9	5:00-5:28	"	51.05	51.05	1940	888	2.18	122.3	7.3			
119		9	9:29-10:05	"	50.78	50.78	1730	856	2.02	121.9	7.0			
120		9	14:24-15:00	"	50.54	50.54	1510	826	1.83	121.1	6.8			

周口水文站1954年流量實測成果表

河南省商水縣張灣村

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								
121	8	9	18:26-19:00	"	50.35	50.35	1470	804	1.83	120.8	6.7			
122		9	23:00-23:48	"	50.61	50.61	1670	833	2.00	120.6	6.9			
123		10	3:23-4:04	"	51.07	51.07	1860	888	2.09	121.3	7.3			
124		10	5:00-6:40	"	51.38	51.38	1980	925	2.14	122.4	7.6			
125		10	8:00-8:50	"	51.67	51.67	2110	968	2.18	123.5	7.7			
126		10	10:00-10:40	"	51.86	51.86	2200	987	2.23	127.0	7.8			
127		10	12:00-12:31	"	51.99	51.99	2230	1010	2.21	127.4	7.9			
128		10	14:00-14:42	"	52.07	52.07	2260	1020	2.22	127.8	8.0			
129		10	16:23-17:00	"	52.10	52.10	2220	1030	2.16	128.0	8.0			
130		11	1:00-1:40	"	51.72	51.72	1940	978	1.98	126.2	7.8			
131		11	4:31-5:05	"	51.41	51.41	1810	931	1.94	122.7	7.6			
132		11	8:00-8:36	"	51.06	51.06	1640	888	1.85	121.7	7.3			
133		11	11:26-12:15	"	50.69	50.69	1510	843	1.79	120.9	7.0			
134		11	15:10-15:50	"	50.34	50.34	1400	802	1.74	119.9	7.0			
135		11	18:18-18:50	"	50.05	50.05	1270	766	1.66	119.3	6.4			
136		11	22:10-23:00	"	49.72	49.72	1180	727	1.62	118.7	6.1			
137		12	5:00-5:31	"	49.22	49.22	1040	668	1.56	117.9	5.7			
138		12	11:11-12:06	"	48.84	48.84	880	571	1.54	116.8	4.89			
139		12	17:00-18:15	"	48.53	48.53	764	509	1.50	116.4	4.37			
140		13	1:20-3:00	"	48.20	48.20	676	484	1.40	115.7	4.18			
141		13	10:35-11:50	"	47.89	47.89	586	448	1.31	115.1	3.89			
142		13	21:05-22:15	"	47.59	47.59	523	431	1.21	114.6	3.76			
143		14	9:36-10:30	"	47.44	47.44	482	367	1.31	114.4	3.21			
144		14	18:33-19:30	"	47.68	47.68	551	418	1.32	114.7	3.64			
145		16	5:30-6:54	"	47.93	47.93	593	460	1.29	115.1	4.00			
146		17	4:09-5:15	"	47.49	47.49	485	386	1.26	114.3	3.38			
147		17	13:32-14:35	"	47.16	47.16	410	364	1.13	113.5	3.21			
148		17	21:30-22:41	"	46.90	46.90	358	320	1.12	113.1	2.83			
149		18	10:20-11:25	"	46.59	46.59	320	306	1.04	112.3	2.72			
150		19	6:00-7:10	"	46.75	46.75	253	279	0.91	111.5	2.50			
151		20	5:30-6:06	"	46.47	46.47	292	320	0.91	112.1	2.85			
152		22	5:25-6:28	"	46.58	46.58	303	332	0.91	112.3	2.96			
153		23	8:10-9:05	"	46.29	46.29	267	314	0.85	111.6	2.81			
154		24	4:46-5:52	"	46.74	46.74	350	357	0.98	113.0	3.16			
155		24	15:00-16:05	"	47.04	47.04	394	397	0.99	113.6	3.49			
156		24	20:00-21:13	"	47.12	47.12	401	394	1.02	113.7	3.46			
157		25	5:18-6:35	"	47.23	47.23	424	413	1.03	113.8	3.63			
158		26	5:12-6:16	"	46.89	46.89	368	385	0.96	113.2	3.40			
159		27	4:54-5:57	"	46.64	46.64	326	357	0.91	112.6	3.17			
160		28	6:10-7:08	"	47.28	47.28	455	419	1.08	113.7	3.68			
161		28	8:35-9:45	"	47.50	47.50	494	445	1.11	114.4	3.89			
162		28	12:24-13:40	"	47.69	47.69	547	463	1.18	114.8	4.03			
163		28	17:05-18:15	"	47.78	47.78	572	499	1.15	114.9	4.34			
164		29	6:50-7:55	"	47.54	47.54	498	457	1.09	114.4	3.99			
165		29	13:53-14:55	"	47.28	47.28	444	408	1.09	113.8	3.58			
166		29	21:35-22:50	"	47.04	47.04	390	403	0.97	113.4	3.55			
167		30	6:05-7:15	"	46.83	46.83	350	389	0.90	113.0	3.44			
168		31	22:05-23:20	"	46.54	46.54	317	359	0.88	112.4	3.19			
169	9	1	7:05-8:10	"	46.30	46.30	277	327	0.85	111.8	2.92			
170		2	6:00-7:06	"	45.91	45.91	224	288	0.78	111.1	2.59			
171		3	6:25-7:10	"	45.86	45.86	226	279	0.81	111.0	2.51			
172		3	10:00-10:44	"	46.14	46.14	272	314	0.87	111.5	2.82			
173		3	14:35-15:25	"	46.42	46.42	313	344	0.91	112.0	3.07			
174		3	21:00-22:05	"	46.57	46.57	335	360	0.93	112.5	3.20			
175		4	12:30-13:20	"	46.31	46.31	285	334	0.85	111.8	2.99			
176		4	21:12-22:10	"	46.12	46.12	263	315	0.83	111.5	2.82			
177		5	17:15-17:55	"	45.94	45.94	236	292	0.81	111.0	2.63			
178		6	14:00-14:50	"	45.72	45.72	212	272	0.78	110.5	2.46			
179		7	7:40-8:42	"	45.53	45.53	180	252	0.71	110.2	2.29			
180		8	6:00-6:45	"	45.33	45.33	162	232	0.70	109.8	2.11			

淮河中上游區潁河水系沙河 周口水文站1954年流量實測成果表

9—7(181)

河南省商水縣張灣村

共 4 頁第 4 頁

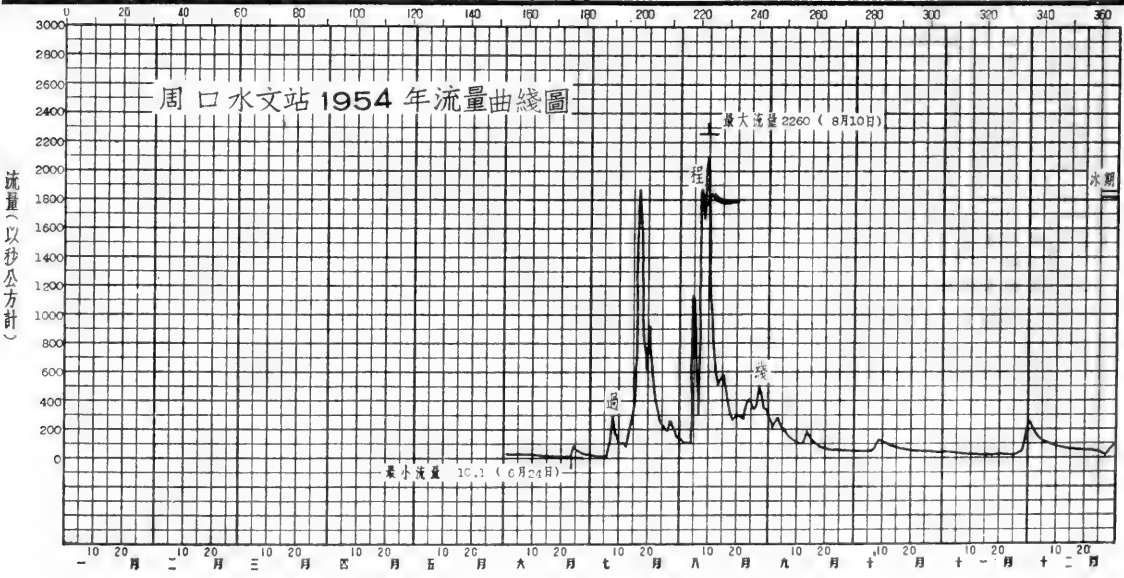
測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		匯 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 種 類	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺									
181	9	9	6:20-7:10	流速儀	45.12	45.12	141	213	0.66	109.1	1.95				
182		10	6:00-6:54	"	44.94	44.94	124	196	0.63	108.6	1.80				
183		11	6:00-6:42	"	44.82	44.82	110	178	0.62	108.3	1.64				
184		12	6:00-6:56	"	44.73	44.73	102	168	0.61	108.1	1.55				
185		13	6:00-6:53	"	44.69	44.69	98.7	166	0.59	108.0	1.54				
186		13	19:37-20:30	"	44.91	44.91	126	193	0.65	108.7	1.78				
187		14	5:30-6:15	"	45.32	45.32	175	233	0.75	109.6	2.12				
188		14	12:10-13:12	"	45.57	45.57	193	251	0.77	110.0	2.28				
189		14	18:38-19:43	"	45.62	45.62	202	262	0.77	110.3	2.38				
190		15	11:00-11:40	"	45.41	45.41	170	239	0.71	110.0	2.17				
191		16	5:35-6:20	"	45.11	45.11	142	210	0.68	109.5	1.92				
192		17	5:20-6:00	"	44.87	44.87	114	186	0.61	108.9	1.71				
193		18	9:00-9:40	"	44.67	44.67	98.7	168	0.59	108.1	1.55				
194		19	6:00-6:54	"	44.57	44.57	85.3	154	0.55	107.9	1.43				
195		20	6:00-6:55	"	44.49	44.49	80.3	150	0.54	107.6	1.39				
196		21	5:40-6:25	"	44.44	44.44	75.3	145	0.52	107.4	1.35				
197		22	5:44-6:34	"	44.40	44.40	69.9	137	0.51	107.2	1.28				
198		23	6:10-7:05	"	44.36	44.36	68.3	135	0.50	107.1	1.26				
199		24	6:00-6:54	"	44.34	44.34	64.9	133	0.49	107.1	1.24				
200		26	10:46-11:29	"	44.30	44.30	66.3	134	0.49	107.0	1.25				
201		28	6:50-7:45	"	44.24	44.24	56.2	118	0.48	106.7	1.10				
202		30	7:05-8:00	"	44.18	44.18	55.6	118	0.47	106.5	1.11				
203	10	2	8:45-9:35	"	44.15	44.15	53.7	118	0.46	106.5	1.11				
204		7	7:17-8:05	"	44.22	44.22	64.4	125	0.52	107.0	1.17				
205		7	15:00-15:44	"	44.32	44.32	69.9	132	0.53	107.2	1.23				
206		8	7:20-7:58	"	44.99	44.99	76.2	140	0.54	107.3	1.30				
207		8	20:00-20:54	"	44.67	44.67	106	173	0.61	108.2	1.60				
208		9	1:00-1:47	"	44.84	44.84	128	192	0.67	109.1	1.76				
209		9	12:00-12:51	"	44.98	44.98	136	200	0.68	109.2	1.83				
210		10	8:38-9:25	"	44.87	44.87	125	194	0.64	109.0	1.78				
211		11	7:20-8:09	"	44.83	44.83	120	185	0.65	109.0	1.70				
212		13	7:15-7:55	"	44.68	44.68	104	172	0.60	108.3	1.59				
213		14	8:30-9:16	"	44.54	44.54	89.0	158	0.56	107.8	1.46				
214		15	9:26-10:30	"	44.43	44.43	80.2	151	0.53	107.5	1.40				
215		16	19:19-19:54	"	44.33	44.33	69.4	137	0.51	107.2	1.28				
216		18	10:35-11:40	"	44.26	44.26	60.8	126	0.48	106.8	1.18				
217		23	15:25-18:50	"	44.11	44.11	54.0	117	0.46	110.6	1.04				
218		27	10:35-11:30	"	44.03	44.03	46.9	102	0.46	105.8	0.96				
219		31	12:40-13:45	"	43.99	43.99	42.6	99.8	0.43	105.4	0.95				
220	11	6	9:50-11:05	"	43.93	43.93	38.7	97.2	0.40	105.2	0.92				
221		12	9:50-10:55	"	43.88	43.88	36.1	90.6	0.40	105.0	0.86				
222		17	9:20-10:25	"	43.85	43.85	32.1	84.2	0.38	104.9	0.80				
223		29	8:40-9:45	"	44.17	44.17	59.2	126	0.47	107.8	1.17				
224		30	10:00-11:15	"	45.21	45.21	203	236	0.86	108.3	2.18				
225		30	16:00-17:00	"	45.47	45.47	230	256	0.90	109.3	2.34				
226	12	1	9:30-10:35	"	45.74	45.74	260	294	0.88	109.9	2.68				
227		2	9:30-10:30	"	45.58	45.58	227	281	0.81	109.8	2.56				
228		3	7:35-8:30	"	45.39	45.39	200	254	0.79	109.3	2.32				
229		3	16:10-16:55	"	45.28	45.28	182	246	0.74	109.1	2.25				
230		4	8:25-9:25	"	45.01	45.01	156	219	0.71	108.7	2.02				
231		8	13:40-14:37	"	44.59	44.59	99.4	172	0.58	107.3	1.60				
232		10	15:45-16:38	"	44.52	44.52	88.8	161	0.55	107.1	1.50				
233		12	13:25-14:20	"	44.42	44.42	81.0	153	0.53	106.7	1.43				
234		14	13:15-14:20	"	44.32	44.32	70.2	140	0.50	106.4	1.32				
235		18	16:55-17:05	"	44.23	44.23	65.3	128	0.51	106.1	1.21				
236		22	12:00-13:10	"	44.16	44.16	57.8	123	0.47	106.0	1.16				
全年	最大實測流量 2260			秒公方	8月10日			最小實測流量 10.9	秒公方	6月23日					
統計	實測測點最大流速 3.08			秒公尺	施測方法 流速儀			測點位號 0.3公尺			日期 8月10日				
附	1. 測次 4, 6, 67, 72, 149, 204 因圖量誤差根據前後測次改正之。 2. + 改正數值 3. 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。														
註															

淮河中上游區潁河水系沙河 周口水文站1954年逐日平均流量表

河南省商水縣張灣村

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						36.7	23.2	134	268	53.1	42.1	253
2						32.6	20.4	109	219	52.0	42.1	223
3						30.4	18.3	107	279	51.5	41.4	193
4						33.8	19.2	114	284	55.4	39.9	154
5						34.3	18.2	1120	237	56.2	39.2	131
6						29.8	20.4	792	209	56.8	38.5	115
7						27.6	96.3	306	180	66.0	38.5	106
8						27.1	291	1860	158	86.6	37.7	99.4
9						25.5	167	1670	138	134	37.0	95.5
10						24.0	124	2090	120	124	36.3	91.4
11						22.5	95.8	1520	109	119	35.6	83.2
12						21.5	101	890	101	115	35.0	80.2
13						19.6	89.3	592	114	101	34.3	75.2
14						18.6	193	516	186	87.3	33.7	69.6
15						16.8	303	562	171	80.0	33.7	67.8
16						15.4	389	581	133	72.3	33.7	66.9
17						14.6	1870	431	110	66.9	33.0	63.5
18						13.8	1580	306	96.2	63.5	32.4	61.8
19						13.0	81.7	263	83.6	61.0	32.4	61.0
20						12.3	625	294	78.1	56.5	33.0	58.5
21						11.9	909	298	73.6	56.8	33.0	56.8
22						11.2	602	294	70.1	54.4	32.4	56.0
23						10.6	409	274	67.5	52.9	31.8	54.4
24						14.4	298	381	65.9	50.5	31.8	54.4
25						80.8	245	412	65.1	49.0	33.0	53.6
26						48.7	225	341	62.7	47.4	35.6	50.5
27						43.6	185	351	59.7	45.9	39.9	27.2
28						34.8	261	515	57.6	45.1	46.6	25.2
29						30.2	213	460	56.2	43.6	49.7	40.6
30						27.8	149	348	54.3	43.6	202	75.2
31							144	341		42.9		90.0
總數						783.9	10501.1	13272	3906.6	2092.2	1265.3	2732.9
平均						26.1	339	589	130	67.5	42.2	88.2
最大						97.1	2080	2260	335	136	251	260
日期						25	17	10	3	9	30	1
最小						10.1	16.8	103	53.7	42.9	31.8	22.8
日期						24	6	3	30	31	23	27
全年統計	最大流量 2260		8月10日		最小流量 10.1		6月24日		流量比率 224			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 589		8月		最小月平均流量 (26.1)		(6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. 冰期流量係根據粉冰期水位~流量關係曲線推求。											
符號	() 不全統計 ▨ 結冰 • 行凌											

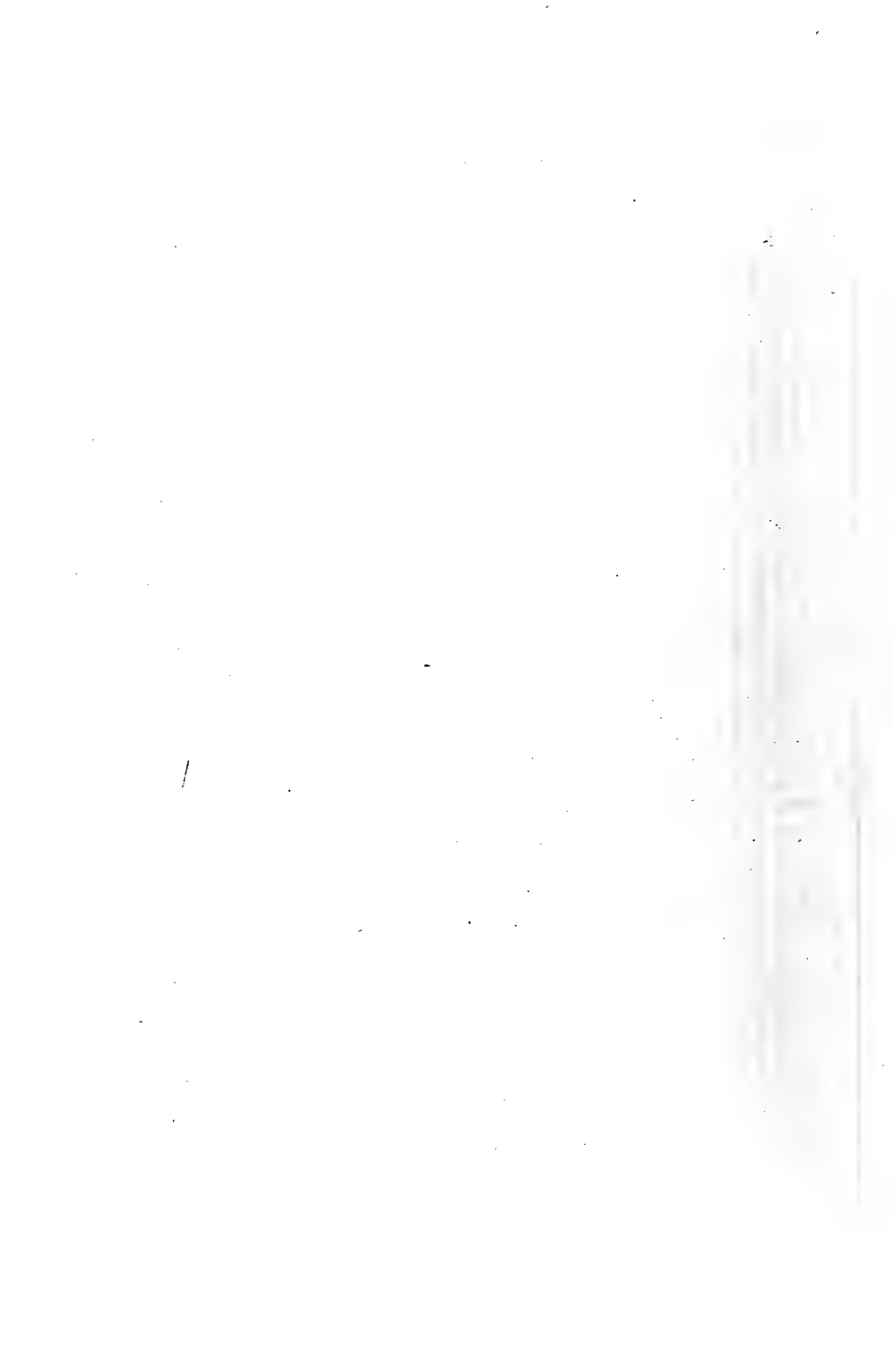


周口水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省商水縣張灣村

共 1 頁第 1 頁

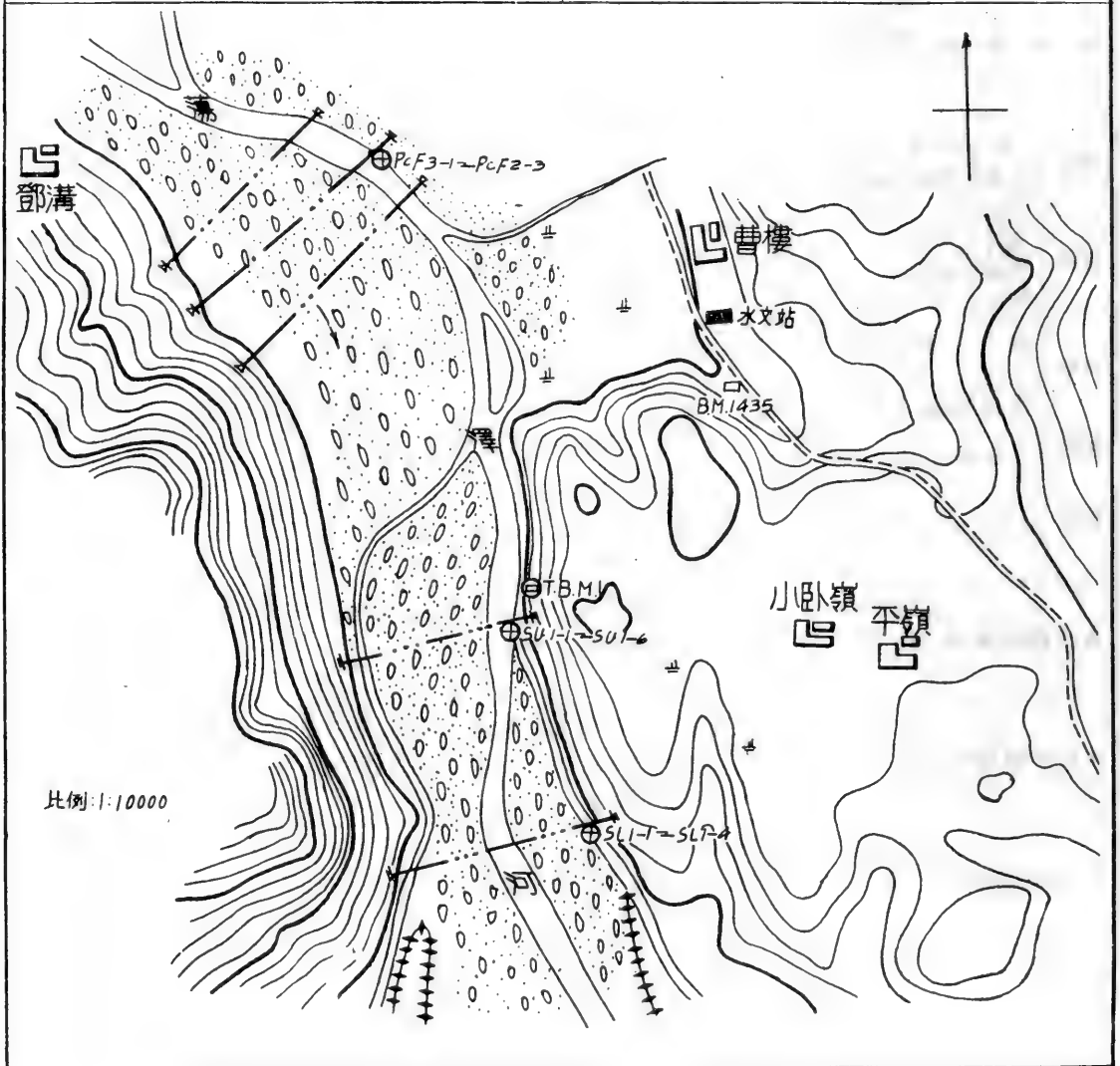
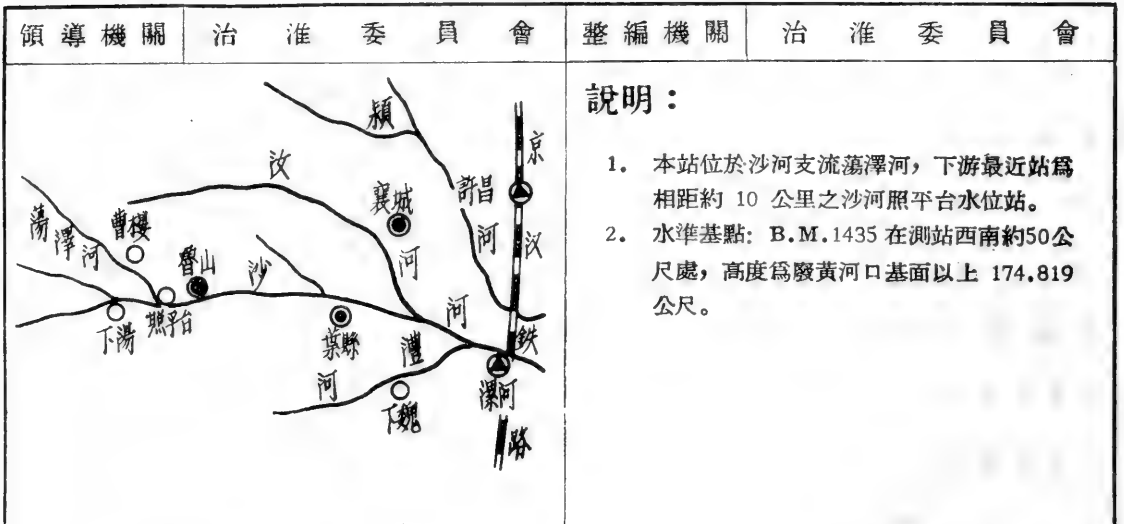
日期				水位	流量	日期				水位	流量	日期				水位	流量																						
月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方																						
7	16	0:00		46.11	272	7	20	8:00		47.51	536	8	6	13:00		47.92	730	8	11	10:00		50.89	1580																
		6:00		45.96	250			10:00		47.48	535			14:00		47.82	705			11:00		50.79	1540																
		9:00		45.94	247			12:00		47.48	550			15:00		47.74	684			12:00		50.65	1490																
		15:00		45.93	246			13:00		47.49	570			16:00		47.65	656			14:00		50.48	1430																
		18:00		46.20	355			14:00		47.51	585			17:00		47.52	615			15:00		50.38	1390																
		19:00		46.75	381			15:00		47.55	602			18:00		47.49	608			17:00		50.21	1330																
		20:00		47.14	750			16:00		47.60	620			19:00		47.42	585			18:00		50.13	1310																
		21:00		47.38	830			17:00		47.68	657			20:00		47.34	565			19:00		50.02	1270																
		22:00		47.62	940			18:00		47.75	685			22:00		47.23	535			21:00		49.84	1220																
		23:00		47.79	1010			19:00		47.82	710			23:00		47.19	520			24:00		49.62	1140																
		24:00		48.01	1100			20:00		47.90	740			24:00		47.13	500			12	5:00		49.23	1020															
		17	1:00	48.22	1200			21:00		47.99	772			7	1:00	47.05	475			12	8:00	49.05	954	13	3:00	48.17	700	13	3:00	48.17	669								
				2:00	48.50			1320	22:00		48.08					802	3:00					46.95	449			10:00				48.92	910	6:00		48.07	640				
				3:00	48.82			1450	23:00		48.16					827	5:00					46.88	425			12:00				48.82	879	9:00		47.97	612				
				4:00	49.18			1580	24:00		48.23					849	7:00					46.80	405			13:00				48.77	855	15:00		48.67	825				
				5:00	49.46			1680	1	1:00	48.34					880	9:00					46.73	386			15:00				48.51	775	18:00		48.51	775				
				6:00	49.73			1760	2	2:00	48.41					903	12:00					46.73	365			21:00				48.38	733	24:00		48.27	700				
				7:00	49.98			1830	3	3:00	48.48					920	14:00					46.59	361			24:00				48.17	669	14	6:00	47.97	589				
				8:00	50.25			1890	4	4:00	48.55					939	17:00					46.56	358			11:00				47.55	539			18:00		47.69	539		
				9:00	50.40			1930	5	5:00	48.59					954	22:00					46.57	358			13:00				47.55	506			24:00		47.49	491		
				10:00	50.56			1960	6	6:00	48.65					965	23:00					46.58	400			16:00				47.46	485			15	6:00	47.44	480		
				11:00	50.69			1990	7	7:00	48.68					965	24:00					46.82	585			18:00				47.46	485					9:00		47.44	480
				12:00	50.79			2010	8	8:00	48.67					953	1:00					47.59	915			8:00				50.56	1950					13:00		47.49	506
		13:00	50.90	2030	9			9:00	48.68	925	2:00			48.20	1150	9:00	50.77			2000	15:00		47.55	520															
14:00	51.01	2050	10	10:00	48.67	925	3:00	48.69	1330	11:00	51.10	2090	16:00		47.58	528																							
15:00	51.11	2060	11	11:00	48.67	885	4:00	49.18	1500	13:00	51.29	2120	17:00		47.60	532																							
16:00	51.20	2070	12	12:00	48.67	830	5:00	49.62	1670	15:00	51.42	2120	18:00		47.64	544																							
17:00	51.28	2070	13	1:00	48.00	721	6:00	50.01	1800	16:00	51.46	2110	21:00		47.72	566																							
18:00	51.35	2080	14	2:00	48.41	903	8:00	50.56	1950	18:00	51.46	2100	24:00		47.74	567																							
19:00	51.35	2080	15	3:00	47.83	663	9:00	50.77	2000	20:00	51.44	2080	16	6:00	47.71	556																							
21:00	51.35	2080	16	4:00	47.69	617	11:00	51.10	2090	22:00	51.38	2030			0:00		47.82	586																					
24:00	51.50	2050	17	5:00	47.56	577	13:00	51.29	2120	1:00	51.31	1990			6:00		47.94	594																					
18	1:00	51.48	2030	18	6:00	47.50	560	15:00	51.42	2120	2:00	51.27			1970	9:00		47.98	593																				
		2:00	51.46	2010	19	7:00	47.30	506	16:00	51.46	2110	2:00			51.22	1940	12:00		47.96	596																			
		4:00	51.36	1930	20	8:00	47.20	482	18:00	51.46	2100	3:00			51.17	1910	24:00		47.68	532																			
		5:00	51.30	1880	21	9:00	47.12	462	20:00	51.44	2080	4:00			51.12	1880	17	3:00	47.58	507																			
		6:00	51.22	1840	22	10:00	47.01	438	22:00	51.38	2030	6:00			51.01	1800			6:00		47.45	476																	
		7:00	51.16	1800	23	11:00	46.95	424	1:00	51.31	1990	7:00			50.95	1770			9:00		47.34	449																	
		8:00	51.04	1730	24	12:00	46.80	404	2:00	51.27	1970	8:00			50.89	1730			12:00		47.24	427																	
		9:00	50.96	1700	25	1:00	46.79	389	3:00	51.17	1910	9:00			50.83	1700			15:00		47.13	402																	
		10:00	50.86	1660	26	2:00	46.66	361	4:00	51.17	1910	11:00			50.70	1600			18:00		47.02	381																	
		11:00	50.80	1630	27	3:00	46.59	348	5:00	51.12	1880	12:00	50.66	1570	24:00				46.85	350																			
		12:00	50.64	1560	28	4:00	46.45	320	6:00	51.01	1800	13:00	50.59	1540	18	6:00			46.70	324																			
		13:00	50.52	1520	29	5:00	46.38	307	7:00	50.95	1770	14:00	50.57	1530					12:00		46.56	302																	
14:00	50.41	1480	30	6:00	46.31	296	8:00	50.99	1730	15:00	50.51	1500	18:00						46.46	286																			
15:00	50.29	1440	31	7:00	46.26	288	9:00	50.89	1700	17:00	50.40	1470	19	6:00					46.25	253																			
16:00	50.17	1400	32	8:00	46.20	279	10:00	50.83	1700	19:00	50.34	1470							9:00		46.24	252																	
17:00	50.05	1350	33	9:00	46.15	272	11:00	50.70	1600	20:00	50.37	1530					10	1:00	50.72	1720																			
18:00	49.94	1320	34	10:00	46.10	266	12:00	50.66	1570	2:00	50.79	1750							2:00		50.96	1820																	
19:00	49.83	1280	35	11:00	46.05	261	13:00	50.59	1540	3:00	50.96	1820							5:00		51.25	1940																	
20:00	49.71	1240	36	12:00	46.00	256	14:00	50.57	1530	6:00	51.40	2010							7:00		51.53	2060																	
21:00	49.60	1210	37	1:00	45.95	251	15:00	50.51	1500	8:00	51.65	2110							8:00		51.65	2110																	
22:00	49.49	1170	38	2:00	45.81	227	17:00	50.40	1470	9:00	51.74	2150							10:00		51.83	2190																	
23:00	49.39	1140	39	3:00	45.78	390	19:00	50.34	1470	12:00	51.97	2240							12:00		51.97	2240																	
24:00	49.27	1100	40	4:00	45.58	662	20:00	50.37	1530	13:00	52.04	2260			13:00				52.04	2260																			
19	1:00	49.19	1070	41	5:00	45.53	635	22:00	50.50	1600	14:00	52.07			2260	14:00				52.07	2260																		
		2:00	49.09	1040	42	6:00	45.48	625	24:00	50.50	1600	18:00			52.01	2220			18:00		52.01	2220																	
		3:00	49.01	1010	43	7:00	45.43	610	1:00	50.50	1600	19:00	52.09	2210	19:00				52.09	2210																			
		4:00	48.91	983	44	8:00	45.39	945	2:00	50.65	1690	20:00	52.07	2180	20:00				52.07	2180																			
		5:00	48.83	955	45	9:00	45.34	930	3:00	50.72	1720	21:00	52.02	2140	21:00		52.02	2140																					
		6:00	48.76	931	46	10:00	45.29	915	4:00	50.79	1750	22:00	51.97	2090	22:00		51.97	2090																					
		7:00	48.67	906	47	11:00	45.24	900	5:00	50.96	1820	23:00	51.93	2060	23:00		51.93	2060																					
		8:00	48.60	878	48	12:00	45.19	885	6:00	51.25	1940	24:00	51.84	2010	24:00		51.84	2010																					
		9:00	48.54	860	49	1:00	45.14	870	7:00	51.40	2010	1:00	51.75	1960	11	1:00	51.75	1960																					
		10:00	48.47	835	50	2:00	45.09	855	8:00	51.53	2060	2:00	51.67	1920			2:00		51.67	1920																			
		11:00	48.40	814	51	3:00	45.04	840	9:00	51.65	2110	3:00	51.56	1860			3:00		51.56	1860																			
		12:00	48.34	795	52	4:00	45.00	825	10:00	51.74	2150	4:00	51.45	1820			4:00		51.45	1820																			
13:00	48.29	776	53	5:00	44.95	810																																	



曹樓水文站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	河南省魯山縣曹樓村		東經：112°44' 北緯：33°47'					
集 水 面 積	430 平方公里							
測 站 沿 革	本站於1952年6月由治淮委員會設立為曹樓水位站。同年8月改設為曹樓水庫水文站，1953年2月撤銷，1954年6月由治淮委員會復設立為曹樓實驗水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床略有彎曲，有卵石淤砂，附近無橋墩碼頭。浮標上下斷面相距100公尺，比降上下斷面相距300公尺。比降上斷面上游200公尺處，有兩灌溉渠溝通過左右兩岸，故比降受分流影響。流向趨東南，流速形成東大西小，左岸河床發生冲刷，基本水尺下游約350公尺處有一急灘，可資低控制。							
斷 面 位 置	流速儀斷面（兼基本水尺斷面及浮標中斷面）在曹樓村西北約500公尺處。浮標上斷面在流速儀斷面上游50公尺處。浮標下斷面在流速儀斷面下游50公尺處。比降上斷面在基本水尺斷面下游600公尺處。比降下斷面在比降上斷面下游300公尺處。							
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼流速儀水尺 P ₃₋₁ -P ₂₋₃ 比降上水尺 SU ₁₋₁ -SU ₁₋₆ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₄	直立搪瓷尺	曹樓村西北500公尺處。					
		直立搪瓷尺	在基本水尺下游約600公尺處。					
		直立搪瓷尺	在比降上水尺下游300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.1435	1953 12	174.819				廢黃河口	本站房東南約50公尺處。
	T.B.M.1	1954 5 20	173.282			B.M.1435	廢黃河口	比降上水尺北上23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10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	本站測流用流速儀及浮標，平時每月約測6次，汛期每月約測20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，本年均已校正。高水時用浮標測流，其係數是採用0.85。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗在測流後進行，共測7次，汲取水樣約在河寬的1/4、1/2、3/4三處，或在河寬1/2處，每處各取全深0.6處一點。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	1952年所設之B.M.已損毀(假定基面)與B.M.1435已無法找出關係。							

曹樓水文站 1954 年位置圖

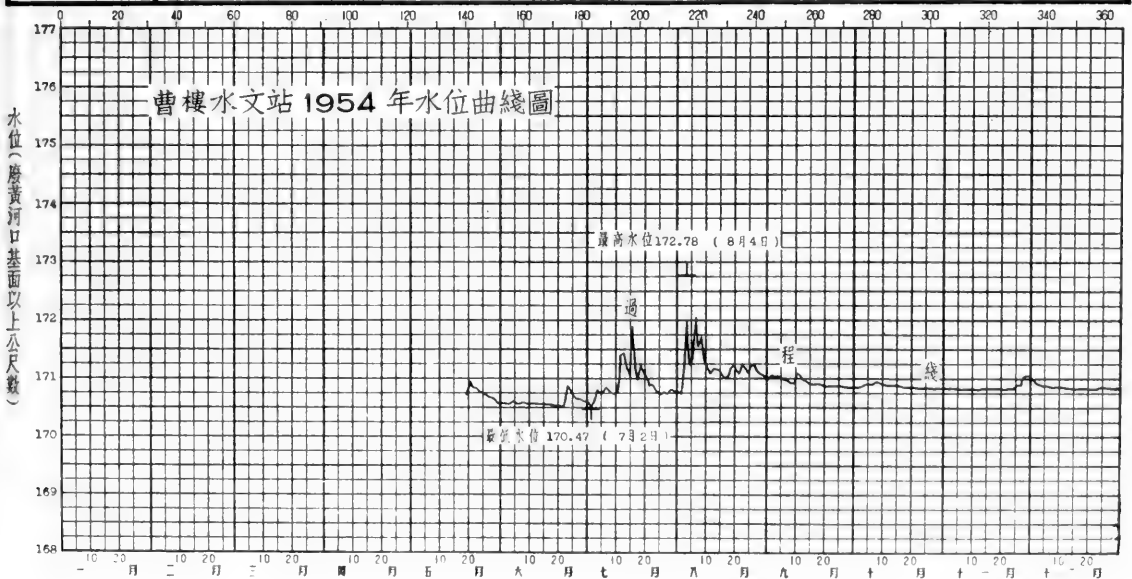


曹樓水文站1954年逐日平均水位表

河南省魯山縣曹樓村

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						170.57	170.57	170.77	171.01	170.85	170.82	171.00
2						170.58	170.52	170.73	171.05	170.86	170.82	170.95
3						170.56	170.57	171.21	171.02	170.86	170.82	170.92
4						170.57	170.81	171.99	171.04	170.88	170.82	170.90
5						170.60	170.76	171.23	171.01	170.90	170.82	170.89
6						170.56	170.77	171.36	170.99	170.89	170.82	170.88
7						170.56	170.85	172.04	170.96	170.91	170.82	170.87
8						170.58	170.80	171.54	170.94	170.94	170.82	170.86
9						170.57	170.77	171.71	170.92	170.92	170.82	170.86
10						170.56	170.74	171.32	170.92	170.91	170.82	170.86
11						170.55	170.76	171.18	171.08	170.89	170.82	170.85
12						170.54	171.40	171.07	171.05	170.87	170.81	170.85
13						170.55	171.43	171.16	170.99	170.87	170.82	170.84
14						170.55	171.21	171.16	170.95	170.87	170.82	170.84
15						170.55	171.05	171.14	170.92	170.87	170.82	170.84
16						170.55	171.88	171.06	170.90	170.86	170.82	170.83
17						170.54	171.26	171.00	170.89	170.84	170.82	170.84
18						170.54	170.96	171.02	170.90	170.84	170.82	170.84
19						170.53	171.25	171.18	170.89	170.84	170.82	170.84
20					170.70	170.52	171.12	171.24	170.88	170.84	170.82	170.84
21					170.98	170.53	171.01	171.14	170.87	170.84	170.81	170.84
22					170.84	170.50	170.88	171.07	170.88	170.84	170.82	170.83
23					170.84	170.56	170.89	171.23	170.88	170.83	170.81	170.85
24					170.77	170.88	170.81	171.19	170.86	170.84	170.81	170.84
25					170.76	170.76	170.76	171.09	170.87	170.84	170.86	170.85
26					170.74	170.70	170.74	171.21	170.86	170.83	170.90	170.84
27					170.71	170.65	170.77	171.23	170.85	170.83	170.89	170.84
28					170.68	170.64	170.73	171.13	170.85	170.83	171.04	170.84
29					170.66	170.62	170.80	171.08	170.84	170.82	171.05	170.84
30					170.60	170.61	170.81	171.04	170.85	170.82	171.06	170.83
31					170.56		170.77	171.02	170.82	170.82		170.83
平均					——	170.59	170.92	171.18	170.93	170.86	170.85	170.86
最高					(171.05)	171.01	172.37	172.78	171.26	170.95	171.07	171.01
日期					(21)	24	16	4	11	8	28	1
最低					(170.56)	170.50	170.47	170.71	170.84	170.82	170.81	170.83
日期					(30)	20	2	2	28	27	5	15
全年統計	最高水位 172.78		8月4日		最低水位 (170.47)		(7月2日)		水位較差 (2.31)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 171.21		8月		最低月平均水位 (170.59)		(6月)	
附註	1. 本站基本水尺於8月1日移設上游600公尺處, 8月1日以前已用關係曲線法換算為本站水位。 2. 冰期情況(去冬今春)未記載。											
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系蕩澤河
曹樓水文站1954年流量實測成果表

河南省魯山縣曹樓村

共 2 頁第 1 頁

期次	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	9	15:15-17:20	流速儀	170.55	170.55	0.49	1.77	0.28	14.1	0.12			
2		13	16:45-17:52	"	170.55	170.55	0.31	1.07	0.29	14.0	0.08			
3		18	10:45-11:26	"	170.54	170.54	0.31	1.15	0.27	10.8	0.11			
4		23	19:15-19:55	"	170.74	170.74	2.04	5.00	0.41	27.6	0.18			
5		23	21:06-21:58	"	170.72	170.72	1.73	4.50	0.38	27.2	0.16			
6		24	5:25- 6:08	"	171.01	171.01	4.93	10.7	0.46	44.4	0.24			
7		24	15:02-15:53	"	170.84	170.84	2.90	6.60	0.44	35.0	0.19			
8	7	26	18:00-18:40	"	170.66	170.66	0.85	2.47	0.34	22.9	0.11			
9		3	8:20- 8:45	"	170.52	170.52	0.39	1.43	0.27	19.5	0.07			
10		4	1:06- 1:43	"	170.79	170.79	1.95	4.83	0.40	28.2	0.17			
11		6	19:03-19:38	"	170.84	170.84	2.75	5.80	0.47	29.5	0.20			
12		10	5:55- 6:29	"	170.76	170.76	1.57	3.73	0.42	27.3	0.14			
13		11	19:25-19:53	"	170.79	170.79	2.28	4.91	0.46	28.2	0.18			
14		12	11:56-12:35	浮標	171.67	171.67	71.1 ⁺	(37.9)	1.88 ⁺	59.4	0.64			
15		12	15:30-16:05	"	171.67	171.67	78.5 ⁺	(42.8)	1.84 ⁺	63.4	0.68			
16		13	6:30- 7:25	"	171.47	171.47	35.4 ⁺	(28.1) ⁺	1.26 ⁺	54.6	0.51 ⁺			
17		13	18:00-18:35	"	171.40	171.40	25.4	(26.2)	0.97	53.8	0.49			
18		14	8:38- 9:50	流速儀	171.24	171.24	15.0	20.4	0.74	53.1	0.38			
19		14	19:50-19:53	"	171.14	171.14	9.59	14.4	0.66	45.2	0.32			
20		15	8:45- 9:35	"	171.01	171.01	6.84	11.3	0.50	35.9	0.31			
21		16	6:25- 7:16	浮標	171.93	171.93	176 ⁺	(81.5) ⁺	2.16 ⁺	86.7	0.90 ⁺			
22		16	9:00- 9:50	"	172.34	172.34	323 ⁺	(124) ⁺	2.65 ⁺	161.7	0.77 ⁺			
23		16	14:08-15:00	"	172.01	172.01	206 ⁺	(88.6) ⁺	2.32 ⁺	91.4	0.97 ⁺			
24		17	6:00- 6:50	"	171.40	171.40	69.2 ⁺	(42.8) ⁺	1.62 ⁺	62.2	0.69 ⁺			
25		17	18:00-18:28	"	171.07	171.07	26.6 ⁺	(23.2) ⁺	1.15 ⁺	54.1	0.43 ⁺			
26		18	8:27- 8:57	"	170.99	170.99	19.5	(21.9)	0.89	53.0	0.41			
27		19	9:00- 9:30	"	171.35	171.35	57.2	(34.9)	1.64	56.7	0.62			
28		20	8:30- 9:05	"	171.14	171.14	37.9	(30.8)	1.23	55.5	0.55			
29		21	15:05-15:40	"	170.99	170.99	14.2	(18.5)	0.77	52.0	0.36			
30		22	18:10-18:50	流速儀	170.84	170.84	8.66	14.1	0.61	50.5	0.28			
31		23	17:40-18:35	"	171.07	171.07	16.8	28.2	0.72	51.8	0.45			
32		24	7:52- 8:31	"	170.81	170.81	7.30	12.6	0.58	49.8	0.25			
33		27	7:45- 8:25	"	170.82	170.82	7.42	12.6	0.59	49.5	0.25			
34		29	13:58-14:40	"	170.81	170.81	7.26	12.5	0.58	50.0	0.25			
35	8	1	17:35-18:09	"	170.76	170.76	3.55	7.00	0.51	45.9	0.15			
36		3	15:10-15:38	"	171.08	171.08	20.8	23.3	0.89	54.6	0.43			
37		3	16:25-17:03	浮標	171.55	171.55	89.2	(53.8)	1.66	69.4	0.77			
38		3	17:50-18:20	"	171.85	171.85	175	(74.8)	2.34	85.6	0.87			
39		4	8:15- 8:20	"	172.48	172.48	391	(153)	2.56	163.6	0.94			
40		4	10:10-10:15	"	172.26	172.26	324	(120)	2.70	148.9	0.80			
41		4	15:00-16:00	"	171.79	171.79	142	(69.4)	2.04	81.2	0.85			
42		4	18:30-19:00	"	171.60	171.60	104	(53.8)	1.93	76.5	0.70			
43		5	6:45- 7:10	"	171.26	171.26	34.7	(29.5)	1.18	63.5	0.43			
44		5	18:00-18:29	"	171.11	171.11	18.4	(19.1)	0.96	46.2	0.33			
45		6	19:05-19:13	"	172.50	172.50	400	(156)	2.56	163.6	0.96			
46		7	10:05-10:21	"	172.65	172.65	464	(179)	2.59	163.9	1.09			
47		7	15:29-15:40	"	172.14	172.14	250	(106)	2.36	126.4	0.84			
48		8	8:35- 9:05	"	171.49	171.49	69.1	(44.6)	1.55	66.6	0.67			
49		9	8:55- 9:40	"	172.48	172.48	407	(151)	2.70	166.0	0.91			
50		9	12:38-13:20	"	172.06	172.06	226	(93.3)	2.42	104.3	0.89			
51		9	18:22-19:05	"	171.59	171.59	98.6	(53.4)	1.85	80.1	0.67			
52		10	18:10-18:35	"	171.28	171.28	31.0	(33.5)	0.92	70.6	0.47			
53		11	18:30-19:00	流速儀	171.15	171.15	17.7	25.3	0.70	68.0	0.37			
54		13	12:30-13:00	浮標	171.42	171.42	70.1	(40.7)	1.72	69.7	0.58			
55		16	6:35- 7:05	流速儀	171.08	171.08	13.4	22.7	0.59	65.7	0.34			
56		18	8:20- 8:50	"	171.03	171.03	10.6	17.0	0.62	62.8	0.27			
57		19	6:36- 7:00	浮標	171.19	171.19	24.1	(27.8)	0.87	69.2	0.40			
58		19	15:54-16:15	"	171.25	171.25	29.9	(31.6)	0.95	69.1	0.46			
59		20	17:55-18:30	流速儀	171.21	171.21	21.6 ⁺	29.5	0.73 ⁺	69.6	0.42			
60		22	10:15-11:03	"	171.06	171.06	9.33	18.3	0.51	65.4	0.28			

淮河中上游區潁河水系蕩澤河 曹樓水文站1954年流量實測成果表

7-5(182)

河南省魯山縣曹樓村

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 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺								
61	8	23	11:42-12:05	浮標	171.42	171.42	61.1	(43.8)	1.39	73.5	0.60			
62		23	13:50-14:11	"	171.29	171.29	37.9	(31.4)	1.21	69.6	0.45			
63		24	9:10-9:36	"	171.21	171.21	22.4 ⁺	(27.1) ⁺	0.83 ⁺	69.5	0.39 ⁺			
64		25	9:32-9:57	流速儀	171.10	171.17	11.6 ⁺	20.2	0.57 ⁺	67.4	0.30			
65		26	12:42-13:08	浮標	171.43	171.43	52.2 ⁺	(43.0)	1.22 ⁺	74.9	0.57			
66		26	18:05-18:27	"	171.33	171.33	41.6 ₁	(35.4)	1.18	71.0	0.50			
67		27	8:00-8:20	"	171.26	171.26	28.0 ⁺	(30.2)	0.93 ⁺	69.8	0.43			
68		28	8:35-8:50	"	171.14	171.14	16.3	(21.9)	0.74	68.0	0.32			
69		30	10:45-11:10	流速儀	171.05	171.05	10.2	16.6	0.61	64.4	0.26			
70	9	1	9:55-10:16	"	171.00	171.00	7.33	12.5	0.59	60.9	0.20			
71		2	8:20-9:00	"	171.07	171.07	10.0	15.3	0.65	65.2	0.23			
72		5	9:23-9:44	"	171.01	171.01	7.44 ⁺	12.8	0.58 ⁺	61.6	0.21			
73		7	17:08-17:27	"	170.96	170.96	4.46 ⁺	8.85	0.50	50.9	0.17			
74		10	9:24-9:51	"	170.92	170.92	3.29	6.60	0.50	46.1	0.14			
75		11	10:57-11:20	浮標	171.24	171.24	26.4	28.2	0.94	69.4	0.41			
76		11	18:04-18:32	流速儀	171.15	171.15	15.9	21.8	0.73	68.1	0.32			
77		12	9:00-9:30	"	171.06	171.06	9.49	16.7	0.57	64.3	0.26			
78		13	8:20-8:37	"	170.99	170.99	6.24	10.9	0.57	58.9	0.18			
79		14	17:05-17:32	"	170.94	170.94	4.82	9.20	0.52	50.6	0.18			
80		16	11:07-11:32	"	170.90	170.90	3.66	7.56	0.48	46.1	0.16			
81		18	8:45-9:11	"	170.90	170.90	3.21	6.55	0.49	44.5	0.15			
82		20	8:22-8:46	"	170.88	170.88	2.37	5.54	0.42	43.0	0.13			
83		22	14:33-18:00	"	170.88	170.88	2.86	6.61	0.43	44.0	0.15			
84		24	11:36-11:54	"	170.86	170.86	2.62	5.71	0.46	43.4	0.13			
85		26	11:07-11:38	"	170.86	170.86	2.03	5.09	0.40	42.4	0.12			
86		28	17:25-17:45	"	170.84	170.84	1.63	3.90	0.42	40.2	0.10			
87		30	14:43-18:13	"	170.85	170.85	1.87	4.78	0.39	41.2	0.12			
88	10	1	15:00-18:23	"	170.85	170.85	2.09	4.90	0.43	42.5	0.12			
89		3	16:12-18:42	"	170.86	170.86	2.07	5.19	0.40	42.4	0.12			
90		5	9:01-9:31	"	170.90	170.90	3.48	7.11	0.49	45.2	0.16			
91		7	9:00-9:27	"	170.91	170.91	3.58	7.30	0.49	45.2	0.16			
92		10	13:55-18:35	"	170.91	170.91	3.56	7.29	0.49	45.0	0.16			
93		14	8:55-9:20	"	170.87	170.87	2.09	5.04	0.42	41.5	0.12			
94		17	14:50-18:16	"	170.84	170.84	2.02	4.28	0.47	42.3	0.10			
95		21	11:25-12:02	"	170.84	170.84	1.85	4.33	0.43	41.8	0.10			
96		27	14:45-18:04	"	170.83	170.83	1.54	4.03	0.38	39.1	0.10			
97		31	11:30-11:45	"	170.82	170.82	1.71	4.17	0.41	37.1	0.11			
98	11	5	8:45-9:20	"	170.82	170.82	1.50	3.66	0.41	34.2	0.11			
99		11	16:45-17:15	"	170.82	170.82	1.27	3.10	0.41	29.7	0.10			
100		15	9:33-9:50	"	170.82	170.82	1.50	3.70	0.40	33.7	0.11			
101		21	9:30-9:50	"	170.81	170.81	1.49	3.75	0.40	33.1	0.11			
102		25	10:40-11:40	"	170.86	170.86	2.08	5.00	0.42	42.4	0.12			
103		28	10:20-11:00	"	171.05	171.05	11.0	17.6	0.63	61.6	0.29			
104	12	5	13:30-13:50	"	170.88	170.88	3.19	5.98	0.53	40.4	0.14			
105		10	10:03-10:30	"	170.86	170.86	2.04	4.81	0.42	37.3	0.13			
106		16	9:00-9:45	"	170.83	170.83	1.78	3.99	0.45	37.2	0.11			
107		21	13:30-13:45	"	170.84	170.84	1.76	4.53	0.39	37.1	0.12			
108		26	10:50-11:20	"	170.84	170.84	1.68	4.08	0.41	37.2	0.11			

全年	最大實測流量 464 秒公方	8月7日	最小實測流量 0.31 秒公方	6月13日
----	----------------	------	-----------------	-------

統計	實測測點最大流速 1.00 秒公尺	施測方法 浮標	測點位號 水面	日期 8月6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14-16, 21-23, 25, 59, 63, 65, 67, 73因河床冲刷, 所用斷面欠準, 故改正之。
 3. +係改正數值

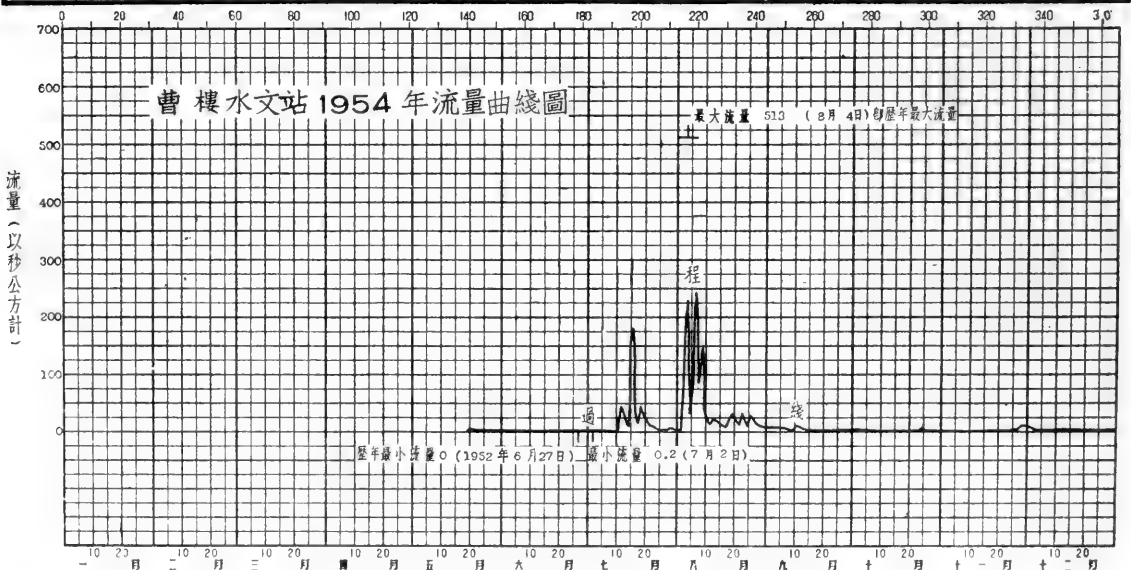
註

淮河中上游區潁河水系蕩澤河 曹樓水文站1954年逐日平均流量表

河南省魯山縣曹樓村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						0.63	0.62	4.58	7.20	1.90	1.42	6.70
2						0.69	0.40	2.91	9.20	2.14	1.42	4.60
3						0.56	0.50	81.4	7.70	2.14	1.42	3.70
4						0.63	2.56	230	8.70	2.62	1.42	3.10
5						0.82	1.80	30.8	7.20	3.10	1.42	2.80
6						0.56	1.95	80.1	6.28	2.86	1.42	2.62
7						0.56	2.97	242	5.02	3.40	1.42	2.38
8						0.69	2.26	85.5	4.30	4.30	1.42	2.14
9						0.63	1.87	145	3.70	3.70	1.42	2.14
10						0.56	1.65	41.9	3.70	3.40	1.42	2.14
11						0.50	1.98	22.8	11.1	2.86	1.42	1.90
12						0.46	44.4	13.7	9.20	2.38	1.26	1.90
13						0.50	32.4	23.4	6.28	2.38	1.42	1.74
14						0.50	13.8	20.6	4.60	2.38	1.42	1.74
15						0.50	11.6	19.0	3.70	2.38	1.42	1.74
16						0.50	182	13.0	3.10	2.14	1.42	1.58
17						0.46	49.6	9.80	2.86	1.74	1.42	1.74
18						0.46	15.1	10.8	3.10	1.74	1.42	1.74
19						0.42	46.6	24.2	2.86	1.74	1.42	1.74
20					1.60	0.38	31.9	30.9	2.62	1.74	1.42	1.74
21					5.03	0.42	18.8	19.0	2.38	1.74	1.26	1.74
22					3.02	0.30	10.1	13.7	2.62	1.74	1.42	1.58
23					3.02	0.56	10.2	30.8	2.62	1.58	1.26	1.58
24					2.27	3.52	6.98	19.9	2.14	1.74	1.26	1.74
25					2.17	2.17	4.57	11.8	2.38	1.74	2.14	1.90
26					1.98	1.60	3.65	27.0	2.14	1.58	3.10	1.74
27					1.70	1.20	4.56	24.6	1.90	1.58	2.86	1.74
28					1.44	1.12	3.43	14.3	1.90	1.58	8.70	1.74
29					1.28	0.97	5.95	11.1	1.74	1.42	9.20	1.74
30					0.82	0.90	6.48	8.70	1.90	1.42	9.83	1.58
31					0.56		4.58	7.70		1.42		1.58
總數					(24.89)	23.77	525.26	1320.99	134.14	68.58	69.27	68.54
平均					—	0.79	16.9	42.6	4.47	2.21	2.31	2.21
最大					(6.27)	5.55	320	513	28.2	4.60	10.5	6.70
日期					(21)	24	16	4	11	8	28	1
最小					(0.56)	0.30	0.20	2.40	1.74	1.42	1.26	1.58
日期					(30)	20	2	2	28	27	5	15
全年統計	最大流量	513	8月4日	最小流量	(0.20)	(7月2日)	流量比率	(2560)				
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	42.6	8月	最小月平均流量	(0.79)	(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	513	1954年8月4日	最小流量	0	1952年6月27日	平均流量	—				
附註	1. 本表逐日平均流量係根據實測點連線並依日序推求。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



曹樓水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省魯山縣曹樓村

共 1 頁第 1 頁

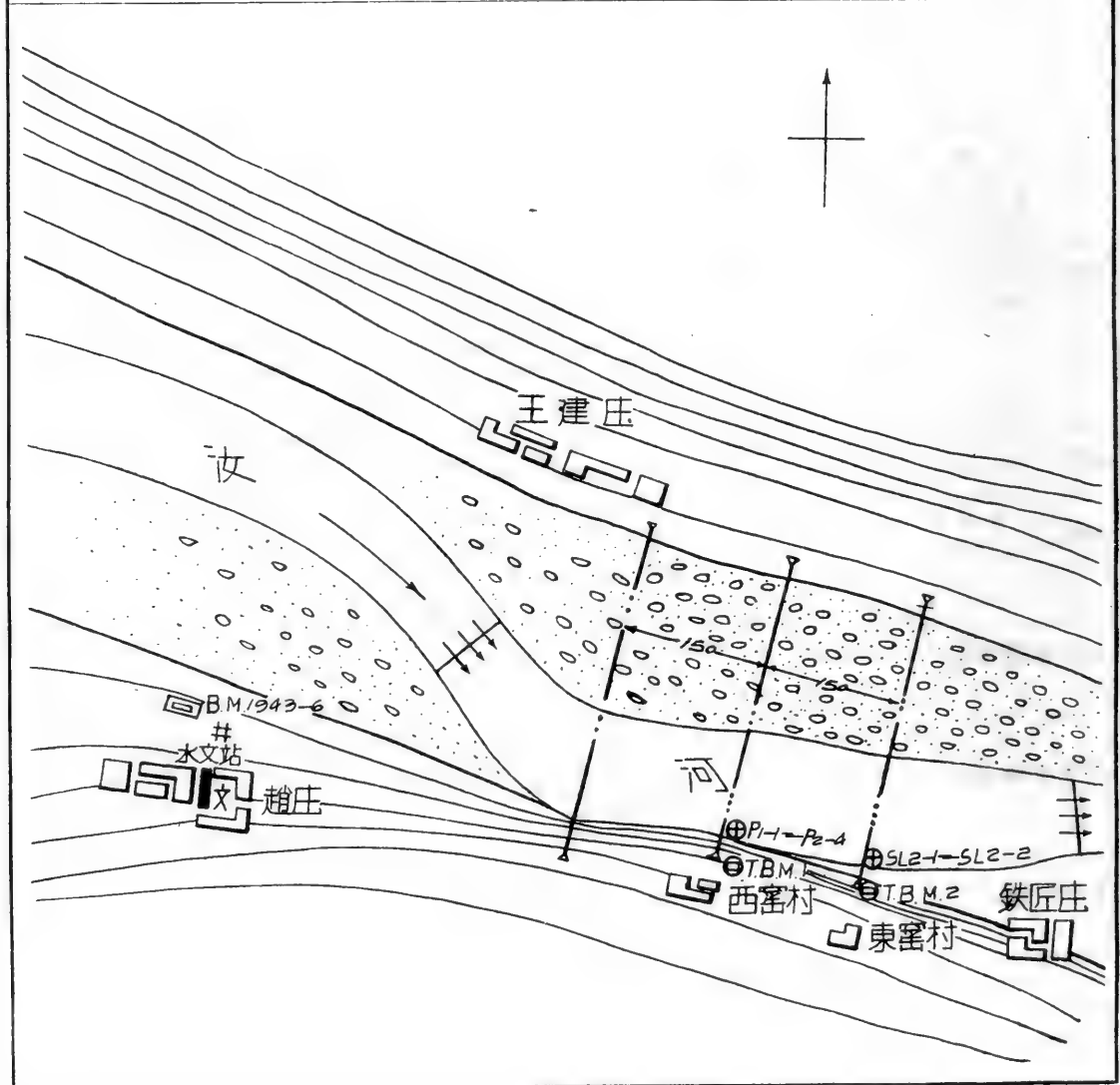
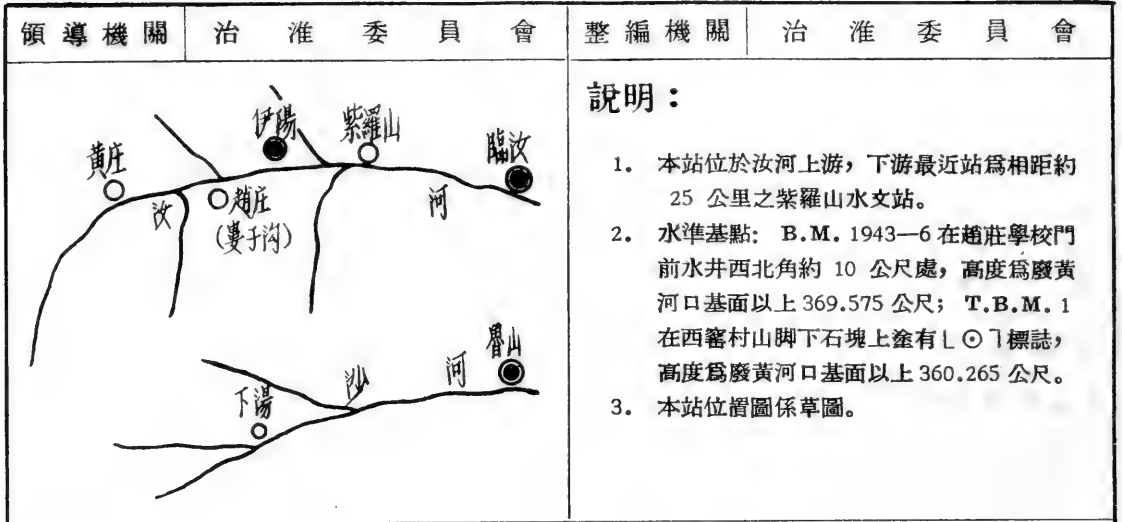
日期				水位	流量	日期				水位	流量	日期				水位	流量
月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方	月	日	時	分	公尺	秒公方
7	12	6:00		170.97	5.25	8	4	5:30		172.18	284						
		9:00		171.47	36.5			6:00		172.38	360						
		12:00		171.67	72.0			6:20		172.73	493						
		15:00		171.72	85.0			6:30		172.78	513						
		16:15		171.67	80.0			7:30		172.66	466						
		16:19		171.67	80.0			8:00		172.49	402						
		18:00		171.65	68.5			9:00		172.39	364						
	13	0:00		171.54	47.3			14:00		171.88	177						
		6:00		171.47	36.5			16:00		171.75	136						
		9:00		171.45	34.0			18:00		171.66	113						
		12:00		171.42	30.0			19:00		171.58	93.0						
		15:00		171.42	30.0		5	0:00		171.41	57.7						
		18:00		171.40	28.0			6:00		171.29	37.0						
	14	0:00		171.33	21.3			9:00		171.22	27.8						
		6:00		171.29	18.3			12:00		171.16	20.8						
		9:00		171.24	15.0			18:00		171.11	16.5						
		12:00		171.20	12.5		6	0:00		171.31	41.4						
		15:00		171.18	11.5			1:00		171.36	49.6						
		18:00		171.14	9.70			2:00		171.33	44.8						
	15	0:00		171.09	8.00			3:00		171.30	39.6						
		6:00		171.05	7.00			6:00		171.14	19.0						
		9:00		171.01	6.00			9:00		171.11	16.5						
		12:00		171.01	6.00			12:00		171.06	13.0						
		15:00		170.99	5.70			15:00		171.08	14.4						
	18:00		170.99	5.70		18:00		171.10	15.7								
16	0:00		171.28	48.0		19:00		172.42	376								
	5:20		171.54	82.0		19:10		172.52	413								
	9:00		172.37	320		19:30		172.47	394								
	9:52		172.32	313		19:40		172.49	402								
	9:54		172.32	313		20:00		172.45	387								
	12:00		172.01	214		21:00		172.17	280								
	15:00		172.03	220		22:00		171.97	207								
	16:00		172.06	227		23:00		171.87	173								
	17:30		171.98	205	7	0:00		171.76	140								
	19:00		171.96	199		1:00		171.74	134								
17	0:00		171.77	146		2:00		171.65	111								
	3:00		171.47	78.0		3:00		171.58	93.4								
	6:00		171.42	70.0		4:00		171.55	89.0								
	9:00		171.33	55.0		5:00		171.70	123								
	12:00		171.20	37.7		6:00		171.67	116								
	15:00		171.11	27.5		7:00		171.95	201								
	18:00		171.07	23.7		11:00		172.77	509								
18	0:00		171.03	20.5		11:20		172.78	514								
	6:00		170.99	17.5		12:00		172.65	463								
	12:00		170.97	15.5		15:00		172.17	280								
	15:00		170.95	14.7		18:00		171.92	190								
	18:00		170.91	12.0		18:30		171.90	184								
19	0:00		170.96	15.4		20:00		172.10	254								
	4:00		170.99	17.5		23:00		171.82	157								
	8:00		171.35	58.3	8	0:00		171.92	190								
	12:00		171.40	66.0		2:00		171.76	140								
	14:00		171.33	55.0		3:00		171.77	142								
20	0:00		171.33	55.0		9:00		171.48	71.0								
	12:00		171.09	25.4		12:00		171.44	63.0								
	18:00		171.09	25.4		18:00		171.49	73.0								
21	6:00		171.05	22.0	9	0:00		171.40	55.0								
	12:00		171.01	19.0		6:00		171.37	50.0								
	18:00		170.97	15.5		8:30		172.19	288								
	24:00		170.94	13.9		9:00		172.57	431								
8	3	6:00		170.75	3.80		12:00		172.08	247							
		9:00		170.79	5.50		12:20		172.20	292							
	12:00		170.81	6.40		13:00		172.04	232								
	15:00		170.90	11.0		15:00		171.83	160								
	16:00		171.31	40.0		18:00		171.63	105								
	17:00		171.68	118		21:00		171.51	77.0								
	17:30		171.73	131	10	0:00		171.46	67.0								
	18:00		171.91	187		12:00		171.29	38.0								
	18:30		171.92	190		18:00		171.28	36.6								
	19:00		171.91	187													
	19:30		171.95	202													
	20:30		172.36	353													
	21:00		172.42	376													
	21:10		172.44	383													
	22:00		172.28	323													
	23:00		172.08	247													
4	0:00		172.13	266													
	0:30		172.26	315													
	1:10		172.24	308													
	1:40		172.29	327													
	3:00		172.26	315													
	4:30		172.18	284													
	5:00		172.13	266													



婁子溝水文站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	河南省伊陽縣趙莊		東經：112°27' 北緯：34°07'					
集水面積	1260平方公里							
測站沿革	本站於1954年7月1日由治淮委員會設立為婁子溝三等水文站，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況	流量段河床較順直，無水草、深潭，河底為卵石及流沙構成，易於沖淤，兩岸為峻山，高水無漫溢。浮標上下斷面間距300公尺，比降上下斷面間距150公尺。基本斷面下游約300公尺處，有束狹急灘，可資中、低水控制。							
斷面位置	流速儀斷面（兼基本水尺斷面，比降上斷面及浮標中斷面）在西壩村山脚下。浮標上斷面在基本水尺斷面上游150公尺處。浮標下斷面（兼比降下斷面）在基本水尺斷面下游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及比降上水尺 P ₁₋₁ —P ₂₋₄ 比降下水尺 S _{L2-1} —S _{L2-2}	直立搪瓷尺	在西壩村山脚下約50公尺處，汝河右岸。					
		直立搪瓷尺	在東壩村山脚下約50公尺處，汝河右岸。					
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. 1943—6(明)	1954 1	369.575				廢黃河口	在趙莊初小門前水井西北角約10公尺處。
	T.B.M.1	1954 7	1400.000	1954 11	1360.285	1943—6(明)	廢黃河口	在西壩村山脚下石尖上塗有“⊙”標誌。
	T.B.M.2	1954 7 11	1400.326	1954 11	1360.591	1943—6(明)	廢黃河口	在東壩村山脚下石尖上塗有“⊙”標誌。
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、浮標，平時每月6次，汛期每月約測20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，均於汛前校正。浮標在岸上投擲，流量在50秒公方以上均得用浮標施測。							
含沙量測驗情形								
附註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本站水準基點已經本會精密水準隊所測基點接測，高度改正數為-39.735公尺，本年水位已加改正。 2. 本站流量段原設前坪村，觀測一個月，於本年7月1日移設於上游約5公里壩村處。 							

婁子溝 水文站 1954 年位置圖



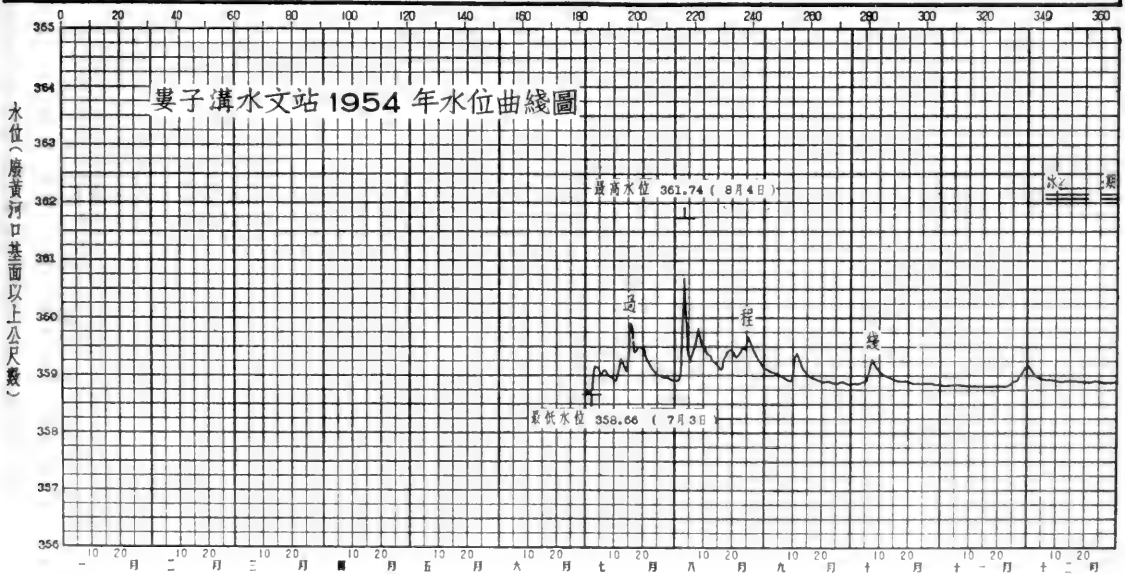
淮河中上游區潁河水系汝河 婁子溝水文站1954年逐日平均水位表

7-3(183)

河南省伊陽縣趙莊

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							358.70	358.90	359.12	358.84	358.83	359.16
2							358.68	358.90	359.10	358.86	358.84	359.08
3							358.76	359.08	359.06	358.84	358.83	359.02
4							359.16	360.68	359.06	358.86	358.84	359.97
5							359.12	359.50	359.04	358.88	358.85	358.95
6												
7							359.00	359.22	359.00	358.90	358.85	358.93
8							359.08	359.44	358.98	359.04	358.84	358.92
9							359.06	359.56	358.96	359.28	358.83	358.92
10							358.96	359.84	358.92	359.20	358.83	358.92
11							358.94	359.54	358.90	359.10	358.83	358.91
12												
13							358.90	359.48	359.32	359.04	358.83	358.90
14							359.06	359.36	359.40	359.00	358.82	358.89
15							359.30	359.36	359.24	358.98	358.82	358.89
16							359.18	359.24	359.12	358.96	358.82	358.90
17							359.06	359.18	359.04	358.94	358.83	358.90
18												
19							359.92	359.14	359.00	358.92	358.83	358.89
20							359.88	359.08	358.96	358.90	358.83	358.89
21							359.39	359.30	358.94	358.90	358.82	358.88
22							359.50	359.40	358.92	358.90	358.82	358.88
23							359.48	359.46	358.90	358.90	358.82	358.88
24												
25							359.44	359.40	358.88	358.88	358.82	358.88
26							359.28	359.30	358.90	358.86	358.82	358.88
27							359.18	359.36	358.90	358.86	358.82	358.88
28							359.10	359.50	358.88	358.86	358.82	358.90
29							359.04	359.44	358.86	358.86	358.86	358.89
30												
31							359.02	359.68	358.86	358.86	358.91	358.87
平均							358.98	359.56	358.88	358.86	358.91	358.87
最高							358.96	359.44	358.88	358.86	358.97	358.86
日期							358.94	359.36	358.86	358.86	359.03	358.88
最低							358.94	359.26	358.84	358.84	359.13	358.87
日期							358.92	359.18		358.84		358.88
全年統計	最高水位 361.74		8月4日		最低水位(358.66)		(7月3日)		水位較差 (3.08)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 359.39		8月		最低月平均水位 (358.86)(11月)			
附註	1. 本站於7月1日開始觀測。 2. 本站基點經精密水準隊校測，本年水位已加改正數 -39.735 公尺。											
符號	() 不全統計 ▭ 結冰											



淮河中上游區潁河水系汝河
婁子溝 水文站1954年流量實測成果表

河南省伊陽縣趙莊

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間			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	合沙量 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本 公尺	流量 公尺								
1	7	3	6:10-6:35	流速儀	358.66	358.66	1.62	5.09	0.32	33.0	0.15	8.6		
2		4	6:00-6:53	"	359.02	359.02	14.5	24.6	0.59	71.0	0.35	13		
3		4	10:50-11:30	"	359.27	359.27	37.2	46.0	0.81	76.3	0.60	14		
4		4	18:15-18:45	"	359.28	359.28	36.9	44.8	0.82	74.5	0.60	15		
5		5	9:10-9:42	"	359.14	359.14	21.4	32.0	0.67	73.2	0.44	14		
6		6	6:00-6:43	"	359.01	359.01	11.9	23.5	0.51	71.0	0.33	14		
7		7	12:00-12:38	"	359.11	359.11	18.2	31.8	0.57	72.5	0.44	14		
8		8	12:00-12:25	"	359.07	359.07	16.8	25.8	0.65	72.2	0.36	15		
9		12	15:35-16:05	"	359.13	359.13	19.2	30.7	0.62	74.0	0.42	14		
10		13	7:30-8:00	"	359.30	359.30	39.9	46.0	0.87	76.5	0.60	18		
11		14	15:00-15:45	"	359.16	359.16	22.6	32.7	0.69	74.0	0.44	17		
12		16	16:30-17:00	浮標	360.89	360.89	627+	(194)	3.23+	112.0	1.73	——		
13		16	18:00-18:30	"	360.88	360.88	610+	(193)	3.15+	112.0	1.72	——		
14		17	9:50-10:20	"	359.90	359.90	226+	(96.2)	2.35+	92.0	1.04	18		
15		19	11:25-12:00	"	359.54	359.54	111+	(64.0)	1.73+	86.9	0.74	17		
16		19	16:30-17:20	"	359.68	359.68	152+	(75.8)	2.00+	89.6	0.85	19		
17		20	9:30-9:57	"	359.48	359.48	89.2+	(85.9)	1.51+	85.8	0.69	17		
18		21	15:40-16:15	流速儀	359.41	359.41	46.2+	51.0	0.91+	82.8	0.62	14		
19		23	19:20-19:45	"	359.16	359.16	17.9	28.5	0.63	80.0	0.36	15		
20		26	9:30-9:50	"	359.02	359.02	9.79	19.1	0.51	75.0	0.25	14		
21		28	17:25-17:47	"	358.96	358.96	7.16	15.0	0.48	71.0	0.21	13		
22		30	17:25-17:51	"	358.94	358.94	6.93	14.8	0.47	69.0	0.22	13		
23	8	2	17:30-17:53	"	358.89	358.89	4.17	9.51	0.44	63.7	0.5	12		
24		4	7:25-7:35	浮標	361.74	361.74	1290+	(304)	4.24+	130.0	2.34	——		
25		4	8:10-8:24	"	361.61	361.61	1100+	(289)	3.81+	127.2	2.27	——		
26		4	10:35-10:47	"	361.22	361.22	808+	(241)	3.35+	118.2	2.04	——		
27		4	11:45-12:15	"	361.09	361.09	754	(222)	3.40+	115.2	1.93	——		
28		4	15:17-15:40	"	360.49	360.49	407	(160)	2.54+	104.2	1.53	——		
29		4	17:10-17:40	"	360.28	360.28	323+	(138)	2.34+	100.8	1.37	——		
30		4	19:30-19:46	"	360.12	360.12	268+	(121)	2.21+	98.5	1.23	——		
31		5	9:25-10:20	"	359.48	359.48	99.4	(64.9)	1.53	87.7	0.74	——		
32		7	14:20-15:00	"	359.47	359.47	88.4	(61.4)	1.44	86.3	0.71	——		
33		7	18:00-18:35	"	359.60	359.60	134+	(73.0)	1.84+	90.7	0.80	——		
34		8	18:00-18:35	"	359.55	359.55	101+	(64.2)	1.57+	87.3	0.74	——		
35		9	9:00-9:30	"	359.93	359.93	249	(103)	2.42	96.6	1.07	——		
36		9	11:08-11:34	"	360.14	360.14	280	(117)	2.39	99.0	1.19	——		
37		9	11:50-12:20	"	360.15	360.15	314	(123)	2.55	98.0	1.24	——		
38		9	13:00-13:12	"	360.18	360.18	338+	(127)	2.66+	99.2	1.28	——		
39		9	18:00-18:40	"	359.94	359.94	253+	(105)	2.41+	96.7	1.08	——		
40		10	15:35-16:00	"	359.44	359.44	90.0	(59.1)	1.52	85.2	0.69	18		
41		13	16:45-17:25	流速儀	359.32	359.32	37.3	47.5	0.78	68.7	0.65	16		
42		15	18:15-18:45	"	359.17	359.17	22.9	32.4	0.71	63.0	0.51	15		
43		18	11:30-11:55	"	359.35	359.35	41.1+	51.2+	0.80+	70.5	0.73+	17		
44		21	15:00-15:38	"	359.38	359.38	41.8+	51.4+	0.81+	65.5	0.78+	17		
45		24	9:00-9:35	浮標	359.47	359.47	89.2+	(61.3)	1.46+	86.3	0.71	——		
46		26	15:06-15:35	"	359.84	359.84	208	(95.4)	2.13	95.1	1.00	——		
47		26	16:25-17:00	"	360.09	360.09	306+	(119)	2.59+	98.2	1.28	——		
48		26	17:28-17:48	"	360.12	360.12	307+	(122)	2.51+	98.6	1.24	——		
49		26	19:00-19:25	"	360.08	360.08	298	(118)	2.53	98.2	1.20	——		
50		27	9:00-9:25	"	359.59	359.59	118+	(72.0)	1.64+	90.5	0.80	——		
51		9	11:20-11:47	流速儀	359.27	359.27	28.8	34.1	0.84	62.5	0.54	16		
52		1	17:30-17:50	"	359.11	359.11	15.9	22.3	0.71	58.0	0.38	17		
53		3	17:10-17:30	"	359.06	359.06	13.2	19.8	0.67	52.5	0.38	16		
54		5	17:43-18:00	"	359.02	359.03	11.1	17.2	0.64	52.0	0.33	12		
55		7	17:30-17:43	"	358.97	358.97	8.21	14.4	0.57	50.4	0.28	12		
56		9	17:35-17:51	"	358.92	358.92	6.79	12.5	0.54	49.0	0.26	12		
57		11	9:05-9:20	"	359.08	359.08	14.5	19.5	0.74	53.0	0.37	15		
58		12	16:00-16:26	"	359.38	359.38	44.1	42.8	1.03	68.8	0.62	18		
59		14	17:37-18:00	"	359.09	359.09	16.5	23.8	0.69	60.5	0.39	14		
60		16	18:05-18:25	"	358.98	358.98	10.4	17.2	0.60	52.0	0.33	13		

淮河中上游區潁河水系汝河 婁子溝水文站1954年流量實測成果表

7—5(183)

河南省伊陽縣趙莊

共 2 頁第 2 頁

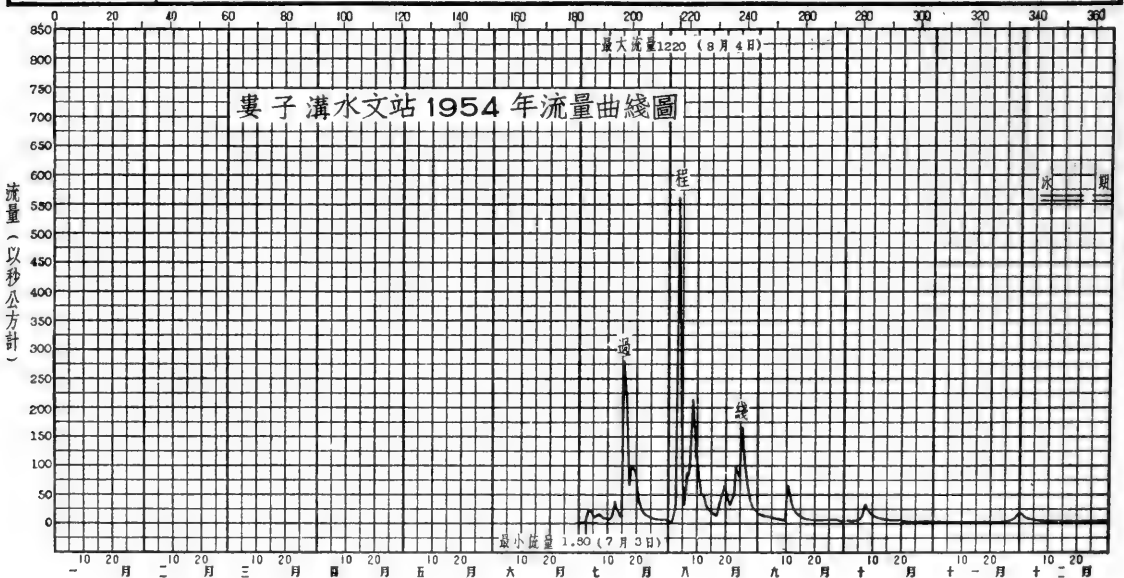
測次	測 時 間			測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 深 度 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	合 計 量 公 方 公 尺	
	月	日	起 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺									
61	9	18	16:40-17:08	流速儀	358.94	358.94	7.61	13.2	0.58	50.0	0.26	12			
62		20	15:13-15:30	"	358.90	358.90	5.87	11.5	0.51	49.0	0.24	12			
62		22	17:35-17:55	"	358.90	358.90	6.59	12.0	0.55	49.0	0.24	12			
64		24	15:04-15:36	"	358.88	358.88	5.79	9.22	0.53	48.5	0.19	12			
65		26	17:00-17:40	"	358.85	358.85	4.68	9.48	0.49	48.3	0.20	12			
66		27	13:48-14:24	"	358.89	358.89	5.81	12.0	0.46	49.3	0.24	12			
67		29	16:06-16:53	"	358.85	358.85	4.06	9.25	0.44	48.1	0.19	12			
68	10	5	9:18-9:53	"	358.88	358.88	4.83	9.92	0.49	49.1	0.20	13			
69		10	9:29-10:22	"	359.10	359.10	15.0	20.7	0.72	60.5	0.34	16			
70		15	9:48-10:24	"	358.93	358.93	5.53	10.8	0.51	46.9	0.23	14			
71		20	9:36-10:17	"	358.89	358.89	4.16	8.58	0.48	46.1	0.19	13			
72		25	8:21-8:53	"	358.86	358.86	3.34	7.66	0.41	46.0	0.17	13			
73		30	14:50-15:40	"	358.85	358.85	3.03	6.86	0.44	46.0	0.15	13			
74	11	4	17:04-17:33	"	358.84	358.84	2.69	5.63	0.48	46.0	0.12	13			
75		9	17:03-17:38	"	358.83	358.83	2.29	5.70	0.40	45.0	0.13	13			
76		14	11:10-11:44	"	358.82	358.82	1.95	5.02	0.39	44.5	0.11	12			
77		19	11:30-12:10	"	358.82	358.82	2.15	5.85	0.37	44.5	0.13	13			
78		25	16:27-17:00	"	358.88	358.88	3.42	7.54	0.45	45.5	0.17	13			
79		28	11:30-12:12	"	358.97	358.97	6.66	11.2	0.60	49.0	0.23	14			
80		29	11:30-12:18	"	359.03	359.03	9.71	15.5	0.63	52.0	0.30	16			
81		30	10:30-11:05	"	359.12	359.12	15.4	19.7	0.78	48.5	0.40	17			
82		30	15:50-16:30	"	359.15	359.15	18.4	21.9	0.83	51.0	0.43	18			
83	12	1	16:40-17:05	"	359.14	359.14	15.9	21.8	0.73	59.5	0.37	19			
84		2	11:30-12:09	"	359.08	359.08	12.2	18.1	0.67	56.5	0.32	18			
85		3	10:30-10:50	"	359.02	359.02	8.10	13.8	0.57	52.0	0.26	17			
86		4	16:40-17:10	"	358.97	358.97	6.22	11.4	0.55	50.5	0.23	15			
87		7	16:44-17:10	"	358.92	358.92	4.59	8.45	0.54	48.5	0.17	13			
88		12	16:34-17:04	"	358.89	358.89	3.15	5.58	0.56	41.0	0.14	14			
89		17	11:36-12:00	"	358.89	358.89	3.16	7.23	0.44	43.0	0.17	15			
90		22	12:07-12:40	"	358.88	358.88	2.89	5.87	0.49	43.0	0.14	15			
91		27	16:40-17:06	"	358.87	358.87	2.88	6.21	0.46	44.0	0.14	14			
全年	最大實測流量 1290 秒公方 8月4日				最小實測流量 1.62 秒公方 7月3日										
統計	實測測點最大流速 5.56 秒公尺				施測方法 浮標				測點位置 水面				日期 8月4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12-13, 24-27, 29, 30, 32-35, 28-40, 42-45, 47, 48, 50, 51係根據實測斷面與流速分佈曲綫改正。 3. 改正數值														

淮河中上游區潁河水系汝河 婁子溝水文站1954年逐日平均流量表

河南省伊陽縣趙莊

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							1.65	4.90	16.7	3.82	2.48	17.4
2							1.64	4.56	15.3	4.15	2.70	12.2
3							1.89	30.4	13.4	3.52	2.48	7.90
4							25.0	561	12.8	4.15	2.70	6.13
5							19.7	105	11.6	4.90	2.90	5.72
6							11.6	32.3	9.40	5.72	2.90	4.90
7							16.0	83.0	8.90	12.2	2.48	4.56
8							16.0	100	8.40	32.3	2.32	4.56
9							9.40	213	6.95	23.0	2.32	4.56
10							8.40	114	5.72	15.3	2.18	4.15
11							6.13	96.0	66.2	11.0	2.18	3.52
12							14.0	51.7	48.9	8.90	2.00	3.18
13							39.8	46.4	27.0	7.90	2.00	3.18
14							24.0	29.0	18.9	6.95	2.00	3.52
15							11.1	24.0	13.4	6.13	2.11	3.52
16							282	19.7	11.6	5.81	2.11	3.18
17							223	14.7	8.90	4.56	2.18	3.18
18							65.4	33.6	7.40	4.56	2.11	2.90
19							99.4	51.7	6.54	4.56	2.18	2.90
20							89.2	65.4	6.13	4.56	2.18	2.90
21												
22							54.0	46.4	5.31	3.82	2.18	2.90
23							28.0	33.6	6.54	3.18	2.18	2.90
24							19.7	49.0	6.54	3.18	2.18	2.90
25							14.0	99.4	5.72	3.18	2.18	3.82
26							10.4	80.3	5.31	3.52	2.90	3.52
27							9.90	165	5.31	3.52	4.56	2.90
28							7.90	109	5.31	3.18	4.15	2.90
29							6.95	71.3	5.31	3.18	6.54	3.52
30							6.54	44.0	4.56	3.18	9.90	4.15
31							6.13	28.0	3.82	2.70	16.7	3.82
							5.72	20.5		2.70		4.15
總數							1134.55	2426.86	377.87	208.83	99.98	141.54
平均							36.6	78.3	12.6	6.74	3.33	4.57
最大							623	1220	196	35.0	20.5	18.2
日期							16	4	11	8	30	1
最小							1.60	4.50	3.82	2.70	2.00	2.90
日期							3	2	30	30	12	18
全年統計	最大流量 1220		8月4日		最小流量 (1.60)		(7月3日)		流量比率 (763)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 78.3		8月		最小月平均流量 3.33		11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改正法推求。											
符號	() 不全統計 結冰											

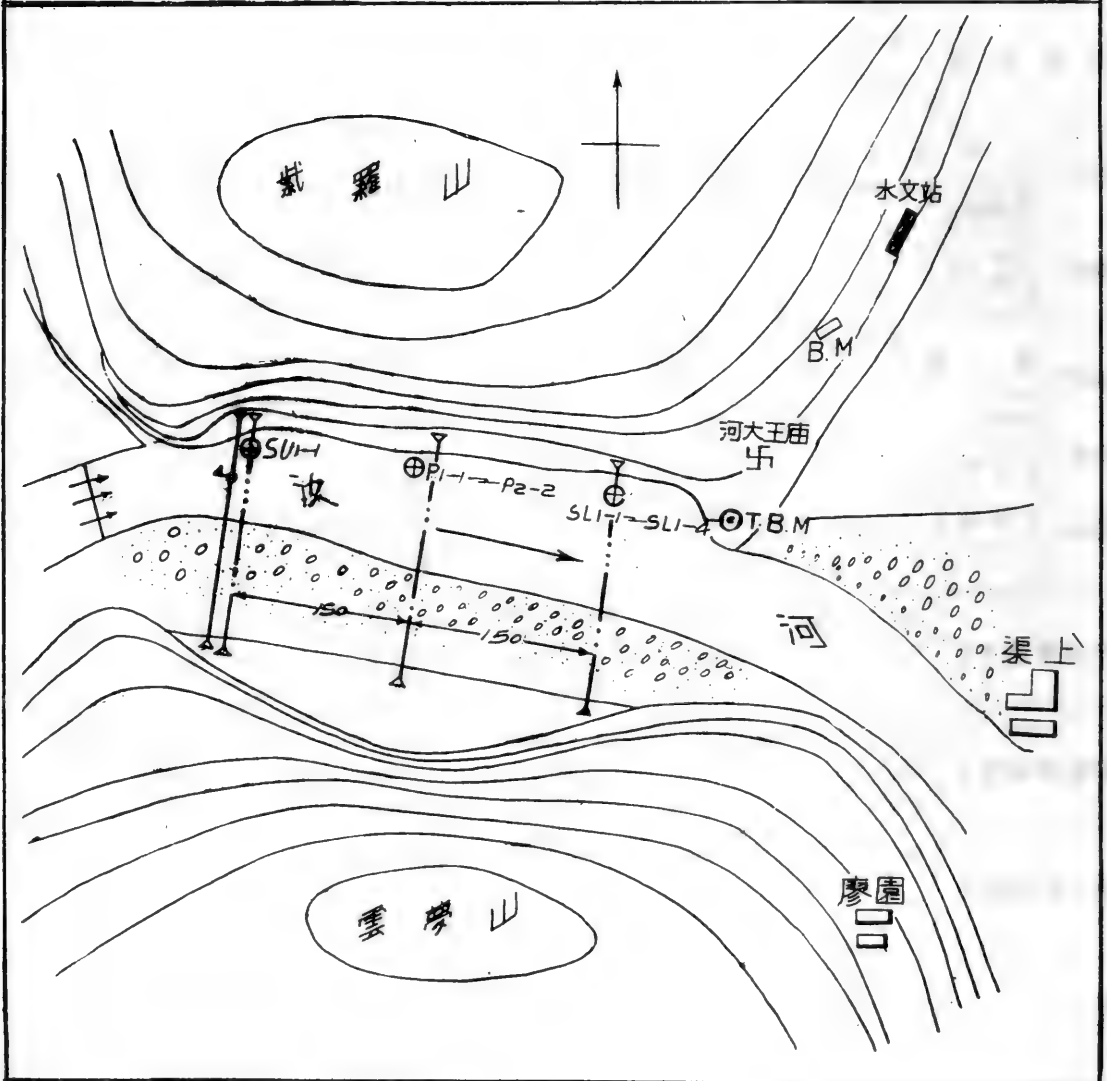
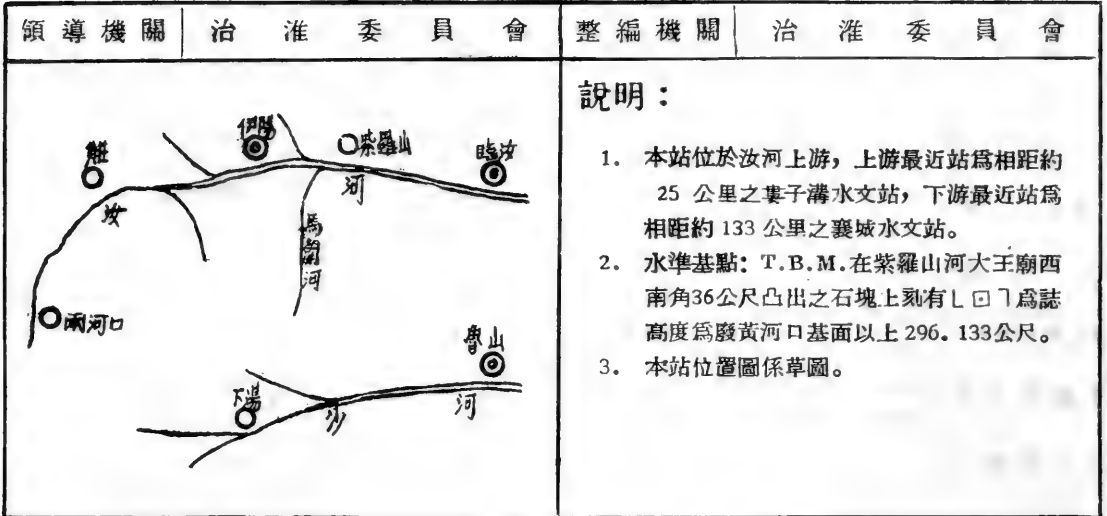




紫羅山水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會	
測 站 地 點		河南省伊陽縣紫羅山坡下 東經：112°24' 北緯：34°10'					
集 水 面 積		1850平方公里					
測 站 沿 革		本站於1951年2月由治淮委員會設立為伊陽雨量站。1951年4月改設為伊陽三等水文站。1952年8月復改設為紫羅山水庫水文站。1954年2月改稱為紫羅山實驗站水文站，觀測迄今。					
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、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		流量段河床較順直，無水草，河底為卵石及流沙構成，易於沖淤，低水河槽因受洪水急流影響，常有移動。兩岸有紫羅、雲夢兩山對峙，高水時無漫溢分流現象。浮標上下斷面相距300公尺。比降上下斷面相距300公尺。上游約4000公尺處有支流馬蘭河匯入。					
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在河大王廟上游約22公尺處。比降下斷面(兼浮標下斷面)在基本水尺斷面下游150公尺處。比降上斷面(兼浮標上斷面)在基本水尺斷面上游350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浮標水尺 P ₁₋₁ -P ₂₋₂ 比降上水尺Su ₁₋₁ 比降下水尺SL ₁₋₁ -SL ₁₋₄	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 斜立水尺及 直立搪瓷尺	在河大王廟上游約22公尺處汝河左岸。 在河大王廟上游約350公尺處汝河左岸。 在河大王廟上游約50公尺處汝河左岸。				
水 準 基 點 說 明	號 數	測 量 日 期 原 測 高 度 (公 尺)	覆 測 日 期 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.	1953 12 297.332				廢黃河口	在紫羅山東脚水文站西南角192公尺處。
	T.B.M.	1953 12 296.133				廢黃河口	在紫羅山河大王廟西南角36公尺凸出之石塊上刻有“◎”為誌
	T.B.M.2	1953 12 294.940				廢黃河口	在T.B.M.北11.8公尺石塊上。
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。另為配合報汛，每日加測8時一次。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、浮標，平時每月約測6次。汛期中每月約測20次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。本年洪峯出現二次，均能及時測得其流量，流量在70秒公方以上時，全用浮標測量。流速儀四架，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，因漲水時無法在河中間取樣，僅在河邊取樣，以供參攷之用。					
附 註		1. 本年1月至2月仍用前假定基面，故水位已根據精密高加以改正。 2. 本站雖觀測雲狀，但不整編。					

紫羅山水文站 1954 年位置圖

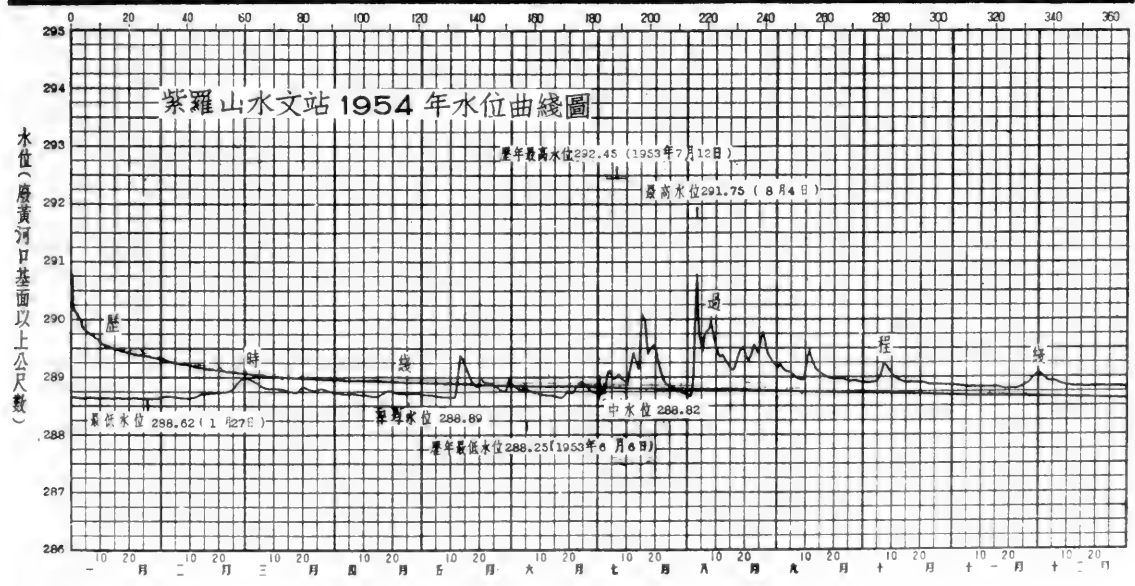


紫羅山水文站1954年逐日平均水位表

河南省伊陽縣紫羅山下

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	288.64	288.64	288.98	288.72	288.70	288.87	288.69	288.68	289.15	288.90	288.85	288.06	
2	288.64	288.65	288.98	288.72	288.70	288.82	288.68	288.66	289.22	288.89	288.84	289.01	
3	288.64	288.66	288.95	288.70	288.69	288.79	288.74	289.04	289.14	288.90	288.84	288.95	
4	288.64	288.65	288.92	288.69	288.69	288.77	289.08	290.78	289.11	288.90	288.84	288.92	
5	288.64	288.65	288.88	288.69	288.68	288.80	289.11	289.70	289.09	288.92	288.82	288.91	
6	288.64	288.64	288.85	288.69	288.68	288.78	288.99	289.42	289.05	288.93	288.82	288.91	
7	288.65	288.64	288.83	288.69	288.67	288.76	288.98	289.76	289.01	289.02	288.82	288.90	
8	288.64	288.64	288.81	288.69	288.67	288.74	289.04	289.82	288.99	289.22	288.83	288.88	
9	288.64	288.63	288.80	288.68	288.65	288.72	288.96	290.04	288.95	289.18	288.82	288.87	
10	288.64	288.63	288.80	288.67	288.65	288.71	288.92	289.68	288.94	289.08	288.82	288.85	
11	288.64	288.63	288.79	288.68	288.64	288.69	288.88	289.45	289.30	289.02	288.82	288.84	
12	288.64	288.64	288.79	288.67	288.63	288.68	289.17	289.33	289.48	288.97	288.83	288.84	
13	288.64	288.66	288.79	288.65	288.99	288.68	289.44	289.38	289.28	288.95	288.82	288.83	
14	288.63	288.69	288.77	288.64	289.38	288.67	289.29	289.27	289.17	288.92	288.82	288.83	
15	288.64	288.70	288.76	288.65	289.29	288.66	289.11	289.20	289.10	288.90	288.82	288.84	
16	288.64	288.70	288.75	288.67	289.17	288.66	290.10	289.12	289.06	288.89	288.82	288.83	
17	288.63	288.72	288.75	288.71	289.04	288.64	289.97	289.09	289.03	288.90	288.82	288.83	
18	288.63	288.72	288.74	288.73	288.92	288.63	289.39	289.27	289.01	288.91	288.80	288.82	
19	288.63	288.72	288.75	288.77	288.86	288.67	289.51	289.45	288.98	288.91	288.79	288.83	
20	288.63	288.72	288.81	288.76	288.82	288.76	289.56	289.52	288.96	288.90	288.78	288.83	
21	288.63	288.73	288.83	288.73	288.99	288.74	289.37	289.36	288.96	288.90	288.79	288.83	
22	288.64	288.74	288.81	288.72	288.91	288.72	289.17	289.25	288.96	288.89	288.79	288.82	
23	288.64	288.75	288.78	288.71	288.90	288.83	289.01	289.38	288.96	288.87	288.79	288.82	
24	288.63	288.76	288.77	288.70	288.89	288.83	288.90	289.56	288.95	288.87	288.79	288.82	
25	288.63	288.78	288.77	288.70	288.86	288.92	288.85	289.40	288.93	288.87	288.83	288.82	
26	288.63	288.80	288.78	288.71	288.83	288.85	288.83	289.66	288.92	288.87	288.86	288.82	
27	288.62	288.87	288.80	288.72	288.80	288.79	288.79	289.78	288.94	288.86	288.87	288.82	
28	288.62	288.93	288.79	288.72	288.77	288.76	288.75	289.51	288.94	288.86	288.95	288.82	
29	288.63		288.76	288.72	288.75	288.73	288.75	289.36	288.92	288.86	289.00	288.82	
30	288.63		288.75	288.71	288.76	288.71	288.73	289.27	288.91	288.86	289.05	288.82	
31	288.64		288.74		288.98		288.70	289.20		288.86		288.81	
平均	288.64	288.70	288.81	288.70	288.84	288.75	289.08	289.43	289.05	288.93	288.84	288.83	
最高	288.65	288.94	288.98	288.78	289.45	289.21	290.99	291.75	289.66	289.25	289.07	289.07	
日 數	7	28	1	19	14	23	16	4	11	8	30	1	
最低	288.62	288.63	288.73	288.64	288.63	288.62	288.67	288.65	288.90	288.85	288.78	288.80	
日 數	27	8	31	14	12	19	2	2	30	31	19	31	
全年統計	最高水位 291.75		8月4日				最低水位 288.62		1月27日		水位較差 3.13		
	平均水位 288.89		中水位 288.82				最高月平均水位 289.43		8月		最低月平均水位 288.64		1月
歷年統計	最高水位 292.45		1953年7月12日				最低水位 288.25		1953年6月6日		平均水位 288.75		
附 註	1. 本站基面已由帶密水準隊檢測為帶密高。 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													



淮河中上游區潁河水系汝河
紫羅山水文站1954年流量實測成果表

河南省伊陽縣紫羅山下

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		基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	2	9:53-10:10	流速儀	288.64	288.64	2.81	8.23	0.34	42.0	0.20	9.4	0.031	——
2		8	10:25-10:45	"	288.64	288.64	2.48	6.62	0.38	40.5	0.16	9.5	0.024	——
3		13	10:20-10:45	"	288.64	288.64	2.72	8.28	0.33	40.5	0.20	9.8	0.032	——
4		18	10:05-10:30	"	288.63	288.63	2.90	7.71	0.38	40.5	0.19	9.6	0.027	——
5		23	11:40-12:00	"	288.64	288.64	3.20	8.81	0.38	43.0	0.21	9.4	0.028	——
6		29	17:10-17:30	"	288.63	288.63	2.83	7.62	0.37	43.5	0.18	9.8	0.027	——
7	2	3	17:42-18:04	"	288.66	288.66	3.50	9.86	0.35	47.0	0.21	9.8	0.032	——
8		9	12:09-12:35	"	288.63	288.63	3.33	8.85	0.38	44.0	0.20	9.6	0.028	——
9		13	8:54- 9:14	"	288.66	288.66	3.96	10.2	0.39	50.0	0.20	10	0.028	——
10		14	12:10-12:42	"	288.69	288.69	4.59	13.2	0.41	62.5	0.21	10	0.027	——
11		15	7:20- 7:51	"	288.70	288.70	5.48	12.1	0.38	56.5	0.21	10	0.029	——
12		17	12:19-12:54	"	288.72	288.72	6.39	14.6	0.44	66.5	0.22	11	0.027	——
13		18	12:16-13:45	"	288.73	288.73	6.67	15.4	0.43	66.5	0.23	12	0.030	——
14		23	12:20-13:03	"	288.75	288.75	7.50	16.2	0.46	67.0	0.24	12	0.029	——
15		26	16:41-17:05	"	288.81	288.81	11.9	20.5	0.58	68.5	0.30	13	0.028	——
16		27	16:16-16:57	"	288.91	288.91	18.1	26.2	0.69	71.0	0.37	14	0.028	——
17		28	12:22-12:46	"	288.95	288.95	20.8	27.6	0.76	72.0	0.38	15	0.027	——
18	3	1	16:20-16:55	"	289.00	289.00	21.0	31.0	0.68	72.5	0.43	15	0.032	——
19		2	11:25-11:50	"	289.00	289.00	23.8	29.0	0.82	72.5	0.40	15	0.026	——
20		8	12:43-13:11	"	288.84	288.84	10.7	17.7	0.60	65.0	0.27	14	0.026	——
21		13	12:09-12:34	"	288.81	288.81	7.74	13.6	0.57	62.5	0.22	13	0.023	——
22		20	17:47-18:20	"	288.84	288.84	10.8	17.4	0.62	71.0	0.24	14	0.023	——
23		25	12:10-12:54	"	288.79	288.79	5.85	10.8	0.54	68.0	0.16	12	0.019	——
24		31	9:42-10:11	"	288.74	288.74	6.22	11.7	0.53	67.0	0.17	12	0.020	——
25	4	7	11:25-11:55	"	288.69	288.69	3.37	8.30	0.41	44.0	0.19	10	0.026	——
26		11	7:30- 7:53	"	288.68	288.68	3.10	7.71	0.40	40.5	0.19	10	0.026	——
27		13	17:07-17:25	"	288.65	288.65	2.30	6.00	0.38	30.0	0.20	9.9	0.028	——
28		20	18:05-18:35	"	288.75	288.75	6.31	11.7	0.54	67.5	0.17	12	0.020	——
29		25	17:20-17:45	"	288.69	288.69	4.14	9.31	0.44	63.0	0.15	11	0.021	——
30		30	12:15-12:45	"	288.71	288.71	4.55	12.1	0.38	63.0	0.19	11	0.029	——
31	5	5	9:20- 9:50	"	288.69	288.69	3.76	10.1	0.37	47.5	0.21	10	0.030	——
32		10	9:15-10:00	"	288.65	288.65	2.93	8.03	0.37	44.0	0.15	10	0.027	——
33		13	12:00-12:45	"	288.91	288.91	16.4	23.6	0.70	70.0	0.34	13	0.025	——
34		16	17:50-18:43	"	289.13	289.13	33.1	41.7	0.79	67.0	0.62	16	0.037	——
35		17	18:31-18:58	"	289.01	289.01	22.2	32.8	0.68	65.5	0.50	12	0.032	——
36		20	17:02-17:35	"	288.81	288.81	9.96	20.1	0.47	60.0	0.33	11	0.034	——
37		21	9:47-10:17	"	289.00	289.00	22.9	30.5	0.75	68.0	0.46	13	0.029	——
38		23	17:14-17:42	"	288.91	288.91	14.2	24.6	0.58	69.0	0.36	13	0.031	——
39		25	16:14-16:45	"	288.85	288.85	10.4	19.1	0.54	68.5	0.28	12	0.027	——
40		26	17:45-18:10	"	288.83	288.83	8.36	18.2	0.46	68.5	0.27	12	0.031	——
41		30	17:02-17:25	"	288.74	288.74	6.76	11.9	0.48	65.5	0.18	10	0.021	——
42		31	7:05- 7:40	"	289.10	289.10	26.2	32.0	0.82	72.0	0.44	15	0.027	——
43	6	2	17:35-18:00	"	288.81	288.81	6.22	13.7	0.45	67.0	0.20	9.9	0.024	——
44		4	17:15-17:55	"	288.78	288.78	5.34	12.6	0.42	67.0	0.19	8.1	0.022	——
45		5	9:28-10:00	"	288.81	288.81	6.21	14.2	0.44	67.0	0.21	8.9	0.024	——
46		7	18:02-18:35	"	288.76	288.76	5.08	12.1	0.42	66.5	0.18	8.0	0.021	——
47		9	18:05-19:35	"	288.71	288.71	4.19	10.8	0.39	65.5	0.16	7.8	0.021	——
48		12	17:05-17:55	"	288.67	288.67	3.49	9.24	0.38	65.0	0.14	7.7	0.020	——
49		15	15:28-15:45	"	288.66	288.66	3.01	8.20	0.37	63.0	0.13	7.8	0.019	——
50		17	18:05-18:35	"	288.64	288.64	2.48	7.22	0.34	58.0	0.12	7.3	0.019	——
51	6	19	20:04-20:51	"	288.76	288.76	2.31	15.6	0.14	66.0	0.24	7.7	0.076	——
52		21	16:58-17:30	"	288.72	288.72	1.74	13.3	0.13	66.0	0.20	12	0.091	——
53		22	10:14-10:45	"	288.73	288.74	1.68	6.70	0.25	27.8	0.24	5.3	0.036	——
54		23	16:40-16:57	"	288.76	288.76	4.64	15.1	0.31	67.0	0.22	1.5	0.014	1.82
55		23	18:55-19:15	"	289.10	289.10	35.5	39.3	0.90	72.0	0.54	15	0.029	81.5
56		23	22:20-22:40	"	288.96	288.96	20.8	30.9	0.67	69.0	0.45	14	0.033	37.4
57		24	5:18- 5:38	"	288.81	288.81	8.07	16.5	0.49	67.0	0.24	12	0.027	——
58		24	16:40-17:09	"	288.80	288.80	7.33	14.9	0.49	67.0	0.22	11	0.025	——
59		25	1:05- 1:30	"	288.94	288.94	15.6	25.8	0.60	69.0	0.37	13	0.031	5.80
60		27	19:35-20:05	"	288.78	288.78	5.43	12.8	0.42	66.5	0.19	10	0.025	——

紫羅山水文站1954年流量實測成果表

河南省伊陽縣紫羅山坡下

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								
61	6	28	9:00	289.77	289.77	3.15	8.55	0.37	60.5	0.14	8.7	0.021	0.200
62	7	29	18:05-18:30	288.72	288.72	2.39	6.48	0.37	54.0	0.12	8.2	0.019	—
63	3	3	17:35-18:00	288.67	288.67	11.5	21.8	0.53	68.0	0.32	12	0.031	—
64	3	3	19:47-20:20	288.88	288.88	21.6	31.0	0.70	70.1	0.44	12	0.029	6.40
			22:30-22:57	289.03	289.03								
65	4	4	15:38-16:00	289.16	289.16	33.5	42.2	0.79	75.0	0.55	14	0.032	14.5
66	4	4	17:15-17:45	289.19	289.19	35.9	43.9	0.82	76.0	0.58	14	0.032	—
67	5	5	16:15-16:40	289.07	289.07	21.7	31.8	0.69	71.0	0.45	12	0.029	1.00
68	6	6	19:05-19:35	288.97	288.97	16.2	25.3	0.64	69.5	0.36	10	0.025	—
69	7	7	16:20-16:50	289.00	289.00	18.1	28.4	0.64	70.0	0.40	11	0.028	0.70
70	8	8	9:20-9:45	289.05	289.05	22.0	32.2	0.68	70.7	0.46	12	0.030	—
71	9	9	9:35-10:00	288.97	288.97	15.2	25.3	0.60	69.0	0.37	10	0.027	0.10
72	11	11	9:05-9:35	288.89	288.89	10.8	21.3	0.51	67.5	0.30	10	0.028	—
73	12	12	10:12-10:38	289.12	289.12	29.3	39.7	0.73	72.0	0.55	13	0.033	8.10
74	12	12	12:58-13:25	289.29	289.29	49.8	51.2	0.97	77.5	0.66	18	0.033	12.1
75	12	12	15:30-16:00	289.38	289.38	58.5	(54.9)	1.06	81.0	0.63	18	0.031	—
76	13	13	9:35-10:10	289.45	289.45	65.2	(58.3)	1.12	82.0	0.71	20	0.032	—
77	13	13	17:10-17:40	289.44	289.44	61.6	57.8	1.06	82.0	0.70	18	0.032	—
			21:00	289.42	289.42								1.40
78	14	14	9:15-9:49	289.31	289.31	46.1	50.6	0.91	80.0	0.63	14	0.030	—
79	14	14	18:50-19:10	289.22	289.22	31.8	40.8	0.78	77.0	0.53	12	0.029	—
80	15	15	10:32-11:00	289.12	289.12	26.0	37.5	0.69	72.0	0.52	11	0.031	0.700
81	16	16	10:45-12:00	290.01	290.01	313	(172)	1.79	242.5	0.71	19	0.019	9.40
82	16	16	14:50-15:35	290.72	290.72	850	(345)	2.66	252.0	1.37	17	0.019	—
83	16	16	17:00-17:35	290.83	290.83	1050	(383)	2.81	255.0	1.50	19	0.020	—
84	17	17	6:00-6:40	290.20	290.20	449	(216)	2.08	244.0	0.88	14	0.017	—
85	17	17	10:40-11:30	289.96	289.96	294	(158)	1.86	242.0	0.65	14	0.015	—
			13:00	289.86	289.86								2.50
86	17	17	19:25-19:50	289.62	289.62	164	(98.4)	1.69	85.0	1.11	14	0.024	1.30
87	19	19	16:28-17:00	289.71	289.71	192	(109)	1.76	100.0	1.09	16	0.024	1.00
88	22	22	10:00-10:25	289.18	289.18	41.2	56.4	0.73	77.6	0.73	10	0.035	0.100
89	24	24	10:50-11:17	288.90	288.90	20.0	35.0	0.57	71.0	0.47	10	0.033	—
90	25	25	18:45-19:10	288.84	288.84	16.6	33.2	0.50	70.0	0.43	10	0.036	—
91	27	27	18:00-18:35	288.77	288.77	12.8	28.1	0.46	69.5	0.40	9.4	0.036	—
92	29	29	18:00-18:25	288.76	288.76	13.2	28.4	0.46	69.5	0.41	9.6	0.037	—
93	8	31	18:00-18:30	288.69	288.69	9.13	24.4	0.37	67.5	0.36	7.7	0.038	—
94	2	2	18:00-18:30	288.65	288.65	7.33	20.2	0.36	67.0	0.30	7.6	0.034	—
95	3	3	13:40-14:00	288.87	288.87	20.0	33.7	0.65	71.0	0.47	10	0.029	—
96	4	4	8:10-8:40	291.67	291.67	1900	(582)	3.26	265.0	2.19	17	0.021	—
97	4	4	9:50-10:10	291.75	291.75	2010	(602)	3.34	266.0	2.26	17	0.021	—
98	4	4	10:53-11:15	291.37	291.37	1540	(524)	2.94	263.5	1.99	15	0.021	—
99	4	4	14:10-14:40	290.97	290.97	1190	(411)	2.90	259.5	1.58	16	0.019	—
100	4	4	17:10-17:43	290.58	290.58	698	(310)	2.25	253.0	1.22	12	0.018	—
101	4	4	21:00-21:40	290.24	290.24	468	(224)	2.09	249.0	0.90	—	—	—
102	5	5	10:55-11:35	289.68	289.68	171	(120)	1.46	100.5	1.19	8.4	0.022	—
103	6	6	10:50-11:25	289.39	289.39	73.4	76.7 ⁺	0.96	101.6	0.75	10	0.027	—
104	6	6	13:30-14:16	289.39	289.39	74.0	76.6 ⁺	0.97	101.6	0.75	10	0.027	5.60
105	7	7	10:05-10:35	289.60	289.60	189	(112)	1.70	99.4	1.12	7.4	0.017	—
106	7	7	12:00-12:15	289.80	289.80	247	(132)	1.87	103.5	1.27	9.3	0.019	—
107	7	7	14:27-14:50	289.97	289.97	317	(151)	2.10	114.0	1.33	12	0.020	—
108	8	8	6:40-7:39	289.89	289.89	281	(142)	1.98	108.0	1.31	8.2	0.017	—
109	8	8	18:00-18:25	289.72	289.72	204	(124)	1.61	102.5	1.20	8.2	0.020	—
110	9	9	9:25-9:41	290.10	290.10	393	(189)	2.08	246.0	0.77	12	0.014	—
111	9	9	10:03-10:30	290.45	290.45	615	(278)	2.21	252.0	1.10	13	0.017	—
			12:00	290.22	290.22								27.1
112	9	9	13:12-13:26	290.25	290.25	487	(228)	2.14	249.0	0.92	14	0.017	—
113	9	9	19:10-19:37	290.22	290.22	430	(219)	1.96	248.3	0.88	12	0.016	—
114	10	10	9:00-9:23	289.70	289.70	209	(122)	1.71	101.4	1.10	8.1	0.018	—
115	11	11	7:03-7:30	289.47	289.47	105	(82.4)	1.27	103.3	0.80	11	0.023	—
116	12	12	17:47-18:25	289.37	289.37	67.0	72.5	0.92	103.3	0.70	13	0.031	1.60

淮河中上游區潁河水系汝河 紫羅山水文站1954年流量實測成果表

河南省伊陽縣紫羅山下

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	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	流量設 水尺								
117	8	13	9:56-10:25	浮標	289.44	289.44	106	79.7	1.33	103.3	0.77	12	0.022	——
118		14	15:45-16:25	流速儀	289.24	289.24	45.0	57.3	0.78	96.2	0.60	13	0.033	——
119		14	16:43-17:16	浮標	289.24	289.24	45.4	57.3	0.79	96.2	0.60	14	0.034	——
120		15	21:10-21:40	流速儀	289.16	289.16	38.3	50.8	0.75	92.5	0.55	14	0.033	——
121		16	18:25-18:53	"	289.10	289.10	29.8	42.9	0.69	88.7	0.48	12	0.031	——
122		17	17:17-17:49	"	289.06	289.06	26.2	40.4	0.65	86.9	0.46	13	0.033	——
123		18	10:45-11:10	"	289.24	289.24	48.4	58.9	0.82	86.7	0.61	14	0.033	——
124		18	18:38-19:02	浮標	289.37	289.37	76.1	(71.3)	1.07	100.7	0.71	15	0.029	——
125		19	18:52-19:15	"	289.56	289.56	133	(98.3)	1.35	102.3	0.96	16	0.029	5.50
126		21	15:44-16:10	流速儀	289.33	289.33	56.4	63.4	0.89	100.8	0.63	15	0.032	——
127		22	17:20-17:50	"	289.26	289.26	45.5	54.5	0.83	99.1	0.55	15	0.031	——
128		23	6:42-7:05	浮標	289.43	289.43	91.0	(78.6)	1.15	102.3	0.76	16	0.029	——
129		23	15:15-15:40	流速儀	289.37	289.37	66.2	69.4	0.95	101.3	0.68	16	0.033	——
130		23	15:45-16:20	浮標	289.36	289.36	66.8	68.2	0.98	101.3	0.67	16	0.031	——
			18:00	"	289.35									1.60
131		24	6:45-7:17	"	289.62	289.62	131	(93.6)	1.40	104.0	0.90	16	0.027	0.800
132		25	16:57-17:18	流速儀	289.37	289.37	58.2	66.9	0.87	100.2	0.67	15	0.034	——
133		26	10:31-10:55	浮標	289.61	289.61	138	97.1	1.42	103.8	0.93	16	0.027	5.40
134		26	18:20-18:41	"	290.06	290.06	355	(147)	2.41	135.0	1.09	16	0.018	5.50
135		27	3:23-3:45	"	289.94	289.94	280	(132)	2.14	125.8	1.05	13	0.017	——
136		27	6:40-6:58	"	289.88	289.88	233	(126)	1.85	107.1	1.18	12	0.021	0.80
137		27	9:28-9:50	"	289.80	289.80	197	(117)	1.68	106.0	1.10	12	0.022	——
138		27	16:53-17:10	"	289.67	289.67	153	(103)	1.48	104.3	0.99	11	0.022	0.400
139		28	9:33-10:00	"	289.52	289.52	97.8	(88.1)	1.11	103.0	0.86	15	0.032	——
140		28	17:25-18:00	流速儀	289.46	289.46	74.1	72.9	1.02	125.0	0.58	12	0.024	——
141		29	15:54-16:32	"	289.34	289.34	49.0	58.6	0.84	100.8	0.58	14	0.031	——
142		30	16:48-17:10	"	289.25	289.25	38.4	48.8	0.79	97.3	0.50	14	0.030	——
143		31	17:35-17:58	"	289.18	289.18	31.4	39.7	0.79	94.8	0.42	13	0.026	——
144	9	3	17:10-17:30	"	289.12	289.12	24.6	35.7	0.69	97.3	0.37	13	0.027	——
145		4	11:30-12:05	"	289.11	280.11	22.8	34.4	0.66	96.3	0.36	13	0.028	——
146		5	16:50-17:15	"	289.08	289.08	20.4	31.1	0.64	96.3	0.32	13	0.026	——
147		6	10:47-11:31	"	289.05	289.05	18.5	30.0	0.62	89.3	0.34	12	0.027	——
148		8	10:00-10:53	"	288.99	288.99	13.9	23.0	0.60	83.8	0.27	11	0.023	——
149		9	16:45-17:16	"	288.96	288.96	12.0	22.2	0.54	83.8	0.26	12	0.026	——
150		11	9:57-10:27	"	289.06	289.06	21.9	35.9	0.61	96.3	0.37	13	0.030	0.900
151		11	15:15-15:30	浮標	289.60	289.60	153	(902)	1.69	102.3	0.88	10	0.017	——
152		11	17:16-17:40	"	289.64	289.64	163	(92.9)	1.75	102.3	0.91	14	0.020	1.90
153		12	7:21-7:55	"	289.52	289.52	94.4	(75.6)	1.25	102.3	0.74	15	0.025	——
154		12	18:36-19:15	流速儀	289.41	289.41	62.2	69.8	0.89	101.3	0.69	15	0.034	——
155		13	9:38-10:09	"	289.30	289.30	43.6	53.3	0.82	99.3	0.54	14	0.030	——
156		14	6:52-7:16	"	289.19	289.19	28.4	42.6	0.67	97.3	0.44	14	0.032	——
157		15	10:35-11:02	"	289.10	289.10	23.3	35.0	0.66	95.8	0.36	12	0.027	——
158		17	16:08-16:28	"	289.02	289.02	14.5	25.0	0.58	85.3	0.29	13	0.027	——
159		18	16:24-16:50	"	289.00	289.00	14.3	23.6	0.61	83.3	0.28	12	0.024	——
160		20	11:00-11:20	"	288.97	288.97	11.5	20.9	0.55	80.3	0.26	14	0.028	——
161		22	9:27-10:02	"	288.96	288.96	12.3	22.3	0.55	80.3	0.28	14	0.029	——
162		24	15:40-16:38	"	288.94	288.94	9.82	19.2	0.51	80.3	0.24	13	0.027	——
163		26	17:14-17:45	"	288.92	288.92	8.62	18.3	0.47	80.2	0.23	13	0.029	——
164		27	17:00-17:40	"	288.94	288.94	9.17	18.4	0.50	80.7	0.23	12	0.026	——
165		29	17:05-17:55	"	288.92	288.92	8.61	17.2	0.50	80.2	0.21	13	0.026	——
166	10	1	11:25-12:05	"	288.90	288.90	7.96	16.2	0.49	80.3	0.20	13	0.027	——
167		5	9:31-10:05	"	288.91	288.91	9.03	15.7	0.58	80.3	0.20	13	0.021	——
168		6	16:15-16:56	"	288.95	288.95	11.3	20.2	0.56	81.3	0.25	14	0.027	——
169		7	16:09-16:45	"	289.06	289.06	21.2	34.7	0.62	95.5	0.36	14	0.031	——
170		8	7:45-8:15	"	289.21	289.21	36.4	46.3	0.79	96.3	0.48	15	0.030	——
171		8	14:23-15:00	"	289.25	289.25	39.9	45.9	0.87	97.3	0.47	15	0.027	——
172		9	11:20-11:50	"	289.18	289.18	29.6	39.8	0.74	96.3	0.41	15	0.029	——
173		11	16:20-17:05	"	289.01	289.01	17.7	27.0	0.66	88.3	0.30	13	0.024	——
174		13	11:45-12:20	"	288.95	288.95	11.2	20.5	0.55	81.3	0.25	14	0.027	——
175		15	14:03-14:35	"	288.90	288.90	9.67	17.2	0.56	78.3	0.22	13	0.023	——

淮河中上游區潁河水系汝河 紫羅山水文站1954年流量實測成果表

9-7(184)

河南省伊陽縣紫羅山坡下

共 4 頁第 4 頁

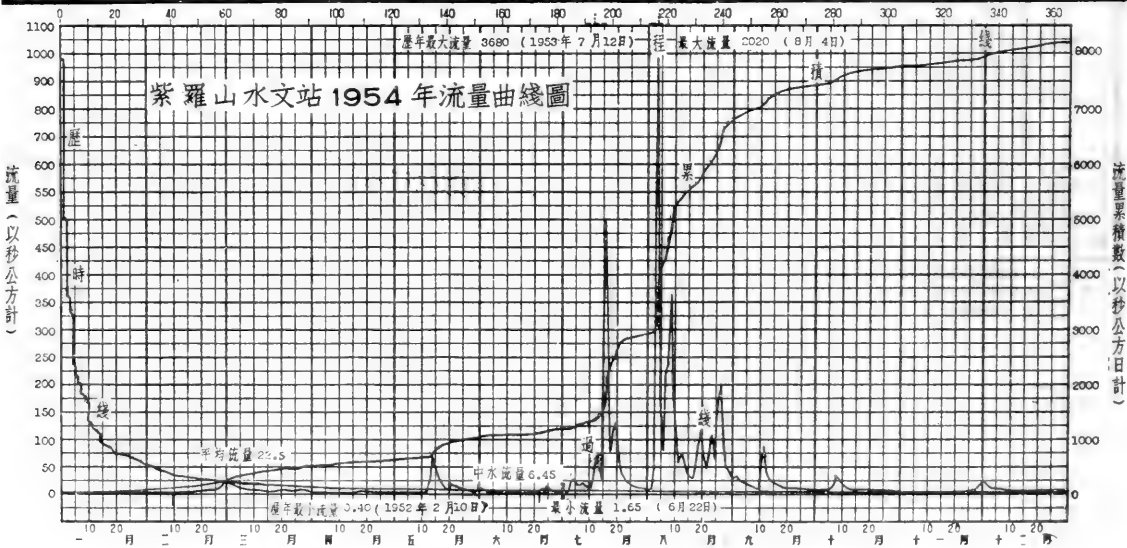
測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 種	含沙量 公方公斤							
	月	日		起迄時分	基本尺									流量段尺						
176	10	18	12:10-12:45	流速儀	288.91	288.91	7.40	13.0	0.57	79.3	0.16	12	0.018	——						
177		19	12:00-12:35	"	288.91	288.91	7.66	14.2	0.54	79.3	0.18	13	0.021	——						
178		23	11:09-12:00	"	288.87	288.87	5.40	12.1	0.45	78.5	0.15	13	0.023	——						
179		26	15:12-16:00	"	288.87	288.87	4.80	11.0	0.44	78.3	0.14	13	0.022	——						
180		30	12:10-12:40	"	288.86	288.86	6.44	14.5	0.44	75.3	0.19	14	0.028	——						
181	11	1	14:45-15:30	"	288.85	288.85	5.25	13.0	0.40	75.3	0.17	13	0.028	——						
182		6	12:00-12:42	"	288.82	288.82	4.68	11.5	0.41	75.3	0.15	13	0.025	——						
183		12	13:25-14:03	"	288.83	288.83	4.20	9.42	0.44	65.8	0.15	12	0.022	——						
184		16	12:05-12:40	"	288.82	288.82	4.71	10.8	0.44	65.8	0.16	13	0.024	——						
185		22	13:35-14:00	"	288.80	288.80	4.15	10.4	0.40	60.8	0.17	13	0.028	——						
186		27	14:31-15:05	"	288.87	288.87	7.68	15.3	0.50	72.3	0.21	13	0.025	——						
187		28	12:00-12:47	"	288.96	288.96	12.4	24.3	0.51	80.3	0.30	14	0.033	——						
188		28	18:25-19:15	"	289.00	289.00	16.7	28.7	0.58	80.3	0.36	14	0.033	——						
189		29	15:15-15:46	"	289.00	289.00	16.8	28.0	0.60	80.3	0.35	14	0.031	——						
190		30	10:58-11:37	"	289.05	289.05	20.8	31.6	0.66	90.3	0.35	14	0.028	——						
191	12	2	16:17-16:40	"	289.00	289.00	16.6	26.5	0.63	85.3	0.31	14	0.027	——						
192		5	12:00-12:33	"	288.91	288.91	10.2	17.2	0.60	77.8	0.22	12	0.021	——						
193		9	13:40-14:15	"	288.87	288.87	7.02	14.7	0.48	77.8	0.19	12	0.024	——						
194		14	16:08-16:25	"	288.83	288.83	5.69	12.0	0.47	72.3	0.16	12	0.022	——						
195		19	12:58-13:18	"	288.83	288.83	5.92	12.3	0.48	68.8	0.18	12	0.023	——						
196		22	17:05-17:30	"	288.82	288.82	5.69	12.9	0.44	68.8	0.19	12	0.026	——						
197		27	12:05-12:45	"	288.82	288.82	5.53	13.1	0.42	69.3	0.19	12	0.027	——						
全年	最大實測流量 2010 秒公方					8月4日					最小實測流量 1.68 秒公方					6月22日				
統計	實測測點最大流速 4.41 秒公尺					施測方法 浮標					測點位置 水面					日期 8月4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. 漲灘糙率未予分開計算。 3. +改正數值																			

淮河中上游區潁河水系汝河 紫羅山水文站1954年逐日平均流量表

河南省伊陽縣紫羅山坡下

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	3.00	3.00	19.7	4.50	3.70	9.05	3.05	8.70	27.9	7.80	5.70	21.6		
2	3.00	3.35	19.7	4.50	3.70	6.55	2.90	8.00	33.7	7.32	5.35	17.4		
3	3.00	3.70	17.4	3.70	3.30	5.30	6.13	55.0	25.8	7.80	5.35	12.8		
4	3.00	3.35	15.3	3.30	3.30	4.52	25.1	984	23.2	7.80	5.35	10.8		
5	3.00	3.35	12.5	3.30	2.90	5.70	27.1	186	21.4	8.80	4.75	10.2		
6	3.00	3.00	10.6	3.30	2.90	4.90	17.0	83.8	17.8	9.35	4.75	10.2		
7	3.35	3.00	9.50	3.30	2.75	4.30	16.2	218	14.6	15.3	4.75	9.70		
8	3.00	3.00	8.50	3.30	2.75	3.90	20.5	237	13.1	34.3	5.05	8.60		
9	3.00	2.80	8.00	2.90	2.50	3.50	14.6	364	10.8	30.0	4.75	8.10		
10	3.00	2.80	8.00	2.75	2.50	3.35	11.8	180	10.5	20.5	4.75	7.20		
11	3.00	2.80	7.50	2.90	2.40	3.05	9.89	89.4	67.9	15.3	4.75	6.80		
12	3.00	3.00	7.50	2.75	2.30	2.90	36.9	62.6	86.9	11.8	5.05	6.80		
13	3.00	3.70	7.50	2.50	22.9	2.90	71.7	72.4	43.1	10.5	4.75	6.45		
14	2.80	4.90	6.55	2.40	71.7	2.75	44.1	51.5	28.8	8.80	4.75	6.45		
15	3.00	5.30	6.10	2.50	54.2	2.60	25.6	41.2	22.3	7.80	4.75	6.80		
16	3.00	5.30	5.70	2.75	37.2	2.60	498	32.2	18.7	7.32	4.75	6.45		
17	2.80	6.10	5.70	4.10	24.3	2.40	332	29.5	16.2	7.80	4.75	6.45		
18	2.80	6.10	5.30	4.90	15.3	2.30	78.2	52.7	14.6	8.30	4.20	6.10		
19	2.80	6.10	5.70	6.55	11.2	2.30	120	90.1	12.4	8.30	3.98	6.45		
20	2.80	6.10	8.50	6.10	9.00	2.11	131	117	11.1	7.80	3.75	6.45		
21	2.80	6.55	9.50	4.90	20.4	1.85	71.7	68.6	11.1	7.80	3.98	6.45		
22	3.00	7.00	8.50	4.50	14.6	1.65	38.5	46.1	11.1	7.32	3.98	6.10		
23	3.00	7.50	7.00	4.10	13.9	9.12	28.1	71.4	11.1	6.45	3.98	6.10		
24	2.80	8.00	6.55	3.70	13.2	9.12	20.4	109	10.5	6.45	3.98	6.10		
25	2.80	9.10	6.55	3.70	11.2	15.7	17.1	64.3	9.35	6.45	5.05	6.10		
26	2.80	10.2	7.00	4.10	9.50	7.98	16.0	169	8.80	6.45	6.05	6.10		
27	2.60	14.7	8.00	4.50	8.00	5.30	13.8	200	9.90	6.05	6.45	6.10		
28	2.60	18.9	7.50	4.50	6.55	4.30	11.8	93.3	9.90	6.05	12.8	6.10		
29	2.80		6.10	4.50	5.70	4.20	11.8	54.2	8.80	6.05	16.6	6.10		
30	2.80		5.70	4.10	6.10	3.35	10.8	41.0	8.30	6.05	20.8	6.10		
31	3.00		5.30		16.3		9.50	32.1		6.05		5.80		
總數	90.35	162.70	272.95	114.90	406.25	139.55	1741.27	3912.10	619.65	313.86	179.70	248.95		
平均	2.91	5.81	8.81	3.83	13.1	4.65	56.3	126	20.7	10.1	5.99	8.03		
最大	3.35	19.6	19.7	7.00	90.3	46.0	1140	2020	168	37.8	22.5	22.5		
日期	7	28	1	19	14	23	16	4	11	8	30	1		
最小	2.60	2.80	4.90	2.40	2.30	1.65	2.75	7.70	7.80	5.70	3.75	5.50		
日期	27	8	31	14	12	22	2	2	30	31	19	31		
全年統計	最大流量 2020		8月4日				最小流量 1.65		6月22日				流量比率 1220	
	平均流量 22.5		中水流量 6.45				最大月平均流量 126				8月		最小月平均流量 2.91	
年逐流量 7.089 × 10 ⁸		公方				單位集水面積平均流量 12.11				秒公升/平方公里		年逐流深度 383.2		
歷年統計		最大流量 3680		1953年7月12日		最小流量 0.40		1952年2月10日		平均流量 17.9				
附註	1. 本表逐日平均流量係根據實測點連線並依日序推求。													
	2. 歷年統計係根據 1951年至1954年資料統計。													
符號														

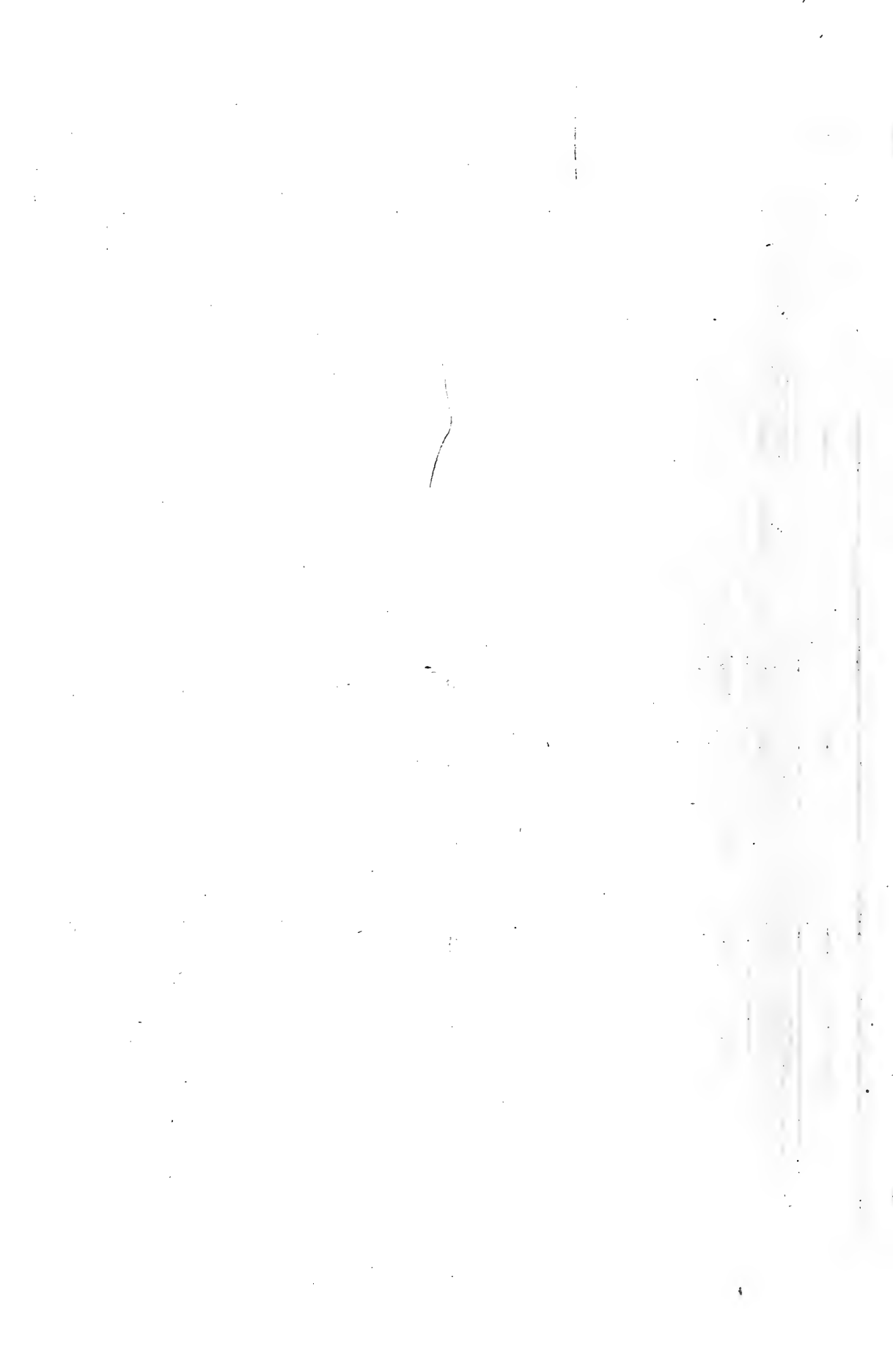


紫羅山水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省伊陽縣紫羅山坡下

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	16	0:00		289.21	33.2			8	4	15:00		290.89	1040		17	
		6:00		289.34	50.8		16									
		9:00		289.69	156		19									
		10:00		289.97	295											
		11:00		289.99	306											
		11:22		290.01	323	9.40										
		12:00		290.06	349		19									
		13:00		290.12	387											
		14:00		290.40	588											
		15:00		290.58	744		16									
		16:00		290.70	856											
		17:00		290.80	952											
	18:00		290.84	1010		19										
	19:00		290.99	1140												
	21:00		290.99	1140												
	22:00		290.91	1060												
	23:00		290.83	981												
	24:00		290.68	837												
	17	1:00		290.56	726			5	3:00				290.89	1040		17
		2:00		290.49	664					16:00		290.74	894			
		3:00		290.39	581					17:00		290.63	790			
		4:00		290.33	538					18:00		290.52	690		12	
		5:00		290.27	492					20:00		290.33	538			
		6:00		290.22	456					22:00		290.18	429			
9:00			290.05	350			24:00				290.07	361				
12:00			289.90	272			3:00				289.90	272				
13:00			289.86	253	2.50		6:00				289.82	234		9.9		
15:00			289.78	216		14	9:00				289.73	196		10		
18:00			289.66	168		13	12:00				289.65	164		8.7		
19:38			289.62	155	1.30		15:00				289.60	144		10		
21:00		289.60	144			18:00		289.58	136		8.8					
24:00		289.55	125			21:00		289.53	118							
18	3:00		289.51	111			24:00		289.48	100						
	6:00		289.46	93.4			3:00		289.45	90.3						
	9:00		289.42	81.5		18	6:00		289.42	81.5		8.9				
	12:00		289.39	74.1		11	9:00		289.41	79.0		9.6				
	15:00		289.35	65.2		10	12:00		289.38	71.7		10				
	18:00		289.32	59.2		11	13:53		289.39	74.7	5.60					
	24:00		289.26	49.5		10	15:00		289.40	76.5		9.9				
	19	6:00		289.34	63.0			18:00		289.40	76.5		11			
		9:00		289.40	76.5			24:00		289.51	111					
		12:00		289.45	90.3		14	3:00		289.46	93.4		8.3			
		15:00		289.63	156		13	6:00		289.50	107		7.1			
		16:44		289.71	182	1.00	13	9:00		289.54	122		9.1			
18:00			289.74	200		14	12:00		289.78	216		12				
21:00			289.74	200		13	15:00		289.97	307						
24:00			289.69	180		16	17:00		289.95	297						
20		6:00		289.59	140			20:00		290.05	350					
		12:00		289.55	125			22:00		290.10	378					
		18:00		289.53	118			24:00		290.05	350					
		21	6:00		289.43	84.4			2:00		289.99	317				
	12:00			289.37	69.5		18	3:00		290.01	328					
	18:00			289.31	57.5		11	6:00		289.94	292		9.2			
	22		6:00		289.23	45.2		10	9:00		289.85	248		8.9		
			10:00		289.18			11	12:00		289.79	220		9.4		
			12:00		289.17	37.2		10	15:00		289.74	200		8.9		
			18:00		289.12	31.7		16	18:00		289.72	192		8.2		
			24:00		288.69	9.10		12	21:00		289.65	164				
			8	3	6:00		288.74	11.3		12	24:00		289.72	192		
9:00						288.78	13.3		12	3:00		289.69	180			
12:00						288.83	16.0		16	6:00		289.66	168		8.2	
15:00						288.90	20.1		13	8:00		289.73	196			
18:00					289.44	87.2		11	9:00		289.90	272		11		
19:00					289.50	107		11	10:00		290.42	605				
21:00					289.70	184		15	11:00		290.32	530		14		
22:00		289.71			188		16	12:00		290.22	456					
23:00		289.70			184		13	13:00		290.18	429					
24:00		289.78			215		11	15:00		290.33	538		13			
4	1:00				290.04	344			18:00		290.29	507		12		
	2:00				290.07	361			22:00		290.12	391				
	3:00		290.28	500			24:00		290.07	361						
	4:00		290.63	790			3:00		289.92	282						
	5:00		291.30	1480			6:00		289.80	224		8.4				
	6:00		291.23	1400			9:00		289.70	184		8.2				
	7:00		291.25	1420			12:00		289.63	156		7.6				
	8:00		291.58	1820			15:00		289.58	136		7.5				
	9:00		291.75	2020			18:00		289.52	114		7.3				
	10:00		291.65	1900		7.8	24:00		289.49	104						
	11:00		291.38	1580		8.6	6:00		289.46	93.4		11				
	12:00		291.29	1470		9.2	9:00		289.48	100		11				
	13:00		291.10	1260		13	12:00		289.46	93.4		12				
	14:00		291.00	1150		19	15:00		289.44	87.2		12				

