

密

一九五一年  
東北區水文資料

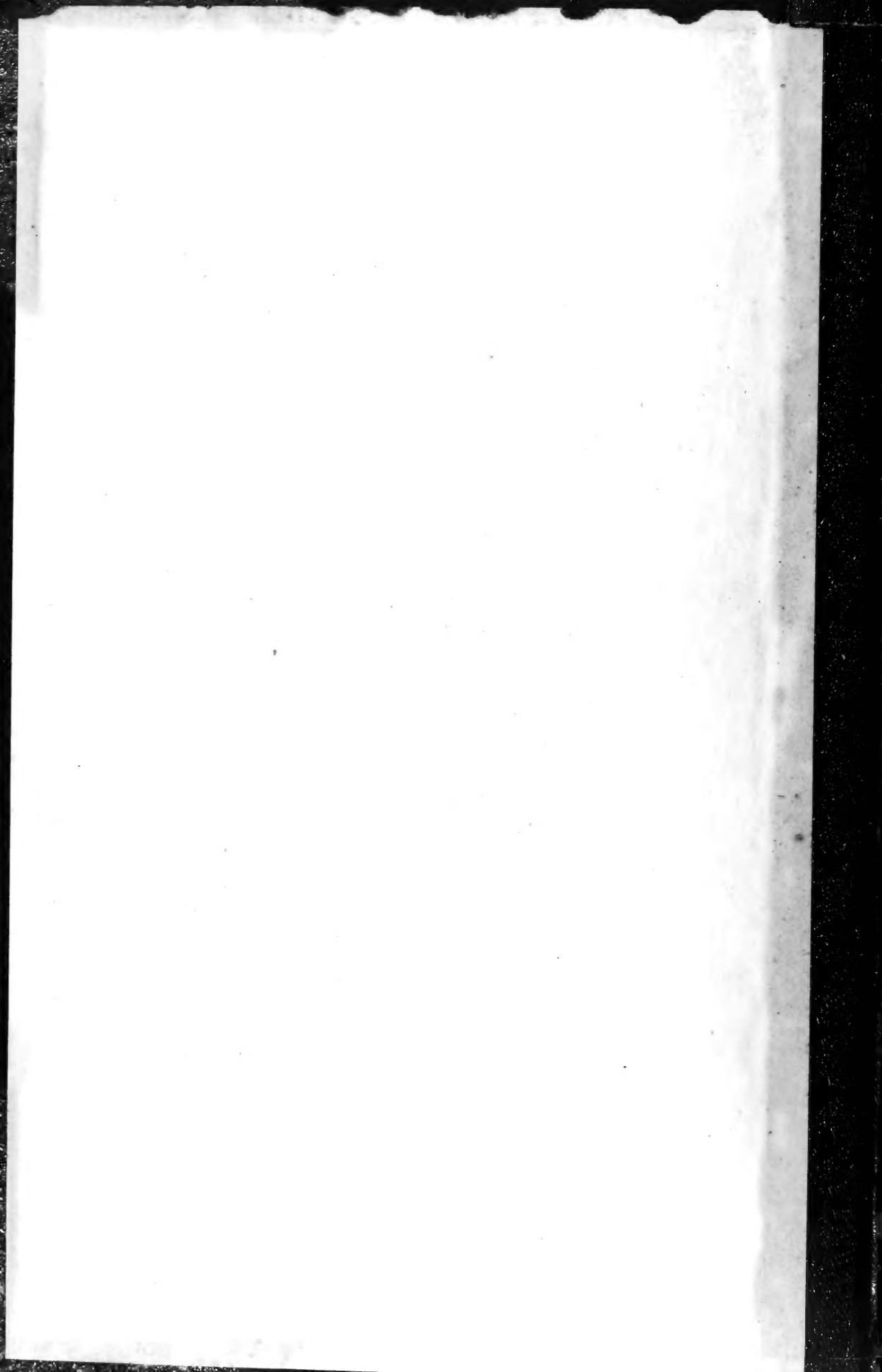
第四冊

松花江流域

水位流量

東北行政委員會水利局刊印

一九五四年六月



56.3  
164  
24

# 東北區1951年水文資料

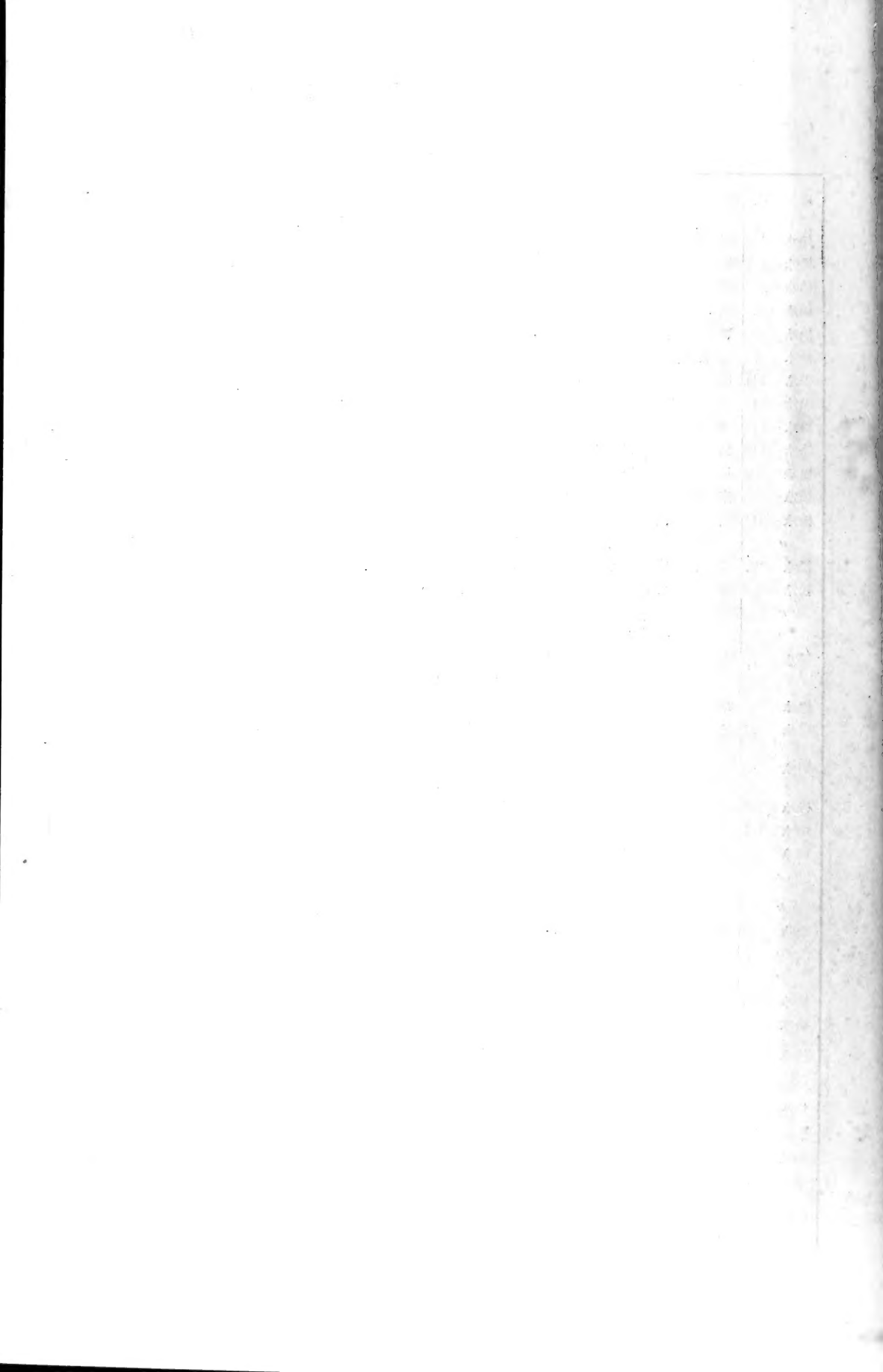
## 第四册 勘誤表

頁次	站名	勘誤說明	錯	正
松水—4	同江(一)	6月月最高水位	(42.52)	(42.53)
松水—15	佳木斯	6月月最低水位	71.09	71.03
松水—23	通河	7月月平均水位	99.60	99.62
松水—59	扶餘	3月11日日平均水位	93.82	95.82
松水—83	豐滿	6月16日日平均水位	191.80	191.81
松水—87	紅石嶺子	2月17日日平均水位	263.55	263.56
松水—111	倭肯	2月10日日平均水位	128.51	127.51
松水—113	蓋家屯	測站地點	……樺甸縣……	……樺南縣……
松水—115	蓋家屯	表頭測站地點	……樺甸縣……	……樺南縣……
松水—119	依蘭	11月4日日平均水位	92.51	93.91
松水—209	馬鞍山	經緯度東徑	129°59'	126°59'
松水—303	庫漢屯	最高月平均水位	222.64	222.64
松水—311	克山	4月15日日平均水位	208.85	209.85
"	"	12月31日日平均水位漏列		斷流
松水—327	黑帝廟	4月9日日平均水位	138.7	138.75
松水—363	碾子山	9月27日日平均水位	220.91	220.97
"	"	10月29日日平均水位	220.97	220.91
"	"	最低月平均水位	(220.26) (4月)	(220.26) (4, 6月)
松水—379	甘南	最高月平均水位	94.48 1月	94.57 10月
		4月31日多列欠測符號	—	
松水—383	塔哈	4月月最低水位	149.69	148.69
松水—391	查哈陽	全年統計平均水位及中水位 欄漏列欠測符號		—
松水—399	訥河	5月1日日平均水位漏列欠 測符號		—
松水—405	訥謨爾	測站沿革	本站於1940年5月日由……	本站於1940年5月由……
松水—407	訥謨爾	12月月平均水位	94.63	94.68
松水—423	石頭口門	水位較差	(2.63)	(2.92)
"	"	符號漏列結冰及封凍符號	( )欠準數值	( )欠準數值    結冰   封凍
"	"	水位曲線圖漏結冰期符號		加結冰封凍符號
松水—431	農安	2月月最高水位及日期	168.50 16日	167.50 15日
"	"	3月25日日平均水位	168.02	168.02+
"	"	3月月最高水位	167.18	163.18
松水—437	翁克	流量段及附近河形勢	……基本水尺上游600公尺……	……基本水尺上游60公尺……
松水—449	保康村	說明表、位置圖及年表表頭 水系	……松花江水系……	……輝發河水系……
松水—451	保康村	12月25及26日日平均水位漏 列欠測符號		—
松流—2	孟克里	67測次流量	3304.8	3174.8
松流—6	扶餘	30測次水面寬度	050.5	850.5
松流—7	倭肯	1 測次斷面面積	39.29	39.26
松流—12	蔡家溝	55測次流量測法 (55測次後 均用比降施測)	"	比降
松流—14	大碾子溝	79測次基本水尺水位	(不清)	163.57
松流—15	大碾子溝	70~80測次流量成果重覆	(重覆)	(70~80測次重覆之流量 成果刪去)
松流—18	大賚	1 測次基本水尺水位	133.29	123.29
松流—20	江橋	41測次流量		32.9
松流—22	洮南	2 測次流量		3.21
"	"	15測次斷面面積		11.91

中科院植物所图书馆



S0042700





中国科学院植物研究所情报资料室		
内 部 资 料	登记号	
	分类号	

# 東北區1951年水文資料

## 第四册

### 松花江流域水位及流量資料目錄

- I. 東北區1951年水文資料整編說明
- II. 松花江流域1951年水文測站分佈圖
- III. 松花江流域水位資料
  - 1. 松花江流域水位資料目錄
  - 2. 松花江流域說明表、位置圖、逐日平均水位表
- IV. 松花江流域流量資料
  - 1. 松花江流域流量資料目錄
  - 2. 松花江流域逐日平均流量表、流量實測成果表

水 文 資 料 係 保 密 資 料

使 用 與 保 管 皆 應 注 意



# 東北區1951年水文資料整編說明

## 總 則

1. 整編範圍：東北區1951年水文資料整編範圍包括原東北人民政府農業部水利總局直轄及遼東、遼西、熱河、吉林、松江、黑龍江諸省人民政府農業廳水利局，渾太水庫工程局，繞陽河工程處及內蒙古自治區人民政府農牧部水利局領導的水文測站所觀測的資料。唯其中熱河省人民政府農業廳水利局領導的灤河、潮白蘆運河諸站資料交歸華北區整編刊佈。資料中少數係由發電廠、農場抄來，一併整編刊佈。整編項目計有：逐日平均水位、汛期水位摘錄、流量實測成果、逐日平均流量、汛期水文要素摘錄、逐日降水量、降水量記錄、逐日蒸發量、逐日平均氣溫、逐日最多風向平均風速（力）及逐日平均地溫共十一項。

2. 流域、水系、河名：一律採用1952年4月出版之東北區水文測驗須知之規定：

- (1) 東北區河流，除松花江、烏蘇里江及沿海小河流外，凡獨流入海者，皆稱為流域。凡稱為流域河流之第一次支流，流域面積在4500平方公里以上者，皆列為水系；不足者列在幹流名稱之水系內，不單稱水系。
- (2) 沿海諸小河，其直接流入黃海者，統稱黃海岸流域；直接流入渤海者，統稱渤海岸流域；其水系名稱，則為各河幹流之河名。
- (3) 沿稱為流域河流本流測站，其水系及河名與流域同。
- (4) 東北區內流域、水系如附表。

流 域	水	系	流 域	水	系	流 域	水	系	
遼 河	遼	河	松 花 江	牡 丹 江	圖 們 江	圖 們 江	圖 們 江	圖 們 江	
	太 子 河	呼 蘭 河		鴨 綠 江		鴨 綠 江			
	渾 柳 河	拉 林 河		繞 陽 河		繞 陽 河	繞 陽 河		繞 陽 河
	清 蘇 台 河	嫩 馬 河							
	招 遼 河	飲 輝 河		小 凌 河		小 凌 河			
	東 遼 河	二 道 江					黃 海 岸 本 流		黃 海 岸 本 流
	新 連 河	黑 龍 江		渤 海 岸 本 流		渤 海 岸 本 流			
	教 拉 木 倫 河	遜 畢 拉 河					潮 白 蘆 運 河		潮 白 蘆 運 河
	西 英 金 河	海 拉 爾 河		灤 河		灤 河			
	松 花 江	烏 蘇 里 江							
	梧 桐 河	烏 蘇 里 江	烏 蘇 里 江						
	湯 旺 河	烏 蘇 里 江	烏 蘇 里 江						
	倭 肯 河	綏 芬 河	綏 芬 河						

(5) 河名一律填測站所在地之河名，不拘該河為第幾次支流。

(6) 氣象資料只填流域一項，不列水系及河名。

3. 站名：填列測站之名稱。同一測站因斷面移設或基面不同資料暫不能聯系而分別刊佈者，記以（一）、（二）等字樣以資區別。如一站兼測兩條河流，因河名已經不同可以區別者，則在站名之後不再加註（一）、（二）等字樣。

4. 站級：測站之站級按下述方法處理：

水文站：凡施測流量之測站，不論是測常年流量或定期流量者，均稱水文站。

水位站：凡觀測水位或兼測降水量、蒸發量及其他指定之簡易氣象項目者，均稱水位站。

雨量站：凡施測降水量、蒸發量或兼測指定之簡易氣象項目者，均稱雨量站。

5. 領導機關：填寫直接領導測站之機關，如當年領導關係有移轉時，填最後領導的機關。

6. 整編機關：填寫整編資料的機關。1951年的水文資料除內蒙區係由內蒙古自治區人民政府農牧部水利局整編外，其餘均由東北行政委員會水利局整編。

7. 測站地點：填寫測站所在之省、縣、村、鎮。經緯度係在偽滿關東軍實測十萬分之一地圖上查得。其中地圖有不全者，則由偽滿軍政部五十萬分之一地圖上查得。

8. 測驗項目：填列測站各種測驗之項目。

9. 符號說明：整編時應用之符號：

+ 改正數值——原始記錄可疑，經整編加以改正者。

※ 可疑數值——原始記錄可疑，但無法改正者。

⊕ 插補數值——原始記載不全，經參照上下游及其他資料插補者。

( ) 欠準數值——資料不完全的月年統計數字（惟如該數字經參照上下游或其他資料確定其為可靠無問題者，仍不加括弧）。

∥ 結冰符號——河邊有結冰現象，但全斷面尚未封凍時用。

⊥ 封凍符號——全斷面均已封凍時用。

● 行凌符號——河流內有冰凌淌行時用。

#### 10. 記錄很少之資料及記錄可疑之資料的處理：

(1) 有些測站資料過少，無刊佈價值者不予刊佈，已在每部分資料目錄下一一註明。

(2) 有些資料紊亂不堪，不能使用（如觀測錯誤、偽造、儀器誤差太大等），亦未刊佈。未刊佈部分如係全年，在每份資料目錄下註明；如只捨去一年中的一部分，則在資料備註欄註明。

(3) 某些測站資料與隣站及既往資料對照、比較，資料可疑，而又不能改正，但仍有參考價值者，仍刊佈，在備註欄說明資料問題所在。

#### 11. 編排分冊：

(1) 全部資料分七冊，即：①遼河流域水位及流量 ②遼河流域降水量 ③遼河流域氣象 ④松花江流域水位及流量 ⑤松花江流域降水量 ⑥松花江流域氣象 ⑦其他流域各種資料。

(2) 資料分別按水位、流量、降水量、氣象（蒸發量在內）四種集中編排，頁次用兩個漢字與一個數字來表示，如：松雨一122意為松花江流域降水量資料第122頁。

(3) 站次之排列，降水量及氣象資料自上游向下游排，逢支流則插入；水位、流量資料則自下游向上游排，先幹流後支流；皆以便利資料之查閱。

(4) 每冊之前附列目錄及該流域之測站分佈圖。

(5) 裝訂方式採用活頁，以便以後增加整編資料時可以隨時補入；且站與站之間不連印（一站資料頁數為單數者留空白面），全部資料可以拆開，按站為單位將各種資料在一起訂起；今後資料逐年增加，亦可將一站累年資料訂在一起；以便利應用。

#### 12. 統計上的幾點說明：

(1) 凡觀測中斷或資料缺少，在逐日格內劃一橫綫；如觀測尚未開始或測站已經撤銷者，任其空白，不劃橫綫。

(2) 全月或全年內記載不全，在年月統計欄內所統計得之總數、最大最小或最高最低數值，均加括弧，表示欠準。惟如能參照其他資料而判定其確為月、年之最大最小或最高最低值者，不加括弧。統計最大最小、最高最低值的發生日期，如有兩個以上相同數值時，填第一次發現的日期。

(3) 全月內如記載不全者，月平均值不統計；全年記載不全者，年平均值不統計；均在該欄內劃橫綫。

(4) 全年最大最小月總量或月平均數值，如全年內出現有兩個以上相同數值者，填寫發生月份時，均逐一列出。如本年資料不全者，所統計得之數值加括弧。惟如能參照其他資料而判定其確為本年之最大最小者，不加括弧，全年資料不全者，不參加年最小月總量之統計。

(5) 月、年統計欄所有月年總量，最大最小或最高最低數值及其發生日期等，除因資料不全加括弧外，不加其他任何符號。

# 水位及流量部分

## 甲、測站說明表

1. 本表說明水文站或水位站的簡單沿革，基本情況及觀測情形，藉以對本站所測各項測驗資料的準確性及具體情況獲得概略之瞭解。
2. 受水面積：填列測站以上之受水面積，以平方公里計。除水文站外，水位站暫不填寫。水文站之受水面積，係由偽滿整編之「遼河流量曲綫圖」及偽滿刊印之「松花江水系資料」上查得。如一時無法查清者，暫空着不填。
3. 測站沿革：簡單扼要的介紹測站的設立情況、停測原因、恢復日期及領導機關的移轉等經過情形。東北各站多係恢復偽滿舊測站，但偽滿考證資料殘缺不全，已不能詳細查清，按以下諸點處理：
  - (1) 有原始考證資料者，依考證資料的建站日期為準。無原始考證資料者，根據現存資料最早開始有記錄之日期為設立日期。
  - (2) 1945年前領導機關之變動情形均無法查出，現均填偽交通部理水司理水調查處。
  - (3) 1945年後無記錄時均填抗戰勝利後停測。
  - (4) 設站後至1945年如無記錄時，是停測或缺測已無法查明，現凡缺測有一年以上者，在沿革欄內註明。
  - (5) 恢復日期係根據解放後考證資料核填。
4. 流量段及附近河形勢：說明流量段及其附近之河形勢，及河床一般情況等。
5. 斷面位置：說明基本斷面、流速儀斷面、浮標上下斷面、比降上下斷面的位置及其間之距離。
6. 水尺說明：填列水尺的名稱、編號、式樣、質料、位置和零點高度。一年中水尺有變動者以最後一次為準。零點高度小數位數依原始記錄填列。
7. 水準基點說明：填列測站上自設的水準基點或直接引測的水準基點的號數、位置、高度及其高度所根據的標準基面。當時水準基點用假高而在資料整編前已引測真高者，一律按真高填入。
8. 水位、流量、含沙量施測情形：說明一年來觀測水位、施測流量或含沙量概況。
9. 附註欄註明：(1) 水尺及水準基點之變動。(2) 重要之整編方法，及整編過程中所發現若干觀測上的問題。(3) 其他有關特殊事項。

## 乙、測站位置圖

1. 本圖表示測站在地形上的平面佈置情形，及其附近河流的一般形勢。
2. 附近河形勢圖是按指北方向繪製，表示測站附近有關河道形勢，及本站和上下游各站間的位置。
3. 測站位置圖是表示測站附近形勢的平面佈置圖，其內容包括：
  - (1) 方位、流向、水尺位置、水準基點位置。
  - (2) 各種斷面的位置，及斷面間相隔的距離。
  - (3) 測站辦公地址。
  - (4) 橋樑、道路、堤岸、村莊及其他一切可供參證的建築物等。
  - (5) 上下游河流之分支情形。
  - (6) 顯著之地形變化，如：山嶺、池沼、窪地等。
4. 如有某些特徵，在圖內未能詳細表示者，則於說明欄內以文字加以說明。測站上如無實測位置圖者，則暫以草圖代替，並於說明欄內註明。

## 丙、逐日平均水位表

1. 本表彙列測站一年中的逐日平均水位，並統計各月及全年的最高、最低和平均水位等，藉以顯示該站一年中水位的變化情況。
2. 逐日平均水位：
  - (1) 將基本水尺之水位，計算日平均水位。如一日內水位平穩，或水位有變化，而各測次時距相等，則將所測各次水位之總數除以所測次數得之。如一日內水位變化較大，而各測次時距不等，則將該日水位過程綫所包圍之面積除以一日時間得之。
  - (2) 逐日平均水位以公尺計，記至小數點後二位。
  - (3) 測站水尺斷面移動，而能找出新舊水尺正常的同時水位關係，均換算成同一斷面的水位。換算方法因實際情況下

同，亦不一致，已詳細註明在各說明表之附註欄。如斷面移動不遠，而同時水位差很少者，仍按同一斷面處理，不加改正。斷面移動，前後記錄不能連接在一起者，分別整編，列兩張表，在站名後加(一)、(二)等字樣來區別。

- (4) 東北水尺一般於每年解冰後及洪汛後矯正兩次，測量水尺零點高程之變動，並予矯正，使水尺零點恢復原有高程，凡能了解水尺變動之原因及日期者，一律將原始記錄據以訂正。凡不能確定變動之原因及日期者，如水尺誤差在5公分以內則不加改正；如水尺誤差大於5公分，則判斷水尺變動原因，並根據上下游各站水位變化趨勢，在適當日期內加以改正。水位改正方法已註明於說明表及年表之附註欄；水尺誤差用正負號表示：如水尺零點高於原零點高者，在誤差數字前用「+」號，低者用「-」號。
- (5) 凡因冰凍引起之水尺上拔，一般均假定：自封凍之日起至全河解凍之日止，逐漸的、均勻的上昇；原始記錄按日期比例增加相應改正數。自解凍以後至矯正時止，假定水尺並無變動，只加常數改正。
3. 月平均水位：將一月中各日平均水位的總和，除以全月的日數，即得該月的平均水位。
4. 月最高最低水位和日期：選填一月內所測各次水位中的最高最低水位及其相應日期。
5. 全年最高最低水位和日期：選填一年內所測各次水位中的最高最低水位及其相應日期。
6. 全年水位較差：係一年內最高水位與最低水位的差數。如最高最低水位中任一數字外有括弧時，則該較差亦加括弧。
7. 全年平均水位：將一年中各日平均水位的總和，除以全年日數，即得該年的平均水位。
8. 中水位：將全年各日平均水位，自高至低依次排列，取其第183個水位作為中水位。如本年內記載不全而缺測水位能確定在本年中水位以下或以上者或遇斷流時全年斷流在182天以下者，中水位均照求。
9. 全年最高最低月平均水位：在全年各月的月平均水位中，選出其最高最低數值填入，並註明發生的月份。
10. 冰期統計：去冬今春開填1950年冬季至1951年春季間的開始結冰、封凍、解凍、全部融冰等日期；今冬開填1951年冬季開始結冰及封凍日期。封凍天數係將冰期內全斷面封凍之天數填入。全年確無結冰封凍情況者，各該項日期任其空白。有結冰封凍情況而缺少記載的，各該項日期劃橫綫。
11. 斷流：凡河水乾涸、河水凍實或人工控制斷流，均在逐日平均水位欄內，填「斷流」字樣，惟如該月內斷流二日以上者，開始一日填「斷」，末一日填「流」。斷流原因均在附註欄註明。凡遇斷流時，均不統計月年平均值。
12. 附註欄註明：(1) 水位之改正。(2) 斷流原因。(3) 其他有關特殊事項。

## 丁、逐日潮水位表

1. 本年潮水位站，均未按潮水位觀測法觀測。整編時，將每日實測水位之高者填入潮水位表之高潮位欄，低者填入潮水位表之低潮位欄，不列時分。每日高潮及低潮位挑選方法根據觀測情況而不同，均在附註欄註明。這些表上所列的並非每日真正的高低潮位，希用資料者特別注意。
2. 月最高或最低潮水位及日期：選填一月中逐日高潮位欄內各數之最高者，逐日低潮位欄內各數之最低者；及其相應之陽曆、陰曆日期。
3. 年最高或最低潮水位及日期：選填一年中逐日高潮位欄內各數之最高者，逐日低潮位欄內各數之最低者；及其相應之陽曆、陰曆日期。
4. 潮水位較差：係一年內最高潮水位與最低潮水位的差數。如最高最低潮水位中任一數字外有括弧時，則該較差亦加括弧。
5. 結冰記事同水位表。

註：繪過程綫時，將逐日高潮位、逐日低潮位分別在同一年歷格紙上繪出兩條過程綫。

## 戊、汛期水位摘錄表

1. 本表主要目的在於將汛期資料作為詳盡的摘錄，供洪水研究的需要。
2. 摘錄部分均係主要洪峯過程綫曲折之點。
3. 凡水位不是逐時觀測記載不够詳盡的測站，以及洪峯時逐時水位過程綫與逐日平均水位過程綫的形狀大致相符的，此種洪峯水位均未予摘錄。

## 己、流量實測成果表

1. 本表依測量時間的先後次序，彙列測站一年中流量及含沙量實測成果，以備繪製水位流量關係曲綫，供備分析研究的參考。
2. 實測流量：一般係指採用流速儀及浮標施測所得的成果，由比降推算者，不作實測論。惟在洪水期間，無法用流速儀或浮標施測，而僅能採用比降法來推算者，仍予填入。
3. 班次：按照一年內施測日期的先後次序，加以編號，順次填入。

4. 施測日期：填列施測的月份、日期和起迄時分。
5. 流量測法：填列各次施測流量所採用的方法。
6. 水位：分別填列施測流量時的基本水尺水位及流量段水尺水位，如流量段水尺即基本水尺，仍同時填列。如用比降推算者，上下比降水尺水位同時填入流量段水尺欄內。如浮標測流時，上下斷面觀測水位者，亦將上下斷面水尺水位同時填入流量段水尺欄內。流速儀斷面在浮標上下斷面中間者，浮標測流時的流量段水尺水位，填流速儀斷面水位。
7. 平均流速：係全斷面的平均流速，以斷面面積除流量得之，以秒公尺計。
8. 斷面面積：係全斷面的總面積，以平方公尺計。用浮標法施測流量者，用上下斷面面積的平均值。用比降法推算流量者，用上、中、下（或上、下）斷面面積之平均值。惟該斷面面積非在該次測流同時施測者，則加括弧。
9. 水面寬度：係測流時斷面上的水面寬度，以公尺計，記至小數點後一位。如用浮標法測流或比降法推算時，水面寬度之數值，為上、下（或上、中、下）斷面的平均值。
10. 比降：係測流時的水面比降，以千分率或萬分率計，依原始記錄取有效數字兩位至三位。
11. 河床糙率：在採用流速儀或浮標測流時，如同時觀測水面比降，並由此計算糙率者，則填列計算所得的糙率，記至小數點後三位。如在洪水期間無法採用流速儀或浮標施測流量，而僅能以比降法來推算者，則將推算流量時所採用的河床糙率填列。
12. 流量：填各次所求得之流量，以秒公方計。
13. 含沙量：填列與測流同時施測之含沙量。
14. 年最大最小實測流量及日期：選填一年內各測次中最大最小的流量及其相應日期。
15. 附註欄註明：（1）水位根據之基面。（2）水準基點及斷面之變動情況。（3）其他有關特殊事項。

## 庚、逐日平均流量表

1. 本表彙列測站斷面上通過的逐日平均流量，並統計各月及全年之最大、最小及平均流量，藉以瞭解本站一年中流量變化情形。
2. 逐日平均流量：一般係按基本水尺的逐日平均水位，在水位流量關係曲綫上，或根據水位流量關係方程式求得相當水位的流量填列，以秒公方計，記至小數點後一位。唯如一日內水位變化很大時，則以該日各次水位求出流量後，再加以平均，作為日平均流量。
  - （1）推求逐日流量之方法，皆在備註欄內註明。一般均用方格紙圖解法求得，河床變化者用水位改正法改正之。如河床穩定，流量成果較精確者，則求出曲綫方程式：  

$$Q = A(G + Z)^n$$
  - （2）本年東北區多採用定期測流方式，即測春季結冰流量（1月或2月施測）、春季枯水流量（5月）、洪水流量（7、8月）、秋季枯水流量（10月）及冬季結冰流量（12月）。洪水流量連測兩個月，一般每日測一次，其他各測5—10日，每日測一次或兩次。東北冰期甚長，而冰期流量施測甚少，故除少數站外，均不求冰期逐日平均流量（欄內任其空白），只求暢流期逐日平均流量。又有河床變化劇烈諸站，只求測流期之逐日平均流量，其未測流量時期，則不求逐日平均流量，欄內任其空白。
  - （3）流量成果欠準或太少，不能獲得準確的水位流量關係曲綫者，不求逐日平均流量，只刊佈實測成果。
  - （4）在高水位或低水位時期，水位～流量關係曲綫不能向上或向下延長，致無法推求逐日流量者，在逐日欄劃橫綫，並在附註欄加以說明。
3. 月總數：係全月內逐日平均流量之總和，記載不全者，加上括弧，以示欠準。
4. 月平均流量：將月中各日平均流量之總和，除以全月的日數，即得該月的平均流量。
5. 月最大最小流量及日期：月最大最小流量一般是按一月內逐日平均水位表上所統計的最高最低水位，根據水位～流量關係曲綫，推求最大最小流量。但在河床不穩定之河流，或受洪水漲落率及結冰影響等，係就實測各次水位所推求的流量中擇其最大及最小者填入，並註明其日期。高水位或低水位時期，水位～流量關係曲綫無法向上或向下延長，致不能推求最大最小流量時，則填由原曲綫（指已經確定的綫段）上所能推求得的最大最小流量，並加括弧。
6. 全年最大最小流量及日期：選填一年內各月中最大最小的流量及其相應日期。
7. 流量比率：係以全年最大流量，除以最小流量所得之比值（取小數一位）。如最大最小流量，其中任一數字外有括弧者，則該比率亦加括弧。如最小流量為0時，該欄劃橫綫。
8. 全年平均流量：將一年中各日平均流量之總和，除以全年的日數，即得該年的平均流量。
9. 中水流量：將全年各日平均流量，自大至小，依次排列，取其第1/3個流量，作為中水流量。逐日流量不全者，不統計中水流量。
10. 全年最大最小月平均流量：在全年的各月平均流量中，選其最大最小數值，分別填列，並註明其發生月份。
11. 全年逕流量：將全年逐日平均流量的總和，乘以一天的秒數，即得該年逕流量。

12. 單位受水面積年平均流量：將年平均流量，除以受水面積，即得單位受水面積年平均流量，以公升/秒/平方公里計。
13. 年逕流深度：將年逕流量，除以受水面積，即得年逕流深度，單位以公厘計，不計小數。

## 辛、汛期水文要素摘錄表





































1. 本表的主要目的，在於將汛期內水文站的各種水文要素資料，作一些較詳盡的摘錄，供研究水情的需要。
2. 摘錄水位時與汛期水位摘錄表所提辦法相同。
3. 根據摘錄之水位，將相應流量一一填入。

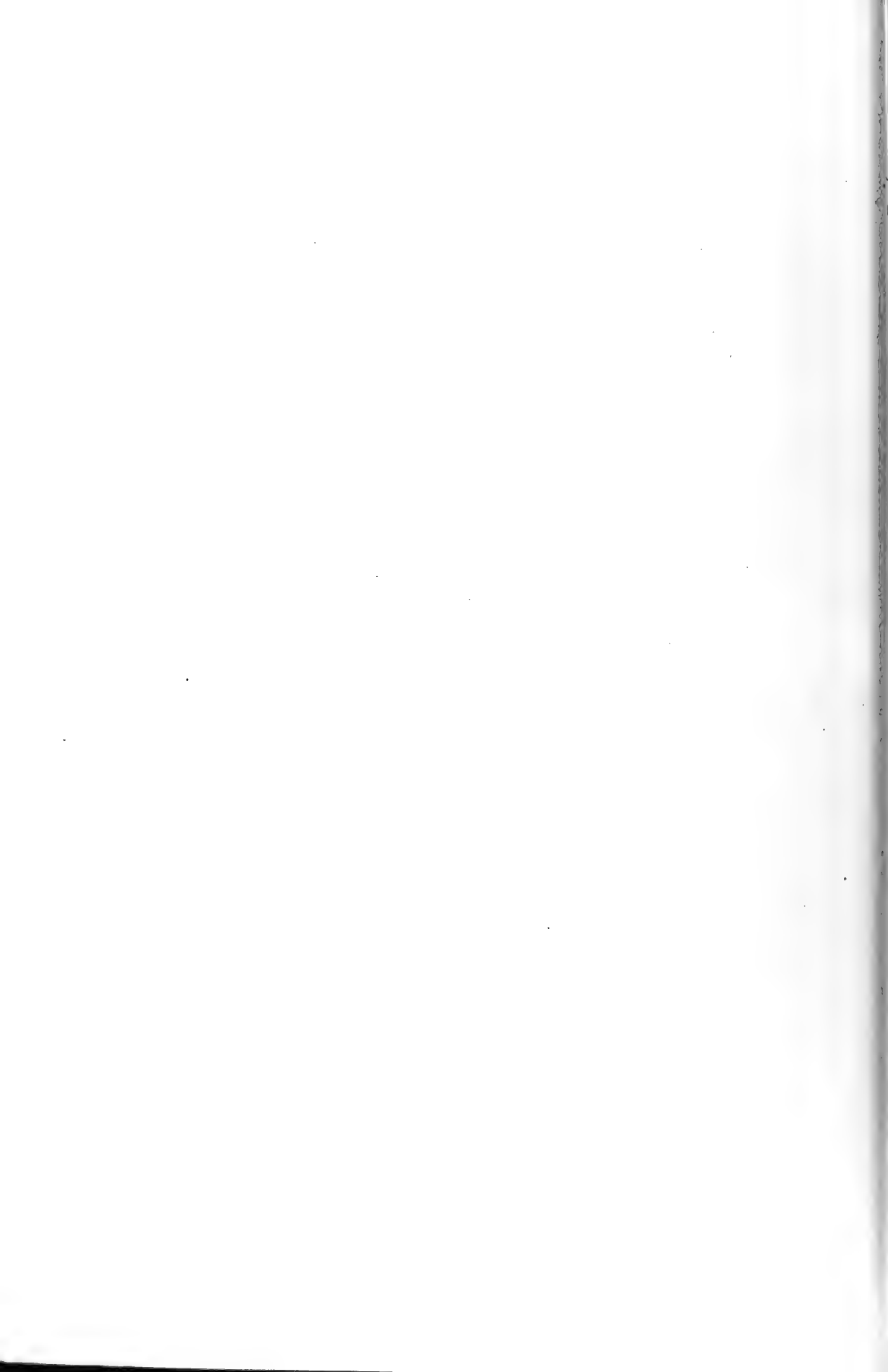
## 壬、水位和流量的曲綫圖

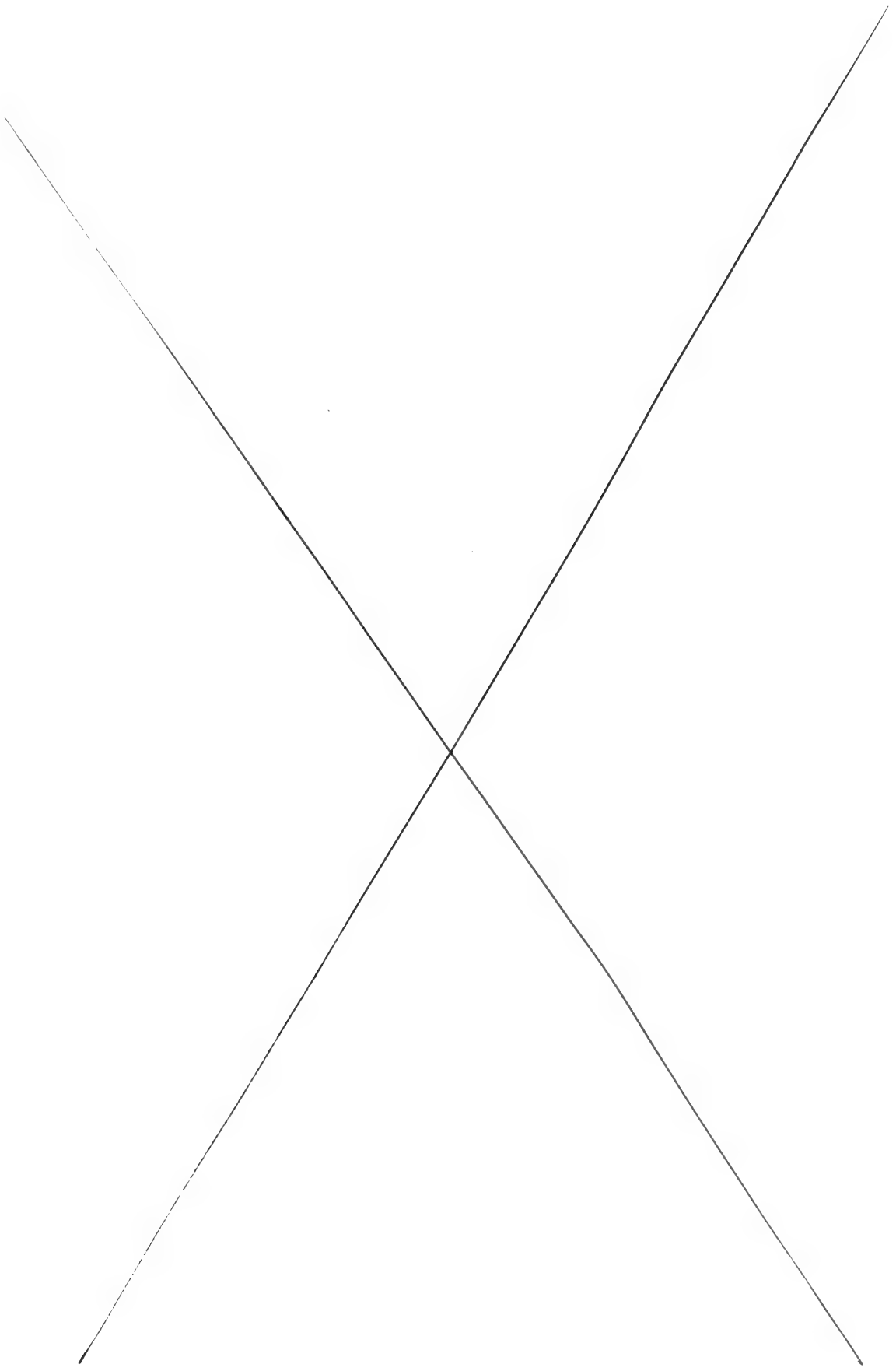
1. 水位和流量的曲綫圖乃根據逐日平均水位表及逐日平均流量表內所列的數字，繪製曲綫來表明水位和流量的變化情形，供備研究分析水文資料時的參考。
2. 過程綫：根據逐日平均水位或逐日平均流量，在年歷方格紙上繪製過程綫。同時將這一年的最高最低或最大最小的數值，用符號加繪於發生的日期上（橫綫表示水位或流量的數值，豎綫表示發生日期）。同時註明最高最低或最大最小的數值和日期。水位過程綫的水位縮尺，在同一河流上，以採用同一比例的縮尺為原則。流量過程綫，則視具體情況變通決定，但為適應印刷格式計，原繪底圖的縱高以不超過18公分為原則，如有個別較差，超出圖幅範圍時，則採用另一起點，以虛綫劃出該部分之曲綫，並在圖的右邊綫上註明虛綫部分的數值。如所有曲綫均不超出圖幅，僅最高最低或最大最小值位置超過圖幅時，則依照發現最高最低或最大最小之日期，將有關數值用虛綫繪於圖幅的最上邊或最下邊，另註明各該數值及其發生日期。
3. 歷時綫：根據全年的平均水位或平均流量，自高自低，依次排列成頻率表。再以每一級的下限數字，即每一級的最低數值為縱座標，累積數值為橫座標，在這一年的過程綫上，點繪歷時綫。並將一年中的平均水位用橫綫，和中水位用十字綫，繪在歷時綫上。如一年內資料不全者，不繪歷時綫。
4. 一年內結冰封凍情況在圖內表明，結冰符號為 $\equiv$ ，封凍為 $\text{—}$ 。在符號上面並註明冰期兩字。

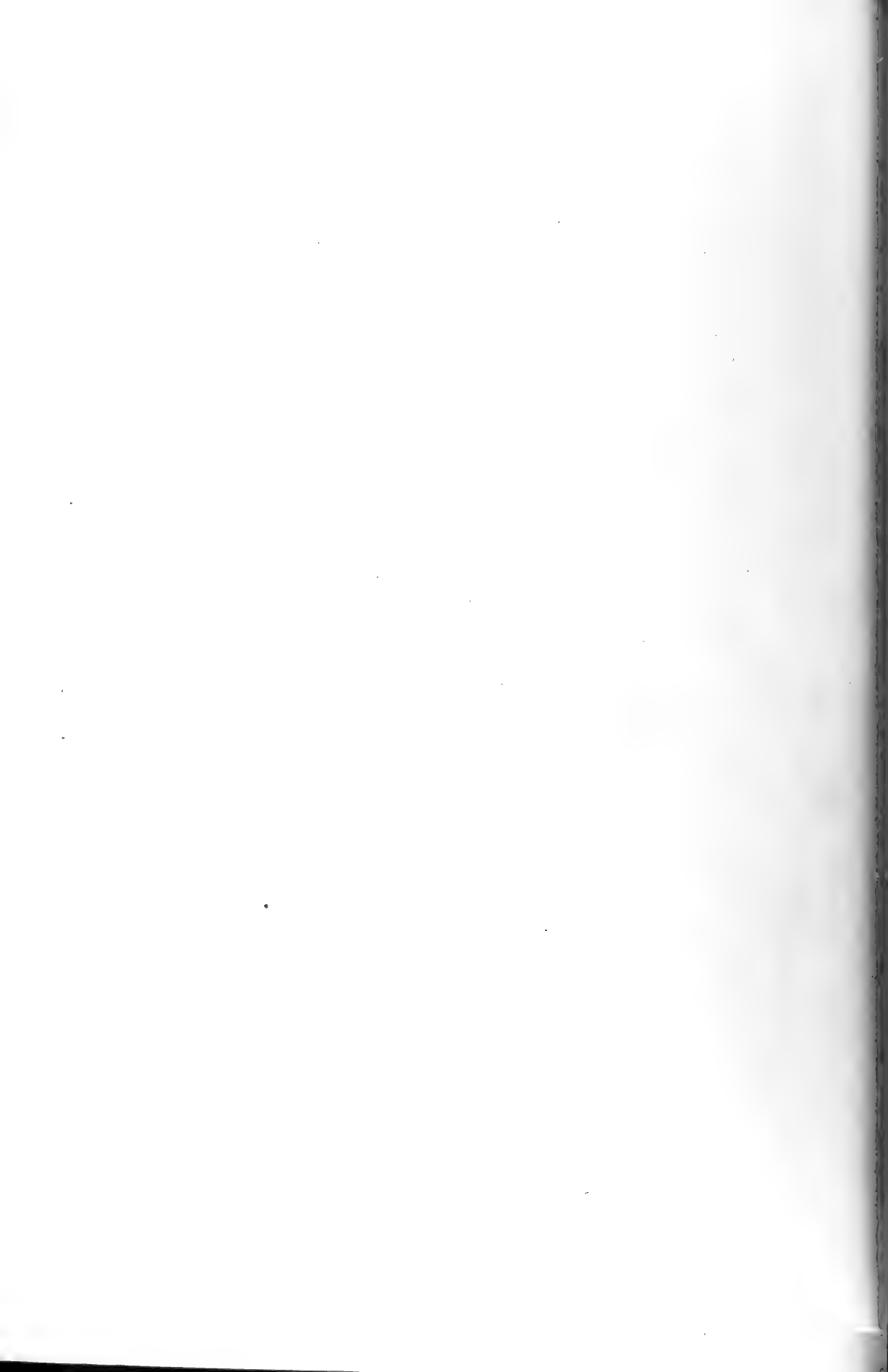


# 圖 例

首 都 ★	潮 向 ←---	渠 道 	學 校 文
直 轄 市 ◎	正 北 方 向 ↑	運 河 	廟 宇 卍
省 會 ◎	國 界 ·+·+·	湖 泊 	塔 ▲
市 ◎	大 行 政 區 界 ·+·+· 內 蒙 自 治 區	急 流 瀑 布 	亭 合
縣 、 旗 ◎	省 盟 界 -·-·-·	乾 沼 	水 井 井
村 、 鎮 ○	流 域 界 	水 池 窪 沼 	牌 坊 卍
水 文 站 	鐵 路 已 成 未 成 	高 阜 	墳 墓 卍
水 位 站 	公 路 	窪 地 	里 程 碑 卍
雨 量 站 ●	大 路 	沙 礫 地 	石 碑 卍
斷 面 位 置 一	小 路 	沙 灘 	石 堤 
站 址 □	鐵 路 橋 	草 地 	土 堤 
氣 象 場 	公 路 橋 	水 草 地 	小 堤 
水 尺 ⊕	石 橋 	水 田 	廢 堤 
測 井 ⊕	木 橋 	菓 園 	混 凝 土 護 岸 
水 準 點 (B.M.) □	浮 橋 	常 綠 樹 	條 石 護 岸 
永 久 水 準 點 (B.M.) □	廢 橋 	闊 葉 樹 	碎 石 護 岸 
臨 時 水 準 點 (B.M.) ⊕	渡 口 	針 葉 樹 	丁 壩 
高 架 浮 橋 	隧 道 	長 城 	堰 
纜 車 	水 邊 線 	城 牆 	蓄 水 壩 
吊 橋 	山 邊 線 	石 圍 牆 	碼 頭 卍
流 速 儀 測 面 	等 高 線 	土 牆 	船 閘 卍
浮 流 標 法 測 面 	河 道 	竹 籬 	涵 洞 卍
比 流 降 量 法 測 面 	廢 河 道 	草 房 	節 制 閘 卍
流 向 →	乾 溝 	瓦 房 	廢 閘 卍









株 資 並 水

1951年

松花江流域

水位資料目錄

水 系	河 名	站 名	站次	頁 次	水 系	河 名	站 名	站次	頁 次
松花江	松花江	同 江	1	松水— 1	牡丹江	牡丹江	敦 化	35	松水—137
松花江	松花江	富 錦	2	松水— 5	牡丹江	珠爾多河	額 穆	36	松水—141
松花江	松花江	江 安	3	松水— 9	螞蟻河	螞蟻河	方 正	37	松水—145
松花江	松花江	佳 木	4	松水— 13	螞蟻河	螞蟻河	延 壽	38	松水—149
松花江	松花江	三 姓	5	松水— 17	螞蟻河	螞蟻河	柳 河	39	松水—153
松花江	松花江	通 河	6	松水— 21	螞蟻河	螞蟻河	一 面 坡	40	松水—157
松花江	松花江	木 蘭	7	松水— 25	呼蘭河	呼蘭河	呼 蘭	41	松水—161
松花江	松花江	巴 彥	8	松水— 29	呼蘭河	呼蘭河	蘭 西	42	松水—165
松花江	松花江	哈 爾 濱	9	松水— 33	呼蘭河	呼蘭河	通 江 埠	43	松水—169
松花江	松花江	謝 家 屯	10	松水— 37	呼蘭河	呼蘭河	秦 家 崗	44	松水—173
松花江	松花江	三 站	11	松水— 41	呼蘭河	呼蘭河	慶 安	45	松水—177
松花江	松花江	下 岱 吉	12	松水— 45	呼蘭河	泥 河	古魯板花	46	松水—181
松花江	松花江	孟 克 里	13	松水— 49	呼蘭河	通肯河	黑 咀 子	47	松水—185
松花江	松花江	三 岔 河	14	松水— 53	呼蘭河	通肯河	三 道 鎮	48	松水—189
松花江	松花江	扶 餘	15	松水— 57	呼蘭河	努敏河	四 方 台	49	松水—193
松花江	松花江	五 家 站	16	松水— 61	呼蘭河	克茵河	前 八 方	50	松水—197
松花江	松花江	松 花 江	17	松水— 65	呼蘭河	阿什河	韓家窪子	51	松水—201
松花江	松花江	半拉山子	18	松水— 69	松花江	阿什河	阿 城	52	松水—205
松花江	松花江	錦 州	19	松水— 73	松花江	阿什河	馬 鞍 山	53	松水—209
松花江	松花江	吉 林	20	松水— 77	拉林河	拉林河	八 家 子	54	松水—213
松花江	松花江	豐 滿	21	松水— 81	拉林河	拉林河	蔡 家 溝	55	松水—217
松花江	松花江	紅石隈子	22	松水— 85	拉林河	拉林河	三哈營子	56	松水—221
松花江	哈達密河	筆 架 山	23	松水— 89	拉林河	拉林河	杜 家	57	松水—225
梧桐河	梧桐河	梧 桐 鎮	24	松水— 93	拉林河	拉林河	向 陽 山	58	松水—229
梧桐河	鶴立河	新 華	25	松水— 97	拉林河	卡岔河	前紅石隈子	59	松水—233
倭肯河	倭肯河	喇 嘛 啤	26	松水—101	拉林河	卡岔河	亮 甲 山	60	松水—237
倭肯河	倭肯河	團 山 鎮	27	松水—105	拉林河	牝牛河	高 家 灣	61	松水—241
倭肯河	倭肯河	倭 肯	28	松水—109	拉林河	牝牛河	大 碾 子 溝	62	松水—245
倭肯河	萊彩河	蓋 家 屯	29	松水—113	拉林河	牝牛河	新 立 屯	63	松水—249
牡丹江	牡丹江	依 蘭	30	松水—117	拉林河	牝牛河	蘭 彩 橋	64	松水—253
牡丹江	牡丹江	牡 丹 江	31	松水—121	拉林河	牝牛河	冲 河 鎮	65	松水—257
牡丹江	牡丹江	寧 安	32	松水—125	嫩 江	嫩 江	大 賚	66	松水—261
牡丹江	牡丹江	東 京 城	33	松水—129	嫩 江	嫩 江	五 家 大 坎	67	松水—265
牡丹江	牡丹江	鏡 泊 湖	34	松水—133	嫩 江	嫩 江	江 橋	68	松水—269

水 系	河 名	站 名	站次	頁 次	水 系	河 名	站 名	站次	頁 次
嫩 江	嫩 江	富拉爾基	69	松水—273	飲馬河	飲馬河	孫家灣	107	松水—425
嫩 江	嫩 江	大民屯	70	松水—277	飲馬河	伊通河	農安	108	松水—429
嫩 江	嫩 江	富寧屯	71	松水—281	飲馬河	伊通河	燒鍋嶺	109	松水—433
嫩 江	嫩 江	團長窩堡	72	松水—285	飲馬河	翁克河	翁克	110	松水—437
嫩 江	嫩 江	布西	73	松水—289	松花江	拉法河	蛟河	111	松水—441
嫩 江	嫩 江	安彥淺	74	松水—293	輝發河	輝發河	黑石鎮	112	松水—445
嫩 江	嫩 江	嫩江	75	松水—297	輝發河	楊樹河	保康村	113	松水—449
嫩 江	嫩 江	庫漠屯	76	松水—301					
嫩 江	呼裕爾河	雅州	77	松水—305					
嫩 江	呼裕爾河	克山	78	松水—309					
嫩 江	呼裕爾河	北安	79	松水—313					
嫩 江	雙陽河	雙陽	80	松水—317					
嫩 江	雙陽河	拜泉	81	松水—321					
嫩 江	洮兒河	黑帝廟	82	松水—325					
嫩 江	洮兒河	洮南	83	松水—329					
嫩 江	洮兒河	三十戶	84	松水—333					
嫩 江	洮兒河	龍華吐	85	松水—337					
嫩 江	洮兒河	察爾森	86	松水—341					
嫩 江	洮兒河	德柏斯	87	松水—345					
嫩 江	洮兒河	索倫	88	松水—349					
嫩 江	綽爾河	兩家子	89	松水—353					
嫩 江	綽爾河	烏蘭套海	90	松水—357					
嫩 江	雅魯河	碾子山	91	松水—361					
嫩 江	雅魯河	扎蘭屯	92	松水—365					
嫩 江	罕達罕河	景星	93	松水—369					
嫩 江	濟沁河	李三店	94	松水—373					
嫩 江	音河	甘南	95	松水—377					
嫩 江	塔哈河	塔哈	96	松水—381					
嫩 江	阿倫河	土城子	97	松水—385					
嫩 江	諾敏河	查哈陽	98	松水—389					
嫩 江	諾敏河	古城子	99	松水—393					
嫩 江	訥謨爾河	訥河	100	松水—397					
嫩 江	訥謨爾河	德都	101	松水—401					
嫩 江	訥謨爾河	訥謨爾	102	松水—405					
嫩 江	甘河	柳家屯	103	松水—409					
飲馬河	飲馬河	靠山屯	104	松水—413					
飲馬河	飲馬河	四馬架	105	松水—417					
飲馬河	飲馬河	石頭口門	106	松水—421					

註：(1) 端基屯站本年缺記錄，肇德站本年全年斷流，資料未予刊印。

(2) 三道罕、臥牛吐及莽嘎吐站資料很少，且本年已撤消，資料未予刊印。



# 同江水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省富錦縣樂業村萬發屯		東經: 132°25'	北緯: 47°33'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1945年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年4月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在萬發屯北, 松花江右岸。		41.151公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在基本水尺附近, 係在樹根上釘小洋釘為記。		48.209公尺
水位觀測情形	1月1日至3月17日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月18日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次, 9月11日至11月23日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月24日至11月30日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月23日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年6月21日, 本站水尺由同江街移至上游15公里萬發屯(與1950年6月前水尺位置同), 本年6月20日前在同江街觀測的資料, 用同江(二)站公佈, 水尺零點高用90.20公尺。6月21日以後在萬發屯觀測的資料, 用同江(一)站公佈, 水尺零點高用41.151公尺。				

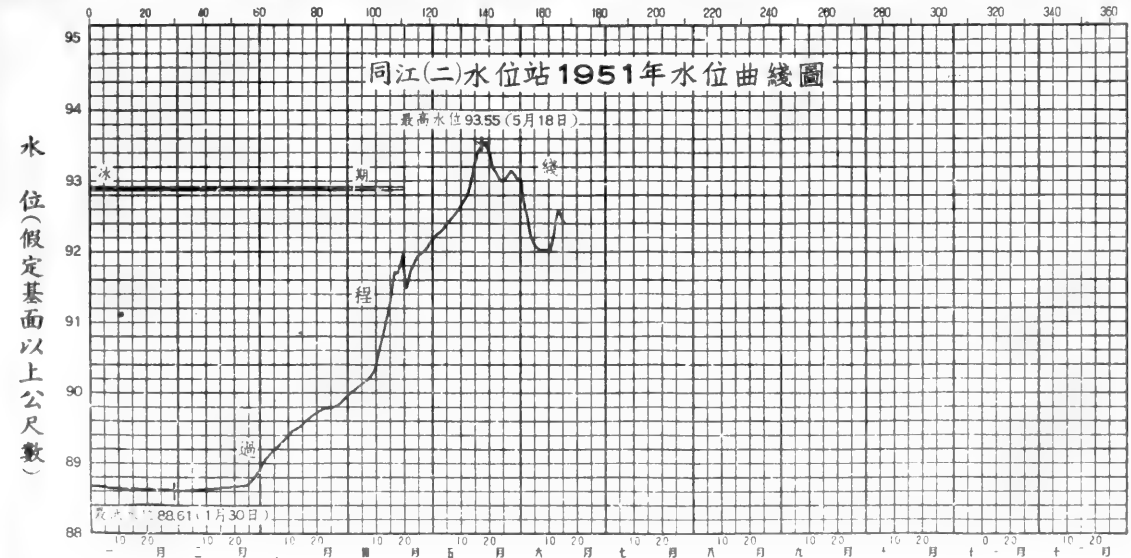


# 同江(二)水位站 1951年逐日平均水位表

松江省富錦縣 同江街

(假定基面以上公尺數)

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	88.67	88.61	89.00	89.98	92.20	93.00						
2	88.67	88.61	89.06	90.02	92.25	92.72						
3	88.67	88.61	89.10	90.04	92.26	92.53						
4	88.67	88.61	89.14	90.08	92.29	92.28						
5	88.66	88.62	89.17	90.11	92.37	92.18						
6	88.66	88.62	89.22	90.14	92.44	92.08						
7	88.65	88.62	89.25	90.16	92.45	92.03						
8	88.64	88.62	89.28	90.19	92.50	92.01						
9	88.64	88.62	89.32	90.24	92.56	92.01						
10	88.64	88.63	89.40	90.34	92.61	92.01						
11	88.64	88.63	89.45	90.47	92.68	92.02						
12	88.64	88.63	89.47	90.63	92.75	92.12						
13	88.64	88.64	89.47	90.81	92.87	92.43						
14	88.63	88.64	89.49	90.99	93.03	92.57						
15	88.63	88.64	89.53	91.14	93.24	92.49						
16	88.63	88.65	89.58	91.38	93.41	92.41						
17	88.63	88.65	89.61	91.70	93.49	—						
18	88.63	88.65	89.64	91.70	93.55	—						
19	88.63	88.66	89.68	91.82	93.55	—						
20	88.63	88.66	89.71	91.99	93.48	—						
21	88.63	88.67	89.72	91.50	93.36	—						
22	88.63	88.67	89.73	91.62	93.17	—						
23	88.63	88.68	89.74	91.74	93.08	—						
24	88.63	88.68	89.75	91.85	93.01	—						
25	88.62	88.69	89.78	91.93	93.00	—						
26	88.62	88.70	89.79	91.97	93.02	—						
27	88.62	88.77	89.80	91.98	93.07	—						
28	88.62	88.89	89.82	92.00	93.16	—						
29	88.62		89.85	92.07	93.13	—						
30	88.61		89.88	92.15	93.04	—						
31	88.61		89.93		93.03	—						
平均	88.64	88.66	89.53	91.09	92.92	—						
最高	88.67	88.89	89.95	92.16	93.55	93.03						
日期	1	28	31	30	18	1						
最低	88.61	88.61	89.00	89.96	92.18	(92.00)						
日期	30	1	1	1	1	(8)						
全年統計	最高水位 (93.55) (5月18日)		最低水位 88.61 1月30日		水位較差 (4.94)							
	平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 (92.92) (5月)		最低月平均水位 88.64 1月					
冰期	去冬今春	開始結冰日期 10月23日		封凍日期 11月16日		解凍日期 3月29日		全部融冰日期 4月19日		封凍天數 133		
統計	今冬	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日								
附註	(1) 1月1日至3月17日係按結冰月報表中之自由水位整編, 本年年初與去年年底水位不銜接, 係因去年年底為冰下水位之故。 (2) 本年6月21日, 本站水尺由同江街移至上游約15公里萬發屯(與1950年6月前水尺位置同) 本年6月20日前在同江街觀測的資料, 用同江(二)站公佈。6月21日以後在萬發屯觀測的資料用同江(一)站公佈。											
符號	+改正數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

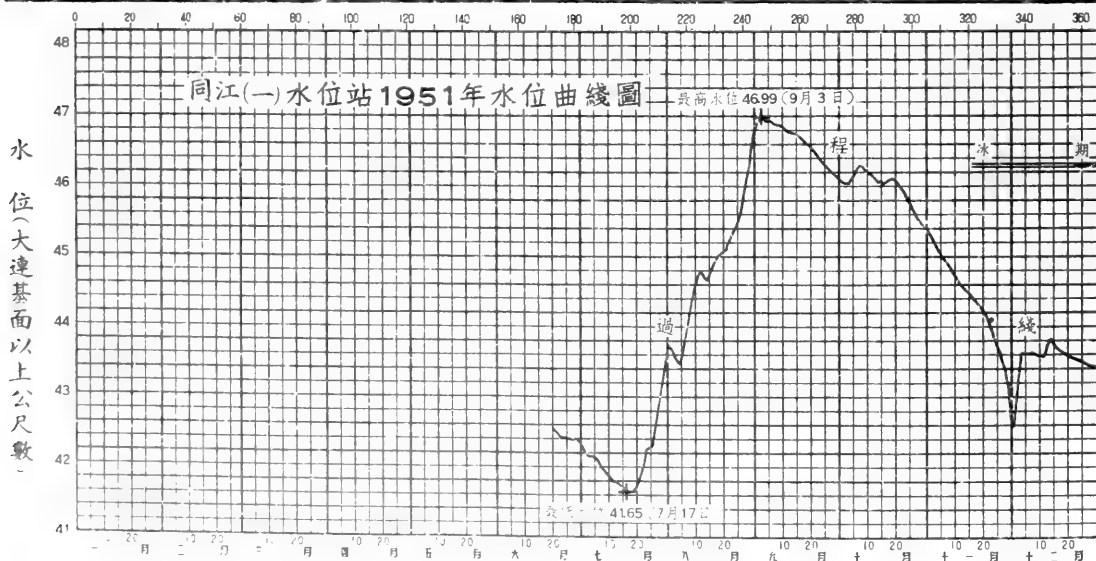


# 同江(一)水位站 1951年逐日平均水位表

松江省富錦縣業村萬發屯

(大連基面以上公尺數)

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							42.92	43.73	46.84	46.07	45.37	42.64
2							42.23	43.68	46.95	46.05	45.31	42.85
3							42.16	43.57	46.97	46.04	45.22	43.30
4							42.15	43.52	46.93	46.03	45.13	43.62
5							42.14	43.48	46.92	46.12	45.04	43.61
6							42.13	43.61	46.94	46.19	44.98	43.61
7							42.09	43.87	46.89	46.27	44.94	43.60
8							42.01	44.16	46.86	46.30	44.90	43.62
9							41.95	44.33	46.88	46.27	44.84	43.63
10							41.87	44.51	46.87	46.22	44.76	43.58
11							41.82	44.69	46.84	46.19	44.68	43.59
12							41.79	44.78	46.80	46.17	44.62	43.58
13							41.78	44.76	46.78	46.13	44.57	43.75
14							41.76	44.68	46.76	46.06	44.54	43.81
15							41.71	44.67	46.75	46.08	44.50	43.75
16							41.67	44.77	46.74	46.04	44.45	43.72
17							41.65	44.88	46.71	46.07	44.39	43.69
18							41.65	44.97	46.66	46.10	44.34	43.66
19							41.66	45.01	46.63	46.12	44.29	43.63
20							41.68	45.05	46.60	46.10	44.24	43.60
21						42.53	41.76	45.09	46.54	46.07	44.18	43.59
22						42.49	41.88	45.18	46.48	46.00	44.09	43.57
23						42.43	42.05	45.27	45.41	45.93	43.99	43.55
24						42.42	42.23	45.36	46.37	45.86	43.86	43.53
25						42.41	42.26	45.42	46.33	45.78	43.74	43.51
26						42.40	42.31	45.51	46.30	45.71	43.67	43.49
27						42.39	42.52	45.78	46.25	45.63	43.52	43.47
28						42.39	42.79	45.99	46.20	45.55	43.41	43.44
29						42.40	42.97	46.17	46.16	45.49	43.19	43.43
30						42.37	43.20	46.41	46.12	45.45	42.77	43.43
31							43.61	46.66		45.40		43.42
平均							42.12	44.82	46.65	45.98	44.38	43.52
最高						(42.52)	43.74	46.77	46.99	46.30	45.38	43.81
日期						(21)	31	31	3	8	1	14
最低						42.35	41.65	43.45	46.10	45.39	42.63	42.64
日期						30	17	5	30	31	30	1
全年統計	最高水位	46.99	9月3日	最低水位	(41.65)	(7月17日)	水位較差	(5.34)				
	平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位	46.65	9月	最低月平均水位	(42.12)	(7月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	月日	封凍日期	月日	解凍日期	月日	全部融冰日期	月日	封凍天數		
	今冬	開始結冰日期	10月23日	封凍日期	12月23日							
附註	本年6月21日, 本站水尺白下游約15公里同江街移至萬發屯(與1950年6月前水尺位置同)本年6月20日前在同江街觀測的資料, 用同江(二)站公佈。6月21日以後在萬發屯觀測的資料用同江(一)站公佈。											
符號	( ) 欠準數值       結冰      封凍    • 行凌											



## 富錦水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省富錦縣城區		東經: 131°59'	北緯: 47°14'	
受水面積					
測站沿革	本年於1930年12月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1930年12月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年5月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在煤建公司煤廠北, 松花江右岸。		54.36公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在航務局辦事處院內, 距西南房角1.7公尺, 係埋設鐵管。		65.242公尺
	B. M. 2	大 連	在煤建公司煤廠辦公室院內, 基本水尺東南約200公尺, 係埋設鐵管。		60.936公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。 4月1日至11月24日每日分6時、18時兩次觀測, 11月25日至12月10日每日改分6時、14時、18時三次觀測。 12月20日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年6月12日矯正水尺, P <sub>1</sub> 尺誤差-0.027公尺, 係受船碰動所產生誤差, 自6月9日18時起至6月12日6時止普減0.03公尺改正。				

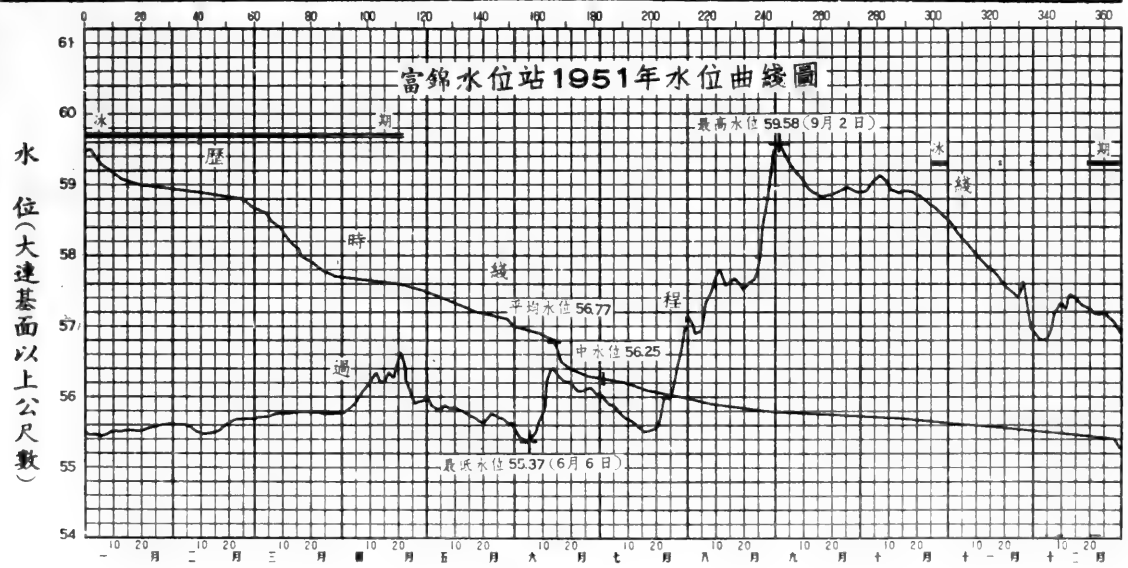


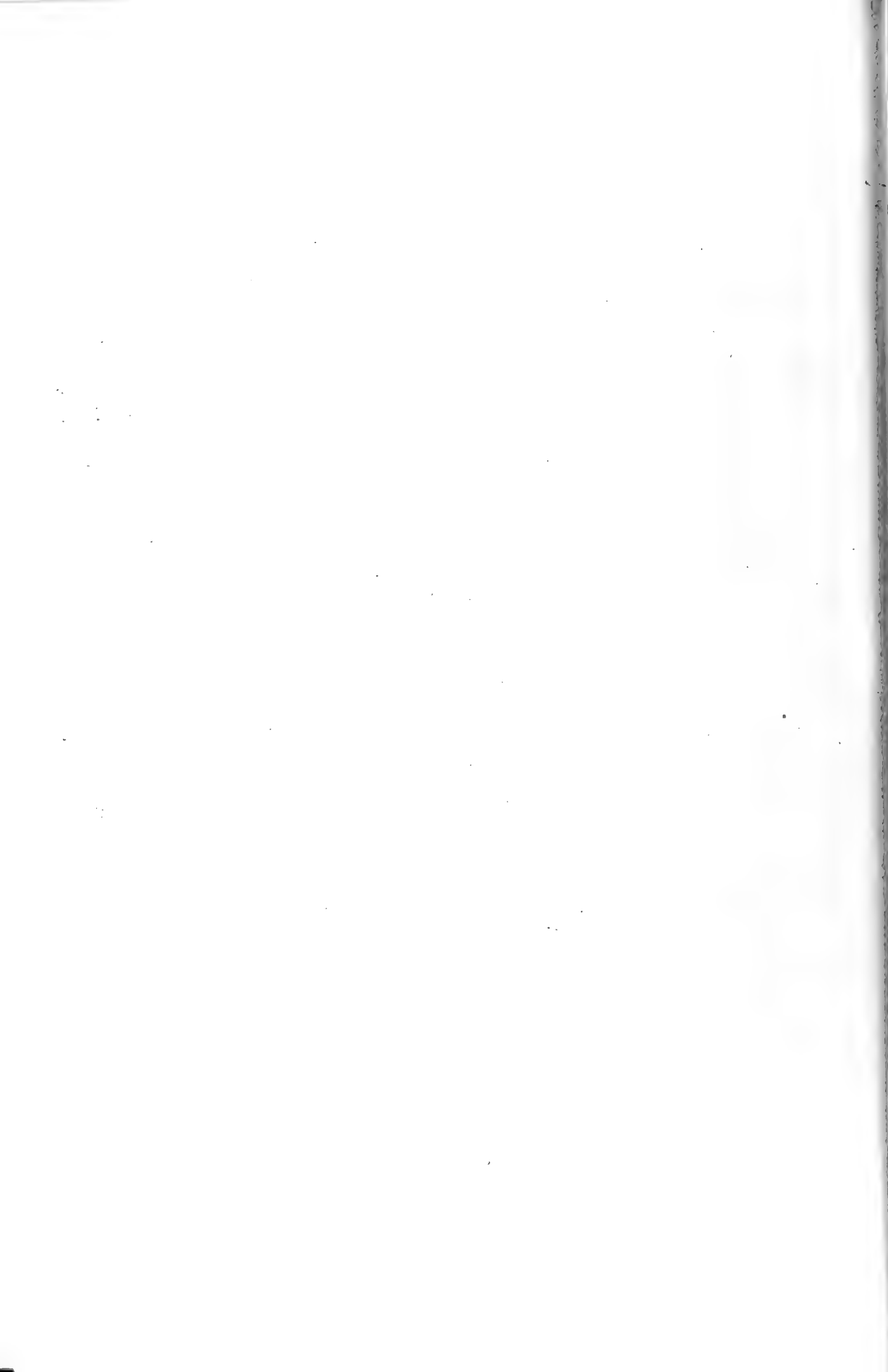
# 富錦水位站 1951年逐日平均水位表

松江省富錦縣城區

(大連基面以上公尺數)

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	55.48	55.62	55.69	55.76	55.95	55.52	56.01	57.10	59.53	58.90	58.48	56.90
2	55.46	55.61	55.71	55.79	55.88	55.45	56.00	57.02	59.57	58.90	58.43	56.89
3	55.46	55.61	55.71	55.84	55.86	55.42	55.93	56.91	59.49	58.92	58.37	56.80
4	55.46	55.61	55.71	55.87	55.85	55.40	55.89	56.92	59.39	59.00	58.32	56.81
5	55.45	55.61	55.72	55.91	55.82	55.38	55.88	56.93	59.34	59.06	58.27	56.80
6	55.44	55.60	55.73	55.97	55.84	55.38	55.86	57.11	59.28	59.08	58.22	56.87
7	55.45	55.58	55.74	56.05	55.89	55.46	55.81	57.34	59.21	59.13	58.19	56.99
8	55.46	55.53	55.76	56.09	55.85	55.52	55.75	57.44	59.16	59.10	58.14	57.19
9	55.48	55.51	55.76	56.13	55.85	55.67	55.72	57.52	59.13	59.07	58.10	57.24
10	55.50	55.49	55.77	56.18	55.84	55.74	55.68	57.66	59.07	59.01	58.04	57.31
11	55.51	55.48	55.77	56.24	55.84	55.89	55.66	57.78	59.00	58.93	57.99	57.32
12	55.51	55.48	55.77	56.32	55.81	56.23	55.65	57.78	58.94	58.92	57.95	57.25
13	55.51	55.48	55.77	56.34	55.80	56.38	55.62	57.68	58.91	58.91	57.91	57.43
14	55.52	55.48	55.78	56.22	55.80	56.40	55.57	57.58	58.89	58.89	57.88	57.45
15	55.52	55.50	55.78	56.21	55.75	56.34	55.54	57.61	58.87	58.91	57.85	57.41
16	55.52	55.52	55.79	56.29	55.72	56.28	55.51	57.66	58.84	58.92	57.81	57.35
17	55.53	55.53	55.79	56.35	55.72	56.26	55.51	57.60	58.84	58.92	57.77	57.31
18	55.53	55.58	55.79	56.28	55.70	56.22	55.52	57.63	58.83	58.91	57.72	57.30
19	55.52	55.60	55.79	56.28	55.65	56.22	55.53	57.57	58.85	58.91	57.65	57.28
20	55.51	55.63	55.80	56.47	55.64	56.20	55.55	57.52	58.86	58.98	57.61	57.26
21	55.52	55.65	55.79	56.63	55.64	56.16	55.59	57.57	58.87	58.87	57.57	57.24
22	55.54	55.66	55.79	56.54	55.71	56.11	55.67	57.61	58.89	58.83	57.53	57.18
23	55.55	55.68	55.79	56.31	55.75	56.07	55.98	57.64	58.92	58.80	57.50	57.16
24	55.57	55.69	55.77	56.15	55.75	56.09	56.00	57.66	58.92	58.77	57.47	57.13
25	55.57	55.69	55.76	56.00	55.73	56.09	55.98	57.73	58.94	58.72	57.41	57.18
26	55.58	55.69	55.76	55.92	55.70	56.11	56.06	57.99	58.97	58.70	57.54	57.18
27	55.60	55.69	55.76	55.94	55.70	56.13	56.23	58.41	58.95	58.69	57.64	57.12
28	55.61	55.69	55.76	55.94	55.68	56.11	56.46	58.64	58.93	58.65	57.53	57.10
29	55.61	55.69	55.76	55.96	55.62	56.05	56.60	58.94	58.90	58.61	57.15	57.04
30	55.62	55.76	55.97	55.64	55.64	56.02	56.92	59.25	58.89	58.58	56.96	56.98
31	55.61	55.76	55.97	55.57	55.57	56.02	57.13	59.48	58.53	58.53	56.91	56.91
平均	55.52	55.59	55.76	56.13	55.76	55.94	55.90	57.72	59.04	58.87	57.83	57.14
最高	55.62	55.69	55.80	56.64	55.96	56.42	57.14	59.51	59.58	59.14	58.49	57.48
日期	30	24	20	21	1	13	31	31	2	7	1	13
最低	55.44	55.48	55.68	55.76	55.56	55.37	55.51	56.88	58.83	58.52	56.95	56.78
日期	5	11	1	1	31	6	16	3	18	31	30	5
全年統計	最高水位 59.58		9月2日		最低水位 55.37		6月6日		水位較差 4.21			
	平均水位 56.77		中水位 56.25		最高月平均水位 59.04		9月		最低月平均水位 55.52 1月			
冰期	去冬今春	開始結冰日期 10月24日		封凍日期 11月14日		解凍日期 3月23日		全部融冰日期 4月22日		封凍天數 129		
統計	今冬	開始結冰日期 10月26日		封凍日期 12月20日								
附註	本年6月12日矯正水尺，P <sub>1</sub> 誤差-0.027公尺，係受船碰動所產生誤差，自6月9日18時起至6月12日6時止普減0.03公尺改正。											
符號	結冰      封凍    • 行凌											



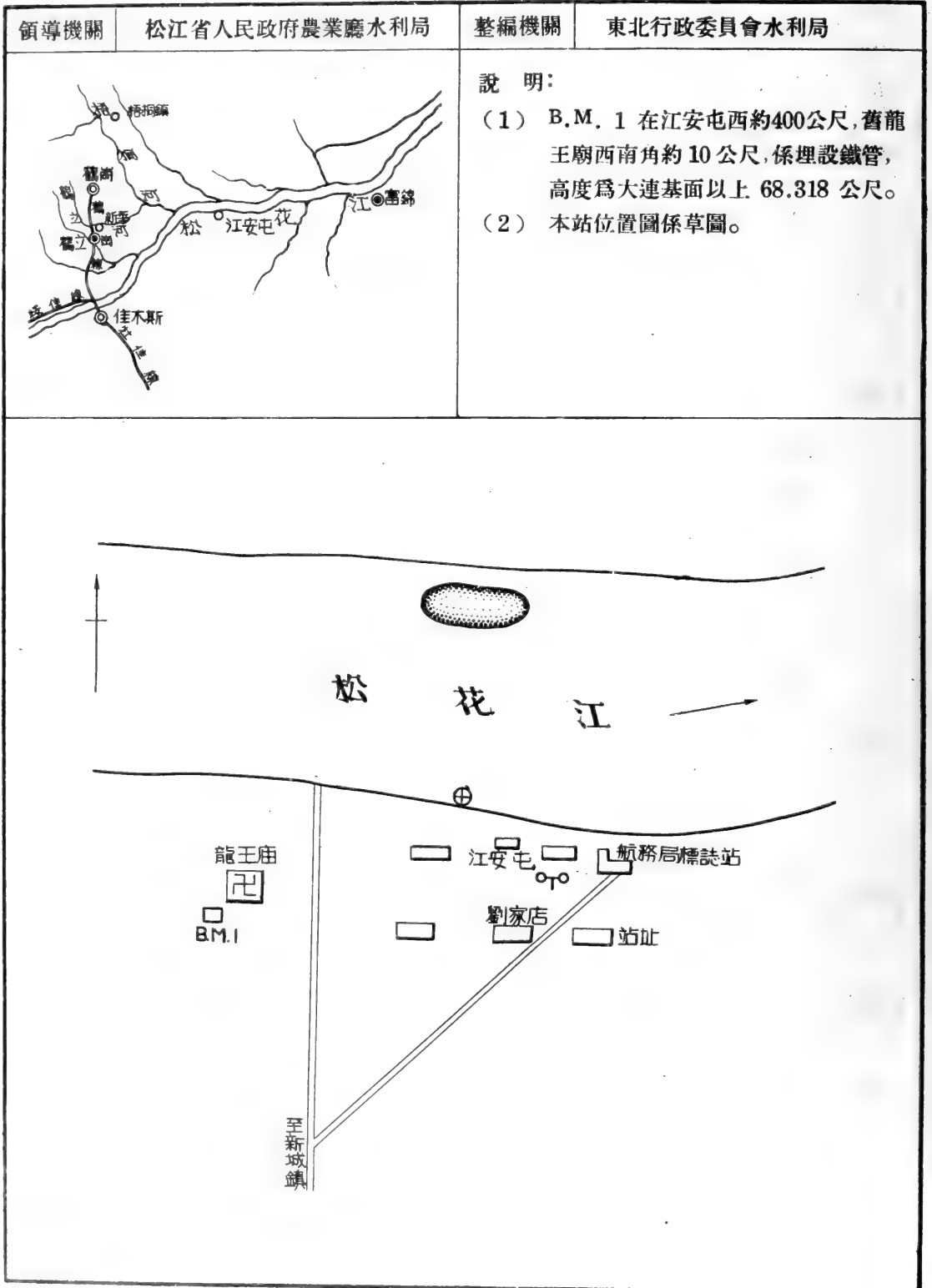




# 江安屯水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省樺川縣江安屯		東經: 131°08'	北緯: 47°12'	
受水面積					
測站沿革	本站於1930年11月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1939年11月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在江安屯北, 松花江右岸。		62.618公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	大連	在江安屯西約400公尺, 蒼龍王廟西南角約10公尺, 保埋設鐵管。		68.318公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至8月9日每日分6時、18時兩次觀測。8月10日至8月31日每日觀測兩次至二十四次不等。9月1日至12月14日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月15日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年4月15日6時至6月30日係觀測臨時水尺水位, 臨時水尺誤差+0.05公尺, 故此期內善加0.05公尺改正。				

# 江安屯水位站 1951 年位置圖

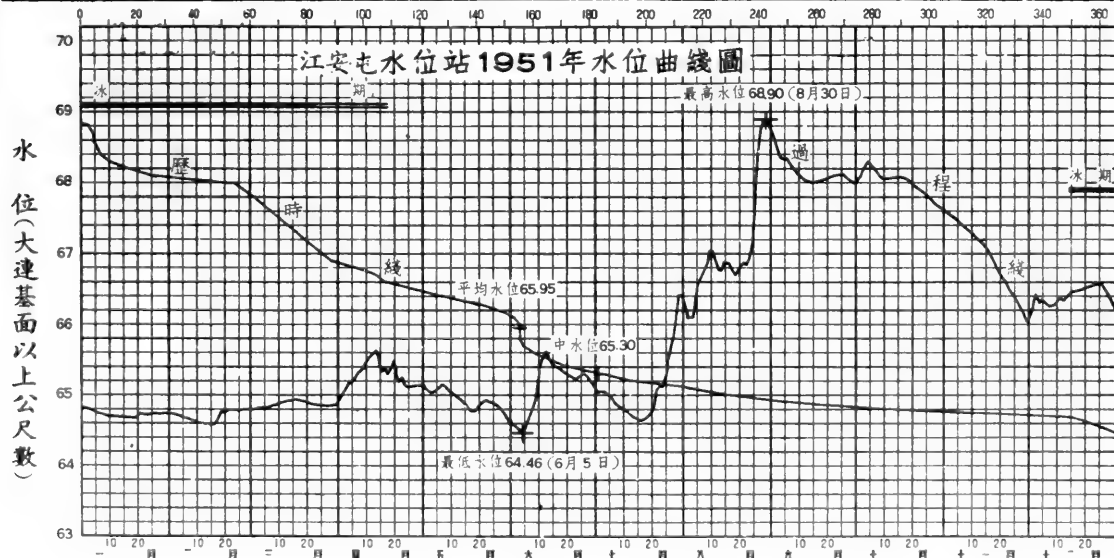


# 江安屯水位站1951年逐日平均水位表

松江省博川縣江安屯

(大連基面以上公尺數)

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	64.82	64.74	64.80	64.97	65.13	64.58	65.03	66.26	68.71	68.04	67.60	66.18				
2	64.80	64.73	64.80	65.01	65.08	64.56	65.06	66.10	68.59	68.09	67.56	66.32				
3	64.79	64.72	64.82	65.06	65.05	64.51	65.05	66.10	68.45	68.18	67.54	66.44				
4	64.78	64.71	64.82	65.15	65.03	64.48	65.05	66.11	68.35	68.26	67.50	66.31				
5	64.76	64.69	64.82	65.17	65.07	64.47	65.02	66.33	68.34	68.28	67.48	66.35				
6	64.74	64.68	64.82	65.21	65.10	64.55	64.96	66.57	68.35	68.25	67.44	66.31				
7	64.74	64.67	64.83	65.30	65.14	64.66	64.90	66.64	68.29	68.21	67.40	66.27				
8	64.72	64.64	64.86	65.34	65.14	64.79	64.86	66.77	68.22	68.15	67.37	66.26				
9	64.71	64.64	64.86	65.36	65.11	64.92	64.83	66.87	68.17	68.09	67.34	66.27				
10	64.70	64.63	64.87	65.46	65.05	65.11	64.80	67.02	68.12	68.07	67.30	66.29				
11	64.70	64.60	64.88	65.50	65.00	65.42	64.80	67.02	68.07	68.06	67.26	66.38				
12	64.70	64.60	64.90	65.55	64.99	65.59	64.75	66.89	68.04	68.07	67.23	66.35				
13	64.70	64.58	64.90	65.60	64.96	65.61	64.71	66.77	68.02	68.08	67.18	66.34				
14	64.69	64.59	64.92	65.63	64.93	65.54	64.68	66.77	68.00	68.09	67.14	66.39				
15	64.69	64.58	64.92	65.52	64.89	65.45	64.67	66.87	68.00	68.09	67.10	66.45				
16	64.68	64.58	64.94	65.34	64.85	65.40	64.64	66.88	68.01	68.08	67.06	66.46				
17	64.68	64.59	64.94	65.39	64.79	65.40	64.65	66.87	68.02	68.08	66.98	66.47				
18	64.68	64.66	64.92	65.30	64.77	65.38	64.66	66.75	68.03	68.07	66.91	66.48				
19	64.67	64.76	64.92	65.36	64.79	65.34	64.71	66.70	68.05	68.05	66.81	66.50				
20	64.67	64.76	64.91	65.48	64.85	65.30	64.75	66.76	68.06	68.02	66.74	66.51				
21	64.72	64.76	64.90	65.29	64.90	65.27	64.81	66.80	68.08	67.98	66.67	66.53				
22	64.72	64.78	64.88	65.18	64.92	65.25	65.08	66.87	68.10	67.95	66.63	66.54				
23	74.72	64.79	64.87	65.26	64.94	65.23	65.12	66.85	68.11	67.92	66.55	66.56				
24	64.72	64.79	64.87	65.14	64.90	65.24	65.11	66.90	68.12	67.89	66.48	66.57				
25	64.72	64.79	64.86	65.11	64.88	65.29	65.24	67.13	68.12	67.86	66.41	66.58				
26	64.74	64.79	64.85	65.12	64.89	65.31	65.47	67.90	68.12	67.81	66.34	66.59				
27	64.72	64.80	64.85	65.13	64.86	65.30	65.66	68.39	68.08	67.76	66.27	66.54				
28	64.72	64.80	64.84	65.14	64.80	65.25	65.79	68.73	68.04	67.73	66.21	66.45				
29	64.72	64.80	64.85	65.15	64.75	65.18	66.05	68.88	68.02	67.71	66.13	66.37				
30	64.74	64.80	64.85	65.15	64.67	65.11	66.41	68.89	68.01	67.68	66.04	66.29				
31	64.74	64.80	64.86	65.15	64.61	65.11	66.41	68.82	68.01	67.65	66.04	66.23				
平均	64.72	64.70	64.87	65.28	64.93	65.12	65.09	67.07	68.16	68.01	66.96	66.41				
最高	64.82	64.80	64.94	65.69	65.14	65.61	66.43	68.90	68.73	68.28	67.60	66.59				
日期	1	27	16	14	7	12	30	30	1	5	1	26				
最低	64.67	64.58	64.79	64.96	64.60	64.46	64.66	66.09	67.99	67.64	66.02	66.14				
日期	19	13	1	1	31	5	18	3	14	31	30	1				
全年統計	最高水位 68.90		8月30日		最低水位 64.46		6月5日		水位較差 4.44							
	平均水位 65.95			中水位 65.30			最高月平均水位 68.16			9月			最低月平均水位 64.70		2月	
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 11月6日		封凍日期 11月14日		解凍日期 3月24日		全部融冰日期 4月18日		封凍天數 130					
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日											
附註	本年4月15日6時至6月30日係觀測臨時水尺水位，臨時水尺誤差+0.05公尺，故此期內普加0.05公尺改正。															
符號	⊕ 補數值    結冰   封凍 • 行凌															

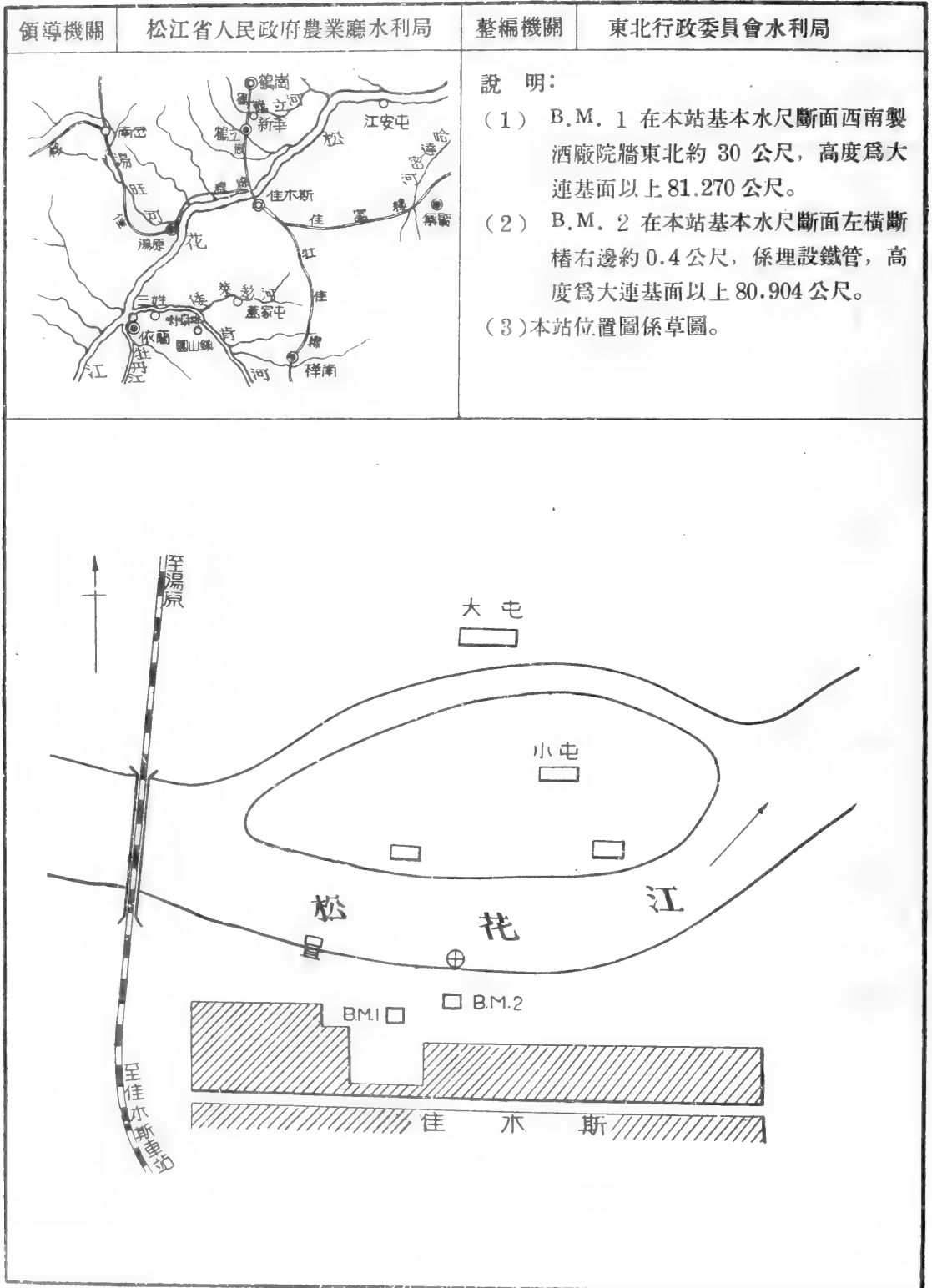




松花江流域松花江水系松花江  
**佳木斯水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省佳木斯市		東經: 130°20'	北緯: 46°49'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年4月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年4月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測, 1949年4月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在佳木斯北, 松花江右岸。		74.03公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在本站基本水尺断面西南製酒廠院牆東北約30公尺, 係埋設鐵管。		81.270公尺
	B. M. 2	大 連	在本站基本水尺断面左橫斷樁右邊約0.4公尺, 係埋設鐵管。		80.904公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至6月26日每日仍分6時、18時兩次觀測, 6月27日至9月10日每日每小時觀測一次, 9月11日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測, 12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	設站時, 本站水準基點係由鐵路 B. M. 引測的(號數不明), 設於水尺附近石頭上, 高程為81.033公尺, 水尺零點高為73.438公尺。1951年5月由佳木斯市氣象台 B. M. 高程引測結果, 原水尺零點高應為74.021公尺, 同時新設 B. M. 1 高程為81.261公尺。1952年5月再由佳木斯氣象台 B. M. 引測, 1951年新設 B. M. 1 高程應為81.270公尺。水尺零點高也應為74.03公尺。本年水尺零點高改用74.03公尺, 而1949年復設後至1950年年底止, 水尺零點高誤用73.438公尺, 故去年年底與本年年初水位不銜接。				

# 佳木斯水位站 1951 年位置圖



# 佳木斯水位站1951年逐日平均水位表

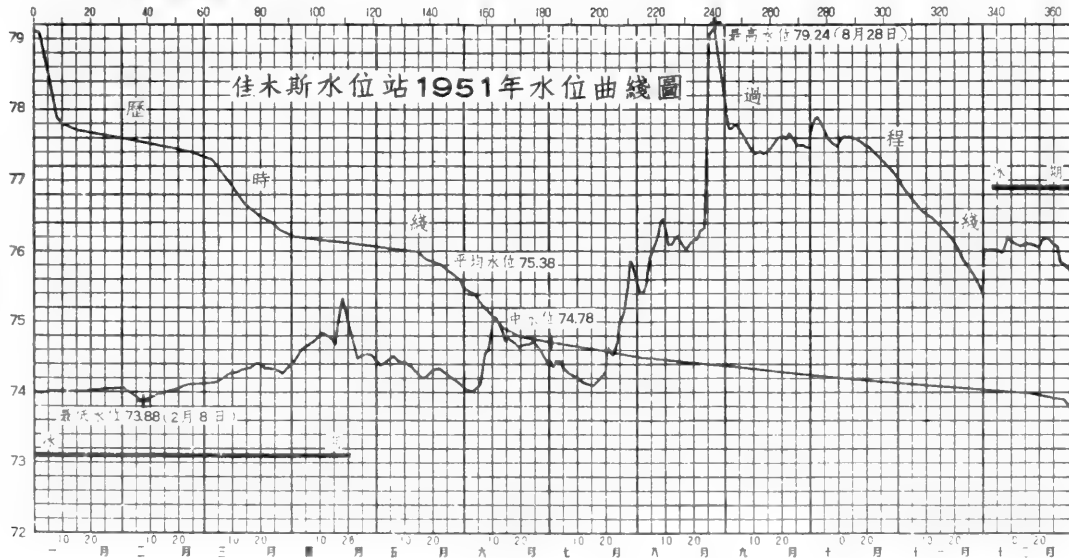
松江省佳木斯市

(大連基面以上公尺數)

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	73.99	74.06	74.11	74.40	74.42	74.03	74.43	75.47	77.99	77.76	76.96	76.03				
2	73.99	74.04	74.11	74.48	74.38	74.03	74.38	75.41	77.73	77.87	76.92	76.03				
3	73.99	74.00	74.13	74.54	74.39	74.03	74.44	75.44	77.72	77.90	76.87	76.03				
4	74.00	73.97	74.13	74.63	74.41	74.04	74.45	75.61	77.79	77.86	76.82	76.03				
5	74.00	73.96	74.17	74.65	74.47	74.07	74.37	75.90	77.76	77.76	76.79	76.02				
6	74.00	73.93	74.18	74.66	74.50	74.14	74.32	76.02	77.67	77.64	76.74	76.01				
7	74.01	73.91	74.22	74.70	74.49	74.25	74.29	76.11	77.61	77.56	76.68	76.01				
8	74.01	73.88	74.23	74.72	74.43	74.51	74.25	76.24	77.52	77.53	76.62	76.04				
9	74.02	73.88	74.28	74.77	74.43	74.57	74.24	76.42	77.47	77.50	76.57	76.20				
10	74.02	73.90	74.28	74.79	74.43	74.88	74.20	76.42	77.42	77.51	76.54	76.12				
11	74.02	73.91	74.28	74.84	74.41	75.06	74.18	76.21	77.37	77.59	76.50	76.12				
12	74.01	73.93	74.28	74.82	74.37	75.03	74.15	76.08	77.38	77.61	76.48	76.10				
13	74.01	73.95	74.29	74.81	74.36	74.94	74.13	76.09	77.40	77.63	76.45	76.08				
14	74.02	73.98	74.33	74.78	74.30	74.86	74.12	76.19	77.37	77.61	76.41	76.07				
15	74.02	73.98	74.33	74.75	74.24	74.74	74.10	76.20	77.40	77.60	76.37	76.12				
16	74.01	73.98	74.33	74.68	74.23	74.78	74.09	76.15	77.42	77.60	76.33	76.12				
17	74.01	74.01	74.33	74.79	74.21	74.76	74.11	76.05	77.46	77.58	76.27	76.11				
18	74.01	74.03	74.39	75.09	74.22	74.72	74.17	76.02	77.53	77.56	76.24	76.12				
19	74.00	74.03	74.41	75.35	74.23	74.68	74.21	76.07	77.60	77.52	76.18	76.10				
20	74.02	74.03	74.40	75.04	74.31	74.65	74.27	76.14	77.60	77.49	76.11	76.09				
21	74.02	74.03	74.39	74.90	74.33	74.68	74.63	76.17	77.63	77.48	76.03	76.14				
22	74.04	74.07	74.32	74.78	74.32	74.68	74.58	76.16	77.59	77.43	76.01	76.18				
23	74.04	74.10	74.36	74.56	74.31	74.67	74.53	76.19	77.67	77.37	75.97	76.18				
24	74.05	74.11	74.33	74.47	74.29	74.67	74.64	76.30	77.62	77.34	75.85	76.17				
25	74.05	74.12	74.34	74.53	74.27	74.73	74.88	77.60	77.55	77.31	75.81	76.12				
26	74.06	74.12	74.31	74.53	74.24	74.68	75.05	78.63	77.49	77.27	75.76	76.07				
27	74.06	74.12	74.31	74.53	74.21	74.65	75.14	79.10	77.50	77.23	75.68	76.07				
28	74.06	74.12	74.27	74.53	74.19	74.59	75.45	79.18	77.51	77.19	75.56	75.88				
29	74.06	74.29	74.53	74.13	74.50	75.87	75.87	78.88	77.48	77.12	75.46	75.83				
30	74.06	74.31	74.46	74.12	74.12	74.43	75.80	78.60	77.48	77.08	75.39	75.75				
31	74.07		74.36		74.09		75.60	78.30		77.04		75.71				
平均	74.02	74.01	74.28	74.70	74.31	74.57	74.55	76.62	77.56	77.50	76.28	76.05				
最高	74.07	74.12	74.41	75.37	74.51	75.07	75.90	79.24	78.16	77.91	76.97	76.20				
日期	31	25	19	19	6	11	29	28	1	3	1	9				
最低	73.99	73.88	74.11	74.37	74.09	74.09	74.09	75.40	77.36	77.03	75.38	75.71				
日期	1	8	1	1	31	1	15	3	11	31	30	31				
全年統計	最高水位	79.24	8月28日				最低水位	73.88	2月8日		水位較差		5.36			
	平均水位	75.38	中水位			74.78	最高月平均水位		77.56	9月	最低月平均水位		74.01	2月		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期			10月5日	封凍日期		11月15日	解凍日期		4月17日	全部融冰日期		4月21日	封凍天數	153
	今冬	開始結冰日期			一月一日	封凍日期		12月4日								
附註	本年初與去年底水位不銜接，係因水尺零點高程不同，詳見說明表附註欄。															
符號	⊕ 補數值    結冰   封凍 • 行凌															

佳木斯水位站1951年水位曲綫圖

水位(大連基面以上公尺數)







松花江流域松花江水系松花江  
三姓水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省依蘭縣五國城村		東經: 129°33'	北緯: 46°18'	
受水面積					
測站沿革	本站於1938年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1938年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年6月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在航務局北, 松花江右岸。		89.22公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在依蘭縣第一區, 距航務局約70公尺, 松花江右岸, 係埋設石墩。		96.460公尺
水位觀測情形	1月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月23日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月24日至12月20日因水尺被冰排冲毀缺測。12月20日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					



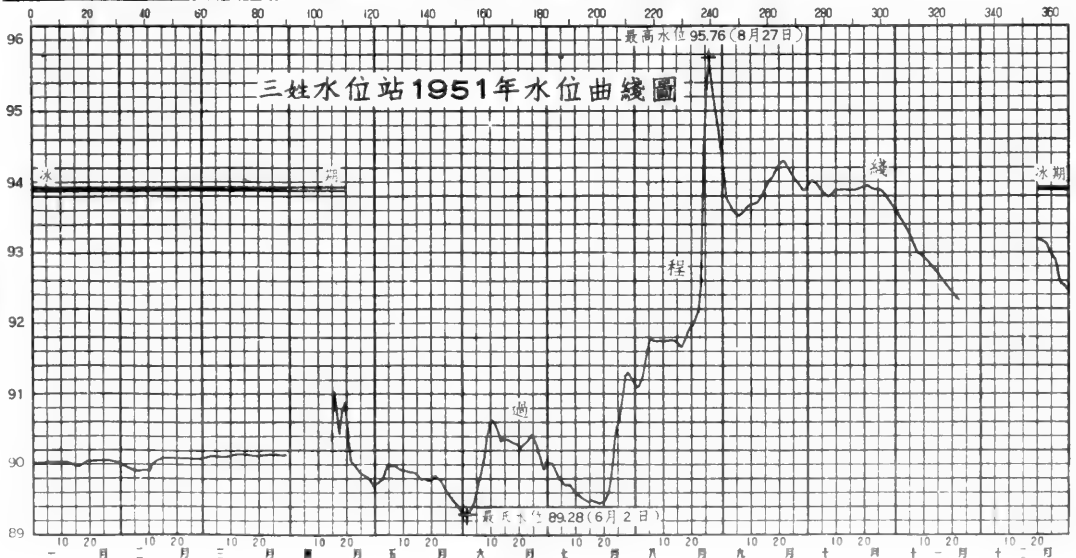
# 三姓水位站1951年逐日平均水位表

松江省依蘭縣五國城村

(大連基面以上公尺數)

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	90.02	89.99	90.10	—	89.72	89.31	90.01	91.09	94.08	93.96	93.55	—	
2	90.01	89.98	90.11	—	89.73	89.29	90.01	91.11	93.78	94.01	93.49	—	
3	90.02	89.94	90.12	—	89.79	89.30	89.93	91.21	93.69	94.01	93.45	—	
4	90.03	89.92	90.12	—	89.90	89.42	89.84	91.40	93.61	93.95	93.36	—	
5	90.03	89.91	90.12	—	89.98	89.53	89.79	91.61	93.55	93.89	93.29	—	
6	90.04	89.90	90.12	—	89.98	89.72	89.73	91.76	93.52	93.83	93.19	—	
7	90.04	89.90	90.12	—	89.97	89.86	89.70	91.75	93.54	93.80	93.10	—	
8	90.03	89.91	90.12	—	89.97	90.13	89.71	91.74	93.59	93.79	93.01	—	
9	90.04	89.91	90.12	—	89.93	90.36	89.68	91.74	93.64	93.81	93.00	—	
10	90.04	89.91	90.13	—	89.91	90.55	89.60	91.75	93.67	93.87	92.96	—	
11	90.03	89.91	90.13	—	89.91	90.62	89.57	91.75	93.68	93.88	92.92	—	
12	90.03	90.01	90.13	—	89.90	90.59	89.53	91.75	93.69	93.88	92.87	—	
13	90.02	90.04	90.14	—	89.88	90.48	89.51	91.76	93.71	93.88	92.81	—	
14	90.00	90.06	90.14	—	89.89	90.33	89.48	91.76	93.80	93.89	92.77	—	
15	89.99	90.08	90.14	90.34	89.87	90.36	89.46	91.75	93.86	93.88	92.72	—	
16	89.98	90.09	90.14	91.00	89.84	90.35	89.49	91.68	93.94	93.89	92.66	—	
17	89.98	90.09	90.13	90.74	89.79	90.34	89.47	91.66	94.03	93.89	92.61	—	
18	90.00	90.09	90.13	90.44	89.80	90.32	89.46	91.73	94.04	93.90	92.56	—	
19	90.02	90.09	90.13	90.77	89.77	90.29	89.44	91.82	94.13	93.91	92.51	—	
20	90.04	90.09	90.12	90.86	89.79	90.28	89.45	91.93	94.22	93.92	92.46	—	
21	90.04	90.09	90.13	90.40	89.82	90.23	89.49	91.97	94.27	93.93	92.41	93.18	
22	90.05	90.09	90.13	90.05	89.84	90.29	89.56	92.04	94.29	93.94	92.35	93.17	
23	90.05	90.09	90.13	90.00	89.80	90.31	89.76	92.15	94.26	93.91	92.33	93.15	
24	90.05	90.09	90.14	89.94	89.78	90.37	90.21	92.63	94.19	93.90	—	93.12	
25	90.05	90.09	90.14	89.88	89.67	90.42	90.50	94.43	94.11	93.90	—	93.02	
26	90.05	90.09	90.14	89.85	89.60	90.33	90.62	95.35	94.04	93.89	—	92.93	
27	90.05	90.09	90.13	89.84	89.54	90.24	90.88	95.70	93.99	93.87	—	92.90	
28	90.04	90.09	90.12	89.81	89.49	90.11	91.25	95.35	93.93	93.83	—	92.63	
29	90.03	—	90.12	89.77	89.43	89.93	91.29	95.05	93.88	93.75	—	92.65	
30	90.03	—	90.12	89.69	89.38	90.03	91.24	94.82	93.89	93.70	—	92.54	
31	90.02	—	—	—	89.32	—	91.18	94.48	—	93.64	—	92.48	
平均	90.03	90.02	—	—	89.77	90.12	89.96	92.47	93.89	93.87	—	—	
最高	90.05	90.09	(90.14)	91.52	89.98	90.62	91.33	95.76	94.29	94.02	93.56	(93.18)	
日期	22	16	(13)	16	5	11	28	27	22	2	1	(21)	
最低	89.98	89.90	90.10	(89.67)	89.32	89.28	89.37	91.09	93.51	93.61	(92.33)	(92.48)	
日期	16	5	1	(30)	31	2	20	1	5	31	(22)	(31)	
全年統計	最高水位	95.76	8月27日				最低水位	89.28	6月2日		水位較差		6.48
	平均水位	—	中水位			—	最高月平均水位	93.89	9月	最低月平均水位	89.77	5月	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期11月11日			封凍日期11月16日			解凍日期3月31日		全部融冰日期4月20日		封凍天數135	
	今冬	開始結冰日期一月一日			封凍日期一月一日								
附註													
符號	⊕ 補數值 ( ) 欠數值    結冰   封凍 • 行凌												

水位(大連基面以上公尺數)

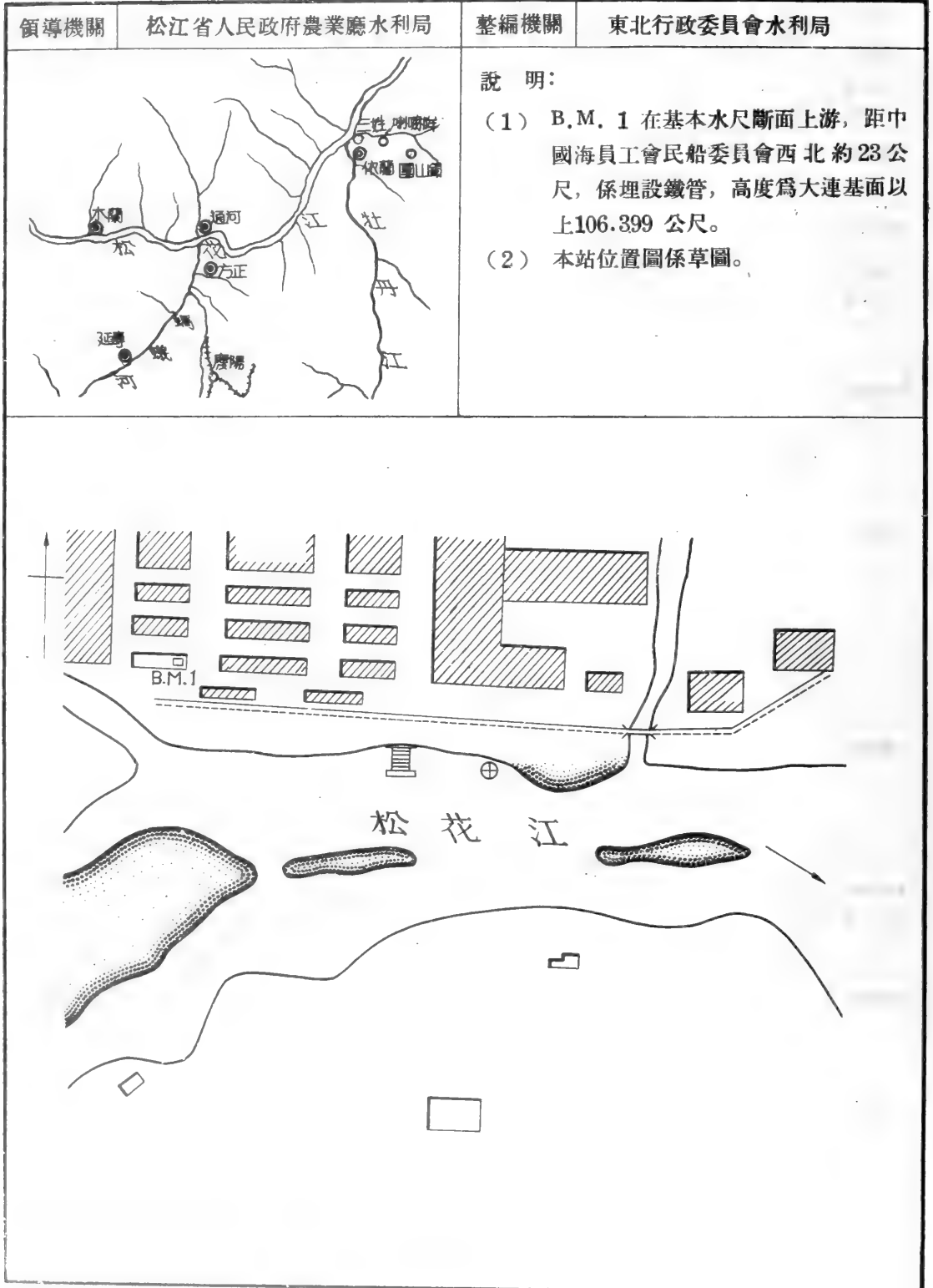




松花江流域松花江水系松花江  
**通河水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省通河縣通四街		東經：128°45'	北緯：45°58'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年7月由松江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P~P	直 立 木 尺	在通四街祝家磨房北約40公尺，松花江左岸。		98.143公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在基本水尺斷面上游，距中國海員工會民船委員會西北約23公尺，係埋設鐵管。		106.399公尺
水位觀測情形	7月1日至8月24日每日分6時、18時兩次觀測。8月25日至31日每日觀測六次至二十四次不等。9月1日至11月21日每日分6時、18時兩次觀測。11月22日至30日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月1日至17日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月18日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 通河水位站 1951 年位置圖

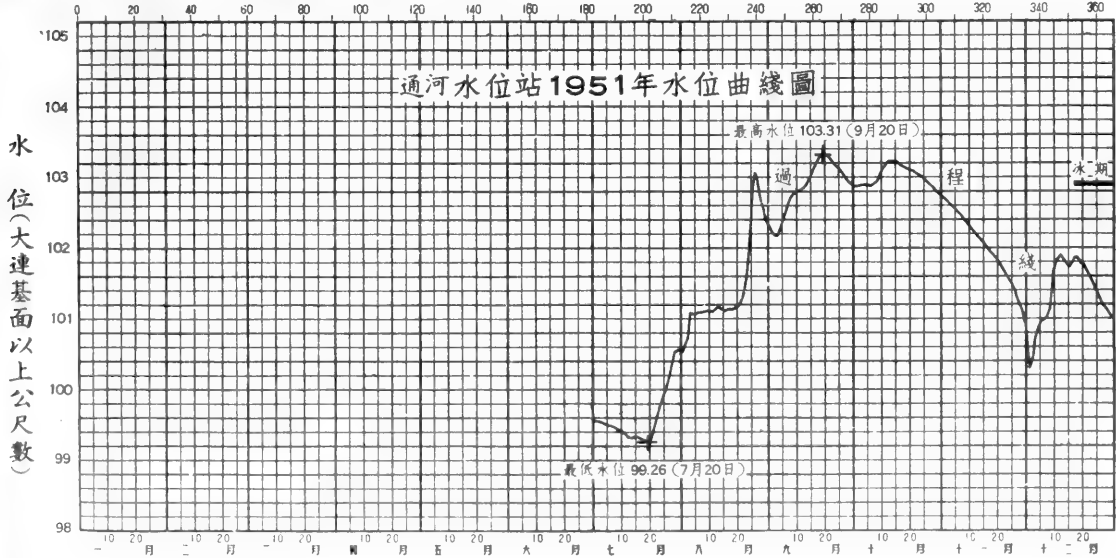


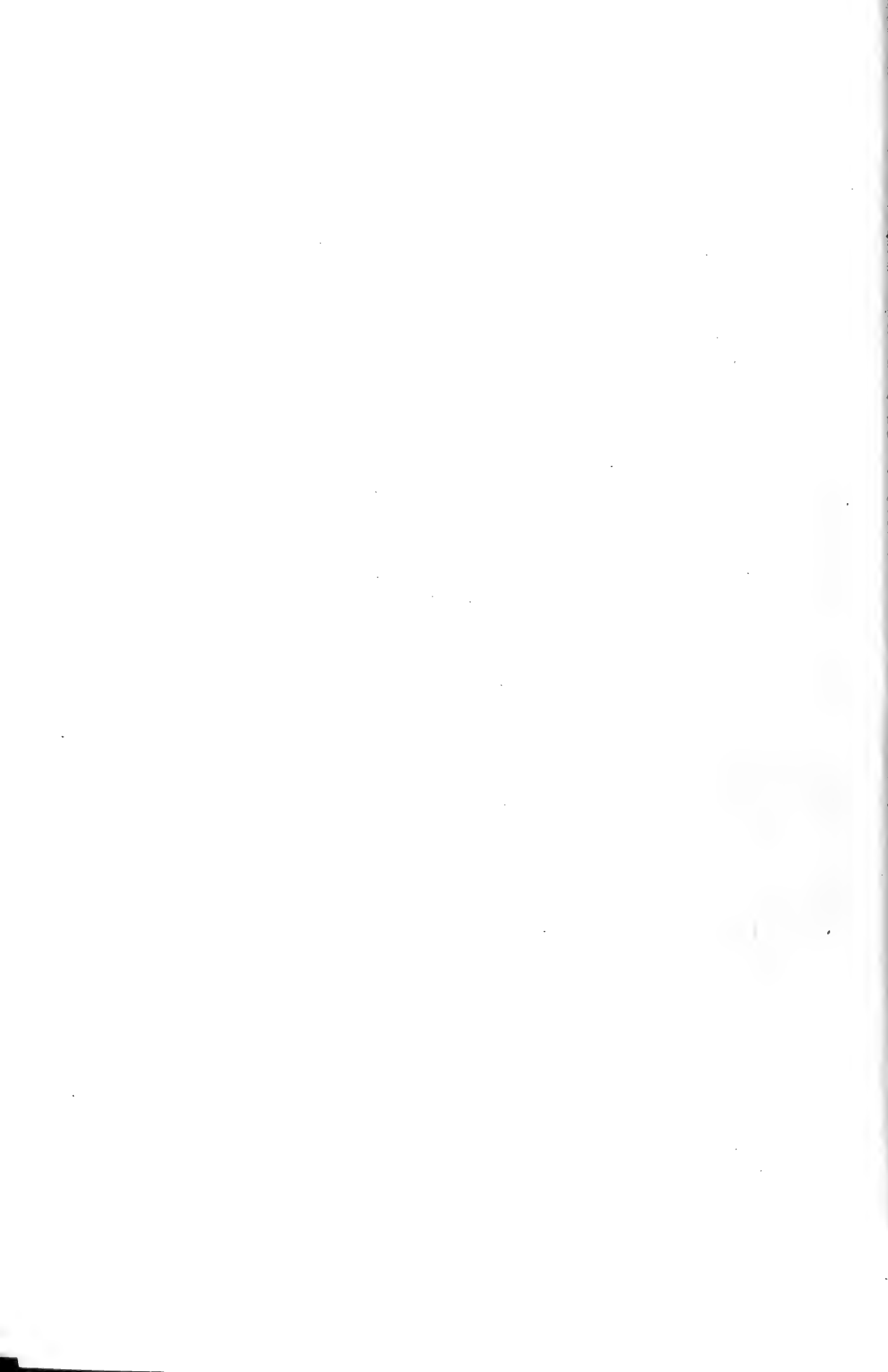
# 通河水位站 1951年逐日平均水位表

松江省通河縣通四街

(大連基面以上公尺數)

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							99.55	100.53	102.29	102.86	102.73	100.60
2							99.55	100.60	102.21	102.87	102.70	100.29
3							99.54	100.71	102.18	102.88	102.67	100.52
4							99.53	101.07	102.18	102.89	102.62	100.77
5							99.50	101.06	102.28	102.89	102.57	100.88
6							99.49	101.08	102.41	102.88	102.54	100.98
7							99.48	101.09	102.55	102.88	102.49	101.00
8							99.47	101.09	102.67	102.91	102.44	101.01
9							99.45	101.11	102.74	102.94	102.38	101.12
10							99.42	101.12	102.78	103.07	102.32	101.65
11							99.40	101.11	102.80	103.13	102.29	101.80
12							99.36	101.10	102.81	103.19	102.25	101.86
13							99.32	101.15	102.84	103.22	102.19	101.90
14							99.32	101.18	102.89	103.22	102.15	101.82
15							99.33	101.13	102.97	103.22	102.10	101.76
16							99.34	101.11	103.07	103.22	102.06	101.75
17							99.32	101.13	103.16	103.19	102.01	101.80
18							99.30	101.12	103.23	103.17	101.97	101.86
19							99.28	101.13	103.30	103.15	101.92	101.84
20							99.27	101.16	103.31	103.13	101.87	101.78
21							99.31	101.18	103.31	103.11	101.80	101.78
22							99.41	101.26	103.29	103.10	101.72●	101.69
23							99.57	101.34	103.25	103.06	101.66●	101.64
24							99.73	101.55	103.19	103.04	101.59●	101.54
25							99.87	102.07	103.13	103.01	101.54●	101.44
26							99.99	102.83	103.10	102.97	101.43●	101.34
27							100.13	103.06	103.03	102.98	101.31●	101.27
28							100.30	102.91	102.97	102.89	101.24●	101.17
29							100.52	102.70	102.92	102.84	101.16●	101.16
30							100.55	102.51	102.90	102.81	100.98●	101.08
31							100.50	102.38		102.76		101.01
平均							99.60	101.44	102.86	103.01	102.02	101.36
最高							100.56	103.09	103.31	103.22	102.74	101.92
日期							30	27	20	13	1	13
最低							99.26	100.51	102.17	102.75	100.85	100.28
日期							20	1	3	31	30	2
全年統計	最高水位 103.31		9月20日		最低水位 (99.26)		(7月20日)		水位較差 (4.05)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 103.01		10月		最低月平均水位 (99.62) (7月)			
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
統計	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註												
符號	( ) 欠準數值   封凍 ● 行凌											





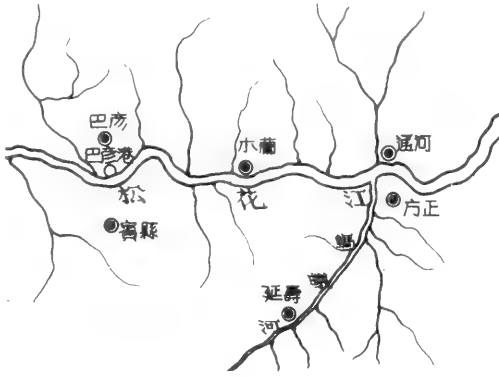


松花江流域松花江水系松花江  
**木蘭水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省木蘭縣建設街		東經：128°02'	北緯：45°57'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年3月由偽交通部理水司理水調查處設立，1935年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1935年至1945年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1949年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在木蘭縣南，松花江左岸，碼頭附近。		102.53公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在木蘭縣松花江左岸振興客棧南約10公尺，係埋設鐵管。		110.635公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚。氣溫、水溫、冰溫。5月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日至17日缺測，12月18日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	原水尺零點高為105.53公尺，本年5月水尺斷面向下游移動約100公尺，水尺零點高改為102.53公尺。				

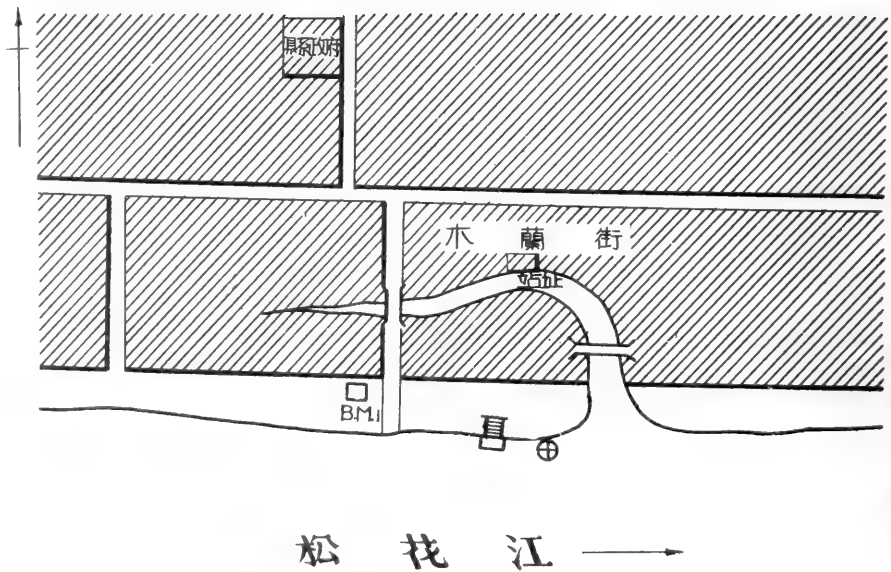
松花江流域松花江水系松花江  
**木蘭水位站 1951 年位置圖**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
------	---------------	------	------------



說明：

- (1) B.M. 1 在木蘭縣松花江左岸振興客棧南約 10 公尺，係埋設鐵管，高度為大連基面以上 110.635 公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。

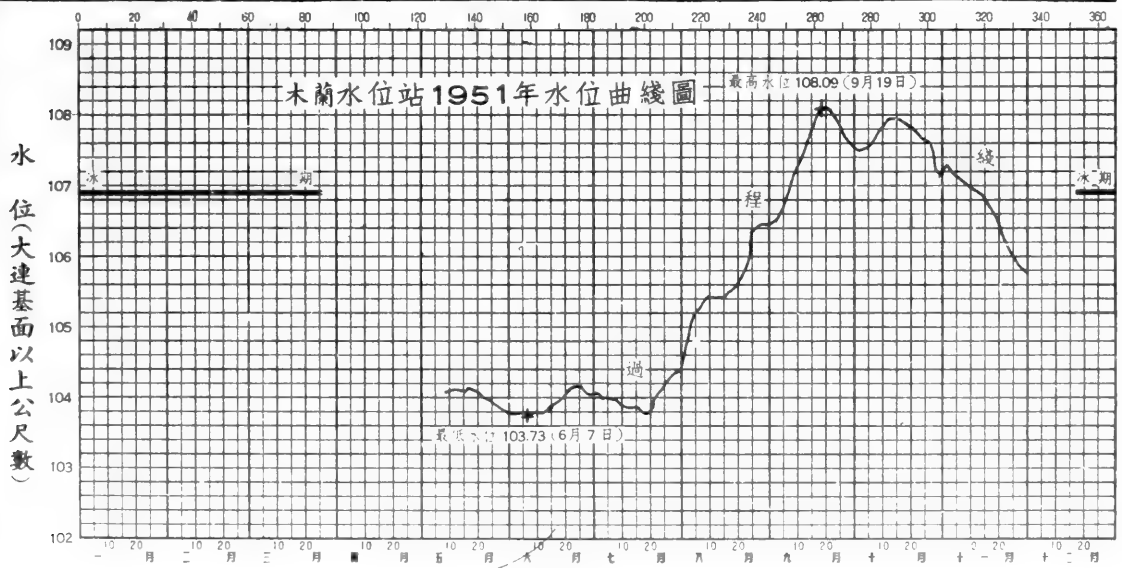


# 木蘭水位站1951年逐日平均水位表

松江省木蘭縣建設街

(大連基面以上公尺數)

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						103.75	104.07	104.56	106.47	107.52	107.26	
2						103.75	104.05	104.74	106.49	107.50	107.28	
3						103.75	104.00	104.89	106.50	107.51	107.22	
4						103.76	104.00	105.08	106.58	107.51	107.17	
5						103.76	104.01	105.20	106.66	107.53	107.14	
6						103.76	103.99	105.23	106.79	107.56	107.10	
7						103.74	103.98	105.26	106.89	107.60	107.08	
8						103.73	103.95	105.32	107.06	107.67	107.04	
9					104.09	103.77	103.94	105.38	107.16	107.76	107.01	
10					104.09	103.79	103.90	105.40	107.26	107.82	106.98	
11					104.10	103.79	103.88	105.41	107.31	107.86	106.96	
12					104.10	103.79	103.87	105.42	107.39	107.91	106.93	
13					104.10	103.80	103.85	105.41	107.49	107.92	106.91	
14					104.10	103.82	103.85	105.41	107.59	107.93	106.89	
15					104.10	103.82	103.87	105.41	107.70	107.93	106.83	
16					104.08	103.89	103.86	105.44	107.83	107.93	106.75	
17					104.13	103.92	103.82	105.49	107.94	107.91	106.70	
18					104.12	103.95	103.79	105.49	108.04	107.88	106.65	
19					104.10	104.01	103.78	105.51	108.09	107.85	106.59	
20					104.09	104.03	103.79	105.57	108.09	107.83	106.51	
21					104.06	104.07	103.86	105.68	108.09	107.82	106.42	
22					104.01	104.12	103.96	105.73	108.07	107.76	106.23	
23					104.00	104.16	104.05	105.80	108.01	107.72	106.16	
24					103.96	104.15	104.10	105.92	107.96	107.70	106.09	
25					103.93	104.15	104.15	106.33	107.89	107.63	106.03	
26					103.90	104.14	104.24	106.37	107.78	107.61	105.95	
27					103.88	104.12	104.27	106.39	107.71	107.59	105.89	
28					103.86	104.07	104.30	106.42	107.64	107.54	105.85	
29					103.83	104.04	104.34	106.43	107.59	107.52	105.83	
30					103.80	104.04	104.34	106.45	107.55	107.19	105.79	
31					103.77		104.36	106.45		107.14		
平均						103.91	104.01	105.60	107.45	107.67	106.64	
最高					(104.13)	104.15	104.36	106.45	108.09	107.93	107.28	
日期					(17)	23	31	30	19	14	1	
最低					(103.76)	103.73	103.78	104.51	106.45	107.10	105.78	
日期					(31)	7	18	1	1	31	30	
全年統計	最高水位 108.09		9月19日		最低水位 (103.73)		(6月7日)		水位較差 (4.36)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 107.67		10月		最低月平均水位 (103.91) (6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 3月26日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註	(1) 本年1月1日至5月8日, 係觀測臨時水尺水位, 臨時水尺誤差很大, 無法改正, 故此段記錄, 捨去未用。 (2) 12月份水位突高, 與1952年年初不啮接, 多係偽造, 故捨去未用。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 凌凌											

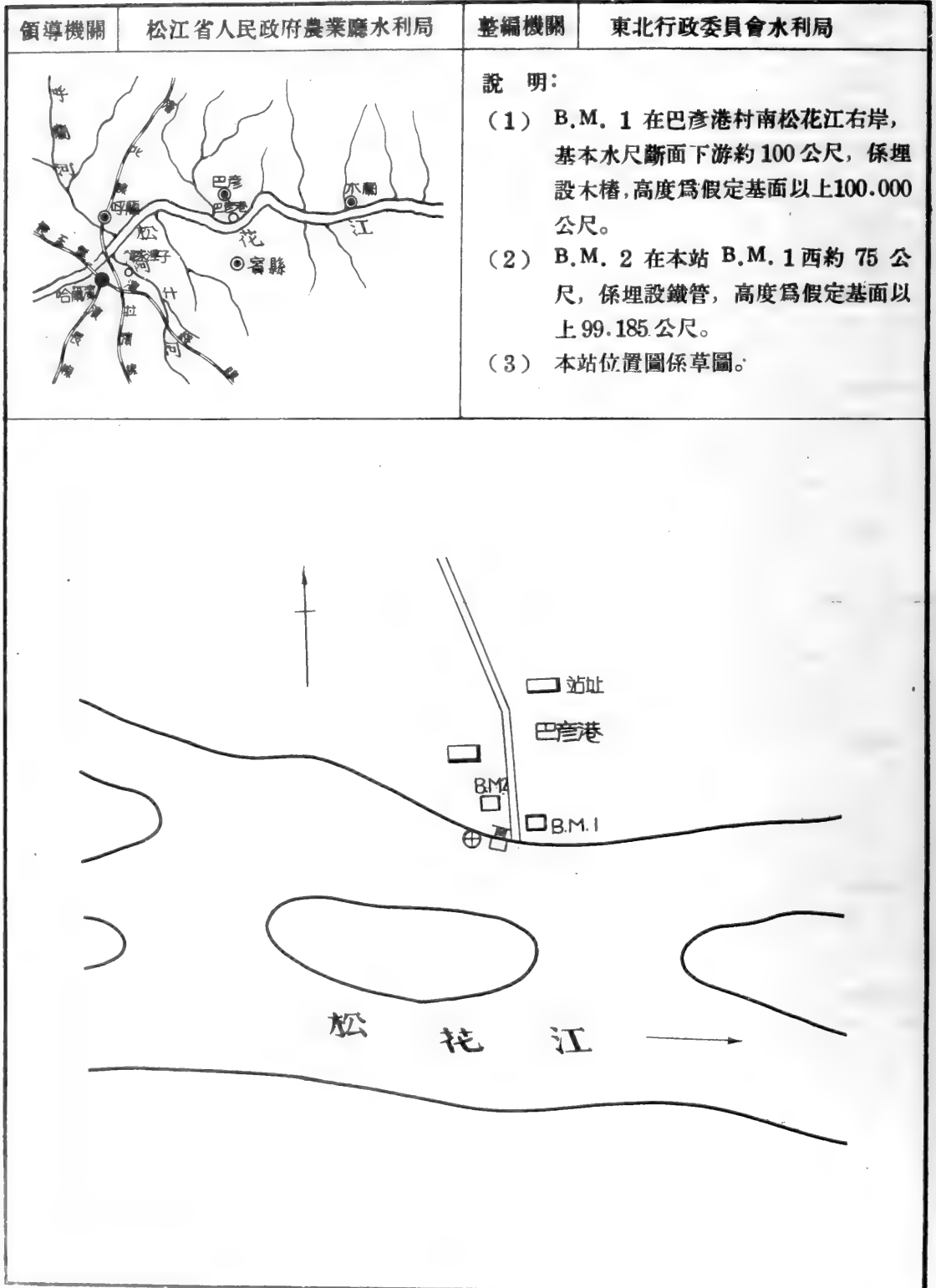




松花江流域松花江水系松花江  
**巴彥港水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省巴彥縣巴彥港村		東經：127°22'	北緯：45°58'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立，1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1950年9月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測量項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P~P <sub>1</sub>	直立木尺	在巴彥港村南松花江左岸。		91.303公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在巴彥港村南松花江左岸，基本水尺斷面下游約100公尺，係埋設木樁。		100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站 B. M. 1 西約75公尺，係埋設鐵管。		99.185公尺
水位觀測情形	4月30日至11月21日每日分6時、18時兩次觀測，11月22日至30日每日改分6時、14時、18時三次觀測，12月1日至24日每日仍分6時、18時兩次觀測，12月25日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年4月30日前水尺零點高為92.303公尺，此後改為91.303公尺。				

松花江流域松花江水系松花江  
**巴彦港水位站 1951年位置圖**



# 巴彦港水位站1951年逐日平均水位表

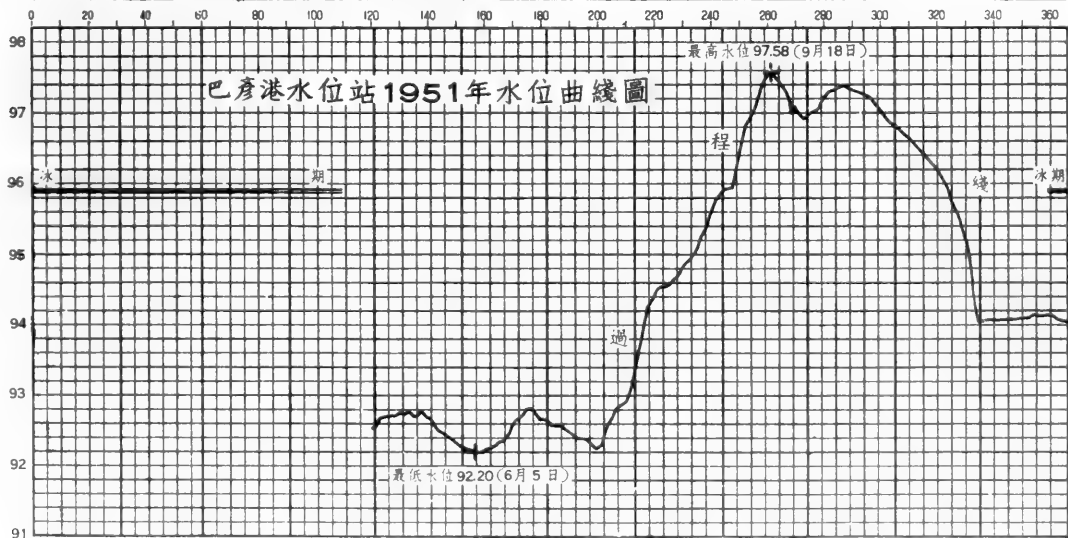
松江省巴彦縣巴彦港村

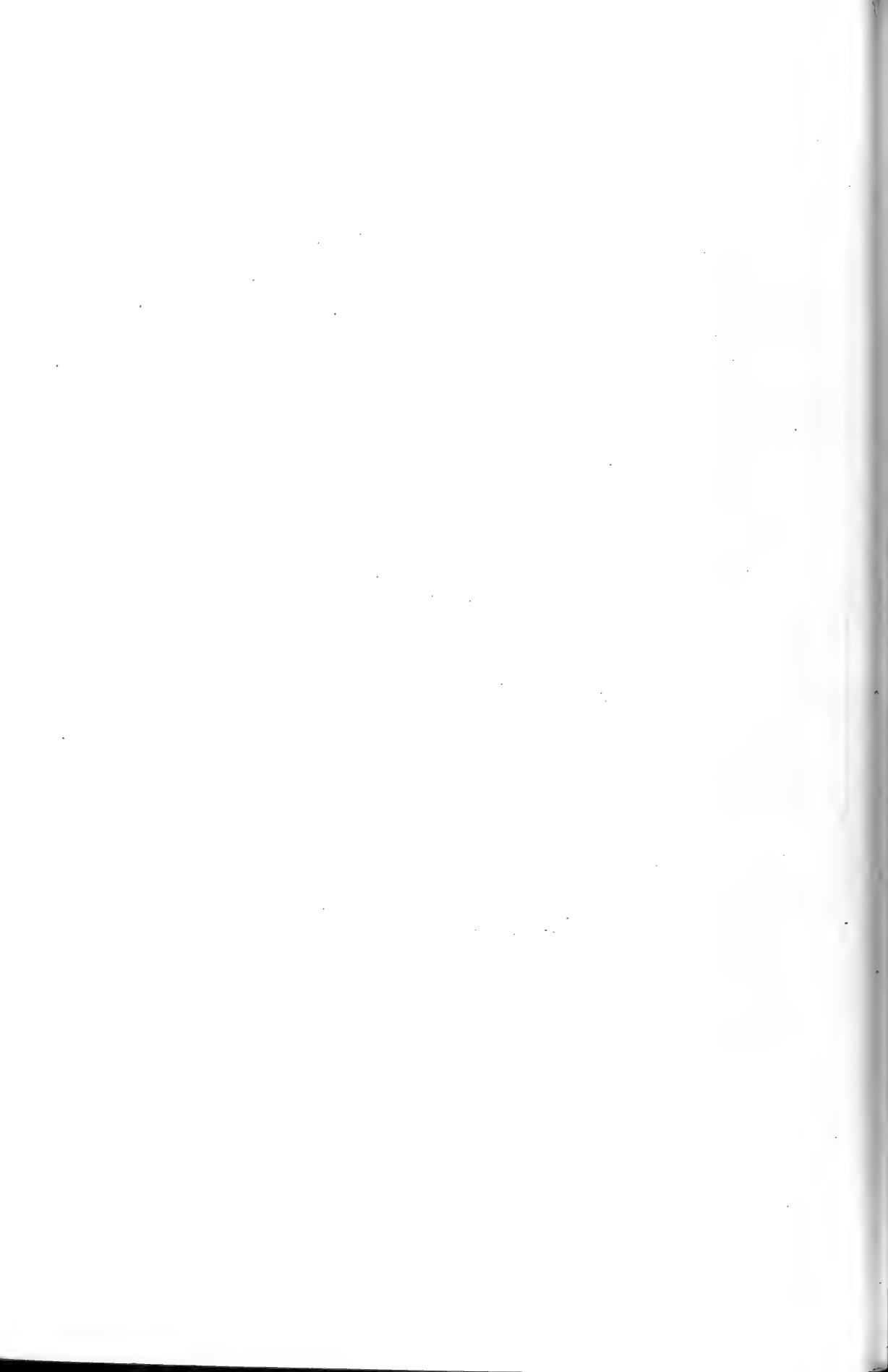
(假定基面以上公尺數)

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					92.57	92.25	92.63	93.51	95.93	96.98	96.81	94.06
2					92.67	92.25	92.57	93.59	95.93	97.00	96.77	94.06
3					92.69	92.23	92.57	93.82	95.93	97.00	96.75	94.06
4					92.70	92.23	92.57	94.03	95.94	97.03	96.71	94.07
5					92.70	92.20	92.57	94.25	96.14	97.12	96.67	94.07
6					92.71	92.20	92.56	94.30	96.34	97.22	96.63	94.07
7					92.72	92.20	92.52	94.39	96.51	97.28	96.58	94.07
8					92.71	92.21	92.50	94.46	96.69	97.30	96.54	94.07
9					92.74	92.25	92.47	94.52	96.81	97.31	96.60	94.08
10					92.73	92.26	92.42	94.55	96.90	97.33	96.44	94.08
11					92.72	92.28	92.39	94.55	96.99	97.35	96.40	94.08
12					92.76	92.29	92.40	94.55	97.04	97.36	96.35	94.08
13					92.75	92.29	92.40	94.58	97.16	97.37	96.31	94.08
14					92.71	92.29	92.39	94.62	97.32	97.37	96.28	94.08
15					92.70	92.35	92.36	94.68	97.43	97.35	96.23	94.10
16					92.74	92.43	92.32	94.70	97.51	97.33	96.16	94.10
17					92.76	92.47	92.28	94.76	97.54	97.32	96.10	94.10
18					92.72	92.59	92.24	94.85	97.57	97.31	96.04	94.11
19					92.68	92.65	92.27	94.90	97.52	97.30	95.96	94.13
20					92.68	92.67	92.31	94.92	97.46	97.29	95.78	94.13
21					92.61	92.71	92.48	94.96	97.42	97.26	95.72	94.13
22					92.55	92.73	92.56	95.03	97.36	97.25	95.64	94.12
23					92.49	92.81	92.66	95.10	97.30	97.21	95.52	94.13
24					92.47	92.82	92.73	95.27	97.23	97.16	95.41	94.13
25					92.46	92.80	92.82	95.34	97.00	97.10	95.26	94.14
26					92.43	92.75	92.85	95.41	97.11	97.07	95.12	94.14
27					92.40	92.71	92.87	95.52	97.03	97.00	94.97	94.13
28					92.38	92.66	92.88	95.65	96.98	96.94	94.66	94.09
29					92.33	92.67	92.91	95.77	96.93	96.90	94.16	94.06
30				92.54	92.30	92.66	93.03	95.81	96.93	96.87	94.06	94.05
31					92.27		93.20	95.88		96.83		94.04
平均					92.61	92.47	92.57	94.78	96.93	97.18	95.95	94.09
最高				(92.55)	92.76	92.82	93.36	95.90	97.58	97.37	96.82	94.14
日期				(30)	12	23	31	31	18	13	1	19
最低				(92.53)	92.26	92.20	92.23	93.46	95.92	96.82	94.06	94.04
日期				(30)	31	5	18	1	1	31	29	31
全年統計	最高水位	97.58	9月18日	最低水位	(92.20)	(6月5日)	水位較差	(5.38)				
	平均水位		中水位		最高月平均水位	97.18	10月	最低月平均水位	(92.47)	(6月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	11月6日	封凍日期	12月22日	解凍日期	3月26日	全部融冰日期	4月9日	封凍天數	93	
	今冬	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	一月一日							
附註	本年1月1日至4月30日，係觀測臨時水尺，但臨時水尺被冰排碰動，誤差甚大，故1月1日至4月29日之記錄捨去未用。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)

巴彦港水位站1951年水位曲綫圖







松花江流域松花江水系松花江  
**哈爾濱水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省哈爾濱市河干街	東經: 126°38'	北緯: 45°47'	
受水面積				
測站沿革	本站於1933年9月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1933年9月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年、1941年及1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由松江省人民政府農業廳水利局復設。			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。			
流量段及附近河流形勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置	零點高度
	基本水尺P.	懸鐘式	在哈爾濱新陽區河干街, 係自記水尺用井。	110.00公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置	高 度
	B. M. 1	大 連	在本站自記水尺屋內。	119.975公尺
水位觀測情形	1月1日至3月26日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月27日至6月25日每日分6時、18時兩次觀測, 6月26日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至11月14日每日分6時、18時兩次觀測, 11月15日至30日每日改分6時、14時、18時三次觀測, 12月1日至8日每日仍分6時、18時兩次觀測, 12月9日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註	本站係利用自計水尺井中浮筒之昇降而讀水位。			

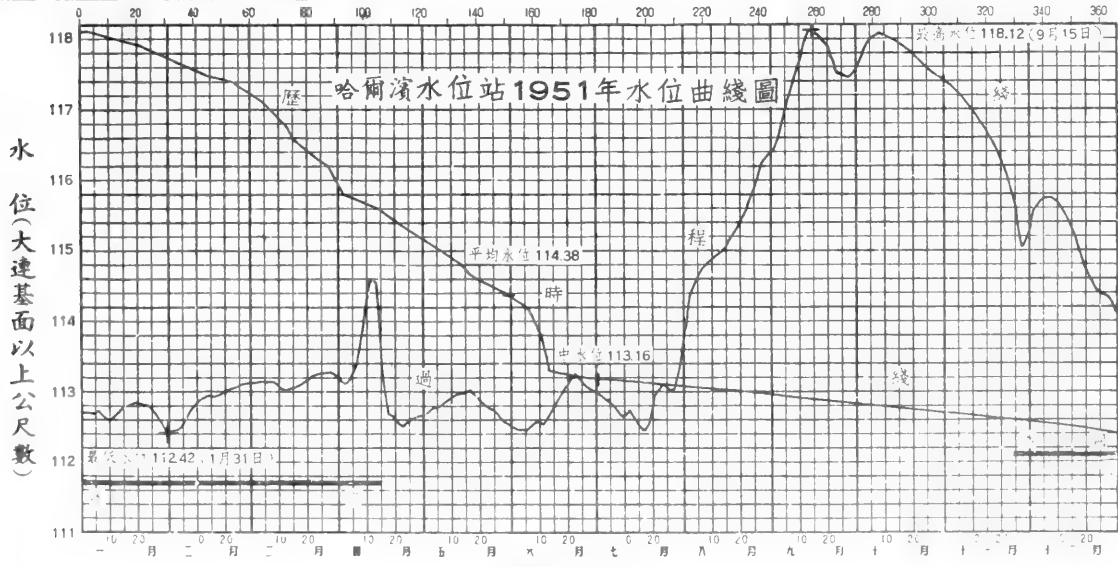


# 哈爾濱水位站 1951年逐日平均水位表

松江省哈爾濱市河干街

(大連基面以上公尺數)

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	112.69	112.42	113.13	113.17	112.68	112.49	112.96	113.89	116.41	117.63	117.40	115.39
2	112.70	112.43	113.13	113.14	112.71	112.47	112.92	114.12	116.47	117.73	117.37	115.51
3	112.69	112.45	113.14	113.12	112.75	112.46	112.88	114.36	116.57	117.82	117.34	115.60
4	112.68	112.47	113.14	113.12	112.77	112.45	112.89	114.50	116.76	117.91	117.30	115.66
5	112.69	112.51	113.14	113.16	112.76	112.44	112.87	114.58	116.96	117.97	117.25	115.70
6	112.71	112.59	113.15	113.24	112.78	112.46	112.83	114.66	117.12	117.99	117.20	115.74
7	112.72	112.67	113.15	113.36	112.81	112.50	112.78	114.73	117.26	118.05	117.17	115.74
8	112.68	112.74	113.15	113.59	112.85	112.55	112.73	114.79	117.35	118.05	117.12	115.74
9	112.64	112.78	113.13	114.01	112.87	112.56	112.65	114.84	117.46	118.07	117.07	115.72
10	112.60	112.83	113.09	114.30	112.91	112.56	112.61	114.86	117.59	118.05	117.02	115.69
11	112.61	112.87	113.04	114.50	112.94	112.54	112.66	114.89	117.74	118.05	116.97	115.65
12	112.64	112.89	113.02	114.56	112.98	112.54	112.72	114.92	117.92	118.02	116.92	115.60
13	112.70	112.91	113.03	114.57	112.97	112.59	112.70	114.94	118.08	118.00	116.86	115.54
14	112.75	112.93	113.03	114.52	112.97	112.56	112.63	114.97	118.11	117.98	116.81	115.43
15	112.77	112.93	113.05	113.99	112.98	112.78	112.56	115.03	118.11	117.97	116.74	115.38
16	112.79	112.93	113.06	113.27	113.01	112.82	112.49	115.11	118.12	117.93	116.67	115.24
17	112.81	112.92	113.07	112.93	113.02	112.89	112.45	115.19	118.09	117.90	116.59	115.15
18	112.82	112.94	113.10	112.77	112.98	112.94	112.44	115.26	118.03	117.88	116.51	115.02
19	112.83	112.95	113.12	112.67	112.96	112.99	112.56	115.31	117.96	117.84	116.41	114.91
20	112.84	112.98	113.15	112.61	112.90	113.09	112.79	115.35	117.87	117.81	116.31	114.79
21	112.84	113.01	113.16	112.58	112.85	113.14	112.84	115.42	117.79	117.77	116.23	114.68
22	112.83	113.03	113.21	112.53	112.81	113.22	113.02	115.42	117.71	117.73	116.12	114.58
23	112.82	113.04	113.23	112.50	112.78	113.25	113.07	115.62	117.62	117.68	115.99	114.49
24	112.82	113.05	113.24	112.53	112.76	113.22	113.10	115.73	117.55	117.65	115.91	114.42
25	112.80	113.07	113.25	112.57	112.74	113.17	113.09	115.82	117.50	117.61	115.75	114.40
26	112.74	113.09	113.26	112.61	112.71	113.11	113.03	115.92	117.47	117.57	115.44	114.39
27	112.66	113.11	113.27	112.64	112.65	113.07	113.00	116.05	117.45	117.53	115.18	114.37
28	112.58	113.11	113.28	112.65	112.58	113.04	113.03	116.21	117.35	117.51	115.04	114.35
29	112.52	113.27	113.27	112.65	112.55	113.02	113.02	116.25	117.28	117.48	115.09	114.30
30	112.46	113.24	113.24	112.65	112.54	113.01	113.35	116.32	117.55	117.47	115.24	114.25
31	112.43	113.20	113.20	112.53	112.53	113.01	113.63	116.37	117.44	117.44	115.24	114.15
平均	112.71	112.84	113.15	113.22	112.81	112.80	112.86	115.21	117.52	117.81	116.50	115.08
最高	112.84	113.11	113.28	114.58	113.03	113.25	113.75	116.39	118.12	118.07	117.41	115.74
日期	20	27	28	13	17	23	31	31	15	9	1	6
最低	112.42	112.42	113.01	112.50	112.52	112.44	112.43	113.76	116.40	117.43	115.01	114.15
日期	31	1	12	23	31	4	18	1	1	31	28	31
全年統計	最高水位	118.12	9月15日	最低水位	112.42	1月31日	水位較差	5.70				
	平均水位	114.38	中水位	113.16	最高月平均水位	117.81	10月	最低月平均水位	112.71	1月		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	11月11日	封凍日期	11月17日	解凍日期	4月4日	全部融冰日期	4月15日	封凍天數	138	
	今冬	開始結冰日期	11月25日	封凍日期	11月29日							
附註												
符號	結冰	封凍	• 行凌									



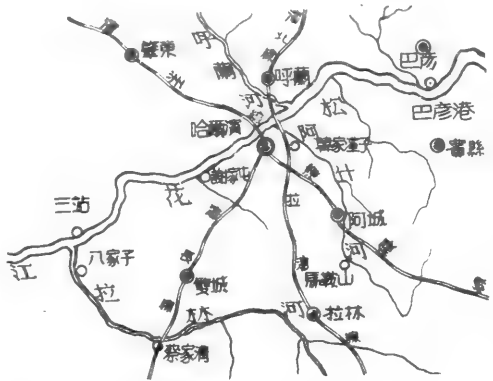


松花江流域松花江水系松花江  
謝家屯水位站1951年說明表

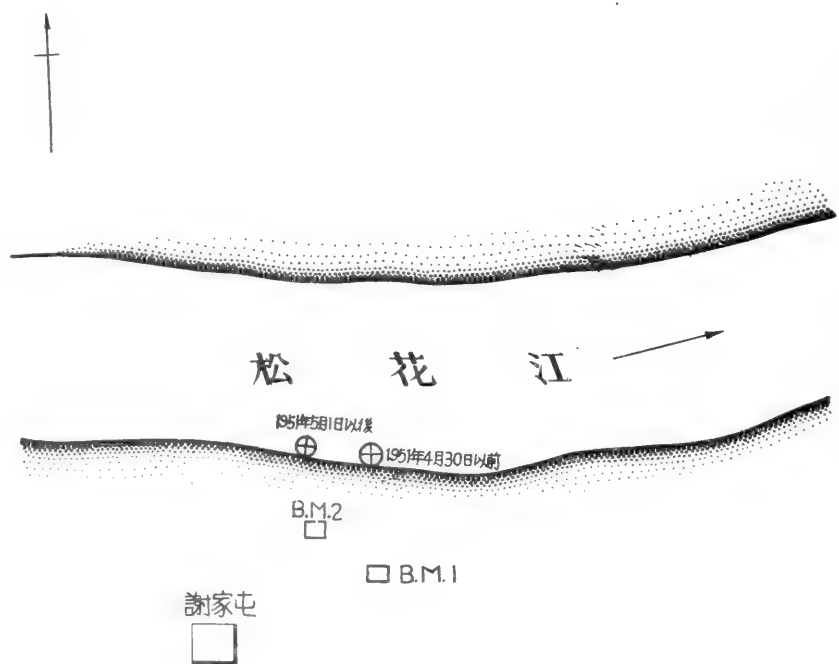
領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省雙城縣大寧村謝家屯		東經: 126°06'	北緯: 45°40'	
受水面積					
測站沿革	本站於1939年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1939年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測, 1950年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	(舊)基本水尺 $P_1 \sim P_4$	直立木尺	在謝家屯東北, 松花江右岸。		89.786公尺
	(新)基本水尺 $P_1 \sim P_4$	直立木尺	在謝家屯東北, 松花江右岸。舊基本水尺斷面上游100公尺。		87.46公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在謝家屯東北約500公尺, 松花江右岸高崗上。		100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在 B. M. 1 西約70公尺處。		94.659公尺
水位觀測情形	2月1日至3月25日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至9日每日分6時、18時兩次觀測, 6月1日至6月30日每日觀測兩次至四次不等。7月1日至12月13日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月14日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年5月1日水尺断面移至上游約100公尺, 本年資料分開整編, 舊新断面的資料, 分別用站名(一)、(二)公佈。				

松花江流域松花江水系松花江  
**謝家屯水位站 1951年位置圖**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
------	---------------	------	------------



- 說明：
- (1) B.M. 1 在謝家屯東北約 500 公尺，松花江右岸高崗上，高度為假定基面以上 100.000 公尺。
  - (2) B.M. 2 在 B.M. 1 西約 70 公尺處，高度為假定基面以上 94.659 公尺。
  - (3) 本站位置圖係草圖。



# 謝家屯(一)水位站 1951年逐日平均水位表

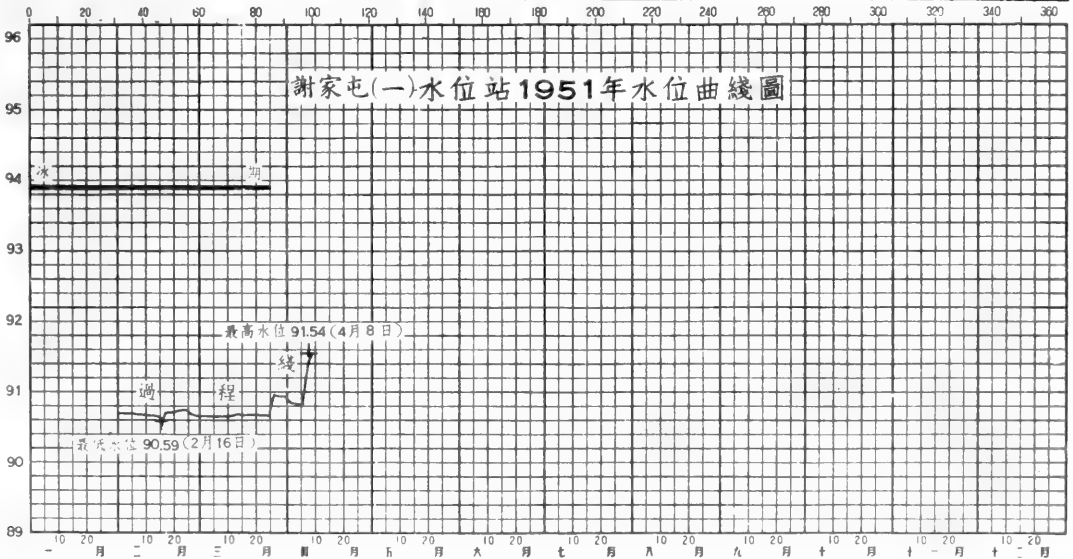
松江省雙城縣大寧村謝家屯

(假定基面以上公尺數)

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	—	90.69	90.66	90.89										
2	—	90.69	90.66	90.83										
3	—	90.69	90.66	90.83										
4	—	90.69	90.66	90.83										
5	—	90.69	90.66	90.83										
6	—	90.68	90.66	90.83										
7	—	90.68	90.66	91.17●										
8	—	90.67	90.66	91.42										
9	—	90.67	90.66	91.54										
10	—	90.66	90.66	—										
11	—	90.66	90.66	—										
12	—	90.66	90.66	—										
13	—	90.66	90.68	—										
14	—	90.66	90.69	—										
15	—	90.66	90.67	—										
16	—	90.59	90.67	—										
17	—	90.70	90.67	—										
18	—	90.70	90.67	—										
19	—	90.70	90.67	—										
20	—	90.70	90.67	—										
21	—	90.72	90.67	—										
22	—	90.73	90.67	—										
23	—	90.74	90.67	—										
24	—	90.74	90.67	—										
25	—	90.74	90.67	—										
26	—	90.69	90.89	—										
27	—	90.68	90.96	—										
28	—	90.66	90.93	—										
29	—	—	90.93	—										
30	—	—	90.94	—										
31	—	—	90.94	—										
平均	—	90.69	90.72	—										
最高	—	90.74	90.96	(91.54)										
日期	—	23	27	(8)										
最低	—	90.59	90.65	(90.83)										
日期	—	16	12	(1)										
全年統計	最高水位(91.54) (4月8日)		最低水位(90.59) (2月16日)		水位較差(0.95)		平均水位		中水位		最高月平均水位(90.72) (3月)		最低月平均水位(90.69) (2月)	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月11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		—				
附註	本年5月1日水尺斷面移向上游約100公尺。兩斷面的資料不能聯繫，故分開整編。分別用站名(一)、(二)公佈。													
符號	( ) 欠準數值   封凍 • 行凌													

水位(假定基面以上公尺數)

謝家屯(一)水位站 1951年水位曲綫圖

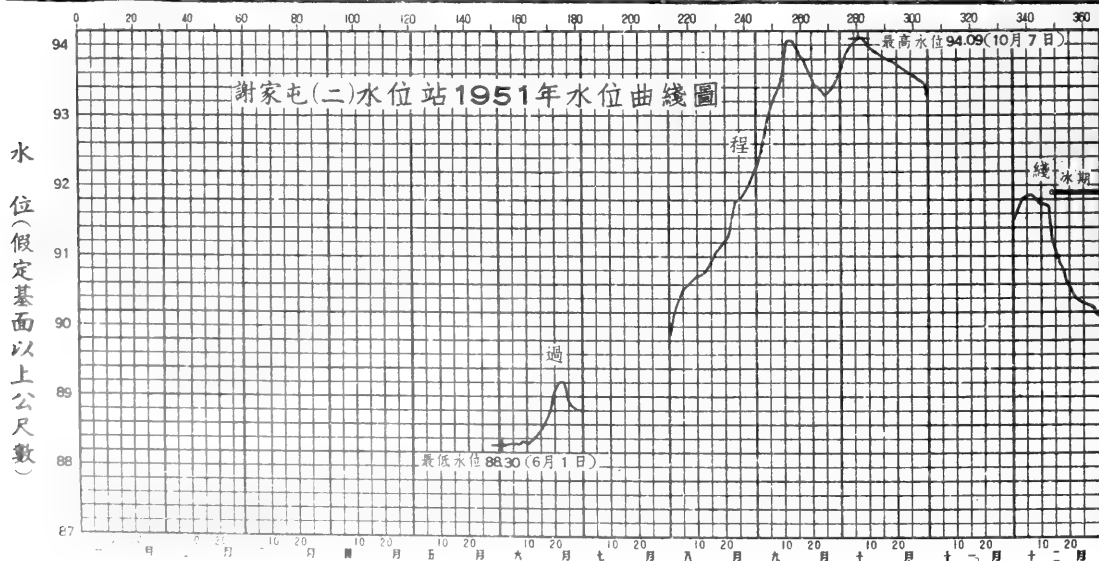


# 謝家屯(二)水位站1951年逐日平均水位表

松江省雙城縣人寧村謝家屯

(假定基面以上公尺數)

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					——	88.30	——	89.89	92.29	93.73	——	91.53	
2					——	88.30	——	90.15	92.45	93.85	——	91.64	
3					——	88.31	——	90.29	92.62	93.91	——	91.73	
4					——	88.32	——	90.39	92.85	93.98	——	91.82	
5					——	88.32	——	90.48	93.03	94.03	——	91.85	
6					——	88.32	——	90.54	93.14	94.07	——	91.87	
7					——	88.31	——	90.59	93.26	94.09	——	91.87	
8					——	88.31	——	90.63	93.34	94.09	——	91.84	
9					——	88.36	——	90.67	93.52	94.05	——	91.80	
10					——	88.34	——	90.70	93.74	93.98	——	91.75	
11					——	88.32	——	90.72	93.93	93.96	——	91.75	
12					——	88.35	——	90.73	94.06	93.93	——	91.73	
13					——	88.40	——	90.76	94.06	93.89	——	91.70	
14					——	88.45	——	90.82	94.06	93.86	——	91.25	
15					——	88.49	——	90.90	93.97	93.84	——	91.15	
16					——	88.54	——	90.96	93.90	93.81	——	91.01	
17					——	88.66	——	91.04	93.81	93.80	——	90.91	
18					——	88.71	——	91.11	93.74	93.77	——	90.81	
19					——	88.85	——	91.14	93.64	93.76	——	90.66	
20					——	89.04	——	91.21	93.56	93.74	——	90.57	
21					——	89.13	——	91.25	93.41	93.70	——	90.54	
22					——	89.21	——	91.33	93.43	93.67	——	90.41	
23					——	89.21	——	91.58	93.38	93.66	——	90.39	
24					——	89.20	——	91.77	93.33	93.63	——	90.37	
25					——	88.95	——	91.80	93.30	93.61	——	90.35	
26					——	88.87	——	91.83	93.32	93.58	——	90.33	
27					——	88.85	——	91.89	93.37	93.56	——	90.30	
28					——	88.82	——	91.97	93.41	93.53	——	90.28	
29					——	88.81	——	92.03	93.50	93.50	——	90.29	
30					——	88.80	——	92.14	93.63	93.47	——	90.17	
31					——	——	——	92.22	——	93.31	——	90.16	
平均					——	88.63	——	91.08	93.44	93.79	——	91.06	
最高					——	89.21	——	92.24	94.06	94.09	——	91.87	
日期					——	22	——	31	12	7	——	6	
最低					——	88.30	——	89.82	92.26	93.30	——	90.16	
日期					——	1	——	1	1	31	——	31	
全年統計	最高水位 94.09		10月 7日		最低水位 (88.30)		(6月 1日)		水位較差 (5.79)				
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (93.79)		(10月)		最低月平均水位 (88.63)				(6月)
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數			
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日									
附註	本年5月1日水尺斷面自下游約100公尺移至此斷面，兩斷面的資料不能聯繫，故分開整編。分別用站名(一)、(二)公佈。												
符號	( ) 欠準數值   封凍												





松花江流域松花江水系松花江  
**三站水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省郭後旗文興村三站		東經: 125°45'	北緯: 45°30'	
受水面積					
測站沿革	本站於1950年6月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在郭後旗第四區三站碼頭上游附近, 松花江左岸。		91.376公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位	置	高 度
	B. M. 1	假 定	在本站氣象場內蒸發皿附近, 埋設木樁。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫(其中2月20日至3月31日因溫度表損壞缺測)。4月1日至10月31日每日分6時、18時兩次觀測。11月無記錄。12月4日至12月19日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並於10時加測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月20日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	5月7日18時至5月8日6時因水尺被沖斜, 普加0.04公尺改正。				



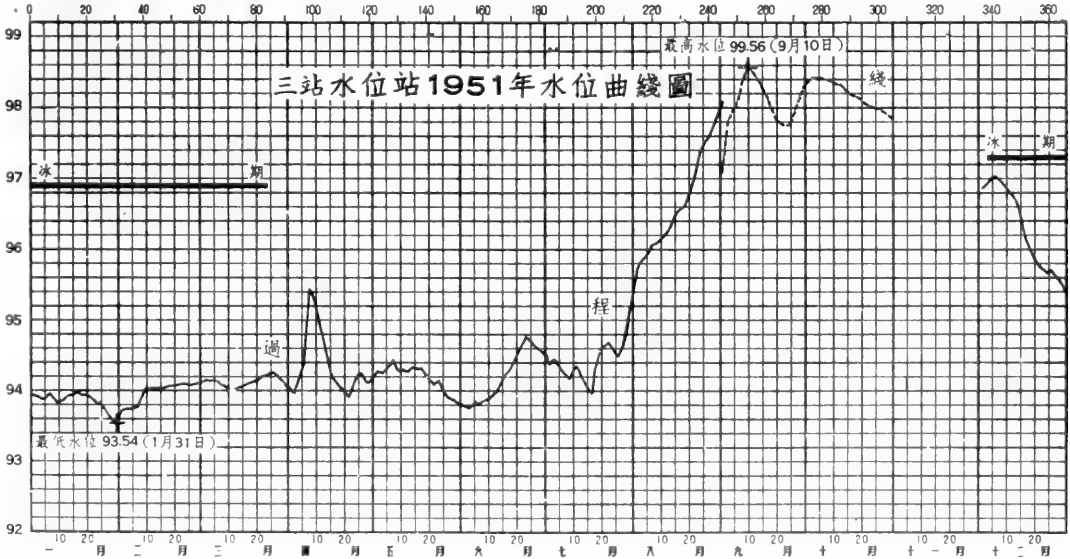
# 三站水位站1951年逐日平均水位表

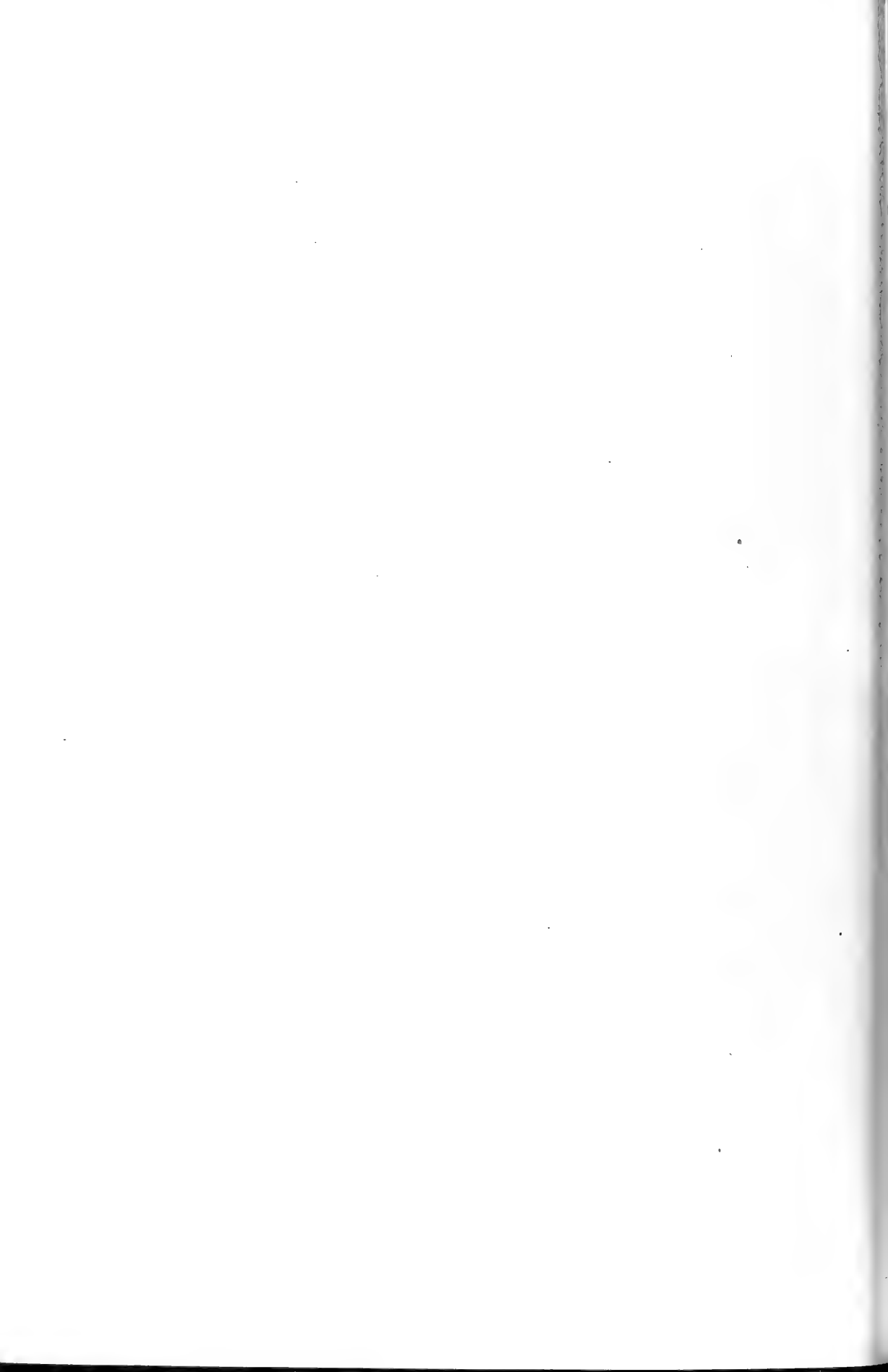
黑龙江省郭後旗文興村三站

(假定基面以上公尺數)

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	93.94	93.71	94.12	94.02	94.21	93.81	94.50	95.54	98.09	99.35	—	—
2	93.93	93.72	94.13	93.98	94.28	93.80	94.38	95.71	98.34	99.39	—	96.87
3	93.91	93.74	94.17	93.97	94.27	93.77	94.44	95.80	98.69	99.42	—	96.92
4	93.90	93.74	94.14	94.13	94.26	93.76	94.44	95.86	98.88	99.42	—	96.96
5	93.88	93.74	94.14	94.14	94.26	93.80	94.40	95.90	98.97	99.42	—	97.01
6	93.91	93.75	94.14	94.37	94.34	93.85	94.31	95.98	99.04	99.42	—	97.02
7	93.94	93.77	94.12	94.85	94.38	93.81	94.26	96.06	99.17	99.41	—	97.02
8	93.93	93.85	94.08	95.42	94.44	93.84	94.20	96.07	99.34	99.40	—	96.99
9	93.87	93.93	94.08	95.39	94.30	93.87	94.18	96.09	99.49	99.38	—	96.95
10	93.83	94.04	94.03	95.26	94.28	93.88	94.28	96.12	99.56	99.36	—	96.90
11	93.86	94.04	94.00	95.05	94.31	93.89	94.35	96.17	99.56	99.35	—	96.83
12	93.87	94.04	94.01	94.87	94.28	93.95	94.32	96.21	99.51	99.33	—	96.79
13	93.91	94.04	94.03	94.75	94.29	93.98	94.20	96.26	99.46	99.33	—	96.74
14	93.93	94.04	94.04	94.55	94.32	94.04	94.15	96.33	99.40	99.29	—	96.68
15	93.93	94.04	94.06	94.33	94.34	94.13	94.06	96.45	99.32	99.25	—	96.51
16	93.96	94.04	94.07	94.21	94.32	94.21	94.00	96.53	99.23	99.20	—	96.31
17	93.98	94.04	94.09	94.14	94.31	94.25	93.96	96.57	99.15	99.18	—	96.21
18	93.96	94.06	94.12	94.09	94.33	94.31	94.31	96.59	99.05	99.17	—	96.09
19	93.93	94.07	94.12	94.05	94.23	94.39	94.43	96.81	98.96	99.15	—	96.00
20	93.94	94.07	94.13	94.01	94.18	94.47	94.57	96.73	98.86	99.13	—	95.88
21	93.92	94.08	94.15	93.97	94.14	94.55	94.61	96.90	98.82	99.09	—	95.82
22	93.89	94.09	94.20	93.93	94.09	94.61	94.65	97.01	98.78	99.05	—	—
23	93.85	94.10	94.20	94.04	94.13	94.69	94.68	97.16	98.76	99.03	—	—
24	93.80	94.10	94.21	94.15	94.14	94.75	94.63	97.37	98.76	99.00	—	95.70
25	93.84	94.09	94.25	94.21	94.03	94.74	94.55	97.43	98.79	98.98	—	95.70
26	93.77	94.09	94.26	94.25	93.98	94.69	94.50	97.51	98.88	98.98	—	95.71
27	93.70	94.09	94.25	94.20	93.90	94.62	94.54	97.55	98.99	98.98	—	95.68
28	93.66	94.10	94.22	94.13	93.88	94.61	94.65	97.65	99.12	98.95	—	95.62
29	93.59	—	94.16	94.12	93.88	94.59	94.91	97.75	99.21	98.92	—	95.58
30	93.57	—	94.13	94.17	93.85	94.54	95.12	97.85	99.30	98.89	—	95.50
31	93.54	—	94.06	—	93.81	—	95.31	97.97	—	98.86	—	95.42
平均	93.85	93.97	94.13	94.36	94.19	94.21	94.45	96.64	99.05	99.20	—	—
最高	93.98	94.10	94.26	95.45	94.47	94.75	95.34	97.98	99.56	99.42	—	97.02
日期	16	23	25	8	8	24	31	31	10	3	—	6
最低	93.54	93.70	94.00	93.91	93.81	93.76	93.92	95.42	98.06	98.85	—	95.42
日期	31	1	11	22	31	3	17	1	1	31	—	31
全年統計	最高水位	99.56	9月10日	最低水位	93.54	1月31日	水位較差	6.02				
	平均水位	—	—	中水位	—	—	最高月平均水位	99.20	10月	最低月平均水位	93.85	1月
冰期	去冬今春	開始結冰日期	11月12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	—	—
統計	今冬	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	12月4日							
附註	5月7日18時至5月8日6時，因水尺被沖斜，普加0.04公尺改正。											
符號	封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)





松花江流域松花江水系松花江  
下岱吉水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省扶餘縣長久村下岱吉		東經：125°25'	北緯：45°23'	
受水面積					
測站沿革	本站於1939年5月由偽交通部理水司理水調查處設立，1939年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在長久村北，松花江右岸。		92.47公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在本站水尺西南約100公尺，係埋設鐵管。		100.000公尺
	B. M. 2	假定	在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管。		99.777公尺
水位觀測情形	1月1日至4月4日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月5日至11月21日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月22日至11月30日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1)本年6月矯正水尺，發現水尺誤差+0.06公尺，係開冰時被冰排撞動的，故自4月6日18時起至5月底止普加0.06公尺改正。 (2)1952年矯正水尺，發現本年12月15日至1952年3月16日所觀測之臨時水尺誤差-0.203公尺，故此期間內普減0.20公尺改正。				

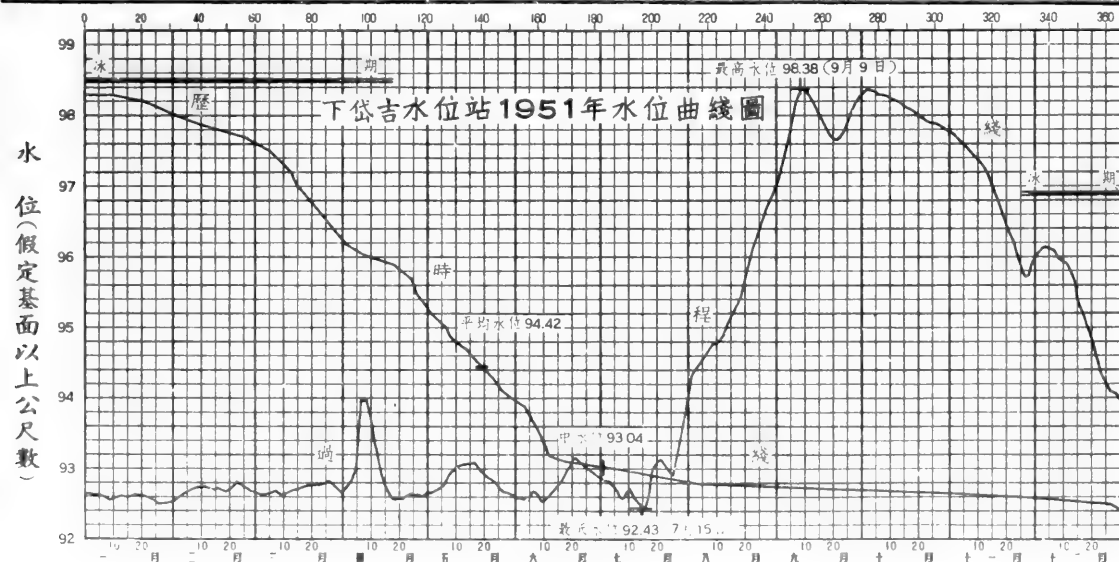


# 下岱吉水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省扶餘縣長久村下岱吉

(假定基面以上公尺數)

