

HC 023

一九五一年
東北區水文資料

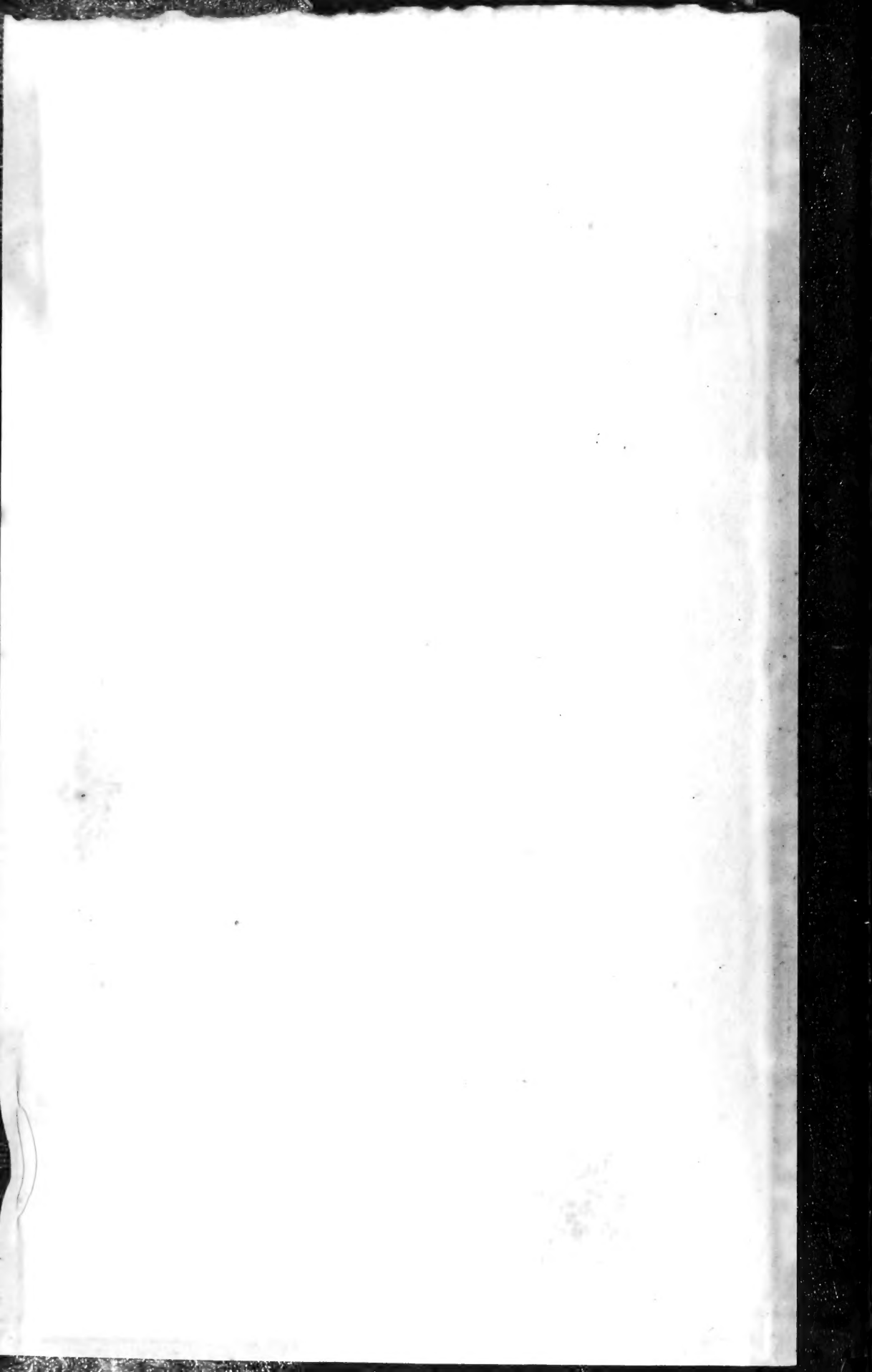
第二冊

遼河流域

降水量

東北行政委員會水利局刊印

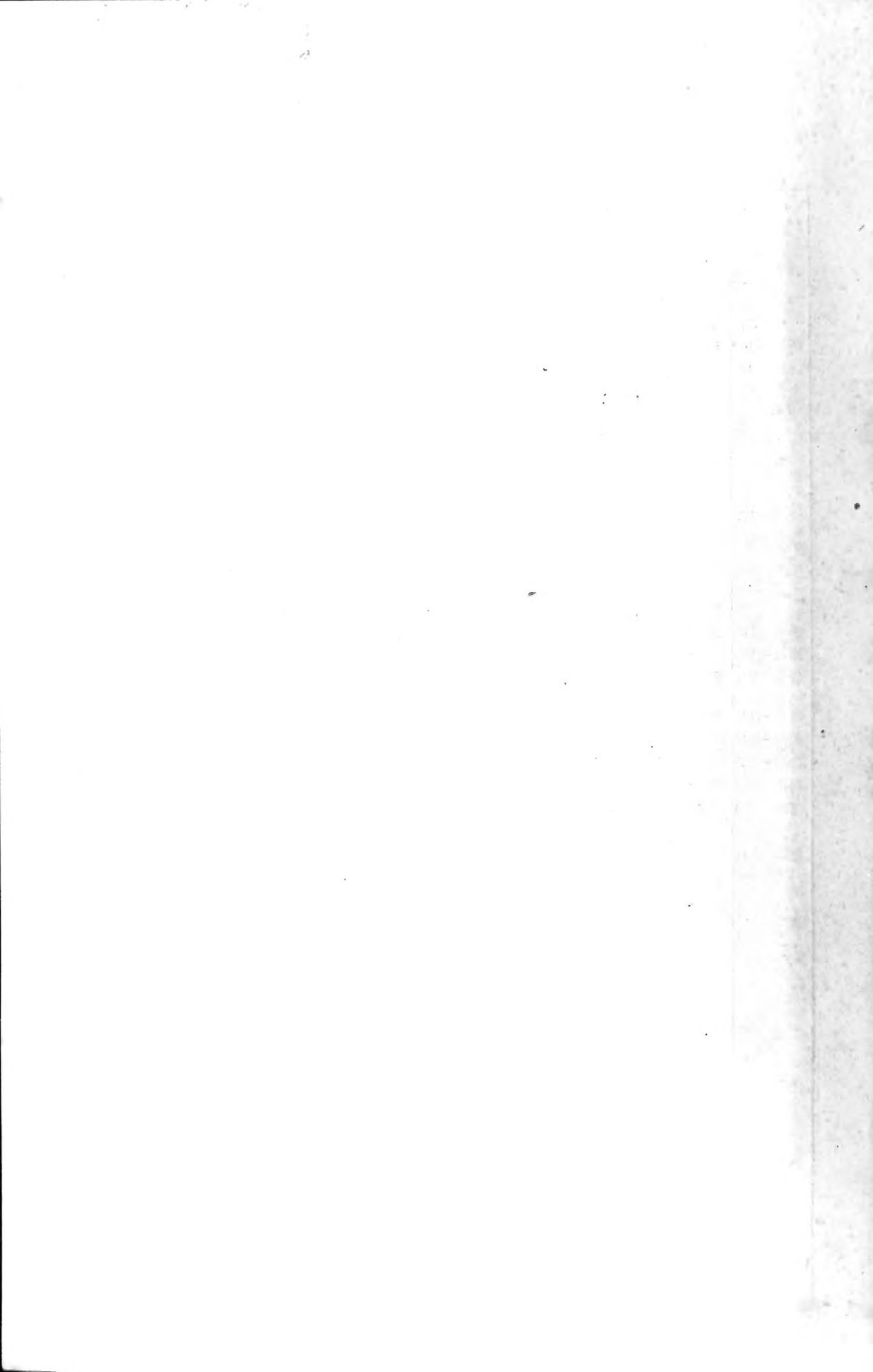
一九五四年六月



東北區1951年水文資料

第二冊勘誤表

頁次	站名	勘誤說明	錯	正	確
遼雨—22	海流吐	21次起時分	14:30	14:33	
遼雨—23、24	烏丹	11月24日降水量	1.0*	[1.0]*	
遼雨—24	"	14次降水量	1.0*	[1.0]*	
遼雨—37	巴彥他拉	3月降水量百分比	29.9	2.99	
遼雨—48	遼源	頁次	48	49	
遼雨—49	"	頁次	49	48	
遼雨—60	十屋	44次總結迄日期	30	31	
遼雨—70	福德店	31次歷時	(不清)	4.3	
"	"	31次降水量		2.2	
"	"	漏82次10月降水		82次, 30日××~31日6:42, 歷時×, 次量 9.8, 日量 9.8	
遼雨—123	彰武	5月降水量百分比	22.71	2.71	
遼雨—125	"	9月24日一日降水量	1177	11.7	
遼雨—167	營盤	1月總量百分比	0.12	0.11	
"	"	6月 "	22.77	22.79	
"	"	7月 "	24.14	24.16	
遼雨—175	王家店	7月19日降水量	55.2	5.2	
遼雨—189	心太和	11月12日降水次序	139	129	
遼雨—212	葦子峪	降水次序增添一次		63次下一行為64次, 64次~82次改為65次~83次	
遼雨—226	清河城	45次降水量	4.3*	[4.3]*	
遼雨—245	橋頭	降水次序	115 116	(應去掉)	
遼雨—265	遼陽	156次起時分	(不清)	4:10	
遼雨—268	亂木屯	85次起時分	19:65	19:56	
遼雨—274	前河洪堡	4次迄日期	15	16	
"	"	59次歷時	2.8	3.8	
遼雨—312	三岔河	9次迄日期	25	26	



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	

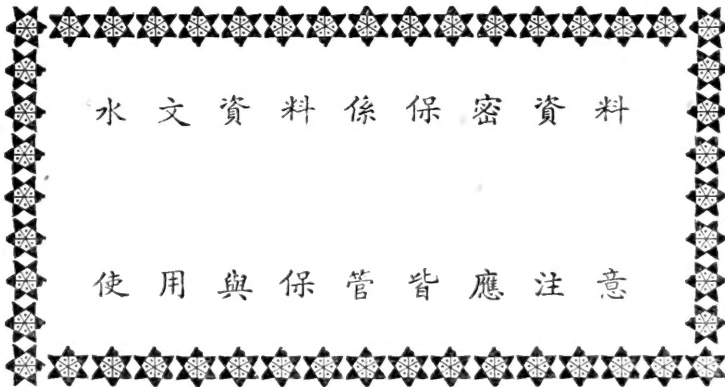
56.3
164
:2

東北區1951年水文資料

第二册

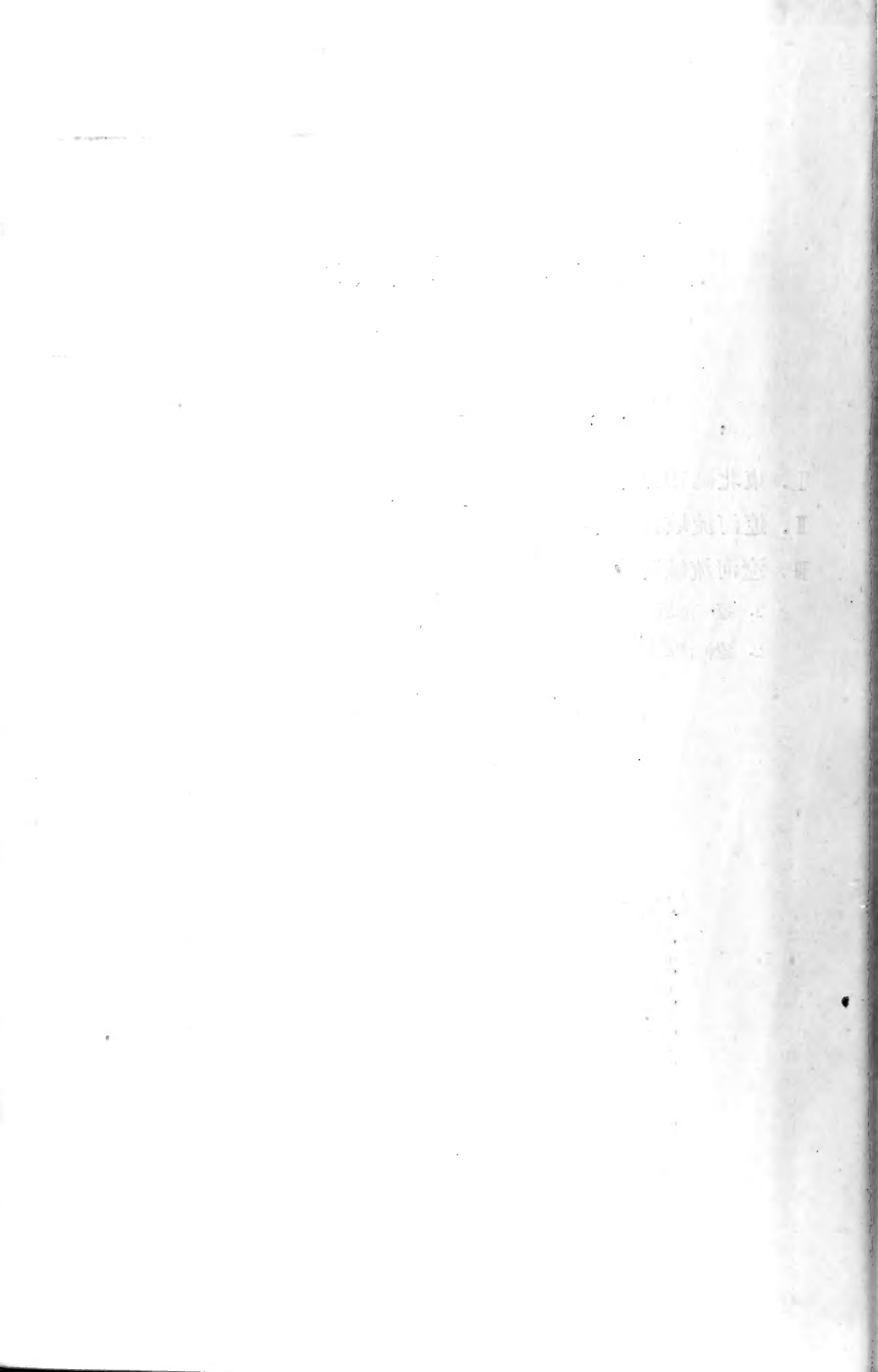
遼河流域降水量資料目錄

- I. 東北區1951年水文資料整編說明
- II. 遼河流域1951年水文測站分佈圖
- III. 遼河流域降水量資料
 - 1. 遼河流域降水量資料目錄
 - 2. 遼河流域逐日降水量表及降水量記錄表



42703





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	圖 們 江	圖	們		
	太	子		媽	蟻		圖	嘎	呀	
	渾	柳		呼	蘭		鴨	綠	綠	
	清	蘇		拉	林		繞 陽 河	繞	陽	
	招	台		嫩	江					渾
	東	遼		飲	馬		輝	發	東	沙
	新	遼		輝	發		二	道	大	凌
	敦	連		二	道		黑	龍	小	凌
	西	拉		黑	龍		遼	畢	黃	海
	英	金		遼	畢		拉	爾	渤	海
松	花	烏	蘇	里	江	潮	白			
梧	桐	烏	蘇	里	江	蘆	運			
湯	旺	烏	蘇	里	江	河	略			
倭	肯	烏	蘇	里	江	河	略			
松 花 江	松	花	烏	蘇	里	江	潮	白		
	梧	桐	烏	蘇	里	江	蘆	運		
	湯	旺	烏	蘇	里	江	河	略		
	倭	肯	烏	蘇	里	江	河	略		
			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——河流內有冰凌洶行時用。

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。

降水量部分

甲、逐日降水量表
































































1. 本表彙列測站一年中逐日降水量，統計各月及全年總量，降水日數及最大日降水量等，藉以顯示測站所在地一年中的降水情況。
2. 雨量器說明：填列雨量器的口徑，式樣及安放地點的環境等。
3. 測驗概況：將觀測時間，方法及其他情況簡要敘述。
4. 雨量器高度：填雨量器承雨口在標準基面以上的高度，無該項資料者任其空白。
5. 逐日降水量：
 - (1) 將本日內（1—5月以10時為日分界，6—12月以9時為日分界，但有部分測站與上述情況不符者，均在該站測驗概況欄詳細說明。）各次降水總和填入。原記載未在日本分界時進行日界觀測者，如能按平均降率，將前後兩日降水量分列者，已予分列，並記以分列符號「L中」，（雨量為T之分列不加分列符號，不為T之量，經分列，其一為T者仍加分列符號）如無法分列者，則予以合併，在被合併之日內，記以合併符號「L↓」（箭頭指向合併之日）。
 - (2) 一日降水量（或一次降水量）不足0.05公厘者填「L」表示微跡。
 - (3) 降水量除雨量以外，均記以降水物符號：
✕雪水量 ✕雨雪水量 ✕霰水量 ✕雨霰水量 △雹水量 △雨雹水量 ≡霧水量 ▽露水量 □霜水量
例如一日內降有雨雪或雨夾雪，即記「L✕」如又有霰水量，即記「L✕」。又霧、露、霜與其他降水同在一日，則不記霧、露、霜量之符號。
 - (4) 各種降水物符號與整編符號同時並用時，降水物符號在上，整編符號在下。例如分列的雪水量即記「L✕」。
 - (5) 原始記錄僅記某日有降水，而未記出其量者，則在某日格內填「L●」表示雨日，填「L✕」表示雪日。
 - (6) 未降水之日期在各格內填「L0」用以明確表示沒有降水。
6. 月年統計：
 - (1) 月總量：填全月內各日降水量之總和。全月僅有降水微跡「L」者，月總量仍填「L」，全月無降水者填「L0」。
 - (2) 降水日數：填全月降水日的總數，降水微跡「L」及霧、露、霜量之日均不作降水日計，未記載水量的雨日「L●」及雪日「L✕」均作為降水日統計，如月總量為T或0.0，降水日數填「L0」。
 - (3) 百分比：降水量百分比以月總量除以年總量乘100得之。降水日數百分比以月降水日數除以年降水日數乘以100得之，百分比取小數兩位，全年資料不全者不統計，在該欄內劃一橫綫。
 - (4) 一日最大量及日期：選填本月內各日降水量中之最大值及其相應日期，全月最大的日降水量為T時，一日最大量填「L」及其日期。全月未曾降水，一日最大量填「L0」，日期任其空白。
 - (5) 年降水量及降水日數：填列全年降水總量及降水日總數。
 - (6) 最大日降水量：選填一年中各日降水量中的最大值及其日期。
 - (7) 全年最大最小月降水量及其月份：填列全年各月降水總量中選出的最大最小數值，及其相應月份。
 - (8) 合併的日降水量及分列的日降水量，均參加年統計，但合併的日降水量，均先除以合併的天數，求得平均日降水量後統計之。如合併量的平均日降水量，為本月內的「L一日最大量」或本年內的「L最大日降水量」，其日期應填入與總量有關的兩日或兩日以上的日期。
7. 備註欄註明：(1)特殊之資料來源。(2)測站開始觀測日期。(3)缺測情況。(4)資料可靠程度及重要之整編辦法。其他氣象項目備註欄內容同此。

乙、降水量記錄表

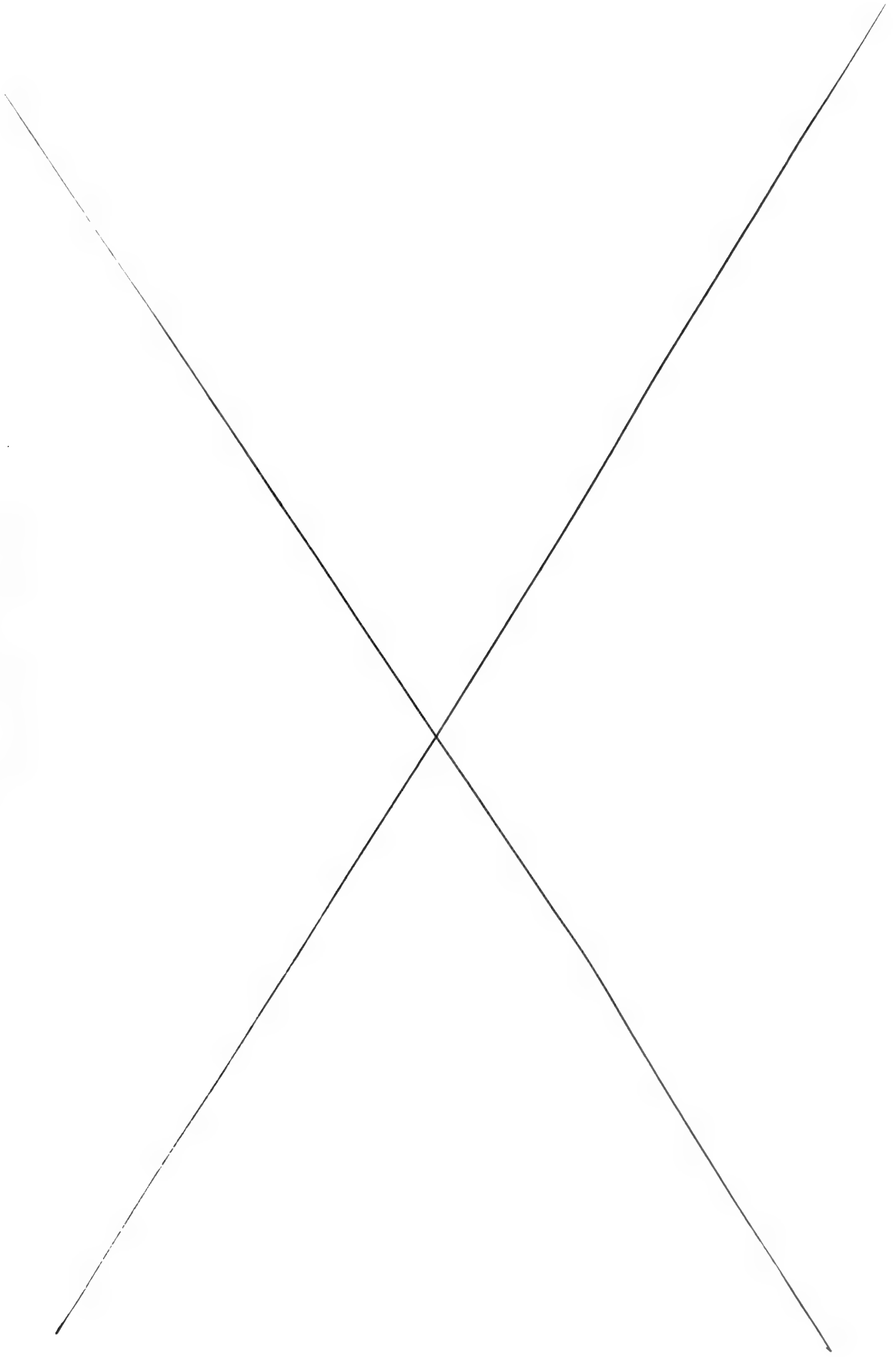
1. 本表按時間先後次序，彙列測站一年中各次降水的起迄時間、歷時和降水量，統計全年中一次最大降水量及其經歷時間和發生日期，統計一次最急降水量及其經歷時間和降水率，以便繪製各次暴雨之累積曲綫，作為暴雨及洪水分析之基本資料。
2. 降水次序：
 - (1) 由降水開始至降水終止作為一次降水。每次降水按全日降水先後，順序編列。如一次降水綿延數日，或因降率不同分段記載各段降水時間及降水量者，仍作為一次。
 - (2) 兩次降水間隔不足十分鐘者，合併成一次降水，編一個號。

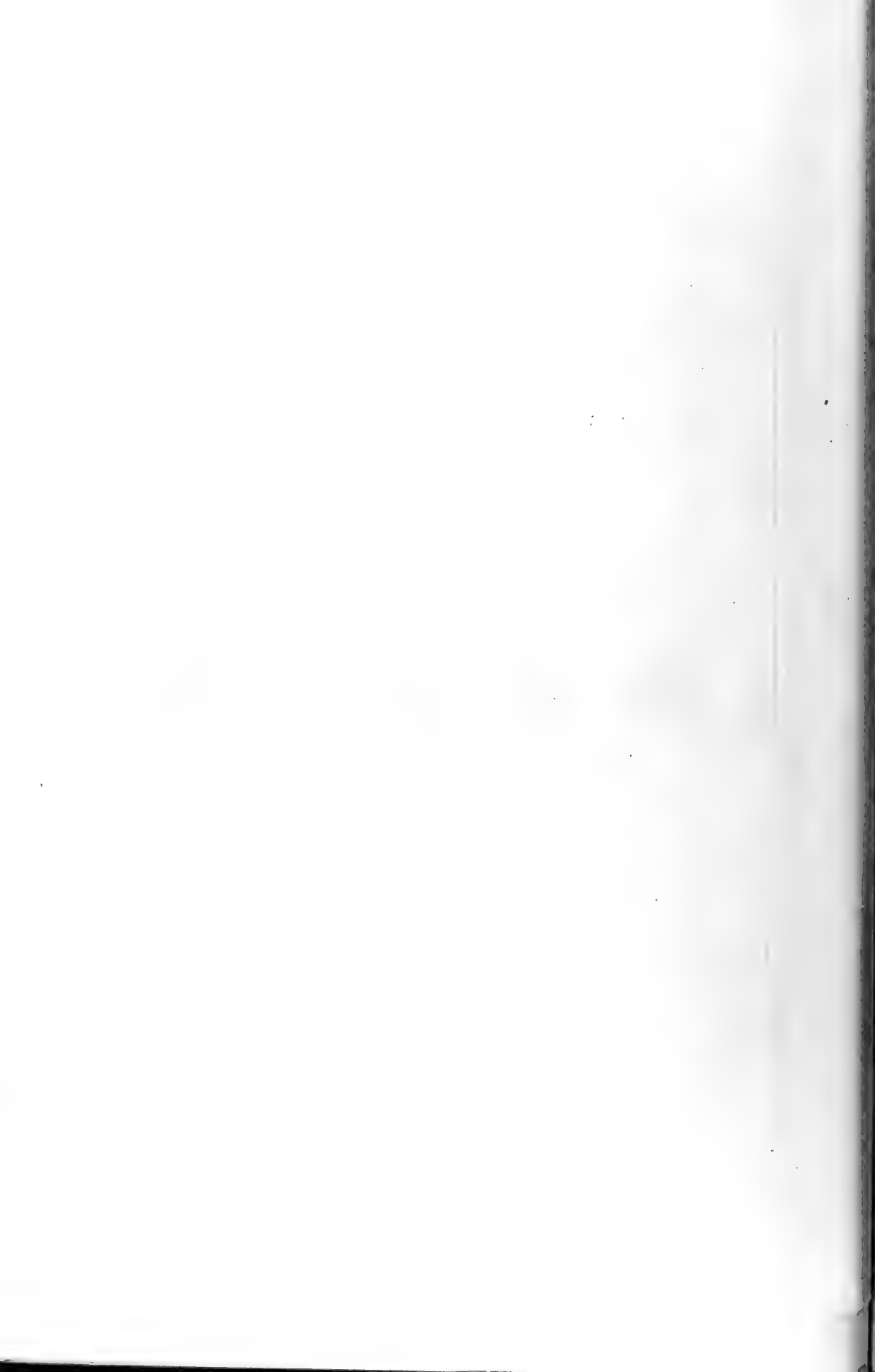
- (3) 本年開始觀測或全年中有缺測情形者，降水次序仍由 L11 起順排，不間斷。
- (4) 夜雨，不詳其為幾次者，作一次論，編一個號。
- (5) 原始記錄只記日量而無起止時間記載者，有量各日各作一次，編一個號。
- (6) 霧、露、霜形成之降水量在 0.05 以上者，在記錄表中編列次序號，並記載其量。不足 0.05 者不予記載。
3. 降水時間：填列每次降水（或同一次內的各段降水）起迄月、日及時分。如起迄時間無記載者，在時分欄記 L×× 表示不明，在日期欄除因填記日降水量關係，在起的日期欄填寫日期外，一般均任其空白，惟如能判定其確為某日之降水量者，日期欄內亦填註日期。霧、露、霜的水量，除因填日降水量關係在起的日期欄填寫日期外，其餘各欄皆任其空白。
4. 歷時：以降水起迄時間計算得之，單位以小時計，記至小數一位。但歷時是 1—2 分鐘的，記至小數二位。起迄時間不明無法計算歷時的，記 L×。間斷降水，在其歷時的右上角記間斷降水符號 L⊙。
5. 一次降水量：
- (1) 填各次降水量或同一次的各段降水量，凡分段記載各段降水量的各次降水，於各該次降水終止時，再將該次降水的起迄時間、總歷時、及總降水量總結填記一次。
- (2) 原始記錄中，有些降水僅記每次起迄時間，及數次降水量的總和，而未記每次的水量，即按平均降率將每次降水量予以分列，並記以分列符號 L⊂。遇有各次降水時間記載亦不完全，而無法分列時，則將各次降水量併入一次水量內，並記以合併符號 L↑（箭頭指向合併之次量）。
- (3) 除雨量外，均記以降水物符號。
- (4) 原始記錄無起迄時間之記載者，次量記法如日量。
6. 一日降水量：
- 將本日內（日分界如甲 5. (1) 項）各次降水量之總和填入。其填法：
- (1) 如本日日分界以前有降水量，但日分界以後無降水量者，則本日的一日降水量欄任其空白，將降水量填入（或併入）前一日之 L一日降水量 欄內。
- (2) 如本日日分界以前有降水量（其量已併入前一日）日分界以後也有降水量（不論多少次數）則本日的日降水量填入本日日分界後的第一次降水的 L一日降水量 欄內。
- (3) 其他填法與逐日降水量表同。
7. 全年一次最大降水量及歷時：選填本年內各次降水量中之最大的一次及其歷時（歷時不明者在該欄內劃橫綫），如發現有兩次以上相同的水量時，填歷時最短的一次。間斷降水量不參加一次最大量的統計。
8. 全年一次最急量、歷時及降水率：選填本年內各次降水中（或一次內的各段降水）降水率最大的一次及其歷時與降水率。降水率為一次降水量除以降水歷時得之。單位為公厘/小時，記至一位小數。如發現有二次以上相同的最急量時，填降水量最大的一次。間斷降水量及分列水量，均參加一次最急量的統計。

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 成 	高 阜 	墳 墓 卍
水 位 站 	公 路 	窪 地 	里 程 碑 卍
兩 量 站 ●	大 路 	沙 礫 地 	石 碑 卍
斷 面 位 置 —	小 路 	沙 灘 地 	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 斷 面 	河 道 	竹 籬 	涵 洞 卍
比 流 降 量 法 斷 面 	廢 河 道 	草 房 	節 制 閘 卍
流 向 →	乾 溝 	瓦 房 	廢 閘 卍







渭 河 水 文

降 水 量 資 料 目 錄

站 名	頁 次	站 名	頁 次
1 渭河	35	21 寶雞	158
2 渭河	36	22 寶雞	159
3 渭河	37	23 寶雞	160
4 渭河	38	24 寶雞	161
5 渭河	39	25 寶雞	162
6 渭河	40	26 寶雞	163
7 渭河	41	27 寶雞	164
8 渭河	42	28 寶雞	165
9 渭河	43	29 寶雞	166
10 渭河	44	30 寶雞	167
11 渭河	45	31 寶雞	168
12 渭河	46	32 寶雞	169
13 渭河	47	33 寶雞	170
14 渭河	48	34 寶雞	171
15 渭河	49	35 寶雞	172
16 渭河	50	36 寶雞	173
17 渭河	51	37 寶雞	174
18 渭河	52	38 寶雞	175
19 渭河	53	39 寶雞	176
20 渭河	54	40 寶雞	177
21 渭河	55	41 寶雞	178
22 渭河	56	42 寶雞	179
23 渭河	57	43 寶雞	180
24 渭河	58	44 寶雞	181
25 渭河	59	45 寶雞	182
26 渭河	60	46 寶雞	183
27 渭河	61	47 寶雞	184
28 渭河	62	48 寶雞	185
29 渭河	63	49 寶雞	186
30 渭河	64	50 寶雞	187
31 渭河	65	51 寶雞	188
32 渭河	66	52 寶雞	189
33 渭河	67	53 寶雞	190
34 渭河	68	54 寶雞	191
35 渭河	69	55 寶雞	192

降 水 量 資 料

株資量水糾

1951年

遼 河 流 域

降 水 量 資 料 目 錄

水 系	站 名	站 次	頁 次	水 系	站 名	站 次	頁 次
遼 河	八 里 罕	1	遼雨—1	清 河	東石人溝	35	遼雨—81
遼 河	黑 水	2	遼雨—3	清 河	開 原	36	遼雨—85
英 金 河	公 爺 府	3	遼雨—5	遼 河	前 新 坎	37	遼雨—89
英 金 河	赤 峰	4	遼雨—7	遼 河	太 平 寨	38	遼雨—93
英 金 河	八 家	5	遼雨—9	遼 河	大 白 梨 溝	39	遼雨—95
遼 河	建 平	6	遼雨—11	遼 河	鐵 嶺	40	遼雨—99
遼 河	小 河 沿	7	遼雨—13	遼 河	張 家 樓 子	41	遼雨—103
遼 河	波 羅 和 碩	8	遼雨—15	遼 河	石 佛 寺	42	遼雨—107
遼 河	老 府	9	遼雨—17	遼 河	任 家 窩 堡	43	遼雨—111
遼 河	响 水	10	遼雨—19	遼 河	彭 家 堡	44	遼雨—113
遼 河	海 流 吐	11	遼雨—21	遼 河	巨 流 河	45	遼雨—115
西 拉 木 倫 河	烏 丹	12	遼雨—23	柳 河	開 得 海	46	遼雨—119
西 拉 木 倫 河	海 蘇 廟	13	遼雨—25	柳 河	大 廟	47	遼雨—121
遼 河	蘇 家 堡	14	遼雨—27	柳 河	彰 武	48	遼雨—123
遼 河	開 魯	15	遼雨—29	柳 河	新 民	49	遼雨—127
遼 河	通 遼	16	遼雨—31	遼 河	後 長 林 子	50	遼雨—131
遼 河	瓦 房	17	遼雨—33	遼 河	唐 家 窩 堡	51	遼雨—133
教 連 河	務 本 村	18	遼雨—35	遼 河	二 道 橋 子	52	遼雨—137
遼 河	巴 彥 他 拉	19	遼雨—37	遼 河	盤 山	53	遼雨—139
遼 河	林 東	20	遼雨—39	渾 河	清 原	54	遼雨—141
遼 河	腰 力 毛 都	21	遼雨—41	渾 河	觀 東 場	55	遼雨—143
遼 河	鄭 家 屯	22	遼雨—43	渾 河	北 口 前	56	遼雨—147
遼 河	遼 源	23	遼雨—47	渾 河	元 帥 林	57	遼雨—149
遼 河	二 龍 山	24	遼雨—51	渾 河	新 賓	58	遼雨—153
遼 河	楊 船 口	25	遼雨—53	渾 河	郝 家 村	59	遼雨—155
遼 河	宋 成 仁 屯	26	遼雨—55	渾 河	永 陵	60	遼雨—159
遼 河	十 屋	27	遼雨—59	渾 河	木 奇	61	遼雨—161
遼 河	孫 船 口	28	遼雨—61	渾 河	古 樓	62	遼雨—163
遼 河	三 江 口	29	遼雨—63	渾 河	營 盤	63	遼雨—167
遼 河	古 榆 樹	30	遼雨—65	渾 河	佟 莊 子	64	遼雨—171
遼 河	福 德 店	31	遼雨—69	渾 河	鄭 家 堡 子	65	遼雨—173
招 蘇 台 河	王 寶 慶 屯	32	遼雨—71	渾 河	王 家 店	66	遼雨—175
招 蘇 台 河	孟 家 窩 堡	33	遼雨—73	渾 河	馬 古 山 子	67	遼雨—177
遼 河	通 江 口	34	遼雨—77	渾 河	後 安 村	68	遼雨—179

水 系	站 名	站 次	頁 次	水 系	站 名	站 次	頁 次	
渾	河	二道溝	69	太	子	官草溝	108	遼雨—295
渾	河	下窪子	70	太	子	石門嶺	109	遼雨—299
渾	河	心太和	71	太	子	海城	110	遼雨—301
渾	河	撫順	72	太	子	東柳公屯	111	遼雨—305
渾	河	瀋陽	73	太	子	牛莊	112	遼雨—307
渾	河	長灘	74	遼	遼	三岔河	113	遼雨—311
渾	河	北大溝	75	遼	遼	蘭旗口	114	遼雨—313
渾	河	蒲河	76	遼	遼	水源地	115	遼雨—315
渾	河	珠子河	77					
太	子	平頂山	78					
太	子	富家	79					
太	子	葦子峪	80					
太	子	羊胡子溝	81					
太	子	南孤山	82					
太	子	城廠	83					
太	子	清河城	84					
太	子	久才峪	85					
太	子	張家堡子	86					
太	子	溫泉寺	87					
太	子	直河村	88					
太	子	本溪	89					
太	子	下馬塘	90					
太	子	南芬	91					
太	子	橋頭	92					
太	子	商家台	93					
太	子	梨庇峪	94					
太	子	葎窩	95					
太	子	湯河沿	96					
太	子	高城子	97					
太	子	遼陽	98					
太	子	亂木屯	99					
太	子	十里河	100					
太	子	前河洪堡	101					
太	子	輝甯堡	102					
太	子	小北河	103					
太	子	立山	104					
太	子	唐馬寨	105					
太	子	千山	106					
太	子	馬家屯	107					

註：(1) 雨子站降水量資料紊亂，未予刊佈。

遼 河 流 域

八里罕雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省寧城縣八里罕村	東經：118°36'	北緯：41°27'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目			

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0
2								0	0	0	0	0
3								0	0	*	0	0
4								0	0	0	0	0
5								0	0	0	T*	0
6								0	0	0	0	0
7								0	0	0	0	0
8								0	0	0	0	0
9								0	0	0	0	0
10								0	0	0	0	0
11								0	0	0	0	0
12								0	0	0	0	0
13								T	14.3	0	0.5	0
14								0	0.9	0	0	0
15								18.5	0	0	0	0
16								0	T	0	0	0
17								0	0.6	0	0	0
18								0	0	26.3	0	0
19								0	0	0	0	0
20								0	0	0	0.2*	0
21								0	0	0	0.4*	0
22								0	0	0	0	0
23								0	4.7	0	0	0
24								0	0	0	0	0.1*
25								0	0	0	0	0
26								0	0	0	0	0
27								0	0	0	0	0
28								0	0	0	0	0
29								0	0	0	0	0
30								0	0	0.3	0	0
31							0.8	0	0	T	0	0
總 量							(0.8)	18.5	20.5	(26.6)	1.1	0.1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(1)	1	4	3	3	1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							(0.8)	18.5	14.3	26.3	0.5	0.1
日 期							(31)	15	13	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (67.6)				年降水日數 (13)				最大日降水量 (26.3) (10月18日)			
	最大月降水量 (26.6) (10月)						最小月降水量 (0.1) (12月)					
附 註	7月31日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 † 霰水量											

遼河流域

八里罕雨量站1951年降水量記錄表

熱河省寧城縣八里罕村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	31															
2	8	1	4:50	1	7:49	3.0	0.8										
		13															
		14	7:51	14	8:25	0.6	T										
3		15	14:45	15	23:56	9.2	18.5										
4	9	13	17:32	14	9:00	15.5	14.3										
		14	9:00	14	11:30	2.5	0.9										
		13	17:32	14	11:30	18.0	15.2										
5		16	19:40	16	20:15	0.6	T										
6		17	17:32	17	19:55	2.4	0.6										
7		23	21:50	24	6:10	8.3	4.7										
8	10	3	x x		x x	x	*										
9		18	x x	19	9:00	x	26.3										
10		30	11:00	30	15:00	4.0	0.3										
11		31	9:35	31	10:00	0.4	T										
12	11	5	10:00	5	13:00	3.0	T*										
13		13	20:00	13	21:00	1.0	T*										
14		14	0:00	14	1:00	1.0	0.5*										
15		20															
		21	6:40	21	9:00	2.3	0.2*										
16		21	10:00	21	11:00	1.0	0.4*										
17	12	24	19:50	25	3:00	7.2	0.1*										
全年統計		一次最大降水量: (26.3)公厘				歷時:	小時	日期:	(10月18-19日)								
		一次最急降水量: (18.5)公厘				歷時:	(9.2)小時	降水率:	(2.0)公厘/小時								
備註		7月31日開始觀測。															
符號		欠準數值 * 雪水量 : 霰水量															

遼 河 流 域

黑水水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省喀喇沁旗東六家村	東經：119°23'	北緯：42°05'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各大降水量及降水時刻，1至6月21日每日10時觀測一次，6月22日至12月每月9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	4.4	2.5	0.4	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	4.0	0	0.2	0	0.3	0	0
3	T*	0	0	0	T	1.5	0	1.4	T	0	0	0
4	0.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	T*	0	0	0	0	0	0	T、	0	0	0	0
6	0	0	0	T*	0	8.3	0	0.2	T	T	0	0
7	0.5*	0	0	T*	2.3	16.7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.2*	0	0
12	0	0	0	0	0.1	2.3	2.0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	5.2	2.0	6.2	0	0	0
14	0	0	0	0	0.2	0	1.7	1.7	0.7	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	T	5.4	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1.4	0	0	0	1.1	0.2	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	3.1	0	0
18	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	11.6*	0	0
19	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	5.6*	0	0	0	0	15.4	0	0	0	T	0
21	0	0.3*	0	0	0	0	3.4	0	0	0	T*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	5.2	0	T	0	T	0	0	0
24	0	0	0	0	38.8	0.3	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	10.8	0	0	0	0	0	0	0.9*
26	0	0	1.4	0	0	19.3	29.1	0	0	0	0	0.1*
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0.3*	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	1.1	0	0	T	0.3	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.4	0	0
										T*		
總 量	0.7	5.9	1.7	1.3	59.9	60.6	59.4	11.3	13.7	16.8	T	1.0
百 分 比	0.30	2.54	0.73	0.56	25.79	26.09	25.57	4.86	5.90	7.23	0.00	0.43
降 水 日 數	2	2	2	1	8	11	8	7	7	6	0	2
百 分 比	3.57	3.57	3.57	1.79	14.29	19.64	14.29	12.50	12.50	10.71	0.00	3.57
一 日 最 大 量	0.5	5.6	1.4	1.3	38.8	19.3	29.1	5.4	6.2	11.6	T	0.9
日 期	7	20	26	19	24	26	26	15	13	18	20	24
全 年 統 計	年降水量 232.3				年降水日數 56				最大日降水量 38.8		5月24日	
	最大月降水量 60.6				6月				最小月降水量 T		11月	
附 註												
行 號	*雪水量	*雨雪水量	*雨霰水量	*霰水量								

遼 河 流 域

黑水水位站 1951年降水量記錄表

熱河省喀喇沁旗東六家村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次		降水次序	月	降水時間				歷時	一次	
		起		迄			降水量	降水量			起		迄			降水量	降水量
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	3	x x		x x	x	T *	T *	48	7	26	22:17	27	0:26	2.2	10.6	29.1
2		4						0.2*	49	8	27	2:46	27	5:34	2.8	18.5	
		5	6:48	5	10:00	3.2	0.2*	T *	50		1						0.4
		5	10:00	5	15:35	5.6	T *	T *			2	6:40	2	9:00	2.3	0.4	
		5	6:48	5	15:35	8.8	0.2*				2	9:00	2	9:42	0.7	0.2	0.2
3		7	11:36	7	18:16	6.7	0.5*	0.5*			2	6:40	2	9:42	3.0	0.6	
4	2	20	19:10	21	8:30	13.3	5.6*	5.6*	51	3	19:02	3	19:50	0.8	1.4	1.4	
5		21	12:00	21	18:15	6.3	0.3*	0.3*	52	5	x x		x x	x	T	T	
6	3	26	x x		x x	x	1.4	1.4	53	6							0.2
7		28	11:07	23	12:52	1.8	0.3*	0.3*			7	3:35	7	3:52	0.3	0.2	
8		6	17:25	6	17:26	0.02	T *	T *	54		13						2.0
9		8	12:30	8	12:41	0.2	T *	T *			14	7:25	14	9:00	1.6	2.0	
10		19	16:20	19	17:45	0.8	1.3	1.3			14	9:00	14	10:01	1.0	1.7	1.7
11		3	10:32	3	10:40	0.1	T	T			14	7:25	14	10:01	2.6	3.7	
12		7	14:40	7	15:16	0.6	2.3	2.3	55		15	18:31	16	0:14	5.7	5.4	5.4
13		12	16:45	12	17:52	1.1	0.1	0.1	56		29	x x		x x	x	T	T
14		14	x x		x x	0.2	0.2	0.2	57	9	3	x x		x x	x	T	T
15		16	11:15	16	11:50	0.6	0.5	1.4	58		6	x x		x x	x	T	T
16		16	16:00	16	16:56	0.9	0.9		59		11	13:08	11	14:56	1.8	0.1	0.1
17		23						5.2	60		13	23:36	14	9:00	9.4	6.2	6.2
		24	6:25	24	8:56	2.5	5.2		60		14	9:00	14	10:09	1.2	0.7	0.7
18		24	12:13	24	13:50	1.6	1.1	38.8			13	23:36	14	10:09	10.6	6.9	
19		24	14:25	25	10:00	19.6	37.7		61		16	17:23	16	19:16	1.9	1.1	1.1
		25	10:00	25	21:12	11.2	10.8	10.8	62		17	13:15	17	14:12	1.0	3.5	4.8
		24	14:25	25	21:12	30.8	48.5		63		17	17:25	17	17:40	0.3	1.3	
20		29	16:00	29	18:13	2.2	1.1	1.1	64		23	x x		x x	x	T	T
21	6	1	21:25	1	21:29	0.1	T	4.4	65		29						0.3
22		2	5:00	2	7:35	2.6	4.4				30	7:51	30	9:00	1.2	0.3	
23		2	12:26	2	13:09	0.7	0.5	4.0			30	9:00	30	10:37	1.6	0.5	0.5
24		2	14:13	2	17:35	3.4	2.5				30	7:51	30	10:37	2.8	0.8	
25		3	7:43	3	9:26	1.7	1.0		66	10	2						0.3
26		3	10:08	3	13:20	3.2	1.5	1.5			3	3:45	3	4:31	0.8	0.3	
27		6	17:21	6	20:58	3.6	1.8	8.3	67		6	21:25	6	21:33	0.1	T	T
28		7	7:19	7	10:00	2.7	6.5		68		11	17:43	11	17:47	0.1	T	0.2*
		7	10:00	7	13:48	3.8	16.7	16.7	69		11	22:23	11	22:38	0.3	0.2*	
		7	7:19	7	18:48	11.5	23.2		70		16						0.2
29		10	11:30	10	11:57	0.5	0.4	0.4			17	2:15	17	2:56	0.7	0.2	
30		12	15:12	12	15:31	0.3	2.3		71		17	17:45	17	17:48	0.1	T	3.1
31		18						1.8	72		17	22:18	18	9:00	10.7	3.1	
		19	5:42	19	8:59	3.3	1.8				18	9:00	18	13:15	4.3	2.1	11.6*
32		24						0.3			17	22:18	18	13:15	15.0	5.2	
		25	7:27	25	8:11	0.7	0.3		73		18	15:28	18	23:44	8.3	9.5*	
33		26	17:37	26	18:10	0.6	14.2	19.3	74		30	12:42	30	14:28	1.8	1.4	1.4
34		26	x x		x x	x	5.1		75		31	10:35	31	14:12	3.6	T *	T *
35		28	16:25	28	16:50	0.4	1.6	1.6	76	11	20						T *
36	7	1						2.5			21	6:42	21	7:38	0.9	T *	T *
		2	1:45	2	3:20	1.6	2.5		77		21	9:21	21	10:08	0.8	T *	T *
37		9	21:14	9	21:50	0.6	0.1	0.1	78	12	24						0.9*
38		12	17:02	12	17:57	0.9	2.0	2.0			25	0:32	25	5:24	4.9	0.9*	
39		13	10:04	13	11:15	1.2	4.7	5.2	79		26	11:34	26	15:39	4.1	0.1*	0.1*
40		13	16:40	13	17:52	1.2	0.5										
41		14	16:22	14	17:35	1.2	1.7	1.7									
42		15	x x		x x	x	T										
43		20	13:42	20	14:28	0.8	0.4	15.4									
44		21	1:25	21	7:42	6.3	15.0										
45		21	11:03	21	12:38	1.6	2.7	3.4									
46		21	14:20	21	15:54	1.6	0.7										
47		22	x x		x x	x	T	T									

全年統計 一次最大降水量: 48.5 公厘 歷時: 30.8 小時 日期: 5月24-25日
 一次最急降水量: 14.2 公厘 歷時: 0.6 小時 降水率: 23.7 公厘/小時

備註
 符號 * 霰水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 * 霰水量

遼 河 流 域

公爺府雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省喀喇沁旗公爺府街	東經：118°34'	北緯：40°55'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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									0	0	0	0
2									0	0	0	0
3									0	0	0	0
4									0	0	0	0
5									0	0	0	0
6									0.2	0	0	0
7									0	0	0	0
8									0	0	0	0
9									0	0	0	0
10									0	0	0	0
11								0	2.8	0	0	0
12								0	0	0	0	0
13								0.5	13.8	0	0	0
14								0	0	0	0	0
15								6.5	0	0	0	0
16								0	0	0	0	0
17								0	0	3.6	0	0
18								0	0	17.4	0	0
19								0	0	0	0	0
20								0	0	0	0	0
21								0	0	0	0	0
22								0	0	0	0	0
23								0	0	0	0	0
24								0	0	0	0	1.0
25								0	0	0	0	0
26								0	0	0	0	0
27								0	0	0	0	0
28								0	0	0	0	0
29								0	0	0	0	0
30								0	2.8	0	0	0
31								0	0	0	0	0
總 量								(7.0)	19.6	21.0	0.0	1.0
百 分 比								—	—	—	—	—
降 水 日 數								(2)	4	2	0	1
百 分 比								—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								(6.5)	13.8	17.4	0	1.0
日 期								(15)	13	18		24
全 年 統 計	年降水量 (48.6)				年降水日數 (9)				最大日降水量 (17.4) (10月18日)			
	最大月降水量 (21.0)				(10月)				最小月降水暈 0.0 (11月)			
附 註	8月11日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值											

遼 河 流 域

公爺府雨量站 1951 年降水量記錄表

熱河省喀喇沁旗公爺府街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	8	13	20:18	13	20:21	0.1	0.5										
2		15	15:50	15	23:15	7.4	6.5										
3	9	6	22:05	6	23:12	1.1	0.2										
4		11	16:50	11	17:30	0.7	2.8										
5		13	18:30	14	1:35	7.1	8.4	13.8									
6		14	5:40	14	8:40	3.0	5.4										
7		30	9:30	30	16:20	6.8	2.8	2.8									
8	10	17	12:25	17	12:50	0.4	0.2	3.6									
9		18	0:00	18	9:00	9.0	3.4										
		18	9:00	19	4:00	19.0	17.4	17.4									
		18	0:00	19	4:00	28.0	20.8										
10	12	24						1.0									
		25	0:00	25	9:00	9.0	1.0										
全年統計		一次最大降水量: (20.8)公厘				歷時: (28.0)小時		日期: (10月18-19日)		一次最急降水量: (0.5)公厘		歷時: (0.1)小時		降水率: (5.0)公厘/小時			
備註		8月11日開始觀測。															
符號) 欠準數值															

遼 河 流 域

赤峰水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省赤峰市三道街	東經：118°53'	北緯：42°17'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至6月10日每日10時觀測一次，6月11日至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	14.9	0	0.4	0	0	0	0
2	0.4*	0	0	0	0	10.6	0	0.6	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	T	0	22.5 [△]	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	13.6	0	0	1.3	0	0	0
7	1.0*	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0.8*	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0.4*	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.1	0	0
12	0	0	0	0	0	6.6 [△]	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	3.7	3.9	0	0	0
14	0	0	0	0	0.5	0	1.5	0	1.0	0	0	0
15	0	0	0	0	T	0	0.8	5.0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	T	0	0	0	0.5	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	—	3.1	0	0
18	0	0	0	0	0	7.3	0	0	—	6.3 [△]	0	0
19	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0
20	0	5.1*	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	5.8	0	0	0	1.4	0	0	0
25	0	0	0	0	22.6	0	0	0	0	0	0	1.8*
26	0	0	0	0	8.4	0.2	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	1.7	14.4	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	26.2	0	0	0	0	0	0
總 量	1.4	5.5	0.0	0.8	37.3	86.8	21.2	39.8	(9.6)	10.5	0.0	1.8
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	2	2	0	1	4	10	7	6	(6)	3	0	1
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	1.0	5.1	0	0.8	22.6	26.2	14.4	22.5	(3.9)	6.3	0	1.8
日 期	7	20		8	24	30	26	3	(13)	18		24
全 年 統 計	年降水量 (214.7)				年降水日數 (42)			最大日降水量 26.2		6月30日		
	最大月降水量 86.8				6月			最小月降水量 0.0		3, 11月		
附 註	9月17、18日因觀測員患病，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 △ 雨雹水量 † 霰水量											

赤峰水位站 1951 年降水量記錄表

熱河省赤峰市三道街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	15:10	2	21:50	6.7	0.4*	0.4*	51	10	17	20:50	18	9:00	12.2	3.1	3.1
2		7	18:25	7	23:15	4.8	1.0*	1.0*			18	9:00	18	20:28	11.5	6.3△	6.3△
3	2	9	11:30	9	15:30	4.0	0.4*	0.4*			17	20:50	18	20:28	23.6	9.4△	
4		20	20:00	21	6:30	10.5	5.1*	5.1*	52	12	24	22:10	25	8:46	10.6	1.8*	1.8*
5		8	10:25	8	11:25	1.0	0.8*	0.8*									
6	5	14	x x		x x	x	0.5	0.5									
7		15	x x		x x	x	T	T									
8		16	x x		x x	x	T	T									
9		23						5.8									
		24	1:20	24	4:45	3.4	5.8										
10		24	13:00	24	17:05	4.1	6.4	22.6									
11		24	17:20	25	10:00	16.7	16.2										
		25	10:00	25	19:15	9.3	8.4	8.4									
		24	17:20	25	19:15	25.9	24.6										
12	6	1	x x		x x	x	14.9	14.9									
		2	10:00	2	10:40	0.7	0.8	10.6									
13		2	12:15	2	16:00	3.8	9.8										
14		3	x x		x x	x	T	T									
15		6	16:40	6	20:00	3.3	1.2	13.6									
16		7	7:25	7	9:05	1.7	12.4										
17		7	11:00	7	13:15	2.3	3.4	4.0									
18		7	14:15	7	16:25	2.2	0.6										
19		12	15:50	12	16:10	0.3	5.0△	6.6△									
20		12	17:00	12	17:20	0.3	1.8△										
21		18	x x		x x	x	7.3	7.3									
22		25	x x		x x	x	0.2	0.2									
23		26	x x		x x	x	1.7	1.7									
24		28	15:30	28	15:45	0.3	1.7	1.7									
25		30	12:18	30	13:35	1.3	0.8	26.2									
26		30	17:20	30	18:10	0.8	25.4										
27	7	9	20:15	9	21:35	1.3	1.5	1.5									
28		14	x x		x x	x	1.5	1.5									
29		15	x x		x x	x	0.8	0.8									
30		19	11:2E	19	13:00	1.5	0.3	1.2									
31		20	3:55	20	4:10	0.3	0.9										
32		20						0.9									
33		21	3:50	21	4:06	0.3	0.9	0.9									
34		22	9:00	22	10:05	1.1	0.9	0.9									
35		26	19:20	26	19:50	0.5	0.6	14.4									
		26	20:05	26	20:40	0.6	0.6										
36		27	0:00	27	2:05	2.1	13.2										
37	8	1	23:25	2	6:30	7.1	0.4	0.4									
38		2	9:35	2	9:55	0.3	0.6	0.6									
39		3	15:45	3	20:00	4.3	22.5△	22.5△									
40		5	19:55	5	20:20	0.4	7.6	7.6									
41		13						3.7									
42		14	1:20	14	4:00	2.7	0.6										
43		14	5:05	14	5:40	0.6	0.4										
44		14	7:15	14	8:50	1.1	2.7										
		15	15:50	15	23:43	7.9	5.0	5.0									
45	9	6	20:05	6	23:28	3.4	1.3	1.3									
46		11	12:35	11	17:25	4.8	1.5	1.5									
47		13	20:08	14	9:00	12.9	3.9	3.9									
		14	9:00	14	10:49	1.8	1.0	1.0									
		13	20:08	14	10:49	14.7	4.9										
48		16	19:10	16	19:35	0.4	0.5	0.5									
49		23						1.4									
		24	4:48	24	7:36	2.8	1.4										
50	10	11	16:30	11	19:13	2.7	1.1	1.1									

全年統計	一次最大降水量: 25.4 公厘	歷時: 0.8 小時	日期: 6月 30日
	一次最急降水量: 25.4 公厘	歷時: 0.8 小時	降水率: 31.8 公厘/小時
備註	9月17、18日因觀測員患病, 缺測。		
符號	* 雪水量	△ 雨雹水量	※ 霰水量

遼 河 流 域

八家水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省赤峰縣南廟村後五家屯	東經：119°18'	北緯：42°20'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

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
2											0	0
3											0	0
4											0	0
5											0	0
6											0	0
7											0	0
8											0	0
9											0	0
10											0	0
11											0	0
12											0	0
13											0	0
14											0	0
15											0	0
16											0	0
17											0	0
18											0	0
19										0	0	0
20										0	0	0
21										0	0	0
22										0	0	0
23										0	0	0
24										0	0	1.6*
25										0	0	0
26										0	0	0
27										0	0	0
28										0	0	0
29										0	0	0
30										0	0	0
31										0	0	0
總 量										(0.0)	0.0	1.6
百 分 比										—	—	—
降 水 日 數										(0)	0	1
百 分 比										—	—	—
一 日 最 大 量										(0)	0	1.6
日 期												24
全 年 統 計	年降水量 (1.6)			年降水日數 (1)			最大日降水量 (1.6)			(12月24日)		
	最大月降水量 (1.6)			(12月)			最小月降水量 0.0			(11月)		
附 註	10月19日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

八家水位站 1951年降水量記錄表

熱河省赤峰縣南廟村後五家屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	12	24	× ×		× ×	×	1.6*	1.6*									
<p>全年統計 一次最大降水量: (1.6)公厘 歷時: - 小時 日期: (12月 24 日)</p> <p>一次最急降水量: - 公厘 歷時: - 小時 降水率: - 公厘/小時</p> <p>備註 10月19日開始觀測。</p> <p>符號 () 欠準數值 * 雪水量</p>																	

遼 河 流 域

建平雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省建平縣臥龍崗村	東經：119°38'	北緯：41°53'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量。記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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								0	0	0	0	0
2								0.5	0	0	0	0
3								0	0	0	0	0
4								0	0	0	0	0
5								0	0	0	0	0
6								0.9	T	0	0	0
7								0	0	0	0	0
8								0	0	0	0	0
9								0	0	0	0	0
10								0	0	0	0	0
11								0	0.6	0	0	0
12								0	0	0	0	0
13								0.3	5.8	0	0	0
14								0.5	6.7	0	0	0
15								9.3	0	0	0	0
16												
17								0	0.4	0	0	0
18								0	3.7	3.0 [⊙]	0	0
19								0	0	4.7 [⊙]	0	0
20								0	0	0	0.6*	0
21								0	0	0	3.7*	0
22								0	0	0	0	0
23								0	0	0	0	0
24								0	0	0	0	4.0*
25								0	0	0	0	0
26								0	0	0	0	0
27								0	0	0	0	0
28								0	0	0	0	0
29								0	0	0	0	0
30								0	0	3.6	0	0
31								0	0	0.3	0	0
總 量								11.5	17.2	11.6	4.3	4.0
百 分 比								—	—	—	—	—
降 水 日 數								5	5	4	2	1
百 分 比								—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								9.3	6.7	4.7	3.7	4.0
日 期								15	14	18	21	24
全 年 統 計	年降水量 (48.6)			年降水日數 (17)			最大日降水量 (9.3)			(8月15日)		
	最大月降水量 (17.2)			(9月)			最小月降水量 (4.0)			(12月)		
附 註	8月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 ⊙ 分列數值 * 雪水量											

遼平雨量站1951年降水量記錄表

熱河省遼平縣臥龍崗村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	8	2	15:15	2	15:30	0.3	0.5	0.5									
2		6	14:05	6	14:27	0.4	0.9	0.9									
3		13	9:00	14	9:00	24.0	0.3	0.3									
4		14	9:25	14	9:25	0.2	0.5	0.5									
5		15	16:30	16	2:00	9.5	9.3	9.3									
6	9	6	9:00	7	9:00	24.0	T	T									
7		11	12:35	11	17:25	4.8	0.4	0.6									
8		11	18:30	11	18:50	0.3	0.2	0.2									
9		13	20:20	14	9:00	12.7	5.8	5.8									
		14	9:00	14	13:20	4.3	6.7	6.7									
	10	13	20:20	14	13:20	17.0	12.5										
10		16	16:00	16	16:15	0.3	0.1	0.4									
11		16	17:30	17	6:00	12.5	0.3										
12		17	14:40	17	15:30	0.8	2.1	3.7									
13		17	16:30	17	18:40	2.2	1.6										
14	10	17	20:20	18	9:00	12.7	3.0 [⊖]	3.0 [⊖]									
		18	9:00	19	4:30	19.5	4.7 [⊖]	4.7 [⊖]									
		17	20:20	19	4:30	32.2	7.7										
15		30	11:45	30	14:10+	2.4	3.6	3.6									
16	31	11:30	31	13:00+	1.5	0.3	0.3										
17	11	20	22:30	21	9:00	10.5	0.6*	0.6*									
		21	9:00	21	11:40	2.7	3.7*	3.7*									
		20	22:30	21	11:40	13.2	4.3*										
18	12	24	19:45	25	7:30	11.8	4.0*	4.0*									

全年統計 一次最大降水量: (12.5)公厘 歷時: (17.0)小時 日期: (9月13-14日)
 一次最急降水量: (2.1)公厘 歷時: (0.8)小時 降水率: (2.6)公厘/小時

備註 8月1日開始觀測

符號: +改正數值 ()欠準數值 ⊖分列數值 *雪水量

遼 河 流 域

小河沿水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省扶漢旗小河沿村	東經：119°31'	北緯：42°28'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於

基面 公尺

(降水量以公厘計)

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
2											0	0
3											0	0
4											0	0
5											0	0
6											0	0
7											0	0
8											0	0
9											0	0
10											0	0
11											0	0
12											0	0
13											0	0
14											0	0
15											0	0
16											0	0
17											0	0
18											0	0
19											0	0
20											0	0
21											0	0
22											0	0
23											0	0
24											0	2.7*
25										0	0	0
26										0	0	0
27										0	0	0
28										0	0	0
29										0	0	0
30										0	0	0
31										1.3	0	0
總 量										(1.3)	0.0	2.7
百 分 比										—	—	—
降 水 日 數										(1)	0	1
百 分 比										—	—	—
一 日 最 大 量										(1.3)	0	2.7
日 期										(31)		24
全 年 統 計	年降水量 (4.0)				年降水日數 (2)				最大日降水量 (2.7) (12月24日)			
	最大月降水量 (2.7)				(12月)				最小月降水量 0.0 (11月)			
附 註	10月25日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

遼河流域

小河沿水位站1951年降水量記錄表

熱河省敖漢旗小河沿村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1 2	10 12	31 24	9:00 x x	31 15:00	x x	6.0 x	1.3 2.7*	1.3 2.7*									
全年統計 一次最大降水量: (2.7)公厘 歷時: - 小時 日期: (12月24日) 一次最急降水量: (1.3)公厘 歷時: (6.0)小時 降水率: (0.2)公厘/小時 備註: 10月25日開始觀測。 行號:)次準數值 *雪水量																	

遼 河 流 域

波羅和碩水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省翁牛特旗波羅和碩	東經：119°31'	北緯：42°35'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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											0	0
2											0	0
3											0	0
4											0	0
5											0	0
6											0	0
7											0	0
8											0	0
9											0	0
10											0	0
11											0	0
12											0	0
13											0	0
14											0	0
15											0	0
16											0	0
17											0	0
18											0	0
19											0	0
20											0	0
21											0	0
22											0	0
23											0	0
24											0	2.5*
25											0	0
26											0	0
27											0	0
28											0	0
29											0	0
30											0	0
31											0	0
總 量											—	2.5
百 分 比											—	—
降 水 日 數											(2)	1
百 分 比											—	—
一 日 最 大 量											(0.5)	2.5
日 期											(21)	24
全 年 統 計	年降水量 (2.5)				年降水日數 (3)				最大日降水量 (2.5) (12月24日)			
	最大月降水量 (2.5) (12月)				最小月降水量 (2.5) (12月)							
附 註	11月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 † 霰水量											

波羅和碩水位站 1951 年降水量記錄表

熱河省翁牛特旗波羅和碩

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	11	21	x x		x x	x	雪										
2		25	x x		x x	x	*										
3	12	22	10:00	22	11:18	1.3	T*										
4		24	x x		x x	x	2.5*										
全年統計		一次最大降水量: (2.5)公厘 一次最急降水量: 一公厘				歷時: 一小時 歷時: 一小時	日期: (12月 24日) 降水率: 一公厘/小時										
備註		11月1日開始觀測。															
符號		() 欠準數值 * 雪水量 * 霰水量															

遼 河 流 域

老府水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省翁牛特旗老府村	東經：119°30'	北緯：42°49'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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
2												0
3												0
4												0
5											0	0
6											0	0
7											0	0
8											0	0
9											0	0
10											0	0
11											0	0
12											0	0
13											0	0
14											0	0
15											0	0
16											0	0
17											0	0
18											0	0
19											0	0
20											0	0
21											0	0
22											0	0.3*
23											0	0
24											0	2.1*
25											0	0
26											0	0.1*
27											0	0
28											0	0
29											0	0
30											0	0
31											0	0
總 量											(0.0)	2.5
百 分 比											—	—
降 水 日 數											(0)	3
百 分 比											—	—
一 日 最 大 量											(0)	2.1
日 期												24
全 年 統 計	年降水量 (2.5)			年降水日數 (3)			最大日降水量 (2.1)			(12月24日)		
	最大月降水量 (2.5)			(12月)			最小月降水量 (2.5)			(12月)		
附 註	11月5日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 *雪水量											

老府水位站 1951年降水量記錄表

熱河省翁牛特旗老府村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	12	22	9:20	22	12:10	2.8	0.3*	0.3*									
2		24	22:10	25	0:57	2.8	2.1*	2.1*									
3		26	11:20	26	12:55	1.6	0.1*	0.1*									
全年統計		一次最大降水量: (2.1)公厘				歷時: (2.8)小時		日期: (12月24-25日)		一次最急降水量: (2.1)公厘				歷時: (2.8)小時		降水率: (0.8)公厘/小時	
備註		11月5日開始觀測。															
符號		()欠準數值 *雪水量															

遼 河 流 域

响水水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省翁牛特旗响水村	東經：120°00'	北緯：43°03'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0
2							0	0	0	0	0	0
3							0	0	0	0	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	0	1.5	0	0	0
7							0	0	0	0	0	0
8							0	0	0	0	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	0	0	0
11							0	0	0	0	0	0
12							0	0	0	0	1.4	0
13							0.5	18.2	0	2.6	0	0
14							2.5 [△]	0	0	0	0	0
15							1.9	0	0	1.2	0	0
16							0	0	7.1	1.2	0	0
17							0	0	0	3.5	0	0
18							0	0	0	0	0	0
19							0	0	0	0	0	0
20							2.0	0	0	0	0	0
21												
22							16.2	0	0	0	0	0
23							0	0	0	0	0	0
24							0	0	0	0	0	0.7*
25							39.5	9.3	0	0	0	0
26							0	0	0	0	0	0
27							0	0	0	0	0	0
28							0	0	0	0	0	0
29							0	0	0	0	0	0
30							0	0	1.9	0	0	0
31							0	0	0	0	0	0
總 量						(39.5)	32.4	18.2	10.5	8.5	1.4	0.7
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(1)	6	1	3	4	1	1
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						(39.5)	16.2	18.2	7.1	3.5	1.4	0.7
日 期						(25)	21	13	16	17	12	24
全 年 統 計	年降水量 (111.2)				年降水日數(17)				最大日降水量 (39.5) (7月25日)			
	最大月降水量 (39.5)				(6月)				最小月降水量 (0.7) (12月)			
附 註	6月23日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雨雪水量 △ 雨雹水量											

响水水位站 1951年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

响水水位站 1951年降水量記錄表

日期	時	降水量		歷時	一次最大降水量	一日最大降水量	降水時間		歷時	一次降水量	一日降水量
		公厘	公厘				起	迄			
		日	時				日	時			
6	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	25	13.2	13.2	1.0	13.2	13.2	8:00	9:00	1.0	13.2	13.2
6	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

6月25日最大降水量 13.2公厘
 一次最大降水量 13.2公厘
 歷時 1.0小時
 日期 (6月 25日)
 降水率 13.2公厘/小時
 6月25日開始觀測。

遼 河 流 域

海流吐水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省翁牛特縣天和驛村海流吐屯	東經：120°40'	北緯：49°24'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 量 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時量測一次，結算總量，作為前一日之降水量，計至0.1公厘。		
其 他 測 量 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1							1.3	7.2	0	0	0.1 ^u	
2							0	3.3	0	0.4	0.1 ^u	
3							5.4	0	0.5	0	0	
4							0	0	0	0	0	
5							0	T	0	0	0	
6							1.4	0.9	5.2	0	0.1 ^u	
7							0	1.2	0	0	0	
8							0	0	0	0	0	
9							0	0	0	0	0	
10							0	0	0	0	0.1 ^u	
11							0	0	0	0	0	
12							1.0	0	0	0	0	
13							0	0	0	0	0	
14							6.8	22.0	0	0	0.1 ^u	
15							0	2.3	0	12.2	0.1 ^u	
16							0	0	0.0	0.4*	0	
17							0.5	0	10.5	2.9	0	
18							0	0	3.3	14.6	0	
19							0	0	0	4.3	0.1 ^u	
20							3.0	0	0	0	0	
21							0.4	0	0	0	0	
22							8.7	0	0	0	0	
23							0	0	0	0	0	
24							0	0	0	0	0	
25							8.4	0	1.5	0	0	
26							0	0	0	0	0	
27							0.2	0	0	0	0	
28							0	0	0	0	0	
29							0	0	0	0	0	
30							0	0	0	0	0	
31							0	0	1.6	15.7*	0.3*	
總 量							37.1	86.9	32.9	30.8	(0.7)	
百 分 比							—	—	—	—	—	
降 水 日 數							21	6	7	6	1	
百 分 比							—	—	—	—	—	
一 日 最 大 量							8.7	22.0	10.5	15.7	0.1	
日 期							21	18	14	20	(2)	
全 年 統 計	年降水量 (148.4)		年降水日數 (32)		最大日降水量 (22.0)		(8月13日)					
	最大月降水量 (50.6)		(10月)		最小月降水量 (0.3)		(9月)					
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 11月各日之霜水量 經與鄰站對測均無降水，本局多日之霜水量 可能 (3) 本站於11月20日撤銷。											
符 號	標準數值	+雪水量	+霜雪水量	+霰水量	-露水量							

海流吐水位站 1951年降水量記錄表

熱河省翁牛特旗天合隆村海流吐屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間		歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	一次降水量	一日降水量				
		起	迄						起	迄							
		日 時 分	日 時 分						日 時 分	日 時 分							
1	7	1	17:00	1	18:20	1.3	1.3	1.3	45	10	30	23:25	31	9:00	9.6	15.7*	
2		3		4	5:38	5.1	5.4	5.4			31	9:00	31	10:37	1.6	0.3*	0.3*
3		4	0:30	4	5:38	5.1	5.4	5.4			30	23:25	31	10:37	11.2	16.0*	
4		6	17:40	6	18:00	0.3	1.4	1.4	46	11	1					0.1u	0.1u
		12					1.0	1.0	47		2					0.1u	0.1u
		13	5:10	13	5:40	0.5	1.0	1.0	48		6					0.1u	0.1u
5		13	15:30	13	17:00	1.5	6.8	6.8	49		10					0.1u	0.1u
6		16	15:00	16	15:15	0.3	0.5	0.5	50		14					0.1u	0.1u
7		19	10:55	19	11:20	0.4	3.0	3.0	51		15					0.1u	0.1u
8		20					0.4	0.4	52		18					0.1u	0.1u
		21	6:30	21	7:50	1.3	0.4	0.4									
9		21	12:30	21	14:30	2.0	5.3	5.3									
10		21	15:00	21	16:50	1.8	1.9	1.9									
11		21	19:15	21	20:00	0.8	1.5	1.5									
12		24						8.4									
		25	0:20	25	0:50	0.5	8.4	8.4									
13		26	21:27	26	21:50	0.4	0.2	0.2									
14	8	1						7.2									
		2	5:40	2	9:00	3.3	7.2	7.2									
		2	9:00	2	10:20	1.3	2.9	3.3									
		2	5:40	2	10:20	4.7	10.1	10.1									
15		2	11:40	2	12:00	0.3	0.4	0.4									
16		5	15:20	5	15:26	0.1	T	T									
17		6						0.9									
		7	2:45	7	3:30	0.8	0.9	0.9									
18		7	x x		x x	x	1.2	1.2									
19		13	22:26	14	9:00	10.6	22.0	22.0									
		14	9:00	14	11:30	2.5	2.3	2.3									
		13	22:26	14	11:30	13.1	24.3	24.3									
20	9	3	19:40	3	19:55	0.3	0.5	0.5									
21		6	14:30	6	14:40	0.1	T	5.2									
22		6	15:10	6	15:35	0.4	0.3	0.3									
23		6	16:15	6	22:40	6.4	4.9	4.9									
24		11	16:15	11	16:21	0.1	T	T									
25		11	18:00	11	18:07	0.1	T	T									
26		11	20:40		x x	x	T	T									
27		15	11:39	15	11:44	0.1	T	0.3									
28		16	12:20	16	12:35	0.3	0.3	0.3									
29		16	12:28	16	12:30	0.03	T	10.5									
30		16	12:50	16	13:30	0.7	5.2	5.2									
31		16	14:13	16	16:00	1.8	5.3	5.3									
32		17	14:38	17	16:33	1.9	3.3	3.3									
33		23					T	T									
		24	5:14	24	5:22	0.1	T	T									
34		24	10:40	24	11:03	0.4	1.5	1.5									
35		30	15:12	30	15:21	0.2	T	1.6									
36	10	1	1:20	1	5:45	4.4	1.6	1.6									
37		2						0.4									
		3	8:39	3	9:00	0.4	0.4	0.4									
38		14	19:20	14	19:55	0.6	1.2	12.2									
39		14	23:15	15	8:20	9.1	11.0	11.0									
40		15	13:36	15	15:10	1.6	0.4*	0.4*									
41		16						2.9									
		17	2:05	17	6:35	4.5	2.9	2.9									
42		17	13:00	17	17:35	4.6	2.7	14.6									
43		17	20:10	18	9:00	12.8	11.9	11.9									
		18	9:00	18	15:10	6.2	4.3	4.3									
		17	20:10	18	15:10	19.0	16.2	16.2									
44		30	18:45	30	19:00	0.3	T	15.7*									

全年統計 一次最大降水量: (24.3) 公厘 歷時: (13.1) 小時 日期: (8月13-14日)
 一次最急降水量: (8.4) 公厘 歷時: (0.5) 小時 降水率: (16.8) 公厘/小時

備註 (1) 7月1日開始觀測 (2) 11月各日之霜水量, 經與鄰站對照均無降水, 本月各日之霜水量, 可疑。
 (3) 本站於11月20日撤銷。

符號 () 欠準數值 * 雪水量 † 雨雪水量 ‡ 霰水量 □ 霜水量

遼 河 流 域

烏丹雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省烏丹縣河南村	東經：118°45'	北緯：42°59'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0
2								0	—	0	0	0
3								0	—	0	0	0
4								0	—	0	0	0
5								15.6	—	0	0	0
6								0	—	0	0	0
7								0	—	0	0	0
8								0	—	0	0	0
9								0	—	0	0	0
10								0	—	0	0	0
11								0	—	0	0	0
12								20.1	—	0	0	0
13								0	—	0	0	0
14								0	—	3.0	0	0
15								0	—	0	0	0
16								0	—	2.2	0	0
17								0	—	13.0	0	0
18								0	—	4.3	0	0
19								0.5	—	0	0	0
20								0	—	0	0	0
21								0	—	0	0	0
22								0	—	0	0	2.0*
23								0	—	0	0	0.5*
24								0	—	0	1.0*	2.8*
25								0	—	0	0	0.8*
26								0	—	0	0	0
27								0	—	0	0	0
28								0	—	0	0	0
29								0	—	0	0	0
30								0	—	0.3*	0	0
31								0	—	0	0	0
總 量								36.2	—	22.8	1.0	6.1
百 分 比								—	—	—	—	—
降 水 日 數								3		5	1	4
百 分 比								—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								20.1	—	13.0	1.0	2.8
日 期								12	—	17	24	24
全 年 統 計	年降水量 (66.1)				年降水日數 (13)			最大日降水量 (20.1)		(8月12日)		
	最大月降水量 (36.2)				(8月)			最小月降水量 (1.0)		(11月)		
附 註	(1) 8月1日開始觀測。 (2) 9月無記錄。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

烏丹雨量站 1951年降水量記錄表

熱河省烏丹縣河南村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	8	5	13:45	5	14:40	0.9	15.6	15.6									
2		12	19:20	13	6:30	11.2	20.1	20.1									
3	10	19	x x		x x	x	0.5	0.5									
4		14	18:35	14	19:00	0.4	0.1	3.0									
5		14	19:35	14	21:00	1.4	0.5										
6		14	x x		x x	x	2.4										
7		16	x x		x x	x	2.2	2.2									
8	17	11:10	17	13:20	2.2	2.7	13.0										
9	17	15:50	17	17:00	1.2	1.3											
10	17	18:00	17	19:10	1.2	1.0											
11	11	17	21:00	18	9:00	12.0	8.0										
		18	9:05	18	13:10	4.1	4.3	4.3									
		17	21:00	18	13:10	16.2	12.3										
12		20	x x		x x	x	T	T									
13	30	x x	30	21:00	x	0.3*	0.3*										
14	12	24	x x		x x	x	1.0*	1.0*									
15		22	16:30	22	21:00	4.5	2.0*	2.0*									
16		23	21:00	24	1:00	4.0	0.5*	0.5*									
17		24	19:30	25	2:00	6.5	2.8*	2.8*									
18		25	21:40	25	23:00	1.3	0.8*	0.8*									
全年統計		一次最大降水量: (20.1)公厘				歷時: (11.2) 小時	日期: (8月12-13日)	一次最急降水量: (15.6)公厘				歷時: (0.9) 小時	降水率: (17.5)公厘/小時				
備註		(1) 8月1日開始觀測。 (2) 9月無記錄。															
符號		() 欠準數值 * 雪水量															

遼 河 流 域

海蘇廟水位站1951年逐日降水量表

領導機關：熱河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	熱河省翁牛特旗布日敦村海蘇廟	東經：119°25'	北緯：43°18'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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
2												0
3												0
4												0
5												0
6												0
7												0
8												0
9												0
10												0
11												0
12												0
13												0
14												0
15												0
16												0
17												0
18												0
19												0
20												0
21												0
22												0.3*
23												0
24												3.8*
25												0
26												0.1*
27												0
28												0
29												0
30												0
31												0
總 量												4.2
百 分 比												—
降 水 日 數												3
百 分 比												—
一 日 最 大 量												3.8
日 期												24
全 年 統 計	年降水量 (4.2)			年降水日數 (3)			最大日降水量 (3.8)			(12月24日)		
	最大月降水量 (4.2)				(12月)		最小月降水量 (4.2)		(12月)			
附 註	12月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

海蘇廟水位站 1951 年降水量記錄表

熱河省翁牛特旗布日敦村海蘇廟

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1 2 3	12	22 24 26	9:10 16:00 × ×	22 25	13:17 3:45 × ×	4.1 11.8 ×	0.3* 3.8* 0.1*	0.3* 3.8* 0.1*									
全年統計	一次最大降水量: (3.8) 公厘 一次最急降水量: (0.3) 公厘				歷時: (11.8) 小時 歷時: (4.1) 小時		日期: (12月24-25日) 降水率: (0.1) 公厘/小時										
備註	12月1日開始觀測。																
符號	() 欠準數值 * 雪水量																