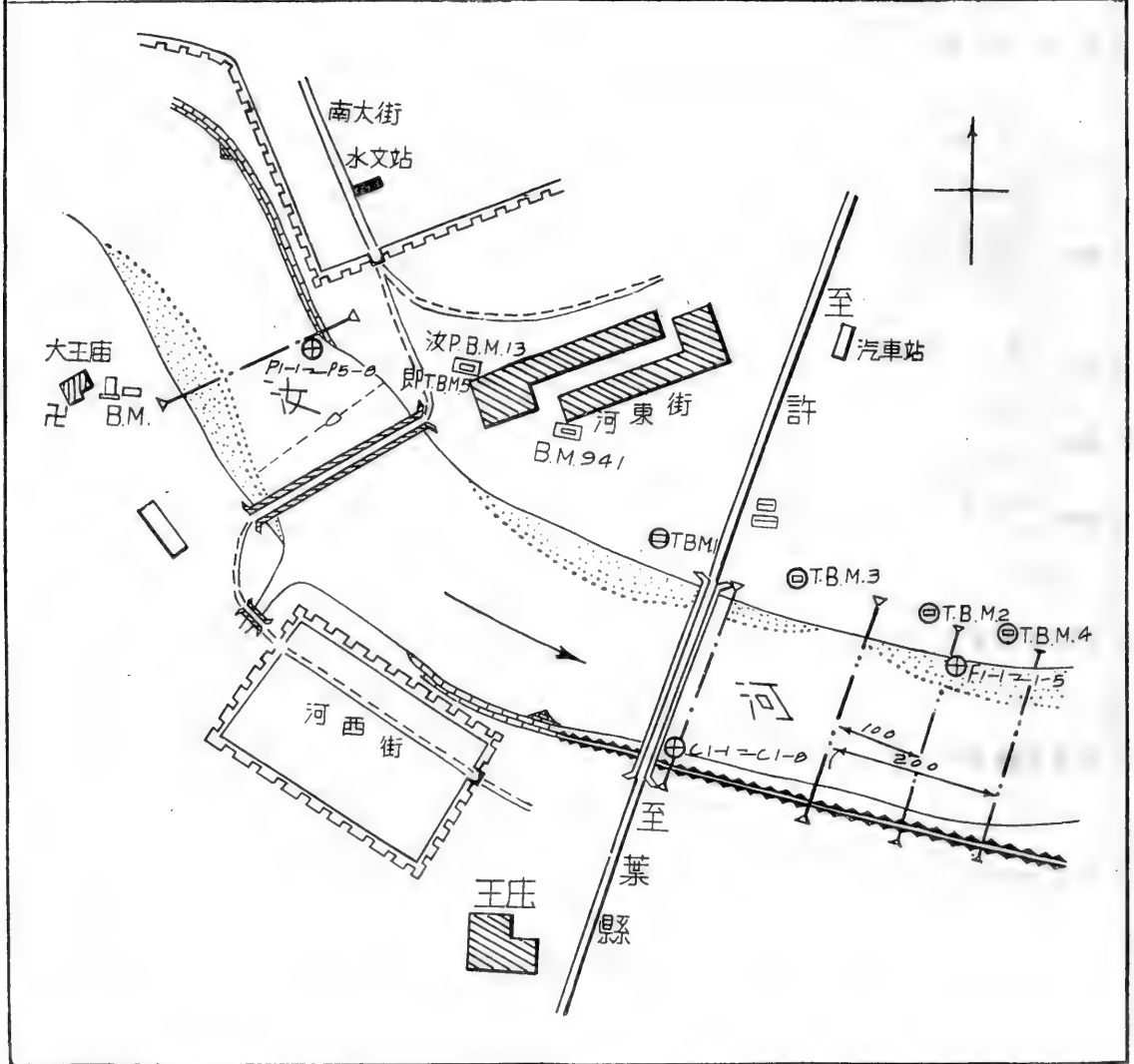


襄城水文站1954年說明表

領 導 機 關	治淮委員會	整 編 機 關	治淮委員會					
測 站 地 點	河南省襄城縣城關鎮 東經：113°29' 北緯：33°51'							
集 水 面 積	5640平方公里							
測 站 沿 革	本站於1941年12月至1948年3月由偽河南省水文總站主辦。(1944年4月1日至1946年8月7日無資料,1948年8月8日至年底資料可疑未予公佈。)1951年2月由治淮委員會復設為襄城雨量站,1951年4月改設為襄城三等水文站,1951年5月設為襄城二等水文站,觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、相對溫度、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	流量段河床順直而不穩定,有淺灘及深潭,高水時有漫溢現象。左岸有條石護岸。上游約300公尺左岸有一人工挑水壩,下游約150公尺有低石橋一座,低水時有控制作用。下游約500公尺處右岸有一人工挑水壩,600公尺處為一座水泥公路橋,可資中、高水控制。在橋下游約250公尺處,設浮標断面三個,上下断面相距200公尺。							
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面)在南門外渡口上游約70公尺處。浮標中断面在水泥公路橋下游約350公尺處。浮標上下断面各在中断面上下游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 ₅₋₈ 浮標水尺 F ₁₋₁ -F ₁₋₅ 高水流速儀水尺 C ₁₋₁ -C ₁₋₈	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺 直立梯級橋墩水尺	在襄城南門外渡口上游約70公尺處。 在襄城水泥公路橋下游約350公尺河之左岸。 在襄城水泥公路橋右護墩梯上。					
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
	B.M.	1954 1	83.414				廢黃河口	在襄城南關河西大王廟前北石碑基上。
	T.B.M.4	1954 1	82.419				廢黃河口	在襄城公路大橋下游400公尺石橋上。
	T.B.M.5	1954 6	84.567				廢黃河口	在襄城南門外東南約50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10月10日)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40餘次,水位驟漲驟落時隨時增加測次。高水時均以浮標施測。本年洪峯出現三次均能及時測得其流量。流速儀兩架,均為旋杯式,係南京水工儀器廠出品,本年均已校正。浮標係數以水勢漲落分別假定為0.85及0.90。							
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行。僅7月、10月測驗59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,高水時測水邊一點。採取橫式汲水樣器。含沙量之計算為沙重除以水樣容量,單位為公方公斤。							
附 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本年6月4日由下草灣遷至南門外。 2. T.B.M.1 T.B.M.3 已無用,故未列入。 3. T.B.M.5即汝B.M.13原測高度不詳。 4. 水準基點已經本會精密水準隊接測。 							

襄城水文站 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. 本站位於汝河下游，上游最近站為相距約 133 公里之紫羅山水文站，下游最近站為相距約 35 公里之胡莊水文站。 2. 水準基點：B.M. 在河西大王廟前北石碑基座上，高度為廢黃河口基面以上 83.414 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



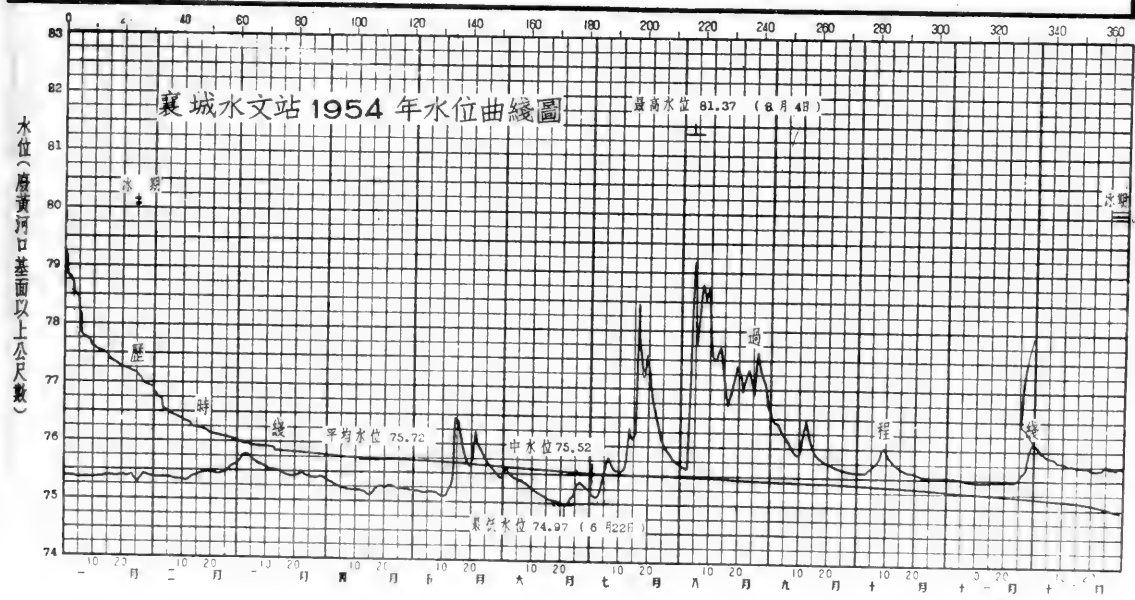
淮河中上游區潁河水系汝河 襄城水文站1954年逐日平均水位表

10-3(185)

河南省襄城縣城關鎮南門外

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	75.36	75.36	75.64	75.34	75.19	75.53	75.16	75.64	76.52	75.57	75.51	76.12	
2	75.38	75.35	75.74	75.33	75.19	75.60	75.12	75.62	76.44	75.59	75.51	76.07	
3	75.38	75.36	75.78	75.29	75.18	75.48	75.11	75.62	76.44	75.59	75.51	76.00	
4	75.38	75.36	75.78	75.28	75.16	75.42	75.19	77.56	76.34	75.60	75.51	75.94	
5	75.36	75.36	75.75	75.25	75.16	75.43	75.35	79.18	76.24	75.66	75.50	75.91	
6	75.35	75.36	75.70	75.24	75.18	75.39	75.68	77.76	76.16	75.70	75.50	75.89	
7	75.35	75.35	75.65	75.21	75.16	75.36	75.80	78.15	76.06	75.75	75.50	75.88	
8	75.36	75.34	75.62	75.20	75.16	75.34	75.65	78.80	75.98	75.81	75.49	75.86	
9	75.35	75.34	75.60	75.20	75.15	75.32	75.58	78.51	75.82	75.96	75.48	75.80	
10	75.36	75.34	75.56	75.19	75.11	75.28	75.57	78.72	75.88	76.02	75.48	75.81	
11	75.35	75.34	75.55	75.20	75.10	75.23	75.55	77.79	75.90	75.91	75.47	75.80	
12	75.35	75.32	75.53	75.19	75.10	75.18	75.58	77.52	76.21	75.82	75.46	75.75	
13	75.35	75.34	75.52	75.16	75.20	75.15	75.74	77.51	76.48	75.76	75.46	75.76	
14	75.36	75.38	75.51	75.15	75.34	75.12	76.30	77.73	76.20	75.71	75.46	75.76	
15	75.38	75.40	75.50	75.11	76.44	75.09	76.12	77.43	76.05	75.68	75.46	75.73	
16	75.40	75.42	75.46	75.11	76.39	75.06	76.20	76.93	75.94	75.65	75.46	75.73	
17	75.39	75.44	75.44	75.18	76.06	75.04	78.47	76.71	75.85	75.63	75.47	75.72	
18	75.38	75.45	75.43	75.25	75.85	75.02	77.50	76.92	75.82	75.62	75.48	75.72	
19	75.38	75.45	85.41	75.26	75.72	75.01	77.18	77.17	75.78	75.61	75.47	75.71	
20	75.40	75.46	75.41	75.25	75.62	75.00	77.57	77.37	75.74	75.60	75.46	75.70	
21	75.40	75.45	75.42	75.25	75.70	74.99	77.26	77.25	75.71	75.58	75.46	75.69	
22	75.38	75.44	75.44	75.28	76.23	74.98	76.84	76.95	75.70	75.56	75.47	75.69	
23	75.38	75.44	75.46	75.28	75.94	74.98	76.52	77.15	75.68	75.54	75.46	75.68	
24	75.41	75.44	75.44	75.25	75.92	75.08	76.39	77.34	75.67	75.54	75.46	75.69	
25	75.33	75.45	75.41	75.24	75.79	75.12	76.14	77.12	75.65	75.54	75.51	75.73	
26	75.25	75.50	75.39	75.22	75.71	75.32	76.01	76.90	75.63	75.52	75.62	75.76	
27	75.34	75.55	75.39	75.23	75.63	75.36	75.94	77.64	75.61	75.52	75.66	75.70	
28	75.43	75.58	75.39	75.22	75.55	75.31	75.87	77.34	75.60	75.53	75.73	75.74	
29	75.41		75.40	75.21	75.51	75.28	75.79	77.18	75.59	75.53	76.01	75.69	
30	75.40		75.41	75.20	75.46	75.23	75.74	77.09	75.58	75.53	76.13	75.75	
31	75.38		75.36		75.43		75.70		76.70		75.52	75.74	
平均	75.37	75.41	75.52	75.22	75.53	75.22	76.08	77.33	75.94	75.65	75.54	75.79	
最高	75.45	75.58	75.79	75.35	76.68	75.68	79.21	81.37	76.66	76.04	76.15	76.12	
日期	28	28	3	1	15	1	17	4	12	10	30	1	
最低	75.21	75.31	75.35	75.11	75.10	74.97	75.10	75.61	75.58	75.52	75.45	75.68	
日期	26	12	31	15	11	22	3	2	30	26	20	22	
全年統計	最高水位 81.37		8月4日				最低水位 74.97		6月22日		水位較差 6.40		
	平均水位 75.72		中水位 75.52				最高月平均水位 77.33		8月		最低月平均水位 75.22		4月
附註	1. 冰期情况(去冬今春)記錄不全。												
符號	■ 結冰 · 行凌												



淮河中上游區潁河水系汝河 襄城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						
1942	97.03	8	9	94.29	7	21	2.74	94.65	94.65	假定基面一	黃 汜 期 間 黃 汜 期 間 黃 汜 期 間	
1943	103.45	8	16	94.54	1	4	8.91	95.16	94.88	"		
1944	(94.81)	(2)	(4)	(94.57)	(3)	(29)	(0.24)	——	——	假定基面二		
1947	98.52	7	28	(94.21)	(4)	(26)	(4.31)	——	——	"		
1948	(94.50)	(1)	(29)	(94.42)	(1)	(9)	(0.08)	——	——	"		
1951	79.68	8	3	(75.22)	(7)	(3)	(4.46)	——	——	廢黃河口		
1952	82.68	6	28	74.77	6	26	7.91	75.42	75.36	廢黃河口		
1953	81.61	8	6	74.76	6	14	6.85	75.38	75.21	廢黃河口		
1954	81.37	8	4	74.97	6	22	6.40	75.72	75.52	廢黃河口		
歷 年 統 計	1942	最高: 103.45			最低: 94.29			最大: 8.91	歷年平均	歷年中水位	假定基面一	黃 汜 期 間
	1944	1943年 8月16日			1942年 7月21日			1943年	94.91	94.74		
	1947	最高: 98.52			最低: (94.21)			最大: (4.31)	歷年平均	歷年中水位	假定基面二	
	1948	1947年 7月28日			(1947年 4月26日)			1947年	——	——		
	1951	最高: 82.68			最低: 74.76			最大: 7.91	歷年平均	歷年中水位	廢黃河口	
	1954	1952年 6月28日			1953年 6月14日			1952年	75.51	——		

附註 1. 本站基點已由精密水準隊接測, 1951年至1954年水位已改精密高。

2. () 為不全統計

淮河中上游區潁河水系汝河 襄城水文站1954年流量實測成果表

河南省襄城縣城關鎮南門外

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 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
1	1	8	13:20-14:50	淺 速 儀	75.36	75.23	8.41	30.5	0.28	56.9	0.54			—
2		18	12:40-14:35	"	75.38	75.24	9.26	30.6	0.30	58.7	0.52			—
3	2	6	10:40-11:30	"	75.36	75.23	10.3	28.2	0.37	57.6	0.49			—
4		24	15:25-16:10	"	75.44	75.30	11.5	34.3	0.34	59.4	0.58			—
5	3	5	16:05-16:58	"	75.74	75.57	24.6	51.8	0.47	67.7	0.77			—
6	4	8	17:05-18:10	"	75.21	75.09	5.37	22.5	0.24	49.0	0.46			—
7	5	9	12:15-12:55	"	75.15	75.04	5.37	21.0	0.26	46.7	0.45			—
8		15	8:35-10:06	"	76.50	76.25	81.6	113	0.72	109.0	1.04			—
9		15	15:30-17:07	"	76.68	76.41	94.0	128	0.73	111.0	1.15			—
10		16	17:40-18:30	"	76.26	76.04	60.6	91.4	0.66	87.6	1.04			—
11	6	4	9:47-10:43	"	75.42	75.42	12.6	43.0	0.29	53.4	0.80			—
12		5	8:15- 7:18	"	75.44	75.44	15.1	45.4	0.33	54.2	0.84			—
13		6	6:24- 7:00	"	75.40	75.40	12.4	43.1	0.29	53.1	0.82			—
14		7	5:30- 6:07	"	75.36	75.36	12.0	41.0	0.29	52.2	0.78			—
15		8	5:40- 6:20	"	75.35	75.35	10.7	40.4	0.26	52.4	0.77			—
16		9	6:00- 6:46	"	75.33	75.33	9.90	37.4	0.26	51.4	0.73			—
17	10		5:36- 6:26	"	75.30	75.30	9.53	36.2	0.26	51.3	0.71			—
18	12		5:35- 6:32	"	75.19	75.19	6.15	30.7	0.20	49.2	0.62			—
19	13		6:25- 7:02	"	75.16	75.16	5.33	28.9	0.18	48.5	0.60			—
20	14		6:22- 7:06	"	75.13	75.13	4.47	27.9	0.16	47.9	0.58			—
21	15		6:10- 6:55	"	75.09	75.09	4.38	26.4	0.16	46.8	0.56			—
22	17		6:35- 7:10	"	75.04	75.04	3.76	24.0	0.16	45.2	0.53			—
23	18		6:28- 7:00	"	75.03	75.03	3.35	23.8	0.14	45.0	0.53			—
24	19		5:45- 6:30	"	75.01	75.01	3.23	22.0	0.15	45.6	0.48			—
25	20		5:52- 6:30	"	75.00	75.00	3.07	23.2	0.13	45.3	0.51			—
26	21		5:58- 6:33	"	74.99	74.99	3.08	22.6	0.14	45.1	0.50			—
27	22		6:15- 7:01	"	74.98	74.98	2.88	22.5	0.13	44.7	0.50			—
28	23		5:44- 6:29	"	74.98	74.98	2.53	21.9	0.12	44.2	0.50			—
29	24		5:53- 6:34	"	75.03	75.03	3.62	24.0	0.15	46.1	0.52			—
30	25		5:55- 6:26	"	75.07	75.07	4.36	27.0	0.16	47.7	0.57			—
31	26		7:30- 8:00	"	75.32	75.32	11.5	38.4	0.30	52.5	0.73			—
32	27		5:59- 7:14	"	75.37	75.37	13.2	41.7	0.32	54.2	0.77			—
33	28		5:49- 7:34	"	75.33	75.33	11.2	39.2	0.28	53.4	0.73			—
34	29		5:34- 6:40	"	75.28	75.28	9.92	36.4	0.27	51.5	0.71			—
35	30		5:35- 6:34	"	75.24	75.24	8.66	34.2	0.25	50.5	0.68			—
36	7	1	6:02- 6:43	"	75.18	75.18	6.58	31.2	0.21	50.1	0.62			—
37		2	5:42- 6:15	"	75.12	75.12	5.34	27.6	0.19	49.0	0.56			—
38		3	5:40- 6:37	"	75.11	75.11	5.12	27.0	0.19	48.9	0.55			—
39		4	6:00- 6:43	"	75.17	75.17	7.11	30.6	0.23	50.0	0.61			—
40		5	5:47- 6:35	"	75.27	75.27	9.64	35.4	0.27	51.9	0.68			—
41	5		16:57-18:01	"	75.43	75.43	15.6	44.6	0.35	55.1	0.81			0.090
42	6		6:07- 7:11	"	75.63	75.63	25.3	56.5	0.45	63.6	0.89			—
43	6		17:50-19:10	"	75.75	75.75	30.4	62.4	0.49	65.0	0.96			0.626
44	7		6:24- 7:48	"	75.86	75.86	38.8	73.5	0.53	65.9	1.12			—
45	8		5:48- 7:08	"	75.69	75.69	26.8	59.6	0.45	64.1	0.93			—
46	9		6:01- 7:03	"	75.56	75.56	21.1	50.9	0.41	57.7	0.88			—
47	10		5:43- 6:54	"	75.59	75.59	22.5	52.5	0.43	58.4	0.90			—
48	11		5:56- 7:06	"	75.55	75.55	20.0	50.3	0.40	58.7	0.86			—
49	12		6:17- 7:18	"	75.55	75.55	20.8	51.2	0.41	58.7	0.87			—
50	13		9:58-11:23	"	75.69	75.69	28.8	60.0	0.48	65.5	0.92			0.171
51	13		21:06-22:34	"	76.01	76.01	52.8	83.7	0.63	70.7	1.18			—
52	14		1:00- 2:41	"	76.25	76.25	64.8	97.3	0.67	74.1	1.31			—
53	14		8:55-10:33	"	76.34	76.34	68.8	102	0.67	80.0	1.28			—
54	15		6:04- 7:35	"	76.19	76.19	57.7	84.7	0.68	71.5	1.18			—
55	16		15:20-16:20	"	76.27	76.27	72.8	99.0	0.74	80.0	1.24			—
56	16		19:04-20:09	"	76.51	76.51	84.0	115	0.73	95.0	1.21			1.36
57	17		0:43- 1:51	"	77.34	77.34	257	200	1.28	103.2	1.94			—
58	17		2:22- 3:39	"	77.84	77.84	398	240	1.66	104.6	2.29			5.31
59	17		8:40- 9:31	浮 標	79.07	78.82	969	(413)	2.35	125.2	3.30			—
60	17		10:58-11:50	"	79.18	78.92	999	(#24)	2.35	125.3	3.38			—

襄城水文站1954年流量實測成果表

河南省襄城縣城關鎮南門外

共 4 頁第 2 頁

測次	施測日期		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 公方公尺
	月	日			基本 水尺	流量段 水尺								
61	7	17	13:10-13:57	浮標	78.98	78.74	909	(400)	2.27	124.7	3.21			——
62		17	16:04-16:55	"	78.67	78.39	741	(357)	2.08	122.2	2.92			——
63		17	19:30-21:02	流速儀	78.24	78.24	531		1.92	111.3	2.48			——
64		17	22:53- 0:16	"	77.96	77.96	390		1.60	110.7	2.20			——
65		18	6:27- 7:50	"	77.60	77.60	267		1.14	108.1	2.16			——
66		18	16:00-17:21	"	77.36	77.36	194	206	0.94	106.2	1.94			1.96
67		19	6:27- 7:42	"	77.16	77.16	137	182	0.75	105.8	1.72			——
68		20	5:50- 7:15	"	77.52	77.52	203	223	0.91	107.2	2.08			——
69		21	5:58- 8:00	"	77.36	77.36	172	215	0.80	106.8	2.01			——
70		22	6:09- 7:30	"	76.92	76.92	118	176	0.67	105.0	1.68			1.03
71		22	17:00-18:05	"	76.74	76.74	101	160	0.63	104.4	1.53			——
72		23	5:43- 6:55	"	76.58	76.58	83.2	142	0.58	103.5	1.37			——
73		23	17:30-18:48	"	76.43	76.43	74.0	132	0.56	100.8	1.31			0.661
74		24	6:27- 7:35	"	76.48	76.48	67.6	124	0.54	100.9	1.23			——
75		24	17:42-18:40	"	76.31	76.31	60.2	114	0.53	99.1	1.15			0.954
76		25	6:05- 7:08	"	76.17	76.17	51.9	100	0.52	89.1	1.12			——
77		26	5:59- 6:58	"	76.03	76.03	42.8	88.3	0.48	81.8	1.08			0.418
78		27	6:15- 7:16	"	75.97	75.97	39.6	85.6	0.46	80.7	1.06			0.464
79		28	6:02- 7:05	"	75.89	75.89	36.2	78.6	0.46	77.3	1.02			——
80		29	5:50- 7:12	"	75.79	75.79	28.2	69.2	0.41	75.4	0.92			0.148
81		30	5:52- 6:52	"	75.75	75.75	27.6	68.8	0.40	74.7	0.92			——
82		31	6:10- 6:52	"	75.71	75.71	25.5	65.8	0.39	73.8	0.89			——
83	8	1	5:55- 6:45	"	75.65	75.65	22.5	61.1	0.37	73.2	0.83			——
84		2	6:08- 7:05	"	75.62	75.62	21.1	59.2	0.36	72.9	0.81			——
85		3	6:10- 7:05	"	75.62	75.62	21.6	59.1	0.36	72.9	0.81			——
86		4	6:07- 6:55	"	75.69	75.69	25.6	64.9	0.39	73.8	0.88			——
87		4	12:25-13:36	"	76.50	76.50	124	149	0.83	105.0	1.42			4.34
88		4	14:10-15:07	"	77.49	77.49	374	236	1.58	106.2	2.22			——
89		4	16:59-17:37	浮標	79.52	79.18	1320	(464)	2.84	127.8	3.63			——
		4	17:45	"	79.79									22.7
90		4	18:13-18:50	"	80.29	79.81	1670	(545)	3.06	131.7	4.14			——
91		4	20:12-21:02	"	80.99	80.56	1960	(644)	3.04	134.5	4.79			——
92		4	22:25-23:06	"	81.31	80.82	1960	(678)	2.89	135.7	5.0			——
93		5	0:29- 1:01	"	81.11	80.70	1720	(662)	2.60	135.2	4.90			——
94		5	3:06- 3:47	"	80.57	80.26	1340	(600)	2.23	133.5	4.49			——
95		5	4:55- 5:30	"	80.17	79.80	1220	(541)	2.25	131.8	4.10			——
96		5	8:08- 6:34	"	79.84	79.48	1010	(500)	2.02	130.2	3.84			——
97		5	8:40- 9:14	"	79.34	79.01	745	(440)	1.69	127.1	3.46			——
98		5	11:07-11:25	"	78.98	78.60	616	(388)	1.59	124.5	3.12			——
99		5	14:08-14:49	流速儀	78.60	78.60	485+	370+	1.31	112.7	3.29			——
100		5	17:38-18:59	"	78.31	78.31	401+	334+	1.20	111.9	2.98			——
101		5	22:09-23:35	"	78.08	78.08	332	331	1.00	110.8	2.99			3.86
102		6	5:11- 6:40	"	77.89	77.89	241	284	0.85	109.6	2.62			——
103		6	16:35-17:57	"	77.65	77.65	180	262	0.69	108.2	2.42			1.31
104		7	6:00- 7:00	"	77.69	77.69	179	266	0.67	108.1	2.46			10.4
105		7	14:54-16:18	"	78.44	78.44	517	359	1.44	112.4	3.19			——
		7	20:00	"	79.03									8.54
106		7	21:53-22:38	浮標	79.16	78.91	867	(427)	2.03	126.6	3.37			——
107		8	2:02- 2:35	"	78.93	78.70	774	(400)	1.94	125.1	3.19			——
108		8	5:10- 6:04	"	78.76	78.47	734	(372)	1.97	123.6	3.01			4.41
109		8	9:34	"	79.02									4.69
		8	9:38-10:00	"	79.05	78.73	824	(404)	2.04	125.3	3.22			——
110		8	11:22-11:37	"	79.15	78.88	870	(423)	2.06	126.4	3.35			——
		8	13:07	"	79.04									5.41
111		8	14:43-16:00	"	78.93	78.68	788	(398)	1.98	125.0	3.18			——
112		8	16:24-16:35	"	78.73	78.45	674	(370)	1.82	123.4	3.00			——
113		8	19:43-20:50	流速儀	78.41	78.41	593	352	1.68	112.6	3.13			——
114		9	5:52- 6:56	"	78.20	78.20	496	324	1.53	111.4	2.91			——
115		9	14:45-15:45	"	78.16	78.16	472	317	1.50	111.7	2.84			2.62
116		9	17:43-18:25	"	78.72	78.72	750	379	1.98	113.4	3.34			——

淮河中上游區潁河水系汝河 襄城水文站1954年流量實測成果表

河南省襄城縣城關鎮南門外

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								
117	8	9	18:28-18:45	流速儀	78.96	78.96	869	408	2.13	113.9	3.58			
118		9	20:37-21:22	浮標	79.52	79.27	1090	(475)	2.30	128.5	3.70			
		9	22:30	"	79.79									10.3
119		9	22:09-22:35	"	79.77	79.46	1180	(497)	2.37	130.0	3.82			
120		10	1:14- 1:41	"	79.60	79.32	1100	(479)	2.29	129.0	3.71			
121		10	3:55- 4:26	"	79.32	79.00	972	(438)	2.22	127.0	3.45			
122		10	9:45-11:05	流速儀	78.75	78.75	705 ⁺	396 ⁺	1.78	114.8	3.45			
123		10	16:06-17:11	"	78.32	78.32	491 ⁺	359	1.37	112.0	3.20			2.58
124		11	3:05- 4:27	"	77.91	77.91	345 ⁺	306	1.13	109.9	2.78			
125		11	18:40-19:58	"	77.71	77.71	253	267	0.95	109.1	2.45			1.24
126		12	6:52- 7:54	"	77.59	77.59	201 ⁺	262	0.77	108.4	2.42			
127		12	17:15-18:50	"	77.44	77.44	182	246	0.74	106.6	2.31			
128		13	6:50- 7:40	"	77.24	77.24	153	220	0.70	106.2	2.07			
129		13	14:54-16:15	"	77.53	77.53	210	252	0.83	107.9	2.34			1.28
130		13	18:55-19:53	"	77.75	77.75	261	277	0.94	110.6	2.50			
131		13	22:29- 0:18	"	78.10	78.10	402 ⁺	315	1.28	111.0	2.84			3.49
132		14	3:34- 4:28	"	77.88	77.88	314	295	1.06	110.5	2.67			
133		14	18:04-19:10	"	77.73	77.73	297	271	1.10	108.8	2.49			3.33
134		15	6:16- 7:50	"	77.59	77.59	237	234	1.01	107.2	2.19			
135		15	16:15-17:39	"	77.24	77.24	178	185	0.96	109.5	1.69			2.14
136		16	6:20- 7:05	"	77.00	77.00	148	171	0.86	105.0	1.63			
137		16	20:45-21:45	"	76.82	76.82	120	163	0.74	103.0	1.32			
138		17	6:30- 7:26	"	76.75	76.75	107	148	0.72	100.5	1.47			0.908
139		18	9:48-11:07	"	76.92	76.92	132	167	0.79	104.6	1.60			1.75
140		18	14:50-15:39	"	77.09	77.09	155	177	0.88	105.3	1.68			
141		19	6:25- 7:15	"	77.14	77.14	167	195	0.86	105.0	1.86			
142		19	21:21-22:10	"	77.33	77.33	202	200	1.01	105.5	1.90			
143		20	8:40- 9:40	"	77.41	77.41	232	237	0.98	111.5	2.12			3.31
144		21	5:55- 6:43	"	77.28	77.28	197	206	0.96	105.4	1.95			
145		22	6:15- 7:36	"	76.98	76.98	138	166	0.83	104.7	1.58			1.04
146		23	6:42- 7:35	"	76.96	76.96	141	172	0.82	104.5	1.64			0.92
147		23	10:36-11:48	"	77.28	77.28	203	211	0.96	105.6	2.00			
148		23	17:35-18:46	"	77.28	77.28	196	210	0.93	105.9	1.98			2.44
149		24	6:10- 7:05	"	77.45	77.45	219	226	0.97	106.4	2.12			2.58
150		24	16:37-17:48	"	77.25	77.25	190	213	0.89	105.6	2.02			2.70
151		25	6:20- 7:14	"	77.22	77.22	174	200	0.87	105.7	1.89			
152		25	17:29-18:31	"	77.00	77.00	148	182	0.81	105.1	1.73			1.22
153		26	6:35- 7:45	"	76.85	76.85	131	167	0.78	104.3	1.60			
154		26	17:10-18:00	"	76.90	76.90	135	173	0.78	104.4	1.66			
155		27	4:00- 5:30	"	77.45	77.45	231	233	0.99	106.8	2.18			2.35
156		27	9:50-11:05	"	77.83	77.83	339	279	1.22	109.5	2.55			
157		27	19:23-20:23	"	77.75	77.75	321	263	1.22	108.6	2.42			3.81
158		28	6:20- 7:40	"	77.45	77.45	241	246	0.98	106.7	2.30			
159		28	17:47-18:49	"	77.18	77.18	180	198	0.91	105.5	1.88			1.23
160		29	10:45-11:55	"	77.20	77.20	182	206	0.88	105.7	1.95			3.16
161		29	19:25-20:27	"	77.36	77.36	215	228	0.94	106.4	2.14			
162		30	6:20- 7:06	"	77.24	77.24	192	209	0.92	105.7	1.98			1.37
163		30	14:40-16:20	"	76.96	76.96	139	182	0.76	104.9	1.73			1.19
164		31	6:14- 7:10	"	76.74	76.74	116	160	0.72	103.1	1.55			
165	9	1	6:30- 7:12	"	76.56	76.56	98.0	142	0.69	96.9	1.46			0.661
166		2	10:12-11:03	"	76.44	76.44	87.0	130	0.67	92.9	1.40			0.697
167		3	6:44- 7:35	"	76.43	76.43	86.9	137	0.63	93.7	1.46			0.514
168		4	6:40- 7:25	"	76.36	76.36	82.9	116	0.71	90.4	1.28			0.569
169		5	6:32- 7:20	"	76.25	76.26	71.5	107	0.67	89.7	1.21			0.381
170		6	6:25- 7:05	"	76.18	76.18	61.0	100	0.61	85.8	1.16			
171		7	6:17- 6:55	"	76.09	76.09	54.6	92.1	0.59	83.4	1.10			0.333
172		8	6:25- 7:25	"	76.01	76.01	47.6	83.8	0.57	73.5	1.14			
173		9	6:20- 7:02	"	75.93	75.93	45.3	80.0	0.57	72.5	1.10			0.220
174		10	6:13- 7:15	"	75.89	75.89	41.0	76.5	0.54	70.7	1.08			
175		11	7:12- 7:40	"	75.85	75.85	38.6	77.8	0.50	69.7	1.12			

襄城水文站1954年流量實測成果表

河南省襄城縣城關鎮南門外

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 公方公尺
	月	日	起迄時分		基水 本尺	流量段 水尺								
176	8	11	17:35-18:15	流速儀	75.97	75.97	46.8	82.2	0.57	73.6	1.12			0.477
177		12	6:15-6:48	"	76.00	76.00	51.4	84.6	0.61	74.9	1.13			1.63
178		12	16:00-16:45	"	76.37	76.37	91.6	112	0.82	92.1	1.21			1.63
179		12	18:55-19:55	"	76.59	76.59	112	134	0.84	96.9	1.38			1.63
180		13	9:10-10:02	"	76.51	76.51	97.3	118	0.82	96.3	1.22			0.957
181	14	14	6:30-7:24	"	76.25	76.25	72.5	83.8	0.86	86.7	0.97			—
182		15	6:25-7:06	"	76.07	76.07	59.8	77.0	0.78	76.3	0.99			—
183		16	6:32-7:28	"	75.97	75.97	45.4	70.6	0.64	70.6	1.00			—
184		17	6:34-7:13	"	75.87	75.87	40.6	66.1	0.62	68.1	0.97			0.243
185		18	6:28-7:10	"	75.82	75.82	35.3	64.4	0.55	67.4	0.96			—
186	19	19	6:20-7:02	"	75.79	75.79	33.1	61.3	0.54	67.3	0.91			—
187		20	16:24-17:10	"	75.73	75.73	30.1	57.2	0.53	66.1	0.86			—
188		22	6:25-7:25	"	75.70	75.70	27.1	54.2	0.50	66.2	0.82			0.157
189		25	6:20-7:05	"	75.66	75.66	24.8	44.8	0.55	65.7	0.68			—
190		27	6:47-8:00	"	75.62	75.62	23.2	42.5	0.55	65.2	0.65			—
191	10	29	8:45-9:46	"	75.59	75.59	21.3	40.5	0.53	64.9	0.62			0.133
192		7	15:03-16:05	"	75.75	75.75	29.4	54.2	0.54	67.1	0.81			—
193		9	9:15-10:23	"	75.95	75.95	43.0	75.1	0.57	72.6	1.03			0.208
194		10	10:10-11:07	"	76.03	76.03	51.8	79.2	0.65	79.8	0.99			—
195		13	7:36-8:07	"	75.77	75.77	27.6	49.7	0.56	66.8	0.74			—
196	11	15	6:54-7:39	"	75.69	75.69	26.4	43.1	0.61	65.6	0.66			—
197		24	16:00-17:00	"	75.54	75.54	19.1	29.0	0.66	48.0	0.60			—
198		4	14:28-15:25	"	75.50	75.50	13.6	25.6	0.53	47.7	0.54			—
199		17	14:08-14:57	"	75.48	75.48	14.3	26.2	0.55	49.6	0.53			—
200		22	9:55-10:50	"	75.47	75.47	13.4	26.5	0.51	51.4	0.52			0.006
201	12	27	13:55-14:47	"	75.66	75.66	24.0	38.7	0.62	65.9	0.58			0.087
202		29	10:32-11:15	"	76.01	76.01	50.5	68.1	0.74	76.2	0.89			2.81
203		4	9:20-9:50	"	75.95	75.95	39.8	62.1	0.64	71.2	0.87			—
204		7	13:48-14:30	"	75.88	75.88	36.6	53.3	0.69	70.9	0.75			0.146
205		11	9:50-10:46	"	75.81	75.81	26.9	49.1	0.55	71.1	0.69			—
206	14	14	10:23-11:08	"	75.78	75.78	23.5	44.2	0.53	71.7	0.62			0.054
207		20	10:00-10:42	"	75.70	75.70	21.6	39.5	0.55	72.8	0.54			0.013
208		28	9:15-9:50	"	75.75	75.75	20.4	43.2	0.48	74.1	0.59			—
209		31	9:05-10:05	"	75.75	75.75	16.7	42.9	0.39	75.5	0.57			—

全年最大實測流量 1960 秒公方 8月4日 最小實測流量 2.53 秒公方 6月23日

統計 實測測點最大流速 4.26 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 8月4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 1 至 10 係在下游河斷面施測。
 3. 測次 1 至 5 因流速儀有誤差成果偏小, 故未參加定值。
 4. 測次 99, 100, 122 係根據前後次斷面修正之。
 5. + 改正數值

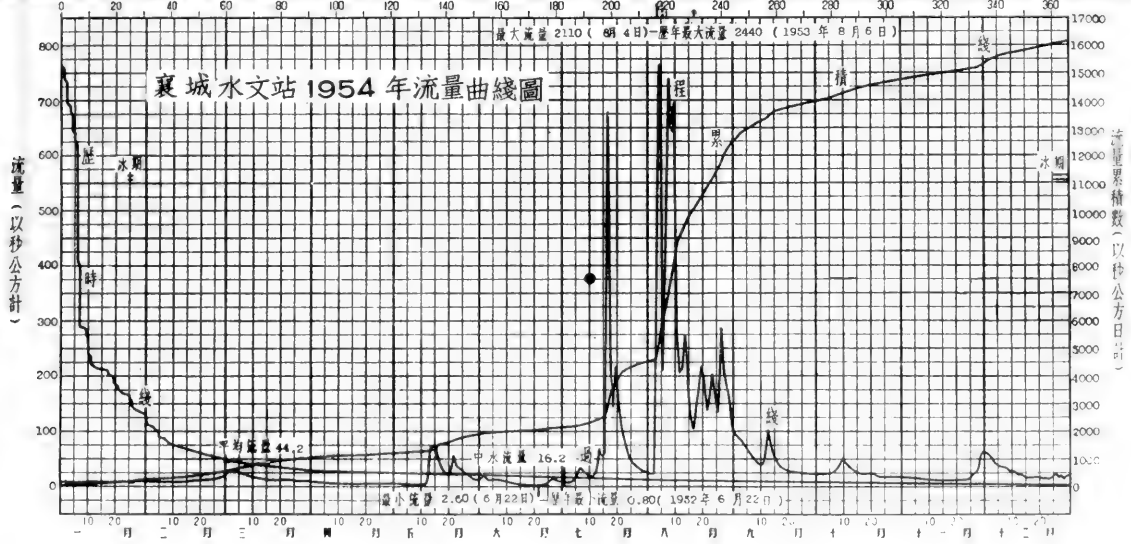
註

淮河中上游區潁河水系汝河 襄城水文站1954年逐日平均流量表

河南省襄城縣城關鎮南門外

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	8.14	8.14	27.8	7.50	5.18	16.0	6.18	22.2	95.6	20.4	16.2	62.0				
2	8.84	7.85	26.8	7.28	5.18	19.7	5.30	21.5	88.0	21.8	16.2	57.0				
3	8.84	8.14	28.6	6.52	5.06	13.5	5.10	21.5	88.0	21.8	16.2	50.0				
4	8.84	8.14	28.6	6.36	4.88	12.8	6.94	624	78.2	22.2	16.2	42.5				
5	8.14	8.14	27.5	5.90	4.88	13.2	12.5	764	68.6	25.2	15.6	39.0				
6	7.85	8.14	25.2	5.76	5.06	11.9	27.4	211	61.0	27.6	15.6	36.6				
7	7.85	7.85	22.5	5.41	4.88	11.0	33.4	402	52.4	30.8	15.6	35.5				
8	8.14	7.50	20.5	5.30	4.88	10.4	25.6	738	46.6	34.4	15.0	33.2				
9	7.85	7.50	19.7	5.30	4.77	9.80	22.2	643	42.6	45.4	14.4	26.6				
10	8.14	7.50	17.5	5.18	4.38	8.76	21.6	694	40.0	51.0	14.4	27.7				
11	7.85	7.50	17.2	5.30	4.28	7.14	20.6	286	41.4	41.8	13.8	26.6				
12	7.85	7.08	16.0	5.18	4.28	5.86	22.2	204	71.5	35.0	13.2	21.1				
13	7.85	7.50	15.5	4.88	22.4	5.30	30.2	214	101	31.5	13.2	22.2				
14	8.14	8.84	14.9	4.77	71.9	4.82	68.4	274	70.4	28.2	13.2	22.2				
15	8.84	9.60	14.2	4.38	74.0	4.34	54.4	212	55.0	26.4	13.2	19.4				
16	9.60	10.5	12.8	4.38	69.8	3.92	60.6	135	42.5	24.7	13.2	19.4				
17	9.22	11.6	11.6	5.06	44.6	3.62	678	105	37.4	23.7	13.8	18.8				
18	8.84	12.2	11.5	5.90	32.0	3.32	239	133	35.0	23.2	14.4	18.8				
19	8.84	12.2	10.5	6.04	26.0	3.18	144	169	32.8	22.7	13.8	17.7				
20	9.60	12.8	10.5	5.90	20.5	3.02	217	217	30.2	22.2	13.2	16.6				
21	9.60	12.2	11.2	5.90	25.2	2.90	158	185	28.5	21.2	13.2	15.5				
22	8.84	11.6	11.6	6.36	56.9	2.74	110	138	27.6	19.8	13.8	15.5				
23	8.84	11.6	12.8	6.36	37.2	2.74	80.8	173	26.4	18.4	13.2	14.4				
24	10.0	11.6	11.6	5.90	36.1	4.52	69.5	203	25.8	18.4	13.2	15.5				
25	7.29	12.2	10.5	5.76	29.2	5.32	50.0	167	24.6	18.4	16.2	19.4				
26	5.90	14.2	10.0	5.52	25.5	11.4	41.6	133	23.8	16.8	23.2	22.2				
27	7.50	17.8	10.0	5.64	21.5	12.9	37.1	286	22.8	16.8	25.2	16.6				
28	11.0	18.8	10.0	5.52	17.0	11.1	33.4	211	22.2	17.6	29.6	20.0				
29	10.0		10.2	5.41	14.8	10.0	29.4	181	21.8	17.6	50.6	15.5				
30	9.60		10.5	5.30	12.8	8.24	26.8	166	20.5	17.6	63.2	21.1				
31	8.84		9.00		11.5		25.0	112		16.8		20.0				
總數	266.67	288.72	496.80	169.97	706.91	243.44	2362.22	8045.2	1422.2	779.4	551.8	808.6				
平均	8.60	10.3	15.8	5.67	22.8	8.11	76.2	260	47.4	25.1	18.4	26.1				
最大	12.2	18.8	29.2	7.82	114	24.0	1030	2110	119	54.0	65.0	62.0				
日期	28	28	3	1	15	1	17	4	12	10	30	1				
最小	5.41	6.89	7.82	4.38	4.28	2.60	4.92	20.6	20.5	16.8	12.2	14.4				
日期	26	12	31	15	11	22	3	2	30	26	20	22				
全年統計	最大流量 2110		8月4日				最小流量 2.60		6月22日				流量比率 812			
	平均流量 44.2		中水流量 16.2				最大月平均流量 260		8月				最小月平均流量 5.67			
	年逕流量 13.95 X 10 ⁸ 公方												單位集水面積平均流量 7.837 秒公方/平方公里		年逕流量深度 247.3 公厘	
歷年統計	最大流量 2440		1953年8月6日				最小流量 (0.80)		(1952年6月22日)				平均流量 39.4			
附註	1. 本表逐日平均流量, 係根據本年測得之水位~流量關係採用連時序法推求。7月8日係採用改正因數法(即波依耳法)修正水位流量關係係由雜推求。															
	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 · 行凌															



襄城水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省襄城縣城關鎮南門外

日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤	日期				水位 公尺	流量 秒公方	含沙量 公方公斤
月	日	時	分				月	日	時	分				月	日	時	分			
7	16	6:00		75.95	43.0	1.36	5.31	1.96	R.54	4.41	4.69	5.41	10.3	2.58	3.86	1.24	1.28	3.49	3.38	2.14
		10:00		75.99	45.5															
		12:00		76.19	59.5															
		13:00		76.23	62.8															
		15:00		76.20	60.4															
		18:00		76.46	80.7															
	17	19:36		76.51	85.0															
		20:00		76.52	85.5															
		23:00		76.46	80.7															
		24:00		76.70	100															
		1:00		77.26	251															
		3:00		77.84	38.8															
		5:00		78.45	677															
		8:00		79.01	935															
		9:00		79.03	944															
		10:00		79.16	1020															
		11:00		79.21	1030															
		12:00		79.16	988															
		14:00		78.93	872															
		15:00		78.79	805															
		16:00		78.69	753															
		18:00		78.59	709															
		24:00		77.95	385															
		18	6:00		77.64															
12:00			77.46	227																
16:40			77.36	195																
19:0			77.24	151																
6:00			77.16	140																
12:00			77.14	138																
19	18:00		77.16	140																
	6:00		77.50	200																
20	8:00		77.60	223																
	12:00		77.68	244																
	15:00		77.68	244																
21	12:00		77.24	152																
	6:00		76.94	119																
22	6:50		76.92	117																
	6:00		76.58	86.7																
23	12:00		76.51	80.4																
	18:09		76.43	72.0																
	6:00		75.68	26.5																
	9:00		75.74	31.0																
	10:00		75.79	36.0																
	11:00		75.87	44.0																
	12:00		75.99	57.5																
	13:00		76.47	121																
	14:00		76.98	168																
	15:00		77.76	470																
	16:00		78.63	942																
	17:00		79.36	1170																
17:45		79.79	1300																	
19:00		80.48	1660																	
20:00		80.85	1930																	
21:00		81.05	1970																	
22:00		81.25	1920																	
23:00		81.35	1890																	
24:00		81.23	1800																	
5	1:00		81.09	1710																
	2:00		80.89	1540																
	3:00		80.65	1400																
	4:00		80.46	1300																
	5:00		80.23	1250																
	6:00		79.93	1080																
	7:00		79.71	952																
	8:00		79.53	858																
	9:00		79.33	734																
	10:00		79.13	679																
	11:00		79.01	648																
	12:00		78.88	585																
	13:00		78.72	543																
	14:00		78.70	542																
	15:00		78.57	454																
	16:00		78.46	423																
	17:00		78.37	413																
	18:00		78.32	406																
19:00		78.27	388																	
20:00		78.20	362																	
21:00		78.17	353																	
22:00		78.12	331																	
22:52		78.08	320																	
24:00		78.05	315																	
6	1:00		78.02	308																
8	6	2:00		77.98	286															
		3:00		77.96	274															
		4:00		77.93	260															
		5:00		77.90	247															
		6:00		77.88	243															
		12:00		77.75	200															
	7	17:16		77.65	177															
		24:00		77.52	152															
		1:00		77.56	157															
		2:00		77.53	153															
		3:00		77.61	166															
		4:00		77.68	183															
		5:00		77.89	260															
		6:00		77.73	197															
		6:30		77.69	190															
		8:00		77.59	162															
		9:00		77.57	160															
		10:00		77.57	160															
11:00		77.61	166																	
12:00		77.64	174																	
13:00		77.67	181																	
14:00		77.84	237																	
15:00		78.32	462																	
16:00		78.58	581																	
17:00		78.80	685																	
18:00		78.92	742																	
19:00		78.99	775																	
20:00		79.03	794																	
21:00		79.10	826																	
22:00		79.15	850																	
23:00		79.19	880																	
24:00		79.16	875																	
8	1:00		79.07	840																
	2:00		79.01	815																
	3:00		78.91	780																
	4:00		78.83	750																
	5:00		78.78	733																
	5:37		78.76	727																
	7:00		78.79	737																
	8:00		78.88	768																
	9:00		78.99	809																
	9:34		79.02	820																
	11:00		79.14	865																
	12:00		79.15	870																
13:07		79.04	860																	
14:00		79.04	825																	
15:00		78.91	778																	
16:00		78.79	737																	
17:00		78.67	692																	
18:00		78.58	657																	
19:00		78.50	627																	
20:00		78.42	596																	
21:00		78.36	568																	
22:00		78.34	559																	
23:00		78.33	556																	
24:00		78.35	565																	
9	3:00		78.33	556																
	6:00		78.22	505																
	9:00		78.08	443																
	12:00		78.09	448																
	15:15		78.16	465																
	16:00		78.19	476																
	17:00		78.34	568																
	18:00		78.71	744																
	19:00		79.06	899																
	20:00		79.26	976																
	21:00		79.53	1110																
	22:00		79.73	1200																
22:30		79.79	1210																	
24:00		79.78	1190																	
10	1:00		79.67	1140																
	2:00		79.54	1060																
	3:00		79.43	1020																
	6:00		79.15	096																
	9:00		78.89	774																
	12:00		78.63	648																
	15:00		78.41	543																
	16:38		78.32	510																
	18:00		78.25	465																
	21:00		78.12	422																
	24:00		78.02	377																
	11	2:00		77.96	352															
8	11	4:00		77.91	330															
		6:00		77.86	312															
		8:00		77.83	298															
		10:00		77.80	287															
		12:00		77.77	275															
		14:00		77.73	260															
	12	16:00		77.72	258															
		18:00		77.71	255															
		19:19		77.71	255															
		22:00		77.68	245															
		6:00		77.59	220															
		9:00		77.60	223															
13	12:00		77.56	211																
	18:00		77.43	180																
	22:00		77.37	170																
	6:00		77.25	153																
	8:00		77.24	152																
	9:00		77.28	158																
14	12:00		77.40	179																
	15:34		77.53	208																
	18:00		77.69	246																
	21:00		77.82	295																
	22:00		78.07	392																
	23:23		78.10	410																
15	24:00		78.11	411																
	3:00		77.90	319																
	6:00		77.77	280																
	9:00		77.64	249																
	12:00		77.55	226																
	15:00		77.49	219																
	18:37		77.73	261																
	21:00		77.83	297																
	22:00		77.83	297																
	23:00		77.81	291																
	24:00		77.81	291																
	2:00		77.80	288																
4:00		77.73	269																	
6:00		77.64	248																	
8:00		77.55	229																	
10:00		77.46	213																	
12:00		77.39	200																	
15:00		77.30	186																	
16:57		77.24	177																	
18:00		77.21	171																	
20:00		77.17	167																	
24:00		77.11	159																	

孤石灘水文站1954年說明表

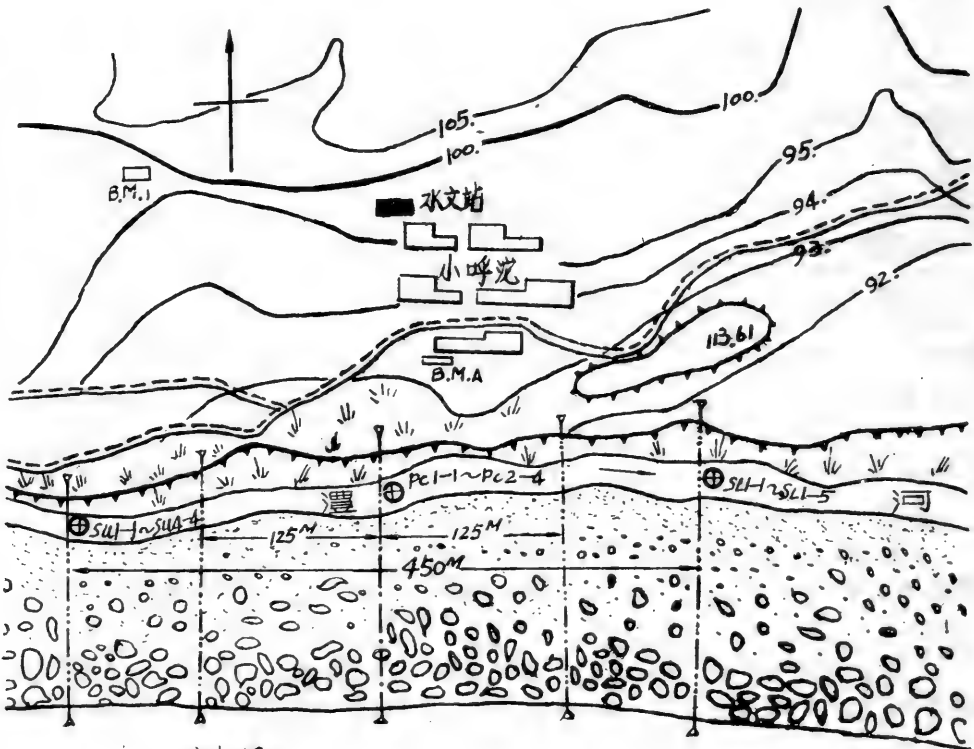
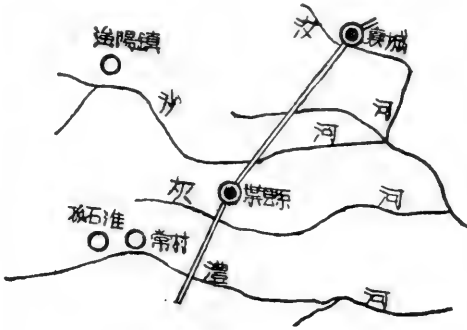
領導機關		治淮委員會				整編機關		治淮委員會	
測站地點		河南省方城縣小呼沱村 東經：113°05' 北緯：33°29'							
集水面積		280 平方公里							
測站沿革		本站於1952年5月由治淮委員會設立為孤石灘水庫水文站，觀測迄今。							
測驗項目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、相對濕度、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。							
流量段及附近河流情況		流量段河床順直，不穩定，有水草、亂石，高水時無漫溢分流現象。浮標上下斷面相距250公尺，比降上下斷面相距450公尺。在比降上斷面上游約300公尺處有黑石關小河匯入。							
斷面位置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面）在小呼沱村西南角距尙氏屋角約80公尺。浮標上斷面在流速儀斷面上游125公尺。浮標下斷面在流速儀斷面下游125公尺。比降上斷面在小呼沱村西南約270公尺。比降下斷面在小呼沱村東南約150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 SU ₁₋₁ —SU ₁₋₅ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₁₋₅	直立搪瓷尺	在小呼沱村西南角距尙氏屋約80公尺，澧河左岸。						
		直立搪瓷尺	在小呼沱村西南距尙氏屋約280公尺，澧河左岸。						
		直立搪瓷尺	在小呼沱村東南約150公尺，澧河左岸。						
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	標準基面	位 置	
		年 月 日	(公尺)	年 月 日	(公尺)	基點引測			
	B. M. 1	1952 6 20	100.000	1954 1 12	143.435		廢黃河口	小呼沱村西北角距站房約40公尺石塊上。	
	B. M. A.	1952 6 20	93.065	1954 1 12	136.508	B. M. 1	廢黃河口	小呼沱村尙氏屋西南角基石上。	
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，另為配合報汛（8月）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		本站測流枯水期用流速儀中高水位用浮標，平時每月約測9次，汛期每月約測20次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。本年洪峯出現七次，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，一架已一年未經校正，一架曾於汛前校正。							
含沙量測驗情形		含沙量測驗未與流量施測同時進行，平時未測，汛期每月約測10次，汲取水樣均用水邊一點，係用水樣桶直接從河邊取得，含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。							
附 註		B. M. 1原係假定基面，經復測後改為廢黃河口基面，高度為143.243公尺，已經本會精密水準隊接測，高度為143.435公尺，高度改正數為+0.192公尺。由假定基面改正為精密水準高度，高度改正數為+43.435公尺。本年水位已加改正。							

孤石灘水文站 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. 本站在澧河上游小呼沱村，下游最近站為相距約 85 公里之下魏水文站。
2. 水準基點：B.M.1 在小呼沱村西北角距站房約 40 公尺石塊上，高度為假定基面以上 100.000 公尺。



比例尺
1:5000

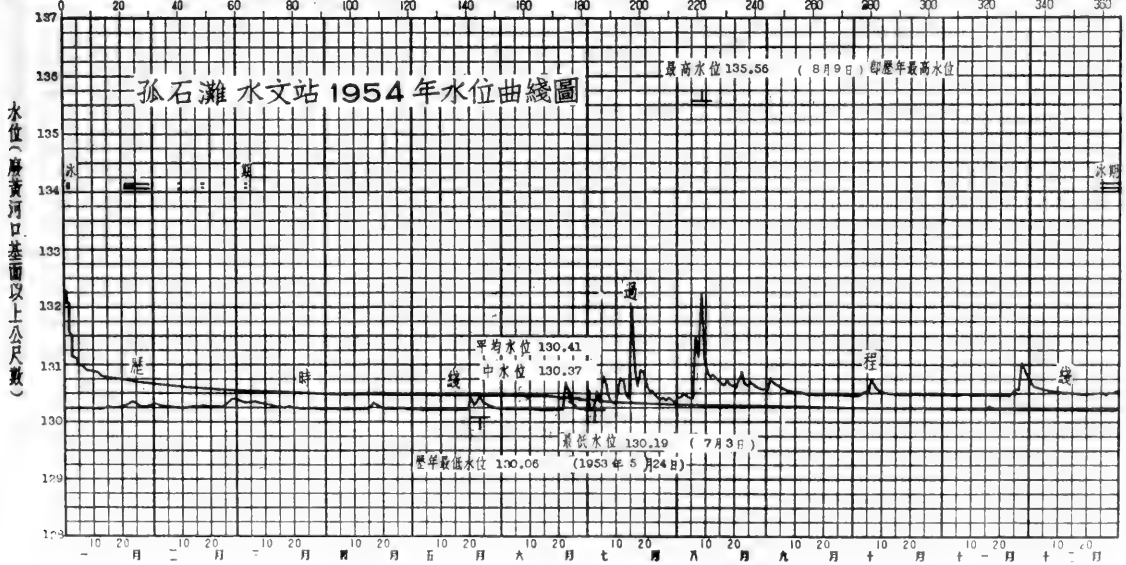
淮河中上游區潁河水系澧河 孤石灘水文站1954年逐日平均水位表

9—3(186)

河南省方城縣小呼沱村

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	130.24	130.33	130.38	130.23	130.23	130.23	130.20	130.41	130.56	130.45	130.47	130.69		
2	130.24	130.30	130.35	130.23	130.23	130.22	130.20	130.41	130.77	130.46	130.47	130.62		
3	130.25	130.29	130.33	130.24	130.23	130.22	130.25	130.48	130.67	130.46	130.47	130.59		
4	130.25	130.28	130.34	130.23	130.22	130.22	130.54	130.44	130.64	130.51	130.47	130.57		
5	130.25	130.26	130.35	130.23	130.22	130.24	130.33	130.40	130.60	130.52	130.46	130.56		
6	130.25	130.26	130.34	130.23	130.22	130.23	130.79	130.40	130.57	130.52	130.46	130.55		
7	130.25	130.26	130.35	130.23	130.22	130.22	130.68	131.51	130.55	130.75	130.47	130.54		
8	130.25	130.25	130.33	130.22	130.22	130.22	130.41	131.12	130.53	130.62	130.47	130.54		
9	130.25	130.25	130.33	130.22	130.22	130.22	130.34	132.26	130.52	130.57	130.47	130.53		
10	130.25	130.25	130.31	130.22	130.21	130.21	130.33	131.12	130.52	130.54	130.46	130.52		
11	130.25	130.25	130.31	130.23	130.22	130.21	130.54	130.88	130.52	130.52	130.46	130.52		
12	130.25	130.25	130.29	130.23	130.22	130.21	130.78	130.78	130.52	130.51	130.46	130.51		
13	130.25	130.27	130.28	130.24	130.23	130.22	130.71	130.82	130.50	130.50	130.46	130.51		
14	130.25	130.27	130.28	130.23	130.24	130.21	130.47	130.76	130.49	130.49	130.46	130.50		
15	130.26	130.27	130.27	130.24	130.24	130.21	130.39	130.71	130.49	130.48	130.46	130.50		
16	130.27	130.27	130.26	130.25	130.23	130.21	132.00	130.66	130.48	130.48	130.46	130.50		
17	130.26	130.29	130.25	130.33	130.21	130.21	130.95	130.63	130.47	130.48	130.46	130.49		
18	130.26	130.29	130.25	130.29	130.21	130.20	130.62	130.72	130.47	130.48	130.46	130.49		
19	130.26	130.29	130.26	130.26	130.22	130.20	130.92	130.64	130.47	130.48	130.46	130.49		
20	130.27	130.28	130.25	130.25	130.22	130.20	130.89	130.62	130.47	130.47	130.45	130.49		
21	130.29	130.29	130.25	130.24	130.43	130.20	130.56	130.59	130.47	130.47	130.45	130.49		
22	130.30	130.28	130.25	130.23	130.29	130.20	130.54	130.72	130.47	130.47	130.45	130.49		
23	130.33	130.27	130.24	130.23	130.34	130.69	130.54	130.89	130.47	130.47	130.45	130.49		
24	130.36	130.27	130.24	130.23	130.46	130.52	130.48	130.67	130.47	130.47	130.45	130.50		
25	130.35	130.27	130.25	130.24	130.34	130.33	130.42	130.62	130.47	130.47	130.53	130.51		
26	130.33	130.32	130.24	130.25	130.30	130.27	130.39	130.67	130.47	130.47	130.57	130.51		
27	130.28	130.37	130.25	130.24	130.27	130.24	130.44	130.66	130.46	130.47	130.56	130.45		
28	130.27	130.41	130.24	130.23	130.26	130.23	130.38	130.62	130.46	130.47	131.03	130.52		
29	130.28	130.24	130.24	130.24	130.25	130.22	130.42	130.59	130.45	130.48	130.88	130.50		
30	130.30	130.23	130.23	130.22	130.24	130.21	130.37	130.58	130.45	130.48	130.78	130.53		
31	130.31	130.22	130.22	130.23	130.23	130.23	130.34	130.57	130.47	130.47	130.78	130.53		
平均	130.27	130.28	130.28	130.24	130.25	130.25	130.56	130.74	130.52	130.50	130.51	130.52		
最高日期	23	28	1	17	23	23	16	9	2	7	28	1		
最低日期	1	8	31	8	10	11	3	1	28	20	17	27		
全年統計	最高水位	135.56	8月9日				最低水位	130.19	7月3日		水位較差	5.37		
	平均水位	130.41	中水位				130.37	最高月平均水位	130.74	8月	最低月平均水位	130.24	4月	
冰期統計	開始結冰日期	12月5日	封凍日期	1月2日	解凍日期	1月26日	全部融冰日期	3月4日	封凍天數	5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	135.56	1954年	8月9日	最低水位	130.06	1953年	5月24日	平均水位	130.32				
附註	1. 本站基點經精密水準隊校測, 本年水位已加改正數 +43.435 公尺。 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													



孤石灘水文站1954年流量實測成果表

河南省方城縣小呼沱村

共 4 頁第 1 頁

測次	施測日期		時間 起迄時分	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			基本 水尺	流量段 水尺								
1	1	3	10:22-10:56	流速儀	130.24	130.24	0.55	7.81	0.07	23.0	0.34			——
2		6	10:00-10:45	"	130.24	130.24	0.44	7.76	0.06	22.9	0.34			——
3		11	9:50-10:15	"	130.24	130.24	0.48	7.94	0.06	23.0	0.34			——
4		14	14:55-15:45	"	130.24	130.24	0.51	8.01	0.06	23.0	0.35			——
5		15	9:55-10:20	"	130.26	130.26	0.61	8.11	0.08	23.1	0.35			——
6		16	9:50-10:20	"	130.26	130.26	0.68	8.34	0.08	23.6	0.36			——
7		18	13:55-14:29	"	130.25	130.25	0.57	8.12	0.07	23.1	0.35			——
8		20	9:55-10:20	"	130.26	130.26	0.72	8.32	0.09	23.4	0.36			——
9		21	9:00- 9:35	"	130.28	130.28	1.04	9.19	0.11	25.1	0.37			——
10		22	14:50-15:25	"	130.27	130.27	0.57	8.50	0.07	23.4	0.36			——
11		23	14:40-16:21	"	130.36	130.36	1.86	10.5	0.13	26.6	0.40			——
12	2	1	8:00- 8:20	"	130.33	130.33	1.85	9.90	0.19	25.4	0.39			——
13		9	9:10- 9:30	"	130.25	130.25	0.61	7.70	0.08	23.2	0.33			——
14		13	14:20-14:35	"	130.27	130.27	0.85	8.04	0.11	23.4	0.34			——
15		16	15:35-15:55	"	130.27	130.27	0.98	8.44	0.12	23.4	0.36			——
16		17	9:35-10:10	"	130.29	130.29	1.29	9.15	0.14	23.9	0.38			——
17		19	16:28-16:48	"	130.28	130.28	1.25	9.07	0.14	24.2	0.37			——
18		23	10:35-11:05	"	130.27	130.27	0.99	8.34	0.12	23.4	0.36			——
19		26	14:30-15:18	"	130.33	130.33	2.01	10.1	0.20	25.9	0.39			——
20		27	17:48-18:20	"	130.42	130.42	4.08	12.6	0.33	29.9	0.42			——
21	3	5	17:30-17:55	"	130.34	130.34	2.46	10.3	0.24	27.7	0.37			——
22		6	15:35-16:20	"	130.34	130.34	2.35	10.3	0.23	27.5	0.37			——
23		7	8:30- 9:20	"	130.36	130.36	2.91	10.9	0.27	28.1	0.39			——
24		10	9:55-10:25	"	130.32	130.32	1.82	9.39	0.19	26.5	0.35			——
25		24	15:05-16:53	"	130.25	130.25	0.45	8.18	0.06	24.2	0.34			——
26	4	2	7:50- 8:30	"	130.23	130.23	0.28	7.85	0.04	24.0	0.33			——
27		16	13:15-13:52	"	130.25	130.25	0.40	8.11	0.05	24.2	0.33			——
28		17	7:55- 8:48	"	130.32	130.32	1.54	10.0	0.15	26.8	0.37			——
29		21	15:00-15:25	"	130.24	130.24	0.35	7.94	0.04	24.2	0.33			——
30		22	14:20-15:00	"	130.23	130.23	0.27	7.67	0.04	24.1	0.32			——
31		26	10:10-10:40	"	130.25	130.25	0.43	8.05	0.05	24.2	0.33			——
32		28	10:00-10:50	"	130.23	130.23	0.33	7.83	0.04	24.1	0.33			——
33	5	6	14:45-15:23	"	130.22	130.22	0.28	7.53	0.05	24.0	0.31			——
34		11	9:50-10:45	"	130.21	130.21	0.18	7.47	0.02	23.9	0.31			——
35		13	8:05- 8:45	"	130.23	130.23	0.37	7.69	0.05	24.1	0.32			——
36		14	7:41- 8:30	"	130.24	130.24	0.46	8.04	0.06	24.2	0.33			——
37		16	7:55- 8:35	"	130.23	130.23	0.38	7.73	0.05	24.0	0.32			——
38		20	11:07-11:42	"	130.22	130.22	0.23	7.47	0.03	23.9	0.31			——
39		21	5:50- 6:40	"	130.58	130.58	9.94	18.7	0.53	35.3	0.53			1.76
40		21	7:08- 7:39	"	130.52	130.52	7.56	16.4	0.46	32.1	0.51			——
41		21	8:33- 9:22	"	130.48	130.48	5.87	15.0	0.31	31.3	0.48			——
42		21	14:34-15:28	"	130.39	130.39	3.16	12.0	0.26	28.7	0.42			——
43		22	8:15- 8:46	"	130.30	130.30	1.21	9.51	0.13	25.7	0.37			——
44		23	21:40-22:15	"	130.65	130.65	14.2	21.5	0.66	37.5	0.57			——
45		23	22:44-23:17	"	130.64	130.64	13.1	20.5	0.64	37.0	0.55			——
46		24	9:10-10:11	"	130.48	130.48	5.81	14.3	0.41	30.3	0.47			——
47		24	16:10-17:00	"	130.41	130.41	3.27	12.4	0.26	29.0	0.43			——
48		26	8:45- 9:25	"	130.30	130.30	1.22	5.30	0.23	25.7	0.21			——
49	6	5	8:55- 9:30	"	130.24	130.24	0.43	3.40	0.13	21.8	0.16			——
50		13	15:40-16:20	"	130.22	130.22	0.28	4.86	0.06	18.1	0.27			——
51		17	8:12- 8:48	"	130.21	130.22	0.25	4.96	0.05	17.6	0.28			——
52		20	8:15- 8:41	"	130.20	130.21	0.20	4.89	0.04	17.6	0.28			——
53		23	5:18- 5:50	"	130.33	130.33	1.44	7.41	0.19	21.3	0.35			——
54		23	16:35-17:10	浮標	132.60	132.60	411	(185)	2.22	143	1.29			——
55		23	17:13-17:33	"	132.42	132.42	323	(176)	1.84	140	1.26			——
56		23	18:12	"	131.93	131.93								1.04
56		23	18:12-18:51	"	131.77	131.77	140	(92.1)	1.52	124	0.78			15.2
56		23	19:15	"	130.74	130.74								——
57		24	5:15- 5:58	流速儀	130.51	130.50	6.64	10.8	0.61	25.3	0.43			——
58		24	6:18- 6:45	"	130.48	130.48	5.98	10.1	0.59	24.4	0.41			——

孤石灘水文站1954年流量實測成果表

河南省方城縣小呼沱村

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								
59	6	24	10:35-11:10	流速儀	130.42	130.42	4.11	8.35	0.49	20.9	0.40		——
60		24	17:15-17:38	"	130.56	130.58	8.57	12.5	0.08	28.6	0.44		——
61		24	19:25-20:00	"	130.74	130.74	18.5	24.2	0.76	38.2	0.63		——
62		24	20:12-20:33	"	130.68	130.68	11.6	20.4	0.57	37.0	0.55		——
63		25	8:00- 8:25	"	130.34	130.34	2.58	7.04	0.37	19.4	0.37		——
64		26	10:15-10:58	"	130.28	130.29	1.29	5.71	0.23	18.1	0.32		——
65		30	17:27-17:54	"	130.20	130.21	0.50	4.36	0.11	15.3	0.28		——
66	7	3	8:21- 8:48	"	130.19	130.19	0.35	4.25	0.08	15.3	0.28		——
67		3	22:25-22:55	"	130.61	130.61	11.5	17.5	0.65	35.8	0.49		——
68		3	23:08-23:44	"	130.59	130.59	10.5	17.0	0.61	35.4	0.48		3.17
69		4	5:15- 5:56	"	130.71	130.71	15.1	21.8	0.68	38.0	0.57		2.14
70		4	6:06- 6:45	"	130.67	130.67	12.8	20.3	0.62	37.7	0.54		——
71		4	8:35- 9:13	"	130.57	130.57	8.54	16.7	0.50	35.5	0.47		——
72		4	15:00-15:30	"	130.44	130.44	4.66	12.0	0.38	27.5	0.44		——
73		5	15:07-15:52	"	130.32	130.33	1.89	6.40	0.34	18.8	0.29		——
74		6	13:14-13:41	浮標	131.22	131.22	64.4	(47.8)	1.35	62.8	0.76		9.07
75		6	13:50-14:23	"	131.27	131.27	68.7	(50.2)	1.37	62.9	0.80		——
76		6	14:29-15:20	"	131.41	131.41	82.0	(58.9)	1.39	68.0	0.87		8.40
77		6	15:24-15:47	"	131.53	131.53	99.0	(69.0)	1.44	97.0	0.71		——
78		6	15:54-16:34	"	131.56	131.56	95.0	(71.2)	1.34	98.2	0.73		——
79		6	19:19-19:50	"	131.42	131.42	78.2	(59.6)	1.31	69.0	0.86		——
80		6	20:38-21:31	"	131.29	131.29	62.9	(50.9)	1.24	63.0	0.81		——
81		7	6:25- 7:27	流速儀	130.76	130.76	16.9	19.1	0.87	34.2	0.56		——
82		7	19:10-19:35	"	130.53	130.53	7.10	11.6	0.61	27.5	0.42		——
83		9	6:51- 7:33	"	130.35	130.36	3.07	7.02	0.44	19.6	0.36		——
84		10	6:05- 6:44	"	130.33	130.33	2.40	6.40	0.37	19.2	0.33		——
85		11	13:22-14:03	"	130.60	130.60	11.0	17.6	0.62	35.8	0.49		——
86		11	16:00-16:25	"	130.77	130.77	18.6	24.3	0.76	40.7	0.60		0.493
87		12	16:10-16:37	"	130.85	130.85	23.5	28.4	0.82	42.8	0.66		0.288
88		12	19:32-19:58	浮標	130.88	130.88	22.3	(28.5)	0.78	47.0	0.61		——
89		13	17:37-18:15	流速儀	130.61	130.61	10.5	18.1	0.57	36.0	0.50		——
90		14	6:30- 7:03	"	130.49	130.50	6.50	10.8	0.60	27.4	0.39		——
91		15	6:00- 6:30	"	130.40	130.40	4.07	8.42	0.43	21.4	0.39		——
92		16	5:18- 5:44	浮標	132.54	132.54							6.57
93		16	5:24- 5:44	"	132.88	132.88	597	(240)	2.49	147	1.63		——
94		16	5:44- 6:10	"	133.11	133.11	738	(272)	2.71	148	1.84		——
95		16	6:09- 6:10	"	133.15	133.15							14.1
96		16	6:10- 7:13	"	133.10	133.10	730	(278)	2.62	149	1.87		7.81
97		16	7:25- 7:25	"	133.01	133.01							——
98		16	7:13- 8:00	"	132.91	132.91	654	(261)	2.50	148	1.76		——
99		16	9:00- 9:45	"	132.66	132.66	421	(202)	2.08	136	1.48		——
100		16	9:45-10:07	"	132.45	132.45	348	(186)	1.87	136	1.37		——
101		16	10:07-10:30	"	132.41	132.41	318	(180)	1.77	135	1.33		——
102		16	13:30-13:50	"	132.77	132.77	464	(228)	2.04	146	1.56		——
103		16	14:27-14:51	"	132.77	132.77	421	(227)	1.85	146	1.55		——
104		16	15:00-15:25	"	132.65	132.65	359	(206)	1.74	145	1.42		——
105		16	17:34-18:15	"	132.02	132.02	182	(123)	1.48	130	0.95		——
106		16	18:15-18:35	"	131.94	131.94	168	(116)	1.51	128	0.91		——
107		16	18:35-19:04	"	131.89	131.89	149	(109)	1.37	127	0.86		——
108		17	7:55- 8:22	"	131.01	131.01	35.0	(34.6)	1.01	50.8	0.68		——
109		17	11:15-11:41	"	130.92	130.92	26.4	(30.9)	0.86	48.2	0.64		——
110		17	17:17-17:35	流速儀	130.80	130.80	20.2	(25.1)	0.80	43.0	0.58		——
111		18	7:40- 8:25	浮標	130.65	130.70	12.2	14.0	0.87	34.0	0.41		——
112		19	9:00- 9:31	"	131.04	131.04	36.2	(36.4)	1.00	52.1	0.70		——
113		20	13:00-13:27	"	131.06	131.06	37.7	(37.7)	1.00	52.5	0.72		——
114		20	14:00-14:30	"	131.01	131.01	34.3	(34.6)	0.99	50.8	0.68		——
115		21	8:05- 8:38	流速儀	130.68	130.68	15.0	16.8	0.89	34.0	0.49		——
116		22	6:08- 6:43	"	130.57	130.58	9.74	12.4	0.78	31.7	0.39		——
117		23	6:40- 7:17	"	130.48	130.48	6.21	9.63	0.64	25.1	0.38		——
118		24	5:56- 6:23	"	130.52	130.52	7.49	10.7	0.70	29.4	0.36		——

孤石灘水文站1954年流量實測成果表

河南省方城縣小呼沱村

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 公方公斤
	月	日		起訖時分	基本 水尺								
116	7	26	6:00-6:37	"	130.39	130.39	4.10	7.07	0.57	22.7	0.31		——
117		27	6:00-6:34	"	130.48	——	6.00	9.76	0.61	25.2	0.39		——
118		28	5:40-6:12	"	130.38	130.40	3.60	7.12	0.50	23.3	0.31		——
119		29	5:48-6:19	"	130.37	——	3.22	6.66	0.47	22.6	0.30		——
120		30	6:00-6:34	"	130.38	130.38	3.32	6.44	0.51	22.4	0.28		——
121		31	6:00-6:43	"	130.34	130.35	2.54	5.80	0.43	21.8	0.27		——
122	8	1	15:40-16:02	"	130.46	130.47	6.06	8.82	0.68	25.2	0.35		——
123		3	9:45-10:07	"	130.51	130.52	7.47	10.3	0.72	29.8	0.37		——
124		4	10:28-10:56	"	130.44	130.46	4.85	8.48	0.57	24.5	0.35		——
125		6	8:00-8:50	"	130.37	130.37	2.80	6.26	0.48	22.6	0.27		——
126		7	0:05	浮標	130.99	——	——	——	——	——	——		3.36
		7	0:10-0:49	"	130.91	130.91	27.1	(28.0)	0.97	42.4	0.66		2.70
		7	1:58	"	131.81	——	——	——	——	——	——		11.2
127		7	1:58-2:30	"	131.91	131.91	157	(120)	1.30	128	0.94		——
128		7	2:55-3:27	"	131.95	131.95	175	(128)	1.37	130	0.98		6.96
129		7	3:27-4:07	"	131.95	131.95	177	(127)	1.39	130	0.98		8.20
130		7	6:35-6:56	"	131.33	131.33	69.3	(54.9)	1.26	81.2	0.68		——
131		7	6:58-7:23	"	131.26	131.26	61.5	(49.3)	1.25	74.0	0.67		2.12
132		7	8:15-8:40	"	131.09	131.09	39.7	(38.2)	1.04	57.5	0.66		——
133		7	9:00-9:23	"	131.03	131.03	37.8	(34.8)	1.08	53.8	0.65		1.40
134		7	14:20-14:35	"	132.88	132.88	623	(255)	2.44	146	1.74		12.8
135		7	14:35-14:50	"	132.91	132.91	643	(260)	2.47	146	1.78		12.8
		7	14:43	"	132.95	——	——	——	——	——	——		13.1
136		8	9:37-10:02	"	131.22	131.22	50.3	(47.2)	1.06	72.0	0.65		0.855
137		8	10:58-11:31	"	131.14	131.14	43.1	(41.1)	1.05	63.0	0.65		0.885
138		8	15:56-16:15	"	131.42	131.42	77.1	(63.8)	1.21	94.1	0.68		1.39
139		8	16:29-16:50	"	131.35	131.35	62.4	(56.4)	1.11	82.8	0.68		——
140		8	17:30-17:54	"	131.15	131.15	43.2	(41.8)	1.03	63.3	0.66		1.00
141		9	4:00-4:51	"	131.65	131.65	111	(90.3)	1.22	124	0.73		1.80
142		9	5:11-5:35	"	131.57	131.57	91.0	(79.0)	1.15	120	0.66		——
143		9	5:35-5:56	"	131.52	131.52	89.1	(73.9)	1.21	110	0.67		1.77
144		9	5:56-6:16	"	131.49	131.49	80.6	(69.5)	1.16	102	0.68		——
145		9	8:39-8:52	"	132.40	132.40	328	(172)	1.91	134	1.28		6.98
146		9	9:20-9:45	"	133.99	133.99	1490	(421)	3.54	157	2.69		——
		9	9:36	"	134.08	——	——	——	——	——	——		13.2
147		9	11:01-11:21	"	135.50	135.50	2630	(663)	3.97	166	4.00		——
148		9	11:31-11:45	"	135.47	135.47	2570	(664)	3.88	166	4.00		——
149		9	11:46-12:06	"	135.22	135.22	2410	(620)	3.89	166	3.74		——
		9	12:08	"	134.91	——	——	——	——	——	——		7.93
150		13	9:13-9:32	"	131.02	131.02	21.9	(33.7)	0.65	53.7	0.63		——
151		13	9:50-10:11	"	130.98	130.98	20.2	(32.0)	0.63	52.7	0.61		——
152		21	17:45-18:20	流速儀	130.59	130.59	3.67	12.0	0.28	35.2	0.34		——
153		22	8:00-8:54	"	130.60	130.60	3.41	13.6	0.25	37.1	0.37		——
154		23	6:35-7:02	浮標	130.91	130.91	15.5	(28.4)	0.55	51.7	0.55		——
155		24	9:20-9:57	流速儀	130.67	130.67	6.13	16.4	0.37	38.1	0.43		——
156		25	8:35-9:29	"	130.62	130.62	4.43	14.3	0.31	37.1	0.39		——
157		26	8:23-9:08	"	130.60	130.60	4.00	13.1	0.30	35.6	0.37		——
158		26	16:20-17:04	"	130.78	130.78	9.80	22.4	0.43	50.5	0.44		——
159		26	19:35-20:31	"	130.85	130.85	14.2	26.0	0.54	51.5	0.50		——
160		27	6:05-6:55	"	130.68	130.68	6.78	17.0	0.40	39.2	0.43		——
161		28	6:10-6:52	"	130.62	130.62	4.73	14.5	0.32	37.1	0.39		——
162		29	6:10-6:56	"	130.59	130.59	3.73	13.8	0.27	36.6	0.38		——
163		30	6:10-6:54	"	130.58	130.58	3.31	13.1	0.25	36.5	0.36		——
164		31	6:22-7:08	"	130.57	130.57	3.08	12.6	0.24	36.4	0.35		——
165	9	1	6:10-7:00	"	130.56	130.56	2.89	13.0	0.22	36.4	0.36		——
166		2	4:05-4:31	浮標	130.92	130.92	16.5	(28.9)	0.57	51.8	0.56		——
		2		"	131.03	——	——	——	——	——	——		5.17
167		2	6:20-6:37	"	131.26	131.26	43.6	(48.4)	0.90	58.6	0.82		9.83
168		2	6:40-6:55	"	131.15	131.15	34.3	(41.2)	0.83	55.3	0.74		6.82
169		2	6:57-7:16	"	131.03	131.03	24.4	(34.9)	0.70	53.3	0.65		——

淮河中上游區潁河水系澧河 孤石灘水文站1954年流量實測成果表

河南省方城縣小呼沱村

共 4 頁第 4 頁

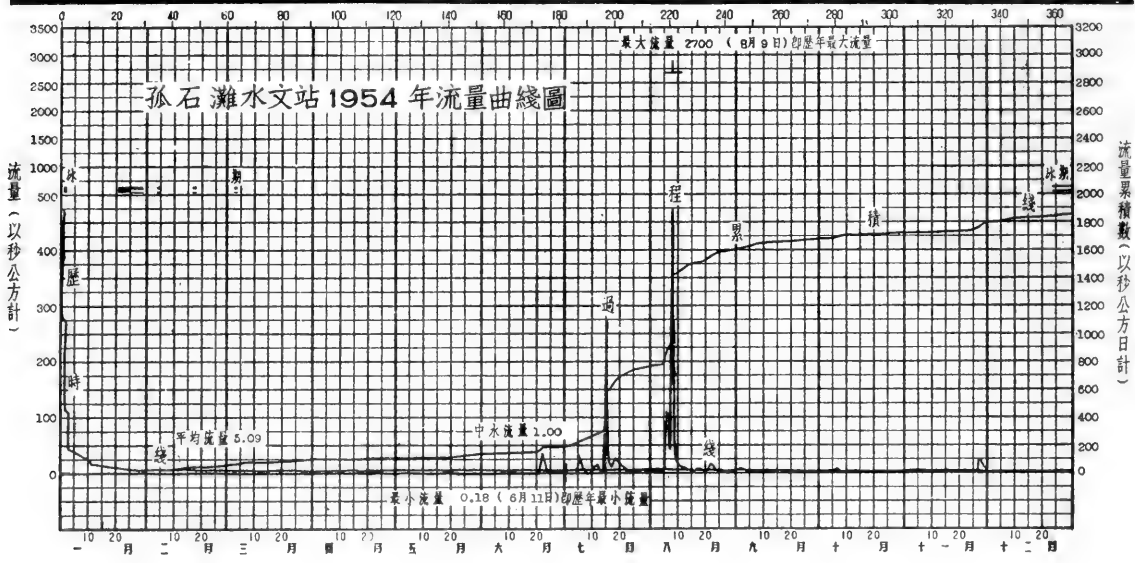
測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日		起迄時分	基本尺									流量段水尺
170	9	2	7:20-7:36	浮標	130.94	130.94	17.3	(30.0)	0.58	52.3	0.57		3.10	
171		2	9:00-9:49	流繩儀	130.82	130.82	12.1	25.1	0.48	51.3	0.49			
172		2	14:55-15:26	"	130.69	130.69	6.57	17.0	0.38	39.2	0.43			
173		3	15:30-16:06	"	130.69	130.69	6.54	17.3	0.37	39.2	0.44			
174		4	6:44-7:17	"	130.63	130.63	4.94	14.9	0.33	37.5	0.40			
175		5	6:17-6:52	"	130.61	130.61	3.99	13.8	0.29	36.5	0.38			
176		6	6:13-6:55	"	130.58	130.58	3.48	13.1	0.26	31.1	0.42			
177		7	6:04-6:36	"	130.55	130.55	2.70	11.2	0.24	31.0	0.36			
178		8	6:05-6:43	"	130.54	130.54	2.30	11.3	0.20	30.8	0.37			
179		9	6:33-7:07	"	130.53	130.53	2.30	11.0	0.21	30.3	0.36			
180		10	6:00-6:40	"	130.52	130.52	1.93	10.6	0.18	30.0	0.35			
181		11	6:20-6:52	"	130.51	130.51	1.86	10.3	0.18	30.0	0.34			
182		12	6:28-6:58	"	130.52	130.52	2.06	10.8	0.19	30.1	0.36			
183		13	6:22-6:53	"	130.50	130.50	1.73	10.3	0.17	30.1	0.34			
184		14	15:59-16:30	"	130.49	130.49	1.48	10.1	0.14	30.1	0.34			
185		16	16:29-17:06	"	130.48	130.48	1.37	9.52	0.14	29.7	0.32			
186		20	16:15-16:50	"	130.47	130.47	1.19	9.78	0.12	29.5	0.33			
187		24	16:24-16:53	"	130.47	130.47	1.03	9.77	0.10	30.0	0.32			
188		27	16:38-17:13	"	130.46	130.46	1.04	9.32	0.11	29.6	0.32			
189	10	4	9:40-10:12	"	130.51	130.51	1.91	10.8	0.18	30.7	0.35			
190		6	8:36-9:14	"	130.52	130.52	1.83	11.0	0.16	30.5	0.36			
191		7	7:30-8:23	"	130.82	130.82	12.4	24.7	0.50	51.5	0.50		0.45	
192		7	17:15-17:42	"	130.73	130.73	7.71	20.5	0.37	48.9	0.42			
193		8	9:10-9:36	"	130.62	130.62	4.46	15.0	0.29	37.3	0.40		0.442	
194		9	14:35-15:06	"	130.56	130.56	3.16	12.8	0.24	31.5	0.41			
195		10	10:20-10:56	"	130.54	130.54	2.34	11.6	0.20	31.1	0.38			
196		13	9:00-9:30	"	130.50	130.50	1.68	10.5	0.16	30.2	0.35			
197		17	15:30-16:00	"	130.48	130.48	1.24	9.85	0.12	30.1	0.33			
198		21	10:42-11:47	"	130.47	130.47	1.00	10.0	0.10	30.2	0.33			
199		26	14:27-15:10	"	130.47	130.47	0.71	9.67	0.07	30.1	0.32			
200		29	9:30-10:03	"	130.48	130.48	0.89	10.2	0.09	30.4	0.34			
201	11	8	9:40-10:08	"	130.47	130.47	0.99	9.78	0.10	30.0	0.33			
202		11	12:00-12:24	"	130.46	130.46	0.90	9.56	0.09	29.8	0.32			
203		17	15:20-15:45	"	130.46	130.46	0.46	9.47	0.05	30.0	0.32			
204		24	13:54-14:18	"	130.45	130.45	0.73	8.82	0.08	29.5	0.29			
205		25	9:30-10:20	"	130.53	130.53	1.60	11.3	0.14	30.5	0.37			
206		26	10:40-11:42	"	130.57	130.57	2.12	12.7	0.16	30.7	0.43			
207		27	15:30-16:05	"	130.56	130.56	2.01	12.3	0.16	30.5	0.40			
208		28	12:00	"									1.28	
208	12	13	13:27-14:12	"	130.51	130.51	1.59	11.4	0.14	30.6	0.37			
209		18	14:35-15:10	"	130.49	130.49	1.40	11.2	0.13	30.4	0.36			
210		21	14:41-15:22	"	130.49	130.49	1.44	11.8	0.12	30.4	0.39			
211		25	13:30-14:10	"	130.52	130.52	1.96	12.4	0.16	30.8	0.40			
212		27	15:56-16:35	"	130.56	130.56	2.54	13.2	0.19	30.6	0.43			
全年	最大實測流量 2630 秒公方			8月9日	最小實測流量 0.18 秒公方			5月11日						
統計	實測測點最大流速 6.25 秒公尺			施測方法 浮標	測點位置 水面			日期 8月9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. 表內含沙量係擇速一點法測得。 3. 測次48在基本斷面上游60公尺處施測。測次49-53, 57-60, 63-66, 73, 81-84, 90, 91, 112-125在基本斷面上游15公尺處實測。													

孤石灘水文站1954年逐日平均流量表

河南省方城縣小呼沱村

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	0.50	1.90	3.10	0.40	0.40	0.40	0.20	4.50	3.05	0.76	0.80	5.53
2	0.50	1.30	2.35	0.40	0.40	0.30	0.20	4.22	10.9	0.89	0.80	3.50
3	0.60	1.15	1.90	0.50	0.40	0.30	1.30	6.30	6.11	0.89	0.80	2.75
4	0.60	1.00	2.10	0.40	0.30	0.30	8.17	5.12	5.14	1.81	0.80	2.29
5	0.60	0.70	2.35	0.40	0.30	0.50	1.85	3.97	4.00	2.01	0.70	2.08
6	0.60	0.70	2.10	0.40	0.30	0.40	35.2	4.15	3.20	2.01	0.70	1.90
7	0.60	0.70	2.35	0.40	0.30	0.30	15.3	113	2.72	9.05	0.80	1.71
8	0.60	0.60	1.90	0.30	0.30	0.30	4.11	42.6	2.24	4.58	0.80	1.71
9	0.60	0.60	1.90	0.30	0.30	0.30	2.49	476	2.01	3.20	0.80	1.57
10	0.60	0.60	1.50	0.30	0.24	0.24	2.05	33.3	2.01	2.48	0.70	1.42
11	0.60	0.60	1.50	0.40	0.30	0.24	10.0	14.9	2.01	2.01	0.70	1.42
12	0.60	0.60	1.15	0.40	0.30	0.24	15.8	10.1	2.01	1.81	0.70	1.28
13	0.60	0.85	1.00	0.50	0.40	0.30	16.4	12.3	1.60	1.60	0.70	1.81
14	0.60	0.85	1.00	0.40	0.50	0.24	5.88	9.38	1.41	1.41	0.70	1.60
15	0.70	0.85	0.85	0.50	0.50	0.24	3.75	7.59	1.41	1.22	0.70	1.60
16	0.85	0.85	0.70	0.60	0.40	0.24	278	5.78	1.22	1.22	0.70	1.60
17	0.70	1.15	0.60	1.90	0.24	0.24	31.0	4.85	1.06	1.22	0.70	1.41
18	0.70	1.15	0.60	1.15	0.24	0.18	11.9	7.80	1.06	1.22	0.70	1.41
19	0.70	1.15	0.70	0.70	0.30	0.18	29.4	5.15	1.06	1.22	0.70	1.41
20	0.85	1.00	0.60	0.60	0.30	0.20	25.9	4.32	1.06	1.06	0.70	1.41
21	1.15	1.15	0.60	0.50	4.99	0.20	13.6	3.79	1.06	1.06	0.70	1.41
22	1.30	1.00	0.60	0.40	1.15	0.20	8.78	13.4	1.06	1.02	0.70	1.41
23	1.90	0.85	0.50	0.40	3.28	38.2	9.32	19.3	1.06	0.97	0.70	1.41
24	2.60	0.85	0.50	0.40	6.20	7.77	7.22	5.94	1.06	0.93	0.70	1.60
25	2.35	0.85	0.60	0.50	2.10	1.87	4.52	4.74	1.06	0.89	1.56	1.81
26	1.90	1.70	0.50	0.60	1.30	0.95	3.72	6.65	1.06	0.84	2.29	1.81
27	1.00	2.85	0.60	0.50	0.85	0.60	5.14	5.76	0.89	0.80	2.08	0.76
28	0.85	3.90	0.50	0.40	0.70	0.47	3.44	4.51	0.89	0.80	25.1	2.01
29	1.00		0.50	0.50	0.60	0.29	5.13	3.79	0.76	0.90	14.9	1.60
30	1.30		0.40	0.30	0.50	0.24	3.18	3.58	0.76	0.90	8.80	2.24
31	1.50		0.30		0.40		2.56	3.35		0.80		2.24
總數	29.55	31.45	35.85	15.45	28.77	56.43	565.49	850.14	64.94	51.58	72.23	57.71
平均	0.95	1.12	1.16	0.52	0.93	1.88	18.2	27.4	2.16	1.66	2.41	1.86
最大	2.60	4.50	3.10	2.10	14.4	430	799	2700	52.3	12.4	48.0	6.20
日期	23	28	1	17	23	23	16	9	2	7	28	1
最小	0.50	0.60	0.30	0.30	0.24	0.18	0.19	2.56	0.76	0.80	0.70	0.76
日期	1	8	31	8	10	11	3	1	28	27	5	27
全年統計	最大流量 2700		8月9日				最小流量 0.18		6月11日		流量比率 15000	
	平均流量 5.09		中水流量 1.00		最大月平均流量 27.4		8月		最小月平均流量 0.52		4月	
	年逕流量 1.607 × 10 ¹⁰		公方		單位集水面積平均流量 18.2		秒公升/平方公里		年逕流深度 573.8		公厘	
歷年統計	最大流量 2700		1954年 8月 9日				最小流量 0.18		1954年 6月 11日		平均流量 4.54	
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. 冰期流量係根據鴨流期水位~流量關係曲綫推求。											
	3. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。											
符號	結冰 封凍											



下魏水文站1954年說明表

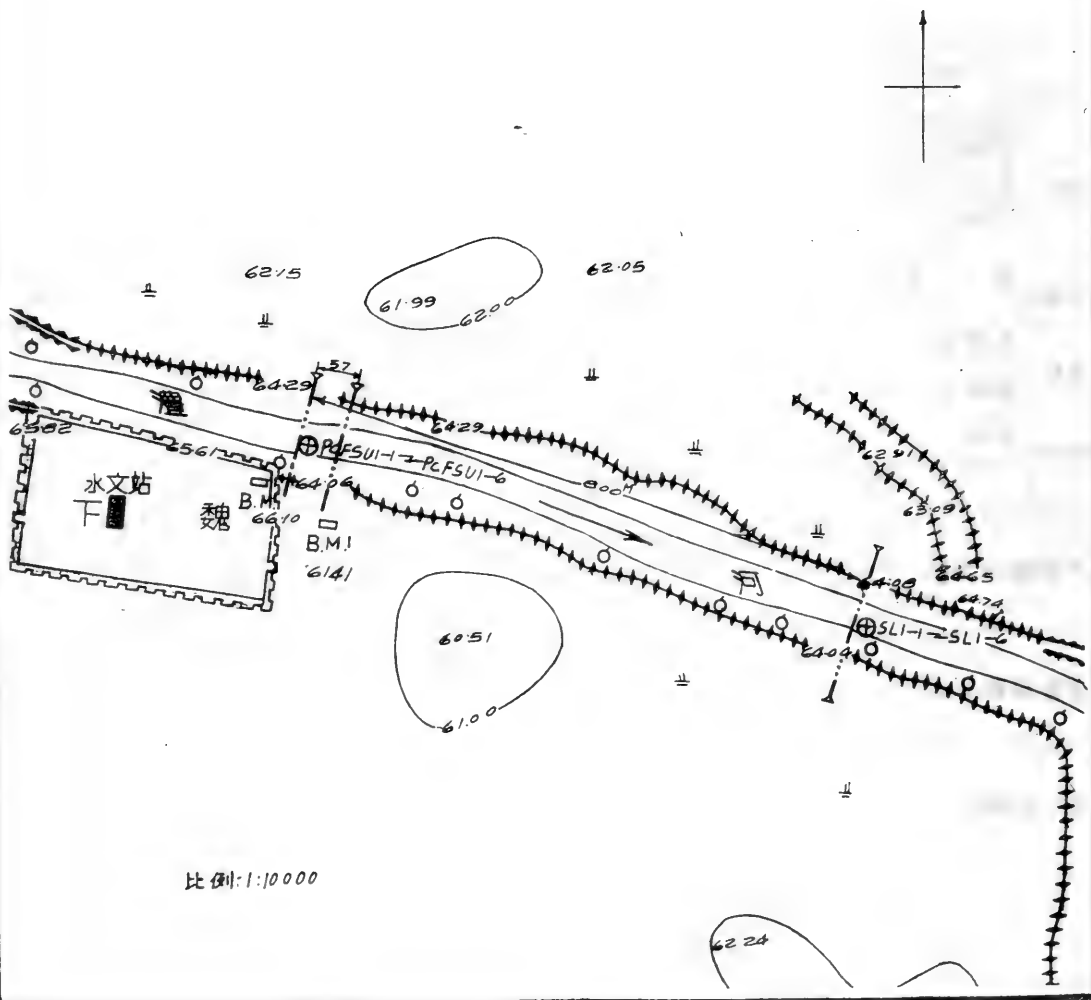
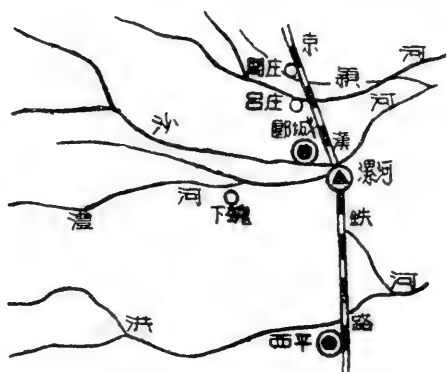
領 導 機 關	治淮委員會				整 編 機 關	治淮委員會			
測 站 地 點	河南省鄆城縣下魏村				東 經 : 113°51'	北 緯 : 33°34'			
集 水 面 積	2470平方公里								
測 站 沿 革	本站於1952年8月由治淮委員會設立為下魏三等水文站,觀測迄今。								
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床順直穩定,兩岸有蘆葦,中間有沙灘一處,枯水時影響水流方向,使與断面不垂直。比降上下断面相距800公尺,比降下断面下游約400公尺有急灣深潭三游約三公里有唐河匯入,洪水時期受沙河頂托。								
断 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面及比降上断面)在下魏村寨牆東北約10公尺。浮標中断面在流速儀断面下游57公尺,比降下断面在流速儀断面下游800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 浮標水尺及比降上水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₆ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₆	直立搪瓷尺	在下魏村寨牆東北約10公尺,澧河右岸。						
		直立搪瓷尺	在基本水尺下游800公尺處澧河右岸。						
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.930	1953 4	59.537				廢黃河口	漯河市乾河陳鄉大荆莊村 蘆葦根屋東側。	
	B.M.1	1952 8	62.075	1954 6	62.027	B.M.930	廢黃河口	下魏村東約20公尺路傍石 頭上。	
	B.M.	1954 6	63.096				廢黃河口	下魏村寨牆內東北角牆脚 下水泥標銅柱上。	
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20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,本年均已校正。								
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行,平時水清未測,汛期每月約測2、3次,汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處,每處各取全深的0.2、0.5、0.8三點,係用酒瓶代汲水樣器。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. 本站水準基點已經本會精密水準隊接測,高度改正數1952年為+1.311公尺。1953年為-0.048公尺,本年水位已加改正。 2. 比降下断面本年二月二十八日移至流速儀断面下游800公尺處。 								

下魏水文站 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. 本站位於澧河下游，上游最近站為相距約 85 公里之孤石灘水文站，下游最近站為相距約 15 公里之沙河澧河水文站。
2. 水準基點：B.M.1 在下魏東約 20 公尺路旁石頭上，高度為廢黃河口基面以上 62.027 公尺。

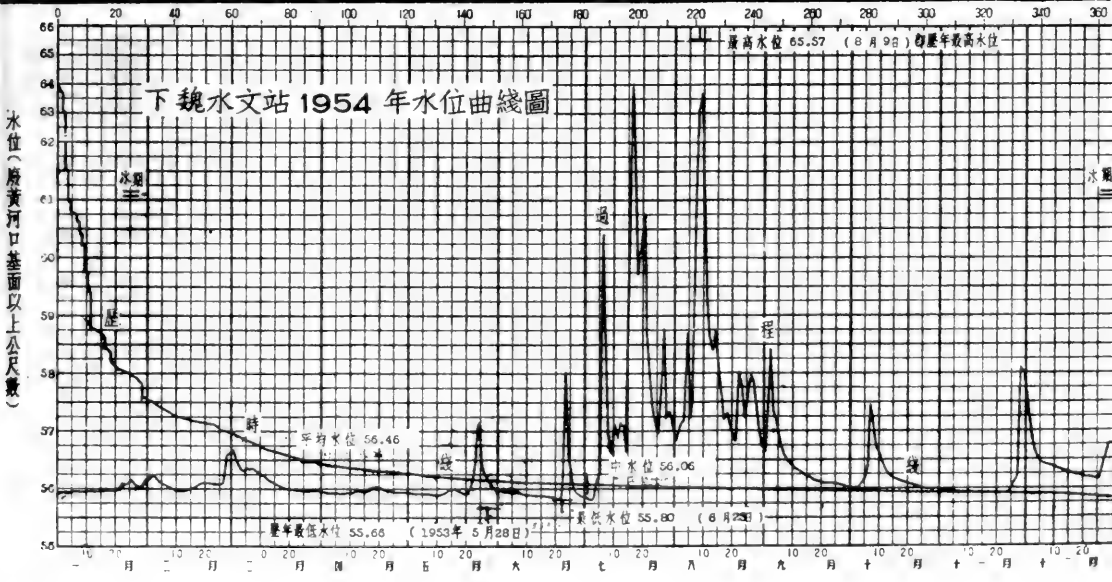


下魏水文站1954年逐日平均水位表

河南省鄆城縣下魏村

廢黃河口基面以上公尺數

Table with 13 columns (Month) and 31 rows (Day). Includes summary statistics for the year and ice period.



淮河中上游區潁河水系澧河 下魏水文站1954年流量實測成果表

河南省鄆城縣下魏村

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	水面坡度 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	量								
						本 水 尺	段 水 尺								
1	1	7	14:55-16:30	流速儀	55.94	55.94	3.93	32.0	0.12	47.6	0.67	2.2	0.058	—	
2		8	9:35-11:30	"	55.94	55.94	3.62	31.6	0.11	47.1	0.68	2.2	0.062	—	
3		28	14:00-15:50	"	56.06	56.06	7.57	36.8	0.21	47.8	0.77	2.0	0.041	—	
4		31	14:00-14:55	"	56.08	56.08	8.54	38.1	0.22	48.3	0.79	2.0	0.039	0.279	
5	2	2	10:00-11:20	"	56.25	56.25	13.5	46.0	0.29	49.6	0.93	1.9	0.035	0.316	
6		4	10:18-11:42	"	56.18	56.18	11.2	42.0	0.27	49.0	0.86	2.0	0.035	—	
7		10	10:40-12:20	"	55.99	55.99	5.79	34.3	0.17	47.9	0.71	2.3	0.046	—	
8		18	14:56-16:23	"	56.06	56.06	7.75	36.9	0.21	48.0	0.77	2.1	0.040	—	
9	3	8	14:40-16:10	"	56.36	56.36	18.0	51.9	0.35	50.3	1.03	1.8	0.030	—	
10		9	9:50-11:30	"	56.32	56.32	16.7	49.7	0.34	50.0	0.99	1.8	0.031	—	
11		22	17:00-18:40	"	55.98	55.98	5.39	33.6	0.16	47.1	0.71	2.0	0.040	—	
12		24	12:00-14:00	"	55.97	55.97	5.22	32.5	0.16	47.0	0.69	2.0	0.040	—	
13		30	17:00-18:45	"	55.95	55.95	4.83	32.4	0.15	47.3	0.68	2.1	0.043	—	
14	4	3	14:25-15:35	"	55.92	55.92	3.73	31.3	0.12	47.5	0.66	2.0	0.051	—	
15		16	10:00-12:00	"	55.93	55.93	3.47	30.9	0.11	47.5	0.65	2.3	0.058	—	
16		17	7:00- 8:25	"	55.96	55.96	4.45	32.9	0.14	47.8	0.69	2.4	0.049	—	
17		24	17:00-18:40	"	55.96	55.96	5.05	32.0	0.16	47.4	0.68	2.4	0.041	—	
18		26	8:40-10:15	"	55.94	55.94	5.23	31.9	0.16	47.4	0.67	2.3	0.039	—	
19		30	10:20-12:00	"	55.93	55.93	4.47	31.1	0.14	47.1	0.66	2.4	0.044	—	
20	5	5	9:30-11:05	"	55.90	55.90	3.83	29.2	0.13	46.7	0.62	2.2	0.049	—	
21		6	17:00-18:40	"	55.90	55.90	4.39	29.4	0.15	46.6	0.63	2.2	0.043	—	
22		16	9:40-11:20	"	56.00	56.00	6.29	35.0	0.18	47.2	0.74	2.3	0.039	—	
23		16	15:13-17:00	"	56.00	56.00	6.64	34.5	0.19	47.2	0.73	2.4	0.042	—	
24		23	10:10-12:00	"	56.16	56.16	10.7	41.7	0.26	48.8	0.85	2.1	0.034	—	
25		26	17:00-19:30	"	56.45	56.45	18.5	53.2	0.35	49.4	1.08	1.9	0.033	—	
26	6	1	9:00-12:00	"	55.97	55.97	6.06	33.2	0.18	47.3	0.70	2.1	0.036	—	
27		5	15:00-18:00	"	55.93	55.93	5.09	31.9	0.16	47.6	0.67	2.1	0.039	—	
28		9	9:00-12:00	"	55.90	55.90	4.48	31.8	0.14	47.6	0.67	2.1	0.044	—	
29		11	15:00-17:00	"	55.88	55.88	3.79	29.6	0.13	47.4	0.62	2.2	0.046	—	
30		17	9:00-12:00	"	55.86	55.86	3.73	30.1	0.12	47.3	0.64	2.3	0.050	—	
31		20	15:00-16:50	"	55.83	55.83	3.15	28.8	0.11	47.1	0.61	2.2	0.054	—	
32		23	5:10- 7:00	"	55.81	55.81	2.79	26.2	0.11	46.6	0.56	2.0	0.049	—	
33		24	6:00- 9:00	"	59.03	59.03	193	207	0.93	59.0	3.51	2.6	0.033	—	
34		24	10:35-12:00	"	58.93	58.93	169	197	0.86	58.5	3.37	1.8	0.031	—	
35		24	14:00-16:30	"	58.18	58.18	106	157	0.68	55.6	2.82	1.7	0.032	—	
36		24	20:25-22:00	"	57.24	57.24	51.8	93.8	0.55	50.9	1.84	1.7	0.030	—	
37		25	6:00- 7:40	"	56.61	56.61	26.3	61.4	0.43	47.5	1.29	1.6	0.028	—	
38		25	15:00-17:40	"	56.41	56.41	21.1	51.9	0.40	47.0	1.10	1.7	0.026	—	
39		26	18:00-19:25	"	56.15	56.15	11.5	38.8	0.30	45.7	0.85	1.6	0.027	1.60	
40		28	13:50-15:40	"	55.92	55.92	6.34	30.4	0.21	44.7	0.68	1.8	0.028	—	
41	7	30	13:30-14:50	"	55.85	55.85	4.34	26.4	0.16	44.2	0.60	1.8	0.031	—	
42		2	7:00- 8:30	"	55.81	55.81	3.67	25.2	0.15	44.1	0.57	1.7	0.038	—	
43		4	13:50-15:00	"	55.83	55.83	4.14	25.9	0.16	44.2	0.59	1.8	0.037	—	
44		5	7:25- 9:00	"	56.06	56.06	11.6	36.2	0.32	45.8	0.79	2.0	0.028	—	
45		5	13:20-14:35	"	56.28	56.28	17.3	46.0	0.38	46.4	0.99	1.7	0.028	0.212	
46		7	6:00- 9:00	"	61.39	61.39	488	347	1.41	67.6	5.1	2.7	0.032	—	
47		7	9:00-12:00	"	61.87	61.87	529	384	1.38	71.3	5.4	2.9	0.034	6.44	
48		7	13:30-16:00	"	61.54	61.54	398	346	1.15	70.6	4.90	2.3	0.036	—	
49		7	16:00-17:20	"	61.20	61.20	380	331	1.15	69.6	4.73	2.2	0.033	—	
50		7	18:00-20:00	"	60.68	60.68	283	288	0.98	66.8	4.31	2.0	0.037	2.88	
51		7	23:10- 0:25	"	59.62	59.62	201	228	0.88	61.8	3.69	1.7	0.033	—	
52		8	1:35- 3:00	"	59.17	59.17	171	198	0.86	58.6	3.39	1.7	0.033	—	
53		8	9:00-10:00	"	58.24	58.24	96.0	141	0.70	55.2	2.55	2.1	0.037	—	
54		8	10:25-11:30	"	58.04	58.04	91.6	134	0.68	54.7	2.45	1.2	0.028	—	
55		8	18:00-19:10	"	57.54	57.54	68.4	106	0.64	51.8	2.05	1.9	0.031	0.856	
56		8	23:30- 0:50	"	57.28	57.28	52.4	92.7	0.56	50.3	1.84	1.7	0.032	—	
57		9	15:00-16:30	"	56.85	56.85	36.7	73.3	0.50	48.8	1.50	2.8	0.036	—	
58		10	15:00-16:25	"	56.57	56.57	26.2	59.4	0.44	47.6	1.25	1.6	0.029	—	
59		11	6:35	"	57.26	57.26	63.0	—	—	—	—	—	—	—	
60		11	9:30	"	57.45	57.45	69.0	—	—	—	—	—	—	—	

淮河中上游區潁河水系澧河 下魏水文站1954年流量實測成果表

9-5(187)

河南省鄆城縣下魏村

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								
61	7	11	14:00	流速儀	57.40	57.40	63.0	—	—	—	—	—	—	—
62		11	22:30	"	56.87	56.87	43.0	—	—	—	—	—	—	—
63		12	9:38	"	56.76	56.76	33.0	—	—	—	—	—	—	—
64		12	18:40	"	57.04	57.04	47.0	—	—	—	—	—	—	—
65		13	16:30	"	57.28	57.28	62.0	—	—	—	—	—	—	—
66		13	23:50	"	57.40	57.40	72.0	—	—	—	—	—	—	—
67		14	20:15	"	56.93	56.93	40.0	—	—	—	—	—	—	—
68		15	15:35	"	56.59	56.59	27.0	—	—	—	—	—	—	—
69		16	12:00	比降法	59.44	—	407	(226)	1.80	—	—	4.1	0.019	—
70		16	12:30	"	60.95	—	600	(326)	1.84	—	—	3.1	0.019	—
71		16	13:00	"	62.17	—	939	(410)	2.29	—	—	3.8	0.019	—
72		16	13:30	"	63.19	—	1220	(488)	2.50	—	—	4.1	0.019	—
73		16	13:45	"	63.64	—	1340	(523)	2.57	—	—	4.3	0.019	—
74		16	14:00	"	63.97	—	1350	(550)	2.45	—	—	3.7	0.019	—
75		16	17:00-17:30	標	65.47	—	1620	(704)	2.30	111.3	6.3	1.8	0.019	—
76		16	19:00	比降法	65.35	—	1140	(684)	1.67	—	—	1.8	0.019	—
77		16	24:00	"	64.97	—	1110	(642)	1.73	—	—	2.0	0.019	—
78		17	20:00	"	63.26	—	800	(493)	1.62	—	—	1.7	0.019	—
79		18	0:30	"	62.78	—	637	(455)	1.40	—	—	1.3	0.019	—
80		18	16:00-18:00	流速儀	60.98	60.98	269	326	0.82	70.0	4.66	0.94	0.031	—
81		19	1:00- 2:50	"	60.28	60.28	223	275	0.81	64.3	4.28	0.98	0.030	—
82		20	6:00- 7:45	"	59.80	59.80	192	245	0.78	62.5	3.92	1.4	0.035	—
83		20	12:00-12:45	"	60.01	60.01	232	262	0.88	62.7	4.18	1.4	0.032	—
84		20	18:00-19:30	"	60.67	60.67	318	294	1.08	65.2	4.51	1.8	0.032	—
85		20	22:30- 0:10	"	61.79	61.79	476	391	1.22	70.6	5.5	1.8	0.031	—
86		21	1:40- 3:00	"	61.95	61.95	502	420	1.20	70.8	5.8	1.8	0.032	—
87		21	8:00- 9:30	"	61.27	61.27	371	382	0.97	70.6	5.4	1.4	0.033	—
88		21	14:00-15:40	"	60.32	60.32	251	304	0.82	64.7	4.70	1.3	0.034	—
89		21	21:00-22:30	"	59.51	59.51	172	214	0.80	59.5	3.60	1.2	0.032	—
90		22	9:00-10:45	"	58.74	58.74	127	172	0.74	57.1	3.01	1.3	0.031	—
91		23	9:00-10:45	"	58.00	58.00	87.6	138	0.63	55.3	2.50	1.2	0.029	—
92		24	9:00-10:50	"	57.44	57.44	56.4	106	0.53	51.2	2.07	1.1	0.029	—
93		25	20:20-21:50	"	57.08	57.08	38.0	85.8	0.44	48.8	1.76	0.98	0.029	—
94		27	9:00-10:25	"	56.82	56.82	29.5	76.0	0.39	47.2	1.61	0.96	0.030	—
95		27	15:00-16:15	"	57.89	57.89	120	132	0.91	54.7	2.41	2.4	0.027	—
96		27	17:00-18:00	"	59.13	59.13	236	205	1.15	57.0	3.60	2.7	0.029	—
97		27	19:30-21:00	"	60.13	60.13	327	285	1.15	33.5	4.49	2.5	0.033	—
98		27	23:00- 0:15	"	60.42	60.42	334	318	1.05	65.6	4.85	2.0	0.032	—
99		28	6:00- 7:30	"	59.49	59.49	200	240	0.83	60.1	4.00	1.7	0.034	2.20
100		28	9:00-11:15	"	58.85	58.85	144	181	0.80	57.4	3.15	1.4	0.030	—
101		28	18:00-19:20	"	57.84	57.84	84.4	127	0.66	53.4	2.38	1.4	0.028	—
102		29	17:00-18:00	"	57.08	57.08	44.1	87.1	0.51	48.0	1.82	1.3	0.029	—
103		30	7:30- 8:00	"	57.02	57.02	43.9	83.0	0.53	47.6	1.74	1.4	0.028	—
104		30	15:00-16:20	"	57.70	57.70	85.7	118	0.72	54.0	2.18	1.7	0.028	—
105		30	19:45-20:15	"	57.73	57.73	87.8	118	0.74	54.0	2.18	1.6	0.025	—
106		31	9:45-10:30	"	57.15	57.15	49.4	92.4	0.53	48.8	1.89	1.1	0.026	—
107	8	2	9:00- 9:55	"	56.79	56.79	33.0	72.8	0.45	45.6	1.60	0.75	0.022	—
108		2	20:35-21:45	"	57.21	57.21	55.5	94.6	0.59	49.3	1.92	1.1	0.024	—
109		3	20:40-21:45	"	57.02	57.02	43.7	84.9	0.51	48.1	1.76	1.0	0.024	—
110		4	17:30-18:50	"	57.16	57.16	50.9	92.8	0.55	50.0	1.86	1.1	0.025	—
111		5	7:15- 8:35	"	58.85	58.85	18.0	190	0.095	57.9	3.28	0	—	—
112		5	14:35-16:20	"	59.02	59.02	55.6	206	0.27	59.1	3.48	0.24	0.038	—
113		5	21:00-22:45	"	58.35	58.35	56.2	156	0.36	54.9	2.84	0.31	0.029	—
114		6	5:10- 6:00	"	57.51	57.51	40.6	113	0.36	53.2	2.12	0.42	0.026	—
115		6	15:00-16:30	"	56.94	56.94	32.1	80.4	0.40	47.9	1.68	0.41	0.021	—
116		7	9:00-10:00	"	56.82	56.82	34.5	75.2	0.46	47.3	1.59	0.75	0.023	—
117		7	15:00-16:14	"	57.65	57.65	100	122	0.82	54.4	2.24	1.7	0.024	—
118		7	18:00-19:25	"	58.56	58.56	157	164	0.96	56.6	2.90	1.9	0.027	—
119		7	23:00- 0:40	"	59.49	59.49	177	216	0.82	60.5	3.57	1.3	0.031	—
120		8	4:00- 6:00	"	61.01	61.01	244	317	0.77	69.4	4.55	0.79	0.030	—

淮河中上游區潁河水系澧河
下魏水文站1954年流量實測成果表

河南省鄆城縣下魏村

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 水尺								
121	8	8	6:00-7:20	流速儀	61.22	61.22	235	328	0.72	70.2	4.67	0.72	0.030	3.41
122	8	8	9:00-10:00	"	61.25	61.25	228	337	0.68	70.4	4.79	0.46	0.023	——
123	8	8	14:00-15:35	"	60.89	60.89	183	311	0.59	69.8	4.46	0.50	0.032	——
124	8	8	19:15-20:50	"	60.67	60.67	192	297	0.61	67.1	4.43	0.60	0.032	——
125	9	9	0:00-2:00	"	61.40	61.40	366	342	1.07	70.4	4.86	1.8	0.033	——
126	9	9	3:00-5:00	"	61.96	61.96	464	392	1.18	70.9	5.5	1.3	0.027	——
127	9	9	6:40-8:35	"	62.17	62.17	495	409	1.21	70.7	5.8	1.8	0.031	——
128	9	9	9:35-10:50	"	62.13	62.13	496	402	1.23	70.8	5.7	1.8	0.030	——
129	9	9	16:00-17:00	"	63.84	63.84	1100	548	2.01	79.3	6.9	2.6	0.026	——
130	9	9	18:15-19:20	"	65.11	65.11	1220	636	1.92	89.9	7.1	——	——	——
131	9	9	21:20-22:15	"	65.55	65.55	1280	698	1.83	110.8	6.3	——	——	——
132	10	10	1:00-2:10	"	65.30	65.30	1130	678	1.68	109.6	6.2	——	——	——
133	10	10	5:40-6:25	"	64.52	64.52	864	585	1.48	87.6	6.7	2.3	0.033	——
134	10	10	15:40-16:20	浮標	63.06	——	544	(504)	1.08	81.3	6.2	1.4	0.034	——
135	10	10	18:00-19:00	浮標	62.71	——	432	(474)	0.91	79.6	6.0	1.1	0.033	——
136	11	11	6:00-7:00	"	61.42	——	232	(368)	0.63	75.3	4.89	1.0	0.043	——
137	11	11	18:50-20:12	流速儀	60.32	60.32	201	272	0.74	64.2	4.24	1.0	0.035	——
138	12	12	7:26-9:00	"	59.56	59.56	168	236	0.71	60.9	3.88	1.1	0.034	——
139	12	12	17:30-19:00	"	59.20	59.20	158	213	0.74	59.0	3.59	1.1	0.031	——
140	12	12	17:30-19:00	浮標	59.20	——	156	(214)	0.73	66.1	3.24	1.1	0.032	——
141	13	13	18:00-19:20	流速儀	58.40	58.40	114	169	0.67	56.7	2.98	0.92	0.029	——
142	14	14	6:00-7:08	"	58.47	58.47	123	172	0.72	56.8	3.03	1.0	0.028	——
143	15	15	6:00-7:20	"	58.81	58.81	145	188	0.77	57.7	3.26	1.2	0.030	——
144	15	15	9:00-11:00	"	58.87	58.87	153	189	0.81	57.9	3.26	1.2	0.028	1.44
145	15	15	20:25-21:50	"	58.56	58.56	126	171	0.74	56.9	3.01	0.98	0.027	——
146	16	16	18:00-19:50	"	57.98	57.98	88.0	138	0.64	54.5	2.53	0.96	0.028	——
147	17	17	18:00-19:30	"	57.44	57.44	61.8	111	0.56	50.6	2.18	0.92	0.028	——
148	18	18	18:00-19:20	"	57.08	57.08	46.2	91.8	0.50	48.2	1.90	0.79	0.026	——
149	19	19	15:00-16:10	"	57.38	57.38	63.3	108	0.59	51.0	2.12	1.0	0.027	——
150	21	21	17:15-18:00	"	56.87	56.87	33.4	81.3	0.41	47.3	1.72	0.75	0.029	——
151	23	23	9:00-9:35	"	57.91	57.91	99.9	133	0.75	54.5	2.44	1.8	0.031	——
152	23	23	12:20-13:05	浮標	58.60	——	162	178	0.91	61.5	2.89	2.0	0.032	——
153	23	23	15:28-16:50	流速儀	58.82	58.82	180	187	0.96	57.6	3.25	1.6	0.027	——
154	23	23	17:00-18:00	"	58.81	58.81	178	190	0.94	57.7	3.29	1.6	0.028	——
155	23	23	21:00-22:30	"	58.62	58.62	154	177	0.87	56.9	3.11	1.5	0.028	——
156	24	24	6:00-7:00	"	57.98	57.98	102	139	0.73	55.9	2.49	1.3	0.028	——
157	24	24	9:20-11:00	"	57.82	57.82	90.4	130	0.70	54.6	2.38	1.2	0.027	——
158	24	24	9:20-11:00	浮標	57.82	——	90.0	(130)	0.69	57.4	2.26	1.2	0.028	——
159	25	25	6:00-7:15	流速儀	57.29	57.29	56.6	102	0.56	50.5	2.02	0.91	0.027	——
160	26	26	7:00-8:04	"	57.30	57.30	63.4	103	0.62	50.6	2.03	1.1	0.026	——
161	26	26	16:50-18:00	"	57.64	57.64	86.0	120	0.72	53.9	2.23	1.3	0.027	——
162	26	26	21:10-22:15	"	58.07	58.07	114	143	0.80	55.0	2.60	1.4	0.027	——
163	27	27	6:00-7:15	"	57.98	57.98	102	136	0.75	55.0	2.47	1.2	0.027	——
164	27	27	16:25-18:25	"	58.00	58.00	103	138	0.75	55.0	2.51	1.3	0.027	0.601
165	28	28	18:00-18:50	"	57.75	57.75	69.7	124	0.56	54.3	2.26	0.72	0.026	——
166	29	29	17:10-18:00	"	57.27	57.27	56.5	96.0	0.59	49.3	1.94	0.88	0.025	——
167	30	30	16:50-18:00	"	56.95	56.95	35.1	77.3	0.45	47.0	1.64	0.75	0.027	——
168	31	31	17:00-18:00	"	56.72	56.72	29.3	69.7	0.42	46.2	1.51	0.76	0.027	——
169	9	1	16:55-18:00	"	56.61	56.61	26.2	65.3	0.40	46.5	1.40	0.74	0.027	——
170	2	2	16:20-17:20	"	57.51	57.51	98.3	111	0.88	54.0	2.06	1.7	0.025	——
171	2	2	18:00-18:56	"	58.33	58.33	165	153	1.08	56.1	2.73	2.0	0.025	——
172	2	2	21:10-22:40	"	59.03	59.03	200	197	1.02	58.4	3.37	1.8	0.028	6.52
173	2	2	23:20-0:36	"	59.14	59.14	201	198	1.02	58.6	3.38	1.7	0.028	——
174	3	3	8:43-9:48	"	58.67	58.67	150	174	0.86	57.1	3.06	1.5	0.031	1.87
175	3	3	15:00-16:30	"	58.12	58.12	109	140	0.78	55.4	2.53	1.4	0.026	——
176	4	4	20:10-21:00	"	57.73	57.73	86.6	119	0.73	53.5	2.22	1.2	0.026	——
177	4	4	16:55-18:00	"	57.28	57.28	61.0	97.6	0.62	49.7	1.96	1.2	0.027	——
178	5	5	18:00-18:50	"	57.12	57.12	51.2	85.9	0.60	48.7	1.76	1.1	0.026	——
179	6	6	17:02-18:00	"	56.82	56.82	36.7	73.0	0.50	47.1	1.55	0.99	0.026	——
180	8	8	16:55-18:00	"	56.51	56.51	23.7	57.4	0.41	45.4	1.26	0.72	0.024	——

淮河中上游區潁河水系澧河 下魏水文站1954年流量實測成果表

9-7(187)

河南省鄆城縣下魏村

共 4 頁第 4 頁

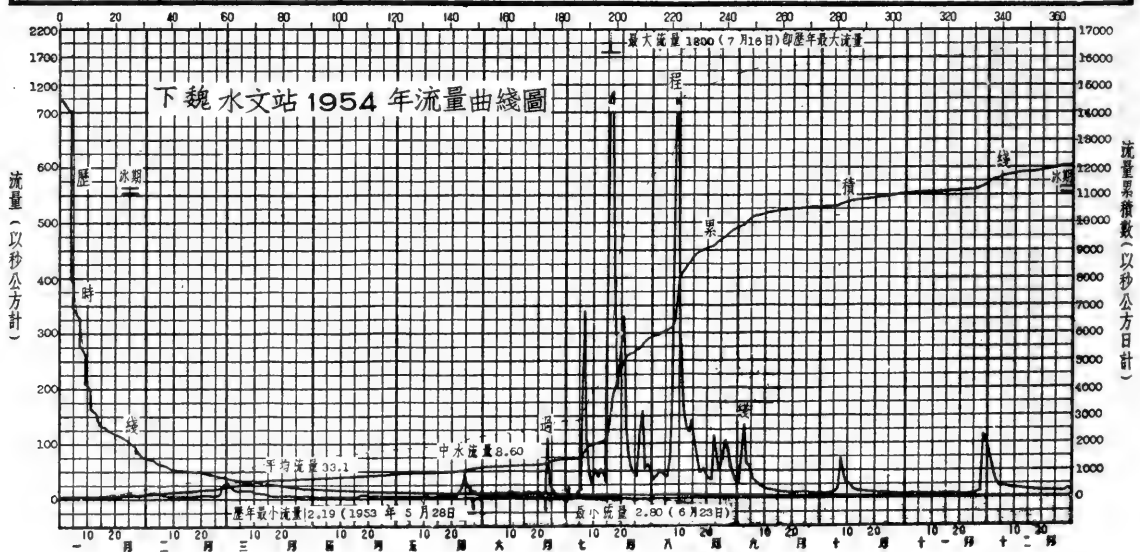
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺									
181	9	10	17:30-18:15	流速儀	56.38	56.38	18.9	50.4	0.38	45.3	1.12	0.74	0.025	——	
182		12	17:25-18:10	"	56.30	56.30	16.7	46.9	0.36	44.9	1.04	0.74	0.026	——	
183		14	17:10-18:00	"	56.24	56.24	13.9	44.2	0.31	44.8	0.99	0.66	0.026	——	
184		16	16:45-17:50	"	56.18	56.18	12.7	42.6	0.30	44.6	0.96	0.66	0.026	——	
185		18	17:00-18:00	"	56.13	56.13	10.9	39.9	0.27	44.4	0.90	0.68	0.029	——	
186		20	16:55-18:00	"	56.09	56.09	9.96	38.4	0.26	44.3	0.87	0.66	0.029	0.000	
187		22	16:55-18:00	"	56.08	56.08	9.67	37.4	0.26	44.3	0.84	0.68	0.029	——	
188		24	17:00-18:00	"	56.08	56.08	10.1	37.2	0.27	44.3	0.84	0.69	0.028	——	
189		26	17:00-18:00	"	56.06	56.06	9.58	36.9	0.26	44.2	0.83	0.64	0.028	——	
190		28	16:55-18:00	"	56.03	56.03	8.94	35.4	0.25	44.1	0.80	0.66	0.029	——	
191		30	17:00-18:00	"	56.00	56.00	8.52	34.8	0.24	44.1	0.79	0.66	0.028	——	
192	10	3	10:00-10:55	"	56.00	56.00	8.12	34.0	0.24	44.1	0.77	0.69	0.029	——	
193		7	15:15-16:30	"	56.30	56.30	18.0	46.4	0.39	45.7	1.02	0.84	0.026	——	
194		8	7:00- 8:25	"	57.70	57.70	94.5	110	0.86	53.6	2.05	1.2	0.021	——	
195		8	15:40-17:00	"	57.46	57.46	73.8	96.6	0.76	51.0	1.89	1.2	0.022	——	
196		9	10:40-12:00	"	56.94	56.94	45.5	67.5	0.67	46.9	1.44	1.1	0.020	——	
197		10	15:45-17:00	"	56.61	56.61	31.1	52.6	0.59	46.3	1.14	1.1	0.019	——	
198		11	17:00-18:00	"	56.45	56.45	24.2	44.7	0.54	45.8	0.98	0.95	0.018	——	
199		13	8:55-10:00	"	56.30	56.30	18.1	39.0	0.46	45.3	0.86	0.94	0.019	——	
200		26	14:45-15:20	"	56.00	56.00	8.18	21.4	0.38	44.1	0.49	0.95	0.016	——	
201		27	9:34-10:25	"	55.99	55.99	8.90	21.2	0.42	44.0	0.48	0.95	0.014	——	
202	11	9	10:15-13:15	"	55.93	55.93	6.54	14.9	0.44	45.1	0.33	1.1	0.011	——	
203		21	13:35-17:32	"	55.91	55.91	6.48	14.2	0.46	43.3	0.33	1.1	0.011	——	
204		29	12:00-13:00	浮標	58.45		149	(140)	1.06	58.8	2.38	1.2	0.018	——	
205		29	15:00-16:00	"	58.52		146	(143)	1.02	58.8	2.43	1.3	0.020	——	
206		29	16:00-17:00	"	58.52		145	(143)	1.01	58.8	2.43	1.3	0.020	——	
207		30	9:30-10:10	"	58.08		112	(120)	0.93	57.8	2.08	1.7	0.023	——	
208		30	16:00-17:00	"	57.88		96.3	(105)	0.92	56.8	1.85	1.7	0.022	——	
209	12	1	10:00-11:00	"	57.48		74.2	(86.6)	0.86	52.0	1.66	1.7	0.021	——	
210		2	12:00-12:50	"	57.12		49.9	(68.6)	0.73	49.9	1.37	1.8	0.023	——	
211		3	16:00-17:00	"	56.71		32.0	(48.9)	0.65	48.0	1.02	1.5	0.019	——	
212		17	13:15-14:56	流速儀	56.24	56.24	14.8	30.3	0.49	45.5	0.66	1.9	0.021	——	
213		27	12:00-13:30	浮標	56.38		5.26	(33.7)	0.16	47.0	0.72	0.46	0.034	——	
214		28	12:00-13:15	"	56.51		11.4	(39.8)	0.29	47.5	0.84	2.2	0.046	——	
215		31	12:00-14:00	流速儀	56.72	56.72	13.5	45.6	0.30	46.0	0.99	5.1	0.075	——	
全	最大實測流量 1620 秒公方 7月16日				最小實測流量 2.79 秒公方 6月23日										
統計	實測測點最大流速 4.76 秒公尺				施測方法 水面 浮標 測點位置 水面				日期 7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。 2. 測次 B2 係根據前後次斷面修正之。 3. + 改正數值														
註															

淮河中上游區潁河水系澧河 下魏水文站1954年逐日平均流量表

河南省鄆城縣下魏村

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	4.60	10.8	30.2	4.70	4.40	5.40	4.10	33.3	28.9	8.60	8.00	73.8	
2	4.70	13.3	24.0	4.60	4.10	4.90	3.90	39.5	74.3	8.60	7.80	53.6	
3	4.70	13.3	18.9	4.40	4.00	4.60	3.90	50.2	134	8.60	7.80	35.4	
4	4.70	11.1	16.1	4.40	4.00	4.40	4.30	47.6	63.7	9.00	7.60	27.1	
5	4.70	9.10	15.1	4.60	4.00	4.40	13.1	41.7	58.5	10.4	7.40	23.0	
6	4.70	8.30	17.2	4.40	4.00	4.40	17.0	38.4	40.7	12.7	7.40	21.1	
7	4.70	7.50	16.5	4.10	4.00	4.60	340	78.4	31.3	20.0	7.40	20.0	
8	4.70	6.90	16.9	4.10	4.00	4.60	106	209	25.0	73.2	7.20	19.6	
9	4.70	6.40	15.8	4.40	4.00	4.00	44.0	818	21.9	44.4	7.20	19.2	
10	4.60	5.90	14.4	4.40	3.80	3.80	29.2	718	19.6	30.3	7.00	18.9	
11	4.60	5.60	12.7	4.60	3.80	3.70	52.5	271	17.8	26.3	7.20	18.2	
12	4.70	5.40	11.5	4.70	3.80	3.50	39.5	160	16.4	18.9	7.00	17.2	
13	4.70	5.60	10.3	4.90	4.40	3.50	53.1	129	15.5	16.1	6.80	16.4	
14	4.70	5.60	9.10	4.90	4.60	3.40	50.3	121	14.9	14.4	7.00	15.8	
15	4.90	6.10	8.30	4.70	4.90	3.40	29.9	143	13.8	12.9	7.00	15.5	
16	4.90	6.40	7.70	4.70	6.10	3.40	726	102	12.9	12.2	6.80	14.9	
17	5.10	6.70	7.20	5.10	5.60	3.40	941	68.3	12.2	11.6	7.00	14.4	
18	5.40	7.50	6.70	5.90	5.10	3.30	395	48.9	11.4	10.9	7.00	14.1	
19	5.40	8.80	6.10	7.20	4.60	3.20	200	54.5	11.1	10.4	7.00	13.8	
20	5.60	8.80	5.60	7.20	4.00	3.10	260	46.6	10.6	10.2	6.80	13.2	
21	5.60	8.80	5.60	6.40	4.00	3.00	332	37.1	10.4	9.80	6.80	12.9	
22	6.70	8.60	5.60	5.90	6.10	2.90	130	33.5	10.2	9.60	6.80	12.2	
23	8.80	8.60	5.60	5.40	10.3	4.00	84.2	115	10.2	9.40	6.80	12.2	
24	7.70	8.30	5.40	4.90	21.6	111	59.2	84.1	10.2	9.00	6.60	12.4	
25	8.30	7.70	5.10	4.70	53.4	25.2	49.2	54.5	10.2	8.80	7.20	11.9	
26	10.5	7.70	4.90	4.70	24.0	13.9	40.3	71.7	9.80	8.60	8.80	11.4	
27	8.60	9.70	4.90	4.70	15.1	7.50	123	106	9.60	8.40	11.4	12.2	
28	7.20	25.7	4.70	4.70	11.1	5.70	158	95.5	9.20	8.20	13.5	11.0	
29	6.90		5.10	4.70	8.60	4.90	54.8	62.8	9.00	8.20	116	13.5	
30	7.20		5.10	4.70	7.20	4.40	63.8	42.4	8.60	8.20	110	15.4	
31	8.30		4.70	4.70	6.10	6.10	52.0	31.2	8.40	8.40		13.4	
總數	182.6	244.2	327.0	148.8	254.7	261.5	4459.2	3952.2	731.9	466.3	438.3	603.7	
平均	5.89	8.71	10.8	4.96	8.21	8.72	144	127	24.4	15.0	14.6	13.5	
最大	13.0	28.8	32.3	7.70	73.2	201	1800	1280	199	47.0	150	77.6	
日期	26	28	1	19	24	24	16	9	2	8	29	1	
最小	4.60	5.40	4.60	4.10	3.70	2.80	3.80	18.0	8.60	8.20	6.60	9.60	
日期	1	12	28	6	12	23	2	5	30	27	24	26	
全年統計	最大流量 1800		7月16日				最小流量 2.80		6月23日		流量比率 64.3		
	平均流量 33.1		中水流量 8.60		最大月平均流量 144		7月		最小月平均流量 4.96		4月		
	年逐流量 10.43 × 10 ⁸		公方 單位集水面積平均流量 13.40 秒公升/平方公里 年逐流深度 422.3 公厘										
歷年統計	最大流量 1800		1954年7月16日				最小流量 2.19		1953年5月28日		平均流量 29.2		
附註	1. 本表逐日平均流量1月1日至8月4日3月23日至12月31日係根據本年測得之水位~流量關係採用比例法(即路易新法)推求。8月5日至8月22日採用連時序法推求之。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年資料統計。												
符號	結冰 · 行凌												



下魏水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省鄆城縣下魏村

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	6	0:00	56.26	16.9			8	9	3:00	61.84	450		1.5
		6:00	56.25	16.6		1.6			6:00	62.15	499		1.8
		9:00	56.23	15.9		1.6			8:00	62.18	500		
		12:00	56.23	15.9		1.6			12:00	62.10	494		1.8
		15:00	56.27	17.2		1.6			14:00	62.21	545		
		18:00	56.29	17.9		1.6			15:00	62.62	732		2.4
	7	0:00	56.31	18.6				16:00	63.41	1000		2.5	
		2:00	56.33	19.3				17:00	64.27	1160		2.6	
		3:40	59.57	394				18:00	64.89	1210		1.3	
		6:00	60.97	446		2.3		19:00	65.21	1230		3.2	
		9:00	61.82	516		3.0		20:00	65.41	1260		3.2	
		10:30	61.96	508	6.44			21:00	65.51	1280		3.0	
		11:30	61.95	497				22:00	65.56	1280		2.5	
		15:00	61.48	364		1.6		23:00	65.57	1260		2.9	
		18:00	60.89	311		2.1		10	0:00	65.53	1240		3.0
		19:00	60.72	292	2.82	2.4			3:00	65.11	1040		
		21:00	60.24	247		1.8			6:00	64.59	885		2.9
		8	0:00	59.62	199					9:00	64.00	750	
	3:00		59.05	159		1.8			12:00	63.61	668		2.0
	6:00		58.61	134		1.8			15:00	63.31	606		
	9:00		58.29	115		1.8		18:00	62.76	505		1.0	
	12:00		57.94	91.3		1.1		11	0:00	62.18	412		
	15:00		57.75	83.9		1.6			6:00	61.49	318		0.55
	18:00	57.57	73.2		1.9	12:00			60.90	255			
18:35	57.55	73.0	0.856		18:00	60.40	211			1.1			
9	0:00	57.29	59.7			12	0:00		60.08	190			
	6:00	57.07	49.0		1.7		6:00		59.70	172		1.0	
	9:00	56.99	45.4		1.6		12:00	59.36	155		1.0		
	12:00	56.94	43.3		1.7		18:00	59.20	149				
	15:00	56.86	39.1		2.8		13	0:00	59.00	141			
	18:00	56.81	37.8		1.6			6:00	58.80	135		0.98	
	24:00	56.71	34.0			12:00		58.60	129		0.95		
	16	0:00	56.49	24.0				18:00	58.42	122		0.94	
		6:00	56.45	22.0		1.4		24:00	58.34	119			
		9:00	56.55	25.2		1.2							
		11:00	56.60	27.0									
		12:00	59.44	354		4.1							
14:00		65.97	1460		3.7								
15:00		65.00	18.00		2.6								
16:00		65.41	1750										
17:00		65.47	1630		1.9								
21:00		65.17	1380		1.7								
17		0:00	64.97	1320		2.0							
		6:00	64.43	1080		2.5							
	9:00	64.16	1000		2.4								
	12:00	63.95	960		2.3								
	15:00	63.73	846		2.1								
	18:00	63.45	769		1.8								
18	0:00	62.82	596										
	6:00	62.16	481		1.0								
	9:00	61.82	421		1.0								
	12:00	61.50	378		0.99								
	15:00	61.18	338										
	18:00	60.89	300		0.90								
19	0:00	60.42	258										
	6:30	59.98	219		1.0								
	9:00	59.84	204		1.0								
	12:00	59.68	190		0.9								
	15:00	59.50	177		1.0								
	18:00	59.37	171		1.1								
8	7	21:00	59.28	164			8	7	0:00	56.77	34.0		
		0:00	56.77	34.0					6:00	56.79	34.0		
		6:00	56.79	34.0					9:00	56.82	35.0		0.75
		12:00	56.90	41.0		0.80			12:00	56.90	41.0		0.80
		15:00	57.44	84.0		1.6			15:00	57.44	84.0		1.6
		18:00	58.41	147					18:00	58.41	147		
	21:00	58.94	166			8		0:00	59.50	178			
	3:00	60.56	218					3:00	60.56	218			
	6:00	61.17	245		0.72			6:00	61.17	245		0.72	
	7:00	61.25	245					7:00	61.25	245			
	8:00	61.28	242					8:00	61.28	242			
	9:00	61.27	240		0.35			9:00	61.27	240		0.35	
9	8	12:00	61.10	205		0.45	12:00	61.10	205		0.45		
		15:00	60.88	183		0.56	15:00	60.88	183		0.56		
		18:00	60.70	169			18:00	60.70	169				
		19:00	60.63	167			19:00	60.63	167				
		21:00	60.68	185			21:00	60.68	185				
		22:00	60.76	207			22:00	60.76	207				
		23:00	60.90	248			23:00	60.90	248				
		0:00	61.14	311		1.2	0:00	61.14	311		1.2		