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	92.63	92.53	92.65	92.70	92.66	92.59	92.85	94.15	97.07	98.31	97.76	96.05
2	92.64	92.57	92.64	92.72	92.66	92.57	92.83	94.31	97.21	98.34	97.74	96.07
3	92.62	92.60	92.62	92.77	92.68	92.56	92.83	94.41	97.39	98.37	97.70	96.13
4	92.62	92.62	92.63	92.85	92.70	92.56	92.83	94.46	97.56	98.35	97.66	96.14
5	92.64	92.65	92.64	92.99	92.73	92.56	92.78	94.52	97.73	98.35	97.62	96.13
6	92.63	92.67	92.67	93.49	92.74	92.66	92.72	94.57	97.93	98.29	97.58	96.11
7	92.60	92.70	92.69	93.98	92.82	92.68	92.66	94.65	98.13	98.28	97.54	96.09
8	92.57	92.72	92.69	93.95	92.93	92.67	92.56	94.71	98.26	98.30	97.50	95.99
9	92.54	92.74	92.64	93.97	92.98	92.60	92.58	94.76	98.37	98.29	97.46	95.97
10	92.55	92.73	92.62	93.77	93.00	92.52	92.70	94.77	98.38	98.26	97.42	95.93
11	92.57	92.73	92.64	93.61	93.04	92.55	92.72	94.78	98.36	98.24	97.38	95.93
12	92.59	92.75	92.67	93.33	93.05	92.59	92.61	94.81	98.30	98.23	97.32	95.92
13	92.61	92.73	92.67	93.12	93.07	92.62	92.54	94.89	98.22	98.21	97.26	95.82
14	92.61	92.72	92.69	92.97	93.07	92.68	92.50	95.00	98.15	98.18	97.18	95.72
15	92.60	92.70	92.70	92.90	93.08	92.74	92.45	95.10	98.06	98.15	97.05	95.42
16	92.60	92.73	92.72	92.71	93.07	92.79	92.44	95.19	97.97	98.12	96.97	95.32
17	92.62	92.72	92.74	92.61	93.09	92.82	92.49	95.27	97.89	98.09	96.85	95.22
18	92.62	92.69	92.75	92.57	93.05	92.89	92.76	95.33	97.81	98.09	96.72	95.12
19	92.63	92.67	92.76	92.55	92.97	92.98	93.00	95.41	97.74	98.06	96.61	95.02
20	92.62	92.69	92.78	92.59	92.93	93.07	93.07	95.58	97.70	98.02	96.53	94.92
21	92.60	92.74	92.78	92.56	92.88	93.14	93.09	95.75	97.67	97.98	96.45	94.72
22	92.61	92.78	92.79	92.56	92.86	93.14	93.13	95.91	97.67	97.97	96.36	94.62
23	92.59	92.82	92.78	92.62	92.86	93.10	93.10	96.07	97.69	97.93	96.26	94.42
24	92.57	92.78	92.78	92.64	92.84	93.06	93.02	96.22	97.74	97.91	96.06	94.32
25	92.54	92.75	92.80	92.65	92.79	93.04	92.95	96.33	97.83	97.89	95.94	94.27
26	92.50	92.72	92.82	92.63	92.70	93.01	92.91	96.46	97.95	97.89	95.81	94.19
27	92.50	92.70	92.82	92.65	92.66	92.98	93.02	96.57	98.07	97.89	95.73	94.09
28	92.50	92.67	92.78	92.60	92.66	92.94	93.20	96.67	98.15	97.86	95.73	94.09
29	92.50	92.74	92.81	92.61	92.65	92.91	93.40	96.76	98.23	97.84	95.89	94.05
30	92.51	92.69	92.69	92.65	92.63	92.86	93.69	96.85	98.28	97.82	95.96	94.01
31	92.53		92.66		92.60		93.93	96.94		97.78		93.89
平均	92.58	92.70	92.71	92.94	92.85	92.80	92.68	95.39	97.92	98.11	96.87	95.22
最高	92.64	92.82	92.82	94.01	93.09	93.16	93.97	96.97	98.38	98.37	97.76	96.14
日期	2	23	26	9	17	21	31	31	9	3	1	4
最低	92.49	92.52	92.61	92.54	92.59	92.51	92.43	94.09	97.03	97.77	95.63	93.89
日期	26	1	3	21	31	10	15	1	1	31	28	31
全年統計	最高水位	98.38	9月9日	最低水位	92.43	7月15日	水位較差	5.95				
	平均水位	94.42	中水位	93.04	最高月平均水位	98.11	10月	最低月平均水位	92.58	1月		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	11月11日	封凍日期	11月19日	解凍日期	3月31日	全部融冰日期	4月8日	封凍天數	132	
	今冬	開始結冰日期	11月26日	封凍日期	11月29日							
附註	(1) 本年6月矯正水尺, 發現水尺誤差+0.06公尺, 係開冰時被冰排撞動的, 故自4月6日18時起至5月底止, 普加0.06公尺改正。 (2) 1952年矯正水尺, 發現本年12月15日至1952年3月16日所觀測之臨時水尺誤差-0.203公尺, 故此期間內普減0.20公尺改正。											
符號	結冰   封凍 • 行凌											







松花江流域松花江水系松花江  
**孟克里水文站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省郭後旗孟克里村		東經：124°57'	北緯：45°31'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢	中水河槽大致順直，上游有深潭，下游有沙洲（距流速儀斷面約1公里）上游10公里右岸有二道河汶，至下游甚遠始入本流。此二道河汶，一距斷面5公里、一距本流10公里，測流期間只測本流之流量，二道河汶未予顧及。左岸有堤防，右岸無堤防，洪水時漫溢至13公里以外，河床土質為泥沙，洪水期變化不大。				
斷面位置	浮標下斷面即基本水尺斷面，浮標上斷面在基本水尺斷面之上游300公尺，比降上斷面在基本水尺斷面上游400公尺，比降下斷面在基本水尺斷面下游600公尺。流速儀斷面在基本水尺斷面上游150公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直 立 木 尺	在孟克里村西北，松花江左岸。		0.00公尺
	比降上水尺 S <sub>上</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺上游400公尺左岸。		0.00公尺
	比降下水尺 S <sub>下</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺下游600公尺左岸。		0.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在本站基本水尺斷面左岸，係埋設木樁。		6.5725公尺
水位觀測情形	7月13日至10月10日每日觀測兩次至十四次不等。10月11日至12月27日每日分6時、18時兩次觀測。12月28日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形	本年自7月13日起至9月15日止共測流量71次，其中有60次係用流速儀施測，11次用比降推算。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註					

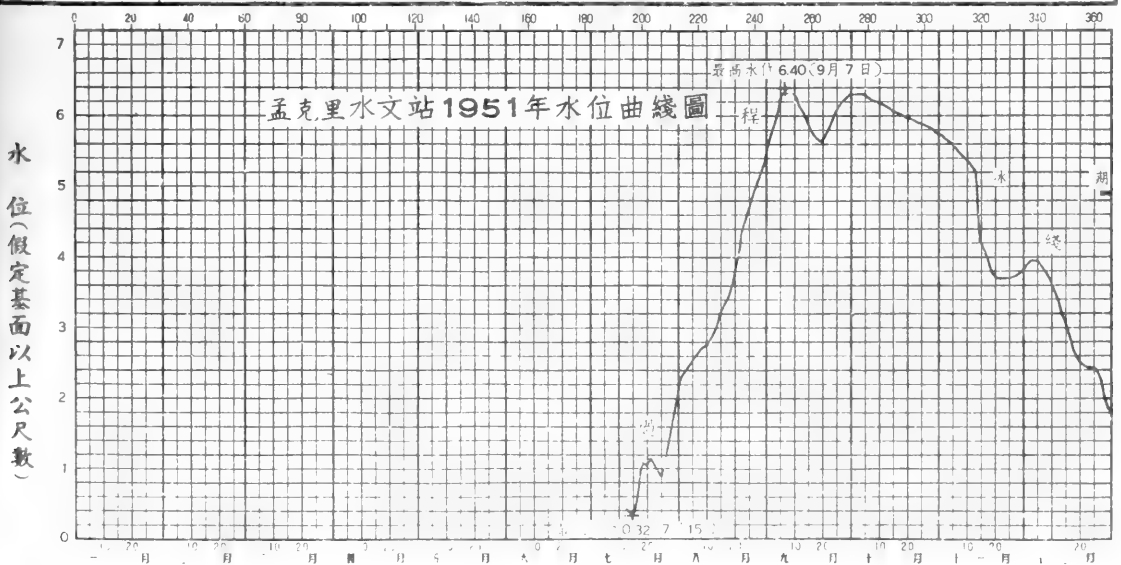


# 孟克里水文站1951年逐日平均水位表

黑龍江省鄂後旗孟克里村

(假定基面以上公尺數)

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								2.22	5.56	6.31	5.73	3.88
2								2.34	5.71	6.31	5.71	3.92
3								2.40	5.85	6.31	5.67	3.95
4								2.44	6.03	6.30	5.62	3.95
5								2.50	6.21	6.29	5.60	3.95
6								2.56	6.34	6.28	5.56	3.91
7								2.64	6.39	6.25	5.51	3.86
8								2.70	6.40	6.21	5.46	3.80
9								2.73	6.37	6.20	5.43	3.76
10								2.75	6.33	6.20	5.38	3.66
11								2.76	6.27	6.17	5.33	3.52
12								2.83	6.17	6.15	5.28	3.41
13							0.41	2.95	6.09	6.14	5.22	3.29
14							0.37	3.05	5.98	6.11	4.60	3.17
15							0.33	3.19	5.89	6.07	4.23	3.08
16							0.36	3.26	5.82	6.05	4.13	2.95
17							0.55	3.34	5.73	6.04	4.03	2.82
18							0.96	3.41	5.68	6.02	3.92	2.70
19							1.09	3.57	5.64	5.99	3.83	2.60
20							1.05	3.77	5.64	5.98	3.75	2.52
21							1.10	3.98	5.69	5.98	3.70	2.48
22							1.12	4.19	5.77	5.95	3.70	2.45
23							1.04	4.36	5.88	5.94	3.70	2.44
24							0.96	4.53	5.98	5.91	3.70	2.44
25							0.89	4.69	6.08	5.89	3.71	2.44
26							0.92	4.83	6.15	5.88	3.72	2.42
27							1.11	4.95	6.19	5.86	3.73	2.34
28							1.35	5.06	6.24	5.85	3.74	2.15
29							1.60	5.17	6.28	5.82	3.78	1.96
30							1.85	5.28	6.30	5.79	3.74	1.86
31							2.06	5.41		5.74		1.82
平均							—	3.54	6.02	6.06	4.57	3.02
最高							(2.15)	5.49	6.40	6.31	5.73	3.95
日期							(31)	31	7	1	1	3
最低							(0.32)	2.15	5.50	5.73	3.70	1.82
日期							(15)	1	1	31	21	31
全年統計	最高水位 6.40		9月7日		最低水位 (0.32)		(7月15日)		水位較差 (6.08)			
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 6.06		10月		最低月平均水位 (3.02) (12月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 11月22日		封凍日期 一月一日								
附註												
符號	⊕ 插補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

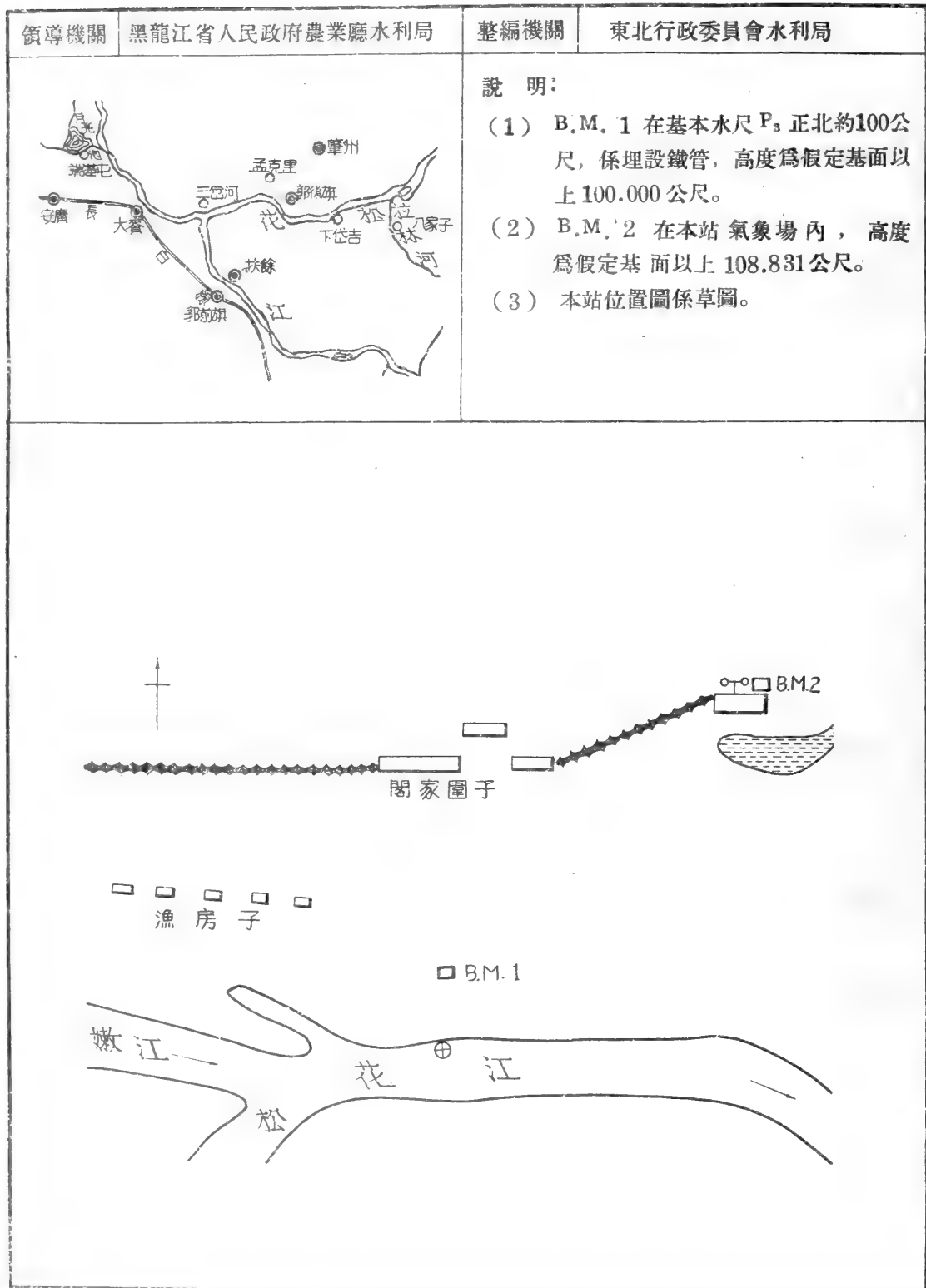




松花江流域松花江水系松花江  
**三岔河水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省郭後旗當權村	東經: 124°39'	北緯: 45°26'	
受水面積				
測站沿革	本站於1935年1月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1941年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年5月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。			
流量段及附近河流形勢				
斷面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>5</sub>	直立木尺	在關家園子正南, 松花江左岸。	92.636公尺
水準基點	號數	標準基面	位	高度
	B. M. 1	假 定	在基本水尺 P <sub>1</sub> 正北約 100 公尺, 係埋設鐵管。	100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內。	108.831公尺
水位觀測情形	6月2日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至12月1日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月2日至12月17日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月18日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註	(1) 11月23日18時至12月29日普加0.07公尺改正。 (2) 據1952年4月矯正報告稱: 1951年12月30日至1952年4月1日水尺讀數每次少讀1.00公尺, 故此期內普加1.00公尺改正。			

### 三岔河水位站 1951 年位置圖

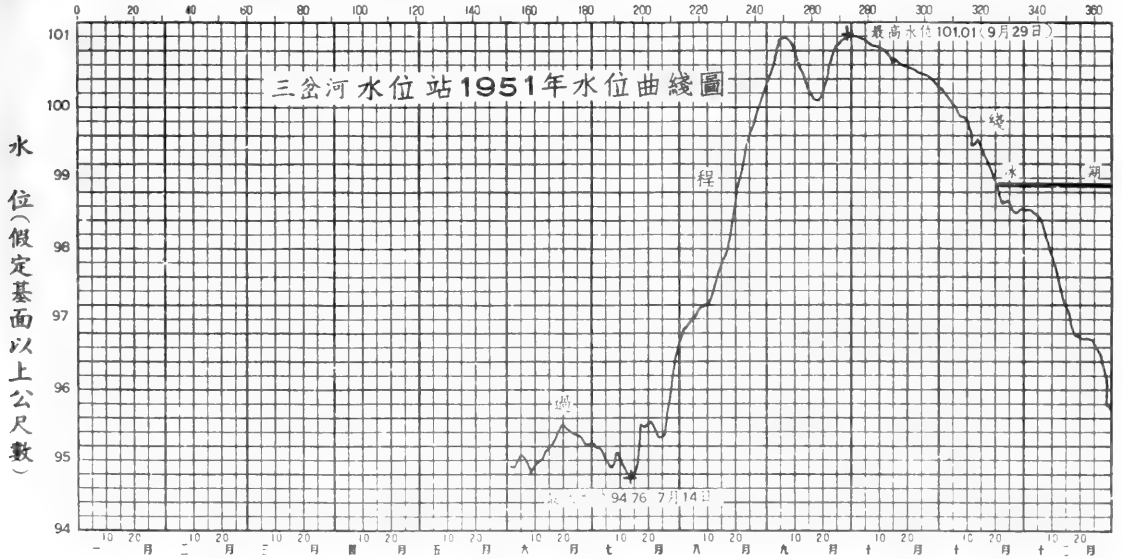


# 三岔河水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省郭後旗當權村

(假定基面以上公尺數)

日	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							94.91	95.22	96.76	100.36	101.00	100.26	98.54
2							94.89	95.19	96.84	100.48	101.00	100.24	98.55
3							94.89	95.19	96.87	100.60	100.99	100.18	98.54
4							94.93	95.16	96.92	100.79	100.95	100.13	98.51
5							95.05	95.08	96.97	100.18	100.95	100.08	98.49
6							95.06	95.00	97.04	100.98	100.92	100.02	98.44
7							95.02	94.90	97.13	101.00	100.87	99.94	98.33
8							94.93	94.93	97.17	100.97	100.87	99.89	98.23
9							94.82	95.10	97.19	100.91	100.86	99.86	98.10
10							94.91	95.10	97.19	100.83	100.86	99.82	97.96
11							94.95	94.97	97.23	100.73	100.81	99.71	97.82
12							94.98	94.88	97.36	100.61	100.80	99.46	97.69
13							95.03	94.82	97.49	100.51	100.78	99.48	97.54
14							95.11	94.77	97.60	100.43	100.73	99.55	97.40
15							95.14	94.76	97.73	100.32	100.64	99.40	97.26
16							95.18	94.83	97.82	100.20	100.69	99.33	97.12
17							95.25	95.18	97.89	100.14	100.65	99.28	97.01
18							95.35	95.50	98.00	100.10	100.61	99.18	96.87
19							95.43	95.48	98.21	100.11	100.59	99.09	96.78
20							95.51	95.50	98.48	100.20	100.58	99.00	96.75
21							95.50	95.53	98.71	100.34	100.56	98.81	96.72
22							95.45	95.50	98.94	100.52	100.55	98.73	96.72
23							95.42	95.41	99.14	100.67	100.52	98.64	96.72
24							95.38	95.32	99.35	100.80	100.49	98.64	96.72
25							95.36	95.32	99.52	100.87	100.49	98.68	96.70
26							95.36	95.35	99.65	100.89	100.47	98.58	96.64
27							95.33	95.63	99.78	100.94	100.46	98.52	96.54
28							95.24	95.85	99.90	100.98	100.43	98.50	96.38
29							95.22	96.13	100.03	101.00	100.38	98.54	96.26
30							95.21	96.40	100.14	101.00	100.35	98.57	95.79
31								96.59	100.26		100.29		95.77
平均								95.31	98.17	100.61	100.68	99.34	97.32
最高							95.52	96.70	100.30	101.01	101.00	100.27	98.55
日期							20	31	31	29	1	1	2
最低							94.82	94.76	96.70	100.09	100.27	98.49	95.77
日期							9	14	1	18	31	28	31
全年統計	最高水位	101.01	9月29日	最低水位	(94.76)	(7月14日)	水位較差	(6.25)					
	平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位	100.68	10月	最低月平均水位	(95.31)	(7月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	月日	封凍日期	月日	解凍日期	月日	全部融冰日期	月日	封凍天數			
	今冬	開始結冰日期	11月22日	封凍日期	11月29日								
附註	(1) 11月23日18時至12月29日普加0.07公尺改正。 (2) 據1952年4月矯正報告稱：1951年12月30日至1952年4月1日水尺讀數每次少讀1公尺，故此期內，普加1.00公尺改正。												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌												





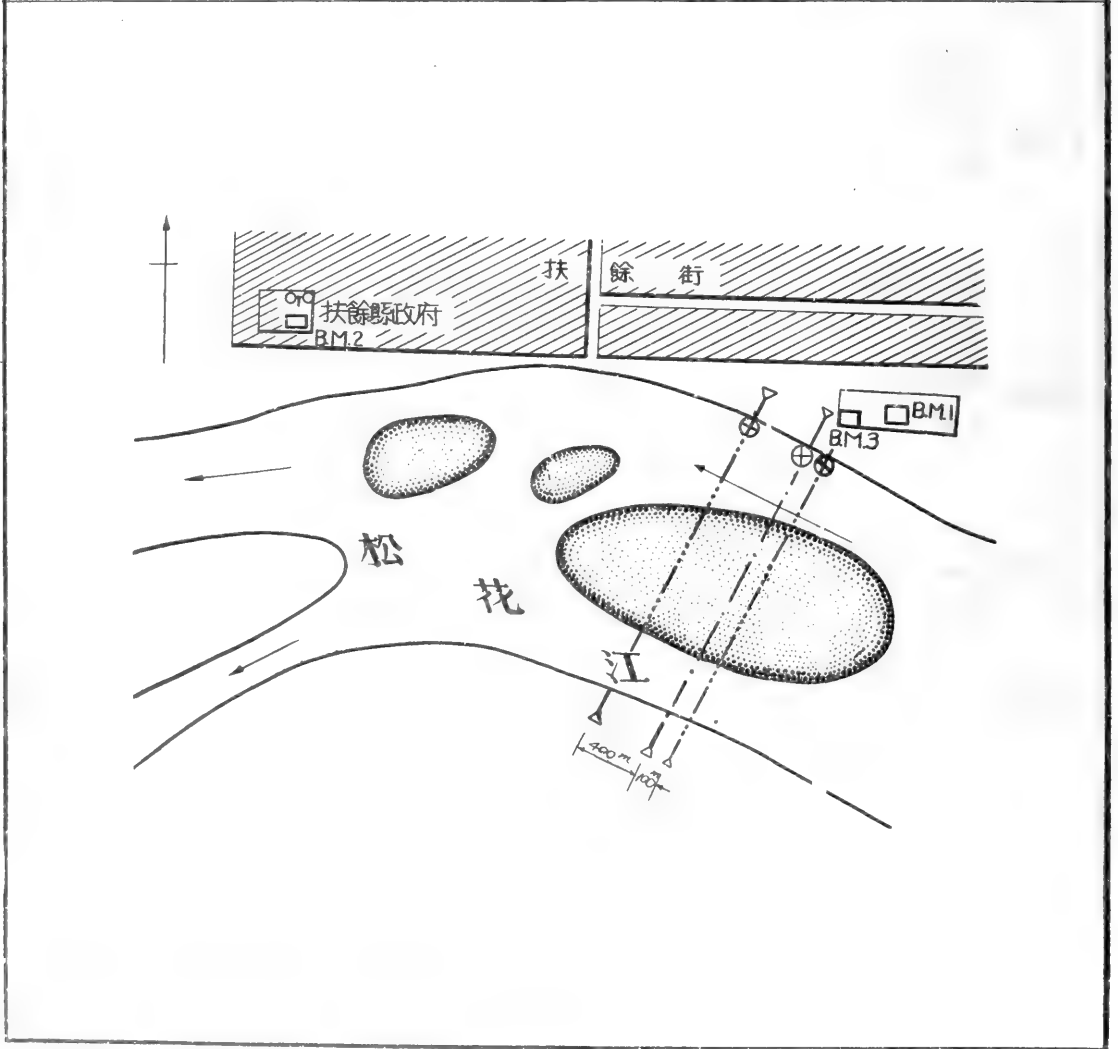


松花江流域松花江水系松花江  
扶餘水文站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省扶餘縣城區		東經: 124°48'	北緯: 45°10'	
受水面積	77,432平方公里				
測站沿革	本站於1934年12月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年12月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1934年、1940年、1941年及1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢	流量段附近無獨流處, 江中有沙島, 平時江分南北二流, 洪水時沙島淹沒後, 河流尚為順直。				
斷面位置	流速儀斷面即基本水尺斷面, 在扶餘縣城南門外渡口上游1800公尺處。比降上斷面在流速儀斷面上游100公尺, 比降下斷面在流速儀斷面下游400公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直 立 木 尺	在扶餘縣城南門外, 松花江右岸渡口上游1800公尺處。		94.00公尺
	比降上水尺 S <sub>上</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺上游100公尺, 江之右岸。		94.00公尺
	比降下水尺 S <sub>下</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺下游400公尺, 江之右岸。		94.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在扶餘縣第一區南門外街盧長春老鄉院內, 係埋設鐵管。		100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		100.693公尺
	B. M. 3	假 定	在盧長春院西南牆角之榆樹正南方向85.3公尺, 在第二水尺東20.7公尺處。		99.064公尺
水位觀測情形	1月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測, 7月1日至9月20日每日每小時觀測一次。9月21日至30日缺測。10月1日至11月22日每日仍分6時、18時兩次觀測, 11月25日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形	本年5月27日至6月1日測北江部分流量6次。7月14日至9月10日共測流量54次, 其中有20次係用比降推算, 餘均用流速儀施測。				
含沙量測驗情形					
附 註	原零點高為94.55公尺, 本年5月23日18時以後改為94.00公尺。同時水尺因冰凍上昇0.866公尺, 根據上下游站水位變化, 1950年記錄未加改正。本年自1月1日起至3月底止按比例改正, 4月1日至5月23日6時普加0.87公尺改正。				

松花江流域松花江水系松花江  
**扶餘水文站 1951年位置圖**

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在扶餘縣第一區南門外街盧長春老鄉院內，係埋設鐵管，高度為假定基面以上100.000公尺。</p> <p>(2) B.M. 2 在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管，高度為假定基面以上100.693公尺。</p> <p>(3) B.M. 3 在盧長春院西南牆角之榆樹正南方向85.3公尺，在第二尺東20.7公尺處，高度為假定基面以上99.064公尺。(4) 本站位置圖係草圖。</p>	

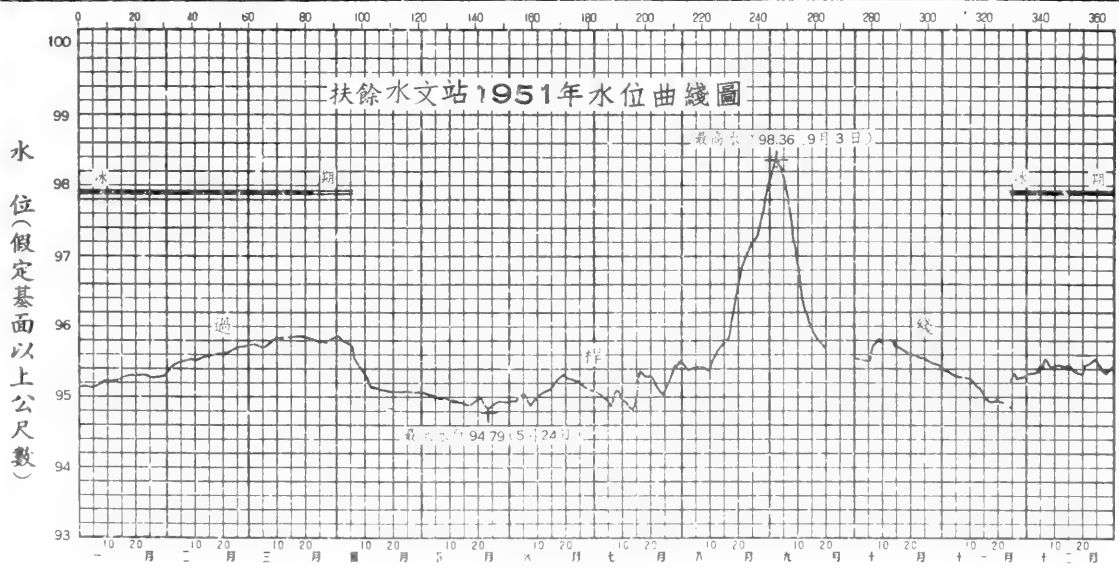


# 扶餘水文站1951年逐日平均水位表

吉林省扶餘縣城區

(假定基面以上公尺數)

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	95.15	95.38	95.73	95.86	95.05	94.93	95.06	95.48	98.13	95.53	95.38	95.34
2	95.15	95.43	95.74	95.80	95.04	94.93	95.04	95.40	98.30	95.52	95.37	95.32
3	95.14	95.45	95.75	95.78	95.04	94.93	95.03	95.39	98.36	95.52	95.37	95.33
4	95.13	95.46	95.74	95.78	95.02	95.01	94.99	95.40	98.31	95.51	95.32	95.33
5	95.14	95.47	95.71	95.75	95.02	95.03	94.96	95.42	98.16	95.51	95.29	95.44
6	95.15	95.49	95.69	95.70	94.99	95.02	94.87	95.42	97.98	95.51	95.28	95.42
7	95.17	95.51	95.71	95.54	94.97	94.98	94.90	95.44	97.74	95.74	95.27	95.42
8	95.19	95.52	95.73	95.49	94.97	94.85	95.09	95.42	97.48	95.78	95.27	95.49
9	95.22	95.53	95.77	95.41	94.99	94.96	95.08	95.39	97.23	95.82	95.26	95.42
10	95.23	95.52	95.81	95.35	94.99	95.00	94.96	95.38	96.94	95.77	95.26	95.43
11	95.23	95.51	93.82	95.25	94.97	95.01	94.93	95.46	96.68	95.78	95.25	95.46
12	95.23	95.52	95.84	95.17	94.97	95.07	94.89	95.57	96.44	95.80	95.17	95.44
13	95.22	95.54	95.85	95.13	94.92	95.09	94.84	95.64	96.26	95.80	95.15	95.42
14	95.23	95.56	95.85	95.12	94.92	95.09	94.82	95.71	96.10	95.78	95.14	95.43
15	95.25	95.57	95.86	95.12	94.92	95.11	94.88	95.75	95.97	95.70	95.06	95.44
16	95.27	95.59	95.87	95.11	94.91	95.16	95.11	95.77	95.89	95.71	94.96	95.39
17	95.29	95.60	95.87	95.10	94.87	95.25	95.36	95.83	95.83	95.67	94.94	95.34
18	95.30	95.61	95.87	95.09	94.89	95.26	95.31	96.02	95.79	95.65	94.92	95.32
19	95.30	95.60	95.87	95.08	94.92	95.32	95.28	96.28	95.74	95.62	94.93	95.33
20	95.30	95.60	95.86	95.07	94.94	95.32	95.30	96.50	95.69	95.60	94.94	95.35
21	95.30	95.63	95.85	95.07	95.01	95.25	95.27	96.68	—	95.60	94.94	95.44
22	95.30	95.62	95.84	95.06	94.99	95.26	95.19	96.84	—	95.59	94.92	95.46
23	95.30	95.63	95.82	95.06	94.90	95.25	95.11	96.98	—	95.57	—	95.52
24	95.32	95.67	95.80	95.07	94.83	95.23	95.05	97.09	—	95.54	—	95.53
25	95.30	95.69	95.78	95.07	94.87	95.20	95.05	97.18	—	95.55	95.24	95.52
26	95.27	95.71	95.76	95.07	94.90	95.18	95.12	97.23	—	95.50	95.36	95.45
27	95.27	95.72	95.76	95.08	94.93	95.15	95.23	97.27	—	95.50	95.25	95.37
28	95.27	95.72	95.77	95.08	94.94	95.11	95.33	97.39	—	95.49	95.28	95.33
29	95.28	—	95.78	95.07	94.94	95.09	95.46	97.56	—	95.47	95.26	95.38
30	95.28	—	95.83	95.06	94.92	95.08	95.42	97.73	—	95.46	95.29	95.39
31	95.29	—	95.85	—	94.92	—	95.50	98.00	—	95.45	—	95.43
平均	95.24	95.57	95.80	95.28	94.95	95.10	95.11	96.21	—	95.61	—	95.41
最高	95.33	95.72	95.88	95.87	95.05	95.33	95.58	98.08	98.36	95.83	95.38	95.53
日期	25	27	18	1	1	19	31	31	3	9	1	24
最低	95.12	95.35	95.68	95.06	94.79	94.83	94.81	95.34	(95.67)	95.45	(94.92)	95.32
日期	4	1	5	22	24	8	14	2	(20)	31	(18)	2
全年統計	最高水位 98.36		9月3日			最低水位 94.79		5月24日		水位較差 3.57		
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (96.21)		(8月)		最低月平均水位 94.95 5月			
冰期統計	去冬今春 開始結冰日期 11月15日		封凍日期 11月18日		解凍日期 3月24日		全部融冰日期 4月6日		封凍天數 126			
	今冬 開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月25日									
附註	本年5月23日矯正水尺, 水尺因冰凍上升0.866公尺, 根據上下游站水位變化, 1950年記錄未加改正, 本年1月1日起至3月底止, 按比例改正。4月1日起至5月23日6時止, 普加0.87公尺改正。											
符號	⊕ 補插數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

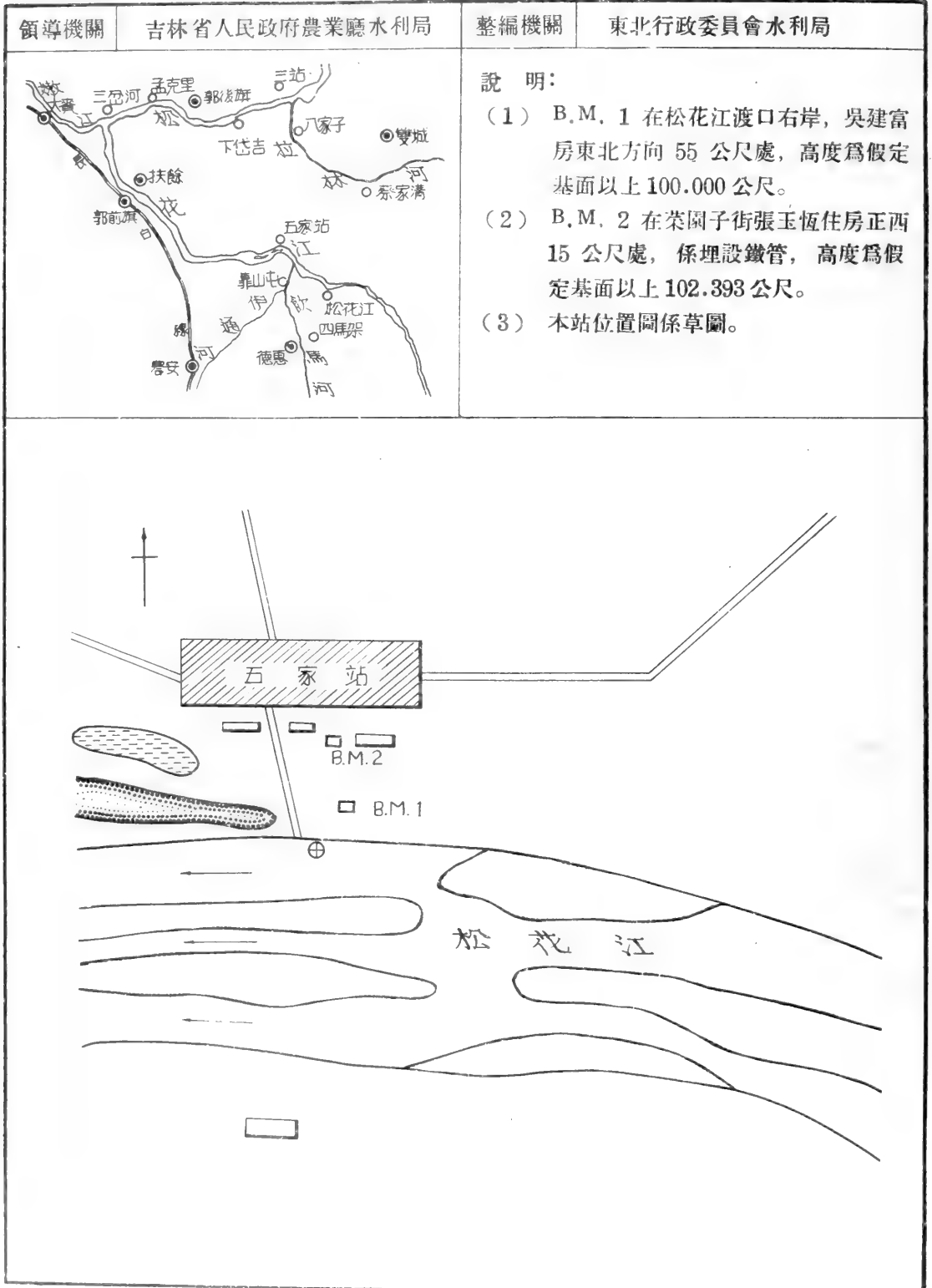




# 五家站水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省扶餘縣愛耕街		東經: 125°38'	北緯: 44°56'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年5月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在五家站街南, 松花江右岸。		95.50公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在松花江渡口右岸, 吳建富房東北方向55公尺處。		100.000公尺
	B. M. 2	假定	在菜園子街張玉恒住房正西15公尺處, 係埋設鐵管。		102.393公尺
水位觀測情形	5月17日至11月10日每日分6時、18時兩次觀測, 11月11日至11月25日每日改分6時、14時、18時三次觀測。11月26日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1) 5月17日至8月23日及9月7日至9月30日因觀測員少讀0.10公尺, 故此期內普加0.10公尺改正。 (2) 8月24日至9月6日係用臨時水尺觀測, 臨時水尺誤差+0.06公尺, 又因觀測員少讀0.10公尺, 故此期內普加0.16公尺改正。				

# 五家站水位站 1951 年位置圖

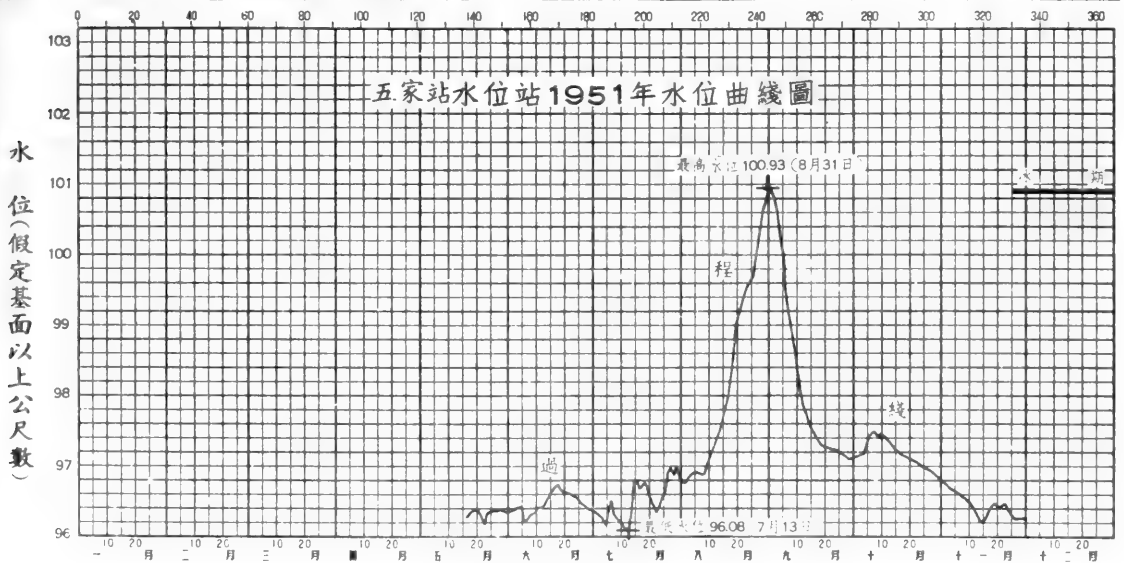


# 五家站水位站1951年逐日平均水位表

吉林省扶餘縣愛耕街

(假定基面以上公尺數)

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						96.35	96.36	96.79	100.93	97.13	96.79	——				
2						96.37	96.32	95.77	100.87	97.13	96.75	——				
3						96.39	96.30	96.85	100.74	97.15	96.71	——				
4						96.43	96.27	96.86	100.47	97.17	96.67	——				
5						96.41	96.17	96.90	100.18	97.27	96.68	——				
6						96.23	96.35	96.90	99.85	97.42	96.65	——				
7						96.23	96.52	96.90	99.32	97.47	96.61	——				
8						96.31	96.32	96.88	99.10	97.48	96.56	——				
9						96.33	96.25	96.90	98.79	97.43	96.55	——				
10						96.36	96.21	97.05	98.55	97.46	96.49	——				
11						96.41	96.15	97.19	98.24	97.44	96.48	——				
12						96.41	96.10	97.30	98.01	97.41	96.41	——				
13						96.43	96.10	97.37	97.83	97.34	96.31	——				
14						96.47	96.26	97.46	97.69	97.29	96.21	——				
15						96.60	96.80	97.60	97.58	97.23	96.21	——				
16							96.65	96.77	97.79	97.49	97.21	——				
17					96.28	96.70	96.68	97.97	97.42	97.18	96.36	——				
18					96.35	96.74	96.73	98.32	97.35	97.17	96.43	——				
19					96.37	96.68	96.75	98.65	97.30	97.14	96.47	——				
20					96.39	96.62	96.61	98.98	97.28	97.13	96.44	——				
21					96.39	96.62	96.48	99.15	97.27	97.09	96.42	——				
22					96.29	96.61	95.40	99.35	97.25	97.07	96.44	——				
23					96.19	96.59	96.36	99.46	97.24	97.03	96.47	——				
24					96.32	96.57	96.41	99.57	97.22	97.01	96.40	——				
25					96.36	96.55	96.57	99.61	97.20	96.98	96.32	——				
26					96.37	96.48	96.64	99.70	97.18	96.98	96.26	——				
27					96.37	96.46	96.93	99.98	97.15	96.95	96.25	——				
28					96.37	96.41	96.96	100.25	97.12	96.92	96.27	——				
29					96.39	96.38	96.88	100.46	97.10	96.89	96.26	——				
30					96.36	96.38	97.00	100.67	97.11	96.86	96.26	——				
31					96.34		96.88	100.89		96.81		——				
平均					——	96.47	96.50	98.27	98.23	97.17	96.45	——				
最高					(96.40)	96.75	97.02	100.93	100.93	97.48	96.79	——				
日期					(21)	18	30	31	1	7	1	——				
最低					(96.18)	96.20	96.08	96.76	97.10	96.80	96.21	——				
日期					(23)	6	13	2	29	31	14	——				
全年統計	最高水位 100.93		8月31日		最低水位 (96.08)		(7月13日)		水位較差 (4.85)							
	平均水位		——		中水位		——		最高月平均水位 98.27		8月		最低月平均水位(96.45)		(11月)	
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數					
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月26日											
附註	(1) 5月17日至8月23日及9月7日至9月30日, 因觀測員少讀1公寸, 故此期內普加0.10公尺改正。 (2) 8月24日至9月6日係用臨時水尺觀測, 臨時水尺誤差+0.06公尺, 又因觀測員少讀1公寸, 故此期內普加0.16公尺改正。															
符號	( ) 欠準數值   封凍															



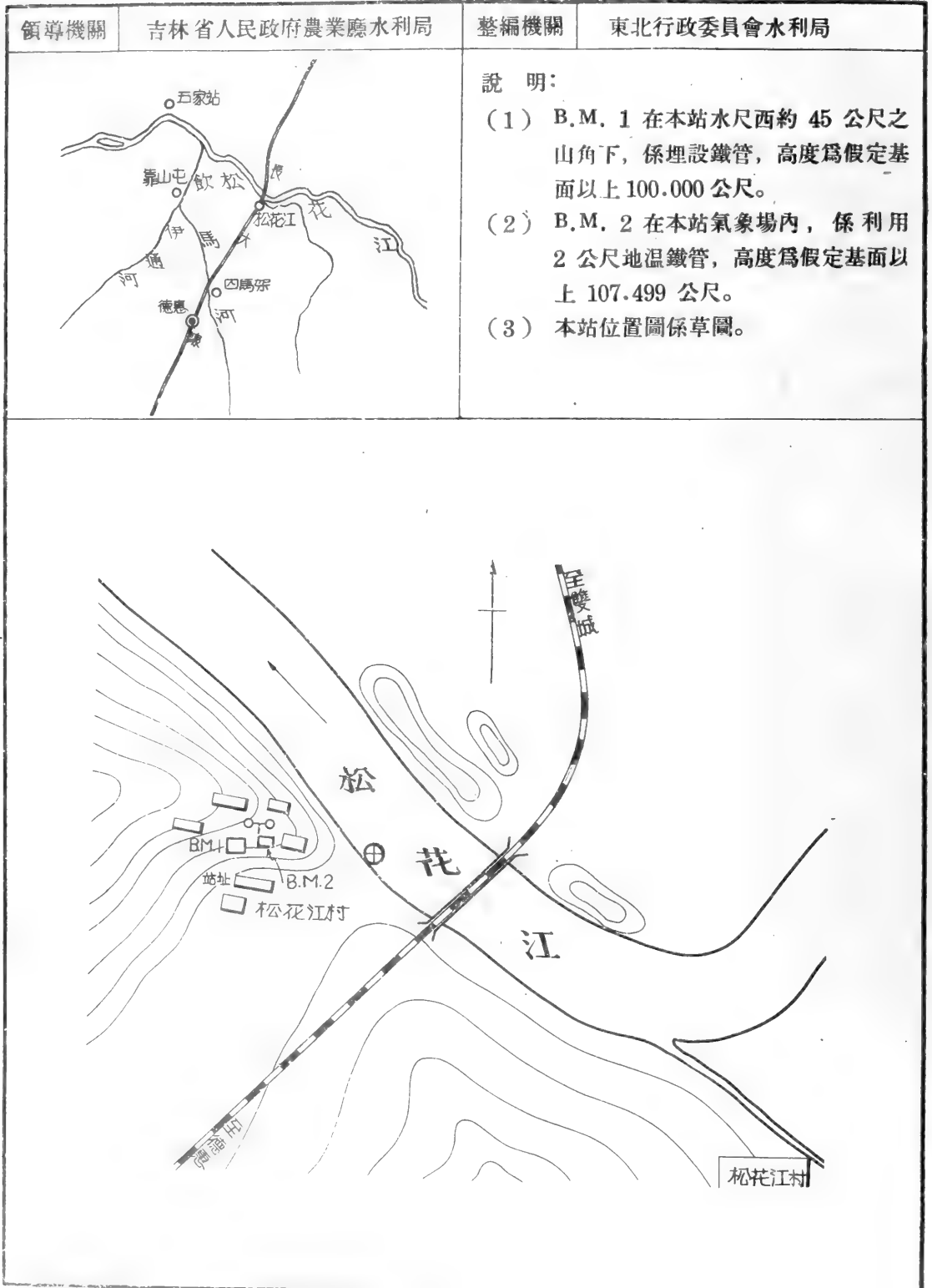




松花江流域松花江水系松花江  
松花江水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省德惠縣松花江村		東經: 125°54'	北緯: 44°45'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年10月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年10月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年5月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直立木尺	在松花江左岸, 鐵橋下游約150公尺處。		89.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在本站水尺西約45公尺之山角下, 係埋設鐵管。		100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		107.499公尺
水位觀測情形	1月1日至3月24日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月25日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至8月31日每日每小時觀測一次, 9月1日至11月21日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月22日至12月8日每日改分6時、14時、18時三次觀測, 12月9日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1)原水尺零點高為89.428公尺, 8月1日以後改為89.00公尺。 (2)本年5月4日矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差-1.268公尺, P <sub>2</sub> 誤差-0.958公尺, P <sub>3</sub> 誤差-0.601公尺, 但P <sub>1</sub> 、P <sub>2</sub> 均未用過, P <sub>3</sub> 誤差原因也不明, 而原始記錄水位變化與上下游站均符合, 故確定設站時引測錯誤性較大, 本年1月1日至6月6日普減0.60公尺改正(因矯正水尺後未移動水尺板, 至6月6日仍係看的此尺)。 (3)9月1日至4日所觀測之水尺誤差-0.06公尺, 故此期內普減0.06公尺改正。9月5日至10月31日, 凡臨時水尺讀數, 普減0.03公尺改正。				

# 松花江水位站 1951 年位置圖

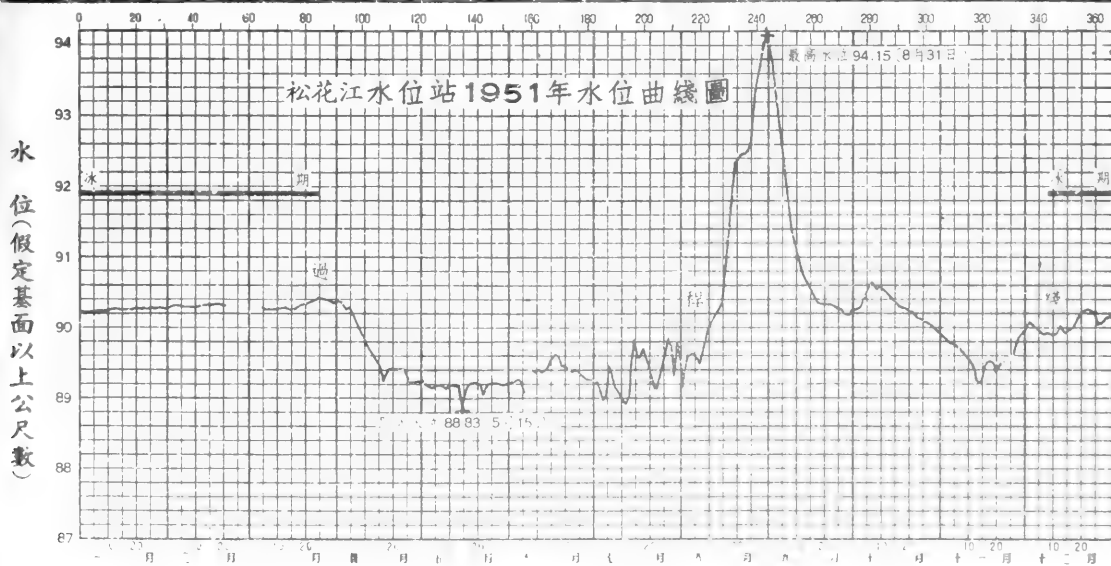


# 松花江水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省德惠縣松花江村

(假定基面以上公尺數)

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	90.21	90.29	——	90.38	89.25	89.22	89.22	89.17	93.95	90.24	89.90	89.98
2	90.21	90.30	——	90.36	89.19	89.22	89.21	89.55	93.73	90.25	89.85	90.08
3	90.22	90.30	——	90.32	89.16	89.25	89.12	89.61	93.43	90.27	89.80	90.05
4	90.21	90.30	——	90.26	89.14	89.28	88.98	89.61	93.09	90.35	89.78	90.01
5	90.22	90.30	90.28	90.29	89.17	89.22	89.03	89.63	92.67	90.48	89.77	89.99
6	90.24	90.29	90.26	90.22	89.18	89.08	89.47	89.58	92.28	90.58	89.74	89.93
7	90.24	90.29	90.26	90.13	89.19	——	89.31	89.49	91.93	90.63	89.70	89.90
8	90.23	90.29	90.26	90.02	89.17	——	89.12	89.53	91.64	90.27	89.80	89.93
9	90.24	90.29	90.25	89.96	89.12	89.40	89.11	89.73	91.39	90.54	89.61	89.92
10	90.25	90.29	90.26	89.88	89.17	89.37	89.02	89.97	91.19	90.58	89.56	89.90
11	90.27	90.29	90.28	89.77	89.18	89.41	88.93	90.05	91.01	90.54	89.55	89.90
12	90.27	90.31	90.28	89.69	89.18	89.36	88.90	90.15	90.87	90.52	89.42	89.92
13	90.27	90.31	90.28	89.64	89.18	89.37	89.02	90.24	90.75	90.47	89.26	90.03
14	90.25	90.31	90.27	89.57	89.16	89.39	89.47	90.26	90.64	90.42	89.23	89.94
15	90.25	90.32	90.26	89.52	89.95	89.54	89.83	90.31	90.56	90.38	89.22	89.92
16	90.24	90.31	90.24	89.44	89.10	89.57	89.58	90.69	90.49	90.33	89.41	89.97
17	90.26	90.33	90.26	89.24	89.19	89.63	89.58	91.22	90.42	90.29	89.51	89.98
18	90.26	90.32	90.29	89.32	89.22	89.59	89.69	91.70	90.35	90.28	89.52	90.00
19	90.28	90.32	90.32	89.42	89.23	89.45+	89.61	92.02	90.34	90.28	89.50	90.14
20	90.28	90.31	90.33	89.41	89.21	89.45+	89.38	92.35	90.33	90.25	89.37	90.20
21	90.28	90.31	90.34	89.42	89.20	89.42	89.21	92.45	90.32	90.22	89.45	90.22
22	90.27	——	90.35	89.43	89.05	89.40	89.12	92.47	90.32	90.19	89.50	90.24
23	90.28	——	90.38	89.43	89.10	89.39	89.13	92.46	90.32	90.13	89.50	90.25
24	90.26	——	90.40	89.42	89.20	89.40	89.32	92.50	90.29	90.12	89.52	90.23
25	90.27	——	90.41	89.38	89.21	89.36	89.47	92.60	90.26	90.11	89.58	90.22
26	90.28	——	90.40	89.24	89.22	89.31	89.61	93.02	90.26	90.09	89.62	90.04
27	90.27	——	90.39	89.23	89.21	89.28	89.86	93.39	90.23	90.06	89.72	90.07
28	90.28	——	90.39	89.23	89.21	89.26	89.73	93.55	90.19	90.03	89.85	90.06
29	90.28	——	90.37	89.23	89.19	89.27	89.30	93.81	90.18	90.00	89.91	90.14
30	90.27	——	90.34	89.23	89.19	89.26	89.80	94.02	90.24	89.98	89.95	90.16
31	90.29	——	90.35	——	89.19	——	89.64	94.12	——	89.93	——	90.16
平均	90.26	——	——	89.67	39.17	——	89.35	91.27	91.12	90.29	89.60	90.05
最高	90.30	(90.33)	(90.41)	90.38	89.25	89.89	89.93	94.15	93.98	90.64	89.96	90.25
日期	31	(17)	(25)	1	1	5	15	31	1	7	30	23
最低	90.20	(90.28)	(90.22)	89.14	88.83	89.26	89.42	89.16	90.17	89.92	89.22	89.90
日期	1	(6)	(16)	17	15	28	25	1	29	31	14	7
全年統計	最高水位	94.15	8月31日	最低水位	88.83	5月15日	水位較差	(5.32)				
	平均水位	——	中水位	——	最高月平均水位	91.27	8月	最低月平均水位	89.17	5月		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	11月13日	封凍日期	一月一日	解凍日期	3月25日	全部融冰日期	一月一日	封凍天數	——	
	今冬	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	12月9日							
附註	(1) 本年5月4日矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差-1.268公尺, P <sub>2</sub> 誤差-0.958公尺, P <sub>3</sub> 誤差-0.601公尺, 但P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub> 均未用過, P <sub>3</sub> 誤差原因也不明, 而原始記錄水位變化與上下游站均符合, 故確定設站時引測錯誤性較大, 本年1月1日至6月6日普減0.60公尺改正。(2) 9月1日至4日所觀測之水尺誤差-0.06公尺, 故此期內減去0.06公尺改正。9月5日至10月31日止, 凡臨時水尺讀數, 普減0.08公尺改正。											
符號	+改正數值 ⊕ 插補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍											





松花江流域松花江水系松花江  
半拉山子水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省榆樹縣後崗村		東經: 126°23'	北緯: 44°31'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直 立 木 尺	在後崗村西南, 松花江右岸。		94.000公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在偽滿修的哈大公路由後崗子到江邊的堤內道旁, 係埋設石灰樁。		100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		100.112公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫, 4月1日至12月19日每日仍分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1) 本年10月31日以前水尺零點高為93.79公尺, 11月1日後改為94.00公尺。 (2) 本年6月矯正水尺, 水尺誤差+0.222公尺, 係解冰時被冰排撞動的, 故自4月1日起至6月16日6時止皆加0.22公尺改正。				

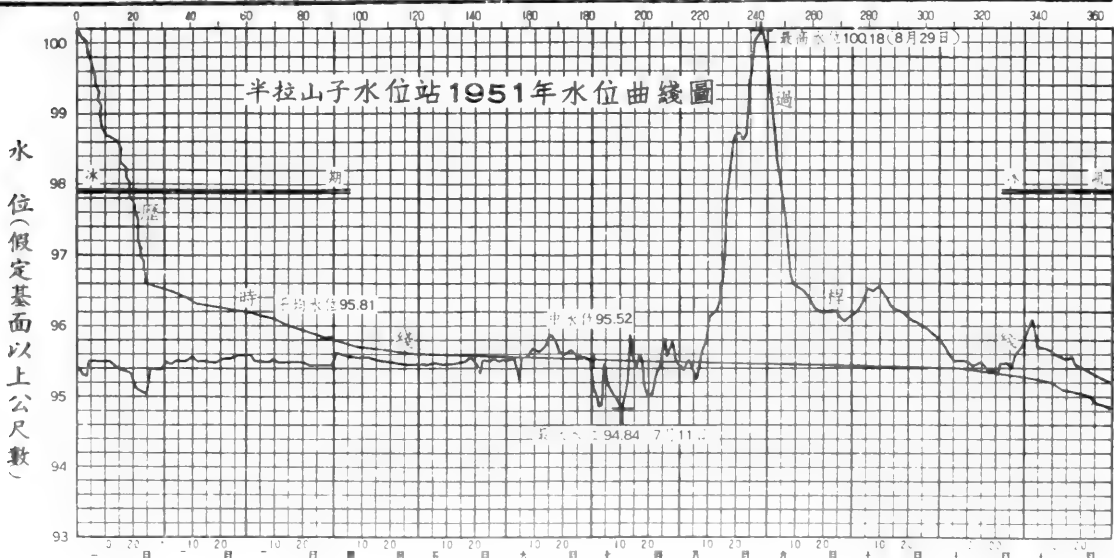


# 半拉山子水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省榆樹縣後崗村

(假定基面以上公尺數)

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	95.41	95.48	95.59	95.61	95.47	95.52	95.14	95.44	99.51	96.17	95.79	95.87
2	95.30	95.46	95.59	95.61	95.46	95.52	95.07	95.38	99.13	96.20	95.74	95.93
3	95.29	95.46	95.50	95.59	95.44	95.55	94.86	95.47	98.73	96.23	95.63	96.09
4	95.29	95.49	95.49	95.59	95.46	95.47	94.87	95.51	98.28	96.32	95.58	95.96
5	95.50	95.49	95.49	95.57	95.47	95.25	95.48	95.41	98.02	96.41	95.53	95.72
6	95.51	95.49	95.49	95.55	95.48	95.53	95.18	95.25	97.78	96.54	95.50	95.70
7	95.49	95.49	95.49	95.55	95.46	95.57	95.07	95.27	97.53	96.53	95.52	95.69
8	95.49	95.50	95.49	95.55	95.46	95.56	95.02	95.52	97.10	96.49	95.51	95.69
9	95.49	95.53	95.49	95.54	95.46	95.63	94.97	95.71	96.70	96.54	95.51	95.69
10	95.49	95.54	95.53	95.55	95.45	95.69	94.87	95.79	96.58	96.56	95.51	95.66
11	95.49	95.54	95.50	95.55	95.46	95.64	94.85	96.14	96.54	96.50	95.49	95.60
12	95.49	95.49	95.49	95.55	95.46	95.63	94.98	96.15	96.53	96.45	95.44	95.58
13	95.45	95.49	95.49	95.55	95.46	95.66	95.20	96.19	96.51	96.39	95.44	95.58
14	95.42	95.49	95.49	95.52	95.47	95.69	95.88	96.23	96.48	96.28	95.46	95.54
15	95.39	95.49	95.49	95.52	95.47	95.80	95.49	96.36	96.41	96.25	95.49	95.52
16	95.37	95.49	95.49	95.51	95.50	95.88	95.41	96.98	96.33	96.24	95.47	95.53
17	95.37	95.48	95.49	95.50	95.49	95.80	95.57	97.79	96.26	96.23	95.45	95.58
18	95.35	95.47	95.49	95.49	95.54	95.77	95.57	98.23	96.21	96.20	95.33	95.45
19	95.35	95.48	95.49	95.50	95.55	95.61	95.17	98.57	96.20	96.17	95.40	95.44
20	95.31	95.49	95.49	95.49	95.52	95.60	95.02	98.69	96.20	96.13	95.32	95.42
21	95.12	95.53	95.46	95.48	95.40	95.59	95.03	98.73	96.20	96.11	95.32	95.40
22	95.09	95.54	95.45	95.47	95.32	95.60	95.04	98.69	96.20	96.06	95.47	95.38
23	95.07	95.54	95.44	95.46	95.51	95.67	95.36	98.63	96.20	96.06	95.48	95.36
24	95.04	95.54	95.44	95.46	95.51	95.64	95.38	98.69	96.20	96.06	95.47	95.34
25	95.04	95.56	95.44	95.47	95.51	95.57	95.49	99.34	96.20	95.98	95.49	95.32
26	95.39	95.57	95.44	95.44	95.50	95.56	95.81	99.75	96.13	95.98	95.42	95.30
27	95.39	95.58	95.44	95.46	95.53	95.55	95.57	100.01	96.09	95.97	95.54	95.28
28	95.39	95.59	95.44	95.46	95.51	95.55	95.69	100.14	96.07	95.94	95.65	95.26
29	95.39		95.44	95.46	95.50	95.55	95.77	100.17	96.12	95.91	95.67	95.24
30	95.38		95.44	95.46	95.51	95.51	95.52	100.08	96.15	95.87	95.71	95.22
31	95.41		95.44		95.52		95.46	99.86		95.83		95.20
平均	96.36	95.51	95.48	95.52	95.48	95.61	95.28	97.42	96.82	96.21	95.51	95.53
最高	95.51	95.59	95.59	95.61	95.56	95.94	95.94	100.18	99.62	96.58	95.80	96.09
日期	5	28	1	1	19	16	14	29	1	9	1	3
最低	95.04	95.46	95.44	95.41	95.31	95.23	94.84	95.24	96.06	95.82	95.30	95.20
日期	24	2	22	26	22	5	11	6	28	31	21	31
全年統計	最高水位 100.18		8月29日		最低水位 94.84		7月11日		水位較差 5.34			
	平均水位 95.61		中水位 95.52		最高月平均水位 97.42		8月		最低月平均水位 95.28		7月	
凍期統計	去冬今春		開始結冰日期 11月14日		封凍日期 一月一日		解凍日期 3月31日		全部融冰日期 4月6日		封凍天數 ——	
	今冬		開始結冰日期 11月23日		封凍日期 11月28日							
附註	本年6月鑿正水尺，水尺誤差+0.222公尺，係解冰時被冰排撞歪的，故自4月1日起至6月16日6時止，普加0.22公尺改正。											
符號	⊕ 補數值		結冰		封凍		• 行凌					







松花江流域松花江水系松花江  
錦州水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省九台縣石屯村錦州		東經: 126°26'	北緯: 44°11'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年3月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年6月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流行勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在錦州南松花江左岸。		92.30公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在錦州屯頭道碾子山頭東約108公尺水尺附近, 係埋設鐵管。		100.000公尺
	B. M. 2	假定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		99.785公尺
水位觀測情形	1月缺測。2月1日至3月14日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月15日至12月27日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月28日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1)本年11月23日6時以前水尺零點高為92.325公尺, 18時後改為92.30公尺。 (2)本年6月矯正水尺, 水尺誤差-0.035公尺, 係解冰時被冰排撞動的, 故自3月26日起至6月27日止普減0.04公尺改正。				

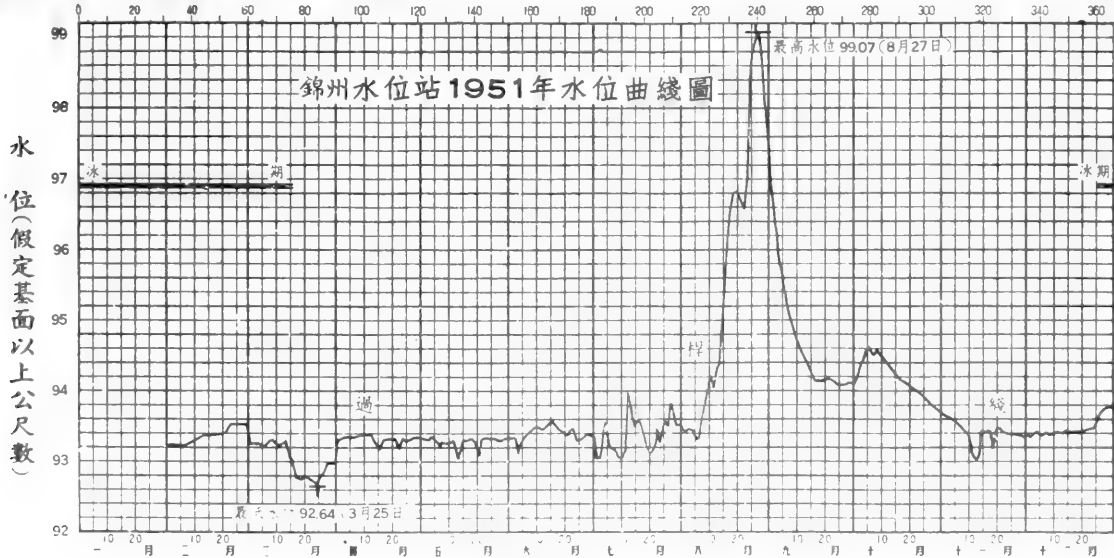


# 錦州水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省九台縣石屯村錦州

(假定基面以上公尺數)

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		93.23	93.25	93.30	93.32	93.34	93.37	93.44	96.88	94.12	93.67	93.39
2		93.22	93.27	93.33	93.32	93.33	93.04	93.41	96.65	94.16	93.64	93.34
3		93.22	93.24	93.33	93.30	93.35	93.02	93.47	96.27	94.28	93.64	93.37
4		93.22	93.26	93.34	93.33	93.12	93.36	95.44	95.95	94.48	93.63	93.42
5		93.21	93.24	93.34	93.31	93.26	93.55	93.44	95.73	94.59	93.58	93.41
6		93.23	93.23	93.35	93.31	93.34	93.21	93.32	95.57	94.62	93.55	93.37
7		93.21	93.27	93.33	93.22	93.36	93.17	93.33	95.27	94.54	93.52	93.37
8		93.24	93.30	93.37	93.28	93.42	93.20	93.62	95.09	94.50	93.45	93.41
9		93.27	93.31	93.38	93.25	93.45	93.07	93.75	94.87	94.60	93.43	93.38
10		93.31	93.26	93.39	93.26	93.49	93.03	94.03	94.76	94.49	93.41	93.38
11		93.30	93.24	93.38	93.28	93.47	93.06	94.21	94.66	94.49	93.11	93.40
12		93.35	93.25	93.37	93.30	93.45	93.18	94.03	94.55	94.41	93.05	93.41
13		93.37	93.27	93.38	93.17	93.46	93.88	94.31	94.46	94.35	93.04	93.40
14		93.38	93.30	93.30	93.04	93.50	93.66	94.37	94.36	94.30	93.05	93.41
15		93.39	93.04	93.21	93.29	93.56	93.50	95.00	94.30	94.25	93.45	93.43
16		93.36	92.03	93.17	93.32	93.59	93.58	95.52	94.21	94.20	93.42	93.41
17		93.39	92.77	93.32	93.30	93.51	93.58	96.19	94.13	94.14	93.43	93.41
18		93.39	92.79	93.31	93.33	93.45	93.46	96.53	94.15	94.14	93.44	93.42
19		93.39	92.75	93.32	93.33	93.43	93.25	96.80	94.14	94.12	93.18	93.43
20		93.40	92.79	93.32	93.27	93.41	93.15	96.81	94.16	94.08	93.44	93.44
21		93.40	92.77	93.32	93.08	93.37	93.12	96.77	94.17	94.04	93.48	93.44
22		93.43	92.75	93.27	93.32	93.44	93.16	96.66	94.16	94.01	93.43	93.44
23		93.53	92.74	93.19	93.32	93.47	93.47	96.58	94.15	94.01	93.40	93.45
24		93.53	92.72	93.33	93.34	93.41	93.26	97.02	94.13	93.98	93.39	93.45
25		93.53	92.68	93.28	93.33	93.30	93.50	98.34	94.08	93.94	93.39	93.48
26		93.53	92.81	93.30	93.34	93.30	93.56	98.82	94.07	93.91	93.39	93.58
27		93.53	92.83	93.33	93.33	93.34	93.49	99.06	94.07	93.83	93.40	93.70
28		93.53	92.95	93.33	93.31	93.40	93.81	98.97	94.08	93.80	93.38	93.75
29			92.98	93.34	93.31	93.36	93.62	98.68	94.12	93.77	93.38	93.76
30			92.96	93.33	93.30	93.35	95.51	98.27	94.10	93.74	93.35	93.77
31			92.98	93.34	93.34	93.52	93.52	97.68		93.72		93.77
平均		93.36	93.03	93.32	93.29	93.40	93.37	95.67	94.71	94.18	93.40	93.47
最高		93.53	93.31	93.40	93.37	93.61	94.08	99.07	96.99	94.62	93.69	93.77
日期		23	8	5	4	16	13	27	1	6	1	30
最低		93.21	92.64	93.12	92.97	93.04	92.97	93.31	94.03	93.71	93.02	93.31
日期		5	25	16	14	4	2	6	27	31	14	2
全年統計	最高水位	99.07 8月27日			最低水位	92.64 3月25日			水位較差 6.43			
	平均水位	—— 中水位 ——			最高月平均水位 95.67 8月			最低月平均水位 93.03 3月				
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月13日		封凍日期 12月23日		解凍日期 3月14日		全部融冰日期 3月16日		封凍天數 81		
	今冬	開始結冰日期 12月26日		封凍日期 12月28日								
附註	本年6月矯正水尺，水尺誤差-0.035公尺，係解冰時被冰排撞歪的，故自3月26日起至6月27日止，普減0.04公尺改正。											
符號	結冰   封凍 • 行凌											



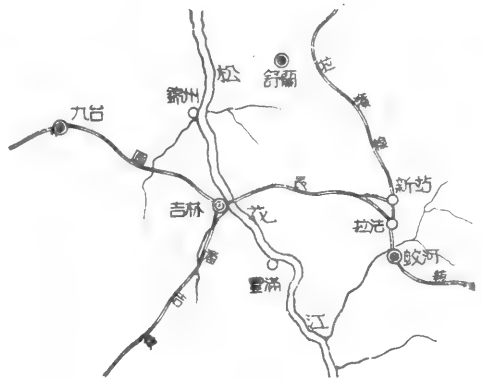


松花江流域松花江水系松花江  
吉林水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省吉林市松江路		東經：126°32'	北緯：43°50'	
受水面積					
測站沿革	本站於1933年7月由偽交通部理水司理水調查處設立，1933年7月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年、1941年及1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在吉林市松花江橋上游約 400 公尺左岸。		185.266公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在吉林市松江路基本水尺断面下游附近洋灰堤腰上。		187.970公尺
水位觀測情形	1月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日以後每日仍分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

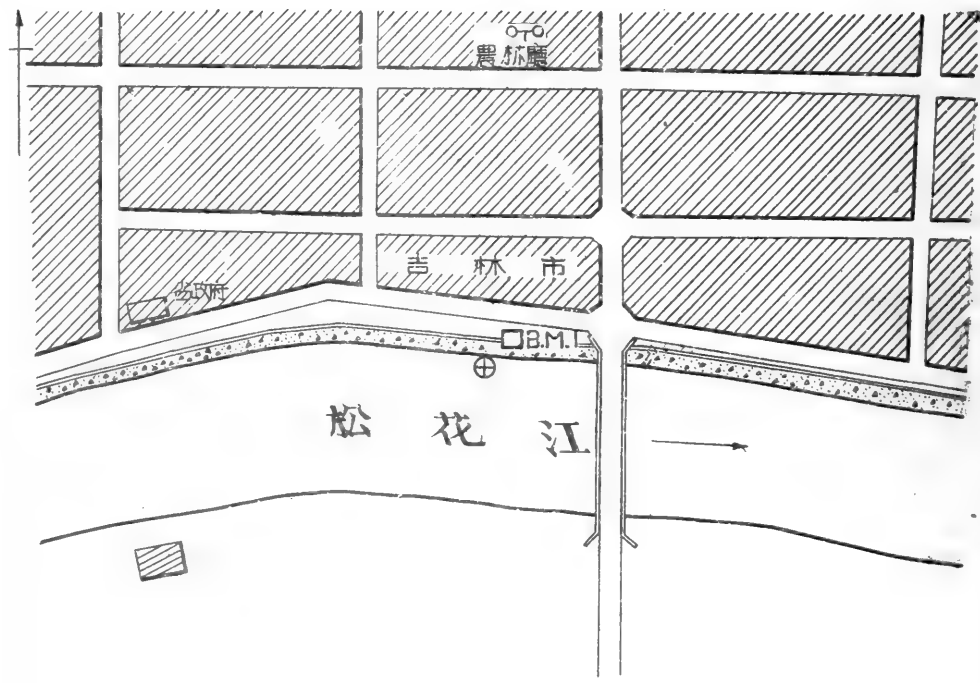
# 吉林水位站 1951 年位置圖

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
------	---------------	------	------------



說明：

- (1) B.M. 1 在吉林市松江路基本水尺斷面下游附近洋灰堤腰上，高度為大連基面以上 187.970 公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。

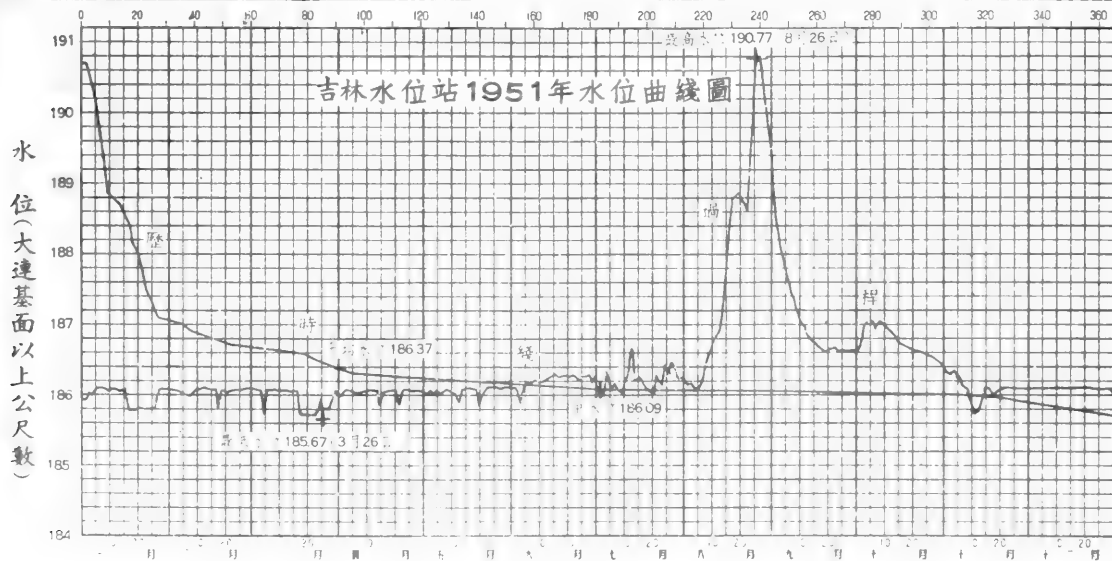


# 吉林水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省吉林市松江路

(大連基面以上公尺數)

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	185.92	186.07	186.10	185.98	186.01	186.10	186.06	186.18	188.93	186.64	186.32	186.09	
2	185.92	186.07	186.08	186.04	186.01	186.11	186.03	186.15	188.52	186.66	186.31	186.09	
3	186.02	186.06	186.07	186.05	186.07	185.98	185.99	186.18	188.23	186.70	186.33	186.09	
4	185.99	186.05	186.07	186.06	186.03	185.87	186.34	186.13	188.01	187.01	186.29	186.09	
5	186.07	186.01	185.72	186.05	186.06	186.13	186.12	186.09	187.81	187.04	186.23	186.09	
6	186.10	185.99	186.07	186.04	186.03	186.17	186.07	186.10	187.63	187.04	186.19	186.09	
7	186.09	185.98	186.06	186.04	186.02	186.14	186.16	186.18	187.49	186.93	186.14	186.09	
8	186.09	185.98	186.06	186.03	186.06	186.18	186.08	186.39	187.38	187.04	186.11	186.09	
9	186.08	186.02	186.07	186.05	186.08	186.22	186.04	186.57	187.22	187.04	186.08	186.10	
10	186.05	186.08	186.05	186.06	186.05	186.21	186.03	186.68	187.10	187.02	185.96	186.10	
11	186.09	186.06	186.06	186.07	186.04	186.19	186.20	186.81	187.00	186.93	185.75	186.10	
12	186.09	186.09	186.06	186.07	186.02	186.21	186.30	186.84	186.91	186.92	185.77	186.10	
13	186.08	186.09	186.07	186.06	185.89	186.24	186.65	186.87	186.85	186.87	185.78	186.09	
14	186.03	186.08	186.05	186.06	186.09	186.25	186.23	187.11	186.80	186.83	185.93	186.09	
15	186.08	186.08	186.03	185.85	186.07	186.27	186.21	187.55	186.74	186.74	186.10	186.10	
16	186.09	186.07	186.07	186.04	186.09	186.30	186.26	188.07	186.72	186.74	186.10	186.09	
17	185.78	186.08	186.05	186.05	186.10	186.26	186.17	188.47	186.67	186.72	186.06	186.10	
18	185.77	185.82	185.71	186.07	186.09	186.24	186.09	188.78	186.65	186.69	186.00	186.09	
19	185.76	186.08	185.71	186.07	186.09	186.27	186.06	188.81	186.62	186.67	186.06	186.11	
20	185.80	186.06	185.72	186.06	185.84	186.27	186.05	188.86	186.62	186.66	186.11	186.12	
21	185.81	186.04	185.72	186.07	185.99	186.24	186.03	188.77	186.64	186.62	186.11	186.10	
22	185.80	186.06	185.72	185.86	186.06	186.29	186.27	188.71	186.67	186.60	186.11	186.10	
23	185.80	186.06	185.72	186.07	186.11	186.28	186.18	188.60	186.66	186.62	186.11	186.09	
24	185.80	186.06	185.73	186.08	186.11	186.22	186.14	189.42	186.63	186.60	186.10	186.08	
25	185.80	186.06	185.94	186.08	186.12	186.26	186.41	190.21	186.63	186.57	186.11	186.06	
26	185.80	186.06	185.81	186.06	186.10	186.25	186.29	190.72	186.62	186.55	186.10	186.09	
27	185.84	186.09	185.81	186.06	186.11	186.27	186.46	190.76	186.62	186.53	186.10	186.08	
28	186.08	186.09	185.79	186.07	186.08	186.29	186.40	190.56	186.62	186.50	186.10	186.10	
29	186.08		186.00	186.08	186.11	186.16	186.27	190.22	186.64	186.46	186.10	186.09	
30	186.08		186.05	186.06	186.12	186.27	186.23	189.81	186.64	186.41	186.09	186.09	
31	186.08		186.04		186.12		186.25	189.36		186.39		185.99	
平均	185.96	186.05	185.94	186.04	186.06	186.20	186.20	188.00	187.08	186.73	186.09	186.09	
最高	186.10	186.11	186.10	186.09	186.16	186.30	187.27	190.77	189.07	187.04	186.33	186.12	
日期	6	27	1	23	14	16	13	26	1	4	3	20	
最低	185.76	185.82	185.67	185.77	185.75	185.77	185.94	186.06	186.62	186.37	185.67	185.91	
日期	17	18	26	15	13	4	1	6	19	31	11	31	
全年統計	最高水位 190.77		8月26日				最低水位 185.67		3月26日		水位較差 5.10		
	平均水位 186.37		中水位 186.09				最高月平均水位 188.00		8月		最低月平均水位 185.94		3月
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數			
	今冬	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日									
附註	本站因在豐滿水庫下游，距水庫較近，故不結冰。												
符號													







松花江流域松花江水系松花江  
**豐滿水位站1951年說明表**

領導機關	豐滿發電廠		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省永吉縣豐滿村		東經：126°41'	北緯：43°42'	
受水面積					
測站沿革	本站於1936年10月由偽交通部理水司理水調查處設立，1936年10月至1942年由偽交通部理水司理水調查處領導。1942年11月停測。1950年8月由豐滿發電廠復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>5</sub>	直立木尺			190.94公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連			公尺
水位觀測情形	每日分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1)本表係根據水位月報表核填的。 (2)我局缺本站考證資料，有關本站資料考證問題，可向豐滿發電廠查詢。				

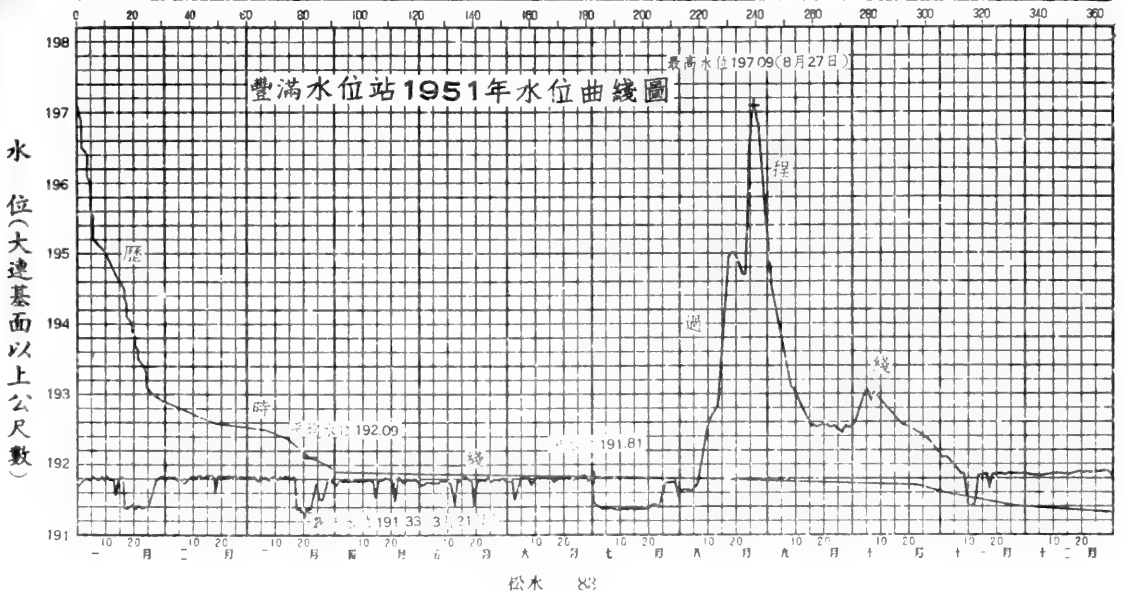


# 豐滿水位站1951年逐日平均水位表

吉林省永吉縣豐滿村

(大連基面以上公尺數)

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	191.69	191.80	191.81	191.70	191.70	191.77	191.44	191.62	195.10	192.58	192.10	191.86
2	191.73	191.82	191.80	191.77	191.71	191.80	191.41	191.64	194.63	192.64	192.10	191.85
3	191.80	191.81	191.83	191.78	191.75	191.48	191.39	191.65	194.32	192.81	192.11	191.85
4	191.80	191.81	191.75	191.77	191.73	191.59	191.38	191.60	194.06	192.94	192.06	191.85
5	191.78	191.75	191.81	191.75	191.72	191.81	191.39	191.63	193.86	193.02	192.00	191.85
6	191.81	191.79	191.80	191.76	191.72	191.81	191.38	191.66	193.67	193.03	191.94	191.83
7	191.79	191.71	191.82	191.76	191.71	191.80	191.39	191.78	193.49	192.88	191.89	191.85
8	191.78	191.76	191.79	191.75	191.76	191.81	191.38	191.97	193.32	193.02	191.85	191.85
9	191.82	191.78	191.81	191.77	191.75	191.70	191.36	192.25	193.08	192.98	191.87	191.86
10	191.79	191.81	191.81	191.80	191.76	191.79	191.36	192.47	193.06	192.94	191.43	191.86
11	191.81	191.80	191.78	191.81	191.74	191.82	191.37	192.63	192.94	192.88	191.41	191.86
12	191.79	191.82	191.81	191.79	191.74	191.82	191.38	192.69	192.86	192.83	191.43	191.86
13	191.80	191.83	191.80	191.77	191.42	191.82	191.36	192.72	192.78	192.79	191.45	191.87
14	191.57	191.80	191.83	191.79	191.77	191.80	191.38	192.82	192.71	192.73	191.84	191.87
15	191.78	191.83	191.80	191.53	191.77	191.81	191.36	193.41	192.65	192.69	191.85	191.87
16	191.81	191.83	191.79	191.77	191.80	191.80	191.35	194.07	192.54	192.65	191.85	191.85
17	191.38	191.83	191.84	191.78	191.82	191.77	191.37	194.55	192.57	192.62	191.86	191.86
18	191.38	191.59	191.36	191.79	191.81	191.80	191.37	194.92	192.53	192.56	191.82	191.87
19	191.39	191.82	191.37	191.81	191.78	191.82	191.37	195.01	192.53	192.55	191.84	191.87
20	191.42	191.82	191.36	191.79	191.43	191.81	191.38	195.00	192.55	192.52	191.84	191.88
21	191.38	191.82	191.35	191.79	191.76	191.81	191.39	194.88	192.57	192.50	191.85	191.87
22	191.42	191.83	191.37	191.46	191.78	191.84	191.42	194.76	192.58	192.49	191.85	191.88
23	191.39	191.83	191.36	191.80	191.79	191.83	191.41	194.69	192.51	192.48	191.84	191.87
24	191.40	191.84	191.56	191.78	191.78	191.79	191.39	195.00	192.54	192.45	191.84	191.87
25	191.40	191.82	191.70	191.76	191.83	191.82	191.55	196.42	192.53	192.42	191.85	191.87
26	191.42	191.80	191.51	191.78	191.77	191.82	191.69	196.97	192.47	192.39	191.84	191.87
27	191.63	191.83	191.51	191.78	191.80	191.82	191.73	197.05	192.43	192.38	191.85	191.88
28	191.79	191.81	191.56	191.78	191.79	191.83	191.74	196.84	192.55	192.32	191.86	191.88
29	191.60		191.78	191.80	191.78	191.74	191.71	196.46	192.52	192.27	191.85	191.90
30	191.82		191.77	191.75	191.81	191.80	191.74	196.02	192.53	192.22	191.85	191.87
31	191.81		191.77		191.75		191.53	195.54		192.15		191.84
平均	191.65	191.80	191.68	191.76	191.74	191.79	191.45	193.89	193.02	192.64	191.83	191.86
最高	191.83	191.85	191.84	191.84	191.84	191.88	191.75	197.09	195.20	193.04	192.11	191.90
日期	9	25	9	11	25	22	30	27	1	5	1	29
最低	191.36	191.37	191.33	191.38	191.38	191.42	191.33	191.54	192.42	192.12	191.39	191.82
日期	14	18	21	22	20	29	1	4	27	31	11	6
全年統計	最高水位	197.09 8月27日				最低水位	191.33 3月21日			水位較差 5.76		
	平均水位	192.09		中水位 191.81		最高月平均水位 193.89 8月			最低月平均水位 191.45 7月			
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
統計	今冬	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日								
附註												
行號												

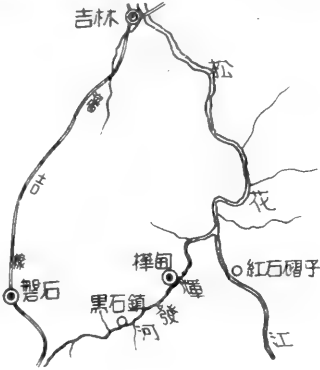
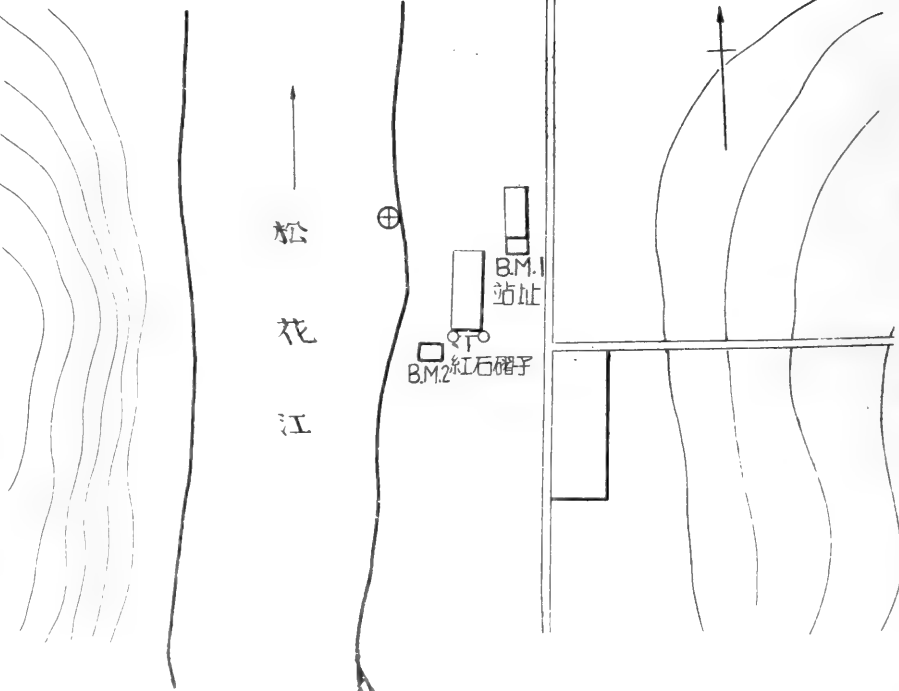




松花江流域松花江水系松花江  
**紅石礮子水位站1951年說明表**

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省樺甸縣紅石村		東經：126°57'	北緯：43°00'	
受水面積					
測站沿革	本站於1936年10月由偽交通部理水司理水調查處設立，1936年10月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測，1949年8月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在紅石村西，松花江右岸。		262.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	大連	在紅石村紅石礮子屯李仁合老鄉院內。		270.690公尺
	B.M. 2	大連	在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管。		271.290公尺
水位觀測情形	1月1日至3月16日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月17日以後每日仍分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年6月27日矯正水尺，P <sub>1</sub> 誤差+0.058公尺，6月8日6時至6月27日18時係該尺讀數，故此期內普加0.06公尺改正。				

# 紅石礮子水位站 1951 年位置圖

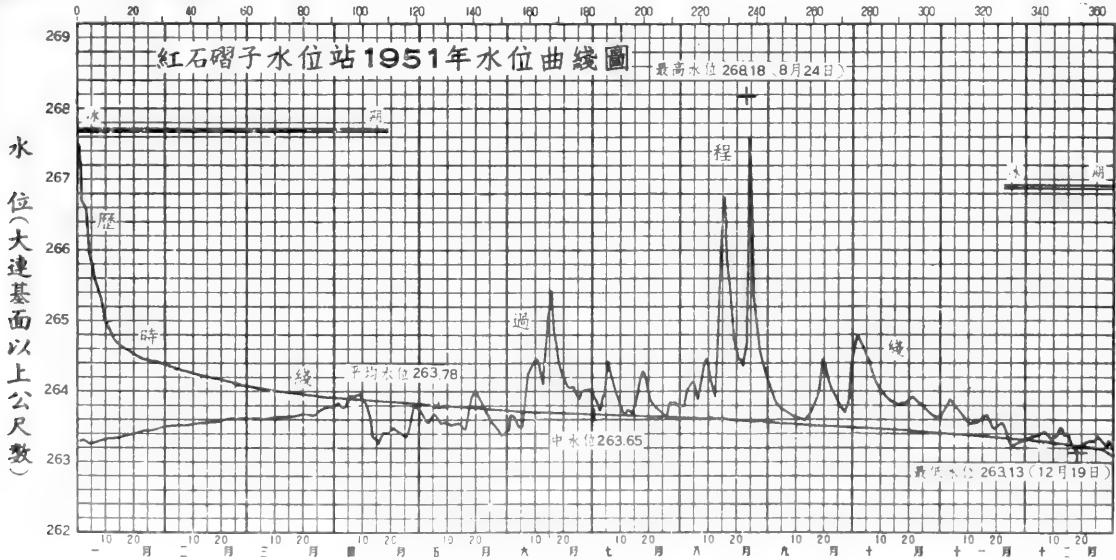
領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在紅石村紅石礮子屯李仁合老鄉院內，高度為大連基面以上 270.690 公尺。</p> <p>(2) B.M. 2 在本站氣象場內，係利用 2 公尺地溫鐵管，高度為大連基面以上 271.290 公尺。</p> <p>(3) 本站位置圖係草圖。</p>	
			

# 紅石礮子水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省樺甸縣紅石村

(大連基面以上公尺數)

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	263.28	263.50	263.60	263.81	263.73	263.45	263.90	263.78	264.12	264.62	263.64	263.28
2	263.30	263.51	263.61	263.84	263.63	263.65	263.83	263.78	264.01	264.77	263.75	263.35
3	263.30	263.51	263.61	263.77	263.56	263.63	263.73	264.01	263.90	264.76	263.89	263.37
4	263.26	263.51	263.62	263.76	263.56	263.53	263.92	264.05	263.81	264.67	263.89	263.36
5	263.25	263.52	263.61	263.78	263.62	263.49	263.97	264.13	263.77	264.54	263.83	263.38
6	263.27	263.53	263.60	263.93	263.69	263.49	264.43	263.99	263.75	264.47	263.79	263.38
7	263.27	263.51	263.60	263.94	263.63	263.60	264.25	263.89	263.72	264.33	263.72	263.43
8	263.29	263.51	263.62	263.93	263.55	264.23	264.10	264.15	263.69	264.21	263.68	263.39
9	263.30	263.53	263.63	263.95	263.56	264.35	263.98	264.39	263.67	264.13	263.63	263.34
10	263.32	263.54	263.63	263.96	263.55	264.42	263.82	264.44	263.63	264.05	263.58	263.34
11	263.33	263.54	263.64	263.87	263.54	264.44	263.72	264.24	263.61	263.98	263.55	263.36
12	263.34	263.55	263.64	263.82	263.52	264.26	263.68	264.05	263.61	263.94	263.55	263.38
13	263.34	263.55	263.64	263.65	263.53	264.12	263.73	263.94	263.61	263.91	263.56	263.49
14	263.34	263.55	263.64	263.85	263.56	264.56	263.71	264.49	263.59	263.88	263.56	263.39
15	263.34	263.55	263.64	263.85	263.54	265.05	263.71	265.94	263.63	263.84	263.61	263.40
16	263.36	263.56	263.64	263.27	263.47	265.40	263.84	266.74	263.69	263.82	263.64	263.29
17	263.36	263.55	263.64	263.32	263.46	265.01	264.04	265.84	263.83	263.80	263.67	263.23
18	263.38	263.58	263.65	263.42	263.60	264.62	264.27	265.55	263.90	263.84	263.58	263.19
19	263.40	263.58	263.66	263.41	263.92	264.37	264.24	265.04	264.14	263.83	263.48	263.19
20	263.40	263.58	263.69	263.40	264.00	264.23	264.02	264.69	264.44	263.85	263.47	263.23
21	263.40	263.59	263.68	263.49	263.96	264.13	263.89	264.47	264.37	263.92	263.51	263.27
22	263.41	263.61	263.68	263.45	263.89	264.06	263.81	264.46	264.17	263.93	263.55	263.27
23	263.43	263.60	263.67	263.43	263.82	264.05	263.77	264.37	264.03	263.86	263.53	263.30
24	263.44	263.60	263.66	263.42	263.73	264.07	263.71	266.69	263.96	263.81	263.37	263.30
25	263.45	263.61	263.68	263.37	263.64	263.99	263.69	267.58	263.87	263.78	263.27	263.28
26	263.45	263.61	263.71	263.36	263.58	263.89	263.64	266.15	263.79	263.76	263.23	263.37
27	263.45	263.61	263.74	263.45	263.53	263.99	263.61	265.31	263.73	263.71	263.24	263.32
28	263.46	262.61	263.77	263.65	263.47	264.01	263.85	264.88	263.70	263.68	263.19	263.28
29	263.47		263.78	263.78	263.42	264.02	263.82	264.57	263.84	263.65	263.27	263.24
30	263.48		263.78	263.78	263.36	264.01	263.85	264.38	264.33	263.63	263.28	263.31
31	263.50		263.77		263.40		263.79	264.24		263.63		263.23
平均	263.37	263.56	263.66	263.62	263.61	264.14	263.88	264.78	263.86	264.02	263.55	263.32
最高	263.50	263.61	263.79	264.08	264.00	265.41	264.45	268.18	264.64	264.79	263.90	263.48
日期	31	22	28	10	20	16	6	24	30	2	4	13
最低	263.24	263.50	263.59	263.23	263.36	263.45	263.59	263.75	263.58	263.62	263.15	263.13
日期	5	1	7	15	30	1	27	1	14	30	28	19
全年統計	最高水位 268.18		8月24日		最低水位 263.13		12月19日		水位較差 5.05			
	平均水位 263.78		中水位 263.65		最高月平均水位 264.78		8月		最低月平均水位 263.32 12月			
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 11月13日		封凍日期 一月一日		解凍日期 3月22日		全部融冰日期 4月19日		封凍天數 ——	
	今冬		開始結冰日期 11月23日		封凍日期 月 日							
附註	(1) 本年6月27日矯正水尺, P <sub>3</sub> 誤差+0.058公尺, 6月8日6時至6月27日18時係該尺讀數, 此期內普加0.06公尺改正。											
符號	結冰    封凍 • 行凌											







## 筆架山水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省集賢縣工業廳農場		東經: 131°00'	北緯: 46°40'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年8月由松江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在攔河壩的上游20公尺哈達密河左岸。		135.30公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在攔河壩的北頭上, 係埋設石椿。		150.000公尺
水位觀測情形	8月13日至11月23日每日分6時、18時兩次觀測。11月24日至12月28日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月29日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					



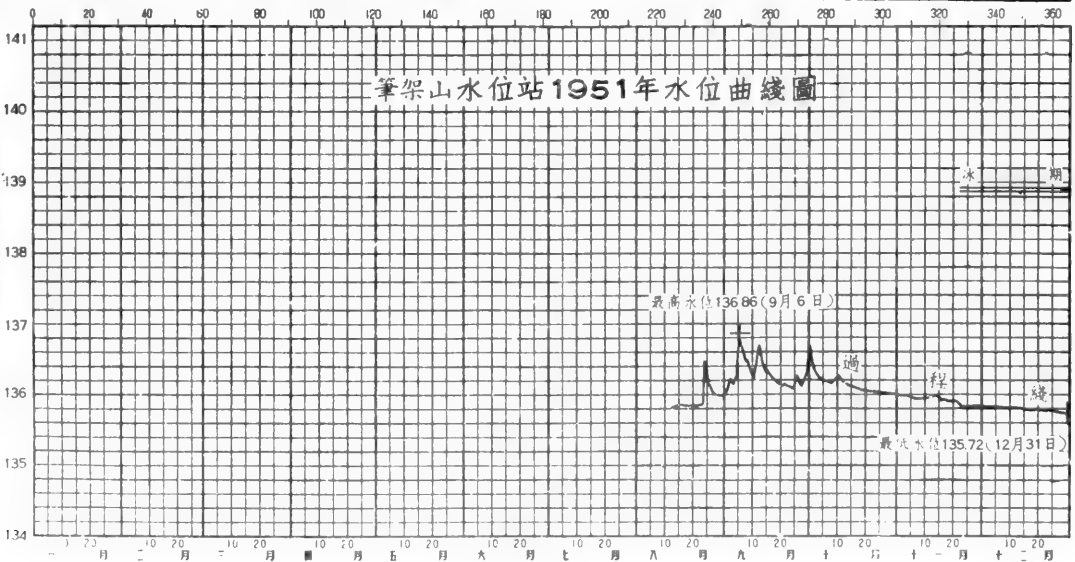
# 筆架山水位站 1951年逐日平均水位表

松江省集賢縣工業廳農場

(假定基面以上公尺數)

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									136.01	136.67	136.00	135.82
2									136.09	136.38	135.98	135.82
3									136.21	136.28	135.97	135.82
4									136.15	136.23	135.98	135.82
5									136.25	136.20	135.96	135.82
6									136.81	136.19	135.95	135.82
7									136.71	136.16	135.92	135.82
8									136.46	136.14	135.92	135.82
9									136.49	136.16	135.94	135.82
10									136.33	136.23	135.92	135.81
11									136.22	136.26	135.94	135.81
12									136.37	136.20	135.92	135.81
13								135.81	136.69	136.14	135.94	135.80
14								135.85	136.41	136.14	135.97	135.80
15								135.86	136.31	136.12	135.98	135.80
16								135.87	136.35	136.10	135.91	135.80
17								135.86	136.28	136.10	135.94	135.79
18								135.85	136.21	136.10	135.92	135.79
19								135.84	136.17	136.06	135.90	135.79
20								135.84	136.15	136.05	135.89	135.79
21								135.84	136.11	136.05	135.91	135.79
22								135.84	136.13	136.04	135.90	135.79
23								135.85	136.11	136.04	135.82	135.79
24								135.86	136.09	136.04	135.83	135.79
25								136.47	136.09	136.04	135.83	135.79
26								136.15	136.24	136.03	135.83	135.77
27								136.03	136.15	136.02	135.82	135.75
28								136.00	136.11	136.02	135.81	135.74
29								135.99	136.15	136.02	135.83	135.73
30								135.98	136.29	136.02	135.82	135.73
31								135.98		136.02		135.72
平均									136.27	136.14	135.91	135.79
最高								136.50	136.86	136.70	136.00	135.82
日期								25	6	1	1	1
最低								(135.80)	136.00	136.01	135.80	135.72
日期								(13)	1	31	23	31
全年統計	最高水位 (136.86) (9月6日)			最低水位 (135.72) (12月31日)			水位較差 (1.14)					
	平均水位			中水位			最高月平均水位 (136.27) (9月)			最低月平均水位 (135.79) (12月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	月 日	封凍日期	月 日	解凍日期	月 日	全部融冰日期	月 日	封凍天數		
	今冬	開始結冰日期	11月23日	封凍日期	12月29日							
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											

水位(假定基面以上公尺數)




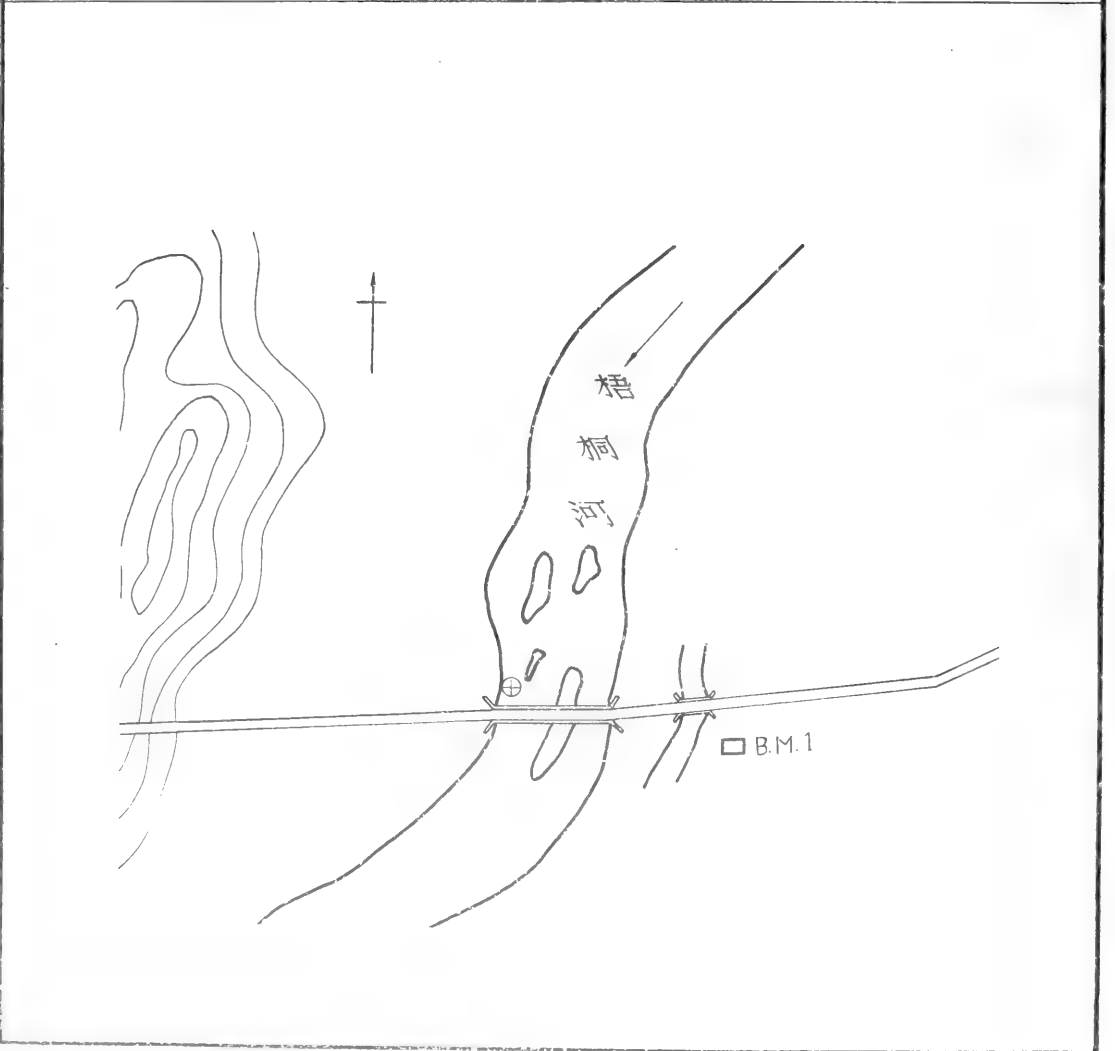


## 梧桐鎮水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省蘿北縣尙志村		東經: 130°26'	北緯: 47°33'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年7月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年7月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直 立 木 尺	在鶴崗市至蘿北縣之公路梧桐鎮大橋北10公尺, 梧桐河右岸。		95.80公尺
	基本水尺P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在第一水尺東300公尺處, 梧桐河右岸。		95.80公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在鶴崗市赴蘿北縣之公路上, 距梧桐鎮大橋東約300公尺, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	2月1日至6月9日每日分6時、18時兩次觀測。6月10日至14日每日改分6時、14時、22時三次觀測。6月15日至7月20日每日分6時、18時兩次觀測。7月21日至8月10日每日觀測三次至十二次不等。8月11日至11月26日每日分6時、18時兩次觀測。11月27日至12月24日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月25日以後每日仍分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	<p>(1) 本年11月13日6時以前水尺零點高為95.78公尺, 此後改為95.80公尺。</p> <p>(2) 本年5月矯正水尺, 發現冰期所觀測水尺誤差-0.123公尺, 係解冰時被冰排撞動的, 故自4月2日起至4月30日止普減0.12公尺改正。</p> <p>(3) 8月7日18時至11月13日6時係觀測臨時水尺, 臨時水尺誤差+0.009公尺, 故此期間內普加0.01公尺改正。</p>				

# 梧桐鎮水位站 1951 年位置圖

<p>領導機關</p>	<p>松江省人民政府農業廳水利局</p>	<p>整編機關</p>	<p>東北行政委員會水利局</p>
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在鶴崗市赴蘿北縣之公路上，距梧桐鎮大橋東約 300 公尺，係埋設鐵管，高度為假定基面以上 100.000 公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p>	



# 梧桐鎮水位站 1951年逐日平均水位表

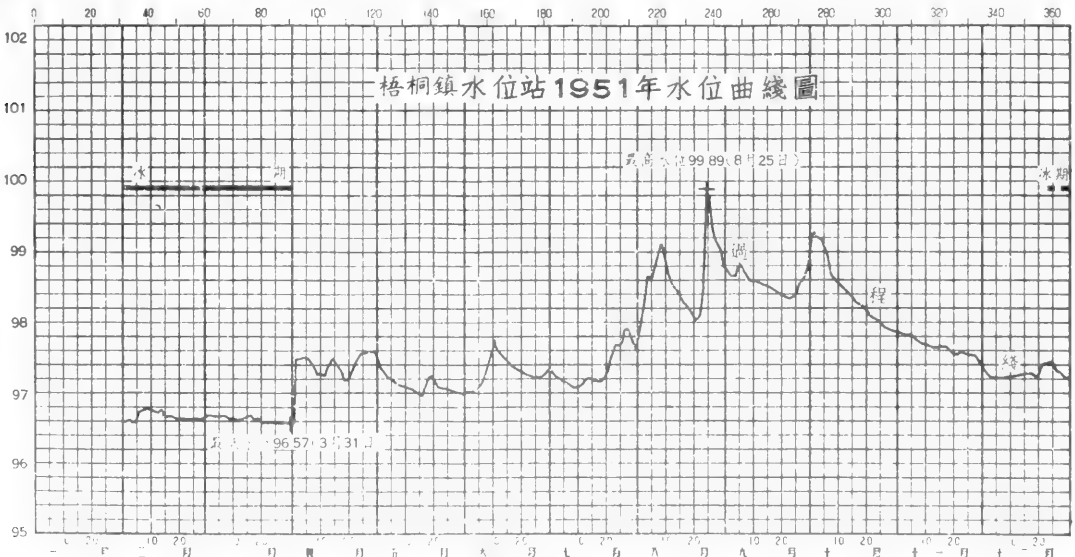
松江省蘿北縣尙志村

(假定基面以上公尺數)

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	—	96.59	96.68	96.57	97.37	97.02	97.31	97.85	98.74	99.17	97.86	97.35
2	—	96.60	96.68	97.47	97.33	97.02	97.26	98.00	98.69	99.28	97.85	97.29
3	—	96.60	96.67	97.49	97.29	97.01	97.22	98.33	98.67	99.22	97.84	97.25
4	—	96.58	96.65	97.49	97.22	97.03	97.21	98.64	98.66	99.20	97.82	97.23
5	—	96.59	96.67	97.50	97.20	97.04	97.19	98.63	98.77	99.15	97.82	97.22
6	—	96.72	96.68	97.49	97.18	97.11	97.15	98.64	98.82	99.05	97.83	97.20
7	—	96.73	96.67	97.45	97.12	97.14	97.12	98.81	98.77	98.93	97.79	97.21
8	—	96.74	96.67	97.40	97.11	97.26	97.11	98.96	98.67	98.70	97.72	97.21
9	—	96.77	96.63	97.26	97.10	97.40	97.08	99.10	98.61	98.63	97.70	97.22
10	—	96.76	96.64	97.28	97.09	97.56	97.08	98.98	98.59	98.58	97.69	97.22
11	—	96.75	96.62	97.26	97.07	97.75	97.09	98.74	98.58	98.55	97.68	97.23
12	—	96.72	96.63	97.24	97.06	97.65	97.12	98.62	98.57	98.50	97.67	97.23
13	—	96.72	96.64	97.38	97.03	97.58	97.19	98.54	98.56	98.47	97.64	97.24
14	—	96.76	96.63	97.44	97.01	97.50	97.21	98.50	98.54	98.42	97.64	97.25
15	—	96.66	96.65	97.49	96.99	97.47	97.19	98.41	98.52	98.38	97.65	97.26
16	—	96.66	96.68	97.43	96.96	97.44	97.16	98.35	98.51	98.33	97.65	97.27
17	—	96.66	96.68	97.38	97.06	97.40	97.16	98.26	98.49	98.28	97.66	97.28
18	—	96.66	96.63	97.29	97.16	97.35	97.16	98.21	98.46	98.26	97.65	97.28
19	—	96.63	96.64	97.16	97.23	97.33	97.16	98.18	98.43	98.25	97.62	97.24
20	—	96.63	96.61	97.18	97.24	97.31	97.20	98.12	98.39	98.19	97.56	97.22
21	—	96.63	96.59	97.25	97.15	97.30	97.31	98.04	98.38	98.13	97.54	97.31
22	—	96.62	96.58	97.32	97.09	97.27	97.46	98.06	98.36	98.08	97.53	97.41
23	—	96.63	96.58	97.42	97.07	97.25	97.54	98.13	98.34	98.06	97.59	97.41
24	—	96.63	96.58	97.49	97.06	97.24	97.69	98.51	98.34	98.04	97.57	97.43
25	—	96.62	96.58	97.56	97.05	97.23	97.67	99.80	98.36	98.01	97.56	97.45
26	—	96.63	96.58	97.56	97.04	97.22	97.71	99.77	98.45	97.96	97.53	97.39
27	—	96.64	96.58	97.57	97.03	97.21	97.88	99.32	98.55	97.92	97.53	97.31
28	—	96.61	96.58	97.58	97.57	97.01	97.22	99.91	98.60	97.91	97.54	97.30
29	—	—	96.58	97.57	97.00	97.27	97.83	99.08	98.68	97.90	97.50	97.25
30	—	—	96.58	97.57	97.00	97.33	97.74	99.02	98.76	97.89	97.41	97.21
31	—	—	96.57	—	96.99	—	97.63	98.79	—	97.87	—	97.21
平均	—	96.66	96.63	97.38	97.11	97.30	97.35	98.63	98.56	98.43	97.65	97.28
最高	—	96.77	96.68	97.58	97.38	97.76	97.96	99.89	98.84	99.29	97.86	97.46
日期	—	9	1	28	1	11	27	25	6	1	1	25
最低	—	96.58	96.57	96.57	96.96	97.01	97.08	97.76	98.34	97.86	97.39	97.20
日期	—	4	31	1	16	2	9	1	23	31	30	6
全年統計	最高水位	99.89 8月25日			最低水位 (96.57) (3月31日)			水位較差 (3.32)				
	平均水位	—		中水位	—		最高月平均水位	98.63 8月		最低月平均水位 (96.63) (3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 —		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註	(1) 本年5月矯正水尺, 發現水尺誤差 -0.123 公尺, 係解冰時被冰排撞動的, 故自4月2日起至4月30日止普減0.12公尺改正。											
	(2) 8月7日18時至11月13日6時係觀測臨時水尺, 臨時水尺誤差 + 0.009 公尺, 故此期間內普加0.01公尺改正。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											

梧桐鎮水位站 1951年水位曲綫圖

水位(假定基面以上公尺數)







# 新華水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省湯原縣新華村		東經: 130°19'	北緯: 47°09'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年3月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1943年以前無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	*水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P.	直立木尺	在永順屯西北鶴立河右岸木橋樁上。		95.425公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在永順屯鶴立河左岸, 距基本水尺北約50公尺處。		100.000公尺
	B. M. 2	假定	在永順屯鶴立河左岸, 橫斷橋南 8.45公尺處。		100.025公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。 4月1日至7月28日每日分6時、18時兩次觀測。7月29日至8月10日每日每小時觀測一次。8月11日至11月21日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月22日至12月5日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月6日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1)本年11月16日以前水尺零點高為95.425公尺, 11月17日後改為95.40公尺。 (2)本年5月矯正水尺, 發現水尺誤差+0.15公尺, 係4月8日被冰排撞動的, 故自4月8日起至5月4日18時止普加0.15公尺改正。 (3)1952年5月矯正水尺, 發現水尺誤差+0.044公尺, 多係1951年11月矯正時將水尺釘誤的, 故本年記錄自11月17日起至12月31日止普加0.04公尺改正。				



# 新華水位站1951年逐日平均水位表

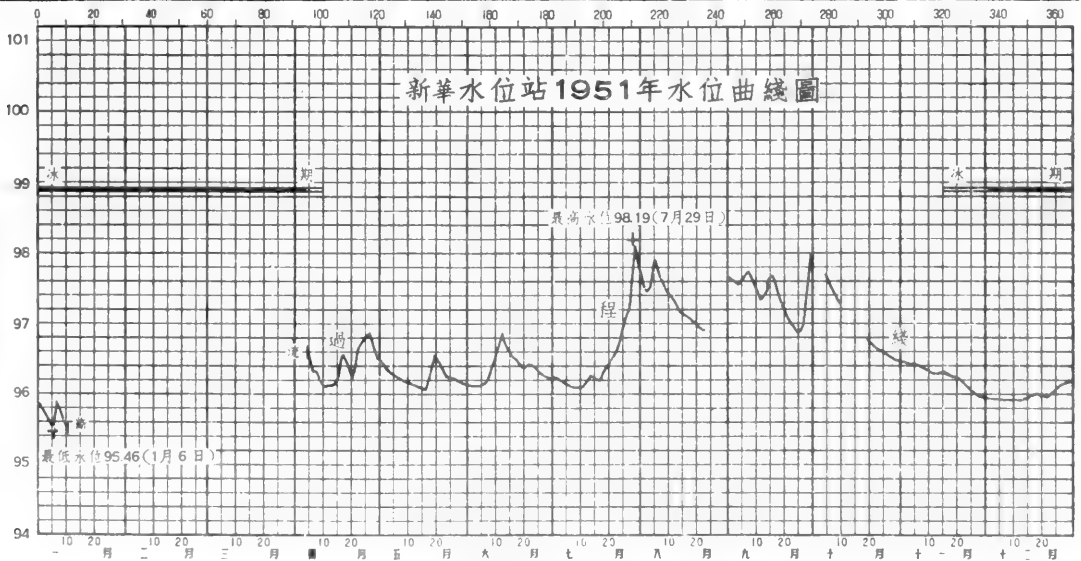
松江省湯原縣新華村

(假定基面以上公尺數)

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	95.85	斷	斷	斷	96.47	96.12	96.25	97.68	97.66	—	96.47	95.95
2	95.78	斷	斷	斷	96.40	96.11	96.24	97.53	97.63	—	96.47	95.94
3	95.70	斷	斷	斷	96.34	96.10	96.21	97.46	97.61	—	96.45	95.94
4	95.63	斷	斷	斷	96.30	96.10	96.17	97.50	97.56	—	96.43	95.93
5	95.55	斷	斷	斷	96.24	96.27	96.11	96.14	97.78	97.70	96.43	95.93
6	95.48	斷	斷	斷	96.50	96.24	96.13	96.13	97.91	97.61	97.59	96.42
7	95.89	斷	斷	斷	96.33	96.22	96.13	96.11	97.78	97.70	97.49	96.40
8	95.80	斷	斷	斷	96.31	96.20	96.19	96.09	97.67	97.74	97.42	96.38
9	95.71	斷	斷	斷	96.24	96.18	96.28	96.08	97.54	97.64	97.36	96.36
10	95.60	斷	斷	斷	96.15	96.16	96.45	96.08	97.45	97.48	97.31	96.34
11	95.49	斷	斷	斷	96.10	96.14	96.62	96.09	97.43	97.42	—	96.32
12	斷	斷	斷	斷	96.13	96.13	96.80	96.15	97.40	97.33	—	96.29
13	斷	斷	斷	斷	96.12	96.12	96.87	96.21	97.32	97.39	—	96.28
14	斷	斷	斷	斷	96.12	96.10	96.72	96.27	97.23	97.44	—	96.30
15	斷	斷	斷	斷	96.14	96.08	96.61	96.25	97.14	97.64	—	96.31
16	斷	斷	斷	斷	96.24	96.06	96.57	96.21	97.13	97.68	—	96.32
17	斷	斷	斷	斷	96.55	96.07	96.52	96.21	97.12	97.60	—	96.30
18	斷	斷	斷	斷	96.55	96.15	96.49	96.22	97.08	97.51	—	96.26
19	斷	斷	斷	斷	96.43	96.42	96.42	96.36	97.04	97.35	—	96.23
20	斷	斷	斷	斷	96.33	96.56	96.38	96.39	97.00	97.25	96.80	96.24
21	斷	斷	斷	斷	96.22	96.49	96.38	96.43	96.96	97.15	96.74	96.22
22	斷	斷	斷	斷	96.34	96.41	96.42	96.49	96.92	97.06	96.69	96.20
23	斷	斷	斷	斷	96.64	96.35	96.41	96.60	96.90	96.98	96.66	96.15
24	斷	斷	斷	斷	96.73	96.29	96.39	96.71	96.91	96.92	96.64	96.10
25	斷	斷	斷	斷	96.76	96.25	96.35	96.87	—	96.87	96.61	96.05
26	斷	斷	斷	斷	96.83	96.23	96.30	97.01	—	96.89	96.59	96.02
27	斷	斷	斷	斷	96.87	96.21	96.26	97.16	—	96.95	96.57	96.00
28	斷	斷	斷	斷	96.77	96.19	96.24	97.20	—	97.09	96.54	95.97
29	斷	斷	斷	斷	96.63	96.17	96.22	97.63	—	97.36	96.52	95.97
30	斷	斷	斷	斷	96.49	96.14	96.22	98.08	—	97.97	96.49	95.96
31	流	流	流	流	96.13	96.13	97.86	—	—	—	96.47	96.19
平均	—	—	—	—	96.24	96.36	96.51	—	97.40	—	96.25	95.99
最高	95.90	—	—	96.88	96.57	96.87	98.19	97.93	98.18	(97.70)	96.47	96.19
日期	7	—	—	27	20	13	29	6	30	(5)	1	31
最低	(95.46)	—	—	(96.10)	96.06	96.10	96.07	(96.90)	96.86	96.47	95.96	95.91
日期	(6)	—	—	(11)	16	2	10	(23)	25	31	29	8
全年統計	最高水位 (98.19) (7月29日)				最低水位 (95.46) (1月6日)				水位較差 (2.73)			
	平均水位			中水位			最高月平均水位 (97.40) (9月)			最低月平均水位 (95.99) (12月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月1日		封凍日期 11月14日		解凍日期 4月5日		全部融冰日期 4月10日		封凍天數 142		
	今冬	開始結冰日期 11月16日		封凍日期 12月2日								
附註	(1) 本年5月矯正水尺, 發現水尺誤差+0.15公尺, 係4月8日被冰排撞動的, 故自4月8日起至5月4日18時止普加0.15公尺改正。(2) 1952年5月矯正水尺, 發現水尺誤差+0.044公尺, 多係1951年11月矯正時將水尺釘錯的, 故本年記錄自11月17日起至12月31日止普加0.04公尺改正。(3) 1月12日至4月4日因河水凍乾斷流。											
符號	※可疑數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)

新華水位站1951年水位曲綫圖





松花江流域倭肯河水系倭肯河  
喇嘛峰水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省依蘭縣喇嘛峰村		東經：129°41'	北緯：46°20'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立，1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1943年以前無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直 立 木 尺	在喇嘛峰村北，倭肯河左岸。		91.90公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	第 二 觀 定	在依蘭縣第五區政府院內西北角上，係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至3月9日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月10日至11月23日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月24日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	1952年3月矯正水尺，發現水尺因冰凍上昇0.574公尺，故自本年11月24日起至1952年3月29日止按比例改正。				



# 喇嘛啤水位站 1951年逐日平均水位表

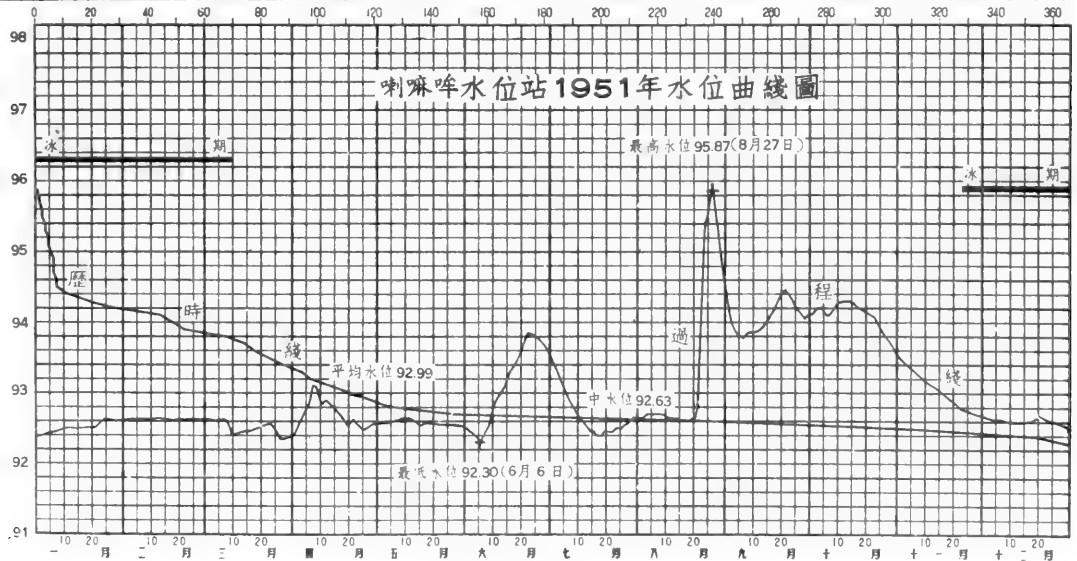
松江省依蘭縣喇嘛啤村

(第二假定基面以上公尺數)

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	92.38	92.61	92.63	92.40	92.55	92.50	93.53	92.65	94.33	94.10	93.53	92.69	
2	92.38	92.62	92.62	92.46	92.56	92.45	93.43	92.65	94.13	94.15	93.49	92.67	
3	92.40	92.62	92.61	92.55	92.57	92.43	93.33	92.65	93.98	94.18	93.45	92.66	
4	92.41	92.62	92.61	92.64	92.56	92.40	93.23	92.70	93.88	94.20	93.41	92.66	
5	92.42	92.62	92.61	92.73	92.59	92.35	93.13	92.70	93.85	94.20	93.36	92.64	
6	92.43	92.63	92.62	92.77	92.59	92.30	93.03	92.70	93.80	94.10	93.32	92.62	
7	92.44	92.63	92.62	92.96	92.61	92.38	92.93	92.77	93.78	94.10	93.30	92.61	
8	92.45	92.63	92.62	93.11	92.62	92.45	92.85	92.70	93.83	94.10	93.26	92.60	
9	92.47	92.63	92.52	93.10	92.64	92.50	92.78	92.70	93.85	94.18	93.21	92.60	
10	92.48	92.63	92.42	92.96	92.65	92.65	92.70	92.70	93.85	94.25	93.19	92.60	
11	92.49	92.63	92.42	92.85	92.64	92.85	92.65	92.65	93.85	94.30	93.17	92.60	
12	92.49	92.64	92.42	92.88	92.65	92.90	92.60	92.65	93.85	94.30	93.14	92.60	
13	92.49	92.64	92.43	92.89	92.63	92.95	92.55	92.65	93.88	94.30	93.12	92.60	
14	92.49	92.64	92.44	92.84	92.59	93.03	92.50	92.65	93.90	94.30	93.09	92.61	
15	92.49	92.63	92.45	92.79	92.56	93.15	92.45	92.65	93.98	94.30	93.06	92.61	
16	92.49	92.63	92.46	92.76	92.54	93.30	92.45	92.65	94.03	94.30	93.04	92.60	
17	92.49	92.62	92.47	92.69	92.56	93.30	92.40	92.60	94.08	94.23	93.01	92.60	
18	92.49	92.62	92.48	92.63	92.58	93.35	92.40	92.60	94.15	94.23	92.99	92.60	
19	92.50	92.62	92.50	92.59	92.57	93.43	92.40	92.60	94.25	94.20	92.95	92.62	
20	92.50	92.62	92.52	92.55	92.56	93.53	92.45	92.63	94.38	94.15	92.90	92.66	
21	92.50	92.62	92.53	92.57	92.55	93.65	92.45	92.65	94.43	94.15	92.86	92.68	
22	92.50	92.62	92.54	92.63	92.55	93.78	92.45	92.78	94.45	94.10	92.80	92.67	
23	92.55	92.62	92.56	92.59	92.55	93.85	92.45	93.70	94.40	94.10	92.77	92.65	
24	92.59	92.62	92.57	92.54	92.56	93.85	92.50	95.00	94.33	94.05	92.76	92.63	
25	92.62	92.63	92.48	92.49	92.56	93.85	92.50	95.43	94.23	93.96	92.76	92.61	
26	92.62	92.63	92.43	92.48	92.55	93.80	92.50	95.77 <sup>⊕</sup>	94.20	95.89	92.75	92.60	
27	92.61	92.63	92.35	92.50	92.55	93.75	92.55	95.87 <sup>⊕</sup>	94.15	95.84	92.73	92.59	
28	92.61	92.63	92.35	92.54	92.54	93.70	92.55	95.60	94.10	95.79	92.72	92.57	
29	92.61		92.35	92.56	92.52	93.63	92.60	95.20	94.05	95.72	92.70	92.57	
30	92.61		92.37	92.57	92.53	93.58	92.65	94.98	94.10	95.64	92.68	92.52	
31	92.61		92.39		92.53		92.65	94.65		95.57		92.50	
平均	92.50	92.63	92.50	92.69	92.57	93.12	92.70	93.38	94.07	94.10	93.05	92.61	
最高	92.62	92.64	92.63	93.12	92.65	93.85	93.55	95.87	94.45	94.30	93.53	92.69	
日期	25	12	1	8	10	23	1	27	21	11	1	1	
最低	92.38	92.61	92.35	92.40	92.51	92.30	92.40	92.60	93.75	93.55	92.68	92.50	
日期	1	1	27	1	29	6	17	16	7	31	30	31	
全年統計	最高水位	95.87	8月27日			最低水位	92.30	6月6日		水位較差	3.40		
	平均水位	92.99	中水位		92.63	最高月平均水位		94.10	10月	最低月平均水位		92.50 1,3月	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期		11月9日	封凍日期		一月一日	解凍日期		3月10日	全部融冰日期		一月一日 封凍天數
	今冬	開始結冰日期		一月一日	封凍日期		11月24日						
附註	1952年3月矯正水尺，發現水尺因冰凍上昇0.574公尺，故自本年11月24日起至1952年3月29日止按比例改正。												
符號	⊕ 插補數值    結冰   封凍												

水位(第二假定基面以上公尺數)

喇嘛啤水位站 1951年水位曲綫圖





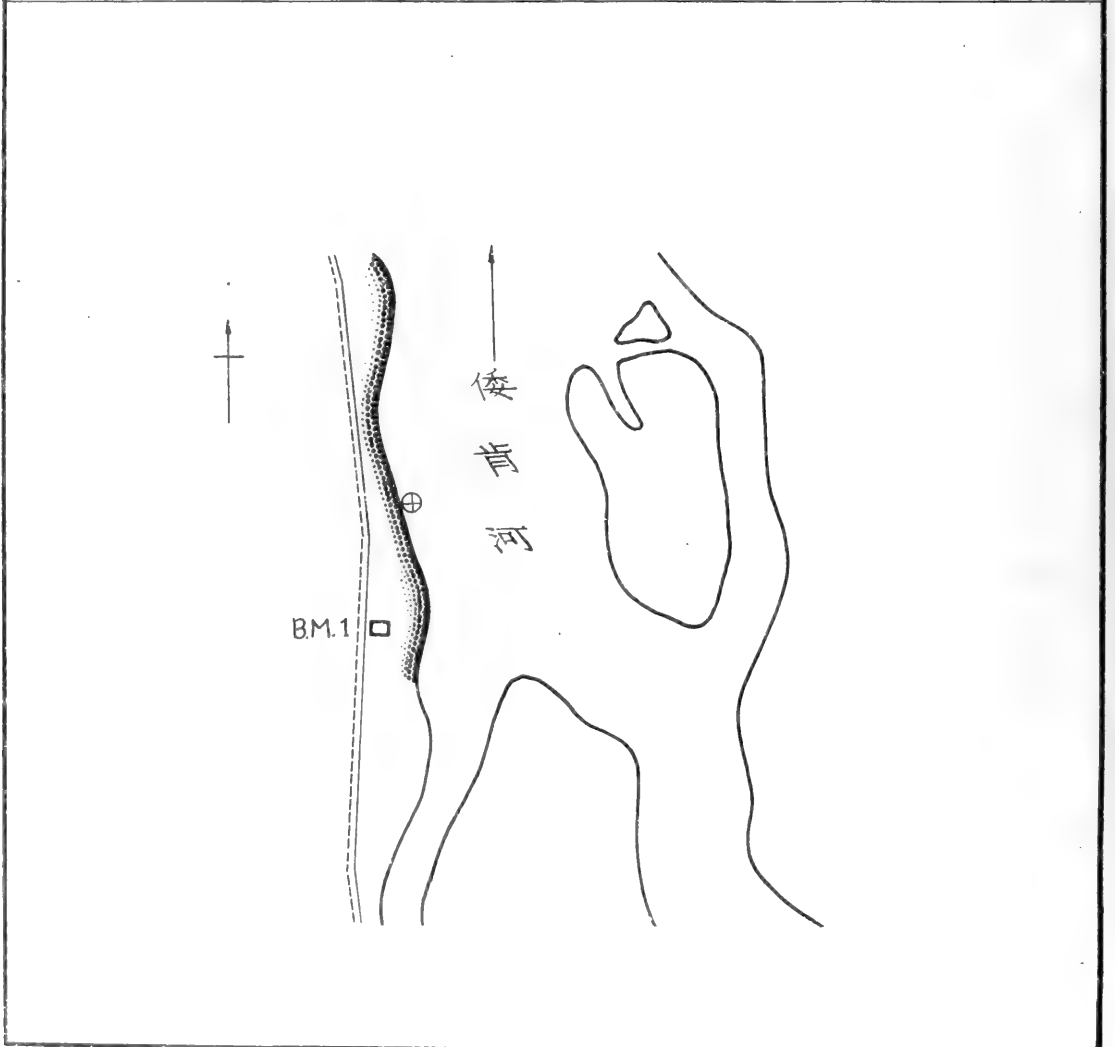


## 團山鎮水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省依蘭縣團山鎮		東經: 129°50'	北緯: 46°22'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年9月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年9月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1935年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年6月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在後蛟蟻浪村東北約2公里半處, 倭肯河左岸。		96.50公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在後蛟蟻浪村東北約2公里, 水尺西南約500公尺之土崗上, 係埋設木樁。		100.000公尺
水位觀測情形	6月1日至11月23日每日分6時、18時兩次觀測。12月2日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	1952年3月矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差-0.049公尺, 據稱水尺多係本年洪水後變動的, 本年8月27日6時至31日18時及10月4日18時至16日18時係該尺讀數, 但改正後水位變化不合理, 故未改正。				

# 團山鎮水位站 1951年位置圖

<p>領導機關</p>	<p>松江省人民政府農業廳水利局</p>	<p>整編機關</p>	<p>東北行政委員會水利局</p>
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在 P<sub>1</sub> 後螞蟻浪村東北約2公里，水尺西南約500公尺之土崗上，係埋設木樁，高度為假定基面以上100.000公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p>	

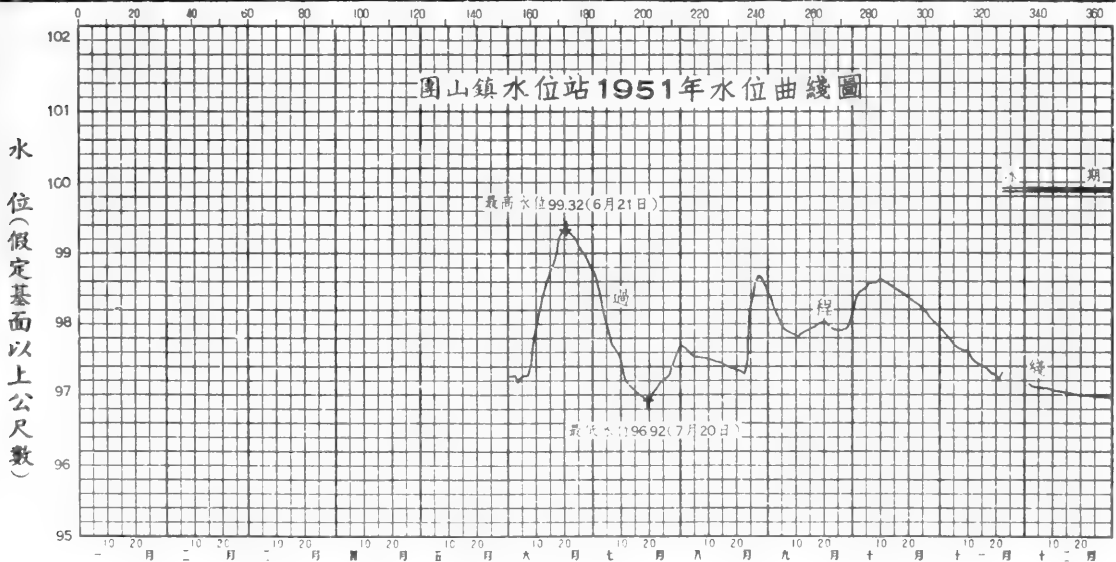


# 團山鎮水位站 1951年逐日平均水位表

松江省依蘭縣團山鎮

(假定基面以上公尺數)

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						97.26	98.73	97.69	98.41	98.25	97.93	—	
2						97.26	98.61	97.66	98.30	98.38	97.89	97.15	
3						97.26	98.17	97.62	98.19	98.45	97.85	97.13	
4						97.17	98.26	97.57	98.08	98.47	97.81	97.12	
5						97.23	98.11	97.54	97.99	98.53	97.75	97.11	
6						97.26	97.91	97.53	97.93	98.56	97.69	97.10	
7						97.26	97.78	97.53	97.91	98.58	97.37	97.10	
8						97.26	97.70	97.52	97.89	98.59	97.65	97.09	
9						97.41	97.63	97.52	97.87	98.59	97.63	97.08	
10						97.76	97.51	97.51	97.85	98.61	97.52	97.07	
11						98.03	97.86	97.50	97.83	98.62	97.61	97.06	
12						98.21	97.26	97.49	97.84	98.59	97.50	97.05	
13						98.37	97.18	97.48	97.87	98.57	97.47	97.04	
14						98.55	97.13	97.46	97.88	98.56	97.45	97.03	
15						98.65	97.09	97.44	97.90	98.54	97.43	97.03	
16						98.76	97.05	97.42	97.92	98.49	97.40	97.02	
17						98.82	97.02	97.39	97.95	98.48	97.36	97.02	
18						99.06	96.99	97.37	97.97	98.45	97.32	97.01	
19						99.24	96.96	97.36	98.01	98.41	97.30	97.00	
20						99.30	96.93	97.36	98.02	98.38	97.30	97.00	
21						99.31	96.95	97.36	98.01	98.36	97.29	97.00	
22						99.30	97.03	97.34	97.97	98.34	97.19	96.99	
23						99.27	97.08	97.29	97.93	98.31	97.32	96.99	
24						99.23	97.16	97.35	97.92	98.27	—	96.99	
25						99.18	97.20	97.92	97.90	98.23	—	96.99	
26						99.08	97.23	98.39	97.91	98.18	—	96.98	
27						99.08	97.25	98.59	97.92	98.14	—	96.98	
28						99.02	97.29	98.09	97.92	98.10	—	96.98	
29						98.93	97.42	96.67	97.95	98.05	—	96.98	
30						98.86	97.55	98.60	98.05	98.01	—	96.97	
31							97.67	98.53		97.97	—	96.97	
平均						98.38	97.46	97.70	97.97	98.39	—	—	
最高						99.32	98.76	98.70	98.44	98.62	(97.94)	(97.15)	
日期						21	1	28	1	10	(1)	(2)	
最低						97.14	96.92	97.28	97.83	97.96	(97.18)	96.97	
日期						4	20	23	11	31	(22)	30	
全年統計	最高水位 99.32		6月21日		最低水位 (96.92)		(7月20日)		水位較差 (2.40)				
	平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 (98.39)			(10月)		最低月平均水位 (97.46)			(7月)
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數			
	今冬	開始結冰日期 11月23日		封凍日期 12月2日									
附註	1952年3月矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差-0.049公尺, 據稱: 水尺多係本年洪水後變動的, 本年8月27日6時至31日18時及10月4日18時至16日18時係該尺讀數, 但改正後水位變化不合理, 故未改正。												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌												





松花江流域倭肯河水系倭肯河  
倭肯水文站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省勃利縣東南村		東經: 130°29'	北緯: 46°03'	
受水面積	4,058平方公里				
測站沿革	本站於1940年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年4月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢	河道彎曲, 水尺上游180公尺有公路木橋一座, 再上游50公尺為牡佳綫鐵橋。上游5公里, 下游1公里均有稻田用水之小土壩。				
斷面位置	基本水尺斷面在鐵橋下游230公尺(兼比降上斷面), 流速儀斷面在基本水尺斷面上游5公尺, 比降下斷面在基本水尺斷面下游850公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在倭肯街東北, 倭肯河右岸, 倭肯河鐵橋下游230公尺附近。		127.00公尺
	比降下水尺 S <sub>1</sub>	直 立 木 尺	在倭肯街東北, 倭肯河右岸, 倭肯河鐵橋下游1080公尺。		127.155公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在倭肯車站北約1公里半, 倭肯河鐵橋端軌道面上。		130.119公尺
水位觀測情形	1月1日至3月27日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月28日至6月10日每日分6時、18時兩次觀測。6月11日至17日每日觀測三次至十九次不等。6月18日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月10日每日分6時、18時兩次觀測。11月11日至11月21日每日改分6時、14時、18時三次觀測。11月22日至30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形	本年只測枯水流量, 自5月25日起至5月27日止共測流量6次, 全用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註	(1)本年6月1日水尺斷面向下游移動約100公尺, 因距離很近, 同時水位差較小, 仍按同一斷面水位處理。 (2)1951年5月31日以前水尺零點高為127.80公尺, 6月1日至10月20日零點高為127.155公尺, 此後改為127.00公尺。				



# 倭肯水文站 1951年逐日平均水位表

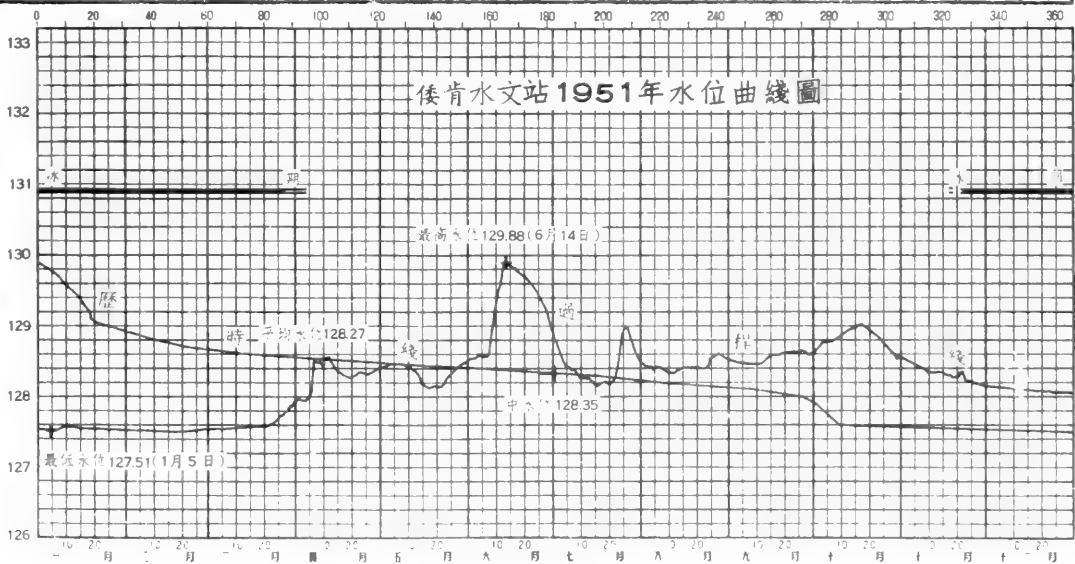
松江省勃利縣東南村

(大連基面以上公尺數)

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	127.53	127.52	127.54	127.95	128.42	128.52	128.83	128.46	128.52	128.63	128.54	128.15
2	127.53	127.52	127.54	127.97	128.43	128.54	128.71	128.43	128.51	128.68	128.53	128.14
3	127.52	127.52	127.54	127.94	128.44	128.54	128.61	128.42	128.50	128.73	128.50	128.14
4	127.52	127.52	127.54	127.93	128.46	128.57	128.50	128.41	128.48	128.76	128.49	128.14
5	127.52	127.52	127.54	127.96	128.47	128.57	128.42	128.39	128.48	128.78	128.47	128.14
6	127.51	127.52	127.54	128.06	128.47	128.56	128.41	128.43	128.47	128.78	128.44	128.13
7	127.52	127.52	127.54	128.50	128.46	128.56	128.38	128.42	128.45	128.79	128.43	128.13
8	127.55	127.51	127.54	128.48	128.47	128.59	128.37	128.40	128.45	128.80	128.41	128.12
9	127.57	127.51	127.55	128.50	128.44	128.94	128.31	128.38	128.45	128.82	128.37	128.12
10	127.58	128.51	127.55	128.43	128.43	129.24	128.27	128.35	128.45	128.85	128.34	128.12
11	127.58	127.51	127.55	128.51	128.42	129.44	128.26	128.34	128.45	128.88	128.34	128.11
12	127.57	127.51	127.55	128.50	128.38	129.59	128.27	128.34	128.47	128.92	128.34	128.11
13	127.56	127.51	127.56	128.50	128.35	129.85	128.26	128.36	128.51	128.94	128.34	128.11
14	127.55	127.51	127.57	128.43	128.29	129.88	128.24	128.38	128.54	128.95	128.35	128.10
15	127.55	127.51	127.57	128.38	128.19	129.86	128.20	128.40	128.57	128.97	128.34	128.10
16	127.55	127.51	127.58	128.35	128.16	129.83	128.16	128.41	128.58	128.99	128.32	128.09
17	127.54	127.51	127.58	128.32	128.14	129.81	128.19	128.42	128.58	129.01	128.30	128.09
18	127.54	127.51	127.58	128.29	128.13	129.77	128.20	128.42	128.58	129.01	128.30	128.05
19	127.54	127.51	127.58	128.28	128.15	129.73	128.20	128.42	128.60	128.98	128.27	128.06
20	127.54	127.51	127.58	128.27	128.15	129.70	128.19	128.42	128.61	128.95	128.28	128.06
21	127.54	127.51	127.58	128.28	128.14	129.68	128.19	128.41	128.62	128.92	128.29	128.08
22	127.54	127.52	127.59	128.30	128.14	129.62	128.23	128.40	128.63	128.89	128.35	128.08
23	127.54	127.53	127.63	128.34	128.18	129.55	128.37	128.40	128.63	128.85	128.23	128.08
24	127.53	127.53	127.66	128.33	128.27	129.53	128.68	128.43	128.63	128.82	128.24	128.07
25	127.53	127.54	127.68	128.32	128.32	129.46	128.89	128.53	128.63	128.76	128.22	128.07
26	127.53	127.54	127.74	128.32	128.36	129.39	129.00	128.55	128.65	128.71	128.22	128.07
27	127.53	127.54	127.74	128.33	128.39	129.32	128.96	128.58	128.64	128.67	128.19	128.07
28	127.53	127.54	127.86	128.35	128.44	129.23	128.83	128.61	128.61	128.63	128.17	128.06
29	127.52		127.87	128.38	128.46	129.08	128.69	128.58	128.60	128.60	128.16	128.05
30	127.52		127.89	128.40	128.47	128.95	128.59	128.55	128.61	128.52	128.16	128.05
31	127.52		127.91		128.49		128.50	128.53		128.57		128.05
平均	127.54	127.52	127.62	128.30	128.34	129.26	128.45	128.44	128.55	128.81	128.33	128.10
最高	127.58	127.54	127.93	128.54	128.49	129.88	129.01	128.61	128.65	129.01	128.54	128.15
日期	10	25	31	12	31	14	26	28	26	17	1	1
最低	127.51	127.51	127.54	127.90	128.13	128.50	128.15	128.33	128.44	128.56	128.16	128.05
日期	5	7	1	4	17	1	16	11	8	31	29	29
全年統計	最高水位 129.88		6月14日		最低水位 127.51		1月5日		水位較差 2.37			
	平均水位 128.27		中水位 128.35		最高月平均水位 129.26		6月		最低月平均水位 127.52 2月			
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 10月24日		封凍日期 11月23日		解凍日期 3月26日		全部融冰日期 4月4日		封凍天數 125	
	今冬		開始結冰日期 11月16日		封凍日期 11月23日							
附註	本年6月1日水尺斷面向下游移動約100公尺，因距離很近，同時水位差較小，故仍按同一斷面水位處理。											
符號	結冰      封凍    • 行凌											

倭肯水文站 1951年水位曲綫圖

水位(大連基面以上公尺數)







松花江流域倭青河水系菜彩河  
蓋家屯水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省樺甸縣鳳歧村蓋家屯		東經: 130°14'	北緯: 46°24'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由僑交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由僑交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年及1945年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在蓋家屯東萊彩河左岸橋腳上。		94.90公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在鳳歧村東門裏道北, 小砲樓西北約1公尺, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至3月25日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月26日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	<p>(1)原水尺零點高為94.932公尺, 本年10月19日18時後改為94.90公尺。</p> <p>(2)本年5月18日矯正水尺, P<sub>2</sub>因冰凍上昇0.151公尺, 自3月26日起至5月17日止, 普加0.15公尺改正。</p> <p>(3)本年10月17日矯正水尺時, 發覺 P<sub>1</sub>誤差-0.128公尺, P<sub>2</sub>誤差-0.043公尺, 多係洪水沖動所致, 自7月1日起至矯正日正, 凡 P<sub>1</sub>及 P<sub>2</sub>讀數, 均分別減去0.13公尺及0.04公尺改正。</p>				



# 蓋家屯水位站 1951年逐日平均水位表

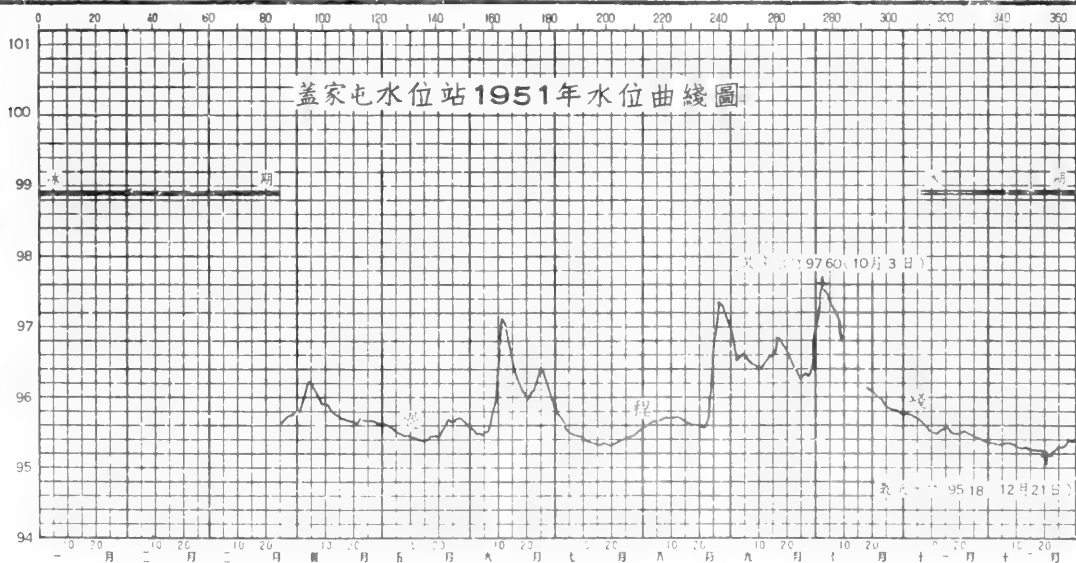
松江省樺甸縣鳳岐村蓋家屯

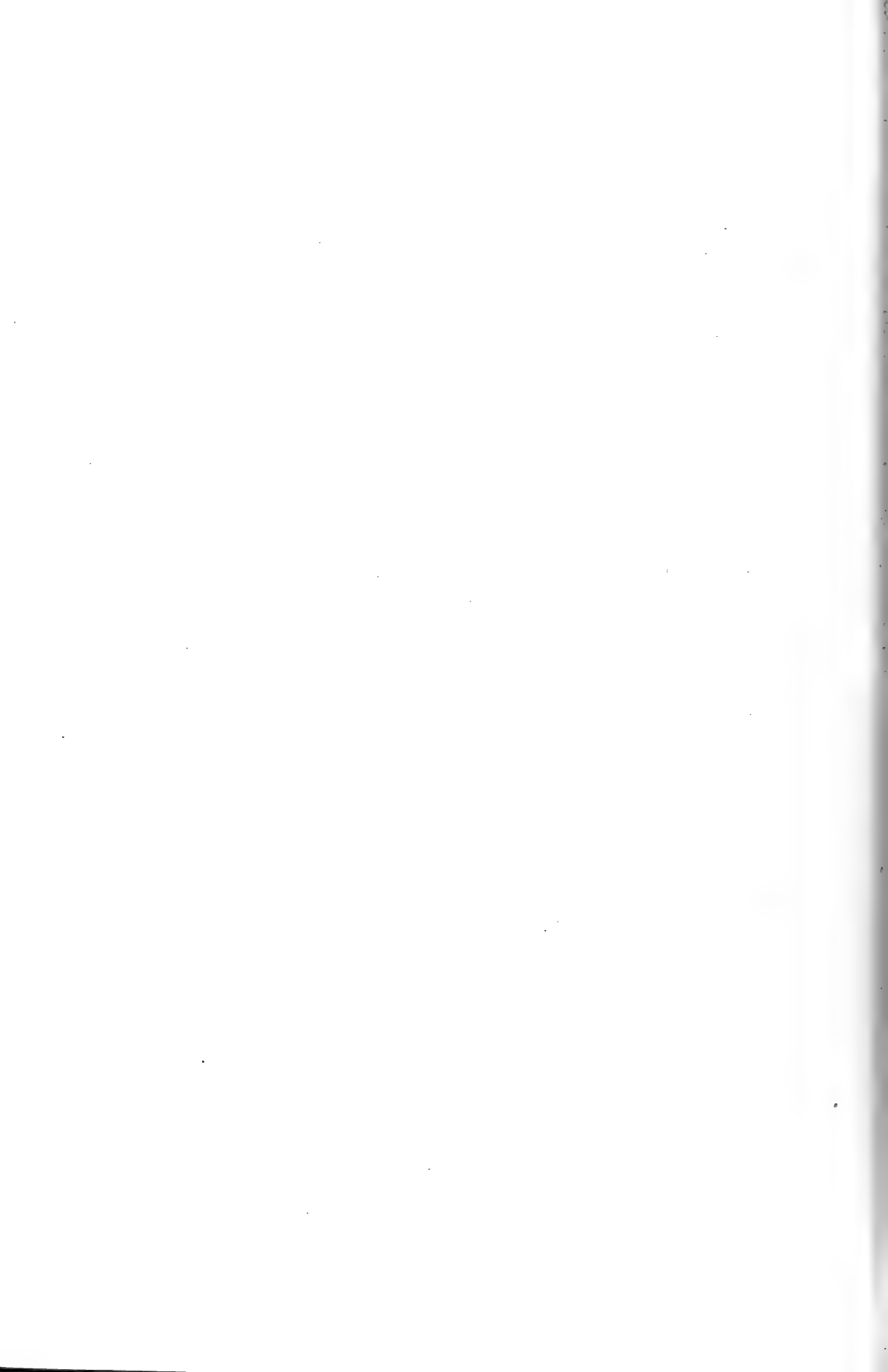
(假定基面以上公尺數)

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	—	—	—	95.78	95.62	95.55	95.79	95.54	96.85	97.14	95.78	95.35				
2	—	—	—	95.83	95.61	95.52	95.75	95.57	96.66	97.32	95.78	95.34				
3	—	—	—	96.01	95.60	95.48	95.71	95.63	96.51	97.58	95.77	95.34				
4	—	—	—	96.16	95.56	95.49	95.59	95.64	96.58	97.50	95.75	95.34				
5	—	—	—	96.21	95.53	95.47	95.52	95.65	96.62	97.45	95.74	95.34				
6	—	—	—	96.19	95.51	95.52	95.48	95.66	96.60	97.34	95.71	95.35				
7	—	—	—	96.09	95.49	95.53	95.47	95.66	96.52	97.27	95.67	95.35				
8	—	—	—	95.96	95.46	95.71	95.46	95.69	96.46	97.04	95.62	95.34				
9	—	—	—	95.91	95.46	96.01	95.46	95.71	96.46	96.89	95.57	95.34				
10	—	—	—	95.89	95.46	96.26	95.44	95.70	96.43	96.81	95.53	95.31				
11	—	—	—	95.89	95.43	96.79	95.38	95.70	96.40	—	95.50	95.28				
12	—	—	—	95.83	95.43	97.12	95.36	95.72	96.45	—	95.49	95.28				
13	—	—	—	95.80	95.41	97.05	95.36	95.71	96.52	—	95.48	95.27				
14	—	—	—	95.78	95.40	96.78	95.35	95.68	96.57	—	95.53	95.30				
15	—	—	—	95.75	95.37	96.61	95.34	95.66	96.58	—	95.54	95.25				
16	—	—	—	95.73	95.37	96.38	95.33	95.64	96.60	—	95.58	95.25				
17	—	—	—	95.73	95.41	96.25	95.33	95.63	96.84	—	95.57	95.25				
18	—	—	—	95.72	95.46	96.16	95.34	95.62	96.84	—	95.51	95.24				
19	—	—	—	95.71	95.46	96.07	95.33	95.62	96.78	96.15	95.49	95.25				
20	—	—	—	95.69	95.45	96.02	95.32	95.61	96.67	96.12	95.48	95.23				
21	—	—	—	95.65	95.45	95.96	95.34	95.60	96.56	96.07	95.49	95.18				
22	—	—	—	95.64	95.55	96.06	95.35	95.58	96.48	96.04	95.52	95.19				
23	—	—	—	95.69	95.56	96.08	95.37	95.56	96.42	96.00	95.49	95.23				
24	—	—	—	95.67	95.70	96.21	95.39	95.72	96.38	95.97	95.48	95.24				
25	—	—	—	95.67	95.65	96.35	95.40	96.34	96.26	95.89	95.45	95.31				
26	—	—	95.64	95.68	95.65	96.36	95.41	96.89	96.29	95.86	95.44	95.31				
27	—	—	95.68	95.68	95.71	96.24	95.43	97.36	96.33	95.85	95.43	95.30				
28	—	—	95.71	95.66	95.71	96.10	95.44	97.33	96.30	95.83	95.41	95.31				
29	—	—	95.73	95.64	95.67	95.99	95.45	97.31	96.38	95.83	95.39	95.41				
30	—	—	95.76	95.63	95.60	95.87	95.50	97.14	96.79	95.81	95.37	95.37				
31	—	—	95.77	95.63	95.56	—	95.52	97.00	—	95.79	—	95.38				
平均	—	—	—	95.81	95.53	96.10	95.44	95.96	96.54	—	95.55	95.30				
最高	—	—	(95.78)	96.22	95.72	97.14	95.80	97.36	96.90	97.60	95.78	95.41				
日期	—	—	(31)	4	27	12	1	27	30	3	1	29				
最低	—	—	(95.59)	95.62	95.37	95.47	95.32	95.54	96.23	95.78	95.37	95.18				
日期	—	—	(26)	30	15	3	20	1	25	31	30	21				
全年統計	最高水位 97.60			10月 3日			最低水位 (95.18)			(12月 21日)			水位較差 (2.42)			
	平均水位			中水位			最高月平均水位 96.54			9月			最低月平均水位 (95.30) (12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		
	今冬	開始結冰日期 11月 7日			封凍日期 11月 26日											
附註	(1) 據 1951年 5月 矯正報告稱：1950年 12月 23日起至本年 3月 25日止，原始記錄係觀測水尺斷面下游 15公尺處水深，故捨去。(2) 本年 5月 18日 矯正水尺，P <sub>1</sub> 因冰凍上升 0.151公尺，自 3月 26日起至 5月 17日止，普加 0.15公尺改正。(3) 本年 10月 17日 矯正水尺時，發覺 P <sub>1</sub> 誤差 -0.128公尺，P <sub>2</sub> 誤差 -0.043公尺，多係洪水沖動所致，自 7月 1日起至矯正日止凡 P <sub>1</sub> 及 P <sub>2</sub> 讀數，均分別減去 0.13公尺及 0.04公尺改正。															
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌															

水位(假定基面以上公尺數)

蓋家屯水位站 1951年水位曲線圖





松花江流域牡丹江水系牡丹江  
依蘭水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省依蘭縣城區		東經: 129°32'	北緯: 46°18'	
受水面積					
測站沿革	本站於1933年9月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1933年9月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1933年至1938年及1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在依蘭縣西, 牡丹江右岸。		90.325公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在依蘭縣正大街, 西頭路南約5公尺堤上, 係埋設鐵管。		101.735公尺
	B. M. 2	大連	在本站 B. M. 1 北200公尺, 右岸橫斷橋西南約2公尺, 係埋設鐵管。		101.405公尺
水位觀測情形	1月1日至3月23日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年6月矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差-0.055公尺, 根據水位變化, 本年由1月1日起至6月6日6時止普減0.06公尺改正。				

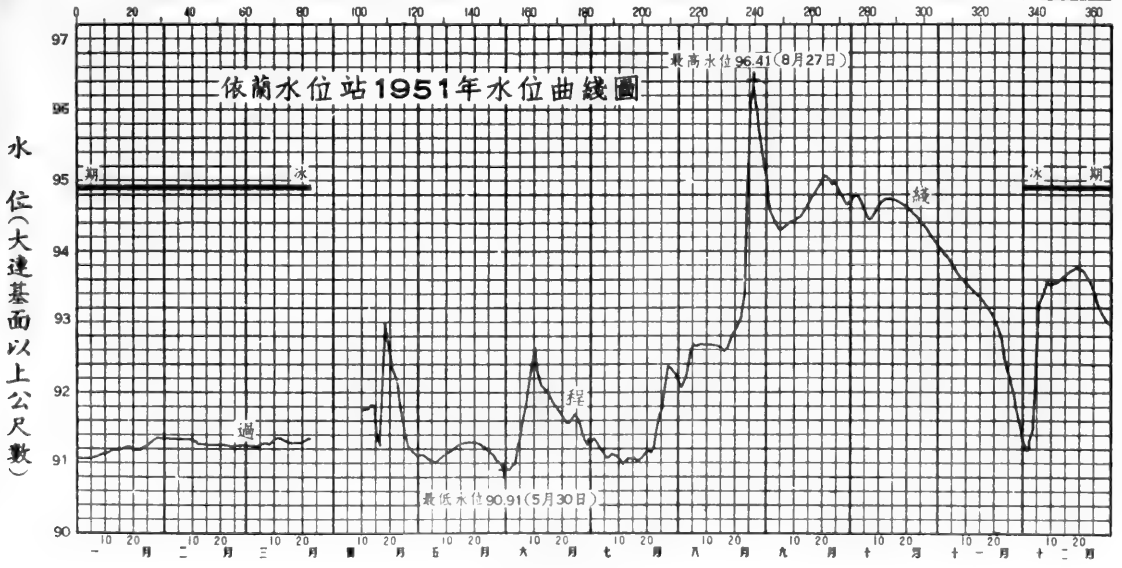


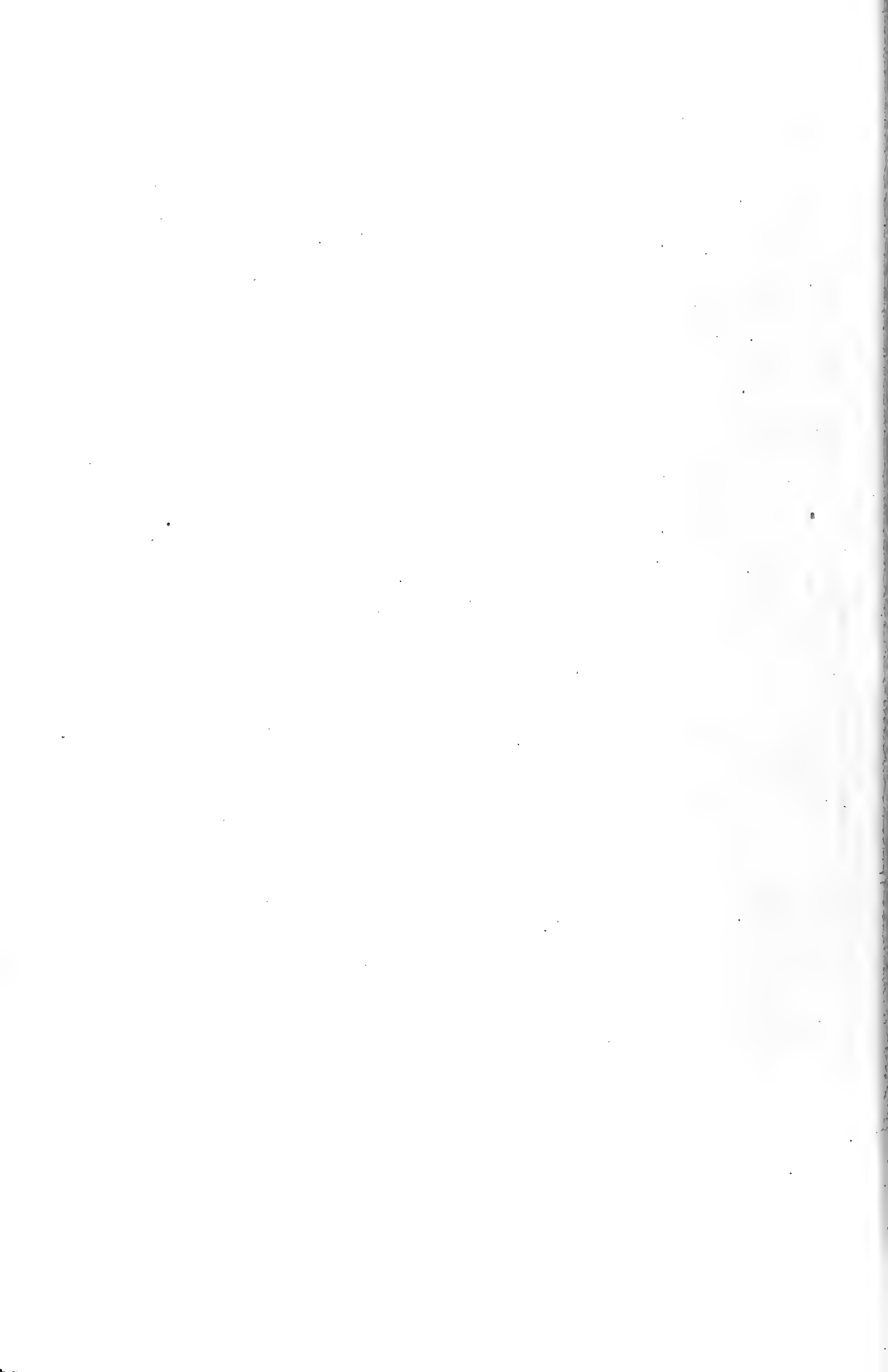
# 依蘭水位站1951年逐日平均水位表

松江省依蘭縣城區

(大連基面以上公尺數)

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	91.07	91.34	91.25	—	91.12	90.91	91.90	92.08	94.78	94.75	94.06	91.20
2	91.07	91.34	91.25	—	91.12	90.91	91.95	92.08	94.57	94.81	94.01	91.20
3	91.07	91.34	91.25	—	91.11	90.96	91.28	92.19	94.48	94.78	93.94	91.32
4	91.07	91.34	91.25	—	91.06	90.99	91.21	92.32	94.43	94.70	92.91	91.52
5	91.07	91.34	91.25	—	91.02	91.27	91.14	92.55	94.32	94.60	93.86	92.12
6	91.07	91.34	91.26	—	91.01	91.43	91.07	92.67	94.31	94.51	93.76	93.22
7	91.09	91.34	91.27	—	91.01	91.66	91.08	92.66	94.34	94.46	93.71	93.32
8	91.09	91.33	91.27	—	91.05	91.86	91.12	92.66	94.38	94.46	93.66	93.46
9	91.11	91.32	91.27	—	91.08	92.15	91.12	92.68	94.42	94.51	93.62	93.58
10	91.14	91.32	91.30	—	91.12	92.39	91.10	92.67	94.43	94.62	93.57	93.54
11	91.14	91.30	91.35	91.76	91.15	92.62	91.00	92.68	94.45	94.66	93.54	93.57
12	91.14	91.27	91.35	91.76	91.16	92.26	90.98	92.68	94.47	94.70	93.51	93.57
13	91.17	91.27	91.35	91.76	91.18	92.13	91.02	92.68	94.49	94.72	93.45	93.56
14	91.17	91.27	91.31	91.81	91.23	92.05	91.07	92.66	94.58	94.74	93.42	93.60
15	91.18	91.27	91.30	91.70	91.25	92.02	91.06	92.66	94.62	94.74	93.39	93.63
16	91.19	91.26	91.28	91.37	91.26	91.95	91.07	92.61	94.70	94.72	93.32	93.68
17	91.21	91.25	91.28	91.26	91.26	91.88	91.03	92.58	94.78	94.71	93.26	93.70
18	91.24	91.25	91.28	92.15	91.27	91.83	91.04	92.62	94.83	94.69	93.21	93.72
19	91.24	91.25	91.28	92.96	91.29	91.78	91.06	92.75	94.91	94.67	93.16	93.75
20	91.20	91.25	91.28	92.68	91.29	91.69	91.14	92.84	94.98	94.63	93.10	93.76
21	91.19	91.25	91.31	92.39	91.29	91.60	91.17	92.89	95.06	94.61	93.00	93.76
22	91.19	91.25	91.33	92.32	91.28	91.57	91.14	92.97	95.06	94.57	92.84	93.73
23	91.19	91.24	91.34	92.21	91.24	91.57	91.23	93.08	95.03	94.51	92.72	93.67
24	91.22	91.22	—	91.95	91.21	91.60	91.43	93.41	94.94	94.50	92.59	93.60
25	91.24	91.24	—	91.66	91.17	91.69	91.66	94.92	94.89	94.44	92.38	93.51
26	91.29	91.24	—	91.43	91.14	91.63	91.78	96.02	94.86	94.99	92.17	93.41
27	91.29	91.25	—	91.25	91.12	91.50	92.09	96.36	94.82	94.82	92.06	93.28
28	91.34	91.25	—	91.20	91.07	91.33	92.37	96.02	94.76	94.26	91.88	93.20
29	91.34	—	—	91.14	91.01	91.26	92.35	95.73	94.66	94.21	91.65	93.12
30	91.34	—	—	91.12	90.97	91.34	92.29	95.51	94.68	94.17	91.36	93.04
31	91.34	—	—	—	90.91	—	92.24	95.18	—	94.12	—	92.98
平均	91.18	91.28	—	—	91.14	91.66	91.35	93.33	94.67	94.56	93.10	93.17
最高	91.34	91.34	(91.35)	93.05	91.29	92.62	92.42	96.41	95.06	94.81	94.07	93.76
日期	28	1	(11)	19	19	11	28	27	21	2	1	20
最低	91.07	91.21	91.25	(91.12)	90.91	90.91	90.97	92.08	94.29	94.11	91.30	91.20
日期	1	24	1	(30)	31	1	11	1	5	31	30	1
全年統計	最高水位	96.41	8月27日			最低水位	90.91	5月31日			水位較差	5.50
	平均水位	—	中水位			—	最高月平均水位	94.67	9月	最低月平均水位	91.14	5月
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	月 日	封凍日期	月 日	解凍日期	—月—日	全部融冰日期	—月—日	封凍天數		
	今冬	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	12月1日							
附註	本年6月矯正水尺，水尺誤差-0.055公尺，根據水位變化，本年1月1日起至6月5日6時止普減0.06公尺改正。											
符號	( ) 欠準數值   封凍											



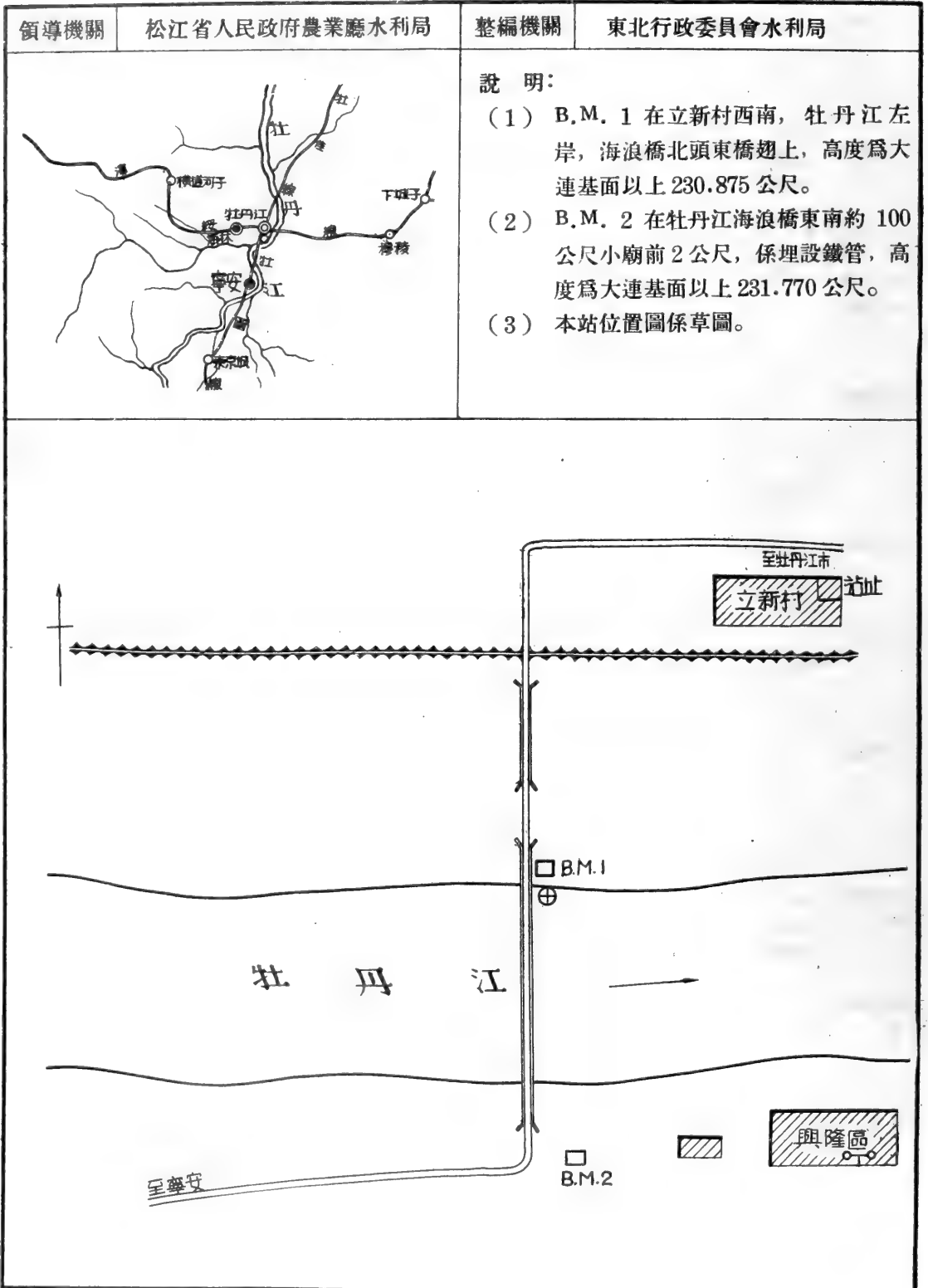




松花江流域牡丹江水系牡丹江  
**牡丹江水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省牡丹江市海浪大橋		東經: 129°36'	北緯: 44°35'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年2月由偽交通部理水司理水調查處設立(原名掖河), 1934年2月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立塗繪	在立新村西南, 牡丹江左岸, 海浪橋橋墩上。		223.926公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在立新村西南, 牡丹江左岸, 海浪橋北頭東橋翅上。		230.875公尺
	B. M. 2	大連	在牡丹江海浪橋東南約100公尺小廟前2公尺, 係埋設鐵管。		231.770公尺
水位觀測情形	1月1日至3月20日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月21日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月17日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月18日至12月17日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月18日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1) 本站原名掖河, 1949年復設時改名為牡丹江, 刊印資料, 站名用牡丹江公佈。 (2) 1951年4月30日以前水尺零點高為224.926公尺, 5月1日以後改為223.926公尺。				