遼 河 流 域

蘇家堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	哲里木盟開魯縣工農村	東經：120°44'	北緯：43°27'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至6月每日10時觀測一次，7至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	10.4	20.5	3.3	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	T *	0	0	0	0	4.8	0	0	0
7	0	0	0	0.4*	0	0	0	2.6	0	0	0	0
8	0	0	0	T *	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	T	0	0	18.0	32.0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	1.7	0	0	5.0	0	11.6	0	0
15	0	0.2*	0	0.9	0	0	2.0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	T *	2.8	0	0	0	3.4	2.0	0	0
17	0	0	0.1*	0	1.7	0	0	0	3.0	17.3	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0
19	0	0	0	0.4	0	0	11.9	0	0	0	0	0
20	0	13.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	7.3*	0	T *	0	0	27.2	0	0	0	0	0
22	0	0.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	6.0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	3.7*	T	0	0.3	0	0	0	0	0	0
27	0	0	2.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.3*	0	0
31	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0	0
總 量	0.0	22.7	6.1	1.7	16.8	10.7	85.6	43.1	11.2	47.2	0.0	0.0
百 分 比	0.00	9.26	2.49	0.69	6.85	4.37	34.92	17.58	4.57	19.26	0.00	0.00
降 水 日 數	0	6	3	3	7	2	6	5	3	5	0	0
百 分 比	0.00	15.00	7.50	7.50	17.50	5.00	15.00	12.50	7.50	12.50	0.00	0.00
一 日 最 大 量	0	13.8	3.7	0.9	4.6	10.4	27.2	32.0	4.8	17.3	0	0
日 期		20	26	15	31	2	21	13	6	17		
全 年 統 計	年降水量 245.1			年降水日數 40			最大日降水量 32.0			8月13日		
	最大月降水量 85.6			7月			最小月降水量 0.0			1,11,12月		
附 註												
符 號	* 雪水量 * 雨雪水量											

遼 河 流 域

蘇家堡水文站 1951 年降水量記錄表

哲里木盟開魯縣工農村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	2	4	8:00	5	10:00	2.0	0.4*	0.4*	44	8	2	6:00	2	9:00	3.0	0.2	
		5+	10:00	5	11:20	1.3	0.2*	0.2*	45		2	9:15	2	12:15	3.0	3.3	3.3
		5	8:00	5	11:20	3.3	0.6*		46		7	x x	x	x x	x	2.6	2.6
		5	8:00	5	11:20	3.3	0.6*		47		13	x x	14	8:30	x	32.0	32.0
		15	23:00	16	0:20	1.3	0.2*	0.2*	48		14	9:00	14	11:20	2.3	5.0	5.0
		20	16:00	20	18:20	2.3	1.5*	13.8*	49	9	6	14:00	x	x	x	4.8	4.8
		20	18:40	21	10:00	15.3	12.3*		50		16	14:55	16	16:15	1.3	3.4	3.4
		21	10:00	21	14:00	4.0	7.3*	7.3*	51		17	14:30	17	16:20	1.8	3.0	3.0
		20	18:40	21	14:00	19.3	19.6*		52	10	14	x x	15	9:00	x	11.6	11.6
		22	11:30	22	12:20	0.8	0.8*	0.8*	53		16						2.0
		17	11:10	17	12:30	1.3	0.1*	0.1*			17	6:05	17	7:10	1.1	2.0	
		26	18:00	26	23:00	5.0	2.2	3.7*	54		17	14:15	18	9:00	18.8	17.3	17.3
		27	5:00	27	10:00	5.0	1.5*		55		18	17:30	19	9:00	15.5	5.0	5.0
		27	10:00	27	12:40	2.7	2.3*	2.3*	56		30	17:10	31	9:00	15.8	11.3*	11.3*
		27	5:00	27	12:40	7.7	3.8*										
		6	x x		x x	x	T *	T *									
		7	x x		x x	x	T *	T *									
		8	3:00	8	4:10	1.2	0.4*										
		8	x x		x x	x	T *	T *									
		13	x x		x x	x	T *	T *									
		15	22:00	16	0:10	2.2	0.9	0.9									
		16	x x		x x	x	T *	T *									
		19	16:00	19	18:20	2.3	0.4	0.4									
		21	x x		x x	x	T *	T *									
		26	x x		x x	x	T *	T *									
		14						1.7									
		15	3:40	15	5:00	1.3	1.7										
		16	12:10	16	12:50	0.7	2.3	2.8									
		16	13:00	16	13:30	0.5	0.5										
		17						1.7									
		18	6:10	18	6:33	0.4	1.7										
		24						4.5									
		25	3:10	25	8:30	5.3	3.5										
		25	9:30	25	10:00	0.5	1.0										
		25	10:00	25	12:00	2.0	0.1	0.1									
		25	9:30	25	12:00	2.5	1.1										
		29	16:20	29	17:00	0.7	1.3	1.4									
		29	17:10	29	17:15	0.1	0.1										
		31						4.6									
		1	7:00	1	8:30	1.5	4.6										
		2	10:00	2	11:00	1.0	5.6	10.4									
		2	12:05	2	16:20	4.3	4.8										
		3	x x		x x	x	T	T									
		30	x x		x x	x	T	T									
		12	x x		x x	x	T	T									
		26	19:35	26	20:20	0.8	0.3	0.3									
		28	x x		x x	x	T	T									
		2	14:10	2	14:50	0.7	15.4	20.5									
		3	4:40	3	6:20	1.7	5.1										
		13	15:40	13	17:35	1.9	18.0	18.0									
		15	x x	16	5:23	x	2.0	2.0									
		19	10:55	19	12:00	1.1	11.0	11.9									
		20	7:15	20	7:20	0.1	0.9										
		21	14:02	21	15:30	1.5	11.0	27.2									
		21	18:00	21	21:00	3.0	13.0										
		21	21:10	21	24:00	2.8	3.2										
		23	x x		x x	x	6.0	6.0									
		1						0.2									

全年統計 一次最大降水量: 32.0 公厘 歷時: 小時 日期: 8月13-14日
 一次最急降水量: 15.4公厘 歷時: (0.7) 小時 降水率: (22.0) 公厘/小時

備註

符號 () 欠準數值 * 雪水量 ** 雨雪水量

遼 河 流 域

開魯雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	哲里木盟開魯縣城區	東經：121°13'	北緯：43°34'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，5至6月每日10時觀測一次，7至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	6.9	3.6	—	0	0	0	0
2					0	7.1	0	—	0	0	0	0
3					0	0	0	—	0.8	0	0	0
4					0	0	0	—	0	0	0	0
5					0	0	0	—	0	0	0	0
6					0	0	0	—	4.9	0	0	0
7					0	0	0	—	0	0	0	0
8					0	1.6	0	—	0	0	0	0
9					0	0	0	—	0	0	0	0
10					0	0	0	—	0	0	0	0
11					0	0	0	—	0	0	0	0
12					0	0	0	—	0	0	0	0
13					0	0	3.2	—	0	0	0	0
14					1.9	0	0	—	0	13.5	0	0
15					T	0	0	—	0	0	0	0
16					0	0	0	—	0	0	0	0
17					1.7	0	0	—	0	24.2	0	0
18					0	3.3	0	—	2.6	4.1	0	0
19					0	0	0	—	0	0	0	0
20					0	0	9.2	—	0	0	0	0
21					0	0	4.2	—	0	0	0	0
22					0	0	0	—	0	0	0	0
23					T	0	0	—	0	0	0	0
24					3.8	0	0	—	0	0	0	0
25					0	0	0	—	0	0	0	0
26					T	0	0	—	0	0	0	0
27					0	0	0	—	0	0	0	0
28					0	0	0	—	0	0	0	0
29					0	0	0	—	0	0	0	0
30					T	0	2.8	—	0	0	0	0
31					0	0	4.7	—	3.0	0	0	0
總 量					7.4	18.9	27.7	—	11.8	41.8	0.0	0.0
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數					3	4	6	—	4	3	0	0
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量					3.8	7.1	9.2	—	4.9	24.2	0	0
日 期					24	2	20	—	6	17	—	—
全 年 統 計	年降水量 (107.1)				年降水日數 (20)			最大日降水量 (24.2) (10月17日)				
	最大月降水量 (41.8)				(10月)			最小月降水量 0.0 (11,12月)				
附 註	(1) 5月1日開始觀測。 (2) 8月無記錄。											
符 號	() 欠測數值											

開魯雨量站1951年降水量記錄表

百里木盟開魯縣城區

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	5	14	18:00	14	22:30	4.5	1.9	1.9									
2		15	x x		x x	x	T	T									
3		17	10:00	17	15:10	5.2	1.7	1.7									
4		23	x x		x x	x	T	T									
5		24	19:40	24	23:55	4.3	3.8	3.8									
6		26	x x		x x	x	T	T									
7		29	x x		x x	x	T	T									
8	6	1	20:45	1	21:45	1.0	3.8	6.9									
9		2	7:50	2	9:00	1.2	3.1										
		2	9:00	2	14:00	5.0	7.1	7.1									
10		2	7:50	2	14:00	6.2	10.2										
11		9	7:15	9	8:20	1.1	1.6	1.6									
12	7	18	9:20	18	9:30	0.2	3.3	3.3									
		1						3.6									
13		2	5:10	2	5:50	0.7	3.6										
		12						T									
14		13	5:20	13	5:30	0.2	T	3.2									
15		14	4:15	14	4:40	0.4	3.2										
16		20	12:00	20	12:18	0.3	9.2	9.2									
17		21	14:45	21	14:57	0.2	4.2	4.2									
		29						2.8									
		30	7:20	30	9:00	1.7	2.8										
		30	9:00	30	11:50	2.8	4.7	4.7									
		30	7:20	30	11:50	4.5	7.5										
18	9	3	20:15	3	20:25	0.2	0.8	0.8									
19		6	16:20	6	20:30	4.2	4.9	4.9									
20		18	x x		x x	x	2.6	2.6									
21		30	14:20	30	14:50	0.5	3.0	3.0									
22	10	14	13:20	14	15:30	2.2	13.5	13.5									
23		17	14:20	17	17:35	3.3	7.3	24.2									
		17	17:35	18	9:00	15.4	16.9										
		18	9:00	18	10:15	1.3	4.1	4.1									
		17	14:20	18	10:15	19.9	28.3										
全年統計		一次最大降水量: 28.3 公厘				歷時: 19.9 小時	日期: 10月17-18日	一次最急降水量: (9.2) 公厘				歷時: (0.3) 小時	降水率: (30.7) 公厘/小時				
備註		(1) 5月1日開始觀測。															
		(2) 8月無記錄。															
符號		() 欠準數值															

遼 河 流 域

通遼水文站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	哲里木盟通遼縣城區	東經：122°14'	北緯：43°39'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	8.8	0	3.2	0	0.4	0	0
2	0	0	0	0	0	14.6	0.4	8.0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	0	0	0
7	0	0	0	0	0	1.9	0	1.2	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0.5	0	0
9	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0
10	0	T*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	9.9	0	0	0	0.3*	0
13	0	0	0	0	0	0	0.4	22.8	0	0	0	0
14	0	0	0	0	1.3	0	27.9	3.3	0	7.5	0	0
15	0	0	0	0	0.3	0	0	7.2	0	2.1	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	2.9	0	0
17	0	0	0.2*	0	3.0 [△]	2.5	0	0	2.8	13.5	0	0
18	0	0	0	0	0.3	6.5	0	0	0	7.5	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	25.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	22.5*	0	0	0	0	36.0	0	0	0	0.3*	0
22	0	T	0	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	3.9 [△]	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0.4	0	7.9	0	2.6	0	0	0
25	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0.5	0	0	0
26	0	0	3.8	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0
27	0	0.3*	7.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	2.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0	0.2*
30	0	0	0	0	0	0	24.9	0	2.2	10.5	0	0.1*
31	0	0	0	0	0	0	3.3	0	0	T*	0	0
總 量	0.0	47.8	13.5	6.8	8.6	42.6	115.8	45.7	18.7	47.2	0.6	0.3
百 分 比	0.00	13.75	3.88	1.96	2.47	12.26	33.31	13.15	5.38	13.58	0.17	0.09
降 水 日 數	0	3	4	2	6	9	9	6	7	9	2	2
百 分 比	0.00	5.08	6.78	3.39	10.17	15.25	15.25	10.17	11.86	15.25	3.39	3.39
一 日 最 大 量	0	25.0	7.0	3.9	3.3	14.6	36.0	22.8	7.3	13.5	0.3	0.2
日 期		20	27	23	29	2	21	13	6	17	12	29
全 年 統 計	年降水量 347.6			年降水日數 59				最大日降水量 36.0		7月21日		
	最大月降水量 115.8				7月			最小月降水量 0.0		1月		
附 註												
符 號	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量									

遼 河 流 域

通遼水文站 1951年降水量記錄表

百里木盟通遼縣城區

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	2	10	21:40	10	23:30	1.8	T*	T*	40	7	24	16:55	24	17:20	0.4	7.9	7.9	
2		20	15:16	20	18:56	3.7	3.0*	25.0*	41		26						5.1	
		20	18:56	20	21:56	3.0	2.5*				27	3:10	27	4:30	1.3	5.1		
		20	21:56	21	4:56	7.0	18.0*		42		30	14:02	31	6:30	16.5	24.9	24.9	
		21	4:56	21	10:00	5.1	1.5*		43		31	9:02	1	2:40	17.6	3.3	3.3	
		21	10:00	21	18:00	8.0	9.0*	22.5*	44	8	1							3.2
		21	18:00	21	24:00	6.0	8.0*				2	4:30	2	9:00	4.5	3.2		
		22	0:00	22	2:40	2.7	5.5*				2	9:00	2	15:27	6.5	8.0	8.0	
		20	15:16	22	2:40	35.4	47.5*				2	4:30	2	15:27	11.0	11.2		
		22	14:00	22	15:50	1.8	T	T	45		7							1.2
		27		28				0.3*			8	4:15	8	5:30	1.3	1.2		
		28+	0:15	28	5:45	5.5	0.3*		46		13							22.8
	3	17	12:45	17	14:00	1.3	0.2*	0.2*			14	5:20	14	9:00	3.7	22.8		
		26	21:20	27	10:00	12.7	3.8	3.8			14	9:00	14	10:05	1.1	3.3	3.3	
		27	20:20	28	10:00	13.7	7.0*				14	5:20	14	10:05	4.8	26.1		
		28	11:45	28	19:45	8.0	2.5*	2.5*	47		15	22:50	16	7:10	8.3	7.2	7.2	
		22	11:00	22	11:25	0.4	1.3	2.9	48	9	4	12:38	4	12:45	0.1	0.2	0.2	
		22	21:00	22	22:00	1.0	1.6		49		6	20:35	7	3:20	6.8	7.3	7.3	
		23	11:00	23	11:30	0.5	1.4	3.9 [△]	50		16	18:15	16	18:50	0.6	0.4	3.1	
		23	11:40	23	12:15	0.6	2.5 [△]		51		16	19:00	16	21:10	2.2	2.7		
		14	14:20	14	14:35	0.3	0.3	1.3	52		17	17:15	17	19:45	2.5	2.8	2.8	
		15	3:20	15	4:20	1.0	0.7		53		24	9:53	24	13:10	3.3	2.6	2.6	
		15	9:30	15	10:00	0.5	0.3		54		25	13:30	25	14:26	0.9	0.5	0.5	
		15	10:00	15	10:50	0.8	0.3	0.3	55		30							2.2
		15	9:30	15	10:50	1.3	0.6			10	1	4:30	1	9:00	4.5	2.2		
		17	14:25	17	22:00	7.6	3.0 [△]	3.0 [△]			1	9:00	1	13:50	4.8	0.4	0.4	
		18						0.3			1	4:30	1	13:50	9.3	2.6		
		19+	1:30	19	3:40	2.2	0.3		56		3	16:03	3	17:18	1.3	2.3	2.3	
		24						0.4	57		8	x x		x x	x	0.5	0.5	
		25	1:30	25	3:40	2.2	0.4		58		14							7.5
		29	15:50	29	16:30	0.7	2.8	3.3			15	2:55	15	9:00	6.1	7.5		
		30	1:20	30	3:00	1.7	0.5			15	9:00	15	16:06	7.1	2.1	2.1		
		1	17:35	1	17:55	0.3	0.2	8.8		15	2:55	15	16:06	13.2	9.6			
		1	21:42	2	7:30	9.8	2.8		59		16							2.9
		2	7:45	2	9:00	1.3	5.8			17	2:30	17	7:20	4.8	2.9			
		2	9:00	2	9:45	0.8	14.0	14.6	60		17	14:20	18	9:00	18.7	13.5	13.5	
		2	7:45	2	9:45	2.0	19.8			18	9:00	18	15:40	6.7	7.5	7.5		
		2	15:00	2	18:15	3.3	0.6			17	14:20	18	15:40	25.3	21.0			
		7	16:00	7	18:15	2.3	0.4	1.9	61		30	18:15	31	9:00	14.8	10.5	10.5	
		8	8:15	8	8:44	0.5	1.5			31	9:00	31	9:58	1.0	T*	T*		
		8	19:20	9	4:15	8.9	3.4	3.4			30	18:15	31	9:58	15.7	10.5*		
		9						3.0	62	11	12	x x		x x	x	0.3*	0.3*	
		10	2:15	10	6:25	4.2	3.0		63		21	10:10	21	13:00	2.8	0.3*	0.3*	
		11	17:00	11	17:30	0.5	0.8	0.8	64	12	29							0.2*
		17					2.5			30	7:10	30	9:00	1.8	0.2*			
		18	7:30	18	8:25	0.9	2.5	6.5			30	9:00	30	10:05	1.1	0.1*	0.1*	
		19	2:40	19	4:45	2.1	6.5			30	7:10	30	10:05	2.9	0.3*			
		25	13:25	25	13:40	0.3	1.1	1.1										
		2						0.4										
		3	7:30	3	8:47	1.3	0.4											
		12						9.9										
		13	6:18	13	9:00	2.7	9.9											
		13	9:00	13	10:30	1.5	0.4	0.4										
		13	6:18	13	10:30	4.2	10.3											
		14	13:05	14	12:18	0.2	1.5	27.9										
		14	13:30	14	16:51	3.4	26.4											
		21	13:42	21	15:36	1.9	34.8	36.0										
		21	15:50	21	18:00	2.2	0.6											
		21	20:50	22	2:10	5.3	0.6											

全年統計 一次最大降水量: 47.5 公厘 歷時: 35.4 小時 日期: 8月20-22日
 一次最急降水量: 7.9 公厘 歷時: 0.4 小時 降水率: 19.8 公厘/小時

備註

符號 + 改正數值 < 雪水量 < 雨雪水量 △ 雹水量 △ 雨雹水量

遼 河 流 域

瓦房水位站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	哲里木盟通遼縣瓦房村	東經：121°44'	北緯：43°25'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，4月11日至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	8.8	0	22.2	0	1.7	0	0
2					0	0	0	0	0	0	0	0
3					0	0	0	0	0	0	0	0
4					0	0	0	0	0	0	0	0
5					0	0	0	0	0	0	0	0
6					0	0	0	3.4	5.0	0	0	0
7					0	5.9	0	0	0	0	0	0
8					0	0	0	0	0	0	0	0
9					0	0	0	0	0	0	0	0
10					0	0	0	0	0	0	0	0
11				0	0	0.8	3.5	0	0	0	0	0
12				0	0	0	0	19.2	0	0	0	0
13				0	0	0	0	0	0	0	0	0
14				0.3	0	0	0	0	0	7.8	0	0
15				0	0	0	0	0	0	3.2	0	0
16				0	0	0	0	0	3.4	0	0	0
17				0	1.2	0	0	0	3.2	13.2	0	0
18				0	1.0	8.7	0	0	0	4.3	0	0
19				0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
20				0	0	0	0	0	0	0	0	0
21				0.1	0	0	22.9	0	0	0	T	0
22				1.1	0	0	0.6	0	0	0	0	0
23				0	0	0	0	0	0	0	0	0
24				0	6.7	0	6.7	0	1.0	0	0	0
25				0	0.5	0	9.2	0	0	0	0	0
26				0	0	0	0	0	0	0	0	0
27				0	0	0	0	0	0	0	0	0
28				0	0	0	0	0	0	0	0	0
29				0	0	0	4.9	0	0	0	0	0
30				0	0	0	0	0	0	12.0	0	0
31				0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量				(1.6)	9.4	24.2	47.8	44.8	12.6	42.2	T	0.0
百 分 比				—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數				(4)	4	4	6	3	4	6	0	0
百 分 比				—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量				(1.1)	6.7	8.8	22.9	22.2	5.0	13.2	T	0
日 期				(22)	24	1	21	1	6	17	21	
全 年 統 計	年降水量 (182.6)			年降水日數 (31)			最大日降水量 22.9			7月21日		
	最大月降水量 47.8			7月			最小月降水量 0.0			12月		
附 註	4月11日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值											

瓦房水位站1951年降水量記錄表

哲里木盟通遼縣瓦房村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	4	14		15	1:20	0.3	0.3	0.3									
		15	1:00	15	1:20												
2		19	18:10	19	18:20	0.2	0.1	0.1									
3		21	18:10	21	18:25	0.3	0.1	0.1									
4		22	18:05	22	18:20	0.3	1.1	1.1									
5	5	17						1.2									
		18	6:20	18	10:00	3.7	1.2										
6		18	11:30	18	11:50	0.3	1.0	1.0									
7		24	19:05	24	19:20	0.3	1.0	6.7									
8		25	5:30	25	5:50	0.3	5.7	0.5									
9		26	0:50	26	1:05	0.3	0.5										
10	6	1		2	0:40	0.5	3.3	8.8									
		2	0:10	2	0:40	0.5	3.3										
11		2	6:15	2	6:25	0.2	0.4										
		2	6:30	2	7:00	0.5	5.1										
		2	6:15	2	7:00	0.8	5.5										
12		7	14:10	7	14:32	0.4	3.7	5.9									
13		7	19:20	7	20:20	1.0	2.2										
14		11						0.8									
		12	3:20	12	4:20	1.0	0.8										
15		18	19:30	18	21:20	1.8	6.3	8.7									
16		19	0:50	19	1:40	0.8	2.4										
17	7	11						3.5									
		12	5:00	12	6:30	1.5	3.5										
18		21	13:00	21	14:40	1.7	12.6	22.9									
19		21	15:10	21	17:20	2.2	10.3										
20		22						0.6									
		23	3:10	23	3:20	0.2	0.6										
21		24	15:30	24	15:50	0.3	3.8	6.7									
22		24	17:30	24	18:00	0.5	2.9										
23		25						9.2									
		26	1:20	26	3:20	2.0	9.2										
24		29						4.9									
		30	6:30	30	9:00	2.5	4.9										
25	8	1	9:00	1	13:00	4.0	22.2	22.2									
26		6						3.4									
		7	2:30	7	2:50	0.3	3.4										
27		12						19.2									
		13	4:30	13	8:10	3.7	19.2										
28	9	6	23:30	7	0:10	0.7	5.0	5.0									
29		16	15:40	16	16:00	0.3	3.4	3.4									
30		17	12:30	17	12:50	0.3	1.3	3.2									
31		17	16:40	17	17:10	0.5	1.9										
32		24	9:10	24	9:30	0.3	1.0	1.0									
33	10	1	12:30	1	12:50	0.3	1.7	1.7									
34		14						7.8									
		15	0:50	15	9:00	8.2	7.8	3.2									
35		16	6:00	16	6:40	0.7	3.2										
36		17	23:30	18	9:00	9.5	13.2	13.2									
		18	9:00	18	15:30	6.5	4.3	4.3									
37		17	23:30	18	15:30	16.0	17.5	12.0									
		30	18:00	31	9:00	15.0	12.0										
38	11	21	10:40	21	12:20	1.7	T	T									
全年統計	一次最大降水量: 22.2 公厘				歷時: 4.0 小時		日期: 8月1日		一次最急降水量: 5.7 公厘				歷時: 0.3 小時		降水率: 19.0 公厘/小時		
備註	4月11日開始觀測。																
符號																	

遼 河 流 域

務本村水位站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	哲里木盟科左中旗務本村	東經：123°08'	北緯：43°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至6月6日每日10時觀測一次，6月7日至12月每日9時觀測一次，結算總量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	4.6	0	6.4	0	3.5	0	0
2	0	0	0	0	0	26.0	0	6.8	0	1.8	0	0
3	0	0	0	0	0.2	9.5	0.2	0	3.4	0	0	0
4	0	0	0	0	0	11.7	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0
6	0	0	0	T	0	0.7	0	0.6	14.2	0	0	0
7	0	0	0	T	0	5.1	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	1.4*	0	3.1	0	0	0	T	0	0
9	0	0	0	0	0	0.8	0	T	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	T	0	0	9.6	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0.3	0	3.8	0	0	0	0
14	0	0	0	2.7*	T	0	0.4	2.7	0	9.3	0	0
15	0	0	0	0	1.9	0	0	23.4	T	2.2*	0	0
16	0	0	0	0	0	0	T	0	0.8	1.5	0	0
17	0.2*	0.4*	0	0	3.9	0	T	0	12.9	12.2	0	0
18	0	0	0	0	T	4.4	0	0	0	6.6	0	0
19	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	10.5*	0	0	T	0	0	0	0	0	0	0
21	0	4.6*	0	T	0.3	0	25.0	0	0	0	0.5*	0
22	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	T	0	0.3	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0.4	0	17.1	0	4.3	0	0	0
25	0	0	0	1.1	0	0	0	0	T	0	0	0
26	0	0	5.1	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0
27	0	0.8*	3.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	2.3*	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
29	0	0	0	0	3.0	1.3	0	0.8	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	48.9	0	2.7	1.2*	0	0
31	0	0	T	0	0	0	0.2	0	0	T*	0	0
總 量	0.2	16.3	10.7	7.1	9.7	67.5	106.9	48.6	38.6	38.6	0.5	0.0
百 分 比	0.06	4.73	3.10	2.06	2.81	19.58	31.01	14.10	11.19	11.19	0.15	0.00
降 水 日 數	1	4	3	5	6	11	10	7	7	9	1	0
百 分 比	1.56	6.25	4.69	7.81	9.38	17.19	15.63	10.94	10.94	14.06	1.56	0.00
一 日 最 大 量	0.2	10.5	5.1	2.7	3.9	26.0	48.9	23.4	14.2	12.2	0.5	0
日 期	17	20	26	14	17	2	30	15	6	17	21	
全 年 統 計	年降水量 344.7			年降水日數 64			最大日降水量 48.9			7月30日		
	最大月降水量 106.9						7月			最小月降水量 0.0		
附 註	本站於12月27日撤銷，經於鄰站對照無降水。											
符 號	* 雪水量 * 雨雪水量											

遼 河 流 域

務本村水位站 1951年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

哲里木盟科左中旗務本村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17						46	7	14	16:50	14	17:00	0.2	0.4	0.4	
		18	1:40	18	2:50	1.2	0.2*	47		16	x x		x x	x	T	T	
2	2	17	16:50	17	20:10	3.3	0.4*	48		17	x x		x x	x	T	T	
		20	14:20	21	10:00	19.7	10.5*	49		21	13:40	21	15:00	1.3	8.4	25.0	
3		21	10:00	21	13:15	3.3	4.1*	50		21	17:50	21	18:20	0.5	0.7		
		20	14:20	21	13:15	22.9	14.6*	51		21	21:43	21	23:10	1.5	15.9		
4		22	2:35	22	4:50	2.3	0.5*	52		23	19:50	23	20:00	0.2	0.3	0.3	
5		27						53		24	16:10	24	17:40	1.5	12.4	17.1	
		28	2:25	28	4:40	2.3	0.8*	54		24	22:25	24	23:20	0.9	4.7		
6	3	26						55		26						1.4	
		27	2:30	27	10:00	7.5	5.1			27	3:20	27	4:50	1.5	1.4		
		27	10:00	27	11:50	1.8	1.5	56		30	12:48	30	22:35	9.8	48.9	48.9	
		27	2:30	27	11:50	9.3	6.6	57		31	9:25	31	12:20	2.9	0.2	0.2	
7		28	1:30	28	10:00	8.5	1.8*	58		1						6.4	
8		28	13:00	28	20:40	7.7	2.3*			2	4:45	2	9:00	4.3	6.4		
		31	x x		x x	x	T			2	9:00	2	17:30	8.5	6.8	6.8	
10	4	6	x x		x x	x	T			2	4:45	2	17:30	12.8	13.2		
11		7	x x		x x	x	T	59		6						0.6	
12		8						60		7	5:20	7	6:50	1.5	0.6	T	
		9	7:40	9	9:30	1.8	1.4*			9	x x		x x	x	T		
13		12	x x		x x	x	T	61		13						7.9	
14		14								14	3:50	14	9:00	5.2	7.9		
		15	1:50	15	3:20	1.5	2.7*			14	9:00	14	10:55	1.9	2.7	2.7	
15		19	19:25	19	23:40	4.3	1.1			14	3:50	14	10:55	7.1	10.6		
16		21	x x		x x	x	T	62		15	x x		x x	x	23.4	23.4	
17		22	10:00	22	15:30	5.5	0.8	63		29	x x		x x	x	0.8	0.8	
18		25						64		3	x x		x x	x	3.4	3.4	
		26	3:10	26	5:40	2.5	1.1	65		6	x x		x x	x	14.2	14.2	
19	5	3	11:55	3	22:05	0.2	0.2	66		15	x x		x x	x	T	T	
20		14	x x		x x	x	T	67		16	20:00	16	20:40	0.7	0.8	0.8	
		15						68		17	19:30	17	23:00	3.5	12.9	12.9	
		16	2:30	16	3:50	1.3	1.9	69		24	11:50	24	13:10	1.3	2.4	4.3	
22		17	22:00	18	6:30	8.5	3.9	70		24	14:20	24	14:40	0.3	1.9		
23		18	x x		x x	x	T	71		25	x x		x x	x	T	T	
24		20	x x		x x	x	T	72		28	x x		x x	x	0.3	0.3	
		21	14:25	21	14:55	0.5	0.3	73		30						2.7	
26		23	x x		x x	x	T		10	1	4:30	1	9:00	4.5	2.7		
27		24								1	9:00	1	13:15	4.3		3.5	
		25	7:15	25	9:35	2.3	0.4			1	4:30	1	13:15	8.8	4.5		
		29						74		1	13:50	1	15:20	1.5	1.7		
		30	2:30	30	8:10	5.7	3.0	75		2	15:10	2	16:15	1.1	1.8	1.8	
29	e	1	20:50	2	5:30	9.7	4.6	76		5						0.3	
30		2	10:30	2	17:40	7.7	26.0			6	5:20	6	5:45	0.4	0.3		
31		3	11:15	4	3:45	16.5	9.5	77		8	x x		x x	x	T	T	
32		4	11:00	4	16:30	5.5	11.7	78		14	x x	15	9:00	x	9.3	9.3	
		6								15	9:00	15	12:53	3.9	1.3	2.2*	
34		7	1:30	7	3:20	1.8	0.7			14	x x	15	12:53	x	10.6		
35		7	11:20	7	17:40	6.3	5.1	79		15	13:10	15	13:48	0.6	0.9*		
36		8	9:20	8	15:10	5.8	3.1	80		16						1.5	
		9	11:40	9	14:10	2.5	0.8			17	4:15	17	8:13	4.0	1.5		
		13	16:10	13	17:20	1.2	0.3	81		17	17:18	17	21:25	4.1	3.3	12.2	
38		18	20:20	18	22:40	2.3	4.4	82		17	21:37	18	6:15	8.6	6.9		
39		29	10:10	29	10:50	0.7	1.3	83		18	9:10	18	16:20	7.2	6.6	6.6	
40		10	12:40	10	12:00	0.3	0.2	84		30						1.2*	
41		10	x x		x x	x	T			31	6:20	31	8:35	2.3	1.2*		
42		12	14:10	12	14:50	0.7	2.3	85		31	x x		x x	x	T*	T*	
43		13	4:20	13	6:40	2.3	4.1	86	11	21	10:20	21	13:10	2.8	0.3*	0.5*	
44		13	7:10	13	8:30	1.3	3.2	87		21	13:45	21	15:20	1.6	0.2*		
45		13	9:20	13	9:50	0.5	3.8										

全年統計 一次最大降水量 48.9 公厘 歷時: 9.8 小時 日期: 7月 30 日
 一次最小降水量 15.0 公厘 歷時: 1.5 小時 降水率: 10.6 公厘/小時

備註 本站於12月27日撤銷, 經於鄰站對照無降水。

附 號 * 雪水量 * 雨雪水量

遼 河 流 域

巴彥他拉水位站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	哲里木盟科左中旗巴彥他拉村	東經：123°21'	北緯：43°39'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	3.7	0	3.1	0	3.8	0	0
2	0	0	0	0	0	21.1	0	13.7	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	27.4	0.5	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	15.8	0	0	0	3.9	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	3.0	0	1.0	7.3	0	0	0
7	0	0	0	1.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	3.5	10.4	0	12.0	0	0
14	0	0	0	1.9*	T	0	3.8	2.0	0	3.5	0	0
15	0	0	0	0	1.4	0	0	28.4	0	0	0	0
16	0	0	0	0	4.1	0	0.6	0	0	1.2	0	0
17	0.4*	0.6*	0	0	0	0	0	0	14.0	9.8	0	0
18	0	0	0	1.7	0	4.9	0	0	0	7.3	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	5.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	4.3*	0	2.0	0	0	13.2	0	0	0	1.2*	0
22	0	0.3*	0	0.6	0	0	1.6	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0.2	0	26.9	0	4.2	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	6.0	4.2	0	0	1.8	0	0	0	0	0
27	0	1.2*	4.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	52.9	0	0.7	0	0	0
31	0	0	0.3*	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0
總 量	0.4	11.5	10.7	11.4	8.0	79.0	109.3	58.6	26.2	41.5	1.2	0.0
百 分 比	0.11	3.21	29.9	3.19	2.24	22.07	30.55	16.38	7.32	11.60	0.34	0.00
降 水 日 數	1	5	3	6	5	8	11	6	4	7	1	0
百 分 比	1.75	8.77	5.26	10.53	8.77	14.04	19.30	10.53	7.02	12.28	1.75	0.00
一 日 最 大 量	0.4	5.1	6.0	4.2	4.1	27.4	52.9	28.4	14.0	12.0	1.2	0
日 期	17	20	26	26	16	3	30	15	17	13	21	
全 年 統 計	年降水量 357.8			年降水日數 57			最大日降水量 52.9			7月30日		
	最大月降水量 109.3				7月			最小月降水量 0.0			12月	
附 註	11月1至6日因當地發生傳染病受隔離，缺測，經與鄰站對照無降水。											
符 號	*雪水量 *雨霰水量											

巴彥他拉水位站 1951年降水量記錄表

哲里木盟科左中旗巴彥他拉村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17		18		1.0	0.4*	0.4*	33	7	22	11:40	22	12:10	0.5	1.6	1.6
		18	4:00	18	5:00				34		24	17:15	24	18:00	0.8	8.2	26.9
2	2	17	17:20	17	23:30	6.2	0.6*	0.6*	35		24	21:55	24	22:10	0.3	9.9	
		20	14:30	21	10:00	19.5	5.1*	5.1*	36		24	23:10	25	1:00	1.8	8.8	
3		21	10:30	21	17:00	7.0	4.3*	4.3*	37		26						1.8
		20	14:30	21	17:00	26.5	9.4*	9.4*			27	4:10	27	5:20	1.2	1.8	
		22	12:07	22	13:20	1.2	0.3*	0.3*	38		30	12:35	30	22:10	9.6	52.9	52.9
4		27		27					39		31	10:20	31	11:10	0.8	0.6	0.6
5		28	1:30	28	4:30	3.0	1.2*	1.2*	40	8	1						3.1
		26						6.0		2	2	4:50	2	9:00	4.2	3.1	
		27*	3:00	27	10:00	7.0	6.0	6.0			2	9:00	2	14:00	5.0	13.0	13.7
		27	10:00	27	11:36	1.6	0.7	4.4*			2	4:50	2	14:00	9.2	16.1	
		27	11:36	27	13:39	2.1	1.6*		41		2	15:00	2	19:00	4.0	0.7	
		27	3:00	27	13:39	10.7	8.3*		42		6						1.0
		28	2:00	28	5:45	3.8	2.1*			7	7	4:15	7	6:00	1.8	0.5	
8		31						0.3*	43	7	7	8:00	7	9:00	1.0	0.5	
		1	6:50	1	7:10	0.3	0.3*		44		13	x x	x x	x	x	2.4	10.4
9		7						1.0	45		14	6:35	14	9:00	2.4	8.0	
		8	3:10	8	4:10	1.0	1.0				14	9:00	14	10:50	1.8	2.0	2.0
10		14						1.9*			14	6:35	14	10:50	4.3	10.0	
		15	3:50	15	5:10	1.3	1.9*		46		15						28.4
		18	20:00	19	3:10	7.2	1.7	1.7			16	1:07	16	8:45	7.6	28.4	
11		21						2.0	47	9	6	14:10	6	19:50	5.7	7.3	7.3
		22*	8:37	22	10:00	1.4	2.0		48		17	18:45	18	4:50	10.1	14.0	14.0
		22	10:00	22	12:32	2.5	0.6	0.6	49		25						4.2
		22	8:37	22	12:32	3.9	2.6				25	3:00	25	8:40	5.7	4.2	
13		26						4.2	50		30						0.7
		27*	2:40	27	4:50	2.2	4.2			10	1	4:00	1	9:00	5.0	0.7	
14		14	x x	x x	x x	x	T	T			1	9:00	1	17:00	8.0	3.8	3.8
15		15						1.4			1	4:00	1	17:00	13.0	4.5	
		16	1:30	16	2:50	1.3	1.4	4.1	51		4	14:20	4	16:00	1.7	3.9	3.9
16		17	3:30	17	6:30	3.0	4.1		52		13	x x	14	8:00	x	12.0	12.0
		23						0.7	53		14	9:00	14	15:10	6.2	3.5	3.5
		24*	8:30	24	10:00	1.5	0.7		54		16	x x	17	9:00	x	1.2	1.2
		24	10:00	24	21:30	11.5	0.2	0.2			17	9:00	17	17:00	8.0	9.8	9.8
		24	8:30	24	21:30	13.0	0.9				17	x x	17	17:00	x	11.0	
18		29						1.6	55		18	9:00	18	17:30	8.5	7.3	7.3
		30*	3:00	30	5:40	2.7	1.6		56	11	21	12:15	21	14:40	2.4	1.2*	1.2*
19		1	21:12	2	9:00	11.8	3.7	3.7									
		2	9:00	3	9:00	24.0	21.1	21.1									
		3	9:00	4	9:00	24.0	27.4	27.4									
		4	9:00	4	13:00	4.0	15.8	15.8									
		1	21:12	4	13:00	63.8	68.0										
20		6						3.0									
		7	2:00	7	4:20	2.3	3.0										
21		7	9:00	7	16:00	7.0	2.0	2.0									
22		18	19:10	18	22:25	3.3	4.9	4.9									
23		28	11:25	x x	x	x	1.1	1.1									
24		3	12:10	3	13:35	1.4	0.5	0.5									
25		12						3.9									
		12	6:55	13	8:23	1.5	3.9										
26		13	10:30	13	10:34	0.1	0.4	3.5									
27		13	12:15	13	14:10	1.9	3.1										
28		14	12:00	14	13:10	1.2	2.0	3.8									
29		14	18:00	14	18:35	0.6	1.8										
30		16	20:42	16	20:50	0.1	0.6	0.6									
31		21	15:40	21	16:45	1.1	3.2	13.2									
32		22	0:10	22	4:00	3.8	10.0										

全年統計 一次最大降水量: 68.0公厘 歷時: 63.8小時 日期: 6月 1-4 日
 一次最小降水量: 0.3公厘 歷時: 0.3小時 降水率: 33.0公厘/小時

備註 11月 1至 6日因當地發生傳染病受隔離, 缺測, 經與鄰站對照無降水。

符號 + 改正數值 * 零水量 x 雨後水量 * 霰水量

遼 河 流 域

林東雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	昭烏達盟巴林左翼旗林東鎮	東經：119°13'	北緯：43°59'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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							2.0	0	0	0	0	—
2							52.4	0	0	1.5	0	—
3							0	31.5	0	2.2	0	—
4							0	0	0	0	0	—
5							0.5	0	0	3.6	2.7	—
6							0	1.0	0.5	0	0	—
7							0	8.2	0	0	0	—
8							0	0	0	1.6	0	—
9							0	0	0	0	0	—
10							0	0	0	0	0	—
11							0	0	0	0	0	—
12							0.1	0	0	0	0	—
13							0	11.2	0	0	0	—
14							0.4	0	0	7.5	0	—
15							0	2.2	0	0	0	—
16							0	0	4.1	2.2	0	—
17							0	0	0.6	19.2*	0	—
18							0.1	0	0	1.3	0	—
19							0	0.4	0	0	0	—
20							16.4	0	0	0	0	—
21							9.9	0	0	0	0	—
22							0	0	0	0	0	—
23							15.0	0	0.7	0	0	—
24							0	0	0	0	0	—
25							0	0	0	0	0	—
26							11.3	0	0	0	0	—
27							0	0	0	0	0	—
28							0	0	0	0	0	—
29							0	0	0	0	0	—
30							0	0	0	2.6*	0	—
31							0	0	0	0.6*	0	—
總 量							108.1	54.6	5.9	42.3	2.7	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							10	6	4	10	1	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							52.4	31.6	4.1	19.2	2.7	—
日 期							2	3	16	17	5	—
全 年 統 計	年降水量 (213.6)					年降水日數 (31)			最大日降水量 52.4 7月 2日			
	最大月降水量 108.1					7月		最小月降水量 (2.7) (11月)				
附 註	(1) 7月 1日開始觀測。 (2) 12月無記錄。											
符 號	() 欠準數值 *雪水量 *雨雪水量											

林東雨量站 1951 年降水量記錄表

附屬遼盟巴林左翼旗林東鎮

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	1	18:20	1	18:30	0.2	2.0	2.0									
2		2	17:00	2	18:30	1.5	8.4	52.4									
3		2	20:00	2	24:00	4.0	44.0										
4		5		6				0.5									
5		6	6:30	6	6:40	0.2	0.5										
6		12	x x		x x	x	0.1	0.1									
7		14	12:00	14	12:20	0.3	0.4	0.4									
8		18	15:50	18	16:00	0.2	0.1	0.1									
9		20	21:35	21	6:00	8.4	13.1	16.4									
		21	7:00	21	9:00	2.0	3.3										
		21	9:00	21	12:10	3.2	9.9	9.9									
		21	7:00	21	12:10	5.2	13.2										
10		23	22:50	23	23:10	0.3	6.5	15.0									
11		24	8:30	24	8:35	0.1	8.5										
12		26	17:55	26	19:00	1.1	2.8	11.3									
13		26	19:10	26	20:40	1.5	5.4										
14		26	20:55	26	21:45	0.8	3.1										
15	8	3	18:10	3	18:50	0.7	30.5	31.6									
16		3	20:00	3	20:05	0.1	1.1										
17		6	18:05	6	18:15	0.2	1.0	1.0									
18		7	17:35	7	17:40	0.1	3.5	8.2									
19		7	21:05	7	21:30	0.4	4.7										
20		13						11.2									
		14	2:20	14	5:20	3.0	8.0										
21		14	5:35	14	6:15	0.7	3.2										
22		15	17:20	15	19:30	2.2	1.2	2.2									
23		15	x x		x x	x	1.0										
24		19	19:50	19	20:00	0.2	0.1	0.4									
25		19	x x		x x	x	0.3										
26	9	6	15:20	6	17:10	1.8	0.5	0.5									
27		16	11:30	16	11:48	0.3	3.5	4.1									
28		16	14:20	16	14:40	0.3	0.6										
29		17	10:55	17	11:30	0.6	0.4	0.6									
30		17	14:50	17	15:05	0.3	0.2										
31		23						0.7									
32	10	24	6:30	24	7:10	0.7	0.7										
		2						1.5									
33		3	7:05	3	7:15	0.2	0.3										
		3	8:00	3	9:00	1.0	1.2										
		3	9:00	3	9:30	0.5	2.2	2.2									
34		3	8:00	3	9:30	1.5	3.4										
35		5	x x		x x	x	3.6	3.6									
36		8	x x		x x	x	1.6	1.6									
37		14	16:15	14	16:25	0.2	0.1	7.5									
		14	x x		x x	x	6.5										
38		15	6:25	15	8:35	2.2	0.9										
39		16						2.2									
40		17	5:50	17	7:45	1.9	2.2										
41		17	10:50	17	13:40	2.8	1.4	19.2*									
		17	19:00	18	9:00	14.0	17.8*										
		18	9:00	18	12:30	3.5	1.3	1.3									
42		17	19:00	18	12:30	17.5	19.1*										
43		30	15:50	30	19:00	3.2	0.8*	2.6*									
		30	x x	31	9:00	x	1.8*										
		31	9:00	31	12:30	3.5	0.6*	0.6*									
44	11	30	x x	31	12:30	x	2.4*										
		5	11:05	5	14:10	3.1	2.7	2.7									
全年統計		一次最大降水量: 44.0 公厘				歷時: 4.0 小時		日期: 7月 2 日		一次最急降水量: 8.5 公厘		歷時: 0.1 小時		降水率: 85.0 公厘/小時			
備註		(1) 7月 1 日開始觀測。 (2) 12月無記錄。															
符號		* 霽水量 * 雨霽水量															

遼 河 流 域

腰力毛都水位站1951年逐日降水量表

領導機關：內蒙古自治區人民政府農牧部水利局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	哲里木盟科左中旗腰力毛都村	東經：122°21'	北緯：44°06'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

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	0	5.1	0	0
2							1.9	0	0	0	0	0
3							0	0	0.2	2.1	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	0	1.5	0	0	0
7							0	0	0	0	0	0
8							0	0	0	0	0	0
9							0	0	0	0.7	0	0
10							0	0	0	0	0	0
11							0.7	0	0	0	0	0
12							0	0	0	0	0	0
13							4.5	0	0	6.0	0	0
14							0	7.0	0	9.5	0	0
15							0	2.6	0	0	0	0
16							0	0	2.5	0	0	0
17							0	0	0	20.0	0	0
18							0	0	0	8.5	0	0
19							10.0	0	0	0	0	0
20							13.0	0	0	0	0	0
21							0	0	0	0	0	0
22							0	0	0	0	0	0
23							0	0	0	0	0	0
24							0	0	1.7	0	0	0
25							0	0	0	0	0	0
26							0	0	0	0	0	0
27							0	0	0	0	0	0
28							0	0	0	0	0	0
29							0	0	0	0	0	0
30							27.9	0	4.2	4.3	0	0
31							17.0	0	0	0	0	0
總 量							75.0	9.6	10.1	56.2	0.0	0.0
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							7	2	5	8	0	0
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							27.9	7.0	4.2	20.0	0	0
日 期							30	14	30	17		
全 年 統 計	年降水量 (150.9)			年降水日數 (22)			最大日降水量 (27.9)			(7月 30日)		
	最大月降水量 (75.0)			(7月)			最小月降水量 0.0			(11,12月)		
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雨雪水量 † 霰水量											

麗力毛都水位站 1951年降水量記錄表

有里水區科中區麗力毛都站

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	降 水 時 間				歷 一 次 一 日		降水次序	降 水 時 間				歷 一 次 一 日		
	起		迄		時	降水量		起		迄			時	降水量
	日	時	日	時				日	時	日	時			
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
66														
67														
68														
69														
70														
71														
72														
73														
74														
75														
76														
77														
78														
79														
80														
81														
82														
83														
84														
85														
86														
87														
88														
89														
90														
91														
92														
93														
94														
95														
96														
97														
98														
99														
100														

全年計： 最高日降水量 公厘 歷時 28.5 小時 日期： (7月30-31日)
 全年總降水量 公厘 歷時 21.7 小時 降水率： (24.9) 公厘/小時

遼 河 流 域

鄭家屯水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省雙遼縣鄭家屯	東經：123°33	北緯：43°32
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	6.2	0	4.0	0	3.2	0	0
2	0	0	0	0	0	15.5	0	16.3	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	30.0	3.4	0	0	5.6	0	0
4	0	0	0	0	0	13.4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	T*	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0
6	0	0	T*	0.7	0	8.1	0	0.8	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	1.4	0	0.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	6.3	0	19.2	0	0	0	0
9	0	0	0	1.2*	0	3.0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	1.2*	0	0	7.5	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0.7	0	0	7.6	0.3	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	7.0	6.3	18.0	0	0	0	0
14	T*	0	0	0	0	0	1.3	2.5	0	1.7	0	0
15	0	1.4*	0	1.6*	0.2	0	0	31.9	0	3.0*	0	0
16	0	0	0	T	1.2	0	2.3	0.8	3.5	1.3	0	0
17	0.5*	1.2*	0	0	3.3	0	0	0	4.4	8.2	0	0
18	0	0	0	0	0	7.0	0	0	0	5.9	0	0
19	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	3.3*	0	T*	1.1	T	0	0	0	0	0	0
21	0	7.7*	T*	0	T	0	3.7	0	0	0	2.8*	0
22	0	0.3*	0	1.2*	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0.7	0	1.5	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0.7	0	13.0	0	2.2	0	T*	0
25	0	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0
26	0	0	4.8	4.3	0	0	2.0	0	0	0	0	0
27	0	1.0*	1.2*	0	0	4.2	1.7	0	1.7	0	0	0
28	0	0	0.6*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	T*
30	0	0	0	0	0	0	40.4	2.0	2.6	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0
總 量	0.5	14.9	6.6	19.3	7.3	102.1	91.0	96.2	14.4	29.9	2.8	T
百分比	0.13	3.93	1.74	3.51	1.93	26.94	24.01	25.38	3.80	7.99	0.74	0.00
降水日數	1	6	3	8	7	11	13	11	5	8	1	0
百分比	1.35	8.11	4.05	10.81	9.46	14.86	17.57	14.86	6.76	10.61	1.35	0.00
一日最大量	0.5	7.7	4.8	4.3	3.3	30.0	40.4	31.9	4.4	8.2	2.8	T
日 期	17	21	26	26	17	3	30	15	17	17	21	29
全年統計	年降水量 379.0			年降水日數 74			最大日降水量 40.4			7月30日		
	最大月降水量 102.1			6月			最小月降水量 :			12月		
附 註												
符 號	* 雪水量 * 雨雪水量 † 雨霰水量 ‡ 霰水量											

鄭家屯水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省豐遼縣鄭家屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	14		15		0.3	T *	T *	44	6	6						
		15	5:30	15	5:50						7	3:00	7	5:50	2.8	8.1	
2		17		18		2.0	0.5*	0.5*	45	7	12:15	7	13:36	1.4	0.7		
		18	3:30	18	5:30					8	8:20	8	9:00	0.7	0.7		
3	2	15	22:30	16	3:30	5.0	1.4*	1.4*	46	8	9:00	8	14:30	5.5	4.3		
4		17	18:00	17	22:05	4.1	1.2*	1.2*		8	8:20	8	14:30	6.2	5.0		
5		20	13:15	20	13:50	0.6	0.1*	3.3*	47	9	5:00	9	6:55	1.9	2.0		
6		20	14:15	20	19:20	5.1	1.9*		48	9	9:25	9	10:15	0.8	1.1		
7		21	7:10	21	10:00	2.8	1.3*		49	9	17:50	9	18:00	0.2	1.7		
		21	10:00	21	15:00	5.0	4.4*	7.7*	50	9	19:55	9	20:05	0.2	0.2		
8		21	7:10	21	15:00	7.8	5.7*		51	13	18:27	13	19:20	0.9	7.0		
9		21	15:20	22	0:20	9.0	3.3*		52	18	20:50	19	0:15	3.4	7.0		
10		22	16:00	22	17:20	1.3	0.3*	0.3*	53	20	17:05	20	17:08	0.1	T		
		27		28		3.3	1.0*	1.0*	54	25	15:50	25	16:50	1.0	T		
		28	2:15	28	5:30				55	27						4.2	
11	3	5	13:30	5	14:00	0.5	T *	T *		28	1:40	28	1:55	0.3	4.2		
12		6		6					56	3	11:45	3	14:30	2.8	2.9		
		7	5:00	7	5:20	0.3	T *	T *	57	3	15:25	3	16:00	0.5	0.5		
13		21	20:10	21	20:25	0.3	T *	T *	58	10	18:15	10	18:30	0.3	7.5		
14		26						4.8	59	12						7.6	
		27	4:00	27	10:00	6.0	4.8			13	7:18	13	7:50	0.5	7.6		
		27	10:00	27	11:29	1.5	1.0*	1.2*	60	13	11:50	13	14:35	2.8	4.3		
		27	4:00	27	11:29	7.5	5.8*		61	13	18:50	13	19:35	0.8	2.0		
15		28	5:00	28	10:00	5.0	0.2*		62	14	14:18	14	14:40	0.4	0.6		
16		28	17:00	28	18:30	1.5	0.6*	0.6*	63	14	18:50	14	19:25	0.6	0.7		
17	4	6	20:30	6	22:00	1.5	0.7	0.7	64	16	19:05	16	19:35	0.5	2.3		
18		9						1.2*	65	21	12:35	21	13:35	1.0	1.3		
		10	6:50	10	8:50	2.0	1.2*		66	21	15:35	21	17:30	1.9	0.7		
19		10	10:01	10	12:00	2.0	1.2*	1.2*	67	22	5:10	22	5:20	0.2	1.7		
20		12						0.7	68	23	19:22	23	20:00	0.6	1.5		
		13	1:50	13	3:20	1.5	0.7		69	24	18:45	24	19:00	0.3	0.3		
21		15						1.6*	70	24	22:35	24	22:50	0.3	7.9		
		16	3:30	16	6:20	2.8	1.6*		71	25	0:00	25	1:50	1.8	4.8		
22		16	12:00	16	12:03	0.1	T	T	72	26							
23		19	19:25	19	21:20	1.9	2.4	2.4		27	5:30	27	7:30	2.0	1.9		
24		20								27	8:50	27	9:00	0.2	0.1		
		21	6:00	21	6:10	0.2	T *	T *	73	27	9:00	27	9:30	0.5	1.5		
25		22	10:01	22	11:31	1.5	0.6*	1.2*		27	8:50	27	9:30	0.7	1.6		
26		22	12:35	22	13:00	0.4	0.6*		74	27	16:25	27	16:35	0.2	0.2		
27		26						4.3	75	30	11:20	30	19:10	7.8	37.3		
		27	0:35	27	7:05	6.5	4.3		76	30	20:15	30	23:15	3.0	3.1		
28	5	11							77	31	14:55	31	15:25	0.5	0.3		
		12	8:00	12	8:05	0.1	T	T	78	1						0.3	
29		15						0.2		2	4:55	2	9:00	4.1	4.0		
		16	1:10	16	1:30	0.3	0.2	0.2	78	2	9:00	2	12:45	3.8	15.0		
30		16	22:10	16	23:00	0.8	1.2	1.2		2	4:55	2	12:45	7.8	19.0		
31		17						3.3	79	2	14:00	2	16:23	2.4	1.3		
		18	0:15	18	7:00	6.8	3.3		80	6							
32		20	18:00	20	18:40	0.7	1.1	1.1		7	5:00	7	5:30	0.5	0.5		
33		21	17:20	21	17:25	0.1	T	T	81	7	8:00	7	9:00	1.0	0.3		
34		24						0.7		7	9:00	7	9:15	0.3	0.4		
35		24	8:55	24	10:00	1.1	0.7	0.7		7	8:00	7	9:15	1.3	0.7		
36		24	20:50	24	21:40	0.8	0.7	0.7	82	8	11:52	8	12:20	0.5	19.2		
		29						0.1	83	12	13:15	12	13:25	0.2	0.3		
		30	8:25	30	9:30	1.1	0.1		84	13						0.3	
37	6	1	21:41	1	22:00	0.3	9.9	6.2		14	1:40	14	3:00	1.3	1.0		
38		1	23:10	1	23:50	1.7	1.7			14	3:45	14	9:00	5.3	17.0		
39		2	7:55	2	7:55	0.5	T		85	14	9:20	14	10:15	0.9	1.2		
40		2	9:40	2	10:00	0.3	0.7	15.5	86	14	15:50	14	16:00	0.2	1.5		
41		2	11:15				1.2		87	15						2.5	
42		3	7:40	3	9:00	12.7	13.6		88	16	0:15	16	9:00	8.8	31.9		
		3	9:15	4	7:45	2.4	29.7	30.0		16	9:00	16	9:30	0.5	0.8		
43		4	10:10	4	7:45	25.1	3.3			16	0:15	16	9:30	9.3	32.7		
		4	9:00	4	13:00	4.5	13.4	13.4	89	30	13:50	30	14:00	1.2	2.0		
		4	11:45						90	7						T	
		4	1:45	4	1:45	5.1	13.7			8	5:15	8	x x	x	T		

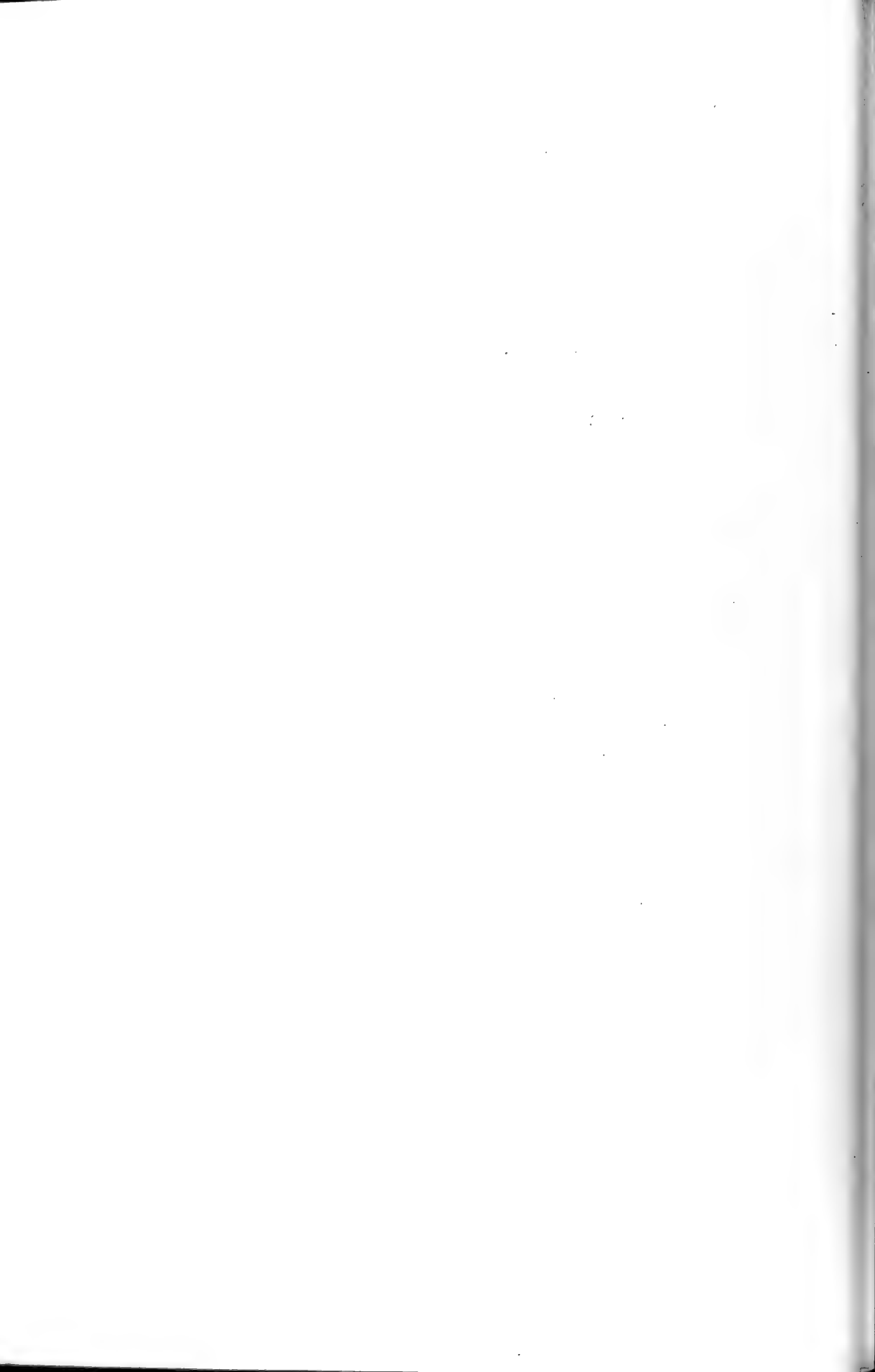
遼 河 流 域

鄭家屯水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省雙遼縣鄭家屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
91	9	16	9:00	17	×	×	3.0	T	3.5								
92		17	6:00	17	9:00	3.0	3.5										
		17	9:00	18	5:30	20.5	4.4										
		17	6:00	18	5:30	23.5	7.9										
93		24	13:15	24	18:00	4.8	2.2										
94		27					1.7										
		28	4:10	28	7:30	3.3	1.7										
95		30					2.6										
	10	1	6:00	1	9:00	3.0	2.6										
		1	9:00	1	10:10	1.2	1.8										
		1	6:00	1	10:10	4.2	4.4										
96		2	4:25	2	5:30	1.1	1.4										
97		3	13:15	3	18:20	5.1	5.6										
98		5					1.0										
		6	6:40	6	6:55	0.3	1.0										
99		14					1.7										
		15	6:20	15	9:00	2.7	1.7										
		15	9:00	15	16:00	7.0	3.0*										
		15	6:20	15	16:00	9.7	4.7*										
100		16					1.3										
		17	6:20	17	7:10	0.3	1.3										
101		17	17:10	18	9:00	15.8	8.2										
		18	9:00	18	18:00	9.0	5.9										
		17	17:10	18	18:00	24.8	14.1										
102	11	21	11:40	21	17:30	5.8	2.8*										
103		24															
		25	5:40	25	7:00	1.3	T *										
104	12	29	9:15	29	10:00	0.8	T *										
全年統計		一次最大降水量: 43.3 公厘				歷時: 35.1 小時	日期: 6月 2-4 日										
		一次最急降水量: 19.2 公厘				歷時: 0.5 小時	降水率: 38.4 公厘/小時										
備 注																	
符 號	* 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 * 霰水量																



遼 河 流 域

遼源水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省遼源市向陽村	東經：125°06'	北緯：42°54'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	4.6	0.1 ^a	2.2	0	3.0	0	0
2	0	0	0	0	0	32.8	17.4	23.9	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1.7	38.8	12.4	0.1 ^a	3.9	17.4	0	0
4	0	0	0.2*	0	0	10.4	0.1 ^a	0.1 ^a	1.5	0	0	0
5	0	0	8.5*	0	0	3.2	0.1 ^a	0.1 ^a	0.1 ^a	0	0	0
6	0	0	0.3*	1.8	0	0	0.1 ^a	0	2.0	0.6	0	0
7	0	0	0	0	0	31.5	0.1 ^a	24.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	21.0	0	10.0	0	1.0	0	0
9	0	0	0.5*	0	0	4.2	0	0.1 ^a	0	0	0	0
10	0	0	0	2.0	1.2	3.3	2.4	0.1 ^a	0	1.1	0	0
11	0	0	0	0	0.2	0	0	0	4.4	1.3	6.3	0
12	0	0	0	0	0.2	5.9	0	0.1	0	0	1.1	0
13	0	0	0	0	0	8.9	7.3	60.2	0	0	7.7	0
14	0	0	0	0	0	9.3	8.7	40.2	0	0	2.9	0
15	0	0.3*	0	0.8	8.9	5.5	0.1 ^a	14.3	2.0	2.4*	0	0
16	0	0	0	0.5	4.1	0	20.8	24.6	4.6	0	0	0
17	0.2*	0.4*	0.6*	0	3.9	4.2	0.1 ^a	0	4.9	0	0	0
18	0.3*	0	0	0	6.7	0	0	0	3.5 ^a	7.3	0	0
19	0	0	0	0.7	0	0	8.2	0	0	0	4.6*	0
20	0	0.2*	0	0	0	1.1	0	0	0.1 ^a	0	0	0
21	0	6.0*	0	0	0	0.8	19.9	17.0	0.1	0	2.8*	0
22	0	0	0	2.3*	0	2.1	2.9	3.3	0	0	0	0.1*
23	0	0	0	0.2	0	0	7.1	34.4	0	3.9	0	0
24	0	0	0	0	2.3	0	0.7	0	3.7	0	1.1*	2.9*
25	0	0	0	0	0	4.9	3.6	0	1.9	0	0.5*	0
26	0	0	0.6	9.7	3.8	0.1 ^a	0	0	0	0.1*	0	0
27	0	3.4*	1.5	1.7	0	0.1 ^a	49.1	0	1.9	0	0	0
28	0	1.2*	0	0	0	0	0.1	0	4.6	1.0	0	0
29	0	—	0	0	1.4	0	0	0	1.8	0	0	0
30	0	—	0	0	3.0	0.2	24.2	3.0	2.5	2.7	0	0.2*
31	0	0	0	0	0	0	1.1	0.1 ^a	3.0	3.0	0	0
總 量	0.5	11.5	12.2	19.7	37.4	192.9	186.6	258.2	43.5	44.8	27.0	3.2
百 分 比	0.06	1.37	1.46	2.35	4.47	23.03	22.28	30.83	5.19	5.35	3.22	0.38
降 水 日 數	2	6	7	9	12	19	16	13	15	13	8	3
百 分 比	1.63	4.88	5.69	7.32	9.95	15.45	13.01	10.57	12.19	10.57	6.50	2.44
一 日 最 大 量	0.3	6.0	6.5	9.7	8.9	38.8	49.1	60.2	4.9	17.4	7.7	2.9
日 期	18	21	5	26	15	3	27	13	17	3	13	24
全 年 統 計	年降水量 837.5				年降水日數 123				最大日降水量 60.2 8月13日			
	最大月降水量 258.2 8月				最小月降水量 0.5 1月							
附 註	1月1至16日無記錄，經與鄰站對照無降水。											
符 號	*雪水量	*雨雪水量	*雨霰水量	△雨雹水量	*霰水量	△露水量						

遼 河 流 域

遼源水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼源市向陽村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
107	7	15	6:34	15	8:07	1.6	0.8	158	8	31					0.1 ^a	0.1 ^a	
108		15	16:10	15	16:34	0.4	T	159	9	3						3.9	
109		15		15			0.1 ^a			4	4:26	4	7:10	2.7	3.2		
110		16	19:25	16	23:11	3.8	20.7	160		4	7:23	4	9:00	1.6	0.7		
111		16					0.1 ^a			4	9:00	4	10:53	1.9	0.4	1.5	
112		17					0.1 ^a	0.1 ^a		4	7:23	4	10:53	3.5	1.1		
113		19	21:01	19	21:56	0.9	8.1	161		4	12:46	4	13:21	0.6	0.9		
114		19					0.1 ^a			4	19:32	4	19:43	0.2	0.2		
115		21	13:25	21	13:30	0.1	0.1	163		5					0.1 ^a	0.1 ^a	
116		21	13:42	21	14:09	0.5	4.6	164		6						2.0	
117		21	15:54	21	16:26	0.5	3.1			7	4:12	7	8:53	4.7	2.0		
118		21	17:24	21	17:40	0.3	0.5	165		11	17:28	11	18:00	0.5	0.3	4.4	
119		21	18:34	21	18:58	0.4	2.0	166		11	19:10	11	21:46	2.6	4.1		
120		21	19:20	21	20:15	0.9	7.0	167		15	18:37	15	18:45	0.1	2.0	2.0	
121		22	5:22	22	6:00	0.6	1.7	168		16	20:26	16	22:11	1.8	4.5	4.6	
122		22	8:40	22	9:00	0.3	0.9	169		16					0.1 ^a		
		22	9:00	22	10:04	1.1	2.2	170		17	11:23	17	12:05	0.7	0.4	4.9	
		22	8:40	22	10:04	1.4	3.1	171		18	2:22	18	6:56	4.6	4.2		
123		22	10:34	22	11:06	0.5	0.6	172		18	8:05	18	8:57	0.9	0.3		
124		22					0.1 ^a	173		18	9:28	18	12:39	3.2	1.1 ^Δ	3.5 ^Δ	
125		23	20:48		x x	x	7.0	174		18	14:03	18	14:25	0.4	2.4 ^Δ		
126		23					0.1 ^a	175		20					0.1 ^a	0.1 ^a	
127		24	10:27	24	11:03	0.6	0.6	176		21	18:54	21	19:11	0.3	0.1	0.1	
128		24	16:16	24	16:31	0.3	T	177		24	14:55	24	15:09	0.2	2.0	3.7	
129		24					0.1 ^a	178		24	18:30	24	22:15	3.8	1.7		
130		25					0.1 ^a	179		25	19:26		x x	x	1.9	1.9	
131		26	4:45	26	6:00	1.3	3.5	180		27					1.9	1.9	
132		27	9:04	27	13:20	4.3	49.0	181		28	6:38	28	8:27	1.8	1.9	4.6	
133		28					0.1 ^a			28	x x	29	9:00	x	4.6		
134		28						181		29	9:00	29	9:42	0.7	0.2	1.8	
135		29	4:47	29	9:00	4.2	0.1			28	x x	29	9:42	x	4.8		
136		30	9:00	30	16:45	7.8	24.1	182		29	9:58	29	14:12	4.2	1.0		
137		30					0.1 ^a	183		29	15:24	29	16:40	1.3	0.6		
138		31	9:26	31	11:37	2.2	T	184		30	21:15	1	2:03	4.8	2.5	2.5	
139		31	16:33	31	17:24	0.9	1.0	185	10	1	11:41	1	15:46	4.1	1.1	3.0	
140	8	1					0.1 ^a	186		1	19:33	1	23:55	4.4	1.9		
		2	4:37	2	9:00	4.4	2.2	187		3	17:40	3	21:24	3.7	17.4	17.4	
		2	9:00	2	13:58	5.0	9.9	188		6					0.6		
		2	4:37	2	13:58	9.4	12.1	189		7	3:06	7	4:45	1.7	0.6	1.0	
141		2	15:19	2	16:31	3.2	13.1			9	7:36	9	8:51	1.3	1.0		
142		2	20:42	2	23:40	3.0	0.9			10						1.1	
143		3					0.1 ^a	190		11	1:47	11	2:x	x	1.1	1.3	
144		4					0.1 ^a	191		12	0:00	12	1:x	x	1.3		
145		5					0.1 ^a	192		15	10:47	15	17:04	6.3	1.6*	2.4*	
146		7	10:34	7	15:03	4.5	24.4	193		15	18:37	15	21:37	3.0	0.8*		
147		8	16:07	8	16:58	0.9	10.0	194		18	14:57	19	4:11	13.2	7.3	7.3	
148		9					0.1 ^a	195		23	18:45	23	21:30	2.8	3.9	3.9	
149		10					0.1 ^a	196		26	15:18	26	15:30	0.2	0.1*	0.1*	
150		12	10:34	12	11:40	1.1	0.1	197		28					1.0	1.0	
151		13								29	7:26	29	7:57	0.5	1.0		
		14	3:37	14	9:00	5.4	60.2	198		30						2.7	
		14	9:00	14	13:11	4.2	40.2			31	4:52	31	9:00	4.1	2.7		
152		14	3:37	14	13:11	9.6	100.4			31	9:00	31	11:42	2.7	1.7	3.0	
		15								31	4:52	31	11:42	6.8	4.4		
		16	2:40	16	9:00	6.3	14.3	199	11	1	4:33	1	8:03	3.5	1.3		
		16	9:00	16	12:16	3.3	24.6	200		11	17:42	12	9:00	15.3	6.3	6.3	
		16	2:40	16	12:16	9.6	38.9			12	9:00	12	11:24	2.4	1.1	1.1	
153		21	16:24	21	9:00	16.6	17.0			11	17:42	12	11:24	17.7	7.4		
		22	9:00	22	9:00	0.6	0.4	201		13					0.1 ^a	7.7	
		21	16:24	22	9:00	17.2	17.4	202		14	1:45	14	9:00	7.3	7.6		
154		22	16:24	22	12:00	0.4	0.2			14	9:00	14	12:15	3.3	2.9	2.9	
155		22	16:44	23	9:00	16.3	2.7			14	1:45	14	12:15	10.5	10.5		
		23	9:00	4	5:46	20.8	34.4	203		19	17:54	19	23:34	5.7	4.6*	4.6*	
		22	16:44	24	5:46	37.0	37.1	204		21	9:57	21	21:48	11.9	2.8*	2.8*	
156		20	12:00	20	14:00	0.9	0.3			21							
157		20	12:00	20	13:16	1.2	2.7	205		24						1.1*	
		25								25	6:44	25	9:00	2.3	1.1*		

遼河流域

遼源水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼源市向陽村

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17		18		1.3	0.2*	0.2*	45	6	3	21:40	4	4:11	6.5	3.5	
2		18	8:00	18	9:18	1.3	0.2*	0.2*	46		4	10:54	4	11:52	1.0	1.3	
3	2	15		16		4.5	0.3*	0.3*	47		4	17:04	4	17:24	0.3	4.5	
4		16	5:09	16	9:39	4.5	0.3*	0.3*	48		5	1:30	5	8:42	7.2	4.6	
5		17	17:18	17	19:36	2.3	0.4*	0.4*	49		5	9:36	5	9:58	0.4	0.2	
6		20	14:00	20	14:42	0.7	0.2*	0.2*	50		5		6	7:36	2.8	0.1 ^a	
7		21	10:30	21	15:30	5.0	6.0*	6.0*	51		6	4:48	6	7:36	2.8	2.9	
8		27		28		5.5	3.4*	3.4*	52		7	9:10	7	10:53	1.7	0.3	
9	3	28	4:30	28	10:00	5.5	3.4*	3.4*	53		7	16:34	7	18:06	1.5	7.1	
10		28	10:00	28	16:00	6.0	1.2*	1.2*	54		7	22:54	8	7:24	8.5	24.1	
11		26	4:30	28	16:00	11.5	4.6*	4.6*	55		8	9:45	8	11:35	1.8	10.2	
12		4		5		1.0	0.2*	0.2*	56		8	13:20	8	14:30	1.2	0.8	
13		5	6:30	5	7:30	1.0	0.2*	0.2*	57		8	14:54	8	20:41	5.8	3.8	
14		5	10:00	5	14:06	4.1	8.5*	8.5*	58		8	21:01	9	7:40	10.7	6.2	
15		6		7		2.5	0.3*	0.3*	59		9	13:25	9	16:47	3.4	4.1	
16		7	6:00	7	8:30	2.5	0.3*	0.3*	60		9	20:25	9	20:48	0.4	0.1	
17		9	15:24	9	17:24	2.0	0.5*	0.5*	61		10	18:40	10	18:59	0.3	2.3	
18		17	18:12	17	19:00	0.8	0.6*	0.6*	62		11	4:16	11	5:04	0.8	0.9	
19		26		27		0.6	0.6*	0.6*	63		11	6:05	11	7:20	1.3	0.1	
20		27	7:36	27	8:12	0.6	0.6	0.6	64		12	16:20	12	17:37	1.3	0.2	
21		27	16:48	27	18:18	1.5	1.5	1.5	65		12	18:01	12	19:40	1.7	0.3	
22	4	6		7		0.5	1.8	1.8	66		12	x x	13	4:20	x	5.4	
23		7	3:12	7	3:42	0.5	1.8	1.8	67		13					8.9	
24		10	12:12	10	15:30	3.3	2.0	2.0			14	4:56	14	9:00	4.1	8.9	
25		15		16		1.5	0.8	0.8			14	9:00	14	9:21	0.4	1.8	
26		16	8:00	16	9:30	1.5	0.8	0.8			14	4:56	14	9:21	4.4	10.7	
27		16	14:18	16	15:06	0.8	0.5	0.5	68		14	13:46	14	14:10	0.4	2.2	
28		19		20		0.8	0.7	0.7	69		14	16:31	14	16:44	0.2	3.7	
29		20	5:48	20	6:36	0.8	0.7	0.7	70		14	22:10	14	23:00	0.8	1.6	
30		22	12:06	22	15:36	3.5	1.2*	2.3*	71		15	9:05	15	10:46	1.7	5.4	
31		22	18:12	22	20:24	2.2	1.1	1.1	72		15					0.1 ^a	
32		23	15:12	23	17:24	2.2	0.2	0.2	73		17					0.1 ^a	
33		26		27		8.0	9.7	9.7	74		18	2:10	18	6:21	4.2	4.1	
34		27	2:00	27	10:00	8.0	9.7	9.7	75		20	19:45	20	19:58	0.2	0.7	
35		27	10:00	27	13:06	3.1	1.7	1.7			20	20:05	20	20:27	0.4	0.4	
36	5	27	2:00	27	13:06	11.1	11.4	11.4	76		20	19:45	20	20:27	0.7	1.1	
37		3	11:36	3	16:48	5.2	0.8	1.7	77		21	12:54	21	13:40	0.8	0.8	
38		4	4:12	4	5:42	1.5	0.9	0.9	78		21	16:35	21	16:47	0.2	0.4	
39		10	18:24	10	20:36	2.2	1.2	1.2	79		21		22	15:38	0.4	0.1 ^a	
40		11		12				0.2	80		22	15:12	22	15:38	0.4	0.3	
41		12	6:42	12	10:00	3.3	0.2	0.2	81		22	18:40	22	19:15	0.6	1.0	
42		12	10:00	12	11:12	1.2	0.2	0.2	82		22	21:01	22	21:54	0.9	0.7	
43		12	6:42	12	11:12	4.5	0.4	0.4	83		22		22	21:54	0.9	0.1 ^a	
44		15		16		3.4	8.5	8.5	84		25	15:08	25	17:40	2.5	0.2	
45		16	1:24	16	4:48	3.4	8.5	8.5	85		25	18:11	25	19:01	0.8	3.7	
46		16	5:36	16	7:18	1.7	0.4	0.4	86		25	19:50	25	20:47	1.0	1.0	
47		16	13:54	16	15:42	1.8	0.5	4.1	87		26		25	20:47	1.0	0.1 ^a	
48		17	3:36	17	8:12	4.6	3.6	3.9	88		27		30	13:45	1.6	0.1 ^a	
49		18	2:30	18	5:35	3.1	3.9	3.9	89	7	30	12:10	30	13:45	1.6	0.2	
50		18	16:18	18	17:48	1.5	6.7	6.7	90		1					0.1 ^a	
51		24	14:06	24	15:36	1.5	2.0	2.3	91		2	15:28	2	18:03	2.6	17.0	
52		24	18:48	24	20:18	1.5	0.3	0.3	92		2	18:18	2	19:07	0.8	0.3	
53		26	15:18	26	16:24	1.1	2.0	3.8	93		2					0.1 ^a	
54		26	18:42	26	20:24	1.7	1.8	1.8	94		3	14:05	3	14:57	0.9	T	
55		29		30				1.4	95		3	16:31	4	1:36	9.1	12.4	
56		30	7:42	30	10:00	2.3	1.4	1.4	96		4					0.1 ^a	
57		30	10:00	30	13:24	3.4	1.3	3.0	97		5					0.1 ^a	
58		30	7:42	30	13:24	5.7	2.7	2.7	98		6					0.1 ^a	
59		30	16:06	30	18:12	2.1	1.7	1.7	99		7					0.1 ^a	
60	6	1	19:47	1	21:34	1.8	0.3	4.6	100		10	20:54	10	21:05	0.2	2.3	
61		2	0:18	2	4:42	4.4	3.0	3.0	101		10					0.1 ^a	
62		2	6:25	2	8:12	1.8	1.3	1.3	102		13	13:35	13	13:56	0.4	0.1	
63		2	15:55	2	21:35	5.7	10.4	32.8	103		13	15:20	13	15:58	0.6	T	
64		2	21:54	3	9:00	11.1	22.4	22.4	104		14	4:02	14	7:42	3.7	7.2	
65		3	9:00	3	20:28	11.5	35.3	38.8	105		14	9:56	14	10:54	1.0	0.3	
66		2	21:54	3	20:28	22.6	57.7	57.7	106		14		14	12:37	0.6	6.9	
67											14	13:16	14	15:01	1.8	0.7	

遼源水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼源市向陽村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
205	11	25	9:00	25	11:50	2.8	0.5*	0.5*									
		25	6:44	25	11:50	5.1	1.6*										
206	12	22	10:05	22	16:23	6.1	0.1*	0.1*									
207		24	17:12		x x	x	2.9*	2.9*									
208		30	16:20	30	18:46	2.4	0.2*	0.2*									
<p>全年統計 一次最大降水量: 100.4 公厘 歷時: 9.6 小時 日期: 8月 14 日 一次最急降水量: 2.0 公厘 歷時: 0.1 小時 降水率: 20.0 公厘/小時</p> <p>1月1 至16日無記錄, 經與鄰站對照無降水。</p> <p>符 號 + 改正數值 * 集水量 △ 降雪量 △ 雨霰水量 △ 雨雹水量 ¥ 融水量 □ 露水量</p>																	

遼 河 流 域

二龍山水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼西省梨樹縣二龍山村	東經：124°46'	北緯：43°12'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	8.9	0	0	0	5.6	0	0
2	0	0	0	0	0	36.7	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	36.4	6.8	20.7	1.7	9.4	0	0
4	0	0	0.3*	0	0	5.1	0	0	1.0	0	0	0
5	0	0	1.0*	0	0	10.6	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0.2*	0	0	15.6	0	0	0	1.2	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	9.6	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	12.3	0	6.3	0	0	0	0
9	0	0	0	0.3*	0	0	1.0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0.5	T *	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0.8	0	0	0	39.6	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	48.9	0	0	1.7	0
15	0	0	0	0.2*	3.8	0	0	31.9	0.3	3.0	0	0
16	0	3.3*	0	0	4.7	0	21.0	15.3	5.8	0	0	0
17	0.5*	4.6*	0.4*	0	3.4	14.0	0	0	10.8	0	0	0
18	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	9.0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0.7	0
20	0	0.2*	0	0	0	0	0	0	13.2	0	5.3*	0
21	0	1.6*	0	0.2*	0	0	62.2	9.6	0	0	0	0
22	0	0	0.2*	4.8*	0	0	0	5.4	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	32.7	0	0	0	0
24	0	0	0	0	8.3	8.5	0	0	3.2	0	0.3*	1.2*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8*	0
26	0	0	1.5	5.6	0	0	36.0	0	0	0	0	0
27	0	1.3*	0.6*	0.6	0	0	27.4	0	6.1	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	22.5	0	0	0	0	0.5*
30	0	0	0	0	1.4	0	36.7	13.4	0	0	0	0.2*
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	0	0
總 量	0.5	11.0	4.2	15.1	21.6	148.1	217.8	233.4	42.1	30.9	8.8	1.9
百 分 比	0.07	1.50	0.57	2.05	2.94	20.14	29.62	31.74	5.72	4.20	1.20	0.26
降 水 日 數	1	5	7	9	5	9	9	11	8	6	5	3
百 分 比	1.28	6.41	8.97	11.54	6.41	11.54	11.54	14.10	10.26	7.69	6.41	3.85
一 日 最 大 量	0.5	4.6	1.5	5.6	8.3	36.7	62.2	48.9	13.2	9.4	5.3	1.2
日 期	17	17	26	26	24	2	21	14	20	3	20	24
全 年 統 計	年降水量 735.4			年降水日數 78			最大日降水量 62.2			7月21日		
	最大月降水量 233.4			8月			最小月降水量 0.5			1月		
附 註												
符 號	○ 分別數值 * 雪水量 ※ 雨霰水量 † 霰水量											