官寨水文站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		河南省葉縣楊灣村			東經：113°20' 北緯：33°26'										
集水面積		1020平方公里													
測站沿革		1954年5月由治淮委員會設立為官寨水文實驗站，觀測迄今。													
測驗項目		水位、比降、流量、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、風向、風速、雲量、天氣現象。													
流量段及附近河流情況		流量段河床尚順直，河底為卵石。浮標上下斷面相距100公尺，比降上下斷面相距300公尺。比降上斷面上游約2500公尺處有一支流匯入；300公尺處有一漫灣。比降下斷面下游約700公尺處有一支流匯入，800公尺處有一漫灣。低水時流速左岸小而右岸河床稍有沖淤現象。													
斷面位置		流速儀斷面（兼基本水尺斷面及比降上斷面）在比降下斷面上游300公尺處。浮標上斷面在流速儀斷面上游50公尺處。浮標下斷面在流速儀斷面下游50公尺處。比降下斷面在楊灣上渡口下游約10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 ₂₋₁ -P ₁₋₅ 比降下水尺 SL ₂₋₁ -SL ₁₋₅	直立搪瓷尺		在比降下斷面上游300公尺處幹江河左岸。											
		直立搪瓷尺		在楊灣上渡口下游10公尺幹江河左岸。											
水尺基點說明	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	5	14	70.000							假定	在楊灣寨內小學校屋後牆基上。		
	B.M.2	1954	5	14	74.161					B.M.1	假定	在楊灣寨西100公尺之高台上。			
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。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		本站測流高中水位時用浮標測流，低水時用流速儀測流，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。流速儀兩架均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。													
含沙量測驗情形															
附註															

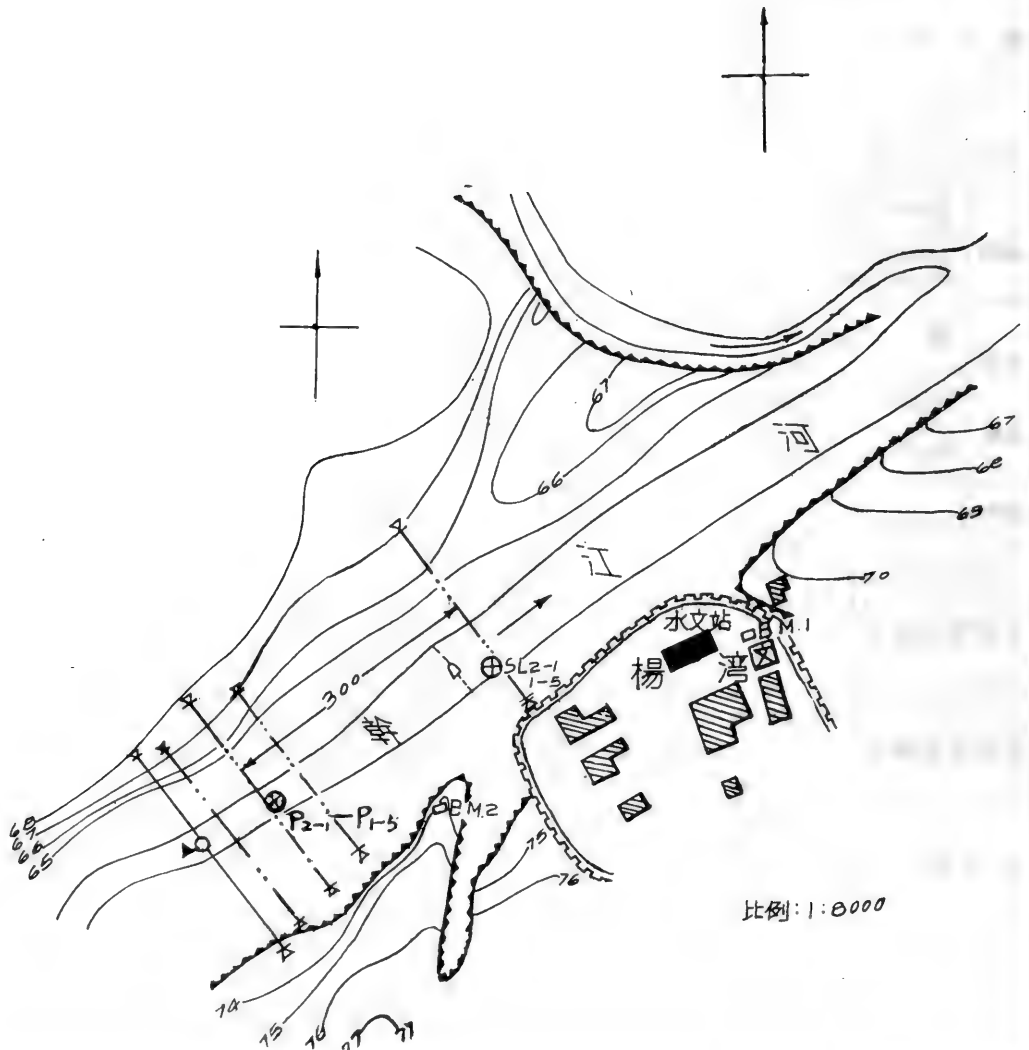
官寨水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於幹江河上游。
2. 水準基點： B.M.1 在楊灣寨內學校屋後牆基上；高度為假定基面以上 70.000 公尺； B.M.2 在楊灣寨西約100公尺之高台上；高度為假定基面以上 74.161 公尺。



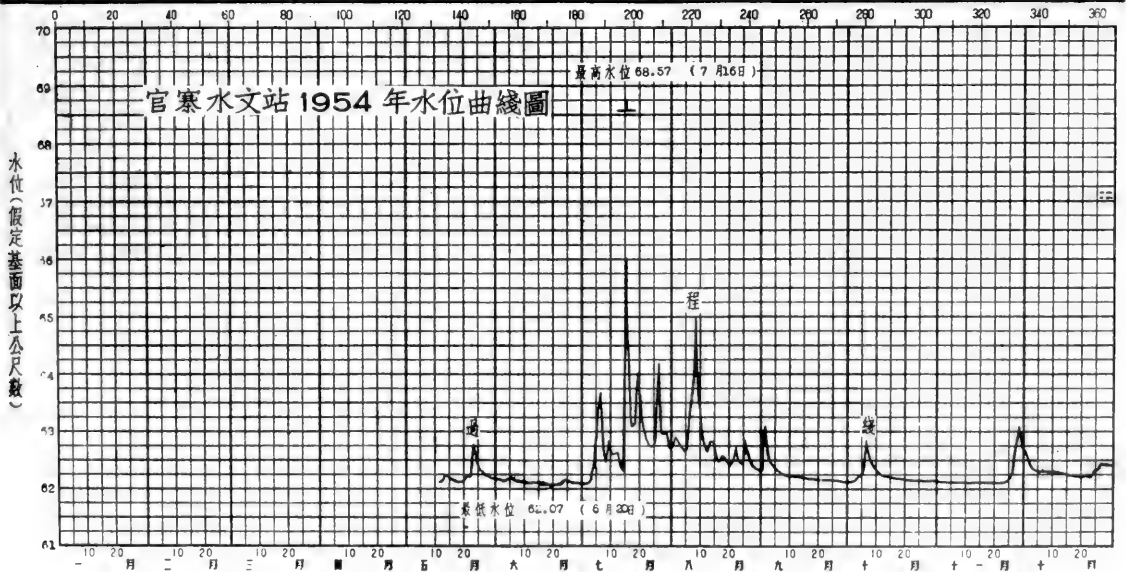
淮河中上游區潁河水系幹江河 官寨水文站1954年逐日平均水位表

7-3(188)

河南省葉縣楊灣村

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						62.16	62.08	62.72	62.30	62.12	62.13	62.67	
2						62.16	62.07	62.89	63.08	62.13	62.12	62.50	
3						62.15	62.09	62.82	62.61	62.13	62.12	62.40	
4						62.14	62.26	62.73	62.48	62.19	62.12	62.34	
5						62.17	62.43	62.64	62.40	62.24	62.11	62.32	
6							62.18	63.27	62.67	62.34	62.28	62.11	62.31
7							62.15	63.68	63.34	62.28	62.84	62.10	62.31
8							62.13	62.66	63.87	62.25	62.61	62.10	62.31
9							62.13	62.44	64.95	62.24	62.44	62.10	62.30
10							62.12	62.84	63.52	62.23	62.36	62.10	62.30
11							62.11	62.60	63.06	62.22	62.30	62.10	62.28
12					62.10	62.10	62.60	62.78	62.22	62.25	62.10	62.27	62.27
13					62.12	62.11	62.62	62.63	62.20	62.23	62.10	62.26	62.26
14					62.22	62.11	62.41	62.82	62.19	62.21	62.10	62.26	62.26
15					62.18	62.11	62.31	62.82	62.18	62.21	62.10	62.25	62.25
16						62.18	62.10	66.02	62.59	62.17	62.18	62.10	62.24
17						62.14	62.09	63.79	62.47	62.16	62.18	62.10	62.24
18						62.12	62.09	63.07	62.57	62.16	62.17	62.10	62.23
19						62.12	62.08	63.13	62.56	62.15	62.17	62.10	62.23
20						62.11	62.08	64.02	62.45	62.15	62.16	62.10	62.22
21							62.15	62.08	63.34	62.38	62.15	62.10	62.21
22							62.23	62.08	63.05	62.48	62.15	62.10	62.22
23							62.19	62.08	62.84	62.72	62.15	62.10	62.21
24							62.79	62.10	62.75	62.47	62.15	62.11	62.21
25							62.46	62.16	62.68	62.42	62.15	62.14	62.31
26							62.34	62.13	62.80	62.85	62.14	62.21	62.32
27							62.28	62.11	64.18	62.63	62.14	62.26	62.42
28							62.24	62.10	62.97	62.46	62.13	62.13	62.41
29							62.22	62.09	62.96	62.37	62.12	62.14	62.41
30							62.19	62.09	63.00	62.34	62.12	62.14	62.41
31						62.18		62.68	62.31		62.13		62.38
平均					——	62.12	62.96	62.78	62.25	62.22	62.19	62.31	
最高					63.04	62.19	68.57	65.77	63.59	63.07	63.42	62.70	
日期					24	6	16	9	2	7	28	1	
最低					(62.09)	62.07	62.07	62.30	62.12	62.12	62.10	62.21	
日期					(12)	20	1	31	29	1	7	21	
全年統計	最高水位 68.57		7月16日		最低水位 (62.07)		(6月20日)		水位較差 (6.50)				
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 62.96		7月		最低月平均水位(62.12) (6月)				
附註													
符號	() 不全統計 ■ 結冰												



淮河中上游區潁河水系幹江河 官寨水文站1954年流量實測成果表

河南省葉縣楊灣村

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	1	9:15-10:05	流速儀	62.17	62.17	1.78	7.81	0.26	34.8	0.22	4.7	0.056	
2		6	17:15-18:40	"	62.17	62.17	2.22	8.08	0.27	35.4	0.23	4.0	0.042	
3		8	15:08-15:56	"	62.13	62.13	1.77	7.17	0.25	35.0	0.20	4.4	0.049	
4		10	8:30- 9:32	"	62.12	62.12	1.44	6.63	0.22	35.0	0.19	4.3	0.057	
5		12	7:40- 8:33	"	62.10	62.10	1.17	5.97	0.20	34.4	0.17	4.2	0.068	
6		14	9:15-10:15	"	62.11	62.11	1.43	5.78	0.25	34.9	0.17	4.1	0.056	
7		16	9:14- 9:55	"	62.10	62.10	1.08	5.48	0.20	34.7	0.16	4.0	0.072	
8		18	18:40-19:23	"	62.08	62.08	0.96	4.87	0.20	34.4	0.14	4.0	0.072	
9		20	7:40- 8:40	"	62.08	62.08	0.86	4.55	0.19	34.5	0.13	4.0	0.085	
10		22	9:15-10:05	"	62.08	62.08	0.77	4.60	0.17	34.4	0.13	4.0	0.094	
11		24	8:00- 8:35	"	62.10	62.10	1.16	5.44	0.21	34.8	0.16	4.3	0.069	
12		25	15:40-16:20	"	62.16	62.16	1.79	7.31	0.24	35.2	0.21	3.8	0.051	
13		26	9:00-10:00	"	62.13	62.13	1.36	6.09	0.22	34.4	0.18	4.0	0.062	
14		28	8:25- 9:20	"	62.10	62.10	1.10	5.46	0.20	34.4	0.16	3.8	0.070	
15	7	1	16:00-17:X	"	62.07	62.07	0.76	4.22	0.18	34.3	0.12	3.8	0.091	
16		4	19:38-20:00	"	62.40	62.40	7.85	14.8	0.53	35.8	0.41	5.0	0.027	
17		5	7:00- 7:37	"	62.38	62.38	6.69	15.4	0.43	36.2	0.42	5.2	0.030	
18		5	15:35-16:05	"	62.43	62.43	11.5	18.8	0.61	36.8	0.51	5.8	0.021	
19		6	6:20- 6:55	"	62.38	62.38	6.16	15.4	0.40	36.3	0.42	4.9	0.031	
20		6	17:25-17:56	浮標	64.09	64.09	169	(120)	1.41	71.8	1.67	—	—	—
21		7	5:32- 6:11	"	64.12	64.12	190	(122)	1.56	72.9	1.67	—	—	—
22		7	8:20- 8:55	"	63.69	63.69	124	(91.4)	1.36	68.0	1.35	—	—	—
23		7	16:26-16:44	"	63.20	63.20	61.9	(59.0)	1.05	65.6	0.90	—	—	—
24		8	15:30-16:03	流速儀	62.60	62.60	23.2	26.3	0.88	37.9	0.69	3.7	0.013	
25		9	15:12-15:38	"	62.42	62.42	12.9	18.4	0.70	35.9	0.51	4.4	0.016	
26		12	8:40- 9:10	"	62.62	62.62	21.2	26.2	0.81	38.0	0.69	5.5	0.017	
27		13	9:00- 9:19	浮標	62.63	62.63	27.6	(26.9)	1.02	36.9	0.73	4.7	0.013	
28		13	9:29-10:10	流速儀	62.63	62.63	20.8	25.7	0.81	36.9	0.70	4.7	0.017	
29		15	9:45-10:25	"	62.32	62.32	8.80	16.0	0.55	36.3	0.44	4.1	0.017	
30		17	9:23-10:23	浮標	63.71	63.71	143	(89.3)	1.60	72.3	1.24	7.5	0.019	
31		17	17:22-18:04	"	63.43	63.43	91.8	(67.3)	1.36	70.1	0.96	10	0.026	
32		20	9:50-10:37	"	64.60	64.60	338	(155)	2.18	92.5	1.68	—	—	—
33		20	11:25-11:50	"	64.80	64.80	407	(171)	2.38	102	1.68	—	—	—
34		20	14:22-14:53	"	64.75	64.75	323	(172)	1.88	119	1.44	5.4	0.020	
35		20	17:06-17:43	"	64.30	64.30	230	(133)	1.73	92.0	1.44	5.0	0.020	
36		23	9:57-10:29	"	62.86	62.86	27.4	(34.3)	0.80	53.6	0.64	8.6	0.031	
37		23	10:35-11:23	流速儀	62.86	62.86	26.8	34.3	0.78	53.6	0.64	9.2	0.033	
38		26	15:55-16:27	"	62.63	62.63	14.2	22.1	0.64	44.7	0.49	8.5	0.031	
39		27	7:38- 8:03	浮標	64.95	64.95	444	(197)	2.24	130	1.51	—	—	—
40		30	10:40-11:45	流速儀	62.96	62.96	39.0	41.0	0.95	60.4	0.68	6.7	0.020	
41	8	2	10:23-11:45	"	62.93	62.93	36.8	39.8	0.92	59.8	0.66	6.5	0.019	
42		4	9:00-10:23	"	62.74	62.74	22.5	30.2	0.74	54.1	0.56	6.6	0.019	
43		7	9:00- 9:27	浮標	63.56	63.56	94.4	(77.8)	1.21	70.5	1.10	12	0.029	
44		7	10:47-11:16	"	63.75	63.75	115	(92.0)	1.25	71.9	1.28	12	0.031	
45		8	16:17-16:36	"	64.91	64.91	388	(189)	2.05	108	1.76	10	0.022	
46		8	16:51-17:12	"	64.90	64.90	345	(187)	1.84	108	1.77	9.4	0.025	
47		8	18:25-18:51	"	64.71	64.71	296	(168)	1.76	98.5	1.71	8.8	0.025	
48		9	6:00- 6:18	"	64.87	64.87	332	(186)	1.78	93.5	1.99	8.1	0.024	
49		9	6:38- 6:53	"	64.88	64.88	330	(185)	1.78	105	1.76	7.9	0.022	
50		9	9:44- 9:56	"	65.01	65.01	350	(199)	1.76	114	1.74	6.5	0.022	
51		9	16:50-17:03	"	65.68	65.68	666	(308)	2.16	181	1.70	9.6	0.023	
52		9	17:47-18:02	"	65.77	65.77	700	(322)	2.18	182	1.76	10	0.024	
53		9	19:00-19:22	"	65.69	65.69	666	(309)	2.16	181	1.70	9.3	0.023	
54		13	11:37-12:21	流速儀	62.64	62.64	26.4	29.1	0.91	45.3	0.64	6.6	0.030	
55		15	17:30-18:25	"	62.72	62.72	35.0	34.1	1.03	51.1	0.67	5.1	0.025	
56		15	18:43-19:09	浮標	62.71	62.71	320	(324)	0.99	50.0	0.65	—	—	—
57		18	9:00- 9:55	流速儀	62.56	62.56	21.7	22.6	0.96	38.5	0.59	6.6	0.033	
58		20	17:35-18:20	"	62.44	62.44	14.6	18.9	0.77	37.0	0.51	6.3	0.032	
59		22	8:39- 9:23	"	62.37	62.37	10.8	17.1	0.63	35.7	0.48	5.4	0.034	
60		23	9:12-10:37	"	62.73	62.73	34.9	36.0	0.97	51.3	0.70	4.5	0.024	

官寨水文站1954年流量實測成果表

河南省葉縣楊灣村

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 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	24	11:19-12:04	流速儀	62.46	62.46	15.6	20.5	0.76	37.0	0.55	5.6	0.031	
62		24	17:44-18:30	"	62.43	62.43	14.6	19.4	0.75	36.7	0.53	5.7	0.031	
63		25	9:00-9:52	"	62.37	62.37	11.6	18.4	0.63	36.9	0.50	5.2	0.031	
64		25	18:15-18:43	浮標	62.35	62.35	9.99	17.6	0.57	36.9	0.48	5.1	0.034	
65		26	7:03-7:28	流速儀	63.05	63.05	57.0	(51.2)	1.12	63.7	0.80	4.6	0.026	
66		26	9:27-10:27	"	62.84	62.84	40.9	40.9	1.00	58.2	0.70	4.5	0.026	
67		27	15:38-16:40	"	62.58	62.58	24.1	25.7	0.94	46.1	0.56	6.6	0.029	
68		28	15:30-16:20	"	62.44	62.44	15.8	18.2	0.87	37.0	0.49	5.9	0.030	
69		30	8:40-9:28	"	62.34	62.34	11.0	16.2	0.68	36.9	0.44	5.6	0.030	
70		31	17:06-17:51	"	62.30	62.30	8.46	14.9	0.57	36.8	0.40	5.3	0.034	
71	9	2	8:07-8:27	浮標	63.49	63.49	84.9	(79.9)	1.06	70.4	1.13	3.5	0.037	
72		2	9:00-9:26	"	63.23	63.23	63.2	(72.1)	0.88	66.6	1.08	3.6	0.024	
73		2	12:00-12:15	"	63.58	63.58	104	(86.4)	1.20	71.3	1.21	5.7	0.030	
74		2	16:37-17:24	"	63.38	63.38	86.0	(71.6)	1.21	69.6	1.03	5.8	0.029	
75		2	16:37-17:29	流速儀	63.38	63.38	86.0	71.9	1.19	70.5	1.02	6.3	0.030	
76		4	8:15-9:00	"	62.48	62.48	18.9	20.2	0.93	57.8	0.53	4.9	0.026	
77		6	6:25-7:05	"	62.35	62.35	10.8	16.1	0.67	36.6	0.44	5.5	0.033	
78		7	17:27-18:00	"	62.28	62.28	9.28	14.5	0.64	36.9	0.39	4.7	0.029	
79		8	17:50-18:31	"	62.25	62.25	6.23	13.8	0.45	36.7	0.37	4.5	0.038	
80		10	9:14-9:50	"	62.23	62.23	6.37	12.7	0.50	36.7	0.35	4.5	0.034	
81		13	17:43-18:24	"	62.20	62.20	5.28	11.4	0.46	36.4	0.31	4.4	0.032	
82		14	8:36-9:15	"	62.19	62.19	4.85	11.2	0.43	36.3	0.31	4.3	0.036	
83		15	17:12-18:00	"	62.18	62.18	4.54	10.4	0.44	36.3	0.29	4.2	0.037	
84		16	9:10-9:37	"	62.17	62.17	4.23	10.7	0.40	36.4	0.29	4.2	0.038	
85		17	6:16-6:56	"	62.17	62.17	3.39	9.57	0.35	36.1	0.26	4.3	0.047	
86		18	15:45-16:16	"	62.16	62.16	3.27	9.87	0.33	36.2	0.27	4.2	0.046	
87		19	15:45-16:25	"	62.15	62.15	2.89	10.3	0.28	36.0	0.29	4.3	0.049	
88		20	14:28-15:00	"	62.15	62.15	3.16	9.67	0.33	36.0	0.27	4.3	0.044	
89		21	15:13-15:34	"	62.15	62.15	3.37	9.68	0.35	36.0	0.27	4.2	0.044	
90		22	14:30-15:00	"	62.15	62.15	3.21	9.68	0.33	36.0	0.27	4.2	0.044	
91		23	14:30-15:00	"	62.15	62.15	3.08	9.68	0.32	36.0	0.27	4.2	0.044	
92		25	14:38-14:58	"	62.15	62.15	3.13	9.68	0.32	36.0	0.27	4.2	0.044	
93		27	14:30-15:16	"	62.13	62.13	2.63	9.25	0.38	36.0	0.26	4.3		
94		29	14:30-15:15	"	62.12	62.12	2.49	8.56	0.29	35.6	0.24	4.3		
95	10	4	15:00-15:36	"	62.21	62.21	5.18	12.0	0.43	36.5	0.32	4.7	0.038	
96		7	11:34-11:48	浮標	63.06	63.06	65.8	(51.4)	1.28	63.2	0.81	4.6	0.022	
97		8	9:27-10:16	流速儀	62.64	62.64	29.0	28.4	1.02	47.8	0.59	6.4	0.028	
98		10	15:40-16:10	"	62.35	62.35	8.92	16.4	0.54	37.0	0.44	5.9	0.039	
99		11	15:30-16:14	"	62.29	62.29	6.95	14.2	0.49	36.8	0.38	5.5	0.040	
100		14	15:08-15:29	"	62.21	62.21	5.06	11.9	0.42	36.4	0.33	5.0	0.039	
101		16	15:00-15:40	"	62.18	62.18	4.17	11.0	0.38	36.3	0.30	4.5	0.041	
102		18	15:00-15:40	"	62.17	62.17	3.22	10.7	0.30	36.3	0.29	4.4	0.050	
103		20	15:00-15:37	"	62.16	62.16	3.07	10.5	0.29	35.6	0.29	4.4	0.050	
104		22	15:20-15:46	"	62.15	62.15	2.86	9.52	0.30	35.5	0.27	4.4	0.050	
105		26	17:00-17:30	"	62.13	62.13	2.68	9.12	0.29	35.5	0.26	4.6	0.047	
106		29	16:10-16:30	"	62.14	62.14	2.62	9.32	0.28	35.5	0.26	4.7		
107	11	2	15:10-15:30	"	62.12	62.12	2.01	8.96	0.22	35.5	0.25	4.4		
108		5	16:35-17:00	"	62.11	62.11	2.34	8.49	0.28	35.5	0.24	4.3		
109		9	16:35-17:00	"	62.10	62.10	2.24	8.39	0.27	35.5	0.24	4.3		
110		13	15:34-15:51	"	62.10	62.10	2.13	8.16	0.26	35.5	0.23	4.1		
111		18	13:53-14:15	"	62.10	62.10	2.17	7.99	0.27	35.1	0.22	4.4		
112		22	14:05-14:25	"	62.10	62.10	2.10	7.97	0.26	35.1	0.23	4.4		
113		27	14:24-15:10	"	62.26	62.26	8.21	12.6	0.65	36.7	0.34	5.1		
114		29	11:20-12:45	"	63.02	63.02	62.5	52.3	1.20	64.4	0.81	4.0		
115	12	2	15:30-16:05	"	62.50	62.50	18.2	19.6	0.93	36.0	0.54	6.4		
116		9	10:35-11:12	"	62.30	62.30	8.30	15.2	0.55	37.2	0.41	4.9		
117		13	17:30-17:55	"	62.26	62.26	9.19	13.4	0.68	43.0	0.31	4.8		
118		18	14:00-15:40	"	62.23	62.23	6.63	12.7	0.52	36.8	0.34	4.9		
119		28	11:00-11:35	"	62.41	62.41	8.08	14.5	0.56	43.4	0.33	5.0		
120		31	10:55-11:18	"	62.37	62.37	8.23	14.5	0.57	43.4	0.33	4.0		

全年 最大實測流量 700 秒公方 8月9日 最小實測流量 0.76 秒公方 7月12日

統計 實測測點最大流速 3.57 秒公尺 施測方法 浮標 測點位置 水面 日期 7月20日

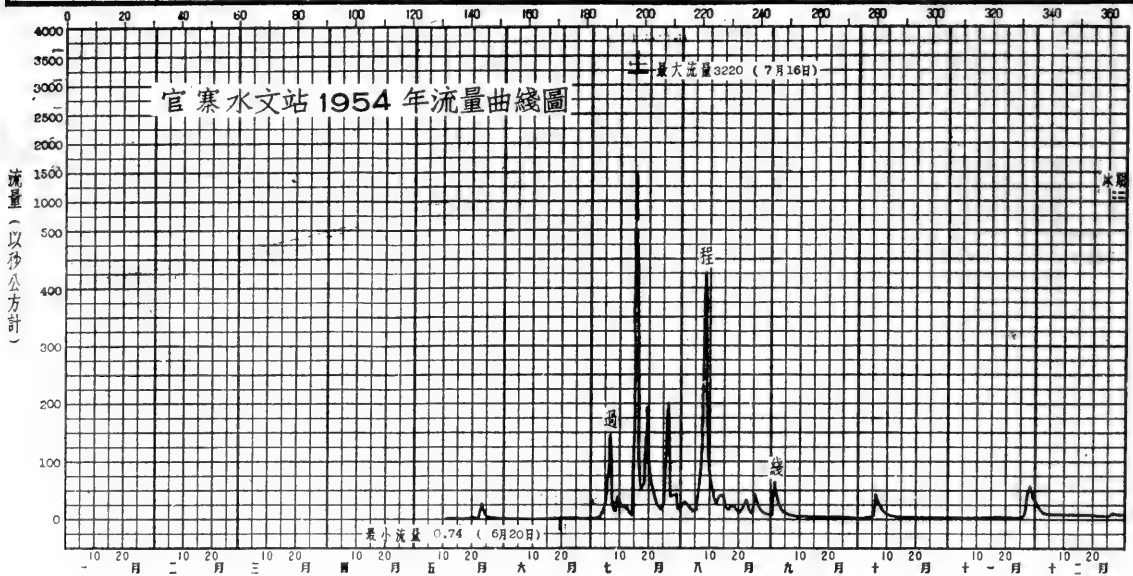
附 1. 断面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。

淮河中上游區潁河水系幹江河 官寨水文站1954年逐日平均流量表

河南省葉縣楊灣村

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						2.07	0.82	20.4	8.72	2.67	2.78	30.2	
2						1.97	0.76	32.9	63.5	2.78	2.60	18.6	
3						1.85	0.94	26.9	26.2	2.82	2.60	12.7	
4						1.75	4.22	20.3	17.4	4.56	2.60	10.0	
5						2.18	8.79	14.8	12.4	6.05	2.46	8.98	
6						2.36	33.1	17.6	9.81	7.74	2.39	8.57	
7						1.88	148	82.8	7.59	43.9	2.15	8.44	
8						1.57	24.3	177	6.51	26.1	2.15	8.44	
9						1.50	13.8	428	6.16	14.7	2.15	8.18	
10						1.36	39.4	108	5.76	10.8	2.15	8.18	
11						1.18	20.7	60.1	5.37	8.02	2.15	7.30	
12					1.06	1.10	20.7	37.9	5.31	6.37	2.15	7.00	
13					1.33	1.24	21.3	27.5	4.83	5.76	2.15	6.72	
14					3.05	1.24	12.8	42.0	4.38	5.24	2.15	6.72	
15					2.38	1.18	-8.48	41.2	4.12	5.15	2.15	6.37	
16					1.95	1.10	1450	24.6	3.88	4.20	2.15	6.12	
17					1.64	1.00	151	16.2	3.62	4.14	2.15	6.00	
18					1.31	0.94	32.6	23.4	3.62	3.88	2.15	5.80	
19					1.37	0.84	60.6	23.0	3.30	3.82	2.15	5.59	
20					1.24	0.84	191	15.0	3.30	3.60	2.15	5.38	
21					1.79	0.84	78.3	11.3	3.30	3.36	2.15	5.15	
22					3.32	0.80	47.1	18.7	3.30	3.30	2.15	5.38	
23					2.45	0.81	29.2	33.8	3.30	3.00	2.15	5.15	
24					29.5	1.13	21.3	16.8	3.30	3.00	2.39	5.16	
25					10.4	2.07	17.2	11.0	3.30	3.00	3.13	6.64	
26					6.02	1.44	32.9	43.2	3.04	2.93	5.03	6.98	
27					4.39	1.24	201	27.5	3.04	2.78	6.79	9.00	
28					3.45	1.13	40.0	16.2	2.78	2.78	40.2	8.85	
29					2.96	1.00	41.7	11.2	2.58	2.93	58.8	8.78	
30					2.53	0.94	44.2	9.83	2.58	3.00	35.1	8.78	
31					2.34		17.4	8.50	2.78			8.33	
總數					(84.46)		40.55	2833.61	1447.63	236.27	205.16	203.42	263.49
平均							1.35	91.4	46.7	7.87	6.55	6.78	8.50
最大					47.2	2.47	3220	706	105	60.8	72.5	32.3	
日期					24	6	16	9	2	7	28	1	
最小					(0.97)	0.74	0.74	8.20	2.58	2.60	2.15	5.15	
日期					(12)	20	1	31	29	1	7	24	
全年統計	最大流量 3220		7月16日		最小流量 0.74		6月20日		流量比率 4350				
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 91.4		7月		最小月平均流量 1.35		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~流量關係直接推求。當水位在 65.77 公尺以上時無流量測點,乃採用 H~1.8 H~AR ³ 延長之。												
符號	○ 不全統計 - 結冰												



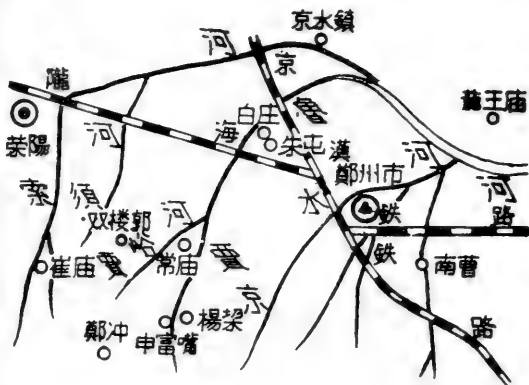
THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

申富嘴水文站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		河南省鄭州市申富嘴村 東經:113°34' 北緯:34°40'							
集 水 面 積		44平方公里							
測 站 沿 革		本站於1954年7月由治淮委員會設立為申富嘴三等水文站,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		流量段河床略順直,有水草,兩岸不整齊。基本水尺斷面上游相距約50公尺處有人工水磨土壩,下游相距約500公尺處有人工水磨土壩,基本水尺斷面為人工建築之量水堰,可資低水控制。							
斷 面 位 置		基本水尺斷面(即量水堰斷面)在申家嘴村下游約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 ₁₋₃		直立搪瓷尺		在申富嘴村下游之量水堰上游約5公尺右岸。				
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		167.140			B.M.	假 定	在申富嘴村東北左岸水磨房西南角石上刻“□”為誌	
	B.M.2		163.399			B.M.	假 定	在測站量水堰中間壩頂砌磚上。	
水 位 觀 測 情 形		枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汛期每日6時、12時、18時觀測三次。8月1日至8月10日每日7時、12時、17時觀測三次。8月11日至8月25日每日12時觀測一次。8月26日至9月30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. 引據之水準基點係由治淮委員會測量隊測定,因號數及基面不詳,暫填假定B.M. 2. 本站流量成果因量水堰係數未確定,故未整編。							

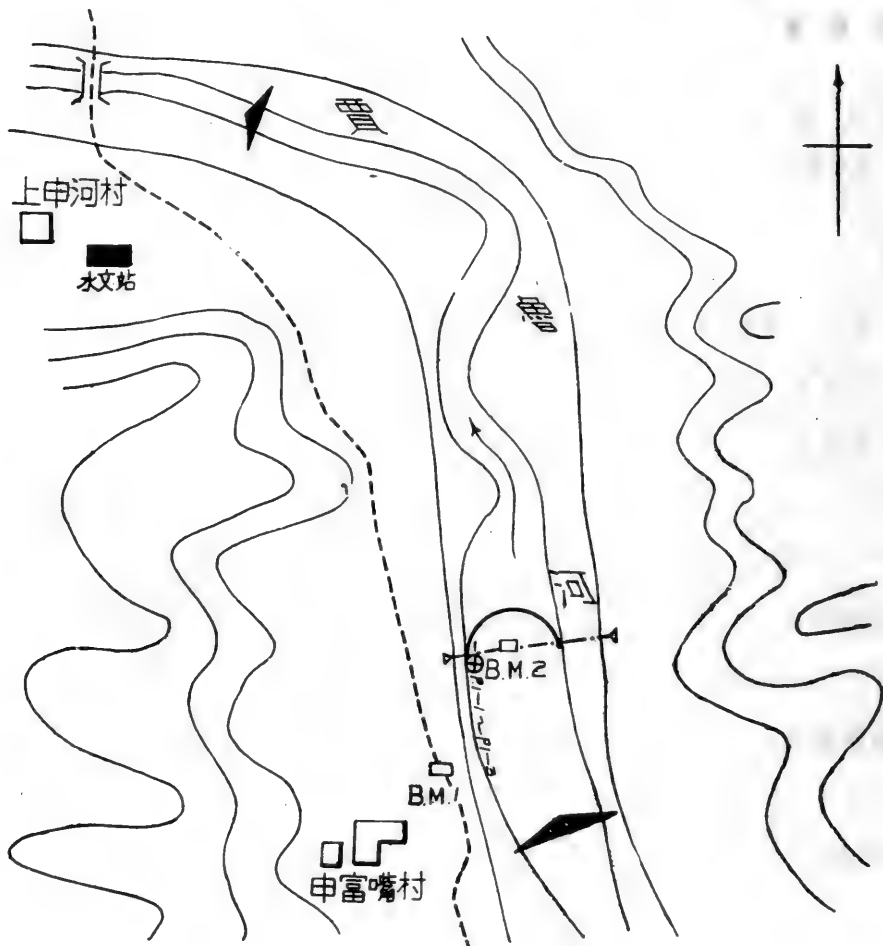
申富嘴水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於賈魯河上游，下游最近站為相距約 7 公里之常廟水文站。
2. 水準基點：B.M.1 在申富嘴東北水磨西南角石上刻有 L □ 7 為誌，高度為假定基面以上 167.140 公尺；B.M.2 在量水堰左邊壩頂砌磚上，高度為假定基面以上 163.399 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

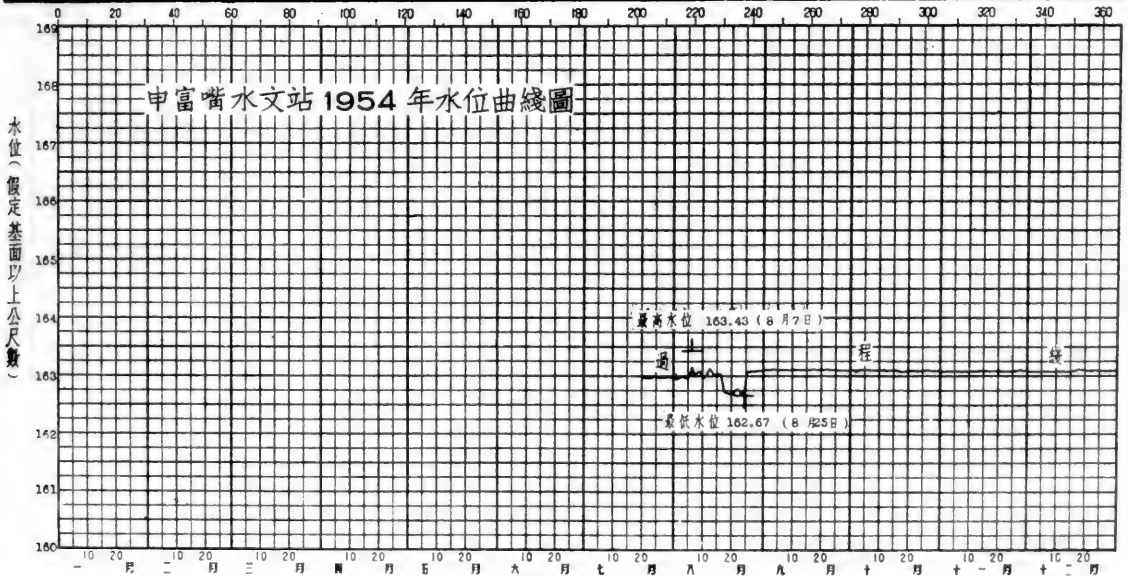


申富嘴水文站1954年逐日平均水位表

河南省鄭州市申富嘴村

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								162.96	163.10	163.10	163.08	163.08
2								162.93	163.10	163.10	163.08	163.08
3								162.96	163.10	163.09	163.08	163.08
4								162.99	163.13	163.10	163.08	163.08
5								162.97	163.10	163.11	163.09	163.08
6								162.97	163.11	163.11	163.09	163.08
7								163.15	163.10	163.11	163.08	163.08
8								163.01	163.10	163.10	163.08	163.08
9								163.07	163.11	163.10	163.08	163.08
10								163.07	163.11	163.10	163.08	163.08
11								162.96	163.11	163.10	163.07	163.08
12								163.01	163.11	163.10	163.08	163.08
13								163.13	163.10	163.09	163.08	163.08
14								163.04	163.11	163.10	163.08	163.07
15								163.01	163.11	163.10	163.10	163.07
16								163.03	163.10	163.10	163.09	163.07
17								163.03	163.10	163.09	163.08	163.07
18								162.73	163.11	163.02	163.08	163.12
19								162.70	163.10	163.08	163.08	163.10
20								162.69	163.10	163.09	163.08	163.10
21							162.97	162.69	163.10	163.09	163.08	163.08
22							162.96	162.76	163.11	163.09	163.08	163.08
23							162.96	162.78	163.10	163.09	163.08	163.08
24							162.96	162.68	163.10	163.09	163.08	163.09
25							162.98	162.67	163.10	163.09	163.08	163.08
26							162.97	163.08	163.10	163.09	163.09	163.08
27							162.96	163.09	163.10	163.10	163.08	163.08
28							162.96	163.09	163.10	163.08	163.12	163.08
29							162.96	163.09	163.10	163.09	163.09	163.08
30							162.96	163.10	163.10	163.09	163.09	163.07
31							162.96	163.10	163.10	163.09	163.09	163.08
平均							——	162.95	163.10	163.09	163.08	163.08
最高							(163.01)	163.43	163.21	163.12	163.16	163.21
日期							(25)	7	4	4	28	18
最低							(162.93)	162.67	163.08	162.89	163.05	163.05
日期							(22)	25	27	18	2	30
全年統計	最高水位 163.43		8月7日			最低水位 (162.67)		(8月25日)		水位較差 (0.76)		
	平均水位 ——		中水位 ——			最高月平均水位 163.10		9月		最低月平均水位 (162.95) (8月)		
附註	1. 8月18日至8月25日因堤壩被洪水沖倒水位突然下降。											
符號	() 不全統計											



常廟水文站1954年說明表

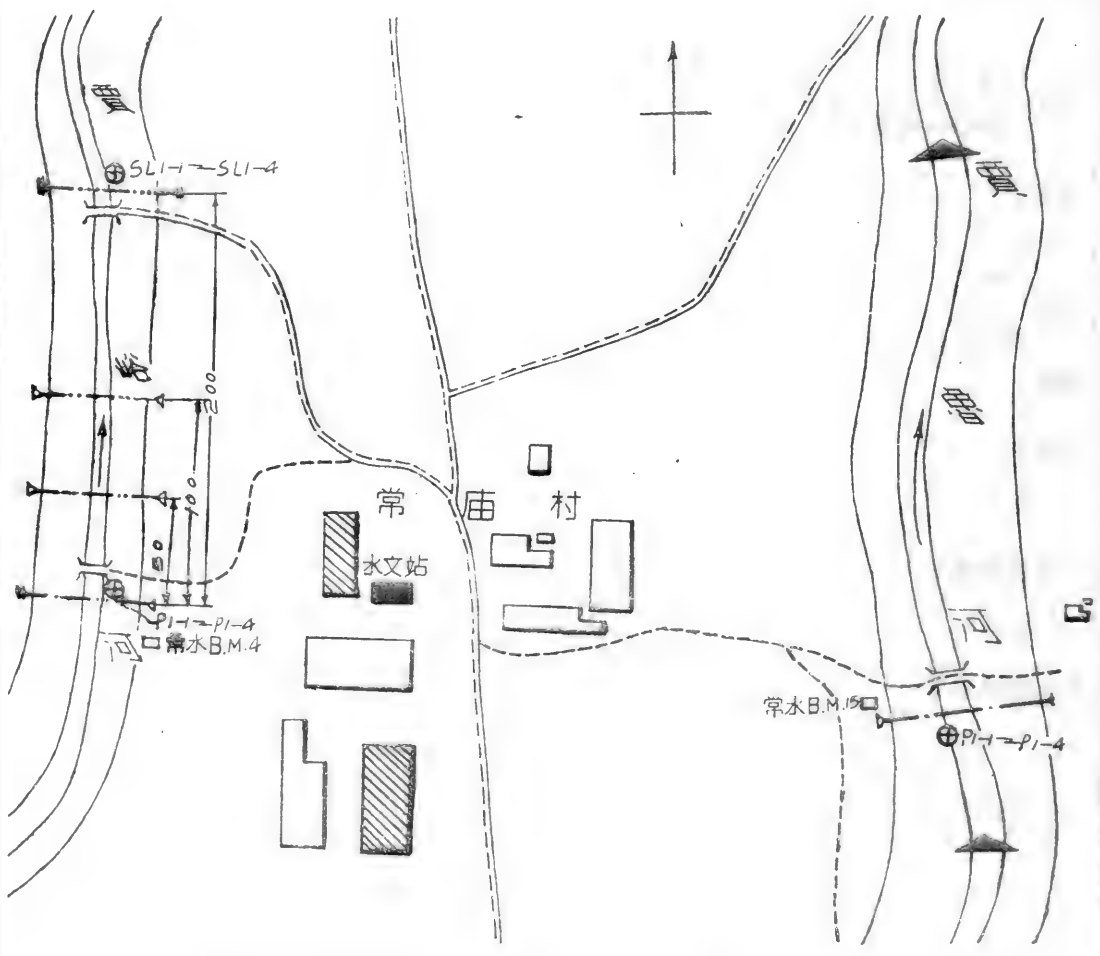
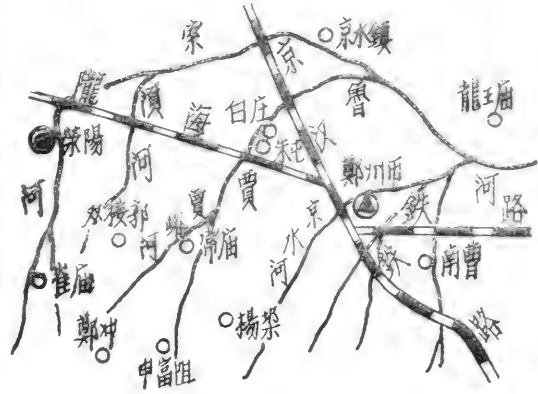
領 導 機 關	治淮委員會	整 編 機 關	治淮委員會					
測 站 地 點	河南省鄭州市常廟村 東經: 113°33' 北緯: 34°43'							
集 水 面 積	117 平方公里							
測 站 沿 革	本站於1954年5月由治淮委員會設立為常廟三等水文站, 觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、流量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床彎曲, 有淺灘、深潭、有水草葦子及水稻作物, 高水時無漫溢分流現象, 河床略有冲淤, 洪水後兩岸常有崩塌現象。附近有一小橋。基本水尺斷面上游約 100 公尺處為一水磨(已毀), 下游約五公里與賈裕河匯合。							
斷 面 位 置	流速儀断面(兼基本水尺断面)在測站東南約700公尺小木橋上游處。							
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	在測站東南約700公尺左岸小橋上游。					
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
	常水B. M. 15	1954 5 26	110.000	1954 7 15	112.519	× E5'	假 定	在測站東南約700公尺基本水尺附近的水準石標上。
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10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, 會於汛前校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	常水B. M. 15原為自己假定, 後經引測鄭州市人民政府城市建設委員會所設之假定水準基點× E5' 高度改正數+2.519公尺, 本年水位已加改正。							

常廟水文站 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. 本站位於買魯河與買峪河匯合口上游約 5 公里處，上游最近站為相距約 7 公里之買魯河申富嘴水文站，下游最近站為相距約 8 公里之鄭州水文站。
2. 水準基點：常水 B.M. 15 在測站東南約 700 公尺之基本水尺附近石標上，高度為假定基面以上 112.519 公尺；常水 B.M. 4 在測站西南約 300 公尺之基本水尺附近石標上，高度為假定基面以上 112.316 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



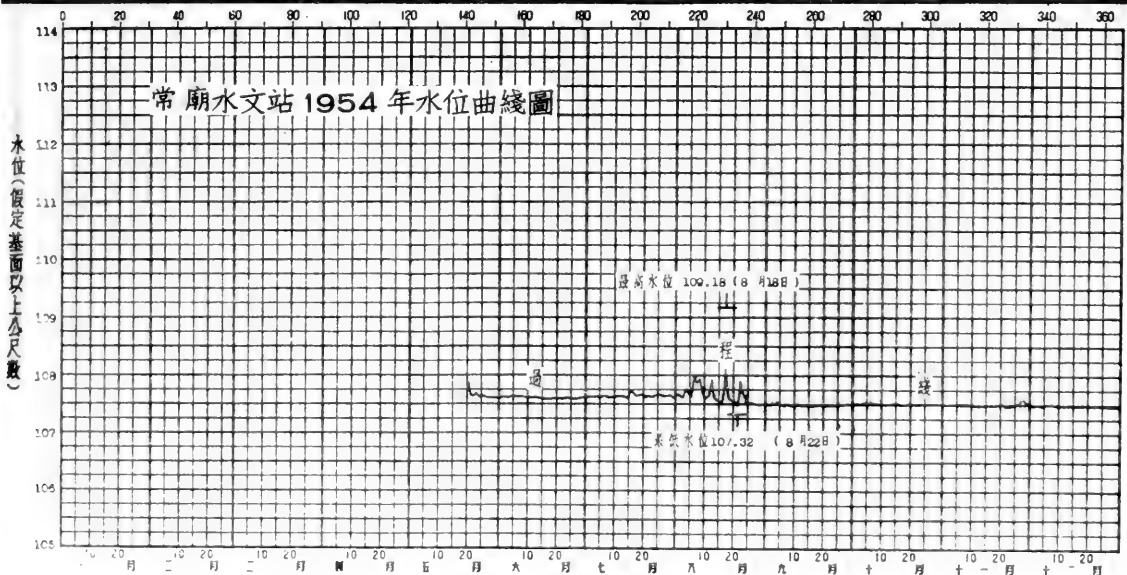
淮河中上游區潁河水系賈魯河 常廟水文站1954年逐日平均水位表

6-3(190)

河南省鄭州市常廟村

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						107.61	107.62	107.66	107.50	107.50	107.50	107.51
2						107.61	107.63	107.64	107.49	107.52	107.50	107.49
3						107.62	107.62	107.60	107.51	107.50	107.51	107.50
4						107.61	107.64	107.76	107.57	107.52	107.50	107.49
5						107.64	107.64	107.68	107.51	107.54	107.50	107.48
6						107.63	107.61	107.62	107.50	107.55	107.50	107.50
7						107.62	107.65	107.99	107.47	107.55	107.50	107.51
8						107.63	107.61	107.88	107.51	107.52	107.50	107.51
9						107.62	107.60	107.84	107.49	107.51	107.50	107.50
10						107.62	107.62	107.70	107.49	107.50	107.49	107.49
11						107.61	107.62	107.59	107.48	107.50	107.49	107.49
12						107.62	107.64	107.82	107.49	107.50	107.49	107.49
13						107.62	107.64	107.93	107.48	107.51	107.49	107.49
14						107.60	107.64	107.61	107.48	107.51	107.49	107.49
15						107.59	107.61	107.57	107.48	107.52	107.49	107.49
16						107.58	107.73	107.55	107.47	107.51	107.50	107.49
17						107.58	107.69	107.54	107.47	107.50	107.49	107.49
18						107.58	107.64	108.12 [⊕]	107.48	107.50	107.49	107.49
19						107.60	107.65	107.61	107.48	107.50	107.50	107.49
20						107.59	107.66	107.56	107.48	107.51	107.52	107.49
21					107.88	107.58	107.64	107.54	107.47	107.51	107.51	107.49
22					107.64	107.58	107.64	107.49	107.48	107.51	107.48	107.48
23					107.64	107.59	107.63	107.89	107.49	107.51	107.49	107.49
24					107.71	107.60	107.64	107.70	107.48	107.52	107.48	107.49
25					107.63	107.59	107.66	107.53	107.49	107.50	107.50	107.49
26					107.63	107.59	107.66	107.52	107.48	107.50	107.53	107.49
27					107.61	107.59	107.64	107.51	107.50	107.50	107.52	107.48
28					107.60	107.60	107.63	107.50	107.48	107.51	107.53	107.48
29					107.60	107.60	107.64	107.49	107.50	107.51	107.55	107.48
30					107.60	107.62	107.65	107.50	107.50	107.50	107.51	107.47
31					107.60	107.60	107.60	107.50	107.50	107.50	107.50	107.48
平均					——	107.60	107.64	107.66	107.49	107.51	107.50	107.49
最高					(107.94)	107.69	107.78	(109.18)	107.64	107.60	107.70	107.53
日期					(21)	30	16	18	4	24	28	19
最低					(107.59)	107.55	107.49	107.32	107.44	107.48	107.46	107.44
日期					(28)	17	31	22	7	10	24	19
全年統計	最高水位 109.18		8月18日		最低水位 (107.32)		(8月22日)		水位較差 (1.86)			
	平均水位 ——			中水位 ——			最高月平均水位 (107.65) (8月)		最低月平均水位 (107.49) (9,12月)			
附註	1. 水準基點由本站 程測 高度改正數 2.519 公尺 (檢引標之基點仍為假定) 本年水位已加改正。 2. 最高水位係根據洪水漲落接測而得。8月9日, 13日洪水水位缺測影響日平均水位偏小。											
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計											



淮河中上游區潁河水系賈魯河 常廟水文站1954年流量實測成果表

河南省鄭州市常廟村

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	6	11	13:55-14:40	旋流儀	107.62	107.62	1.10	7.50	0.15	11.0	0.68			
2		12	14:00-15:00	"	107.64	107.64	1.40	7.60	0.18	11.0	0.69			
3		14	13:35-14:25	"	107.60	107.60	1.17	8.25	0.14	11.0	0.75			
4		15	15:45-17:50	"	107.64	107.64	1.59	9.00	0.18	11.0	0.82			
5		17	15:00-15:45	"	107.58	107.58	1.55	8.87	0.17	11.0	0.81			
6		19	16:30-17:35	"	107.61	107.61	1.61	8.25	0.20	11.0	0.75			
7		22	15:30-16:16	"	107.59	107.59	1.44	8.25	0.17	11.0	0.75			
8		26	15:45-17:10	"	107.60	107.60	1.40	8.21	0.17	10.7	0.77			
9	7	4	18:30-19:00	"	107.63	107.63	1.19	8.34	0.14	11.0	0.76			
10		9	15:45-16:35	"	107.61	107.61	1.33	8.41	0.16	11.2	0.75			
11		16	15:45-16:27	"	107.78	107.78	2.05	11.4	0.18	17.9	0.64			
12		25	9:40-10:45	"	107.65	107.65	1.23	8.56	0.14	11.2	0.76			
13		25	16:20-17:20	"	107.69	107.69	1.51	9.30	0.16	11.2	0.83			
14		29	17:55-18:55	"	107.63	107.63	1.35	8.77	0.15	11.2	0.78			
15		31	7:00-7:35	"	107.59	107.59	0.84	6.90	0.12	9.2	0.75			
16	8	3	9:40-10:25	"	107.55	107.55	0.89	7.04	0.13	9.5	0.74			
17		4	10:40-11:30	"	107.79	107.79	1.55	12.3	0.13	23.5	0.52			
18		4	19:30-20:09	"	107.78	107.78	1.64	12.6	0.13	23.6	0.53			
19		7	19:06-19:35	"	108.28	108.28	8.35	22.2	0.38	26.5	0.84			
20		9	15:00-15:30	"	108.95	108.95	26.4	53.2	0.50	38.1	1.40			
21		9	15:50-16:15	"	108.72	108.72	24.8	44.4	0.56	37.2	1.19			
22		9	17:00-17:26	"	108.48	108.48	17.7	33.5	0.53	32.6	1.03			
23		9	18:12-18:37	"	108.30	108.30	10.7	26.3	0.41	30.1	0.87			
24		18	10:30-10:55	"	108.04	108.04	8.05	18.0	0.45	24.5	0.73			
25		18	11:20-12:15	"	108.00	108.00	6.11	16.3	0.37	25.3	0.64			
26		23	10:45-11:30	"	107.63	107.63	2.80	8.53	0.33	11.3	0.75			
27		23	22:31-23:19	"	108.53	108.53	16.2	27.8	0.58	27.0	1.03			
28		23	23:25-23:59	"	108.50	108.50	15.7	28.6	0.55	28.2	1.01			
29		24	0:18-0:52	"	108.35	108.35	12.8	24.5	0.52	26.7	0.92			
30		24	1:05-1:27	"	108.22	108.22	11.2	19.6	0.57	25.9	0.76			
31		24	1:30-1:58	"	108.14	108.14	9.25	18.1	0.51	25.0	0.72			
32	9	2	16:25-16:54	"	107.49	107.49	2.72	7.06	0.39	9.0	0.78			
33		6	16:30-17:00	"	107.52	107.52	2.40	7.14	0.34	9.0	0.79			
34		9	16:40-17:15	"	107.52	107.52	2.39	7.09	0.34	8.9	0.80			
35		12	15:40-16:28	"	107.48	107.48	2.09	6.83	0.31	8.7	0.78			
36		15	15:40-16:08	"	107.47	107.47	1.85	6.69	0.28	8.6	0.78			
37		17	15:50-16:20	"	107.46	107.46	1.96	6.58	0.30	8.6	0.77			
38		19	14:15-14:38	"	107.48	107.48	2.16	6.81	0.32	8.7	0.78			
39		22	9:23-9:45	"	107.48	107.48	1.80	4.55	0.40	5.1	0.89			
40		24	10:54-11:22	"	107.49	107.49	2.01	4.57	0.44	5.1	0.90			
41		26	16:15-16:40	"	107.47	107.47	1.96	4.45	0.44	5.0	0.89			
42		29	16:15-16:40	"	107.49	107.49	1.90	4.48	0.42	5.0	0.90			
43	10	2	16:00-16:23	"	107.50	107.50	1.97	4.47	0.44	5.0	0.89			
44		8	16:10-16:42	"	107.48	107.48	1.84	4.42	0.42	5.0	0.88			
45		10	15:15-15:47	"	107.52	107.52	1.92	4.62	0.42	5.0	0.92			
46		13	15:15-15:40	"	107.50	107.50	1.95	4.40	0.44	5.0	0.88			
47		16	16:00-16:26	"	107.51	107.51	2.03	4.48	0.45	5.1	0.88			
48		22	15:50-16:13	"	107.50	107.50	1.77	4.50	0.39	5.1	0.88			
49		26	15:40-16:15	"	107.50	107.50	1.98	4.50	0.44	5.1	0.88			
50		30	15:55-16:20	"	107.50	107.50	1.87	4.49	0.42	5.1	0.88			
51	11	1	15:45-16:04	"	107.50	107.50	1.80	4.49	0.40	5.1	0.88			
52		3	9:21-9:43	"	107.51	107.51	1.86	4.49	0.41	5.1	0.88			
53		14	16:20-17:20	"	107.49	107.49	1.76	4.54	0.39	5.1	0.89			
54		15	8:10-10:32	"	107.50	107.50	1.93	4.63	0.42	5.3	0.87			
55		21	12:20-13:00	"	107.48	107.48	1.95	4.62	0.42	5.2	0.89			
56	12	27	14:25-15:10	"	107.49	107.49	1.83	4.76	0.38	5.3	0.90			
57		31	15:50-16:25	"	107.48	107.48	1.92	4.65	0.41	5.3	0.88			
全年	最大實測流量 26.4			秒公方	8月9日			最小實測流量 0.84	秒公方	7月31日				
統計	實測測點最大流速 0.98			秒公尺	施測方法 旋流儀			測點位置 0.6水深		日期 8月9日				
附註														

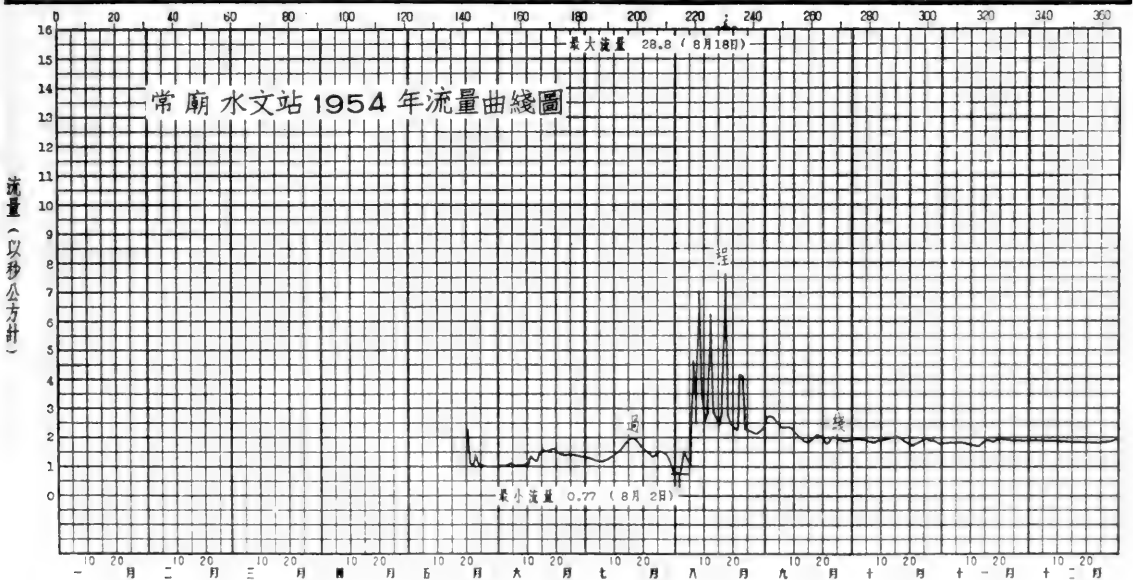
淮河中上游區潁河水系賈魯河 常廟水文站1954年逐日平均流量表

6—5(190)

河南省鄭州市常廟村

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						1.03	1.33	0.80	2.55	1.95	1.81	1.90																				
2						1.03	1.30	0.79	2.75	1.98	1.84	1.90																				
3						1.06	1.28	0.91	2.74	1.95	1.84	1.90																				
4						1.03	1.22	1.52	2.69	1.93	1.84	1.90																				
5						1.11	1.20	1.20	2.51	1.91	1.84	1.90																				
6							1.08	1.20	1.05	2.40	1.84	1.90																				
7							1.06	1.20	4.67	2.35	1.84	1.90																				
8							1.08	1.24	2.58	2.35	1.85	1.90																				
9							1.06	1.30	7.04	2.38	1.87	1.90																				
10							1.06	1.36	3.61	2.33	1.91	1.90																				
11							1.10	1.44	2.59	2.19	1.92	1.90																				
12							1.35	1.50	2.83	2.09	1.93	1.89																				
13							1.28	1.60	6.26	1.99	1.95	1.89																				
14							1.20	1.70	3.00	1.90	2.00	1.89																				
15							1.51	1.88	2.50	1.85	2.01	1.88																				
16							1.62	1.99	2.42	1.90	2.04	1.88																				
17							1.55	2.00	2.90	1.95	2.02	1.88																				
18							1.58	1.94	7.67	2.08	1.94	1.87																				
19							1.60	1.80	2.76	2.12	1.90	1.87																				
20							1.60	1.70	2.47	2.05	1.84	1.87																				
21					2.30	1.57	1.60	2.37	1.91	1.79	1.96	1.87																				
22					1.11	1.46	1.52	2.27	1.80	1.77	1.95	1.86																				
23					1.05	1.40	1.42	4.17	1.89	1.80	1.95	1.86																				
24					1.39	1.40	1.32	4.13	2.00	1.84	1.94	1.85																				
25					1.08	1.40	1.36	2.29	2.00	1.90	1.93	1.85																				
26					1.08	1.40	1.52	2.26	1.95	1.98	1.92	1.86																				
27					1.03	1.40	1.50	2.22	1.90	1.95	1.92	1.87																				
28					1.00	1.39	1.48	2.18	1.89	1.90	1.91	1.88																				
29					1.00	1.38	1.39	2.14	1.89	1.90	1.91	1.89																				
30					1.00	1.34	1.12	2.25	1.92	1.88	1.90	1.90																				
31					1.00		0.81	2.38		1.80		1.92																				
總數					(13.04)	39.13	45.22	88.23	64.33	59.20	56.09	58.43																				
平均					——	1.30	1.46	2.84	2.14	1.91	1.87	1.88																				
最大					(2.75)	1.68	2.02	28.8	2.78	2.15	1.97	1.94																				
日期					(21)	16	16	18	2	16	20	31																				
最小					(0.97)	1.03	0.79	0.77	1.80	1.75	1.75	1.84																				
日期					(28)	1	31	2	22	22	13	25																				
全年統計	最大流量	28.8				8月18日			最小流量	(0.77)				(8月2日)			流量比率	(38.7)														
	平均流量	——		中水流量		——		最大月平均流量	2.84		8月		最小月平均流量	(1.30)		(6月)																
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	——		公厘
	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5月21日至6月10日8月5日至8月29日係採用本年實測點連續並依日序推求。6月11日至8月4日,8月30日																															
	至12月31日係採用「流量過程線法」推求。 2. 8月份最高水位映園最大流量係根據供水偵助接測之水位推求。8月9日13日洪峯水位缺測影響日平均流量偏小。																															
符號	() 不全統計																															



鄭州水文站1954年說明表

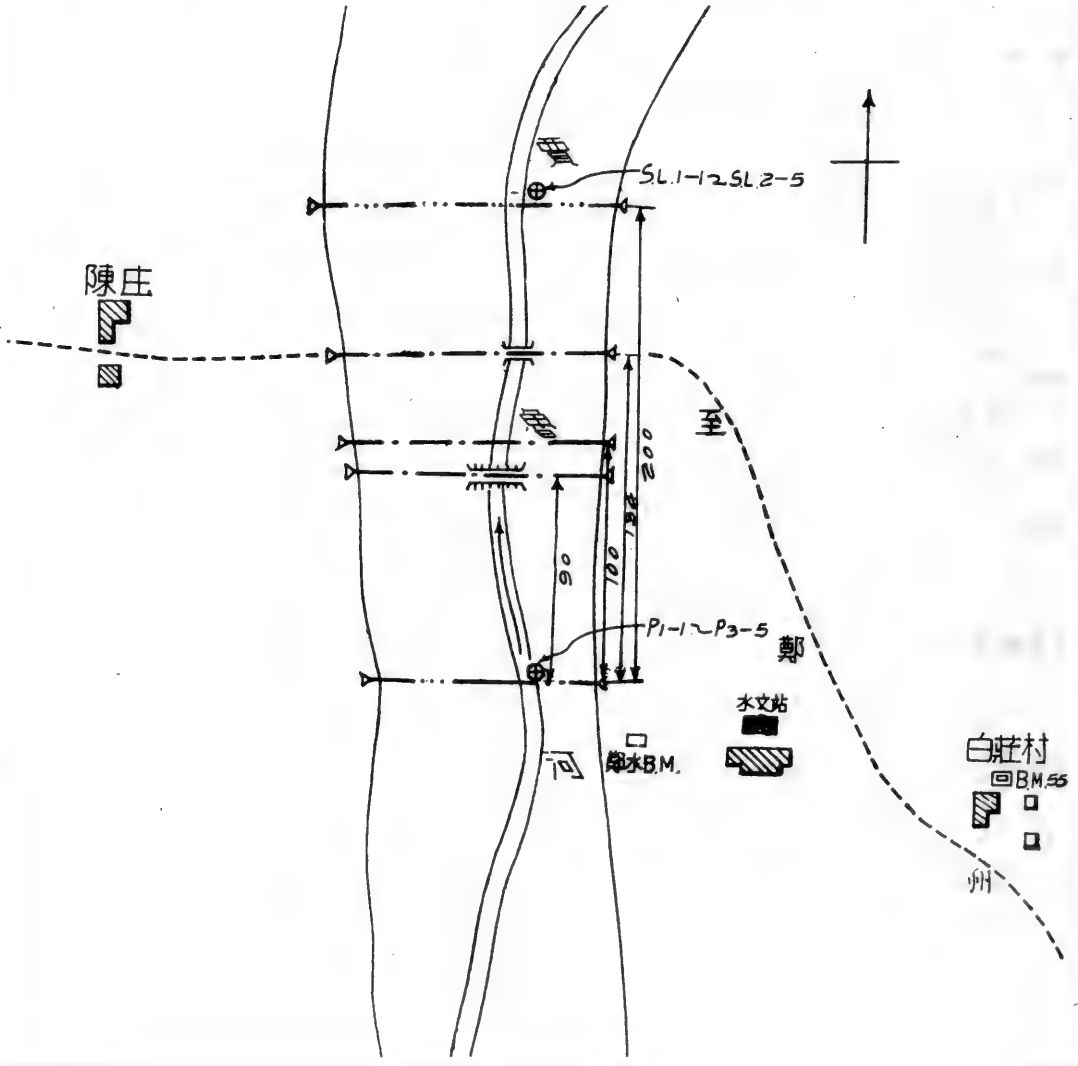
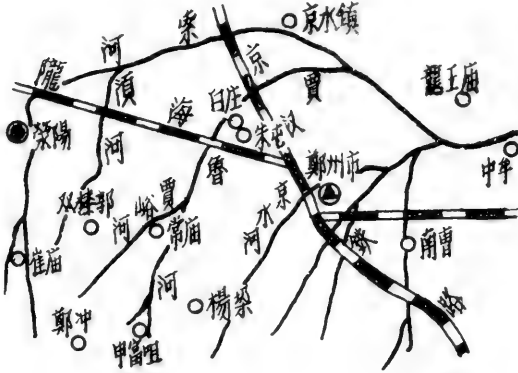
領 導 機 關	治淮委員會	整 編 機 關	治淮委員會					
測 站 地 點	河南省鄭州市白莊村 東經：113°34' 北緯：34°47'							
集 水 面 積	232平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年10月由鄭州市人民政府城市建設委員會設立為白莊水文站，1954年5月由治淮委員會改設為鄭州水文實驗站，觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣溫、地溫、水溫、相對濕度、氣壓、風向、風速、雲量、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 況	流量段河床尚順直，兩岸不整齊，河底淤泥亦不穩定，有水草、淺灘、深潭及水稻作物，測量受影響，低水中泓彎曲，控制不良，高水漫灘，流量段有一小木橋，下游約1500公尺有南陽壩。上游約1500公尺有隴海鐵路橋。浮標上下斷面(兼比降上下斷面)相距200公尺，流速斷面築有一人工土壩，以資低水控制。							
斷 面 位 置	流速儀斷面在測站西下游約200公尺處，基本水尺斷面(兼浮標上斷面及比降上斷面)在流速儀斷面上游測站西約50公尺處，比降下斷面(兼浮標下斷面)在流速儀斷面下游100公尺處，小橋斷面在基本水尺斷面下游134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 比降上水尺浮標上水尺 P ₁₋₁ —P ₃₋₅ 比降下水尺兼浮標下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₂₋₅	直立搪瓷尺	在測站西約200公尺賈魯河右岸。 在基本水尺下游200公尺賈魯河右岸。					
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.55		105.270				假 定	測站東白莊村北附近地形水準點上。
	鄭水B.M.	1954 5 21	94.567	1954 7 9	94.085	B.M.55	假 定	測站西約200公尺鄭洛鐵路界石碑頂上
水 位 觀 測 情 形	枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次，(1月至5月每日6時、14時、21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10次，汛期每月約測15次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速儀五架，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	含沙量測驗與流量施測分別進行，平時水清未測，汛期每月約測7、8次。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4 三處，每處各取水面、半深及河底三點，或取全深的0.2、0.8 兩點或取水面下全深的0.6一點。採用槽式汲水樣器。含沙量之計算為沙重與渾水重之比。							
附 註	鄭水B.M.由鄭州市建設委員會所設之假定基點B.M.55引測，高度改正數為+0.462公尺，本年水位已改正。							

鄭州水文站 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. 本站位於賈魯河上游，上游最近站為相距約 8 公里之常廟水文站，下游最近站為相距約 50 公里之扶溝水文站。
2. 水準基點：B.M.55 在測站東白莊村附近地形水準點上；高度為假定基面以上 105.270 公尺；鄭水 B.M. 在測站西約 200 公尺鄭洛鐵路界石碑上；高度為假定基面以上 94.085 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

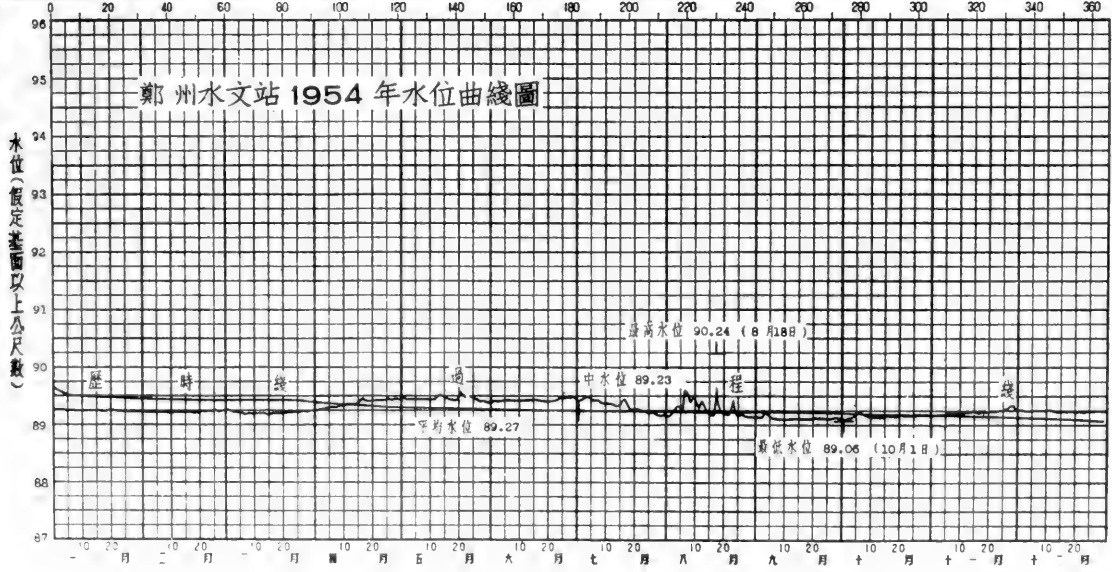


鄭州水文站1954年逐日平均水位表

河南省鄭州市白莊

假定基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1	89.26	89.23	89.26	89.25	89.45	89.40	89.44	89.14	89.12	89.08	89.18	89.26
2	89.26	89.21	89.25	89.27	89.44	89.41	89.43	89.17	89.12	89.10	89.19	89.25
3	89.26	89.21	89.22	89.27	89.44	89.40	89.46	89.22	89.13	89.11	89.19	89.24
4	89.26	89.21	89.20	89.29	89.43	89.42	89.47	89.29	89.20	89.13	89.19	89.24
5	89.25	89.21	89.20	89.30	89.44	89.42	89.45	89.33	89.16	89.16	89.19	89.24
6	89.25	89.21	89.19	89.30	89.44	89.43	89.41	89.24	89.12	89.18	89.20	89.25
7	89.26	89.21	89.18	89.30	89.44	89.43	89.39	89.60	89.10	89.21	89.20	89.25
8	89.25	89.21	89.19	89.30	89.44	89.43	89.42	89.56	89.11	89.19	89.20	89.25
9	89.25	89.21	89.19	89.32	89.44	89.42	89.37	89.39	89.10	89.16	89.20	89.25
10	89.26	89.20	89.19	89.32	89.44	89.42	89.36	89.50	89.10	89.14	89.20	89.24
11	89.25	89.21	89.19	89.34	89.43	89.41	89.36	89.27	89.10	89.14	89.21	89.24
12	89.25	89.21	89.19	89.33	89.43	89.42	89.36	89.28	89.10	89.14	89.21	89.23
13	89.25	89.21	89.19	89.35	89.48	89.43	89.35	89.42	89.09	89.14	89.21	89.22
14	89.25	89.21	89.16	89.36	89.52	89.43	89.32	89.34	89.09	89.14	89.21	89.22
15	89.26	89.21	89.17	89.37	89.48	89.42	89.33	89.22	89.09	89.14	89.22	89.21
16	89.25	89.21	89.18	89.40	89.46	89.44	89.37	89.16	89.09	89.15	89.22	89.22
17	89.24	89.22	89.19	89.45	89.44	89.42	89.44	89.15	89.09	89.15	89.21	89.22
18	89.24	89.21	89.19	89.42	89.43	89.41	89.35	89.64	89.09	89.15	89.22	89.22
19	89.25	89.20	89.18	89.41	89.44	89.41	89.28	89.29	89.09	89.13	89.22	89.22
20	89.26	89.20	89.18	89.41	89.43	89.40	89.28	89.21	89.09	89.15	89.21	89.22
21	89.26	89.23	89.20	89.41	89.57	89.39	89.27	89.18	89.09	89.16	89.22	89.22
22	89.25	89.24	89.20	89.42	89.52	89.40	89.26	89.16	89.09	89.15	89.22	89.22
23	89.24	89.25	89.21	89.42	89.47	89.42	89.24	89.21	89.10	89.16	89.22	89.22
24	89.24	89.24	89.21	89.42	89.49	89.44	89.23	89.44	89.09	89.16	89.23	89.22
25	89.23	89.25	89.21	89.43	89.47	89.46	89.20	89.17	89.09	89.16	89.24	89.24
26	89.22	89.26	89.22	89.44	89.44	89.45	89.18	89.16	89.09	89.16	89.27	89.23
27	89.23	89.24	89.23	89.43	89.43	89.46	89.20	89.17	89.12	89.17	89.27	89.22
28	89.22	89.25	89.24	89.44	89.40	89.45	89.16	89.14	89.12	89.18	89.24	89.22
29	89.23		89.23	89.44	89.41	89.47	89.17	89.13	89.11	89.18	89.33	89.22
30	89.23		89.25	89.44	89.39	89.45	89.16	89.13	89.11	89.17	89.27	89.22
31	89.23		89.25		89.39		89.16	89.13		89.18		89.22
平均	89.25	89.22	89.21	89.37	89.45	89.43	89.32	89.27	89.11	89.15	89.22	89.23
最高	89.27	89.27	89.26	89.46	89.74	89.47	89.48	90.24	89.23	89.22	89.37	89.27
日期	2	23	1	17	21	29	4	18	4	7	28	1
最低	89.22	89.19	89.16	89.25	89.37	89.38	89.13	89.11	89.07	89.06	89.18	89.20
日期	26	10	9	1	30	21	30	1	14	1	1	13
全年統計	最高水位 90.24		8月18日			最低水位 89.06		10月1日		水位較差 1.18		
	平均水位 89.27		中水位 89.23			最高月平均水位 89.45		5月		最低月平均水位 89.11 9月		
附註	1. 水準基點, 由本站引據鄭州市建委會所設之假定基點B.M.55標測。高度改正數為+0.482公尺, 本年水位已加改正。											
符號												



淮河中上游區潁河水系賈魯河
鄭州水文站1954年流量實測成果表

河南省鄭州市白莊

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	基本 水尺								
1	1	5	12:00-14:X	89.24	89.24	1.90	9.48	0.20	7.2	1.32	—	—	—
2		10	10:X - X X	89.25	89.25	1.69	9.51	0.18	7.2	1.32	—	—	—
3		12	15:X -16:X	89.24	89.24	1.95	9.28	0.21	7.1	1.31	—	—	—
4		15	13:X -14:X	89.24	89.24	1.78	8.99	0.20	7.2	1.25	—	—	—
5		18	13:X - X X	89.21	89.21	1.81	9.30	0.19	7.2	1.29	—	—	—
6		25	12:X -13:X	89.22	89.22	1.74	8.97	0.19	7.2	1.25	—	—	—
7		31	X X - X X	89.22	89.22	1.76	9.17	0.19	7.2	1.27	—	—	—
8	2	5	14:30-16:50	89.21	89.21	1.75	8.70	0.20	7.2	1.21	—	—	—
9		10	13:20-15:30	89.17	89.17	1.65	8.90	0.18	7.2	1.24	—	—	—
10		15	13:10-14:50	89.19	89.19	1.95	9.05	0.22	7.2	1.26	—	—	—
11		20	X X - X X	89.20	89.20	1.83	8.57	0.21	7.1	1.21	—	—	—
12		25	13:50-15:10	89.24	89.24	1.62	9.20	0.18	7.1	1.30	—	—	—
13	3	1	12:40-13:45	89.26	89.26	1.71	9.15	0.19	7.1	1.29	—	—	—
14		5	13:25-15:30	89.19	89.19	1.50	8.76	0.17	7.1	1.23	—	—	—
15		10	14:25-16:10	89.19	89.19	1.47	8.41	0.17	7.1	1.18	—	—	—
16		15	12:40-14:00	89.18	89.18	1.76	8.49	0.21	7.1	1.19	—	—	—
17		20	13:10-14:50	89.20	89.20	1.69	8.54	0.20	7.1	1.20	—	—	—
18		26	14:30-16:19	89.23	89.23	1.72	8.41	0.20	7.1	1.18	—	—	—
19		31	13:50-15:20	89.25	89.25	1.47	8.98	0.16	7.1	1.26	—	—	—
20	4	7	10:00-11:30	89.30	89.30	1.50	9.44	0.16	7.1	1.33	—	—	—
21		10	11:30-13:50	89.32	89.32	1.48	9.60	0.15	7.1	1.35	—	—	—
22		15	11:10-12:35	89.38	89.38	1.48	10.1	0.15	7.1	1.42	—	—	—
23		17	X X - X X	89.44	89.44	2.02	10.6	0.19	7.1	1.49	—	—	—
24		20	10:15-11:49	89.41	89.41	1.42	10.3	0.14	7.1	1.45	—	—	—
25		27	11:10-12:35	89.44	89.44	1.20	10.2	0.12	7.1	1.44	—	—	—
26	5	13	9:40-10:28	89.46	89.46	1.60	10.6	0.15	7.1	1.49	—	—	—
27		21	14:40-16:15	89.73	89.73	5.26	13.3	0.40	20.5	0.65	4.9	0.085	—
28		24	2:30- 3:15	89.48	89.48	1.45	8.63	0.17	6.0	1.44	4.6	0.163	—
29	6	12	13:45-14:15	89.41	89.41	1.58	18.7	0.08	26.8	0.70	4.2	0.115	—
30		18	8:46-10:30	89.42	89.42	1.86	18.5	0.10	26.0	0.71	4.2	0.105	—
31		23	10:15-12:00	89.42	89.42	1.67	17.7	0.09	26.0	0.68	4.8	0.112	—
32		30	15:25-16:45	89.45	89.45	0.91	14.4	0.06	25.0	0.58	5.8	0.237	—
33	7	3	17:00-17:35	89.46	89.46	1.36	7.51	0.18	11.2	0.67	6.2	0.175	—
34		10	16:00-17:20	89.33	89.33	1.80	17.7	0.10	25.4	0.70	10	0.118	—
35		16	10:45-11:55	89.37	89.37	1.91	17.5	0.11	25.3	0.69	9.4	0.114	—
36		16	16:20-17:23	89.40	89.40	1.85	16.6	0.11	25.6	0.65	9.6	0.128	—
37		16	19:53-20:59	89.40	89.40	2.08	19.0	0.11	25.5	0.75	9.6	0.112	—
38		17	0:15- 1:45	89.42	89.42	1.89	18.7	0.10	25.6	0.73	9.8	0.129	—
39		17	4:10- 5:12	89.44	89.44	2.29	19.0	0.12	25.8	0.74	10	0.114	—
40		17	12:30-13:30	89.45	89.45	1.92	18.4	0.10	25.6	0.72	10	0.139	—
41		17	17:15-18:00	89.42	89.42	1.81	18.1	0.10	25.5	0.71	9.6	0.138	—
42		17	20:44-22:03	89.41	89.41	1.92	18.7	0.10	25.3	0.74	9.8	0.129	—
43		18	6:00- 7:24	89.39	89.39	1.77	18.1	0.10	25.2	0.72	10	0.133	—
44		18	16:13-17:25	89.31	89.31	1.73	15.5	0.11	25.2	0.62	13	0.133	—
45		18	22:30-23:10	89.29	89.29	1.75	15.8	0.11	24.4	0.65	12	0.120	—
46		25	9:00- 9:45	89.22	89.22	1.57	14.3	0.11	24.2	0.59	11	0.110	—
47		26	19:53-21:16	89.26	89.26	2.54	15.5	0.16	25.2	0.62	5.6	0.060	—
48		26	21:30-23:30	89.26	89.26	2.28	15.2	0.15	25.1	0.61	5.6	0.057	0.144
49		27	3:35- 5:17	89.24	89.24	2.25	14.5	0.16	23.5	0.62	6.5	0.054	0.090
50		30	16:20-17:17	89.14	89.14	1.17	6.72	0.17	11.9	0.56	6.6	0.073	—
51		2	8:30- 9:20	89.18	89.18	1.36	7.10	0.19	12.5	0.57	5.8	0.070	—
52		3	8:30- 9:20	89.22	89.22	1.48	8.97	0.16	19.5	0.48	6.3	0.073	—
53		3	13:55-14:33	89.27	89.27	1.64	9.45	0.17	18.9	0.50	5.8	0.074	—
54		4	6:45- 7:20	89.26	89.26	1.62	9.41	0.17	19.0	0.50	6.0	0.075	0.117
55		4	10:10-11:00	89.32	89.32	1.93	10.2	0.19	19.0	0.54	5.8	0.073	—
56		4	16:16-18:09	89.32	89.32	2.06	9.79	0.21	19.0	0.52	6.2	0.067	—
57		5	6:35- 7:17	89.36	89.36	2.12	9.83	0.22	15.0	0.66	6.3	0.094	—
58		5	10:18-10:40	89.35	89.35	2.12	10.6	0.20	19.0	0.56	6.0	0.089	—
59		5	18:00-19:00	89.30	89.30	1.91	9.44	0.20	18.9	0.50	5.0	0.076	—
60		6	11:40-12:05	89.25	89.25	1.80	8.95	0.20	18.9	0.47	6.1	0.084	—

淮河中上游區潁河水系賈魯河 鄭州水文站1954年流量實測成果表

9-5(191)

河南省鄭州市白莊

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	止									基本 公尺
61	8	7	7:00-7:40	流速儀	89.43	89.43	3.49	13.9	0.25	19.4	0.72	6.9	0.064	2.18
62		7	7:40-8:30	"	89.50	89.50	3.44	14.1	0.24	19.3	0.73	6.2	0.074	—
63		7	9:25-10:10	"	89.50	89.50	3.67	14.2	0.26	19.4	0.73	5.9	0.069	0.275
64		7	11:10-12:00	"	89.77	89.77	11.6	20.7	0.56	20.2	1.02	5.2	0.021	—
65		7	12:10-12:32	"	89.96	89.96	13.0	25.6	0.51	20.0	1.28	4.4	0.049	6.51
66		7	13:05-13:38	"	89.88	89.88	9.34	21.8	0.43	20.2	1.08	5.0	0.063	—
67		7	15:50-16:35	"	89.76	89.76	7.33	19.1	0.38	20.0	0.96	5.8	0.068	—
		7	16:35-16:45	"	89.74	89.74								1.98
68		7	19:20-19:35	"	89.70	89.70	7.61	18.1	0.42	20.1	0.90	7.0	0.061	—
69		7	19:35-20:28	"	89.81	89.81	10.8	20.4	0.53	20.2	1.01	6.9	0.055	—
70		7	20:48-21:36	"	89.96	89.96	13.9	23.1	0.60	20.2	1.14	8.1	0.057	—
71		7	21:55-22:35	"	89.99	89.99	12.2	21.6	0.56	20.2	1.07	7.2	0.068	—
72		7	23:25-24:00	"	89.94	89.94	11.2	20.6	0.54	20.2	1.02	5.6	0.068	—
73		8	1:20-1:51	"	89.86	89.86	8.42	19.5	0.43	20.0	0.98	6.7	0.076	—
74		8	3:16-4:00	"	89.76	89.76	7.71	17.6	0.44	20.2	0.87	6.2	0.067	—
75		8	4:08-4:20	"	89.74	89.74								1.65
		8	5:30-6:10	"	89.69	89.69	5.62	16.2	0.35	20.0	0.81	6.6	0.093	—
		8	6:10-6:25	"	89.66	89.66								1.42
76		8	7:30-8:02	"	89.62	89.62	5.15	15.0	0.34	19.6	0.76	6.4	0.068	—
77		8	10:00-10:40	"	89.54	89.54	5.01	14.3	0.35	19.3	0.74	6.4	0.058	1.42
78		8	12:35-13:00	"	89.48	89.48	3.70	13.3	0.28	19.3	0.69	5.8	0.064	—
79		8	15:15-15:40	"	89.43	89.43	3.50	12.3	0.28	19.0	0.65	6.3	0.067	—
		8	15:58-16:05	"	89.54	89.54								0.425
80		8	20:15-20:55	"	89.48	89.48	4.59	13.4	0.34	19.4	0.69	7.0	0.052	—
81		8	21:13-21:35	"	89.54	89.54	5.40	15.3	0.35	19.5	0.78	7.5	0.050	—
82		8	22:00-23:00	"	89.67	89.67	7.03	16.5	0.43	20.0	0.82	8.0	0.040	2.09
83		8	23:00-23:43	"	89.82	89.82	10.7	18.9	0.57	20.2	0.94	8.8	0.062	—
84		8	23:43-0:42	"	89.90	89.90	12.1	20.8	0.58	20.2	1.03	8.1	0.062	—
85		9	1:10-1:45	"	89.91	89.91	12.9	21.9	0.59	20.2	1.08	7.2	0.057	—
86		9	3:00-3:38	"	89.80	89.80	8.48	19.8	0.43	20.2	0.98	6.0	0.079	—
87		9	3:50-4:03	"	89.76	89.76								2.33
		9	5:00-5:35	"	89.68	89.68	6.41	17.0	0.38	20.0	0.85	5.9	0.065	—
		9	5:45-5:50	"	89.66	89.66								3.10
88		9	7:25-7:52	"	89.58	89.58	4.69	14.4	0.33	19.5	0.74	6.0	0.067	—
89		9	10:18-10:48	"	89.60	89.60	5.78	15.4	0.38	19.8	0.78	6.4	0.059	—
90		9	11:05-11:45	"	89.64	89.64	6.02	15.6	0.39	19.8	0.79	6.6	0.063	1.61
91		9	12:00-12:18	"	89.66	89.66	6.71	16.8	0.40	19.9	0.84	6.4	0.060	—
92		9	12:30-12:49	"	89.66	89.66	6.42	16.6	0.39	19.9	0.83	6.2	0.064	—
93		9	13:52-14:30	"	89.67	89.67	5.12	16.5	0.31	19.9	0.83	6.1	0.082	—
94		9	17:00-17:37	"	89.64	89.64	5.81	16.1	0.36	19.6	0.82	6.2	0.064	—
95		9	17:37-17:45	"	89.64	89.64								0.914
		9	18:13-18:48	"	89.89	89.89	13.8	20.6	0.67	20.2	1.02	9.4	0.058	—
96		9	18:48-19:12	"	90.05	90.05	19.6	24.2	0.81	20.2	1.20	9.4	0.054	—
97		9	19:30-19:50	"	90.12	90.12	21.1	27.0	0.78	20.2	1.34	8.4	0.057	2.10
98		9	19:50-20:16	"	90.12	90.12	18.8	26.3	0.71	20.2	1.30	7.6	0.063	—
99		9	20:31-21:09	"	90.08	90.08	17.4	25.8	0.67	20.2	1.28	6.5	0.063	4.24
100		9	21:40-22:15	"	90.01	90.01	13.1	24.0	0.55	20.2	1.19	6.2	0.062	—
101		9	23:00-23:37	"	89.92	89.92	11.8	22.6	0.52	20.2	1.12	6.5	0.058	6.05
102		10	2:00-2:28	"	89.76	89.76	8.28	18.8	0.44	20.1	0.94	6.2	0.061	—
103		10	4:16-4:43	"	89.67	89.67	6.77	16.6	0.41	19.9	0.83	5.9	0.054	—
104		10	4:46-5:00	"	89.66	89.66								2.97
		10	6:07-6:30	"	89.61	89.61	4.90	15.7	0.31	19.5	0.81	6.0	0.073	—
105		10	8:06-8:26	"	89.55	89.55	4.85	14.8	0.33	19.5	0.76	6.2	0.050	—
106		10	10:03-10:59	"	89.48	89.48	3.92	13.7	0.29	19.3	0.71	5.8	0.051	1.15
107		10	14:40-15:15	"	89.40	89.40	3.04	11.4	0.27	19.2	0.59	5.3	0.052	—
108		10	19:15-19:55	"	89.33	89.33	2.68	10.6	0.25	19.1	0.56	5.7	0.054	0.727
109		11	5:30-5:55	"	89.24	89.24	2.04	8.53	0.24	18.7	0.46	6.0	0.061	—
110		12	10:05-10:20	"	89.18	89.18	1.80	7.86	0.23	18.4	0.43	6.1	0.063	—
111		12	17:30-18:17	"	89.64	89.64	8.77	15.5	0.56	19.8	0.79	6.4	0.039	—
112		12	18:17-19:05	"	89.68	89.68	8.57	16.2	0.54	19.9	0.81	5.2	0.036	—

淮河中上游區潁河水系賈魯河 鄭州水文站1954年流量實測成果表

河南省鄭州市白莊

共 4 頁第 3 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	流量段 水尺								
113	8	12	19:05-19:25	流速儀	89.68	89.68	7.60	15.4	0.49	19.9	0.77	4.7	0.048	——
114		12	19:25-19:59	"	89.65	89.65	6.48	15.0	0.43	19.9	0.75	4.2	0.050	——
115		12	21:10-21:40	"	89.51	89.51	4.36	12.1	0.36	19.2	0.63	4.6	0.053	——
116		12	23:55-0:25	"	89.37	89.37	3.24	9.38	0.35	19.1	0.49	4.2	0.072	——
		13	0:31-0:42	"	89.36	89.36								2.24
117		13	2:33-3:08	"	89.27	89.27	2.26	7.46	0.30	18.8	0.40	4.9	0.062	——
118		13	5:50-6:05	"	89.23	89.23	2.17	6.47	0.34	18.6	0.35	5.4	0.064	——
119		13	9:00-9:40	"	89.39	89.39	3.98	9.61	0.41	19.0	0.51	6.4	0.052	——
120		13	10:53-11:10	"	89.48	89.48	4.74	11.5	0.41	19.3	0.60	5.8	0.051	——
121		13	17:06-17:45	"	89.54	89.54	5.85	13.3	0.44	19.5	0.68	5.8	0.046	1.32
122		13	17:45-18:20	"	89.57	89.57	6.80	13.8	0.49	19.6	0.70	6.2	0.046	——
123		13	18:46-19:12	"	89.60	89.60	5.38	14.2	0.38	19.5	0.73	6.4	0.065	——
124		13	19:22-20:55	"	89.60	89.60	5.89	14.5	0.41	19.4	0.75	6.2	0.059	——
125		13	23:11-23:37	"	89.55	89.55	4.97	13.4	0.37	19.4	0.69	5.5	0.056	——
		13	23:43-23:50	"	89.54	89.54								1.87
126		14	3:15-3:38	"	89.48	89.48	4.85	12.4	0.39	19.4	0.64	5.2	0.047	——
127		14	6:20-6:38	"	89.46	89.46	3.52	10.6	0.33	19.2	0.55	7.7	0.074	0.744
128		14	9:38-9:50	"	89.34	89.34	2.99	9.35	0.32	18.8	0.50	5.2	0.057	——
		14	9:50-10:00	"	89.34	89.34								0.590
129		14	16:51-17:15	"	89.26	89.26	2.27	7.38	0.31	18.8	0.39	5.5	0.055	——
130		16	18:00-18:20	"	89.16	89.16	1.69	5.43	0.31	13.2	0.41	6.1	0.076	——
131		18	4:55-5:35	"	89.29	89.29	3.12	7.87	0.40	19.0	0.41	5.2	0.050	——
132		18	7:13-7:50	"	90.13	90.13	27.4	25.3	1.08	20.2	1.25	11	0.048	——
133		18	7:50-8:21	"	90.23	90.23	28.0	26.2	1.07	20.2	1.30	9.6	0.055	——
		18	8:24-8:31	"	90.24	90.24								8.32
134		18	8:39-9:00	"	90.23	90.23	24.7	26.6	0.93	20.2	1.32	7.8	0.059	——
		18	9:03-9:11	"	90.22	90.22								7.56
135		18	10:40-11:20	"	90.04	90.04	18.6	24.8	0.75	20.2	1.23	6.6	0.049	——
136		18	12:00-12:45	"	89.92	89.92	13.7	22.1	0.62	20.2	1.09	6.7	0.023	——
		18	12:50-12:54	"	89.88	89.88								3.90
137		18	14:10-14:35	"	89.77	89.77	11.1	18.6	0.60	20.2	0.92	6.2	0.054	——
		18	14:37-14:45	"	89.76	89.76								4.26
138		18	16:55-17:21	"	89.64	89.64	8.42	16.8	0.50	19.7	0.85	6.0	0.046	——
139		18	19:30-19:49	"	89.56	89.56	7.02	14.7	0.48	19.5	0.75	5.8	0.041	——
140		19	0:00-0:34	"	89.42	89.42	3.86	12.0	0.32	19.2	0.62	5.2	0.058	1.42
141		19	4:00-5:07	"	89.33	89.33	3.40	10.8	0.31	19.1	0.57	5.0	0.048	0.937
142		22	16:30-17:00	"	89.16	89.16	2.30	6.96	0.33	12.5	0.56	6.0	0.056	——
143		23	14:40-15:00	"	89.25	89.25	3.41	9.44	0.36	19.1	0.49	6.1	0.042	——
144		23	23:44-0:23	"	89.32	89.32	3.41	9.25	0.37	19.3	0.48	6.2	0.050	——
145		24	3:11-4:00	"	89.62	89.62	9.18	15.0	0.61	19.9	0.75	8.4	0.043	——
146		24	4:00-4:27	"	89.77	89.77	13.6	18.4	0.74	20.2	0.91	8.6	0.044	——
147		24	4:27-5:49	"	89.82	89.82	13.2	19.1	0.69	20.2	0.95	8.2	0.049	2.65
148		24	7:33-7:55	"	89.71	89.71	9.24	16.9	0.55	20.0	0.84	7.7	0.050	——
149		24	10:00-10:35	"	89.54	89.54	6.56	14.3	0.46	19.5	0.73	6.2	0.045	2.67
150		24	12:40-13:39	"	89.41	89.41	3.95	12.5	0.32	19.4	0.64	5.6	0.043	——
151		24	16:15-16:54	"	89.29	89.29	3.31	10.1	0.33	19.0	0.53	5.6	0.040	——
152		25	17:10-18:00	"	89.16	89.16	2.36	6.87	0.34	12.5	0.55	6.6	0.049	——
153		28	18:10-18:30	"	89.14	89.14	2.28	6.64	0.34	12.3	0.54	6.4	0.046	——
154		30	15:43-16:17	"	89.13	89.13	2.38	6.60	0.36	12.5	0.53	6.6	0.044	0.243
155	9	1	17:30-17:40	"	89.13	89.13	2.17	6.26	0.35	12.3	0.51	6.6	0.048	——
156		3	9:00-9:25	"	89.12	89.12	2.39	6.23	0.38	12.2	0.51	6.6	0.048	——
157		4	5:35-6:06	"	89.19	89.19	2.82	7.45	0.38	14.8	0.50	6.8	0.041	——
158		4	13:25-13:53	"	89.23	89.23	3.21	8.07	0.40	14.5	0.56	6.3	0.048	——
159		7	8:13-8:30	"	89.09	89.09	1.96	5.79	0.34	12.3	0.47	6.8	0.056	——
160		9	8:35-9:05	"	89.10	89.10	2.10	6.12	0.34	12.3	0.50	7.2	0.055	——
161		11	16:29-17:58	"	89.10	89.10	2.22	6.22	0.36	11.8	0.53	7.0	0.054	——
162		13	16:50-17:10	"	89.09	89.09	2.29	6.04	0.38	12.1	0.50	6.8	0.044	——
163		15	8:20-9:00	"	89.09	89.09	2.09	5.84	0.36	12.0	0.49	6.8	0.053	——
164		17	9:00-10:45	"	89.08	89.08	1.94	5.41	0.36	12.2	0.44	6.8	0.055	——
165		20	8:25-9:00	"	89.09	89.09	2.09	5.64	0.37	12.1	0.47	6.8	0.053	——

鄭州水文站1954年流量實測成果表

河南省鄭州市白莊

共 4 頁第 4 頁

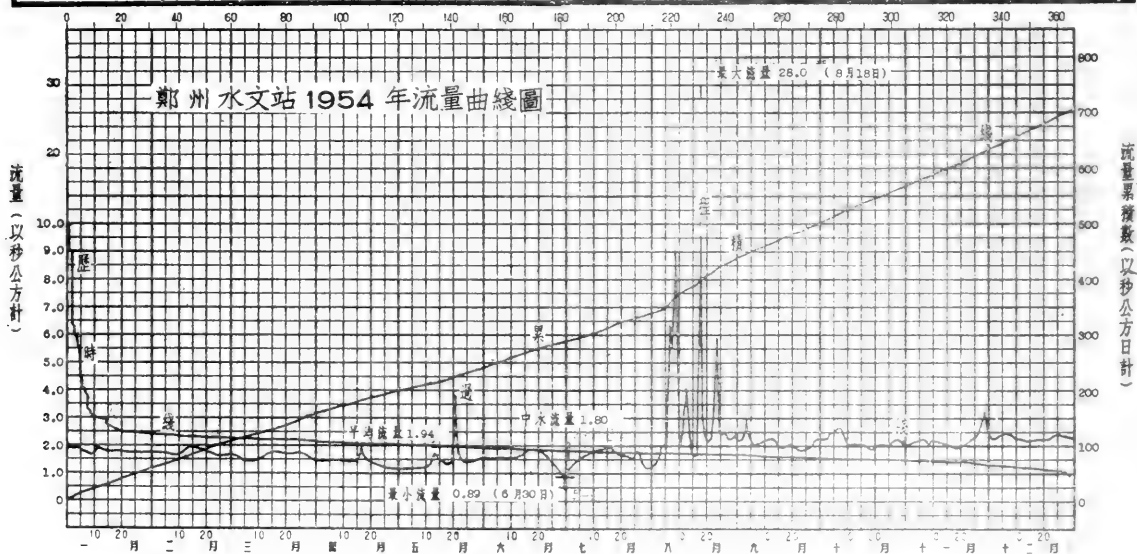
測次	施測時間		流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日		起迄時分	舊水尺									流量段水尺
166	9	23	8:15- 8:35	流速儀	89.10	89.10	1.94	5.42	0.36	12.1	0.45	6.6	0.061	——
167		26	19:00-19:20	"	89.07	89.07	1.92	4.80	0.40	7.0	0.69	6.4	0.053	——
168		29	11:43-12:05	"	89.16	89.16	2.22	5.30	0.42	7.2	0.74	9.0	0.065	——
169	10	3	18:07-18:23	"	89.11	89.11	2.29	5.22	0.44	7.3	0.72	6.9	0.050	——
170		4	6:01- 6:20	"	89.14	89.14	2.44	5.29	0.46	7.3	0.72	6.4	0.050	——
171		6	14:00-14:20	"	89.20	89.20	2.52	5.57	0.45	7.6	0.73	6.2	0.054	——
172		8	8:58- 9:16	"	89.20	89.20	2.71	7.23	0.38	12.8	0.56	6.4	0.052	——
173		11	8:50- 9:37	"	89.14	89.14	2.00	5.12	0.39	7.2	0.71	6.3	0.062	——
174		13	10:00-10:23	"	89.13	89.13	2.07	5.11	0.41	7.0	0.73	6.2	0.058	——
175		15	8:56- 9:20	"	89.14	89.14	2.08	5.04	0.41	7.0	0.72	6.2	0.054	——
176		18	8:43- 8:56	"	89.15	89.15	2.00	4.86	0.41	7.0	0.69	6.1	0.063	——
177		19	8:45- 9:08	"	89.11	89.11	1.82	4.65	0.39	7.0	0.66	5.8	0.061	——
178		22	9:11- 9:41	"	89.15	89.15	2.06	5.14	0.40	7.0	0.74	6.0	0.061	——
179		25	9:38-10:58	"	89.17	89.17	2.08	5.09	0.40	7.0	0.73	5.8	0.065	——
180		28	8:55- 9:52	"	89.18	89.18	2.22	5.38	0.41	7.0	0.77	5.6	0.057	——
181		30	8:50- 9:26	"	89.17	89.17	2.20	5.15	0.43	7.0	0.74	5.4	0.058	——
182	11	1	8:35- 9:36	"	89.18	89.18	1.99	5.02	0.40	7.0	0.72	5.5	0.066	——
183		4	13:41-14:37	"	89.19	89.19	2.18	5.02	0.43	7.0	0.72	5.3	0.073	——
184		7	13:27-14:17	"	89.20	89.20	2.22	5.15	0.43	7.0	0.74	5.3	0.047	——
185		10	9:25-11:13	"	89.20	89.20	2.22	5.34	0.42	7.0	0.76	5.2	0.060	——
186		13	9:00-10:55	"	89.21	89.21	2.13	5.21	0.41	7.0	0.74	7.4	0.070	——
187		16	10:15-10:55	"	89.23	89.23	2.08	5.08	0.41	7.0	0.73	4.8	0.062	——
188		19	10:35-11:30	"	89.22	89.22	1.92	4.90	0.39	7.0	0.70	4.7	0.065	——
189		22	11:20-11:46	"	89.23	89.23	2.04	5.31	0.38	7.0	0.76	5.2	0.065	——
190		25	13:50-14:20	"	89.24	89.24	2.22	7.42	0.30	17.0	0.44	5.4	0.063	——
191		28	9:45-10:26	"	89.34	89.34	2.80	8.57	0.33	19.0	0.45	5.3	0.061	——
192		28	16:25-17:25	"	89.37	89.37	3.31	9.58	0.35	19.3	0.50	5.4	0.056	——
193		29	10:12-11:10	"	89.34	89.34	3.36	9.29	0.36	19.4	0.48	5.2	0.052	——
194		30	13:50-15:07	"	89.27	89.27	2.44	7.27	0.34	13.0	0.56	5.2	0.059	——
195	12	1	13:50-14:36	"	89.26	89.26	2.35	7.96	0.30	19.0	0.42	5.2	0.059	——
196		4	13:45-14:15	"	89.24	89.24	2.34	5.31	0.44	6.5	0.82	5.1	0.058	——
197		7	14:10-14:45	"	89.25	89.25	2.47	5.72	0.43	6.5	0.88	5.2	0.055	——
198		10	11:18-11:30	"	89.23	89.23	2.34	5.41	0.43	6.5	0.83	5.2	0.058	——
199		13	14:15-14:40	"	89.23	89.23	2.38	5.41	0.44	6.5	0.83	5.4	0.061	——
200		13	19:30-20:10	"	89.18	89.18	1.94	4.95	0.39	6.3	0.79	5.6	0.070	——
201		16	13:50-14:30	"	89.22	89.22	2.23	5.19	0.43	6.4	0.81	5.8	0.068	——
202		19	10:25-11:00	"	89.22	89.22	2.14	4.94	0.43	6.5	0.76	5.8	0.069	——
203		22	9:50-10:15	"	89.22	89.22	2.23	5.26	0.42	6.5	0.81	5.8	0.068	——
204		25	9:15- 9:50	"	89.24	89.24	2.22	5.13	0.43	6.6	0.78	5.7	0.064	——
205		28	13:50-14:25	"	89.23	89.23	2.39	5.25	0.46	6.4	0.82	6.0	0.059	——
206		31	8:37- 9:15	"	89.22	89.22	2.25	5.11	0.44	6.4	0.80	5.9	0.064	——
全年	最大實測流量		28.0	秒公方	8月18日		最小實測流量		0.91	秒公方	6月30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		0.6水深		日期	8月18日
附														
註														

鄭州水文站1954年逐日平均流量表

河南省鄭州市白莊

流量以秒公方計

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	1.90	1.76	1.67	1.47	1.18	1.50	1.03	1.27	2.21	2.25	2.00	2.35
2	1.90	1.76	1.64	1.48	1.18	1.50	1.19	1.37	2.21	2.24	2.06	2.35
3	1.90	1.75	1.58	1.48	1.18	1.50	1.34	1.54	2.48	2.28	2.11	2.38
4	1.90	1.75	1.55	1.48	1.18	1.51	1.45	1.90	2.95	2.41	2.16	2.38
5	1.90	1.74	1.49	1.49	1.19	1.53	1.51	2.07	2.47	2.48	2.19	2.33
6	1.85	1.74	1.48	1.50	1.19	1.54	1.59	1.77	2.12	2.54	2.22	2.42
7	1.79	1.71	1.47	1.50	1.19	1.55	1.64	6.38	2.02	2.66	2.22	2.46
8	1.75	1.68	1.47	1.50	1.19	1.55	1.69	5.51	2.04	2.66	2.23	2.44
9	1.72	1.67	1.47	1.49	1.20	1.55	1.75	9.08	2.11	2.45	2.02	2.40
10	1.70	1.66	1.48	1.48	1.20	1.55	1.79	4.48	2.17	2.17	2.21	2.34
11	1.83	1.70	1.51	1.48	1.21	1.66	1.82	1.95	2.20	2.32	2.18	2.29
12	1.93	1.76	1.57	1.48	1.35	1.58	1.84	3.08	2.25	2.04	2.15	2.29
13	1.88	1.84	1.63	1.48	1.61	1.60	1.85	4.09	2.22	2.07	2.12	2.24
14	1.83	1.92	1.70	1.49	1.72	1.66	1.85	2.98	2.20	2.08	2.10	2.20
15	1.79	1.96	1.75	1.49	1.63	1.71	1.90	1.83	2.06	2.06	2.08	2.20
16	1.79	1.94	1.76	1.58	1.50	1.77	1.91	1.60	2.60	2.06	2.06	2.22
17	1.80	1.92	1.73	1.51	1.40	1.85	2.01	1.64	1.95	2.03	2.00	2.23
18	1.80	1.89	1.71	1.68	1.35	1.87	1.80	10.1	1.98	1.96	1.96	2.23
19	1.80	1.87	1.70	1.50	1.32	1.85	1.73	3.06	2.04	1.86	1.92	2.23
20	1.80	1.83	1.70	1.42	1.41	1.84	1.71	2.39	2.08	1.90	1.95	2.23
21	1.79	1.79	1.70	1.40	3.84	1.80	1.69	2.16	2.03	1.98	2.00	2.23
22	1.79	1.76	1.70	1.36	1.88	1.74	1.64	2.28	1.93	2.05	2.05	2.24
23	1.78	1.70	1.70	1.34	1.53	1.67	1.62	2.36	1.84	2.04	2.13	2.27
24	1.76	1.66	1.70	1.30	1.43	1.58	1.59	5.90	1.84	2.02	2.20	2.34
25	1.75	1.62	1.72	1.26	1.40	1.45	1.57	2.57	1.84	2.02	2.23	2.41
26	1.75	1.61	1.72	1.23	1.40	1.34	1.79	2.41	1.89	2.07	2.36	2.41
27	1.75	1.63	1.69	1.20	1.42	1.26	1.78	2.52	1.98	2.15	2.43	2.39
28	1.75	1.66	1.63	1.19	1.44	1.12	1.33	2.33	2.10	2.22	2.95	2.39
29	1.78	1.57	1.57	1.18	1.48	1.00	1.22	2.27	2.21	2.22	3.25	2.37
30	1.76	1.52	1.52	1.18	1.50	0.92	1.19	2.31	2.27	2.18	2.70	2.32
31	1.75	1.48	1.48	1.50	1.50	1.21	1.21	2.38	2.09	2.09	2.26	2.26
總數	55.95	49.28	50.19	43.02	45.20	46.40	50.03	98.10	63.77	67.25	66.24	71.69
平均	1.80	1.76	1.62	1.43	1.46	1.55	1.61	3.16	2.12	2.17	2.21	2.31
最大	1.95	1.98	1.77	2.02	5.26	1.86	2.54	28.0	3.21	2.74	3.36	2.47
日期	12	15	15	17	21	18	25	18	4	7	29	7
最小	1.69	1.61	1.46	1.18	1.18	0.89	0.90	1.24	1.84	1.83	1.92	1.94
日期	10	25	8	29	1	30	1	1	28	19	19	19
全年統計	最大流量	28.0	8月18日	最小流量	0.89	6月30日	流量比率	31.5				
	平均流量	1.94	中水流量	1.80	最大月平均流量	3.16	8月	最小月平均流量	1.43	4月		
	年逕流量	0.611 × 10 ⁸ 公方		單位集水面積平均流量	8.362	秒公升/平方公里	年逕流量度	263.3	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採用「流量過程線法」推求。											
符號												



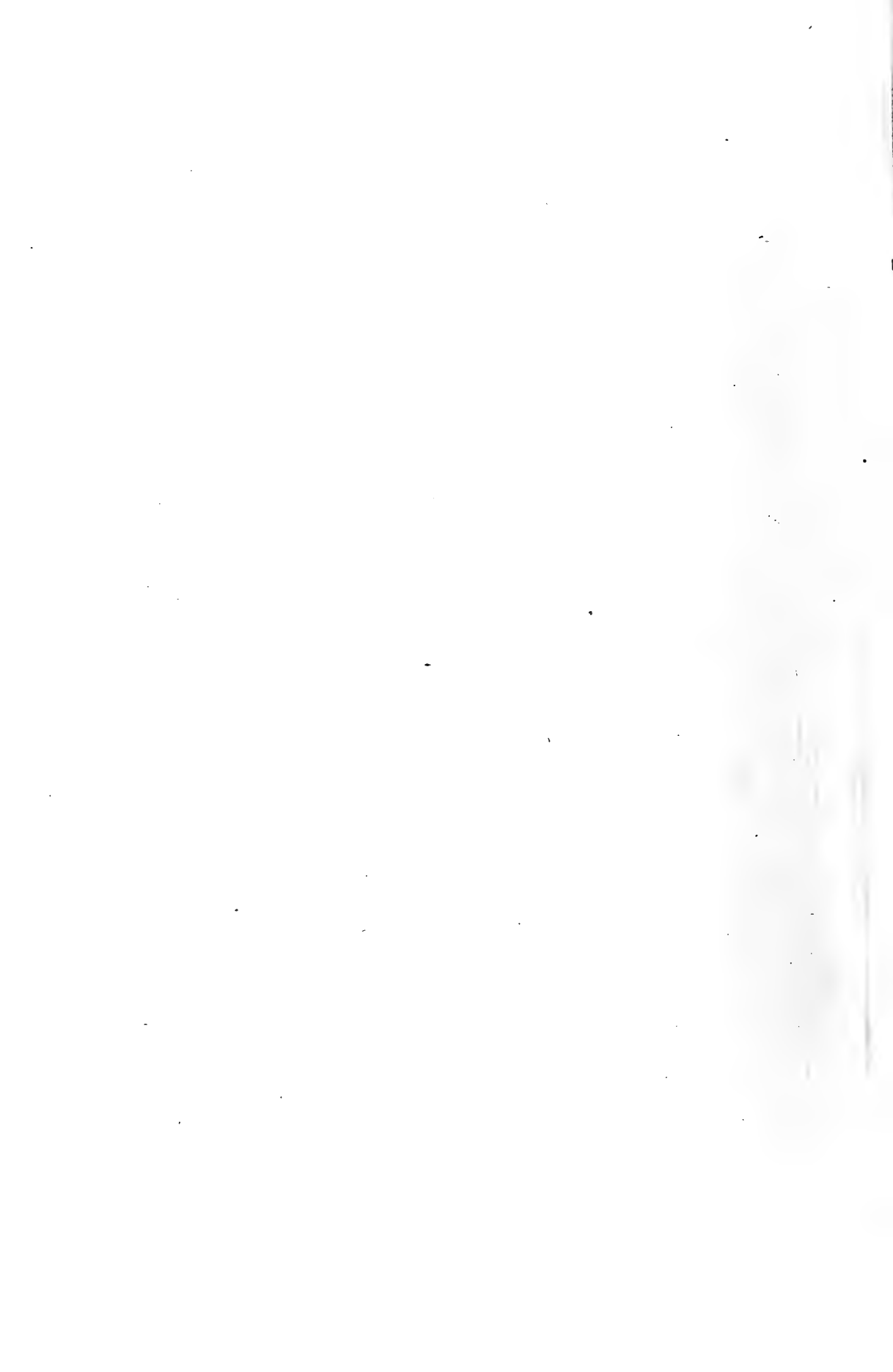
流量累積數(以秒公方計)

淮河中上游區潁河水系賈魯河
鄭州水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省鄭州市白莊

共 1 頁第 1 頁

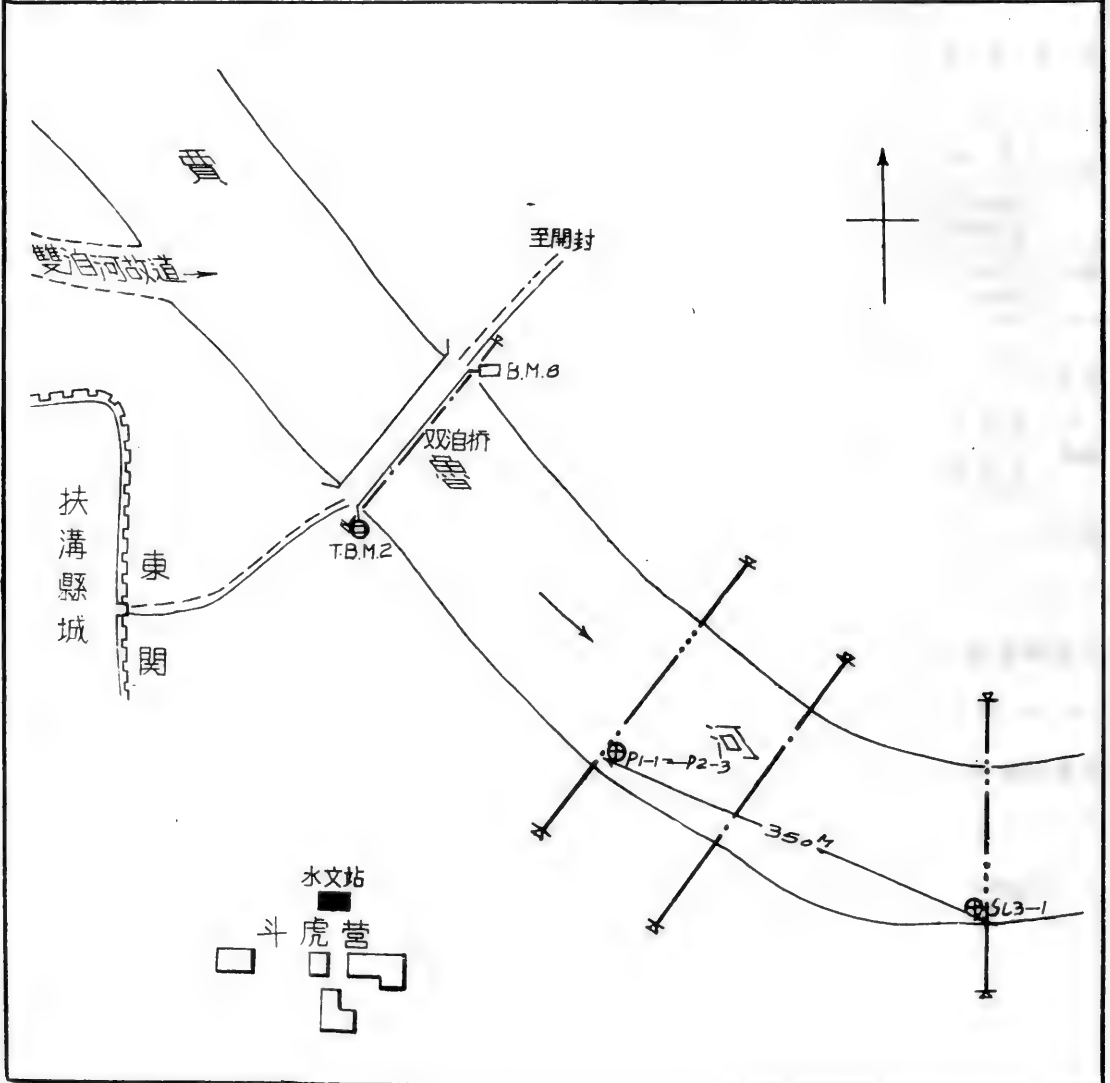
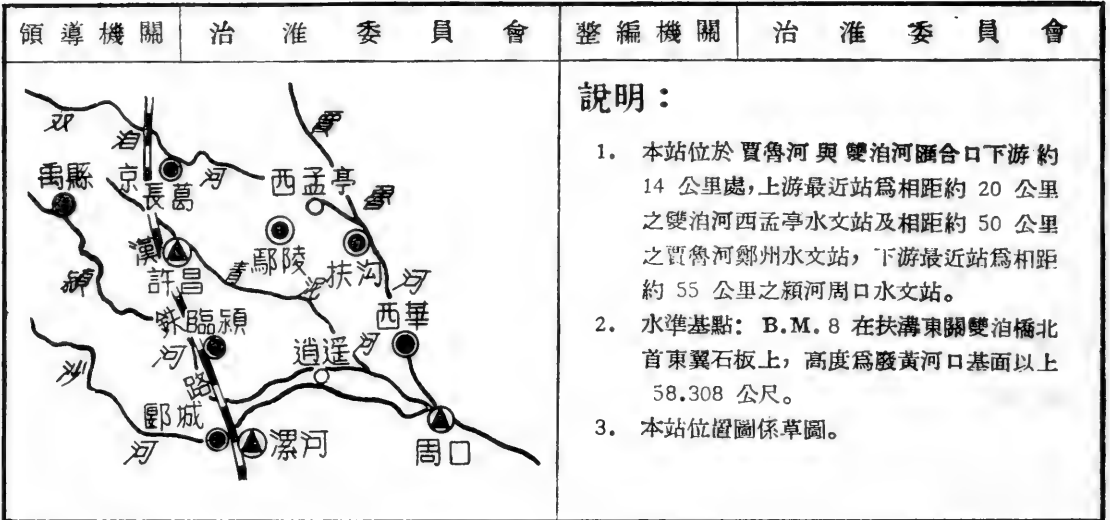
日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降	日期			水位	流量	比降				
月	日	時分	公尺	秒立方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒立方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒立方	萬分率				
8	4	6:00	89.24	1.40	6.3	8	18	2:00	89.18	2.40											
		7:12	89.28	1.59				7:00	89.97	27.4											
		8:00	89.28	1.72				8:00	90.23	28.0											
		10:00	89.32	1.90				8:28	90.24	25.5											
	14:00	89.34	2.00	9:00	90.22		23.0	7.2													
	18:00	89.32	2.08	9:04	90.22		22.7														
	5	6:00	89.36	2.15	6.3		12:00	89.95	14.5	6.6											
	18:00	89.31	1.98	5.4	12:52		89.88	13.1													
	6	9:00	89.24	1.78	6.0		14:41	89.75	10.5	6.4											
		16:00	89.25	1.85	15:00		89.74	10.0													
	7	18:00	89.22	1.74	5.7		19:00	89.57	7.10												
		7:00	89.41	3.44	6.0		19	0:00	89.43										4.10		
		7:24	89.47	3.44				0:32	89.41										4.03		
		8:00	89.50	3.43				4:51	89.32										3.43		
		9:00	89.49	3.40				6:00	89.30										3.27	5.0	
		9:57	89.40	6.32				18:00	89.26										2.76	5.4	
		12:00	89.98	12.6				5.0	6:00										89.22	2.42	5.4
		12:08	89.97	11.0				5.8	18:00										89.20	2.26	5.6
		15:00	89.82	7.95					6:00										89.18	2.16	5.8
		16:40	89.74	7.54				6.2	12:00										89.17	2.15	5.8
		18:00	89.69	7.23					18:00										89.18	2.16	5.8
		19:00	89.67	7.50				6.2	6:00										89.14	2.22	6.2
	21:00	89.96	13.9	18:00					89.16	2.30									6.4		
	22:00	89.99	12.6	23	6:00		89.16		2.33	6.2											
8	0:00	89.93	10.2		12:00	89.23	3.55		6.2												
	4:14	89.74	7.26		18:00	89.24	3.22		5.2												
6:00	89.67	6.00	6.2		24	0:00	89.32		3.60												
6:17	89.67	5.90				5:00	89.83		13.2												
12:00	89.49	4.00				5:44	89.81		12.3												
16:01	89.41	3.70				9:00	89.59		8.00	5.4											
18:00	89.38	3.40				5.6	10:32		89.54	6.46											
22:00	89.58	6.00					12:00		89.46	4.90	3.4										
22:39	89.68	7.29				7.2	18:00		89.26	3.28	5.6										
23:00	89.76	8.00					25	6:00	89.17	2.78	6.2										
9	0:00	89.89				12.0															
	1:00	89.92		13.0																	
	3:56	89.76		8.71																	
	5:47	89.66		5.90																	
	6:00	89.65	5.60	12																	
	9:00	89.57	4.64	6.4																	
	11:42	89.65	6.27	6.6																	
	12:00	89.66	6.45																		
	15:00	89.67	6.02	6.4																	
	17:00	89.65	5.85																		
	17:41	89.64	10.7																		
	19:00	90.06	19.6																		
	19:27	90.12	19.2																		
	20:00	90.12	18.8																		
	21:00	90.08	15.0																		
	21:04	90.07	14.9																		
	23:00	89.94	12.1																		
	23:29	89.90	11.6																		
	10	0:00	89.88	11.2																	
		4:53	89.65	6.54																	
		6:00	89.62	5.50																	
		9:00	89.52	4.40		5.2															
		10:57	89.47	3.88																	
		12:00	89.45	3.60		5.8															
19:52		89.33	2.76																		
11		0:00	89.31	2.33		5.5															
		18:00	89.24	1.82		5.6															
12		6:00	89.18	1.78		5.6															
		18:00	89.33	8.75		11															
		19:00	89.89	7.80																	
	20:00	89.82	6.00																		
13	0:00	89.38	3.05																		
	0:37	89.36	2.94																		
	5:00	89.23	2.13																		
	7:00	89.23	2.25																		
	12:00	89.47	4.65		5.4																
	14:00	89.47	4.50																		
	17:40	89.55	6.66																		
	18:00	89.57	6.83		6.3																
	20:00	89.61	5.89																		
	23:47	89.54	4.87																		
	14	0:00	89.54		4.80																
		6:35	89.41		3.88																
9:55		89.34	3.42																		
18:00		89.35	2.30																		
15	6:00	89.22	1.95	5.4																	
	12:00	89.21	1.80	5.6																	
17	12:00	89.21	1.80	6.2																	
	18:00	89.15	1.63	6.1																	



扶溝水文站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		河南省扶溝縣斗虎營村		東經：114°22'		北緯：34°05'		
集 水 面 積		5710平方公里						
測 站 沿 革		本站於1935年8月至1938年5月由偽導淮委員會主辦為陸橋水文站，1950年8月由前淮河水利工程總局復設為扶溝三等水文站，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，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		流量段河床大致順直，河底為細沙土，上下游多沙灘，高水時兩岸漫溢，河道淺而寬。比降上下斷面相距350公尺，1954年8月大水時，流向趨南，南岸比降下水尺處發生嚴重冲刷，而對岸淤積，形成南深北淺。比降上斷面上游約400公尺處，有雙泊橋一座，下游接近灣道。						
斷 面 位 置		基本水尺断面(兼比降上断面)在雙泊橋下游約400公尺處，流速儀断面在基本断面下游約50公尺處。比降下断面在雙泊橋下游約750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 ₂₋₃ 比降下水尺 SL ₃₋₁	直立搪瓷尺	在雙泊橋下游約400公尺處。					
		直立搪瓷尺	在雙泊橋下游約750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.8	1953	56.548	1954 6 25	58.308	閘口 T.B.M.	廢黃河口	在雙泊橋北首東翼石板上。
	T.B.M.2	1953 10	55.584		57.344	B.M.8	廢黃河口	在雙泊橋南首東橋墩上。
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3次，汛期每月約測30次，水位驟漲驟落時隨時增加測次，流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，半年未經校正。						
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行。平時每月約測2次，汛期每月約測7、8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，有時取水面下全深的0.2、0.6、0.8三點與0.6水深處相比較。採用酒瓶代汲水樣器。含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。						
附 註		1. B.M.8已經本會精密水準隊接測，高度改正數為+1.760公尺，本年水位已加改正。 2. 1953年所刊佈的 T.B.M.1已毀，故未列入。						

扶溝水文站 1954 年位置圖

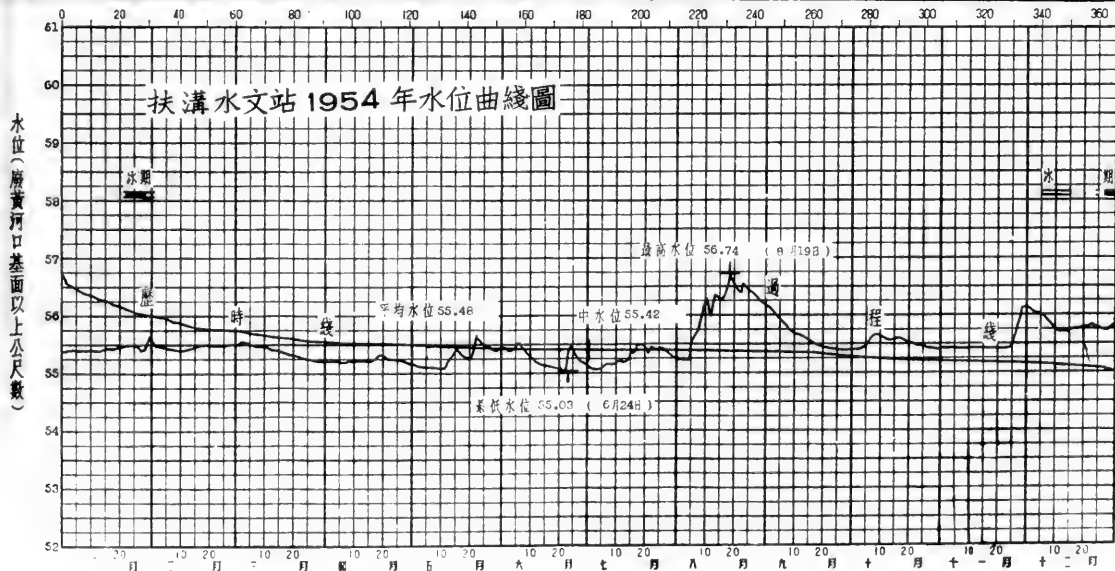


扶溝水文站1954年逐日平均水位表

河南省扶溝縣斗虎營村

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	55.38	55.53	55.50	55.20	55.16	55.45	55.10	55.24	56.16	55.38	55.44	56.12
2	55.38	55.46	55.53	55.21	55.12	55.44	55.06	55.22	56.14	55.39	55.43	56.08
3	55.39	55.46	55.54	55.20	55.12	55.39	55.05	55.22	56.06	55.39	55.43	56.03
4	55.39	55.45	55.53	55.20	55.11	55.37	55.05	55.22	56.01	55.41	55.42	56.03
5	55.39	55.44	55.50	55.20	55.10	55.44	55.05	55.22	55.95	55.44	55.42	56.01
6	55.39	55.42	55.50	55.19	55.11	55.53	55.10	55.58	55.91	55.50	55.42	55.98
7	55.39	55.41	55.48	55.18	55.10	55.51	55.15	55.64	55.85	55.60	55.43	55.96
8	55.40	55.40	55.46	55.20	55.10	55.43	55.16	55.71	55.79	55.62	55.42	55.89
9	55.39	55.40	55.47	55.23	55.10	55.36	55.15	56.00	55.73	55.66	55.42	55.83
10	55.39	55.40	55.47	55.20	55.08	55.30	55.16	56.18	55.69	55.65	55.42	55.78
11	55.39	55.39	55.46	55.23	55.08	55.26	55.20	56.27	55.67	55.62	55.42	55.73
12	55.38	55.39	55.43	55.22	55.09	55.22	55.22	55.99	55.66	55.59	55.42	55.72
13	55.38	55.41	55.40	55.22	55.22	55.19	55.17	56.08	55.64	55.56	55.41	55.71
14	55.38	55.42	55.38	55.22	55.26	55.16	55.18	56.36	55.62	55.56	55.41	55.72
15	55.41	55.44	55.38	55.20	55.35	55.13	55.25	56.31	55.58	55.57	55.41	55.69
16	55.42	55.46	55.36	55.20	55.44	55.13	55.35	56.26	55.55	55.59	55.41	55.74
17	55.42	55.49	55.35	55.23	55.38	55.11	55.35	56.29	55.51	55.59	55.41	55.76
18	55.42	55.49	55.34	55.25	55.32	55.10	55.48	56.45	55.48	55.58	55.42	55.76
19	55.42	55.50	55.31	55.31	55.28	55.09	55.50	56.69	55.46	55.56	55.41	55.77
20	55.44	55.50	55.32	55.31	55.27	55.07	55.49	56.61	55.45	55.54	55.41	55.80
21	55.44	55.49	55.30	55.30	55.28	55.06	55.41	56.50	55.43	55.52	55.41	55.80
22	55.46	55.48	55.29	55.25	55.41	55.04	55.33	56.40	55.43	55.50	55.41	55.82
23	55.48	55.46	55.28	55.24	55.64	55.04	55.44	56.38	55.42	55.48	55.42	55.82
24	55.48	55.46	55.26	55.24	55.58	55.34	55.41	56.54	55.41	55.47	55.41	55.80
25	55.48	55.46	55.26	55.23	55.48	55.50	55.39	56.48	55.40	55.46	55.45	55.76
26	55.48	55.48	55.25	55.23	55.49	55.37	55.43	56.40	55.39	55.44	55.51	55.76
27	55.47	55.50	55.24	55.22	55.46	55.29	55.43	56.38	55.39	55.42	55.60	55.74
28	55.39	55.50	55.22	55.19	55.41	55.20	55.37	56.32	55.38	55.42	55.72	55.76
29	55.40		55.21	55.17	55.39	55.18	55.32	56.27	55.40	55.42	55.91	55.78
30	55.52		55.20	55.16	55.38	55.14	55.29	56.22	55.39	55.42	56.11	55.80
31	55.64		55.21		55.44		55.26	56.19		55.41		55.82
平均	55.42	55.45	55.37	55.22	55.28	55.26	55.27	56.08	55.63	55.51	55.48	55.83
最高	55.67	65.59	55.55	55.32	55.66	55.60	55.74	56.74	56.17	55.66	56.14	56.13
日期	30	1	4	19	22	24	23	19	1	9	30	1
最低	55.38	55.39	55.20	55.15	55.07	55.03	55.04	55.21	55.38	55.37	55.40	55.68
日期	1	9	30	30	10	24	3	3	28	1	20	15
全年統計	最高水位 56.74		8月19日		最低水位 55.03		6月24日		水位較差 1.71			
	平均水位 55.48		中水位 55.42		最高月平均水位 56.08		8月		最低月平均水位 55.22 4月			
附註	1. 本站基點經精密水準隊接測, 本年水位已加改正數 +1.760 公尺。 2. 冰期情況 (去冬今春) 記載不全。											
符號	結冰 封凍 行凌											



淮河中上游區潁河水系賈魯河 扶溝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					
1935	(52.49)	(9	13)	(50.90)	(9	9)	(1.59)	——	——	假 定	在 陸 橋 觀 測
1936	(51.43)	(2	10)	(50.39)	(6	20)	(1.04)	——	——	"	"
1937	55.92	8	10	(50.46)	(5	21)	(5.46)	——	——	"	"
1938	(51.70)	(3	15)	(50.53)	(5	26)	(1.17)	——	——	"	"
1950	(56.45)	(10	23)	(55.44)	(8	31)	(1.01)	——	——	賈 黃 河 口	
1951	56.13	8	29	54.91	6	22	1.22	55.34	55.32	"	
1952	56.43	6	29	(54.75)	(6	9)	(1.68)	——	——	"	
1953	56.69	6	23	(54.70)	(6	9)	(1.99)	——	55.39	"	
1954	56.74	8	19	55.03	6	24	1.71	55.48	55.42	"	
歷 年 統 計	最高: 55.92	最低: (50.39)			最大: (5.46)	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	假 定	在 陸 橋 觀 測		
	1937年 8月10日	1936年 6月20日			1937年	——	——				
	最高: 56.74	最低: (54.70)			最大: (1.99)	歷 年 平 均	歷 年 中 水 位	賈 黃 河 口			
	1954年 8月19日	(1953年 6月9日)			1935年	55.41	——				

附 註 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 +3.538 公尺 1951 年至 1952 年改正數為 3.338 公尺 1953 年至 1954 年改正數為 +1.760 公尺, 本表水位已加改正。 2. () 為不全統計

扶溝水文站1954年流量實測成果表

河南省扶溝縣斗虎營村

共 3 頁第 1 頁

測次	測 時 間			測 法	水 位 (公 尺)		測 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 速 度 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	1	4	9:30-10:20	流速儀	55.38	55.38	5.37	17.2	0.31	29.0	0.59	1.1	0.023	——
2	1	12	15:10-16:00	"	55.38	55.38	5.55	16.8	0.33	29.1	0.58	1.0	0.021	——
3	1	16	12:00-13:00	"	55.42	55.42	6.28	17.8	0.35	29.6	0.60	1.1	0.020	——
4	2	6	15:50-16:38	"	55.41	55.41	6.51	18.2	0.36	29.4	0.62	——	——	——
5	2	18	16:10-17:00	"	55.49	55.49	7.69	19.2	0.40	30.3	0.63	——	——	——
6	3	28	11:10-12:00	"	55.50	55.50	7.35	19.2	0.38	30.5	0.63	1.4	0.023	——
7	3	6	11:00-11:55	"	55.50	55.50	7.62	20.5	0.37	30.5	0.67	1.4	0.024	——
8	3	14	11:15-12:00	"	55.38	55.38	5.25	16.9	0.31	28.7	0.59	1.2	0.024	——
9	4	20	12:00-12:50	"	55.32	55.32	4.06	15.0	0.27	27.5	0.55	0.91	0.023	——
10	4	17	16:05-16:53	"	55.24	55.24	3.20	12.4	0.26	26.1	0.47	0.91	0.024	——
11	5	30	12:00-12:50	"	55.15	55.15	2.56	10.1	0.25	24.8	0.41	0.71	0.020	——
12	5	5	13:05-13:50	"	55.10	55.10	2.10	8.5	0.25	24.0	0.35	0.54	0.018	——
13	5	11	12:00-12:40	"	55.08	55.08	1.78	7.9	0.23	23.5	0.34	0.57	0.019	——
14	5	16	15:00-16:00	"	55.44	55.44	7.29	17.8	0.41	29.9	0.60	1.2	0.019	——
15	5	22	6:30-7:15	"	55.29	55.29	4.38	13.3	0.33	27.2	0.49	0.80	0.018	——
16	6	22	17:55-19:00	"	55.61	55.61	12.2	23.1	0.53	32.7	0.71	1.3	0.018	——
17	6	26	15:00-15:50	"	55.49	55.49	8.14	20.0	0.41	30.9	0.65	1.1	0.019	——
18	6	2	6:20-6:56	"	55.44	55.44	6.71	17.8	0.38	30.4	0.58	1.4	0.022	——
19	6	4	6:27-7:06	"	55.35	55.35	5.04	15.5	0.32	28.6	0.54	1.3	0.023	——
20	6	5	6:25-7:00	"	55.43	55.43	6.29	20.8	0.30	44.7	0.46	1.5	0.024	——
21	6	6	13:25-14:00	"	55.57	55.57	9.69	25.1	0.39	48.8	0.51	1.0	0.017	——
22	6	7	6:03-6:35	"	55.45	55.45	6.43	20.3	0.32	45.9	0.44	1.5	0.024	——
23	6	10	6:08-6:31	"	55.32	55.32	4.18	14.2	0.29	31.8	0.45	1.1	0.022	——
24	6	12	6:20-6:48	"	55.22	55.22	2.92	11.1	0.26	30.1	0.37	1.0	0.023	——
25	6	13	6:25-6:59	"	55.20	55.20	2.55	10.5	0.24	29.5	0.36	1.0	0.023	——
26	6	14	15:21-16:00	"	55.16	55.16	2.18	9.32	0.23	28.6	0.32	1.0	0.025	——
27	6	15	6:15-6:13	"	55.14	55.14	1.96	8.79	0.22	28.5	0.31	0.88	0.024	——
28	6	16	6:15-6:50	"	55.13	55.13	1.95	8.65	0.22	28.4	0.30	0.88	0.024	——
29	6	18	6:10-6:14	"	55.10	55.10	1.80	7.82	0.23	27.8	0.28	0.86	0.022	——
30	6	20	6:05-6:30	"	55.08	55.08	1.48	7.10	0.21	27.2	0.26	0.77	0.023	——
31	6	22	6:05-6:20	"	55.05	55.05	1.13	5.66	0.20	26.9	0.21	0.54	0.022	——
32	6	24	10:06-10:40	"	55.27	55.27	4.74	13.1	0.36	31.0	0.42	1.5	0.020	——
33	6	24	10:45-11:15	"	55.35	55.35	6.22	15.6	0.40	32.2	0.48	1.8	0.020	——
34	6	24	11:20-12:00	"	55.42	55.42	7.91	18.9	0.42	42.6	0.44	2.0	0.019	——
35	6	24	14:03-14:50	"	55.57	55.57	12.2	26.5	0.46	48.8	0.54	2.0	0.020	——
36	6	24	15:12-15:55	"	55.60	55.60	12.0	27.7	0.43	49.9	0.56	1.7	0.021	——
37	6	25	9:20-10:04	"	55.51	55.51	7.94	22.9	0.35	46.7	0.49	1.7	0.024	0.557
38	6	26	6:05-6:37	"	55.40	55.40	5.44	18.1	0.30	42.4	0.43	1.4	0.024	——
39	6	27	9:10-9:45	"	55.30	55.30	4.02	13.6	0.30	31.4	0.43	1.3	0.024	0.800
40	6	28	6:03-6:33	"	55.22	55.22	3.14	11.3	0.28	30.0	0.38	1.0	0.022	——
41	7	29	6:05-6:35	"	55.17	55.17	2.37	9.65	0.24	28.9	0.33	1.0	0.024	——
42	7	1	5:58-5:30	"	55.11	55.11	1.72	7.86	0.22	27.4	0.29	0.77	0.024	——
43	7	3	5:55-6:25	"	55.05	55.05	1.30	6.70	0.19	26.9	0.25	0.77	0.026	——
44	7	6	19:24-19:50	"	55.14	55.14	2.12	8.93	0.24	28.4	0.31	1.0	0.024	——
45	7	9	6:00-6:34	"	55.16	55.16	2.41	9.49	0.25	28.7	0.33	1.0	0.023	——
46	7	11	16:30-17:00	"	55.25	55.25	3.40	12.4	0.27	30.4	0.41	1.4	0.026	——
47	7	11	21:15-21:50	"	55.29	55.29	4.33	13.5	0.32	31.0	0.44	1.4	0.023	0.133
48	7	12	9:17-9:47	"	55.22	55.22	3.10	11.2	0.28	29.8	0.38	1.4	0.025	0.153
49	7	14	6:18-6:40	"	55.17	55.17	2.53	9.94	0.25	28.9	0.34	1.1	0.024	0.0783
50	7	15	6:08-6:40	"	55.24	55.24	3.43	11.5	0.30	30.4	0.38	1.2	0.022	0.193
51	7	16	9:45-10:16	"	55.34	55.34	4.62	14.4	0.32	32.2	0.45	1.8	0.026	0.260
52	7	16	11:27-12:00	"	55.38	55.38	5.63	16.4	0.34	36.7	0.45	1.8	0.024	0.287
53	7	16	15:14-15:43	"	55.43	55.43	6.40	19.0	0.34	42.9	0.44	1.9	0.024	0.293
54	7	17	9:23-9:52	"	55.34	55.34	5.01	14.6	0.34	32.1	0.45	1.4	0.022	0.127
55	7	18	6:30-7:10	"	55.43	55.43	7.36	19.4	0.38	43.7	0.44	1.7	0.020	0.200
56	7	18	13:00-13:32	"	55.54	55.54	9.55	24.2	0.39	47.4	0.51	2.0	0.022	0.407
57	7	19	6:00-6:38	"	55.54	55.54	9.08	24.2	0.37	47.4	0.51	1.6	0.022	——
58	7	19	11:20-11:54	"	55.50	55.50	8.25	22.2	0.37	46.1	0.48	1.6	0.019	0.397
59	7	20	7:00-7:34	"	55.52	55.52	8.49	22.8	0.37	46.7	0.49	1.8	0.022	0.247
60	7	21	6:05-6:40	"	55.44	55.44	6.87	19.7	0.35	44.3	0.44	1.5	0.021	0.313