# 牡丹江水位站 1951 年位置圖

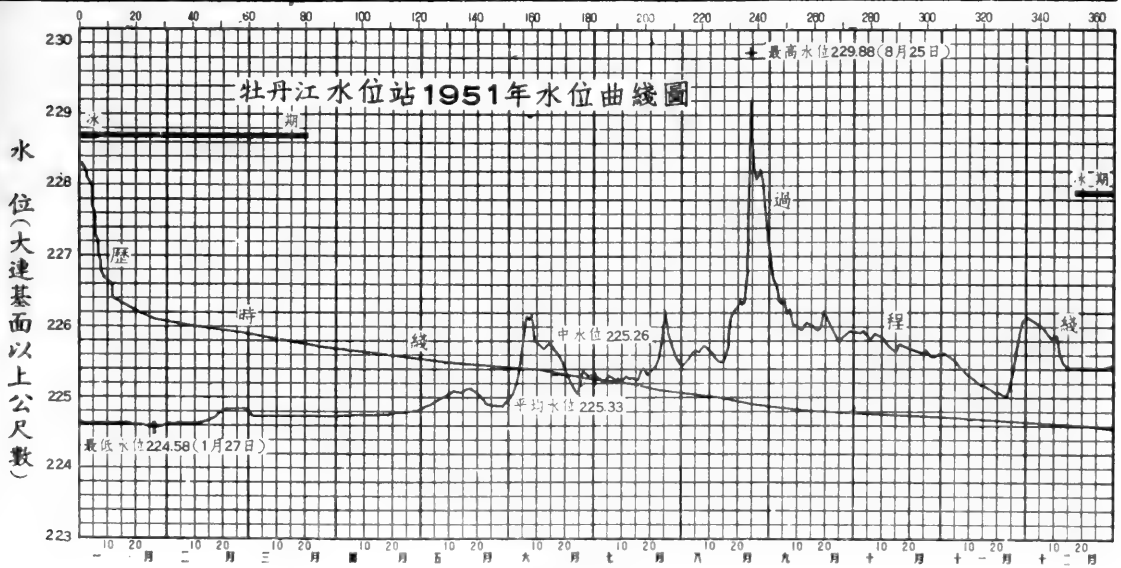


# 牡丹江水位站1951年逐日平均水位表

松江市牡丹江市海浪大桥

(大連基面以上公尺數)

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	224.64	224.61	224.78	224.72	224.84	225.00	225.31	225.45	226.93	225.93	225.63	226.13			
2	224.63	224.61	224.73	224.73	224.87	225.05	225.29	225.46	226.69	225.91	225.61	226.11			
3	224.63	224.61	224.73	224.73	224.88	225.21	225.23	225.53	226.61	225.92	225.58	226.09			
4	224.63	224.62	224.73	224.73	224.88	225.31	225.22	225.56	226.37	225.94	225.56	226.06			
5	224.63	224.62	224.73	224.73	224.91	225.53	225.25	225.66	226.33	225.90	225.52	226.04			
6	224.63	224.62	224.73	224.74	224.94	225.90	225.31	225.66	226.38	225.83	225.48	226.01			
7	224.63	224.62	224.72	224.74	224.96	226.17	225.29	225.65	226.69	225.84	225.45	225.97			
8	224.63	224.62	224.72	224.74	224.98	226.10	225.23	225.69	226.05	225.91	225.40	225.93			
9	224.63	224.62	224.72	224.74	225.00	226.20	225.26	225.73	226.05	225.90	225.36	225.88			
10	224.63	224.62	224.72	224.74	225.03	225.80	225.21	225.69	226.02	225.88	225.32	225.84			
11	224.63	224.62	224.72	224.74	225.06	225.76	225.28	225.62	225.98	225.82	225.29	225.78			
12	224.63	224.62	224.72	224.74	225.09	225.71	225.30	225.54	225.94	225.74	225.27	225.68			
13	224.63	224.63	224.72	224.74	225.08	225.69	225.26	225.53	226.03	225.73	225.24	225.55			
14	224.63	224.65	224.72	224.74	225.07	225.72	225.26	225.49	226.06	225.69	225.21	225.47			
15	224.64	224.67	224.72	224.75	225.06	225.76	225.26	225.50	226.04	225.66	225.19	225.44			
16	224.63	224.68	224.72	224.75	225.12	225.22	225.23	225.52	226.02	225.67	225.16	225.43			
17	224.63	224.69	224.72	224.75	225.13	225.67	225.25	225.72	225.95	225.75	225.14	225.43			
18	224.64	224.72	224.72	224.75	225.12	225.61	225.41	226.10	225.93	225.74	225.12	225.44			
19	224.63	224.77	224.72	224.75	225.08	225.50	225.40	226.21	226.03	225.72	225.09	225.43			
20	224.62	224.81	224.72	224.76	225.08	225.40	225.31	226.28	226.23	225.70	225.07	225.43			
21	224.61	224.82	224.72	224.77	225.01	225.33	225.40	226.36	226.19	225.68	225.06	225.43			
22	224.61	224.83	224.72	224.77	224.96	225.25	225.41	226.32	226.04	225.67	225.03	225.42			
23	224.60	224.83	224.72	224.77	224.90	225.15	225.47	226.34	225.97	225.65	225.02	225.42			
24	224.59	224.83	224.72	224.78	224.91	225.08	225.59	226.74	225.88	225.64	225.01	225.43			
25	224.59	224.83	224.72	224.78	224.91	225.04	225.79	229.20	225.83	225.63	225.18	225.43			
26	224.59	224.83	224.72	224.80	224.90	225.21	226.23	228.26	225.83	225.68	225.45	225.43			
27	224.58	224.83	224.72	224.80	224.89	225.36	225.94	228.09	225.87	225.60	225.63	225.43			
28	224.58	224.83	224.72	224.80	224.89	225.34	225.79	228.26	225.93	225.59	225.79	225.43			
29	224.58		224.72	224.81	224.88	225.30	225.66	228.02	225.94	225.58	226.03	225.43			
30	224.59		224.72	224.83	224.94	225.31	225.53	227.66	225.95	225.59	226.12	225.45			
31	224.60		224.72	224.96	224.96		225.47	227.26	225.63			225.45			
平均	224.62	224.70	224.72	224.76	224.98	225.51	225.41	226.33	226.11	225.75	225.37	225.64			
最高	224.64	224.83	224.78	224.83	225.13	226.20	226.33	229.88	227.07	225.94	226.13	226.13			
日期	1	22	1	30	17	9	26	25	1	4	30	1			
最低	224.58	224.60	224.72	224.72	224.84	224.97	225.18	225.45	225.83	225.57	225.01	225.42			
日期	27	1	7	1	1	2	10	1	25	30	24	16			
全年統計	最高水位	229.88	8月25日				最低水位	224.58	1月27日		水位較差	5.30			
	平均水位	225.33	中水位			225.26	最高月平均水位		226.33	8月	最低月平均水位	224.62	1月		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期		10月24日	封凍日期		11月13日	解凍日期		一月一日	全部融冰日期		一月一日	封凍天數	—
	今冬	開始結冰日期		一月一日	封凍日期		12月18日								
附註															
符號	⊕ 押補數值   封凍														

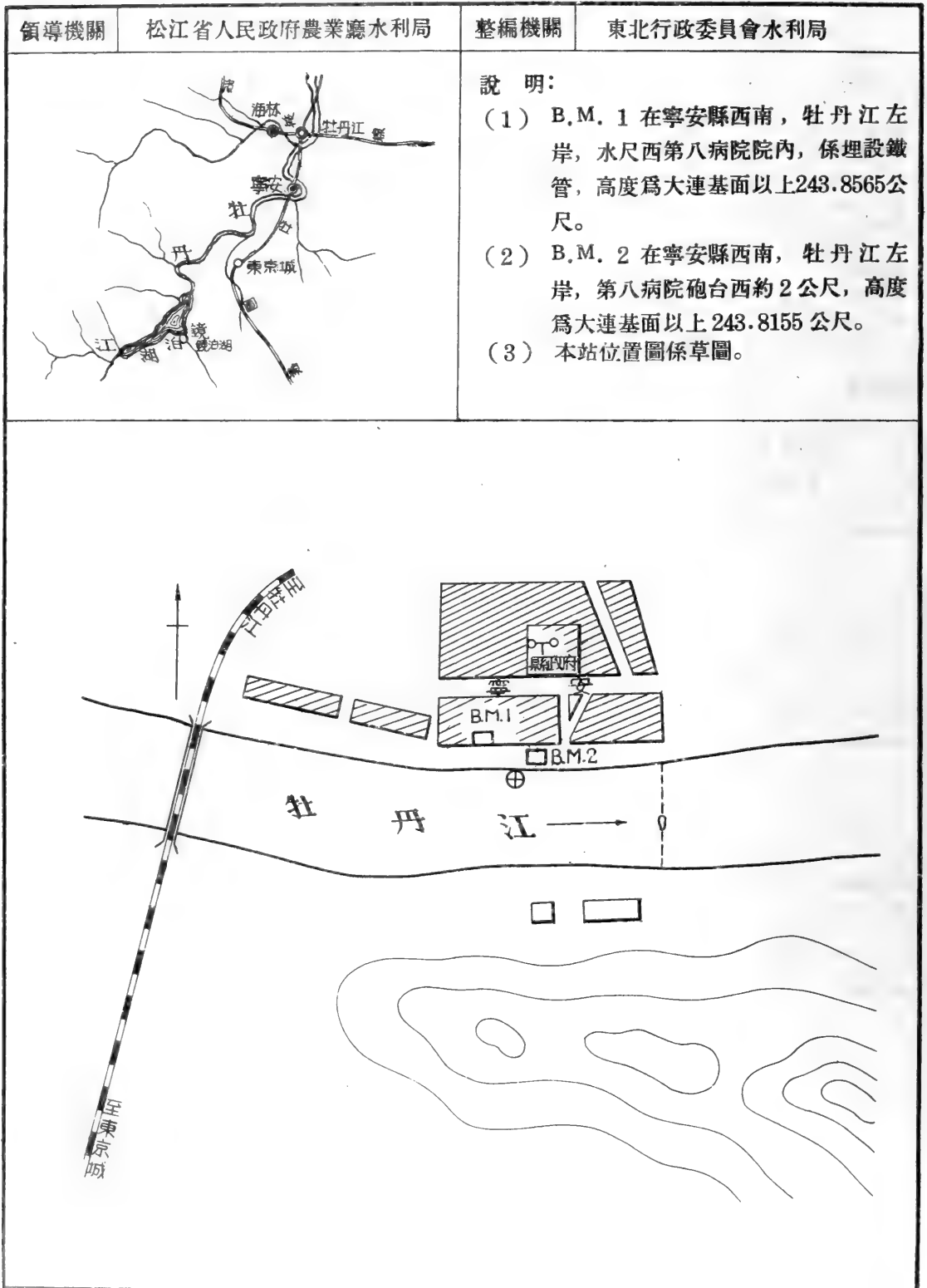




松花江流域牡丹江水系牡丹江  
寧安水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省寧安縣城區		東經: 129°28'	北緯: 44°22'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年2月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年2月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在寧安縣西南圖佳綫牡丹江鐵橋下游約700公尺右岸。		237.30公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在寧安縣西南, 牡丹江左岸, 水尺西第八病院內, 係埋設鐵管。		243.8565公尺
	B. M. 2	大連	在寧安縣西南, 牡丹江左岸, 第八病院砲台西約2公尺。		243.8155公尺
水位觀測情形	1月1日至3月18日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月19日至8月25日每日分6時、18時兩次觀測。8月26日至31日每日每小時觀測一次, 9月1日至11月10日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	1951年10月25日以前水尺零點高為273.705公尺, 10月26日後改為237.30公尺。				

松花江流域牡丹江水系牡丹江  
寧安水位站 1951 年位置圖



# 寧安水位站 1951年逐日平均水位表

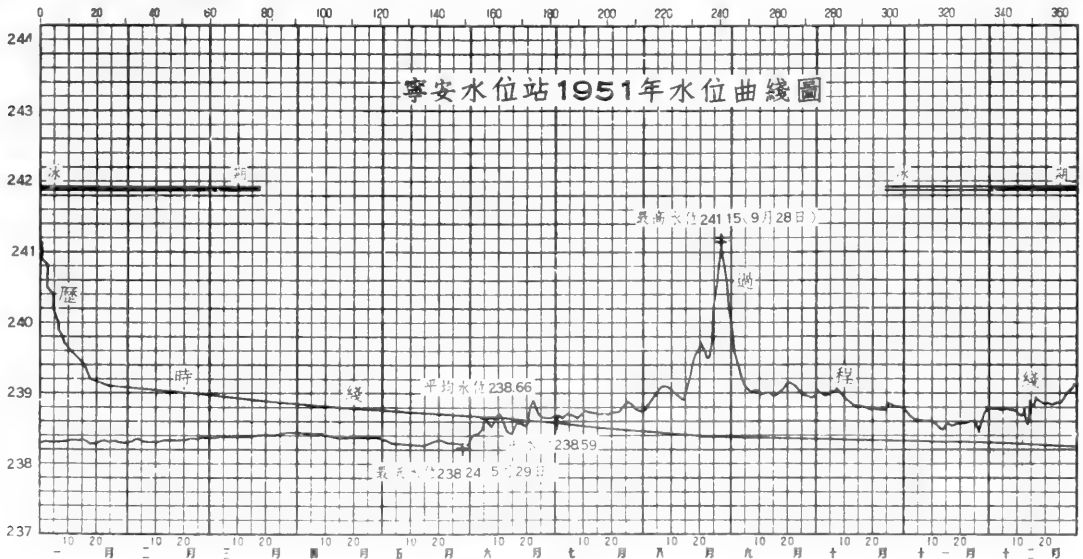
松江省寧安縣城區

(大連基面以上公尺數)

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	238.30	238.31	238.36	238.43	238.34	238.38	238.67	238.76	239.84	239.02	238.75	238.80
2	238.31	238.32	238.36	238.43	238.32	238.43	238.67	238.83	239.57	239.00	238.72	238.79
3	238.30	238.33	238.36	238.43	238.30	238.43	238.65	238.84	239.41	238.97	238.65	238.77
4	238.30	238.34	238.37	238.43	238.28	238.44	238.66	238.93	239.20	238.96	238.63	238.78
5	238.30	238.33	238.37	238.43	238.28	238.48	238.70	239.00	239.11	238.98	238.61	238.75
6	238.31	238.31	238.37	238.43	238.28	238.64	238.69	239.03	239.06	239.02	238.60	238.76
7	238.31	238.31	238.37	238.43	238.28	238.59	238.68	239.09	239.03	239.02	238.60	238.78
8	238.31	238.31	238.37	238.43	238.28	238.53	238.65	239.09	239.01	239.07	238.59	238.76
9	238.31	238.31	238.37	238.43	238.28	238.58	238.64	239.09	239.04	239.02	238.60	238.75
10	238.31	238.31	238.37	238.43	238.28	238.69	238.68	239.07	239.03	238.95	238.60	238.76
11	238.32	238.31	238.37	238.40	238.27	238.71	238.76	239.02	238.99	238.90	238.60	238.69
12	238.32	238.31	238.37	238.39	238.27	238.61	238.74	238.99	238.99	238.87	238.56	238.67
13	238.32	238.32	238.37	238.39	238.27	238.46	238.72	238.96	239.00	238.83	238.50	238.79
14	238.32	238.32	238.37	238.39	238.27	238.43	238.72	238.93	239.00	238.80	238.48	238.54
15	238.32	238.32	238.38	238.37	238.26	238.42	238.71	238.91	238.97	238.80	238.54	238.89
16	238.33	238.32	238.39	238.37	238.26	238.49	238.69	239.06	238.98	238.81	238.56	238.82
17	238.31	238.32	238.40	238.37	238.29	238.57	238.70	239.17	239.00	238.82	238.54	238.94
18	238.28	238.32	238.40	238.37	238.30	238.57	238.71	239.39	239.01	238.81	238.55	238.91
19	238.28	238.33	238.40	238.37	238.33	238.55	238.70	239.53	239.05	238.79	238.56	238.88
20	238.28	238.33	238.40	238.37	238.33	238.54	238.70	239.63	239.12	238.77	238.58	238.85
21	238.29	238.33	238.40	238.37	238.33	238.59	238.72	239.71	239.14	238.77	238.58	238.85
22	238.31	238.35	238.40	238.37	238.32	238.83	238.73	239.61	239.12	238.77	238.58	238.86
23	238.32	238.35	238.40	238.37	238.30	238.89	238.73	238.49	239.11	238.77	238.57	238.82
24	238.31	238.35	238.41	238.37	238.29	238.77	238.77	239.50	239.07	238.78	238.60	238.83
25	238.30	238.35	238.42	238.37	238.29	238.68	238.83	240.10	239.00	238.76	238.60	238.86
26	238.31	238.36	238.43	238.37	238.29	238.66	238.87	240.45	238.98	238.87	238.58	238.86
27	238.31	238.36	238.43	238.37	238.28	238.66	238.86	240.81	238.97	238.85	238.45	238.92
28	238.30	238.36	238.43	238.38	238.28	238.65	238.82	241.12	238.96	238.83	238.60	239.00
29	238.29	238.35	238.43	238.38	238.24	238.65	238.76	240.85	238.92	238.80	238.74	239.03
30	238.29	238.35	238.43	238.38	238.25	238.67	238.75	240.42	238.94	238.80	238.79	239.04
31	238.29	238.35	238.43	238.38	238.26	238.67	238.74	240.08	238.78	238.78	238.78	239.12
平均	238.31	238.33	238.39	238.39	238.29	238.59	238.72	239.47	239.09	238.87	238.60	238.83
最高	238.33	238.36	238.43	238.43	238.34	238.91	238.87	241.15	239.87	239.08	238.88	239.12
日期	16	26	26	1	1	23	26	28	1	8	30	31
最低	238.28	238.31	238.36	238.36	238.24	238.35	238.64	238.75	238.91	238.75	238.35	238.54
日期	18	1	1	30	29	1	8	1	29	25	27	14
全年統計	最高水位	241.15 8月28日			最低水位	238.24 5月29日			水位較差 2.91			
	平均水位	238.66	中水位	238.59	最高月平均水位	239.47 8月	最低月平均水位	238.29 5月				
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月4日		封凍日期 11月24日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 一		
統計	今冬	開始結冰日期 10月25日		封凍日期 12月1日								
附註												
符號	號	⊕ 掉補數值	結冰	封凍								

寧安水位站 1951年水位曲線圖

水位(大連基面以上公尺數)







松花江流域牡丹江水系牡丹江  
**東京城水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省寧安縣三靈村		東經：129°08'	北緯：44°08'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年12月由偽交通部理水司理水調查處設立，1935年12月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1951年6月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在東京城至三靈村之鏡泊橋左岸橋墩上。		270.836公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在東京城至三靈村之鏡泊橋東約150公尺，青磚砲台東10公尺，係埋設鐵管。		270.394公尺
水位觀測情形	6月3日至8月24日每日分6時、18時兩次觀測。8月25日至31日每日每小時觀測一次。9月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年8月27日9時至8月29日4時，係觀測臨時水尺水位，水尺誤差-0.135公尺，此期內水位普減0.14公尺改正。				

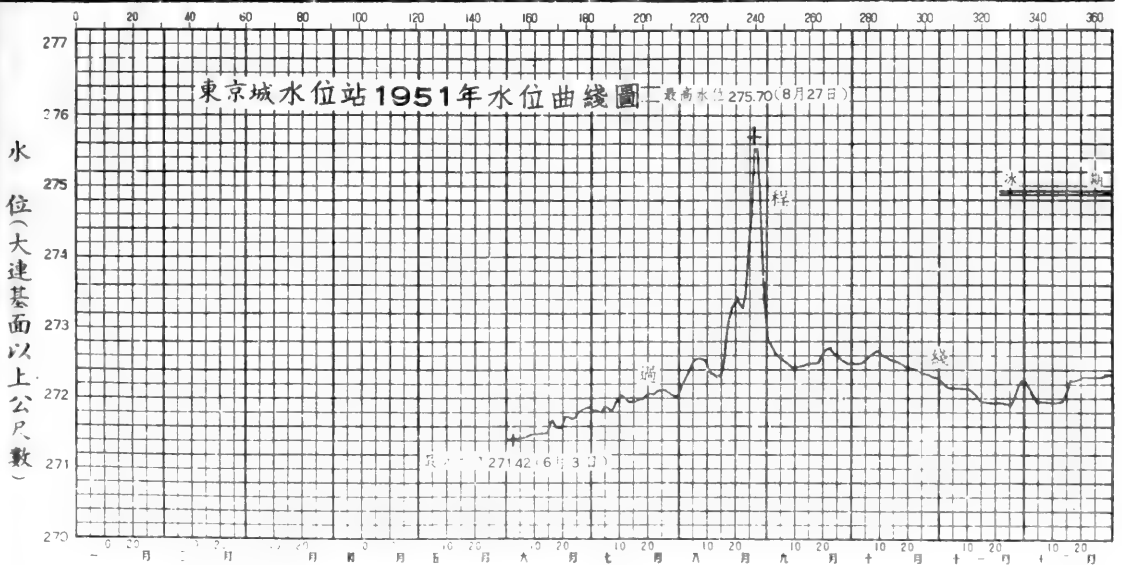


# 東京城水位站1951年逐日平均水位表

松江省寧安縣三靈村

(大連基面以上公尺數)

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							271.82	272.11	272.82	272.49	272.28	272.24
2							271.82	272.22	272.77	272.49	272.21	272.19
3						271.42	271.80	272.27	272.70	272.49	272.16	272.01
4						271.42	271.80	272.34	272.62	272.49	272.14	272.01
5						271.44	271.88	272.44	272.60	272.51	272.14	271.94
6						271.44	271.88	272.54	272.56	272.54	272.14	271.94
7						271.44	271.84	272.55	272.52	272.59	272.14	271.94
8						271.46	271.81	272.57	272.49	272.62	272.14	271.94
9						271.49	271.94	272.54	272.49	272.65	272.14	271.94
10						271.49	272.00	272.50	272.44	272.66	272.14	271.94
11						271.48	272.04	272.38	272.44	272.62	272.14	271.94
12						271.49	272.01	272.34	272.44	272.59	272.12	271.94
13						271.49	271.96	272.34	272.44	272.59	272.09	271.96
14						271.49	271.94	272.29	272.44	272.54	272.04	271.96
15						271.50	271.94	272.31	272.47	272.54	271.96	272.04
16						271.64	271.94	272.42	272.49	272.53	271.94	272.19
17						271.69	271.97	272.77	272.49	272.49	271.94	272.24
18						271.59	271.97	273.09	272.49	272.49	271.94	272.24
19						271.59	271.97	273.28	272.49	272.48	271.94	272.26
20						271.57	272.02	273.36	272.57	272.44	271.94	272.29
21						271.74	272.06	273.42	272.67	272.43	271.94	272.29
22						271.74	272.06	273.32	272.69	272.42	271.94	272.29
23						271.72	272.05	273.27	272.69	272.42	271.94	272.31
24						271.69	272.10	273.40	272.64	272.40	271.92	272.31
25						271.73	272.12	274.16	272.59	272.39	271.92	272.29
26						271.81	272.12	274.61	272.59	272.35	271.90	272.29
27						271.84	272.12	275.53	272.54	272.34	272.02	272.29
28						271.84	272.10	275.53	272.52	272.34	272.11	272.29
29						271.85	272.06	275.01	272.49	272.32	272.22	272.34
30						271.87	272.04	274.15	272.49	272.29	272.24	272.34
31							272.04	273.46		272.29		272.34
平均						—	271.97	273.11	272.56	272.48	272.06	272.15
最高						271.89	272.12	275.70	272.85	272.66	272.29	272.34
日期						30	25	27	1	9	1	29
最低						(271.42)	271.80	272.08	272.44	272.29	271.90	271.94
日期						(3)	3	1	10	29	26	5
全年統計	最高水位 275.70		8月27日		最低水位 (271.42)		(6月3日)		水位較差 (4.28)			
	平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 273.11		8月		最低月平均水位 (271.97)(7月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 11月22日		封凍日期 12月29日								
附註	本年8月27日9時至8月29日4時係觀測臨時水尺水位，臨時水尺誤差-0.135公尺，故此期內普減0.14公尺改正。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											



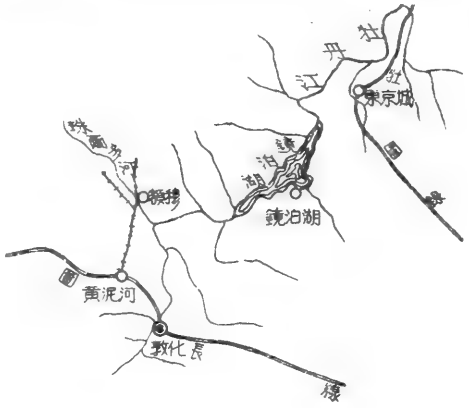


松花江流域牡丹江水系牡丹江  
鏡泊湖水位站1951年說明表

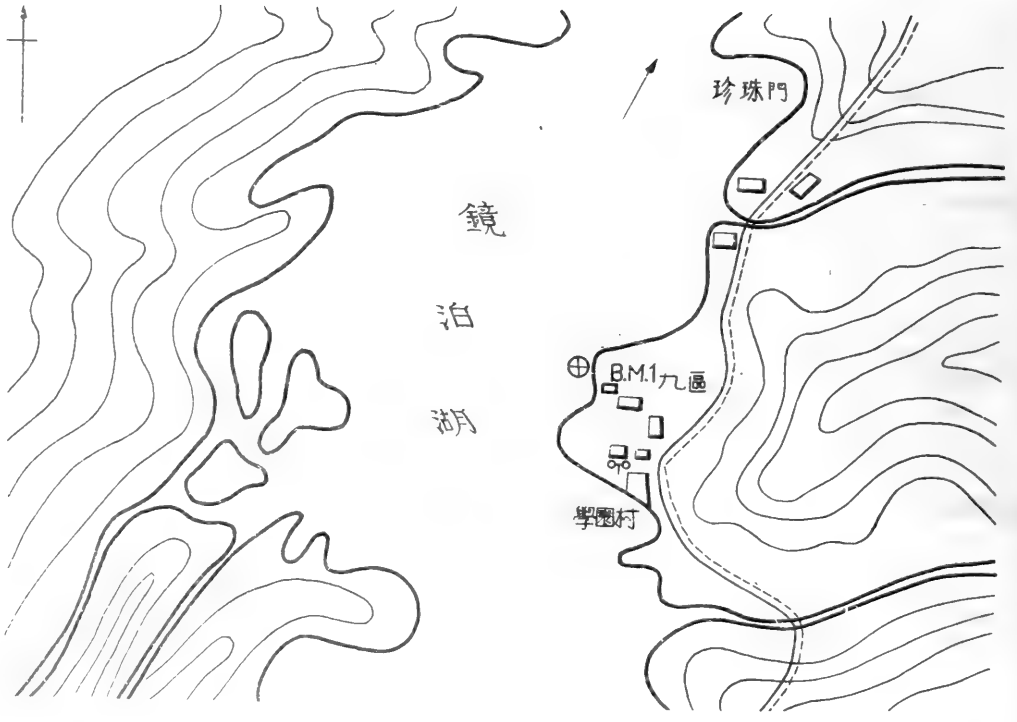
領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省寧安縣學園村		東經: 128°55'	北緯: 43°48'	
受水面積					
測站沿革	本站於1936年1月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1936年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1938年及1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在學園村西北房角牡丹江左岸,		88.218公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在學園村第九區人民政府北70公尺處一所民房(正房)西北房角, 水尺附近, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至13日缺測。1月14日至30日每日觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。2月1日至6月6日缺測。6月7日至11月30日每日分6時、18時兩次觀測, 12月缺測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1) 設站時, 水尺零點高為89.403公尺, 6月7日後改為88.218公尺。 (2) 本站於1950年10月恢復, 但1950年無記錄。 (3) 本年10月矯正水尺, P <sub>2</sub> 誤差+0.058公尺, 係洪水期變動的, 本年自8月29日起至10月31日止, 凡 P <sub>2</sub> 讀數皆加0.06公尺改正。				

松花江流域牡丹江水系牡丹江  
**鏡泊湖水位站 1951 年位置圖**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
------	---------------	------	------------



說明：  
 (1) B.M. 1 在學園村第九區人民政府北 70公尺處一所民房(正房)西北房角，水尺附近，係埋設鐵管，高度為假定基面以上 100.000 公尺。  
 (2) 本站位置圖係草圖。

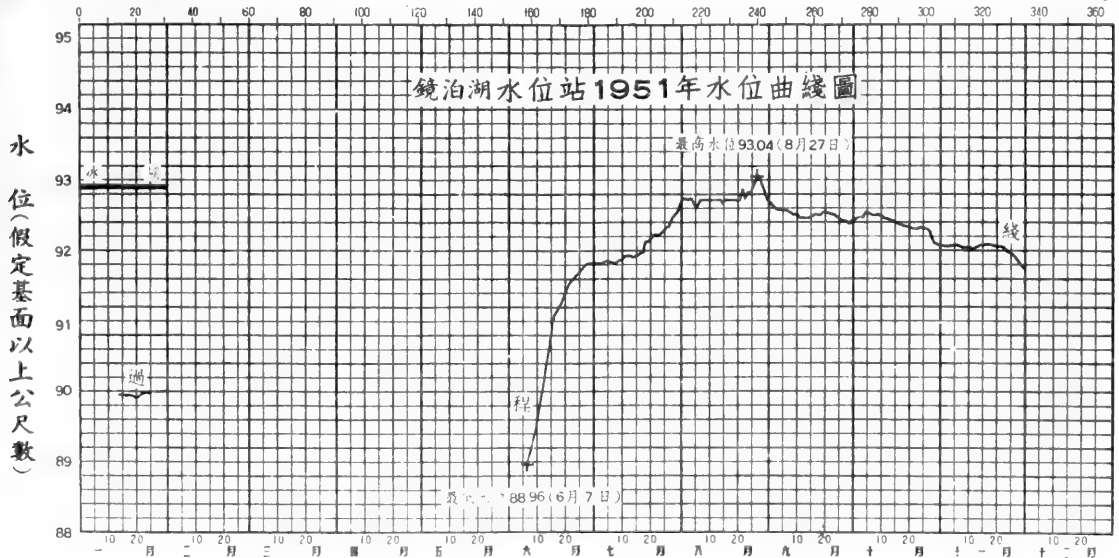


# 鏡泊湖水位站1951年逐日平均水位表

松江省寧安縣學園村

(假定基面以上公尺數)

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	—	—	—	—	—	—	91.82	92.75	92.68	92.43	92.07	—
2	—	—	—	—	—	—	91.82	92.72	92.64	92.45	92.06	—
3	—	—	—	—	—	—	91.82	92.72	92.59	92.46	92.06	—
4	—	—	—	—	—	—	91.82	92.73	92.57	92.46	92.06	—
5	—	—	—	—	—	—	91.86	92.65	92.58	92.55	92.07	—
6	—	—	—	—	—	—	91.84	92.62	92.56	92.52	92.08	—
7	—	—	—	—	—	88.99	91.82	92.72	92.55	92.51	92.08	—
8	—	—	—	—	—	89.14	91.82	92.72	92.55	92.50	92.05	—
9	—	—	—	—	—	89.34	91.86	92.72	92.51	92.51	92.04	—
10	—	—	—	—	—	89.49	91.87	92.72	92.51	92.49	92.04	—
11	—	—	—	—	—	89.75	91.92	92.72	92.48	92.47	92.04	—
12	—	—	—	—	—	89.94	91.92	92.72	92.45	92.46	92.03	—
13	—	—	—	—	—	90.16	91.92	92.72	92.46	92.45	92.04	—
14	89.95	—	—	—	—	90.44	91.90	92.72	92.47	92.43	92.06	—
15	89.95	—	—	—	—	90.67	91.92	92.67	92.47	92.41	92.08	—
16	89.95	—	—	—	—	90.96	91.92	92.72	92.48	92.38	92.08	—
17	89.94	—	—	—	—	91.10	91.97	92.72	92.50	92.37	92.09	—
18	89.95	—	—	—	—	91.17	91.97	92.72	92.49	92.36	92.08	—
19	89.94	—	—	—	—	91.25	92.12	92.72	92.52	92.36	92.07	—
20	89.92	—	—	—	—	91.35	92.12	92.72	92.54	92.33	92.06	—
21	89.91	—	—	—	—	91.45	92.17	92.72	92.52	92.32	92.06	—
22	89.96	—	—	—	—	91.55	92.22	92.86	92.51	92.31	92.06	—
23	89.96	—	—	—	—	91.58	92.22	92.73	92.50	92.31	92.05	—
24	89.98	—	—	—	—	91.63	92.22	92.82	92.50	92.32	91.99	—
25	89.98	—	—	—	—	91.68	92.28	92.82	92.47	92.32	91.97	—
26	90.00	—	—	—	—	91.73	92.32	92.96	92.43	92.31	91.95	—
27	90.00	—	—	—	—	91.78	92.32	93.03	92.42	92.30	91.90	—
28	90.00	—	—	—	—	91.82	92.45	93.01	92.41	92.24	91.85	—
29	90.00	—	—	—	—	91.82	92.52	92.93	92.38	92.11	91.80	—
30	90.00	—	—	—	—	91.82	92.55	92.82	92.42	92.09	91.76	—
31	90.00	—	—	—	—	—	92.67	92.71	—	92.08	—	—
平均	—	—	—	—	—	—	92.06	92.76	92.51	92.37	92.02	—
最高	90.00	—	—	—	—	91.82	92.72	93.04	92.68	92.55	92.09	—
日期	26	—	—	—	—	28	31	27	1	5	17	—
最低	(89.91)	—	—	—	—	88.96	91.81	92.62	92.38	92.08	91.74	—
日期	(21)	—	—	—	—	7	1	5	29	31	30	—
全年統計	最高水位	93.04	8月27日	最低水位	(88.96)	(6月7日)	水位較差	(4.08)				
	平均水位	—	—	中水位	—	—	最高月平均水位	92.76	8月	最低月平均水位	(92.02)	(11月)
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	月 日	封凍日期	月 日	解凍日期	一月一日	全部融冰日期	一月一日	封凍天數		
	今冬	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	一月一日							
附註	本年10月矯正水尺，P <sub>2</sub> 誤差+0.058公尺，係洪水期變動，自8月29日起至10月31日止，凡P <sub>2</sub> 讀數皆加0.06公尺改正。											
符號	( ) 欠準數值   封凍											



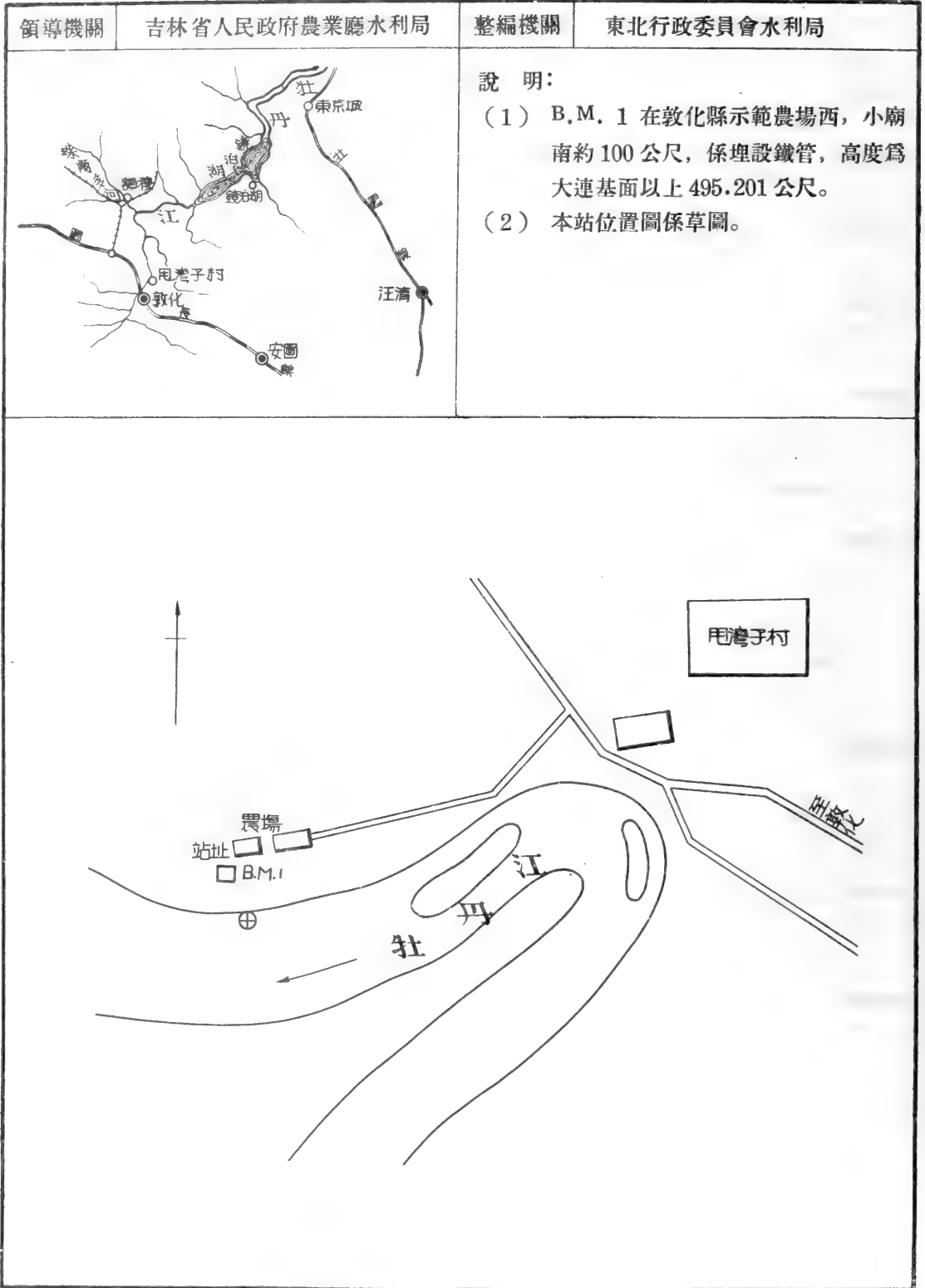




松花江流域牡丹江水系牡丹江  
敦化水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省敦化縣屯灣子村		東經: 128°12'	北緯: 43°21'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年3月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1936年、1937年及1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在敦化縣示範農場南, 牡丹江右岸。		486.60公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 達	在敦化縣示範農場西、小廟南約100公尺, 係埋設鐵管。		495.201公尺
水位觀測情形	1月1日至3月15日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月16日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1)1951年11月20日以前零點高為486.614公尺, 此後改為486.60公尺。 (2)本年5月矯正水尺, 發現水尺誤差 +0.217公尺, 係流冰時被冰排上拔的, 故自5月1日起至7日6時止普加0.22公尺改正。				

松花江流域牡丹江水系牡丹江  
**敦化水位站 1951 年位置圖**



# 敦化水位站1951年逐日平均水位表

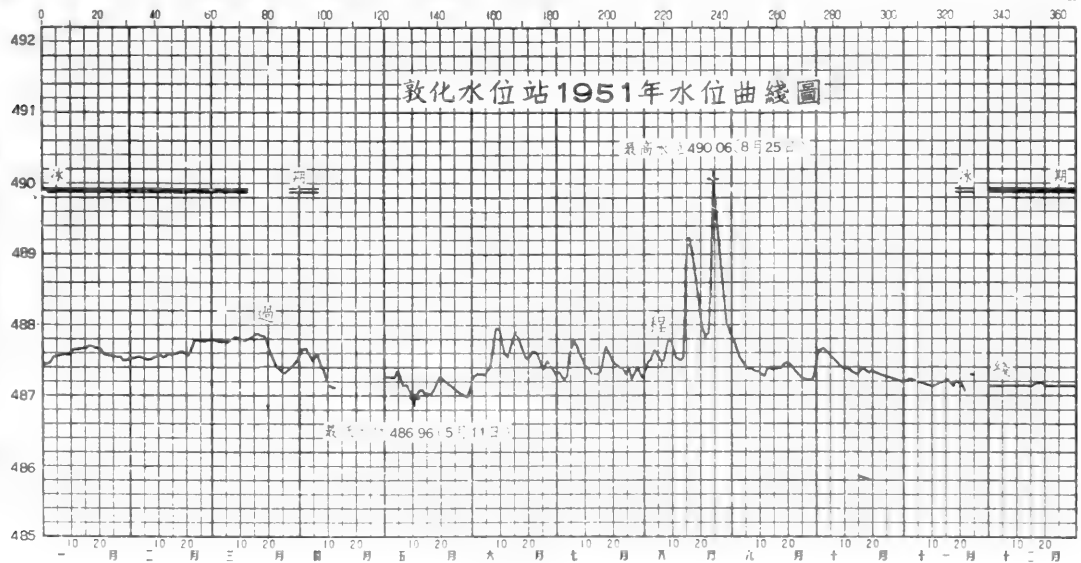
吉林省敦化縣鬼灣子村

(大連基面以上公尺數)

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	487.44	487.53	487.79	487.65	487.26	487.27	487.32	487.36	487.78	487.62	487.20	487.13
2	487.44	487.52	487.77	487.65	487.26	487.31	487.27	487.48	487.65	487.63	487.21	487.13
3	487.47	487.54	487.76	487.67	487.26	487.30	487.22	487.50	487.55	487.65	487.24	487.12
4	487.54	487.55	487.75	487.60	487.26	487.30	487.27	487.64	487.48	487.63	487.23	487.12
5	487.56	487.53	487.77	487.49	487.34	487.29	487.59	487.61	487.44	487.60	487.21	487.13
6	487.56	487.52	487.76	487.56	487.28	487.33	487.80	487.51	487.39	487.55	487.19	487.13
7	487.56	487.50	487.79	487.57	487.13	487.41	487.77	487.44	487.38	487.49	487.18	487.13
8	487.58	487.52	487.81	487.41	487.14	487.61	487.69	487.61	487.36	487.45	487.16	487.13
9	487.58	487.55	487.83	487.33	487.10	487.95	487.56	487.79	487.33	487.41	487.14	487.13
10	487.58	487.57	487.80	487.21	487.00	487.95	487.45	487.78	487.34	487.39	487.14	487.13
11	487.64	487.59	487.78	487.14	486.97	487.73	487.38	487.03	487.29	487.38	487.13	487.13
12	487.66	487.53	487.78	487.11	487.00	487.59	487.35	487.53	487.28	487.36	487.15	487.14
13	487.64	487.55	487.79	487.11	487.08	487.53	487.30	487.50	487.37	487.32	487.17	487.14
14	487.66	487.57	487.82	—	487.08	487.69	487.31	487.51	487.38	487.30	487.19	487.13
15	487.66	487.57	487.83	—	487.03	487.83	487.31	488.21	487.36	487.29	487.21	487.13
16	487.67	487.59	487.86	—	487.01	487.90	487.32	488.83	487.37	487.33	487.22	487.14
17	487.70	487.59	487.87	—	487.03	487.80	487.51	489.23	487.37	487.38	487.15	487.18
18	487.69	487.61	487.84	—	487.08	487.68	487.68	488.94	487.37	487.34	487.13	487.18
19	487.67	487.62	487.82	—	487.20	487.58	487.61	488.61	487.42	487.32	487.20	487.18
20	487.66	487.59	487.75	—	487.27	487.52	487.49	488.22	487.46	487.35	487.18	487.16
21	487.65	487.56	487.62	—	487.25	487.53	487.45	487.95	487.44	487.34	487.15	487.14
22	487.59	487.68	487.48	—	487.20	487.63	487.41	487.82	487.38	487.30	487.05	487.14
23	487.58	487.77	487.43	—	487.15	487.60	487.39	487.87	487.34	487.29	—	487.15
24	487.56	487.78	487.39	—	487.13	487.51	487.37	488.39	487.29	487.28	487.29	487.15
25	487.55	487.79	487.33	—	487.09	487.41	487.31	490.04	487.26	487.27	487.30	487.14
26	487.54	487.79	487.31	—	487.05	487.37	487.37	489.79	487.24	487.26	—	487.14
27	487.54	487.76	487.34	—	487.02	487.49	487.23	489.17	487.21	487.25	—	487.14
28	487.55	487.77	487.38	—	487.01	487.44	487.31	488.67	487.20	487.23	—	487.14
29	487.48	—	487.40	—	486.99	487.35	487.38	488.29	487.22	487.21	—	487.14
30	487.50	—	487.46	—	486.99	487.30	487.31	488.02	487.36	487.21	—	487.14
31	487.52	—	487.53	—	487.10	—	487.27	487.88	—	487.19	—	487.14
平均	487.58	487.61	487.67	—	487.12	487.54	487.42	488.12	487.38	487.37	—	487.14
最高	487.70	487.79	487.87	487.67	487.27	487.99	487.81	490.06	487.81	487.67	(487.32)	487.18
日期	17	24	16	1	20	9	6	25	1	1	(24)	17
最低	487.44	487.50	487.31	(487.08)	486.96	487.25	487.21	487.31	487.19	487.19	(487.05)	487.12
日期	1	7	25	(12)	11	1	3	1	28	31	(22)	3
全年統計	最高水位 490.06 8月25日			最低水位 486.96 5月11日			水位較差 3.10					
	平均水位 ———			中水位 ———			最高月平均水位 488.12 8月			最低月平均水位 487.12 5月		
冰期統計	去冬今春 開始結冰日期 10月21日 封凍日期 10月27日 解凍日期 一月一日 全部融冰日期 4月7日 封凍天數 —											
	今冬 開始結冰日期 11月1日 封凍日期 一月一日											
附註	本年5月矯正水尺，發現水尺誤差+0.217公尺，係開冰時被冰排上拔的，故自5月1日起至7日6時止普加0.22公尺改正。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(大連基面以上公尺數)

敦化水位站1951年水位曲線圖

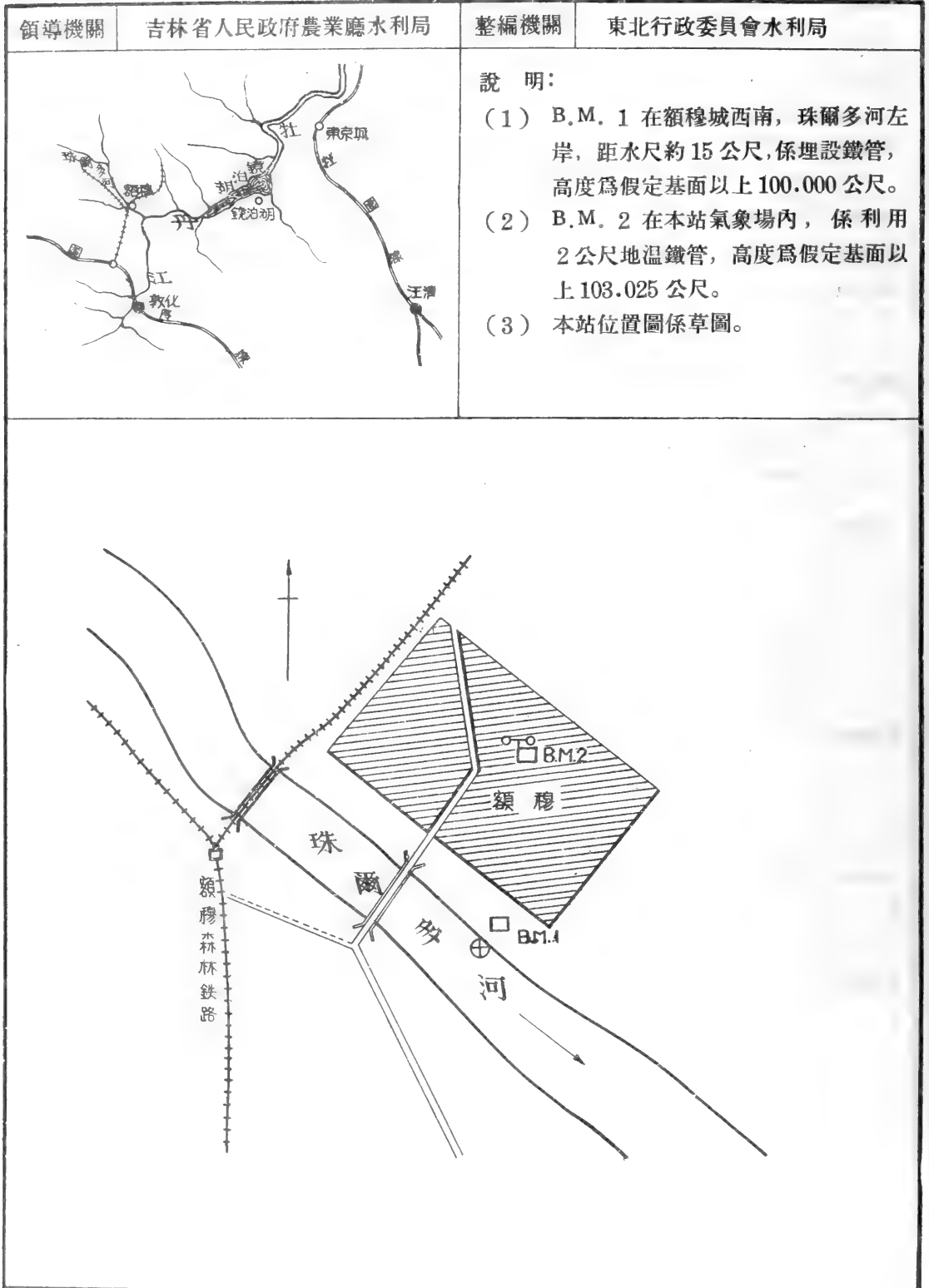




松花江流域牡丹江水系珠爾多河  
額穆水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省敦化縣生蔭村	東經: 128°08'	北緯: 43°45'	
受水面積				
測站沿革	本站於1934年3月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1941年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。			
流量段及附近河流形勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在額穆城西南, 珠爾多河左岸。	96.70公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置	高 度
	B. M. 1	假 定	在額穆城西南, 珠爾多河左岸, 距水尺約15公尺, 係埋設鐵管。	100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。	103.025公尺
水位觀測情形	1月1日至1月23日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。1月24日以後每日仍分6時、18時兩次觀測。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註	<p>(1) 1951年11月23日前零點高為96.743公尺, 此後改為96.70公尺。</p> <p>(2) 本年5月10日矯正水尺, 發現P<sub>1</sub>因冰凍上昇0.127公尺, 同年11月24日矯正水尺, 發覺P<sub>2</sub>誤差為-0.07公尺, 多係上次矯正時測量上之誤差, 故自3月28日起至5月9日止, 普加0.06公尺(0.127-0.07=0.057)改正。5月10日起至11月23日止凡P<sub>1</sub>讀數(0.60~2.00公尺)普減0.07公尺改正。</p>			

松花江流域牡丹江水系珠爾多河  
**額穆水位站 1951年位置圖**



# 額穆水位站1951年逐日平均水位表

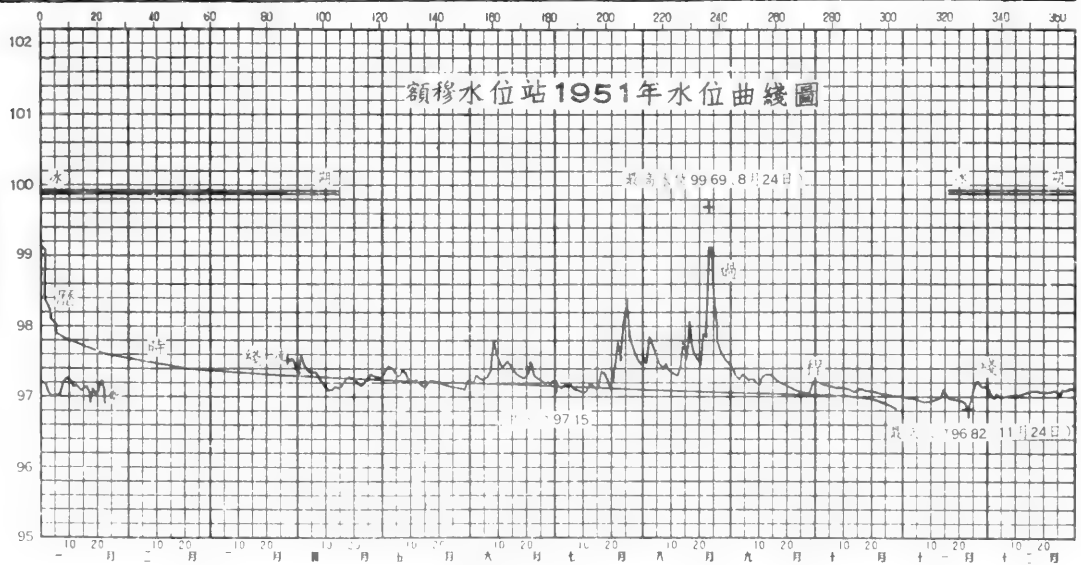
(假定基面以上公尺數)

吉林省敦化縣生產村

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	97.20	斷	斷	97.34	97.32	97.21	97.20	97.54	97.41	97.22	97.00	97.11
2	97.20			97.58	97.38	97.20	97.14	97.48	97.34	97.20	96.99	97.04
3	97.07			97.41	97.42	97.31	97.12	97.85	97.27	97.18	96.99	96.99
4	97.00			97.37	97.42	97.26	97.17	97.77	97.26	97.17	96.99	97.04
5	97.00			97.35	97.37	97.25	97.18	97.60	97.31	97.19	96.98	97.01
6	97.01			97.36	97.30	97.26	97.16	97.50	97.29	97.18	96.97	97.00
7	97.01			97.36	97.31	97.29	97.12	97.46	97.23	97.16	96.95	97.00
8	97.20			97.30	97.38	97.39	97.10	97.60	97.25	97.15	96.93	97.02
9	97.24			97.21	97.35	97.79	97.09	97.47	97.24	97.14	96.93	97.01
10	97.26			97.14	97.24	97.62	97.07	97.39	97.19	97.15	96.93	97.01
11	97.23			97.09	97.23	97.52	97.07	97.34	97.18	97.13	96.95	97.02
12	97.14			97.09	97.21	97.42	97.08	97.32	97.26	97.11	96.96	97.02
13	97.16			97.09	97.25	97.47	97.19	97.29	97.30	97.09	96.97	97.05
14	97.13			97.14	97.18	97.51	97.15	97.40	97.36	97.07	96.99	97.06
15	97.09			97.14	97.15	97.44	97.10	97.76	97.31	97.07	97.10	97.08
16	97.14			97.15	97.15	97.37	97.12	97.53	97.28	97.12	97.00	97.08
17	97.13			97.15	97.21	97.33	97.35	98.07	97.23	97.12	96.97	97.09
18	96.91			97.25	97.24	97.30	97.34	97.65	97.21	97.08	96.97	97.08
19	97.11			97.29	97.22	97.27	97.20	97.60	97.20	97.10	96.97	97.07
20	97.04			97.27	97.21	97.27	97.16	97.52	97.17	97.10	96.97	97.07
21	97.08			97.23	97.20	97.33	97.21	97.47	97.15	97.08	96.96	97.07
22	97.23			97.20	97.17	97.49	97.42	97.89	97.13	97.07	96.93	97.07
23	96.99			97.15	97.17	97.31	97.78	97.88	97.11	97.06	96.91	97.07
24	斷			97.19	97.16	97.27	97.51	99.12	97.09	97.05	96.82	97.09
25				97.21	97.15	97.25	98.01	99.12	97.09	97.05	96.98	97.09
26				97.26	97.15	97.21	98.37	98.25	97.08	97.04	97.16	97.09
27		流	流	97.33	97.13	97.19	97.88	97.78	97.07	97.03	97.21	97.10
28				97.30	97.13	97.20	97.74	97.67	97.05	97.02	97.16	97.08
29				97.49	97.30	97.12	97.17	97.60	97.05	97.01	97.12	97.09
30				97.54	97.27	97.10	97.22	97.51	97.50	97.01	97.15	97.12
31	流			97.39	97.23			97.48	97.49	97.01		97.11
平均	——	——	——	97.25	97.23	97.34	97.34	97.71	97.21	97.10	97.00	97.06
最高	97.26	——	97.64	97.65	97.49	97.89	98.61	99.69	97.43	97.24	97.24	97.13
日期	10	——	30	2	3	9	26	24	1	1	26	1
最低	(96.99)	——	(97.38)	97.08	97.10	97.17	97.07	97.27	97.05	97.01	96.82	96.98
日期	(23)	——	(31)	13	30	2	10	14	28	29	24	3
全年統計	最高水位	99.69	8月24日	最低水位	(96.82)	(11月24日)	水位較差	(2.87)				
	平均水位	——	中水位	97.15	最高月平均水位	97.71	8月	最低月平均水位	(97.00)	(11月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	11月1日	封凍日期	11月18日	解凍日期	3月28日	全部融冰日期	4月15日	封凍天數	130	
	今冬	開始結冰日期	11月17日	封凍日期	12月31日							
附註	(1) 本年5月10日矯正水尺, 發現P <sub>2</sub> 因冰凍上昇0.127公尺, 同年11月24日矯正水尺, 發覺P <sub>2</sub> 誤差-0.07公尺, 多係上次矯正時測量上的誤差, 故自3月28日起至5月9日止普加0.06公尺(0.127-0.07=0.057)改正。5月10日起至11月23日止凡P <sub>2</sub> 讀數普減0.07公尺改正。 (2) 1月24日至3月27日因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 凌凌											

額穆水位站1951年水位曲線圖

水位(假定基面以上公尺數)



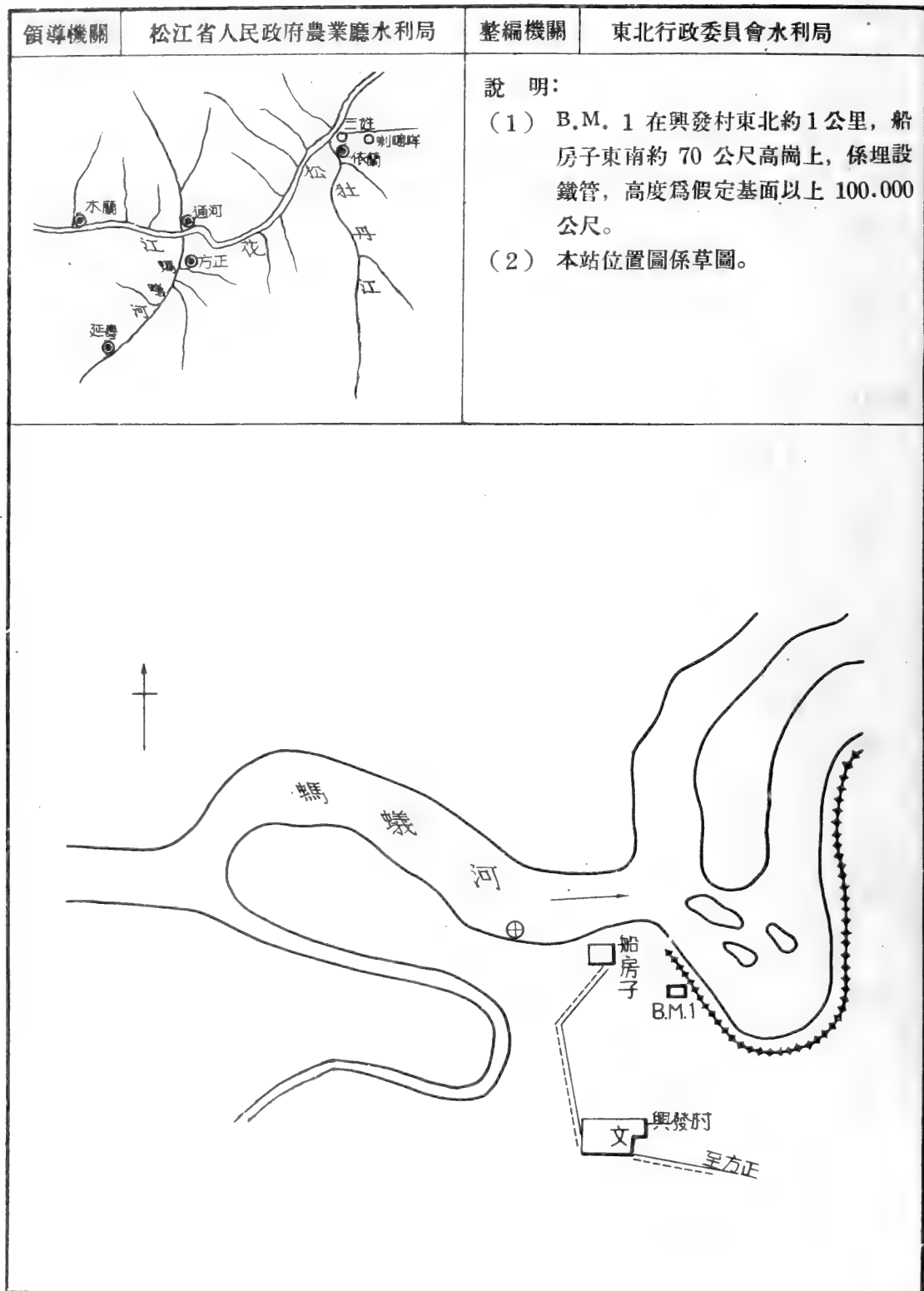




# 方正水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省方正縣興發村		東經：128°49'	北緯：45°50'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年6月由偽交通部理水司理水調查處設立，1940年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1951年12月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在興發村北約1500公尺，船口西約100公尺，螞蟻河右岸。		93.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在興發村東北約1公里，船房子東南約70公尺高崗上，係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	12月5日至12月31日每日觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 方正水位站 1951 年位置圖



# 方正水位站 1951年逐日平均水位表

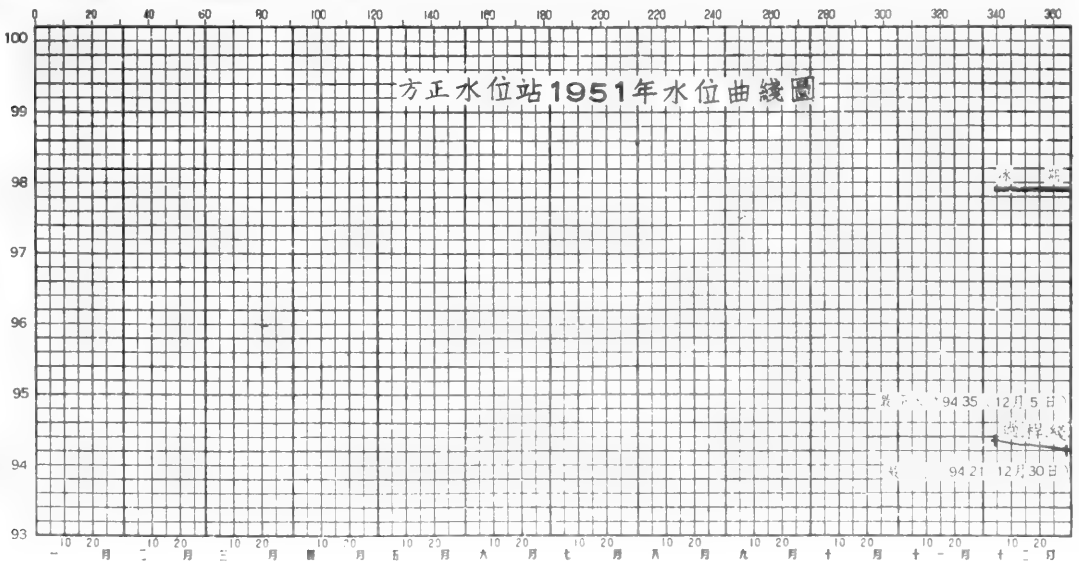
松江省方正縣興發村

(假定基面以上公尺數)

日	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														
2														
3														
4														
5													94.35	
6													94.34	
7													94.33	
8													94.33	
9													94.32	
10													94.32	
11													94.31	
12													94.30	
13													94.29	
14													94.28	
15													94.28	
16													94.28	
17													94.28	
18													94.28	
19													94.27	
20													94.27	
21													94.27	
22													94.27	
23													94.26	
24													94.26	
25													94.26	
26													94.25	
27													94.24	
28													94.23	
29													94.22	
30													94.21	
31													94.21	
平 均													——	
最 高													(94.35)	
日 期													(5)	
最 低													(94.21)	
日 期													(30)	
全 年 統 計	最高水位 (94.35) (12月 5日)		最低水位 (94.21) (12月30日)		水位較差 (0.14)		平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 月		最低月平均水位 月	
冰 期 統 計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數				
	今 冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日										
附 註														
符 號	( ) 欠準數值   封凍													

方正水位站1951年水位曲綫圖

水 位 (假定基面以上公尺數)

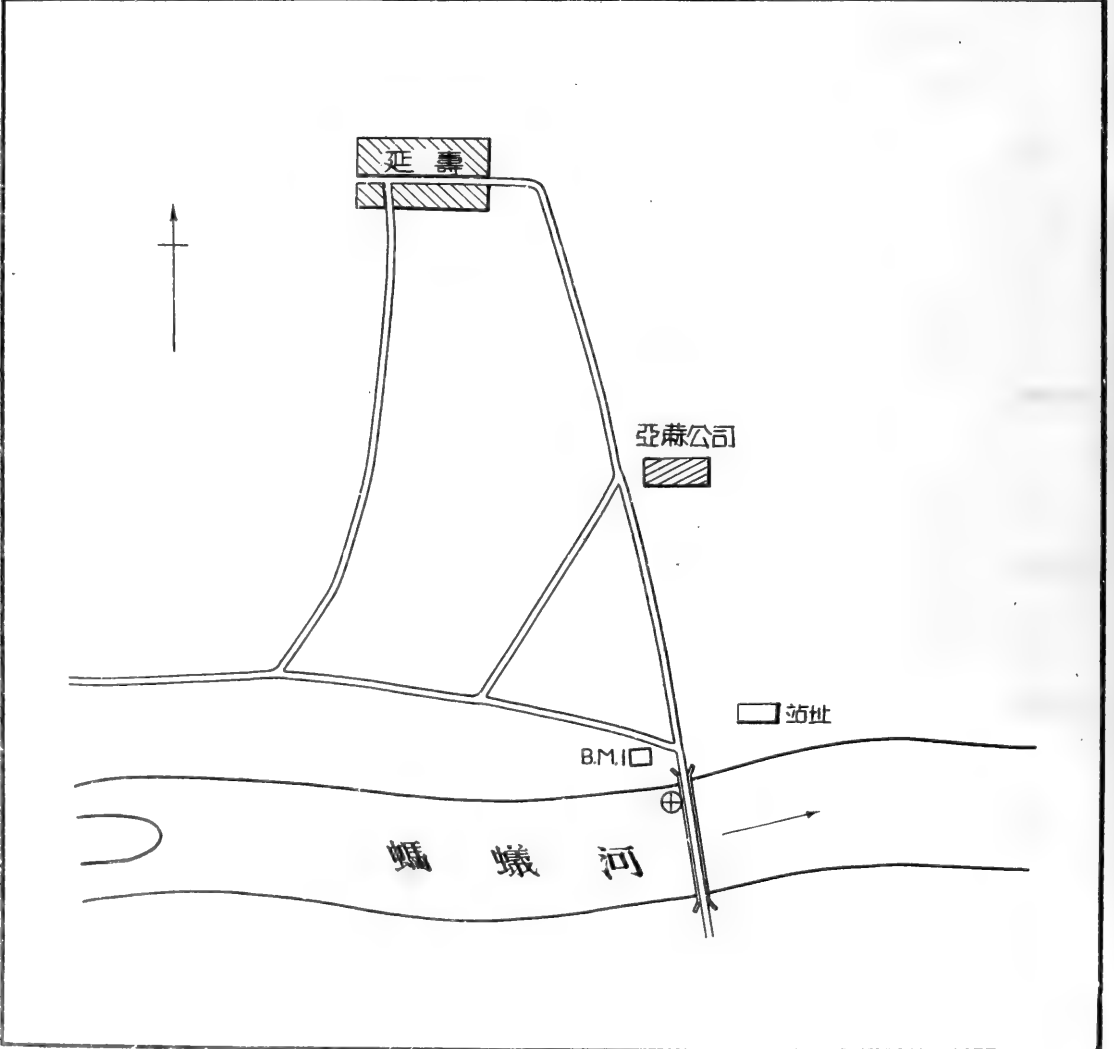
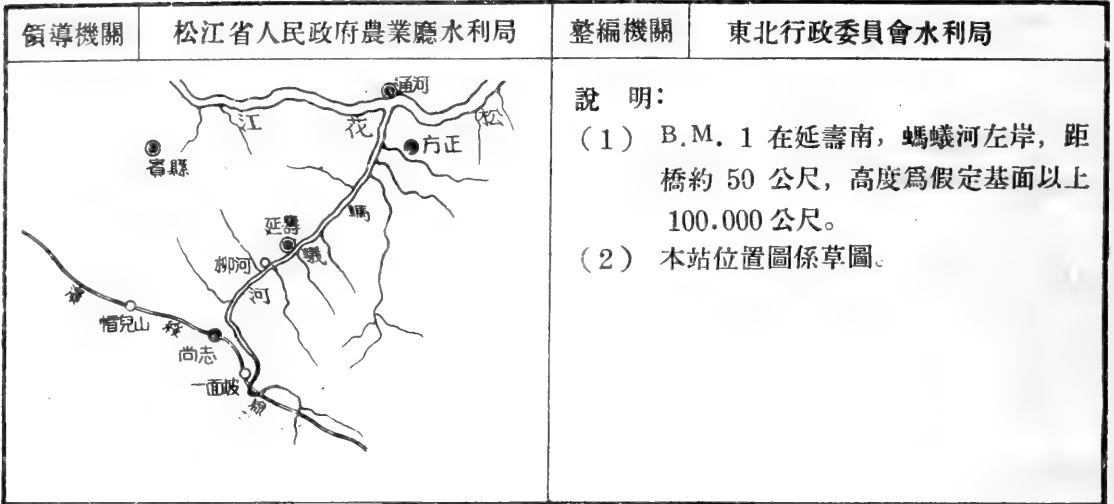




松花江流域螞蟻河水系螞蟻河  
延壽水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省延壽縣南關街		東經: 128°20'	北緯: 46°27'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年3月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年5月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直立木尺	在延壽南, 螞蟻河左岸, 木橋橋脚上,		94.00公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	觀 定	在延壽南, 螞蟻河左岸, 距橋約50公尺。		100.00公尺
水位觀測情形	1月1日至3月25日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月26日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月12日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月13日至11月30日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	1951年6月2日6時以前水尺零點高為94.23公尺, 此後改為94.00公尺。				

松花江流域螞蟻河水系螞蟻河  
**延壽水位站 1951 年位置圖**

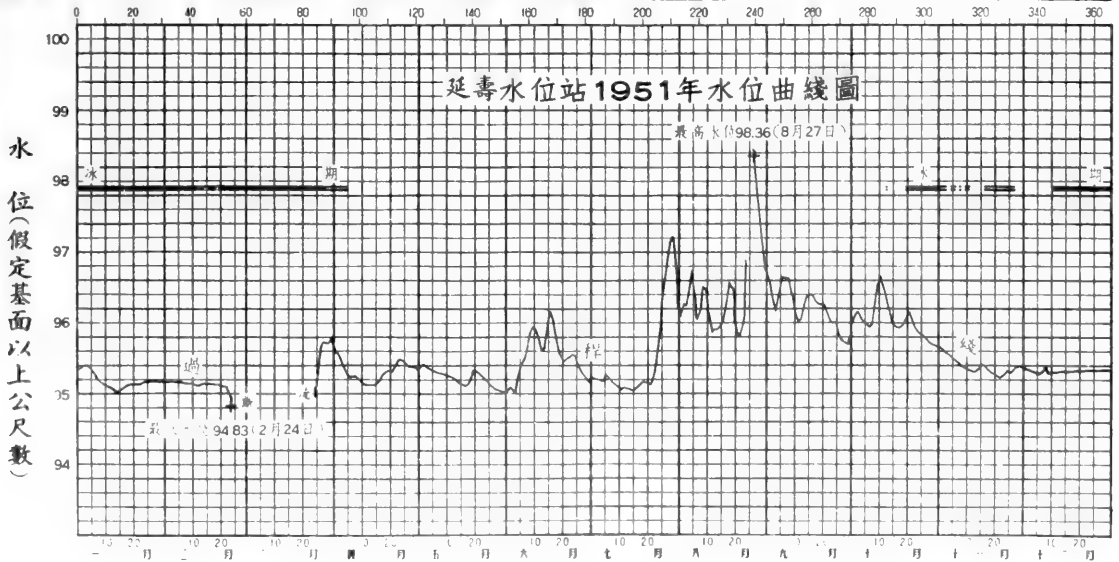


# 延壽水位站1951年逐日平均水位表

松江省延壽縣南關街

(假定基面以上公尺數)

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	95.34	95.16	斷	95.58	95.39	95.01	95.22	96.10	96.70	96.02	95.67	95.36
2	95.39	95.16		95.58	95.43	95.10	95.21	96.27	96.46	96.13	95.60	95.34
3	95.40	95.16		95.46	95.41	95.00	95.21	96.24	96.26	96.17	95.58	95.33
4	95.39	95.16		95.38	95.37	95.09	95.19	96.51	96.17	96.08	95.56	95.32
5	95.35	95.16		95.28	95.35	95.31	95.19	96.74	96.40	96.00	95.51	95.30
6	95.30	95.16		95.23	95.33	95.46	95.27	96.38	96.64	96.00	95.49	95.29
7	95.24	95.15	95.25	95.32	95.44	95.24	96.06	96.04	95.94	95.45	95.30	
8	95.20	95.14	95.26	95.29	95.60	95.18	96.19	96.64	95.99	95.40	95.30	
9	95.15	95.14	95.22	95.29	95.85	95.13	96.52	96.53	96.28	95.39	95.30	
10	95.14	95.13	95.19	95.28	95.95	95.09	96.49	96.32	96.53	95.38	95.29	
11	95.11	95.13	95.14	95.26	95.91	95.06	96.14	96.11	96.65	95.35	95.29	
12	95.10	95.11	95.13	95.25	95.73	95.08	95.86	96.01	96.53	95.34	95.29	
13	95.08	95.11	95.12	95.23	95.60	95.07	95.90	96.05	96.39	95.32	95.30	
14	95.04	95.13	95.12	95.19	95.63	95.06	95.90	96.26	96.13	95.32	95.30	
15	95.05	95.13	95.12	95.13	95.88	95.04	95.95	96.36	96.03	95.36	95.30	
16	95.07	95.13	95.14	95.13	96.19	95.06	96.02	96.40	95.96	95.41	95.30	
17	95.10	95.12	95.18	95.12	96.08	95.09	96.21	96.39	95.94	95.40	95.30	
18	95.13	95.12	95.28	95.13	95.81	95.14	96.57	96.33	95.94	95.33	95.32	
19	95.13	95.12	95.32	95.20	95.63	95.16	96.51	96.26	95.98	95.30	95.32	
20	95.13	95.11	95.32	95.34	95.53	95.16	96.12	96.26	96.07	95.30	95.32	
21	95.14	95.10	95.30	95.32	95.47	95.13	95.87	96.26	96.16	95.26	95.32	
22	95.14	95.09	95.38	95.29	95.51	95.13	95.80	96.16	96.10	95.22	95.32	
23	95.17	95.10	95.47	95.25	95.51	95.35	95.99	96.02	95.96	95.25	95.32	
24	95.16	94.88	95.50	95.22	95.56	95.56	96.87	96.00	95.91	95.28	95.32	
25	95.16	斷	95.03	95.47	95.16	95.55	96.12	96.00	95.86	95.34	95.32	
26	95.17		95.26	95.41	95.12	95.43	96.60	96.60	95.86	95.84	95.31	95.32
27	95.17	95.68	95.38	95.07	95.32	96.89	98.30	95.76	95.79	95.36	95.33	
28	95.17	95.73	95.38	95.05	95.25	97.13	97.88	95.74	95.72	95.39	95.33	
29	95.17	95.70	95.37	95.04	95.19	97.20	97.48	95.71	95.70	95.40	95.33	
30	95.16	95.71	95.35	95.03	95.17	96.84	97.10	95.81	95.68	95.39	95.33	
31	95.16	95.79	95.79	95.02	95.02	96.22	96.78	96.78	95.68	95.68	95.33	
平均	95.18	——	——	95.31	95.23	95.53	95.52	——	96.22	96.04	95.39	95.31
最高	95.40	95.16	95.80	95.63	95.43	96.22	97.22	(98.36)	96.74	96.66	95.68	95.39
日期	3	1	31	1	2	16	28	(27)	1	11	1	1
最低	95.04	(94.83)	(95.03)	95.11	95.01	95.01	95.04	95.80	95.71	95.68	95.20	95.29
日期	14	(24)	(25)	15	31	1	14	12	29	30	22	6
全年統計	最高水位 (98.36) (8月27日)			最低水位 (94.83) (2月24日)			水位較差 (3.53)					
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (96.22) (9月)		最低月平均水位 (95.18) (1月)					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月16日		解凍日期 3月29日		全部融冰日期 4月5日		封凍天數 133		
	今冬	開始結冰日期 10月13日		封凍日期 一月一日								
附註	2月25日至3月24日因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											



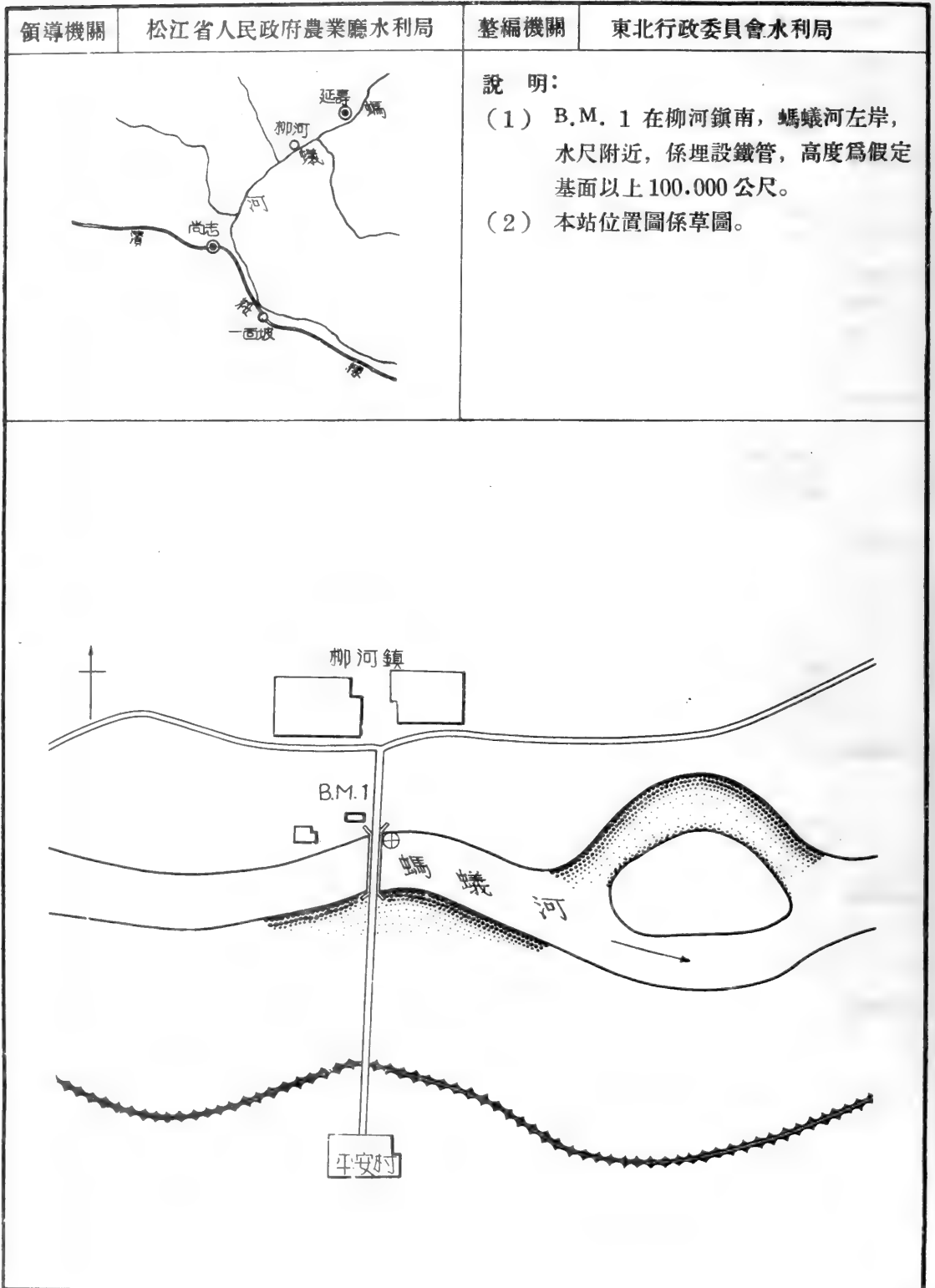




松花江流域螞蟻河水系螞蟻河  
柳河水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省延壽縣柳河村		東經: 128°10'	北緯: 45°23'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年12月由松江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直立木尺	在柳河鎮南，螞蟻河左岸，平安橋橋墩上。		95.00公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在柳河鎮南，螞蟻河左岸，水尺附近，係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	12月10日至12月31日每日觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

松花江流域螞蟻河水系螞蟻河  
柳河水位站 1951 年位置圖

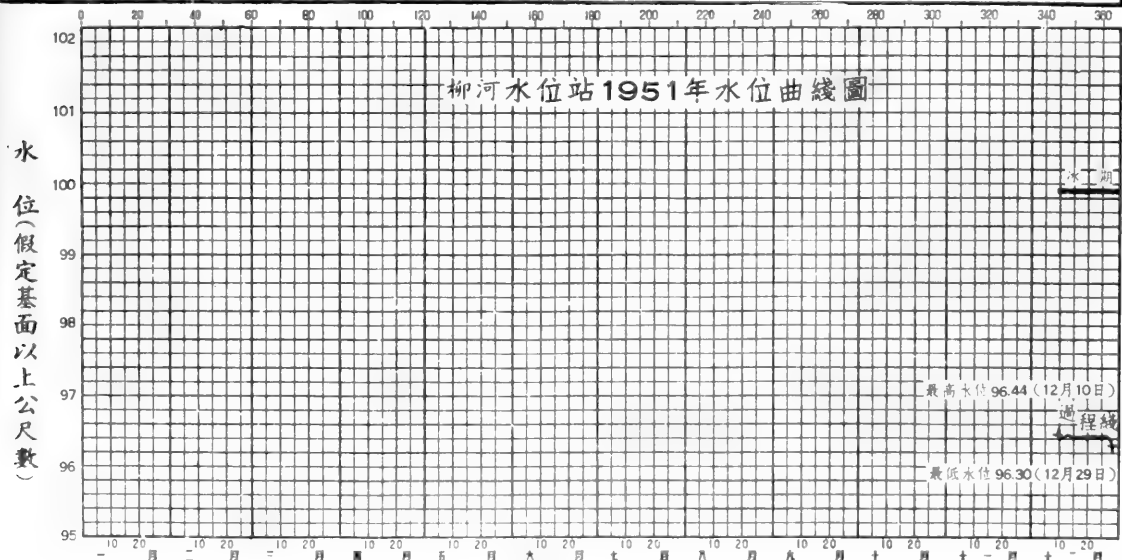


# 柳河水位站1951年逐日平均水位表

松江省延壽縣柳河村

(假定基面以上公尺數)

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												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												96.44
11												96.42
12												96.42
13												96.44
14												96.44
15												96.42
16												96.43
17												96.44
18												96.44
19												96.44
20												96.44
21												96.44
22												96.44
23												96.44
24												96.43
25												96.43
26												96.43
27												96.43
28												96.40
29												96.30
30												96.30
31												96.30
平均												—
最高												(96.44)
日期												(10)
最低												(96.30)
日期												(29)
全年統計	最高水位 (96.44) (12月10日)		最低水位 (96.30) (12月29日)		水位較差 (0.14)							
	平均水位 ———		中水位 ———		最高月平均水位 月		最低月平均水位 月					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註												
符號	( ) 欠準數值   封凍											



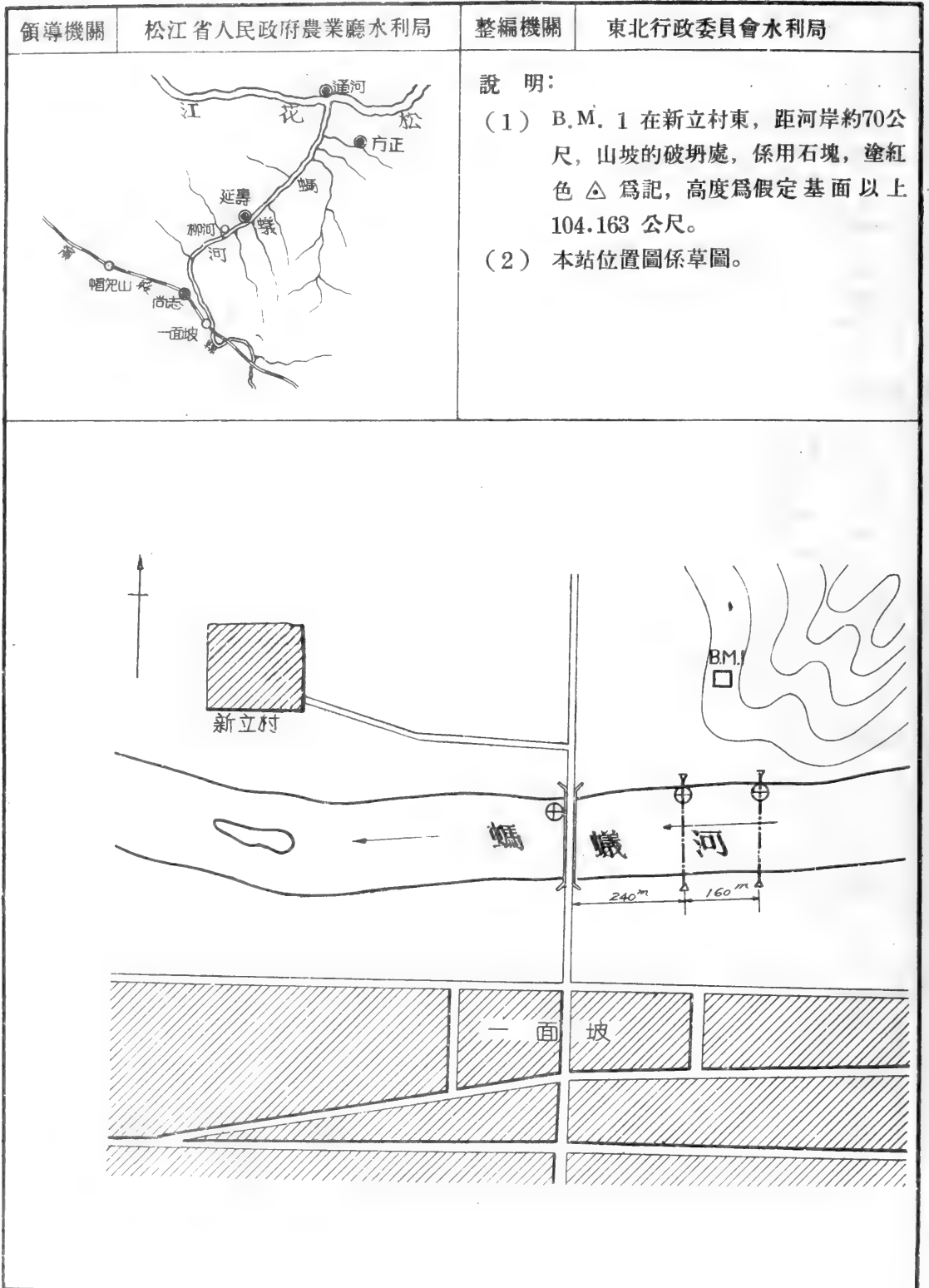
水位(假定基面以上公尺數)



松花江流域螞蟻河水系螞蟻河  
一面坡水文站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省尙志縣河北村		東經: 128°05'	北緯: 45°04'	
受水面積					
測站沿革	本站於1933年11月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1933年11月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1938年及1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測, 1949年11月由松江省人民政府農業廳水利局復設。1951年5月開始施測流量。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢	基本水尺斷面為一木橋, 上游450公尺河道彎曲有淺灘, 枯水時分流, 下游300公尺亦有淺灘分流。右岸為山, 左岸為平地, 河床地質為塊石。水尺上游約1公里有鐵路取水裝置。				
斷面位置	基本水尺斷面兼比降下斷面在木橋上。流速儀斷面在木橋上游240公尺。比降上斷面在木橋上游400公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在新立村東約300公尺的螞蟻河公路橋右岸橋樁上。		94.00公尺
	流量段水尺 C <sub>1</sub>	直 立 木 尺	在新立村東約300公尺的螞蟻河公路橋上游240公尺右岸。		94.00公尺
	比降上水尺 S <sub>上</sub>	直 立 木 尺	在新立村東約300公尺的螞蟻河公路橋上游400公尺右岸。		94.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在新立村東, 距河岸約70公尺, 山坡的破損處, 係用石塊, 塗紅色△為記。		104.163公尺
水位觀測情形	1月1日至3月24日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月25日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形	本年只測春季枯水流量, 自5月28日起至5月30日止, 共測流量4次, 全用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註	1951年5月27日以前水尺零點高為94.735公尺, 此後改為94.00公尺。				

松花江流域螞蟻河水系螞蟻河  
**一面坡水文站 1951年位置圖**

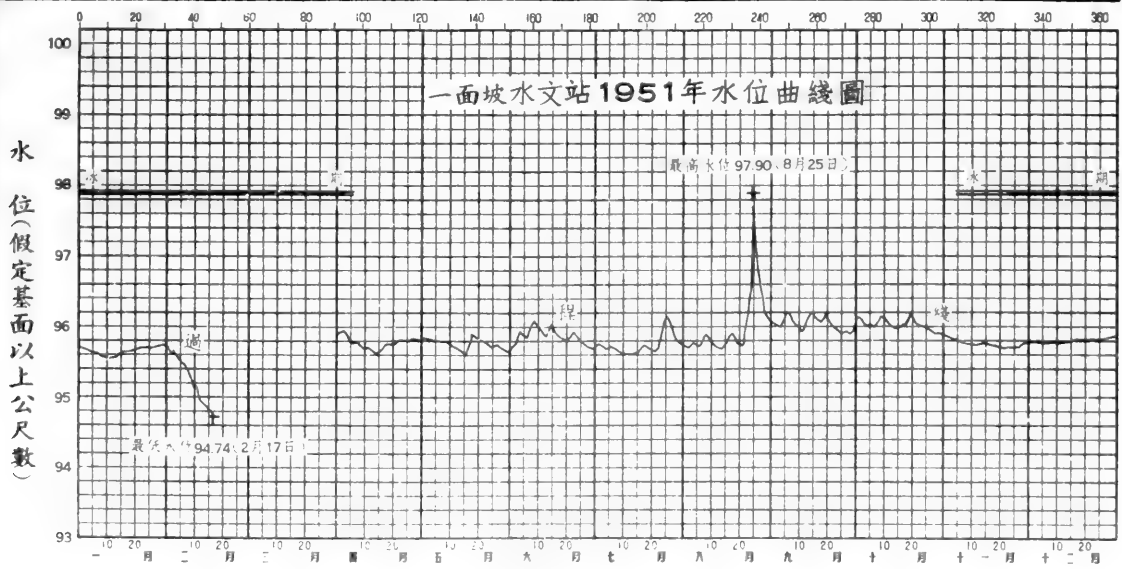


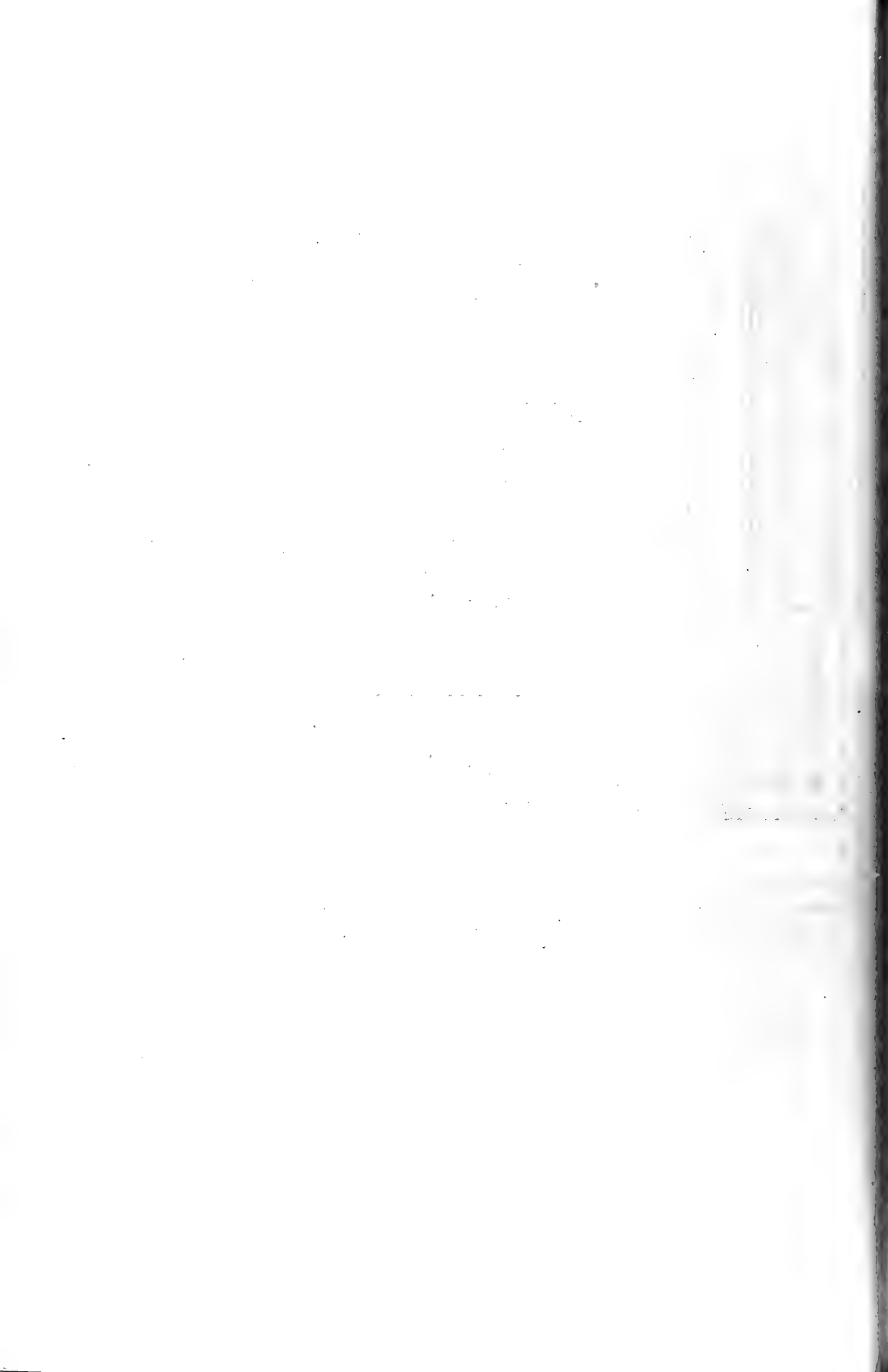
# 一面坡水文站1951年逐日平均水位表

松江省尙志縣河北村

(假定基面以上公尺數)

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	95.70	95.70	—	95.91	95.84	95.69	95.73	95.73	96.04	96.13	95.88	95.79
2	95.68	95.61	—	95.93	95.84	95.75	95.76	95.71	96.02	96.13	95.86	95.77
3	95.67	95.66	—	95.94	95.83	95.79	95.73	95.72	96.01	96.06	95.84	95.77
4	95.66	95.56	—	95.89	95.82	95.93	95.69	95.77	95.99	96.02	95.82	95.76
5	95.63	95.50	—	95.81	95.81	95.88	95.69	95.75	96.07	96.02	95.82	95.76
6	95.63	95.48	—	95.77	95.81	95.85	95.71	95.72	96.20	96.02	95.80	95.77
7	95.64	95.46	—	95.77	95.80	95.93	95.70	95.73	96.19	95.99	95.78	95.77
8	95.57	95.39	—	95.79	95.80	96.03	95.66	95.87	96.08	96.00	95.76	95.77
9	95.56	95.26	—	95.74	95.79	96.08	95.64	95.89	96.04	96.13	95.75	95.77
10	95.56	95.15	—	95.69	95.77	96.00	95.62	95.79	96.00	96.14	95.75	95.77
11	95.53	95.16	—	95.70	95.74	95.96	95.62	95.73	95.93	96.10	95.74	95.77
12	95.55	94.99	—	95.70	95.72	95.91	95.60	95.71	95.94	96.04	95.74	95.77
13	95.56	94.92	—	95.67	95.69	95.87	95.60	95.69	96.03	96.00	95.74	95.78
14	95.57	94.89	—	95.63	95.67	95.91	95.62	95.69	96.15	95.98	95.74	95.78
15	95.61	94.85	—	95.63	95.63	96.03	95.62	95.74	96.20	95.97	95.76	95.79
16	95.64	94.80	—	95.65	95.61	95.97	95.64	95.77	96.14	95.99	95.78	95.80
17	95.65	94.74	—	95.69	95.70	95.90	95.71	95.88	96.12	96.03	95.75	95.81
18	95.64	—	—	95.75	95.90	95.86	95.74	95.91	96.06	96.00	95.74	95.81
19	95.65	—	—	95.75	95.88	95.83	95.72	95.82	96.11	96.10	95.73	95.81
20	95.67	—	—	95.75	95.83	95.82	95.69	95.76	96.18	96.19	95.71	95.82
21	95.67	—	—	95.76	95.83	95.82	95.65	95.74	96.09	96.08	95.70	95.82
22	95.70	—	—	95.78	95.80	95.85	95.65	95.76	96.03	96.03	95.69	95.82
23	95.70	—	—	95.81	95.77	95.91	95.70	96.04	95.99	96.02	95.72	95.82
24	95.69	—	—	95.80	95.74	95.88	95.89	96.46	95.95	96.01	95.70	95.81
25	95.70	—	—	95.80	95.72	95.81	96.11	97.69	95.91	96.00	95.71	95.81
26	95.68	—	—	95.80	95.73	95.77	96.16	97.33	95.91	95.97	95.71	95.81
27	95.69	—	—	95.82	95.74	95.75	95.98	96.82	95.93	95.95	95.70	95.82
28	95.71	—	—	95.81	95.70	95.71	95.87	96.50	95.91	95.93	95.74	95.84
29	95.71	—	—	95.81	95.69	95.70	95.81	96.28	95.91	95.90	95.76	95.84
30	95.72	—	—	95.81	95.66	95.69	95.77	96.15	95.95	95.91	95.77	95.85
31	95.72	—	—	—	95.65	—	95.74	96.09	—	95.90	—	95.86
平均	95.65	—	—	95.77	95.76	95.86	95.74	96.01	96.04	96.02	95.76	95.80
最高	95.72	95.70	—	95.94	95.90	96.10	96.17	97.90	96.23	96.22	95.88	95.86
日期	30	1	—	3	18	9	26	25	6	20	1	31
最低	95.53	(94.74)	—	95.63	95.60	95.66	95.60	95.68	95.90	95.90	95.68	95.76
日期	11	(17)	—	14	16	1	12	14	25	29	22	4
全年統計	最高水位 97.90		8月25日		最低水位 (94.74)		(2月17日)		水位較差 (3.16)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 96.04		9月		最低月平均水位 (95.65) (1月)			
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 11月13日		封凍日期 11月25日		解凍日期 4月2日		全部融冰日期 4月6日		封凍天數 128	
	今冬		開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月23日							
附註												
符 號 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌												







松花江流域呼蘭河水系呼蘭河  
呼蘭水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省呼蘭縣城區		東經: 126°36'	北緯: 45°59'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年7月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年7月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流行勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	(舊)基本水尺 $P_1 \sim P_3$	直 立 木 尺	在呼蘭縣西, 呼蘭河左岸。		109.087公尺
	(新)基本水尺 $P_1 \sim P_3$	直 立 木 尺	在呼蘭縣西, 呼蘭河左岸, 舊基本水尺斷面上游約1.5公里。		108.256公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在呼蘭縣建設街長壽胡同, 支家豆腐房西南牆角之正南約1公尺, 係埋設鐵管。		114.807公尺
	B. M. 2	假 定	在本站 B. M. 1 南約7公尺, 係埋設鐵管。		115.390公尺
水位觀測情形	1月1日至4月2日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月3日至11月12日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月13日至12月14日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月15日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年5月1日水尺断面移至上游約1.5公里, 兩断面水位無法聯繫, 故分開整編。舊新断面的資料, 分別用站名呼蘭(一)、(二)公佈。				

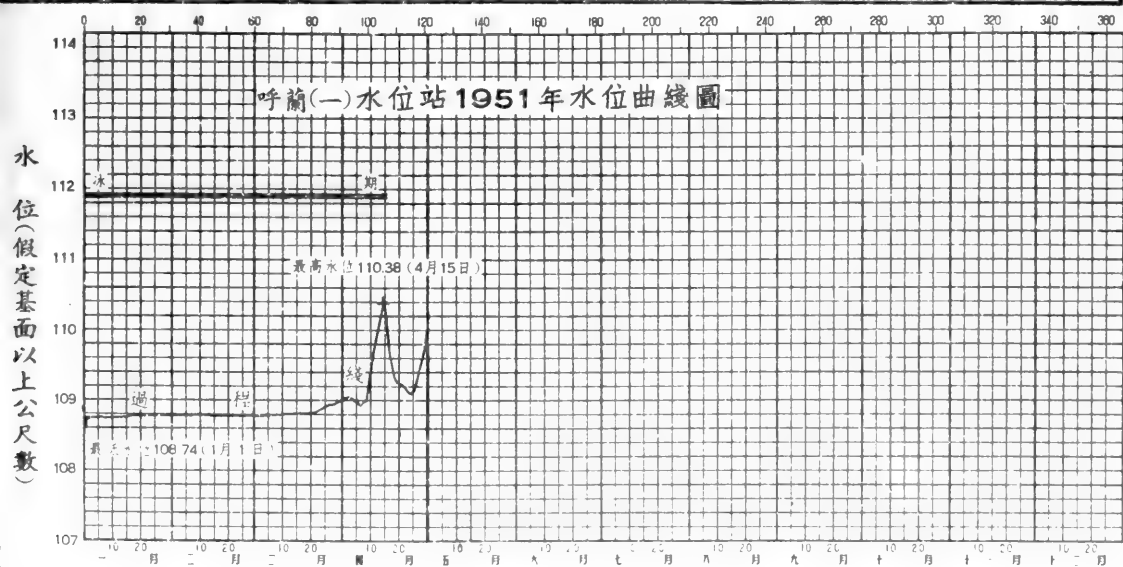


# 呼蘭(一)水位站1951年逐日平均水位表

松江省呼蘭縣城區

(假定基面以上公尺數)

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	108.74	108.78	108.79	109.01									
2	108.74	108.78	108.78	109.03									
3	108.74	108.78	108.78	109.04									
4	108.74	108.78	108.78	109.03									
5	108.74	108.78	108.78	108.96									
6	108.75	108.78	108.77	108.95									
7	108.75	108.78	108.77	108.91									
8	108.74	108.78	108.78	108.97									
9	108.74	108.78	108.79	108.99									
10	108.75	108.79	108.79	109.40									
11	108.75	108.79	108.80	109.63									
12	108.74	108.78	108.80	109.76									
13	108.74	108.78	108.80	109.95									
14	108.74	108.78	108.80	110.19									
15	108.75	108.78	108.80	110.38									
16	108.76	108.78	108.81	110.15									
17	108.77	108.79	108.81	109.78									
18	108.77	108.78	108.81	109.49									
19	108.77	108.79	108.81	109.33									
20	108.77	108.79	108.82	109.25									
21	108.77	108.79	108.83	109.23									
22	108.77	108.79	108.83	109.21									
23	108.77	108.79	108.85	109.16									
24	108.78	108.79	108.87	109.11									
25	108.78	108.79	108.90	109.09									
26	108.78	108.79	108.91	109.14									
27	108.79	108.79	108.93	109.26									
28	108.79	108.79	108.94	109.43									
29	108.78		108.95	109.60									
30	108.78		108.97	109.76									
31	108.78		108.99										
平均	108.76	108.78	108.83	109.37									
最高	108.79	108.79	108.99	110.38									
日期	27	10	31	15									
最低	108.74	108.78	108.77	108.91									
日期	1	1	6	7									
全年統計	最高水位(110.38) (4月15日)		最低水位 108.74 1月1日		水位數差 (1.64)								
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (109.37) (4月)		最低月平均水位 108.76 1月						
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月5日	封凍日期 11月16日	解凍日期 4月3日	全部融冰日期 4月16日	封凍天數 138							
	今冬	開始結冰日期 月 日	封凍日期 月 日										
附註	本年5月1日水尺斷面移至上游約1.5公里，兩斷面資料不能聯繫，故分開整編。分別用站名(一)、(二)公佈。												
符號	號 ( ) 欠準數值    結冰 ! 封凍 • 行凌												

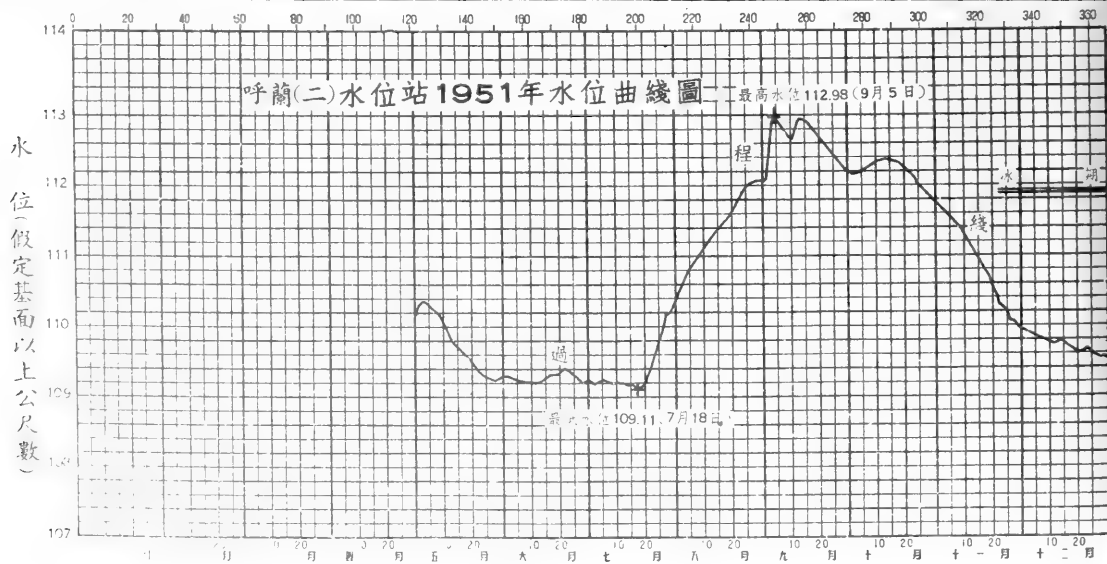


# 呼蘭(二)水位站 1951年逐日平均水位表

松江省呼蘭縣城區

(假定基面以上公尺數)

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					110.22	109.30	109.24	110.40	112.06	112.19	111.74	109.94
2					110.30	109.30	109.20	110.50	112.09	112.16	111.71	109.92
3					110.35	109.28	109.18	110.60	112.48	112.16	111.67	109.90
4					110.36	109.26	109.21	110.66	112.91	112.17	111.62	109.88
5					110.33	109.24	109.24	110.77	112.96	112.19	111.58	109.86
6					110.31	109.23	109.24	110.84	112.91	112.23	111.53	109.84
7					110.27	109.24	109.22	110.90	112.86	112.24	111.48	109.83
8					110.23	109.23	109.20	110.97	112.79	112.27	111.42	109.82
9					110.16	109.22	109.19	111.03	112.72	112.30	111.39	109.80
10					110.10	109.21	109.20	111.09	112.69	112.33	111.32	109.78
11					110.02	109.21	109.21	111.14	112.67	112.34	111.26	109.76
12					109.94	109.20	109.19	111.19	112.76	112.34	111.20	109.74
13					109.85	109.21	109.20	111.24	112.90	112.35	111.13	109.75
14					109.78	109.22	109.18	111.29	112.94	112.37	111.07	109.77
15					109.74	109.25	109.19	111.35	112.93	112.36	111.00	109.77
16					109.70	109.28	109.17	111.40	112.92	112.35	110.94	109.74
17					109.66	109.31	109.13	111.45	112.89	112.34	110.85	109.71
18					109.61	109.32	109.11	111.49	112.83	112.32	110.79	109.68
19					109.56	109.32	109.13	111.53	112.78	112.30	110.72	109.66
20					109.52	109.32	109.17	111.59	112.73	112.27	110.61	109.63
21					109.46	109.37	109.22	111.64	112.67	112.23	110.49	109.60
22					109.40	109.40	109.35	111.72	112.60	112.20	110.41	109.61
23					109.36	109.39	109.46	111.80	112.55	112.15	110.28	109.63
24					109.33	109.36	109.60	111.88	112.50	112.11	110.26	109.66
25					109.29	109.33	109.72	111.95	112.44	112.03	110.21	109.62
26					109.28	109.28	109.83	112.00	112.39	111.97	110.13	109.57
27					109.26	109.25	109.96	112.03	112.33	111.94	110.07	109.55
28					109.25	109.21	110.18	112.04	112.29	111.90	110.06	109.55
29					109.24	109.20	110.19	112.06	112.25	111.87	110.00	109.54
30					109.25	109.22	110.21	112.07	112.22	111.82	109.96	109.56
31					109.29		110.30	112.07		111.78		109.52
平均					109.76	109.27	109.41	111.38	112.64	112.18	110.90	109.72
最高					110.36	109.40	110.33	112.07	112.98	112.37	111.75	109.95
日期					4	22	21	29	5	14	1	1
最低					110.23	109.20	109.11	110.36	112.06	111.77	109.95	109.54
日期					29	12	18	1	1	31	30	29
全年統計	最高水位 112.98		9月 5日		最低水位(109.11)		(7月 18日)		水位較差(3.87)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 112.64		9月		最低月平均水位(109.27)(6月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 11月 23日		封凍日期 12月 15日								
附註	本年5月1日水尺斷面自下游約1.5公里移至此斷面，兩斷面資料不能聯繫，故分開整編。分別用站名(一)、(二)公佈。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											



松花江流域呼蘭河水系呼蘭河  
蘭西水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省蘭西縣城東村東河口屯		東經: 126°16'	北緯: 46°15'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>4</sub>	直立木尺	在東河口屯東呼蘭河右岸。		90.06公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在東河口屯呼蘭河右岸水尺斷面下游約10公尺, 係埋設木樁。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至4月11日每日分6時、18時兩次觀測。於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月12日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至10月10日每日觀測十三次至四十八次不等。10月11日至10月27日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月28日至12月12日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月13日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

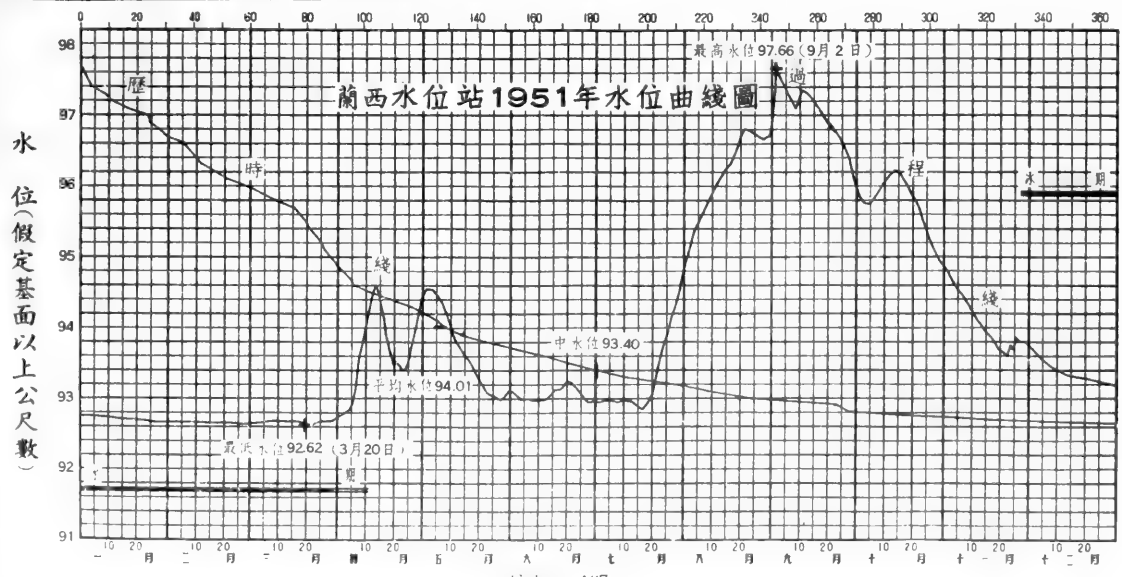


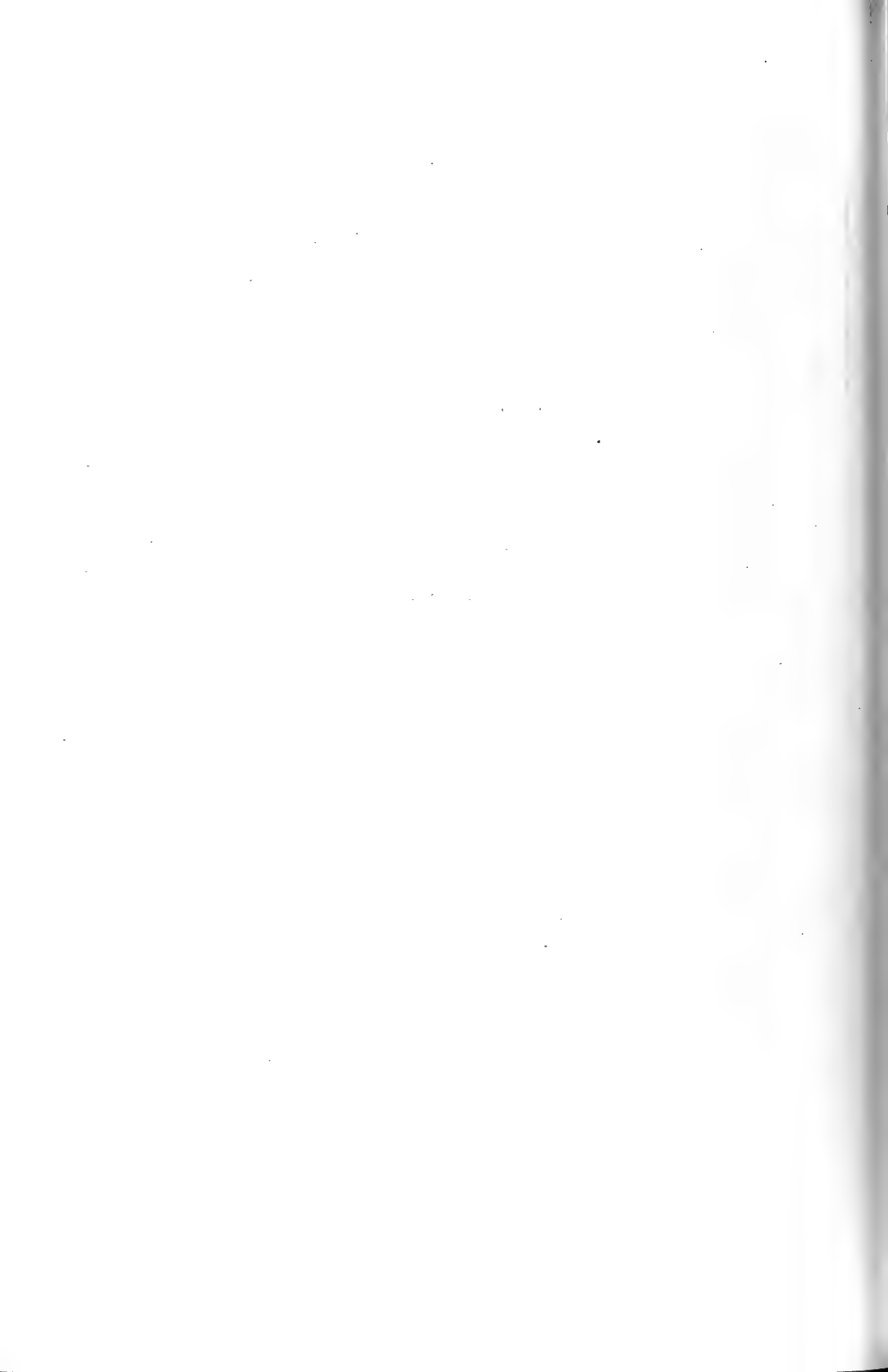
# 蘭西水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省蘭西縣城東村東河口屯

(假定基面以上公尺數)

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	92.75	92.68	92.65	92.74	94.49	93.10	92.95	94.88	97.10	95.95	94.83	93.74
2	92.75	92.66	92.65	92.77	94.55	93.08	92.94	95.04	97.65	95.83	94.76	93.70
3	92.75	92.66	92.65	92.79	94.55	93.04	92.95	95.21	97.57	95.77	94.70	93.65
4	92.74	92.66	92.66	92.81	94.54	93.00	92.98	95.32	97.49	95.75	94.64	93.60
5	92.74	92.66	92.66	92.84	94.49	92.99	92.98	95.42	97.40	95.75	94.58	93.55
6	92.74	92.65	92.67	92.96	94.44	93.00	92.97	95.51	97.31	95.79	94.54	93.54
7	92.74	92.66	92.67	93.13	94.38	93.00	92.97	95.62	97.23	95.84	94.46	93.50
8	92.73	92.66	92.67	93.51	94.30	92.97	92.95	95.71	97.16	95.89	94.38	93.47
9	92.73	92.66	92.67	93.66	94.20	92.98	92.95	95.79	97.11	95.97	94.32	93.45
10	92.73	92.66	92.67	93.94	94.10	92.98	92.99	95.86	97.19	96.02	94.26	93.42
11	92.72	92.66	92.67	94.08	93.98	92.98	92.97	95.95	97.33	96.08	94.20	93.40
12	92.72	92.66	92.67	94.34*	93.88	92.98	92.96	96.02	97.35	96.14	94.13	93.38
13	92.71	92.66	92.67	94.49*	93.77	92.99	92.96	96.08	97.32	96.19	94.06	93.36
14	92.71	92.65	92.67	94.58*	93.70	93.02	92.93	96.16	97.27	96.22	94.02	93.35
15	92.71	92.65	92.67	94.46*	93.64	93.06	92.90	96.22	97.22	96.21	93.98	93.34
16	92.70	92.65	92.67	94.29*	93.57	93.12	92.87	96.27	97.16	96.17	93.91	93.33
17	92.70	92.65	92.67	94.13*	93.51	93.12	92.85	96.32	97.11	96.09	93.85	93.32
18	92.70	92.65	92.66	93.86⊕	93.46	93.12	92.88	96.42	97.06	96.01	93.80	93.31
19	92.69	92.65	92.65	93.63	93.37	93.15	92.93	96.53	97.00	95.95	93.71	93.30
20	92.69	92.65	92.63	93.48	93.29	93.21	93.00	96.65	96.94	95.90	93.69	93.30
21	92.69	92.65	92.62	93.52	93.21	93.24	93.12	96.76	96.89	95.84	93.67	93.29
22	92.68	92.65	92.62	93.47	93.15	93.22	93.33	96.80	96.83	95.74	93.64	93.28
23	92.68	92.65	92.63	93.40	93.10	93.19	93.55	96.79	96.77	95.62	93.60	93.27
24	92.68	92.65	92.65	93.40	93.06	93.14	93.70	96.78	96.71	95.51	93.74	93.26
25	92.67	92.65	92.67	93.45	93.04	93.08	93.78	96.74	96.64	95.39	93.73	93.25
26	92.67	92.64	92.67	93.57	93.02	93.03	93.91	96.72	96.56	95.30	93.85	93.24
27	92.66	92.64	92.67	93.76	93.00	92.98	94.14	96.69	96.46	95.21	93.82	93.23
28	92.66	92.64	92.67	93.98	92.99	92.96	94.25	96.66	96.37	95.11	93.81	93.23
29	92.66	92.64	92.67	94.19	93.00	92.95	94.37	96.66	96.23	95.02	93.81	93.22
30	92.66	92.64	92.69	94.37	93.07	92.97	94.52	96.69	96.09	94.96	93.78	93.21
31	92.66	92.64	92.72	93.11	93.11	93.11	94.72	96.71	96.09	94.90	93.78	93.20
平均	92.70	92.65	92.66	93.65	93.68	93.06	93.30	96.16	97.02	95.75	94.08	93.38
最高	92.75	92.66	92.72	94.56	94.55	93.24	94.82	96.80	97.66	96.22	94.85	93.74
日期	1	1	31	14	2	21	31	22	2	14	1	1
最低	92.66	92.64	92.62	92.73	92.99	92.94	92.84	94.82	96.02	94.88	93.59	93.20
日期	27	26	20	1	27	29	17	1	30	31	23	31
全年統計	最高水位 97.66		9月2日			最低水位 92.62		3月20日		水位較差 5.04		
	平均水位 94.01			中水位 93.40		最高月平均水位 97.02		9月		最低月平均水位 92.65		2月
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 10月21日		封凍日期 11月13日		解凍日期 3月31日		全部融冰日期 4月11日		封凍天數 138	
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月28日							
附註												
符號	※可疑數值 ⊕補數值   結冰  封凍											






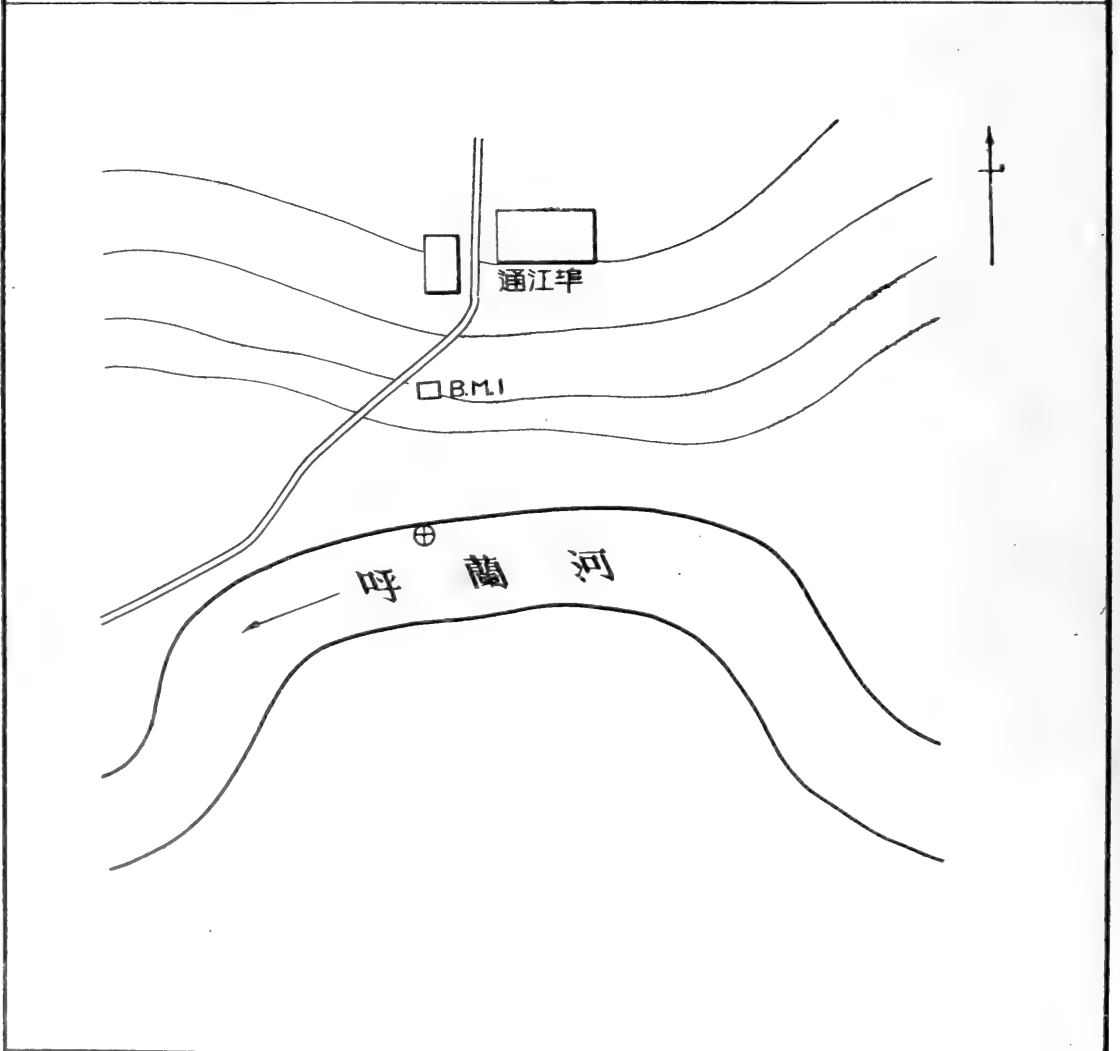


松花江流域呼蘭河水系呼蘭河  
**通江埠水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省望奎縣通江街		東經: 126°27'	北緯: 46°39'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在通江埠南約半公里呼蘭河右岸。		93.26公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	觀 定	在P <sub>1</sub> 西北之土坎上, 距P <sub>1</sub> 約5公尺, 係埋設木椿。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至4月5日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月6日至8月31日每日分6時、18時兩次觀測。9月1日至16日每日改分6時、12時、18時、24時四次觀測。9月17日至21日每日又改分6時、12時、18時三次觀測。9月22日至11月27日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月28日至12月12日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月13日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1) 本站6月矯正水尺, 發現冰期所觀測之水尺因冰凍上升0.267公尺, 故自1950年11月5日起至本年4月15日止按比例改正。4月16日起至5月底止普加0.27公尺改正。 (2) 本年11月矯正水尺, 發現P <sub>1</sub> 誤差-0.038公尺, 係洪水期下陷的, 故8月31日以後凡P <sub>1</sub> 讀數(5.00~6.50公尺)普減0.04公尺改正。				

松花江流域呼蘭河水系呼蘭河  
**通江埠水位站 1951 年位置圖**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在 P<sub>1</sub> 北約 7 公尺的高坡上，係埋設鐵管，高度為假定基面以上 100.000 公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p>	

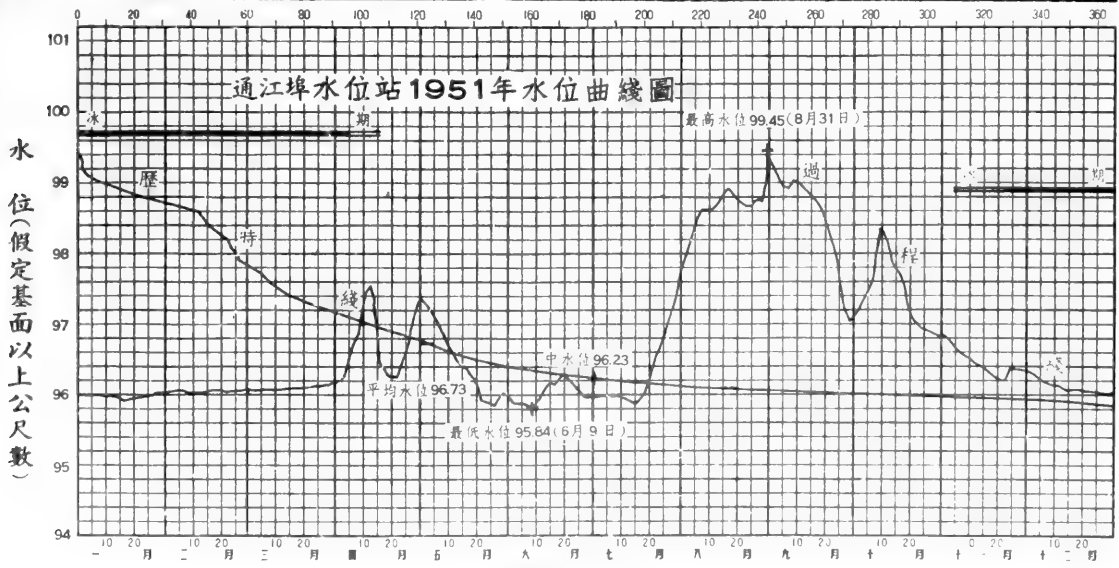


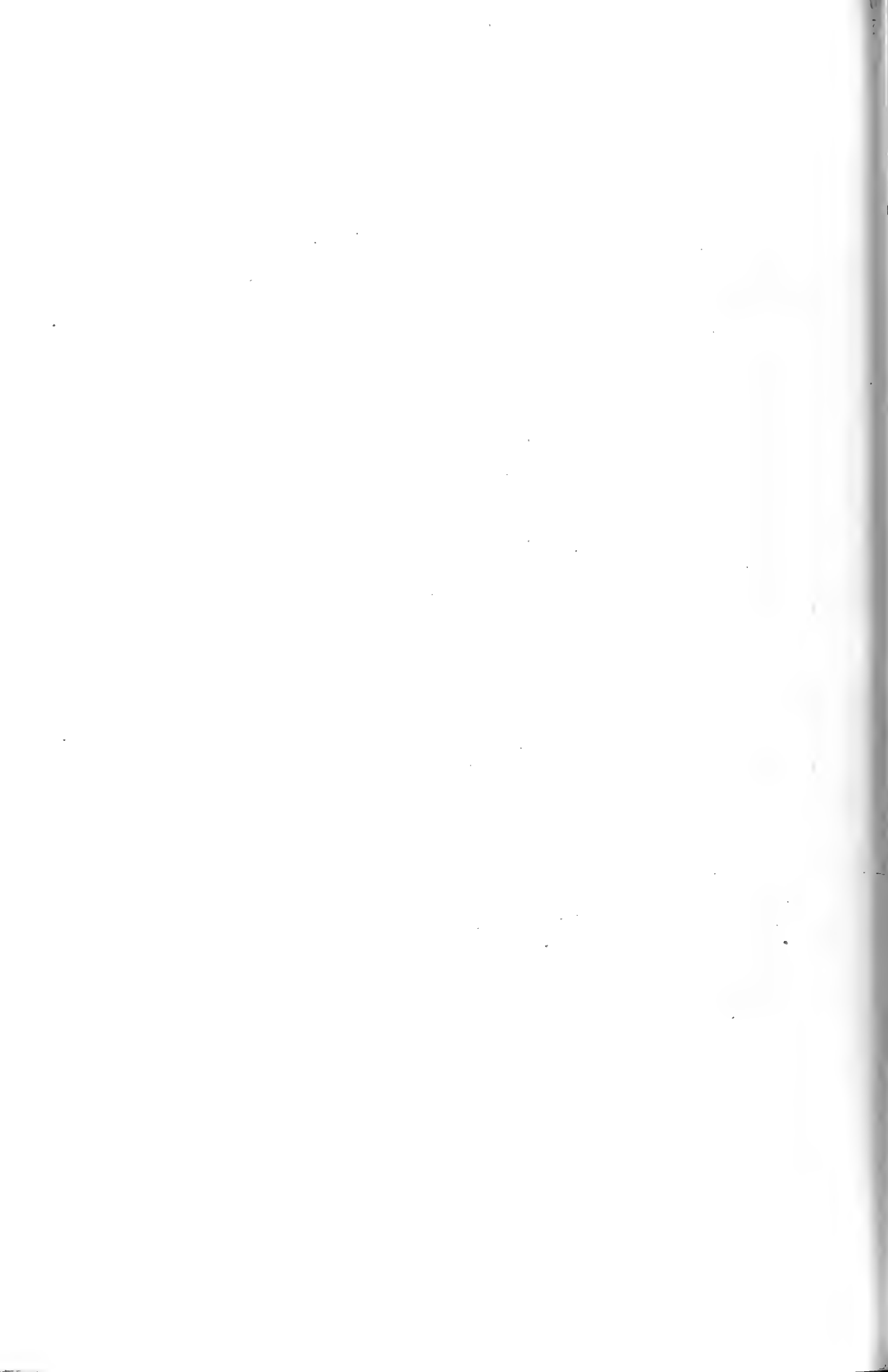
# 通江埠水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省望奎縣通江街

(假定基面以上公尺數)

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	96.00	96.04	96.06	96.18	97.34	95.96	95.96	97.77	99.30	97.14	96.85	96.34	
2	96.00	96.04	96.05	96.21	97.33	95.90	95.98	97.59	99.19	97.20	96.81	96.30	
3	95.99	96.05	96.05	96.22	97.28	95.88	95.99	98.05	99.13	97.26	96.78	96.28	
4	95.99	96.05	96.05	96.27	97.23	95.88	95.99	98.20	99.07	97.31	96.74	96.26	
5	95.99	96.08	96.05	96.43	97.15	95.89	95.99	98.35	98.99	97.39	96.70	96.21	
6	95.99	96.06	96.06	96.60	87.06	95.89	95.98	98.46	98.95	97.52	96.65	96.20	
7	95.99	96.05	96.07	96.70	96.97	95.87	95.98	98.55	98.92	97.71	96.60	96.18	
8	95.98	96.04	96.07	96.78	96.89	95.85	95.97	98.61	98.95	97.89	96.56	96.16	
9	95.98	96.03	96.07	96.87	96.80	95.84	95.97	98.63	99.03	98.26	96.54	96.15	
10	95.98	96.02	96.07	97.15	96.71	95.87	95.96	98.62	99.03	98.35	96.54	96.14	
11	95.97	96.03	96.07	97.39	96.65	95.90	95.95	98.61	99.00	98.31	96.50	96.13	
12	95.98	96.03	96.07	97.50	96.59	95.94	95.93	98.64	98.97	98.20	96.46	96.12	
13	95.97	96.03	96.08	97.53	96.52	96.01	95.91	98.67	98.93	98.05	96.43	96.10	
14	95.97	96.03	96.08	97.39	96.47	96.10	95.89	98.72	98.89	97.87	96.41	96.07	
15	95.95	96.04	96.08	97.04	96.43	96.15	95.87	98.79	98.85	97.81	96.40	96.06	
16	95.93	96.04	96.08	96.47	96.61	96.16	95.87	98.88	98.80	97.74	96.37	96.08	
17	95.92	96.06	96.08	96.41	96.37	96.14	95.90	98.92	98.76	97.68	96.34	96.08	
18	95.93	96.06	96.08	96.40	96.31	96.18	95.96	98.89	98.69	97.58	96.29	96.08	
19	95.94	96.06	96.09	96.30	96.25	96.25	96.01	98.83	98.62	97.43	96.25	96.08	
20	95.95	96.06	96.09	96.27	96.17	96.28	96.12	98.79	98.52	97.24	96.23	96.07	
21	95.95	96.06	96.09	96.27	96.01	96.24	96.30	98.75	98.40	97.10	96.22	96.06	
22	95.96	96.04	96.10	96.26	95.92	96.20	96.43	98.72	98.25	97.05	96.20	96.05	
23	95.96	96.05	96.11	96.31	95.91	96.17	96.56	98.69	98.13	97.01	96.20	96.05	
24	95.98	96.05	96.12	96.40	95.90	96.12	96.62	98.68	97.95	96.95	96.26	96.04	
25	95.99	96.05	96.13	96.53	95.88	96.06	96.75	98.68	97.72	96.93	96.36	96.04	
26	95.99	96.05	96.12	96.68	95.87	96.00	96.86	98.71	97.47	96.92	96.36	96.03	
27	96.00	96.05	96.12	96.93	95.86	95.98	97.00	98.74	97.29	96.90	96.36	96.02	
28	96.02	96.05	96.13	97.07	95.92	95.96	97.12	98.75	97.14	96.89	96.37	96.02	
29	96.02		96.13	97.19	95.99	95.97	97.31	98.75	97.04	96.86	96.36	96.02	
30	96.03		96.14	97.32	96.02	95.97	97.45	98.94	97.07	96.85	96.35	96.01	
31	96.04		96.16		96.00		97.64	99.41		96.82		96.01	
平均	95.98	96.05	96.09	96.70	96.46	96.02	96.30	98.64	98.50	97.43	96.45	96.11	
最高	96.04	96.06	96.16	97.58	97.34	96.28	97.68	99.45	99.32	98.35	96.86	96.34	
日期	31	5	31	13	1	20	31	31	1	10	1	1	
最低	95.92	96.02	96.05	96.17	95.86	95.84	95.86	97.73	97.03	96.81	96.20	96.01	
日期	16	10	2	1	27	9	15	1	29	31	22	30	
全年統計	最高水位	99.45 8月31日			最低水位	95.84 6月9日			水位較差	3.61			
	平均水位	96.73		中水位	96.23		最高月平均水位	98.64 8月		最低月平均水位	95.98 1月		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月12日			封凍日期	11月16日		解凍日期	4月6日		全部融冰日期	4月6日 封凍天數 141	
	今冬	開始結冰日期 11月5日			封凍日期	11月23日							
附註	(1) 本年6月矯正水尺, 發現冰期所觀測之水尺因冰凍上昇0.267公尺, 故自1950年11月5日起至本年4月15日止按比例改正。4月16日起至5月底止普加常數0.27公尺改正。												
	(2) 本年11月矯正水尺, 發現P <sub>1</sub> 誤差-0.038公尺, 係洪水期下陷的, 故8月31日以後凡P <sub>1</sub> 讀數普減0.04公尺改正。												
符號	結冰      封凍    • 行凌												

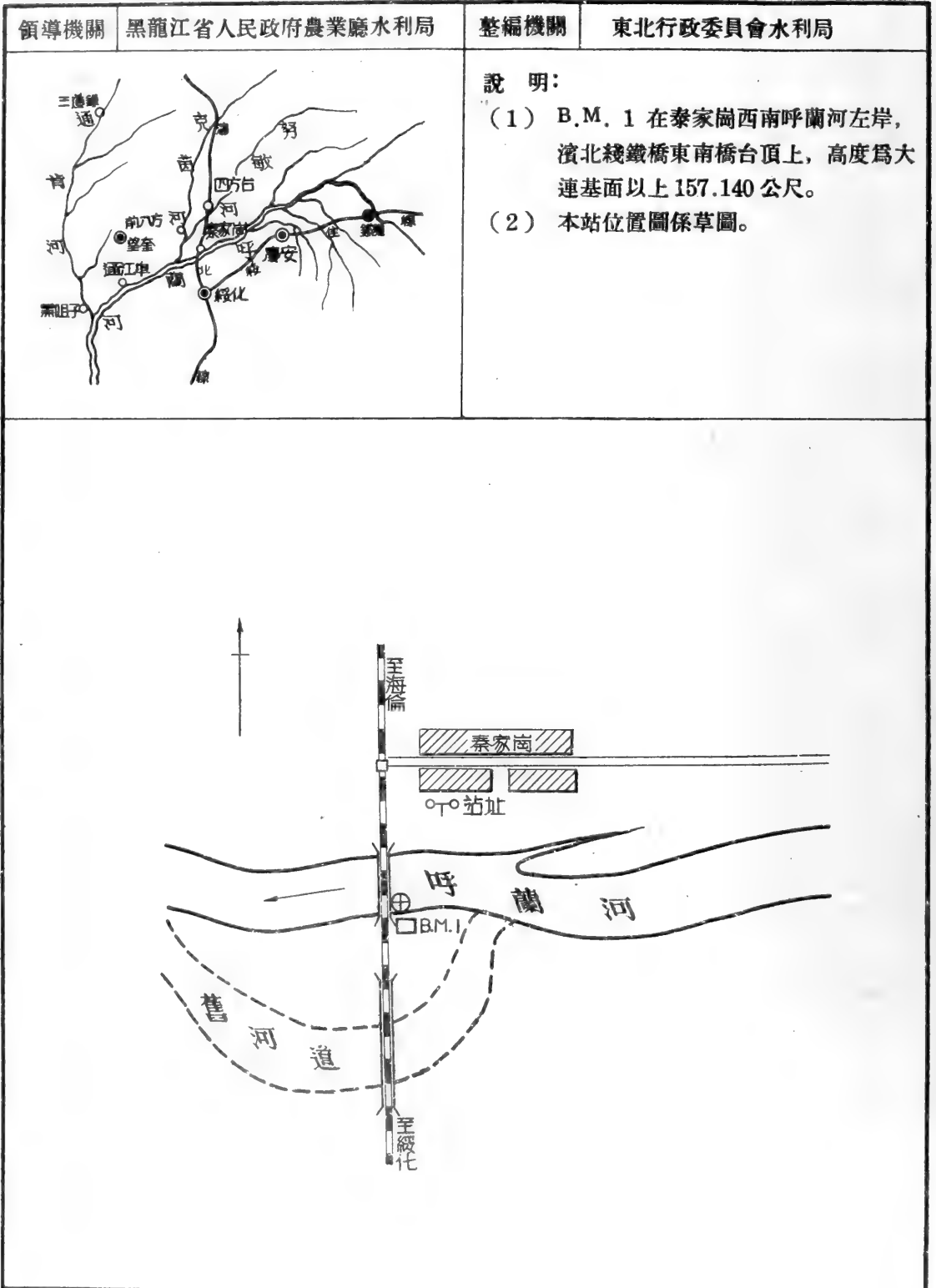




松花江流域呼蘭河水系呼蘭河  
**秦家崗水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省綏化縣秦家崗		東經: 126°58'	北緯: 46°45'	
受水面積					
測站沿革	本年於1934年11月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年11月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直立塗繪	在秦家崗西南, 呼蘭河濱北綫鐵橋左岸第一橋墩上。		145.664公尺
	基本水尺P <sub>2</sub>	直立塗繪	在秦家崗西南, 呼蘭河濱北綫鐵橋左岸第三橋墩上。		145.664公尺
	基本水尺P <sub>3</sub>	直立木尺	在秦家崗西南, 呼蘭河左岸木橋脚下。		145.664公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在秦家崗西南呼蘭河左岸, 濱北綫鐵橋東南橋台頂上。		157.140公尺
水位觀測情形	6月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至11月24日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月25日至12月15日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫(其間12月1日至15日每日只於10時加測冰厚、氣溫、水溫、冰溫)。12月16日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

松花江流域呼蘭河水系呼蘭河  
**秦家崗水位站 1951年位置圖**

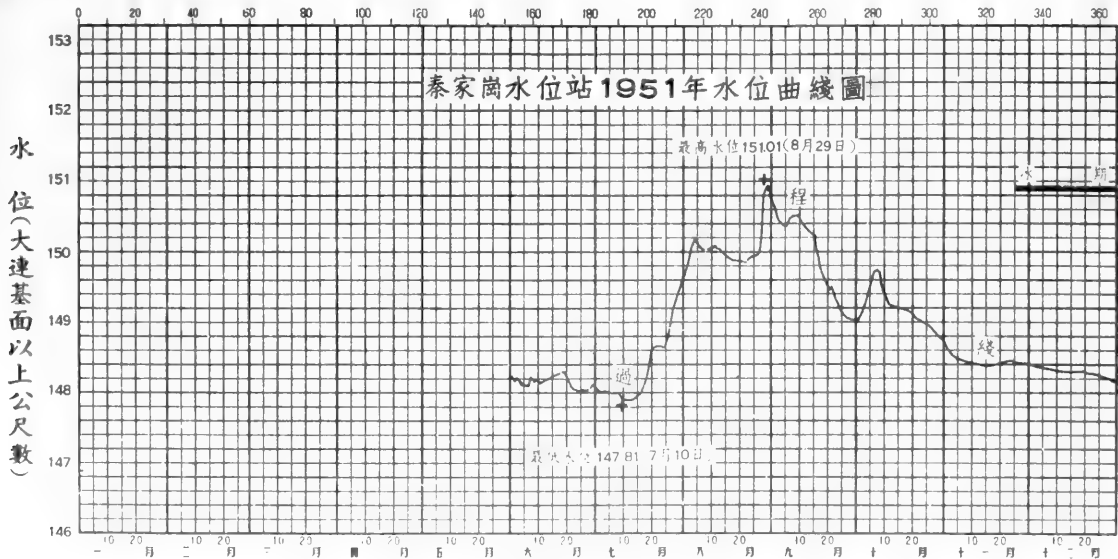


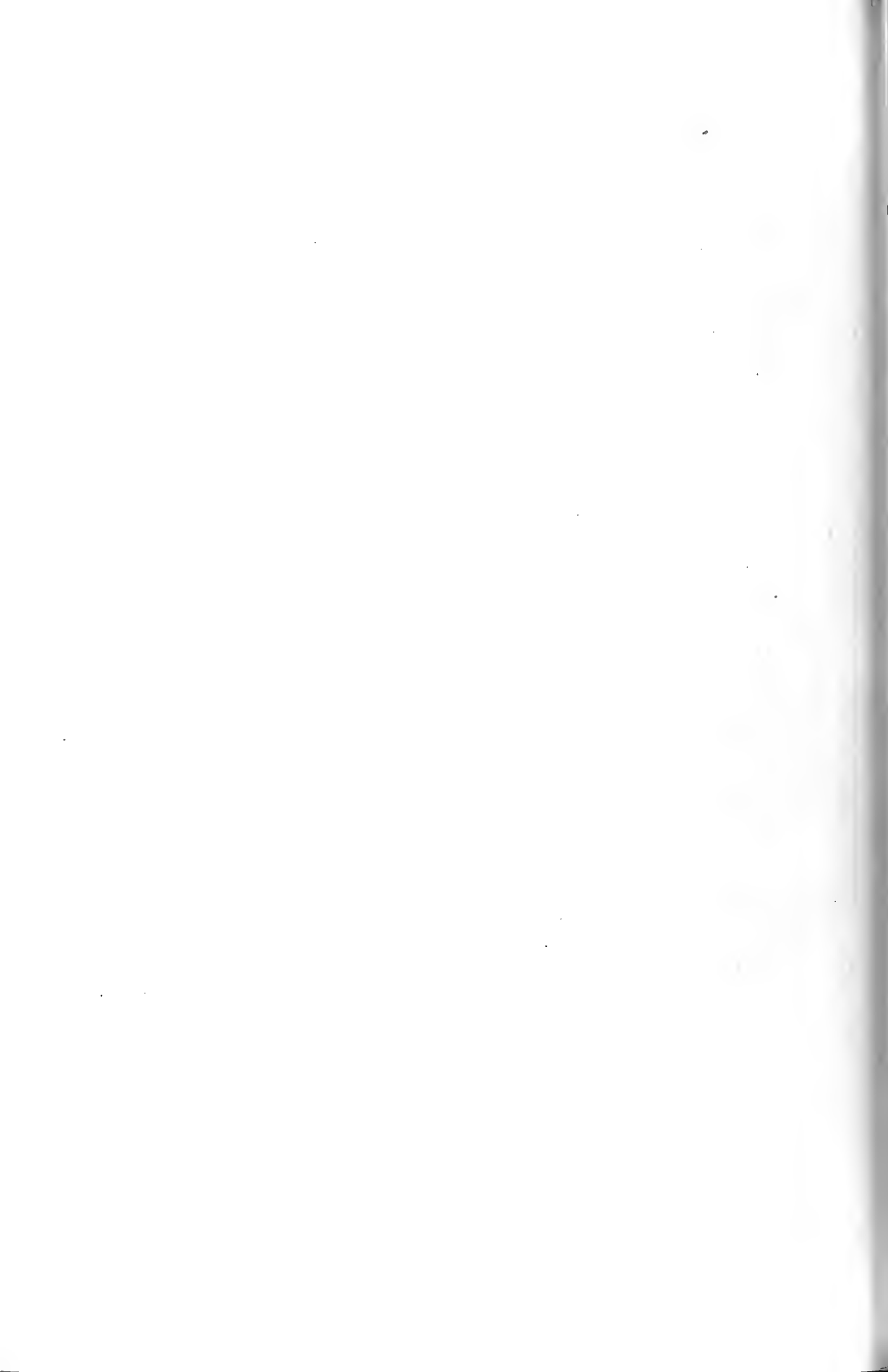
# 秦家崗水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省綏化縣秦家崗

(大連基面以上公尺數)

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						148.24	148.06 <sup>⊕</sup>	149.67	150.69	149.01	148.68	148.40
2						148.16	148.01	149.80	150.57	149.07	148.61	148.39
3						148.21	148.01	150.00	150.43	149.14	148.53	148.38
4						148.17	148.02	150.11	150.38	149.25	148.51	148.37
5						148.13	148.01	150.14	150.36	149.43	148.49	148.36
6						148.12	148.00	150.11	150.36	149.59	148.48	148.33
7						148.10	147.99	150.06	150.48	149.72	148.47	148.33
8						148.23	148.00	150.04	150.51	149.74	148.45	148.32
9						148.17	147.98	150.03	150.50	149.71	148.44	148.32
10						148.19	147.92	150.05	150.51	149.46	148.43	148.31
11						148.15	147.91	150.08	150.43	149.36	148.41	148.31
12						148.16	147.90	150.08	150.38	149.26	148.41	148.30
13						148.19	147.90	150.06	150.34	149.24	148.40	148.30
14						148.20	147.90	150.04	150.28	149.23	148.39	148.30
15						148.22	147.93	149.98	150.26	149.22	148.38	148.29
16						148.24	147.97	149.94	150.23	149.21	148.38	148.29
17						148.26	148.02	149.91	149.96	149.19	148.39	148.29
18						148.29	148.11	149.89	149.77	149.19	148.39	148.29
19						148.30	148.28	149.89	149.66	149.16	148.40	148.29
20						148.30	148.52	149.88	149.53	149.13	148.41	148.28
21						148.21	148.64	149.88	149.47	149.09	148.42	148.28
22						148.08	148.66	149.86	149.50	149.06	148.43	148.28
23						148.04	148.66	149.87	149.36	149.03	148.44	148.27
24						148.04	148.66	149.90	149.29	149.01	148.45	148.26
25						148.03	148.67	149.94	149.16	148.98	148.44	148.25
26						148.04	148.75	149.95	149.12	148.96	148.43	148.24
27						148.02	148.94	149.96	149.06	148.93	148.42	148.22
28						148.04	149.12	150.09	149.04	148.88	148.42	148.21
29						148.06	149.28	150.82	149.03	148.83	148.41	148.20
30						148.11	149.41	150.91	149.02	148.79	148.41	148.19
31							149.57	150.82		148.76		148.19
平均						148.16	148.35	150.06	149.92	149.18	148.44	148.29
最高						148.31	149.62	151.01	150.81	149.76	148.68	148.40
日期						19	31	29	1	9	1	1
最低						148.01	147.81	149.62	149.02	148.75	148.37	148.19
日期						27	10	1	30	31	16	30
全年統計	最高水位 151.01		8月29日		最低水位 (147.81)		(7月10日)		水位較差 (3.20)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 150.06		8月		最低月平均水位 (148.16) (6月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 10月23日		封凍日期 11月24日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月26日								
附註												
符號	⊕ 補數值 ( ) 欠數值   封凍											



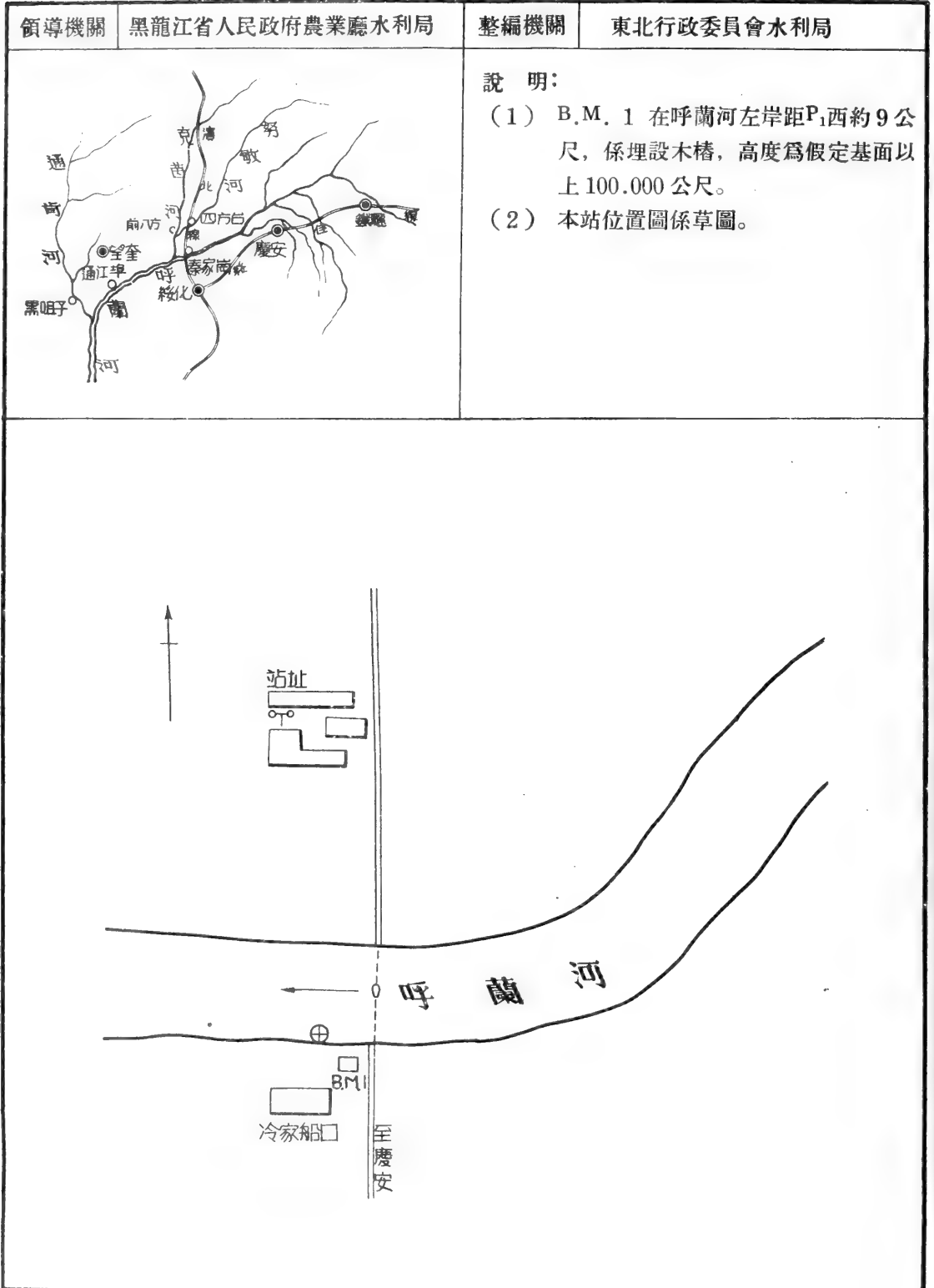




松花江流域呼蘭河水系呼蘭河  
慶安水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省慶安縣關河村		東經: 127°30'	北緯: 46°55'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在冷家船口北呼蘭河左岸。		95.17公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在呼蘭河左岸距 P <sub>1</sub> 西約9公尺, 係埋設木樁。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測, 7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至11月16日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月17日至30日缺測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	5月14日18時起至11月1日6時止, 凡水尺讀數在5.00公尺以下者, 普加0.06公尺改正, 在5.00公尺以上者普加0.01公尺改正。				

# 慶安水位站 1951 年位置圖

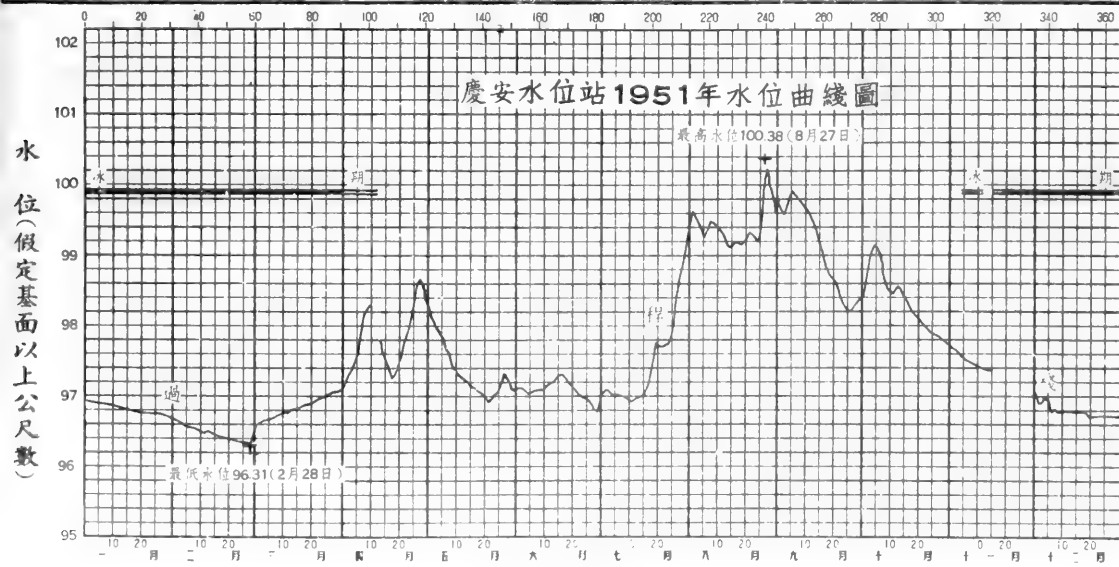


# 慶安水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省慶安縣蘭河村

(假定基面以上公尺數)

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	96.93	96.68	96.59	97.14	98.26	97.10	97.04	99.52	99.75	98.42	97.69	97.05	
2	96.92	96.65	96.61	97.21	98.12	97.12	97.07	99.62	99.65	98.65	97.67	96.69	
3	96.92	96.63	96.62	97.28	98.02	97.11	97.08	99.53	99.59	98.87	97.66	96.89	
4	96.91	96.61	96.64	97.39	97.96	97.07	97.03	99.40	99.71	99.07	97.61	96.98	
5	96.90	96.59	96.65	97.49	97.90	97.04	97.01	99.29	99.87	99.14	97.57	96.95	
6	96.90	96.57	96.67	97.71	97.80	97.05	97.02	99.27	99.89	99.09	97.53	96.94	
7	96.90	96.56	96.69	98.02	97.68	97.06	97.02	99.37	99.86	98.94	97.50	96.79	
8	96.89	96.55	96.72	98.18	97.63	97.07	97.00	99.49	99.82	98.71	97.49	96.81	
9	96.88	96.53	96.72	98.23	97.45	97.10	96.99	99.48	99.78	98.58	97.47	96.79	
10	96.87	96.51	96.74	98.28	97.37	97.09	96.96	99.40	99.72	98.50	97.45	96.79	
11	96.86	96.49	96.77	—	97.33	97.14	96.92	99.37	99.66	98.47	97.41	96.77	
12	96.85	96.48	96.76	—	97.29	97.17	96.94	99.35	99.59	98.49	97.40	96.77	
13	96.83	96.50	96.79	97.82	97.25	97.18	96.96	99.25	99.49	98.54	97.39	96.77	
14	96.82	96.48	96.81	97.75	97.23	97.20	96.97	99.12	99.37	98.54	97.39	96.77	
15	96.82	96.46	96.82	97.58	97.20	97.25	97.00	99.12	99.21	98.45	97.39	96.77	
16	96.81	96.45	96.82	97.45	97.14	97.30	97.03	99.16	99.08	98.40	97.37	96.77	
17	96.80	96.43	96.85	97.35	97.13	97.31	97.15	99.19	98.95	98.29	—	96.77	
18	96.79	96.42	96.86	97.27	97.06	97.26	97.37	99.18	98.83	98.23	—	96.77	
19	96.79	96.40	96.86	97.30	97.05	97.19	97.69	99.16	98.74	98.20	—	96.77	
20	96.77	96.40	96.88	97.44	97.03	97.16	97.75	99.18	98.70	98.14	—	96.71	
21	96.76	96.38	96.90	97.55	96.97	97.12	97.69	99.26	98.61	98.06	—	96.71	
22	96.76	96.37	96.92	97.72	96.92	97.06	97.70	99.32	98.49	98.01	—	96.71	
23	96.75	96.36	96.95	97.88	96.97	97.02	97.73	99.29	98.38	97.96	—	96.71	
24	96.75	96.35	96.96	97.96	97.03	96.98	97.72	99.23	98.30	97.92	—	96.71	
25	96.75	96.34	96.97	98.21	97.05	96.97	97.81	99.22	98.24	97.90	—	96.71	
26	96.76	96.34	97.00	98.40	97.21	96.98	98.10	99.41	98.20	97.89	—	96.71	
27	96.74	96.33	97.02	98.60	97.32	96.90	98.41	100.09	98.22	97.88	—	96.71	
28	96.73	96.32	97.04	98.66	97.27	96.81	98.64	100.23	98.29	97.84	—	96.71	
29	96.72	—	97.06	98.53	97.20	96.79	98.82	100.00	98.35	97.78	—	96.71	
30	96.71	—	97.06	98.38	97.10	96.86	98.99	99.78	98.37	97.75	—	96.71	
31	96.70	—	97.07	—	97.09	—	99.23	99.61	—	97.74	—	96.71	
平均	96.82	96.47	96.63	—	97.36	97.08	97.51	99.42	99.09	98.34	—	96.78	
最高	96.93	96.68	97.07	98.67	96.27	97.32	99.36	100.38	99.90	99.15	97.71	97.05	
日期	1	1	31	28	1	16	31	27	5	5	1	1	
最低	96.70	96.31	96.59	97.12	96.91	96.75	96.92	99.11	98.19	97.73	(97.36)	96.71	
日期	30	28	1	1	22	29	11	14	26	31	(16)	20	
全年統計	最高水位	100.38	8月27日			最低水位	96.31	2月28日			水位較差	4.07	
	平均水位	—	中水位			—	最高月平均水位	99.42	8月			最低月平均水位	96.47
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月13日		解凍日期 4月1日		全部融冰日期 4月2日		封凍天數 139			
	今冬	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月22日									
附註	5月14日18時起至11月1日6時止，凡水尺讀數在5.00公尺以下者，普加0.06公尺改正，在5.00以上者，普加0.01公尺改正。												
符號	( ) 欠準數值       結冰      封凍    • 行凌												





松花江流域呼蘭河水系泥河

# 古魯板花水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省綏化縣龍山村古魯板花屯		東經: 126°43'	北緯: 46°24'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在古魯板花西南約2公里泥河右岸。		95.59公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在 P <sub>1</sub> 北約7公尺的高坡上, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至11月27日每日分6時、18時兩次觀測, 11月28日至12月13日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚。12月14日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年5月矯正水尺, 發現冰期所觀測之水尺因冰凍上昇0.15公尺, 本年1月4日後凍乾斷流, 故自斷流後有記錄之日起至5月20日6時止, 普加0.15公尺改正。				



# 古魯板花水位站1951年逐日平均水位表

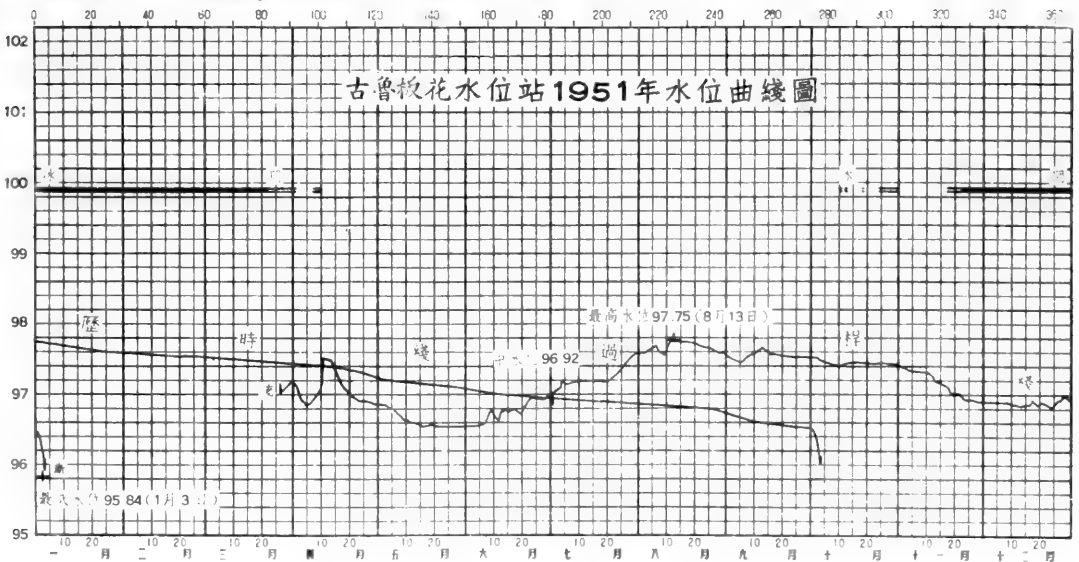
黑龍江省綏化縣龍山村古魯板花屯

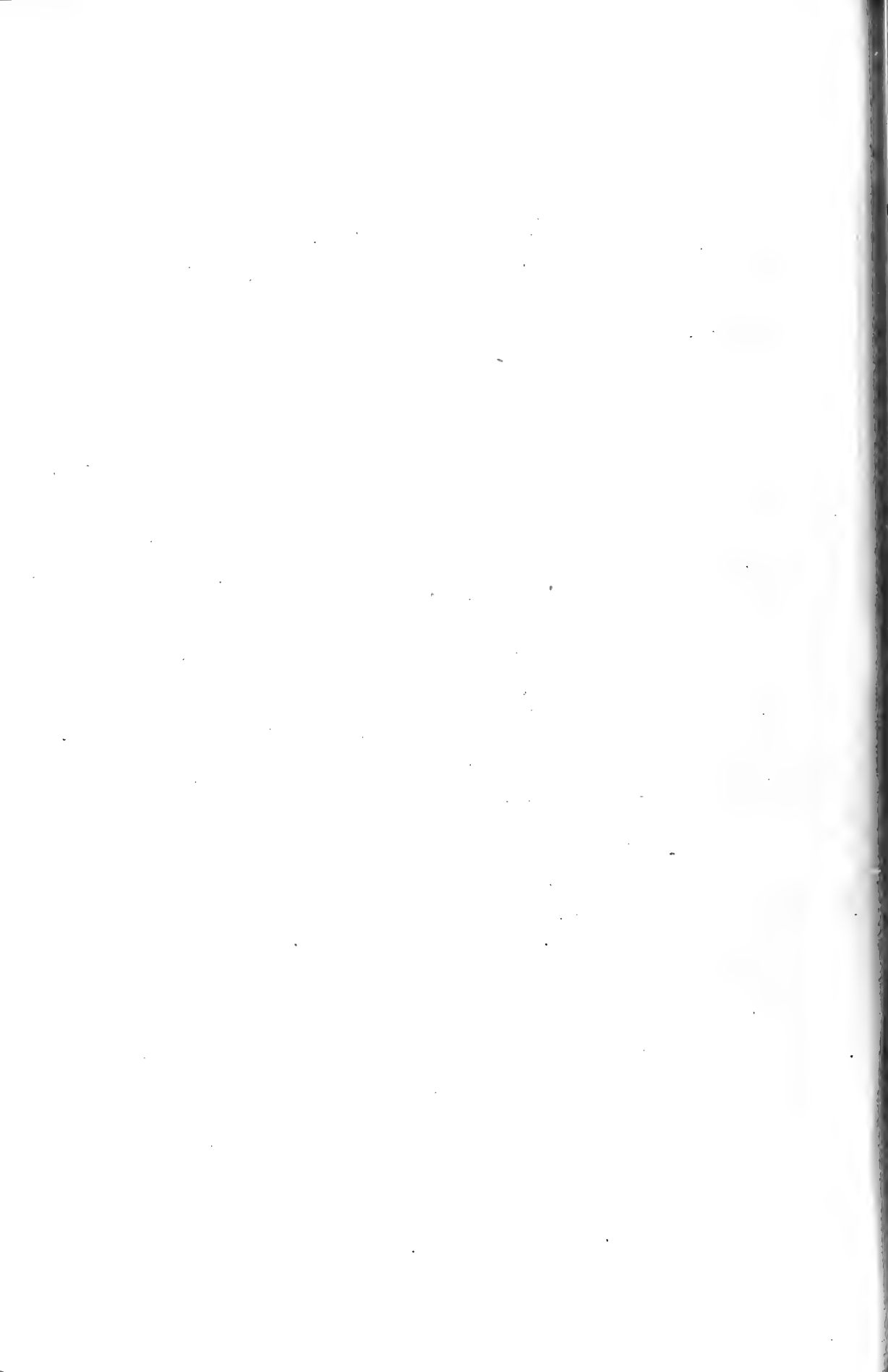
(假定基面以上公尺數)

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	96.47	斷	斷	97.16	96.85	96.54	97.02	97.59	97.53	97.52	97.41	96.90					
2	96.39			97.08	96.85	96.54	97.04	97.57	97.52	97.52	97.52	97.39	96.90				
3	95.92			96.95	96.85	96.54	97.05	97.59	97.50	97.50	97.51	97.37	96.90				
4	斷			96.90	96.81	96.54	97.10	97.61	97.48	97.48	97.48	97.34	96.90				
5				96.86	96.79	96.54	97.17	97.63	97.47	97.46	97.46	97.33	96.89				
6				96.86	96.78	96.56	97.14	97.65	97.46	97.45	97.33	96.89					
7				96.88	96.76	96.57	97.15	97.69	97.49	97.43	97.33	96.89					
8				96.96	96.72	96.62	97.16	97.59	97.52	97.43	97.33	96.89					
9				96.99	96.66	96.75	97.17	97.57	97.52	97.41	97.33	96.89					
10				97.22	96.64	96.76	97.17	97.56	97.57	97.41	97.33	96.90					
11				97.52	96.64	96.68	97.17	97.69	97.59	97.40	97.32	96.86					
12				97.50	96.60	96.63	97.18	97.74	97.61	97.40	97.31	96.86					
13				97.50	96.60	96.74	97.17	97.75	97.64	97.44	97.26	96.84					
14				97.50	96.60	96.77	97.17	97.75	97.64	97.45	97.19	96.84					
15				97.42	96.59	96.77	97.18	97.75	97.61	97.45	97.16	96.84					
16				97.26	96.55	96.75	97.18	97.74	97.56	97.45	97.14	96.85					
17				97.22	96.54	96.78	97.19	97.74	97.57	97.45	97.12	96.87					
18				97.12	96.55	96.79	97.19	97.74	97.56	97.45	97.09	96.93					
19				97.07	96.55	96.76	97.18	97.73	97.55	97.45	97.02	96.89					
20				97.05	96.56	96.72	97.19	97.73	97.55	97.45	97.01	96.85					
21				96.99	96.55	96.77	97.19	97.71	97.55	97.45	97.01	96.90					
22				96.96	96.54	96.83	97.23	97.70	97.54	97.44	97.01	96.88					
23				96.93	96.53	96.93	97.25	97.67	97.54	97.44	96.97	96.87					
24				96.90	96.54	96.95	97.28	97.66	97.52	97.45	96.93	96.84					
25				96.90	96.54	96.94	97.33	97.66	97.52	97.45	96.92	96.81					
26			流	96.90	96.53	96.93	97.37	97.66	97.52	97.45	96.92	96.87					
27			97.08	96.90	96.53	96.92	97.45	97.64	97.53	97.45	96.92	96.92					
28		流	97.05	96.89	96.53	96.92	97.48	97.61	97.53	97.45	96.91	96.93					
29			97.00	96.87	96.53	96.95	97.53	97.59	97.53	97.44	96.90	96.97					
30			97.13	96.86	96.54	96.99	97.56	97.59	97.52	97.44	96.90	96.97					
31	流		97.19		96.54		97.57	97.57		97.43		96.93					
平均	——	——	——	97.07	96.63	96.75	97.23	97.66	97.54	97.45	97.15	96.89					
最高	96.49	——	97.19	97.53	96.85	96.99	97.57	97.75	97.64	97.52	97.41	96.97					
日期	1	——	31	11	1	30	31	13	13	1	1	29					
最低	(95.84)	——	(97.00)	96.85	96.53	96.54	97.01	97.55	97.46	97.40	96.90	96.81					
日期	(3)	——	(29)	5	22	1	1	31	6	10	29	25					
全年統計	最高水位 97.75			8月13日			最低水位 (95.84)			(1月3日)			水位較差 (1.91)				
	平均水位			中水位 96.92			最高月平均水位 97.66			8月			最低月平均水位 (96.63)			(5月)	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 10月11日			封凍日期 11月12日			解凍日期 3月23日			全部融冰日期 4月10日			封凍天數 130			
	今冬	開始結冰日期 10月11日			封凍日期 11月23日												
附註	(1) 本年5月矯正水尺, 發現冰期觀測之水尺因冰凍上昇0.15公尺, 本年1月4日後凍乾斷流, 故自斷流後有記錄之日起至5月20日6時止, 普加0.15公尺改正。																
	(2) 1月4日至3月26日因河水凍乾斷流。																
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌																

水位(假定基面以上公尺數)

古魯板花水位站1951年水位曲線圖





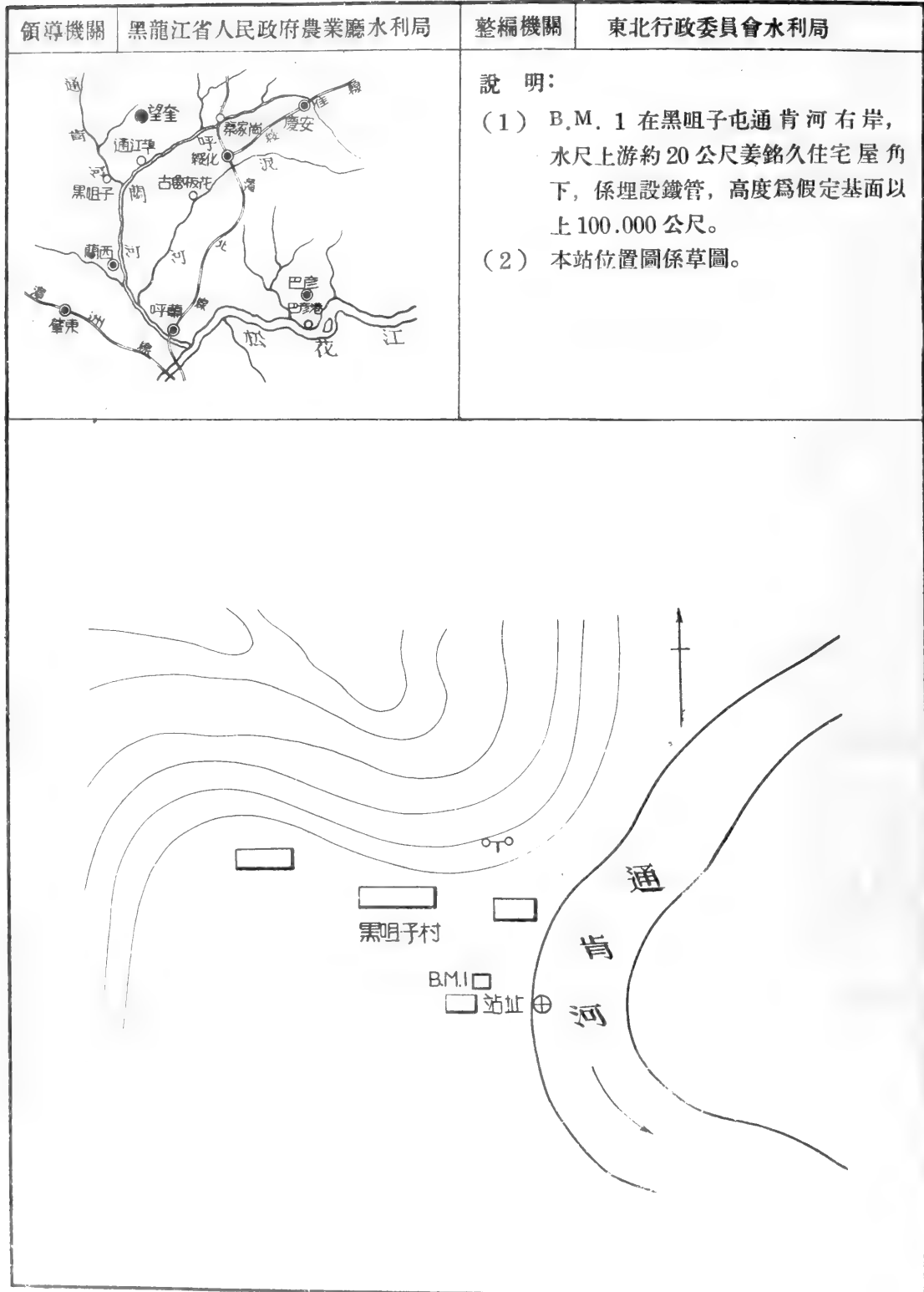


松花江流域呼蘭河水系通肯河

黑咀子水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省青崗縣富強村		東經: 126°17'	北緯: 46°40'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年及1945年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天空狀態。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在黑咀子屯東南通肯河右岸。		95.58公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在黑咀子屯通肯河右岸, 水尺上游約20公尺姜銘久住宅屋角下, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至4月5日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月6日至6月5日每日分6時、18時兩次觀測。6月6日至13日每日觀測二次至四次不等。6月14日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日至12月15日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月16日以後每日只觀測10時結冰水位一次。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年6月矯正水尺, P <sub>2</sub> 因冰凍上昇0.307公尺, P <sub>1</sub> 上昇0.27公尺, 自4月1日起至6月10日6時止, 凡P <sub>2</sub> 及P <sub>1</sub> 讀數均分別按照其誤差大小改正。				