二龍山水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省梨樹縣二龍山村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17		18	8:00	3.2	0.5*	49	7	21	21:36	22	6:15	8.7	50.7		
		16	4:50	18	8:00	8.2	3.3*	50		26		27	9:00	2.5	36.0	36.0	
2	2	16	12:00	16	20:12	12.7	4.6*	50		27	6:30	27	17:28	8.4	27.4	27.4	
3		17	17:24	18	6:05					27	9:00	27	17:26	10.9	63.4		
4		20								27	6:30	27	17:26				
		21	9:30	21	14:18	4.8	1.8*	51		29		30	9:00	1.5	22.5	22.5	
5		27								30	7:29	30	9:00	13.7	36.7	36.7	
		28	4:00	28	10:00	6.0	1.3*			30	9:00	30	22:43	15.2	59.2		
6	3	4								30	7:29	30	22:43	4.3	10.1	10.1	
		5	6:24	5	8:30	2.1	0.3*	52	8	3	9:23	3	13:42	4.9	10.6		
7		5	14:18	5	19:42	5.4	1.0*	53		3	14:56	3	19:51	2.3	9.6	9.6	
8		6								7	11:13	7	13:30	1.5	6.3	6.3	
		7	6:12	7	8:42	2.5	0.2*	55		8	14:26	8	15:57	5.0	39.6	39.6	
9		17	17:06	17	20:36	3.5	0.4*	56		13		14	9:00	3.3	48.9	48.9	
10		22	12:00	22	14:18	2.3	0.2*			14	4:00	14	9:00	8.3	88.5		
11		26								14	9:00	14	12:20	3.3	48.9	48.9	
		27	4:30	27	10:00	5.5	1.5			14	4:00	14	12:20	8.3	88.5		
12		27	10:12	27	12:30	2.3	0.2	57		15						31.9	
13		28	5:48	28	7:12	1.4	0.4*			16	4:30	16	9:00	4.5	31.9	31.9	
14	4	9	17:18	9	17:42	0.4	0.3*			16	9:00	16	11:35	2.6	15.3	15.3	
15		10	12:12	10	15:36	3.4	0.5			16	4:30	16	11:35	7.1	47.2		
16		13	11:12	13	13:30	2.3	0.8			21	22:50	22	6:10	7.3	9.6	9.6	
17		15								22						5.4	
		16	7:48	16	9:24	1.6	0.2*	58		23	2:05	23	5:30	3.4	5.4	5.4	
18		18								23	11:50	24	3:30	15.7	32.7	32.7	
		19	2:48	19	5:12	2.4	2.1	60		30	18:32	30	18:55	0.4	13.4	13.4	
19		21								30						1.7	
		22	8:30	22	10:00	1.5	0.2*	62	9	3	3:45	4	4:10	0.4	1.7	1.7	
		22	10:00	22	13:12	3.2	2.1*	63		4	11:19	4	11:24	0.1	1.0	1.0	
		22	8:30	22	13:12	4.7	2.3*	64		15	13:00	15	13:15	0.3	0.3	0.3	
20		22	13:24	22	14:18	0.9	1.4*	65		16	22:00	16	24:00	2.0	5.8	5.8	
21		22	18:12	22	18:42	0.5	1.3*	66		17	18:00	17	21:30	3.5	2.5	10.8	
22		26								18	0:30	18	2:30	2.0	7.6		
		27	2:36	27	6:18	3.7	2.4	68		18	6:20	18	7:00	0.7	0.7		
23		27	6:42	27	9:30	2.8	3.2	69		20	21:00	21	0:30	3.5	13.2	13.2	
24		27	10:12	27	12:00	1.8	0.6	70		24						3.2	
25	5	10	x x	x x	x x	x x	T*			25	2:30	25	4:00	1.5	3.2		
26		15								27						6.1	
		16	3:12	16	5:00	1.8	3.8	71		28	6:00	28	8:50	2.8	6.1	6.1	
27		17	1:48	17	5:36	3.8	4.7	72	10	1	9:20	1	21:10	11.8	5.6	5.6	
28		18	8:42	18	10:00	1.3	3.4	73		3	17:00	3	21:30	4.5	9.4	9.4	
29		24	14:30	24	16:36	2.1	4.8	74		6	21:10	6	21:40	0.5	1.2	1.2	
30		24	16:54	24	18:12	1.3	1.3	75		15	10:00	15	16:30	6.5	3.0	3.0	
31		24	19:42	24	21:30	1.8	2.2	76		18	10:32	18	21:10	10.6	9.0	9.0	
32		30	10:30	30	15:12	4.7	1.4	77		31	9:13	31	13:30	4.3	2.7	2.7	
33		1	16:42	1	18:24	1.7	8.9	78	11	14	9:10	14	11:36	2.4	1.7	1.7	
34		2	9:51	2	10:35	0.7	1.0	79		19						0.7	
35		2	18:30	3	9:00	14.5	35.7			20	8:10	20	9:00	0.8	0.7		
		3	9:00	3	14:30	5.5	36.4			20	9:00	20	11:25	2.4	2.1	5.3*	
		2	18:30	3	14:30	20.0	72.1			20	8:10	20	11:25	3.3	2.8		
36		4	15:12	4	15:48	0.6	1.4	80		20	14:00	20	21:52	7.9	3.2*		
37		5	6:00	5	6:48	0.8	3.7	81		24						0.3*	
38		6	4:30	6	6:12	1.7	10.6			25	7:50	25	9:00	1.2	0.3*	0.3*	
39		7	2:40	7	4:52	2.2	15.6			25	9:00	25	12:20	3.3	0.8*	0.8*	
40		8	13:20	8	15:55	2.6	12.3			25	7:50	25	12:20	4.5	1.1*	1.1*	
41		17								82						1.2*	
42		18	1:30	18	4:55	3.4	14.0	83	12	24	20:00	24	24:00	4.0	1.2*	1.2*	
		25								29						0.5*	
43	7	3	5:20	25	5:50	0.5	8.5			30	7:10	30	8:50	1.7	0.5*	0.5*	
		3	17:28	3	20:40	3.2	6.8	84		30	9:30	30	11:20	1.8	0.2*	0.2*	
44		9	22:30	9	23:10	0.7	1.0										
45		16	19:40	16	20:30	0.8	21.0										
46		19	23:40	20	2:25	2.8	4.2										
47		21	14:57	21	17:32	2.6	6.4										
48		21	19:40	21	20:10	0.5	5.1										

一次最大降水量: 88.5公厘
 一次最急降水量: 13.4公厘
 歷時: 8.3 小時
 歷時: 0.4 小時
 日期: 8月 14 日
 降水率: 33.5 公厘/小時

備註:

符號: ○分列數值 *雪水量 *雨霰水量 *霰水量

遼 河 流 域

楊船口水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省梨樹縣楊船口村	東經：124°39'	北緯：43°41'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	8.0	0	4.5	0	2.0	0	0
2	0	0	0	0	0	31.6	0	49.6	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	15.4	25.8	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	2.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0.6	0	7.6	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	9.5	0	5.2	2.0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	15.2	0	5.3	0	0	0	0
9	0	0	0	0.5*	0	0.1	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	1.5*	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	2.5	0	0.3	4.7	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	12.0	1.3	43.2	0	0	0	0
14	0	0	0	0	1.0	0	30.1	0.7	0	2.1	2.6	0
15	0	0	0	0.2	1.5	0	0	53.6	9.1	6.2	0	0
16	1.5*	0.8*	0	0.1	1.5	0	24.5 [△]	23.8	0	0	0	0
17	0	3.5*	0	0	0	0	0	0	15.1	3.7	0	0
18	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	10.7	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0.5	0	1.3	0	0	0	0	0	0
21	0	18.0*	0	0	0	0	12.6	0	0	0	0.3*	0
22	0	0	0	2.0	0	0	0	0.7	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	19.5	0.7	0	0	0	0
24	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	3.9	0	1.9*	0
25	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0
26	0	0	2.5	2.0	0	0	13.2	0	0	0	0	0
27	0	3.9 [‡]	0	0	0	0	14.0	0	0	0	0	0
28	0	0.6 [‡]	1.0*	0	0	0	0	0	10.0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0.5*
30	0	0	0	0	0	0	23.9	0.4	0	0	0	0.2*
31	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	1.1*	0	0
總 量	1.5	23.8	5.5	9.3	5.5	95.8	171.9	195.3	40.8	25.8	4.8	0.7
百 分 比	0.26	4.10	0.95	1.60	0.95	16.50	29.60	33.63	7.03	4.44	0.83	0.12
降 水 日 數	1	5	3	8	4	12	12	12	6	6	3	2
百 分 比	1.35	6.76	4.05	10.81	5.41	16.22	16.22	16.22	8.11	8.11	4.05	2.70
一 日 最 大 量	1.5	18.0	2.5	2.5	1.5	31.6	30.1	53.6	15.1	10.7	2.6	0.5
日 期	16	21	26	12	15	2	14	15	17	18	14	29
全 年 統 計	年降水量 580.7			年降水日數 74				最大日降水量 53.6		8月15日		
	最大月降水量 195.3				8月			最小月降水量 0.7		12月		
附 註												
符 號	○分列數值 *雪水量 △雨雹水量											

楊船口水位站 1951 年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼西省梨樹縣楊船口村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	16						46	7	21	19:55						
		17	4:30	17	6:00	1.5	1.5*	47		23	18:15	23	19:50	1.6	10.0		
		17						48		24	17:25	24	17:35	0.2	19.5		
		17						49		24	19:30	24	19:50	0.6	0.7		
		17	2:30	17	6:00	3.5	0.8*	50		26				0.3	1.5		
		17	18:00	17	24:00	6.0	2.0*			27	6:25	27	9:00	2.6	13.2		
		18	0:00	18	4:00	4.0	1.5*			27	9:00	27	10:20	1.3	6.5		
		17	18:00	18	4:00	10.0	3.5*			27	6:25	27	10:20	3.9	19.7		
		21	10:00	22	0:50	14.8	18.0*			27	18:20	27	18:45	0.4	7.5		
		28						51		30	13:45	30	18:37	4.9	21.2		
		28	8:30	28	11:00	2.5	1.5	52		30	19:40	30	21:35	1.9	2.7		
		5	13:20	5	16:20	3.0	2.0*	53		31	13:55	31	14:10	0.3	0.8		
		27	6:05	27	9:00	2.9	2.5	54		8	1						
		28	14:05	28	17:00	2.9	1.0*	55		2	5:55	2	9:00	3.1	4.5		
		9								2	9:00	2	16:55	7.9	49.6		
		10	8:00	10	10:00	2.0	0.5*			2	5:55	2	16:55	11.0	54.1		
		10	10:05	10	14:05	4.0	1.5*			6							
		10	8:00	10	14:05	6.1	2.0*			7	5:45	7	6:42	1.0	7.6		
		12						57		7	9:16	7	11:45	2.5	5.2		
		13	3:00	13	6:05	3.1	2.5	58		8	14:10	8	14:40	0.5	5.3		
		15	13:00	15	13:05	0.1	0.2	59		13							
		16	12:05	16	13:00	0.9	0.1			14	3:35	14	8:45	5.2	43.2		
		20						60		14	9:15	14	10:25	1.2	0.7		
		21	3:05	21	5:05	2.0	0.5	61		15							
		22	10:05	22	12:05	2.0	2.0			16	2:15	16	9:00	6.8	53.6		
		26								16	9:00	16	11:47	2.8	23.8		
		27	3:00	27	9:05	6.1	2.0			16	2:15	16	11:47	9.5	77.4		
		14						62		22							
		15	4:05	15	5:05	1.0	1.0			23	4:37	23	7:10	2.6	0.7		
		16	4:00	16	5:05	1.1	1.5			23	9:15	23	10:05	0.8	0.7		
		17						63		30	10:14	30	10:30	0.3	0.4		
		17	7:00	17	8:05	1.1	1.5	64		9	7	x x	x	2.0	2.0		
		24	x x		x x	x	1.5	65		15	10:10	15	12:15	2.1	6.2		
		1	x x		x x	x	8.0	66		15	15:10	15	16:05	0.8	2.9		
		2	10:50	2	12:40	1.8	5.5	67		17	15:17	17	16:45	1.5	4.9		
		2	15:00	2	15:20	0.3	0.4	68		17	x x		x x	9.5			
		2	15:25	2	15:30	0.1	0.2	69		18	5:45	18	6:20	0.6	0.7		
		2	15:00	2	15:30	0.5	0.6	70		24	11:50	24	11:55	0.1	0.2		
		2	16:05	2	18:10	2.1	4.5	71		24	17:10	24	18:15	1.1	1.5		
		3	4:40	3	9:00	4.3	21.0	72		24	x x		x x	2.2			
		3	9:00	3	17:30	8.5	15.4	73		28	x x		x x	7.6	10.0		
		3	4:40	3	17:30	12.8	36.4	74		29	6:25	29	9:00	2.6	2.4		
		6						75		29	9:00	29	10:07	1.1	0.7		
		7	5:15	7	6:45	1.5	0.4			29	6:25	29	10:07	3.7	3.1		
		7	6:55	7	7:05	0.2	0.2			1	9:10	1	14:45	5.6	2.0		
		8	5:25	8	9:00	3.6	9.5			14							
		8	9:00	8	11:55	2.9	5.5	76		15	5:45	15	8:50	3.1	2.1		
		8	5:25	8	11:55	6.5	15.0	77		15	9:20	15	15:40	6.3	6.2		
		8	21:10	9	4:20	7.2	9.7	78		17	x x		x x	3.7	3.7		
		9	16:45	9	17:05	0.3	0.1	79		18	9:05	18	17:35	8.5	10.7		
		12						80		31	9:20	31	10:47	1.5	1.1*		
		13	8:05	13	8:15	0.2	0.3	81		14	21:35	14	24:00	2.4	2.6		
		13	9:15	13	9:30	0.3	0.5	82		21	12:35	21	16:00	3.4	0.3*		
		13	20:10	13	21:40	1.5	11.5	83		24							
		17	x x		x x	x	T	84		25	5:27	25	9:00	3.6	1.9*		
		18	x x		x x	x	T			30	6:00	30	9:00	3.0	0.5*		
		20	17:10	20	17:30	0.3	1.3			30	9:00	30	11:00	2.0	0.2*		
		25	19:10	25	19:40	0.5	1.5			30	6:00	30	11:00	5.0	0.7*		
		3	17:00	3	20:55	3.9	25.8										
		12	x x		x x	x	4.7										
		13															
		14	5:20	14	9:00	3.7	1.3										
		14	11:35	14	13:40	2.1	9.2										
		14	15:05	14	17:10	2.1	1.1										
		15	4:35	15	8:25	3.8	19.8										
		15	15:50	16	18:20	1.5	24.5△										
		11	14:15	11	14:35	0.3	0.8										
		11	16:10	11	17:05	1.1	1.8										

全年統計 一次最大降水量: 77.4 公厘 歷時: 9.5 小時 日期: 8月16日
 一次最急降水量: 7.5 公厘 歷時: 0.4 小時 降水率: 18.8 公厘/小時

註: ○分列數值 *雪水量 △兩電水計

遼 河 流 域

宋成仁屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯	東經：124°11'	北緯：43°46'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	1.6	0	5.6	0	1.9	0	0
2	0	0	0	0	0	28.4	0	58.4	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	35.9	2.2	0	3.6	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	2.1	0	0
5	0	0	0	0	0	4.8	0	12.8	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0.9	3.6	0	0	0
7	0	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	7.7	0	0.3	0.4	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	4.1	0	0	1.8	0	0
10	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	2.3	0	0	0	1.6	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	16.2	10.4	5.9	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	19.2	0	0.5	5.0	0	0
15	0	0	0	0.3	0.8	5.2	0	53.1	0	11.9*	0	0
16	0	1.9*	0	0	0.6	0	0	1.2	0	0.2	0	0
17	1.9*	0	0.2*	0	1.6	0	0	0	8.3	10.0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	3.0*	0	1.1	T	0	0	0	0	0	0	0
21	0	12.1*	0	0	T	0	16.3	0	0	0	T*	0
22	0	0	0	3.1*	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	T	0	46.6	0	0.2	0.2	0	0
24	0	0	0	0	0.5	0	3.7	0	2.0	0	0.9*	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	3.1	3.1	0	0	6.3	0	0	0	0	0
27	0	2.3*	0	0	0	0	8.9	0	0	0	0	0
28	0	0	1.5*	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0
29	0	0	0	0	T	0	0	0.4	0	0	0	0.2*
30	0	0	0	0	T	0	29.3	3.3	1.2	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2*	0	0
總 量	1.9	19.3	4.8	11.6	3.9	111.2	147.0	143.5	23.6	41.1	0.9	0.2
百 分 比	0.37	3.79	0.94	2.28	0.77	21.85	28.88	28.19	4.64	8.07	0.18	0.00
降 水 日 數	1	4	3	6	5	10	10	11	9	10	1	1
百 分 比	1.41	5.63	4.23	8.45	7.04	14.08	14.08	15.49	12.68	14.08	1.41	1.41
一 日 最 大 量	1.9	12.1	3.1	3.1	1.6	36.9	46.6	58.4	8.3	11.9	0.9	0.2
日 期	17	21	26	22	17	3	23	2	17	15	24	29
全 年 統 計	年降水量 509.0			年降水日數 71			最大日降水量 58.4			8月2日		
	最大月降水量 147.0					7月		最小月降水量 0.2			12月	
附 註												
符 號	*雪水量	*雨霰水量	*霰水量									

宋成仁屯水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17							7	14	6:00	14	6:42	0.7	5.1		
		18	4:35	18	5:50	1.3	1.9*	1.9*		14	6:54	14	7:34	0.7	0.6		
2	2	16								49	14	11:44	14	12:38	0.9	8.2	19.2
		17	7:15	17	8:43	1.5	1.9*	1.9*		50	14	15:18	14	15:34	0.3	0.4	
3		20						3.0*		51	14	x x		x x	x	10.6	
		21+	1:48	21	7:38	5.8	1.2*			52	21	13:14	21	13:43	0.5	2.0	16.3
		21	7:38	21	10:00	2.4	1.8*			53	21	16:45	21	17:05	0.3	9.0	
		21	10:00	21	17:34	7.6	12.1*	12.1*			21	17:09	21	17:45	0.6	0.7	
		21	1:48	21	17:34	15.8	15.1*				21	16:45	21	17:45	1.0	9.7	
4		27						2.3*		54	21	x x		x x	x	4.6	
		28	2:31	28	8:13	5.7	2.3*			55	23	17:22	23	19:10	1.8	46.6	46.6
5	3	17						0.2*		56	24	18:27	24	18:48	0.4	3.7	3.7
		18	6:18	18	7:00	0.7	0.2*			57	26						6.3
6		26						3.1			27	6:00	27	6:48	0.8	2.9	
		27	6:15	27	9:30	3.3	3.1				27	6:55	27	7:25	0.5	3.4	
7		28	11:00	28	11:25	0.4	0.2*	1.5*			27	6:00	27	7:25	1.4	6.3	
8		28	11:45	28	13:35	1.8	1.3*			58	27	17:52	27	18:14	0.4	8.9	8.9
9	4	10	11:45	10	14:23	2.6	1.7	1.7		59	30	13:55	30	17:54	4.0	25.9	29.3
10		12						2.3		60	30	x x		x x	x	3.4	
		13	3:40	13	5:34	1.9	2.3			61	8	1					5.6
11		15	20:15	15	21:10	0.9	0.3	0.3			2	5:45	2	7:50	2.1	1.8	
12		20	15:25	20	16:38	1.2	1.1	1.1		62	2	8:28	2	9:00	0.5	3.8	
13		22	10:15	22	12:48	2.6	1.7*	3.1*			2	9:00	2	9:43	0.7	27.6	58.4
14		22	16:45	22	17:02	0.3	0.9*				2	8:28	2	9:43	1.3	31.4	
15		22	17:35	22	18:16	0.7	0.5			63	2	9:55	2	17:24	7.5	30.0	
16		26						3.1		64	2	x x		x x	x	0.8	
		27	4:45	27	7:01	2.3	3.1			65	5						12.8
17	5	11	x x		x x	x	0.4	0.4			6	5:54	6	6:35	0.7	2.8	
18		15	x x		x x	x	0.8	0.8		66	6	7:05	6	9:00	1.9	10.0	
19		16						0.6			6	9:00	6	9:49	0.8	0.9	0.9
20		17	5:14	17	5:59	0.8	0.6				6	7:05	6	9:49	2.7	10.9	
21		17	19:15	17	20:50	1.6	1.4	1.6		67	8	12:27	8	13:34	1.1	0.3	0.3
22		20	x x		x x	x	0.2			68	12	14:15	12	15:00	0.8	1.6	1.6
23		21	x x		x x	x	T	T		69	13						5.9
24		23	x x		x x	x	T	T		70	15	x x	16	9:00	x	53.1	53.1
25		24	21:15		x x	x	0.5	0.5			16	9:00	16	9:46	0.8	1.2	1.2
26		29	x x		x x	x	T	T			15	x x	16	9:46	x	54.3	
27		30	x x		x x	x	T	T		71	29						0.4
28	6	1	x x		x x	x	1.4	1.6			30	6:55	30	7:40	0.8	0.4	
29		1	x x		x x	x	0.2			72	30	16:36	30	16:47	0.2	3.3	3.3
30		2	9:14	2	9:54	0.7	2.6	28.4		73	3	x x		x x	x	3.6	3.6
31		2	10:18	2	11:32	1.2	6.4			74	6	x x		x x	x	3.6	3.6
32		2	20:37	3	9:00	12.4	19.4			75	8	x x		x x	x	0.4	0.4
		3	9:00	4	0:26	15.4	36.9	36.9		76	14	x x		x x	x	0.5	0.5
33		2	20:37	4	0:26	27.8	56.3			77	17	14:00	17	14:10	0.2	0.9	8.3
34		4	12:15	4	13:05	0.8	1.9	1.9		78	17	x x		x x	x	7.4	
		5						4.8		79	23						0.2
35		6	5:25	6	6:45	1.3	4.8				24	8:01	24	8:05	0.1	0.2	
		7	13:25	7	14:15	0.8	0.5	5.5		80	24	16:25	24	16:50	0.4	0.6	2.0
36		8	6:55	8	9:00	2.1	5.0			81	24	19:24		x x	x	1.4	
		8	9:00	8	10:45	1.8	2.0	7.7		82	28	x x	29	8:45	x	3.8	3.8
		8	6:55	8	10:45	3.8	7.0			83	30						1.2
37		8	11:20	8	14:55	3.6	3.6				1	8:23	1	9:00	0.6	1.2	
38		8	x x		x x	x	2.1			10	1	9:00	1	13:48	4.8	1.9	1.9
39		13	19:04	13	19:51	0.8	12.3	16.2			1	8:23	1	13:48	5.4	3.1	
		13	19:54		x x	x	3.9			84	4	x x		x x	x	2.1	2.1
40		13	19:04		x x	x	16.2			85	9	x x		x x	x	1.8	1.8
41		15	14:36	15	15:05	0.5	5.2	5.2		86	14	x x	15	9:00	x	5.0	5.0
		18	x x		x x	x	3.0	3.0			15	9:00	15	11:27	2.5	6.1	11.9*
42	7	3	18:10	3	18:25	0.3	0.7	2.2			15	x x	15	11:27	x	11.1	
43		3	18:49	3	19:03	0.2	0.8			87	15	14:51	15	17:00	2.2	5.8*	
		3	19:10	3	19:19	0.2	0.7			88	16						0.2
		3	18:49	3	19:19	0.5	1.5				17	7:25	17	8:00	0.6	0.2	
44		3	x x		x x	x	4.1	4.1		89	17	18:00		x x	x	7.2	10.0
45		13	13:15	13	14:48	1.4	1.5	10.4		90	18	8:00	18	8:45	0.8	2.8	
46		15					1.5			91	18	10:05	18	16:37	6.5	7.8	7.8

遼 河 流 域

宋成仁屯水位站 1951年降水量記錄表

遼西省梨樹縣建設村宋成仁屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
92	10	23	14:45	23	15:10	0.4	0.2	0.2									
93		31	10:54	31	12:27	1.6	0.2*	0.2*									
94	11	21	11:25	21	21:00	9.6	T*	T*									
95		24						0.9*									
		25	× ×	25	7:38	×	0.9*										
96	12	29						0.2*									
		30	6:58	30	9:00	2.0	0.2*										
全年統計	一次最大降水量: 56.3公厘		歷時: 27.8小時		日期: 6月 2-4 日		一次最急降水量: 27.6公厘		歷時: 0.7小時		降水率: 39.4公厘/小時						
備註																	
符號	+ 改正數值		* 雪水量		* 雨霰水量		* 霰水量										



十屋水位站1951年逐日降水量表

領導機關：吉林省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	吉林省懷德縣十屋村	東經：124°13'	北緯：43°48'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	20.7 [⊙]	0	0	0	0	0	—
2	0	—	—	0	0	6.4 [⊙]	0	44.0	0	0	0	—
3	0	—	—	0	0	34.9	1.2	0	3.7	2.0	0	—
4	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—
5	0	—	—	0	0	0	0	0	5.3	0	0	—
6	0	—	—	0	0	1.1	0	4.0	0	0	0	—
7	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—
8	0	—	—	0	0	1.2	0	0	3.0	3.0	0	—
9	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—
10	0	—	—	0	0	0	38.0	0	0	0	0	—
11	0	—	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	—
12	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
13	0	—	0	—	0	0	28.0	6.0	0	2.8	0	—
14	0	—	0	—	0	0	15.5	0.3	0	0	0	—
15	0	—	0	—	0	0	0.3	12.0	0	11.5	0	—
16	0	—	0	—	0	0	0	40.0	0	0	0	—
17	0	—	0	—	0.1	0	0	0	3.7	10.0	0	—
18	0	—	0	—	0	0	0	0	2.0	0	0	—
19	0	—	0.4*	—	0	0	0	0	0	0	0	—
20	0	—	0*	—	0	0	0	0	0	0	0	—
21	0	—	0	—	0	0	21.5	0	0	0	0.6*	—
22	0	—	0	—	0	0	5.8	0	0	0	0	—
23	0	—	0	—	0	0	55.0	0	0	0	0	—
24	0	—	0	—	0.6	0	0	0	0	0	1.2*	—
25	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—
26	0	—	3.0	—	0	0	0	0	1.8	0	0	—
27	0	—	0.4‡	—	0	0	3.0	0	0	0	0	—
28	0	—	3.3‡	—	0	0	0	0	1.0	0	0	—
29	0	—	0	—	0.1	0	0	0	0	0	0	—
30	0	—	0	—	0	0	27.0	4.0	0	T*	0	—
31	—	—	0	—	0	0	0	0	0	0.1*	—	—
總 量	0.0	—	(7.1)	(0.0)	1.5	64.3	195.3	110.3	20.5	29.4	1.8	—
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	0	—	(4)	(0)	4	5	10	7	7	6	2	—
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	0	—	3.3	(0)	0.7	34.9	55.0	44.0	5.3	11.5	1.2	—
日 期	—	—	28	—	11	3	23	2	5	15	24	—
全 年 統 計	年降水量 (430.2)				年降水日數 (45)			最大日降水量 55.0		7月23日		
	最大月降水量 195.3				7月			最小月降水量 0.0		1月		
附 註	1月31日至3月10日、4月13日至28日及12月無記錄。											
符 號	() 欠準數值 ⊙ 分列數值 * 雪水量											

十屋水位站 1951年降水量記錄表

吉林懷德縣十屋村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	3	19	x x		x x	x	0.4*	0.4*	44	10	31	7:10	30	12:00	4.8	0.1*	
2		26						3.0	45	11	21	12:14	21	14:50	2.6	0.6*	0.6*
		27	5:00	27	10:00	5.0	3.0	0.4*	46		24						1.2*
3		28	7:50	28	11:50	4.0	0.7*				25	1:15	25	2:48	1.6	1.2*	
		28	11:50	29	4:40	16.8	3.0*	3.3*									
		28	7:50	29	4:40	20.8	3.7*										
4	5	11	x x		x x	x	0.7	0.7									
5		17	22:00	17	23:00	1.0	0.1	0.1									
6		24	x x		x x	x	0.6	0.6									
7		29						0.1									
		30	5:30	30	6:00	0.5	0.1										
8	6	1	x x		x x	x	1.6	20.7*									
9		2	0:00	2	12:00	12.0	25.5	6.4*									
10		3	10:00	3	16:00	6.0	33.5	34.9									
11		4	6:00	4	7:00	1.0	1.4										
		6						1.1									
12		7	5:00	7	8:00	3.0	1.1										
13		8						1.2									
		9	3:10	9	4:00	0.8	1.2										
14	7	3	12:00	3	13:10	1.2	1.2	1.2									
15		10	20:05	10	20:35	0.5	38.0	38.0									
16		13	x x		x x	x	28.0	28.0									
17		14	7:40	14	8:20	0.7	T										
18		14	11:00	14	12:20	1.3	13.0	15.5									
19		14	x x		x x	x	2.5										
		15	11:00	15	11:25	0.4	0.3	0.3									
20		21	13:00	21	13:45	0.8	21.5	21.5									
21		22	14:00	22	14:34	0.6	5.8	5.8									
22		23	15:20	23	16:45	1.4	55.0	55.0									
23		27	10:08	27	11:18	1.2	3.0	3.0									
24		30	13:50	30	20:20	6.5	27.0	27.0									
25	8	2	10:00	2	16:00	6.0	44.0	44.0									
26		6						4.0									
27		7	4:30	7	4:55	0.4	4.0										
28		13						6.0									
		14	4:30	14	8:30	4.0	6.0										
29		14	11:00	14	11:20	0.3	0.3	0.3									
30		15						12.0									
		16	4:13	16	9:00	4.8	12.0										
		16	9:00	16	10:13	1.2	40.0	40.0									
		16	4:13	16	10:13	6.0	52.0										
31		30	10:00	30	10:40	0.7	4.0	4.0									
32	9	3						3.7									
		4	5:40	4	6:00	0.3	3.7										
33		5	x x		x x	x	5.3	5.3									
34		8	10:05	8	10:20	0.3	3.0	3.0									
35		17	9:30	17	10:10	0.7	3.7	3.7									
36		18	x x		x x	x	2.0	2.0									
37		26	10:00	26	14:45	4.8	1.8	1.8									
38		28	14:00	28	14:18	0.3	1.0	1.0									
39	10	3	18:05	3	18:20	0.3	2.0	2.0									
40		8	x x		x x	x	3.0	3.0									
41		13						2.8									
		14	5:20	14	9:00	3.7	2.8										
42		15	9:00	15	15:00	6.0	11.5	11.5									
43		17	16:00	18	8:00	16.0	10.0	10.0									
44		30						T*									
		31	7:10	31	9:00	1.8	T*										
		31	9:00	31	12:00	3.0	0.1*	0.1*									

全年統計 一次最大降水量: 55.0公厘 歷時: 1.4小時 日期: 7月23日
 一次最急降水量: 38.0公厘 歷時: 0.5小時 降水率: 76.0公厘/小時

備註 1月31日至3月10日, 4月13日至28日及12月無記錄。

說明 ①分列數值 ②雪水量

遼 河 流 域

孫船口水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省雙遼縣孫船口村	東經：124°01'	北緯：43°41'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	2.1	0	0	0	1.9	0	0
2	0	0	0	0	0	24.3	1.2	42.8	0	0	0	0
3	0	0	0	0	T	41.9	0	0	1.5	2.6	0	0
4	*	0	0.3*	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	5.9	0	3.9	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	2.4	0	0	2.4	0	0	0
7	0	0	0	0.6	0	0	0	3.0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	8.7	0	6.6	T	1.7	0	0
9	0	0	0	0.6*	0	T	23.1	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	25.5	0	T	0	0	0	0
13	0	0	0	1.3	0	0	6.4	13.6	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	1.1	T	0	4.9*	0	0
15	0	0.3*	0	1.0*	1.1	3.8	0	54.0	T	7.0*	0	0
16	0	0	0	0	T	0	0	4.4	1.0	T	0	0
17	1.2	0.7	0	0	T	0	0	0	9.1	7.6	0	0
18	0	0	0	0	0	3.1	0	0	0	7.4	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	4.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	7.5*	0.3*	0	0	0	18.2	0	0	0	0	0
22	0	0.2*	0	1.5	0	T	0	T	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	82.8	0	2.6	0	0	0
24	0	0	0	0	1.7	0	3.6	0	0	0	1.6*	0
25	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	0
26	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	3.2*	0.9	0	0	2.9	15.4	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	0	0	0
29	0	0	0.3*	0	T	0	0	0	1.3	0	0	T*
30	0	0	0	0	0	0	31.7	1.0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T*	0	0
總 量	(1.2)	16.4	5.4	7.4	2.8	122.4	189.7	129.3	21.0	33.1	1.6	T
百 分 比	0.23	3.09	1.02	1.40	0.53	23.08	35.77	24.38	3.96	6.24	0.30	0.00
降 水 日 數	2	6	5	6	2	11	10	8	7	7	1	0
百 分 比	3.08	9.23	7.69	9.23	3.08	16.92	15.38	12.31	10.77	10.77	1.54	0.00
一 日 最 大 量	1.2	7.5	3.6	2.4	1.7	41.9	82.8	54.0	9.1	7.6	1.6	T
日 期	17	21	26	11	24	3	23	15	17	17	24	29
全 年 統 計	年降水量 530.3			年降水日數 65			最大日降水量 82.8			7月23日		
	最大月降水量 189.7				7月			最小月降水量 T			12月	
附 註	(1) 11月14日至23日因觀測員患病，缺測。 (2) 11月14至23日經與鄰站對照，無降水。											
符 號	* 雪水量		* 雨雪水量									

遼 河 流 域

孫船口水位站 1951 年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼西省雙遼縣孫船口水村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	4	x x	x x	x	*	*	49	7	24	19:25	24	19:59	0.6	3.6	3.6	
2		17	x x	x x	x	1.2*	1.2*	50		25						6.2	
3	2	15					0.3*	51		26	5:58	26	8:40	2.7	6.2	15.4	
4		16	4:30	16 5:05	0.6	0.3*	0.7*	52		27	9:30	27	10:40	1.2	1.8		
5		17						53		27	17:00	27	17:41	0.7	13.6		
6		18	5:30	18 6:30	1.0	0.7*	4.5*	54	30	30	15:11	30	18:49	3.6	31.7	31.7	
7	5	20					7.5*	55	8	2	9:00	2	15:55	6.9	42.8	42.8	
8		21	2:30	21 5:05	2.6	4.5*	0.2*	56		5						3.9	
9		22	5:00	22 10:00	5.0	7.5*		57		6	5:13	6	9:00	3.8	3.9	3.0	
10		23	3:30	23 3:50	0.3	0.2*		58		7	9:00	7	10:30	1.5	3.0	3.0	
11	3	27					3.2*	59		8	12:50	8	14:44	1.9	6.6	6.6	
12		28	3:00	28 5:20	2.3	3.2*	0.3*	60		12	14:36	12	14:48	0.2	T	T	
13		4						61		13						13.6	
14		5	2:00	5 2:20	0.3	0.3*	0.3*	62		14	3:49	14	9:00	5.2	13.6	T	
15		21						63		14	9:00	14	9:16	0.3	T	T	
16		22	6:30	22 7:00	0.5	0.3*	3.6	64		14	3:49	14	9:16	5.5	13.6	54.0	
17		26						65		15						54.0	
18		27	5:40	27 10:00	4.3	3.6	0.9	66		16	2:16	16	9:00	6.7	54.0	4.4	
19		27	10:00	27 15:10	5.2	0.9	0.9	67		16	9:00	16	9:34	0.6	4.4	4.4	
20		27	5:40	27 15:10	9.5	4.5		68		16	2:16	16	9:34	7.3	58.4		
21	12	29	10:00	29 13:40	3.7	0.3*	0.3*	69		22						T	
22	4	7	x x	x x	x	0.6	0.6*	70		23	5:13	23	5:33	0.3	T	T	
23		9						71		30	13:12	30	13:17	0.1	T	1.0	
24		10	8:15	10 9:30	1.3	0.6*	6.2	72		30	15:50	30	16:06	0.3	1.0	1.0	
25		11	11:25	11 13:40	2.3	2.4	2.4	73	9	7	x x	x x	x x	x	1.5	1.5	
26		13	x x	x x	x	1.3	1.3	74		6						2.4	
27		15					1.0*	75		7	3:18	7	4:00	0.7	2.4		
28		16	6:15	16 6:58	0.7	1.0*		76		8	19:00	8	19:18	0.3	T	T	
29		22	10:20	22 11:28	1.1	1.5	1.5	77		15						T	
30	5	3	x x	x x	x	T	T	78		16	4:50	16	5:06	0.3	T	1.0	
31		15	x x	x x	x	1.1	1.1	79		17	3:30	17	4:00	0.5	1.0		
32		16	x x	x x	x	T	T	80		17	21:00	17	22:06	1.1	9.1	9.1	
33		17	x x	x x	x	T	T	81		23						2.6	
34		24	20:50	24 22:02	1.2	1.7	1.7	82		24	2:00	24	8:12	6.2	2.6		
35		29	x x	x x	x	T	T	83		28						3.1	
36		1	x x	x x	x	2.1	2.1	84		29	5:40	29	9:00	3.3	3.1		
37	6	2	9:48	2 11:15	1.5	6.6	24.3	85		29	9:00	29	10:12	1.2	T	1.3	
38		2	20:29	3 9:00	12.5	17.7		86		29	5:40	29	10:12	4.5	3.1		
39		3	9:00	4 7:16	22.3	41.9	41.9	87		30	7:30	30	9:00	1.5	1.3		
40		2	20:29	4 7:16	34.8	59.6		88		1	9:00	1	14:30	5.5	1.9	1.9	
41		4	10:00	4 10:20	0.3	1.8	1.8	89	10	3	17:19	3	20:00	2.7	2.6	2.6	
42		5						90		8	x x	x x	x x	x	1.7	1.7	
43		6	4:52	6 6:07	1.3	5.9	2.4	91		14						4.9*	
44		7	7:29	7 9:00	1.5	2.4	8.7	92		15	5:06	15	9:00	3.9	4.9*	7.0*	
45		8	9:00	8 10:32	1.5	3.4		93		15	9:00	15	16:05	7.1	7.0*	7.0*	
46		8	21:00	9 4:00	7.0	5.3		94		15	5:06	15	16:05	11.0	11.9*		
47		9	10:48	9 11:12	0.4	T	T	95		16						T	
48		12					25.5	96		17	6:55	17	7:30	0.6	T	T	
49		13	7:42	13 8:42	1.0	3.8	3.8	97		17	20:18	18 9:00	12.7	7.6	7.6		
50		15	14:06	15 14:18	0.2	3.1	3.1	98		18	9:00	18 17:00	8.0	7.4	7.4		
51		18	x x	x x	x	3.1	3.1	99		17	20:18	18 17:00	20.7	15.0			
52		22	x x	x x	x	T	T	100		31	9:40	31 11:54	2.2	T*	T*		
53		27					2.9	101		24						1.6*	
54	7	28	8:05	28 8:17	0.2	2.9	1.2	102		25	4:17	25 7:05	2.8	1.6*	1.6*		
55		8						103		29						T*	
56		9	5:45	3 6:21	0.6	1.2	23.1	104	12	30	6:50	30 8:40	1.8	T*	T*		
57		10						105									
58		13	13:46	13 14:11	0.4	2.8	6.4	106									
59		13	20:18	13 20:36	0.3	1.6		107									
60		14	5:40	14 6:00	0.3	2.0		108									
61		14	17:28	14 17:40	0.2	1.1	1.1	109									
62		21	13:05	21 14:10	1.1	12.9	18.2	110									
63		21	16:00	21 18:12	2.2	2.4		111									
64		22	6:16	22 8:03	1.8	2.9		112									
65		23	18:07	23 21:00	2.9	82.8	82.8	113									

全年統計 一次最大降水量: 82.8 公厘 歷時: 2.9 小時 日期: 7月 23 日
 一次最急降水量: 22.6 公厘 歷時: 2.9 小時 降水率: 28.6 公厘/小時

- (1) 11月14日至23日因觀測員患病, 缺測。
- (2) 11月14至23日經與鄰站對照, 無降水。

符號 * 霽水量 T 雨雪水量

遼 河 流 域

三江口水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省昌北縣三江口街	東經：123°42'	北緯：43°22'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	5.7	0	5.3	0	2.8	0	0
2	0	0	0	0	0	17.8	0	25.1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	25.5	2.3	0	0.7	8.2	0	0
4	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.7	0	0.2	0	2.0	2.4	0.9	0	0
7	0	0	0	0	0	0.9	0	3.5	0	0.5	0	0
8	0	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	T *	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	1.0	0	0	13.2	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	1.7	0	0	4.0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	24.9 [△]	9.2	26.5	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	17.8	3.5	0	0.2	1.0	0
15	0	0.8*	0	0.7*	0.7	0.3	0	69.0	0	4.5	C	0
16	0	0	0	0	0.3	0	2.8	0.8	2.2	0	0	0
17	0.3*	2.0*	0	0	2.3	0	0	0	7.7	6.1 [△]	0	0
18	0	0	0	0	0	25.3	0	0	0	8.4	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	1.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	5.5*	T *	0	0	0	3.2	0	0	0	3.8*	0
22	0	0	C	1.4	0	0	0	0.6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	7.0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	2.6	0	15.9	0	2.3	0	0.7*	0
25	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
26	0	0	3.4	5.0	0	0	8.2	0	0	0	0	0
27	0	2.2*	0.5*	0	0	0	6.7	0	0	0	0	0
28	0	0	0.8*	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2*
30	0	0	0	0	0	0	30.6	3.2	1.5	1.0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	0.3	11.7	5.0	10.5	5.9	109.1	120.9	141.5	19.0	32.6	5.5	0.2
百 分 比	0.06	2.53	1.08	2.27	1.28	23.60	26.16	30.61	4.11	7.05	1.19	0.04
降 水 日 數	1	5	4	6	4	11	12	10	7	9	3	1
百 分 比	1.37	6.85	5.48	8.22	5.48	15.07	16.44	13.70	9.59	12.33	4.11	1.37
一 日 最 大 量	0.3	5.5	3.4	5.6	2.6	25.5	30.6	69.0	7.7	8.4	3.8	0.2
日 期	17	21	26	26	24	3	30	15	17	18	21	29
全 年 統 計	年降水量 462.2			年降水日數 73			最大日降水量 69.0			8月15日		
	最大月降水量 141.5			8月			最小月降水量 0.2			12月		
附 註												
符 號	* 雪水量		* 雨雪水量		△ 雨雹水量							

遼 河 流 域

三江口水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌北縣三江口街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17						46	7	14	14:10	14	16:35	2.4	17.0	17.8	
		18	3:00	19	5:00	2.0	0.3*	47		14	17:15	14	18:00	0.8	0.8		
2	2	15	20:00	15	22:00	2.0	0.8*	48		16	19:20	16	20:10	0.8	2.8	2.8	
		17	17:00	17	22:30	5.5	2.0*	49		21	11:00	21	11:10	0.2	0.8	3.2	
3		20	13:15	20	16:00	2.8	0.2*	50		21	14:40	21	16:50	2.2	1.6		
		21	7:40	21	10:00	2.3	1.0*	51		21	20:00	21	20:30	0.5	0.8		
4		21	10:00	21	23:00	13.0	5.5*	52		23	19:20	23	20:20	1.0	7.0	7.0	
		21	7:40	21	23:00	15.3	6.5*	53		24	10:00	24	10:15	0.3	0.3	15.9	
5		27						54		24	18:35	25	2:10	7.6	15.6		
6		28	4:00	28	10:00	6.0	2.2*	55		26						8.2	
7	3	5	14:30	5	15:20	0.8	0.3*	56		27	5:20	27	9:00	3.7	8.2		
8		21	21:00	21	22:00	1.0	T*	57		27	9:00	27	10:05	1.1	4.4	6.7	
9		26						58		27	5:20	27	10:05	4.8	12.6		
		27	3:00	27	10:00	7.0	3.4	59		27	17:25	27	17:35	0.2	2.3		
		27	10:00	27	13:00	3.0	T	60		30	11:30	30	19:00	7.5	30.6	30.6	
		27	3:00	27	13:00	10.0	3.4	61	8	1						5.3	
10		28	7:25	28	10:00	2.6	0.5*	62		2	4:50	2	9:00	4.2	5.3		
		28	10:00	28	11:00	1.0	T*	63		2	9:00	2	16:10	7.2	25.1	25.1	
		28	7:25	28	11:00	3.6	0.5*	64		2	4:50	2	16:10	11.3	30.4		
11		28	15:00	28	21:30	6.5	0.8*	65		6						2.0	
12	4	6	21:00	6	22:00	1.0	0.7	66		7	5:00	7	6:05	1.1	0.2		
13		9						67		7	7:40	7	9:00	1.3	1.8		
		10	7:40	10	10:00	2.3	T*	68		7	9:00	7	10:40	1.7	3.5	3.5	
		10	10:00	10	14:00	4.0	1.0	69		7	7:40	7	10:40	3.0	5.3		
		10	7:40	10	14:00	6.3	1.0*	70		13						28.5	
14		12						71		14	1:25	14	9:00	7.6	28.5		
		13	1:30	13	2:30	1.0	1.7	72		14	9:20	14	11:20	2.0	1.3	3.5	
15		15	10:00	15	10:30	0.5	T	73		14	16:42	14	17:00	0.3	2.2		
16		16	5:20	16	5:50	0.5	0.7*	74		15	23:00	16	9:00	10.0	69.0	69.0	
17		22	10:20	22	10:35	0.3	T	75		16	9:00	16	10:10	1.2	0.8	0.8	
18		22	18:30	22	18:50	0.3	1.4	76		15	23:00	16	10:10	11.2	69.8		
19		26						77		22						0.6	
		27	0:35	27	8:00	7.4	5.0	78		23	6:30	23	8:30	2.0	0.6		
20	5	15	x x	x	x	x	0.7	79		30	16:45	30	16:55	0.2	3.2	3.2	
21		16	x x	x x	x	x	0.6	80	9	3						0.7	
22		17						81		4	5:30	4	6:30	1.0	0.7		
		18	1:00	18	8:00	7.0	2.3	82		6						2.4	
23		24	10:00	24	10:30	0.5	T	83		7	2:00	7	3:00	1.0	2.4		
24		24	18:30	24	22:00	3.5	2.6	84		16	21:00	16	23:00	2.0	2.2	2.2	
25		1	22:00	2	0:30	2.5	5.7	85		17	20:00	18	7:00	11.0	7.7	7.7	
26	6	2	11:10	2	11:30	0.3	T	86		24	13:20	24	15:20	2.0	0.3	2.3	
27		2	20:00	3	9:00	13.0	17.8	87		24	16:10	24	18:10	2.0	2.0		
		3	9:00	4	7:00	22.0	25.5	88		28						2.2	
		2	20:00	4	7:00	35.0	43.3	89		29	3:30	29	9:00	5.5	2.2		
28		4	9:20	4	10:20	1.0	0.3	90		30						1.5	
29		4	13:10	4	13:25	0.4	0.5	91	10	1	7:00	1	9:00	2.0	1.5		
30		6						92		1	9:00	1	13:30	4.5	1.9	2.8	
		7	5:00	7	6:30	1.5	0.2	93		1	7:00	1	13:30	6.5	3.4		
31		7	11:00	7	13:50	2.8	T	94		1	14:20	1	17:30	3.2	0.9		
32		8	0:30	8	3:00	2.5	0.3	95		3	13:30	3	20:30	7.0	8.2	8.2	
		8	7:20	8	9:00	1.7	0.6	96		6	20:10	6	20:30	0.3	0.9	0.9	
33		8	9:00	8	16:00	7.0	5.3	97		7	x x	x x	x x	x	0.5	0.5	
		8	7:20	8	16:00	8.7	5.9	98		14						0.2	
34		9	3:20	9	6:00	2.7	2.0	99		15	7:50	15	9:00	1.2	0.2		
		13	19:35	13	21:35	2.0	24.5 ^Δ	100		15	9:00	15	16:00	7.0	4.5	4.5	
35		15	17:30	15	17:40	0.2	0.3	101		15	7:50	15	16:00	8.2	4.7		
36		16	21:35	15	1:40	4.1	25.3	102		17	17:00	17	18:10	1.2	0.7 ^Δ	6.1 ^Δ	
37		25	15:45	25	16:15	0.5	0.4	103		18	3:00	18	9:00	6.0	5.4		
38		3	12:00	3	14:00	2.0	2.3	104		18	10:30	18	17:30	7.0	8.4	8.4	
39	7	10	17:10	10	20:10	3.0	13.2	105		30	x x	x x	x x	x	1.0	1.0	
40		12						106		30						1.0	
41		13	5:45	13	6:15	0.5	3.0	107	11	14	12:00	14	14:00	2.0	1.0	1.0	
42		13	7:40	13	7:55	0.3	1.0	108		21	11:30	21	18:00	6.5	3.8*	3.8*	
43		13	12:00	13	14:30	2.5	7.0	109		24						0.7*	
44		13	19:40	13	20:00	0.3	1.5	110		25	5:30	25	8:20	2.8	0.7*		
45		14	5:35	14	5:50	0.3	0.7	111	12	29						0.2*	

全年統計 一次最大降水量: 69.8 公厘 歷時: 11.2 小時 日期: 8月15-16日
 一次最急降水量: 3.1 公厘 歷時: 0.2 小時 降水率: 16.0 公厘/小時

備註: 行號 * 霰水量 * 雨雲水量 Δ 雨雹水量

遼 河 流 域

古榆樹水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省昌北縣古榆樹街	東經：123°39'	北緯：43°10'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	1.4	0	12.8	0	2.0	0	0
2	0	0	0	0	0	23.8	0	43.5	0	0.2	0	0
3	0	0	0	0	0	36.6	5.8	0	0.6	14.8	0	0
4	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	10.6	1.2	0.6	0	0
7	0	0	0	0	0	5.0	0	0.3	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	11.2	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0.7*	0	4.9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	2.6	0	0	17.2	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0.5	0	0	0
12	0	0	0	2.1	0	0.8	0	0	1.5	0	0	0
13	0	0	0	0	0	4.9	18.1	119.5	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	12.8	5.3	0	0.3	0	0
15	0	4.5*	0	1.1	1.4	0	16.8	82.8	2.1 [△]	0	0	0
16	0	3.7*	0	0.6	0.2	0	0	8.1	1.9	0	0	0
17	0.9*	0	0	0	2.6	0	0	0	5.1	6.6	0	0
18	0	0	0	0	0	4.3	0	0	0	8.1	0	0
19	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	1.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	7.8*	0	0	0	0	9.7	0	0	0	*	0
22	0	0	0	0.3	0	0	0	1.9	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	14.8	0	0	0	0	0.3*
24	0	0	0	0	8.9	0	0	0	2.7	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	2.4	6.7	0	0	68.0	0	0	0	0	0
27	0	3.8*	1.2*	0	0	0	8.8	0	0	0	0	0
28	0	0.2*	3.4*	0	0	0	0	0	3.5	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2*
30	0	0	0	0	0.3	0	22.7	4.4	1.5	11.5	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	0.9	21.8	8.5	14.6	13.8	93.4	194.7	289.2	20.6	44.1	—	0.5
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	1	6	4	8	6	10	10	10	10	8	1	2
百 分 比	1.32	7.89	5.26	10.53	7.89	13.16	13.16	13.16	13.16	10.53	1.32	2.63
一 日 最 大 量	0.9	7.8	3.4	6.7	8.9	36.6	68.0	119.5	5.1	14.8	*	0.3
日 期	17	21	28	26	24	3	26	13	17	3	21	23
全 年 統 計	年降水量 (702.1)				年降水日數 76				最大日降水量 119.5 8月13日			
	最大月降水量 289.2 8月				最小月降水量 (0.5) (12月)							
附 註	11月21日因代理觀測員不會量雪水量，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量											

遼 河 流 域

古榆樹水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌北縣古榆樹街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間		歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間		歷時	一次 降水量	一日 降水量		
		起	迄						起	迄					
														日 時 分	日 時 分
1	1	17					47	7	13	11:56	13	13:55	2.0	17.7	18.1
		18	2:25	18	3:55	1.5	48		13	18:10	13	18:15	0.1	0.4	
2	2	15					49		14	11:40	14	11:44	0.1	0.1	12.8
		16	1:25	16	4:45	3.3	50		14	12:50	14	13:14	0.4	0.4	
3		16	15:47	17	2:40	10.9	51		14	14:45	14	15:17	0.5	7.1	
4		20					52		14	15:45	14	17:10	1.4	4.7	
		21	7:50	21	10:00	2.2	53		14	x x		x x	x	0.5	
		21	10:00	21	23:50	13.8	54		15	10:55	15	11:25	0.5	16.8	16.8
		21	7:50	21	23:50	16.0	55		21	15:40	21	16:32	0.9	3.5	9.7
5		27					56		21	19:13	21	19:55	0.7	5.5	
		28	1:25	28	10:00	8.6	57		21	x x	23	x x	x	0.7	
		28	10:00	28	12:50	2.8	58		23	20:15		20:45	0.5	14.0	14.8
		28	1:25	28	12:50	11.4	59		23	x x		x x	x	0.8	
6	3	5	14:30	5	16:45	2.3	60		26						68.0
7		26					61		27	4:05	27	9:00	4.9	68.0	68.0
		27	5:20	27	9:25	4.1	62		27	9:00	27	10:35	1.6	3.3	8.8
8		28	6:32	28	9:35	3.1	63		27	4:05	27	10:35	6.5	71.3	
9		28	13:12	28	14:42	1.5	64		27	17:10	27	17:20	0.2	2.1	
10		28	15:50	28	20:40	4.8	65		27	17:35	27	17:50	0.3	2.4	
11	4	9					66		27	17:58	27	18:15	0.3	1.0	
		10	7:42	10	8:30	0.8	67		27	17:35	27	18:15	0.7	3.4	
12		10	11:32	10	13:25	1.9	68		30	10:10	30	17:20	7.2	22.5	22.7
13		12					69		30	x x		x x	x	0.2	
		13	2:35	13	3:52	1.3	70	8	1						12.8
14		15	12:35	15	13:35	1.0	71		2	5:42	2	9:00	3.3	12.8	
15		16	4:20	16	4:53	0.6	72		2	9:00	2	14:32	5.5	43.2	43.5
16		16	14:15	16	14:32	0.3	73		2	5:42	2	14:32	8.8	56.0	
17		19	20:20	19	21:00	0.7	74		2	x x		x x	x	0.3	
18		22	16:47	22	17:20	0.6	75		6		7	6:40	0.9	9.7	10.6
19		26					76		7	5:45	7				
		27	5:30	27	7:45	2.3	77		7	8:40	7	9:00	0.3	0.9	
20	5	11					78		7	9:00	7	11:05	2.1	0.3	0.3
		12	9:05	12	9:30	0.4	79		7	8:40	7	11:05	2.4	1.2	
21		15					80		13						119.5
		16	1:20	16	2:32	1.2	81		14	2:10	14	8:05	5.9	119.5	119.5
22		17	2:25	17	2:48	0.4	82		14	9:35	14	11:46	2.2	4.9	5.3
23		18	3:20	18	5:30	2.2	83		14	x x		x x	x	0.4	
24		24	18:35	24	20:40	2.1	84		15	23:15	16	9:00	9.8	82.8	82.8
25		24	21:08	24	22:10	1.1	85		16	15:45	16	15:56	0.2	8.0	8.1
26		30	10:25	30	11:05	0.7	86		16					0.1 ^a	
27	6	1					87		22						1.9
		2	3:25	2	4:52	1.5	88		23	4:40	23	8:10	3.5	1.9	
28		2	14:38	2	15:05	0.5	89		30	17:20	30	17:40	0.3	4.4	4.4
29		2	16:20	2	16:50	0.5	90	9	3						0.6
30		2	19:38	3	9:00	13.4	91		4	5:30	4	6:10	0.7	0.6	
		3	9:00	4	8:20	23.3	92		6						1.2
		2	19:38	4	8:20	36.7	93		7	3:00	7	4:30	1.5	1.2	
31		4	13:50	4	14:25	0.6	94		11	21:42		x x	x	0.5	0.5
32		7	17:23	7	17:58	0.6	95		12	x x		x x	x	1.5	1.5
33		7	18:10	7	19:15	1.1	96		15	13:45	15	13:50	0.1	2.1 ^a	2.1 ^a
34		7	20:20	7	23:40	3.3	97		16	18:05	16	18:35	0.5	1.2	1.9
35		8	8:45	8	9:00	0.3	98		17	6:50	17	7:32	0.7	0.7	
		8	9:00	8	16:40	7.7	99		17	19:52	18	1:25	5.6	5.1	5.1
		8	8:45	8	16:40	7.9	100		24	16:25	24	18:35	2.2	2.7	2.7
		8	17:55	8	18:20	0.4	101		28						3.5
37		9	5:30	9	7:38	2.1	102		29	2:25	29	8:45	6.3	3.5	
38		9	11:30	9	11:45	0.3	103		30						1.5
39		9	12:25	9	12:43	0.3	104	10	1	7:05	1	9:00	1.9	1.5	
40		9	13:20	9	21:10	1.8	105		1	9:00	1	11:55	2.9	1.1	2.0
41		12	17:05	12	17:42	0.6	106		1	7:05	1	11:55	4.8	2.6	
42		11	18:45	12	18:58	0.2	107		1	14:10	1	14:20	0.2	0.9	
43		13	19:58	13	21:15	1.3	108		2	x x		x x	x	0.2	
44		13					109		3	12:15	3	13:43	1.5	0.7	14.8
45	7	13	1:30	13	2:25	1.0	110		3	14:36	3	19:20	4.7	14.1	
		13	11:4	13	14:55	3.1	111		6	21:15	6	21:45	0.5	0.6	0.6
46		13	17:57	13	18:15	1.7	112		14						0.3

遼 河 流 域

古榆樹水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌北縣古榆樹街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
93	10	15	8:25	15	8:56	0.5	0.3										
94		17															
		18	5:35	18	9:00	3.4	6.6										
		18	9:00	18	17:15	8.3	8.1										
		18	5:35	18	17:15	11.7	14.7										
95	11	30	x x		x x	x	11.5	11.5									
96		21	x x		x x	x	*	*									
97		23															
12		24	6:55	24	8:24	1.5	0.3*	0.3*									
98		29															
		30	6:35	30	7:45	1.2	0.2*	0.2*									
全年統計	一次最大降水量: 119.5 公厘					歷時: 5.9 小時	日期: 8 月 14 日	一次最急降水量: 8.0 公厘					歷時: 0.2 小時	降水率: 40.0 公厘/小時			
備註	11月21日因代理觀測員不會量雪水量, 缺測。																
符號	* 雪水量 * 雨霽水量 △ 雨雹水量 □ 露水量																



遼河流域

福德店水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省昌圖縣王子村福德店	東經：123°37'	北緯：42°59'
雨量器說明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測驗概況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其他測驗項目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	12.1	0	2.4	0	0
2	0	0	0	0	0	32.2	10.1	52.4	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	37.0	13.0	0	0.4	15.0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	5.1*	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	6.9	0.9	T	0	0
7	0	0	0	0	0	7.7	0	5.3	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	10.9	0	0.4	0.3	0	0	0
9	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0.8	0	0	0	2.7	0	0.6	0
12	0	0	0	1.5	0	6.7	0	0	0	0	0.2	0
13	0	0	0	0	0	1.4	17.4	122.9	0	0	8.5	0
14	0	0	0	0	0	0	1.7	19.9	0	0	0	0
15	0	3.0*	0	1.6	3.3	2.1	0.4	60.8	0.5	0.5	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	5.0	1.5	0	0	0
17	0.6*	4.0*	0	0	3.0	0	0	0	6.0	2.4	0	0
18	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	8.7	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.6	0
20	0	1.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	6.9*	0	0	0	0	8.2	T	0	0	*	0
22	0	0	0	0.9	0	0	0	2.9	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	13.8	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	15.4	0	0.7	0	2.1	0	T*	0.9*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	3.6	6.8	0	0	90.1	0	0	0	0	0
27	0	4.3*	0.6*	0	0	0	15.0	0	0	0	0	0
28	0	0	0.9*	0	0	0	0	0	3.2	0	0	0
29	0	0	0	0	0.7	0	0	0.4	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	24.3	0	6.4	9.8	0	0
31	0	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0
總量	0.6	19.7	10.2	13.7	26.3	100.8	194.7	289.0	24.0	38.8	(18.9)	0.9
百分比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降水日數	1	5	4	6	6	9	11	11	10	6	5	1
百分比	1.33	6.67	5.53	8.00	8.00	12.00	14.67	14.67	13.33	8.00	6.67	1.33
一日最大量	0.6	6.9	5.1	6.8	15.4	37.0	90.1	122.9	6.4	15.0	9.6	0.9
日期	17	21	5	26	24	3	26	13	30	3	19	24
全年統計	年降水量 (737.6)				年降水日數 75				最大日降水量 122.9		8月13日	
	最大月降水量 289.0				8月				最小月降水量 0.6		1月	
附註	11月21日因觀測員忘換雨量筒之漏斗，雪被風吹散，缺測。											
符號	() 欠準數值 * 雪水量 * 霰水量											

福德店水位站 1951年降水量記錄表

遼西省昌圖縣王子村福德店

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17						47	7	22	2:20	22	4:00	1.7	2.8		
18			3:50	18	5:30	1.7	0.6*	48		23	21:10	23	22:28	1.3	10.9	13.8	
2	2	15		22:00	16	3:00	5.0	3.0*	49	24	8:08	24	8:49	0.7	2.9	0.7	
3		17		16:00	17	23:00	7.0	4.0*	50	25	3:40	25	4:10	0.5	0.7		
4		20						51		26						90.1	
21			7:35	21	10:00	2.4	1.5*	27		27	4:40	27	9:00	4.2	90.1		
21			10:00	21	19:20	9.3	6.9*	27		27	9:00	27	10:20	1.3	15.0	15.0	
21			7:35	21	19:20	11.8	8.4*	27		27	4:40	27	10:20	5.7	105.1		
27		28						52		30	10:11	30	17:42	7.5	23.0	24.3	
28			4:00	28	9:10	5.2	4.3*	53		30	18:00	30	19:00	1.0	1.3		
5	3	5		16:00	5	16:50	0.8	5.1*	54	8	1						
6		26						54		2		2	9:00	3.7	12.1	12.1	
27			2:20	27	7:00	4.7	3.6	54		2		2	9:00	6.1	52.4	52.4	
28			6:40	28	10:00	3.3	0.8*	55		2		2	15:05	9.8	64.5		
28			10:00	28	16:00	6.0	0.9*	55		6						6.9	
28			6:40	28	16:00	9.3	1.5*	56		7		7	7:08	0.4	6.9		
9	4	9						56		7		7	9:50	0.3	5.3	5.3	
10		10		7:15	10	8:00	0.8	0.3	57		8		8	10:10	0.4	0.4	0.4
10		10		10:25	10	14:17	3.9	2.6	57		8		8	15:15	0.4	0.4	0.4
11		12		22:20	12	23:00	0.7	1.5	58		13					122.9	
12		15		12:00	15	13:00	1.0	1.6	59		14		14	8:55	5.9	122.9	
13		22		18:50	22	21:30	2.7	0.9	60		14		14	12:40	3.5	19.9	
14		26						61		15		15	23:00	16	9:00	10.0	
27			0:25	27	7:00	6.6	6.8	62		16		16	16:30	16	16:43	0.2	
15	5	11						63		21		21	x x	x x	x x	T	
12			7:00	12	9:20	2.3	0.8	64		22						T	
15		15						64		23		23	2:10	23	8:44	6.6	
16		16		1:00	16	3:05	2.1	3.3	64		29					2.9	
17		17						65		30		30	7:40	30	8:40	1.0	
18		18		3:00	18	4:50	1.8	3.0	65	9	3					0.4	
19		24		12:10	24	12:25	0.3	0.5	66		4		4	5:05	1.1	0.4	
19		24		18:10	24	21:25	3.3	14.9	66		7					0.9	
20		29						67		8		8	1:05	7	4:08	3.1	
30		30		5:30	30	8:20	3.0	0.7	67		8		8	18:55	8	19:30	0.6
21		31						68		11		11	19:21	11	22:28	3.1	
22	6	1		4:33	1	4:50	0.3	3.1	69		15		15	13:15	15	13:31	0.3
23		2		15:20	2	16:25	1.1	4.5	70		16					0.5	
2		2		18:00	2	24:00	6.0	11.4	71		17		17	6:17	17	8:22	2.1
3		3		0:00	3	9:00	9.0	16.3	72		17		17	19:58	17	23:40	3.7
3		3		9:00	3	13:18	4.3	8.0	73		24		24	17:35	24	19:55	2.3
2		2		18:00	3	13:18	19.3	35.7	74		28					2.1	
4		3		14:40	3	22:30	7.8	19.5	74		29		29	1:45	29	8:15	6.5
4		4		4:30	4	8:10	3.7	9.5	75	10	30		30	15:56	30	21:50	5.9
5		5		14:00	5	14:20	0.3	0.6	75		1		1	7:40	1	8:58	1.3
7		7		10:45	7	17:20	0.6	1.9	76		1		1	9:29	1	13:35	4.1
7		7		19:00	7	21:08	2.1	2.0	77		3		3	15:36	3	18:58	3.4
8		8		5:27	8	7:00	3.9	3.8	78		6		x x	x x	x x	T	
8		8		9:00	8	13:00	4.0	6.0	79		15		15	9:30	15	19:00	9.5
8		8		5:07	8	13:00	7.9	10.4	80		17					0.5	
8		8		14:20	8	20:00	5.7	2.1	81		18		18	4:25	18	7:50	3.4
9		9		3:15	9	7:30	4.2		81		18		18	11:06	18	21:22	10.3
12		12		16:30	12	19:00	2.5	2.5	83		11		11	x x	x x	x	
12		12		20:45	x	x	4.2		84		12		12	20:00	x x	x	
13		13		19:25	13	19:55	0.5	1.4	85		13		13	21:55	14	8:00	10.1
15		15		15:52	15	16:08	0.3	2.1	86		19		19	12:00	x x	x	
19		19						87		21		21	12:00	21	18:00	6.0	
2		2		2:30	19	3:55	1.4	2.2	88		24					*	
2		2		14:27	2	14:50	0.4	9.4	88		24					*	
2		2		18:30	2	18:48	0.3	0.7	89		25		25	7:36	25	7:42	0.1
3		3		14:20	3	16:50	2.5	13.0	89	12	24		24	20:40	25	2:40	6.0
13		13		12:20	13	13:40	1.3	15.6								0.9*	
13		13		21:15	13	21:58	0.7	1.8									
14		14		15:30	14	16:45	1.3	1.7									
15		15		14:10	15	15:00	0.8	0.4									
21		21		15:45	21	14:48	1.1	1.1									
21		21		15:22	21	16:18	0.9	2.1									
21		21		19:00	21	19:25	0.4	2.2									

全年統計 一次最大降水量 122.9 公厘 歷時: 5.9 小時 日期: 8月14日
 一次最小降水量 0.2 公厘 歷時: 0.2 小時 降水率: 25.0 公厘/小時
 11月21日因觀測員更換雨量筒之漏斗, 雪被風吹散, 缺測。

遼 河 流 域

王寶慶屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省昌北縣曲家店村王寶慶屯	東經：123°52'	北緯：43°14'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	5.4	0	5.0	0	4.8	0	0
2	0	0	0	0	0	26.9	0	67.4	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	35.2	3.6	0	0.3	13.6	0	0
4	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.6	0	0	0	3.4	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	5.3	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	11.0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0.2*	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	1.9*	0	0	3.2	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0
12	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	7.2	15.8	124.0	0	0	5.0	0
14	0	0	0	0	0	0	10.5	83.7	0	0	0	0
15	0	2.8*	0	1.5	4.1	1.2	2.8	0	0	0	0	0
16	0	0	0	1.0	1.3	0	3.0	0	1.8	0	0	0
17	0.3*	3.6*	0	0	2.3	0	0	0	7.8	1.8	0	0
18	0	0	0	0	0	16.1	0	0	0	10.2	0	0
19	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	1.0	0
20	0	2.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	3.4*	0.2*	0	0	0	8.7	0	0	0	4.2	0
22	0	0	0	1.4	0	0	0	2.1	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	5.3	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	6.3	0	16.3	0	2.2	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	2.0	6.0	0	0	51.9	0	0	0	0	0
27	0	2.6*	1.6*	0	0	0	13.0	0	0	0	0	0
28	0	0	0.5*	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0
29	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.2*
30	0	0	0	0	0	0	28.3	6.1	0	4.6	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	0.3	14.5	6.1	14.1	14.6	108.8	161.6	291.7	18.5	35.0	10.2	0.2
百 分 比	0.04	2.15	0.90	2.08	2.16	16.10	23.92	43.18	2.74	5.18	1.51	0.03
降 水 日 數	1	5	5	9	5	9	12	7	6	5	3	1
百 分 比	1.47	7.35	7.35	13.23	7.35	13.23	17.65	10.29	8.82	7.35	4.41	1.47
一 日 最 大 量	0.3	3.6	2.0	6.0	6.3	35.2	51.9	124.0	7.8	13.6	5.0	0.2
日 期	17	17	26	26	24	3	26	13	17	3	13	29
全 年 統 計	年降水量 675.6			年降水日數 68				最大日降水量 124.0		8月13日		
	最大月降水量 291.7				8月			最小月降水量 0.2		12月		
附 註	8月17、18日因洪水沖毀氣象場，缺測，經與鄰站對照無降水。											
符 號	* 雪水量 * 雨雪水量											

王寶慶屯水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌北縣曲家店村王寶慶屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17		18		1.0	0.3*	0.3*	41	7	14	23:00	14	23:50	0.8	1.0	
		18	5:30	18	6:30				42		15	10:30	15	11:50	1.3	2.3	
2	2	15		16		5.0	2.8*	2.8*	43		16	20:30	16	21:10	0.7	3.0	2.3
		16	0:20	16	5:20	6.5	3.6*	3.6*	44		21	14:20	21	16:40	2.3	3.7	8.7
		17	16:30	17	23:00				45		21	19:20	21	21:00	1.7	3.8	
4		20		21		1.8	2.1*	2.1	46		22	3:00	22	4:00	1.0	1.2	
		21	8:10	21	10:00	8.0	3.4*	3.4*	47		23	19:25	23	21:10	1.8	5.3	5.3
		21	10:00	21	18:00	9.8	5.5*	5.5*	48		24	15:30	24	15:50	0.3	8.5	16.3
		21	8:10	21	18:00			2.6*	49		24	21:10	25	3:00	5.8	7.8	
5		27		28		4.7	2.6*	2.6*	50		26		27				51.9
		28	4:20	28	9:00	2.0	1.8*	1.8*			27	5:00	27	9:00	4.0	51.9	
6	3	5	15:40	5	17:40			1.8*			27	9:00	27	10:30	1.5	13.0	13.0
7		21		22		1.2	0.2*	0.2*			27	5:00	27	10:30	5.5	64.9	
		22	0:20	22	1:30			2.0		51	30	12:30	30	18:00	5.5	28.3	28.3
8		26		27		5.0	2.0	2.0	52	8	1		2	9:00	3.0	5.0	5.0
		27	5:00	27	10:00	1.5	0.5	1.6*			2	6:00	2	9:00	7.2	67.4	67.4
		27	10:00	27	11:30	6.5	2.5				2	9:00	2	16:10	10.2	72.4	
		27	5:00	27	11:30						2	6:00	2	16:10			
9		28	7:20	28	10:00	1.5	0.5*	0.5*	53		6		7	8:40	3.7	3.4	3.4
10		28	18:00	28	19:30						7	5:00	7	8:40			
11	4	6	19:00	6	21:20	2.3	0.6	0.6	54		13		14	8:50	7.8	124.0	124.0
12		9		10		0.5	0.2*	0.2*	55		14	1:00	15	9:00	8.7	83.7	83.7
		10	7:40	10	8:10						15	0:20	15	9:00			
13		10	11:00	10	13:30	2.5	1.9*	1.9*	56		22		23	9:00	3.5	2.1	2.1
14		12		13		1.5	1.2	1.2			23	5:30	23	9:00			
		13	1:30	13	3:00	1.7	1.0	1.5	57		30	17:20	30	17:50	0.5	6.1	6.1
15		15	13:20	15	15:00	1.3	0.5	1.0	58	9	3		4	5:10	0.3	0.3	0.3
16		16	5:00	16	6:20	1.5	1.0	1.0	59		4	4:50	4	5:10	1.8	2.0	2.0
17		16	13:00	16	14:30	2.0	0.3	0.3	60		11	20:00	11	21:50	3.0	1.8	1.8
18		19	20:00	19	22:00						16	20:00	16	23:00			
19		22	19:35	22	21:00	1.4	1.4	1.4	61		17	19:30	17	22:00	2.5	4.2	7.8
20		26		27		6.7	6.0	6.0	62		18	5:10	18	6:30	1.3	3.6	
21	5	15	1:20	15	8:00	4.1	1.3	4.1	63		24	18:20	24	21:30	3.2	2.2	2.2
		16	0:20	16	3:00	2.7	4.1	1.3	64		28		29	8:40	3.5	4.4	4.4
22		17	1:15	17	4:00	2.8	1.3	2.3	65	10	1	9:20	1	14:35	5.3	4.8	4.8
23		18	2:00	18	6:00	4.0	2.3	2.3	66		3	15:40	3	21:20	5.7	13.6	13.6
24		24	19:00	24	21:00	2.0	6.3	6.3	67		17		18	9:00	4.0	1.8	1.8
25		29		30		2.0	0.6	0.6			18	5:00	18	9:00	13.0	10.2	10.2
		30	6:30	30	8:30						18	9:00	18	22:00			
26	6	1	19:00	1	21:00	2.0	2.2	5.4			18	5:00	18	22:00	17.0	12.0	
27		2	4:10	2	5:50	1.7	3.2		68		30		31	5:00	4.0	4.6	4.6
28		2	15:00	2	17:00	2.0	3.5	26.9			31	1:00	31	5:00	3.1	5.0	5.0
29		2	18:30	3	9:00	14.5	23.4	35.2	69	11	13	x x	14	6:20	x	1.0	1.0
		3	9:00	4	7:25	22.4	35.2	35.2	70		19	13:25	19	16:30	8.0	4.2	4.2
30		2	18:30	4	7:25	36.9	58.6		71		21	10:30	21	18:30	1.7	0.2*	0.2*
31		4	14:00	4	14:30	0.5	0.5	0.5	72	12	29		30	8:15			
		7	19:00	8	9:00	14.0	5.3	5.3			30	6:35	30				
		8	9:00	9	9:00	24.0	11.0	11.0									
		7	19:00	9	9:00	38.0	16.3										
32		13	20:25	13	21:05	0.7	7.2	7.2									
33		15	14:10	15	14:40	0.5	1.2	1.2									
34		18	23:00	19	2:00	3.0	16.1	16.1									
35	7	3	12:10	3	14:00	1.8	1.2	3.3									
36		3	16:20	3	17:50	1.5	2.1										
37		10	18:00	10	21:10	3.2	3.2	3.2									
38		13	12:00	13	13:50	1.8	14.1	15.8									
39		14	8:40	14	4:40	1.0	1.7										
40		14	15:30	14	17:00	3.5	9.5	10.5									

全年統計 一次最大降水量: 124.0 公厘 歷時: 7.8 小時 日期: 8 月 14 日
 一次最小降水量: 0.3 公厘 歷時: 0.3 小時 降水率: 28.3 公厘/小時

備註 8月17、18日因洪水冲毀氣象場，缺測，經與鄰站對照無降水。

符號 + 改正數值 * 雪水量 〃 雨後水量

遼河流域

孟家窩堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省昌圖縣二小村孟家窩堡	東經：123°42'	北緯：42°52'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	T*	0	10.3	0	23.0	0	3.0	0	0
2	0	0	0	0	0	42.5	12.3 ^a	33.4	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	9.0	13.0 ^a	0	0.3	9.3	0	0
4	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0
5	0	0	2.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0.9	0	1.4	0.9	0.7	0	0
7	0	0	0	0	0	26.2	0.8	1.8	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	28.2	0	5.8	0	0	0	0
9	0	0	0.3*	0	0	4.9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	2.2	0	0	1.3	0	3.0	0	0	0
11	0	0	0	0	0.5	0	0	0	1.2	1.2	0	0
12	0	0	0	0.6	0	6.7 ^c	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0.7 ^c	5.4	170.0	0	0	15.5	0
14	0	0	0	0	0.1	0	3.9	35.9	0	0	0	0
15	0	2.2*	0	0	0	0	4.5	58.0	0	0.5	0	0
16	0	0	0	0	7.3	0	0	2.6	1.1	0.2	0	0
17	1.0*	8.4*	0	0	2.6	0	0	0	7.0	0.3	0	0
18	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	8.9	0	0
19	0	4.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0
21	0	4.8*	0	T*	0	0	22.5	0	0	0	6.5*	0
22	0	0	0	2.0	0	0	0	3.1	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	5.4	0	0
24	0	0	0	0	12.4	0	0	0	2.7	0	0	0.5*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0
26	0	4.4*	3.2	7.5	0	0	70.0	0	0	0	0	0
27	0	0	0.8	0	0	0	18.5	0	0	0	0	0
28	0	0	0.3*	0	0	0.5	0	0	3.4	0	0	0
29	0	0	0	0	0.2	0	0.5	0.5	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	27.7	6.5	4.9	12.1	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	1.0	24.0	7.4	12.3	23.1	131.8	192.9	342.0	30.1	41.6	24.6	0.5
百 分 比	0.12	2.89	0.89	1.48	2.78	15.85	23.20	41.14	3.62	5.00	2.96	0.06
降 水 日 數	1	5	5	4	6	12	13	12	10	10	3	1
百 分 比	1.21	6.10	6.10	4.88	7.32	14.63	15.85	14.63	12.20	12.20	3.66	1.21
一 日 最 大 量	1.0	8.4	3.2	7.5	12.4	42.5	70.0	170.0	7.0	12.1	15.5	0.5
日 期	17	17	26	26	24	2	26	13	17	30	13	24
全 年 統 計	年降水量 831.3				年降水日數 82				最大日降水量 170.0 8月13日			
	最大月降水量 342.0				8月				最小月降水量 0.5 12月			
附 註												
符 號	∅ 分列數值	* 雪水量	※ 雨霰水量	△ 雨雹水量	※ 霰水量							