扶溝水文站1954年流量實測成果表

河南省扶溝縣斗虎營村

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
61	7	21	19:24-19:48	流速儀	55.38	55.38	5.43	16.2	0.34	41.4	0.39	1.4	0.021	0.480
62		22	6:10-6:52	"	55.34	55.34	4.98	15.3	0.32	40.0	0.38	1.3	0.020	0.0867
63		23	6:04-6:44	"	55.31	55.31	4.41	13.5	0.32	30.9	0.44	1.3	0.022	0.167
64		23	17:32-18:08	"	55.74	55.74	12.8	33.4	0.38	53.2	0.63	1.6	0.023	1.41
65		23	21:05-21:40	"	55.65	55.65	10.6	29.3	0.36	50.6	0.58	1.5	0.023	0.640
66		24	1:40-2:10	"	55.52	55.52	7.27	23.0	0.32	46.3	0.50	1.6	0.025	0.447
67		24	6:30-7:00	"	55.43	55.43	5.56	17.3	0.32	42.5	0.41	1.8	0.025	0.387
68		24	17:25-17:50	"	55.36	55.36	4.94	14.3	0.34	32.0	0.45	1.5	0.022	0.487
69		25	6:03-6:37	"	55.39	55.39	5.46	15.8	0.34	32.1	0.49	1.7	0.024	0.300
70		26	6:10-6:45	"	55.46	55.46	6.94	20.0	0.35	44.3	0.45	1.7	0.023	0.427
71		27	6:05-6:27	"	55.45	55.45	6.46	18.1	0.36	43.3	0.42	1.7	0.022	0.253
72		29	6:07-6:39	"	55.33	55.33	4.01	13.5	0.30	30.9	0.44	1.6	0.027	0.080
73	8	1	6:18-6:50	"	55.24	55.24	2.98	10.8	0.28	29.3	0.37	1.0	0.014	0.040
74		4	6:20-6:52	"	55.21	55.21	2.74	10.1	0.27	28.9	0.35	0.94	0.013	0.140
75		5	6:03-6:31	"	55.22	55.22	2.86	10.7	0.27	29.2	0.37	0.88	0.013	0.153
76		6	6:30-6:55	"	55.51	55.51	9.30	21.6	0.43	45.7	0.47	1.5	0.014	1.05
77		6	7:00-7:25	"	55.54	55.54	10.0	22.8	0.44	46.8	0.49	1.4	0.014	0.987
78		6	10:10-10:55	"	55.66	55.66	13.4	28.8	0.46	50.4	0.57	1.4	0.015	1.54
79		6	13:49-14:11	"	55.71	55.71	15.1	31.3	0.48	52.5	0.60	1.3	0.014	1.73
80		6	16:15-16:45	"	55.72	55.72	14.2	32.2	0.44	52.6	0.61	1.3	0.016	1.21
81		7	0:02-0:30	"	55.65	55.65	11.1	27.5	0.40	50.2	0.55	1.6	0.018	0.660
82		7	6:03-6:29	"	55.59	55.59	9.27	24.7	0.38	48.7	0.51	1.2	0.016	0.687
83		7	15:52-16:12	"	55.68	55.68	11.7	28.6	0.41	51.1	0.56	1.3	0.016	—
84		8	0:05-0:30	"	55.72	55.72	13.4	31.3	0.43	52.7	0.59	1.4	0.017	—
85		8	9:15-9:39	"	55.70	55.70	12.7	29.5	0.43	51.9	0.57	1.3	0.016	0.787
86		9	0:55-1:24	"	55.80	55.80	17.6	35.4	0.50	55.9	0.63	1.4	0.016	—
87		9	6:10-6:50	"	55.94	55.94	26.8	46.9	0.57	81.0	0.58	1.2	0.013	—
88		9	10:00-10:47	"	56.00	56.00	29.9	53.5	0.56	95.1	0.56	1.2	0.013	1.96
89		9	19:20-20:00	"	56.10	56.10	39.4	64.2	0.61	109.6	0.59	1.3	0.013	1.39
90		10	9:45-10:40	"	56.12	56.12	43.2	68.6	0.63	113.1	0.61	1.2	0.012	—
91		10	16:50-17:52	"	56.24	56.24	59.5+	85.5	0.70	127.3	0.67	1.0	0.011	—
92		10	20:58-22:10	"	56.31	56.31	67.3+	125+	0.54+	214.6+	0.58+	1.0	0.014	—
93		11	5:15-6:35	"	56.36	56.36	74.1	138	0.54	234.6	0.59	1.0	0.013	—
94		11	10:00-11:10	"	56.31	56.31	63.3	124	0.51	214.4	0.58	1.2	0.014	—
95		12	9:25-10:10	"	55.99	55.99	28.2+	53.7+	0.52+	92.8	0.58+	0.80	0.014	1.58
96		13	9:30-10:20	"	56.06	56.06	35.2	59.7	0.59	100.2	0.60	0.88	0.011	—
97		13	14:55-15:37	"	56.11	56.11	41.5	65.4	0.63	107.4	0.61	0.66	0.009	—
98		14	0:07-1:07	"	56.22	56.22	56.0	80.4	0.70	122.1	0.66	0.46	0.009	—
99		14	5:45-6:48	"	56.29	56.29	66.6	113	0.59	213.6	0.53	0.60	0.009	—
100		14	13:45-14:50	"	56.43	56.43	91.6	168	0.54	283.4	0.59	1.7	0.016	—
101		14	17:45-18:45	"	56.46	56.46	99.2	189	0.52	314.4	0.60	1.4	0.015	—
102		15	6:05-7:10	"	56.36	56.36	66.8	143	0.47	247.6	0.58	0.97	0.015	—
103		16	6:20-7:12	"	56.24	56.24	54.2	86.3	0.63	136.9	0.63	1.0	0.012	—
104		18	15:10-16:20	"	56.46	56.46	96.2	191	0.50	335.8	0.67	1.4	0.016	—
105		19	6:20-7:30	"	56.69		166+	157+	1.06+	53.0	2.96+	1.1	—	—
106		19	11:00-11:45	"	56.74		171+	160	1.07	53.0	3.02	1.2	—	—
107		19	17:00-17:45	"	56.74		171	163	1.05	53.0	3.08	1.2	—	—
108		20	6:15-7:10	"	56.64		124	153	0.81	53.0	2.89	1.2	—	—
109		20	17:00-17:40	"	56.59		113	151	0.75	53.0	2.85	1.4	—	—
110		22	6:10-6:50	"	56.41		81.6	141	0.58	53.0	2.66	1.4	—	—
111		23	6:05-6:38	"	56.37		76.6	144	0.53	53.0	2.72	—	—	—
112		24	6:03-6:31	"	56.53		127+	149	0.85	53.0	2.81	—	—	—
113		24	17:10-17:36	"	56.57		135	150	0.90	53.0	2.83	—	—	—
114		25	6:05-6:35	"	56.52		116+	146	0.79	53.0	2.75	—	—	—
115		25	17:17-17:49	"	56.44		97.1	138	0.70	53.0	2.60	—	—	—
116		26	6:15-6:57	"	56.40		86.2+	138	0.62	53.0+	2.60	—	—	—
117		28	6:07-6:31	"	56.33		71.3+	123+	0.58+	53.0+	2.32+	0.74	—	—
118		29	6:05-6:35	"	56.28		60.9	113	0.54	47.0	2.40	0.86	—	—
119		30	6:06-6:33	"	56.23		50.1	108	0.46	47.0	2.30	—	—	—
120		31	6:06-6:45	"	56.20		45.4	90.8	0.50	42.0	2.16	—	—	—

扶溝水文站1954年流量實測成果表

河南省扶溝縣斗虎營村

共 3 頁第 3 頁

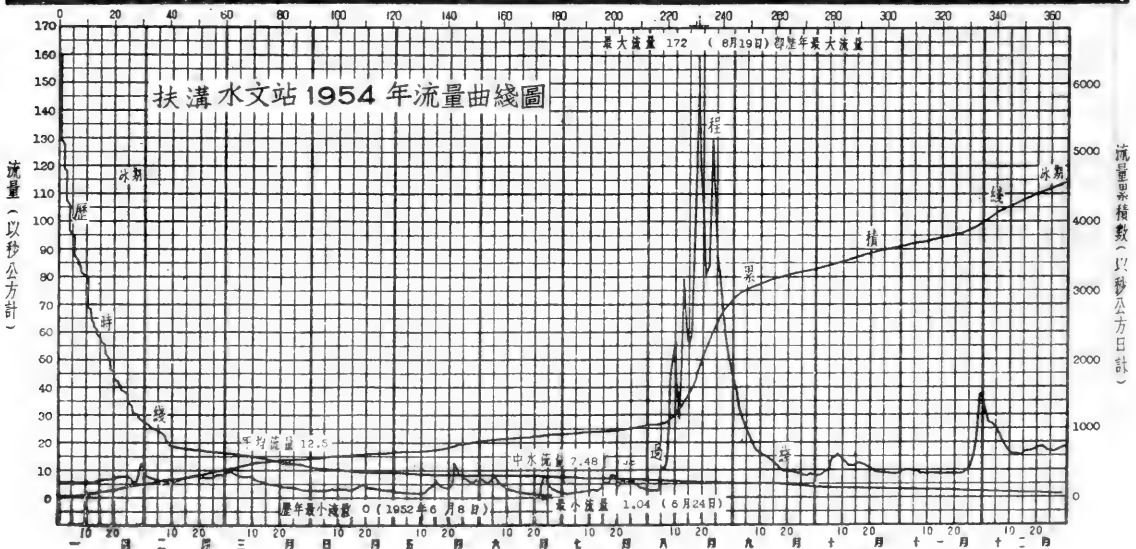
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 四分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水	流量段水									
121	9	2	6:10-7:15	流速儀	56.15	56.15	43.6	76.5	0.50	93.9	0.81	—	—	0.860	
122		3	9:25-10:25	"	56.06	56.06	33.0	56.0	0.59	62.8	0.89	—	—	0.707	
123		4	15:41-16:11	"	56.01	56.01	30.3	54.7	0.56	59.3	0.91	—	—	—	
124		6	6:00-6:34	"	55.94	55.94	26.0	48.8	0.53	56.9	0.86	1.0	0.018	—	
125		7	6:01-6:33	"	55.87	55.87	22.8	44.3	0.51	54.6	0.81	0.83	0.016	—	
126		8	6:10-7:15	"	55.80	55.80	19.6	41.2	0.48	53.7	0.77	0.71	0.015	0.413	
127		9	6:08-6:50	"	55.74	55.74	18.0	35.2	0.51	45.0	0.78	0.51	0.013	—	
128		10	6:05-6:30	"	55.69	55.69	15.8	30.1	0.52	37.2	0.81	0.48	0.013	—	
129		12	6:08-6:30	"	55.66	55.66	15.6	29.0	0.54	37.0	0.78	0.34	0.010	—	
130		14	6:15-6:43	"	55.63	55.63	14.5	26.4	0.55	36.8	0.72	0.51	0.012	—	
131		15	6:05-6:45	"	55.59	55.59	14.0	24.9	0.56	36.4	0.68	0.46	0.011	—	
132		16	6:05-6:45	"	55.56	55.56	12.8	22.8	0.56	36.0	0.63	0.63	0.013	0.427	
133		17	6:15-6:33	"	55.52	55.52	11.5	21.1	0.54	35.7	0.59	0.57	0.013	—	
134		18	6:06-6:40	"	55.48	55.48	10.6	20.1	0.53	35.4	0.57	0.57	0.013	0.467	
135		20	6:05-6:25	"	55.45	55.45	9.70	19.1	0.51	34.8	0.55	0.57	0.014	—	
136		22	6:04-6:20	"	55.43	55.43	9.24	18.9	0.49	34.7	0.54	0.60	0.015	—	
137		23	5:58-6:29	"	55.42	55.42	8.59	17.5	0.49	34.4	0.51	0.57	0.015	0.320	
138		24	6:00-6:17	"	55.41	55.41	8.72	17.1	0.51	34.0	0.50	0.57	0.014	—	
139		25	6:08-6:30	"	55.40	55.40	8.30	17.3	0.48	34.0	0.51	0.60	0.015	—	
140		27	6:06-6:56	"	55.39	55.39	7.99	16.7	0.48	34.3	0.49	0.54	0.015	—	
141	10	2	9:30-10:10	"	55.40	55.40	8.45	16.9	0.50	34.6	0.49	0.60	0.015	—	
142		7	10:45-11:35	"	55.60	55.60	13.5	24.9	0.54	37.5	0.66	1.2	0.019	—	
143		9	15:00-16:50	"	55.66	55.66	15.7	27.5	0.57	37.9	0.72	1.2	0.018	0.453	
144		12	10:00-11:48	"	55.58	55.58	12.2	24.2	0.50	37.5	0.64	1.3	0.021	0.247	
145		17	15:40-16:55	"	55.60	55.60	12.9	24.9	0.52	37.7	0.66	1.4	0.021	0.420	
146		20	15:10-16:15	"	55.55	55.55	11.0	22.6	0.49	37.2	0.61	1.4	0.022	0.407	
147		22	15:15-16:20	"	55.50	55.50	9.60	20.6	0.47	36.5	0.56	1.3	0.022	—	
148		26	15:05-16:29	"	55.44	55.44	8.51	18.7	0.46	36.1	0.52	1.3	0.023	0.173	
149		29	9:40-11:20	"	55.42	55.42	8.45	18.0	0.47	35.8	0.50	1.2	0.022	—	
150	11	2	15:25-16:36	"	55.43	55.43	9.34	20.7	0.45	36.2	0.57	2.2	0.029	0.167	
151		7	15:15-16:39	"	55.43	55.43	9.64	19.5	0.49	36.3	0.54	2.2	0.026	0.260	
152		12	14:30-15:55	"	55.42	55.42	8.36	18.2	0.46	36.3	0.50	2.1	0.029	—	
153		17	14:35-16:25	"	55.41	55.41	8.61	18.1	0.48	36.4	0.50	2.2	0.028	—	
154		23	14:55-16:25	"	55.42	55.42	8.77	18.7	0.47	36.6	0.51	2.3	0.029	0.133	
155		27	10:30-12:00	"	55.60	55.60	12.7	25.4	0.50	38.8	0.65	2.3	0.027	—	
156		29	10:05-12:00	"	55.90	55.90	23.9	45.8	0.52	59.0	0.78	2.4	0.026	—	
157		30	9:49-12:00	"	56.13	56.13	38.9	69.9	0.56	74.8	0.93	2.4	0.027	—	
158	12	2	12:30-14:55	"	56.07	56.07	28.2	61.1	0.46	63.3	0.96	2.4	0.033	0.700	
159		9	14:50-16:40	"	55.82	55.82	18.4	39.9	0.46	56.1	0.71	1.5	0.022	—	
160		12	14:00-15:38	"	55.71	55.71	15.6	35.2	0.44	54.5	0.65	1.3	0.021	0.687	
161		17	13:36-13:21	"	55.76	55.76	15.0	32.7	0.46	56.2	0.58	1.8	0.024	—	
162		21	9:30-11:16	"	55.80	55.80	17.9	38.7	0.46	56.5	0.68	2.1	0.026	0.653	
全年	最大實測流量 171 秒公方			8月19日	最小實測流量 1.13 秒公方			6月22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 0.6水深			日期 8月19日							
附	1. 8月19日至31日係在斷面上游約400公尺變準橋上施測, 2. +改正數值														
註															

扶溝水文站1954年逐日平均流量表

河南省扶溝縣斗虎營村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	5.52	9.08	8.17	2.75	2.41	7.02	1.63	2.97	42.3	7.80	9.60	34.4	
2	5.52	7.25	9.08	2.88	2.07	6.80	1.35	2.81	40.1	8.00	9.50	30.4	
3	5.70	7.25	9.38	2.75	2.07	5.70	1.30	2.78	33.0	8.00	9.50	27.0	
4	5.70	7.02	9.08	2.75	1.99	5.34	1.30	2.78	30.2	8.61	9.20	27.0	
5	5.70	6.80	8.17	2.75	1.90	6.48	1.30	2.80	26.7	9.21	9.20	25.9	
6	5.70	6.34	8.17	2.66	1.99	8.77	1.74	10.7	24.7	10.8	9.20	24.4	
7	5.70	6.11	7.71	2.58	1.90	7.90	2.27	10.9	22.0	14.0	9.50	23.5	
8	5.88	5.88	7.25	2.75	1.90	5.99	2.37	13.3	14.7	14.6	8.50	20.7	
9	5.70	5.88	7.48	3.15	1.90	4.78	2.27	42.0	17.5	15.7	8.50	18.7	
10	5.70	5.88	7.48	2.75	1.77	3.90	2.37	51.3	16.3	14.7	8.50	17.3	
11	5.70	5.70	7.25	3.15	1.77	3.34	2.84	56.3	15.7	13.5	8.50	16.0	
12	5.52	5.70	6.57	3.01	1.84	2.82	3.13	28.4	15.4	12.4	8.50	15.8	
13	5.52	6.11	5.88	3.01	3.01	2.53	2.52	38.9	14.7	11.4	8.61	15.5	
14	5.52	6.34	5.52	3.01	3.54	2.24	2.66	79.6	14.3	11.4	8.61	15.8	
15	6.11	6.80	5.52	2.75	4.98	1.95	3.52	61.7	13.2	11.7	8.61	15.1	
16	6.34	7.25	5.26	2.75	6.80	1.95	5.11	55.2	12.3	12.4	8.61	16.2	
17	6.34	7.94	4.98	3.15	5.52	1.76	5.28	63.1	11.3	12.4	8.65	16.7	
18	6.34	7.94	4.89	3.41	4.43	1.66	5.32	94.7	10.5	12.0	8.80	16.7	
19	6.34	8.17	4.25	4.25	3.81	1.57	8.45	160	10.0	11.4	8.65	17.0	
20	6.80	8.17	4.43	4.25	3.67	1.37	7.80	118	9.60	10.8	8.65	17.8	
21	6.80	7.94	4.07	4.07	3.81	1.28	6.15	95.7	9.20	10.2	8.65	17.8	
22	7.25	7.71	3.94	3.41	6.11	1.08	4.70	80.5	9.20	9.60	8.65	18.4	
23	7.71	7.25	3.81	3.28	12.6	1.08	6.86	84.2	9.00	9.15	8.80	18.4	
24	7.71	7.25	3.54	3.28	10.6	6.51	5.59	129	8.60	8.95	8.65	17.8	
25	7.71	7.25	3.54	3.15	7.71	7.64	5.44	106	8.30	8.80	9.42	16.7	
26	7.71	7.71	3.41	3.15	7.94	4.98	6.31	86.3	8.00	8.58	10.8	16.7	
27	7.48	8.17	3.28	3.01	7.25	3.90	6.00	81.8	8.00	8.44	13.4	16.2	
28	5.70	8.17	3.01	2.66	6.11	2.74	4.78	68.1	7.60	8.44	17.3	16.7	
29	5.88	2.88	2.50	2.50	5.70	2.50	3.87	58.8	8.30	8.44	24.7	17.3	
30	8.78	2.75	2.41	5.52	2.02	3.56	50.6	8.00	8.44	37.5	17.8	18.4	
31	12.6	2.88	6.80	2.02	6.80	3.20	46.2		8.35				
總數	202.68	199.06	173.63	91.43	139.42	117.60	120.99	1785.44	478.70	328.21	325.26	604.10	
平均	6.54	7.11	5.60	3.05	4.50	3.92	3.90	57.6	16.0	10.6	10.8	19.5	
最大	13.6	10.9	9.68	4.43	13.2	12.3	13.0	172	43.5	15.7	38.9	34.8	
日期	30	1	4	19	22	24	23	19	1	9	30	1	
最小	5.52	5.70	2.75	2.32	1.73	1.04	1.23	2.70	7.60	7.35	8.40	14.9	
日期	1	9	30	30	10	24	3	3	28	1	20	15	
全年統計	最大流量 172		8月19日				最小流量 1.04		6月24日		流量比率 165		
	平均流量 12.5		中水流量 7.48		最大月平均流量 57.6		8月		最小月平均流量 3.05		4月		
	年逐流量 3.945×10^8		公方		單位集水面積平均流量 2.189		秒公升/平方公里		年逐流深度 69.1		公里		
歷年統計	最大流量 172		1954年8月19日				最小流量 0		1952年6月8日		平均流量 8.90		
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. 汛期流量係根據測流時水位~流量關係推求。 3. 歷年統計係根據1950年至1954年資料統計。												
符號	結冰 封凍 · 行凌												

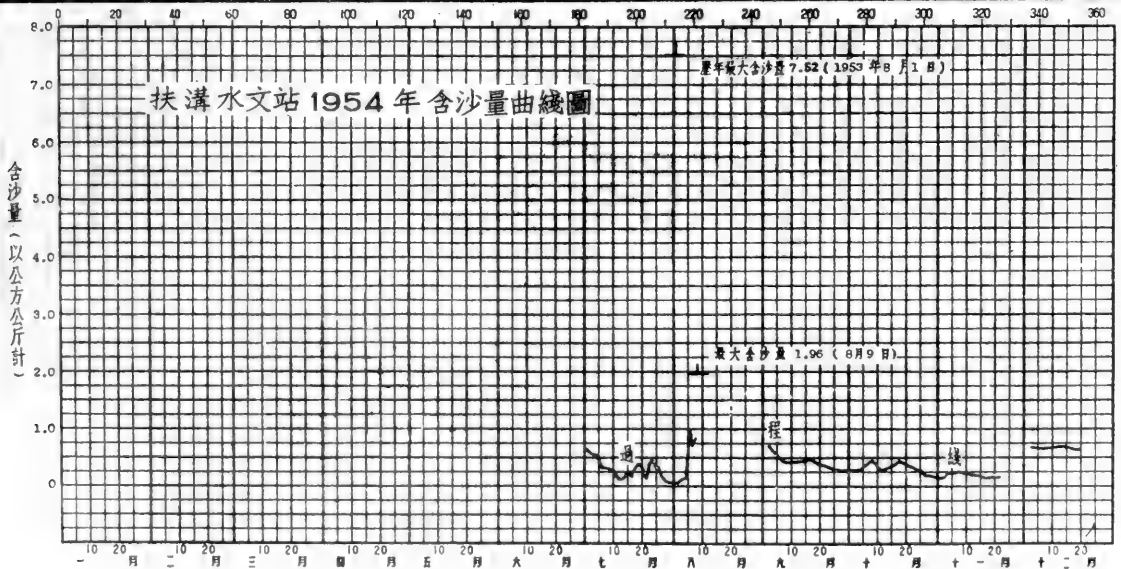


扶溝水文站1954年逐日平均含沙量表

河南省扶溝縣斗虎營村

含沙量以公方公斤計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1							0.651	0.042	—	0.270	0.141	—		
2							0.811	0.051	—	0.276	0.150	—		
3							0.552	0.129	0.700	0.276	0.150	0.685		
4							0.551	0.129	0.642	0.294	0.220	0.685		
5							0.551	0.148	0.572	0.302	0.220	0.675		
6							0.402	0.992	0.527	0.334	0.220	0.666		
7							0.331	0.730	0.467	0.413	0.245	0.664		
8							0.322	0.861	0.420	0.430	0.245	0.660		
9							0.331	—	0.414	0.452	0.240	0.668		
10							0.322	—	0.414	0.376	0.200	0.676		
11							0.264	—	0.415	0.300	0.200	0.683		
12							0.151	—	0.416	0.255	0.200	0.686		
13							0.142	—	0.418	0.295	0.170	0.688		
14							0.125	—	0.419	0.295	0.170	0.686		
15							0.195	—	0.428	0.322	0.170	0.694		
16							0.246	—	0.438	0.378	0.170	0.673		
17							0.146	—	0.457	0.378	0.155	0.666		
18							0.311	—	0.466	0.414	0.140	0.666		
19							0.391	—	0.422	0.412	0.155	0.664		
20							0.369	—	0.388	0.398	0.155	0.664		
21							0.230	—	0.358	0.375	0.155	—		
22							0.129	—	0.358	0.346	0.155	—		
23							0.420	—	0.346	0.313	—	—		
24							0.445	—	0.320	0.298	—	—		
25							0.331	—	0.297	0.295	—	—		
26							0.352	—	0.283	0.255	—	—		
27							0.212	—	0.283	0.174	—	—		
28							0.121	—	0.265	0.174	—	—		
29							0.071	—	0.280	0.174	—	—		
30							0.064	—	0.276	0.174	—	—		
31							0.045	—	—	0.155	—	—		
月總量							3.9			10.6				
平均含沙量							1.17			3.41				
均含沙量							0.300			0.322				
最大							1.4	(19.6)	(0.860)	0.453	(0.260)	(0.700)		
日期							23	(9)	(2)	9	(7)			
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	
歷年統計	實測斷面平均最大含沙量 (1.96)		公方公斤=(19.6)		重量比萬分率		實測最大測點含沙量 4.10		公方公斤= 41.0		重量比萬分率		最大月平均含沙量 (0.322) 公方公斤=(3.22) 重量比萬分率 (10月)	
附註	最小月平均含沙量 (0.300)		公方公斤=(3.00)		重量比萬分率 (7月)		實測斷面平均最大含沙量 7.37		公方公斤= 73.7		重量比萬分率		實測最大測點含沙量 15.4 公方公斤= 154 重量比萬分率	
符號	() 不全統計													

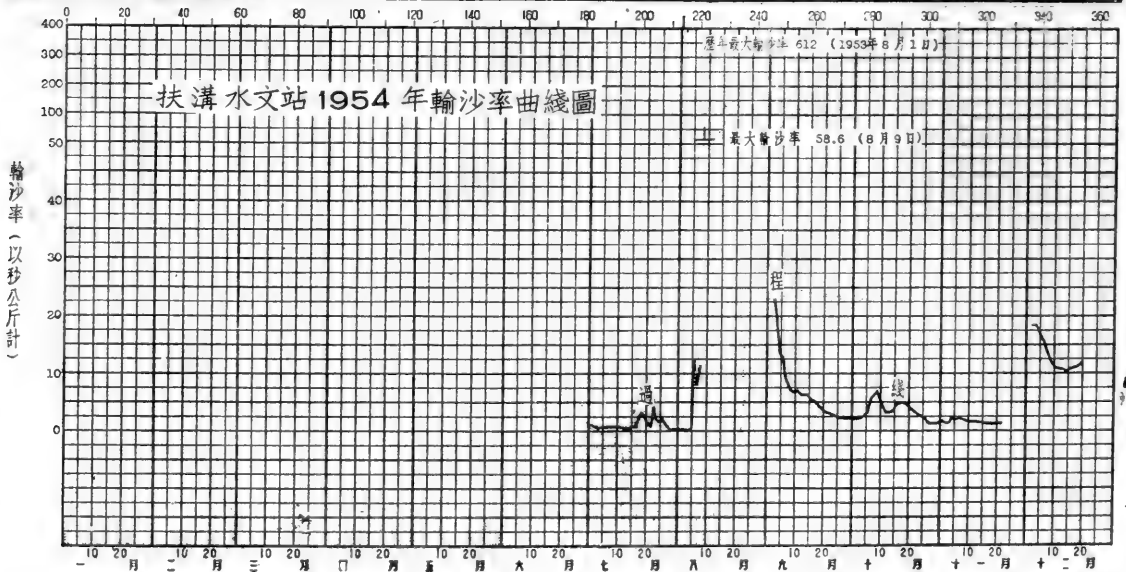


扶溝水文站1954年逐日平均輸沙率表

河南省扶溝縣斗虎營村

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							1.06	0.12	—	2.11	1.83	—
2							0.82	0.14	—	2.21	1.42	—
3							0.72	0.36	23.1	2.21	1.42	18.5
4							0.72	0.36	19.4	2.53	2.02	18.5
5							0.72	0.41	13.5	2.78	2.02	17.5
6												
7							0.70	12.3	13.0	3.61	2.02	16.2
8							0.75	8.18	10.3	5.78	2.33	15.6
9							0.76	11.4	8.27	6.28	2.25	13.7
10							0.75	—	7.24	7.10	2.16	12.5
11							0.76	—	6.75	5.53	1.70	11.7
12							0.75	—	7.30	4.05	1.70	10.9
13							0.47	—	6.41	3.16	1.70	10.8
14							0.36	—	6.19	3.36	1.46	10.7
15							0.33	—	6.39	3.36	1.46	10.8
16							0.69	—	6.31	3.77	1.46	10.5
17												
18							1.29	—	5.43	4.69	1.46	10.9
19							0.77	—	5.16	4.69	1.34	11.1
20							2.68	—	4.99	4.97	1.23	11.1
21							3.24	—	4.22	4.70	1.34	11.3
22							2.90	—	3.72	4.30	1.34	11.8
23												
24							1.45	—	3.29	3.82	1.34	
25							0.60	—	3.29	3.32	1.34	
26							4.01	—	3.11	2.86	—	
27							2.50	—	2.75	2.67	—	
28							1.79	—	2.46	2.60	—	
29												
30							2.24	—	2.26	2.19	—	
31							1.29	—	2.26	1.47	—	
							0.58	—	2.01	1.47	—	
							0.27	—	2.32	1.47	—	
							0.23	—	2.21	1.47	—	
							0.14	—	—	1.29	—	
總數							36.34	(33.27)	(183.64)	105.82	(36.34)	(234.1)
平均							1.17	—	—	3.41	—	—
最大							4.01	(12.3)	(23.1)	7.10	(2.33)	(18.5)
日期							23	(6)	(3)	9	(7)	(3)
全年統計	最大日平均輸沙率 (23.1) (9月3日) 平均輸沙率 —						年輸沙量 — 公噸					
	最大月平均輸沙率 (3.41) (10月) 最小月平均輸沙率 (1.17) (7月)						實測断面最大輸沙率 (58.6)					
歷年統計	最大日平均輸沙率 23.1 1954年9月3日 平均輸沙率 —						實測断面最大輸沙率 612					
	最大年輸沙量 — 公噸						最小年輸沙量 — 公噸					
附註	1. 歷年統計係根據1937年, 1950年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



扶溝水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省扶溝縣斗虎營村

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	16	6:00		55.27	3.85	0.22	1.3	8	14	3:00		56.25	61.0		0.54		
		9:00		55.30	4.34	0.25	1.4			6:00		56.29	66.5		0.57		
		12:00		55.39	5.85	0.29	1.8			9:00		56.33	72.4		0.71		
		15:00		55.43	6.40	0.29	1.9			12:00		56.38	82.0		0.68		
		18:00		55.42	6.10	0.26	1.6			15:00		56.44	95.0		1.8		
		0:00		55.39	5.60	0.21				18:00		56.45	97.6		1.5		
	17	9:00		55.34	5.00	0.13	1.4		19:00		56.46	99.2		1.4			
		15:00		55.34	5.00	0.13	1.4		20:00		56.45	92.0		1.4			
		21:00		55.36	5.55	0.14	1.6		15	0:00		56.43	83.0		1.5		
		6:00		55.38	6.05	0.15				6:00		56.37	68.5		0.88		
		9:00		55.41	6.85	0.18	1.7			12:00		56.30	59.6		1.2		
		12:00		55.46	8.06	0.25	1.6			18:00		56.25	54.4		1.2		
	15:00		55.52	9.36	0.38	1.9	24:00				56.24	54.2					
	18:00		55.54	9.55	0.41	1.9	17			6:00		56.29	64.0		1.2		
	23:00		55.53	9.10	0.41	1.8			9:00		56.29	64.0		1.3			
	19	6:00		55.55	9.65					12:00		56.28	62.0		1.3		
		12:00		55.54	9.06	0.41			1.6	15:00		56.28	62.0		1.4		
		18:00		55.49	8.02	0.39			1.6	18:00		56.27	60.4		1.3		
		24:00		55.47	7.80	0.37			1.5	18	0:00		56.34	71.2			
		6:00		55.49	8.25	0.40			9:00			56.34	90.0		1.4		
		12:00		55.51	8.50	0.40	1.8		12:00			56.44	90.0		1.4		
	18:00		55.47	7.25	0.34	1.5	18:00				56.48	104		1.4			
	20	6:00		55.44	6.65	0.28	1.5		21:00			56.52	116		1.3		
		18:00		55.39	5.65	0.18	1.5		19		0:00		56.57	132		1.2	
6:00			55.34	4.90	0.08	1.3	6:00			56.68	164		1.1				
18:00			55.31	4.40	0.16	1.3	11:00			56.73	172		1.2				
21		9:00		55.31	4.40	0.16	1.3	12:00			56.74	171		1.2			
		15:00		55.33	5.00	0.27	1.2	17:00			56.74	177		1.2			
	18:00		55.74	12.9	1.40	1.4	21:00			56.71	150		1.4				
	21:00		55.66	10.7	0.64	1.5	20	0:00		56.68	137						
	0:00		55.58	8.65	0.52			9:00		56.62	120		1.2				
	9:00		55.40	5.20	0.45	1.7		18:00		56.58	111		1.4				
12:00		55.38	5.03	0.46	1.6	21:00			56.53	99.6		1.4					
18:00		55.36	4.94	0.49	1.6	21		6:00		56.48	91.5		1.4				
8	0:00		55.22	2.80	0.15				18:00		56.48	91.5		1.4			
	2:00		55.22	2.80				22:00		56.41	81.6		1.4				
	6:00		55.47	8.30	0.86		1.1	15:00		56.37	76.5		1.6				
	9:00		55.62	12.4	1.39		1.8	18:00		56.40	80.4						
	12:00		55.69	14.8	1.71		1.5	23	0:00		56.38	77.8					
	14:00		55.72	14.2		1.1	12:00			56.35	75.0						
18:00		55.72	13.8	1.10	1.3	18:00			56.39	93.0							
21:00		55.69	12.1	0.76	1.2	24	0:00			56.46	111						
0:00		55.65	10.8	0.66	1.5		6:00			56.52	125						
6:00		55.59	9.30	0.65	1.3		12:00			56.57	135						
9:00		55.57	8.90	0.70	1.3		18:00		56.57	135							
12:00		55.57	8.90	0.70	1.3		25	0:00		56.54	125						
15:00		55.65	10.8	0.77	1.2			9:00		56.50	110						
18:00		55.71	12.9	0.82	1.4	15:00			56.46	99.2							
21:00		55.73	14.2	0.84	1.4	18:00			56.44	95.5							
8	0:00		55.73	14.2	0.84	1.4		26	6:00		56.40	86.0					
	6:00		55.69	12.1	0.77	1.3			12:00		56.40	86.0					
	9:00		55.70	12.7	0.82	1.3	15:00			56.39	83.8						
	15:00		55.70	12.7	0.82	1.4	18:00			56.40	86.0						
	21:00		55.73	14.2	0.93	1.2	27		6:00		56.38	81.8					
	9	0:00		55.78	16.8	1.12			1.6	28	6:00		56.32	68.1			
6:00			55.94	26.8		1.1		29	6:00			56.27	58.8				
9:00			55.99	29.6		1.4			30		6:00		56.22	50.6			
12:00			56.03	32.5		1.2					31	6:00		56.19	46.2		
15:00			56.08	37.5		1.2											
19:00			56.09	38.5		1.2											
10	0:00		56.12	42.4		1.2											
	9:00		56.12	42.4		1.3											
	15:00		56.19	52.0		1.2											
	17:00		56.23	58.0		1.0											
	21:00		56.30	68.0		0.88											
	11	0:00		56.34	72.5		1.0										
3:00			56.36	74.0		1.0											
6:00			56.36	74.0		1.0											
9:00			56.33	65.5		1.0											
12:00			56.29	57.0		1.0											
15:00			56.24	48.2		0.97											
12	18:00		56.19	42.0		0.97											
	0:00		56.10	34.0		1.1											
	6:00		56.01	29.0		1.3											
	15:00		55.96	26.4		0.94											
	18:00		55.95	26.5		0.94											
	13	0:00		55.98	29.0												
9:00			56.05	34.2		0.83											
12:00			56.08	37.5		0.77											
18:00			56.14	44.8		0.43											
21:00			56.18	50.4		0.68											
14		0:00		56.21	54.8		0.57										

常廟水文站1954年說明表

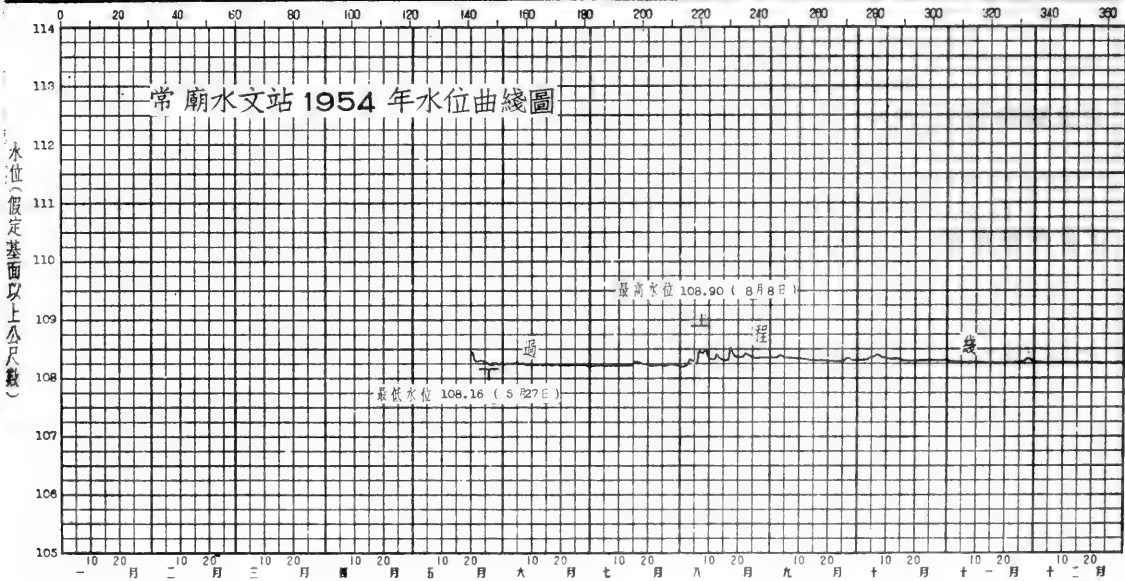
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	河南省鄭州市常廟村		東經: 113°33'	北緯: 34°43'				
集 水 面 積	68平方公里							
測 站 沿 革	本站於1954年5月由治淮委員會設立為三等水文站,觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床彎曲,河底有淤泥,有水草葦子和水稻作物,浮標上下斷面相距100公尺,比降上下斷面相距200公尺,河床兩岸陡立,有崩塌現象,高水無漫溢,下游有急灘可資高水控制。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面浮標上斷面及比降上斷面)在測站西約300公尺處。浮標下斷面在基本水尺斷面下游100公尺處。比降下斷面在基本水尺斷面下游200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 $P_{1-1}-P_{1-4}$ 比降下水尺 $SL_{1-1}-SL_{1-4}$	直立搪瓷尺	在測站西約300公尺賈峪河右岸。					
		直立搪瓷尺	在基本水尺下游200公尺賈峪河右岸。					
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
	常水B. M. 4	1954 5 26	110.000	1954 7 15	112.316	× W. 134	假 定	在測站西南約300公尺基本水尺附近的水準石標上。
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10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								
附 註	常水B. M. 4原為自己假定,後經接測鄭州市城市建設委員會之導綫樁× W134號(而該基點然係假定高度+高度改正數+2.316公尺,本年水位已加改正。							

淮河中上游區潁河水系賈峪河 常廟水文站1954年逐日平均水位表

河南省鄭州市常廟村

假定基面以上公尺數

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1						108.24	108.21	108.20	108.35	108.32	108.33	108.28
2						108.25	108.21	108.21	108.35	108.32	108.28	108.27
3						108.24	108.22	108.23	108.35	108.31	108.27	108.27
4						108.25	108.24	108.33	108.40	108.32	108.27	108.25
5						108.26	108.22	108.30	108.36	108.36	108.26	108.26
6						108.25	108.21	108.25	108.35	108.37	108.26	108.26
7						108.25	108.22	108.46	108.34	108.41	108.26	108.27
8						108.24	108.22	108.44	108.33	108.38	108.26	108.27
9						108.24	108.21	108.49	108.33	108.36	108.26	108.26
10						108.24	108.21	108.37	108.33	108.35	108.26	108.26
11						108.24	108.22	108.33	108.33	108.34	108.26	108.26
12						108.23	108.22	108.33※	108.33	108.34	108.26	108.25
13						108.24	108.22	108.41※	108.33	108.34	108.26	108.25
14						108.23	108.23	108.34	108.32	108.34	108.26	108.25
15						108.23	108.24	108.32	108.32	108.33	108.26	108.25
16						108.23	108.29	108.31	108.32	108.32	108.25	108.25
17						108.22	108.28	108.30※	108.32	108.32	108.25	108.25
18						108.22	108.25	108.51※	108.32	108.32	108.25	108.25
19						108.23	108.24	108.39	108.32	108.32	108.25	108.25
20						108.21	108.24	108.37	108.32	108.32	108.25	108.25
21					108.44	108.21	108.22	108.36	108.32	108.32	108.25	108.25
22					108.30	108.21	108.22	108.36	108.32	108.32	108.25	108.25
23					108.28	108.21	108.22	108.42※	108.32	108.31	108.25	108.25
24					108.31	108.22	108.22	108.39	108.32	108.31	108.25	108.25
25					108.28	108.22	108.22	108.37	108.32	108.31	108.26	108.26
26					108.27	108.23	108.21	108.37	108.31	108.31	108.29	108.25
27					108.24	108.22	108.22	108.36	108.35	108.31	108.29	108.26
28					108.27	108.22	108.23	108.36	108.33	108.31	108.34	108.26
29					108.26	108.22	108.21	108.36	108.31	108.32	108.33	108.26
30					108.24	108.21	108.21	108.35	108.32	108.31	108.29	108.26
31					108.25		108.20	108.36		108.31	108.25	108.25
平均					——	108.23	108.23	108.35	108.33	108.33	108.27	108.26
最高					(108.54)	108.27	108.31	(108.90)	108.43	108.42	108.39	108.28
日期					(21)	5	16	(8)	4	7	28	1
最低					(108.16)	108.20	108.18	108.20	108.29	108.30	108.24	108.24
日期					(27)	18	3	1	25	23	11	4
全年統計	最高水位(108.90) (8月8日) 最低水位(108.16) (5月27日) 水位較差(0.74)											
	平均水位——			中水位——			最高月平均水位 108.35 (9月)			最低月平均水位(108.23)(6,7月)		
附註	1. 8月12, 13, 17, 18, 23日各有小洪峯出現, 但未加測水位, 僅定時觀測的, 故這幾日的水位平均與該日的實際水位平均值稍有不符, 故加※符號, 以示欠準。 2. 水準基點, 由本站引隸鄭州市建委會所設之假定基點接測, 高度改正數為+2.316公尺, 本年水位已加改正。											
符號	※可疑數值 () 不全統計											



淮河中上游區潁河水系賈峪河 常廟水文站1954年流量實測成果表

河南省鄭州市常廟村

共 1 頁第 1 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 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 深 度 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	14	19:25-19:52	流速儀	108.23	108.23	0.070	0.33	0.21	2.4	0.14	37	0.195		
2		17	17:40-18:10	"	108.21	108.21	0.066	0.31	0.21	2.6	0.12	37	0.174		
3		19	18:00-18:30	"	108.24	108.24	0.092	0.32	0.29	2.4	0.13	36	0.151		
4		21	17:24-17:52	"	108.21	108.21	0.067	0.27	0.25	2.4	0.11	36	0.171		
5	7	4	16:55-17:11	"	108.22	108.22	0.039	0.33	0.12	2.6	0.13	36	0.365		
6		9	15:00-15:30	"	108.21	108.21	0.040	0.32	0.12	2.6	0.12	36	0.268		
7		16	17:00-17:45	"	108.30	108.30	0.18	0.57	0.32	2.8	0.20	36	0.144		
8		20	17:00-17:45	"	108.24	108.24	0.054	0.36	0.15	2.5	0.14	35	0.296		
9		25	8:49- 9:10	"	108.23	108.23	0.073	0.34	0.21	2.7	0.13	35	0.196		
10	8	2	15:00-15:35	"	108.22	108.22	0.071	0.34	0.21	2.6	0.13	36	0.186		
11		4	8:00- 8:22	"	108.29	108.29	0.24	0.58	0.41	3.0	0.19	36	0.106		
12		4	9:33-10:00	"	108.32	108.32	0.27	0.59	0.46	2.9	0.20	36	0.122		
13		4	12:00-12:30	"	108.33	108.33	0.32	0.83	0.39	4.3	0.19	36	0.118		
14		4	15:00-15:30	"	108.36	108.36	0.43	0.94	0.46	6.1	0.15	36	0.115		
15		4	17:00-17:40	"	108.41	108.41	0.75	1.88	0.40	10.3	0.18	34	0.140		
16		4	18:20-18:44	"	108.40	108.40	0.93	1.99	0.47	10.3	0.19	34	0.130		
17		7	9:00- 9:25	"	108.44	108.44	0.90	2.10	0.43	10.2	0.21	33	0.156		
18		7	10:15-11:47	"	108.43	108.43	0.72	2.16	0.33	10.2	0.21	33	0.189		
19		7	12:00-12:35	"	108.53	108.53	1.93	5.19	0.37	20.7	0.25	31	0.136		
20		7	14:00-14:40	"	108.59	108.59	2.94	6.97	0.42	21.6	0.32	30	0.124		
21		7	16:45-17:28	"	108.66	108.66	5.17	12.1	0.43	34.0	0.36	28	0.081		
22		7	20:40-21:04	"	108.52	108.52	2.75	5.50	0.50	22.0	0.25	31	0.092		
23		8	19:25-19:40	"	108.82	108.82	10.0	15.2	0.66	34.0	0.45	23	0.058		
24		9	13:10-13:27	"	108.50	108.50	3.02	5.37	0.56	24.0	0.22	32	0.050		
25		16	8:00- 8:13	"	108.31	108.31	0.20	0.51	0.39	2.1	0.24	36	0.111		
26		18	6:45- 7:20	"	108.64	108.64	4.93	10.8	0.46	34.0	0.32	29	0.063		
27		18	13:40-14:28	"	108.48	108.48	1.34	3.99	0.34	21.3	0.19	32	0.086		
28		23	8:30- 9:00	"	108.38	108.38	0.55	1.16	0.47	4.6	0.25	34	0.091		
29		23	9:00- 9:45	"	108.38	108.38	0.61	1.20	0.51	4.5	0.27	34	0.082		
30		23	21:12-21:50	"	108.56	108.56	1.88	7.26	0.26	32.7	0.22	30	0.021		
31		9	2	15:20-15:58	"	108.35	108.35	0.28	0.95	0.29	4.0	0.24	36	0.106	
32		4	12:50-13:15	"	108.43	108.43	0.73	1.66	0.44	9.5	0.17	34	0.123		
33		6	17:30-18:00	"	108.34	108.34	0.27	0.94	0.29	4.0	0.24	36	0.097		
34		9	15:00-15:12	"	108.33	108.33	0.23	0.90	0.28	4.0	0.22	36	0.102		
35		12	15:00-15:15	"	108.33	108.33	0.24	0.74	0.32	2.9	0.26	36	0.098		
36		15	15:00-15:17	"	108.32	108.32	0.20	0.74	0.27	3.0	0.25	37	0.106		
37		17	15:00-15:25	"	108.32	108.32	0.21	0.74	0.28	3.0	0.25	36	0.102		
38		19	10:53-11:15	"	108.32	108.32	0.20	0.77	0.26	3.0	0.26	36	0.111		
39		22	8:45- 9:00	"	108.32	108.32	0.18	0.57	0.32	2.1	0.27	36	0.126		
40		24	9:55-10:30	"	108.32	108.32	0.18	0.57	0.32	2.1	0.27	36	0.118		
41		26	15:10-15:25	"	108.31	108.31	0.15	0.57	0.26	2.1	0.27	36	0.136		
42		29	17:08-17:27	"	108.31	108.31	0.15	0.58	0.26	2.1	0.28	36	0.136		
43		2	15:15-15:28	"	108.32	108.32	0.17	0.59	0.29	2.1	0.28	36	0.126		
44		8	15:15-15:40	"	108.38	108.38	0.28	0.73	0.38	2.1	0.35	36	0.171		
45		10	14:29-14:42	"	108.35	108.35	0.20	0.65	0.31	2.1	0.31	37	0.124		
46		13	16:19-16:36	"	108.34	108.34	0.19	0.61	0.31	2.1	0.29	37	0.124		
47		16	15:10-15:30	"	108.32	108.32	0.17	0.60	0.28	2.1	0.29	36	0.121		
48		22	14:50-15:14	"	108.32	108.32	0.17	0.61	0.28	2.2	0.28	38	0.107		
49		26	14:36-15:01	"	108.32	108.32	0.16	0.61	0.26	2.2	0.28	38	0.114		
50		30	17:00-17:20	"	108.31	108.31	0.15	0.57	0.26	2.2	0.26	38	0.114		
51		3	8:00- 8:20	"	108.27	108.27	0.12	0.55	0.22	2.2	0.25	34	0.143		
52		14	12:45-14:00	"	108.25	108.25	0.10	0.49	0.20	2.0	0.24	35	0.133		
53		21	10:40-11:07	"	108.25	108.25	0.12	0.50	0.24	2.2	0.23	36	0.138		
54		31	14:04-14:26	"	108.25	108.25	0.16	0.48	0.33	2.2	0.22	36	0.081		
全年	最大實測流量 10.0			秒 公 方	8 月 8 日			最小實測流量 0.039			秒 公 方	7 月 4 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 0.6水深			日期 8 月 4 日				
附															
註															

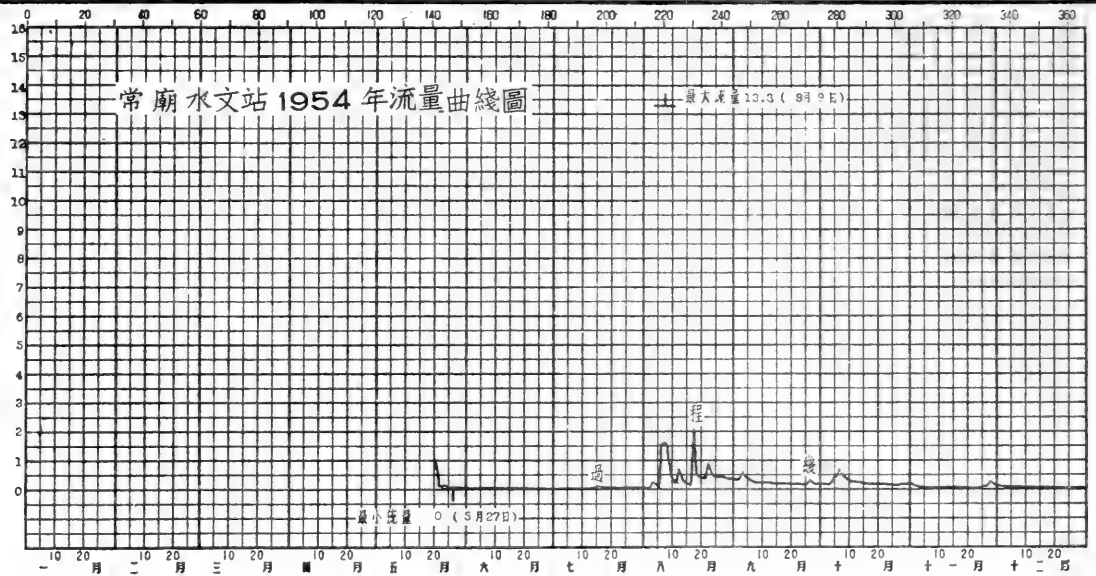
常廟水文站1954年逐日平均流量表

河南省鄭州市常廟村

流量以秒公方計

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						0.05	0.02	0.01	0.34	0.20	0.24	0.10
2						0.06	0.02	0.02	0.34	0.20	0.10	0.08
3						0.05	0.03	0.04	0.34	0.17	0.08	0.08
4						0.06	0.05	0.29	0.62	0.20	0.08	0.06
5						0.06	0.03	0.14	0.39	0.39	0.06	0.06
6						0.06	0.02	0.06	0.34	0.44	0.06	0.06
7						0.06	0.03	1.59	0.28	0.70	0.06	0.08
8						0.05	0.03	1.64	0.24	0.49	0.06	0.08
9						0.05	0.02	1.48	0.24	0.39	0.06	0.06
10						0.05	0.02	0.44	0.24	0.34	0.06	0.06
11						0.05	0.03	0.24	0.24	0.28	0.06	0.06
12						0.04	0.03	0.24*	0.24	0.28	0.06	0.06
13						0.05	0.03	0.70*	0.24	0.28	0.06	0.06
14						0.04	0.04	0.28	0.20	0.28	0.06	0.06
15						0.04	0.05	0.20	0.20	0.24	0.06	0.06
16						0.04	0.12	0.17	0.20	0.20	0.06	0.06
17						0.03	0.10	0.14**	0.20	0.20	0.06	0.06
18						0.03	0.06	2.12**	0.20	0.20	0.06	0.06
19						0.04	0.05	0.56	0.20	0.20	0.06	0.06
20						0.02	0.05	0.44	0.20	0.20	0.06	0.06
21					0.94	0.02	0.03	0.39	0.20	0.20	0.06	0.06
22					0.14	0.02	0.03	0.39	0.20	0.20	0.06	0.06
23					0.10	0.02	0.03	0.92*	0.20	0.17	0.06	0.06
24					0.17	0.03	0.03	0.56	0.20	0.17	0.06	0.06
25					0.10	0.03	0.03	0.44	0.20	0.17	0.06	0.06
26					0.08	0.04	0.02	0.44	0.17	0.17	0.12	0.06
27					0.05	0.03	0.03	0.44	0.34	0.17	0.12	0.06
28					0.08	0.03	0.04	0.44	0.24	0.17	0.28	0.06
29					0.06	0.03	0.02	0.44	0.17	0.20	0.24	0.06
30					0.05	0.02	0.02	0.34	0.20	0.17	0.12	0.06
31					0.06	0.02	0.01	0.39	0.20	0.17	0.12	0.06
總數					(1.83)	1.20	1.12	15.99	7.61	7.84	2.64	1.98
平均					——	0.04	0.04	0.52	0.25	0.25	0.09	0.06
最大					(2.15)	0.06	0.17	13.3	0.86	0.77	0.59	0.10
日期					(21)	2	16	(8)	4	7	28	1
最小					0	0.01	0.01	0.01	0.12	0.14	0.05	0.04
日期					(27)	18	30	1	26	23	11	4
全年統計	最大流量 (13.3)		(8月8日)		最小流量 0		(5月27日)		流量比率 ——		——	
	平均流量 ——		中水流量 ——		最大月平均流量 0.52		8月		最小月平均流量 0.04		6, 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		年逐流量 ——		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12, 13, 17, 18, 23各日洪水水位缺測影響日平均流量偏小。											
符號	※可疑數值 () 不全統計											

流量 (以秒公方計)



常廟水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省鄭州市常廟村

共 1 頁第 1 頁

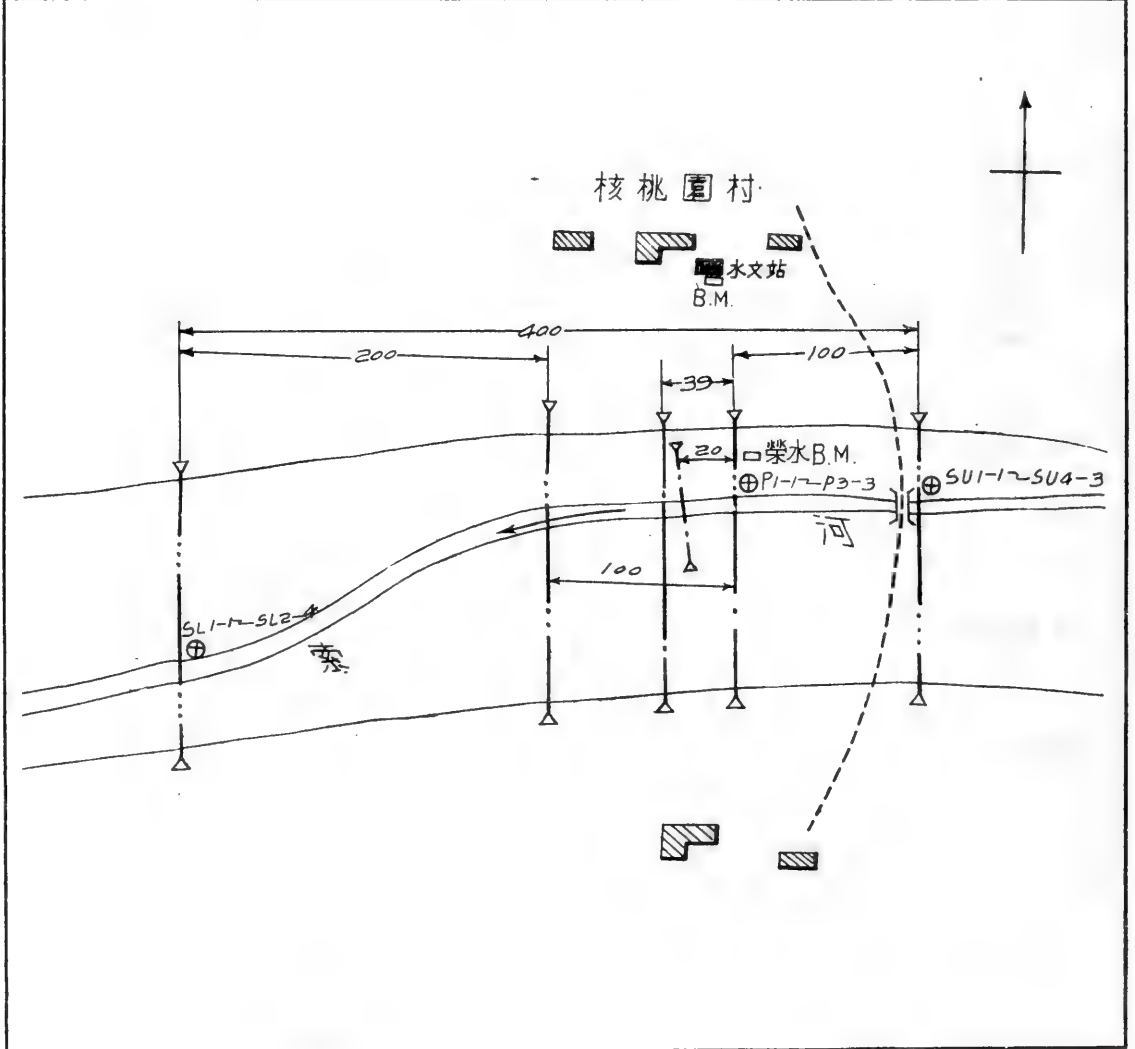
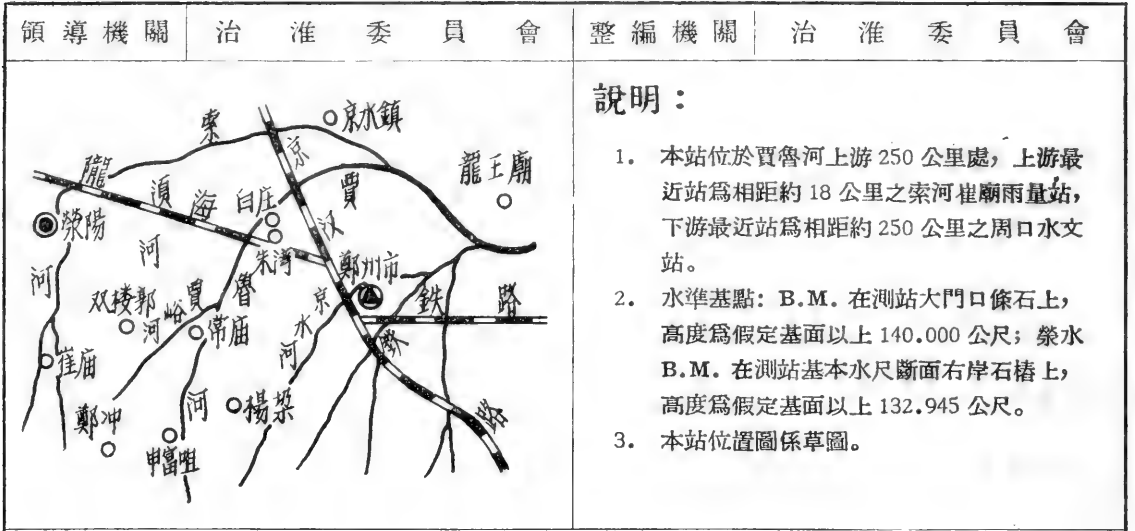
日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降		
月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時	分	公尺	秒公方	萬分率		
8	4	0:00		108.26	0.06										
		6:00		108.27	0.08	36									
		9:00		108.30	0.14	36									
		12:00		108.33	0.24	36									
	5	6	15:00		108.36	0.39	36								
			17:00		108.41	0.70	34								
			20:00		108.38	0.49	34								
			21:00		108.38	0.49	35								
			24:00		108.36	0.39									
			0:00		108.30	0.14	36								
			6:00		108.25	0.08	36								
			7:00		108.26	0.06									
			6:00		108.28	0.10	30								
			7:00		108.36	0.39	29								
			9:00		108.44	0.94	33								
			10:00		108.43	0.85	33								
	11:00		108.45	1.04	32										
	13:00		108.54	2.15	31										
	15:00		108.60	3.16	30										
	17:00		108.67	4.74	28										
	19:00		108.60	3.16	29										
	20:00		108.55	2.30	30										
	22:00		108.49	1.48	32										
	24:00		108.45	1.04	33										
8	6	6:00		108.38	0.49	35									
		15:00		108.34	0.28	36									
		18:00		108.42	0.77	35									
		19:00		108.90	13.3	25									
		19:30		108.82	10.0	23									
		20:00		108.76	7.65	25									
		21:00		108.66	4.48	30									
		22:00		108.56	2.45	35									
		23:00		108.50	1.60	37									
		24:00		108.44	0.94	38									
9	10	0:00		108.49	1.48	34									
		0:00		108.37	0.44	36									
		0:00		108.33	0.24	36									
		0:00		108.33	0.24	36									
		0:00		108.41	0.70	34									
		0:00		108.34	0.28	36									
		0:00		108.30	0.14	36									
18	0	0:00		108.50	1.60										
		6:00		108.69	5.30	28									
		9:00		108.56	2.45	30									
		15:00		108.46	1.14	33									
		24:00		108.40	0.62										
20	23	0:00		108.37	0.46										
		0:00		108.36	0.39										
		9:00		108.38	0.49	34									
		10:00		108.38	0.49	34									
		19:00		108.44	0.94	33									
21	0	0:00		108.59	2.98										
		21:00		108.59	2.98										
		24:00		108.48	1.36										
24	25	0:00		108.39	0.56	34									
		0:00		108.37	0.44	35									



滎陽水文站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		河南省滎陽縣核桃園村 東經：113°22' 北緯：34°47'						
集 水 面 積		190平方公里						
測 站 沿 革		本站於1954年5月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、含沙量、降水量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床尚順直，有水草、亂石、淺灘及深潭，附近有土橋。浮標上下斷面相距200公尺，比降上下斷面相距400公尺。河兩岸陡立，多樹林，低水時有分流現象，高水時斷面控制良好。						
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及浮標中斷面)在測站南約50公尺處。浮標上斷面(兼比降上斷面)在流速儀斷面上游100公尺處。浮標下斷面在流速儀斷面下游100公尺處。比降下斷面在流速儀斷面(1)下游300公尺。流速儀斷面(2)在流速儀斷面(1)下游39公尺處。臨時斷面在流速儀斷面(1)下游約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 - ₃₋₃	直立搪瓷尺	在測站南約60公尺處索河右岸。					
	比降上水尺兼浮標上水尺 SU ₁₋₁ -SU ₄₋₃	直立搪瓷尺	在基本水尺上游100公尺索河右岸。					
	比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₂₋₄	直立搪瓷尺	在基本水尺下游300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.	1954 6 21	140.000				假 定	測站大門口左邊石條上。
	兼水 B.M.	1954 8 9	132.945			B.M.	假 定	測站東南約50公尺基本水尺北約7公尺處河邊石標上刻“□”。
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		本站測流用流速儀及浮標，平時每月約測10次，汛期每月約測15次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。浮標分水面及夜明兩種，流速大時使用浮標法測流。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分別進行，平時清水未測，汛期每月約測1.2次。汲取水樣情形為：①約在河寬1/3、2/3和右岸水邊三點。②約在河寬1/3、2/3兩處。③僅右岸水邊一處。每次各取水面下全深的0.6公尺一點。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								

滎陽水文站 1954 年位置圖



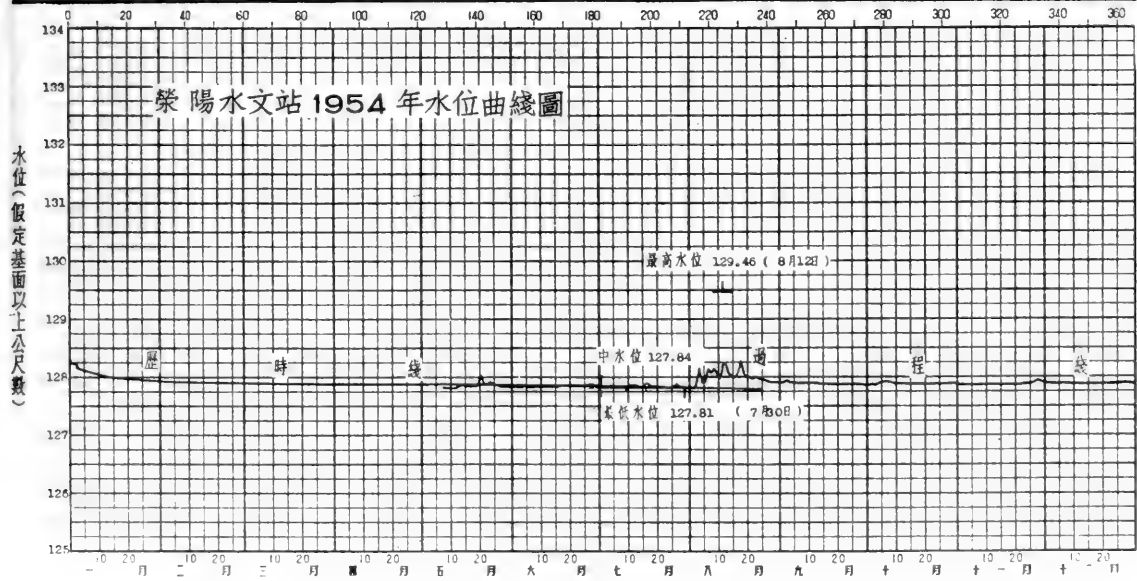
淮河中上游區潁河水系索河 滎陽水文站1954年逐日平均水位表

7—3(194)

河南省滎陽縣核桃園村

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						127.84	127.84	127.81	127.90	127.86	127.86	127.88
2						127.84	127.83	127.81	127.90	127.87	127.86	127.88
3						127.84	127.83	127.84	127.91	127.86	127.86	127.88
4						127.84	127.84	128.14	127.94	127.87	127.86	127.88
5						127.85	127.84	127.89	127.90	127.90	127.86	127.88
6						127.84	127.84	127.90	127.90	127.90	127.86	127.88
7						127.84	127.83	128.14	127.89	127.91	127.86	127.88
8						127.82	127.84	127.83	128.06	127.88	127.86	127.88
9					127.82	127.84	127.83	128.13	127.88	127.90	127.86	127.88
10					127.82	127.84	127.83	128.03	127.88	127.88	127.86	127.87
11					127.82	127.84	127.85	127.96	127.88	127.88	127.86	127.87
12					127.83	127.84	127.85	128.21	127.88	127.88	127.86	127.87
13					127.85	127.84	127.85	128.21	127.88	127.88	127.86	127.87
14					127.87	127.84	127.83	128.05	127.88	127.88	127.86	127.87
15					127.84	127.84	127.83	128.02	127.87	127.88	127.86	127.87
16					127.84	127.84	127.87	127.98	127.87	127.87	127.86	127.87
17					127.84	127.85	127.87	128.05	127.87	127.87	127.86	127.87
18					127.84	127.85	127.84	128.27	127.87	127.87	127.86	127.87
19					127.84	127.85	127.84	128.07	127.87	127.87	127.86	127.87
20					127.86	127.85	127.84	128.02	127.87	127.87	127.86	127.87
21					128.01	127.85	127.83	128.00	127.87	127.87	127.86	127.87
22					127.87	127.85	127.83	127.97	127.87	127.87	127.86	127.87
23					127.88	127.85	127.82	127.99	127.87	127.87	127.87	127.87
24					127.91	127.86	127.82	127.97	127.87	127.87	127.86	127.87
25					127.88	127.86	127.82	127.95	127.87	127.87	127.87	127.88
26					127.86	127.86	127.82	127.95	127.87	127.87	127.89	127.88
27					127.85	127.86	127.88	127.93	127.87	127.87	127.89	127.88
28					127.84	127.86	127.83	127.92	127.87	127.87	127.94	127.88
29					127.84	127.84	127.82	127.91	127.86	127.87	127.91	127.88
30					127.84	127.84	127.82	127.91	127.86	127.87	127.90	127.87
31					127.84	127.84	127.82	127.91	127.86	127.87	127.90	127.87
平均					——	127.85	127.84	128.00	127.88	127.88	127.87	127.87
最高					(128.16)	127.87	127.93	129.46	127.95	127.91	127.98	127.88
日期					21	26	27	12	4	6	28	1
最低					(127.82)	127.83	127.81	127.81	127.86	127.86	127.86	127.87
日期					(8)	7	30	1	29	1	1	10
全年統計	最高水位 129.46		8月12日		最低水位 (127.81)		(7月30日)		水位較差 (1.65)			
	平均水位		中水位 127.84		最高月平均水位 128.00		8月		最低月平均水位 (127.84) (7月)			
附註	1. 本站於5月8日開始觀測。											
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系索河 滎陽水文站1954年流量實測成果表

河南省滎陽縣核桃園村

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	5	28	15:04-15:53	流速儀	127.84	127.84	0.24	1.43	0.17	8.9	0.16	29	0.114	——
2	6	12	15:38-16:53	"	127.83	127.83	0.14	1.43	0.10	8.3	0.17	30	0.187	——
3		20	17:05-18:10	"	127.85	127.85	0.17	1.80	0.09	9.2	0.20	29	0.150	——
4		24	15:34-16:55	"	127.86	127.86	0.18	2.02	0.09	9.5	0.21	29	0.156	——
5		28	18:05-18:50	"	127.84	127.84	0.16	1.72	0.09	9.2	0.19	29	0.172	——
6	7	1	17:10-18:00	"	127.83	127.83	0.15	1.65	0.09	9.1	0.18	29	0.183	——
7		4	17:50-18:38	"	127.84	127.84	0.18	1.59	0.11	8.6	0.18	29	0.156	——
8		6	17:26-18:15	"	127.84	127.84	0.21	1.75	0.12	9.4	0.19	29	0.143	——
9		9	16:03-17:25	"	127.83	127.83	0.15	1.64	0.09	9.2	0.18	29	0.189	——
10		14	9:16-10:00	"	127.84	127.84	0.19	1.85	0.10	10.0	0.18	29	0.156	——
11		16	15:13-15:43	"	127.87	127.87	0.45	2.05	0.22	9.4	0.22	28	0.096	——
12		19	15:08-16:03	"	127.84	127.84	0.19	1.79	0.11	9.4	0.19	29	0.156	——
13		22	16:50-17:20	"	127.83	127.83	0.18	1.55	0.12	9.2	0.17	29	0.156	——
14		25	15:25-16:00	"	127.82	127.82	0.19	1.47	0.13	9.2	0.16	28	0.140	——
15		27	6:00- 6:30	"	127.93	127.93	0.97	2.37	0.41	9.4	0.25	27	0.072	——
16		27	8:40- 9:06	"	127.89	127.89	0.72	2.19	0.33	9.7	0.23	27	0.079	——
17		27	18:00-18:36	"	127.85	127.85	0.42 ⁺	1.84	0.23 ⁺	9.1	0.20	28	0.089	——
18		30	16:50-17:19	"	127.81	127.81	0.20	1.49	0.13	9.1	0.16	29	0.132	——
19	8	2	15:30-15:55	"	127.81	127.81	0.21 ⁺	1.42	0.15 ⁺	10.1	0.14	29	0.132	——
20		4	6:15- 6:52	"	128.16	128.16	4.26 ⁺	5.77 ⁺	0.74 ⁺	16.5 ⁺	0.35 ⁺	25	0.056	——
21		4	9:20-11:00	浮標	128.60	128.60	22.0	19.9	1.11	34.2	0.58	18	0.018	——
22		4	15:00-15:45	流速儀	128.12	128.12	3.94	5.60	0.70	17.7	0.32	25	0.046	——
23		4	18:25-18:48	"	128.03	128.03	2.46	3.97	0.62	14.3	0.28	26	0.052	——
24		4	18:50-19:15	"	128.03	128.03							7.50	——
24		6	15:10-15:32	"	127.85	127.85	0.36	1.84	0.20	9.4	0.20	29	0.116	——
25		6	18:10-18:28	"	127.99	127.99	1.58 ⁺	3.20	0.49 ⁺	9.9	0.32	27	0.061	——
26		6	19:48-20:22	"	128.06	128.06	2.33 ⁺	4.05	0.58 ⁺	14.5	0.28	26	0.058	6.81
27		7	11:19-12:20	"	128.32	128.32	8.81	8.78	1.00	18.0	0.49	24	0.038	——
28		7	14:40-15:00	"	128.28	128.28							5.34	——
28		7	15:15-16:00	"	128.27	128.27	7.38	8.92	0.83	23.3	0.38	23	0.036	——
29		9	15:20-16:05	"	128.39	128.39	14.0	12.4	1.13	18.5	0.67	23	0.026	——
30		9	16:25-17:39	"	128.39	128.39	12.0	10.9	1.10	19.2	0.57	23	0.028	6.89
31		12	18:15-21:15	浮標	128.86	128.86	41.2 ⁺	28.9 ⁺	1.43 ⁺	36.4	0.80	24	0.022	——
32		12	23:35- 0:43	"	128.77	128.77	32.6 ⁺	25.6 ⁺	1.27 ⁺	35.6	0.72	20	0.024	——
32		13	7:02- 7:06	"	128.17	128.17							2.34	——
33		14	16:42-17:21	流速儀	128.04	128.04	2.52	4.31	0.58	11.3	0.38	25	0.041	——
34		17	17:35-18:00	"	127.95	127.95	1.10	3.10	0.35 ⁺	9.2	0.34	28	0.052	——
35		18	1:15- 2:00	浮標	128.84	128.84	40.5 ⁺	28.2 ⁺	1.44 ⁺	36.2	0.78	18	0.019	——
36		18	7:10- 7:49	流速儀	128.24	128.24	9.03	8.10	1.12	17.0	0.48	28	0.028	——
36		18	19:00	"	128.11	128.11							2.95	——
37		20	18:35-19:10	"	128.02	128.02	2.30	3.97	0.58	10.7	0.37	28	0.036	——
38		22	17:30-18:09	"	127.97	127.97	1.64	3.25	0.50	9.0	0.36	29	0.038	——
39		24	17:16-17:54	"	127.96	127.96	1.49	3.05	0.49	9.2	0.33	29	0.039	——
40		26	18:15-18:43	"	127.96	127.96	1.59	3.15	0.50	9.1	0.35	29	0.038	——
41		28	17:30-17:52	"	127.92	127.92	1.06	2.79	0.38	8.9	0.31	30	0.040	——
42		31	9:40-10:17	"	127.91	127.91	0.99 ⁺	2.73	0.36 ⁺	8.8	0.31	30	0.042	——
43	9	1	16:35-17:00	"	127.90	127.90	0.87 ⁺	2.66 ⁺	0.33 ⁺	7.6 ⁺	0.35	30	0.045	——
44		4	17:30-17:55	"	127.93	127.93	1.24 ⁺	2.69	0.46 ⁺	8.3	0.32	29	0.038	——
45		6	18:00-18:30	"	127.90	127.90	0.70	2.36	0.30	9.5	0.25	30	0.051	——
46		8	18:10-18:30	"	127.91	127.91	0.72	2.28	0.32	8.4	0.27	30	0.042	——
47		12	18:00-18:40	"	127.88	127.88	0.50	2.37	0.21	11.0	0.22	30	0.064	——
48		15	18:35-19:00	"	127.87	127.87	0.35	2.03	0.17	10.4	0.20	30	0.083	——
49		18	16:30-17:10	"	127.87	127.87	0.36	2.04	0.18	10.3	0.20	30	0.087	——
50		20	17:30-18:17	"	127.87	127.87	0.38	2.30	0.16	10.9	0.21	30	0.076	——
51		22	17:25-17:50	"	127.87	127.87	0.32	2.09	0.15	10.5	0.20	30	0.084	——
52		24	17:10-17:42	"	127.87	127.87	0.29	1.98	0.15	10.5	0.19	30	0.093	——
53		27	12:20-13:00	"	127.87	127.87	0.37	2.13	0.17	10.4	0.20	30	0.073	——
54		29	18:20-18:45	"	127.86	127.86	0.32	2.07	0.15	10.4	0.20	30	0.084	——
55	10	5	17:00-17:50	"	127.90	127.90	0.53	2.46	0.22	10.5	0.23	30	0.061	——
56		6	16:50-17:20	流速儀	127.90	127.90	0.63	2.68	0.24	10.5	0.26	30	0.053	——

滎陽水文站1954年流量實測成果表

河南省滎陽縣核桃園村

共 2 頁第 2 頁

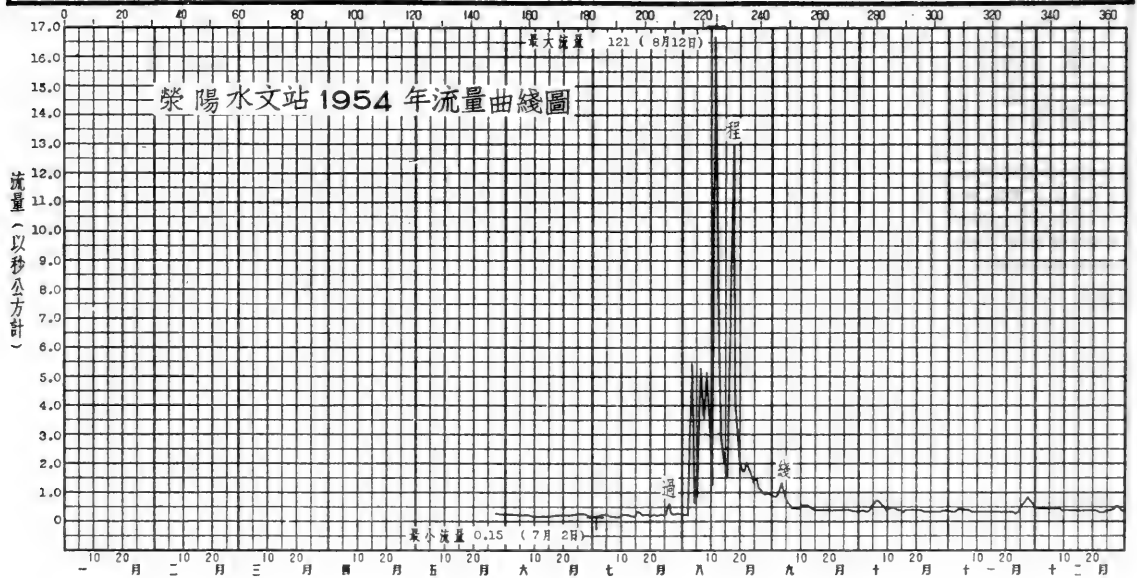
測次	施測時間			測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水面寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 公尺	流量段 公尺								
57	10	9	13:40-14:24	流速儀	127.90	127.90	0.50	2.35	0.21	10.5	0.22	30	0.072	——
58		11	16:02-16:35	"	127.88	127.88	0.39	2.28	0.17	10.5	0.22	30	0.086	——
59		13	17:05-17:30	"	127.88	127.88	0.42	2.13	0.20	10.5	0.20	30	0.076	——
60		15	15:20-15:50	"	127.88	127.88	0.33	2.09	0.16	10.5	0.20	30	0.092	——
61		17	16:10-16:50	"	127.87	127.87	0.39	2.17	0.18	10.5	0.21	30	0.076	——
62		20	16:25-17:00	"	127.87	127.87	0.31	2.10	0.15	10.5	0.20	30	0.102	——
63		22	17:19-17:34	"	127.87	127.87	0.33	2.13	0.16	10.8	0.20	30	0.084	——
64		26	15:50-16:33	"	127.87	127.87	0.27	2.03	0.13	10.5	0.19	30	0.099	——
65		30	16:45-17:15	"	127.87	127.87	0.30	2.13	0.14	10.5	0.20	30	0.088	——
66	11	1	16:30-17:15	"	127.86	127.86	0.27	2.09	0.13	10.5	0.20	30	0.110	——
67		5	17:00-17:40	"	127.86	127.86	0.34	2.12	0.16	10.5	0.20	30	0.084	——
68		11	12:15-12:50	"	127.86	127.86	0.30	2.14	0.14	10.5	0.20	30	0.097	——
69		13	15:08-15:45	"	127.86	127.86	0.29	2.13	0.14	10.5	0.20	30	0.097	——
70		17	16:00-16:43	"	127.86	127.86	0.29	2.15	0.13	10.5	0.20	30	0.097	——
71		20	14:28-15:15	"	127.86	127.86	0.28	2.12	0.13	10.5	0.20	30	0.103	——
72		25	9:05-9:45	"	127.87	127.87	0.30	2.22	0.14	10.5	0.21	30	0.103	——
73		27	9:10-10:05	"	127.89	127.89	0.34	2.29	0.15	10.6	0.22	30	0.104	——
74		28	13:08-13:55	"	127.97	127.97	1.24 ⁺	3.18	0.39 ⁺	11.2	0.28	29	0.054	——
75		29	12:25-13:10	"	127.91	127.91	0.72	2.50	0.29	10.6	0.24	30	0.060	——
76	12	1	12:35-13:30	"	127.88	127.88	0.48	2.32	0.21	10.4	0.22	30	0.075	——
77		6	11:15-12:00	"	127.88	127.88	0.38	2.20	0.17	10.5	0.21	30	0.089	——
78		10	11:15-12:04	"	127.87	127.87	0.40	2.15	0.19	10.5	0.20	29	0.083	——
79		16	14:48-15:30	"	127.87	127.87	0.36	2.16	0.17	10.4	0.21	29	0.083	——
80		20	16:20-17:05	"	127.87	127.87	0.36	2.17	0.17	10.5	0.21	30	0.083	——
81		26	12:20-13:00	"	127.88	127.88	0.35	2.26	0.15	10.6	0.21	30	0.099	——
82		29	16:05-16:50	"	127.88	127.88	0.42	2.24	0.19	10.6	0.21	30	0.073	——
全年	最大實測流量 41.2 秒公方 8月12日							最小實測流量 0.14 秒公方 6月12日						
統計	實測測點最大流速 2.39 秒公尺							施測方法浮標 測點位置水面 日期 8月12日						
附註	1. 測次 17, 20, 21, 26, 31, 32, 35, 43, 44, 74 測量有誤差, 係根據前後次修正之。 2. +改正數值													
註														

滎陽水文站1954年逐日平均流量表

河南省滎陽縣核桃園村

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						0.22	0.17	0.22	0.84	0.32	0.32	0.46
2						0.22	0.15	0.22	0.84	0.39	0.32	0.46
3						0.22	0.17	0.20	0.95	0.32	0.32	0.46
4						0.22	0.22	5.45	1.34	0.32	0.39	0.46
5						0.22	0.22	0.60	0.84	0.54	0.39	0.46
6							0.20	0.22	0.93	0.72	0.39	0.46
7							0.20	0.17	5.28	0.54	0.39	0.46
8							0.20	0.17	3.57	0.46	0.39	0.46
9							0.20	0.15	5.17	0.46	0.54	0.46
10							0.17	0.15	2.68	0.46	0.39	0.39
11							0.17	0.22	1.26	0.54	0.46	0.39
12							0.17	0.22	16.7	0.54	0.46	0.39
13							0.17	0.22	8.43	0.54	0.46	0.39
14							0.17	0.20	2.97	0.46	0.39	0.39
15							0.17	0.17	2.06	0.39	0.39	0.39
16							0.17	0.32	1.58	0.39	0.32	0.39
17							0.20	0.32	5.88	0.39	0.32	0.39
18							0.20	0.20	13.0	0.39	0.32	0.39
19							0.20	0.22	4.02	0.39	0.32	0.39
20							0.20	0.22	2.54	0.39	0.32	0.39
21							0.20	0.20	1.93	0.39	0.32	0.39
22							0.20	0.22	1.72	0.39	0.32	0.39
23							0.20	0.20	2.06	0.39	0.32	0.32
24							0.22	0.22	1.73	0.39	0.32	0.32
25							0.22	0.22	1.34	0.39	0.32	0.39
26							0.24	0.22	1.50	0.39	0.54	0.39
27							0.24	0.61	1.18	0.39	0.61	0.39
28						0.24	0.24	1.07	0.39	0.32	0.84	0.46
29					0.24	0.20	0.22	0.95	0.32	0.32	0.72	0.54
30					0.22	0.17	0.24	0.95	0.32	0.39	0.61	0.46
31					0.22		0.24	0.95	0.39	0.39		0.39
總數					(0.92)	6.02	6.93	98.14	15.63	12.60	11.59	12.87
平均						0.20	0.22	3.17	0.52	0.41	0.39	0.42
最大						0.32	1.18	121	1.50	0.72	1.34	0.54
日期						26	27	12	4	6	28	29
最小						0.17	0.15	0.20	0.32	0.32	0.32	0.32
日期						7	2	3	29	1	1	23
全年統計	最大流量 121		8月12日		最小流量 (0.15)		7月2日		流量比率 (807)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 3.17		8月		最小月平均流量 (0.20)		(6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, 係根據本年測得之水位~流量關係直接推求。當水位在 128.86 公尺以上時無流量測點, 乃採用 $Q \sim A\sqrt{D}$ 延長之。											
符號	() 不全統計											

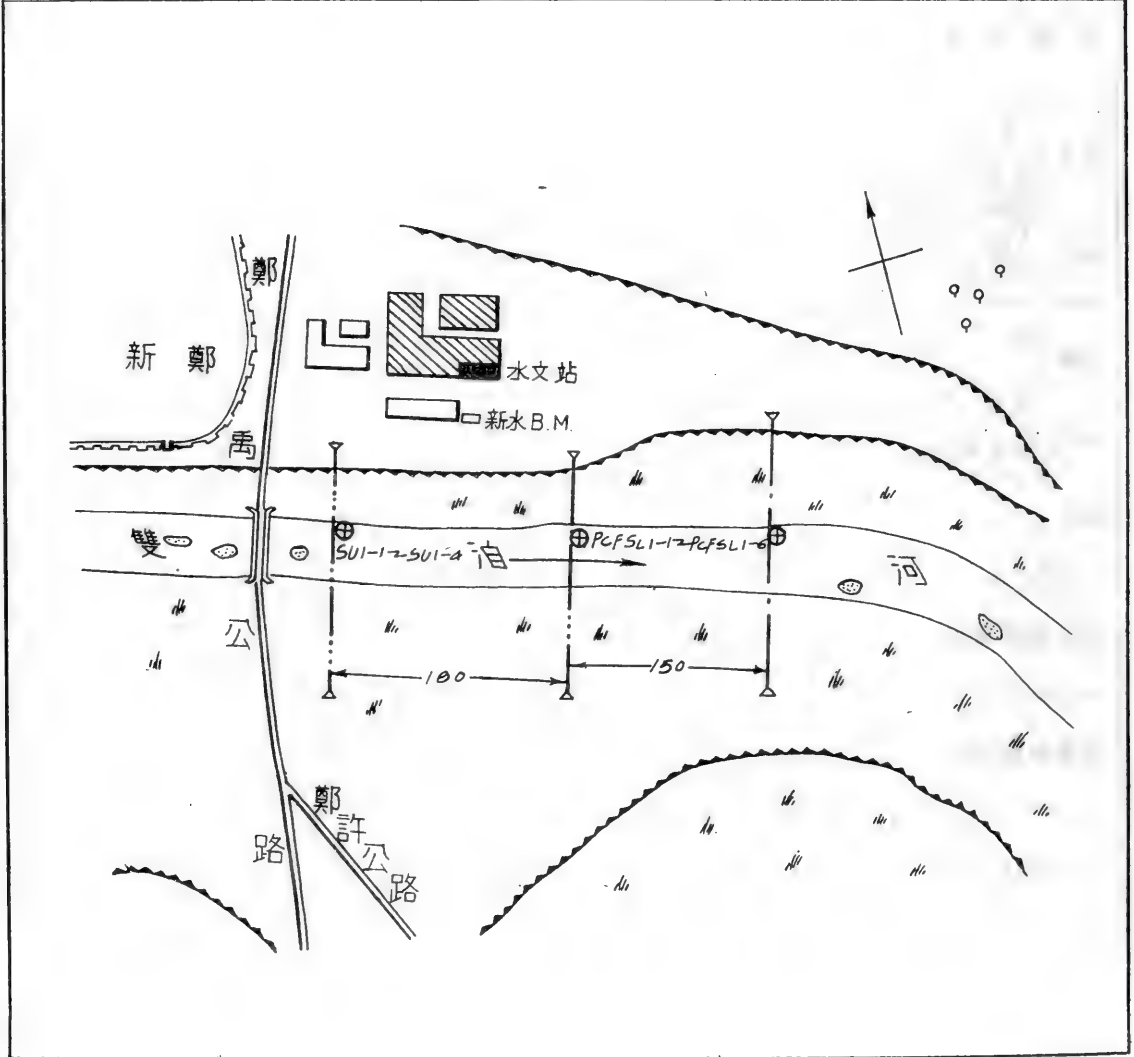


新鄭水文站1954年說明表

領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	河南省新鄭縣城關鎮		東經：113°42' 北緯：34°25'					
集 水 面 積	1120平方公里							
測 站 沿 革	本站於1950年7月至1950年10月由河南省水利局設立為新鄭汛期水文站，1951年1月由治淮委員會復設為新鄭雨量站，1951年3月改設為新鄭三等水文站，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	流量段河床大致順直，穩定，河底多水草，粗砂及卵石，無深潭，但多淺灘。比降上下斷面相距180公尺。上游70公尺處有公路橋一座，中水位時可在橋上施測流量，中水比降路受影響，比降下斷面下游約350公尺處有急灣，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）在新鄭關公橋下游250公尺處，專供低水測流用的流速儀斷面，在流速儀斷面下游150公尺處。比降上斷面在公路橋下游70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 浮標水尺及比降下水尺 P ₁₋₁ -P ₁₋₃ 比降上水尺 SU ₁₋₁ -SU ₁₋₄	直立搪瓷尺	在新鄭南關外公路橋下游250公尺河之左岸。					
		直立搪瓷尺	在新鄭南關外公路橋下游70公尺河之左岸。					
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. 1	1950 3	100.000	1954 3	99.965		廢黃河口	在水文站大門外東邊石階上。
	新水 B.M.	1954 3	99.458				廢黃河口	在水文站大門外西邊水泥鋼柱上。
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2、3次。汛期每月約測20次，水位驟漲驟落隨時增加測次。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	1. B.M. 1已經本會精密水準隊接測，高度改正數為-0.035公尺，本年水位已加改正。 2. 自本年1月1日起基本水尺向上游移動，距原基本水尺20公尺。							

新鄭水文站 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. 本站位於雙泊河上游，下游最近站為相距約 62 公里之西孟亭水文站。 2. 水準基點：新水 B.M. 在測站大門西邊水泥標銅柱上，高度為廢黃河口基面以上 99.458 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	

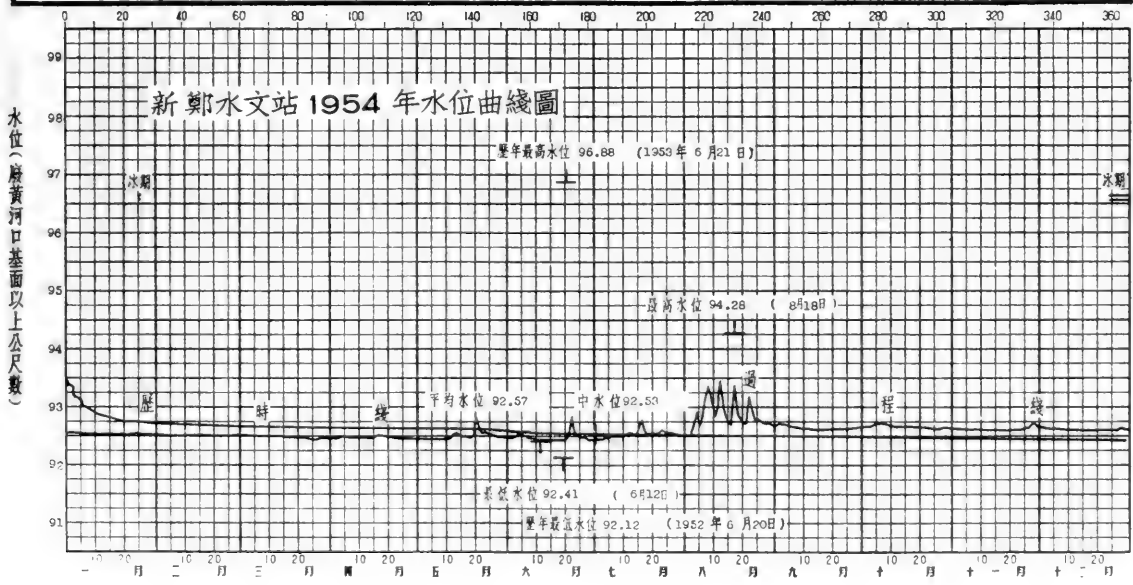


新鄭水文站1954年逐日平均水位表

河南省新鄭縣城關鎮

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	92.53	92.51	92.51	92.45	92.44	92.47	92.43	92.50	92.67	92.64	92.62	92.64	
2	92.53	92.51	92.50	92.45	92.44	92.46	92.43	92.51	92.70	92.65	92.62	92.63	
3	92.53	92.51	92.50	92.44	92.44	92.47	92.43	92.52	92.68	92.65	92.62	92.62	
4	92.53	92.50	92.50	92.46	92.43	92.49	92.46	92.72	92.69	92.66	92.62	92.62	
5	92.53	92.50	92.50	92.47	92.44	92.52	92.47	92.91	92.68	92.69	92.62	92.61	
6	92.53	92.50	92.50	92.48	92.44	92.49	92.47	92.67	92.66	92.69	92.62	92.61	
7	92.53	92.50	92.49	92.46	92.43	92.47	92.49	92.82	92.65	92.71	92.61	92.62	
8	92.53	92.50	92.49	92.46	92.44	92.46	92.48	93.19	92.64	92.71	92.61	92.62	
9	92.52	92.50	92.49	92.46	92.44	92.45	92.48	93.96	92.64	92.68	92.62	92.61	
10	92.52	92.50	92.49	92.46	92.44	92.44	92.47	93.14	92.63	92.67	92.61	92.62	
11	92.52	92.50	92.49	92.47	92.44	92.43	92.49	92.83	92.63	92.66	92.60	92.61	
12	92.52	92.50	92.49	92.47	92.46	92.41	92.53	92.96	92.63	92.65	92.60	92.60	
13	92.52	92.50	92.49	92.46	92.52	92.42	92.56	93.45	92.62	92.66	92.60	92.60	
14	92.52	92.51	92.49	92.44	92.55	92.42	92.51	92.98	92.61	92.65	92.59	92.60	
15	92.53	92.51	92.49	92.45	92.50	92.42	92.50	92.82	92.60	92.65	92.60	92.60	
16	92.52	92.51	92.48	92.47	92.49	92.42	92.63	92.74	92.60	92.65	92.60	92.60	
17	92.52	92.51	92.48	92.50	92.48	92.42	92.78	92.68	92.60	92.65	92.60	92.60	
18	92.52	92.51	92.48	92.51	92.48	92.42	92.59	93.37	92.61	92.65	92.60	92.59	
19	92.52	92.50	92.48	92.48	92.46	92.42	92.53	92.88	92.61	92.65	92.60	92.58	
20	92.53	92.50	92.46	92.48	92.51	92.42	92.54	92.79	92.61	92.65	92.60	92.59	
21	92.52	92.50	92.46	92.47	92.83	92.42	92.53	92.72	92.62	92.64	92.60	92.59	
22	92.51	92.50	92.46	92.47	92.58	92.49	92.53	92.72	92.62	92.64	92.60	92.59	
23	92.53	92.49	92.45	92.46	92.54	92.85	92.54	93.18	92.62	92.64	92.60	92.59	
24	92.52	92.50	92.44	92.46	92.56	92.55	92.60	93.00	92.62	92.63	92.59	92.59	
25	92.54	92.50	92.44	92.46	92.53	92.50	92.56	92.77	92.62	92.62	92.61	92.61	
26	92.52	92.50	92.43	92.46	92.51	92.47	92.54	92.78	92.62	92.62	92.64	92.60	
27	92.51	92.51	92.43	92.45	92.50	92.47	92.54	92.75	92.63	92.62	92.63	92.62	
28	92.51	92.51	92.44	92.46	92.48	92.45	92.53	92.72	92.63	92.62	92.69	92.60	
29	92.51		92.45	92.44	92.48	92.42	92.51	92.69	92.64	92.64	92.71	92.65	
30	92.51		92.45	92.44	92.48	92.42	92.51	92.72	92.64	92.63	92.66	92.60	
31	92.51		92.45		92.47		92.50	92.67		92.63		92.60	
平均	92.52	92.50	92.47	92.46	92.49	92.46	92.52	92.86	92.63	92.65	92.62	92.61	
最高	92.58	92.52	92.51	92.51	93.02	93.45	02.86	94.28	92.77	92.72	92.76	92.69	
日期	25	15	1	18	21	23	17	18	2	7	29	29	
最低	92.51	92.49	92.43	92.43	92.43	92.41	92.42	92.50	92.60	92.61	92.88	92.58	
日期	25	12	25	29	2	12	1	1	15	26	24	19	
全年統計	最高水位 94.28		8月18日				最低水位 92.41		6月12日		水位較差 1.87		
	平均水位 92.57			中水位 92.53			最高月平均水位 92.86			8月 最低月平均水位 92.46			4,6月
附註	1. 1月1日起基本水尺向下游遷移20公尺。 2. 本站基點經精密水準隊校測,本年水位已加改正數-0.035公尺。 3. 冰期情況(去冬今春)記載不全。 4. 歷年統計係根據1950年至1954年實測資料統計。												
符號	■ 結冰												



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

新鄭水文站1954年流量實測成果表

河南省新鄭縣城關鎮

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	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	1	12:05-12:55	流速儀	92.53	92.53	2.71	7.40	0.37	25.5	0.29	3.9	0.028	
2		16	8:10-8:42	"	92.52	92.52	2.89	7.26	0.40	25.6	0.28	4.3	0.027	
3		17	8:00-8:51	"	92.52	92.52	2.79	7.55	0.37	26.0	0.29	4.3	0.024	
4	2	20	9:05-9:44	"	92.50	92.50	2.81	6.83	0.41	25.4	0.27	5.5	0.030	
5		26	10:31-11:16	"	92.50	92.50	2.90	6.65	0.44	25.5	0.26	5.7	0.030	
6	3	14	7:00-7:50	"	92.48	92.48	2.63	6.27	0.42	25.2	0.25	6.2	0.032	
7		14	17:00-18:00	"	92.49	92.49	2.60	6.51	0.40	25.2	0.26	6.3	0.033	
8		26	14:42-15:38	"	92.44	92.44	1.37	4.99	0.27	26.2	0.19	3.9	0.028	
9		27	10:45-11:32	"	92.43	92.43	1.47	5.11	0.29	26.2	0.20	3.8	0.026	
10	4	7	10:50-11:35	"	92.45	92.45	1.91	5.86	0.33	26.2	0.22	6.9	0.040	
11		13	7:00-8:00	"	92.47	92.47	2.24	6.21	0.36	26.8	0.23	5.8	0.031	
12		13	17:00-17:45	"	92.46	92.46	1.91	5.70	0.34	26.6	0.21	5.0	0.030	
13		21	17:00-18:55	"	92.46	92.46	2.28	6.19	0.37	26.6	0.23	4.1	0.022	
14		24	10:30-11:15	"	92.47	92.47	2.59	6.52	0.40	26.8	0.24	4.1	0.022	
15		25	9:50-11:00	"	92.46	92.46	2.46	6.37	0.39	26.8	0.24	4.3	0.022	
16		30	15:51-16:37	"	92.45	92.45	2.11	5.95	0.35	25.2	0.24	3.6	0.021	
17	5	1	5:40-6:30	"	92.44	92.44	1.57	5.42	0.29	25.2	0.22	3.4	0.023	
18		3	7:05-	"	92.44	92.44	1.64	5.29	0.31	25.1	0.21	3.4	0.022	
19		6	-18:00	"	92.44	92.44	1.60	5.40	0.30	25.2	0.21	3.4	0.023	
20		9	17:25-	"	92.44	92.44	1.54	5.23	0.29	25.1	0.21	4.1	0.027	
21		12	8:04-	"	92.45	92.45	1.78	5.50	0.32	25.3	0.22	3.7	0.018	
22		13	7:00-	"	92.51	92.51	3.16	7.57	0.42	26.1	0.29	4.7	0.018	
23		14	10:52-	"	92.56	92.56	5.21	9.42	0.55	26.5	0.36	5.7	0.025	
24		15	8:53-9:40	"	92.50	92.50	3.19	7.70	0.41	26.0	0.30	4.6	0.023	
25		16	13:15-14:02	"	92.48	92.48	2.53	6.76	0.37	26.0	0.26	4.4	0.025	
26		19	12:50-	"	92.46	92.46	2.21	6.55	0.34	25.5	0.26	3.9	0.021	
27		21	5:50-	"	93.00		19.2	24.4	0.79	23.0	1.06	4.7	0.027	
28		21	8:00-	"	92.91		14.6	24.3	0.60	23.0	1.06	5.2	0.031	
29		21	12:30-	"	92.80		12.5	22.1	0.56	23.0	0.96	6.0	0.032	
30		21	17:00-	"	92.74		9.97	20.9	0.48	23.0	0.91	7.7	0.037	
31		22	8:30-	"	92.58		5.75	16.1	0.36	23.0	0.70	6.6	0.037	
32		23	9:25-	"	92.53		4.34	14.3	0.30	20.7	0.69	5.9	0.039	
33		23	15:22-16:14	"	92.57	92.57	4.78	9.62	0.50	26.1	0.37	6.2	0.032	
34		29	9:17-10:14	"	92.48	92.48	2.51	6.79	0.37	24.7	0.27	4.8	0.030	
35	6	1	16:35-17:02	"	92.48		2.37	5.19	0.46	15.8	0.33	4.6	0.026	
36		3	15:24-16:00	"	92.47		2.06	4.65	0.44	15.6	0.30	5.7	0.031	
37		4	17:15-17:48	"	92.54		3.41	6.60	0.52	16.5	0.40	6.3	0.034	
38		6	15:23-16:03	"	92.49		2.69	5.29	0.51	16.1	0.33	4.4	0.024	
39		7	15:20-16:00	"	92.46		2.17	4.72	0.46	15.5	0.30	4.1	0.024	
40		8	15:35-16:17	"	92.46		2.17	4.72	0.46	15.6	0.30	4.1	0.024	
41		10	17:20-17:54	"	92.44		1.70	4.08	0.42	15.1	0.27	3.2	0.022	
42		11	16:19-16:55	"	92.42		1.31	3.83	0.34	14.8	0.26	3.3	0.025	
43		12	16:20-17:00	"	92.41		1.27	3.83	0.33	14.8	0.26	3.8	0.028	
44		14	15:32-16:11	"	92.41		1.19	3.76	0.32	14.8	0.25	3.9	0.030	
45		15	15:34-16:40	"	92.42		1.21	3.93	0.31	14.8	0.26	3.9	0.032	
46		16	17:15-18:05	"	92.42		1.10	3.95	0.28	14.8	0.27	3.8	0.035	
47		17	18:02-19:00	"	92.41		0.98	3.81	0.26	14.8	0.26	4.0	0.036	
48		19	18:08-18:55	"	92.42		1.28	3.89	0.33	14.7	0.26	4.4	0.028	
49		21	18:30-19:04	"	92.47		1.39	4.14	0.34	15.1	0.27	5.6	0.043	
50		22	16:30-17:21	"	92.70		8.40	12.6	0.67	27.5	0.46	6.4	0.027	
51		22	18:46-19:16	浮標	92.66	92.66	7.48	(14.0)	0.53	34.0	0.41	6.0	0.040	
52		23	2:00-4:02	"	93.35	93.35	42.9	(49.2)	0.87	59.4	0.83	6.5	0.026	
53		23	6:32-7:14	"	92.97	92.97	21.5	(26.1)	0.82	47.0	0.56	6.2	0.021	
54		23	13:12-13:45	"	92.72	92.72	10.0	(15.9)	0.63	34.5	0.46	7.2	0.032	
55		23	18:35-20:00	流速儀	92.62		6.54	20.4	0.32	23.0	0.89	6.6	0.038	
56		24	16:24-17:11	"	92.54		3.88	7.35	0.53	19.3	0.38	6.0	0.015	
57		25	16:15-17:05	"	92.49		2.62	5.47	0.48	16.6	0.33	4.4	0.025	
58		26	17:45-18:29	"	92.48		2.34	5.09	0.46	16.4	0.31	4.4	0.023	
59		28	18:10-18:45	"	92.44		1.57	4.23	0.37	15.7	0.27	4.3	0.028	
60	7	1	8:24-9:11	"	92.44		1.70	4.38	0.39	15.9	0.28	5.0	0.026	

新鄭水文站1954年流量實測成果表

河南省新鄭縣城關鎮

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 種類	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	2	9:45-10:29	流速儀	92.44		1.68	4.51	0.37	16.0	0.28	5.2	0.033		
62		4	8:43- 9:26	"	92.46		2.00	5.23	0.38	16.1	0.32	5.0	0.031		
63		5	9:10-10:00	"	92.46		1.85	5.05	0.37	16.1	0.31	4.8	0.032		
64		7	8:29- 9:12	"	92.48		2.45	5.56	0.44	16.6	0.33	5.4	0.029		
65		8	9:24- 9:58	"	92.48		2.14	5.68	0.38	16.5	0.34	5.2	0.034		
66		10	9:05-10:13	"	92.47		1.81	5.04	0.36	16.2	0.31	4.9	0.034		
67		11	18:30-19:10	"	92.50		2.80	6.08	0.46	17.2	0.35	5.3	0.030		
68		13	9:20-10:00	"	92.56		4.21	7.86	0.54	19.3	0.41	5.8	0.029		
69		14	9:27-10:05	"	92.51		2.81	6.33	0.44	17.1	0.37	5.8	0.034		
70		16	5:35- 6:32	"	92.56		4.49	8.47	0.53	23.0	0.37	6.3	0.029		
71		16	16:50-17:40	"	92.64		5.02	10.6	0.47	26.0	0.41	7.0	0.038		
72		16	19:10-20:10	"	92.69	92.69	8.77	16.0	0.55	36.5	0.44	5.8	0.028		
73		16	22:16-23:20	"	92.77	92.77	11.4	20.1	0.57	39.0	0.52	5.2	0.027		
74		17	2:00- 2:55	"	92.84	92.84	14.0	23.5	0.60	41.6	0.56	4.9	0.027		
75		17	5:40- 6:35	"	92.82	92.82	13.5	22.6	0.60	41.5	0.54	5.7	0.029		
76		17	10:46-11:52	"	92.74	92.74	10.2	18.4	0.55	38.8	0.47	5.5	0.028		
77		17	18:15-19:00	"	92.68	92.68	7.40	11.7	0.63	26.2	0.45	5.0	0.024		
78		18	8:43- 9:25	"	92.59		4.81	8.90	0.54	23.5	0.38	4.6	0.023		
79		19	16:29-17:11	"	92.52		3.00	6.89	0.44	17.3	0.40	3.8	0.025		
80		21	15:47-16:28	"	92.53		3.00	6.40	0.47	17.7	0.36	3.6	0.024		
81		23	9:10- 9:51	"	92.53		3.04	6.64	0.46	17.1	0.39	3.3	0.023		
82		24	5:45- 6:50	"	92.66		5.34	10.8	0.49	25.6	0.42	4.4	0.028		
83		24	16:40-17:24	"	92.58		4.29	8.47	0.51	23.3	0.36	3.9	0.023		
84		26	15:40-16.19	"	92.54		2.57	6.59	0.39	17.8	0.37	4.5	0.034		
85		28	9:17-11:00	"	92.53		2.56	6.54	0.39	17.0	0.38	4.2	0.032		
86		29	8:47-10:15	"	92.52		2.01	5.65	0.36	16.4	0.34	4.2	0.035		
87	8	1	9:09-10:18	"	92.50		1.68	5.31	0.32	15.8	0.34	5.3	0.037		
88		3	9:36-11:05	"	92.51		1.70	5.69	0.30	16.4	0.35	5.0	0.041		
89		4	11:35-13:26	"	92.57		3.43	7.99	0.43	23.1	0.34	5.6	0.032		
90		4	21:00-22:21	"	93.43	93.43	42.0	55.6	0.76	60.2	0.92	5.6	0.030		
91		4	23:00- 0:30	"	93.32	93.32	34.1	48.3	0.71	57.9	0.88	4.8	0.029		
92		5	4:40- 6:15	"	93.04	93.04	21.0	29.8	0.70	53.0	0.56	3.8	0.022		
93		5	11:00-12:00	"	92.88	92.88	12.8 ⁺	22.0	0.58 ⁺	48.5	0.45	4.5	0.028		
94		5	18:37-19:20	"	92.76	92.76	8.92	16.4	0.54	39.9	0.41	5.3	0.026		
95		6	9:00-10:08	"	92.68	92.68	6.17	12.9	0.48	33.0	0.39	4.0	0.023		
96		7	9:23- 9:54	"	92.66	92.66	5.99	14.2	0.42	37.6	0.38	4.0	0.024		
97		7	20:35-21:43	"	93.25	93.25	32.2	41.0	0.78	56.7	0.72	4.9	0.026		
98		7	21:46-23:15	"	93.50	93.50	48.7	56.3	0.86	61.0	0.92	4.7	0.027		
99		8	0:45- 2:10	"	93.64	93.64	56.4	66.7	0.84	66.7	1.00	4.8	0.028		
100		8	3:15- 4:35	"	93.49	93.49	44.2	55.9	0.79	62.0	0.90	4.2	0.026		
101		8	8:30- 9:35	"	93.20	93.20	29.1 ⁺	37.1	0.78 ⁺	56.0	0.66	4.2	0.022		
102		8	10:21-12:20	"	93.13	93.13	25.3	34.4	0.74	55.6	0.62	4.9	0.025		
103		8	10:21-12:20	浮標	93.13	93.13	25.4	34.4	0.74	55.6	0.62	4.9	0.025		
104		8	18:53-20:00	流速儀	29.98	29.98	18.2	26.0	0.70	50.8	0.51	4.8	0.024		
105		9	12:45-14:00	"	93.88	93.88	88.3	87.4	1.01	76.0	1.15	4.7	0.024		
106		9	14:30-15:30	"	94.05	94.05	92.2	94.6	0.97	85.0	1.11	3.8	0.024		
107		9	16:08-17:15	"	94.14	94.14	99.7	103	0.97	88.9	1.16	4.4	0.027		
108		9	19:10-20:38	"	93.87	93.87	70.7	82.0	0.86	75.2	1.09	3.6	0.026		
109		9	19:10-20:38	浮標	93.87	93.87	71.1	82.0	0.87	75.2	1.09	3.6	0.026		
110		9	22:55- 1:00	流速儀	93.43	93.43	48.9	50.9	0.96	60.0	0.85	5.0	0.024		
111		10	5:17- 6:21	"	93.26	93.26	36.0	41.4	0.87	57.2	0.72	6.0	0.026		
112		10	19:00-19:55	"	92.97	92.97	17.8	24.2	0.74	50.4	0.48	4.6	0.022		
113		11	6:55- 8:00	"	92.84	92.84	13.3	20.4	0.65	43.0	0.47	5.2	0.024		
114		12	6:30- 7:25	"	92.74	92.74	9.19	16.2	0.57	38.0	0.43	4.6	0.023		
115		12	9:00- 9:58	"	93.33	93.33	42.2	46.1	0.92	58.3	0.79	5.0	0.024		
116		12	10:15-11:55	"	93.35	93.35	37.4	43.4	0.86	58.5	0.74	4.6	0.024		
117		12	17:15-18:00	"	92.95	92.95	18.9	26.1	0.72	51.0	0.51	4.6	0.022		
118		13	6:25- 7:52	"	93.85	93.85	100	86.3	1.16	74.5	1.16	5.4	0.023		
119		13	8:33-10:05	"	94.02	94.02	91.7	93.2	0.98	88.5	1.05	2.6	0.018		
120		13	9:00-10:09	浮標	93.99	93.99	94.9	93.2	1.02	88.5	1.05	3.6	0.021		

新鄭水文站1954年流量實測成果表

河南省新鄭縣城關鎮

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 糙率	含沙量 公方公尺
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流最段 水尺								
121	8	13	13:41-14:33	流速儀	93.87	93.87	80.9	79.1	1.02	74.0	1.07	3.5	0.021	
122		13	17:42-18:50	"	93.33	93.33	41.8	44.8	0.93	58.4	0.77	4.2	0.021	
123		14	7:10-8:07	"	93.01	93.01	20.8	26.7	0.78	51.9	0.51	3.2	0.018	
124		15	9:00-9:45	"	92.81	92.81	12.8	19.0	0.67	40.9	0.46	6.0	0.025	
125		18	5:20-6:50	"	94.14	94.14	107	103	1.04	89.0	1.16	3.7	0.022	
126		18	8:24-9:42	"	93.61	93.61	59.2	63.2	0.94	65.2	0.97	4.7	0.025	
127		18	11:40-12:48	"	93.31	93.31	41.5+	43.6	0.95	57.5	0.76	5.6	0.022	
128		18	15:00-16:07	"	93.21	93.21	34.6	37.8	0.92	55.6	0.68	5.3	0.023	
129		18	20:33-22:15	"	93.04	93.04	24.4	28.2	0.86	51.5	0.55	5.0	0.021	
130		19	16:00-17:03	"	92.86	92.86	14.6	20.8	0.70	40.8	0.51	6.7	0.028	
131		21	15:30-16:25	"	92.72	92.72	9.70	16.5	0.59	36.4	0.45	7.1	0.030	
132		23	7:35-8:54	"	93.83	93.83	104	84.0	1.24	74.0	1.14	5.4	0.022	
133		23	9:00-9:55	"	93.79	93.79	80.5	78.3	1.03	71.7	1.09	4.9	0.024	
134		23	12:00-13:08	"	93.08	93.08	24.3	28.5	0.85	53.0	0.54	4.2	0.020	
135		23	17:10-18:15	"	93.10	93.10	29.5	30.4	0.97	52.9	0.57	5.6	0.021	
136		23	22:40-24:00	"	93.47	93.47	54.5	56.4	0.97	58.7	0.96	6.9	0.029	
137		24	6:00-7:07	"	93.18	93.18	30.0	34.2	0.88	54.3	0.63	4.2	0.021	
138		24	10:40-11:50	"	92.97	92.97	21.0	25.0	0.84	49.9	0.50	5.1	0.021	
139		24	18:33-19:10	"	92.81	92.81	13.8	19.6	0.70	40.0	0.49	8.0	0.030	
140		26	18:03-19:50	"	92.82	92.82	13.8	20.8	0.66	40.8	0.51	7.5	0.031	
141		29	8:45-9:55	"	92.68	92.68	7.58	14.4	0.53	32.5	0.44	6.1	0.029	
142		30	13:00-13:43	"	92.83	92.83	15.1	22.1	0.68	40.5	0.54	7.3	0.030	
143	9	1	15:00-15:56	"	92.67	92.67	7.44	13.8	0.54	32.6	0.42	5.7	0.022	
144		2	12:36-13:36	"	92.76	92.76	11.2	18.5	0.60	38.9	0.48	8.0	0.026	
145		4	15:29-16:20	"	92.70	92.70	7.79	13.3	0.58	33.5	0.40	5.8	0.022	
146		7	17:30-18:05	"	92.64	92.64	5.77	11.9	0.48	32.0	0.37	4.7	0.021	
147		10	18:08-18:55	"	92.63	92.63	5.13	11.4	0.45	32.0	0.36	4.0	0.020	
148		12	16:55-18:05	"	92.64	92.64	6.19	13.7	0.45	31.6	0.43	4.4	0.021	
149		14	17:07-17:50	"	92.62	92.62	5.38	12.5	0.43	31.7	0.39	3.7	0.019	
150		17	15:00-15:45	"	92.60	92.60	4.84	12.4	0.39	31.5	0.39	3.8	0.021	
151		19	10:10-10:55	"	92.61	92.61	4.84	12.5	0.39	31.4	0.40	3.5	0.021	
152		20	15:07-16:07	"	92.61	92.61	4.76	12.4	0.38	31.3	0.40	3.5	0.021	
153		22	14:15-15:05	"	92.62	92.62	4.65	12.1	0.38	32.0	0.38	3.4	0.021	
154		24	9:33-10:17	"	92.62	92.62	5.18	13.1	0.40	32.2	0.41	3.4	0.020	
155		25	15:20-16:05	"	92.62	92.62	4.76	12.7	0.37	31.8	0.40	3.3	0.021	
156		28	15:25-16:17	"	92.63	92.63	5.46	13.7	0.40	32.1	0.43	4.7	0.025	
157	10	4	17:35-18:31	"	92.67	92.67	7.59	15.4	0.49	31.9	0.48	3.5	0.024	
158		19	9:35-10:40	"	92.65	92.65	5.26	13.8	0.38	31.9	0.43	3.2	0.027	
159	11	3	15:17-17:00	"	92.62	92.62	5.46	12.1	0.45	30.5	0.40	5.3	0.028	
160		4	7:45-9:00	"	92.62	92.62	5.55	12.4	0.45	31.8	0.39	5.0	0.026	
161		4	15:55-17:00	"	92.62	92.62	5.52	12.1	0.46	31.6	0.38	2.8	0.019	
162		15	9:55-10:50	"	92.60	92.60	4.96	7.45	0.66	17.9	0.42	4.2	0.017	
163		15	16:08-17:45	"	92.60	92.60	4.59	7.18	0.64	17.9	0.39	4.4	0.018	
164		26	11:19-11:54	"	92.63	92.63	5.65	8.18	0.69	18.1	0.45	3.9	0.017	
165	12	12	10:05-10:38	"	92.61	92.61	3.51	7.20	0.49	17.6	0.41	3.6	0.021	
166		27	10:30-11:30	"	92.64	92.64	5.24	8.07	0.65	18.5	0.44	3.2	0.016	

全年	最大實測流量 107 秒公方	8月18日	最小實測流量 0.98 秒公方	6月17日
----	----------------	-------	-----------------	-------

統計	實測測點最大流速 1.85 秒公尺	施測方法 浮標	測點位置 水面	日期 6月23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 101, 127, 93 因測量有誤差, 係根據前後次修正之。
3. 測次 27, 32, 55 係在橋上施測流量。
4. 測次 35-50, 56-71, 77-89 各流量均在低水流量斷面處施測。
5. + 改正數值

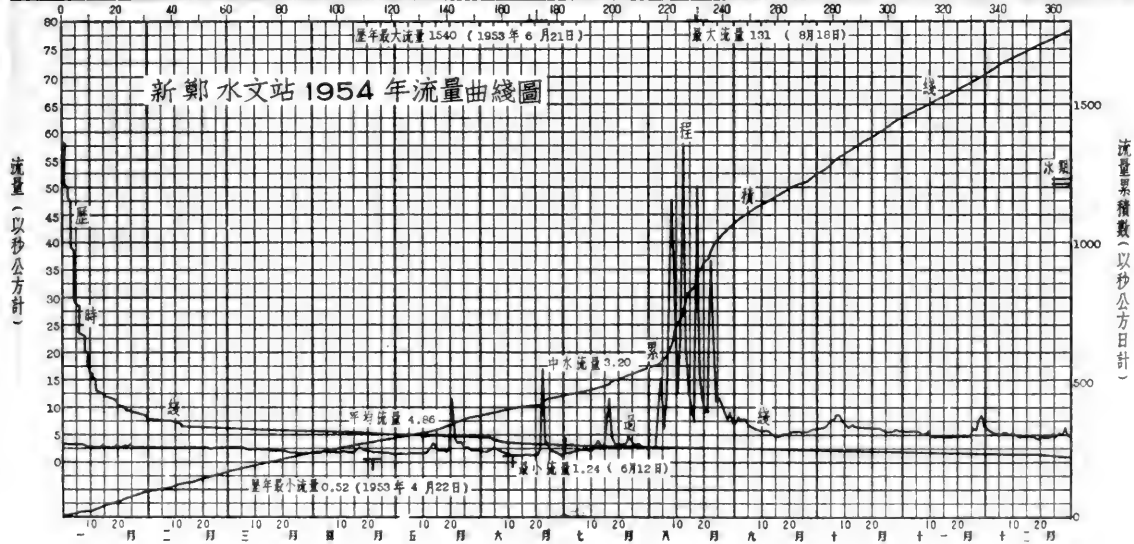
註

新鄭水文站1954年逐日平均流量表

河南省新鄭縣城關鎮

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													
2	3.20	2.70	2.70	1.75	1.64	2.09	1.53	2.60	7.19	6.14	5.52	6.14	
3	3.20	2.70	2.60	1.75	1.64	1.92	1.53	2.70	8.30	6.45	5.52	5.83	
4	3.20	2.70	2.60	1.64	1.64	2.09	1.53	2.85	7.56	6.45	5.52	5.52	
5	3.20	2.60	2.60	1.92	1.53	2.40	1.92	10.3	7.93	6.82	5.52	5.52	
6	3.20	2.60	2.60	2.09	1.64	2.85	2.09	15.3	7.56	7.93	5.52	5.19	
7	3.20	2.60	2.60	2.26	1.64	2.40	2.09	6.08	6.82	7.93	5.52	5.19	
8	3.20	2.60	2.40	1.92	1.53	2.09	2.40	12.5	6.45	8.72	5.19	5.52	
9	3.20	2.60	2.40	1.92	1.64	1.92	2.26	29.1	6.14	8.72	5.19	5.52	
10	2.85	2.60	2.40	1.92	1.64	1.75	2.26	47.8	6.14	7.56	5.52	5.19	
11	2.85	2.60	2.40	1.92	1.64	1.64	2.09	28.6	5.83	7.19	5.19	5.52	
12	2.85	2.60	2.40	2.09	1.64	1.53	2.40	12.6	5.83	6.82	4.90	5.19	
13	2.85	2.60	2.40	2.09	1.92	1.24	3.20	23.2	5.83	6.45	4.90	4.90	
14	2.85	2.60	2.40	1.92	2.95	1.38	3.86	58.0	5.52	6.82	4.90	4.90	
15	2.85	2.70	2.40	1.64	3.60	1.38	2.70	20.2	5.19	6.45	4.64	4.90	
16	3.20	2.70	2.40	1.75	2.60	1.38	2.60	12.9	4.90	6.45	4.90	4.90	
17	2.85	2.70	2.26	2.09	2.40	1.38	5.88	9.98	4.90	6.45	4.90	4.90	
18	2.85	2.70	2.26	2.60	2.26	1.38	11.7	7.44	4.90	6.45	4.90	4.90	
19	2.85	2.70	2.26	2.70	2.26	1.38	4.64	50.1	5.19	6.45	4.90	4.64	
20	3.20	2.60	2.26	2.26	1.92	1.38	3.20	16.3	5.19	6.45	4.90	4.38	
21	2.85	2.60	1.92	2.26	2.70	1.38	3.40	11.8	5.19	6.45	4.90	4.64	
22	2.85	2.60	1.92	2.09	11.6	1.38	3.20	9.39	5.52	6.14	4.90	4.64	
23	2.70	2.60	1.92	2.09	4.38	2.40	3.20	9.28	5.52	6.14	4.90	4.64	
24	3.20	2.40	1.75	1.92	3.40	17.1	3.40	36.8	5.52	6.14	4.90	4.64	
25	2.85	2.60	1.64	1.92	3.86	3.60	4.90	23.4	5.52	5.83	4.64	4.64	
26	3.40	2.60	1.64	1.92	3.20	2.60	3.86	11.3	5.52	5.52	5.19	5.19	
27	2.85	2.60	1.53	1.92	2.70	2.09	3.40	11.7	5.52	5.52	6.14	4.90	
28	2.70	2.70	1.53	1.75	2.60	2.09	3.40	10.4	5.52	5.52	5.83	5.52	
29	2.70	2.70	1.64	1.92	2.26	1.75	3.20	9.14	5.33	5.52	7.93	4.90	
30	2.70	2.70	1.75	1.64	2.26	1.38	2.70	7.93	6.14	6.14	8.72	6.45	
31	2.70	2.70	1.75	1.64	2.26	1.38	2.70	9.14	6.14	5.83	6.82	4.90	
31	2.70	2.70	1.75	2.09	2.09	2.60	2.60	7.19	5.83	5.83	6.82	4.90	
總數	91.85	73.60	67.08	59.30	80.94	70.73	99.79	526.02	179.31	203.28	162.92	158.71	
平均	2.96	2.63	2.16	1.98	2.61	2.36	3.22	16.9	5.98	6.56	5.43	5.12	
最大	4.38	2.85	2.70	2.70	20.0	62.4	15.5	131	11.3	9.14	10.8	7.93	
日期	25	15	1	18	21	23	17	18	2	7	29	29	
最小	2.70	2.40	1.53	1.53	1.53	1.24	1.38	2.60	4.90	5.19	4.38	4.38	
日期	22	12	25	29	2	12	1	1	15	26	24	19	
全年統計	最大流量 131		8月18日				最小流量 1.24		6月12日		流量比率 106		
	平均流量 4.86		中水流量 3.20		最大月平均流量 16.9		8月		最小月平均流量 1.98		4月		
	年逕流量 1.532 × 10 ⁸		公方		單位集水面積平均流量 4.338		秒公升/平方公里		年逕流深度 136.7		公厘		
歷年統計	最大流量 1540		1953年6月21日		最小流量 0.52		1953年4月22日		平均流量 4.65				
附註	1. 本表逐日平均流量係採用比例法(即路易斯法)修正水位流量關係曲線推求。 2. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。												
符號	結冰												



新鄭水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省新鄭縣城關鎮

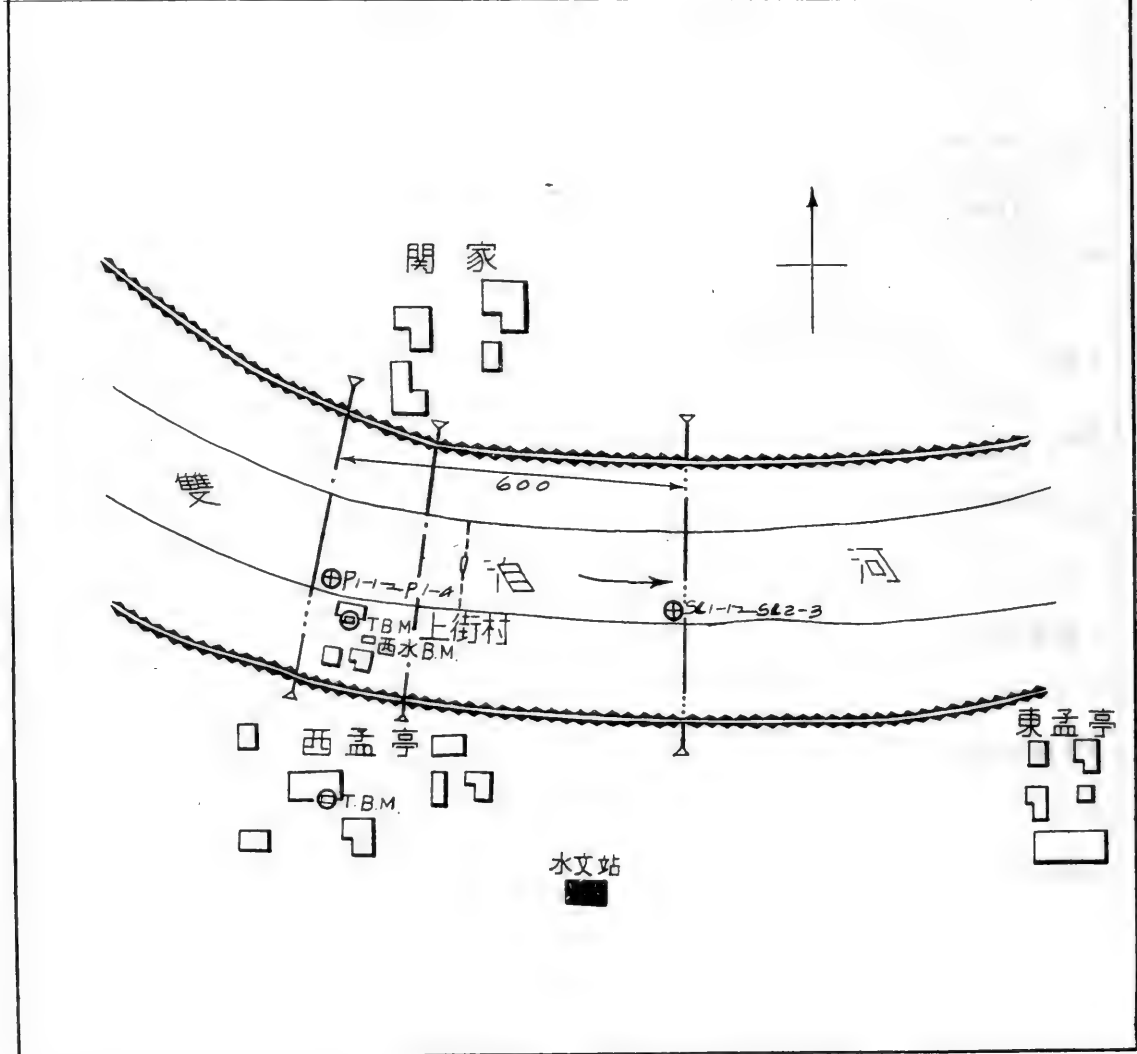
共 1 頁第 1 頁

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	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率		
8	4	0:00	92.53	3.00		8	16	12:00	92.74	10.5	5.0														
		6:00	92.54	3.20	5.3			17	12:00	92.68	8.80														5.3
		9:00	92.55	3.30	5.4			18	0:00	92.73	10.2														5.6
		12:00	92.56	3.50	5.4			2:55	93.27	48.2	3.6														
	15:00	92.58	3.90	5.3	4:00		94.04	130																	
	18:00	92.58	3.90	5.6	5:00		94.28	131	3.9																
	19:10	92.70	7.38	8.0	6:00		94.17	108																	
	20:12	93.38	42.5	6.2	9:00		93.62	59.9	4.4																
	20:45	93.46	44.8	6.5	10:30		93.44	48.4	4.8																
	21:30	93.44	42.6	5.7	12:00		93.32	40.4	5.7																
	23:00	93.37	37.8	4.8	15:00		93.22	34.0	5.7																
	5	0:00	93.30	33.4	4.9		18:00	93.12	27.8	5.4															
		1:00	93.23	29.8	5.1		24:00	93.02	22.4																
		3:00	93.12	24.5	4.9		19	12:00	92.88	15.3	5.9														
		5:00	93.05	21.3	4.2		20	15:00	92.79	12.0	6.4														
		7:00	92.98	18.1	4.7		21	15:00	92.72	10.0	7.5														
		10:00	92.89	14.0	5.3		22		92.72	10.0															
		12:00	92.87	13.2	4.4		23	0:00	92.93	14.3	7.6														
		15:00	92.82	11.2	5.3		2:00	93.04	24.6	5.7															
		18:00	92.78	9.60	4.6		4:00	92.86	15.5	6.4															
		6	6:00	92.69	6.60		4.2	6:00	92.80	14.6	6.4														
			12:00	92.66	5.70		4.0	7:00	93.22	43.9	5.2														
			18:00	92.65	5.50		3.9	8:00	93.92	124															
	7	2:30	92.64	5.20	3.9		9:00	93.91	97.2	4.5															
3:15		92.77	9.20	3.9	9:40	93.74	72.9	5.8																	
6:00		92.70	6.90	4.6	11:00	93.36	40.1	5.2																	
9:00		92.66	5.80	4.0	12:00	93.15	28.3	4.5																	
12:00		92.64	5.20	4.4	13:00	93.01	22.0	5.1																	
15:00		92.69	6.60	4.6	14:00	92.94	19.8	5.6																	
18:00		92.77	9.20	4.4	15:00	92.98	22.4	5.6																	
20:00		92.96	17.9		17:00	93.09	28.1	5.6																	
20:30		93.08	24.1	5.5	18:30	93.11	28.5	4.8																	
21:00		93.23	32.0		19:30	93.06	25.9	5.2																	
22:00		93.43	44.4		21:00	93.14	32.5	4.0																	
8		0:00	93.67	59.4	5.0	23:00	93.52	62.4	6.1																
	3:00	93.56	50.5	4.5	24	0:00	93.47	52.5	6.7																
	6:00	93.33	35.8	4.4	1:30	93.27	37.4	5.7																	
	9:00	93.20	28.6	4.2	6:00	93.21	34.2	4.3																	
	12:00	93.08	22.7	5.3	7:00	93.14	29.4	5.1																	
	15:00	93.03	20.4	4.7	8:00	93.07	25.7																		
	18:00	92.98	18.2	4.5	9:00	93.03	23.8	5.2																	
	9	0:00	93.05	21.4	5.3	12:00	92.93	19.2	6.5																
		3:00	92.97	17.8	4.6	15:00	92.87	16.3	7.3																
		6:00	92.92	15.4	4.3	18:00	92.83	14.6	7.8																
		9:00	92.89	14.1	4.2	24:00	92.76	11.6	7.7																
		12:00	93.21	31.3	4.9																				
13:00		93.74	74.4	4.7																					
10	14:00	94.03	91.7	3.6																					
	15:00	94.02	89.2	4.4																					
	17:00	94.16	99.1	4.2																					
	18:00	94.14	95.2	4.0																					
	22:00	93.49	49.4	4.2																					
	1:00	93.46	49.0	5.4																					
	6:00	93.25	34.4	4.7																					
	9:00	93.18	30.4	2.7																					
	12:00	93.08	24.6	4.4																					
	18:00	92.98	19.5	4.8																					
	11	12:00	92.83	12.8	4.8																				
		0:00	92.74	10.5	4.6																				
12	9:00	93.25	39.4	5.2																					
	9:40	93.40	50.6																						
	11:00	93.37	44.2	4.7																					
	12:00	93.29	37.9	4.1																					
	15:00	93.05	23.3	4.4																					
	18:00	92.94	18.1	4.5																					
	13	0:00	93.01	22.6	4.2																				
		1:00	93.15	30.6	2.9																				
		3:00	93.05	23.4	4.3																				
		6:00	93.17	31.4	1.4																				
		7:00	93.95	119	4.6																				
		7:39	94.06	112	3.5																				
8:33		94.09	108	1.6																					
9:40		93.98	95.8	3.7																					
11:00		93.96	98.7	4.5																					
12:00		94.05	106	3.0																					
13:00		93.98	93.4	3.5																					
14		15:00	93.70	67.0	4.4																				
	17:00	93.44	48.4	4.9																					
	18:00	93.35	42.4	5.2																					
	24:00	93.14	28.9	3.3																					
	92.98	20.1																							
	92.82	13.0	5.8																						

西孟亭水文站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		河南省扶溝縣西孟亭村			東經：114°16′		北緯：34°11′		
集 水 面 積		2250平方公里							
測 站 沿 革		本站於1942年1月至1944年3月由偽河南省水文總站主辦，1952年6月由治淮委員會復設為扶溝三等水文站，1954年改稱為西孟亭三等水文站 觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河道順直，但有小淺灘，河床多細砂土，上下比降斷面相距600公尺，附近無船隻停泊及人工建築物。上游約3公里處有康溝河匯入，下游約4公里處匯入賈魯河。							
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降上斷面)在西孟亭渡口上游約140公尺處，比降下斷面在西孟亭渡口下游約460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 ₁₋₄ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₂₋₃	直立搪瓷尺		在西孟亭渡口上游約140公尺處。					
		直立搪瓷尺		在西孟亭渡口下游約460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	
	T.B.M.1	1952 6 22	60.689		62.355	T.B.M.	廢黃河口	在堤內劉性門東基石上。	
	T.B.M.	1952 6 22	60.000		61.666		廢黃河口	在西孟亭鄉公所門東基石上。	
	西水B.M.	1954 6 29	62.050				廢黃河口	在上街村井邊新設紅石上。	
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，平時每月約測2次，汛期每月約測30次，水位驟漲驟落時，隨時增加測次。流速儀二架，均為旋杯式，係南京水工儀器廠出品，均於汛期校正。							
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8、9次，汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處取水面下全深的0.6處一點。係用酒瓶代汲水樣器。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. 西水B.M.1由本會精密水準隊接測，高度改正數為+1.666公尺，本年水位已加改正。 2. 上下比降斷面距離，在1954年1月31日由1100公尺改為600公尺。 3. 雙泊河在匯入賈魯河處的一段，因河床改道向上遷移，約17公里，故治淮委員會所復設之測站站址與偽河南省水文總站所設者不同。 							

西孟亭水文站 1954 年位置圖



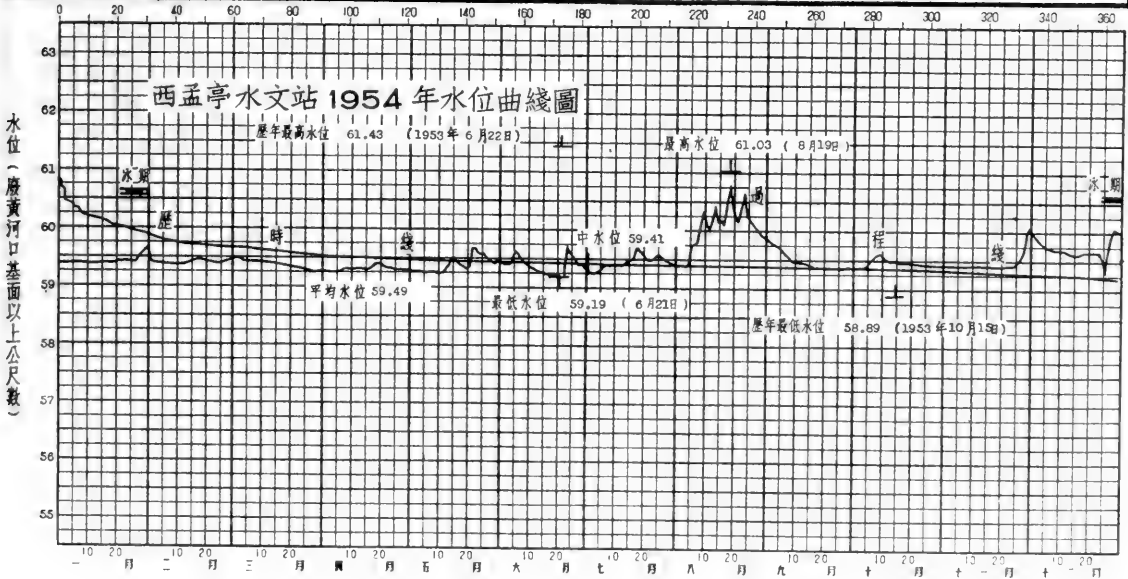
西孟亭水文站1954年逐日平均水位表

河南省扶溝縣西孟亭村

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	59.37	59.41	59.47	59.27	59.27	59.44	59.28	59.37	59.86	59.36	59.41	59.99
2	59.37	59.38	59.48	59.26	59.26	59.39	59.25	59.37	59.81	59.37	59.41	59.90
3	59.37	59.38	59.47	59.26	59.26	59.39	59.24	59.37	59.77	59.37	59.41	59.84
4	59.37	59.37	59.42	59.25	59.26	59.40	59.26	59.37	59.75	59.38	59.41	59.81
5	59.37	59.37	59.43	59.26	59.24	59.51	59.28	59.42	59.70	59.40	59.41	59.78
6	59.37	59.37	59.43	59.25	59.25	59.63	59.32	59.75	59.67	59.48	59.42	59.75
7	59.37	59.36	59.41	59.27	59.25	59.57	59.38	59.75	59.59	59.52	59.42	59.75
8	59.37	59.36	59.41	59.31	59.26	59.48	59.39	59.80	59.54	59.57	59.42	59.69
9	59.37	59.36	59.41	59.30	59.25	59.42	59.37	60.03	59.49	59.59	59.42	59.70
10	59.37	59.36	59.40	59.29	59.22	59.39	59.37	60.34	59.46	59.57	59.41	59.70
11	59.37	59.36	59.40	59.31	59.23	59.35	59.38	60.12	59.45	59.53	59.41	59.68
12	59.37	59.36	59.39	59.31	59.24	59.32	59.39	60.01	59.45	59.50	59.41	59.67
13	59.37	59.36	59.38	59.31	59.32	59.29	59.38	60.15	59.45	59.48	59.40	59.64
14	59.37	59.37	59.38	59.31	59.35	59.26	59.43	60.43	59.43	59.47	59.40	59.63
15	59.38	59.40	59.37	59.30	59.50	59.25	59.46	60.16	59.41	59.47	59.41	59.61
16	59.38	59.42	59.37	59.28	59.50	59.24	59.47	60.18	59.39	59.45	59.41	59.61
17	59.38	59.44	59.36	59.31	59.43	59.23	59.53	60.01	59.36	59.45	59.41	59.62
18	59.38	59.43	59.35	59.36	59.39	59.23	59.70	60.42	59.36	59.45	59.41	59.63
19	59.38	59.43	59.35	59.41	59.35	59.23	59.65	60.80	59.36	59.44	59.41	59.64
20	59.38	59.42	59.34	59.39	59.33	59.20	59.61	60.43	59.36	59.44	59.41	59.65
21	59.42	59.41	59.32	59.37	59.35	59.20	59.53	60.24	59.35	59.44	59.42	59.65
22	59.40	59.40	59.31	59.33	59.67	59.19	59.49	60.15	59.35	59.43	59.42	59.66
23	59.41	59.39	59.31	59.32	59.67	59.23	59.49	60.34	59.36	59.43	59.42	59.65
24	59.40	59.38	59.30	59.31	59.60	59.71	59.50	60.67	59.35	59.42	59.42	59.65
25	59.40	59.38	59.29	59.31	59.56	59.63	59.57	60.28	59.35	59.42	59.44	59.52
26	59.40	59.39	59.28	59.30	59.59	59.54	59.56	60.17	59.35	59.41	59.49	59.61
27	59.40	59.41	59.26	59.30	59.52	59.46	59.52	60.11	59.35	59.41	59.53	59.66
28	59.51	59.43	59.24	59.28	59.47	59.39	59.47	60.04	59.36	59.41	59.65	59.93
29	59.55		59.25	59.29	59.45	59.39	59.44	59.99	59.37	59.41	59.93	60.03
30	59.62		59.26	59.28	59.41	59.33	59.43	59.92	59.36	59.42	60.07	60.02
31	59.67		59.26		59.48		59.40	59.89		59.41		60.00
平均	59.41	59.39	59.36	59.30	59.38	59.38	59.44	60.04	59.47	59.45	59.47	59.72
最高	59.67	59.44	59.48	59.41	59.80	59.79	59.73	61.03	59.88	59.60	60.09	60.04
日期	31	17	2	19	22	24	18	19	1	9	30	29
最低	59.37	59.36	59.24	59.25	59.22	59.19	59.24	59.37	59.34	59.36	59.40	59.24
日期	1	7	28	4	10	21	3	1	21	1	1	26
全年統計	最高水位 61.03	8月19日				最低水位 59.19	6月21日				水位較差 1.84	
	平均水位 59.49	中水位 59.41				最高月平均水位 60.04 8月				最低月平均水位 59.30 4月		
冰期統計	開始結冰日期 1月22日	封凍日期 1月24日				解凍日期 1月30日				全部融冰日期 1月31日	封凍天數 6天	
	開始行凌日期 1月30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 公尺	秒公尺	
歷年統計	最高水位 61.43	1953年6月22日				最低水位 58.89	(1953年10月15日)				平均水位 59.49	
附註	1. 本站基點經精密水準隊接測, 本年水位已加改正數 +1.666 公尺。 2. 歷年統計係採錄 1952 年至 1954 年實測資料統計。											
符號	⊕ 插補數值 () 不全統計 ■ 結冰 封凍 + 行凌											