# 黑咀子水位站 1951年位置圖

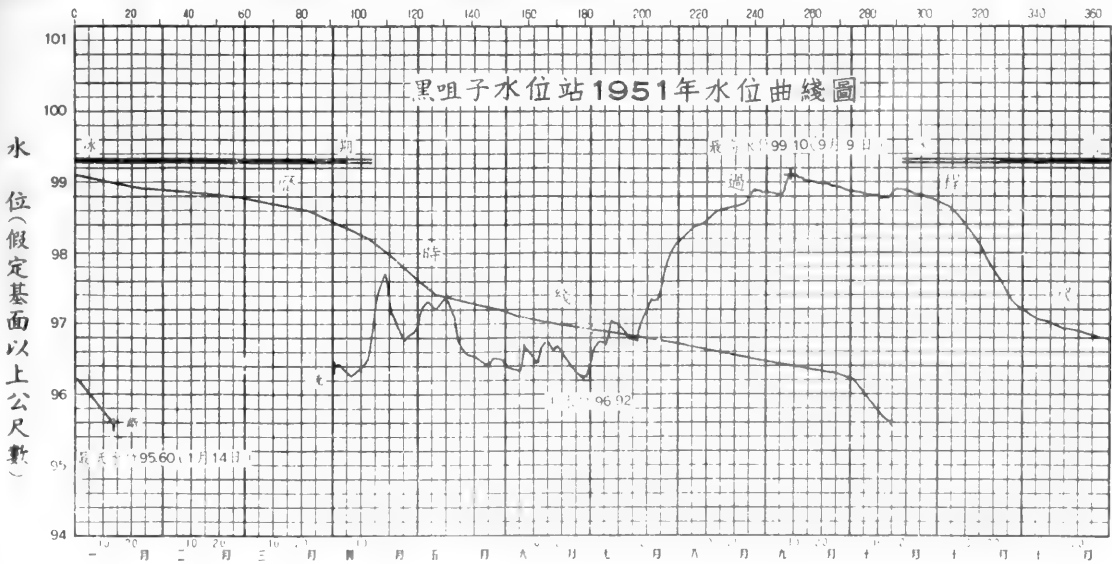


# 黑咀子水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省青岡縣富強村

(假定基面以上公尺數)

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	96.21	斷	斷	96.38	97.06	96.37	96.55	98.18	98.85	98.88	98.72	97.20
2	96.17			96.41	97.21	96.37	96.66	98.22	98.85	98.87	98.70	97.17
3	96.13			96.11	97.28	96.35	96.69	98.28	98.84	98.86	98.68	97.15
4	96.08			96.37	97.31	96.35	96.74	98.29	98.83	98.86	98.67	97.12
5	96.04			96.35	97.27	96.33	96.73	98.33	98.82	98.83	98.62	97.09
6	95.98			96.34	97.22	96.34	96.71	98.35	98.82	98.82	98.59	97.08
7	95.92			96.28	97.21	96.70	96.83	98.37	98.89	98.82	98.53	97.07
8	95.88			96.25	97.25	96.62	97.04	98.39	99.06	98.82	98.49	97.06
9	95.81			96.27	97.32	96.57	97.03	98.42	99.10	98.82	98.45	97.05
10	95.77			96.33	97.35	96.54	97.00	98.45	99.10	98.81	98.39	97.01
11	95.72			96.35	97.33	96.44	96.97	98.49	99.10	98.78	98.34	97.00
12	95.67			96.42	97.25	96.47	96.93	98.54	99.06	98.78	98.28	96.99
13	95.64			96.49	97.12	96.64	97.87	98.57	99.06	98.78	98.23	96.98
14	95.61			96.70	96.90	96.69	96.78	98.59	99.03	98.78	98.19	96.96
15	斷			97.07	96.74	96.73	96.79	98.60	99.03	98.84	98.13	96.93
16		97.33	96.64	96.77	96.77	98.60	99.02	98.88	98.04	96.93		
17		97.48	96.60	96.63	96.76	98.62	99.00	98.90	97.97	96.93		
18		97.60	96.53	96.66	96.95	98.63	99.00	98.90	97.92	96.92		
19		97.69	96.55	96.68	97.05	98.65	98.98	98.90	97.84	96.92		
20		97.56	96.54	96.64	97.13	98.65	98.98	98.99	97.78	96.91		
21		97.38	96.54	96.57	97.25	98.65	98.97	98.88	97.72	96.90		
22		97.10	96.50	96.50	97.32	98.67	98.96	98.86	97.65	96.85		
23		96.95	96.46	96.43	97.32	98.69	98.96	98.83	97.59	96.88		
24		96.88	96.43	96.38	97.32	98.72	98.94	98.83	97.53	96.87		
25		96.83	96.42	96.32	97.42	98.79	98.94	98.83	97.45	96.86		
26		96.79	96.43	96.29	97.62	98.85	98.94	98.81	97.38	96.82		
27		96.83	96.50	96.26	97.80	98.88	98.92	98.80	97.31	96.81		
28		96.84	96.51	96.25	97.91	98.88	98.90	98.78	97.27	96.80		
29		96.88	96.50	96.26	93.01	98.88	98.88	98.76	97.24	96.80		
30		96.93	96.49	96.36	98.07	98.86	98.88	98.76	97.23	96.80		
31	流		96.44	96.44	98.12	98.85		98.74		96.79		
平均	——	——	——	96.78	96.84	96.48	97.13	98.58	98.96	98.83	98.03	96.96
最高	96.22	——	——	97.71	97.35	96.74	98.14	98.88	99.10	98.90	98.72	97.21
日期	1	——	——	19	10	15	31	27	9	17	1	1
最低	(95.60)	——	——	96.25	96.42	96.24	96.50	98.18	98.82	98.73	97.23	96.79
日期	(14)	——	——	8	24	28	1	1	5	31	30	31
全年統計	最高水位	99.10	9月9日	最低水位	(95.60)	(1月14日)	水位較差	(3.50)				
	平均水位	——	中水位	96.92	最高月平均水位	98.96	9月	最低月平均水位	(96.48)	(6月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	11月5日	封凍日期	11月4日	解凍日期	4月6日	全部融冰日期	4月14日	封凍天數	143	
	今冬	開始結冰日期	10月19日	封凍日期	11月23日							
附註	(1) 1月15日至3月31日因河水凍乾斷流。 (2) 本年6月矯正水尺，P <sub>2</sub> 因冰凍上昇0.307公尺，P <sub>1</sub> 上昇0.27公尺，自4月1日起至6月10日6時止，凡P <sub>2</sub> 及P <sub>1</sub> 尺讀數，均分別按照其誤差大小改正。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											





松花江流域呼蘭河水系通肯河  
**三道鎮水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省拜泉縣三道鎮第三村	東經: 126°26'	北緯: 47°26'	
受水面積				
測站沿革	本站於1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立,			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。			
流量段及附近河流行勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置	零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在第三村東海拜公路橋格上。	96.32公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置	高 度
	B. M. 1	假 定	在 P <sub>1</sub> 東南約15公尺, 係埋設木樁。	100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至4月30日每日觀測10時水位一次, 5月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月1日每日每小時觀測一次。9月2日至30日每日觀測四次至二十四次不等。10月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測(共間11月27日至30日加測10時、14時結冰水位兩次)並觀測冰厚。12月1日至12月16日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月16日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註				

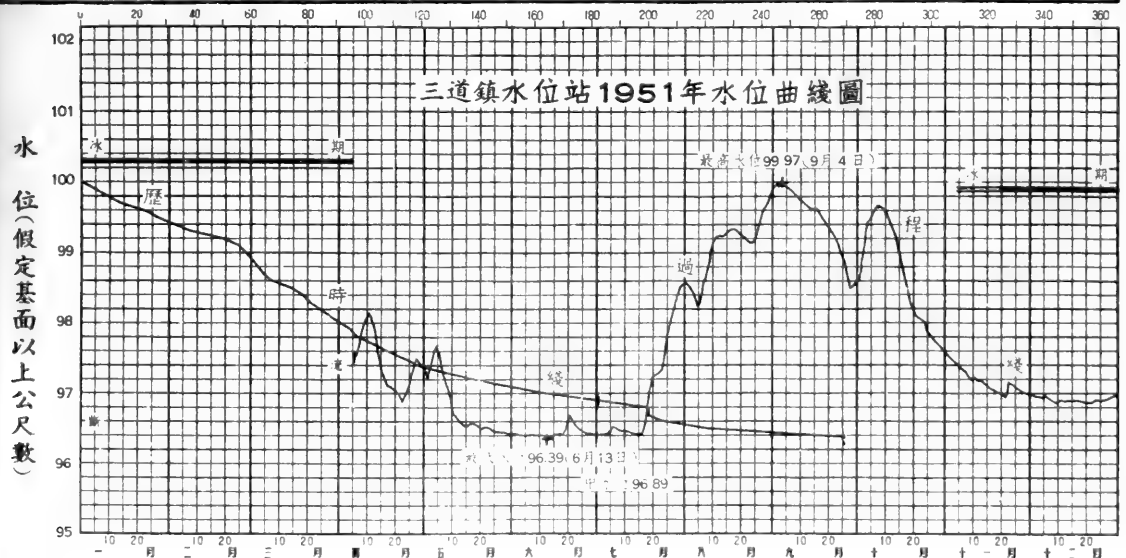


# 三道鎮水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省拜泉縣三道鎮第三村

(假定基面以上公尺數)

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	斷	斷	斷	斷	97.30	96.42	96.42 <sup>⊕</sup>	98.56	99.94	98.61	97.55	96.98	
2					97.23	96.41	96.42	98.53	99.96	98.92	97.52	96.97	
3					97.37	96.41	96.42	98.47	99.95	99.23	97.48	96.96	
4					97.60	96.40	96.42	98.33	99.97	99.42	97.46	96.95	
5				流	97.67	96.40	96.46	98.24	99.96	99.48	97.40	96.94	
6					97.50●	97.58	96.50	98.28	99.90	99.53	97.35	96.96	
7					97.54●	97.38	96.40	96.51	98.45	99.88	99.64	97.35	96.92
8					97.78●	97.22	96.40	96.48	98.64	99.86	99.66	97.31	96.89
9					97.97	97.10	96.40	96.46	98.82	99.81	99.64	97.20	96.88
10					98.05	96.87	96.40	96.46	99.03	99.75	99.61	97.20	96.87
11					98.13	96.69	96.40	96.45	99.18	99.72	99.56	97.22	96.88
12					98.10	96.67	96.40	96.45	99.24	99.70	99.46	97.17	96.90
13					97.97	96.60	96.39	96.43	99.25	99.66	99.36	97.17	96.88
14					97.70	96.56	96.39	96.43	99.24	99.64	99.23	97.17	96.88
15					97.44	96.55	96.40	96.43	99.26	99.64	99.04	97.13	96.89
16					97.28	96.55	96.42	96.42	99.29	99.62	98.86	97.10	96.88
17					97.20	96.56	96.42	96.43	99.32	99.56	98.72	97.06	96.88
18					97.10	96.56	96.43	96.59	99.32	99.48	98.58	97.05	96.88
19					97.10	96.54	96.41	97.03	99.30	99.43	98.40	97.03	96.87
20					97.06	96.52	96.54	97.22	99.26	99.38	98.26	97.02	96.86
21					97.04	96.50	96.68	97.23	99.24	99.33	98.11	96.96	96.86
22					96.98	96.52	96.60	97.27	99.22	99.29	98.08	96.93	96.85
23					96.86	96.52	96.54	97.29	99.16	99.19	98.06	97.14	96.85
24					96.97	96.50	96.51	97.42	99.13	99.08	98.02	97.13	96.85
25					97.06	96.47	96.47	97.70	99.15	98.95	97.93	97.10	96.90
26					97.20	96.44	96.45	97.87	99.26	98.77	97.87	97.06	96.89
27					97.37	96.46	96.43	98.08	99.40	98.63	97.78	97.05	96.89
28		流			97.50	96.45	96.42	98.22	99.53	98.50	97.74	97.02	96.92
29					97.46	96.45	96.42	98.37	99.62	98.52	97.72	97.00	96.92
30					97.40	96.42	96.42	98.48	99.70	98.56	97.66	97.00	96.96
31	流		流		96.42	96.42	96.42	98.54	99.82	97.61	97.00	96.97	
平均	——	——	——	——	96.78	96.44	97.00	99.07	99.45	98.70	97.18	96.90	
最高	——	——	——	98.13	97.68	96.69	98.56	99.90	99.97	99.66	97.56	96.98	
日期	——	——	——	11	5	21	31	31	4	8	1	1	
最低	——	——	——	(96.86)	96.42	96.39	96.42	98.22	98.50	97.59	96.92	96.85	
日期	——	——	——	(23)	30	13	1	5	28	31	22	22	
全年統計	最高水位 99.97 9月4日				最低水位 (96.39) (6月13日)				水位較差 (3.58)				
	平均水位 ——				中水位 96.89		最高月平均水位 99.45 9月		最低月平均水位 (96.44) (6月)				
冰期	去冬今春	開始結冰日期 11月10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 ——			
統計	今冬	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月21日									
附註	1月1日至4月5日因河水凍乾斷流。												
符號	⊕ 插補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌												





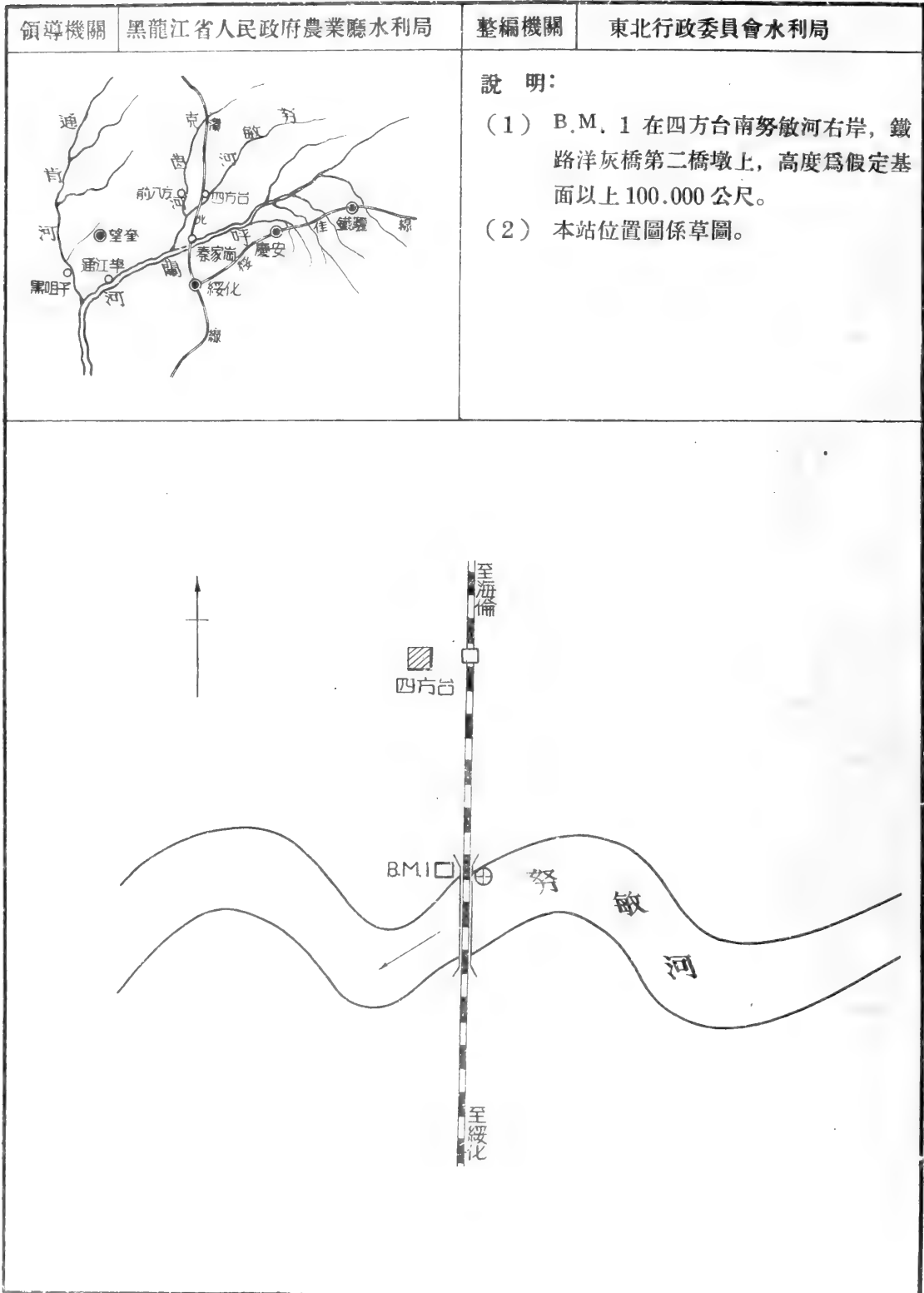


## 四方台水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省綏化縣四方台街		東經: 127°58'	北緯: 46°54'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直立塗繪	在四方台南努敏河濱北綫鐵橋右岸橋墩上。		93.365公尺
	基本水尺P <sub>2</sub>	直立木尺	在四方台南努敏河右岸舊鐵樁木橋腳上。		93.365公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在四方台南努敏河右岸, 鐵路洋灰橋第二橋墩上。		100.000公尺
水位觀測情形	5月15日至11月25日每日分6時、18時兩次觀測。11月26日至12月10日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月11日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

松花江流域呼蘭河水系努敏河

# 四方台水位站 1951 年位置圖

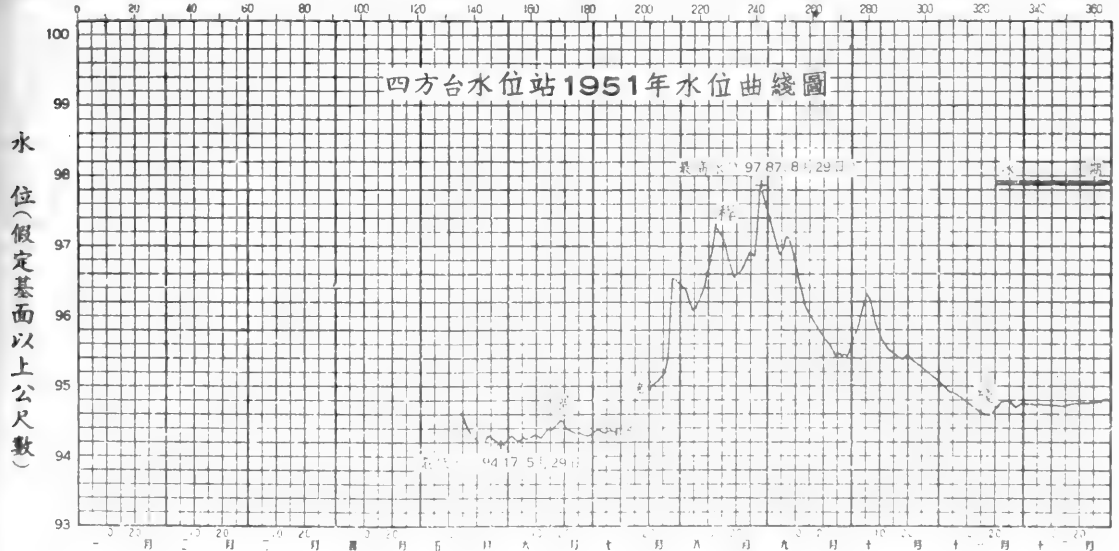


# 四方台水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省綏化縣四方台街

(假定基面以上公尺數)

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	—	—	—	—	—	94.24	94.34	96.43	97.42	95.66	95.05	94.74
2	—	—	—	—	—	94.29	94.36	96.40	97.29	95.76	95.01	94.72
3	—	—	—	—	—	94.26	94.36	96.25	97.12	95.89	94.97	94.74
4	—	—	—	—	—	94.22	94.34	96.18	96.97	96.04	94.93	94.73
5	—	—	—	—	—	94.24	94.33	96.08	96.89	96.17	94.90	94.72
6	—	—	—	—	—	94.27	94.36	96.10	96.96	96.29	94.90	94.73
7	—	—	—	—	—	94.24	94.37	96.20	97.13	96.25	94.87	94.73
8	—	—	—	—	—	94.25	94.36	96.31	97.12	96.05	94.85	94.72
9	—	—	—	—	—	94.28	94.34	96.43	97.00	95.90	94.82	94.72
10	—	—	—	—	—	94.30	—	96.61	96.86	95.80	94.79	94.72
11	—	—	—	—	—	94.29	斷	96.78	96.66	95.71	94.76	94.72
12	—	—	—	—	—	94.26	—	96.95	96.46	95.66	94.72	94.72
13	—	—	—	—	—	94.30	—	97.32	96.32	95.58	94.68	94.72
14	—	—	—	—	—	94.37	—	97.25	96.17	95.52	94.66	94.71
15	—	—	—	—	94.63	94.39	—	97.18	96.08	95.47	94.64	94.71
16	—	—	—	—	94.54	94.39	—	97.10	96.00	95.44	94.61	94.72
17	—	—	—	—	94.45	94.43	—	96.90	95.93	95.41	94.58	94.73
18	—	—	—	—	94.35	94.46	—	96.75	95.86	95.38	94.57	94.74
19	—	—	—	—	94.29	94.51	—	96.61	95.80	95.39	94.61	94.75
20	—	—	—	—	94.25	94.50	流	96.36	95.75	95.43	94.56	94.75
21	—	—	—	—	94.23	94.40	95.00	96.60	95.67	95.44	94.71	94.75
22	—	—	—	—	94.22	94.39	95.02	96.63	95.63	95.29	94.75	94.76
23	—	—	—	—	94.21	94.36	95.05	96.69	95.59	95.34	94.77	94.76
24	—	—	—	—	94.26	94.34	95.07	96.79	95.51	95.32	94.79	94.76
25	—	—	—	—	94.29	94.33	95.14	96.90	95.43	95.29	94.80	94.76
26	—	—	—	—	94.26	94.33	95.18	96.88	95.46	95.25	94.78	94.76
27	—	—	—	—	94.22	94.32	95.38	96.86	95.43	95.21	94.73	94.76
28	—	—	—	—	94.19	94.30	95.10	97.25	95.45	95.18	94.70	94.77
29	—	—	—	—	94.17	94.29	96.54	97.85	95.42	95.14	94.72	94.81
30	—	—	—	—	94.19	94.31	96.52	97.72	95.50	95.11	94.75	94.81
31	—	—	—	—	94.21	—	96.47	97.55	—	95.09	—	94.81
平均	—	—	—	—	—	94.33	—	96.78	96.23	95.57	94.77	94.74
最高	—	—	—	—	(94.63)	94.52	96.61	97.87	97.45	96.30	95.06	94.81
日期	—	—	—	—	(15)	20	29	29	1	6	1	29
最低	—	—	—	—	94.17	94.21	(94.32)	96.06	95.41	95.08	94.56	94.71
日期	—	—	—	—	29	4	(5)	5	25	31	18	5
全年統計	最高水位 97.87		8月29日		最低水位 (94.17)		(5月29日)		水位較差 (3.70)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 96.78		8月		最低月平均水位 (94.33) (6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		
	今冬	開始結冰日期 11月21日		封凍日期 11月23日								
附註	7月10日至20日因上游閘門關上無水而斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

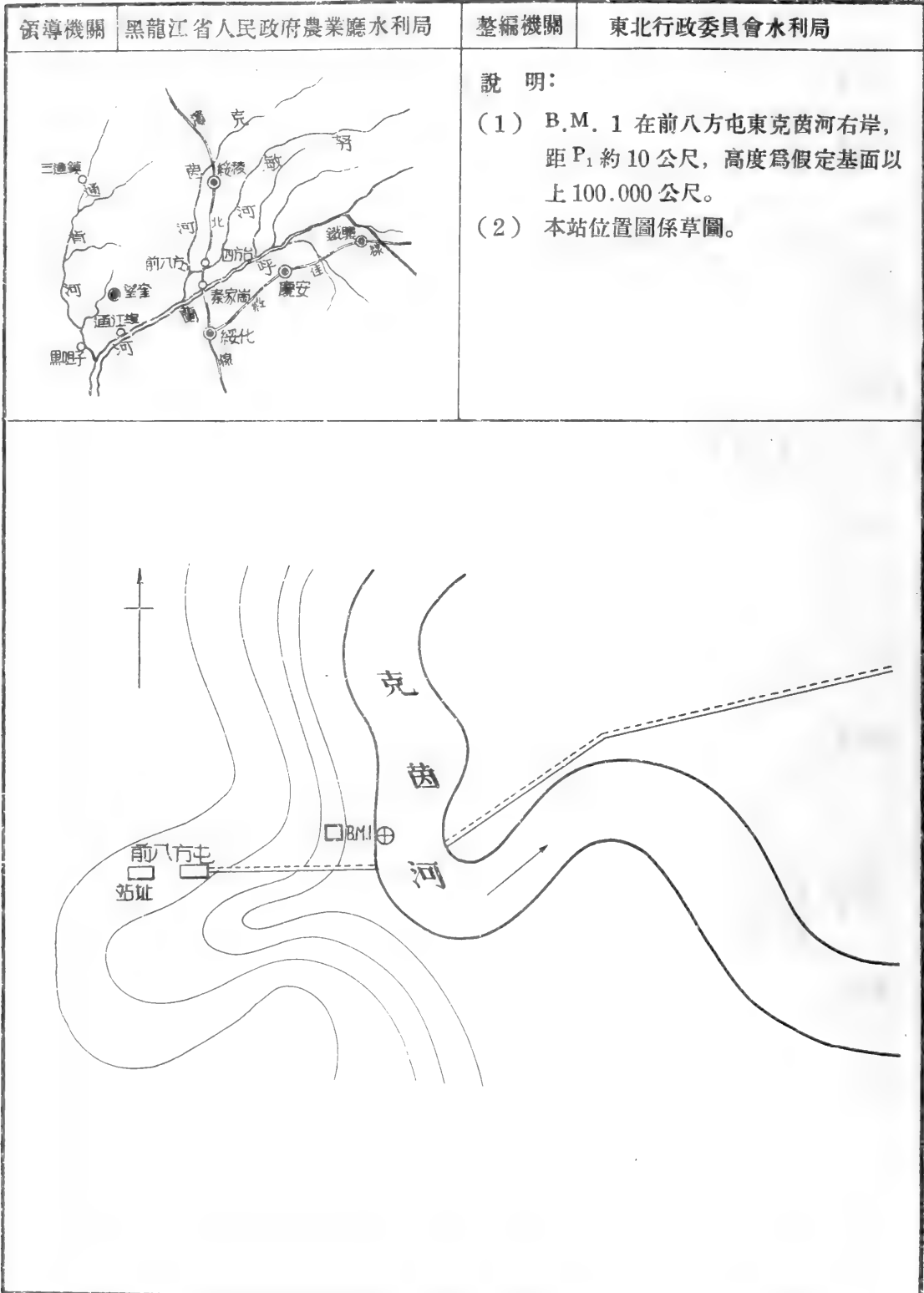




松花江流域呼蘭河水系克茵河  
前八方水位站 1951 年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省望奎縣八方村前八方屯		東經: 126°53'	北緯: 46°49'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在前八方屯東約半公里克茵河右岸。		95.18公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在前八方屯東克茵河右岸, 距 P <sub>1</sub> 約10公尺。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月及5月缺測。6月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日至15日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並於10時加測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月16日以後每日只測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 前八方水位站 1951 年位置圖



# 前八方水位站1951年逐日平均水位表

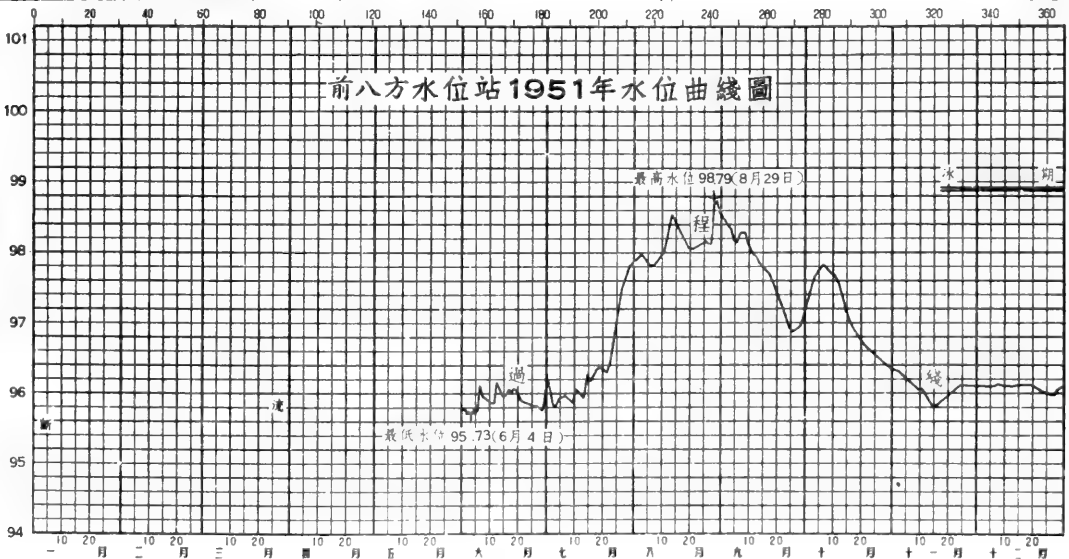
黑龍江省望奎縣八方村前八方屯

(假定基面以上公尺數)

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	斷	斷	斷	——	——	95.78	96.18	97.89	98.51	97.26	96.35	96.11
2				——	——	95.77	95.96	97.92	98.45	97.42	96.33	96.10
3				——	——	95.75	95.83	97.97	98.37	97.54	96.32	96.09
4				——	——	95.74	95.83	97.94	98.34	97.66	96.25	96.09
5				——	——	95.76	95.92	97.87	98.17	97.74	96.21	96.09
6				——	——	95.75	95.94	97.83	98.15	97.78	96.19	96.10
7				——	——	96.12	95.96	97.82	98.28	97.81	96.15	96.10
8				——	——	95.95	95.93	97.83	98.28	97.78	96.13	96.12
9				——	——	95.93	95.89	97.86	98.28	97.75	96.10	96.12
10				——	——	95.90	95.87	97.91	98.12	97.70	96.05	96.11
11				——	——	95.88	96.06	98.00	98.05	97.68	96.07	96.11
12				——	——	95.87	96.00	98.09	97.98	97.63	96.03	96.10
13				——	——	96.16	95.97	98.39	97.94	97.53	95.93	96.10
14				——	——	96.05	95.93	98.52	97.85	97.31	95.86	96.11
15				——	——	95.96	96.26	98.46	97.81	97.16	95.83	96.12
16				——	——	95.97	96.17	98.38	97.77	97.08	95.83	96.12
17				——	——	96.05	96.23	98.32	97.73	97.00	95.85	96.12
18				——	——	96.01	96.33	98.20	97.68	96.90	95.88	96.12
19				——	——	96.06	96.36	98.12	97.58	96.83	95.91	96.12
20				——	——	96.05	96.36	98.07	97.48	96.79	95.94	96.12
21				——	——	95.95	96.31	98.05	97.37	96.72	95.98	96.11
22				——	——	95.89	96.30	98.06	97.25	96.68	96.01	96.08
23				——	——	95.87	96.41	98.07	97.14	96.63	96.05	96.05
24				——	——	95.86	96.72	98.10	97.02	96.60	96.09	96.03
25				——	——	95.84	97.01	98.13	96.92	96.57	96.11	96.01
26				——	——	95.82	97.23	98.16	96.88	96.53	96.11	96.00
27				——	——	95.83	97.47	98.13	96.88	96.49	96.11	95.98
28		流		——	——	95.78	97.61	98.13	96.91	96.45	96.11	95.99
29				——	——	95.76	97.73	98.69	96.96	96.41	96.11	96.05
30				——	——	96.07	97.81	98.73	97.10	96.39	96.11	96.06
31	流		流	——	——	97.85	97.85	98.59		96.35		96.09
平均	——	——	——	——	——	95.91	96.43	98.14	97.71	97.10	96.07	96.08
最高	——	——	——	——	——	96.25	97.86	98.79	98.54	97.81	96.36	96.12
日期	——	——	——	——	——	7	31	29	1	7	1	8
最低	——	——	——	——	——	95.73	95.80	97.82	96.88	96.34	95.82	95.98
日期	——	——	——	——	——	4	4	6	26	31	15	27
全年統計	最高水位 98.79		8月29日		最低水位 (95.73)		(6月4日)		水位較差 (3.06)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 98.14		8月		最低月平均水位 (95.91) (6月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月14日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數——		
	今冬	開始結冰日期 11月18日		封凍日期 11月25日								
附註	1月至3月因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											

前八方水位站1951年水位曲綫圖

水位(假定基面以上公尺數)



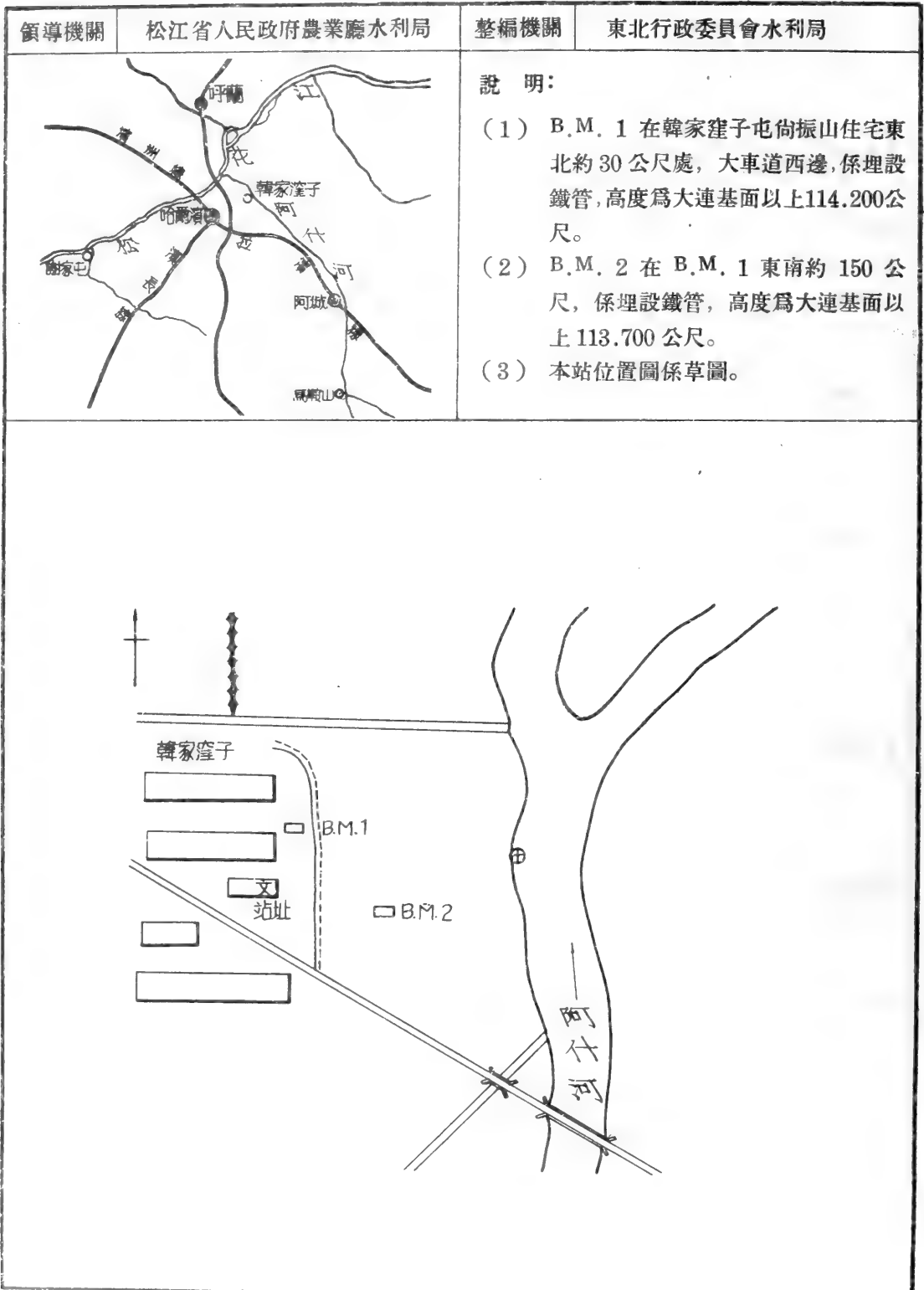




松花江流域松花江水系阿什河  
**韓家窪子水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省哈爾濱市袁家村韓家窪子屯		東經：126°44'	北緯：45°47'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年3月由偽交通部理水司理水調查處設立，1935年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1941年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1951年6月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在韓家窪子屯正東阿什河左岸。		109.50公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B.M. 1	大 連	在韓家窪子屯尙振山住宅東北約30公尺處，大車道西邊，係埋設鐵管。		114.200公尺
	B.M. 2	大 連	在 B.M. 1 東南約 150 公尺，係埋設鐵管。		113.700公尺
水位觀測情形	7月1日至7月31日每日分6時、18時兩次觀測。8月1日至8月31日每日每小時觀測一次。9月1日至11月11日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月12日至25日每日改分6時、14時、18時三次觀測。11月26日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

松花江流域松花江水系阿什河  
**韓家窪子水位站 1951年位置圖**

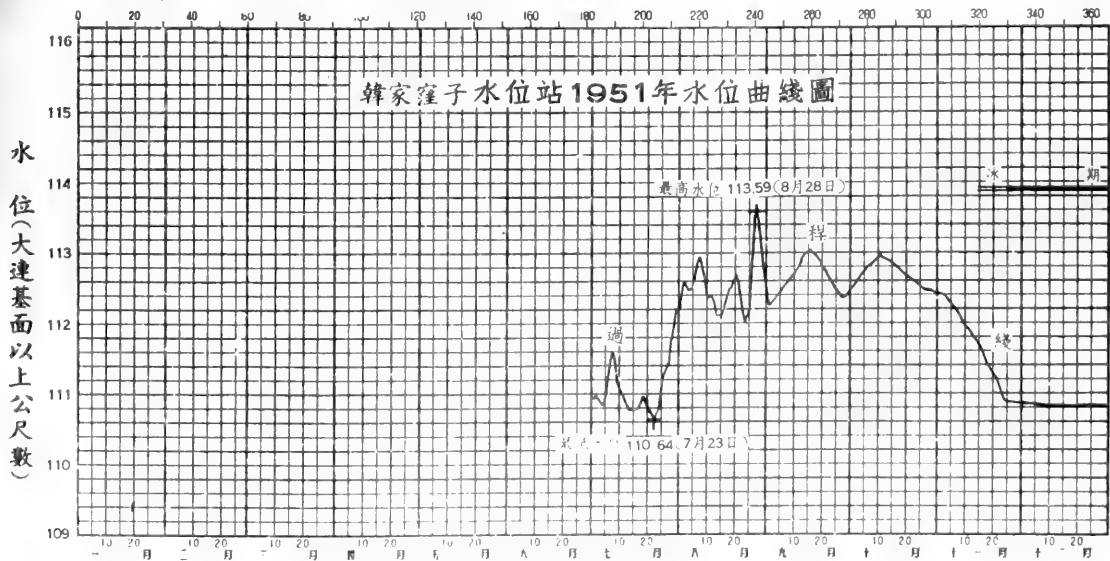


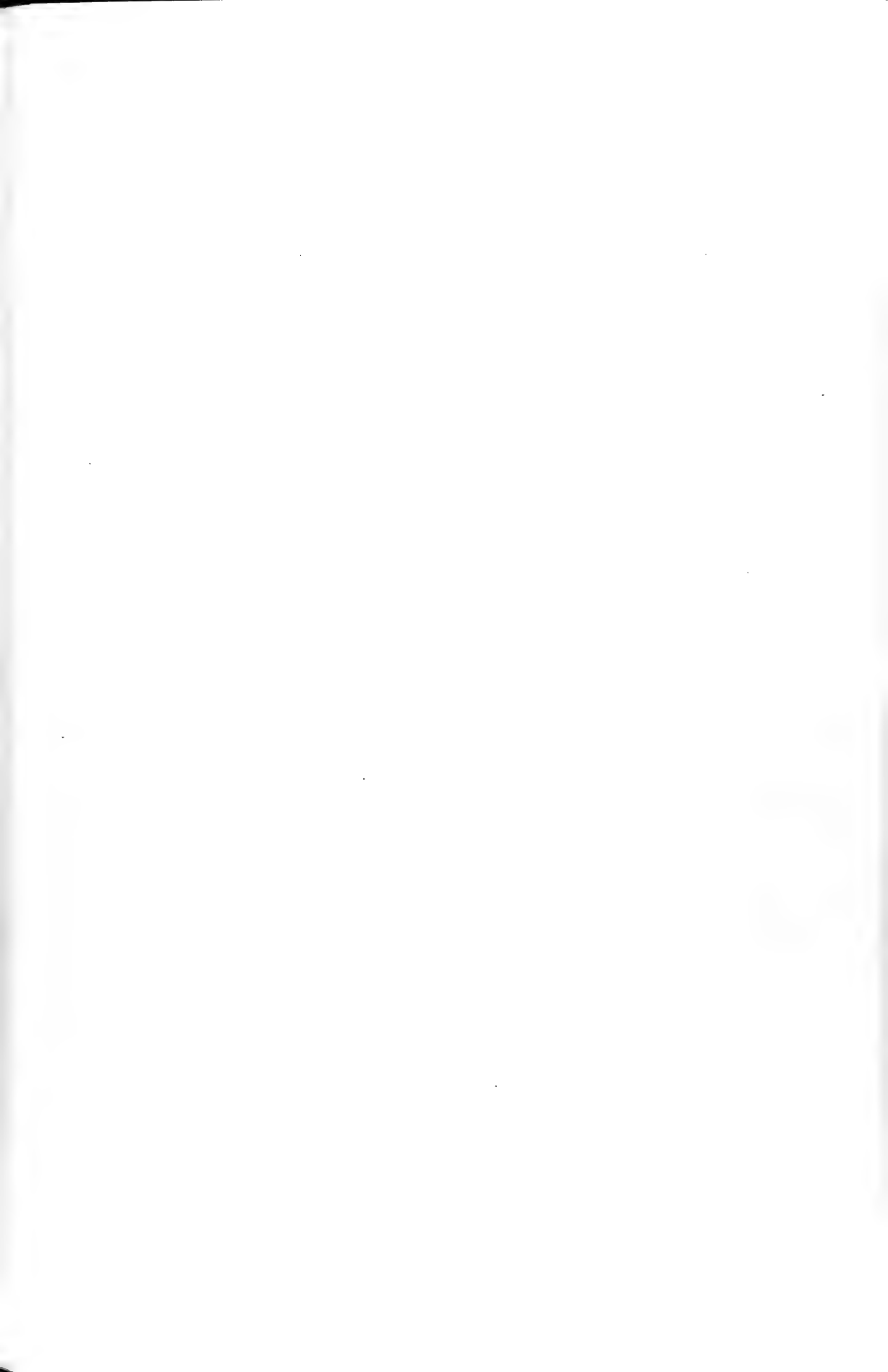
# 韓家窪子水位站 1951年逐日平均水位表

松江省哈爾濱市袁家村韓家窪子屯

(大連基面以上公尺數)

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							110.93	112.42	112.41	112.50	112.44	110.87			
2							110.98	112.58	112.25	112.55	112.42	110.87			
3							110.92	112.57	112.34	112.62	112.39	110.87			
4							110.84	112.47	112.38	112.69	112.35	110.87			
5							110.83	112.48	112.40	112.73	112.30	110.87			
6							111.06	112.63	112.45	112.75	112.26	110.86			
7							111.49	112.65	112.53	112.81	112.18	110.85			
8							111.59	112.93	112.58	112.83	112.10	110.84			
9							111.37	112.73	112.61	112.89	112.03	110.84			
10							111.13	112.46	112.64	112.90	111.98	110.84			
11							111.00	112.36	112.70	112.94	111.95	110.84			
12							110.93	112.38	112.80	112.94	111.90	110.84			
13							110.81	112.26	112.93	112.92	111.82	110.84			
14							110.77	112.11	112.97	112.89	111.79	110.83			
15							110.73	112.11	112.98	112.87	111.72	110.83			
16							110.76	112.12	113.02	112.83	111.62	110.83			
17							110.77	112.30	113.02	112.80	111.56	110.84			
18							110.89	112.48	112.97	112.77	111.49	110.84			
19							110.97	112.50	112.93	112.73	111.40	110.84			
20							110.86	112.59	112.65	112.69	111.33	110.84			
21							110.74	112.69	112.77	112.68	111.28	110.84			
22							110.69	112.59	112.71	112.63	111.20	110.84			
23							110.65	112.24	112.65	112.60	111.06	110.84			
24							110.73	112.03	112.56	112.57	110.95	110.84			
25							110.89	112.11	112.49	112.53	110.88	110.84			
26							111.25	112.41	112.44	112.50	110.88	110.84			
27							111.34	113.53	112.37	112.48	110.88	110.84			
28							111.43	113.54	112.37	112.48	110.88	110.84			
29							111.77	113.25	112.37	112.48	110.89	110.84			
30							112.01	112.94	112.43	112.45	110.89	110.84			
31							112.19	112.67	112.44	112.44	110.89	110.84			
平均							111.08	112.56	112.63	112.69	111.63	110.84			
最高							112.24	113.59	113.03	112.94	112.44	110.87			
日期							31	28	16	11	1	1			
最低							110.64	112.00	112.25	112.44	110.88	110.83			
日期							23	24	2	30	25	14			
全年統計	最高水位 113.59			8月28日			最低水位 (110.64)			(7月23日)			水位較差 (2.95)		
	平均水位			中水位			最高月平均水位 112.69			10月			最低月平均水位 (110.84)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數					
	今冬	開始結冰日期 11月15日		封凍日期 11月26日											
附註															
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌														

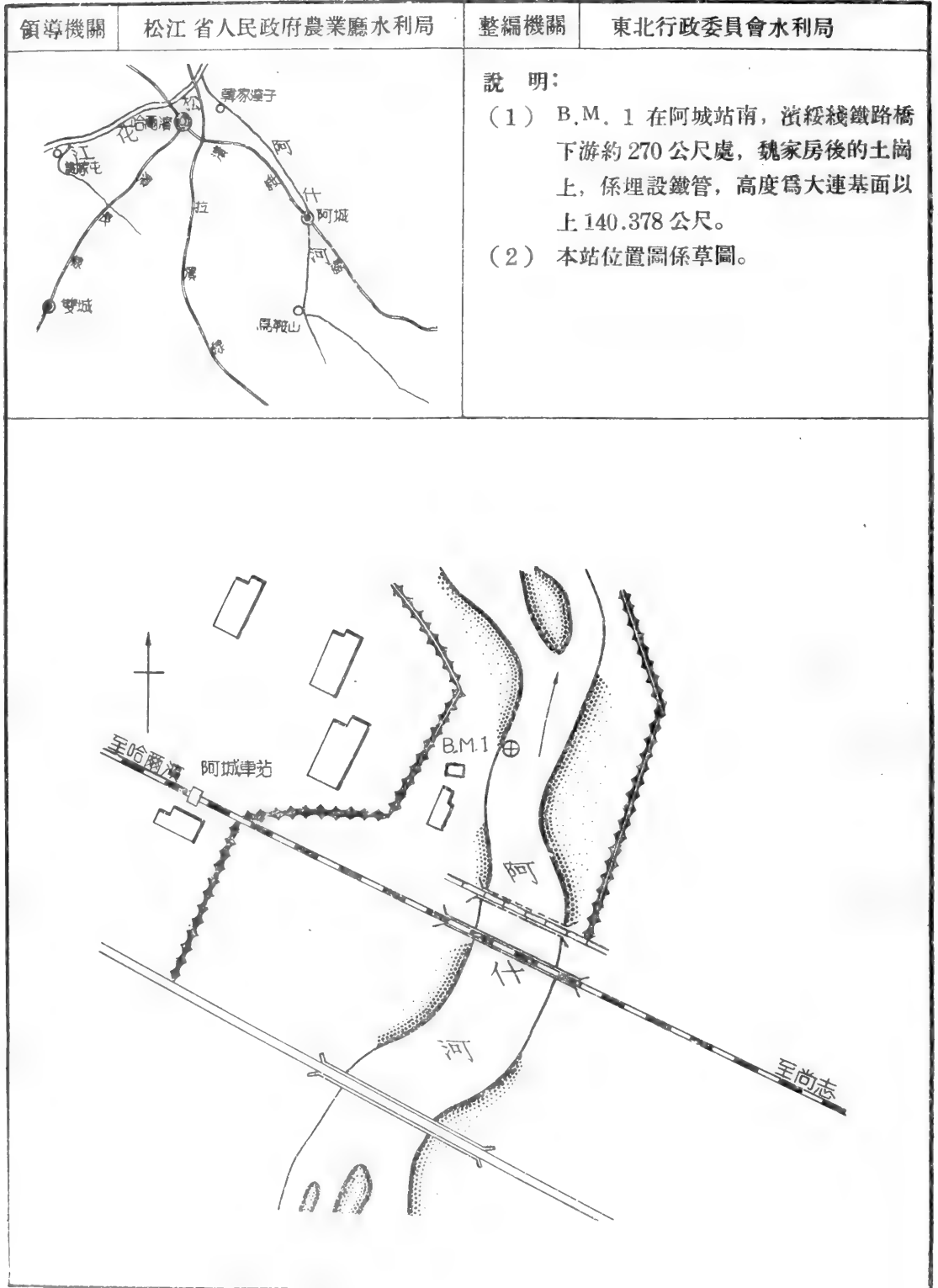




# 阿城水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省阿城縣城郊		東經: 126°59'	北緯: 45°32'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年11月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直立木尺	在阿城站南, 濱綏綫鐵路橋下游約300公尺阿什河右岸。		134.60公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在阿城站南, 濱綏綫鐵路橋下游約270公尺處, 魏家房後的土樹上, 係埋設鐵管。		140.378公尺
水位觀測情形	11月27日至12月31日每日分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

松花江流域松花江水系阿什河  
**阿城水位站 1951 年位置圖**

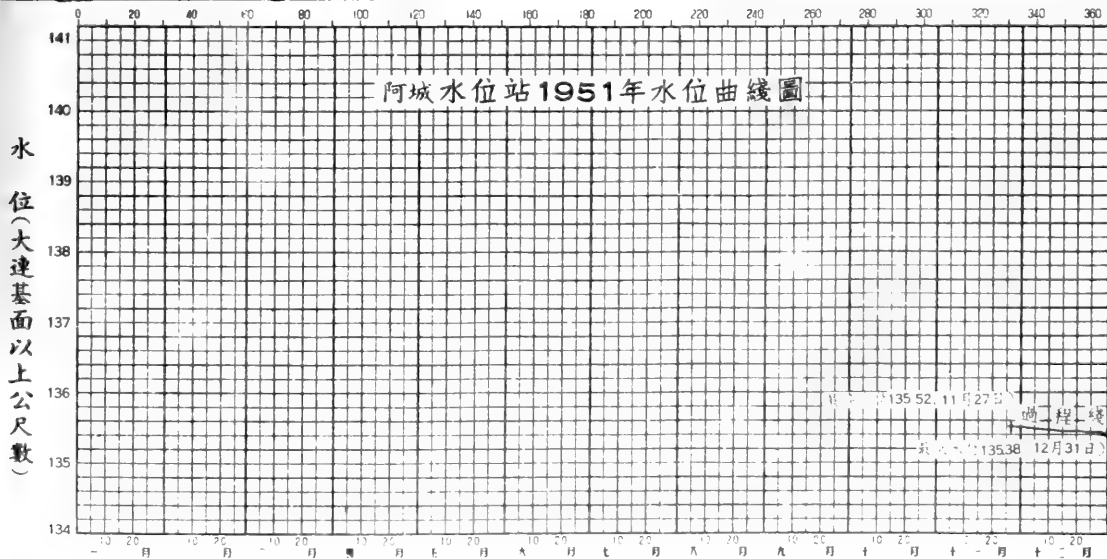


# 阿城水位站1951年逐日平均水位表

松江省阿城縣城郊

(大連基面以上公尺數)

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												135.50
2												135.50
3												135.49
4												135.49
5												135.48
6												135.48
7												135.48
8												135.47
9												135.47
10												135.46
11												135.46
12												135.46
13												135.45
14												135.45
15												135.45
16												135.45
17												135.44
18												135.44
19												135.44
20												135.43
21												135.43
22												135.43
23												135.43
24												135.42
25												135.42
26												135.42
27											135.52	135.42
28											135.52	135.42
29											135.50	135.41
30											135.50	135.40
31												135.39
平均												135.45
最高											(135.52)	135.50
日期											(27)	1
最低											(135.50)	135.38
日期											(29)	31
全年統計	最高水位(135.52) (11月27日)		最低水位(135.38) (12月31日)		水位較差(0.14)							
	平均水位		中水位		最高月平均水位(135.45) (12月)		最低月平均水位(135.45) (12月)					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日								
附註	本站水尺位置在輪廠下游，受該廠之抽水影響，故不結冰。											
符號	( ) 欠準數值											







松花江流域松花江水系阿什河  
**馬鞍山水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省拉林縣馬鞍山村		東經: 129°59'	北緯: 45°22'	
受水面積					
測站沿革	本站於1949年10月由松江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在馬鞍山東門外船口下游約40公尺處, 阿什河左岸。		95.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在馬鞍山村東北約30公尺, 阿什河左岸一高崗上, 係埋設鐵管。		99.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站 B. M. 1 西約40公尺處, 係埋設鐵管。		99.200公尺
水位觀測情形	1月1日至3月24日每日分6時、18時兩次觀測。於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月25日至11月28日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月29日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	<p>(1) 原水尺零點高為95.04公尺, 本年11月11日18時後改為95.00公尺。</p> <p>(2) 本年5月矯正水尺, 水尺誤差+0.06公尺, 係4月25日被船撞歪所產生誤差, 自本年4月25日18時起至4月30日18時止普加0.06公尺改正。</p> <p>(3) 本年11月矯正水尺, P<sub>2</sub>誤差-0.016公尺, P<sub>1</sub>誤差-0.019公尺, P<sub>1</sub>係8月8日觀測員設尺誤差, P<sub>2</sub>係洪水冲刷下沉, 自本年8月10日6時起至11月16日6時止, 普減0.02公尺改正。</p>				



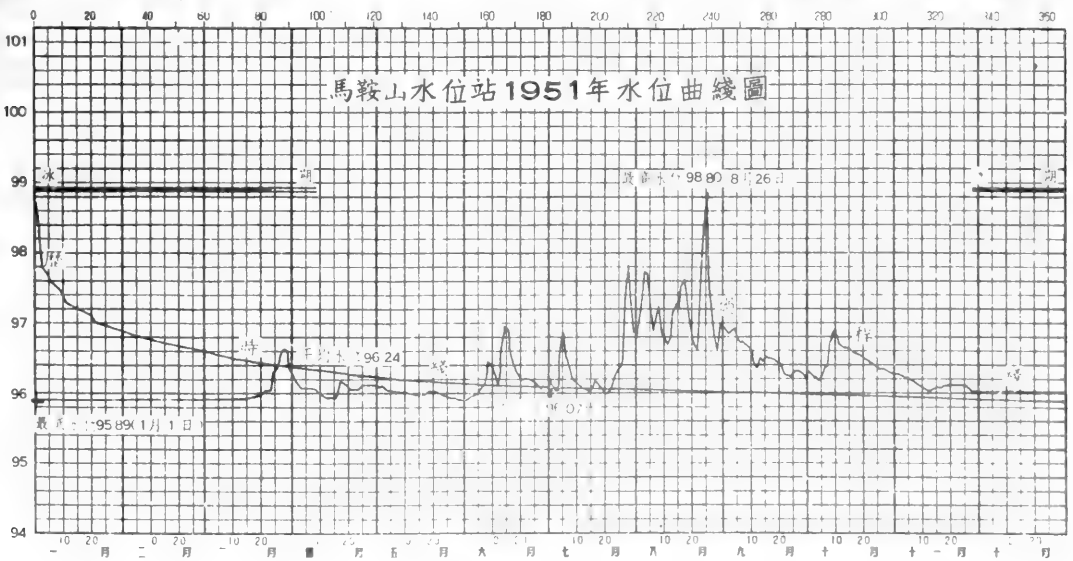
# 馬鞍山水位站1951年逐日平均水位表

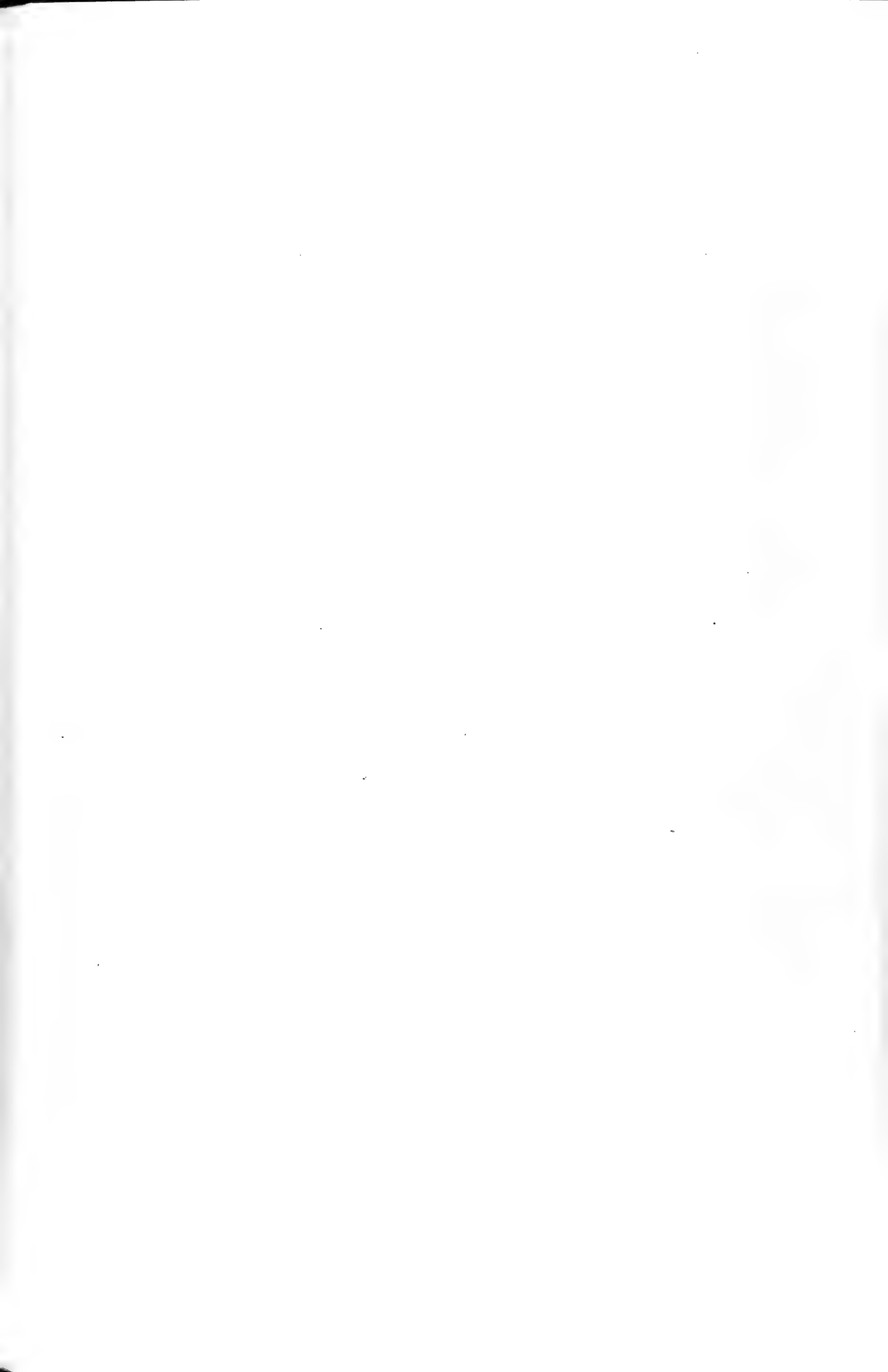
松江省拉林縣馬鞍山村

(假定基面以上公尺數)

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	95.89	95.89	95.91	96.25	96.09	95.91	96.12	96.86	96.95	96.30	96.27	96.00
2	95.89	95.89	95.91	96.16	96.08	95.91	96.08	97.01	96.89	96.28	96.25	96.02
3	95.89	95.89	95.91	96.11	96.09	95.93	96.04	97.38	96.84	96.23	96.24	96.01
4	95.89	95.89	95.91	96.07	96.04	95.94	96.03	97.72	96.89	96.20	96.22	96.03
5	95.89	95.90	95.91	96.06	96.03	95.96	96.71	97.71	96.92	96.17	96.20	96.00
6	95.89	95.90	95.91	96.05	96.03	96.02	96.87	97.11	96.78	96.25	96.17	96.01
7	95.89	95.90	95.91	96.06	96.02	96.07	96.52	96.90	96.71	96.35	96.14	96.02
8	95.89	95.90	95.91	96.06	96.03	96.11	96.39	97.12	96.72	96.38	96.12	96.02
9	95.89	95.90	95.91	96.05	96.02	96.46	96.23	97.23	96.68	96.75	96.09	96.03
10	95.89	95.90	95.91	96.00	96.01	96.41	96.19	96.90	96.66	96.87	96.07	96.02
11	95.89	95.90	95.91	95.98	96.01	96.29	96.13	96.78	96.58	96.89	96.05	96.02
12	95.89	95.91	95.91	95.95	96.00	96.20	96.10	96.69	96.45	96.72	96.03	96.03
13	95.89	95.91	95.91	95.93	96.00	96.09	96.07	96.78	96.36	96.66	96.04	96.01
14	95.90	95.91	95.91	95.93	95.99	96.65	96.05	97.14	96.49	96.65	96.06	96.00
15	95.90	95.91	95.92	95.93	95.99	96.93	96.03	97.28	96.45	96.64	96.07	96.01
16	95.90	95.91	95.92	95.93	95.99	96.92	96.05	97.21	96.52	96.61	96.09	96.02
17	95.90	95.91	95.92	96.02	95.99	96.64	96.16	97.52	96.48	96.59	96.07	96.01
18	95.90	95.91	95.94	96.19	96.00	96.43	96.13	97.61	96.49	96.57	96.09	96.00
19	95.90	95.91	95.94	96.15	96.02	96.32	96.08	97.38	96.48	96.54	96.10	96.02
20	95.90	95.91	95.94	96.12	96.02	96.24	96.02	97.06	96.45	96.53	96.10	96.01
21	95.90	95.91	95.98	96.05	96.01	96.19	95.99	96.77	96.43	96.50	96.10	96.00
22	95.90	95.91	96.02	96.06	96.01	96.20	96.00	96.65	96.59	96.47	96.10	96.01
23	95.90	95.91	96.02	96.07	95.99	96.20	96.06	96.60	96.27	96.44	96.10	96.02
24	95.90	95.91	96.03	96.06	95.97	96.19	96.22	97.57	96.25	96.42	96.10	96.01
25	95.90	95.91	96.31	96.09	95.95	96.17	96.31	98.33	96.24	96.38	96.10	96.00
26	95.90	95.91	96.34	96.12	95.94	96.13	96.34	98.75	96.30	96.35	96.10	96.02
27	95.89	95.91	96.40	96.12	95.93	96.08	96.51	97.53	96.31	96.32	96.07	96.00
28	95.89	95.91	96.58	96.12	95.92	96.05	97.37	97.13	96.30	96.35	96.03	96.01
29	95.89		96.62	96.13	95.92	96.11	97.84	96.79	96.27	96.32	96.01	96.00
30	95.89		96.61	96.11	95.90	96.09	97.29	96.63		96.30	96.02	95.02
31	95.89		96.35		95.90		96.87	96.98		96.28		96.01
平均	95.89	95.90	96.05	96.06	96.00	96.23	96.35	97.20	96.38	96.46	96.11	96.01
最高	95.90	95.91	96.64	96.29	96.09	97.00	97.86	98.80	96.96	96.89	96.27	96.03
日期	14	12	29	1	1	16	29	26	1	9	1	4
最低	95.89	95.89	95.91	95.93	95.90	95.90	95.98	96.58	96.21	95.16	96.01	96.00
日期	1	1	1	13	30	1	21	23	30	5	29	1
全年統計	最高水位 98.80		8月26日		最低水位 95.89		1月1日		水位較差 2.91			
	平均水位 96.24		中水位 96.07		最高月平均水位 97.20		8月		最低月平均水位 95.89 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 3月25日		全部融冰日期 4月9日		封凍天數 ——	
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月29日							
附註	(1) 本年5月矯正水尺, 水尺誤差+0.06公尺, 係4月25日被船體歪所產生誤差, 本年4月25日18時起至4月30日18時止, 普加0.06公尺改正。											
	(2) 本年11月矯正水尺, P <sub>3</sub> 誤差-0.016公尺, P <sub>4</sub> 誤差-0.019公尺, P <sub>4</sub> 係8月8日觀測員設尺誤差, P <sub>3</sub> 係洪水冲刷下沉, 本年自8月10日6時起至11月16日6時止, 普減0.02公尺改正。											
符號	結冰      封凍											

水位(假定基面以上公尺數)

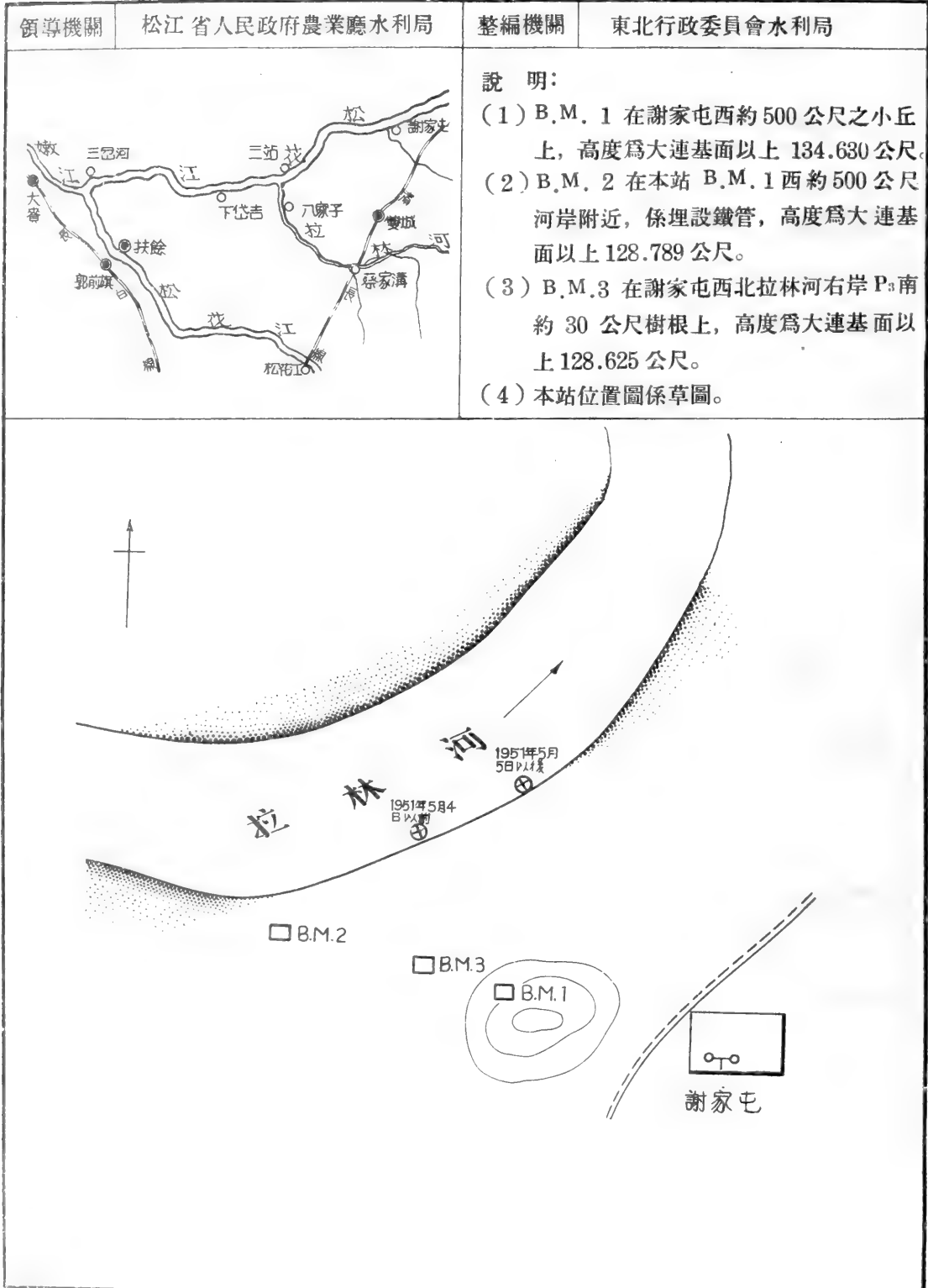




# 八家子水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省雙城縣苗家村謝家屯		東經: 125°42'	北緯: 45°22'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年7月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年7月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年10月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	(舊)基本水尺 $P_1 \sim P_2$	直立木尺	在謝家屯西北, 拉林河右岸。		121.09公尺
	(新)基本水尺 $P_1 \sim P_2$	直立木尺	在謝家屯西北, 拉林河右岸。舊基本水尺斷面下游約250公尺。		123.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在謝家屯西約500公尺之小丘上。		134.630公尺
	B. M. 2	大連	在本站 B. M. 1 西約500公尺河岸附近, 係埋設鐵管。		128.789公尺
	B. M. 3	大連	在謝家屯西北拉林河右岸 $P_2$ 南約30公尺樹根上。		128.625公尺
水位觀測情形	1月1日至3月26日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月27日至11月20日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月21日至11月28日每日改分6時、14時、18時三次觀測。11月29日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1)本年5月5日水尺斷面向下游移動約250公尺, 水尺零點高改為123.094公尺, 11月24日後又改為123.00公尺。前後記錄不能聯繫, 本年資料, 分開整編, 舊新斷面的資料, 分別用站名八家子(一)、(二)站公佈。 (2)8月29日18時至12月23日係用臨時水尺觀測, 臨時水尺誤差-0.013公尺, 故此期內普減0.01公尺改正。				

# 八家子水位站 1951年位置圖

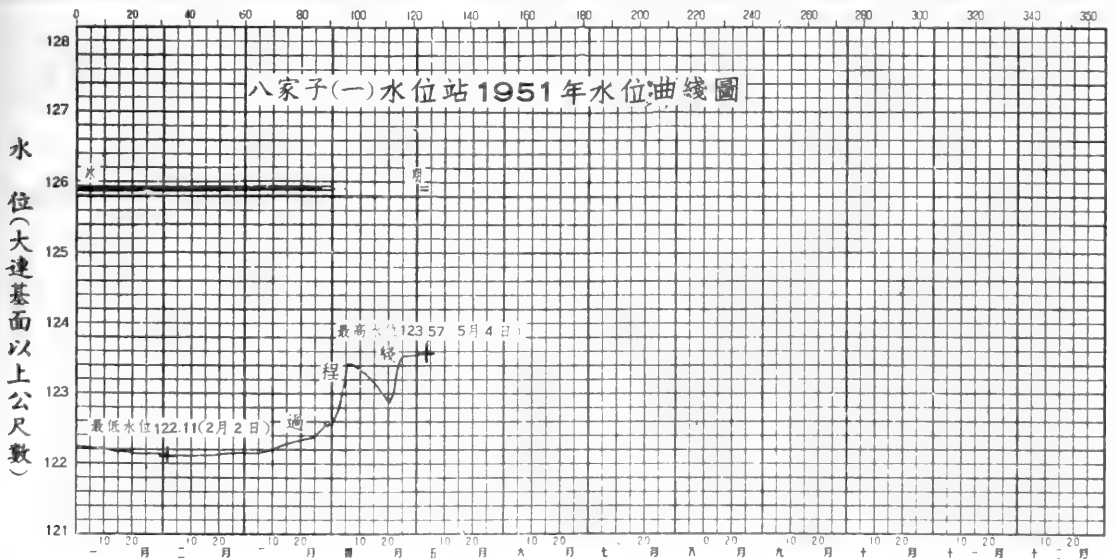


# 八家子(一)水位站 1951年逐日平均水位表

松江省雙城縣苗家村謝家屯

(大連基面以上公尺數)

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	122.23	122.13	122.15	122.63	123.55							
2	122.23	122.11	122.15	122.67	123.56							
3	122.22	122.11	122.15	122.73	123.56							
4	122.22	122.11	122.15	122.86	123.57							
5	122.21	122.11	122.15	123.08								
6	122.21	122.11	122.16	123.43								
7	122.21	122.11	122.17	123.43								
8	122.21	122.11	122.18	123.41								
9	122.21	122.11	122.19	123.38								
10	122.21	122.11	122.20	123.34								
11	122.20	122.11	122.22	123.31								
12	122.19	122.11	122.23	123.29								
13	122.19	122.11	122.25	123.25								
14	122.17	122.11	122.26	123.21								
15	122.17	122.11	122.28	123.16								
16	122.17	122.11	122.29	123.08								
17	122.17	122.11	122.30	123.04								
18	122.16	122.11	122.31	123.00								
19	122.16	122.12	122.32	122.96								
20	122.15	122.13	122.33	122.90								
21	122.15	122.13	122.34	122.89								
22	122.14	122.14	122.34	122.92								
23	122.14	122.14	122.35	123.08								
24	122.14	122.14	122.36	123.36								
25	122.14	122.14	122.38	123.49								
26	122.14	122.14	122.41	123.54								
27	122.13	122.15	122.45	123.54								
28	122.13	122.15	122.48	123.54								
29	122.13		122.52	123.54								
30	122.13		122.55	123.55								
31	122.13		122.59									
平均	122.17	122.12	122.30	123.19	—							
最高	122.23	122.15	122.60	123.35	(123.57)							
日期	1	27	31	30	(4)							
最低	122.13	122.11	122.15	122.62	(123.55)							
日期	26	2	1	1	(1)							
全年統計	最高水位(123.57) (5月4日)			最低水位 122.11 2月2日		水位較差(1.46)						
	平均水位		中水位		最高月平均水位(123.19) (4月)		最低月平均水位 122.12 2月					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月4日		封凍日期 11月14日		解凍日期 3月28日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 134		
	今冬	開始結冰日期 月日		封凍日期 月日								
附註	本年5月5日水尺斷面向下游移動約250公尺，兩斷面記錄不能聯繫，故分開整編。分別用站名(一)、(二)公佈。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

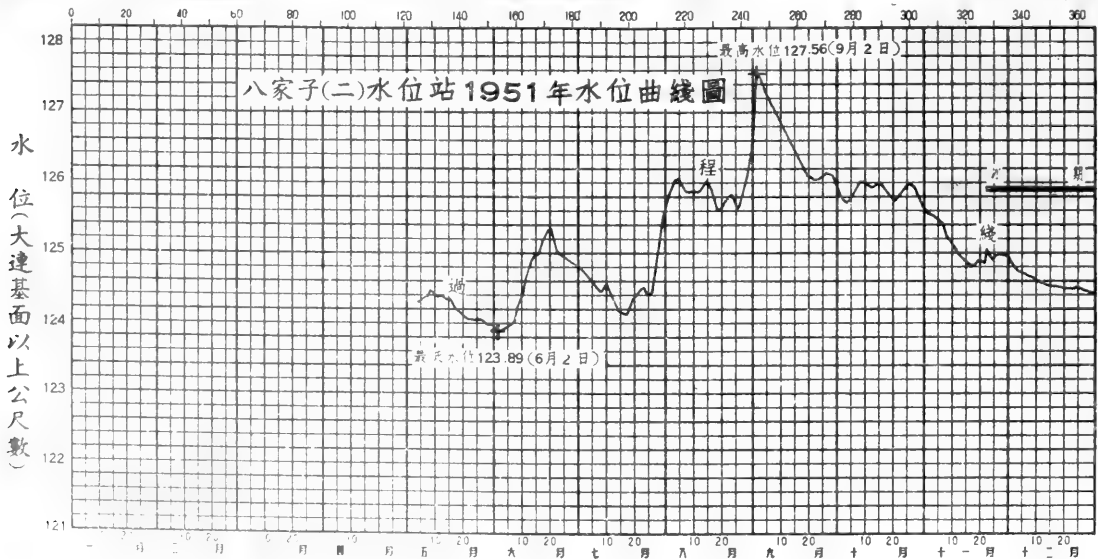


# 八家子(二)水位站1951年逐日平均水位表

松江省雙城縣苗家村謝家屯

(大連基面以上公尺數)

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						123.94	124.79	125.66	126.98	125.91	125.61	124.92
2						123.90	124.76	125.82	127.55	125.82	125.56	124.86
3						123.89	124.72	125.95	127.49	125.74	125.54	124.79
4						123.91	124.67	126.04	127.39	125.72	125.52	124.75
5					124.31	123.93	124.62	126.06	127.29	125.73	125.49	124.71
6					124.34	123.96	124.56	126.02	127.21	125.81	125.45	124.70
7					124.37	124.00	124.50	125.94	127.13	125.88	125.41	124.68
8					124.38	124.05	124.46	125.88	127.06	125.96	125.30	124.67
9					124.46	124.22	124.45	125.88	126.99	126.01	125.22	124.66
10					124.44	124.32	124.54	125.88	126.91	126.01	125.18	124.62
11					124.40	124.44	124.56	125.88	126.83	125.99	125.09	124.58
12					124.37	124.60 <sup>⊕</sup>	124.43	125.87	126.74	125.96	125.04	124.57
13					124.37	124.76	124.34	125.89	126.66	125.93	125.00	124.56
14					124.36	124.89	124.26	125.95	126.59	125.95	124.93	124.55
15					124.34	124.96	124.17	126.01	126.51	125.97	124.90	124.53
16					124.34	124.97	124.15	125.98	126.43	125.97	124.87	124.53
17					124.30	125.05	124.14	125.91	126.35	125.96	124.84	124.52
18					124.21	125.17	124.13	125.76	126.27	125.88	124.81	124.52
19					124.17	125.26	124.20	125.63	126.18	125.83	124.83	124.51
20					124.14	125.33	124.33	125.62	126.12	125.78	124.90	124.50
21					124.11	125.34	124.39	125.68	126.09	125.74	124.88	124.50
22					124.07	125.20	124.43	125.74	126.07	125.77	124.86	124.49
23					124.05	125.02	124.49	125.79	126.06	125.82	125.05	124.48
24					124.05	124.99 <sup>⊕</sup>	124.51	125.82	126.06	125.88	124.95	124.47
25					124.05	124.96 <sup>⊕</sup>	124.43	125.77	126.08	125.94	124.90	124.51
26					124.05	124.93 <sup>⊕</sup>	124.41	125.64	126.10	125.99	124.96	124.49
27					124.05	124.90	124.45	125.69	126.12	125.98	124.99	124.48
28					124.02	124.88	124.73	125.85	126.12	125.94	124.99	124.47
29					123.99	124.86	125.05	125.99	126.10	125.84	124.97	124.45
30					123.98	124.84	125.31	126.15	126.01	125.74	124.96	124.44
31					123.97		125.50	126.36		125.67		124.43
平均					——	124.65	124.53	125.87	126.58	125.87	125.10	124.58
最高					124.47	125.35	125.58	126.43	127.56	126.01	125.62	124.92
日期					9	20	31	31	2	9	1	1
最低					123.97	123.89	124.13	125.59	125.98	125.65	124.81	124.47
日期					31	2	18	19	30	31	18	24
全年統計	最高水位 127.56 9月2日			最低水位 (123.89) (6月2日)			水位較差 (3.67)					
	平均水位 ——			中水位 ——			最高月平均水位 126.58 9月			最低月平均水位 (124.53) (7月)		
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
統計	今冬	開始結冰日期 11月23日		封凍日期 11月25日								
附註	(1) 本年5月5日水尺断面由上游約250公尺處移至此新断面觀測，兩断面記錄不能聯繫，故分開整編。分別用站名(一)、(二)公佈。 (2) 8月29日18時至12月23日，係用臨時水尺觀測，臨時水尺誤差-0.013公尺，故此期內普減0.01公尺改正。											
符號	⊕ 插補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

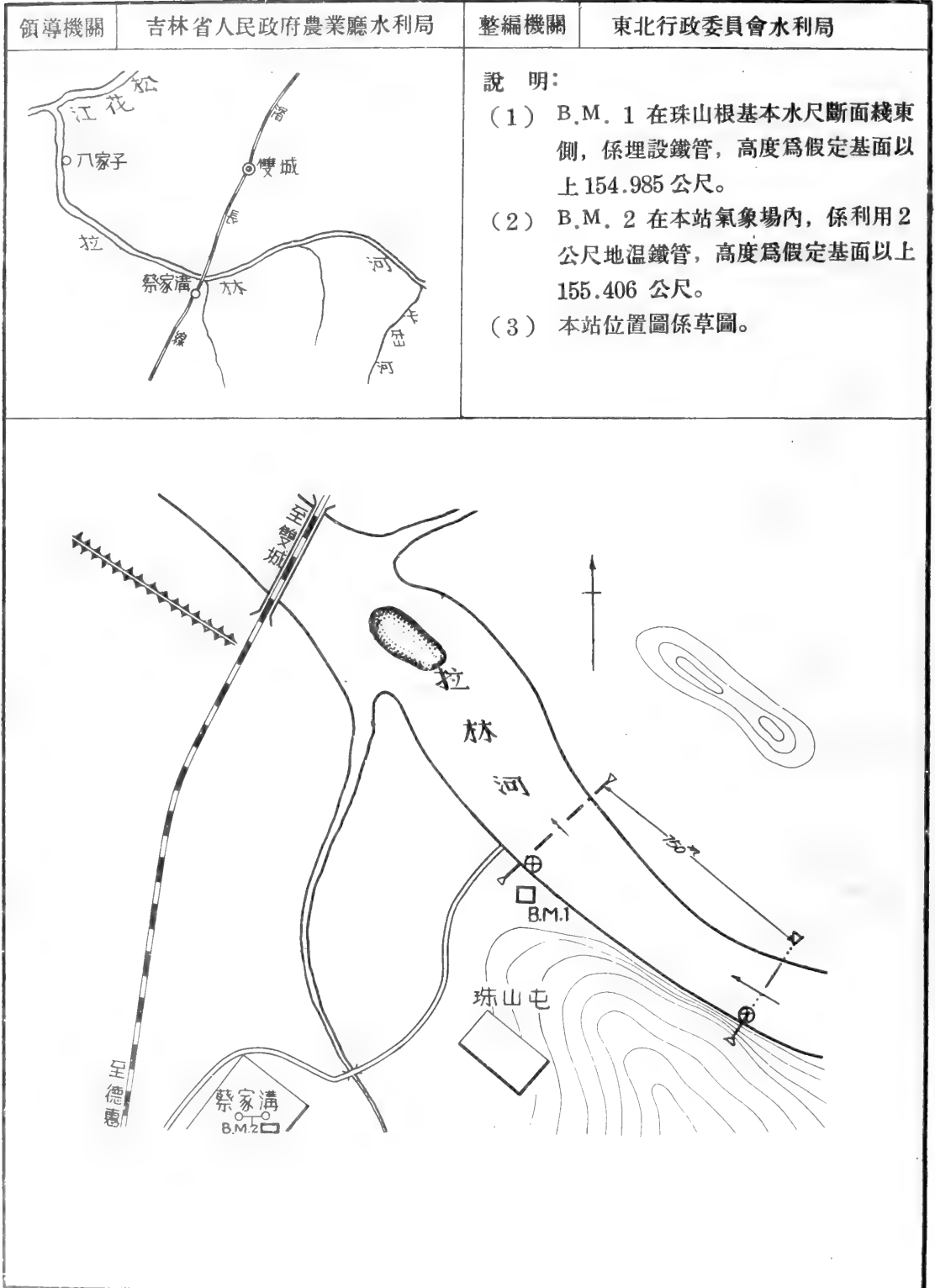




松花江流域拉林河水系拉林河  
**蔡家溝水文站1951年說明表**

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省扶餘縣蔡家溝		東經: 126°06'	北緯: 45°07'	
受水面積	21,018平方公里。				
測站沿革	本站於1933年7月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1933年7月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。1950年7月開始施測流量。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢	流量段河槽大致順直, 左岸為珠山, 右岸為平地。流量段下游200公尺有沙灘, 中水時旱分流現象。下游1公里為中長路鐵橋。上游約7公里有分流背陰河至水尺下游約1公里鐵橋上游自右岸匯合本流。河床土質為細沙及岩盤, 洪水時略有變化。				
斷面位置	基本水尺斷面兼流速儀斷面及比降下斷面, 在中長路鐵橋上游1公里。比降上斷面在基本水尺斷面上游750公尺處。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在拉林河鐵橋上游約1000公尺珠山下。		150.00公尺
	比降上水尺 S <sub>11</sub> ~S <sub>13</sub>	直立木尺	在基本水尺上游750公尺, 拉林河左岸。		150.29公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	假 定	在珠山根基本水尺斷面綫東側, 係埋設鐵管。		154.985公尺
	B.M. 2	假 定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		155.406公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月15日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月16日至11月24日每日改分6時、14時、18時三次觀測。11月25日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形	本年自5月27日至9月10日共測流量66次, 其中有12次係用比降推算, 餘均用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註	<p>(1) 水尺零點高原為150.29公尺, 本年10月21日18時後改為150.00公尺。</p> <p>(2) 本年5月25日矯正水尺, 水尺誤差+0.02公尺, 多係4月28日釘尺誤差, 故自4月28日起至5月25日止普加0.02公尺改正。</p> <p>(3) 9月1日6時至10月21日6時係用臨時水尺觀測水位, 臨時水尺誤差+0.05公尺, 故此期內普加0.05公尺改正。</p> <p>(4) 1952年2月20日矯正水尺, 水尺因冰凍上昇0.241公尺, 自本年11月25日起至1952年2月20日止按比例改正。</p>				

# 蔡家溝水文站 1951 年位置圖

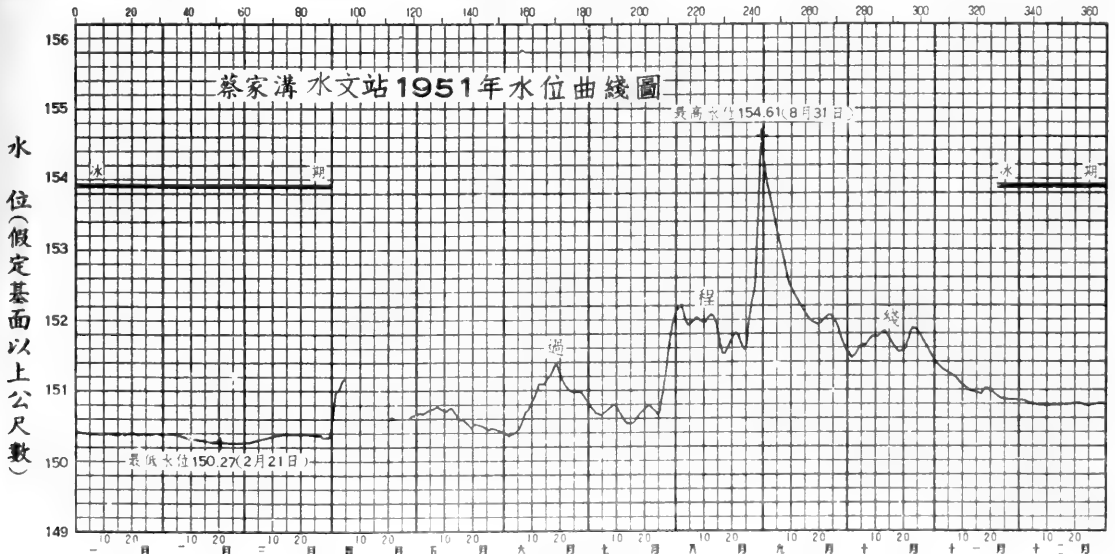


# 蔡家溝水文站1951年逐日平均水位表

吉林省扶餘縣蔡家溝

(假定基面以上公尺數)

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	150.41	150.39	150.27	150.68	150.67	150.38	150.78	152.14	154.19	151.53	151.39	150.85
2	150.40	150.39	150.27	150.89	150.68	150.36	150.73	152.19	153.93	151.46	151.35	150.84
3	150.40	150.39	150.27	151.00	150.66	150.38	150.69	152.20	153.71	151.48	151.31	150.82
4	150.40	150.39	150.28	151.12	150.69	150.39	150.67	152.03	153.52	151.56	151.28	150.82
5	150.40	150.38	150.30	151.15	150.71	150.41	150.64	151.93	153.33	151.62	151.25	150.81
6	150.39	150.36	150.31	——	150.72	150.45	150.67	151.95	153.15	151.64	151.22	150.79
7	150.39	150.35	150.32	——	150.74	150.56	150.70	151.99	152.96	151.64	151.19	150.79
8	150.38	150.34	150.33	——	150.76	150.69	150.75	152.03	152.78	151.68	151.15	150.78
9	150.39	150.32	150.33	——	150.75	150.71	150.79	151.99	152.61	151.73	151.11	150.77
10	150.38	150.31	150.35	——	150.73	150.78	150.80	151.96	152.50	151.76	151.08	150.77
11	150.40	150.31	150.36	——	150.71	150.87	150.73	151.98	152.43	151.76	151.06	150.77
12	150.39	150.31	150.37	——	150.73	150.97	150.64	152.03	152.37	151.79	151.03	150.77
13	150.39	150.30	150.37	——	150.74	151.09	150.58	152.08	152.30	151.81	151.00	150.78
14	150.39	150.30	150.37	——	150.68	151.10	150.53	152.05	152.23	151.82	150.98	150.78
15	150.39	150.30	150.38	——	150.62	151.09	150.52	151.90	152.15	151.79	150.96	150.78
16	150.39	150.29	150.38	——	150.59	151.20	150.53	151.67	152.07	151.72	150.95	150.79
17	150.40	150.28	150.38	——	150.56	151.20	150.55	151.53	151.99	151.63	150.94	150.79
18	150.39	150.28	150.38	——	150.55	151.31	150.63	151.52	151.97	151.56	150.98	150.79
19	150.40	150.28	150.38	——	150.51	151.39	150.67	151.62	151.95	151.54	151.02	150.80
20	150.40	150.28	150.39	——	150.46	151.30	150.70	151.70	151.93	151.56	151.01	150.80
21	150.40	150.28	150.39	——	150.51	151.18	150.75	151.78	151.95	151.59	150.97	150.80
22	150.39	150.27	150.39	——	150.51	151.08	150.78	151.81	151.98	151.70	150.94	150.81
23	150.38	150.27	150.38	——	150.50	151.02	150.76	151.77	152.01	151.81	150.90	150.80
24	150.40	150.27	150.39	——	150.49	150.99	150.71	151.66	152.07	151.86	150.88	150.79
25	150.39	150.27	150.38	——	150.47	150.97	150.66	151.58	152.06	151.87	150.88	150.80
26	150.39	150.27	150.36	——	150.44	150.98	150.71	151.79	152.00	151.83	150.86	150.79
27	150.38	150.27	150.36	——	150.46	150.98	150.96	152.09	151.90	151.76	150.96	150.79
28	150.39	150.27	150.34	150.61	150.45	150.96	151.28	152.32	151.79	151.69	150.87	150.80
29	150.40	150.33	150.33	150.64	150.43	150.89	151.56	152.64	151.68	151.62	150.86	150.80
30	150.39	150.33	150.33	150.64	150.43	150.84	151.81	154.14	151.59	151.54	150.86	150.80
31	150.39	150.33	150.33	150.64	150.41	150.84	152.01	154.50	151.59	151.46	150.86	150.80
平均	150.39	150.31	150.35	——	150.59	150.88	150.82	152.08	152.40	151.67	151.04	150.80
最高	150.41	150.39	150.39	(151.17)	150.78	151.39	152.09	154.61	154.34	151.89	151.40	150.85
日期	1	1	20	(5)	8	19	31	31	1	25	1	1
最低	150.37	150.27	150.27	(150.61)	150.41	150.35	150.52	151.49	151.56	151.43	150.86	150.77
日期	8	21	1	(28)	29	2	14	18	30	2	26	9
全年統計	最高水位 154.61		8月31日		最低水位 150.27		2月21日		水位較差 4.34			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 152.40		9月		最低月平均水位 150.31 2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		
	今冬	開始結冰日期11月23日		封凍日期11月25日								
附註	(1) 本年5月25日矯正水尺水尺誤差+0.02公尺, 多係4月28日釘尺誤差, 故自4月28日起至5月25日止, 普加0.02公尺改正。(2) 9月1日6時至10月21日6時, 係用臨時水尺觀測水位, 臨時水尺誤差+0.05公尺, 故此期內普加0.05公尺改正。(3) 1952年2月20日矯正水尺, 水尺因冰凍上昇0.241公尺, 自本年11月25日起至1952年2月20日止, 按比例改正。											
符號	○ 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

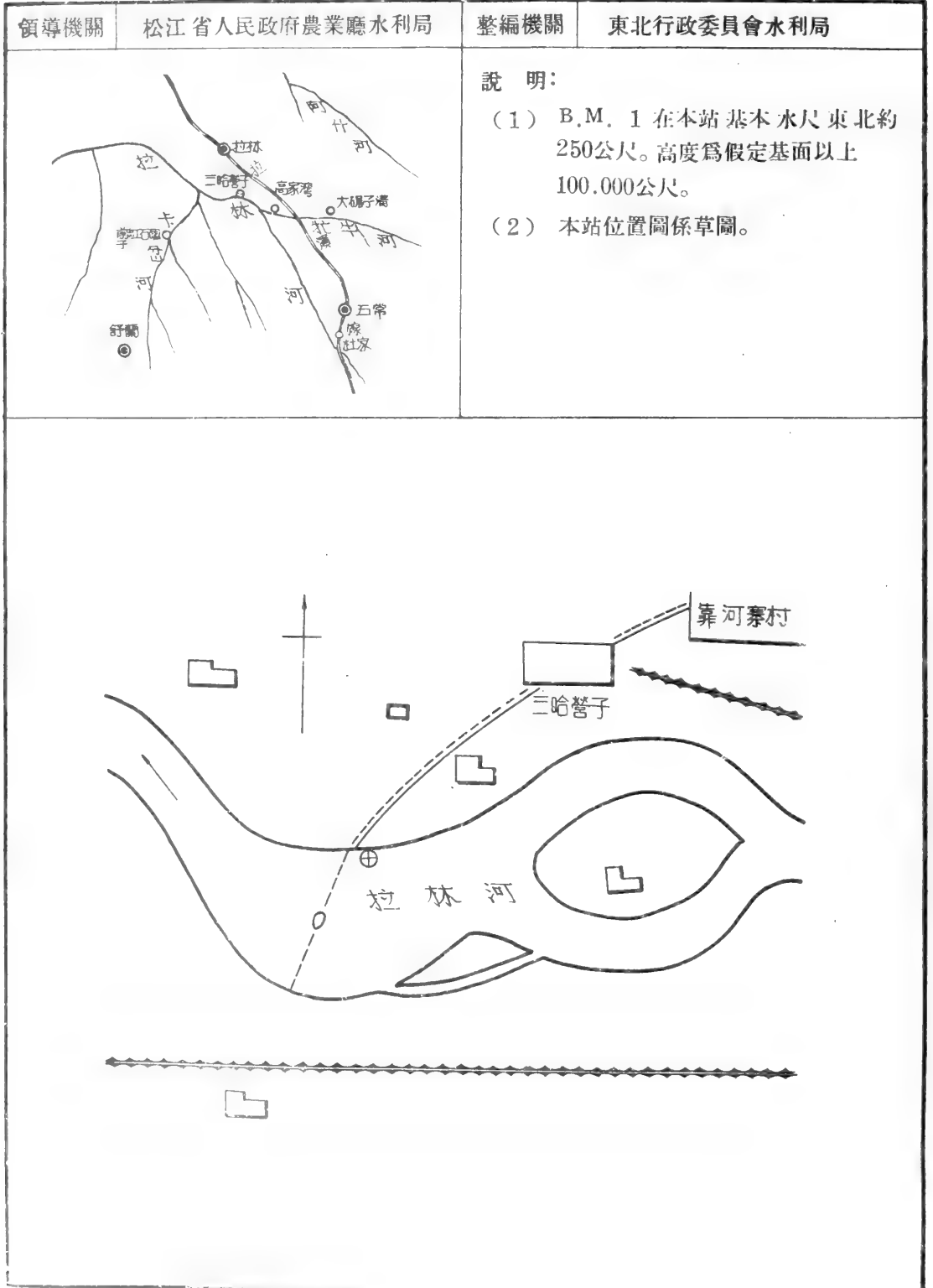




松花江流域拉林河水系拉林河  
**三哈營子水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省拉林縣三哈營子		東經: 126°51'	北緯: 45°10'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年6月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在三哈營子西南約2000公尺拉林河右岸。		94.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在本站基本水尺東北約250公尺。		100.000公尺
水位觀測情形	6月20日至11月30日每日分6時、18時兩次觀測, 12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

松花江流域拉林河水系拉林河  
**三哈營子水位站 1951 年位置圖**

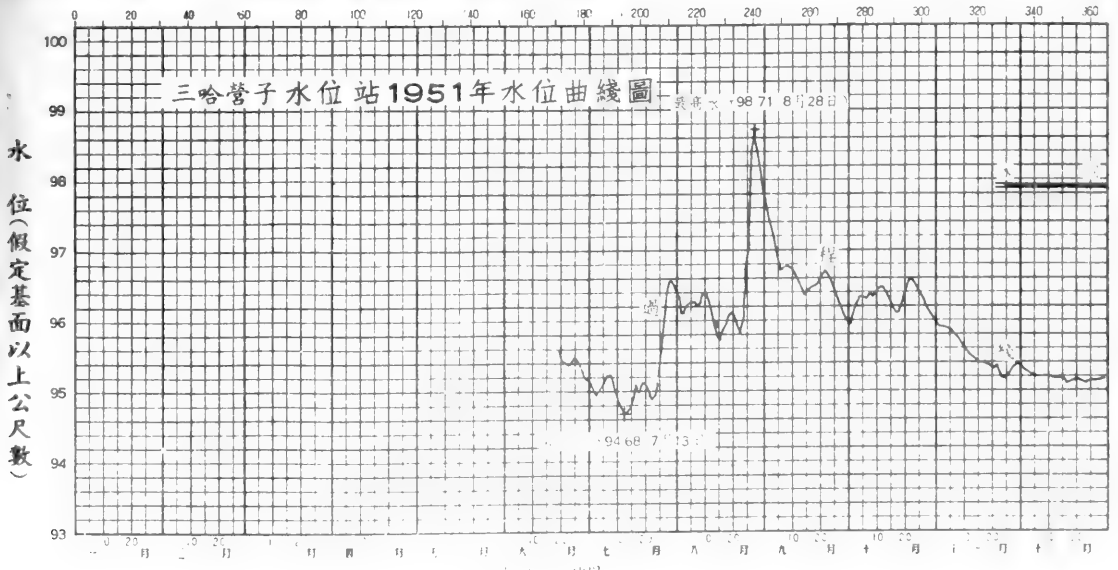


# 三哈營子水位站 1951年逐日平均水位表

松江省拉林縣三哈營子

(假定基面以上公尺數)

日	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								95.09	96.32	97.71	95.95	95.94	95.32
2								94.99	96.10	97.53	96.07	95.91	95.30
3								94.94	96.11	97.30	96.23	95.91	95.28
4								95.00	96.20	97.16	96.32	95.89	95.24
5								95.07	96.25	96.92	96.33	95.88	95.24
6								95.13	96.26	96.73	96.31	95.84	95.20
7								95.21	96.25	96.73	96.31	95.79	95.20
8								95.23	96.21	96.76	96.37	95.73	95.20
9								95.12	96.26	96.76	96.33	95.68	95.20
10								94.98	96.39	96.71	96.39	95.64	95.20
11								94.83	96.38	96.67	96.44	95.60	95.18
12								94.75	96.27	96.60	96.47	95.52	95.18
13								94.68	96.11	96.54	96.46	95.50	95.18
14								94.69	95.91	96.43	96.39	95.48	95.18
15								94.73	95.77	96.35	96.29	95.40	95.18
16								94.87	95.72	96.41	96.19	95.39	95.17
17								95.09	95.86	96.46	96.11	95.39	95.10
18								94.99	95.95	96.49	96.11	95.38	95.10
19								95.06	96.06	96.49	96.18	95.36	95.14
20							95.60	95.12	96.11	96.52	96.28	95.35	95.16
21							95.45	95.06	96.07	96.64	96.47	95.31	95.16
22							95.41	94.93	95.95	96.71	96.60	95.36	95.14
23							95.39	94.88	95.82	96.68	96.58	95.20	95.12
24							95.39	94.93	95.99	96.59	96.52	95.18	95.10
25							95.48	95.29	96.48	96.50	96.46	95.18	95.14
26							95.46	95.70	97.10	96.36	96.37	95.24	95.14
27							95.38	96.02	98.40	96.26	96.30	95.31	95.14
28							95.29	96.39	98.69	96.16	96.20	95.34	95.14
29							95.17	96.56	98.40	96.07	96.14	95.37	95.14
30							95.15	96.56	98.16	95.99	96.07	95.38	95.16
31								96.50	97.92		96.01		
平均								95.24	96.50	96.64	96.30	95.52	
最高							(95.60)	96.56	98.71	97.75	96.61	95.95	95.32
日期							(20)	29	28	1	22	1	1
最低							(95.14)	94.68	95.68	95.97	95.95	95.18	95.10
日期							(30)	13	16	30	1	23	17
全年統計		最高水位 98.71 8月28日				最低水位 (94.68) (7月13日)				水位較差 (4.03)			
		平均水位			中水位			最高月平均水位 96.64 9月			最低月平均水位 (95.24) (7月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數			
	今冬	開始結冰日期 11月22日		封凍日期 11月26日									
附註		8月26日18時至11月19日18時，係觀測臨時水尺，臨時水尺誤差 +0.511公尺，自8月26日18時起至10月底止，普加0.51公尺改正。11月份記錄已由觀測員在原始記錄上加以改正，故不再加改正。											
符號		( ) 欠準數值 ↓ 結冰   封凍 • 行凌											



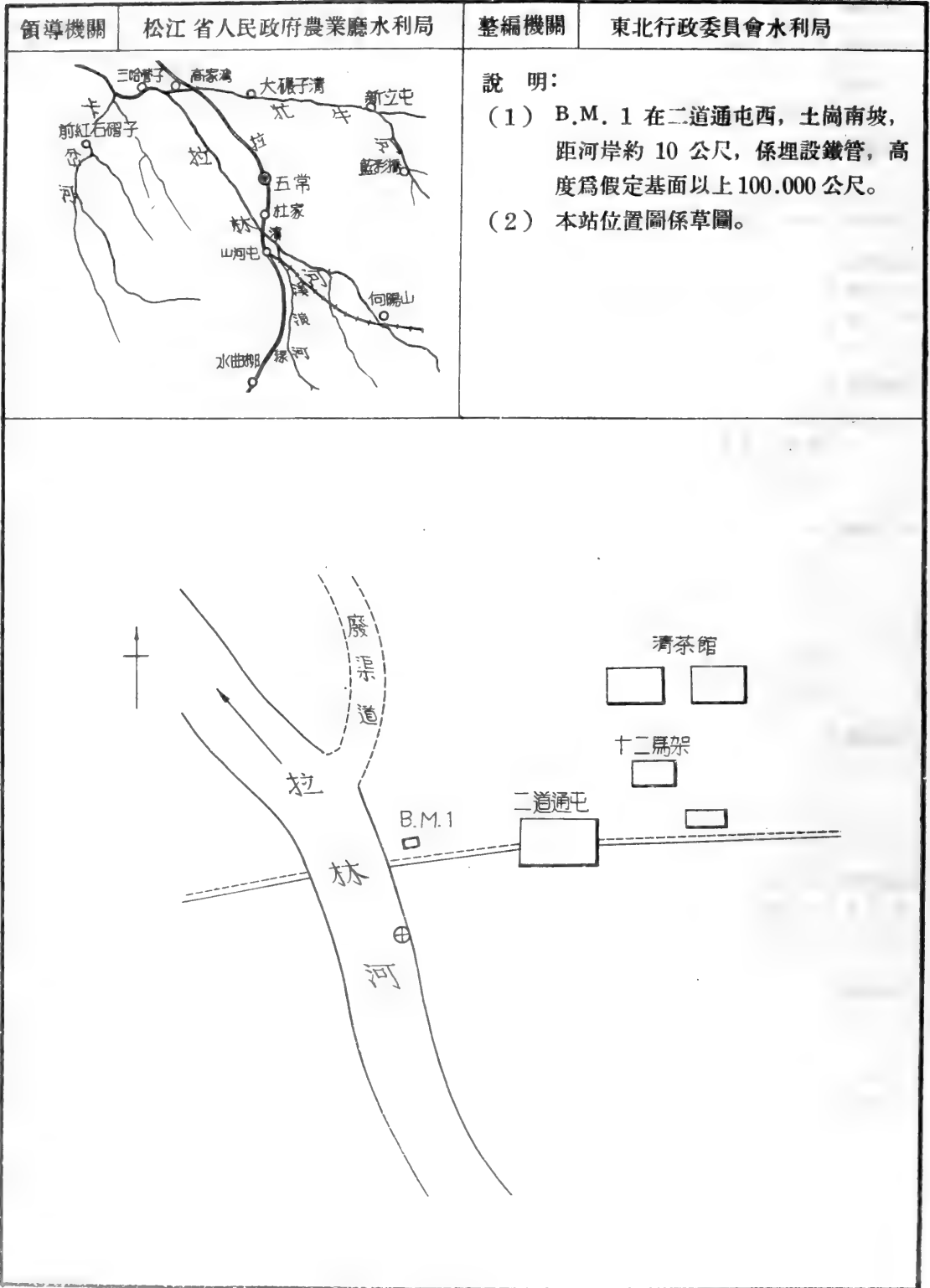




松花江流域拉林河水系拉林河  
**杜家水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	彙編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省五常縣二道通屯	東經: 127°09'	北緯: 44°49'	
受水面積				
測站沿革	本站於1951年7月由松江省人民政府農業廳水利局設立。			
測驗項目	水位、天空狀況。			
流量段及附近河流行勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置	零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在溪浪河與拉林河匯流點下游約 600 公尺右岸。	96.335公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置	高 度
	B. M. 1	假 定	在二道通屯西土崗南坡, 距河岸約10公尺, 係埋設鐵管。	100.000公尺
水位觀測情形	7月1日至7月31日每日分6時、18時兩次觀測。8月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至11月13日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月14日至11月30日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註				

松花江流域拉林河水系拉林河  
**杜家水位站 1951 年位置圖**

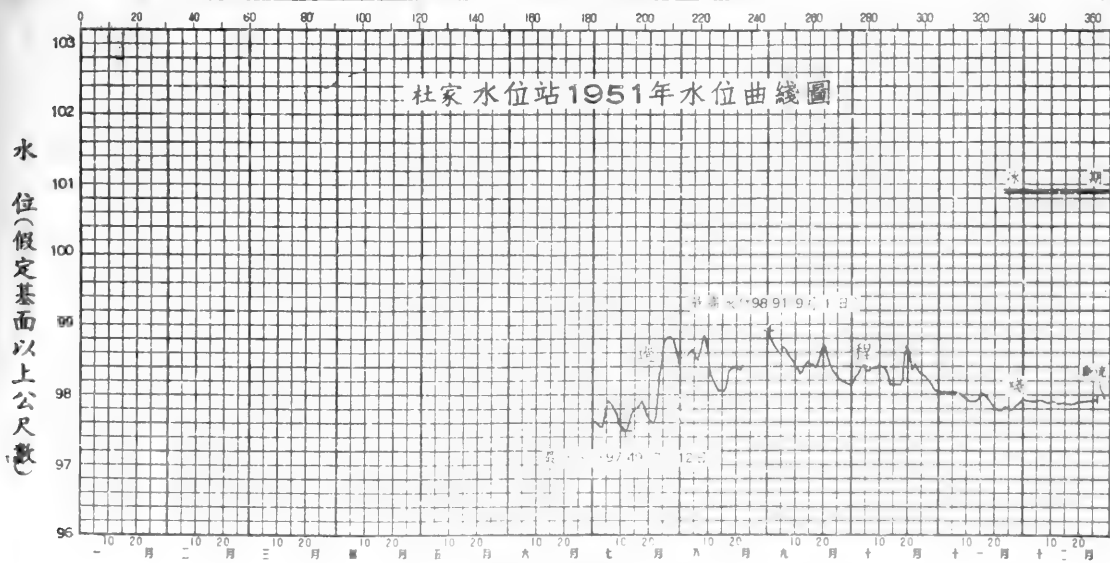


# 杜家水位站1951年逐日平均水位表

松江省五常縣二道通屯

(假定基面以上公尺數)

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							97.61	98.52	98.88	98.16	98.04	97.92
2							97.58	98.50	98.76	98.24	98.04	97.92
3							97.53	98.53	98.68	98.28	98.04	97.91
4							97.53	98.60	98.60	98.37	98.04	97.90
5							97.74	98.63	98.59	98.42	98.04	97.90
6							97.92	98.51	98.68	98.34	98.04	97.91
7							97.87	98.49	98.67	98.34	98.03	97.92
8							97.81	98.64	98.58	98.39	98.02	97.90
9							97.74	98.84	98.53	98.37	97.98	97.88
10							97.57	98.69	98.45	98.40	97.95	97.88
11							97.51	98.29	98.37	98.40	97.91	97.90
12							97.49	98.25	98.29	98.39	97.90	97.88
13							97.49	98.11	98.30	98.34	97.90	97.86
14							97.70	98.04	98.40	98.14	97.90	97.88
15							97.78	98.05	98.47	98.14	97.95	97.88
16							97.80	98.04	98.42	98.14	98.01	97.87
17							97.81	98.09	98.42	98.14	97.96	97.86
18							97.91	98.34	98.38	98.14	97.96	97.86
19							97.84	98.38	98.46	98.25	97.87	97.87
20							97.68	98.39	98.65	98.69	97.83	97.88
21							97.62	98.38	98.68	98.64	97.77	97.88
22							97.57	98.33	98.53	98.35	97.78	97.89
23							97.88	98.42	98.41	98.44	97.76	97.90
24							98.21	—	98.33	98.37	97.83	97.91
25							98.45	—	98.27	98.30	97.81	97.92
26							98.80	—	98.22	98.29	97.79	97.92
27							98.81 <sup>⊕</sup>	—	98.19	98.23	97.79	97.93
28							98.82	—	98.18	98.19	97.84	斷
29							98.78	—	98.16	98.13	97.88	流
30							98.65	—	98.14	98.06	97.92	
31							98.44	—	—	98.04	—	
平均							97.93	—	98.46	98.29	97.92	—
最高							98.90	(98.88)	98.91	98.69	98.04	97.93
日期							29	(9)	1	20	1	27
最低							97.49	98.04	98.14	98.04	97.74	(97.86)
日期							12	14	30	30	21	(13)
全年統計	最高水位 (98.91) (9月1日)			最低水位 (97.49) (7月12日)			水位較差 (1.42)					
	平均水位 —			中水位 —			最高月平均水位 98.46 9月			最低月平均水位 (97.92) (11月)		
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
統計	今冬	開始結冰日期 11月24日		封凍日期 11月25日								
附註	(1) 8月24日至31日因水尺被洪水淹沒, 未設臨時水尺而缺測。 (2) 據本年10月矯正報告稱: 本年最高水位為101.42公尺, 發生於8月25日。 (3) 12月28日至31日因河水凍乾斷流。											
符號	⊕ 補數 ( ) 欠數    結冰   封凍 • 行凌											

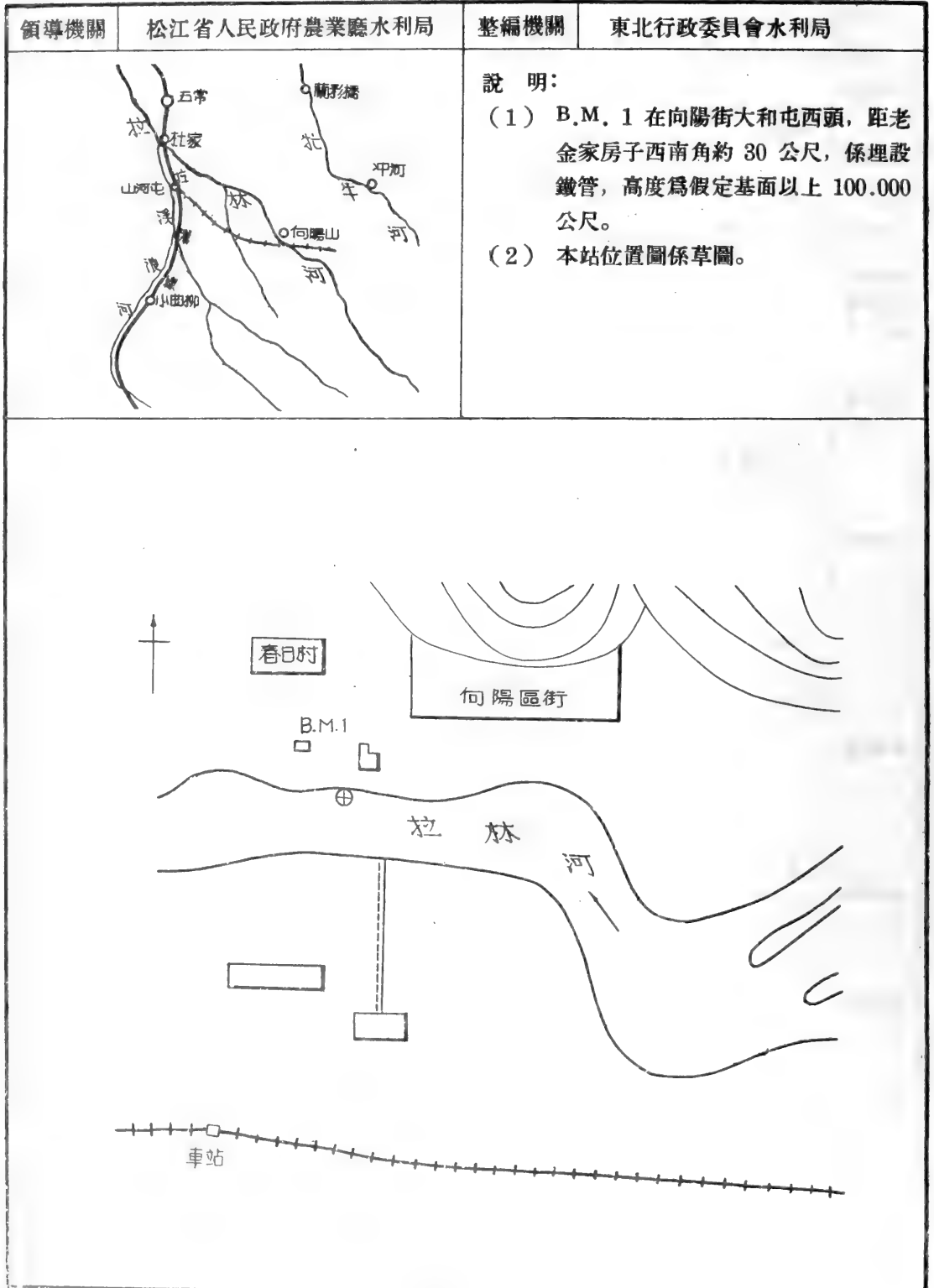




# 向陽山水位站 1951 年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省五常縣向陽街		東經: 127°23'	北緯: 44°37'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年7月由松江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>5</sub>	直立木尺	在向陽區政府西南，拉林河右岸。		94.50公尺
水準基點	號數	標準基面	位置		高度
	B. M. 1	假定	在向陽街大和屯西頭，距老金家房子西南角約30公尺，係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	7月1日至11月16日每日分6時、18時兩次觀測。11月17日至11月30日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	零點高原為94.00公尺，9月1日後改為94.50公尺。				

松花江流域拉林河水系拉林河  
**向陽山水位站 1951年位置圖**

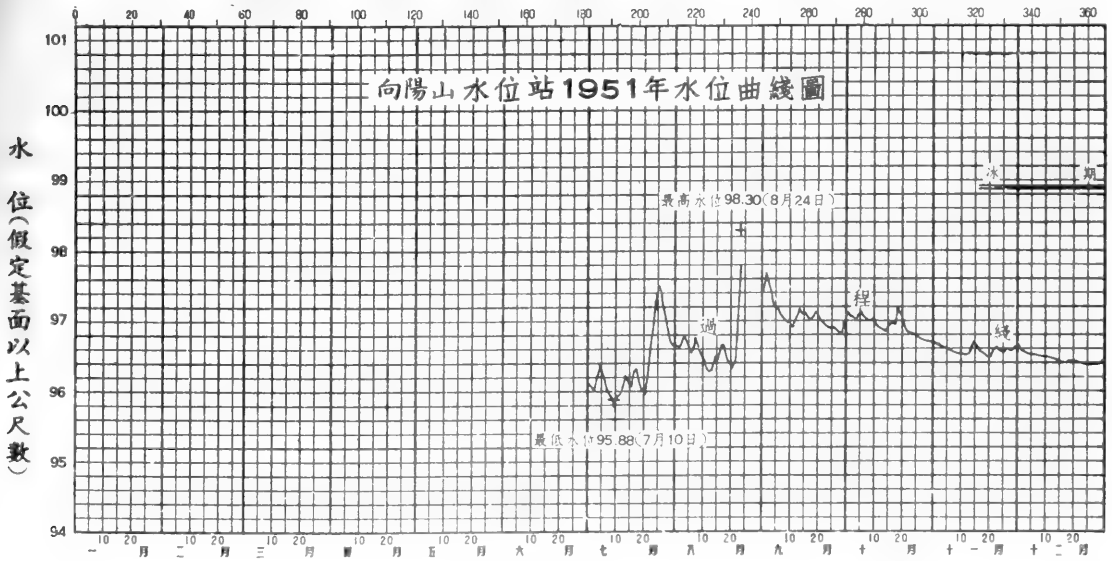


# 向陽山水位站 1951年逐日平均水位表

松江省五常縣向陽街

(假定基面以上公尺數)

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							96.10	96.65	97.42	97.12	96.68	96.64		
2							96.05	96.61	97.68	97.06	96.65	96.58		
3							96.00	96.65	97.52	97.06	96.64	96.56		
4							96.19	96.77	97.41	97.02	96.62	96.54		
5							96.36	96.63	97.21	97.09	96.61	96.52		
6														
7							96.23	96.55	97.20	97.11	96.59	96.52		
8							96.09	96.57	97.11	97.05	96.57	96.52		
9							95.99	96.76	97.06	97.02	96.56	96.50		
10							95.93	96.65	97.00	97.00	96.54	96.49		
11							95.89	96.53	96.97	97.01	96.54	96.49		
12							95.91	96.44	96.91	96.97	96.53	96.48		
13							95.95	96.32	96.90	96.93	96.52	96.48		
14							96.06	96.28	97.05	96.89	96.52	96.46		
15							96.22	96.30	97.16	96.88	96.55	96.45		
16							96.15	96.50	97.11	96.86	96.70	96.43		
17							96.07	96.47	97.11	96.95	96.64	96.40		
18							96.29	96.65	97.05	96.97	96.56	96.40		
19							96.31	96.66	97.01	96.95	96.55	96.40		
20							96.11	96.48	97.06	97.19	96.52	96.40		
21							96.02	96.40	97.13	97.12	96.49	96.44		
22														
23							95.97	96.33	97.04	96.92	96.49	96.43		
24							96.23	96.42	96.99	96.85	96.60	96.42		
25							96.76	96.99	96.95	96.83	96.62	96.40		
26							97.01	97.78	96.91	96.81	96.57	96.38		
27							97.38	——	96.90	96.81	96.56	96.37		
28														
29							97.49	——	96.91	96.78	96.56	96.36		
30							97.25	——	96.87	96.75	96.60	96.39		
31							97.12	——	96.83	96.73	96.57	96.40		
							96.89	——	96.82	96.72	96.59	96.39		
							96.70	——	96.92	96.72	96.62	96.40		
							96.66	——	——	96.70	——	96.42		
平均							96.37	——	97.07	96.93	96.58	96.45		
最高							97.50	(98.30)	97.76	97.28	96.72	96.64		
日期							26	(24)	2	19	15	1		
最低							95.88	96.26	96.80	96.69	96.49	96.36		
日期							10	14	29	31	20	26		
全年統計	最高水位 (98.30) (8月24日)		最低水位 (95.88) (7月10日)		水位較差 (2.42)		平均水位		中水位		最高月平均水位 (97.07) (9月)		最低月平均水位 (96.37) (7月)	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解冻日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數				
統計	今冬	開始結冰日期 11月17日		封凍日期 11月23日										
附註														
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌													



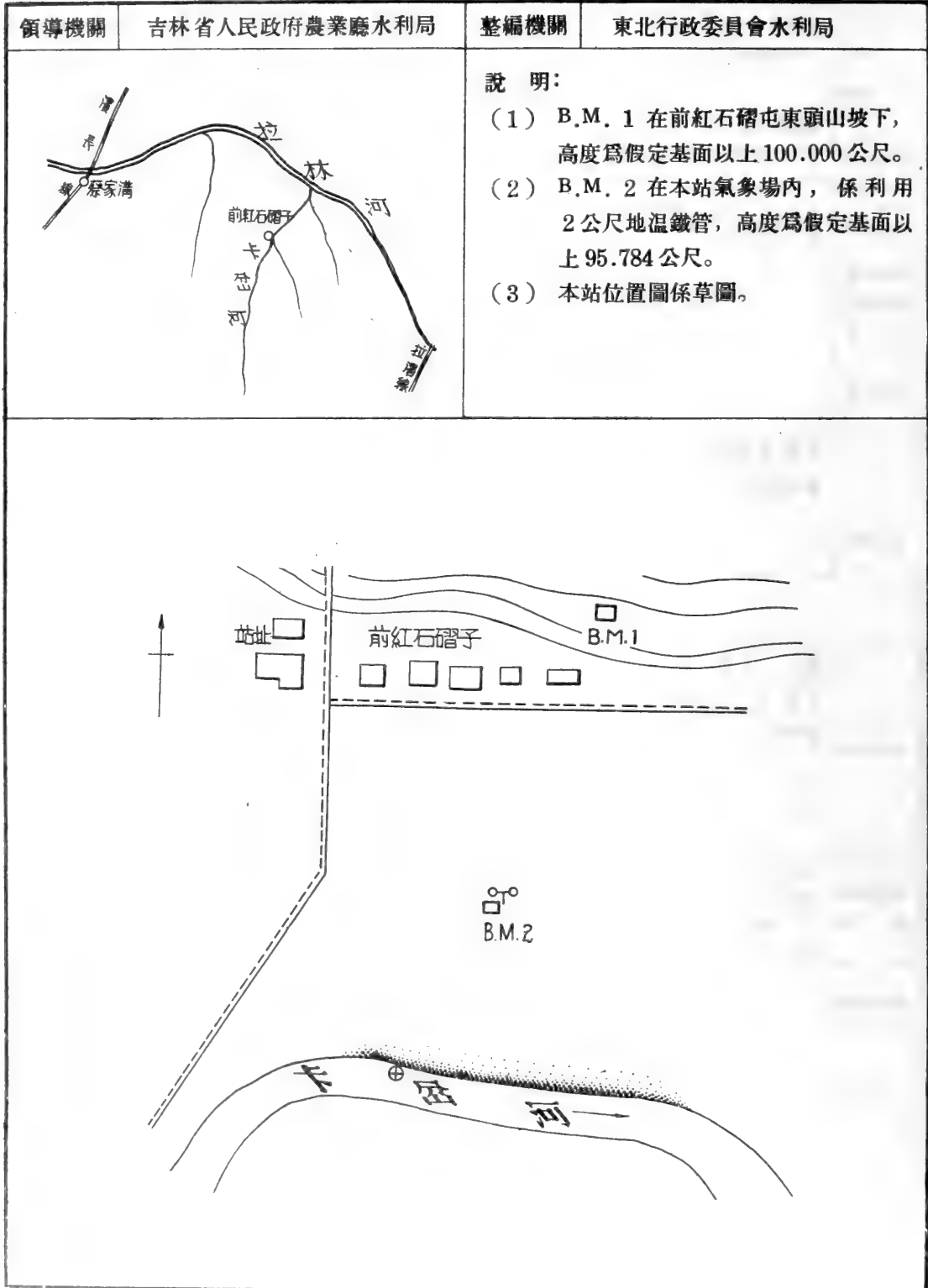




松花江流域拉林河水系卡岔河  
前紅石礮子水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省榆樹縣大嶺村		東經: 126°39'	北緯: 46°01'	
受水面積					
測站沿革	本站於1936年9月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1936年9月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無紀錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年5月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在前紅石礮子屯西, 卡岔河左岸。		90.40公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	假定	在前紅石礮子屯東頭山坡下。		100.000公尺
	B.M. 2	假定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		95.784公尺
水位觀測情形	1月1日至3月25日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月26日至11月23日每日仍分6時、18時兩次觀測, 11月24日至11月30日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	<p>(1) 本年10月23日以前水尺零點高為90.45公尺, 10月24日以後改為 90.40公尺。</p> <p>(2) 因設站及矯正時均有誤差, 根據本年10月矯正報告及既往矯正情形, 本年自1月1日起至6月17日止普減 0.17公尺改正。</p> <p>(3) 本年10月矯正水尺, P<sub>1</sub> 誤差+0.018公尺, P<sub>2</sub> 誤差+0.02公尺, P<sub>3</sub> 誤差-0.02公尺, 故自6月18日起至10月24日止均分別按其各尺誤差大小改正。</p>				

# 前紅石礮子水位站 1951 年位置圖



# 前紅石溜子水位站 1951年逐日平均水位表

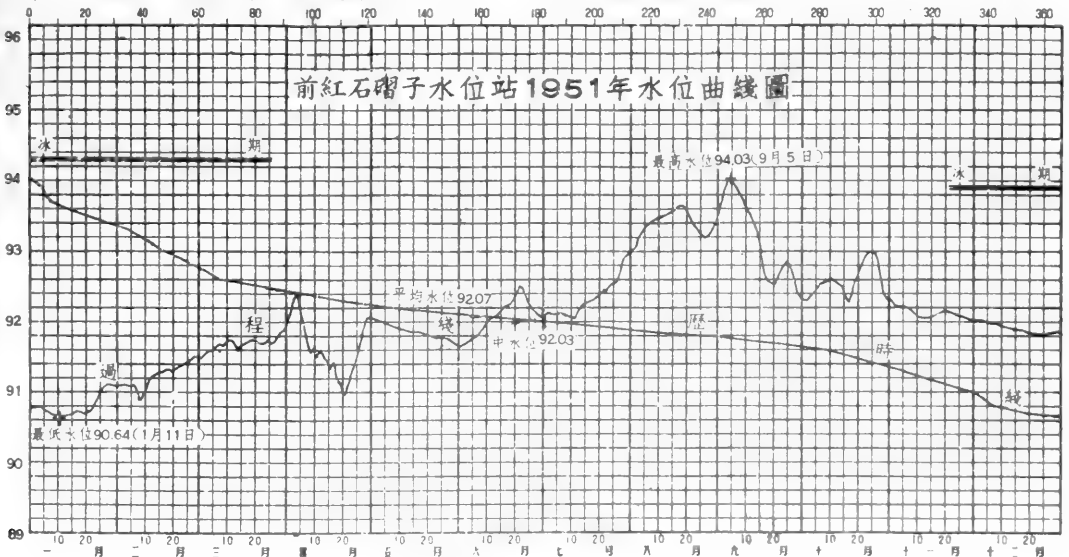
吉林省榆樹縣大嶺村

(假定基面以上公尺數)

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	90.78	91.10	91.49	92.06	92.06	91.65	92.09	93.01	93.59	92.31	92.31	92.03
2	90.79	91.11	91.52	92.14	92.04	91.66	92.12	93.04	93.76	92.30	92.27	92.03
3	90.79	91.11	91.55	92.34	92.03	91.68	92.11	93.17	93.90	92.32	92.23	92.02
4	90.80	91.11	91.58	92.40	92.01	91.72	92.11	93.25	94.01	92.37	92.22	92.01
5	90.76	91.09	91.59	92.21	91.98	91.76	92.12	93.31	94.02	92.42	92.22	92.00
6	90.73	91.11	91.61	92.06	91.98	91.77	92.13	93.34	93.98	92.49	92.22	91.99
7	90.70	91.02	91.66	91.82	91.96	91.79	92.12	93.39	93.90	92.54	92.20	91.98
8	90.68	90.89	91.68	91.65	91.94	91.84	92.11	93.42	93.82	92.55	92.18	91.97
9	90.66	90.89	91.66	91.58	91.93	91.90	92.09	93.44	93.74	92.57	92.15	91.96
10	90.65	90.98	91.70	91.62	91.91	91.96	92.07	93.46	93.67	92.59	92.11	91.95
11	90.65	91.07	91.73	91.51	91.90	92.00	92.06	93.47	93.60	92.61	92.06	91.93
12	90.65	91.19	91.73	91.59	91.89	92.03	92.07	93.49	93.53	92.59	92.07	91.92
13	90.66	91.21	91.68	91.56	91.87	92.06	92.14	93.51	93.42	92.57	92.07	91.91
14	90.66	91.23	91.59	91.48	91.87	92.08	92.21	93.53	93.32	92.54	92.07	91.90
15	90.68	91.26	91.65	91.45	91.85	92.12	92.26	93.55	93.12	92.46	92.07	91.89
16	90.69	91.27	91.67	91.34	91.85	92.18	92.26	93.58	92.90	92.36	92.08	91.88
17	90.71	91.28	91.69	91.43	91.86	92.22	92.29	93.62	92.70	92.28	92.10	91.88
18	90.71	91.32	91.71	91.19	91.85	92.23	92.29	93.64	92.59	92.35	92.12	91.87
19	90.70	91.31	91.73	91.14	91.84	92.27	92.32	93.64	92.56	92.53	92.14	91.86
20	90.68	91.30	91.74	91.05	91.82	92.35	92.36	93.61	92.55	92.63	92.15	91.85
21	90.70	91.32	91.71	90.97	91.80	92.42	92.40	93.53	92.54	92.73	92.15	91.84
22	90.71	91.35	91.69	91.08	91.79	92.51	92.46	93.45	92.63	92.84	92.14	91.83
23	90.79	91.37	91.69	91.23	91.78	92.49	92.42	93.36	92.72	92.93	92.12	91.82
24	90.87	91.39	91.70	91.34	91.77	92.37	92.40	93.31	92.80	92.96	92.12	91.81
25	90.93	91.42	91.73	91.45	91.77	92.27	92.53	93.24	92.84	93.00	92.10	91.82
26	91.02	91.44	91.70	91.59	91.77	92.20	92.54	93.20	92.81	93.00	92.08	91.82
27	91.08	91.47	91.71	91.82	91.75	92.15	92.58	93.18	92.67	92.92	92.07	91.83
28	91.10	91.50	91.75	91.93	91.73	92.11	92.79	93.20	92.49	92.73	92.05	91.84
29	91.10		91.84	92.05	91.71	92.08	92.90	93.26	92.40	92.48	92.04	91.85
30	91.09		91.85	92.06	91.69	92.07	92.92	93.34	92.33	92.39	92.03	91.86
31	91.09		91.88		91.66		92.96	93.44		92.34		91.86
平均	90.79	91.22	91.68	91.64	91.86	92.06	92.33	93.39	93.16	92.57	92.13	91.90
最高	91.10	91.51	91.98	92.44	92.06	92.51	92.97	93.64	94.03	93.00	92.31	92.03
日期	28	28	31	4	1	22	31	18	5	25	1	1
最低	90.64	90.87	91.48	90.96	91.65	91.65	92.05	92.99	92.31	92.27	92.03	91.81
日期	11	9	1	21	31	1	11	1	30	17	30	24
全年統計	最高水位 94.03		9月 5日		最低水位 90.64		1月 11日		水位較差 3.39			
	平均水位 92.07		中水位 92.03		最高月平均水位 93.39		8月		最低月平均水位 90.79			
冰期	去冬今春		開始結冰日期 11月 5日		封凍日期 11月 9日		解凍日期 3月 26日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 137	
統計	今冬		開始結冰日期 11月 22日		封凍日期 11月 24日							
附註	(1) 因設站及矯正時均有誤差, 根據本年10月矯正報告和以往報告及以往矯正情形, 本年1月1日起至6月17日止, 普減0.17公尺改正。 (2) 本年10月矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差 +0.018公尺, P <sub>2</sub> 誤差 +0.02公尺, P <sub>3</sub> 誤差 -0.02公尺, 故自6月18日起至10月24日止, 均分別按其各尺誤差大小改正。											
符號	結冰    ■ 封凍    • 行凌											

前紅石溜子水位站 1951年水位曲綫圖

水位(假定基面以上公尺數)





松花江流域拉林河水系卡岔河  
**亮甲山水位站1951年說明表**

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省舒蘭縣亮甲山村		東經: 126°38'	北緯: 44°24'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年5月由吉林省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態,				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在亮甲山村下窪子屯東, 卡岔河左岸。		93.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在亮甲山村下窪子屯東, 官山坡下, 公路南約10公尺, 係埋設鐵管。		100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫地管。		100.326公尺
水位觀測情形	5月7日至11月24日每日分6時、18時兩次觀測。11月25日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	1951年12月5日前水尺零點高為93.50公尺, 12月6日以後改為93.00公尺。				

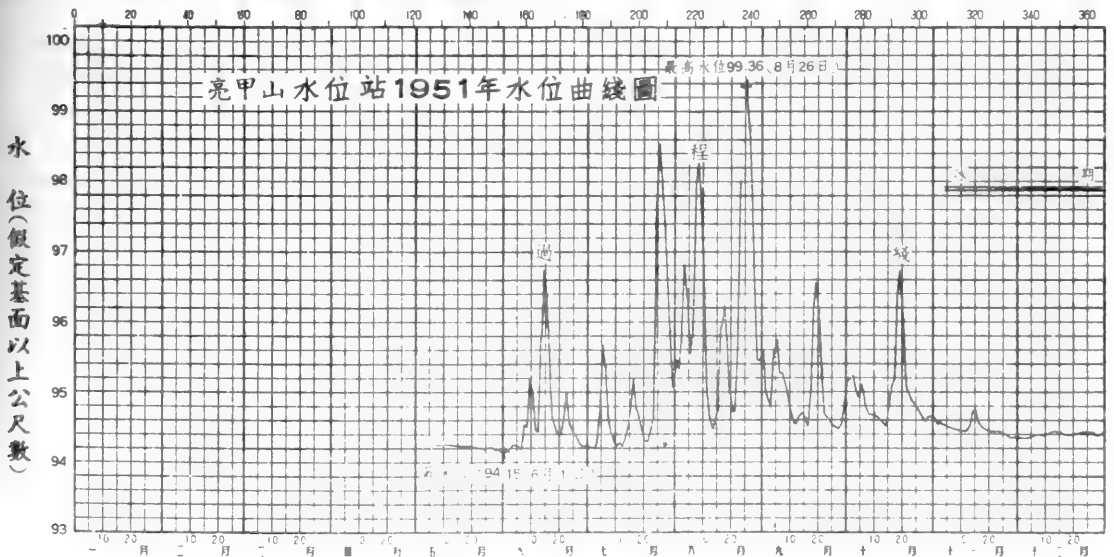


# 亮甲山水位站1951年逐日平均水位表

吉林省舒蘭縣亮甲山村

(假定基面以上公尺數)

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						94.16	94.21	95.44	95.58	95.15	94.60	94.35
2						94.17	94.20	95.53	94.98	95.16	94.55	94.35
3						94.21	94.20	95.85	94.87	95.23	94.56	94.34
4						94.25	94.31	96.80	94.78	95.01	94.54	94.34
5						94.24	94.87	96.32	95.56	94.92	94.52	94.36
6						94.21	95.66	95.55	95.73	95.09	94.51	94.38
7					94.25	94.19	95.33	95.81	95.27	94.92	94.49	94.40
8					94.25	94.53	94.66	97.92	95.28	94.76	94.48	94.40
9					94.24	94.50	94.41	98.26	95.10	94.67	94.47	94.38
10					94.24	95.19	94.30	97.80	94.87	94.68	94.45	94.38
11					94.24	94.99	94.25	96.30	94.70	94.67	94.44	94.40
12					94.24	94.45	94.27	95.06	94.56	94.64	94.44	94.43
13					94.23	94.44	94.24	94.62	94.55	94.59	94.46	94.44
14					94.22	95.77	94.33	94.47	94.65	94.55	94.54	94.43
15					94.22	96.74	94.50	94.55	94.69	94.52	94.73	94.43
16					94.22	96.36	94.81	94.73	94.64	94.80	94.74	94.44
17					94.22	95.20	95.18	95.92	94.50	95.07	94.55	94.40
18					94.22	94.63	94.75	96.23	95.03	95.17	94.49	94.39
19					94.22	94.50	94.65	95.74	96.13	96.42	94.47	94.39
20					94.21	94.41	94.45	94.99	96.56	96.72	94.45	94.40
21					94.21	94.41	94.30	94.72	96.09	95.91	94.43	94.40
22					94.20	94.57	94.29	94.72	95.17	95.17	94.44	94.41
23					94.20	94.97	94.47	95.63	94.67	95.00	94.43	94.43
24					94.20	94.55	94.62	98.02	94.62	94.86	94.44	94.44
25					94.19	94.45	97.39	—	94.59	94.84	94.43	94.41
26					94.20	94.40	98.53	99.36	94.51	94.75	94.40	94.43
27					94.21	94.29	98.21	98.73	94.50	94.69	94.37	94.43
28					94.19	94.25	97.42	97.90	94.48	94.62	94.34	94.39
29					94.18	94.23	96.63	96.47	94.54	94.59	94.34	94.38
30					94.18	94.22	95.87	95.47	94.88	94.64	94.36	94.40
31					94.17	—	95.07	95.45	—	94.64	—	94.42
平均					—	94.65	95.11	—	95.00	94.98	94.48	94.40
最高					(94.25)	96.93	98.55	(99.36)	96.58	96.85	94.81	94.44
日期					(7)	15	26	(26)	20	20	15	13
最低					94.17	94.15	94.20	94.35	94.45	94.51	94.32	94.34
日期					29	1	1	14	17	15	28	3
全年統計	最高水位 99.36				8月26日		最低水位(94.15)		(6月1日)		水位較差(5.21)	
	平均水位		中水位		最高月平均水位 95.11		7月		最低月平均水位(94.40)			(12月)
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月23日								
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰 ↓ 封凍 • 行渡											



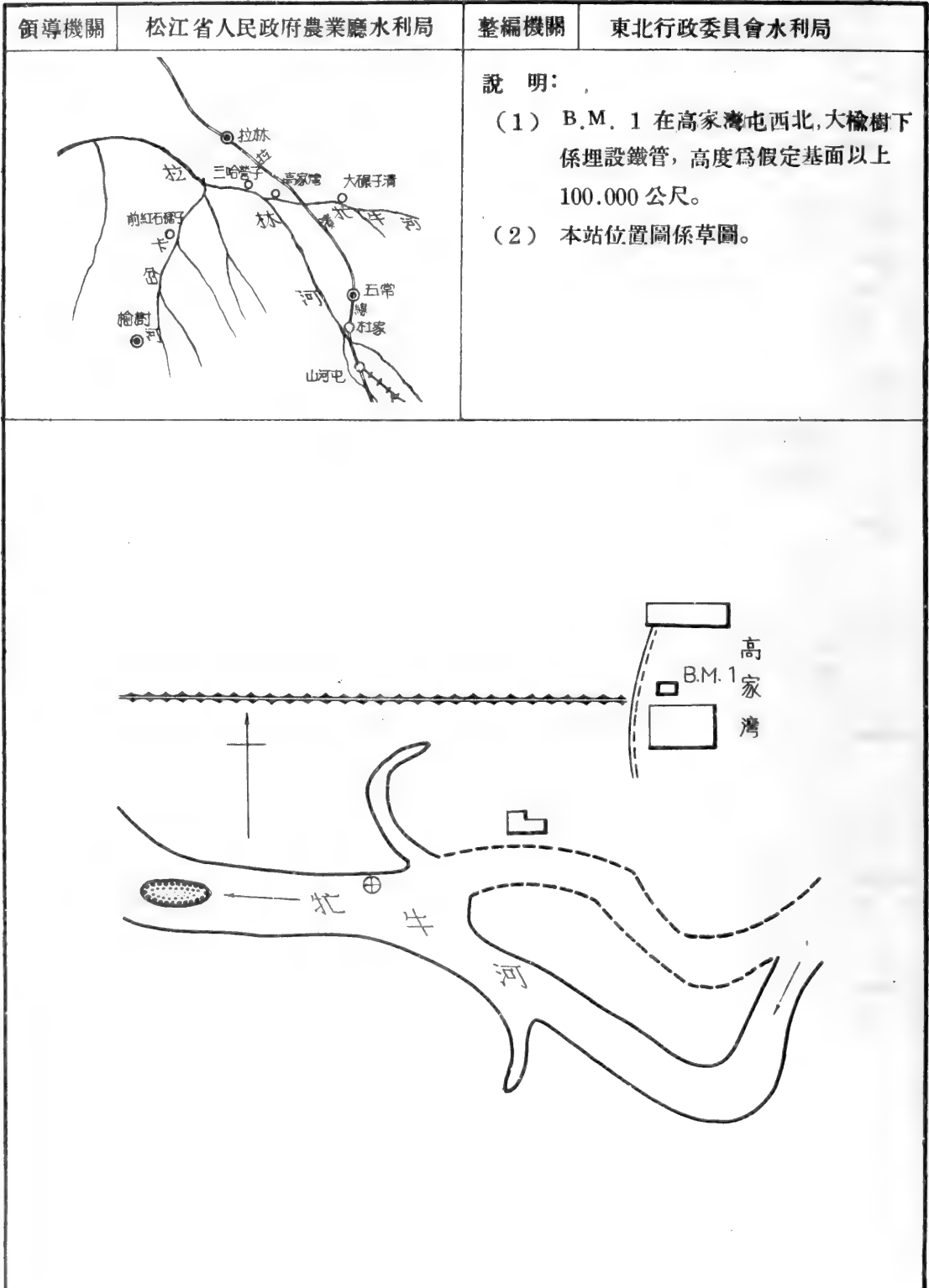




# 高家灣水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省拉林縣營城村高家灣屯			東經: 126°54'	北緯: 45°08'
受水面積					
測站沿革	本站於1951年6月由松江省人民政府農業廳水利局設立,				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在高家灣屯西南約600公尺, 牯牛河右岸。		94.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在高家灣屯西北, 大榆樹下係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	7月1日至11月30日每日分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

# 高家灣水位站 1951年位置圖

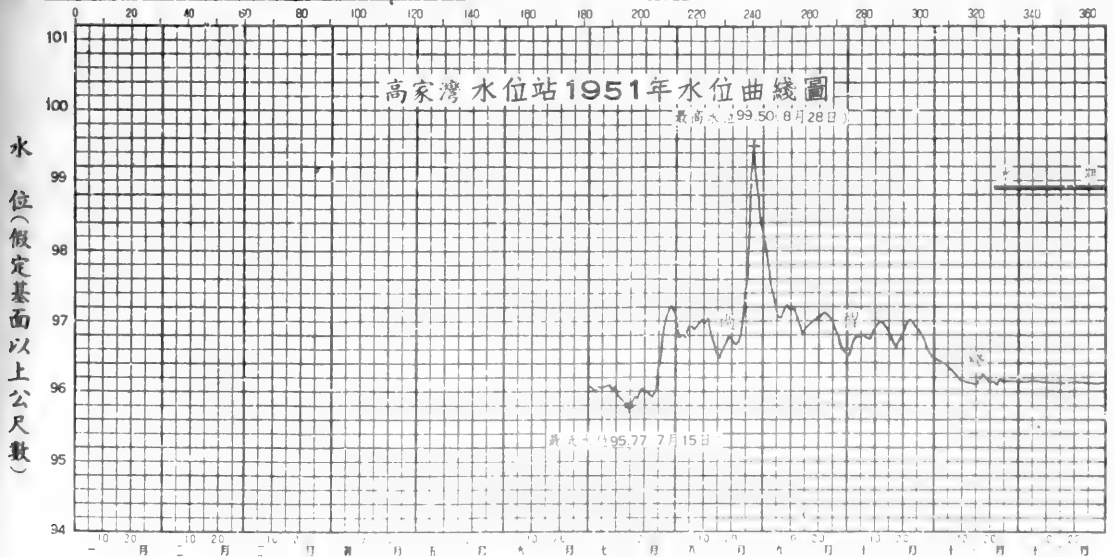


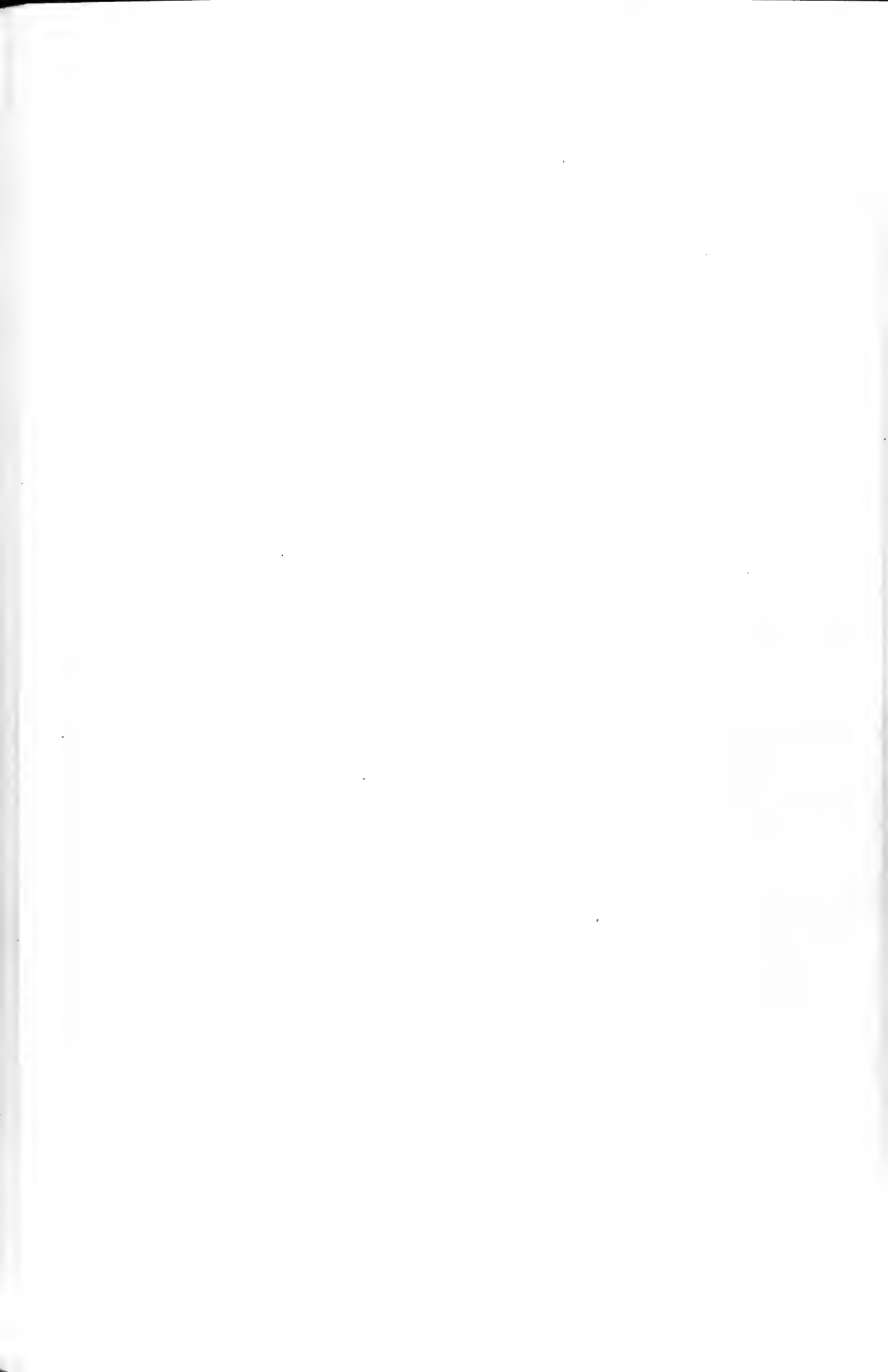
# 高家灣水位站1951年逐日平均水位表

松江省拉林縣營城村高家灣屯

(假定基面以上公尺數)

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							96.07	96.88	98.10	96.51	96.47	96.14
2							96.04	96.78	97.86	96.58	96.45	96.14
3							95.99	96.80	97.55	96.72	96.43	96.14
4							96.03	96.87	97.40	96.77	96.40	96.14
5							96.05	96.92	97.22	96.78	96.35	96.14
6							96.05	96.93	97.05	96.80	96.31	96.14
7							96.06	96.89	97.05	96.78	96.27	96.13
8							96.08	96.92	97.14	96.75	96.24	96.13
9							96.03	96.96	97.22	96.75	96.19	96.13
10							96.05	97.02	97.18	96.86	96.15	96.13
11							95.92	96.98	97.19	96.92	96.14	96.13
12							95.89	97.04	97.15	96.97	96.12	96.13
13							95.83	96.84	97.02	96.98	96.11	96.13
14							95.81	96.71	96.91	96.93	96.11	96.12
15							95.78	96.55	96.83	96.89	96.10	96.12
16							95.83	96.48	96.91	96.74	96.10	96.12
17							95.92	96.58	96.95	96.68	96.19	96.12
18							95.90	96.64	96.99	96.64	96.23	96.12
19							96.04	96.74	97.00	96.69	96.18	96.13
20							96.03	96.78	97.04	96.74	96.14	96.13
21							95.99	96.69	97.06	96.88	96.13	96.13
22							95.95	96.67	97.10	96.97	96.13	96.13
23							95.82	96.71	97.11	97.00	96.09	96.13
24							95.99	96.89	97.07	96.96	96.18	96.12
25							96.21	97.35	97.02	96.93	96.14	96.12
26							96.49	97.72	96.89	96.87	96.14	96.12
27							96.81	99.04	96.81	96.60	96.15	96.12
28							97.05	99.49	96.66	96.74	96.15	96.12
29							97.18	99.02	96.59	96.61	96.16	96.12
30							97.20	98.71	96.55	96.55	96.15	96.12
31							97.14	98.37		96.49		96.12
平均							96.17	97.19	97.09	96.78	96.20	96.13
最高							97.20	99.50	98.12	97.00	96.48	96.14
日期							30	28	1	23	1	1
最低							95.77	96.45	96.54	96.48	96.04	96.12
日期							15	16	30	31	23	14
全年統計	最高水位 99.50 8月28日		最低水位 (95.77) (7月15日)		水位較差 (3.73)							
	平均水位		中水位		最高月平均水位 97.19 8月		最低月平均水位 (96.13) (12月)					
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日	封凍日期 月 日	解凍日期 月 日	全部融冰日期 月 日	封凍天數						
統計	今冬	開始結冰日期 11月22日	封凍日期 12月1日									
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

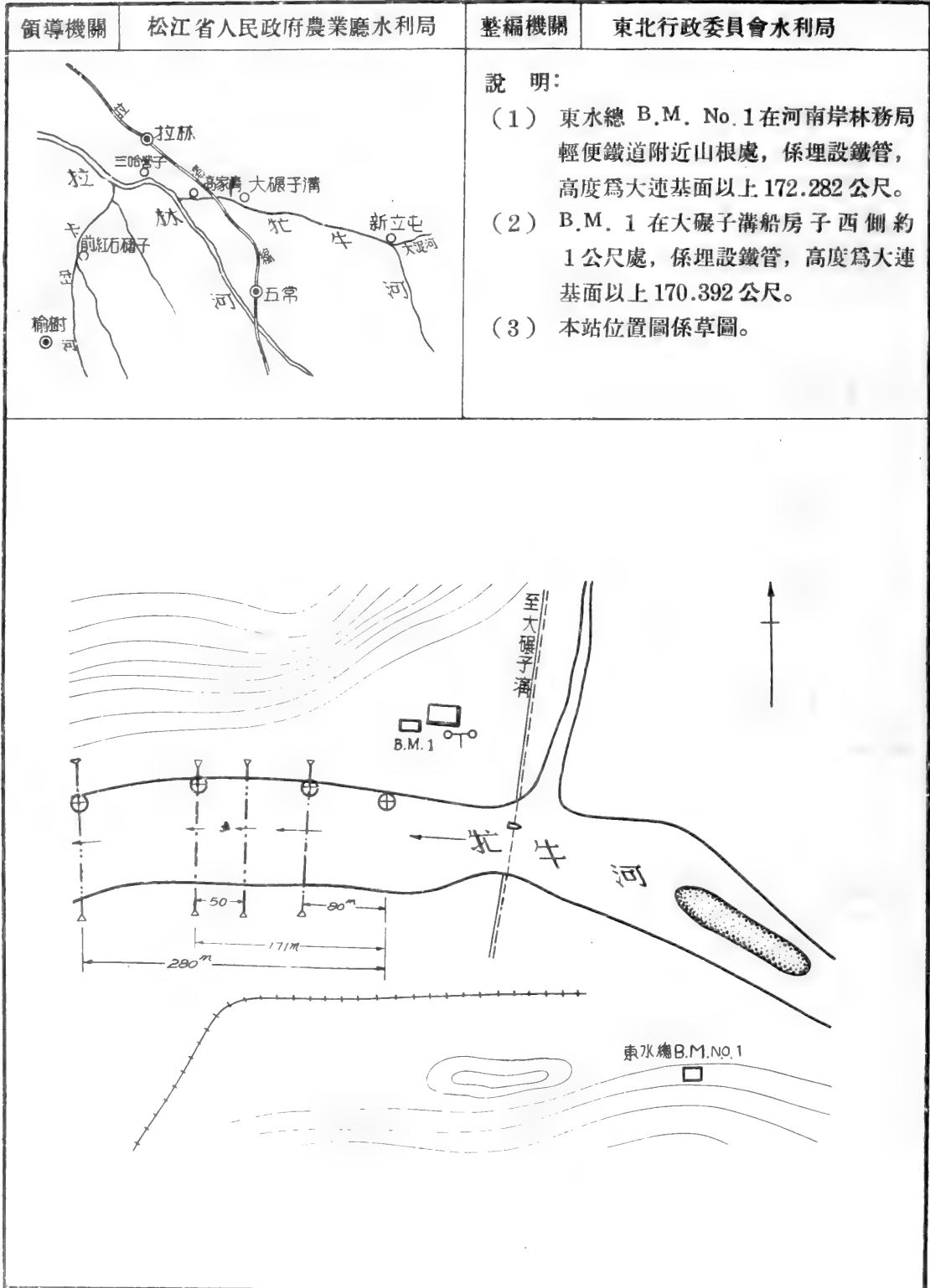




松花江流域拉林河水系牯牛河  
**大碾子溝水文站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省拉林縣大碾子溝		東經: 127°05'	北緯: 45°07'	
受水面積	6,300平方公里(約)				
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導。1945年抗戰勝利後停測。1950年8月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風速、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢	流路分歧屈曲, 僅流量段二三百公尺間較順直規整, 右岸為高崖, 左岸為平地, 距河邊三百餘公尺有山。				
斷面位置	基本水尺斷面在渡口附近, 流速儀斷面在基本水尺下游180公尺。比降上斷面兼浮標上斷面, 在流速儀斷面上游100公尺。比降下斷面兼浮標下斷面在流速儀斷面下游100公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在牯牛河右岸大碾子溝渡口附近。		163.00公尺
	流量段水尺 C <sub>1</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺下游180公尺, 牯牛河右岸。		163.00公尺
	比降上水尺 S <sub>上</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺下游80公尺, 牯牛河右岸。		163.00公尺
	比降下水尺 S <sub>下</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺下游280公尺, 牯牛河右岸。		163.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	東 水 總 B. M. No. 1	大 連	在河南岸林務局輕便鐵道附近山根處, 係埋設鐵管。		172.282公尺
	B. M. 1	大 連	在大碾子溝船房子西側約1公尺處, 係埋設鐵管。		170.392公尺
水位觀測情形	1月1日至3月30日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月31日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次, 9月11日至11月12日每日分6時、18時兩次觀測。11月13日至11月23日每日改分6時、14時、18時三次觀測。11月24日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形	本年自5月20日至12月28日共測流量84次, 其中只有10次係用浮標施測, 餘均用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註	(1)水尺零點高原為163.540公尺, 本年5月20日18時後改為163.00公尺。 (2)本年5月20日矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差+0.577公尺, 根據水位變化看, 水尺無顯著上昇現象, 多係設站時引測錯誤, 故自本年1月1日起至5月20日6時止, 普加0.58公尺。				

松花江流域拉林河水系牤牛河  
**大碾子溝水文站 1951年位置圖**

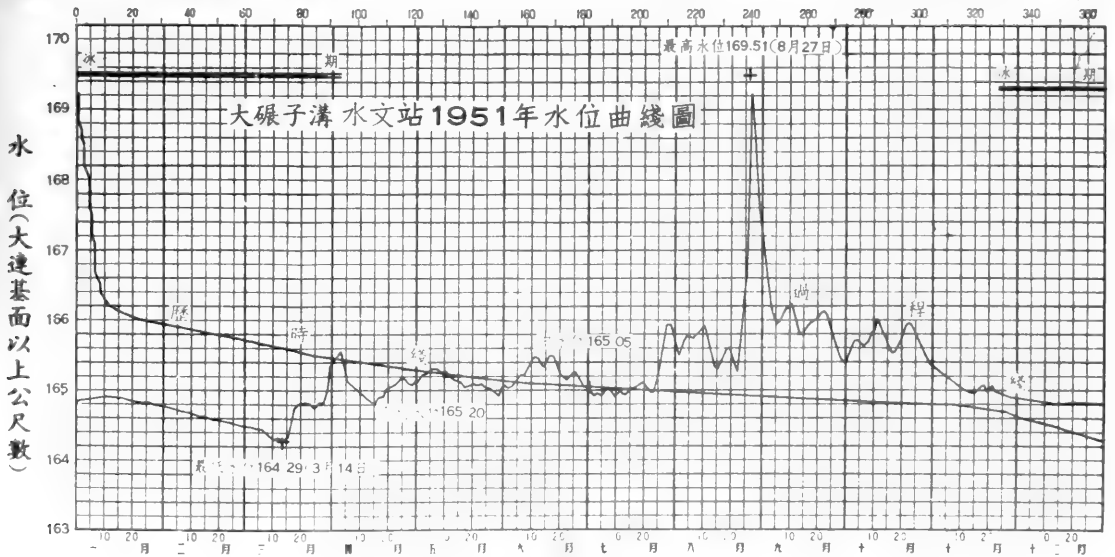


# 大碾子溝水文站 1951年逐日平均水位表

松江省拉林縣大碾子溝

(大連基面以上公尺數)

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	164.84	164.76	164.49	165.42	165.12	165.07	164.98	165.64	167.16	165.42	165.33	164.88
2	164.85	164.75	164.48	165.48	165.18	165.04	164.95	165.50	166.88	165.53	165.32	164.88
3	164.85	164.74	164.47	165.52	165.23	165.05	164.92	165.62	166.51	165.64	165.28	164.88
4	164.87	164.73	164.47	165.55	165.24	165.07	164.96	165.72	166.18	165.70	165.25	164.88
5	164.87	164.72	164.46	165.38	165.26	165.13	164.93	165.77	166.01	165.70	165.21	164.87
6	164.88	164.70	164.44	165.13	165.30	165.19	164.94	165.77	165.95	165.68	165.17	164.88
7	164.88	164.69	164.44	165.10	165.30	165.21	165.02	165.74	165.99	165.65	165.14	164.88
8	164.89	164.69	164.39	165.06	165.28	165.22	165.04	165.78	166.06	165.66	165.12	164.86
9	164.89	164.68	164.34	165.04	165.25	165.28	164.96	165.83	166.14	165.70	165.09	164.85
10	164.89	164.66	164.32	164.99	165.25	165.39	164.91	165.87	166.20	165.82	165.05	164.84
11	164.90	164.66	164.31	164.96	165.26	165.47	164.95	165.92	166.21	165.86	165.03	164.84
12	164.90	164.64	164.32	164.93	165.22	165.48	164.97	165.88	166.14	166.00	165.01	164.83
13	164.90	164.64	164.31	164.87	165.18	165.45	164.94	165.81	165.96	165.94	164.99	164.82
14	164.90	164.63	164.29	164.86	165.15	165.38	164.93	165.49	165.81	165.80	164.98	164.81
15	164.90	164.62	164.31	164.84	165.15	165.33	164.97	165.93	165.80	165.72	164.97	164.81
16	164.88	164.61	164.33	164.84	165.12	165.40	165.01	165.30	165.87	165.60	164.98	164.82
17	164.88	164.60	164.30	164.89	165.09	165.49	165.02	165.41	165.92	165.54	165.03	164.82
18	164.87	164.59	164.73	164.90	165.04	165.49	165.04	165.49	165.95	165.54	165.07	164.83
19	164.85	164.58	164.79	164.92	165.05	165.41	165.09	165.57	165.97	165.58	165.06	164.83
20	164.85	164.57	164.81	165.02	165.06	165.29	165.10	165.60	166.00	165.65	164.99	164.83
21	164.84	164.56	164.82	165.05	165.10	165.20	165.06	165.49	166.04	165.79	165.01	164.83
22	164.83	164.54	164.83	165.06	165.08	165.18	165.02	165.35	166.10	165.91	165.06	164.83
23	164.83	164.53	164.82	165.08	165.08	165.14	164.97	165.27	166.12	165.95	164.97	164.83
24	164.82	164.53	164.82	165.13	165.09	165.18	164.96	165.66	166.06	165.94	164.96	164.83
25	164.82	164.52	164.76	165.16	165.05	165.24	165.11	166.30	165.94	165.86	164.95	164.83
26	164.82	164.51	164.78	165.17	165.04	165.25	165.30	166.65	165.78	165.77	164.93	164.83
27	164.81	164.50	164.81	165.15	165.02	165.20	165.60	168.11	165.62	165.67	164.92	164.82
28	164.80	164.49	164.82	165.09	165.00	165.14	165.82	169.23	165.56	165.56	164.91	164.82
29	164.78	164.81	164.81	165.08	164.98	165.07	165.93	168.55	165.45	165.48	164.90	164.82
30	164.77	164.97	164.97	165.12	164.92	165.04	165.93	167.97	165.40	165.42	164.89	164.82
31	164.76	165.34	165.34	165.03	165.03	165.03	165.83	167.54	165.36	165.36	164.81	164.81
平均	164.85	164.62	164.60	165.09	165.13	165.25	165.13	166.10	166.03	165.69	165.05	164.84
最高	164.90	164.76	165.36	165.56	165.32	165.50	165.96	169.51	167.34	166.00	165.33	164.88
日期	11	1	31	4	6	17	30	27	1	12	1	1
最低	164.76	164.49	164.29	164.83	164.90	165.02	164.88	165.25	165.39	165.35	164.89	164.81
日期	31	28	14	15	30	30	10	23	30	31	30	14
全年統計	最高水位 169.51		8月27日		最低水位 164.29		3月14日		水位較差 5.22			
	平均水位 165.20		中水位 165.05		最高月平均水位 166.10		8月		最低月平均水位 164.60		3月	
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 11月7日		封凍日期 11月12日		解凍日期 3月30日		全部融冰日期 4月3日		封凍天數 138	
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月24日							
附註	本年5月20日矯正水尺，P <sub>2</sub> 誤差+0.577公尺，根據水位變化看，水尺無顯著上昇現象，多係設站時引測錯誤。故本年自1月1日起至5月20日6時止，普加0.58公尺改正。											
符號	結冰		封凍									



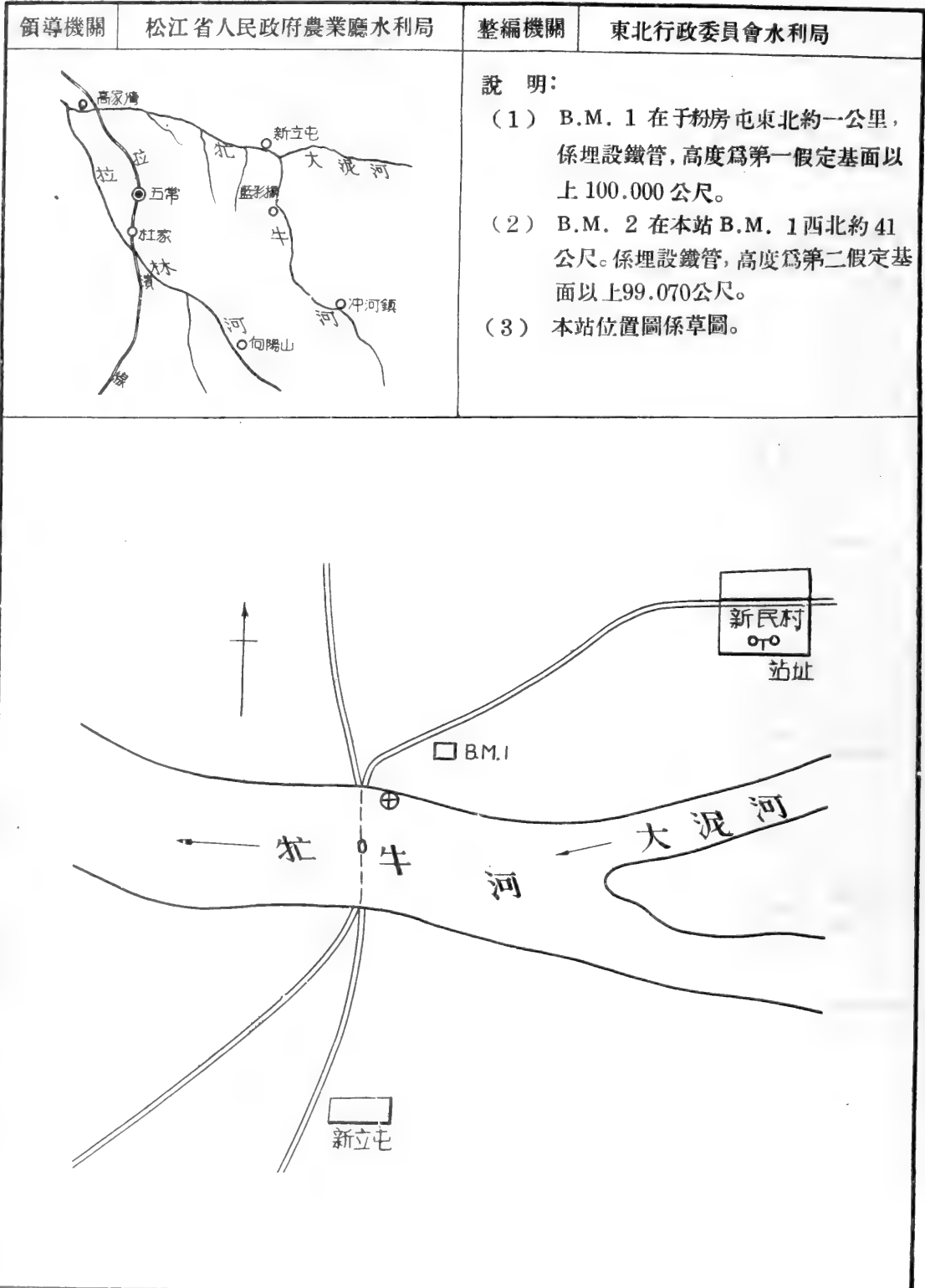




# 新立屯水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省五常縣新立屯		東經: 127°29'	北緯: 45°01'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年10月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年10月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年9月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在新立屯北, 牦牛河右岸。		33.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高 度
	B. M. 1	第一假定	在於粉房屯東北約1公里, 係埋設鐵管。		100.000公尺
	B. M. 2	第二假定	在本站B. M. 1 西北約41公尺, 係埋設鐵管。		99.070公尺
水位觀測情形	1月1日至3月26日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月27日至4月30日每日分6時、18時兩次觀測。5月無記錄。6月1日至8月7日每日分6時、18時兩次觀測。8月8日至8月24日每日觀測十三次至十九次不等。8月26日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至11月17日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月18日至11月30日每日改分6時、10時、18時三次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	1951年5月以前水尺零點高為96.588公尺。6月後改為93.00公尺, 兩零點高所引測之假定基面不一致, 二者關係無法聯繫。故用第一、第二假定基面區別之。本年資料也分開整編, 分別用新立屯(一)、(二)站公佈。				

## 新立屯水位站 1951 年位置圖

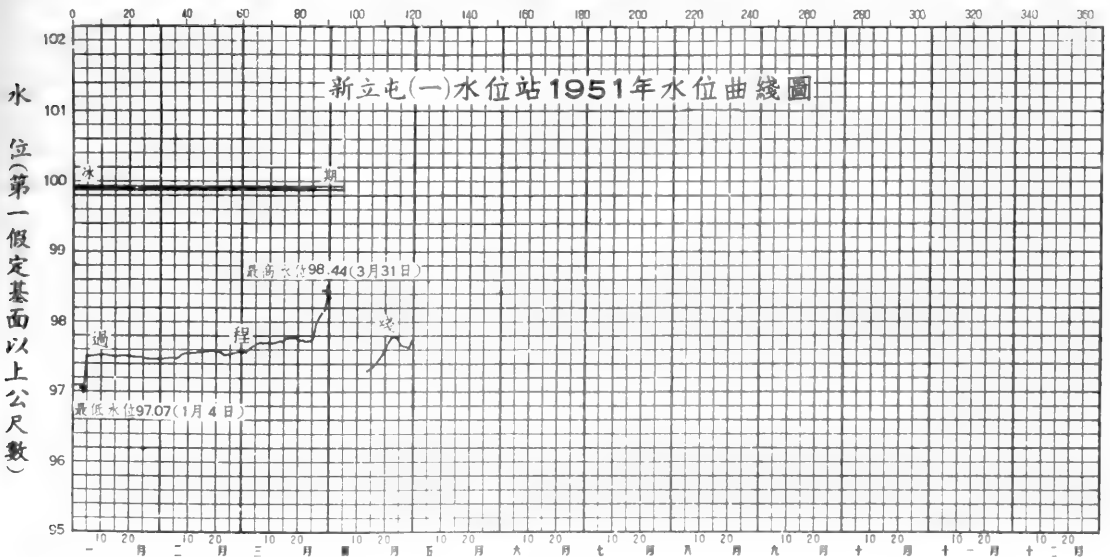


# 新立屯(一)水位站1951年逐日平均水位表

松江省五常縣新立屯

(第一假定基面以上公尺數)

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	97.08	97.47	97.56	98.34	—							
2	97.09	97.48	97.56	—	—							
3	97.08	97.48	97.61	—	—							
4	97.07	97.48	97.64	—	—							
5	97.50	97.48	97.68	—	—							
6	97.50	97.47	97.69	—	—							
7	97.50	97.48	97.71	—	—							
8	97.51	97.54	97.69	—	—							
9	97.51	97.54	97.69	—	—							
10	97.51	97.54	97.69	—	—							
11	97.51	97.54	97.69	—	—							
12	97.51	97.54	97.69	—	—							
13	97.51	97.54	97.71	—	—							
14	97.50	97.56	97.71	97.29	—							
15	97.50	97.56	97.71	97.33	—							
16	97.49	97.57	97.76	97.35	—							
17	97.50	97.57	97.76	97.38	—							
18	97.50	97.58	97.76	97.45	—							
19	97.50	97.57	97.76	92.50	—							
20	97.50	97.59	97.78	97.59	—							
21	97.50	97.59	97.73	97.63	—							
22	97.49	97.52	97.73	97.69	—							
23	97.49	97.51	97.71	97.77	—							
24	97.49	97.53	97.72	97.79	—							
25	97.48	97.54	97.72	97.73	—							
26	97.47	97.55	97.76	97.67	—							
27	97.47	97.55	97.99	97.66	—							
28	97.47	97.56	98.04	97.65	—							
29	97.47	—	98.08	97.63	—							
30	97.47	—	98.16	97.72	—							
31	97.47	—	98.39	—	—							
平均	97.44	97.53	97.77	—	—							
最高	97.51	97.59	98.44	(98.34)	—							
日期	8	20	31	(1)	—							
最低	97.07	97.47	97.55	(97.28)	—							
日期	4	1	1	(14)	—							
全年統計	最高水位 (98.44) (3月31日)		最低水位 97.07		1月4日		水位較差 (1.37)					
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (97.77) (3月)		最低月平均水位 97.44 1月					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月4日	封凍日期 11月14日	解凍日期 3月27日	全部融冰日期 4月5日	封凍天數 143						
附註	(1) 本年5月前及6月後, 水位所根據之基面不一致, 故用第一第二假定基面區別之。本年資料, 分開整編, 站名用新立屯(一)、(二)公佈。 (2) 4月14日後採用臨時水尺觀測的, 臨時水尺誤差不明, 故此段記錄可疑。											
符號	※可疑數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

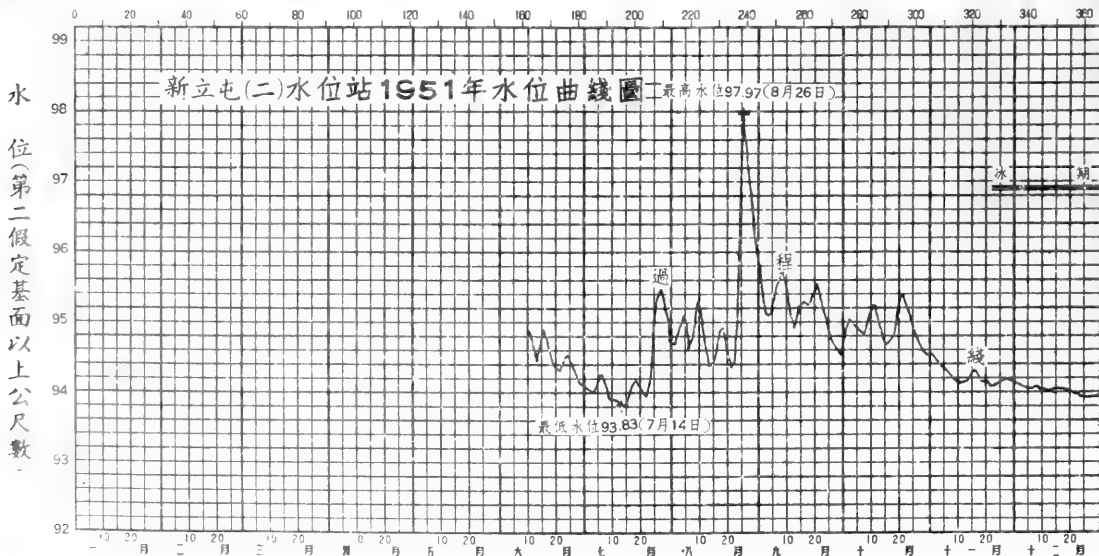


# 新立屯(二)水位站1951年逐日平均水位表

松江省五常縣新立屯

(第二假定基面以上公尺數)