遼 河 流 域

孟家窩堡水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌圖縣二小村孟家窩堡

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17		18	5:00	2.0	1.0*	1.0*	49	7	23	20:45	23	22:00	1.3	7.8	12.5
2	2	18	3:00	16	5:00	3.5	2.2*	2.2*	50	23	22:15	23	22:28	0.2	2.2		
3		15	23:30	16	3:00	9.0	8.4*	8.4*	51	23	22:45	23	22:55	0.2	2.5		
4		17	17:00	18	2:00				52	26							70.0
		19								27	5:35	27	9:00	3.4	70.0		
		20	6:30	20	10:00	3.5	4.2*	4.2*		27	9:00	27	10:40	1.7	18.5	18.5	
5		21	11:00	22	0:30	13.5	4.8*	4.8*		29	5:35	27	10:40	5.1	88.5		
6		26								53	30	8:00	30	9:00	1.0	0.5	0.5
7	3	5	2:00	5	10:00	8.0	4.4*	4.4*		30	9:00	30	15:40	6.7	24.9	27.7	
		17	17:30	5	20:00	2.5	2.8*	2.8*		30	9:00	30	15:40	7.7	25.4		
8		9	17:00	9	17:30	0.5	0.3*	0.3*		30	8:00	30	19:20	0.8	2.8		
9		26							54	30	18:35	30	19:20	0.8	2.8		
		27	5:30	27	8:00	2.5	3.2	3.2	55	8	1						23.0
10		27	16:30	27	17:00	0.5	0.8	0.8		2	3:20	2	9:00	5.7	23.0		
11		28	10:00	28	18:00	8.0	0.3*	0.3*		2	9:00	2	12:35	3.6	33.4	33.4	
12	4	1								2	3:20	2	12:35	9.3	56.4		
		2	6:30	2	6:40	0.2	T*	T*	56	6							1.4
13		10	12:00	10	16:00	4.0	2.2	2.2		7	4:10	7	4:35	0.4	1.4	1.4	
14		12							57	7	9:30	7	12:05	2.6	1.8	1.8	
		13	2:00	13	2:30	0.5	0.6	0.6	58	8	14:10	8	15:00	0.8	5.8	5.8	
15		21							59	13							170.0
		22	6:00	22	7:30	1.5	T*	T*		14	1:10	14	9:00	7.8	170.0		
16		22	11:00	22	12:50	1.8	2.0	2.0		14	9:00	14	11:30	2.5	35.9	35.9	
17		26								14	1:10	14	11:30	10.3	205.9		
		27	4:30	27	6:30	2.0	7.5	7.5	60	15							58.0
18	5	11								16	2:25	16	8:40	6.3	58.0		
		12	4:00	5	10:00	6.0	0.5	0.5	61	16	14:40	16	15:10	0.5	2.6	2.6	
19		14	16:00	14	18:00	2.0	0.1	0.1	62	22	2:25	23	8:45	6.3	3.1	3.1	
20		16	23:00	17	1:00	2.0	7.3	7.3		23							0.5
21		17							63	29							
		18	4:00	18	6:00	2.0	2.6	2.6		30	8:05	30	8:20	0.3	0.5		
22		24	12:00	24	16:00	4.0	10.3	12.4	64	30	18:40	30	19:00	0.3	6.5	6.5	
23		24	18:00	24	18:30	0.5	2.1	2.1	65	9	3						0.3
24		29								4	5:45	4	6:10	0.4	0.3		
		30	6:00	30	10:00	4.0	0.2	0.2	66	6							0.9
25	6	1								7	2:20	7	2:35	0.3	0.9		
		2	4:40	2	5:15	0.6	10.3	10.3	67	10							3.0
26		2	16:30	3	9:00	16.5	42.5	42.5		11	7:35	11	9:00	1.4	3.0		
		3	9:00	3	13:00	4.0	9.0	9.0		11	9:00	11	10:05	1.1	1.2	1.2	
		2	16:30	3	13:00	20.5	51.5			11	7:35	11	10:05	2.5	4.2		
27		4	9:00	4	9:20	0.3	0.6	0.6	68	16	18:35	16	20:40	2.1	1.1	1.1	
28		6							69	17	19:35	17	21:10	1.6	2.2	7.0	
		7	4:30	7	4:50	0.3	0.9	0.9	70	17	23:20	18	0:05	0.8	1.2		
29		7	16:30	8	9:00	16.5	26.2	26.2	71	18	7:10	18	8:45	1.6	3.6		
		8	3:00	9	7:00	12.0	26.2	26.2	72	24	17:35	24	19:40	2.1	1.5	2.7	
		7	16:30	9	7:00	38.5	54.4		73	24	20:10	24	21:20	1.2	1.2		
30		9	14:00	9	15:20	1.3	4.9	4.9	74	25	14:45	25	18:10	3.4	4.9	5.6	
31		12	16:00	13	4:00	10.0	4.6	6.7*	75	25	18:25	25	19:40	1.3	0.7		
32		13	7:30	13	9:30	2.0	2.8	0.7*	76	28							3.4
33		13						1.3		29	3:20	29	8:40	5.3	3.4		
		19	4:00	19	6:00	2.0	1.3		77	30	17:25	30	20:15	2.8	4.9	4.9	
34		28							78	1	9:10	1	12:20	3.2	1.2	3.0	
		1	7:00	2	7:30	0.5	0.5	0.5	79	1	13:45	1	15:10	1.4	1.8		
35	7	2	17:05	2	18:49	1.7	11.9*	12.3*	80	3	14:05	3	16:20	2.3	2.1	9.8	
36		2	19:05	2	19:25	0.3	0.4		81	3	17:10	3	18:05	0.9	1.8		
37		3	10:20	3	10:45	0.4	5.0	13.0*	82	3	18:40	3	20:10	1.5	5.4		
38		3	14:00	3	15:05	1.5	3.0*		83	0	20:10	5	24:00	0.8	0.7	0.7	
39		7	11:10	7	11:30	0.5	1.3	1.8	84	11							1.2
40		11	16:30	11	17:30	0.5	1.7	1.3		12	1:10	12	1:55	0.8	1.2		
41		11	16:30	11	18:50	0.3	0.6		85	15	9:00	15	13:35	4.6	0.5	0.5	
		13	10:30	13	12:20	0.5	4.9	5.4	86	16							0.2
		14	10:10	14	14:40	0.5	0.5			17	3:15	17	3:50	0.6	0.2	0.3	
		14	15:10						87	18	8:15	18	8:45	0.5	0.3		
		15	18:30						88	18	10:25	19	2:40	16.3	8.9	8.9	
		15	19:10						89	23	15:35	23	16:45	1.2	5.4	5.4	
		15							90	20	10						12.1
		15	15:10							31	1:10	31	5:10	3.2	12.1		

孟家窩堡水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌圖縣二小村孟家窩堡

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
91	11	13	9:00	14	8:15	23.3	15.5	15.5									
92		20						2.6									
93		21	7:55	21	9:00	1.1	2.6										
94	12	21	11:15	21	19:00	7.8	6.5*	6.5*									
		24						0.5*									
		25	1:35	25	2:20	0.8	0.5*										
全年統計	一次最大降水量: 205.9 公厘					歷時:	10.3 小時	日期:	8 月 14 日								
	一次最急降水量: 17.5 公厘					歷時:	0.7 小時	降水率:	25.0 公厘/小時								
備 註																	
符 號	Φ 分列數值	* 雪水量	※ 雨霰水量	△ 雨雹水量	* 霰水量												



遼 河 流 域

通江口水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省昌圖縣通江口街	東經：123°41'	北緯：42°37'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	2.5	1.9	23.8	0	1.3	0	0
2	0	0	0	0	1.0	46.7	15.3	19.8	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	50.2	22.2	0	0.7	16.8	0	0
4	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1.2*	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	2.0	0	0.7	0.4	0	0	0
7	0	0	0	0	0	56.3	0	0.3	0	0	0	0
8	0	0	0	1.1	0	46.0	0	0.4	0	0	0	0
9	0	0	0	2.1	0	2.0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	4.5	0	3.6	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	3.5	26.9	0	0	27.3	0
14	0	1.6*	0	0	0	0	11.4	246.3	1.7	0.2	0	0
15	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.7	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	3.4	1.8	0	0	0
17	0.9*	0	0	0	3.6	3.4	0	0	10.4	T	0	0
18	0	5.2*	0	0	0	0	0	0	T	13.4	0	0
19	0	2.1*	0	T	0	0	0.9	0	0	0	0.3△	0
20	0	5.1*	0	0	0	0.6	0	0	0	0	3.5	0
21	0	2.1*	0	T	0	0	26.4	0	0	0	3.4*	T
22	0	0	0	3.2	0	0	19.1	3.7	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0.8	0	23.0	0	0	5.5△	0	0
24	0	0	0	0	11.9	0	0	0	4.6	0	0.3*	1.1*
25	0	0	0	0	0	2.2	0	0	6.0	0	0	0
26	0	0	1.4	13.5	1.0	0	40.2	0	0	0	0	0
27	0	5.0*	0.9△	0	0	1.2	40.8	0	T	0	0	0
28	0	2.0*	0	0	0	0	0	0	0	4.7	2.5	0
29	0	0	0	0	0.2	0	0.7	0.2	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0.3	0	30.9	0	4.7	10.6	0	T*
31	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	T	0	0
總 量	0.9	23.1	3.5	19.9	19.3	214.3	240.7	325.5	39.5	51.3	38.4	1.1
百 分 比	0.09	2.36	0.36	2.04	1.97	21.92	24.62	33.33	4.04	5.25	3.93	0.11
降 水 日 數	1	7	3	4	8	13	14	10	10	9	6	1
百 分 比	1.16	8.14	3.49	4.65	9.30	15.12	16.28	11.63	11.63	10.47	6.98	1.16
一 日 最 大 量	0.9	5.2	1.4	13.5	11.9	56.3	40.8	246.3	10.4	16.8	27.3	1.1
日 期	17	18	26	26	24	7	27	14	17	3	13	24
全 年 統 計	年降水量 977.5			年降水日數 86			最大日降水量 246.3			8月14日		
	最大月降水量 325.5				8月			最小月降水量 0.9			1月	
附 註												
行 號	*雪水量 △雨雹水量											

遼河流域

通江口水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌圖縣通江口街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量				
		起		迄							日	時分	日	時分				起		迄	
		日	時分	日	時分													日	時分	日	時分
1	1	17						38	7	1	17:35	1	17:42	0.1	1.9	1.9					
2	2	18	2:10	18	5:50	3.7	0.9*	39		2	14:00	2	14:20	0.3	1.2	15.3					
3	3	18	17:10	19	3:30	10.3	5.2*	40		2	17:15	2	18:50	1.6	14.1						
4		19		20	10:00	2.2	2.1*	41		3	11:45	3	18:30	6.8	22.2	22.2					
5		20	7:50	21	10:00	24.0	5.1*	42		13	13:00	13	13:55	0.9	1.8	3.5					
6		21	10:00	21	16:10	6.2	2.1*	43		14	1:00	14	2:05	1.1	1.7						
7		21	10:00	21	16:10	6.2	2.1*	44		14	13:05	14	13:17	0.2	0.4	11.4					
8		21	10:00	21	16:10	6.2	2.1*	45		14	15:53	14	16:49	0.9	11.0						
9		21	10:00	21	16:10	6.2	2.1*	46		14	17:50	14	17:58	0.1	T						
10		21	10:00	21	16:10	6.2	2.1*	47		19	10:55	19	11:35	0.7	0.9	0.9					
11		27		28	10:00	6.8	5.0*	48		20	2:15	20	2:20	0.1	T						
12		28	3:10	28	10:00	2.5	2.0*	49		21	12:48	21	15:37	2.8	13.5	26.4					
13		28	10:00	28	12:50	2.5	2.0*	50		21	15:55	21	16:20	0.4	1.2						
14	3	28	3:10	28	12:30	9.3	7.0*	51		21	17:10	21	18:35	1.4	10.7						
15		6		6	9:30	3.2	1.2*	52		22	1:00	22	1:35	0.6	0.4						
16		6	6:20	6	9:30	3.2	1.2*	53		22	2:45	22	3:50	1.1	0.6						
17		26		27	9:10	4.3	1.4	54		22	10:38	22	11:10	0.5	0.6	19.1					
18		27	4:50	27	9:10	4.3	1.4	55		22	13:15	22	13:45	0.5	18.5						
19		27	15:10	27	16:20	1.2	0.9*	56		23	21:25	24	0:45	3.3	23.0	23.0					
20	4	8						57		26						40.2					
21		9	8:10	9	10:00	1.8	1.1			27	8:05	27	9:00	0.9	40.2						
22		9	10:00	9	12:40	2.7	1.0	2.1		27	9:00	27	12:40	3.7	40.2	40.8					
23		9	8:10	9	12:40	4.5	2.1			27	8:05	27	12:40	4.6	80.4						
24		10	7:10	10	9:50	2.7	1.1			27	19:40	27	20:00	0.3	0.6						
25		19	x x	x x	x	T	T	T	58							0.7					
26		21	x x	x x	x	T	T	T	59												
27		22	11:20	22	14:30	3.2	2.4	3.2	60		30	5:30	30	6:20	0.8	0.2					
28		22	19:30	22	20:10	0.7	0.8			30	8:10	30	9:00	0.8	0.5						
29		26		27	7:35	7.6	13.5	13.5	61		30	9:00	30	16:47	7.8	25.9	30.9				
30		2		3	9:50	4.0	1.0	1.0	62		30	8:10	30	16:47	8.6	26.4					
31	5	3	5:50	3	9:50	4.0	1.0		63		30	18:30	30	21:50	3.3	4.5					
32		15		16	9:40	1.4	0.5		64		31	22:40	31	0:30	1.8	0.5					
33		16	8:15	16	9:40	1.4	0.5		65		31	15:00	31	15:45	0.8	4.4	4.4				
34		17		18	9:10	4.3	3.6		66		1					23.8					
35		18	4:50	18	9:10	4.3	3.6		67		2	2:35	2	3:40	1.1	0.2					
36		23		24	4:30	2.5	0.8	0.8	68		2	4:05	2	9:00	4.9	23.6					
37		24	2:00	24	4:30	2.5	0.8		69		2	9:00	2	11:50	2.8	13.9	19.8				
38		24	12:00	24	13:30	1.5	0.5		70		2	4:05	2	11:50	7.8	37.5					
39		24	19:10	24	20:00	0.8	0.8		71		6	15:45	6	18:20	2.6	5.9					
40		26	13:30	26	14:20	0.8	1.0	1.0	72		6	23:35	6	23:39	0.1	0.7	0.7				
41		29		30	8:10	2.8	0.2	0.2	73		7	9:40	7	11:50	2.2	0.3	0.3				
42		30	5:20	30	8:10	4.2	0.3	0.3	74		8	15:05	8	15:40	0.6	0.4	0.4				
43		1	20:40	2	0:20	3.7	2.5	2.5	75		13					26.9					
44	6	2	17:40	3	9:00	15.3	46.7	46.7	76		14	2:40	14	3:10	0.5	8.6					
45		3	9:00	3	11:50	2.8	6.9	50.2	77		14	3:35	14	5:25	1.8	18.3					
46		2	17:40	3	11:50	18.2	55.6		78		14	9:00	14	14:20	5.3	165.0	246.3				
47		3	14:10	4	9:00	18.8	43.3		79		14	21:00	15	8:50	11.8	81.3					
48		4	9:00	4	10:30	1.5	1.1	1.1	80		16	16:13	16	16:19	0.1	3.4	3.4				
49		3	14:10	4	10:30	20.3	44.4		81		22	23:40	23	1:05	1.4	3.7	3.7				
50		5	17:30	5	18:10	0.7	0.1	0.1	82		29					0.2					
51		6	16:30	6	20:05	3.6	2.0	2.0	83		30	7:30	30	8:10	0.7	0.2	0.2				
52		7	15:30	7	20:00	4.5	3.3	56.3	84		7	1:20	7	3:10	1.8	0.4	0.4				
53		7	21:20	8	9:00	11.7	53.0		85		11	23:10	11	23:58	0.8	4.5	4.5				
54		8	9:00	8	17:30	2.5	6.0	46.0	86		14	13:10	14	14:10	1.0	1.7	1.7				
55		7	21:20	8	17:30	2.5	59.0		87		16	19:10	16	19:35	0.4	1.8	1.8				
56		8	18:20	9	9:00	14.7	40.0		88		17	8:30	18	5:30	x	10.0	10.4				
57		17	13:10	9	13:15		2.0	2.0	89		18	9:50	18	9:50	0.2	0.4					
58		18					3.4	3.4	90		18	9:10	18	9:15	0.2	T	T				
59		18	4:00	18	6:15				91		18	9:10	18	9:15							
60		20		21	6:15			0.6	92		18	9:10	18	9:15							
61		20	5:55	21	6:15			2.2	93		18	9:10	18	9:15							
62		20	4:50	20	7:14				94		18	9:10	18	9:15							
63									95		18	9:10	18	9:15							
64									96		18	9:10	18	9:15							
65									97		18	9:10	18	9:15							
66									98		18	9:10	18	9:15							
67									99		18	9:10	18	9:15							
68									100		18	9:10	18	9:15							

遼 河 流 域

通江口水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省昌圖縣通江口街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
89	10	1	9:00	1	14:30	5.5	1.3										
		1	5:20	1	14:30	9.2	3.3										
90		3	12:03	3	12:40	0.6	5.5							16.8			
91		3	14:20	3	21:18		11.3										
92		10	x x		x x	x	0.3							0.3			
93		14												0.2			
		15	5:30	15	9:00	3.5	0.2										
		15	9:00	15	15:10	6.2	0.7							0.7			
		15	5:30	15	15:10	9.7	0.9										
94		17	13:55	17	14:10	0.3	T							T			
95		18	10:20	18	11:10	0.8	T							13.4			
96		18	13:45		x x	x	13.4										
97		23	16:15	23	18:40	2.4	5.5 [△]							5.5 [△]			
98		28	x x		x x	x	2.5							2.5			
99		30	x x	31	9:00	x	10.6							10.6			
		31	9:00	31	10:10	1.2	T							T			
		30	x x	31	10:10	x	10.6										
100	11	11	x x	12	5:45	x	3.6							3.6			
101		13												27.3			
		14	x x	14	8:50	x	27.3										
102		19	10:25	19	10:30	0.1	T							0.3 [△]			
103		19	14:15	19	17:55	3.7	0.3 [△]										
104		20												3.5			
		21	8:05	21	9:00	0.9	3.5										
		21	9:00		x x	x	3.4*							3.4*			
		21	8:05		x x	x	6.9*										
105		24												0.3*			
		25	6:40	25	8:20	1.7	0.3*										
106	12	21												T			
		22	7:55	22	8:20	0.4	T										
107		24												1.1*			
		25	x x	25	6:55	x	1.1*										
108		30	15:15	30	15:30	0.3	T*							T*			

全年統計

一次最大降水量: 165.0 公厘
一次最急降水量: 40.2 公厘

歷時: 5.3 小時
歷時: 0.9 小時

日期: 8月 14 日
降水率: 44.7 公厘/小時

備註

符號

* 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量



遼 河 流 域

東石人溝水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省開原縣東石人溝	東經：124°22'	北緯：42°32'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	—	0	—	0	0
2	0	0	0	0	0	42.0	0	—	0	—	0	0
3	0	0	0	0	4.0	46.7	16.0	—	1.0	—	0	0
4	0	0	1.0*	0	0	13.0	0	—	0	—	0	0
5	0	0	4.7*	0	0	11.0	0	—	0	—	0	0
6	0	0	T *	T	0	6.8	0	—	3.5	—	0	0
7	0	0	0	0	0	48.7	0	—	0	—	0	0
8	0	0	0	0	0	44.0	0	—	0	—	0	0
9	0	0	0	0	0	7.4	0	—	0	—	0	0
10	0	0	0	2.0	T	0	0	—	0	—	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	—	6.2	—	10.6	0
12	0	0	0	0	0	17.1	0	—	0	0	11.3	0
13	0	0	0	0	0	14.1	8.2	—	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	1.2	6.9	—	0	0	1.9	0
15	0	3.2*	0	0	10.4	0	3.1	—	4.1	4.1	0	0
16	0	0	0	0	3.0	0	3.2	—	0	0	0	0
17	0.5*	3.7*	1.0*	0	4.2	0	0	0	4.5	0	0	0
18	0	0	0	0	1.0	9.4	0	0	4.6	14.9	0.8	0
19	0	0	0	1.6	0	0	6.2	0	0	0	3.5	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	13.3*	T	0	0	0	51.7	13.2	0	0	7.5*	0
22	0	0	0	8.8*	0	0	1.0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	71.7	19.5	0	5.7	0	1.9*
24	0	0	0	0	7.4	0	3.2	33.0	9.7	0	0	2.1*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	8.0	0	1.7*	0
26	0	0	1.3	15.3	T	0	44.2	0	0	0	0	0
27	0	4.0*	T *	1.6	0	0	4.0	0	9.3	0	0	0
28	0	1.8*	0	0	0	0	3.0	0	8.5	3.6	0	0
29	0	0	0	0	—	4.0	2.3	0	1.7	0	0	0
30	0	0	0	0	1.2	0	47.3	0	1.7	5.7	0	1.7*
31	0	0	0	0	0	0	2.3	0	0	1.7	0	0
總 量	0.5	26.0	8.0	29.3	(31.2)	268.4	271.3	(65.7)	62.8	(35.7)	37.3	5.7
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	1	5	4	5	(7)	14	15	(3)	12	(6)	7	3
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	0.5	13.3	4.7	15.3	10.4	48.7	71.7	(33.0)	9.7	(14.9)	11.3	2.1
日 期	17	21	5	26	15	7	23	(24)	24	(18)	12	24
全 年 統 計	年降水量 (841.9)				年降水日數 (82)				最大日降水量 (71.7) (7月23日)			
	最大月降水量 (271.3)				(7月)				最小月降水量 0.5 1月			
附 註	(1) 5月29日因修理氣象場，缺測。 (2) 8月1至16日無記錄。 (3) 10月1日至11日資料遺失。											
符 號	() 欠準數值 ◊ 分列數值 * 雪水量 * 雨雪水量 † 雨霰水量 ‡ 霰水量											

東石人溝水文站 1951年降水量記錄表

遼西省開原縣東石人溝

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量				
		起		迄							日	時分	日	時分				起		迄	
		日	時分	日	時分													日	時分	日	時分
1	1	17						46	7	3	18:00	3	23:05	5.1	12.8						
		18	8:00	18	8:15	0.3	0.5*	47		13						8.2					
2	2	15								14	2:35	14	6:00	3.4	8.2						
		16	3:15	16	10:00	6.8	3.2*	48		14	11:50	14	12:00	0.2	1.6	6.9					
3		17	19:00	17	23:15	4.3	3.7*	49		14	16:40	14	18:25	1.8	5.3						
4		21	10:05	21	17:40	7.6	5.8*	50		15	12:08	15	18:25	1.3	3.1	3.1					
		21	17:40	21	24:00	6.3	5.0*	51		16	21:00	16	21:05	0.1	3.2	3.2					
		21	10:05	21	24:00	13.9	10.8*	52		19	20:00	20	1:25	5.4	6.2	6.2					
5		22	1:00	22	4:00	3.0	2.5*	53		21	13:00	21	14:20	1.3	15.5	51.7					
6		27						54		21	17:48	21	19:20	1.5	24.2						
		28	1:00	28	10:00	9.0	4.0*	55		22	4:14	22	4:30	0.3	3.2						
		28	10:00	28	13:00	3.0	1.8*	56		22	7:25	22	8:10	0.8	8.8						
		28	1:00	28	13:00	12.0	5.8*	57		22	16:00	22	16:48	0.8	1.0	1.0					
7	5	4						58		23	21:40	23	23:20	1.7	48.2	71.7					
		4	4:30	5	5:50	1.3	1.0*	59		23	23:55	24	0:45	0.8	23.5						
8		5	18:00	5	23:00	5.0	4.7*	60		24						3.2					
9		6								25	1:30	25	2:00	0.5	3.2						
		7	6:00	7	6:25	0.4	T*	61		26						44.2					
10		17	18:00	17	19:00	1.0	1.0*	62		27	2:45	27	4:38	1.9	16.5						
11		21	x x		x x	x	T			27	8:05	27	9:00	0.9	27.7						
12		26								27	9:00	27	12:45	3.8	4.0	4.0					
		27	6:00	27	7:00	1.0	1.3			27	8:05	27	12:45	4.7	31.7						
13		27	16:00	27	18:03	2.1	T*	63		29						2.3					
14	4	6	x x		x x	x	T			30	8:15	30	9:00	0.8	2.3						
15		10	21:00	10	23:00	2.0	2.0			30	9:00	30	14:35	5.6	20.0	47.3					
16		19								30	14:35	30	15:00	0.4	7.6						
		20	1:00	20	3:00	2.0	1.6			30	8:15	30	15:00	6.8	29.9						
17		22	13:00	22	17:00	4.0	7.8*	64		30	16:25	30	19:30	3.1	13.1						
18		22	18:00	22	18:21	0.4	1.0	65		30	20:50	30	22:10	1.3	6.6						
19		26						66		31	15:25	31	15:50	0.4	2.3	2.3					
		27	1:00	27	10:00	9.0	15.3	67	8	21						13.2					
		27	10:00	27	13:00	3.0	1.6			22	4:00	22	6:30	2.5	13.2						
		27	1:00	27	13:00	12.0	16.9	68		23	10:05	23	12:40	2.6	19.5	19.5					
20	5	3	13:00	3	17:00	4.0	4.0	69		24	9:00	25	2:00	17.0	33.0	33.0					
21		10	x x		x x	x	T	70	9	3						1.0					
22		15								4	4:00	4	5:00	1.0	1.0						
23		16	1:00	16	4:00	3.0	10.4	71		6						3.5					
24		16	23:00	16	24:00	1.0	3.0			7	6:00	7	6:05	0.1	3.5						
		17								11	16:00	11	17:00	1.0	1.5	6.2					
		18	4:00	18	6:00	2.0	4.2	72		12	0:00	12	1:00	1.0	4.7						
25		16	12:00	19	12:05	0.1	1.0	74		15	15:26	15	17:04	1.6	4.1	4.1					
26		24	17:45	24	19:00	1.3	7.4	75		17	x x		x x	x	4.5	4.5					
27		26	x x		x x	x	T	76		18	9:40	18	10:20	0.7	4.6	4.6					
28		30	16:00	30	18:00	2.0	1.2	77		24	17:07	24	20:00	2.9	9.7	9.7					
29	6	2	17:35	3	9:00	15.4	42.0	78		25	18:00	25	21:00	3.0	8.0	8.0					
		3	9:00	3	18:00	9.0	20.0	79		27	23:00	28	5:00	6.0	9.3	9.3					
		2	17:35	3	18:00	24.4	62.0	80		28						8.5					
30		3	19:00	4	9:00	14.0	26.7			29	2:00	29	9:00	7.0	8.5						
31		4	14:15	4	16:25	2.2	9.6			29	9:00	29	12:00	3.0	1.7	1.7					
32		4	18:00	4	18:15	0.3	3.4			29	2:00	29	12:00	10.0	10.2						
33		5	18:00	5	18:25	0.4	11.0	81		30	19:00	30	19:45	0.8	1.7	1.7					
34		6	23:00	7	1:00	2.0	6.8	82	10	15	9:20	15	17:00	7.7	4.1	4.1					
35		7	15:14	7	18:00	2.8	16.7	83		18	17:00	19	8:00	15.0	14.9	14.9					
36		7	20:00	8	9:00	13.0	32.0	84		23	18:00	23	19:00	1.0	5.7	5.7					
		8	5:00	8	20:00	11.0	20.0	85		28						3.6					
		7	23:00	8	20:00	24.0	52.0			29	3:40	29	5:00	1.3	3.6						
37		8	21:00	9	9:00	12.0	24.0	86		30						5.7					
38		7	15:00	7	18:00	3.0	7.4			31	0:00	31	5:00	5.0	5.7						
39		12	8:00	13	4:00	10.0	17.1	87		31	10:00	31	14:00	4.0	1.7	1.7					
40		12	21:00	13	2:00	3.0	14.1	88	11	11	14:30	11	15:00	0.5	10.6	10.6					
41		14	18:00	14	18:15	0.3	1.2	89		12	9:40	13	8:40	23.0	11.3	11.3					
42		14					9.4	90		14	13:00	14	14:30	1.5	1.9	1.9					
43		2						91		18						0.8*					
		19	5:30	20	0:30	19.0	4.3*	92		19	5:30	20	0:30	2.7	7.5*	7.5*					
		21	11:35	21	14:15					21	11:35	21	14:15								
44		25	10:00	25	11:05	1.1	1.7*	93		25	10:00	25	11:05	1.1	1.7*	1.7*					
45		23						94	12	23						1.9*					

東石人溝水文站 1951年降水量記錄表

遼西省開原縣東石人溝

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
94	12	24	1:05	24	2:00	0.9	1.9*										
95		24	19:00	25	7:00	12.0	2.1*										
96		30	10:05	30	16:00	5.9	1.7*										
全年統計		一次最大降水量: 62.0 公厘				歷時: 24.4 小時		日期: 6月2-3日		一次最急降水量: 3.5 公厘				歷時: 0.1 小時		降水率: 35.0 公厘/小時	
備註		(1) 5月29日因修理氣象場, 缺測。(2) 8月1至16日無記錄。(3) 10月11至11日資料遺失。															
符號		○分列數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 * 霰水量															



遼 河 流 域

開原水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省開原城文廟街	東經：124°05'	北緯：42°37'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	T*	0	0.3	0	17.8	0	4.6	0	0
2	T*	0	0	0	0	44.6	T	10.1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	4.1	34.3	14.3	0	0.8	14.0	0	0
4	0	0	0.3*	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	2.6*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	3.6	0	2.3	0	0	0.5	2.1	0	0
7	0	0	0	0	0	58.5	0	3.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	37.4	0	T	0	0.2	0	0
9	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	12.4	0
11	0	0	0	0	0.7	0	0	0	6.0	0	5.9	0
12	0	0	0	0	0.6	16.1	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	23.7	10.9	81.3	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	13.3	191.8	0	0.6	0	0
15	0	2.0*	0	0	4.1	0	0.2	72.5	9.9 [△]	2.2	0	0
16	0	0	0	T [△]	1.0	0	0	9.4	0.2	0	0	0
17	0.2*	2.6*	1.0*	0	3.1	0	0	0	7.5	0	0	0
18	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0.6	14.4	0	0
19	0	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	12.0	0
20	0	1.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	6.8*	0.5*	T	0	0	27.0	1.9	0	0	7.0*	T
22	0	0	0	2.0 [△]	0	0	6.8	6.5	0.3	0	0	0
23	0	0	0	0	4.3	0	52.8	1.3	0	7.4	0	0
24	0	0	0	0	4.4	0	5.9	0	4.5	0	0.2*	1.4*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	9.4	0	0	0
26	0	0	1.1	14.9	1.6	0	63.0	0	1.1	0	0	0
27	0	4.2*	4.4 [△]	0.7	0	0	28.8	0	0	0	0	0
28	0	0.5*	0.3*	0	0	4.2	0	0	6.3	2.9	0	0
29	0	0	0	0	0	1.5	1.0	0	0	0	0	T*
30	0	0	0	0	0	0	53.4	0	2.7	10.7	0	0.3*
31	0	0	0	0	0	0	6.9	0	0	0.4	0	0
總 量	0.2	17.4	10.2	24.6	23.9	227.9	286.0	396.0	49.8	59.5	37.5	1.7
百 分 比	0.02	1.53	0.90	2.17	2.11	20.08	25.20	34.90	4.39	5.24	3.30	0.20
降 水 日 數	1	6	7	5	9	13	14	10	13	11	5	2
百 分 比	1.04	6.24	7.28	5.20	9.36	13.52	14.56	10.40	13.52	11.44	5.20	2.08
一 日 最 大 量	0.2	6.8	4.4	14.9	4.4	58.5	63.0	191.8	9.9	14.4	12.4	1.4
日 期	17	21	27	28	24	7	26	14	15	18	10	24
全 年 統 計	年降水量 1134.7			年降水日數 96			最大日降水量 191.8			8月14日		
	最大月降水量 396.0				8月			最小月降水量 0.2			1月	
附 註												
符 號	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量	*霰水量								

連 河 流 域

關原水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省開原城文廟街

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	x x	x x	x	T *	T *	42	6	8	21:30	9	9:00	11.5	31.6		
2		17					0.2*	43	9	9	15:35	9	15:50	0.3	2.5	2.5	
		18	6:45	18	8:25	1.7	0.2*	44	12	12	16:40	12	20:55	4.3	16.1	16.1	
3	2	15						45	13	13	22:05	13	24:00	1.9	22.7	23.7	
		16	2:40	16	9:00	6.3	2.0*	46	14	14	7:20	14	9:00	1.7	1.0		
4		17	17:44	17	22:55	5.2	2.6*	47	18							2.4	
5		20					1.3*	48	19	19	4:15	19	8:40	4.4	2.4	4.2	
		21	8:49	21	10:00	1.2	1.3*	49	28								
		21	10:00	21	21:10	11.2	6.8*	50	29	29	7:40	29	8:15	0.6	4.2		
		21	8:49	21	21:10	12.4	8.1*	51	29	29	18:55	29	19:55	1.0	1.5	1.5	
6		27						52	7	2	x x	3	x x		T	T	
		28	1:15	28	10:00	8.8	4.2*	53	3	3	13:14	3	20:33	7.3	14.3	14.3	
		28	10:00	28	12:40	2.7	0.5*	54	13	13	15:00	13	15:35	0.6	9.1	10.9	
		28	1:15	28	12:40	11.4	4.7*	55	14	14	4:55	14	5:58	1.1	1.8		
7	3	4						56	14	14	11:55	14	12:35	0.7	7.1	13.3	
		5	5:40	5	6:25	0.8	0.3*	57	14	14	14:26	14	18:00	3.6	6.2		
		5	15:35	5	23:45	8.2	2.6*	58	15	15	11:41	15	12:20	0.7	0.2	0.2	
8		17	18:05	17	21:55	3.8	1.0*	59	19	19	20:40	19	23:59	3.3	1.7	1.7	
9		21						60	21	21	12:53	21	13:23	0.5	1.7	27.0	
10		22	0:10	22	6:50	6.7	0.5*	61	21	21	13:50	21	14:35	0.8	1.5		
11		26						62	21	21	17:50	21	19:56	2.1	14.1		
		27	5:58	27	10:00	4.0	1.1	63	22	22	0:15	22	2:05	1.8	7.7		
		27	10:00	27	12:00	2.0	0.5	64	22	22	5:30	22	6:40	1.2	2.0		
		27	5:58	27	12:00	6.0	1.6	65	22	22	9:00	22	11:09	2.2	6.7	6.8	
		27	14:10	27	15:35	1.4	3.7	66	22	22	11:55	22	12:50	0.9	0.1		
13		27	18:00	27	18:10	0.2	0.2Δ	67	23	23	20:28	24	4:55	8.5	52.8	52.8	
14		28	14:44	28	19:00	3.3	0.3*	68	24	24	14:54	24	15:25	0.5	5.9	5.9	
15	4	1	x x	6	x x		T *	69	26	26						63.0	
16		6	20:00	6	22:00	2.0	3.6	70	27	27	4:03	27	4:22	0.3	2.6		
17		10	10:59	10	17:00	6.0	1.4	71	27	27	7:59	27	9:00	1.0	60.4		
18		11	0:05	11	2:45	2.7	2.0	72	27	27	9:00	27	12:36	3.6	28.8	28.8	
19		16	11:15	16	11:20	0.1	T #	73	27	27	7:59	27	12:36	4.6	39.2		
20		21	x x	x x	x	T	T	74	29	29						1.0	
21		22	10:35	22	14:15	3.7	1.4	75	30	30	6:07	30	9:00	2.9	1.0		
22		22	17:17	22	17:20	0.1	0.1Δ	76	30	30	9:00	30	16:45	7.8	33.8	53.4	
23		22	19:40	22	21:40	2.0	0.5	77	30	30	6:07	30	16:45	10.6	34.8		
24		26						78	30	30	18:43	30	23:12	4.5	19.6		
		27	1:05	27	10:00	8.9	14.9	79	31	31	14:35	31	16:05	1.5	6.9	6.9	
		27	10:00	27	13:00	3.0	0.7	80	1	1						17.8	
		27	1:05	27	13:00	11.9	15.6	81	2	2	4:54	2	9:00	4.1	17.8		
25	5	3	11:35	3	16:45	5.2	4.1	82	2	2	9:00	2	11:15	2.3	7.5	10.1	
26		11					0.7	83	2	2	4:54	2	11:15	6.4	25.3		
		12	8:35	12	10:00	1.4	0.7	84	2	2	12:00	2	18:05	6.1	2.6		
		12	10:00	12	13:40	3.7	0.6	85	7	7	9:36	7	12:45	3.2	3.4	3.4	
		12	8:35	12	13:40	5.1	1.3	86	8	8	x x	x x	x		T	T	
27		15	20:38	15	23:00	2.4	4.1	87	13	13						81.3	
28		16						88	14	14	1:12	14	5:59	4.8	78.6		
		17	1:55	17	2:25	0.5	1.0	89	14	14	7:07	14	9:00	1.9	2.7		
29		18	4:10	18	8:12	4.0	1.6	90	14	14	9:00	14	10:00	1.0	21.7	191.8	
30		18	9:25	18	10:00	0.6	1.5	91	14	14	10:00	14	13:00	3.0	99.7		
31		23						92	14	14	13:00	14	15:23	2.4	70.4		
		24	2:20	24	2:50	2.5	4.3	93	14	14	7:07	14	15:23	8.3	194.5		
32		24	12:19	24	14:20	2.0	3.4	94	15	15	21:50	16	9:00	11.2	72.5	72.5	
33		24	18:05	24	18:20	0.3	1.0	95	16	16	9:00	16	11:05	2.1	5.1	9.4	
34		26	14:35	26	15:45	1.3	1.6	96	15	15	21:50	16	11:05	13.3	77.6		
35		30	x x	x x			T	97	16	16	17:09	16	17:38	0.5	4.3		
36	6	1	18:00	1	18:05	0.1	0.3	98	21	21	23:05	22	1:14	2.2	0.9	1.9	
		2	16:30	3	9:00	15.5	44.6	99	22	22	6:10	22	8:35	2.4	1.0		
		3	9:00	4	9:00	24.0	34.3	100	22	22	11:39	22	13:54	2.3	0.4	6.5	
		2	16:30	4	9:00	40.5	78.9	101	22	22	16:47	23	9:00	16.2	6.1		
		4	14:20	4	14:27	0.1	0.1	102	23	23	9:00	23	15:29	6.5	1.3	1.3	
		7	3:05	7	6:10	2.1	2.3	103	22	22	16:47	23	15:29	22.7	7.4		
		7	14:35	7	17:10	3.2	5.9	104	3	3						0.8	
		7				4.3	32.6	105	4	4	6:15	4	8:50	2.6	0.8		
								106	6	6						0.5	
								107	7	7	5:48	7	6:38	0.8	0.5		
								108	11	11	16:27	11	16:55	0.5	2.3	6.0	

開原水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省開原城文廟街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
87	9	11	20:27	11	23:30	3.1	3.7										
88		15	14:50	15	15:04	0.2	0.2										
89		15	18:54	15	19:10	0.3	0.3										
90		16	17:19	16	17:39	0.3	0.2										
91		17					7.5										
		18	1:10	18	9:00	7.8	7.5										
		18	9:00	18	11:20	2.3	0.6										
		18	1:10	18	11:20	10.2	8.1										
92		22					0.3										
		23	5:25	23	5:31	0.1	0.3										
93		24	17:35	24	22:10	4.6	4.5										
94		25	16:17	25	20:44	4.5	9.4										
95		26					1.1										
		27	4:40	27	5:05	0.4	1.1										
96		28					6.3										
		29	3:50	29	9:00	5.2	6.3										
97		30	17:34	30	20:50	3.3	2.7										
98	10	1	9:00	1	16:55	7.9	4.6										
99		3	15:05	3	17:20	2.3	2.6										
100		3	18:10	3	23:40	5.5	11.4										
101		6	23:45	7	0:50	1.1	2.1										
102		8					0.2										
		9	6:25	9	6:50	0.4	0.2										
103		14					0.6										
		15	5:50	15	8:20	2.5	0.6										
104		15	10:20	15	17:05	6.8	2.2										
105		18	15:10	19	4:50	13.7	14.4										
106		23	17:50	23	20:40	2.8	7.4										
107		28					2.9										
		29	1:10	29	3:25	2.3	2.9										
108		30					10.7										
		31	0:05	31	9:00	8.9	10.7										
		31	9:00	31	15:25	6.4	0.4										
		31	0:05	31	15:25	15.3	11.1										
109	11	10					12.4										
		11	4:45	11	5:10	0.4	5.8										
		11	7:17	11	9:00	1.7	6.6										
		11	9:00	11	10:25	1.4	5.9										
		11	7:17	11	10:25	3.1	12.5										
111		19	9:10	19	10:07	1.0	5.0										
112		19	16:50	19	23:33	6.7	7.0										
113		21	10:25	21	11:28	1.1	2.1*										
114		21	13:15	21	16:16	3.0	4.9*										
115		24					0.2*										
		25	7:40	25	8:50	1.2	0.2*										
116	12	21					T										
		22	8:45	22	9:00	0.3	T										
117		24	22:10	25	9:00	10.8	1.4*										
118		29					T*										
		30	8:42	30	9:00	0.3	T*										
119		30	13:55	30	15:10	1.3	0.3*										
全年統計	一次最大降水量: 194.5公厘					歷時:	8.3小時	日期:	8月14日								
	一次最急降水量: 60.4公厘					歷時:	1.0小時	降水率:	60.4公厘/小時								
備註																	
符號	*雪水量	*雨雪水量	△雹水量	△雨雹水量	*霰水量												



遼 河 流 域

前新坎水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坎	東經：123°53'	北緯：42°25'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	31.0	0	0.4	0	0
2	0	0	0	0	1.2	40.4	8.9	8.1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1.8	47.0	15.5	0	1.5	14.4 [△]	0	0
4	0	0	T*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	2.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	5.0	0	3.5	0	4.3	2.4	0.5	0	0
7	0	0	0	0	0	46.9 [△]	0	9.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	36.5	0	0	0	T	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	3.4*	0.8	0	1.4	0	0	0.4	0	0
11	0	0	0	T*	0	0	0	0	7.5	0	12.4	0
12	0	0	0	0	1.6	8.5	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	7.7	4.8	27.9	0	0	13.3	0
14	0	1.0*	0	0	0	0	29.3	66.4	0.4	0	0	0
15	0	0	0	0	2.2	0	1.2	T	0.8	1.7	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0.4*	2.8*	1.1*	0	3.1	0	0	0	5.5	T	0	0
18	0	0	0	0	0.3	5.7	0	0	0.9	17.0	2.1	0
19	0	0	0	0.5	0	0	3.8	0	0	0	8.4	0
20	0	1.3*	0	0	0	T	0	0	0	0	0	0
21	0	10.9*	0.3*	1.2	0	0	48.3	2.0	0	0	9.3*	0
22	0	0	0	0	0	0	2.4	13.5	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	4.7 [△]	0	0
24	0	0	0	0	7.7	0	3.3	0	5.2	0	0	3.2*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	9.4	0	0	0
26	0	0	1.4	4.8	1.2	0	39.0	0	0	0	0	0
27	0	5.3*	3.4	0.6	0	0	2.3	0	0.4	0	0	0
28	0	0.3*	T	0	0	0.5	0	0	5.0	2.2	0	0
29	0	0	0	0	0.5	5.1	5.2	0	0	9.2	0	0
30	0	0	0	0	0.4	0	47.5	0	3.8	9.2	0	T*
31	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	1.1	0	0
總 量	0.4	21.6	9.1	15.5	20.8	201.8	215.1	162.6	42.8	51.6	45.5	3.2
百 分 比	0.05	2.73	1.15	1.96	2.63	25.54	27.23	20.58	5.42	6.53	5.76	0.41
降 水 日 數	1	6	5	6	11	10	15	8	12	10	5	1
百 分 比	1.10	6.67	5.56	6.67	12.22	11.11	16.67	8.89	13.33	11.11	5.56	1.10
一 日 最 大 量	0.4	10.9	3.4	5.0	7.7	47.0	48.3	66.4	9.4	17.0	13.3	3.2
日 期	17	21	27	6	24	3	21	14	25	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 790.0			年降水日數 90			最大日降水量 66.4			8月14日		
	最大月降水量 215.1			7月			最小月降水量 0.4			1月		
附 註												
符 號	Φ 分列數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量											

前新坎水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坎

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17						39	6	12	18:25	12	20:45	2.3	2.0		
		18	5:45	18	9:50	4.1	0.4*	40	12	12	22:20	13	5:30	7.2	6.5		
2	2	14	22:30	15	7:30	9.0	1.0*	41	13	13	22:50	14	4:30	5.7	7.7	7.7	
3		17	16:20	17	21:50	5.5	2.8*	42	18	18						5.7	
4		20					1.3*	43	19	19	4:35	19	7:40	3.1	5.7		
		21	7:10	21	10:00	2.8	1.3*	44	20	20	20:10	20	20:30	0.3	T	T	
		21	10:00	22	1:55	15.9	10.9*	45	28	28						0.5	
		21	7:10	22	1:55	15.9	10.9*	46	29	29	4:00	29	5:20	1.3	0.5		
5		22	5:05	22	6:40	1.6	*	47	29	29	17:50	29	18:20	0.5	5.1	5.1	
6		27						48	7	2	16:40	2	17:45	1.1	8.9	8.9	
		28	4:05	28	10:00	5.9	5.3*	49	3	3	12:15	3	14:50	2.6	8.2	15.5	
		28	10:00	28	11:00	1.0	0.3*	50	3	3	15:45	3	18:00	2.3	7.3		
		28	4:05	28	11:00	6.9	5.6*	51	10	10	16:40	10	17:05	0.4	1.4	1.4	
7	3	4					T*	52	13	13	13:25	13	13:50	0.4	1.9	4.8	
		5	5:10	5	6:10	1.0	T*	53	14	14	0:10	14	1:05	0.9	2.9		
8		5	16:50	5	23:40	6.8	2.9*	54	14	14	11:30	14	11:50	0.3	11.0	29.3	
9		17	18:20	17	20:50	2.5	1.1*	55	14	14	15:40	14	17:45	2.1	18.3		
10		21					0.3*	56	15	15	9:05	15	9:30	0.4	1.2	1.2	
		22	0:30	22	6:15	5.8	0.3*	57	19	19	19:40	20	3:45	8.1	3.8	3.8	
11		26						58	21	21	13:45	21	16:40	2.9	12.5	48.3	
		27	6:05	27	10:00+	3.9	1.4	59	21	21	17:55	22	5:30	11.6	21.2		
		27	10:00	27	12:00	2.0	3.4	60	22	22	8:10	22	8:57	0.8	14.6		
		27	6:05	27	12:00	5.9	4.8	61	22	22	13:40	22	14:10	0.5	1.1	2.4	
12		27	13:00	27	16:00	3.0	•	62	22	22	16:38	22	17:10	0.5	1.3		
13		27	18:00	27	19:00	1.0	•	63	23	23	16:10	24	2:05	2.9	2.2	2.2	
14		28	x x		x x	x	T	64	24	24	15:10	24	15:35	0.4	3.3	3.3	
15	4	6	21:40	7	0:55	3.3	5.0	65	26	26						39.0	
16		10	11:10	10	16:50	5.7	1.9 ^o	66	27	27	2:20	27	3:30	1.2	12.0		
17		10	22:50	11	3:05	4.3	1.5 ^o	67	27	27	7:45	27	9:00	1.3	27.0		
18		11	9:30	11	10:00	0.5	T*	68	27	27	9:00	27	12:30	3.5	2.3	2.3	
		11	10:00	11	10:10	0.2	T*	69	27	27	7:45	27	12:30	4.8	29.3		
		11	9:30	11	10:10	0.7	T*	70	29	29						5.2	
19		19	18:40	19	19:50	1.2	0.5	71	30	30	7:30	30	9:00	1.5	5.2		
20		21					1.2	72	30	30	9:00	30	15:40	6.7	22.2	47.5	
		22	8:10	22	9:20	1.2	1.2	73	30	30	7:30	30	15:40	8.2	27.4		
21		26	10:05	26	11:45	1.7	4.8	74	8	30	19:10	31	2:20	7.2	25.3		
22		27					0.6	75	1	1						31.0	
23	5	28	1:20	28	3:50	2.5	0.6	76	2	2	1:00	2	9:00	8.0	31.0		
		3	8:13	3	10:00	1.8	1.2	77	2	2	9:00	2	10:05	1.1	4.4	8.1	
		3	10:00	3	16:13	6.2	1.8	78	2	2	1:00	2	10:05	9.1	35.4		
24		3	8:13	3	16:13	8.0	3.0	79	2	2	14:15	2	16:10	1.9	3.2		
25		10	16:50	10	18:00	1.2	0.8	80	6	6	18:25	2	18:45	0.3	0.5		
26		12	10:27	12	10:52	0.4	1.6	81	7	7	7:20	7	9:00	1.7	4.3	4.3	
		15					2.2	82	7	7	9:00	7	13:40	4.7	9.4	9.4	
27		16	0:15	16	5:25	5.2	2.2	83	7	7	7:20	7	13:40	6.3	13.7		
		17						84	13	13						27.9	
		18	4:05	18	10:00	5.9	3.1	85	14	14	1:50	14	8:10	6.3	27.9		
		18	10:00	18	10:10	0.2	0.3	86	14	14	9:20	14	11:30	2.2	10.5	66.4	
		18	4:05	18	10:10	6.1	3.4	87	14	14	14:35	14	16:50	2.3	55.9		
28		24	15:30	24	17:10	1.7	7.7	88	15	15	22:x	21	x x	x	T	T	
29		26	15:40	26	16:00	0.3	1.2	89	21	21	22:05	21	23:10	1.1	T	2.0	
30		29					0.5	90	22	22	5:15	22	7:00	1.8	2.0		
		30	6:40	30	10:00	3.3	0.5	91	22	22	11:15	22	13:10	1.9	T	13.5	
		30	12:30	30	13:20	1.3	T	92	22	22	17:30	23	8:50	15.3	13.5		
31		30	6:40	30	10:20	3.7	0.5	93	9	3						1.5	
32	6	30	13:00	30	16:10	3.2	0.4	94	4	4	7:25	4	7:52	0.5	1.5		
		2	17:20	3	9:00	15.7	40.4	95	6	6						2.4	
		3	9:00	4	7:30	22.5	47.0	96	7	7	3:30	7	7:30	4.0	2.4		
		2	17:20	4	7:30	38.2	67.4	97	11	11	15:50	11	16:20	0.5	3.2	7.5	
33		6						98	11	11	22:30	11	23:55	1.4	4.3		
34		7	2:35	7	5:35	3.5	3.5	99	14	14	9:10	14	12:13	3.1	0.4	0.4	
		7	14:43	7	15:23	0.7	8.4	100	15	15	14:05	15	14:25	0.3	0.8	0.8	
		8					5.5	101	17	17	20:35	17	22:10	1.6	2.1	5.5	
		8	9:30	8	18:00	8.7	16.0	102	18	18	7:48	18	9:00	1.2	3.4		
7		8						103	18	18						0.9	
8		10						104	18	18	9:00	18	9:20	0.3	0.9	0.9	
		10						105	18	18	7:48	18	9:20	1.5	4.3		

遼 河 流 域

前新坎水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣下塔子村前新坎

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
87	9	24	13:05	24	13:25	0.3	1.1	5.2									
88		24	17:40	24	23:00	5.3	4.1										
89		25	12:55	25	13:00	0.1	0.4	9.4									
90		25	15:50	25	22:40	6.8	9.0										
91		27						0.4									
		28	3:45	28	4:55	1.2	0.4	5.0									
92		29	1:40	29	8:55	7.3	5.0										
93		30	16:55	30	19:25	2.5	1.2	3.8									
94	10	1	7:10	1	9:00	1.8	2.6										
		1	9:00	1	16:10	7.2	0.4										
		1	7:10	1	16:10	9.0	3.0										
95		3	16:15	3	17:35	1.3	1.9	14.4 [△]									
96		3	21:35	3	22:50	1.3	12.5 [△]										
97		6						0.5									
		7	1:00	7	1:05	0.1	0.5										
98		8															
		9	5:30	9	7:00	1.5	T										
99		10						0.4									
		11	2:20	11	6:24	4.1	0.4										
100		15	9:25	15	14:30	5.1	1.7	1.7									
101		17	9:20	17	11:10	1.8	T										
102		18	14:15	19	4:35	14.3	17.0	17.0									
103		23	18:05	23	18:55	0.8	4.7 [△]	4.7 [△]									
104		28						2.2									
		29	4:50	29	5:30	0.7	2.2										
105		30						9.2									
		31	1:20	31	9:00	7.7	9.2										
		31	9:00	31	19:10	10.2	1.1	1.1									
		31	1:20	31	19:10	17.8	11.3										
106	11	11	17:05	11	18:20	1.3	1.6	12.4									
107		11	19:15	12	6:10	10.9	10.8										
108		13	21:10	14	8:20	11.2	13.3	13.3									
109		18						2.1									
		19	7:00	19	9:00	2.0	2.1										
		19	9:00	19	12:05	3.1	8.4	8.4									
110		19	7:00	19	12:05	5.1	10.5										
111	12	21	15:00	21	22:10	7.2	9.3*	9.3*									
112		24	19:10	25	6:15	11.1	3.2*	3.2*									
		30	18:05	30	14:10	1.1	T*	T*									

全年統計 一次最大降水量: 87.4 公厘 歷時: 38.2 小時 日期: 6月2-4日
 一次最急降水量: 11.0 公厘 歷時: 0.3 小時 降水率: 36.7 公厘/小時

備註

符號 + 改正數值 φ 分列數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量



遼 河 流 域

太平寨水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省鐵嶺縣牧羊政村	東經：124°07'	北緯：42°14'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

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								19.8	0	0	0	0
2								34.0	0	0	0	0
3								0	0	0	0	0
4								0	0	0	0	0
5								0	0	0	0	0
6								T	0	0	0	0
7								7.2	0	0	0	0
8								0	0	0	0	0
9								0	0	0	0	0
10								0	0	0	0	0
11								2.6	0	0	10.3	0
12								0.5	0	0	1.2	0
13								26.4	0	0	13.0	0
14								50.3	0.6	0.1	0	0
15								39.6	0	2.3	0	0
16								22.7	0	0	0	0
17								0	4.8	0	0	0
18							3.4	0	3.1 [△]	15.5	0	0
19							0	0	0	0	5.2	0
20							0	0	0	0	0	0
21							20.3	15.9	0	0	4.5*	0
22							0	40.8	0	0	0	0
23							1.4	17.2	0	0	0	0
24							0	0	11.3	7.4	1.3*	5.6*
25							2.0	0	9.6	0	0	0
26							29.0	0	0	0	0	0
27							26.4	0	4.5	0	0	0
28							0	0	17.7	4.0	0	0
29							7.8	0	0.2	0	0	0
30							44.4	0	6.8	10.3	0	T
31							2.0	0	0	1.3	0	0
總 量							(136.7)	277.0	58.6	40.9	35.5	5.6
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(9)	12	9	7	6	1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							44.4	50.3	17.7	15.5	13.0	5.6
日 期							30	14	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (554.3)					年降水日數 (44)			最大日降水量 50.3 8月14日			
	最大月降水量 (277.0)					(8月)			最小月降水量 (5.6) (12月)			
附 註	7月18日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量 * 霰水量											

遼 河 流 域

太平寨水文站 1951年降水量記錄表

遼西省瀋陽縣牧羊政村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	18						38	10	15	6:30	15	9:00	2.5	0.1		
2		19	6:20	19	7:10	0.8	3.4			15	9:00	15	17:20	8.3	2.3	2.3	
3		21	11:40	21	11:50	0.2	T			15	6:30	15	17:20	10.8	2.4		
4		21	16:22	21	17:24	1.0	16.2			18	16:30	18	18:40	2.2	1.7	15.5	
		21	17:38	21	18:42	1.1	T			18	19:00	19	5:05	10.1	13.8		
5		22	19:05	21	19:30	0.4	4.1			24	18:30	24	23:00	4.5	7.4	7.4	
6		22	6:49	22	6:57	0.1	T			28						4.0	
7		23	21:35	23	21:48	0.2	1.4			29	4:36	29	5:10	0.6	4.0		
8		25	19:20	25	19:39	0.8	2.0			30						10.3	
9		26								31	3:05	31	8:00	4.9	10.3		
		27	8:00	27	9:00	1.0	29.0			31	14:30	31	17:50	3.3	1.1	1.3	
		27	9:00	27	11:45	2.8	26.4			31	19:00	31	22:40	3.7	0.2		
		27	8:00	27	11:45	3.8	55.4			11	11	13:50	11	16:55	3.1	0.8	10.3
10		29								11	17:40	12	9:00	15.3	9.5		
		30	6:00	30	9:00	3.0	7.8			12	9:00	12	15:05	6.1	1.2	1.2	
		30	9:00	30	17:25	8.4	35.0			11	17:40	12	15:05	21.4	10.7		
		30	6:00	30	17:25	11.4	42.8			13	22:00		× ×	×	13.0	13.0	
11		30	18:13	30	18:29	0.3	2.5			19	17:10	19	20:30	3.3	5.2	5.2	
12		30	19:55	30	20:36	0.7	6.9			21	14:15		× ×	×	4.5*	4.5*	
13		31	15:48	31	16:10	0.4	2.0			24						1.3*	
14	8	1								25	6:55	25	8:20	1.4	1.3*		
		2	0:05	2	9:00	8.9	19.8			24	13:50	25	8:40	18.8	5.6*	5.6*	
		2	9:00	3	2:40	17.7	34.0			30	11:20	30	13:50	2.5	T*	T*	
		2	0:05	3	2:40	26.6	53.8			30	14:20	30	18:30	4.2	T*	T*	
15		6															
		7	8:50	7	9:00	0.2	T										
16		7	9:30	7	11:15	1.8	0.9										
17		7	13:00	7	14:20	1.3	6.3										
18		11	13:25	11	13:40	0.3	2.6										
19		12	8:50	12	9:00	0.2	T										
		12	9:00	12	9:32	0.5	0.5										
		12	8:50	12	9:32	0.7	0.5										
20		13															
		14	3:00	14	6:43	3.7	26.4										
		14	12:27	14	12:40	0.2	6.9										
21		14															
22		14	13:26	14	13:37	0.2	3.8										
23		14	14:17	14	15:40	1.4	39.6										
24		15															
		16	2:00	16	9:00	7.0	39.6										
		16	9:00	16	12:02	3.0	22.0										
		16	2:00	16	12:02	10.0	61.6										
25		16	17:50	16	18:00	0.2	0.7										
26		21	18:15	21	24:00	5.8	8.3										
27		22	2:00	22	5:20	3.3	7.6										
28		22	9:23	23	9:00	23.6	40.8										
		23	9:00	24	2:50	17.8	17.2										
29	9	14	9:50	14	16:00	6.2	0.6										
30		17															
		18	1:00	18	2:05	1.1	4.8										
31		18	13:10	18	13:25	0.3	3.1△										
32		24	17:30	24	20:00	2.5	11.3										
33		25	17:20	25	21:10	3.8	9.6										
34		27															
		28	1:00	28	5:30	4.5	4.5										
35		28	22:20	29	9:00	10.7	17.7										
		29	9:00	29	10:10	1.2	0.2										
36		28	22:20	29	10:10	11.8	17.9										
37	10	30	17:40	30	18:50	1.2	6.2										
38		1	8:05	1	9:00	0.9	0.6										

一次最大降水量: 1.6 公厘
 一次較急降水量: (6.9)公厘
 歷時: 10.0 小時
 歷時: (0.2)小時
 日期: 8月 16 日
 降水率: (34.5)公厘/小時
 7月18日開始觀測。
 符號: △ 次準數值 * 霽水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量 * 霰水量

遼 河 流 域

大白梨溝水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省鐵嶺縣大白梨溝	東經：123°57'	北緯：42°17'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	0	0
2	0	0	0	0	0	31.0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1.7	62.5	17.1	0	0.6	0	0	0
4	0	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0
5	0	0	7.4*	0	0	13.0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	5.4	0	0	0	1.1	1.2	1.0	0	0
7	0	0	0	0	0	41.4	0	2.2	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	67.0	0	2.7	0	1.2	0	0
9	0	0	0	0.3	0	3.0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	4.9	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	8.9	0	7.3	28.1	0	4.4	0
12	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	5.9	0
13	0	0	0	0	0	8.7	7.9	16.7	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	7.0	63.3	0	0.2	3.9	0
15	0	1.4*	0	0	3.1	0	0	53.0	2.8	1.6	0	0
16	0	3.5*	0	0	0	0	0	8.8	0	0	0	0
17	0.5 _T	0	1.5*	0	2.0	3.0	0	0	2.4	16.3	0	0
18	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0.7	0
19	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0.8*	0	0	0	0.9	0	0	0	0	8.6*	0
21	0	12.2*	1.5*	0	0	0	31.7	0	0	0	0	0
22	0	0	0	2.5	0	0	0	7.5	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0.8	18.9	0	5.4	0	0
24	0	0	0	0	14.4	0	0	0	8.0	0	0	5.5*
25	0	0	0	0	2.3	0	0.4	0	11.2	0	0	0.2*
26	0	0	1.0	17.7	0	0.3	52.0	0	0	0	0	0
27	0	4.6*	2.0	0.5	0	0	27.0	0	1.9	0	0	0
28	0	1.7*	0	0	0	0	0	0	0	8.3	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	20.0	7.4	0	9.0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	62.3	0	2.0	11.3	0	0.2*
31	0	0	0	0	0	0	3.1	0	0	1.1	0	0
總 量	0.5	24.2	13.4	31.8	26.2	264.2	216.7	181.5	67.2	53.4	23.5	5.9
百 分 比	0.06	2.67	1.47	3.50	2.88	29.08	23.85	19.98	7.40	5.88	2.59	0.65
降 水 日 數	1	6	5	7	7	13	11	10	10	10	5	3
百 分 比	1.14	6.82	5.68	7.95	7.95	14.77	12.50	11.36	11.36	11.36	5.68	3.41
一 日 最 大 量	0.5	12.2	7.4	17.7	14.4	67.0	62.3	63.3	28.1	16.3	8.6	5.5
日 期	17	21	5	26	24	8	30	14	11	17	20	24
全 年 統 計	年降水量 908.5			年降水日數 88			最大日降水量 67.0			6月 8日		
	最大月降水量 264.2					6月		最小月降水量 0.5			1月	
附 註												
符 號	Φ 分列數值 * 雪水量											

大白梨溝水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣大白梨溝

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17		18		2.7	0.5*	0.5	41	6	29	18:00	29	18:30	0.5	20.0	20.0
		18	7:30		10:10			T	42	7	3	14:00	3	19:30	5.5	15.1	17.1
2	2	15		16		3.0	1.1*	1.4*	43		3	19:40	3	20:00	0.3	2.0	
		16	2:00	16	5:00			3.5*	44	13	13:20	13	14:00	0.7	3.4	7.9	
3		16	7:35	16	8:20	0.8	0.3*		45	14	1:00	14	4:00	3.0	4.5		
4		17	6:30	17	9:30	3.0	3.5*		46	14	15:10	14	16:00	0.8	5.9	7.0	
5		20		21		2.0	0.8*	0.8*	47	15	8:00	15	8:40	0.7	1.1		
		21	8:00	21	10:00				48	21	11:50	21	12:50	1.0	6.5	31.7	
		21	10:00	21	24:00	14.0	11.6*	12.2*	49	21	13:25	21	13:30	0.1	0.4		
		21	8:00	21	24:00	16.0	12.4*		50	21	16:40	21	17:50	1.2	13.0		
6		22	7:00	22	8:00	1.0	0.6*		51	21	18:10	21	18:20	0.2	3.0		
7		27		28		9.0	4.6*	4.6*	52	22	2:30	22	3:00	0.5	2.8		
		28	1:00	28	10:00	2.5	1.7*	1.7*	53	22	8:00	22	7:20	1.3	6.0		
		28	10:00	28	12:30	11.5	6.3*		54	23	20:20	23	20:30	0.2	0.8	0.8	
		28	1:00	28	12:30				55	25	20:40	25	20:45	0.1	0.4	0.4	
8		5	13:30	5	22:05	8.6	7.4*	7.4*	56	26	17:30	26	17:35	0.1	0.5	52.0	
9	3	17	18:20	17	22:20	4.0	1.5*	1.5*	57	26	16:00	26	18:20	0.3	18.5		
10		21		22		3.1	1.5*	1.5*	58	27	7:50	27	9:00	1.2	33.0		
11		22	3:00	22	6:05			1.0		27	9:00	27	12:30	3.5	27.0	27.0	
		26								27	7:50	27	12:30	4.7	60.0		
		27	6:10	27	10:00	3.8	1.0		59	29		30				7.4	
		27	10:00	27	12:00	2.0	0.1	2.0		30	6:10	30	9:00	2.8	7.4		
		27	6:10	27	12:00	5.8	1.1			30	9:00	30	14:30	5.5	28.9	62.8	
12		27	14:10	27	14:30	0.3	0.7			30	3:10	30	14:30	8.3	36.3		
13		27	18:10	27	18:25	0.3	1.2		60	30	19:50	30	20:10	0.3	2.4		
14	4	6	22:30	7	3:30	5.0	5.4	5.4	61	31	8:30	31	8:50	0.3	31.0		
15		9		10		0.1	0.3	0.3	62	31	15:00	31	15:20	0.3	3.1	3.1	
16		10	6:00	10	6:05	4.0	3.2	4.9	63	7	8:10	7	8:15	0.1	1.1	1.1	
17		10	12:00	10	16:00	0.2	1.7		64	7	12:30	7	13:00	0.5	2.2	2.2	
18		19	20:00	19	20:10	0.2	0.5	0.5*	65	8	14:20	8	14:35	0.3	2.7	2.7	
19		22	20:00	22	20:30	0.5	2.5	2.5	66	11	12:30	11	12:35	0.1	6.8	7.3	
20		26	23:00	27	7:00	8.0	17.7	17.7	67	12	8:00	12	8:50	0.8	0.5		
21		27	10:00	27	10:35	0.6	0.5	0.5	68	13						16.7	
22	5	3	11:00	3	14:00	3.0	1.7	1.7		14	1:30	14	5:50	4.3	15.1		
23		12	11:30	12	12:30	1.0	1.2	1.2	69	14	8:30	14	9:00	0.5	1.6		
24		15	22:00	15	23:30	1.5	3.1	3.1		14	9:00	14	12:10	3.2	21.2	63.3	
25		17		18		3.5	2.0	2.0		14	8:30	14	12:10	3.7	22.8		
		18	6:10	18	9:40	0.3	1.5	1.5	70	14	13:00	14	14:30	1.5	42.1		
26		18	10:15	18	10:30				71	15						53.0	
27		24	16:00	24	17:15	1.3	14.4	14.4		16	3:30	16	9:00	5.5	53.0		
28		25	16:00	25	16:20	0.3	1.7	2.3		16	9:00	16	9:30	0.5	2.7	8.8	
29		26	3:00	26	4:50	1.8	0.6			16	3:30	16	9:30	6.0	55.7		
30	6	2	19:40	3	9:00	13.3	31.0	31.0	72	16	16:20	16	16:35	0.3	5.7		
		3	9:00	4	6:30	21.5	58.4	62.5		16	16:40	16	16:45	0.1	0.4		
31		2	19:40	4	6:30	34.6	89.4			16	16:20	16	16:45	0.4	6.1		
		4	7:00	4	9:00	2.0	4.1		73	22	20:00	23	3:00	7.0	7.5	7.5	
		4	9:00	4	11:00	2.0	4.5	4.5	74	23	9:00	23	15:00	6.0	18.9	18.9	
32		4	7:00	4	11:00	4.0	8.6		75	9	3					0.6	
		6	3:00	6	6:00	3.0	13.0			4	7:00	4	8:20	1.3	0.6		
33		7	13:00	7	16:30	3.5	13.4	41.4	76	6						1.2	
34		8	4:30	8	9:00	4.5	28.0			7	3:00	7	5:30	2.5	1.2		
		3	9:00	8	20:00	11.0	42.0	67.0	77	11	16:00	11	17:50	1.8	28.1	28.1	
		8	4:30	8	20:00	15.5	70.0		78	15	15:00	15	15:20	0.3	2.8	2.8	
35		9	3:00	9	9:00	6.0	25.0		79	17						2.4	
		9	9:00	9	10:00	1.0	3.0	3.0	80	18	1:30	18	2:00	0.5	2.4		
36		9	3:00	9	10:00	7.0	28.0		81	24	21:10	24	23:40	2.5	8.0	8.0	
		11		12		3.0	8.9	8.9	82	25	17:50	25	23:00	5.2	11.2	11.2	
		12	3:00	12	6:00					27						1.9	
37		13								28	2:00	28	3:00	1.0	1.9		
38		14	2:00	14	4:30	2.5	8.7		83	29	x x	30	9:00	x	9.0	9.0	
		17							84	30	15:00	30	17:30	2.5	2.0	2.0	
		18	5:00	18	7:00	2.0	3.0	3.0	85	1	9:10	1	13:00	3.8	7.0	7.0	
39		20	20:00	20	20:10	0.2	0.9	0.9	86	6						1.0	
40		26		27						7	2:00	7	3:00	1.0	1.0		
		27	3:00	27	3:10	0.2	0.3	0.3	87	8						1.2	
										9	6:30	9	8:30	2.0	1.2		

遼 河 流 域

大白梨溝水位站 1951年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣大白梨溝

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
88	10	14															
		15	6:30	15	8:00	1.5	0.2										
89		15	11:00	15	16:00	5.0	1.6										
90		17					16.3										
		18	1:50	18	7:00	5.2	16.3										
91		23	16:00	23	21:00	5.0	5.4										
92		28					8.3										
		29	2:00	29	4:30	2.5	8.3										
93		30	22:00	31	4:00	6.0	11.3										
94		31	9:30	31	14:00	4.5	1.1										
95	11	11	14:00	12	8:40	18.7	4.4										
96		12					5.9										
97		13	2:00	13	4:00	2.0	5.9										
98		14	10:00	14	13:00	3.0	3.9										
		18					3.7										
99		19	7:00	19	8:30	1.5	0.7										
100	12	20	10:00	21	2:00	16.0	8.6*										
101		22	9:20	22	9:40	0.3	T										
		24	17:00	25	9:00	16.0	5.5*										
		25	9:00	25	9:20	0.3	0.2*										
102		24	17:00	25	9:20	16.3	5.7*										
		30	15:00	30	19:00	4.0	0.2*										

全年統計 一次最大降水量: 89.4公厘 歷時: 34.8小時 日期: 6月 2-4 日
 一次最急降水量: 31.0公厘 歷時: 0.3小時 降水率: 103.8公厘/小時

備註
 符號 ⊙分列數值 *雪水量



遼 河 流 域

鐵嶺水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省鐵嶺縣遼河村	東經：123°50'	北緯：42°20'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	26.4	0	0	0	0
2	T*	0	0	0	0	43.2	2.9	12.1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	2.2	36.1	17.4	C	0.5	0.6	0	0
4	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0
5	0	0	13.3*	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0.6*	3.2	0	4.2	0	4.5	3.9	0.3	0	0
7	0	0	0	0	0	58.5 [△]	0	4.9	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	38.0	0	0.1	0	0.5	0	0
9	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	3.6	0	1.0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	—	2.7	0	9.6	0
12	0	0	0	0	0.5	8.4	0	—	0	0	16.5	0
13	0	0	0	0	0	5.4	8.3	—	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	43.5 [△]	—	0.7	0	3.1	0
15	0	1.9*	0	0	1.6	0.7	0	—	0	0.9	0	0
16	0	0	0	0.1	0	0	0	—	0	0	0	0
17	0.3*	0	0	0	1.7	0	0	—	5.1	0	0	0
18	0	3.0*	0.7*	0	1.7 [△]	2.8	0	—	1.3	14.8	0	0
19	0	0	0	0.7	0	T	4.4	—	0	0	9.1	0
20	0	1.8*	0	0	0	0.6	0	—	0	0	0	0
21	0	12.5*	0.2*	0	0	0	45.9	0.4	0	0	5.6 [■]	T
22	0	0	0	1.1	0	0	0.3	12.0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	T	0	3.0	0	0
24	0	0	0	0	2.0	0	1.6	0	6.2	0	T*	2.0*
25	0	0	0	0	1.2	0	0	0	9.2	0	0	0
26	0	0	1.8	16.2	0	0.3	55.7	0	0	0	0	0
27	0	4.1*	1.7 [△]	0.3	0	0	7.5	0	0.7	0	0	0
28	0	0.8*	0.1*	0	0	4.0	0	0	5.9	2.9	0	0
29	0	0	0	0	0.6	0.6	4.4	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0.4	0	68.8	0	2.9	7.3	0	T*
31	0	0	0	0	0	0	2.8	0	0.6*	0.6*	0	0.1*
總 量	0.3	24.1	18.4	25.2	11.9	213.4	263.5	(60.4)	39.1	30.9	46.9	2.1
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	1	6	7	7	9	17	13	(7)	11	9	5	2
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	0.3	12.5	13.3	16.2	2.2	58.5	68.8	(26.4)	9.2	14.8	16.5	2.0
日 期	17	21	5	26	3	7	30	(1)	25	18	12	24
全 年 統 計	年降水量 (736.2)				年降水日數 (94)				最大日降水量 (68.8) (7月30日)			
	最大月降水量 (263.5)				(7月)				最小月降水量 0.3 1月			
附 註	8月11至20日資料被洪水冲失。											
符 號	() 欠準數值	* 雪水量	* 雨雪水量	* 雨霰水量	△ 雨雹水量	* 霰水量						

遼河流域

鐵嶺水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣遼河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	12:30	2	17:20	4.8	T*	T*	44	6	7	17:40	8	9:00	15.3	49.2A	
2		17		18				0.3*			8	9:00	8	19:00	10.0	15.7	38.0
		18	5:20	18	9:00	3.7	0.3*				7	17:40	8	19:00	25.3	64.9A	
3	2	15		16				1.9*			8	20:00	9	9:00	13.0	22.3	
		16	0:30	16	9:30	9.0	1.9*				9	9:00	9	10:40	1.7	4.1	6.2
4		17	16:30	18	2:00	9.5	3.0*	3.0*			8	20:00	9	10:40	14.7	26.4	
5		20		21				1.8*			9	16:40	9	17:05	0.4	2.1	
		21	8:00	21	10:00	2.0	1.8*				10	14:55	10	15:15	0.3	1.0	1.0
		21	10:00	22	7:20	21.3	12.5*	12.5*			12	15:40	12	17:00	1.3	0.4	8.4
		21	8:00	22	7:20	23.3	14.3*				12	19:05	13	5:50	10.8	8.0	
6		27		28				4.1*			13	x x	x	x	5.4	T	5.4
		28	2:00	28	10:00	8.0	4.1*				15	15:30	15	15:40	0.2	0.7	0.7
		28	10:00	28	12:20	2.3	0.8*	0.8*			18						2.8
		28	2:00	28	12:20	10.3	4.9*				19	2:30	19	7:20	4.8	2.8	
7	3	5	13:40	5	14:10	0.5	0.1*	13.3*			19	9:00	19	9:10	0.2	T	T
8		5	15:50	6	1:10	9.3	13.2*				20	19:30	20	19:40	0.2	0.1	0.6
9		6		7				0.6*			20	20:00	20	20:50	0.8	0.5	
		7	6:40	7	7:00	0.3	0.6*				26	10:40	26	10:20	0.3	0.1	0.3
10		17	17:50	17	20:30	2.7	0.7*	0.7*			26	13:40	26	14:00	0.3	0.2	
11		21		22				0.2*			26	14:20	26	14:30	0.2	T	
		22	4:50	22	6:20	1.5	0.2*				28	15:40	28	16:00	0.3	4.0	4.0
12		26		27				1.8			29	17:50	29	18:35	0.8	0.4	0.6
		27	5:40	27	10:00	4.3	1.8				29	18:40	29	19:20	0.7	0.2	
		27	10:00	27	11:40	1.7	0.7	1.7A			29	17:50	29	19:20	1.5	0.6	
		27	5:40	27	11:40	6.0	2.5				2	14:45	2	14:50	0.1	T	2.9
13		27	14:10	27	15:20	1.2	0.7A				2	16:20	2	17:40	1.3	2.9	
14		27	17:50	27	18:10	0.3	0.3A				3	11:40	3	12:30	0.8	0.6	17.4
15		28	15:50	28	18:20	2.5	0.1*	0.1*			3	13:05	3	21:20	8.3	16.8	
16		29	7:20	29	8:30	1.2	T*				13	12:55	13	13:25	0.5	4.8	8.3
17	4	6	22:00	7	1:00	3.0	3.2	3.2			13	13:35	13	14:20	0.8	0.5	
18		10	11:30	10	17:00	5.5	2.3	3.6			14	1:50	14	4:40	2.8	13.0	
19		10	22:00	10	23:30	1.5	1.3				14	11:15	14	11:40	0.4	3.0A	43.5A
20		16	13:30	16	14:00	0.5	0.1	0.1			14	15:05	14	17:00	1.9	30.5	
21		19	18:10	19	20:00	1.8	0.7	0.7			19	19:35	19	23:30	3.9	4.4	4.4
22		22	14:25	22	15:20	0.9	0.3	1.1			21	12:30	21	13:25	0.9	17.5	45.9
23		22	18:50	22	20:00	1.2	0.8				21	14:00	21	15:15	1.3	7.6	
24		26	23:00	27	8:30	9.5	16.2	16.2			21	16:29	21	18:40	2.2	15.6	
25		27	10:00	27	11:00	1.0	0.3	0.3			22	6:18	22	8:32	2.2	5.2	
26	5	3	10:10	3	16:30	6.3	2.2	2.2			22	13:20	22	13:26	0.1	0.1	0.3
27		12	10:00	12	14:00	4.0	0.4	0.5			22	14:45	22	14:55	0.2	0.2	
28		12	14:20	12	15:30	1.2	0.1				24	14:47	24	15:06	0.3	1.6	1.6
29		15	21:30		x x	x	1.6	1.6			26						55.7
30		17						1.7			27	2:50	27	4:10	1.3	13.6	
		16	5:30	18	9:00	3.5	1.6				27	7:35	27	9:00	1.4	42.1	
31		18	9:30	18	10:00	0.5	0.1				27	9:00	27	12:00	3.0	7.5	7.5
		18	10:00	18	11:00	1.0	0.3	1.7A			27	7:35	27	12:00	4.4	49.6	
		18	9:30	18	11:00	1.5	0.4				29		30				4.4
32		18	11:20	18	11:30	0.2	0.3				30	5:50	30	9:00	3.2	4.4	
		18	11:35	18	13:10	1.6	0.8A				30	9:00	30	15:36	6.6	30.6	68.8
		18	11:20	18	13:10	1.8	1.1A				30	5:50	30	15:36	9.8	35.0	
33		18	16:20	18	17:00	0.7	0.3A				30	18:23	31	4:30	10.1	38.2	
34		24	16:00	24	18:30	2.5	2.0	2.0			31	15:07	31	15:38	0.5	2.8	2.8
35		25		26				1.2			1						26.4
		26	2:00	26	8:00	6.0	1.2				2	3:25	2	9:00	5.6	26.4	
36		29						0.6			2	9:00	2	12:15	3.3	6.6	12.1
		30	5:20	30	7:40	2.3	0.6				2	3:25	2	12:15	8.8	33.0	
37		30	10:00	30	12:30	2.5	0.1	0.4			2	12:54	2	15:48	2.9	5.5	
38		30	15:10	30	17:00	1.8	0.3				6						4.5
39	6	2	17:00	3	9:00	16.0	43.2	43.2			7	6:45	7	7:15	0.5	1.3	
		3	9:00	4	9:00	24.0	36.1	36.1			7	8:30	7	9:00	0.5	3.2	
		4	9:00	4	14:00	5.0	3.3	3.3			7	9:00	7	9:55	0.9	1.5	4.9
		2	17:00	4	14:00	45.0	82.6				7	8:30	7	9:55	1.4	4.7	
		5	17:40	5	18:00	0.3	0.1	0.1			7	10:08	7	12:58	2.8	3.4	
		6						4.2			8	15:20	8	15:35	0.3	0.1	0.1
		7	2:50	7	5:40	2.8	4.2				21						0.4
		7	14:00	7	14:30	0.5	4.4	58.5A			22	1:00	22	5:30	4.5	0.4	
		7	15:30	7	17:30	2.0	4.9				22	11:00	23	9:00	22.0	12.0	12.0

遼 河 流 域

鐵嶺水文站 1951年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣遼河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
91	8	23	9:15	23	10:00	0.8	T	T									
92		23	19:45	23	19:55	0.2	T										
93	9	3						0.5									
94		4	6:10	4	8:40	2.5	0.5	3.9									
		6															
95		7	2:20	7	4:50	2.5	0.5										
96		7	6:05	7	6:30	0.4	3.4										
97		11	16:20	11	17:40	1.3	1.8	2.7									
98		11	18:10	11	22:00	3.8	0.9										
		14	9:10	14	13:15	4.1	0.7	0.7									
99		17	22:30	18	3:00	4.5	3.7	5.1									
100		18	8:10	18	9:00	0.8	1.4										
		18	9:00	18	12:00	3.0	1.3	1.3									
		18	8:10	18	12:00	3.8	2.7										
101		24	11:20	24	13:10	1.8	1.2	6.2									
102		24	17:15	24	22:30	5.3	5.0										
103		25	16:15	25	22:30	6.3	9.2	9.2									
104		27	21:00	27	21:30	0.5	0.7	0.7									
105		28	23:10	29	9:00	9.8	5.9	5.9									
106		30	11:30	30	11:45	0.3	0.3	2.9									
107		30	16:10	30	18:00	1.8	0.8										
108	10	1	6:45	1	9:00	2.3	1.8										
109		3	11:00	3	11:15	0.3	0.2	0.6									
110		3	12:30	3	12:50	0.3	0.4										
111		6						0.3									
		7	3:30	7	3:40	0.2	0.3										
112		8						0.5									
		9	6:10	9	7:00	0.8	0.5										
113		15	9:10	15	15:20	6.2	0.9	0.9									
114		18	15:20	19	8:30	17.2	14.8	14.8									
115		23	18:25	23	20:30	2.1	3.0	3.0									
116		28						2.9									
		29	3:10	29	5:00	1.8	2.9										
117		30	x x	31	6:20	x	7.2	7.3									
118		31	8:00	31	8:50	0.8	0.1										
119		31	10:10	x x	x	x	0.6*	0.6*									
120	11	11	16:40	12	7:20	14.7	9.6	9.6									
121		12	20:40	13	9:00	12.3	16.5	16.5									
122		14	9:10	14	12:10	3.0	3.1	3.1									
123		19	9:00	19	9:15	0.3	T	9.1									
124		19	15:20	x x	x	x	9.1										
125		21	9:50	x x	x	x	8.6	8.6									
126		24						T*									
		25	8:00	25	9:00	1.0	T*										
127	12	21						T									
		22	8:10	22	9:00	0.8	T										
128		24	13:20	24	14:10	0.8	T*	2.0*									
129		24	17:15	25	9:00	15.8	2.0*										
130		29						T*									
		30	7:40	30	8:30	0.8	T*										
131		30	10:10	30	10:20	0.2	T*	0.1*									
132		30	14:30	30	16:15	1.8	0.1*										