西孟亭水文站 1954 年水位曲綫圖



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

西孟亭水文站1954年流量實測成果表

河南省扶溝縣西孟亭村

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		基水	流量段水尺								
1	2	27	12:50-13:25	流速儀	59.41	59.41	4.48	12.4	0.36	27.4	0.45	1.2	0.022	——
2	3	2	16:08-16:40	"	59.48	59.48	5.54	14.3	0.39	28.6	0.50	1.2	0.018	——
3	23	2	16:33-17:25	"	59.31	59.31	2.66	8.1	0.33	15.8	0.51	1.2	0.025	——
4	4	15	18:05-18:32	"	59.30	59.30	2.63	7.6	0.35	15.0	0.51	1.2	0.024	——
5	29	9	9:00-9:25	"	59.29	59.29	2.32	6.8	0.34	14.0	0.49	1.2	0.026	——
6	5	18	17:50-18:20	"	59.38	59.38	4.17	9.37	0.44	16.7	0.56	1.3	0.022	——
7	30	18	18:27-19:12	"	59.41	59.41	3.06	10.8	0.28	24.0	0.45	1.6	0.032	——
8	6	1	15:40-16:10	"	59.43	59.43	3.45	11.9	0.29	25.5	0.47	1.5	0.030	——
9	3	3	16:05-16:45	"	59.39	59.39	3.02	10.8	0.28	25.2	0.43	1.5	0.030	——
10	5	5	16:10-16:49	"	59.51	59.51	4.83	14.0	0.35	26.5	0.53	1.6	0.029	——
11	6	6	8:15-9:10	"	59.64	59.61	8.51	17.6	0.48	28.4	0.62	1.7	0.023	——
12	7	7	7:30-8:55	"	59.57	59.57	6.64	15.6	0.43	27.7	0.56	1.7	0.025	0.408
13	8	8	7:25-8:00	"	59.49	59.49	4.90	12.8	0.38	26.8	0.48	1.5	0.024	——
14	9	9	9:13-9:45	"	59.42	59.42	3.71	11.2	0.33	26.1	0.43	1.5	0.027	——
15	10	10	18:10-18:44	"	59.38	59.38	2.87	10.2	0.28	25.1	0.41	1.5	0.030	——
16	12	12	18:15-18:55	"	59.31	59.31	2.12	8.59	0.25	24.5	0.35	1.4	0.030	——
17	14	14	15:20-16:10	"	59.25	59.25	1.59	7.20	0.22	23.7	0.30	1.4	0.030	——
18	17	17	18:35-18:55	"	59.24	59.24	1.50	6.70	0.22	23.3	0.29	1.4	0.029	——
19	18	18	18:15-18:34	"	59.23	59.23	1.36	6.57	0.21	23.1	0.28	1.4	0.033	——
20	20	20	18:06-18:26	"	59.20	59.20	1.11	5.92	0.19	22.0	0.27	1.4	0.037	——
21	22	22	15:00-15:30	"	59.19	59.19	1.14	5.85	0.19	22.4	0.26	1.3	0.032	——
22	24	24	5:25-6:00	"	59.74	59.74	18.5	20.9	0.89	29.2	0.72	1.1	0.011	——
23	24	24	8:34-9:40	"	59.78	59.78	7.12	16.3	0.44	27.6	0.59	1.7	0.026	5.07
24	24	24	15:10-15:45	"	59.75	59.75	11.4	20.3	0.56	28.9	0.70	1.6	0.021	——
25	25	25	5:38-6:15	"	59.62	59.62	7.12	16.3	0.44	27.6	0.59	1.7	0.026	——
26	26	26	6:15-6:50	"	59.55	59.55	5.09	13.6	0.37	25.8	0.53	1.7	0.030	——
27	27	27	6:00-6:48	"	59.48	59.48	4.19	12.0	0.35	25.3	0.47	1.6	0.029	——
28	28	28	6:00-6:36	"	59.40	59.40	2.97	10.2	0.29	25.2	0.40	1.5	0.031	——
29	30	30	6:00-6:35	"	59.33	59.33	2.09	8.47	0.25	24.5	0.34	1.5	0.032	——
30	7	1	19:00-19:28	"	59.27	59.27	1.28	7.23	0.18	22.6	0.32	1.4	0.039	——
31	3	3	6:00-6:25	"	59.24	59.24	1.26	7.04	0.18	22.5	0.31	1.4	0.037	——
32	6	6	6:00-7:19	"	59.28	59.28	1.65	7.47	0.22	23.4	0.32	1.5	0.032	0.917
33	8	8	15:45-16:25	"	59.34	59.34	2.12	8.77	0.24	24.8	0.35	1.5	0.033	——
34	11	11	6:00-6:39	"	59.39	59.39	2.64	9.95	0.26	25.1	0.40	1.6	0.026	0.850
35	11	11	6:00-6:30	"	59.37	59.37	2.45	9.41	0.26	25.0	0.38	1.6	0.034	——
36	12	12	9:00-9:46	"	59.40	59.40	2.83	10.3	0.27	25.5	0.40	1.5	0.031	0.980
37	14	14	6:00-6:35	"	59.42	59.42	3.25+	11.1	0.29	25.9	0.43	1.6	0.043	——
38	15	15	6:00-6:50	"	59.47	59.47	4.20+	12.8	0.33	26.6	0.48	1.6	0.039	1.02
39	17	17	6:00-6:32	"	59.50	59.50	4.74	13.0	0.36	27.0	0.48	1.7	0.038	——
40	17	17	18:00-18:44	"	59.54	59.54	5.48	13.9	0.39	27.2	0.51	1.7	0.036	——
41	18	18	20:25-20:35	"	59.54	59.54	8.15	18.2	0.45	28.1	0.65	1.8	0.034	1.30
42	18	18	0:00-0:27	"	59.66	59.66	8.15	18.2	0.45	28.1	0.65	1.8	0.034	2.43
43	19	19	6:00-6:50	"	59.72	59.72	11.2	19.7	0.57	28.7	0.69	1.7	0.026	3.67
44	19	19	8:10-8:57	"	59.64	59.64	6.59	16.2	0.41	28.0	0.58	1.8	0.037	1.70
45	20	20	6:00-6:45	"	59.61	59.61	5.89	15.4	0.38	27.7	0.56	1.8	0.039	——
46	21	21	6:00-6:46	"	59.55	59.55	4.40	13.6	0.32	27.7	0.49	1.8	0.045	0.380
47	22	22	6:00-6:25	"	59.49	59.49	4.02+	12.3	0.33	26.8	0.46	1.7	0.040	——
48	24	24	6:00-6:40	"	59.47	59.47	3.72	11.9	0.31	26.6	0.45	1.8	0.045	0.633
49	24	24	18:00-18:28	"	59.55	59.55	5.52	14.1	0.39	27.4	0.51	1.8	0.037	——
50	25	25	9:00-9:34	"	59.51	59.51	4.32	12.8	0.34	27.1	0.47	1.8	0.042	——
51	25	25	15:33-16:00	"	59.64	59.64	7.67	16.0	0.48	28.2	0.57	1.7	0.031	1.98
52	26	26	6:00-6:32	"	59.57	59.57	5.55	13.8	0.40	27.4	0.50	1.8	0.037	——
53	27	27	9:00-9:37	"	59.52	59.52	4.50	12.9	0.35	27.3	0.47	1.7	0.041	0.600
54	28	28	9:00-9:30	"	59.47	59.47	4.04	11.8	0.34	26.5	0.44	1.7	0.039	——
55	30	30	6:00-6:38	"	59.43	59.43	3.16	10.5	0.30	25.8	0.41	1.7	0.044	0.300
56	8	1	6:00-6:33	"	59.37	59.37	2.57	9.07	0.28	24.9	0.36	1.6	0.044	——
57	3	3	6:00-6:38	"	59.37	59.37	2.62	9.05	0.29	24.7	0.37	1.7	0.046	0.350
58	5	5	6:00-6:35	"	59.38	59.38	2.87	9.53	0.30	25.3	0.38	1.7	0.044	——
59	5	5	21:50-22:20	"	59.57	59.57	8.10	15.2	0.53	27.6	0.55	1.7	0.027	——
60	5	5	22:55-23:30	"	59.65	59.65	12.8	17.6	0.73	28.2	0.62	1.3	0.018	8.00

西孟亭水文站1954年流量實測成果表

河南省扶溝縣西孟亭村

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 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								
59	8	6	1:00-1:50	流速儀	59.73	59.73	18.4	19.1	0.96	28.7	0.66	1.2	0.014	—
60	6	6	4:00-4:35	"	59.77	59.77	21.9	21.4	1.02	29.1	0.74	1.0	0.012	—
61	6	6	7:00-7:50	"	59.80	59.80	19.1	21.6	0.88	29.3	0.74	1.3	0.016	5.48
62	6	6	14:10-15:05	"	59.71	59.71	13.3	19.2	0.69	28.5	0.67	1.5	0.021	—
63	6	6	18:50-19:20	"	59.75	59.75	12.1	20.2	0.59	28.9	0.70	1.4	0.024	—
64	7	7	0:30-1:16	"	59.71	59.71	8.66	18.4	0.47	28.8	0.64	1.6	0.031	—
65	7	7	9:00-10:22	"	59.77	59.77	12.1	20.1	0.60	29.0	0.69	1.8	0.026	2.83
66	7	7	22:15-22:55	"	59.74	59.74	10.9	19.3	0.59	28.8	0.67	2.0	0.029	—
67	8	8	15:10-15:42	"	59.79	59.79	14.7	21.0	0.70	29.1	0.72	1.6	0.022	5.12
68	8	8	21:00-22:20	"	59.85	59.85	22.3	23.8	0.96	29.6	0.79	1.2	0.015	—
69	8	8	22:35-23:58	"	59.93	59.93	28.5	26.7	1.07	29.7	0.90	1.2	0.014	13.3
70	9	9	4:45-5:45	"	60.02	60.02	33.8	29.1	1.16	29.8	0.98	1.7	0.015	—
71	9	9	14:35-15:20	"	60.07	60.07	41.8	31.2	1.34	30.1	1.04	1.7	0.013	11.8
72	10	10	6:00-6:30	"	60.20	60.20	55.0	33.2	1.66	30.8	1.08	1.9	0.012	—
73	10	10	8:20-9:10	"	60.37	60.37	77.1	43.6	1.77	31.6	1.38	2.4	0.012	30.7
74	10	10	10:45-11:15	"	60.49	60.49	87.0	46.1	1.89	32.4	1.42	2.5	0.012	—
75	10	10	15:00-15:45	"	60.53	60.53	83.6	42.3	1.98	28.6	1.48	2.5	0.013	20.1
76	10	10	21:00-22:00	"	60.38	60.38	59.3	38.0	1.56	27.2	1.40	1.9	0.014	—
77	11	11	4:15-5:05	"	60.20	60.20	40.7	34.4	1.18	26.5	1.30	1.6	0.016	2.82
78	11	11	15:00-16:00	"	60.06	60.06	27.3	31.1	0.88	25.8	1.20	1.2	0.018	—
79	12	12	6:03-7:04	"	60.05	60.05	15.8	27.2	0.58	25.7	1.06	1.5	0.031	8.49
80	13	13	6:00-6:45	"	60.04	60.04	28.1	28.5	0.98	25.8	1.10	1.0	0.015	—
81	13	13	12:00-12:54	"	60.13	60.13	42.1	31.6	1.33	26.9	1.17	1.0	0.011	12.4
82	13	13	15:47-16:10	"	60.22	60.22	49.9	33.0	1.51	27.0	1.22	1.3	0.013	—
83	13	13	19:55-20:33	"	60.30	60.30	59.6	35.5	1.68	27.3	1.30	1.4	0.011	—
84	14	14	0:30-1:10	"	60.44	60.44	80.9	41.2	1.96	27.8	1.48	1.4	0.010	—
85	14	14	3:55-4:45	"	60.54	60.54	89.5	44.6	2.01	28.4	1.57	1.9	0.011	—
86	14	14	6:20-7:15	"	60.57	60.57	94.4	46.4	2.03	29.4	1.58	1.8	0.011	20.8
87	14	14	14:42-15:20	"	60.42	60.42	62.3	42.0	1.48	27.2	1.54	1.4	0.013	—
88	14	14	18:12-18:50	"	60.31	60.31	49.5	39.0	1.27	26.9	1.45	1.3	0.014	12.0
89	15	15	0:50-1:30	"	60.20	60.20	38.4	35.9	1.07	26.4	1.36	1.0	0.014	—
90	15	15	15:00-15:56	"	60.13	60.13	26.7	33.6	0.79	26.3	1.28	1.0	0.019	5.00
91	16	16	0:07-0:38	"	60.23	60.23	23.9	36.2	0.66	26.7	1.36	1.0	0.024	—
92	16	16	18:00-18:30	"	60.16	60.16	19.8	34.0	0.58	26.4	1.29	0.90	0.025	—
93	17	17	9:00-9:30	"	60.09	60.06	15.6	32.5	0.48	26.1	1.24	0.85	0.029	—
94	18	18	7:15-7:37	"	60.32	60.32	—	—	—	—	—	—	—	6.18
95	18	18	14:00-14:40	"	60.42	60.42	68.9	43.1	1.60	27.9	1.54	0.90	0.010	—
96	18	18	16:50-18:05	"	60.56	60.56	92.0	47.1	1.95	28.9	1.63	1.10	0.009	21.2
97	18	18	20:30-21:05	"	60.72	60.72	113	56.0	2.02	30.7	1.82	1.8	0.011	—
98	18	18	23:05-23:50	"	60.86	60.86	129	83.6	2.03	32.1	1.98	2.9	0.014	—
99	19	19	1:05-2:00	"	60.97	60.97	133	67.5	1.97	33.0	2.04	4.0	0.018	—
100	19	19	5:30-6:35	"	61.01	61.01	123	69.7	1.76	33.1	2.10	3.7	0.020	8.50
101	19	19	10:00-10:50	"	60.85	60.85	95.7	62.2	1.54	31.2	1.99	3.2	0.019	—
102	19	19	15:00-15:30	"	60.69	60.69	78.7	58.1	1.35	29.8	1.95	2.6	0.019	—
103	19	19	20:30-21:40	"	60.58	60.58	68.2	55.9	1.22	28.8	1.94	2.4	0.020	4.58
104	20	20	6:00-6:30	"	60.49	60.49	62.4	54.7	1.14	27.8	1.97	2.3	0.020	—
105	20	20	15:00-15:30	"	60.39	60.39	52.7	51.1	1.03	27.5	1.86	1.9	0.020	—
106	21	21	0:30-1:23	"	60.31	60.31	45.8	49.4	0.93	26.9	1.84	1.7	0.021	—
107	21	21	15:00-15:50	"	60.22	60.22	36.1	46.2	0.78	26.6	1.74	1.3	0.021	1.42
108	22	22	9:00-9:30	"	60.16	60.16	29.7	44.9	0.66	26.3	1.71	0.95	0.021	—
109	23	23	12:00-12:55	"	60.31	60.31	56.4	49.6	1.14	27.3	1.82	2.1	0.019	—
110	23	23	15:35-16:17	"	60.39	60.39	72.9	52.1	1.40	28.1	1.85	2.8	0.018	12.5
111	23	23	18:00-18:35	"	60.57	60.57	83.4	56.9	1.46	28.8	1.98	2.6	0.017	—
112	23	23	20:50-21:25	"	60.65	60.65	93.2+	58.8	1.58	29.5	1.99	2.6	0.016	—
113	24	24	0:40-1:11	"	60.74	60.74	102	60.4	1.69	30.1	2.01	3.1	0.016	—
114	24	24	5:15-6:05	"	60.76	60.76	99.4	61.8	1.61	30.4	2.03	3.0	0.018	10.7
115	24	24	10:10-10:49	"	60.67	60.67	81.7	57.4	1.42	28.7	2.00	3.0	0.020	—
116	24	24	20:10-20:45	"	60.59	60.59	79.0	54.2	1.46	27.7	1.96	2.8	0.018	—
117	25	25	4:00-4:55	"	60.38	60.38	59.5	51.0	1.17	26.8	1.90	2.3	0.020	3.72
118	25	25	9:00-9:35	"	60.29	60.29	49.2	49.2	1.00	26.9	1.83	1.9	0.020	—

西孟亭水文站1954年流量實測成果表

河南省扶溝縣西孟亭村

共 3 頁第 3 頁

測次	施測日期		測時	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
	月	日				起迄時分	測法								
118	8	25	12:30-12:57		流速儀	60.23	60.23	41.6	44.8	0.93	26.4	1.70	1.6	0.020	——
119		26	2:00-2:41		"	60.18	60.18	35.0	46.0	0.76	26.6	1.73	0.97	0.019	——
120		27	9:00-9:50		"	60.11	60.11	29.0	42.6	0.68	26.1	1.63	0.87	0.019	1.35
121		28	8:15-8:40		"	60.05	60.05	27.7	41.9	0.66	25.8	1.62	0.82	0.019	——
122		29	9:00-9:40		"	59.99	59.99	24.4	40.5	0.60	25.6	1.58	0.78	0.019	——
123		30	9:20-10:05		"	59.92	59.92	21.9	38.2	0.57	25.5	1.50	0.72	0.019	0.900
124		1	9:00-9:28		"	59.87	59.87	19.4	36.1	0.54	25.3	1.43	0.72	0.020	——
125		2	9:40-10:15		"	59.81	59.81	18.0	34.2	0.53	25.1	1.36	0.68	0.019	1.54
126		3	8:10-8:40		"	59.76	59.76	16.3	32.0	0.51	24.8	1.29	0.70	0.019	——
127		5	8:09-9:00		"	59.69	59.69	14.0	29.5	0.47	24.6	1.20	0.58	0.018	1.14
128		7	6:55-7:30		"	59.60	59.60	10.9	27.5	0.40	24.3	1.13	0.55	0.020	——
129		8	8:00-8:32		"	59.54	59.54	9.47	25.5	0.37	24.1	1.06	0.50	0.020	0.700
130		9	9:00-9:30		"	59.49	59.49	8.20	24.2	0.34	24.0	1.01	0.52	0.021	——
131		11	9:00-9:45		"	59.45	59.45	7.50	22.8	0.33	23.9	0.95	0.77	0.025	0.667
132		13	9:15-9:40		"	59.45	59.45	7.26	20.9	0.35	27.2	0.77	0.82	0.023	——
133		15	9:00-9:44		"	59.41	59.41	6.43	20.0	0.32	27.2	0.74	0.80	0.024	0.558
134		17	8:20-8:55		"	59.36	59.36	5.28	18.5	0.28	26.9	0.69	0.77	0.026	——
135		20	15:20-15:50		"	59.37	59.37	5.51+	18.4+	0.30+	27.0	0.68+	0.83	0.026	——
136		22	9:00-9:34		"	59.35	59.35	5.39	17.9	0.30	27.0	0.66	0.75	0.024	——
137		24	9:00-9:30		"	59.35	59.35	5.03	18.1	0.28	27.0	0.67	0.75	0.026	——
138		28	8:20-9:00		"	59.35	59.35	4.85	17.3	0.28	27.0	0.64	0.83	0.028	——
139		29	17:30-18:15		"	59.37	59.37	5.41	17.8	0.30	27.0	0.66	0.85	0.026	——
140		2	9:00-9:37		"	59.37	59.37	5.60	17.7	0.32	27.0	0.66	0.83	0.025	——
141		10	12:00-12:51		"	59.57	59.57	8.77	19.5	0.45	27.6	0.71	1.5	0.027	——
142		12	15:00-15:38		"	59.51	59.51	7.49	17.9	0.42	27.5	0.65	1.7	0.029	0.530
143		16	14:55-15:40		"	59.46	59.46	5.55	15.8	0.35	27.3	0.58	1.8	0.034	——
144		20	15:00-15:50		"	59.44	59.44	5.22	14.3	0.36	27.3	0.52	1.9	0.032	0.500
145		25	15:15-15:57		"	59.42	59.42	5.28	14.5	0.36	27.5	0.53	1.8	0.031	——
146		30	14:45-15:45		"	59.42	59.42	5.27	14.8	0.36	27.0	0.55	2.0	0.035	——
147		11	15:42-16:50		"	59.41	59.41	4.82	13.8	0.35	27.3	0.50	1.9	0.034	——
148		8	14:30-15:17		"	59.41	59.41	4.83	14.4	0.34	27.3	0.53	2.0	0.036	0.230
149		14	15:25-16:14		"	59.40	59.40	5.05	14.5	0.35	27.3	0.53	2.0	0.034	——
150		18	14:00-14:50		"	59.42	59.42	5.12	14.7	0.35	27.4	0.54	2.0	0.034	0.130
151		23	15:08-15:45		"	59.42	59.42	5.19	14.8	0.35	27.4	0.54	2.1	0.035	——
152		28	15:00-15:38		"	59.66	59.66	9.99	20.6	0.48	28.1	0.73	2.2	0.031	——
153		29	7:40-8:17		"	59.85	59.85	16.5	26.4	0.62	29.1	0.91	1.9	0.026	——
154		29	8:36-9:13		"	59.88	59.88	18.2	27.6	0.66	29.3	0.94	2.2	0.026	——
155		29	10:46-11:17		"	59.94	59.94	20.3	29.2	0.70	29.4	0.99	1.9	0.024	——
156		29	11:57-12:26		"	59.97	59.97	21.6	29.9	0.72	29.4	1.02	1.8	0.025	——
157		29	14:18-14:47		"	60.01	60.01	24.1	30.8	0.78	29.5	1.04	1.8	0.022	——
158		29	16:03-16:54		"	60.03	60.03	25.6	31.7	0.81	29.7	1.07	1.7	0.021	5.71
159		30	0:42-1:18		"	60.09	60.09	30.4	33.7	0.90	29.8	1.13	1.9	0.020	——
160		30	15:40-16:17		"	60.08	60.08	26.2	33.1	0.79	29.8	1.11	2.0	0.024	——
161		1	7:37-8:20		"	60.00	60.00	20.2	30.0	0.67	29.6	1.01	2.0	0.027	——
162		2	14:37-15:18		"	59.90	59.90	15.0	26.9	0.56	29.1	0.92	1.9	0.030	——
163		3	16:10-16:45		"	59.83	59.83	13.0	25.1	0.52	28.8	0.87	1.9	0.032	——
164		5	16:13-16:46		"	59.77	59.77	11.3	23.9	0.47	28.3	0.84	1.8	0.032	——
165		8	15:00-15:52		"	59.70	59.70	9.72	22.0	0.44	28.0	0.78	1.8	0.033	——
166		14	15:32-16:08		"	59.63	59.63	8.98	21.1	0.43	27.3	0.77	1.7	0.032	——
167		21	16:00-16:42		"	59.65	59.65	10.1	21.6	0.47	27.7	0.78	1.7	0.029	——

全年	最大實測流量 133	秒公方	8月19日	最小實測流量 1.11	秒公方	6月20日
統計	實測測點最大流速 2.59	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

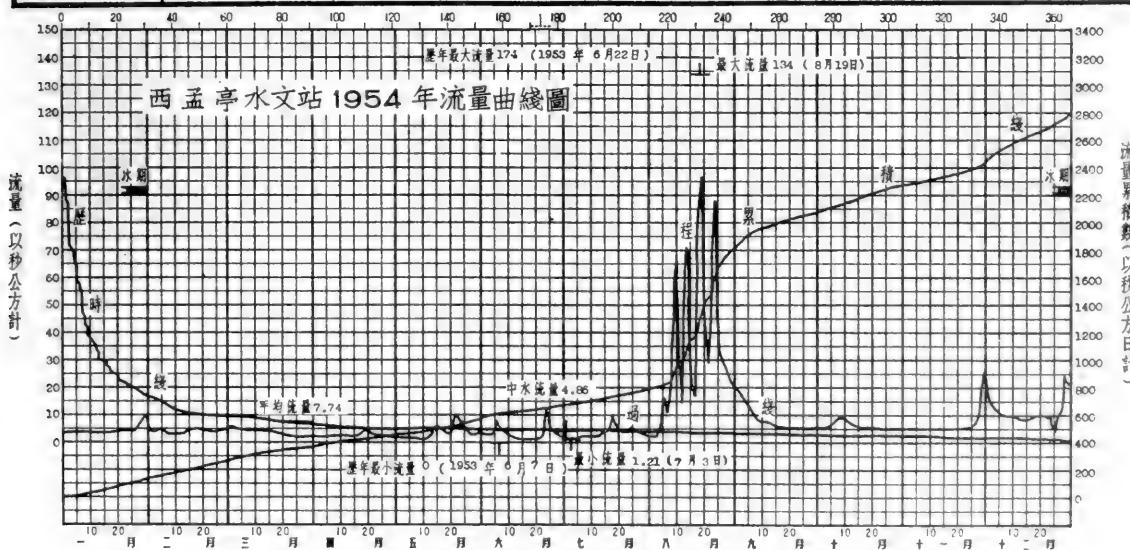
1. 測次 36, 37, 45, 68, 111, 135 因測量有誤差, 根據前後次修正之。
2. +改正數值

西孟亭水文站1954年逐日平均流量表

河南省扶溝縣西孟亭村

流量以秒公方計

Table with 13 columns (Month) and 31 rows (Day). It contains daily flow data and summary statistics for 1954. Summary statistics include: 總數 142.94, 平均 4.61, 最大 10.5, 日數 31, 最小 3.86, 日期 1. Annual statistics: 最大流量 134 (8月19日), 平均流量 7.74, 中水流量 4.86, 最大月平均流量 33.3 (8月), 最小月平均流量 2.75 (4月), 年逕流量 2.440 x 10^8 公方, 單位壆水面積平均流量 3.440 秒公升/平方公里, 年逕流深度 108.4 公厘. Notes: 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1952年至1954年資料統計。

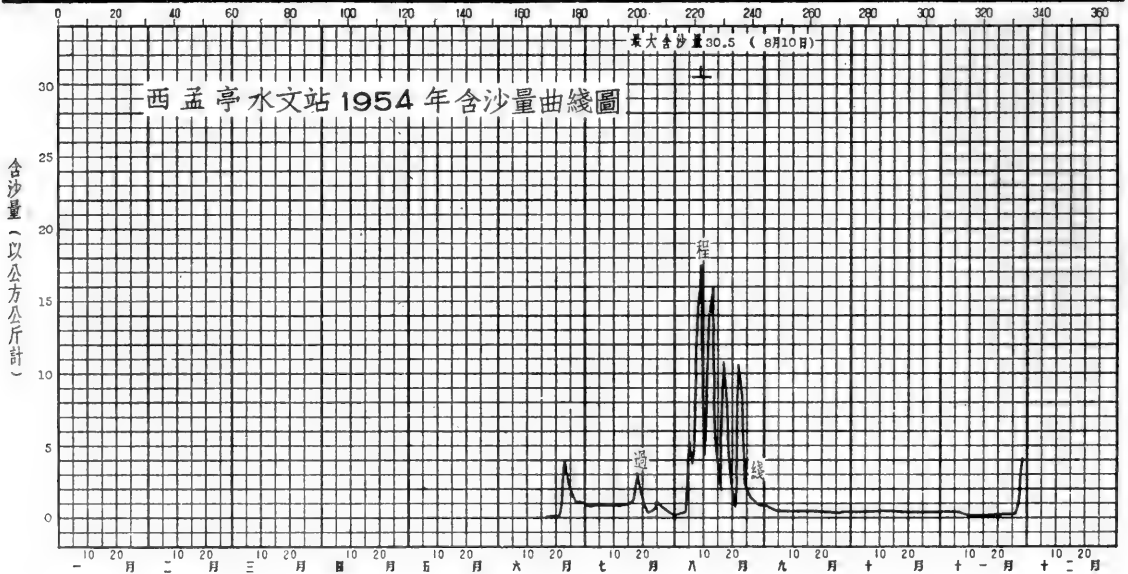


西孟亭水文站1954年逐日平均含沙量表

河南省扶溝縣西孟亭村

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							0.840	0.350	0.830	0.400	0.400				
2							0.830	0.364	0.750	0.400	0.400				
3							0.820	0.390	0.700	0.400	0.400				
4							0.850	0.434	0.690	0.400	0.400				
5							0.920	1.72	0.600	0.410	0.400				
6							0.870	5.19	0.580	0.420	0.400				
7							0.850	3.73	0.500	0.420	0.400				
8							0.860	7.24	0.490	0.470	0.230				
9							0.860	12.2	0.450	0.480	0.230				
10							0.860	17.5	0.440	0.470	0.200				
11							0.850	4.40	0.430	0.450	0.200				
12							0.860	7.58	0.430	0.430	0.200				
13							0.850	13.6	0.430	0.420	0.200				
14							0.910	16.0	0.420	0.400	0.200				
15							1.00	5.47	0.410	0.400	0.200				
16							1.01	3.40	0.400	0.400	0.200				
17							1.36	1.88	0.400	0.400	0.200				
18						0.142	3.14	10.7	0.400	0.400	0.200				
19						0.192	1.95	7.18	0.400	0.400	0.200				
20						0.192	1.20	3.11	0.400	0.400	0.200				
21						0.192	0.604	1.55	0.390	0.400	0.270				
22						0.192	0.462	0.701	0.390	0.400	0.270				
23						0.644	0.460	10.6	0.400	0.400	0.270				
24						3.92	0.588	8.44	0.390	0.400	0.270				
25						2.36	1.14	2.50	0.390	0.400	0.300				
26						1.75	0.890	1.73	0.390	0.400	0.400				
27						1.41	0.640	1.35	0.390	0.400	0.590				
28						1.16	0.440	1.23	0.400	0.400	1.10				
29						1.16	0.340	1.09	0.400	0.400	4.19				
30						1.10	0.330	0.930	0.400	0.400					
31							0.310	0.890	0.400	0.400					
月 總 量							3.67	33.3	8.28	6.05					
平 均 含 沙 量							4.01	255	4.41	2.52					
最 大							1.09	7.66	0.533	0.417					
日 期							(24)	18	10	1	9	(29)			
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	30.5	公方公斤 = 305	重量比萬分率	實測最大測點含沙量	67.43	公方公斤 = 674.3	重量比萬分率
歷 年 統 計	最大月平均含沙量	7.66	公方公斤 = 76.6	重量比萬分率	最小月平均含沙量	(0.417)	公方公斤 = (4.17)	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	實測斷面平均最大含沙量	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~含沙量關係曲線(採用連時序法)推求之。														
符 號	() 不全統計														

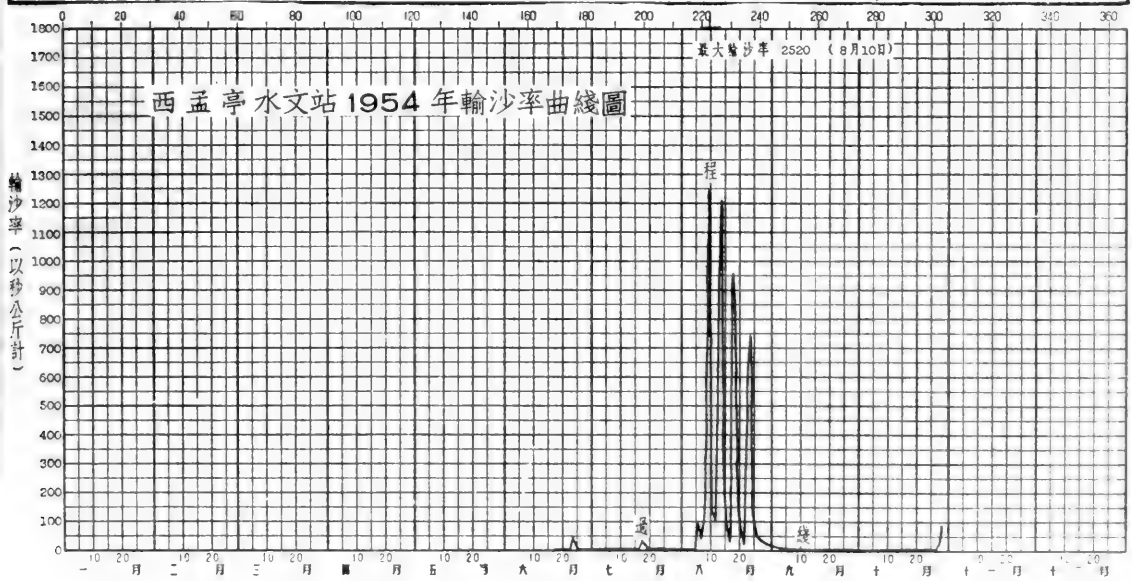


西孟亭 水文站1954年逐日平均輸沙率表

河南省扶溝縣西孟亭村

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						—	1.11	0.920	16.4	2.15	1.99	—
2						—	1.08	0.932	13.5	2.19	1.99	—
3						—	0.990	1.05	11.6	2.19	1.99	—
4						—	1.19	1.20	11.0	2.22	1.99	—
5						—	1.44	1.46	8.64	2.39	1.99	—
6						—	1.68	88.8	7.77	2.95	2.04	—
7						—	2.25	44.5	5.50	3.26	2.04	—
8						—	2.43	129	4.66	4.14	1.17	—
9						—	2.17	457	3.60	4.43	1.17	—
10						—	2.17	1250	3.32	4.14	1.00	—
11						—	2.25	140	3.13	4.03	1.00	—
12						—	2.45	104	3.13	3.16	1.00	—
13						—	2.25	552	3.13	2.86	1.00	—
14						—	3.12	1210	2.87	2.51	1.00	—
15						—	4.10	187	2.78	2.39	1.00	—
16						—	4.19	71.4	2.37	2.17	1.00	—
17						0.194	7.76	32.5	2.11	2.17	1.00	—
18						0.265	30.7	957	2.11	2.17	1.00	—
19						0.265	16.0	798	2.11	2.13	1.00	—
20						0.246	6.03	147	2.11	2.13	1.00	—
21						0.246	2.63	60.8	1.98	2.13	1.30	—
22						0.244	1.83	20.6	1.98	2.08	1.40	—
23						5.83	1.81	563	2.11	2.08	1.40	—
24						49.6	2.67	740	1.98	2.04	1.40	—
25						17.1	7.30	134	1.98	2.04	1.63	—
26						8.98	4.81	60.5	1.98	1.99	2.48	—
27						5.24	2.98	39.7	1.98	1.99	4.14	—
28						3.13	1.72	33.4	2.11	1.99	10.7	—
29						3.13	1.18	26.8	2.11	1.99	89.2	—
30						2.02	1.11	20.5	2.15	2.04	—	—
31						0.920	18.5	—	—	1.99	—	—
總數						(96.49)	124.32	7891.562	132.20	78.14	(141.02)	—
平均						—	4.01	255	4.41	2.52	—	—
最大						(49.6)	30.7	1250	16.4	4.43	(89.5)	—
日期						(24)	18	10	1	9	(29)	—
全年統計	最大日平均輸沙率 1250		8月10日		平均輸沙率		—		年輸沙量		公噸	
歷年統計	最大月平均輸沙率 255		8月		最小月平均輸沙率 (2.52)		(10月)		實測斷面最大輸沙率 2520		—	
附註	最大日平均輸沙率		年一月一日		平均輸沙率		—		實測斷面最大輸沙率		—	
符號	最大年輸沙量		公噸		年		最小年輸沙量		公噸		年	



西孟亭水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省扶溝縣西孟亭村

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	59.39	3.00	0.62	1.6	8	19	5:00	61.03	132	11.7	3.7
		24:00	59.68	14.7	8.90	1.1			6:00	61.02	126	9.29	
	6	3:00	59.75	20.6		0.87			7:00	60.99	119	7.90	
		4:00	59.77	21.9	8.10	1.0			8:00	60.95	111	6.90	
		12:00	59.75	16.2	4.30	1.4			9:00	60.91	104	6.25	3.4
		15:00	59.71	13.3	3.30	1.2			10:00	60.87	97.8	5.80	
		24:00	59.69	8.30	1.94	1.6			12:00	60.79	88.6	5.30	3.0
		6:00	59.67	12.1	4.00	2.2			15:00	60.70	79.5	5.00	
	7	15:00	59.79	12.0	4.00	1.4			18:00	60.63	73.0	4.75	2.6
		21:00	59.69	10.0	2.57	1.6			22:00	60.57	67.7	4.45	
		24:00	59.78	15.0	6.47	1.6			24:00	60.17	31.2	0.90	
		6:00	59.78	15.0	6.47	1.4			3:00	60.52	63.6	3.90	
	8	9:00	59.79	15.8	6.90	1.6			9:00	60.46	58.6	3.29	2.2
		12:00	59.76	13.2	5.54	2.0			15:00	60.39	52.7	3.07	
		15:00	59.80	16.6	7.27	1.6			24:00	60.32	46.0	2.40	1.9
		18:00	59.78	15.0	6.47	1.2			6:00	60.28	42.4	2.01	
		21:00	59.84	21.0	9.55	1.2			12:00	60.24	38.3	1.60	1.5
		24:00	59.95	31.0	13.1	1.3			24:00	60.17	31.2	0.90	
	9	3:00	60.02	36.5	12.3				9:00	60.16	30.5	0.87	0.95
		6:00	60.01	35.5	12.5	1.7			23	0:00	60.12	27.7	
		9:00	60.01	35.5	12.5	1.7			6:00	60.13	31.8	1.60	1.0
		15:00	60.07	41.5	11.8	1.7			9:00	60.19	40.8	4.06	
		18:00	60.04	38.3	12.1	1.6			12:00	60.29	53.4	7.39	1.9
		21:00	60.04	38.3	12.1				15:00	60.43	69.0	11.5	
	10	24:00	60.03	37.3	12.2				17:00	60.53	79.5	13.7	2.5
		3:00	60.04	38.3	12.1				19:00	60.59	86.1	14.4	
		6:00	60.18	53.2	19.5	1.8			21:00	60.65	93.5	14.6	
		7:00	60.26	63.1	25.3				24:00	60.73	102	12.5	
		8:00	60.33	73.0	30.0				5:00	60.76	101	11.4	
		9:00	60.39	79.5	30.5	2.5			8:00	60.71	91.0	8.50	
		12:00	60.51	87.2	26.0	2.4			10:00	60.67	85.8	7.50	3.0
		15:00	60.53	96.2	22.5	2.5			18:00	60.63	81.5	6.72	
		16:00	60.53	83.6	20.2				21:00	60.58	76.7	5.91	
		17:00	60.51	78.7	15.1				24:00	60.50	69.0	4.85	
		18:00	60.47	72.5	15.6	2.2			3:00	60.41	60.5	3.83	
		21:00	60.39	61.5	11.1	1.9			6:00	60.34	54.2	3.19	
		22:00	60.36	57.5	9.50				9:00	60.29	49.1	2.81	2.2
		24:00	60.31	51.5	7.10	1.7			12:00	60.24	43.1	2.35	
	11	3:00	60.22	42.6	3.55				18:00	60.20	37.1	1.90	1.9
		6:00	60.18	39.0	3.00	1.4			24:00	60.18	35.6	1.80	
		12:00	60.09	30.5	4.25	1.2			6:00	60.18	35.6	1.80	0.88
		18:00	60.04	25.2	5.25	1.1			9:00	60.16	33.5	1.63	
		24:00	60.01	21.0	6.00				12:00	60.19	36.3	1.83	1.0
		6:00	60.05	16.5	6.19	1.5			18:00	60.17	34.5	1.70	
	12	24:00	59.97	12.5	8.10				24:00	60.15	32.6	1.53	1.1
		0:00	59.97	12.5					60.11	29.4	1.35		
		6:00	60.03	27.8	10.3	0.93			27	60.04	27.2	1.23	
		9:00	60.07	34.8	11.3	1.1			28	59.99	24.6	1.09	
		12:00	60.11	39.8	12.1	0.85			29	59.92	22.0	0.93	
		15:00	60.20	48.5	13.4	1.1			30	59.89	20.8	0.89	
		18:00	60.25	53.8	14.2	1.2			31				
		21:00	60.32	62.5	15.6								
		22:00	60.41	76.2	12.8								
		3:00	60.51	89.8	20.0								
		5:00	60.55	93.5	20.6								
		7:00	60.57	94.4	20.8								
		9:00	60.57	90.0	19.9	1.8							
		12:00	60.52	75.0	17.0	1.7							
		15:00	60.41	60.5	14.1	1.4							
		18:00	60.32	51.0	12.3	1.3							
		21:00	60.26	44.6	10.5								
		24:00	60.20	38.4	8.60								
	15	6:00	60.16	33.5	7.20	1.0							
		12:00	60.13	26.5	5.10	1.1							
		18:00	60.15	25.8	4.90	1.1							
		24:00	60.22	24.0	4.32								
		0:00	60.14	18.0	2.50								
		12:00	60.08	15.5	1.68	0.87							
		18:00	60.07	15.5	1.68	0.85							
		21:00	60.08	18.5	1.60								
		24:00	60.14	28.5	2.10								
		3:00	60.20	37.2	3.01								
	18	6:00	60.27	47.5	4.63	0.83							
		12:00	60.33	56.5	6.57	0.75							
		14:00	60.40	67.3	10.1	0.90							
		16:00	60.48	79.8	15.4								
		17:00	60.53	86.7	18.8								
		18:00	60.60	97.0	21.8	1.2							
		20:00	60.70	110	22.1								
		22:00	60.77	118	21.2								
		23:00	60.83	126	19.5								
		2:00	60.99	134	14.5								

水寨水位站1954年說明表

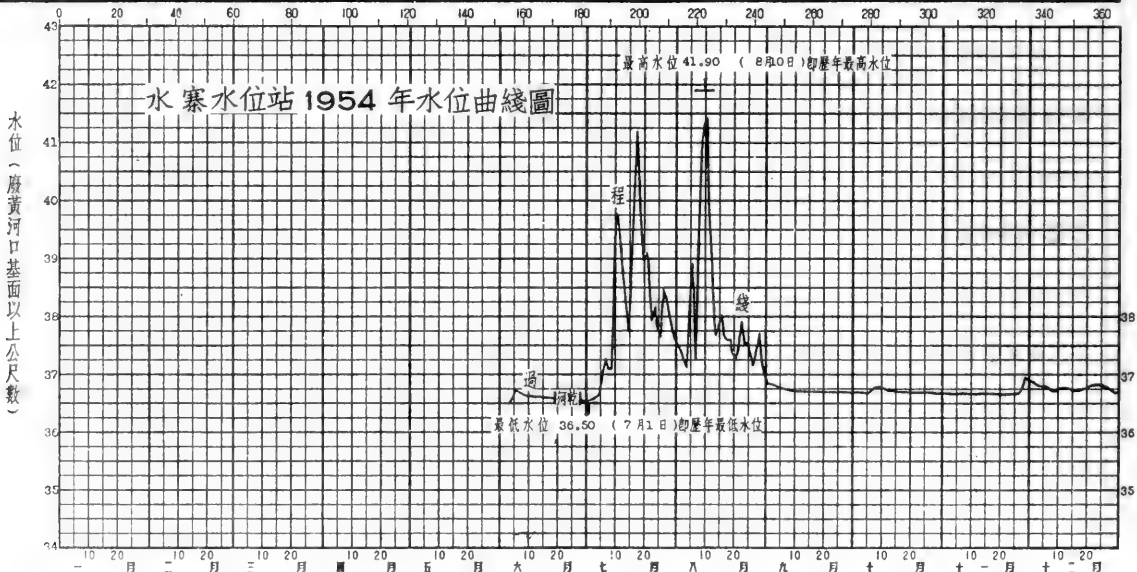
領 導 機 關		治淮委員會				整 編 機 關		治淮委員會	
測 站 地 點		河南省項城縣水寨鎮		東經:114°56'		北緯:33°28'			
集 水 面 積		平方公里							
測 站 沿 革		本站於1953年8月由治淮委員會設立為汛期水位站,1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設,觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况									
斷 面 位 置									
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數		式 樣 及 質 料		位 置				
	基本水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₃		直立搪瓷尺		在付馬溝閘上游約100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.747		43.412				廢黃河口	在淮陽縣朱集區高莊鄉小王莊王永明地上。	
	B.M.水1	1954 6 2	44.301			B.M.747	廢黃河口	在付馬溝閘之右面石墩頂上。	
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、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		水準基點已經本會精密水準隊接測。							

淮河中上游區潁河水系付馬溝 水寨水位站1954年逐日平均水位表

河南省項城縣水寨鎮

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								36.53	37.50	26.84	36.68	36.67	36.89	
2								36.57	37.40	36.84	36.68	36.67	36.87		
3								36.57	37.27	36.81	36.68	36.67	36.82		
4								36.61	37.12	36.79	36.68	36.67	36.81		
5							36.52	36.64	37.94	36.77	36.67	36.67	36.80		
6							36.70	36.98	38.90	36.76	36.67	36.67	36.80		
7							36.69	37.28	37.25	36.75	36.71	36.67	36.76		
8							36.66	37.10	39.28	36.74	36.78	36.67	36.72		
9							36.64	37.10	40.97	36.72	36.78	36.66	36.72		
10							36.63	39.20	41.30	36.70	36.78	36.66	36.76		
11							36.62	39.77	41.42	36.70	36.76	36.66	36.77		
12							36.61	39.18	39.60	36.70	36.74	36.66	36.76		
13							36.61	38.62	38.26	36.70	36.72	36.67	36.76		
14							36.60	38.12	37.66+	36.69	36.72	36.67	36.74		
15							36.60	37.74	37.85	36.69	36.70	36.67	36.72		
16							36.60	38.59	38.02	36.69	36.70	36.67	36.72		
17							36.59	40.26	37.69	36.69	36.70	36.67	36.72		
18							36.59	41.45	37.60+	36.69	36.70	36.67	36.75		
19							36.58	39.80	37.60	36.69	36.70	36.66	36.79		
20							36.55	38.98	37.37	36.68	36.69	36.66	36.82		
21						河		39.10	37.27	36.68	36.69	36.66	36.83		
22								38.62	37.49+	36.68	36.68	36.66	36.84		
23								37.92	37.94+	36.68	36.68	36.66	36.84		
24								38.16	37.53	36.68	36.68	36.66	36.83		
25								37.78	37.55	36.68	36.68	36.66	36.83		
26								37.64	37.36	36.68	36.68	36.67	36.77		
27						乾		38.48	37.14	36.68	36.68	36.68	36.75		
28							36.62	38.33	37.46	36.68	36.67	36.80	36.75		
29							36.54	38.06	37.72	36.68	36.67	36.95	36.73		
30							36.54	37.79	37.20	36.68	36.67	36.90	36.69		
31								37.60	37.00	36.68	36.67	36.90	36.70		
平均							——	38.15	38.05	36.71	36.70	36.69	36.78		
最高								36.70	41.69	41.90	36.85	36.79	37.00	36.89	
日期								6	18	10	1	8	29	1	
最低								(36.51)	36.50	36.98	36.68	36.67	36.66	36.68	
日期								(4)	1	31	20	4	8	30	
全年統計	最高水位 41.90		8月10日		最低水位 (36.50)		(7月1日)		水位較差 (5.40)						
	平均水位			中水位			最高月平均水位 38.15			8月			最低月平均水位 (36.69) (11月)		
歷年統計	最高水位 41.90		1954年8月10日		最低水位 (36.50)		(1954年7月1日)		平均水位 ——						
附註	1. 6月21日至27日因上壩築壩而河乾。 2. 本站於6月4日開始觀測。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。														
符號	+改正數值 () 不登統計 1 逆流 1 順逆不定														



羅頭張莊水文站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	河南省鄆城縣羅頭張莊 東經：115°25' 北緯：33°40'							
集 水 面 積	1270平方公里							
測 站 沿 革	本站於1952年8月由治淮委員會設立為羅頭張莊汛期水文站，1952年10月撤銷。1953年6月由治淮委員會復設，1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設，1954年10月撤銷。							
測 驗 項 目	水位、比降、流量、降水量。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床尚順直穩定，本年洪峯前，略有水草，河底寬度一致，高水時無漫溢分流現象。比降上下斷面相距350公尺。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼比降上斷面)在小張莊東北約250公尺。基本水尺斷面在小張莊東北約140公尺。比降下斷面在小張莊東頭大楊樹東南約134公尺。							
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
說 明	基本水尺P ₁₋₁ —P ₁₋₅ 流速儀水尺兼比降上水尺Su ₁₋₁ —Su ₁₋₅ 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	在小張莊東北140公尺河之左岸。 在小張莊東北250公尺河之左岸。 在小張莊東頭大楊樹東南134公尺河之左岸。					
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	1953 7 12	37.823			B.M.A21	廢黃河口	小張莊以北約200公尺。
說 明	B.M.2	1953 7 12	38.688			B.M.A21	廢黃河口	小張莊以東約180公尺。
	B.M.3	1953 7 12	37.202			B.M.A21	廢黃河口	小張莊東南約180公尺。
	B.M.A.21	1951 8	37.751					侯橋東頭北角紅石碾大石頭上。
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，曾於汛前校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	B.M.A21因今年春季修建侯橋已被挖掉。							

羅頭張莊水文站 1954 年位置圖

領導機關

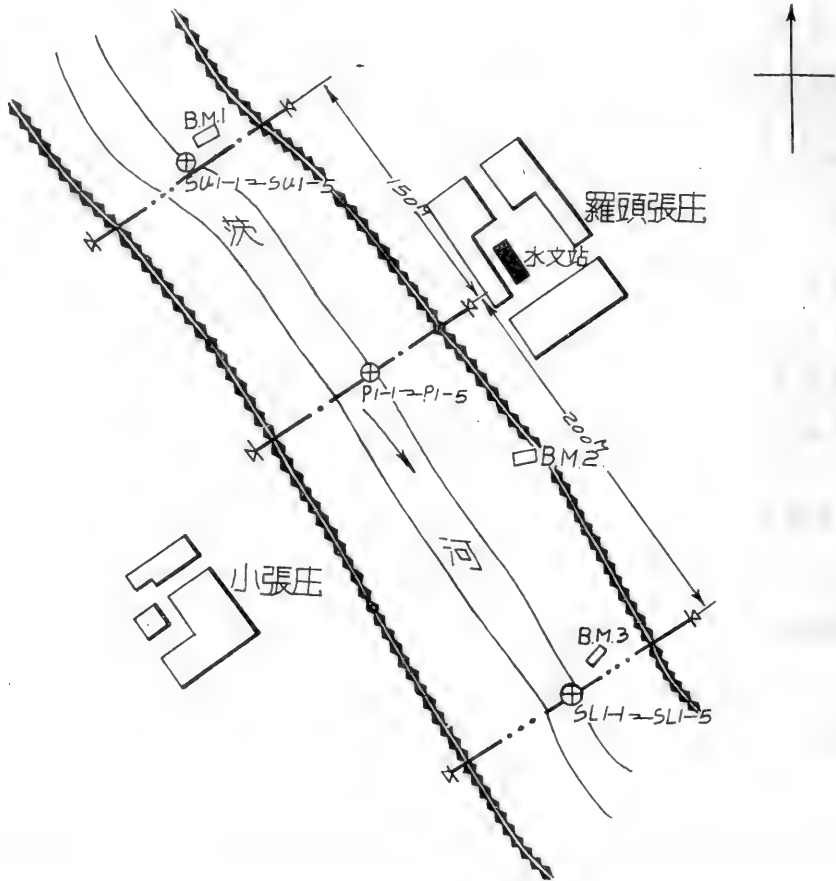
治淮委員會

整編機關

治淮委員會

說明：

1. 本站位於茨河上游，下游最近站為相距約 57 公里之關集水文站。
2. 水準基點：B.M.1 在小張莊以北約 200 公尺處，高度為廢黃河口基面以上 37.823 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



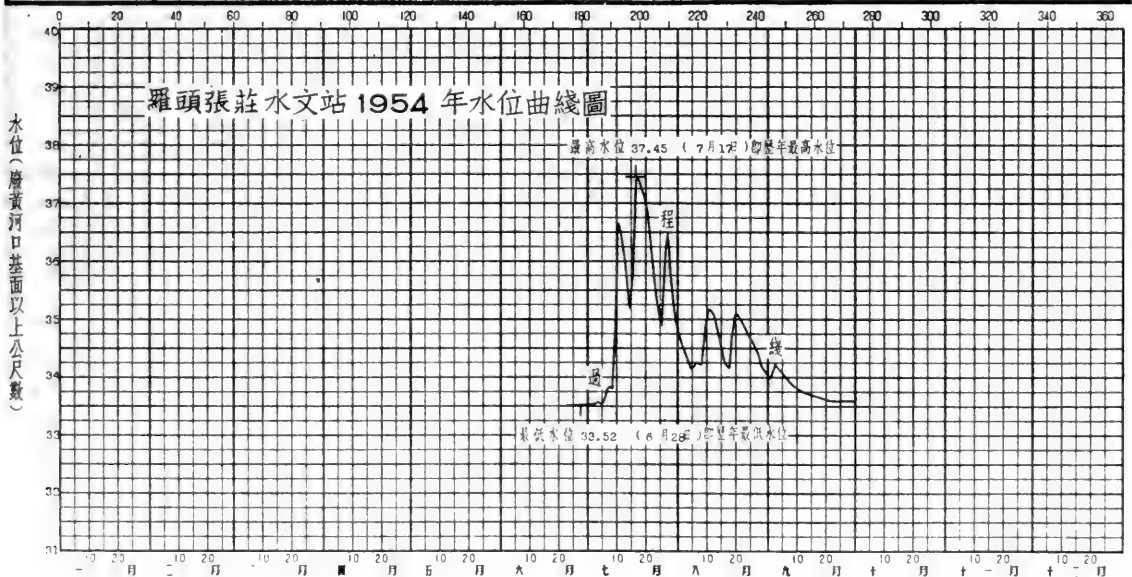
羅頭張莊水文站1954年逐日平均水位表

河南省鄆城縣羅頭張莊

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							33.52	34.70	33.99			
2							33.52	34.57	34.10			
3							33.52	34.43	34.23			
4							33.56	34.29	34.15			
5							33.54	34.15	34.09			
6							33.60	34.17	34.03			
7							33.78	34.25	33.97			
8							33.83	34.22	33.91			
9							33.80	34.23	33.87			
10							34.70	34.88	33.82			
11							36.64	35.17	33.79			
12							36.50	35.15	33.77			
13							36.14	35.05	33.74			
14							35.65	34.86	33.71			
15							35.19	34.63	33.69			
16							35.71	34.41	33.68			
17							37.40	34.24	33.65			
18							37.40	34.15	33.64			
19							37.28	34.73	33.63			
20							37.14	35.08	33.62			
21							36.86	35.09	33.60			
22							36.37	35.01	33.60			
23							35.79	34.90	33.60			
24							35.41	34.82	33.60			
25							35.13	34.72	33.60			
26							34.89	34.62	33.60			
27							35.82	34.51	33.60			
28						33.52	36.49	34.43	33.60			
29						33.52	35.86	34.29	33.60			
30						33.52	35.36	34.14	33.58			
31							34.98	34.05				
平均						——	35.33	34.58	33.77			
最高						(33.52)	37.45	35.19	34.26			
日期						(28)	17	11	3			
最低						(33.52)	33.52	34.02	33.58			
日期						(28)	1	31	30			
全年統計	最高水位 37.45		7月17日		最低水位(33.52)		(6月28日)		水位較差(3.93)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 35.33		7月		最低月平均水位(33.77)		(9月)	
歷年統計	最高水位 37.45		1954年7月17日		最低水位(33.52)		(1954年6月28日)		平均水位			
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											

羅頭張莊水文站1954年水位曲綫圖



羅頭張莊水文站1954年流量實測成果表

河南省鄆城縣羅頭張莊

共 1 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								
1	6	30	17:12-17:55	流速儀	33.52	33.55	0.48	5.57	0.09	23.4	0.24	2.2	0.036
2	7	4	15:50-16:45	"	33.55	33.57	0.65	6.75	0.10	23.8	0.28	2.2	0.032
3	7	7	9:00-9:45	"	33.76	33.79	2.75	11.7	0.24	24.5	0.48	2.4	0.026
4	7	8	18:16-18:55	"	33.82	33.85	3.33	12.7	0.26	24.7	0.51	2.4	0.028
5	7	8	9:45-10:55	"	33.85	33.87	3.54	13.3	0.27	25.2	0.53	2.3	0.028
6		11	15:50-17:25	"	36.65	36.66	84.4	104	0.81	37.2	2.80	1.3	0.028
7		12	15:00-16:06	"	36.47	36.48	73.4	98.4	0.74	36.9	2.68	1.1	0.026
8		13	17:15-18:05	"	36.03	36.06	56.9	82.2	0.69	35.8	2.30	1.3	0.027
9		15	17:35-18:40	"	35.08	35.10	29.0 ⁺	47.3 ⁺	0.61 ⁺	32.0	1.48 ⁺	2.2	0.034
10		17	12:56-13:35	"	37.45	37.46	145	137	1.06	42.0	3.26	1.0	0.020
11		17	18:00-19:12	"	37.46	37.47	144	139	1.04	42.6	3.26	1.0	0.020
12		20	15:50-17:23	"	37.12	37.14	122	127	0.96	40.6	3.13	1.1	0.023
13		21	9:45-10:35	"	36.90	36.92	106	113	0.94	39.5	2.86	1.1	0.023
14		22	9:42-10:35	"	36.42	36.43	79.1	95.3	0.83	37.5	2.54	1.1	0.023
15		23	9:00-9:46	"	35.84	35.87	58.8	73.4	0.80	35.5	2.07	1.2	0.022
16		24	8:10-9:00	"	35.46	35.49	46.8	59.8	0.78	34.3	1.74	2.0	0.026
17		25	9:25-10:10	"	35.16	35.20	36.0	49.5	0.73	32.9	1.50	2.1	0.025
18		26	15:58-16:28	"	34.85	34.88	28.6	40.2	0.71	31.2	1.29	2.1	0.022
19		27	15:00-15:45	"	36.50	36.52	112	101	1.11	37.8	2.67	1.5	0.020
20		27	18:00-18:22	"	36.64	36.66	117	105	1.11	38.4	2.73	1.3	0.020
21		28	7:35-8:16	"	36.60	36.63	111	104	1.07	37.7	2.76	1.4	0.020
22		29	9:00-9:50	"	35.92	35.95	65.4	76.4	0.86	35.9	2.13	1.5	0.024
23		29	16:00-16:30	"	35.70	35.73	56.6	70.7	0.80	35.1	2.01	1.4	0.023
24		30	9:00-9:40	"	35.41	35.44	47.2	59.2	0.80	34.2	1.73	1.9	0.023
25	8	1	5:41-6:30	"	34.76	34.79	26.0	40.1	0.65	31.0	1.27	2.2	0.020
26		2	7:56-8:30	"	34.59	34.63	20.7	32.9	0.63	28.3	1.16	2.3	0.023
27		6	15:01-15:50	"	34.14	34.17	8.62	20.4	0.42	25.4	0.80	2.2	0.024
28		7	15:00-15:50	"	34.25	34.28	11.8	22.7	0.52	25.4	0.89	2.1	0.022
29		10	9:10-10:30	"	34.85	34.89	31.8	42.1	0.76	31.7	1.33	2.1	0.020
30		10	17:24-18:00	"	35.05	35.08	37.0	47.0	0.79	32.9	1.43	1.8	0.020
31		11	9:15-9:47	"	35.18	35.20	42.3	50.2	0.84	33.4	1.50	1.6	0.018
32		11	17:45-18:00	"	35.19	35.21	43.5	50.6	0.86	33.6	1.50	1.6	0.018
33		13	18:00-18:42	"	35.02	35.03	34.1	45.3	0.75	32.5	1.39	1.6	0.018
34		14	15:00-16:54	"	34.83	34.87	29.1	39.9	0.73	29.4	1.36	2.1	0.021
35		15	15:00-15:59	"	34.60	34.63	22.6	34.0	0.66	28.6	1.19	2.1	0.020
36		16	16:37-17:30	"	34.37	34.40	15.9	26.2	0.61	26.6	0.98	1.9	0.019
37		17	18:00-18:45	"	34.20	34.22	11.7	21.8	0.54	25.3	0.86	1.8	0.019
38		19	15:00-15:42	"	34.84	34.87	31.9	41.6	0.77	31.1	1.30	2.1	0.020
39		20	15:00-15:50	"	35.12	35.14	39.9	48.8	0.82	33.3	1.46	1.7	0.019
40		22	15:00-15:51	"	35.00	35.02	33.7	46.5	0.72	32.9	1.41	1.6	0.018
41		24	15:00-15:40	"	34.81	34.85	26.5	40.6	0.65	30.9	1.31	1.9	0.022
42		26	15:00-15:40	"	34.60	34.64	23.1	34.1	0.68	28.4	1.20	2.0	0.019
43		29	18:00-18:41	"	34.25	34.28	12.6	23.6	0.53	25.6	0.92	2.0	0.020
44	9	1	18:00-18:35	"	33.97	34.00	7.17	16.4	0.44	24.3	0.67	1.9	0.019
45		3	17:22-18:00	"	34.20	34.24	11.4	21.6	0.53	25.3	0.85	2.1	0.021
46		6	18:00-18:30	"	34.01	34.05	8.33	17.7	0.47	24.5	0.72	1.8	0.018
47		9	18:00-18:36	"	33.85	33.88	4.88	13.4	0.36	23.7	0.56	1.9	0.020
48		12	15:00-15:50	"	33.75	33.79	3.85	11.0	0.35	23.4	0.47	1.9	0.018
49		15	15:00-15:26	"	33.69	33.72	2.81	10.1	0.28	22.8	0.44	2.0	0.019
50		18	17:30-18:00	"	33.64	33.67	2.70	9.21	0.29	22.7	0.40	2.1	0.015
51		21	17:30-18:00	"	33.61	33.64	1.94	8.16	0.24	22.5	0.36	2.1	0.018
52		26	15:00-15:35	"	33.60	33.62	1.43	7.93	0.18	22.4	0.35	2.0	0.023
53		29	15:00-15:30	"	33.59	33.62	1.40	7.51	0.19	22.1	0.34	2.0	0.023

全年 最大實測流量 145 秒公方 7月17日 最小實測流量 0.48 秒公方 6月30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 7月17日

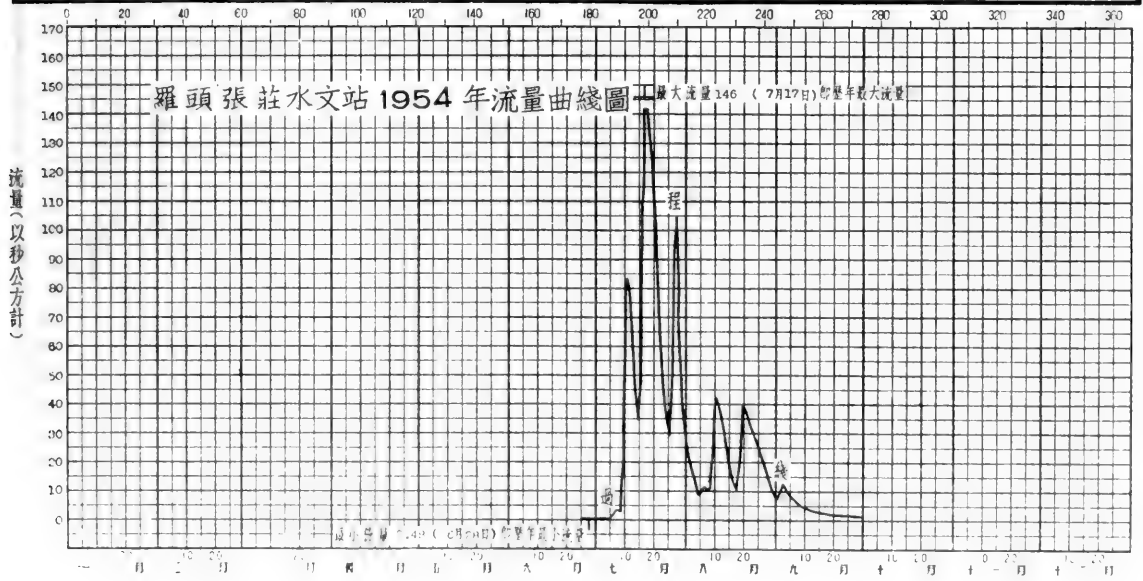
附 1. 測次 9 係根據前後次斷面修正之。
2. + 為改正數值

羅頭張莊水文站1954年逐日平均流量表

河南省鄆城縣羅頭張莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.48	24.3	7.32			
2							0.48	20.1	9.50			
3							0.48	16.2	12.4			
4							0.72	12.4	10.6			
5							0.59	8.95	9.30			
6							1.41	9.40	8.10			
7							2.70	11.5	6.96			
8							3.28	10.7	5.98			
9							3.00	11.0	5.25			
10							21.0	32.7	4.50			
11							83.6	42.4	4.07			
12							76.4	39.7	3.81			
13							61.3	35.6	3.42			
14							46.2	29.9	3.03			
15							34.6	23.3	2.78			
16							58.1	17.0	2.66			
17							142	12.6	2.29			
18							142	10.6	2.17			
19							133	27.5	2.05			
20							123	39.9	1.92			
21							103	38.3	1.68			
22							78.0	34.2	1.68			
23							57.1	31.0	1.68			
24							44.6	28.8	1.68			
25							36.2	25.8	1.68			
26							29.1	23.0	1.68			
27							72.3	19.9	1.68			
28						0.48	105	17.6	1.68			
29						0.48	64.4	13.8	1.68			
30						0.48	45.3	10.3	1.45			
31							33.0	8.50				
總數						(1.44)	1602.34	686.95	124.68			
平均							51.7	22.2	4.16			
最大						(0.48)	146	43.2	13.1			
日期						(28)	17	11	3			
最小						(0.48)	0.48	7.90	1.45			
日期						(28)	1	31	30			
全年統計	最大流量 146		7月17日		最小流量 (0.48)		(6月28日)		流量比率 (304)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 51.7		7月		最小月平均流量 (4.16)		(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 146		1954年7月17日		最小流量 (0.48)		(1954年6月28日)		平均流量			
附註	1. 本表逐日平均流量 6月28日至7月9日7月30日至9月30日係根據實測點連續並依日序推求7月10日至7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。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



羅頭張莊水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省鄆城縣羅頭張莊

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	月	日	時 分	公 尺	秒 公 方	萬 分 率
7	6	0:00	33.54	0.59		7	20	12:00	37.15	124	1.1	8	4	6:00	34.32	13.2	2.0
		7:00	33.54	0.59	2.3			18:00	37.11	121	1.1			9:00	34.30	12.7	2.0
		12:00	33.56	0.72	2.4			6:00	36.95	110	1.1			12:00	34.29	12.4	1.9
		17:00	33.68	1.69	2.4			12:00	36.87	104	1.1			15:00	34.27	11.9	2.0
		24:00	33.71	1.98				18:00	36.77	97.4	1.2			18:00	34.26	11.7	2.0
7	7	7:00	33.74	2.29	2.5	22	6:00	6:00	36.52	84.0	1.2	24:00	34.22	10.7			
		9:00	33.76	2.51	2.5			9:00	36.44	80.6	1.2						
		12:00	33.78	2.73	2.4			12:00	36.37	77.8	1.2						
		15:00	33.80	2.95	2.3			15:00	36.30	75.0	1.2						
		17:00	33.82	3.17	2.4			18:00	36.22	71.8	1.3						
8	8	24:00	33.83	3.28		23	6:00	6:00	35.93	61.5	1.0						
		7:00	33.84	3.39	2.4			9:00	35.85	59.0	1.2						
		9:00	33.84	3.39	2.2			12:00	35.79	57.2	1.2						
		12:00	33.84	3.39	2.3			15:00	35.71	54.4	1.2						
		15:00	33.84	3.39	2.4			18:00	35.64	52.1	1.4						
9	9	17:00	33.82	3.17	2.4	24	6:00	6:00	35.49	47.2	1.6						
		24:00	33.83	3.28				9:00	35.44	45.6	1.7						
		7:00	33.84	3.39	2.4			12:00	35.40	44.3	1.8						
		9:00	33.84	3.39	2.2			15:00	35.36	43.3	1.8						
		12:00	33.84	3.39	2.3			18:00	35.34	42.5	2.0						
10	10	15:00	33.80	2.95	2.3	25	6:00	6:00	35.19	37.9	2.0						
		17:00	33.82	3.17	2.4			9:00	35.16	37.1	1.9						
		24:00	33.83	3.28				12:00	35.12	36.0	2.0						
		7:00	33.78	2.78	2.3			15:00	35.09	35.1	2.1						
		12:00	33.78	2.78	2.3			18:00	35.06	34.3	2.2						
11	11	17:00	33.80	2.95	2.3	26	6:00	6:00	34.94	30.8	2.2						
		24:00	33.87	3.80				9:00	34.91	30.1	2.0						
		6:00	33.94	4.85	2.3			12:00	34.89	28.6	2.0						
		9:00	34.04	6.60	3.1			15:00	34.85	27.6	2.1						
		14:00	33.92	4.55	3.1			18:00	34.83	27.1	2.2						
12	12	18:00	36.06	58.2	1.3	27	6:00	6:00	34.86	27.8	2.5						
		21:00	36.38	70.2	1.4			9:00	35.32	43.9	2.4						
		24:00	36.48	75.0	1.4			12:00	35.98	69.0	1.6						
		6:00	36.68	86.3	1.2			15:00	36.47	102	1.5						
		9:00	36.68	86.3	1.1			18:00	36.62	115	1.4						
13	13	12:00	36.67	85.7	1.1	28	6:00	6:00	36.69	120	1.4						
		15:00	36.65	84.4	1.2			9:00	36.64	116	1.3						
		18:00	36.64	83.8	1.1			12:00	36.61	114	1.4						
		24:00	36.62	82.6				15:00	36.51	106	1.4						
		6:00	36.59	80.9	1.2			18:00	36.45	101	1.5						
14	14	9:00	36.55	78.7	1.2	29	6:00	6:00	36.36	94.0	1.2						
		12:00	36.51	76.5	1.3			9:00	36.19	81.8	1.3						
		15:00	36.47	74.5	1.2			12:00	36.02	71.2	1.3						
		18:00	36.43	72.5	1.1			15:00	35.92	66.0	1.2						
		24:00	36.35	68.9				18:00	35.85	62.8	1.5						
15	15	6:00	36.27	65.7	1.1	30	6:00	6:00	35.77	59.5	1.2						
		9:00	36.21	63.4	1.1			9:00	35.70	57.0	1.3						
		12:00	36.15	61.2	1.2			12:00	35.58	52.8							
		15:00	36.09	59.1	0.91			15:00	35.45	48.3	2.2						
		18:00	36.02	56.9	1.4			18:00	35.41	46.9	1.9						
16	16	24:00	35.90	53.4		31	6:00	6:00	35.36	45.2	1.9						
		6:00	35.77	49.6	1.3			9:00	35.31	43.5	2.0						
		9:00	35.71	47.9	1.4			12:00	35.26	41.9	2.4						
		12:00	35.64	45.9	1.4			15:00	35.16	38.7							
		15:00	35.59	44.4	1.4			18:00	35.06	35.7	2.1						
17	17	18:00	35.53	42.6	1.5	1	6:00	6:00	35.02	34.6	2.1						
		24:00	35.42	39.9				9:00	34.96	32.4	2.2						
		6:00	35.30	37.0	1.9			12:00	34.95	32.0	2.0						
		9:00	35.24	35.6	1.9			15:00	34.90	30.4	2.0						
		12:00	35.18	34.3	1.8			18:00	34.80	27.2							
18	18	15:00	35.12	33.0	1.8	2	6:00	6:00	34.69	23.9	2.0						
		18:00	35.07	32.0	2.3			9:00	34.73	25.1	2.3						
		24:00	34.99	30.2				12:00	34.72	24.8	2.0						
		6:00	34.91	28.5	1.9			15:00	34.70	24.2							
		9:00	34.91	28.5	2.0			18:00	34.67	23.3	2.1						
19	19	12:00	35.18	34.3	2.0	3	6:00	6:00	34.64	22.3							
		15:00	35.82	51.1	1.7			9:00	34.60	21.1	2.3						
		18:00	36.71	93.6	1.1			12:00	34.58	20.5	2.2						
		21:00	37.08	119	1.2			15:00	34.57	20.2	2.0						
		24:00	37.25	130	1.0			18:00	34.55	19.6	2.1						
20	20	6:00	37.36	139	1.0	8	1	6:00	34.53	19.0	2.0						
		9:00	37.40	142	1.1			9:00	34.50	18.2							
		12:00	37.42	144	1.1			12:00	34.47	17.4	2.1						
		15:00	37.45	146	1.0			15:00	34.45	16.8	2.0						
		18:00	37.45	146	1.0			18:00	34.43	16.2	2.0						

關集水文站1954年說明表

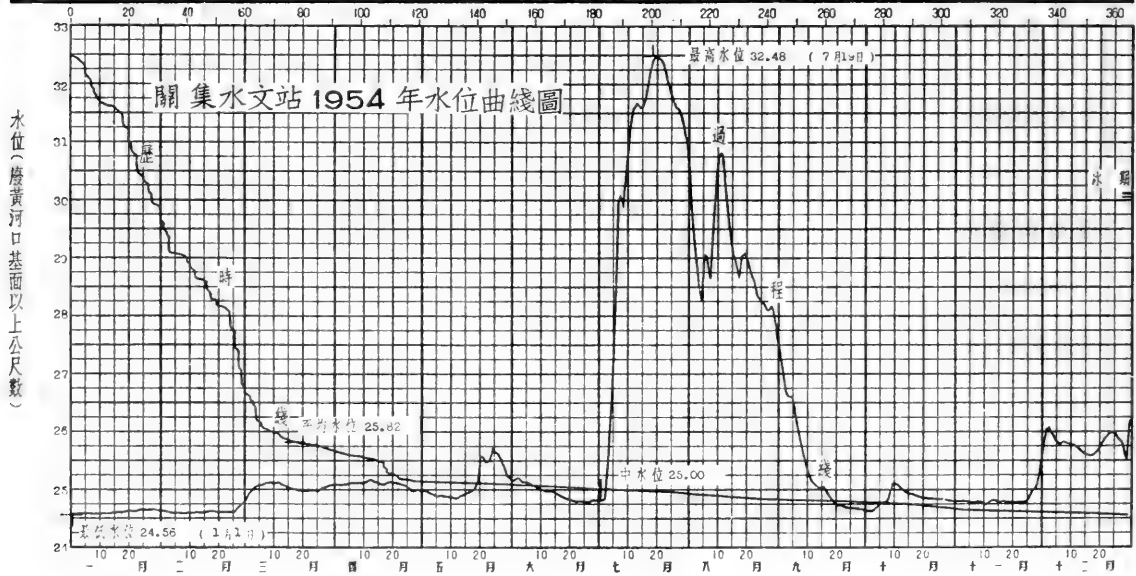
領導機關	治淮委員會			整編機關	治淮委員會			
測站地點	安徽省太和縣關集			東經:115°53' 北緯:33°13'				
集水面積	2590 平方公里							
測站沿革	本站於1941年7月至1941年12月,由偽安徽省政府主辦(1941年資料僅有月統計)1943年1月至1945年12月,由偽導淮委員會主辦。1951年3月由治淮委員會復設為關集三等水文站,觀測迄今。							
測驗項目	水位、地下水水位、比降、流量、降水量、蒸發量。							
流量段及附近河流情況	流量段河床尚順直穩定,無水草亂石,及淺灘深潭,高水時無漫溢現象,但潁河漲水有倒灌現象,比降上下断面相距500公尺,中間有一木橋,在比降上断面上游約50公尺處有洛河匯入。							
断面位置	流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在木橋下游243公尺處,比降上断面在流速儀断面上游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 F ₁₋₁ -P ₁₋₉ 比降上水尺 SU ₁₋₁ -SU ₁₋₉	直立搪瓷尺	在木橋下游243公尺處。					
		直立搪瓷尺	在關集東木橋上游約300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
	Z.B.M.4		31.590		32.124	T.B.M.3	廢黃河口	關集東張樓村之北。
	T.B.M.3	1954 4	32.454				廢黃河口	本站雨量器水泥基座銅柱上。
	T.B.M.4	1954	32.852	1954 12 18	33.386	T.B.M.3	廢黃河口	關集東張樓村之北距Z.B.M.4約10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、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1、2次,汛期每月約測20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,均已半年未經校正。							
含沙量測驗情形								
附 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. Z.B.M.4已經本會精密水準隊接測,高度改正數為+0.534公尺,本年水位已加改正。 2. 1953年所刊佈的T.B.M.1及T.B.M.2已遷移,故未列入。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 							

淮河中上游區潁河水系茨河 關集水文站1954年逐日平均水位表

安徽省太和縣關集

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	24.56	24.62	24.80	25.09	24.99	25.15	24.81	30.32	27.43	24.64	24.80	25.76	
2	24.57	24.62	24.92	25.09	24.97	25.19	24.81	29.63	27.08	24.63	24.80	26.04	
3	24.57	24.60	24.99	25.09	24.94	25.20	24.83	29.06	26.75	24.63	24.80	26.07	
4	24.57	24.59	25.04	25.09	24.92	25.14	25.50	28.60	26.61	24.65	24.80	26.00	
5	24.57	24.59	25.06	25.10	24.90	25.12	26.54	28.19	26.60	24.70	24.78	25.88	
6	24.58	24.58	25.07	25.11	24.89	25.12	27.76	29.05	26.40	24.76	24.77	25.80	
7	24.58	24.58	25.09	25.11	24.90	25.09	29.92	29.03	26.16	24.78	24.78	25.78	
8	24.57	24.58	25.11	25.11	24.89	25.06	30.10	28.64	25.89	24.79	24.79	25.81	
9	24.57	24.58	25.12	25.11	24.89	25.04	29.88	29.49	25.66	24.88	24.78	25.80	
10	24.57	24.59	25.12	25.11	24.88	25.02	30.40	30.29	25.46	25.10	24.78	25.79	
11	24.57	24.59	25.10	25.13	24.87	25.00	31.20	30.78	25.28	25.10	24.72	25.77	
12	24.57	24.60	25.12	25.15	24.84	24.98	31.50	30.82	25.16	25.05	24.76	25.75	
13	24.57	24.59	25.08	25.17	24.84	24.97	31.62	30.48	25.10	25.02	24.80	25.72	
14	24.58	24.59	25.06	25.14	24.87	24.98	31.66	29.90	25.05	24.99	24.81	25.66	
15	24.60	24.60	25.04	25.12	24.91	24.96	31.60	29.38	25.02	24.96	24.78	25.63	
16	24.60	24.61	25.01	25.09	24.95	24.93	31.64	29.05	25.05	24.93	24.79	25.59	
17	24.60	24.62	25.00	25.09	24.96	24.89	31.82	28.82	24.97	24.91	24.80	25.58	
18	24.61	24.62	25.00	25.10	24.97	24.87	32.12	28.63	24.88	24.89	24.79	25.58	
19	24.61	24.61	24.99	25.12	25.00	24.85	32.38	29.05	24.82	24.88	24.78	25.61	
20	24.62	24.61	24.98	25.12	25.14	24.83	32.47	29.09	24.76	24.87	24.78	25.66	
21	24.62	24.61	24.98	25.11	25.57	24.82	32.45	28.93	24.73	24.85	24.78	25.75	
22	24.62	24.60	24.97	25.10	25.55	24.80	32.42	28.75	24.74	24.84	24.78	25.83	
23	24.64	26.60	24.98	25.08	25.48	24.80	32.31	28.64	24.71	24.84	24.78	25.92	
24	24.65	24.60	24.98	25.07	25.50	24.80	32.09	28.40	24.69	24.84	24.78	25.97	
25	24.64	24.60	24.98	25.05	25.72	24.78	31.90	28.29	24.69	24.83	24.78	25.97	
26	24.64	24.61	24.98	25.02	25.65	24.77	31.73	28.26	24.68	24.82	24.83	25.95	
27	24.65	24.68	25.02	24.98	25.61	24.77	31.60	28.18	24.66	24.81	24.95	25.88	
28	24.65	24.71	25.04	24.99	25.52	24.80	31.56	28.10	24.66	24.81	25.01	25.83	
29	24.64		25.05	25.00	25.39	24.81	31.46	28.16	24.65	24.80	25.08	25.62	
30	24.63		25.06	24.99	25.28	24.80	31.26	28.06	24.64	24.81	25.29	25.53	
31	24.63		25.07		25.19		30.96	27.70		24.80		26.18	
平均	24.60	24.61	25.03	25.09	25.13	24.94	30.40	29.02	25.37	24.85	24.82	25.80	
最高	24.66	24.71	25.13	25.17	25.73	25.21	32.48	30.87	27.50	25.17	25.35	26.25	
日期	27	28	9	13	25	2	19	11	1	10	30	31	
最低	24.56	24.58	24.79	24.96	24.84	24.76	24.80	27.63	24.64	24.63	24.69	25.25	
日期	1	6	1	27	12	27	2	31	29	1	11	30	
全年統計	最高水位 32.48		7月19日				最低水位 24.56		1月1日		水位較差 7.92		
	平均水位 25.82		中水位 25.00				最高月平均水位 30.40		7月		最低月平均水位 24.60		1月
附註	1. 本站基點經精密水準隊接測，本年水位已加改正數 +0.534 公尺。												
存號	II 結冰 · 行凌 1 逆流												



水位(廢黃河口基面以上公尺數)

關集水文站 1954 年水位曲綫圖

淮河中上游區潁河水系茨河 關集水文站歷年水位統計表

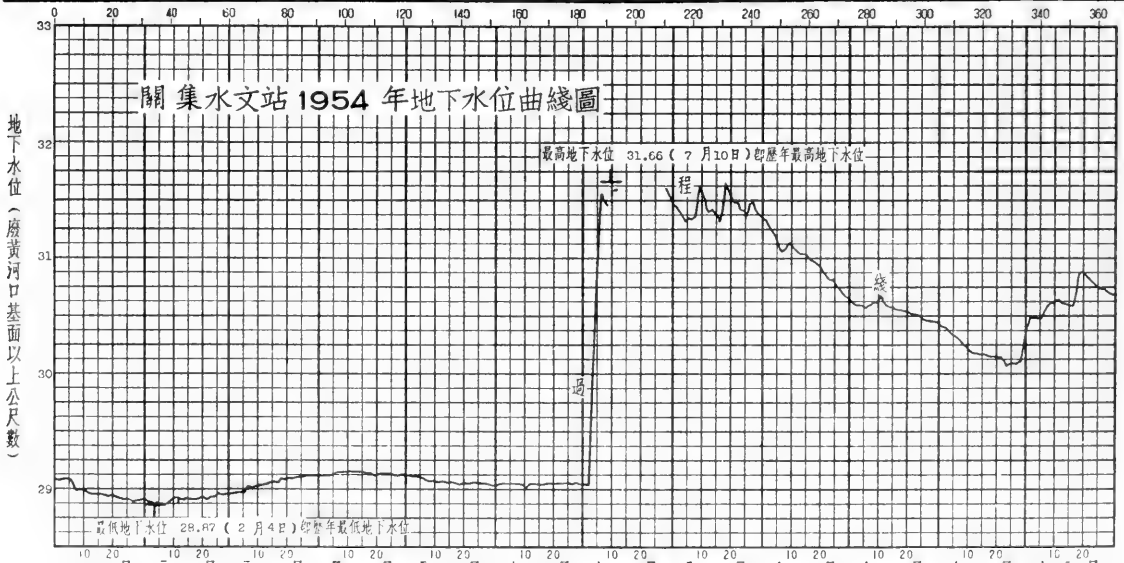
年 份	最 高 水 位			最 低 水 位			水 位 較 差 公 尺	平 均 水 位 公 尺	中 水 位 公 尺	標 準 基 面	附 註
	高 度 (公 尺)	月	日	高 度 (公 尺)	月	日					
1941	(33.35)	8	13	(30.74)	12	31	(2.61)	——	——	廢黃河口	黃 汜 期 間 " " "
1943	33.10	8	14	28.55	1	13	4.55	30.46	30.32	基面不變	
1944	32.28	7	17	29.06	3	31	3.22	30.26	29.87	"	
1945	32.50	7	23	28.88	2	26	3.62	30.20	29.90	"	
1951	29.38	7	20	(25.23)	6	21	(4.15)	——	——	廢黃河口	
1952	29.13	9	10	(24.55)	6	27	(4.58)	——	——	"	
1953	30.34	8	8	24.54	10	14	5.80	25.05	24.75	"	
1954	32.48	7	19	24.56	1	1	7.92	25.82	25.00	"	
歷 年 統 計	最高: (33.35) (1941年 8月13日)			最低: (30.74) (1941年 12月31日)			最大: (2.61) 1941年	歷 年 平 均 ——	歷 年 中 水 位 ——	廢黃河口	黃 汜 期 間
	最高: 33.10 1943年 8月14日			最低: 28.55 1943年 1月13日			最大: 4.55 1943年	歷 年 平 均 30.31	歷 年 中 水 位 30.20	基面不變	"
	最高: 32.48 1954年 7月19日			最低: 24.54 1953年 10月14日			最大: 7.92 1954年	歷 年 平 均 25.44	歷 年 中 水 位 ——	廢黃河口	
	1. 本站基面已由精密水準隊接測, 1941年、1943年至1945年無水準考證資料, 1951年至1954年改正數為 +0.534 公尺本表水位已加改正。 2. () 為不全統計										

關集水文站1954年逐日平均地下水水位表

安徽省太和縣關集

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	29.08	28.90	28.96	29.12	29.12	29.03	29.04	31.45	31.34	30.63	30.41	30.42		
2	29.07	28.88	28.96	29.12	29.12	29.04	29.04	31.44	31.31	30.62	30.40	30.49		
3	29.08	28.88	28.96	29.12	29.11	29.04	29.03	31.40	31.28	30.59	30.40	30.49		
4	29.08	28.87	28.97	29.12	29.11	29.04	30.04	31.36	31.23	30.59	30.37	30.49		
5	29.08	28.88	28.97	29.12	29.10	29.05	30.76	31.32	31.19	30.59	30.36	30.48		
6	29.08	28.87	28.97	29.13	29.10	29.05	31.40	31.35	31.10	30.37	30.33	30.48		
7	29.03	28.87	29.01	29.14	29.09	29.04	31.56	31.34	31.06	30.59	30.30	30.51		
8	28.99	28.87	29.02	29.14	29.07	29.04	31.49	31.36	31.08	30.59	30.27	30.58		
9	28.99	28.88	29.01	29.14	29.07	29.04	31.46	31.44	31.09	30.62	30.27	30.61		
10	28.98	28.91	29.04	29.14	29.07	29.04		31.63	31.13	30.62	30.24	30.61		
11	28.98	28.93	29.04	29.15	29.07	29.00	31.59	31.54	31.10	30.67	30.20	30.64		
12	28.97	28.92	29.04	29.15	29.06	29.04	31.59	31.50	31.08	30.66	30.18	30.64		
13	28.96	28.91	29.04	29.15	29.07	29.04		31.43	31.05	30.60	30.18	30.62		
14	28.95	28.91	29.04	29.15	29.07	29.04		31.40	31.03	30.58	30.17	30.60		
15	28.95	28.92	29.05	29.15	29.06	29.04		31.42	31.03	30.57	30.17	30.60		
16	28.95	28.91	29.06	29.15	29.06	29.04		31.39	31.02	30.57	30.17	30.59		
17	28.95	28.91	29.06	29.14	29.06	29.04		31.34	30.99	30.56	30.16	30.59		
18	28.95	28.91	29.05	29.14	29.05	29.05		31.46	30.97	30.55	30.15	30.67		
19	28.94	28.91	29.09	29.13	29.04	29.05		31.64	30.95	30.54	30.15	30.86		
20	28.94	28.92	29.08	29.12	29.05	29.05		31.57	30.93	30.54	30.15	30.88		
21	28.93	28.93	29.09	29.13	29.05	29.05		31.50	30.91	30.53	30.14	30.87		
22	28.92	28.91	29.09	29.13	29.05	29.05		31.48	30.87	30.52	30.15	30.83		
23	28.92	28.92	29.09	29.13	29.05	29.05		31.48	30.83	30.52	30.12	30.81		
24	28.91	28.93	29.10	29.13	29.06	29.05		31.42	30.81	30.51	30.07	30.78		
25	28.91	28.93	29.10	29.13	29.06	29.05		31.41	30.82	30.50	30.08	30.76		
26	28.91	28.97	29.10	29.13	29.05	29.05		31.37	30.76	30.47	30.09	30.74		
27	28.90	28.95	29.11	29.12	29.05	29.04		31.47	30.73	30.46	30.08	30.73		
28	28.89	28.95	29.12	29.12	29.04	29.06		31.49	30.69	30.45	30.09	30.73		
29	28.90	29.12	29.13	29.13	29.04	29.05	31.60	31.43	30.68	30.45	30.10	30.70		
30	28.90	29.12	29.12	29.12	29.03	29.04	31.54	31.40	30.66	30.44	30.21	30.69		
31	28.90	29.12	29.12	29.12	29.03	29.03	31.50	31.36		30.43		30.68		
平均	28.97	28.91	29.05	29.13	29.07	29.04	——	31.44	30.99	30.55	30.19	30.65		
最高	29.09	28.97	29.12	29.15	29.12	29.06	31.66	31.66	31.34	30.67	30.41	30.88		
日期	4	26	28	11	1	28	10	10	1	10	1	20		
最低	28.89	28.87	28.96	29.12	29.03	28.96	29.03	31.32	30.65	30.43	30.07	30.41		
日期	28	4	1	1	30	11	3	5	30	31	24	1		
全年統計	最高水位		月日		最低水位		月日		水位較差					
	平均水位		中水位		最高月平均水位		月		最低月平均水位					
全年統計	最高地下水水位 31.66			7月10日			最低地下水水位 28.87			2月4日			水位較差 2.79	
	平均地下水水位 ——			最高月平均地下水水位 (31.44)			(8月)			最低月平均地下水水位 28.91			2月	
歷年統計	最高地下水水位 31.66			1954年7月10日			最低地下水水位 28.87			1954年2月4日			平均地下水水位 ——	
附註	1. 本站地下水井井口高度為廢黃河口基面以上 32.061 公尺，經本會精密水準隊校測高度改正數為 +0.539 公尺，本年地下水水位已加改正。 2. 最高地下水水位係地面高度。 3. 7月10日，7月13日至7月28日係地面積水，故記錄中斷，日平均空白。 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													



關集水文站1954年流量實測成果表

安徽省太和縣關集

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 速 度 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 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	3	24	17:40-18:20	流速儀	24.98	24.98	3.12	23.0	0.14	38.1	0.60	1.2		
2	4	21	9:50-10:30	"	25.11	25.11	2.83	24.4	0.12	40.0	0.61	1.1		
3	6	30	11:25-11:55	"	24.80	24.80	2.09	16.6	0.13	37.8	0.44	2.3		
4	7	5	10:20-12:05	"	26.57	26.57	9.67	104	0.09	58.0	1.79	0.78		
5		6	15:10-16:10	"	28.41	28.41	18.8	219	0.09	80.0	2.74			
6	7	7	09:00-10:15	"	30.10	30.10	55.6	385	0.14	110.0	3.50	0.58		
7	7	7	14:55-15:56	"	30.18	30.18	228	405	0.56	108.5	3.73	0.78		
8	8	8	6:37- 7:57	"	30.14	30.14	237	385	0.62	103.0	3.74	1.1		
9	8	8	13:02-14:01	"	30.08	30.08	238	394	0.60	102.0	3.86	1.0		
10	9	9	9:02-10:00	"	29.85	29.85	167	347	0.48	100.6	3.44	0.50		
11	10	10	15:16-16:50	"	30.80	30.80	272	481	0.56	132.7	3.62	0.48		
12	11	11	10:38-12:06	"	31.23	31.23	330	522	0.63	129.2	4.04	0.48		
13	12	12	10:48-12:10	"	31.49	31.49	350	514	0.68	126.7	4.06	1.2		
14	13	13	7:50- 9:30	"	31.61	31.61	373	535	0.70	132.0	4.05	1.3		
15	14	14	8:43-10:00	"	31.66	31.66	418	553	0.76	136.0	4.07	1.2		
16	14	14	15:16-16:34	"	31.66	31.66	406	541	0.75	135.0	4.01	1.2		
17	15	15	09:40-11:07	"	31.61	31.61	380	532	0.71	134.0	3.97	1.3		
18	17	17	6:15- 8:00	"	31.74	31.74	372	551	0.68	135.0	4.08	1.2		
19	18	18	8:25-10:05	"	32.10	32.10	256	614	0.42	142.5	4.31	0.62		
20	19	19	13:20-15:25	"	32.44	32.44	293	742	0.39	145.0	5.1			
21	20	20	18:20-20:00	"	32.47	32.47	254	665	0.38	145.8	4.59	0.06		
22	21	21	16:22-17:10	"	32.45+	32.45+	270	636	0.42	142.5	4.46	0.36		
23	22	22	5:34- 6:30	"	32.44	32.44	266	632	0.42	142.5	4.44	0.26		
24	23	23	11:20-12:30	"	32.31	32.31	307	676	0.45	142.5	4.74	0.14		
25	24	24	8:00- 8:50	"	32.13	32.13	278	664	0.42	142.5	4.66	0.44		
26	24	24	15:20-16:40	"	32.07	32.07	237	566	0.42	142.5	3.97	0.08		
27	25	25	7:53- 8:24	"	31.93	31.93	233	566	0.41	142.5	3.97	0.38		
28	25	25	17:30-18:50	"	31.84+	31.84+	171	445	0.38	142.5	3.12	0.82		
29	26	26	8:08-09:26	"	31.76	31.76	218	529	0.41	142.5	3.71	0.38		
30	26	26	16:30-17:00	"	31.71	31.71	232	542	0.43	142.5	3.80	0.92		
31	27	27	9:55-10:50	"	31.61	31.61	189	509	0.37	142.5	3.57	0.92		
32	27	27	17:45-18:40	"	31.58	31.58	251	604	0.42	136.0	4.44	0.64		
33	28	28	7:06- 8:13	"	31.57	31.57	264	555	0.48	136.0	4.08	0.88		
34	28	28	17:37-18:30	"	31.56	31.56	255	489	0.52	136.0	3.59	0.68		
35	29	29	9:54-11:00	"	31.49	31.49	304	541	0.56	136.0	3.98	0.78		
36	29	29	17:50-18:38	"	31.43	31.43	234	450	0.52	119.5	3.76	0.82		
37	30	30	8:26- 9:20	"	31.30	31.30	262	477	0.55	119.5	3.99	0.18		
38	31	31	15:41-16:37	"	30.90	30.90	245	462	0.53	119.5	3.87	0.44		
39	8	1	11:13-11:50	"	30.41	30.41	188	398	0.47	119.5	3.33	0.02		
40	1	1	14:29-14:55	"	30.28	30.28	201	406	0.50	112.5	3.61	0.44		
41	1	1	16:45-17:30	"	30.17	30.17	174	393	0.44	112.5	3.49	0.38		
42	2	2	6:07- 6:40	"	29.80	29.80	154	352	0.44	108.0	3.26	0.40		
43	2	2	14:25-15:50	"	29.52+	29.52+	115	282	0.41	91.0	3.10	0.42		
44	2	2	17:40-18:17	"	29.49	29.49	108	261	0.41	88.0	2.96	0.38		
45	3	3	5:30- 6:20	"	29.18	29.18	106	270	0.39	82.5	3.27	0.34		
46	3	3	12:20-13:00	"	29.04+	29.04+	110	287	0.38	82.5	3.48	0.56		
47	3	3	16:00-17:35	"	28.94	28.94	96.1	253	0.38	82.5	3.07	0.12		
48	4	4	7:34- 8:30	"	28.75+	28.75+	71.2	214	0.33	75.5	2.83			
49	4	4	19:23-19:55	"	28.42	28.42	62.4	198	0.32	76.0	2.60	0.68		
50	5	5	5:15- 5:57	"	28.26	28.26	56.9	179	0.32	74.0	2.42			
51	5	5	13:33-14:14	"	28.15+	28.15+	59.0	192	0.31	73.0	2.63	0.06		
52	6	6	17:28-18:20	"	29.23	29.23	38.1	230	0.16	75.5	3.04	0.08		
53	7	7	9:12-10:01	"	29.09	29.09	57.4	252	0.23	78.0	3.23	0.10		
54	7	7	16:45-17:15	"	28.98	28.98	67.2	252	0.27	79.0	3.19	0.88		
55	8	8	8:00- 8:50	"	28.53	28.53	49.8	220	0.23	78.0	2.82	0.04		
56	8	8	14:40-15:40	"	28.50	28.50	38.7	210	0.18	76.5	2.74	1.7		
57	9	9	6:21- 7:10	"	29.12+	29.12+	14.4	291	0.04	87.5	3.32	0.08		
58	9	9	15:01-16:10	"	29.73	29.73+	30.8	312	0.10	90.5	3.44			
59	10	10	16:09-17:15	"	30.44	30.44	75.0	352	0.21	97.5	3.61	0.14		
60	11	11	8:20- 9:10	"	30.73	30.73	88.7	420	0.20	99.5	4.22	0.02		

關集水文站1954年流量實測成果表

安徽省太和縣關集

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 本 水 尺		流量 投 水 尺									
61	8	12	18:45-19:30	流速儀	30.80	30.80	96.1	390	0.25	99.5	3.92	0.02			
62		13	6:30-7:20	"	30.61	30.61	97.3	376	0.26	99.5	3.78	0.02			
63		14	6:59-7:50	"	30.01	30.01	86.1	344	0.25	87.5	3.94	0.04			
64		14	17:10-18:15	"	29.73	29.73	61.9	328	0.19	84.5	3.88	0.10			
65		15	7:41-8:30	"	29.44	29.44	60.3	281	0.21	83.5	3.36	0.06			
66		15	18:03-18:45	"	29.31	29.31	53.3	253	0.21	83.0	3.05	0.08			
67		16	8:54-9:40	"	29.10	29.10	45.3	240	0.19	75.0	3.20	0.14			
68		16	18:30-19:10	"	28.98	28.98	45.2	240	0.19	74.0	3.24	0.02			
69		17	8:43-9:20	"	28.88	28.88	35.2	218	0.16	74.0	2.94	0.02			
70		18	15:00-15:50	"	28.58	28.58	45.3	247	0.18	85.0	2.90	0.04			
71		19	14:09-15:21	"	29.12	29.12	94.3	288	0.33	91.0	3.16	0.04			
72		20	14:38-15:10	"	29.08	29.08	91.2	278	0.33	88.5	3.14	0.08			
73		21	9:10-10:00	"	28.95	28.95	87.0	264	0.33	87.5	3.02	0.08			
74		22	10:00-11:10	"	28.71	28.71	82.1	250	0.33	86.0	2.90	0.08			
75		23	16:25-17:50	"	28.61	28.61	79.6	260	0.31	85.0	3.06	——			
76		24	18:00-18:50	"	28.33	28.33	62.8	225	0.28	83.0	2.71	——			
77		25	15:00-16:15	"	28.29	28.29	43.0	220	0.20	82.5	2.67	——			
78		27	11:00-12:00	"	28.23	28.23	75.0	216	0.35	82.5	2.62	——			
79		28	16:13-17:13	"	28.07	28.07	48.4	205	0.24	80.0	2.56	——			
80		29	9:40-10:36	"	28.16	28.16	40.3	213	0.19	81.5	2.61	——			
81		30	19:00-19:30	"	27.96	27.96	39.4	196	0.20	79.5	2.46	——			
82		31	16:00-16:40	"	27.65	27.65	36.6	164	0.22	73.9	2.22	0.18			
83	9	1	15:00-15:35	"	27.40	27.40	30.5	146	0.21	70.4	2.07	0.18			
84		2	9:00-10:05	"	27.11	27.11	24.7	126	0.20	66.4	1.90	0.10			
85		2	15:50-16:40	"	27.01	27.01	26.2	120	0.22	64.9	1.85	0.06			
86		3	8:24-9:00	"	26.74	26.74	27.8	106	0.26	59.9	1.77	1.3			
87		3	17:03-18:00	"	26.70	26.70	28.6	100	0.29	58.5	1.71	0.32			
88		4	8:31-9:00	"	26.59	26.59	27.5	94.1	0.29	56.8	1.66	0.20			
89		6	7:44-8:35	"	26.44	26.44	24.4	86.5	0.28	54.7	1.58	0.24			
90		7	7:50-8:25	"	26.18	26.18	21.4	73.2	0.29	51.5	1.42	0.40			
91		7	16:35-17:15	"	26.08	26.08	21.6	69.5	0.31	50.0	1.39	0.30			
92		8	7:54-8:25	"	25.93	25.93	19.9	61.6	0.32	48.1	1.28	0.28			
93		9	9:00-9:35	"	25.69	25.69	16.1	49.1	0.33	43.4	1.13	0.30			
94		10	8:06-8:30	"	25.50	25.50	14.2	41.3	0.34	41.9	0.98	0.36			
95		11	9:00-9:20	"	25.31	25.31	13.6	34.1	0.40	40.2	0.85	0.62			
96		12	8:35-8:55	"	25.18	25.18	9.67	28.0	0.34	38.7	0.72	0.68			
97		13	8:30-9:00	"	25.11	25.11	9.99	25.4	0.39	38.2	0.66	0.92			
98		14	16:30-16:55	"	25.03	25.03	9.77	22.1	0.44	37.5	0.59	1.1			
99		16	8:55-9:21	"	25.06	25.06	7.08	21.9	0.32	38.1	0.57	0.70			
100		17	15:10-15:55	"	24.94	24.94	7.82	18.7	0.42	37.6	0.50	1.0			
101		19	8:30-9:00	"	24.83	24.83	5.82	14.8	0.39	37.1	0.40	1.2			
102		21	8:25-9:00	"	24.74	24.74	4.56	12.0	0.38	36.9	0.32	1.4			
103		23	17:38-18:00	"	24.69	24.69	3.78	10.5	0.36	36.2	0.29	1.2			
104		25	8:30-9:00	"	24.69	24.69	4.16	10.4	0.40	35.7	0.29	1.3			
105		28	8:05-8:35	"	24.66	24.66	3.26	9.61	0.34	35.7	0.27	1.1			
106		30	8:05-8:40	"	24.65	24.65	1.79	7.19	0.25	35.2	0.20	1.1			
107	10	29	17:00-17:30	"	24.80	24.80	5.43	15.6	0.35	37.1	0.42	1.4			
108		31	10:03-11:10	"	24.80	24.80	4.33	15.9	0.27	37.2	0.43	1.3			
109	11	20	8:00-8:33	"	24.78	24.78	2.94	15.7	0.19	42.8	0.37	1.7			
110	12	19	7:50-8:30	"	25.61	25.61	13.1	42.4	0.31	43.3	0.98	1.1			

全年最大實測流量 418 秒公方 7月14日 最小實測流量 1.79 秒公方 9月30日

統計 實測測點最大流速 1.01 秒公尺 施測方法 流速儀 測點位置 0.6 水深 日期 7月14日

附 1. +改正數值

註

茨河舖水位站1954年說明表

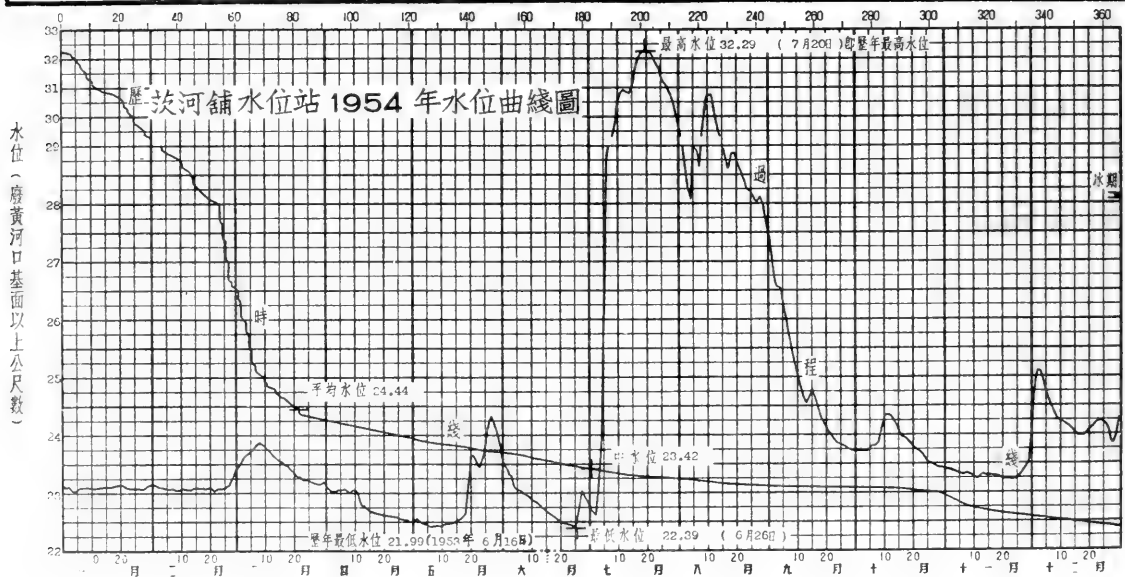
領 導 機 關	治淮委員會		整 編 機 關	治淮委員會				
測 站 地 點	安徽省阜陽縣茨河舖鎮		東 經: 115°50'	北 緯: 33°02'				
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年5月由治淮委員會設立為茨河舖水位站, 觀測迄今。							
測 驗 項 目	水位。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况								
斷 面 位 置								
水 尺 說 明	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置					
	基本水尺 P ₁₋₁ -P ₃₋₈	直立搪瓷尺	在茨河舖北張莊西南茨河左岸。					
水 準 基 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. 724	1953 1	31.264				廢黃河口	在茨河舖東北楊園區倉庫後。
	B. M. 1	1953 8 16	34.130	1954 4	34.109		廢黃河口	在茨河舖北張莊西南茨河左岸堤頂上。
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、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。 2. B. M. 1 經本年4月覆測改正數為-0.021公尺, 係由於基點下沉, 本年水位已加改正。							

淮河中上游區潁河水系茨河 茨河鋪水位站1954年逐日平均水位表

安徽省阜陽縣茨河鋪鎮

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												
1	23.12	23.15	23.44	23.09	22.50	23.56	22.74	29.62	27.39	23.72	23.40	24.05
2	23.10	23.12	23.46	23.03	22.55	23.41	22.66	29.15	27.04	23.71	23.38	24.80
3	23.12	23.10	23.59	23.01	22.51	23.30	22.61	28.71	26.68	23.70	23.38	25.09
4	23.04	23.10	23.65	23.01	22.47	23.18	23.04	28.31	26.55	23.71	23.36	25.08
5	23.02	23.08	23.69	23.05	22.46	23.09	24.02	28.06	26.52	23.72	23.33	24.92
6	23.08	23.06	23.73	23.05	22.45	23.05	25.96	29.00	26.30	23.80	23.31	24.73
7	23.09	23.06	23.80	23.07	22.43	23.03	28.81	28.93	26.04	23.81	23.29	24.57
8	23.09	23.07	23.85	23.04	22.42	22.99	29.14	28.64	25.75	23.80	23.32	24.46
9	23.10	23.04	23.87	23.00	22.44	22.94	29.30	29.59	25.49	23.87	23.30	24.35
10	23.08	23.05	23.84	23.06	22.42	22.92	29.75	30.19	25.24	24.12	23.29	24.25
11	23.08	23.08	23.80	23.05	22.44	22.88	30.66	30.72	25.02	24.32	23.26	24.21
12	23.08	23.06	23.74	23.00	22.46	22.84	30.96	30.74	24.83	24.34	23.24	24.19
13	23.08	23.06	23.69	22.78	22.46	22.80	30.92	30.35	24.66	24.32	23.27	24.16
14	23.09	23.04	23.63	22.78	22.48	22.77	30.88	29.75	24.53	24.26	23.30	24.12
15	23.11	23.09	23.58	22.74	22.49	22.73	30.80	29.32	24.63	24.16	23.29	24.06
16	23.11	23.09	23.54	22.68	22.52	22.69	31.01	29.02	24.80	24.05	23.28	24.02
17	23.10	23.09	23.52	22.66	22.55	22.64	31.56	28.80	24.66	23.98	23.28	23.98
18	23.11	23.09	23.48	22.64	22.56	22.60	32.02	28.58	24.47	23.94	23.28	23.98
19	23.13	23.06	23.45	22.62	22.64	22.57	32.20	28.86	24.30	23.90	23.27	23.99
20	23.14	23.09	23.39	22.62	23.25	22.52	32.27	28.88	24.22	23.83	23.25	24.03
21	23.14	23.08	23.31	22.61	23.65	22.50	32.26	28.75	24.10	23.79	23.24	24.08
22	23.12	23.01	23.27	22.60	23.64	22.47	32.24	28.58	24.00	23.74	23.22	24.14
23	23.08	23.05	23.26	22.59	23.52	22.44	32.08	28.49	23.94	23.72	23.21	24.18
24	23.08	23.07	23.22	22.59	23.44	22.44	31.88	28.29	23.88	23.68	23.23	24.21
25	23.08	23.07	23.22	22.59	23.59	22.42	31.65	28.22	23.85	23.57	23.22	24.22
26	23.07	23.10	23.23	22.57	23.78	22.39	31.38	28.19	23.84	23.51	23.23	24.20
27	23.08	23.13	23.17	22.54	24.23	22.67	31.20	28.07	23.81	23.50	23.28	24.14
28	23.06	23.16	23.16	22.52	24.32	23.03	31.05	28.02	23.77	23.49	23.37	23.89
29	23.07		23.15	22.52	24.22	22.96	30.84	28.12	23.74	23.42	23.43	23.83
30	23.13		23.15	22.50	24.00	22.85	30.54	28.00	23.73	23.42	23.54	23.94
31	23.14		23.18		23.77		30.06	27.66		23.42		24.28
平均	23.09	23.08	23.48	22.79	22.99	22.82	29.56	28.89	24.93	23.82	23.30	24.26
最高	23.15	23.17	23.87	23.11	24.32	23.59	32.29	30.80	27.46	24.35	23.56	25.11
日期	31	1	9	1	28	1	20	11	1	12	30	3
最低	23.02	22.96	23.13	22.49	22.41	22.39	22.58	27.58	23.72	23.41	23.21	23.82
日期	4	22	31	30	10	26	3	31	30	31	22	29
全年統計	最高水位 32.29		7月20日		最低水位 22.39		6月26日		水位較差 9.90			
	平均水位 24.44		中水位 23.42		最高月平均水位 29.56		7月		最低月平均水位 22.79		4月	
歷年統計	最高水位 32.29		1954年7月20日		最低水位 (21.99)		(1953年6月16日)		平均水位 24.44			
附註	1. 1、2月逐日水位與1953年12月底水位及1954年3月初逐日水位，因河床有串濇現象致水位不調，整編時無法改正。 2. 9月26日至10月10日，10月20日至10月24日逐日水位係觀測原水尺下游約80公尺處增設之臨時水尺，根據兩處水位落差關係已加改正數+0.10公尺換算為原水尺水位。 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											

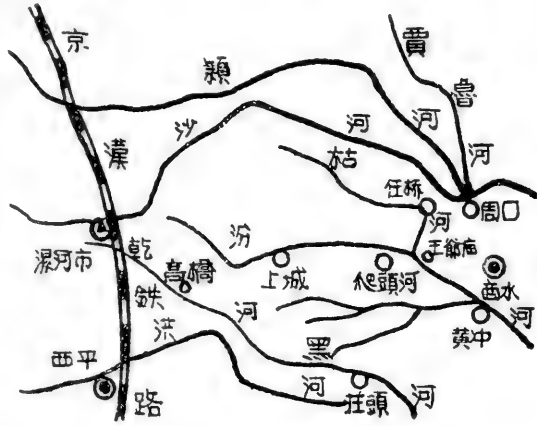


上城水位站1954年說明表

領 導 機 關	治淮委員會			整 編 機 關	治淮委員會			
測 站 地 點	河南省商水縣上城村			東經：114°22' 北緯：33°33'				
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1951年7月由治淮委員會設立為上城汛期雨量站，1951年撤銷，(資料未刊佈)。1952年8月復設，1952年9月撤銷。1953年改設為上城汛期水位站，1953年10月撤銷。1954年6月復設，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								
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	在東白馬溝與汾河匯合口下游300公尺外汾河右岸。					
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.1	1954 6 17	49.363			東B.M.1	發黃河口	在東白馬溝匯合口右岸堤下石樁頂上。
	T.B.M.1	1954 6 17	48.751			東B.M.1	發黃河口	在基本水尺斷面右岸堤下木樁頂上。
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	1953年所用B.M.11原係假定高度，1954年引據東B.M.1改為精密高程，高度改正數為+2.989公尺，因距離很遠故棄用。							

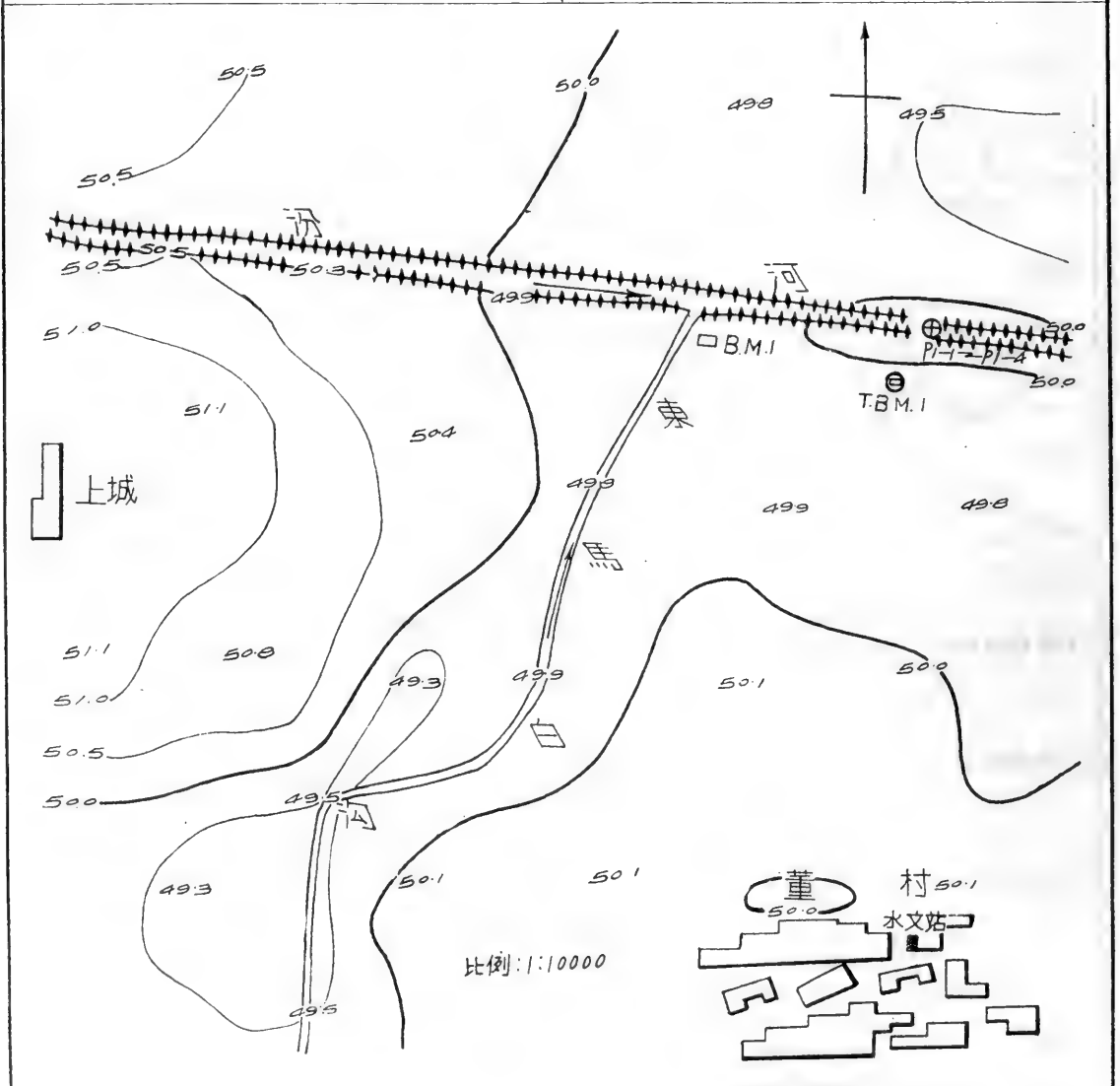
上城水位站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於汾河上游，下游最近站為相距約 14 公里之爬頭河水文站。
2. 水準基點：B.M.1 在東白馬溝匯合口右岸堤下面樁頂上，高度為廢黃河口基面以上 49.363 公尺。



淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 上城水位站1954年逐日平均水位表

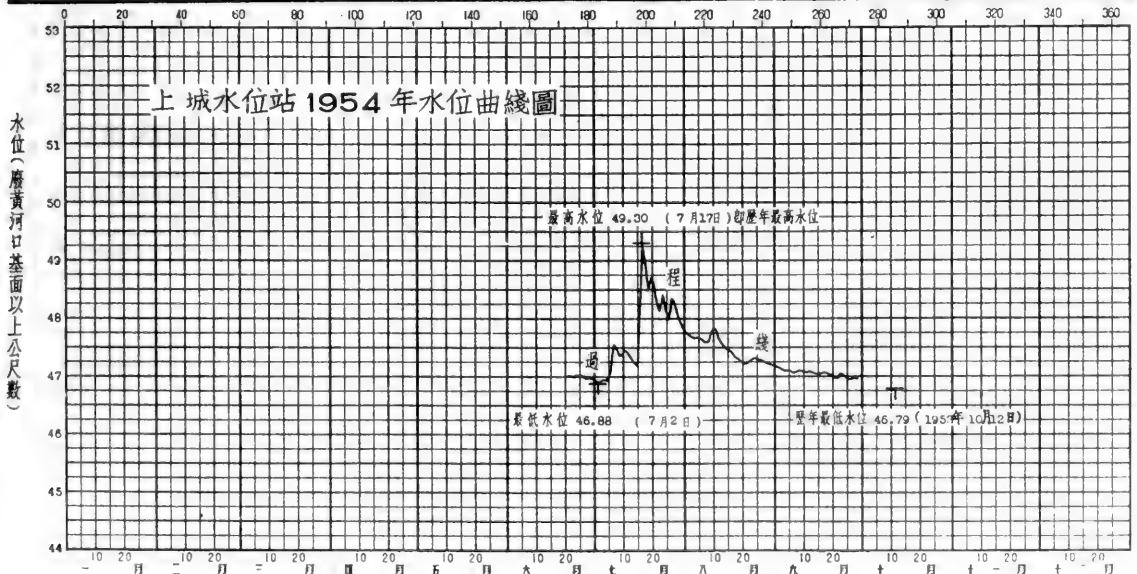
3—3(201)

河南省商水縣上城村

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							46.92	47.74	47.18													
2							46.89 [*]	47.72	47.15													
3							46.94 [*]	47.68	47.13													
4							46.94	47.66	47.10													
5							46.92	47.68	47.09													
6							47.04	47.65	47.11													
7							47.54	47.60	47.04													
8							47.47	47.58	47.08													
9							47.35	47.59	47.10													
10							47.37	47.80	47.08													
11							47.44	47.83	47.06													
12							47.39	47.69	47.08													
13							47.31	47.58	47.06													
14							47.26	47.51	47.04													
15							47.18	47.48	47.03													
16							47.97	47.45	47.04													
17							49.27	47.39	47.05													
18							48.90	47.32	47.06													
19							48.49	47.29	47.03													
20							48.72	47.25	47.02													
21						47.00	48.58	47.22	46.97													
22						47.01	48.26	47.23	46.97													
23						47.00	48.11	47.28	47.04													
24						47.02	48.41	47.31	47.01													
25						47.01	48.21	47.32	46.98													
26						47.01	47.97	47.30	46.95													
27						46.99	48.34	47.28	46.94													
28						46.98	48.31	47.25	46.96													
29						46.99	48.06	47.23	46.94													
30						46.97	47.95	47.21	—													
31							47.82	47.19	—													
平均						—	47.78	47.46	—													
最高						(47.03)	49.30	47.86	47.18													
日期						(24)	17	10	1													
最低						(46.96)	46.88	47.18	(46.90)													
日期						(28)	2	31	(27)													
全年統計	最高水位 49.30		7月17日		最低水位 (46.88)		(7月2日)		水位較差 (2.42)													
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 47.78		7月		最低月平均水位 (47.46) (8月)													
附註	1. 本站基面經精密水準隊接測，本年水位已加改正數 +2.989公尺 2. 7月2日水位只觀測6時一次；3日水位只觀測12時，18時二次，本表用直線內插法插補。 3. 歷年統計係根據 1953年至1954年實測資料統計。																					
符號	*可疑數值 ()不全統計																					

上城水位站 1954年水位曲綫圖

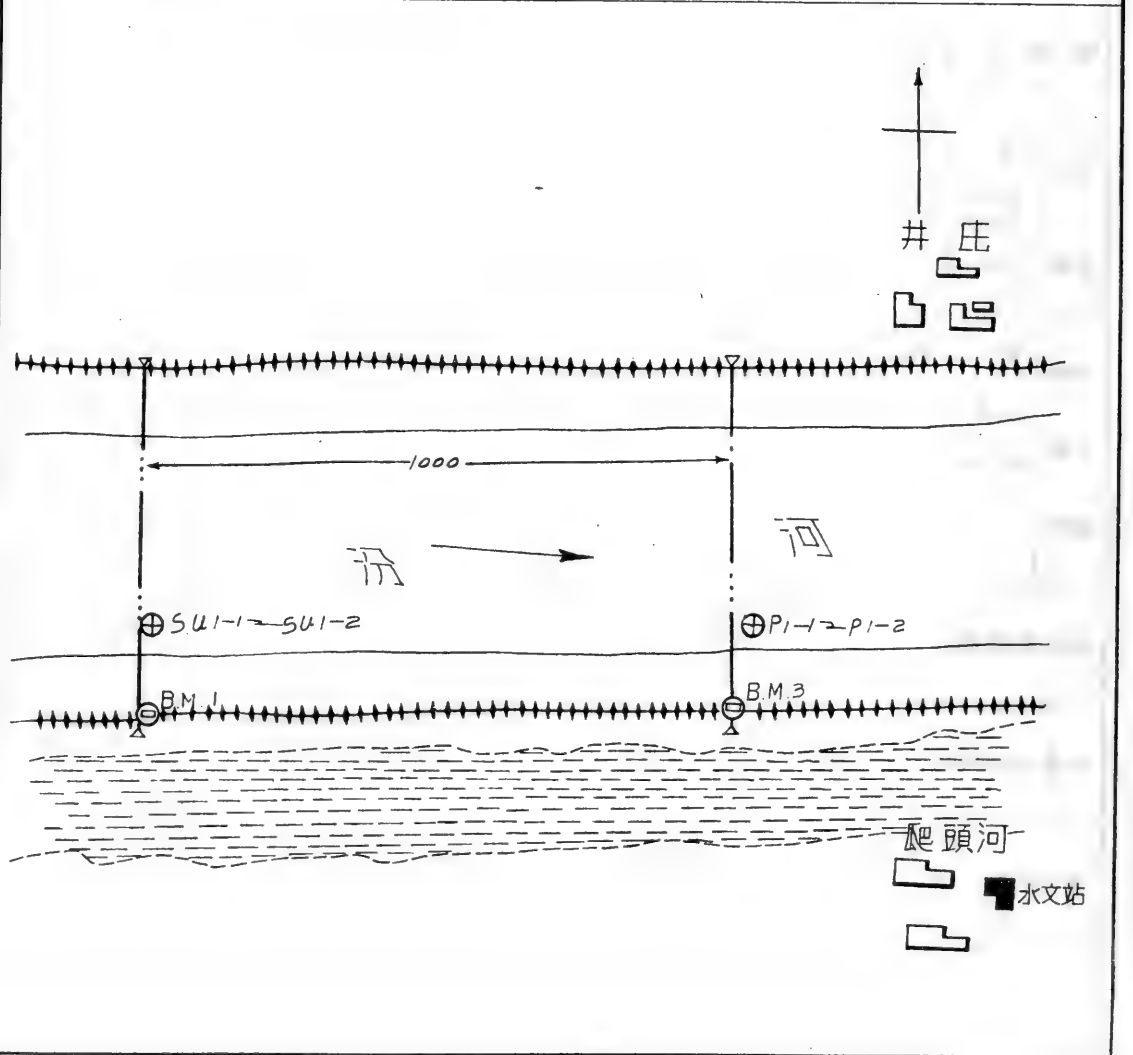
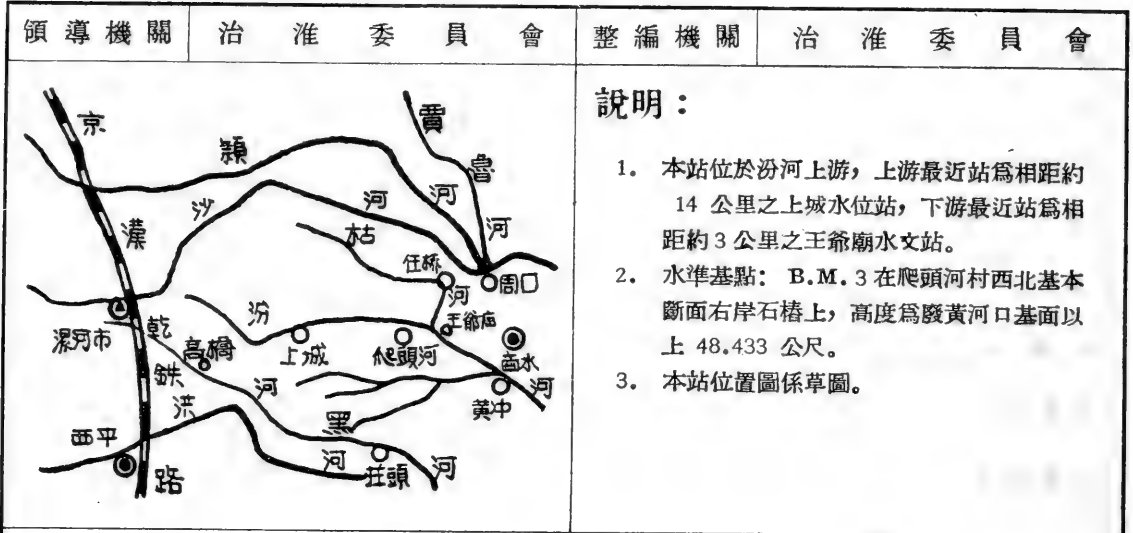


水位(廢黃河口基面以上公尺數)

爬頭河水文站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		河南省商水縣爬頭河村			東經：114°28' 北緯：33°34'			
集 水 面 積		平方公里						
測 站 沿 革		本站於1953年6月由治淮委員會設立為汛期水文站，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、降水量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床順直，断面規則，但多水草。比降上下断面相距1000公尺。基本水尺断面下游200公尺處有魚圍子，400公尺處有棄兒溝匯入。2公里處王爺廟橋附近有枯河匯入。						
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在爬頭河村西北角。比降上断面在基本水尺断面上游1000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 ₁₋₂ 比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₁₋₂	直立搪瓷尺	在爬頭河村西北，距南岸断面樁6.0公尺。					
		直立搪瓷尺	在基本水尺上游1000公尺處距右岸断面樁6.8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.3	1953 6	47.598	1953 12	48.433	B.M.15	廢黃河口	在爬頭河西北基本断面右堤石樁上。
	B.M.1	1953 12	49.271			B.M.3	廢黃河口	在爬頭河村比降上水尺右岸断面樁上。
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，汛期每月約測5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。						
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註		1. B.M.2已棄用。 2. B.M.3由王爺廟之B.M.15引測，1953年12月B.M.15由本會精密水準隊所測基點引測，本年已改用覆測高程。						

爬頭河水文站 1954 年位置圖



爬頭河水文站1954年逐日平均水位表

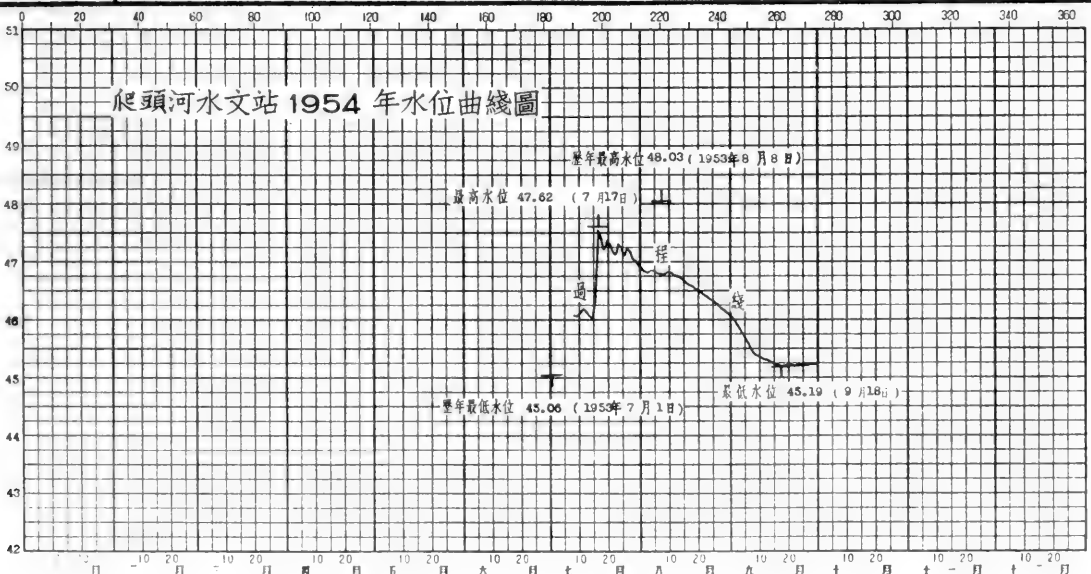
河南省商水縣爬頭河村

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								46.88	46.02			
2								46.84	45.97			
3								46.81	45.90			
4								46.84	45.83			
5								46.84	45.74			
6								46.82	45.64			
7								46.80	45.54			
8								46.78	45.47			
9							46.06	46.78	45.40			
10							46.04	46.82	45.37			
11							46.14	46.83	45.35			
12							46.18	46.77	45.33			
13							46.14	46.75	45.32			
14							46.06	46.72	46.29			
15							46.02	46.69	45.26			
16							46.33	46.66	45.23			
17							47.55	46.62	45.22			
18							47.43	46.60	45.20			
19							47.20	46.56	45.21			
20							47.35	46.52	45.22			
21							47.32	46.49	45.21			
22							47.18	46.45	45.19			
23							47.12	46.42	45.20			
24							47.29	46.38	45.24			
25							47.25	46.34	45.24			
26							47.09	46.31	45.22			
27							47.24	46.27	45.21			
28							47.17	46.22	45.23			
29							47.05	46.18	45.24			
30							47.01	46.14	45.24			
31							47.96	46.08				
平均							—	46.59	45.39			
最高							47.62	46.89	46.03			
日期							17	1	1			
最低							(46.00)	46.07	45.19			
日期							(15)	31	18			
全年統計	最高水位 47.62		7月17日		最低水位 (45.19)		(9月18日)		水位較差 (2.43)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 46.58		8月		最低月平均水位 (45.39) (9月)			
附註	1. 本站於7月8日開始觀測 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)

爬頭河水文站 1954 年水位曲綫圖



爬頭河水文站1954年流量實測成果表

河南省商水縣爬頭河村

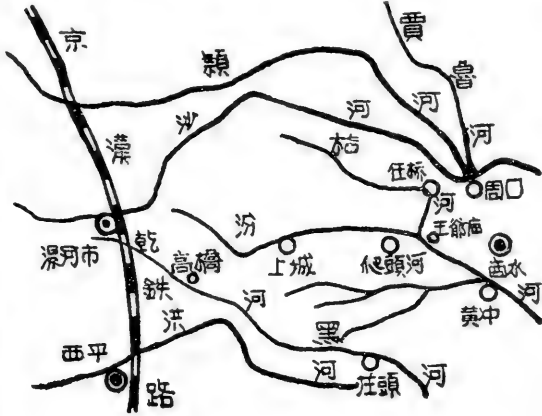
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比 降 萬分率	河 床 變 率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	7	10	10:13-10:58	流速儀	46.03	46.03	0	38.0 ⁺	0	18.4	2.06	—	—	
2		17	11:30-13:00	"	47.62	47.62	37.9 ⁺	91.8 ⁺	0.41	36.8 ⁺	2.49	1.40	0.042	
3		18	11:40-12:45	"	47.43	47.43	24.5 ⁺	81.9 ⁺	0.30	33.2 ⁺	2.47	2.3	0.068	
4		19	17:20-18:00	"	47.16	47.16	13.8 ⁺	70.4 ⁺	0.19	31.4 ⁺	2.24	0.24	0.034	
5		21	11:10-11:36	"	47.33	47.33	19.0	74.2	0.26	32.1	2.31	0.80	0.050	
6		25	18:00-18:30	"	47.21	47.21	0	73.2	0	33.2	2.20	—	—	
7		28	11:55-12:37	"	47.14	47.14	14.4	67.4	0.21	31.9	2.11	0.64	0.051	
8	8	1	12:15-12:50	"	46.78	46.78	0	60.7	0	32.6	1.86	—	—	
9		4	5:00-6:05	"	46.71	46.71	0	55.9	0	30.5	1.83	—	—	
10		20	16:15-16:30	"	46.52	46.52	0	49.8	0	29.7	1.68	—	—	
11		26	15:30-16:05	"	46.31	46.31	0	42.1	0	28.7	1.47	—	—	
12	9	2	16:30-16:40	"	45.96	45.96	0	39.6	0	27.5	1.22	—	—	
13		7	9:40-9:55	"	45.54	45.54	0	23.6	0	25.6	0.92	—	—	
14		17	15:20-15:30	"	45.22	45.22	0	13.8	0	21.3	0.65	—	—	
全年	最大實測流量 37.9 秒公方				7 月 17日		最小實測流量 0 秒公方			7 月 10日				
統計	實測測點最大流速 0.50 秒公尺				施測方法		流速儀			測點位置 0.6 水深		日期 7 月 17日		
附	1. +改正數值													
註														

王爺廟水文站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	河南省商水縣王爺廟村 東經：114°30' 北緯：33°34'								
集 水 面 積	672 平方公里								
測 站 沿 革	本站於1953年9月8日由治淮委員會設立為王爺廟汛期水文站，1953年10月撤銷，1954年6月1日由治淮委員會復設為三等水文站，觀測迄今。								
測 驗 項 目	水位、流量、含沙量、降水量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 況	流量段河床大致有200公尺順直河段，附近河段多水草，上下游均有急灘，上游約1公里處有枯河匯入，100公尺處有3孔大石橋一座。								
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在王爺廟石橋下游約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 ₁₋₄		直立搪瓷尺		在王爺廟橋下游約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	
	B. M. 15	1953	6		47.229				廢黃河口 在王爺廟橋西南角紅石頭上。
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	本站測流用流速儀，平時每月約測1次，汛期每月約測10次，水位驟漲驟落時隨時增加測次。流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。								
含 沙 量 測 驗 情 形	含沙量測驗與流量施測同時進行，平時未測，汛期每月約測1次。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取水面下0.5一點，係用酒瓶代汲水樣器，含沙量之計算為沙重與水樣容量之比。								
附 註	B. M. 15經1953年所刊佈的高度為46.360公尺，同年12月由開封水文科引據本會精密水準隊所測基點接測，高度為47.229公尺，1954年由本會精密水準隊覆測，其高度為47.379公尺，本年水位尚未改正。								

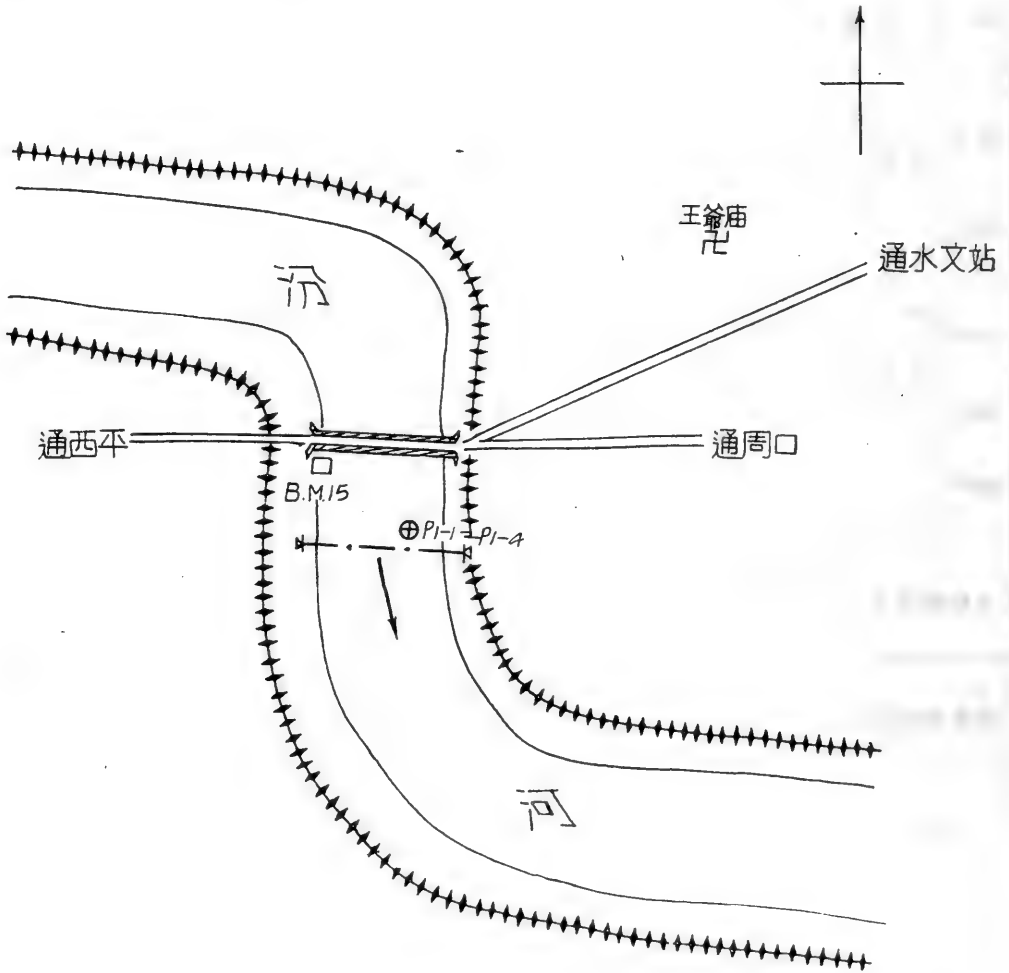
王爺廟水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於汾河與枯河匯口下游，上游最近站為相距約 3 公里之爬頭河水文站及相距約 3 公里之枯河任橋水文站，下游最近站為相距約 13 公里之黃沖水文站。
2. 水準基點：B.M.15。在王爺廟橋西南角紅石上，高度為廢黃河口基面以上 47.229 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



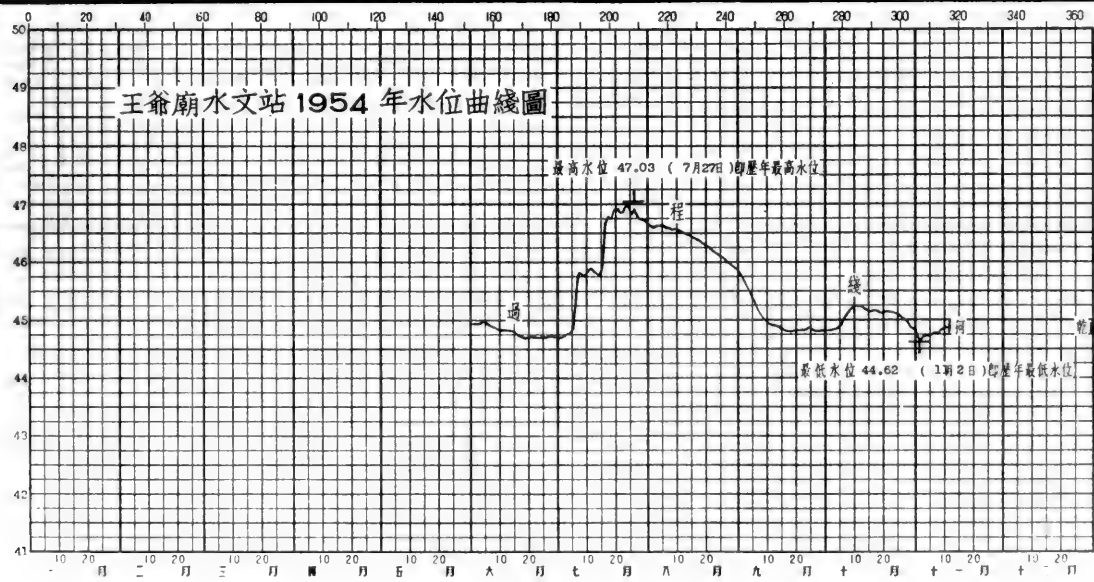
王爺廟水文站1954年逐日平均水位表

河南省商水縣王爺廟村

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						44.93	44.70	46.64	45.79	44.81	44.76	河
2						44.94	44.70	46.60	45.73	44.81	44.65	
3						44.95	44.71	46.58	45.65	44.83	44.71	
4						44.96	44.76	46.62	45.57	44.83	44.71	
5						44.98	44.77	46.62	45.44	44.86	44.75	
6							44.95	44.96	46.63	45.34	44.90	44.76
7							44.92	45.49	46.58	45.22	45.01	44.76
8							44.89	45.61	46.56	45.13	45.11	44.79
9							44.86	45.78	46.55	45.05	45.16	44.81
10							44.84	45.75	46.57	44.97	45.22	44.82
11							44.83	45.84	46.56	44.94	45.25	44.83
12							44.83	45.88	46.52	44.91	45.25	河
13							44.82	45.84	46.51	44.90	45.22	
14							44.82	45.80	46.48	44.88	45.18	
15							44.80	45.76	46.45	44.86	45.16	
16							44.77	45.96	46.42	44.83	45.15	
17							44.74	46.68	46.39	44.80	45.16	
18							44.71	46.78	46.38	44.79	45.16	
19							44.69	46.73	46.34	44.79	45.14	
20							44.70	46.85	46.30	44.81	45.12	
21							44.70	46.86	46.28	44.82	45.14	
22							44.69	46.85	46.23	44.82	45.15	
23							44.67	46.84	46.20	44.82	45.14	
24							44.69	46.96	46.15	44.84	45.12	
25							44.71	46.96	46.12	44.86	45.11	
26							44.70	46.82	46.09	44.84	45.06	
27							44.70	46.92	46.04	44.80	45.02	
28							44.71	46.81	46.00	44.80	45.00	
29							44.71	46.75	45.96	44.81	44.95	
30							44.70	46.74	45.92	44.81	44.87	乾
31							44.70	46.70	45.86	44.85	44.85	乾
平均						44.80	46.09	46.36	45.02	45.06	——	——
最高						44.99	47.03	46.64	45.80	45.26	44.84	——
日期						5	27	1	1	11	11	——
最低						44.66	44.70	45.84	44.79	44.80	44.62	——
日期						23	1	31	18	1	2	——
全年統計	最高水位 47.03		7月27日		最低水位 (44.62)		(11月2日)		水位較差 (2.41)			
歷年統計	最高水位 47.03		1954年7月27日		最低水位 (44.62)		(1954年11月2日)		平均水位 ——			
附註	1. 本站於6月1日開始觀測。 2. 11月12日至12月31日因挖河而河乾。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不登錄											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



王爺廟水文站1954年流量實測成果表

河南省商水縣王爺廟村

共 1 頁第 1 頁

測次	測時		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								
1	6	28	9:00-9:38	流速儀	44.70	44.70	0	9.71	0	14.5	0.67		——
2	7	6	18:25-19:10	"	44.92	44.92	0	13.8	0	17.1	0.81		——
3	7	7	10:00-11:00	"	45.44	45.44	1.54+	23.0+	0.07	18.4	1.25		——
4	16	12:00-13:10	"	"	45.76	45.76	0	29.6	0	20.9	1.42		——
5	17	9:00-10:00	"	"	46.69	46.69	14.1+	48.5+	0.29	22.3	2.18		——
6	18	9:00-9:52	"	"	46.78	46.78	12.2	51.3	0.24	23.3	2.20		——
7	19	8:45-9:40	"	"	46.72	46.72	10.2+	49.6	0.20	23.0	2.16		0.133
8	20	6:10-16:40	"	"	46.90	46.90	13.8+	54.5+	0.25	24.2	2.25		——
9	21	8:25-8:48	"	"	46.88	46.88	12.9+	54.2+	0.24	24.1	2.25		——
10	22	8:28-8:55	"	"	46.83	46.83	13.4+	52.7	0.25	23.9	2.20		——
11	25	12:50-13:16	"	"	46.96	46.96	15.8+	56.2+	0.28	24.5	2.29		——
12	27	15:24-15:55	"	"	46.99	46.99	19.1	57.6	0.33	23.3	2.26		——
13	30	16:37-17:25	"	"	46.73	46.73	12.6+	50.3	0.25	23.2	2.17		——
14	1	15:15-15:50	"	"	46.63	46.63	11.1	47.8	0.23	23.4	2.04		——
15	3	16:10-16:43	"	"	46.60	46.60	11.4	47.6	0.24	23.8	2.00		——
16	5	15:40-16:03	"	"	46.63	46.63	13.0+	48.2	0.27	24.1	2.00		——
17	8	15:20-15:55	"	"	46.56	46.56	13.8+	46.5+	0.29	23.4	1.99		——
18	12	16:50-17:30	"	"	46.51	46.51	13.5+	45.5+	0.30	23.2	1.96		——
19	14	17:44-18:05	"	"	46.47	46.47	13.3+	45.1	0.29	23.0	1.96		——
20	16	17:30-18:00	"	"	46.42	46.42	12.5	43.9	0.28	23.2	1.89		——
21	18	15:00-15:40	"	"	46.39	46.39	12.6+	42.2	0.30	22.6	1.87		——
22	20	17:45-18:27	"	"	46.29	46.29	11.1	40.1	0.28	22.6	1.77		——
23	22	10:30-11:04	"	"	46.23	46.23	10.8+	38.6	0.26	22.4	1.72		——
24	24	17:20-17:50	"	"	46.14	46.14	9.64+	37.0	0.26	21.5	1.72		——
25	26	16:50-17:20	"	"	46.09	46.09	8.58	35.7	0.24	22.1	1.62		——
26	29	16:55-17:17	"	"	45.94	45.94	8.07	33.0	0.24	21.5	1.53		——
27	1	9:15-10:16	"	"	45.79	45.79	7.13	29.9	0.24	21.1	1.42		——
28	2	17:40-18:04	"	"	45.72	45.72	6.01	28.7	0.21	21.0	1.37		——
29	3	16:42-17:24	"	"	45.64	45.64	5.39+	27.1	0.20	20.6	1.32		——
30	4	11:30-12:10	"	"	45.58	45.58	4.64+	25.6	0.18	20.0	1.28		——
31	5	9:30-11:12	"	"	45.45	45.45	4.07	22.4	0.18	19.8	1.13		0
32	6	9:04-9:42	"	"	45.36	45.36	3.03	21.5	0.14	19.5	1.10		——
33	7	8:45-9:10	"	"	45.23	45.23	2.55	19.0	0.13	18.7	1.02		——
34	8	9:00-9:32	"	"	45.14	45.14	2.30	17.2	0.13	18.3	0.94		——
35	8	17:20-17:53	"	"	45.12	45.12	1.89	17.6	0.11	18.3	0.96		——
36	9	17:00-17:35	"	"	45.02	45.02	1.62+	15.3	0.10	17.9	0.85		——
37	10	15:00-15:35	"	"	44.97	44.97	1.18+	14.7+	0.08	17.7	0.83		——
38	11	15:00-15:32	"	"	44.93	44.93	1.13+	14.3	0.08	17.6	0.81		——
39	13	17:20-18:05	"	"	44.89	44.89	1.07	13.0	0.08	17.3	0.75		——
40	15	9:15-10:30	"	"	44.86	44.86	0.92	12.6	0.07	17.0	0.74		——
41	17	16:35-17:25	"	"	44.81	44.81	0.92+	12.0	0.08	16.7	0.72		——
42	22	16:00-16:30	"	"	44.82	44.82	0.47+	12.6+	0.04	16.6	0.76		——
43	29	15:00-15:15	"	"	44.81	44.81	0	12.3	0	16.7	0.74		——
44	10	9	16:26-17:05	"	45.17	45.17	1.45	18.1	0.08	18.9	0.96		——
45	10	16:38-17:00	"	"	45.23	45.23	1.86	23.5	0.08	20.2	1.16		——
46	16	14:44-15:40	"	"	45.11	45.11	0.67	18.3	0.04	18.5	0.99		——
47	17	9:07-10:00	"	"	45.17	45.17	0.97	17.7	0.01	18.6	0.95		——
48	24	15:42-16:34	"	"	45.10	45.10	0.58	16.6	0.04	18.4	0.90		——