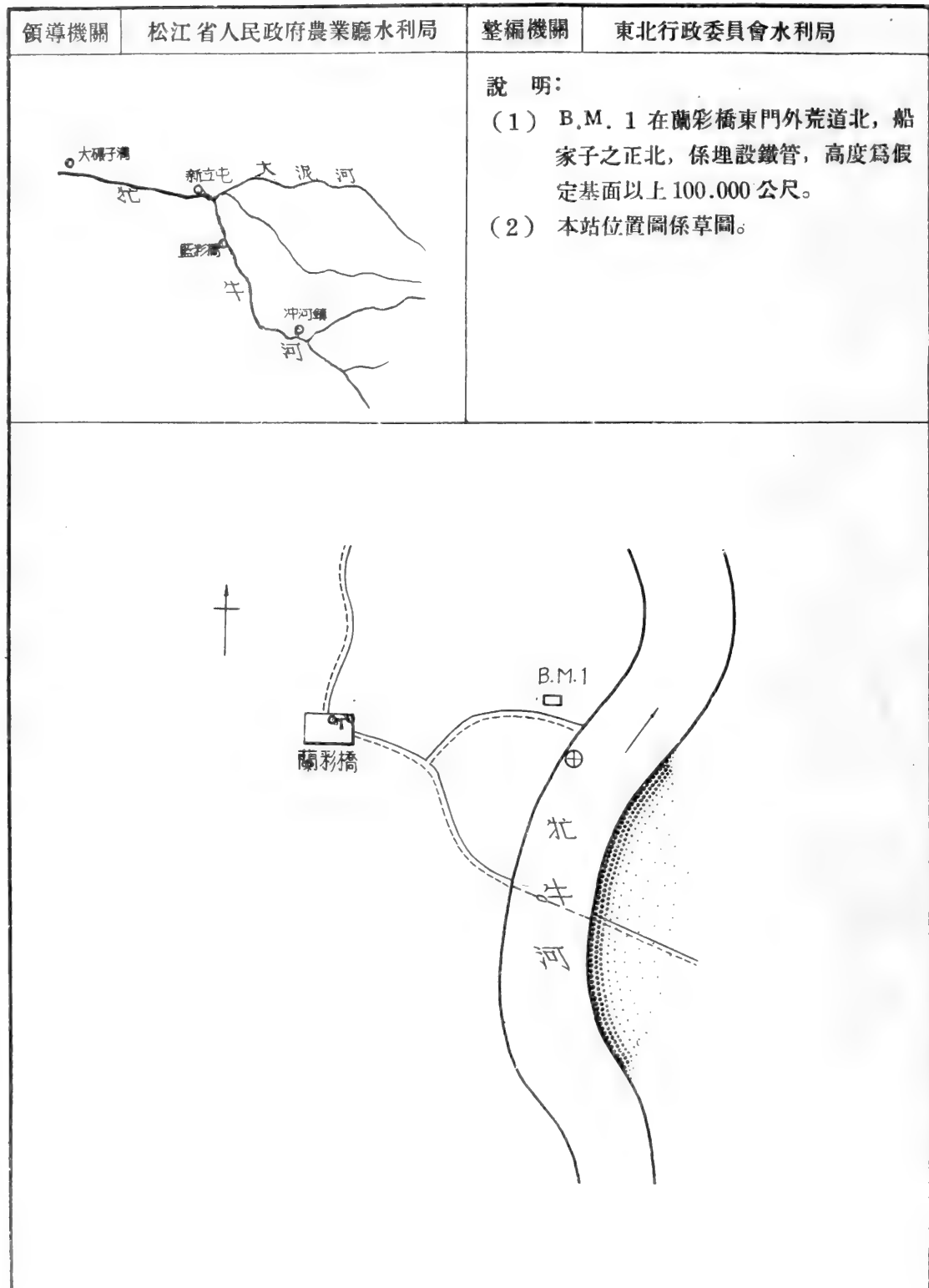
日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1						——	94.07	94.71	95.64	94.77	94.53	94.13
2						——	94.05	94.71	95.32	95.00	94.50	94.12
3						——	94.02	94.84	95.12	95.04	94.43	94.12
4						——	94.00	94.98	95.10	94.99	94.38	94.08
5						——	94.09	95.09	95.12	94.95	94.34	94.07
6						——	94.25	94.89	95.30	94.91	94.31	94.06
7						——	94.26	94.63	95.51	94.87	94.25	94.04
8						——	94.13	94.78	95.69	94.84	94.20	94.07
9						——	93.94	95.12	95.71	94.94	94.17	94.07
10						——	93.90	95.30	95.61	95.14	94.15	94.06
11						94.88	93.90	95.14	95.35	95.21	94.14	94.04
12						94.77	93.88	94.89	95.09	95.22	94.14	94.03
13						94.53	93.86	94.58	94.93	95.08	94.14	94.08
14						94.46	93.84	94.38	95.04	94.91	94.16	94.03
15						94.71	93.84	94.39	95.21	94.76	94.21	94.04
16						94.90	93.88	94.47	95.27	94.69	94.30	94.04
17						94.83	94.02	94.64	95.29	94.71	94.30	94.04
18						94.64	94.13	94.89	95.25	94.77	94.21	94.04
19						94.47	94.18	94.92	95.28	94.87	94.15	94.03
20						94.37	94.11	94.67	95.39	95.20	94.15	94.03
21						94.33	94.00	94.47	95.54	95.39	94.14	93.99
22						94.31	93.98	94.36	95.48	95.38	94.08	93.98
23						94.43	93.97	94.42	95.32	95.28	94.08	93.98
24						94.52	94.13	95.10	95.14	95.16	94.10	93.93
25						94.55	94.82	96.34	94.90	95.01	94.12	93.93
26						94.43	95.18	97.78	94.77	94.88	94.15	93.92
27						94.31	95.42	97.58	94.70	94.75	94.18	93.92
28						94.21	95.45	97.14	94.62	94.68	94.18	93.92
29						94.12	95.35	96.81	94.56	94.59	94.18	93.93
30						94.12	95.13	96.42	94.54	94.56	94.15	93.93
31						——	94.73	96.05	——	94.54	——	93.93
平均						——	94.27	95.24	95.19	94.94	94.22	94.02
最高						(94.90)	96.46	97.97	95.74	95.43	94.53	94.13
日期						(16)	27	26	1	21	1	1
最低						(94.10)	93.83	94.35	94.54	94.53	94.08	93.92
日期						(29)	14	14	30	31	22	26
全年統計	最高水位 97.97		8月26日		最低水位(93.83)		(7月14日)		水位較差(4.14)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 95.24		8月		最低月平均水位 (94.02) (12月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 11月23日		封凍日期 11月29日								
附註	本年5月前及6月後，水位所根據之基面不一致，故用第一第二假定基面區別之。本年資料，分開整編，站名用新立屯(一)、(二)公佈。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行渡											



松花江流域拉林河水系牻牛河  
蘭彩橋水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省五常縣蘭彩橋		東經: 127°32'	北緯: 44°54'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年7月由松江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>5</sub>	直立木尺	在蘭彩橋東，牻牛河左岸。		97.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在蘭彩橋東門外荒道北，船家子之正北，係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	7月1日至11月30日每日分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

# 蘭彩橋水位站 1951 年位置圖

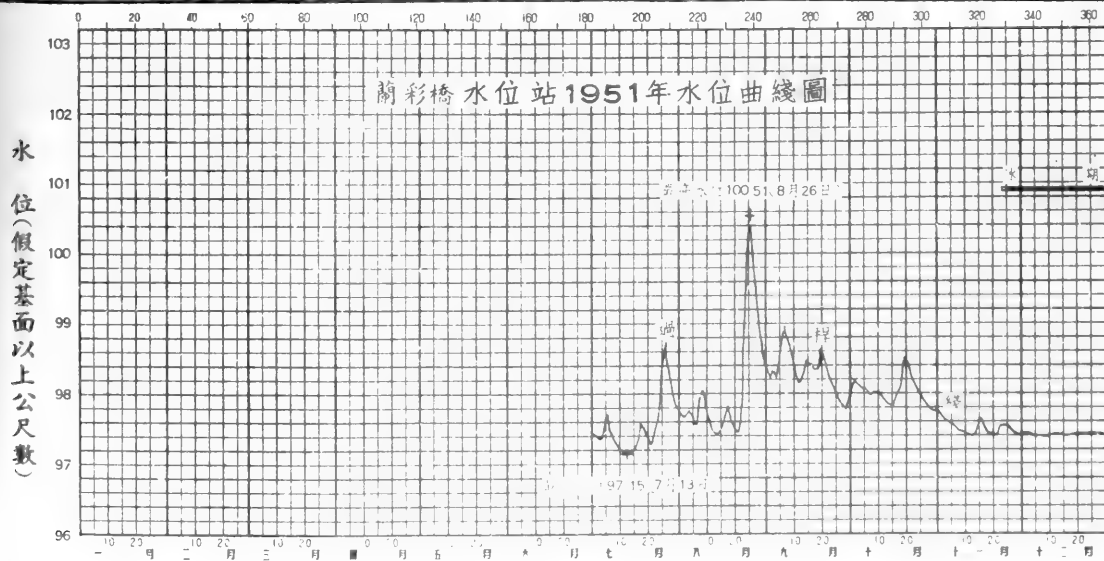


# 蘭彩橋水位站1951年逐日平均水位表

松江省五常縣蘭彩橋

(假定基面以上公尺數)

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							97.41	97.73	98.33	98.10	97.74	97.42			
2							97.59	97.67	98.22	98.19	97.69	97.44			
3							97.33	97.70	98.34	98.14	97.65	97.43			
4							97.36	97.74	98.23	98.11	97.61	97.40			
5							97.66	97.69	98.40	98.08	97.60	97.39			
6							97.70	97.56	98.74	98.07	97.56	97.39			
7							97.46	97.55	98.95	98.01	97.52	97.40			
8							97.34	97.92	98.80	97.99	97.49	97.39			
9							97.27	98.03	98.66	98.01	97.47	97.38			
10							97.21	97.81	98.46	98.01	97.45	97.38			
11							97.18	97.65	98.30	98.01	97.42	97.42			
12							97.18	97.52	98.15	97.94	97.41	97.43			
13							97.15	97.45	98.19	97.90	97.40	97.42			
14							97.16	97.41	98.34	97.85	97.41	97.41			
15							97.20	97.44	98.46	97.84	97.54	97.41			
16							97.21	97.52	98.42	97.83	97.64	97.38			
17							97.30	97.66	98.41	97.99	97.54	97.40			
18							97.58	97.81	98.34	98.04	97.46	97.40			
19							97.51	97.64	98.35	98.23	97.42	97.42			
20							97.37	97.52	98.63	98.50	97.40	97.42			
21							97.30	97.45	98.55	98.45	97.40	97.42			
22							97.30	97.45	98.37	98.26	97.40	97.42			
23							97.51	97.69	98.23	98.16	97.54	97.41			
24							97.60	98.93	98.12	98.09	97.54	97.41			
25							98.02	100.01	98.01	98.03	97.53	97.41			
26							98.51	100.37 <sup>⊕</sup>	97.95	97.94	97.51	97.41			
27							98.72	99.95 <sup>⊕</sup>	97.88	97.89	97.47	97.42			
28							98.41	99.52	97.83	97.82	97.43	97.42			
29							98.16	99.11	97.77	97.77	97.40	97.41			
30							97.90	98.73	97.88	97.75	97.40	97.40			
31							97.80	98.50		97.75		97.40			
平均							97.55	98.09	98.31	98.02	97.50	97.41			
最高							98.79	100.51	98.95	98.60	97.74	97.44			
日期							27	26	7	20	1	2			
最低							97.15	97.40	97.76	97.74	97.39	97.38			
日期							13	14	29	30	21	9			
全年統計	最高水位 100.51			8月26日			最低水位 (97.15)			(7月13日)			水位較差 (3.36)		
	平均水位			中水位			最高月平均水位 98.31			9月			最低月平均水位 (97.41) (12月)		
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數				
	今冬		開始結冰日期 11月24日		封凍日期 11月27日										
附註															
符號	⊕ 補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌														



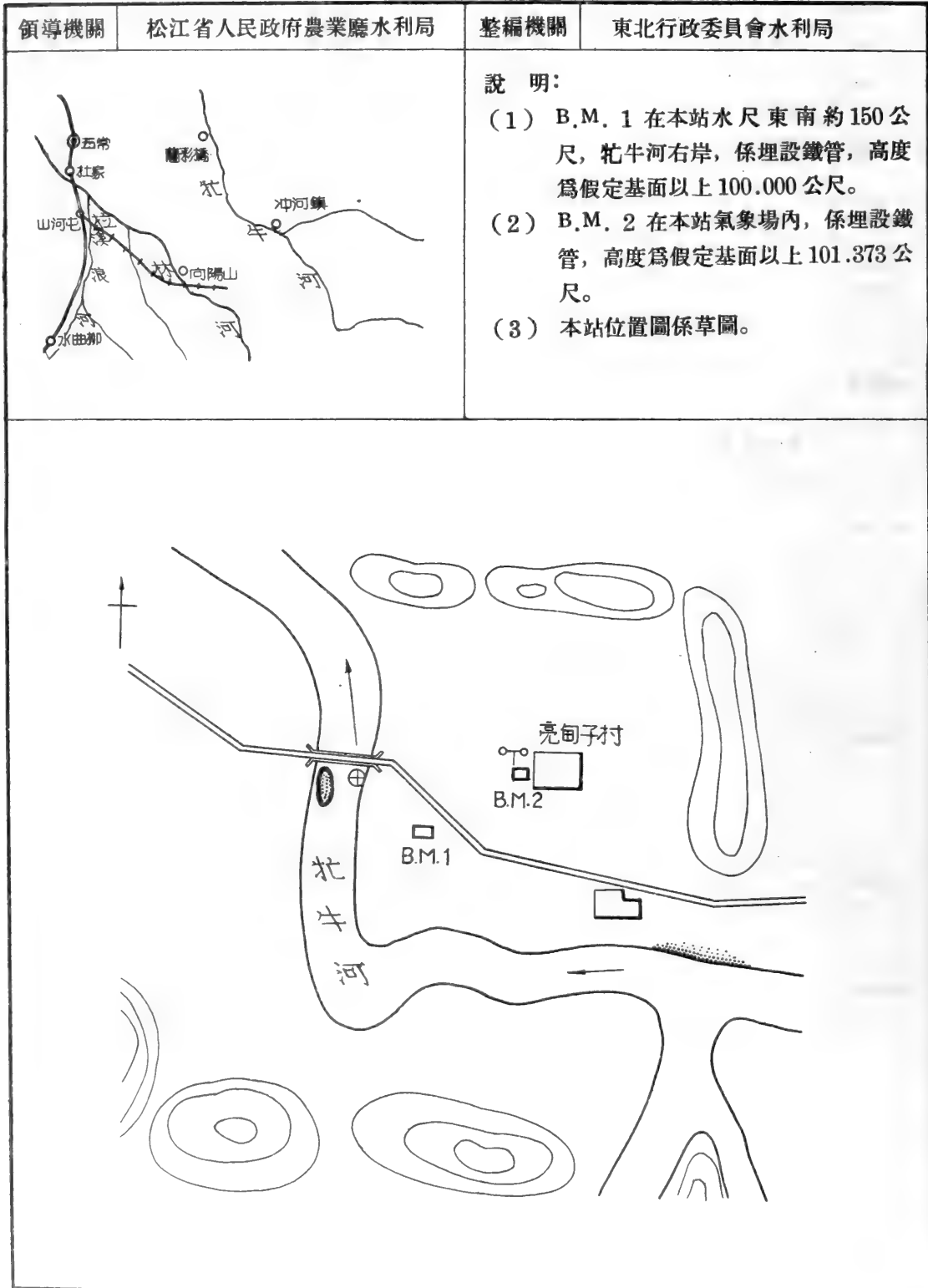




松花江流域拉林河水系牦牛河  
**沖河鎮水位站1951年說明表**

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	松江省五常縣亮甸子村		東經: 127°43'	北緯: 44°42'	
受水面積					
測站沿革	本站於1944年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1944年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1945年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測, 1951年7月由松江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在亮甸子村西, 牦牛河右岸。		95.476公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	假 定	在本站水尺東南約150公尺, 牦牛河右岸, 係埋設鐵管。		100.000公尺
	B.M. 2	假 定	在本站氣象場內, 係埋設鐵管。		101.373公尺
水位觀測情形	7月1日至11月17日每日分6時、18時兩次觀測, 在漲水期間並酌情增加測次, 11月18日至12月10日每日改分6時、14時、18時三次觀測。12月11日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 冲河鎮水位站 1951 年位置圖

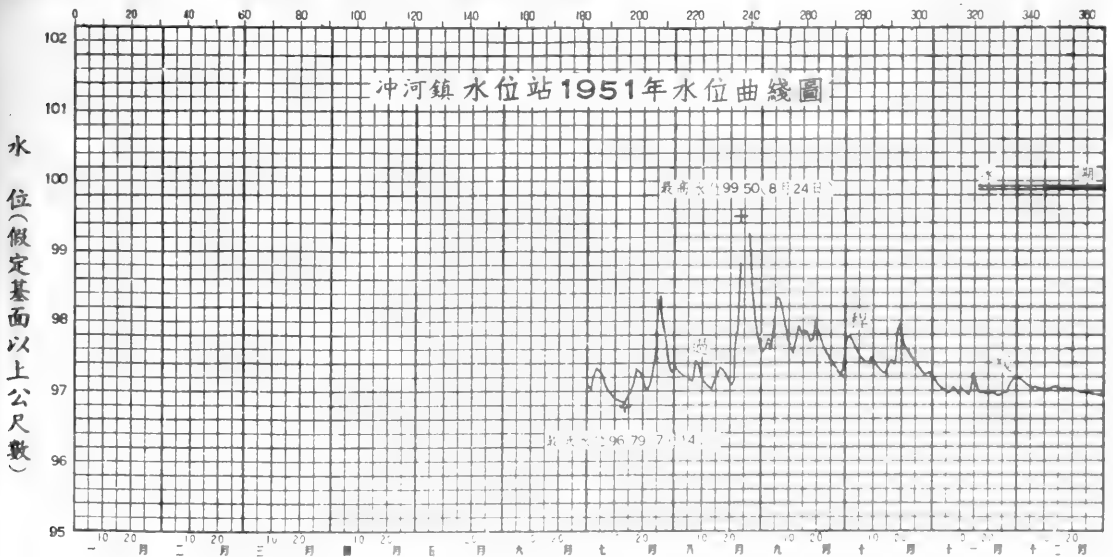


# 冲河鎮水位站1951年逐日平均水位表

松江省五常縣亮甸子村

(假定基面以上公尺數)

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							97.07	97.35	97.56	97.74	97.17	97.19		
2							97.01	97.27	97.62	97.79	97.11	97.16		
3							97.22	97.26	97.75	97.73	97.08	97.12		
4							97.33	97.23	97.57	97.62	97.05	97.09		
5							97.29	97.20	97.91	97.53	97.02	97.07		
6							97.22	97.17	98.33	97.47	96.98	97.03		
7							97.07	97.15	98.32	97.43	96.97	97.05		
8							97.02	97.44	98.13	97.41	97.05	97.03		
9							96.96	97.40	97.92	97.39	97.02	97.02		
10							96.92	97.25	97.73	97.46	96.96	97.03		
11							96.86	97.14	97.60	97.39	97.03	97.02		
12							96.86	97.08	97.53	97.34	97.00	97.02		
13							96.84	97.05	97.68	97.29	96.96	97.05		
14							96.81	97.03	97.92	97.26	96.99	97.06		
15							96.89	97.13	97.81	97.24	97.25	97.05		
16							96.98	97.19	97.85	97.37	97.07	97.04		
17							97.06	97.33	97.82	97.43	96.97	97.04		
18							97.32	97.31	97.70	97.38	96.99	97.04		
19							97.29	97.18	97.74	97.88	96.98	97.04		
20							97.21	97.12	97.98	97.94	96.96	97.02		
21							97.05	97.08	97.84	97.70	96.96	97.01		
22							97.01	97.15	97.71	97.60	96.99	97.00		
23							97.07	97.82	97.60	97.52	96.94	96.98		
24							97.33	98.83	97.52	97.43	96.93	96.97		
25							97.83	——	97.45	97.46	96.96	96.98		
26							98.26	——	97.39	97.38	96.99	96.97		
27							98.31	99.24	97.34	97.32	96.98	96.97		
28							97.85	98.49	97.27	97.27	97.08	96.95		
29							97.49	98.09	97.23	97.23	97.14	96.95		
30							97.29	97.83	97.33	97.25	97.19	96.93		
31							97.27	97.67	97.33	97.22	97.19	96.93		
平均							97.23	——	97.71	97.47	97.03	97.03		
最高							98.44	(99.50)	98.42	98.04	97.26	97.20		
日期							26	(24)	6	19	15	1		
最低							96.79	97.03	97.23	97.20	96.90	96.93		
日期							14	14	29	31	24	30		
全年統計	最高水位 (99.50) (8月24日)		最低水位 (96.79) (7月14日)		水位較差 (2.71)		平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (97.71) (9月)		最低月平均水位 (97.03) (11月)	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	月	日	封凍日期	月	日	解凍日期	月	日	全部融冰日期	月	日	封凍天數
統計	今冬	開始結冰日期	11	17	封凍日期	12	11							
附註														
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌													

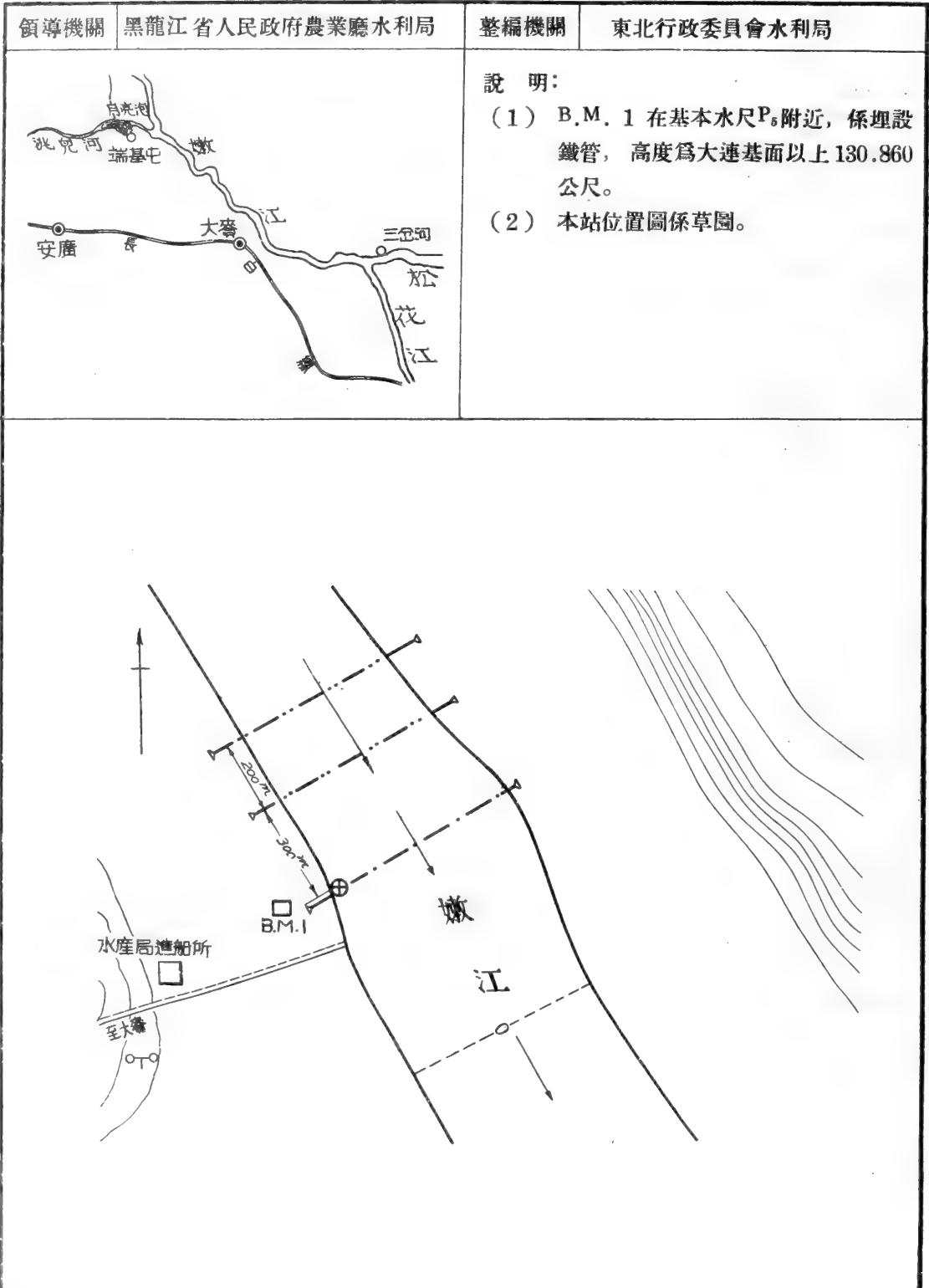




松花江流域嫩江水系嫩江  
大賚水文站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		空編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省大賚縣老坎子		東經: 124°18'	北緯: 45°30'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年1月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。並於1950年7月開始施測流量。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢	流量段河槽大致順直。下游約1000公尺有沙洲。右岸為高坎, 左岸為平地。河床土質為細沙, 洪水期變化不大。				
断面位置	流速儀断面即基本水尺断面, 在老坎子村水產局造船所附近。浮標上断面在流速儀断面上游500公尺, 浮標下断面在流速儀断面上游300公尺。比降係於每次測流完畢後用水平儀測流速儀断面上下各50公尺之水面坡降。未設比降上下断面。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在大賚縣城北約2公里老坎子村水產局造船所附近, 嫩江右岸。		120.64公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在基本水尺 P <sub>1</sub> 附近, 係埋設鐵管。		130.860公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至11月28日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月29日至12月13日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月14日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形	本年自5月9日至9月27日共測流量49次, 其中只有1次用浮標施測, 其餘全用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註	本年5月矯正水尺, 發現冰期所觀測之水尺因冰凍上昇0.209公尺, 根據水位變化, 自1月1日起至4月15日止按比例改正。4月16日起至5月9日止普加0.21公尺改正。				

# 大賚水文站 1951 年位置圖

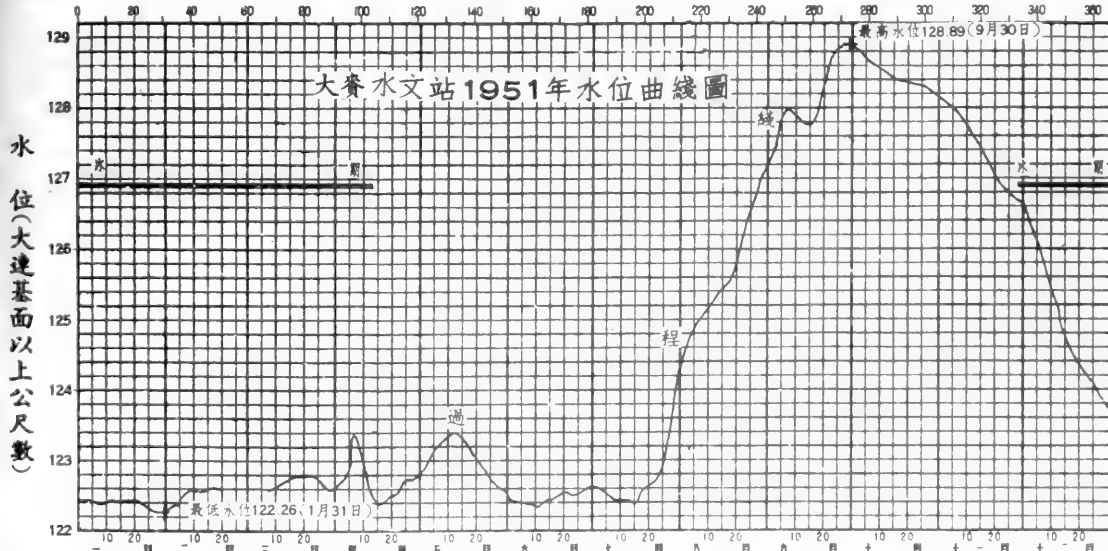


# 大賚水文站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省大賚縣老坎子

(大連基面以上公尺數)

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	122.43	122.30	—	122.64	122.84	122.49	122.62	124.37	127.26	128.87	128.14	126.59												
2	122.42	122.31	—	122.67	122.87	122.44	122.61	124.52	127.35	128.85	128.10	126.49												
3	122.42	122.33	—	122.68	122.93	122.42	122.60	124.62	127.49	128.81	128.08	126.38												
4	122.43	122.37	—	122.74	123.03	122.42	122.58	124.72	127.66	128.78	128.05	126.26												
5	122.43	122.44	—	122.80	123.10	122.41	122.55	124.80	127.80	128.74	128.02	126.15												
6	122.40	122.48	—	122.94	123.18	122.40	122.51	124.88	127.91	128.68	127.98	126.04												
7	122.38	122.51	—	123.34	123.23	122.40	122.46	124.97	127.96	128.67	127.93	125.94												
8	122.37	122.54	122.58	123.36	123.27	122.39	122.43	125.03	127.98	128.63	127.89	125.81												
9	122.37	122.57	122.59	123.19	123.29	122.36	122.43	125.07	127.95	128.60	127.85	125.67												
10	122.39	122.57	122.60	123.03	123.33	122.33	122.45	125.10	127.91	128.58	127.80	125.53												
11	122.41	122.56	122.62	122.85	123.37	122.32	122.43	125.16	127.88	128.53	127.75	125.40												
12	122.44	122.55	122.65	122.65	123.38	122.34	122.41	125.22	127.84	128.51	127.69	125.26												
13	122.43	122.54	122.68	122.53	123.37	122.36	122.42	125.28	127.79	128.47	127.61	125.12												
14	122.42	122.55	122.70	122.48	123.37	122.41	122.40	125.35	127.77	128.44	127.57	124.98												
15	122.42	122.57	122.72	122.43	123.34	122.44	122.39	125.41	127.75	128.41	127.50	124.82												
16	122.43	122.58	122.75	122.37	123.29	122.43	122.37	125.46	127.75	128.40	127.42	124.70												
17	122.43	122.61	122.78	122.37	123.26	122.44	122.42	125.49	127.79	128.40	127.36	124.62												
18	122.43	122.61	122.77	122.42	123.18	122.48	122.56	125.53	127.90	128.38	127.26	124.53												
19	122.42	122.59	122.77	122.43	123.10	122.50	122.61	125.62	128.08	128.37	127.19	124.45												
20	122.41	122.58	122.77	122.48	123.05	122.54	122.61	125.75	128.28	128.36	127.10	124.35												
21	122.42	122.58	122.78	122.48	123.00	122.54	122.64	125.89	128.49	128.35	127.01	124.31												
22	122.42	—	122.79	122.49	122.96	122.52	122.66	126.04	128.62	128.35	126.95	124.24												
23	122.39	—	122.80	122.54	122.91	122.50	122.68	126.20	128.71	128.32	126.90	124.20												
24	122.33	—	122.79	122.64	122.85	122.50	122.74	126.34	128.77	128.32	126.86	124.16												
25	122.30	—	122.75	122.71	122.78	122.51	122.85	126.49	128.80	128.32	126.82	124.12												
26	122.29	—	122.70	122.71	122.72	122.51	123.00	126.62	128.83	128.31	126.76	124.07												
27	122.27	—	122.64	122.72	122.68	122.55	123.25	126.74	128.86	128.28	126.73	124.00												
28	122.27	—	122.61	122.71	122.64	122.58	123.47	126.85	128.87	128.24	126.71	123.91												
29	122.27	—	122.58	122.76	122.60	122.61	123.69	126.96	128.88	128.22	126.69	123.82												
30	122.27	—	122.58	122.80	122.58	122.62	123.94	127.06	128.88	128.20	126.65	123.78												
31	122.27	—	122.60	—	122.65	—	124.19	127.15	—	128.18	—	123.72												
平均	122.38	—	—	122.70	123.03	122.46	122.74	125.64	128.13	128.47	127.41	124.95												
最高	122.44	(122.61)	122.80	123.39	123.38	122.62	124.33	127.20	128.89	128.87	128.14	126.59												
日期	5	(17)	23	8	12	30	31	31	30	1	1	1												
最低	122.26	122.29	(122.57)	122.35	122.53	122.32	122.36	124.30	127.20	128.17	126.64	123.72												
日期	31	1	(30)	16	31	10	16	1	1	31	30	31												
全年統計	最高水位 128.99			9月30日			最低水位 122.26			1月31日			水位較差 6.63											
	平均水位			—			中水位			—			最高月平均水位 128.47			10月			最低月平均水位 122.38			1月		
冰期統計	去冬今春			開始結冰日期 11月7日			封凍日期 11月16日			解凍日期 3月31日			全部融冰日期 4月13日			封凍天數 135								
	今冬			開始結冰日期 一月一日			封凍日期 11月29日																	
附註	本年5月矯正水尺。發現冰期所觀測之水尺因冰凍上升0.209公尺，根據水位變化，自1月1日起至4月15日止，按比例改正。4月16日起至5月9日止，普加0.21公尺改正。																							
符號	號 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌																							



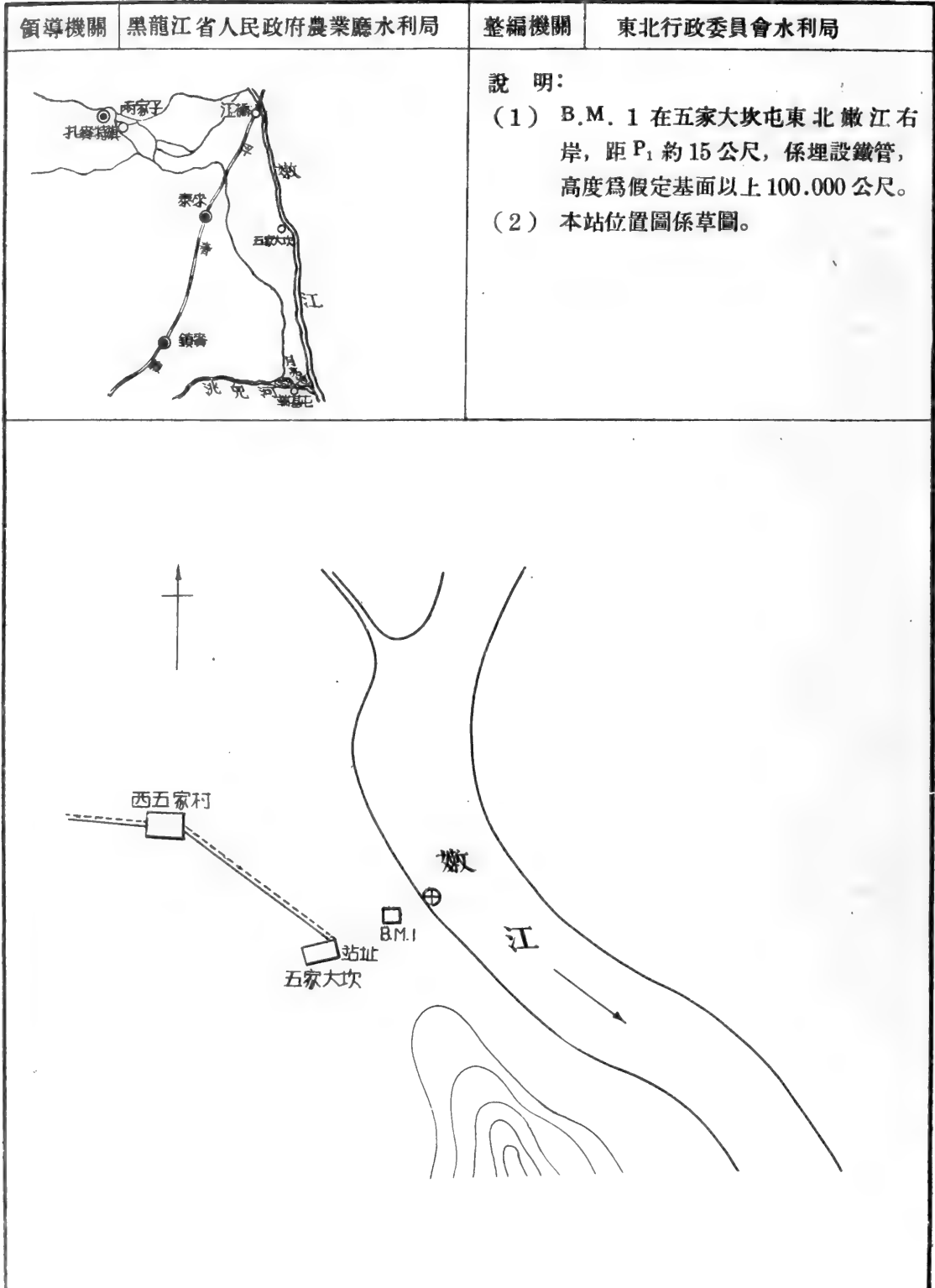




# 五家大坎水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省泰來縣西五家村五家大坎屯		東經: 124°50'	北緯: 46°10'	
受水面積					
測站沿革	本站於1939年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1939年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在五家大坎屯東北嫩江右岸。		88.52公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在五家大坎屯東北嫩江右岸, 距 P <sub>1</sub> 約15公尺, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至4月5日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月6日至11月25日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月26日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	1951年3月19日矯正水尺時, P <sub>1</sub> 誤差-0.04公尺, 同年6月20日矯正水尺時, P <sub>2</sub> 仍有-0.01公尺誤差, 即是1951年3月矯正時 P <sub>2</sub> 誤差-0.05公尺, 係1950年3月15日流冰排撞至水尺所發生誤差, 故本年自1月1日起至3月19日6時止普減0.05公尺改正。自3月19日18時起至6月18日止普減0.01公尺改正。				

# 五家大坎水位站 1951 年位置圖



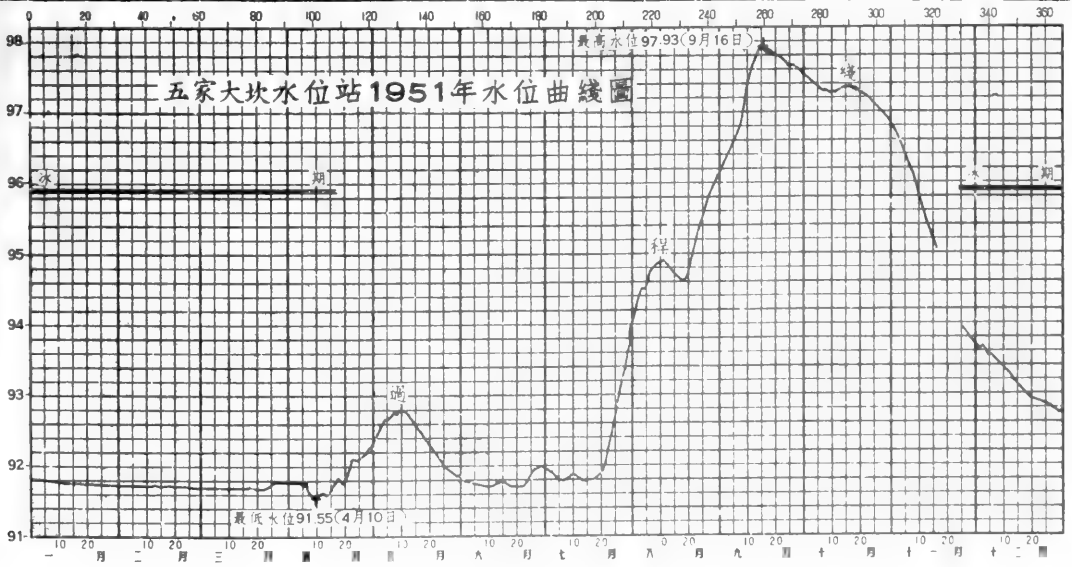
# 五家大坎水位站 1951年逐日平均水位表

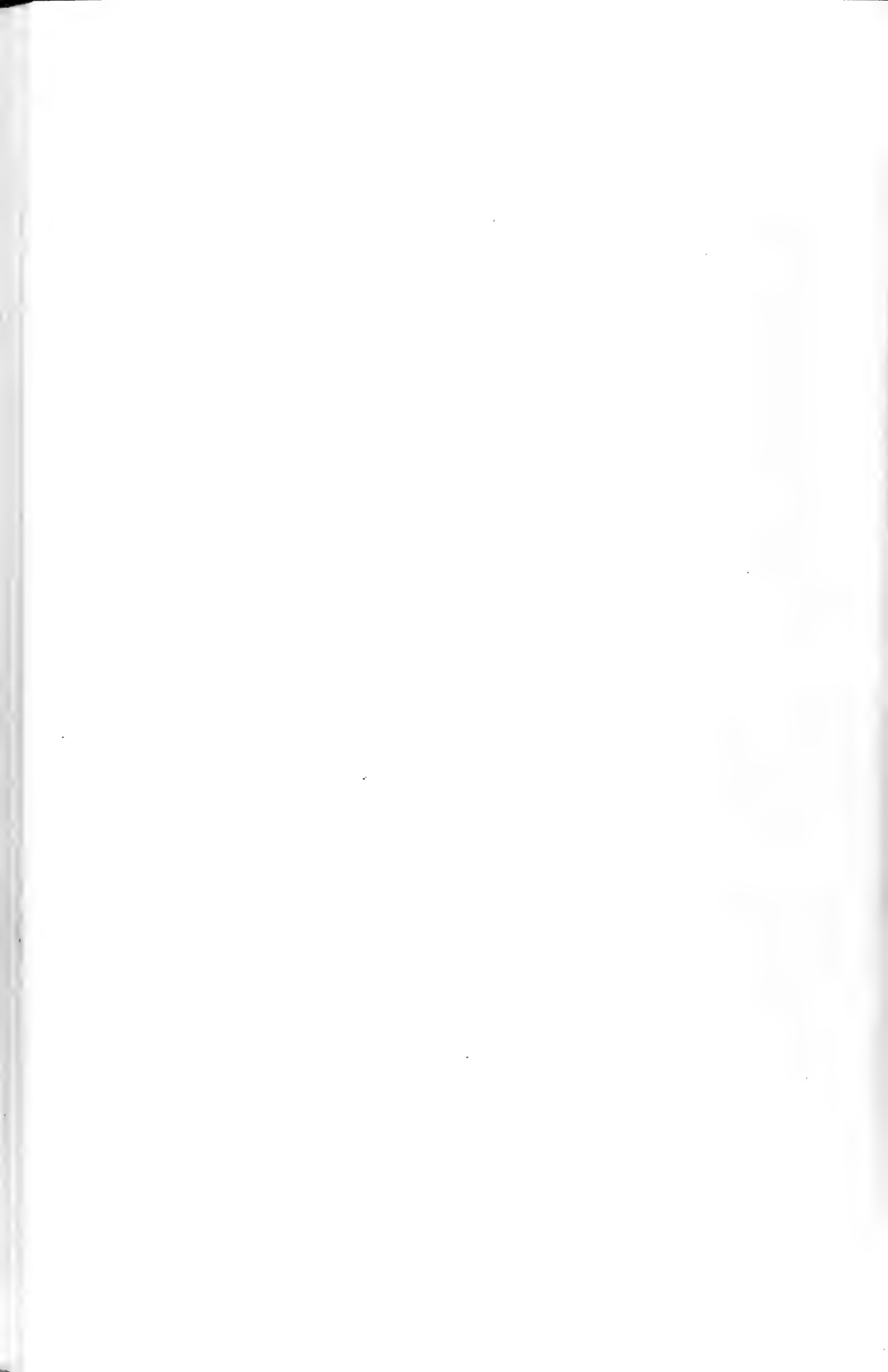
黑龍江省泰來縣西五家村五家大坎屯

(假定基面以上公尺數)

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	91.81	91.73	91.70	91.78	92.36	91.82	91.96	94.09	96.20	97.51	96.80	93.63
2	91.81	91.73	91.70	91.78	92.46	91.78	91.95	94.26	96.30	97.48	96.71	93.63
3	91.81	91.73	91.70	91.77	92.55	91.77	91.92	94.40	96.37	97.44	96.65	93.68
4	91.81	91.73	91.70	91.76	92.62	91.77	91.91	94.50	96.45	97.40	96.56	93.66
5	91.81	91.73	91.70	91.76	92.66	91.75	91.84	94.50	96.52	97.37	96.46	93.55
6	91.80	91.73	91.69	91.72	92.67	91.73	91.83	94.60	96.60	97.32	96.36	93.54
7	91.79	91.73	91.69	91.67	92.70	91.72	91.82	94.73	96.70	97.30	96.25	93.49
8	91.78	91.73	91.69	91.60	92.76	91.71	91.81	94.78	96.82	97.31	96.14	93.46
9	91.77	91.73	91.69	91.58	92.75	91.71	91.82	94.84	97.04	97.29	96.01	93.42
10	91.77	91.73	91.69	91.57	92.80	91.71	91.86	94.87	97.30	97.27	95.88	93.38
11	91.78	91.73	91.69	91.58	92.79	91.71	91.85	94.89	97.49	97.28	95.75	93.34
12	91.76	91.73	91.69	91.62	92.79	91.71	91.83	94.89	97.62	97.28	95.60	93.30
13	91.76	91.73	91.69	91.62	92.75	91.72	91.81	94.84	97.76	97.31	95.45	93.26
14	91.76	91.73	91.69	91.59	92.67	91.76	91.78	94.79	97.85	97.33	95.34	93.18
15	91.76	91.72	91.69	91.62	92.62	91.76	91.79	94.73	97.91	97.36	95.25	93.15
16	91.75	91.72	91.69	91.67	92.55	91.76	91.80	94.69	97.92	97.35	95.11	93.10
17	91.75	91.72	91.69	91.76	92.48	91.73	91.80	94.67	97.92	97.34	95.05	93.06
18	91.75	91.72	91.71	91.84	92.43	91.70	91.80	94.63	97.89	97.34	—	93.01
19	91.75	91.72	91.70	91.78	92.36	91.70	91.81	94.63	97.86	97.33	—	92.97
20	91.75	91.72	91.69	91.74	92.30	91.70	91.86	94.68	97.81	97.31	—	92.92
21	91.75	91.72	91.68	91.83	92.25	91.70	91.91	94.82	97.80	97.27	—	92.92
22	91.75	91.72	91.68	91.96	92.20	91.70	92.03	94.99	97.78	97.24	—	92.91
23	91.75	91.72	91.68	92.10	92.12	91.70	92.21	95.18	97.74	97.21	—	92.89
24	91.75	91.72	91.69	92.09	92.06	91.75	92.41	95.33	97.69	97.17	—	92.88
25	91.75	91.71	91.71	92.08	92.01	91.84	92.63	95.45	97.66	97.13	—	92.87
26	91.74	91.71	91.75	92.12	91.98	91.92	92.86	95.59	97.66	97.10	93.93	92.85
27	91.74	91.70	91.77	92.15	91.95	91.97	93.07	95.73	97.65	97.07	93.90	92.82
28	91.74	91.70	91.78	92.17	91.92	91.97	93.21	95.83	97.62	97.00	93.82	92.80
29	91.74	91.78	91.78	92.24	91.88	91.99	93.38	95.95	97.59	96.97	93.77	92.77
30	91.73	91.78	91.78	92.27	91.86	91.97	93.57	96.02	97.55	95.93	93.73	92.74
31	91.73	91.77	91.77	—	91.86	—	93.93	96.11	—	96.86	—	92.74
平均	91.76	91.72	91.71	91.83	92.39	91.77	92.20	94.97	97.37	97.25	—	93.16
最高	91.81	91.73	91.78	92.27	92.80	91.99	93.98	96.14	97.93	97.52	96.81	93.69
日期	1	1	28	30	10	29	31	31	16	1	1	1
最低	91.73	91.70	91.68	91.55	91.86	91.69	91.78	94.03	96.17	96.84	93.73	92.74
日期	29	26	19	10	29	19	14	1	1	31	30	31
全年統計	最高水位 97.93 9月16日			最低水位 91.55 4月10日			水位較差 6.38					
	平均水位 ———			中水位 ———			最高月平均水位 97.37 9月			最低月平均水位 91.71 3月		
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 11月4日		封凍日期 11月10日		解凍日期 4月5日		全部融冰日期 4月17日		封凍天數 146	
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月25日							
附註	(1) 1951年3月19日矯正水尺時, P. 誤差-0.04公尺, 同年6月20日矯正水尺時P. 仍有-0.01公尺誤差, 即是1951年3月矯正時P. 誤差-0.05公尺, 係1950年11月5日被冰排撞歪所產生誤差, 故1950年11月至1951年3月19日6時, 普減0.05公尺改正。 (2) 3月19日18時至6月18日, 普減0.01公尺改正。											
符號	⊕ 補數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)





松花江流域嫩江水系嫩江  
**江橋水文站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省泰來縣江橋村		東經: 123°45'	北緯: 46°50'	
受水面積					
測站沿革	本站於1933年12月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1933年12月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。並自1951年5月開始施測流量。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流行勢	流量段河槽大致順直, 右岸為高坎, 左岸為草地, 洪水漫溢至10公里外。本年洪水期右岸陡崖崩塌10餘公尺。基本水尺下游1500公尺為平齊綫鐵橋。				
断面位置	基本水尺断面兼比降下水尺断面, 在平齊綫鐵橋上游1500公尺。流速儀断面兼浮標上断面在基本水尺上游300公尺, 比降上断面在基本水尺上游700公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在江橋村西北方向約2公里許, 嫩江右岸。		132.93公尺
	流量段水尺 C <sub>1</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺上游500公尺, 嫩江右岸。		132.93公尺
	比降上水尺 S <sub>11</sub>	直 立 木 尺	在基本水尺上游700公尺, 嫩江右岸。		132.93公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在江橋村西北方向約2公里許嫩江右岸水尺断面上, 距 P <sub>1</sub> 約15公尺, 係埋設鐵管。		142.420公尺
水位觀測情形	1月1日至3月18日每日觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。3月19日至4月10日缺測。4月11日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日每日觀測二十四次至四十八次不等。10月1日至11月14日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月15日至12月4日缺測。12月5日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形	本年共測春季枯水及洪水二期流量。全年共測56次, 全用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註	本年12月矯正水尺, 水尺誤差+0.063公尺, 係洪水時變動的。本年10月21日6時至11月13日係在此尺讀數界限(3.20~6.00公尺)內, 故曾加0.06公尺改正。				

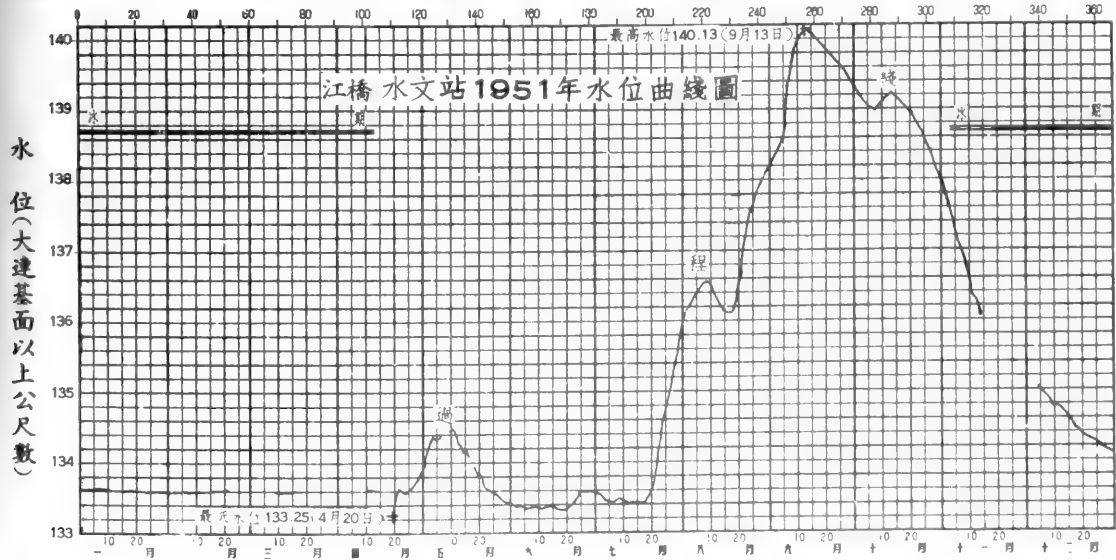


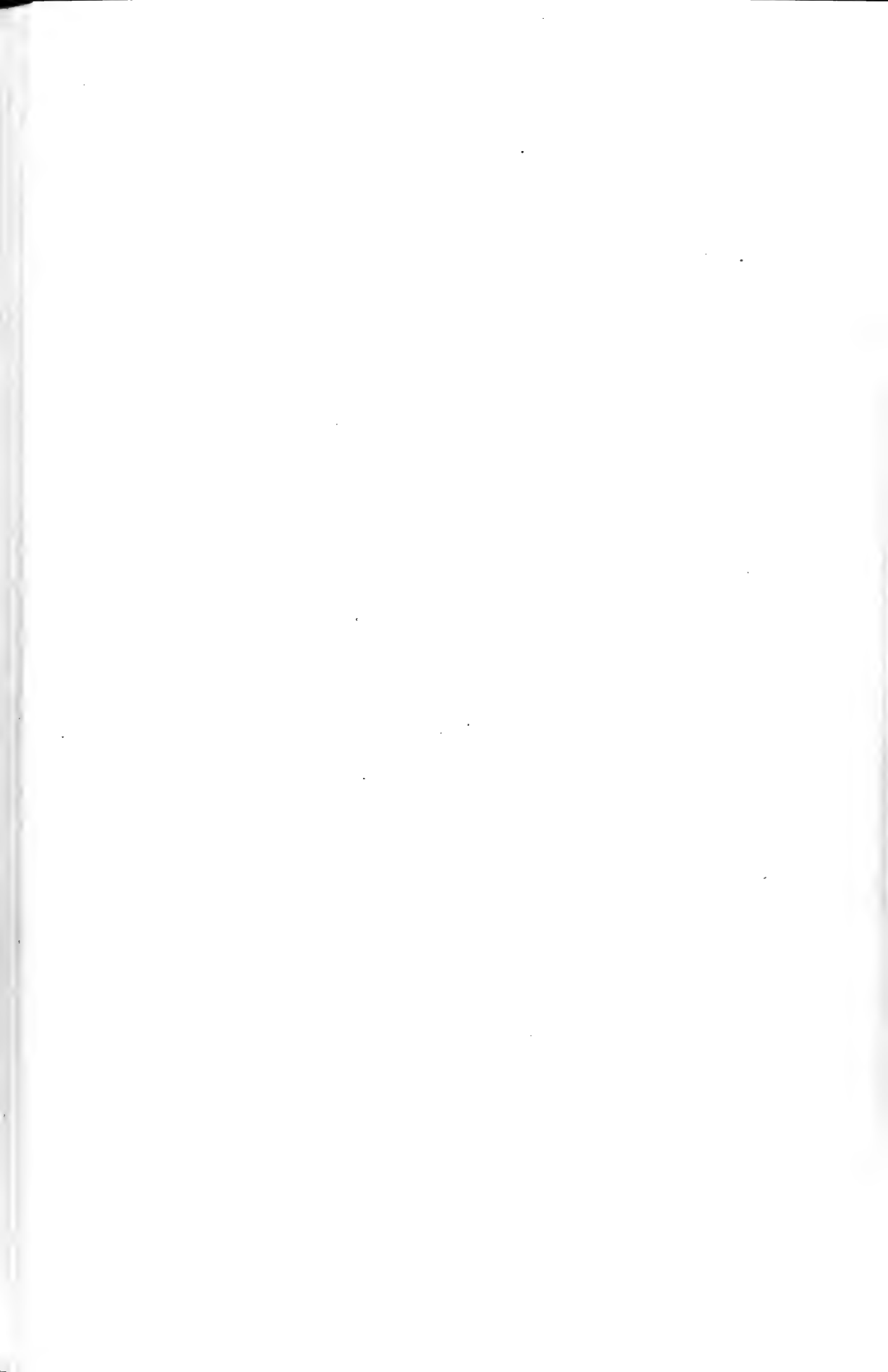
# 江橋水文站1951年逐日平均水位表

黑龍江省泰來縣江橋村

(大連基面以上公尺數)

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	133.62	133.58			133.94	133.41	133.56	136.05	138.22	139.32	137.89	
2	133.62	133.58			134.12	133.39	133.54	136.15	138.30	139.25	137.75	
3	133.62	133.58			134.28	133.39	133.50	136.24	138.38	139.20	137.62	
4	133.62	133.58			134.36	133.37	133.46	136.31	138.47	139.13	137.52	
5	133.62	133.58			134.34	133.39	133.45	136.35	138.56	139.07	137.34	135.03
6	133.62	133.58			134.33	133.34	133.41	136.40	138.78	139.02	137.19	134.99
7	133.62	133.58			134.36	133.35	133.42	136.48	139.31	139.02	137.05	134.95
8	133.62	133.58				133.35	133.46	136.53	139.66	138.99	136.92	134.91
9	133.62	133.59				133.35	133.48	136.56	139.85	139.03	136.77	134.86
10	133.61	133.59	133.59		134.45	133.35	133.45	136.55	139.94	139.05	136.64	134.75
11	133.61	133.59	133.59	133.62	134.47	133.35	133.45	136.48	140.02	139.11	136.45	134.76
12	133.61	133.59	133.59	133.62	134.44	133.34	133.42	136.40	140.07	139.17	136.33	134.76
13	133.61	133.59	138.59	133.61	134.27	133.37	133.40	136.30	140.11	139.20	136.29	134.71
14	133.61	133.60	133.59	133.60	134.24	133.37	133.42	136.22	140.13	139.22	136.06	134.68
15	133.60	133.60	133.59		134.14	133.38	133.43	136.15	140.11	139.19		134.64
16	133.60	133.60	133.60		134.18	133.35	133.42	136.11	140.07	139.16		134.57
17	133.60	133.60	133.60		134.08	133.34	133.42	136.11	140.02	139.12		134.49
18	133.60	133.60	133.60			133.32	133.44	136.12	139.98	139.07		134.44
19	133.60	133.60				133.32	133.49	136.22	139.93	139.02		134.44
20	133.60	133.61		133.26	133.83	133.33	133.55	136.44	139.90	138.96		134.38
21	133.59	133.61		133.50	133.82	133.34	133.67	136.71	139.84	138.96		134.36
22	133.59	133.61		133.63	133.74	133.37	133.85	136.95	139.80	138.86		134.32
23	133.59			133.60	133.63	133.40	134.07	137.22	139.76	138.78		134.31
24	133.59			133.57	133.61	133.48	134.32	137.41	139.71	138.72		134.29
25	133.59			133.59	133.59	133.58	134.61	137.57	139.67	138.66		134.26
26	133.58			133.63	133.57	133.58	134.81	137.70	139.62	138.54		134.21
27	133.58			133.67	133.54	133.58	134.97	137.82	139.56	138.44		134.18
28	133.58			133.73	133.50	133.58	135.16	137.92	139.50	138.34		134.16
29	133.58			133.78	133.45	133.57	135.39	138.00	139.42	138.22		134.14
30	133.58			133.81	133.43	133.57	135.61	138.09	139.37	138.11		134.13
31	133.58				133.43	133.57	135.83	138.14	139.37	138.00		134.09
平均	133.60					133.41	133.92	136.76	139.54	138.90		
最高	133.62	(133.61)	(133.60)	(133.82)	(134.47)	133.58	135.94	138.16	140.13	139.33	137.92	(135.03)
日期	1	(20)	(16)	(30)	(11)	25	31	31	13	1	1	(5)
最低	133.58	(133.58)	(133.59)	(133.25)	133.43	133.32	133.39	135.97	138.19	137.91	(136.03)	134.09
日期	26	(1)	(10)	(20)	30	18	13	1	1	31	(14)	31
全年統計	最高水位 140.13		9月13日		最低水位 (133.25)		(4月20日)		水位較差 (6.88)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 139.54		9月		最低月平均水位 (133.41) (6月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月13日		解凍日期 3月21日		全部融冰日期 4月13日		封凍天數 128		
	今冬	開始結冰日期 11月4日		封凍日期 11月19日								
附註	本年12月矯正水尺，水尺誤差+0.063公尺，係洪水時變動的，本年10月21日6時至11月13日係在此尺讀數界限內，故普加0.06公尺改正。											
符號	⊕ 補補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											



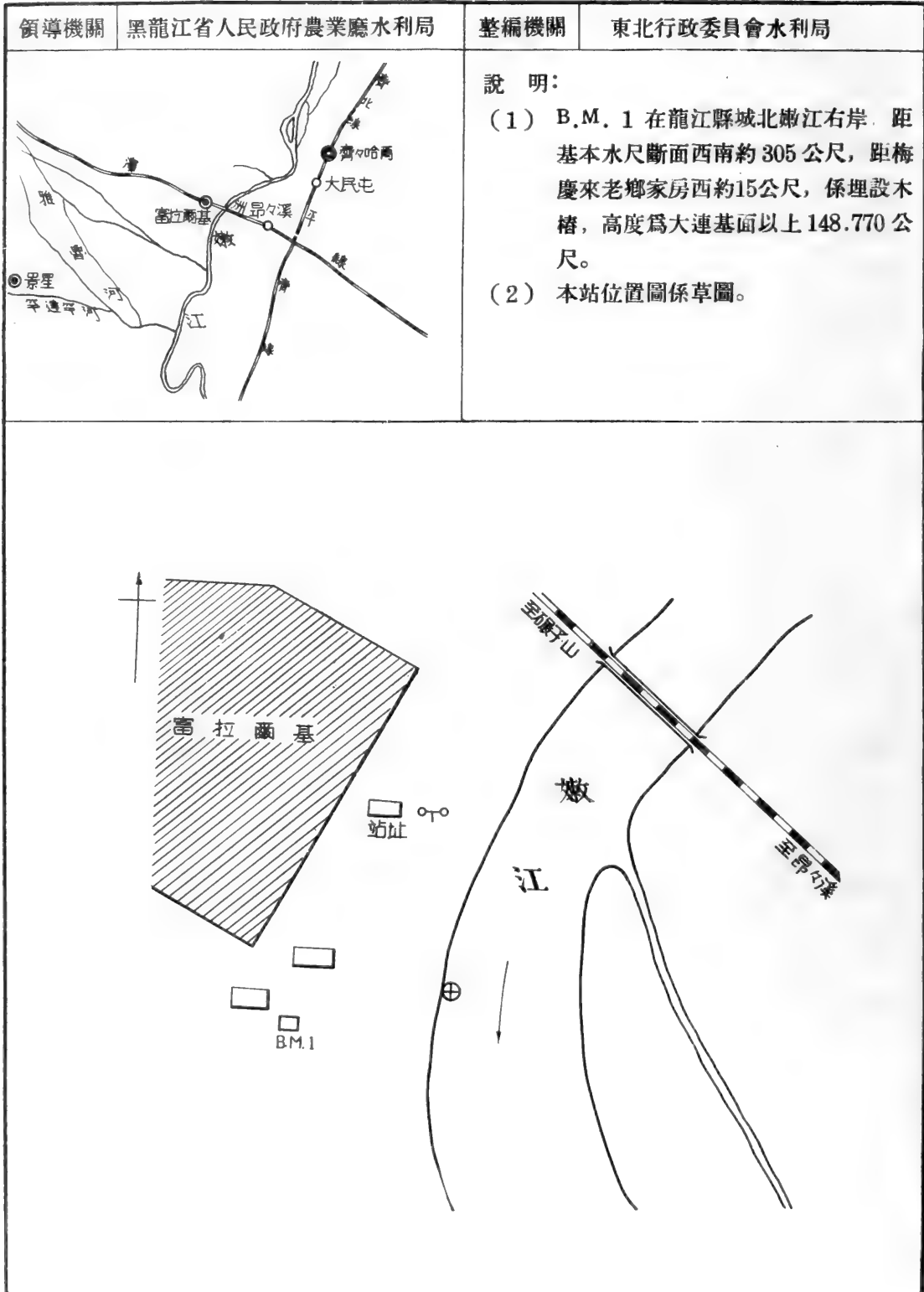




# 富拉爾基水位站 1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省龍江縣富拉爾基鎮		東經: 123°35'	北緯: 47°12'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年5月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態、				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在嫩江右岸濱洲綫鐵橋下游約400公尺。		137.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在龍江縣城北嫩江右岸, 距基本水尺断面西南約305公尺, 距梅慶來老鄉家房西約16公尺, 係埋設木樁。		148.770公尺
水位觀測情形	1月1日至4月9日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月10日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日以後每日仍分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年洪水期基本水尺沖毀後, 曾將水尺移至原断面上游約203公尺處觀測, 同時水位差0.01公尺, 12月21日又將水尺断面移回原處, 本年資料, 按同一断面處理。				

# 富拉爾基水位站 1951 年位置圖

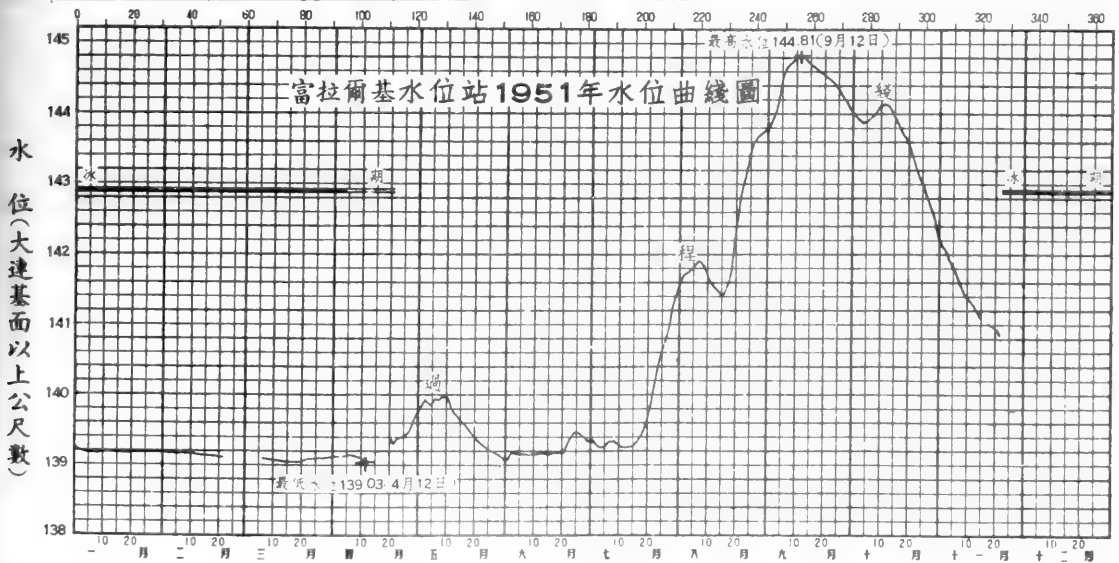


# 富拉爾基水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省龍江縣富拉爾基鎮

(大連基面以上公尺數)

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	139.22	139.16	—	139.12	139.79	139.09	139.35	141.63	143.82	144.01	142.15	—
2	139.20	139.16	—	139.12	139.87	139.14	139.31	141.69	143.88	143.95	142.13	—
3	139.20	139.16	—	139.12	139.92	139.19	139.26	141.72	143.96	143.91	142.04	—
4	139.20	139.16	—	139.12	139.88	139.18	139.25	141.74	144.11	143.90	141.92	—
5	139.20	139.16	—	139.15	139.85	139.17	139.26	141.79	144.35	143.90	141.89	—
6	139.18	139.16	—	139.14	139.91	139.16	139.28	141.83	144.57	143.91	141.77	—
7	139.18	139.16	139.09	139.14	139.94	139.15	139.33	141.89	144.64	143.95	141.66	—
8	139.18	139.16	139.09	139.13	139.93	139.14	139.34	141.90	144.72	143.99	141.58	—
9	139.18	139.15	139.09	139.12	139.96	139.13	139.32	141.84	144.76	144.04	141.48	—
10	139.18	139.15	139.09	139.10	139.96	139.14	139.30	141.70	144.78	144.12	141.42	—
11	139.18	139.15	139.08	139.07	139.90	139.15	139.26	141.64	144.80	144.14	141.38	—
12	139.17	139.14	139.08	139.05	139.84	139.15	139.26	141.56	144.81	144.14	141.33	—
13	139.17	139.14	139.08	139.04	139.77	139.16	139.25	141.52	144.80	144.12	141.26	—
14	139.17	139.14	139.07	139.05	139.72	139.16	139.26	141.47	144.77	144.06	141.18	—
15	139.17	139.14	139.07	139.06	139.66	139.14	139.26	141.43	144.74	143.99	141.11	—
16	139.17	139.13	139.06	—	139.61	139.14	139.28	141.43	144.71	143.92	—	—
17	139.17	139.12	139.06	—	139.59	139.15	139.32	141.49	144.67	143.83	—	—
18	139.17	139.12	139.06	—	139.54	139.16	139.37	141.61	144.63	143.73	141.04	—
19	139.17	139.12	139.05	—	139.47	139.16	139.45	141.89	144.60	143.69	140.99	—
20	139.17	139.12	139.05	—	139.43	139.16	139.59	142.23	144.56	143.61	140.97	—
21	139.17	139.11	139.06	139.38	139.37	139.18	139.79	142.55	144.53	143.48	140.93	—
22	139.17	139.11	139.08	139.30	139.32	139.25	139.95	142.78	144.50	143.38	140.84	—
23	139.17	—	139.08	139.36	139.28	139.38	140.15	143.01	144.46	143.24	—	—
24	139.17	—	139.09	139.39	139.28	139.43	140.40	143.22	144.42	143.15	—	—
25	139.17	—	139.10	139.39	139.26	139.46	140.53	143.44	144.40	143.08	—	—
26	139.17	—	139.10	139.41	139.22	139.46	140.66	143.54	144.34	142.97	—	—
27	139.17	—	139.10	139.44	139.19	139.43	140.81	143.62	144.26	142.85	—	—
28	139.17	—	139.10	139.53	139.17	139.39	141.01	143.68	144.20	142.69	—	—
29	139.17	—	139.10	139.63	139.16	139.36	141.19	143.72	144.14	142.61	—	—
30	139.17	—	139.11	139.72	139.13	139.34	141.36	143.76	144.06	142.39	—	—
31	139.16	—	139.12	—	139.10	—	141.46	143.78	—	142.26	—	—
平均	139.18	—	—	—	139.58	139.22	139.79	142.29	144.47	143.58	—	—
最高	139.22	139.16	139.12	139.73	139.97	139.46	141.53	143.80	144.81	144.15	142.15	—
日期	1	1	31	30	9	25	31	31	12	12	1	—
最低	139.16	(139.10)	139.05	139.03	139.09	139.08	139.25	141.41	143.80	142.25	(140.83)	—
日期	30	(22)	19	32	31	1	4	16	1	31	(22)	—
全年統計	最高水位	144.81 9月12日			最低水位	(139.03) (4月12日)			水位較差 (5.78)			
	平均水位	—			中水位	—			最高月平均水位	144.47 9月		最低月平均水位 (139.18) (1月)
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月12日	解凍日期 4月5日	全部融冰日期 4月21日		封凍天數 144				
統計	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月23日								
附註	11月23日至12月31日, 因水尺週圍凍乾未設臨時水尺而缺測。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

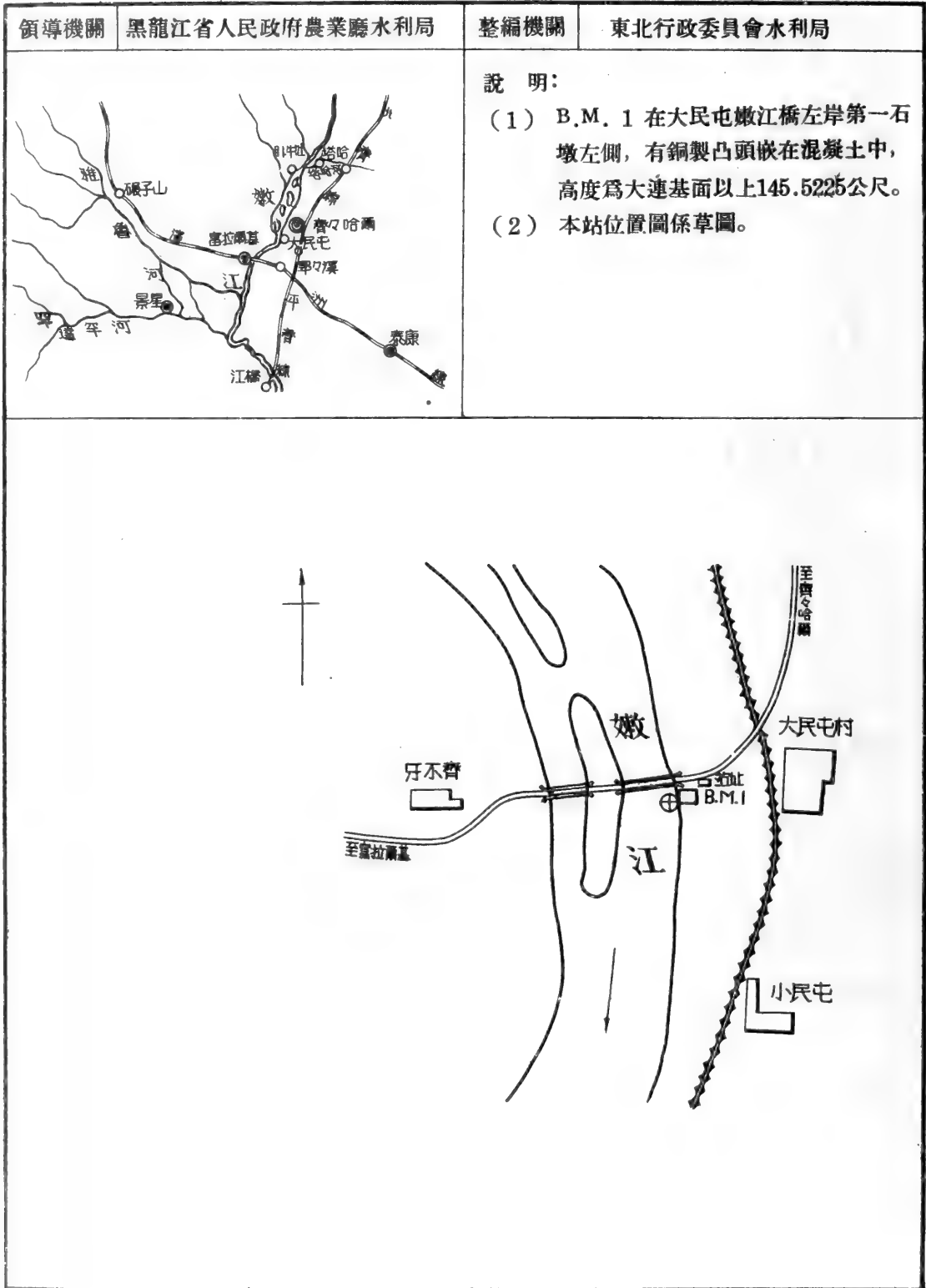




松花江流域嫩江水系嫩江  
大民屯水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省龍江縣大民屯		東經: 123°52'	北緯: 47°16'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年11月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直立木尺	在大民屯西嫩江橋左岸第七橋墩下游約20公尺處。		139.4425公尺
	基本水尺P <sub>2</sub>	直立塗繪	在大民屯西嫩江橋左岸第三橋墩上。		139.4425公尺
	基本水尺P <sub>3</sub>	直立塗繪	在大民屯西嫩江橋左岸第五橋墩上。		139.4425公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	大連	在大民屯嫩江橋左岸第一石墩左側, 有銅製凸頭嵌在混凝土中。		145.5225公尺
水位觀測情形	1月1日至3月30日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至7月20日每日分6時、18時兩次觀測。7月21日至8月28日每日觀測三次至六次不等。8月29日至10月31日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月2日至9日每日改分6時、17時兩次觀測。12月9日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

松花江流域嫩江水系嫩江  
**大民屯水位站 1951 年位置圖**

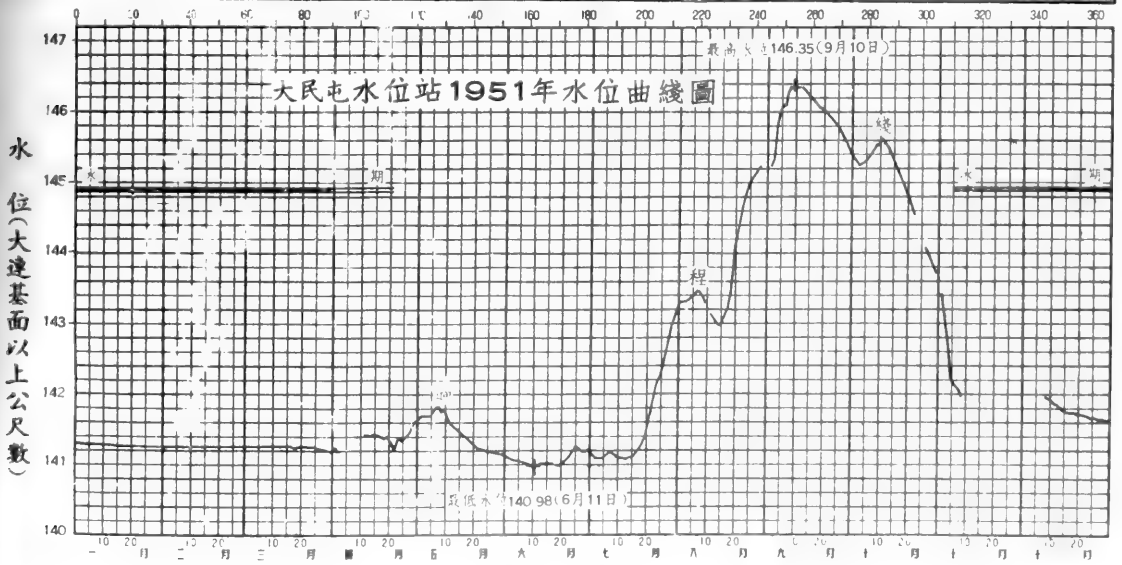


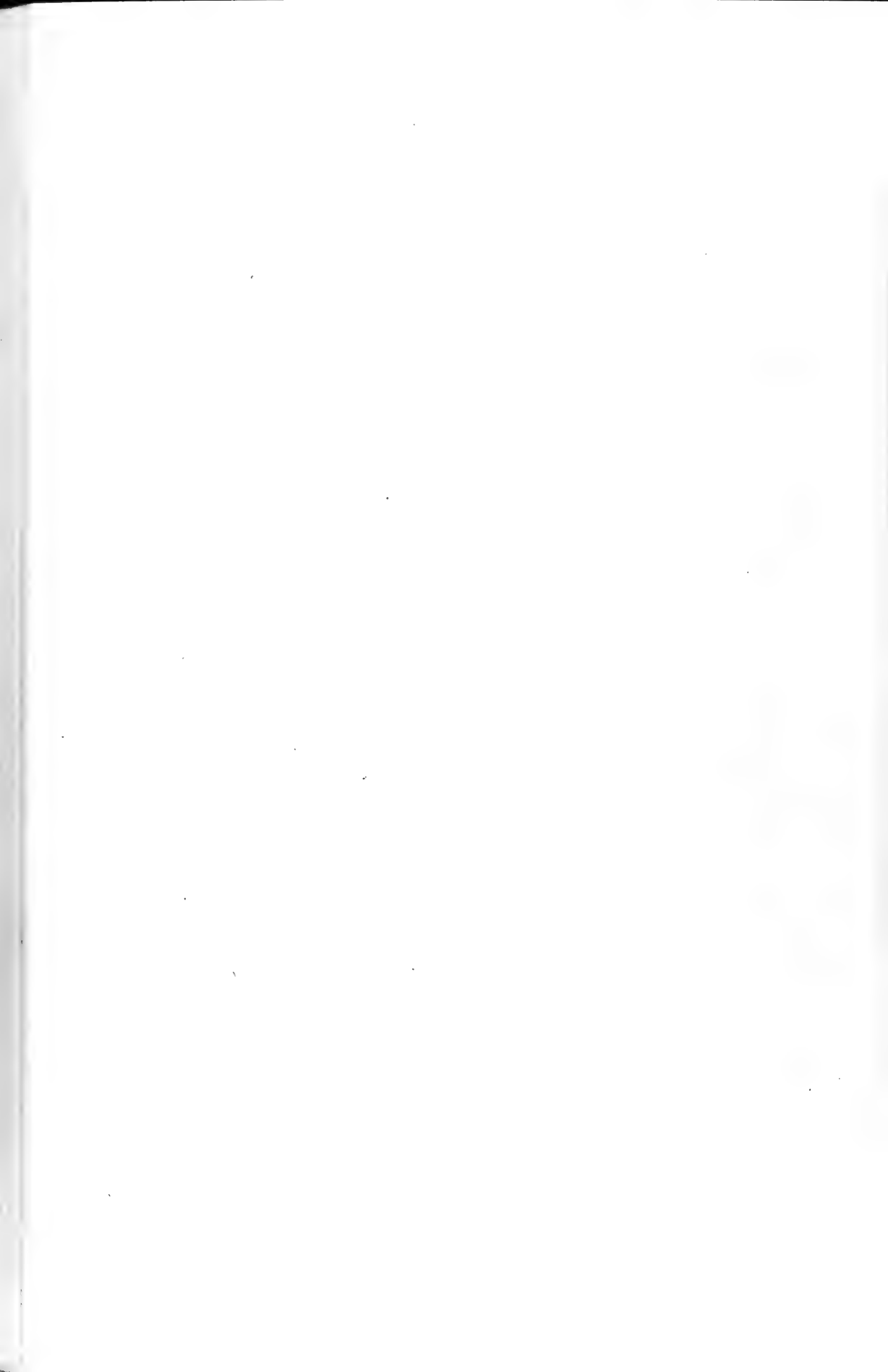
# 大民屯水位站1951年逐日平均水位表

黑龙江省龍江縣大民屯

(大連基面以上公尺數)

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	141.30	141.26	141.26	141.24	141.65	141.12	141.13	143.29	—	145.45	—	—
2	141.29	141.26	141.26	141.19	141.70	141.09	141.12	143.29	145.24	145.32	143.42	—
3	141.29	141.26	141.26	141.19	141.70	41.08	141.08	143.30	145.32	145.24	143.32	—
4	141.28	141.26	141.26	—	141.70	141.06	141.08	143.32	145.77	145.27	142.71	—
5	141.28	141.26	141.26	—	141.69	141.05	141.08	143.36	146.03	145.29	142.22	—
6	141.28	141.26	141.26	—	141.73	141.04	141.11	143.40	146.09	145.32	142.15	—
7	141.28	141.26	141.27	—	141.81	141.02	141.15	143.46	146.10	145.37	142.12	—
8	141.28	141.26	141.27	—	141.83	141.02	141.16	143.44	146.28	145.46	142.07	—
9	141.28	141.26	141.27	141.40	141.75	141.01	141.13	143.37	146.34	145.53	141.69	141.96
10	141.28	141.26	141.27	—	141.79	140.99	141.10	143.29	146.35	145.54	—	141.93
11	141.28	141.26	141.27	—	141.66	140.99	141.09	—	146.35	145.62	—	141.91
12	141.28	141.26	141.27	141.42	141.58	140.98	141.08	143.12	—	145.56	—	141.87
13	141.28	141.26	141.27	141.42	141.55	141.01	141.07	143.07	146.35	145.52	—	141.85
14	141.27	141.26	141.27	141.41	141.54	141.01	141.09	143.01	146.31	145.43	—	141.81
15	141.27	141.26	141.27	141.41	141.47	141.01	141.10	142.99	146.27	145.35	—	141.76
16	141.27	141.26	141.27	141.41	141.45	141.01	141.11	143.01	146.22	145.26	—	141.74
17	141.27	141.26	141.26	141.41	141.41	141.01	141.15	143.12	146.15	145.17	—	141.75
18	141.27	141.26	141.24	141.40	141.38	141.00	141.22	143.24	146.11	145.07	—	141.74
19	141.27	141.26	141.25	141.39	141.36	140.99	141.29	143.46	146.08	144.96	—	141.74
20	141.27	141.26	141.25	141.41	141.30	140.99	141.41	143.88	146.05	144.86	—	141.72
21	141.27	141.26	141.25	141.28	141.25	141.01	141.59	144.22	146.03	144.77	—	141.71
22	141.26	141.26	141.25	141.21	141.22	141.05	141.72	144.47	145.98	144.64	—	141.70
23	141.26	141.26	141.25	141.31	141.22	141.11	141.95	144.65	145.92	144.54	—	141.69
24	141.26	141.26	141.25	141.38	141.21	141.18	142.14	144.80	145.88	—	—	141.68
25	141.26	141.26	141.25	141.33	141.20	141.23	142.25	144.97	145.83	—	—	141.66
26	141.26	141.26	141.24	141.37	141.19	141.24	142.41	145.07	145.78	—	—	141.67
27	141.26	141.26	141.23	141.40	141.17	141.21	142.59	145.11	145.72	144.08	—	141.64
28	141.26	141.26	141.22	141.46	141.16	141.17	142.75	145.15	145.63	144.02	—	141.64
29	141.26	141.26	141.21	141.58	141.16	141.19	142.95	145.21	145.54	143.92	—	141.64
30	141.26	141.26	141.20	141.62	141.15	141.20	143.08	—	145.43	143.81	—	141.62
31	141.26	141.26	141.19	—	141.14	—	143.20	—	—	143.72	—	141.62
平均	141.27	141.26	141.25	—	141.46	141.07	141.59	—	—	—	—	—
最高	141.30	141.26	141.27	(141.63)	141.83	141.24	143.20	(145.23)	(146.35)	145.64	(143.44)	(141.96)
日期	1	1	7	(30)	8	25	31	(29)	(10)	11	(2)	(9)
最低	141.26	141.26	141.19	(141.19)	141.13	140.98	141.07	(142.98)	(145.24)	(143.69)	(141.69)	(141.62)
日期	22	1	30	(1)	31	11	12	(15)	(2)	(31)	(9)	(30)
全年統計	最高水位(146.35) (9月10日)			最低水位140.98 6月11日			水位較差(5.37)					
	平均水位 ———			中水位 ———			最高月平均水位(141.59)(7月)			最低月平均水位(141.07)(6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3月31日		全部融冰日期4月21日		封凍天數——	
	今冬		開始結冰日期11月2日		封凍日期12月9日							
附註												
符號	( )入平數值   結冰  封凍 •行凌											







# 富寧屯水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省富裕縣富寧屯		東經：124°14'	北緯：47°56'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立，1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1950年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。1951年4月12日停止觀測。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在富寧屯西嫩江左岸。		164.214公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	東水礎 B. M. No. 15	大連	在富寧屯西南嫩江左岸。		163.750公尺
水位觀測情形	1月1日至4月10日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

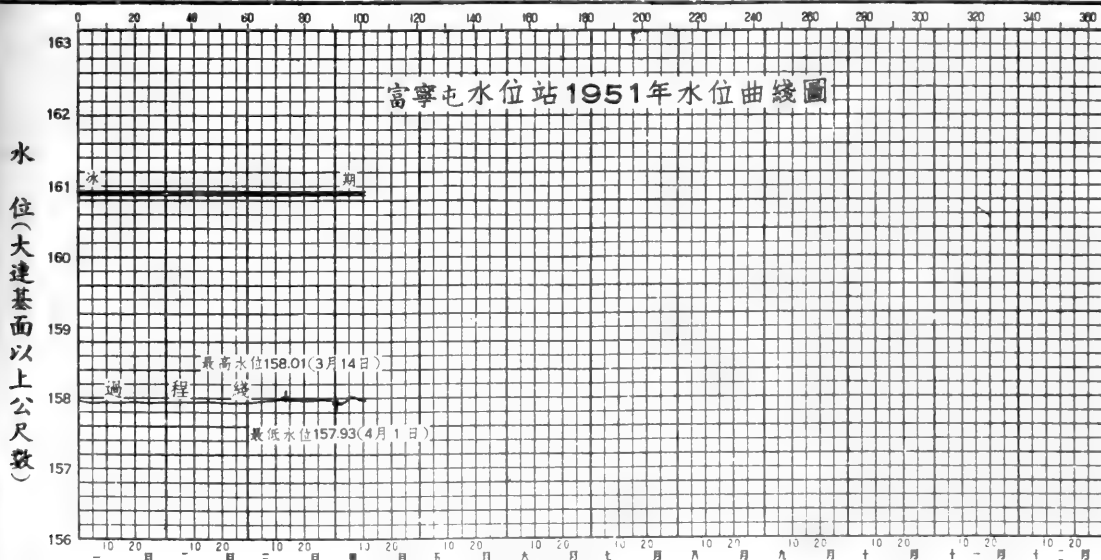


# 富寧屯水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省富裕縣富寧屯

(大連基面以上公尺數)

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	157.95	157.94	157.95	157.94								
2	157.95	157.94	157.95	157.93								
3	157.95	157.95	157.95	157.93								
4	157.95	157.95	157.95	157.95								
5	157.95	157.95	157.95	157.97								
6	157.95	157.95	157.96	158.01								
7	157.95	157.95	157.96	158.01								
8	157.95	157.95	157.96	158.00								
9	157.94	157.95	157.96	157.97								
10	157.94	157.95	157.97	157.97								
11	157.94	157.95	157.97	157.97								
12	157.94	157.95	157.97									
13	157.94	157.95	157.97									
14	157.94	157.95	158.01									
15	157.94	157.95	157.98									
16	157.94	157.95	157.97									
17	157.94	157.95	157.97									
18	157.94	157.95	157.96									
19	157.94	157.95	157.96									
20	157.94	157.95	157.96									
21	157.94	157.95	157.96									
22	157.94	157.95	157.96									
23	157.94	157.95	157.95									
24	157.94	157.95	157.97									
25	157.94	157.95	157.97									
26	157.94	157.95	157.97									
27	157.94	157.95	157.97									
28	157.94	157.95	157.96									
29	157.94	157.95	157.97									
30	157.94	157.95	157.97									
31	157.94	157.95	157.96									
平均	157.94	157.95	157.96	—								
最高	157.95	157.95	158.01	(158.01)								
日期	1	3	14	(6)								
最低	157.94	157.94	157.94	(157.93)								
日期	9	1	23	(1)								
全年統計	最高水位 (158.01) (3月14日)		最低水位 (157.93) (4月1日)		水位較差 (0.08)							
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 (157.96) (3月)		最低月平均水位 (157.94) (1月)					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月13日		封凍日期 一月一日	解凍日期 4月11日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 —			
附註	今冬	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日								
符號	號 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 本站於本年4月12日撤消。											



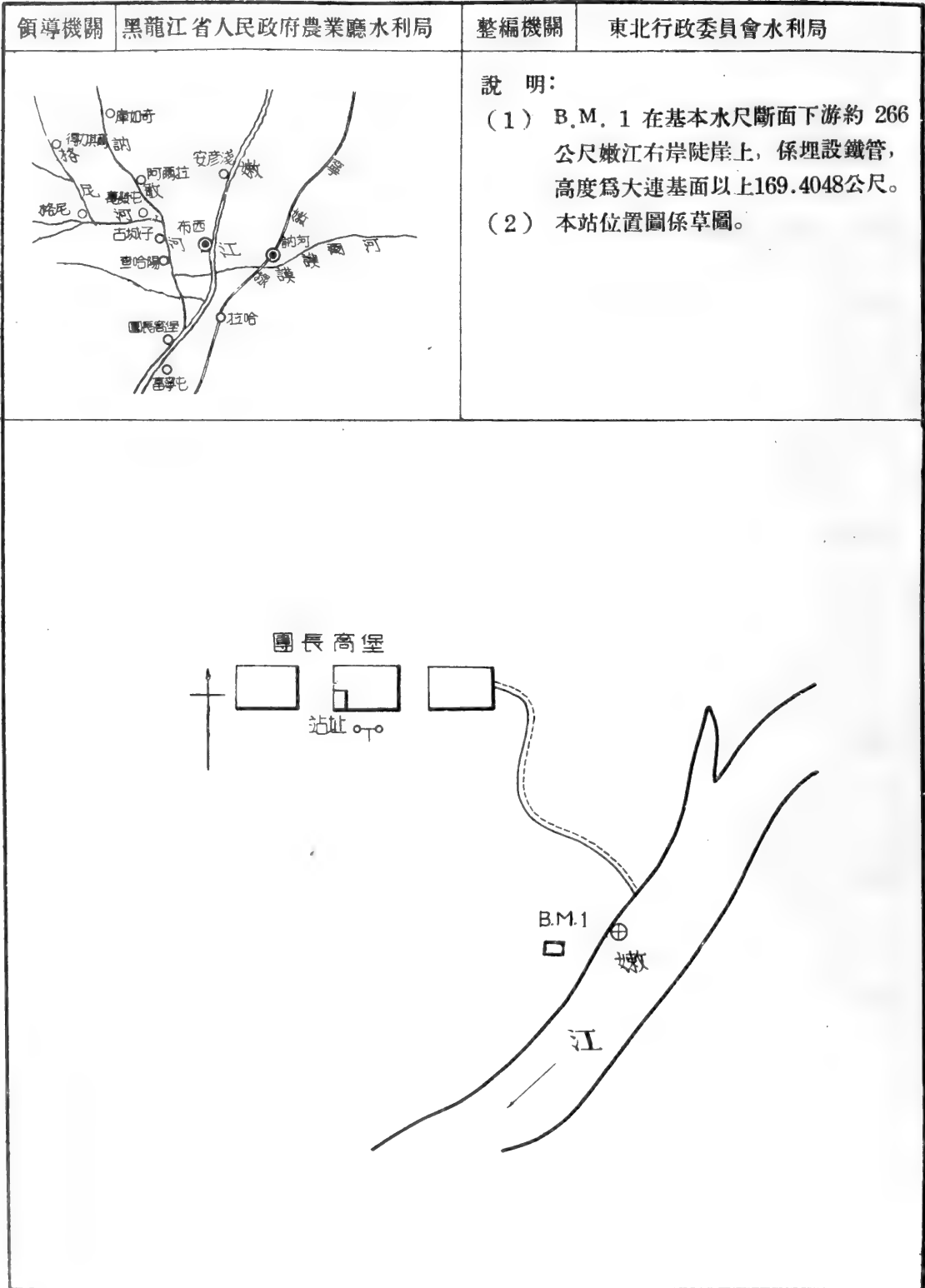
水位(大連基面以上公尺數)



團長窩堡水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省甘南縣同盟村團長窩堡屯		東經: 124°23'	北緯: 48°04'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年6月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在團長窩堡屯東南約3公里, 嫩江右岸,		161.6198公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在基本水尺断面下游約266公尺嫩江右岸陡岸上, 係埋設鐵管。		169.4048公尺
水位觀測情形	6月4日至30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至11月28日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月29日至12月13日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚。12月14日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1)1952年12月23日根據東水總 B. M. No. 120 引測, 本站 B. M. 1 原假定高程 99.785 公尺, 相當於大連基面以上 169.4048 公尺。原水尺零點高 92.315 公尺應為 161.9348 公尺, 12月24日水尺零點高又改為 161.6198 公尺。(2)本年11月11日水尺断面移向上游 266 公尺, 同時水位差 0.14 公尺, 本年均換算為後一断面水位。(3)10月25日6時起至11月11日6時止係觀測臨時水尺, 此尺誤差 +0.11 公尺, 故此期內普加 0.11 公尺改正。12月13日至23日又係觀測臨時水尺, 此尺 +0.11 公尺, 故此期內水位普加 0.11 公尺改正。(4)在洪水期間, 本站曾設立六次臨時水尺, 均未經矯正, 本年10月25日矯正結果, 誤差達 -0.94 公尺, 實測洪水痕跡高程比最高水位要低 0.30 公尺, 故表中自 8月23日起至10月25日止水位欠準。				

# 團長窩堡水位站 1951 年位置圖

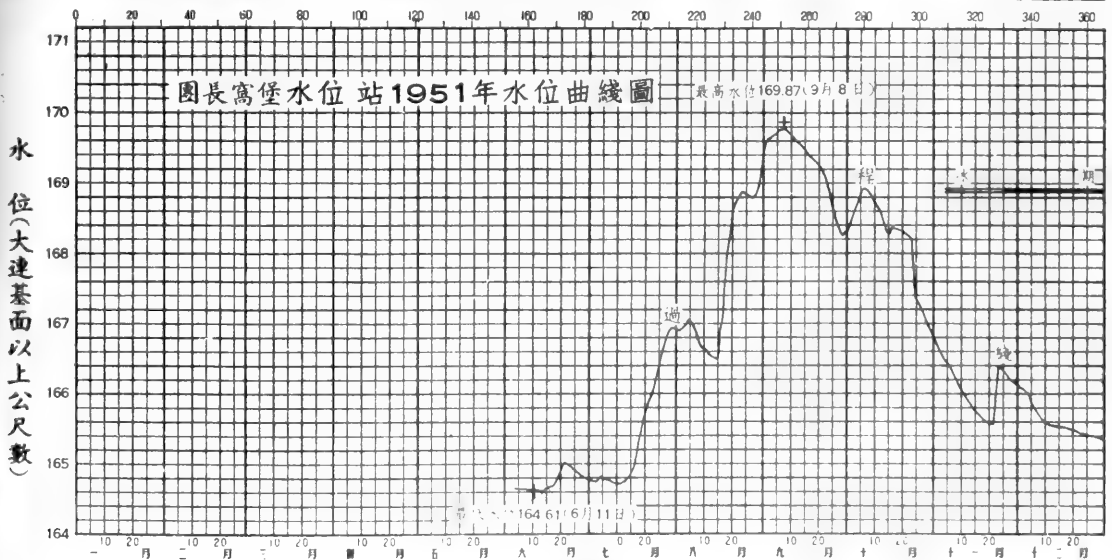


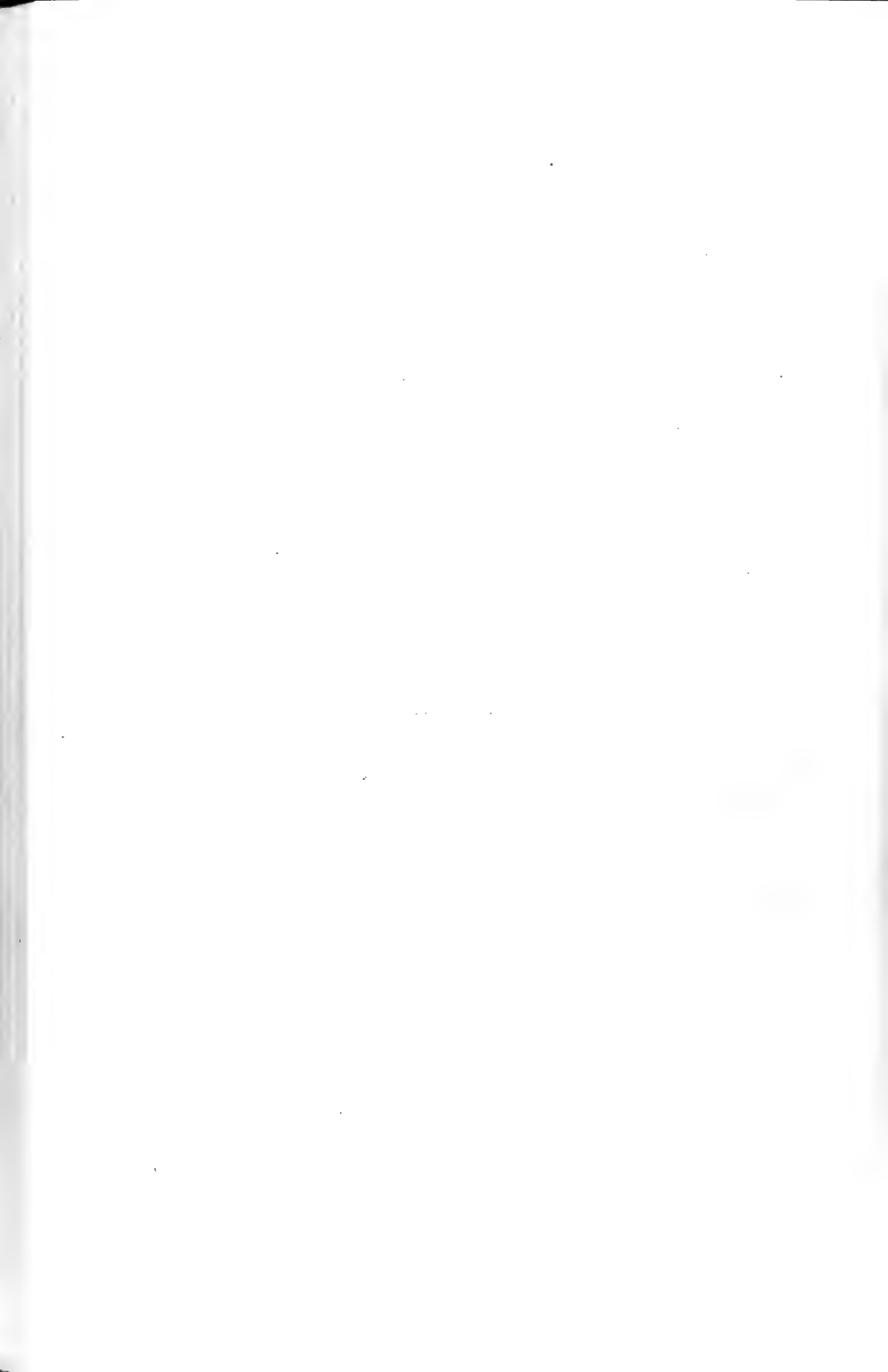
# 團長窩堡水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省甘南縣同盟村團長窩堡屯

(大連基面以上公尺數)

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							164.75	166.91	169.51	168.33	166.78	166.12		
2							164.74	166.92	169.61	168.43	166.69	166.09		
3							164.74	166.95	169.65	168.54	166.62	166.08		
4						164.65	164.79	166.99	169.69	168.66	166.54	166.03		
5						164.64	164.82	167.06	169.71	168.79	166.47	165.93		
6						164.64	164.78	167.01	169.77	168.91	166.40	165.85		
7						164.64	164.77	166.92	169.76	168.93	166.32	165.80		
8						164.64	164.76	166.77	169.80	168.91	166.24	165.73		
9						164.64	164.73	166.68	169.75	168.86	166.16	165.66		
10						164.63	164.73	166.65	169.71	168.76	166.08	165.62		
11						164.62	164.73	166.60	169.65	168.71	165.99	165.59		
12						164.61	164.73	166.55	169.60	168.67	165.98	165.56		
13						164.62	164.75	166.54	169.56	168.58	165.92	165.57		
14						164.63	164.78	166.51	169.54	168.43	165.85	165.56		
15						164.65	164.82	166.51	169.52	168.30	165.77	165.56		
16						164.66	164.89	166.64	169.46	168.28	165.72	165.54		
17						164.67	164.99	167.05	169.39	168.36	165.68	165.54		
18						164.68	165.21	167.69	169.37	168.35	165.65	165.53		
19						164.74	165.44	168.07	169.33	168.34	165.63	165.52		
20						164.87	165.65	168.48	169.30	168.32	165.60	165.50		
21						164.98	165.81	168.66	169.23	168.29	165.58	165.49		
22						165.03	165.92	168.75	169.13	168.27	165.57	165.48		
23						164.99	166.02	168.81	169.02	168.25	165.90	165.45		
24						164.95	166.13	168.88	168.91	168.22	166.40	165.44		
25						164.91	166.28	168.86	168.77	167.37	166.39	165.42		
26						164.88	166.47	168.81	168.62	167.31	166.32	165.42		
27						164.85	166.67	168.79	168.47	167.25	166.25	165.41		
28						164.82	166.79	168.80	168.33	167.16	166.21	165.40		
29						164.79	166.90	168.84	168.26	167.06	166.20	165.39		
30						164.77	166.93	168.97	168.29	166.97	166.17	165.38		
31							166.93	169.23		166.88		165.37		
平均							165.43	167.64	169.29	168.21	166.10	165.61		
最高						165.03	166.93	169.37	169.87	168.93	166.80	166.13		
日期						22	30	31	8	6	1	1		
最低						164.61	164.73	166.50	168.24	166.86	165.56	165.37		
日期						11	9	14	29	31	22	31		
全年統計	最高水位 169.87		9月8日		最低水位 (164.61)		(6月11日)		水位較差 (5.26)					
	平均水位		中水位		最高月平均水位 169.29		9月		最低月平均水位 (165.43) (7月)					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	月	日	封凍日期	月	日	解凍日期	月	日	全部融冰日期	月	日	封凍天數
	今冬	開始結冰日期	11	5	封凍日期	11	20							
附註	(1) 因水尺斷面移動, 自設站日起至11月11日6時止, 普加0.14公尺改正, 換算為同一斷面水位。(2) 10月25日6時起至11月11日6時止, 係觀測臨時水尺, 此尺誤差+0.11公尺, 故此期內水位普加0.11公尺改正, 12月13日至23日又觀測臨時水尺, 此期內水位普加0.11公尺改正。(3) 在洪水期間, 本站曾設立六次臨時水尺, 均未經矯正, 實測洪水痕跡高程比最高水位要低0.30公尺, 故表中自8月23日起至10月25日止, 水位欠準。													
符號	⊕ 補插數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌													







# 布西水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	呼訥盟莫力達瓦旗布西東江口屯		東經: 124°30'	北緯: 48°20'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年5月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在布西東北約2公里嫩江右岸。		178.038公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	東 水 總 B. M. No. 28	大 連	在本站氣象場西側約1公尺, 係埋設鐵管。		188.6484公尺
水位觀測情形	6月1日至7月10日每日分6時、18時兩次觀測。7月11日至8月17日每日觀測四次至十五次不等。8月18日至10月20日每日每小時觀測一次。10月21日至11月26日每日仍分6時、18時兩次觀測, 11月27日至12月11日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚。12月12日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

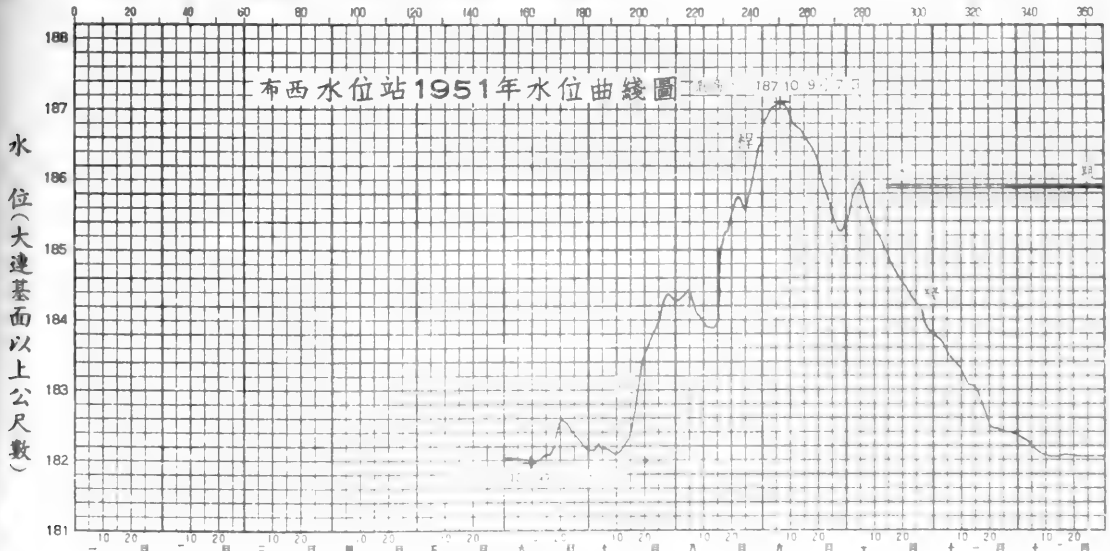


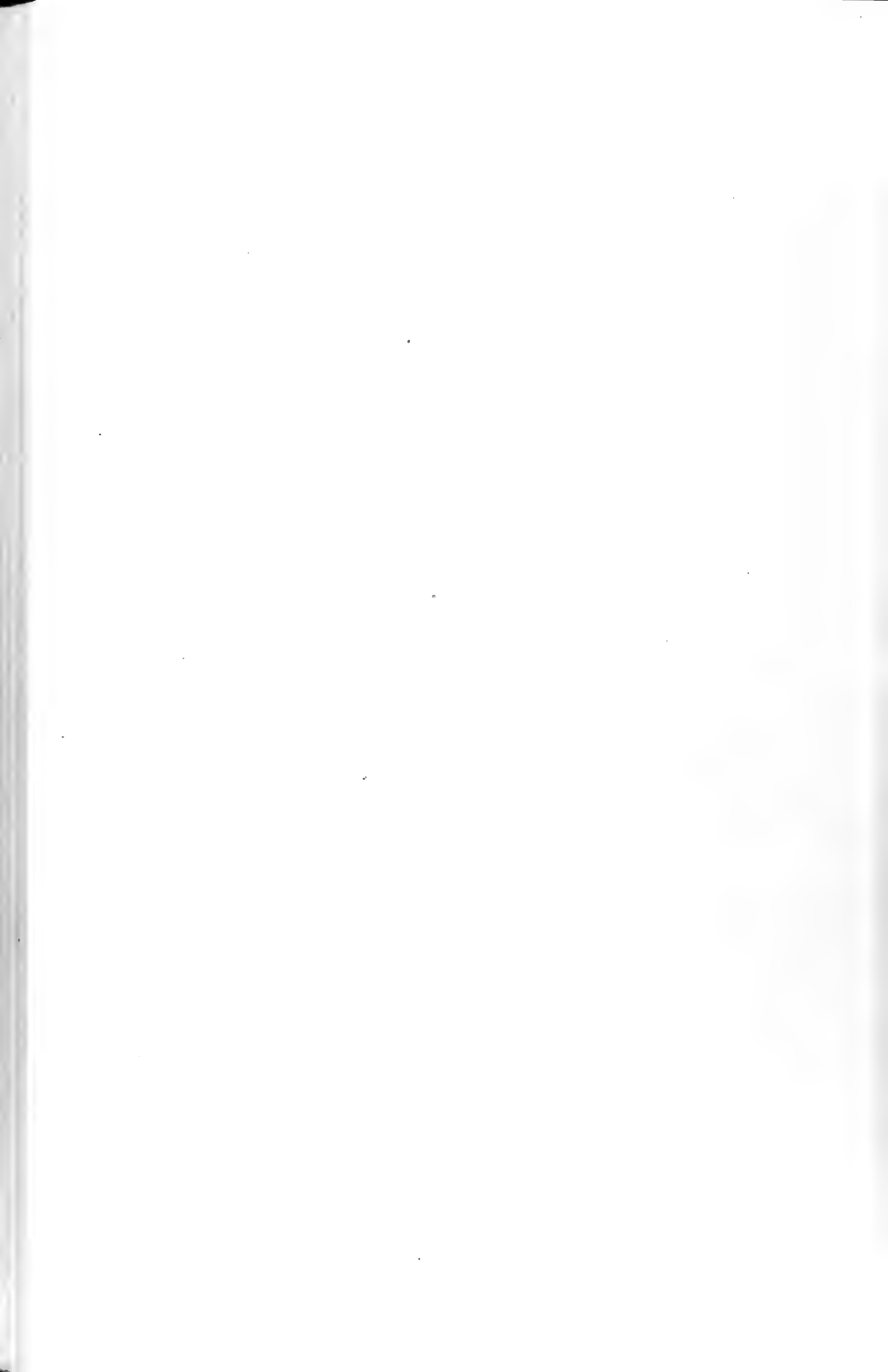
# 布西水位站1951年逐日平均水位表

呼納盟莫力達瓦旗布西東江口屯

(大連基面以上公尺數)

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						182.03	182.14	184.29	186.84	185.46	183.81	182.34	
2						182.03	182.14	184.29	186.90	185.58	183.75	182.33	
3						182.03	182.14	184.32	187.01	185.77	183.73	182.29	
4						182.02	182.24	184.39	187.04	185.88	183.68	182.24	
5						182.02	182.17	184.42	187.05	185.96	183.57	182.21	
6						182.01	182.17	184.37	187.08	185.95	183.52	182.17	
7						182.00	182.16	184.19	187.09	185.82	183.46	182.14	
8						182.00	182.14	184.08	187.07	185.65	183.42	182.12	
9						182.00	182.12	184.05	187.00	185.48	183.37	182.08	
10						181.97	182.10	184.00	186.93	185.36	183.29	182.06	
11						181.97	182.09	183.92	186.84	185.30	183.21	182.06	
12						181.97	182.11	183.89	186.77	185.21	183.12	182.06	
13						181.99	182.18	183.86	186.74	185.12	183.07	182.06	
14						182.04	182.24	183.86	186.72	185.02	183.06	182.06	
15						182.07	182.33	183.93	186.66	184.95	183.06	182.07	
16						182.07	182.48	184.16	186.59	184.86	183.01	182.07	
17						182.07	182.66	185.02	186.53	184.76	182.84	182.07	
18						182.19	183.01	185.25	186.46	184.68	182.77	182.07	
19						182.38	183.26	185.26	186.39	184.63	182.66	182.06	
20						182.53	183.46	185.42	186.28	184.56	182.56	182.07	
21						182.57	183.55	185.56	186.14	184.52	182.48	182.07	
22						182.55	183.64	185.73	185.99	184.44	182.44	182.06	
23						182.51	183.75	185.75	185.85	184.38	182.45	182.06	
24						182.46	183.84	185.66	185.72	184.32	182.46	182.06	
25						182.38	183.95	185.57	185.57	184.26	182.40	182.06	
26						182.34	184.10	185.65	185.43	184.21	182.40	182.06	
27						182.30	184.25	185.80	185.31	184.13	182.40	182.06	
28						182.24	184.34	185.99	185.26	183.97	182.39	182.06	
29						182.20	184.36	186.23	185.26	183.87	182.39	182.06	
30						182.14	184.34	186.47	185.34	183.84	182.37	182.06	
31							184.29	186.70		183.83		182.05	
平均						182.17	182.96	184.91	186.40	184.90	182.97	182.11	
最高						182.58	184.36	186.80	187.10	185.97	183.62	182.34	
日期						21	29	31	7	5	1	1	
最低						161.97	182.09	183.87	185.24	183.82	182.37	182.05	
日期						10	11	14	29	31	30	31	
全年統計	最高水位 187.10 9月7日					最低水位 (181.97) (6月0日)					水位較差 (5.13)		
	平均水位					中水位		最高月平均水位 186.40 9月			最低月平均水位 182.11 (12月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數			
統計	今冬	開始結冰日期 10月15日		封凍日期 11月27日									
附註													
符號	( ) 欠準數值    結冰    封凍 • 行凌												





# 安彥淺水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	呼訥盟莫力達瓦旗努圖克安彥淺屯			東經: 124°37'	北緯: 48°46'
受水面積					
測站沿革	本站於1934年12月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年12月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1941年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年6月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在安彥淺屯東北, 嫩江右岸。		188.457公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在水尺橫斷綫上, 距水尺很近, 係埋設鐵管。		197.3854公尺
水位觀測情形	6月21日至7月26日每日分6時、18時兩次觀測。7月27日至9月30日每日每小時觀測一次(7月27日觀測十九次)。10月1日至11月27日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月28日至12月12日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚。12月13日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

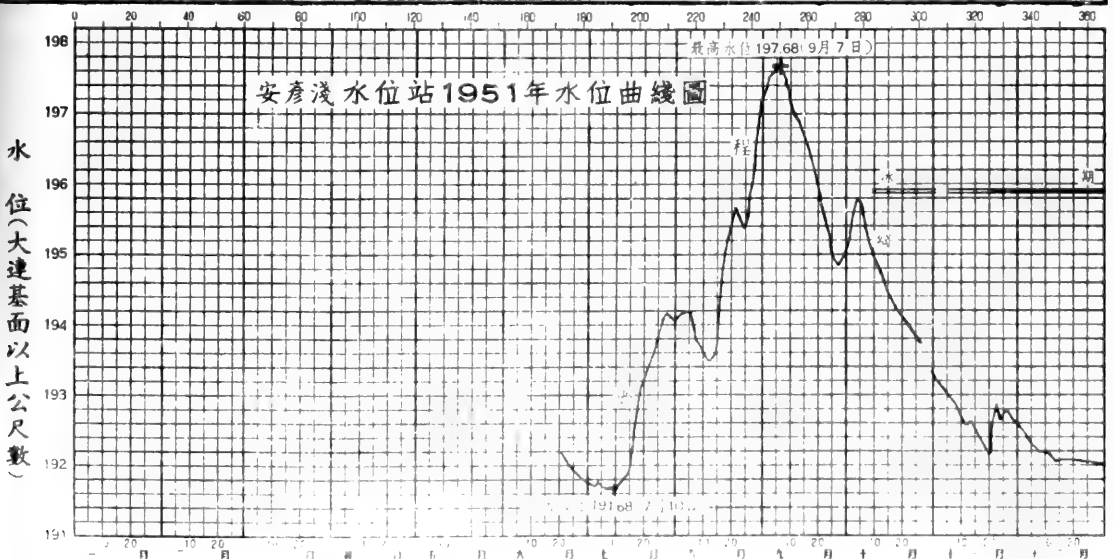


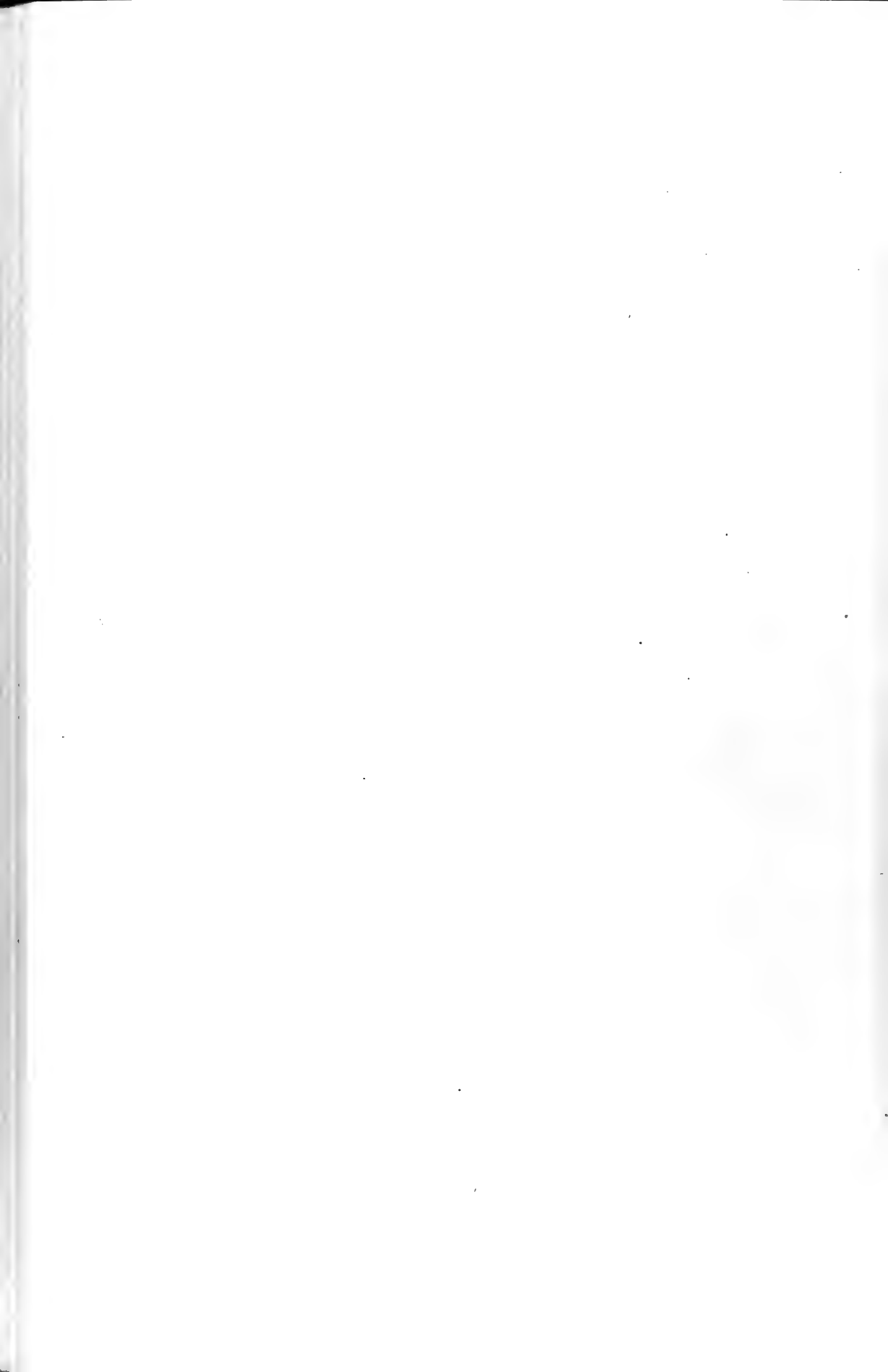
# 安彥淺水位站1951年逐日平均水位表

呼納盟莫力達瓦旗努圖克安彥淺屯

(大連基面以上公尺數)

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							191.75	194.10	197.27	195.16	193.27	192.59				
2							191.73	194.14	197.42	195.38	193.21	192.52				
3							191.71	194.18	197.55	195.53	193.16	192.45				
4							191.76	194.20	197.56	195.74	193.11	192.38				
5							191.74	194.17	197.60	195.77	193.03	192.33				
6							191.74	194.02	197.66	195.67	193.02	192.29				
7							191.71	193.84	197.66	195.48	192.94	192.26				
8							191.69	193.77	197.54	195.27	192.91	192.19				
9							191.69	193.74	197.41	195.07	192.81	192.19				
10							191.69	193.65	197.22	194.96	192.71	192.18				
11							191.69	193.55	197.03	194.88	192.60	192.18				
12							191.74	193.51	196.93	194.79	192.58	192.16				
13							191.76	193.49	196.91	194.69	192.58	192.11				
14							191.81	193.53	196.84	194.59	192.61	192.04				
15							191.91	193.62	196.72	194.52	192.56	192.08				
16							192.10	193.77	196.60	194.42	192.51	192.08				
17							192.46	194.61	196.48	194.35	192.39	192.07				
18							192.75	194.98	196.36	194.27	192.31	192.07				
19							193.01	195.15	196.24	194.22	192.23	192.07				
20							193.17	195.34	196.03	194.15	192.16	192.08				
21						192.19	193.24	195.52	195.83	194.08	192.17	192.08				
22						192.12	193.34	195.66	195.65	194.02	192.66	192.07				
23						192.06	193.48	195.58	195.49	193.95	192.84	192.07				
24						191.99	193.57	195.46	195.33	193.89	192.64	192.06				
25						191.94	193.75	195.40	195.17	193.84	192.70	192.05				
26						191.90	193.92	195.58	194.98	193.78	192.77	192.05				
27						191.84	194.07	195.78	194.88	193.74	192.77	192.04				
28						191.82	194.15	196.07	194.67	—	192.74	192.03				
29						191.80	194.15	196.41	194.93	—	192.65	192.02				
30						191.77	194.10	196.81	195.01	—	192.63	192.01				
31						194.07	194.07	197.15	—	193.34	—	192.00				
平均						—	192.63	194.73	196.44	—	192.71	192.15				
最高						(192.19)	194.16	197.23	197.68	195.78	193.27	192.59				
日期						(21)	28	31	7	5	1	1				
最低						(191.76)	191.68	193.49	194.86	(193.32)	192.06	192.00				
日期						(30)	10	13	27	(31)	19	31				
全年統計	最高水位 197.68		9月7日		最低水位 (191.68)		(7月10日)		水位較差 (6.00)							
	平均水位		—		中水位		—		最高月平均水位 196.44		9月		最低月平均水位 (192.15)		(12月)	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數						
	今冬	開始結冰日期 10月10日		封凍日期 11月22日												
附註																
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌															





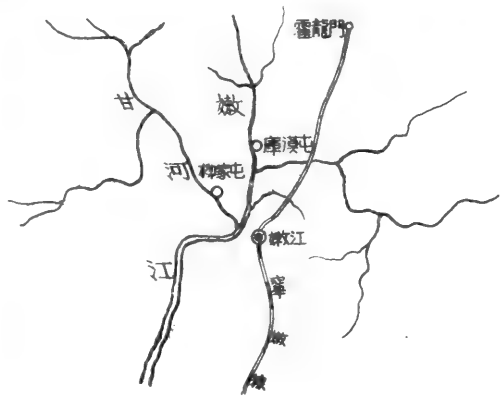


# 嫩江水位站1951年說明表

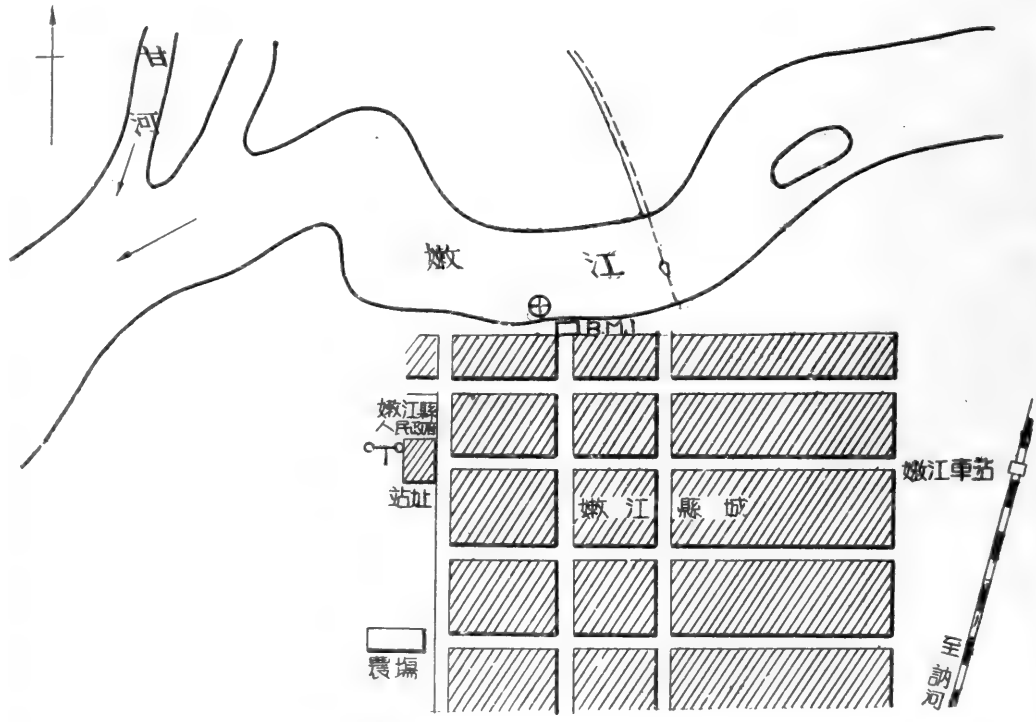
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省嫩江縣城北		東經: 125°12'	北緯: 49°10'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年1月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年10月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在嫩江縣城北嫩江左岸。		213.4973公尺
	基本水尺 P <sub>3</sub> ~P <sub>4</sub>	階梯式短槽	在嫩江縣城北嫩江左岸。		213.4973公尺
	基本水尺 P <sub>5</sub>	直立木尺	在嫩江縣城北嫩江左岸。		213.4973公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在嫩江縣北門西北方向嫩江左岸, 距P <sub>1</sub> 約5公尺, 係埋設鐵管。		223.6223公尺
水位觀測情形	1月1日至4月9日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月10日至5月31日每日分6時、18時兩次觀測。6月缺測。7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至31日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月1日至12月3日缺測。12月4日每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年5月8日矯正水尺時, 將本站 B. M. 1 高程223.6223公尺誤用為223.3974公尺, 致釘尺時有+0.2249公尺之錯誤, 自本年5月8日18時起至10月底止, 普加0.22公尺改正。				

松花江流域嫩江水系嫩江  
**嫩江水位站 1951年位置圖**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
------	----------------	------	------------



說明：  
 (1) B.M. 1 在嫩江縣北門西北方向嫩江左岸，距P<sub>1</sub>約5公尺，係埋設鐵管，高度為大連基面以上223.6223公尺。  
 (2) 本站位置圖係草圖。

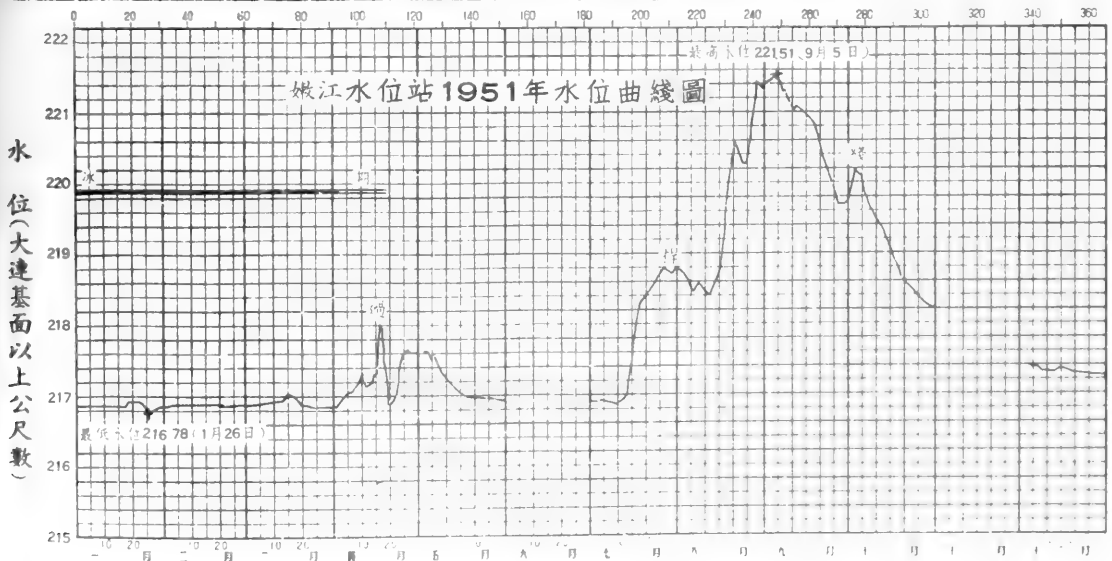


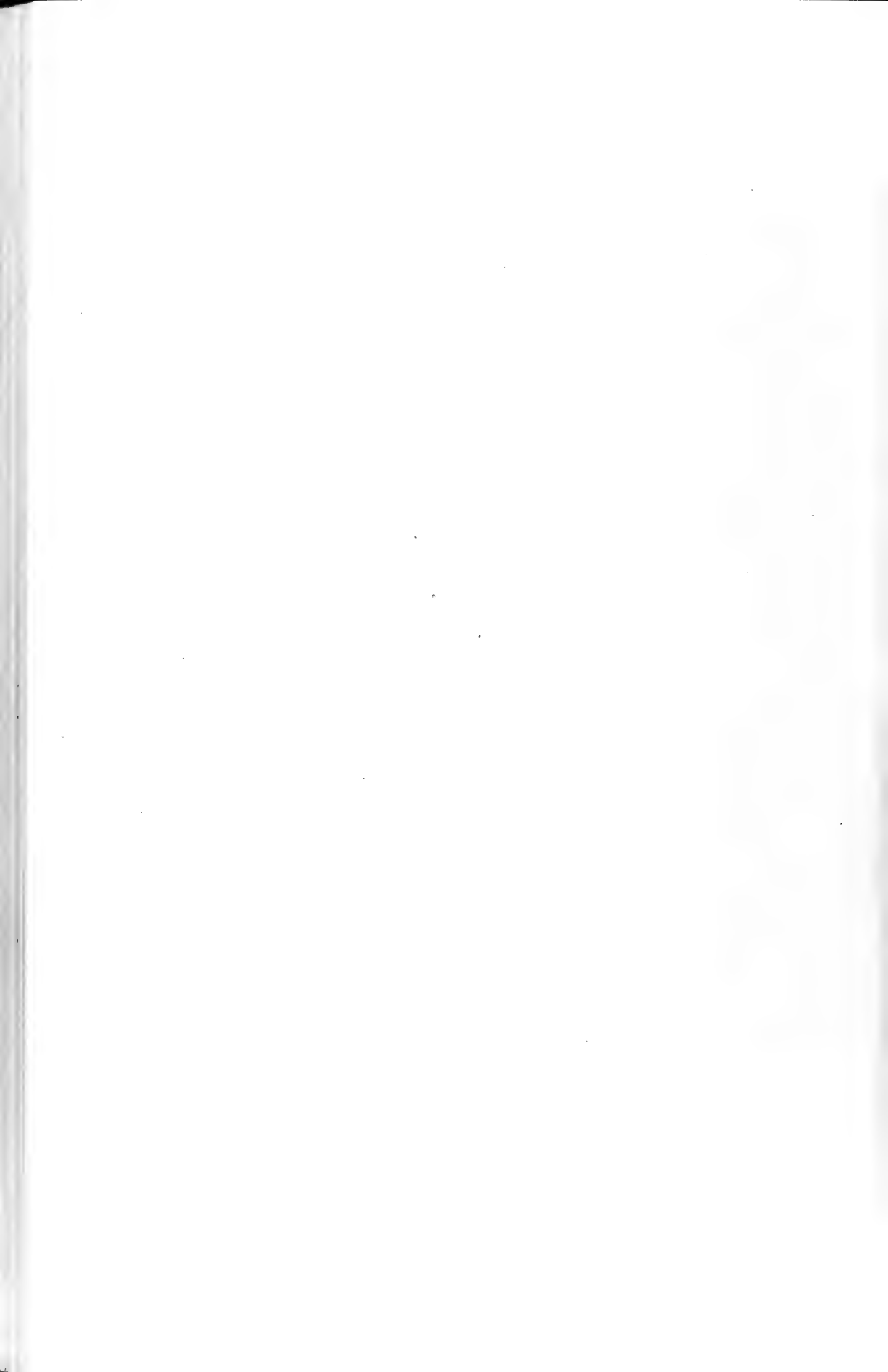
# 嫩江水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省嫩江縣城北

(大連基面以上公尺數)

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	216.87	216.85	216.87	216.84	—	—	216.87	218.74	221.38	219.76	—	—
2	216.87	216.85	216.87	216.88	—	—	216.87	218.73	221.39	220.00	—	—
3	216.86	216.88	216.87	216.92	217.64	—	216.87	218.68	221.42	220.14	—	—
4	216.86	216.87	216.87	216.95	217.60	—	216.88	218.60	221.47	220.17	—	217.40
5	216.86	216.87	216.88	217.01	217.51	—	216.89	218.52	221.50	220.08	—	217.38
6	216.86	216.87	216.88	217.06	217.58	—	216.87	218.43	221.45	219.91	—	217.37
7	216.86	216.87	216.89	217.06	217.44	—	216.87	218.46	221.37	219.78	—	217.37
8	216.86	216.87	216.90	217.10	217.35	—	216.85	218.53	221.27	219.64	—	217.32
9	216.86	216.87	216.90	217.18	217.27	—	216.84	218.53	221.15	219.57	—	217.31
10	216.86	216.87	216.91	217.25	217.22	—	216.82	218.46	221.04	219.46	—	217.31
11	216.86	216.87	216.92	217.31	217.18	—	216.87	218.39	221.01	219.42	—	217.30
12	216.86	216.87	216.92	217.13	217.16	—	216.89	218.37	221.05	219.37	—	217.30
13	216.86	216.87	216.92	217.15	217.11	—	216.91	218.43	221.02	219.29	—	217.30
14	216.86	216.87	216.96	217.18	217.06	—	216.98	218.57	220.98	219.19	—	217.34
15	216.86	216.87	217.01	217.30	217.03	—	217.31	218.66	220.95	219.06	—	217.36
16	216.86	216.87	217.03	217.32	217.02	—	217.64	218.73	220.93	218.95	—	217.34
17	216.86	216.87	216.99	218.01	217.00	—	217.88	219.14	220.88	218.85	—	217.32
18	216.86	216.87	216.95	217.93	216.97	—	218.15	219.55	220.80	218.75	—	217.31
19	216.93	216.87	216.91	217.40	216.96	—	219.29	220.06	220.67	218.65	—	217.31
20	216.93	216.87	216.87	216.89	216.95	—	218.36	220.38	220.54	218.59	—	217.29
21	216.93	216.86	216.87	216.88	216.95	—	218.39	220.56	220.43	218.55	—	217.29
22	216.93	216.86	216.87	216.93	216.94	—	218.45	220.44	220.29	218.51	—	217.28
23	216.93	216.85	216.85	217.03	216.93	—	218.49	220.33	220.16	218.45	—	217.28
24	216.90	216.85	216.85	217.36	216.93	—	218.56	220.24	220.02	218.39	—	217.28
25	216.84	216.86	216.85	217.58	216.93	—	218.64	220.23	219.87	218.35	—	217.28
26	216.78	216.87	216.85	217.61	216.93	—	218.71	220.46	219.74	218.31	—	217.27
27	216.79	216.87	216.85	217.63	216.93	—	218.76	220.83	219.66	218.29	—	217.26
28	216.79	216.87	216.85	217.60	216.92	—	218.72	221.16	219.65	218.26	—	217.26
29	216.82	216.85	216.85	217.60	216.91	—	218.69	221.40	219.66	218.22	—	217.26
30	216.85	216.85	216.85	217.60	216.91	—	218.68	221.34	219.68	218.20	—	217.25
31	216.85	216.84	216.84	217.60	216.90	—	218.73	221.30	219.68	218.18	—	217.25
平均	216.86	216.87	216.89	217.26	—	—	217.70	219.49	220.71	219.04	—	—
最高	216.93	216.88	217.03	218.03	(217.65)	—	218.78	221.43	221.51	220.17	—	(217.40)
日期	19	3	16	17	(3)	—	27	29	5	4	—	(4)
最低	216.78	216.85	216.84	216.84	216.90	—	216.82	218.35	219.65	218.17	—	217.25
日期	26	1	28	1	30	—	10	12	27	31	—	30
全年統計	最高水位	221.51	9月5日	最低水位(216.78)	(1月26日)	水位較差(4.73)						
	平均水位	—	中水位	—	最高月平均水位	220.71	9月	最低月平均水位	(216.86)	(1月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	10月23日	封凍日期	一月一日	解凍日期	4月3日	全部融冰日期	4月19日	封凍天數	—	
	今冬	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	一月一日							
附註	本年5月8日矯正水尺時，將B.M.高程223.6223公尺，誤用為223.3974公尺，致釘尺時有+0.2249公尺之差誤，故自本年5月8日18時起至10月底止，普加0.22公尺改正。											
符號	⊕ 插補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

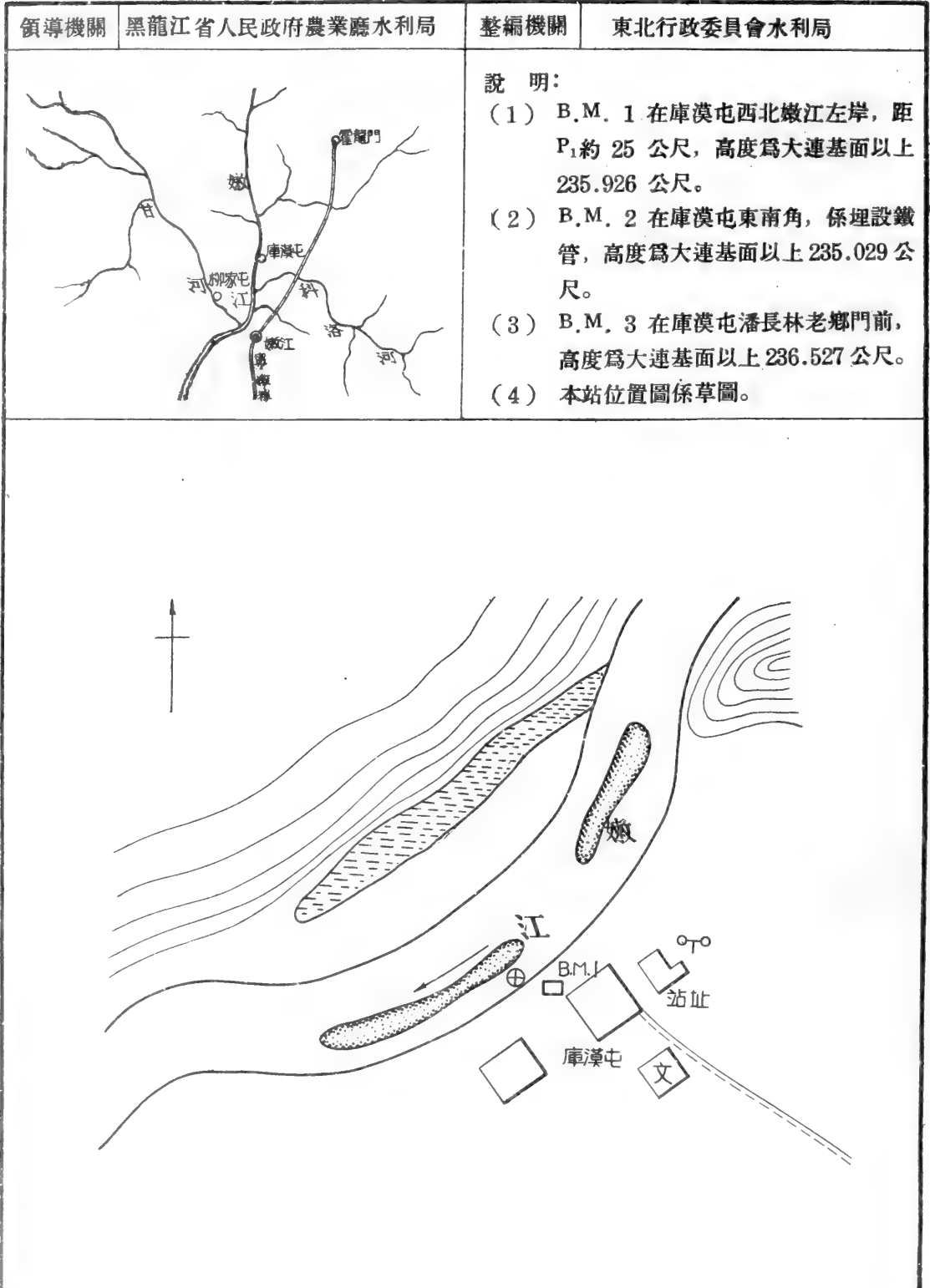




松花江流域嫩江水系嫩江  
庫漢屯水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省嫩江縣聯興村庫漢屯		東經: 125°17'	北緯: 49°30'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年3月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導。1945年抗戰勝利後停測。1950年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在庫漢屯西北嫩江左岸。		227.306公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在庫漢屯西北嫩江左岸, 距 P <sub>1</sub> 約25公尺。		235.926公尺
	B. M. 2	大連	在庫漢屯東南角, 係埋設鐵管。		235.029公尺
	B. M. 3	大連	在庫漢屯潘長林老鄉門前。		236.5278公尺
水位觀測情形	1月1日至4月13日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月14日至7月1日每日分6時、18時兩次觀測。7月2日至9月30日每日分每小時觀測一次。10月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1) 本站 B. M. 1, B. M. 2, B. M. 3 係代編號, 考證資料中 B. M. 1 為本站 B. M., B. M. 2 為 4KM, B. M. 3 為 交63。 (2) 1952年1月重新引測本站 B. M. 1 高程, 原高程235.826公尺應為235.926公尺, 基點高程誤差 +0.10 公尺, 故水尺零點高也由227.206公尺改為227.306公尺。				

# 庫漢屯水位站 1951 年位置圖

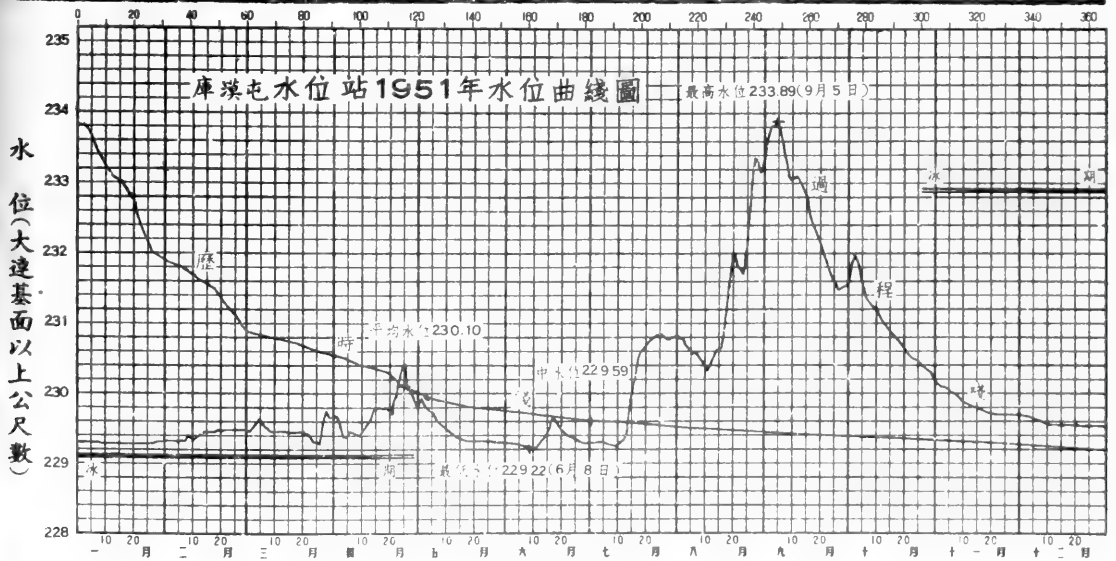


# 庫漢屯水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省嫩江省聯興村庫漢屯

(大連基面以上公尺數)

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	229.30	229.32	229.47	229.67	229.84	229.28	229.28	230.81	233.59	231.71	230.14	229.72
2	229.30	229.32	229.47	229.67	229.92	229.28	229.29	230.79	233.70	231.87	230.12	229.71
3	229.30	229.32	229.52	229.51	229.85	229.27	229.30	230.75	233.81	231.98	230.09	229.69
4	229.30	229.32	229.57	229.37	229.77	229.27	229.31	230.67	233.80	231.89	230.08	229.68
5	229.30	229.32	229.64	229.37	229.75	229.26	229.30	230.59	233.87	231.74	230.07	229.65
6	229.30	229.32	229.61	229.45	229.73	229.25	229.29	230.56	233.72	231.58	230.04	229.64
7	229.30	229.32	229.51	229.45	229.67	229.23	229.28	230.59	233.54	231.42	230.01	229.63
8	229.30	229.31	229.51	229.44	229.58	229.25	229.26	230.56	233.32	231.31	229.96	229.60
9	229.29	229.41	229.47	229.41	229.55	229.22	229.25	230.49	233.12	231.26	229.93	229.58
10	229.29	229.36	229.45	229.41	229.52	229.23	229.24	230.39	233.05	231.22	229.89	229.57
11	229.29	229.35	229.46	229.47	229.50	229.23	229.30	230.34	233.07	231.17	229.87	229.56
12	229.29	229.37	229.45	229.53	229.47	229.23	229.31	230.35	233.09	231.10	229.86	229.55
13	229.29	229.41	229.45	229.61	229.42	229.30	229.35	230.48	233.04	231.02	229.84	229.55
14	229.29	229.43	229.46	229.68	229.39	229.33	229.56	230.59	232.94	230.95	229.82	229.55
15	229.29	229.46	229.46	229.79	229.37	229.38	229.92	230.63	232.84	230.90	229.81	229.55
16	229.29	229.46	229.43	229.79	229.35	229.50	230.16	230.63	232.70	230.85	229.78	229.55
17	229.29	229.46	229.43	229.80	229.34	229.64	230.39	230.84	232.53	230.82	229.76	229.55
18	229.29	229.46	229.43	229.78	229.31	229.65	230.56	231.21	232.37	230.76	229.74	229.55
19	229.29	229.47	229.44	229.79	229.31	229.59	230.62	231.60	232.26	230.72	229.73	229.55
20	229.29	229.48	229.44	229.81	229.31	229.53	230.65	231.97	232.17	230.66	229.72	229.55
21	229.29	229.46	229.45	229.72	229.31	229.45	230.72	231.99	232.08	230.62	229.71	229.55
22	229.29	229.47	229.43	229.92	229.31	229.42	230.75	231.84	231.98	230.57	229.71	229.54
23	229.29	229.47	229.42	229.95	229.31	229.39	230.77	231.79	231.86	230.52	229.71	229.54
24	229.29	229.47	229.31	230.20	229.31	229.38	230.81	231.73	231.72	230.51	229.71	229.54
25	229.29	229.47	229.31	230.36	229.31	229.35	230.83	231.89	231.60	230.49	229.71	229.53
26	229.29	229.47	229.29	230.42	229.31	229.33	230.86	232.35	231.51	230.44	229.71	229.53
27	229.29	229.47	229.29	230.12	229.31	229.30	230.88	232.63	231.48	230.38	229.71	229.53
28	229.30	229.47	229.66	230.03	229.30	229.28	230.79	233.36	231.51	230.36	229.71	229.53
29	229.31	229.47	229.75	229.95	229.29	229.28	230.76	233.30	231.52	230.33	229.71	229.53
30	229.31	229.47	229.65	229.82	229.29	229.28	230.80	233.16	231.53	230.31	229.71	229.53
31	229.31	229.47	229.67		229.28		230.82	233.29		230.21		229.53
平均	229.29	229.41	229.48	229.74	229.46	229.35	230.04	231.37	232.64	230.96	229.85	229.58
最高	229.31	229.48	229.78	230.43	230.00	229.66	230.87	233.54	233.89	231.99	230.15	229.72
日期	28	19	29	26	2	17	26	31	5	3	1	1
最低	229.29	229.31	229.29	229.37	229.28	229.22	229.24	230.33	231.48	230.17	229.71	229.53
日期	8	1	26	3	31	8	9	11	27	31	20	25
全年統計	最高水位	233.89	9月5日			最低水位	229.22	6月8日		水位較差	4.87	
	平均水位	230.10	中水位			229.59	最高月平均水位	232.64	9月	最低月平均水位	229.29	1月
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	10月23日	封凍日期	11月2日	解凍日期	4月14日	全部融冰日期	4月25日	封凍天數	163	
	今冬	開始結冰日期	10月27日	封凍日期	11月9日							
附註												
符號	結冰   封凍 • 行凌											



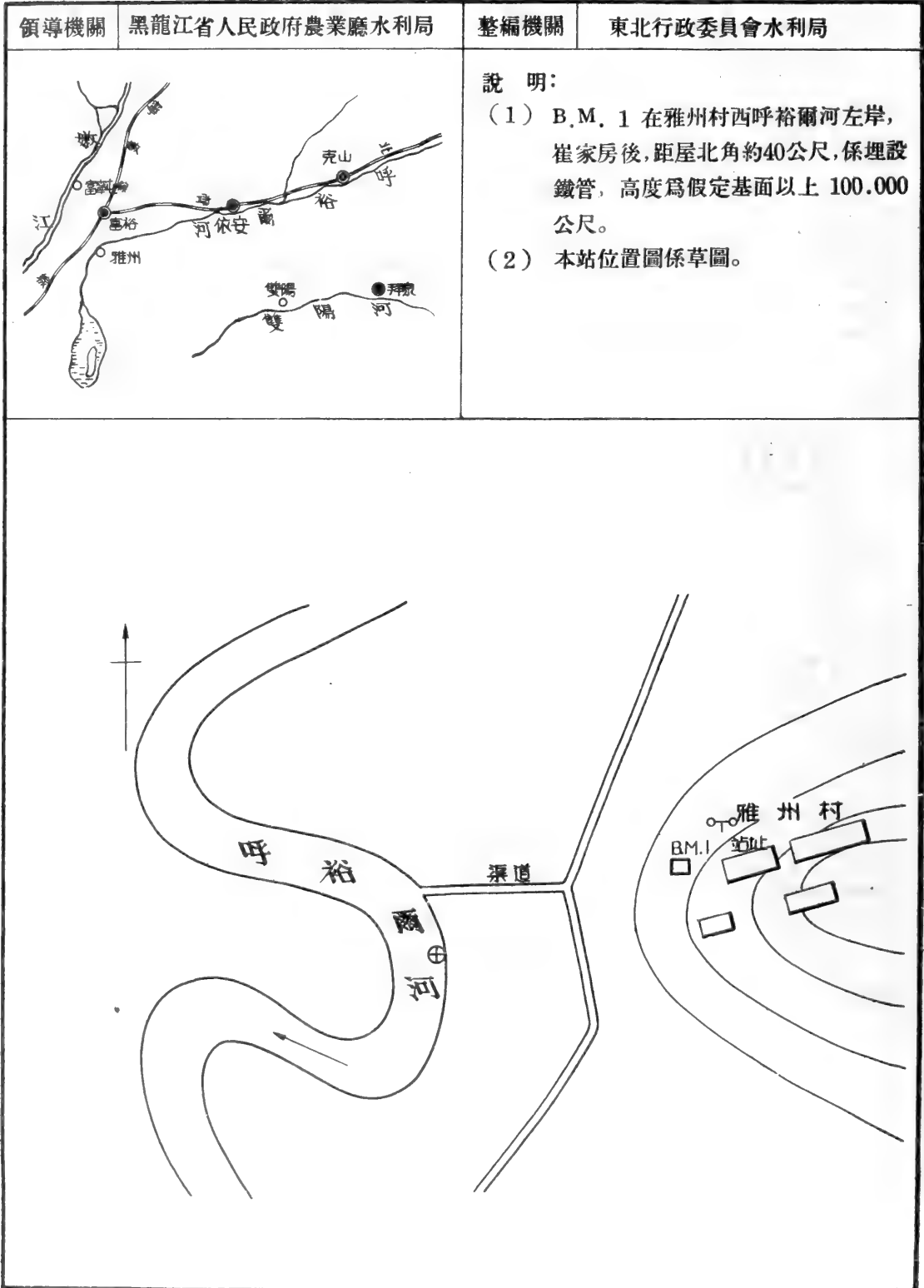




松花江流域嫩江水系呼裕爾河  
**雅州水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省富裕縣雅州村		東經: 124°26'	北緯: 47°40'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年1月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在雅州村西, 呼裕爾河左岸。		93.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在雅州村西, 呼裕爾河左岸, 崔家房後, 距屋北角約40公尺, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	4月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月25日每日每小時觀測一次。9月26日至9月30日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。10月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	原水尺零點高為93.13公尺, 本年5月矯正水尺時, 水尺誤差+0.132公尺, 係冰凍上昇所致, 水尺板未取下重釘, 將水尺零點高改為93.26公尺, 12月20日以後改為93.00公尺。				

松花江流域嫩江水系呼裕爾河  
**雅州水位站 1951 年位置圖**



# 雅州水位站 1951年逐日平均水位表

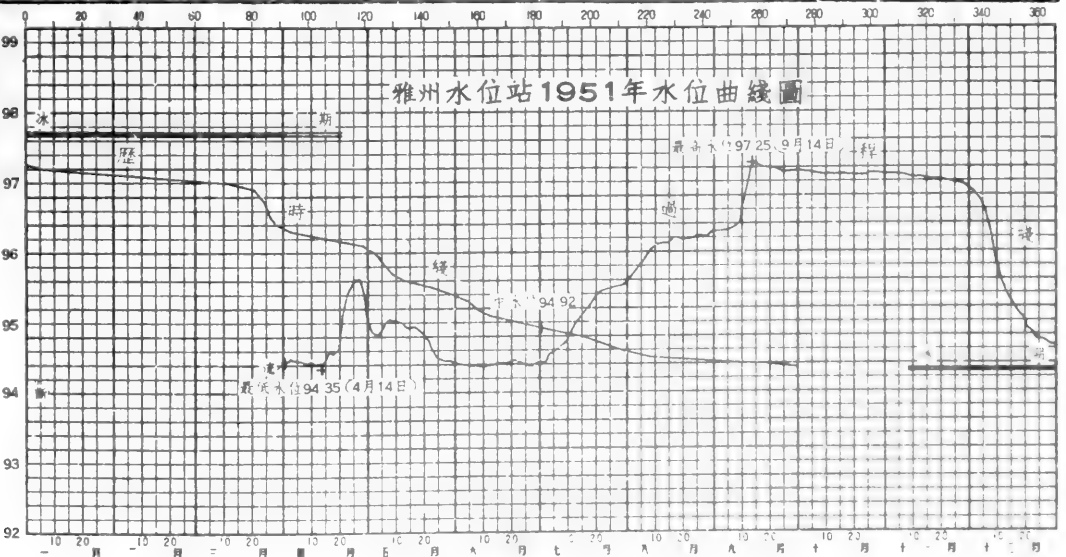
黑龍江省富裕縣雅州村

(假定基面以上公尺數)

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	斷	斷	斷	94.44	94.98	94.42	94.41	95.59	96.29	97.14	97.10	96.90
2				94.45	94.87	94.42	94.41	95.64	96.29	97.14	97.09	96.87
3				94.49	94.83	94.40	94.43	95.69	96.29	97.13	97.09	96.84
4				94.46	94.83	94.40	94.55	95.75	96.29	97.13	97.09	96.79
5				94.46	94.86	94.40	94.56	95.82	96.30	97.12	97.09	96.71
6				94.46	94.93	94.39	94.58	95.89	96.31	97.12	97.08	96.59
7				94.45	95.00	94.38	94.62	95.95	96.33	97.11	97.08	96.44
8				94.43	95.04	94.38	94.65	96.00	96.35	97.11	97.07	96.28
9				94.42	95.03	94.38	94.67	96.04	96.39	97.11	97.06	96.10
10				94.44	95.03	94.38	94.71	96.06	96.49	97.10	97.06	95.93
11				94.40	95.01	94.37	94.80	96.08	96.68	97.11	97.05	95.77
12				94.41	95.00	94.37	94.89	96.10	96.91	97.09	97.05	95.63
13				94.41	94.99	94.39	94.97	96.12	97.12	97.09	97.05	95.51
14				94.39	94.93	94.40	95.02	96.12	97.24	97.09	97.04	95.40
15				94.42	94.91	94.40	95.07	96.12	97.25	97.09	97.04	95.31
16				94.51	94.92	94.40	95.11	96.16	97.25	97.09	97.03	95.24
17				94.61	94.95	94.41	95.17	96.20	97.23	97.09	97.03	95.16
18				94.54	94.94	94.41	95.24	96.19	97.22	97.08	97.03	95.11
19				94.58	94.89	94.42	95.31	96.19	97.22	97.09	97.02	95.06
20				94.59	94.84	94.45	95.37	96.18	97.20	97.09	97.01	95.01
21				94.91	94.79	94.46	95.41	96.18	97.19	97.09	97.01	94.89
22				95.20	94.74	94.45	95.43	96.18	97.18	97.09	97.00	94.85
23				95.37	94.65	94.43	95.45	96.18	97.17	97.09	96.99	94.83
24				95.48	94.57	94.42	95.46	96.19	97.15	97.10	96.99	94.75
25				95.54	94.51	94.40	95.47	96.22	97.14	97.11	96.99	94.73
26				95.61	94.48	94.40	95.48	96.23	97.14	97.11	96.99	94.73
27				95.62	94.46	94.39	95.50	96.23	97.14	97.11	96.98	94.72
28		流		95.55	94.45	94.38	95.50	96.23	97.14	97.10	96.98	94.70
29				95.35	94.45	94.40	95.50	96.23	97.14	97.10	96.94	94.68
30				95.14	94.45	94.41	95.51	96.26	97.15	97.10	96.93	94.66
31	流		流		94.43		95.54	96.29		97.10		94.65
平均	—	—	—	94.77	94.80	94.40	95.06	96.07	96.87	97.10	97.03	95.51
最高	—	—	—	95.62	95.04	94.46	95.57	96.30	97.25	97.14	97.10	96.90
日期	—	—	—	27	8	21	31	31	14	1	1	1
最低	—	—	—	94.35	94.42	94.37	94.41	95.57	96.29	97.09	96.92	94.65
日期	—	—	—	14	31	10	1	1	1	12	30	31
全年統計	最高水位 97.25 9月14日			最低水位 (94.35) (4月14日)			水位較差 (2.90)					
	平均水位 —			中水位 94.92			最高月平均水位 97.10 * 10月			最低月平均水位(94.40) (6月)		
冰期	去冬今春	開始結冰日期 10月21日		封凍日期 11月16日		解凍日期 4月2日		全部融冰日期 4月21日		封凍天數 137		
統計	今冬	開始結冰日期 11月9日		封凍日期 11月26日								
附註	1月1日至3月31日因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											

水位(假定基面以上公尺數)

雅州水位站 1951年水位曲線圖




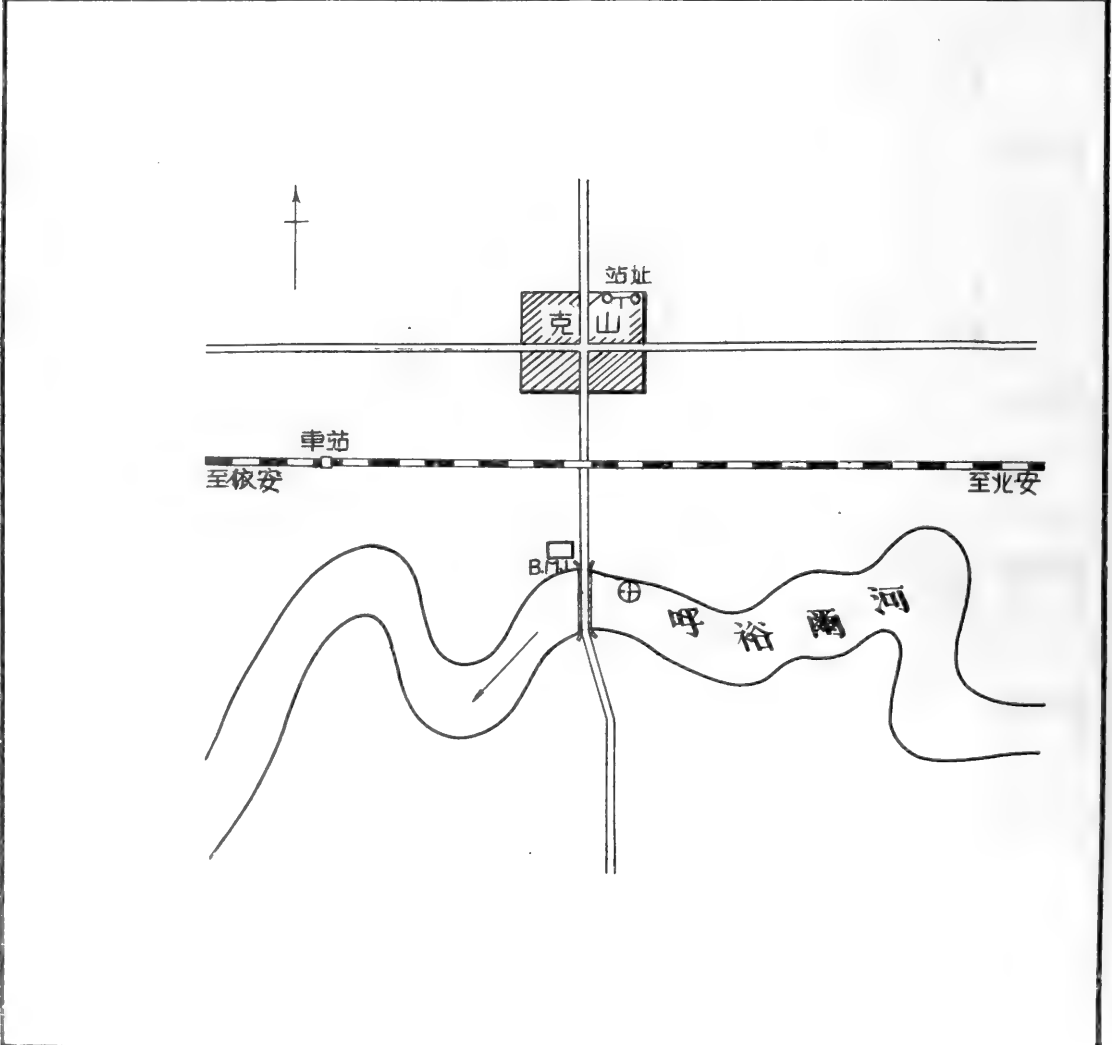


松花江流域嫩江水系呼裕爾河  
克山水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省克山縣城區		東經: 125°55'	北緯: 46°04'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年9月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年9月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1945年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在克山縣城南門外, 呼裕爾河大石橋上游約100公尺右岸。		208.06公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在克山縣南門外, 呼裕爾河大石橋右岸第一橋墩上靠近下游之一面, 上有B. M.字樣。		211.220公尺
水位觀測情形	4月12日至11月9日每日分6時、18時兩次觀測, 11月10日至25日缺測。11月26日至30日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

松花江流域嫩江水系呼裕爾河  
**克山水位站 1951年位置圖**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M.1在克山縣南門外呼裕爾河大石橋右岸第一橋墩上靠近下游之一面，          上有B.M.字樣，高度為大連基面以上211.220公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p>	

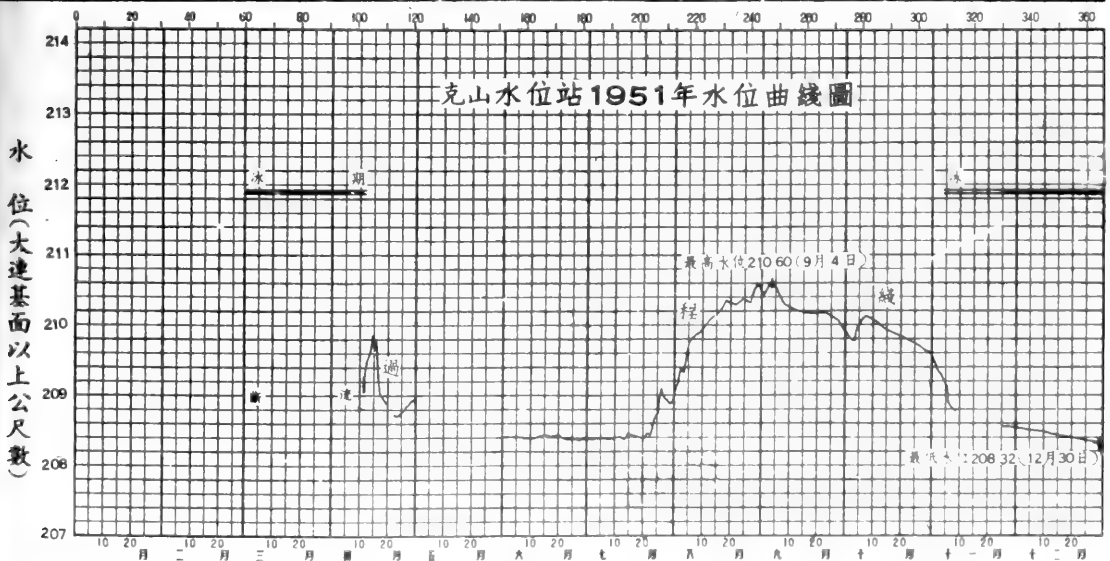


# 克山水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省克山縣城區

(大連基面以上公尺數)

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	—	—	斷	斷	—	208.40	208.37	209.09	210.40	209.88	209.51	208.53
2	—	—	—	—	—	208.40	208.37	209.18	210.49	209.83	209.43	208.52
3	—	—	—	—	—	208.40	208.37	209.37	210.57	209.78	209.36	208.51
4	—	—	—	—	—	208.40	208.38	209.33	210.60	209.77	209.29	208.50
5	—	—	—	—	—	208.40	208.39	209.60	210.56	209.98	209.22	208.50
6	—	—	—	—	—	208.40	208.39	209.79	210.52	210.03	208.97	208.50
7	—	—	—	—	—	208.40	208.38	209.83	210.42	210.10	208.87	208.49
8	—	—	—	—	—	208.39	208.37	209.85	210.34	210.13	208.81	208.49
9	—	—	—	—	—	208.39	208.37	209.88	210.28	210.11	208.77	208.48
10	—	—	—	—	—	208.39	208.36	209.92	210.26	210.08	—	208.48
11	—	—	—	流	—	208.39	208.40	209.98	210.25	210.06	—	208.47
12	—	—	—	209.14	—	208.39	208.41	210.02	210.22	210.03	—	208.46
13	—	—	—	209.45	—	208.41	208.39	210.08	210.21	209.99	—	208.45
14	—	—	—	209.60	—	208.42	208.38	210.11	210.21	209.97	—	208.44
15	—	—	—	208.85	—	208.43	208.46	210.13	210.20	209.95	—	208.44
16	—	—	—	209.78	—	208.43	208.43	210.17	210.19	209.92	—	208.43
17	—	—	—	209.21	—	208.42	208.42	210.22	210.19	209.90	—	208.42
18	—	—	—	209.01	—	208.41	208.42	210.28	210.18	209.88	—	208.42
19	—	—	—	208.95	—	208.42	208.40	210.35	210.17	209.87	—	208.41
20	—	—	—	208.89	—	208.43	208.39	210.32	210.16	209.85	—	208.41
21	—	—	—	—	—	208.42	208.38	210.31	210.16	209.83	—	208.40
22	—	—	—	—	—	208.38	208.45	210.29	210.18	209.81	—	208.39
23	—	—	—	208.73	—	208.38	208.43	210.31	210.18	209.79	—	208.37
24	—	—	—	208.71	—	208.38	208.59	210.34	210.17	209.77	—	208.36
25	—	—	—	208.72	—	208.37	208.71	210.37	210.13	209.76	—	208.36
26	—	—	—	208.77	—	208.37	208.74	210.35	210.11	209.73	208.55	208.35
27	—	—	—	208.82	—	208.36	209.10	210.33	210.08	209.71	208.55	208.35
28	—	—	—	208.87	—	208.35	208.98	210.33	210.05	209.68	208.55	208.34
29	—	—	—	208.92	—	208.38	208.93	210.53	210.00	209.65	208.54	208.33
30	—	—	—	208.94	—	208.38	208.87	210.58	209.92	209.62	208.54	208.32
31	—	—	流	—	—	—	208.90	210.57	—	209.61	—	—
平均	—	—	—	—	—	208.40	208.51	210.06	210.25	209.87	—	—
最高	—	—	—	(209.92)	—	208.43	209.12	210.59	210.60	210.13	(209.54)	208.53
日期	—	—	—	(15)	—	15	27	30	4	6	(1)	1
最低	—	—	—	(208.71)	—	208.35	208.35	209.06	209.90	209.59	(208.54)	(208.32)
日期	—	—	—	(24)	—	28	10	1	30	31	(29)	(30)
全年統計	最高水位 210.60		9月4日		最低水位 (208.32)		(12月30日)		水位較差 (2.28)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 210.25		9月		最低月平均水位 (208.40) (6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 4月12日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月26日								
附註	3月1日至4月11, 因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											





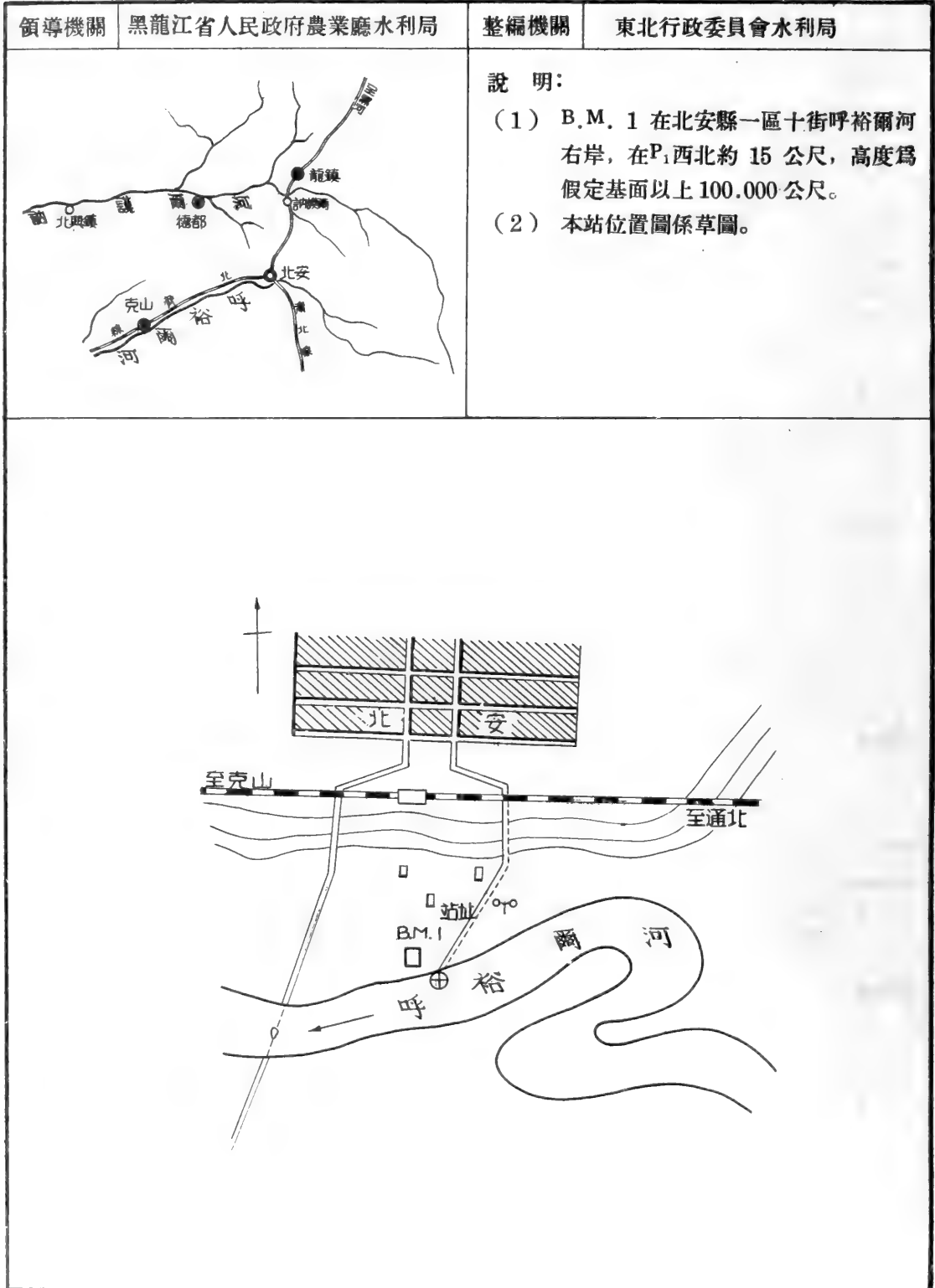


松花江流域嫩江水系呼裕爾河  
北安水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省北安縣城區		東經: 126°35'	北緯: 48°15'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年10月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年10月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流行勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在北安縣城南, 呼裕爾河右岸。		96.67公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	觀 定	在北安縣一區十街呼裕爾河右岸, 在P <sub>1</sub> 西北約15公尺。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日每日每小時觀測一次。10月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測(其中11月25日至11月30日每日加測10時、14時結冰水位兩次, 並於10時加測冰厚)。12月1日至12月9日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並於10時加測冰厚。12月10日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