全年統計 一次最大降水量: (82.6)公厘 歷時: (45.0)小時 日期: (6月2-4日)
 一次最急降水量: (13.0)公厘 歷時: (0.4)小時 降水率: (32.5)公厘/小時

備註 8月11日至20日資料被洪水沖失。

符號 () 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 △ 雨雹水量 * 霰水量



遼 河 流 域

張家樓子水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省鐵嶺縣張家樓子村	東經：123°52'	北緯：42°12'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於

基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	20.5	0	2.2	0	0
2	T*	0	0	0	0	35.4	18.3	28.0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1.8	50.3	15.5	0	0	0	0	0
4	0	0	T*	0	0	5.6	0	0	0.7	0	0	0
5	0	0	16.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	8.0*	5.5	0	9.8	0	0	0.3	1.3	0	0
7	0	0	T*	T	0	32.3	0	4.7	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	48.3	0	5.9	0	0.9	0	0
9	0	0	0	T	0	6.1	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	T	0	0	0	9.8△	0	13.2	0
12	0	0	0	0	2.4	7.9	0	0	0.2	0	0	0
13	0	0	0	0	0	11.7	9.6	10.8	0	0	15.6	0
14	0	0	0	0	0	0	11.6	45.3	0.4	0	3.8	0
15	T*	1.7*	0	T	2.6	0.5	0	37.4	0	1.8	0	0
16	0	T*	0	T	T	0	0	15.2	0	0	0	0
17	0.2*	2.9*	1.3*	0	2.5	0	0	0	4.5	0.1≡	0	0
18	0	0	0	0	2.9	1.5	0	0	4.1	18.0	0	0
19	0	0	0	T	0	0	7.5	0	0	0	4.1	0
20	0	2.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	10.7*	0.5*	0	0	0	24.9	6.7	0	0	11.8*	0
22	0	0	0	0.7	0	0	0	20.6	0	0	0	T*
23	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	0	4.5	0	0
24	0	0	0	0	15.3	0	0	0	7.8△	0	T*	7.9*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	9.5	0	0	0
26	0	0	1.2	18.2	0	0	16.1	0	0	0	0	0
27	0	5.0*	1.1	0.6	0	0	35.8	0	3.9	0	0	0
28	0	1.0*	0	0	0	8.2	0	0	8.2	2.7	0	0
29	0	0	0	0	T	3.6	9.3	0	0.1	0	0	0
30	0	0	0	0	1.1	0	61.7	0	6.7	9.1	0	T*
31	0	0	0	0	0	0	3.7	0	0	2.4	0	0
總 量	0.2	23.5	28.4	29.2	28.6	221.2	214.2	196.7	56.2	43.0	48.5	7.9
百 分 比	0.02	2.62	3.16	3.25	3.19	24.64	23.86	21.91	6.26	4.79	5.40	0.88
降 水 日 數	1	6	6	5	7	13	12	11	13	9	5	1
百 分 比	1.12	6.74	6.74	5.62	7.86	14.61	13.48	12.36	14.61	10.11	5.62	1.12
一 日 最 大 量	0.2	10.7	16.3	18.2	15.3	50.3	61.7	45.3	9.8	18.0	15.6	7.9
日 期	17	21	5	26	24	3	30	14	11	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 897.6			年降水日數 89			最大日降水量 61.7			7月30日		
	最大月降水量 221.2				6月			最小月降水量 0.2			1月	
附 註												
符 號	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量	≡霧水量								

遼河流域

張家樓子水文站 1951年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣張家樓子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	x x	x x	x	T*	T*	41	6	9	19:20	9	19:40	0.3	0.3		
2		15	x x	x x	x	T*	T*	42		12	15:36	12	16:04	0.5	0.9		
3		17						43		12	19:20	13	5:10	9.8	7.0		
4	2	15	6:12	18 6:40	2.5	0.2*	1.7*	44		13						11.7	
		16	0:27	16 6:49	6.4	1.3*		45		14	0:12	14 4:43	4.5	11.7			
5		16	7:12	16 8:25	1.2	0.4*		46		15	16:42	15 16:49	0.1	0.5	0.5		
6		16	x x	x x	x	T*	T*	47		18						1.5	
7		17	18:28	18 7:32	13.1	2.9*	2.9*	48		19	4:50	19 6:00	1.2	1.5			
8		20						49		28	14:05	28 19:07	5.0	8.2	8.2		
		21	7:44	21 10:00	2.3	2.2*		50	7	29	19:00	29 21:00	2.0	3.6	3.6		
		21	10:00	21 23:40	13.7	10.7*	10.7*	51		2	16:00	2 17:40	1.7	18.3	18.3		
		21	7:44	21 23:40	15.9	12.9*		52		3	14:08	3 20:20	6.2	15.5	15.5		
		27						53		13	13:09	13 14:44	1.6	3.1	9.6		
		28	1:00	28 10:00	9.0	5.0*	5.0*	54		14	0:09	14 5:13	5.1	6.5			
		28	10:00	28 12:11	2.2	1.0*	1.0*	55		14	15:45	14 16:30	0.8	6.1	11.6		
		28	1:00	28 12:11	11.2	6.0*		56		15	8:05	15 8:30	0.4	5.5			
10	3	4	x x	x x	x	T*	T*	57		19	20:08	20 4:20	8.2	7.5	7.5		
11		5	15:28	5 23:46	8.3	16.3*	16.3*	58		21	12:00	21 12:45	0.8	5.1	24.9		
12		6						59		21	14:21	21 14:59	0.6	5.6			
		7	6:23	7 6:54	0.5	8.0*		60		21	17:20	21 19:07	1.8	14.2			
13		7	x x	x x	x	T*	T*	61		23						0.2	
14		17	19:19	17 21:30	2.2	1.3*	1.3*	62		24	2:37	24 2:43	0.1	0.2			
15		21						63		26						16.1	
		22	3:10	22 6:34	3.4	0.5*	0.5*	64		27	2:24	27 3:56	1.5	5.8			
16		26						65		27	7:51	27 9:00	1.2	10.3			
		27	6:21	27 10:00	3.7	1.2	1.2	66		27	9:00	27 13:24	4.4	35.8	35.8		
		27	10:00	27 12:32	2.5	0.3	1.1	67		27	7:51	27 13:24	5.6	46.1			
		27	6:21	27 12:32	6.2	1.5		68		29						9.3	
		27	15:10	27 16:34	1.4	0.8		69		30	7:30	30 9:00	1.5	9.3			
18	4	6	23:03	7 1:21	2.3	5.5	5.5	70		30	9:00	30 16:37	7.6	28.7	61.7		
19		7	x x	x x	x	T	T	71		30	7:30	30 16:37	9.1	38.0			
20		9	x x	x x	x	T	T	72		30	19:30	31 3:20	7.8	33.0			
21		10	12:15	10 18:00	5.8	3.1	4.2	73		31	15:50	31 16:05	0.3	3.7	3.7		
22		11	2:00	11 4:04	2.1	1.1		74	8	1						20.5	
23		15	x x	x x	x	T	T	75		2	3:05	2 9:00	5.9	20.5			
24		16	x x	x x	x	T	T	76		2	9:00	3 4:50	19.8	28.0	28.0		
25		19	x x	x x	x	T	T	77		2	3:05	3 4:50	25.8	48.5			
26		22	11:14	22 15:09	3.9	0.7	0.7	78		7	9:12	7 15:00	5.8	4.7	4.7		
27		26						79		8	16:21	8 16:36	0.3	5.9	5.9		
		27	0:40	27 10:00	9.3	18.2		80		13						10.8	
		27	10:00	27 13:10	3.2	0.6	0.6	81		14	4:03	14 7:20	3.3	10.8			
		27	0:40	27 13:10	12.5	18.8		82		14	9:00	14 14:20	5.3	6.7	45.3		
28	5	3	18:04	3 16:41	3.6	1.8	1.8	83		14	14:36	14 17:12	2.6	38.6			
29		11	x x	x x	x	T	T	84		15						37.4	
30		12	11:00	12 14:50	3.8	2.4	2.4	85		16	1:20	16 9:00	7.7	37.4			
31		15						86		16	9:00	16 13:00	4.0	13.1	15.2		
		16	0:30	16 2:00	1.5	2.6	2.6	87		16	1:20	16 13:00	11.7	50.5			
32		16	x x	x x	x	T	T	88		16	17:53	16 18:00	0.1	2.1			
33		17						89		21	21:55	22 4:00	6.1	6.7	6.7		
		18	6:40	18 10:00	3.3	2.5		90		22	11:05	23 9:00	21.9	20.6	20.6		
		18	10:00	18 14:07	4.1	2.9	2.9	91		23	9:00	23 14:10	5.2	1.6	1.6		
		18	6:40	18 14:07	7.5	5.4		92		22	11:05	23 14:10	27.1	22.2			
34		24	13:11	24 13:51	0.7	2.1	15.3	93	9	4	9:00	4 9:23	0.5	0.7	0.7		
35		24	15:50	24 17:50	2.0	13.2		94		6						0.3	
36		29	x x	x x	x	T	T	95		7	5:00	7 5:32	0.5	0.3			
37		30	13:21	30 16:00	2.7	1.1	1.1	96		11	16:17	11 18:07	1.8	9.8 ^Δ	9.8 ^Δ		
38	6	2	20:04	3 9:00	12.9	35.4	35.4	97		12						0.2	
		3	9:00	4 9:00	24.0	50.3	50.3	98		13	7:55	13 9:00	1.1	0.2			
		4	9:00	4 13:18	4.3	5.6	5.6	99		14	9:00	14 13:03	4.1	0.4	0.4		
39		2	20:04	4 13:18	41.2	91.3		100		17						4.5	
		6						81		18	0:41	18 1:44	1.1	4.2			
		7	2:37	7 4:40	2.1	9.8	9.8	82		18	8:02	18 9:00	1.0	0.3			
40		7	14:07	7 17:37	3.5	17.8	32.3	83		18	9:00	18 11:50	2.8	4.1	4.1		
		7	17:43	8 9:00	15.3	14.5		84		18	8:02	18 11:50	3.8	4.4			
		8	9:00	9 9:00	24.0	48.3	48.3	85		24	11:41	24 13:39	2.0	1.6	7.8 ^Δ		
		9	9:00	9 11:05	2.1	5.8	6.1	86		24	17:36	24 23:03	5.5	6.2 ^Δ			
		7	14:07	9 11:05	45.0	86.4		87		25	16:45	25 22:40	5.9	9.5	9.5		
								88		27	22:51	28 5:40	6.8	3.9	3.9		

遼 河 流 域

張家樓子水文站 1951年降水量記錄表

遼西省鐵嶺縣張家樓子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
86	9	28	22:54	29	9:00	10.1	8.2	8.2									
		29	9:00	29	10:20	1.3	0.1	0.1									
		28	22:54	29	10:20	11.4	8.3										
87		30	10:32	30	11:44	1.2	3.8	6.7									
88		30	15:21	1	0:40	9.3	2.6										
89	10	1	7:25	1	9:00	1.6	0.3										
		1	9:00	1	11:20	2.3	1.0	2.2									
		1	7:25	1	11:20	3.9	1.3										
90		1	12:05	1	14:00	1.9	1.2										
91		6						1.3									
		7	5:12	7	5:23	0.2	1.3										
92		8						0.9									
		9	6:06	9	7:34	1.5	0.9										
93		15	10:10	15	20:40	10.5	1.8	1.8									
94		17					0.1 [≡]	0.1 [≡]									
95		18	15:09	19	7:41	16.5	18.0	18.0									
96		23	18:10	23	19:12	1.0	4.5	4.5									
97		28						2.7									
		29	8:23	29	5:40	2.3	2.7										
98		30						9.1									
		31	0:30	31	6:33	6.1	9.1										
99		31	15:21	31	19:00	3.7	2.4	2.4									
100	11	11						13.2									
		12	0:01	12	8:30	8.5	13.2										
101		13						15.6									
		14	1:40	14	9:00	7.3	15.6										
		14	9:00	14	12:05	3.1	3.8	3.8									
		14	1:40	14	12:05	10.4	19.4										
102		19	15:50	19	24:00	8.2	4.1	4.1									
103		21	10:35	21	20:05	9.5	7.4*	11.8*									
104		22	1:25	22	8:05	6.7	4.4*										
105		24	x x		x x	x	T*	T*									
106		22	x x		x x	x	T*	T*									
107	12	24	13:44	25	8:40	18.9	7.9*	7.9*									
108		30	x x		x x	x	T*	T*									

全年統計 一次最大降水量: 91.3 公厘 歷時: 41.2 小時 日期: 6月 2-4 日
 一次最急降水量: 2.1 公厘 歷時: 0.1 小時 降水率: 21.0公厘/小時

備註

符號 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量 三霧水量



遼 河 流 域

石佛寺水位站1951年逐日降水量表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊石佛寺村	東經：123°20'	北緯：42°08'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	37.2	0	T	0	0
2	0	0	0	0	0	35.8	5.8	7.1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	30.1	20.5	0	0	4.8	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	T*	3.3	0	3.0	0	10.7	1.3	T	0	0
7	0	0	0	0	0	14.4	0	24.6	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	16.4	0	3.0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	T	0	0	0	7.8△	0.2	5.7	0
12	0	0	0	0	1.5	6.4	9.5	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	23.0	2.1	15.3	0.5	0	28.3	0
14	0	0	0	0	0	0	3.1	43.6	0.1	0.9	1.4	0
15	0	1.3*	0	0	0.4	0	2.5	85.3	2.3	0.7	0	0
16	0	0	0	0.6*	0	0	0	10.0	0	0	0	0
17	0	4.0*	T*	0	0.7	0	0	0	2.1	0	0	0
18	0.5*	0	0	0	0.6	0	0	0	1.1	15.7	5.1	0
19	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0
20	0	2.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	10.1*	0	0	0	0	9.6	0	0	0	4.9	0
22	0	0	0	0	0	0	5.4	5.0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	3.2	0	0	0.2	0	2.0	0	0
24	0	0	0	0	0.2	0	0	0	7.5	0	0	1.9*
25	0	0	0	0	7.9	0	0	0	11.9	0	0	0
26	0	0	0	20.1	0.2	0	43.6	0	0	0	0	0
27	0	4.6*	3.8	0	0	0	8.3	0	11.4	0	0	0
28	0	T*	3.4	0	0	6.4	0	0	0	2.2	0	0
29	0	0	0	0	0.7	11.3	11.2	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0.6	4.3	61.1	0	1.5	7.1	0	0
31	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	T	0	0
總 量	0.5	22.4	7.2	28.5	16.0	157.3	190.9	242.0	47.5	33.6	46.4	1.9
百 分 比	0.06	2.82	0.91	3.59	2.01	19.81	24.04	30.47	5.98	4.23	5.84	0.24
降 水 日 數	1	5	2	4	10	12	14	11	11	8	5	1
百 分 比	1.19	5.95	2.38	4.76	11.90	14.29	16.67	13.10	13.10	9.52	5.95	1.19
一 日 最 大 量	0.5	10.1	3.8	20.1	7.9	35.8	61.1	85.3	11.9	15.7	28.3	1.9
日 期	18	21	27	26	25	2	30	15	25	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 794.2			年降水日數 84			最大日降水量 85.3			8月1日		
	最大月降水量 242.0				8月			最小月降水量 0.5			1月	
附 註												
符 號	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量									

遼河流域

石佛寺水位站 1951年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

瀋陽市郊石佛寺村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	18						41	7	14	15:20	14	15:40	0.3	2.0	3.1	
		19	3:30	19	7:50	4.3	0.5*	42		15	7:45	15	9:00	1.3	1.1		
2	2	15	10:20	15	16:20	6.0	1.3*			15	9:00	15	11:22	2.4	2.5	2.5	
3		17	15:20	18	5:30	14.2	4.0*			15	7:45	15	11:22	3.6	3.6		
4		20					2.4*	43		19	19:00	20	4:50	9.8	5.2	5.2	
		21	7:10	21	10:00	2.8	2.4*	44		21	11:25	21	11:35	0.2	2.1	9.6	
		21	10:00	21	17:50	7.8	10.1*	45		21	15:50	21	17:35	1.8	6.2		
		27	7:10	21	17:50	10.7	12.5*	46		22	5:40	22	6:45	1.1	1.3		
5		27					4.6*	47		22	13:42	22	14:06	0.4	4.1	5.4	
		28	1:40	28	10:00	8.3	4.6*	48		22	15:27	22	15:35	0.1	1.3		
		28	10:00	28	10:50	0.8	T *	49		26						48.6	
		28	1:40	28	10:50	9.2	4.6*	50		27	3:00	27	3:10	0.2	4.6		
6	3	6					T *			27	7:15	27	9:00	1.8	39.0		
		7	5:30	7	5:32	0.02	T *			27	9:00	27	10:18	1.3	3.6	8.3	
7		17	18:20	17	18:30	0.2	T *			27	7:15	27	10:18	3.1	42.6		
8		27					3.8	51		27	19:27	27	20:40	1.2	4.7		
		28	5:20	28	10:00	4.7	3.8	52		29						11.2	
		28	10:00	28	14:10	4.2	3.4			30	2:40	30	9:00	6.3	11.2		
		28	5:20	28	14:10	8.8	7.2			30	9:00	30	17:20	8.3	54.5	61.1	
9	4	6	21:50	6	23:55	2.1	3.3			30	2:40	30	17:20	14.7	65.7		
10		10	10:25	10	15:30	5.1	4.5	53		30	18:10	30	19:48	1.6	3.5		
11		16	14:30	16	14:33	0.1	0.6*	54		30	20:32	30	23:00	2.5	3.1		
12		26	23:20	27	8:30	9.2	20.1	55		31	15:05	31	15:15	0.2	2.4	3.0	
13	5	11					T	56		31	17:57	31	18:10	0.2	0.6		
		12	6:40	12	10:00	3.3	T	57	8	1						37.2	
		12	10:00	12	15:20	5.3	1.5			2	1:10	2	9:00	7.8	37.2		
		12	6:40	12	15:20	8.7	1.5			2	9:00	2	10:10	1.2	3.1	7.1	
14		15					0.4			2	1:10	2	10:10	9.0	40.3		
		16	2:30	16	3:30	1.0	0.4			2	14:50	2	15:35	0.8	1.9		
15		17					0.7			2	16:40	2	17:20	0.7	2.1		
		18	6:10	18	10:00	3.8	0.7	60		6	15:45	6	15:59	0.2	7.8	10.7	
		18	10:00	18	14:10	4.2	0.6	61		7	7:45	7	9:00	1.3	2.9		
		18	6:10	18	14:10	8.0	1.3			7	9:00	7	12:20	3.3	24.6	24.6	
16		23					3.2			7	7:45	7	12:20	4.6	27.5		
		24	4:20	24	6:20	2.0	3.2	62		8	15:10	8	15:15	0.1	3.0	3.0	
17		24	10:00	24	10:30	0.5	0.2	63		13						15.3	
18		25	20:40	25	23:50	3.2	7.9			14	9:45	14	9:00	8.3	15.3		
19		26	15:40	26	15:50	0.2	0.2			14	9:00	14	11:25	2.4	1.2	43.6	
20		29					0.7			14	9:45	14	11:25	10.7	16.5		
		30	5:40	30	10:00	4.3	0.7	64		14	12:10	14	16:48	4.6	42.4		
		30	10:00	30	15:50	5.8	0.6	65		15						85.3	
		30	5:40	30	15:50	10.2	1.9			16	0:15	16	9:00	8.8	85.3		
21	6	2	17:05	3	3:30	10.4	35.8			16	9:00	16	10:05	1.1	0.9	10.0	
22		3	9:00	4	8:30	23.5	30.1			16	0:15	16	10:05	9.8	86.2		
23		5					2.0	66		16	16:55	16	17:40	0.8	9.1		
		6	0:05	6	2:04	2.0	2.0	67		22	14:05	22	17:10	3.1	0.7	5.0	
		7	0:43	7	2:07	1.4	3.0			23	3:40	23	9:00	5.3	4.3		
24		7	17:10	8	8:06	14.9	14.4	68		23	9:00	23	9:40	0.7	0.2	0.2	
25		8	9:35	8	19:14	9.7	10.8	69		23	3:40	23	9:40	6.0	4.5		
26		9	4:20	9	9:00	4.7	5.6		9	6						1.3	
27		9	9:00	9	12:24	3.4	2.7			7	1:45	7	4:10	2.4	1.3		
		9	4:20	9	12:24	8.1	8.3	70		11	16:45	11	16:50	0.1	7.8 [△]	7.8 [△]	
28		9	17:05	9	17:10	0.1	1.5			13						0.5	
29		12	15:00	12	15:10	0.2	1.0	71		14	6:07	14	9:00	2.9	0.5		
30		12	18:30	12	23:00	4.5	5.4			14	9:00	14	10:10	1.2	0.1	0.1	
		13	14:00	13	18:34	4.6	23.0			14	6:07	14	10:10	4.1	0.6		
31		28					6.4	72		15	13:15	15	13:52	0.6	0.6	2.3	
		29	2:30	29	5:10	2.7	5.8			15	16:08	15	16:22	0.2	1.7		
33		29	7:50	29	9:00	1.2	0.6	73		17						2.1	
34		29	18:00	29	18:47	0.8	11.3	74		18	8:10	18	9:00	0.8	2.1		
		30	16:00	30	16:50	0.8	4.3			18	9:00	18	12:20	3.3	1.1	1.1	
35	7	2	17:35	2	18:20	0.8	5.5			18	8:10	18	12:20	4.2	3.2		
36		3	8:24	3	9:00	0.6	0.3	75		24	11:45	24	11:56	0.2	2.1	7.5	
37		3	10:40	3	18:10	7.5	20.5	76		24	16:50	24	19:00	2.2	5.4		
38		12					9.5	77		25	14:24	25	20:40	6.3	11.9	11.9	
39		13	2:50	13	5:40	2.8	9.5	78		27	20:30	27	20:40	0.2	6.0	11.4	
40		13	12:00	13	13:20	1.5	2.1	79		28	x x	28	8:20	x	5.4		

石佛寺水位站 1951年降水量記錄表

瀋陽市郊石佛寺村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
80	9	30	16:40	30	16:52	0.2	0.9	1.5									
81		30	20:15		x x	x	0.6										
82	10	1	x x		x x	x	T	T									
83		3	17:55	3	20:03	2.1	4.8	4.8									
84		6	x x		x x	x	T	T									
85		11	x x		x x	x	0.2	0.2									
86		14					0.9	0.9									
		15	8:32	15	9:00	0.5	0.9										
		15	9:00	15	13:45	4.8	0.7	0.7									
		15	8:32	15	13:45	5.2	1.6										
87		18	14:10	18	17:26	3.3	2.0	15.7									
88		18	20:06	19	8:35	12.5	13.7										
89		23	16:21	23	18:15	1.9	2.0	2.0									
90		28						2.2									
		29	3:18	29	5:05	1.8	2.2										
91		30	20:36	31	5:40	9.1	7.1	7.1									
92		31	x x		x x	x	T	T									
93	11	11	14:20	12	4:05	13.8	5.7	5.7									
94		13	21:32	14	9:00	11.5	28.3	28.3									
		14	9:00	14	11:05	2.1	1.4	1.4									
95		13	21:32	14	11:05	13.6	29.7										
96		18	18:10	18	20:02	1.9	6.1	6.1									
97	12	21	9:06	21	21:05	12.0	4.9	4.9									
		24	21:10	25	4:45	7.6	1.9*	1.9*									

全年統計

一次最大降水量: 86.2公厘
一次最急降水量: 7.8公厘

歷時: 9.8小時
歷時: 0.1小時

日期: 8月16日
降水率: 78.0公厘/小時

備註

符號

* 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量



遼 河 流 域

任家窩堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省康平縣唐僧廟村任家窩堡	東經：123°06'	北緯：42°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，5月13至31日每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1						1.8	0	40.6	0	1.0	0	0
2						33.6	4.5	40.0	0	0	0	0
3						32.0	16.3	0	0.3	17.8	0	0
4						3.5	0	0	0	0	0	0
5						0	0	0	0	0	0	0
6						0.2	0	1.5	0	0.4	0	0
7						12.3	0	0	0	0	0	0
8						5.1	0	0	0.9	0	0	0
9						0.9	0	0	0	0	0	0
10						0	0	0	0	0	0	0
11						0	0	0	1.5	0	1.5	0
12						10.7	0	0	0	0	0	0
13					0	8.2	8.2	80.3	0	0	12.2	0
14					0.2	0	5.2	114.2	0	1.0	0	0
15					2.1	0	1.8	68.0	T	0.3	0	0
16					0	0	0	0	0	0	0	0
17					2.0	0	0	0.8	0	0	0	0
18					0	0	0	0	5.4	1.0	0	0
19					0	2.7	0	0	0	9.7	0	0
20					0	0	0	0	0	0	0	0
21					0	T	1.5	0	0	0	0.6	0
22					0	0	8.9	0	0	0	0.6	0
23					0	0	0	0	0	0	0	0
24					0.4	0	4.3	0	0	0	0	0
25					3.8	0	0	0	6.7	0	0	1.1*
26					0	0	0	0	0.1	0	0	0
27					0	6.7	107.8	0	0	0	0	0
28					0	0	16.9	0	0	0	0	0
29					0	T	0	0	1.8	0	0	0
30					0.5	0	0.4	0.5	0	0	0	0
31					T	0	46.0	0	5.3	16.1	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0
總 量					(9.3)	117.7	221.8	345.9	22.0	47.3	14.9	1.1
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數					(6)	12	12	8	8	8	4	1
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量					(3.8)	33.6	107.8	114.2	6.7	17.8	12.2	1.1
日 期					(24)	2	26	14	24	3	13	24
全 年 統 計	年降水量 (780.0)				年降水日數 (59)				最大日降水量 114.2 8月14日			
	最大月降水量 345.9				8月				最小月降水量 (1.1) (12月)			
附 註	5月13日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

達 河 流 域

任家窩堡水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省康平縣唐甸村任家窩堡

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	5	14	14:00	14	16:38	2.6	T	0.2	52	7	30	8:20	30	9:00	0.7	0.4	
2		15	6:25	15	7:52	1.5	0.2	2.1			30	9:00	30	18:30	9.5	46.0	
3		16	1:15	16	2:43	1.5	2.1				30	8:20	30	18:30	10.2	46.4	
4		17		17				2.0	53	8	1					40.6	
		18	4:13	18	8:45	4.5	2.0				2	2:50	2	9:00	6.2	40.6	
5		23		23				0.4			2	9:00	2	14:00	5.0	40.0	
		24	8:15	24	8:23	0.1	0.4				2	5:50	2	14:00	11.2	80.6	
6		24	16:55	24	17:30	0.6	2.6	3.8	54	6	2					1.5	
7		24	19:05	24	20:42	1.6	1.2				7	7:50	7	6:44	0.9	T	
8		25	5:00	25	5:36	0.6	T				7	7:40	7	8:20	0.7	1.5	
9		29		29				0.8	56	13						60.3	
		30	4:05	30	8:00	3.9	0.8				14	2:25	14	9:00	6.6	80.3	
10		30	8:25	30	9:00	0.6	T				14	9:00	14	12:40	3.7	114.2	
		30	9:00	30	10:48	1.8	T				14	2:25	14	12:40	10.3	194.5	
		30	8:25	30	10:48	2.4	T				15	21:17	16	9:00	11.7	68.0	
11		30	11:55	30	12:17	0.4	T				16	9:00	16	9:47	0.8	0.8	
12	6	1		1				1.8			15	21:17	16	9:47	12.5	68.8	
		2	3:00	2	4:25	1.4	1.9				16	15:24	16	15:36	0.2	T	
13		2	14:27	2	14:56	0.5	T	33.6	58	29						0.5	
14		2	15:45	2	16:40	0.9	2.9		59	30	4:27	30	4:56	0.5	T		
15		2	17:17	3	9:00	15.7	30.7		60	30	7:00	30	7:34	0.6	0.5		
		3	9:00	4	4:09	19.2	26.3	32.0	61	9	3					0.3	
		2	17:17	4	4:09	34.9	57.0				4	5:40	4	6:15	0.6	0.3	
16		4	5:35	4	8:25	2.8	5.7		62	8	17:40	8	17:53	0.2	T		
17		4	10:10	4	14:30	4.3	3.5	3.5	63	8	18:12	8	18:47	0.6	0.9		
18		6		6				0.2	64	11	19:40	11	20:34	0.9	1.5		
		7	4:45	7	5:50	1.1	0.2		65	15	17:26	15	18:12	0.8	T		
19		7	15:46	7	17:13	1.5	1.5	12.3	66	17	19:15	17	22:36	3.4	5.2		
20		7	18:07	8	2:15	8.1	10.8		67	18	5:50	18	7:44	1.9	0.2		
21		8	9:02	8	10:25	1.4	1.0	5.1	68	24	11:07	24	11:34	0.5	0.5		
22		8	10:35	8	12:56	2.4	0.5		69	24	14:16	24	14:24	0.1	2.1		
23		9	3:50	9	8:30	4.7	3.6		70	24	15:36	24	16:27	0.9	3.7		
24		9	11:46	9	12:11	0.4	0.9	0.9		24	16:34	24	16:54	0.3	0.2		
25		12	17:15	12	20:00	2.8	9.3	10.7		24	15:36	24	16:54	1.3	3.9		
26		12	x x	12	x x	x	1.4			24	17:25	24	17:43	0.3	0.2		
27		13	21:13	13	22:15	1.0	4.7	8.2	71	26	15:37	25	15:46	0.2	0.1		
28		14	5:46	14	6:19	0.6	3.5		72	28						0.1	
29		18		18				2.7	73	29	4:31	29	6:24	1.9	1.8		
30		19	3:43	19	8:35	4.9	2.7		74	30	14:35	30	17:26	2.9	3.7		
		20	17:46	20	18:10	0.4	T		75	10	1	4:58	1	9:00	4.1	1.6	
31		26	22:36	27	3:25	4.8	6.7	6.7			1	9:00	1	11:47	2.8	0.3	
32		28		28			T				1	4:56	1	11:47	6.9	1.9	
33	7	29	5:10	29	6:23	0.2	T		76	1	12:26	1	15:17	2.9	0.7		
		2	15:25	2	15:55	0.2	3.7	4.5	77	3	15:15	3	15:32	0.3	0.3		
34		2	19:55	2	20:38	0.7	0.8		78	3	15:50	3	16:10	0.3	3.6		
35		3	9:31	3	13:05	3.6	10.8	16.3	79	3	18:47	3	19:55	1.1	7.4		
36		3	14:05	3	16:15	2.2	5.5		80	3	20:30	3	21:49	1.3	6.5		
37		13	11:00	13	13:15	2.3	6.9	8.2	81	6							
38		13	16:47	13	16:50	0.1	0.7			7	2:50	7	3:27	0.6	0.4		
39		13	x x	13	x x	x	0.6		82	14						1.0	
40		14	14:35	14	15:20	0.8	5.2	5.2		15	4:56	15	5:37	0.7	0.8		
41		15	12:15	15	12:37	0.4	1.8	1.8	83	15	7:46	15	9:00	1.2	0.2		
42		20		20				1.5		15	9:00	15	14:57	6.0	0.3		
43		21	8:10	21	8:17	0.1	1.5			15	7:46	15	14:57	7.2	0.5		
44		21	12:20	21	14:45	2.4	5.4	8.9	84	17	x x		x x	x	0.2		
45		21	14:55	21	15:30	0.6	2.0			18	6:14	18	9:00	2.8	0.8		
46		22	1:05	22	1:25	0.3	1.5		85	18	9:00	19	4:30	19.5	9.7		
47		23	20:35	23	21:05	0.5	4.3	4.3		18	6:14	19	4:30	22.3	10.5		
		26		26				107.8		30	19:00	31	3:47	8.8	15.8		
48		27	4:05	27	4:52	0.8	41.8		86	31	5:36	31	8:49	3.4	0.3		
49		27	5:04	27	5:47	0.7	34.0		87	11	21:10	12	5:07	8.0	1.5		
		27	6:03	27	7:07	3.0	32.0		88	13	20:20	14	8:50	12.5	12.2		
		27	9:06	27	10:36	1.6	12.7	16.9	89	20						0.6	
50		27	6:03	27	10:36	4.6	44.7		90	21	8:05	21	9:00	0.9	0.6		
51		27	17:14	27	17:30	0.3	4.2		91	21	11:45	21	21:00	9.3	0.6		
		30	3:40	30	4:05	0.4	T	0.4	92	12	24	x x	x x	x	1.1*	1.1*	

全年統計 一次最大降水量: 194.5 公厘 歷時: 10.3 小時 日期: 8月14日
 最大總降水量: 41.8 公厘 歷時: 0.8 小時 降水率: 52.3 公厘/小時
 備註 5月13日開始觀測。
 77 號 * 霽水量

遼 河 流 域

彭家堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省法庫縣彭家堡	東經：123°02'	北緯：42°20'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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								29.0	0.6	0	0	0
2								9.9	0	0	0	0
3								0	0	0	0	0
4								0	0.3	0	0	0
5								0	0	0.5	0	0
6								5.7	0	0	0	0
7								0.6	0	0	0	0
8								3.1	0	0	0	0
9								0	0	0	0	0
10								0	0	0	0	0
11								0	0.7	0	7.0	0
12								16.9	0	0	0	0
13								0	0	0	0	0
14								114.2*	0.3	2.2	15.4	0
15								37.1*	0	0	0	0
16								0	0	0	0	0
17								0	5.0	0	0	0
18								0	0	12.6	0	0
19								0	0	0	3.2	0
20								0	0	0	0	0
21								0	0	0	5.4*	0.3
22								0	0	0	0	0
23								0	0	2.4	0	0.8*
24								0	0.6	0	0	0
25								0	6.4	0	0	0
26								0	0	0	0	0
27								0	5.6	0	0	0
28								0	0	2.2	0	0
29								0	0	0	0	0
30								0	3.0	11.7	0	0
31								0	0	0	0	0
總 量								216.5	22.7	31.6	32.0	1.1
百 分 比								—	—	—	—	—
降 水 日 數								8	9	6	4	2
百 分 比								—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								114.2	6.4	12.6	15.4	0.8
日 期								14	25	18	14	23
全 年 統 計	年降水量 (303.9)				年降水日數 (29)			最大日降水量 (114.2) (8月14日)				
	最大月降水量 (216.5)						(8月)		最小月降水量 (1.1)			(12月)
附 註	8月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 ⊕ 分列數值 * 霽水量											

彭家堡水文站 1951年降水量記錄表

遼西省法庫縣彭家堡

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	8	1	x x	2	9:00	x	29.0	29.0									
		2	9:00	2	11:02	2.0	9.9	9.9									
2	8	1	x x	2	11:02	x	38.9										
		6	16:37	6	17:00	0.4	5.7	5.7									
3	8	7	9:00	7	9:40	0.7	0.6	0.6									
		8	14:33	8	15:05	0.5	3.1	3.1									
4	8	12						16.9									
		13	2:00	13	8:00	6.0	16.9										
6	8	14	9:05	14	10:00	0.9	43.0	114.2*									
		7	13:50	14	15:00	1.2	27.5										
8	9	15	1:45	15	15:10	13.4	80.8	37.1*									
		9						0.6									
9	9	1	6:00	2	7:10	1.2	0.6										
		4						0.3									
10	9	5	5:00	5	5:37	0.6	0.3										
		11	17:00	11	17:30	0.5	0.5	0.7									
11	9	11	19:00	11	20:10	1.2	0.2										
		14	9:30	14	11:00	1.5	0.3	0.3									
13	9	17	18:40		x x	x	5.0	5.0									
		24	10:30	24	11:00	0.5	0.5	0.8									
14	9	24	15:40	24	16:45	1.1	0.3										
		25	15:30	25	18:00	2.5	6.4	6.4									
16	9	27						5.6									
		28	0:00	28	5:30	5.5	5.6										
17	9	30	14:45	30	15:40	0.9	3.0	3.0									
		5						0.5									
20	10	6	7:00	6	8:30	1.5	0.5										
		14	x x	15	8:48	x	2.2	2.2									
21	10	18	14:11	19	7:00	16.8	12.6	12.6									
		23	17:00	23	18:30	1.5	2.4	2.4									
22	10	28	x x		x x	x	2.2	2.2									
		30	18:10		x x	x	11.7	11.7									
23	10	11	13:43		x x	x	7.0	7.0									
		14	15:40		x x	x	15.4	15.4									
24	10	19						3.2									
		20	8:00	20	8:55	0.9	3.2										
25	10	21	11:05		x x	x	6.4*	6.4*									
		21	x x	22	8:40	x	0.3	0.3									
26	10	23	x x		x x	x	0.8*	0.8*									
		28															

全年統計 一次最大降水量 (80.8)公厘 歷時: (13.4)小時 日期: (8月 15日)
 一次最大降水量: (43.0)公厘 歷時: (0.9)小時 降水率: (47.8)公厘/小時
 8月1日開始觀測

備註

符 號 欠準數值 分列數值 * 霽水量

遼 河 流 域

巨流河水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省新民縣楊家高堡	東經：122°54'	北緯：42°02'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0.9	40.4	0	0.2	0	0
2	0.2*	0	0	0	0	39.7	0	6.1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0.2	21.4	33.7	0	0.3	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	2.4	0	4.4	0	17.8	0.7	0.1	0	0
7	0	0	0	0	0	49.6	0	1.2	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	13.9	0	0.1	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	4.9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0.2	0	0	0.3	12.3 ^a	0.5	5.5	0
12	0	0	0	0.1	1.7	11.3	0	0.2	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0.2	5.3	7.7	2.1	0	28.4	0
14	0	0	0	0	0	0	2.5	14.2	0.9	0.7	0.6	0
15	0	1.7*	0	T	0.5	0	0.9	72.5	0	0.1	0	0
16	0	0	0	T	0	0	0	5.3	0.1	0	0	0
17	0.5*	3.9*	0	0	0.2	0	0	0	0.7	0.1	0.4	0
18	0	0	0	0	0.9	0.2	0	0	0.3	15.8	0	0.1 [≡]
19	0	0	0	0.7	0	0	5.8	0	0	0	3.3	0
20	0	2.5*	0	0	0	0.4	0.1	0	0	0	0	0
21	0	7.4*	0	0	0	0	26.3	0	0	0	5.1*	0
22	0	0	0	0	0	0	1.4	0.5	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2 ^a	0	0
24	0	0	0	0	1.2	0	0	0	11.0	0	0	2.5*
25	0	0	0	0	0.9	0	0	0	15.3	0	0	0
26	0	0	3.1	21.2	0.3	0	20.4	0	0.1 ^a	0	0	0
27	0	3.6*	0.8 [#]	0.2 [△]	0	0	7.5	0	0	0	0	0
28	0	0.5*	1.2*	0	0	0	0	0	3.1	3.5	0	0
29	0	0	0	0	0.9	0	9.9	0.1	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0.6	0	42.4	0	2.0	10.0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	4.1	0	0	0.1	0	0
總 量	0.7	19.6	6.6	26.9	7.6	147.7	161.2	166.4	48.9	32.3	43.3	2.6
百 分 比	0.11	2.95	0.99	4.05	1.14	22.25	24.28	25.07	7.37	4.87	6.52	0.39
降 水 日 數	2	6	4	5	11	11	14	13	12	11	6	1
百 分 比	2.08	6.25	4.17	5.21	11.46	11.46	14.58	13.54	12.50	11.46	6.25	1.04
一 日 最 大 量	0.5	7.4	3.1	21.2	1.7	49.6	42.4	72.5	15.3	15.8	28.4	2.5
日 期	17	21	26	26	12	7	30	15	25	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 663.8			年降水日數 96			最大日降水量 72.5			8月15日		
	最大月降水量 166.4				8月			最小月降水量 0.7			1月	
附 註												
符 號	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量	* 霰水量	≡ 霧水量	△ 露水量						

遼河流域

巨流河水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省新民縣楊家窩堡

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:05	2	16:05	6.0	0.2*	0.2*	44	6	19	5:48	19	6:30	0.7	0.2	
2		17						0.5*	45		20	19:00	20	19:58	1.0	0.4	0.4
		18	4:46	18	5:50	1.1	0.5*		46		1	18:28	1	19:26	1.0	0.9	0.9
3	2	15	2:45	16	2:35	4.8	1.7*	1.7*	47		3	9:22	3	17:06	7.7	33.5	33.7
4		17	15:52	17	22:08	6.3	3.9*	3.9*	48							0.2 _三	
5		20						2.5*	49		13	10:45	13	12:37	1.9	2.8	5.3
		21	7:02	21	10:00	3.0	2.5*		50		13	22:42	14	2:10	3.5	2.5	
		21	10:00	21	23:35	13.6	7.4*	7.4*	51		14	12:35	14	12:52	0.3	2.5	2.5
		21	7:02	21	23:35	16.6	9.9*		52		15	12:10	15	13:48	1.6	0.9	0.9
6		27						3.6*	53		19	18:39	19	20:54	2.3	4.3	5.8
		28	0:40	28	10:00	9.3	3.6*		54		19	21:13	19	22:47	1.6	1.5	
		28	10:00	28	11:45	1.8	0.5*	0.5*	55		20						0.1
		28	0:40	28	11:45	11.1	4.1*		21		21	11:27	21	8:16	0.3	0.1	
7	3	5	18:00	5	22:40	4.7	1.5*	1.5*	56		21	11:57	21	14:02	2.6	24.6	26.3
8		26						3.1	57		21	15:00	21	15:10	0.2	0.1	
		27	4:20	27	6:45	2.4	3.1		58		21	16:19	21	16:29	0.2	0.1	
		27	12:45	27	13:18	0.8	0.8*	0.8*	59		22	5:00	22	5:05	0.1	1.3	
9		28	15:54	28	21:18	5.4	1.2*	1.2*	60		22	6:37	22	6:53	0.3	0.2	
10		6	19:45	6	23:10	3.4	2.4	2.4	61		22	14:52	22	15:07	0.3	1.4	1.4
11	4	10	10:00	10	15:34	5.6	1.8	2.3	62		26						20.4
13		10	20:08	10	22:21	2.2	0.5				27	6:21	27	8:53	2.5	20.4	
14		12	23:15	12	23:35	0.3	0.1	0.1	63		27	9:27	27	10:46	1.3	0.5	7.5
15		15	x x	x x	x x	x	T	T	64		27	19:19	27	20:57	1.6	7.0	
16		16	x x	x x	x x	x	T	T	65		29						9.9
17		19	18:12	19	20:17	2.1	0.7	0.7			30	5:45	30	9:00	3.3	9.9	
18		26	20:48	26	24:00	3.2	7.4	21.2			30	9:00	30	17:12	8.2	40.1	42.4
		27	0:00	27	7:30	7.5	13.8				30	5:45	30	17:12	11.5	50.0	
		28	20:48	27	7:30	10.7	21.2				30	18:40	30	20:17	1.6	2.3	
19		27						0.2 _a	66		31	16:47	31	16:54	0.1	0.3	4.1
20	5	3	10:05	3	13:17	3.2	0.2	0.2	67		31	17:13	31	17:42	0.5	3.8	
21		11						0.2	69		8	22:47	2	9:00	10.2	40.4	40.4
		12	8:34	12	10:00	1.4	0.2		70		2	9:12	2	9:47	0.6	0.5	6.1
22		12	13:13	12	15:22	2.2	1.7	1.7	71		2	15:22	2	17:22	2.0	5.6	
23		15						0.5	72		6	15:21	6	15:36	0.3	8.2	17.8
		16	2:09	16	2:17	0.2	0.5		73		7	5:13	7	9:00	3.8	9.6	
24		17						0.2			7	9:00	7	11:48	2.8	1.2	1.2
		18	7:25	18	8:25	1.0	0.2				7	5:13	7	11:48	6.6	10.8	
25		18	10:10	18	13:37	3.5	0.9	0.9	74		8	14:55	8	15:13	0.3	0.1	0.1
26		24	14:40	24	14:57	0.3	1.0	1.2	75		11						0.3
27		24	22:50	24	23:50	1.0	0.2				12	7:44	12	8:26	0.7	0.3	
28		25	20:27	25	23:15	2.8	0.9	0.9	76		12	9:15	12	9:20	0.1	0.2	0.2
29		26	13:40	26	13:52	0.2	0.3	0.3	77		13						7.7
30		29						0.9			14	1:36	14	4:45	3.2	5.6	
		30	4:00	30	10:00	6.0	0.9	0.6	78		14	6:39	14	7:04	0.4	0.2	
		30	10:00	30	17:45	7.8	0.6		79		14	7:51	14	9:00	1.2	1.9	
31	6	30	4:00	30	17:45	13.8	1.5				14	9:00	14	9:31	0.5	0.3	14.2
		2	16:15	3	9:00	16.8	39.7				14	7:51	14	9:31	1.7	2.2	
		3	9:00	4	6:07	21.1	20.7	21.4	80		14	14:27	14	16:24	2.0	13.9	
32		2	16:15	4	6:07	27.9	60.4		81		15	20:00	16	9:00	13.0	72.5	72.5
		4	6:56	4	9:00	2.1	0.7				16	9:00	16	9:32	0.5	0.3	5.3
		4	9:00	4	15:06	6.1	1.7	1.7			15	20:00	16	9:32	13.5	72.8	
		4	6:56	4	15:06	8.2	2.4		82		16	16:23	16	16:58	0.6	5.0	
33		6						4.4	83		22	15:30	22	16:10	0.7	0.5	0.5
		7	1:16	7	4:42	3.4	4.4	4.4	84		29						0.1
34		7	14:07	7	15:19	1.2	8.1	49.6			30	8:03	30	8:21	0.3	0.1	
35		7	16:36	8	6:03	13.5	41.5				8	16:36	8	6:03	0.9	0.3	0.3
36		8	10:04	8	10:58	0.9	0.3	13.9	85	9	3						
37		9	3:21	9	9:00	5.7	13.6		86		4	6:08	4	7:15	1.1	0.3	
		9	9:00	9	11:43	2.7	1.1	4.9	87		6						0.7
		9	3:21	9	11:43	8.4	14.7				7	4:30	7	5:34	1.1	0.7	
		9	14:58	9	15:26	0.5	2.8		88		11	14:17	11	14:48	0.5	12.3 ₄	12.3 ₄
		9	16:33	9	17:49	0.3	1.0				13						2.1
4		12	13:00	12	13:00	0.3	0.2	11.3			14	5:03	14	9:00	4.0	2.1	
4		12	15:14	12	19:00	1.4	8.6				14	9:00	14	12:08	3.1	0.7	0.9
4		12	20:17	12	20:48	0.5	2.5				14	5:03	14	12:08	7.1	2.8	
4		13						0.2	89		14	16:56	14	17:12	0.3	0.2	
4		13						0.2	90		16	18:00	16	18:10	0.2	0.1	0.1
4		13						0.2	91		17	18:11	17	18:19	0.1	0.1	0.7

遼 河 流 域

巨流河水文站 1951 年降水量記錄表

遼西省新民縣楊家窩堡

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
92	9	18	7:50	18	9:00	1.2	0.6										
		18	9:00	18	9:52	0.9	0.3	0.3									
		18	7:50	18	9:52	2.0	0.9										
93		24	9:51	24	11:39	1.8	4.2	11.0									
94		24	15:31	24	19:11	3.7	6.8										
95		25	12:50	25	19:15	6.4	15.3	15.3									
96		26					0.1 ^a	0.1 ^a									
97		28	22:07	29	6:34	8.5	3.1	3.1									
98		30	15:04	30	16:43	1.7	1.9	2.0									
99		30	18:17	30	18:41	0.4	0.1										
100	10	1	10:13	1	10:21	0.1	0.2	0.2									
101		3	9:02	3	9:06	0.1	T	T									
102		6						0.1									
		7	0:37	7	0:44	0.1	0.1										
103		11	23:15		x x	x	0.5	0.5									
104		14						0.7									
		15	4:17	15	5:53	1.6	T										
105		15	6:11	15	9:00	2.8	0.7										
		15	9:00	15	15:40	6.7	0.1	0.1									
		15	6:11	15	15:40	9.5	0.9										
106		17	9:13	17	10:06	0.9	0.1	0.1									
107		18	12:19	18	17:10	4.9	1.6	15.8									
108		18	17:44	19	6:48	13.1	14.2										
109		23	16:41	23	17:43	1.0	1.2 ^Δ	1.2 ^Δ									
110		28						3.5									
		29	1:24	29	2:29	1.1	3.5										
111		30	17:00		x x	x	9.9	10.0									
112		31	8:32	31	9:00	0.5	0.1										
		31	9:00	31	9:52	0.9	0.1	0.1									
		31	8:32	31	9:52	1.3	0.2										
113	11	11	15:16	11	20:08	4.9	1.6	5.5									
114		12	2:11	12	3:40	1.5	3.9										
115		13	9:40	14	9:00	23.3	28.4	28.4									
		14	9:00	14	10:30	1.5	0.6	0.6									
		13	9:40	14	10:30	24.8	29.0										
116		17						0.4									
117		18	6:45	18	7:15	0.5	0.4										
118		19	14:25		x x	x	3.3	3.3									
119	12	21	9:35	21	19:57	10.4	5.1 [≡]	5.1 [≡]									
		18					0.1 [≡]	0.1 [≡]									
120		24	19:43	25	7:50	12.1	2.5 [*]	2.5 [*]									

全年統計 一次最大降水量: 72.8公厘 歷時: 13.5小時 日期: 8月15-16日
 一次最急降水量: 8.2公厘 歷時: 0.3小時 降水率: 27.3公厘/小時

備註

符號 *雪水量 *雨雪水量 Δ雨雹水量 *霰水量 ≡霧水量 □露水量



遼 河 流 域

閘得海水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省彰武縣十家子村	東經：122°09'	北緯：42°41'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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							1.7	14.1	0	0	0	0
2							2.0	5.2	0	0	0	0
3							1.4	0	0	0	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							T	2.3	1.1	0.4	0	0
7							0	0	0	0	0	0
8							0	0	0	0	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	0	0.2	0
11							T	0	0	0	4.8	0
12							8.2	0	0	0	0.2	0
13							T	10.4	0	0	0.8	0
14						0	1.0	1.9	0	T	0	0
15						0	0	41.1	0	T	0	0
16						0	0	0	1.4	T	0	0
17						0	0	0	2.8	1.4	0	0
18						5.6	0	0	0	4.3	0	0
19						0	0	0	0	0	0	0
20						0	T	0	0	0	0	0
21						0	17.0	0	0	0	*	0
22						0	T	0	0	0.3	0	0
23						0	0.9	0	0	0	0	0
24						0	5.3	0	2.8	0	0	1.5*
25						0	0	0	0	0	0	0
26						0	16.8	0	0	0	0	0
27						29.8	0	0	0	0	0	0
28						0	0	0	0	0	0	0
29						0	0	0	0	0	0	0
30						0	16.8	0	0.4	14.3	0	0
31						0	0	0	0	0	0	0
總 量						(35.4)	71.1	75.0	8.5	20.7	(6.1)	1.5
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(2)	10	6	5	5	6	1
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						(29.8)	17.0	41.1	2.8	14.3	4.8	1.5
日 期						(27)	21	15	17	30	11	24
全 年 統 計	年降水量 (218.3)				年降水日數 (35)				最大日降水量 41.1 8月15日			
	最大月降水量 75.0				8月				最小月降水量 (1.5) (12月)			
附 註	6月14日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

閘得海水位站 1951 年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼西省彰武縣十家子村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次		降水次序	月	降水時間				歷時	一次		一日
		起		迄			降水量	降水量			起		迄			降水量	降水量	
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	6	18		19	6:40	5.7	5.1	41	10	14		15	9:00	2.0	T	T		
2		19	1:00	19	6:40	1.8	0.5			15	7:00	15	15:00	6.0	T	T		
3		19	7:15	19	9:00					15	7:00	15	15:00	8.0	T	T		
		27	0:10	28	3:20	3.2	29.8	42		16						T		
4	7	1	14:18	1	14:40	0.4	0.9			17	1:05	17	1:20	0.3	T			
5		1	19:50	1	19:55	0.1	0.8	43		17	15:30	17	17:00	1.5	T	1.4		
6		2						44		17	23:10	18	9:00	9.8	1.4			
		3	8:50	3	9:00	0.2	2.0			18	9:00	18	22:05	13.1	4.3	4.3		
		3	9:00	3	10:45	1.8	1.4			17	23:10	18	22:05	22.9	5.7			
		3	8:50	3	10:45	1.9	3.4	45		22						0.3		
7		6	19:55	6	21:00	1.1	T			23	1:15	23	8:10	6.9	0.3			
8		11						46		30	16:30	31	8:00	15.5	14.3	14.3		
		12	4:00	12	6:06	2.1	T			2						0.1		
9		12	15:00	12	15:40	0.7	1.3	47	11	3	4:30	3	9:00	4.5	0.1			
10		12	16:10	12	16:15	0.1	0.3	48		10						0.2		
11		13	4:50	13	5:34	0.7	1.2			11	1:20	11	8:35	7.3	0.2	4.8		
		13	5:40	13	5:50	0.2	0.6	49		12	1:00	12	4:50	3.8	4.8	0.2		
		13	4:50	13	5:50	1.0	1.8	50		13	7:00	13	9:00	2.0	0.2	0.8		
12		13	6:05	13	6:33	0.5	0.2	51		14	2:00	14	7:00	5.0	0.8			
13		13	8:28	13	9:00	0.5	4.6	52		21	9:00		x x	x	*	* *		
		13	9:00	13	10:45	1.8	T			24	22:05	25	0:40	2.6	1.5*	1.5*		
		13	8:28	13	10:45	2.3	4.6	53	12									
14		14	12:55	14	13:08	0.2	1.0									1.0		
15		20														T		
16		21	5:50	21	6:35	0.8	T									17.0		
17		21	13:35	21	14:35	1.0	8.3											
18		21	14:54	21	17:20	2.4	0.3											
19		21	18:05	21	19:10	1.1	2.2											
		21	23:05	22	2:30	3.4	6.2											
20		22	11:55	22	12:30	0.6	T									T		
21		23	2:15	23	8:27	6.2	8.2											
22		23	20:20	23	20:25	0.1	0.9									0.9		
23		24	3:45	24	7:25	3.7	T											
24		24	15:40	24	16:00	0.3	5.3									5.3		
25		26														16.8		
26		27	3:30	27	9:00	5.5	16.8									16.8		
27	8	30	9:35	30	22:15	12.7	16.8									16.8		
		1														14.1		
		2	1:30	2	9:00	7.5	14.1									5.2		
		2	9:00	2	10:15	1.3	4.3											
		2	1:30	2	10:15	8.8	18.4											
28		2	12:25	2	13:45	1.3	0.9											
29		6														2.3		
		7	6:35	7	9:00	2.4	2.3											
30		13														10.4		
		14	1:00	14	9:00	8.0	10.4											
		14	9:00	14	11:50	2.8	1.9									1.9		
		14	1:00	14	11:50	10.8	12.3											
31		15	20:30	16	8:30	12.0	41.1									41.1		
32	9	6														1.1		
		7	1:30	7	3:45	2.3	1.1											
33		16	16:00	16	17:35	1.6	1.4									1.4		
34		17	15:55	17	17:20	1.4	1.5									2.8		
35		17	19:00	17	20:12	1.2	0.9											
36		18	6:13	18	7:00	0.8	0.4											
37		24	9:00	24	10:35	1.6	2.8									2.8		
38		24	12:00	24	14:30	2.5	T											
39		30	20:15	30	23:20	3.1	0.4									0.4		
40	10	6	22:20	7	0:10	1.8	0.4									0.4		

全年統計 一次最大降水量: 41.2公厘 歷時: 12.0小時 日期: 8月15-16日
 一次最小降水量: 5.3公厘 歷時: 0.3小時 降水率: 17.7公厘/小時
 6月14日開始觀測。

遼 河 流 域

大廟水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼西省彰武縣大廟村	東經：122°21'	北緯：42°32'
用 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，配至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	8.8	29.7	0	0	0	0
2	1.2*	0	0	0	0	0	0	6.1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	11.8	0	0.5	0.2	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0.4	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0
7	0	0	0	0	0	17.9	0	0.2	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0.6	0	0	0
10	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	5.3	0
12	0	0	0	0	0.7	16.0	0	0	0	0	4.9	0
13	0	0	0	0	0	0	0.3	21.0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	35.9	20.2	0	0	0
15	0	1.0*	0	0	0.3	0	0	60.6	0	0	0	0
16	0	0	0	0	6.8	0	0	1.5	2.3	0	0	0
17	1.2*	0	0	0	0	3.5	0	0	4.9	2.8	0	0
18	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	6.9	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0
20	0	3.0*	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.4	0
21	0	4.8*	0	0	0	0	12.2	0	0	0	3.5*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	4.9	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	4.7	0	1.0	0	4.3	0	0	1.2
25	0	0	0	0	5.9	15.1	0	0	0	0	0	1.2*
26	0	0	3.8	0	0	0	110.0	0	0	0	0	0
27	0	0	3.4*	0	0	0	4.1	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
29	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	10.6	0	1.1	13.5	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	2.4	8.8	3.4	6.2	20.4	54.9	205.6	141.0	14.4	25.5	14.5	1.2
百 分 比	0.48	1.77	0.68	1.24	4.09	11.02	41.26	28.30	2.89	5.12	2.91	0.24
降 水 日 數	2	3	1	2	8	6	10	8	8	6	5	1
百 分 比	3.33	5.00	1.67	3.33	13.33	10.00	16.67	13.33	13.33	10.00	8.33	1.67
一 日 最 大 量	1.2	4.8	3.4	3.8	6.8	17.9	110.0	60.6	4.9	13.5	5.3	1.2
日 期	2	21	27	26	16	7	26	15	17	30	11	25
全 年 統 計	年降水量 498.3			年降水日數 60			最大日降水量 110.0			7月26日		
	最大月降水量 205.6			7月			最小月降水量 1.2			12月		
附 註												
符 號	*雪水量											

遼河流域

大廟水位站 1951年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼西省彰武縣大廟村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	11:05	2	12:25	1.3	1.2*	1.2*	39	8	5						
2	1	17						1.2*			6	5:15	6	5:25	0.2	1.7	
3	2	18	3:00	18	4:15	1.3	1.2*		40	7	7	9:20	7	10:40	1.3	0.1	
4	2	15	18:50	15	21:50	3.0	1.0*	1.0*	41	8	8	5:10	8	5:15	0.1	0.1	
		20						3.0*	42	13						21.0	
		21	6:02	21	10:00	4.0	3.0*				14	5:15	14	5:30	0.3	2.1	
		21	10:00	21	12:00	2.0	3.4*	4.8*	43		14	6:23	14	9:00	2.6	18.9	
		21	6:02	21	12:00	6.0	6.4*				14	9:00	14	10:05	1.1	19.1	
5	3	21	14:00	21	17:20	3.3	1.4*				14	6:23	14	10:05	3.7	38.0	
6	3	27						3.4*	44		14	12:40	14	13:05	0.4	1.1	
	4	28	2:30	28	6:50	4.3	3.4*		45		15	20:40	16	8:55	12.3	60.6	
7	4	9						2.4	46		16	9:10	16	9:25	0.3	0.2	
		10	7:10	10	10:00	2.8	2.4		47		16	15:33	16	15:50	0.3	1.3	
8		26						3.8	48	9	3					0.5	
		27	4:35	27	7:20	2.8	3.8				4	5:00	4	5:05	0.1	0.5	
9	5	10						0.4	49		5					0.4	
		11	1:30	11	3:12	1.7	0.4				6	1:55	6	2:05	0.2	0.4	
10		12	11:34	12	11:54	0.3	0.7	0.7	50		8	16:12	8	16:35	0.4	0.6	
11		15	18:20	15	18:43	0.4	0.3	0.3	51		16	17:13	16	17:55	0.7	2.3	
12		16	10:32	16	10:46	0.2	0.4	6.8	52		17	17:00	17	18:32	1.5	2.6	
13		17	7:48	17	8:53	1.1	6.4		53		18	6:45	18	7:55	1.2	1.7	
14		18						1.4	54		18	8:35	18	8:40	0.1	0.4	
		19	1:40	19	2:00	0.3	1.4	4.7	55		24	9:25	24	10:40	1.3	2.7	
15		24	18:53		x x	x	4.7	4.7	56		24	11:10	24	11:45	0.6	0.7	
16		25	19:25		x x	x	5.9	5.9	57		24	14:05	24	14:12	0.1	0.9	
17		29						0.2	58		28	x x		x x	x	0.3	
	6	30	6:40	30	8:20	1.7	0.2		59		30	13:23	30	15:08	1.8	0.8	
18		7	18:20	7	21:40	3.3	17.9	17.9	60		30	19:15	30	19:27	0.2	0.3	
19		8						2.3	61	10	3	10:07	3	10:19	0.2	0.2	
		9	6:23	9	8:31	2.1	2.3		62		6	9:05	6	9:26	0.4	0.1	
20		12	18:20	12	18:40	0.3	16.0	16.0	63		7	0:06	7	0:25	0.3	1.7	
21		17						3.5	64		11	x x		x x	x	0.3	
		18	6:20	18	8:15	1.9	3.5		65		18					2.6	
22		19						0.1			18	4:07	18	5:53	1.8	2.0	
		20	6:05	20	6:20	0.3	0.1		66		18	7:05	18	9:00	1.9	0.8	
23		25	x x	26	3:55	x	15.1	15.1	67		18	10:09	18	10:27	0.3	0.4	
24	7	1	14:12	1	14:55	0.7	4.2	8.8	68		18	11:02	18	12:45	1.7	1.4	
25		2	7:40	3	9:00	1.3	4.6		69		18	17:15	19	1:35	8.3	5.1	
		3	9:00	3	11:05	2.1	11.8	11.8	70		30	17:19	30	23:45	6.4	13.5	
		2	7:40	3	11:05	3.4	16.4		71	11	11					5.3	
26		13	11:25	13	11:30	0.1	0.3	0.3			12	2:50	12	5:05	2.3	5.3	
27		14	10:23	14	10:38	0.3	3.9	35.9	72		13	0:01	13	5:20	5.3	4.9	
28		14	10:50	14	13:00	2.2	32.0		73		19	18:02	19	20:10	2.1	0.4	
29		21	12:50	21	16:40	3.8	6.4	12.2	74		20					0.4	
30		21	18:25	21	18:40	0.3	1.0				21	6:10	21	7:01	0.9	0.4	
31		22	0:40	22	1:00	0.3	4.8		75		21	9:45	21	13:20	3.6	3.5*	
32		23	17:30	23	19:06	1.6	4.9	4.9	76		25	x x		x x	x	1.2*	
33		24	14:15	24	14:28	0.2	1.0	1.0								1.2*	
34		26						110.0									
		27*	3:50	27	9:00	5.2	110.0										
		27	9:00	27	10:10	1.2	4.1	4.1									
		27	3:50	27	10:10	6.3	114.1										
35		30	9:45	30	19:15	9.5	16.4	16.6									
36		30	20:05	30	20:35	0.5	0.2										
37	8	1						29.7									
		2	1:05	2	9:00	7.9	29.7										
		2	9:00	2	12:10	3.2	5.8	6.1									
		2	1:05	2	12:10	11.1	35.5										
38		2	14:40	2	15:25	0.8	0.3										

全年統計	一次最大降水量: 114.1公厘	歷時: 6.3小時	日期: 7月27日
	一次最急降水量: 16.0公厘	歷時: 0.3小時	降水率: 53.3公厘/小時
備註			
符號	+ 改正數值 * 霪水量		

遼 河 流 域

彰武水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省彰武縣城第三街	東經：122°29'	北緯：42°24'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0.5	T	74.7	0	T	0	0
2	0.2*	0	0	0	0	32.3	3.1	4.4	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	8.7	7.3	0	0.2	1.2	0	0
4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0.2*	0	0	0	0	T	0	0	0	0
6	0	0	0	0.3	0	1.3	0	8.0	0.3	2.1	0	0
7	0	0	0	0	0	24.4	0	0.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	4.6	0	2.8	1.5	0	0	0
9	0	0	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	2.0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	T	1.3	3.5	2.1	0
12	0	0	0	0	0	8.5	0	0	0	0	0.1≡	0
13	0	0	0	0	0	1.6	11.9	7.9	T	0	23.3	0
14	0	0	0	0	0	0	0.2	8.5	T	0	0	0
15	0	2.7*	0	0	0	0	T	84.1	T Δ	T	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	5.1	1.1	0.1	0	0
17	0.7*	1.5*	0	0	1.7	0	0	0	8.4	0.7	0	0
18	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0.2	10.4	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	2.9*	0	0	0	T	0	0	0	0	1.9	0
21	0	10.7*	0	0	0	0	17.2	0	0	0	3.7*	0
22	0	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0.8	0	0.2	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	4.2	0	0	0	11.7	0	0	1.3*
25	0	0	0	0	8.2	0	0	0	0.1	0	0	0
26	0	0	2.7	9.1	0	0	60.7	0	0	0	0	0
27	0	1.5*	2.0*	0	0	0.6	4.4	0	0	0	0	0
28	0	0	0.7*	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0
29	0	0	0	0	0.2	0	0.7	0.1	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	23.3	0	2.7	11.6	0	0
31	0	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0	0
總 量	0.9	19.3	5.6	11.4	15.1	89.2	129.0	196.0	28.5	29.6	31.1	1.3
百 分 比	0.16	3.46	1.01	2.05	22.71	16.01	23.16	35.19	5.12	5.31	5.58	0.23
降 水 日 數	2	5	4	3	5	13	10	10	11	7	4	1
百 分 比	2.67	6.67	5.33	4.00	6.67	17.33	13.33	13.33	14.67	9.33	5.33	1.33
一 日 最 大 量	0.7	10.7	2.7	9.1	8.2	32.3	60.7	84.1	11.7	11.6	23.3	1.3
日 期	17	21	26	26	25	2	26	15	24	30	13	24
全 年 統 計	年降水量 557.0			年降水日數 75				最大日降水量 84.1		8月15日		
	最大月降水量 196.0				8月			最小月降水量 0.9		1月		
附 註												
符 號	*雪水量	*雨雪水量	△雹水量	≡霧水量								

遼河流域

彰武水位站 1951 年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼西省彰武縣城第三街

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:00	2	12:20	2.3	0.2*	0.2*	49	7	3	9:00	3	11:37	2.6	6.4	7.3
2		17		18	4:50	1.5	0.7*	0.7*	50		3	8:17	3	11:37	3.3	8.7	
		18	3:20	18	4:50	1.5	0.7*	0.7*	50		3	11:48	3	12:13	0.4	0.1	
3	2	15	19:20	15	21:30	2.2	2.7*	2.7*	51		3	13:15	3	14:35	1.3	0.8	
4		17	15:50	17	19:20	3.5	1.5*	1.5*	52		13	9:17	13	12:07	2.8	11.8	11.9
		20		21	10:00	3.8	2.9*	2.9*	53		13	20:38	13	21:10	0.5	0.1	
		21	6:15	21	10:00	13.0	10.7*	10.7*	55		14	13:50	14	14:05	0.3	T	0.2
		21	10:00	21	23:00	16.8	13.6*	13.6*	58		14	15:30	14	16:10	0.7	0.2	
		21	6:15	21	23:00				58		14	16:50	14	17:05	0.3	T	
6		27						1.5*	57		15	14:25	15	14:35	0.2	T	T
		28	4:00	28	8:50	4.8	1.5*	1.5*	59		21	11:14	21	11:25	0.2	T	17.2
7	3	5	17:38	5	19:20	1.7	0.2*	0.2*	59		21	11:52	21	15:15	3.4	14.6	
8		26		27	5:40	4.2	2.7	2.7	60		21	15:50	21	18:45	0.9	1.0	
		27	1:30	27	5:40	4.2	2.7	2.7	61		21	18:15	21	18:42	0.5	0.3	
9		27	11:38	27	13:20	1.7	2.0*	2.0*	62		21	22:35	22	1:32	3.0	1.3	
		28	11:45	28	21:20	9.6	0.7*	0.7*	63		22	11:20	22	11:30	0.2	T	T
10		6	19:25	6	21:40	2.3	0.3	0.3	64		23	17:10	23	18:15	1.1	T	0.2
11	4	10	10:00	10	13:35	3.6	1.9	2.0	65		24	3:22	24	3:30	0.1	0.2	
12		10	19:15	10	21:20	2.1	0.1	0.1	66		26	9:10	26	9:17	0.1	T	60.7
13		26	18:55	27	5:05	10.2	9.1	9.1	67		27	3:50	27	4:12	0.4	5.2	
15	5	17						1.7	68		27	4:35	27	9:00	4.4	55.5	
		18	5:50	18	8:15	2.4	1.7	1.7	68		27	9:00	27	10:55	1.9	4.2	4.4
16		23						0.8	69		27	4:35	27	10:55	6.3	59.7	
		24	7:45	24	8:05	0.3	0.8	0.8	69		27	17:30	27	17:42	0.2	0.2	
17		24	10:45	24	10:55	0.2	0.7	4.2	70		29	23:12	29	23:28	0.3	T	0.7
		24	15:50	24	16:15	0.4	1.8	1.8	71		30	7:48	30	9:00	1.2	0.7	
18		24	20:10	24	20:40	0.5	1.7	1.7	71		30	9:00	30	18:45	10.8	23.3	23.3
19		25	17:30	25	17:55	0.4	0.2	8.2	72		30	7:48	30	19:45	12.0	24.0	
20		25	16:30	25	19:50	1.3	7.2	7.2	72		31	15:45	31	16:05	0.3	T	T
21		25	20:40	25	22:40	2.0	0.8	0.8	73	8	1						74.7
22		29		30	10:00	0.6	0.2	0.2	73		2	1:00	2	9:00	7.7	74.7	
23		30	9:27	30	10:00	0.6	0.2	0.2	74		2	9:16	2	11:54	2.9	4.3	4.4
24	6	1		2	4:15	0.8	0.5	0.5	74		2	1:16	2	11:54	10.6	79.0	
		2	3:30	2	4:15	0.8	0.5	0.5	74		2	12:25	2	12:47	0.4	0.1	
25		2	15:42	2	16:05	0.4	1.1	32.3	75		2	16:21	2	16:44	0.4	T	
		3	16:37	3	9:00	16.4	31.2	8.7	76		5	11:17	5	11:25	0.1	T	T
26		3	9:00	3	16:52	7.9	5.6	5.6	77		6	20:15	6	20:32	0.3	T	8.0
		3	16:37	3	16:52	24.3	36.8	8.7	77		6	20:15	6	20:32	0.3	T	8.0
27		2	16:30	3	16:52	24.3	36.8	8.7	78		7	4:27	7	5:57	1.5	8.0	
28		3	19:05	3	19:20	0.3	1.4	1.4	79		7	7:05	7	7:30	0.4	T	
		3	21:15	3	21:50	0.6	1.7	1.7	80		7	9:25	7	9:37	0.2	T	0.4
29		4	11:05	4	11:20	0.3	0.1	0.1	81		8	5:45	8	6:22	0.6	0.4	
30		6	x x	x x	x x	x	1.3	1.3	82		8	13:19	8	13:44	0.4	2.8	2.8
31		7	15:04	7	19:48	4.7	7.7	24.4	83		11	10:05	11	10:17	0.2	T	T
32		7	20:24	8	3:20	6.9	16.7	4.6	84		13						7.9
33		8	14:35	8	14:55	0.3	0.1	4.6	84		14	1:42	14	5:32	3.8	3.8	
34		9	7:38	9	9:00	1.4	4.5	5.1	85		14	5:54	14	9:00	3.1	4.1	
		9	9:00	9	9:15	0.3	T	5.1	85		14	9:00	14	9:56	0.9	0.9	8.5
		9	7:38	9	9:15	1.6	4.5	5.1	85		14	10:05	14	10:27	0.4	T	
35		9	14:10	9	14:20	0.2	0.3	0.3	86		14	5:54	14	10:27	4.6	5.0	
36		9	14:32	9	14:55	0.4	1.5	1.5	86		14	10:57	14	11:17	0.3	0.3	
37		10	4:33	10	5:40	1.0	0.8	0.8	87		14	12:45	14	13:18	0.6	7.3	
38		10	8:05	10	9:00	0.9	2.5	2.5	88		15	19:05	16	8:50	13.8	84.1	84.1
		10	9:00	10	11:15	2.3	0.5	0.5	89		16	14:28	16	14:45	0.3	5.1	5.1
		10	8:05	10	11:15	3.2	3.0	3.0	89		16	14:28	16	14:45	0.3	5.1	5.1
		11	7:20	11	7:38	0.3	T	T	90		30	4:04	30	4:42	0.6	0.1	0.1
40		12	13:22	12	13:55	0.6	0.3	8.5	91		30	6:37	30	6:55	0.3	T	
41		12	17:43	12	18:53	1.2	3.5	3.5	92	9	3						0.2
42		12	19:25	x x	x x	x	4.7	4.7	92		4	5:32	4	6:44	1.2	0.2	0.2
43		13	x x	x x	x x	x	1.6	1.6	93		6						0.3
44		18						1.0	93		7	4:22	7	6:05	0.7	0.3	0.3
		19	4:07	19	5:48	1.7	1.0	1.0	94		8	16:32	9	18:25	1.9	1.5	1.5
45		20	18:18	20	18:32	0.2	T	T	95		11	16:28	11	16:36	0.1	T	1.3
46		27	x x	x x	x x	x	0.6	0.6	96		11	9:15	x x	x	1.3	T	
47	7	1	14:04	1	14:17	0.2	T	3.1	97		14	7:25	14	8:10	0.8	T	T
48		2							98		14	9:04	14	12:39	3.6	T	T
		3	2:15	3	3:08	0.9	0.8	2.3	98		15	14:12	15	14:21	0.2	TΔ	TΔ
49		3	8:17	3	9:00	0.7	0.7	0.7	99		15	14:12	15	14:21	0.2	TΔ	TΔ

彰武水位站 1951年降水量記錄表

遼西省彰武縣城第三街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
100	9	16	17:45	16	18:25	0.7	1.1	1.1										
101		17	17:17	17	19:57	2.7	7.3	8.4										
102		18	7:05	18	9:00	1.9	1.1											
		18	9:00	18	9:25	0.4	T	0.2										
		18	7:05	18	9:25	2.3	1.1											
103		18	9:42	18	10:04	0.4	0.2											
104		24	9:24	24	11:12	1.8	2.1	11.77										
105		24	13:15	24	15:35	2.3	9.6											
106		25	11:29	25	15:12	3.7	0.1	0.1										
107		25	16:24	25	17:19	0.9	T											
108		28	x x		x x	x	1.0	1.0										
109		30	13:29	30	14:47	1.3	2.4	2.7										
110		30	18:38	30	19:52	1.2	0.2											
111	10	1	5:39	1	7:54	2.3	0.1											
112		1	9:24	1	10:42	1.3	T	T										
113		1	11:12	1	12:32	1.3	T											
114		3	9:02	3	9:16	0.2	T	1.2										
115		3	10:47	3	10:58	0.2	T											
116		3	14:17	3	14:25	0.1	T											
117		3	19:16	3	20:21	1.1	1.2											
118		6	10:02	6	10:32	0.5	1.9	2.1										
119		6	x x		x x	x	0.2											
120		11	x x		x x	x	3.5	3.5										
121		15	9:12	15	12:21	3.2	T	T										
122		16	x x		x x	x	0.1	0.1										
123		17	x x	18	9:00	x	0.7	0.7										
		18	9:00		x x	x	10.4	10.4										
		17	x x		x x	x	11.1											
124		30	16:45	31	7:02	14.3	11.6	11.6										
125	11	11	14:15	11	16:05	1.8	0.2	2.1										
126		11	17:14	11	19:06	1.9	1.9											
127		12					0.1≡	0.1≡										
128		13	22:20	14	7:05	8.8	23.3	23.3										
129		20						1.9										
		21	7:35	21	9:00	1.4	1.9											
		21	9:00	21	20:24	11.4	3.7*	3.7*										
		21	7:35	21	20:24	12.8	5.6*											
130	12	24	x x		x x	x	1.3*	1.3*										
全年統計	一次最大降水量: 84.1公厘					歷時:	13.8小時	日期:	15-16日	一次最急降水量: 5.1公厘					歷時:	0.3小時	降水率:	17.0公厘/小時
備註																		
符號	*雪水量	*雨雪水量	△雹水量	≡霧水量														



遼 河 流 域

新民水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省新民縣西郊范家屯	東經：122°47'	北緯：42°00'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	34.4	0	0.3	0	0
2	0.6*	0	0	0	T	39.2	0	10.7	0	0	0	0
3	0	0	0	0	T	14.2	16.7	0	0.3	0.3	0	0
4	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0
5	0	0.2*	0.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	3.1	0	3.6	0	3.5	1.6	0	0	0
7	0	0	0	0	0	69.5	0	1.0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	11.2	0	0.7	0.1	0	0	0
9	0	T*	0	0	0	7.8	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	T	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0.4	4.2*	0.8	2.0	0
12	0	0	0	0	0.8	6.6	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	14.2	7.4	2.1	0	23.3	0
14	0	0	0	0	T	0	1.7	8.8	0.4	1.3	0.4	0
15	0	3.5*	0	T	0.3	0	1.5	64.0	0	0.2	0	0
16	0	0	0	0	0.1	0	0	2.2	1.2	0	0	0
17	0.8*	2.9*	0.6*	0	0.4	0	0	0	0.9	0	0	0
18	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0.6	17.8	0	0.2≡
19	0	0	0	0.4	0	0	3.3	0	0	0	3.8	0
20	0	3.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	9.4*	0	T	0	0	5.9	0	0	0	9.3*	0
22	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4*	0	0
24	0	0	0	0	T	0	0	0	11.2	0	0	7.6*
25	0	0	0	0	0.2	0	0	0	12.6	0	0	0
26	0	0	3.2	21.3	1.4	5.9	10.8	0	0	0	0	0
27	0	4.0*	0.8	0	0	0	12.1	0	0	0	0	0
28	0	0	2.0*	0	0	0	0	0	3.1	5.6*	0	0
29	0	0	0	0	0.8	0	17.5	0.2	0	0	0	0
30	0	0	0	0	1.0	0	51.8	0	1.2	10.5	0	0
31	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0

總 量	1.4	23.4	7.7	28.2	6.1	158.7	137.1	133.3	39.5	39.2	38.8	7.8
百 分 比	0.23	3.77	1.24	4.54	0.98	25.55	22.07	21.46	6.36	6.31	6.25	1.26
降 水 日 數	2	6	5	4	9	9	12	11	13	9	5	1
百 分 比	2.33	6.98	5.81	4.65	10.47	10.47	13.95	12.79	15.12	10.47	5.81	1.16
一 日 最 大 量	0.8	9.4	3.2	21.3	1.4	69.5	51.8	64.0	12.6	17.8	23.3	7.6
日 期	17	21	26	26	26	7	30	15	25	18	13	24