全年	最大實測流量	19.1	秒公方	7月27日	最小實測流量	0	秒公方	6月28日	
統計	實測測點最大流速	0.41	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.6水深	日期	7月27日

附 1. 測次 3, 5, 8-12, 14, 17, 19, 21, 23, 24, 30, 37, 38, 42 因測量誤差係根據前後測次改正之。
 2. + 為改正數值

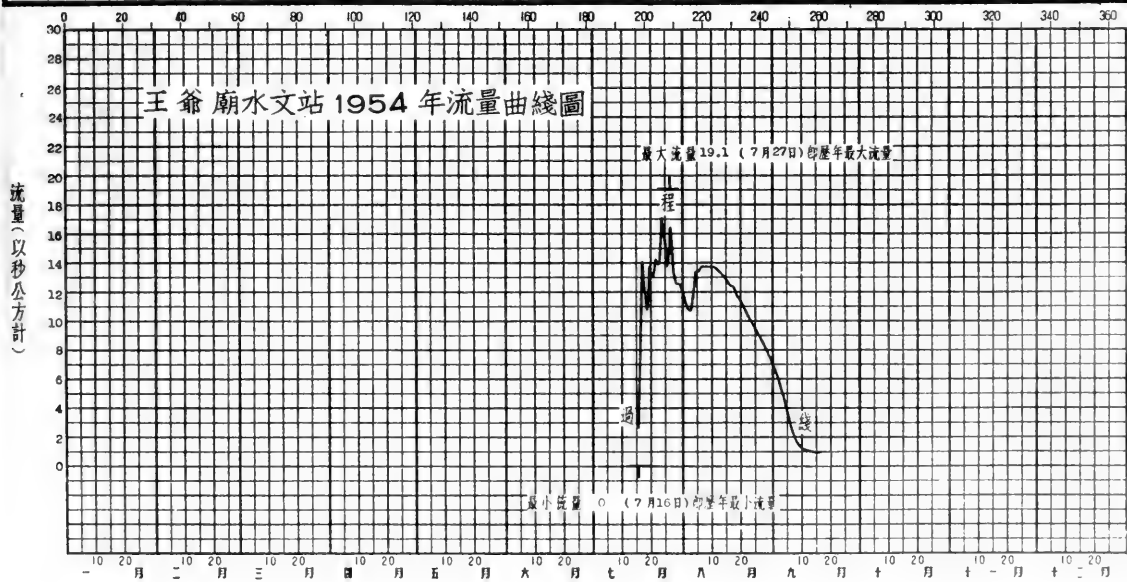
註

王爺廟 水文站1954年逐日平均流量表

河南省商水縣王爺廟村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								11.3	6.61			
2								10.8	6.12			
3								10.7	5.47			
4								12.0	4.79			
5								13.4	3.83			
6								13.4	3.25			
7								13.8	2.47			
8								13.8	2.02			
9								13.8	1.58			
10								13.8	1.28			
11								13.8	1.18			
12								13.6	1.10			
13								13.5	1.06			
14								13.3	1.02			
15								13.0	0.96			
16							2.64	12.7	0.94			
17							14.1	12.4	0.96			
18							12.5	12.4				
19							10.7	11.7				
20							13.8	11.5				
21							13.0	11.2				
22							14.3	10.6				
23							13.9	10.3				
24							17.1	9.84				
25							15.7	9.42				
26							13.7	9.24				
27							16.5	8.80				
28							13.3	8.46				
29							12.6	8.08				
30							12.6	7.74				
31							12.3	7.16				
總數							(208.74)	355.49	(44.64)			
平均							—	11.5	—			
最大							(19.1)	13.8	(6.7)			
日期							(27)	7	(1)			
最小							0	7.01	(0.80)			
日期							(16)	81	(17)			
全年統計	最大流量 (19.1) (7月27日)		最小流量 0 (7月16日)		流量比率 —							
	平均流量 —	中水流量 —	最大月平均流量 (11.5) (8月)		最小月平均流量 (11.5) (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 (19.1) (1954年7月27日)		最小流量 0 (1954年7月16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~流量關係採用逐時序法推求。											
	2. 6月28日至7月15日,9月18日至10月24日因受土壩水草影響,未定線,故未推求日平均流量。											
符號	() 不全統計											



王爺廟水文站1954年汛期水文要素摘錄表

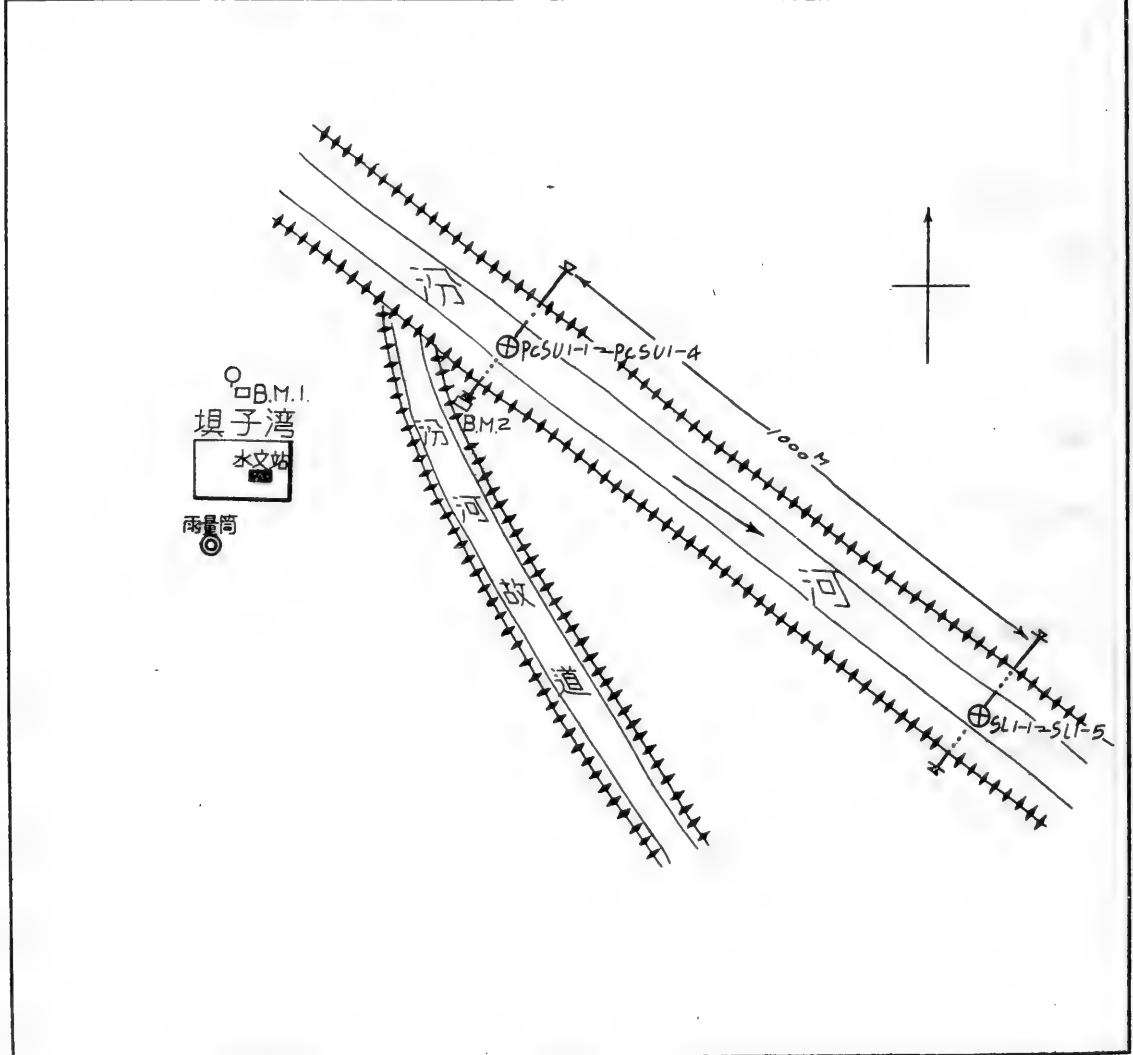
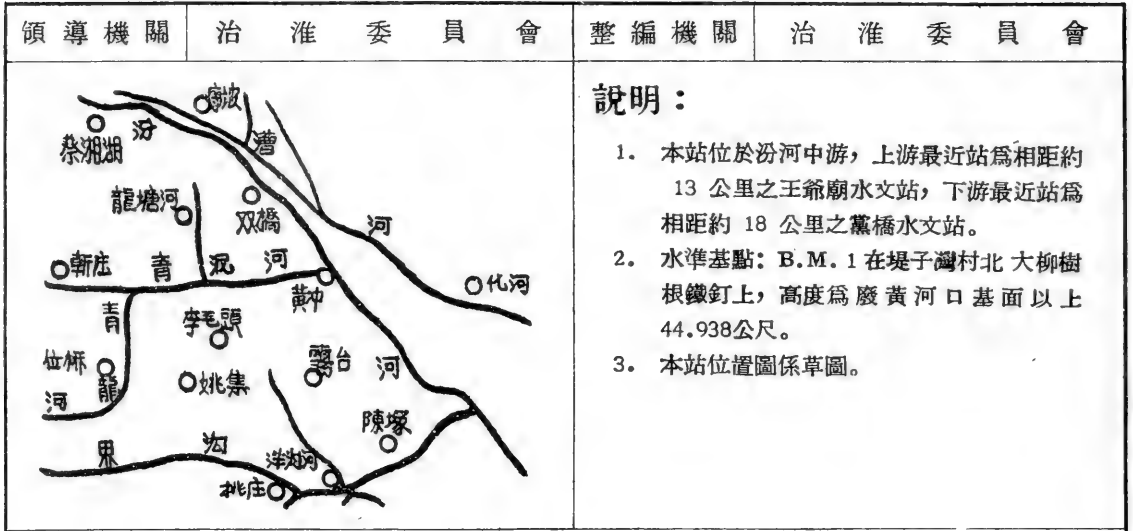
河南省商水縣王爺廟村

日期				水位	流量	日期				水位	流量	日期				水位	流量
月	日	時	分	公尺	秒立方	月	日	時	分	公尺	秒立方	月	日	時	分	公尺	秒立方
7	16	12:00		45.76	0	8	12	9:00		46.52	13.6						
		15:00		45.88	1.00			12:00		46.52	13.8						
		18:00		46.27	6.55			18:00		46.51	13.5						
17		6:00		46.70	14.1	13		12:00		46.51	13.5						
		9:00		46.69	14.1	14		6:00		46.48	13.3						
		12:00		46.70	14.1			18:00		46.47	13.2						
		15:00		46.70	14.1	15		6:00		46.46	13.1						
18		6:00		46.79	12.8			18:00		46.45	13.0						
		9:00		46.77	12.3	16		6:00		46.42	12.7						
		12:00		46.79	12.8			15:00		46.41	12.6						
		15:00		46.80	12.6	17		6:00		46.40	12.5						
		18:00		46.78	11.8			18:00		46.37	12.1						
19		6:00		46.75	10.9	18		6:00		46.39	12.4						
		12:00		46.71	10.1			18:00		46.38	12.2						
		18:00		46.72	12.0	19		6:00		46.34	11.8						
20		6:00		46.81	13.5			18:00		46.33	11.7						
		12:00		46.84	13.8	20		6:00		46.31	11.5						
		18:00		46.90	13.9			15:00		46.30	11.4						
21		6:00		46.89	13.0	21		6:00		46.28	11.2						
		12:00		46.87	12.9			18:00		46.27	11.1						
		18:00		46.84	13.2	22		6:00		46.24	10.8						
22		6:00		46.81	13.6			9:00		46.23	10.6						
		12:00		46.86	14.6			18:00		46.22	10.5						
		18:00		46.88	14.5	23		6:00		46.20	10.3						
23		6:00		46.84	14.0			15:00		46.19	10.2						
		12:00		46.82	13.7	24		6:00		46.16	9.90						
		15:00		46.80	13.5			18:00		46.14	9.70						
		18:00		46.83	14.5	25		6:00		46.12	9.50						
24		6:00		46.90	16.5			15:00		46.10	9.31						
		12:00		46.96	17.4			18:00		46.12	9.50						
		15:00		47.01	17.3	26		6:00		46.10	9.31						
		18:00		47.02	17.2			18:00		46.09	9.22						
25		6:00		46.99	16.4			6:00		46.05	8.85						
		12:00		46.95	15.5			12:00		46.04	8.76						
		18:00		46.93	15.1			18:00		46.04	8.76						
26		6:00		46.82	14.0	28		6:00		46.02	8.57						
		12:00		46.82	13.7			18:00		45.99	8.32						
		18:00		46.79	13.3	29		6:00		45.97	8.13						
27		6:00		46.84	14.7			18:00		45.94	7.86						
		12:00		46.93	18.4	30		6:00		45.93	7.80						
		15:00		46.99	19.1			12:00		45.98	7.70						
		18:00		47.03	18.1			18:00		45.92	7.70						
28		6:00		46.83	13.8	31		6:00		45.87	7.27						
		12:00		46.80	13.5			18:00		45.84	7.01						
		18:00		46.75	12.6	9	1	6:00		45.80	6.70						
29		6:00		46.76	12.8			15:00		45.78	6.52						
		18:00		46.75	12.6			6:00		45.75	6.25						
30		6:00		46.75	12.6			12:00		45.74	6.20						
		12:00		46.77	13.0			18:00		45.71	5.92						
		18:00		46.72	12.3	3		6:00		45.67	5.58						
31		6:00		46.72	12.3			12:00		45.66	5.50						
		12:00		46.71	12.1			18:00		45.64	5.34						
8	1	18:00		46.67	12.7	4		6:00		45.59	4.93						
		6:00		46.64	11.3			15:00		45.56	4.65						
		18:00		46.63	11.1	5		6:00		45.46	3.97						
2		6:00		46.61	11.0			12:00		45.44	3.83						
		12:00		46.59	10.8			18:00		45.42	3.70						
		18:00		46.58	10.6	6		6:00		45.37	3.40						
3		6:00		46.57	10.2			12:00		45.35	3.25						
		12:00		46.54	10.2			18:00		45.32	3.07						
		18:00		46.61	11.7	7		6:00		45.24	2.60						
4		6:00		46.61	11.7			12:00		45.22	2.50						
		15:00		46.63	12.4			18:00		45.20	2.37						
5		6:00		46.62	13.3	8		6:00		45.15	2.10						
		9:00		46.61	13.4			12:00		45.13	2.00						
		18:00		46.62	13.5	9		6:00		45.07	1.70						
6		6:00		46.64	13.5			18:00		45.02	1.46						
		12:00		46.63	13.4	10		6:00		44.98	1.32						
		6:00		46.51	13.8			18:00		44.96	1.25						
7		9:00		46.58	13.8	11		6:00		44.94	1.19						
		12:00		46.57	13.8			18:00		44.93	1.16						
		18:00		46.58	13.8	12		6:00		44.92	1.13						
8		6:00		46.57	13.8			18:00		44.90	1.07						
		9:00		46.56	13.8	13		6:00		44.90	1.07						
		6:00		46.54	13.8			18:00		44.89	1.05						
		12:00		46.53	13.7	14		6:00		44.88	1.02						
		15:00		46.56	13.8			6:00		44.86	0.97						
10		6:00		46.56	13.8			18:00		44.85	0.95						
		9:00		46.57	13.8	16		6:00		44.84	0.94						
11		6:00		46.56	13.8			18:00		44.83	0.93						
		18:00		46.55	13.8	17		6:00		44.80	0.80						
12		6:00		46.53	13.7			15:00		44.81	0.92						

黃沖水文站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		河南省商水縣堤子灣村			東 經 : 114°36'		北 緯 : 33°30'			
集 水 面 積		968平方公里								
測 站 沿 革		本站於1953年7月由治淮委員會設立為黃沖汛期水文站, 1953年10月撤銷。1954年7月遷至下游約1.5公里, 由治淮委員會復設仍為黃沖汛期水文站, 1954年10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 况		流量段河床順直, 無亂石、深潭。比降上下断面間距為1000公尺。上游約三公里有青龍溝匯入。								
断 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降上断面)在堤子灣北約400公尺處, 比降下断面距比降上断面下游1000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 ₁₋₄ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₁₋₅		直立搪瓷尺		在堤子灣村東北約400公尺汾河右岸。					
				直立搪瓷尺		在堤子灣村東南約1000餘公尺汾河右岸。				
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. 35		46.322				廢黃河口	黃沖汾河右岸堤下第一家基石上。		
	黃流B. M. 1	1954 6 25	44.938			B. M. 35	廢黃河口	堤子灣村北大柳樹根鐵釘上。		
	黃流B. M. 2	1954 6 25	47.189			B. M. 35	廢黃河口	基本水尺右岸堤頂木樁上。		
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		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。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

黃冲水文站 1954 年位置圖

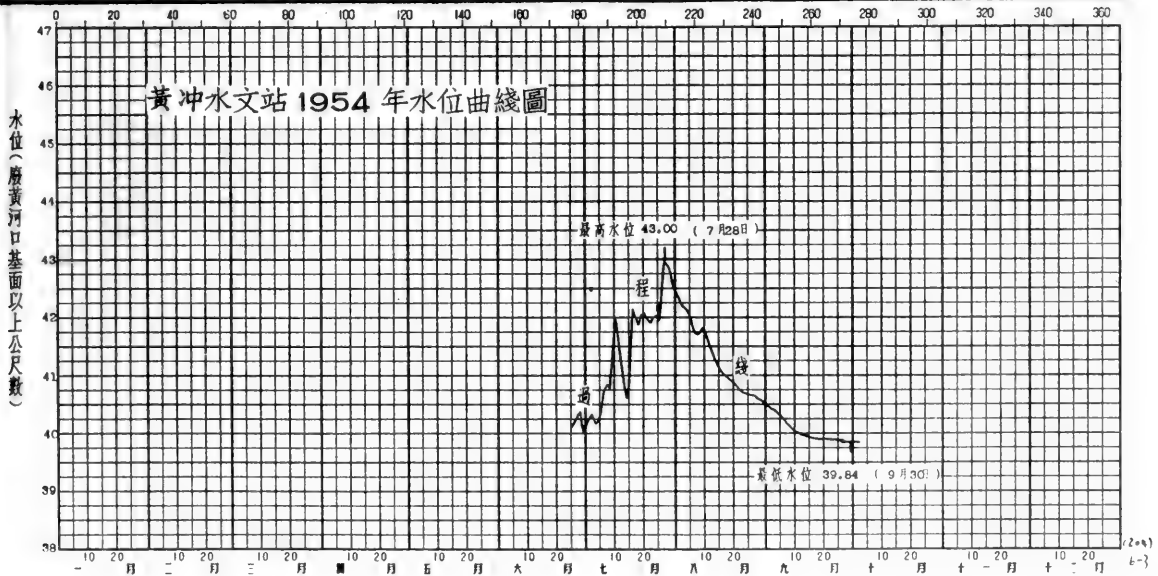


黃冲水文站1954年逐日平均水位表

河南省商水縣堤子灣村

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							40.14	42.43	40.49			
2							40.25	42.34	40.45			
3							40.33	42.20	40.42			
4							40.15	42.17	40.38			
5							40.20	42.12	40.33			
6							40.42	41.94	40.28			
7							40.74	41.79	40.22			
8							40.84	41.70	40.16			
9							40.77	41.70	40.12			
10							41.22	41.83	40.05			
11							41.98	41.73	40.02			
12							41.67	41.57	40.00			
13							41.18	41.44	39.97			
14							40.78	41.31	39.96			
15							40.59	41.22	39.94			
16							41.13	41.13	39.94			
17							42.14	41.04	39.91			
18							42.00	41.00	39.91			
19							41.86	40.94	39.88			
20							42.05	40.90	39.90			
21							42.06	40.85	39.90			
22							41.96	40.78	39.89			
23							41.88	40.74	39.88			
24							42.00	40.71	39.88			
25							42.01	40.69	39.88			
26						40.12	41.94	40.66	39.87			
27						40.22	42.52	40.65	39.88			
28						40.32	42.98	40.65	39.86			
29						40.35	42.92	40.60	39.85			
30						40.02	42.80	40.57	39.84			
31							42.54	40.53				
平均						——	41.48	41.29	40.04			
最高						(40.39)	43.00	42.44	40.50			
日期						(29)	28	1	1			
最低						(40.00)	40.02	40.52	39.84			
日期						(30)	4	31	30			
全年統計	最高水位 43.00		7月28日		最低水位 (39.84)		(9月30日)		水位較差 (3.16)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 41.48		7月		最低月平均水位 (40.04) (9月)			
附註												
符號	() 不全統計											



黃冲水文站1954年流量實測成果表

河南省商水縣堤子灣村

共 1 頁第 1 頁

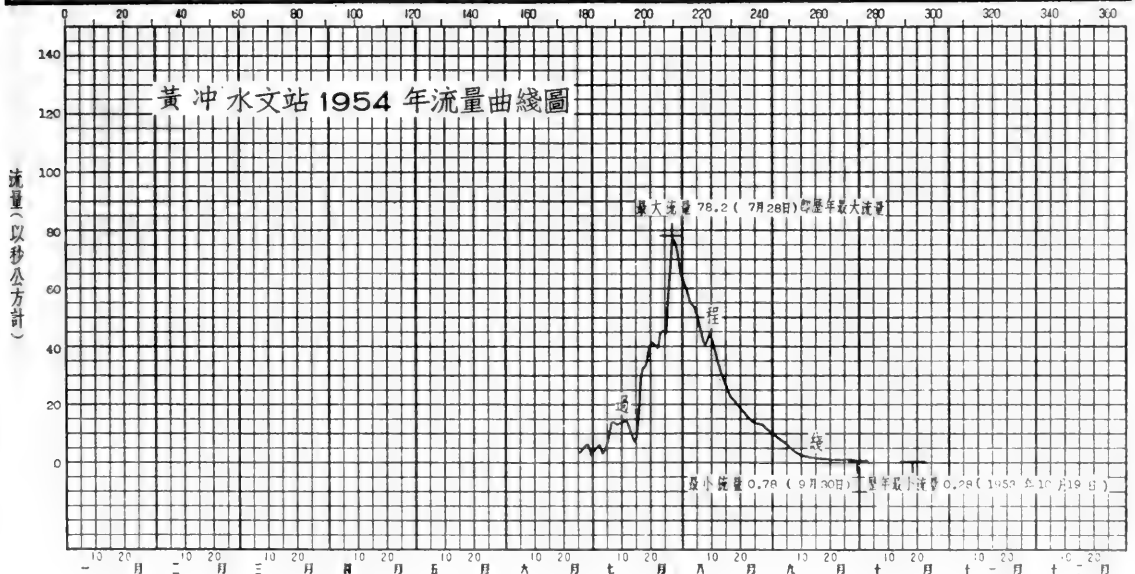
測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺									
1	7	7	16:20-17:40	流速儀	40.85	40.85	14.8	34.7	0.43	30.7	1.13	0.38	0.019		
2		9	14:40-15:50	"	40.77	40.77	13.7	32.9	0.42	30.2	1.09	0.47	0.020		
3		11	10:00-10:50	"	42.03	42.03	13.6	70.8	0.19	35.6	1.99	0.04	0.018		
4		13	15:00-15:50	"	41.11	41.11	13.2	41.8	0.32	31.8	1.31	0.25	0.022		
5		17	12:00-12:40	"	42.16	42.16	31.3	79.7	0.39	37.3	2.14	0.24	0.022		
6		18	9:00-10:04	"	42.03	42.03	33.6	74.7	0.45	36.7	2.04	0.24	0.019		
7		19	16:04-16:30	"	41.87	41.87	34.8	69.5	0.50	35.1	1.92	0.42	0.021		
8		19	23:52-0:26	"	41.94	41.94	35.8	71.3	0.50	36.3	1.96	0.36	0.020		
9		20	15:14-15:45	"	42.12	42.12	41.1	78.6	0.52	37.3	2.10	0.33	0.019		
10		21	10:00-10:32	"	42.06	42.06	40.9	75.8	0.54	36.7	2.06	0.26	0.016		
11		22	16:59-17:35	"	41.94	41.94	39.9	72.4	0.55	36.1	2.00	0.46	0.021		
12		23	21:09-21:50	"	41.93	41.93	42.6	72.2	0.59	36.2	1.99	0.52	0.020		
13		24	2:27-3:00	"	41.98	41.98	43.1	74.0	0.58	36.3	2.04	0.52	0.021		
14		24	18:00-18:27	"	42.02	42.02	45.2	75.5	0.60	36.7	2.06	0.52	0.020		
15		25	18:00- X X	"	42.00	42.00	42.9	74.2	0.58	36.4	2.04	0.60	0.022		
16		26	16:35-17:28	"	41.92	41.92	42.4	70.8	0.60	36.0	1.97	0.56	0.021		
17		27	7:25-7:47	"	42.35	42.35	56.0	88.3	0.63	38.0	2.32	0.66	0.023		
18		27	10:00-10:38	"	42.49	42.49	60.4	95.6	0.63	38.7	2.47	0.42	0.019		
19		27	13:00-14:02	"	42.63	42.63	62.7	96.0	0.65	39.3	2.44	0.51	0.021		
20		27	16:30-16:57	"	42.71	42.71	66.6	101	0.66	39.7	2.55	0.42	0.019		
21		27	19:00-19:25	"	42.79	42.79	73.6	105	0.70	40.1	2.62	0.60	0.021		
22		27	23:00-25:43	"	42.90	42.90	73.7	110	0.67	40.6	2.71	0.42	0.019		
23		28	5:00-5:36	"	42.99	42.99	75.6	113	0.67	41.0	2.76	0.56	0.022		
24		28	15:00-15:54	"	42.99	42.99	77.2	113	0.68	41.0	2.76	0.54	0.022		
25		29	12:00-13:14	"	42.90	42.90	72.0	109	0.66	40.6	2.69	0.48	0.021		
26		30	9:00-9:54	"	42.82	42.82	70.7	104	0.68	40.3	2.58	0.56	0.022		
27		30	19:05-19:38	"	42.71	42.71	68.6	101	0.68	39.8	2.54	0.54	0.020		
28		31	6:25-6:49	"	42.59	42.59	67.8	95.8	0.71	39.2	2.44	0.63	0.021		
29	8	1	10:26-10:46	"	42.43	42.43	60.2	90.4	0.67	38.7	2.34	0.66	---		
30		2	9:00-9:43	"	42.35	42.35	57.2	87.4	0.65	38.3	2.28	0.73	---		
31		3	9:00-9:40	"	42.22	42.22	54.4	82.4	0.66	37.7	2.18	0.77	---		
32		4	9:00-9:44	"	42.13	42.13	53.5	79.4	0.67	37.3	2.13	0.90	---		
33		4	18:00-18:33	"	42.23	42.23	57.8	83.4	0.67	37.7	2.21	0.92	---		
34		5	0:00-0:44	"	42.22	42.22	58.4	83.9	0.69	27.7	2.22	0.91	---		
35		5	15:00-15:34	"	42.10	42.10	53.5	78.6	0.68	37.2	2.11	0.86	---		
36		6	8:17-8:46	"	41.97	41.97	51.1	74.1	0.69	36.7	2.02	0.95	---		
37		7	6:00-6:37	"	41.83	41.83	45.4	69.2	0.66	36.1	1.92	1.0	---		
38		8	9:00-9:34	"	41.69	41.69	41.3	63.4	0.65	35.2	1.80	1.1	---		
39		8	18:00-18:30	"	41.70	41.70	42.4	63.9	0.66	35.2	1.82	0.98	---		
40		9	17:00-17:35	"	41.75	41.75	42.9	65.3	0.66	35.4	1.84	0.98	---		
41		10	0:52-1:42	"	41.83	41.83	45.0	68.3	0.66	36.0	1.90	0.95	---		
42		10	18:00-18:43	"	41.83	41.83	42.2	68.6	0.62	36.1	1.90	0.86	---		
43		11	18:00-18:32	"	41.69	41.69	39.0	63.3	0.62	35.2	1.80	0.90	---		
44		14	8:21-8:56	"	41.32	41.32	31.4	51.5	0.61	33.4	1.54	1.1	---		
45		15	9:00-9:29	"	41.23	41.23	28.1	47.4	0.59	32.7	1.45	1.1	---		
46		16	8:20-8:53	"	41.14	41.14	26.2	45.0	0.58	32.3	1.59	1.2	---		
47		17	6:41-7:15	"	41.06	41.06	23.8	42.2	0.56	32.0	1.32	1.3	---		
48		18	9:48-10:25	"	40.99	40.99	22.8	40.2	0.57	31.6	1.27	1.4	---		
49		19	17:14-17:42	"	40.93	40.93	20.8	38.2	0.54	31.2	1.22	1.5	---		
50		21	18:12-18:44	"	40.83	40.83	18.3	35.3	0.52	30.9	1.14	1.4	---		
51		23	11:25-11:51	"	40.74	40.74	16.3	31.8	0.51	30.2	1.05	1.4	---		
52		25	17:04-17:32	"	40.68	40.68	14.1	30.3	0.46	29.9	1.01	1.7	---		
53		27	17:32-18:04	"	40.66	40.66	14.0	29.9	0.47	29.9	1.00	1.8	---		
54		29	18:00-18:35	"	40.59	40.59	12.2	27.6	0.44	29.4	0.94	1.9	---		
55		31	18:05-18:36	"	40.52	40.52	10.2	25.8	0.40	29.1	0.89	2.0	---		
56	9	2	17:21-17:52	"	40.45	40.45	8.46	24.0	0.35	28.9	0.83	2.4	---		
57		4	17:14-17:50	"	40.37	40.37	6.86	21.3	0.32	28.4	0.75	2.5	---		
58		6	18:00-18:42	"	40.27	40.27	4.90	18.3	0.27	27.8	0.66	2.4	---		
59		8	17:05-17:50	"	40.15	40.15	3.53	15.0	0.24	27.3	0.55	2.3	---		
60		10	18:00-18:21	"	40.04	40.04	1.99	12.0	0.16	27.1	0.44	2.1	---		
61		12	17:15-17:59	"	40.00	40.00	1.70	10.7	0.16	26.7	0.40	0.44	0.022		
62		14	17:28-17:53	"	39.95	39.95	1.42	9.43	0.15	26.6	0.35	0.54	0.022		
63		16	17:13-17:55	"	39.93	39.93	1.31	9.48	0.14	26.5	0.36	0.46	0.022		
64		18	17:20-17:54	"	39.90	39.90	1.01	8.72	0.12	26.4	0.33	0.36	0.021		
65		20	17:10-17:39	"	39.91	39.91	1.27	8.93	0.14	26.4	0.34	0.59	0.022		
66		22	17:30-18:14	"	39.88	39.88	0.98	8.53	0.11	26.3	0.32	0.68	0.027		
67		24	8:55-10:10	"	39.88	39.88	0.69	8.23	0.08	26.3	0.31	0.68	0.035		
全年	最大實測流量 77.2 秒公方				7月28日			最小實測流量 0.69 秒公方			9月24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 8月4日				
附註															

黃冲水文站1954年逐日平均流量表

河南省商水縣堤子灣村

流量以秒公方計

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							3.90	61.5	9.40			
2							5.20	58.8	8.71			
3							6.15	55.0	8.07			
4							2.85	54.0	7.37			
5							4.60	53.0	6.37			
6							8.48	47.9	5.60			
7							13.8	43.5	4.77			
8							14.0	40.8	3.94			
9							13.0	41.2	3.40			
10							13.8	44.4	2.69			
11							13.8	41.6	2.28			
12							14.5	37.4	2.07			
13							12.4	33.6	1.86			
14							8.90	30.3	1.71			
15							6.94	27.8	1.59			
16							14.8	25.2	1.56			
17							30.2	22.6	1.29			
18							32.9	21.9	1.26			
19							33.8	20.6	1.08			
20							40.1	19.2	1.22			
21							41.6	18.0	1.16			
22							40.1	16.4	1.11			
23							39.7	15.3	1.06			
24							44.8	14.6	1.06			
25							45.6	14.2	1.06			
26						3.42	44.6	13.5	1.02			
27						4.81	62.1	13.4	1.06			
28						6.08	77.7	13.3	0.92			
29						6.44	75.5	11.9	0.85			
30						2.33	71.1	11.1	0.80			
31							64.6	10.2				
總數						(23.08)	901.52	932.20	86.34			
平均						—	29.1	30.1	2.88			
最大						(7.06)	78.5	61.7	9.60			
日期						(29)	28	1	1			
最小						(2.10)	2.32	10.0	0.78			
日期						(30)	4	31	30			
全年統計	最大流量	78.2	7月28日	最小流量	(0.78)	(9月30日)	流量比率	(100)				
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	30.1	8月	最小月平均流量	(2.88)	(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	78.2	1954年7月28日	最小流量	(0.28)	(1953年10月19日)	平均流量	—				
附註	1. 本表逐日平均流量 6月26日至7月10日, 7月27日至9月30日係根據實測點連接並依日序推求。7月10日至7月27日係採用黃冲站與孫橋站水位落差, 並用正常落差改正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											



黨橋水文站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		河南省商水縣黨橋村			東經:114°45'		北緯:33°24'	
集 水 面 積		1250 平方公里						
測 站 沿 革		本站於1953年6月由治淮委員會設立為黨橋汛期水位站,1953年10月撤銷。同年7月5日至8月20日於下游另設水尺及斷面加測流量。1954年7月由治淮委員會復設為黨橋汛期水文站,1954年10月撤銷。						
測 驗 項 目		水位、地下水水位、比降、流量、降水量。						
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床順直,無淺灘深潭。比降上下斷面相距 600 公尺,上游約400公尺處有漕河匯入,下游約200公尺處,兩岸有小溝相對流入,約500公尺之左岸有支流任河,該河在陳橋處築有攔河壩,平時放水流入汾河,洪漲時堵閉,以防汾河倒灌。下游約600公尺有臨時性建橋堵水之土壩,中、高水位發生滾水現象。1954年6月前河道全面整理疏濬河槽內尚殘留有未經清理之不規則形土埂及水溝,低中水位時影響流速甚大。						
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在漕河與汾河匯口下游約900公尺處。比降上斷面在流速儀斷面上游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 SU ₁₋₁ —SU ₁₋₃	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在漕河與汾河匯口下游約900公尺汾河右岸。 在基本水尺上游600公尺汾河右岸。					
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. 14		42.139				廢黃河口	在基本水尺附近河灘地方形木樁頂上。
	B. M. 11		42.183				廢黃河口	在比降上水尺附近河灘地方形木樁頂上。
	B. M. 16		41.754				廢黃河口	在黨橋西北約 200 公尺之河灘地方形木樁頂上。
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,平時每隔一日測流一次,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。						
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註		1. B. M. 14, B. M. 11-B. M. 16均係本會汾河工程指揮部於1954年施工期間設立(與1953年B. M. 22關係未找出)故測量日期及引據基點情況不詳。 2. 1953年所刊佈的水準基點1954年河道整理後已不存在故未列入。						

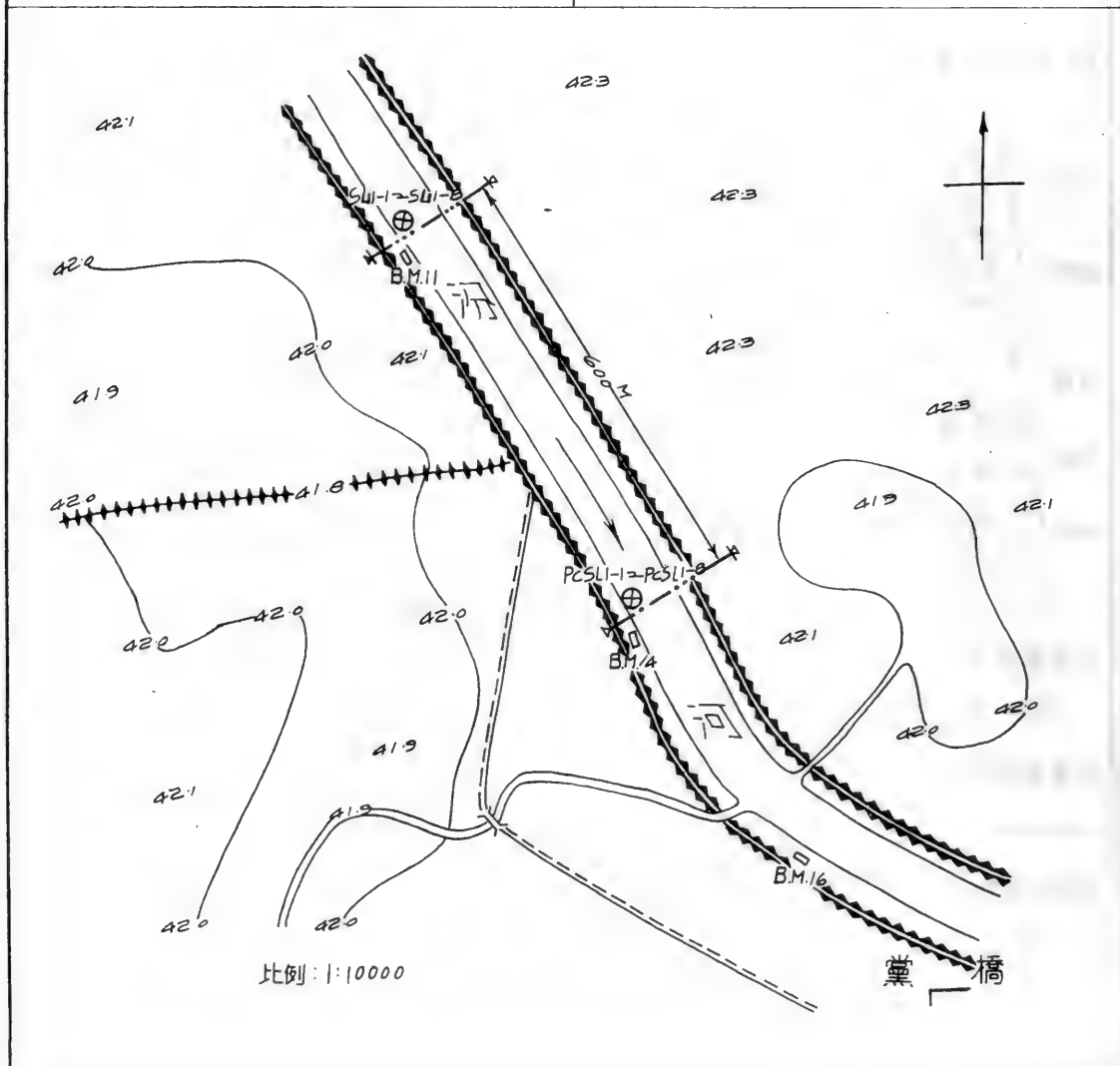
黨橋水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於汾河與漕河匯合口下游約2公里處，上游最近站為相距約18公里之黃冲水文站，下游最近站為相距約9公里之王營水文站。
2. 水準基點：B.M.14 在基本水尺斷面附近灘地方形木樁頂上，高度為廢黃河口基面以上 42.139 公尺。



淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 黨橋水文站1954年逐日平均水位表

7—3(205)

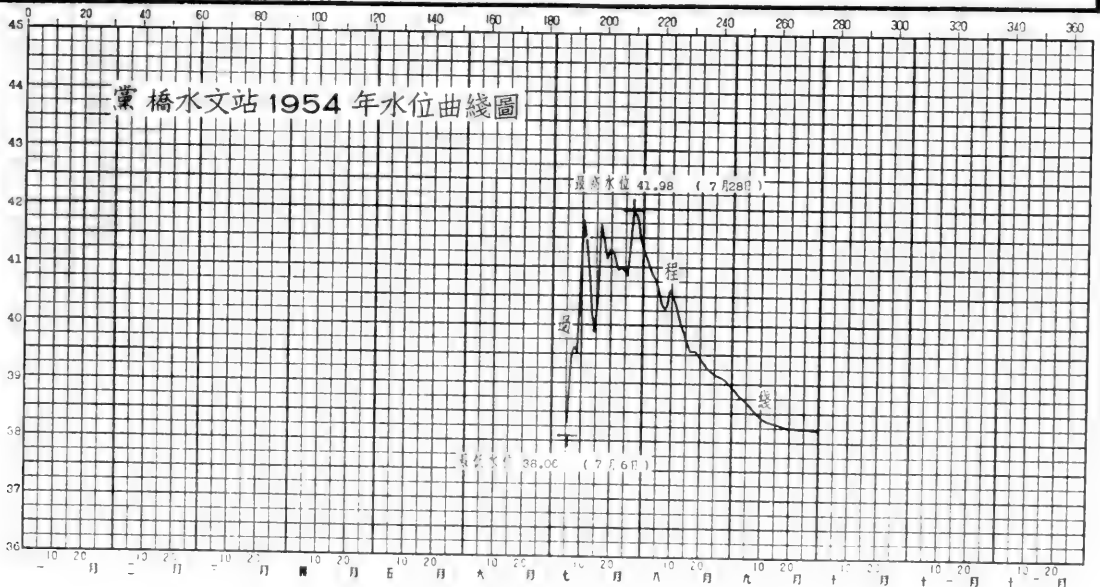
河南省商水縣黨橋村

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								41.28	38.91			
2								41.14	38.84			
3								40.95	38.81			
4								40.85	38.76			
5							38.31	40.77	38.71			
6							38.31	40.55	38.64			
7							39.43	40.37	38.59			
8							39.62	40.28	38.53			
9							39.52	40.40	38.47			
10							40.64	40.60	38.43			
11							41.79	40.49	38.39			
12							41.42	40.29	38.36			
13							40.79	40.10	38.35			
14							40.20	39.93	38.33			
15							39.88	39.79	38.31			
16												
17							40.47	39.67	38.30			
18							41.73	39.55	38.28			
19							41.46	39.56	38.26			
20							41.14	39.54	38.24			
21							41.30	39.46	38.23			
22												
23							41.27	39.38	38.26			
24							41.10	39.30	38.24			
25							40.94	39.26	38.23			
26							40.97	39.21	38.24			
27							40.94	39.16	38.23			
28												
29							40.84	39.13	38.23			
30							41.42	39.11	38.25			
31							41.95	39.10	38.22			
							41.89	39.06	38.20			
							41.73	39.01	38.20			
							41.46	38.96				
平均							——	39.88	38.40			
最高								41.98	41.30	38.93		
日期								28	1	1		
最低								(38.06)	38.95	38.19		
日期								(6)	31	29		
全年統計	最高水位 41.98		7月28日		最低水位 (38.06)		(7月6日)		水位較差 (3.92)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (39.88)		(8月)		最低月平均水位 (38.40)		(9月)	
附註												
符號	() 不全統計											

黨橋水文站1954年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 黨橋水文站1954年流量實測成果表

河南省商水縣黨橋村

共 2 頁第 1 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		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	7	6	19:05-21:32	淺 速 儀	38.85	38.85	9.64	29.1	0.33	29.7	0.98	0.62	0.024	
2		7	2:00-3:16	"	39.16	39.16	19.3	38.6	0.50	31.2	1.24	0.88	0.022	
3		7	5:00-6:55	"	39.28	39.28	20.6	41.8	0.49	31.7	1.32	0.83	0.028	
4		7	10:00-11:00	"	39.40	39.40	24.2	46.1	0.53	32.1	1.44	0.82	0.022	
5		7	16:00-17:00	"	39.61	39.61	31.4	54.0	0.58	33.7	1.60	1.0	0.023	
6		7	21:00-21:54	"	39.65	39.65	34.8	58.0	0.60	34.1	1.02	0.95	0.022	
7		8	16:00-17:00	"	39.61	39.61	31.5	52.2	0.60	33.7	1.55	1.1	0.024	
8		9	10:15-11:00	"	39.53	39.53	31.2	51.8	0.60	33.3	1.56	1.1	0.022	
9		10	9:00-10:00	"	39.99	39.99	25.8	70.1	0.37	35.9	1.97	0.58	0.030	
10		10	11:00-12:00	"	40.44	40.44	25.8	86.2	0.30	38.0	2.27	0.37	0.032	
11		10	18:30-19:00	"	41.68	41.68	48.4	134	0.36	42.8	3.12	0.25	0.027	
12		11	1:27-2:00	"	41.84	41.84	60.6	142	0.43	44.1	3.22	0.33	0.027	
13		11	8:00-8:45	"	41.86	41.86	65.8	144	0.46	44.5	3.25	0.22	0.020	
14		11	18:00-18:40	"	41.74	41.74	70.9	136	0.52	44.0	3.08	0.27	0.018	
15		12	6:00-6:40	"	41.53	41.53	65.9	127	0.52	43.0	2.95	0.23	0.018	
16		12	12:00-12:55	"	41.40	41.40	62.5	122	0.51	42.7	2.85	0.23	0.018	
17		12	18:00-18:40	"	41.28	41.28	65.4	119	0.55	42.2	2.82	0.50	0.023	
18		13	5:20-7:00	"	40.99	40.99	58.9	104	0.57	40.7	2.56	0.42	0.019	
19		13	18:00-18:40	"	40.57	40.57	53.1	89.1	0.60	38.9	2.29	0.76	0.025	
20		14	6:00-7:00	"	40.26	40.26	45.2	76.2	0.58	39.0	2.00	0.82	0.024	
21		14	18:00-18:50	"	40.09	40.09	42.6	71.6	0.59	36.2	1.98	0.90	0.024	
22		15	9:00-9:54	"	39.92	39.92	35.9	64.6	0.56	35.3	1.83	0.92	0.025	
23		15	18:00-19:00	"	39.78	39.78	33.3	58.2	0.57	34.4	1.69	0.93	0.024	
24		16	9:40-10:40	"	39.77	39.77	28.1	57.3	0.49	34.5	1.66	0.90	0.027	
25		16	15:15-16:00	"	41.09	41.09	49.9	111	0.45	39.0	2.85	—	—	
26		16	17:00-17:45	"	41.35	41.35	62.1	125	0.50	42.6	2.93	0.28	0.020	
27		16	19:00-19:45	"	41.55	41.55	66.3	128	0.52	43.2	2.96	0.23	0.018	
28		17	0:00-0:50	"	41.73	41.73	84.0	137	0.61	43.3	3.16	0.52	0.023	
29		17	6:30-7:06	"	41.78	41.78	87.4	140	0.62	44.1	3.17	0.55	0.023	
30		17	12:30-13:40	"	41.75	41.75	97.9	137	0.71	44.4	3.08	0.70	0.023	
31		17	16:00-16:40	"	41.73	41.73	96.8	136	0.71	44.1	3.10	0.52	0.020	
32		17	23:12-24:00	"	41.65	41.65	93.5	132	0.71	43.9	3.01	0.62	0.022	
33		18	6:00-6:50	"	41.56	41.56	94.2	130	0.72	43.3	3.00	0.82	0.024	
34		18	17:50-18:19	"	41.36	41.36	88.2	124	0.71	42.4	2.93	0.73	0.018	
35		19	6:10-6:30	"	41.15	41.15	82.3	112	0.73	41.2	2.72	0.90	0.023	
36		19	12:00-12:40	"	41.08	41.08	86.4	109	0.79	41.6	2.63	0.82	0.020	
37		19	18:00-18:20	"	41.13	41.13	89.0	111	0.80	41.7	2.65	0.95	0.021	
38		20	6:00-6:50	"	41.21	41.21	90.7	115	0.79	42.0	2.74	0.92	0.022	
39		20	9:20-9:55	"	41.30	41.30	93.6	119	0.79	42.4	2.81	0.77	0.020	
40		20	17:25-18:00	"	41.40	41.40	102	124	0.82	43.0	3.90	0.82	0.021	
41		21	6:00-6:35	"	41.31	41.31	96.9	118	0.82	42.7	2.77	1.1	0.024	
42		21	13:00-18:35	"	41.22	41.22	91.8	117	0.79	42.3	2.76	0.97	0.023	
43		22	6:00-6:20	"	41.14	41.14	91.3	110	0.84	41.9	2.62	1.0	0.022	
44		22	18:00-18:45	"	41.06	41.06	88.4	108	0.82	41.5	2.61	1.0	0.021	
45		23	20:00-20:30	"	40.91	40.91	85.8	103	0.83	40.7	2.52	1.0	0.021	
46		24	5:20-6:00	"	40.98	40.98	90.5	105	0.86	41.0	2.57	1.0	0.020	
47		24	18:00-18:30	"	40.98	40.98	89.5	106	0.84	41.0	2.58	1.0	0.020	
48		25	6:00-6:30	"	40.95	40.95	85.4	102	0.84	40.9	2.49	1.0	0.020	
49		25	18:00-18:35	"	40.95	40.95	88.9	105	0.85	41.0	2.56	1.0	0.020	
50		26	6:00-6:35	"	40.88	40.88	81.6	99.4	0.82	40.6	2.45	1.0	0.021	
51		26	18:00-18:30	"	40.80	40.80	78.1	98.3	0.79	40.1	2.45	1.0	0.022	
52		27	6:00-6:45	"	41.10	41.10	92.8	110	0.85	41.6	2.64	1.1	0.022	
53		27	9:45-10:20	"	41.41	41.41	107	124	0.86	43.2	2.87	0.90	0.021	
54		27	12:00-12:30	"	41.53	41.53	108	126	0.84	43.6	2.93	1.2	0.024	
55		27	15:00-15:34	"	41.66	41.66	118	133	0.89	44.3	3.00	0.90	0.021	
56		27	18:00-18:30	"	41.73	41.73	126	137	0.92	44.7	3.06	0.95	0.021	
57		27	21:00-21:35	"	41.81	41.81	130	140	0.92	45.1	3.12	0.98	0.021	
58		28	0:00-1:40	"	41.88	41.88	137	144	0.95	45.4	3.18	1.1	0.022	
59		28	3:00-3:54	"	41.92	41.92	137	145	0.94	45.7	3.17	1.1	0.022	
60		28	6:00-6:45	"	41.94	41.94	140	149	0.94	46.1	3.24	1.1	0.022	

淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 黨橋水文站1954年流量實測成果表

7-5(205)

河南省商水縣黨橋村

共 2 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	基 本 水 尺		流 量 水 尺									
61	7	28	12:15-13:22	流速儀	41.97	41.97	140	151	0.93	46.7	3.23	1.1	0.021		
62		28	18:00-18:38	"	41.97	41.97	142	150	0.95	46.7	3.20	1.1	0.021		
63		29	0:00-0:50	"	41.98	41.98	142	151	0.93	46.7	3.24	1.2	0.023		
64		29	6:00-6:35	"	41.94	41.94	136	147	0.93	46.2	3.18	1.2	0.023		
65		29	12:00-12:40	"	41.89	41.89	135	146	0.92	45.8	3.19	1.1	0.023		
66		29	18:00-18:35	"	41.84	41.84	133	143	0.93	45.4	3.16	1.2	0.023		
67		30	6:00-6:37	"	41.78	41.78	126	140	0.90	45.1	3.11	1.2	0.023		
68		30	18:00-18:30	"	41.68	41.68	124	134	0.92	44.7	3.00	1.1	0.023		
69		31	6:00-6:34	"	41.52	41.52	113	129	0.88	44.0	2.93	1.1	0.023		
70		31	18:00-18:30	"	41.38	41.38	107	124	0.86	43.3	2.86	1.2	0.024		
71	8	1	18:00-18:35	"	41.24	41.24	98.3	116	0.85	42.5	2.73	1.2	0.024		
72		2	18:00-18:30	"	41.09	41.09	92.3	108	0.86	41.7	2.58	1.1	0.022		
73		3	18:00-18:25	"	40.89	40.89	82.4	101	0.82	40.7	2.48	1.0	0.021		
74		4	18:00-18:20	"	40.87	40.87	83.1	100	0.83	40.6	2.46	1.1	0.021		
75		5	18:00-18:34	"	40.72	40.72	76.7	95.9	0.80	39.8	2.41	1.1	0.023		
76		6	17:52-18:16	"	40.50	40.50	62.9	86.4	0.73	38.7	2.23	1.2	0.025		
77		7	18:00-18:43	"	40.32	40.32	59.3	80.6	0.74	37.7	2.14	1.2	0.023		
78		8	18:00-18:35	"	40.34	40.34	59.9	78.8	0.76	38.0	2.07	1.2	0.023		
79		9	18:00-18:23	"	40.48	40.48	64.9	87.1	0.74	38.6	2.52	1.1	0.024		
80		10	8:05-8:42	"	40.62	40.62	70.1	93.8	0.75	39.4	2.38	1.1	0.024		
81		11	6:00-6:38	"	40.53	40.53	66.0	88.4	0.75	38.9	2.27	1.1	0.023		
82		12	6:00-6:20	"	40.34	40.34	59.3	81.5	0.73	38.0	2.14	1.3	0.025		
83		13	6:00-6:30	"	40.14	40.14	49.9	73.5	0.68	36.6	2.01	1.2	0.025		
84		14	6:00-6:30	"	39.97	39.97	45.0	67.3	0.67	35.7	1.88	1.3	0.025		
85		15	9:00-9:47	"	39.80	39.80	39.3	61.6	0.64	35.2	1.75	1.3	0.025		
86		16	9:00-9:23	"	39.69	39.69	34.5	58.1	0.59	34.5	1.68	1.1	0.024		
87		17	6:00-6:22	"	39.57	39.57	31.1	53.4	0.58	34.1	1.57	1.2	0.024		
88		18	8:45-9:14	"	39.56	39.56	30.0	52.3	0.57	33.8	1.55	0.93	0.022		
89		19	6:00-7:03	"	39.55	39.55	29.6	52.6	0.56	33.8	1.56	1.1	0.025		
90		20	6:00-6:42	"	39.48	39.48	27.7	50.4	0.55	33.5	1.50	1.1	0.025		
91		21	6:00-6:47	"	39.40	39.40	25.5	47.1	0.54	33.0	1.43	1.1	0.024		
92		22	6:00-6:55	"	39.31	39.31	22.7	44.0	0.52	32.4	1.36	1.1	0.025		
93		23	6:00-7:05	"	39.28	39.28	21.2	43.6	0.49	32.3	1.35	1.0	0.025		
94		24	6:00-7:10	"	39.22	39.22	19.8	41.9	0.47	31.9	1.31	1.0	0.025		
95		25	6:00-6:40	"	39.18	39.18	18.5	40.4	0.46	31.7	1.27	1.0	0.025		
96		26	6:00-6:50	"	39.13	39.13	17.1	38.9	0.44	31.4	1.24	0.98	0.026		
97		28	6:00-6:45	"	39.11	39.11	17.5	38.8	0.45	31.5	1.23	1.0	0.025		
98		29	18:00-18:26	"	39.04	39.04	14.8	36.0	0.41	31.2	1.15	0.95	0.025		
99		30	18:00-18:43	"	39.00	39.00	14.0	34.6	0.40	31.0	1.12	0.88	0.024		
100	9	1	6:00-6:48	"	38.93	38.93	11.6	32.7	0.35	30.5	1.07	0.90	0.027		
101		3	6:00-6:42	"	38.82	38.82	9.01	29.1	0.31	30.2	0.96	0.78	0.028		
102		5	6:00-7:10	"	38.73	38.73	7.17	26.3	0.27	29.8	0.88	0.72	0.028		
103		6	18:00-18:40	"	38.62	38.62	5.85	23.8	0.24	29.3	0.81	0.72	0.029		
104		8	6:00-6:50	"	38.54	38.54	4.41	21.3	0.21	28.6	0.74	0.67	0.032		
105		9	18:00-18:45	"	38.46	38.46	3.82	19.3	0.20	28.4	0.68	0.62	0.030		
106		10	18:00-18:35	"	38.42	38.42	3.25	17.7	0.18	28.2	0.63	0.60	0.032		
107		12	6:00-6:45	"	38.37	38.37	2.61	16.6	0.16	28.1	0.59	0.57	0.032		
108		14	6:00-7:00	"	38.33	38.33	2.32	15.1	0.15	27.8	0.54	0.46	0.030		
109		16	6:00-6:40	"	38.30	38.30	1.92	14.6	0.13	27.7	0.54	0.53	0.036		
110		18	6:00-6:46	"	38.26	38.26	1.62	13.4	0.12	27.6	0.48	0.53	0.037		
111		20	6:00-6:45	"	38.23	38.23	1.61	12.4	0.13	27.6	0.45	0.52	0.033		
112		22	6:00-6:38	"	38.24	38.24	1.70	12.7	0.13	27.6	0.46	0.47	0.031		
113		24	6:00-6:44	"	38.25	38.25	1.62	13.2	0.12	27.6	0.48	0.42	0.031		
114		26	6:00-7:00	"	38.23	38.23	1.46	12.3	0.12	27.6	0.45	0.45	0.033		
115		28	12:00-12:22	"	38.22	38.22	1.31	12.3	0.11	27.6	0.45	0.47	0.038		

全年	最大實測流量	142	秒公方	7月28日	最小實測流量	1.31	秒公方	9月28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	0.6水深	日期	7月28日

附

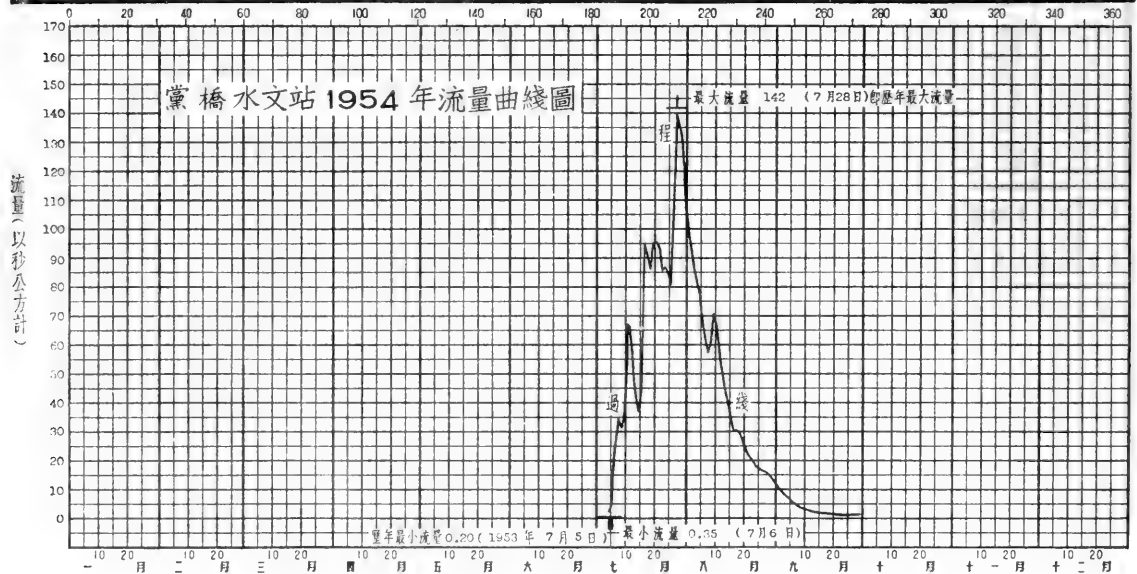
註

淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 黨橋水文站1954年逐日平均流量表

河南省商水縣黨橋村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								102	11.2			
2								95.0	9.55			
3								86.0	8.95			
4								81.3	7.96			
5							2.08	77.9	7.15			
6							4.95	68.4	6.05			
7							25.2	60.8	5.35			
8							34.3	57.5	4.55			
9							31.1	62.2	3.80			
10							35.8	70.7	3.35			
11							67.6	65.9	2.90			
12							66.0	57.7	2.56			
13							55.5	50.2	2.46			
14							42.5	43.7	2.30			
15							37.0	38.5	2.10			
16							45.1	34.2	2.02			
17							95.1	30.0	1.85			
18							90.9	30.3	1.68			
19							86.1	29.5	1.50			
20							95.2	26.8	1.42			
21							95.7	24.3	1.68			
22							93.0	21.7	1.50			
23							85.5	20.6	1.42			
24							87.0	19.1	1.50			
25							85.5	17.6	1.42			
26							80.8	16.8	1.42			
27							109	16.3	1.60			
28							140	16.0	1.35			
29							136	15.0	1.20			
30							126	13.8	1.20			
31							111	12.5				
總數							(1963.93)	1362.3	102.99			
平均							—	43.9	3.43			
最大							142	103	11.7			
日期							28	1	1			
最小							(0.35)	12.2	1.05			
日期							(6)	31	29			
全年統計	最大流量 142 7月28日		最小流量 (0.35) (7月6日)		流量比率 (406)		平均流量 — 中水流量 —		最大月平均流量(43.9) (8月)		最小月平均流量 (3.43) (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 142 1954年7月28日		最小流量 (0.20) (1953年7月5日)		平均流量 —							
附註	1. 本表逐日平均流量7月7日至7月21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5日至7月6日, 7月22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線推求。											
符號	() 不全統計											



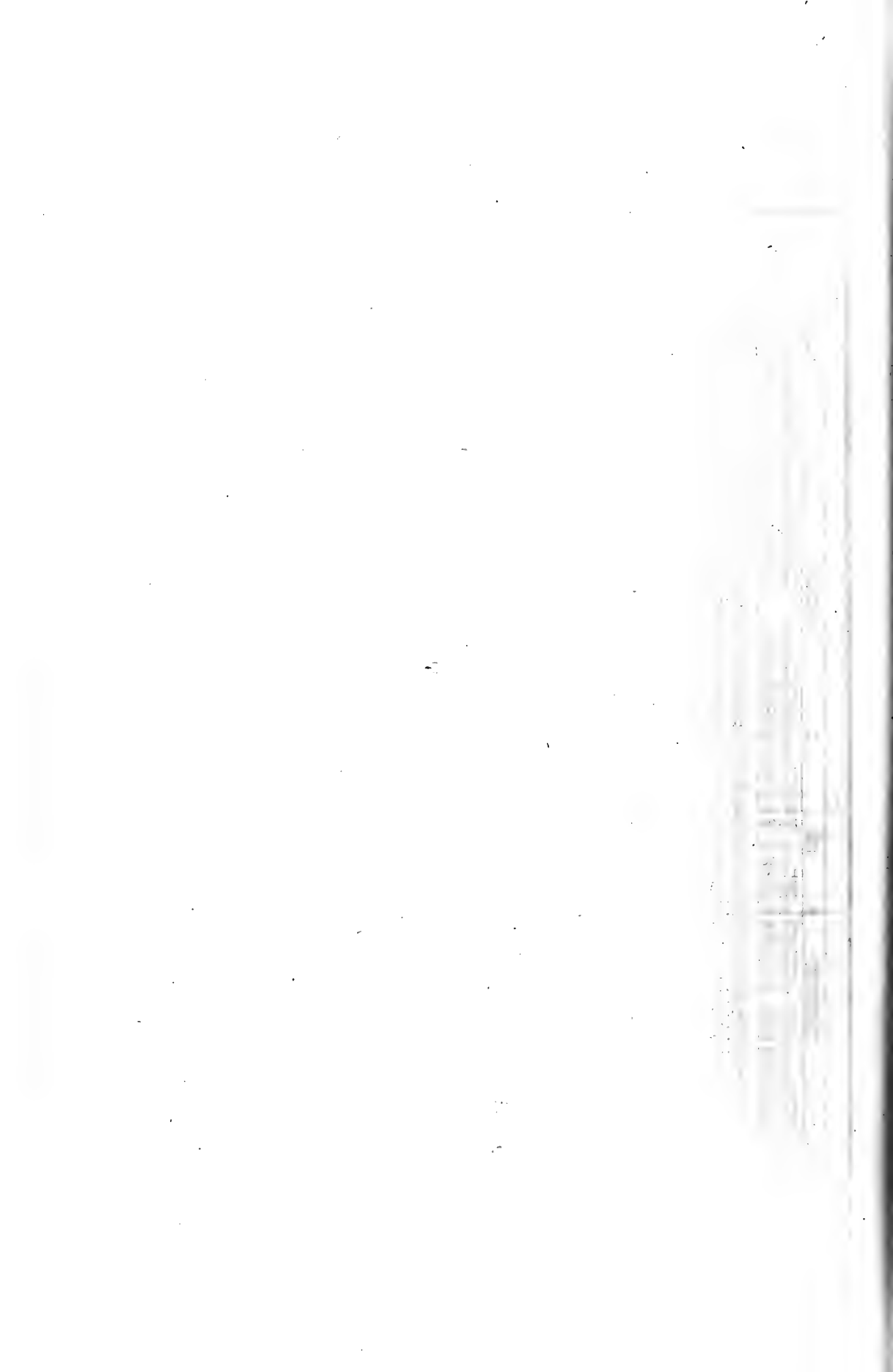
淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 黨橋水文站1954年汛期水文要素摘錄表

7-7(205)

河南省商水縣黨橋村

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	
7	5		38.31	2.08	0.19	7	29	18:00	41.84	133	1.2							
		0:00	38.14	0.80				30	6:00	41.78	129	1.2						
	6	6:00	38.07	0.40	0.32			12:00	41.74	126	0.98							
		12:00	38.07	0.40	0.45			18:00	41.68	123	1.1							
	7	18:00	38.55	4.75			31	6:00	41.52	115	1.1							
		24:00	39.03	11.7	0.87			1	12:00	41.28	102	1.1						
	8		39.43	25.2	0.89	8	2	6:00	41.20	98.0	1.0							
		3:00	39.62	34.3	1.1				12:00	41.15	96.0	0.98						
	9	12:00	39.52	31.1	1.2		3	12:00	41.09	92.5	1.2							
		0:00	39.46	28.7	1.1			12:00	40.95	86.0	1.2							
	10	3:00	39.58	27.2			4	6:00	40.84	81.0	1.1							
		6:00	39.69	26.7	0.78			12:00	40.81	79.6	1.1							
	11	9:00	39.91	26.0	0.68		5	18:00	40.87	82.4	1.0							
		12:00	40.58	27.0	0.30			6:00	40.83	80.5	1.1							
	12	15:00	41.27	36.7			6	12:00	40.78	78.3	1.2							
		18:00	41.67	48.2				12:00	40.55	68.4	1.2							
	13	21:00	41.75	52.2	0.25		7	6:00	40.41	62.7	1.2							
		24:00	41.81	57.0	0.28			12:00	40.36	60.4	1.2							
	14	3:00	41.85	62.2			8	18:00	40.32	59.0	1.2							
		6:00	41.86	66.0	0.28			6:00	40.26	56.6	1.2							
	15	9:00	41.84	68.5			9	12:00	40.22	55.0	1.2							
		12:00	41.82	69.5	0.28			15:00	40.21	54.6	1.2							
	16	15:00	41.78	70.5			10	18:00	40.34	60.0	1.2							
		18:00	41.74	70.5	0.32			6:00	40.36	60.6	1.2							
	17	21:00	41.70	70.2			11	12:00	40.33	59.6	1.2							
		24:00	41.65	69.5	0.32			18:00	40.48	65.5	1.2							
	18	12:00	41.42	66.0	0.23		12	6:00	40.61	71.3	1.2							
		13	12:00	40.79	55.5	0.40			12:00	40.63	72.0	1.1						
	19	14	40.20	42.5	0.82		13	18:00	40.62	71.6	1.2							
		15	0:00	39.88	37.0	0.91			12:00	40.49	65.9	1.2						
	20	3:00	39.70	33.2			14	6:00	40.34	60.0	1.3							
		6:00	39.66	31.8				12:00	40.30	58.6	1.2							
	21	9:00	39.70	28.2	0.75		15	18:00	40.24	55.7	1.2							
		12:00	40.02	29.3	0.50			12:00	40.10	50.2	1.3							
	22	15:00	40.92	45.4			16	12:00	39.98	43.7	1.3							
		18:00	41.42	63.5	0.53			15:00	39.79	38.5	1.2							
	23	21:00	41.64	75.0	0.48		17	12:00	39.67	34.2	1.1							
		24:00	41.72	81.0				6:00	39.58	31.0	1.2							
	24	3:00	41.78	87.5	0.38		18	12:00	39.54	29.6	1.2							
		6:00	41.78	97.0	0.55			18:00	39.51	28.5	1.2							
	25	9:00	41.77	97.8	0.57		19	6:00	39.53	29.3	1.2							
		12:00	41.75	98.0	0.73			12:00	39.58	31.0	0.93							
	26	15:00	41.74	98.0	0.57		20	18:00	39.59	31.3	0.95							
		18:00	41.70	97.4	0.53			12:00	39.54	29.5	1.0							
	27	21:00	41.67	96.6	0.65		21	12:00	39.46	26.8	1.1							
		24:00	41.64	95.7	0.62			12:00	39.38	24.3	1.1							
	28	18:00	41.46	90.9			22	6:00	39.31	22.0	1.1							
		0:00	41.26	85.4				12:00	39.28	21.4	1.2							
	29	6:00	41.15	82.8	1.0		23	15:00	39.29	21.6	1.0							
		12:00	41.08	85.0	0.82			18:00	39.28	21.4	1.1							
	30	18:00	41.13	89.0	0.90		24	12:00	39.26	20.6	1.0							
		24:00	41.16	90.0				12:00	39.21	19.1	1.1							
	31	6:00	41.20	91.0	0.90		25	12:00	39.16	17.6	1.0							
		12:00	41.35	95.6	0.82			12:00	39.13	16.8	1.0							
	1	18:00	41.40	99.3	0.82		26	12:00	39.11	16.3	1.0							
		24:00	41.36	99.8				12:00	39.10	16.0	1.0							
	2	12:00	41.27	95.7	1.2		27	12:00	39.06	15.0	0.95							
		12:00	41.10	93.0	0.90			12:00	39.01	13.8	0.92							
	3	9:00	40.94	85.5	1.0		28	12:00	38.96	12.5	0.90							
		12:00	40.97	87.0	1.1			12:00	38.92	11.4	0.88							
	4	12:00	40.94	85.5	1.1		29	12:00	38.84	9.55	0.85							
		12:00	40.84	80.8	1.1			3	12:00	38.81	8.95	0.82						
	5	6:00	41.06	91.3	1.1		4	12:00	38.76	7.96	0.73							
		7:00	41.17	96.5				5	6:00	38.73	7.50	0.72						
	6	8:00	41.27	102			5	12:00	38.72	7.30	0.72							
		9:00	41.33	104	0.82			18:00	38.69	6.80	0.72							
	7	11:00	41.47	112			6	12:00	38.64	6.05	0.73							
		12:00	41.52	114	1.2			7	6:00	38.61	5.60	0.68						
	8	15:00	41.65	121	0.98		8	12:00	38.58	5.20	0.70							
		18:00	41.73	126	0.90			18:00	38.58	5.20	0.68							
	9	21:00	41.80	130	0.98		9	12:00	38.53	4.55	0.65							
		24:00	41.86	134	1.1			6:00	38.48	3.91	0.67							
	10	1:00	41.88	135			10	12:00	38.48	3.91	0.67							
		3:00	41.91	137	1.0			18:00	38.46	3.68	0.63							
	11	6:00	41.94	138	1.1		11	12:00	38.43	3.35	0.75							
		9:00	41.96	140	1.1			15:00	38.39	2.90	0.53							
	12	12:00	41.97	141	1.1		12	12:00	38.36	2.56	0.55							
		18:00	41.97	141	1.1			13	12:00	38.35	2.46	0.55						
	13	24:00	41.98	142	1.2		14	12:00	38.33	2.30	0.47							
		3:00	41.96	140	1.2			15	12:00	38.31	2.10	0.48						
	14	12:00	41.89	136	1.2		16	12:00	38.30	2.02	0.48							



王營水文站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	河南省項城縣王營村		東經: 114° 47' 北緯: 33° 18'					
集 水 面 積	1550平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年8月由治淮委員會設立為王營汛期水文站, 1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設為王營三等水文站, 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	流量段河床順直, 無水草、亂石、淺灘、深潭, 左右岸有台地。比降上下斷面相距500公尺。在比降上斷面上游約300公尺有一木橋, 上游約800公尺有李河匯注, 兩岸土質堅實, 本年無漫溢決堤現象。							
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面及比降下斷面)在王營村南約 500 公尺處。比降上斷面在流速儀斷面上游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 ₁₋₈ 比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₈	直立搪瓷尺	在流速儀斷面左岸。					
		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 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
	汾B.M.24		39.324				廢黃河口	在三岔橋北頭第一座橋墩上。
	T.B.M.1	1954 5 30	41.784			汾 B.M.24	廢黃河口	在上斷面河沿石樁上。
	T.B.M.2	1954 5 30	41.710			汾 B.M.24	廢黃河口	在下斷面河沿石樁上。
水 位 觀 測 情 形	枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次, 汛期(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	本站測流用流速儀及浮標, 汛期共測118次, 汛後每月約測6次。本年洪峯出現五次, 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。							
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	1953年所刊佈的何橋B.M.26與本年汾B.M.24係同一基面, 今已棄用不再刊佈。							

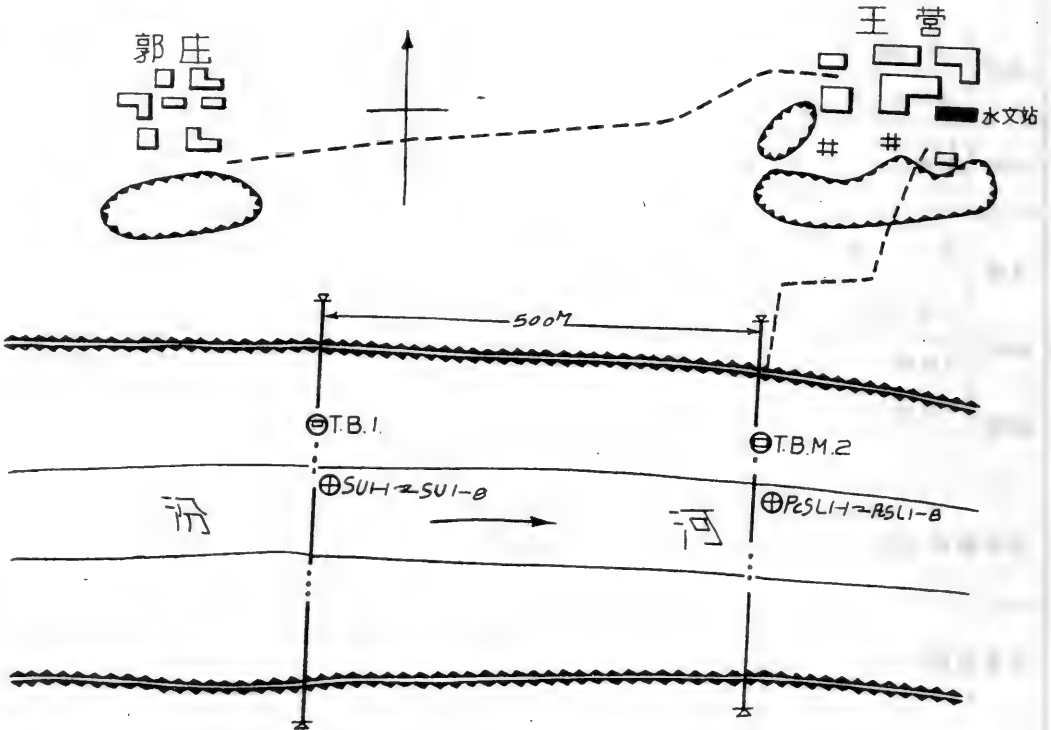
王營水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於汾河中游，上游最近站為相距約 9 公里之黨橋水文站，下游最近站為相距約 28 公里之金莊水文站。
2. 水準基點：汾 B.M.24 在三叉橋北頭第一座橋墩上，高度為廢黃河口基面以上 39.324 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。

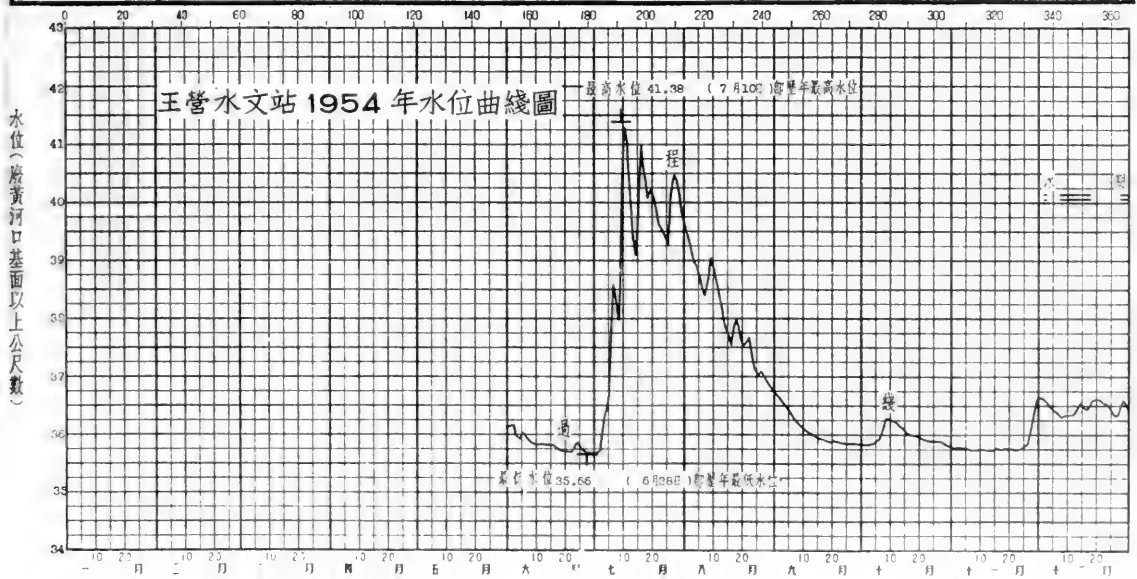


王營水文站1954年逐日平均水位表

河南省項城縣王營村

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						36.11	35.67	39.54	36.70	35.82	35.76	36.64
2						36.13	35.68	39.38	36.63	35.82	35.76	36.63
3						36.15	35.70	39.15	36.57	35.81	35.79	36.56
4						35.93	36.28	38.96	36.51	35.82	35.78	36.50
5						35.91	36.43	38.90	36.45	35.83	35.76	36.44
6						36.01	36.73	38.73	36.37	35.87	35.75	36.40
7						35.98	38.58	38.50	36.29	35.91	35.74	36.35
8						35.88	38.37	38.37	36.22	36.10	35.73	36.29
9						35.84	37.98	38.65	36.17	36.27	35.73	36.29
10						35.81	40.14	39.03	36.12	36.26	35.72	36.31
11						35.81	41.28	38.84	36.07	36.23	35.75	36.32
12						35.83	40.86	38.54	36.03	36.21	35.74	36.31
13						35.82	40.14	38.26	36.01	36.17	35.74	36.34
14						35.81	39.45	38.03	35.98	36.12	35.74	36.49
15						35.80	39.08	37.84	35.96	36.08	35.73	36.54
16						35.80	39.91	37.68	35.93	36.05	35.76	36.45
17						35.78	40.97	37.52	35.92	36.00	35.75	36.44
18						35.75	40.54	37.88	35.90	36.00	35.74	36.49
19						35.72	40.06	37.99	35.89	35.99	35.75	36.57
20						35.70	40.18	37.74	35.86	35.96	35.74	36.60
21						35.69	40.08	37.53	35.88	35.94	35.75	36.60
22						35.69	39.82	37.57	35.87	35.91	35.72	36.58
23						35.70	39.60	37.68	35.86	35.90	35.73	36.59
24						35.81	39.54	37.28	35.85	35.87	35.75	36.52
25						35.86	39.43	37.12	35.84	35.89	35.75	36.50
26						35.73	39.26	37.04	35.84	35.89	35.80	36.35
27						35.69	40.05	37.07	35.84	35.88	35.84	36.30
28						35.67	40.46	37.02	35.85	35.88	36.02	36.31
29						35.66	40.38	36.92	35.83	35.84	36.38	36.54
30						35.66	40.16	36.83	35.82	35.82	36.58	36.59
31							39.82	36.76		35.78		36.47
平均						35.82	39.12	38.01	36.07	35.97	35.81	36.46
最高						36.29	41.38	39.58	36.73	36.28	36.62	36.69
日期						3	10	1	1	9	30	14
最低						35.66	35.66	36.73	35.81	35.76	35.72	36.25
日期						28	1	31	30	31	8	28
全年統計	最高水位 41.38		7月10日		最低水位 (35.66)		(6月28日)		水位較差 (5.72)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 39.12		7月		最低月平均水位(35.81) (11月)			
歷年統計	最高水位 41.38		1954年7月10日		最低水位 (35.66)		(1954年6月28日)		平均水位			
附註												
符號	() 不全統計 □ 結冰 • 行凌											



王營水文站1954年流量實測成果表

河南省項城縣王營村

共 3 頁第 1 頁

測次	施測日期		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
	月	日			基本 水 尺	流量 水 尺								
1	6	3	9:10-10:20	流速儀	36.21	36.21	4.28	15.1	0.28	23.8	0.63	0.82		
2		6	17:15-17:55	"	36.05	36.05	3.34	11.5	0.29	23.2	0.50	1.28		
3		8	14:32-14:57	"	35.87	35.87	2.20	7.5	0.29	22.3	0.34	1.92		
4		10	14:23-14:59	"	35.80	35.80	1.24	6.0	0.21	21.9	0.27	2.4		
5		13	14:37-15:15	"	35.83	35.83	1.29	6.3	0.20	22.0	0.29	2.1		
6		18	5:02- 5:50	"	35.75	35.75	0.74	4.5	0.16	21.8	0.21	2.6		
7		20	5:01- 5:49	"	35.70	35.70	0.55	3.7	0.15	21.8	0.17	2.9		
8		24	8:23- 8:55	"	35.80	35.80	0.88	5.57	0.16	22.0	0.25	2.1		
9		25	5:16- 5:50	"	35.94	35.94	1.85	9.02	0.20	23.0	0.39	1.3		
10		25	17:59-18:27	"	35.80	35.80	1.15	5.91	0.19	22.4	0.26	2.0		
11		26	15:10-15:55	"	35.72	35.72	0.49	4.23	0.12	21.8	0.19	2.5		
12		27	17:50-18:50	"	35.67	35.67	0.36	2.70	0.13	21.3	0.13	3.0		
13	7	4	7:35- 8:30	"	36.13	36.13	5.12	13.7	0.37	24.0	0.57	2.0		
14		4	16:08-16:40	"	36.54	36.54	12.9	24.3	0.53	26.2	0.93	1.5		
15		5	15:00-15:55	"	36.40	36.40	8.24	20.6	0.40	26.6	0.77	1.4		
16		6	4:55- 5:39	"	36.28	36.28	5.85	16.3	0.36	24.8	0.66	0.10		
17		6	16:36-16:48	"	37.02	37.02	22.0	34.9	0.63	28.0	1.25	3.2		
18		7	7:42- 9:10	浮 標	38.62	38.62	60.4	(80.8)	0.75	34.2	2.36	—		
19		7	15:35-16:30	"	38.69	38.69	61.5	(83.3)	0.74	34.8	2.39	—		
20		8	3:00- 3:55	"	38.31	38.31	44.2	(70.6)	1.10	33.0	2.14	—		
21		9	15:00-15:50	"	37.85	37.85	33.0	(54.6)	0.68	30.0	1.82	8.6		
22		11	7:50- 9:00	"	41.30	41.30	196	(190)	1.03	49.1	3.87	2.5		
23		12	14:30-15:30	"	40.81	40.81	146	(168)	0.87	46.5	3.61	0.82		
24		13	11:05-13:00	"	40.13	40.13	96.5	(139)	0.69	43.0	3.23	—		
25		14	10:30-11:35	"	39.47	39.47	59.8	(111)	0.54	39.2	2.83	0.36		
26		15	14:15-15:10	"	39.06	39.06	41.0	(96.0)	0.43	36.2	2.65	0.58		
27		17	7:50- 8:35	"	41.02	41.02	206	(185)	1.11	48.0	3.85	1.0		
28		18	16:20-17:05	"	40.43	40.43	126	(151)	0.83	44.8	3.37	—		
29		19	15:30-16:00	"	40.03	40.03	99.2	(133)	0.75	42.4	3.14	—		
30		20	14:55-15:45	"	40.28	40.28	147	(145)	1.01	44.0	3.30	—		
31		21	18:40-19:25	流速儀	39.99	39.99	113 ⁺	143 ⁺	0.79	45.0 ⁺	3.18	0.88		
32		22	9:47-11:00	"	39.83	39.83	103 ⁺	137 ⁺	0.75	43.8 ⁺	3.12	1.0		
33		22	18:45-19:35	"	39.75	39.75	103	134	0.77	41.2	3.25	0.72		
34		23	15:00-16:00	"	39.54	39.54	92.5 ⁺	128	0.72	42.0	3.05	0.68		
35		24	10:00-11:35	"	39.56	39.56	95.7	124	0.77	40.0	3.10	0.70		
36		24	10:00-11:35	浮 標	39.56	39.56	96.5	(114)	0.85	39.9	2.86	—		
37		25	15:00-16:40	"	39.41	39.41	95.6	119	0.80	41.1	2.90	—		
38		25	15:00-16:40	流速儀	39.41	39.41	97.1 ⁺	124 ⁺	0.78	41.6 ⁺	2.98	0.74		
39		26	14:05-15:00	"	39.23	39.23	83.3 ⁺	113 ⁺	0.74	39.7	2.85	0.84		
40		27	9:20-10:10	"	40.09	40.09	153 ⁺	153 ⁺	1.00 ⁺	44.9 ⁺	3.40	1.0		
41		27	12:00-12:53	" 標	40.30	40.30	167	164	1.02	44.9	3.65	1.1		
42		27	15:25-16:50	浮 標	40.36	40.36	173	160	1.08	45.4	3.52	—		
43		27	16:50-17:00	流速儀	40.38	40.38	173	169	1.02	45.7	3.70	1.1		
44		27	18:00-18:50	"	40.41	40.41	175	172	1.02	45.8	3.76	0.90		
45		28	4:00- 5:35	"	40.47	40.47	180	174	1.03	46.1	3.77	0.82		
46		28	10:00-10:45	"	40.47	40.47	178	172	1.03	46.1	3.73	1.1		
47		29	9:00-11:15	"	40.40	40.40	165	168	0.98	45.7	3.68	1.1		
48		29	9:00-11:15	浮 標	40.40	40.40	165	162	1.02	45.7	3.54	—		
49		30	15:00-15:50	流速儀	40.14	40.14	143	152	0.94	44.0	3.45	0.98		
50		31	18:00-18:30	"	39.73	39.73	128 ⁺	137 ⁺	0.93 ⁺	43.2	3.17	1.2		
51	8	1	18:00-19:30	"	39.50	39.50	109 ⁺	126 ⁺	0.86	42.2	2.98	0.88		
52		2	16:10-17:03	"	39.34	39.34	102	121	0.84	40.4	3.00	0.98		
53		3	17:15-17:45	"	39.10	39.10	92.3	108	0.85	39.5	2.73	0.94		
54		4	6:20- 7:05	"	38.96	38.96	87.7	106	0.83	28.7	2.74	1.0		
55		5	5:20- 6:10	"	38.95	38.95	84.8	99.4	0.85	38.6	2.58	0.90		
56		6	6:00- 7:35	"	38.77	38.77	75.1 ⁺	93.0	0.81 ⁺	37.8	2.46	1.0		
57		7	5:05- 6:00	"	38.56	38.56	65.5 ⁺	84.9	0.77 ⁺	36.7	2.31	1.0		
58		8	9:00-10:20	"	38.32	38.32	56.8 ⁺	79.5	0.71	35.4	2.24	1.1		
59		8	20:38-21:43	"	38.49	38.49	64.5 ⁺	80.9	0.80 ⁺	36.4	2.22	0.92		
60		9	5:25- 6:00	"	38.58	38.58	71.4	90.6	0.79	36.7	2.47	0.98		

王營水文站1954年流量實測成果表

河南省項城縣王營村

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 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 迄 時 分		測 法	基 本 水 尺									流 量 段 水 尺
61	8	9	15:37-16:40	流速儀	36.64	38.64	69.6 ⁺	91.2	0.76 ⁺	37.0	2.46	0.94			
62		9	21:00-21:55	"	38.88	38.88	85.5	103	0.83	38.3	2.69	0.90			
63		10	5:00-6:00	"	39.04	39.04	90.9	107	0.85	38.9	2.75	0.96			
64		10	14:00-18:00	"	39.07	39.07	91.7	108	0.85	39.4	2.74	0.84			
65		11	5:16-6:00	"	38.92	38.92	84.8	99.9	0.85	38.5	2.59	0.78			
66		12	5:05-6:00	"	38.63	38.63	70.7	90.1	0.78	37.0	2.44	1.1			
67		12	17:00-18:00	"	38.47	38.47	64.6	85.4	0.76	36.1	2.36	1.0			
68		13	5:35-6:10	"	38.32	38.32	58.9	77.8	0.76	35.3	2.20	1.0			
69		13	16:36-17:36	"	38.20	38.20	56.3	75.4	0.75	34.9	2.16	0.90			
70		14	5:20-6:00	"	38.09	38.09	51.0	72.1	0.71	34.2	2.11	1.0			
71		14	16:52-18:00	"	37.98	37.98	47.1	66.5	0.71	33.5	1.98	0.92			
72		15	5:00-5:50	"	37.88	37.88	43.6	64.2	0.68	33.1	1.94	1.1			
73		16	5:00-6:15	"	37.72	37.72	35.6	57.8	0.62	32.2	1.80	1.0			
74		17	5:01-6:10	"	37.56	37.56	33.4	53.6	0.62	31.5	1.70	1.0			
75		18	7:52-8:49	"	37.82	37.82	40.7	61.1	0.67	32.9	1.86	1.0			
76		18	17:02-18:35	"	38.07	38.07	50.3	71.5	0.70	34.2	2.09	0.96			
77		19	4:50-6:00	"	38.05	38.05	48.6	69.9	0.70	34.0	2.06	1.0			
78		19	16:05-17:15	"	37.95	37.95	45.7	67.1	0.68	33.4	2.01	1.0			
79		20	5:12-6:07	"	37.80	37.80	37.9	60.6	0.62	32.9	1.84	0.96			
80		20	16:57-18:08	"	37.69	37.69	34.1	56.6	0.60	32.2	1.76	1.0			
81		21	15:37-17:30	浮標	37.49	37.49	28.0	44.2	0.63	28.5	1.55	—			
82		22	11:33-12:00	"	37.52	37.52	27.4	45.1	0.61	28.5	1.58	—			
83		22	16:50-17:30	流速儀	37.82	37.82	33.6	62.0	0.54	32.8	1.89	0.68			
84		22	21:08-22:25	"	37.94	37.94	34.4	65.4	0.52	33.4	1.96	0.70			
85		23	0:30-1:27	"	37.92	37.92	33.5	64.6	0.52	33.4	1.93	0.62			
86		23	9:00-10:00	"	37.72	37.72	29.4	57.8	0.51	32.5	1.78	0.74			
87		23	20:14-21:35	"	37.48	37.48	26.7	49.9	0.54	31.1	1.60	1.0			
88		24	10:53-11:43	"	37.28	37.28	23.0	42.6	0.54	30.0	1.42	0.88			
89		25	5:25-6:00	"	37.15	37.15	20.3	39.1	0.52	29.3	1.33	0.96			
90		26	5:55-6:22	"	37.05	37.05	18.5	37.1	0.50	28.7	1.29	1.0			
91		27	9:00-9:30	"	37.06	37.06	18.1	36.6	0.49	28.8	1.27	0.92			
92		27	14:20-14:50	"	37.11	37.11	19.8	38.0	0.52	29.2	1.30	0.94			
93		27	16:00-18:32	"	37.11	37.11	19.2	38.0	0.50	29.2	1.30	0.94			
94		28	15:00-15:50	"	37.01	37.01	18.3	35.6	0.51	28.5	1.25	1.0			
95		29	15:00-15:45	"	36.91	36.91	16.1	32.5	0.50	27.9	1.16	1.0			
96		30	7:23-8:10	"	36.84	36.84	14.8	30.2	0.49	27.4	1.10	0.96			
97		31	5:30-6:10	"	36.78	36.78	13.1	28.3	0.46	27.4	1.03	1.0			
98	9	1	5:10-6:00	"	36.72	36.72	12.1	27.8	0.44	27.0	1.03	1.0			
99		2	6:00-6:40	"	36.65	36.65	11.2	26.1	0.43	26.6	0.98	1.0			
100		4	5:30-6:00	"	36.52	36.52	9.28	22.6	0.41	26.0	0.87	1.1			
101		5	9:00-9:55	"	36.46	36.46	8.00	21.4	0.37	25.7	0.83	1.2			
102		6	16:47-17:35	"	36.36	36.36	7.02	19.4	0.36	25.3	0.77	1.2			
103		7	17:27-18:17	"	36.28	36.28	5.91	17.0	0.35	24.9	0.68	1.1			
104		8	17:07-18:00	"	36.21	36.21	5.20	15.6	0.33	24.5	0.64	1.0			
105		9	17:00-18:00	"	36.16	36.16	4.77	14.6	0.33	24.4	0.60	1.3			
106		10	17:00-17:45	"	36.12	36.12	4.10	13.5	0.30	24.1	0.56	1.4			
107		11	16:56-17:50	"	36.06	36.06	3.45	11.6	0.30	23.6	0.49	1.5			
108		13	17:12-18:00	"	36.03	36.03	3.20	11.1	0.29	23.5	0.47	1.5			
109		14	7:01-17:50	"	36.00	36.00	3.00	10.8	0.28	23.4	0.46	1.5			
110		15	16:56-18:00	"	35.96	35.96	2.65	9.70	0.27	23.1	0.42	1.6			
111		16	18:00-18:40	"	35.91	35.91	2.42	8.55	0.28	22.8	0.38	1.9			
112		18	16:23-17:46	"	35.90	35.90	2.16	7.89	0.27	22.7	0.35	1.8			
113		20	7:50-8:45	"	35.85	35.85	1.51	7.07	0.21	22.5	0.31	2.0			
114		21	15:00-15:47	"	35.89	35.89	1.93	8.05	0.24	22.7	0.35	1.9			
115		23	6:00-7:02	"	35.87	35.87	1.64	7.35	0.22	22.7	0.32	1.9			
116		24	12:00-13:05	"	35.86	35.86	1.61	6.92	0.26	22.5	0.31	1.9			
117		28	17:35-18:37	"	35.84	35.84	1.99	6.45	0.22	22.4	0.29	2.0			
118		30	17:07-18:00	"	35.82	35.82	1.54	6.18	0.25	22.4	0.28	2.2			
119	10	7	16:37-17:40	"	35.92	35.92	2.97	8.77	0.34	22.9	0.38	1.9			
120		8	12:00-12:50	"	36.11	36.11	5.35	13.2	0.40	23.6	0.56	1.4			

王營水文站1954年流量實測成果表

河南省項城縣王營村

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 坡度	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
121	10	9	9:12-10:10	流速儀	36.26	36.26	7.29	17.1	0.43	24.7	0.69	1.3		
122		13	6:23- 7:00	"	36.19	36.19	5.33	15.3	0.35	24.2	0.63	1.1		
123		15	6:16- 7:00	"	36.09	36.09	4.29	12.9	0.33	23.9	0.54	1.5		
124		18	17:00-17:46	"	36.00	36.00	2.81	10.3	0.27	23.3	0.44	1.6		
125		22	16:07-17:00	"	35.88	35.88	1.47	7.32	0.20	22.6	0.32	1.8		
126		29	9:14-10:07	"	35.84	35.84	1.44	6.62	0.22	22.6	0.29	2.3		
127	11	2	6:37- 7:40	"	35.76	35.76	0.90	4.64	0.19	22.1	0.21	2.7		
128		8	11:22-12:12	"	35.73	35.73	0.84	4.04	0.21	22.1	0.18	2.9		
129		17	16:03-17:11	"	35.75	35.75	0.88	4.41	0.20	22.2	0.20	2.6		
130		27	10:47-12:25	"	35.83	35.83	1.38	6.11	0.22	22.5	0.27	2.2		
131		29	10:07-11:20	"	36.36	36.36	9.80	20.1	0.49	25.2	0.80	1.6		
132		29	16:17-17:28	"	36.45	36.45	10.9	21.6	0.50	25.7	0.84	1.5		
133	12	1	15:53-17:24	"	36.64	36.64	13.6	26.1	0.52	26.6	0.98	1.2		
134		3	15:41-17:00	"	36.54	36.54	11.8	23.7	0.50	26.1	0.91	1.2		
135		5	12:00-13:00	"	36.44	36.44	10.0	21.0	0.48	25.5	0.82	1.4		
136		8	12:00-14:00	"	36.27	36.27	6.17	17.0	0.36	24.8	0.68	1.4		
137		13	7:00- 8:17	"	36.34	36.34	8.33	18.7	0.44	24.9	0.75	1.3		
138		14	13:00-13:57	"	36.55	36.55	12.7	23.4	0.54	26.0	0.90	1.3		
139		15	10:50-11:52	"	36.54	36.54	11.1	23.1	0.48	26.0	0.89	1.2		
140		19	7:00- 8:23	"	36.57	36.57	12.1	24.0	0.50	26.2	0.92	1.1		
141		20	15:37-17:00	"	36.61	36.61	12.6	24.9	0.51	26.4	0.94	1.2		
142		31	11:15-12:23	"	36.48	36.48	6.90	21.8	0.32	25.8	0.84	1.1		
全年	最大實測流量 206 秒公方			7月17日	最小實測流量 0.36 秒公方			6月27日						
統計	實測測點最大流速 1.46 秒公尺			施測方法 浮標			測點位置 水面			日期 7月17日				
附註	1. 測次 31, 32, 34, 38, 39, 40, 50, 51, 56, 59, 61 因測量誤差, 係根據前後測次修正之。 2. + 為改正數值													

淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 王營水文站1954年逐日平均流量表

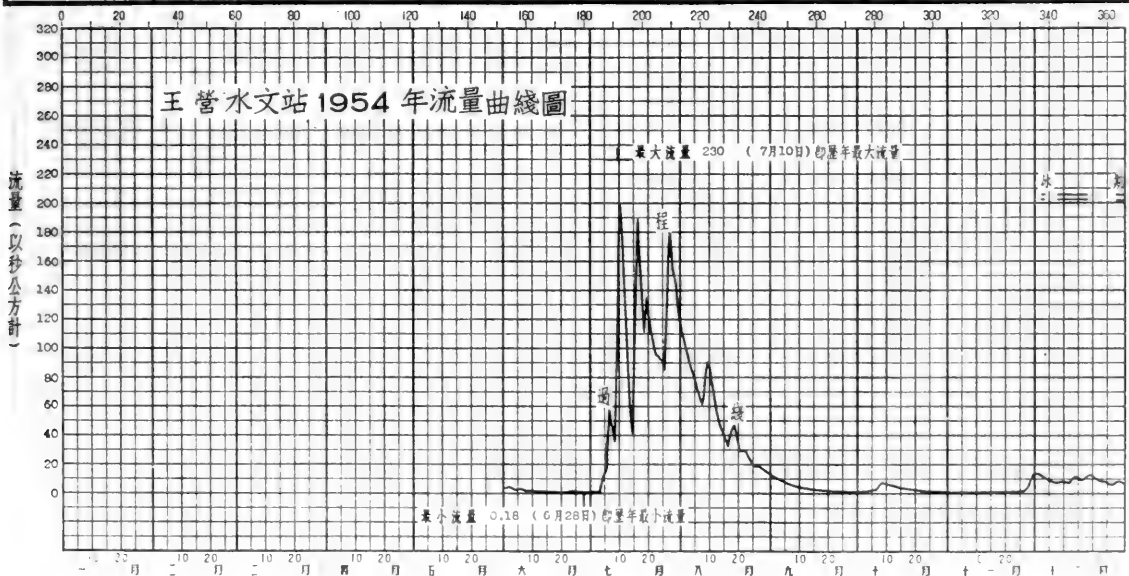
8-7(206)

河南省項城縣王營村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						3.55	0.40	111	11.9	1.46	0.95	13.6
2						3.75	0.43	104	10.9	1.46	0.95	13.3
3						3.92	0.50	93.8	10.0	1.45	1.13	12.0
4						2.10	7.70	86.8	9.10	1.60	1.09	10.8
5						1.95	10.8	82.0	8.28	1.75	0.98	9.72
6						2.75	16.0	74.2	7.20	2.25	0.90	8.98
7						2.50	57.7	64.8	6.17	2.80	0.86	8.08
8						1.68	45.9	61.4	5.27	5.22	0.82	7.10
9						1.42	35.4	73.4	4.69	7.06	0.82	7.10
10						1.20	143	90.4	4.10	6.70	0.80	7.70
11						1.20	199	81.7	3.56	6.05	0.90	7.90
12						1.35	152	68.0	3.20	5.70	0.86	7.70
13						1.25	101	57.0	3.01	5.01	0.86	8.35
14						1.20	60.0	48.4	2.76	4.29	0.86	11.2
15						1.15	42.1	42.3	2.60	3.76	0.82	11.6
16						1.15	118	37.1	2.32	3.39	0.98	9.90
17						1.01	189	31.9	2.25	2.80	0.90	9.75
18						0.80	138	43.6	2.10	2.80	0.86	10.7
19						0.60	111	47.0	2.00	2.70	0.90	12.2
20						0.50	135	36.1	1.77	2.40	0.86	12.2
21						0.45	118	29.0	1.92	2.20	0.90	10.8
22						0.45	105	28.6	1.83	1.91	0.80	9.80
23						0.50	95.2	29.3	1.77	1.85	0.82	8.40
24						1.20	94.8	23.1	1.70	1.60	0.90	8.10
25						1.55	90.2	20.3	1.61	1.77	0.90	7.90
26						0.70	84.9	18.5	1.61	1.77	1.20	6.05
27						0.45	150	18.9	1.61	1.68	1.50	5.50
28						0.40	179	18.0	1.70	1.68	4.09	5.92
29						0.33	153	16.0	1.54	1.45	9.85	8.04
30						0.33	145	14.4	1.46	1.30	13.0	8.33
31							125	13.1		1.09		6.92
總數						41.39	2903.03	1564.1	119.93	88.95	52.06	285.64
平均						1.38	93.6	50.5	4.00	2.87	1.74	9.21
最大						5.15	230	113	12.3	7.30	13.5	14.7
日期						3	10	1	1	9	30	14
最小						0.18	0.18	12.3	1.45	0.75	0.75	(5.00)
日期						28	1	31	30	1	8	(28)
全年統計	最大流量 230		7月10日		最小流量 (0.18)		(6月28日)		流量比率 (1280)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 93.6		7月		最小月平均流量 (1.38)		(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 230		1954年 7月10日		最小流量 (0.18)		(1954年 6月28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~流量關係採用逐時序法推求。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計 ▨ 結冰 · 行凌											

王營水文站1954年流量曲綫圖



王營水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省項城縣王營村

共 1 頁第 1 頁

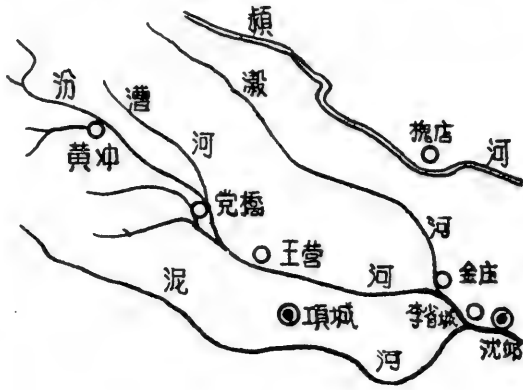
日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降	日期				水位	流量	比降			
月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率	月	日	時分	公尺	秒公方	萬分率
7	6	0:00	36.30	6.00		7	27	6:00	39.75	129	0.62	8	17	24:00	37.46	30.5		8	17	24:00	37.46	30.5	
		6:00	36.24	4.90	1.4			12:00	40.23	164	1.1			6:00	37.72	38.4	0.80			6:00	37.72	38.4	0.80
		12:00	36.26	5.20	1.5			18:00	40.41	176	0.96		18	6:00	37.95	46.0	1.3			12:00	37.95	46.0	1.3
		18:00	37.26	27.3	1.2			24:00	40.46	179			18:00	38.07	50.0	1.0			18:00	38.07	50.0	1.0	
		24:00	38.08	47.0			28	16:00	40.46	179			6:00	38.05	48.0	0.98			6:00	38.05	48.0	0.98	
7	3:00	38.40	55.0			29	24:00	40.27	153			12:00	38.01	46.8	0.76			12:00	38.01	46.8	0.76		
	6:00	36.57	59.0	0.62		30	6:00	40.22	150	1.1		18:00	37.94	45.0	0.84			18:00	37.94	45.0	0.84		
	12:00	36.65	61.1	0.52			12:00	40.18	147	1.0		24:00	37.86	40.9				24:00	37.86	40.9			
	15:00	36.69	61.5	0.52			18:00	40.11	142	0.96		6:00	37.80	38.6	0.96			6:00	37.80	38.6	0.96		
	21:00	38.66	56.5				24:00	40.02	136			12:00	37.74	36.2	1.0			12:00	37.74	36.2	1.0		
8	6:00	38.48	48.9	0.62		31	6:00	39.91	130	1.3		18:00	37.68	34.0	1.0			18:00	37.68	34.0	1.0		
	12:00	37.37	45.6	0.62			12:00	39.82	125	1.2		24:00	37.63	32.5				24:00	37.63	32.5			
	24:00	38.14	39.6				18:00	39.73	121	1.2		6:00	37.58	30.5	0.92			6:00	37.58	30.5	0.92		
9	6:00	38.03	37.0	0.64		8	1	24:00	39.76	117		12:00	37.53	28.8	1.0			12:00	37.53	28.8	1.0		
	12:00	37.91	34.8	0.80			6:00	39.58	113	0.88		18:00	37.48	27.0	0.94			18:00	37.48	27.0	0.94		
	18:00	37.82	33.0	0.74			12:00	39.53	111	0.88		24:00	37.43	25.4				24:00	37.43	25.4			
	24:00	38.18	41.9				18:00	39.50	109	0.88		6:00	37.37	24.7	0.94			6:00	37.37	24.7	0.94		
10	3:00	38.38	46.7				24:00	39.47	108			12:00	37.33	25.0	0.88			12:00	37.33	25.0	0.88		
	6:00	38.95	63.0	0.58		2	6:00	39.43	106	1.0		18:00	37.86	34.2	0.66			18:00	37.86	34.2	0.66		
	9:00	39.69	98.3	0.20			12:00	39.38	104	1.0		24:00	37.93	35.0				24:00	37.93	35.0			
	12:00	40.64	153	0.72			18:00	39.33	102	0.86		6:00	37.82	31.7	0.58			6:00	37.82	31.7	0.58		
	15:00	41.11	196	0.96			24:00	39.27	99.0			12:00	37.67	28.8	0.76			12:00	37.67	28.8	0.76		
	18:00	41.29	220	0.90		3	6:00	39.22	97.1	0.92		18:00	37.53	26.8	0.66			18:00	37.53	26.8	0.66		
	21:00	41.34	230				12:00	39.16	94.7	1.0		24:00	37.43	25.1				24:00	37.43	25.1			
	24:00	41.38	235				18:00	39.09	91.5	1.0		6:00	37.28	23.0	0.96			6:00	37.28	23.0	0.96		
11	3:00	41.38	230				24:00	39.02	89.3			12:00	37.17	21.2				12:00	37.17	21.2			
	6:00	41.36	206	0.96		4	6:00	38.97	88.0	1.0		6:00	37.15	20.0	0.94			6:00	37.15	20.0	0.94		
	9:00	41.32	198	1.1			12:00	38.93	86.0	1.0		12:00	37.12	19.8	1.0			12:00	37.12	19.8	1.0		
	12:00	41.29	195	1.0			18:00	38.93	86.0	1.1		18:00	37.09	19.0	0.98			18:00	37.09	19.0	0.98		
	18:00	41.22	187	0.92			24:00	38.97	84.5			6:00	37.05	18.0	1.0			6:00	37.05	18.0	1.0		
	24:00	41.11	175			5	6:00	38.95	86.9	0.8		12:00	37.04	17.9	1.0			12:00	37.04	17.9	1.0		
12	6:00	41.00	163	0.82			12:00	38.90	81.9	0.94		18:00	37.03	17.8	0.98			18:00	37.03	17.8	0.98		
	12:00	40.87	151	1.0			18:00	38.85	79.5	0.96		6:00	37.01	17.8	0.98			6:00	37.01	17.8	0.98		
	18:00	40.74	141	0.76			21:00	38.84	79.1			12:00	37.09	19.2	0.96			12:00	37.09	19.2	0.96		
	24:00	40.58	130			6	6:00	38.78	76.5	0.96		18:00	37.12	20.0	0.92			18:00	37.12	20.0	0.92		
13	12:00	40.13	101	0.70			12:00	38.73	74.0	0.96		24:00	37.09	19.2				24:00	37.09	19.2			
	24:00	39.68	72.0				18:00	38.67	71.5	0.98		6:00	37.05	18.0				6:00	37.05	18.0			
14	6:00	39.57	65.8	0.38			24:00	38.62	69.0			18:00	37.00	17.5	1.0			18:00	37.00	17.5	1.0		
	12:00	39.45	59.4	0.50		7	6:00	38.56	66.8	1.0		24:00	36.96	16.8				24:00	36.96	16.8			
	18:00	39.34	53.8	0.54			12:00	38.49	63.8	1.0		6:00	36.94	16.5	1.0			6:00	36.94	16.5	1.0		
	24:00	39.25	49.5				18:00	38.43	61.3	1.0		12:00	36.92	16.0	1.1			12:00	36.92	16.0	1.1		
15	8:00	39.14	44.5				24:00	38.39	59.8			18:00	36.90	15.5	0.96			18:00	36.90	15.5	0.96		
	16:00	39.04	40.0			8	3:00	38.36	58.5			6:00	36.85	14.8	0.96			6:00	36.85	14.8	0.96		
	24:00	38.81	34.0				12:00	38.31	56.5	0.82		12:00	36.83	14.5	0.96			12:00	36.83	14.5	0.96		
16	3:00	38.81	37.0				15:00	38.29	55.5	1.0		6:00	36.78	14.0	1.0			6:00	36.78	14.0	1.0		
	6:00	38.89	51.5	0.44			18:00	38.40	62.0	0.98		12:00	36.76	13.5	1.1			12:00	36.76	13.5	1.1		
	9:00	39.23	70.8	0.44			21:00	38.48	65.5			24:00	36.73	13.1	1.0			24:00	36.73	13.1	1.0		
	12:00	39.64	95.2	0.98			24:00	38.53	67.7		9	1	12:00	36.70	11.9	1.0			12:00	36.70	11.9	1.0	
	15:00	40.62	158	0.66			6:00	38.58	69.9	0.94		2	12:00	36.63	10.9	1.0			2	12:00	36.63	10.9	1.0
	18:00	40.97	200	0.94			12:00	38.56	69.0	0.88		3	12:00	36.57	10.0	1.1			3	12:00	36.57	10.0	1.1
	21:00	41.04	210				18:00	38.75	77.6	1.0		4	12:00	36.51	9.10	1.0			4	12:00	36.51	9.10	1.0
	24:00	41.06	211				24:00	38.95	86.6			5	12:00	36.45	8.28	1.2			5	12:00	36.45	8.28	1.2
17	6:00	41.03	200	0.98		10	6:00	39.04	91.0	0.86		6	12:00	36.37	7.20	1.3			6	12:00	36.37	7.20	1.3
	12:00	40.98	190	0.96			12:00	39.07	92.5	1.1		7	12:00	36.29	6.17	1.2			7	12:00	36.29	6.17	1.2
	18:00	40.92	180	0.46			18:00	39.04	91.0	0.98		8	12:00	36.21	5.27	1.2			8	12:00	36.21	5.27	1.2
	24:00	40.80	164				24:00	38.97	87.5			9	12:00	36.17	4.69	1.3			9	12:00	36.17	4.69	1.3
18	12:00	40.54	136	0.90		11	6:00	38.91	84.5	0.86		10	12:00	36.12	4.10	1.4			10	12:00	36.12	4.10	1.4
	24:00	40.25	114	0.90			12:00	38.84	81.5	1.0		11	12:00	36.07	3.56	1.4			11	12:00	36.07	3.56	1.4
19	6:00	40.09	104	0.86			18:00	38.77	78.5	1.1		12	12:00										

金莊水文站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		河南省沈邱縣金莊			東經：115°05' 北緯：33°14'					
集 水 面 積		2500平方公里								
測 站 沿 革		本站於1953年8月由治淮委員會設立為金莊汎期水文站，1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設為金莊三等水文站，觀測迄今。								
測 驗 項 目		水位、流量、降水量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床尚順直，有蘆葦，水草淺灘，深潭，高水時有漫溢現象。上游約三華里處有澗河匯入。下游約10華里與泥河匯合均注入泉河。								
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面)在金莊李朝選北屋西北約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 Pc1-1—Pc1-5		直立搪瓷尺		在金莊李朝選北屋西北約150公尺處，汾河左岸。					
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	標 準 基 面	位 置
		年	月	日	(公 尺)	年	月	日	(公 尺)	
	汾B.M.11				38.506					廢黃河口 在徐埠口北頭大桑樹根上。
	T.B.M.	1954	5	29	37.802				汾B.M.11	廢黃河口 在金莊村北約80公尺處基本断面附近堤脚木樁頂上。
水 位 觀 測 情 形		枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汎期(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，汎期共測128次，汎後每月約測5次，本年洪峯出現三次，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。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註										

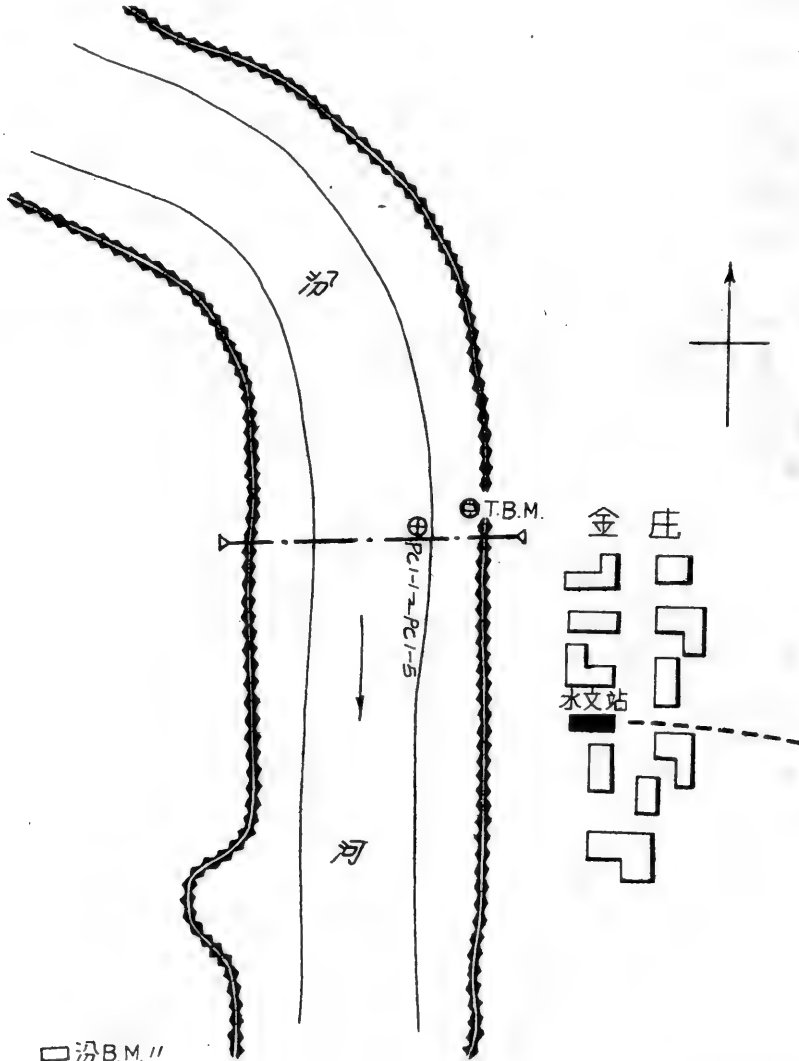
金莊水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於汾河與潁河匯口之下游，上游最近站為相距約 28 公里之汾河王營水文站，下游最近站為相距約 15 公里之泉河沈邱水文站。
2. 水準基點：汾 B.M. 11 在徐埠口村北首大桑樹根上，高度為廢黃河口基面以上 38.506 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



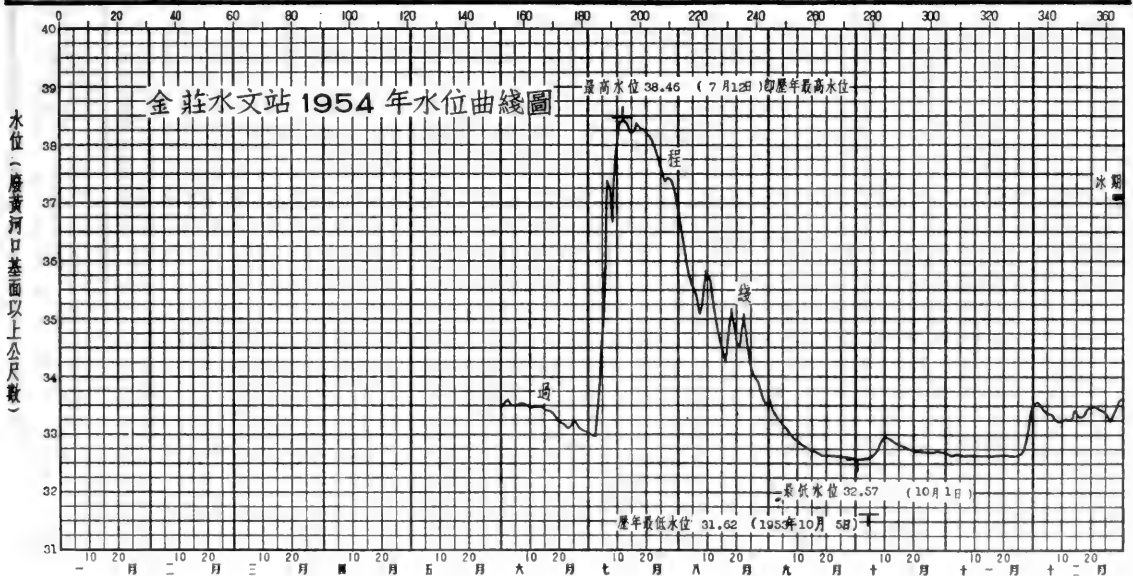
淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 金莊水文站1954年逐日平均水位表

8-3(207)

河南省沈邱縣金莊

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						33.49	33.01	36.66	33.60	32.58	32.65	33.53
2						33.55	32.99	36.38	33.40	32.57	32.64	33.55
3						33.57	32.98	36.09	33.31	32.57	32.63	33.51
4						33.51	33.52	35.80	33.25	32.58	32.65	33.44
5						33.50	34.25	35.63	33.19	32.59	32.66	33.38
6						33.50	35.09	35.49	33.13	32.60	32.64	33.35
7						33.54	37.38	35.27	33.06	32.64	32.62	33.35
8						33.54	37.13	35.07	33.00	32.71	32.63	33.28
9						33.50	36.66	35.36	32.94	32.85	32.63	33.23
10						33.50	37.71	35.82	32.90	32.94	32.64	33.23
11						33.47	38.35	35.72	32.86	32.95	32.63	33.26
12						33.47	38.44	35.42	32.82	32.92	32.64	33.26
13						33.48	38.43	35.11	32.79	32.90	32.62	33.25
14						33.48	38.35	34.84	32.76	32.86	32.63	33.29
15						33.46	38.22	34.61	32.73	32.84	32.62	33.41
16						33.42	38.24	34.42	32.71	32.81	32.62	33.33
17						33.41	38.36	34.24	32.68	32.79	32.63	33.30
18						33.37	38.33	34.81	32.67	32.76	32.64	33.32
19						33.32	38.26	35.16	32.64	32.76	32.64	33.40
20						33.27	38.25	34.85	32.64	32.74	32.64	33.46
21						33.21	38.19	34.55	32.63	32.73	32.64	33.48
22						33.17	38.12	34.52	32.64	32.73	32.64	33.47
23						33.11	38.01	35.07	32.63	32.70	32.63	33.44
24						33.10	37.91	34.66	32.61	32.69	32.61	33.41
25						33.18	37.74	34.33	32.61	32.69	32.62	33.40
26						33.21	37.47	34.09	32.60	32.69	32.66	33.34
27						33.13	37.36	33.98	32.61	32.69	32.69	33.23
28						33.08	37.44	33.91	32.60	32.70	32.75	33.28
29						33.05	37.40	33.73	32.59	32.70	33.08	33.44
30						33.03	37.28	33.59	32.58	32.68	33.37	33.56
31							37.05	33.54		32.67		33.60
平均						33.35	37.03	34.93	32.84	32.73	32.66	33.38
最高						33.62	38.46	36.87	33.71	32.96	33.43	33.61
日期						3	12	1	1	10	30	31
最低						33.03	32.93	33.48	32.58	32.57	32.60	33.18
日期						30	3	31	30	1	7	27
全年統計	最高水位 38.46		7月12日		最低水位 (32.57)		(10月1日)		水位較差 (5.89)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 37.03		7月		最低月平均水位 (32.66) (11月)			
歷年統計	最高水位 38.46		1954年7月12日		最低水位 (31.62)		(1953年10月5日)		平均水位			
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	() 不全統計 封凍											



淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 金莊水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣金莊

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 種類	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
1	6	17	11:40-12:10	流速儀	33.41	33.41	2.93	46.8	0.06	37.9	1.23			
2		24	9:20-10:20	"	33.10	33.10	2.62	34.1	0.08	37.8	0.90			
3		26	18:30-19:10	"	33.20	33.20	3.68 ⁺	38.9 ⁺	0.10	38.9	1.00			
4	7	4	9:47-11:20	"	33.45	33.45	8.43	47.7	0.18	39.7	1.20			
5		4	15:50-16:40	"	33.65	33.65	14.6	55.1	0.26	44.0	1.25			
6		4	21:40-22:50	"	33.92	33.92	20.7	69.6	0.30	47.6	1.46			
7		5	9:00-10:00	"	34.29	34.29	29.1	87.4	0.33	50.5	1.73			
8		5	17:20-18:10	"	34.31	34.31	29.0	88.0	0.33	50.5	1.74			
9		6	12:10-13:15	"	34.66	34.66	31.4	103	0.30	52.9	1.95			
10		6	16:10-17:10	"	35.58	35.58	36.1 ⁺	152 ⁺	0.24 ⁺	58.8	2.58			
11		6	18:10-18:50	"	36.09	36.09	55.6	188	0.31	71.5	2.63			
12		7	0:50-1:53	"	37.20	37.20	133 ⁺	269 ⁺	0.49 ⁺	75.7 ⁺	3.55			
13		7	9:30-10:20	"	37.42	37.42	152 ⁺	284 ⁺	0.54 ⁺	76.8	3.70			
14		7	17:30-18:20	"	37.43	37.43	153 ⁺	284 ⁺	0.54 ⁺	76.8	3.70			
15		8	6:00-7:00	"	37.30	37.30	167 ⁺	277 ⁺	0.60	77.0	3.60			
16		8	18:20-19:25	"	37.09	37.09	150 ⁺	255 ⁺	0.59	75.7 ⁺	3.37			
17		9	3:25-4:35	"	36.86	36.86	136	242	0.56	75.5	3.20			
18		9	11:00-11:50	"	36.62	36.62	121	221	0.55	73.0	3.03			
19		9	18:00-18:55	"	36.37	36.37	110	207	0.53	73.2	2.83			
20		11	6:00-7:15	"	38.32	38.32	279	358	0.78	91.5	3.91			
21		11	15:00-16:10	"	38.38	38.38	278	365	0.76	91.5	4.00			
22		12	6:00-7:00	"	38.43	38.43	275	372	0.74	91.5	4.06			
23		12	18:30-19:30	"	38.45	38.45	259	375	0.69	91.5	4.10			
24		13	18:10-19:25	"	38.42	38.42	231	356	0.65	91.3	3.90			
25		14	9:30-10:40	"	38.36	38.36	218	349	0.62	91.3	3.82			
26		14	18:00-19:10	"	38.32	38.32	214 ⁺	360 ⁺	0.59 ⁺	91.5 ⁺	3.93 ⁺			
27		15	9:30-10:30	"	38.23	38.23	204 ⁺	356 ⁺	0.57 ⁺	91.4 ⁺	3.89			
28		15	18:00-19:55	"	38.18	38.18	187 ⁺	348 ⁺	0.54	90.9	3.83			
29		16	18:00-19:55	"	38.32	38.32	229 ⁺	360 ⁺	0.64	91.5 ⁺	3.93			
30		17	18:20-19:40	"	38.36	38.36	232 ⁺	364 ⁺	0.64	91.3	3.99			
31		18	8:10-9:10	"	38.34	38.34	244	352	0.69	91.2	3.86			
32		18	18:00-19:10	"	38.32	38.32	229 ⁺	361 ⁺	0.63	91.2	3.85			
33														
34		20	18:00-18:50	"	38.24	38.24	215 ⁺	351	0.61 ⁺	91.0	3.86			
35		21	17:25-18:00	"	38.18	38.18	226	343	0.66	91.0	3.77			
36		22	18:20-19:00	"	38.09	38.09	224	335	0.67	90.9	3.68			
37		23	19:30-20:00	"	37.96	37.96	229	326	0.70	90.5	3.60			
38		24	18:30-19:10	"	37.87	37.87	228	317	0.72	89.8	3.53			
39		25	9:30-10:20	"	37.76	37.76	235	308	0.76	88.6	3.48			
40		25	19:15-20:00	"	37.67	37.67	232	301	0.77	88.2	3.41			
41		26	6:10-6:50	"	37.55	37.55	232	291	0.80	85.3	3.41			
42		26	18:20-19:00	"	37.37	37.37	234 ⁺	283 ⁺	0.83 ⁺	78.8 ⁺	3.60			
43		27	18:00-19:00	"	37.42	37.42	240	281	0.85	76.8	3.66			
44		28	18:00-19:30	"	37.45	37.45	273	290	0.94	76.9	4.16			
45		29	18:20-19:30	"	37.37	37.37	267	280	0.95	76.3	3.66			
46		30	18:10-19:10	"	37.23	37.23	235 ⁺	275 ⁺	0.85 ⁺	75.7	3.63			
47		31	18:00-19:20	"	36.97	36.97	224	251	0.89	74.1	3.39			
48	8	1	5:30-7:25	"	36.75	36.75	205	230	0.89	72.9	3.16			
49		1	15:00-16:50	"	36.60	36.60	186	224	0.83	72.6	3.08			
50		2	5:30-7:00	"	36.43	36.43	187	214	0.89	71.8	2.98			
51		2	18:20-19:10	"	36.30	36.30	176	205	0.86	70.7	2.90			
52		3	9:25-10:15	"	36.12	36.12	166	194	0.86	68.6	2.83			
53		3	18:35-19:25	"	36.00	36.00	158	186	0.85	65.6	2.84			
54		4	6:10-6:50	"	35.85	35.85	150	176	0.85	62.0	2.84			
55		4	18:00-19:00	"	35.73	35.73	132	163	0.81	59.8	2.72			
56		5	18:00-18:40	"	35.59	35.59	126	154	0.82	58.5	3.63			
57		6	18:00-18:55	"	35.44	35.44	116	146	0.79	56.9	2.56			
58		7	14:00-15:00	"	35.23	35.23	99.2	134	0.74	55.1	2.43			
59		8	8:00-8:45	"	35.05	35.05	92.0	124	0.74	54.1	2.29			
60		8	18:00-18:50	"	35.03	35.03	92.1	123	0.75	54.1	2.27			

淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 金莊水文站1954年流量實測成果表

8—5(207)

河南省沈邱縣金莊

共 3 頁第 2 頁

測次	測 時 間			測 法	水 位 (公尺)		測 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								
61	8	9	6:00-7:00	流速儀	35.33	35.33	114	140	0.81	56.5	2.48			
62		9	18:00-19:00	"	35.44	35.44	118	145	0.81	56.9	2.55			
63		10	6:00-7:25	"	35.81	35.81	141	166	0.85	61.5	2.70			
64		10	18:10-19:10	"	35.88	35.88	145	171	0.85	63.1	2.71			
65		11	6:55-7:35	"	35.77	35.77	136	164	0.83	60.9	2.69			
66		11	18:10-18:40	"	35.65	35.65	126	157	0.80	59.6	2.63			
67		12	6:06-6:40	"	35.50	35.50	112	151	0.74	57.3	2.64			
68		12	18:00-18:40	"	35.34	35.34	106	136	0.78	56.1	2.42			
69		13	5:15-5:50	"	35.18	35.18	96.9 ⁺	130 ⁺	0.74 ⁺	56.5 ⁺	2.30			
70		13	18:15-16:50	"	35.03	35.03	89.5	125	0.71	52.7	2.37			
71		14	6:20-6:55	"	34.89	34.89	80.0	119	0.67	52.5	2.27			
72		14	18:00-19:05	"	34.76	34.76	78.5	111	0.70	51.9	2.14			
73		15	6:00-6:45	"	34.66	34.66	75.2	105	0.71	51.3	2.05			
74		15	18:00-18:50	"	34.55	34.55	68.7	100	0.69	51.0	1.96			
75		16	6:10-7:00	"	34.45	34.45	62.7	95.3	0.66	50.3	1.89			
76		16	18:30-19:30	"	34.37	34.37	61.7	88.7	0.69	49.9	1.78			
77		17	6:10-6:50	"	34.28	34.28	51.8	86.2	0.60	49.4	1.74			
78		17	18:20-19:00	"	34.19	34.19	51.4	81.2	0.63	48.9	1.66			
79		18	6:25-7:10	"	34.38	34.38	66.1	91.2	0.72	50.5	1.80			
80		18	10:00-11:20	"	34.89	34.89	98.6	118	0.83	52.9	2.23			
81		18	13:15-14:15	"	35.10	35.10	110	130	0.85	54.6	2.38			
82		18	18:10-19:00	"	35.23	35.23	114	139	0.82	55.6	2.50			
83		19	6:00-7:00	"	35.22	35.22	110	136	0.81	55.6	2.44			
84		19	18:00-18:40	"	35.09	35.09	98.0	128	0.76	55.2	2.32			
85		20	6:10-6:50	"	34.92	34.92	86.8	119	0.73	53.3	2.23			
86		20	18:30-19:10	"	34.77	34.77	74.1	112	0.66	52.8	2.12			
87		21	6:00-6:37	"	34.61	34.61	68.3	103	0.66	51.8	1.99			
88		22	18:20-19:10	"	34.78	34.78	91.6	112	0.82	52.1	2.15			
89		22	21:00-21:55	"	35.00	35.00	102	125	0.82	54.1	2.31			
90		23	6:00-6:50	"	35.16	35.16	110	133	0.83	55.1	2.41			
91		23	18:00-18:50	"	34.99	34.99	96.3	124	0.78	54.0	2.30			
92		24	9:25-10:00	"	34.69	34.69	73.8	108	0.68	52.7	2.05			
93		24	18:00-18:50	"	34.55	34.55	67.1	100	0.67	51.6	1.94			
94		25	6:00-7:00	"	34.39	34.39	59.8	91.0	0.66	50.0	1.82			
95		25	18:00-18:50	"	34.26	34.26	54.5	85.2	0.64	49.1	1.74			
96		26	6:30-7:20	"	34.14	34.14	49.8	79.4	0.62	48.4	1.64			
97		26	18:00-18:50	"	34.03	34.03	47.8	75.7	0.63	47.8	1.58			
98		27	18:00-18:55	"	34.01	34.01	45.6	73.5	0.62	47.5	1.55			
100		28	6:00-7:00	"	33.95	33.95	44.7	71.1	0.62	47.0	1.51			
101		28	18:00-18:45	"	33.86	33.86	40.4	66.7	0.62	46.3	1.44			
102		29	6:00-6:45	"	33.77	33.77	37.5	62.7	0.60	45.2	1.39			
103		29	18:10-19:00	"	33.69	33.69	34.6	58.0	0.60	44.1	1.32			
104		30	6:10-6:55	"	33.62	33.62	31.8	55.4	0.57	43.6	1.27			
105		30	18:10-19:10	"	33.56	33.56	30.7	53.4	0.57	40.3	1.32			
106		31	6:00-6:50	"	33.50	33.50	28.2	49.9	0.56	39.7	1.26			
107		31	18:10-15:55	"	33.56	33.56	33.1	53.7	0.62	40.8	1.32			
108	9	1	0:25-1:15	"	33.71	33.71	36.5	59.8	0.61	44.5	1.34			
109		1	9:00-9:55	"	33.63	33.63	34.1	55.1	0.62	43.4	1.27			
110		1	18:00-19:00	"	33.53	33.53	31.8	51.5	0.62	39.3	1.29			
111		2	6:00-6:40	"	33.43	33.43	28.4	47.8	0.59	39.4	1.21			
112		2	18:00-18:40	"	33.37	33.37	26.2	45.8	0.57	39.2	1.17			
113		3	6:00-7:00	"	33.33	33.33	24.6	43.9	0.56	39.0	1.12			
114		3	18:15-18:45	"	33.29	33.29	23.5	43.0	0.55	38.8	1.11			
115		5	10:20-10:45	"	33.19	33.19	19.4	38.9	0.50	38.4	1.01			
116		6	18:00-18:40	"	33.11	33.11	16.4	35.2	0.47	38.1	0.92			
117		7	18:00-18:40	"	33.03	33.03	13.2	32.4	0.41	37.8	0.86			
118		8	18:00-18:55	"	32.97	32.97	11.9	29.8	0.33	37.5	0.79			
119		9	18:30-19:10	"	32.93	32.93	11.9	28.3	0.35	37.4	0.76			
120		11	6:00-6:50	"	32.87	32.87	10.8	26.3	0.41	37.0	0.71			

淮河中上游區潁河水系汾河區汾河
金莊水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣金莊

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 變率	含沙量 公方公斤	
	月	日	起迄時分		基本水尺	流量段水尺									
121	9	13	10:20-11:10	流速儀	32.79	32.79	8.85	23.0	0.38	26.2	0.64				
122		15	16:30-17:20	"	32.73	32.73	7.40	21.8	0.34	35.4	0.62				
123		18	17:50-18:50	"	32.67	32.67	6.31	20.1	0.32	34.5	0.58				
124		19	16:40-17:35	"	32.64	32.64	6.18	19.1	0.32	34.4	0.56				
125		23	16:40-17:30	"	32.63	32.63	5.89	18.6	0.32	34.3	0.54				
126		25	15:52-16:37	"	32.60	32.60	4.93	17.4	0.28	33.5	0.52				
127		27	16:35-17:20	"	32.61	32.61	4.16	17.4	0.24	33.5	0.52				
128		29	17:15-17:50	"	32.59	32.59	3.78	16.7	0.23	33.4	0.50				
129	10	8	9:25-10:25	"	32.69	32.69	5.70	20.4	0.28	34.9	0.58				
130		9	9:30-10:30	"	32.84	32.84	9.00	25.1	0.36	36.6	0.68				
131		10	6:20- 7:30	"	32.94	32.94	11.8	29.2	0.40	37.3	0.78				
132		13	15:50-16:30	"	32.90	32.90	10.4	27.4	0.38	36.9	0.74				
133		15	16:10-17:00	"	32.83	32.83	7.70	25.4	0.30	36.5	0.70				
134		20	17:00-18:15	"	32.74	32.74	5.84	21.4	0.27	35.5	0.60				
135		24	10:00-10:50	"	32.69	32.69	5.00	19.6	0.26	33.3	0.59				
136		28	10:15-12:00	"	32.70	32.70	4.62	19.7	0.23	33.3	0.59				
137	11	11	14:15-15:20	"	32.63	32.63	3.43	17.7	0.14	32.3	0.55				
138		16	14:15-15:10	"	32.61	32.61	2.09	16.3	0.14	31.6	0.52				
139	12	1	12:00-13:15	"	33.54	33.54	22.2	53.6	0.41	41.2	1.30				
140		2	9:48-10:40	"	33.55	33.55	20.9 ⁺	55.1 ⁺	0.38	40.2	1.37 ⁺				
141		12	10:49-12:05	"	33.26	33.26	12.8 ⁺	41.1 ⁺	0.31	38.8	1.06 ⁺				
142		23	15:55-17:25	"	33.53	33.53	14.3	47.8	0.30	39.3	1.21				
全年	最大實測流量 279 秒公方 7月11日				最小實測流量 2.09 秒公方 11月16日										
統計	實測測點最大流速 1.24 秒公尺				施測方法 流速儀				測點位置 0.6 水深				日期 7月11日		
附註	1. 測次 3, 10-16, 26-32, 34, 42, 46, 69, 140, 141 因測量誤差, 根據前後次修正之。 2. 測次 33, 98 因測量有錯, 捨棄不參加定線。 3. + 為改正數值														

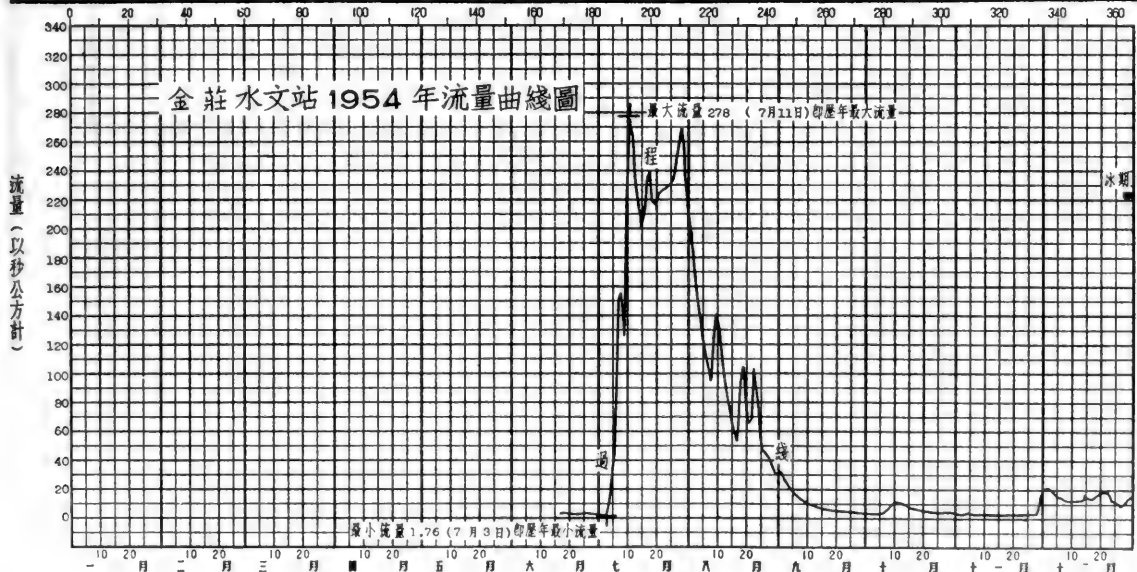
淮河中上游區潁河水系汾河區汾河 金莊水文站1954年逐日平均流量表

8-7(207)

河南省沈邱縣金莊

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							2.16	200	32.3	3.68	3.90	21.0
2							2.05	182	27.4	3.52	3.70	21.7
3							2.00	162	24.3	3.52	3.50	20.3
4							11.0	143	21.6	3.68	3.90	18.1
5							27.7	130	19.4	3.84	4.10	16.2
6							44.7	120	17.4	4.00	3.70	15.3
7							152	105	15.2	4.74	3.30	15.3
8							156	94.6	13.5	6.07	3.50	13.3
9							126	115	12.1	9.32	3.50	12.0
10							216	141	11.2	11.7	3.70	12.0
11							276	131	10.3	11.9	3.50	12.8
12							266	110	9.36	11.0	3.40	12.8
13							235	93.7	8.70	10.4	2.84	12.5
14							218	81.6	8.10	9.12	2.73	13.5
15							201	71.5	7.50	8.48	2.38	17.1
16							211	62.0	7.10	7.52	2.15	14.7
17						2.92	236	53.8	6.52	6.97	2.22	13.8
18						3.52	240	91.3	6.33	6.28	2.30	14.4
19						3.56	219	105	5.76	6.28	2.30	16.8
20						3.46	217	82.8	5.76	5.82	2.30	18.7
21						3.12	225	65.5	5.57	5.59	2.30	19.4
22						3.00	227	69.8	5.76	5.59	2.30	19.0
23						2.68	228	103	5.57	4.90	2.22	18.1
24						2.75	229	73.0	5.19	4.70	2.08	12.2
25						3.55	230	57.3	5.19	4.70	2.15	12.0
26						3.90	233	47.3	4.50	4.70	2.45	11.0
27						3.05	240	44.9	4.18	4.70	2.68	9.20
28						2.62	260	42.1	4.00	4.90	3.28	10.0
29						2.42	270	35.8	3.84	4.90	7.57	12.7
30						2.30	249	31.1	3.68	4.50	15.9	14.8
31							228	30.4		4.30		15.5
總數						(42.85)	5677.61	2875.50	317.31	191.32	105.85	466.20
平均						—	183	92.8	10.6	6.17	3.53	15.0
最大						(4.35)	278	216	36.8	12.3	17.8	22.0
日期						(26)	11	1	1	10	30	2
最小						(2.30)	1.76	28.0	3.68	3.52	2.00	8.45
日期						(30)	3	31	30	1	24	27
全年統計	最大流量 278		7月11日		最小流量 (1.76)		(7月3日)		流量比率 (158)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 183		7月		最小月平均流量 (3.53)		(11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 278		1954年 7月11日		最小流量 (1.76)		(1954年 7月3日)		平均流量 —			
附註	1. 本表逐日平均流量, 6月17日至6月24日係根據本年測得之水位~流量關係採用水草改正法推求。6月25日至7月3日9月2日至12月31日平均流量為實測點連線並依日序推求。7月4日至9月1日採用連時序法推求。 2. 冰期流量係根據冰期水位~流量關係曲線推求。 3. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計 封凍											



沈邱水文站1954年說明表

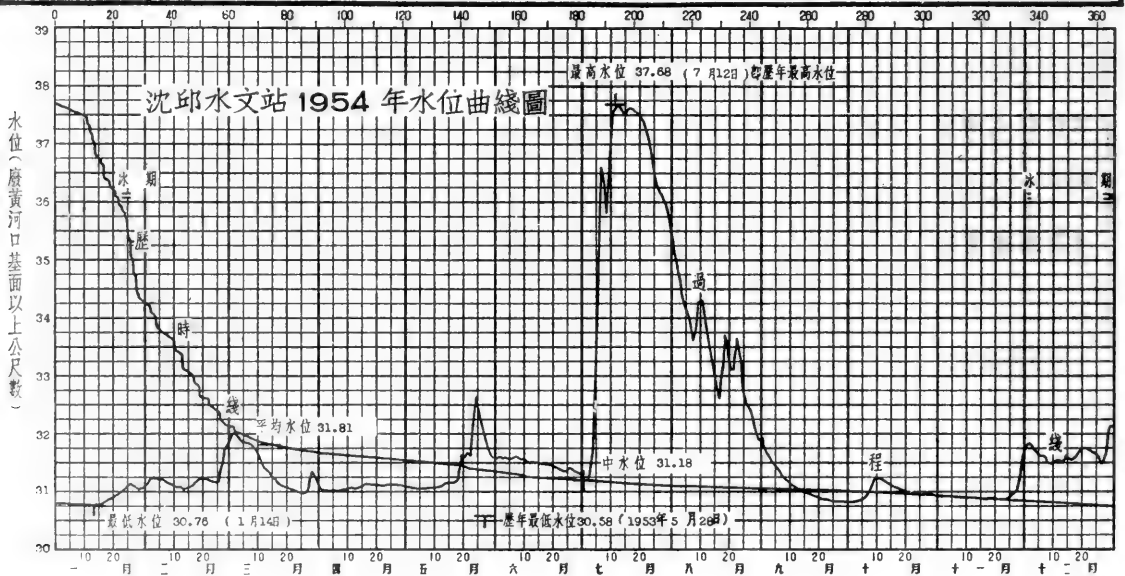
領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會		
測 站 地 點		河南省沈邱縣劉埠口村			東經：115°08' 北緯：33°11'				
集 水 面 積		3510平方公里							
測 站 沿 革		本站於1933年1月至1934年12月由偽河南省建設廳主辦為沈邱雨量站。1951年4月由治淮委員會復設為沈邱二等水文站，觀測迄今。							
測 驗 項 目		水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、地面滲透率、氣溫、相對濕度、氣壓、風向、風力、雲量、雲狀、天氣現象。							
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床尚順直、穩定，河底及兩岸為黏土質，有水草，無淺灘深潭，右岸地勢較高，左岸有堤。浮標上下斷面相距250公尺，比降上下斷面相距500公尺。上下游附近河道彎曲。							
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及浮標上断面)在劉埠口村北約 00 公尺處。比降上断面在張灣村南，基本水尺断面上游 250 公尺處。浮標下断面(兼比降下断面)在基本断面下游 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及浮標上水尺P ₁₋₂ -P ₁₋₇ 比降上水尺Su ₁₋₂ -Su ₂₋₇ 浮標下水尺兼比降下水尺SL ₁₋₂ -SL ₂₋₇		直立搪瓷尺		在劉埠口村北端約500公尺處。				
				直立搪瓷尺		在張灣村南，基本水尺上游約250公尺。			
				直立搪瓷尺		在基本水尺下游約250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	
	P.B.M.1	1952 3 15	37.556	1954 3	37.559	本會精密 水準隊	廢黃河口	在劉埠口西側劉阮氏墓碑 石基上。	
	B.M.1	1954 9 25	38.356			P.B.M.1	廢黃河口	在張灣村比降上断面左岸 第一断面樁上。	
水 位 觀 測 情 形		枯水時期每日7時、12時、17時觀測三次。汛期(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至9次，汛期中每月約測20至80次，在水位驟漲驟落時隨時增加測次。本年洪峯出現二次，均能及時測得其流量。流速儀七架，均為旋杯式，一架係私營廠出品，本年均已校正。							
含 沙 量 測 驗 情 形		含沙量測驗與流量施測同時進行，平時水清未測，汛期按水情變化施測。汲取水樣約在河寬1/4、1/2、3/4三處，每處各取水面、半深及河底三點。係用橫式汲水樣器。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. 水準基點P.B.M.1已經本會精密水準隊接測改正高度差為+0.003公尺。本年水位已加改正。 2. B.M.1基點已有變動。 3. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。 							