松花江流域嫩江水系呼裕爾河

# 北安水位站 1951年位置圖



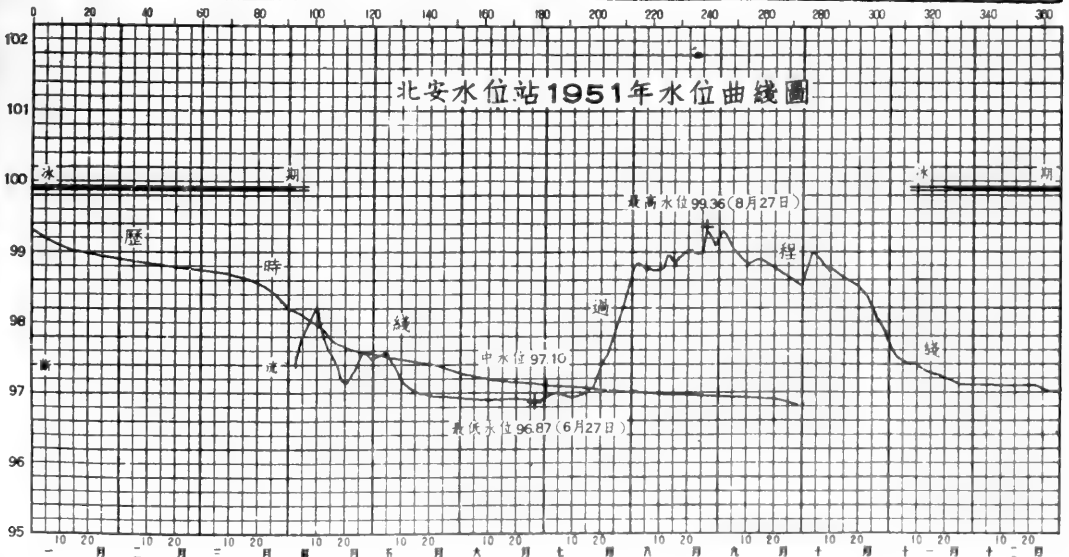
# 北安水位站1951年逐日平均水位表

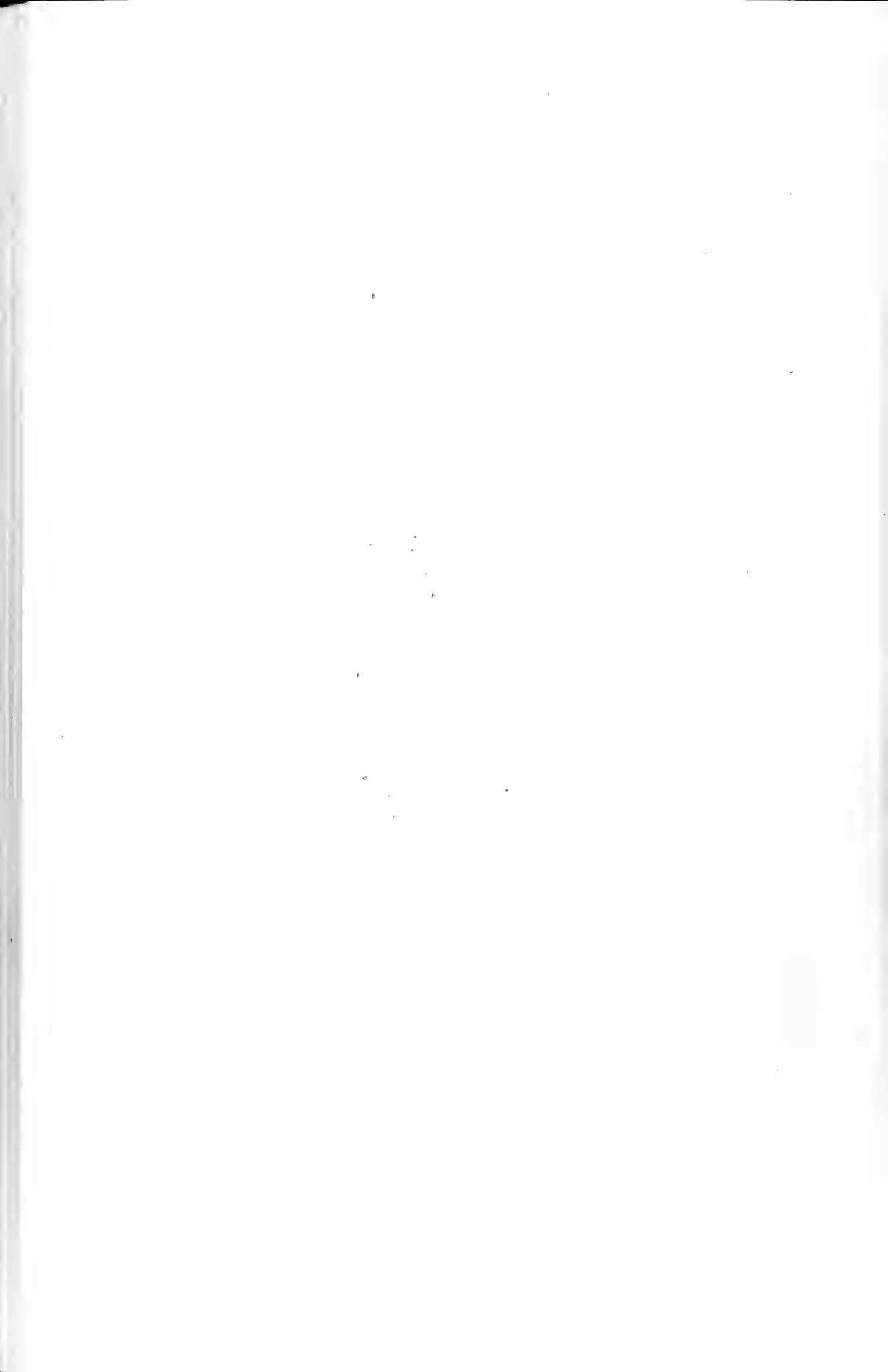
黑龍江省北安縣城區

(假定基面以上公尺數)

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	斷	斷	斷	斷流	97.49	96.92	96.93	96.77	99.24	98.64	97.68	97.12
2					97.51	96.92	96.95	98.81	99.30	98.74	97.60	97.12
3					97.45	97.53	96.91	96.97	98.82	99.26	98.91	97.54
4					97.60	97.55	96.91	96.99	98.79	99.19	98.99	97.50
5					97.74	97.57	96.91	97.00	98.77	99.10	98.96	97.47
6					97.83	97.55	96.91	96.97	98.75	99.03	98.92	97.46
7					97.90	97.48	96.90	96.95	98.78	98.97	98.87	97.45
8					97.99	97.40	96.90	96.94	98.75	98.92	98.84	97.43
9					98.10	97.31	96.90	96.94	98.75	98.89	98.80	97.42
10					98.19	97.21	96.90	96.92	98.75	98.86	98.72	97.40
11					98.14	97.16	96.89	96.93	98.75	98.84	98.75	97.38
12					97.93	97.13	96.88	96.94	98.78	98.84	98.72	97.36
13					97.77	97.09	96.90	96.94	98.95	98.88	98.70	97.34
14					97.65	97.06	96.91	96.97	98.95	98.89	98.67	97.32
15					97.57	97.03	96.90	96.99	98.87	98.89	98.65	97.30
16					97.53	97.01	96.91	97.02	98.84	98.87	98.62	97.28
17					97.41	96.99	96.91	97.04	98.92	98.86	98.60	97.26
18					97.27	96.99	96.91	97.08	98.94	98.88	98.57	97.25
19					97.19	96.99	96.91	97.20	98.97	98.81	98.55	97.24
20					97.16	96.97	96.91	97.30	99.01	98.79	98.53	97.22
21					97.15	96.97	96.90	97.42	99.03	98.75	98.49	97.20
22					97.19	96.96	96.90	97.47	99.03	98.74	98.43	97.18
23					97.25	96.95	96.90	97.51	98.99	98.71	98.38	97.17
24					97.35	96.95	96.90	97.63	98.97	98.69	98.29	97.15
25					97.44	96.95	96.89	97.79	98.99	98.67	98.23	97.13
26					97.54	96.95	96.89	97.94	99.00	98.64	98.14	97.12
27					97.56	96.95	96.87	98.07	99.29	98.61	98.07	97.12
28		流			97.56	96.93	96.87	98.21	99.27	98.58	98.03	97.12
29					97.52	96.93	96.87	98.31	99.15	98.55	97.95	97.12
30					97.48	96.93	96.91	98.43	99.09	98.52	97.90	97.00
31	流		流		96.93	96.93	96.91	98.60	99.16	98.76	97.76	97.00
平均	—	—	—	—	97.14	96.90	97.30	98.92	98.86	98.53	97.31	97.08
最高	—	—	—	98.20	97.57	96.92	98.71	99.36	99.32	98.99	97.69	97.12
日期	—	—	—	10	5	1	31	27	2	4	1	1
最低	—	—	—	(97.14)	96.92	96.87	96.92	98.71	98.51	97.74	97.12	97.00
日期	—	—	—	(21)	31	27	1	1	30	31	26	29
全年統計	最高水位 99.36		8月7日		最低水位 (96.87)		6月27日		水位較差 (2.49)			
	平均水位		中水位 97.10		最高月平均水位 98.92		8月		最低月平均水位 (96.90) (6月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月6日		解凍日期 4月3日		全部融冰日期 4月7日		封凍天數 148		
	今冬	開始結冰日期 11月8日		封凍日期 11月22日								
附註	本年1月1日至4月2日, 因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)

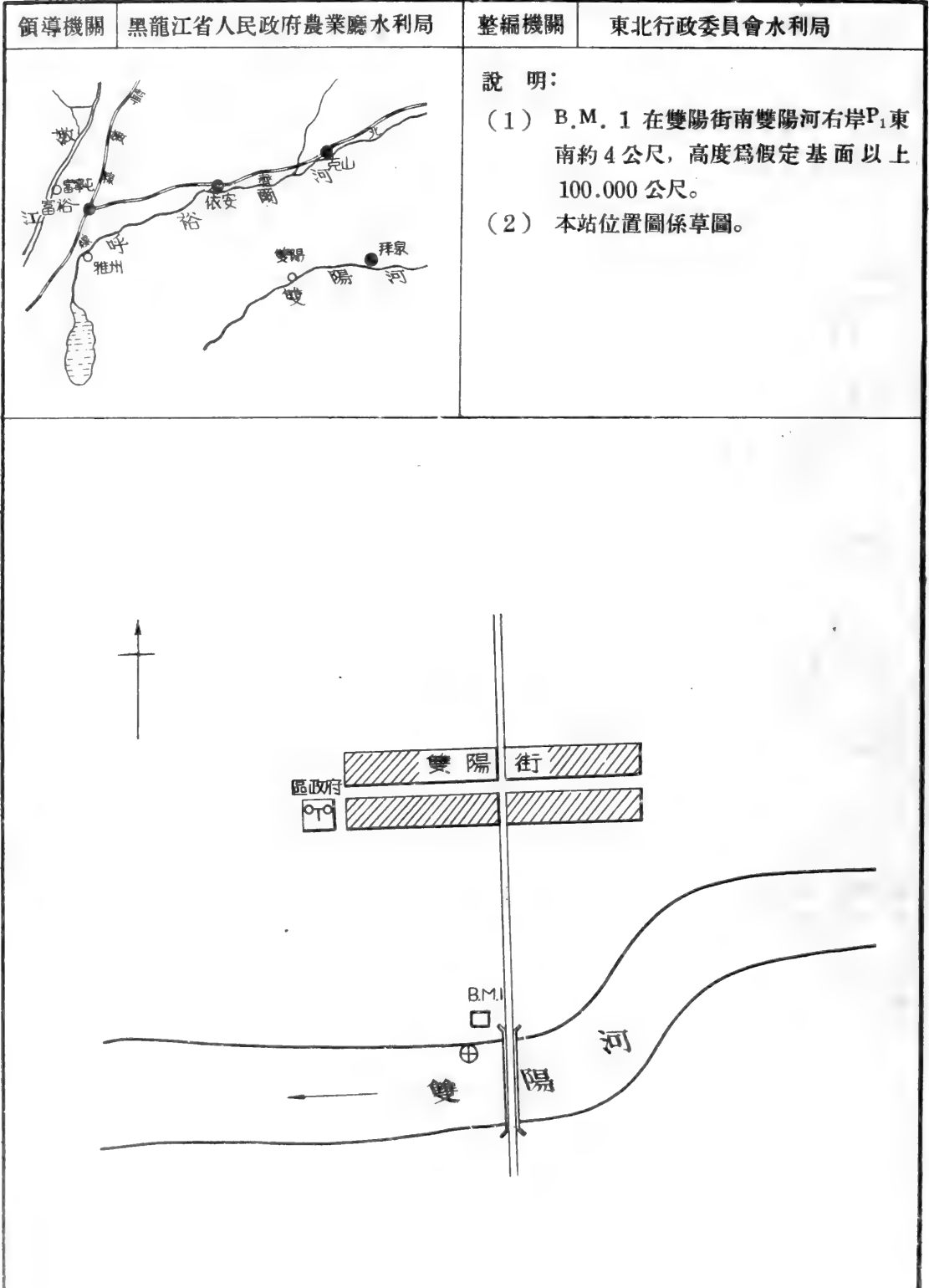




松花江流域嫩江水系雙陽河  
**雙陽水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省依安縣雙陽街		東經: 125°36'	北緯: 47°33'	
受水面積					
測站沿革	本站於1950年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在雙陽街南，雙陽河右岸大橋下游。		97.775公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在雙陽街南雙陽河右岸P <sub>1</sub> 東南約4公尺。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至7月16日每日分6時、18時兩次觀測。7月17日至9月6日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。9月7日至11月25日每日分6時、18時兩次觀測。11月26日至12月11日每日觀測10時、14時結冰水位兩次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月12日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	本年6月5日矯正水尺，水尺上昇0.06公尺，本年4月5日起至6月5日止普加0.06公尺改正。				

松花江流域嫩江水系雙陽河  
**雙陽水位站 1951年位置圖**

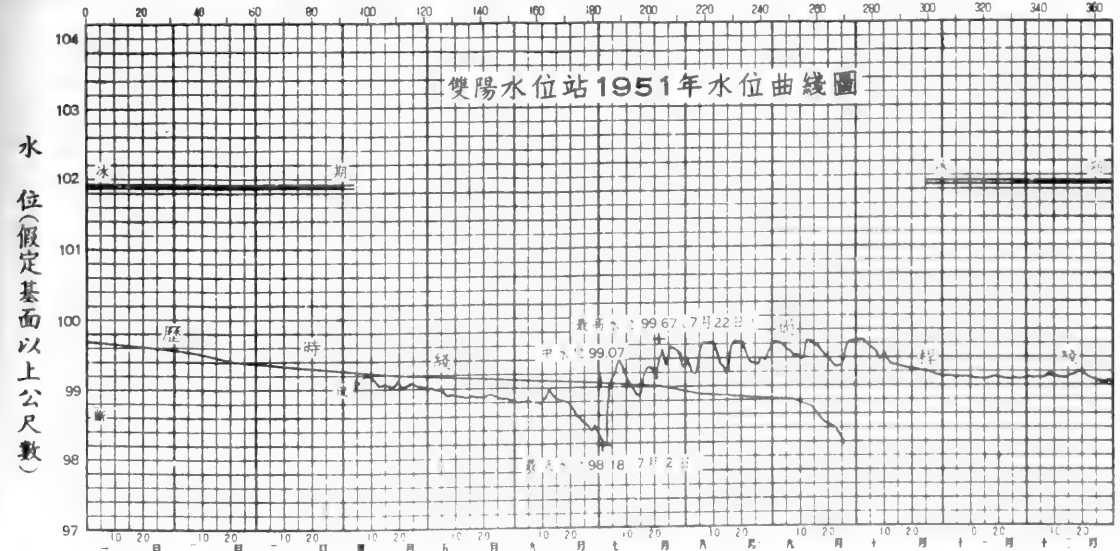


# 雙陽水位站 1951年逐日平均水位表

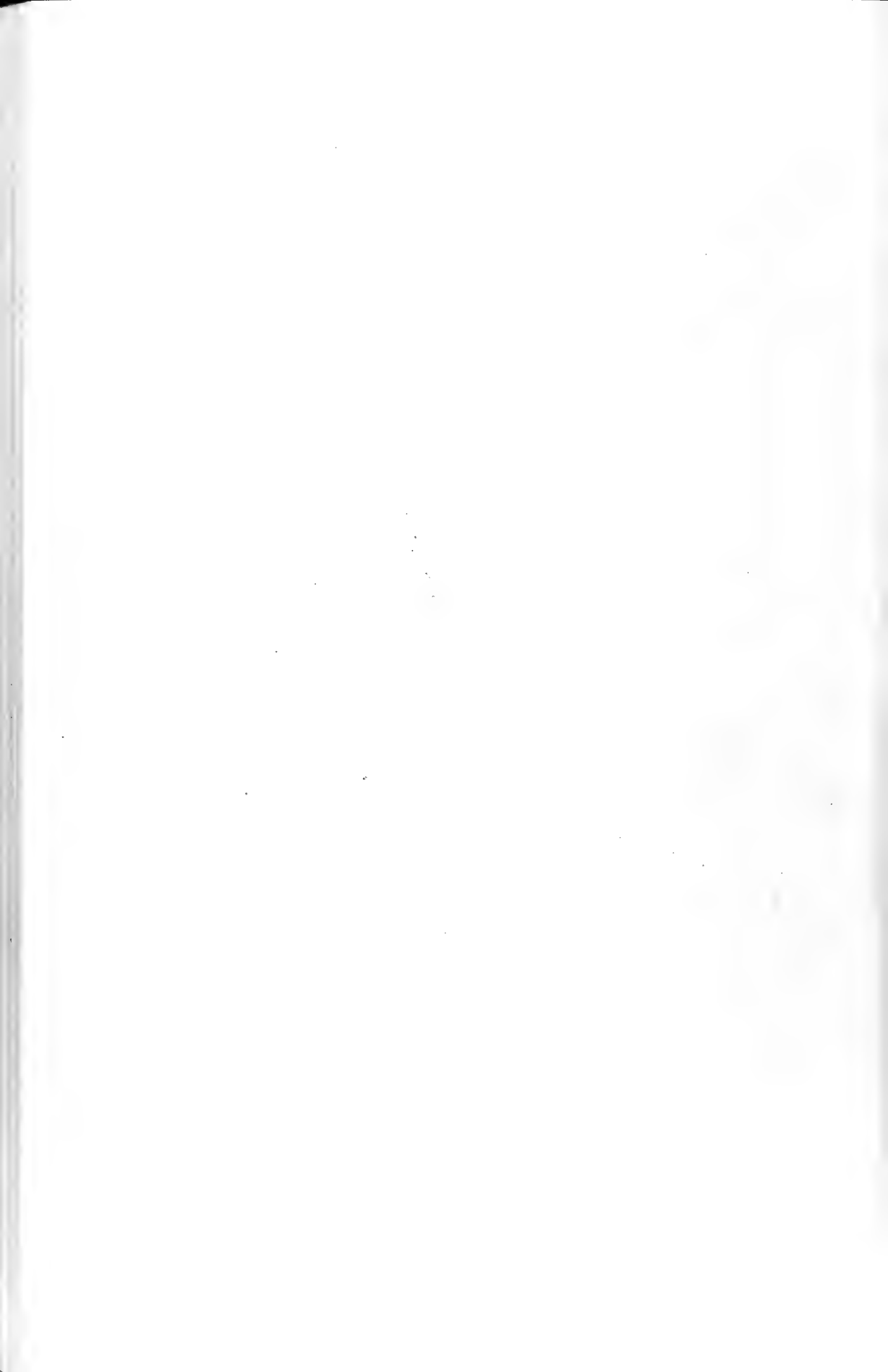
黑龍江省依安縣雙陽街

(假定基面以上公尺數)

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	斷	斷	斷	斷	99.00	98.79	98.27	99.38	99.63	99.64	99.12	99.12
2	斷	斷	斷	斷	99.01	98.79	98.20	99.25	99.63	99.65	99.13	99.10
3	斷	斷	斷	斷	98.99	98.80	98.18	99.19	99.63	99.65	99.14	99.11
4	斷	斷	斷	流	98.99	98.79	98.73	99.20	99.61	99.64	99.13	99.11
5	斷	斷	斷	流	99.08	98.98	98.83	99.08	99.27	99.56	99.12	99.11
6	斷	斷	斷	流	99.08	98.97	98.81	99.16	99.60	99.51	99.12	99.11
7	斷	斷	斷	流	99.15	98.90	98.81	99.31	99.62	99.51	99.49	99.12
8	斷	斷	斷	流	99.20	98.90	98.81	99.38	99.62	99.39	99.48	99.12
9	斷	斷	斷	流	99.20	98.89	98.80	99.31	99.63	99.44	99.38	99.12
10	斷	斷	斷	流	99.20	98.91	98.78	99.21	99.63	99.41	99.39	99.10
11	斷	斷	斷	流	99.14	98.89	98.82	99.08	99.58	99.39	99.46	99.11
12	斷	斷	斷	流	99.11	98.88	98.85	99.01	99.46	99.42	99.35	99.08
13	斷	斷	斷	流	99.05	98.89	98.98	98.95	99.32	99.64	99.30	99.10
14	斷	斷	斷	流	99.04	98.87	98.91	98.89	99.27	99.65	99.30	99.09
15	斷	斷	斷	流	99.06	98.87	98.87	98.87	99.20	99.63	99.29	99.08
16	斷	斷	斷	流	99.07	98.88	98.84	98.93	99.22	99.58	99.28	99.09
17	斷	斷	斷	流	99.03	98.88	98.81	99.14	99.59	99.57	99.27	99.10
18	斷	斷	斷	流	99.00	98.87	98.82	99.26	99.64	99.50	99.26	99.11
19	斷	斷	斷	流	99.08	98.88	98.80	99.28	99.63	99.47	99.24	99.12
20	斷	斷	斷	流	99.12	98.87	98.78	99.22	99.63	99.41	99.23	99.12
21	斷	斷	斷	流	99.04	98.87	98.72	99.11	99.63	99.37	99.24	99.12
22	斷	斷	斷	流	99.04	98.89	98.63	99.37	99.54	99.31	99.23	99.11
23	斷	斷	斷	流	99.03	98.91	98.58	99.54	99.41	99.27	99.22	99.09
24	斷	斷	斷	流	99.04	98.90	98.57	99.31	99.33	99.29	99.22	99.09
25	斷	斷	斷	流	99.08	98.87	98.48	99.32	99.34	99.28	99.22	99.09
26	斷	斷	斷	流	99.08	98.86	98.49	99.55	99.33	99.33	99.21	99.10
27	斷	斷	斷	流	99.03	98.85	98.42	99.55	99.33	99.53	99.19	99.08
28	斷	斷	斷	流	99.05	98.85	98.38	99.54	99.40	99.63	99.18	99.09
29	斷	斷	斷	流	99.03	98.84	98.46	99.51	99.38	99.63	99.16	99.10
30	斷	斷	斷	流	99.01	98.82	98.42	99.38	99.45	99.63	99.15	99.10
31	斷	斷	斷	流	99.01	98.81	98.42	99.29	99.55	99.63	99.15	99.06
平均	——	——	——	——	98.90	98.72	99.13	99.44	99.50	99.34	99.11	99.11
最高	——	——	——	99.21	99.01	98.99	99.67	99.64	99.67	99.65	99.14	99.19
日期	——	——	——	8	1	13	22	6	14	2	3	19
最低	——	——	——	(98.98)	98.80	98.38	98.18	99.17	99.26	99.14	99.08	99.03
日期	——	——	——	(18)	31	28	2	4	23	31	12	28
全年統計	最高水位 99.67 7月22日				最低水位 (98.18) (7月2日)				水位較差 (1.49)			
	平均水位 ——				中水位 99.07				最高月平均水位 99.50 9月			
									最低月平均水位(98.72) (6月)			
冰期	去冬今春		開始結冰日期 11月1日		封凍日期 11月3日		解凍日期 4月1日		全部融冰日期 4月4日		封凍天數 149	
統計	今冬		開始結冰日期 10月26日		封凍日期 11月26日							
附註	(1) 本年6月5日矯正水尺, 水尺上昇0.06公尺, 本年4月5日起至6月5日止, 普加0.06公尺改正。 (2) 1月1日至4月4日因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											



水位(假定基面以上公尺數)

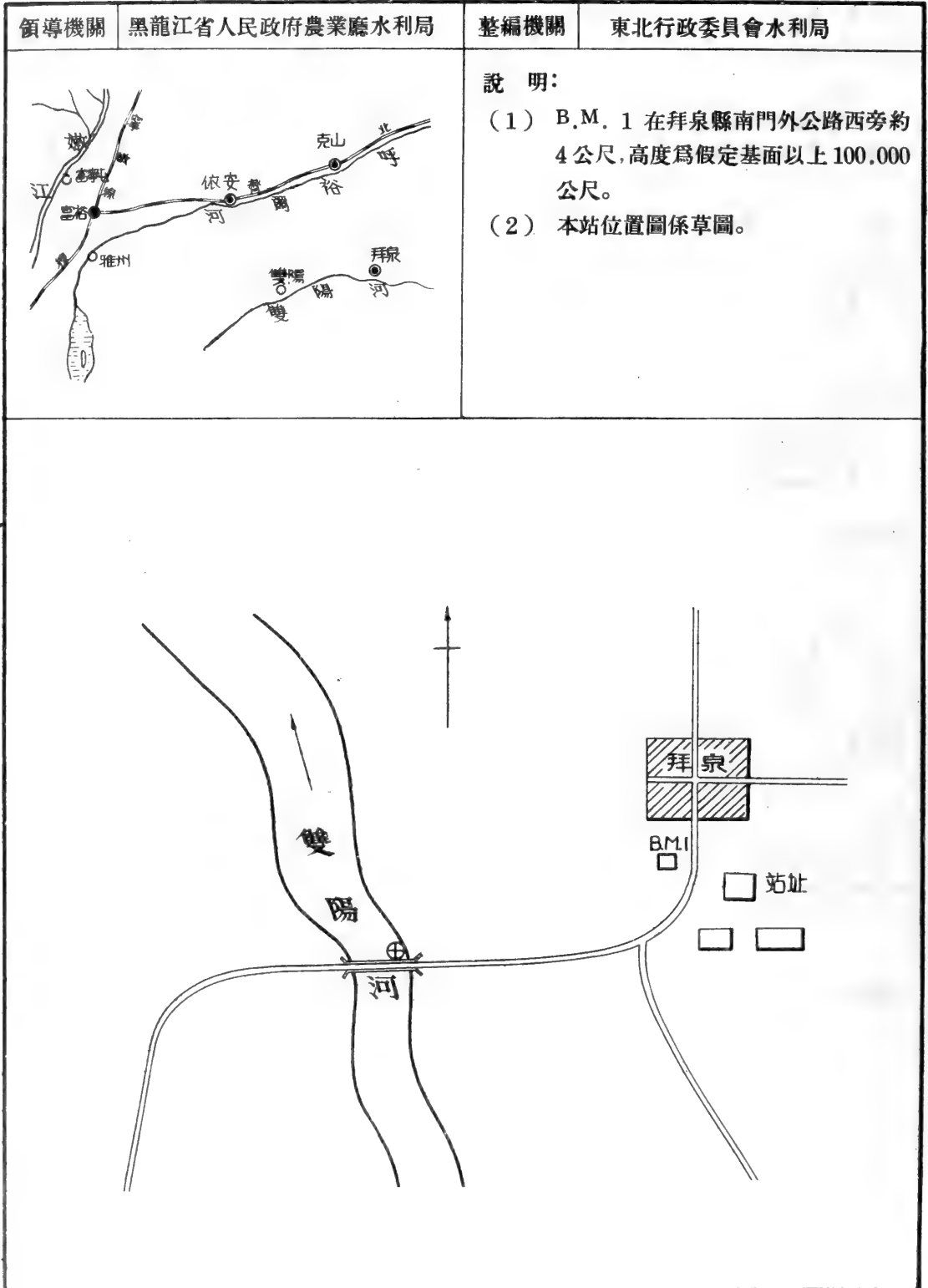




松花江流域嫩江水系雙陽河  
拜泉水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省拜泉縣永久村		東經：126°06'	北緯：47°36'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年10月由偽交通部理水司理水調查處設立。1940年10月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1950年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在拜泉縣西南，雙陽河公路橋右岸橋腳上。		96.105公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	觀 定	在拜泉縣南門外公路旁西約4公尺。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至11月26日每日分6時、18時兩次觀測。11月27日至12月11日每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年6月矯正水尺，水尺因冰凍上升0.087公尺，本年4月11日起至6月3日止善加0.00公尺改正。				

松花江流域嫩江水系雙陽河  
拜泉水位站 1951 年位置圖



# 拜泉水位站1951年逐日平均水位表

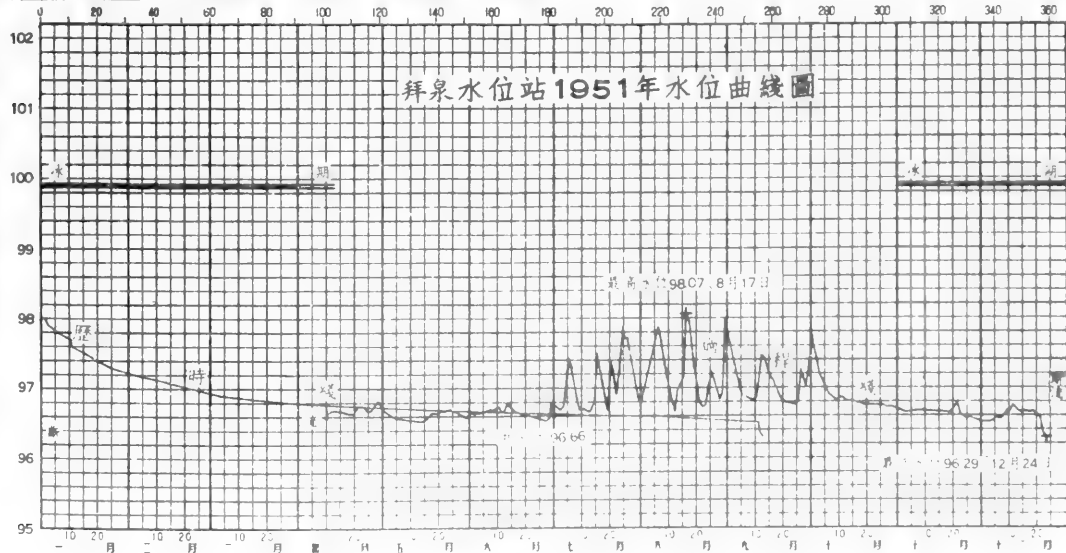
黑龍江省拜泉縣永久村

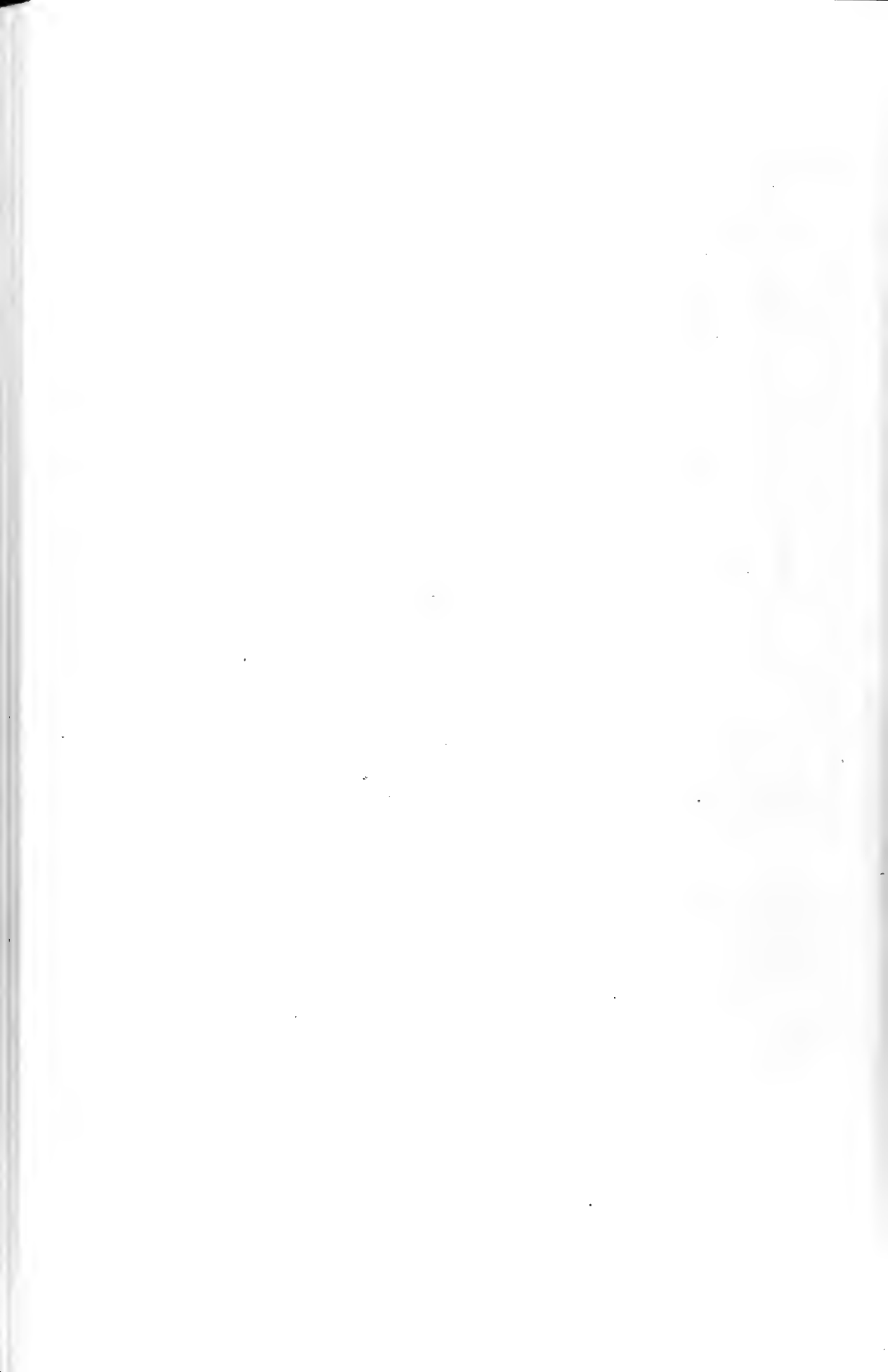
(假定基面以上公尺數)

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	斷	斷	斷	斷	96.69	96.65	96.76	96.82	97.80	97.74	96.68	96.50
2					96.66	96.64	96.71	96.99	97.65	97.54	96.67	96.50
3					96.63	96.64	96.69	97.23	97.34	97.33	96.67	96.50
4					96.61	96.64	96.73	97.34	97.14	97.15	96.65	96.50
5					96.57	96.66	97.22	97.52	96.98	97.12	96.65	96.52
6					96.56	96.66	97.43	97.78	96.89	97.00	96.65	96.57
7					96.56	96.67	97.14	97.86	96.87	96.91	96.65	96.55
8					96.56	96.69	96.91	97.71	96.86	96.88	96.67	96.55
9					96.56	96.69	96.80	97.34	96.84	96.84	96.67	96.61
10				流	96.55	96.70	96.69	97.15	96.83	96.81	96.67	96.66
11					96.65	96.73	96.69	96.85	96.87	96.86	96.67	96.67
12					96.67	96.53	96.68	96.68	96.76	96.86	96.67	96.74
13					96.68	96.53	96.67	96.67	96.67	96.82	96.67	96.71
14					96.68	96.53	96.77	96.68	96.99	97.42	96.81	96.67
15					96.68	96.53	96.75	96.80	97.06	97.28	96.81	96.66
16					96.67	96.54	96.70	97.16	97.14	96.81	96.66	96.67
17					96.66	96.59	96.67	97.27	98.05	97.11	96.79	96.66
18					96.66	96.64	96.65	97.04	97.97	97.03	96.77	96.65
19					96.65	96.64	96.63	96.84	97.57	96.91	96.77	96.65
20					96.64	96.64	96.63	96.68	97.28	96.84	96.76	96.65
21					96.70	96.66	96.62	97.37	97.01	96.81	96.76	96.74
22					96.75	96.67	96.61	97.05	96.79	96.79	96.76	96.59
23					96.75	96.68	96.59	96.90	96.72	96.79	96.75	96.62
24					96.73	96.69	96.57	97.17	96.73	96.76	96.75	96.60
25					96.69	96.69	96.56	97.88	97.06	96.76	96.75	96.57
26					96.68	96.67	96.55	97.71	97.22	96.79	96.75	96.56
27					96.71	96.66	96.55	97.72	97.14	97.26	96.74	96.56
28		流			96.78	96.63	96.53	97.56	96.97	97.17	96.73	96.55
29					96.82	96.60	96.56	97.27	96.83	97.01	96.73	96.53
30					96.80	96.59	96.79	97.02	96.92	97.28	96.73	96.51
31	流		流		96.57			96.81	98.00	96.71		流
平均	——	——	——	——	96.61	96.65	97.04	97.21	97.06	96.89	96.64	——
最高	——	——	——	96.84	96.69	96.79	97.99	98.07	97.93	97.77	96.81	96.74
日期	——	——	——	28	1	14	25	17	1	1	22	12
最低	——	——	——	(96.64)	96.53	96.53	96.66	96.61	96.75	96.71	96.51	(96.29)
日期	——	——	——	(11)	12	28	14	14	24	31	29	(24)
全年統計	最高水位 98.07 8月17日				最低水位 (96.29) (12月24日)				水位較差 (1.78)			
	平均水位 ——			中水位 96.66			最高月平均水位 97.21 8月		最低月平均水位(96.61) (5月)			
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 10月13日		封凍日期 11月6日		解凍日期 4月2日		全部融冰日期 4月13日		封凍天數 147	
	今冬		開始結冰日期 11月2日		封凍日期 11月4日							
附註	(1) 本年6月矯正水尺, 水尺因冰凍上昇0.087公尺, 本年自4月11日起至6月3日6時止, 普加0.09公尺改正。 (2) 1月1日至4月10日及12月25日至31日, 因河水凍乾斷流。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)

拜泉水位站1951年水位曲綫圖





松花江流域嫩江水系洮兒河  
**黑帝廟水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省鎮賚縣民主村黑帝廟屯		東經: 123°15'	北緯: 45°33'	
受水面積					
測站沿革	本站於1942年10月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1942年10月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1942年及1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測量項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在黑帝廟屯東南, 洮兒河左岸。		137.22公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高 度
	B. M. 1	大 連	在黑帝廟屯東南, 洮兒河左岸橫斷橋上, 距 P <sub>1</sub> 約18公尺。		141.956公尺
	鐵道 B. M.	大 連	在長白縣黑帝廟鐵路西頭右側橋台上。		146.140公尺
水位觀測情形	1月1日至1月31日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚。2月1日至6月30日每日仍分6時、18時兩次觀測, 7月1日至9月25日每日每小時觀測一次, 9月26日至11月25日每日仍分6時、18時兩次觀測, 11月26日至12月10日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚。12月11日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年5月矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差+0.172公尺, P <sub>2</sub> 誤差+0.152公尺, 多係開冰期變動的, 本年3月18日起至4月30日止, 凡水尺讀數在1.10公尺以下者普加0.15公尺, 1.10公尺以上者普加0.17公尺改正。				



# 黑帝廟水位站 1951年逐日平均水位表

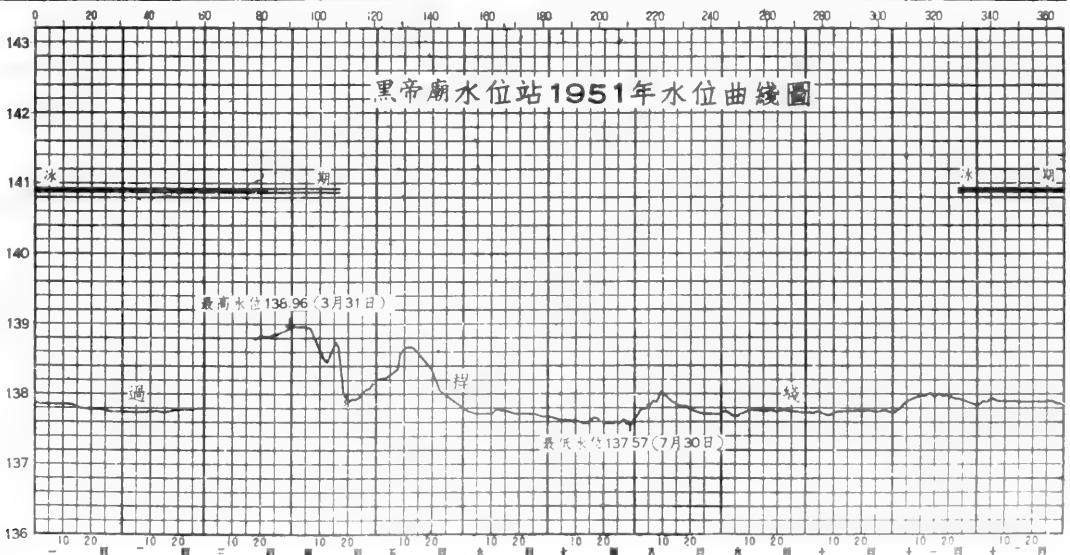
黑龍江省肇慶縣民主村黑帝廟

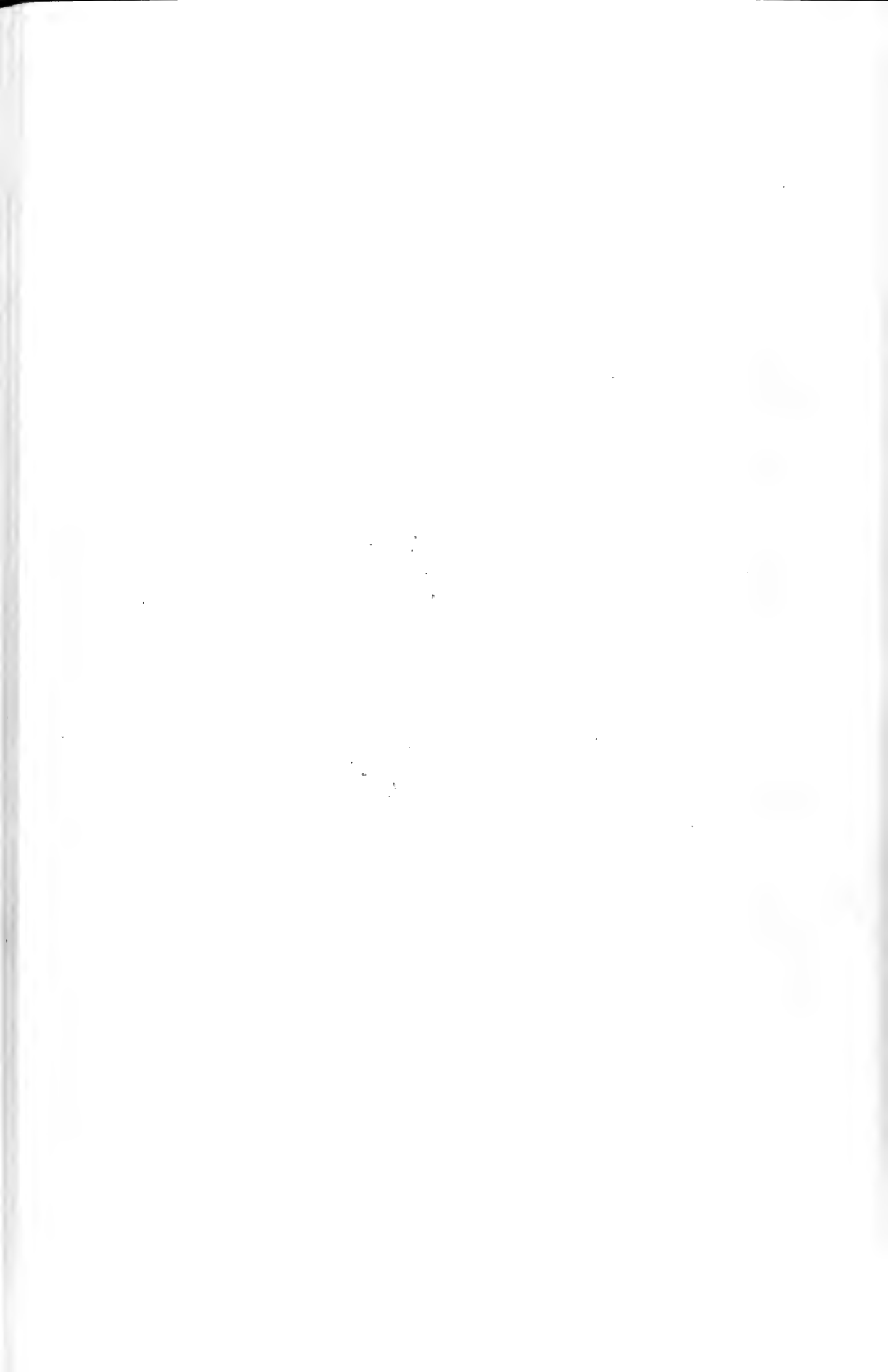
(大連基面以上公尺數)

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	137.86	137.74	—	138.96	138.21	137.79	137.68	137.66	137.75	137.72	137.74	137.85
2	137.85	137.74	—	138.96	138.21	137.75	137.65	137.74	137.75	137.73	137.76	137.88
3	137.85	137.74	—	138.96	138.21	137.74	137.64	137.80	137.72	137.73	137.78	137.88
4	137.84	137.74	—	138.96	138.22	137.73	137.64	137.79	137.69	137.74	137.82	137.90
5	137.84	137.73	—	138.95	138.27	137.72	137.63	137.82	137.68	137.74	137.86	137.92
6	137.85	137.73	—	138.94	138.29	137.72	137.62	137.82	137.68	137.73	137.92	137.92
7	137.85	137.73	—	138.93	138.33	137.72	137.63	137.88	137.69	137.71	137.93	137.91
8	137.85	137.74	—	138.87	138.43	137.72	137.61	137.87	137.72	137.70	137.95	137.90
9	137.85	137.73	—	138.79	138.56	137.72	137.61	137.96	137.74	137.70	137.95	137.90
10	137.85	137.75	—	138.63	138.64	137.72	137.61	138.02	137.75	137.72	137.96	137.90
11	137.85	137.76	—	138.58	138.66	137.73	137.62	137.99	137.77	137.74	137.97	137.89
12	137.85	137.76	—	138.48	138.66	137.77	137.60	137.95	137.76	137.74	137.98	137.89
13	137.84	137.75	—	138.45	138.66	137.77	137.59	137.91	137.76	137.74	138.00	137.89
14	137.84	137.74	—	138.55	138.65	137.76	137.58	137.88	137.76	137.74	138.01	137.89
15	137.82	137.74	—	138.64	138.60	137.76	137.60	137.86	137.76	137.74	137.98	137.89
16	137.81	137.76	—	138.74	138.55	137.75	137.62	137.84	137.75	137.74	137.99	137.89
17	137.79	137.75	—	138.69	138.51	137.74	137.67	137.84	137.76	137.75	138.00	137.89
18	137.77	137.75	—	138.77	138.36	137.73	137.64	137.82	137.76	137.75	137.98	137.89
19	137.77	137.78	138.79	138.01	138.43	137.72	137.60	137.82	137.75	137.76	137.99	137.89
20	137.77	137.79	138.81	137.93	138.34	137.72	137.59	137.78	137.75	137.76	137.98	137.89
21	137.78	137.78	138.81	137.90	138.26	137.72	137.59	137.76	137.75	137.76	137.94	137.89
22	137.78	137.78	138.81	137.92	138.16	137.72	137.59	137.75	137.76	137.76	137.94	137.89
23	137.78	137.79	138.81	137.92	138.07	137.72	137.59	137.74	137.76	137.76	137.93	137.89
24	137.78	137.80	138.83	137.94	138.01	137.72	137.59	137.72	137.76	137.76	137.92	137.89
25	137.75	137.80	138.84	137.98	137.99	137.72	137.60	137.72	137.76	137.75	137.92	137.89
26	137.72	137.80	138.84	138.04	137.95	137.71	137.59	137.71	137.75	137.76	137.91	137.89
27	137.74	137.80	138.86	138.06	137.92	137.70	137.62	137.71	137.74	137.76	137.90	137.89
28	137.74	137.80	138.88	138.07	137.89	137.68	137.61	137.71	137.74	137.76	137.88	137.88
29	137.74	—	138.89	138.15	137.87	137.68	137.59	137.71	137.74	137.76	137.86	137.87
30	137.74	—	138.92	138.19	137.84	137.68	137.58	137.71	137.73	137.75	137.85	137.87
31	137.74	—	138.95	—	137.82	—	137.62	137.71	—	—	—	137.87
平均	137.80	137.76	—	138.45	138.28	137.73	137.61	137.81	137.74	137.74	137.92	137.89
最高	137.86	137.80	(138.96)	138.96	138.66	137.80	137.69	138.03	137.77	137.76	138.02	137.92
日期	1	24	(31)	1	11	1	1	10	11	19	13	5
最低	137.72	137.73	(138.77)	137.90	137.81	137.68	137.57	137.65	137.67	137.70	137.74	137.85
日期	26	5	(18)	21	31	28	30	1	5	7	1	1
全年統計	最高水位 138.96		3月31日		最低水位 (137.57)		(7月30日)		水位較差 (1.39)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 138.45		4月		最低月平均水位 137.61 7月			
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 10月21日		封凍日期 一月一日		解凍日期 3月23日		全部融冰日期 4月17日		封凍天數 —	
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月24日							
附註	本年5月矯正水尺，P <sub>2</sub> 誤差+0.172公尺，P <sub>4</sub> 誤差+0.152公尺，多係開冰期變動的，自本年3月18日起至4月30日止，凡水尺讀數在1.10公尺以下者，普加0.15公尺改正，在1.10公尺以上者，普加0.17公尺改正。											
符號	號 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(大連基面以上公尺數)

黑帝廟水位站 1951年水位曲綫圖



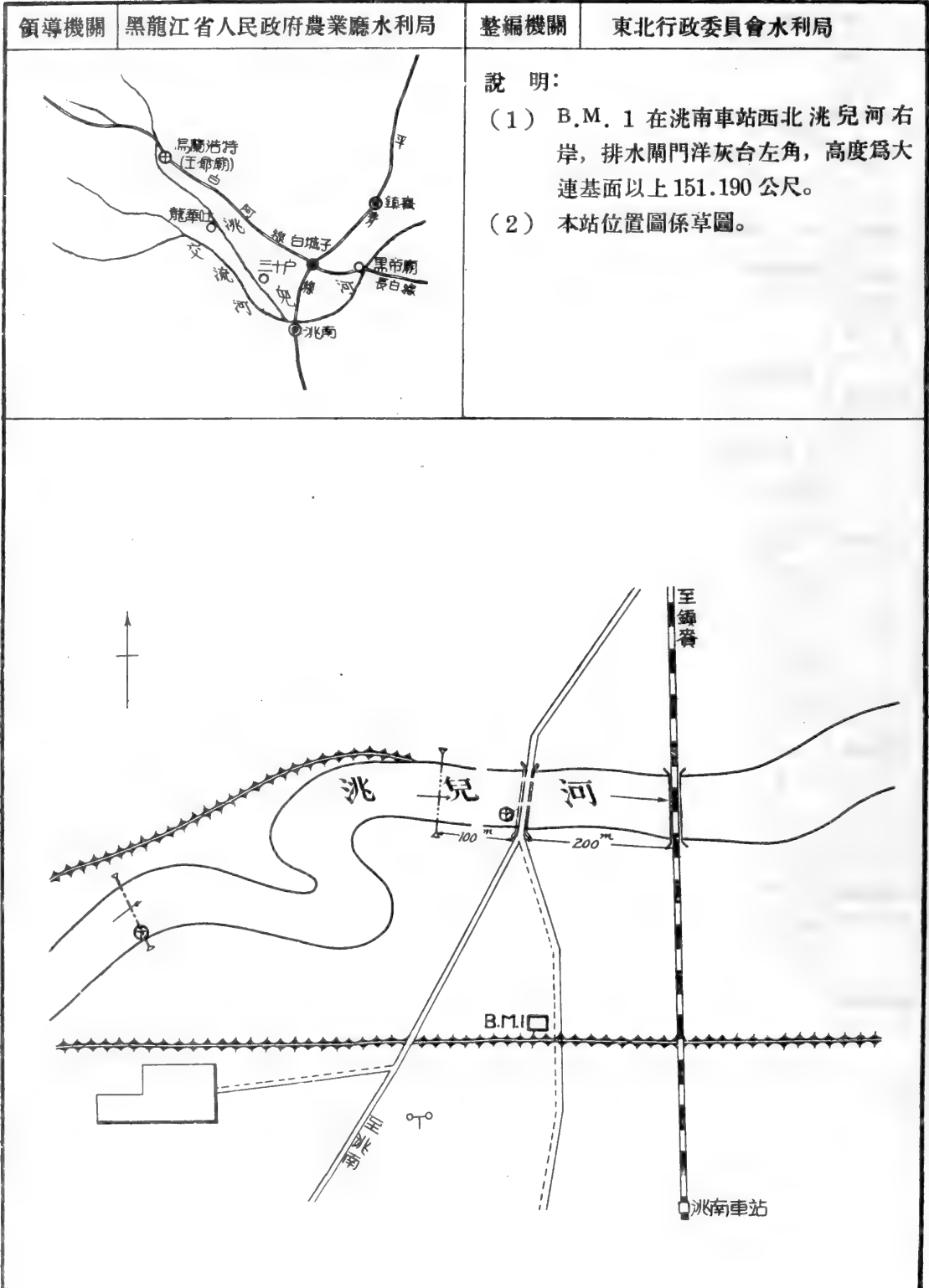




松花江流域嫩江水系洮兒河  
洮南水文站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省洮南縣城郊		東經: 122°45'	北緯: 45°20'	
受水面積					
測站沿革	本站於1933年10月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1933年10月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設, 並自1951年5月開始測流量。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢	流速儀斷面上游130公尺為交流河與洮兒河之匯流點, 下游1300公尺為平齊綫鐵橋, 枯水河槽, 異常曲折, 兩岸均有堤防, 河床土質為細沙。				
断面位置	流速儀断面兼比降上断面, 在平齊綫鐵橋上游1300公尺, 比降下断面在流速儀断面下游1000公尺。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在平齊綫洮南鐵橋上游約200公尺, 舊木橋橋樁上。		144.98公尺
	基本水尺 P <sub>3</sub>	直立塗繪	在洮南城東北約4公里之排水閘上。		144.98公尺
	比降下水尺 S <sub>11</sub> ~S <sub>14</sub>	直立木尺	在平齊綫鐵橋上游約300公尺洮兒河右岸。		144.98公尺
	比降上水尺 S <sub>2</sub>	直立木尺	在平齊綫鐵橋上游1300公尺洮兒河右岸。		144.98公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在洮南車站西北洮兒河右岸, 排水閘門洋灰台左角。		151.190公尺
水位觀測情形	1月1日至3月25日每日觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月26日至4月30日每日只於10時觀測一次。5月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至10月31日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。11月1日至26日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月27日至12月11日每日分10時、14時兩次觀測。並於10時加測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月12日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形	本年共測春季枯水、洪水二期流量, 共測53次, 全用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註	本年5月矯正水尺, 水尺誤差+0.064公尺, 係解冰時水尺被拔起來的, 自4月5日起至5月24日6時止, 普加0.06公尺改正。				

松花江流域嫩江水系洮兒河  
**洮南水文站 1951年位置圖**



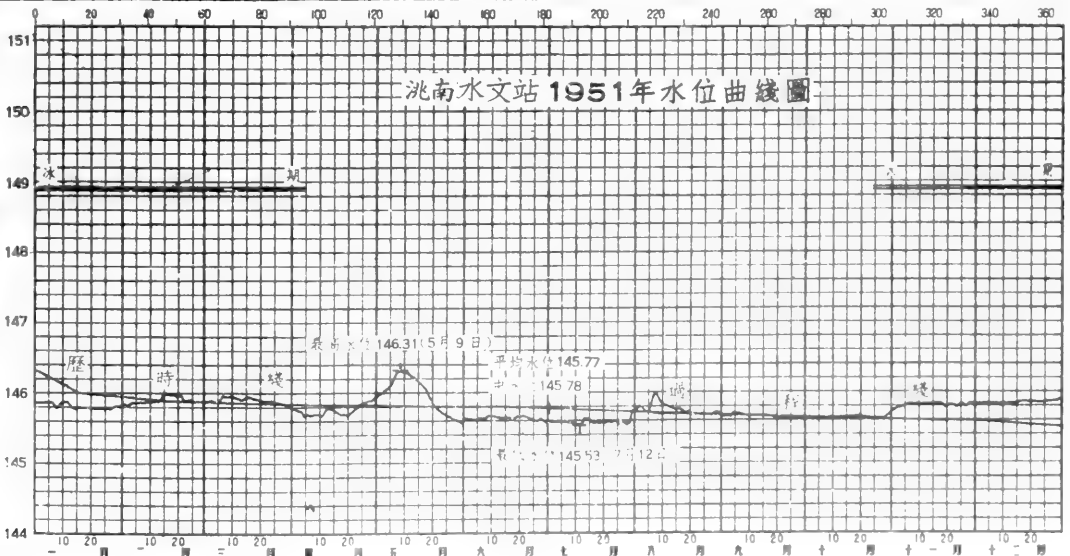
# 洮南水文站 1951年逐日平均水位表

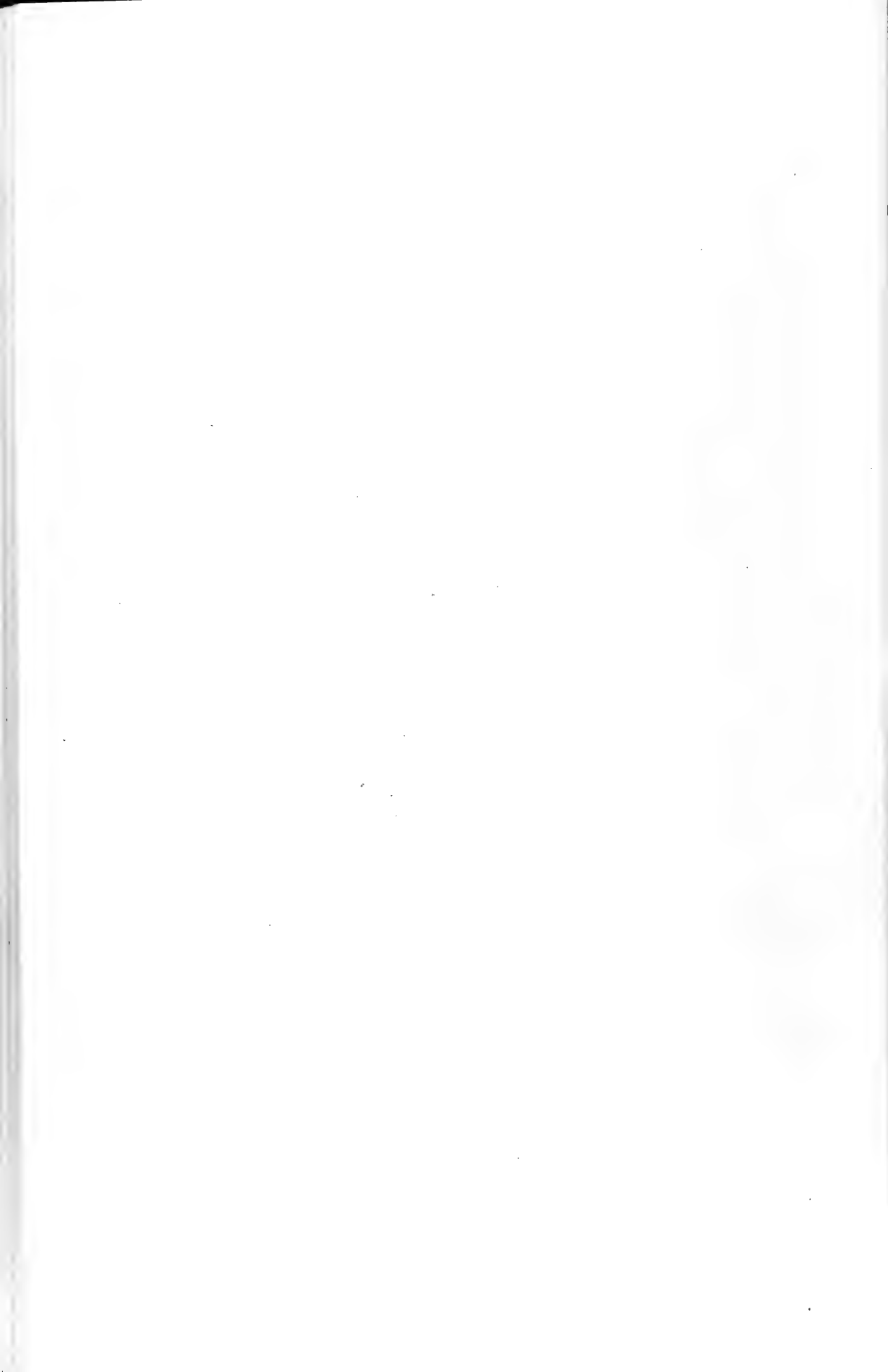
黑龍江省洮南縣城郊

(大連基面以上公尺數)

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	145.86	145.63	145.88	145.80	145.95	145.64	146.58	145.72	145.64	145.62	145.73	145.84
2	145.86	145.82	145.89	145.78	145.97	145.63	145.57	145.76	145.64	145.64	145.76	145.84
3	145.87	145.84	145.89	145.77	145.99	145.63	145.57	145.79	145.64	145.63	145.76	145.84
4	145.87	145.86	145.87	145.75	146.01	145.62	145.57	145.75	145.64	145.63	145.79	145.84
5	145.87	145.87	145.87	145.68	146.04	145.62	145.57	145.72	145.69	145.63	145.78	145.84
6	145.87	145.87	145.88	145.70	146.12	145.64	145.57	145.74	145.68	145.63	145.80	145.84
7	145.87	145.86	145.96	145.68	146.22	145.63	145.58	145.95	145.69	145.62	145.82	145.84
8	145.78	145.85	145.95	145.69	146.30	145.63	145.56	146.00	145.68	145.62	145.82	145.83
9	145.81	145.87	145.94	145.70	146.31	145.64	145.56	145.93	145.67	145.64	145.82	145.83
10	145.84	145.87	145.95	145.69	146.29	145.67	145.57	145.85	145.67	145.64	145.82	145.83
11	145.88	145.87	145.94	145.67	146.28	145.65	145.55	145.81	145.67	145.64	145.82	145.83
12	145.88	145.88	145.93	145.72	146.28	145.65	145.54	145.80	145.67	145.64	145.83	145.83
13	145.81	145.88	145.92	145.79	146.25	145.64	145.55	145.79	145.65	145.64	145.83	145.83
14	145.79	145.98	145.91	145.79	146.22	145.64	145.63	145.77	145.65	145.64	145.83	145.83
15	145.78	145.98	145.93	145.78	146.19	145.64	145.62	145.75	145.65	145.65	145.83	145.83
16	145.80	145.98	145.94	145.74	146.14	145.65	145.57	145.76	145.65	145.65	145.83	145.84
17	145.78	145.98	145.93	145.72	146.10	145.63	145.56	145.76	145.65	145.65	145.83	145.85
18	145.79	145.98	145.91	145.69	146.05	145.64	145.57	145.72	145.64	145.65	145.83	145.86
19	145.80	145.96	145.90	145.69	145.96	145.62	145.56	145.70	145.64	145.65	145.81	145.86
20	145.78	145.95	145.99	145.68	145.88	145.66	145.57	145.72	145.63	145.65	145.78	145.85
21	145.78	145.86	145.88	145.69	145.82	145.65	145.56	145.68	145.63	145.64	145.80	145.85
22	145.77	145.94	145.88	145.72	145.76	145.67	145.58	145.70	145.63	145.64	145.82	145.85
23	145.78	145.88	145.88	145.76	145.74	145.65	145.58	145.69	145.62	145.64	145.81	145.85
24	145.77	145.89	145.89	145.79	145.71	145.64	145.59	145.69	145.62	145.64	145.78	145.85
25	145.78	145.90	145.88	145.84	145.68	145.62	145.58	145.69	145.64	145.63	145.81	145.86
26	145.78	145.87	145.86	145.84	145.67	145.60	145.55	145.69	145.64	145.63	145.81	145.87
27	145.78	145.88	145.87	145.86	145.66	145.60	145.58	145.70	145.63	145.63	145.80	145.87
28	145.78	145.88	145.86	145.88	145.64	145.61	145.56	145.68	145.63	145.63	145.81	145.87
29	145.80	145.84	145.84	145.89	145.63	145.60	145.54	145.70	145.62	145.63	145.82	145.87
30	145.80	145.83	145.83	145.93	145.60	145.59	145.55	145.71	145.62	145.64	145.83	145.88
31	145.81	145.81	145.81	145.81	145.56	145.59	145.73	145.69	145.62	145.64	145.83	145.88
平均	145.81	145.90	145.90	145.76	145.97	145.63	145.57	145.75	145.65	145.64	145.81	145.85
最高	145.88	145.98	145.96	145.93	146.31	145.68	145.78	146.03	145.70	145.68	145.83	145.88
日期	11	14	7	30	9	10	31	8	5	31	12	30
最低	145.77	145.82	145.81	145.67	145.55	145.59	145.53	145.66	145.62	145.61	145.72	145.83
日期	22	2	31	11	31	29	12	28	1	8	1	8
全年統計	最高水位 146.31 5月9日					最低水位 145.53 7月12日			水位較差 0.78			
	平均水位 145.77		中水位 145.78			最高月平均水位 145.97 5月		最低月平均水位 145.57 7月				
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 一月一日			封凍日期 一月一日		解凍日期 3月22日		全部融冰日期 4月4日		封凍天數	
	今冬	開始結冰日期 10月25日			封凍日期 11月27日							
附註	(1) 本年5月24日水尺斷面向上游移動，兩斷面同時水位差不大，故仍按同一斷面處理。											
	(2) 本年5月矯正水尺，水尺誤差+0.064公尺，係解冰時水尺被拔昇的，故自4月5日起至5月24日6時止，普加0.06公尺改正。											
符號	⊕ 淨補數值       結冰      封凍    • 行凌											

水位(大連基面以上公尺數)

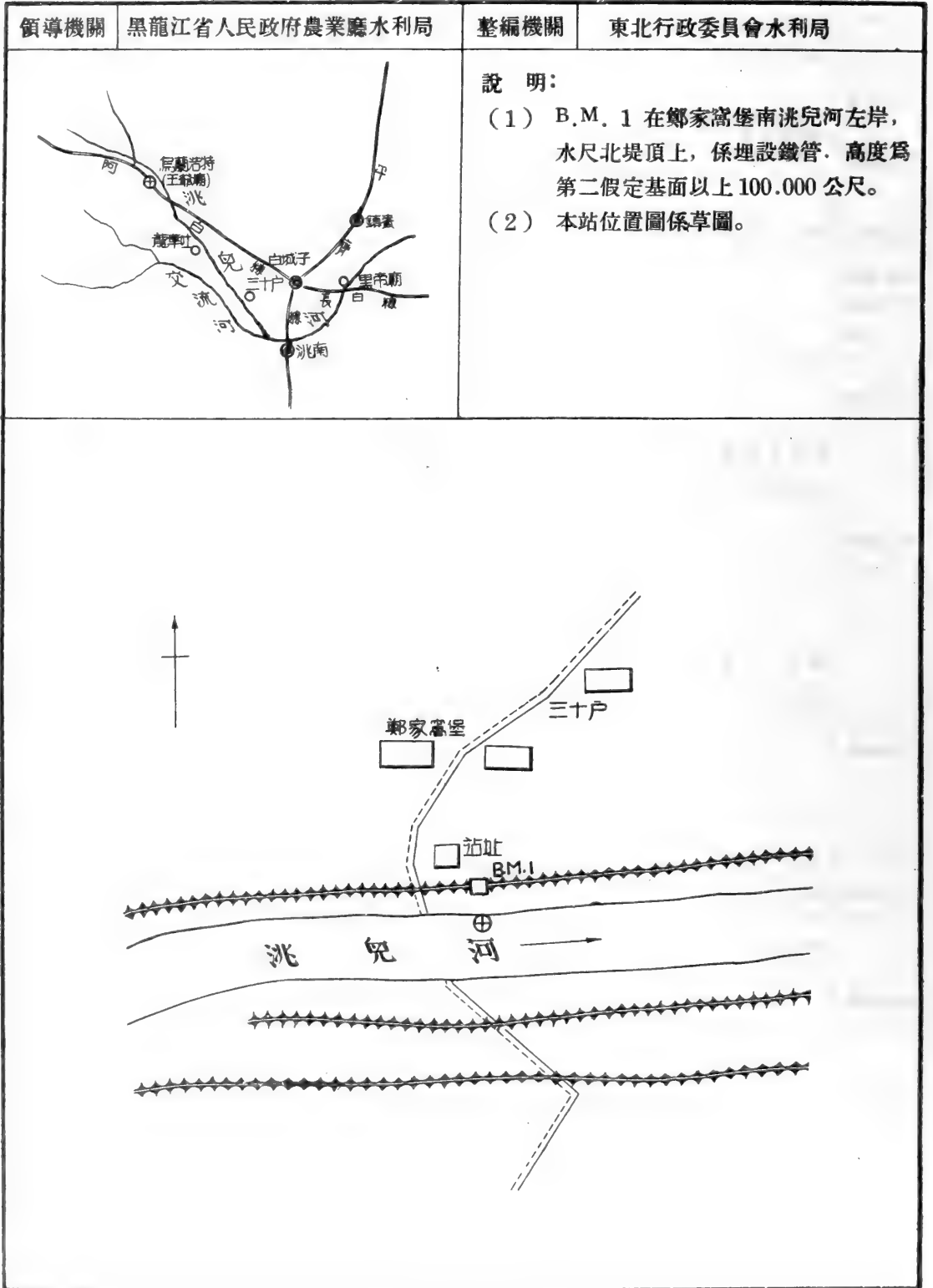




松花江流域嫩江水系洮兒河  
三十戶水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省白城縣鄭家窩堡屯		東經: 122°33'	北緯: 45°33'	
受水面積					
測站沿革	本站於1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在鄭家窩堡南，洮兒河左岸。		95.80公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	第二假定	在鄭家窩堡南洮兒河左岸，水尺北堤頂上，係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至3月3日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月8日至6月29日每日分6時、18時兩次觀測。10月23日至11月27日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月27日至12月11日每日觀測10時、14時結冰水位兩次，並於10時觀測冰厚。12月12日以後每日只觀10時結冰水位一次，並測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

松花江流域嫩江水系洮兒河  
三十戶水位站 1951 年位置圖

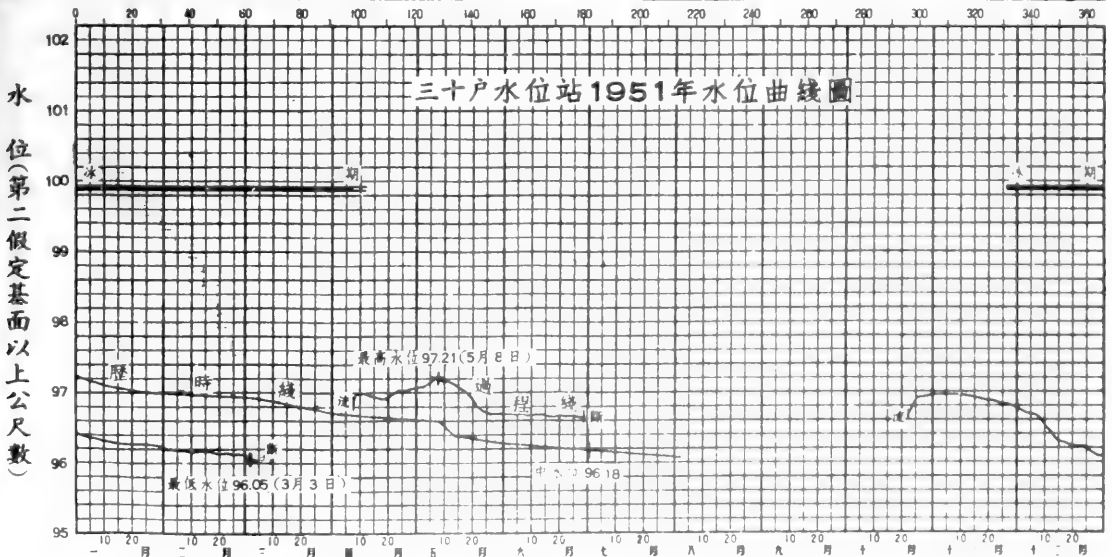


# 三十戶水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省白城縣鄭家高堡屯

(第二假定基面以上公尺數)

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	96.40	96.19	96.10	斷	97.08	96.69	斷	斷	斷	斷	96.95	96.74	
2	96.39	96.19	96.08		97.09	96.69					96.96	96.72	
3	96.37	96.18	96.06		97.09	96.69					96.96	96.71	
4	96.37	96.18	斷		97.10	96.69					96.96	96.69	
5	96.36	96.18			97.12	96.69					96.96	96.68	
6	96.36	96.17	流		97.15	96.69					96.96	96.68	
7	96.35	96.17			97.19	96.69					96.96	96.67	
8	96.34	96.17			96.87	97.21					96.69	96.96	96.63
9	96.33	96.16			96.95	97.19					96.68	96.96	96.59
10	96.32	96.16			96.98	97.16					96.68	96.96	96.53
11	96.31	96.16		96.98	97.16	96.68	96.96	96.48					
12	96.31	96.16		96.99	97.15	96.68	96.96	96.43					
13	96.30	96.15		96.99	97.15	96.68	96.96	96.38					
14	96.29	96.15		96.96	97.13	96.68	96.96	96.33					
15	96.29	96.15		96.94	97.10	96.68	96.96	96.30					
16	96.28	96.15	96.93	97.08	96.67	96.96	96.28						
17	96.28	96.15	96.92	97.05	96.67	96.96	96.27						
18	96.28	96.14	96.92	97.01	96.67	96.96	96.26						
19	96.27	96.14	96.91	96.96	96.67	96.96	96.25						
20	96.27	96.14	96.92	96.90	96.67	96.96	96.24						
21	96.27	96.13	96.95	96.85	96.67	流	96.87	96.23					
22	96.27	96.13	96.97	96.81	96.66		96.86	96.22					
23	96.26	96.13	97.01	96.79	96.66		96.66	96.21					
24	96.26	96.12	97.02	96.76	96.66		96.78	96.20					
25	96.26	96.12	97.03	96.74	96.66		96.84	96.19					
26	96.25	96.12	97.04	96.72	96.65		96.91	96.17					
27	96.25	96.12	97.05	96.70	96.65		96.92	96.15					
28	96.25	96.11	97.06	96.70	96.64		96.93	96.12					
29	96.24		97.06	96.70	96.64		96.94	96.09					
30	96.24		97.07	96.70	斷流		96.95	96.76					
31	96.23		流	96.69		96.95	96.08						
平均	96.30	96.15	——	——	96.98	——	——	——	——	96.90	96.37		
最高	96.40	96.19	96.10	97.07	97.21	96.69	——	——	——	96.95	96.96	96.74	
日期	1	1	1	30	8	1	——	——	——	30	2	1	
最低	96.23	96.11	(96.05)	(96.67)	96.69	(96.64)	——	——	——	(96.66)	96.75	96.08	
日期	30	27	(3)	(8)	30	(28)	——	——	——	(23)	30	30	
全年統計	最高水位	97.21 5月8日			最低水位	(96.05) (3月3日)			水位較差 (1.16)				
	平均水位	——	中水位 96.18		最高月平均水位	96.98 5月		最低月平均水位 (96.15) (2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 4月8日		全部融冰日期 4月12日		封凍天數 ——			
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月27日									
附註	3月4日至4月7日因河水凍乾斷流。6月30日至10月22日，因河乾斷流。												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌												







松花江流域嫩江水系洮兒河  
**龍華吐水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省白城縣青山村龍華吐屯		東經: 122°25'	北緯: 45°50'	
受水面積					
測站沿革	本站於1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在龍華吐東, 洮兒河右岸。		93.91公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	距 P <sub>1</sub> 尺約 8 公尺, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	3月16日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月16日至9月30日每日改分6時、10時、14時、21時四次觀測。10月1日至12月26日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月27日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 龍華吐水位站 1951年位置圖

<p>領導機關</p>	<p>黑龍江省人民政府農業廳水利局</p>	<p>整編機關</p>	<p>東北行政委員會水利局</p>
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 距P<sub>1</sub>尺約8公尺，係埋設鐵管，高度為假定基面以上100.000公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p>	

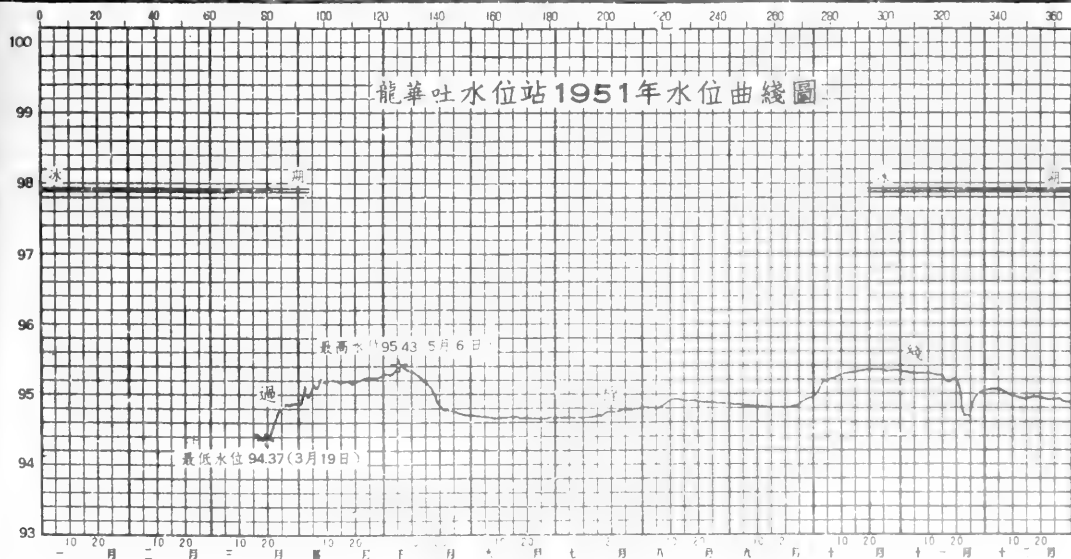
# 龍華吐水位站 1951年逐日平均水位表

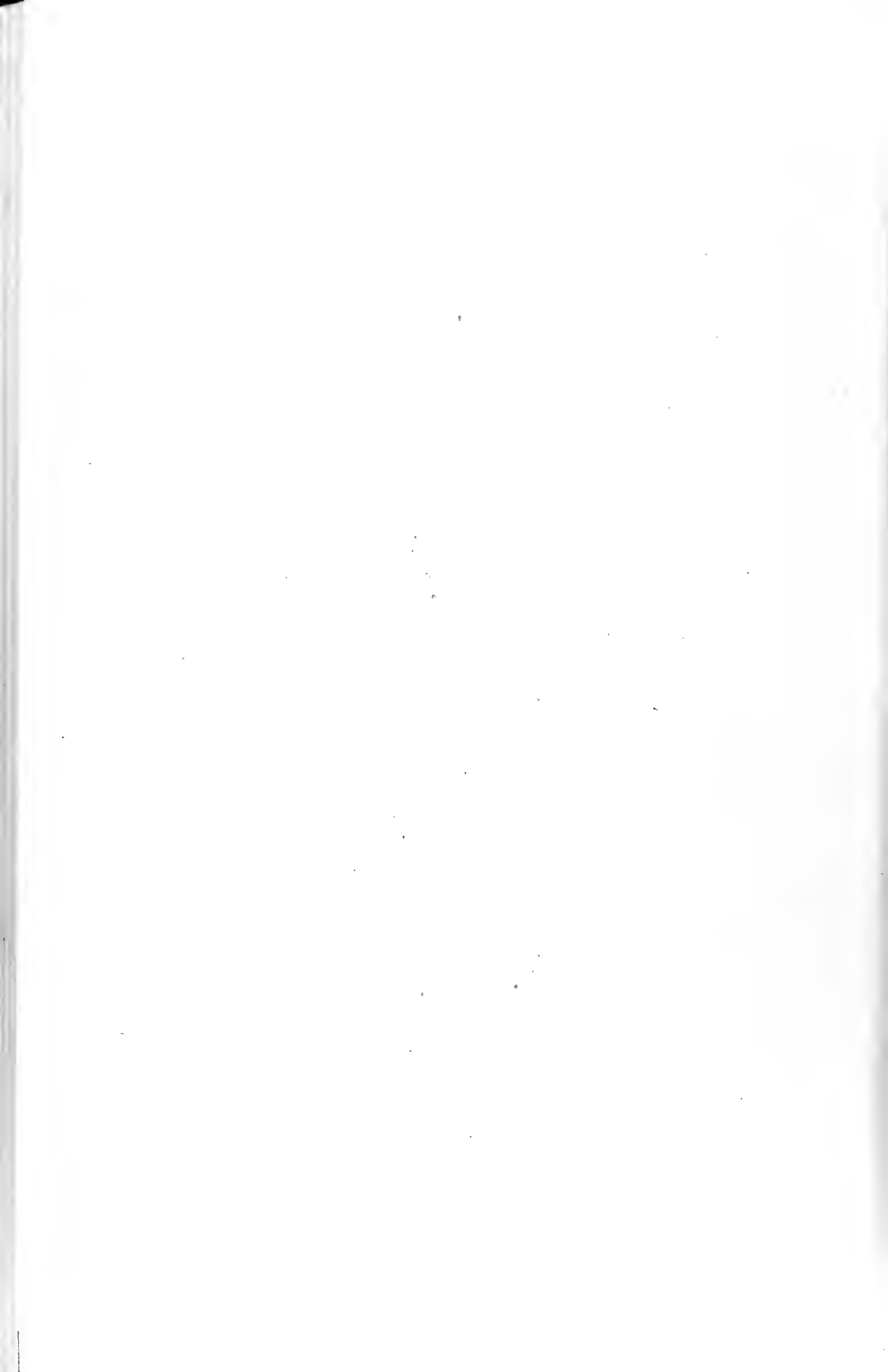
黑龍江省白城縣青山村龍華吐屯

(假定基面以上公尺數)

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	—	—	—	94.86	95.28	94.70	94.66	94.60	94.86	94.97	95.33	95.04
2	—	—	—	94.88	95.28	94.69	94.66	94.81	94.85	95.00	95.33	95.05
3	—	—	—	95.13	95.26	94.69	94.66	94.81	94.85	95.09	95.33	95.05
4	—	—	—	94.96	95.28	94.68	94.67	94.80	94.84	95.18	95.31	95.05
5	—	—	—	95.04	95.35	94.67	94.67	94.79	94.84	95.17	95.31	95.05
6	—	—	—	95.12	95.42	94.67	94.67	94.79	94.84	95.16	95.31	95.05
7	—	—	—	95.09	95.43	94.67	94.67	94.81	94.84	95.22	95.29	95.04
8	—	—	—	95.22	95.37	94.66	94.66	94.82	94.84	95.21	95.29	95.03
9	—	—	—	95.21	95.34	94.65	94.66	94.87	94.84	95.25	95.29	94.88
10	—	—	—	95.19	95.34	94.66	94.66	94.91	94.84	95.27	95.29	94.97
11	—	—	—	95.20	95.34	94.67	94.67	94.92	94.84	95.28	95.29	94.97
12	—	—	—	95.21	95.30	94.67	94.67	94.93	94.83	95.29	95.29	94.96
13	—	—	—	95.20	95.26	94.67	94.67	94.93	94.82	95.29	95.27	94.94
14	—	—	—	95.18	95.22	94.67	94.68	94.92	94.82	95.29	95.26	94.93
15	—	—	—	95.18	95.19	94.66	94.70	94.91	94.82	95.29	95.27	94.92
16	—	—	94.44	95.16	95.17	94.66	94.70	94.91	94.82	95.30	95.22	94.93
17	—	—	94.39	95.19	95.10	94.66	94.72	94.91	94.82	95.32	95.18	94.92
18	—	—	94.39	95.19	95.03	94.65	94.72	94.91	94.81	95.33	95.16	94.94
19	—	—	94.38	95.15	94.95	94.66	94.75	94.91	94.81	95.34	95.13	94.94
20	—	—	94.38	95.16	94.88	94.65	94.75	94.89	94.81	95.35	95.23	94.94
21	—	—	94.38	95.19	94.82	94.65	94.75	94.89	94.81	95.34	95.20	94.94
22	—	—	94.49	95.21	94.78	94.65	94.76	94.89	94.81	95.34	94.98	94.93
23	—	—	94.62	95.22	94.78	94.64	94.76	94.89	94.82	95.34	94.69	94.92
24	—	—	94.75	95.23	94.78	94.65	94.76	94.88	94.83	95.35	94.69	94.91
25	—	—	94.79	95.23	94.76	94.64	94.77	94.88	94.83	95.24	94.68	94.91
26	—	—	94.81	95.23	94.75	94.64	94.77	94.87	94.86	95.33	94.85	94.91
27	—	—	94.87	95.23	94.72	94.64	94.77	94.87	94.90	95.32	94.98	94.91
28	—	—	94.84	95.23	94.72	94.66	94.77	94.87	94.92	95.33	95.00	94.90
29	—	—	94.84	95.24	94.71	94.68	94.79	94.87	94.93	95.32	95.03	94.89
30	—	—	94.87	95.25	94.70	94.67	94.78	94.87	94.94	95.33	95.04	94.88
31	—	—	94.87	95.25	94.69	94.67	94.81	94.87	94.94	95.33	95.04	94.88
平均	—	—	—	95.16	95.06	94.66	94.71	94.87	94.84	95.27	95.15	94.96
最高	—	—	(94.87)	95.31	95.43	94.71	94.82	94.94	94.95	95.35	95.32	95.05
日期	—	—	(27)	3	6	1	31	13	30	20	1	2
最低	—	—	(94.37)	94.85	94.69	94.63	94.65	94.78	94.81	94.95	94.65	94.88
日期	—	—	(19)	1	30	25	1	5	17	1	23	30
全年統計	最高水位 95.43 5月6日			最低水位 (94.37) (3月19日)			水位較差 (1.06)					
	平均水位			中水位			最高月平均水位 95.27 10月			最低月平均水位 (94.66) (6月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月5日		封凍日期 11月27日		解凍日期 3月23日		全部融冰日期 4月4日		封凍天數 116		
	今冬	開始結冰日期 10月20日		封凍日期 11月22日								
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)

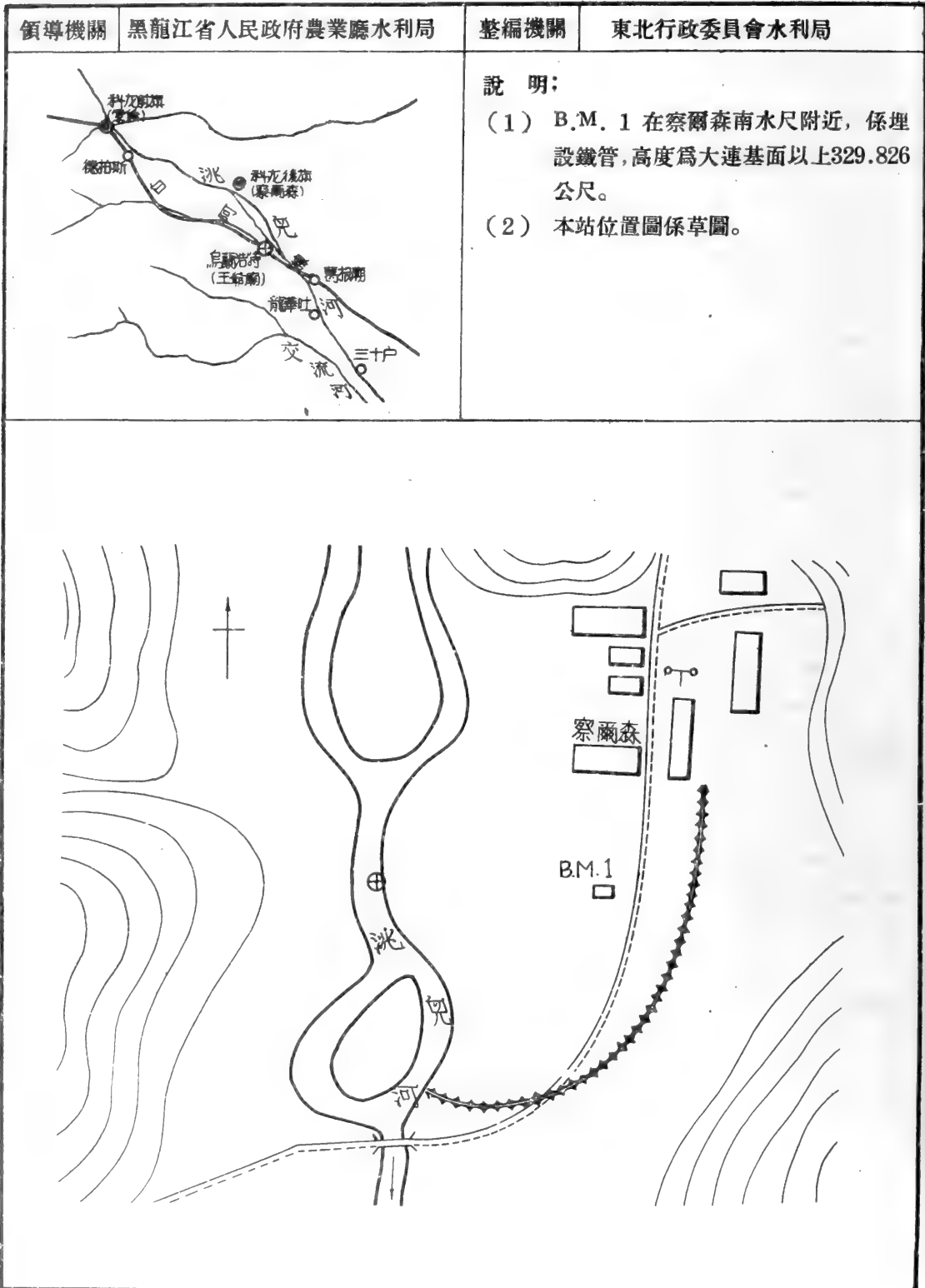




松花江流域嫩江水系洮兒河  
**察爾森水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	興安盟科右後旗察爾森		東經: 121°55'	北緯: 46°20'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年1月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導。1945年抗戰勝利後停測, 1951年6月由黑龍江省人民政府農業廳水利局接管。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在察爾森西南, 洮兒河左岸。		325.900公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B.M. 1	大 連	在察爾森南水尺附近, 係埋設鐵管。		329.826公尺
水位觀測情形	7月1日至11月28日每日分6時、18時兩次觀測, 11月29日至12月13日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並於10時加測冰厚, 12月14日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	1952年4月矯正水尺, P <sub>1</sub> 因冰凍上昇0.09公尺, 1952年1月31日前均讀此尺, 故自本年11月16日起至1952年1月31日止按比例改正。				

# 察爾森水位站 1951 年位置圖

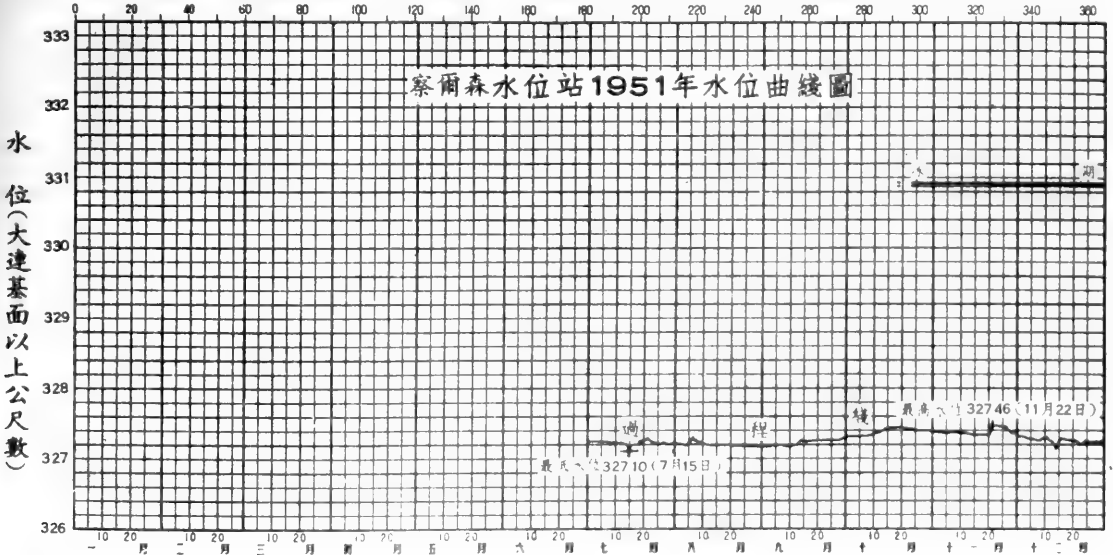


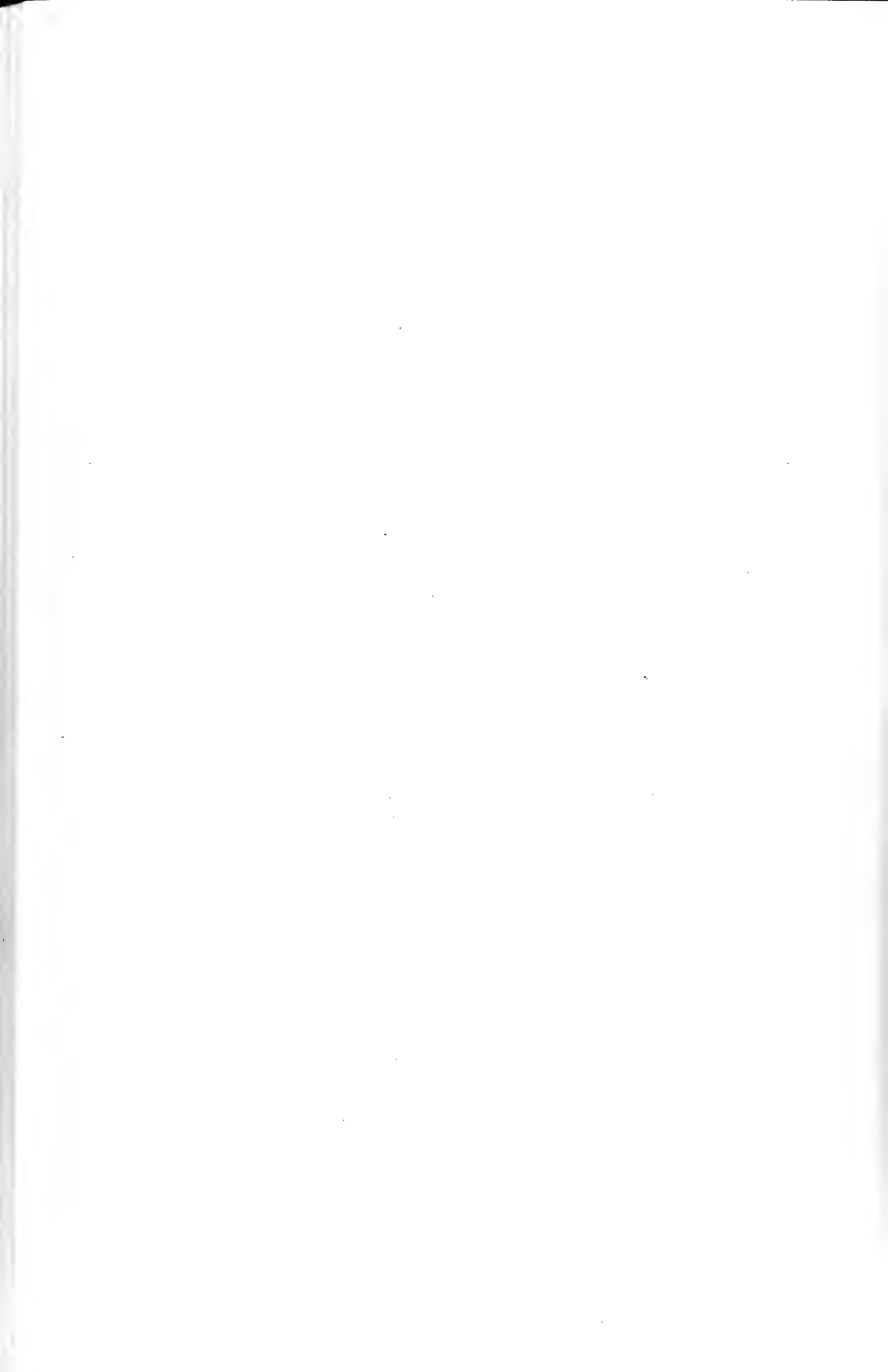
# 察爾森水位站1951年逐日平均水位表

興安盟科右後旗察爾森

(大連基面以上公尺數)

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							327.25	327.19	327.17	327.32	327.39	327.33
2							327.25	327.21	327.16	327.32	327.38	327.32
3							327.25	327.20	327.17	327.32	327.38	327.31
4							327.25	327.19	327.16	327.33	327.37	327.29
5							327.25	327.19	327.19	327.32	327.36	327.28
6							327.24	327.22	327.19	327.33	327.37	327.28
7							327.24	327.28	327.19	327.32	327.37	327.27
8							327.23	327.24	327.18	327.32	327.38	327.25
9							327.22	327.24	327.17	327.34	327.36	327.27
10							327.22	327.22	327.16	327.35	327.36	327.29
11							327.21	327.21	327.18	327.35	327.35	327.29
12							327.22	327.19	327.18	327.36	327.35	327.26
13							327.20	327.19	327.19	327.38	327.34	327.24
14							327.21	327.19	327.23	327.41	327.34	327.13
15							327.13	327.18	327.24	327.43	327.33	327.23
16							327.19	327.19	327.25	327.44	327.34	327.27
17							327.19	327.20	327.25	327.44	327.34	327.29
18							327.19	327.20	327.25	327.44	327.34	327.28
19							327.26	327.19	327.26	327.44	327.33	327.27
20							327.25	327.20	327.26	327.44	327.33	327.26
21							327.25	327.17	327.25	327.43	327.34	327.26
22							327.28	327.19	327.25	327.43	327.46	327.24
23							327.23	327.18	327.26	327.43	327.46	327.19
24							327.22	327.18	327.27	327.42	327.46	327.21
25							327.22	327.19	327.27	327.42	327.46	327.23
26							327.20	327.18	327.27	327.41	327.46	327.23
27							327.22	327.17	327.26	327.40	327.46	327.23
28							327.21	327.17	327.26	327.40	327.40	327.24
29							327.20	327.17	327.29	327.40	327.34	327.24
30							327.20	327.17	327.30	327.40	327.34	327.24
31							327.22	327.17	327.39	327.39	327.34	327.25
平均							327.22	327.20	327.22	327.38	327.38	327.26
最高							327.35	327.30	327.30	327.44	327.46	327.33
日期							22	7	30	16	22	1
最低							327.10	327.16	327.15	327.31	327.32	327.13
日期							15	21	2	1	19	14
全年統計	最高水位 (327.46) (11月22日)			最低水位 (327.10) (7月15日)			水位較差 (0.36)					
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (327.10) (10月)			最低月平均水位 (327.20) (8月)				
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
統計	今冬	開始結冰日期 10月19日		封凍日期 11月22日								
附註	1952年4月矯正水尺, P <sub>1</sub> 因冰凍上昇0.09公尺, 1952年1月31日前均讀此尺, 故自本年11月16日起至1952年1月31日止, 按比例改正。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											





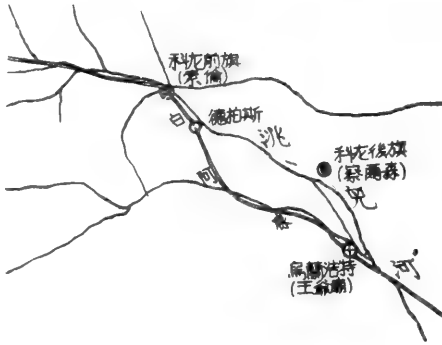


松花江流域嫩江水系洮兒河  
德柏斯水位站1951年說明表

領導機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局		整編機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局	
測站地點	興安盟科右前旗阿力義合村		東經: 121°20'	北緯: 46°30'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年7月由內蒙古西遼河水利局設立。1951年12月內蒙古西遼河水利局改名內蒙古自治區人民政府農牧部水利局繼續領導。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及資料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在德柏斯東，洮兒河右岸。		448.24公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 達	在德柏斯東，洮兒河右岸，基本水尺断面附近。		453.033公尺
水位觀測情形	7月7日至9月30日每日分6時、9時、14時、18時四次觀測。10月1日至11月23日每日改分6時、18時兩次觀測。11月24日至30日每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫。12月1日至15日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

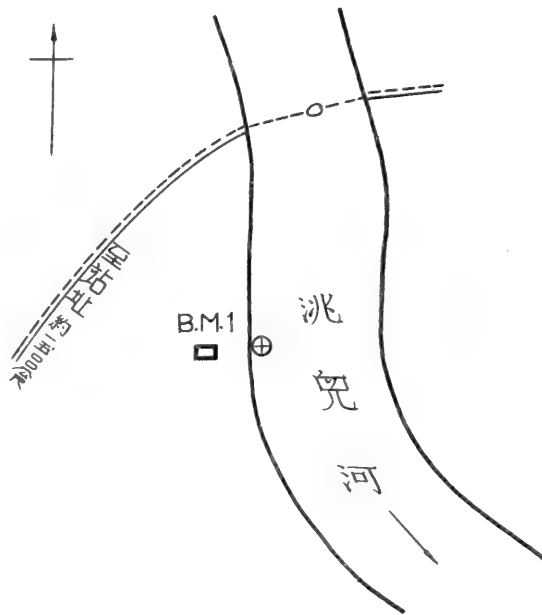
# 德柏斯水位站 1951年位置圖

領導機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局



說明：

- (1) B.M. 1 在德柏斯東，洮兒河右岸，基本水尺斷面附近，高度為大連基面以上453.033公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。



# 德柏斯水位站 1951年逐日平均水位表

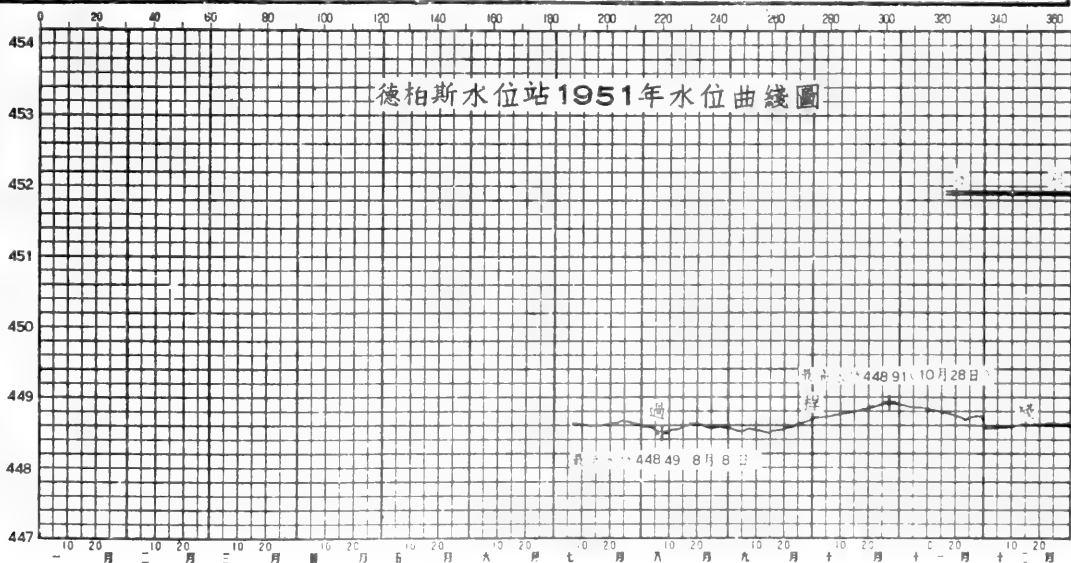
興安盟科右前旗阿力義合村

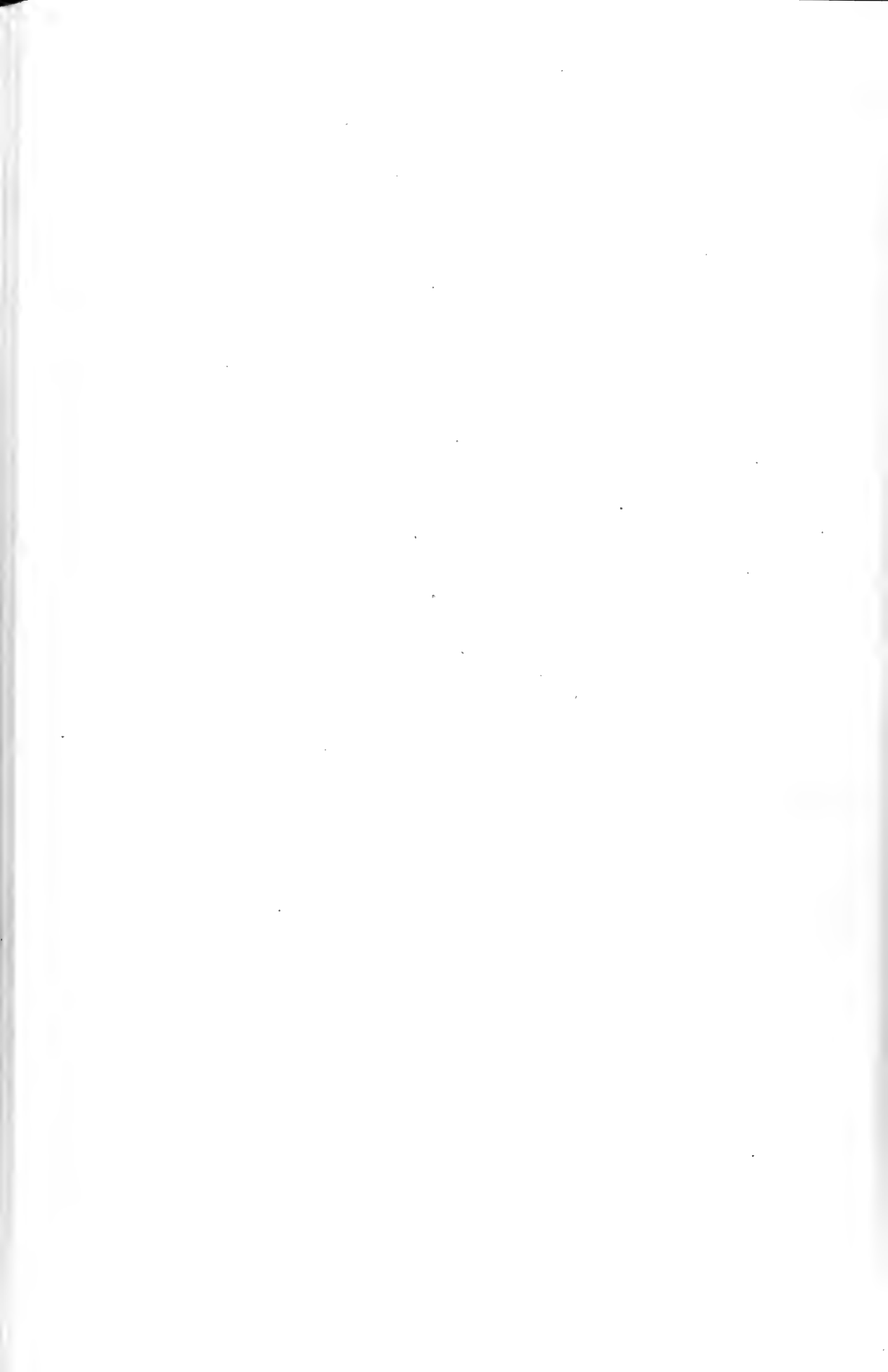
(大連基面以上公尺數)

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								448.59	448.55	448.70	448.89	448.56			
2								448.58	448.54	448.70	448.88	448.55			
3								448.57	448.53	448.71	448.87	448.55			
4								448.55	448.52	448.72	448.87	448.56			
5								448.54	448.51	448.72	448.87	448.56			
6									448.52	448.52	448.73	448.86			
7							448.63	448.50	448.53	448.73	448.86	448.57			
8							448.62	448.49	448.55	448.74	448.86	448.57			
9							448.61	448.50	448.54	448.75	448.85	448.58			
10							448.61	448.51	448.53	448.76	448.84	448.58			
11							448.60	448.52	448.52	448.76	448.83	448.59			
12							448.60	448.53	448.51	448.78	448.82	448.60			
13							448.59	448.53	448.51	448.78	448.82	448.60			
14							448.59	448.54	448.50	448.79	448.81	448.61			
15							448.60	448.56	448.49	448.80	448.79	448.61			
16							448.60	448.58	448.50	448.81	448.78	448.61			
17							448.60	448.59	448.51	448.81	448.77	448.61			
18							448.60	448.61	448.52	448.82	448.76	448.61			
19							448.60	448.62	448.53	448.83	448.75	448.62			
20							448.61	448.62	448.54	448.84	448.74	448.62			
21							448.62	448.61	448.55	448.85	448.73	448.62			
22							448.62	448.60	448.56	448.86	448.72	448.62			
23							448.62	448.58	448.57	448.87	448.71	448.63			
24							448.65	448.57	448.59	448.88	448.67	448.63			
25							448.66	448.56	448.61	448.89	448.71	448.63			
26							448.65	448.55	448.62	448.90	448.71	448.63			
27							448.65	448.56	448.63	448.90	448.72	448.63			
28							448.64	448.57	448.65	448.91	448.73	448.62			
29							448.63	448.58	448.67	448.91	448.73	448.62			
30							448.61	448.56	448.69	448.91	448.73	448.62			
31							448.61	448.55		448.90		448.62			
平均								448.56	448.55	448.81	448.79	448.60			
最高							(448.66)	448.62	448.70	448.91	448.89	448.63			
日期							(25)	19	30	28	1	23			
最低							448.59	448.49	448.49	448.70	448.67	448.55			
日期							12	6	14	1	24	2			
全年統計	最高水位 448.91			10月28日			最低水位 (448.49)			(8月8日)			水位較差 (0.42)		
	平均水位			中水位			最高月平均水位 448.81			10月			最低月平均水位 (448.55) (9月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數					
	今冬	開始結冰日期 11月17日		封凍日期 11月24日											
附註															
符號	※可疑數值 ( ) 欠準數值    結冰 ! 封凍														

德柏斯水位站 1951年水位曲綫圖

水位(大連基面以上公尺數)



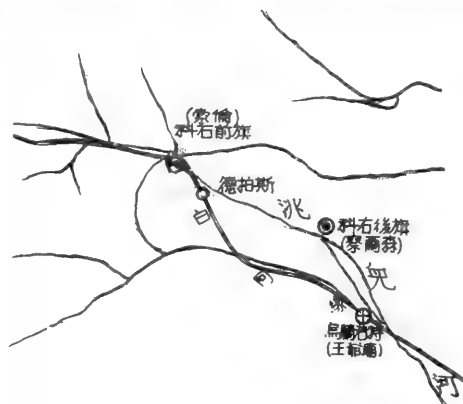


# 索倫水位站1951年說明表

領導機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局		整編機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局	
測站地點	興安盟科右前旗索倫鎮		東經: 121°14'	北緯: 46°36'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年7月由偽交通部理水司理水區倉庫設立, 1934年7月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1937年及1941年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年7月由內蒙古西遼河水利局復設。1951年12月內蒙古西遼河水利局改名內蒙古自治區人民政府農牧部水利局繼續領導。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在洮兒河右岸索倫大橋橋墩上。		406.78公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在洮兒河右岸, 索倫大橋南頭東側橋上。		501.446公尺
水位觀測情形	7月1日至9月30日每日分6時、9時、12時三次觀測。10月1日至11月30日每日改分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

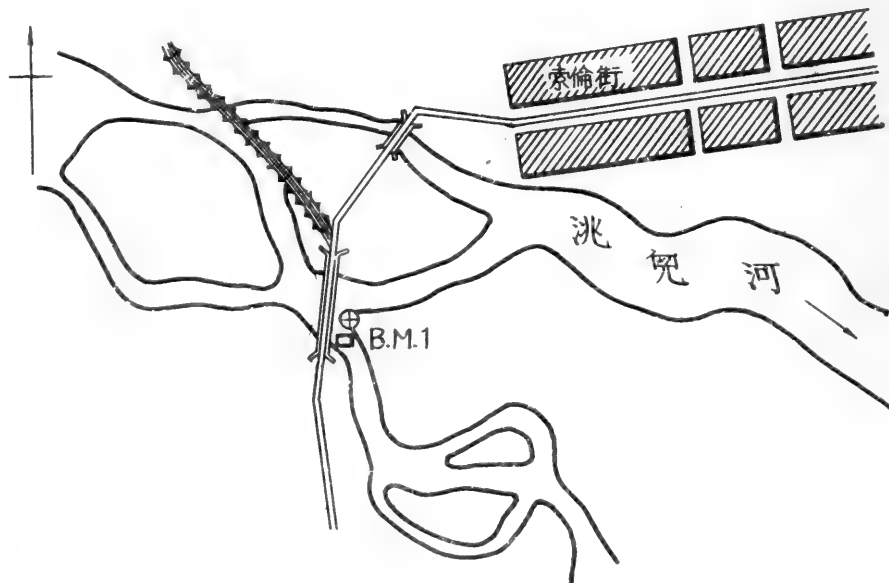
# 索倫水位站 1951 年位置圖

領導機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局



說明：

- (1) B.M. 1 在洮兒河右岸，索倫大橋南頭東側橋上，高度為大連基面以上 501.446 公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。

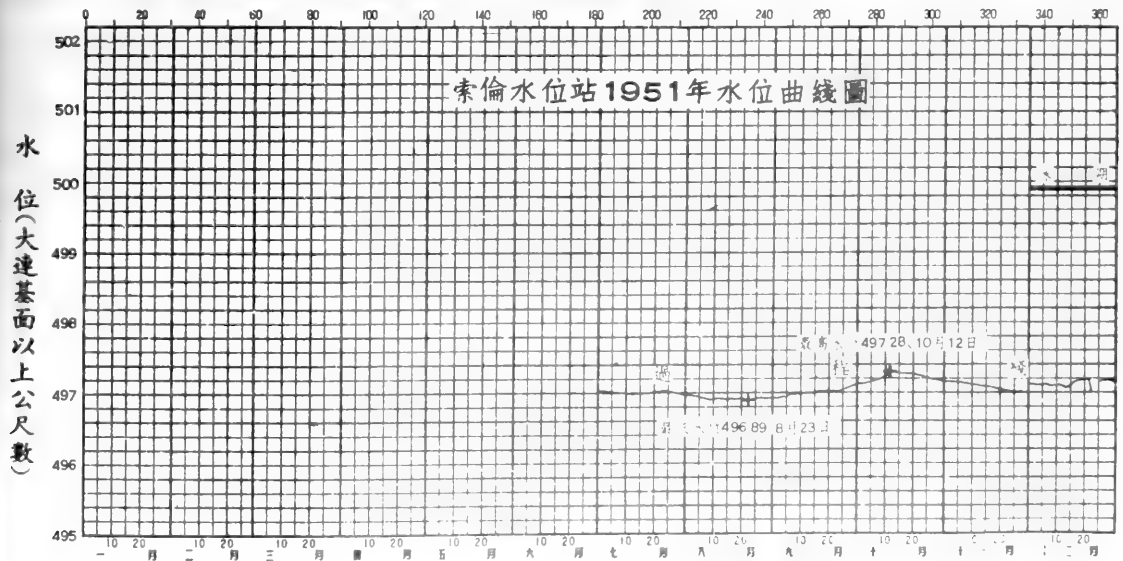


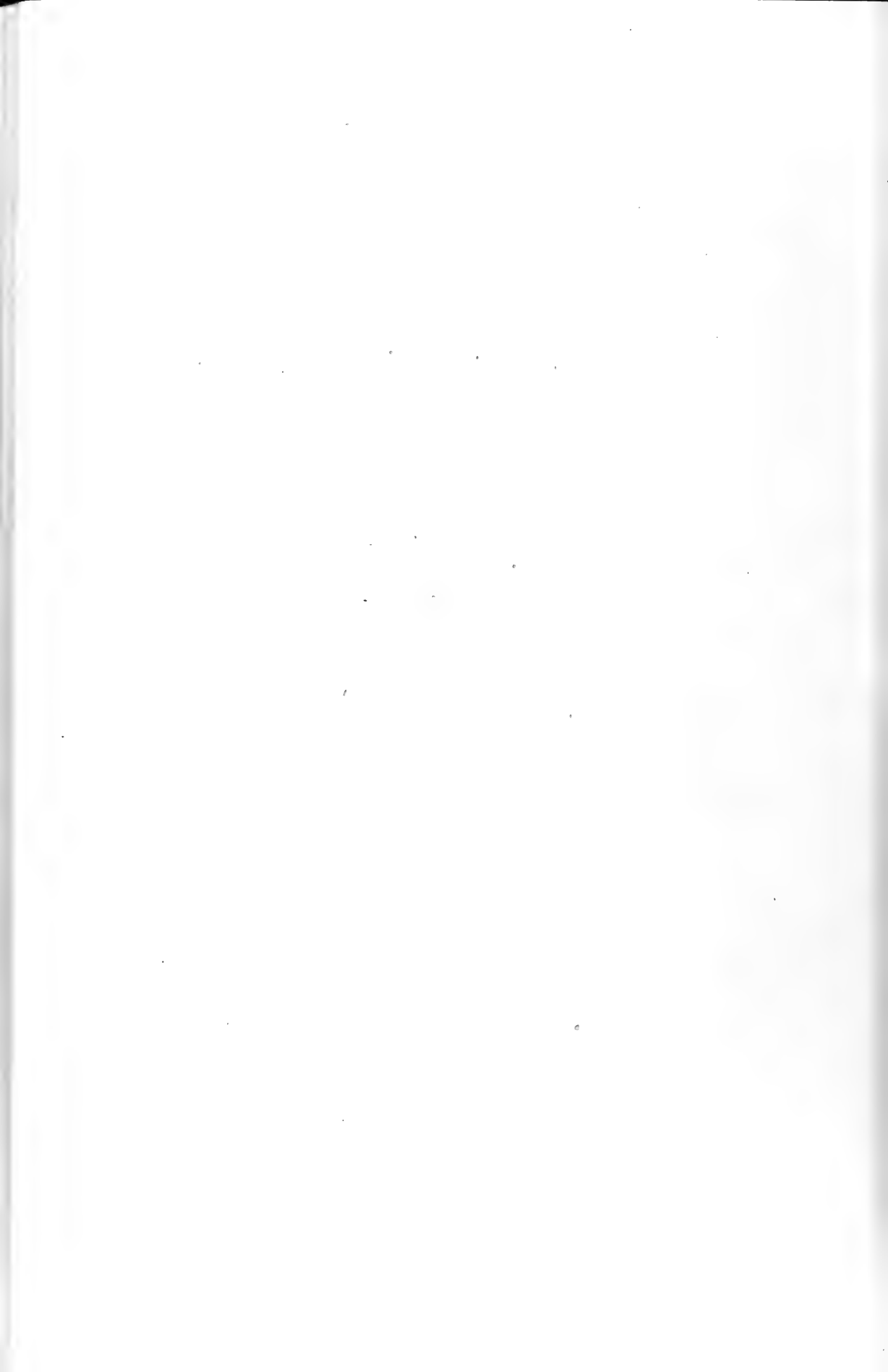
# 索倫水位站1951年逐日平均水位表

興安盟科右後旗索倫鎮

(大連基面以上公尺數)

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							497.03	496.98	496.93	497.12	497.16	497.12
2							497.03	496.96	496.92	497.12	497.16	497.12
3							497.03	496.96	496.92	497.12	497.16	497.11
4							497.08	496.95	496.94	497.13	497.15	497.10
5							497.02	496.94	496.94	497.14	497.15	497.10
6							497.01	496.93	496.95	497.15	497.14	497.12
7							497.01	496.92	496.97	497.16	497.14	497.13
8							497.01	496.91	496.97	497.18	497.13	497.11
9							497.00	496.90	496.97	497.20	497.13	497.09
10							497.00	496.90	496.98	497.23	497.12	497.10
11							497.00	496.93	496.98	497.26	497.11	497.11
12							496.99	496.92	496.99	497.28	497.11	497.10
13							496.99	496.91	496.99	497.28	497.10	497.08
14							496.99	496.90	496.99	497.28	497.09	497.06
15							497.00	496.90	496.99	497.28	497.09	497.10
16							496.99	496.90	497.01	497.27	497.08	497.14
17							496.99	496.92	497.02	497.27	497.08	497.15
18							496.98	496.90	497.02	497.27	497.07	497.16
19							497.00	496.91	497.02	497.26	497.06	497.17
20							497.00	496.91	497.02	497.26	497.05	497.20
21							497.01	496.91	497.02	497.26	497.04	497.20
22							497.02	496.90	497.02	497.25	497.03	497.19
23							497.02	496.89	497.02	497.24	497.02	497.01
24							497.03	496.89	497.02	497.23	497.01	—
25							497.03	496.92	497.04	497.22	497.01	—
26							497.02	496.92	497.06	497.21	497.01	497.16
27							497.02	496.92	497.07	497.20	497.01	497.16
28							497.00	496.92	497.09	497.19	497.01	497.17
29							496.99	496.91	497.10	497.18	—	497.18
30							496.98	496.92	497.12	497.17	—	497.17
31							496.97	496.93	497.12	497.16	—	497.15
平均							497.01	496.92	497.00	497.21	—	—
最高							497.03	496.96	497.12	497.28	497.16	497.20
日期							1	1	30	12	1	20
最低							496.96	496.89	496.92	497.12	497.01	(497.01)
日期							31	23	2	1	24	(23)
全年統計	最高水位 497.28		10月12日		最低水位 (496.89)		(8月23日)		水位較差 (0.39)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 497.21		10月		最低月平均水位 (496.92)(8月)			
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
統計	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註												
符號	※可疑數值		⊕補補數值		( ) 欠準數值		封凍					



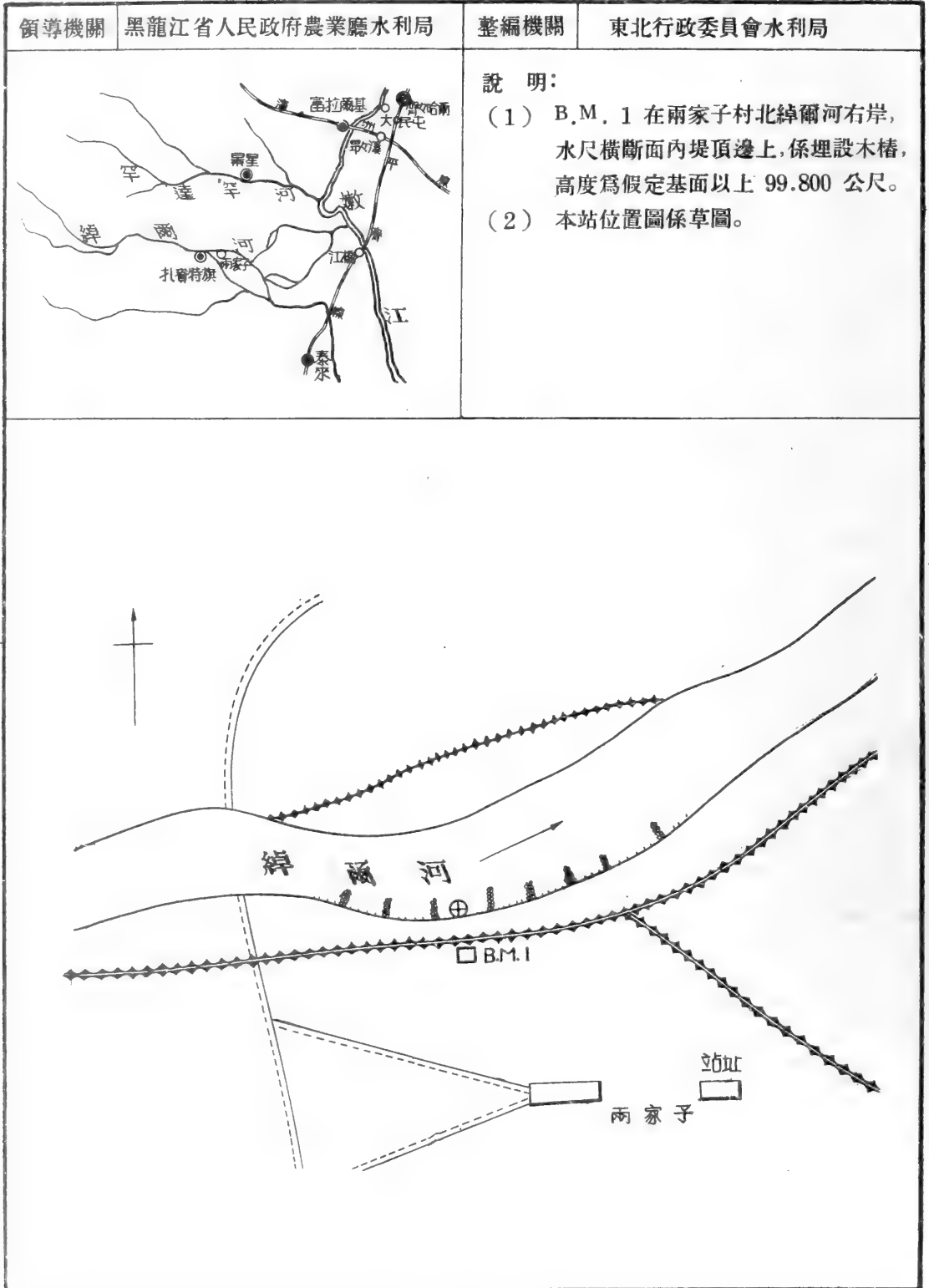




松花江流域嫩江水系綽爾河  
兩家子水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	興安盟扎賚特旗兩家子		東經: 122°50'	北緯: 46°47'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測, 1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況、天氣狀態,				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在兩家子村北約半公里綽爾河右岸,		93.95公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	觀 定	在兩家子村北綽爾河右岸水尺橫断面內堤頂邊上, 係埋設木樁。		99.800公尺
水位觀測情形	1月1日至4月18日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月19日至7月1日每日分6時、18時兩次觀測, 7月2日至9月18日每日每小時觀測一次, 9月19日至9月30日每日改分6時、10時、14時、21時四次觀測, 10月1日至11月26日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月27日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 兩家子水位站 1951年位置圖



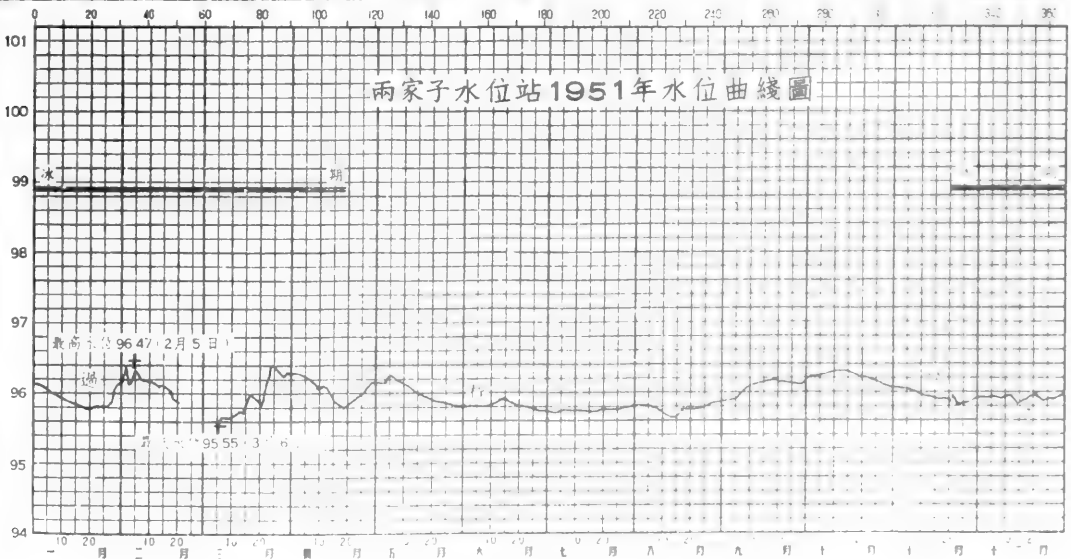
# 兩家子水位站 1951年逐日平均水位表

興安盟扎賚特旗兩家子村

(假定基面以上公尺數)

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	96.13	96.18	—	96.28	96.15	95.82	95.72	95.81	95.87	96.20	96.06	95.91
2	96.13	96.38	—	96.29	96.15	95.83	95.71	95.81	95.87	96.22	96.06	95.92
3	96.12	96.12	—	96.29	96.15	95.83	95.70	95.82	95.88	96.22	96.05	95.92
4	96.09	96.14	—	96.28	96.15	95.82	95.72	95.81	95.89	96.22	96.04	95.91
5	96.06	96.30	—	96.24	96.21	95.81	95.74	95.79	95.89	96.23	96.04	95.93
6	96.02	96.31	95.60	96.23	96.25	95.80	95.75	95.78	95.91	96.25	96.03	95.92
7	95.99	96.21	95.66	96.19	96.23	95.81	95.75	95.76	95.97	96.25	96.02	95.93
8	95.98	96.18	95.65	96.16	96.18	95.81	95.75	95.75	96.03	96.25	96.01	95.92
9	95.96	96.18	95.65	96.14	96.16	95.80	95.74	95.73	96.05	96.26	95.98	95.89
10	95.94	96.17	95.66	96.07	96.14	95.81	95.73	95.71	96.06	96.27	95.96	95.92
11	95.91	96.15	95.68	96.08	96.13	95.81	95.75	95.68	96.08	96.29	95.95	95.92
12	95.89	96.16	95.72	96.11	96.11	95.84	95.74	95.68	96.10	96.30	95.94	95.95
13	95.88	96.12	95.74	96.07	96.07	95.81	95.72	95.66	96.11	96.30	95.93	95.94
14	95.85	96.09	95.74	96.02	96.02	95.91	95.73	95.66	96.12	96.29	95.92	95.85
15	95.84	96.11	95.71	95.96	95.99	95.92	95.74	95.65	96.13	96.28	95.91	95.82
16	95.82	96.10	95.84	95.89	95.97	95.89	95.73	95.67	96.14	96.27	95.91	95.86
17	95.82	96.05	95.99	95.82	95.96	95.86	95.73	95.77	96.15	96.26	95.91	95.89
18	95.80	96.03	95.96	95.81	95.96	95.84	95.72	95.76	96.17	96.24	95.90	95.88
19	95.78	95.91	95.92	95.79	95.93	95.83	95.77	95.76	96.17	96.23	95.91	95.82
20	95.78	95.88	95.88	95.82	95.90	95.81	95.77	95.76	96.17	96.22	95.89	95.95
21	95.78	95.86	95.83	95.86	95.89	95.80	95.75	95.75	96.12	96.21	95.85	95.96
22	95.81	—	95.89	95.89	95.88	95.80	95.75	95.75	96.16	96.20	95.95	95.91
23	95.82	—	96.17	95.92	95.87	95.80	95.76	95.75	96.14	96.18	95.82	95.88
24	95.80	—	96.39	95.95	95.87	95.78	95.75	95.75	96.12	96.17	95.82	95.86
25	95.82	—	96.40	95.97	95.87	95.77	95.75	95.78	96.12	96.16	95.83	95.89
26	95.80	—	96.34	96.00	95.86	95.75	95.75	95.81	96.12	96.15	95.83	95.90
27	95.82	—	96.31	96.03	95.84	95.74	95.76	95.83	96.11	96.13	95.84	95.89
28	95.86	—	96.27	96.39	95.83	95.73	95.78	95.85	96.10	96.11	95.86	95.89
29	96.03	—	96.25	96.14	95.83	95.73	95.79	95.86	96.11	96.09	95.89	95.91
30	96.12	—	96.30	96.16	95.82	95.73	95.79	95.87	96.15	96.08	95.91	95.97
31	96.13	—	96.28	—	95.82	—	95.81	95.87	—	96.07	—	95.95
平均	95.92	—	—	96.05	96.01	95.81	95.75	95.76	96.07	96.21	95.93	95.91
最高	96.25	96.47	96.41	96.30	96.25	95.93	95.81	95.87	96.17	96.30	96.06	95.96
日期	31	5	24	2	6	15	31	29	18	12	1	21
最低	95.77	(95.84)	(95.55)	95.79	95.81	95.72	95.70	95.65	95.87	96.06	95.80	95.82
日期	26	(21)	(6)	19	31	29	2	14	1	31	26	15
全年統計	最高水位	96.47	2月5日	最低水位	(95.55)	(3月6日)	水位較差	(0.92)				
	平均水位	—	中水位	—	最高月平均水位	96.07	9月	最低月平均水位	95.75	7月		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	11月5日	封凍日期	11月12日	解凍日期	4月3日	全部融冰日期	4月19日	封凍天數	142	
	今冬	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	11月22日							
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)





# 烏蘭套海水位站1951年說明表

領導機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局		整編機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局	
測站地點	興安盟扎賚特旗三家子村		東經: 122°36'	北緯: 46°47'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年6月由內蒙古西遼河水利局設立。1951年12月內蒙古西遼河水利局改名內蒙古自治區人民政府農牧部水利局繼續領導。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在三家子西北，綽爾河右岸。		96.50公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在三家子西北約500公尺沙丘上，綽爾河右岸。		100.50公尺
水位觀測情形	7月1日至9月30日每日分6時、9時、14時、18時四次觀測。10月1日至31日每日改分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

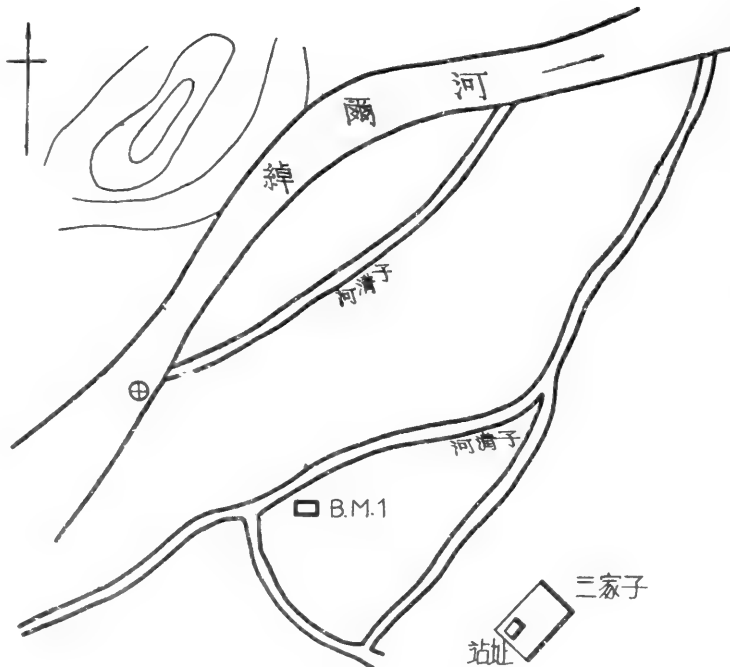
松花江流域嫩江水系綽爾河  
**烏蘭套海水位站 1951年位置圖**

領導機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局



說明：

- (1) B.M. 1 在三家子西北約 500 公尺沙丘山，綽爾河右岸，高度為假定基面以上 100.500 公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。



# 烏蘭套海水位站1951年逐日平均水位表

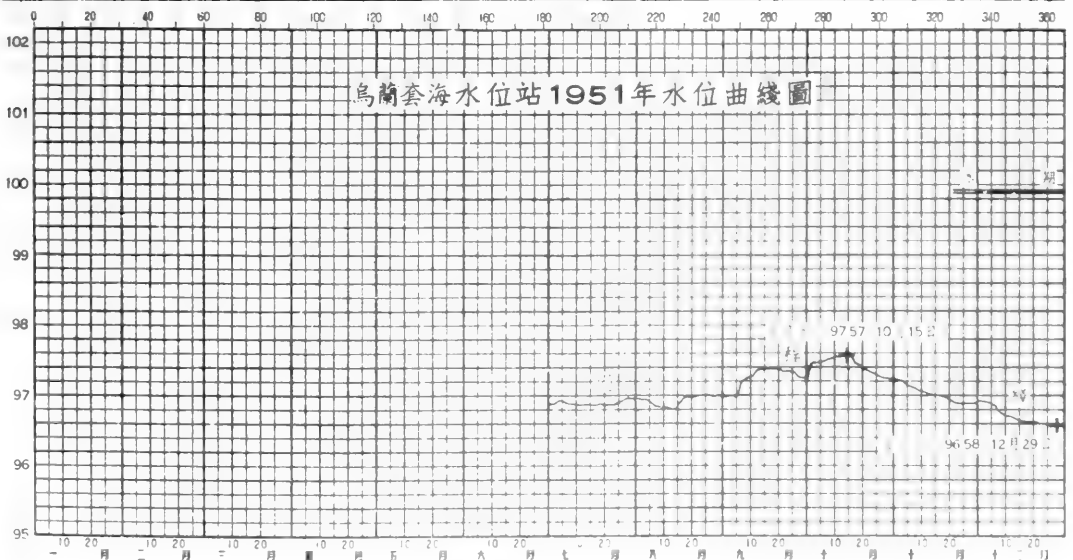
興安盟扎赉特旗三家子村

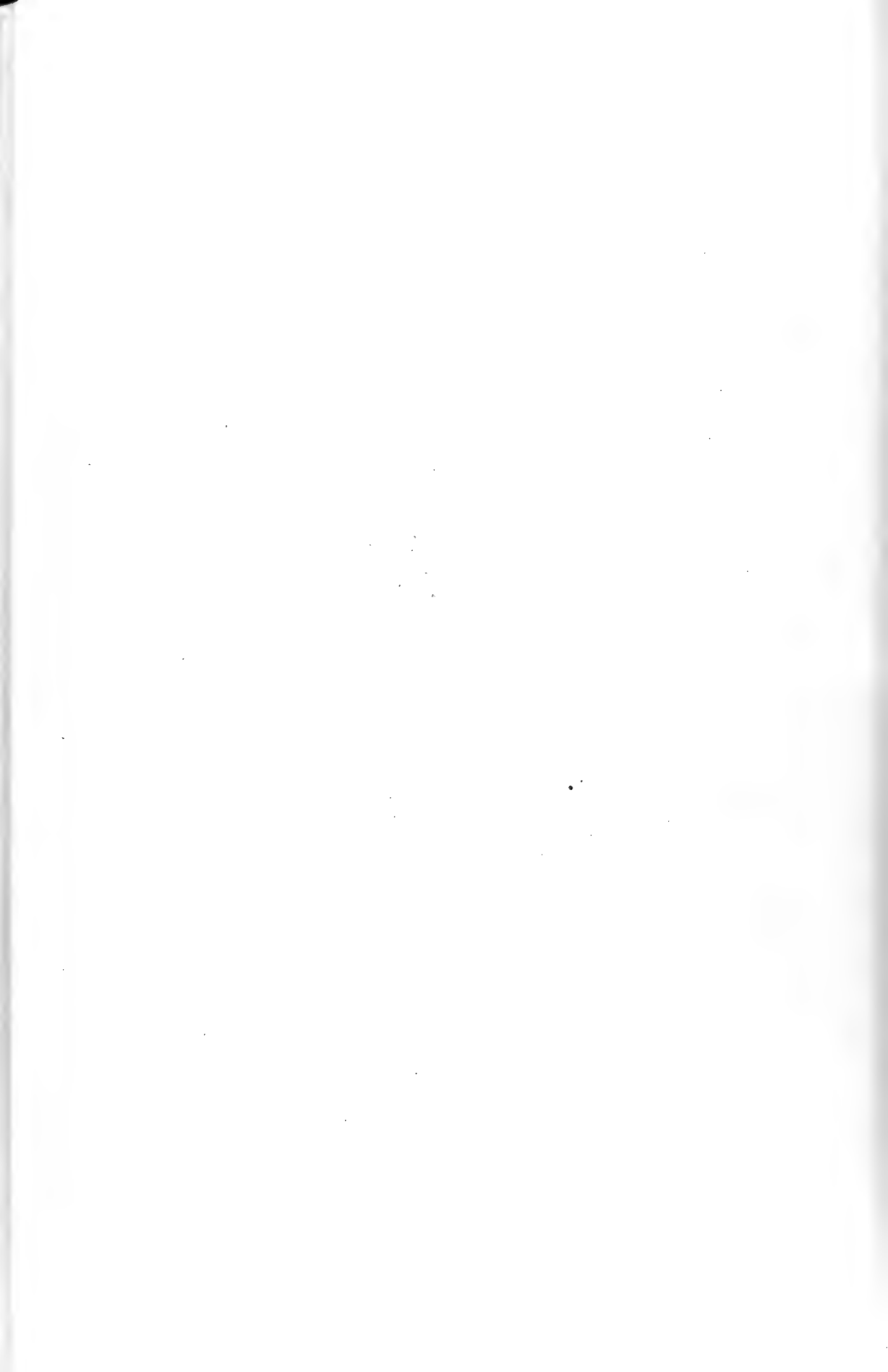
(假定基面以上公尺數)

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							96.87	96.95	96.99	97.26	97.24	96.93
2							96.87	96.95	96.98	97.45	97.22	96.92
3							96.88	96.93	96.99	97.46	97.22	96.92
4							96.92	96.94	97.00	97.46	97.18	96.91
5							96.93	96.92	96.98	97.47	97.15	96.90
6							96.92	96.90	96.99	97.47	97.14	96.88
7							96.90	96.86	97.18	97.49	97.12	96.86
8							96.90	96.84	97.20	97.51	97.12	96.78
9							96.88	96.84	97.22	97.52	97.09	96.74
10							96.88	96.84	97.25	97.53	97.07	96.72
11							96.87	96.83	97.26	97.55	97.06	96.71
12							96.87	96.83	97.28	97.55	97.05	96.71
13							96.87	96.81	97.35	97.56	97.03	96.70
14							96.88	96.80	97.38	97.56	97.02	96.68
15							96.87	96.81	97.37	97.57	97.02	96.65
16							96.87	96.89	97.37	97.56	97.00	96.65
17							96.86	96.90	97.38	97.54	97.00	96.63
18							96.86	96.97	97.38	97.46	96.99	96.63
19							96.87	96.98	97.38	97.45	96.98	96.63
20							96.86	96.97	97.37	97.40	96.96	96.62
21							96.87	96.97	97.35	97.38	96.93	96.62
22							96.87	96.97	97.34	97.37	96.90	96.62
23							96.87	96.99	97.34	97.34	96.90	96.60
24							96.87	96.99	97.34	97.33	96.89	96.60
25							96.87	97.00	97.33	97.31	96.89	96.60
26							96.90	97.00	97.33	97.28	96.89	96.60
27							96.93	97.00	97.28	97.26	96.89	96.59
28							96.95	96.99	97.26	97.25	96.88	96.59
29							96.95	96.98	97.25	97.25	96.88	96.58
30							96.95	97.00	97.25	97.25	96.88	96.58
31							96.95	96.99	97.25	97.24	96.88	96.58
平均							96.89	96.92	97.25	97.42	97.02	96.70
最高							96.95	97.00	97.38	97.57	97.24	96.93
日期							28	25	14	15	1	1
最低							96.86	96.80	96.98	97.24	96.88	96.58
日期							13	13	2	31	27	29
全年統計	最高水位 97.57		10月15日		最低水位 (96.58)		(12月29日)		水位較差 (0.99)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 97.42		10月		最低月平均水位 96.70		12月	
冰期	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
統計	今冬	開始結冰日期 11月22日		封凍日期 12月1日								
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											

烏蘭套海水位站1951年水位曲綫圖

水位(假定基面以上公尺數)







# 碾子山水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		查閱機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省龍江縣碾子山鎮			東經: 122°50'	北緯: 47°32'
受水面積					
測站沿革	本站於1934年2月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年2月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在碾子山西約2公里, 雅魯河左岸。		220.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在本站基本水尺上游約70公尺, 鐵道涵洞上。		228.718公尺
	B. M. 2	大連	在本站水尺断面之斜坡上, 係埋設鐵管。		224.760公尺
水位觀測情形	1月1日至2月22日每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。2月23日至3月6日缺測。3月7日至31日每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測, 7月1日至9月10日每日每小時觀測一次。9月11日至30日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測, 10月1日至12月10日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月11日至25日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並於10時觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月26日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1)本年12月由濱州總 B. M. No. 47 重新引測水準基點, 本站 B. M. 2 原有高程224.680 公尺應為 224.760 公尺, 保本年春季變動, 本年自 1 月 1 日起至 11 月底止全加基點誤差 0.08 公尺改正。 (2)11 月前水尺零點高為 219.66 公尺, 12 月後改為 220.00 公尺。				



# 碾子山水位站1951年逐日平均水位表

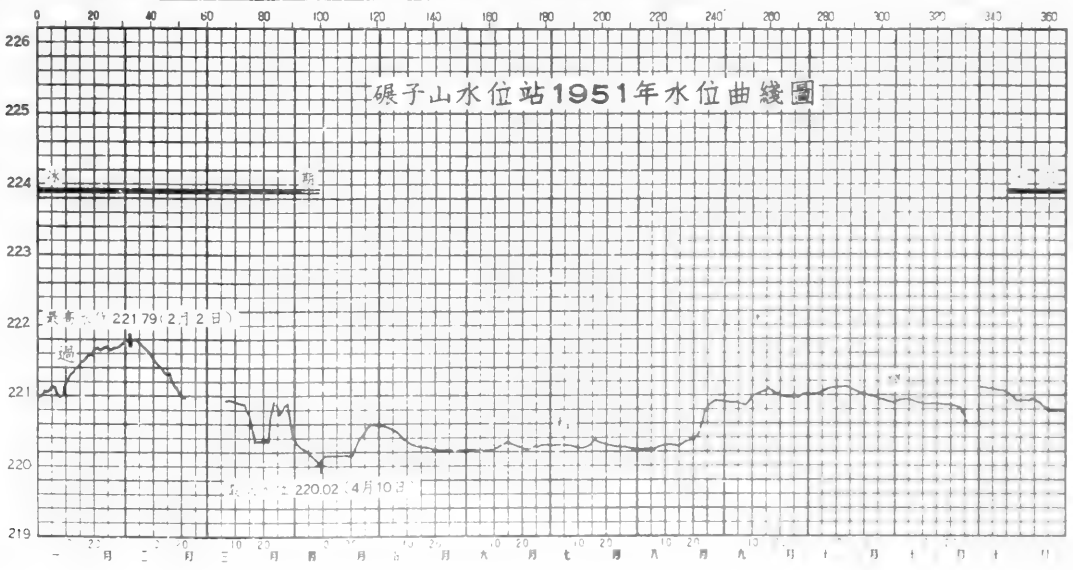
黑龍江省龍江縣碾子山鎮

(大連基面以上公尺數)

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	220.97	221.78	—	220.35	220.57	220.21	220.28	220.23	220.91	221.01	220.92	221.12
2	221.00	221.79	—	220.30	220.57	220.22	220.28	220.23	220.89	221.02	220.92	221.12
3	221.03	221.78	—	220.25	220.56	220.22	220.29	220.23	220.89	221.03	220.94	221.11
4	221.04	221.78	—	220.24	220.54	220.22	220.30	220.23	220.90	221.04	220.94	221.10
5	221.09	221.77	—	220.25	220.52	220.22	220.30	220.23	220.89	221.05	220.93	221.10
6	221.12	221.74	—	220.23	220.51	220.22	220.29	220.22	220.88	221.07	220.92	221.09
7	221.11	221.69	220.94	220.15	220.49	220.22	220.29	220.25	220.87	221.09	220.91	221.08
8	220.97	221.66	220.94	220.14	220.45	220.22	220.28	220.27	220.85	221.10	220.90	221.08
9	221.00	221.62	220.93	220.09	220.38	220.22	220.27	220.27	220.90	221.11	220.89	221.06
10	221.10	221.54	220.91	220.03	220.37	220.23	220.26	220.28	220.96	221.11	220.89	221.05
11	221.22	221.49	220.91	220.09	220.32	220.25	220.26	220.29	220.99	221.12	220.88	221.04
12	221.30	221.46	220.89	220.15	220.31	220.28	220.25	220.29	221.01	221.11	220.88	220.99
13	221.32	221.43	220.88	220.15	220.28	220.29	220.26	220.28	221.03	221.11	220.87	220.95
14	221.36	221.39	220.84	220.15	220.28	220.32	220.27	220.27	221.04	221.12	220.87	220.92
15	221.40	221.30	220.77	220.15	220.27	220.34	220.29	220.27	221.06	221.11	220.86	220.92
16	221.49	221.33	220.56	220.15	220.27	220.33	220.36	220.28	221.08	221.09	220.88	220.92
17	221.49	221.20	220.34	220.15	220.26	220.30	220.37	220.32	221.06	221.06	220.86	220.93
18	221.52	221.16	220.34	220.15	220.25	220.29	220.32	220.33	221.03	221.04	220.87	220.93
19	221.58	221.13	220.34	220.15	220.24	220.28	220.32	220.35	221.01	221.03	220.87	220.96
20	221.57	221.01	220.35	220.14	220.23	220.26	220.30	220.37	221.00	221.03	220.86	220.96
21	221.66	220.99	220.35	220.15	220.23	220.25	220.30	220.38	220.99	221.00	220.86	220.91
22	221.67	220.97	220.36	220.21	220.22	220.24	220.29	220.42	220.99	220.99	220.85	220.91
23	221.64	—	220.71	220.35	220.22	220.24	220.28	220.51	220.98	220.99	220.84	220.86
24	221.66	—	220.90	220.39	220.22	220.26	220.27	220.64	220.98	220.98	220.74	220.84
25	221.67	—	220.90	220.45	220.22	220.28	220.27	220.79	220.98	220.96	220.72	220.82
26	221.65	—	220.73	220.51	220.22	220.27	220.26	220.85	220.96	220.94	—	220.77
27	221.67	—	220.78	220.56	220.22	220.28	220.26	220.88	220.91	220.94	—	220.77
28	221.67	—	220.86	220.59	220.21	220.29	220.25	220.90	221.00	220.92	—	220.78
29	221.67	—	220.88	220.59	220.21	220.30	220.24	220.91	221.02	220.97	—	220.78
30	221.72	—	220.67	220.58	220.21	220.29	220.23	220.92	221.02	220.90	—	220.78
31	221.76	—	220.42	220.21	220.21	220.23	220.23	220.92	220.89	—	—	220.78
平均	221.39	—	—	220.26	220.32	220.26	220.28	220.44	220.97	221.03	—	220.95
最高	221.76	221.79	(220.94)	220.59	220.57	220.34	220.48	220.92	221.08	221.12	220.94	221.12
日期	31	2	(7)	28	1	15	16	30	16	11	3	1
最低	220.97	(220.97)	220.34	220.02	220.21	220.21	220.23	220.22	220.85	220.88	(220.71)	220.77
日期	1	(22)	17	10	27	1	30	5	8	31	(25)	26
全年統計	最高水位 221.79 2月2日		最低水位 220.02 4月10日		水位較差 1.77							
	平均水位 —		中水位 —		最高月平均水位 221.39 1月		最低月平均水位 (220.26) (4月)					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 10月9日		封凍日期 一月一日	解凍日期 4月3日	全部融冰日期 4月9日		封凍天數 —				
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 12月11日								
附註	本年12月由濱州綫 B.M.NO.47重新引測水準基點, 本站 B.M.2 原有高程224.680公尺應為224.760公尺, 係本年春季變動的, 本年自1月1日起至11月止, 全加基點誤差0.08公尺改正。											
符號	號	⊕ 補數值	( ) 欠數值	結冰	! 封凍	• 行凌						

水位(大連基面以上公尺數)

碾子山水位站1951年水位曲綫圖





# 扎蘭屯水位站1951年說明表

領導機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局		整編機關	內蒙古自治區人民政府農牧部水利局	
測站地點	呼納盟布特哈旗扎蘭屯		東經: 122°45'	北緯: 48°00'	
受水面積					
測站沿革	本站於1939年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1939年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1939年及1941年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1951年7月由內蒙古西遼河水利局復設。1951年12月內蒙古西遼河水利局改名內蒙古自治區人民政府農牧部水利局繼續領導。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在扎蘭屯西北, 雅魯河左岸。		315.90公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在扎蘭屯西北, 基本水尺断面附近, 雅魯河左岸河堤上。		320.883公尺
水位觀測情形	8月1日至9月30日每日分10時、16時兩次觀測。10月1日至31日每日改分6時、18時兩次觀測。11月及12月缺測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

# 扎蘭屯水位站 1951年位置圖

領導機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局



說明：

- (1) B.M. 1 在扎蘭屯西北，基本水尺斷面附近雅魯河左岸河堤上，係埋設石椿，高度為大連基面以上320.883公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。



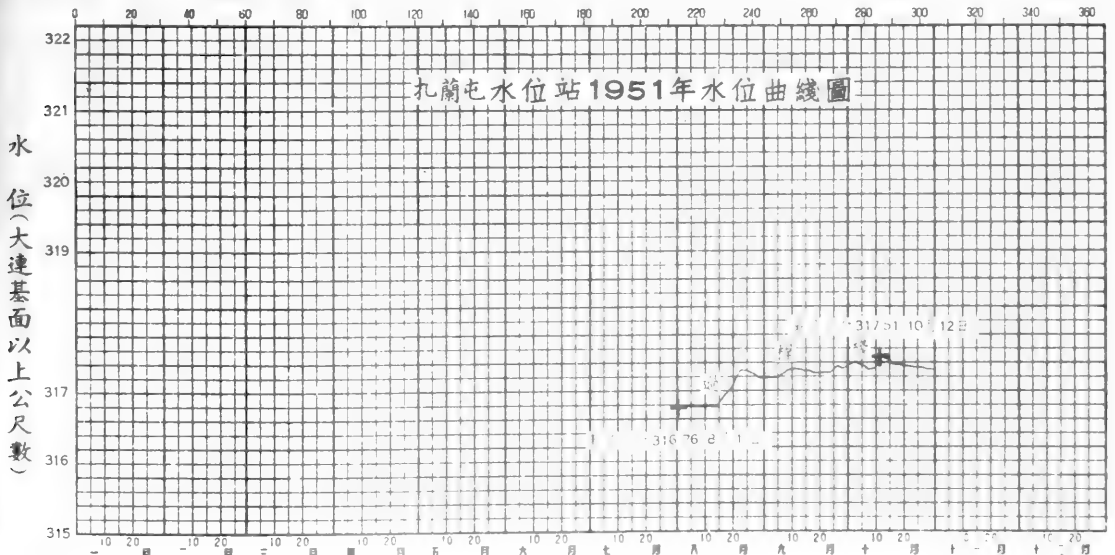
# 扎蘭屯水位站 1951年逐日平均水位表

呼納盟布特哈旗扎蘭屯

(大連基面以上公尺數)

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								316.76	317.18	317.37	——	——
2								316.76	317.18	317.39	——	——
3								316.77	317.18	317.40	——	——
4								316.78	317.19	317.40	——	——
5								316.76	317.19	317.37	——	——
6								316.79	317.19	317.35	——	——
7								316.77	317.22	317.33	——	——
8								316.77	317.25	317.30	——	——
9								316.77	317.26	317.30	——	——
10								316.77	317.30	317.31	——	——
11								316.78	317.30	317.37	——	——
12								316.78	317.30	317.46	——	——
13								316.77	317.30	317.48	——	——
14								316.77	317.30	317.45	——	——
15								316.77	317.28	317.45	——	——
16								316.84	317.28	317.40	——	——
17								316.90	317.27	317.36	——	——
18								316.95	317.25	317.36	——	——
19								316.98	317.25	317.36	——	——
20								317.04	317.25	317.35	——	——
21								317.12	317.25	317.35	——	——
22								317.19	317.25	317.35	——	——
23								317.29	317.25	317.34	——	——
24								317.30	317.25	317.33	——	——
25								317.28	317.29	317.33	——	——
26								317.28	317.32	317.33	——	——
27								317.25	317.34	317.32	——	——
28								317.24	317.32	317.32	——	——
29								317.21	317.31	317.30	——	——
30								317.18	317.33	317.30	——	——
31								317.18	317.33	317.30	——	——
平均								316.96	317.26	317.36	——	——
最高								317.30	317.35	317.51	——	——
日期								29	30	12	——	——
最低								316.76	317.18	317.30	——	——
日期								1	1	8	——	——
全年統計	最高水位 317.51		10月12日		最低水位 (316.76)		(8月1日)		水位較差 (0.75)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (317.36)		(10月)		最低月平均水位 (316.96) (8月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註												
符號	( ) 欠準數值											

扎蘭屯水位站 1951年水位曲綫圖





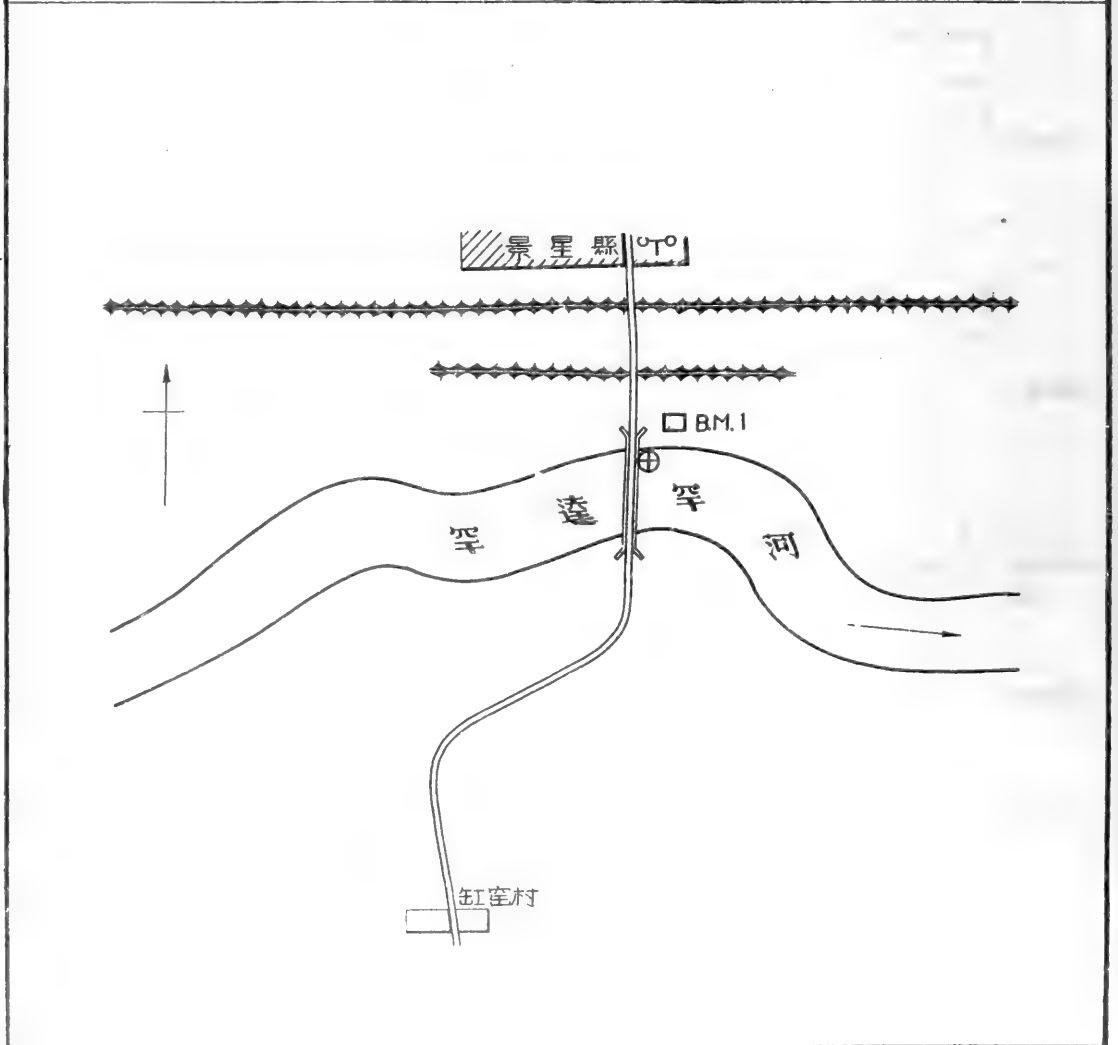


松花江流域嫩江水系罕達罕河  
景星水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省景星縣興隆村		東經: 123°05'	北緯: 47°04'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年6月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1937年、1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub>	直立木尺	在景星縣城南約5公里罕達罕河大橋左岸第一橋墩上。		96.68公尺
	基本水尺P <sub>2</sub>	直立木尺	在景星縣城南約5公里罕達罕河大橋左岸第二橋墩上。		96.68公尺
水準基點	號 數	標準基面	位 置		高 度
	B. M. 1	製 定	在景星縣城東南罕達罕河左岸大橋附近, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至14日每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。1月15日以後每日分8時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

松花江流域嫩江水系罕達罕河  
**景星水位站 1951 年位置圖**

領導機關 黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關 東北行政委員會水利局
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> <p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在景星縣城東南罕達罕河左岸大橋附近，係埋設鐵管，高度為假定基面以上 100.000 公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p> </div> </div>	

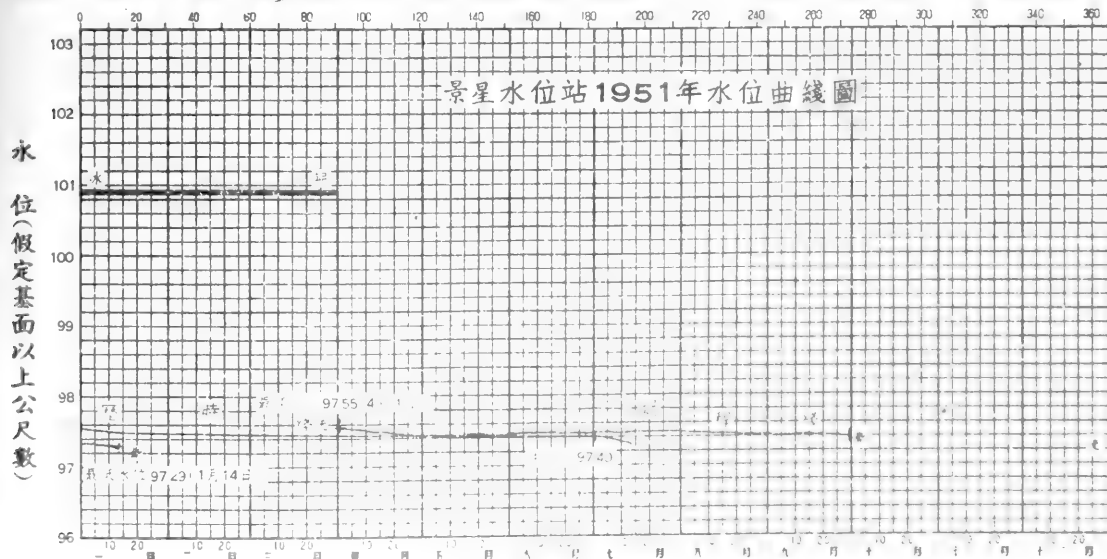


# 景星水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省景星縣興隆村

(假定基面以上公尺數)

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	97.33	斷	斷	97.55	97.44	97.46	97.46	97.46	97.42	斷	斷	斷						
2	97.33			97.55	97.44	97.46	97.46	97.46	97.41									
3	97.33			97.55	97.44	97.46	97.46	97.46	97.41									
4	97.33			97.54	97.44	97.46	97.46	97.45	97.41									
5	97.33			97.54	97.44	97.46	97.46	97.45	97.41									
6	97.32			97.54	97.44	97.46	97.46	97.45	97.41									
7	97.32			97.53	97.44	97.46	97.46	97.45	97.41									
8	97.32			97.52	97.44	97.46	97.46	97.45	97.41									
9	97.31			97.52	97.44	97.46	97.45	97.45	97.41									
10	97.31			97.52	97.44	97.46	97.45	97.45	97.41									
11	97.31			97.51	97.44	97.46	97.45	97.45	97.43									
12	97.30			97.51	97.43	97.46	97.45	97.44	97.43									
13	97.30			97.51	97.43	97.46	97.46	97.44	97.43									
14	97.29			97.50	97.43	97.46	97.46	97.44	97.43									
15	斷			97.50	97.43	97.46	97.46	97.44	97.43									
16				97.50	97.44	97.46	97.46	97.44	97.42									
17				97.49	97.44	97.46	97.46	97.44	97.42									
18				97.48	97.44	97.45	97.46	97.44	97.42									
19				97.48	97.44	97.45	97.46	97.44	97.42									
20				97.47	97.44	97.45	97.46	97.44	97.42									
21				97.47	97.44	97.45	97.46	97.43	97.41									
22				97.47	97.44	97.45	97.46	97.43	97.41									
23				97.47	97.44	97.45	97.46	97.43	97.41									
24				97.46	97.44	97.45	97.46	97.43	97.41									
25				97.45	97.43	97.45	97.46	97.43	97.41									
26				97.45	97.43	97.45	97.46	97.43	97.41									
27		流		97.45	97.43	97.45	97.46	97.42	97.40									
28				97.44	97.43	97.45	97.46	97.42	97.40									
29				97.44	97.43	97.46	97.46	97.42	97.40									
30				97.44	97.43	97.46	97.46	97.42	97.40									
31	流		流		97.43		97.46	97.42		流	流	流						
平均	——	——	——	97.50	97.44	97.46	97.46	97.44	97.41	——	——	——						
最高	97.33	——	——	97.55	97.44	97.46	97.46	97.46	97.43	——	——	——						
日期	1	——	——	1	1	1	1	1	11	——	——	——						
最低	(97.29)	——	——	97.44	97.43	97.45	97.45	97.42	97.40	——	——	——						
日期	(14)	——	——	27	12	18	9	27	27	——	——	——						
全年統計	最高水位 97.55			4月1日			最低水位 (97.29)			(1月14日)			水位較差 (0.17)					
	平均水位			中水位 97.40			最高月平均水位 97.50			4月			最低月平均水位 (97.41) (9月)					
冰期統計	去冬今春			開始結冰日期 11月1日			封凍日期 11月7日			解凍日期 一月一日			全部融冰日期 一月一日			封凍天數 ——		
	今冬			開始結冰日期 一月一日			封凍日期 一月一日											
附註	1月15日至3月31日因河水凍乾斷流, 10月1日後因河乾漸流。																	
符號	( ) 欠準數值   封凍																	



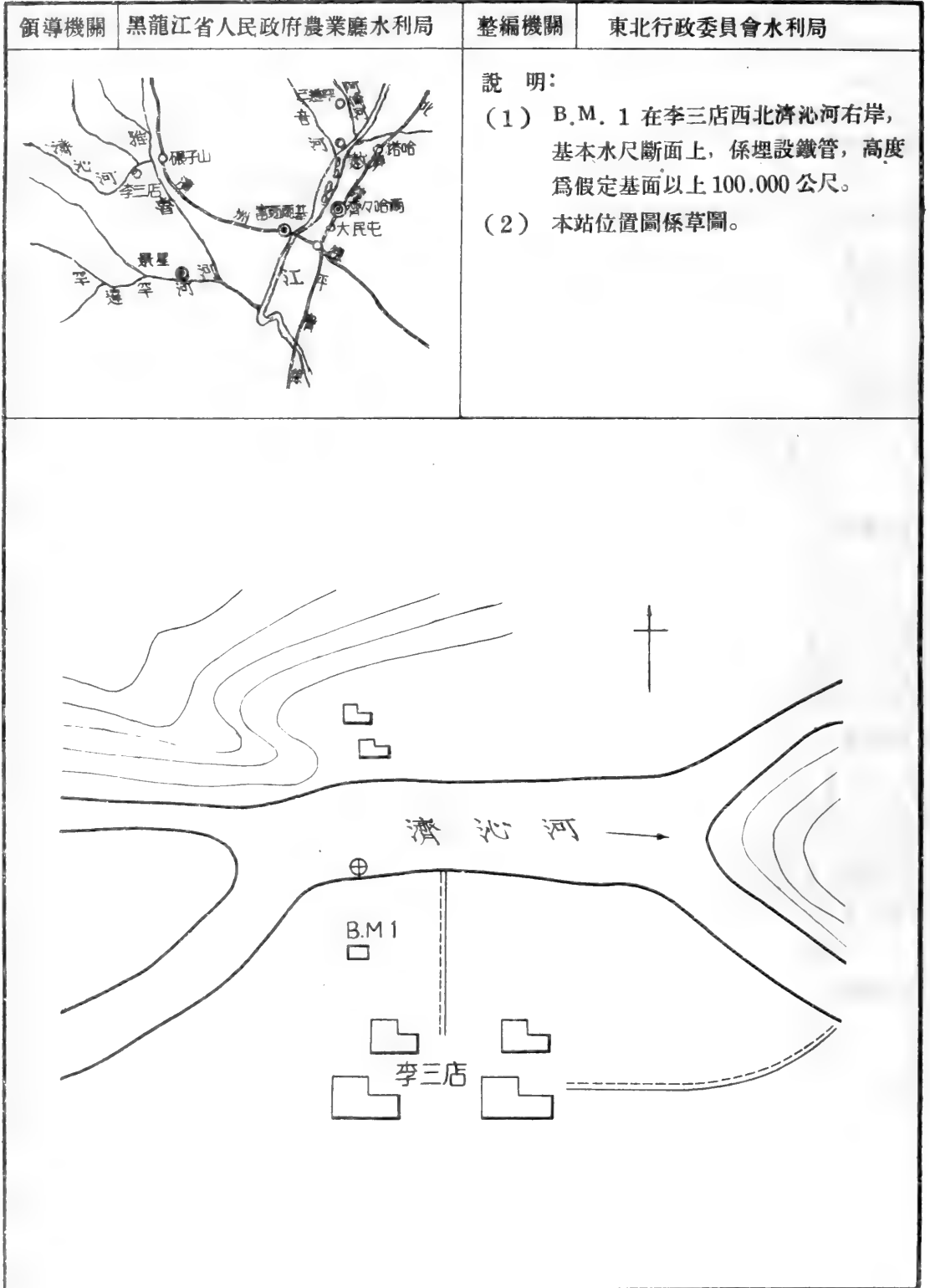
水位(假定基面以上公尺數)



# 李三店水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		查編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省龍江縣西北村		東經: 122°47'	北緯: 47°30'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年5月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在李三店西北, 濟沁河右岸。		95.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在李三店西北濟沁河右岸, 基本水尺斷面上, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	6月20日至11月27日每日分6時、18時兩次觀測。11月28日至12月10日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並於10時加測冰厚。12月11日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	<p>(1) 原水尺零點高為96.405公尺, 本年11月1日以後改為 95.00公尺。</p> <p>(2) 本年12月24日矯正水尺, P<sub>1</sub> 誤差+0.17公尺, 係11月矯正水尺時釘尺錯誤, 故自11月1日起至12月24日止, 普加0.17公尺改正。</p>				

# 李三店水位站 1951年位置圖

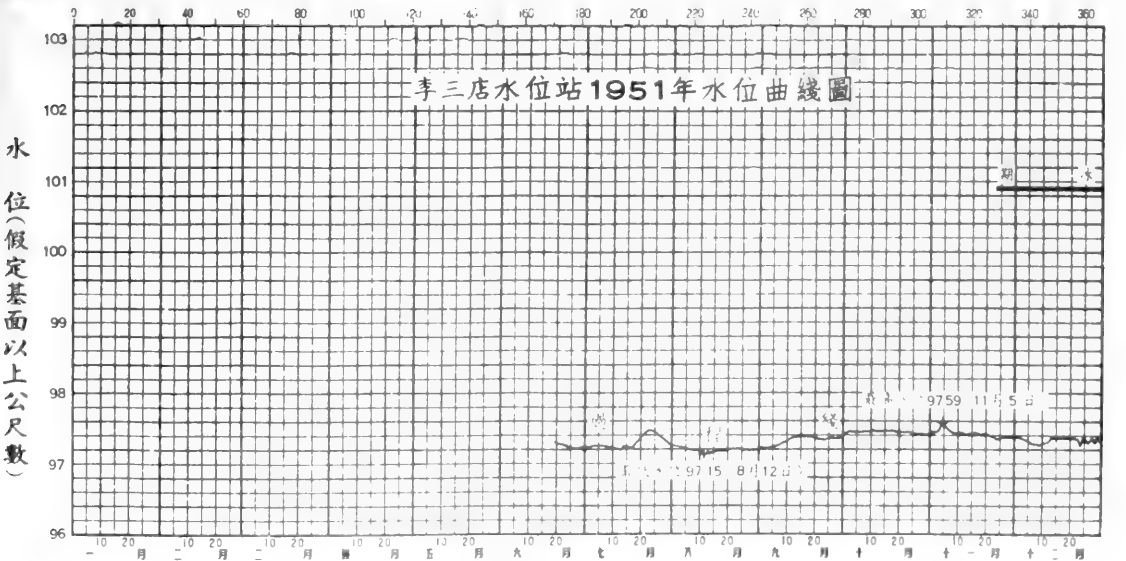


# 李三店水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省龍江縣西北村

(假定基面以上公尺數)

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							97.24	97.25	97.22	97.41	97.46	97.39
2							97.22	97.24	97.21	97.44	97.46	97.37
3							97.24	97.24	97.20	97.44	97.46	97.36
4							97.26	97.24	97.23	97.44	97.47	97.35
5							97.25	97.23	97.23	97.44	97.59	97.34
6							97.25	97.21	97.23	97.45	97.53	97.28
7							97.24	97.19	97.26	97.45	97.48	97.27
8							97.23	97.19	97.28	97.45	97.45	97.28
9							97.22	97.18	97.30	97.45	97.43	97.26
10							97.22	97.18	97.31	97.46	97.43	97.27
11							97.20	97.17	97.33	97.47	97.44	97.29
12							97.20	97.16	97.35	97.47	97.44	97.29
13							97.19	97.15	97.36	97.47	97.41	97.31
14							97.24	97.15	97.36	97.47	97.42	97.37
15							97.24	97.15	97.37	97.47	97.44	97.36
16							97.23	97.15	97.37	97.47	97.43	97.36
17							97.23	97.19	97.36	97.47	97.43	97.37
18							97.21	97.18	97.36	97.47	97.40	97.37
19							97.30	97.17	97.36	97.46	97.42	97.37
20						97.31	97.35	97.19	97.36	97.46	97.43	97.38
21						97.27	97.37	97.20	97.35	97.45	97.41	97.37
22						97.27	97.44	97.20	97.33	97.45	97.38	97.37
23						97.26	97.47	97.20	97.33	97.44	97.36	97.37
24						97.24	97.47	97.20	97.32	97.44	97.34	97.26
25						97.22	97.45	97.19	97.34	97.44	97.34	97.38
26						97.21	97.42	97.19	97.35	97.43	97.35	97.33
27						97.20	97.38	97.19	97.35	97.42	97.37	97.30
28						97.20	97.35	97.18	97.35	97.42	97.37	97.37
29						97.23	97.32	97.18	97.35	97.41	97.38	97.29
30						97.24	97.28	97.18	97.38	97.41	97.38	97.38
31						97.26	97.26	97.19	97.38	97.40	97.38	97.35
平均							97.29	97.19	97.32	97.45	97.42	97.34
最高						(97.33)	97.47	97.25	97.38	97.47	97.59	97.40
日期						(20)	23	1	30	11	5	1
最低						(97.20)	97.18	97.15	97.20	97.40	97.34	97.25
日期						(27)	11	12	2	1	24	9
全年統計	最高水位 (97.59) (11月5日)		最低水位 (97.15) (8月12日)		水位較差 (0.44)							
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (97.45) (10月)		最低月平均水位 (97.19) (8月)					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月24日								
附註	本年12月24日矯正水尺, P <sub>3</sub> 誤差+0.17公尺, 係11月矯正水尺時釘尺錯誤, 故自11月1日起至12月24日止, 普加0.17公尺改正。											
符號	( ) 欠準數值   封凍											