全 年 統 計	年降水量	621.2	年降水日數	86	最大日降水量	69.5	6月7日
	最大月降水量	158.7	6月	最小月降水量	1.4	1月	

附 註												
符 號	*雪水量	*雨雪水量	*雨霰水量	△雨雹水量	*霰水量	≡霰水量						

遼 河 流 域

新民水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省新民縣西郊范家屯

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:00	2	13:20	3.3	0.6*	0.6*	51	7	21	14:10	21	14:22	0.2	0.8	
2		17						0.8*	52		21	16:47	21	17:00	0.2	1.1	
3	2	18	3:05	18	6:14	3.2	0.9*	0.2*	53		22	7:05	22	7:10	0.1	0.6	
		5							54		22	10:10	22	10:21	0.2	0.2	0.5
		6	2:20	6	4:30	2.2	0.2*		55		22	15:15	22	15:27	0.2	0.3	
4		9	x x		x x		T*	T*	56		26						10.8
5		15	19:50	15	22:35	2.8	3.5*	3.5*	27		27	6:10	27	9:00	2.8	10.8	
6		17	16:55	17	21:40	4.8	2.9*	2.9*	27		27	9:00	27	11:50	2.8	0.5	12.1
7		20						3.4*	27		27	6:10	27	11:50	5.7	11.3	
		21	6:34	21	10:00	3.4	3.4*		57		27	19:30	27	20:20	0.8	11.6	
		21	10:00	21	22:30	12.5	9.4*	9.4*	58		29						17.5
		21	6:34	21	22:30	15.9	12.8*				30	5:35	30	9:00	3.4	17.5	
8		27						4.0*			30	9:00	30	17:00	8.0	51.0	51.8
		28	3:10	28	9:56	6.8	4.0*				30	5:35	30	17:00	11.4	68.5	
9	3	5	15:20	5	15:40	0.3	0.1*	0.9*	59		30	18:07	30	20:00	1.9	0.8	
10		5	19:15	5	20:10	0.9	0.8*	0.8*	60		31	17:04	31	17:20	0.3	1.1	1.1
11		17	x x		x x		0.8*		61	8	1						34.4
12		26						3.2			2	1:18	2	9:00	7.7	34.4	
		27	4:00	27	6:30	2.5	3.2				2	9:00	2	10:40	1.7	5.3	10.7
13		27	14:00	27	14:20	0.3	0.8	0.8			2	1:18	2	10:40	9.4	59.7	
14		28	14:50	29	0:30	9.7	2.0*	2.0*	62		2	14:00	2	14:20	0.3	0.1	
15	4	6	20:00	6	22:00	2.0	3.1	3.1	63		2	15:40	2	16:10	0.5	5.3	
16		10	10:40	10	17:00	6.3	2.8	3.4	64		6	14:38	6	14:39	0.02	T	3.5
17		11	2:00	11	3:40	1.7	0.6		65		6	15:15	6	15:36	0.4	3.3	
18		15	x x		x x		T	T	66		7	4:40	7	5:10	0.5	0.2	
19		19	18:00	19	21:10	3.2	0.4	0.4	67		7	10:25	7	11:00	0.6	0.9	1.0
20		21	x x		x x		T	T	68		7					0.1 [≡]	
21		26	21:48	27	10:00	12.2	21.3	21.3	69		8	14:40	8	15:20	0.7	0.7	0.7
22		2	x x		x x		T	T	70		8	15:45	8	16:15	0.5	T	
23		3	x x		x x		T	T	71		11	11:20	11	11:25	0.1	0.2	0.4
24		12	11:10	12	17:50	6.7	0.8	0.8	72		12	7:25	12	8:00	0.6	0.2	
25		14	x x		x x		T	T	73		13						7.4
26		15						0.3			14	2:10	14	2:50	0.7	5.3	
		16	0:10	16	0:15	0.1	0.3		74		14	8:00	14	9:00	1.0	2.1	
27		16	15:40	16	15:41	0.02	0.1	0.1	75		14	10:54	14	11:13	0.3	0.2	8.8
28		17						0.4	76		14	14:48	14	16:40	1.9	8.3	
		18	7:40	18	9:30	1.8	0.4		77		15	2:00	15	8:30	6.5	0.3	
29		18	10:30	18	12:35	2.1	1.1	1.1	78		15	19:00	16	9:00	14.0	64.0	64.0
30		24	x x		x x		T	T			16	9:00	16	9:50	0.8	0.5	2.2
31		25	23:00	25	23:15	0.3	0.2	0.2			15	19:00	16	9:50	14.8	64.5	
32		26	15:15	26	15:16	0.02	0.9	1.4	79		16	10:40	16	10:45	0.1	T	
33		26	15:40	26	15:41	0.02	0.5		80		16	16:25	16	17:00	0.6	1.7	
34		29						0.8	81		29						0.2
		30	4:00	30	9:00	5.0	0.8				30	8:00	30	8:12	0.2	0.2	
35		30	14:20	30	17:00	2.7	1.0	1.0	82	9	3						0.3
36		2	17:10	3	9:00	15.8	39.2	39.2	83		4	5:13	4	7:40	2.4	0.3	
37		3	9:00	4	8:30	23.5	14.2	14.2			6						1.6
38		2	17:10	4	8:30	39.3	53.4		84		7	3:52	7	5:10	1.3	1.6	
		4	10:20	4	15:35	5.3	0.7	0.7	85		8	19:15	8	20:00	0.8	0.1	0.1
		6						3.6			11	16:15	11	16:45	0.5	4.2 ^a	
39		7	2:00	7	4:00	2.0	3.6		86		13						2.1
40		7	13:40	8	6:30	16.8	69.5	69.5			14	4:07	14	9:00	4.9	2.1	
		8						11.2			14	9:00	14	11:00	2.0	0.4	0.4
		9	4:36	9	9:00	4.4	11.2				14	4:07	14	11:00	6.9	2.5	
		9	9:00	9	10:50	1.8	2.5	7.8	87		16	17:57	16	19:10	1.2	1.2	1.2
41		9	4:36	9	10:50	6.2	13.7		88		17	18:05	17	19:00	0.9	0.4	0.9
42		9	14:40	9	17:00	2.3	5.3		89		18	8:20	18	8:52	0.5	0.5	
43		12	18:05	12	19:40	1.6	6.6	6.6	90		18	10:40	18	10:55	0.3	0.6	0.6
		26						5.9	91		24	9:35	24	12:12	2.6	8.3	11.2
		27	2:30	27	4:37	2.1	5.9		92		24	15:00	24	19:32	4.5	4.9	
44		3	9:05	3	12:00	2.4	16.7	16.7	93		25	13:20	25	19:54	6.6	12.3	12.6
45		3	9:05	3	12:00	2.3	11.6	14.2	94		26	3:00	26	8:29	5.5	0.3	
46		3	9:05	3	12:00	4.8	2.6		95		28	22:20	29	6:07	7.8	3.1	3.1
47		3	9:05	3	12:00	3.3	1.7	1.7	96		30	16:00	30	19:00	3.0	1.2	1.2
48		3	9:05	3	12:00	3.2	1.5	1.5	97	10	1	11:00	1	11:30	0.5	0.3	0.3
49		18	18:30	19	2:00	4.6	3.3	3.3	98		3	11:56	3	12:00	0.1	T	0.3
		11	11:10	21	13:20	1.1	3.4	5.9	99		3	19:00	3	19:47	0.8	0.3	

遼 河 流 域

新民水位站 1951年降水量記錄表

遼西省新民縣西郊范家屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
100	10	10															
		11	4:50	11	5:00	0.2	T	T									
101		12	1:30	12	1:38	0.1	0.8	0.8									
102		14						1.3									
		15	4:50	15	9:00	4.2	1.3										
		15	9:00	15	11:18	2.3	0.2	0.2									
		15	4:50	15	11:18	6.5	1.5										
103		18	12:10	18	17:45	5.6	2.0	17.8									
104		18	18:30	19	7:30	13.0	15.8										
105		23	17:05	23	18:25	1.3	2.3*	2.4*									
106		23	x x		x x	x	0.1*										
107		28						5.6△									
		29	1:30	29	3:15	1.8	5.6△										
108		30	16:45	30	23:10	6.4	10.5	10.5									
109	11	11	15:20	12	3:10	11.8	2.0	2.0									
		13	23:10	14	9:00	9.8	23.3	23.3									
		14	9:00	14	10:40	1.7	0.4	0.4									
		13	23:10	14	10:40	11.5	23.7										
111		19	13:05	19	17:10	4.1	3.5	3.8									
112		19	17:30	19	18:40	1.2	0.3										
113		21	9:10	21	18:30	9.3	9.3*	9.3*									
114	12	18					0.2≡	0.2≡									
115		24	20:10	25	7:30	11.3	7.6*	7.6*									

全年統計	一次最大降水量: 69.5公厘	歷時: 16.8小時	日期: 6月7-8日
	一次最急降水量: 0.9公厘	歷時: 0.02小時	降水率: 45.0公厘/小時

備 註

符 號 *雪水量 *雨雪水量 *雨霰水量 △雨雹水量 *霰水量 ≡霧水量



遼 河 流 域

後長林子水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省遼中縣田家坊村後長林子	東經：122°35'	北緯：41°19'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	62.0	0	1.0	0	0
2	0.4*	0	0	0	T	39.1	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	22.3	12.1	0	0	4.5	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	2.1	0	13.8	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	15.0	0	0	0	0	0	0
9	0	1.6*	0	0	0	8.5	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	2.5	0	0	10.6	5.7	0	0
12	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	54.0	0	24.6	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0.9	131.0	23.6	1.5	0	0	0
15	0	1.8*	0	0	1.5	0	6.1	61.0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	0	0	0
17	0	3.0*	0	0	T	0	0	0	2.5	0	0	0
18	0	0	0	T	T	0	0	0	0	18.3	0	0
19	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	17.0	0
20	0	1.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	29.0	3.2	0.2	0	17.6*	0
22	0	5.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.5 [△]	0	0
24	0	0	0	0	10.5	0	0	0	10.6	0	0	4.8*
25	0	0	0	0	0.9	0	0	0	13.5	0	0	0
26	0	0	2.8	17.8	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	3.2*	0	T	0	0	0	0	6.0	0	0	0
28	0	0.3*	0.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	1.3	0	2.1	T	2.4	0	0	0
30	0	0	0	0	3.2	0	61.0	0	4.5	23.1	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	0.4	16.4	4.0	23.1	17.5	94.8	295.3	163.6	82.3	57.1	34.6	4.8
百 分 比	0.05	2.07	0.50	2.91	2.20	11.94	37.20	20.61	10.37	7.19	4.36	0.60
降 水 日 數	1	7	3	3	5	9	7	5	11	6	2	1
百 分 比	1.67	11.67	5.00	5.00	8.33	15.00	11.67	8.33	18.33	10.00	3.33	1.67
一 日 最 大 量	0.4	5.2	2.8	17.8	10.5	39.1	131.0	62.0	24.6	23.1	17.6	4.8
日 期	2	21	26	26	24	2	14	1	13	30	21	24
全 年 統 計	年降水量 793.9			年降水日數 60			最大日降水量 131.0			7月14日		
	最大月降水量 295.3			7月			最小月降水量 0.4			1月		
附 註												
符 號	*雪水量 △雨雹水量											

遼 河 流 域

後長林子水位站 1951年降水量記錄表

遼西省遼中縣田家坊村後長林子

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:05	2	14:00	3.9	0.4*	0.4*	45	7	30	17:20	30	21:00	3.7	10.0	
2	2	9	12:05	9	18:10	6.1	1.6*	1.6*	46	8	1						
3		15	19:30	15	23:00	3.5	1.8*	1.8*	47		2	4:50	2	9:00	4.2	62.0	62.0
4		17	19:20	17	23:10	3.8	3.0*	3.0*	48		6	14:15	6	15:40	1.4	13.8	13.8
5		20						1.3*	49		14	13:30	14	19:20	5.8	23.6	23.6
		21	6:25	21	8:15	1.8	1.3*		50		15	23:00	16	9:00	10.0	61.0	61.0
6		21	10:05	22	2:50	16.8	5.2*	5.2*	51		21	x x	x x	x			3.2
7		27						3.2*	52		22	7:15	22	8:40	1.4	3.2	T
		28	2:20	28	10:00	7.7	3.2*		53		29				T	T	
		28	10:00	28	12:05	2.1	0.3*	0.3*	54	9	11	16:20	11	16:50	0.5	9.0	10.6
		28	12:20	28	12:05	9.8	3.5*		55		11	20:40	11	22:55	2.3	1.6	
		5	14:30	5	21:00	6.5	0.9*	0.9*	56		13						
9	3	26	19:05	27	6:20	11.3	2.8	2.8	57		14	1:30	14	8:10	6.7	24.6	
10		28	19:00	29	7:00	12.0	0.3*	0.3*	58		14	13:15	14	17:00	3.8	1.5	1.5
11	4	10	10:30	11	3:00	16.5	5.0	5.0	59		16	19:20	16	19:45	0.4	5.5	5.5
12		18	x x		x x	x	T	T	60		17	19:30	17	20:00	0.5	2.5	2.5
13		19						0.3	61		21						0.2
		20	7:10	20	9:00	1.8	0.3		62		22	5:50	22	7:15	1.4	0.2	
14		26	10:05	26	23:00	12.9	17.8	17.8	63		24	9:30	24	11:15	1.8	7.3	10.6
15		27	x x		x x	x	T	T	64		24	17:40	24	19:00	1.3	3.3	
16	5	2	x x		x x	x	T	T	65		25	18:10		x x	x	13.5	13.5
17		15						1.5	66		27					6.0	
		16	3:00	16	8:10	5.2	1.5		67		28	5:10	28	7:30	2.3	6.0	
18		17	x x		x x	x	T	T	68		29	22:10	30	6:30	8.3	2.4	2.4
19		18	x x		x x	x	T	T	69		30	15:35	30	17:10	1.6	3.3	4.9
20		24	11:40	24	12:10	0.5	4.0	10.5	70		30	23:00		x x	x	1.6	
21		24	12:50	24	14:30	1.7	6.5		71	10	1						1.0
22		25	21:00	26	3:00	6.0	0.9	0.9	72		2	5:40	2	8:15	2.6	1.0	
23		29	21:00	30	6:50	9.2	1.3	1.3	73		3	22:10	3	23:40	1.5	4.5	4.5
24		30	15:10	30	19:00	3.8	3.3	3.3	74		11	13:05	11	16:20	3.3	5.7	5.7
25	6	2	20:20	3	9:00	12.7	39.1	39.1	75		18	18:30	19	7:50	13.3	18.3	18.3
		3	9:00	3	16:45	7.8	17.2	22.3	76		23	18:20	23	21:10	2.8	4.5 [△]	4.5 [△]
26		2	20:20	3	16:45	20.4	56.3		77		30	17:20		x x	x	23.1	23.1
27		3	18:30	4	3:10	8.7	5.1		78	11	19	12:10	19	19:30	7.3	17.0	17.0
		6						2.1	79		21	16:30	22	8:40	16.2	17.6*	17.6*
28		7	3:45	7	4:00	0.3	2.1		80		24	18:10	25	9:00	14.8	4.8*	4.8*
29		7	16:00	7	16:35	0.6	1.4	1.4	81								
30		8	13:00	8	18:35	5.6	12.5	15.0	82								
		9	7:50	9	9:00	1.2	2.5		83								
		9	9:00	9	12:10	3.2	8.5	8.5	84								
		9	7:50	9	12:10	4.3	11.0		85								
31		11						2.5	86								
		12	6:50	12	9:00	2.2	2.5		87								
		12	9:00	12	14:10	5.2	3.0	3.0	88								
		12	6:50	12	14:10	7.3	5.5		89								
32		14	18:00	14	18:20	0.3	0.9	0.9	90								
33	7	3	9:05	3	10:10	1.1	10.3	12.1	91								
34		3	11:05	3	13:40	2.6	1.8		92								
35		13	10:30	13	12:10	1.7	49.5	54.0	93								
36		13	16:10	13	17:26	1.3	1.7		94								
37		13	19:40	13	22:00	2.3	2.8		95								
38		14	10:20	14	14:15	3.9	128.5	131.0	96								
39		14	16:30	14	17:10	0.7	2.5		97								
40		15	10:25	15	16:30	6.1	6.1	6.1	98								
41		21	9:10	21	10:50	1.7	9.8	29.0	99								
42		21	13:50	21	14:45	0.9	19.2		100								
43		22						2.1	101								
		22	4:30	30	8:40	4.2	2.1		102								
44		22	5:30	30	16:30	7.0	51.0	61.0	103								

全年總計：一次最大降水量：128.5公厘 歷時：3.9小時 日期：7月14日
 一次最小降水量：128.5公厘 歷時：3.9小時 降水率：32.9公厘/小時

備註：
 1. 雪水量
 2. 雨雹水量

遼 河 流 域

唐家窩堡水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省盤山縣六間房村	東經：122°24'	北緯：41°17'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	64.4	0	0.5	0	0
2	0.7*	0	0	0	0.3	36.9	0	32.8	0	0.4	0	0
3	0	0	0	0	0.4	27.4	16.2	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	2.6	0	1.6	0	2.5	T	0	0	0
7	0	0	0	0	0	28.8	0	8.6	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0
9	0	0.9*	0	0	0	6.5	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	12.0	18.1	6.0	2.2	0
12	0	0	0	0	0	12.4	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	43.1	0	24.2	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	11.9	28.8	1.3	0	0	0
15	0	2.0*	0	0	0.6	0	9.1	72.7	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0
17	0.2*	1.7*	0	0	T	0	0	0	1.9	0	0	0
18	0	0	0	T	0.1	0	0	0	0	19.9	0	0
19	0	0	0	0.2	0	0	1.7	0	0	0	0.7	0
20	0	0.9*	0	0	0	0.9	5.7	0	0	0	0	0
21	0	8.9*	0	0	0	0	21.8	0	0	0	7.4*	0
22	0	0	0	0	0	0	0.5	T	0	0	0	0
23	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	2.1	0	0
24	0	0	0	0	5.9	0	0	0	12.1	0	0	10.5*
25	0	0	0	0	2.4	0	0	0	14.5	0	0	0.8*
26	0	0	3.6	17.7	0.1	3.0	0	0	0	0	0	0
27	0	4.7*	2.2	0	0	0	4.7	T	0	0	0	0
28	0	1.8*	T	0	0	0	0	0	7.0	0	0	0
29	0	0	0	0	1.6	0	30.6	0.6	7.4	0	0	0
30	0	0	0	0	3.9	0	68.2	2.0	2.2	22.3	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
總 量	0.9	20.9	7.1	26.7	18.0	119.0	213.5	224.4	89.9	51.5	10.3	11.3
百 分 比	0.11	2.63	0.89	3.36	2.27	15.00	26.91	28.28	11.33	6.49	1.30	1.42
降 水 日 數	2	7	3	4	10	10	11	9	10	7	3	2
百 分 比	2.56	8.97	3.85	5.13	12.82	12.82	14.10	11.54	12.82	8.97	3.85	2.56
一 日 最 大 量	0.7	8.9	3.6	17.7	5.9	36.9	68.2	72.7	24.2	22.3	7.4	10.5
日 期	2	21	26	26	24	2	30	15	13	30	21	24
全 年 統 計	年降水量 793.5			年降水日數 78				最大日降水量 72.7		8月15日		
	最大月降水量 224.4				8月			最小月降水量 0.9		1月		
附 註												
符 號	*雪水量		*雨雪水量									

遼 河 流 域

唐家窩堡水文站 1951 年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼西省盤山縣六間房村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:00	2	15:00	5.0	0.7*	0.7*	48	6	13	5:30	13	5:50	0.3	1.1	
2		17						0.2*	49		13	6:40	13	8:30	1.8	4.7	
		19	5:50	18	6:10	0.3	0.2*		50		20	21:30	20	21:50	0.3	0.9	0.9
3	2	9	11:40	9	18:20	6.7	0.9*	0.9*	51		26	22:00	26	22:20	0.3	1.2	3.0
4		15	19:30	15	22:00	2.5	1.3*	2.0*	52		27	1:30	27	2:10	0.7	1.8	
5		16	7:00	16	8:20	1.3	0.7*		53	7	3	10:05	3	13:50	3.8	13.1	16.2
6		17	19:00	17	20:40	1.7	1.7*	1.7*	54		3	14:45	3	18:25	3.7	2.9	
7		20						0.9*	55		3					0.2	
		21	6:15	21	7:45	1.5	0.3*		56		13	10:00	13	11:08	1.1	30.3	43.1
8		21	8:00	21	10:00	2.0	0.6*		57		13	11:27	13	11:52	0.4	3.9	
		21	10:00	21	12:10	2.2	1.9*	8.9*	58		13	16:16	13	21:10	4.9	8.9	
		21	12:10	21	15:30	3.3	4.8		59		14	11:06	14	12:09	1.1	5.0	11.9
		21	15:30	21	21:40	6.2	2.2*		60		15	3:12	15	4:20	1.1	4.0	
		21	8:00	21	21:40	13.7	9.5*		61		15	8:43	15	9:00	0.3	2.9	
9		27						4.7*			15	9:00	15	14:15	5.3	9.0	9.1
		28	2:40	28	10:00	7.3	4.7*				15	8:43	15	14:15	5.5	11.9	
		28	10:00	28	12:15	2.3	1.8*	1.8*	62		15	14:46	15	15:10	0.4	0.1	
		28	2:40	28	12:15	9.6	6.5*		63		19	14:23	19	15:00	0.6	0.6	1.7
10	3	5	14:20	5	19:50	5.5	1.3*	1.3*	64		19	17:56	19	19:16	1.3	1.1	
11		27						3.6	65		20	14:49	20	15:31	0.7	5.7	5.7
		27	3:30	27	6:50	3.3	3.6		66		21	9:05	21	12:55	3.8	6.2	21.6
12		27	14:30	27	15:00	0.5	1.7	2.2	67		21	14:20	21	15:45	1.4	15.6	
13		27	17:30	27	17:40	0.2	0.5		68		22	9:09	22	9:48	0.7	0.5	0.5
14		28	x x		x x		T	T	69		27	9:38	27	11:05	1.5	3.6	4.7
15	4	6	21:10	6	23:40	2.5	2.6	2.6	70		27	11:48	27	12:13	0.4	1.1	
16		10	10:20	10	15:00	4.7	4.9	6.2	71		29	21:26	30	9:00	11.6	30.6	30.6
17		10	21:10	10	22:50	1.7	1.3				30	9:00	30	14:20	5.3	65.3	68.2
18		18						T			29	21:26	30	14:20	16.9	95.9	
		19	9:20	19	10:00	0.7	T		72		30	16:56	30	18:31	1.6	2.9	
		19	10:00	19	11:40	1.7	0.1 ^o	0.2	73	8	1	19:42	2	8:53	13.2	64.4	64.4
19		19	9:20	19	11:40	2.3	0.1 ^o		74		2	10:16	2	13:26	3.2	27.9	32.6
20		19	13:00	19	13:10	0.2	T ^o		75		2	19:00	2	20:08	1.1	4.9	
21		19	18:20	19	19:30	1.2	0.1 ^o		76		6	15:15	6	16:55	1.7	2.5	2.5
22	5	2	19:50	27	7:00	11.2	17.7	17.7	77		7	9:08	7	10:39	1.5	1.9	8.6
		3						0.3	78		7	12:55	7	13:40	0.8	6.7	
23		3	6:50	3	7:20	0.5	0.2		79		11	11:40	11	12:29	0.8	11.6	12.0
24		3	8:20	3	8:30	0.2	0.1		80		12	6:06	12	7:00	0.9	0.4	
25		x	x		x x		0.4	0.4	81		14	18:07	14	21:40	3.6	14.2	28.8
26		15	22:10	15	22:50	0.7	0.6	0.6	82		14	22:08	14	23:35	1.5	14.6	
		17						T	83		15	21:40	16	8:56	11.3	72.7	72.7
27		18	8:10	18	8:20	0.2	T		84		22	x x		x x		T	T
28		18	11:40	18	11:50	0.2	T ^o	0.1	85		27	x x		x x		T	T
29		18	13:30	18	13:40	0.2	0.1 ^o		86		29						0.6
		23						2.7			30	5:40	30	6:10	0.5	0.3	
		24	9:25	24	9:35	0.2	2.7		87		30	7:05	30	8:35	1.5	0.3	
30		24	10:10	24	10:25	0.3	1.8	5.9	88		30	20:40	30	21:50	1.2	2.0	2.0
31		24	18:30	24	19:00	1.0	3.0		89		6	x x		x x		T	T
32		25	6:30	25	6:10	0.2	1.1		90	9	11	16:20	11	17:00	0.7	4.8	18.1
33		25	17:10	25	17:40	0.5	0.9	2.4	91		11	19:40	11	20:20	0.7	13.3	
34		25	19:10	25	19:25	0.3	1.5		92		13						24.2
35		26	x x		x		0.1	0.1	92		14	1:20	14	7:20	6.0	24.2	
36		29	21:10	29	21:40	0.5	0.3	1.6	93		14	10:20	14	15:40	5.3	1.3	1.3
37		30	4:30	30	9:40	5.2	1.3		94		16	19:15	16	19:35	0.3	1.2	1.2
38		30	13:50	30	17:30	3.7	3.9	3.9	95		17	18:25	17	18:50	0.4	1.9	1.9
39	6	2	19:20	3	9:00	13.7	36.9	36.9	96		24	9:00	24	11:40	2.7	7.3	12.1
		3	9:00	3	16:00	7.0	8.5	27.4	97		24	15:40	24	18:00	2.3	4.8	
		2	13:30	3	16:00	20.7	45.4		98		25	13:35	25	15:50	2.3	5.6	14.5
40		3	23:10	4	5:20	6.2	18.9		99		25	17:50	25	19:50	2.0	8.9	
41		4	14:10	4	14:20	0.2	0.1	0.1	100		28	21:20	29	8:40	11.3	7.0	7.0
42		6						1.6	101		29						7.4
		7	3:15	7	3:25	0.2	1.6				30	3:10	30	4:30	1.3	7.4	
		8	21:48	8	8:10	10.4	27.6	28.8	102		30	16:10	30	17:40	1.5	1.8	2.2
44		8	8:30	8	8:55	0.4	1.2	1.4	103		30	19:40	30	19:50	0.2	0.4	
45		9	8:00	9	9:00	1.0	1.4		104	10	1						0.5
		9	9:00	9	12:30	3.5	6.5	6.5			2	6:10	2	8:00	1.8	0.5	
46		9	8:00	9	12:30	4.5	7.9		105		2	19:50	2	20:10	0.3	0.4	0.4
47		11	19:00	12	19:10	2.2	0.7	12.4	106		11	16:10	11	21:10	5.0	6.0	6.0
		13	1:00	13	3:20	2.2	3.4		107		16	20:30	19	8:10	11.7	19.9	19.9

唐家窩堡水文站 1951年降水量記錄表

遼西省盤山縣六間房村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
108	10	23	18:20	23	19:30	1.2	2.1	2.1									
109		30	16:40	31	5:50	13.2	22.3	22.3									
110		31	11:30	31	12:00	0.5	0.3	0.3									
111	11	11	11:48	11	13:05	1.3	1.7	2.2									
112		11	13:25	11	15:27	2.0	0.5										
113		19	x x		x x	x	0.7	0.7									
114		21	10:55	21	11:35	0.7	0.8*	7.4*									
		21	11:35	21	20:43	9.1	6.6										
		21	10:55	21	20:43	9.8	7.4*										
115	12	24	17:50	25	9:00	15.2	10.5*	10.5*									
		25	9:00	25	10:45	1.8	0.8*	0.8*									
		24	17:50	25	10:45	16.9	11.3*										
全年統計		一次最大降水量: 95.9公厘				歷時: 16.9小時	日期: 7月29-30日	一次最急降水量: 30.3公厘				歷時: 1.1小時	降水率: 27.5公厘/小時				
備註																	
符號	+ 改正數值		○ 分列數值		* 雪水量		* 雨雪水量		三 霧水量								



遼 河 流 域

二道橋子水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省盤山縣開河村	東經：122°14'	北緯：41°14'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至6月6日每日10時觀測一次，6月7日至12月每日9時觀測一次，結算總量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	32.8	0	0	0	0
2	0.5*	0	0	0	0	40.8	0	21.8	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	8.4	24.6	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1.1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1.6	0	2.2	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	30.5	0	28.9	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0
9	0	1.8*	0	0	0	9.0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	1.7	8.1 [△]	5.1	0	0
12	0	0	0	0	0	15.3	0	0	0	0	11.8	0
13	0	0	0	0	0	0	23.1	0	24.3	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	51.7	20.3	0	0	1.9	0
15	0	2.3*	0	0	0	0	5.3	60.3	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	2.2*	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.9	0	0.1 [≡]
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	0
20	0	2.8*	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0
21	0	4.7*	0	0	0	0	3.3	0	0	0	10.2*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	4.2	3.3	0	0	0
24	0	0	0	0	1.7	0	0	7.8	0	0	0	45.0*
25	0	0	0	0	1.9	0	0	12.3	0	0	0	0
26	0	0	3.6	16.6	0	3.9	0	0	0	0	0	0
27	0	4.2*	2.9	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	6.1	0	0	0
29	0	0	0	0	1.6	0	32.4	0	6.2 [△]	0	0	0
30	0	0	0	0	3.5	0	54.0	0	2.3	25.5	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	0.5	18.0	7.6	22.0	8.7	111.2	200.7	165.8	72.5	53.8	26.6	45.1
百 分 比	0.07	2.46	1.04	3.00	1.19	15.18	27.40	22.63	9.90	7.34	3.63	6.16
降 水 日 數	1	6	3	3	4	8	9	6	9	4	4	1
百 分 比	1.72	10.34	5.17	5.17	6.90	13.79	15.52	10.34	15.52	6.90	6.90	1.72
一 日 最 大 量	0.5	4.7	3.6	16.6	3.5	40.8	54.0	60.3	24.3	25.5	11.8	45.0
日 期	2	21	26	26	30	2	30	15	13	30	13	24
全 年 統 計	年降水量 732.5			年降水日數 58			最大日降水量 60.3			8月15日		
	最大月降水量 200.7			7月			最小月降水量 0.5			1月		
附 註												
符 號	*雪水量	△雨雹水量	≡霧水量									

遼河流域

二道橋子水位站 1951年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼西省盤山縣開河村

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:15	2	13:35	3.3	0.5*	0.5*	44	8	7	10:15	7	12:45	2.5	26.8	
2	2	9	11:35	9	19:40	8.1	1.8*	1.8*	45	11	11	11:02	11	11:07	0.1	1.7	1.7
3		15	19:00	15	21:25	2.4	2.3*	2.3*	46	14	14	19:30	14	20:10	0.7	20.3	20.3
4		17		18	3:25	1.7	2.2*	2.2*	47	15							60.3
		18	1:45	18	3:25	1.7	2.2*			16	16	0:05	16	8:45	8.7	60.3	
		20		21	10:00	3.7	2.8*	2.8*	48	9	11	17:30	11	17:38	0.1	5.8 [△]	8.1 [△]
		21	6:20	21	10:00	13.3	4.7*	4.7*	49	11	11	× ×	11	× ×	×	2.3	
		21	10:00	21	23:15	16.9	7.5*	7.5*	50	13							24.3
		21	6:20	21	23:15					14	14	2:30	14	8:30	6.0	24.3	
		27						4.2*	51	17	17	18:02	17	18:12	0.2	1.2	1.2
		28	3:00	28	10:00	7.0	4.2*	4.2*	52	23							4.2
		5	15:30	5	19:40	4.2	1.1*	1.1*		24	24	8:30	24	9:00	0.5	4.2	
		26		27	5:55	1.3	3.6	3.6		24	24	9:00	24	10:30	1.5	2.2	7.8
		27	4:35	27	5:55	0.7	2.0	2.0		24	24	8:30	24	10:30	2.0	6.4	
		27	14:10	27	14:53				53	24	24	16:20	24	18:30	2.2	5.6	
		27	16:20	27	16:51	0.5	0.9	0.9	54	25	25	18:00	25	22:35	4.6	12.3	12.3
		6	21:15	6	21:35	0.3	1.6	1.6	55	28							6.1
		10	10:05	10	16:05	6.0	3.8	3.8		29	29	3:28	29	6:10	2.7	6.1	6.2 [△]
		26	19:15	27	5:45	10.5	16.6	16.6	56	30	30	3:30	30	3:41	0.2	6.2 [△]	
		24	17:15	24	17:45	0.5	1.7	1.7	57	30	30	16:15	30	16:30	0.3	2.3	2.3
		25	20:00	25	20:42	0.7	1.9	1.9	58	10	11	22:20	12	0:40	2.3	5.1	5.1
		29		30	7:20	2.8	1.6	1.6	59	18	18	16:05	19	7:50	15.8	19.9	19.9
		30	4:30	30	16:18	3.0	3.5	3.5	60	23	23	18:50	23	19:30	0.7	3.3	3.3
		2	20:30	3	10:00	13.5	40.8	40.8	61	30	30	15:40	31	3:50	12.2	25.5	25.5
		3	10:00	3	15:10	5.2	8.4	8.4	62	11	13						11.8
		2	20:30	3	15:10	18.7	49.2	49.2		14	14	2:00	14	9:00	7.0	11.8	
		6		7	0:35	0.6	2.2	2.2		14	14	9:00	14	11:50	2.8	1.9	1.9
		7	0:00	7	0:35	0.6	2.2	2.2	63	14	14	2:00	14	11:50	9.8	13.7	
		7	14:40	7	15:00	0.3	3.5	3.5	64	19	19	11:00	19	14:20	3.3	2.7	2.7
		7	19:10	8	3:10	8.0	27.0	27.0		21	21	9:40	21	14:00	4.3	10.2*	10.2*
		8		9	8:55	0.5	1.1	1.1	65	12	18						0.1 [≡]
		9	8:25	9	8:55	0.5	1.1	1.1	66	24	24	17:50		× ×	×	45.0*	45.0*
		9	10:00	9	13:10	3.2	6.1	6.1									
		9	14:15	9	15:35	1.3	2.9	2.9									
		12	19:40	13	3:35	7.9	12.2	15.3									
		13	7:10	13	9:00	1.8	3.1	3.1									
		26	21:15	26	21:55	0.7	3.9	3.9									
		3	10:55	3	13:35	2.7	22.1	24.6									
		3	18:20	3	18:50	0.5	2.5	2.5									
		13	10:00	13	10:45	0.8	12.8	23.1									
		13	16:10	13	17:50	1.7	10.3	10.3									
		14						51.7									
		15	1:45	15	2:35	0.8	28.8										
		15	8:25	15	8:55	0.5	22.9										
		15	9:55	15	10:10	0.3	1.8	5.3									
		15	10:50	15	13:35	2.8	3.5										
		20	14:00	20	14:20	0.3	1.2	1.2									
		21	13:50	21	14:10	0.3	2.2	3.3									
		22	8:45	22	9:00	0.3	1.1										
		27	9:00	27	9:40	0.7	5.1	5.1									
		29						32.4									
		30	3:10	30	9:00	5.8	32.4	32.4									
		30	9:30	30	14:30	5.5	54.0	54.0									
		30	3:10	30	14:30	11.3	86.4	86.4									
		1						32.8									
		1	4:15	2	5:10	3.9	32.8										
		2	11:15	2	13:00	1.8	21.8	21.8									
		7	9:25	7	9:50	0.4	2.1	28.9									

全年最大一次最大降水量 86.4公厘 歷時: 11.3小時 日期: 7月30日
 全年最大一次最小降水量: 5.8公厘 歷時: 0.1小時 降水率: 58.0公厘/小時

備註: 降水量 雨量水櫃 蓄水池

遼 河 流 域

盤山水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省盤山縣農場	東經：122°01'	北緯：41°12'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	—	0	0	0	0	0	86.3	0	0	0	0
2	2.0*	—	0	0	1.3	34.6	0	3.6	0	0	0	0
3	0	—	0	0	0	9.3	5.2	0	0	0	0	0
4	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	—	1.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	—	0	1.8	0	6.0	0	0	0	0	0	0
7	0	—	0	0	0	29.3	0	3.7	0	0	—	0
8	0	—	0	0	0	0	0	0	1.0	0	—	0
9	0	—	0	0	0	12.3	0	0	0	0	—	0
10	0	—	0	5.1	0	0	0	0	0	0	—	0
11	0	—	0	0	0	0	0	0	4.0	6.0	—	0
12	0	—	0	0	0	14.1	0	0	0	0	—	0
13	0	—	0	0	0	0	27.4	0	23.0	0	—	0
14	0	—	0	0	0	0	3.1	14.0	0	0	—	0
15	0	—	0	0	0	0	1.3	94.0	0	0	—	0
16	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
17	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
18	0	—	0	0	0	0	0	0	0	16.6	—	0
19	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
20	0	4.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
21	0	6.5*	0	0	0	0	6.4	0	0	0	—	0
22	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	—	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0
24	0	0	0	0	1.3	0	0	0	15.6	0	—	13.0*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	11.3	0	0	0
26	0	0	2.5	18.5	0	4.6	0	0	0	0	0	0
27	0	3.7*	0	0	0	0	4.3	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	6.0	0	0	0
29	0	0	0	0	1.8	0	22.3	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	4.0	0	49.6	0	3.0	28.3	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	2.0	(14.4)	4.0	25.4	8.4	110.2	121.9	201.6	63.9	52.9	(0.0)	13.0
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	1	(3)	2	3	4	7	9	5	7	3	(0)	1
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	2.0	6.5	2.5	18.5	4.0	34.6	49.6	94.0	23.0	28.3	(0)	13.0
日 期	2	21	26	26	30	2	30	15	13	30		24
全 年 統 計	年降水量 (617.7)				年降水日數 (45)				最大日降水量 94.0		8月15日	
	最大月降水量 201.6				8月				最小月降水量 (2.0)		(1月)	
附 註	(1) 2月1至18日無記錄。 (2) 11月7至24日因觀測員參加講習會，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量											

盤山水位站 1951年降水量記錄表

遼西省盤山縣農場

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	7:00	3	10:00	3.0	2.0*									2.0*	
		3															
2	2	20															
		21	6:00	21	10:00	4.0	4.2*										4.2*
		21	10:00	21	19:31	9.5	6.5*										6.5*
		21	6:00	21	19:31	13.5	10.7*										3.7*
		27															
		28+	1:00	28	10:00	9.0	3.7*										3.7*
4	3	5	14:00	5	22:00	8.0	1.5*										1.5*
5		26					2.5										2.5
		27	2:00	27	4:00	2.0	2.5										2.5
6	4	6	20:00	6	23:00	3.0	1.8										1.8
7		10	11:00	10	14:00	3.0	5.1										5.1
8		26	19:00	26	24:00	5.0	18.5										18.5
9	5	2					1.3										1.3
		3	6:00	3	9:00	3.0	1.3										1.3
10		24	18:00	24	20:39	2.7	1.3										1.3
11		29					1.8										1.8
		30	3:00	30	5:00	2.0	1.8										1.8
12		30	13:00	30	17:00	4.0	4.0										4.0
		30					4.0										4.0
13	6	2	19:00	3	9:00	14.0	34.6										34.6
		3	9:00	3	13:00	4.0	9.3										9.3
		2	19:00	3	13:00	18.0	43.9										43.9
14		6	23:00	7	2:00	3.0	6.0										6.0
15		7	19:00	8	6:00	11.0	29.3										29.3
		9	10:00	9	16:00	6.0	12.3										12.3
17		12	18:00	13	9:00	15.0	14.1										14.1
18		26					4.6										4.6
		27	2:24	27	4:34	2.2	4.6										4.6
19	7	3	11:34	3	18:46	7.2	6.2										6.2
		13	9:14	13	16:34	7.3	27.4										27.4
20		14	10:15	14	10:45	0.5	3.1										3.1
22		15	11:30	15	14:42	3.2	1.3										1.3
23		21	11:00	21	14:00	3.0	6.4										6.4
24		22	9:00	22	10:00	1.0	1.3										1.3
		27	9:00	27	11:30	2.5	4.3										4.3
25		29	21:00	30	9:00	12.0	22.3										22.3
26		30	9:00	30	18:00	9.0	49.6										49.6
		29	21:00	30	18:00	21.0	71.9										71.9
27	8	1	23:00	2	9:00	10.0	86.3										86.3
		2	20:00	2	21:00	1.0	3.6										3.6
28		7	9:00	7	13:00	4.0	3.7										3.7
30		14	20:00	15	0:30	4.5	14.0										14.0
31		15	21:00	16	9:00	12.0	94.0										94.0
32	9	8	21:00	8	21:30	0.5	1.0										1.0
		11	16:00	11	16:30	0.5	4.0										4.0
33		13					23.0										23.0
34		14	1:00	14	9:00	8.0	23.0										23.0
35		24	9:00	24	11:00	2.0	9.6										9.6
36		24	17:00	24	18:30	1.5	6.0										6.0
		25	18:00	25	20:00	2.0	11.3										11.3
37		28					6.0										6.0
38		29	1:00	29	7:00	6.0	6.0										6.0
39		30	20:00	30	24:00	4.0	3.0										3.0
40	10	11	20:00	11	24:00	4.0	6.0										6.0
		18	20:00	19	6:00	10.0	18.6										18.6
42		30	16:00	30	24:00	8.0	28.3										28.3
43	12	24	18:30	25	5:56	11.4	13.0*										13.0*

今年統計 一次最大降水量: 94.0公厘 歷時: 12.0小時 日期: 8月5-16日
 一次最急降水量: 86.3公厘 歷時: 10.0小時 降水率: 8.6公厘/小時

(1) 2月1日至18日無記錄。
 (2) 11月7日至24日因觀測員參加講習會, 缺測。

符號 * 改正數值 * 霽水量 * 雨雪水量

遼 河 流 域

清原雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省清原縣八里村	東經：124°57'	北緯：42°06'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	5.8	0	4.2	0	0
2							7.3	42.0	0	0	0	0
3							0.5	0	0	10.2	0	0
4							14.0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	3.3	0	0.2	0	T*
7							0	22.6	0	0	0	0.2*
8							0	0.1	2.5	0.5	0	0
9							0	0	0	0.7	0	0
10							0	0	0	4.0	0	0
11							0	0	17.6	0.6	1.9	2.3*
12							0	4.6	0	0	0	0
13							0	8.7	0.4	0	5.7	0
14							1.5	●	3.5	0	9.0	0
15							0.3	0	0.2	2.9	0	0
16							11.1 [△]	4.8	0.6	0	0	0
17							0	0	2.6	0	0	0
18							0	0	5.1	20.0	3.0	0
19							10.0	0	0	8.0	0	0
20							0.1	0	0	0	0	0
21							1.9	0	0	0	1.8*	0
22							19.0	0	0	0	0	0
23							10.4	31.5	0	5.6	0	0
24							0.3	0	9.7	0	0	2.6*
25							0.2	0	0.4	0	0.5*	0
26							0.2	0	0	0	0	0
27							66.1	0	1.0	0	0	0
28							4.6	0	30.0	0	0	0
29							4.6	0	3.8	0	0	0
30							53.1	0	3.2	6.8	0	0
31							0	0		2.5		0.1*
總 量							200.6	(121.4)	80.6	66.2	21.9	5.2
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							17	10	14	13	6	4
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							66.1	(42.0)	30.0	20.0	9.0	2.6
日 期							27	(2)	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (495.9)				年降水日數 (64)			最大日降水量 (66.1)		(7月27日)		
	最大月降水量 (200.8)						(7月)		最小月降水量 (5.2)		(12月)	
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 8月14日因洪水淹沒氣象場，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 △ 雨雹水量 ● 雨											

遼 河 流 域

清原雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省清原縣八里村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	7	2	x x		x x	x	7.3	7.3	47	10	3	x x		x x	x	9.2		
2		3	x x		x x	x	0.5	0.5	48		6	x x		x x	x	0.2		
3		4	x x		x x	x	14.0	14.0	49		8	x x		x x	x	0.5		
4		14	9:45	14	10:15	0.5	1.5	1.5		9	7:35	9	9:00	1.4	0.5			
5		15	x x		x x	x	0.3	0.3		9	9:00	9	11:40	2.7	0.7	0.7		
6		16	23:05		x x	x	11.1△	11.1△		9	7:35	9	11:40	4.1	1.2			
7		19	x x		x x	x	10.0	10.0	50		10	x x		x x	x	4.0	4.0	
8		20	x x		x x	x	0.1	0.1	51		11	x x		x x	x	0.6	0.6	
9		21	x x		x x	x	1.9	1.9	52		15	x x		x x	x	2.9	2.9	
10		22	10:35	22	17:35	7.0	15.3	19.0	53		18	x x	19	9:00	x	20.0	20.0	
11		22	x x		x x	x	3.7			19	9:00	19	9:55	0.9	2.0	8.0		
12		23	x x		x x	x	10.4	10.4		18	x x	19	9:55	x	22.0			
13		24	x x		x x	x	0.3	0.3	54		19	x x		x x	x	6.0		
14		25	x x		x x	x	0.2	0.2	55		23	x x		x x	x	5.6	5.6	
15		26	x x		x x	x	0.2	0.2	56		30	x x	31	9:00	x	6.8	6.8	
16		27	11:30	27	16:30	5.0	53.7	66.1		31	9:00		x x	x	2.5	2.5		
17		27	x x		x x	x	12.4			30	x x		x x	x	9.3			
18		29	6:10	30	9:00	2.8	4.6	4.6	57	11	11	x x	12	9:00	x	1.9	1.9	
		30	9:00	30	18:35	9.6	53.1	53.1	58		13	x x	14	9:00	x	5.7	5.7	
		30	6:10	30	18:35	12.4	57.7			14	9:00	14	15:30	6.5	9.0	9.0		
19	8	1	x x	2	9:00	x	5.8	5.8	59		13	x x	14	15:30	x	14.7		
		2	9:00	2	19:00	10.0	42.0	42.0		18	x x	19	9:00	x	3.0	3.0		
		1	x x	2	19:00	x	47.8		60		19	x x	19	9:00	x	3.0		
		6	x x		x x	x	3.0	3.3		21		22	0:30	22	x x	x	1.8*	1.8*
21		7	8:40	7	9:00	0.3	0.3		61	12	25	10:05	25	11:30	1.4	0.5*	0.5*	
		7	9:00	7	18:10	9.2	22.4	22.6	62		6		7	9:00	1.3	T*	T*	
		7	8:40	7	18:10	9.5	22.7			7	7:45	7	9:00	7	11:25	2.4	0.2*	0.2*
22		7	x x		x x	x	0.2			7	9:00	7	11:25	3.7	0.2*			
23		8	17:15	8	17:35	0.3	0.1	0.1		7	7:45	7	11:25		0.2*			
24		12	x x		x x	x	4.6	4.6	63		11	x x		x x	x	2.3*	2.3*	
25		13	x x		x x	x	6.7	6.7	64		24	19:00		x x	x	2.6*	2.6*	
26		14	9:15		x x	x	•	•	65		31	16:45		x x	x	0.1*	0.1*	
27		16	x x		x x	x	4.8	4.8										
28		23	x x		x x	x	31.5	31.5										
29	9	8	15:30	8	16:00	0.5	2.5	2.5										
30		11	18:15	11	20:55	2.7	5.6	17.6										
31		11	x x		x x	x	12.0											
32		13						0.4										
		14	8:40	14	9:00	0.3	0.4											
		14	9:00	14	15:10	6.2	3.5	3.5										
		14	8:40	14	15:10	6.5	3.9											
33		15	13:43	15	14:07	0.4	0.2	0.2										
34		16	x x		x x	x	0.6	0.6										
35		17						2.6										
36		18	8:07	18	9:00	0.9	2.6											
37		18	11:48	18	13:05	1.3	0.6	5.1										
38		18	14:10	18	16:35	2.4	4.5											
39		24	13:10	24	15:00	1.8	4.9	9.7										
		24	x x		x x	x	4.8											
40		25	x x		x x	x	0.4	0.4										
41		27	x x		x x	x	1.0	1.0										
42		28	x x	29	9:00	x	30.0	30.0										
		29	9:00	29	17:20	8.3	3.8	3.8										
		28	x x	29	17:20	x	33.8											
43		30	x x		x x	x	3.2	3.2										
44	10	1	13:25	1	16:25	3.0	2.2	4.2										
45		1	x x		x x	x	2.0											
46		3	12:30	3	13:10	0.7	1.0	10.2										

全年統計 一次最大降水量: (57.7)公厘 歷時: (12.4)小時 日期: (7月30日)
 一次最急降水量: (53.7)公厘 歷時: (5.0)小時 降水率: (10.7)公厘/小時

備註 (1) 7月1日開始觀測。
 (2) 8月14日因洪水淹沒氣象場 缺測。

符號 欠準數值 • 霏水 旬量水 雨

遼 河 流 域

觀東場雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣大廟村	東經：125°04'	北緯：41°54'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	17.2	0	5.9	0	0
2							25.0	35.4	0	0	0	0
3							0	0	0	1.7	0	0
4							15.6	0	8.9	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	6.4	0	T	0	0
7							0	22.7	0	0	0	0.5*
8							0	0	6.1	0.7	0	0
9							0	0	0	5.1	0	0
10							0	1.5	0	2.9	0	3.3*
11							0.6	0	23.0	0	1.9	0
12							12.2	8.6	0	0	2.6	0
13							6.1	2.3	0.6	0	1.4	0
14							8.5	131.5	10.2 [△]	0	11.1	0
15							0	1.7	0.2 [△]	2.9	0	0
16							0	25.0	0.5	0	0	0
17							0	0	2.1	0	0	0
18							0	0	7.5 [△]	19.7	0	0
19							0	0.9	0	0.8	2.0	0
20							5.0	0.5	0	0	0	0
21							0	58.1	0	0	11.0*	0
22							—	22.7	0	0	0	0
23							—	42.6	0	5.6	0	0
24							—	0	9.5	0	0	5.3*
25							—	0	0.4	0	0.5*	0.3*
26							—	0	0	0	0	0
27							—	0	1.3	0	0	0
28							—	0	28.2	0	0	0
29							14.9	0	8.1	5.7	0	0
30							44.7	0	3.1	0.5	0	0.3*
31							0	0	1.3	1.3	0	T*
總 量							(132.6)	377.1	109.7	52.8	30.5	9.7
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(9)	15	15	12	7	5
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							44.7	131.5	28.2	19.7	11.1	5.3
日 期							30	14	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (712.4)					年降水日數 (63)			最大日降水量 131.5 8月14日			
	最大月降水量 377.1					8月			最小月降水量 (9.7) (12月)			
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 7月22至28日因觀測員參加講習會，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 △ 雨雹水量											

遼 河 流 域

觀東場雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣大廟村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	2	11:46	2	12:21	0.6	13.0	25.0	48	9	18	8:41	18	9:00	0.3	0.1	
		2	12:30	2	16:15	3.8	12.0		49	18	9:29	18	11:30	2.0	2.4	7.5△	
		2	11:46	2	16:15	4.5	25.0		50	18	12:07	18	12:30	0.4	0.4		
2		4	10:15	4	10:30	0.3	15.6	15.6	51	18	13:04	18	13:50	0.8	1.0△		
3		11	14:47	11	15:12	0.4	0.6	0.6	52	18	14:10	18	14:45	0.6	0.3		
4		12	x x		x x	x	12.2	12.2	53	18	15:18	18	15:42	0.4	1.3		
5		13	10:11	13	15:25	5.2	6.1	6.1	54	18	16:50	18	17:05	0.3	2.1		
6		14	x x		x x	x	8.5	8.5	55	24	14:21	24	16:00	1.7	4.6	9.5	
7		20						5.0	56	24	16:20	24	17:30	1.2	1.6		
		21	7:25	21	7:30	0.1	5.0		57	24	19:02		x x	x	3.3		
8		29						14.9	58	25	23:31		x x	x	0.4	0.4	
		30	7:05	30	9:00	1.9	14.9		59	27	23:55		x x	x	1.3	1.3	
		30	9:00	30	18:45	9.8	39.0	44.7	60	28	16:15	28	16:39	0.4	0.3	28.2	
		30	7:05	30	18:45	11.7	53.9		61	29	0:05	29	x x	x	27.5		
9		30	x x		x x	x	5.7		62	29	7:03	29	7:29	0.4	0.4		
10	8	1						17.2	63	29	9:04	29	17:40	8.6	7.4	8.1	
		2	4:05	2	9:00	4.9	17.2		64	29	x x		x x	x	0.7		
		2	9:00	2	18:51	9.9	30.0	35.4	65	30	15:25	30	15:45	0.3	1.6	3.1	
		2	4:05	2	18:51	14.8	47.2		66	30	x x		x x	x	1.5		
11		2	x x		x x	x	5.4		67	10	1	11:15	1	16:15	5.0	1.4	5.9
12		6						6.4	68	1	16:40	1	17:02	0.4	2.1		
13		7	8:45	7	9:00	0.3	1.2		69	1	17:20	1	17:30	0.2	1.3		
		7	9:00	7	17:05	8.1	17.8	22.7	70	1	18:40	1	18:53	0.2	T		
		7	8:45	7	17:05	8.3	19.0		71	1	19:36		x x	x	1.1		
14		7	17:20	7	18:15	0.9	4.9		72	3	13:55	3	14:30	0.6	0.3	1.7	
15		10						1.5	73	3	18:30	3	19:09	0.7	0.2		
		11	5:50	11	6:43	0.9	1.5		74	4	0:10	4	x x	x	1.2		
16		12	9:15	12	13:09	3.9	8.6	8.6	75	6	7	6:45	7	7:00	0.3	T	
17		13	x x		x x	x	2.3	2.3	76	8							
18		14	10:19	14	12:05	1.8	3.2	131.5	76	8							0.7
19		14	13:17	14	15:08	1.9	T		77	9	8:05	9	9:00	0.9	0.7	5.1	
20		14	15:37	14	19:38	4.0	116.5		78	10	3:15	10	7:10	3.9	5.1	2.9	
21		14	x x		x x	x	11.8		79	11	1:20	11	x x	x	2.9		
22		15	x x		x x	x	1.4	1.7	80	15	15:30	15	16:12	0.7	1.4	2.9	
23		16	8:21	16	9:00	0.7	0.3		80	15	16:40	15	17:50	1.2	0.5		
24		16	9:23	16	14:25	5.0	25.0	25.0	81	15	20:10		x x	x	1.0		
25		19	x x		x x	x	0.9	0.9	82	18	19:50	19	9:00	13.2	19.7	19.7	
26		20	9:30	20	10:20	0.8	0.5	0.5	82	19	9:00	19	10:25	1.4	0.8	0.8	
27		21	x x	22	5:53	x	48.5	58.1	83	18	19:50	19	10:25	14.6	20.5		
		22	5:53	22	9:00	3.1	9.6		83	23	20:10		x x	x	5.6	5.6	
		22	9:00	22	11:55	2.9	16.7	22.7	84	29	12:53	29	13:15	0.4	0.5	5.7	
		21	x x	22	11:55	x	74.8		85	30	1:15	30	9:00	7.8	5.2		
28		22	12:15	22	12:43	0.5	0.3		85	30	9:00	30	11:15	2.3	0.5	0.5	
29		22	13:25	22	15:05	1.7	2.9		86	30	1:15	30	11:15	10.0	5.7		
30		22	15:41	22	16:30	0.8	0.9		86	31	12:06	31	13:12	1.1	0.1	1.3	
31		22	17:13	22	17:36	0.4	0.2		87	31	13:30	31	15:30	2.0	0.8		
32		22	x x		x x	x	0.6		88	1	2:25	1	x x	x	0.4		
33		23	6:10	23	9:00	2.8	1.1		89	11	15:28	11	15:50	0.4	T	1.9	
		23	9:00	23	19:47	10.2	24.9	42.6	90	12	3:41	12	6:30	2.8	1.1		
		23	6:10	23	13:47	13.6	26.0		91	12	6:45	12	9:00	2.3	0.8		
34		23	x x		x x	x	17.7		92	12	9:00	12	12:30	3.5	2.6	2.6	
35		4	11:37	4	13:45	2.1	1.1	8.9	92	12	6:45	12	12:30	5.8	3.4		
36		4	15:42	4	16:14	0.6	7.8		93	13						1.4	
37		8	23:12	8	23:35	0.4	6.1	6.1	94	14	5:30	14	9:00	3.5	1.4		
38		11	13:11	11	13:59	1.2	1.2	23.0	93	14	9:10	14	15:12	6.0	10.3	11.1	
39		11	13:44	11	16:20	0.6	3.9		94	14	19:15		x x	x	0.8		
40		11	x x		x x	x	17.9		95	19	18:35		x x	x	2.0		
41		14						0.6	96	21	13:12		x x	x	11.0*	11.0*	
		14						0.6	97	25	9:42	25	13:35	3.9	0.5*	0.5*	
		14						0.4	98	7	9:45	7	13:11	3.4	0.5*	0.5*	
		14						7.4	99	10						3.3*	
		14						3.4	100	11	1:35	11	4:15	2.7	3.3*	3.3*	
		14						0.2	100	24	x x	25	9:00	x	5.3*	5.3*	
		14						0.5	100	25	9:00	25	13:05	1.1	0.3*	0.3*	
		14						0.3	100	24	x x	25	1:05	x	5.6*		
		14						2.1	101	31	14:21	31	14:41	0.3	T x	0.3*	
		14							101	31	6:34	31	9:00	2.4	0.3*		

遼 河 流 域

觀東場雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣大廟村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
102	12	31 31	9:00 6:34	31 31	11:05 11:05	2.1 4.5	T* 0.3*	T*									
全年統計		一次最大降水量: 116.5 公厘 一次最急降水量: (15.6)公厘				歷時: 4.0 小時 歷時: (0.3)小時		日期: 8 月 14 日 降水率: (52.0)公厘/小時									
備註		(1) 7月1日開始觀測。 (2) 7月22至28日因觀測員參加講習會, 缺測。															
符號		() 欠準數值 * 雪水量 △ 雨雹水量															



遼 河 流 域

北口前雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省清原縣北口前村	東經：124°36'	北緯：42°00'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	14.7	0	6.2	0	—
2							6.7	47.1	0	0	0	—
3							23.3	0	0	5.9	0	—
4							0	0	3.4	0	0	—
5							0	0	0	0	0	—
6							0	0.6	0	0.6	0	—
7							0	16.0	0	0	0	—
8							0	0	8.6	0.6	0	—
9							0	0	0	0.2	0	—
10							0.8	0	0	6.9	0	—
11							0	1.8	4.5	0	4.3	—
12							0	13.3	0	0	0	—
13							0.6	0	0.7	0	7.9	—
14							4.1	93.1	3.4	0	7.2	—
15							7.4	1.4	2.4	1.9	0	—
16							0	29.8	0.4	0	0	—
17							0	0	0	0	0	—
18							0	0	1.7	0	0	—
19							9.0	0	0	0.9	2.9	—
20							8.3	0	0	0	0	—
21							0.5	26.0	0	0	0	—
22							6.1	14.9	0	4.5	0	—
23							16.9	32.3	0	0	0	—
24							0	0	9.4	0	0	—
25							0.1	0	0	0	0	—
26							0.6	0	0	0	0	—
27							67.8	0	3.5	0	0	—
28							0	0	0	0.2	0	—
29							15.2	0	29.7	0	0	—
30							32.5	0	16.0	8.2	0	—
31							0	0	0	1.4	0	—
總 量							199.4	293.0	83.7	37.5	22.3	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							16	12	12	12	4	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							67.8	93.1	29.7	8.2	7.9	—
日 期							27	14	29	30	13	—
全 年 統 計	年降水量 (635.9)					年降水日數 (56)			最大日降水量 93.1		8月14日	
	最大月降水量 293.0					8月			最小月降水量 (22.3)		(11月)	
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 12月無記錄。											
符 號	() 欠準數值											

北口前雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省清原縣北口前村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量				
		起		迄							日	時分	日	時分				起		迄	
		日	時分	日	時分													日	時分	日	時分
1	7	2	13:06	2	13:16	0.2	0.3	6.7	46	8	22	14:48	24	4:12	37.4	42.6					
2		2	14:02	2	14:30	0.5	2.9		47	9	4	12:26	4	13:47	1.4	3.4					
3		2	18:28	2	19:41	1.2	3.5		48	8	8	15:20	8	16:02	0.7	5.0					
4		3	16:57	3	17:19	0.4	0.1	23.3	49	8	8	19:47	8	20:32	0.8	3.6					
5		3	19:58	4	4:49	8.9	23.2		50	11	11	18:05	12	3:05	9.0	4.5					
6		10	14:58	10	15:18	0.3	0.1	0.3	51	13	13					0.7					
7		10	17:56	10	18:13	0.3	0.2		52	14	14	7:36	14	9:00	1.4	0.7					
8		13	12:19	13	12:29	0.2	T	0.6	53	14	14	9:00	14	13:28	4.5	3.4					
9		13	20:00	13	20:34	0.6	0.2		54	14	14	7:36	14	13:28	5.9	4.1					
10		13	23:12	13	23:49	0.6	0.4		55	15	15	15:27	15	17:31	2.1	2.4					
11		14	9:08	14	10:18	1.2	0.9	4.1	56	16	16					0.4					
12		14	x x	14	x x	x	0.8		57	17	17	8:26	17	8:42	0.3	0.4					
13		14	20:23	14	23:27	3.1	2.4		58	18	18	9:42	18	10:54	1.2	0.9					
14		15	16:25	15	16:51	0.4	2.5	7.4	59	18	18	15:17	18	16:21	1.1	0.8					
15		15	17:11	15	17:57	0.8	4.4		60	24	24	12:37	24	14:48	2.2	6.7					
16		15	18:04	15	18:29	0.4	0.5		61	24	24	16:38	24	18:19	1.7	2.7					
17		19	x x	x x	x x	x	9.0	9.0	62	27	27	20:18	27	20:47	0.5	3.5					
18		20	x x	x x	x x	x	8.3	8.3	63	29	29	20:17	30	7:29	11.2	29.7					
19		21	18:07	21	18:19	0.2	0.5	0.5	64	30	30	21:32	1	4:48	7.3	16.0					
20		22	11:15	22	12:45	1.5	4.3	6.1	65	10	1	10:16	1	11:07	0.9	0.6					
21		22	15:18	22	16:21	1.1	1.2		66	1	1	12:37	1	13:42	1.1	0.9					
22		22	x x	x x	x x	x	0.6		67	1	1	19:52	1	21:12	1.3	4.7					
23		23	x x	x x	x x	x	16.9	16.9	68	3	3	11:35	3	11:54	0.3	0.2					
24		25	15:51	25	15:57	0.1	0.1	0.1	69	3	3	21:14	3	23:17	2.1	5.7					
25		26	13:39	26	13:55	0.3	0.6	0.6	70	6	6					0.6					
26		27	9:47	27	10:00	0.2	0.8	67.8	71	7	7	5:54	7	6:01	0.1	0.6					
27		27	10:46	27	14:29	3.7	66.3		72	8	8					0.6					
28		27	15:31	27	15:39	0.1	0.7		73	9	9	8:32	9	9:00	0.5	0.6					
29		29						15.2	74	9	9	9:00	9	9:17	0.3	0.2					
30		30	6:41	30	6:57	0.3	0.3		75	9	9	8:32	9	9:17	0.8	0.8					
31		30	7:04	30	9:00	1.9	14.9		76	10	10					6.9					
32		30	9:00	30	17:50	8.8	32.5	32.5	77	11	11	3:27	11	3:49	0.4	6.9					
33		30	6:41	30	17:50	11.2	47.7	14.7	78	15	15	12:37	15	14:42	2.1	1.9					
34		2	x x	2	9:00	x	14.7		79	19	19	18:07	20	6:24	12.3	0.9					
35		2	9:00	2	14:04	5.1	17.3	47.1	80	22	22	19:36	22	21:42	2.1	4.5					
36		2	x x	2	14:04	x	32.0		81	28	28					0.2					
37		2	14:17	2	18:12	3.9	21.9		82	29	29	7:36	29	7:47	0.2	0.2					
38		2	x x	x x	x x	x	7.9		83	30	30					8.2					
39		6	x x	x x	x x	x	0.6	0.6	84	31	31	2:18	31	8:27	6.2	8.2					
40		7	9:07	7	14:57	5.8	16.0	16.0	85	31	31	18:17	31	20:26	2.2	1.4					
41		11	15:37	11	16:31	0.9	0.8	1.8	86	11	11					4.3					
42		12	7:37	12	9:00	1.4	1.0		87	12	12	5:47	12	8:07	2.3	4.3					
43		12	9:00	12	11:47	2.8	4.3	13.3	88	13	13					7.9					
44		12	7:37	12	11:47	4.2	5.3		89	14	14	4:26	14	9:00	4.6	7.9					
45		13	x x	13	8:43	x	9.0		90	14	14	9:00	14	14:24	5.4	7.2					
46		14	9:47	14	15:31	5.7	47.1	93.1	91	14	14	4:26	14	14:24	10.0	15.1					
47		14	15:53	14	17:34	1.7	46.0		92	19	19	19:52	19	23:37	3.8	2.9					
48		15	x x	x x	x x	x	1.4	1.4	93												
49		16	9:37	16	11:27	1.8	24.7	29.8	94												
50		16	12:49	16	14:18	1.5	2.4		95												
51		16	x x	x x	x x	x	2.7		96												
52		21	16:57	22	4:07	11.2	24.8	28.0	97												
53		22	6:28	22	9:00	2.6	3.2		98												
54		22	9:00	22	13:27	4.5	4.6	11.9	99												
55		22	9:00	22	13:27	7.1	7.8		100												
56		22	14:48	22	9:00	18.2	10.3														
57		22	4:12	22	4:12	19.2	32.3	32.3													

最大降水量: 66.3 公厘
 一次最大降水量: (46.0) 公厘
 歷時: 3.7 小時
 日期: 7月 27 日
 歷時: (1.7) 小時
 降水率: (27.1) 公厘/小時
 (1) 7月 1日開始觀測
 (2) 12月無記錄
 缺筆數值

遼 河 流 域

元帥林水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣高力營子村	東經：124°19'	北緯：41°56'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0.9*	0	0	0	0	15.3	0	4.6	0	0
2	0.5*	0	0	0	0	33.3	17.9 [△]	62.3	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	35.0	24.2	0	0	1.4	0	0
4	0.3*	0	0.3*	0	0	8.8	0	0	0	0	0	0
5	0	0	10.6*	0	0	10.1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0.3*	3.9	0	18.2	0	8.8	1.9	0.3	0	0.1*
7	0	0	0	0	0	34.3	0	23.3	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	28.8	0	0	0.5	0.5	0	0
9	0	0.7*	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	10.1*	0	0	0	0	0	1.8	0	0
11	0	0	0	0.8*	0	0	0	16.7	20.1	1.3	3.6	0
12	0	0	0	2.3 [◎]	2.1	9.4	0.8	3.6	0	0	1.3	0.2
13	0	0	0	7.7 [◎]	0	3.1	23.6	4.1	1.4	0	12.6	0
14	0	0	0	0	0	39.4	51.0	82.4	2.4	0	6.5	0
15	0.1*	1.0*	0	0	5.7	0	21.5	0	6.9 [△]	1.5	0	0
16	0	0.2*	0	0	0.4	0	0	11.3	0	0	0	0
17	0.5*	3.3*	0.2*	0	0	0	0	0.8	3.9	0	0	0
18	0.4*	0	0	0	0.6	0	0	0	3.7	16.1	0	0
19	0	0	0	0	0	0	16.0	0	0.4	0	7.3*	0
20	0	1.5*	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0
21	0	12.0*	0.8*	0	0	0	6.4	14.2	0	0	2.9*	0
22	0	0	0	0	0	0	24.7	37.6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	3.7	30.0	0	6.0	0	0
24	0	0	0	0	0.2	0	0	0	18.4	0	0.3*	0.3*
25	0	0	0	0	0.6	0	0	0	2.6	0	0.6*	17.8*
26	0	0	0.4	12.4 [◎]	0.4	13.1	6.7	0	0	0	0	0
27	0	5.3*	2.1*	1.6 [◎]	0	0	90.5	0	1.2	0	0	0
28	0	0.9*	0	0	0	9.2	0	0	36.1	0.1	0	0
29	0	0	0	0	0.2	1.1	26.8	0	0.9	0	0	0
30	0	0	0	0	8.6	0	17.9	0	13.5	9.3	0	0.2*
31	0	0	0	0	0	0	7.4	0	0	3.0*	0	0
總 量	1.8	24.9	15.6	38.8	18.8	247.0	339.9	310.4	113.9	45.9	35.1	18.6
百 分 比	0.15	2.06	1.29	3.20	1.55	20.40	28.07	25.64	9.41	3.79	2.90	1.54
降 水 日 數	5	8	8	7	9	14	16	13	15	12	8	5
百 分 比	4.17	6.67	6.67	5.83	7.50	11.67	13.33	10.83	12.50	10.00	6.67	4.17
一 日 最 大 量	0.5	12.0	10.6	12.4	8.6	39.4	90.5	82.4	36.1	16.1	12.6	17.8
日 期	2	21	5	26	30	14	27	14	28	18	13	25
全 年 統 計	年降水量 1210.7			年降水日數 120			最大日降水量 90.5			7月27日		
	最大月降水量 339.9			7月			最小月降水量 1.8			1月		
附 註	5月17日因移設氣象場，缺測，經與鄰站對照，無降水。											
符 號	○ 分列數值	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量								

元帥林水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣高力營子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	17:30	2	19:35	2.1	0.5*	0.5*	42	6	7	22:30	8	1:40	3.2	3.1	
2		4		5	5:15	1.5	0.3*	0.3*	43		8	6:20	8	9:00	2.7	5.7	
3		5	3:45	5	5:15	1.5	0.3*				8	9:00	9	9:00	24.0	28.8	
4		15	21:30	16	1:55	4.4	0.1*	0.1*			9	9:00	9	11:35	2.6	2.1	
		17						0.5*			8	6:20	9	11:35	29.3	36.6	
		18	6:50	18	8:15	1.4	0.1*		44		9	16:20	9	20:10	3.8	1.1	
		18	8:15	18	10:00	1.8	0.4*		45		12	16:25	12	19:10	2.8	1.0	
		18	10:00	18	11:10	1.2	0.4*	0.4*	46		12	22:10	13	6:30	8.3	8.4	
		18	6:50	18	11:10	4.3	0.9*		47		13						
5	2	9	16:05	9	20:05	4.0	0.7*	0.7*			14	2:11	14	3:26	1.3	3.1	
6		15		16	10:00	8.4	1.0*	1.0*	48		14	12:05	14	12:55	0.8	0.2	
		16	1:35	16	13:30	3.5	0.2*	0.2*	49		14	15:20	14	17:15	1.9	35.4	
		16	10:00	16	13:30	3.5	0.2*	0.2*	50		14	18:19	14	18:39	0.3	0.1	
		16	1:35	16	13:30	11.9	1.2*		51		14	19:57	14	21:07	1.2	3.7	
7		17	17:45	18	2:15	8.5	3.3*	3.3*	52		26					13.1	
8		20		21	10:00	0.7	1.5*	1.5*	53		27	3:00	27	8:45	5.8	13.1	
		21	9:20	21	14:55	4.9	12.0*	12.0*	54		28					9.2	
		21	10:00	21	14:55	5.6	13.5*		55		29	4:55	29	5:55	1.0	7.7	
9		21	9:20	21	14:55	5.6	13.5*		55		29	8:25	29	8:35	0.2	1.5	
		27						5.3*			29	13:55	29	14:40	0.8	1.1	
		28	0:50	28	10:00	9.2	5.3*		56	7	2	14:20	2	15:10	0.8	17.7 ^A	
		28	10:00	1	1:50	15.8	0.9*	0.9*	57		2	17:22	2	17:33	0.2	0.2	
		28	0:50	1	1:50	25.0	6.2*		58		3	16:45	4	1:25	8.7	24.2	
10	3	1	10:00	1	15:50	5.8	0.9*	0.9*	59		12	16:50	12	17:00	0.2	0.8	
11		4						0.3*	60		13	13:25	13	14:00	0.6	20.7	
		5+		5	8:55	3.9	0.3*		61		13	19:05	13	22:15	3.2	2.1	
12		5	13:35	5	15:27	1.9	10.6*	10.6*	62		14	1:10	14	4:45	3.6	0.8	
13		6	20:52	7	1:22	4.5	0.3*	0.3*	63		14	9:20	14	15:30	6.2	6.4	
14		17	19:35	17	22:00	2.4	0.2*	0.2*	64		14	19:15	14	19:25	0.2	1.1	
15		21						0.8*	65		15	1:45	15	8:15	6.5	43.5	
		22+	4:10	22	7:35	3.4	0.8*		66		15	13:38	15	15:15	1.6	21.5	
16		26						0.4	67		19	20:45	20	2:15	5.5	16.0	
17		27+	8:25	27	9:55	1.5	0.4		68		20	21:54	20	23:10	1.3	0.8	
18		27	16:10	27	17:35	1.4	1.5	2.1*	69		21	14:40	21	14:50	0.2	T	
		28	6:15	28	8:45	2.5	0.6*		70		21	17:40	21	18:30	0.8	6.4	
19	4	6	23:50	7	5:05	5.3	3.9	3.9	71		22	14:20	22	18:36	4.3	10.3	
20		10	12:05	10	17:30	5.4	4.1	10.1*	72		22	21:31	22	23:47	2.8	14.4	
21		11	0:50	11	4:05	3.3	6.0*		73		23	19:45	23	21:48	2.1	1.7	
22		11	10:35	11	13:45	3.2	0.8*	0.8*	74		23	23:47	24	2:20	2.6	2.0	
23		12						2.3 ^o	75		26	11:28	26	12:30	1.0	0.3	
		13	9:04	13	13:04	4.0	10.0	7.7 ^o	76		27	1:25	27	1:40	0.3	4.2	
24		26						12.4 ^o	77		27	4:54	27	5:07	0.2	2.2	
25	5	27	2:15	27	11:00	8.8	14.0	1.6 ^o	78		27	9:20	27	14:05	4.8	79.2	
26		12	15:20	12	17:30	2.2	2.1	2.1	79		27	21:50	27	23:45	1.9	11.3	
		15	10:00	15	13:40	3.7	3.4	5.7	80		29					26.8	
		16	2:10	16	6:25	4.3	2.3				30	6:35	30	9:00	2.4	26.8	
28		16	11:20	16	14:24	3.1	0.4	0.4			30	9:00	30	14:50	5.8	10.5	
29		18	10:00	18	11:15	1.3	0.6	0.6			30	6:35	30	14:50	8.3	37.3	
30		24	13:50	24	14:25	0.6	0.2	0.2			30	16:20	30	16:25	0.1	0.6	
31		25						0.6		81	30	18:00	31	4:07	10.1	6.8	
		26+	4:15	26	8:25	4.2	0.6		82		31	9:40	31	10:12	0.5	2.3	
32		26	17:17	26	19:29	2.2	0.4	0.4	83		31	18:51	31	19:10	0.3	5.1	
33		29						0.2	84		1	23:25	2	9:00	9.6	15.3	
34		30+	6:35	30	8:05	1.5	0.2	0.2	85	8	2	9:00	2	18:25	9.4	50.5	
		30	15:34	30	19:00	3.4	8.6	8.6			1	23:25	2	18:25	19.0	65.8	
35	6	2									2	20:00	2	21:56	1.9	11.0	
		3	2:30	3	9:00	6.5	33.3	33.3	86		3	4:05	3	6:10	2.1	0.8	
		3	9:00	4	9:00	24.0	35.0	35.0	87		6						
		4	9:00	4	9:30	0.5	0.2	8.8	88		7	3:15	7	4:10	0.9	2.0	
		3	2:30	4	9:30	31.0	68.5		89		7	7:45	7	9:00	1.3	6.8	
36		4	11:50	4	14:25	2.6	7.6				7	9:00	7	15:45	6.8	23.3	
37		5	1:05	5	3:05	4.0	1.0				7	7:45	7	15:45	8.0	30.1	
38		5	19:20	5	19:38	1.3	7.6	10.1	90		11	12:35	11	13:00	0.4	5.1	
39		5	20:27	5	22:47	0.2	2.5		91		11	15:00	11	15:35	0.6	7.6	
40		5	12:30	5	18:08	5.1	13.2		92		11	16:45	11	17:00	0.3	4.0	
								34.3	93		12	10:15	12	11:30	1.3	3.6	

遼 河 流 域

元帥林水位站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣高力營子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
94	8	13		14	9:00	6.8	4.1	4.1	123	10	10		11	2:05	2.0	1.8	1.8	
		14	2:15	14	9:00	8.5	67.0	82.4			11	0:05	12	× ×	×	1.8	1.3	
		14	9:00	14	17:30	15.3	71.1		124		12	0:15	12	× ×	×	1.3		
		14	2:15	14	17:30	9.6	15.4		125		15	10:55	15	18:00	7.1	1.2	1.5	
95		15	1:45	15	5:20						15	18:00		×	×	0.3		
96		16	10:52	16	11:30	0.6	10.0	11.3			15	10:55		×	×	1.5		
97		16	17:52	16	18:35	0.7	1.3		126		18	16:40	18	21:00	4.3	5.1	16.1	
98		17	19:40	17	20:00	0.3	0.8	0.8			18	21:00	19	6:00	9.0	9.0		
99		21	18:25	22	4:00	9.6	10.1	14.2			19	6:00	19	8:40	2.7	2.0		
		22	4:00	22	9:00	5.0	4.1				18	16:40	19	8:40	16.0	16.1		
		22	9:00	22	18:00	9.0	6.2	37.6	127		23	18:35		×	×	×	6.0	6.0
		22	18:00	23	4:00	10.0	25.7		128		28					×	6.0	0.1
		23	4:00	23	9:00	5.0	5.7				29	6:45	29	8:35	1.8	0.1		
		23	9:00	23	18:00	9.0	16.7	30.0	129		30	×	×	31	8:20	×	9.3	9.3
		23	18:00	24	0:30	6.5	13.3		130		31	14:25	31	18:00	3.6	1.9	3.0	
		21	18:25	24	0:30	54.1	81.8				31	18:00		×	×	×	1.1*	
100	9	6						1.9			31	14:25		×	×	×	3.0*	
101		7	3:10	7	3:30	0.3	1.9		131	11	11	14:05	11	20:00	5.9	0.5	3.6	
102		8	19:20	8	19:40	0.3	0.5	0.5			11	20:00	12	6:00	10.0	2.7		
		11	13:35	11	13:40	0.1	T	20.1			12	6:00	12	9:00	3.0	0.4		
103		11	17:45	12	2:40	8.9	20.1				12	9:00	12	10:30	1.5	0.8	1.3	
104		13						1.4	132		11	14:05	12	10:30	20.4	4.4		
		14	5:45	14	9:00	3.3	1.4				12	15:10	12	15:20	0.2	0.5		
		14	9:00	14	18:00	9.0	2.4	2.4	133		13						12.6	
		14	5:45	14	18:00	12.3	3.8				14	2:55	14	9:00	6.1	12.6		
105		15	14:50	15	16:05	1.3	6.9 [△]	6.9 [△]			14	9:00	14	13:15	4.3	6.5	6.5	
106		17						3.9	134		14	2:55	14	13:15	10.3	19.1		
		18	5:50	18	9:00	3.2	3.9	3.7			19	9:15	19	9:30	0.3	0.1*	7.3*	
		18	9:00	18	13:05	4.1	3.4	3.7	135		19	14:05	19	14:15	0.2	T		
		18	5:50	18	13:05	7.3	7.3		136		19	20:05	19	21:00	0.9	4.0		
107		18	14:40	18	15:00	0.3	0.3				19	21:00		×	×	×	3.2	
108		19	16:30	19	16:40	0.2	0.4	0.4			19	20:05		×	×	×	7.2	
109		24	12:20	24	14:15	1.9	7.1	18.4	137		21	11:15	21	18:00	6.8	1.9*	2.9*	
110		24	15:15	24	18:00	2.8	5.7				21	18:00	21	22:00	4.0	1.0*		
		24	18:00		×	×	5.6				21	11:15	21	22:00	10.8	2.9*		
		24	15:15		×	×	11.3		138		24						0.3*	
111		25	16:25		×	×	2.6	2.6			25	7:50	25	9:00	1.2	0.3*		
112		27	20:40		×	×	1.2	1.2			25	9:00	25	13:50	4.8	0.6*	0.6*	
113		28	18:40	29	4:00	9.3	33.9	36.1			25	7:50	25	13:50	6.0	0.9*		
		29	4:00	29	9:00	5.0	2.2		139	12	6						0.1*	
		29	9:00	29	14:00	5.0	0.9	0.9			7	5:30	7	8:45	3.3	0.1*		
114		28	18:40	29	14:00	19.3	37.0	13.5	140		12	×	×	×	×	0.2	0.2	
115		30	11:55	30	13:05	1.2	0.5		141		24			×	×	×	0.3*	
		30	17:10	30	18:00	0.8	1.6				25	8:30	25	9:00	0.5	0.3*		
		30	18:00	1	4:00	10.0	11.2				25	9:00	26	5:00	20.0	17.8*	17.8*	
116	10	30	17:10	1	4:00	10.8	12.8		142		25	8:30	26	5:00	20.5	18.1*		
		1	8:00	1	9:00	1.0	0.2				30	11:32	30	18:10	6.6	0.2*	0.2*	
		1	9:00	1	11:50	2.8	1.5	4.6										
		1	8:00	1	11:50	3.8	1.7											
117		1	13:00	1	14:45	1.8	1.8											
118		1	16:10	1	18:00	1.8	0.7											
		1	18:00	1	20:15	2.3	0.6											
		1	16:10	1	20:15	4.1	1.3											
119		3	16:00	3	18:00	2.0	0.3	1.4										
120		3	×	×	×	×	1.1											
121		6						0.3										
122		7	5:15	7	5:21	0.1	0.3	0.5										
		8																
		9	6:50	9	8:50	2.0	0.5											

全年統計 一次最大降水量: 81.8公厘 歷時: 54.1小時 日期: 8月21-24日
 一次最急降水量: 20.7公厘 歷時: 0.6小時 降水率: 34.5公厘/小時

備註 5月17日因移設氣象場, 缺測, 經與鄰站對照, 無降水。

符號 +改正數值 ⊙分列數值 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量



遼 河 流 域

新賓雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣新民街	東經：125°02'	北緯：41°43'
雨量器說明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測驗概況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其他測驗項目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	10.5	0	6.1	0	0
2							1.6	41.5	0	0	0	0
3							25.2	0	0	5.8	0	0
4							0	0	0.9	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	19.6	0	0.2	0	0
7							0	37.7	0	0	0	0
8							0	0	3.4	0	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	2.0	0	1.7	0	0
11							0	2.0	15.2 [△]	3.5	1.2	2.6
12							0	22.5	0	0	1.1	0
13							5.0	6.8	2.7	0	2.0	0
14							14.4	97.8	22.8	0	9.1	0
15							0.9	2.5	1.9	0.9	0	0
16							0	35.8	0	0	0	0
17							0	0	2.2	0	0	0
18							0	1.5	5.3	18.9	0	0
19							1.2	0	0	0	0	0
20							1.3	69.3	0	0	0	0
21							2.3	0	0	0	4.5*	0
22							0	8.5	0	0	0	0
23							0	45.1	0	1.9	0	0
24							0	0	25.6	0	0	8.7*
25							0	0	0	0	2.0*	0
26							0.4	0	0	0	0	0
27							51.0	2.9	1.3	0	0	0
28							0	0	22.8	0	0	0
29							6.7	0	4.5	3.9	0	0
30							34.6	0.6	4.2	3.3	0	0
31							1.7	0	0	1.2	0	0
總 量							146.3	406.6	112.8	47.4	19.9	11.3
百分比							—	—	—	—	—	—
降水日數							13	17	13	11	6	2
百分比							—	—	—	—	—	—
一日最大量							51.0	97.8	25.6	18.9	9.1	8.7
日 期							27	14	24	18	14	24
全年統計	年降水量 (744.3)				年降水日數 (62)			最大日降水量 97.8		8月14日		
	最大月降水量 406.6				8月			最小月降水量 (11.3)		(12月)		
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量											