淮河中上游區潁河水系汾河區泉河 沈邱水文站1954年逐日平均水位表

河南省沈邱縣劉埠口村

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	30.79	31.11	31.92	31.05	31.07	31.56	31.27	35.35	31.93	30.80	30.93	31.76	
2	30.80	31.20	32.03	31.02	31.07	31.60	31.26	35.03	31.74	30.80	30.92	31.63	
3	30.80	31.24	32.01	31.02	31.06	31.58	31.25	34.74	31.62	30.81	30.91	31.80	
4	30.79	31.24	31.93	31.02	31.06	31.58	31.55	34.42	31.54	30.82	30.91	31.72	
5	30.79	31.23	31.85	31.03	31.06	31.57	32.49	34.21	31.47	30.83	30.92	31.66	
6	30.78	31.21	31.84	31.02	31.05	31.56	34.25	34.08	31.41	30.88	30.91	31.62	
7	30.78	31.19	31.84	31.02	31.05	31.58	36.60	33.64	31.33	30.90	30.88	31.62	
8	30.78	31.16	31.82	31.02	31.06	31.60	36.38	33.60	31.26	30.96	30.88	31.57	
9	30.78	31.13	31.78	31.03	31.06	31.57	35.80	33.78	31.21	31.09	30.89	31.50	
10	30.78	31.11	31.71	31.03	31.06	31.56	36.75	34.28	31.16	31.21	20.89	31.48	
11	30.77	31.09	31.61	31.06	31.05	31.54	37.53	34.31	31.12	31.23	30.89	31.51	
12	30.78	31.08	31.50	31.06	31.05	31.52	37.63	34.04	31.09	31.20	30.88	31.52	
13	30.77	31.07	31.38	31.04	31.07	31.52	37.68	33.72	31.05	31.18	30.87	31.52	
14	30.76	31.04	31.35	31.04	31.13	31.52	37.63	33.39	31.03	31.15	30.88	31.52	
15	30.79	31.05	31.31	31.06	31.15	31.51	37.52	33.11	31.00	31.12	30.88	31.63	
16	30.80	31.06	31.23	31.09	31.15	31.49	37.54	32.84	30.98	31.09	30.88	31.57	
17	30.80	31.09	31.16	31.12	31.15	31.49	37.63	32.61	30.95	31.06	30.88	31.54	
18	30.83	31.14	31.11	31.12	31.16	31.48	37.61	33.05	30.93	31.04	30.88	31.56	
19	30.85	31.20	31.09	31.12	31.20	31.46	37.56	33.70	30.90	31.03	30.88	31.65	
20	30.88	31.23	31.07	31.11	31.63	31.45	37.54	33.42	30.89	31.01	30.88	31.73	
21	30.90	31.23	31.06	31.10	31.59	31.42	37.45	33.05	30.87	31.00	30.87	31.76	
22	30.95	31.21	31.03	31.10	31.67	31.39	37.34	32.86	30.86	31.00	30.86	31.75	
23	30.97	31.20	31.02	31.09	31.61	31.37	37.18	33.65	30.87	30.98	30.87	31.72	
24	31.00	31.17	31.01	31.10	32.16	31.34	37.02	33.40	30.85	30.96	30.86	31.68	
25	31.06	31.16	31.00	31.11	32.61	31.36	36.74	32.98	30.84	30.96	30.87	31.67	
26	31.12	31.17	30.99	31.11	32.38	31.39	36.37	32.60	30.82	30.96	30.93	31.61	
27	31.14	31.38	31.00	31.10	32.14	31.38	36.22	32.48	30.81	30.96	30.96	31.48	
28	31.08	31.72	31.00	31.10	31.94	31.34	36.17	32.41	30.81	30.96	31.01	31.51	
29	31.05		31.35	31.10	31.77	31.32	36.06	32.20	30.80	30.96	31.18	31.86	
30	31.05		31.30	31.08	31.66	31.30	35.92	32.02	30.80	30.95	31.52	32.13	
31	31.06		31.19		31.58		35.70	31.88		30.94		32.12	
平均	30.88	31.18	31.40	31.07	31.40	31.48	35.99	33.45	31.10	30.99	30.92	31.66	
最高	31.16	31.78	32.03	31.13	32.66	31.61	37.68	35.54	31.99	31.23	31.60	32.18	
日期	27	28	2	17	25	2	12	1	1	11	30	30	
最低	30.76	31.04	30.99	31.02	31.05	31.30	31.24	31.85	30.80	30.79	30.86	31.48	
日期	14	14	25	2	6	30	3	31	28	1	13	9	
全年統計	最高水位 37.68	7月12日					最低水位 30.76	1月14日			水位較差 6.92		
	平均水位 31.81	中水位 31.18					最高月平均水位 35.99	7月			最低月平均水位 30.88	1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 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 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 37.68	1954年7月12日			最低水位 30.58	1953年5月28日		平均水位 31.52					
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												



淮河中上游區潁河水系汾河區泉河 沈邱水文站1954年流量實測成果表

9-3(208)

河南省沈邱縣劉埠口村

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	流 量 段 水 尺								
			起	迄											
1	1	7	13:13-15:04	流速儀	30.78	30.78	2.34	25.4	0.09	37.2	0.68	1.6	0.067	——	
2		14	16:20-16:48	"	30.76	30.76	1.94	23.8	0.08	36.6	0.65	1.7	0.073	——	
3		27	15:20-16:05	"	31.15	31.15	8.80	39.4	0.22	40.4	0.98	1.7	0.047	——	
4	2	2	11:10-11:46	"	31.20	31.20	10.5	42.3	0.25	41.0	1.03	1.7	0.041	——	
5		10	10:40-11:30	"	31.11	31.11	8.96	38.1	0.24	39.8	0.96	1.5	0.037	——	
6		20	7:10- 8:00	"	31.23	31.23	11.1	43.3	0.26	41.0	1.06	1.5	0.039	——	
7		25	16:00-16:30	"	31.15	31.15	9.22	39.8	0.23	40.8	0.98	1.6	0.042	——	
8		27	15:45-16:35	"	31.47	31.47	20.3	57.8	0.35	53.8	1.08	1.3	0.028	——	
9	3	2	17:15-17:40	"	32.03	32.03	38.5	85.1	0.45	61.2	1.39	0.92	0.027	——	
10		6	16:00-16:50	"	31.84	31.84	31.6	74.5	0.42	58.4	1.28	1.1	0.029	——	
11		12	11:00-11:40	"	31.51	31.51	20.1	56.9	0.35	52.8	1.08	1.2	0.029	——	
12		14	10:05-10:40	"	31.36	31.36	14.4	49.1	0.29	49.1	1.00	1.4	0.033	——	
13		19	15:20-15:50	"	31.08	31.08	7.82	43.8	0.18	40.2	1.09	1.5	0.041	——	
14		23	11:25-12:00	"	31.02	31.02	6.33	36.0	0.18	39.9	0.90	1.6	0.046	——	
15		28	10:30-11:30	"	31.00	31.00	5.86	32.9	0.18	40.1	0.82	1.5	0.046	——	
16		29	9:20-11:19	"	31.46	31.46	15.7	54.7	0.29	51.7	1.06	1.5	0.038	——	
17	4	3	16:30-17:30	"	31.02	31.02	5.47	34.1	0.16	40.0	0.85	1.6	0.050	——	
18		14	10:40-11:15	"	31.04	31.04	3.86	34.4	0.11	40.2	0.85	1.9	0.081	——	
19		18	9:15- 9:50	"	31.12	31.12	3.83	37.9	0.10	41.7	0.91	1.5	0.090	——	
20		25	16:05-16:50	"	31.11	31.11	2.26	37.0	0.06	40.6	0.91	1.8	0.183	——	
21	5	6	17:00-18:17	"	31.05	31.05	2.49	34.9	0.071	40.3	0.87	1.9	0.132	——	
22		16	10:15-11:45	"	31.14	31.14	3.03	39.9	0.08	41.0	0.97	1.9	0.141	——	
23		20	8:50- 9:50	"	31.69	31.69	15.5	67.8	0.22	56.7	1.19	1.8	0.062	——	
24		20	15:50-16:40	"	31.68	31.68	14.9	64.8	0.23	56.8	1.14	1.6	0.060	——	
25		21	16:15-17:55	"	31.58	31.58	11.6	64.3	0.18	55.5	1.16	1.8	0.071	——	
26		24	16:40-18:00	"	32.48	32.48	50.1	118	0.42	69.3	1.70	1.4	0.040	——	
27		25	10:00-11:00	"	32.64	32.64	56.0	130	0.43	70.8	1.84	1.3	0.039	——	
28		30	15:17-16:50	"	31.65	31.65	14.7	62.3	0.24	55.6	1.12	1.8	0.060	——	
29	6	5	17:50-18:50	"	31.56	31.56	11.3	62.2	0.18	53.9	1.15	2.0	0.080	——	
30		8	18:00-19:00	"	31.60	31.60	9.37	62.0	0.15	53.9	1.15	2.1	0.098	——	
31		12	17:55-19:50	"	31.52	31.52	6.44	57.9	0.11	53.0	1.09	1.9	0.110	——	
32		22	17:50-19:20	"	31.38	31.38	5.82	51.4	0.11	49.4	1.04	2.0	0.108	——	
33		29	18:00-19:00	"	31.32	31.32	4.64	45.8	0.10	42.0	1.09	2.1	0.129	——	
34	7	4	6:35- 8:40	"	31.41	31.41	7.52	49.8	0.15	49.5	1.01	1.9	0.084	——	
35		4	16:35-17:41	"	31.67	31.67	12.3	64.0	0.19	56.0	1.14	2.1	0.084	——	
36		4	22:22-23:46	"	31.89	31.89	19.9	78.1	0.25	58.7	1.33	2.0	0.064	——	
37		5	4:00- 5:23	"	32.18	32.18	31.6	98.6	0.32	66.4	1.48	3.2	0.074	——	
38		5	9:00-10:40	"	32.43	32.43	43.4	116	0.37	69.1	2.40	1.7	0.049	——	
39		5	12:20-15:00	"	32.59	32.59	45.9	125	0.37	70.3	1.78	1.3	0.046	0.181	
40		5	16:00-17:45	"	32.71	32.71	55.0	133	0.41	71.7	1.85	1.7	0.047	——	
41		5	22:00-23:44	"	32.84	32.84	60.4	146	0.41	73.3	1.99	1.4	0.044	——	
42		6	5:07- 6:30	"	32.87	32.87	62.3	147	0.42	73.9	1.99	1.3	0.042	——	
43		6	10:20-12:00	"	33.59	33.59	52.6 ⁺	189 ⁺	0.28 ⁺	80.1	2.36	0.58	0.056	——	
44		6	13:00-14:00	"	34.66	34.66	67.9 ⁺	286 ⁺	0.24	86.8	3.29	0.88	0.074	——	
45		6	18:33-20:15	"	35.90	35.90	182 ⁺	407 ⁺	0.45	94.8	4.29	0.12	0.019	——	
46		7	8:00- 9:24	"	36.64	36.64	291 ⁺	472 ⁺	0.62	97.0 ⁺	4.86	0.38	0.041	——	
47		7	11:45-14:34	"	36.64	36.64	281 ⁺	480 ⁺	0.58 ⁺	97.0 ⁺	4.95	0.36	0.028	——	
48		7	18:00-19:38	"	36.61	36.61	266 ⁺	475 ⁺	0.56	96.9 ⁺	4.90	0.46	0.028	——	
49		8	0:00- 1:40	"	36.55	36.55	281 ⁺	472 ⁺	0.60	96.8 ⁺	4.88	0.30	0.025	——	
50		8	5:03- 6:36	"	36.48	36.48	272 ⁺	464 ⁺	0.59	97.4	4.76	0.20	0.013	——	
51		8	10:51-12:10	"	36.40	36.40	265 ⁺	451 ⁺	0.59	95.1 ⁺	4.69	0.36	0.027	——	
52		8	16:56-19:12	"	36.27	36.27	264	424	0.62	97.2	4.36	0.20	0.021	——	
53		9	3:47- 4:27	"	36.05	36.05	244	398	0.61	96.6	4.12	0.28	0.025	——	
54		9	6:55- 8:15	"	35.94	35.94	225	392	0.57	96.2	4.07	0.22	0.023	——	
55		9	10:21-11:08	"	35.84	35.84	211 ⁺	394 ⁺	0.54	95.0 ⁺	4.15	——	——	——	
56		9	14:00-15:05	"	35.73	35.73	207 ⁺	385 ⁺	0.54	94.8	4.06	0.10	——	——	
57		9	18:00-19:05	"	35.60	35.60	202 ⁺	374 ⁺	0.54	94.2	3.97	0.22	0.022	——	
58		9	22:00-23:00	"	35.47	35.47	191 ⁺	364 ⁺	0.52 ⁺	93.2 ⁺	3.91	9.24	0.023	——	
59	10		7:00- —	"	36.44	36.44	326 ⁺	447 ⁺	0.73	96.4 ⁺	4.64	——	——	——	
60	10		8:00- 9:30	"	36.78	36.78	353 ⁺	489 ⁺	0.72	97.3	5.0	——	——	——	

淮河中上游區潁河水系汾河區泉河 沈邱水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣劉埠口村

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								
			起	迄											
61	7	12	20:00-23:00	流速儀	37.67	37.67	502 ⁺	583 ⁺	0.36	108.9	5.4	0.38	—	—	
62		13	6:50-9:19	"	37.68	37.68	534 ⁺	585 ⁺	0.91	109.0	5.4	0.26	—	—	
63		13	10:12-12:00	"	37.68	37.68	532 ⁺	581 ⁺	0.92	108.9	5.3	0.38	—	—	
64		14	5:25-7:00	"	37.66	37.66	490 ⁺	574 ⁺	0.85	108.7	5.3	0.34	—	—	
65		14	14:42-16:15	"	37.62	37.62	501 ⁺	568 ⁺	0.88	108.6	5.2	0.34	—	—	
66		14	22:00-23:47	"	37.59	37.59	505 ⁺	585 ⁺	0.86	108.6	5.4	0.40	—	—	
67		15	6:00-7:17	"	37.55	37.55	484 ⁺	579 ⁺	0.94	108.5	5.3	0.38	—	—	
68		15	14:00-15:01	"	37.50	37.50	492 ⁺	574 ⁺	0.86	108.5	5.3	—	—	—	
69		16	5:40-6:41	"	37.48	37.48	475 ⁺	574 ⁺	0.83	108.5	5.3	0.52	—	—	
70		16	18:30-19:35	"	37.62	37.62	477 ⁺	577 ⁺	0.83	108.7	5.3	0.46	—	—	
71		17	6:00-8:00	"	37.63	37.63	523 ⁺	584 ⁺	0.90 ⁺	108.5	5.4	0.40	—	—	
72		18	6:00-8:00	"	37.62	37.62	488 ⁺	580 ⁺	0.84	108.5	5.3	0.38	—	—	
73		19	8:45-10:00	"	37.65	37.65	499 ⁺	572 ⁺	0.87	108.5	5.3	0.42	—	—	
74		19	16:30-17:40	"	37.54	37.54	496 ⁺	567 ⁺	0.87	108.5	5.2	0.46	—	—	
75		20	17:00-18:40	"	37.52	37.52	497 ⁺	574 ⁺	0.87	108.5	5.3	0.42	—	—	
76		21	10:25-11:45	"	37.45	37.45	485 ⁺	553 ⁺	0.88	108.4	5.1	0.30	—	—	
77		21	18:00-19:24	"	37.42	37.42	491 ⁺	559 ⁺	0.88	108.4	5.2	0.46	0.085	—	
78		22	8:25-9:24	"	37.35	37.35	468 ⁺	556 ⁺	0.84	108.3	5.1	0.40	0.024	—	
79		22	18:00-19:14	"	37.30	37.30	466 ⁺	535 ⁺	0.87	100 ⁺	5.4	0.38	0.023	—	
80		23	6:00-7:20	"	37.22	37.22	429 ⁺	530 ⁺	0.81	99.5	5.3	0.42	0.025	—	
81		23	21:02-22:32	"	37.12	37.12	436 ⁺	519 ⁺	0.84	98.9	5.3	0.50	0.026	—	
82		24	8:45-9:35	"	37.04	37.04	414 ⁺	513 ⁺	0.81	98.6	5.2	0.52	0.027	—	
83		24	19:00-20:00	"	36.95	36.95	394 ⁺	497 ⁺	0.79	98.0	5.1	0.44	0.026	—	
84		25	5:20-6:30	"	36.83	36.83	396 ⁺	487 ⁺	0.81	97.4	5.0	—	—	—	
85		25	12:00-13:00	"	36.74	36.74	377	475	0.79	97.1	4.89	0.30	0.021	—	
86		25	18:00-18:50	"	36.65	36.65	371	463	0.80	97.1	4.78	0.38	0.023	—	
87		26	6:00-6:55	"	36.47	36.47	366	442	0.83	96.2	4.59	0.46	0.024	—	
88		26	10:50-13:15	"	36.36	36.36	353	432	0.82	96.0	4.50	0.40	0.023	0.108	
89		26	17:45-18:50	"	36.27	36.27	354	424	0.83	96.0	4.43	0.52	0.025	—	
90		27	5:26-7:10	"	36.23	36.23	320	422	0.76	95.6	4.41	1.4	0.045	—	
91		27	16:00-16:54	"	36.24	36.24	362	421	0.86	95.8	4.39	0.52	0.024	—	
92		28	6:00-6:50	"	36.19	36.19	364	423	0.86	95.6	4.42	—	—	—	
93		28	13:00-19:00	"	36.14	36.14	360	419	0.86	95.7	4.38	0.42	0.021	—	
94		29	6:00-7:00	"	36.09	36.09	350	407	0.86	95.4	4.27	0.46	0.033	—	
95		29	18:00-18:50	"	36.02	36.02	301	409	0.74	95.4	4.29	0.50	0.026	—	
96		30	8:00-9:00	"	35.94	35.94	332	396	0.84	95.3	4.16	0.60	0.025	—	
97		30	13:00-18:45	"	35.87	35.87	331	389	0.85	94.9	4.10	0.50	0.023	—	
98		31	6:05-7:00	"	35.76	35.76	324	387	0.84	94.6	4.09	0.40	0.020	—	
99		31	12:30-13:50	"	35.69	35.69	326 ⁺	385 ⁺	0.85	94.4	4.08	0.32	0.017	—	
100		31	18:00-19:40	"	35.62	35.62	310	374	0.83	93.8	3.99	0.28	0.016	—	
101	8	1	5:00-6:00	"	35.44	35.44	307	365	0.84	93.0	3.92	0.38	0.018	—	
102		1	12:00-12:50	"	35.32	35.32	284	351	0.81	92.5	3.79	0.34	0.017	—	
103		1	18:00-19:10	"	35.24	35.24	277	347	0.80	92.4	3.76	0.26	0.015	—	
104		2	0:00-1:10	"	35.16	35.16	278	338	0.82	91.3	3.70	0.28	0.014	—	
105		2	6:00-7:10	"	35.09	35.09	265	332	0.80	90.7	3.66	0.30	0.016	—	
106		2	12:00-12:40	"	35.03	35.03	261	337	0.77	90.4	3.73	0.32	0.016	—	
107		2	18:00-18:50	"	34.96	34.96	251	322	0.78	89.8	3.58	0.40	0.018	—	
108		3	6:00-6:55	"	34.81	34.81	243	305	0.80	88.3	3.45	0.52	0.020	—	
109		3	15:00-15:55	"	34.69	34.69	233	300	0.78	88.0	3.75	0.24	0.013	—	
110		3	19:00-19:40	"	34.64	34.64	217	293	0.74	87.4	3.35	0.42	0.018	—	
111		4	6:00-6:45	"	34.49	34.49	202	279	0.72	86.6	3.22	0.44	0.018	—	
112		4	12:00-12:45	"	34.41	34.41	205	273	0.75	86.0	3.36	0.68	0.022	—	
113		4	19:00-20:10	"	34.34	34.34	199	252	0.79	85.2	3.02	0.60	0.020	—	
114		5	6:00-6:45	"	34.24	34.24	194	248	0.78	84.5	2.93	—	—	—	
115		5	18:00-18:50	"	34.17	34.17	178	229	0.78	84.2	2.72	0.94	0.026	—	
116		6	6:00-6:50	"	34.12	34.12	174	221	0.79	83.8	2.64	0.62	0.021	—	
117		6	18:00-18:45	"	34.02	34.02	166	219	0.76	83.2	2.65	0.86	0.025	—	
118		7	6:00-6:50	"	33.90	33.90	152	208	0.73	82.3	2.53	0.80	0.025	—	
119		7	18:00-19:00	"	33.77	33.77	135	197	0.68	81.5	2.42	0.84	0.027	—	
120		8	6:00-7:00	"	33.63	33.63	127	182	0.70	80.5	2.26	1.0	0.028	—	

淮河中上游區潁河水系汾河區泉河 沈邱水文站1954年流量實測成果表

9—5(208)

河南省沈邱縣劉埠口村

共 4 頁第 3 頁

測次	測 時 間			測 法	水 位 (公 尺)		測 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								
121	8	8	17:25-18:15	流速儀	33.53	33.53	123	172	0.72	79.6	2.16	0.80	0.025	—
122		9	2:00-2:50	"	33.65	33.65	140	165	0.76	80.8	2.29	0.90	0.026	—
123		9	8:20-9:10	"	33.75	33.75	142	192	0.73	81.3	2.36	0.90	0.026	—
124		9	18:30-19:15	"	33.86	33.86	154	204	0.75	82.0	2.49	0.88	0.025	—
125		10	2:10-3:15	"	34.11	34.11	166	216	0.77	83.7	2.58	—	—	—
126		10	6:55-8:00	"	34.23	34.23	175 ⁺	226 ⁺	0.77	84.8	2.67	0.60	—	—
127		10	12:00-12:50	"	34.33	34.33	185	231	0.80	85.3	2.71	—	—	—
128		10	18:00-19:10	"	34.39	34.39	182	235	0.77	85.7	2.74	—	—	—
129		11	6:00-6:50	"	34.36	34.36	169	223	0.76	85.7	2.60	0.82	0.028	—
130		11	18:00-19:00	"	34.26	34.26	165	222	0.74	84.9	2.61	0.72	0.026	—
131		12	6:00-6:49	"	34.12	34.12	157	212	0.74	84.0	2.52	0.70	0.025	—
132		12	16:40-18:20	"	33.98	33.98	146	204	0.72	83.2	2.45	0.66	0.025	0.186
133		13	5:07-6:00	"	33.81	33.81	135	190	0.71	81.9	2.32	0.82	0.027	—
134		13	18:00-18:45	"	33.63	33.63	124	177	0.70	80.8	2.19	0.90	0.028	—
135		14	5:30-6:45	"	33.47	33.47	112	165	0.68	79.6	2.07	1.1	0.031	—
136		14	18:00-18:50	"	33.32	33.32	106	154	0.69	78.2	1.97	0.88	0.027	—
137		15	6:00-6:50	"	33.17	33.17	99.0	145	0.68	76.8	1.89	0.70	0.024	—
138		15	15:00-15:50	"	33.07	33.07	90.6	137	0.66	75.9	1.80	0.80	0.026	—
139		16	3:50-4:45	"	32.92	32.92	86.8	130	0.67	78.3	1.66	0.60	0.021	—
140		16	15:45-18:05	"	32.80	32.80	80.6	121	0.67	73.8	1.64	0.72	0.022	—
141		17	6:45-7:30	"	32.65	32.65	73.3	112	0.65	72.4	1.55	0.92	0.025	—
142		17	18:00-18:50	"	32.55	32.55	78.5	120	0.65	71.0	1.69	1.0	0.023	—
143		18	7:00-7:55	"	32.57	32.57	80.9	123	0.66	71.8	1.71	0.88	0.021	—
144		18	10:10-11:35	"	32.87	32.87	104	130	0.80	74.5	1.74	1.4	0.027	0.186
145		18	12:20-13:00	"	33.08	33.08	119	151	0.79	75.9	1.99	0.96	0.022	—
146		18	13:00-13:45	"	33.18	33.18	129	159	0.81	77.0	2.05	0.90	0.021	—
147		18	14:15-14:50	"	33.31	33.31	133	167	0.80	78.2	2.14	0.90	0.022	—
148		18	15:10-15:42	"	33.39	33.39	134	170	0.79	78.8	2.16	1.0	0.024	—
149		18	16:40-17:15	"	33.50	33.50	146 ⁺	182 ⁺	0.80	80.0	2.28	1.0	0.024	—
150		18	19:00-19:40	"	33.62	33.62	151	188	0.80	80.9	2.32	—	—	—
151		19	1:02-3:00	"	33.74	33.74	150	198	0.76 ⁺	81.3	2.86	0.82	0.024	—
152		19	6:00-7:15	"	33.74	33.74	151 ⁺	195	0.77	81.3	2.40	0.86	0.024	—
153		19	9:00-10:00	"	33.73	33.73	149	196	0.76	81.7	2.40	0.88	0.024	—
154		19	15:00-16:00	"	33.70	33.70	142	195	0.73	81.3	2.40	0.86	0.025	0.850
155		20	1:00-1:45	"	33.59	33.59	136	207	0.66	80.8	2.56	—	—	—
156		20	10:00-10:45	"	33.45	33.45	128	178	0.72	79.4	2.24	0.76	0.023	—
157		20	15:30-16:45	"	33.34	33.34	125	182	0.69	78.1	2.33	0.68	0.021	—
158		20	22:00-23:00	"	33.26	33.26	117	167	0.70	77.7	2.15	0.66	0.021	—
159		21	6:00-6:50	"	33.14	33.14	112	158	0.71	76.6	2.06	0.82	0.022	—
160		21	14:00-14:40	"	33.02	33.02	102	149	0.68	75.8	1.96	0.66	0.020	—
161		22	0:00-0:45	"	32.88	32.88	90.2	136	0.66	74.8	1.82	—	—	—
162		22	9:00-9:50	"	32.76	32.76	84.2	129	0.65	73.7	1.75	0.80	0.023	—
163		22	14:00-15:00	"	32.74	32.74	82.1	127	0.65	73.1	1.71	0.80	0.023	—
164		22	19:00-19:35	"	32.88	32.88	101	136	0.74	74.2	1.82	0.78	0.021	—
165		22	20:20-21:00	"	33.04	33.04	112	149	0.75	76.0	1.96	0.94	0.022	—
166		22	21:00-21:50	"	33.12	33.12	122	159	0.77	76.5	2.08	—	—	—
167		22	23:00-23:45	"	33.30	33.30	131	176	0.74	77.8	2.26	—	—	—
168		23	2:45-3:15	"	33.55	33.55	152	186	0.82	79.9	2.33	—	—	—
169		23	5:20-5:52	"	33.65	33.65	158	195	0.81	80.9	2.41	—	—	—
170		23	13:00-13:47	"	33.72	33.72	165	207	0.80	80.4	2.57	0.86	0.022	—
171		23	18:00-19:25	"	33.68	33.68	152	200	0.76	81.1	2.47	0.84	0.023	0.508
172		24	6:00-6:45	"	33.51	33.51	143	206	0.69	79.9	2.59	0.84	0.022	—
173		24	12:00-12:45	"	33.40	33.40	130	177	0.73	78.8	2.25	0.92	0.024	—
174		24	19:00-19:45	"	33.27	33.27	121	172	0.70	78.0	2.20	0.68	0.021	—
175		25	6:00-6:40	"	33.07	33.07	103	153	0.67	76.2	2.01	0.58	0.020	—
176		25	15:00-16:15	"	32.92	32.92	90.6	138	0.66	75.0	1.84	0.62	0.021	—
177		25	21:00-21:35	"	32.83	32.83	86.4	126	0.68	74.3	1.70	—	—	—
178		26	6:00-6:40	"	32.68	32.68	83.4	124	0.67	72.9	1.70	0.62	0.019	—
179		26	13:50-15:00	"	32.57	32.57	74.8	115	0.65	71.6	1.61	0.72	0.021	0.229
180		27	1:00-1:30	"	32.43	32.43	69.0	107	0.64	69.8	1.53	—	—	—

淮河中上游區潁河水系汾河區泉河
沈邱水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣劉埠口村

共 4 頁第 4 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 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 止 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
181	8	27	7:10-7:50	流速儀	32.49	32.49	71.9	109	0.66	70.9	1.54	0.86	0.022	——
182		28	6:00-6:50	"	32.46	32.46	70.8	107	0.66	70.3	1.52	0.82	0.021	——
183		28	17:20-18:15	"	32.36	32.36	67.6	103	0.66	69.2	1.49	0.80	0.020	——
184		29	6:00-7:00	"	32.25	32.25	60.2 ⁺	99.4 ⁺	0.61	68.6	1.45 ⁺	0.96	0.023	——
185		29	20:30-21:15	"	32.13	32.13	54.1 ⁺	87.3	0.62 ⁺	66.7	1.31	——	——	——
186		30	6:00-6:50	"	32.05	32.05	50.6 ⁺	82.8 ⁺	0.61	65.8	1.26	0.94	0.021	——
187		30	18:00-18:50	"	31.97	31.97	45.6	77.8	0.59	63.8	1.22	0.92	0.021	——
188		31	6:00-6:50	"	31.90	31.90	43.4	70.4	0.62	59.3	1.19	0.98	0.021	——
189		31	18:00-19:00	"	31.85	31.85	41.8	70.4	0.59	59.0	1.19	1.0	0.021	——
190	9	1	0:00-1:00	"	31.96	31.96	47.6 ⁺	75.8	0.63 ⁺	62.3	1.22	——	——	——
191		1	6:00-6:55	"	31.98	31.98	46.1	78.9	0.58	63.5	1.24	1.0	0.021	——
192		1	17:20-18:00	"	31.88	31.88	43.2	74.2	0.58	59.4	1.25	0.98	0.021	——
193		2	6:00-6:40	"	31.78	31.78	37.1	65.9	0.56	57.8	1.14	1.1	0.023	——
194		2	19:28-20:15	"	31.69	31.69	35.3	61.1 ⁺	0.58	56.5	1.08	——	——	——
195		3	6:00-7:00	"	31.64	31.64	29.7 ⁺	61.1 ⁺	0.49	55.5	1.10	1.1	0.025	——
196		4	6:00-6:55	"	31.56	31.56	26.6	54.6	0.49	53.3	1.02	1.1	0.024	——
197		4	18:00-19:00	"	31.51	31.51	26.6	51.1	0.52	52.9	0.96	0.86	0.020	——
198		5	18:00-19:00	"	31.46	31.46	23.7	50.0	0.47	51.9	0.96	0.96	0.021	——
199		6	17:00-18:00	"	31.39	31.39	21.4 ⁺	46.0	0.46	50.0	0.92	0.84	0.020	——
200		7	16:55-18:25	"	31.31	31.31	20.4 ⁺	44.5	0.46	43.2	1.03	1.0	0.019	0.204
201		8	18:00-18:55	"	31.24	31.24	19.8 ⁺	42.2	0.47 ⁺	41.1	1.03	1.1	0.020	——
202		9	17:13-18:23	"	31.20	31.20	17.0 ⁺	39.8 ⁺	0.43	41.0	0.97	——	——	——
203		11	16:35-17:35	"	31.12	31.12	14.6	36.9	0.40	40.5	0.91	1.2	0.021	——
204		12	16:25-17:30	"	31.08	31.08	14.3	36.4	0.39	40.5	0.90	1.2	0.020	——
205		13	15:00-16:35	"	31.05	31.05	13.1	36.7	0.36	40.5	0.90	1.3	0.021	——
206		14	17:25-18:40	"	31.02	31.02	11.5	34.4	0.33	40.4	0.85	1.3	0.022	——
207		15	17:15-18:40	"	30.99	30.99	10.9	31.9	0.34	40.0	0.80	1.2	0.021	——
208		16	15:00-16:50	"	30.98	30.98	12.0 ⁺	32.4 ⁺	0.37 ⁺	39.9	0.81	1.2	0.018	——
209		18	17:10-18:30	"	31.93	30.93	10.3	31.9	0.37	39.6	0.80	1.3	0.020	——
210		20	16:00-17:05	"	30.88	30.88	9.98	30.3	0.33	39.0	0.78	1.2	0.017	——
211		22	16:35-18:00	"	30.87	30.87	8.22	30.3	0.27	38.9	0.78	1.3	0.022	——
212		24	16:00-17:15	"	30.85	30.85	6.36	26.6	0.24	36.9	0.72	1.4	0.029	——
213		26	16:00-17:30	"	30.81	30.81	6.23	26.1	0.24	36.4	0.71	1.4	0.027	——
214		28	16:30-18:00	"	30.80	30.80	6.43	26.4	0.24	36.2	0.74	1.3	0.024	——
215		30	10:00-11:00	"	30.80	30.80	6.16	26.0	0.24	36.2	0.70	1.3	0.024	——
216	10	4	17:00-18:05	"	30.82	30.82	6.39	26.6	0.24	36.2	0.73	1.3	0.026	——
217		9	15:45-17:00	"	31.12	31.12	13.7	38.5	0.36	38.9	0.99	1.4	0.025	——
218		10	10:35-11:34	"	31.21	31.21	17.2	41.7	0.41	38.5	1.08	1.3	0.023	——
219		11	16:09-17:00	"	31.23	31.23	13.5	41.8	0.38	39.5	1.06	1.2	0.029	——
220		17	17:04-17:43	"	31.06	31.06	9.63	33.9	0.28	38.8	0.87	1.5	0.032	——
221		23	11:00-11:55	"	30.98	30.98	7.54	35.1	0.21	38.6	0.91	1.3	0.031	——
222	11	3	16:07-17:02	"	30.90	30.90	4.77	28.7	0.17	37.0	0.78	1.4	0.044	——
223		5	9:40-10:40	"	30.94	30.94	5.21	31.6	0.16	38.0	0.83	1.4	0.046	——
224		10	10:51-11:51	"	30.89	30.89	4.39	29.4	0.15	37.3	0.79	1.4	0.046	——
225		12	16:05-17:40	"	30.88	30.88	4.14	28.4	0.14	37.4	0.76	1.4	0.048	——
226		17	10:30-11:35	"	30.88	30.88	3.92	28.4	0.14	37.2	0.76	1.1	0.042	——
227		22	11:13-12:00	"	30.87	30.87	3.40	27.0	0.14	37.5	0.74	1.4	0.054	——
228		27	9:25-10:35	"	30.96	30.96	5.55	31.7	0.18	38.2	0.80	1.4	0.041	——
229		29	10:13-11:19	"	31.15	31.15	9.26	39.1	0.24	39.8	0.98	1.6	0.042	——
230		30	10:15-10:49	"	31.49	31.49	18.8	57.9	0.32	51.3	1.13	1.5	0.027	——
231	12	2	15:50-16:55	"	31.84	31.84	26.4	73.3	0.36	57.9	1.26	1.4	0.094	——
232		4	15:51-16:39	"	31.71	31.71	23.0	59.5	0.39	57.2	1.04	1.5	0.099	——
233		10	15:35-17:40	"	31.48	31.48	16.3 ⁺	55.3 ⁺	0.29	50.0 ⁺	1.11 ⁺	1.6	0.134	——
234		15	11:00-11:40	"	31.63	31.63	20.5	64.8	0.32	51.4	1.26	1.5	0.105	——
235		18	15:40-16:45	"	32.48	32.48	20.5	62.7	0.33	52.4	1.20	1.6	0.106	——
236		20	12:17-13:37	"	32.63	32.63	25.2	70.0	0.36	54.8	1.28	1.5	0.090	——

全年	最大實測流量	534	秒公方	7月13日	最小實測流量	1.94	秒公方	1月14日	
統計	實測測點最大流速	1.15	秒公尺	施測方法	流速儀	測點位置	0.6水深	日期	7月12日

附 1. 測次43-51, 55-84, 99, 126, 132, 149, 152, 184, 185, 186, 190, 195, 199, 200, 201, 202, 208, 233測量有誤差 係根據前後次修正之。
2. +改正數值

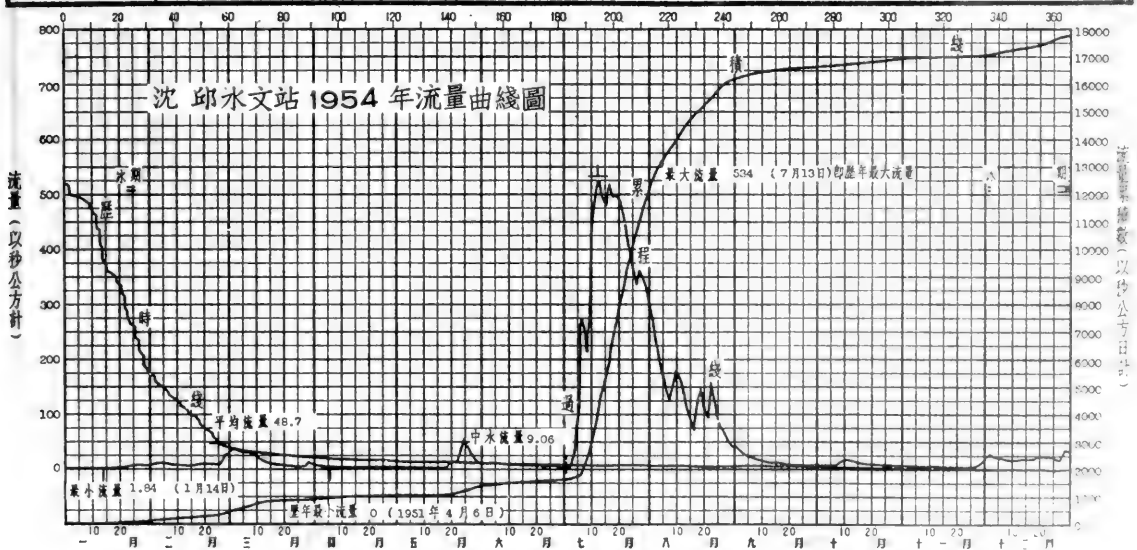
註

淮河中上游區潁河水系汾河區泉河 沈邱水文站1954年逐日平均流量表

河南省沈邱縣劉埠口村

流量以秒公方計

日	月												
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
1	2.26	8.34	34.4	6.05	2.53	11.4	3.58	290	44.4	6.10	5.70	24.7	
2	2.40	10.5	39.2	5.36	2.53	12.5	3.44	262	35.3	6.10	5.40	26.6	
3	2.40	11.6	38.3	5.36	2.44	11.9	3.30	235	30.1	6.25	5.10	25.8	
4	2.26	11.6	34.8	5.36	2.44	11.9	9.94	206	27.1	6.40	5.10	23.6	
5	2.26	11.3	31.6	4.75	2.44	11.7	44.5	185	24.7	6.55	5.30	22.1	
6	2.12	10.8	31.2	5.36	2.35	10.6	100	171	22.8	7.30	5.10	21.0	
7	2.12	10.3	31.2	5.36	2.35	10.7	274	143	20.3	7.60	4.04	21.0	
8	2.12	9.54	30.4	5.36	2.44	10.5	262	127	18.3	8.98	4.04	19.7	
9	2.12	8.82	28.9	4.75	2.44	9.69	214	145	17.0	12.5	4.22	17.8	
10	2.12	8.34	26.4	4.75	2.44	9.42	355	179	15.7	16.7	4.22	17.3	
11	1.98	7.88	22.9	3.70	2.35	8.88	462	170	14.6	17.3	4.22	18.1	
12	2.12	7.66	19.3	3.70	2.35	8.34	493	150	13.9	16.4	4.04	18.3	
13	1.98	7.44	15.7	3.80	2.53	8.34	524	130	12.9	15.4	3.86	18.3	
14	1.84	6.78	14.8	3.80	3.16	8.34	498	110	12.4	14.0	4.04	18.3	
15	2.26	7.00	13.6	3.70	3.40	8.07	488	95.5	11.7	12.6	4.04	18.6	
16	2.40	7.22	11.3	3.70	3.40	7.61	479	82.5	11.3	11.2	4.04	19.7	
17	2.40	7.88	9.54	3.50	3.40	7.61	519	71.7	10.8	10.1	4.04	18.9	
18	2.85	9.06	8.34	3.50	3.52	7.42	496	112	10.4	9.32	4.04	19.4	
19	3.15	10.5	7.88	3.50	4.00	7.04	497	145	9.80	8.94	4.04	21.8	
20	3.60	11.3	7.44	3.00	13.4	6.85	497	126	9.50	8.18	4.04	23.9	
21	3.90	11.3	7.22	2.80	12.2	6.28	489	105	8.20	7.80	3.86	24.7	
22	4.90	10.8	6.56	2.80	14.7	5.71	468	93.9	7.50	7.80	3.68	24.4	
23	5.30	10.5	6.34	2.70	12.8	5.33	436	158	8.20	7.20	3.86	23.6	
24	5.90	9.78	6.12	2.80	34.9	4.76	408	131	6.85	6.60	3.68	22.6	
25	7.22	9.54	5.90	2.92	55.2	5.14	376	97.3	6.70	6.60	3.86	22.3	
26	8.58	9.78	5.70	2.92	44.1	5.71	356	77.0	6.40	6.60	4.91	20.8	
27	9.06	15.7	5.90	2.80	33.2	5.52	337	71.8	6.25	6.60	5.42	17.3	
28	7.66	26.7	5.90	2.80	24.6	4.76	363	68.2	6.25	6.60	6.31	18.1	
29	7.00		12.8	2.80	18.0	4.38	350	57.7	6.10	6.60	9.96	27.5	
30	7.00		11.7	2.62	14.4	4.00	337	48.8	6.10	6.30	18.3	35.1	
31	7.22		9.18		11.9		318	42.0		6.00		34.9	
總數	120.50	287.96	540.52	116.32	341.91	240.40	10460.76	4086.4	441.55	282.62	152.46	686.20	
平均	3.89	10.3	17.4	3.88	11.0	8.01	337	132	14.7	9.12	5.08	22.1	
最大	9.54	28.9	39.2	6.28	57.7	12.8	534	305	47.3	17.3	20.5	36.5	
日期	27	28	2	1	25	2	13	1	1	11	30	30	
最小	1.84	6.78	5.70	2.62	2.35	4.0	3.16	40.6	6.10	5.80	3.68	17.3	
日期	14	14	25	30	6	30	3	31	28	1	13	9	
全年統計	最大流量	534	7月13日				最小流量	1.84	1月14日		流量比率	290	
	平均流量	48.7	中水流量	9.06	最大月平均流量	337	7月	最小月平均流量	3.88	4月			
	年逕流量	15.34 × 10 ⁸	公方	單位集水面積平均流量	13.85	秒公升/平方公里	年逕流深度	437.1	公厘				
歷年統計	最大流量	534	1954年7月13日			最小流量	0	1951年4月6日		平均流量	31.3		
附註	1. 本表逐日平均流量1月1日至7月5日8月27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。 7月6日至8月26日係根據本年測得之水位~流量關係採用時序法推求。 2. 冰期流量係根據冰期水位~流量關係曲線推求。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年資料統計。												
符號	結冰 封凍												



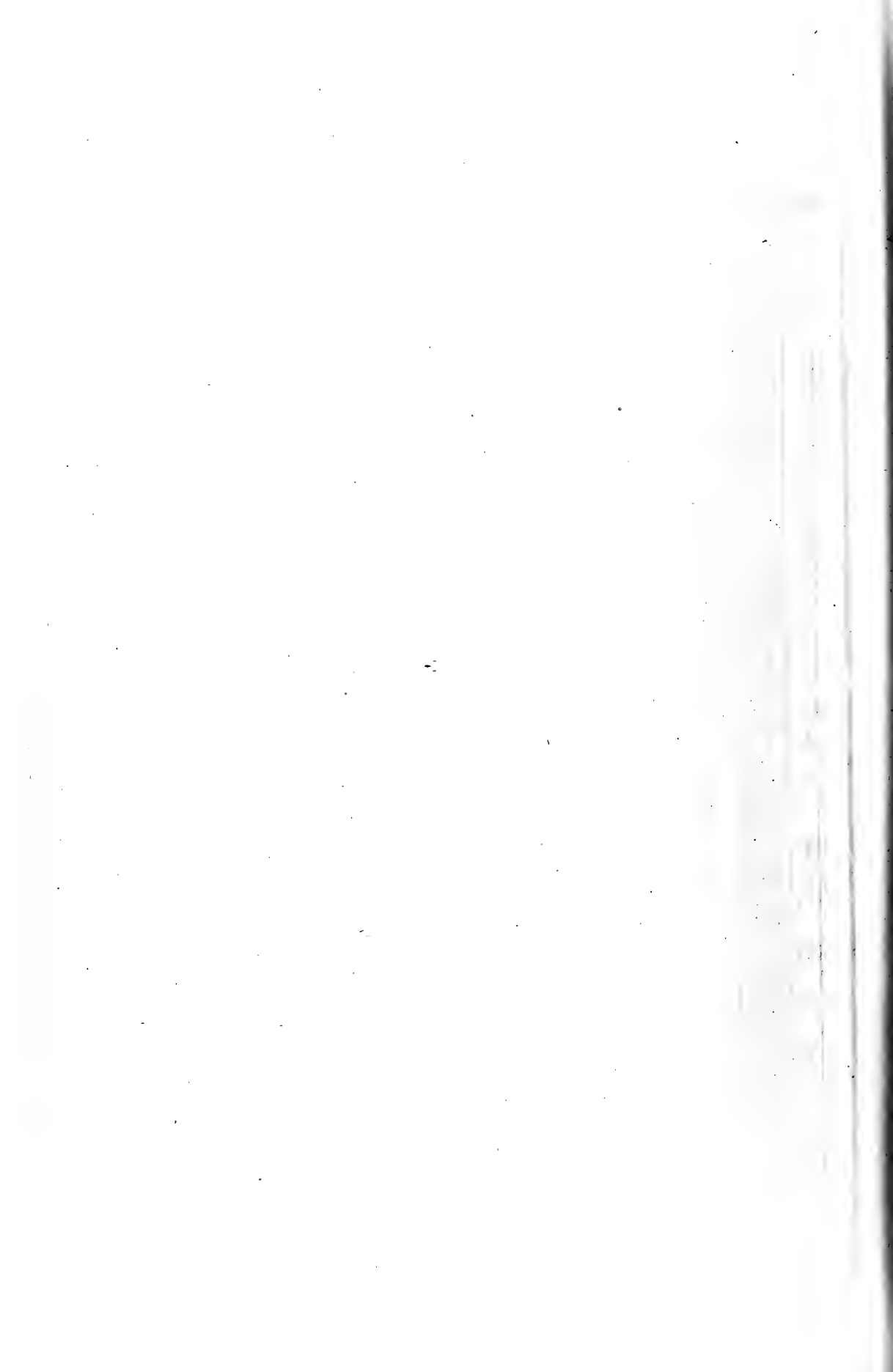
淮河中上游區潁河水系汾河區泉河
沈邱水文站1954年汛期水文要素摘錄表

9-9(208)

河南省沈邱縣劉埠口村

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
8	7	12:00		33.84	143		0.72	8	18	17:00		33.51	147		0.92
		0:00		33.71	131					18:00		33.56	149		
	8	6:00		33.63	127		0.92		19:00		33.60	150			
		12:00		33.58	125		0.86		20:00		33.64	151			
	9	18:00		33.53	123		0.78		21:00		33.67	152			
		24:00		33.61	136		0.94		22:00		33.70	151			
	10	2:00		33.64	138				24:00		33.72	151			
		4:00		33.69	141				19	3:00		33.74	151		
	6:00		33.72	142			9:00				33.74	149		0.90	
	11	8:00		33.75	142				12:00		33.72	146		0.88	
		10:00		33.76	142		0.86		15:00		33.70	144		0.90	
	12	12:00		33.78	143				15:30		33.70	142		0.86	
		14:00		33.78	143		0.92		18:00		33.67	140	0.850	0.70	
	13	16:00		33.79	144				21:00		33.64	139			
		18:00		33.85	150				24:00		33.61	137			
	14	20:00		33.89	153				12:00		33.42	127		0.86	
22:00			33.95	158			24:00		33.23	116					
15	24:00		34.02	162			21	12:00		33.05	105		0.66		
	1:00		34.06	166			24:00		32.89	93.2					
16	2:00		34.09	168			6:00		32.80	86.8		0.74			
	3:00		34.12	170			12:00		32.74	82.5		0.80			
17	4:00		34.15	172			18:00		32.79	81.0		0.70			
	5:00		34.18	174		0.52	19:00		32.86	98.0					
18	6:00		34.20	175			20:00		32.96	107					
	7:00		34.22	177		3.5	21:00		33.08	115					
19	9:00		34.26	179			22:00		33.17	122					
	10:00		34.28	181			23:00		33.26	129					
20	13:00		34.34	184		0.64	24:00		33.35	136					
	18:00		34.38	184			3:00		33.56	153					
21	19:00		34.39	183			6:00		33.66	162		0.92			
	21:00		34.39	182			9:00		33.70	165		0.88			
22	24:00		34.39	182			12:00		33.72	165		0.24			
	3:00		34.38	177			15:00		33.71	162		0.98			
23	6:00		34.36	173		0.82	18:00		33.69	158		0.84			
	9:00		34.34	172		0.84	18:42		33.68	152	0.508	0.84			
24	12:00		34.32	170		0.80	21:00		33.66	154					
	15:00		34.29	167		1.4	24:00		33.62	150					
25	18:00		34.26	165		0.78	6:00		33.52	140		0.82			
	21:00		34.23	162			12:00		33.40	130		0.88			
26	24:00		34.19	160			18:00		33.30	122		0.72			
	3:00		34.15	157			24:00		33.19	113					
27	6:00		34.12	155		0.74	12:00		32.98	95.2		0.60			
	9:00		34.08	152		0.72	24:00		32.79	84.8					
28	12:00		34.04	150		0.82	12:00		32.60	76.5		0.80			
	15:00		34.01	148		0.58	14:25		32.57	74.8	0.229	0.72			
29	17:30		33.98	146	0.186	0.66	24:00		32.45	70.0					
	18:00		33.98	146		0.74	3:00		32.48	71.8					
30	21:00		33.93	143			28	12:00		32.41	68.2		0.96		
	24:00		33.89	141			29	12:00		32.20	57.7		0.74		
31	6:00		33.80	135		0.78	30		32.02	48.8					
	12:00		33.71	129		0.42	31	9:00		31.88	42.0		0.90		
1	18:00		33.64	125		0.94	1		31.93	44.4					
	24:00		33.56	120			2	12:00		31.74	35.3		1.3		
2	6:00		33.47	114			3	12:00		31.62	30.1		1.1		
	12:00		33.39	110		0.88	4		31.54	27.1					
3	18:00		33.32	106		0.94	5	15:00		31.47	24.7		0.90		
	24:00		33.24	102			6	12:00		31.41	22.8		0.90		
4	6:00		33.18	99.0		0.72	7	12:00		31.33	20.3		1.0		
	12:00		33.11	95.5		0.62	17:40		31.31	20.4	0.204	1.0			
5	18:00		33.04	92.2		0.80	8	15:00		31.26	18.3		1.0		
	24:00		32.97	88.7			9	12:00		31.21	17.0		1.4		
6	6:00		32.90	85.3		0.78	10		31.16	15.7					
	12:00		32.84	82.3		0.80	11	12:00		31.12	14.6		1.3		
7	18:00		32.78	79.5		0.70	12		31.09	13.9					
	24:00		32.73	77.0			13	15:00		31.05	12.9		1.3		
8	3:00		32.70	75.7			14	12:00		31.03	12.4		1.2		
	6:00		32.66	73.9		0.86	15	12:00		31.00	11.7		1.3		
9	9:00		32.64	73.0		1.0									
	12:00		32.61	71.4		0.86									
10	15:00		32.58	70.0		1.0									
	18:00		32.55	68.7		1.0									
11	21:00		32.53	68.2											
	24:00		32.50	67.8											
12	3:00		32.47	69.0											
	6:00		32.52	76.5		0.98									
13	9:00		32.66	87.8		0.88									
	10:52		32.87	104		1.4									
14	12:00		33.02	115		1.0									
	13:00		33.14	123											
15	14:00		33.26	130											
	15:00		33.37	138											
16:00		33.44	142		0.64										



大田集水位站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		安徽省阜陽縣大田集				東經:115°42'		北緯:33°01'				
集 水 面 積		平方公里										
測 站 沿 革		本站於1954年4月7日由治淮委員會設立為大田集水位站,觀測迄今。										
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 ₁₋₁ —P ₁₋₇		直立搪瓷尺		在大田集奶奶廟後下游約12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)			
	C.B.M.17	1951	6	22	32.727	1954	4		32.893	廢黃河口	在大田集東北河堤上石礮上。	
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		C.B.M.17已經本會精密水準隊接測,高度改正數為0.166公尺,本年水位已加改正。										

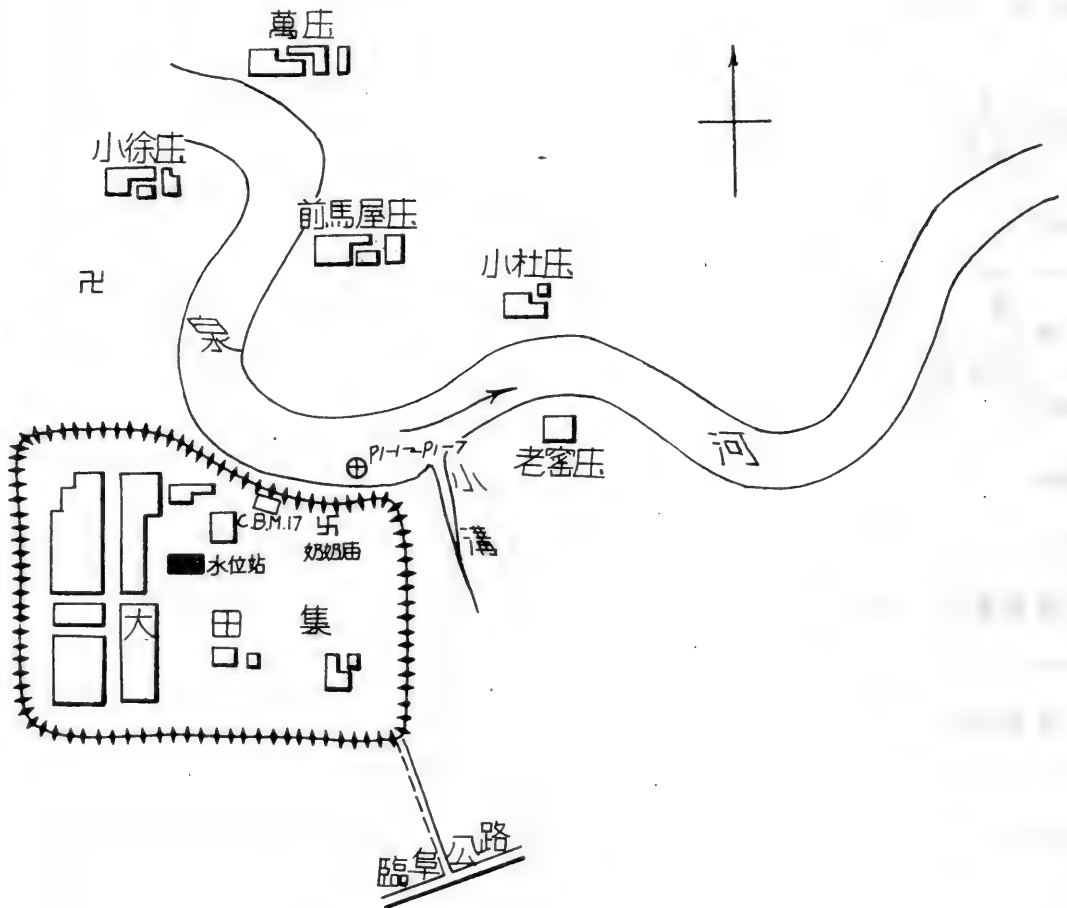
大田集水位站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於泉河下游，上游最近站為相距約 75 公里之沈邱水文站，下游最近站為相距約 40 公里之潁河阜陽水文站。
2. 水準基點：C. B. M. 17 在大田集東北河堤石礎上，高度為廢黃河口基面以上 32.893 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



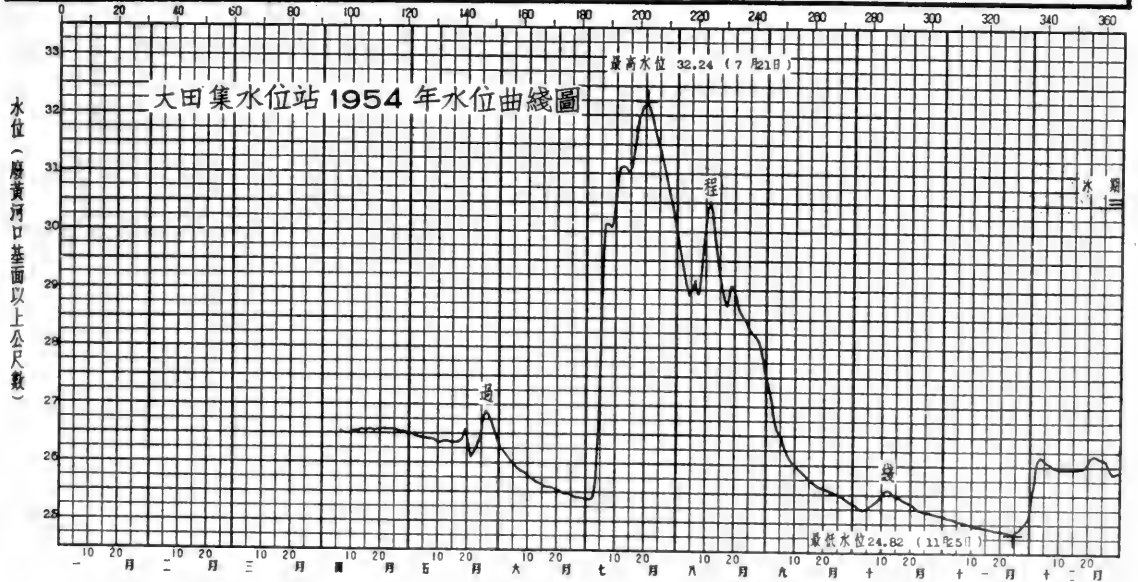
淮河中上游區潁河水系汾河區泉河 大田集水位站1954年逐日平均水位表

3-3(209)

安徽省阜陽縣大田集

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					26.49	26.26	25.38	29.90	27.43	25.32	25.13	25.32	
2					26.50	26.23	25.38	29.61	27.23	25.31	25.10	25.69	
3					26.46	26.16	25.38	29.35	26.91	25.25	25.08	26.08	
4					26.43	26.08	25.59	29.10	26.65	25.22	25.08	26.14	
5					26.42	26.02	26.59	28.90	26.55	25.25	25.05	26.11	
6						26.42	25.97	28.97	29.03	26.42	25.27	25.03	26.07
7				26.53	26.40	25.91	30.13	29.17	26.29	25.31	25.04	26.04	
8				26.50	26.40	25.88	30.13	28.91	26.17	25.33	25.03	26.02	
9				26.50	26.40	25.84	30.07	29.26	26.09	25.37	25.00	25.99	
10				26.50	26.36	25.81	30.25	29.86	26.03	25.44	25.00	25.96	
11				26.53	26.34	25.75	30.87	30.36	25.96	25.53	24.95	25.94	
12				26.52	26.36	25.72	31.10	30.53	25.91	25.57	24.96	25.94	
13				26.54	26.36	25.69	31.12	30.27	25.87	25.55	24.95	25.95	
14				26.55	26.37	25.66	31.09	29.53	25.81	25.53	24.95	25.95	
15				26.55	26.35	25.64	31.02	29.39	25.76	25.49	24.93	25.94	
16				26.54	26.34	25.62	31.12	29.06	25.73	25.46	24.91	25.95	
17				26.57	26.35	25.60	31.50	28.81	25.69	25.43	24.90	25.96	
18				26.55	26.37	25.59	31.88	28.70	25.65	25.39	24.88	25.96	
19				26.55	26.40	25.59	32.01	29.06	25.64	25.36	24.88	25.97	
20				26.56	26.57	25.55	32.17	29.07	25.61	25.34	24.88	26.04	
21				26.56	26.28	25.53	32.22	28.88	25.58	25.32	24.87	26.13	
22				26.57	26.09	25.51	32.07	28.67	25.56	25.28	24.86	26.17	
23				26.56	26.19	25.48	31.92	28.57	25.55	25.26	24.86	26.18	
24				26.57	26.30	25.48	31.75	28.52	25.53	25.24	24.85	26.15	
25				26.56	26.45	25.46	31.55	28.42	25.51	25.21	24.83	26.13	
26					26.55	26.80	25.43	31.32	28.29	25.48	24.86	26.12	
27					26.54	26.90	25.40	31.11	28.25	25.46	24.90	26.07	
28					26.52	26.81	25.40	30.91	28.20	25.40	24.94	25.93	
29					26.52	26.72	25.40	30.73	28.11	25.37	25.00	25.86	
30					26.48	26.55	25.39	30.52	28.00	25.34	25.07	25.88	
31					26.40	26.40	25.39	30.22	27.70	25.14	25.07	25.89	
平均				——	26.44	25.70	30.20	29.02	25.94	25.32	24.96	25.98	
最高				(26.57)	26.91	26.29	32.24	30.58	27.50	25.58	25.13	26.19	
日期				(17)	27	1	21	12	1	12	1	22	
最低				(26.45)	26.06	25.39	25.37	27.64	25.33	25.14	24.82	25.18	
日期				(30)	21	30	3	31	30	30	25	1	
全年統計	最高水位 32.24		7月21日		最低水位 (24.82)		(11月25日)		水位較差 (7.42)				
	平均水位		中水位		最高月平均水位 30.20		7月		最低月平均水位 (24.96) (11月)				
附註	1. C.B.M.17經精密水準儀接測, 本年水位已加改正數+0.166公尺。 2. 本站於4月7日開始觀測												
符號	⊕ 漲補數值 () 不全統計 ⊖ 結冰 · 行凌												





任橋水文站1954年說明表

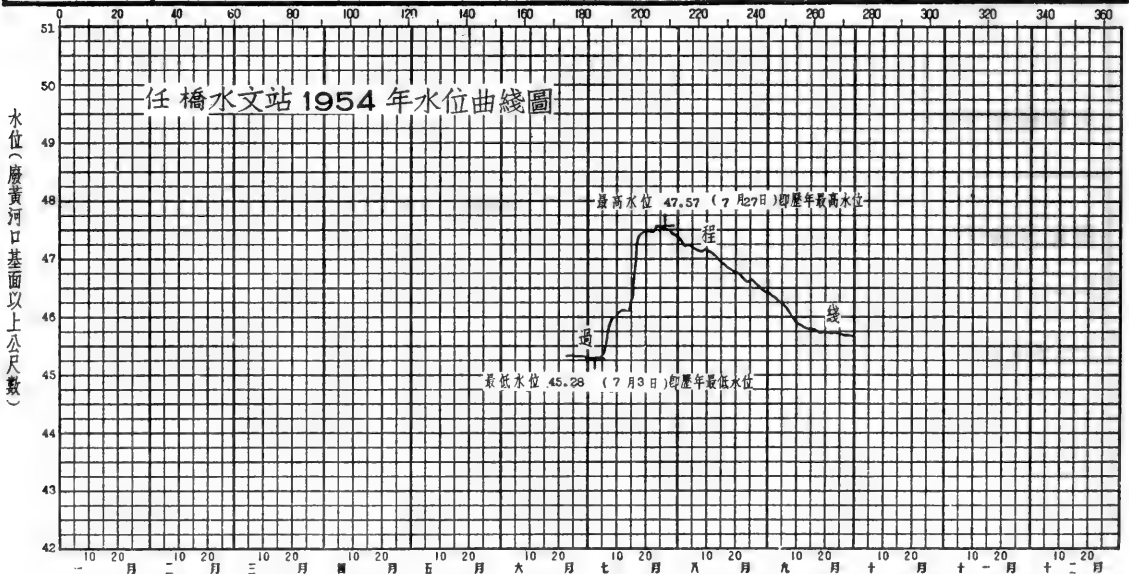
領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會			
測 站 地 點		河南省商水縣任橋村 東經：114°30' 北緯：33°36'								
集 水 面 積		234平方公里								
測 站 沿 革		本站於1953年8月由治淮委員會設立為任橋汛期水文站，1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設，1954年10月撤銷。								
測 驗 項 目		水位、比降、流量、降水量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况		流量段河床彎曲，且有水草，兩岸堤防殘缺狹窄。比降上下断面相距500公尺，河底局部呈反比降。基本水尺断面以上250公尺河段順直，流向一致，中、高水位形成河槽控制。上游約1000公尺處有石橋一座，下游40公尺有一急灣，約500公尺處有一木樁可資高水控制，下游約10公里枯河與汾河相匯合，遇汾河漲水時有倒灌現象。								
斷 面 位 置		流速儀断面(兼基本水尺断面及比降下断面)在任橋村後河道彎曲處上游附近。比降上断面在小河灣村下游約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及比降下水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₂ 比降上水尺 SU ₁₋₁ —SU ₁₋₂		直立搪瓷尺		在任橋村河道彎曲處上游附近枯河左岸。					
				直立搪瓷尺		在小河灣村下游約100公尺處枯河左岸。				
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
	枯B.M.4			48.327					廢黃河口	在李橋右側第一橋墩上。
	P.B.M.4	1953	9	48.439				枯B.M.4	廢黃河口	在任橋東岸小學東牆角石基上。
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。流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		1. 本站1953年所用之B.M.高度係同一系統，現已毀去。 2. 本年測站位置圖與1953年刊印相同。								

淮河中上游區潁河水系汾河區枯河 任橋水文站1954年逐日平均水位表

河南省商水縣任橋村

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							45.29	47.34	46.42			
2							45.29	47.28	46.37			
3							45.28	47.23	46.34			
4							45.30	47.24	46.30			
5							45.30	47.22	46.25			
6							45.36	47.17	46.22			
7							45.56	47.14	46.16			
8							45.85	47.13	46.09			
9							45.99	47.13	46.00			
10							46.00	47.16	45.92			
11							46.05	47.14	45.88			
12							46.10	47.11	45.85			
13							46.12	47.07	45.83			
14							46.11	47.03	45.81			
15							46.10	46.98	45.80			
16							46.38	46.93	45.79			
17							47.20	46.88	45.76			
18							47.38	46.84	45.75			
19							47.44	46.81	45.74			
20							47.48	46.78	45.74			
21							47.48	46.76	45.73			
22							47.48	46.71	45.72			
23						45.32	47.47	46.67	45.72			
24						45.33	47.54	46.62	45.72			
25						45.32	47.55	46.60	45.71			
26						45.32	47.52	46.65	45.70			
27						45.32	47.52	46.60	45.69			
28						45.31	47.51	46.54	45.69			
29						45.30	47.45	46.51	45.69			
30						45.30	47.44	46.46	45.68			
31						45.30	47.39	46.44				
平均						——	46.58	46.91	45.90			
最高						(45.33)	47.57	47.34	46.43			
日期						(22)	27	1	1			
最低						(45.30)	45.28	46.44	45.67			
日期						(29)	3	31	30			
全年統計	最高水位 47.57		7月27日		最低水位 (45.28)		(7月3日)		水位較差 (2.29)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 46.91		8月		最低月平均水位 (45.90) (9月)			
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											



淮河中上游區潁河水系汾河區枯河 任橋水文站1954年流量實測成果表

5-3(210)

河南省商水縣任橋村

共 1 頁第 1 頁

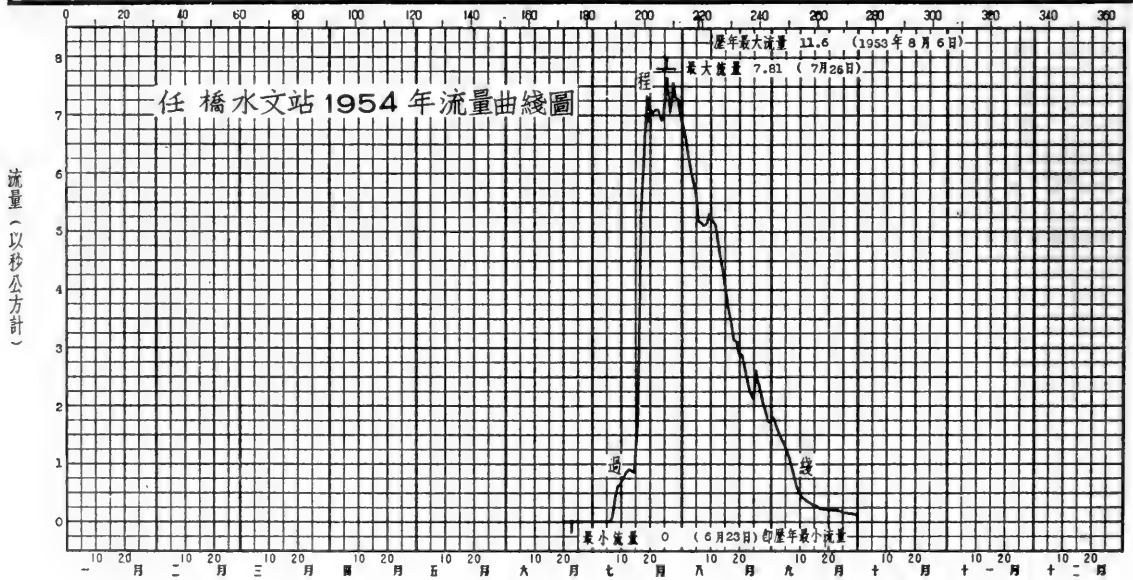
測次	施測時間		流量測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均流速 秒公尺	水寬度 公尺	平均水深 公尺	比降 萬分率	河床 糙率	含沙量 公方公斤
	月	日		起迄時分	基水尺								
1	7	17	16:40-17:40	流速儀	47.33	47.33	6.98	61.6	0.11	27.2	2.26	0.60	0.092
2		18	16:16-16:45	"	47.38	47.38	6.61	63.0	0.10	27.4	2.30	0.56	0.096
3		19	17:40-18:15	"	47.43	47.43	6.81	64.0	0.11	27.5	2.32	0.62	0.100
4		20	16:27-17:04	"	47.49	47.49	6.74	66.2	0.10	27.7	2.39	0.52	0.098
5		22	18:10-18:40	"	47.49	47.49	6.43	67.0	0.10	27.7	2.42	0.28	0.076
6		24	17:55-18:28	"	47.56	47.56	6.96	67.8	0.10	27.9	2.43	0.38	0.085
7		27	10:50-11:10	"	47.51	47.51	7.30	67.1	0.11	27.7	2.42	0.56	0.096
8		28	19:05-19:50	"	47.49	47.49	6.56	66.0	0.10	27.7	2.38	0.56	0.104
9		29	18:10-18:55	"	47.43	47.43	7.51	65.6	0.11	27.8	2.36	0.62	0.095
10		30	18:00-19:05	"	47.42	47.42	6.22	63.6	0.10	27.8	2.22	0.58	0.108
11		31	18:50-19:30	"	47.37	47.37	6.68	62.3	0.11	27.5	2.27	0.62	0.101
12	8	1	18:38-19:30	"	47.34	47.34	6.76	61.8	0.11	27.5	2.25	0.38	0.077
13		2	18:16-19:06	"	47.26	47.26	6.83	59.7	0.11	27.2	2.20	0.60	0.090
14		3	18:00-18:57	"	47.21	47.21	5.74	59.3	0.10	27.0	2.20	0.48	0.092
15		4	18:35-19:18	"	47.26	47.26	5.91	60.5	0.10	27.2	2.22	0.46	0.092
16		5	18:08-18:37	"	47.21	47.21	5.53	59.1	0.09	27.0	2.19	0.56	0.104
17		6	18:38-19:17	"	47.16	47.16	5.02	57.8	0.09	26.8	2.16	0.42	0.096
18		7	16:10-17:00	"	47.14	47.14	4.88	58.1	0.08	26.8	2.17	0.42	0.100
19		9	15:00-15:45	"	47.14	47.14	5.71	58.1	0.10	26.8	2.17	0.52	0.094
20		10	11:37-12:15	"	47.16	47.16	5.25	58.6	0.09	26.9	2.18	0.48	0.100
21		11	18:08-18:45	"	47.14	47.14	5.44	58.1	0.09	26.8	2.17	0.48	0.095
22		12	18:00-18:42	"	47.10	47.10	4.99	57.0	0.09	26.7	2.14	0.50	0.104
23		13	15:15-15:58	"	47.07	47.07	4.31	56.3	0.08	26.7	2.11	0.44	0.108
24		15	17:23-18:05	"	46.97	46.97	4.17	53.6	0.08	26.6	2.02	0.36	0.094
25		17	18:10-18:36	"	46.86	46.86	3.47	52.0	0.07	26.5	1.96	0.28	0.093
26		19	11:16-12:15	"	46.81	46.81	3.00	50.0	0.06	26.4	1.89	0.30	0.109
27		20	11:50-12:55	"	46.78	46.78	2.57	49.0	0.05	26.2	1.87	0.36	0.133
28		22	14:15-15:10	"	46.70	46.70	2.50	47.3	0.05	26.0	1.82	0.34	0.127
29		24	16:54-18:10	"	46.61	46.61	2.10	44.8	0.05	25.8	1.74	0.26	0.116
30		26	16:40-17:22	"	46.64	46.64	2.45	45.4	0.05	25.9	1.75	0.50	0.142
31		28	17:35-18:34	"	46.53	46.53	2.05	43.3	0.05	25.2	1.72	0.34	0.130
32		30	17:12-18:03	"	46.46	46.46	1.89	42.0	0.04	24.9	1.69	0.36	0.140
33	9	1	18:15-19:00	"	46.40	46.40	1.73	39.4	0.04	24.6	1.60	0.34	0.129
全年	最大實測流量		7.51	秒公方	7月29日		最小實測流量		1.73	秒公方	9月1日		
統計	實測測點最大流速		0.18	秒公尺	施測方法		流速儀	測點位置		0.6	水深	日期 7月31日	
附													
註													

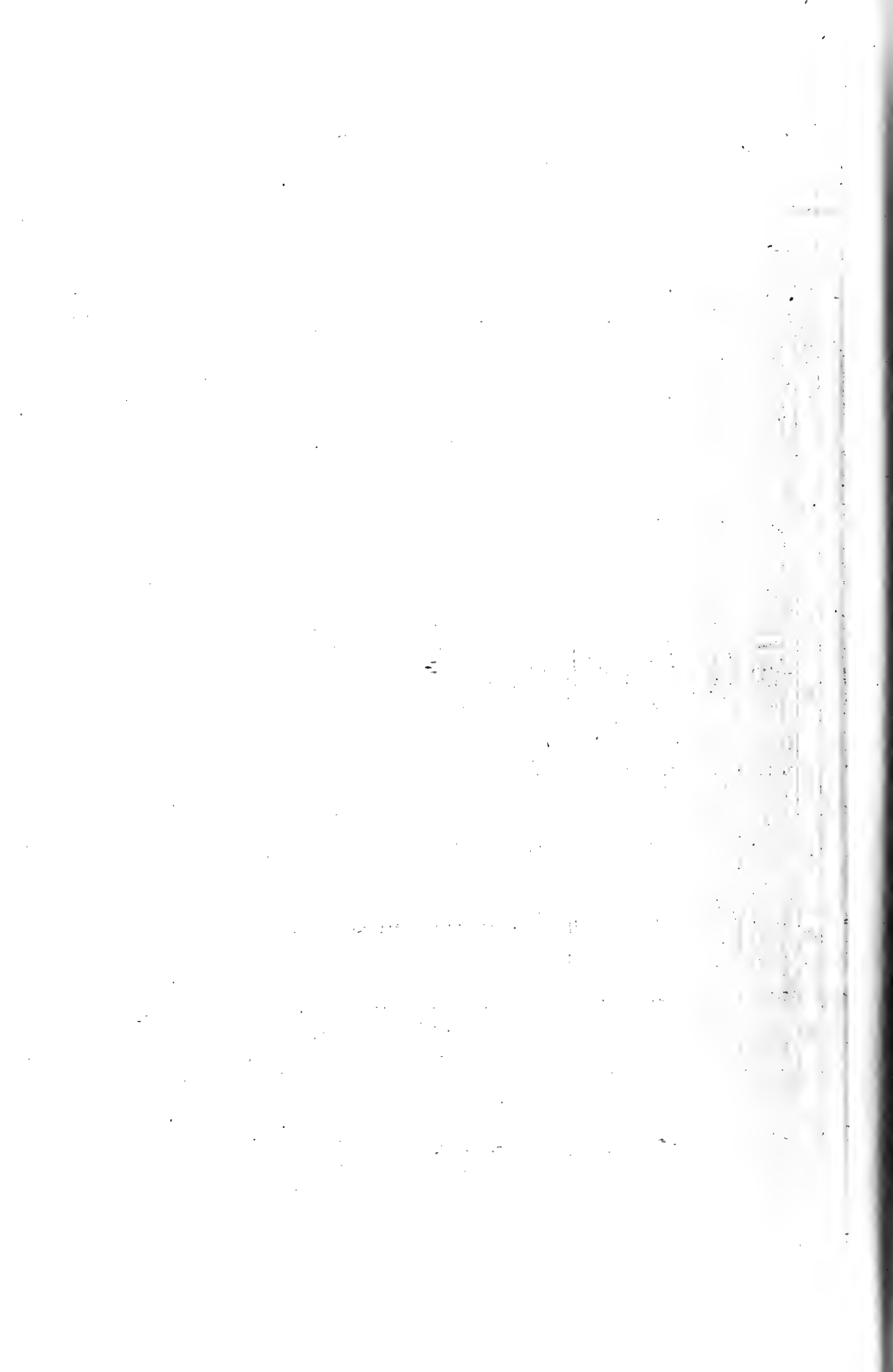
淮河中上游區潁河水系汾河區枯河 任橋水文站1954年逐日平均流量表

河南省澇水縣任橋村

流量以秒公方計

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0	6.74	1.80			
2							0	6.42	1.62			
3							0	6.04	1.52			
4							0	5.86	1.39			
5							0	5.74	1.25			
6							0	5.17	1.17			
7							0.04	5.16	1.01			
8							0.37	5.10	0.84			
9							0.62	5.15	0.64			
10							0.64	5.32	0.49			
11							0.75	5.21	0.42			
12							0.86	5.10	0.37			
13							0.91	4.80	0.34			
14							0.88	4.50	0.31			
15							0.86	4.21	0.29			
16							1.70	3.81	0.28			
17							5.20	3.46	0.24			
18							6.53	3.13	0.22			
19							7.34	3.12	0.21			
20							7.13	2.92	0.21			
21							7.03	2.89	0.20			
22							7.11	2.62	0.19			
23						0	7.10	2.42	0.19			
24						0	6.90	2.20	0.19			
25						0	7.13	2.13	0.17			
26						0	7.66	2.62	0.16			
27						0	7.05	2.33	0.15			
28						0	7.58	2.06	0.15			
29						0	7.30	1.95	0.15			
30						0	7.28	1.74	0.14			
31						0	6.98	1.71	0.14			
總數						(0)	112.95	121.62	16.31			
平均						—	3.64	3.92	0.54			
最大						0	7.81	6.74	1.80			
日期						(23)	26	1	1			
最小						0	0	1.71	0.13			
日期						(23)	1	31	30			
全年統計	最大流量	7.81	7月26日	最小流量	0	(6月23日)	流量比率	—				
	平均流量	—	—	中水流量	—	—	—	—	—			
	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	(11.6)	(1953年8月6日)	最小流量	0	(1954年6月23日)	平均流量	—				
附註	1. 本表逐日平均流量6月23日至7月15日,9月1日至30日為實測點連續並依日序推求。7月16日至8月31日係採用本站與王爺廟站水位落差,並採用正常落差改正法修正水位流量關係曲綫推求。 2. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											

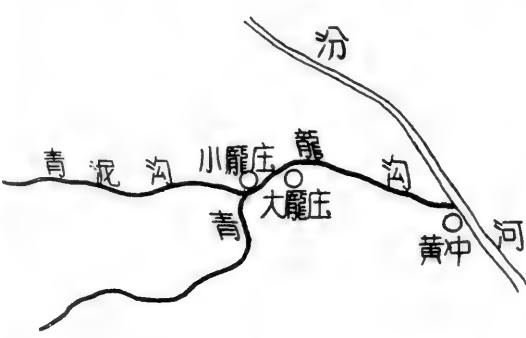


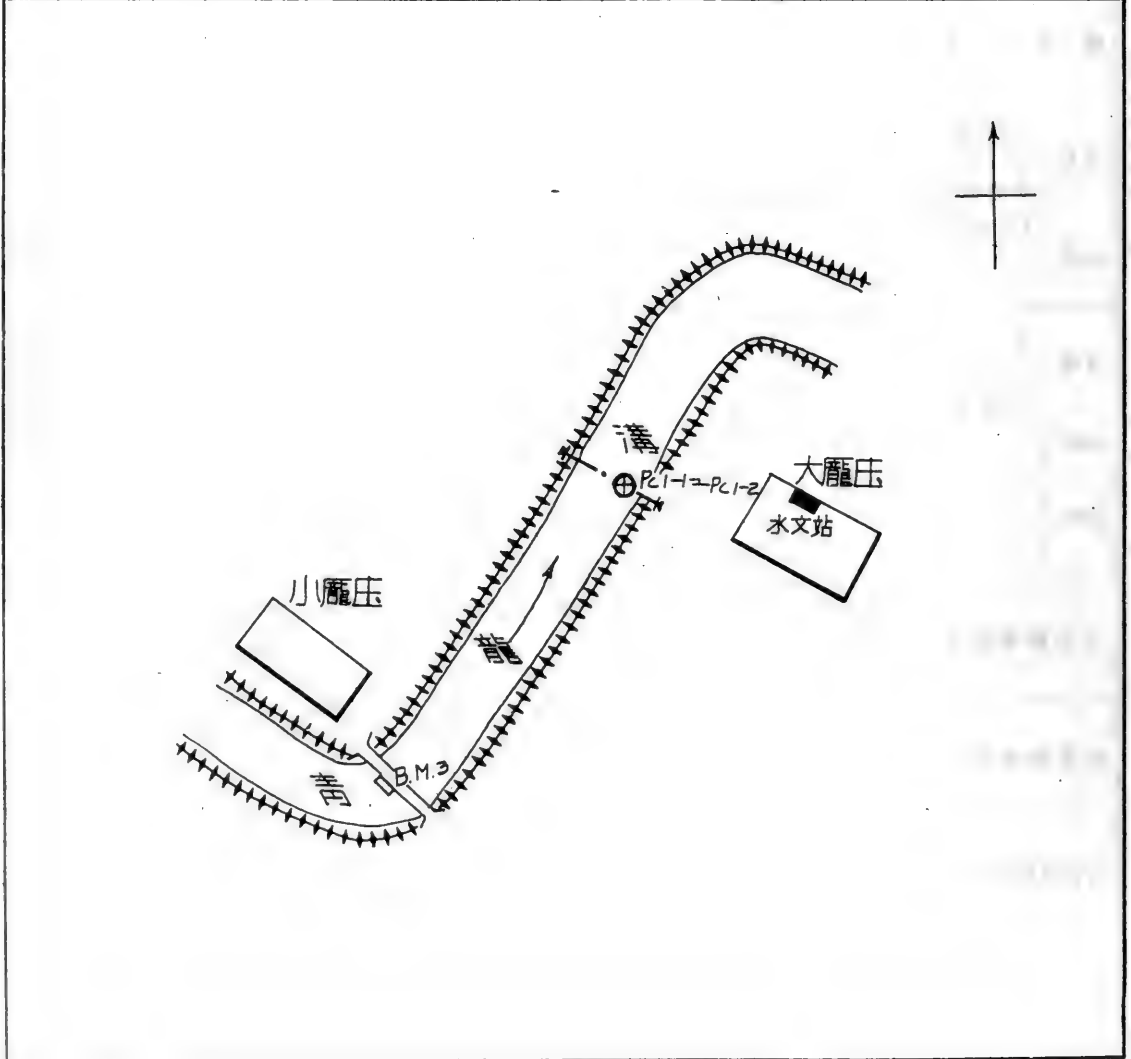


大龐莊水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會			整 編 機 關		治淮委員會							
測 站 地 點		河南省商水縣大龐莊村			東 經 :		北 緯 :							
集 水 面 積		205平方公里												
測 站 沿 革		本站於1954年6月由治淮委員會設立為大龐莊汛期水文站,1954年10月撤銷。												
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,有水草,高水時有漫溢現象。下游約五公里為汾河匯口處,汾河整理前,有頂托影響。												
斷 面 位 置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在石橋下游約200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 ₁₋₂		直立搪瓷尺		在流速儀斷面右岸。									
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)					
	B.M.3					46.030							廢黃河口	大龐莊西南石橋頂上。
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,共測13次。流速儀一架,為旋杯式,係南京水工儀器廠出品。												
含 沙 量 測 驗 情 形														
附 註														

大龐莊水文站 1954 年位置圖

領 導 機 關	治 淮 委 員 會	整 編 機 關	治 淮 委 員 會
		<p>說 明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本站位於青龍溝與青泥溝匯口下游之大龐莊，為施測青龍溝流量的測站。 2. 水準基點：B.M.3在小龐莊東南石橋上，高度為廢黃河口基面以上 46.030 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



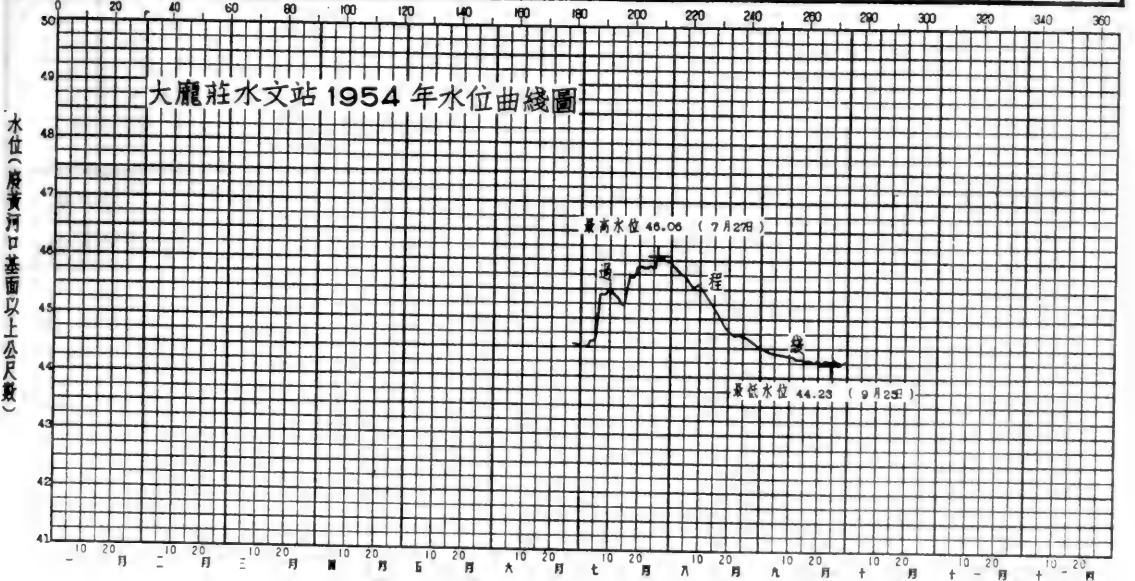
淮河中上游區潁河水系汾河區青龍溝 大龐莊水文站1954年逐日平均水位表

6-3(211)

河南省商水縣大龐莊

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							——	45.94	44.50			
2							44.52	45.87	44.48			
3							44.52	45.81	44.45			
4							44.60	45.77	44.43			
5							44.61	45.74	44.42			
6							44.84	45.68	44.41			
7							45.41	45.60	44.40			
8							45.41	45.55	44.38			
9							45.40	45.54	44.37			
10							45.45	45.59	44.36			
11							45.45	45.52	44.36			
12							45.41	45.44	44.35			
13							45.37	45.37	44.32			
14							45.29	45.31	44.32			
15							45.21	45.24	44.32			
16							45.47	45.14	44.29			
17							45.71	45.05	44.31			
18							45.71	44.94	44.28			
19							45.74	44.87	44.24			
20							45.86	44.82	44.31			
21							45.89	44.77	44.27			
22							45.87	44.72	44.26			
23							45.86	44.70	44.30			
24							45.90	44.73	44.28			
25							45.88	44.69	44.27			
26							45.87	44.68	44.34			
27							46.08	44.67	44.29			
28						44.56	46.06	44.64	44.27			
29						44.55	46.08	44.59	44.24			
30						44.54	46.00	44.56	44.29			
31							45.97	44.52				
平均							——	45.16	44.34			
最高							(44.58)	46.06	45.94	44.50		
日期							(28)	27	1	1		
最低							(44.54)	(44.52)	44.52	44.23		
日期							(30)	(2)	31	25		
全年統計	最高水位 46.06		7月27日		最低水位 (44.23)		(9月25日)		水位較差 (1.83)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 45.16		8月		最低月平均水位 (44.34)		(9月)	
附註												
符號	() 不全統計											



淮河中上游區潁河水系汾河區青龍溝
大龐莊水文站1954年流量實測成果表

河南省商水縣大龐莊

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		基水尺	流量段水尺									
1	7	10	9:38-10:25	流速儀	45.42	45.42	2.92	18.7	0.16	20.7	0.90				
2		18	17:42-18:47	"	45.71	45.71	10.0	29.2	0.34	25.2	1.16				
3		31	15:00-16:00	"	45.97	45.97	13.0	36.8	0.35	35.1	1.05				
4	8	7	13:24-14:14	"	45.59	45.59	8.77	26.2	0.34	24.1	1.08				
5		11	10:00-10:52	"	45.52	45.52	7.86	22.1	0.35	22.0	1.00				
6		17	11:26-12:15	"	45.05	45.05	3.07	11.2	0.27	17.0	0.66				
7		21	10:26-10:57	"	44.78	44.78	1.61	7.96	0.20	15.5	0.51				
8		27	11:18-11:47	"	44.68	44.68	1.13	6.80	0.17	14.3	0.48				
9	9	1	10:30-11:10	"	44.50	44.50	0.75	4.88	0.15	13.3	0.37				
10		6	10:50-11:30	"	44.41	44.41	0.61	3.43	0.18	12.9	0.26				
11		11	10:05-10:20	"	44.36	44.36	0.37	2.78	0.13	12.1	0.23				
12		16	10:15-10:38	"	44.28	44.28	0.25	1.99	0.12	11.0	0.18				
13		21	10:09-10:20	"	44.27	44.27	0.22	1.80	0.12	11.2	0.16				
全年	最大實測流量 13.0 秒公方				7月31日			最小實測流量 0.22 秒公方				9月21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 7月18日			
附															
註															

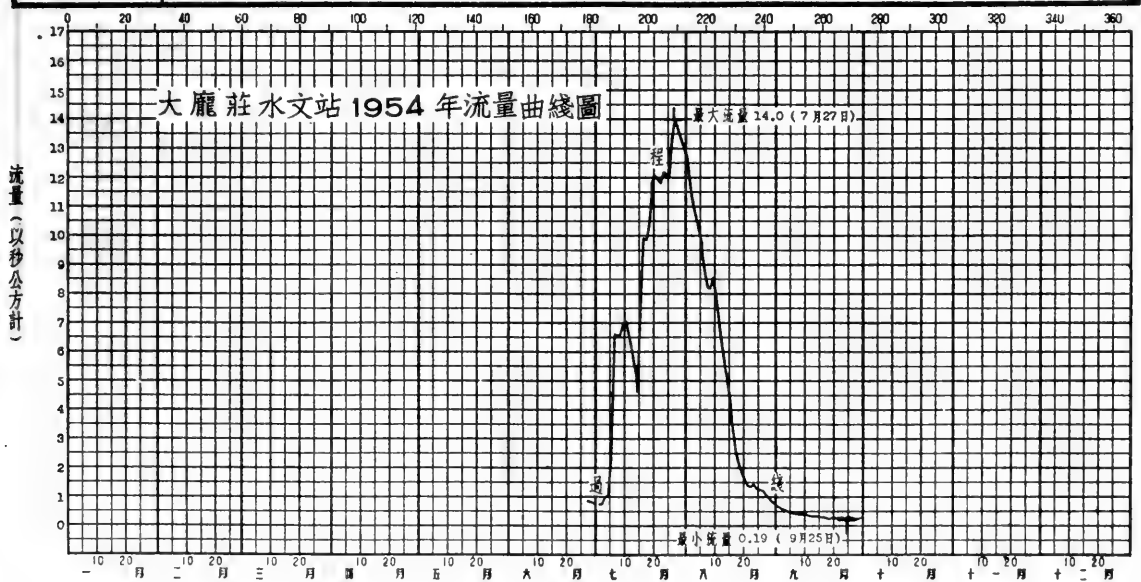
淮河中上游區潁河水系汾河區青龍溝 大龐莊水文站1954年逐日平均流量表

6-5(211)

河南省商水縣大龐莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
1							—	12.6	0.69					
2							0.74	11.9	0.64					
3							0.74	11.2	0.57					
4							1.00	10.7	0.52					
5							1.02	10.3	0.50					
6							2.28	9.64	0.48					
7							6.65	8.74	0.45					
8							6.59	8.20	0.42					
9							6.51	8.17	0.40					
10							6.98	8.58	0.39					
11							7.06	7.81	0.39					
12							6.57	6.96	0.36					
13							6.16	6.22	0.32					
14							5.43	5.62	0.32					
15							4.61	4.94	0.32					
16							7.46	4.08	0.28					
17							9.94	3.28	0.30					
18							9.90	2.52	0.27					
19							10.4	2.09	0.22					
20							11.8	1.85	0.30					
21							12.1	1.62	0.25					
22							11.9	1.39	0.24					
23							11.8	1.34	0.29					
24							12.2	1.43	0.27					
25							12.0	1.29	0.27					
26							12.0	1.25	0.34					
27							13.6	1.22	0.28					
28						0.87	14.0	1.13	0.25					
29						0.83	13.7	0.97	0.22					
30						0.80	13.3	0.87	0.28					
31						0.90	13.0	0.74	0.28					
總數						(2.50)	(251.44)	158.65	10.83					
平均						—	—	5.12	0.36					
最大						(0.98)	14.0	12.7	0.69					
日期						(28)	27	1	1					
最小						(0.80)	(0.74)	0.74	0.19					
日期						(30)	(2)	31	25					
全年統計	最大流量 14.0		7月27日		最小流量 (0.19)		(9月25日)		流量比率 (73.7)					
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量 (5.12)		(8月)		最小月平均流量 (0.36)		(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	
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、水位流速測定水位流量關係曲線推求。													
符號	() 不全統計													



甘廟水位站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	河南省項城縣甘廟村		東經：114°58' 北緯：33°18'					
集 水 面 積	平方公里							
測 站 沿 革	本站於1953年8月由治淮委員會設立為甘廟汛期水位站，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、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					
	基本水尺兼比降上水尺 P ₁₋₁ —P ₁₋₄ 比降下水尺 SL ₁₋₁ —SL ₁₋₄	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在甘廟村前磚橋下游300公尺處曹河左岸。 在基本水尺下游500公尺處曹河左岸。					
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. 22	1953 9	40.010				廢黃河口	甘廟南曹河磚橋第五拱西南角上。
水 位 觀 測 情 形	每日6時、9時、12時、15時、18時觀測五次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

淮河中上游區潁河水系汾河區曹河 甘廟水位站1954年逐日平均水位表

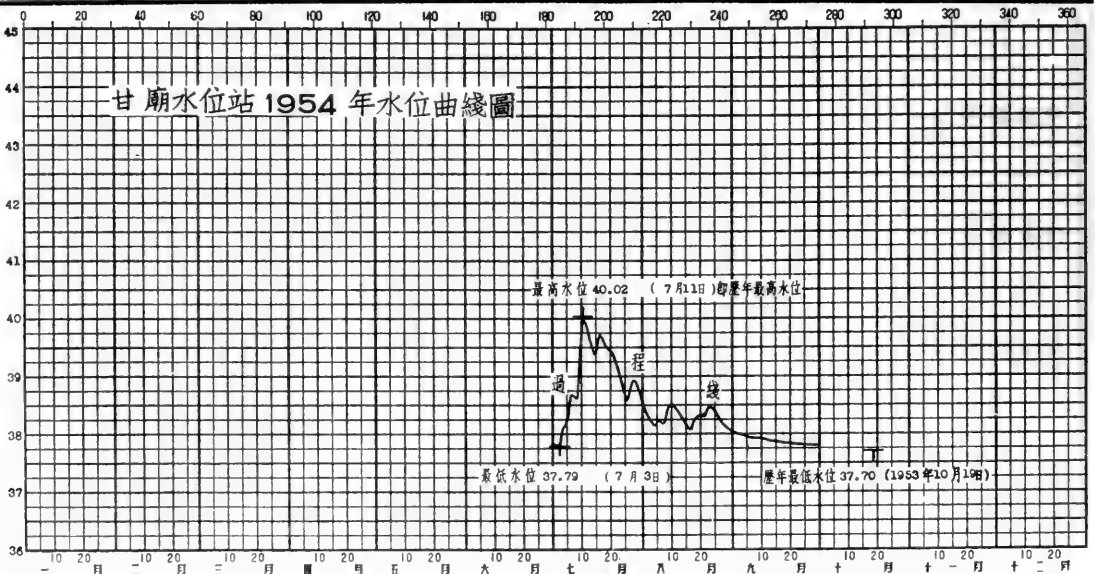
河南省項城縣甘廟村

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							37.81	38.43	38.02				
2							37.80	38.35	38.01				
3							37.80	38.27	37.99				
4							38.08	38.20	37.97				
5							38.15	38.14	27.95				
6							38.31	38.23	37.93				
7							38.67	38.20	37.92				
8							38.65	38.20	37.92				
9							38.61	38.39	37.92				
10							39.47	38.51	37.91				
11							39.99	38.50	37.90				
12							39.90	38.44	37.89				
13							39.71	38.37	37.87				
14							39.54	38.28	37.87				
15							39.38	38.20	37.86				
16							39.46	38.13	37.86				
17							39.74	38.06	37.85				
18							39.63	38.21	37.84				
19							39.51	38.28	37.83				
20							39.47	38.31	37.83				
21							39.41	38.29	37.82				
22							39.31	38.29	37.82				
23							39.13	38.45	37.82				
24							38.96	38.46	37.82				
25							38.75	38.41	37.82				
26							38.57	38.31	37.81				
27							38.69	38.24	37.80				
28							38.91	38.18	37.80				
29							38.91	38.11	37.80				
30							38.80	38.08	37.79				
31							38.61	38.04					
平均							38.96	38.28	37.87				
最高							40.02	38.52	38.03				
日期							11	11	1				
最低							37.79	38.04	37.79				
日期							3	31	30				
全年統計	最高水位 40.02	7月11日					最低水位 (37.79)	(7月3日)			水位較差 (2.23)		
	平均水位	中水位					最高月平均水位 38.96	7月			最低月平均水位 (37.87)	(9月)	
歷年統計	最高水位 40.02	1954年7月11日					最低水位 (37.70)	(1953年10月19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												

甘廟水位站 1954 年水位曲綫圖

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



鄧灣水文站1954年說明表

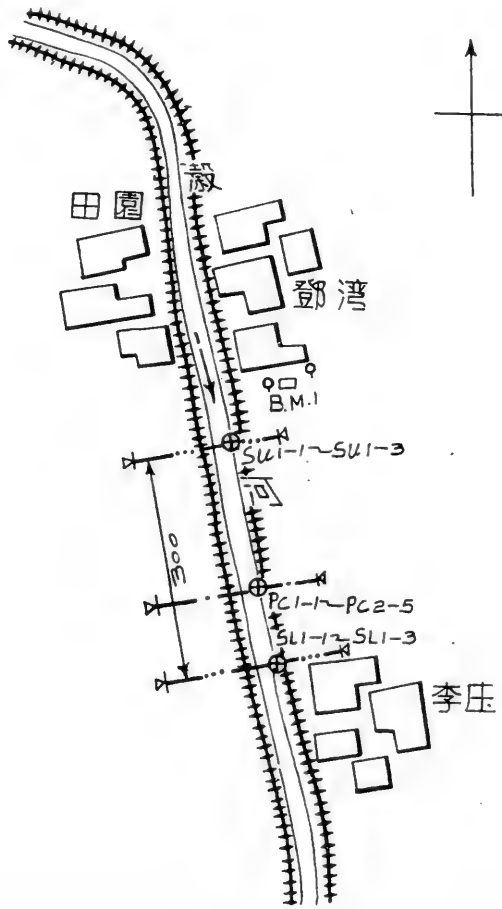
領 導 機 關	治淮委員會				整 編 機 關	治淮委員會			
測 站 地 點	河南省項城縣鄧灣村				東經：114°50' 北緯：33°27'				
集 水 面 積	329平方公里								
測 站 沿 革	本站於1953年8月由治淮委員會設立為鄧灣汛期水位站，1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設為鄧灣汛期水文站，1954年10月撤銷。								
測 驗 項 目	水位、地下水位、比降、流量、降水量。								
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床順直，穩定。比降上下斷面相距300公尺，上游1000公尺有新河匯入，附近溝窪甚多。								
斷 面 位 置	流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在鄧灣南約150公尺處。比降上斷面在流速儀斷面上游約200公尺處。比降下斷面在流速儀斷面下游約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 ₂₋₅	直立搪瓷尺			在鄧灣村南約150公尺濼河左岸。				
	比降上水尺 S _{U1-1} -S _{U1-3}	直立搪瓷尺			在鄧灣村南約80公尺濼河左岸。				
	比降下水尺 S _{L1-1} -S _{L1-3}	直立搪瓷尺			在鄧灣村南約250公尺濼河左岸。				
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.	1953 8 8	41.970	1954 6 20	42.853	淮委B.M.	廢黃河口	鄧灣村南首柿樹根鐵釘上。	
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，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。								
含 沙 量 測 驗 情 形									
附 註	1. B.M.已經本會精密水準隊接測，高度改正數為+0.883公尺，本年水位已加改正。 2. 本站有地下水位，但不整編。								

鄧灣水文站 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. 本站位於潑河上游，下游最近站為相距約 30 公里之胡寨水文站。
 2. 水準基點：B.M. 1 在鄧灣村南柿樹根鐵釘上，高度為廢黃河口基面以上 42.853 公尺。
 3. 本站位置圖係草圖。



淮河中上游區潁河水系汾河區潁河 鄧灣水文站1954年逐日平均水位表

7-3(213)

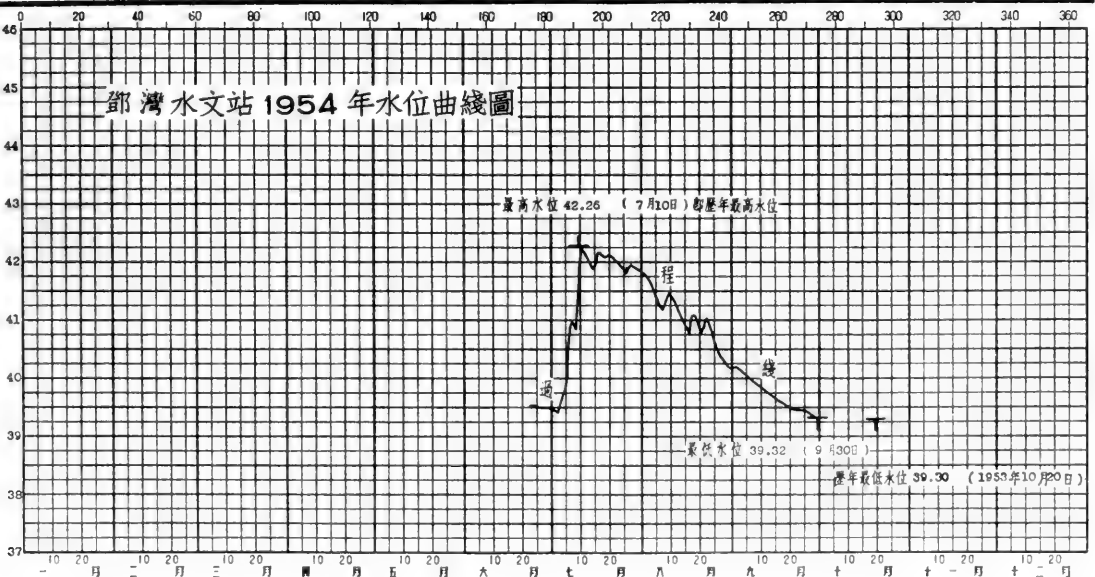
河南省項城縣鄧灣村

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							39.46	41.83	40.18			
2							39.43	41.77	40.19			
3							39.41	41.68	40.16			
4							39.61	41.58	40.11			
5							39.80	41.44	40.06			
6							40.05	41.35	40.01			
7							40.93	41.23	39.98			
8							40.97	41.17	39.94			
9							40.84	41.32	39.90			
10							41.76	41.45	39.86			
11							42.24	41.39	39.81			
12							42.16	41.28	39.78			
13							42.08	41.17	39.74			
14							41.98	41.08	39.71			
15							41.87	40.98	39.68			
16							41.97	40.88	39.64			
17							42.16	40.76	39.59			
18							42.12	41.08	39.58			
19							42.07	41.08	39.56			
20							42.11	40.93	39.53			
21							42.10	40.76	39.49			
22							42.05	40.78	39.46			
23						39.52	41.99	41.04	39.46			
24						39.53	41.96	40.86	39.44			
25						39.53	41.89	40.68	39.44			
26						39.50	41.80	40.53	39.44			
27						39.48	41.90	40.41	39.38			
28						39.48	41.95	40.34	39.36			
29						39.48	41.92	40.29	39.33			
30						39.48	41.89	40.22	39.32			
31						41.86	40.17					
平均						——	41.43	41.02	39.70			
最高						(39.54)	42.26	41.83	40.20			
日期						(24)	10	1	2			
最低						(39.47)	39.41	40.16	39.32			
日期						(30)	2	31	30			
全年統計	最高水位 42.26		7月10日		最低水位 (39.32)		(9月30日)		水位較差 (2.94)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 41.43		7月		最低月平均水位 (39.70) (9月)			
歷年統計	最高水位 42.26		1954年7月10日		最低水位 (39.30)		(1953年10月20日)		平均水位			
附註	1. 本站蓋點經精密水準隊接測, 本年水位已加改正數 +0.883 公尺。											
	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)

鄧灣水文站 1954年水位曲綫圖



淮河中上游區潁河水系汾河區潁河
鄧灣水文站1954年流量實測成果表

河南省項城縣鄧灣村

共 2 頁第 1 頁

測次	施測時間		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
	月	日		起迄時分	測法								
1	7	5	8:00-8:40	流速儀	39.80	39.80	0.92	7.82	0.12	10.0	0.78	0.50	0.084
2		6	6:00-6:38	"	39.86	39.86	1.01	7.62	0.13	10.0	0.76	0.40	0.078
3		6	18:00-18:50	"	40.20	40.20	3.34	13.2	0.23	20.5	0.65	0.66	
4		6	19:00-21:20	"	40.41	40.41	5.61	19.9	0.28	25.0	0.79	0.77	0.056
5		6	22:00-22:50	"	40.55	40.55	7.30	22.5	0.32	25.5	0.88	0.97	0.057
6		7	2:00-2:50	"	40.77	40.77	8.51	29.0	0.29	25.5	1.13	0.60	0.048
7		7	7:15-7:40	"	40.90	40.90	9.22	30.6	0.30	26.5	1.12	0.90	0.069
8		7	9:00-9:27	"	40.93	40.93	9.44	31.9	0.30	26.5	1.20	0.78	0.058
9		7	12:00-12:25	"	40.97	40.97	10.0	33.0	0.30	26.5	1.24	0.80	0.061
10		7	15:00-15:25	"	41.00	41.00	9.90	33.8	0.29	26.5	1.28	0.77	0.060
11		7	21:00-21:25	"	41.01	41.01	9.27	34.1	0.27	26.5	1.28	0.80	0.068
12		8	6:00-6:25	"	40.99	40.99	9.20	33.1	0.28	26.5	1.25	0.70	0.062
13		8	12:00-12:30	"	40.97	40.97	9.39	32.9	0.28	26.5	1.24	0.70	0.060
14		8	18:00-18:30	"	40.94	40.94	9.01	32.0	0.28	26.3	1.21	0.63	0.057
15		9	6:00-6:21	"	40.87	40.87	7.84	30.2	0.26	25.9	1.17	0.77	0.066
16		10	10:00-10:53	"	41.99	41.99	26.5	63.6	0.42	32.0	1.99	0.57	0.042
17		10	12:00-12:45	"	42.13	42.13	28.1	68.9	0.41	32.5	2.12	0.57	0.046
18		10	18:00-18:30	"	42.25	42.25	29.6	71.6	0.41	33.0	2.17	0.53	0.044
19		11	5:30-6:10	"	42.26	42.26	29.2	72.8	0.40	33.0	2.20	0.70	0.050
20		12	6:00-6:25	"	42.18	42.18	27.9	70.1	0.40	33.0	2.12	0.63	0.048
21		13	6:00-6:25	"	42.10	42.10	25.3	66.6	0.38	32.1	2.07	0.70	0.052
22		14	6:00-6:35	"	42.00	42.00	23.3	63.5	0.37	31.0	2.05	0.60	0.050
23		15	6:10-6:50	"	41.90	41.90	22.6	60.0	0.38	30.2	1.99	0.80	0.056
24		16	6:00-6:30	"	41.80	41.80	20.9	56.4	0.37	29.2	1.93	0.80	0.054
25		16	14:00-14:25	"	42.08	42.08	29.1	69.3	0.42	32.1	2.16	0.60	0.042
26		16	18:00-18:30	"	42.16	42.16	30.0	69.9	0.43	32.9	2.12	0.63	0.045
27		17	6:00-6:30	"	42.18	42.18	29.9	71.0	0.42	32.8	2.17	0.50	0.040
28		18	16:15-16:40	"	42.11	42.11	28.9	68.9	0.42	32.6	2.10	0.87	0.050
29		19	6:00-6:25	"	42.07	42.07	29.1	66.8	0.44	31.9	2.09	0.80	0.048
30		20	6:00-6:35	"	42.10	42.10	31.7	69.1	0.46	32.6	2.12	0.90	0.045
31		20	16:15-16:45	"	42.12	42.12	32.0	69.6	0.46	32.6	2.13	0.83	0.048
32		21	6:00-6:30	"	42.11	42.11	31.6	68.9	0.46	32.4	2.13	1.1	0.046
33		22	6:00-6:30	"	42.06	42.06	31.0	67.4	0.46	32.0	2.10	0.90	0.047
34		23	6:00-6:40	"	42.00	42.00	29.9	64.2	0.46	30.4	2.11	0.93	0.048
35		24	5:35-6:05	"	41.97	41.97	29.6	61.7	0.48	30.2	2.04	0.97	0.049
36		25	6:00-6:25	"	41.91	41.91	28.8	61.6	0.47	29.8	2.06	0.93	0.048
37		26	6:00-6:35	"	41.83	41.83	27.5	59.1	0.46	29.5	2.00	0.77	0.042
38		27	6:00-6:40	"	41.85	41.85	30.7	60.0	0.51	30.1	2.00	0.93	0.041
39		27	8:40-9:20	"	41.92	41.92	31.7	61.8	0.51	30.3	2.04	0.57	0.039
40		28	6:00-6:30	"	41.96	41.96	33.0	63.6	0.52	30.5	2.08	0.77	0.039
41		29	6:00-6:38	"	41.92	41.92	33.1	62.1	0.53	30.4	2.04	0.77	0.038
42		30	6:00-6:36	"	41.90	41.90	31.1	60.7	0.51	30.2	2.01	0.73	0.038
43		31	6:00-6:30	"	41.87	41.87	32.1	59.4	0.54	30.1	1.98	1.0	0.042
44	8	1	6:00-6:30	"	41.83	41.83	30.2	58.8	0.51	30.0	1.96	0.87	0.040
45		2	6:00-6:30	"	41.79	41.79	31.0	57.3	0.54	29.7	1.93	0.80	0.036
46		3	6:00-6:35	"	41.71	41.71	29.4	54.8	0.54	29.3	1.87	0.97	0.040
47		4	6:00-6:25	"	41.60	41.60	27.3	51.9	0.52	28.5	1.82	0.80	0.036
48		5	6:00-6:30	"	41.47	41.47	24.6	48.4	0.51	28.2	1.72	0.80	0.037
49		6	6:00-6:40	"	41.38	41.38	22.4	45.4	0.49	27.9	1.63	0.83	0.038
50		7	6:00-6:40	"	41.26	41.26	19.6	42.0	0.47	27.4	1.53	0.77	0.040
51		8	6:00-6:30	"	41.16	41.16	17.2	37.7	0.46	27.2	1.39	0.77	0.039
52		8	20:30-21:05	"	41.23	41.23	20.3	41.2	0.49	27.4	1.50	0.90	0.040
53		9	6:00-6:30	"	41.28	41.28	21.2	42.3	0.50	27.7	1.53	0.90	0.040
54		9	17:00-17:35	"	41.36	41.36	22.8	44.9	0.51	28.0	1.60	0.77	0.036
55		10	6:00-6:40	"	41.46	41.46	24.5	46.9	0.52	28.3	1.66	0.83	0.038
56		11	6:00-6:30	"	41.41	41.41	23.3	46.6	0.50	28.0	1.67	0.93	0.040
57		12	6:00-6:25	"	41.30	41.30	21.7	44.0	0.49	27.8	1.58	0.93	0.040
58		13	6:00-6:17	"	41.19	41.19	19.0	40.7	0.47	27.2	1.50	0.87	0.041
59		14	6:00-6:20	"	41.10	41.10	17.8	37.5	0.47	26.6	1.41	0.93	0.040
60		15	6:00-6:30	"	41.00	41.00	15.1	34.8	0.43	26.4	1.32	0.93	0.045

淮河中上游區潁河水系汾河區潁河 鄧灣水文站1954年流量實測成果表

7-5(213)

河南省項城縣鄧灣村

共 2 頁第 2 頁

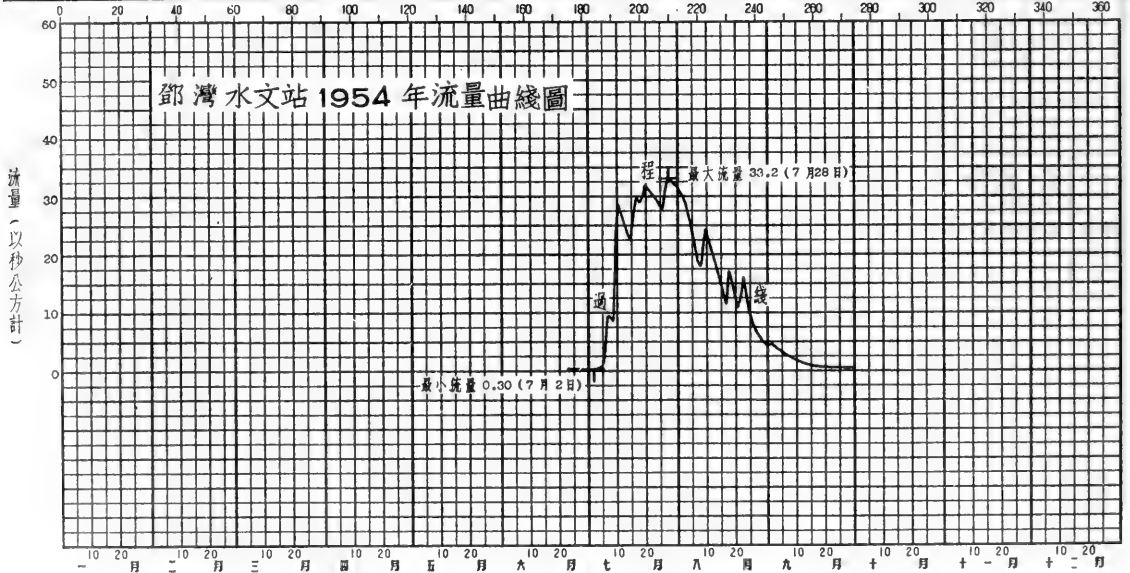
測次	測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 標 高	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 水 尺									
61	8	16	6:00-6:40	流速儀	40.91	40.91	14.3	32.3	0.44	26.1	1.24	1.0	0.041		
62		17	6:00-6:35	"	40.79	40.79	11.9	29.2	0.41	25.9	1.13	0.97	0.045		
63		18	6:00-6:30	"	41.00	41.00	17.3	34.4	0.50	26.6	1.29	1.1	0.043		
64		18	7:00-7:38	"	41.07	41.07	18.5	36.8	0.50	26.9	1.37	0.97	0.039		
65		18	18:00-18:25	"	41.15	41.15	17.2	39.1	0.44	27.1	1.44	0.78	0.038		
66		19	6:00-6:35	"	41.11	41.11	16.8	37.7	0.44	27.1	1.39	0.83	0.039		
67		20	6:00-6:40	"	40.97	40.97	14.2	34.4	0.41	26.5	1.30	0.83	0.044		
68		20	18:38-19:09	"	40.88	40.88	13.4	31.9	0.42	26.3	1.21	0.83	0.040		
69		21	6:00-6:35	"	40.80	40.80	11.5	29.6	0.39	26.0	1.14	0.90	0.046		
70		21	17:30-18:00	"	40.72	40.72	10.3	27.7	0.37	25.8	1.07	0.87	0.047		
71		22	6:00-6:35	"	40.64	40.64	9.36	25.5	0.37	25.1	1.02	1.0	0.048		
72		22	15:00-15:35	"	40.77	40.77	12.6	27.9	0.45	25.9	1.08	1.2	0.047		
73		22	16:30-17:00	"	40.92	40.92	15.0	33.4	0.45	26.5	1.26	1.1	0.040		
74		22	18:00-18:30	"	41.00	41.00	16.0	34.9	0.46	26.8	1.30	1.0	0.041		
75		23	6:00-6:30	"	41.05	41.05	16.4	37.0	0.45	27.0	1.37	0.80	0.039		
76		24	6:00-6:32	"	40.90	40.90	13.6	32.6	0.42	26.3	1.24	0.93	0.041		
77		24	19:25-20:05	"	40.80	40.80	12.6	29.9	0.42	25.9	1.15	0.87	0.041		
78		25	6:00-6:25	"	40.72	40.72	10.8	27.4	0.39	25.7	1.07	0.93	0.045		
79		26	6:00-6:45	"	40.56	40.56	8.72	22.5	0.39	24.6	0.92	1.0	0.047		
80		27	6:00-6:35	"	40.44	40.44	7.37	19.9	0.37	24.0	0.83	1.1	0.047		
81		28	6:00-6:35	"	40.36	40.36	6.47	18.1	0.36	23.6	0.77	1.2	0.052		
82		29	6:00-6:45	"	40.30	40.30	5.98	16.5	0.36	23.0	0.72	1.1	0.048		
83		30	6:00-6:33	"	40.23	40.23	5.04	14.9	0.34	22.0	0.68	1.0	0.052		
84		31	6:00-6:33	"	40.18	40.18	4.72	13.4	0.35	21.3	0.63	1.2	0.055		
85	9	1	6:00-6:25	"	40.17	40.17	4.90	13.0	0.38	21.3	0.61	1.1	0.047		
86		2	6:00-6:30	"	40.20	40.20	5.14	14.0	0.37	21.3	0.66	1.1	0.046		
87		3	6:00-6:33	"	40.17	40.17	4.81	13.2	0.36	21.2	0.62	1.1	0.047		
88		4	6:00-6:30	"	40.12	40.12	4.02	12.1	0.33	19.9	0.61	1.1	0.052		
89		5	6:00-6:40	"	40.07	40.07	3.38	10.2	0.33	18.6	0.55	1.0	0.051		
90		6	6:00-6:28	"	40.03	40.03	2.97	9.29	0.32	17.0	0.55	1.1	0.053		
91		7	6:00-6:30	"	39.99	39.99	2.55	8.54	0.30	15.7	0.54	1.0	0.055		
92		8	6:00-6:25	"	39.95	39.95	2.17	7.45	0.29	15.5	0.48	1.1	0.058		
93		10	18:00-18:15	"	39.84	39.84	1.37	6.38	0.21	11.3	0.56	0.87	0.070		
94		12	18:00-18:20	"	39.77	39.77	1.43	5.90	0.24	10.0	0.59	0.70	0.054		
95		14	18:00-18:30	"	39.71	39.71	1.20	5.72	0.21	8.5	0.70	0.83	0.064		
96		16	6:00-6:30	"	39.65	39.65	1.18	5.33	0.22	7.8	0.68	0.77	0.056		
97		18	6:00-6:30	"	39.58	39.58	0.98	4.76	0.20	7.5	0.63	0.87	0.065		
98		20	6:00-6:30	"	39.54	39.54	0.77	4.37	0.18	7.1	0.61	0.57	0.059		
99		22	6:00-6:30	"	39.47	39.47	0.70	3.90	0.18	7.0	0.56	0.47	0.050		
100		24	6:00-6:30	"	39.44	39.44	0.56	3.76	0.15	6.9	0.54	0.37	0.050		
101		26	6:00-6:30	"	39.46	39.46	0.55	3.67	0.15	7.0	0.52	0.33	0.051		
全年	最大實測流量 33.1 秒公方				7月29日			最小實測流量 0.55 秒公方			9月26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 7月29日				
附															
註															

淮河中上游區潁河水系汾河區潞河 鄧灣水文站1954年逐日平均流量表

河南省項城縣鄧灣村

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.34	31.0	4.55			
2							0.30	30.1	4.65			
3							0.39	28.8	4.36			
4							0.56	26.9	3.88			
5							0.92	24.5	3.44			
6							2.52	22.2	3.10			
7							9.42	19.3	2.79			
8							9.05	18.1	2.50			
9							8.70	22.2	2.21			
10							23.8	24.3	1.97			
11							28.6	22.8	1.66			
12							26.5	20.8	1.52			
13							24.7	18.7	1.36			
14							23.4	16.9	1.24			
15							22.4	15.1	1.14			
16							26.1	13.3	1.02			
17							29.8	11.6	0.88			
18							29.2	17.3	0.86			
19							29.7	16.1	0.82			
20							31.8	13.0	0.76			
21							31.3	10.9	0.68			
22							30.5	12.0	0.64			
23						0.41	29.9	16.2	0.64			
24						0.42	29.6	13.0	0.61			
25						0.42	28.7	10.5	0.61			
26						0.42	27.6	8.46	0.60			
27						0.35	32.0	7.15	0.54			
28						0.35	33.1	6.31	0.53			
29						0.35	32.8	5.72	0.52			
30						0.35	32.3	5.00	0.52			
31						0.35	31.8	4.42	0.52			
總數						(3.07)	667.80	512.66	50.60			
平均						—	21.5	16.5	1.69			
最大						(0.42)	33.2	31.1	4.65			
日期						(24)	28	1	2			
最小						(0.35)	0.30	4.20	0.52			
日期						(27)	2	31	29			
全年統計	最大流量 33.2		7月28日		最小流量 (0.30)		(7月2日)		流量比率 (111)			
	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	21.5	7月	最小月平均流量	(1.69)	(9月)		
	年逕流量	—	公方	單位集水面積平均流量	—	秒公方/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~流量關係採用逐時序法推求。											
符號	() 不全統計											



鄧灣水文站1954年汛期水文要素摘錄表

河南省項城縣鄧灣村

共 1 頁第 1 頁

日期				水位 公尺	流量 秒立方	比降 萬分率	日期				水位 公尺	流量 秒立方	比降 萬分率	日期				水位 公尺	流量 秒立方	比降 萬分率
月	日	時	分				月	日	時	分				月	日	時	分			
7	1	12:00		39.47	0.34	0.03	7	30	6:00	41.90	32.5	1.0	8	30	18:00	40.21	4.80	1.0		
	2	12:00		39.44	0.30	0.10			18:00	41.88	32.0	0.87	31	6:00	40.18	4.50	1.2			
	3	12:00		39.42	0.39	0.08		31	6:00	41.88	32.0	1.0	9	1	12:00	40.18	4.55	1.1		
	4	6:00		39.58	0.50	0.13			18:00	41.86	31.6	0.83	2	15:00	40.19	4.65	1.1			
		12:00		39.62	0.55	0.13		8	1	6:00	41.83	31.1	0.70	3	12:00	40.16	4.36	1.0		
		18:00		39.67	0.65	0.37			18:00	41.82	30.8	1.1	4	12:00	40.11	3.88	1.1			
	5	6:00		39.76	0.85	0.33		2	6:00	41.79	30.4	0.80	5	9:00	40.06	3.44	1.0			
		12:00		39.80	0.92	0.50			12:00	41.77	30.1	0.83	6	12:00	40.02	3.10	1.1			
		18:00		39.83	1.00	0.43			18:00	41.75	29.8	0.87	7	12:00	39.98	2.79	1.1			
	6	6:00		39.86	1.10	0.37		3	6:00	41.71	29.4	0.93	8	12:00	39.94	2.50	1.0			
		12:00		39.89	1.20	0.47			12:00	41.68	28.8	0.90	9	12:00	39.90	2.21	0.83			
		18:00		40.15	2.90				18:00	41.65	28.2	0.97	10	12:00	39.86	1.97	0.76			
	7	3:00		40.80	8.85			4	6:00	41.60	27.4	0.77	11	12:00	39.81	1.66	0.81			
		12:00		40.97	9.80	0.87			18:00	41.55	26.4	0.97	12	12:00	39.78	1.52	0.73			
		21:00		41.01	9.70	0.77		5	6:00	41.47	25.0	0.87	13	12:00	39.74	1.36	0.59			
	8	6:00		40.99	9.30	0.70			18:00	41.43	24.0	0.90	14	12:00	39.71	1.24	0.79			
		12:00		40.98	9.20	0.67		6	6:00	41.38	22.9	0.80	15	12:00	39.68	1.14	0.77			
		18:00		40.94	8.70	0.57			18:00	41.32	21.6	0.83	16	12:00	39.64	1.02	0.71			
	9	6:00		40.88	8.00	0.77		7	6:00	41.26	20.2	0.73								
		12:00		40.85	7.70	0.70			18:00	41.19	18.3	0.77								
		18:00		40.80	7.30	0.60		8	6:00	41.16	17.4	0.83								
		24:00		40.77	7.20				12:00	41.13	16.7	0.87								
	10	6:00		41.12	14.5	0.60			18:00	41.18	18.9	0.87								
		9:00		41.76	23.3				24:00	41.26	21.0									
		12:00		42.11	28.0	0.70		9	6:00	41.28	21.4	0.90								
		15:00		42.20	29.0				12:00	41.28	21.4	0.83								
		18:00		42.24	29.5	0.50			18:00	41.38	23.3	0.93								
		21:00		42.25	29.6				24:00	41.44	24.3									
	11	6:00		42.25	29.1			10	6:00	41.45	24.5	0.77								
		12:00		42.23	28.6	0.57			12:00	41.46	24.5	0.67								
		18:00		42.22	28.2	0.53			18:00	41.45	24.2	0.90								
	12	6:00		42.17	26.9	0.70		11	6:00	41.41	23.4	0.93								
		12:00		42.16	26.6	0.63			18:00	41.36	22.3	0.80								
		18:00		42.13	25.9	0.63		12	6:00	41.30	21.3	0.97								
	13	6:00		42.09	25.1	0.60			18:00	41.25	20.2	0.70								
		12:00		42.07	24.8	0.83		13	6:00	41.19	19.1	0.90								
		18:00		42.04	24.3	0.67			18:00	41.15	18.3	0.77								
	14	6:00		42.00	23.7	0.60		14	6:00	41.10	17.3	0.97								
		12:00		41.96	23.3	0.67			18:00	41.05	16.4	0.90								
		18:00		41.95	23.2	0.63		15	6:00	41.00	15.6	0.97								
	15	6:00		41.89	22.6	0.83			18:00	40.96	14.6	0.80								
		12:00		41.87	22.4	0.53		16	6:00	40.91	13.7	0.97								
		18:00		41.83	22.2	0.57			18:00	40.85	12.9	0.77								
	16	6:00		41.79	22.6	0.80		17	6:00	40.79	11.9	1.1								
		12:00		41.88	25.6	0.63			18:00	40.73	11.3	0.83								
		18:00		42.14	29.8	0.63		18	6:00	40.98	17.0	1.1								
		24:00		42.16	30.0				12:00	41.14	19.0	0.60								
	17	6:00		42.17	30.1	0.50			15:00	41.16	18.8	0.70								
		12:00		42.12	29.2	0.57		19	6:00	41.11	16.8	0.80								
		18:00		42.10	29.0	0.53			18:00	41.05	15.5	0.77								
	18	6:00		42.13	29.4	0.97		20	6:00	40.97	14.1	0.83								
		12:00		42.12	29.2	0.83			18:00	40.89	12.9	0.97								
		18:00		42.10	29.0	0.90		21	6:00	40.80	11.5	0.87								
	19	6:00		42.06	28.7	0.80			18:00	40.72	10.4	0.87								
		12:00		42.05	28.6	0.93		22	6:00	40.65	9.50	0.93								
		18:00		42.07	31.2	0.67			12:00	40.62	9.30	0.97								
	20	6:00		42.09	31.7	0.97			15:00	40.74	11.7	1.2								
		12:00		42.11	32.0	0.93			18:00	40.98	15.8	1.0								
		18:00		42.12	31.7	0.83			21:00	41.05	16.6									
	21	6:00		42.11	31.5	0.87		23	6:00	41.05	16.2	0.80								
		12:00		42.10	31.4	0.90			12:00	41.03	16.1	0.87								
		18:00		42.09	31.2	0.87			18:00	41.00	15.5	0.87								
	22	6:00		42.06	30.6	0.87		24	6:00	40.90	13.7	0.87								
		12:00		42.05	30.5	0.87			12:00	40.86	13.1	0.90								
		18:00		42.04	30.4	0.77			18:00	40.81	12.3	0.87								
	23	6:00		42.00	30.0	0.93		25	6:00	40.72	11.0	0.90								
		12:00		41.98	29.8	0.93			12:00	40.68	10.4	0.93								
		18:00		41.98	29.8	0.83			18:00	40.65	10.0	1.2								
	24	12:00		41.96	29.6	0.80		26	6:00	40.56	8.80	1.0								
		12:00		41.89	28.7	0.80			12:00	40.53	8.50	1.1								
	26	6:00		41.83	27.7	0.73			18:00	40.49	8.00	0.73								
		12:00		41.80	27.3	0.57		27	6:00	40.44	7.40	1.1								
		18:00		41.78	27.5	0.67			12:00	40.41	7.10	1.1								
	27	6:00		41.84	30.1	0.67			18:00	40.39	6.90	1.1								
		12:00		41.93	32.4	0.53		28	6:00	40.36	6.50	1.1								
		18:00		41.95	32.9	0.83			12:00	40.34	6.30	1.1								
	28	6:00		41.96	33.1	0.77			18:00	40.32	6.10	0.97								
		12:00		41.95	33.2	0.73		29	6:00	40.30	6.00	1.1								
		18:00		41.94	33.2	0.77			12:00	40.29	5.70	1.1								
	29	6:00		41.93	33.1	0.73			18:00	40.27	5.50	1.1								
		12:00		41.91	32.7	1.0		30	6:00	40.23	5.10	1.0								
		18:00		41.90	32.5	1.0			12:00	40.22	5.00	1.1								

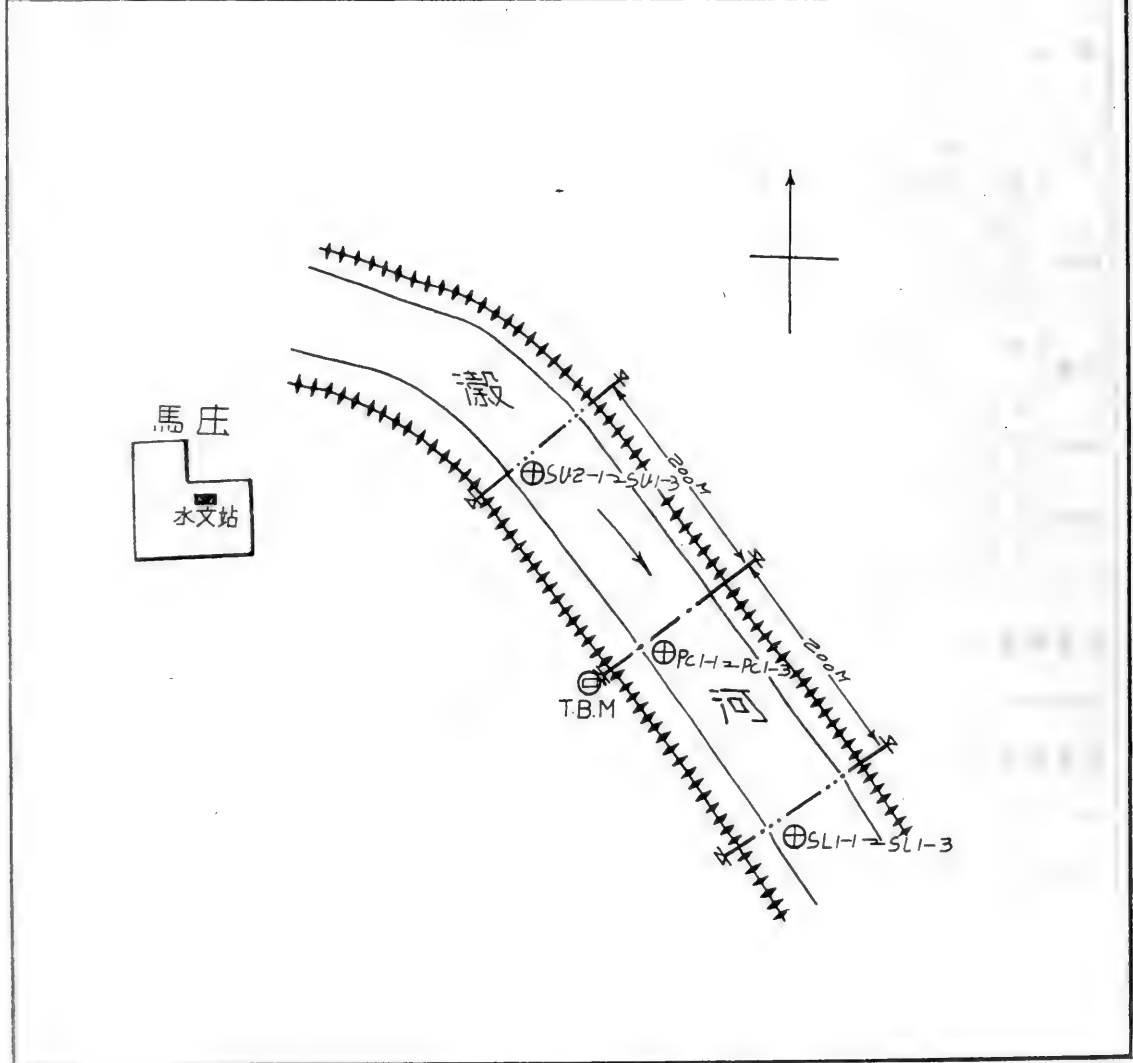


胡寨水文站1954年說明表

領導機關		治淮委員會		整編機關		治淮委員會		
測站地點		河南省項城縣馬莊		東經:115°08'		北緯:33°18'		
集水面積		平方公里						
測站沿革		本站於1953年9月由治淮委員會設立為胡寨汛期水文站, 1953年10月撤銷, 1954年6月24日由治淮委員會復設, 1954年10月1日撤銷。						
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, 左岸較陡, 右岸有灘地, 河中水草叢生, 比降上下水尺相距400公尺。上下游堤防殘缺狹窄不全。上游約1300公尺處左岸有一小溝, 高水時有分流及漫溢現象。						
斷面位置		流速儀斷面(兼基本水尺斷面)在馬莊東南約600公尺處。比降上斷面在流速儀斷面上游200公尺處。比降下斷面在流速儀斷面下游200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 Su ₁₂₋₁ -Su ₁₋₃ 比降下水尺 SL ₁₋₁ -SL ₁₋₃	直立搪瓷尺	在馬莊東南約600公尺潑河右岸。					
		直立搪瓷尺	在基本水尺上游200公尺潑河右岸。					
		直立搪瓷尺	在基本水尺下游200公尺潑河右岸。					
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.6	1953 6	39.371				廢黃河口	在外河口橋左第一孔突出之石上。
	T.B.M.	1954 8 12	41.061			B.M.6	廢黃河口	在基本斷面絞關樁頂上塗有紅☒。
	T.B.M.1	1954 8 12	40.413			B.M.6	廢黃河口	在基本斷面右岸斷面樁上塗有紅◎。
	T.B.M.2	1954 8 12	40.355			B.M.6	廢黃河口	在比降上斷面右岸斷面樁上塗有紅◎。
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, 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。						
含沙量測驗情形								
附註		1. 1953年所刊佈的 T.B.M.1.T.B.M.2.T.B.M.3 水準基點已不存在, 故未列入。 2. B.M.6 在河道施工時毀損。						

胡寨水文站 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. 本站位於澗河下游，上游最近站為相距約 30 公里之鄧灣水文站，下游最近站為相距約 9 公里之汾河金莊水文站。 2. 水準基點： B. M. 6 在外河橋左第一孔突出之石上，高度為廢黃河口基面以上 39.371 公尺。 3. 本站位置圖係草圖。 	



淮河中上游區潁河水系汾河區潑河 胡寨水文站1954年逐日平均水位表

7-3(214)

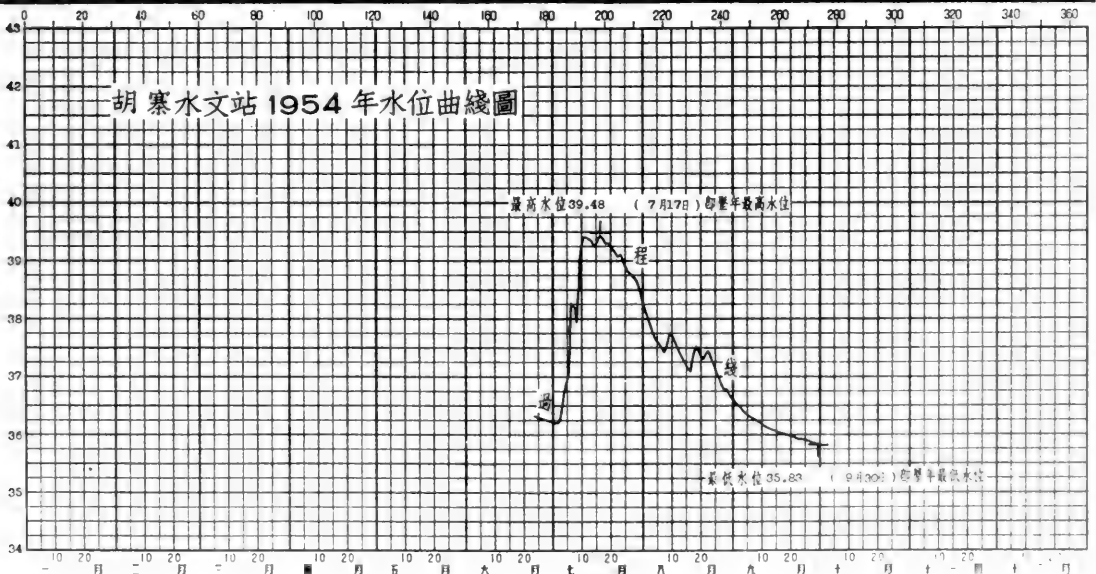
河南省項城縣馬莊

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							36.21	38.24	36.59			
2							36.19	38.10	36.52			
3							36.21	37.93	36.47			
4							36.59	37.79	36.42			
5							36.78	37.67	36.37			
6							37.05	37.60	36.32			
7							38.28	37.50	36.28			
8							38.20	37.42	36.26			
9							37.93	37.53	36.22			
10							38.96	37.76	36.19			
11							39.39	37.68	36.15			
12							39.42	37.56	36.13			
13							39.38	37.43	36.10			
14							39.34	37.33	36.08			
15							39.25	37.25	36.07			
16							39.33	37.16	36.05			
17							39.45	37.07	36.02			
18							39.38	37.34	36.02			
19							39.30	37.54	36.00			
20							39.30	37.44	35.98			
21							39.22	37.30	35.97			
22							39.16	37.33	35.94			
23							39.07	37.45	35.93			
24						36.30	39.10	37.33	35.91			
25						36.29	38.97	37.19	35.91			
26						36.27	38.82	37.05	35.90			
27						36.26	38.77	36.94	35.89			
28						36.25	38.75	36.84	35.87			
29						36.24	38.68	36.76	35.85			
30						36.22	38.58	36.67	35.83			
31							38.44	36.63				
平均						——	38.50	37.38	36.11			
最高						36.30	39.48	38.29	36.62			
日期						24	17	1	1			
最低						36.21	36.18	36.61	35.83			
日期						30	2	31	30			
全 年 統 計	最高水位 39.48		7 月 17 日		最低水位 (35.83)		(9 月 30 日)		水位較差 (3.65)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 38.50		7 月		最低月平均水位 (36.11) (9 月)			
歷 年 統 計	最高水位 39.48		1954 年 7 月 17 日		最低水位 (35.83)		(1954 年 9 月 30 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											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