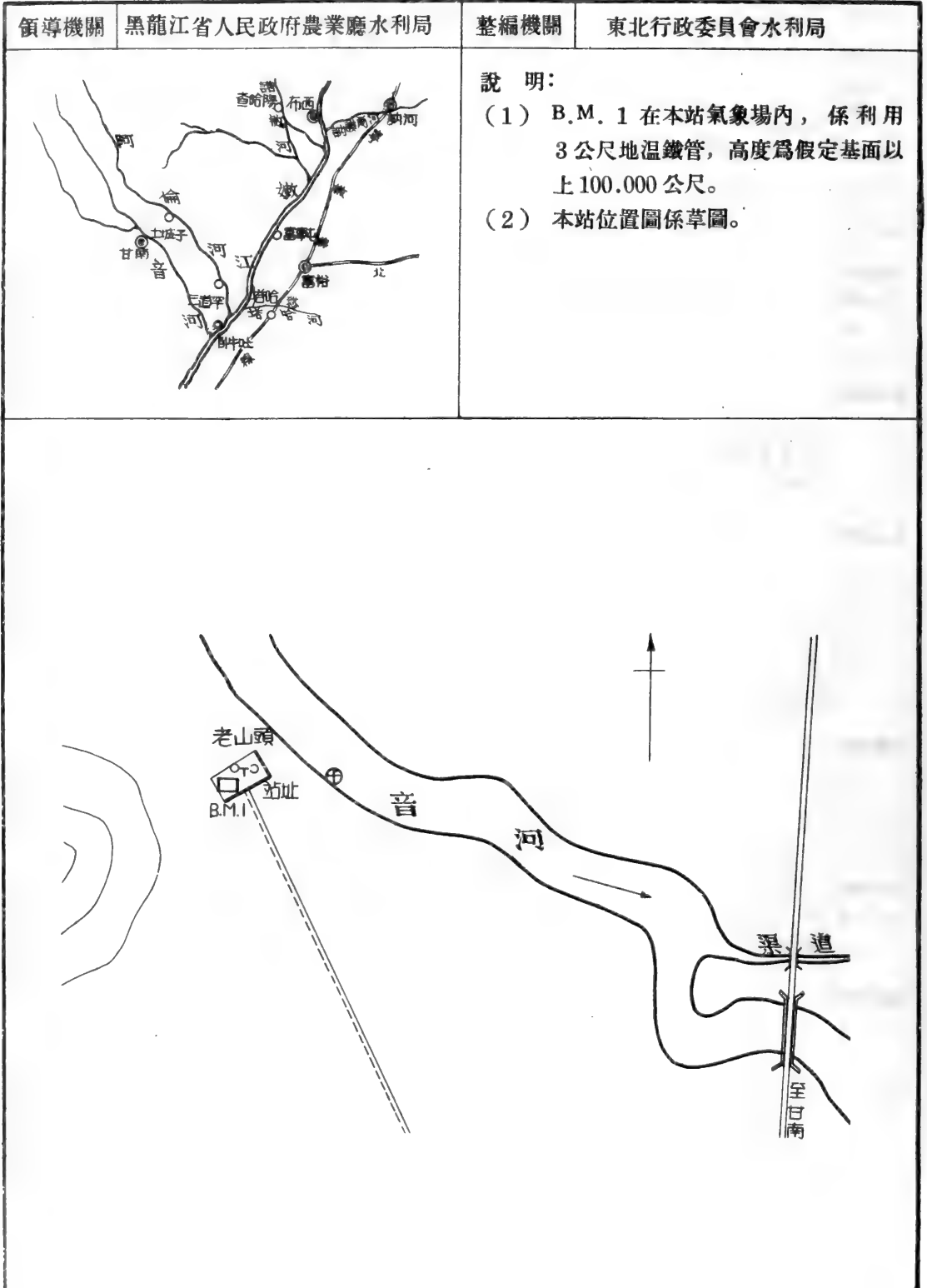




松花江流域嫩江水系音河  
甘南水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省甘南縣三家村		東經：123°30'	北緯：47°56'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年2月由偽交通部理水司理水調查處設立，1934年2月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1950年9月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直立木尺	在三家子村東，音河右岸。		93.24公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假 定	在本站氣象場內，係利用3公尺地溫鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至2月28日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚（其間1月1日至4日並觀測氣溫、水溫、冰溫）。3月1日至7月31日每日分6時、18時兩次觀測。8月1日至9月10日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。9月11日至11月27日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月28日至12月12日每日觀測10時、14時結冰水位兩次，並於10時觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月13日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

松花江流域嫩江水系音河  
**甘南水位站 1951 年位置圖**



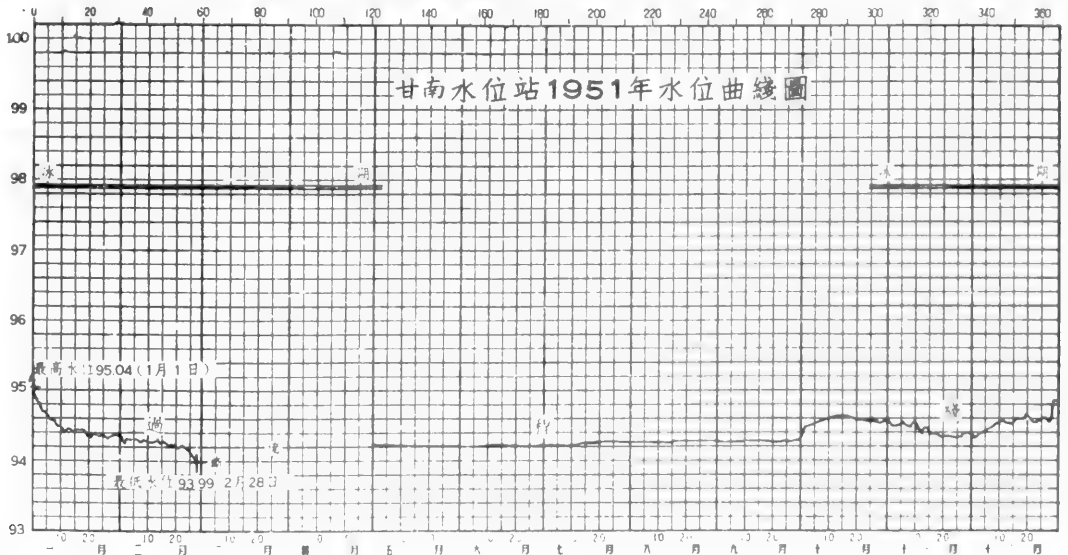
# 甘南水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省甘南縣三家村

(假定基面以上公尺數)

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	95.02	94.35	斷	——	94.24	94.21	94.22	94.26	94.28	94.36	94.56	94.36
2	94.92	94.26	——	——	94.24	94.21	94.22	94.26	94.27	94.47	94.50	94.32
3	94.78	94.32	——	——	94.24	94.21	94.24	94.26	94.27	94.49	94.48	94.37
4	94.70	94.31	——	——	94.24	94.21	94.23	94.26	94.27	94.50	94.49	94.39
5	94.69	94.30	——	——	94.24	94.21	94.22	94.26	94.27	94.52	94.51	94.40
6	94.59	94.31	——	——	94.23	94.21	94.22	94.26	94.27	94.54	94.55	94.43
7	94.58	94.30	——	——	94.23	94.21	94.22	94.27	94.28	94.56	94.50	94.46
8	94.57	94.26	——	——	94.23	94.21	94.22	94.26	94.28	94.57	94.49	94.47
9	94.49	94.30	——	——	94.23	94.21	94.22	94.26	94.28	94.59	94.48	94.50
10	94.49	94.29	——	——	94.23	94.21	94.22	94.26	94.28	94.60	94.57	94.53
11	94.46	94.28	——	——	94.22	94.22	94.22	94.26	94.28	94.62	94.44	94.55
12	94.41	94.27	——	——	94.22	94.23	94.23	94.26	94.28	94.62	94.47	94.57
13	94.45	94.27	——	——	94.22	94.22	94.23	94.26	94.28	94.64	94.37	94.54
14	94.44	94.31	——	——	94.22	94.23	94.25	94.26	94.28	94.64	94.47	94.52
15	94.42	94.25	——	——	94.22	94.22	94.25	94.26	94.28	94.64	94.47	94.52
16	94.44	94.28	——	——	94.22	94.22	94.25	94.28	94.28	94.64	94.38	94.56
17	94.45	94.24	——	——	94.22	94.22	94.24	94.29	94.28	94.63	94.37	94.60
18	94.44	94.21	——	——	94.22	94.22	94.24	94.28	94.27	94.62	94.37	94.59
19	94.43	94.21	——	——	94.22	94.21	94.24	94.27	94.27	94.61	94.37	94.59
20	94.34	94.22	——	——	94.22	94.21	94.24	94.29	94.27	94.60	94.33	94.61
21	94.32	94.19	——	——	94.22	94.21	94.26	94.28	94.26	94.59	94.34	94.61
22	94.37	94.20	——	——	94.22	94.21	94.28	94.28	94.26	94.58	94.34	94.56
23	94.38	94.21	——	——	94.22	94.21	94.27	94.27	94.26	94.57	94.34	94.55
24	94.35	94.20	——	——	94.22	94.21	94.27	94.27	94.27	94.57	94.33	94.58
25	94.36	94.18	——	——	94.22	94.21	94.28	94.27	94.28	94.56	94.32	94.59
26	94.36	94.07	——	——	94.22	94.21	94.27	94.27	94.27	94.60	94.34	94.61
27	94.31	94.02	——	——	94.22	94.21	94.26	94.27	94.27	94.55	94.34	94.61
28	94.34	94.00	——	——	94.22	94.21	94.26	94.27	94.27	94.57	94.39	94.55
29	94.36	——	——	——	94.22	94.21	94.26	94.27	94.28	94.52	94.39	94.64
30	94.36	——	——	——	94.21	94.22	94.26	94.28	94.28	94.55	94.39	94.84
31	94.35	——	——	——	94.21	94.22	94.26	94.28	94.28	94.55	94.39	94.84
平均	94.48	94.24	——	——	94.22	94.21	94.24	94.27	94.27	94.57	94.42	94.54
最高	95.04	94.38	——	——	94.24	94.23	94.30	94.30	94.29	94.64	94.61	94.84
日期	1	1	——	——	1	12	22	17	12	13	1	30
最低	94.22	93.99	——	——	94.21	94.21	94.22	94.26	94.26	94.29	94.32	94.26
日期	21	28	——	——	30	1	1	1	21	1	20	2
全年統計	最高水位 95.04 1月1日		最低水位 (93.99) (2月28日)		水位較差 (1.05)							
	平均水位 ——		中水位 94.27		最高月平均水位 94.48 1月		最低月平均水位 (94.21) (6月)					
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 10月9日 封凍日期 11月1日		解凍日期 4月6日		全部融冰日期 5月3日		封凍天數 146				
	今冬	開始結冰日期 10月25日 封凍日期 11月22日										
附註	3月份因河水凍乾斷流。4月份因水尺周圍無水而缺測。但可判定缺測水位比表中最低水位還低，故仍求中水位。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

水位(假定基面以上公尺數)



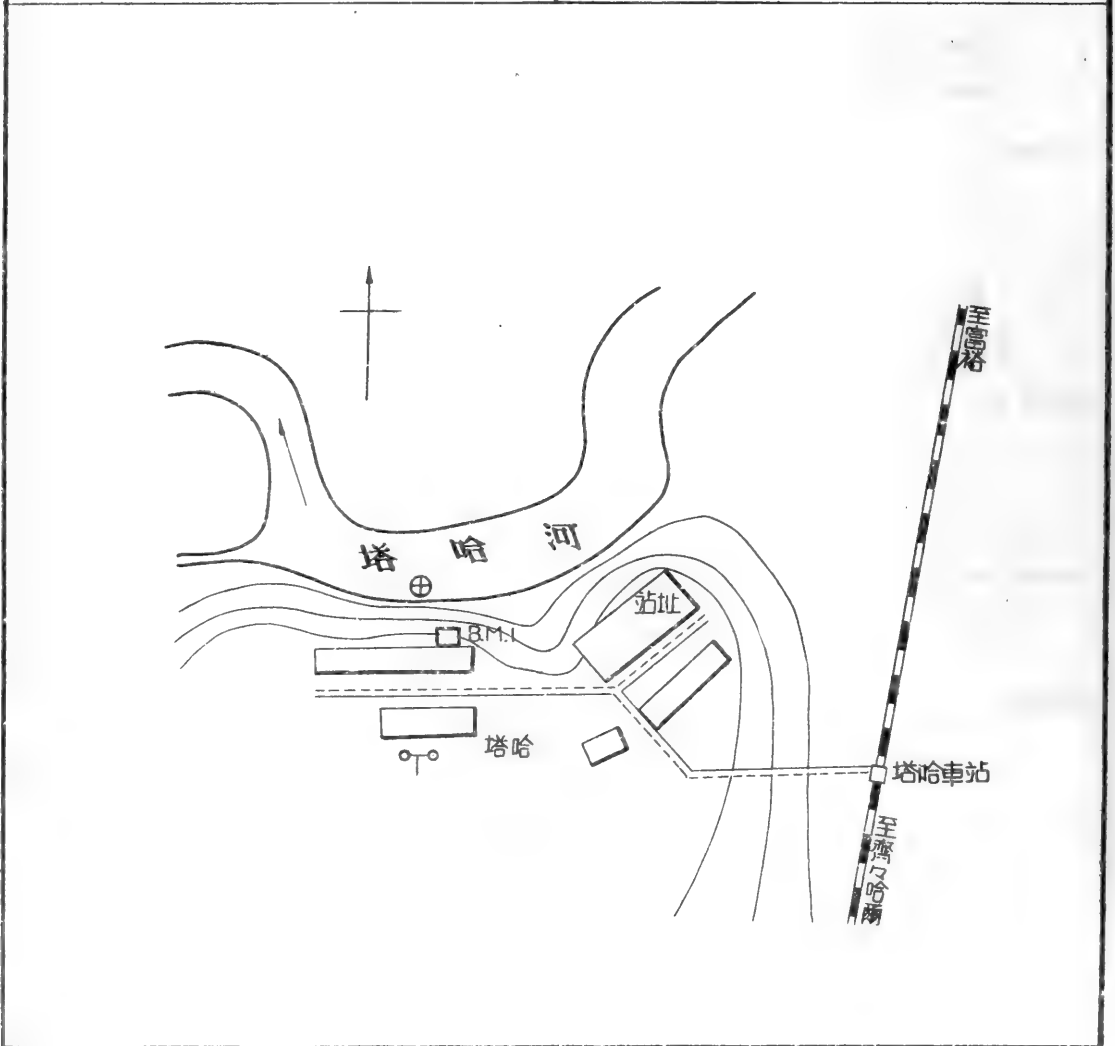


# 塔哈水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省富裕縣塔哈村		東經: 124°12'	北緯: 47°36'	
受水面積					
測站沿革	本站於1935年1月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1935年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在塔哈車站西北, 塔哈河左岸。		148.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在 P <sub>1</sub> 尺南約60公尺, 李家後院內牆根下, 保埋設鐵管。		160.6775公尺
水位觀測情形	4日2日至7月16日每日分6時、18時兩次觀測。7月17日至8月31日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。9月1日至30日每日自6時至23時每小時觀測一次, 10月1日至12月18日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月19日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	<p>(1) 原水尺零點高為148.38公尺, 本年12月19日以後改為 148.00公尺。</p> <p>(2) 本年5月矯正水尺, 水尺因冰凍上昇0.157公尺, 自本年4月2日起至5月6日6時止普加0.16公尺改正。</p> <p>(3) 本年8月22日18時至24日18時及10月22日6時至11月5日18時係觀測臨時水尺水位, 臨時水尺誤差+0.04公尺, 故此期內普加0.04公尺改正。</p>				

松花江流域嫩江水系塔哈河  
塔哈水位站 1951年位置圖

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在 <math>P_1</math> 南約 60 公尺，李家後院內牆根下，係埋設鐵管，高度為大連基面以上 160.6775 公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p>	

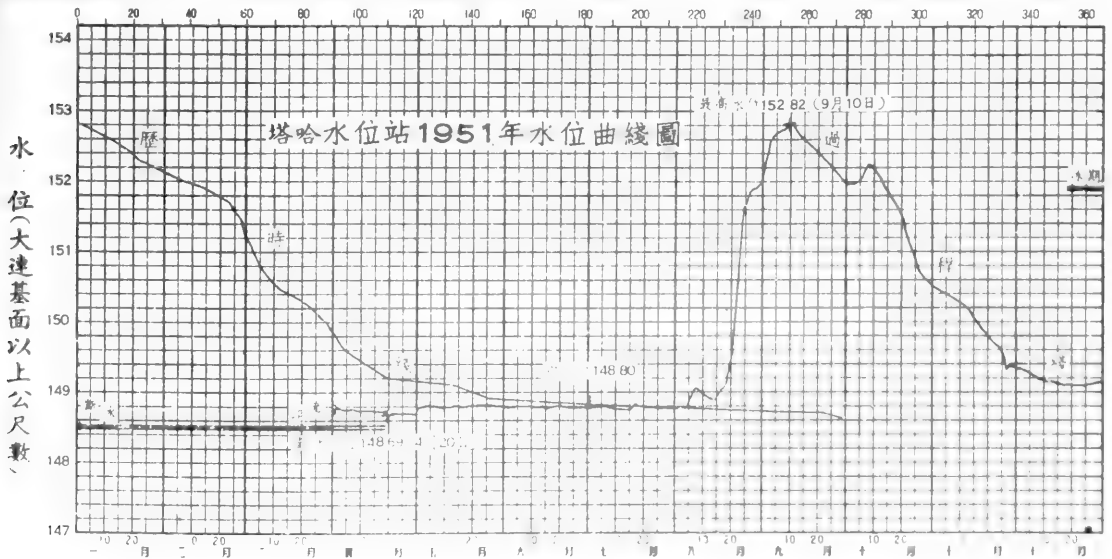


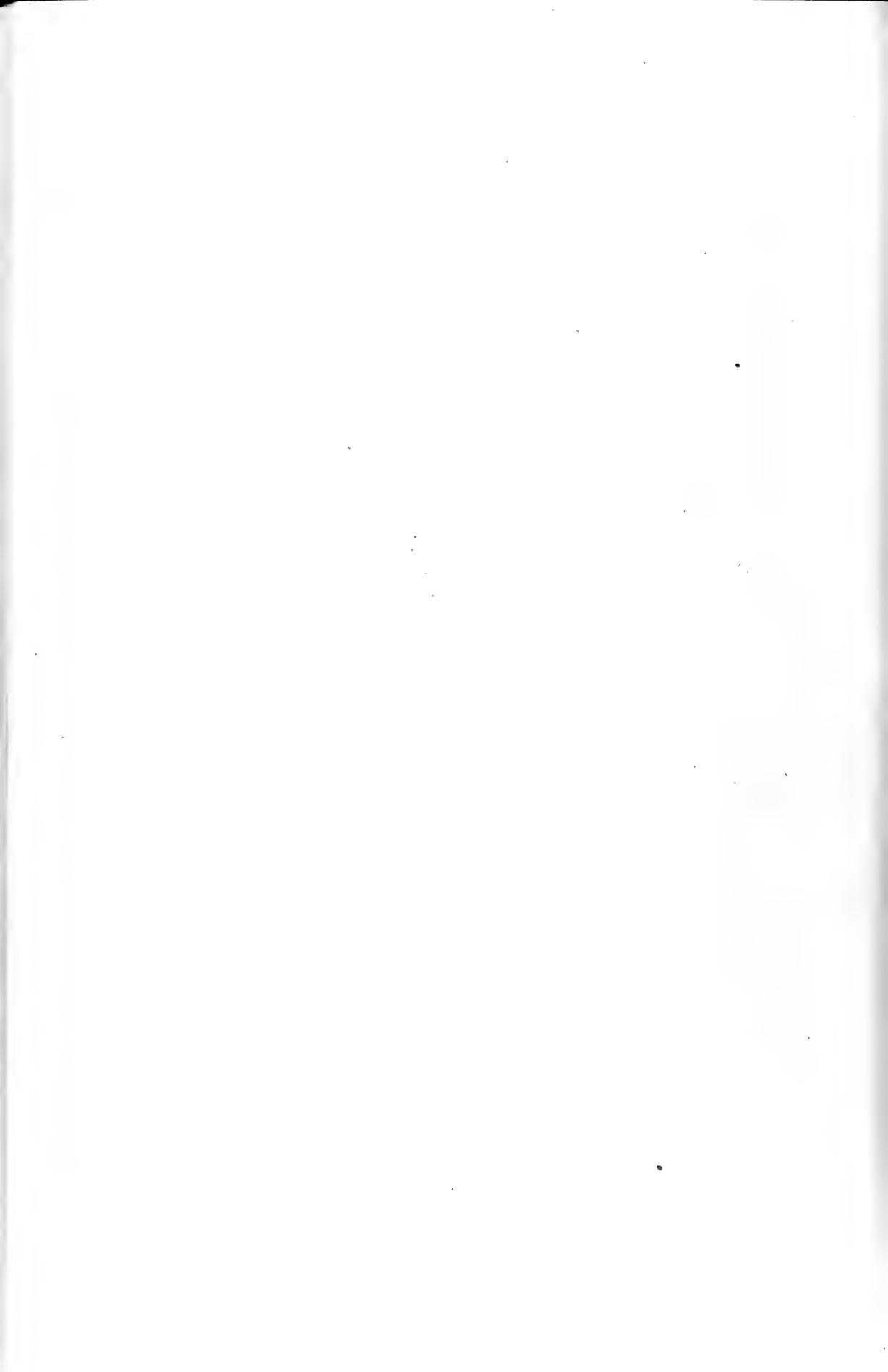
# 塔哈水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省富裕縣塔哈村

(大連基面以上公尺數)

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	斷	斷	斷	斷流	148.79	148.80	148.77	148.78	152.18	151.97	150.50	149.33						
2				146.76	148.79	148.79	148.77	148.78	152.33	151.96	150.48	149.35						
3				148.76	148.80	148.79	148.79	148.78	152.54	151.96	150.46	149.32						
4				148.74	148.81	148.78	148.79	148.77	152.62	151.98	150.44	149.29						
5				148.75	148.81	148.80	148.79	148.85	152.68	152.01	150.43	149.27						
6				148.74	148.80	148.80	148.80	148.92	152.69	152.06	150.37	149.25						
7				148.75	148.80	148.80	148.80	149.01	152.73	152.15	150.36	149.22						
8				148.76	148.79	148.80	148.77	149.06	152.72	152.23	150.35	149.19						
9				148.74	148.78	148.80	148.76	149.04	152.78	152.24	150.32	149.18						
10				148.74	148.79	148.80	148.76	148.99	152.81	152.21	150.29	149.17						
11				148.73	148.79	148.78	148.75	148.95	152.82	152.16	150.26	149.14						
12				148.74	148.79	148.79	149.75	148.93	152.78	152.09	150.22	149.15						
13				148.73	148.80	148.79	148.75	148.90	152.75	152.01	150.20	149.15						
14				148.73	148.81	148.79	148.75	148.89	152.67	151.95	150.12	149.13						
15				148.72	148.80	148.78	148.76	148.89	152.63	151.88	150.07	149.12						
16				148.72	148.79	148.77	148.75	148.98	152.58	151.81	150.02	149.11						
17				148.72	148.79	148.77	148.82	149.04	152.55	151.76	149.96	149.10						
18				148.72	148.79	148.79	148.81	149.04	152.52	151.70	149.91	149.10						
19				148.70	148.80	148.81	148.81	149.13	152.46	151.63	149.87	149.12						
20				148.70	148.81	148.81	148.80	149.36	152.44	151.56	149.83	149.11						
21				148.69	148.82	148.80	148.79	149.55	152.41	151.46	149.76	149.10						
22				148.69	148.82	148.78	148.79	150.10	152.38	151.28	149.71	149.09						
23				148.69	148.82	148.78	148.79	150.76	152.33	151.15	149.68	149.10						
24				148.69	148.82	148.77	148.78	151.20	152.24	151.04	149.66	149.10						
25				148.69	148.81	148.77	148.78	151.59	152.22	150.91	149.63	149.10						
26				148.70	148.81	148.76	148.78	151.77	152.21	150.80	149.52	149.11						
27				148.70	148.81	148.76	148.78	151.87	152.15	150.73	149.34	149.12						
28				148.69	148.80	148.76	148.78	151.89	152.08	150.65	149.39	149.12						
29				148.69	148.80	148.78	148.77	151.89	152.02	150.61	149.36	149.13						
30				148.69	148.80	148.78	148.76	151.92	151.99	150.57	149.35	149.14						
31	流		流	148.80	148.80		148.77	151.98		150.54		149.14						
平均	—	—	—	—	148.90	148.79	148.78	149.79	152.48	151.58	150.00	149.16						
最高	—	—	—	148.77	148.82	148.81	148.85	152.01	152.82	152.24	150.50	149.35						
日期	—	—	—	3	21	19	17	31	10	9	1	2						
最低	—	—	—	(148.69)	148.78	148.76	148.74	148.76	151.97	150.53	149.32	149.09						
日期	—	—	—	(20)	2	26	13	4	30	31	27	17						
全年統計	最高水位 152.82			9月10日			最低水位 (148.69)			(4月20日)			水位較差 (4.13)					
	平均水位			中水位 148.80			最高月平均水位 152.48			9月			最低月平均水位 (148.78) (朔)					
冰期統計	去冬今春			開始結冰日期 10月10日			封凍日期 11月14日			解凍日期 3月31日			全部融冰日期 4月19日			封凍天數 137		
	今冬			開始結冰日期 一月一日			封凍日期 一月一日											
附註	(1) 本年5月矯正水尺, 水尺因冰凍上昇0.157公尺, 自本年4月2日起至5月6日6時止普加0.16公尺改正。 (2) 本年8月22日18時至24日18時及10月22日6時至11月5日18時, 係觀測臨時水尺水位, 臨時水尺誤差+0.04公尺, 故此期內普加0.04公尺改正。 (3) 1月1日至4月1日因河水凍乾斷流。																	
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍																	



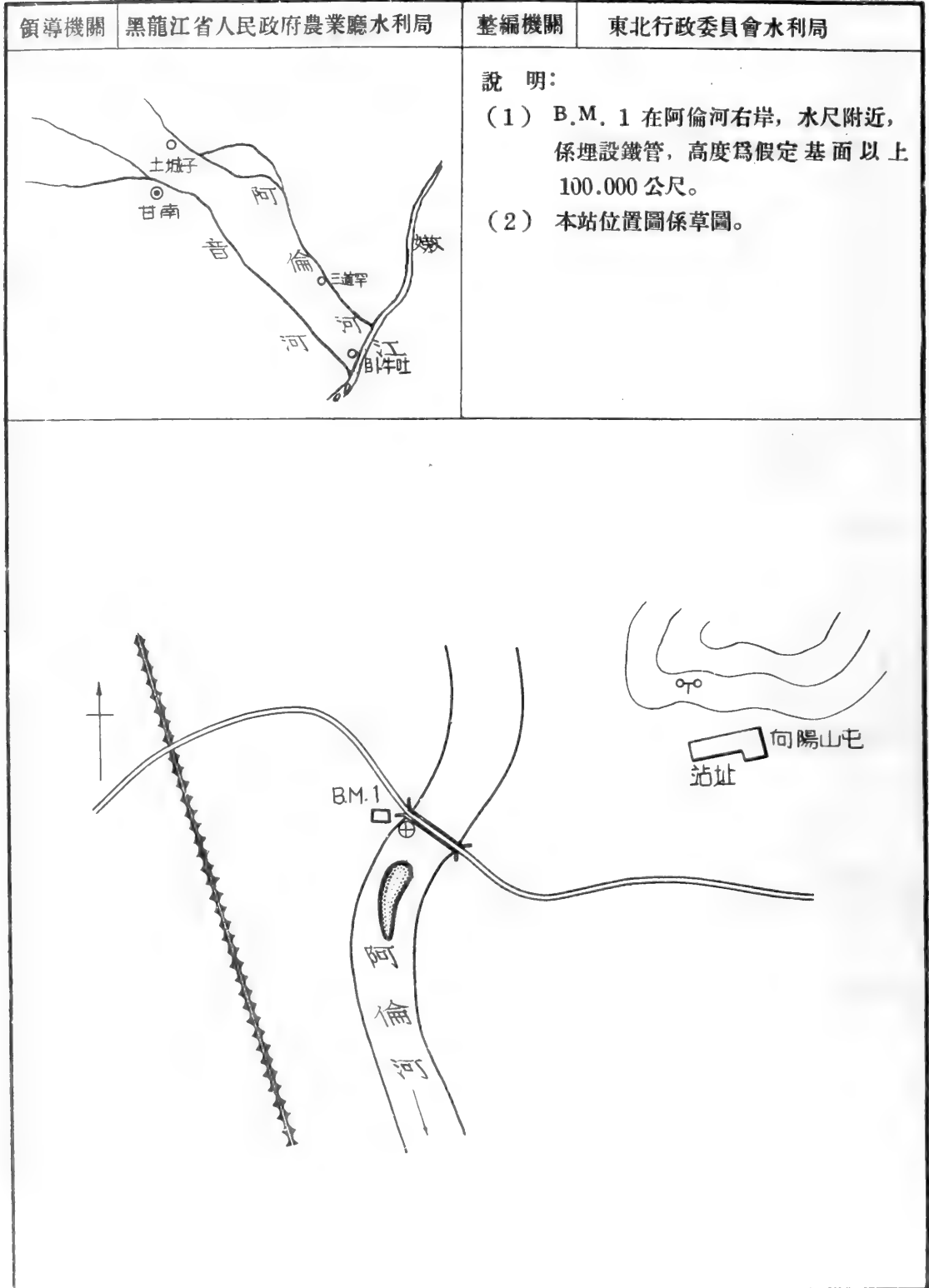




松花江流域嫩江水系阿倫河  
土城子水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省甘南縣雙登村向陽山屯		東經: 123°40'	北緯: 48°02'	
受水面積					
測站沿革	本站於1939年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1939年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年9月黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、天空狀況、				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在興隆泉至甘南公路阿倫河木橋右岸橋腳上。		96.265公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在阿倫河右岸, 水尺附近, 係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至31日每日分6時、18時兩次觀測。2月至8月無記錄。9月1日至11月30日每日分6時、18時兩次觀測。12月1日至15日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚。12月15日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

# 土城子水位站 1951 年位置圖

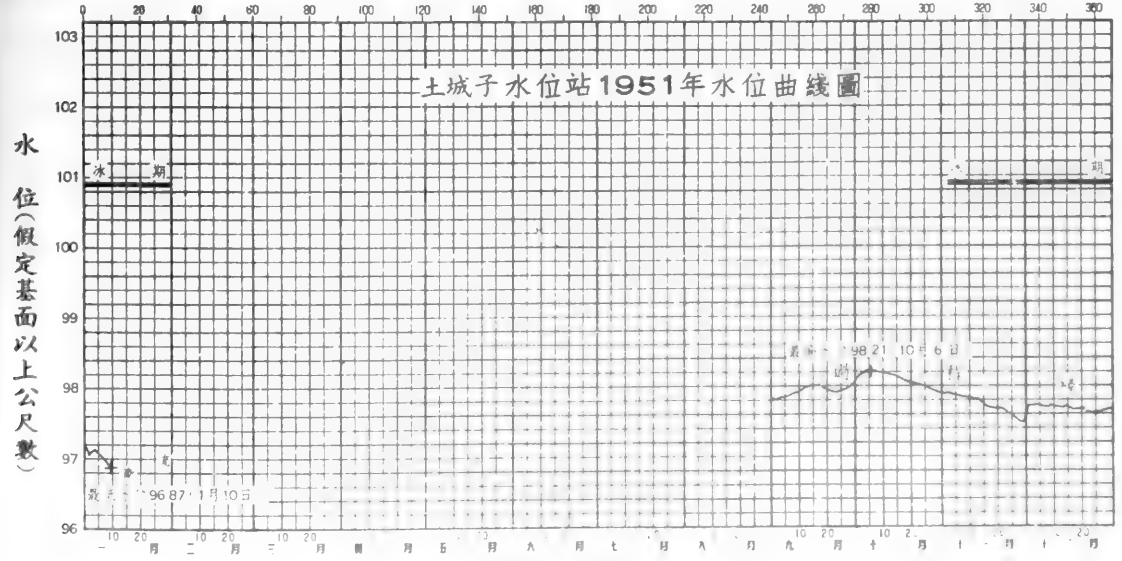


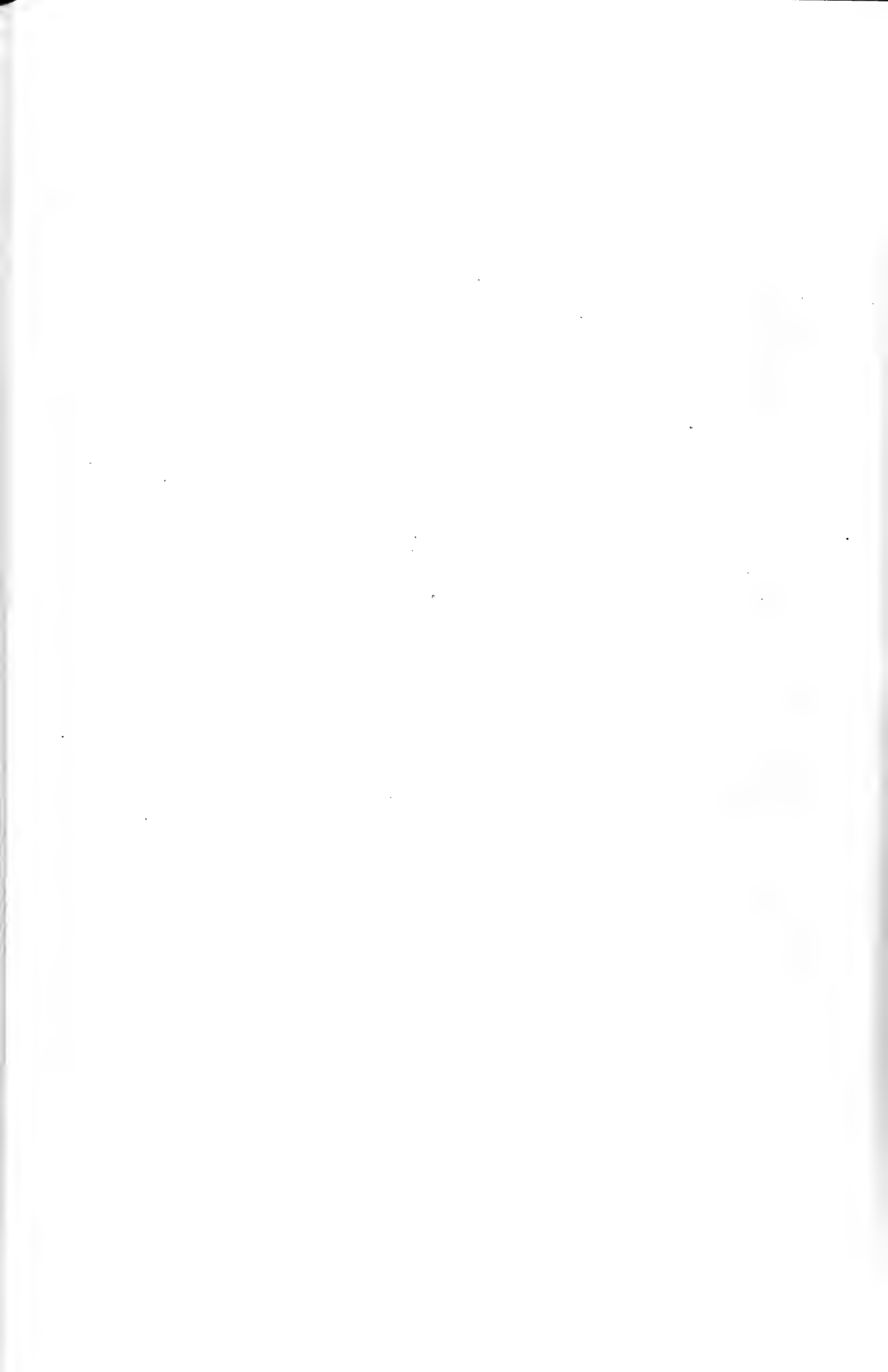
# 土城子水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省甘南縣雙發村向陽山屯

(假定基面以上公尺數)

日	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		97.19								97.82	98.11	97.89	97.71
2		97.05								97.82	98.15	97.89	97.72
3		97.10								97.82	98.17	97.90	97.73
4		97.13								97.85	98.19	97.89	97.74
5		97.09								97.85	98.20	97.88	97.73
6		97.07								97.85	98.21	97.87	97.72
7		97.03								97.87	98.21	97.85	97.71
8		96.97								97.89	98.20	97.84	97.69
9		96.91								97.92	98.19	97.84	97.74
10		96.87								97.92	98.19	97.83	97.73
11		斷								97.94	98.20	97.83	97.72
12										97.96	98.18	97.81	97.71
13										97.97	98.17	97.81	97.70
14										97.99	98.18	97.80	97.68
15										98.01	98.15	97.76	97.71
16										98.00	98.13	97.72	97.69
17										98.01	98.11	97.70	97.67
18										98.01	98.08	97.69	97.67
19										97.97	98.07	97.69	97.67
20										97.96	98.06	97.68	97.67
21										97.94	98.05	97.68	97.69
22										97.92	98.04	97.68	97.65
23										97.92	98.03	97.65	97.62
24										97.91	98.01	97.62	97.63
25										97.92	98.00	97.59	97.62
26										97.93	97.99	97.56	97.63
27										97.95	97.97	97.53	97.62
28										97.99	97.95	97.51	97.65
29										98.03	97.94	97.49	97.65
30										98.05	97.92	97.48	97.67
31		流								97.91			97.67
平均		——	——	——	——	——	——	——	——	97.93	98.09	97.73	97.63
最高		97.19	——	——	——	——	——	——	——	98.05	98.21	97.90	97.75
日期		1	——	——	——	——	——	——	——	30	6	3	9
最低		(96.87)	——	——	——	——	——	——	——	97.82	97.91	97.47	97.62
日期		(10)	——	——	——	——	——	——	——	1	31	30	23
全年統計		最高水位 (98.21) (10月6日)		最低水位 (96.87) (1月10日)		水位較差 (1.34)							
		平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 (98.09) (10月)		最低月平均水位 (97.68) (12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 ——			
	今冬	開始結冰日期 11月3日		封凍日期 11月21日									
附註		1月11日至1月31日因河水凍乾斷流。											
符號		⊕ 補數值 ( ) 欠數值    結冰   封凍 • 行凌											



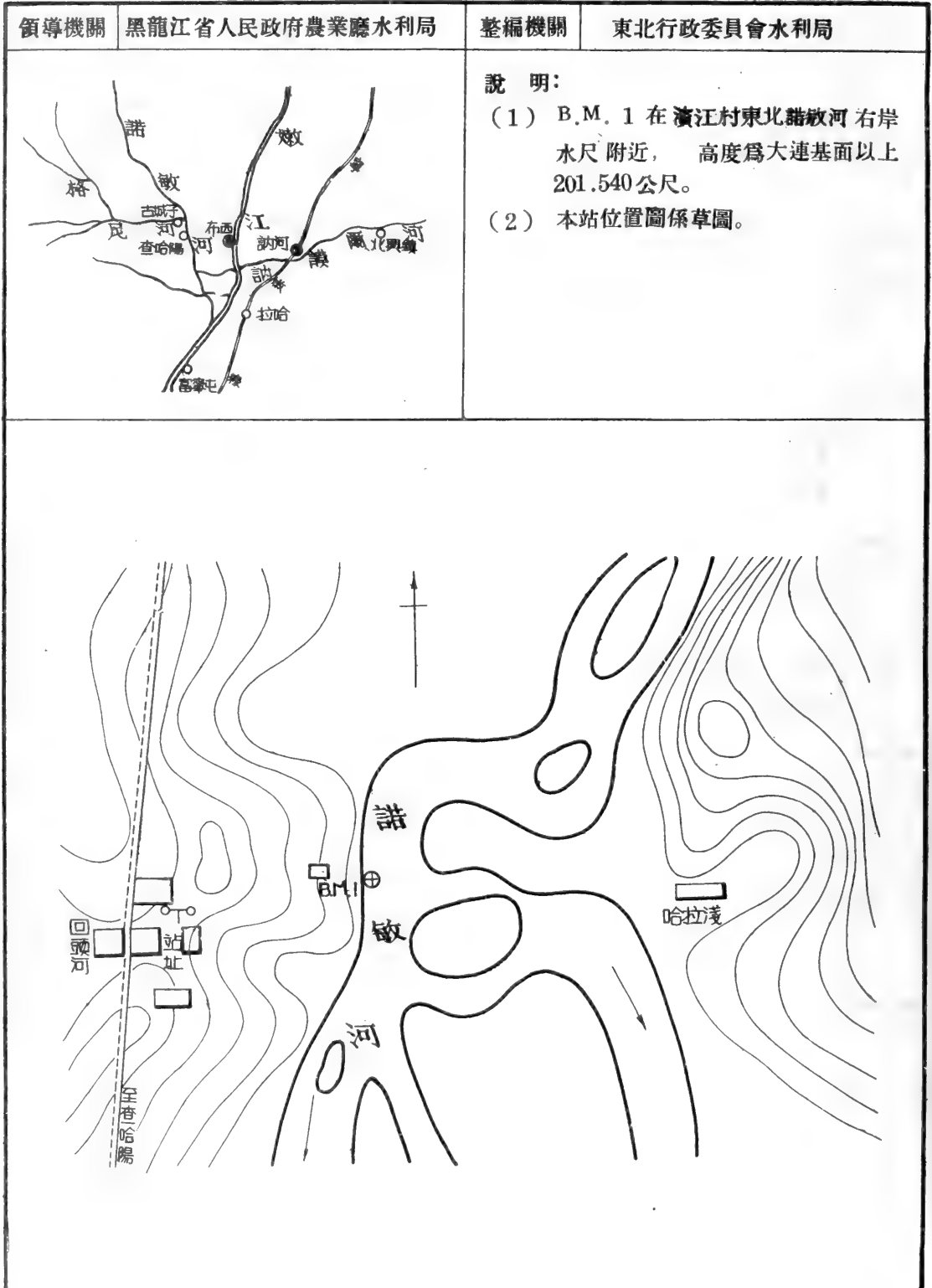


# 查哈陽水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省甘南縣濱江村		東經: 124°17'	北緯: 48°26'	
受水面積					
測站沿革	本站於1949年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。1951年5月移至古城子觀測，本站撤消。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在濱江村東北，諾敏河右岸。		196.17公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在濱江村東北，諾敏河右岸水尺附近。		201.540公尺
水位觀測情形	1月1日至4月20日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、水溫、冰溫。 4月21日以後每日分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註					

松花江流域嫩江水系諾敏河

# 查哈陽水位站 1951 年位置圖

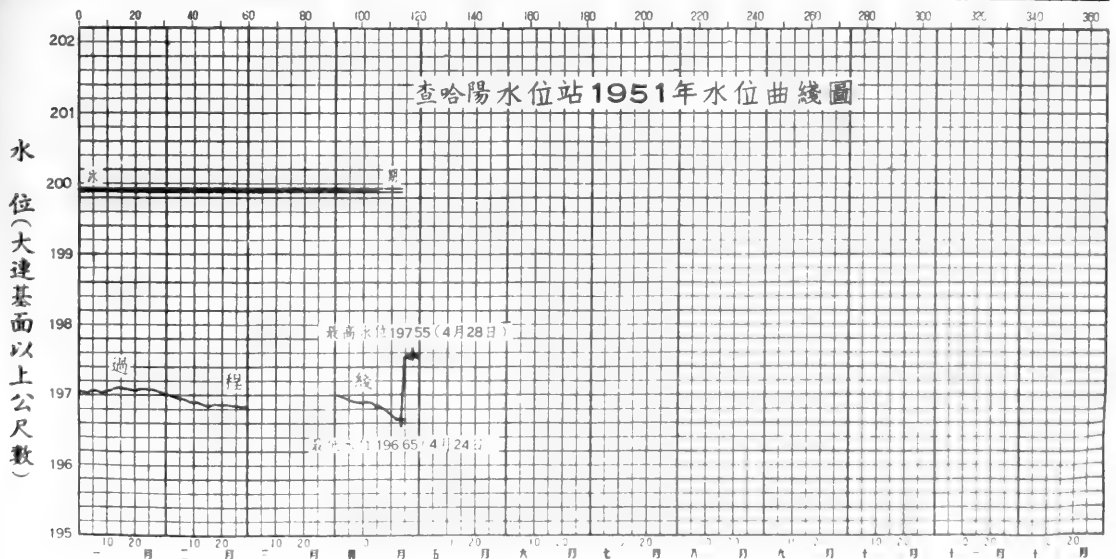


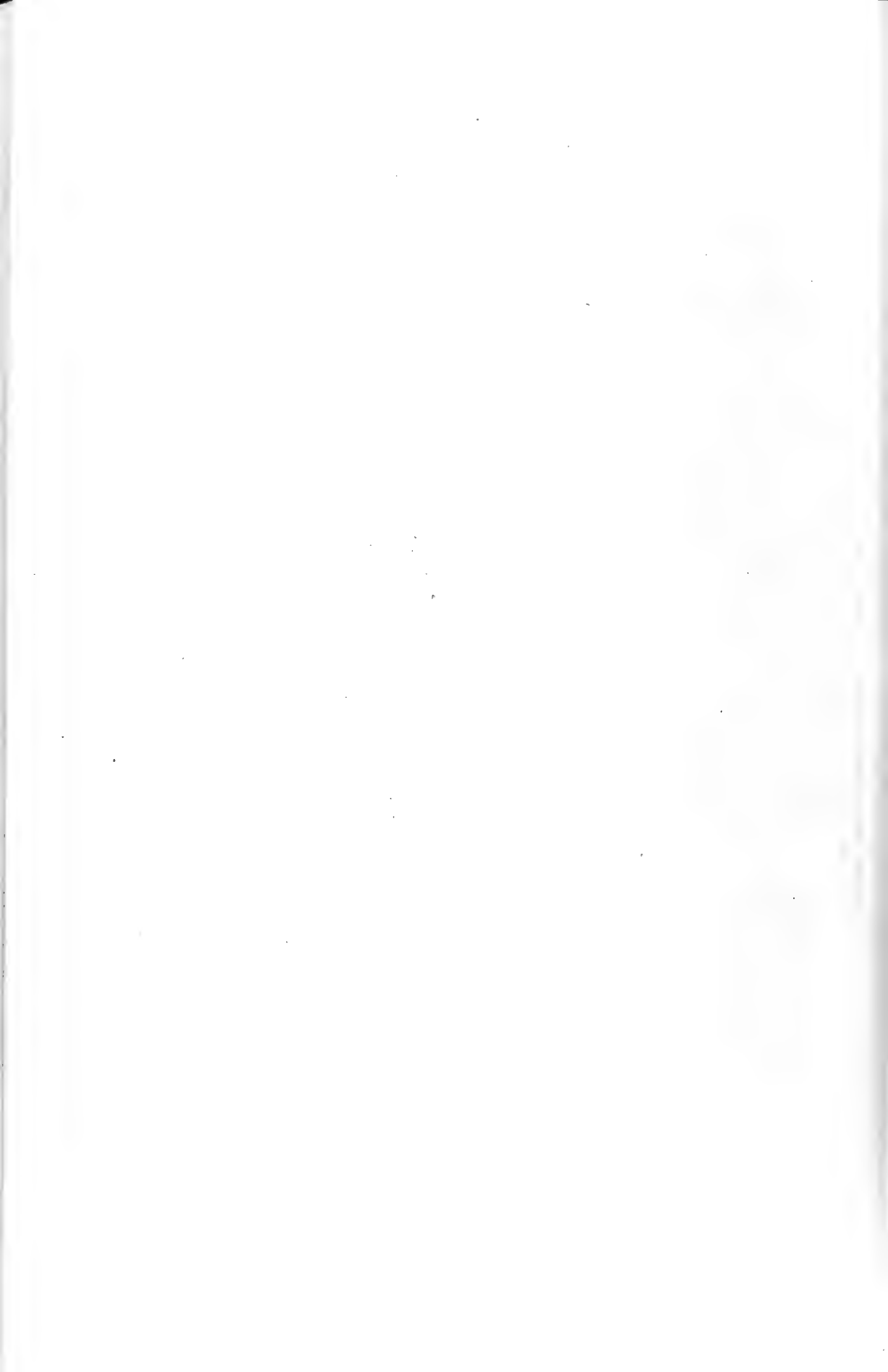
# 查哈陽水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省甘南縣濱江村

(大連基面以上公尺數)

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	197.05	197.01	——	197.00	197.50							
2	197.04	197.00	——	196.99	197.50							
3	197.03	196.98	——	196.98	197.49							
4	197.03	196.97	——	196.96	197.48							
5	197.05	196.95	——	196.94	197.47							
6	197.06	196.94	——	196.92	197.47							
7	197.05	196.93	——	196.91	197.47							
8	197.04	196.92	——	196.91	197.46							
9	197.03	196.91	——	196.90	197.46							
10	197.05	196.90	——	196.89	197.42							
11	197.06	196.90	——	196.90	197.31							
12	197.07	196.89	——	196.90	197.26							
13	197.09	196.87	——	196.89	197.17							
14	197.10	196.86	——	196.88	197.15							
15	197.10	196.85	——	196.81	197.15							
16	197.10	196.84	——	196.85	197.12							
17	197.09	196.85	——	196.82	197.12							
18	197.09	196.86	——	196.80	197.11							
19	197.08	196.87	——	196.78	197.08							
20	197.07	196.86	——	196.72								
21	197.07	196.85	——	196.69								
22	197.08	196.85	——	196.67								
23	197.08	196.85	——	196.66								
24	197.09	196.84	——	196.65								
25	197.08	196.84	——	197.53								
26	197.07	196.84	——	197.52								
27	197.07	196.83	——	197.50								
28	197.06	196.83	——	197.53								
29	197.05		——	197.54								
30	197.03		——	197.52								
31	197.02		——									
平均	197.06	196.89	——	196.99	——							
最高	197.10	197.01	——	197.55	197.50							
日期	14	1	——	28	1							
最低	197.02	196.83	——	196.65	(197.08)							
日期	31	26	——	24	(19)							
全年統計	最高水位 (197.55) (4月28日)			最低水位 (196.65) (4月24日)			水位較差 (0.90)					
	平均水位			中水位			最高月平均水位 (197.06) (1月)			最低月平均水位 (196.99) (2月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 10月20日		封凍日期 11月12日		解凍日期 4月16日		全部融冰日期 4月24日		封凍天數 155		
統計	今冬	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日								
附註	本站於本年5月移至古城子觀測，原站址撤消。											
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍											



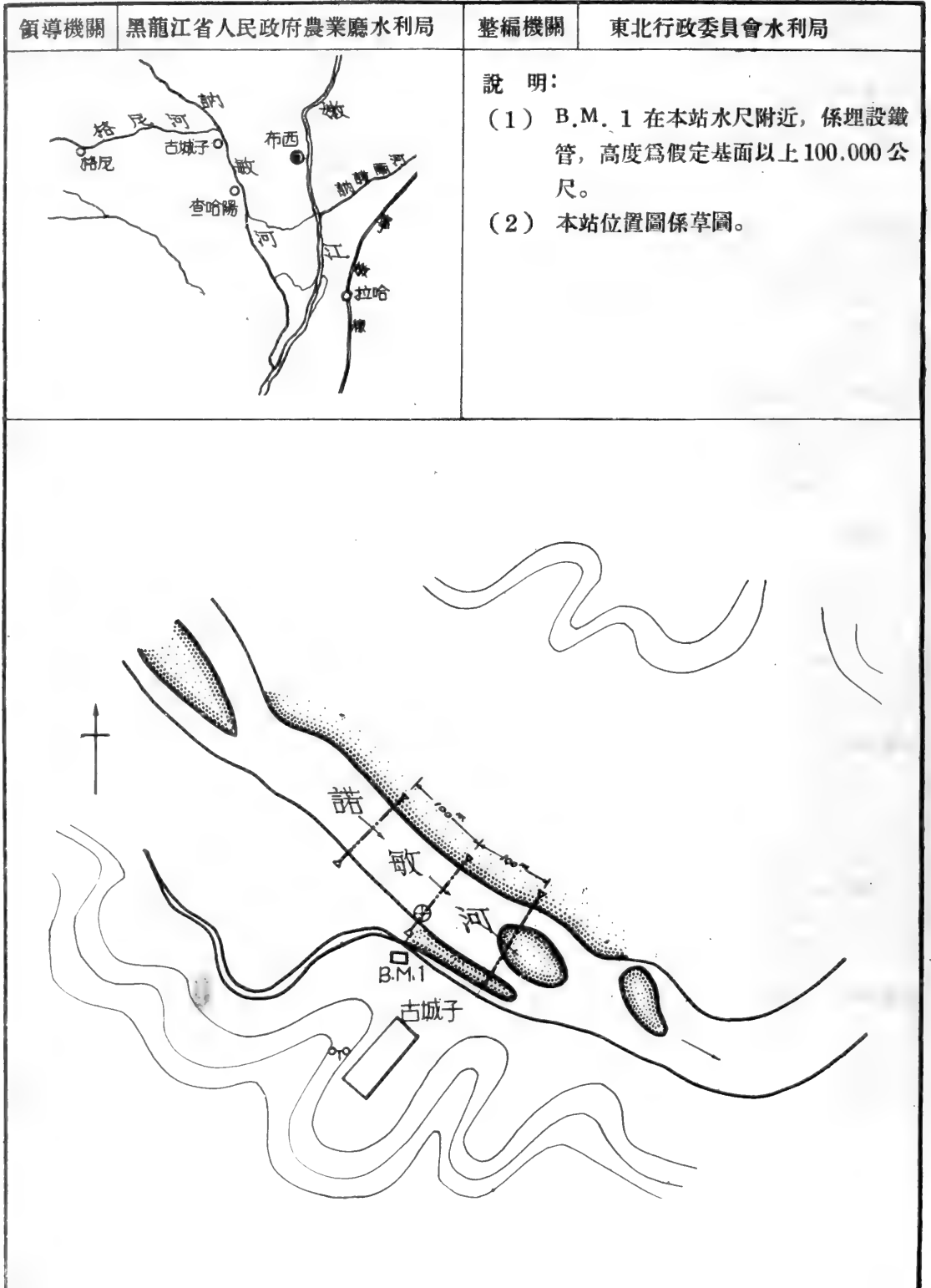




松花江流域嫩江水系諾敏河  
**古城子水文站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省甘南縣古城子屯		東經: 124°16'	北緯: 46°32'	
受水面積	22,350平方公里(約)				
測站沿革	本站於1951年5月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。同年5月開始測枯水流量,7月起開始常年測流量。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢	枯水時流路分歧,多淺灘支流。左岸有四道小溝,洪水時有水流通過。基本水尺斷面兼流速儀斷面下游300公尺有急灘,具有中水和低水控制作用。				
斷面位置	基本水尺斷面兼流速儀斷面。浮標上下斷面相距200公尺,各在流速儀斷面之上下游100公尺。未設比降水尺,每次測流完畢後,用水準儀施測流速儀斷面上下游各100公尺之水面坡降。				
水尺說明	名稱及號數	式樣及資料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>4</sub>	直 立 木 尺	在古城子之東北諾敏河右岸,		91.849公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在本站水尺附近,係埋設鐵管。		100.000公尺
水位觀測情形	5月24日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月25日每日每小時觀測一次。9月26日至30日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。10月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日至15日每日觀測10時、14時結冰水位兩次,並於10時觀測冰厚。12月16日以後每日只觀測10時結冰水位一次,並觀測冰厚。				
流量測驗情形	本年自5月24日至12月29日共測流量96次。其中只有10次用浮標施測,其餘均用流速儀,水位達95.80公尺對左岸四道小溝有水流通過,測流時未計此四道小溝之流量。9月8日曾測出此四道小溝之總流量為82.4秒公方。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註					

松花江流域嫩江水系諾敏河  
**古城子水文站 1951年位置圖**

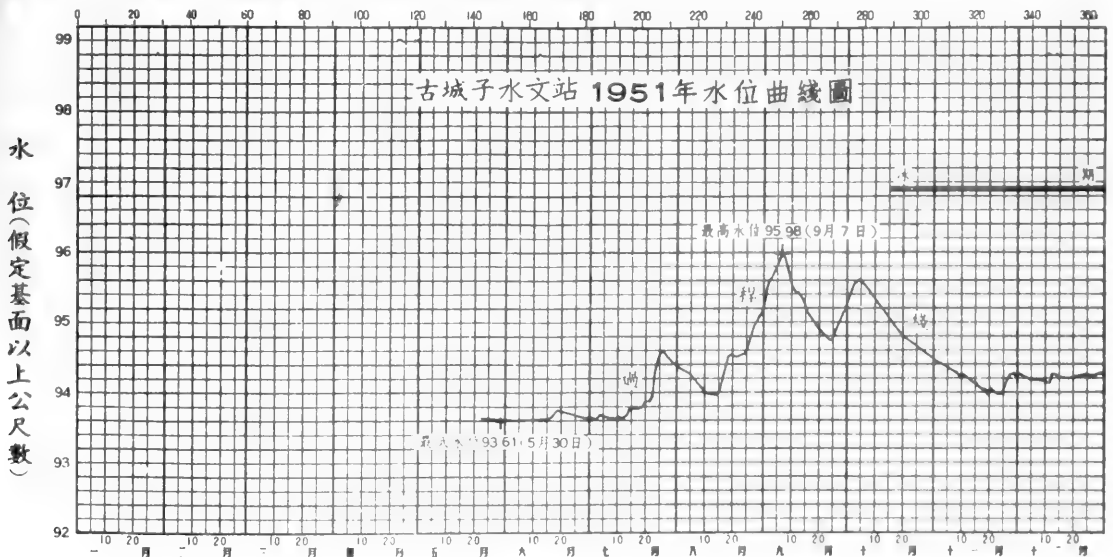


# 古城子水文站1951年逐日平均水位表

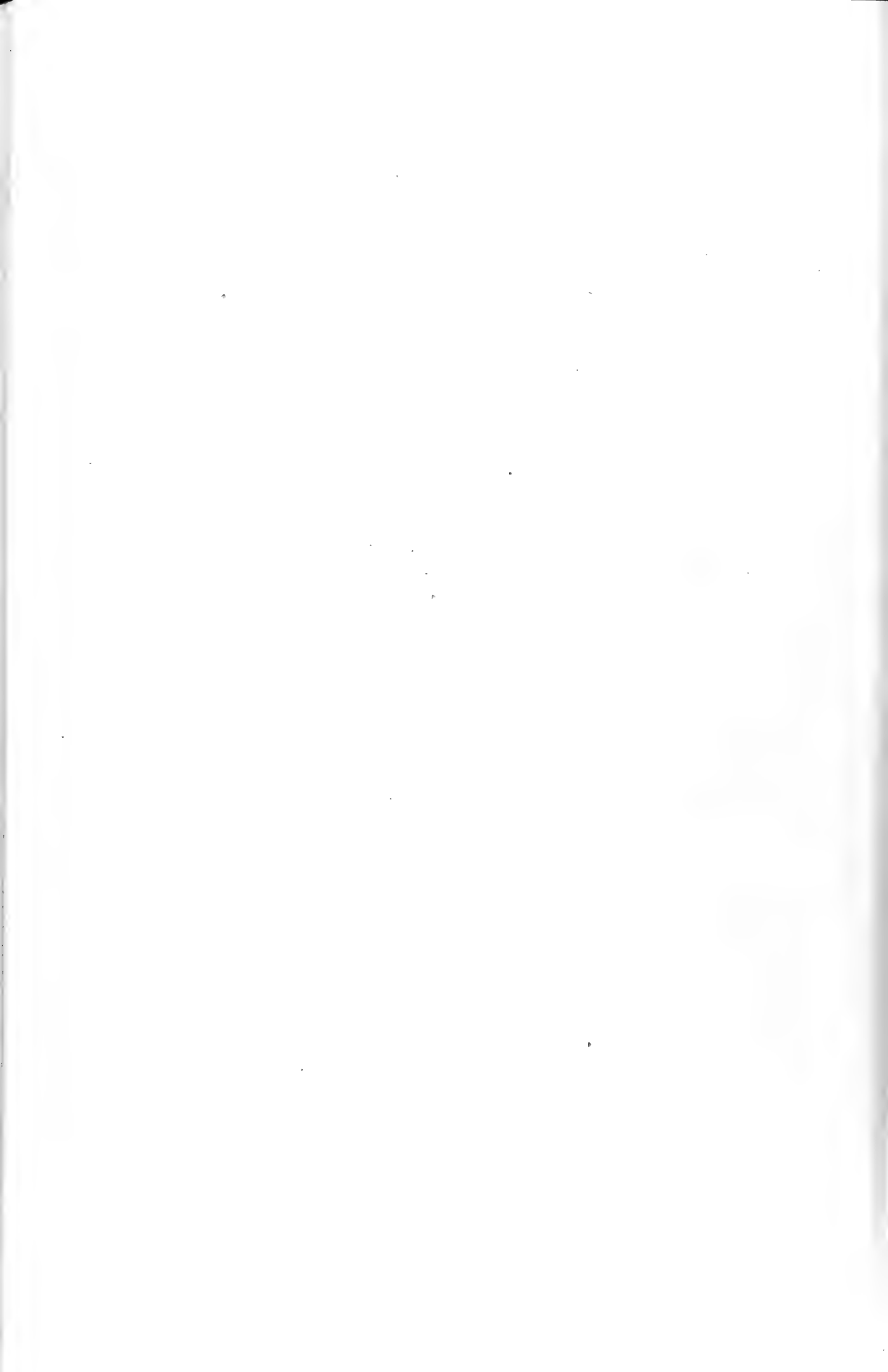
黑龍江省甘南縣古城子屯

(假定基面以上公尺數)

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						93.61	93.63	94.38	95.29	95.30	94.45	94.27
2						93.61	93.63	94.34	95.51	95.45	94.43	94.25
3						93.61	93.61	94.32	95.62	95.54	94.41	94.23
4						93.61	93.67	94.30	95.67	95.58	94.40	94.21
5						93.61	93.65	94.28	95.76	95.60	94.38	94.19
6						93.61	93.64	94.24	95.87	95.58	94.33	94.19
7						93.61	93.64	94.17	95.97	95.54	94.32	94.17
8						93.61	93.64	94.12	95.92	95.48	94.29	94.17
9						93.61	93.63	94.06	95.77	95.42	94.28	94.16
10						93.61	93.63	94.02	95.61	95.35	94.23	94.16
11						93.61	93.65	94.00	95.50	95.30	94.24	94.13
12						93.61	93.63	93.99	95.44	95.24	94.23	94.13
13						93.62	93.64	93.98	95.41	95.19	94.20	94.25
14						93.62	93.67	93.97	95.36	95.14	94.17	94.25
15						93.63	93.77	93.96	95.27	95.09	94.13	94.22
16						93.63	93.77	94.00	95.17	95.03	94.13	94.22
17						93.64	93.76	94.17	95.08	94.98	94.05	94.21
18						93.69	93.76	94.36	95.00	94.93	94.03	94.20
19						93.73	93.78	94.50	94.95	94.88	94.03	94.20
20						93.73	93.85	94.53	94.92	94.83	93.98	94.21
21						93.73	93.86	94.51	94.88	94.79	94.06	94.21
22						93.71	93.87	94.50	94.83	94.76	94.01	94.22
23						93.70	93.96	94.51	94.79	94.73	93.99	94.23
24					93.63	93.69	94.30	94.53	94.74	94.71	93.98	94.24
25					93.63	93.67	94.49	94.55	94.75	94.68	93.99	94.24
26					93.63	93.67	94.57	94.60	94.81	94.65	94.08	94.23
27					93.63	93.65	94.58	94.77	94.91	94.62	94.16	94.23
28					93.62	93.64	94.50	94.92	95.02	94.57	94.25	94.24
29					93.62	93.64	94.46	95.02	95.12	94.54	94.27	94.25
30					93.61	93.64	94.42	95.10	95.20	94.52	94.22	94.26
31					93.61		94.40	95.14		94.49		94.26
平均					——	93.65	93.91	94.38	95.27	95.05	94.19	94.21
最高					(93.63)	93.73	94.59	95.18	95.98	95.60	94.45	94.30
日期					(24)	19	26	31	7	5	1	13
最低					(93.61)	93.61	93.61	93.96	94.72	94.49	93.95	94.13
日期					(30)	1	3	15	24	31	24	11
全年統計	最高水位 95.98		9月7日		最低水位 (93.61)		(5月30日)		水位較差 (2.37)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 95.27		9月		最低月平均水位 (93.65) (6月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 10月16日		封凍日期 11月27日								
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											



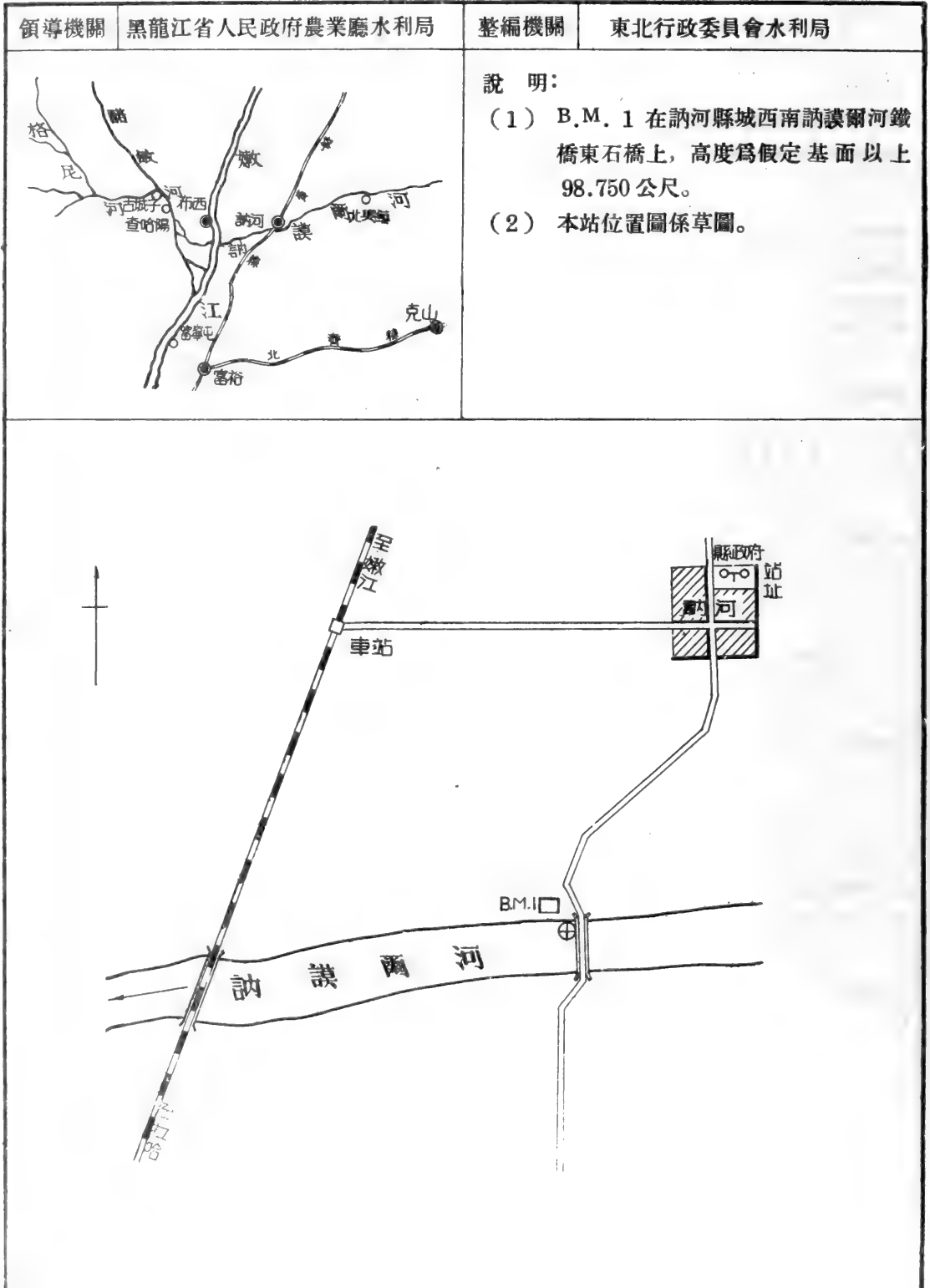
水位(假定基面以上公尺數)



松花江流域嫩江水系訥爾河  
訥河水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省訥河縣城區		東經: 124°52'	北緯: 48°28'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年9月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年9月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年8月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設,				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態,				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零 點 高 度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在訥河縣城西南, 訥漠爾河右岸, 係釘於木橋樁上。		91.015公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	觀 定	在訥河縣城西南, 訥漠爾河鐵橋東石橋上。		98.750公尺
水位觀測情形	1月1日至2月21日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。2月22日至3月2日每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月3日至6日缺測。3月7日至4月30日每日只觀測10時結冰水位一次。5月1日至6月30日每日仍分6時、18時兩次觀測, 7月1日至8月31日每日每小時觀測一次。9月後無記錄。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年4月21日起至5月11日止採用臨時水尺觀測, 臨時水尺誤差±0.02公尺, 故此期內普加0.02公尺改正。				

松花江流域嫩江水系訥謨爾河  
 訥河水位站 1951 年位置圖



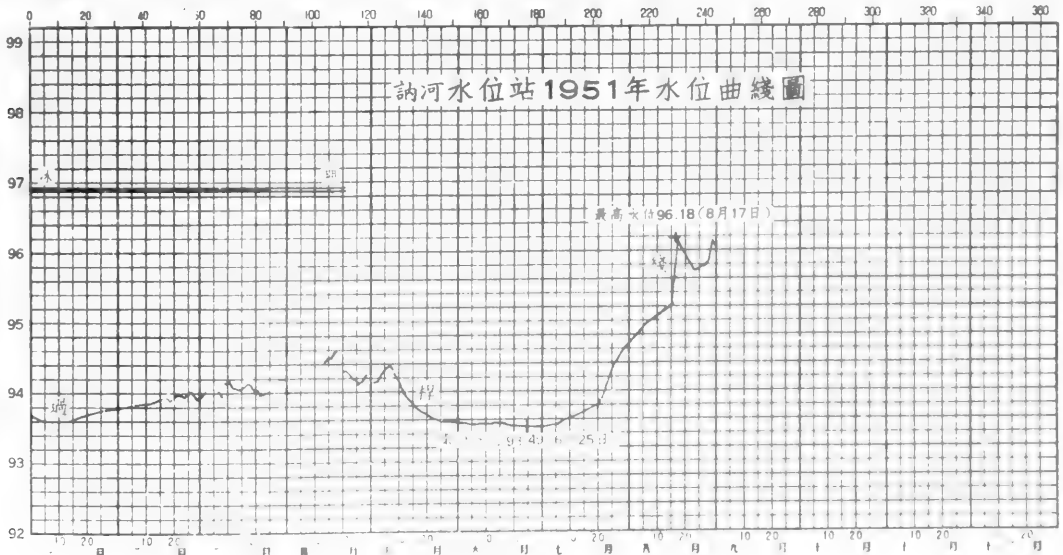
# 訥河水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省訥河縣城區

(假定基面以上公尺數)

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	93.66	93.79	93.94			93.56	93.50	94.70					
2	93.65	93.80	94.02			93.56	93.50	94.74					
3	93.63	93.80			94.14	93.55	93.50	94.79					
4	93.62	93.80			94.25	93.54	93.52	94.82					
5	93.61	93.81			94.30	93.54	93.52	94.88					
6	93.61	93.82			94.35	93.54	93.52	94.93					
7	93.61	93.83	94.02		94.37	93.54	93.56	94.96					
8	93.60	93.84	93.94		94.34	93.54	93.58	94.96					
9	93.60	93.84			94.25	93.52	93.60	95.01					
10	93.60	93.84	94.13		94.16	93.53	93.61	95.05					
11	93.60	93.84	94.16		94.08	93.54	93.62	95.08					
12	93.60	93.85	94.07		93.98	93.53	93.63	95.12					
13	93.60	93.87	94.08		93.94	93.55	93.64	95.15					
14	93.60	93.89	94.04	94.42	93.90	93.56	93.67	95.18					
15	93.62	93.90	94.06	94.48	93.85	93.56	93.71	95.19					
16	93.64	93.91	94.10	94.48	93.80	93.54	93.72	95.24					
17	93.64	93.92	94.13	94.56	93.75	93.51	93.73	95.74					
18	93.66	93.93	94.12	94.56	93.73	93.51	93.75	96.14					
19	93.67	93.88	94.13		93.71	93.51	93.76	96.04					
20	93.68	93.93	94.00		93.69	93.50	93.76	95.96					
21	93.69	93.96	94.04	94.30	93.66	93.50	93.80	95.89					
22	93.71	93.98	93.97	94.29	93.62	93.50	93.86	95.81					
23	93.72	93.98	93.97	94.26	93.61	93.50	93.98	95.75					
24	93.73	93.92	93.99	94.19	93.60	93.50	94.13	95.72					
25	93.74	93.98	94.00	94.18	93.58	93.49	94.24	95.74					
26	93.75	94.02		94.11	93.58	93.49	94.32	95.76					
27	93.76	93.97		94.13	93.57	93.49	94.43	95.76					
28	93.77	93.91		94.16	93.57	93.49	94.50	95.78					
29	93.77		94.19	94.25	93.56	93.50	94.56	95.85					
30	93.78		94.20		93.56	93.50	94.60	96.13					
31	93.79		94.20		93.56		94.65	96.08					
平均	93.67	93.89				93.52	93.85	95.42					
最高	93.79	94.02	(94.20)	(94.56)	94.37	93.56	94.68	96.18					
日期	31	26	(30)	(17)	7	1	31	17					
最低	93.60	93.79	(93.94)	(94.11)	93.56	93.49	93.50	94.69					
日期	8	1	(1)	(26)	28	25	1	1					
全年統計	最高水位 95.18		8月17日			最低水位 (93.49)		(6月25日)		水位較差 (2.69)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (95.42)		(8月)		最低月平均水位 (93.52)			(6月)	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 10月24日		封凍日期 一月一日		解凍日期 3月26日		全部融冰日期 4月21日		封凍天數		—	
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日									
附註	本年4月21日水尺被冰排撞壞，自4月21日起至5月11日止，係用臨時水尺觀測，臨時水尺誤差+0.02公尺，故此期內普加0.02公尺改正。												
符號	號 十改正數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌												

水位(假定基面以上公尺數)







松花江流域嫩江水系納謨爾河  
**德都水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	黑龍江省德都縣北門外	東經: 126°10'	北緯: 48°31'	
受水面積				
測站沿革	本站於1950年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局設立。			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀況、天空狀況。			
流量段及附近河流形勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及資料	位 置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直 立 木 尺	在德都縣城東北納謨爾河公路橋左岸橋樁上。	94.43公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置	高 度
	B. M. 1	假 定	在德都縣城東北納謨爾河左岸，距北門外大橋約100公尺。	100.000公尺
水位觀測情形	6月17日至30日每日分6時、18時兩次觀測。9月1日至30日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。10月1日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日至15日每日觀測10時、14時結冰水位兩次，並觀測冰厚。12月16日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註				



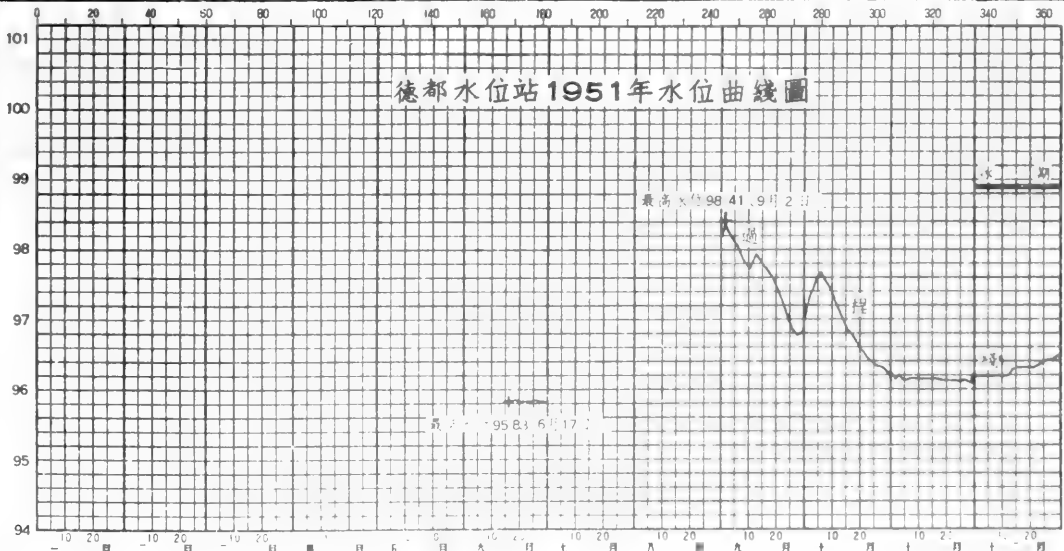
# 德都水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省德都縣北門外

(假定基面以上公尺數)

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	—	—	—	—	—	—	—	—	98.19	97.08	96.23	96.18
2	—	—	—	—	—	—	—	—	98.37	97.21	96.13	96.18
3	—	—	—	—	—	—	—	—	98.26	97.36	96.20	96.18
4	—	—	—	—	—	—	—	—	98.18	97.44	96.17	96.18
5	—	—	—	—	—	—	—	—	98.12	97.56	96.17	96.18
6	—	—	—	—	—	—	—	—	98.05	97.68	96.14	96.18
7	—	—	—	—	—	—	—	—	97.96	97.67	96.13	96.18
8	—	—	—	—	—	—	—	—	97.89	97.58	96.15	96.18
9	—	—	—	—	—	—	—	—	97.80	97.51	96.15	96.18
10	—	—	—	—	—	—	—	—	97.76	97.40	96.15	96.18
11	—	—	—	—	—	—	—	—	97.73	97.31	96.15	96.18
12	—	—	—	—	—	—	—	—	97.61	97.24	96.15	96.18
13	—	—	—	—	—	—	—	—	97.93	97.13	96.15	96.18
14	—	—	—	—	—	—	—	—	97.92	97.01	96.15	96.28
15	—	—	—	—	—	—	—	—	97.87	96.93	96.15	96.28
16	—	—	—	—	—	—	—	—	97.81	96.87	96.15	96.31
17	—	—	—	—	—	95.83	—	—	97.74	96.82	96.15	96.30
18	—	—	—	—	—	95.84	—	—	97.67	96.74	96.14	96.31
19	—	—	—	—	—	95.84	—	—	97.63	96.67	96.13	96.31
20	—	—	—	—	—	95.83	—	—	97.54	96.62	96.13	96.31
21	—	—	—	—	—	95.83	—	—	97.43	96.56	96.13	96.31
22	—	—	—	—	—	95.83	—	—	97.34	96.53	96.13	96.31
23	—	—	—	—	—	95.83	—	—	97.24	96.44	96.13	96.33
24	—	—	—	—	—	95.83	—	—	97.11	96.43	96.13	96.35
25	—	—	—	—	—	95.83	—	—	96.96	96.39	96.13	96.38
26	—	—	—	—	—	95.84	—	—	96.85	96.33	96.13	96.39
27	—	—	—	—	—	95.83	—	—	96.80	96.33	96.13	96.41
28	—	—	—	—	—	95.83	—	—	96.78	96.32	96.12	96.41
29	—	—	—	—	—	95.83	—	—	96.79	96.30	96.10	96.42
30	—	—	—	—	—	95.83	—	—	96.83	96.23	96.18	96.46
31	—	—	—	—	—	95.83	—	—	96.83	96.23	96.18	96.48
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	97.61	96.90	96.15	96.28
最高	—	—	—	—	—	(95.84)	—	—	98.41	97.69	96.23	96.48
日期	—	—	—	—	—	(18)	—	—	2	6	1	31
最低	—	—	—	—	—	(95.83)	—	—	96.78	96.23	96.09	96.18
日期	—	—	—	—	—	(17)	—	—	28	30	29	1
全年統計	最高水位 98.41		9月2日		最低水位 (95.83)		6月17日		水位較差 (2.58)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位(97.61)		9月		最低月平均水位(96.15)		11月	
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月14日		封凍日期 11月30日		解凍日期 一月一日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數		—
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註	12月1日至3日，原始記錄係在另一斷面觀測的，整編時根據前後水位變化加以改正。											
符號	+改正數值 ( ) 欠準數值   封凍											

水位(假定基面以上公尺數)

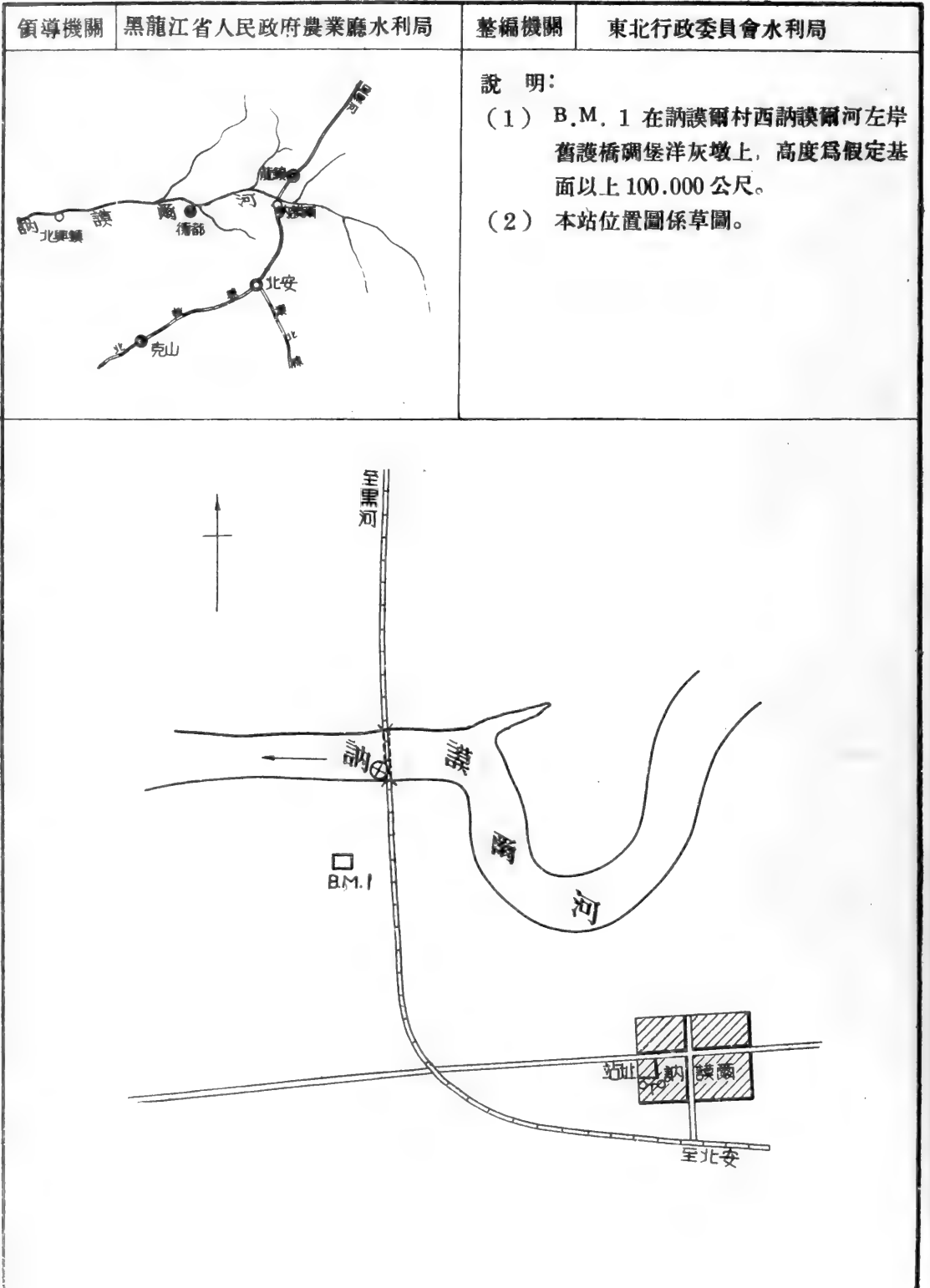




松花江流域嫩江水系訥莫爾河  
訥莫爾水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局
測站地點	黑龍江省德都縣訥莫爾村		東經: 126°35'	北緯: 48°35'
受水面積				
測站沿革	本站於1940年5月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1940年5月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測。1950年7月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣濕、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。			
流量段及附近河流行勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>4</sub>	直 立 木 尺	在訥莫爾村西, 訥莫爾河左岸, 舊鐵路橋橋角上。	93.21公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置	高 度
	B. M. 1	假 定	在訥莫爾村西訥莫爾河左岸舊鐵路橋橋角上。	100.000公尺
水位觀測情形	1月1日至10日缺測。1月11日至4月4日每日只觀測10時結冰水位一次。4月5日至7月12日每日分6時、18時兩次觀測。7月13日至9月30日每日觀測四次至十一次不等。10月1日至11月26日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月27日至12月11日每日觀測10時、14時結冰水位兩次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月12日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註	本年6月矯正水尺, 水尺誤差+0.08公尺, 本年1月11日起至6月18日6時止, 普加0.08公尺改正。			

松花江流域嫩江水系訥謨爾河  
**訥謨爾水位站 1951 年位置圖**



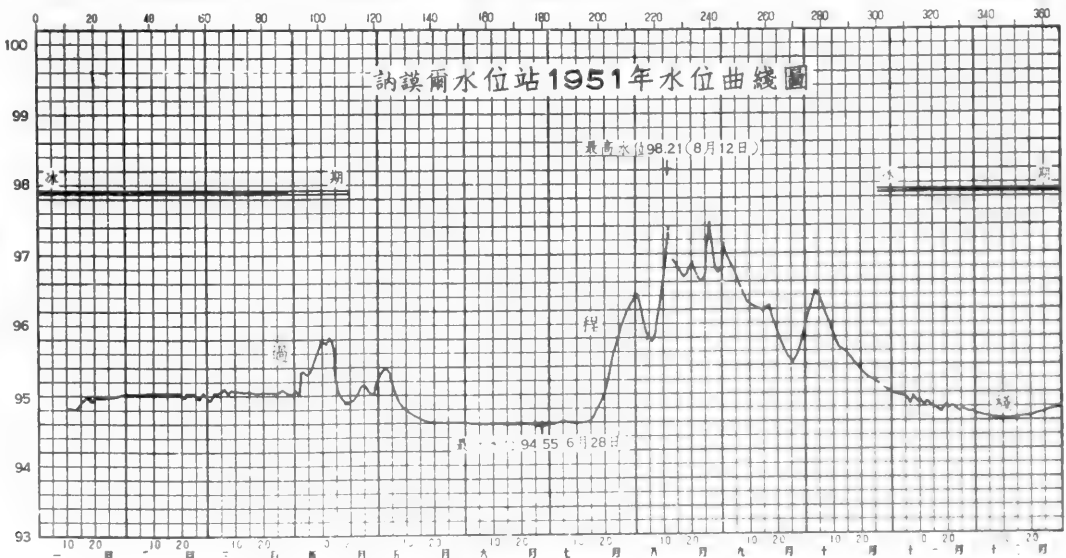
# 訥謨爾水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省德都縣訥謨爾村

(假定基面以上公尺數)

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	—	95.01	94.94	95.07	95.29	94.60	94.55	96.42	97.16	96.05	95.00	94.70	
2	—	95.02	94.94	95.01	95.35	94.59	94.57	96.34	97.04	96.15	94.97	94.68	
3	—	95.02	95.04	95.33	95.38	94.58	94.58	96.17	96.92	96.26	94.96	94.68	
4	—	95.02	95.03	95.35	95.37	94.58	94.59	95.92	96.85	96.48	94.97	94.67	
5	—	95.03	95.06	95.31	95.24	94.56	94.61	95.76	96.75	96.44	95.00	94.66	
6	—	95.03	95.06	95.32	95.06	94.58	94.61	95.75	96.64	96.32	94.91	94.66	
7	—	95.03	95.10	95.39	94.95	94.57	94.61	95.81	96.55	96.21	94.85	94.65	
8	—	95.03	95.03	95.53	94.88	94.57	94.59	95.98	96.47	96.11	94.96	94.65	
9	—	95.04	95.07	95.63	94.83	94.57	94.59	96.21	96.36	96.01	94.90	94.65	
10	—	95.04	95.07	95.76	94.79	94.57	94.57	96.46	96.30	95.89	94.87	94.64	
11	94.83	94.99	95.07	95.75	94.76	94.57	94.58	96.95	96.26	95.78	94.88	94.64	
12	94.82	95.03	95.06	95.73	94.74	94.57	94.58	97.38	96.24	95.67	94.82	94.63	
13	94.80	95.04	95.06	95.84	94.72	94.57	94.58	—	96.23	95.64	94.88	94.64	
14	94.81	95.04	95.06	95.79	94.69	94.57	94.59	96.91	96.21	95.62	94.86	94.64	
15	94.87	95.04	95.05	95.38	94.68	94.56	94.61	96.86	96.18	95.60	94.82	94.64	
16	94.94	95.04	95.05	95.15	94.65	94.57	94.62	96.80	96.23	95.53	94.79	94.64	
17	94.94	95.05	95.04	94.99	94.64	94.57	94.69	96.70	96.26	95.47	94.80	94.65	
18	94.97	95.02	95.04	94.93	94.63	94.58	94.80	96.67	96.19	95.42	94.74	94.66	
19	94.97	95.03	95.03	94.89	94.62	94.58	94.85	96.70	96.05	95.39	94.77	94.66	
20	94.91	95.04	95.04	94.89	94.61	94.59	94.92	96.81	95.94	95.34	94.82	94.67	
21	94.95	94.96	95.03	94.91	94.61	94.59	95.08	96.78	95.83	95.30	94.79	94.68	
22	94.96	95.04	95.04	94.92	94.61	94.59	95.21	96.77	95.72	95.26	94.81	94.69	
23	94.97	95.03	95.04	94.99	94.61	94.59	95.41	96.68	95.61	95.23	94.80	94.69	
24	94.97	95.04	95.04	95.07	94.61	94.58	95.61	96.61	95.52	95.20	94.76	94.71	
25	94.98	95.03	95.03	95.14	94.61	94.58	95.77	96.67	95.46	95.19	94.73	94.72	
26	94.98	94.97	95.04	95.14	94.61	94.57	95.89	97.39	95.43	95.17	94.75	94.74	
27	94.99	94.94	95.09	95.06	94.61	94.56	96.02	97.45	95.48	95.15	94.75	94.75	
28	95.00	95.04	95.07	95.01	94.62	94.56	96.13	97.13	95.57	95.10	94.74	94.76	
29	95.00	—	95.03	95.02	94.61	94.55	96.19	96.87	95.69	95.07	94.72	94.77	
30	95.01	—	95.01	95.19	94.61	94.55	96.29	96.73	95.86	95.05	94.71	94.78	
31	95.01	—	95.01	—	94.60	—	96.40	96.78	—	95.02	—	—	
平均	—	95.02	95.04	95.25	94.79	94.57	95.05	—	96.17	95.62	94.84	96.68	
最高	(95.01)	95.05	95.10	95.85	95.39	94.60	96.42	(98.21)	97.22	96.49	95.01	94.79	
日期	(30)	17	7	13	3	1	31	(12)	1	4	5	31	
最低	(94.80)	94.94	94.94	94.89	94.60	94.55	94.55	95.73	95.43	95.02	94.71	94.63	
日期	(13)	27	1	19	22	28	1	5	26	31	30	12	
全年統計	最高水位 (98.21)		(8月12日)			最低水位 94.55		6月28日		水位較差 (3.66)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 (96.17)			(9月)		最低月平均水位 (94.57)			(6月)
冰期	去冬今春	開始結冰日期 10月21日		封凍日期 11月13日		解凍日期 3月30日		全部融冰日期 4月20日		封凍天數 137			
統計	今冬	開始結冰日期 10月27日		封凍日期 11月8日									
附註	本年6月矯正水尺, 水尺誤差+0.08公尺, 自本年1月11日起至6月18日6時止, 普加0.08公尺改正。												
符號	⊕ 插補數值 ( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌												

水位(假定基面以上公尺數)



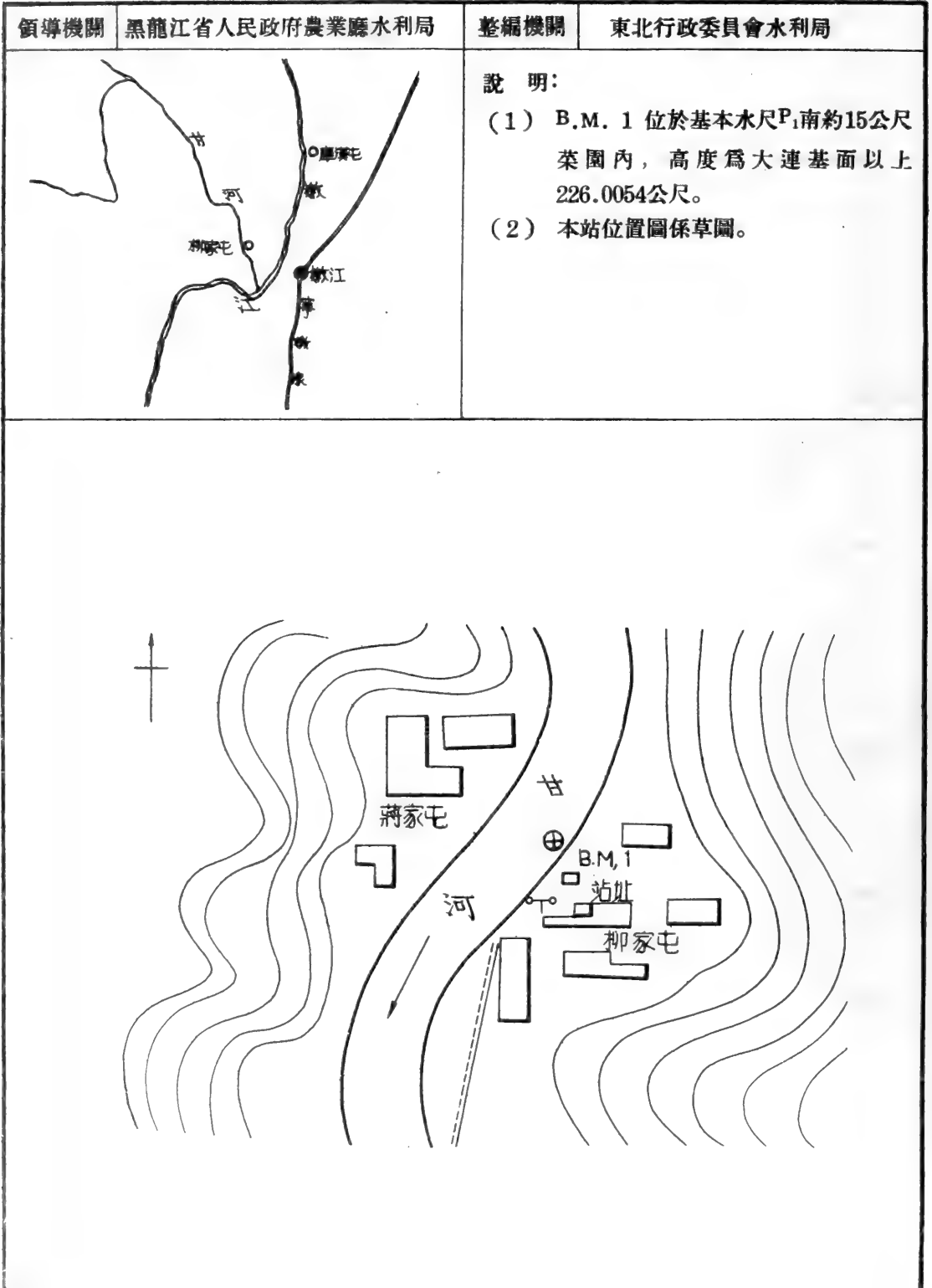




松花江流域嫩江水系甘河  
**柳家屯水位站1951年說明表**

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	呼納盟莫力達瓦旗柳家屯		東經：125°05'	北緯：49°14'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年3月由偽交通部理水司理水調查處設立，1934年3月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1941年至1945年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1951年6月由黑龍江省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在柳家屯西，甘河左岸。		218.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	位於基本水尺斷面上 P <sub>1</sub> 尺南約15公尺菜園內。		226.0054公尺
水位觀測情形	6月14日至30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月26日每日每小時觀測一次。9月26日至30日每日改分6時、10時、14時、18時四次觀測。10月1日至11月26日每日分6時、18時兩次觀測。11月27日至12月12日每日觀測10時、14時結冰水位兩次，並觀測冰厚。12月13日以後每日只觀測結冰水位一次，並觀測冰厚。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 柳家屯水位站 1951 年位置圖

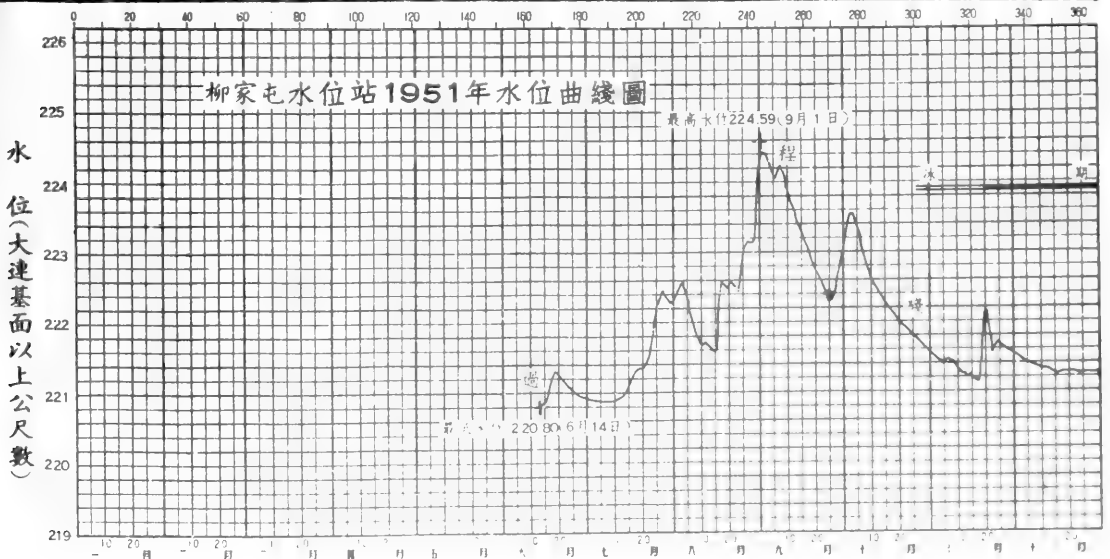


# 柳家屯水位站 1951年逐日平均水位表

呼納盟莫力達瓦旗柳家屯

(大連基面以上公尺數)

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							220.91	222.35	224.43	223.21	221.53	221.50
2							220.89	222.44	224.40	223.42	221.49	221.49
3							220.88	222.54	224.39	223.55	221.47	221.47
4							220.87	222.57	224.26	223.55	221.44	221.44
5							220.89	222.41	224.14	223.44	221.43	221.43
6							220.88	222.16	224.05	223.26	221.43	221.40
7							220.88	222.00	224.17	223.07	221.46	221.38
8							220.88	221.88	224.22	222.90	221.43	221.36
9							220.88	221.79	224.14	222.76	221.43	221.34
10							220.88	221.71	224.00	222.65	221.32	221.33
11							220.89	221.68	223.82	222.58	221.26	221.33
12							220.91	221.70	223.69	222.51	221.25	221.33
13							220.93	221.68	223.56	222.43	221.26	221.32
14						220.80	220.96	221.63	223.43	222.37	221.20	221.26
15						220.82	221.05	221.59	223.32	222.30	221.24	221.25
16						220.88	221.16	221.61	223.22	222.24	221.17	221.24
17						221.02	221.26	222.30	223.12	222.20	221.13	221.26
18						221.21	221.31	222.59	223.01	222.13	221.12	221.27
19						221.31	221.33	222.52	222.89	222.08	221.45	221.27
20						221.29	221.34	222.48	222.78	222.03	222.11	221.27
21						221.24	221.35	222.57	222.69	221.98	222.14	221.28
22						221.19	221.42	222.54	222.61	221.93	221.80	221.28
23						221.14	221.53	222.48	222.52	221.90	221.55	221.26
24						221.09	221.78	222.42	222.42	221.87	221.65	221.26
25						221.06	222.06	222.87	222.34	221.83	221.70	221.26
26						221.01	222.27	223.05	222.31	221.79	221.67	221.26
27						220.97	222.41	223.15	222.43	221.74	221.63	221.26
28						220.96	222.45	223.12	222.61	221.70	221.59	221.26
29						220.94	222.36	223.14	222.77	221.64	221.54	221.26
30						220.93	222.27	223.21	222.96	221.60	221.53	221.26
31							222.28	223.97		221.57		221.26
平均						——	221.36	222.39	223.36	222.39	221.48	221.32
最高						221.31	222.46	224.04	224.59	223.56	222.14	221.50
日期						19	28	31	1	3	21	1
最低						(220.80)	220.87	221.54	222.30	221.56	221.11	221.26
日期						(14)	3	16	26	31	18	14
全年統計	最高水位 224.59 9月1日					最低水位 (220.80) (6月14日)					水位較差 (3.79)	
	平均水位 ——			中水位 ——			最高月平均水位 223.36 9月			最低月平均水位 (221.32) (12月)		
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 10月27日		封凍日期 11月21日								
附註												
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍 • 行凌											

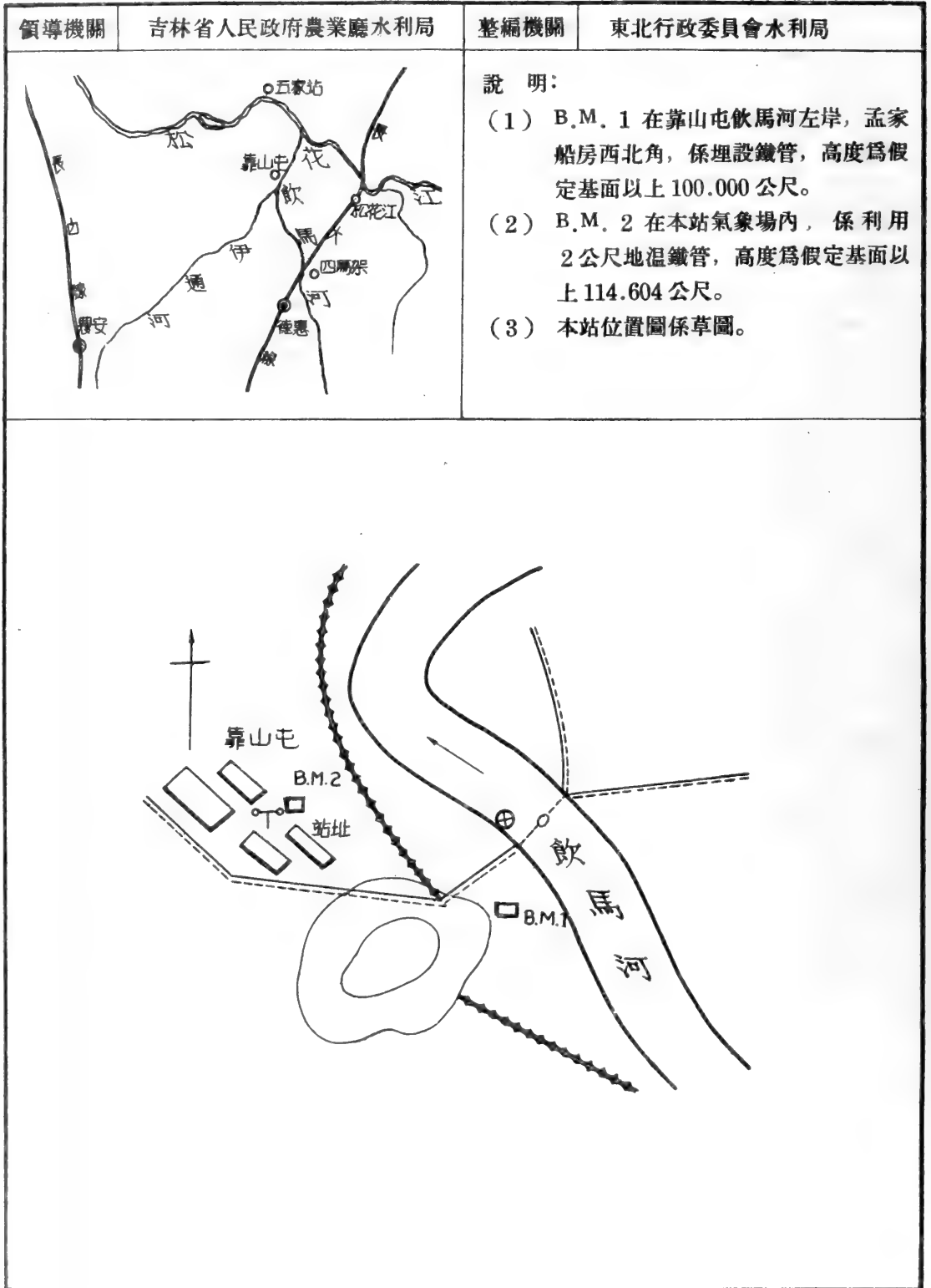




松花江流域飲馬河水系飲馬河  
**靠山屯水位站1951年說明表**

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省農安縣靠山屯		東經：125°38'	北緯：44°45'	
受水面積					
測站沿革	本站於1940年6月由偽交通部理水司理水調查處設立，1940年6月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1950年5月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在靠山屯東，飲馬河左岸。		93.70公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高 度
	B.M. 1	假 定	在靠山屯飲馬河左岸，孟家船房西北角，保埋設鐵管。		100.000公尺
	B.M. 2	假 定	在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管。		114.604公尺
水位觀測情形	1月1日至3月27日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月28日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測水位一次。9月11日至11月23日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月24日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1)本年11月將 B.M. 1 原假定高程198.323公尺改為100.000公尺，水尺零點高亦隨之改變。 (2)本年4月9日起至5月31日止係觀測臨時水尺水位，臨時水尺誤差 -0.091公尺，故此期內普減0.09公尺改正。				

# 靠山屯水位站 1951 年位置圖

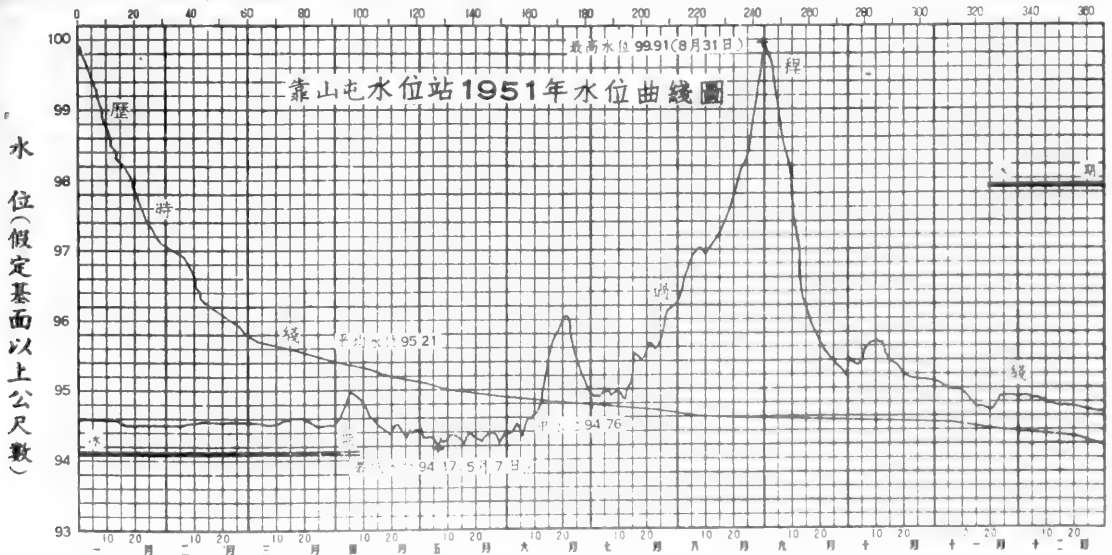


# 靠山屯水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省農安縣靠山屯

(假定基面以上公尺數)

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	94.58	94.50	94.54	94.56	94.45	94.37	94.93	96.29	99.91	95.41	95.09	94.88
2	94.58	94.50	94.54	94.59	94.32	94.38	94.89	96.43	99.83	95.38	95.07	94.89
3	94.58	94.50	94.54	94.66	94.32	94.44	94.90	96.60	99.67	95.36	95.06	94.88
4	94.58	94.50	94.54	94.78	94.33	94.51	94.86	96.73	99.43	95.34	95.03	94.88
5	94.58	94.50	94.53	94.89	94.32	94.46	94.94	96.85	99.15	95.37	95.01	94.87
6	94.58	94.50	94.51	94.98	94.30	94.34	94.96	96.92	98.84	95.53	94.99	94.87
7	94.58	94.51	94.50	94.95	94.19	94.45	94.99	96.96	98.61	95.59	94.98	94.87
8	94.58	94.52	94.50	94.92	94.32	94.58	94.90	97.02	98.42	95.60	94.97	94.86
9	94.58	94.52	94.50	94.88	94.25	94.58	94.92	97.01	98.23	95.65	94.97	94.84
10	94.58	94.52	94.52	94.84	94.27	94.62	94.98	96.94	98.01	95.67	94.95	94.80
11	94.58	94.53	94.52	94.76	94.35	94.65	94.94	96.95	97.65	95.68	94.94	94.78
12	94.58	94.54	94.54	94.68	94.35	94.72	94.86	97.01	97.31	95.64	94.91	94.77
13	94.58	94.54	94.56	94.61	94.35	94.93	94.86	97.07	96.83	95.67	94.85	94.76
14	94.58	94.54	94.57	94.58	94.33	95.12	95.02	97.12	96.48	95.49	94.79	94.75
15	94.58	94.54	94.57	94.51	94.29	95.36	95.28	97.17	96.26	95.44	94.74	94.75
16	94.58	94.54	94.60	94.49	94.23	95.53	95.52	97.25	96.13	95.38	94.72	94.74
17	94.58	94.54	94.60	94.47	94.32	95.70	95.49	97.37	96.01	95.35	94.72	94.74
18	94.58	94.54	94.60	94.44	94.40	95.77	95.46	97.47	95.90	95.34	94.71	94.73
19	94.57	94.54	94.60	94.40	94.37	95.83	95.41	97.57	95.82	95.29	94.71	94.73
20	94.54	94.54	94.60	94.36	94.32	95.95	95.51	97.73	95.73	95.22	94.71	94.73
21	94.52	94.54	94.58	94.48	94.28	96.04	95.66	97.87	95.64	95.19	94.70	94.72
22	94.50	94.54	94.54	94.50	94.29	96.05	95.66	98.01	95.57	95.17	94.70	94.72
23	94.50	94.54	94.51	94.51	94.26	95.93	95.61	98.15	95.50	95.15	94.76	94.71
24	94.50	94.54	94.50	94.45	94.33	95.68	95.58	98.20	95.45	95.14	94.87	94.70
25	94.50	94.54	94.48	94.39	94.37	95.49	95.64	98.25	95.41	95.14	94.88	94.70
26	94.50	94.54	94.48	94.32	94.38	95.37	95.76	98.41	95.37	95.13	94.88	94.68
27	94.50	94.54	94.49	94.42	94.38	95.27	96.02	98.78	95.32	95.13	94.88	94.68
28	94.50	94.54	94.50	94.39	94.35	95.16	96.14	99.09	95.28	95.13	94.88	94.67
29	94.50	94.50	94.50	94.42	94.23	95.05	96.14	99.32	95.24	95.12	94.88	94.67
30	94.50	94.50	94.50	94.43	94.31	94.98	96.18	99.53	95.19	95.12	94.88	94.66
31	94.50	94.50	94.50	94.35	94.35	96.20	96.20	99.78	95.11	95.11	94.88	94.65
平均	94.55	94.53	94.53	94.59	94.32	95.11	95.36	97.61	96.94	95.35	94.87	94.76
最高	94.58	94.54	94.60	95.00	94.45	96.06	96.22	99.91	99.91	95.68	95.09	94.89
日期	1	12	16	6	1	21	31	31	1	11	1	2
最低	94.50	94.50	94.48	94.31	94.17	94.32	94.82	96.23	95.18	95.11	94.70	94.65
日期	21	1	25	26	7	6	13	1	30	31	21	31
全年統計	最高水位	99.91	8月31日			最低水位	94.17	5月7日			水位較差	5.51
	平均水位	95.21	中水位			94.76	最高月平均水位	97.61	8月	最低月平均水位	94.32	5月
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期	一月一日	封凍日期	11月19日	解凍日期	4月3日	全部融冰日期	4月9日	封凍天數	135	
	今冬	開始結冰日期	11月20日	封凍日期	11月23日							
附註	本年4月9日起至5月31日止,係觀測臨時水尺水位,臨時水尺誤差-0.091公尺,此期內普減0.09公尺改正。											
符號	⊕ 掉補數值       結冰      封凍    • 行凌											







# 四馬架水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省德惠縣三家子村四馬架		東經: 125°45'	北緯: 44°37'	
受水面積					
測站沿革	本站於1950年5月由吉林省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在四馬架西，飲馬河右岸。		150.00公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	大連	在水尺東堤下，係埋設方石。		154.510公尺
	B. M. 2	大連	在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管。		156.966公尺
	B. M. 3	大連	在三家子村董爲仁家東北角之正北約32公尺，係埋設鐵軌。		156.067公尺
水位觀測情形	1月1日至3月25日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測解冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月26日至11月26日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月27日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附註	(1)本站 B. M. 1 原假定高度爲100.000公尺，經本年11月8日由哈長綫 B. M. No. 465 引測結果，高度爲154.510公尺，水尺零點高也由95.49公尺改爲150.00公尺。 (2)因開冰期水尺被冰排撞動，本年3月30日18時起至5月12日6時止普加0.14公尺改正。				

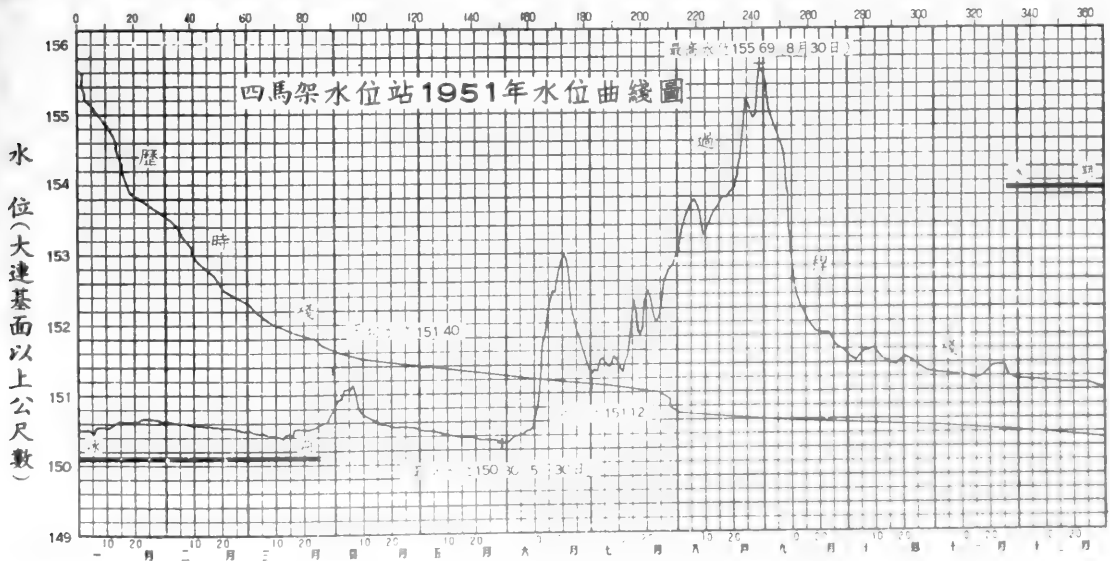


# 四馬架水位站1951年逐日平均水位表

吉林省德惠縣三家子村四馬架

(大連基面以上公尺數)

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	150.50	150.63	150.49	150.90	150.49	150.30	151.28	153.10	155.35	151.49	151.26	151.15
2	150.50	150.62	150.48	150.92	150.48	150.31	151.32	153.26	155.13	151.47	151.25	151.15
3	150.50	150.61	150.47	150.93	150.48	150.36	151.30	153.43	154.96	151.46	151.25	151.15
4	150.50	150.61	150.46	151.07	150.47	150.40	151.45	153.57	154.83	151.44	151.24	151.15
5	150.50	150.61	150.45	151.07	150.46	150.41	151.48	153.67	154.73	151.49	151.24	151.15
6	150.44	150.60	150.45	151.07	150.45	150.41	151.43	153.73	154.60	151.54	151.24	151.14
7	150.54	150.60	150.44	151.13	150.44	150.41	151.37	153.74	154.46	151.56	151.24	151.14
8	150.54	150.60	150.43	150.92	150.43	150.46	151.39	153.67	154.15	151.57	151.24	151.13
9	150.54	150.59	150.42	150.77	150.42	150.47	151.52	153.46	153.62	151.59	151.24	151.13
10	150.54	150.58	150.41	150.71	150.42	150.49	151.49	153.25	153.15	151.60	151.23	151.12
11	150.54	150.58	150.40	150.69	150.41	150.68	151.39	153.33	152.72	151.56	151.22	151.12
12	150.55	150.57	150.40	150.68	150.40	150.98	151.30	153.44	152.47	151.51	151.20	151.12
13	150.58	150.56	150.38	150.66	150.40	151.35	151.45	153.52	152.32	151.46	151.19	151.12
14	150.60	150.56	150.43	150.63	150.40	151.74	151.48	153.60	152.21	151.44	151.18	151.11
15	150.62	150.56	150.44	150.61	150.38	152.03	151.98	153.67	152.12	151.42	151.17	151.10
16	150.62	150.55	150.41	150.59	150.38	152.25	152.33	153.75	152.04	151.40	151.18	151.10
17	150.62	150.55	150.30	150.59	150.38	152.45	152.05	153.80	151.99	151.39	151.19	151.10
18	150.62	150.55	150.51	150.58	150.38	152.44	151.82	153.79	151.92	151.38	151.20	151.10
19	150.62	150.55	150.51	150.56	150.38	152.68	151.95	153.81	151.86	151.41	151.23	151.09
20	150.62	150.54	150.51	150.54	150.37	152.88	152.33	153.86	151.85	151.44	151.26	151.09
21	150.62	150.54	150.51	150.54	150.36	152.97	152.45	153.92	151.84	151.46	151.32	151.09
22	150.62	150.54	150.51	150.54	150.34	152.89	152.31	154.08	151.84	151.47	151.34	151.09
23	150.66	150.53	150.51	150.54	150.34	152.50	152.13	154.33	151.84	151.45	151.34	151.09
24	150.66	150.52	150.52	150.54	150.34	152.12	152.02	154.80	151.84	151.43	151.34	151.09
25	150.66	150.52	150.54	150.54	150.33	151.96	152.05	155.17	151.74	151.40	151.34	151.09
26	150.66	150.51	150.59	150.54	150.33	151.85	152.35	155.13	151.66	151.36	151.34	151.08
27	150.66	150.50	150.59	150.53	150.33	151.74	152.62	155.03	151.64	151.33	151.21	151.07
28	150.66	150.49	150.60	150.52	150.32	151.60	152.73	154.92	151.62	151.30	151.20	151.06
29	150.66	150.50	150.60	150.51	150.31	151.44	152.77	154.98	151.60	151.28	151.20	151.05
30	150.63	150.69	150.69	150.50	150.31	151.33	152.80	155.60	151.55	151.27	151.15	151.04
31	150.63	150.79	150.79	150.50	150.30	151.33	152.92	155.61	151.55	151.26	151.15	151.03
平均	150.59	150.56	150.50	150.70	150.39	151.46	151.91	154.03	152.79	151.44	151.24	151.10
最高	150.66	150.63	150.79	151.19	150.49	152.98	152.95	155.69	155.41	151.60	151.34	151.15
日期	23	1	31	7	1	21	31	30	1	10	22	1
最低	150.42	150.49	150.38	150.50	150.30	150.30	151.28	153.05	151.53	151.26	151.15	151.03
日期	6	28	13	30	30	1	1	1	30	31	30	31
全年統計	最高水位 155.69 8月30日		最低水位 150.30 5月30日		水位較差 5.39							
	平均水位 151.40		中水位 151.12		最高月平均水位 154.03 8月		最低月平均水位 150.39 5月					
冰期統計	去冬今春 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 11月23日 解凍日期 3月26日 全部融冰日期 一月一日 封凍天數 123											
	今冬 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 11月27日											
附註	因開冰期水尺被冰排撞動，自本年3月30日18時起至5月12日6時止，普加0.14公尺改正。											
符號	結冰   封凍											





# 石頭口門水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省九台縣石頭口門村		東經：125°44'	北緯：43°58'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年1月由偽交通部理水司理水調查處設立，1934年1月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導（1940年至1943年無記錄）。1945年抗戰勝利後停測。1950年5月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。1951年6月20日移至孫家灣觀測。舊站撤消。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在石頭口門村東北，飲馬河左岸。		84.39公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B.M. 1	假 定	在石頭口門飲馬河左岸水尺西北約54公尺，係埋設木樁。		100.000公尺
	B.M. 2	假 定	在石頭口門飲馬河左岸本站氣象場內，係利用埋設之2公尺長地溫鐵管。		100.230公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日以後每日仍分6時、18時兩次觀測。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	1950年9月23日矯正水尺，將水尺降低0.30公尺，本年6月20日矯正水尺，發現1950年9月23日矯正錯誤，故將本年1月1日至6月20日的資料普減0.30公尺改正。				

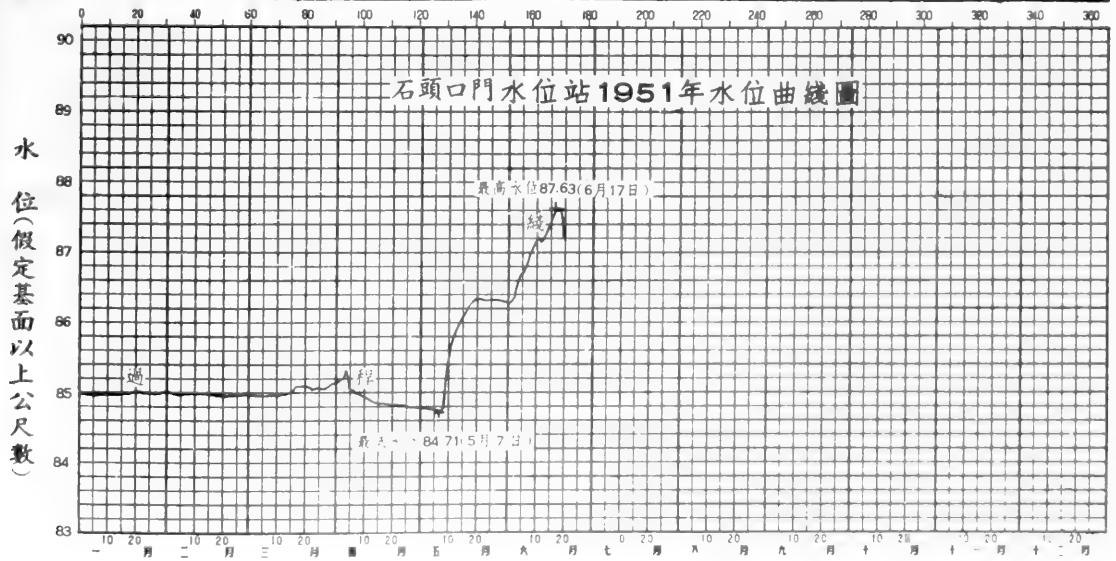


# 石頭口門水位站1951年逐日平均水位表

吉林省九台縣石頭口門村

(假定基面以上公尺數)

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	84.98	85.00	84.96	85.15	84.77	86.29						
2	84.97	85.00	84.96	85.17	84.76	86.30						
3	84.96	84.99	84.95	85.19	84.76	86.37						
4	84.96	84.98	84.95	85.32	84.76	86.57						
5	84.95	84.98	84.95	85.06	84.75	86.68						
6	84.95	84.98	84.95	85.03	84.74	86.72						
7	84.95	84.99	84.95	84.99	84.73	86.80						
8	84.96	84.99	84.95	84.98	84.72	86.99						
9	84.97	84.99	84.95	84.95	84.78	87.05						
10	84.96	84.99	84.95	84.93	85.32	87.13						
11	84.97	84.99	84.95	84.92	85.59	87.20						
12	84.97	84.99	84.97	84.90	85.76	87.15						
13	84.97	84.98	84.96	84.88	85.86	87.19						
14	84.96	84.98	84.98	84.85	85.95	87.28						
15	84.97	84.98	84.99	84.85	86.03	87.38						
16	84.99	84.97	85.03	84.83	86.10	87.49						
17	84.99	84.97	85.09	84.83	86.17	87.59						
18	84.98	84.96	85.08	84.83	86.26	87.59						
19	85.00	84.96	85.09	84.82	86.30	87.57						
20	85.01	84.95	85.09	84.82	86.32	87.22						
21	85.00	84.95	85.08	84.82	86.33							
22	85.00	84.95	85.06	84.82	86.33							
23	84.99	84.95	85.03	84.82	86.32							
24	84.99	84.95	85.05	84.81	86.32							
25	84.99	84.96	85.06	84.81	86.32							
26	84.99	84.96	85.05	84.79	86.32							
27	84.98	84.97	85.04	84.79	86.32							
28	84.99	84.97	85.06	84.78	86.32							
29	84.99		85.08	84.77	86.31							
30	85.00		85.12	84.77	86.29							
31	85.00		85.12		86.29							
平均	84.98	84.97	85.02	84.91	85.74							
最高	85.01	85.00	85.17	85.49	86.33	(87.63)						
日期	20	1	31	4	21	(17)						
最低	84.95	84.95	84.94	84.76	84.71	86.29						
日期	5	20	8	30	7	1						
全年統計	最高水位(87.63) (6月17日)		最低水位(84.71) (5月7日)		水位較差(2.63)							
	平均水位——		中水位——		最高月平均水位(85.74) (5月)		最低月平均水位(84.91) (4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 3月25日		全部融冰日期 4月7日		封凍天數——		
	今冬	開始結冰日期 月日		封凍日期 月日								
附註	(1) 1950年9月23日矯正水尺, 將水尺降低0.30公尺, 本年6月20日矯正水尺, 發現1950年9月23日矯正錯誤, 故將本年1月1日至6月20日的資料, 普減0.30公尺改正。 (2) 本年6月20日移設站址, 本站移至孫家灣觀測, 舊站撤消。新站自6月24日起開始觀測。											
符號	( ) 欠準確值											



水位(假定基面以上公尺數)

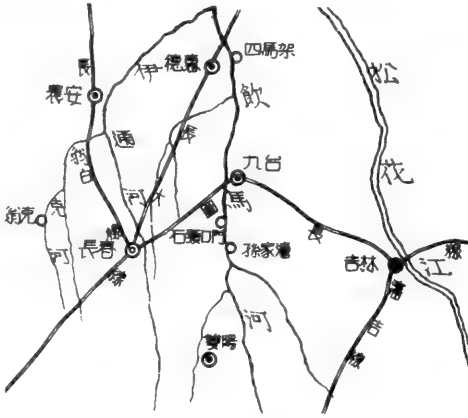


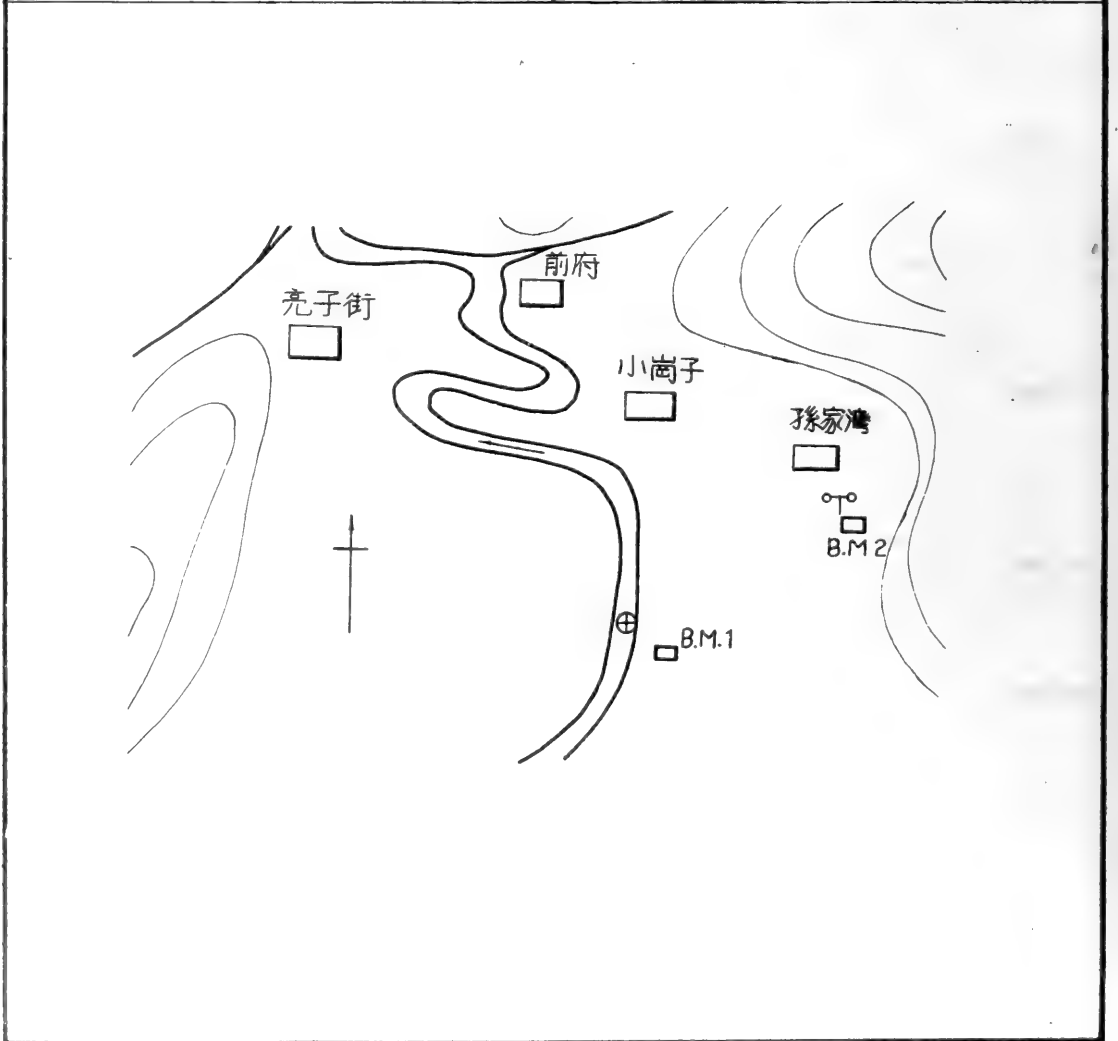


# 孫家灣水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省九台縣孫家灣		東經: 125°47'	北緯: 43°55'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年6月由吉林省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態、				
流量段及附近河流行勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>5</sub>	直 立 木 尺	在孫家灣西南，飲馬河右岸。		95.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在飲馬河右岸 P <sub>1</sub> 尺之西南約62.7公尺，係埋設鐵管。		100.000公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管。		100.230公尺
水位觀測情形	6月24日至7月27日每日分6時、18時兩次觀測。(其中7月12日觀測五次。17日觀測三次)。7月28日至31日每日觀測八次至二十四次不等。8月1日至12月29日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月30日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註					

# 孫家灣水位站 1951年位置圖

<p>領導機關</p>	<p>吉林省人民政府農業廳水利局</p>	<p>整編機關</p>	<p>東北行政委員會水利局</p>
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在飲馬河右岸P之西南約62.7公尺，係埋設鐵管，高度為假定基面以上100.000公尺。</p> <p>(2) B.M. 2 在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管，高度為假定基面以上100.230公尺。</p> <p>(3) 本站位置圖係草圖。</p>	

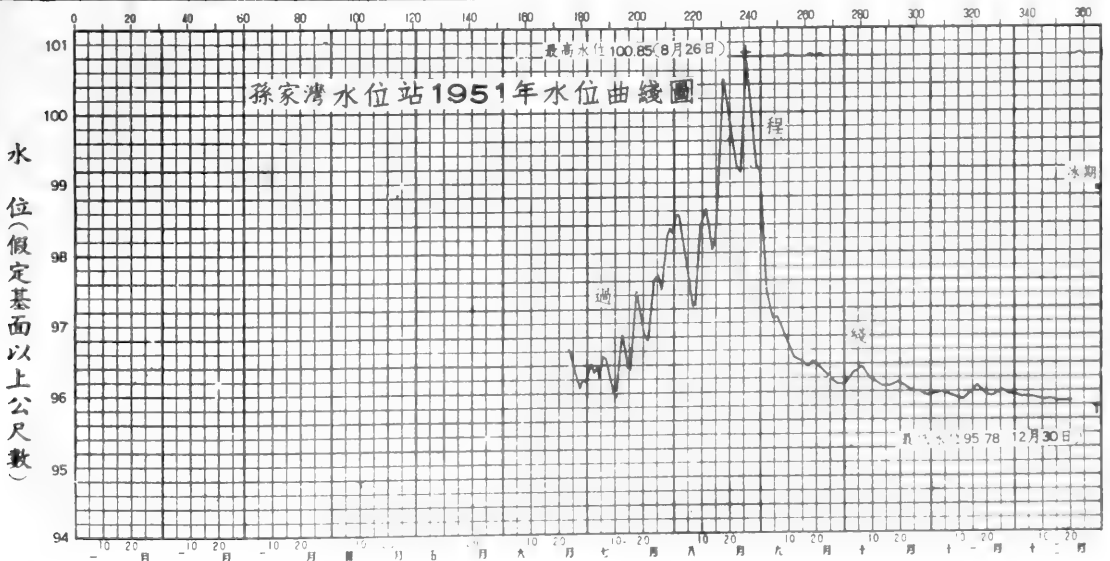


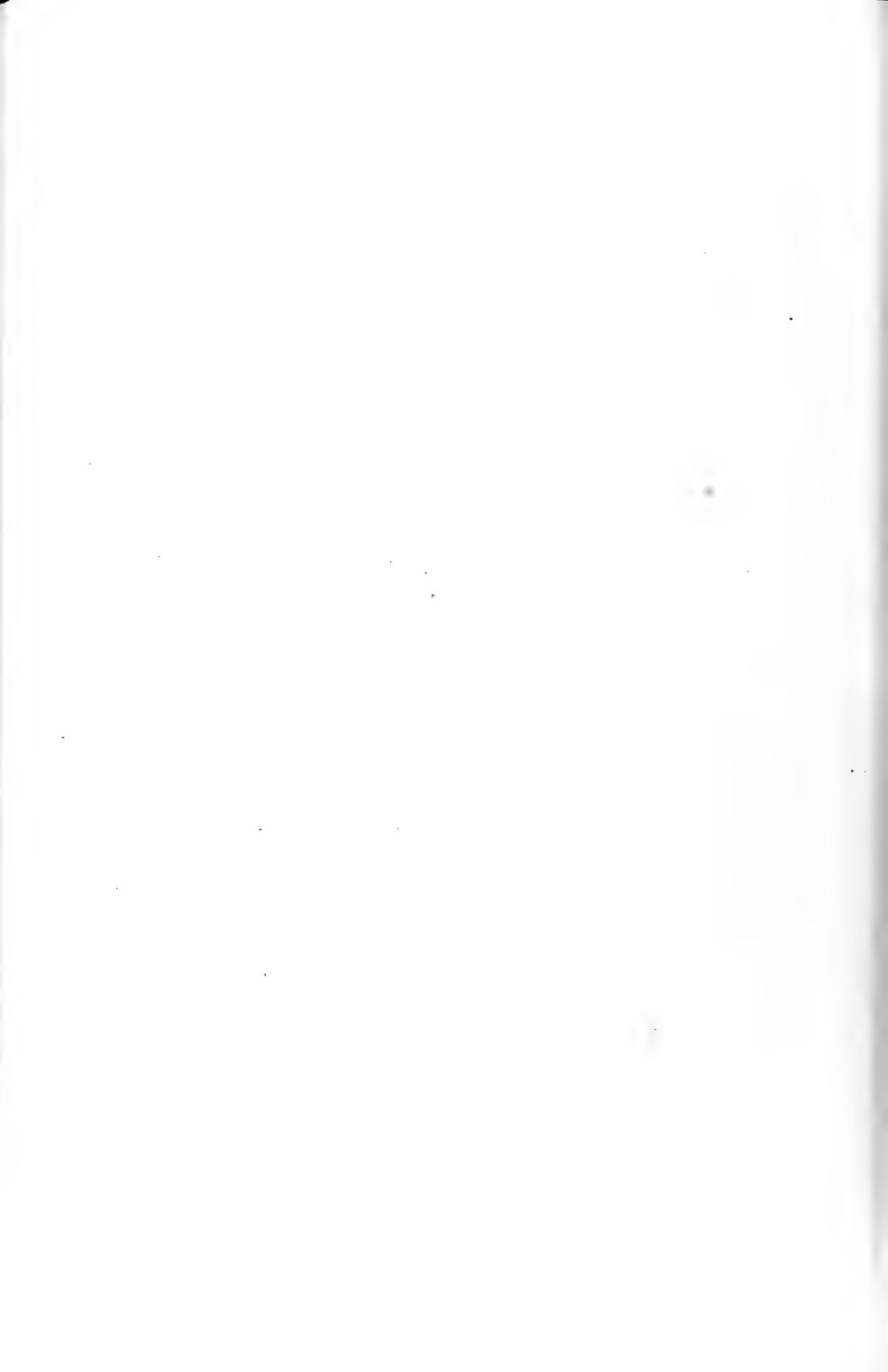
# 孫家灣水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省九台縣孫家灣

(假定基面以上公尺數)

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							96.35	98.53	98.35	96.11	95.95	95.95
2							96.43	98.54	97.84	96.18	95.96	95.93
3							96.29	98.36	97.45	96.24	95.98	95.92
4							96.36	98.10	97.20	96.28	95.99	95.92
5							96.22	97.79	97.08	96.29	95.99	95.92
6							96.52	97.48	97.08	96.36	95.97	95.92
7							96.50	97.24	96.99	96.35	95.95	95.91
8							96.33	97.25	96.91	96.28	95.93	95.91
9							96.16	98.09	96.81	96.21	95.91	95.89
10							96.00	98.40	96.71	96.18	95.90	95.88
11							95.94	98.55	96.64	96.16	95.89	95.87
12							96.67	98.62	96.56	96.13	95.88	95.87
13							96.84	98.47	96.49	96.11	95.89	95.88
14							96.61	98.04	96.47	96.09	95.93	95.88
15							96.36	98.16	96.44	96.07	95.98	95.87
16							96.33	98.74	96.40	96.08	96.04	95.85
17							97.13	99.69	96.36	96.08	96.08	95.85
18							97.56	100.48	96.37	96.09	96.05	95.85
19							97.24	100.21	96.44	96.13	96.01	95.85
20							96.99	99.90	96.43	96.12	95.97	95.85
21							96.82	99.67	96.39	96.10	95.95	95.85
22							96.75	99.46	96.35	96.08	95.94	---
23							97.08	99.23	96.29	96.06	95.94	---
24						96.64	97.61	99.15	96.25	96.04	95.97	---
25						96.48	97.66	99.52	96.21	96.03	95.99	---
26						96.29	97.68	100.74	96.17	96.01	96.01	---
27						96.17	97.48	100.60	96.15	96.00	96.00	---
28						96.08	97.91	100.06	96.12	95.98	95.97	---
29						96.20	98.27	99.48	96.11	95.96	95.96	---
30						96.17	98.35	99.23	96.11	95.94	95.95	95.78
31							98.29	98.99		95.94		95.78
平均						---	96.93	98.93	96.64	96.12	95.96	---
最高						(96.64)	98.41	100.85	98.37	96.36	96.06	95.95
日期						(24)	31	26	1	6	17	1
最低						(96.05)	95.90	97.20	96.11	95.94	95.86	(95.78)
日期						(28)	11	8	29	30	12	(30)
全年統計	最高水位 100.85		8月26日		最低水位 (95.78)		(12月30日)		水位較差 (5.07)			
	平均水位		中水位		最高月平均水位 98.93		8月		最低月平均水位 (95.96) (11月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 一月一日								
附註												
符號	( ) 欠準數值   封凍											

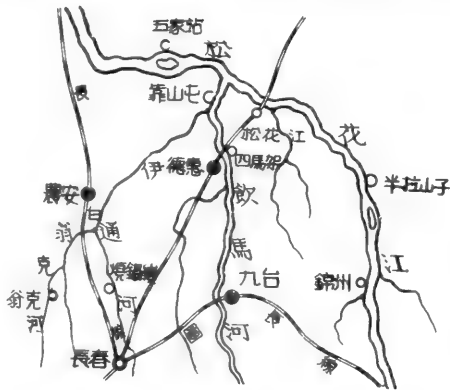


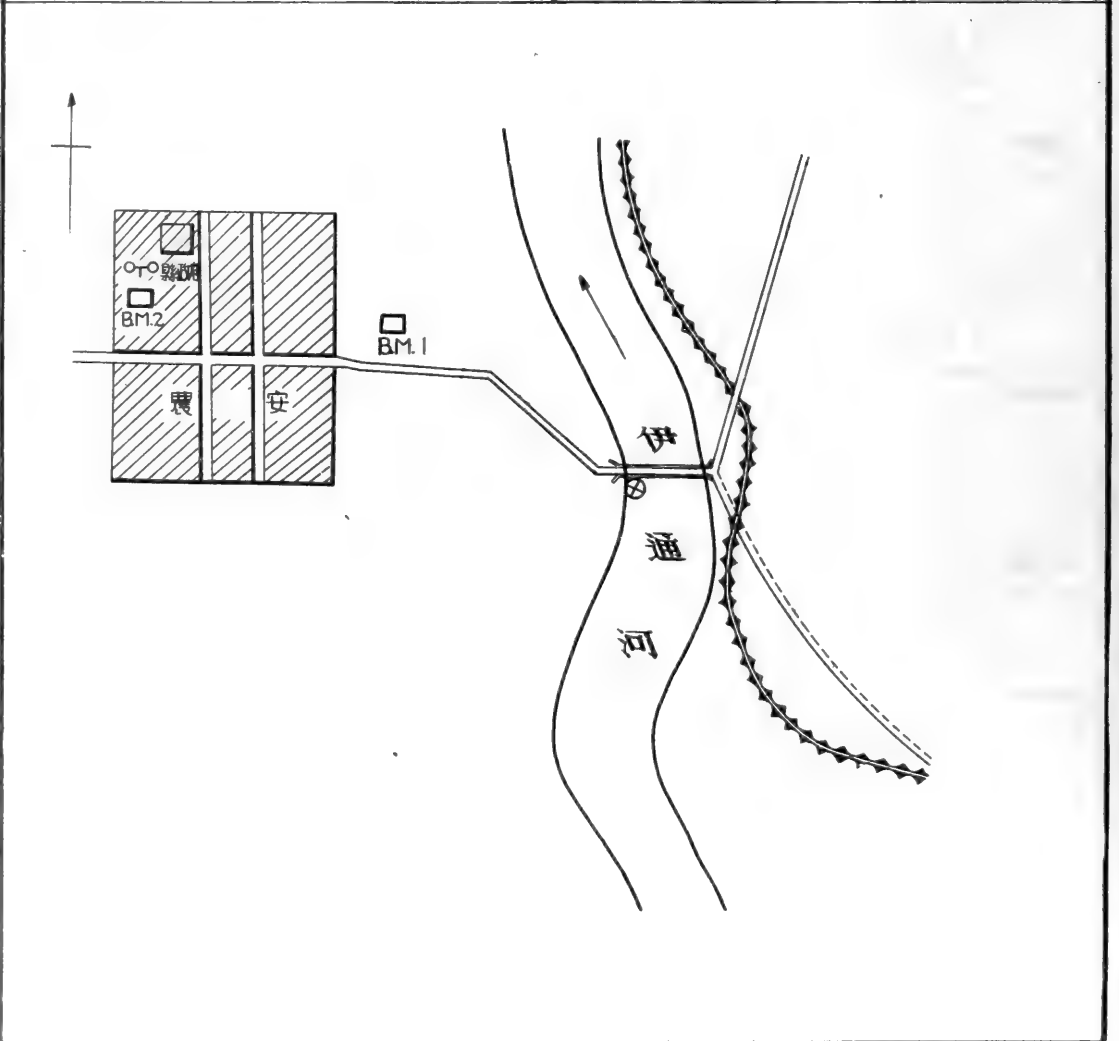


松花江流域飲馬河水系伊通河  
**農安水位站1951年說明表**

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省農安縣城關區		東經: 125°10'	北緯: 44°26'	
受水面積					
測站沿革	本站於1934年4月由偽交通部理水司理水調查處設立, 1934年4月至1945年由偽交通部理水司理水調查處領導(1940年、1941年及1943年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測, 1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局復設。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流行勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在農安縣東門外, 伊通河河東大橋左岸橋脚上。		167.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在農安縣城東門外, 公路北約9公尺, 係埋設鐵管。		174.734公尺
	B. M. 2	大 連	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		203.399公尺
水位觀測情形	1月1日至3月24日每日分6時、18時兩次觀測, 於10時加測結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月25日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測, 7月1日至9月10日每日每小時觀測一次, 9月11日至11月26日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月27日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	(1) 1951年11月16日6時以前水尺零點高為167.05公尺, 此後改為167.00公尺。 (2) 本年6月14日矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差+0.02公尺, 係1950年5月17日引測時的誤差, 本年自1月1日起至6月14日止凡 P <sub>1</sub> 讀數皆加0.02公尺改正。				

松花江流域飲馬河水系伊通河  
**農安水位站 1951年位置圖**

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在農安縣城東門外，公路北約9公尺，係埋設鐵管，高度為大連基面以上174.734公尺。</p> <p>(2) B.M. 2 在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管，高度為大連基面以上203.399公尺。</p> <p>(3) 本站位置圖係草圖。</p>	

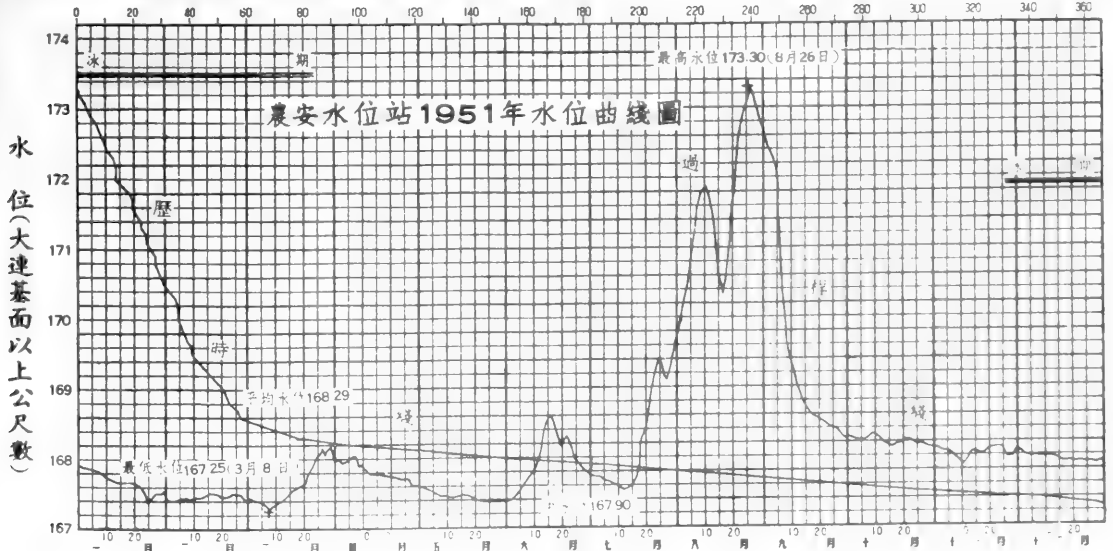


# 農安水位站1951年逐日平均水位表

吉林省農安縣城關區

(大連基面以上公尺數)

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	167.90	167.40	167.43	167.98	167.60	167.37	167.72	169.79	172.52	168.25	168.11	168.06
2	167.87	167.40	167.43	167.98	167.57	167.39	167.71	169.99	172.42	168.25	168.08	168.05
3	167.88	167.40	167.40	167.93	167.48	167.42	167.71	170.25	172.38	168.23	168.07	167.99
4	167.87	167.40	167.40	167.95	167.55	167.45	167.71	170.39	172.29	168.23	168.07	167.99
5	167.86	167.43	167.38	167.98	167.52	167.47	167.67	170.62	171.97	168.23	168.07	167.98
6	167.85	167.45	167.35	168.00	167.50	167.53	167.67	170.92	171.29	168.23	168.05	167.98
7	167.83	167.43	167.33	168.04	167.49	167.62	167.66	171.25	170.48	168.23	168.01	167.98
8	167.81	167.45	167.27	168.03	167.44	167.67	167.63	171.56	169.85	168.25	167.97	167.97
9	167.77	167.41	167.30	167.88	167.45	167.73	167.61	171.77	169.62	168.31	167.93	167.97
10	167.74	167.43	167.34	167.90	167.45	167.78	167.58	171.83	169.42	168.31	167.89	167.97
11	167.73	167.45	167.36	167.86	167.44	167.86	167.56	171.85	169.24	168.28	167.87	167.97
12	167.70	167.45	167.39	167.80	167.44	167.98	167.53	171.80	169.05	168.23	167.91	167.97
13	167.69	167.45	167.40	167.85	167.43	168.13	167.52	171.48	168.96	168.18	167.96	167.97
14	167.67	167.46	167.45	167.78	167.44	168.35	167.53	171.05	168.84	168.16	168.03	167.97
15	167.67	167.49	167.50	167.77	167.45	168.49	167.56	170.70	168.74	168.15	168.05	167.94
16	167.67	167.50	167.53	167.77	167.47	168.59	167.62	170.49	168.71	168.13	168.02	167.93
17	167.67	167.50	167.55	167.76	167.47	168.56	167.71	170.34	168.63	168.11	168.02	167.89
18	167.67	167.50	167.59	167.75	167.45	168.42	168.05	170.54	168.56	168.16	168.02	167.89
19	167.67	167.49	167.61	167.74	167.43	168.26	168.29	170.96	168.55	168.16	168.04	167.90
20	167.67	167.46	167.63	167.74	167.42	168.19	168.36	171.42	168.53	168.19	168.08	167.90
21	167.65	167.45	167.66	167.73	167.40	168.23	168.54	171.92	168.52	168.23	168.10	167.89
22	167.63	167.45	167.77	167.72	167.39	168.29	168.79	172.30	168.49	168.22	168.11	167.89
23	167.60	167.47	167.85	167.71	167.39	168.18	169.01	172.61	168.45	168.21	168.11	167.89
24	167.50	167.50	167.92	167.70	167.39	168.10	169.22	172.85	168.41	168.19	168.11	167.90
25	167.39	167.50	168.02	167.69	167.38	167.98	169.39	172.96	168.40	168.16	168.11	167.89
26	167.40	167.50	168.05+	167.68	167.38	167.91	169.35	173.19	168.38	168.15	168.03	167.89
27	167.45	167.50	168.15+	167.68	167.38	167.87	169.15	173.26	168.36	168.14	167.99	167.88
28	167.50	167.42	168.05+	167.61	167.38	167.84	169.10	173.18	168.31	168.13	167.99	167.87
29	167.50		168.13+	167.61	167.37	167.80	169.23	173.02	168.27	168.12	167.99	167.87
30	167.50		168.18+	167.61	167.37	167.76	169.43	172.80	168.26	168.11	168.07	167.89
31	167.55		168.00		167.37		169.62	172.72		168.11		167.89
平均	167.67	167.46	167.63	167.81	167.44	167.94	168.23	171.61	169.46	168.19	168.03	167.94
最高	167.90	168.50	167.18	168.05	167.61	168.60	169.70	173.30	172.63	168.31	168.11	168.06
日期	1	16	30	7	1	16	31	26	1	9	1	1
最低	167.39	167.40	167.25	167.61	167.37	167.36	167.52	167.70	168.25	168.11	167.81	167.87
日期	25	1	6	28	29	1	12	1	30	17	10	28
全年統計	最高水位 173.30		8月26日				最低水位 167.25		3月8日		水位較差 6.05	
	平均水位 168.29		中水位 167.90		最高月平均水位 171.61		8月		最低月平均水位 167.44		5月	
冰期統計	去冬今春		開始結冰日期 11月6日		封凍日期 11月13日		解凍日期 3月6日		全部融冰日期 3月24日		封凍天數 113	
	今冬		開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月27日							
附註	本年6月14日矯正水尺，P <sub>1</sub> 誤差+0.02公尺，係1950年5月17日引測時的誤差，本年自1月1日起至6月14日止，凡P <sub>1</sub> 讀數，皆加0.02公尺改正。											
符號	+改正數值		⊕補補數值		結冰		封凍					







## 燒鍋嶺水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省長春縣燒鍋嶺		東經：125°14'	北緯：44°06'	
受水面積					
測站沿革	本站於1950年5月由吉林省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態，				
流量段及附近河流形勢					
斷面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在燒鍋嶺村東，伊通河左岸。		86.50公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	假 定	在水尺西北約220公尺，係埋設鐵管。		100.300公尺
	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內，係利用2公尺地溫鐵管。		102.400公尺
水位觀測情形	1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月1日至11月27日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月28日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附 註	本年6月矯正水尺，水尺因冰凍上升0.03公尺，自1950年11月16日起至本年3月24日止按比例改正，3月25日起至6月17日6時止普加0.03公尺改正。				

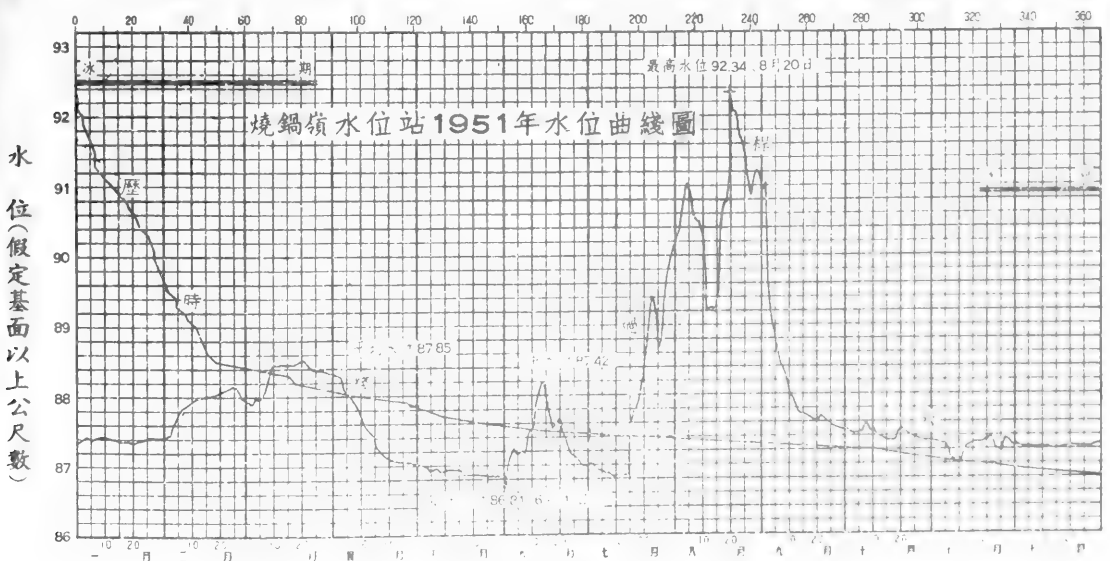


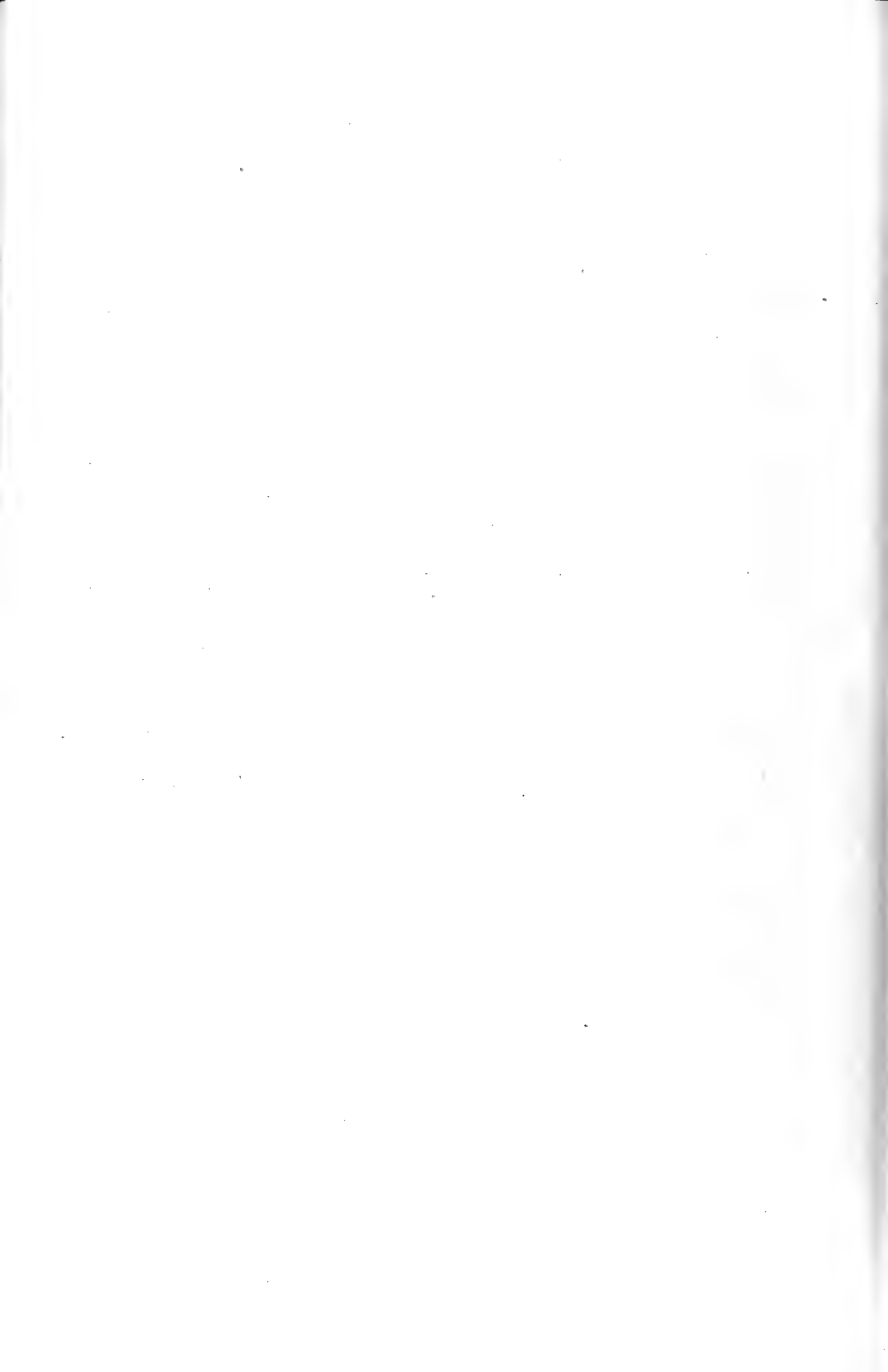
# 燒鍋嶺水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省長春縣燒鍋嶺

(假定基面以上公尺數)

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	87.35	87.42	87.94	88.32	87.01	86.84	87.00	90.23	90.96	87.50	87.32	87.26
2	87.37	87.45	87.91	88.31	87.01	87.00	87.02	90.33	91.05	87.46	87.31	87.24
3	87.41	87.45	87.90	88.28	87.00	87.19	86.96	90.65	89.61	87.44	87.31	87.24
4	87.42	87.62	87.98	88.15	86.97	87.24	86.93	90.92	89.09	87.43	87.27	87.24
5	87.41	87.69	87.96	88.06	86.91	87.18	86.91	91.01	88.92	87.44	87.28	87.23
6	87.39	87.79	87.97	88.02	86.93	87.19	86.90	90.83	88.69	87.45	87.27	87.22
7	87.41	87.83	88.08	87.97	86.96	87.22	86.86	90.62	88.47	87.45	87.18	87.22
8	87.42	87.85	88.16	87.90	86.95	87.17	86.88	90.52	88.42	87.58	87.08	87.23
9	87.42	87.88	88.30	87.85	86.89	87.46	86.84	90.49	88.30	87.54	87.04	87.24
10	87.43	87.92	88.45	87.75	86.91	87.51	86.83	90.34	88.14	87.46	87.04	87.22
11	87.42	87.95	88.45	87.64	86.95	87.53	86.84	89.87	87.97	87.48	87.04	87.23
12	87.41	87.96	88.44	87.55	86.94	87.88	86.84	89.23	87.91	87.41	87.10	87.23
13	87.39	87.97	88.46	87.52	86.94	88.03	86.85	89.24	87.86	87.39	87.24	87.20
14	87.38	87.98	88.47	87.47	86.94	88.17	86.84	89.25	87.75	87.37	87.26	87.21
15	87.37	88.00	88.46	87.43	86.93	88.18	86.85	89.17	87.70	87.34	87.28	87.21
16	87.37	88.01	88.47	87.27	86.93	87.90	87.63	89.51	87.70	87.32	87.30	87.21
17	87.35	88.02	88.46	87.21	86.86	87.69	87.79	90.39	87.68	87.32	87.30	87.22
18	87.37	88.03	88.46	87.16	86.86	87.52	87.82	90.75	87.66	87.32	87.30	87.22
19	87.36	88.04	88.48	87.14	86.86	87.58	87.94	91.77	87.64	87.33	87.30	87.22
20	87.35	88.06	88.51	87.12	86.86	87.66	88.24	92.30	87.61	87.48	87.34	87.24
21	87.34	88.08	88.52	87.09	86.86	87.64	88.58	92.08	87.63	87.50	87.33	87.24
22	87.37	88.10	88.48	87.08	86.86	87.40	89.03	92.07	87.68	87.46	87.37	87.24
23	87.38	88.12	88.42	87.07	86.85	87.27	89.40	91.81	87.65	87.43	87.33	87.24
24	87.39	88.13	88.39	87.06	86.85	87.15	89.40	91.69	87.61	87.41	87.20	87.24
25	87.41	88.15	88.38	87.05	86.84	87.14	88.80	91.51	87.58	87.38	87.19	87.24
26	87.41	88.15	88.37	87.05	86.84	87.12	88.70	91.21	87.55	87.36	87.19	87.21
27	87.42	88.07	88.37	87.05	86.84	87.05	88.09	91.05	87.54	87.34	87.34	87.23
28	87.42	87.97	88.37	87.05	86.84	87.01	89.44	90.87	87.52	87.33	87.34	87.23
29	87.42		88.35	87.03	86.84	86.99	89.78	91.15	87.51	87.33	87.32	87.24
30	87.42		88.33	87.02	86.84	86.98	89.97	91.21	87.50	87.32	87.25	87.26
31	87.41		88.32		86.84		90.14	91.17		87.32		87.27
平均	87.39	87.92	88.31	87.49	86.90	87.40	87.91	90.75	88.16	87.41	87.25	87.23
最高	87.44	88.15	88.52	88.32	87.01	88.19	90.18	92.34	91.05	87.66	87.40	87.27
日期	31	25	20	1	1	15	31	20	2	8	22	31
最低	87.33	87.38	87.90	87.01	86.84	86.81	86.81	89.16	87.50	87.32	87.03	87.20
日期	20	1	3	30	25	1	10	15	30	16	12	13
全年統計	最高水位	92.34 8月20日				最低水位	86.81 6月1日				水位較差 5.53	
	平均水位	87.85		中水位 87.42		最高月平均水位 90.75 8月		最低月平均水位 86.90 5月				
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 11月10日		封凍日期 11月16日		解凍日期 3月24日		全部融冰日期 一月一日		封凍天數 128		
	今冬	開始結冰日期 11月18日		封凍日期 11月27日								
附註	本年6月矯正水尺, 水尺因冰凍上昇0.033公尺, 自1950年11月16日起至本年3月24日止, 按比例改正, 自3月25日起至6月17日6時止, 普加0.03公尺改正。											
符號	結冰		封凍									



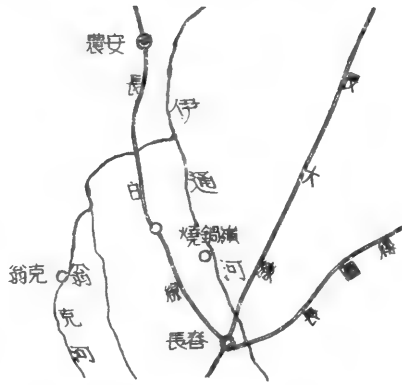


松花江流域飲馬河水系翁克河  
翁克水文站1951年說明表

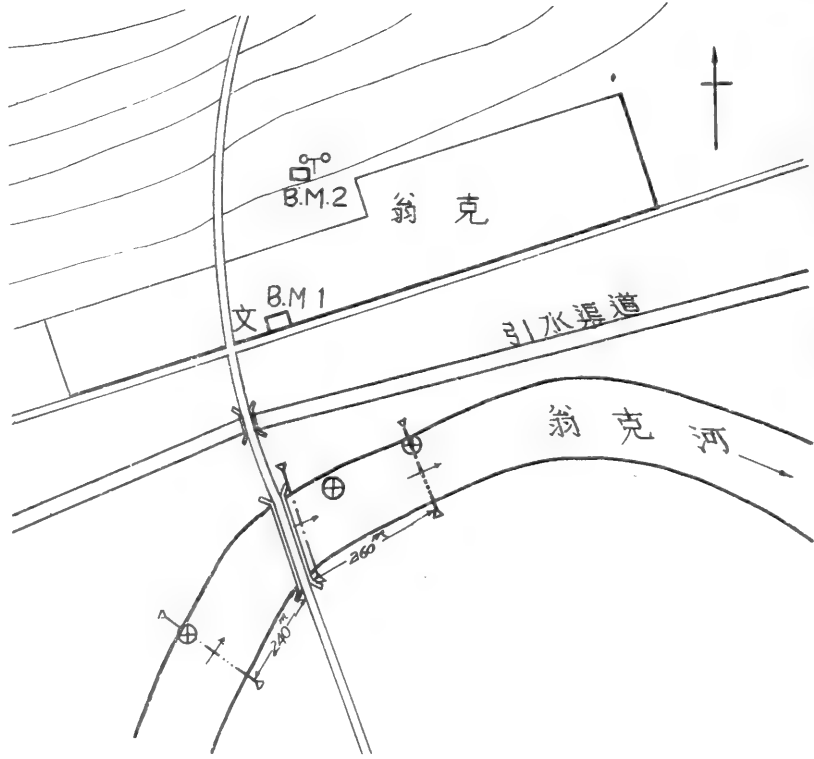
領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省長春縣翁克村		東經: 124°57'	北緯: 44°06'	
受水面積					
測站沿革	本站於1951年5月由吉林省人民政府農業廳水利局設立, 同年7月起開始測流量。				
測驗項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態,				
流量段及附近河流形勢	流路彎曲, 基本水尺上游600公尺處有木橋一座。河床土質為淤泥, 洪水時向無變化。				
斷面位置	基本水尺斷面在木橋下游60公尺, 流速儀斷面即木橋斷面, 比降上斷面在木橋上游240公尺, 比降下斷面在木橋下游260公尺,				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置		零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>3</sub>	直 立 木 尺	在翁克村南翁克橋下游60公尺, 翁克河左岸,		178.50公尺
	比降上水尺 S <sub>11</sub>	直 立 木 尺	在翁克村南翁克橋上游240公尺, 翁克河左岸,		178.50公尺
	比降下水尺 S <sub>11</sub> '~S <sub>13</sub>	直 立 木 尺	在翁克村南翁克橋下游260公尺, 翁克河左岸,		178.50公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置		高 度
	B. M. 1	大 連	在翁克村小學校前街教堂東南約3.9公尺, 係埋設鐵管。		185.683公尺
	B. M. 2	大 連	在本站氣象場內, 係利用2公尺地溫鐵管。		189.483公尺
水位觀測情形	5月23日至11月16日每日分6時、18時兩次觀測, 11月17日至12月5日每日改分6時、14時、18時三次觀測, 12月6日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。				
流量測驗情形	本年自7月28日起至11月17日止共測流量49次, 全用流速儀施測。				
含沙量測驗情形	未測含沙量。				
附 註					

松花江流域飲馬河水系翁克河  
翁克水文站 1951年位置圖

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
------	---------------	------	------------



- 說明：
- (1) B.M. 1 在翁克村小學校前街教室東南約 3.9 公尺，係埋設鐵管，高度為大連基面以上 185.683 公尺。
  - (2) B.M. 2 在本站氣象場內，係利用 2 公尺地溫鐵管，高度為大連基面以上 189.483 公尺。
  - (3) 本站位置圖係草圖。

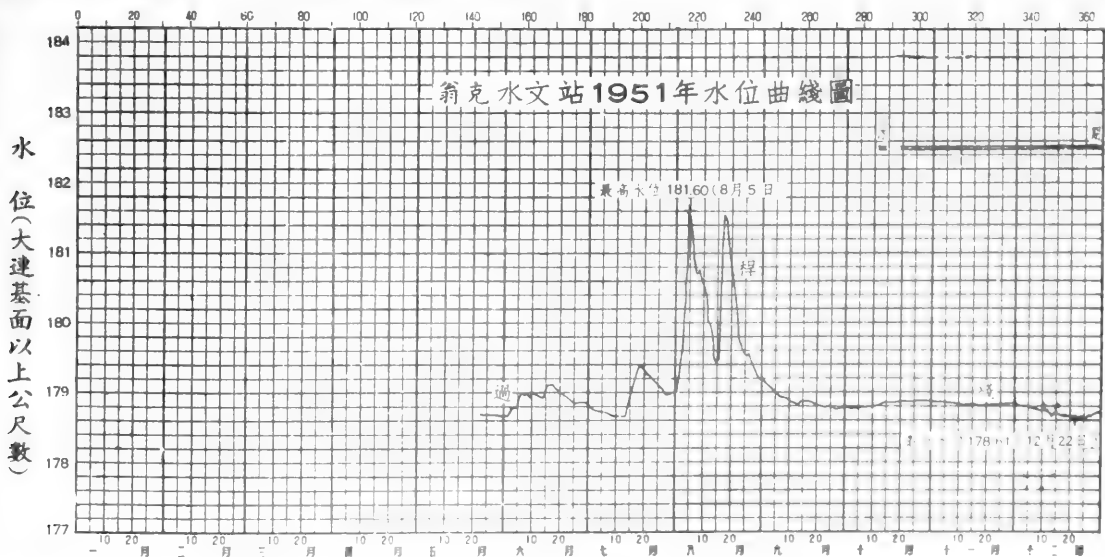


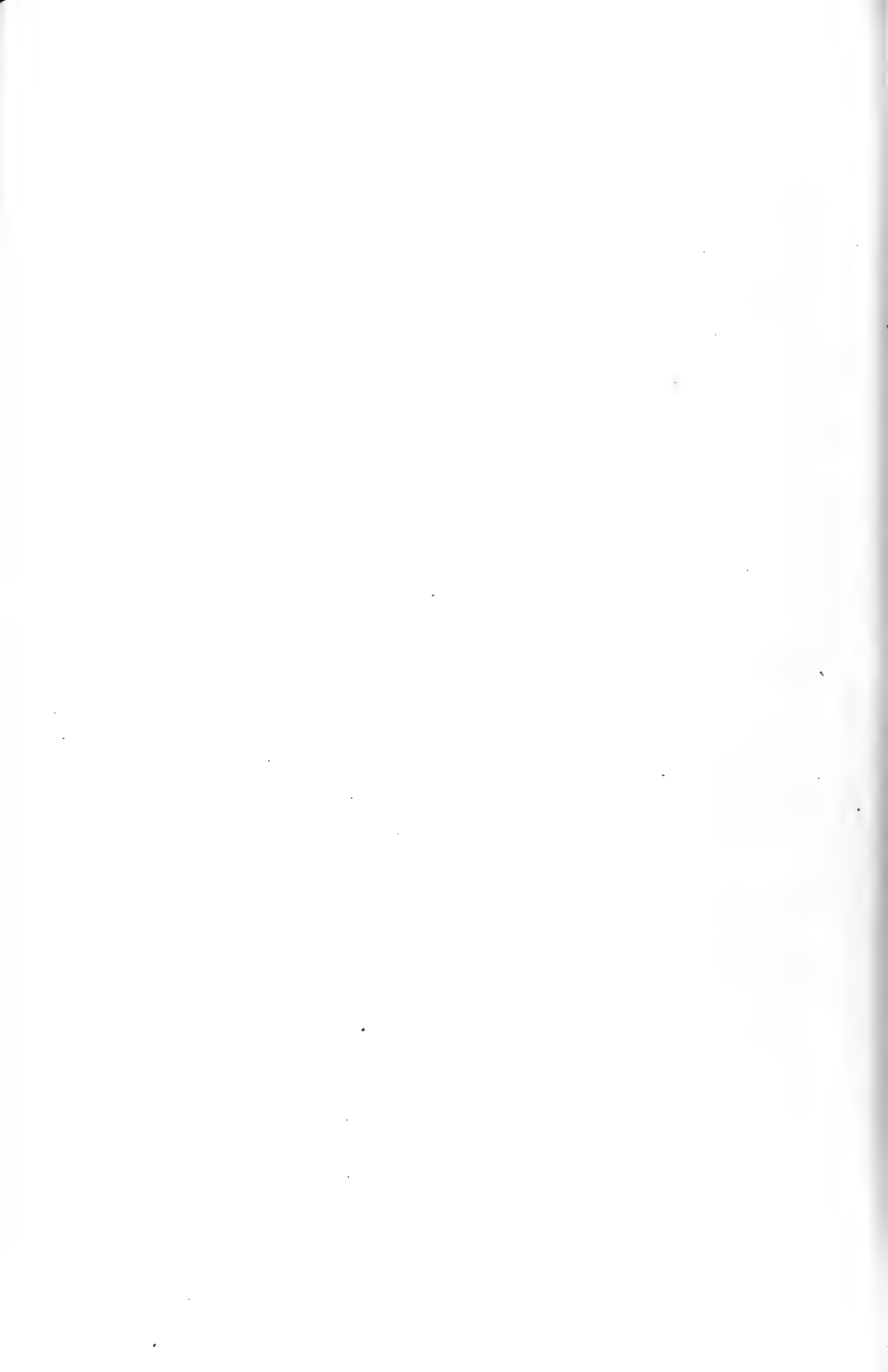
# 翁克水文站1951年逐日平均水位表

吉林省長春縣翁克村

(大連基面以上公尺數)

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						178.65	178.79	178.99	179.17	178.79	178.86	178.84	
2						178.65	178.76	179.22	179.13	178.77	178.85	178.80	
3						178.71	178.75	179.58	179.09	178.75	178.84	178.80	
4						178.78	178.74	180.45	179.05	178.78	178.85	178.79	
5						178.79	178.73	181.58	179.02	178.76	178.85	178.80	
6						178.93	178.72	181.31	179.00	178.77	178.84	178.76	
7						178.98	178.71	180.92	178.93	178.77	178.84	178.76	
8						178.96	178.69	180.70	178.92	178.77	178.84	178.75	
9						178.99	178.66	180.76	178.92	178.78	178.83	178.74	
10						178.93	178.66	180.58	178.87	178.79	178.83	178.74	
11						178.98	178.68	180.31	178.85	178.79	178.83	178.74	
12						178.96	178.66	180.03	178.84	178.79	178.83	178.72	
13						178.94	178.66	179.77	178.84	178.80	178.83	178.75	
14						178.92	178.66	179.56	178.83	178.84	178.83	178.65	
15						178.92	178.84	179.43	178.86	178.85	178.82	178.70	
16						179.10	179.04	179.47	178.86	178.85	178.83	178.68	
17						179.11	179.17	180.61	178.86	178.85	178.82	178.67	
18						179.11	179.28	181.54	178.86	178.85	178.82	178.65	
19						179.04	179.39	181.44	178.85	178.85	178.82	178.65	
20						179.00	179.34	181.14	178.82	178.85	178.82	178.65	
21						178.98	179.26	180.68	178.80	178.85	178.82	178.64	
22						178.95	179.25	180.20	178.79	178.85	178.82	178.61	
23					178.68	178.94	179.22	179.87	178.79	178.85	178.82	178.63	
24					178.68	178.89	179.19	179.70	178.79	178.85	178.82	178.65	
25					178.68	178.85	179.14	179.57	178.80	178.86	178.82	178.62	
26					178.68	178.84	179.07	179.51	178.77	178.86	178.83	178.63	
27					178.68	178.85	179.05	179.55	178.75	178.88	178.83	178.68	
28					178.67	178.85	178.97	179.42	178.75	178.88	178.84	178.65	
29					178.67	178.86	178.96	179.32	178.76	178.88	178.84	178.70	
30					178.66	178.86	178.97	179.24	178.79	178.87	178.84	178.70	
31					178.65	178.86	179.00	179.19	178.87	178.87	178.84	178.73	
平均							178.91	178.94	180.12	178.88	178.82	178.83	178.71
最高					(178.68)	179.19	179.40	181.60	179.18	178.88	178.86	178.87	
日期					(23)	16	19	5	1	27	1	1	
最低					(178.65)	178.65	178.66	178.99	178.75	178.75	178.81	178.61	
日期					(31)	1	9	1	27	3	16	22	
全年統計	最高水位 181.60 8月5日		最低水位 178.61 12月22日		水位較差 2.99								
	平均水位		中水位		最高月平均水位 180.12 8月		最低月平均水位 (178.71)(12月)						
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日	封凍日期 月 日	解凍日期 月 日	全部融冰日期 月 日	封凍天數							
	今冬	開始結冰日期 10月12日	封凍日期 12月6日										
附註													
符號	( ) 欠準數值    結冰   封凍												