新賓雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣新民街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	7	2	12:20	2	12:35	0.3	1.6	1.6	43	8	30	11:25	30	12:40	1.3	0.6	0.6	
2		3	18:10	3	19:05	0.9	1.2	25.2	44	9	4	10:45	4	11:35	0.8	0.9	0.9	
3		3	20:10		x x	x	24.0		45	8	8	19:05	8	19:25	0.3	3.4	3.4	
4		13	15:15	13	15:25	0.2	3.7	5.0	46	11	11	13:35	11	13:48	0.2	1.6 [△]	15.2 [△]	
5		13	16:45	13	17:09	0.4	1.3		47	11	11	16:18	11	16:24	0.1	T		
6		14	11:24	14	12:45	1.4	1.5	14.4	48	11	11	18:15		x x	x	13.6		
7		14	21:18		x x	x	9.2		49	13	13			x x	x		2.7	
8		15	5:20	15	8:38	3.3	3.7		50	14	14	7:20	14	9:00	1.7	2.7		
9		15	15:08	15	15:42	0.6	0.9	0.9	50	14	14	21:00		x x	x	22.8	22.8	
10		19	x x		x x	x	1.2	1.2	51	15	15	14:30	15	15:19	0.8	1.4	1.9	
11		20	x x		x x	x	1.3	1.3	52	15	15	x x		x x	x	0.5		
12		21	19:05	21	19:45	0.7	2.3	2.3	53	17	17	9:05	17	12:15	3.2	0.9	2.2	
13		26	11:40	26	11:55	0.3	T	0.4	54	17	x x	x x		x x	x	1.3		
14		26	12:50	26	13:20	0.5	T		55	18	18	10:15	18	10:50	0.6	2.4	5.3	
15		26	13:52	26	14:05	0.2	T		56	18	18	11:25	18	12:12	0.8	1.8		
16		26	16:10	26	16:40	0.5	0.4		57	18	18	12:46	18	13:05	0.3	T		
17		27	13:35	27	16:17	2.7	44.5	51.0	58	18	18	15:56	18	16:14	0.3	1.1		
18		27	x x		x x	x	6.5		59	18	18	18:20	18	18:43	0.4	T		
19		29						6.7	60	24	24	13:30	24	19:05	5.6	23.3	25.6	
		30	7:55	30	9:00	1.1	6.7		61	24	24	x x		x x	x	2.3		
		30	9:00	30	9:44	0.7	5.4	34.6	62	27	27	x x		x x	x	1.3	1.3	
		30	7:55	30	9:44	1.8	12.1		63	28	28	x x	29	5:48	x	21.5	22.8	
20		30	10:05	30	18:15	8.2	27.3		64	29	29	8:27	29	9:00	0.6	1.3		
21		30	x x	31	4:35	x	1.9			29	29	9:00	29	18:40	9.7	4.5	4.5	
22		31	4:48	31	9:00	4.2	T			29	29	8:27	29	18:40	10.2	5.8		
		31	9:00	31	9:40	0.7	T	1.7	65	30	30	15:50	30	15:58	0.1	0.6	4.2	
		31	4:48	31	9:40	4.9	T		66	30	30	x x		x x	x	3.6		
23		31	12:55	31	13:35	0.7	1.7		67	10	1	9:00	1	9:15	0.3	T	6.1	
24	8	1						10.5	68	1	1	12:05	1	12:30	0.4	2.4		
		2	4:35	2	9:00	4.4	10.5		69	1	1	16:26	1	18:53	2.5	3.7		
		2	9:00	2	20:45	11.8	41.5	41.5	70	3	3	x x		x x	x	5.8	5.8	
		2	4:35	2	20:45	16.2	52.0		71	6	6			x x	x	0.2	0.2	
25		2	x x		x x	x	T			7	7	6:42	7	6:56	0.2	0.2		
26		6	x x		x x	x	16.2	19.6	72	10	10	x x	11	7:35	x	1.7	1.7	
27		7	7:58	7	9:00	1.0	3.4		73	11	11	x x		x x	x	3.5	3.5	
		7	9:00	7	16:35	7.6	37.7	37.7	74	15	15	15:15	15	16:00	0.8	0.6	0.9	
		7	7:58	7	16:35	8.6	41.1		75	15	15	x x		x x	x	0.3		
		10						2.0	76	18	18			x x	x		18.9	
		11	4:00	11	6:10	2.2	2.0	2.0		19	19	x x	19	9:00	x	18.9		
		12	6:30	12	9:00	2.5	2.0			19	19	9:00	19	9:33	0.6	T	T	
		12	9:00	12	9:11	0.2	T	22.5		19	19	x x	19	9:33	x	18.9		
		12	6:30	12	9:11	2.7	2.0		77	23	23	x x		x x	x	1.9	1.9	
		12	9:47	12	12:42	2.9	22.5		78	29	29	14:30	29	16:25	1.9	3.9	3.9	
30		13	9:05	13	9:26	0.4	3.5	6.8	79	30	30	x x		x x	x	3.3	3.3	
31		13	x x		x x	x	3.3		80	31	31	9:00	31	11:40	2.7	1.0	1.2	
32																		
33		14	10:33	14	23:32	13.0	97.8	97.8	81	11	31	x x		x x	x	0.2		
34		15	x x		x x	x	2.5	2.5	82	11	11	x x		x x	x	1.2	1.2	
35		16	11:02	16	14:35	3.6	35.8	35.8	83	12	12	12:05	12	13:35	1.5	1.1	1.1	
36		18					1.5		84	13	13						2.0	
		19	8:35	19	9:00	0.4	1.5			14	14	6:40	14	9:00	2.3	2.0		
37		20	9:00	20	10:30	1.5	3.9	69.3		14	14	9:00	14	17:20	8.3	9.1	9.1	
38		21	4:05	21	8:55	4.8	65.4			14	14	6:40	14	17:20	10.7	11.1		
39		22	12:05	22	13:49	1.7	3.3	8.5	85	21	21	14:25		x x	x	4.5*	4.5*	
40		22	15:23	22	17:23	2.0	2.8		86	25	25	10:05	25	12:05	2.0	2.0*	2.0*	
41		23	5:55	23	9:00	3.1	2.4		87	12	11	x x		x x	x	2.6	2.6	
		23	9:00	23	15:57	7.0	45.1	45.1	88	24	24	19:05	25	8:55	13.8	8.7*	8.7*	
		23	5:55	23	15:57	10.0	47.5											
			x x		x x	x	2.9											

全年最大降水量：公厘
 一次最大降水量：(44.5)公厘
 歷時：13.0小時
 歷時：(2.7)小時
 日期：8月14日
 降水率：(16.5)公厘/小時
 欠準數值：雪水量、雨雪水量、雨雹水量

遼 河 流 域

郝家村雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣郝家村	東經：125°01'	北緯：41°46'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	8.2	0	6.0	0.2	0
2							0	55.6	0	0	0	0
3							21.6	0	0	3.7	0	0
4							0	0	1.9	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	23.2	T	T	0	0
7							0	39.9	0	0	0.2 _u	0.1*
8							0	0	3.0	T	0	0
9							0	0	0	0.2	0	0
10							0	0	0	1.0	0	0
11							0	3.7	10.7	1.6	1.9	2.4*
12							0	19.0	0	0	1.3	0
13							1.1	14.9	2.2	0	4.0	0
14							13.4	108.9	17.1	0	9.6	0
15							3.3	3.1	1.2	0.9	0	0
16							0	32.2	0	0	0	0
17							0	0	1.2	0	0	0
18							0	0	5.4	18.1	0.5	0
19							0	0.5	0	0.8	T*	0
20							0	0.9	0	0	0	0
21							9.5	67.8	0	0	2.3 _u	0
22							0	12.8	0	0.2 _u	0	0.3*
23							0	36.8	0	1.2	0	0
24							0	0	16.1	0	0	8.1*
25							0	0	0	0	0.3*	0.2*
26							0	0	0	0	0	0
27							23.5	1.6	2.4	0	0	0
28							0	0	22.5	0.1	0	0
29							12.0	0	6.1	0.9	0	0
30							35.2	1.1	2.6	4.0	0	T*
31							3.5	0	0	0.5	0	0
總 量							123.1	430.0	92.4	39.2	20.3	11.1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							9	17	13	13	8	5
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							35.2	108.9	22.5	18.1	9.6	8.1
日 期							30	14	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (716.1)					年降水日數 (65)			最大日降水量 108.9		8月14日	
	最大月降水量 430.0					8月			最小月降水量 (11.1)		(12月)	
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 霰水量 □ 霜水量											

郝家村雨量水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣郝家村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	3	21:30	4	4:15	6.8	21.6	21.6	48	9	18	11:00	18	11:51	0.9	2.4	5.4
2		13	16:14	13	17:07	0.9	1.1	1.1	49		18	13:21	18	13:42	0.4	1.4	
3		14	11:00	14	13:07	2.1	1.4	13.4	50		18	15:30	18	16:15	0.8	1.3	
4		14	21:45	15	1:15	3.5	9.2		51		18	x x	x	x	x	0.3	
5		15	6:06	15	9:00	2.9	2.8		52		24	13:25	24	17:49	4.4	11.9	16.1
6		15	13:28	15	13:45	0.3	3.3	3.3	53		24	21:30	25	1:17	3.8	4.2	
7		21	19:15	21	19:34	0.3	9.5	9.5	54		27	22:07	x	x	x	2.4	2.4
8		27	13:00	27	16:00	3.0	20.8	23.5	55		28	23:52	29	6:54	7.0	22.1	22.5
9		27	23:00	27	23:56	0.9	2.7		56		29	8:21	29	9:00	0.7	0.4	
10		29						12.0			29	9:00	29	17:43	8.7	4.6	6.1
		30	7:45	30	9:00	1.3	12.0				29	8:21	29	17:43	9.4	5.0	
		30	9:00	30	18:15	9.3	27.4	35.2	57		29	18:25	30	1:31	7.1	1.5	
		30	7:45	30	18:15	10.5	39.4		58		30	14:40	30	14:58	0.3	0.8	2.6
		30	19:20	30	19:40	0.3	T		59		1	2:58	1	6:34	3.6	1.8	
11		30	x x	30	x x	x	2.1		60		1	9:38	1	14:15	4.6	4.2	6.0
13		31	4:09	31	8:40	4.5	5.7		61		1	17:07	1	17:25	0.3	1.0	
14		31	10:11	31	10:37	0.4	2.4	3.5	62		1	17:36	1	21:27	3.9	0.8	
15		31	21:13	31	23:11	2.0	1.1		63		3	12:30	3	13:04	0.6	0.4	3.7
16	8	1						8.2	64		3	17:44	3	18:00	0.3	T	
		2	3:41	2	9:00	5.3	8.2		65		3	21:14	4	1:51	4.6	3.3	
		2	9:00	3	1:02	16.0	55.6	55.6	66		6						T
		2	3:41	3	1:02	21.4	63.8		67		7	6:36	7	6:48	0.2	T	T
17		6						23.2	68		8						
		7	1:12	7	4:23	3.2	18.1		69		9	7:45	9	8:54	1.2	T	
18		7	7:35	7	9:00	1.4	5.1		68		9	x x	x	x	x	0.2	0.2
		7	9:00	7	16:19	7.3	39.9	39.9	69		10						1.0
		7	7:35	7	16:19	8.7	45.0		70		11	1:24	11	6:10	4.8	1.0	
		7	18:11	7	18:25	0.2	T		71		11	x x	x	x	x	1.6	1.6
19		11	15:25	11	18:23	3.0	2.4	3.7	71		15	12:06	15	12:42	0.6	T	0.9
20		12	7:54	12	9:00	1.1	1.3		72		15	14:37	15	16:04	1.5	0.5	
		12	9:00	12	12:36	3.6	19.0	19.0	73		15	x x	x	x	x	0.4	
		12	7:54	12	12:36	4.7	20.3		74		18	20:13	19	9:00	12.8	18.1	18.1
22		13	20:51	13	21:09	0.3	7.8	14.9	74		19	9:00	19	11:51	2.9	0.8	0.8
23		14	3:12	14	7:48	4.6	7.1		75		18	20:13	19	11:51	15.6	18.9	
24		14	10:49	14	11:46	1.0	4.6	108.9	75		22					0.2u	0.2u
25		14	12:36	14	14:45	2.2	4.7		76		23	20:11	x	x	x	1.2	1.2
26		14	15:00	15	3:12	12.2	99.6		77		28						0.1
27		15						3.1	78		29	6:17	29	7:05	0.8	0.1	
		16	4:15	16	6:17	2.0	2.2		79		29	13:15	29	13:51	0.6	0.8	0.9
28		16	6:49	16	8:34	1.8	0.9		79		29				0.1	0.1	
29		16	10:04	16	14:49	4.8	32.2	32.2	80		30						4.0
30		19	x x	20	x x	x	0.5	0.5	81		31	1:25	31	7:22	6.0	4.0	
31		20	9:05	20	10:34	1.5	0.9	0.9	81		31	8:42	31	9:00	0.3	T	
32		21	18:14	22	9:00	14.8	67.8	67.8	81		31	9:00	31	11:43	2.7	0.5	0.5
		22	9:00	22	10:38	1.6	3.0	12.8	81		31	8:42	31	11:43	3.0	0.5	
33		21	18:14	22	10:38	16.4	70.8		82	11	1	x x	x	x	x	0.2	0.2
		22	11:34	22	18:46	5.2	5.1		83		7					0.2u	0.2u
34		22	23:38	23	9:00	9.4	4.7		84		11						1.9
		23	9:00	24	7:06	22.1	36.6	36.6	84		12	2:45	12	9:00	6.3	1.9	
		22	23:36	24	7:06	31.5	41.3		84		12	9:00	12	13:58	5.0	1.3	1.3
35		27	21:20		x x	x	1.6	1.6	85		12	2:45	12	13:58	11.2	3.2	
36		30	10:22	30	13:34	3.2	1.1	1.1	85		13						4.0
37		4	11:07	4	11:42	0.6	T	1.9	85		14	6:16	14	9:00	2.7	4.0	
38		4	14:35	4	14:44	0.2	1.9		85		14	9:00	14	17:19	8.3	9.6	9.6
39		6						T	85		14	6:16	14	17:19	11.1	13.6	
40		7	7:40	7	8:51	1.2	T		86		18						0.5
41		8	19:15	8	19:52	0.6	3.0	3.0	86		19	6:15	19	8:00	1.8	0.5	
42		11	16:13	11	16:55	0.7	2.1	10.7	87		19	14:21	19	20:00	5.7	T*	T*
43		11	18:34	12	5:21	10.8	8.6		88		21	13:26	21	14:55	1.5	0.8	2.3
		13						2.2	88		21	14:55	21	16:23	1.5	T*	
		14	8:54	14	9:00	2.1	2.2				21	16:23	x	x	x	1.5*	
		14	9:00	15	3:43	18.7	17.1	17.1			21	13:26	x	x	x	2.3	
		14	6:54	15	3:43	20.8	19.3				25	10:16	25	14:15	4.0	0.3*	0.3*
44		15	15:02	15	15:30	0.5	T	1.2	89	12	7	11:09	7	13:15	2.1	T*	0.1*
45		15	18:34	15	19:15	0.7	1.2		90		7	13:46	7	14:21	0.6	0.1*	
46		17	10:17	17	12:28	2.2	0.4	1.2	92		11						2.4*
47		17	23:52		x x	x	0.8		92		12	4:51	12	7:16	2.4	2.4*	

遼 河 流 域

郝家村雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣郝家村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
93	12	22	19:35		x x	x	0.3*	0.3*									
94		24	9:10	25	9:00	23.8	8.1*	8.1*									
		25	9:00	25	13:12	4.2	0.2*	0.2*									
		24	9:10	25	13:12	28.0	8.3*										
95		30	15:35	30	17:21	1.8	T *	T *									
96		31	7:36	31	8:50	1.2	T *										
全年統計		一次最大降水量: 99.6 公厘				歷時: 12.2 小時	日期: 8月14-15日	一次最急降水量: 9.5 公厘				歷時: 0.3 小時	降水率: 31.7 公厘/小時				
備註		7月1日開始觀測。															
符號		* 雪水量		* 雨雪水量		* 霰水量		≡ 霧水量		□ 霜水量							



遼 河 流 域

承陵雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣水陵街	東經：124°49'	北緯：41°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	25.0	0	3.8	0	0
2							0	43.0	0	0	0	0
3							21.9	0	0	6.0	0	0
4							0	0	0.5	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	13.3	0	0	0	0
7							0	40.0	0	0	0	T*
8							0	0.7	6.7	0	0	0
9							0	0	0	0.4	0	0
10							0	0	0	1.4	0	0
11							0	5.0	9.9	3.3	1.8	2.0
12							0	16.7	0	0	1.4	0
13							5.0	2.8	4.9	0	10.7	0
14							7.5	79.5	14.7	0	0	0
15							10.5	0.9	2.4	0.7	0	0
16							0	24.5	0	0	0	0
17							0	0	1.1	0	0	0
18							0	0	4.0	19.1	0	0
19							0.5	0	0	0	0.8	0
20							1.1	0	0	0	0	0
21							7.5	78.7	0	0	6.9*	0
22							0.2	25.9	0	0	0	0
23							0	27.0	0	2.1	0	0
24							0	0	22.1	0	0.2*	10.9*
25							0	0	0	0	0	T*
26							0.6	0	0	0	0	0
27							39.7	1.2	1.2	0	0	0
28							0	0	26.5	0	0	0
29							10.6	0	4.7	0.5	0	0
30							42.2	0.8	6.0	4.6	0	0
31							T	0	0	1.9	0	0
總 量							147.3	385.0	104.7	43.8	21.8	12.9
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							12	16	13	11	6	2
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							42.2	79.5	26.5	19.1	10.7	10.9
日 期							30	14	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (715.5)					年降水日數 (69)			最大日降水量 79.5		8月14日	
	最大月降水量 385.0					8月			最小月降水量 (12.9)		(12月)	
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 *雪水量 *雨雪水量											

遼 河 流 域

永陵雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣永陵街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	3	x x		x x	x	21.9	21.9	45	9	17	11:15	17	11:45	0.5	1.1	1.1
2		13	15:45	13	16:00	0.3	4.2	5.0	46		18	9:57	18	10:40	0.7	1.8	4.0
3		13	x x		x x	x	0.8		47		18	11:15	18	14:05	2.8	2.2	
4		14	x x		x x	x	7.5	7.5	48		24	12:40	24	17:55	5.3	17.1	22.1
5		15	11:50	15	12:32	0.7	4.0	10.5	49		24	x x		x x	x	5.0	
6		15	14:05	15	16:05	2.0	6.5		50		27	x x		x x	x	1.2	1.2
7		19	x x		x x	x	0.5	0.5	51		28	x x		x x	x	26.5	26.5
8		20	x x		x x	x	1.1	1.1	52		29	9:09	29	15:15	6.1	4.7	4.7
9		21	15:50	21	16:00	0.2	1.9	7.5	53		30	14:52	30	14:55	0.1	1.5	6.0
10		21	18:20	21	19:05	0.8	5.6		54		30	x x		x x	x	4.5	
11		22	x x		x x	x	0.2	0.2	55	10	1	11:17	1	12:43	1.4	1.2	3.8
12		26	x x		x x	x	0.6	0.6	56		1	13:15	1	15:30	2.3	2.6	
13		27	13:00	27	16:00	3.0	38.1	39.7	57		3	11:37	3	12:51	1.2	1.5	6.0
14		27	x x		x x	x	1.6		58		3	x x		x x	x	4.5	
15		29						10.6	59		9	9:20	9	10:07	0.8	0.4	0.4
		30	7:12	30	9:00	1.8	10.6		60		10	x x		x x	x	1.4	1.4
		30	9:00	30	18:45	9.8	37.6	42.2	61		11	x x		x x	x	3.3	3.3
		30	7:12	30	18:45	11.6	48.2		62		15	x x		x x	x	0.7	0.7
16		30	x x		x x	x	4.6		63		18	x x		x x	x	19.1	19.1
17		31	x x		x x	x	T	T	64		23	x x		x x	x	2.1	2.1
18	8	1						25.0	65		29	12:03	29	12:18	0.3	0.5	0.5
		2	3:50	2	9:00	5.2	25.0		66		30	x x		x x	x	4.6	4.6
		2	9:00	2	20:35	11.6	43.0	43.0	67		31	9:03	31	10:15	1.2	1.4	1.9
		2	3:50	2	20:35	16.8	68.0		68		31	17:57	31	18:15	0.3	0.5	
19		6	x x		x x	x	3.2	13.3	69	11	11	14:45	11	15:02	0.3	0.8	1.8
20		7	7:50	7	9:00	1.2	10.1		70		11	x x		x x	x	0.3	
		7	9:00	7	16:55	7.9	40.0	40.0	71		12	7:05	12	8:00	0.9	0.7	
		7	7:50	7	16:55	9.1	50.1		72		12	10:05	12	13:10	3.1	1.4	1.4
21		8	16:37	8	16:58	0.4	0.7	0.7	73		13	9:05	13	12:40	3.6	4.8	10.7
22		11	11:39	11	11:55	0.3	1.3	5.0	74		13	13:10	13	17:04	3.9	5.9	
23		11	16:30	11	18:35	2.1	3.7		75		19	x x		x x	x	0.8	0.8
24		12	9:05	12	12:19	3.2	16.7	16.7	76		21	13:24	21	22:10	8.8	6.9*	6.9*
25		13	x x		x x	x	2.8	2.8	77		24	13:15	24	16:10	2.9	0.2*	0.2*
26		14	10:03	14	10:53	0.8	2.4	79.5	78	12	7	9:25	7	12:35	3.2	T*	T*
27		14	11:27	14	14:30	3.1	7.1		79		11	x x		x x	x	2.0	2.0
28		14	16:38	14	23:35	7.0	70.0		80		24	19:35	25	9:00	13.4	10.9*	10.9*
29		15	x x		x x	x	0.9	0.9	25		25	9:00	25	9:37	0.6	T*	T*
30		16	10:35	16	12:49	2.2	24.0	24.5	25		24	19:35	25	9:37	14.0	10.9*	
31		16	x x		x x	x	0.5										
32		21	17:56	22	9:00	15.1	78.7	78.7									
		22	9:00	22	10:05	1.1	7.5	25.9									
		21	17:56	22	10:05	16.2	86.2										
33		22	11:35	22	17:38	6.1	14.0										
34		22	x x		x x	x	3.2										
35		23	6:32	23	9:00	2.5	1.2										
		23	9:00	23	18:28	9.5	20.2	27.0									
		23	6:32	23	18:28	11.9	21.4										
36		23	x x		x x	x	6.8										
37		27	x x		x x	x	1.2	1.2									
38		30	10:00	30	11:45	1.8	0.8	0.8									
39	9	4	11:15	4	11:21	0.1	0.5	0.5									
40		8	18:42	8	19:10	0.5	6.7	6.7									
41		11	15:40	11	15:52	0.2	1.0	9.9									
42		11	x x		x x	x	8.9										
43		13						4.9									
		14	7:15	14	9:00	1.8	4.9										
		14	9:00	14	20:00	11.0	14.7	14.7									
		14	7:15	14	20:00	12.8	19.6										
44		15	16:15	15	18:04	1.8	2.4	2.4									

全年統計 一次最大降水量: 86.2 公厘 歷時: 16.2 小時 日期: 8月21-22日
 一次最小降水量: (1.5)公厘 歷時: (0.1)小時 降水率: (15.0)公厘/小時

備註: 7月1日開始觀測

符號:) 欠準數值 * 雪水質 * 雨雪水量

木奇雨量站1951年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省新賓縣木奇村	東經：124°38'	北緯：41°46'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於： 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	13.6	0	3.3	0	0
2							20.9	52.5	0	0	0	0
3							14.1	0	0	1.6	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	4.9	0.4	0.2	0	0
7							0	21.2	0	0	0	0
8							0	0	0	0.1	0	0
9							0	0	0	0.9	0	0
10							0	0	0	2.5	0	0
11							0	7.0	14.4	1.8	0	0
12							0	5.5	0	0	1.1	0.7*
13							2.9	5.0	2.1	0	0	0
14							4.0	84.7	5.7	0	5.1	0
15							5.0	1.7	3.8	2.0	0	0
16							0	21.5	0	0	0	0
17							0	0	1.1	0	0	0
18							0	0	5.0	20.1	0	0
19							2.6	0	0	0.2	0	0
20							0	0	0	0	0	0
21							0.9	44.9	0	0	11.2*	0
22							0	30.3	0	0	0	0
23							0	32.3	0	6.0	0	0
24							0	0	16.9	0	2.4*	8.6*
25							0	0	0.6	0	0	T*
26							0	0	0	0	0	0
27							31.0	0.7	1.2	0	0	0
28							0	0	34.1	0	0	0
29							14.5	0	2.3	0	0	0
30							71.1	0	18.8	0.5	0	0
31							0.7	0		1.6		0
總 量							167.7	325.8	106.4	46.8	19.8	9.3
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							11	14	13	13	4	2
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							71.1	84.7	34.1	20.1	11.2	8.6
日 期							30	14	28	18	21	24
全 年 統 計	年降水量 (675.8)			年降水日數 (57)			最大日降水量 84.7			8月14日		
	最大月降水量 325.6			8月			最小月降水量 (9.3)			(12月)		
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

木奇雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣木奇村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	7	2	14:16	2	15:40	1.4	20.7	20.9	41	9	24	12:07		x x	x	16.9	16.9	
		2	15:48	2	16:28	0.7	0.2		42		25	x x		x x	x	0.6	0.6	
		2	14:16	2	16:28	2.2	20.9		43		27	x x		x x	x	1.2	1.2	
2		3	17:08		x x	x	14.1	14.1	44		28	17:15	29	9:00	15.8	34.1	34.1	
3		13	14:45	13	15:17	0.5	0.6	2.9			29	9:00	29	14:27	5.5	2.3	2.3	
4		13	15:35	13	16:30	0.9	0.9		45		28	17:15	29	14:27	21.2	36.4		
5		13	17:11	13	17:35	0.4	0.4		46		30	11:41	30	13:11	1.5	1.4	18.8	
6		13	19:52	13	20:47	0.9	1.0		47		30	x x		x x	x	17.4		
7		14	20:55	14	23:00	2.1	4.0	4.0	47	10	1	9:14	1	13:17	4.1	2.7	3.3	
8		15	14:09	15	14:57	0.8	3.0	5.0	48		1	x x		x x	x	0.6		
9		15	15:40	15	17:48	2.1	2.0		49		3	x x		x x	x	1.6	1.6	
10		19	20:17	19	21:19	1.0	2.6	2.6	50		6					0.2	0.2	
11		21	18:30	21	18:44	0.2	0.9	0.9	51		7	6:15	7	6:59	0.7	0.2		
12		27	12:45	27	20:47	8.0	26.4	31.0			8						0.1	0.1
13		27	21: x		x x	x	4.6				9	7:48	9	9:00	1.2	0.1		
14		29						14.5			9	9:00	9	9:42	0.7	0.9	0.9	
		30	7:05	30	9:00	1.9	14.5				9	7:48	9	9:42	1.9	1.0		
		30	9:00	30	19:05	10.1	67.2	71.1	52		10	x x	11	6:28	x	2.5	2.5	
		30	7:05	30	19:05	12.0	81.7		53		11	x x		x x	x	1.8	1.8	
15		30	19:30		x x	x	3.9		54		15	12:41	15	15:52	3.2	2.0	2.0	
16		31	19:28	31	19:41	0.2	0.7	0.7	55		18	18:01	19	9:00	15.0	20.1	20.1	
17	8	1	x x	2	9:00	x	13.6	13.6			19	9:00	19	9:17	0.3	0.2	0.2	
		2	9:00	2	13:10	4.2	29.5	52.5			18	18:01	19	9:17	15.3	20.3		
		1	x x	2	13:10	x	43.1		56		23	x x		x x	x	6.0	6.0	
18		2	13:26	2	18:32	5.1	22.0		57		30	x x	31	9:00	x	6.5	6.5	
19		2	x x		x x	x	1.0				31	9:00	31	12:21	3.4	0.6	1.6	
20		6	x x		x x	x	3.4	4.9			30	x x	31	12:21	x	7.1		
21		7	7:50	7	9:00	1.2	1.5		58		31	x x		x x	x	1.0		
		7	9:00	7	15:22	6.4	21.2	21.2	59	11	12	12:25	12	13:09	0.7	1.1	1.1	
		7	7:50	7	15:22	7.5	22.7		60		14	9:12	14	14:02	4.8	5.1	5.1	
22		11	16:35	11	18:42	2.1	3.0	7.0	61		21	x x		x x	x	11.2*	11.2*	
23		12	7:05	12	9:00	1.9	4.0		62		24	13:17	24	15:02	1.8	2.4*	2.4*	
		12	9:00	12	11:48	2.8	5.5	5.5	63	12	12	x x		x x	x	0.7*	0.7*	
		12	7:05	12	11:48	4.7	9.5		64		24	14:15	25	9:00	18.8	8.6*	8.6*	
24		13	x x		x x	x	5.0	5.0			25	9:00	25	11:45	2.8	T *	T *	
25		14	9:08	14	10:42	1.6	1.9	84.7			24	14:15	25	11:45	21.5	8.6*		
26		14	13:09	14	18:00	4.9	53.5											
27		14	19:00		x x	x	29.3											
28		15						1.7										
		16	6:41	16	7:54	1.2	1.7											
29		16	9:06	16	13:10	4.1	21.5	21.5										
30		21	x x	22	9:00	x	44.9	44.9										
		22	9:00	22	12:10	3.2	13.6	30.3										
		21	x x	22	12:10	x	58.5											
31		22	12:28	23	9:00	20.5	16.7											
		23	9:00		x x	x	32.3	32.3										
		22	12:28		x x	x	49.0											
32		27	x x		x x	x	0.7	0.7										
33		6	x x		x x	x	0.4	0.4										
34	9	11	x x		x x	x	14.4											
35		13						2.1										
		14	7:03	14	9:00	2.0	2.1											
		14	9:00	14	10:21	1.4	2.4	5.7										
		14	7:03	14	10:21	3.3	4.5											
36		14	13:05	14	15:11	2.1	3.3											
37		15	14:10	15	15:29	1.3	3.8	3.8										
38		17	x x		x x	x	1.1	1.1										
39		18	9:35	18	11:41	2.1	1.9	5.0										
40		18	13:04	18	14:19	1.3	3.1											

全年最大降水量 61.7 公厘
 一次最大降水量 (20.7) 公厘
 歷時: 12.0 小時
 日期: 7 月 30 日
 降水率: (1.4) 公厘
 歷時: (1.4) 小時
 降水率: (14.8) 公厘/小時
 7 月 1 日開始觀測。
 注: 欠帶數值 * 雪水厚

遼 河 流 域

古樓水文站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣古樓村河西堡子	東經：124°23'	北緯：41°52'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	30.4	0	12.5	0	2.0	0	0
2	T*	0	0	0	T	33.5	22.5	46.6	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	10.8	17.3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0
5	0	0	12.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	4.7	0	3.4	0	2.7	0	0.3	0	0
7	0	0	0	0	0	32.6	0	11.3	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	25.1	0	0	4.7	0.5	0	0
9	0	T*	0	0	0	8.4	0	0	0	3.4	0	0
10	0	0	0	4.2	0	0	0.8	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	8.3	18.5	2.8	2.1	0
12	0	0	0	4.5*	3.0	9.2	0	4.6	0	0	9.8	0
13	0	0	0	0	0	1.4	1.6	8.1	6.7	0	11.0	0
14	0	0	0	0	0	37.1	11.1	110.2	0	0	5.4	0
15	0	2.5*	0	0	3.6	0	21.0	2.4	7.8 ^Δ	3.3	0	0
16	0	0	0	T	1.7	0	0	23.5	0	0	0	0
17	3.0*	4.0*	0	0	1.9	0	0	0	2.0	0	0	0
18	1.0*	0	0	0	3.8	0	0	0	4.1	18.4	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	16.9	0.6	0	0.9	0
20	0	2.7*	0	2.4	0	0	0	13.6	0	0	0	0
21	0	14.2*	T*	0	0	0	2.3	21.0	0	0	9.8*	0
22	0	0	0	T	0	0	4.3	33.1	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	6.6	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	7.5	0	0.3*	9.9*
25	0	0	0	0	1.6	0	0	0	2.5	0	0	0
26	0	0	T*	11.8	0.5	22.4	0	0	0	0	0	0
27	0	14.8*	2.5	0	0	0.6	64.2	0	0	0	0	0
28	0	3.0*	0	0	0	13.0	20.4	0	16.0	0	0	0
29	0	0	0	0	0.7	0	14.6	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	7.1	0	6.6	0	13.2	7.4	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0
總 量	4.0	41.2	14.5	27.6	20.9	32.4	217.9	284.3	83.6	46.1	39.3	9.9
百 分 比	0.39	4.02	1.42	2.69	2.33	22.68	21.26	27.74	8.16	4.50	3.84	0.97
降 水 日 數	2	0	2	5	9	14	15	12	11	10	7	1
百 分 比	2.13	6.38	2.13	5.32	9.57	14.89	15.96	12.77	11.70	10.64	7.45	1.06
一 日 最 大 量	3.0	14.8	12.0	11.8	7.1	37.1	64.2	110.2	18.5	18.4	11.0	9.9
日 期	17	27	5	26	30	14	27	14	11	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 1024.7				年降水日數 94				最大日降水量 110.2 8月14日			
	最大月降水量 284.3				8月				最小月降水量 4.0 1月			
附 註												
符 號	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量									

古樓水文站 1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣古樓村河西堡子

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
92	8	22	6:45	22	9:00	2.3	4.3										
		22	9:00	22	11:20	2.3	0.7	33.1									
		22	6:45	22	11:20	4.6	5.0										
93		22	12:20	23	0:30	12.2	32.4										
94	9	8	20:20	8	22:00	1.7	4.7	4.7									
95		11	18:25	11	20:50	2.4	18.5	18.5									
96		13					6.7	6.7									
		14	5:00	14	9:00	4.0	6.7										
97		15	14:05	15	15:50	1.8	7.3 [△]	7.8 [△]									
98		17						2.0									
		18	6:20	18	9:00	2.7	2.0										
		18	9:00	18	13:50	4.8	4.1	4.1									
		18	6:20	18	13:50	7.5	6.1										
		19	15:20	19	15:30	0.2	0.6	0.6									
99		24	13:20	24	14:50	1.5	7.5	7.5									
100																	
101		25	19:00	25	19:30	0.5	2.5	2.5									
102		28	22:30	29	4:40	6.2	12.3	16.0									
103		29	6:00	29	9:00	3.0	3.7										
104		30	19:20	30	23:50	4.5	13.2	13.2									
105	10	1	10:30	1	13:45	3.3	2.0	2.0									
106		6						0.3									
		7	5:10	7	6:00	0.8	0.3	0.3									
107		8						0.5									
		9	8:20	9	8:40	0.5	0.5	3.4									
108		10	1:35	10	5:40	4.1	3.4										
109		11						2.8									
		12	2:20	12	4:50	2.5	2.8										
110		15	9:40	15	18:30	8.8	3.3	3.3									
111		18	18:30	19	8:50	14.3	18.4	18.4									
112		23						6.6									
		24	1:20	24	3:40	2.3	6.6										
113		30						7.4									
		31	0:00	31	6:40	6.7	7.4										
114		31	20:30	1	3:45	7.3	1.4	1.4									
115	11	11						2.1									
		12	2:40	12	9:00	6.3	2.1										
		12	9:00	12	12:10	3.2	5.2	9.8									
		12	2:40	12	12:10	9.5	7.3										
116		12	15:40	12	16:10	0.5	4.6										
117		13						11.0									
		14	1:20	14	9:00	7.7	11.0										
		14	9:00	14	15:10	6.2	5.4	5.4									
		14	1:20	14	15:10	13.8	16.4										
118		19	17:00	19	21:20	4.3	0.9	0.9									
119		21	10:24	21	14:45	4.4	7.4	9.8*									
120		21	16:30	21	21:50	5.3	2.4*										
121		24						0.3*									
		25	8:23	25	9:00	0.6	0.3*										
122	12	24	12:30	24	15:40	3.2	0.4*	9.9*									
123		24	18:10	25	6:15	12.1	9.5*										

全年統計 一次最大降水量: 62.1公厘 歷時: 6.6小時 日期: 8月 14日
 一次最急降水量: 22.7公厘 歷時: 0.5小時 降水率: 45.4公厘/小時

備註

符號 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量



遼 河 流 域

營盤水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣營盤	東經：124°15'	北緯：41°54'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	14.5	0	2.3	0	0
2	0.2*	0	0	0	0	29.8	10.5	58.4	0	0	0	0
3	0.2*	0	0	0	0	39.9	23.9	0	0.4	0.5	0	0
4	0	0	T*	0	0	4.5	0	0	0.1	0	0	0
5	0	0	9.8*	0	0	6.9	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0.2*	5.1	0	16.1	0	9.3	0.2	0.2	0	0.1*
7	0	0	0	0	0	30.5	0	24.4	0	0	0	T*
8	0	0	0	0	0	29.1	0	0	T	0.3	0	0
9	0	0.8*	0	0	0	6.4	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	10.1*	0	0	0.9	0	0	2.4	0	0
11	0	0	0	0.7*	0	0	0	12.1	24.6	1.3	2.4	0
12	0	0	0	0	1.6	8.9	0	3.6	0	0	2.7	0
13	0	0	0	T	0	1.4	12.9	3.0	2.5	0	10.8	0
14	0	0	0	0	0	35.7	60.8	65.3	1.6	0	8.5	0
15	T*	1.3*	0	3.1	3.4	4.9	0.6	6.1	0.2	2.1	0	0
16	0	T*	0	0.7	1.3	0	0	18.6	0	0	0	0
17	0.5*	2.8*	0.3*	0	0.5	0	0	0	1.3	0	0	0
18	0.4*	0	0	0	0.9	0	0	0	2.2	17.9	0	0
19	0	0	0	T	0.3	0	8.8	0.4	0	0	4.7	0
20	0	0.3*	0	0	0	0.3	2.3	0	0	0	0	0
21	0	13.1*	0.4*	0	0	0	6.7	14.5	0	0	2.2*	0
22	0	0	0	0.5*	0	0	10.5	68.4	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0.3	28.6	0	5.0	0	0
24	0	0	0	0	1.8	0	0	0	18.5	0	0.3*	4.5*
25	0	0	0	0	0.8	0	0	0	3.3	0	T*	T*
26	0	0	T	14.5	0.2	28.5	7.8	0	0	0	0	0
27	0	4.6*	2.4	0.2	0	0	71.2	0	0.9	0	0	0
28	0	0.4*	T*	0	0	12.3	0	0	36.3	0.5	0	0
29	0	0	0	0	0.3	3.9	14.1	0	1.3	0	0	0
30	0	0	0	0	7.9	0	35.2	0	11.8	8.6	0	0.1*
31	0	0	T	0	0	0	8.2	0	0	1.9	0	0
總 量	1.3	23.3	13.1	34.9	19.0	259.1	274.7	327.2	105.2	43.0	31.6	4.7
百 分 比	0.12	2.05	1.15	3.07	1.67	22.77	24.14	28.78	9.25	3.78	2.78	0.41
降 水 日 數	4	7	5	8	11	16	16	14	15	12	7	3
百 分 比	3.39	59.3	4.24	6.78	9.32	13.56	13.56	11.86	12.71	10.17	59.3	2.54
一 日 最 大 量	0.5	13.1	9.8	14.5	7.9	39.9	71.2	68.4	36.3	17.9	10.8	4.5
日 期	17	21	5	26	30	3	27	22	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 1137.1			年降水日數 11日				最大日降水量 71.2		7月27日		
	最大月降水量 327.2				8月			最小月降水量 1.3		1月		
附 註												
符 號	*雪水量	*雨雪水量	*雨霰水量	*霰水量								

遼河流域

營盤水位站 1951 年降水量記錄表

(降水量以公厘計歷時以小時計)

遼東省遼寧縣營盤

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	17:35	2	18:10	0.6	0.2*	0.2*	40	5	30+	10:00	30	21:20	11.3	7.9	7.9
2		3		4							30	7:30	30	21:20	13.8	8.2	
		4	1:15	4	2:35	1.3	0.2*		41	6	2	20:45	2	22:55	2.2	5.8	29.8
3		15		16					42		3	3:20	3	9:00	5.7	24.0	
		16	2:25	16	3:15	0.8	T *				3	9:00	4	9:00	24.0	39.9	39.9
4		17		18				0.5*			4	9:00	4	17:08	8.1	1.6	4.5
		18	7:55	18	10:00	2.1	0.5*	0.4*	43		3	3:20	4	17:08	37.8	65.5	
		18	10:00	18	12:43	2.7	0.4*		44		4	19:45	4	20:27	0.7	0.4	
		16	7:55	16	12:43	4.8	0.9*		44		5	3:13	5	6:18	3.1	2.5	
5	2	9	16:30	9	20:15	3.8	0.8*	0.8*	45		5	18:50	5	18:30	0.7	6.7	6.9
6		15		16				1.3*	46		6	0:40	6	1:15	0.6	0.2	16.1
		16	1:05	16	10:00	8.9	1.3*	T *	47		7	1:35	7	5:50	4.3	16.1	
		16	10:00	16	11:35	1.6	T *		48		7	15:30	7	17:33	2.1	19.4	30.5
		16	1:05	16	11:35	10.5	1.3*		49		7	22:10	7	22:50	0.7	0.6	
7		17	18:28	18	3:28	9.0	2.8*	2.8*	50		7	23:15	7	23:55	0.7	1.9	
8		20		21				0.3*	51		8	6:55	8	9:00	2.1	8.6	
		21	8:35	21	10:00	1.4	0.3*		8		8	9:00	9	9:00	24.0	29.1	29.1
		21	10:00	22	6:15	20.3	13.1*	13.1*	9		9	9:00	9	11:30	2.5	5.0	6.4
		21	8:35	22	6:15	21.7	13.4*		8		8	6:55	9	11:30	28.6	42.7	
9		27		28				4.6*	52		9	17:50	9	18:15	0.4	1.1	
		28	1:27	28	10:00	8.6	4.6*		53		9	20:10	9	20:40	0.5	0.3	
		28	10:00	28	14:49	4.8	0.4*	0.4*	54		12	19:20	12	21:26	2.1	1.1	8.9
		28	1:27	28	14:49	13.4	5.0*		55		13	2:45	13	6:27	3.7	7.8	1.4
10	3	4		5				T *	56		14	0:50	14	2:08	1.3	1.4	
		5	5:23	5	6:28	1.3	T *		57		14	15:43	14	18:45	3.0	35.0	35.7
11		5	13:47	6	4:49	15.0	9.8*	9.8*	58		14	19:50	14	20:40	0.8	0.2	
12		6		7				0.2*	59		14	21:40	14	23:15	1.6	0.5	
		7	7:35	7	9:05	1.5	0.2*		60		15	15:05	15	15:45	0.7	4.9	4.9
13		17	20:15	17	22:07	1.9	0.3*	0.3*	61		20	20:42	20	21:17	0.6	0.3	0.3
14		21		22				0.4*	62		26						28.5
15		22	3:27	22	7:15	3.8	0.4*	T	63		27	1:30	27	8:20	6.8	28.5	
16		27	8:25	27	9:50	1.4	T		28		29	5:05	29	5:45	0.7	10.3	12.3
17		27	16:30	27	17:25	0.9	2.4	2.4	64		29	8:30	29	8:55	0.4	2.0	
		28						T *	65		29	20:10	29	21:00	0.8	3.9	3.9
18		29	7:00	29	8:47	1.8	T *		66		2	14:05	2	15:18	1.2	10.5	10.5
19		31	15:12	31	17:17	2.1	T	T	67	7	3	15:00	3	23:45	8.8	23.9	23.9
20	4	6	23:06	7	2:24	3.3	5.1	5.1	68		10	22:13	10	22:39	0.4	0.9	0.9
21		10	12:04	10	17:34	5.5	4.7*	10.1*	69		13	13:05	13	13:42	0.6	10.6	12.9
		10	22:07	11	3:34	5.5	5.4*		70		13	18:55	13	23:35	4.7	2.3	
22		11	10:15	11	13:07	2.9	0.7*	0.7*	71		14	9:10	14	10:55	1.8	0.9	60.8
23		13	10:14	13	10:35	0.4	T		72		14	19:20	14	19:45	0.4	0.7	
24		15						3.1	73		15	0:15	15	8:10	7.9	58.5	
25		16	6:40	16	10:00	3.3	3.1		74		15	8:35	15	9:00	0.4	0.7	
		16	11:25	16	11:52	0.5	0.7	0.7	75		15	13:27	15	13:55	0.5	0.6	0.6
26		19	18:15	19	21:50	3.6	T	T	76		19	20:35	20	1:55	5.3	8.8	8.8
27		20	5:15	20	9:15	4.0	T		77		20	21:25	20	21:45	0.3	1.4	2.3
28		22	11:37	22	12:00	0.4	0.2*	0.5*	78		20	23:40	20	23:45	0.1	0.9	
29		22	16:50	22	18:01	1.2	0.3		79		21	17:20	21	18:30	1.2	6.7	6.7
30		26	23:55	27	10:00	10.1	14.5	14.5	80		22	14:15	22	14:45	0.5	3.2	10.5
		27	10:00	27	11:15	1.3	0.2	0.2	81		22	15:10	22	16:35	1.4	4.5	
		26	23:55	27	11:15	11.3	14.7		82		22	22:00	22	22:23	0.4	2.8	
31		12	15:30	12	17:30	2.0	1.6	1.6	83		23						0.3
32	5	15						3.4			24	1:12	24	1:20	0.1	0.3	
		16	0:20	16	1:55	1.6	3.2	1.3	84		26	12:25	26	12:35	0.2	0.3	7.8
33		16	4:05	16	5:35	1.5	0.2		85		27	0:45	27	1:10	0.4	1.4	
34		17	2:45	17	7:47	5.0	1.3	0.5	86		27	4:40	27	4:55	0.3	1.1	
35		18	8:27	18	10:00	3.6	0.5		87		27	8:42	27	9:00	0.3	5.0	
		18	10:00	18	11:45	1.8	0.9	0.9	88		27	9:15	27	13:35	4.3	67.1	71.2
		18	6:27	18	11:45	5.3	1.4		89		27	22:00	27	23:15	1.3	4.1	
36		19	12:15	19	15:25	3.2	0.3	0.3	90		29						14.1
37		24	13:15	24	15:30	2.3	1.8	1.8			30	6:20	30	9:00	2.7	14.1	
38		25						0.8			30	9:00	30	14:35	5.6	26.6	35.2
		26	4:10	26	8:30	4.3	0.8				30	6:20	30	14:35	8.3	40.7	
39		26	18:00	26	20:15	2.3	0.2	0.2	91		30	16:25	30	17:00	0.6	1.1	
								0.3	92		30	18:05	30	19:40	1.6	1.3	
									93		30	21:10	30	23:40	2.5	6.2	

遼 河 流 域

營盤水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣營盤

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
94	7	31	9:35	31	9:50	0.3	T	8.2	130	9	30	17:55	1	4:00	10.1	9.4	
95		31	19:00	31	19:30	0.5			131	10	1	7:55	1	9:00	1.1	0.2	
96		1		1				14.5			1	9:00	1	13:20	4.3	2.1	2.3
		2	2:15	2	9:00	6.8	14.5				1	7:55	1	13:20	5.4	2.3	
		2	9:00	2	18:00	9.0	55.2	58.4	132		1	15:15	1	16:00	0.8	0.2	
		2	2:15	2	18:00	15.8	69.7		133		3	21:40	3	22:55	1.3	0.5	0.5
97		2	20:25	2	22:40	2.3	3.2		134		6						0.2
98		6	23:27	6	23:42	0.3	0.6	9.3			7	5:30	7	5:45	0.3	0.2	
99		7	6:50	7	9:00	2.2	8.7		135		8						0.3
		7	9:00	7	15:35	6.6	24.4	24.4			9	7:00	9	8:10	1.2	0.3	
		7	6:50	7	15:35	8.8	33.1		136		10	23:05	11	0:15	1.2	0.9	2.4
100		11	15:00	11	15:55	0.9	5.1	12.1	137		11	3:20	11	4:25	1.1	1.5	1.3
101		11	16:55	11	17:10	0.3	6.7		138		12	3:15	12	4:00	0.8	1.3	
102		12	8:00	12	9:00	1.0	0.3		139		15	10:30	15	20:00	9.5	2.1	2.1
		12	9:00	12	11:35	2.6	3.6	3.6	140		18	15:30	19	9:00	17.5	17.9	17.9
		12	8:00	12	11:35	3.6	3.9		141		23	18:35	23	22:15	3.7	5.0	5.0
103		13						3.0	142		28						0.5
		14	2:10	14	2:30	0.3	0.3		143		29	7:55	29	9:00	1.1	0.5	
104		14	3:37	14	8:40	5.1	2.7		143		30	23:25	31	4:45	5.3	8.6	8.6
105		14	9:21	14	11:30	2.2	1.5	65.3	144		31	17:10	31	23:15	6.1	1.9	1.9
106		14	12:12	14	23:55	11.7	63.8		145	11	11	14:30	11	16:05	1.6	0.3	2.4
107		15	22:00	16	6:30	8.5	5.3	6.1	146		11	17:35	12	9:00	15.4	2.1	
108		16	7:25	16	9:00	1.6	0.8				12	9:00	12	10:45	1.3	1.6	2.7
		16	9:00	16	12:54	3.9	17.7	18.6			11	17:35	12	10:45	17.2	3.7	
		16	7:26	16	12:54	5.5	18.5		147		12	14:45	12	15:55	1.2	1.1	
109		16	19:07	16	19:30	0.4	0.9		148		13						10.8
110		19						0.4			14	3:45	14	9:00	5.3	10.8	
		20	3:20	20	4:00	0.7	0.4				14	9:00	14	14:20	5.3	8.5	8.5
111		21	17:27	22	9:00	15.6	14.5	14.5			14	3:45	14	14:20	10.6	19.3	
		22	9:00	23	9:00	24.0	68.4	68.4	149		19	13:27	19	21:30	8.1	4.7	4.7
		23	9:00	24	0:20	15.3	28.6	28.6	150		21	11:35	21	21:15	9.7	2.2*	2.2*
112	9	21	17:27	24	0:20	54.9	111.5		151		24						0.3*
		3						0.4			25	8:20	25	9:00	0.7	0.3*	T*
		4	7:30	4	8:29	1.0	0.4				25	9:00	25	12:00	3.0	T*	T*
113		4	10:00	4	10:30	0.5	0.1	0.1			25	8:20	25	12:00	3.7	0.3*	
114		6						0.2	152	12	6						0.1*
		7	3:20	7	6:15	2.9	0.2				7	4:15	7	9:00	4.8	0.1*	0.1*
115		8	19:55	8	20:05	0.2	T	T			7	9:00	7	10:05	1.1	T*	T*
116		11	17:30	12	1:45	8.3	24.6	24.6			7	4:15	7	10:05	5.8	0.1*	0.1*
117		13						2.5	153		24	9:40	25	9:00	23.3	4.5*	4.5*
		14	6:00	14	9:00	3.0	2.5				25	9:00	25	9:27	0.5	T*	T*
		14	9:00	14	12:43	3.7	1.6	1.6			24	9:40	25	9:27	23.8	4.5*	
		14	6:00	14	12:43	6.7	4.1		154		30	19:05	30	23:10	4.1	0.1*	0.1*
118		15	13:20	15	13:40	0.3	0.2	0.2									
119		17	20:45	17	22:40	1.9	1.1	1.3									
120		18	8:00	18	9:00	1.0	0.2										
		18	9:00	18	14:00	5.0	2.1	2.2									
		18	8:00	18	14:00	6.0	2.3										
121		18	16:15	18	16:30	0.3	0.1										
122		24	11:48	24	14:35	2.8	7.8	18.5									
123		24	16:20	24	21:36	5.3	10.7										
124		25	16:55	25	17:30	0.6	1.1	3.3									
125		25	18:05	25	21:10	3.1	2.2										
126		27	20:30	27	21:05	0.6	0.9	0.9									
127		28	18:45	29	6:30	11.8	35.9	36.3									
128		29	7:55	29	9:00	1.1	0.4										
		29	9:00	29	14:10	5.2	1.3	1.3									
		29	7:55	29	14:10	6.3	1.7										
129		30	16:45	30	17:20	0.6	2.2	11.8									

全年統計 一次最大降水量: 111.5 公厘 歷時: 54.9 小時 日期: 8月21-24日
 一次最急降水量: 6.7 公厘 歷時: 0.3 小時 降水率: 22.3 公厘/小時

備註

符號 + 改正數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 * 霰水量



遼 河 流 域

佟莊子雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣佟莊子村	東經：124°20'	北緯：41°40'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	19.1	0	2.8	0	0
2							0	55.3	0	0	0	0
3							22.1	0	0.3	5.3	0	0
4							0	0	0.8	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	5.9	0.3	0.5	0	0.5*
7							0	17.4	0	0	0	0.8*
8							0	0	0	0.6	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	3.8	0	0
11							0	8.0	8.6	2.9	0.3	2.0
12							0	5.9	0	0	5.8	0
13							3.6	2.0	4.0	0	3.9	0
14							0	73.8	2.7	0	14.3	0
15							9.2	2.1	1.7	3.6*	0	0
16							0	34.3	0	0	0	0
17							0	0	1.3	0	0	0
18							0	0	10.2	20.0	0	0
19							3.3	0	0	T	1.7	0
20							0	0	0	0	0	0
21							5.7	29.5	0	0	13.9*	0
22							0	63.2	0	0	0	0
23							0	35.6	0	7.6*	0	0
24							0	0.4	16.7	0	0	12.1*
25							0	0	0	0	1.5*	0
26							1.6	0	0	0	0	0
27							0	0	3.0	0	0	0
28							0	0	35.8	0.2	0	0
29							13.5	0	1.5	0	0	0
30							38.7	0.4	14.3	10.9	0	0.2*
31							1.9	0		3.6*		0
總 量							99.6	352.9	101.2	61.8	41.4	15.6
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							9	15	14	12	7	5
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							38.7	73.8	35.8	20.0	14.3	12.1
日 期							30	14	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (672.5)					年降水日數 (62)			最大日降水量 73.8		8月14日	
	最大月降水量 352.9					8月			最小月降水量 (15.6)		(12月)	
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量											

遼河流域

佟莊子雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣佟莊子村

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	3	12:16	3	22:51	4.6	22.1	22.1	44	9	14	5:40	14	12:03	6.4	5.3	
2		13	20:56	13	21:14	0.3	0.8	3.6	45	14	15:04	14	17:07	2.1	1.4		
3		14	6:00	14	7:17	1.3	2.8		46	15	14:56	15	15:17	0.4	0.8	1.7	
4		15	14:07	15	14:24	0.3	7.0	9.2	47	15	16:07	15	16:19	0.2	0.9		
5		15	15:45	15	16:44	1.0	2.2		48	17	11:09	17	11:21	0.2	0.5	1.3	
6		19	20:26	19	20:55	0.5	3.3	3.3	49	17	21:43		x x	x	0.8		
7		21	18:16	21	18:22	0.1	4.8	5.7	50	18	9:20	18	11:00	1.7	3.5	10.2	
8		21	20:24	21	20:54	0.5	0.9		51	18	11:47	18	14:30	2.7	6.7		
9		26	12:30	26	15:35	3.1	1.6	1.6	52	24	12:15	24	14:40	2.4	15.2	16.7	
10		29						13.5	53	24	18:30	24	19:40	1.2	1.5		
		30	6:03	30	9:00	3.0	13.5		54	27	21:03	27	21:40	0.6	3.0	3.0	
		30	9:00	30	15:17	6.3	22.5	38.7	55	28	19:20	29	9:00	13.7	35.8	35.8	
		30	6:03	30	15:17	9.2	36.1		29	29	9:00	29	13:40	4.7	1.5	1.5	
11		30	16:27	30	19:14	2.8	3.8		30	28	19:20	29	13:40	18.3	37.3		
12		30	22:15		x x	x	12.3		56	30	20:14	1	3:46	7.5	13.7	14.3	
13		31	10:34	31	11:09	0.6	1.6	1.9	57	10	1	8:13	1	9:00	0.8	0.6	
14		31	20:38	31	20:44	0.1	0.3			1	1	9:00	1	10:37	1.5	1.4	2.8
15	8	1						19.1		1	1	8:13	1	10:37	2.4	2.0	
		2	1:26	2	7:33	6.1	16.4		58	1	12:05	1	12:24	0.3	0.2		
16		2	8:12	2	9:00	0.8	2.7		59	1	13:10	1	13:18	0.1	1.2		
		2	9:00	2	13:25	4.4	26.5	55.3	60	3	12:05	3	12:30	0.4	0.3	5.3	
		2	8:12	2	13:25	5.2	29.2		61	3	20:10		x x	x	5.0		
17		2	14:07	2	18:51	4.7	24.8		62	6							
18		2	20:17	2	22:24	2.1	4.0		7	8	5:55	7	6:04	0.2	0.5	0.6	
19		6						5.9	63								
		7	1:57	7	2:37	0.7	3.1			9	6:41	9	7:05	0.4	0.1		
20		7	7:31	7	7:56	0.4	2.3		64	9	8:03	9	9:00	1.0	0.5		
21		7	8:38	7	9:00	0.4	0.5		65	10							
		7	9:00	7	9:17	0.3	T	17.4		11	2:56	11	4:02	1.1	3.8	3.8	
		7	8:38	7	9:17	0.7	0.5		66	12	2:09	12	2:41	0.5	2.9	2.9	
22		7	10:47	7	14:48	4.0	16.2		67	15	11:02	15	11:39	0.6	0.2	3.6*	
23		7	16:44	7	16:51	0.1	1.2		68	15	13:15	15	14:17	1.0	0.5		
24	11							8.0	69	15	16:00	15	23:37	7.6	2.9*		
		12	3:37	12	5:39	2.0	6.5		70	18	17:47	19	9:00	15.2	20.0	20.0	
25		12	6:47	12	7:57	1.2	1.5			19	9:00	19	9:10	0.2	T	T	
26		12	9:02	12	11:48	2.8	5.9	5.9		18	17:47	19	9:10	15.4	20.0		
27		13						2.0	71	23	19:14	24	3:39	8.4	7.6*	7.6*	
		14	2:18	14	2:49	0.5	2.0		72	28	x x	29	5:37	x	0.2	0.2	
28		14	8:21	14	8:43	0.4	T		73	30						10.9	
29		14	9:10	14	11:45	2.6	6.4	73.8		31	1:05	31	8:00	6.9	10.9		
30		14	15:14	14	15:23	0.2	0.8		74	31	10:00	31	10:56	0.9	0.3	3.6*	
31		14	16:20	14	23:40	7.3	66.6		75	31	18:07	1	5:47	11.7	3.3*		
32		15						2.1	76	11						0.3	
		16	8:27	16	8:51	0.4	2.1			12	6:17	12	8:24	2.1	0.3		
33		16	9:17	16	14:29	5.2	33.5	34.3	77	12	9:19	12	12:37	3.3	4.5	5.8	
34		16	19:54	16	20:13	0.3	0.8		78	12	15:41	12	16:14	0.6	1.3	3.9	
35		21	16:37	22	2:13	0.9	6	23.4	79	13							
36		22	6:24	22	9:00	2.6	6.1			14	5:55	14	9:00	3.1	3.9		
		22	9:06	22	14:42	5.7	24.5	63.2		14	9:00	14	15:58	7.0	14.3	14.3	
		22	6:24	22	14:42	8.3	30.6			14	5:55	14	15:58	10.1	18.2		
37		22	15:25	23	9:00	17.6	38.7		80	19	17:17	19	20:40	3.4	1.7	1.7	
		23	9:00	24	1:37	16.6	35.6	35.6	81	21	12:41	21	17:10	4.5	4.2*	13.9*	
		22	15:25	24	1:37	34.2	74.3		82	21	17:30	22	1:40	8.2	9.7*		
38		24	9:35	24	10:15	0.7	0.4	0.4	83	25	9:02	25	14:00	5.0	1.5*	1.5*	
39		30	11:51	30	12:10	0.3	0.4	0.4	84	6						0.5*	
40	9	3						0.3		7	7:40	7	9:00	1.3	0.5*		
		4	8:42	4	9:00	0.3	0.3			7	9:00	7	10:08	1.1	0.8*	0.8*	
		4	9:00	4	9:19	0.3	0.8	0.8		7	7:40	7	10:08	2.5	1.3*		
41		6						1.1	85	11						2.0	
		7	4:12	7	4:27	0.3	0.3	0.3		12	1:05	12	1:55	0.8	2.0		
42		11	18:23	11	19:33	1.2	1.1	8.6	86	24	18:30	25	8:40	14.2	12.1*	12.1*	
43		11	21:39	12	2:40	5.0	7.5		87	30	16:40	30	19:47	3.1	0.2*	0.2*	
44		13						4.0									
		14	5:40	14	9:00	3.3	4.0										
		14	9:00	14	12:03	3.1	1.3	2.7									

全年統計	一次最大降水量: 74.3 公厘	歷時: 34.2 小時	日期: 8月22-24日
	一次最小降水量: 4.6 公厘	歷時: 0.1 小時	降水率: 48.0 公厘/小時
全年	全年總降水量		
月	降水量	雨雪水量	

遼 河 流 域

鄭家堡子雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣鄭家村	東經：124°18'	北緯：41°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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								12.2	0	5.6*	0	0
2								47.0	0	0	0	0
3								0	0.8	2.6	0	0
4								0	0	0	0	0
5								0	0	0	0	0
6								3.4	0.5	1.3	0	2.6*
7								12.8	0	0	0	0
8								0	0.6	0.5	0	0
9								0	0	4.1	0	0
10								0	0	0	0	0
11								7.9	11.5	2.7	0	2.2
12								3.4	0	0	3.9	0
13								3.9	3.8	0	13.5	0
14								103.2	4.4	0	4.3	0
15								0	2.1 [△]	3.0	0	0
16								41.3	0	0	0	0
17								0	1.3	0	0	0
18								0	7.4	20.4	0.1	0
19								0	0	2.9	0.3	0
20								0	0	0	0	0
21								22.8	0	0	3.0*	0
22								72.8	0	0	0	0
23								33.3	0	5.4*	0	0
24								0	16.4	0	[0.2]*	5.7*
25								0	2.1	0	[0.3]*	0
26								0	0	0	0	0
27								0	5.5	0	0	0
28								0	36.9	T [△]	0	0
29								0	1.5	0	0	0.2*
30								0	18.7	9.3	0	0
31								0	0	2.2*	0	0
總 量								364.0	113.5	60.0	25.6	13.7
百 分 比								—	—	—	—	—
降 水 日 數								12	15	12	8	4
百 分 比								—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								103.2	36.9	20.4	13.5	8.7
日 期								14	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (576.8)				年降水日數 (51)			最大日降水量 103.2		8月14日		
	最大月降水量 364.0				8月			最小月降水量 (13.7)		(12月)		
附 註	(1) 8月1日開始觀測。 (2) 表內有()者，係由原始記載的雪深，按10比1折算雪水量。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 △ 雨雹水量											

遼河流域

鄭家堡子雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣鄭家村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	8	1							41	9	28	20:56	29	9:00	12.1	32.2	
2		2	3:25	2	8:12	4.8	12.2				29	9:00	29	11:25	2.4	1.2	
3		2	9:05	2	15:30	6.4	27.8	47.0			28	20:56	29	11:25	14.5	33.4	
4		2	17:52	2	19:20	1.5	18.5				29	13:45	29	14:25	0.7	0.3	
5		2	20:21	2	20:27	0.1	0.1				30	10:45	30	11:10	0.4	0.3	
6		2	x x		x x	x	0.6				44	13:35	30	13:40	0.1	0.4	
7		7	0:48	7	1:25	0.6	2.2	3.4			45	30 15:00	30	15:25	0.4	0.7	
8		7	7:47	7	9:00	1.2	1.2				30	19:50	1	4:25	8.6	18.7	
9		7	9:00	7	9:40	0.7	3.7	12.8		10	1	7:55	1	8:45	0.8	0.6	
10		7	7:47	7	9:40	1.9	4.9				48	1	9:05	1	11:35	2.5	1.9
11		7	11:05	7	15:30	4.4	9.1				49	1	12:00	1	12:37	0.6	1.6*
12		11	16:15	11	17:39	1.4	5.8	7.9			50	1	13:10	1	14:35	1.4	2.1
13		12	7:03	12	7:45	0.7	0.6				51	3	20:20	3	21:35	1.3	2.6
14		12	8:45	12	9:00	0.3	1.5				52	6		7	6:26	0.9	1.3
15		12	9:00	12	12:10	3.2	3.4	3.4			53	8		9	7:35	0.4	0.2
16		12	8:45	12	12:10	3.4	4.9				54	9	7:10	9	9:00	0.8	0.3
17		13						3.9			55	9	8:15	9	9:00	0.8	0.3
18		14	2:30	14	3:46	1.3	2.4				56	9	9:15	9	10:00	0.8	0.4
19		14	5:35	14	5:55	0.3	0.6				57	10	2:27	10	4:32	2.1	3.7
20		14	7:30	14	9:00	1.5	0.9				58	11	x x		x x	x	2.7
21		14	7:30	14	10:55	1.9	3.4	103.2			58	15	10:00	15	15:15	5.3	2.2
22		14	7:30	14	10:55	3.4	4.3				59	15	15:30	15	16:00	0.5	0.8
23		14	14:33	14	16:55	2.4	5.3				60	18	10:20	18	15:15	4.9	2.4
24		14	17:48	14	22:35	4.8	94.5				61	18	17:27	19	9:00	15.6	18.0
25		16	10:50	16	14:45	3.9	39.9	41.3			62	19	9:00	19	10:30	1.5	2.9
26		16	20:30	16	20:47	0.3	1.4				63	18	17:27	19	10:30	17.1	20.9
27		21	16:30	22	4:15	11.8	19.4	22.8			23	23	18:25	23	23:45	5.3	5.4*
28		22	6:25	22	9:00	2.6	3.4				28	28	7:25	29	7:45	0.3	T Δ
29		22	9:00	22	12:25	3.4	24.9	72.8			29	30		30			
30		22	6:25	22	12:25	6.0	28.3				31	31	1:15	31	7:18	6.1	9.3
31		22	12:45	22	14:29	1.7	5.7				31	31	9:45	31	10:30	0.8	0.3
32		23	9:00	23	9:00	18.3	42.2				31	31	19:30	31	22:25	2.9	1.9*
33		23	9:00	24	1:25	16.4	33.3	33.3			12	12	13:00	12	13:30	0.5	3.9
34		23	14:45	24	1:25	34.7	75.5			11	13		14	8:45	3.3	13.5	
35		9	3					0.8			14	5:25	14	8:45	6.2	4.3	
36		4	8:25	4	8:55	0.5	0.8				14	9:05	14	15:15	6.2	4.3	
37		6						0.5			18						0.1
38		7	3:05	7	6:25	3.3	0.5				19	7:15	19	7:25	0.2	0.1	
39		8	15:18	8	15:35	0.3	0.6				71	19	17:15	19	18:35	1.3	0.3
40		11	17:37	11	19:05	1.5	3.9	11.5			72	21	11:35	21	14:24	2.8	3.0*
41		11	23:10	12	2:37	3.5	7.6				73	24		25	9:00	1.3	[0.2]*
42		14	2:25	14	9:00	6.6	3.8				25	25	7:45	25	9:00	2.6	[0.3]*
43		14	9:00	14	11:40	2.7	1.3	4.4			25	25	9:00	25	11:35	3.8	[0.5]*
44		14	2:25	14	11:40	9.3	5.1				6	6	7:15	7	8:45	1.5	2.6*
45		14	12:15	14	16:10	3.9	3.1				7	7	7:15	7	8:45	1.5	2.6*
46		15	14:25	15	15:55	1.5	2.1Δ	2.1Δ			11	11	3:17	12	3:47	0.5	2.2
47		17	x x		x x	x	1.3				12	12	3:17	12	3:47	0.5	2.2
48		18	9:25	18	11:05	1.7	0.5	7.4			24	24	16:07	25	8:55	16.8	8.7*
49		18	11:25	18	14:45	3.3	6.9				29	29	16:29	29	21:15	4.8	0.2*
50		24	12:15	24	14:25	2.2	13.6	16.4									
51		24	17:30	24	17:45	0.3	0.6										
52		24	18:35	24	18:40	0.1	2.2										
53		25	16:25	25	16:37	0.2	0.2	2.1									
54		25	x x		x x	x	1.9										
55		27	19:20	27	20:37	1.3	5.5										
56		28	19:23	28	19:35	0.2	4.7	36.9									

全年統計 一次最大降水量: 94.5公厘 歷時: 4.8小時 日期: 8月14日
 一次最急降水量: (4.7)公厘 歷時: (0.2)小時 降水率: (23.5公厘/小時)

1) 8月1日開始觀測
 2) 表內有、者係由原始記載的雪深,按10比1折算雪水量。

此 公 準 數 值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 Δ 雨雹水量

遼 河 流 域

王家店雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣四道河子村	東經：124°16'	北緯：41°37'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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							0	17.3	0	3.3	0	0
2							0	56.0	0	0	0	0
3							22.8	0	0	6.0	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	4.3	0	0	0	2.2
7							0	17.7	0	0	0	T
8							0	0	0	0	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	2.4	0	0
11							0	12.6	9.8	3.7	1.8	1.5
12							0	0	0	0	6.4	0
13							1.5	3.9	5.2	0	3.9	0
14							4.0	53.9	3.4	0	13.3	0
15							5.8	30.7	0	2.0	0	0
16							0	0	0	0	0	0
17							0	0	0	0	0	0
18							0	0	6.5	18.3	0	0
19							55.2	0	0	0	2.7	0
20							0	0	0	0	0	0
21							0	22.8	0	0	6.2*	0
22							0	87.5	0	0	0	0
23							0	33.1	0	6.7	0	0
24							0	0	15.4	0	1.6	2.1*
25							0	0	1.7	0	0	0
26							41.7	0	0	0	0	0
27							1.6	0	2.0	0	0	0
28							0	0	30.4	0	0	0
29							9.1	0	0	0	0	0
30							43.6	0	9.6	11.2	0	0
31							0	0	0	5.3*	0	0
總 量							135.3	339.8	84.0	58.9	35.9	5.8
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							9	11	9	9	7	3
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							43.6	87.5	30.4	18.3	13.3	2.2
日 期							30	22	28	18	14	6
全 年 統 計	年降水量 (659.7)			年降水日數 (48)			最大日降水量 87.5			8月22日		
	最大月降水量 339.8				8月		最小月降水量 (5.8)				(12月)	
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 *雪水量 *雨雪水量											

遼 河 流 域

王家店雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣四道河子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	降水時間				歷時	一次		一日	降水次序	月	降水時間				歷時	一次		一日				
	日	起		日		迄					降水量	降水量	日	時		起			迄		降水量	降水量
		時	分			時	分									時	分		時	分		
1	7	3	19:30	3	22:40	3.2	22.8	22.8	59	11	21	x x		x x	x	2.5*						
2		13	17:13	13	18:20	1.1	1.5	1.5	60		24	15:23	24	16:10	0.8	1.6	1.6					
3		14	13:36	14	15:27	1.9	4.0	4.0	61	12	6						2.2					
4		15	16:15	15	19:00	2.8	5.8	5.8			7	6:50	7	9:00	2.2	2.2	T					
5		19	20:35	19	21:15	0.7	5.2	5.2			7	9:00	7	9:10	0.2	T	T					
6		26						41.7			7	6:50	7	9:10	2.3	2.2						
7		27	x x		x x	x	1.6	1.6	62		11	x x		x x	x	1.5	1.5					
8		29	19:06	29	21:00	1.9	9.1	9.1	63		24	13:13	24	15:30	2.3	0.5*	2.1*					
9		30	9:00	30	18:25	9.4	27.1	43.6	64		24	15:50	25	7:50	16.0	1.6*						
10		30	x x		x x	x	16.5															
11	8	1	x x		x x	x	17.3	17.3														
12		2	9:15	2	19:20	10.1	56.0	56.0														
13		6	x x		x x	x	4.3	4.3														
14		7	11:24	7	14:25	3.0	17.7	17.7														
15		11	14:16	11	18:15	4.0	12.6	12.6														
16		13	x x		x x	x	3.9	3.9														
17		14	10:00	14	11:08	1.1	7.9	53.9														
18		14	14:25	14	17:30	3.1	5.7															
19		14	17:45	14	18:55	1.2	40.3															
20		15	11:35	15	13:15	1.7	30.7	30.7														
21		21	x x		x x	x	22.8	22.8														
22		22	9:25	22	12:00	2.6	17.5	87.5														
23		22	13:16	22	20:07	6.9	25.9															
24		22	x x		x x	x	44.1															
25		23	10:15		x x	x	33.1	33.1														
26	9	11	18:45		x x	x	9.8	9.8														
27		13	x x	13	21:00	x	5.2	5.2														
28		14	13:24	14	14:15	0.9	3.4	3.4														
29		18	10:25	18	11:40	1.3	1.8	6.5														
30		18	11:55	18	12:55	1.0	2.5															
31		18	15:20	18	15:27	0.1	2.2															
32		24	13:25	24	15:15	1.8	13.1	15.4														
33		24	x x		x x	x	2.3															
34		25	x x		x x	x	1.7	1.7														
35		27	x x		x x	x	2.0	2.0														
36		28	x x		x x	x	30.4	30.4														
37		30	x x		x x	x	9.6	9.6														
38	10	1	10:25	1	12:00	1.6	1.8	3.3														
39		1	13:10	1	14:05	0.9	1.5															
40		3	11:04	3	13:35	2.5	1.3	6.0														
41		3	x x		x x	x	4.7															
42		9	9:12	9	13:06	3.9	T	T														
43		10	x x		x x	x	2.4	2.4														
44		11	x x		x x	x	3.7	3.7														
45		15	11:00	15	13:25	2.4	T	2.0														
46		15	x x		x x	x	2.0															
47		18	x x		x x	x	18.3	18.3														
48		23	x x		x x	x	6.7	6.7														
49		30	x x		x x	x	11.2	11.2														
50		31	11:28	31	13:15	1.8	1.4	5.3*														
51		31	x x		x x	x	3.9*															
52	11	11	x x		x x	x	1.8	1.8														
53		12	9:40	12	12:13	2.6	4.8	6.4														
54		12	14:00	12	14:10	0.2	1.6															
55		13	15:25	13	20:35	5.2	3.9	3.9														
56		14	10:23	14	15:14	4.9	13.3	13.3														
57		13	x x		x x	x	2.7	2.7														
58		21	13:26	21	16:08	2.7	3.7	6.2*														

全年統計 一次最大降水量: 56.0 公厘 歷時: 10.1 小時 日期: 8月2日
 一次最遲降水量: (40.3) 公厘 歷時: (1.2) 小時 降水率: (33.6) 公厘/小時
 7月1日開始觀測
 矢平數值 全年雨量 雨雪水量

遼 河 流 域

馬古山子雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣馬古山子村小堡屯	東經：124°10'	北緯：41°40'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	14.0	C	18.3	0	—
2							7.9	45.6	0	0	0	—
3							14.0	0	T	2.3	0	—
4							0	0	0.6	0	0	—
5							0	0	0	0	0	—
6							0	2.7	0	0.8	0	—
7							0	9.7	1.1	0	0	—
8							0	T	0	0.2	0	—
9							0	0.8	0	0.3	0	—
10							0	0	0	4.6	0	—
11							0	21.5	9.7	2.6	2.7	—
12							2.9	3.6	0	0	3.2	—
13							11.8	11.1	3.4	0	13.0	—
14							0	114.7	3.0	0	8.3	—
15							0	5.2	T	3.7	0	—
16							0	4.1	0	0	0	—
17							0	0.4	1.3	0	0	—
18							7.1	0	4.3	22.1	0	—
19							0	0	0	0	1.5	—
20							0	0	0	0	0	—
21							0	20.2	0	0	10.0*	—
22							5.0	80.1	0	0	0	—
23							0	31.4	0	8.6	0	—
24							0	0	13.7	T*	0.4*	—
25							0	0	3.8	0	0.6*	—
26							0	0	0	0	0	—
27							59.6	0.7	1.0	0	0	—
28							0	0	25.1	0	0	—
29							38.1	0	1.7	0.1 _U	0	—
30							19.5	0	17.4	9.5	0	—
31							0	0		2.9		—
總 量							165.9	365.8	86.1	76.2	39.7	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							9	16	13	12	8	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							59.6	114.7	25.1	22.1	13.0	—
日 期							27	14	28	18	13	—
全 年 統 計	年降水量 (733.7)			年降水日數 (58)			最大日降水量 114.7			8月14日		
	最大月降水量 365.8			8月			最小月降水量 (39.7)			(11月)		
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 12月因移設氣象場，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 □ 霜水量											

馬古山子雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣馬古山子村小堡屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	2	13:48	2	14:13	0.4	7.9	7.9	44	9	13						
2		3	17:26	3	17:56	0.5	0.7	14.0			14	5:54	14	9:00	3.1	3.4	
3		3	18:27	4	2:42	8.3	13.3				14	9:00	14	11:18	2.3	2.5	
4		12						2.9			14	5:54	14	11:18	5.4	5.9	
		13	5:15	13	5:30	0.3	1.1				45	14	13:52	14	14:31	0.7	0.3
5		13	6:20	13	6:45	0.3	1.8	11.8			46	14	17:02	14	18:13	1.2	0.2
6		14	4:23	14	6:36	2.4	11.8				47	15	16:18	15	16:32	0.2	T
7		18	19:55	18	21:28	1.5	7.1	7.1			48	17	10:25	17	11:35	1.2	0.3
8		22	10:53	22	11:32	0.7	2.7	5.0			49	17	x x	x x	x	1.0	
9		22	15:58	22	18:10	0.2	2.3				50	18	10:50	18	13:05	2.3	2.6
10		27	9:00	27	9:18	0.3	2.5	59.6			51	18	14:50	18	15:01	0.2	1.7
11		27	10:15	27	13:31	3.3	38.5				52	24	12:18	24	14:48	2.5	11.2
12		27	x x	27	x x	x	18.6				53	24	18:32	x x	x	2.5	
13		29						38.1			54	25	16:04	x x	x	3.8	
		30	5:35	30	9:00	3.4	38.1				55	27	x x	x x	x	1.0	
		30	9:00	30	14:18	5.3	15.1	19.5			56	28	16:54	29	5:47	12.9	24.6
		30	5:35	30	14:18	8.7	53.2				57	29	8:04	29	9:00	0.9	0.5
14		30	17:28	30	17:45	0.4	1.4				58	29	9:00	29	14:23	5.4	1.7
15		30	x x	30	x x	x	2.6				59	29	8:04	29	14:23	6.3	2.2
16		31	6:27	31	7:45	1.3	0.4				60	30	12:13	30	13:05	0.9	1.6
17	8	1	23:04	2	9:00	9.9	14.0	14.0			61	30	x x	x x	x	15.0	
		2	9:00	2	14:57	6.0	24.3	45.6			62	1	8:03	1	9:00	1.0	0.8
18		2	23:04	2	14:57	15.9	38.3				63	1	9:00	1	11:47	2.8	3.3
19		2	15:54	2	18:03	2.2	21.8				64	1	8:03	1	11:47	3.7	4.1
		6						2.7			65	1	12:04	1	13:25	1.4	15.0
		7	7:15	7	9:00	1.8	2.7				66	3	10:06	3	10:42	0.6	T
		7	9:00	7	14:42	5.7	9.7	9.7			67	3	x x	x x	x	2.3	
		7	7:15	7	14:42	7.5	12.4				68	6					0.8
20		6	17:41	8	17:46	0.1	T	T			69	7	5:46	7	6:28	0.7	0.8
21		9	17:58	9	16:16	0.3	0.8	0.8			70	8					0.2
22		11	14:27	11	15:18	0.9	12.0	21.5			71	9	8:05	9	9:00	0.9	0.2
23		11	15:30	11	18:40	1.2	6.7				72	9	9:00	9	10:08	1.1	0.3
24		12	8:07	12	9:00	0.9	2.8				73	9	8:05	9	10:08	2.1	0.5
		12	9:00	12	10:58	2.0	3.6	3.6			74	10	x x	x x	x	4.6	
		12	8:07	12	10:58	2.9	6.4				75	11	x x	x x	x	2.8	
25		18	x x	x x	x	8.0	11.1				76	15	9:43	15	20:13	10.5	3.7
26		14	7:34	14	8:59	1.3	3.1				77	18	16:08	18	16:50	0.7	0.4
27		14	9:47	14	10:06	0.3	0.7	114.7			78	18	17:34	19	8:12	14.6	21.7
28		14	11:12	14	11:38	0.4	1.2				79	23	x x	x x	x	8.6	
29		14	14:28	14	16:18	1.9	6.5				80	24					T*
30		14	16:34	15	1:36	9.0	106.3				81	25	6:55	25	7:34	0.7	T*
31		15						5.2			82	29					0.1u
32		16	5:56	16	8:13	2.3	5.2				83	30	x x	x x	x	9.5	
33		16	9:19	16	12:56	3.6	2.5	4.1			84	31	14:35	x x	x	2.9	
		16	x x	16	x x	x	1.6				85	11	15:16	11	15:57	0.7	T
34		17						0.4			86	12	6:08	12	9:00	2.9	2.7
35		18	4:24	18	4:33	0.2	0.4				87	12	9:00	12	11:48	2.8	3.2
36		21	16:48	22	3:24	10.6	14.3	20.2			88	12	6:08	12	11:48	5.7	5.9
37		22	4:51	22	7:08	2.3	2.4				89	13					13.0
		22	8:13	22	9:00	0.8	3.5				90	14	4:53	14	9:00	4.1	13.0
		22	9:00	23	9:00	24.0	80.1				91	14	9:00	14	14:24	5.4	8.3
		23	9:00	24	1:17	16.3	31.4	31.4			92	14	4:53	14	14:24	9.5	21.3
		22	8:13	24	1:17	41.1	115.0				93	19	15:47	19	16:31	0.7	0.4
38		27	x x	x x	x	0.7	0.7				94	19	17:54	x x	x	1.1	
39	9	3						T			95	21	10:16	21	10:56	0.7	0.7
		4	8:39	4	9:00	0.4	T				96	21	11:37	x x	x	9.3*	
40		4	10:15	4	10:21	0.1	0.2	0.6			97	24	14:13	24	14:42	0.5	T*
41		4	12:50	4	13:05	0.3	0.4				98	25	7:38	25	9:00	1.4	0.4*
42		7	x x	x x	x	1.1	1.1				99	25	9:00	25	11:46	2.8	0.6*
43		11	18:24	x x	x	9.7	9.7				100	25	7:38	25	11:46	4.1	1.0*