胡寨水文站 1954 年水位曲綫圖



淮河中上游區潁河水系汾河區濼河 胡寨水文站1954年流量實測成果表

河南省項城縣馬莊

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 種 類	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺								
1	7	5	19:10-19:40	流速儀	36.78	36.78	3.58	25.8	0.14	25.5	1.01	3.2		
2		6	17:10-17:20	"	37.28	37.28	9.97	40.4	0.25	33.0	1.22	4.2		
3		7	16:56-17:24	"	38.35	38.35	26.5	81.1	0.33	41.5	1.95	1.5		
4		8	15:50-16:07	"	38.20	38.20	25.7	74.9	0.34	40.5	1.85	—		
5		9	15:58-16:08	"	37.91	37.91	19.2	62.2	0.31	38.0	1.64	—		
6		15	15:10-17:04	"	39.24	39.24	72.1	122	0.59	47.0	2.60	—		
7		20	15:00-16:00	"	39.30	39.30	70.1	124	0.56	47.0	2.64	—		
8		21	11:40-12:37	"	29.22	29.22	71.8	126	0.57	46.6	2.70	—		
9		22	13:52-15:15	"	39.16	39.16	68.7	120	0.59	47.6	2.52	—		
10		23	15:50-16:50	"	39.05	39.05	65.3	115	0.57	46.0	2.50	—		
11		24	8:05- 8:52	"	39.12	39.12	69.8	115	0.61	45.8	2.55	—		
12		25	5:41- 6:37	"	39.00	39.00	64.0	106	0.60	45.3	2.34	—		
13		26	5:57- 6:47	"	38.86	38.86	58.4	99.9	0.58	45.5	2.20	—		
14		27	7:45- 8:45	"	38.77	38.77	56.8	94.6	0.60	44.5	2.13	—		
15		28	6:56- 8:10	"	38.78	38.78	57.7	98.9	0.58	43.5	2.27	—		
16		29	6:35- 7:42	"	38.69	38.69	57.1	95.2	0.60	43.8	2.18	—		
17		30	6:20- 7:10	"	38.61	38.61	56.7	92.0	0.62	42.0	2.14	—		
18		31	6:14- 7:24	"	38.48	38.48	50.3	85.7	0.59	43.1	1.99	—		
19	8	1	6:50- 7:36	"	38.28	38.28	46.1	74.6	0.62	40.0	1.86	—		
20		2	7:20- 8:13	"	38.12	38.12	42.8	67.6	0.63	39.0	1.73	—		
21		3	8:37- 9:29	"	37.94	37.94	37.0	64.8	0.57	38.5	1.68	—		
22		4	6:55- 8:16	"	37.81	37.81	35.4	59.6	0.59	36.5	1.63	—		
23		5	6:15- 6:49	"	37.70	37.70	32.2	55.4	0.58	36.0	1.54	—		
24		6	6:50- 7:25	"	37.63	37.63	29.9	53.0	0.56	35.5	1.49	—		
25		7	6:41- 7:15	"	37.52	37.52	28.2	49.5	0.57	35.5	1.39	—		
26		8	6:15- 6:50	"	37.42	37.42	21.3	44.1	0.48	33.5	1.32	—		
27		9	6:26- 7:03	"	37.46	37.46	21.1	46.9	0.51	36.5	1.28	—		
28		9	17:54-18:30	"	37.61	37.61	28.5	52.0	0.55	37.5	1.39	—		
29		9	21:25-22:44	"	37.71	37.71	33.2	58.8	0.56	38.2	1.54	—		
30		10	7:12- 7:50	"	37.78	37.78	33.3	59.3	0.56	38.6	1.54	—		
31		11	18:15-18:46	"	37.66	37.66	30.4	55.7	0.54	37.6	1.48	2.0		
32		12	15:14-15:48	"	37.55	37.55	26.0	51.9	0.50	37.2	1.39	5.0		
33		13	15:10-15:50	"	37.41	37.41	25.1	46.7	0.54	35.7	1.31	2.0		
34		14	17:40-18:10	"	37.32	37.32	22.3	43.0	0.52	34.5	1.25	2.2		
35		15	15:50-16:20	"	37.23	37.23	18.9	38.8	0.49	33.5	1.16	2.2		
36		16	17:30-18:06	"	37.16	37.16	19.2	37.5	0.51	32.0	1.17	2.5		
37		17	18:06-19:20	"	37.04	37.04	17.4	33.8	0.51	28.6	1.18	2.0		
38		18	7:45- 8:15	"	37.25	37.25	19.3	39.0	0.49	33.8	1.15	2.2		
39		18	9:30-10:06	"	37.34	37.34	20.7	42.1	0.49	34.6	1.22	1.8		
40		18	12:15-12:50	"	37.40	37.40	22.1	44.5	0.49	35.5	1.25	2.2		
41		18	18:20-18:45	"	37.52	37.52	28.4	49.3	0.58	36.8	1.34	2.2		
42		19	6:15- 6:45	"	37.57	37.57	28.6	49.4	0.58	37.6	1.31	1.8		
43		20	9:57-10:30	"	37.45	37.45	25.1	46.7	0.54	36.3	1.29	2.2		
44		21	8:10- 8:35	"	37.32	37.32	23.0	42.3	0.54	34.6	1.22	2.5		
45		22	8:44- 9:10	"	37.18	37.18	19.1	36.7	0.52	32.0	1.10	2.2		
46		22	16:34-17:04	"	37.57	37.57	29.8	50.7	0.59	37.0	1.37	2.0		
47		23	6:35- 7:09	"	37.45	37.45	27.2	46.9	0.58	36.1	1.30	2.8		
48		24	9:50-10:20	"	37.35	37.35	24.0	42.8	0.56	35.3	1.21	2.2		
49		25	8:20- 8:50	"	37.21	37.21	20.0	39.4	0.51	32.0	1.23	2.0		
50		26	8:55- 9:25	"	37.08	37.08	16.0	34.5	0.46	29.6	1.13	1.8		
51		27	9:10- 9:36	"	36.95	36.95	14.7	31.6	0.46	26.8	1.18	2.0		
52		28	8:16- 8:44	"	36.86	36.86	12.0	29.2	0.41	26.8	1.09	2.0		
53		29	8:00- 8:21	"	36.78	36.78	9.73	26.1	0.37	24.0	1.09	1.8		
54		30	7:45- 8:10	"	36.69	36.69	8.90	24.3	0.37	24.0	1.01	2.2		
55		31	8:40- 9:10	"	36.61	36.61	8.09	23.7	0.34	23.6	1.00	2.0		
56		31	15:50-16:15	"	36.66	36.66	8.32	24.2	0.34	24.1	1.00	2.0		
57	9	1	16:25-16:45	"	36.57	36.57	7.23	22.4	0.32	23.6	0.95	2.0		
58		2	16:30-16:50	"	36.51	36.51	6.72	20.9	0.32	23.0	0.91	2.0		
59		4	15:45-16:15	"	36.41	36.41	6.05	18.6	0.32	22.5	0.82	2.0		
60		6	8:25- 8:50	"	36.34	36.34	4.56	17.0	0.27	22.0	0.77	1.8		

胡寨水文站1954年流量實測成果表

河南省項城縣馬莊

共 2 頁第 2 頁

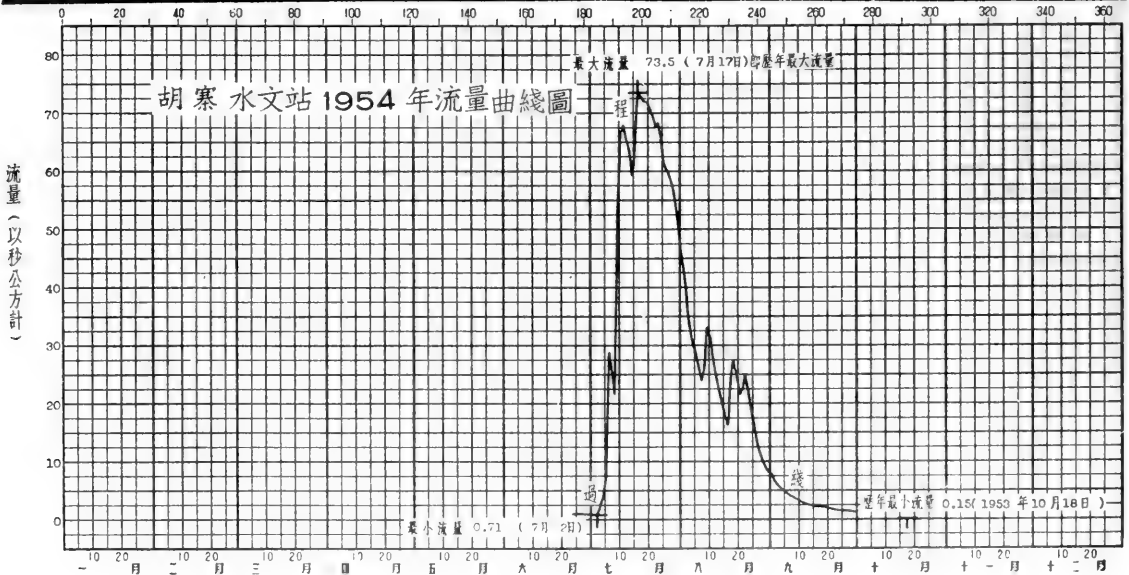
測次	施測時間			流量 測法	水位(公尺)		流量 秒公方	斷面面積 平方公尺	平均 流速 秒公尺	水面 寬度 公尺	平均 水深 公尺	比降 萬分率	河床 變率	含沙量 公方公斤
	月	日	起迄時分		基本 水尺	流量段 水尺								
61	9	8	17:25-17:45	流速儀	36.25	36.25	3.70	15.0	0.25	21.9	0.68	1.2		
62		10	17:30-17:50	"	36.17	36.17	3.13	13.8	0.23	21.2	0.65	1.0		
63		13	8:15- 8:35	"	36.10	36.10	2.69	12.3	0.22	20.6	0.60	1.1		
64		15	8:25- 8:40	"	36.06	36.06	3.00	11.5	0.26	20.4	0.56	2.2		
65		17	8:25- 8:40	"	36.02	36.02	2.49	10.6	0.24	20.3	0.52	1.2		
66		19	7:25- 7:40	"	36.00	36.00	2.11	10.2	0.21	20.1	0.51	1.1		
67		21	8:35- 8:55	"	35.97	35.97	1.98	9.50	0.21	20.1	0.47	1.0		
68		23	15:30-15:45	"	35.93	35.93	1.43	8.28	0.17	20.0	0.41	1.1		
69		25	15:20-15:50	"	35.90	35.90	1.42	7.91	0.18	19.3	0.41	1.1		
70		27	17:05-17:30	"	35.88	35.88	1.42	7.65	0.19	19.0	0.40	1.1		
71		29	8:05- 8:35	"	35.86	35.86	1.36	7.29	0.19	18.8	0.39	1.1		
全年	最大實測流量 72.1 秒公方				7月15日			最小實測流量 1.36 秒公方			9月29日			
統計	實測測點最大流速 0.86 秒公尺				施測方法 流速儀			測點位置 0.6水深			日期 7月15日			
附														
註														

淮河中上游區潁河水系汾河區潑河 胡寨水文站1954年逐日平均流量表

河南省項城縣馬莊

流量以秒公方計

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1							0.78	45.4	7.75			
2							0.74	41.9	6.61			
3							0.74	37.1	6.09			
4							2.38	33.7	5.47			
5							3.80	30.5	4.98			
6							7.55	29.0	4.49			
7							28.8	26.5	4.15			
8							25.6	24.0	3.95			
9							21.7	26.0	3.66			
10							51.2	33.2	3.39			
11							66.3	31.0	3.01			
12							68.0	27.7	2.89			
13							65.3	24.7	2.66			
14							63.5	22.3	2.56			
15							59.2	20.3	2.43			
16							63.4	18.2	2.35			
17							73.4	16.2	2.14			
18							73.2	12.6	2.14			
19							72.0	27.6	2.02			
20							72.1	24.8	1.94			
21							70.8	21.5	1.87			
22							69.6	22.3	1.70			
23							67.6	25.1	1.64			
24						0.95	68.3	22.4	1.54			
25						0.94	65.2	18.9	1.52			
26						0.89	61.0	16.0	1.50			
27						0.85	59.8	13.6	1.44			
28						0.82	59.3	11.6	1.34			
29						0.80	57.2	10.1	1.30			
30						0.78	54.6	8.82	1.21			
31							50.9	8.25				
總數						(6.03)	1503.99	741.27	89.74			
平均						——	48.5	23.9	2.99			
最大						0.95	73.5	46.8	8.09			
日期						24	17	1	1			
最小						0.75	0.71	8.00	1.20			
日期						30	2	31	30			
全年統計	最大流量	73.5	7月17日	最小流量	(0.71)	(7月2日)	流量比率	(104)				
	平均流量	——	中水流量	——	最大月平均流量	48.5	7月	最小月平均流量	(2.99)	(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	73.5	1954年7月17日	最小流量	(0.15)	(1953年10月18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. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計											



莊頭水位站1954年說明表

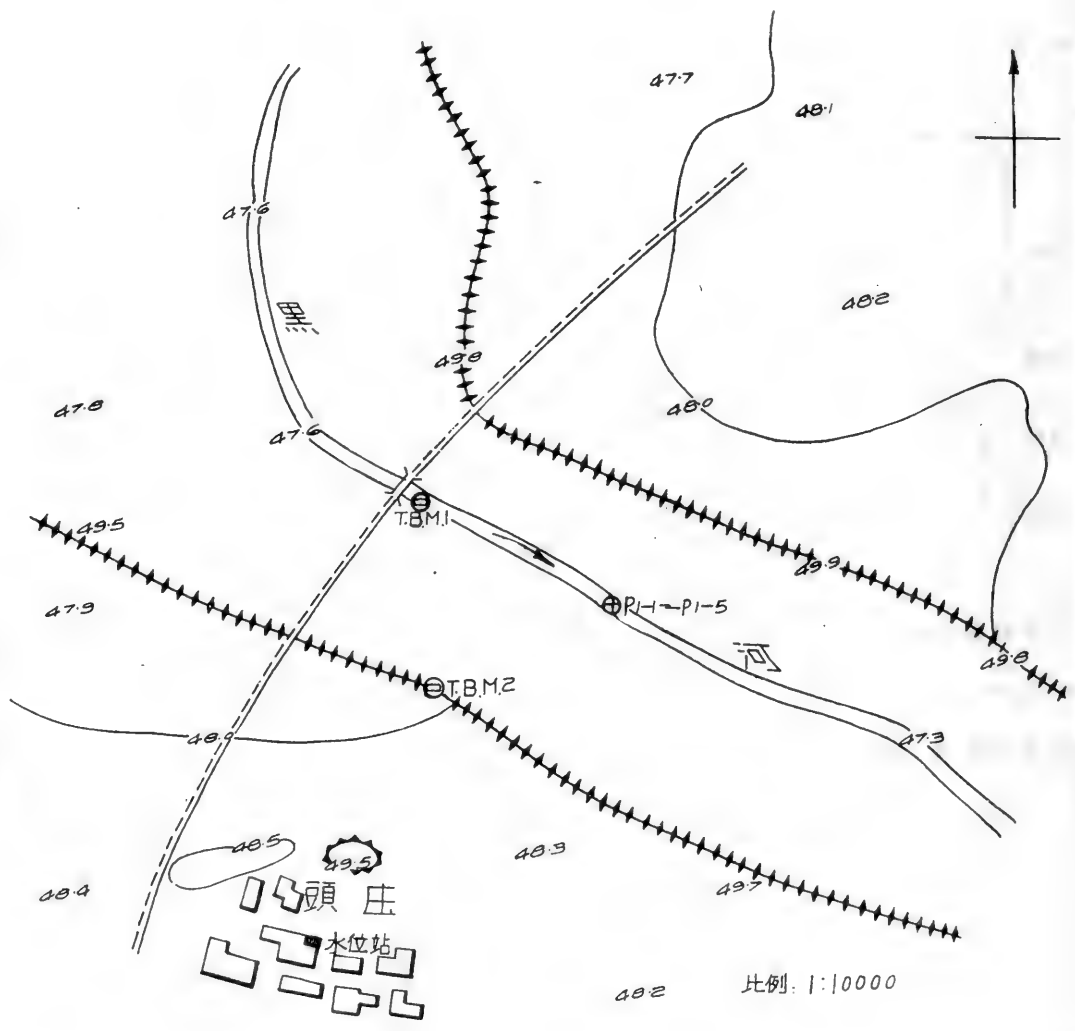
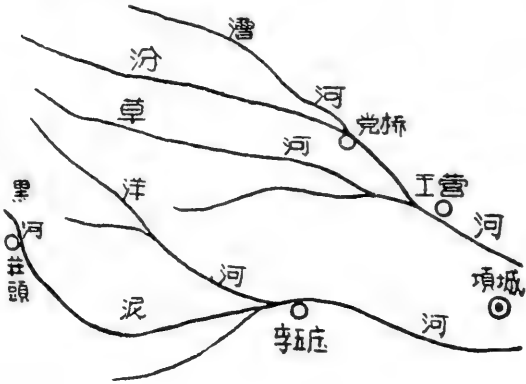
領 導 機 關	治淮委員會			整 編 機 關	治淮委員會						
測 站 地 點	河南省上蔡縣莊頭村			東 經 : 114°28'	北 緯 : 33°22'						
集 水 面 積	平方公里										
測 站 沿 革	本站於1953年8月由治淮委員會設立為汛期水位站, 1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設, 1954年10月撤銷。										
測 驗 項 目	水位、降水量。										
流 量 段 及 附 近 河 流 情 況											
斷 面 位 置											
水 尺	名 稱 及 號 數	式 樣 及 質 料	位 置								
	基本水尺P ₁₋₁ —P ₁₋₅	直立搪瓷尺	在莊頭村北任橋下游約220公尺處黑河右岸。								
說 明											
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
	(暗標) B.M. 831				47.586					廢黃河口	孟趙莊孟照櫓宅東側。
	T.B.M. 1	1954	6	19	47.084				T.B.M. 2	廢黃河口	莊頭村任橋左起第二墩。
T.B.M. 2	1954	1	15	49.381				B.M. 831	廢黃河口	莊頭村黑河右堤頂木樁頂。	
水 位 觀 測 情 形	每日8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. 水準基點已經本會精密水準隊接測。 2. 53年刊佈之T.B.M. 1已棄用。										

莊頭水位站 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. 本站位於泥河上游黑河上，下游最近站為相距約 32 公里之泥河李王莊水文站。
2. 水準基點：T.B.M. 1 在莊頭北石橋左起第二橋墩上，高度為廢黃河口基面以上 47.084 公尺。



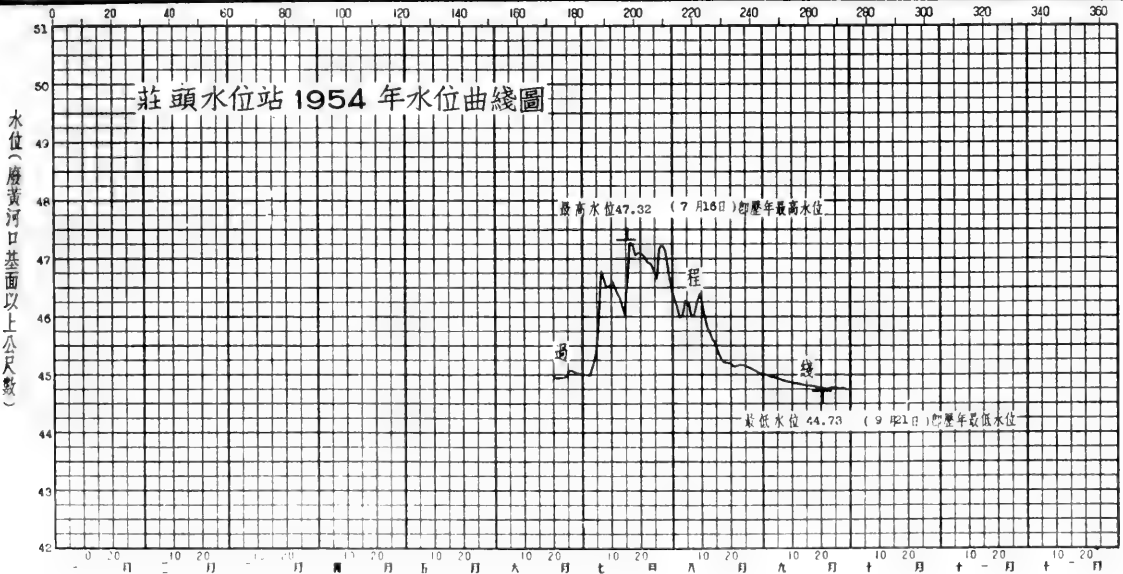
淮河中上游區潁河水系汾河區黑河 莊頭水位站1954年逐日平均水位表

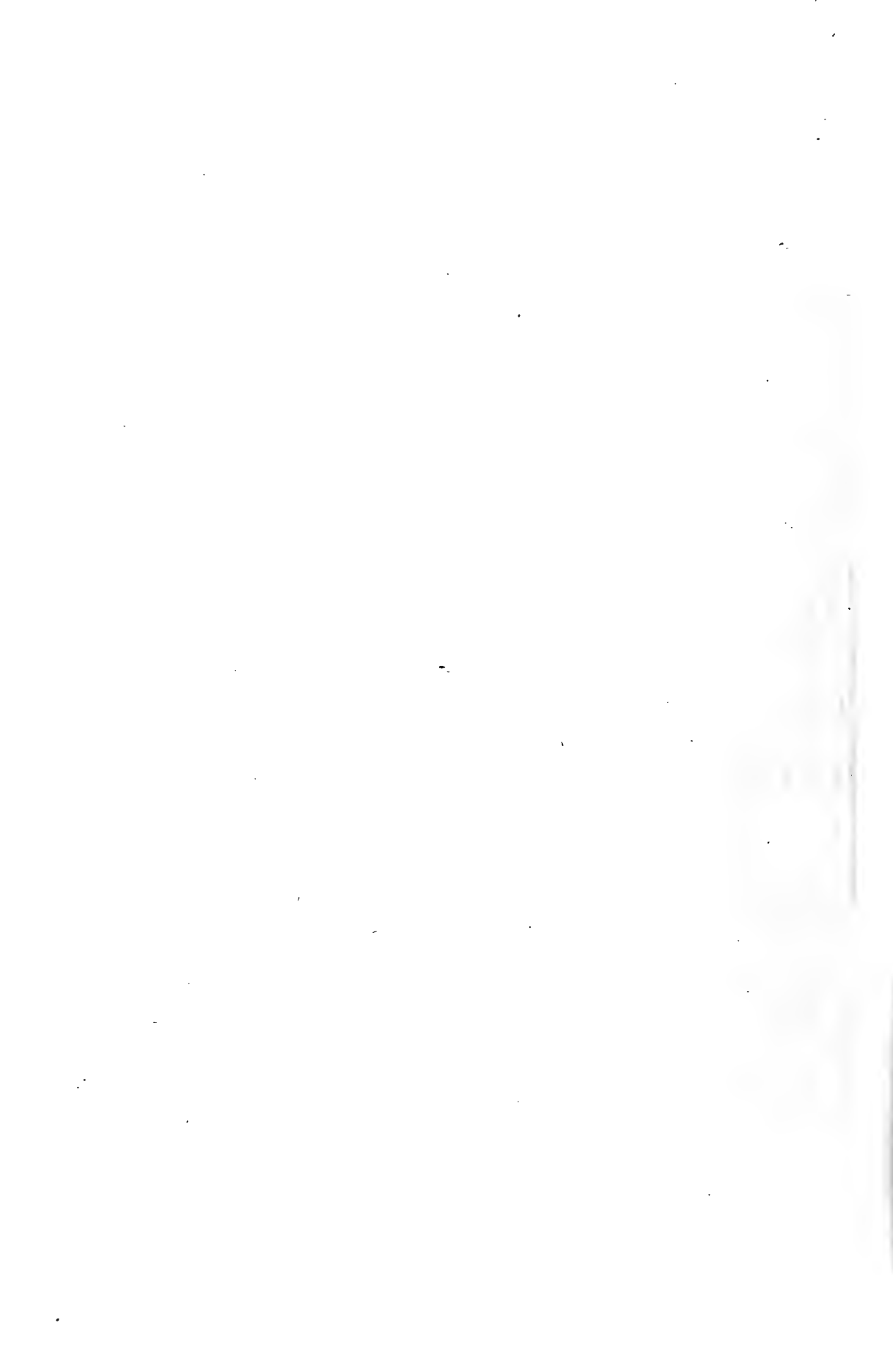
3-3(215)

河南省上蔡縣莊頭村

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							45.00	46.34	45.01			
2							45.00	46.18	44.99			
3							44.99	45.97	44.97			
4							45.14	46.01	44.95			
5							45.28	46.26	44.94			
6							45.91	46.25	44.92			
7							46.79	46.02	44.90			
8							46.65	46.00	44.89			
9							46.49	46.23	44.87			
10							46.54	46.38	44.86			
11							46.60	46.19	44.85			
12							46.46	46.00	44.83			
13							46.35	45.79	44.84			
14							46.22	45.64	44.82			
15							46.03	45.54	44.80			
16							46.71	45.41	44.81			
17							47.27	45.28	44.80			
18							47.20	45.21	44.79			
19							47.06	45.20	44.78			
20							47.09	45.20	44.77			
21						44.94	47.07	45.16	44.74			
22						44.93	47.01	45.13	44.73			
23						44.93	46.92	45.15	44.75			
24						44.95	46.92	45.17	44.77			
25						44.95	46.82	45.16	44.77			
26						45.06	46.66	45.13	44.76			
27						45.06	47.16	45.11	44.75			
28						45.04	47.25	45.09	44.76			
29						45.02	47.13	45.06	44.75			
30						45.02	46.89	45.04	44.74			
31							46.57	45.02				
平均							46.49	45.59	44.83			
最高							(45.06)	47.32	46.44	45.02		
日期							(26)	16	10	1		
最低							(44.92)	44.99	45.02	44.73		
日期							(22)	3	31	21		
全年統計	最高水位	47.32	7月16日			最低水位	(44.73)	(9月21日)			水位較差	(2.59)
	平均水位	——	中水位			——	最高月平均水位	46.49	7月	最低月平均水位	(44.83)	(9月)
歷年統計	最高水位	47.32	1954年7月16日			最低水位	(44.73)	1954年9月21日			平均水位	——
附註	1. 本站基點已由精密水準隊接測高度改正數為+7.139公尺,本年水位已加改正。 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											

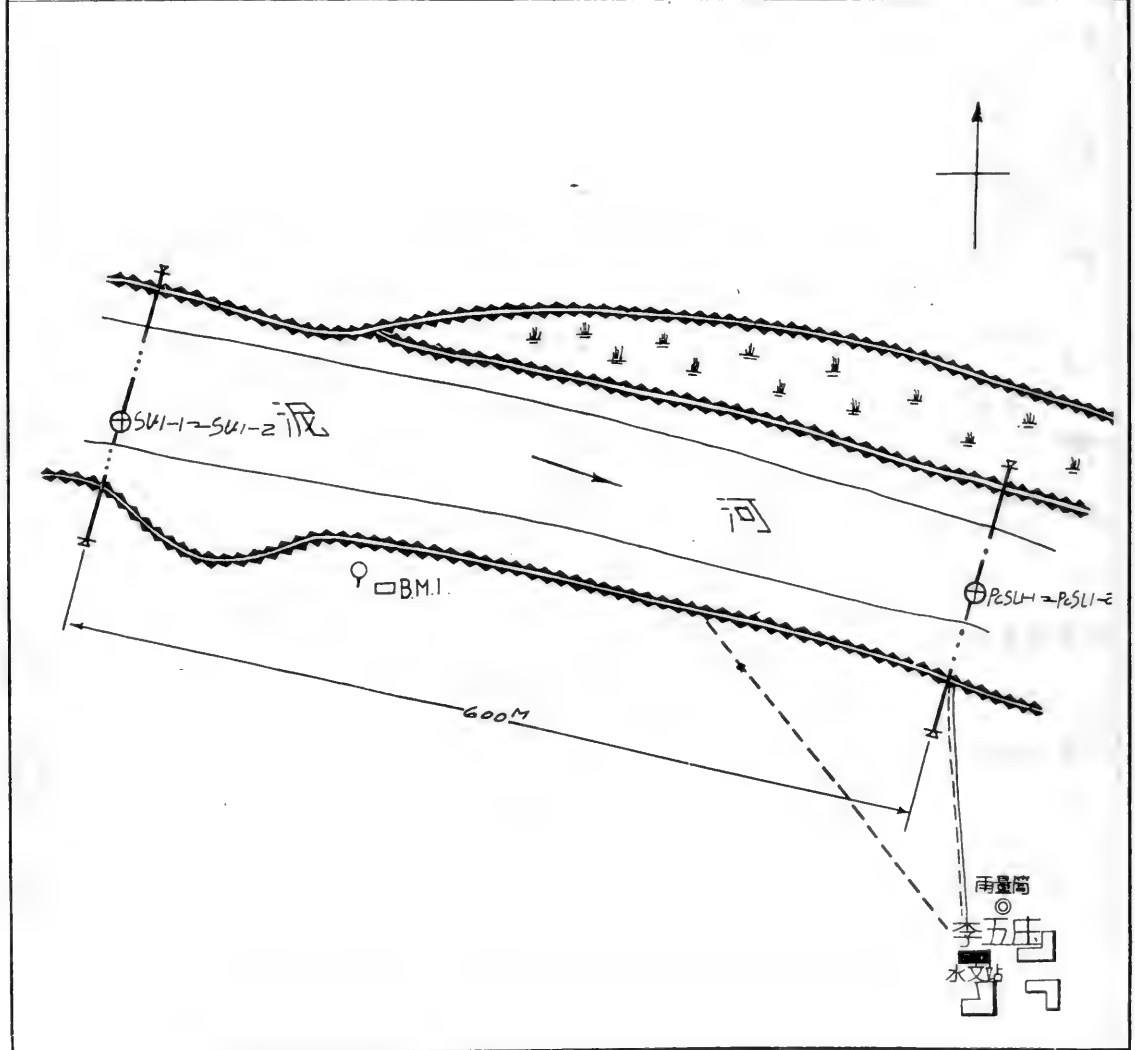
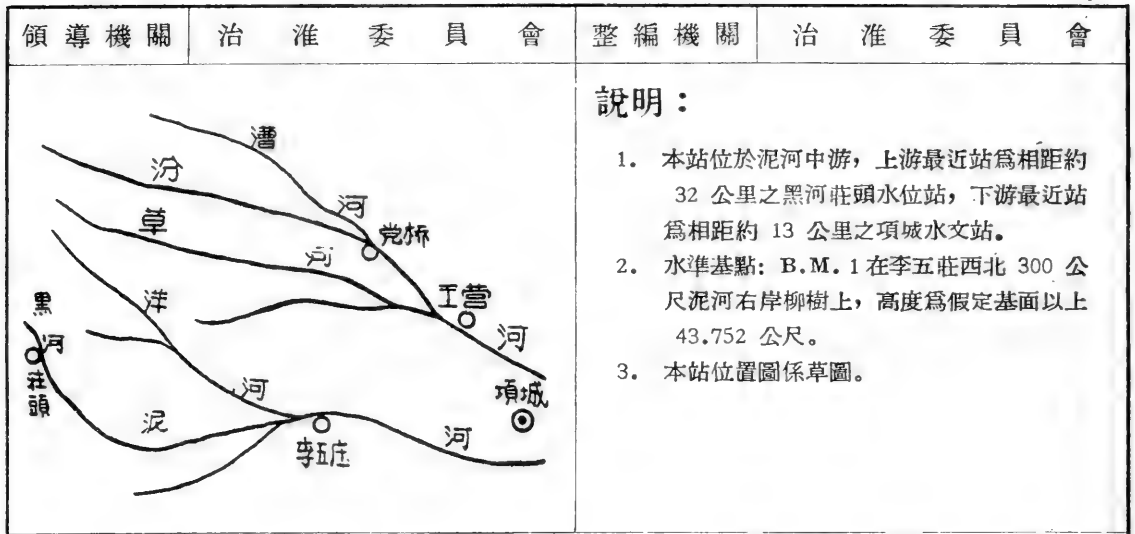




李五莊水文站1954年說明表

領 導 機 關		治淮委員會		整 編 機 關		治淮委員會				
測 站 地 點		河南省項城縣李五莊		東經: 114°41'		北緯: 33°13'				
集 水 面 積		平方公里								
測 站 沿 革		本站於1953年8月由治淮委員會設立為李五莊汛期水位站, 1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設為李五莊汛期水文站, 1954年10月撤銷。								
測 驗 項 目		水位、地下水水位、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, 無亂石、深潭, 有水草。比降上下斷面相距600公尺, 比降上斷面上游約三公里處有包橋, 並有楊河匯入。								
斷 面 位 置		流速儀斷面 (兼基本水尺斷面及比降下斷面) 在李五莊北邊大路西5公尺處。比降上斷面在基本水尺斷面上游600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 ₁₋₂		直立搪瓷尺		在李五莊北約140公尺泥河右岸。					
說 明	比降上水尺 Su ₁₋₁ -Su ₁₋₂		直立搪瓷尺		在李五莊西北約500公尺泥河右岸。					
水 準 基 點	號 數	測 量 日 期		覆 測 日 期		由 何 水 準 基 點 引 測	標 準 基 面	位 置		
		年 月 日	原 測 高 度 (公 尺)	年 月 日	覆 測 高 度 (公 尺)					
	B. M.	1953	10	8	43.760	1954	12	43.752	泥B. M. 9 廢黃河口	在李五莊西北 300 公尺泥河右岸柳樹上。
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25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。								
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註		B. M. 已經本會精密水準隊所設基點接測, 高度改正數為-0.008公尺, 本年水位已加改正。								

李五莊水文站 1954 年位置圖



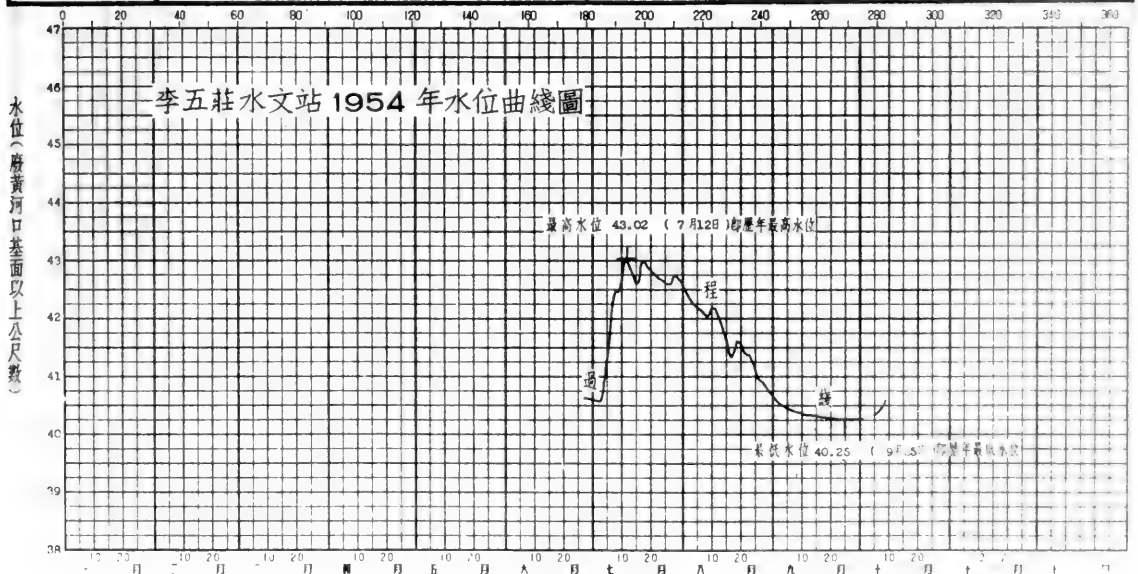
淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 李五莊水文站1954年逐日平均水位表

7-3(216)

河南省項城縣李五莊

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							40.58	42.47	40.61	40.26		
2							40.57	42.38	40.54			
3							40.57	42.31	40.51			
4							40.82	42.23	40.48			
5							41.27	42.20	40.45	40.32		
6							41.64	42.17	40.42	40.36		
7							42.26	42.12	40.41	40.43		
8							42.46	42.04	40.39	40.50		
9							42.45	42.02	40.38	40.58		
10							42.67	42.16	40.36			
11							42.95	42.17	40.34			
12							42.99	42.08	40.38			
13							42.87	41.96	40.33			
14							42.72	41.80	40.33			
15							42.59	41.65	40.31			
16							42.63	41.43	40.29			
17							42.96	41.32	40.28			
18							42.98	41.46	40.27			
19							42.88	41.62	40.27			
20							42.84	41.56	40.27			
21							42.79	41.44	40.27			
22							42.74	41.37	40.27			
23							42.67	41.38	40.27			
24							42.66	41.25	40.26			
25							42.62	41.12	40.26			
26							42.59	40.97	40.26			
27						40.62	42.59	40.92	40.27			
28						40.61	42.72	40.90	40.27			
29						40.60	42.72	40.83	40.27			
30						40.59	42.66	40.72	40.26			
31							42.57	40.72	40.26			
平均							42.36	41.64	40.34			
最高						(40.62)	43.02	42.49	40.63	(40.61)		
日期						(27)	12	1	1	(9)		
最低						(40.59)	40.57	40.65	40.25	(40.26)		
日期						(30)	1	31	25	(1)		
全年統計	最高水位 43.02		7月12日				最低水位 (40.25)		(9月25日)		水位較差 (2.77)	
	平均水位		中水位				最高月平均水位 42.36		7月		最低月平均水位 (40.34) (9月)	
歷年統計	最高水位 43.02		1954年7月12日				最低水位 (40.25)		(1954年9月25日)		平均水位	
附註	1. 本站基點已由精密水準隊校測本年水位已加改正數 -0.008 公尺。 2. 10月2日至10月4日缺測。 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											



李五莊水文站1954年流量實測成果表

河南省項城縣李五莊

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 變 率	含 沙 量 公 方 公 斤
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	校 驗 水 尺								
1	7	7	13:25-14:45	流速儀	42.33	42.33	18.8	103	0.18	50.8	2.03	1.3	0.101	
2		7	16:45-17:27	"	42.36	42.36	22.3	105	0.21	51.2	2.06	1.4	0.091	
3		8	8:15-9:31	"	42.46	42.46	24.3	112	0.22	51.9	2.17	1.1	0.079	
4		8	16:10-17:08	"	42.45	42.45	21.0	110	0.19	51.5	2.13	1.3	0.100	
5		9	14:14-15:12	"	42.44	42.44	22.4	110	0.20	51.4	2.15	1.3	0.095	
6		11	9:44-11:35	"	42.95	42.95	40.8	136	0.30	53.1	2.55	1.5	0.081	
7		12	9:33-10:57	"	43.00	43.00	52.1	141	0.37	53.1	2.66	1.5	0.064	
8		12	16:30-16:40	"	43.01	43.01	63.9	140	0.45	53.1	2.65	1.7	0.055	
9		13	9:19-10:50	"	42.88	42.88	59.8	134	0.45	53.0	2.53	1.8	0.056	
10		13	14:50-15:50	"	42.82	42.82	54.2	133	0.41	52.9	2.52	2.0	0.064	
11		14	15:09-16:15	"	42.69	42.69	50.6	126	0.40	52.2	2.41	1.8	0.050	
12		15	14:54-15:52	"	42.55	42.55	43.0	118	0.36	52.1	2.27	2.0	0.068	
13		17	12:20-13:30	"	42.97	42.97	79.5	141	0.56	53.2	2.65	2.1	0.055	
14		17	18:10-19:05	"	42.99	42.99	79.5	141	0.56	53.3	2.65	2.0	0.048	
15		18	17:40-19:02	"	42.94	42.94	81.6	138	0.59	53.2	2.60	2.2	0.046	
16		19	17:25-18:45	"	42.85	42.85	73.4	135	0.54	52.8	2.55	2.0	0.048	
17		20	17:35-18:45	"	42.83	42.83	74.9	131	0.57	52.8	2.48	2.0	0.046	
18		21	16:40-17:47	"	42.78	42.78	68.8	129	0.53	52.6	2.46	2.0	0.048	
19		22	16:45-18:23	"	42.72	42.72	65.8	127	0.52	52.4	2.44	1.9	0.047	
20		24	6:55-9:03	"	42.67	42.67	62.6	122	0.51	52.4	2.33	1.8	0.044	
21		24	17:57-19:30	"	42.66	42.66	59.4	125	0.48	52.4	2.38	1.9	0.049	
22		25	18:15-19:35	"	42.62	42.62	54.1	120	0.45	52.3	2.30	1.7	0.048	
23		26	17:10-18:53	"	42.55	42.55	47.7	118	0.40	52.1	2.26	1.7	0.052	
24		27	17:00-19:00	"	42.64	42.64	60.4	126	0.48	52.2	2.41	1.9	0.051	
25		28	18:05-19:19	"	42.73	42.73	69.8	132	0.53	52.5	2.51	2.0	0.048	
26		29	9:35-11:15	"	42.72	42.72	72.5	129	0.56	52.7	2.44	2.0	0.045	
27		30	15:15-17:00	"	42.64	42.64	63.0	125	0.50	52.6	2.37	1.9	0.049	
28		31	15:15-17:00	"	42.55	42.55	54.2	119	0.46	52.2	2.27	1.8	0.050	
29	8	1	9:00-10:15	"	42.47	42.47	46.2	116	0.40	51.9	2.24	1.8	0.056	
30		1	16:15-17:43	"	42.44	42.44	49.0	115	0.43	51.9	2.21	1.8	0.057	
31		2	14:30-15:50	"	42.37	42.37	39.8	107	0.37	51.6	2.08	1.7	0.056	
32		3	17:00-18:09	"	42.29	42.29	36.4	105	0.35	51.4	2.04	1.7	0.058	
33		4	14:51-16:49	"	42.22	42.22	27.2	102	0.27	51.2	2.00	1.7	0.075	
34		5	18:55-20:35	"	42.18	42.18	31.6	98.1	0.32	50.9	1.93	1.5	0.058	
35		6	15:40-17:10	"	42.17	42.17	32.9	97.7	0.34	51.0	1.92	1.7	0.059	
36		7	18:23-19:43	"	42.08	42.08	23.3	93.1	0.25	50.8	1.83	1.6	0.074	
37		8	17:25-19:10	"	42.03	42.03	22.1	91.6	0.24	50.6	1.81	1.6	0.074	
38		9	17:25-19:00	"	42.02	42.02	26.3	92.7	0.28	50.6	1.83	1.6	0.063	
39		10	1:50-3:20	"	42.12	42.12	29.2	97.4	0.30	51.0	1.91	1.6	0.061	
40		10	17:00-18:25	"	42.19	42.19	31.7	101	0.31	51.1	1.98	1.8	0.044	
41		11	8:07-10:00	"	42.18	42.18	28.9	100	0.29	51.5	1.94	1.6	0.066	
42		11	18:10-19:32	"	42.14	42.14	29.9	99.8	0.30	51.3	1.95	1.6	0.062	
43		12	17:00-18:45	"	42.04	42.04	26.4	97.7	0.27	50.9	1.92	1.6	0.067	
44		13	14:37-16:25	"	41.94	41.94	20.9	89.8	0.23	50.6	1.77	1.4	0.071	
45		14	8:27-9:42	"	41.81	41.81	17.6	80.0	0.22	47.3	1.69	1.6	0.075	
46		14	17:51-19:03	"	41.75	41.75	16.9	77.3	0.22	47.1	1.64	1.3	0.071	
47		15	6:50-7:57	"	41.67	41.67	16.0	74.7	0.21	46.2	1.62	1.4	0.068	
48		15	18:00-19:30	"	41.60	41.60	14.8	71.4	0.21	45.5	1.57	1.5	0.067	
49		16	13:45-15:07	"	41.48	41.48	10.9	63.8	0.17	45.1	1.41	1.5	0.083	
50		16	22:02-24:57	"	41.41	41.41	10.5	63.8	0.16	44.8	1.42	1.6	0.084	
51		17	9:11-10:43	"	41.33	41.33	9.37	55.6	0.17	35.0	1.59	1.8	0.101	
52		17	17:34-18:47	"	41.28	41.28	8.33	52.8	0.16	35.0	1.51	1.8	0.086	
53		18	8:00-9:15	"	41.45	41.45	12.9	65.1	0.20	44.6	1.46	1.9	0.070	
54		18	12:40-13:40	"	41.53	41.53	14.0	72.0	0.20	44.8	1.61	1.6	0.073	
55		18	17:44-18:50	"	41.58	41.58	16.2	72.2	0.22	45.4	1.59	1.6	0.068	
56		19	9:54-10:55	"	41.63	41.63	16.2	73.6	0.22	45.6	1.62	1.5	0.069	
57		19	18:25-19:15	"	41.61	41.61	16.3	73.5	0.22	45.5	1.61	1.5	0.066	
58		20	17:50-19:05	"	41.53	41.53	13.1	68.2	0.19	45.4	1.50	1.6	0.075	
59		21	14:00-15:05	"	41.43	41.43	11.3	64.0	0.18	45.1	1.43	1.4	0.075	
60		22	9:47-11:15	"	41.31	41.31	10.2	57.1	0.18	44.1	1.30	1.6	0.071	

淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 李五莊水文站1954年流量實測成果表

7-5(216)

河南省項城縣李五莊

共 2 頁第 2 頁

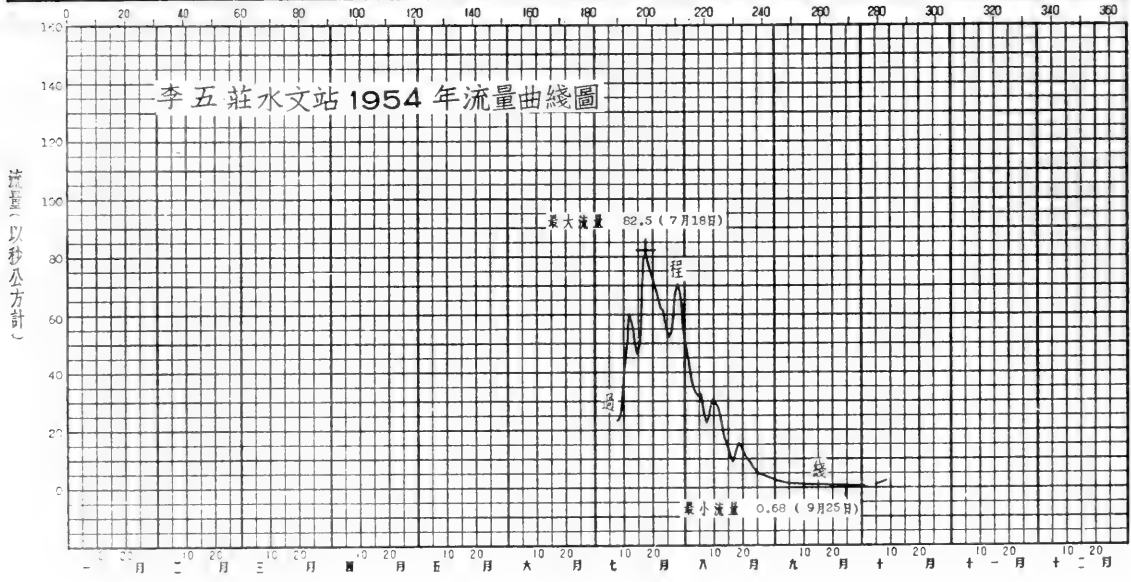
測次	測 測 時 間			流 量 測 法	水 位 (公 尺)		流 量 秒 公 方	斷 面 面 積 平 方 公 尺	平 均 流 速 秒 公 尺	水 面 寬 度 公 尺	平 均 水 深 公 尺	比 降 萬 分 率	河 床 糙 率	含 沙 量 公 方 公 斤	
	月	日	起 迄 時 分		基 本 水 尺	流 量 段 水 尺									
61	8	22	17:10-18:10	流速儀	41.41	41.41	9.81	60.4	0.16	44.6	1.36	1.4	0.077		
62		23	5:00-6:05	"	41.42	41.42	9.37	62.1	0.15	44.8	1.39	1.3	0.080		
63		23	18:15-19:09	"	41.36	41.36	7.56	59.1	0.13	44.5	1.33	1.3	0.088		
64		24	15:26-16:50	"	41.23	41.23	6.68	53.0	0.13	43.5	1.22	1.5	0.095		
65		25	9:10-10:50	"	41.13	41.13	6.32	46.2	0.14	34.4	1.34	1.6	0.084		
66		25	22:25-23:30	"	41.05	41.05	6.36	44.6	0.14	33.2	1.34	1.6	0.086		
67		26	17:50-18:50	"	40.94	40.94	4.40	41.2	0.11	33.0	1.25	1.8	0.112		
68		28	18:00-19:35	"	40.88	40.88	4.16	38.4	0.11	32.6	1.18	1.8	0.092		
69		30	8:30-10:50	"	40.75	40.75	3.61	34.2	0.11	32.5	1.05	1.8	0.084		
70	9	1	6:45-8:05	"	40.63	40.63	3.26	31.1	0.10	31.5	0.99	1.8	0.064		
71		2	8:20-9:25	"	40.55	40.55	2.94	27.2	0.11	31.2	0.87	1.6	0.050		
72		4	8:30-9:35	"	40.48	40.48	2.21	25.9	0.08	31.0	0.84	1.6	0.075		
73		6	9:00-10:34	"	40.44	40.44	1.50	24.3	0.06	30.8	0.79	1.8	0.102		
74		8	8:40-10:27	"	40.40	40.40	1.54	22.6	0.07	29.7	0.76	1.4	0.078		
75		10	7:52-10:12	"	40.37	40.37	1.58	21.6	0.07	27.5	0.79	1.5	0.072		
76		12	15:47-16:05	"	40.34	40.34	1.09	21.8	0.05	26.4	0.83	1.2	0.087		
77		14	16:10-18:15	"	40.32	40.32	0.94	20.1	0.05	25.7	0.78	1.3	0.096		
78		16	9:00-11:05	"	40.29	40.29	0.75	20.0	0.04	25.9	0.77	1.0	0.110		
79		18	15:30-16:42	"	40.28	40.28	0.55	19.3	0.03	25.9	0.74	0.88	0.123		
80		20	9:30-10:47	"	40.29	40.29	0.56	18.2	0.03	25.6	0.71	0.97	0.117		
81		20	9:20-10:25	積深浮標	40.27	40.27	0.79	17.2	0.05	25.6	0.67	0.95	0.076		
82		22	15:32-16:50	流速儀	40.27	40.27	0.71	17.3	0.04	25.4	0.68	0.93	0.080		
83		24	13:54-15:47	"	40.26	40.26	0.51	16.6	0.03	25.4	0.65	0.83	0.102		
84		26	10:30-12:12	"	40.26	40.26	0.25	16.9	0.02	25.4	0.66	0.82	0.214		
85		28	15:00-15:57	積深浮標	40.27	40.27	0.56	16.8	0.03	25.4	0.66	0.92	0.103		
86		30	13:47-15:00	"	40.26	40.26	0.58	16.6	0.04	25.4	0.65	0.88	0.092		
87	10	2	10:00-12:20	"	40.27	40.27	0.50	17.6	0.03	25.4	0.69	0.80	0.109		
88		6	12:40-14:35	"	40.36	40.36	0.60	19.0	0.03	26.8	0.71	0.85	0.102		
89		8	9:24-11:42	"	40.50	40.50	1.09	23.6	0.05	31.5	0.75	1.1	0.104		
90		9	14:45-16:25	"	40.60	40.60	1.45	27.9	0.05	31.9	0.87	1.2	0.115		
91		10	9:00-11:46	"	40.61	40.61	1.76	27.6	0.06	32.3	0.85	1.1	0.089		
全年	最大實測流量 81.6 秒公方			7月18日	最小實測流量 0.25 秒公方			9月26日							
統計	實測測點最大流速 0.93 秒公尺			測測方法 流速儀	測點位置 0.6 水深			日期 7月17日							
附															
註															

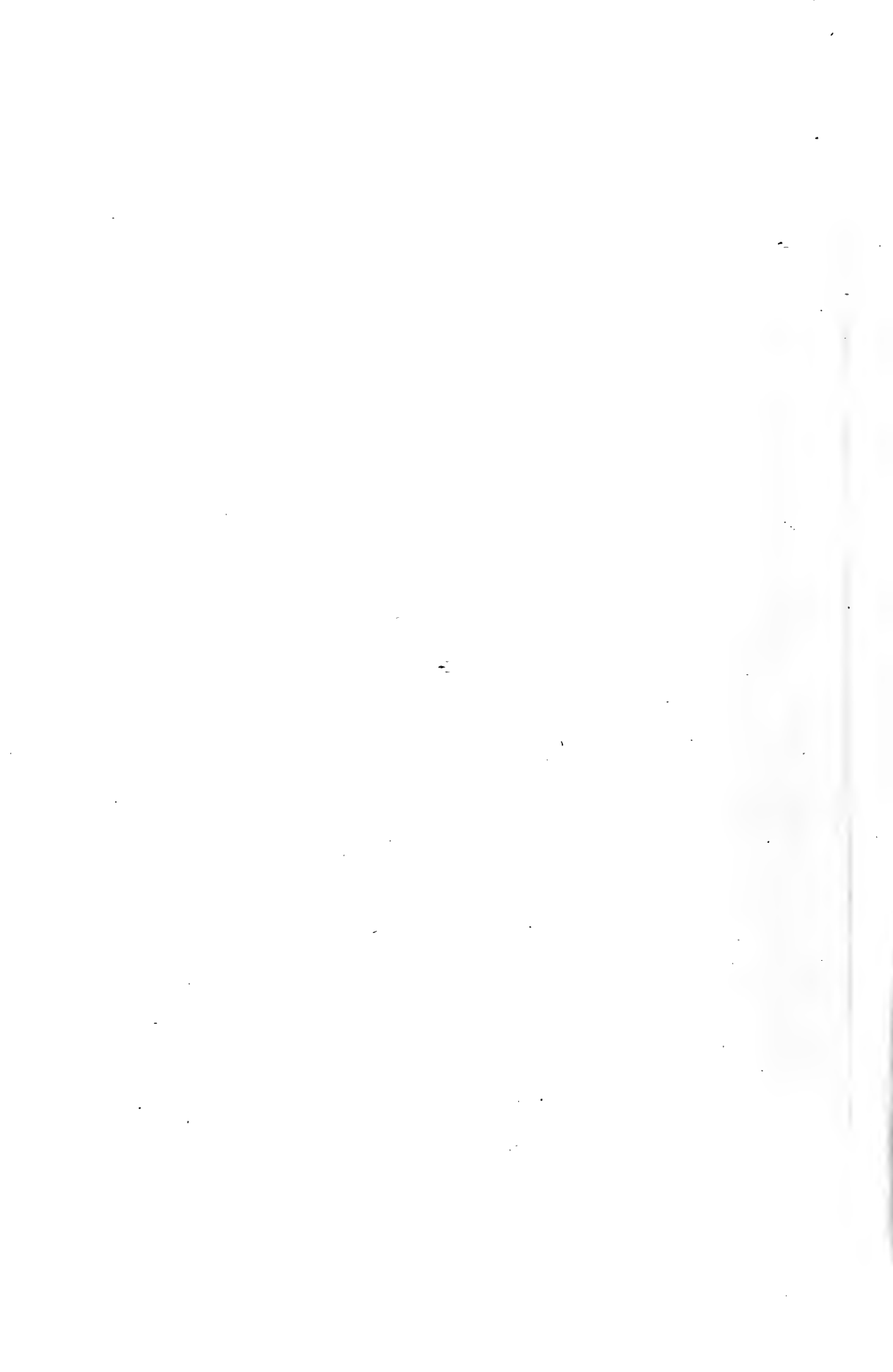
淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 李五莊水文站1954年逐日平均流量表

河南省項城縣李五莊

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1								48.3	2.56	0.72		
2								41.9	2.14	—		
3								36.8	1.96	—		
4								33.2	1.80	—		
5								31.9	1.65	1.00		
6								32.7	1.50	1.20		
7								25.8	1.45	1.55		
8							23.1	22.4	1.35	1.90		
9							24.6	24.7	1.30	2.38		
10							33.6	30.8	1.20			
11							44.4	29.5	1.10			
12							60.1	27.7	1.05			
13							58.6	22.8	1.05			
14							50.1	17.5	1.05			
15							46.1	15.4	0.95			
16							49.6	12.0	0.86			
17							78.5	8.88	0.81			
18							82.0	13.3	0.76			
19							77.3	15.8	0.76			
20							74.3	14.0	0.76			
21							70.6	11.2	0.76			
22							67.1	9.78	0.76			
23							62.4	8.82	0.76			
24							61.9	6.77	0.72			
25							56.9	5.93	0.72			
26							52.1	4.82	0.72			
27							54.1	4.49	0.76			
28							66.9	4.36	0.76			
29							70.7	3.91	0.76			
30							66.6	3.22	0.72			
31							56.2	2.92				
總數							(1387.8)	571.60	33.50	(8.75)		
平均							—	18.4	1.12	—		
最大							82.5	50.0	2.68	(2.56)		
日期							18	1	1	(9)		
最小							(21.0)	2.80	0.68	(0.72)		
日期							(8)	31	25	(1)		
全年統計	最大流量 82.5		7月18日		最小流量 (0.68)		(9月25日)		流量比率 (121)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 (18.4)		(8月)		最小月平均流量 (1.12)		(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	
逐年統計	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27日至7月7日因無實測資料，故未推求日平均流量。											
符號	() 不全統計											





項城水位站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	河南省項城縣石橋口村 東經：114°49' 北緯：33°09'							
集 水 面 積	620平方公里							
測 站 沿 革	本站於1931年7月至1946年7月由偽導淮委員會主辦為項城雨量站，1951年4月由治淮委員會復設為項城三等水文站，1954年1月1日改設為項城水位站，1954年6月起改設為雨量站。							
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								
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 比降上水尺 Su ₁₋₁ —Su ₁₋₄	直立搪瓷尺 直立搪瓷尺	在石橋口村石橋上游約350公尺處。 在基本水尺上游500公尺泥河左岸。					
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.(B1)	1951 4 10	50.000	1953 7 14	42.110	泥B.M.4	廢黃河口	在石橋口村南約240公尺處，B1斷面樁頂上。
	T.B.M.	1952 5 21	50.252	1953 7 14	42.362	泥B.M.4	廢黃河口	在石橋口村西南約500公尺處，A1斷面樁上。
水 位 觀 測 情 形	每日7時、12時、17時觀測三次。							
流 量 測 驗 情 形								
含 沙 量 測 驗 情 形								
附 註	本年測站位置圖與1953年刊印相同。							

淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 項城水位站1954年逐日平均水位表

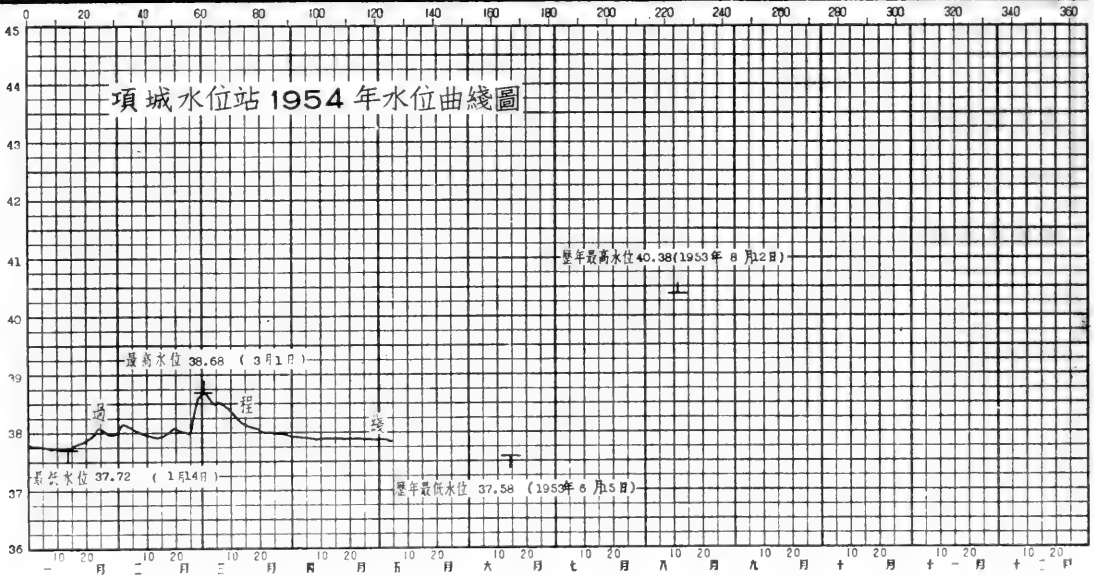
河南省項城縣石橋口

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	37.77	38.08	38.66	37.92	37.86							
2	37.76	38.13	38.65	37.92	37.86							
3	37.76	38.12	38.57	37.91	37.86							
4	37.76	38.10	38.51	37.90	37.84							
5	37.75	38.08	38.48	37.90	37.84							
6	37.75	38.05	38.51	37.89								
7	37.75	38.02	38.50	37.88								
8	37.74	38.00	38.47	37.87								
9	37.74	37.98	38.43	37.86								
10	37.74	37.96	38.38	37.87								
11	37.73	37.95	38.33	37.88								
12	37.73	37.93	38.26	37.88								
13	37.73	37.92	38.21	37.88								
14	37.72	37.90	38.17	37.89								
15	37.75	37.92	38.14	37.88								
16	37.76	37.92	38.10	37.88								
17	37.79	37.96	38.08	37.88								
18	37.80	38.00	38.06	37.88								
19	37.82	38.04	38.05	37.88								
20	37.85	38.06	38.04	37.88								
21	37.89	38.05	38.00	37.88								
22	37.93	38.03	38.00	37.88								
23	37.96	38.00	38.00	37.88								
24	38.02	38.00	38.00	37.88								
25	38.06	37.99	37.99	37.87								
26	38.04	38.03	37.98	37.86								
27	38.03	38.32	37.98	37.86								
28	37.96	38.58	37.97	37.86								
29	37.98		37.96	37.86								
30	37.96		37.94	37.86								
31	37.99		37.93									
平均	37.84	38.04	38.20	37.88								
最高	38.09	38.60	38.68	37.93	(37.87)							
日期	25	28	1	1	(2)							
最低	37.72	37.90	37.93	37.86	(37.84)							
日期	14	14	31	8	(4)							
全年統計	最高水位 (38.68) (3月1日)		最低水位 (37.72) (1月14日)		水位較差 (0.96)		平均水位 (38.20) (3月)		最低月平均水位 (37.84) (1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21日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 天			
歷年統計	最高水位 40.38 1953年8月12日		最低水位 37.58 1953年6月15日		平均水位 38.16							
附註	1. 本站於1954年1月改為水位站, 5月停止觀測。 2. 冰期情況記載不全。 3. 歷年統計係根據1951年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計 · 行凌											

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

項城水位站1954年水位曲綫圖



崔寨水文站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	河南省沈邱縣崔寨村		東經：115°04' 北緯：33°10'							
集 水 面 積	772平方公里									
測 站 沿 革	本站於1953年7月由治淮委員會設立為崔寨汛期水文站，1953年10月撤銷。1954年6月由治淮委員會復設為崔寨三等水文站，觀測迄今。									
測 驗 項 目	水位、流量、降水量。									
流 量 段 及 附 近 河 流 情 况	流量段河床較順直穩定，有水草，左右岸均有堤，右岸較低，高水時有漫溢現象。流量段上游約1000公尺處，設立輔助水尺一組。中間河道彎曲，流量段下游200公尺處有陡灘，可資高水控制。下游約5公里即注入汾河。									
斷 面 位 置	基本断面(兼流速儀断面)在崔寨村東北首約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 P ₁₋₁ —P ₁₋₄		直立搪瓷尺	在崔寨村東北400公尺處。						
說 明	輔助水尺 1-1—1-5		直立搪瓷尺	在基本水尺上游約1000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 日		年 月 日	年 月 日				
	4B.M.13	1953	6		37.729				廢黃河口	在葫蘆寨南崔金池坎地柏樹根上。
	P.B.M.	1954	6	19	37.614			4B.M.13	廢黃河口	在上水尺西偏桑樹根上以鐵釘為誌。
	T.B.M.1	1954	6	19	38.860			4B.M.13	廢黃河口	在上水尺右岸断面樁頂上。
T.B.M.2	1954	8	14	37.990			P.B.M		在基本水尺右岸断面樁頂上。	
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、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111次，汛後共測21次，本年洪峯4次，在最大洪峯時，洪水漫堤無法測得流量。流速儀一架，為旋杯式，係南京水工儀器廠出品。									
含 沙 量 測 驗 情 形										
附 註	輔助水尺係觀測落差之用。									

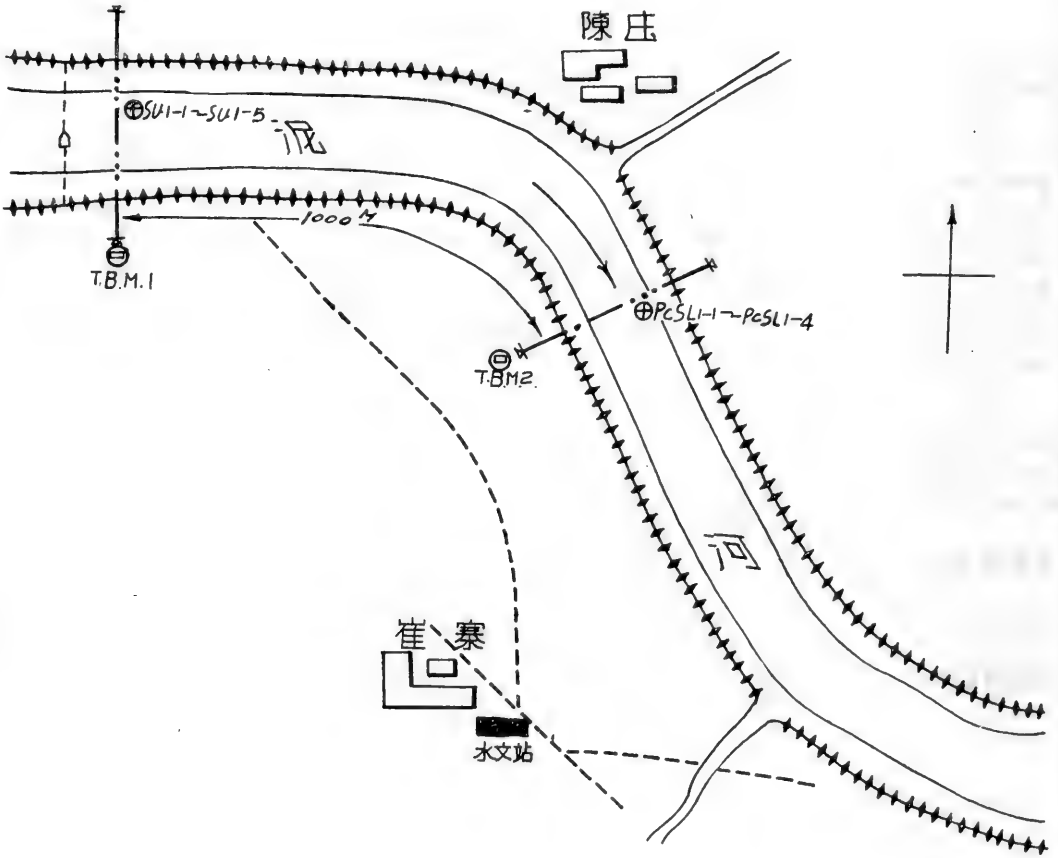
崔寨水文站 1954 年位置圖

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



說明：

1. 本站位於泥河下游，上游最近站為相距約 20 公里之項城水文站，下游最近站為相距約 13 公里之泉河沈邱水文站。
2. 水準基點：48 M 13 在葫蘆寨南崔金池墳地柏樹根上，高度為廢黃河口基面以上 37.729 公尺。
3. 本站位置圖係草圖。



淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 崔寨水文站1954年逐日平均水位表

8-3(218)

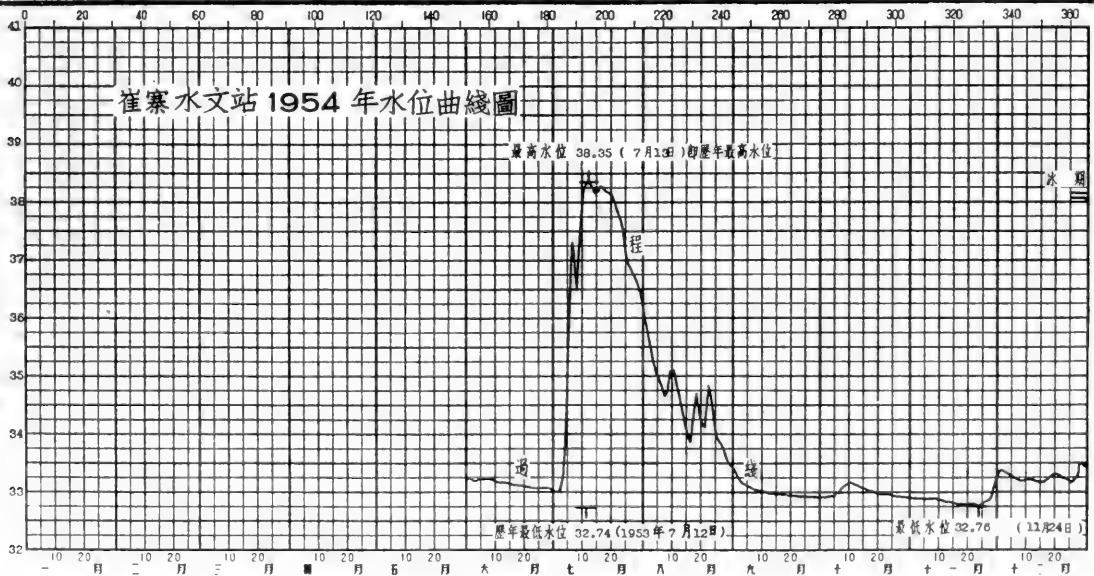
河南省沈邱縣崔寨村

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							33.23	33.00	36.08	33.38	32.90	32.89	33.31
2							38.21	33.00	35.80	33.29	32.90	32.88	33.36
3							33.19	33.00	35.54	33.20	32.90	32.88	33.35
4							33.18	33.27	35.28	33.15	32.92	32.88	33.31
5							33.21	34.22	35.11	33.13	32.92	32.88	33.27
6							33.20	35.73	34.99	33.09	32.95	32.87	33.24
7							33.21	37.30	34.82	33.07	32.97	32.87	33.25
8							33.21	37.03	34.64	33.04	33.04	32.88	33.22
9							33.20	36.49	34.74	33.03	33.10	32.87	33.18
10							33.19	37.48	35.08	33.02	33.14	32.86	33.18
11							33.17	38.19	35.10	33.02	33.16	32.85	33.21
12							33.16	38.32	34.88	33.01	33.14	32.84	33.22
13							33.16	38.34	34.65	32.99	33.12	32.82	33.20
14							33.15	38.27	34.42	32.98	33.09	32.83	33.19
15							33.14	38.15	34.22	32.97	33.07	32.82	33.17
16							33.13	38.19	34.02	32.97	33.05	32.80	33.16
17							33.12	38.26	33.85	32.96	33.03	32.79	33.16
18							33.11	38.24	34.32	32.95	33.02	32.78	33.20
19							33.10	38.19	34.67	32.94	33.01	32.78	33.26
20							33.10	38.16	34.43	32.94	32.99	32.78	33.29
21							33.08	38.07	34.17	32.94	32.98	32.78	33.30
22							33.08	37.96	34.10	32.93	32.97	32.77	33.27
23							33.06	37.82	34.83	32.93	32.96	32.77	33.25
24							33.05	37.65	34.67	32.93	32.95	32.76	33.23
25							33.05	37.37	34.30	32.92	32.94	32.76	33.22
26							33.05	37.00	33.98	32.92	32.92	32.81	33.15
27							33.05	36.90	33.88	32.92	32.92	32.82	33.16
28							33.06	36.81	33.81	32.92	32.91	32.85	33.24
29							33.05	36.70	33.67	32.91	32.90	32.93	33.49
30							33.03	36.56	33.54	32.91	32.90	33.15	33.50
31								36.38	33.44		32.89		33.44
平均							33.13	36.84	34.55	33.01	32.99	32.84	33.26
最高							33.23	38.35	36.16	33.41	33.16	33.20	33.57
日期							1	13	1	1	10	30	29
最低							33.02	32.99	33.43	32.90	32.88	32.76	33.11
日期							30	1	31	30	31	24	26
全年統計	最高水位 38.35		7月13日		最低水位 (32.76)		(11月24日)		水位較差 (5.59)				
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (36.84)		(7月)		最低月平均水位 (32.84) (11月)				
歷年統計	最高水位 38.35		1954年7月13日		最低水位 (32.74)		(1953年7月12日)		平均水位 ——				
附註	1. 7月11日至7月22日水位由於漫堤嚴重，故改在辦公室門前觀測，距基本水尺斷面縱橫距約400公尺。 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 ▨ 結冰												

水位(廢黃河口基面以上公尺數)

崔寨水文站 1954年水位曲綫圖



淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 崔寨水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣崔寨村

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	測 法		基 本 水 尺	流 量 水 尺								
1	6	18	15:15-16:10	流速儀	33.11	33.11	1.90	16.3	0.12	22.4	0.73				
2		23	15:00-15:50	"	33.06	33.06	1.25	15.8	0.08	22.0	0.72				
3	7	1	15:40-16:07	"	33.00	33.00	1.32	13.9	0.10	21.6	0.64				
4		4	15:20-15:55	"	33.32	33.32	4.23	21.2	0.20	24.1	0.89				
5		5	6:50- 7:35	"	34.00	34.00	16.5	41.2	0.40	31.3	1.32				
6		5	11:10-11:45	"	34.22	34.22	22.6	48.3	0.47	32.5	1.48				
7		6	18:00-19:00	"	34.52	34.52	31.0	57.3	0.54	33.3	1.72				
8		6	0:00- 1:15	"	34.59	34.59	33.7	58.2	0.58	33.4	1.74				
9		6	11:30-12:00	"	35.67	35.67	75.6	97.9	0.77	36.4	2.79				
10		6	13:00-13:55	"	36.04	36.04	90.7	114	0.80	39.8	2.86				
11		6	16:25-17:00	"	36.66	36.66	110	145	0.76	49.3	2.94				
12		6	18:15-19:00	"	36.98	36.98	124 ⁺	155 ⁺	0.80	50.9	3.04				
13		7	3:00- 4:00	"	37.30	37.30	120 ⁺	170 ⁺	0.71 ⁺	52.0 ⁺	3.27				
14		7	4:50- 5:40	"	37.33	37.33	122 ⁺	172 ⁺	0.71 ⁺	52.0 ⁺	3.31				
15		7	12:15-13:00	"	37.33	37.33	124	177	0.70	51.7	3.46				
16		8	6:00- 6:50	"	37.12	37.12	105 ⁺	164 ⁺	0.64	51.1 ⁺	3.21				
17		8	21:00-21:55	"	36.86	36.86	95.3 ⁺	151 ⁺	0.63	50.5 ⁺	2.99				
18		9	4:15- 5:20	"	36.66	36.66	92.1 ⁺	135 ⁺	0.68	48.5	2.78				
19		9	18:00-18:50	"	36.32	36.32	84.0 ⁺	126 ⁺	0.67	41.3 ⁺	3.05				
20		10	7:00- 8:00	"	37.39	37.39	149	177	0.84	52.1	3.40				
21		24	11:35-12:24	"	37.65	37.65	118	192	0.61	52.9	3.64				
22		25	10:00-11:45	"	37.41	37.41	127	184	0.69	52.1	3.53				
23		25	18:00-19:19	"	37.29	37.29	122	167	0.73	51.9	3.22				
24		26	5:15- 6:18	"	37.14	37.14	120	162	0.74	51.5	3.14				
25		26	12:00-13:05	"	36.99	36.99	112	154	0.73	51.1	3.01				
26		27	6:00- 6:50	"	36.91	36.91	118 ⁺	153 ⁺	0.77	50.3 ⁺	3.04				
27		28	5:05- 5:55	"	36.83	36.83	106	141	0.75	50.5	2.78				
28		29	18:15-19:01	"	36.66	36.66	100	138	0.72	49.8	2.77				
29		30	9:04- 9:45	"	36.58	36.58	97.4	136	0.72	49.0	2.77				
30		31	5:22- 6:10	"	36.44	36.44	95.7	132	0.72	46.4	2.84				
31		31	13:50-14:40	"	36.36	36.36	92.2	129	0.72	44.2	2.92				
32	8	1	6:07- 6:56	"	36.15	36.15	87.6	120	0.73	40.7	2.95				
33		1	16:40-17:27	"	36.01	36.01	88.0	116	0.76	40.2	2.88				
34		2	6:10- 6:55	"	35.85	35.85	82.5	112	0.74	39.7	2.82				
35		2	18:10-18:50	"	35.74	35.74	76.5	102	0.75	39.0	2.92				
36		3	6:10- 6:53	"	35.60	35.60	73.2	97.4	0.75	38.7	2.52				
37		3	18:12-18:50	"	35.47	35.47	69.0	91.6	0.75	38.2	2.40				
38		4	6:13- 6:50	"	35.33	35.33	63.8	84.8	0.75	37.6	2.28				
39		4	16:35-17:10	"	35.24	35.24	58.5	93.4	0.63	37.2	2.51				
40		5	5:35- 7:35	"	35.18	35.18	57.2	79.6	0.72	41.6	1.91				
41		5	18:00-18:40	"	35.07	35.07	55.6	76.4	0.73	36.3	2.15				
42		6	6:00- 7:00	"	35.04	35.04	54.9	75.5	0.73	36.3	2.08				
43		6	18:20-19:00	"	34.96	34.96	51.7	70.0	0.74	35.9	1.95				
44		7	13:00-13:45	"	34.81	34.81	47.8	63.8	0.75	34.8	1.85				
45		8	6:00- 7:10	"	34.65	34.65	45.1	60.9	0.74	34.6	1.76				
46		8	17:55-18:55	"	34.59	34.59	46.4	60.7	0.76	33.6	1.81				
47		9	9:00-10:10	"	34.72	34.72	46.4	67.2	0.69	34.6	1.95				
48		9	18:10-18:50	"	34.81	34.81	49.3	65.8	0.75	35.1	1.87				
49		10	0:20- 1:00	"	34.93	34.93	51.7	71.7	0.72	36.1	1.99				
50		10	6:10- 6:55	"	35.04	35.04	53.4	75.8	0.70	36.4	2.08				
51		10	18:30-19:00	"	35.15	35.15	57.7	78.2	0.74	36.8	2.11				
52		11	6:08- 6:47	"	35.12	35.12	56.9	76.2	0.75	36.6	2.09				
53		12	5:30- 6:28	"	34.94	34.94	47.9	67.1	0.71	36.7	1.89				
54		12	18:10-18:43	"	34.84	34.84	46.1	63.6	0.72	35.4	1.84				
55		13	6:13- 7:02	"	34.71	34.71	44.1	59.5	0.74	34.8	1.71				
56		13	18:00-19:14	"	34.59	34.59	43.3	60.0	0.72	34.4	1.74				
57		14	6:00- 7:00	"	34.48	34.48	39.2	57.2	0.69	33.7	1.70				
58		14	18:32-19:11	"	34.36	34.36	38.0	54.9	0.69	32.8	1.69				
59		15	9:09- 9:45	"	34.24	34.24	34.0	50.8	0.67	32.3	1.57				
60		16	5:00- 5:40	"	34.07	34.07	30.3	44.4	0.68	32.0	1.40				

淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 崔寨水文站1954年流量實測成果表

8—5(218)

河南省沈邱縣崔寨村

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 深 度 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	16	18:15-19:00	流速儀	33.98	33.98	26.5	41.0	0.65	31.2	1.31			
62		17	12:15-13:05	"	33.84	33.84	23.3	37.1	0.63	30.3	1.22			
63		18	9:14-9:45	"	34.15	34.15	34.4	47.2	0.73	32.5	1.44			
64		18	12:10-12:50	"	34.46	34.46	47.1	57.9	0.82	33.4	1.72			
65		18	15:14-15:45	"	34.59	34.59	49.3	62.1	0.79	34.1	1.82			
66		18	21:00-21:50	"	34.72	34.72	49.9	65.7	0.76	34.5	1.90			
67		19	15:20-16:00	"	34.67	34.67	47.8	63.9	0.75	34.4	1.85			
68		20	6:18-7:00	"	34.50	34.50	42.4	58.3	0.72	33.6	1.74			
69		20	18:15-18:45	"	34.36	34.36	39.0	53.6	0.73	33.1	1.62			
70		21	6:10-6:53	"	34.21	34.21	33.9	48.8	0.70	32.5	1.50			
71		21	10:13-10:45	"	34.10	34.10	29.8	45.2	0.66	32.3	1.40			
72		22	6:20-7:02	"	33.99	33.99	25.2	41.9	0.60	32.0	1.31			
73		22	18:15-18:43	"	34.16	34.16	34.9	47.8	0.73	32.5	1.47			
74		22	20:03-21:48	"	34.36	34.36	45.2	53.5	0.84	33.1	1.62			
75		22	22:25-23:15	"	34.57	34.57	50.5	62.4	0.81	34.4	1.81			
76		23	1:15-2:07	"	34.73	34.73	56.1	66.6	0.84	35.2	1.89			
77		23	9:15-9:53	"	34.89	34.89	62.9	71.3	0.88	35.6	2.00			
78		23	14:03-14:34	"	34.89	34.89	61.9	71.2	0.87	35.6	2.03			
79		24	6:15-7:00	"	34.73	34.73	56.4	65.7	0.86	34.5	1.90			
80		24	18:14-18:53	"	34.59	34.59	50.9	60.7	0.84	34.4	1.76			
81		25	6:30-7:10	"	34.39	34.39	43.1	54.4	0.79	33.2	1.64			
82		25	18:18-18:57	"	34.20	34.20	35.2	49.0	0.72	32.4	1.51			
83		26	6:13-6:40	"	34.03	34.03	28.4	42.4	0.67	31.2	1.36			
84		26	18:17-18:50	"	33.89	33.89	24.5	38.0	0.64	30.4	1.25			
85		27	18:23-18:55	"	33.87	33.87	22.5	36.7	0.61	30.3	1.21			
86		28	18:20-18:55	"	33.76	33.76	20.8	35.2	0.59	29.7	1.19			
87		29	6:25-7:22	"	33.70	33.70	18.5	33.5	0.55	29.1	1.15			
88		29	18:18-18:54	"	33.64	33.64	17.6	31.1	0.56	28.7	1.08			
89		30	6:36-7:10	"	33.56	33.56	16.1	29.4	0.55	27.9	1.05			
90		30	18:10-18:54	"	33.51	33.51	14.1	27.1	0.52	27.5	1.00			
91	9	31	6:15-6:53	"	33.45	33.45	13.2	26.1	0.50	27.1	0.96			
92		1	6:15-6:55	"	33.41	33.41	12.0	24.4	0.49	26.1	0.94			
93		1	18:16-18:55	"	33.36	33.36	11.0	23.5	0.47	25.2	0.93			
94		2	6:17-6:54	"	33.32	33.32	10.2	22.3	0.46	24.1	0.92			
95		3	6:15-6:55	"	33.22	33.22	8.60	20.3	0.42	23.3	0.87			
96		4	6:19-7:03	"	33.16	33.16	7.59	18.6	0.40	22.6	0.82			
97		5	14:46-15:15	"	33.12	33.12	6.44	17.4	0.37	22.2	0.78			
98		6	18:10-19:00	"	33.07	33.07	5.51	16.6	0.33	21.9	0.76			
99		7	18:12-18:55	"	33.06	33.06	5.55	16.2	0.34	21.9	0.74			
100		8	18:11-18:45	"	33.03	33.03	4.83	15.2	0.32	21.8	0.70			
101		9	18:15-19:00	"	33.05	33.05	5.10	15.6	0.33	22.0	0.71			
102		10	12:13-12:50	"	33.02	33.02	4.27	14.7	0.29	21.8	0.67			
103		11	12:08-12:50	"	33.02	33.02	4.02	14.4	0.28	21.8	0.66			
104		12	12:25-13:15	"	33.00	33.00	3.86	14.3	0.27	21.7	0.66			
105		13	12:17-13:20	"	32.99	32.99	3.80	14.1	0.27	21.7	0.65			
106		15	9:17-10:10	"	32.97	32.97	3.27	13.8	0.24	21.6	0.64			
107		17	15:14-16:00	"	32.95	32.95	2.56	13.3	0.19	21.5	0.62			
108		20	16:00-16:45	"	32.94	32.94	2.37	13.2	0.18	21.8	0.60			
109		22	15:11-15:56	"	32.93	32.93	2.22	13.0	0.17	21.6	0.60			
110		25	9:30-10:15	"	32.92	32.92	1.89	12.6	0.15	21.5	0.58			
111	10	28	12:28-13:15	"	32.92	32.92	1.90	12.6	0.15	21.5	0.59			
112		1	7:30-8:15	"	32.90	32.90	1.59	12.3	0.13	21.5	0.57			
113		5	7:40-8:33	"	32.92	32.92	1.93	12.7	0.15	21.6	0.59			
114		7	9:25-10:40	"	32.97	32.97	2.41	13.9	0.17	21.8	0.64			
115		8	9:25-10:11	"	33.04	33.04	3.29	15.0	0.22	22.1	0.68			
116		9	7:25-8:20	"	33.10	33.10	4.05	16.2	0.25	22.2	0.73			
117		10	7:00-8:15	"	33.14	33.14	4.53	17.0	0.28	22.4	0.75			
118		11	7:30-8:15	"	33.16	33.16	4.92	17.8	0.28	22.5	0.79			
119		12	17:25-18:10	"	33.13	33.13	4.47	17.0	0.26	22.4	0.76			
120		14	7:21-8:20	"	33.10	33.10	3.98	16.3	0.24	22.2	0.73			

淮河中上游區潁河水系汾河區泥河
 崔寨水文站1954年流量實測成果表

河南省沈邱縣崔寨村

期次	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	起訖時分		基本 水尺	流量段 水尺									
121	10	15	15:15-16:06	流速儀	33.07	33.07	3.43	15.6	0.22	22.2	0.70				
122		17	10:25-11:10	"	33.04	33.04	2.94	15.1	0.19	22.1	0.68				
123		19	12:25-13:27	"	33.00	33.00	2.21	14.5	0.15	22.1	0.66				
124		22	15:40-16:25	"	32.97	32.97	2.20	13.4	0.16	22.1	0.61				
125		26	7:20- 8:21	"	32.92	32.92	1.61	12.6	0.13	22.0	0.57				
126		29	10:07-11:10	"	32.90	32.90	1.35	12.7	0.10	22.1	0.58				
127	11	2	14:17-15:16	"	32.89	32.89	1.21	13.4	0.11	21.5	0.62				
128		11	7:27- 8:04	"	32.84	32.84	1.46	11.2	0.12	21.1	0.53				
129		16	7:20- 8:00	"	32.80	32.80	1.25	10.4	0.12	20.6	0.50				
130		30	3:40- 4:20	"	33.19	33.19	5.68	18.0	0.32	22.8	0.66				
131	12	11	15:15-16:00	"	33.21	33.21	5.93	16.9	0.31	23.0	0.82				
132		22	15:00-16:00	"	33.26	33.26	7.03	21.5	0.33	23.6	0.91				
全年	最大實測流量 149 秒公方			7月10日	最小實測流量 1.21 秒公方			11月2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10日							
附註	1. 測次12,14,16,26因測基誤差,係根據前後測次改正之。 2. +為改正數值														

淮河中上游區潁河水系汾河區泥河 崔寨水文站1954年逐日平均流量表

8—7(218)

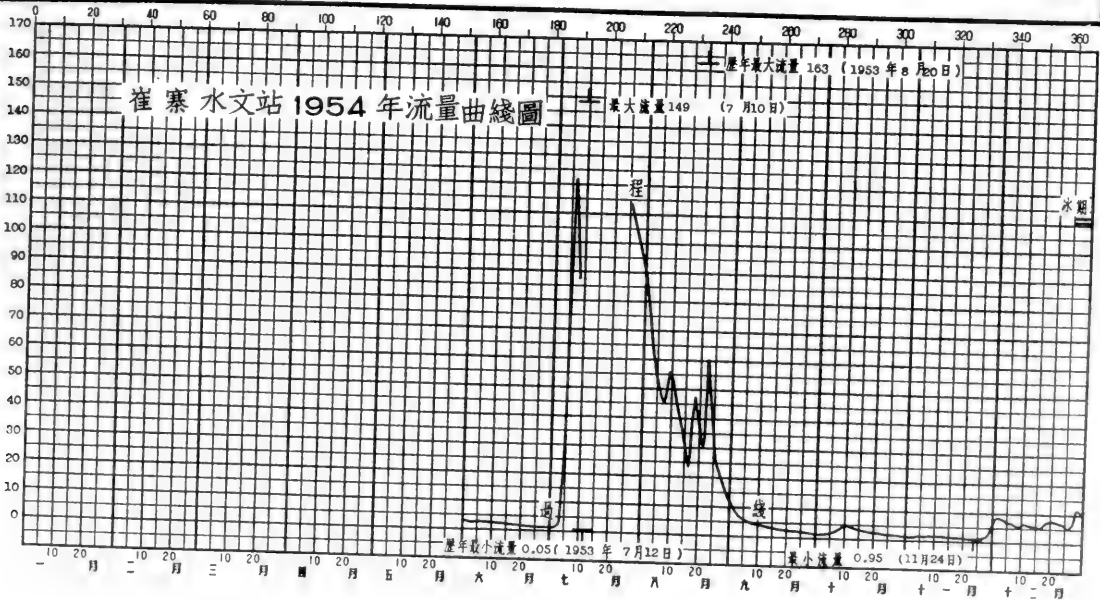
河南省沈邱縣崔寨村

流量以秒公方計

日	月											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
1						3.08	1.07	86.0	11.5	1.50	1.23	7.85
2						2.89	1.07	79.0	9.53	1.50	1.17	8.72
3						2.69	1.07	71.2	7.86	1.50	1.24	8.55
4						2.59	3.86	61.3	6.82	1.92	1.31	7.85
5						2.89	22.9	56.1	6.43	1.92	1.38	7.22
6						2.80	76.2	52.7	5.52	1.96	1.37	6.67
7						2.89	122	48.0	5.04	2.18	1.44	6.85
8						2.89	103	45.2	4.83	3.05	1.59	6.31
9						2.80	87.8	47.9	4.59	3.95	1.66	5.60
10						2.69	—	56.2	4.35	4.60	1.58	5.60
11						2.50	—	53.5	4.35	4.95	1.58	6.11
12						2.40	—	47.1	4.10	4.60	1.50	6.31
13						2.40	—	43.0	3.60	4.28	1.35	5.95
14						2.30	—	38.9	3.40	3.80	1.45	5.79
15						2.20	—	34.4	3.15	3.50	1.35	5.40
16						2.12	—	28.3	3.15	3.25	1.25	5.25
17						2.00	—	23.8	2.95	2.95	1.15	5.25
18						1.92	—	39.4	2.71	2.80	1.08	5.95
19						1.82	—	47.8	2.45	2.68	1.08	7.05
20						1.82	—	40.7	2.45	2.45	1.08	7.55
21						1.65	—	32.2	2.45	2.30	1.08	7.72
22						1.65	—	30.3	2.25	2.15	1.02	7.22
23						1.50	—	60.2	2.25	2.05	1.02	6.85
24						1.42	—	53.4	2.25	1.96	0.95	6.50
25						1.42	—	39.6	1.92	1.81	0.95	6.31
26						1.42	114	26.5	1.92	1.60	1.30	5.10
27						1.42	110	23.5	1.92	1.60	1.35	5.25
28						1.50	106	21.5	1.92	1.56	1.59	6.67
29						1.42	102	17.9	1.72	1.40	2.25	11.0
30						1.27	97.3	15.0	1.50	1.40	5.10	11.3
31							92.8	12.7		1.23		10.2
總數						64.36	(1041.07)	1333.3	118.88	78.4	43.45	215.95
平均						2.15	—	43.0	3.96	2.53	1.45	6.97
最大						3.08	(149)	88.0	12.0	4.95	5.91	12.5
日期						1	(10)	1	1	10	30	29
最小						1.21	1.00	12.6	1.50	1.15	0.95	4.50
日期						30	1	31	30	31	24	26
全年統計	最大流量 (149)		(7月10日)		最小流量 (0.95)		(11月24日)		流量比率 (157)			
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 (43.0)		(8月)		最小月平均流量 (1.45) (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		年逐流深徑			
歷年統計	最大流量 163		1953年8月20日		最小流量 (0.05)		(1953年7月12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. 7月10日至7月25日因無實測資料，故未推求日平均流量。											
	3. 冰期流量係根據鴨湖水位~流量關係曲線推求。											
	4. 歷年統計係根據1953年至1954年資料統計。											
符號	() 不全統計 ‖ 結冰											

崔寨水文站1954年流量曲線圖

流量(以秒公方計)

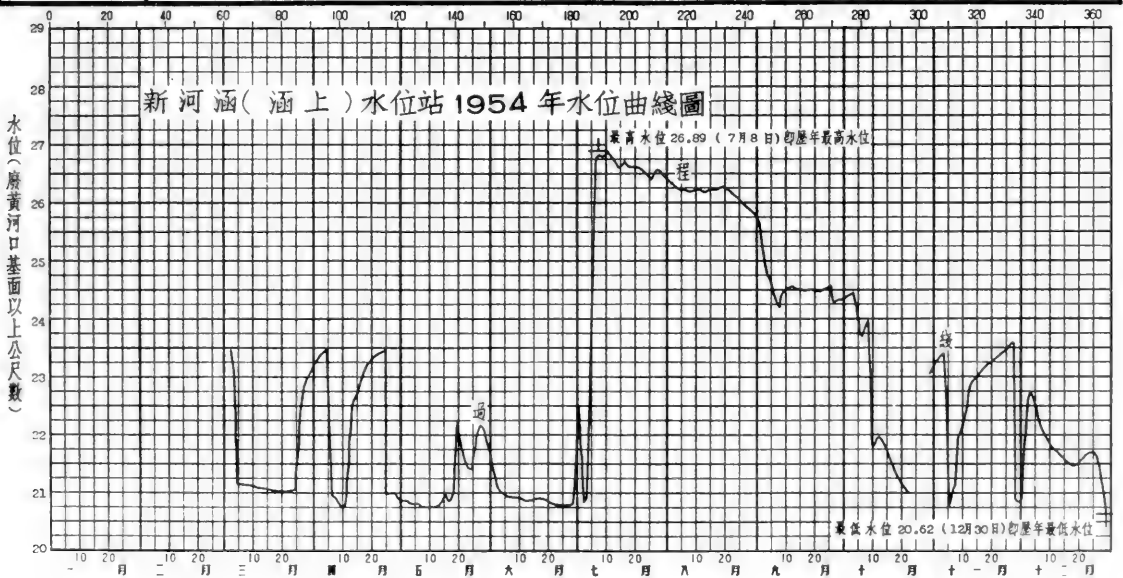


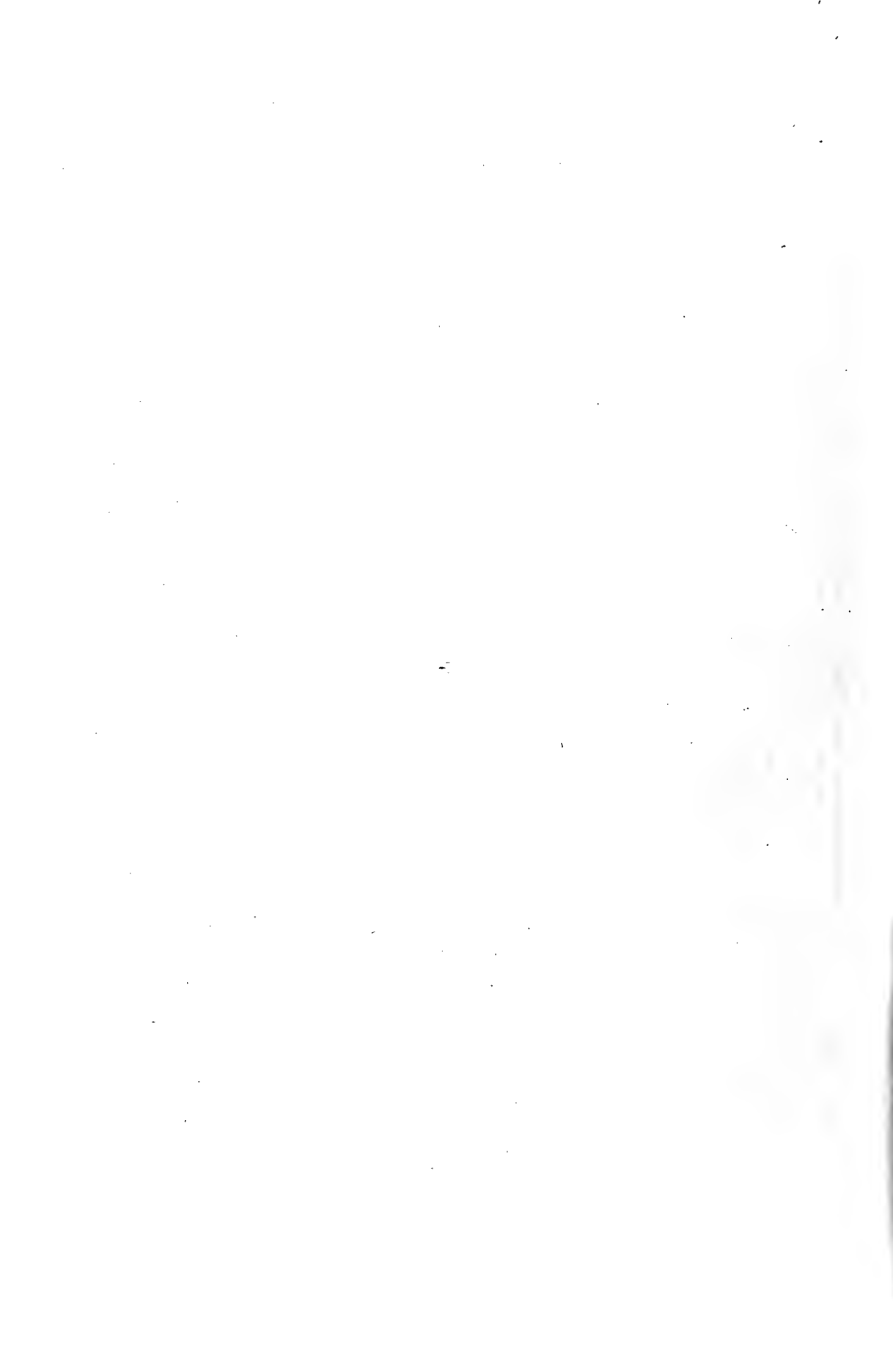
新河涵(涵上)水位站1954年逐日平均水位表

安徽省阜陽縣口孜集

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			——	23.24	20.85	21.48	22.44	26.38	25.65	24.35	23.26	20.94
2			——	23.31	20.85	21.30	21.62	26.34	25.37	24.40	23.31	21.94
3			23.44	23.38	20.85	21.12	20.83	26.30	25.05	24.42	23.36	22.57
4			22.96	23.42	20.80	21.00	20.90	26.27	24.77	24.45	23.40	22.74
5			21.15	23.47	20.80	20.99	22.26	26.23	24.68	24.24	22.57	22.64
6			21.14	21.98	20.80	20.94	24.71	26.22	24.53	23.75	20.79	22.47
7			21.14	20.93	20.79	20.92	26.75	26.22	24.35	23.68	21.02	22.30
8			21.13	20.90	20.75	20.92	26.82	26.20	24.21	23.86	21.12	22.14
9			21.13	20.80	20.75	20.90	26.79	26.19	24.40	23.98	21.87	22.01
10			21.12	20.75	20.75	20.90	26.83	26.21	24.48	22.59	22.09	21.86
11			21.12	20.75	20.75	20.90	26.87	26.22	24.52	21.80	22.30	21.79
12			21.08	21.30	20.75	20.85	26.83	26.22	24.54	21.94	22.45	21.74
13			21.06	22.12	20.76	20.85	26.76	26.20	24.56	21.96	22.79	21.72
14			21.06	22.48	20.78	20.86	26.67	26.18	24.52	21.90	22.92	21.67
15			21.06	22.65	20.86	20.86	26.60	26.23	24.52	21.79	22.99	21.62
16			21.05	22.80	20.95	20.86	26.64	26.24	24.51	21.66	23.02	21.55
17			21.04	22.95	20.85	20.88	26.71	26.23	24.50	21.53	23.10	21.50
18			21.03	23.08	20.86	20.88	26.65	26.22	24.49	21.40	23.15	21.48
19			21.02	23.19	21.09	20.88	26.60	26.26	24.50	21.30	23.20	21.45
20			21.02	23.26	22.25	20.87	26.60	26.26	24.49	21.20	23.23	21.48
21			21.01	23.31	21.91	20.84	26.61	26.23	24.48	21.14	23.27	21.55
22			21.01	23.36	21.65	20.81	26.60	26.20	24.46	21.07	23.33	21.61
23			21.02	23.39	21.50	20.79	26.56	26.17	24.48	21.00	23.35	21.66
24			21.02	23.41	21.41	20.78	26.52	26.12	24.51	——	23.40	21.68
25			21.06	23.45	21.40	20.78	26.46	26.07	24.53	——	23.44	21.68
26			21.77	20.99	21.72	20.78	26.41	26.02	24.56	——	23.49	21.68
27			22.39	20.98	22.04	20.78	26.50	25.97	24.27	——	23.58	21.62
28			22.73	20.98	22.16	20.78	26.56	25.92	24.29	——	23.59	21.42
29			22.93	20.98	22.12	20.78	26.53	25.88	24.32	——	20.86	21.10
30			23.02	20.88	21.95	21.39	26.49	25.85	24.34	23.04	20.85	20.62
31			23.10	——	21.74	——	26.43	25.80	——	23.13	——	20.62
平均			——	22.28	21.21	20.92	25.76	26.16	24.56	——	22.70	21.71
最高			23.62	23.50	22.32	21.82	26.89	26.39	25.74	24.47	23.66	22.74
日期			4	6	20	30	8	1	1	5	28	4
最低			21.01	20.75	20.75	20.78	20.83	25.74	24.19	(20.93)	20.78	20.62
日期			21	10	8	23	3	31	8	24	6	30
全年統計	最高水位	26.89	7月8日			最低水位	(20.62)	(12月30日)			水位較差	(6.27)
	平均水位	——	中水位			——	最高月平均水位	26.16	8月	最低月平均水位	(20.91)	月
歷年統計	最高水位	26.89	1954年7月8日			最低水位	(20.62)	(1954年12月30日)			平均水位	——
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。											
符號	() 不全統計											





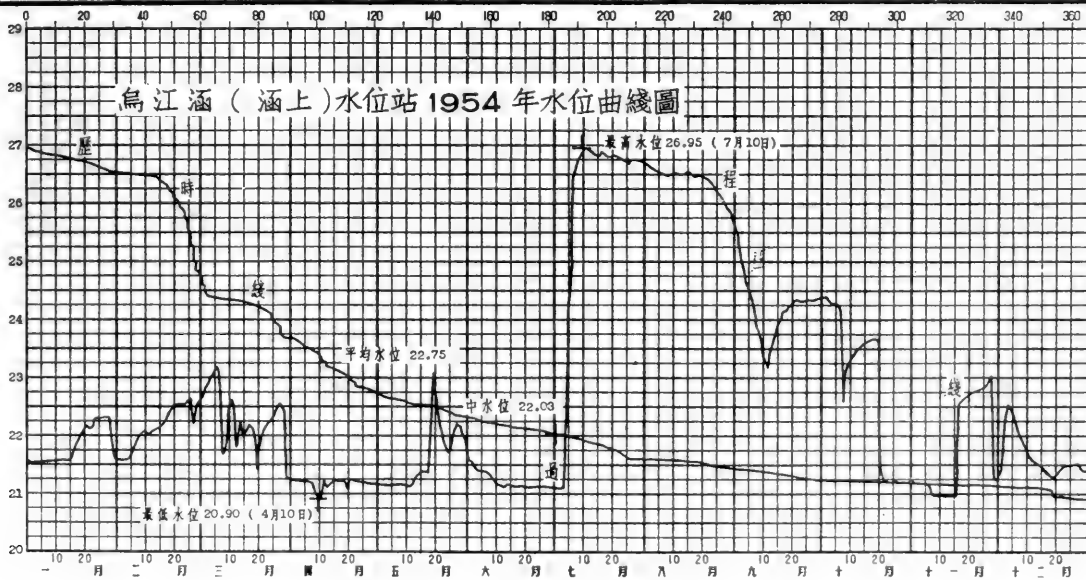
烏江涵(涵上)水位站1954年逐日平均水位表

安徽省潁上縣江口集

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	21.55	21.58	22.67	21.24	21.16	21.58	21.08	26.67	25.54	24.36	21.21	21.35			
2	21.54	21.58	22.81	21.22	21.15	21.56	21.08	26.64	25.29	24.39	21.16	21.59			
3	21.54	21.58	22.90	21.22	21.15	21.46	21.08	26.61	24.96	24.33	21.18	22.30			
4	21.55	21.58	23.00	21.23	21.15	21.41	21.11	26.57	24.70	24.29	21.17	22.51			
5	21.55	21.61	23.10	21.21	21.15	21.39	23.09	26.54	24.59	24.27	21.16	22.45			
6	21.55	21.78	23.19	21.20	21.15	21.39	24.84	26.52	24.40	24.26	21.15	22.30			
7	21.55	21.90	22.79	21.20	21.15	21.37	26.35	26.52	24.17	24.14	21.13	22.13			
8	21.55	21.98	21.69	21.19	21.15	21.33	26.63	26.49	23.93	22.60	20.96	22.03			
9	21.55	22.03	21.86	21.05	21.15	21.26	26.77	26.49	23.71	23.14	20.90	21.90			
10	21.56	22.06	22.40	20.92	21.15	21.19	26.88	26.52	23.48	23.26	20.90	21.75			
11	21.57	22.02	22.62	20.90	21.12	21.16	26.95	26.52	23.27	23.36	20.90	21.66			
12	21.57	22.03	22.50	21.23	21.14	21.14	26.94	26.51	23.17	23.44	20.90	21.59			
13	21.57	22.08	21.81	21.11	21.25	21.13	26.92	26.51	23.47	23.50	20.90	21.56			
14	21.56	22.10	22.25	21.15	21.30	21.16	26.87	26.51	23.67	23.53	20.90	21.51			
15	21.59	22.13	21.99	21.21	21.37	21.14	26.83	26.55	23.86	23.57	20.90	21.48			
16	21.58	22.15	22.07	21.21	21.38	21.13	26.83	26.54	23.99	23.61	20.90	21.39			
17	21.79	22.21	22.19	21.21	21.38	21.12	26.89	26.49	24.13	23.65	22.53	21.34			
18	21.89	22.38	22.13	21.22	21.36	21.12	26.84	26.45	24.15	23.67	22.60	21.31			
19	21.96	22.45	21.95	21.23	22.14	21.12	26.80	26.49	24.21	23.67	22.65	21.29			
20	22.08	22.50	21.41	21.08	23.09	21.11	26.82	26.49	24.24	23.64	22.69	21.28			
21	22.17	22.52	21.89	21.25	22.62	21.11	26.82	26.47	24.32	21.42	22.72	21.36			
22	22.12	22.53	22.04	21.22	22.21	21.11	26.80	26.43	24.33	21.26	22.75	21.43			
23	22.13	22.53	22.16	21.21	21.93	21.11	26.77	26.39	24.31	21.23	22.76	21.48			
24	22.29	22.54	22.21	21.21	21.80	21.11	26.75	26.32	24.32	21.20	22.80	21.49			
25	22.30	22.61	22.25	21.19	21.72	21.11	26.72	26.24	24.33	21.19	22.81	21.49			
26	22.30	22.64	22.40	21.20	21.87	21.11	26.68	26.17	24.33	21.23	22.84	21.50			
27	22.30	22.20	22.52	21.17	22.11	21.11	26.73	26.09	24.33	21.19	22.92	21.50			
28	22.30	22.51	22.55	21.16	22.20	21.11	26.75	26.00	24.35	21.18	23.01	21.52			
29	22.30		22.43	21.16	22.16	21.10	26.74	25.93	24.35	21.20	21.29	21.43			
30	21.75		21.30	21.16	22.02	21.09	26.72	25.87	24.36	21.18	21.24	21.40			
31	21.59		21.25		21.83		26.70	25.72		21.20		21.40			
平均	21.81	22.14	22.27	21.17	21.60	21.21	25.86	26.40	24.21	22.84	21.73	21.64			
最高	22.30	22.82	23.22	21.26	23.35	21.64	26.95	26.68	25.63	24.39	23.03	22.52			
日期	24	27	7	21	19	1	10	1	1	2	28	4			
最低	21.54	21.58	21.24	20.90	21.12	21.08	21.08	25.64	23.10	21.17	20.90	21.28			
日期	2	1	31	10	11	30	1	31	12	25	8	20			
全年統計	最高水位	26.95	7月10日				最低水位	20.90	4月10日		水位較差	6.05			
	平均水位	22.75	中水位				22.03	最高月平均水位		26.40	8月	最低月平均水位		21.17	4月
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。														
符號															

水位(廢黃河口基面以上公尺數)



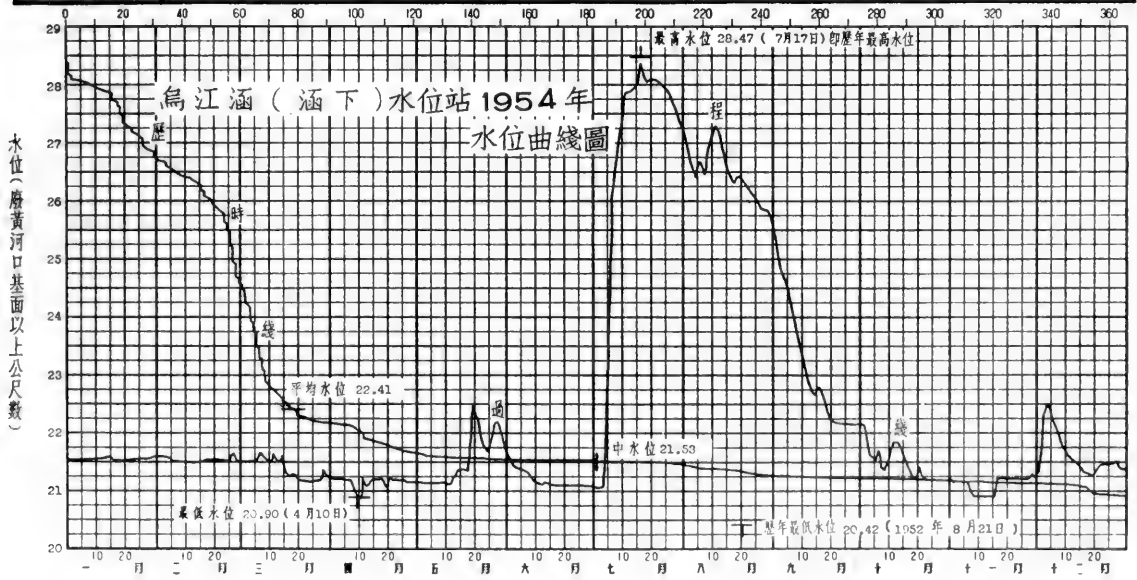
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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

烏江涵(涵下)水位站1954年逐日平均水位表

安徽省潁上縣江口集

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	21.54	21.57	21.52	21.23	21.15	21.57	21.07	27.15	25.46	22.16	21.20	21.34	
2	21.53	21.57	21.53	21.21	21.14	21.54	21.07	26.93	25.22	22.14	21.15	21.58	
3	21.53	21.57	21.54	21.21	21.14	21.45	21.07	26.71	24.91	21.86	21.17	22.29	
4	21.54	21.57	21.54	21.22	21.14	21.40	21.10	26.55	24.67	21.62	21.16	22.50	
5	21.54	21.55	21.54	21.20	21.14	21.38	22.35	26.41	24.57	21.59	21.16	22.44	
6	21.54	21.52	21.54	21.19	21.14	21.38	24.21	26.66	24.40	21.52	21.15	22.29	
7	21.54	21.51	21.67	21.19	21.14	21.36	26.06	26.67	24.16	21.68	21.13	22.13	
8	21.54	21.51	21.65	21.18	21.14	21.33	26.56	26.47	23.92	21.40	20.96	22.02	
9	21.54	21.51	21.56	21.02	21.14	21.25	26.88	26.86	23.71	21.35	20.90	21.89	
10	21.55	21.51	21.53	20.92	21.14	21.18	27.16	27.06	23.47	21.50	20.90	21.74	
11	21.56	21.51	21.53	20.90	21.11	21.15	27.72	27.27	23.26	21.68	20.90	21.65	
12	21.56	21.51	21.64	21.22	21.13	21.13	27.89	27.29	23.06	21.84	20.90	21.58	
13	21.56	21.51	21.55	21.10	21.24	21.12	27.89	27.14	22.87	21.85	20.90	21.55	
14	21.55	21.51	21.52	21.14	21.29	21.15	27.92	26.88	22.71	21.81	20.90	21.50	
15	21.58	21.51	21.61	21.20	21.36	21.13	27.95	26.66	22.66	21.72	20.90	21.47	
16	21.57	21.51	21.37	21.20	21.38	21.12	28.05	26.53	22.80	21.58	20.90	21.38	
17	21.52	21.53	21.28	21.20	21.37	21.11	28.57	26.43	22.77	21.45	21.21	21.33	
18	21.52	21.53	21.25	21.21	21.35	21.11	28.16	26.31	22.61	21.32	21.20	21.30	
19	21.52	21.53	21.29	21.22	21.76	21.11	28.04	26.40	22.43	21.24	21.20	21.28	
20	21.53	21.53	21.26	21.08	22.50	21.10	28.08	26.42	22.27	21.20	21.20	21.27	
21	21.53	21.53	21.20	21.24	22.28	21.10	28.07	26.36	22.21	21.41	21.20	21.35	
22	21.53	21.53	21.19	21.21	22.05	21.10	28.08	26.31	22.20	21.25	21.20	21.42	
23	21.53	21.53	21.18	21.20	21.86	21.10	28.06	26.25	22.18	21.22	21.20	21.47	
24	21.56	21.53	21.18	21.20	21.76	21.10	28.02	26.15	22.18	21.19	21.20	21.48	
25	21.56	21.53	21.18	21.18	21.70	21.10	27.96	26.05	22.18	21.18	21.20	21.48	
26	21.56	21.53	21.19	21.19	21.85	21.10	27.91	26.00	22.16	21.21	21.20	21.49	
27	21.56	21.55	21.20	21.16	22.10	21.10	27.87	25.98	22.16	21.18	21.20	21.49	
28	21.56	21.52	21.18	21.15	22.19	21.10	27.73	25.85	22.16	21.17	21.20	21.51	
29	21.56		21.36	21.15	22.15	21.09	27.61	25.84	22.16	21.19	21.28	21.42	
30	21.59		21.29	21.15	22.01	21.08	27.47	25.81	22.16	21.17	21.23	21.39	
31	21.58		21.24		21.82		27.33	25.63		21.19		21.39	
平均	21.55	21.53	21.40	21.16	21.54	21.20	26.57	26.48	23.12	21.48	21.11	21.63	
最高	21.61	21.82	21.93	21.25	22.70	21.63	28.47	27.31	25.55	22.16	21.30	22.51	
日期	30	27	7	21	19	1	17	11	1	1	29	4	
最低	21.52	21.51	21.18	20.90	21.11	21.07	21.07	25.55	22.16	21.16	20.90	21.27	
日期	17	6	22	10	11	30	1	31	26	25	8	20	
全年統計	最高水位	28.47	7月17日				最低水位	20.90	4月10日			水位較差	7.57
	平均水位	22.41	中水位			21.53	最高月平均水位	26.57	7月	最低月平均水位	21.11	11月	
歷年統計	最高水位	28.47	1954年7月17日				最低水位	20.42	1952年8月21日			平均水位	22.00
附註	1. 冰期情況(去冬今春)未記載。 2. 歷年統計係根據1952年至1954年實測資料統計。												
符號													



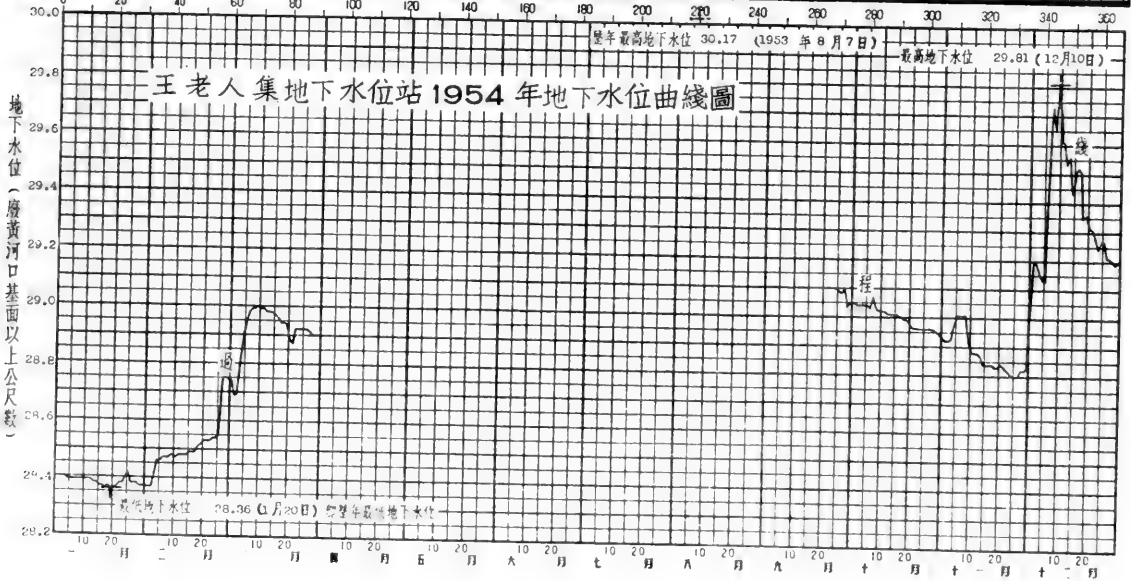


王老人集地下水水位站1954年逐日平均地下水水位表

安徽省阜陽縣王老人集

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	—	28.37	28.74	28.90	—	—	—	—	—	29.05	28.93	29.07
2	—	28.37	28.69	—	—	—	—	—	—	29.04	28.92	29.20
3	—	28.37	28.69	—	—	—	—	—	—	29.04	28.92	29.19
4	28.40	28.41	28.80	—	—	—	—	—	—	29.04	28.93	29.16
5	28.39	28.46	28.88	—	—	—	—	—	—	29.04	28.97	29.14
6	28.39	28.46	28.94	—	—	—	—	—	—	29.04	29.01	29.13
7	28.39	28.47	28.96	—	—	—	—	—	—	29.03	29.01	29.51
8	28.39	28.47	28.99	—	—	—	—	—	—	29.07	29.01	29.73
9	28.39	28.47	28.99	—	—	—	—	—	—	29.03	29.01	29.65
10	28.39	28.48	29.00	—	—	—	—	—	—	29.02	28.92	29.81
11	28.39	28.47	28.99	—	—	—	—	—	—	29.02	28.88	29.61
12	28.39	28.48	28.99	—	—	—	—	—	—	29.02	28.88	29.61
13	28.39	28.48	28.98	—	—	—	—	—	—	29.01	28.88	29.53
14	28.38	28.48	28.96	—	—	—	—	—	—	29.01	28.87	29.56
15	28.38	28.48	28.96	—	—	—	—	—	—	29.01	28.84	29.43
16	28.37	28.49	28.97	—	—	—	—	—	—	29.01	28.84	29.51
17	28.37	28.49	28.96	—	—	—	—	—	—	29.00	28.84	29.52
18	28.37	28.49	28.94	—	—	—	—	—	—	29.00	28.84	29.51
19	28.37	28.51	28.94	—	—	—	—	—	—	28.99	28.83	29.35
20	28.36	28.52	28.94	—	—	—	—	—	—	28.99	28.83	29.36
21	28.36	28.53	28.89	—	—	—	—	—	—	28.97	28.84	29.31
22	28.37	28.53	28.87	—	—	—	—	—	—	28.96	28.83	29.31
23	28.38	28.53	28.92	—	—	—	—	—	—	28.96	28.82	29.28
24	28.38	28.54	28.92	—	—	—	—	—	—	28.96	28.81	29.24
25	28.40	28.54	28.92	—	—	—	—	—	—	29.10	28.80	29.27
26	28.42	28.55	28.92	—	—	—	—	—	29.09	28.96	28.80	29.27
27	28.38	28.75	28.92	—	—	—	—	—	29.08	28.96	28.80	29.21
28	28.38	28.75	28.91	—	—	—	—	—	29.10	28.96	28.82	28.21
29	28.38	—	28.90	—	—	—	—	—	29.03	28.96	28.82	29.20
30	28.37	—	28.90	—	—	—	—	—	29.05	28.95	28.83	29.19
31	—	—	28.90	—	—	—	—	—	—	28.94	—	29.20
平均	—	28.50	28.91	—	—	—	—	—	—	29.00	28.88	29.36
最高	(28.43)	28.75	29.00	—	—	—	—	—	—	29.11	29.01	29.81
日期	(26)	27	10	—	—	—	—	—	(29.11)	29.11	29.01	29.81
最低	28.36	28.37	28.69	—	—	—	—	—	(28)	8	5	10
日期	20	1	2	—	—	—	—	—	(29.03)	28.94	28.80	29.02
日期	20	1	2	—	—	—	—	—	(29)	31	25	1
全年統計	最高地下水水位 (29.81)		(12月10日)		最低地下水水位 28.36		1月20日		水位較差 (1.45)			
全年統計	平均地下水水位 —		最高月平均地下水水位 —		月		最低月平均地下水水位 —		月			
歷年統計	最高地下水水位 30.17		1953年 8月7日		最低地下水水位 28.36		1954年 1月20日		平均地下水水位 —			
附註	1. 本站地下水井井口高度為假定基面上30.000公尺, 經精密水準隊覆測為30.284公尺。 2. 4月2日至9月24日因井損壞而缺測。 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											

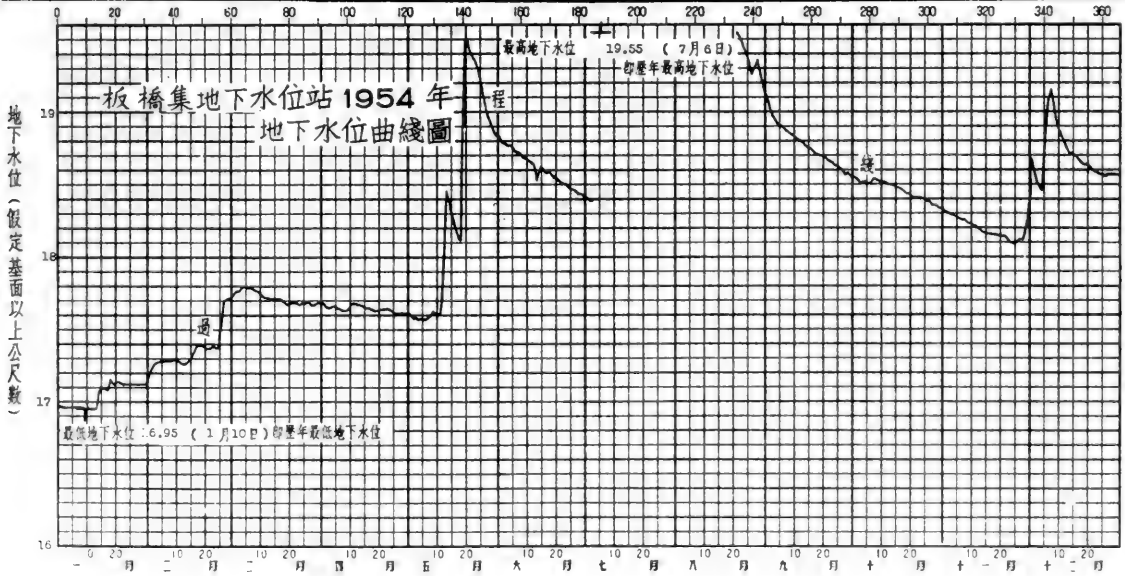


板橋集地下水位站1954年逐日平均地下水位表

安徽省阜陽縣板橋集

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	16.97	17.17	17.73	17.68	17.61	18.83	18.41		19.10	18.55	18.32	18.68	
2	16.96	17.22	17.76	17.66	17.59	18.79	18.40		19.03	18.54	18.31	18.60	
3	16.96	17.26	17.76	17.65	17.58	18.78	18.39		18.99	18.51	18.30	18.53	
4	16.96	17.27	17.78	17.65	17.57	18.77	——		18.95	18.52	18.29	18.49	
5	16.96	17.28	17.80	17.66	17.58	18.77	——		18.92	18.52	18.28	18.46	
6	16.96	17.28	17.79	17.65	17.57	18.74			18.91	18.50	18.27	18.82	
7	16.96	17.28	17.79	17.64	17.57	18.73			18.88	18.52	18.26	19.10	
8	16.96	17.28	17.78	17.63	17.59	18.72			18.87	18.54	18.26	19.15	
9	16.96	17.28	17.77	17.63	17.62	18.69			18.85	18.53	18.24	19.02	
10	16.95	17.29	17.76	17.64	17.61	18.68			18.84	18.52	18.23	18.92	
11	16.95	17.29	17.74	17.68	17.60	18.67			18.82	18.52	18.22	18.87	
12	16.95	17.27	17.72	17.68	17.68	18.65			18.81	18.51	18.21	18.82	
13	16.95	17.26	17.72	17.67	17.97	18.64			18.80	18.50	18.20	18.78	
14	16.95	17.26	17.71	17.67	18.46	18.63			18.78	18.50	18.18	18.72	
15	17.07	17.29	17.71	17.66	18.36	18.62			18.76	18.49	18.17	18.72	
16	17.10	17.32	17.71	17.65	18.27	18.61			18.75	18.48	18.16	18.70	
17	17.09	17.36	17.71	17.65	18.20	18.59			18.73	18.47	18.16	18.68	
18	17.08	17.39	17.71	17.64	18.14	18.59			18.71	18.46	18.16	18.66	
19	17.15	17.39	17.69	17.63	18.11	18.57			18.70	18.44	18.15	18.64	
20	17.12	17.38	17.67	17.63	19.49	18.55			18.70	18.44	18.15	18.64	
21	17.14	17.37	17.68	17.64	19.49	18.54			18.69	18.41	18.14	18.63	
22	17.13	17.37	17.68	17.64	19.42	18.52		19.55	18.67	18.41	18.14	18.60	
23	17.12	17.38	17.68	17.64	19.38	18.50		19.51	18.66	18.41	18.12	18.59	
24	17.12	17.38	17.67	17.64	19.35	18.50		19.46	18.64	18.41	18.10	18.58	
25	17.12	17.37	17.68	17.63	19.28	18.48		19.40	18.63	18.40	18.10	18.57	
26	17.12	17.52	17.68	17.61	19.19	18.47		19.33	18.62	18.38	18.10	18.56	
27	17.12	17.70	17.69	17.61	19.07	18.46		19.26	18.60	18.38	18.12	18.56	
28	17.12	17.71	17.67	17.62	18.99	18.44		19.29	18.57	18.36	18.12	18.57	
29	17.12		17.67	17.61	18.93	18.44		19.36	18.58	18.36	18.19	18.57	
30	17.12		17.68	17.61	18.88	18.42		19.25	18.56	18.34	18.28	18.57	
31	17.12		17.68		18.84			19.18		18.34		18.57	
平均	17.04	17.34	17.72	17.64	18.35	18.61	——	——	18.77	18.46	18.20	18.69	
最高	17.16	17.72	17.80	17.69	19.52	18.84	19.55	——	19.12	18.55	18.32	19.15	
日期	19	28	5	11	20	1	6	——	1	1	1	8	
最低	16.95	17.16	17.66	17.60	17.56	18.42	18.38	19.15	18.56	18.34	18.10	18.46	
日期	10	1	29	26	7	30	3	31	30	30	24	5	
全年統計	最高地下水位 19.55			7 月 6 日			最低地下水位 16.95			1 月 10 日			水位較差 2.60
	平均地下水位 ——				最高月平均地下水位 ——				一月		最低月平均地下水位 17.04		1 月
歷年統計	最高地下水位 19.55			1954年 7 月 6 日			最低地下水位 16.95			1954年 1 月 10 日			平均地下水位 ——
附註	1. 本站地下水非井口高度為假定基面以上20,000公尺。						2. 7月6日至8月21日係地面積水，故記錄中斷，日平均欄空白。						
	3. 最高地下水位係地面高度。						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												



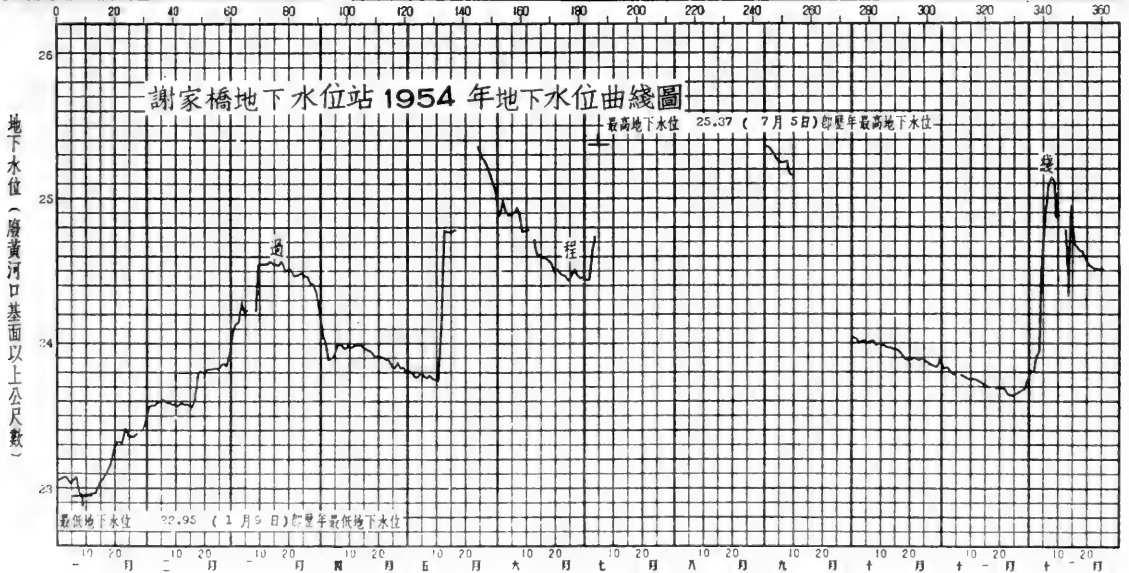
11-20-1919

謝家橋地下水位站1954年逐日平均地下水位表

安徽省潁上縣謝家橋鎮

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	23.06	23.56	24.08	24.06	23.81	24.88	24.44		25.36	24.04	23.82	23.81
2	23.07	23.57	24.14	24.02	23.80	25.00	24.44		25.35	24.03	23.83	23.80
3	23.08	23.57	24.14	23.88	23.77	24.92	24.63		25.33	24.00	23.81	23.81
4	23.06	23.59	24.29	23.90	23.77	24.89	24.74		25.29	24.01	23.80	23.94
5	23.04	23.60	24.21	23.91	23.80	24.88			25.26	24.03	23.78	24.52
6	23.06	23.61	24.23	23.98	23.78	24.90			25.25	24.00		24.90
7	23.08	23.60		23.90	23.76	24.94			25.24	24.02	23.78	25.08
8	22.96	23.59		23.98	23.78	24.90			25.26	24.02	23.77	25.14
9	22.95	23.58	24.22	23.96	23.76	24.77			25.17	23.98	23.76	25.12
10	22.95	23.58	24.55	23.99	23.75	24.78			25.16	24.00	23.75	24.87
11	22.95	23.57	24.55	23.97	23.74	24.78				23.99	23.75	24.88
12	22.96	23.59	24.55	23.99	24.14					23.98	23.75	
13	22.96	23.58	24.55	23.99	24.78	24.72				23.97	23.74	24.78
14	22.97	23.58	24.57	23.99	24.77	24.62				23.97	23.73	24.32
15	23.04	23.58	24.55	23.97	24.77	24.61				23.96	23.71	24.95
16	23.05	23.56	24.55	23.96	24.77	24.60				23.96	23.70	24.69
17	23.09	23.60	24.54	23.95	24.78	24.58				23.94	23.69	24.66
18	23.13	23.78	24.57	23.94		24.57				23.92		24.64
19	23.16	23.81	24.50	23.91		24.55				23.88	23.69	24.63
20	23.25	23.80	24.51	23.91		24.49				23.88	23.70	24.58
21	23.32	23.82	24.51	23.91		24.52				23.88	23.69	24.54
22	23.32	23.82	24.47	23.90		24.48				23.90	23.68	24.52
23	23.31	23.82	24.47	23.89		24.47				23.89	23.65	24.51
24	23.41	23.83	24.48	23.89		24.46				23.88	23.65	24.51
25	23.36	23.82	24.49	23.84	25.35	24.43				23.90	23.64	24.51
26	23.36	23.85	24.47	23.83	25.28	24.48				23.87	23.65	24.51
27	23.36	23.86	24.46	23.87	25.26	24.52				23.86	23.66	
28	23.38	23.84	24.42	23.83	25.20	24.47				23.85	23.68	
29			24.41	23.84	25.15	24.45				23.84	23.68	
30	23.40		24.35	23.80	25.09	24.46				23.84	23.74	
31	23.46		24.24		25.04					23.90		24.68
平均		23.68		23.92						23.94		
最高	31	27	14	1	(25)	2	5		1	1	2	8
日期	9	1	1	30	10	25	(1)		(10)	29	24	2
日期												
全年統計	最高地下水 25.37		7月5日				最低地下水 22.95		1月9日		水位較差 2.42	
	平均地下水			最高月平均地下水 (23.94)			(11月)		最低月平均地下水 (23.68)			2月
歷年統計	最高地下水 25.37		1954年 7月5日		最低地下水 22.95		1954年 1月9日		平均地下水			
附註	1.本站地下水井口高度原為假定基面24.500公尺,經本會精密水準隊接測為廢黃河口基面以上25.824公尺,本年地下水位已加改正。 2.自5月18日至5月24日,7月5日至8月31日係地面積水,故記錄中斷日平均欄空白。3.最高地下水係地面高度。 4.本站是委託,資料欠準確,僅供參考。5.歷年統計係根據1953年至1954年實測資料統計。											
符號	() 不全統計											





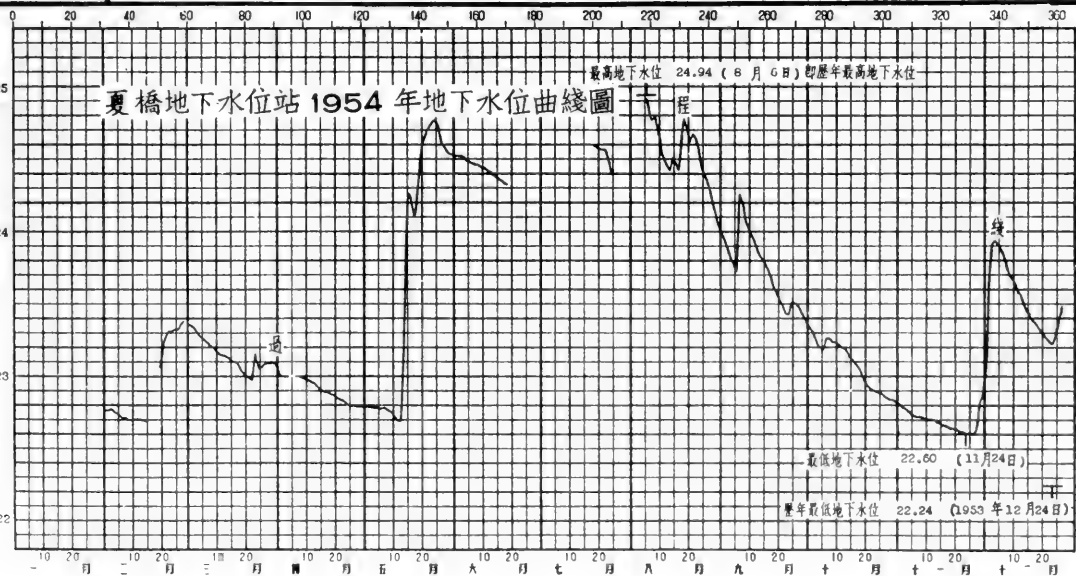
夏橋地下水水位站1954年逐日平均地下水水位表

安徽省潁上縣夏橋鎮

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	—	22.76	23.35	23.01	22.79	24.53	—	—	23.98	23.34	22.81	23.10
2	—	22.76	23.34	23.00	22.79	24.53	—	—	23.94	23.32	22.79	23.59
3	—	22.77	23.32	23.00	22.79	24.52	—	—	23.89	23.28	22.78	23.90
4	—	22.75	23.29	23.00	22.78	24.51	—	—	23.82	23.22	22.76	23.94
5	—	22.74	23.27	—	22.78	24.49	—	—	23.78	23.20	22.74	23.92
6	—	22.72	23.25	—	22.77	24.49	—	24.90	23.72	23.18	22.73	23.88
7	—	22.71	23.23	23.00	22.78	24.47	—	24.82	24.26	23.26	22.72	23.84
8	—	22.71	23.21	23.00	22.77	24.46	—	24.76	24.21	23.26	22.72	23.78
9	—	22.70	23.20	22.99	22.76	24.45	—	24.80	24.09	23.24	22.72	23.72
10	—	22.70	23.18	22.98	22.75	24.44	—	24.71	24.04	23.24	22.70	23.68
11	—	22.70	23.15	22.97	22.71	24.44	—	24.57	23.98	23.22	22.70	23.64
12	—	22.70	23.14	22.96	22.70	24.43	—	24.50	23.94	23.20	22.70	23.59
13	—	22.70	23.14	22.95	22.69	24.41	—	24.46	23.89	23.20	22.70	23.56
14	—	22.69	23.13	22.93	22.96	24.40	—	24.42	23.84	23.18	22.68	23.50
15	—	22.69	23.12	22.91	23.92	24.38	—	24.51	23.81	23.14	22.68	23.46
16	—	22.68	23.10	22.90	24.26	24.37	—	24.48	23.77	23.12	22.66	23.42
17	—	—	23.10	22.89	24.20	24.35	—	24.42	23.74	23.08	22.66	23.39
18	—	—	23.07	22.89	24.10	24.34	—	24.62	23.68	23.06	22.65	23.37
19	—	—	23.04	22.87	24.21	24.33	24.60	24.78	23.62	23.02	22.64	23.34
20	—	23.06	23.01	22.87	24.52	—	24.58	24.72	23.56	22.98	22.64	23.31
21	—	23.21	23.00	22.85	24.63	—	24.57	24.62	23.52	22.94	22.63	23.29
22	—	23.28	22.98	22.84	24.67	—	24.56	24.67	23.48	22.92	22.62	23.26
23	—	23.31	22.97	22.83	24.73	—	24.56	24.65	23.43	22.91	22.62	23.24
24	—	23.31	23.15	22.82	24.75	—	24.50	24.56	23.43	22.90	22.60	23.22
25	—	23.32	23.05	22.80	24.77	—	24.40	24.46	23.51	22.89	22.60	23.29
26	—	23.32	23.06	22.80	24.73	—	—	24.38	23.51	22.88	22.60	23.39
27	—	23.35	23.08	22.80	24.62	—	—	24.34	23.49	22.86	22.60	23.48
28	—	23.38	23.09	22.79	24.59	—	—	24.27	23.46	22.85	22.64	—
29	—	—	23.09	22.79	24.55	—	—	24.19	23.42	22.84	22.82	—
30	—	—	23.09	22.79	24.54	—	—	24.12	23.38	22.84	22.86	—
31	—	—	23.09	—	24.53	—	—	24.04	—	22.82	—	—
平均	—	—	23.14	—	23.71	—	—	—	23.74	23.08	22.69	—
最高	—	(23.38)	23.36	(23.00)	24.76	(24.52)	(24.60)	(24.94)	24.28	23.36	22.86	(23.94)
日期	—	(27)	2	(1)	25	(1)	(19)	(6)	7	1	29	(3)
最低	—	(22.68)	22.96	22.78	22.68	(24.32)	(24.36)	(24.02)	23.36	22.82	22.60	(22.96)
日期	—	(15)	23	28	13	(19)	(25)	(31)	30	31	24	(1)
全年統計	最高地下水水位 (24.94) (8月6日)			最低地下水水位 (22.60) (11月24日)			水位較差 (2.34)					
	平均地下水水位 —			最高月平均地下水水位 (23.74) (9月)			最低月平均地下水水位 (22.69) (11月)					
歷年統計	最高地下水水位 (24.94)(1954年 8月6日)			最低地下水水位 (22.24) (1953年 12月24日)			平均地下水水位 —					
附註	1. 本站地下水井井口高度為廢黃河口基面以上25.345公尺,共高度由B.M.706 按測而得。 2. 本站是委託,全年資料無缺缺測計90天,資料欠準確,僅供參考。 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											

地下水水位(廢黃河口基面以上公尺數)

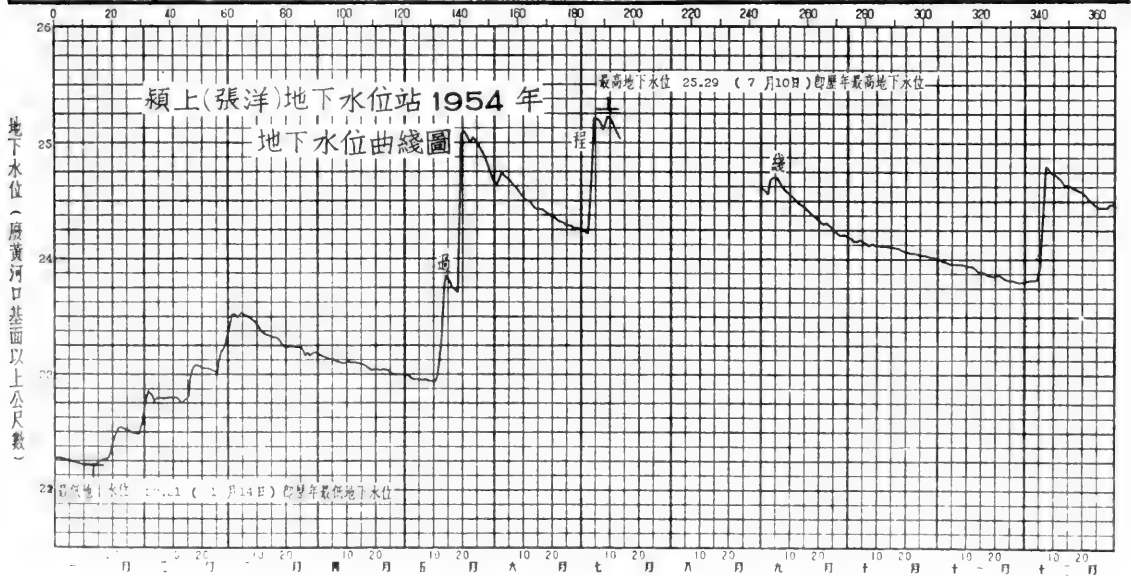


潁上(張洋)地下水位站1954年逐日平均地下水位表

安徽省潁上縣張洋村

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	22.27	22.80	23.44	23.17	23.00	24.63	24.24		24.60	24.18	24.00	23.81
2	22.27	22.85	23.52	23.16	22.99	24.68	24.24		24.58	24.16	23.98	23.82
3	22.27	22.83	23.52	23.14	22.97	24.74	24.22		24.56	24.15	23.98	23.82
4	22.26	22.76	23.49	23.13	22.95	24.70	24.61		24.69	24.16	23.97	23.82
5	22.25	22.79	23.53	23.13	22.96	24.69	25.21		24.70	24.17	23.96	23.83
6	22.25	22.80	23.51	23.13	22.96	24.66	25.21		24.70	24.14	23.96	23.94
7	22.24	22.79	23.51	23.11	22.95	24.63	25.18		24.66	24.13	23.96	24.50
8	22.24	22.76	23.49	23.10	22.96	24.62	25.11		24.62	24.12	23.96	24.80
9	22.23	22.79	23.47	23.09	22.94	24.57	25.18		24.58	24.13	23.95	24.76
10	22.22	22.79	23.45	23.09	22.94	24.54	25.23		24.56	24.12	23.94	24.74
11	22.22	22.80	23.42	23.11	22.93	24.51	25.20 [⊕]		24.54	24.12	23.94 [⊕]	24.73
12	22.22	22.79	23.37	23.10	23.00	24.50	25.15 [⊕]		24.52	24.11	23.93	24.71
13	22.22	22.76	23.35 [⊕]	23.10	23.26	24.49	25.09 [⊕]		24.50	24.12	23.93	24.69
14	22.21	22.75	23.34 [⊕]	23.10	23.74	24.45	25.03		24.48	24.11	23.90	24.63
15	22.22	22.78	23.33 [⊕]	23.09	23.86	24.43	25.04		24.45	24.11	23.89	24.64
16	22.25	22.81	23.32	23.08	23.81	24.43			24.43	24.10	23.88	24.63
17	22.26	23.01	23.32	23.08	23.75	24.42			24.40	24.10	23.87	24.62
18	22.27	23.07	23.31	23.06	23.73	24.40			24.38	24.09	23.87	24.60
19	22.26	23.08	23.27	23.03	23.71	24.38			24.36	24.08	23.86	24.59
20	22.32	23.07	23.24	23.03	25.07	24.36			24.34	24.07	23.86	24.58
21	22.45	23.05	23.24	23.04	25.10	24.36			24.32	24.06	23.87	24.57
22	22.52	23.04	23.24	23.03	25.05	24.34			24.30	24.05	23.86	24.54
23	22.54	23.05	23.24	23.04	25.00	24.32			24.31	24.05	23.85	24.50
24	22.53	23.04	23.23	23.04	25.05	24.32			24.29	24.05	23.83	24.49
25	22.52	23.03	23.23	23.03	25.02	24.29			24.27 [⊕]	24.04 [⊕]	23.82	24.46
26	22.51	23.01	23.23	23.01	24.98	24.28			24.23	24.03	23.82	24.44
27	22.51	23.21	23.16	22.99	24.98	24.28			24.22	24.03	23.81	24.44
28	22.48	23.22	23.18	23.00	24.87	24.26			24.20	24.02	23.80	24.44
29	22.48		23.16	23.00	24.79	24.26			24.21	24.02	23.80	24.44 [⊕]
30	22.48		23.18	23.00	24.74	24.25			24.20	24.02	23.79	24.47
31	22.56		23.18		24.68				24.01			24.57
平均	22.34	22.91	23.34	23.07	23.89	24.46	—		24.44	24.09	23.89	24.44
最高	22.58	23.23	23.54	23.18	25.11	24.75	(25.29)		24.71	24.19	24.01	24.83
日期	31	28	5	1	21	3	(10)		6	1	1	8
最低	22.21	22.71	23.11	23.00	22.94	24.25	24.22		24.19	24.01	23.79	23.61
日期	14	4	27	27	11	30	3		30	31	30	1
全年統計	最高地下水位 (25.29) (7月10日)			最低地下水位 22.21			1月14日			水位較差 (3.08)		
	平均地下水位 —			最高月平均地下水位 —			月			最低月平均地下水位 22.91 2月		
歷年統計	最高地下水位 (25.29)(1954年7月10日)			最低地下水位 22.21			1954年1月14日			平均地下水位 —		
附註	1.本站地下水井井口高度為廢黃河口基面以上5.711公尺,標本會基面水平線覆湖高度改正數為+0.164公尺,本年地下水位已加改正。 2.自7月6日至8月31日,係地面積水,故記錄中斷,日平均空白。 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											



中科院植物所图书馆



S0042714

来源 松山处赠

寄自 植物研究所