松花江流域松花江水系拉法河  
蛟河水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省蛟河縣城關區	東經: 127°15'	北緯: 43°42'	
受水面積				
測站沿革	本站於1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局設立。			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。			
流量段及附近河流形勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在示範農場西南約1000公尺處。	265.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置	高 度
	B. M. 1	大 連	在蛟河縣拉法河左岸，距水尺約10公尺，係埋設鐵管。	269.579公尺
	B. M. 2	大 連	在本站水尺東南約120公尺洋灰墩上。	270.209公尺
水位觀測情形	1月1日至3月26日每日分6時、18時兩次觀測，於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。3月27日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測，12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註	(1)原水尺零點高為265.377公尺，本年11月1日以後改為265.00公尺。 2)本年8月25日18時至10月31日18時採用臨時水尺觀測水位，臨時水尺誤差+0.50公尺，故此期內曾加0.50公尺改正。			



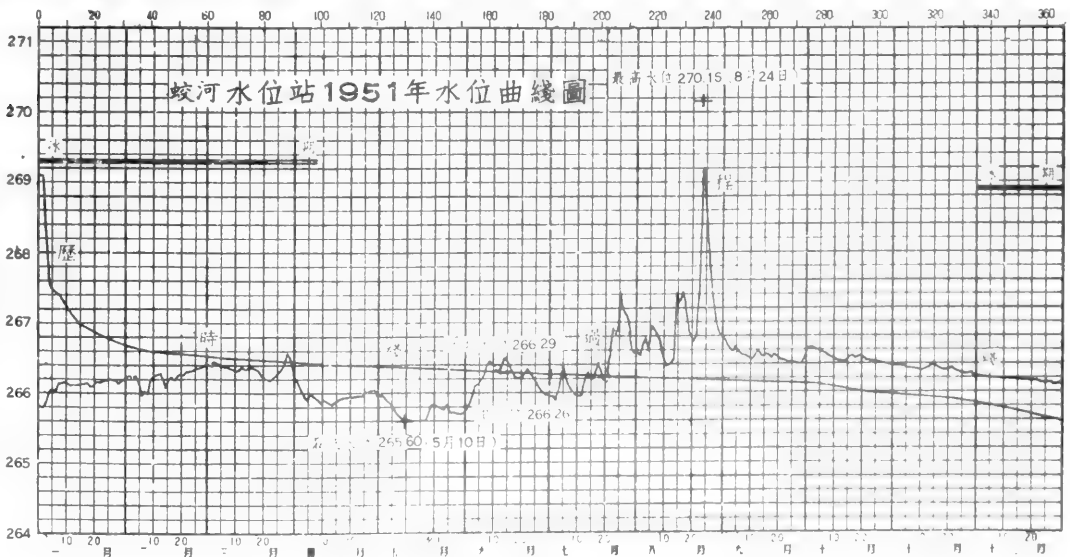
# 蛟河水位站1951年逐日平均水位表

吉林省蛟河縣城關區

(大連基面以上公尺數)

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	265.80	266.23	266.41	266.20	265.95	265.77	265.96	266.61	266.78	266.61	266.38	266.22
2	265.79	266.25	266.39	266.12	265.96	265.84	265.95	266.52	266.67	266.63	266.38	266.22
3	265.85	266.22	266.46	266.01	265.92	266.00	265.87	266.69	266.61	266.65	266.38	266.21
4	265.96	266.24	266.44	265.93	265.87	266.10	266.14	266.77	266.58	266.60	266.37	266.20
5	266.04	266.14	266.42	265.90	265.83	266.12	266.44	266.58	266.65	266.60	266.36	266.20
6	266.03	265.99	266.36	265.98	265.77	266.16	266.24	266.93	266.60	266.57	266.35	266.20
7	266.05	266.03	266.38	265.96	265.68	266.22	266.14	266.91	266.54	266.55	266.34	266.20
8	266.13	265.99	266.37	265.94	265.65	266.06	266.06	266.78	266.53	266.52	266.34	266.19
9	266.14	266.18	266.05	265.90	265.62	266.46	266.00	266.72	266.52	266.50	266.33	266.18
10	266.15	266.23	266.33	265.85	265.61	266.42	265.95	266.50	266.49	266.49	266.32	266.18
11	266.12	266.25	266.31	265.91	265.62	266.36	265.94	266.38	266.46	266.48	266.31	266.18
12	266.10	266.27	266.34	265.89	265.62	266.29	265.95	266.39	266.51	266.46	266.32	266.18
13	266.11	266.29	266.27	265.85	265.61	266.32	266.17	266.40	266.58	266.45	266.35	266.18
14	266.11	266.13	266.35	265.84	265.60	266.49	266.30	266.47	266.54	266.44	266.36	266.17
15	266.12	266.08	266.37	265.87	265.60	266.49	266.20	267.41	266.51	266.43	266.40	266.17
16	266.13	266.21	266.37	265.90	265.60	266.41	266.19	267.27	266.54	266.51	266.36	266.16
17	266.12	266.23	266.35	265.93	265.60	266.30	266.29	267.44	266.51	266.52	266.34	266.16
18	266.14	266.19	266.35	265.94	265.69	266.21	266.44	267.30	266.48	266.47	266.32	266.16
19	266.08	266.25	266.28	265.94	265.82	266.21	266.27	267.00	266.55	266.49	266.30	266.16
20	266.09	266.27	266.23	265.94	265.84	266.20	266.16	266.82	266.51	266.51	266.31	266.16
21	266.15	266.26	266.21	265.93	265.83	266.23	266.15	266.72	266.47	266.48	266.32	266.15
22	266.15	266.31	266.19	265.93	265.79	266.31	266.44	266.87	266.46	266.45	266.35	266.16
23	266.17	266.30	266.19	265.94	265.76	266.33	266.94	267.52	266.44	266.45	266.30	266.14
24	266.19	266.32	266.22	265.94	265.75	266.25	266.85	269.17	266.42	266.44	266.28	266.12
25	266.19	266.32	266.26	265.96	265.84	266.16	266.92	269.17	266.42	266.45	266.27	266.13
26	266.20	266.35	266.30	266.04	265.72	266.10	267.43	268.37	266.43	266.43	266.26	266.12
27	266.19	266.35	266.35	266.03	265.72	266.06	267.19	267.77	266.41	266.42	266.26	266.11
28	266.20	266.38	266.48	266.04	265.71	266.02	267.11	267.33	266.40	266.41	266.26	266.10
29	266.13	266.38	266.57	266.03	265.70	265.97	266.83	267.03	266.41	266.40	266.28	266.11
30	266.16	266.50	266.50	265.97	265.69	265.97	266.60	266.85	266.48	266.39	266.23	266.12
31	266.21	266.27	266.27	265.72	265.72	265.72	266.55	266.81	266.48	266.39	266.23	266.12
平均	266.10	266.22	266.35	265.95	265.73	266.21	266.38	267.08	266.52	266.49	266.32	266.16
最高	266.22	266.40	266.58	266.22	265.95	266.56	267.52	270.16	266.82	266.66	266.40	266.22
日期	31	28	29	1	2	14	26	24	1	3	15	1
最低	265.77	265.97	266.18	265.78	265.60	265.76	265.86	266.30	266.39	266.38	265.22	266.10
日期	2	8	22	5	10	1	3	14	28	31	30	28
全年統計	最高水位 270.16 8月24日		最低水位 265.60 5月10日		水位較差 4.56							
	平均水位 266.29		中水位 266.26		最高月平均水位 267.08 8月		最低月平均水位 265.73 5月					
冰期統計	去冬今春 開始結冰日期 10月21日 封凍日期 11月12日 解凍日期 3月22日 全部融冰日期 4月8日 封凍天數 130											
	今冬 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 一月一日											
附註	本年8月25日18時至10月31日18時，係用臨時水尺測測水位，臨時水尺誤差±0.50公尺，故此期內普加0.05公尺改正。											
符號	結冰   封凍 • 行凌											

水位(大連基面以上公尺數)

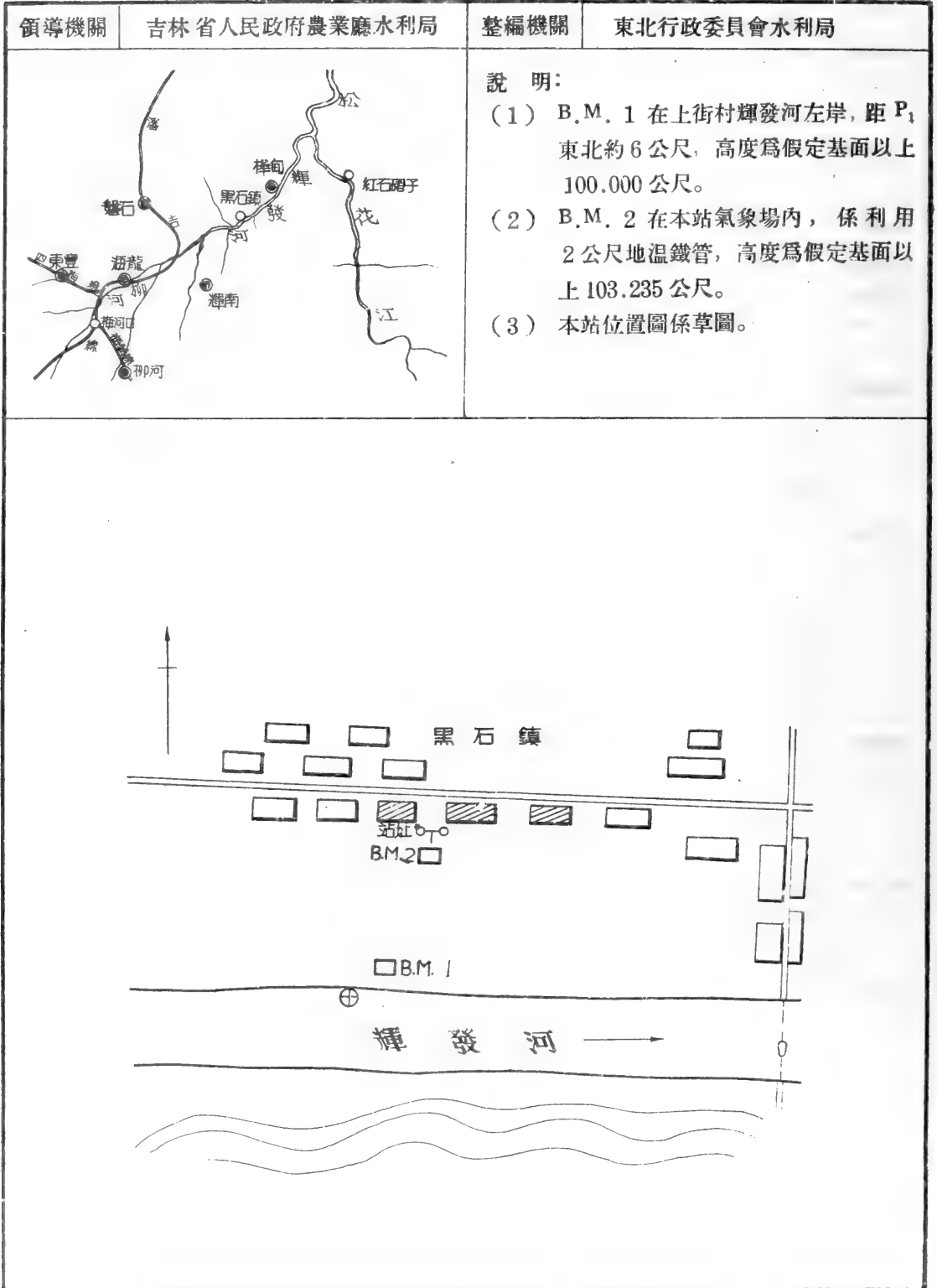




松花江流域輝發河水系輝發河  
黑石鎮水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	吉林省磐石縣上街村		東經: 126°27'	北緯: 42°49'	
受水面積					
測站沿革	本站於1949年9月由吉林省人民政府農業廳水利局設立。				
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。				
流量段及附近河流形勢					
断面位置					
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位	置	零點高度
	基本水尺 P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直立木尺	在上街村南，輝發河左岸。		92.40公尺
水準基點	號數	標準基面	位	置	高度
	B. M. 1	假定	在上街村輝發河左岸，距 P <sub>1</sub> 尺東北約 6 公尺。		100.000公尺
	B. M. 2	假定	在本站氣象場內，係利用 2 公尺地溫鐵管。		103.235公尺
水位觀測情形	1月1日至4月6日每日分6時、18時兩次觀測。於10時加測結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。4月7日至6月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月10日每日每小時觀測水位一次，9月11日至11月30日每日仍分6時、18時兩次觀測。12月1日以後每日只觀測10時結冰水位一次，並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。				
流量測驗情形					
含沙量測驗情形					
附注	(1)原零點高為92.389公尺，12月1日以後改為92.40公尺。 (2)本年12月矯正水尺，P <sub>1</sub> 誤差-0.036公尺，係被船撞歪所產生誤差，故自本年9月10日6時起至11月30日18時止，凡 P <sub>1</sub> 讀數，普減0.04公尺改正。				

松花江流域輝發河水系輝發河  
**黑石鎮水位站 1951 年位置圖**

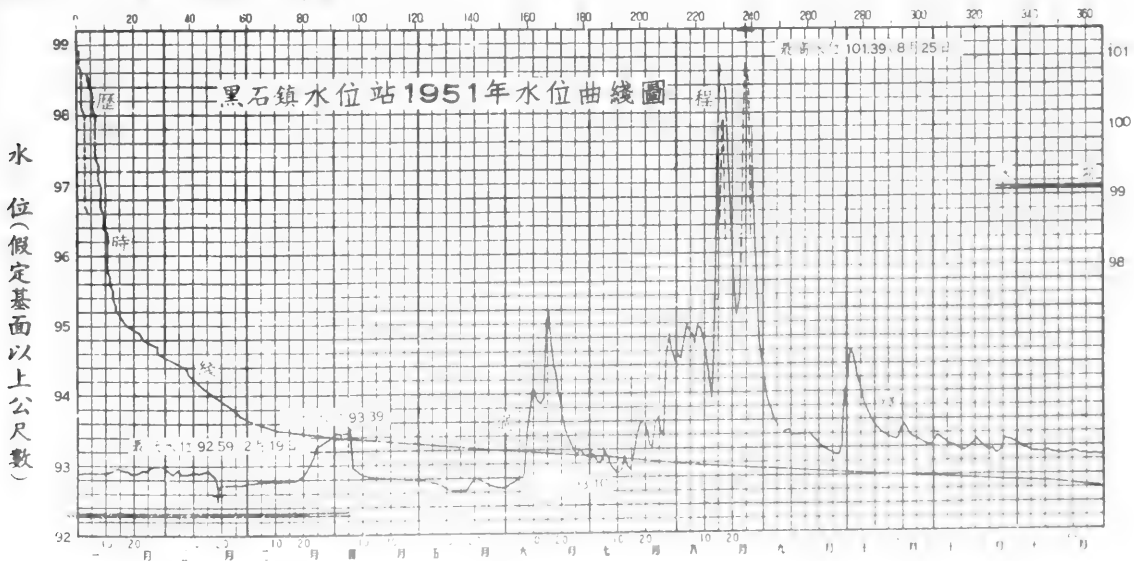


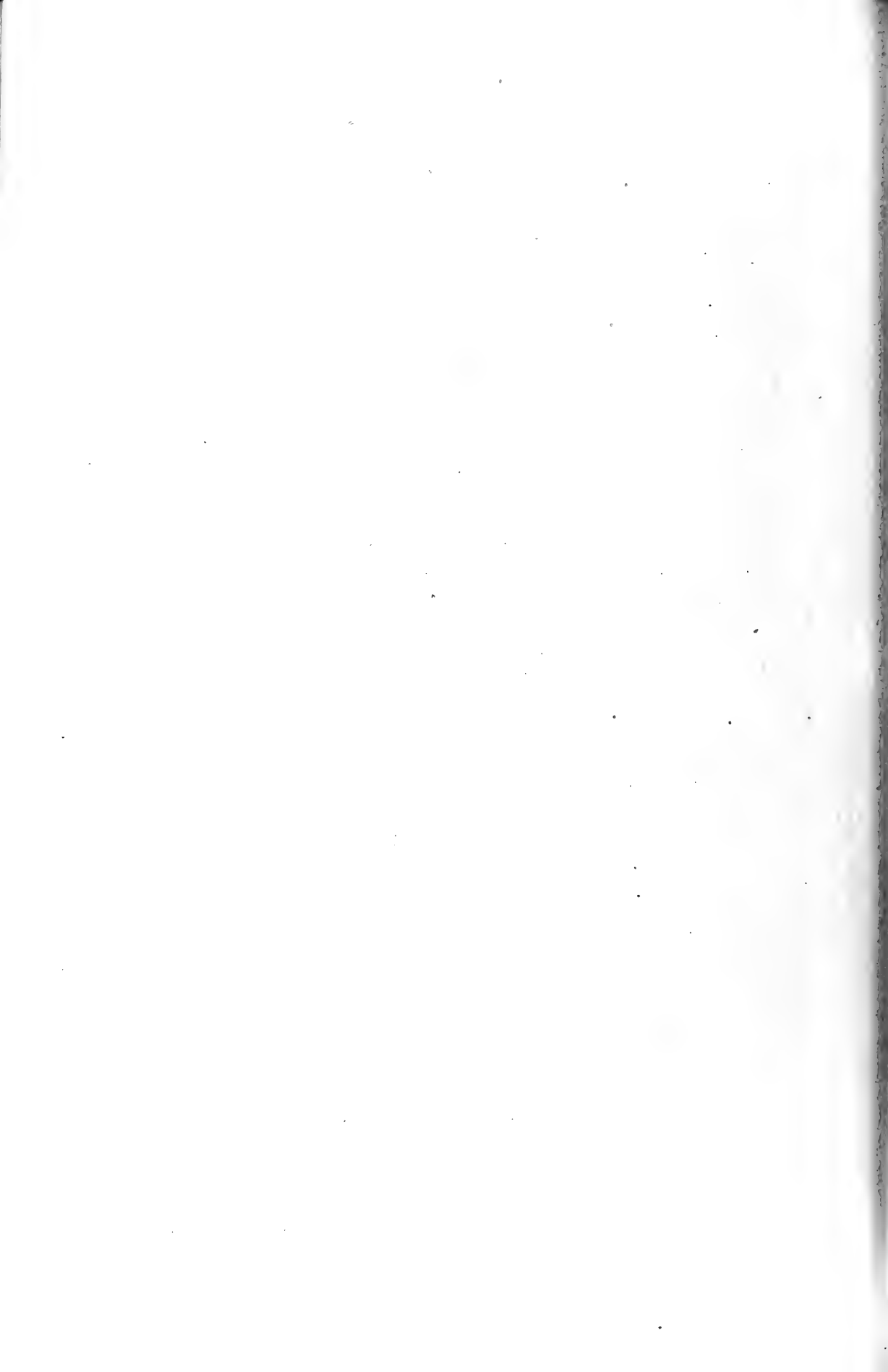
# 黑石鎮水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省磐石縣上街村

(假定基面以上公尺數)

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	92.89	92.94	92.74	93.44	92.77	92.67	93.06	94.56	94.15	94.41	93.26	93.21
2	92.88	92.90	92.74	93.45	92.76	92.69	93.11	94.46	93.92	94.60	93.36	93.19
3	92.89	92.87	92.75	93.42	92.75	92.71	93.06	94.70	93.76	94.48	93.34	93.15
4	92.89	92.92	92.76	93.45	92.75	92.75	93.00	95.00	93.63	94.22	93.30	93.15
5	92.89	92.94	92.76	93.45	92.74	92.78	93.05	94.90	93.56	94.11	93.26	93.13
6	92.89	92.88	92.76	93.53	92.73	92.79	93.16	94.85	93.50	93.97	93.23	93.11
7	92.89	92.88	92.76	92.99	92.72	92.84	93.09	94.70	93.45	93.81	93.22	93.11
8	92.89	92.87	92.77	92.92	92.70	93.38	92.98	94.98	93.42	93.69	93.21	93.12
9	92.89	92.89	92.76	92.87	92.67	93.73	92.92	94.92	93.44	93.60	93.18	93.11
10	92.89	92.89	92.77	92.86	92.65	94.05	92.87	94.78	93.45	93.54	93.16	93.11
11	92.89	92.91	92.76	92.85	92.63	94.04	92.86	94.52	93.37	93.49	93.14	93.12
12	92.91	92.90	92.76	92.84	92.63	93.89	92.89	94.24	93.37	93.44	93.14	93.12
13	92.93	92.90	92.76	92.83	92.63	93.87	93.01	93.92	93.39	93.41	93.18	93.10
14	92.94	92.92	92.76	92.83	92.62	93.92	92.94	94.58	93.38	93.37	93.20	93.10
15	92.97	92.92	92.77	92.83	92.62	95.05	92.91	97.33	93.37	93.35	93.26	93.08
16	92.94	92.93	92.78	92.82	92.63	95.15	93.05	98.68	93.38	93.33	93.29	93.06
17	92.92	92.87	92.77	92.82	92.63	94.70	93.25	100.09	93.40	93.33	93.26	93.06
18	92.92	92.86	92.79	92.82	92.64	94.39	93.42	98.38	93.36	93.31	93.21	93.08
19	92.88	92.63	92.82	92.81	92.70	94.14	93.57	97.09	93.33	93.24	93.16	93.06
20	92.88	92.72	92.86	92.81	92.76	93.83	93.58	96.32	93.28	93.45	93.14	93.10
21	92.89	92.72	92.88	92.81	92.79	93.61	93.45	95.55	93.24	93.52	93.14	93.10
22	92.89	92.72	92.97	92.81	92.78	93.45	93.24	95.11	93.21	93.45	93.16	93.10
23	92.92	92.72	93.03	92.80	92.75	93.35	93.24	95.35	93.18	93.38	93.09	93.07
24	92.93	92.72	93.10	92.80	92.73	93.25	93.57	98.04	93.14	93.34	93.10	93.07
25	92.92	92.72	93.26	92.79	92.71	93.16	93.62	100.92	93.11	93.32	93.15	93.08
26	92.96	92.72	93.28	92.79	92.69	93.11	93.43	100.69	93.10	93.32	93.31	93.05
27	92.98	92.72	93.30	92.79	92.68	93.21	93.36	98.45	93.09	93.29	93.28	93.05
28	92.99	92.72	93.34	92.79	92.66	93.14	94.56	96.69	93.10	93.26	93.29	93.05
29	92.99		93.36	92.79	92.65	93.11	94.86	95.73	93.32	93.23	93.26	93.06
30	92.99		93.39	92.79	92.64	93.08	94.59	94.96	94.00	93.22	93.27	93.05
31	92.99		93.40		92.65		94.45	94.46		93.23		93.05
平均	92.92	92.83	92.93	92.95	92.69	93.53	93.36	96.10	93.41	93.58	93.22	93.10
最高	92.99	92.99	93.40	93.54	92.79	95.21	94.97	101.39	94.27	94.61	93.37	93.21
日期	27	5	31	6	21	16	28	25	1	2	2	1
最低	92.87	92.59	92.74	92.79	92.62	92.65	92.86	93.77	93.09	93.22	93.04	93.05
日期	2	19	1	24	14	1	11	14	27	30	23	26
全年統計	最高水位 101.39		8月25日		最低水位 92.59		2月19日		水位較差 8.80			
	平均水位 93.39		中水位 93.10		最高月平均水位 96.10		8月		最低月平均水位 92.69 5月			
冰期統計	去冬今春 開始結冰日期 11月6日		封凍日期 11月25日		解凍日期 3月23日		全部融冰日期 4月6日		封凍天數 117			
	今冬 開始結冰日期 11月23日		封凍日期 11月29日									
附註	本年12月矯正水尺，P <sub>1</sub> 誤差-0.036公尺，係被船擦歪所產生誤差，自本年9月10日6時起至11月30日18時止，凡P <sub>1</sub> 讀數皆減0.04公尺改正。											
符號	● 結冰    ■ 封凍    • 行凌											





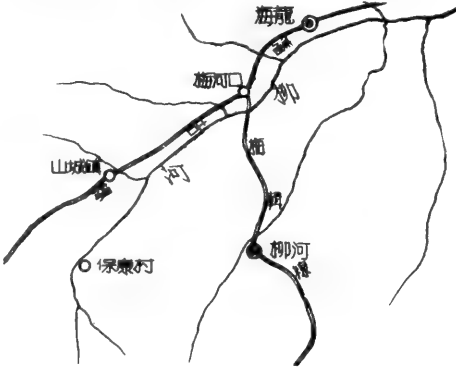


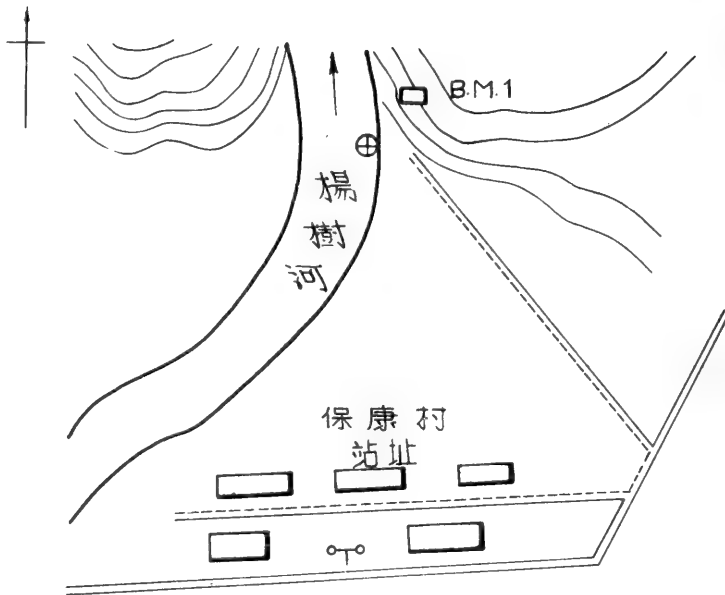
松花江流域松花江水系楊樹河  
**保康村水位站1951年說明表**

領導機關	遼東省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局	
測站地點	遼東省海龍縣保康村	東經: 125°21'	北緯: 42°15'	
受水面積				
測站沿革	本站於1951年5月由遼東省人民政府農業廳水利局設立。			
測驗項目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。			
流量段及附近河流形勢				
断面位置				
水尺說明	名稱及號數	式樣及質料	位 置	零 點 高 度
	基本水尺P <sub>1</sub> ~P <sub>2</sub>	直 立 木 尺	在保康村北約2公里, 楊樹河右岸。	93.00公尺
水準基點	號 數	標 準 基 面	位 置	高 度
	B. M. 1	假 定	在保康村北水尺附近, 係埋設木樁。	100.000公尺
水位觀測情形	6月1日至11月17日每日分6時、18時兩次觀測。11月18日至24日每日改分6時、14時、18時三次觀測。11月25日以後每日只觀測10時結冰水位一次, 並觀測冰厚。			
流量測驗情形				
含沙量測驗情形				
附 註	(1) 原水尺零點高為94.00公尺, 12月8日以後改為93.00公尺。 (2) 本年12月7日矯正水尺, P <sub>1</sub> 誤差+0.034公尺, 係被洪水沖動所致, 本年8月22日18時起至12月7日10時止, 凡 P <sub>1</sub> 讀數, 普加0.03公尺改正。			

松花江流域松花江水系楊樹河

# 保康村水位站 1951 年位置圖

領導機關	遼東省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
		<p>說明：</p> <p>(1) B.M. 1 在保康村北水尺附近，係埋設木樁，高度為假定基面以上100.000公尺。</p> <p>(2) 本站位置圖係草圖。</p>	

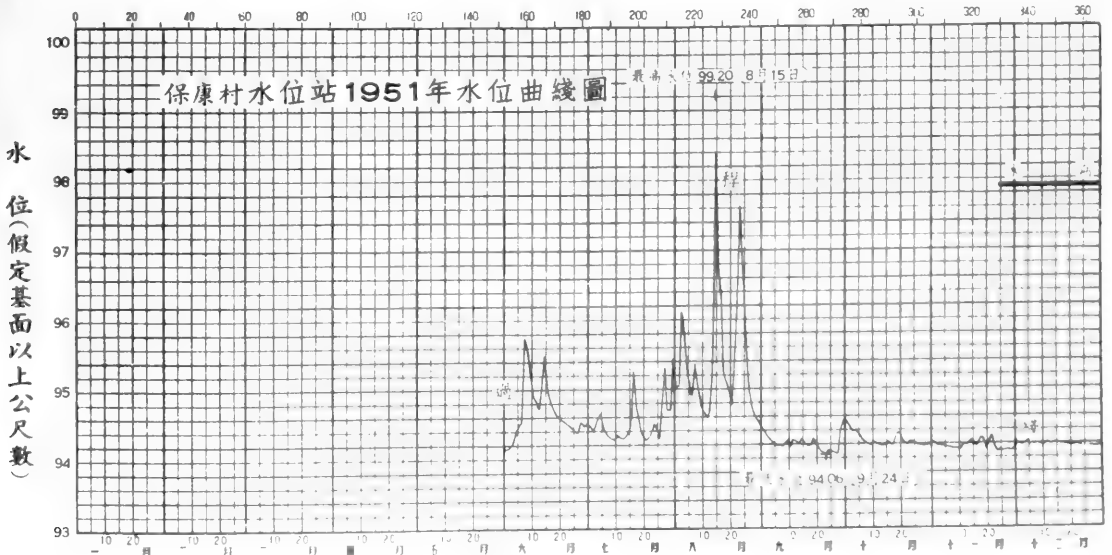


# 保康村水位站 1951年逐日平均水位表

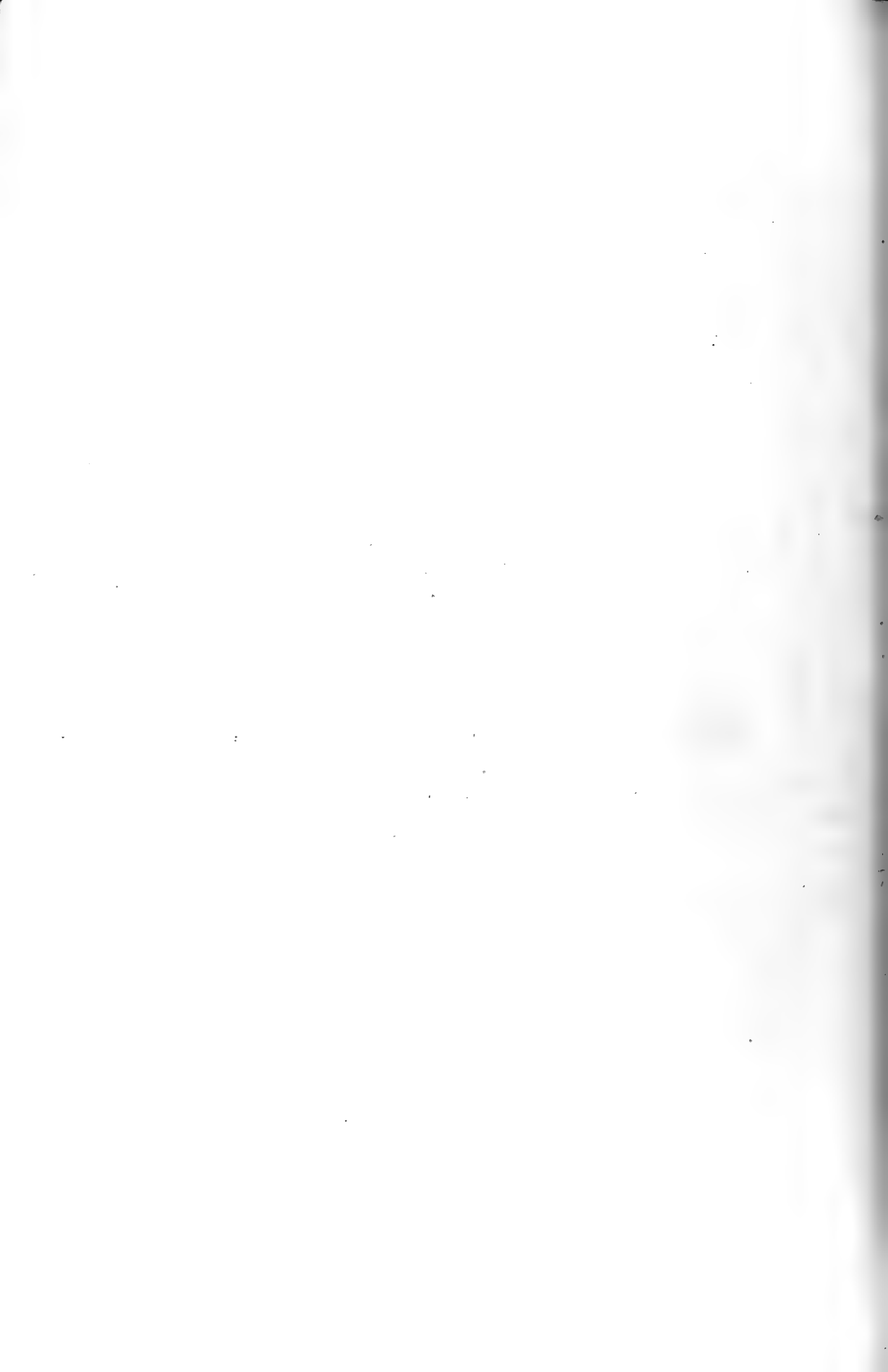
遼東省海龍縣保康村

(假定基面以上公尺數)

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						94.15	94.47	95.03	94.40	94.52	94.22	94.21
2						94.14	94.39	95.04	94.35	94.46	94.19	94.19
3						94.18	94.40	96.10	94.29	94.38	94.18	94.18
4						94.23	94.59	95.82	94.24	94.39	94.16	94.20
5						94.42	94.66	95.18	94.21	94.36	94.15	94.21
6						94.47	94.46	94.98	94.18	94.28	94.14	94.19
7						94.53	94.38	94.92	94.18	94.23	94.14	94.19
8						95.75	94.32	95.35	94.15	94.21	94.13	94.20
9						95.60	94.27	94.99	94.21	94.19	94.13	94.19
10						95.18	94.28	94.78	94.25	94.18	94.13	94.18
11						94.91	94.34	94.65	94.17	94.21	94.12	94.18
12						94.75	94.30	94.60	94.26	94.19	94.17	94.21
13						94.72	94.28	94.70	94.25	94.17	94.18	94.19
14						95.08	94.30	95.22	94.20	94.16	94.19	94.20
15						95.48	94.40	98.40	94.27	94.17	94.25	94.20
16						95.02	94.60	96.75	94.22	94.21	94.17	94.20
17						94.80	95.24	96.35	94.17	94.18	94.16	94.19
18						94.71	94.70	95.51	94.17	94.16	94.27	94.19
19						94.65	94.47	95.11	94.28	94.32	94.28	94.18
20						84.59	94.34	94.95	94.21	94.35	94.11	94.17
21						94.55	94.27	94.77	94.16	94.24	94.17	94.17
22						94.54	94.29	95.37	94.09	94.20	94.31	94.17
23						94.54	94.32	96.23	94.07	94.19	94.16	94.18
24						94.49	94.51	97.63	94.06	94.23	94.08	94.16
25						94.43	94.45	96.57	94.11	94.22	94.11	
26						94.39	94.29	95.85	94.09	94.19	94.09	
27						94.38	94.65	95.11	94.07	94.18	94.10	94.15
28						94.52	95.30	94.78	94.06	94.16	94.11	94.15
29						94.46	94.70	94.63	94.40	94.16	94.09	94.15
30						94.49	94.70	94.55	94.54	94.17	94.10	94.14
31							95.44	94.48		94.18		94.15
平均						94.67	94.52	95.43	94.21	94.24	94.16	——
最高						95.80	95.55	99.20	94.60	94.52	94.46	94.21
日期						8	17	15	29	1	19	1
最低						94.14	94.24	94.45	94.06	94.15	94.08	(94.14)
日期						1	9	31	24	28	21	(30)
全年統計	最高水位 99.20		8月15日		最低水位 (94.06)		(9月24日)		水位較差 (5.14)			
	平均水位 ——		中水位 ——		最高月平均水位 95.43		8月		最低月平均水位 (94.16) (11月)			
冰期統計	去冬今春	開始結冰日期 月 日		封凍日期 月 日		解凍日期 月 日		全部融冰日期 月 日		封凍天數		
	今冬	開始結冰日期 一月一日		封凍日期 11月25日								
附註	本年12月7日矯正水尺，P <sub>2</sub> 誤差+0.034公尺，係被洪水沖動所致，故自本年8月22日18時起至12月7日10時止，凡P <sub>2</sub> 讀數，普加0.03公尺改正。											
符號	( ) 欠準數值   封凍 • 行凌											



水位(假定基面以上公尺數)



流量資料

松花江	流量資料	1
嫩江	流量資料	2
洮儿河	流量資料	3
洮儿河	流量資料	4
洮儿河	流量資料	5
洮儿河	流量資料	6
洮儿河	流量資料	7
洮儿河	流量資料	8
洮儿河	流量資料	9
洮儿河	流量資料	10
洮儿河	流量資料	11
洮儿河	流量資料	12
洮儿河	流量資料	13
洮儿河	流量資料	14
洮儿河	流量資料	15
洮儿河	流量資料	16
洮儿河	流量資料	17
洮儿河	流量資料	18
洮儿河	流量資料	19
洮儿河	流量資料	20
洮儿河	流量資料	21
洮儿河	流量資料	22
洮儿河	流量資料	23
洮儿河	流量資料	24
洮儿河	流量資料	25
洮儿河	流量資料	26
洮儿河	流量資料	27
洮儿河	流量資料	28
洮儿河	流量資料	29
洮儿河	流量資料	30
洮儿河	流量資料	31
洮儿河	流量資料	32
洮儿河	流量資料	33
洮儿河	流量資料	34
洮儿河	流量資料	35
洮儿河	流量資料	36
洮儿河	流量資料	37
洮儿河	流量資料	38
洮儿河	流量資料	39
洮儿河	流量資料	40
洮儿河	流量資料	41
洮儿河	流量資料	42
洮儿河	流量資料	43
洮儿河	流量資料	44
洮儿河	流量資料	45
洮儿河	流量資料	46
洮儿河	流量資料	47
洮儿河	流量資料	48
洮儿河	流量資料	49
洮儿河	流量資料	50

# 流量資料

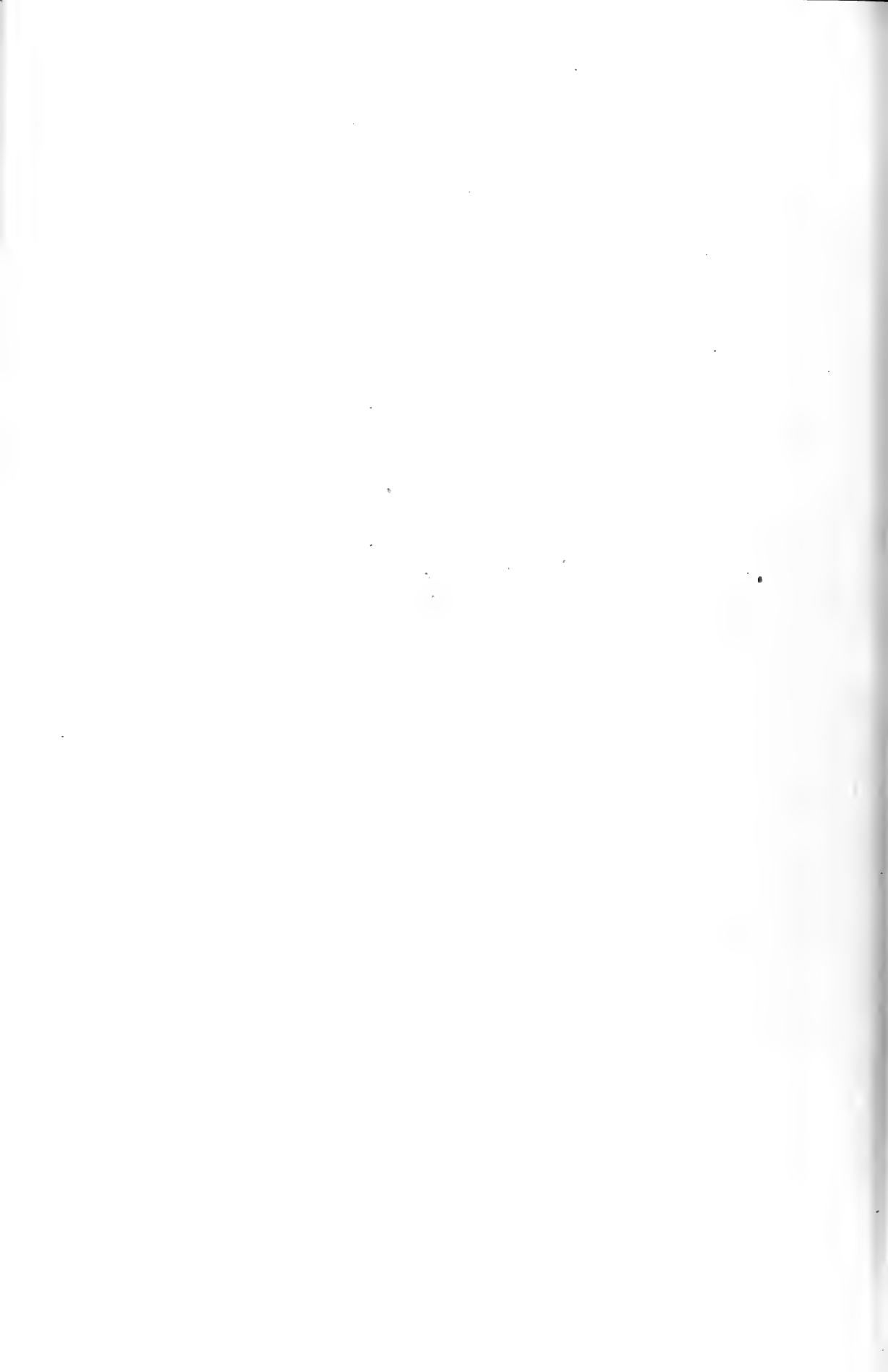
棧 資 量 表

# 1951年

## 松花江流域

### 流量資料目錄

水 系	河 名	站 名	刊 佈 項 目	站次	頁 次
松花江	松花江	孟 克 里	逐日平均流量表、流量實測成果表	1	松流— 1
松花江	松花江	扶 餘	逐日平均流量表、流量實測成果表	2	松流— 5
倭肯河	倭肯河	倭 肯	流量實測成果表	3	松流— 7
螞蟻河	螞蟻河	一 面 坡	流量實測成果表	4	松流— 9
拉林河	拉林河	蔡 家 溝	逐日平均流量表、流量實測成果表	5	松流—11
拉林河	牝牛河	大 碾 子 溝	逐日平均流量表、流量實測成果表	6	松流—13
嫩 江	嫩 江	大 賚 賚	逐日平均流量表、流量實測成果表	7	松流—17
嫩 江	嫩 江	江 橋	逐日平均流量表、流量實測成果表	8	松流—19
嫩 江	洮 兒 河	洮 南	逐日平均流量表、流量實測成果表	9	松流—21
嫩 江	諾 敏 河	古 城 子	逐日平均流量表、流量實測成果表	10	松流—23
飲馬河	翁 克 河	翁 克	逐日平均流量表、流量實測成果表	11	松流—27



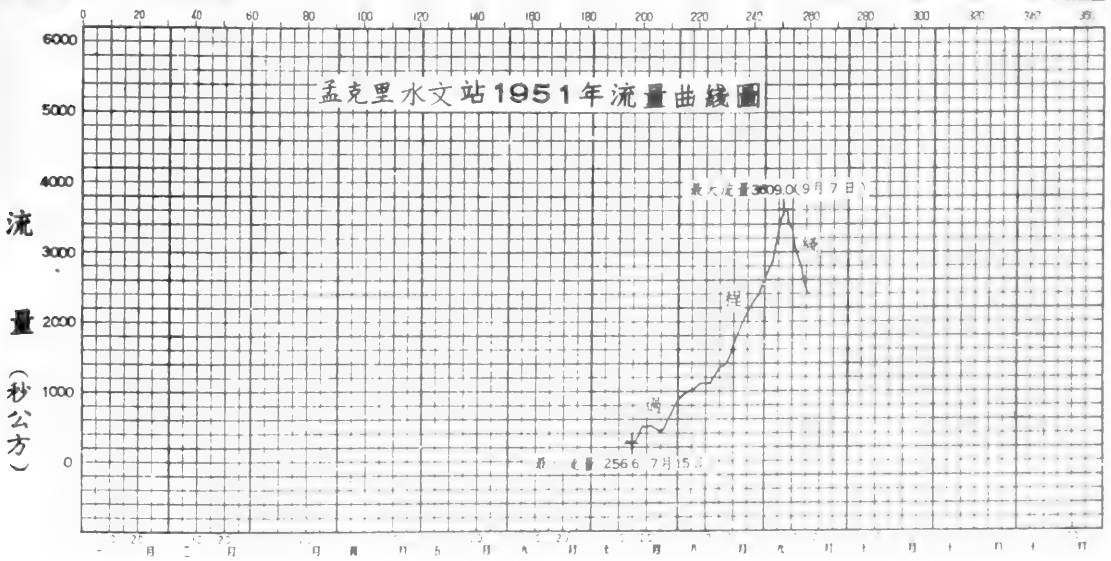


# 孟克里水文站1951年逐日平均流量表

黑龍江省郭後旗孟克里村

(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								308.4	265.1			
2								351.0	2707.5			
3								379.1	2306.0			
4								391.0	3015.8			
5								115.5	327.0			
6								1037.2	3471.0			
7								106.8	3556.1			
8								1094.0	3659.0			
9								1106.7	3470.0			
10								1114.5	3300.0			
11								1115.0	3080.0			
12								1147.0	2907.8			
13							251.7	111.0	285.0			
14							270.6	1.4	2040.0			
15							259.4	111.0	2490.0			
16							207.0	1250.8				
17							321.0	1120.4				
18							451.5	1428.0				
19							490.6	1500.4				
20							484.0	1013.0				
21							500.0	1710.0				
22							500.0	1639.0				
23							48.8	1030.0				
24							454.8	2031.5				
25							431.7	2118.0				
26							441.0	2239.4				
27							503.0	2207.5				
28							551.0	2391.0				
29							671.0	2097.0				
30							765.5	2467.0				
31							845.2	2551.5				
總數							(4013.4)	47451.2	(45918.0)			
平均								1580.7				
最大							(879.0)	2803.5	3609.0			
日期							(31)	31	7			
最小							(256.6)	879.0	2610.0			
日期							(15)	1	1			
全年統計	最大流量 3609.0 9月7日		最小流量 (256.6) (7月15日)		流量比率 (14.0)							
	平均流量		中水流量		最大月平均流量 (1530.7) (8月)		最小月平均流量 (150.7) (6月)					
	年逕流量		公方		單位受水面積平均流量		年逕流深度		公厘			
附註	(1)本年逐日平均流量係根據黑龍江省人民政府農業廳水利局實測計算,用方格紙圖解法求得。(2)本年自7月13日至9月15日共測流量71次。(3)9月9日以後之流量因受洪水迴水影響,在水位流量關係曲線之左方另成一餘曲線。最9月9日至9月15日之流量係由落水期曲線求得,9月15日以後無實測流量,且水位又有漲落,因不知迴水影響之終止日期,故9月15日以後逐日平均流量。(4)本站水位5.0公尺(流量2,300秒公方)以上時,右岸距離13公里,測流時其測河槽部分之流量因之高水,流量偏小。											
符號	( ) 欠準數值											



# 孟克里水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省郭後旗孟克里村

共2頁 第1頁

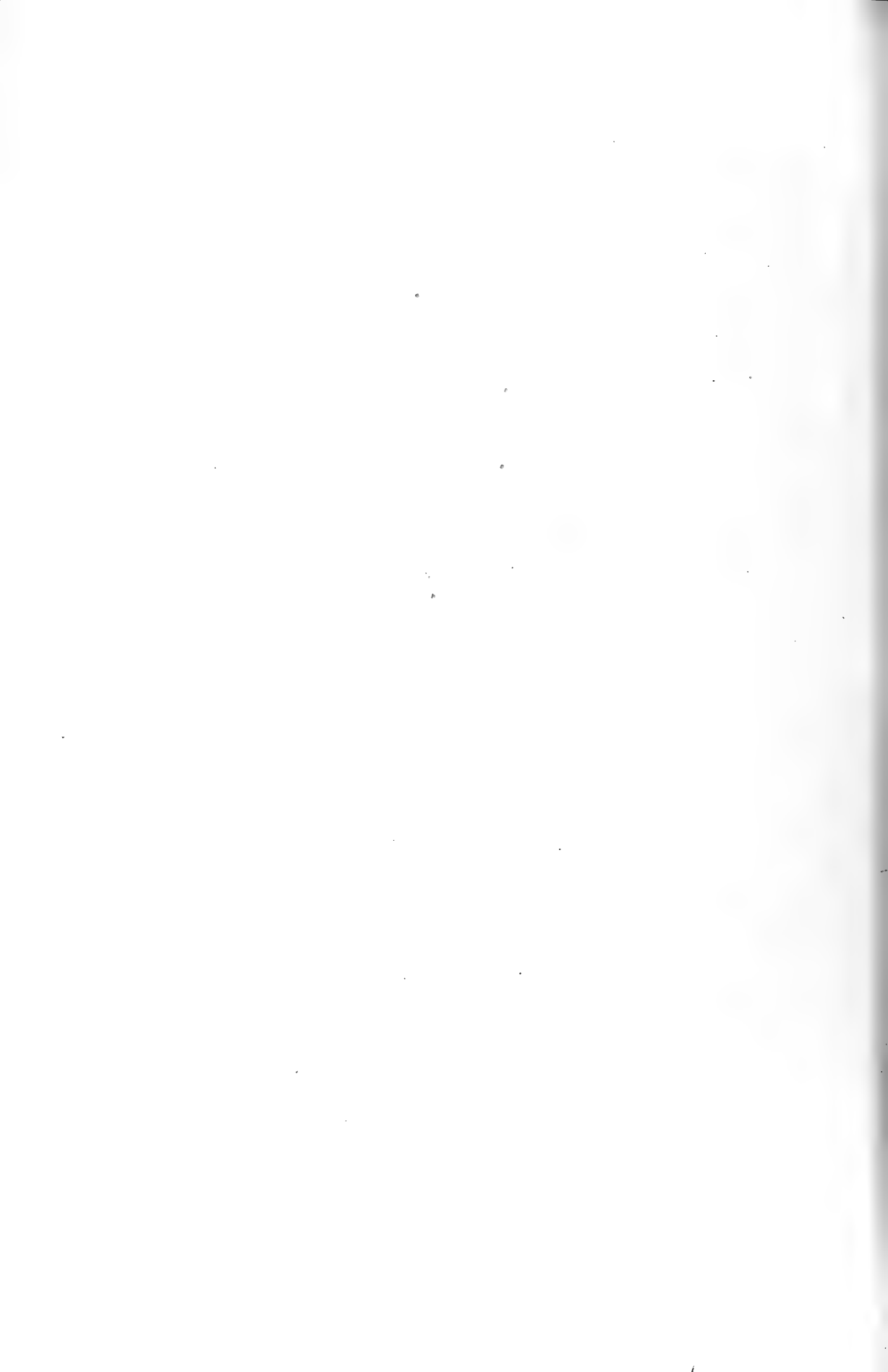
測次	施測日期				流量測法	水位(公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床變率	流量 (秒/立方)	含沙量	備註
	月	日	時	分		基本	本尺	流量段水尺								
1	7	13	8:00-10:00	流速儀	0.44	0.44	0.280	986.1	234.0	0.010	0.093	276.5	(1) 黑龍江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據假定基面。			
2		15	6:00-9:00	"	0.33	0.33	0.256	938.4	233.0	0.010	0.099	240.4				
3		16	6:00-9:00	"	0.33	0.33	0.287	962.0	234.0	0.010	0.089	276.4				
4		17	6:00-8:00	"	0.46	0.46	0.333	993.5	238.0	0.010	0.075	330.7				
5		18	6:00-10:00	"	0.91	0.91	0.422	1098.8	252.0	0.010	0.063	463.2				
6		19	16:00-19:00	"	1.08	1.08	0.395	1173.7	257.0	0.010	0.070	463.7				
7		20	6:00-8:00	"	1.06	1.06	0.404	1186.2	256.0	0.010	0.069	478.6				
8		21	7:00-9:00	"	1.10	1.10	0.445	1162.7	259.0	0.010	0.060	517.7				
9		22	8:00-11:00	"	1.12	1.12	0.443	1169.5	260.0	0.010	0.053	519.4				
10		23	8:00-10:00	"	1.06	1.06	0.412	1146.4	255.0	0.010	0.065	472.2				
11		24	7:00-9:00	"	0.96	0.96	0.392	1132.6	253.0	0.010	0.070	443.5				
12		25	7:00-9:00	"	0.90	0.90	0.383	1112.5	251.0	0.010	0.070	425.8				
13		26	16:00-18:00	"	0.93	0.93	0.403	1132.7	253.0	0.010	0.067	456.2				
14		27	8:00-10:00	"	1.07	1.07	0.420	1173.4	258.0	0.010	0.064	492.8				
15		28	6:00-8:00	"	1.30	1.30	0.444	1248.8	269.0	0.010	0.063	554.5				
16		29	8:00-9:00	"	1.51	1.51	0.500	1284.6	276.0	0.010	0.056	641.8				
17		29	18:00-19:00	"	1.64	1.64	0.520	1330.7	281.0	0.010	0.054	692.3				
18		30	5:00-7:00	"	1.81	1.81	0.545	1392.7	282.0	0.010	0.053	759.3				
19		30	15:00-17:00	"	1.90	1.90	0.540	1437.8	283.0	0.010	0.055	775.8				
20		31	18:00-19:00	"	2.12	2.12	0.579	1519.6	291.0	0.010	0.052	880.1				
21	8	1	11:00-13:00	"	2.23	2.23	0.608	1502.4	293.0	0.010	0.049	913.2				
22		2	5:00-6:00	"	2.33	2.33	0.610	1553.8	294.0	0.010	0.050	947.9				
23		3	7:00-9:00	"	2.39	2.39	0.611	1343.2	295.0	0.010	0.049	942.9				
24		4	5:00-6:00	"	2.43	2.43	0.617	1609.9	296.0	0.010	0.050	992.9				
25		5	5:00-6:00	"	2.50	2.50	0.612	1593.4	296.0	0.010	0.050	974.9				
26		6	9:00-11:00	"	2.53	2.53	0.638	1592.1	296.0	0.010	0.049	1016.5				
27		7	5:00-7:00	"	2.61	2.61	0.655	1718.3	297.0	0.010	0.049	1126.1				
28		8	5:00-6:00	"	2.69	2.69	0.665	1674.6	297.0	0.010	0.048	1114.9				
29		9	5:00-7:00	"	2.72	2.72	0.633	1678.2	297.0	0.010	0.050	1061.5				
30		10	17:00-18:00	"	2.75	2.75	0.609	1729.2	299.0	0.010	0.053	1052.7				
31		11	17:00-18:00	"	2.76	2.76	0.650	1714.7	299.0	0.010	0.049	1114.2				
32		12	15:00-17:00	"	2.85	2.85	0.662	1687.7	299.0	0.010	0.049	1117.6				
33		13	5:00-7:00	"	2.92	2.92	0.686	1711.0	300.0	0.010	0.047	1174.3				
34		14	5:00-7:00	"	3.02	3.02	0.698	1765.3	301.0	0.010	0.047	1233.0				
35		15	6:00-8:00	"	3.15	3.15	0.704	1797.1	305.0	0.010	0.046	1264.7				
36		16	6:00-8:00	"	3.24	3.24	0.724	1836.0	306.0	0.012	0.050	1330.1				
37		17	17:00-19:00	"	3.36	3.36	0.728	1854.7	307.0	0.012	0.050	1350.3				
38		18	6:00-8:00	"	3.38	3.38	0.729	1853.7	307.0	0.012	0.050	1351.5				
39		19	6:00-8:00	"	3.53	3.53	0.774	1906.5	308.0	0.012	0.049	1475.2				
40		19	18:00-19:00	"	3.63	3.63	0.778	1974.9	309.0	0.012	0.048	1535.3				
41		20	6:00-8:00	"	3.73	3.73	0.826	1990.7	310.0	0.012	0.046	1643.7				
42		20	17:00-19:00	"	3.83	3.83	0.833	2019.0	311.0	0.012	0.046	1682.2				
43		21	6:00-8:00	"	3.95	3.95	0.841	2034.7	313.0	0.012	0.045	1710.2				
44		21	17:00-19:00	"	4.04	4.04	0.849	2123.0	314.0	0.012	0.046	1801.4				
45		22	6:00-8:00	"	4.15	4.15	0.861	2227.4	315.0	0.012	0.047	1917.4				
46		22	16:00-18:00	"	4.23	4.23	0.894	2149.1	316.0	0.012	0.044	1921.3				
47		23	6:30-8:30	"	4.34	4.34	0.893	2190.9	317.0	0.012	0.044	1955.5				
48		23	16:00-18:00	"	4.41	4.41	0.908	2226.0	319.0	0.012	0.044	2021.6				
49		24	6:00-8:00	"	4.51	4.51	0.967	2154.8	320.0	0.012	0.040	2083.3				
50		24	16:00-18:00	"	4.57	4.57	0.977	2176.2	320.0	0.012	0.040	2125.8				
51		25	6:00-8:00	"	4.67	4.67	0.947	2209.8	323.0	0.012	0.042	2092.4				
52		26	8:00-10:00	"	4.81	4.81	0.974	2291.8	328.0	0.012	0.041	2232.8				
53		27	5:00-7:00	"	4.94	4.94	0.965	2322.0	333.0	0.012	0.040	2240.6				
54		28	6:00-8:00	"	5.04	5.04	1.000	2356.8	338.0	0.012	0.040	2355.7				
55		29	6:30-8:30	"	5.15	5.15	0.981	2401.2	343.0	0.012	0.041	2355.5				
56	9	2	6:30-9:30	"	5.67	5.67	1.065	2722.9	355.0	0.012	0.023	2898.7				
57		3	8:00-12:00	"	5.84	5.84	1.057	2697.3	356.0	0.012	0.024	2849.9				
58		4	7:00-10:30	"	6.01	6.01	1.059	2763.4	356.0	0.012	0.024	2925.4				
59		4	20:00	比降	6.10	6.09	1.059	(2873.8)	417.0	0.011	0.036	3043.4				
60		5	6:00	"	6.17	6.16	1.090	(2903.2)	421.0	0.011	0.035	3164.5				
61		5	20:00	"	6.27	6.28 6.26	1.127	(2942.1)	424.0	0.011	0.034	3315.7				
62		6	24:00	"	6.36	6.37 6.35	1.165	(2980.4)	427.0	0.011	0.033	3472.2				
63		7	11:00	"	6.40	6.41 6.39	1.204	(2997.6)	428.0	0.011	0.032	3609.1				
64		8	7:00	"	6.40	6.41 6.39	1.204	(2997.6)	428.0	0.011	0.032	3609.1				
65		9	5:00	"	6.37	6.38 6.37	1.144	(2984.7)	427.0	0.010	0.033	3414.5				
66		10	6:00	"	6.35	6.36 6.35	1.111	(2776.2)	427.0	0.010	0.033	3306.6				
67		11	6:00	"	6.29	6.30 6.29	1.076	(2950.6)	424.0	0.010	0.034	3304.8				

# 孟克里水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省郭後旗孟克里村

共2頁 第2頁

測次	施測日期			流量測法	水位 (公尺)		平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒/公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本水尺	流量段水尺								
68	12	6:00		比降	6.18	6.19 6.18	1.040	(2907.4)	421.0	0.010	0.035	3023.7		
69	13	8:00		"	6.13	6.14 6.13	1.011	(2886.4)	419.0	0.010	0.036	2918.2		
70	14	8:30-12:30		流速儀	5.98	5.98	0.918	(2729.6)	355.0	0.010	0.042	2506.6		
71	15	8:00-11:00		"	5.90	5.90	0.937	(2669.5)	353.0	0.010	0.041	2499.2		
全年統計	最大實測流量 3609.1 秒公方				9 月 7 日			最小實測流量 240.4 秒公方			7 月15日			

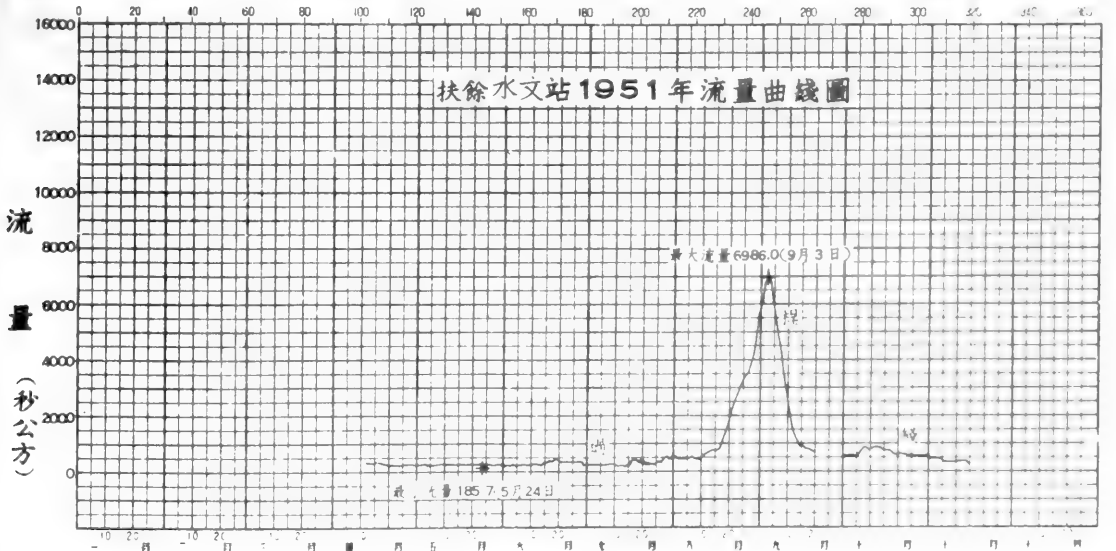


# 扶餘水文站1951年逐日平均流量表

吉林省扶餘縣城區

(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					280.0*	233.1	284.2	539.2	6071.0	579.5	466.4	
2					275.8	233.1	275.8	480.0	6746.0	571.0	466.0	
3					275.8	233.1	271.6	473.2	6986.0	571.0	459.0	
4					267.4	263.2	255.3	480.0	6781.0	562.5	428.0	
5					267.4	271.6	244.2	494.8	6182.0	562.5	405.9	
6					255.3	267.4	212.1	494.8	5542.0	562.5	399.8	
7					247.9	251.6	222.0	509.6	4770.0	766.6	393.7	
8					247.9	205.5	296.8	494.8	4066.0	804.2	393.7	
9					255.3	244.2	292.6	472.2	3418.0	842.6	387.6	
10					253.3	259.0	244.2	466.4	2664.0	794.8	387.0	
11					247.9	263.2	233.1	524.4	2101.0	804.2	381.5	
12				336.0	247.9	288.4	218.7	613.5	1661.0	823.0	336.0	
13				316.0	229.4	296.8	202.2	675.0	1374.4	823.0	320.0	
14				311.0	229.4	296.8	195.6	738.4	1152.0	804.2	321.0	
15				311.0	229.4	306.0	215.4	776.0	997.3	729.0	284.2	
16				306.0	225.7	331.0	322.2	794.8	911.2	738.4		
17				301.0	212.1	331.5	452.8	852.4	852.4	702.0		
18				296.8	218.7	387.6	418.8	1054.4	813.6	684.0		
19				292.6	229.4	425.6	399.8	1403.2	766.6	657.0		
20				288.4	236.8	425.6	412.0	1760.0	720.0	639.0		
21				298.4	263.2	331.5	393.7	2101.0	---	639.0		
22				284.2	255.3	337.6	346.0	2428.0	---	630.5		
23				284.2	222.0	331.5	306.0	2768.0	---	613.5		
24				288.4	198.9	369.3	280.0	3054.0	---	588.0		
25				288.4	212.1*	351.0	280.0	3288.0	---	596.5		
26				288.4	222.0	341.0	311.0	3418.0	---	554.0		
27				292.6	233.1	326.0	369.3	3522.0	---	554.0		
28				292.6	236.8	306.0	432.4	3834.0	---	546.6		
29				286.4	236.8	296.8	524.4	4276.0	---	531.8		
30				284.2	229.4	292.6	494.8	4890.0	---	524.4		
31					229.4		554.0	5610.0	---	517.0		
總數				(5638.6)	7471.8	9297.6	9961.0	53287.1	64571.5	20316.3	(5828.2)	
平均				---	241.0	309.9	321.3	1718.9	---	655.4	---	
最大				(336.0)	280.0	432.4	622.0	5690.0	6986.0	852.4	466.4	
日期				(12)	1	19	31	31	3	9	1	
最小				284.2	185.7	198.9	192.3	439.5	(702.0)	517.0	(284.2)	
日期				22	24	8	14	2	(20)	31	(15)	
全年	最大流量	6986.0	9月3日	最小流量	(185.7)	(5月24日)	流量比率	(37.0)				
統計	平均流量	---	中水流量	---	最大月平均流量	(1718.9)	(8月)	最小月平均流量	(241.0)	(5月)		
附註	年逕流量	---	公方	單位受水面積平均流量	---	年逕流深度	---	公厘				
符號	⊕	補數值	( )	欠準數值								



# 扶餘水文站 1951年流量實測成果表

吉林省扶餘縣城區

共 1 頁 第 1 頁

測次	施測日期				流量測法	水位 (公尺)			平均流速 (公尺/秒)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒公方)	含沙量	備註
	月	日	時	分		基本	本尺	流量段水								
1	7	14	8:20-11:17		流速儀	94.82	94.82	0.312	621.9	560.4	0.08	0.031	194.2		(1) 吉林省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據假定基面。 (3) 流速儀断面即基本水尺断面。 (4) 断面面積上包括孤者係表示並非在測流時同時實測。	
2		15	9:00-10:25		"	94.87	94.87	0.334	642.5	565.4	0.08	0.029	214.5			
3		16	6:34-8:13		"	95.02	95.02	0.375	770.3	592.0	0.08	0.028	288.6			
4		17	17:23-18:40		"	95.36	95.36	0.498	954.1	608.4	0.10	0.027	475.2			
5		18	7:20-9:03		"	95.32	95.32	0.463	901.9	603.0	0.08	0.025	417.5			
6		20	8:30-10:30		"	95.30	95.30	0.442	897.8	602.5	0.08	0.026	396.7			
7		21	8:00-10:30		"	95.28	95.28	0.456	865.1	589.1	0.10	0.028	394.4			
8		22	9:00-10:00		"	95.21	95.21	0.425	800.2	596.7	0.10	0.029	339.8			
9		23	9:00-11:00		"	95.13	95.13	0.401	767.0	593.3	0.08	0.026	307.3			
10		24	9:00-11:00		"	95.04	95.04	0.388	732.9	586.0	0.08	0.027	284.2			
11		25	8:30-10:30		"	95.04	95.04	0.385	730.9	536.5	0.08	0.029	281.1			
12		26	9:00-11:00		"	95.10	95.10	0.391	781.6	591.0	0.10	0.028	305.4			
13		27	9:00-11:00		"	95.24	95.24	0.447	820.2	598.0	0.08	0.025	366.6			
14		28	9:00-11:00		"	95.30	95.30	0.491	861.7	604.9	0.08	0.023	423.0			
15		29	9:00-11:05		"	95.47	95.47	0.547	932.8	633.0	0.10	0.024	510.5			
16		30	9:00-11:10		"	95.42	95.42	0.507	919.3	625.4	0.08	0.023	466.5			
17	8	1	9:00-12:00		"	95.47	95.47	0.529	961.3	632.4	0.08	0.022	509.0			
18		2	9:00-11:00		"	95.41	95.41	0.530	911.1	620.7	0.08	0.022	482.5			
19		3	9:00-11:00		"	95.40	95.40	0.495	921.9	622.3	0.08	0.023	456.7			
20		4	9:00-12:00		"	95.40	95.40	0.490	966.3	782.3	0.08	0.021	474.0			
21		6	8:00-11:00		"	95.42	95.42	0.490	989.6	731.0	0.08	0.022	484.5			
22		7	8:00-10:00		"	95.44	95.44	0.513	1013.3	733.1	0.08	0.022	519.5			
23		8	8:00-10:00		"	95.42	95.42	0.501	999.9	735.1	0.10	0.025	500.5			
24		9	8:00-10:00		"	95.39	95.39	0.489	994.5	729.7	0.10	0.025	486.0			
25		12	15:00-17:00		"	95.57	95.57	0.591	1109.1	812.3	0.10	0.021	656.0			
26		13	8:00-11:00		"	95.63	95.63	0.574	1173.5	817.5	0.10	0.022	673.6			
27		14	6:00-8:00		"	95.70	95.70	0.589	1210.9	828.7	0.10	0.022	712.9			
28		15	6:00-8:00		"	95.75	95.75	0.641	1239.6	835.5	0.10	0.020	795.0			
29		16	6:30-9:30		"	95.77	95.77	0.640	1290.2	842.5	0.10	0.021	825.4			
30		17	7:00-10:00		"	95.81	95.81	0.654	1303.1	050.5	0.12	0.022	852.7			
31		18	7:30-10:30		"	95.99	95.99	0.718	1400.0	861.8	0.14	0.023	1005.1			
32		19	7:30-10:30		"	96.24	96.24	0.764	1724.4	983.2	0.12	0.021	1319.0			
33		20	7:30-10:10		"	96.48	96.48	0.724	2232.7	1005.9	0.14	0.028	1615.5			
34		21	8:00-12:00		"	96.67	96.67	0.699	3009.4	1700.9	0.14	0.024	2102.2			
35		22	12:00		比降	96.84	96.77	0.732	(3519.7)	2034.0	0.16	0.025	2575.0			
36		23	12:00		"	96.98	97.00 96.92	0.762	(3807.5)	2080.0	0.16	0.025	2903.0			
37		24	12:00		"	97.09	97.11 97.02	0.810	(4037.0)	2099.0	0.18	0.026	3270.0			
38		25	12:00		"	97.18	97.20 97.11	0.835	(4228.0)	2116.0	0.18	0.026	3530.0			
39		26	12:00		"	97.23	97.25 97.16	0.847	(4365.0)	2121.0	0.18	0.026	3696.0			
40		27	12:00		"	97.26	97.28 97.21	0.827	(4428.0)	2128.0	0.14	0.023	3663.0			
41		28	12:00		"	97.38	97.40 97.33	0.859	(4685.0)	2144.0	0.14	0.023	4026.0			
42		29	12:00		"	97.56	97.57 97.51	0.866	(5076.0)	2208.0	0.12	0.022	4396.0			
43		30	12:00		"	97.76	97.77 97.72	0.878	(5504.0)	2269.0	0.10	0.021	4833.0			
44		31	12:00		"	98.00	98.01 97.96	0.928	(6051.0)	2288.0	0.10	0.021	5614.0			
45	9	1	12:00		"	98.16	98.17 98.10	1.035	(6417.0)	2291.0	0.14	0.022	6641.0			
46		2	12:00		"	98.31	98.32 98.25	1.071	(6761.0)	2292.0	0.14	0.023	7241.0			
47		3	12:00		"	98.36	98.37 98.32	1.033	(6876.0)	2293.0	0.10	0.020	7104.0			
48		4	12:00		"	98.31	98.32 98.27	0.998	(6761.0)	2292.0	0.10	0.021	6747.0			
49		5	12:00		"	98.16	98.17 98.12	0.969	(6717.0)	2291.0	0.10	0.021	6217.0			
50		6	12:00		"	97.99	98.00 97.95	0.930	(6028.0)	2287.0	0.10	0.020	5607.0			
51		7	12:00		"	97.75	97.76 97.71	0.880	(5482.0)	2267.0	0.10	0.020	4825.0			
52		8	12:00		"	97.47	97.48 97.43	0.820	(4860.0)	2177.0	0.10	0.021	3987.0			
53		9	12:00		"	97.22	97.23 97.18	0.765	(4323.0)	2122.0	0.10	0.021	3308.0			
54		10	12:00		"	96.94	96.95 96.90	0.690	(3735.0)	2080.0	0.10	0.021	2578.0			
全年統計	最大實測流量 7241.0 秒公方							9月2日	最小實測流量 194.2 秒公方					7月14日		

# 倭肯水文站 1951年 流量實測成果表

松江省勃利縣東南村

共 1 頁 第 1 頁

測次	施測日期			流量測法	水位 (公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒/公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本水尺	本水尺	流量段水尺								
1	5	25	8:46-10:15	流速儀	128.33	128.33	0.167	39.20	41.7	0.035	0.031	7.36	(1) 松江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據假定基面。 (3) 流速儀斷面在基本水尺斷面上游5公尺處。		
2		25	15:50-17:20		128.34	128.34	0.192	38.60	41.7	0.035	0.032	7.40			
3		26	8:35-10:40		128.36	128.36	0.207	39.67	42.0	0.035	0.029	8.25			
4		26	15:40-18:10		128.37	128.37	0.214	40.10	42.2	0.035	0.028	8.60			
5		27	8:40-10:50		128.40	128.40	0.227	42.88	43.5	0.047	0.031	9.77			
6		27	15:55-16:55		128.41	128.41	0.217	42.94	43.5	0.047	0.032	9.35			
全年統計	最大實測流量 9.77 秒公方			5月27日	最小實測流量 7.36 秒公方			5月25日							





# 一面坡水文站1951年流量實測成果表

松江省尚志縣河北村

共1頁 第1頁

測次	施測日期			流量測法	水位 (公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒/公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本水尺	本水尺	流量段水尺								
1	5	28	17:00-19:00	流速儀	95.70	95.71	0.138	92.45	86.0	0.03	0.041	12.78		(1) 松江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據假定基面。 (3) 流速儀斷面在基本水尺斷面上游240公尺。	
2		29	10:00-12:00	"	95.69	95.70	0.137	91.20	86.0	0.03	0.041	12.48			
3		30	10:00-12:00	"	95.66	95.67	0.119	88.95	86.0	0.03	0.046	10.62			
4		30	17:00-19:00	"	95.66	95.67	0.113	88.52	86.0	0.03	0.049	9.97			
全年統計	最大實測流量		12.78	秒公方	5月26日		最小實測流量		9.97	秒公方	5月30日				

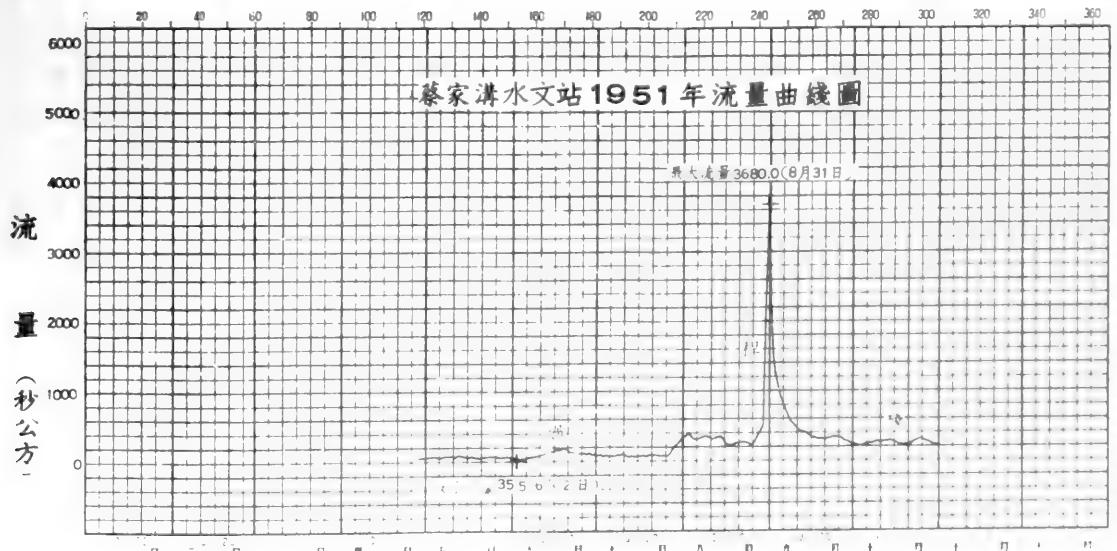


# 蔡家溝水文站1951年逐日平均流量表

吉林省扶餘縣蔡家溝

(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					72.8	38.8	87.3	357.1	2146.4	216.5			
2					74.0	36.6	80.6	370.4	1559.9	201.6			
3					71.5	38.8	75.3	373.0	1228.5	205.6			
4					75.3	39.9	72.8	330.1	1021.4	222.9			
5					77.9	42.1	69.0	306.6	667.0	236.0			
6					79.2	46.5	72.2	311.2	750.0	240.5			
7					81.9	59.2	76.5	220.7	652.8	240.5			
8					84.6	75.3	83.3	330.1	575.6	249.5			
9					83.3	77.9	66.7	320.7	513.2	260.8			
10					80.6	87.3	90.0	313.6	473.5	267.5			
11					77.9	100.5	80.6	318.3	447.6	267.5			
12					80.6	115.2	69.0	330.1	426.3	274.2			
13					81.9	139.5	61.6	341.8	402.5	278.8			
14					74.0	135.0	55.6	334.8	381.9	281.1			
15					66.5	133.5	54.4	299.5	359.8	274.3			
16					62.8	152.0	55.6	247.3	339.5	256.5			
17					59.2	152.0	58.0	216.5	320.7	238.3			
18					58.0	171.9	67.8	214.3	316.0	222.9			
19					53.2	187.1	72.8	236.0	311.2	218.6			
20					47.6	170.0	76.5	254.0	306.6	222.9			
21					53.2	148.6	83.3	272.0	311.3	229.4			
22					53.2	131.9	87.3	278.8	318.3	254.0			
23					52.0	122.6	84.6	269.8	325.4	278.8			
24					50.9	118.1	77.9	245.0	339.5	290.3			
25					48.7	115.2	71.5	227.2	337.1	292.6			
26					45.4	116.6	77.9	274.3	323.0	283.4			
27					47.6	116.6	113.7	344.2	299.5	267.5			
28					46.5	113.7	166.4	409.3	274.3	251.8			
29				65.3	69.0	44.3	103.5	222.9	522.8	249.5			
30				69.0	44.3	96.0	278.8	2003.4	229.4	218.6			
31				69.0	42.1		325.4	3680.0		201.6			
總數				(203.3)	1971.0	3175.9	3037.9	14653.0	16407.8	7682.8			
平均				——	63.6	105.9	98.0	472.7	546.9	247.5			
最大				(69.0)	87.3	167.1	344.2	(3680.0)	2760.0	297.2			
日期				(29)	8	19	31	31	1	25			
最小				(65.3)	42.1	35.5	54.4	207.9	222.9	195.3			
日期				(28)	29	2	14	18	30	2			
全年	最大流量 (3680.0)		5月31日		最小流量 (35.5)		(6月2日)		流量比率 (103.6)				
統計	平均流量		中水流量		最大月平均流量		546.9		9月		最小月平均流量 (63.6)		(5月)
	年逕流量		—— 公方		單位受水面積平均流量		——		—— 秒公方/平方公厘		年逕流深度		—— 公厘
附註	(1) 本年逐日平均流量係根據吉林省人民政府農業廳水利局實測記錄，用方格紙圖解法求得												
	(2) 本年自5月27日至9月10日共測流量66次，高水位（水位152.60公尺以上）之流量（流量500秒公方以上）全係用比降推算。												
符號	( ) 欠準數值												



# 蔡家溝水文站1951年流量實測成果表

吉林省扶餘縣蔡家溝

共1頁 第1頁

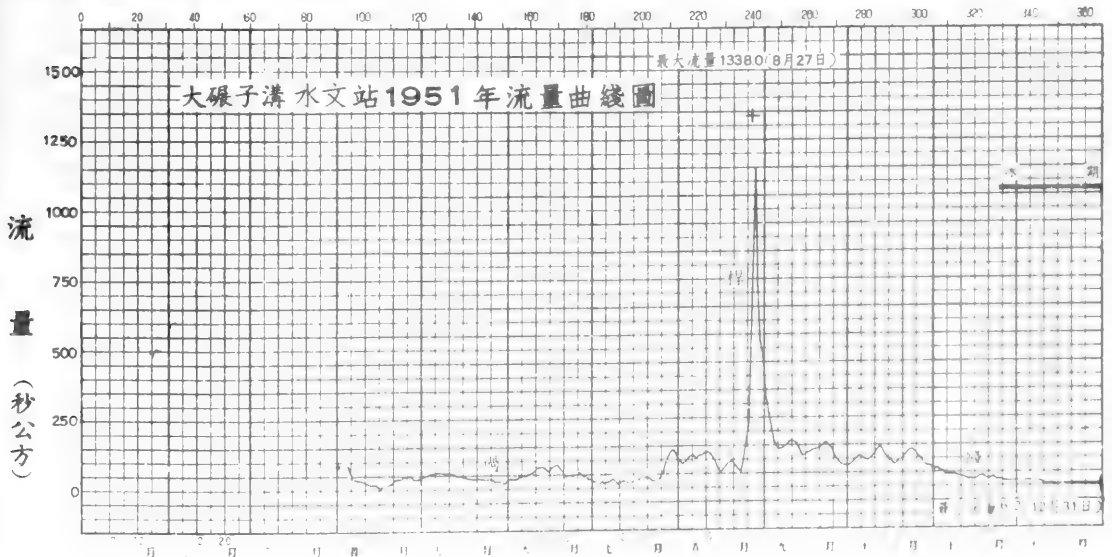
測次	施測日期			流量測法	水位(公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒/公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基水	本尺	流量段尺								
1	5	27	8:15-11:40	流速儀	150.46	150.46	0.396	119.23	231.0	0.18	0.021	47.24		(1) 吉林省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據假定基面。 (3) 流速儀斷面即基本水尺斷面。 (4) 斷面面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。	
2		28	8:00-10:30	"	150.45	150.45	0.388	119.28	231.0	0.18	0.021	45.17			
3		28	16:00-17:40	"	150.44	150.44	0.301	115.22	231.0	0.18	0.022	45.06			
4		30	7:30-9:50	"	150.43	150.43	0.401	112.92	230.6	0.18	0.020	45.32			
5		30	15:00-17:50	"	150.42	150.42	0.395	109.50	230.5	0.18	0.020	43.29			
6	6	1	8:30-10:30	"	150.38	150.38	0.384	102.05	229.3	0.18	0.020	39.18			
7		1	14:40-16:30	"	150.37	150.37	0.379	99.65	228.8	0.18	0.020	37.74			
8	7	13	8:30-9:30	"	150.58	150.58	0.449	130.76	240.0	0.18	0.020	58.69			
9		14	8:00-9:30	"	150.54	150.54	0.438	120.54	238.0	0.18	0.020	52.86			
10		15	15:30-16:30	"	150.52	150.52	0.435	120.28	237.5	0.18	0.020	52.33			
11		16	8:00-9:00	"	150.52	150.52	0.437	117.81	237.7	0.18	0.019	51.45			
12		17	8:30-9:30	"	150.55	150.55	0.478	128.18	239.1	0.18	0.019	61.25			
13		18	10:30-11:30	"	150.63	150.63	0.470	145.65	241.2	0.18	0.020	68.52			
14		19	9:30-10:30	"	150.67	150.67	0.492	158.00	242.7	0.18	0.021	77.80			
15		20	9:00-10:00	"	150.70	150.70	0.489	170.31	243.0	0.20	0.023	83.24			
16		21	10:00-11:00	"	150.75	150.75	0.503	178.80	243.8	0.17	0.021	89.85			
17		22	8:00-8:40	"	150.78	150.78	0.512	187.11	246.5	0.13	0.019	95.73			
18		23	9:30-10:30	"	150.76	150.76	0.494	187.18	246.3	0.17	0.022	92.46			
19		24	9:30-10:30	"	150.71	150.71	0.475	171.31	243.2	0.13	0.019	81.46			
20		25	13:30-14:30	"	150.65	150.65	0.428	156.46	242.0	0.12	0.019	65.98			
21		26	8:00-9:00	"	150.67	150.67	0.450	163.06	242.0	0.13	0.019	73.35			
22		27	13:30-14:30	"	150.99	150.99	0.528	246.72	252.5	0.17	0.025	130.02			
23		28	7:45-8:50	"	151.23	151.23	0.580	303.64	254.8	0.17	0.026	160.98			
24		29	7:30-9:30	"	151.52	151.52	0.575	371.74	257.0	0.20	0.031	213.59			
25		30	9:30-10:30	"	151.77	151.77	0.601	430.24	259.3	0.17	0.030	258.72			
26		31	9:20-11:00	"	151.99	151.99	0.631	480.22	260.4	0.17	0.031	303.21			
27	8	1	14:00-15:30	"	152.14	152.14	0.630	529.36	260.5	0.19	0.035	333.75			
28		2	8:00-9:00	"	152.19	152.19	0.681	543.14	260.6	0.20	0.034	370.69			
29		3	16:30-18:00	"	152.17	152.17	0.587	532.97	260.6	0.16	0.035	312.89			
30		4	7:30-9:00	"	152.07	152.07	0.619	501.18	260.3	0.16	0.032	310.38			
31		5	8:30-10:00	"	151.93	151.93	0.641	467.12	259.2	0.17	0.030	299.62			
32		6	7:00-8:30	"	151.93	151.93	0.664	463.72	259.2	0.17	0.029	307.98			
33		7	11:30-13:00	"	151.99	151.99	0.688	485.92	259.6	0.19	0.030	334.25			
34		8	8:00-10:00	"	152.04	152.04	0.639	499.51	260.1	0.17	0.031	319.29			
35		9	7:00-8:30	"	152.01	152.01	0.669	483.50	260.0	0.20	0.032	323.59			
36	10	3	0:00-9:00	"	151.97	151.97	0.709	453.28	259.9	0.19	0.029	328.44			
37		11	8:00-9:00	"	151.99	151.99	0.704	469.08	259.9	0.13	0.024	330.10			
38		12	8:00-9:30	"	152.02	152.02	0.713	473.97	260.0	0.17	0.027	338.07			
39		13	8:00-9:00	"	152.07	152.07	0.749	480.97	260.1	0.21	0.029	360.24			
40		14	10:20-11:30	"	152.06	152.06	0.722	470.47	260.2	0.16	0.026	339.87			
41		15	8:00-9:00	"	151.95	151.95	0.717	441.27	250.1	0.16	0.025	316.54			
42		17	10:30-11:30	"	151.55	151.55	0.683	329.30	256.2	0.17	0.023	224.93			
43		18	9:00-10:30	"	151.51	151.51	0.742	309.63	256.1	0.19	0.021	229.77			
44		19	9:00-10:00	"	151.61	151.61	0.686	343.71	256.7	0.20	0.025	235.81			
45		20	8:00-9:00	"	151.69	151.69	0.726	353.78	257.3	0.17	0.023	256.75			
46		21	8:30-9:40	"	151.78	151.78	0.757	373.24	257.4	0.20	0.024	282.46			
47		22	10:20-11:40	"	151.82	151.82	0.719	388.34	257.5	0.20	0.026	279.33			
48		23	15:00-16:00	"	151.76	151.76	0.685	374.31	257.4	0.20	0.027	256.24			
49		24	13:30-14:50	"	151.66	151.66	0.681	347.57	256.7	0.17	0.023	236.52			
50		25	8:00-9:00	"	151.57	151.57	0.690	325.24	256.7	0.19	0.023	224.46			
51		26	10:30-11:40	"	151.77	151.77	0.749	375.14	257.3	0.21	0.026	280.40			
52		27	8:00-9:00	"	152.04	152.04	0.766	441.99	259.5	0.20	0.027	338.72			
53		28	9:30-11:10	"	152.30	152.30	0.818	508.38	259.8	0.20	0.028	415.96			
54		29	9:30-10:30	"	152.54	152.54	0.863	566.89	259.8	0.27	0.032	489.13			
55		30	10:00	"	154.15	154.15	0.417	4905.11	3890.0	0.21	0.041	2043.20			
56		31	16:00	"	154.43	154.67	0.540	6008.43	3962.0	0.32	0.044	3242.63			
57	9	1	10:00	"	154.17	154.41	0.516	4982.91	3890.0	0.32	0.040	2571.07			
58		2	12:00	"	153.89	154.10	0.369	3950.50	3561.0	0.28	0.049	1455.89			
59		3	12:00	"	153.67	153.87	0.380	3174.80	3340.0	0.27	0.042	1206.45			
60		4	14:00	"	153.45	153.65	0.706	1330.50	871.0	0.27	0.031	938.94			
61		5	10:00	"	153.29	153.45	0.632	1192.60	869.0	0.21	0.028	753.90			
62		6	10:00	"	153.12	153.27	0.836	(773.90)	260.0	0.20	0.035	647.00			
63		7	16:00	"	152.89	153.04	0.793	(714.12)	260.0	0.20	0.035	566.30			
64		8	——	"	152.73	152.82	0.853	(546.41)	262.0	0.17	0.025	466.22			
65		9	——	"	152.57	152.73	0.839	(543.63)	261.5	0.19	0.028	456.11			
66		10	——	"	152.47	152.73	0.821	(518.75)	261.5	0.17	0.025	425.96			
全年統計	最大實測流量 3242.63 秒公方				8月31日			最小實測流量 37.74 秒公方			6月1日				

# 大碾子溝水文站1951年逐日平均流量表

松江省拉林縣大碾子溝

(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					31.1	84.3	28.1	30.9	77.0	72.6	61.5	14.2
2					46.7	31.5	21.3	81.4	103.0	94.7	61.7	14.3
3					52.7	22.0	18.3	94.7	103.0	96.0	57.3	14.3
4				86.9	58.1	34.8	32.9	108.9	103.0	111.7	54.2	14.3
5				68.3	55.7	41.2	19.6	111.9	141.2	137.7	49.9	15.2
6				41.2	59.7	47.8	20.7	111.9	133.3	101.5	45.6	12.1
7				38.1	59.7	49.9	29.3	108.3	138.7	98.3	42.3	12.1
8				33.7	57.5	50.9	31.5	117.1	147.3	99.1	43.1	12.1
9				31.5	54.2	57.5	22.9	119.1	157.3	103.7	37.3	11.0
10				26.2	54.2	69.4	17.3	123.9	165.0	117.9	32.0	3.9
11				22.9	55.3	76.1	21.3	129.9	166.3	122.7	30.4	9.9
12				19.6	50.9	79.2	24.0	125.1	157.3	143.0	28.3	6.8
13				13.2	46.7	75.9	20.7	104.8	134.8	132.3	26.2	7.8
14				12.1	43.4	68.3	19.6	87.3	116.7	115.5	25.1	6.8
15				9.9	43.4	62.8	24.0	62.8	115.5	105.9	24.0	6.8
16				9.9	40.1	70.5	28.3	59.7	121.5	92.5	25.1	7.8
17				15.4	37.0	80.3	29.3	71.5	129.9	55.8	30.4	7.8
18				16.5	31.5	80.3	31.5	80.3	133.5	85.3	34.8	6.8
19				18.5	32.6	71.5	37.0	89.1	126.1	90.2	32.7	6.8
20				25.3	33.7	53.0	38.1	92.5	143.0	98.0	26.2	6.8
21				32.6	36.1	48.9	33.7	80.3	144.8	114.3	26.3	6.2
22				33.7	35.9	40.7	29.3	65.0	152.5	128.7	33.7	6.8
23				35.9	35.9	42.3	24.0	56.4	154.9	133.5	24.0	6.8
24				41.2	37.0	46.7	32.9	99.1	147.3	132.3	22.9	6.8
25				44.5	32.6	53.1	39.1	178.0	132.3	122.7	21.8	6.8
26				45.6	31.5	54.2	59.7	232.0	113.1	111.9	19.6	6.8
27				43.4	29.3	48.9	92.5	665.4	94.7	100.2	18.5	7.6
28				37.0	27.3	42.3	117.9	1142.4	88.0	88.0	17.5	7.3
29				35.9	25.1	34.8	131.1	750.9	75.9	79.2	16.5	7.3
30				40.1	18.5	31.5	131.1	522.3	70.5	72.6	15.4	7.2
31					30.4		119.1	404.2		66.1		6.2
總數			(883.1)	1288.7	1625.3	1304.5	6159.1	4874.6	3199.8	986.1	298.1	
平均				41.6	54.2	42.1	198.7	145.8	103.2	32.9	9.6	
最大			98.0	61.7	81.4	134.8	1338.0	359.8	140.0	62.8	14.3	
日期			4	6	17	30	27	1	12	1	1	
最小			8.8	16.5	29.3	14.3	54.2	69.4	65.0	15.4	6.2	
日期			15	30	30	10	23	30	31	30	31	
全年統計	最大流量	1338.0	8月27日			最小流量	(6.2)	(12月31日)			流量比率	(215.8)
	平均流量	——	中水流量	——	最大月平均流量	198.7	8月	最小月平均流量	(9.6)	(12月)		
	年逕流量	——	公方	單位受水面積平均流量	——	——	——	年逕流深度	——	公厘		
附註	(1) 本年逐日平均流量係根據松江省人民政府農業水利局實測記錄，用方格紙圖解法求得。12月27日以後冰期流量，並用改正係數法加以改正。											
	(2) 本年自5月20日至12月28日共測流量84次，各測點在水位~流量關係曲線上分佈尚規則。唯個別用浮標施測之點子與曲線之偏差達30%。											
符號	( ) 欠準數值   封凍											



# 大碾子溝水文站 1951年流量實測成果表

松江省拉林縣大碾子溝

共2頁 第1頁

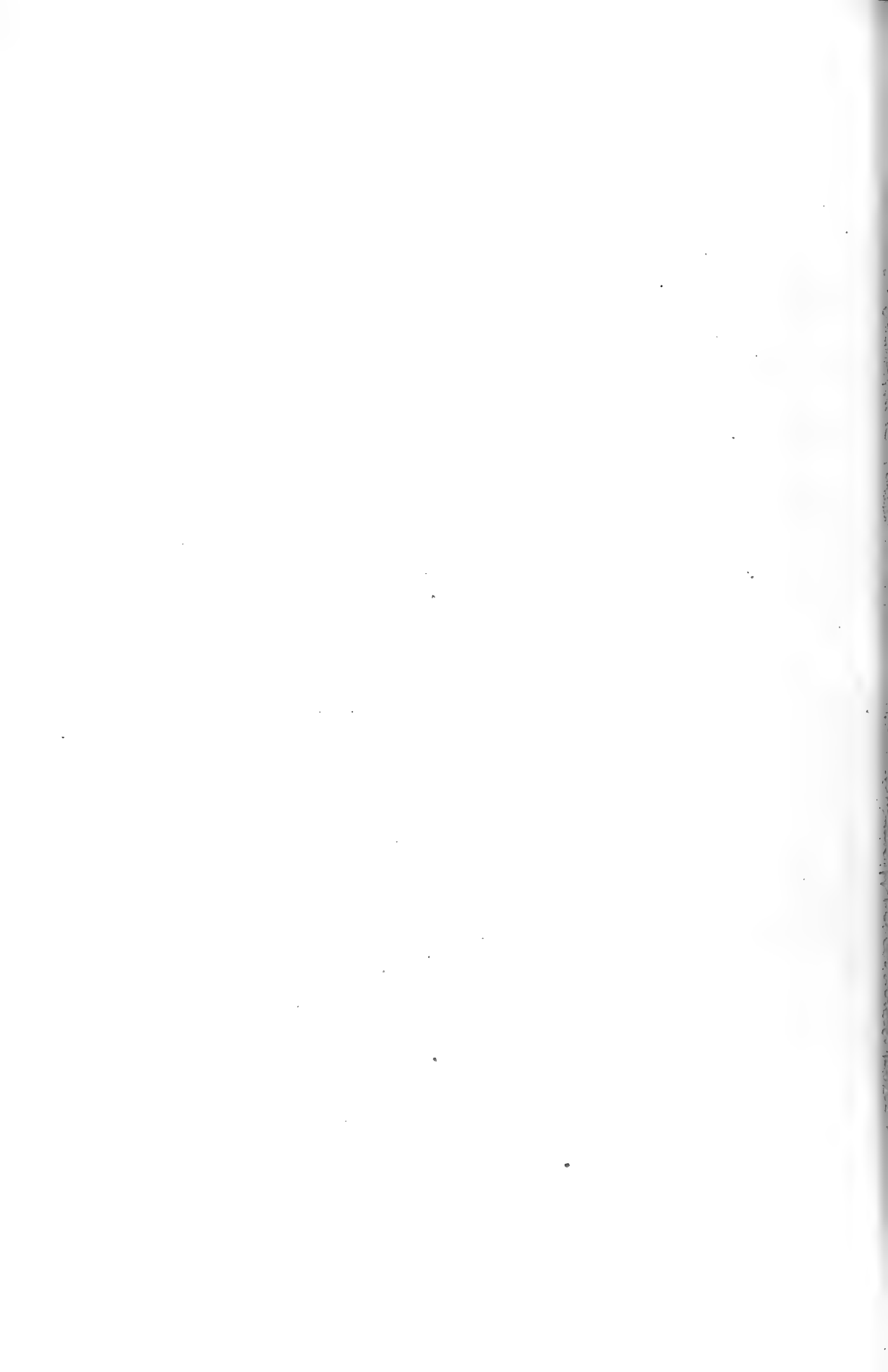
測次	施測日期			流量測法	水位 (公尺)			平均流速 (公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本水尺	流量水尺	流量段尺								
1	5	20	17:00-19:00	流速儀	165.06	165.05	0.328	116.5	74.0	0.20	0.058	38.2		(1) 松江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據大連基面。 (3) 流速儀斷面在基本水尺下游180公尺。 (4) 斷面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 (5) 8月27日至9月5日因流量段水尺及比降水尺均淹沒, 故缺流量段水尺水位及比降糙率。	
2		21	17:00-18:30	"	165.10	165.09	0.313	118.6	74.2	0.20	0.061	37.1			
3		22	9:00-11:00	"	165.09	165.08	0.300	116.7	74.2	0.20	0.063	35.0			
4		22	17:00-18:30	"	165.08	165.07	0.305	116.3	74.2	0.20	0.062	35.5			
5		23	9:00-11:00	"	165.06	165.05	0.300	114.2	74.0	0.20	0.062	34.3			
6		23	17:00-19:00	"	165.08	165.08	0.302	115.5	74.2	0.20	0.062	34.8			
7	7	2	16:00-19:00	"	164.94	164.93	0.257	111.6	73.8	0.15	0.044	28.7			
8		3	9:00-11:20	"	164.91	164.90	0.249	107.6	73.5	0.15	0.046	26.8			
9		4	14:30-16:00	"	164.95	164.94	0.274	108.6	73.8	0.15	0.042	29.7			
10		5	9:30-10:10	"	164.94	164.93	0.271	107.1	73.6	0.15	0.042	29.0			
11		6	15:00-16:00	"	164.95	164.94	0.303	106.3	73.6	0.15	0.038	32.2			
12		7	13:00-14:00	"	165.04	165.03	0.364	112.7	74.0	0.15	0.033	41.1			
13		8	15:40-16:45	"	165.03	165.02	0.322	117.6	74.0	0.15	0.037	37.9			
14		9	9:00-10:20	"	164.96	164.95	0.306	106.6	73.6	0.15	0.038	32.6			
15		10	9:50-10:50	"	164.88	164.87	0.257	101.9	72.8	0.15	0.042	26.2			
16		11	10:00-11:10	"	164.93	164.92	0.217	103.8	73.0	0.15	0.053	22.5			
17		12	10:00-11:00	"	164.98	164.97	0.188	107.9	73.8	0.15	0.063	20.3			
18		13	10:00-11:05	"	164.94	164.93	0.180	106.6	73.0	0.15	0.064	19.2			
19		14	10:00-11:00	"	164.92	164.91	0.166	104.9	72.8	0.15	0.069	17.4			
20		15	10:10-10:55	"	164.96	164.95	0.166	106.9	73.2	0.15	0.071	17.7			
21		16	9:55-10:53	"	165.01	165.00	0.173	110.4	74.0	0.15	0.069	19.1			
22		17	10:15-11:25	"	165.02	165.01	0.177	111.0	74.0	0.15	0.069	19.6			
23		18	9:40-10:40	"	165.02	165.01	0.205	111.6	74.0	0.15	0.059	22.9			
24		19	10:00-12:00	"	165.09	165.08	0.249	116.1	75.0	0.15	0.050	28.9			
25		20	10:00-11:00	"	165.10	165.09	0.261	123.4	75.0	0.15	0.047	32.3			
26		21	9:50-10:54	"	165.06	165.05	0.256	114.1	75.0	0.15	0.048	29.2			
27		22	9:15-10:10	"	165.02	165.01	0.236	110.6	74.0	0.15	0.051	26.1			
28		23	8:00-10:00	"	164.97	164.96	0.205	117.5	73.8	0.15	0.056	24.1			
29		24	13:00-15:00	"	164.96	164.93	0.204	109.1	74.0	0.17	0.061	22.2			
30		25	10:20-11:40	"	165.11	165.08	0.291	127.0	75.2	0.17	0.045	36.9			
31		26	10:25-11:40	"	165.29	165.26	0.422	140.3	77.0	0.17	0.034	59.2			
32		27	16:00-17:00	"	165.66	165.62	0.590	168.6	78.0	0.22	0.033	99.6			
33		28	11:30-13:00	"	165.83	165.77	0.666	185.5	78.9	0.33	0.037	123.6			
34		29	9:00-10:00	"	165.92	165.86	0.684	188.9	79.2	0.33	0.038	129.1			
35		30	10:30-11:25	"	165.93	165.87	0.724	181.3	79.4	0.33	0.036	131.3			
36		31	10:50-11:40	"	165.85	165.80	0.706	173.2	79.0	0.28	0.034	122.3			
37	8	1	15:00-16:00	"	165.61	165.57	0.619	150.8	78.0	0.22	0.032	93.3			
38		2	10:00-11:20	"	165.49	165.45	0.576	143.2	77.5	0.22	0.032	82.5			
39		3	10:50-11:40	"	165.61	165.57	0.649	147.3	77.9	0.22	0.030	95.6			
40		4	11:00-11:50	"	165.71	165.66	0.706	154.8	78.3	0.28	0.032	109.3			
41		5	10:40-11:55	"	165.77	165.72	0.733	156.3	78.4	0.28	0.033	114.6			
42		6	9:30-11:00	"	165.77	165.72	0.725	155.1	78.4	0.28	0.035	112.4			
43		7	12:00-13:44	"	165.74	165.69	0.704	157.6	78.3	0.28	0.033	110.9			
44		8	10:40-11:30	"	165.77	165.71	0.663	159.4	78.3	0.33	0.038	105.6			
45		9	10:20-11:30	"	165.81	165.74	0.763	155.7	78.6	0.39	0.038	119.1			
46		10	10:00-11:40	"	165.87	165.80	0.804	156.4	78.8	0.39	0.037	125.8			
47		11	10:00-11:20	"	165.92	165.85	0.835	162.7	78.9	0.39	0.036	135.8			
48		12	16:00-17:15	"	165.85	165.79	0.803	152.2	78.8	0.33	0.034	122.2			
49		13	10:00-11:35	"	165.73	165.67	0.726	140.4	77.6	0.33	0.037	102.0			
50		14	10:55-11:45	"	165.50	165.46	0.630	127.9	76.8	0.22	0.032	80.3			
51		15	10:00-11:30	"	165.32	165.32	0.552	112.1	76.6	0.25	0.034	61.9			
52		16	16:00-18:00	"	165.33	165.31	0.572	111.6	75.7	0.25	0.034	63.8			
53		17	10:30-11:30	"	165.42	165.40	0.590	117.3	76.0	0.15	0.027	69.3			
54		18	10:00-11:00	"	165.48	165.44	0.649	120.4	76.3	0.20	0.031	78.1			
55		19	10:00-11:00	"	165.56	165.54	0.714	125.4	76.4	0.25	0.031	89.6			
56		20	7:30-8:30	"	165.50	165.58	0.707	130.0	76.4	0.30	0.035	92.0			
57		21	10:00-11:00	"	165.50	165.48	0.626	122.8	76.1	0.25	0.036	76.9			
58		22	14:00-15:10	"	165.34	165.33	0.583	106.5	75.3	0.25	0.033	62.1			
59		23	12:10-12:45	"	165.26	165.25	0.537	100.0	76.2	0.25	0.037	53.7			
60		24	14:10-14:50	"	165.72	165.70	0.838	134.8	76.7	0.25	0.032	113.0			
61		25	11:00-12:00	"	166.29	166.24	0.987	171.8	80.3	0.40	0.036	169.1			
62		26	10:00-10:50	"	166.62	166.62	1.066	212.0	83.0	0.45	0.027	226.0			
63		27	9:30-10:10	浮標	167.45	—	1.405	(372.0)	149.2	—	—	522.8			
64		28	9:00-11:10	"	169.25	—	0.944	(1211.1)	421.0	—	—	1143.6			
65		29	8:30-9:30	"	168.57	—	0.923	(967.1)	382.9	—	—	891.7			
66		30	9:25-10:30	"	167.96	—	1.110	(655.4)	282.5	—	—	727.6			
67		31	8:00-9:30	"	167.54	—	1.030	(404.8)	162.6	—	—	417.1			
68	9	1	8:40-9:20	"	167.18	—	0.927	(339.8)	145.3	—	—	314.1			
69		2	8:30-9:30	"	166.94	—	0.850	(308.0)	141.1	—	—	261.9			
70		3	8:00-9:00	"	166.59	—	0.807	(256.4)	117.3	—	—	206.8			
71		4	9:00-9:50	"	166.20	—	0.753	(206.6)	112.0	—	—	155.6			
72		5	8:00-8:40	"	166.02	—	0.642	(188.4)	109.5	—	—	120.9			
73		6	10:30-11:00	流速儀	165.95	165.95	0.725	172.6	79.3	0.25	0.033	125.2			
74		7	13:40-14:30	"	165.98	165.98	0.758	177.9	79.4	0.25	0.032	134.7			
75		8	8:10-9:00	"	166.05	166.05	0.783	175.3	79.7	0.25	0.032	137.2			
76		9	8:10-8:50	"	166.13	166.13	0.834	183.0	79.6	0.25	0.031	152.6			
77		10	11:50-12:50	"	166.20	166.20	0.798	197.5	81.4	0.25	0.032	157.6			
78		27	8:00-9:00	"	165.67	165.64	0.642	130.3	76.0	0.15	0.031	83.4			
79		28	8:00-9:00	"	165.67	165.55	0.626	126.8	77.7	0.15	0.031	79.5			
80		29	9:00-10:00	"	165.48	165.46	0.649	115.9	77.3	0.15	0.030	75.2			

# 大碾子溝水文站1951年流量實測成果表

松江省拉林縣大碾子溝

共2頁 第2頁

測次	施測日期			流量測法	水位 (公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒/公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本水	本尺	流變段尺								
77	10	10	11:50-12:50	流速儀	166.20	166.20	0.798	197.5	81.4	0.25	0.032	157.6			
78		27	8:00-9:00	"	165.67	165.64	0.642	130.3	78.0	0.15	0.031	83.4			
79		28	8:00-9:00	"	155.57	165.55	0.628	126.8	77.7	0.15	0.031	79.5			
80		29	9:00-10:00	"	165.48	165.46	0.649	115.9	77.3	0.15	0.030	75.2			
81	12	30	10:00-11:00	"	165.41	165.40	0.519	115.6	76.7	0.20	0.037	66.9			
82		31	7:00-8:00	"	165.37	165.36	0.608	108.4	76.3	0.20	0.035	66.0			
83		24	12:08-16:17	"	164.83	164.81	0.213	42.4	60.1	0.03	0.021	9.0			
84		28	10:05-15:00	"	164.82	164.81	0.183	38.7	59.1	0.03	0.023	7.1			
全年統計	最大實測流量 1143.9 秒公方			6月8日			最小實測流量 7.1 秒公方			12月28日					





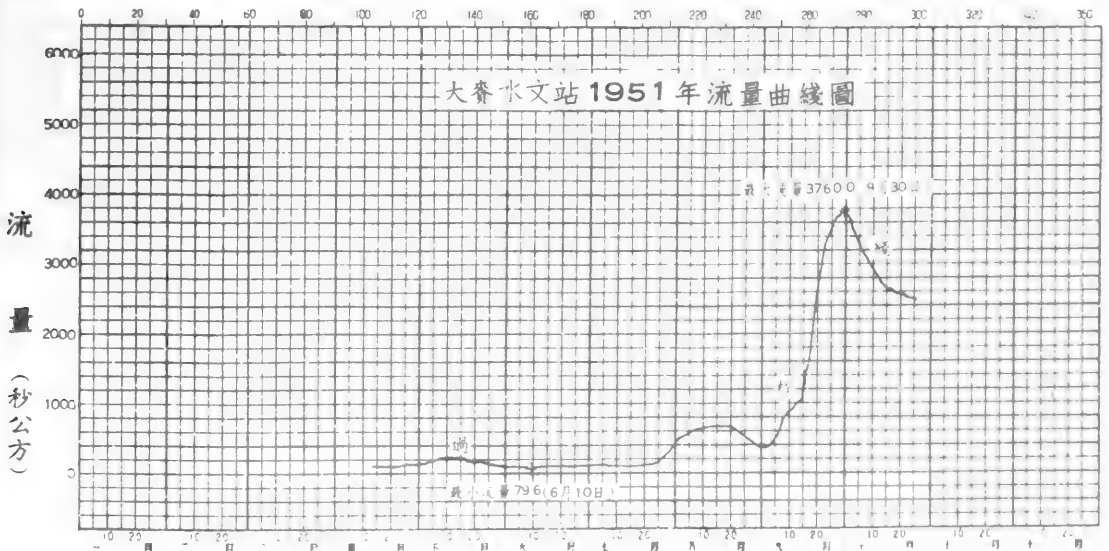
# 大賚水文站1951年逐日平均流量表

黑龍江省大賚縣老坎子

(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					144.0	98.8	114.0	443.2	375.0	3690.0		
2					149.0	92.8	113.3	482.3	375.0	3680.0		
3					158.3	90.4	113.0	509.1	373.0	3500.0		
4					174.3	90.4	109.0	535.9	400.0	3430.0		
5					186.0	89.2	106.0	558.0	442.0	3380.0		
6					199.0	86.0	101.4	580.4	515.0	3200.0		
7					205.1	88.0	95.2	600.3	591.0	3160.0		
8					215.1	87.0	91.6	624.3	745.0	3090.0		
9					218.7	83.8	91.6	636.3	865.0	3000.0		
10					255.9	80.7	94.0	631.0	865.0	2970.0		
11					233.1	79.6	91.6	642.0	898.0	2860.0		
12					234.9	81.7	89.2	651.0	935.0	2820.0		
13					233.1	83.8	90.4	655.0	990.0	2750.0		
14				97.6	233.1	89.2	88.0	663.0	1015.0	2700.0		
15				91.6	227.7	92.8	87.0	665.0	1040.0	2650.0		
16				84.9	218.7	91.6	84.9	665.0	1420.0	2630.0		
17				84.9	213.3	92.8	90.4	666.0	1500.0	2630.0		
18				90.4	199.6	97.6	107.2	668.0	1740.0	2600.0		
19				91.6	186.0	100.0	113.3	665.0	2100.0	2580.0		
20				97.6	177.5	104.8	113.3	660.0	2440.0	2570.0		
21				97.6	169.5	104.8	117.2	648.0	2770.0	2560.0		
22				98.8	163.1	102.4	119.8	630.0	3040.0	2560.0		
23				104.8	155.1	100.0	122.4	604.0	3270.0	2510.0		
24				117.2	146.0	100.0	130.6	579.0	3400.0	2510.0		
25				126.4	136.2	101.2	140.0	548.0	3480.0	2510.0		
26				126.4	127.8	101.2	169.5	517.0	3580.0	2490.0		
27				127.8	122.4	106.0	211.5	485.0	3670.0			
28				126.4	117.2	109.6	251.3	457.0	3690.0			
29				133.4	112.0	113.3	293.5	427.0	3740.0			
30				139.0	109.6	114.6	345.9	405.0	3740.0			
31					106.0		399.2	388.0				
總數				(1830.4)	5501.5	2856.1	4289.3	17892.2	53944.0	(74930.0)		
平均				——	177.5	95.2	138.4	577.2	1798.0	——		
最大				(139.0)	234.9	114.6	423.0	666.0	3760.0	3690.0		
日期				(30)	12	30	31	18	30	1		
最小				(82.8)	103.6	79.6	80.8	388.0	373.0	(2490.0)		
日期				(16)	31	10	16	31	2	(26)		
全年	最大流量	3760.0	9月30日	最小流量	(79.0)	(6月10日)	流量比準	(47.2)				
統計	平均流量	——	中水流量	——	最大月平均流量	1798.0	9月	最小月平均流量	(95.2)	(6月)		
	年逕流量	——	公方	單位受水面積平均流量	——	——	年逕流深度	——	公厘			
附註	(1) 本年逐日平均流量係根據黑龍江省人民政府農業廳水利局實測記錄，並利用1951年高水實測流量點子，因本年高水位時跑灘部分流量沒有實測，用方格紙圖解法求得，但8月13日至9月19日本站受三松花江回水影響，水位、流量關係成一整套形曲線，此期間之逐日平均流量係單就此套形曲線求出。 (2) 本年自5月9日至9月27日共潮流49次。											
符號	( ) 欠準數值											

大賚水文站1951年流量曲線圖



# 大賚水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省大賚縣老坎子

共1頁 第1頁

測次	施測日期			流量測法	水位(公尺)		平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基水	本尺								
1	5	9	8:00-11:00	流速儀	133.29	123.29	0.344	692.2	243.0	0.04	0.037	237.9		(1) 黑龍江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據大連基面。 (3) 流速儀斷面即基本水尺斷面。 (4) 斷面積上加括弧者表示並非在測流時同時實測。 (5) 水位128.0公尺以上時, 左岸跑灘8公里, 測流時只測河槽部分之流量, 跑灘部分未測, 因之流量偏小。
2		9	12:00-14:00	"	123.29	123.29	0.334	688.8	244.0	0.05	0.042	229.8		
3		10	13:00-15:00	"	123.32	123.32	0.350	739.5	247.0	0.04	0.038	259.0		
4		10	10:00-11:00	"	123.31	123.31	0.365	786.5	247.0	0.05	0.040	268.3		
5		11	8:00-9:00	"	123.36	123.36	0.337	754.9	247.0	0.05	0.044	254.6		
6		11	10:00-13:00	"	123.36	123.36	0.317	681.9	247.0	0.04	0.039	216.1		
7		13	9:00-11:00	"	123.37	123.37	0.331	639.0	248.0	0.05	0.042	231.2		
8	7	17	17:00-19:00	"	122.43	122.43	0.185	494.2	192.0	0.05	0.071	91.3		
9		20	16:00-18:00	"	122.62	122.62	0.190	569.9	204.0	0.06	0.081	108.3		
10		21	9:00-11:00	"	122.64	122.64	0.198	554.9	204.0	0.05	0.070	109.0		
11		22	10:00-12:00	"	122.67	122.67	0.209	577.8	206.0	0.05	0.067	120.5		
12		23	10:00-12:00	"	122.68	122.68	0.218	517.3	206.0	0.05	0.060	112.9		
13		24	10:00-12:00	"	122.72	122.72	0.244	548.2	206.0	0.05	0.056	132.8		
14		25	10:00-12:00	"	122.84	122.84	0.275	579.3	208.5	0.06	0.056	159.1		
15		27	10:00-12:00	"	123.24	123.24	0.298	637.3	233.8	0.04	0.041	190.0		
16		28	16:00-18:00	"	123.49	123.49	0.380	710.8	237.0	0.04	0.035	270.0		
17		29	10:00-13:00	"	123.67	123.67	0.364	729.1	239.5	0.04	0.036	265.1		
18	8	1	11:00-13:00	"	124.37	124.37	0.455	953.8	266.5	0.05	0.036	434.3		
19		2	11:00-13:00	"	124.52	124.52	0.460	1013.3	275.2	0.04	0.033	467.6		
20		3	8:00-10:00	"	124.61	124.61	0.475	1032.8	275.0	0.05	0.036	490.5		
21		4	8:00-10:00	"	124.70	124.70	0.520	1051.8	276.0	0.05	0.033	547.6		
22		7	9:00-12:00	"	124.97	124.97	0.536	1109.6	283.5	0.05	0.033	594.7		
23		8	7:00-9:00	"	125.03	125.03	0.517	1167.7	287.8	0.05	0.038	603.5		
24		9	8:00-10:00	"	125.07	125.07	0.548	1155.9	289.8	0.04	0.029	633.6		
25		12	6:00-7:00	"	125.21	125.21	0.571	1201.2	296.0	0.07	0.037	685.6		
26		13	8:00-10:00	"	125.27	125.27	0.546	1207.0	302.0	0.04	0.029	659.2		
27		14	11:00-14:00	"	125.34	125.34	0.568	1295.5	302.5	0.06	0.036	735.4		
28		15	7:00-9:00	"	125.41	125.41	0.550	1260.5	302.5	0.06	0.036	692.9		
29		16	8:00-10:00	"	125.45	125.45	0.532	1255.9	302.6	0.05	0.035	674.2		
30		17	16:00-18:00	"	125.49	125.49	0.525	1220.5	303.5	0.04	0.030	639.5		
31		18	8:00-11:00	"	125.52	125.52	0.526	1288.7	304.5	0.03	0.027	676.7		
32		19	8:00-10:00	"	125.61	125.61	0.505	1294.3	310.5	0.02	0.020	654.0		
33		20	9:00-11:00	"	125.73	125.73	0.451	1313.3	311.0	0.04	0.037	591.7		
34		21	8:00-10:00	"	125.87	125.87	0.413	1435.6	391.0	0.05	0.041	593.1		
35		22	8:00-10:00	"	126.02	126.02	0.406	1566.8	388.0	0.04	0.039	644.1		
36		23	9:00-10:00	"	126.18	126.18	0.364	1556.5	388.5	0.05	0.049	565.7		
37		25	16:00-18:00	"	126.51	126.51	0.364	1581.6	391.0	0.02	0.031	575.1		
38	9	5	15:00-17:00	"	127.83	127.83	0.194	2242.0	430.0	0.02	0.054	434.2		
39		6	9:00-11:00	"	127.90	127.90	0.229	2386.5	430.0	0.04	0.086	545.3		
40		7	17:00-18:00	"	127.95	127.95	0.259	2087.7	430.2	0.05	0.078	540.9		
41		8	17:00-19:00	"	127.97	127.97	0.338	2208.8	430.2	0.06	0.066	746.3		
42		9	11:00-13:00	"	127.94	127.94	0.331	2290.8	430.2	0.05	0.065	759.1		
43		11	9:00-11:00	"	127.88	127.88	0.375	2238.1	427.0	0.06	0.062	839.3		
44		14	11:00-14:00	"	127.77	127.77	0.510	2018.4	426.3	0.06	0.042	1032.1		
45		19	10:00-13:00	浮標	128.07	128.07	0.850	(2415.1)	445.5	0.10	0.036	2052.1		
46		21	9:00-12:00	流速儀	128.48	128.48	0.780	2539.3	431.4	0.09	0.040	1981.1		
47		22	10:00-12:00	"	128.61	128.61	0.715	2584.0	431.5	0.09	0.043	1856.0		
48		23	10:00-13:00	"	128.72	128.72	0.687	2496.9	431.7	0.08	0.042	1715.1		
49		27	15:00-17:00	"	128.87	128.87	0.651	2688.8	433.0	0.04	0.033	1850.6		

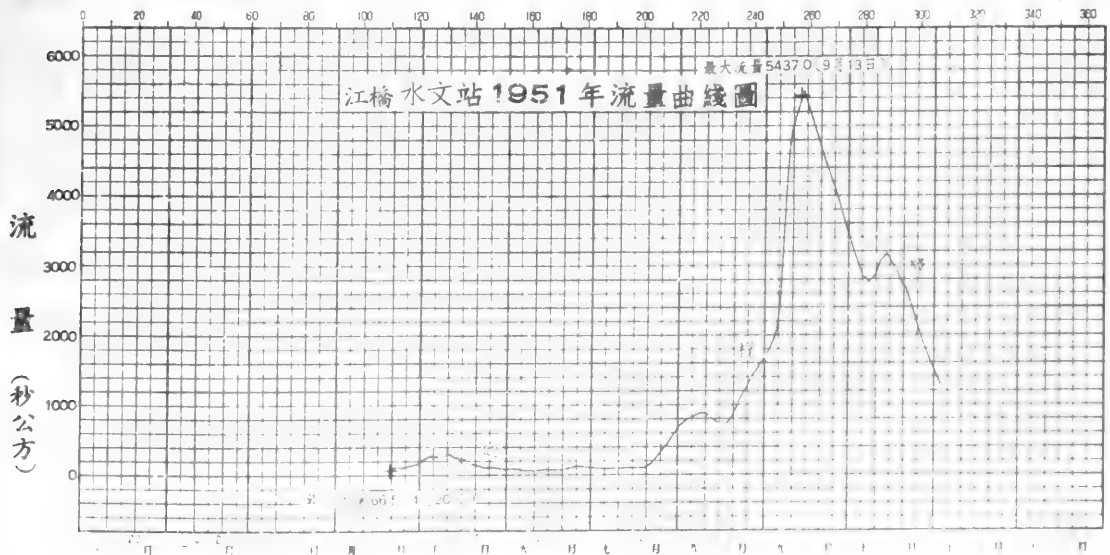
全年統計	最大實測流量	2052.1	秒公方	7月19日	最小實測流量	91.3	秒公方	7月17日
------	--------	--------	-----	-------	--------	------	-----	-------

# 江橋水文站1951年逐日平均流量表

黑龍江省泰來縣江橋村

(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					185.0	86.5	112.0	711.0	1710.0	3398.0	1460.0	
2					219.0	83.7	108.0	744.0	1790.0	3248.0	1370.0	
3					251.0	82.7	100.0	778.0	1870.0	3140.0	1292.0	
4					268.0	81.1	94.0	796.0	1981.0	3014.0		
5					263.0	83.7	92.5	809.0	2098.0	2906.0		
6					261.0	77.2	86.5	825.0	2411.0	2816.0		
7					266.0	78.5	88.0	858.0	3377.0	2516.0		
8					—	78.5	84.0	871.0	4150.0	2763.0		
9					—	78.5	87.0	881.0	4640.0	2834.0		
10					287.0	78.5	82.5	878.0	4892.0	2870.0		
11					291.0	76.5	82.5	853.0	5118.0	2978.0		
12					285.0	77.2	88.0	825.0	5263.0	3086.0		
13					249.0	81.1	85.0	793.0	5379.0	3140.0		
14					242.0	81.1	88.0	767.0	5437.0	3183.0		
15					228.0	82.4	89.5	744.0	5379.0	3122.0		
16					280.0	78.5	88.0	731.0	5263.0	3068.0		
17					211.0	77.2	88.0	731.0	5118.0	2996.0		
18					—	74.6	91.0	734.0	5004.0	2906.0		
19					180.0	74.6	98.5	767.0	4864.0	2816.0		
20			67.8		164.0	75.9	110.0	839.0	4780.0	2712.0		
21			100.0		162.0	77.2	133.0	934.0	4612.0	2712.0		
22			126.0		147.0	81.1	168.0	1021.0	4500.0	2542.0		
23			120.0		126.0	85.0	209.0	1123.0	4400.0	2411.0		
24			114.0		122.0	87.0	259.0	1195.0	4275.0	2324.0		
25			118.0		118.0	116.0	322.0	1267.0	4175.0	2237.0		
26			126.0		114.0	116.0	368.0	1340.0	4050.0	2072.0		
27			130.0		108.0	116.0	408.0	1414.0	3914.0	1942.0		
28			145.0		100.0	116.0	457.0	1484.0	3785.0	1830.0		
29			154.0		82.5	114.0	517.0	1540.0	3613.0	1710.0		
30			160.0		88.5	114.0	579.0	1608.0	3506.0	1623.0		
31					89.5		644.0	1645.0	1540.0	1540.0		
總數				1363.8	5348.5	2623.3	5947.0	8046.0	121354.0	82758.0	(4125.0)	
平均				—	—	87.1	191.8	983.7	4045.1	2669.5	—	
最大				(160.0)	(291.0)	116.0	677.0	1660.0	5437.0	3420.0	(1484.0)	
日期				(30)	(11)	25	31	31	13	1	(1)	
最小				(66.5)	89.5	74.6	83.7	636.0	1663.0	1477.0	(1260.0)	
日期				(20)	30	18	13	1	1	31	(3)	
全年	最大流量	5437.0	9月13日	最小流量	(66.5)	(4月20日)	流量比率	(81.5)				
統計	平均流量	—	中水流量	—	最大月平均流量	4045.0	5月	最小月平均流量	(87.4)	(6月)		
附註	年逕流量	—	公方	單位受水面積平均流量	—	$\frac{\text{秒公方}}{\text{平方公里}}$	年逕流深度	—	公厘			
行號	( ) 欠準數值											



# 江橋水文站 1951年流量實測成果表

黑龍江省泰來縣江橋村

共 1 頁 第 1 頁

測次	施測日期				流量測法	水位 (公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒/立方)	含沙量	備註
	月	日	時	分		基水	本尺	流量段水尺								
1	5	24	9:00-12:00	流速儀	133.60	133.66	0.545	222.0	219.0	0.100	0.027	121.0		(1) 黑龍江省人民		
2		24	14:00-17:00	"	133.60	133.65	0.587	219.0	218.0	0.100	0.025	128.7		政府農業廳水利局		
3		25	7:00-10:00	"	133.59	133.62	0.576	212.0	217.0	0.060	0.020	122.0		實測記錄。		
4		25	14:00-16:00	"	133.59	133.62	0.544	212.5	217.0	0.060	0.021	115.9		(2) 本站水位係根		
5		26	7:00-8:00	"	133.56	133.60	0.515	207.8	216.0	0.080	0.025	107.2		據大連基面。		
6		26	15:00-17:00	"	133.56	133.59	0.518	204.3	215.0	0.060	0.023	105.9		(3) 流速儀斷面在		
7		27	6:00-8:00	"	133.54	133.57	0.486	203.5	215.0	0.060	0.027	98.9		基本水尺上游 500		
8		27	15:00-16:00	"	133.54	133.56	0.512	195.7	212.5	0.040	0.018	100.1		公尺。		
9		28	7:00-8:00	"	133.50	133.54	0.474	196.7	212.7	0.080	0.027	93.2		(4) 8月23日後因		
10		28	15:00-16:00	"	133.49	133.51	0.510	189.2	211.9	0.040	0.018	96.4		洪水猛漲，右岸陡		
11	7	21	14:00-18:00	"	133.69	133.73	0.578	241.4	211.0	0.100	0.034	139.6		岸崩塌，上比降水		
12		23	10:00-12:00	"	134.07	134.08	0.652	332.4	218.0	0.071	0.026	216.6		尺及流量段水尺被		
13		24	9:00-12:00	"	134.27	134.29	0.675	402.0	247.0	0.086	0.027	271.2		沖毀，無法補設故		
14		24	9:00-12:00	"	134.61	134.63	0.707	460.0	257.0	0.071	0.026	323.0		缺流量段水尺水位		
15		26	9:00-12:00	"	134.79	134.81	0.704	512.2	267.0	0.086	0.027	360.8		及比降糙率。		
16		26	9:00-12:00	"	134.94	134.96	0.670	541.6	276.0	0.057	0.026	362.6		(5) 9月5日以後		
17		28	9:00-12:00	"	135.15	135.17	0.701	606.5	281.0	0.057	0.024	425.0		洪水出槽，左岸漫		
18		29	13:00-17:00	"	135.41	135.42	0.690	682.7	297.0	0.086	0.032	470.9		溢至10公里外，測		
19		30	10:00-14:00	"	135.61	135.62	0.740	739.5	298.5	0.114	0.037	546.2		流時只測河槽部		
20	8	2	9:00-13:00	"	136.14	136.19	0.801	901.5	302.8	0.114	0.035	722.2		分，因之流量偏		
21		3	10:00-13:00	"	136.24	136.28	0.818	933.9	307.5	0.086	0.030	763.7		小。		
22		4	8:00-10:00	"	136.30	136.32	0.821	985.3	310.6	0.086	0.031	808.8				
23		5	9:00-13:00	"	136.35	136.39	0.795	987.3	312.6	0.100	0.033	784.4				
24		6	8:00-10:00	"	136.39	136.43	0.802	967.9	312.6	0.086	0.031	776.0				
25		7	8:00-12:00	"	136.48	136.52	0.813	1012.8	315.0	0.100	0.034	823.9				
26		8	8:00-12:00	"	136.53	136.58	0.851	1403.6	315.5	0.100	0.030	939.3				
27		9	10:00-13:00	"	136.56	136.61	0.803	1112.0	315.5	0.100	0.032	892.7				
28		10	10:00-13:00	"	136.56	136.61	0.898	1101.7	315.7	0.100	0.031	923.2				
29		11	10:00-12:00	"	136.49	136.53	0.819	1103.8	313.7	0.086	0.028	903.9				
30		12	11:00-14:00	"	136.41	136.45	0.798	1031.8	310.3	0.071	0.027	823.7				
31		14	7:00-11:00	"	136.23	136.26	0.780	943.6	308.7	0.086	0.030	736.0				
32		15	7:00-10:00	"	136.16	136.18	0.744	972.0	298.9	0.071	0.027	723.5				
33		17	17:00-19:00	"	136.10	136.13	0.788	987.8	307.6	0.086	0.030	707.2				
34		18	9:00-12:00	"	136.11	136.14	0.647	907.0	307.6	0.086	0.036	586.9				
35		19	10:00-13:00	"	136.21	136.26	0.778	743.4	310.0	0.100	0.032	733.9				
36		20	13:00-15:00	"	136.45	136.52	0.871	1014.1	311.7	0.129	0.034	882.9				
37		21	10:00-13:00	"	136.69	136.75	0.891	1102.9	313.1	0.114	0.033	982.4				
38		22	13:00-16:00	"	137.00	137.09	0.910	1205.9	317.7	0.143	0.035	1097.4				
39		23	11:00-15:00	"	137.22	137.27	0.914	1216.9	322.1	0.129	—	1112.1				
40		24	16:00-19:00	"	137.44	—	0.932	1277.5	321.8	—	—	1190.8				
41		25	17:00-18:00	"	137.61	—	0.977	1415.6	328.4	—	—	1582.9				
42		26	16:00-18:00	"	137.72	—	0.965	1442.7	329.1	—	—	1392.9				
43		27	11:00-14:00	"	137.82	—	0.929	1509.1	330.4	—	—	1401.8				
44		28	8:00-10:00	"	137.91	—	0.951	1534.3	332.4	—	—	1458.9				
45		29	9:00-14:00	"	138.00	—	0.973	1562.8	332.6	—	—	1520.3				
46	9	2	13:00-16:00	"	138.31	—	0.961	1607.8	336.1	—	—	1544.0				
47		3	8:00-11:00	"	138.38	—	0.955	1661.9	337.9	—	—	1587.7				
48		4	15:00-17:00	"	138.49	—	0.932	1815.3	338.1	—	—	1691.3				
49		5	6:00-8:00	"	138.55	—	0.947	1857.9	338.4	—	—	1758.5				
50		7	9:00-12:00	"	139.28	—	0.970	2045.5	337.2	—	—	1980.5				
51		8	10:00-13:00	"	139.65	—	0.967	2221.8	344.7	—	—	2143.4				
52		9	11:00-14:00	"	139.84	—	0.957	2254.7	346.5	—	—	2156.7				
53		10	14:00-16:00	"	139.96	—	0.987	2379.9	346.5	—	—	2348.0				
54	12	6	10:25	"	134.94	134.94	0.230	335.9	316.3	—	—	192.2				
		8	16:00	"	—	—	—	—	—	—	—	—				
55		13	10:00	"	134.68	134.68	0.204	756.8	307.5	—	—	154.1				
		15	15:00	"	—	—	—	—	—	—	—	—				
		17	10:50	"	—	—	—	—	—	—	—	—				
56		19	15:10	"	134.45	134.45	0.157	664.8	299.1	—	—	104.1				

全年統計	最大實測流量	2348.0	秒公方	9月10日	最小實測流量	93.2	秒公方	5月28日
------	--------	--------	-----	-------	--------	------	-----	-------

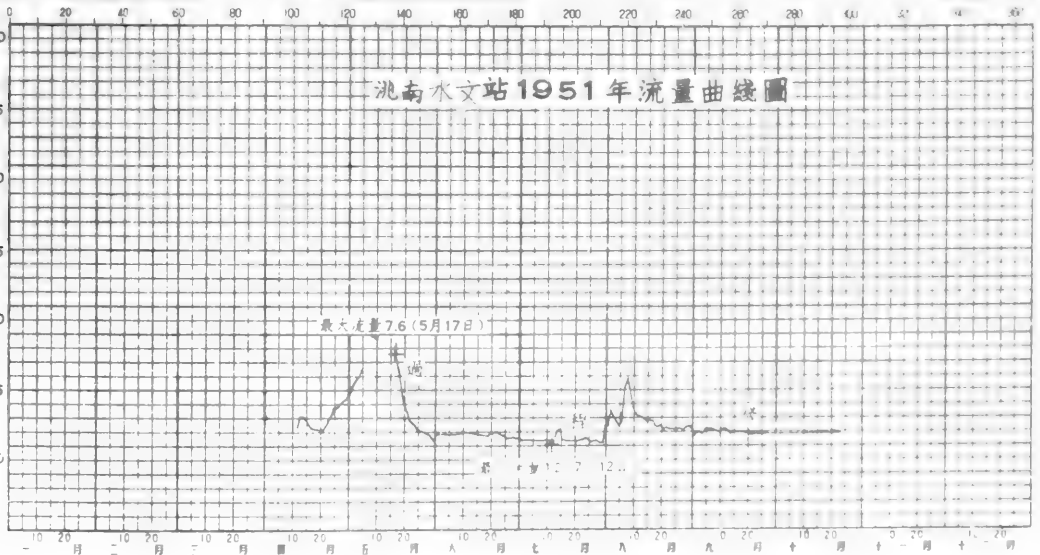
# 洮南水文站1951年逐日平均流量表

黑龍江省洮南縣城郊

(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					5.1	1.8	1.4	2.4	1.8	1.7		
2					5.4	1.8	1.4	3.5	1.8	1.8		
3					5.7	1.8	1.4	3.1	1.8	1.8		
4					6.0	1.7	1.4	2.7	1.8	1.8		
5					6.5	1.7	1.4	2.4	2.2	1.7		
6					—	1.8	1.4	2.7	2.1	1.7		
7					—	1.8	1.4	5.2	2.2	1.7		
8					—	1.8	1.3	5.8	2.1	1.7		
9					—	1.8	1.3	4.8	2.0	1.8		
10					—	2.0	1.4	3.8	2.0	1.8		
11					—	1.9	1.3	3.3	2.0	1.8		
12				2.4	—	1.9	1.2	3.2	2.0	1.8		
13				3.1	—	1.8	1.3	3.1	1.9	1.8		
14				3.1	—	1.8	2.1	2.9	1.9	1.8		
15				3.0	—	1.8	2.2	2.7	1.9	1.9		
16				2.6	—	1.9	1.4	2.8	1.9	1.9		
17				2.4	7.6	1.8	1.3	2.8	1.9	1.9		
18				2.2	6.7	1.8	1.4	2.4	1.8	1.9		
19				2.2	5.2	1.7	1.3	2.3	1.8	1.9		
20				2.1	4.2	2.0	1.4	2.4	1.8	1.9		
21				2.2	3.5	1.9	1.3	2.1	1.8	1.8		
22				2.4	2.8	2.0	1.4	2.3	1.8	1.8		
23				2.8	2.6	1.9	1.4	2.2	1.7	1.8		
24				3.1	2.4	1.8	1.5	2.2	1.7	1.8		
25				3.7	2.1	1.7	1.4	2.2	1.8			
26				3.7	2.0	1.5	1.3	2.2	1.8			
27				3.9	2.0	1.5	1.4	2.2	1.8			
28				4.2	1.8	1.6	1.3	2.1	1.8			
29				4.3	1.8	1.5	1.2	2.3	1.7			
30				4.8	1.5	1.5	1.3	2.4	1.7			
31					1.3		2.5	2.2				
總數				(58.2)	(76.2)	53.3	44.7	88.7	56.3	(43.3)		
平均				—	—	1.8	1.4	2.9	1.9	—		
最大				4.8	(7.6)	2.1	3.0	6.3	2.3	(1.9)		
日期				30	(17)	10	31	8	5	(15)		
最小				(2.1)	1.3	1.5	1.2	2.0	1.7	(1.6)		
日期				(20)	31	29	12	28	1	(8)		
全年統計	最大流量 (7.6)		(5月17日)		最小流量 (1.2)		(7月12日)		流量比率 (6.3)			
	平均流量 —		中水流量 —		最大月平均流量 (2.9)		(8月)		最小月平均流量 (1.4)		(7月)	
	年逕流量 —		公方		單位受水面積平均流量 —		$\frac{\text{秒公方}}{\text{平方公厘}}$		年逕流深度 —		公厘	
附註	(1) 本年逐日平均流量係根據黑龍江省人民政府農業廳水利局實測記錄，用方格紙圖解法求得。											
	(2) 本年自5月23日至9月10日共測流量53次，全用流速儀施測。											
	(3) 本年汛期適宜枯水，實測流量最大不過6秒公方，因水位流量關係曲線不易向上延長，故5月6日至5月16日之高水流量未求出。											
符號	⊕ 補數值 ( ) 欠數值											

流  
量  
(秒公方)



# 洮南水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省洮南縣城郊

共1頁 第1頁

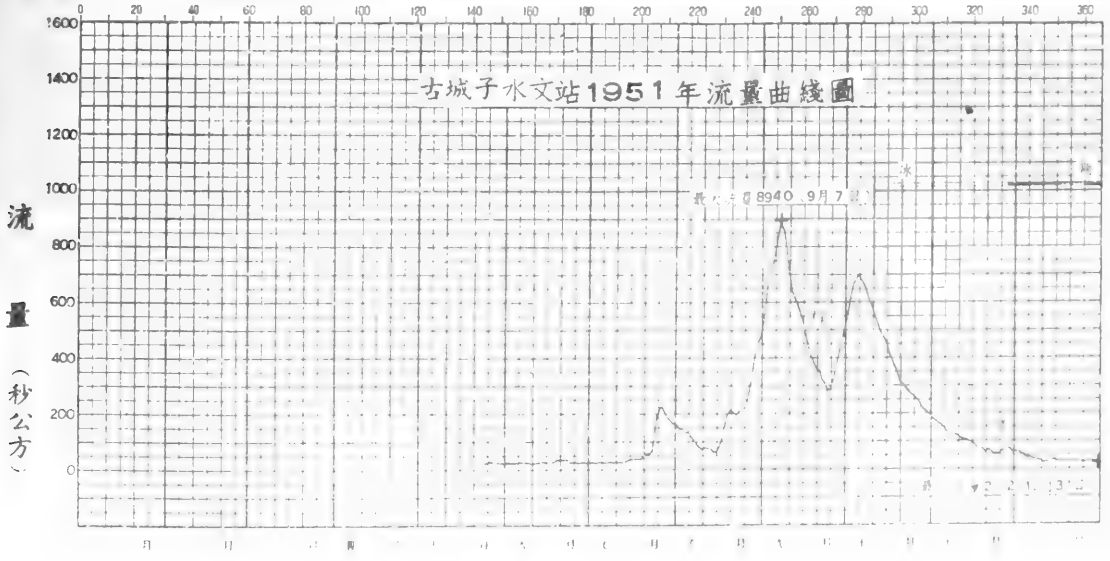
測次	施測日期			流量測法	水位(公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基水	木尺	流量段水尺								
1	5	23	9:50-10:45	流速儀	145.85	145.86	0.246	14.70	22.5	0.040	0.019	3.62		(1) 黑龍江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據大連基面。 (3) 流速儀斷面在平齊綫鐵橋上游約1300公尺。	
2		23	15:30-16:45	"	145.84	145.84	0.239	13.44	22.0	0.050	0.021	3.12			
3		24	7:35-8:25	"	145.81	145.81	0.256	13.04	21.6	0.060	0.022	3.34			
4		24	15:45-16:20	"	145.79	145.79	0.250	12.46	21.2	0.050	0.020	3.11			
5		26	7:30-8:15	"	145.77	145.77	0.239	12.77	21.2	0.050	0.022	3.05			
6		26	16:40-17:30	"	145.76	145.76	0.224	11.52	21.1	0.060	0.023	2.58			
7		27	7:45-8:40	"	145.76	145.76	0.222	12.38	21.1	0.050	0.022	2.75			
8		28	9:40-10:20	"	145.73	145.73	0.199	11.75	21.0	0.060	0.026	2.34			
9		28	10:50-11:50	"	145.75	145.75	0.192	11.75	21.0	0.060	0.026	2.26			
10	7	29	18:45-20:07	"	145.54	145.54	0.182	6.80	18.5	0.090	0.071	1.24			
11		30	8:30-11:10	"	145.54	145.54	0.174	6.80	18.5	0.090	0.073	1.18			
12		31	8:50-9:50	"	145.72	145.72	0.215	11.29	20.7	0.140	0.065	2.43			
13	8	1	8:20-9:20	"	145.72	145.72	0.222	11.67	20.7	0.090	0.053	2.59			
14		2	8:30-9:30	"	145.74	145.74	0.261	11.10	20.9	0.100	0.049	2.90			
15		3	8:47-9:15	"	145.79	145.79	0.270	11.90	21.7	0.090	0.046	3.22			
16		4	8:26-9:10	"	145.74	145.74	0.261	11.46	21.0	0.070	0.041	2.99			
17		5	8:02-8:35	"	145.72	145.72	0.250	10.64	20.6	0.080	0.047	2.66			
18		6	16:00-16:59	"	145.72	145.72	0.220	10.11	20.6	0.080	0.056	2.23			
19		7	9:20-10:40	"	145.96	145.96	0.320	17.01	23.6	0.070	0.034	5.43			
20		8	9:55-9:55	"	146.01	146.01	0.318	18.82	26.2	0.080	0.035	5.98			
21		9	9:40-11:00	"	145.92	145.92	0.274	18.17	25.5	0.070	0.034	4.98			
22		10	9:30-10:40	"	145.86	145.86	0.254	15.21	22.4	0.070	0.040	3.86			
23		11	8:37-9:20	"	145.82	145.82	0.277	13.38	22.0	0.070	0.038	3.71			
24		12	9:25-10:15	"	145.81	145.81	0.250	13.76	22.0	0.090	0.044	3.43			
25		13	5:45-6:37	"	145.81	145.81	0.264	13.04	22.0	0.080	0.043	3.45			
26		14	6:17-7:07	"	145.78	145.78	0.242	12.38	21.9	0.080	0.047	3.00			
27		15	5:09-10:30	"	145.76	145.76	0.223	12.54	21.5	0.080	0.048	2.80			
28		16	9:00-10:00	"	145.76	145.76	0.221	12.40	21.5	0.090	0.051	2.74			
29		17	9:00-10:20	"	145.78	145.78	0.243	16.62	21.9	0.100	0.050	3.07			
30		18	7:27-8:41	"	145.72	145.72	0.213	11.49	20.9	0.090	0.053	2.44			
31		19	9:27-10:20	"	145.71	145.71	0.229	9.91	20.7	0.090	0.056	2.27			
32		20	9:15-10:25	"	145.73	145.73	0.237	11.49	20.9	0.100	0.050	2.82			
33		21	9:00-9:52	"	145.67	145.67	0.210	9.42	20.7	0.090	0.061	1.98			
34		22	9:05-9:37	"	145.70	145.70	0.220	9.90	20.6	0.100	0.059	2.18			
35		23	9:30-10:10	"	145.68	145.68	0.200	10.14	20.5	0.100	0.063	2.02			
36		24	8:54-9:20	"	145.70	145.70	0.207	10.58	20.8	0.110	0.062	2.19			
37		25	10:15-10:55	"	145.69	145.69	0.216	10.49	20.6	0.110	0.060	2.27			
38		26	11:36-12:26	"	145.68	145.68	0.206	10.58	20.5	0.100	0.058	2.19			
39		27	10:05-10:49	"	145.68	145.68	0.194	9.65	20.4	0.100	0.068	1.87			
40		28	10:02-10:15	"	145.67	145.67	0.206	9.72	20.4	0.085	0.059	2.00			
41		29	9:55-10:22	"	145.70	145.70	0.247	10.22	20.6	0.080	0.047	2.53			
42		30	10:15-10:55	"	145.71	145.71	0.240	10.68	20.7	0.090	0.051	2.57			
43		31	19:18-20:10	"	145.69	145.69	0.200	11.36	20.6	0.100	0.056	2.27			
44	9	1	18:48-19:23	"	145.65	145.65	0.192	9.27	20.5	0.100	0.065	1.78			
45		2	15:38-16:42	"	145.62	144.62	0.177	9.69	20.4	0.090	0.061	1.71			
46		3	10:31-11:20	"	145.65	145.65	0.193	10.17	20.6	0.085	0.056	1.97			
47		4	17:58-18:20	"	145.65	145.65	0.200	10.22	20.5	0.090	0.056	2.05			
48		5	10:07-11:15	"	145.70	145.70	0.204	11.06	20.8	0.100	0.057	2.26			
49		6	10:30-11:20	"	145.68	145.68	0.203	10.60	20.5	0.090	0.057	2.08			
50		7	10:07-10:33	"	145.69	145.69	0.196	11.30	20.9	0.080	0.058	2.22			
51		8	11:27-12:13	"	145.68	145.68	0.220	10.63	20.5	0.090	0.055	2.16			
52		9	11:43-12:05	"	145.67	145.67	0.200	10.45	20.6	0.090	0.057	2.10			
53		10	10:47-11:42	"	145.66	145.66	0.202	10.33	20.5	0.100	0.058	2.09			
全年統計	最大實測流量 5.98 秒公方				8月8日			最小實測流量 1.18 秒公方			7月30日				

# 古城子水文站1951年逐日平均流量表

黑龍江省甘南縣古城子屯

(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						22.8	24.5	160.1	545.3	550.0	182.5	66.3					
2						22.8	24.5	149.3	651.9	621.0	175.7	60.6					
3						22.8	22.8	143.9	706.0	666.6	168.9	54.2					
4						22.8	27.9	138.5	731.0	686.2	165.5	47.8					
5						22.8	26.2	133.8	777.8	696.0	150.1	44.5					
6						22.8	25.4	124.4	834.7	686.2	138.0	41.7					
7						22.8	25.4	108.4	888.5	666.6	135.0	38.5					
8						22.8	25.4	97.4	861.0	636.6	130.0	35.2					
9						22.8	24.5	85.4	783.1	605.4	129.5	33.5					
10						22.8	24.5	77.8	701.0	572.5	120.0	32.2					
11						22.8	26.2	74.0	647.0	550.0	119.5	29.5					
12						22.8	24.5	72.2	615.8	521.8	114.8	28.3					
13						23.7	25.4	70.4	600.2	498.3	106.0	33.3					
14						23.7	27.9	68.6	577.0	474.8	97.6	38.5					
15						24.5	38.5	66.8	535.9	451.2	91.0	30.4					
16						24.5	38.5	74.0	488.9	422.4	91.5	29.1					
17						25.4	37.4	108.4	446.4	398.4	77.5	27.2					
18						29.6	37.4	154.7	408.0	374.4	74.5	25.5					
19						33.9	39.7	199.5	384.0	351.0	75.2	24.3					
20						33.9	49.0	210.0	369.6	328.5	64.2	25.5					
21						33.9	50.4	203.0	351.0	310.8	74.6	26.0					
22						31.6	51.8	199.5	328.5	298.0	64.4	27.0					
23						30.4	66.8	203.0	310.8	285.3	58.2	28.1					
24						24.5	29.6	138.5	210.0	289.5	54.2	29.3					
25						24.5	27.9	196.1	217.0	293.8	52.6	27.8					
26						24.5	27.9	234.0	319.5	253.5	62.0	25.9					
27						24.5	26.2	227.5	302.3	364.8	70.0	24.4					
28						23.7	25.4	199.5	369.6	417.6	224.0	23.6					
29						23.7	25.4	185.9	417.6	465.4	213.5	22.8					
30						22.8	25.4	172.3	456.0	503.0	206.5	21.7					
31						22.8		165.5	474.8	196.1		20.2					
總數					(191.0)	776.5	2273.9	5604.9	16197.0	13529.4	3063.9	1019.9					
平均					——	25.9	73.4	180.8	539.9	436.4	102.2	32.9					
最大					(24.5)	33.9	231.0	493.0	894.0	696.0	182.5	66.3					
日期					(24)	19	26	21	7	5	1	1					
最小					(22.8)	22.8	22.8	66.8	281.0	190.1	48.8	20.2					
日期					(30)	1	3	15	24	31	25	31					
全年統計	最大流量	894.0			9月7日			最小流量	(20.2)			(12月31日)		流量比率	(44.3)		
	平均流量	——			中水流量			——			最大月平均流量	539.9		9月	最小月平均流量	(25.9)	
	年逕流量	——			公方			單位受水面積平均流量			——			年逕流深度	——		
附註	(1) 本年逐日平均流量係根據黑龍江省人民政府農業廳水利局實測記錄，用方格紙圖解法求得，自1月4日以後冰期逐日平均流量，並按改正係數法加以改正。																
	(2) 本年自5月24日至12月29日共測流量96次，各測點在水位~流量關係曲線上分佈尚規則，個別測點與曲線之偏差不過15%。																
符號	( ) 欠準數值       結冰      封凍    • 行凌																





# 古城子水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省甘南縣古城子屯

共2頁 第1頁

測次	施測日期			流量測法	水位 (公尺)		平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分)	河床坡度	流量 (秒/公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本	本尺								
1	5	24	6:10-7:30	流速儀	93.63	93.63	0.320	71.06	92.0	0.125	0.029	22.90		(1) 黑龍江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據假定基面。 (3) 流速儀斷面即基本水尺斷面。 (4) 本站未設比降水尺, 每次測流完畢後, 用水平儀施測流速儀斷面上下游各100公尺之水面坡度, 故此比降及糙率均欠準。 (5) 水位達95.80公尺時, 左岸四道小溝有水流通過, 測流時未測此四道小溝之流量, 9月8日曾測出此四道小溝之總流量為82.4秒公方。 (6) 斷面積上加括弧者係表示並非在測流時同時實測。 (7) 12月冰期流量未測比降。
2		24	14:00-16:10	"	93.63	93.63	0.330	71.10	92.0	0.125	0.029	23.48		
3		25	6:25-7:50	"	93.63	93.63	0.305	69.40	92.0	0.125	0.030	21.16		
4		25	14:00-15:20	"	93.63	93.63	0.313	68.96	92.0	0.125	0.030	21.57		
5		26	6:00-7:17	"	93.63	93.63	0.308	69.16	92.0	0.125	0.030	21.30		
6		26	14:25-15:25	"	93.63	93.63	0.311	69.36	92.0	0.125	0.030	21.54		
7		27	6:00-7:00	"	93.63	93.63	0.318	68.94	92.0	0.125	0.029	21.94		
8		27	14:10-15:00	"	93.62	93.62	0.317	67.91	91.0	0.125	0.029	21.52		
9		28	6:05-7:40	"	93.62	93.62	0.305	67.45	91.0	0.125	0.030	20.57		
10		28	13:40-15:00	"	93.62	93.62	0.293	67.81	91.0	0.125	0.031	19.86		
11	7	18	9:00-10:00	"	93.76	93.76	0.418	81.60	96.0	0.100	0.026	34.11		
12		19	9:00-10:10	"	93.78	93.78	0.431	77.90	99.0	0.100	0.026	33.60		
13		19	15:00-16:00	"	93.79	93.79	0.422	79.50	101.0	0.100	0.027	33.56		
14		20	15:00-16:00	"	93.85	93.85	0.477	85.35	103.0	0.100	0.024	40.70		
15		21	14:30-16:10	"	93.86	93.86	0.457	94.46	132.0	0.125	0.026	43.19		
16		23	14:00-15:30	"	93.98	93.98	0.589	113.90	145.0	0.125	0.021	66.99		
17		28	5:00-6:40	"	94.52	94.52	0.784	223.60	221.0	0.150	0.016	183.06		
18		29	5:10-6:30	"	94.45	94.45	0.858	212.27	221.0	0.150	0.015	182.30		
19		30	9:00-10:00	"	94.43	94.43	0.877	201.00	221.0	0.150	0.015	176.41		
20		31	7:20-8:30	"	94.40	94.40	0.822	200.55	221.0	0.150	0.014	164.86		
21	8	1	9:35-10:40	"	94.38	94.38	0.847	202.85	219.0	0.200	0.016	171.77		
22		2	7:00-8:00	"	94.35	94.35	0.730	192.20	214.0	0.300	0.023	142.37		
23		3	7:00-8:10	"	94.33	94.33	0.673	187.70	212.0	0.300	0.025	122.35		
24		4	7:10-8:00	"	94.30	94.30	0.676	175.05	210.0	0.250	0.024	118.29		
25		5	7:00-7:50	"	94.29	94.29	0.689	162.43	175.0	0.200	0.023	111.92		
26		6	6:40-8:00	"	94.26	94.26	0.767	156.70	172.0	0.200	0.020	120.18		
27		7	7:30-8:20	"	94.18	94.18	0.716	148.76	168.5	0.175	0.020	106.45		
28		8	7:00-7:50	"	94.13	94.13	0.656	137.27	149.0	0.200	0.023	90.11		
29		9	7:00-7:40	"	94.07	94.07	0.631	131.58	147.6	0.150	0.020	82.97		
30		10	7:30-8:20	"	94.03	94.03	0.607	124.12	143.0	0.150	0.021	75.35		
31		11	7:30-8:20	"	94.00	94.00	0.612	121.41	137.0	0.150	0.022	74.26		
32		12	8:10-9:00	"	93.99	93.99	0.604	119.67	137.0	0.150	0.022	72.32		
33		13	7:40-8:30	"	93.98	93.98	0.603	116.69	132.0	0.150	0.022	70.38		
34		14	7:40-8:30	"	93.97	93.97	0.606	118.30	131.0	0.125	0.021	71.71		
35		15	8:00-9:00	"	93.96	93.96	0.565	116.70	130.0	0.125	0.021	68.28		
36		16	13:00-14:30	"	94.02	94.02	0.616	126.40	137.8	0.150	0.021	77.83		
37		17	12:00-13:00	"	94.18	94.18	0.786	152.04	155.0	0.250	0.022	118.97		
38		18	7:00-8:00	"	94.32	94.32	0.802	187.20	207.0	0.300	0.022	150.20		
39		19	7:45-8:35	"	94.48	94.48	0.974	216.82	217.0	0.300	0.019	211.19		
40		19	18:30-19:15	"	94.52	94.52	0.913	223.36	221.0	0.300	0.020	203.97		
41		20	7:40-8:30	"	94.53	94.53	0.886	233.60	221.0	0.300	0.020	207.03		
42		21	7:00-8:00	"	94.51	94.51	0.957	225.68	221.5	0.250	0.017	216.06		
43		22	7:10-8:30	"	94.50	94.50	0.979	225.68	221.5	0.250	0.017	220.95		
44		23	7:35-8:35	"	94.51	94.51	0.928	221.17	221.5	0.250	0.018	205.26		
45		24	7:30-8:30	"	94.52	94.52	0.993	228.88	221.5	0.300	0.018	227.28		
46		25	7:30-8:20	"	94.54	94.54	1.032	236.30	222.0	0.300	0.018	243.68		
47		26	7:30-8:20	"	94.58	94.58	1.040	240.88	222.0	0.300	0.018	250.62		
48		27	7:00-8:40	"	94.74	94.74	1.082	273.96	224.0	0.325	0.019	296.55		
49		27	17:50-18:45	浮標	94.81	94.81	1.114	(282.85)	220.0	0.350	0.020	315.09		
50		28	7:00-7:50	流速儀	94.89	94.89	1.130	306.65	225.0	0.350	0.021	346.45		
51		29	7:00-7:50	"	95.01	95.01	1.232	329.60	226.0	0.350	0.020	406.05		
52		30	18:30-19:00	"	95.11	95.11	1.343	353.72	227.0	0.350	0.019	475.04		
53		30	13:00-13:30	浮標	95.10	95.10	1.227	(347.24)	221.7	0.350	0.020	426.09		
54		1	17:20-18:10	流速儀	95.35	95.35	1.351	403.48	228.0	0.350	0.021	545.10		
55		2	17:20-18:30	浮標	95.55	95.55	1.482	(447.03)	225.5	0.350	0.020	668.32		
56		3	5:30-6:10	流速儀	95.61	95.61	1.532	458.49	229.0	0.350	0.020	702.69		
57		5	7:45-8:30	"	95.75	95.75	1.554	486.90	230.0	0.350	0.021	756.53		
58		6	8:00-8:40	"	95.84	95.84	1.591	512.33	231.0	0.360	0.021	815.26		
59		7	14:35-15:50	浮標	95.98	95.98	1.614	(552.15)	227.5	0.360	0.021	891.29		
60		9	6:50-7:15	"	95.81	95.81	1.565	(504.71)	239.0	0.360	0.020	789.94		
61		10	8:30-9:45	"	95.74	95.74	1.550	483.18)	238.5	0.350	0.020	749.00		
62		12	11:15-12:10	"	95.44	95.44	1.527	(423.01)	224.0	0.360	0.019	645.54		
63		14	7:40-8:20	"	95.38	95.38	1.475	(410.12)	223.9	0.350	0.019	604.94		
64		15	8:10-9:00	"	95.29	95.29	1.506	(366.64)	223.0	0.350	0.018	552.04		
65		17	7:20-8:36	"	95.10	95.10	1.313	(347.24)	221.7	0.350	0.019	455.88		
66		20	9:35-10:45	流速儀	94.92	94.92	1.254	303.69	227.0	0.320	0.020	380.79		
67		21	8:55-9:47	"	94.89	94.89	1.255	297.85	227.0	0.310	0.018	373.83		
68		22	9:40-10:30	"	94.83	94.83	1.155	287.08	226.0	0.320	0.019	331.47		
69		23	8:45-9:50	"	94.79	94.79	1.133	283.06	226.0	0.310	0.018	320.60		
70		25	7:23-8:30	"	94.75	94.75	0.974	258.04	226.0	0.320	0.022	251.40		
71		26	16:10-16:45	"	94.82	94.82	1.136	285.42	226.0	0.340	0.020	324.15		
72		28	13:50-14:45	"	95.03	95.03	1.269	330.08	227.0	0.350	0.020	418.77		
73		1	14:00-14:50	"	95.31	95.31	1.423	396.61	230.0	0.350	0.019	564.47		
74		2	9:15-10:00	"	95.43	95.43	1.470	423.55	231.0	0.350	0.020	622.69		
75		3	8:15-8:45	"	95.63	95.63	1.525	454.70	231.0	0.350	0.019	697.82		
76		18	13:00-14:25	"	94.93	94.93	1.230	297.64	225.0	0.300	0.016	395.78		
77		19	8:10-9:12	"	94.88	94.88	1.293	287.77	224.5	0.300	0.016	371.94		
78		21	12:50-14:57	"	94.79	94.79	1.219	270.12	224.5	0.300	0.016	323.25		
79		23	10:00-11:50	"	94.73	94.73	1.228	241.95	224.5	0.300	0.015	296.30		
80		26	9:30-11:20	"	94.65	94.65	0.985	232.31	224.5	0.310	0.016	228.79		



# 古城子水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省甘南縣古城子屯

共2頁 第2頁

測次	施測日期			流量測法	水位 (公尺)		平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床橫率	流量 (秒/公方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本	本尺								
81	10	28	16:00-17:00	流速儀	94.55	94.55	1.102	207.69	223.0	0.300	0.015	228.95		
82	11	1	10:15-11:15	"	94.45	94.45	0.996	183.15	184.0	0.300	0.012	182.44		
83		3	14:10-15:15	"	94.40	94.40	1.002	174.89	181.0	0.280	0.016	175.32		
84		5	13:00-14:00	"	94.37	94.37	0.919	162.30	155.0	0.280	0.019	149.08		
85		7	13:15-14:00	"	94.32	94.32	0.863	156.71	155.0			135.72		
86		10	15:30-16:20	"	94.28	94.23	0.782	153.19	145.0	0.530		119.78		
87		14	9:10-10:20	"	94.17	94.17	0.756	129.14	105.0	0.250	0.024	97.62		
88		17	12:00-13:00	"	94.05	94.05	0.697	122.44	98.5	0.250	0.026	85.37		
89		19	15:10-16:00	"	93.97	93.97	0.574	113.01	98.5			64.88		
90	12	4	12:00-14:00	"	94.21	94.21	0.507	94.52	137.5			47.98		
91		6	11:00-13:10	"	94.19	94.19	0.470	93.00	137.5			43.61		
92		8	9:30-11:10	"	94.16	94.16	0.395	87.09	137.0			34.52		
93		11	9:30-11:00	"	94.13	94.13	0.356	82.66	137.0			29.52		
94		19	11:00-12:30	"	94.21	94.21	0.299	81.44	132.5			24.37		
95		24	10:00-11:30	"	94.24	94.24	0.385	75.56	80.0			29.06		
96		29	12:00-11:30	"	94.27	94.27	0.322	70.79	79.0			23.54		

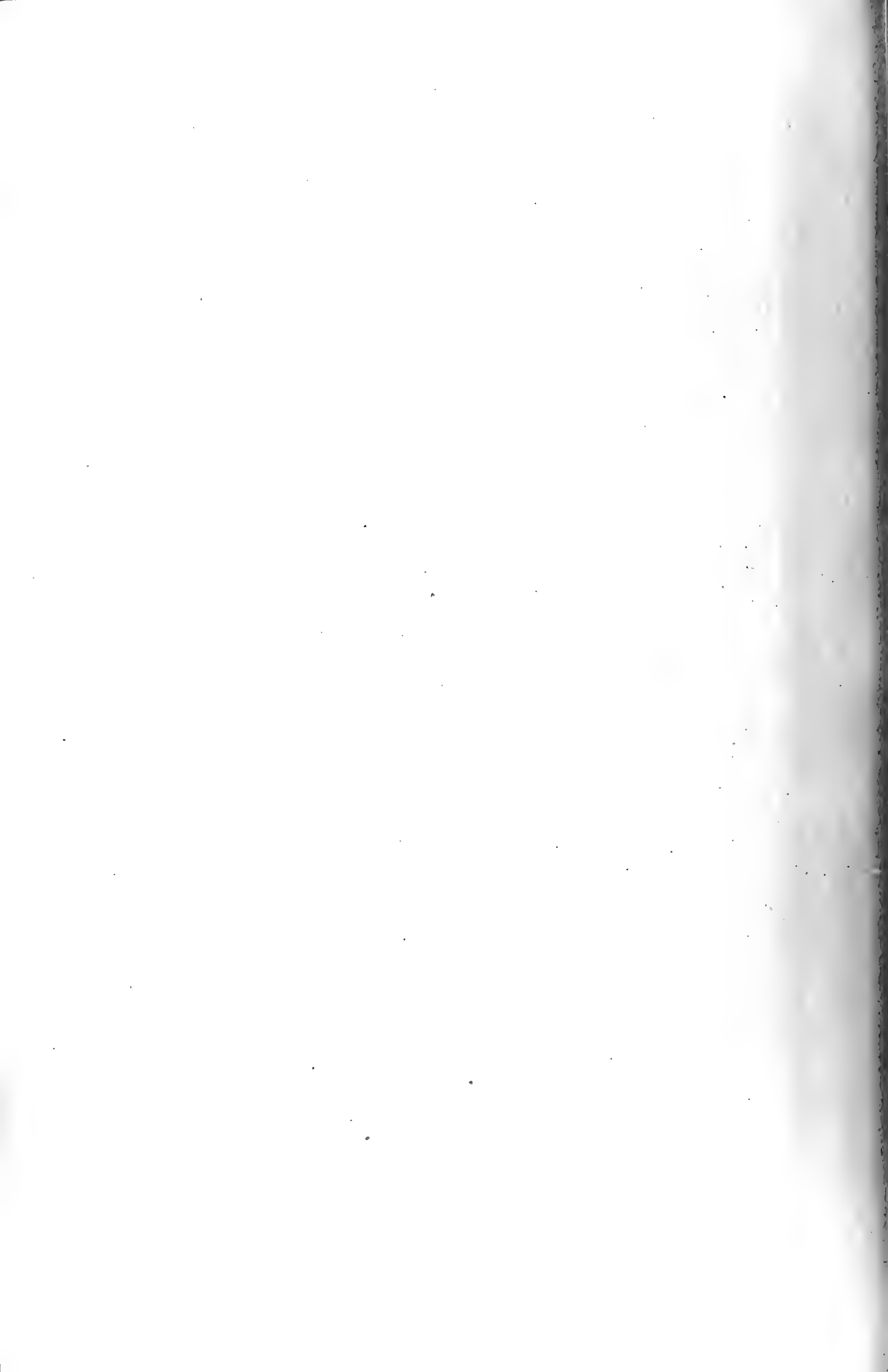
全年計

最大實測流量 891.29 秒公方

9月7日

最小實測流量 19.86 秒公方

5月6日

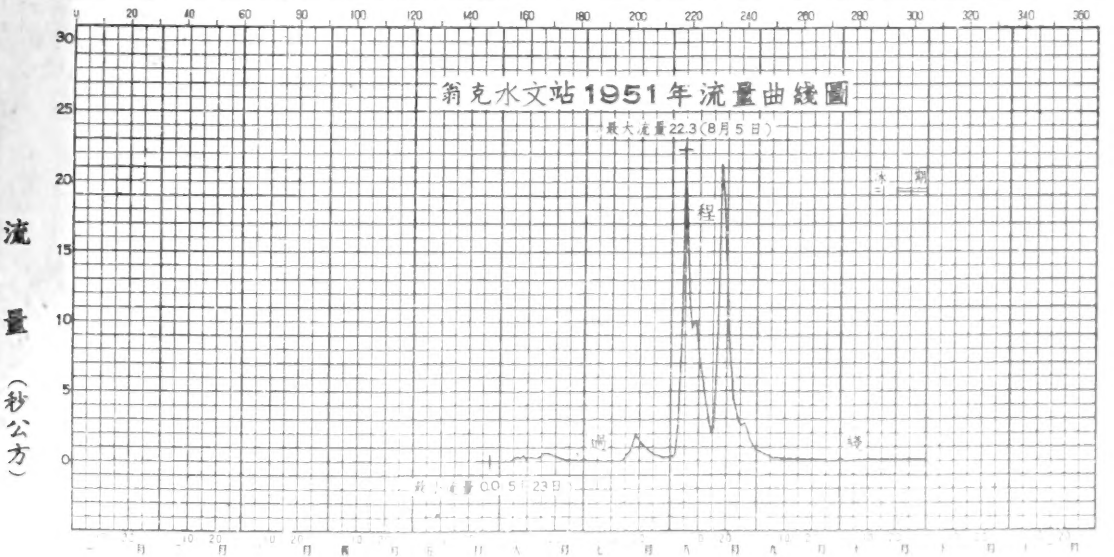


# 翁克水文站1951年逐日平均流量表

吉林省長春縣翁克村

(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	0.1	0.3	0.7	0.1		
2						0	0	0.9	0.6	0		
3						0	0	2.9	0.5	0		
4						0	0	7.7	0.4	0		
5						0.1	0	21.9	0.3	0		
6						0.2	0	16.9	0.3	0		
7						0.3	0	11.6	0.2	0		
8						0.2	0	9.5	0.2	0		
9						0.3	0	10.1	0.2	0		
10						0.2	0	8.6	0.1	0.1		
11						0.3	0	6.9	0.1	0.1		
12						0.2	0	5.3	0.1	0.1		
13						0.2	0	3.9	0.1	0.1		
14						0.2	0	2.8	0.1	0.1		
15						0.2	0.1	2.1	0.1	0.1		
16						0.5	0.4	2.3	0.1	0.1		
17						0.5	0.7	8.8	0.1	0.1		
18						0.5	1.3	21.2	0.1	0.1		
19						0.4	1.9	19.3	0.1	0.1		
20						0.3	1.6	14.4	0.1	0.1		
21						0.3	1.2	9.4	0.1	0.1		
22						0.2	1.1	6.3	0.1	0.1		
23					0	0.2	0.9	4.4	0.1	0.1		
24					0	0.1	0.8	3.5	0.1	0.1		
25					0	0.1	0.6	2.8	0.1	0.1		
26					0	0.1	0.4	2.5	0	0.1		
27					0	0.1	0.4	2.7	0	0.1		
28					0	0.1	0.3	2.0	0	0.1		
29					0	0.1	0.2	1.5	0	0.1		
30					0	0.1	0.3	1.0	0.1	0.1		
31					0	0	0.3	0.8		0.1		
總數					(0)	6.0	12.6	214.3	5.1	2.3		
平均					——	0.2	0.4	6.9	0.2	0.1		
最大					(0)	0.8	1.9	22.3	0.8	0.1		
日期					(23)	16	19	5	1	1		
最小					(0)	0	0	0.3	0	0		
日期					23	1	2	1	26	2		
全年	最大流量 22.3		8月5日		最小流量 0		5月23日		流量比率			
統計	平均流量		中水流量		最大月平均流量 6.9		8月		最小月平均流量 (0.1)		(10月)	
附註	(1) 本年逐日平均流量係根據吉林省人民政府農業廳水利局實測記錄，用方格紙图解法求得。 (2) 本年自7月28日至11月17日共測流量49次。											
符號	( ) 欠準數值       結冰											





# 翁克水文站1951年流量實測成果表

吉林省長春縣翁克村

共1頁 第1頁

測次	施測日期			流量測法	水位(公尺)			平均流速 (秒/公尺)	斷面積 (平方公尺)	水面寬度 (公尺)	比降 (千分率)	河床糙率	流量 (秒/立方)	含沙量	備註
	月	日	時分		基本水尺	本尺	流量段水尺								
1	7	28	13:00-15:00	流速儀	179.00	179.00	0.086	2.27	6.0	—	—	0.20		(1) 吉林省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據大連基面。 (3) 8月8日以前在基本水尺上游60公尺木橋斷面。 (4) 8月4日至9月11日流速儀斷面在基本水尺上游約200公尺處施測。 (5) 11月枯水流量係在基本水尺下游約200公尺處(即比降下斷面)施測。	
2		29	12:00-13:00	"	178.95	178.95	0.088	1.75	4.4	—	—	0.15			
3		30	9:30-11:00	"	178.96	178.96	0.084	1.64	4.7	—	—	0.15			
4		31	9:30-11:00	"	179.00	179.00	0.088	2.09	6.0	—	—	0.18			
5	8	1	9:30-11:00	"	178.98	178.99	0.073	1.98	5.5	—	—	0.15			
6		2	9:30-11:00	"	179.44	179.44	0.164	8.87	23.5	—	—	1.46			
7		3	9:30-11:00	"	179.52	179.52	0.169	10.15	24.5	—	—	1.72			
8		4	9:30-11:30	"	181.21	—	0.491	32.35	14.0	—	—	15.85			
9		5	15:00-17:00	"	181.57	—	0.562	38.39	14.0	—	—	21.58			
10		6	13:00-16:00	"	181.28	—	0.412	34.41	14.0	—	—	14.14			
11		7	13:00-15:30	"	180.88	—	0.348	28.80	14.0	—	—	10.03			
12		8	13:00-15:00	"	180.69	—	0.335	25.40	14.0	—	—	8.51			
13		9	13:00-15:00	"	180.76	—	0.373	26.67	14.0	—	—	10.02			
14	10		8:13-11:00	"	180.62	—	0.337	25.21	14.0	—	—	8.49			
15	11		12:30-14:30	"	180.17	—	0.329	20.07	14.0	—	—	6.59			
16		12	13:00-14:30	"	180.02	—	0.306	16.39	14.0	—	—	5.01			
17		13	7:30-8:30	"	179.81	—	0.295	13.52	14.0	—	—	4.01			
18	14		9:50-10:28	"	179.57	—	0.272	9.69	14.0	—	—	2.63			
19	15		7:30-8:30	"	179.45	—	0.215	8.07	14.0	0.54	0.094	1.73			
20	16		12:00-13:15	"	179.57	—	0.271	9.70	14.0	0.56	0.080	2.63			
21	17		7:30-9:30	"	180.39	—	0.387	20.22	14.0	0.65	0.106	7.83			
22	18		7:40-10:00	"	181.54	—	0.551	38.87	14.0	0.40	0.087	21.40			
23	19		7:00-9:30	"	181.49	—	0.528	38.34	14.0	0.40	0.090	20.25			
24	20		7:30-9:00	"	181.18	—	0.461	32.92	14.0	0.50	0.106	15.17			
25	21		8:00-11:00	"	180.76	—	0.386	26.95	14.0	0.55	0.116	10.41			
26	22		8:00-10:00	"	180.27	—	0.345	19.66	14.0	0.56	0.101	6.79			
27	23		7:30-8:30	"	179.91	—	0.323	14.85	14.0	0.54	0.085	4.80			
28	24		7:30-8:30	"	179.74	—	0.302	12.29	13.6	0.56	0.082	3.72			
29	25		7:00-8:00	"	179.50	—	0.277	10.28	13.0	0.56	0.079	2.85			
30	26		7:00-8:00	"	179.51	—	0.278	8.86	12.7	0.54	0.073	2.46			
31	27		14:00-16:00	"	179.54	—	0.297	9.67	13.1	0.54	0.069	2.87			
32	28		14:00-15:00	"	179.49	—	0.264	9.67	13.1	0.54	0.074	2.55			
33	29		7:30-8:30	"	179.38	—	0.247	8.36	12.4	0.52	0.072	2.06			
34	30		8:00-9:00	"	179.29	—	0.202	7.23	11.8	0.52	0.079	1.46			
35	31		12:30-13:30	"	179.18	—	0.137	5.50	11.0	0.52	0.107	0.75			
36	9	1	7:30-8:30	"	179.18	—	0.126	5.50	11.0	0.52	0.116	0.69			
37	2		14:00-15:00	"	179.12	—	0.125	4.59	10.6	0.52	0.111	0.57			
38	3		7:30-8:30	"	179.08	—	0.094	4.41	10.2	0.48	0.125	0.41			
39	4		15:00-15:30	"	179.05	—	0.091	3.30	10.1	0.50	0.131	0.36			
40	5		8:00-9:00	"	179.04	—	0.065	3.68	9.7	0.48	0.180	0.24			
41	6		8:00-9:00	"	179.00	—	0.059	3.42	9.3	0.48	0.180	0.20			
42	7		8:00-9:00	"	178.99	—	0.064	3.38	9.2	0.48	0.162	0.22			
43	8		8:30-9:30	"	178.95	—	0.047	3.08	8.8	0.46	0.179	0.15			
44	9		8:00-9:00	"	178.92	—	0.058	2.84	8.5	0.46	0.194	0.17			
45	10		15:00-16:00	"	178.90	—	0.036	2.50	8.2	0.46	0.341	0.09			
46	11		13:30-14:00	"	178.86	—	0.025	2.13	7.7	0.44	0.534	0.05			
47	16		10:30-11:30	"	178.81	178.64	0.215	0.37	1.8	0.40	0.032	0.08			
48	17		8:30-9:30	"	178.81	178.63	0.207	0.36	1.8	0.42	0.034	0.07			
49	17		12:30-13:30	"	178.81	178.63	0.202	0.36	1.8	0.42	0.034	0.07			
全年統計	最大實測流量 21.58 秒立方				8月5日			最小實測流量 0.05 秒立方			9月11日				

II c 025

苏北区1951年水文资料  
第四册