全年總計：最大降水量 115.0 公厘 歷時：41.1 小時 日期：8月22-24日
 最大日降水量：(7.5)公厘 歷時：(0.4)小時 降水率：(19.8)公厘/小時

1) 7月1日開始觀測
 2) 12月因移設氣象場，缺測。

符號說明：△ 欠準數值 * 雪水量 ** 雨雪水量 □ 霜水量

遼 河 流 域

後安村雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣後安村	東經：124°12'	北緯：41°44'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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								15.1	0	5.4	0	0
2								42.9	0	0	0	0
3								0	0	2.5	0	0
4								0	0.6	0	0	0
5								0	0	0	0	0
6								2.2	0.7	1.9	0	0.5*
7								13.1	0	0	0	T*
8								0	1.1	0.6	0	0
9								0	0	T	0	0
10								0	0	3.7	0	0
11								12.0	9.0	2.8	3.9	1.0
12								4.8	0	0	1.3	0
13								12.2	4.9	0	14.0	0
14								109.3	2.2	0	7.8	0
15								0.9	0	3.0	0	0
16								30.3	0	0	0	0
17								0	1.4	0	0	0
18								0	4.7	21.7	0	0
19								0.3	0	0	1.9	0
20								0	0	0	0	0
21								18.1	0	0	9.8*	0
22								101.6	0	0	0	0
23								30.9	0	5.3	0	0
24								0	13.7	T*	0.2*	21.6*
25								0	2.7	0	0.8*	0.3*
26								0	0	0	0	0
27								T	0.9	0	0	0
28								0	26.6	0.1	0	0
29								16.1	0	1.0	0	0
30								21.6	0.2	9.7△	11.3	T*
31								0.6	0		3.6*	0
總 量							(38.3)	393.9	79.2	61.9	39.7	23.4
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(3)	15	14	12	8	4
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							(21.6)	109.3	26.6	21.7	14.0	21.6
日 期							(30)	14	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (636.4)				年降水日數 (56)				最大日降水量 109.3		8月14日	
	最大月降水量 393.9				8月				最小月降水量 (23.4)		(12月)	
附 註	7月29日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 △ 雨雹水量 † 霰水量											

後安村雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣後安村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	29						52	9	13							
		30	5:45	30	9:00	3.3	16.1			14	5:30	14	9:00	3.5	4.9		
		30	9:00	30	14:20	5.3	17.0			14	9:00	14	9:30	0.5	1.1		
		30	5:45	30	14:20	8.6	33.1			14	5:30	14	9:30	4.0	6.0		
2		30	17:35	30	17:50	0.3	0.5			53	14	13:35	14	14:20	0.8	1.1	
3		30	x x		x x	x	4.1			54	17	11:05	17	11:35	0.5	0.4	
4		31	9:20	31	9:55	0.6	0.6			55	17	x x		x x	x	1.0	
5	8	1					15.1			56	18	10:40	18	11:05	0.4	0.6	
		2	3:50	2	5:45	1.9	11.7			57	18	11:30	18	12:05	0.6	1.1	
6		2	6:10	2	6:50	0.7	0.8			58	18	12:15	18	12:35	0.3	0.3	
7		2	7:05	2	9:00	1.9	2.6			59	18	13:00	18	13:17	0.3	0.7	
		2	9:00	2	13:40	4.7	20.4			60	18	15:10	18	15:15	0.1	2.0	
		2	7:05	2	13:40	6.6	23.0			61	24	13:05	24	15:10	2.1	11.7	
8		2	14:10	2	14:50	0.7	2.0			62	24	19:10	24	20:00	0.8	1.1	
9		2	15:43	2	16:50	1.1	16.5			63	24	21:10		x x	x	0.9	
10		2	17:00	2	17:30	0.5	3.1			64	25	17:20	25	17:50	0.5	0.2	
11		2	x x		x x	x	0.9			65	25	18:50	25	19:30	0.7	0.2	
12		6	x x		x x	x	2.2			66	25	x x		x x	x	2.3	
13		7	9:10	7	9:25	0.3	2.1			67	27	22:15		x x	x	0.9	
14		7	10:05	7	11:45	1.7	2.8			68	28	18:45	28	19:05	0.3	0.3	
		7	11:50	7	14:15	2.4	8.2			69	28	19:20	28	19:40	0.3	0.3	
		7	10:05	7	14:15	4.2	11.0			70	28	20:35	29	6:10	9.6	22.5	
15		11	14:15	11	14:35	0.3	0.4			71	29	7:32	29	8:59	1.5	3.5	
16		11	14:50	11	15:20	0.5	2.5			72	29	9:30	29	13:15	3.8	0.7	
17		11	15:30	11	16:39	1.2	8.1			73	29	14:45	29	15:10	0.4	0.3	
18		12	6:05	12	6:30	0.4	0.4			74	30	11:50	30	12:00	0.2	0.3	
19		12	8:30	12	9:00	0.5	0.6			75	30	12:50	30	13:05	0.3	1.7 [△]	
		12	9:00	12	11:08	2.1	4.8			76	30	13:15	30	13:50	0.6	4.4 [△]	
		12	8:30	12	11:08	2.6	5.4			77	30	15:30	30	15:50	0.3	1.7	
20		13	x x		x x	x	9.4			78	30	17:05	30	17:25	0.3	0.3	
21		14	7:02	14	7:15	0.2	0.2			79	30	20:20		x x	x	1.3	
22		14	8:20	14	8:45	0.4	1.3			80	1	9:10	1	9:35	0.4	0.8	
23		14	8:55	14	9:00	0.1	1.3			81	1	9:50	1	10:15	0.4	1.2	
		14	9:00	14	9:13	0.2	1.5			82	1	10:25	1	13:05	2.7	1.0	
		14	8:55	14	9:13	0.3	2.8			83	1	13:15	1	13:35	0.3	0.5	
24		14	10:15	14	10:33	0.3	0.6			84	1	14:25	1	14:37	0.2	1.9	
25		14	12:50	14	13:05	0.3	0.2			85	3	9:10	3	11:05	1.9	0.2	
26		14	14:05	14	15:08	1.1	3.5			86	3	16:40	3	17:30	0.8	0.1	
27		14	15:50	14	16:55	1.1	1.5			87	3	x x		x x	x	2.2	
28		14	17:05	14	19:20	2.3	92.3			88	6						
29		14	19:33		x x	x	9.7			89	7	5:20	7	5:30	0.2	1.9	
30		15	x x		x x	x	0.9			90	8					0.6	
31		16	9:10	16	9:30	0.3	0.3			91	9	7:05	9	7:20	0.3	0.1	
32		16	9:50	16	12:05	2.3	28.5			92	9	8:20	9	9:00	0.7	0.5	
33		16	19:50	16	20:05	0.3	1.5			93	9	9:00	9	9:10	0.2	T	
34		19					0.3			94	9	8:20	9	9:10	0.8	0.5	
35		20	5:15	20	5:20	0.1	0.3			95	10	x x	11	6:30	x	3.7	
36		21	17:25	21	20:08	2.7	2.8			96	11	x x	12	5:50	x	2.8	
37		21	20:30		x x	x	14.7			97	15	9:45	15	11:30	1.8	0.3	
		22	6:50	22	8:35	1.8	0.6			98	15	12:05	15	13:50	1.8	1.2	
38		22	9:20	22	12:40	3.3	32.9			99	18	16:15	18	16:25	0.2	0.2	
39		22	12:55	22	17:30	4.6	12.6			100	18	18:50	19	8:40	13.8	21.5	
40		22	17:50	22	21:50	4.0	6.0			101	23	18:45		x x	x	5.3	
41		22	22:05	23	9:00	10.9	50.1			102	24					T*	
		23	9:00		x x	x	30.9			103	25	6:50	25	7:40	0.8	0.1	
42		27	x x		x x	x	T			104	28						
43		30	11:45	30	12:05	0.3	0.2			105	29	4:10	29	x x	x	0.1	
44	9	4	9:35	4	10:20	0.8	0.5			106	30						
45		4	11:15	4	11:25	0.2	0.1			107	31	1: x	31	4:30	x	11.3	
46		4	14:00	4	14:15	0.3	T			108	31	15:20		x x	x	3.6*	
47		6					0.7			109	11	11:30	11	16:00	0.5	0.1	
48		7	6:30	7	6:55	0.4	0.7			110	12	4:20	12	7:30	3.2	1.3	
49		8	20:20	8	20:34	0.2	1.1			111	12	9:00	12	10:30	1.5	1.3	
50		11	17:25	11	18:40	1.3	3.0			112	12	8:02	12	9:00	1.0	2.5	
51		11	19:05	11	19:10	0.1	0.2			113	12	9:00	12	10:30	1.5	1.3	
		11	x x		x x	x	5.8										

遼河流域

後安村雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣後安村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
107	11	12	8:02	12	10:30	2.5	3.8											
108		13		14	9:00	5.5	14.0											
		14	3:30	14	13:40	4.7	7.8											
		14	9:00	14	13:40	10.2	21.8											
		14	3:30	14	13:40													
109	11	19	15:00	19	15:45	0.8	0.2											
110		19	x x	19	x x	x	1.7											
111		21	10:55	21	14:50	3.9	4.3*	9.8*										
112		21	16:30	21	x x	x	5.5*											
113		24	18:50	24	14:10	0.3	T *	0.2*										
114	12	25	8:25	25	9:00	0.6	0.2*											
		25	9:00	25	10:50	1.8	0.8*	0.8*										
		25	8:25	25	10:50	2.4	1.0*											
115		6		7	9:00	2.2	0.5*	0.5*										
		7	9:00	7	9:10	0.2	T *	T *										
	7	6:50	7	9:10	2.5	0.5*												
116	11	11	x x	11	x x	x	1.0	1.0										
117		24	13:13	24	15:30	2.3	0.1*	21.6*										
118		24	15:50	25	7:50	16.0	21.5*											
		25	9:25	25	11:50	2.4	0.3*	0.3*										
120		30	19:20	30	19:50	0.5	T *	T *										
全年統計	一次最大降水量: 92.3 公厘					歷時: 2.3 小時		日期: 8 月 14 日		一次最急降水量: (92.3)公厘					歷時: (2.3)小時		降水率: (40.1)公厘/小時	
備註	7月29日開始觀測。																	
符號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 兩種水量 † 霰水量																	



遼 河 流 域

二道溝雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣南章黨村	東經：124°13' 北緯：41°45'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。	
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。	
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。	

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	6.3	0	0
2								53.2	0	0	0	0
3								0	0	2.3	0	0
4								0	0.9	0	0	0
5								0	9	0	0	0
6								1.1	0	0.2	0	0.4*
7								12.2	0	0	0	0.2*
8								0	1.4	0.5	0	0
9								4.9	0	0.6	0	0
10								0	0	4.1	0	0
11								19.4	13.1	2.8	1.0	0
12								6.1	0	0	5.7	0
13								9.2	1.7	0	5.7	0
14								117.5	4.4	0	14.4	0
15								0	6.7	4.3	0	0
16								32.2	0	0	0	0
17								0	3.3	0	0	0
18								0.8	6.2	21.6	0	0
19								0	0	0.1	0.9	0
20								0	0	0	0	0
21								16.4	0	0	10.0*	0
22								70.3	0	0	0	0
23								34.2	0	7.3	0	0
24								0	13.5	0.1*	0.2*	11.4*
25								0	2.9	0	1.4*	0
26								0	0	0	0	0
27								0	1.1	0	0	0
28								0	26.8	0	0	0
29								0	1.6	0	0	0
30								0	22.2	11.2	0	0
31							11.2	0	0	1.3	0	0
總 量							(11.2)	377.5	105.8	62.7	40.2	12.0
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(1)	13	14	14	8	3
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							(11.2)	117.5	26.8	21.6	14.4	11.4
日 期							(31)	14	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (609.4)				年降水日數 (53)				最大日降水量 117.5 8月14日			
	最大月降水量 377.5				8月				最小月降水量 (12.0) (12月)			
附 註	7月31日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量											

遼河流域

二道溝雨量站1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣南章黨村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	31						49	9	30	11:50	30	13:05	1.3	1.4	22.2	
2	8	1	3:20	1	9:00	5.7	11.2	50	30	30	14:45	30	15:20	0.6	1.2		
3		2	9:00	2	13:45	4.8	24.4	51	30	30	x x	30	x x	x	19.0		
4		2	14:10	2	14:55	0.8	0.7	52	10	1	8:10	1	9:00	0.8	0.6		
5		2	15:15	2	15:40	0.4	1.9			1	9:00	1	11:30	2.5	2.7	6.3	
6		2	16:25	2	18:50	2.4	25.0			1	8:10	1	11:30	3.3	3.3		
7		2	19:35	3	6:50	11.3	1.2	53		1	11:50	1	12:10	0.3	0.8		
8		6	x x	x	x	x	1.1	54		1	12:55	1	13:12	0.3	2.8		
9		7	9:15	7	10:35	1.3	2.1	55		3	9:15	3	10:45	1.5	T	2.3	
		7	11:12	7	15:23	4.2	9.6	56		3	x x	x	x	x	2.3		
10		7	16:50	7	17:14	0.4	0.5	57		6						0.2	
11		9	18:45	9	19:18	0.6	4.9			7	6:10	7	6:50	0.7	0.2	0.2	
12		11	16:05	11	16:50	0.8	13.9	58		8						0.5	
13		11	17:02	11	17:56	0.9	5.5			8	6:40	9	6:48	0.1	0.1		
14		12	9:24	12	12:15	2.9	6.1	59		9	8:10	9	9:00	0.8	0.4		
15		13	11:05	13	12:36	1.5	8.7			9	9:00	9	10:05	1.1	0.6	0.6	
16		14	8:10	14	8:45	0.6	0.5			9	8:10	9	10:05	1.9	1.0		
17		14	9:05	14	13:27	4.4	4.2	117.5		10	x x	x	x	x	4.1	4.1	
18		14	14:35	14	17:34	3.0	18.4	60		11	23:30	x	x	x	2.8	2.8	
19		14	17:55	14	22:25	4.5	93.6	61		15	11:05	15	12:35	1.5	0.4	4.3	
20		15	5:05	15	7:42	2.6	1.3	63		15	12:50	15	20:25	7.6	3.9		
21		16	10:50	16	14:12	3.4	30.8	64		18	16:20	18	16:27	0.1	T	21.6	
22		16	20:36	16	21:05	0.5	1.4	65		18	17:12	19	9:00	15.8	21.6		
23		18		19						19	9:00	19	9:15	0.3	0.1	0.1	
24		19	6:06	19	6:17	0.2	0.8			18	17:12	19	9:15	16.1	21.7		
25		21	18:23	22	3:15	8.9	16.1	66		23	19:05	x	x	x	7.3	7.3	
26		22	8:10	22	9:00	0.8	0.3	67		24					0.1*	0.1*	
		22	9:00	22	16:25	7.4	33.5			25	7:05	25	8:00	0.9	0.1*		
		22	8:10	22	16:25	8.3	33.8	68		28					T	T	
		22	16:37	23	9:00	16.4	36.8			29	8:45	29	9:00	0.3	T		
27		23	9:00	x	x	x	34.2	69		30	x x	31	5:50	x	11.2	11.2	
28	9	22	16:37	x	x	x	71.0	70		31	16:20	31	22:25	6.1	1.3	1.3	
29		4	13:15	4	13:45	0.5	0.9	71	11	11	15:20	11	17:05	1.8	0.1	1.0	
		8	20:45	8	21:05	0.3	1.4	72		12	x x	12	9:00	x	0.9		
		11	18:25	11	19:15	0.8	4.8			12	9:00	12	11:40	2.7	5.7	5.7	
30		11	19:38	x	x	x	8.3			12	x x	12	11:40	x	6.6		
31		13						73		13						6.7	
		14	6:40	14	9:00	2.3	1.7			14	2:25	14	9:00	6.6	6.7		
		14	9:00	14	11:05	2.1	3.8	4.4		14	9:00	14	14:35	5.6	14.4	14.4	
		14	6:40	14	11:05	4.4	5.5			14	2:25	14	14:35	12.2	21.1		
32		14	13:40	14	15:16	1.6	0.4	74		19	19:30	19	20:40	1.2	0.9	0.9	
33		14	17:20	14	17:38	0.3	0.2	75		21	12:25	21	16:30	4.1	3.7	10.0*	
34		15	15:10	15	15:40	0.5	6.7	76		21	16:50	x	x	x	6.3*		
35		15	16:35	15	16:48	0.2	T	77		24	14:40	24	15:20	0.7	T*	0.2*	
36		17	10:38	17	12:35	2.0	0.5	78		25	8:20	25	9:00	0.7	0.2*		
37		18	0:10	18	x x	x	2.8			25	9:00	25	10:50	1.8	1.3*	1.3*	
38		18	10:35	18	10:42	0.1	0.2	6.2		25	8:20	25	10:50	2.5	1.5*		
39		18	11:06	18	11:34	0.5	0.9		79	12	6					0.4*	
40		18	12:05	18	13:09	1.1	1.8			7	8:35	7	9:00	0.4	0.4*	0.4*	
41		18	13:28	18	14:30	1.0	3.1			7	9:00	7	10:55	1.9	0.2*	0.2*	
42		18	15:35	18	15:48	0.2	0.2			7	8:35	7	10:55	2.3	0.6*		
43		24	12:20	24	14:25	2.1	10.1	13.5	80	24	18:40	25	8:24	13.7	11.4*	11.4*	
44		24	18:37	x	x	x	3.4										
45		25	21:15	x	x	x	2.9	2.9									
46		27	x x	x	x	x	1.1	1.1									
47		28	17:25	29	9:00	15.6	26.8	26.8									
		29	9:00	29	11:50	2.8	1.2	1.6									
		28	17:25	29	11:50	18.4	28.0										
48		29	12:30	29	13:50	1.3	0.4										

全年統計 一次最大降水量: 93.6 公厘 歷時: 4.5 小時 日期: 8月14日
 一次最急降水量: 93.6 公厘 歷時: 4.5 小時 降水率: 20.8 公厘/小時

備註 7月31日開始觀測。

符號 * 霽水量 * 雨霽水量

遼 河 流 域

下窪子水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省撫順縣下窪子村	東經：124°06'	北緯：41°50'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	14.0	0	2.5	0	0
2							5.2	69.3	0	0	0	0
3							19.0	0	0	1.0	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	5.5	1.3	0.5	0	0.4*
7							0	18.3	0	0	0	0
8							0	0	0	1.1	0	0
9							0	0.7	0	0	0	0
10							0	0	2.8	4.2	0	0
11							0	4.7	16.8	2.2	3.2	0
12							0	3.1	0	0	1.3	0
13							6.8	2.7	2.0	0	9.2	0
14							24.5	119.2	3.0	0	13.2	0
15							0.6	2.5	0.9*	3.3	0	0
16							0	22.6	0	0	0	0
17							0	0	1.4	0	0	0
18							0	0	1.9	19.0	0	0
19							8.6	0.6	0	0	3.4	0
20							0	0	0	0	0	0
21							3.7	14.1	0	0	5.0*	0
22							7.0	56.9	0	0	0	0
23							3.1	26.0	0	7.3	0	0
24							0	0	17.1	0.1*	0.5*	10.5*
25							0	0	5.3	0	0.3*	0
26							2.2	0	0	0	0	0
27							57.0	0	0.7	0	0	0
28							0	0	39.9	0	0	0
29							2.7	0	0.8	0	0	0
30							28.4	0	23.7	8.5	0	0
31							0	0		2.1		0
總 量							168.8	360.2	117.6	51.8	36.1	10.9
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							13	15	14	12	8	2
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							57.0	119.2	39.9	19.0	13.2	10.5
日 期							27	14	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (745.4)					年降水日數 (64)			最大日降水量 119.2 8月14日			
	最大月降水量 360.2					8月			最小月降水量 (10.9) (12月)			
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量											

下窪子水位站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣下窪子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	2	14:25	2	14:50	0.4	5.2	5.2	41	9	11	×	×	×	16.8	16.8	
2		3	18:00	3	23:40	5.7	19.0	19.0	42		13	×	×	×	2.0	2.0	
3		13	14:00	13	15:20	1.3	2.5	6.8			14	7:30	14	9:00	1.5	2.0	
4		13	×	×	×	×	4.3				14	9:00	14	11:40	2.7	2.8	
5		14	9:25	14	9:55	0.5	1.7	24.5			14	7:30	14	11:40	4.2	4.8	
6		15	1:00	15	8:15	7.3	22.8		43		14	18:05	14	18:20	0.3	0.2	
7		15	9:20	15	9:50	0.5	0.6	0.6	44		15	16:00	15	16:15	0.3	0.9*	
8		19	×	×	×	×	8.6	8.6	45		17	×	×	×	×	1.4	
9		21	17:45	21	18:00	0.3	3.6	3.7	46		18	9:40	18	10:00	0.3	1.4	
10		21	×	×	×	×	0.1		47		18	11:50	18	12:20	0.5	0.5	
11		22	13:35	22	13:50	0.3	2.0	7.0	48		24	12:00	24	14:00	2.0	6.0	
12		22	15:15	22	15:40	0.4	0.8		49		24	17:10	24	17:55	0.8	6.5	
13		22	20:00	22	21:00	1.0	4.2		50		24	18:40	×	×	×	4.6	
14		23	23:00	24	1:00	2.0	3.1	3.1	51		25	19:00	×	×	×	5.3	
15		26						2.2	52		27	21:45	×	×	×	0.7	
16		27	8:30	27	9:00	0.5	2.2		53		28	18:35	29	9:00	14.4	39.9	
17		27	9:30	27	13:30	4.0	57.0	57.0			29	9:00	29	11:35	2.6	0.8	
18		29						2.7			28	18:35	29	11:35	17.0	40.7	
19		30	5:45	30	9:00	3.3	2.7		54		30	19:24	×	×	×	23.7	
20		30	9:00	30	13:45	4.8	15.5	28.4	55	10	1	11:30	1	13:05	1.6	2.5	
21		30	5:45	30	13:45	8.0	18.2		56		3	16:20	3	16:25	0.1	0.3	
22		30	16:30	30	18:30	2.0	2.5		57		3	×	×	×	×	0.7	
23		30	19:20	30	23:00	3.7	10.0		58		6					0.5	
24		31	5:30	31	6:10	0.7	0.4		59		7	5:45	7	6:00	0.3	0.5	
25	8	1						14.0			8					1.1	
26		2	1:30	2	9:00	7.5	14.0		60		9	7:15	9	7:24	0.2	1.1	
27		2	9:00	2	18:20	9.3	69.3	69.3	61		10	×	×	×	×	4.2	
28		2	1:30	2	18:20	16.8	83.3		62		11	×	×	×	×	2.2	
29		6						5.5	63		15	10:45	15	16:20	5.6	3.3	
30		7	7:20	7	8:50	1.5	5.5		64		18	16:00	19	9:00	17.0	19.0	
31		7	9:20	7	12:40	3.3	16.8	18.3	65		23	19:10	×	×	×	7.3	
32		7	13:00	7	14:10	1.2	1.5		66		24					0.1*	
33		9	18:15	9	18:25	0.2	0.7	0.7	67		25	7:30	25	8:00	0.5	0.1*	
34		11	14:30	11	15:10	0.7	2.2	4.7	68		30					8.5	
35		11	16:05	11	16:50	0.8	1.8		69		31	1:00	31	6:00	5.0	8.5	
36		12	7:35	12	8:20	0.8	0.7		70		31	17:40	×	×	×	2.1	
37		12	9:20	12	11:30	2.2	3.1	3.1	71	11	11	20:20	×	×	×	1.7	
38		13						2.7	72		12	7:15	12	9:00	1.8	1.5	
39		14	5:00	14	8:00	3.0	1.9		73		12	9:00	12	11:30	2.5	1.3	
40		14	8:03	14	8:04	0.02	0.8		74		12	7:15	12	11:30	4.3	2.8	
41		14	5:00	14	8:04	3.1	2.7		75		13	×	×	×	×	4.6	
42		14	10:10	14	10:20	0.2	1.5	119.2	76		14	7:45	14	9:00	1.3	4.6	
43		14	13:30	14	16:40	3.2	27.0		77		14	9:00	14	14:40	5.7	13.2	
44		14	17:00	14	21:30	4.5	90.7		78		14	7:45	14	14:40	6.9	17.8	
45		15						2.5	79		19	18:20	×	×	×	3.4	
46		16	2:15	16	9:00	6.8	2.5		80		21	11:30	21	14:00	2.5	2.1	
47		16	9:00	16	12:00	3.0	21.0	22.6	81		21	14:00	21	20:30	6.5	2.9*	
48		16	2:15	16	12:00	9.8	23.5		82		21	11:30	21	20:30	9.0	5.0	
49		16	18:00	16	18:20	0.3	1.6		83		24					0.5*	
50		19						0.6	84		25	8:20	25	9:00	0.7	0.5*	
51		20	4:30	20	4:40	0.2	0.6		85		25	9:00	25	10:15	1.3	0.3*	
52		21	18:00	×	×	×	13.4	14.1	86		25	8:20	25	10:15	1.9	0.8*	
53		22	7:00	22	9:00	2.0	0.7		87		6					0.4*	
54		22	9:00	23	9:00	24.0	56.9	56.9	88	12	6					0.4*	
55		23	9:00	×	×	×	26.0	26.0	89		7	7:20	7	9:00	1.7	0.4*	
56		22	7:00	×	×	×	83.6		90		24	17:00	25	8:00	15.0	10.5*	
57		6	×	×	×	×	1.3	1.3	91		10						
58		10						2.8	92		11	5:30	11	7:10	1.7	2.8	

全年統計 一次最大降水量: 90.7 公厘 歷時: 4.5 小時 日期: 8月14日
 一次最急降水量: 0.8 公厘 歷時: 0.02 小時 降水率: 40.0 公厘/小時

備註 7月1日開始觀測。

符號 * 霽水量 * 雨雪水量 * 雨霽水量

心太和水文站1951年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省撫順縣心太和	東經：124°03'	北緯：41°53'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	14.4	0	1.5	0	0	
2	0.1*	0	0	0	0	27.4	0	49.5	0	0	0	0	
3	0.1*	0	0	0	0	30.9	25.5	0	0	0.5	0	0	
4	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	9.8*	0	0	6.8	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	22.1	0	6.9	0	0	0	T*	
7	0	0	0	5.1	0	26.0	0	12.3	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	18.9	0	0	0	0.2	0	0	
9	0	1.2*	0	0	0	7.7	0	0.3	0	0	0	0	
10	0	0	0	8.5*	0	0	0	0	0	1.5	0	0	
11	0	0	0	0.6*	0	0	0	1.8	28.8	2.1	4.9	0	
12	0	0	0	0	1.0	10.1	0.4	1.5	0	0	5.7	0	
13	0	0	0	0	0	0.7	1.6	1.8	2.3	0	13.9	0	
14	0	0	0	0	0	28.2	19.2	67.2	2.2	0	7.1	0	
15	0	1.3*	0	0.1	5.4	7.3	0	14.9	0	2.1	0	0	
16	0	T*	0	0	0.3	0.1 [△]	0	29.5	0	0	0	0	
17	0.3*	3.2*	0.7*	0	0.9	0	0	0	1.7	0	0	0	
18	0.3*	0	0	0	0.7	0	0	0	1.1	17.8	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	8.4	15.2	0	0	5.1	0	
20	0	1.9	0	0	0	0.9	9.5	0	0	0	0	0	
21	0	13.6*	0.4*	0	0	0	11.8	12.1	0	0	4.0*	0	
22	0	0	0	0.9	0	0	15.5	61.7	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	3.5	21.9	0	4.1	0	0	
24	0	0	0	0	3.9	0	0	0	12.7	0	0	8.5*	
25	0	0	0	0	0.7	0	0	0	5.0	0	0	0	
26	0	0	0.4	14.0	T	21.8	10.5	0	0	0	0	0	
27	0	5.3*	2.5 [△]	0	0	0	81.5	0	1.0	0	0	0	
28	0	0.8*	0	0	0	5.8	0	0	36.2	1.5 [△]	0	0	
29	0	0	0.1*	0	0.1	6.6	21.6	0	1.1	0	0	0	
30	0	0	0	0	3.9	0	40.0	0	23.7	8.6	0	0.1*	
31	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	1.7	0	0	
總 量	0.8	27.3	13.9	29.2	16.9	222.3	251.5	311.0	115.8	41.6	40.7	8.6	
百 分 比	0.07	2.53	1.29	2.70	1.57	20.57	23.30	28.81	10.73	3.85	3.77	0.80	
降 水 日 數	4	7	6	6	9	16	14	15	11	11	6	2	
百 分 比	3.74	6.54	5.61	5.61	8.41	14.95	13.08	14.04	10.28	10.28	5.61	1.87	
一 日 最 大 量	0.3	13.6	9.8	14.0	5.4	30.9	81.5	67.2	36.2	17.8	13.9	8.5	
日 期	17	21	5	26	15	3	27	14	28	18	13	24	
全 年 統 計	年降水量 1079.6			年降水日數 107			最大日降水量 81.5			7月27日			
	最大月降水量 311.0				8月			最小月降水量 0.8			1月		
附 註													
符 號	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量	*霰水量	△霰水量								

心太和水文站 1951 年降水量記錄表

遼東省撫順縣心太和

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	1	2	16:30	2	18:10	1.7	0.1*	0.1*	44	6	8	9:00	8	20:00	11.0	5.6	18.9	
2		3	x x		x x	x	0.1*	0.1*			8	8:20	8	20:00	13.7	13.6		
3		17						0.3*	45		8	x x	9	9:00	x	13.3		
		18	7:36	18	10:00	2.4	0.3*				9	9:00	9	11:10	2.2	7.1	7.7	
		18	10:00	18	11:45	1.8	0.3*	0.3*			8	x x	9	11:10	x	20.4		
		18	7:36	18	11:45	4.2	0.6*		46		9	17:10	9	17:50	0.7	0.6		
4	2	9	16:05		x x	x	1.2*	1.2*	47		12	15:00	12	15:50	0.8	0.7	10.1	
5		15	x x		x x	x	1.3*	1.3*	48		12	18:10	13	5:30	11.3	9.4		
6		16	10:00	16	10:25	0.4	T*	T*	49		13	x x	x	x x	x	0.7	0.7	
7		17	18:00		x x	x	3.2*	3.2*	50		14	15:45	14	17:30	1.8	24.3	28.2	
		20							51		14	18:00	14	19:10	1.2	3.9		
		21+	8:45	21	10:00	1.3	1.9	1.9	52		15	14:55	15	15:35	0.7	7.3	7.3	
		21	10:00		x x	x	13.6*	13.6*	53		16				x	0.1*	0.1*	
		21	8:45		x x	x	15.5*		54		20	20:00	20	21:10	1.2	0.9	0.9	
9		27						5.3*	55		26	20:30	26	21:00	0.5	0.4	21.8	
		28+	2:40	28	10:00	7.3	5.3*		56		27	4:10	27	8:20	4.2	21.4		
		28	10:00	28	13:25	3.4	0.8*	0.8*	57		28						5.8	
		28	2:40	28	13:25	10.8	6.1*		58		29	7:45	29	8:10	0.4	5.8		
10	3	5	14:05		x x	x	9.8*	9.8*	59		29	13:00	29	13:50	0.8	6.6	6.6	
11		17	20:00	17	21:40	1.7	0.7*	0.7*	58	7	3	17:25	x	x x	x	25.5	25.5	
		21							60		12	17:05	12	17:10	0.1	0.4	0.4	
12		22	3:10	22	8:30	5.3	0.4*	0.4*	61		13	15:20	13	15:35	0.3	0.4	1.6	
13		25							62		13	19:50	13	21:05	1.3	1.2		
		27	8:20	27	9:40	1.3	0.4		63		14	9:15	14	10:20	1.1	0.4	19.2	
14		27	15:40	27	17:25	1.8	2.5*	2.5*	64		14	11:50	14	12:20	0.5	0.5		
		29							65		14	22:25	15	4:20	5.9	3.0		
15		30	8:35	30	9:20	0.8	0.1*	0.1*	66		15	4:50	15	8:05	3.3	15.0		
16	4	7	x x		x x	x	5.1	5.1	67		15	8:25	15	9:00	0.6	0.3		
17		10	11:55	10	17:20	5.4	3.9	8.5*	68		19	20:00	20	0:45	4.8	8.4	8.4	
18		10	x x		x x	x	4.6*		69		20	18:15	20	18:55	0.7	9.5	9.5	
		11	10:05	11	11:25	1.3	0.6*	0.6*	70		21	17:30	21	18:05	0.6	11.2	11.8	
19		15	22:25		x x	x	0.1	0.1	71		21	19:13	21	19:20	0.1	0.6		
20		22	19:55	22	22:25	2.5	0.9	0.9	72		22	14:15	22	14:40	0.4	2.6*	15.5	
21		26	x x	27	9:50	x	14.0	14.0	73		22	15:17	22	16:10	0.9	5.7*		
22	5	12	14:40	12	17:25	2.8	1.0	1.0	74		22	22:18	22	22:45	0.5	7.2		
		15	x x	16	6:00	x	5.4	5.4	75		23						3.5	
24		16						0.3	0.3	76		24	1:04	24	1:33	0.5	3.5	10.5
25		17	3:50	17	6:00	2.2	0.3	0.9	76		26							
26		18	6:25	18	10:00	3.6	0.9		77		27	0:25	27	1:08	0.7	5.8		
		18	10:00	18	11:00	1.0	0.5	0.7	77		27	8:50	27	9:00	0.2	4.7		
		18	6:25	18	11:00	4.6	1.4		78		27	9:00	27	14:05	5.1	62.6	81.5	
27		18	14:15	18	14:50	0.6	0.2		78		27	8:50	27	14:05	5.3	67.3		
28		24	13:25	24	15:50	2.4	3.9	3.9	79		27	21:40	27	22:20	0.7	18.9		
29		25						0.7	79		29						21.6	
		26	4:20	26	8:30	4.2	0.7		80		30	6:04	30	9:00	2.9	21.6		
30		26	10:00	26	10:30	0.5	T	T	80		30	9:00	30	14:42	5.7	22.6	40.0	
31		26	16:20	26	17:10	0.8	T		80		30	6:04	30	14:42	8.6	44.2		
32		29						0.1	80		30	17:08	30	17:40	0.5	3.6		
		30+	5:10	30	6:10	1.0	T		81		30	18:04	30	18:30	0.4	2.2		
33		30	9:15	30	10:00	0.8	0.1		82		30	20:45	31	1:55	5.2	11.6		
		30	10:00	30	18:40	8.7	3.9	3.9	83		31	9:04	31	9:18	0.2	0.3	2.5	
		30	9:15	30	18:40	9.4	4.0		84		31	18:47	31	19:35	0.8	2.2		
34	6	2	20:10	2	22:30	2.3	2.1	27.4	84		1						14.4	
35		3	2:40	3	9:00	6.3	25.3		85	8	1						49.5	
		3	9:00	4	9:00	24.0	30.9	30.9	85		2	0:25	2	9:00	8.6	14.4		
		4	9:00	4	10:05	1.1	0.1		86		2	9:00	2	17:50	8.8	46.9		
		3	2:40	4	10:05	31.4	56.3	1.0	86		2	0:25	2	17:50	17.4	61.3		
36		4	12:50	4	13:45	0.9	T		87		2	20:15	2	20:43	0.5	2.6		
37		4	19:15	4	20:00	0.8	0.9		87		5						6.9	
38		5	15:00	5	16:30	1.5	6.6	6.8	87		7	7:50	7	9:00	1.2	6.9		
		5	18:45	5	19:00	0.3	0.2		88		7	9:00	7	15:20	6.3	12.3	12.3	
39		6							88		7	7:50	7	15:20	7.5	19.2		
40		7						22.1	88		9	17:25	9	17:35	0.2	0.3	0.3	
41		7	0:55	7	5:00	4.1	22.1	26.0	89		11	14:45	11	15:30	0.8	1.5	1.8	
42		7	13:45	7	15:41	1.9	17.0		90		12	8:32	12	9:00	0.5	0.3		
		7	15:55	7	16:50	0.9	0.9		90		12	9:00	12	11:08	2.1	1.5	1.5	
		7	22:15	7	22:25	0.2	0.1		91		12	8:32	12	11:08	2.6	1.8		
44		8	6:20	8	9:00	2.7	8.0		91		13						1.8	

遼 河 流 域

心太和水文站 1951年降水量記錄表

遼東省撫順縣心太和

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量																																																			
		起		迄							日	時	分	起				迄																																																		
		日	時	分	日									時				分	日	時	分	日	時	分																																												
91	8	14	4:17	14	7:24	3.1	1.8	133	12	6																																																										
92		14	9:15	14	13:40	4.4	5.5									67.2	7	7:15	7	8:30	1.3	T*	T*																																													
93		14	14:00	14	20:35	6.6	61.1									134								24	16:25	25	9:00	16.6	8.5*	8.5*																																						
94		14	21:05	14	21:17	0.2	0.6										14.9	30	19:17	30	20:45	1.5	0.1*								0.1*																																					
95		15																														16	1:20	16	5:50	4.5	11.7																															
96		16	7:00	16	9:00	2.0	3.2										29.5	16	9:00	16	11:43	2.7	29.5								29.5																																					
		16	9:00	16	11:43	4.7	32.7																																	15.2	19																											
		19																														20	2:45	20	3:40	0.9	15.2	12.1	12.1																													
97		21	17:30	22	9:00	15.5	12.1										12.1	22	9:40	23	9:00	23.3	61.7								61.7																																					
		22	9:40	23	9:00	13.8	21.9																																	21.9	22	9:00	23	22:50	37.2	83.6																						
		22	9:40	23	22:50	0.3	3.1																									28.8	11	13:43	11	14:00	0.3	3.1	28.8																													
100		11	13:43	11	14:00	0.3	3.1										28.8	11	16:55	x	x	x	25.7								2.3																																					
101		11	16:55		x	x	25.7																																	2.3	13																											
102		13																																														2.3	14	5:45	14	9:00	3.3	2.3	2.2													
103		14	9:00	14	12:15	3.3	2.2																																																	2.2	14	9:00	14	12:15	6.5	4.5	1.7					
	14	5:45	14	12:15	x	x	1.7	17	20:20	x	x	1.7	1.7																																																							
	17	20:20		x	x	1.2								1.1	1.1	18								9:00	18	10:10	1.2	1.1																																								
104	18	9:00	18	10:10	1.2	1.1	1.1	18	11:30	24	12:30	1.0	5.9	12.7																																																						
105	24	11:30	24	12:30	1.0	5.9																							12.7	24																		13:20	24	17:10	3.8	3.4																
106	24	13:20	24	17:10	3.8	3.4																																															2.8	24	18:25	24	21:10	2.8	3.4	5.0								
107	24	18:25	24	21:10	2.8	3.4																																																							5.0	25	16:20	x	x	x	5.0	1.0
108	25	16:20		x	x	5.0																																																														
109	27	20:20	27	20:55	0.6	1.0																																															36.2	28	18:35	29	5:40	11.1	34.7	36.2								
110	28	18:35	29	5:40	11.1	34.7																																																							1.5	29	6:50	29	9:00	2.2	1.5	1.1
111	29	6:50	29	9:00	2.2	1.5																																																														
112	29	9:00	29	11:00	2.0	1.1																										1.1	29	6:50	29	11:00	4.2	2.6	23.7																													
	30	16:00	30	16:27	0.5	6.2											23.7	30	16:00	30	16:27	0.5	6.2								23.7																																					
	30	17:00	30	18:10	1.2	1.4																																		15.4	30	19:25	x	x	x	15.4																						
114	30	19:25		x	x	15.4											1.2	1	7:50	1	9:00	1.2	0.7								1.5																																					
115	1	7:50	1	9:00	1.2	0.7																										1.5	1	9:00	1	11:40	2.7	0.9	1.5																													
	1	9:00	1	11:40	2.7	0.9																																		1.5	1	7:50	1	11:40	3.8	1.6	0.5																					
	1	7:50	1	11:40	3.8	1.6									0.2	3	12:00	3	12:13	0.2	0.3	0.5																																														
116	1	12:30	1	12:43	0.2	0.6	0.5	3	12:00	3	12:13	0.2	0.3	0.5																																																						
117	3	12:00	3	12:13	0.2	0.3																	0.2	3	21:36	3	21:50	0.2	0.2	0.2																																						
118	3	21:36	3	21:50	0.2	0.2									0.2	8																																																				
119	8						1.5	9	6:05	9	6:20	0.3	0.2	1.5																																																						
120	9	6:05	9	6:20	0.3	0.2																	1.5	10	x	x	x	x	1.5	2.1																																						
121	10	x	x	x	x	1.5									2.1	11	x	x	x	x	2.1	2.1																																														
122	15	9:50	15	13:15	3.4	2.1	2.1	15	9:50	15	13:15	3.4	2.1	2.1																	1.5 [△]																																					
	123	18	16:00	19	8:40	16.7																	17.8	4.1	23	18:00	x	x	4.1	1.5 [△]																																						
	124	23	18:00		x	x									4.1	1.5 [△]	28	8:10	29	8:25	0.3	1.5 [△]																																														
	125	28	8:10	29	8:25	0.3									1.5 [△]								8.6									30	21:04	x	x	x	8.6	8.6																														
	126	30	21:04		x	x									8.6																								1.7	31	16:13	x	x	x	1.7	1.7																						
127	31	16:13		x	x	1.7	4.9	11	16:37	12	8:52	16.3	4.9	4.9																																																						
128	11	16:37	12	8:52	16.3	4.9									5.7	12	14:15	12	15:10	0.9	5.7	5.7																																														
129	12	14:15	12	15:10	0.9	5.7																	13.9	13	x	x	14	9:00	x	13.9																																						
130	13	x	x	14	9:00	x	7.1	13	9:00	14	13:29	4.5	7.1	7.1																																																						
131	13	9:00	14	13:29	4.5	7.1									7.1	13	x	x	14	13:29	x	21.0																																														
	132	13	x	x	14	13:29																	x	5.1	19	13:43	x	x	x	5.1																																						
	132	19	13:43		x	x	5.1	4.0*	21	10:35	21	21:45	11.2	4.0*																																																						

全年統計 一次最大降水量: 83.6公厘 歷時: 37.2小時 日期: 8月22-23日
 一次最急降水量: 18.9公厘 歷時: 0.7小時 降水率: 27.0公厘/小時

備註
 符號 + 改正數值 ⊙ 分列數值 * 霽水量 * 雨霽水量 △ 雨霽水量 * 霽水量 △ 霽水量



遼 河 流 域

撫 順 水 文 站 1951 年 逐 日 降 水 量 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	撫 順 市 葛 布 街	東 經：123°53'	北 緯：41°52'
雨 量 器 說 明	標 準 雨 量 筒，口 徑 為 20 公 分，置 於 氣 象 場 內。		
測 驗 概 況	分 別 記 載 各 次 降 水 量 及 降 水 時 刻，1 至 5 月 每 日 10 時 觀 測 一 次，6 至 12 月 每 日 9 時 觀 測 一 次，結 算 總 量，作 為 前 一 日 之 降 水 量，記 至 0.1 公 厘。		
其 他 測 驗 項 目	水 位、流 量、蒸 發 量、氣 溫、風 向、風 力、地 溫、地 面 狀 態、天 空 狀 況、天 氣 狀 態。		

雨 量 器 高 於 基 面 公 尺

(降 水 量 以 公 厘 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	T*	0	0	0	0	16.6	0	3.1	0	0
2	T*	0	T*	0	0	24.2	0	63.4	0	0	0	0
3	0	0	T*	0	0.1	28.9	26.3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0
5	0	0	6.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	7.0	0	6.4	0	6.8	0	0.8	0	0
7	0	0	0	0	0	31.8 [△]	0	9.8	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	16.2	0	0	0	0.4	0	0
9	0	0.7*	0	0	0	4.3	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	5.4	22.3	1.3	4.8	0
12	0	0	0	0	0.8	7.6	0	1.1	0	1.8	0.4	0
13	0	0	0	0	0	0	5.3	1.7	3.4	0	16.1	0
14	0	1.5*	0	0	0	18.1	2.4	75.8	1.6	0	7.8	0
15	0	0	0	0	5.8	1.9	2.5	9.0	0	2.1	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	39.1	0.1	0	0	0
17	0.3*	3.2*	0.1*	0	0.4	0	0	0	2.5	0	0	0
18	T*	0	0	0	1.8	0	0	0	1.7	16.7	0	0
19	0	0	0	0	0	0	11.8	10.6	0	0	2.3	0
20	0	2.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	9.5*	0.9*	0	0	0	8.7	7.6	0	0	5.3*	0
22	0	0	0	0	0	0	12.9	26.6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	5.8	0	5.5	0	0
24	0	0	0	0	18.7	0	0	0	16.6	T*	0.2*	10.1*
25	0	0	0	0	0.5	0	0	0	10.9	0	0.1*	0.1*
26	0	0	0.6	7.1	0	12.8	2.3	0	0	0	0	0
27	0	4.5*	1.2	0	0	0	85.0	0	1.5	0	0	0
28	0	0.4*	T*	0	0	1.6	0	0	40.4	0.6	0	0
29	0	0	0	0	0.3	0	14.2	0	1.0	0	0	0
30	0	0	0	0	3.2	0.9	43.9	0	12.2	10.0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	2.8	0	0
總 量	0.3	22.7	8.8	16.3	31.6	155.3	221.5	279.3	114.2	45.1	37.0	10.2
百 分 比	0.03	2.41	0.93	1.73	3.35	16.48	23.51	29.64	12.12	4.79	3.93	1.08
降 水 日 數	1	7	5	3	9	13	12	14	12	11	8	2
百 分 比	1.03	7.22	5.15	3.09	9.28	13.40	12.37	14.43	12.37	11.34	8.25	2.06
一 日 最 大 量	0.3	9.5	6.0	7.1	18.7	31.8	85.0	75.8	40.4	16.7	16.1	10.1
日 期	17	21	5	26	24	7	27	14	28	18	13	24
全 年 統 計	年 降 水 量 942.3				年 降 水 日 數 97				最 大 日 降 水 量 85.0 7月 27日			
	最 大 月 降 水 量 279.3				8 月				最 小 月 降 水 量 0.3 1月			
附 註	(1) 5月16日停止觀測儀器項目。 (2) 5月16日以後儀器資料錄自撫順礦務局氣象站(兩地相距約7公里)。											
符 號	* 雪 水 量 * 雨 雪 水 量 △ 雨 雹 水 量											

遼河流域

撫順水文站 1951 年降水量記錄表

撫順市葛布街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	17:05	2	18:15	1.2	T *	T *	41	6	12	15:00	12	16:00	1.0	0.6	7.6
2		17						0.3*	42		12	19:17	12	20:27	1.2	0.7	
		18	7:30	18	10:00	2.5	0.3*		43		12	21:13	12	23:57	2.7	3.4	
		18	10:00	18	11:25	1.4	T *	T *	44		13	2:47	13	4:50	2.1	2.9	
		18	7:30	18	11:25	3.9	0.3*		45		14	15:15	14	15:55	0.7	1.2	18.1
3	2	9	14:45	9	20:15	5.5	0.7*	0.7*	46		14	19:08	14	19:30	0.4	0.9	
4		14						1.5*	47		14	19:45	14	21:00	1.3	14.0	
		15	2:30	15	9:45	7.3	1.5*		48		14	22:15	14	23:10	0.9	2.0	
5		17	17:40	18	2:10	8.5	3.2*	3.2*	49		15	15:10	15	15:40	0.5	1.9	1.9
6		20+						2.9*	50		26	18:36	26	18:57	0.4	3.7	12.8
		21	7:40	21	8:05	0.4	T *		51		26	20:14	26	20:58	0.7	0.3	
		21	8:10	21	10:00	1.8	2.9		52		27	1:03	27	2:07	1.1	0.6	
		21	10:00	21	23:00	13.0	9.5*	9.5*	53		27	4:18	27	6:04	1.8	3.4	
7		21	7:40	21	23:00	15.3	12.4*	4.5*	54		27	6:17	27	7:31	1.2	4.8	
		27							55		28						1.6
		28	2:30	28	10:00	7.5	4.5*		56		29	5:22	29	5:41	0.3	1.5	
		28	10:00	28	13:10	3.2	0.4*	0.4*	57		29	8:02	29	8:13	0.2	0.1	
		28	2:30	28	13:10	10.7	4.9*		58		30	15:47	30	16:15	0.5	0.9	0.9
8	3	1	16:30	1	16:40	0.2	T *	T *	58	7	3	12:35	3	12:58	0.4	T	26.3
9		2	17:00	2	17:07	0.1	T *	T *	59		3	14:15	3	14:50	0.6	0.2	
10		3							60		3	16:57	3	17:03	0.1	5.7	
		4	5:10	4	5:13	0.1	T *		61		3	17:25	3	23:46	6.4	20.4	
11		5	12:40	6	3:20	14.7	6.0*	6.0*	62		13						5.3
12		17	19:30	17	21:30	2.0	0.1*	0.1*	63		14	1:40	14	6:08	4.5	5.3	
13		21+						0.9*	64		14	10:38	14	10:42	0.1	T	2.4
		22	1:30	22	8:40	7.2	0.9*		65		14	11:22	14	11:55	0.6	1.1	
14		26						0.6	66		15	4:45	15	5:25	0.7	1.3	
		27	5:50	27	9:30	3.7	0.6		67		15	9:28	15	10:18	0.8	1.9	2.5
15		27	15:10	27	15:50	0.7	1.2	1.2	68		15	11:06	15	11:40	0.6	0.6	
16		28+						T *	69		19	20:00	19	20:14	0.2	0.2	11.8
		29	7:40	29	8:50	1.2	T *		70		19	20:55	20	1:30	4.6	11.6	
17	4	6	23:00	7	1:30	2.5	7.0	7.0	71		21	15:04	21	15:12	0.1	0.1	8.7
18		10	11:40	10	15:30	3.8	2.2	2.2	72		21	16:10	21	16:23	0.2	3.8	
19		26+						7.1	73		21	17:25	21	17:47	0.4	4.6	
		27	1:10	27	9:30	8.3	7.1		74		21	18:02	21	18:10	0.1	0.2	
20	5	3	12:40	3	13:50	1.2	0.1	0.1	75		22	15:07	22	15:32	0.4	1.0	12.9
21		12	15:45	12	18:00	2.3	0.8	0.8	76		22	17:28	22	17:45	0.3	5.0	
22		15	23:30	16	4:30	5.0	5.8	5.8	77		22	21:37	22	21:46	0.2	6.9	
23		17						0.4	78		25						2.3
		18	7:45	18	9:05	1.3	0.4		79		27	8:38	27	9:00	0.4	2.3	
24		18	10:25	18	11:00	0.6	0.4	1.8	80		27	9:00	27	13:42	4.7	43.2	85.0
25		18	12:45	18	14:20	1.6	0.5		81		27	8:38	27	13:42	5.1	45.5	
26		18	15:20	18	15:30	0.2	0.9		82		27	20:55	27	22:20	1.4	41.8	
27		24	12:40	24	12:45	0.1	T	18.7	83		29						14.2
28		24	13:30	24	14:20	0.8	0.5		84		30	6:05	30	9:00	2.9	14.2	
29		24	14:40	24	15:45	1.1	16.3		85		30	9:00	30	14:35	5.6	31.7	43.9
30		24	17:15	24	17:50	0.6	1.9		86		30	8:05	30	14:35	8.5	45.9	
31		25						0.5	87		30	18:42	30	19:20	0.6	1.7	
32		26	3:50	26	10:00	6.2	0.5		88		30	19:32	30	19:42	0.2	0.5	
		29						0.3	89		30	20:15	30	21:55	1.7	3.7	
		30	4:50	30	7:30	2.7	0.3		90		31	0:45	31	2:05	1.3	5.3	
33	6	30	10:00	30	18:10	8.2	3.2	3.2	91		31	8:43	31	8:57	0.2	1.0	
34		2	19:35	2	20:11	0.6	0.2	24.2	92		31	18:45	31	19:30	0.8	6.2	6.2
35		2	21:30	3	0:30	3.0	1.2		93	8	1						16.6
36		3	2:25	3	9:00	6.6	22.8		94		2	1:03	2	9:00	8.0	16.6	
		3	9:00	4	9:00	24.0	28.9	28.9	95		2	9:00	2	17:50	8.8	59.3	63.4
		4	9:00	4	11:20	2.3	0.6	0.6	96		2	1:03	2	17:50	16.8	75.9	
		3	2:25	4	11:20	32.9	52.3		97		2	19:55	2	20:10	0.3	4.1	
37		6						6.4	98		6						6.8
		7	1:05	7	3:05	2.0	6.4		99		7	7:05	7	8:35	1.5	6.8	
38		7	13:40	7	15:44	2.1	28.6 ^Δ	31.8 ^Δ	100		7	9:08	7	10:05	1.0	6.7	9.9
39		8	6:25	8	9:00	2.6	3.2		101		7	12:50	7	14:15	1.4	3.1	
		8	9:00	8	19:30	10.5	7.2	16.2	102		11	14:25	11	15:05	0.7	5.4	5.4
		8	6:25	8	19:30	13.1	10.4		103		12	8:27	12	8:40	0.2	T	
40		8	20:25	9	9:00	12.6	9.0		104		12	9:10	12	10:20	1.2	1.1	1.1
		9	9:00	9	12:05	3.1	4.3	4.3	105		13						1.7
		8	20:25	9	12:05	15.7	13.3		106		14	3:20	14	7:00	3.7	1.7	

遼河流域

撫順水文站1951年降水量記錄表

撫順市葛布街

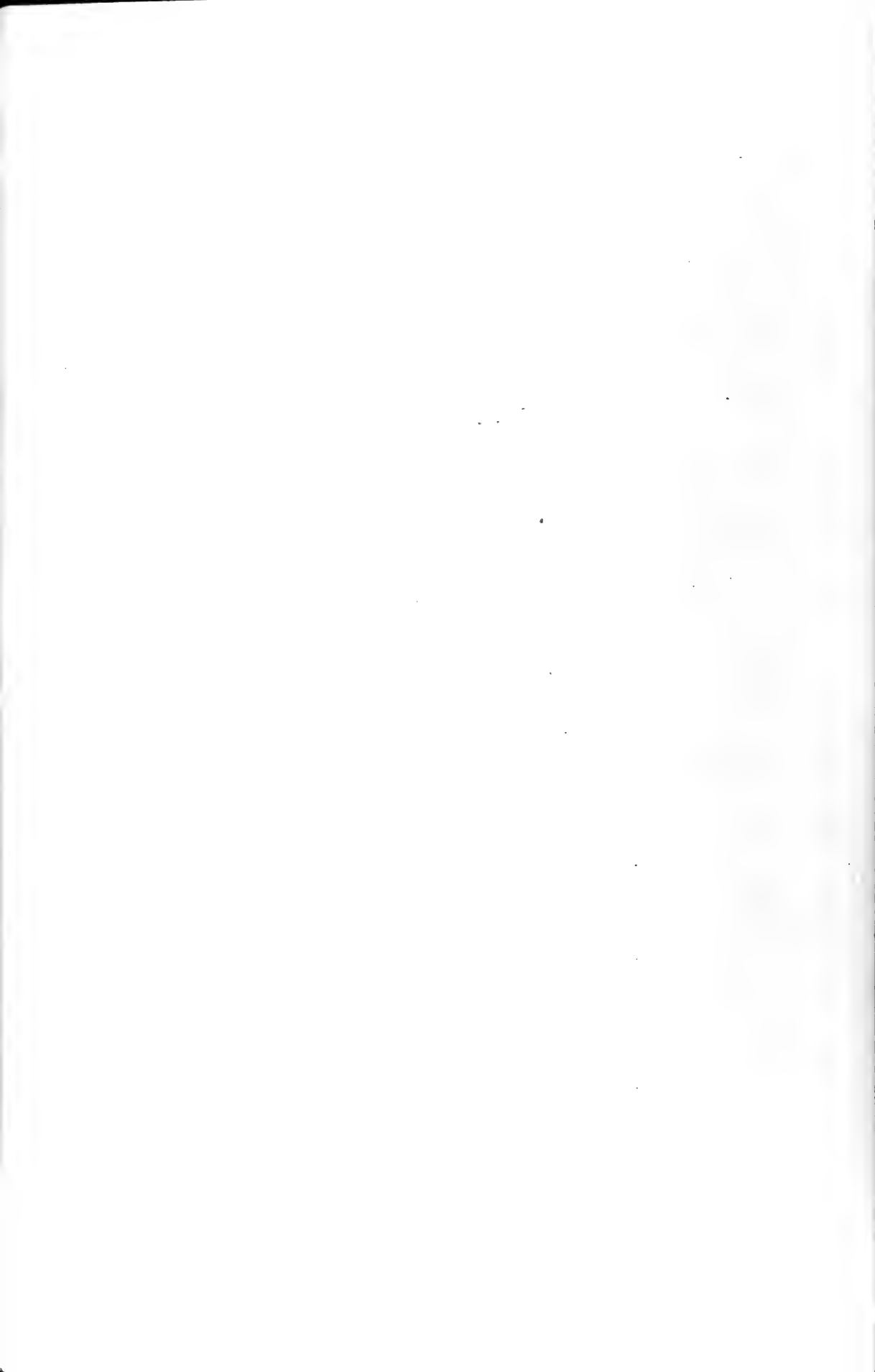
(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
95	8	14	9:38	14	9:55	0.3	0.7	75.8	139	10	28						
96		14	10:27	14	10:37	0.2	1.4				29	7:23	29	7:48	0.4	0.4	
97		14	11:50	14	14:50	3.0	6.8				29	8:13	29	8:25	0.2	0.2	
98		14	15:25	14	15:52	0.5	9.1				141	30	x x	x x	x	9.9	
99		14	16:20	14	20:32	4.2	57.8				142	31	6:00	31	6:23	0.4	0.1
100		15	21:40	15	23:45	2.1	2.0	9.0	143		31	16:47		x x	x	2.8	
101		16	2:00	16	4:05	2.1	2.2		144	11	11	16:58	12	9:00	16.0	4.8	
102		16	4:15	16	9:00	4.8	4.8				12	9:00	12	9:43	0.7	0.4	
		16	9:00	16	11:32	2.5	39.1	39.1			11	16:58	12	9:43	16.8	5.2	
		16	4:15	16	11:32	7.3	43.9		145		13	x x	14	9:00	x	16.1	
103		19						10.6			14	9:00	14	13:35	4.6	7.8	
		20	1:10	20	3:05	1.9	10.6				13	x x	14	13:35	x	23.9	
104		21	17:40	21	18:25	0.8	0.4	7.6	146		19	13:31	19	15:20	1.8	0.4	
105		21	20:05	21	23:55	3.8	6.9		147		19	16:14		x x	x	1.9	
106		22	1:20	22	1:30	0.2	T		148		21	11:40		x x	x	5.3*	
107		22	7:05	22	7:54	0.8	0.3		149		24					0.2*	
108		22	11:04	22	19:20	8.3	3.6	26.6			25	7:17	25	9:00	1.7	0.2*	
109		22	22:35	23	9:00	10.4	23.0				25	9:00	25	10:47	1.8	0.1*	
		23	9:00	23	12:45	9.8	5.8	5.8			25	7:17	25	10:47	3.5	0.3*	
		22	22:35	23	18:45	20.2	28.8		150	12	24	15:54	25	9:00	17.1	10.1*	
110	9	11	14:02	11	19:10	5.1	10.3	22.3			25	9:00	25	10:13	1.2	0.1*	
111		11	20:12		x x	x	12.0				24	15:54	25	10:13	18.3	10.2*	
112		13						3.4									
		14	4:20	14	9:00	4.7	3.4										
		14	9:00	14	12:08	3.1	1.6	1.6									
113		14	4:20	14	12:08	7.8	5.0	0.1									
		17	8:07	17	8:56	0.8	0.1										
114		17	20:17	17	23:15	3.0	0.2	2.5									
115		17	x x		x x	x	2.2										
116		18	8:25	18	8:55	0.5	0.1										
117		18	9:10	18	10:05	0.9	0.1	1.7									
118		18	10:45	18	11:35	0.8	1.6										
119		24	11:35	24	13:24	1.8	6.6	16.6									
120		24	16:37		x x	x	10.0										
121		25	16:40		x x	x	10.9	10.9									
122		27	x x		x x	x	1.5	1.5									
123		28	18:45	29	9:00	14.3	40.4	40.4									
		29	9:00	29	12:56	3.9	1.0	1.0									
		28	18:45	29	12:56	18.2	41.4										
124		30	13:06	30	15:58	2.9	0.8	12.2									
125		30	18:04	30	18:21	0.3	1.4										
126		30	19:55		x x	x	8.5										
127	10	1	6:00	1	9:00	3.0	1.5										
		1	9:00	1	10:22	1.4	0.5	3.1									
128		1	6:00	1	10:22	4.4	2.0										
129		1	10:47	1	12:13	1.4	2.6										
		6						0.8									
130		7	5:20	7	5:38	0.3	0.8	0.4									
		8															
131		9	7:18	9	8:48	1.5	0.4										
132		11	x x		x x	x	1.3	1.3									
133		12	x x		x x	x	1.8	1.8									
134		15	9:40	15	17:58	8.2	2.1	2.1									
		18	15:37	18	17:56	2.3	0.6	16.7									
135		18	20:05		x x	x	14.4										
136		19	6:00	19	8:45	2.8	1.7										
137		23	18:14		x x	x	5.5	5.5									
138		24						T*									
		25	6:26	25	7:04	0.6	T*										

全年統計 一次最大降水量: 75.9公厘 歷時: 16.8小時 日期: 8月2日
 一次最急降水量: 5.7公厘 歷時: 0.1小時 降水率: 57.0公厘/小時

備註 (1) 5月16日停止觀測雨量項目。
 (2) 5月16日以後雨量資料錄自撫順礦務局雨量站(兩地相距約7公里)。

符號 +改正數值 *雪水量 *雨雪水量 △雷雨水量



遼河流域

瀋陽水文站1951年逐日降水量表

領導機關：東北人民政府農業部水利總局

整編機關：東北行政委員會水利局

測站地點	瀋陽市三台子村大糞場	東經：123°21'	北緯：41°45'
雨量器說明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測驗概況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其他測驗項目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0.6	23.4	0	0.4	0	0
2	T*	0	0	0	T	38.8	1.6	28.9	0	0.9	0	0
3	0	0	0	0	0.1	29.5	43.1	0	0	6.7	0	0
4	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	1.7*	0	0	10.2	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	5.1*	0	2.9	0	0.2	1.1	0.2	0	0
7	0	0	0	0	0	38.0	0	25.2	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	23.2	0	0	0	0.1	0	0
9	0	1.3*	0	0	0	8.9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	1.2	3.6	1.5	3.1	0
12	0	0	0	0	T	5.8	0	0	0	0	1.1	0
13	0	0	0	0	0	0	13.6	2.1	4.5	0	18.1	0
14	0	1.3*	0	0	0	0	28.6	48.8	3.8	0.3	4.6	0
15	0	0	0	0.3	0.9	0	9.2	33.7	0	1.0	0	0
16	0.1*	0	0	0	0.2*	8.9	0	7.6	0.3	0	0	0
17	0	2.7*	0.2*	0	T*	0	0	0	1.3	0	0	0
18	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0.9	17.8	0	0
19	0	T*	0	0	0	0	19.0	0	0	0	1.9	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	6.3*	0	0	0	0	18.3	0	0	0	5.4*	0
22	0	0	0	T	0	0	1.3	8.8	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	4.1△	0	0
24	0	0	0	0	19.7	0	9.8	0	12.6	T	0	2.9*
25	0	0	0	0	0	0	0	0	14.9	0	0	0
26	0	0	3.3	17.0	0	11.0	25.2	0	0	0	0	0
27	0	4.8*	2.0△	T	0	T	26.4	0	0.7	0	0	0
28	0	0.4*	0	0	0	0	0	0	8.3	0.5*	0	0
29	0	0	0	0	1.7	T	27.2	0	0.1	0	0	T*
30	0	0	0	0	2.0	0	80.3	0.3	6.0	13.3	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0
總量	0.1	16.8	7.2	28.4	25.6	180.6	304.2	180.7	58.1	47.4	34.2	2.9
百分比	0.01	1.90	0.81	3.20	2.89	20.38	34.33	20.39	6.57	5.34	3.86	0.33
降水日數	1	6	4	4	7	11	14	12	13	13	6	1
百分比	1.09	6.52	4.35	4.35	7.61	11.96	15.22	13.04	14.13	14.13	6.52	1.09
一日最大量	0.1	6.3	3.3	17.0	19.7	38.8	80.3	48.8	14.9	17.8	18.1	2.9
日期	16	21	26	26	24	2	30	14	25	18	13	24
全年統計	年降水量 886.2			年降水日數 92			最大日降水量 80.3			7月30日		
	最大月降水量 304.2			7月			最小月降水量 0.1			1月		
附註												
符號	○分列數值	*雪水量	※雨綫水量	△雨雹水量	*霰水量							

遼 河 流 域

瀋陽水文站 1951 年降水量記錄表

瀋陽市三台子村大廣場

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	12:00	2	14:00	2.0	T*	T*	47	6	13	2:00	13	4:15	2.3	4.9	
2		16							48		16	x x		x x	x	8.9	8.9
3	2	17	5:00	17	8:00	3.0	0.1*	0.1*	49		26						11.0
4		9	14:00	9	19:00	5.0	1.3*	1.3*	50		27	2:45	27	7:15	4.5	11.0	T
		14							51		27	x x		x x	x	T	T
		15	2:00	15	8:00	6.0	1.3*	1.3*	52	7	29	x x		x x	x	T	T
5		17	21:00	18	2:00	5.0	2.7*	2.7*	53		1	5:10	2	5:40	0.5	0.6	0.6
6		19							54		2	15:30	2	16:45	1.3	1.6	1.6
7		20	7:00	20	10:00	3.0	T*	T*	55		3	13:10	3	15:00	1.8	3.3	43.1
8		21	10:00	21	21:00	11.0	6.3*	6.3*	56		3	15:10	3	19:50	4.7	39.8	
		28+	1:00	28	10:00	9.0	4.8*	4.8*	57		13	11:20	13	11:23	0.1	0.5	13.6
		28	10:00	28	12:00	2.0	0.4*	0.4*	58		13	12:00	13	14:00	2.0	0.5	
		28	1:00	28	12:00	11.0	5.2*	5.2*	59		13	23:30	14	0:10	0.7	1.7	
9	3	5	14:00	5	20:00	6.0	1.7*	1.7*	60		14	0:20	14	5:00	4.7	10.9	
10		17						0.2*	61		14	11:05	14	12:15	1.2	20.6	28.6
		18	2:00	18	5:00	3.0	0.2*	0.2*	62		15	2:15	15	2:20	0.1	0.4	
11		26						3.3	63		15	2:36	15	2:55	0.3	0.5	
		27	5:00	27	10:00	5.0	3.3	3.3	64		15	5:35	15	5:57	0.4	2.3	
12		27	15:30	27	17:10	1.7	2.0△	2.0△	65		15	7:00	15	9:00	2.0	4.8	
13		6	20:00	6	23:00	3.0	5.1*	5.1*	66		15	9:00	15	13:10	4.2	9.2	9.2
14	4	10	10:30	10	16:30	6.0	2.7	6.0	67		15	7:00	15	13:10	6.2	14.0	
15		10	20:00	10	24:00	4.0	3.3	3.3	68		19	16:45	20	1:30	8.8	19.0	19.0
16		15	20:30	15	22:00	1.5	0.3	0.3	69		21	15:10	21	15:30	0.3	5.3	18.3
17		19	18:30	19	19:50	1.3	T	T	70		21	15:40	21	17:00	1.3	13.0	
18		22	16:30	22	16:40	0.2	T	T	71		22	14:20	22	14:35	0.3	1.3	1.3
19		26	22:00	27	3:00	5.0	14.7	17.0	72		24	13:05	24	13:25	0.3	9.8	9.8
20		27	5:00	27	8:40	3.7	2.3	2.3	73		26	15:26	26	15:35	0.2	0.4	25.2
21		27	10:20	27	11:20	1.0	T	T	74		26	16:05	26	16:14	0.2	2.3	
22	5	2							75		27	8:00	27	8:55	0.9	22.5	
		3+	8:30	3	9:55	1.4	T	T	76		27	9:10	27	11:05	1.9	9.9	26.4
23		3	10:30	3	14:30	4.0	0.1	0.1	77		27	21:00	27	21:45	0.8	16.5	
24		12	16:00	12	18:30	2.5	T	T	78		29						27.2
25		15	21:00	15	22:00	1.0	0.4	0.9	79		30	4:30	30	9:00	4.5	27.2	
26		16	3:00	16	4:30	1.5	0.5	0.2⊙	80		30	9:00	30	14:15	5.3	44.2	80.3
		17	7:00	17	11:00	4.0	0.2	T⊙	81		30	4:30	30	14:15	9.8	71.4	
27		18	10:30	18	13:30	3.0	0.7	1.0	82		30	15:15	30	18:05	2.8	21.1	
28		18	14:00	18	14:20	0.3	0.3	0.3	83		30	19:00	30	22:06	3.1	13.3	
29		24	10:00	24	10:30	0.5	2.3	19.7	84		31	4:45	31	6:00	1.3	1.7	
30		24	12:00	24	14:30	2.5	16.0		85	8	1						23.4
31		24							86		2	0:05	2	9:00	8.9	23.4	
32		24	17:00	24	17:10	0.2	1.3	1.3	87		2	9:00	2	13:35	4.6	13.8	28.9
33		25	3:00	25	4:00	1.0	0.1		88		2	0:05	2	13:35	13.5	37.2	
34		29						1.7	89		2	13:57	2	14:45	0.8	14.3	
		30+	4:30	30	10:00	5.5	1.7	2.0	90		2	15:20	2	15:40	0.3	0.5	
		30	10:00	30	15:15	5.3	2.0	2.0	91		2	16:00	2	16:53	0.9	0.3	
		30	4:30	30	15:15	10.8	3.7	38.8	92		6						0.2
35	6	2	21:10	3	9:00	11.8	38.8	38.8	93		7	8:30	7	9:00	0.5	0.2	
		3	9:00	3	16:00	7.0	19.7	29.5	94		7	11:57	7	14:08	2.2	25.2	25.2
		2	21:10	3	16:00	18.8	58.5		95		11	13:15	11	13:25	0.2	0.9	1.2
36		3	16:10	4	4:10	12.0	6.8		96		11	13:35	11	13:42	0.1	0.3	
		4	4:15	4	9:00	4.8	3.0		97		13						2.1
		4	9:00	4	14:00	5.0	3.2	3.4	98		14	3:37	14	9:00	5.4	2.1	
		3	16:10	4	14:00	21.8	13.0		99		14	9:00	14	12:15	3.3	1.4	48.8
37		4	15:00	4	17:00	2.0	0.2		100		14	9:00	14	12:15	8.6	3.5	
38		5	18:00	5	18:15	0.3	10.0	10.2	101		14	3:37	14	12:15	8.6	3.5	
		5	19:00	5	19:10	0.2	0.2		102		14	13:10	14	14:25	1.3	1.7	
39		6	23:00	6	24:00	1.0	2.9	2.9	103		14	14:37	14	16:00	1.4	1.2	
40		7	14:00	7	15:00	1.0	24.8	38.0	104		14	16:13	14	20:36	4.4	29.5	
41		7	18:20	7	17:20	1.0	3.6		105		14	23:55	15	1:40	1.8	15.0	
42		8	5:00	8	9:00	4.0	9.6		106		15						33.7
		8	9:00	8	14:00	5.0	8.6	23.2	107		16	2:00	16	9:00	7.0	33.7	
		8	5:00	8	14:00	9.0	18.2		108		16	9:00	16	10:10	1.2	4.9	7.6
44		9	2:00	9	9:00	7.0	14.6		109		16	2:00	16	10:10	8.2	38.6	
		9	9:00	9	12:00	3.0	8.6	8.9	110		16	17:50	16	18:18	0.5	2.7	
		9	2:00	9	12:00	10.0	23.2		111		22	9:45	23	9:00	23.3	8.8	8.8
45		9	17:30	9	17:45	0.3	0.3		112		23	9:00	23	12:07	3.1	0.5	0.5
46		12	19:00	12	20:00	1.0	0.9	5.8	113		22	9:45	23	12:07	26.4	9.3	

遼河流域

瀋陽水文站 1951年降水量記錄表

瀋陽市三台子村大露場

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
95	8	30	18:00	30	18:15	0.3	0.3	0.3	10	10	31	15:10	31	20:23	5.2	0.8		
96		6		7	6:00	1.5	0.4	1.1		11	11	12:10	11	16:25	4.3	T	3.1	
97		7	4:30	7	8:00	0.5	0.7			136	11	16:50	11	19:47	3.0	2.0		
		7	7:40	7	8:10	0.5	0.7			137	11	22:05	12	8:05	10.0	1.1		
98		11	16:00	11	17:00	1.0	1.8	3.6		138	12	13:15	12	13:45	0.5	1.1	1.1	
99		11	18:17	11	21:10	2.9	1.8			139	12	14:31	12	14:40	0.2	T		
		100	13		14	9:00	6.0	4.5		4.5	140	13						18.1
		14	3:00	14	9:00	6.0	4.5	3.8		14	14	2:35	14	9:00	6.4	18.1		
		14	9:00	14	15:00	6.0	1.6			14	14	9:00	14	12:15	3.3	4.6		4.6
		14	3:00	14	15:00	12.0	6.1			14	14	2:35	14	12:15	9.7	22.7		
101	15	3:12	15	3:26	0.2	2.1		141	19	13:10	19	16:30	3.3	1.4	1.9			
102	15	3:37	15	3:50	0.2	T		142	19	17:05	19	17:50	0.8	0.5				
103	15	4:15	15	4:55	0.7	0.1		143	21	10:07	21	20:15	10.1	5.4*	5.4*			
104	16	18:37	16	18:55	0.3	0.3	0.3	144	24	15:55	24	16:04	0.2	T*	2.9*			
105	17	7:20	17	8:25	1.1	T		145	24	18:58	25	8:40	15.7	2.9*				
106	17	19:48	17	20:20	0.5	0.5	1.3	146	29							T*		
107	18	8:02	18	9:00	1.0	0.8			30	7:50	30	8:05	0.3	T*				
108	18	9:00	18	11:05	2.1	0.9	0.9											
	18	8:02	18	11:05	3.1	1.7												
	24	10:15	24	12:07	1.9	8.5	12.6											
109	24	16:31	24	18:28	2.0	3.6												
110	24	19:10	24	20:48	1.6	0.5												
111	24	21:05	24	22:07	1.0	T												
112	25	14:47	25	15:07	0.3		14.9											
113	25	15:50	25	20:32	4.7	14.9												
114	27	21:15	27	22:08	0.9	0.7	0.7											
115	28	19:20	28	19:27	0.1	T	8.3											
116	28	21:23	29	9:00	11.6	8.3												
	29	9:00	29	11:50	2.8	0.1	0.1											
	28	21:23	29	11:50	14.5	8.4												
117	30	12:03	30	12:40	0.6	2.0	6.0											
118	30	13:00	30	14:38	1.6	0.8												
119	30	17:40	30	23:54	6.2	3.0												
120	1	6:18	1	9:00	2.7	0.2												
	1	9:00	1	12:15	3.3	0.4	0.4											
121	1	6:18	1	12:15	6.0	0.6												
	2						0.9											
	3	8:05	3	9:00	0.9	0.9												
	3	9:00	3	9:55	0.9	0.2	6.7											
122	3	8:05	3	9:55	1.8	1.1												
	6	18:55	3	22:08	3.2	6.5												
	123	7	4:45	7	5:20	0.6	0.2	0.2										
124	8						0.1											
	9	5:54	9	8:28	2.6	0.1												
125	11	x x		x x	x	0.5	1.5											
126	12	1:30	12	2:46	1.3	1.0	0.3											
127	14																	
	15	7:43	15	9:00	1.3	0.3												
	15	9:00	15	18:40	9.7	1.0	1.0											
128	15	7:43	15	18:40	11.0	1.3												
	18	14:30	19	8:15	17.8	17.8	17.8											
	23	17:35	23	18:42	1.1	4.1△	4.1△											
130	24						T											
	25	6:28	25	8:10	1.7													
131	28						0.5*											
132	29	6:12	29	6:28	0.3	0.5*												
	30	19:20	31	3:05	7.8	13.3	13.3											
133	31	9:07	31	12:30	3.4	T	0.6											

全年統計 一次最大降水量: 71.4公厘 歷時: 9.8小時 日期: 7月30日
 一次最急降水量: 10.0公厘 歷時: 0.3小時 降水率: 33.3公厘/小時

備註

符號 + 改正數值 ∅ 分列數值 * 雪水量 * 雨霰水量 △ 雨雹水量 * 霰水量



遼河流域

長灘水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省遼陽縣馬狼征村	東經：123°02'	北緯：41°33'
雨量器說明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測驗概況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其他測驗項目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	T*	0	0	—	—	—	0	0	0	0
2	0.1*	0	0	0	0.1	—	—	—	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0
5	0	0	5.8*	0	0	—	—	—	0	0	0	0
6	0	0	0	3.5	0	—	—	—	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	—	—	—	0	2.0	0	0
9	0	2.2*	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0
10	0	0	0	9.5	0	—	—	—	0	0	0	0
11	0	0	0	T	0	—	—	—	1.3	0	0	0
12	0	0	0	0	0	—	—	—	0	1.1	17.5	0
13	0	0	0	0	0	—	—	—	9.5	0	0	0
14	0	0	0	0	0	—	—	—	7.5	0	5.5	0
15	0	2.7*	0	0	0	—	—	—	7.0	0	0	0
16	0	T*	0	0	0	—	—	—	2.2	0	0	0
17	0.1*	3.9*	T*	0.8	0	—	—	—	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0.1	—	—	—	0	0	1.0	0
19	0	0	0	0	0	—	—	—	0	18.5	1.1	0
20	0	3.3*	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0
21	0	10.7*	0	0	0	—	—	—	0	0	[10.5]	0
22	0	0	0	0	0	—	—	2.3	0	0	0	0
23	0	0	0	0	1.3	—	—	—	0	4.5	0	0
24	0	0	0	0	7.1△	—	—	—	0	0	0	(11.0)
25	0	0	3.7	7.0	0	—	—	—	14.0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0
27	0	5.2*	0.9*	0	0	—	—	—	0	0	0	0
28	0	0.5*	2.2*	0	0	—	—	—	7.5	0	0	0
29	0	0	T	0	1.1	—	—	—	0	0	0	0
30	0	0	0	0	2.0	—	—	—	5.0	23.5	0	0
31	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0
總量	0.2	28.5	12.6	20.8	11.7	—	—	(2.3)	69.5	49.6	35.6	11.0
百分比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降水日數	2	7	4	4	6	—	—	(1)	8	5	5	1
百分比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一日最大量	0.1	10.7	5.8	9.5	7.1	—	—	(2.3)	22.5	23.5	17.5	11.0
日期	2	21	5	10	24	—	—	(22)	24	30	12	24
全年統計	年降水量 (241.8)			年降水日數 (43)			最大日降水量 (23.5)			(10月30日)		
	最大月降水量 (69.5)				(9月)			最小月降水量 0.2		1月		
附註	(1) 6月1日至8月17日因觀測員病故，缺測。 (2) 表內有()者，係由原始記載的雪深，按10比1折算降水量。											
符號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量											

遼 河 流 域

長灘水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣馬狼征村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	11:10	2	13:35	2.4	0.1*	0.1*	44	11	13	6:45	13	8:55	2.2	6.5	
2		17							45		14	9:44	14	12:00	2.3	5.5	5.5
		18+	7:30	18	8:40	1.2	0.1*	0.1*	46		18	x x		x x	x	1.0	1.0
3	2	9	12:30	9	19:10	6.7	2.2*	2.2*	47		19	12:00	19	18:00	6.0	1.1	1.1
4		15	20:35	16	1:40	5.1	2.7*	2.7*	48		21	11:45	21	12:55	1.2	4.0	(10.5)*
5		16	x x		x x	x	T *	T *			21	12:55	21	18:00	5.1	(6.5)*	
6		17	18:25	18	1:35	7.2	3.9*	3.9*			21	11:45	21	18:00	6.3	(10.5)*	
7		20							49	12	24	18:00	25	7:00	13.0	(11.0)*	(11.0)*
		21+	6:35	21	10:00	3.4	3.3*										
		21	10:00	21	11:10	1.2	7.0*	10.7*									
		21	6:35	21	11:10	4.6	10.3*										
8		21	12:00	21	16:20	4.3	3.7										
9		27						5.2*									
		28+	1:20	28	10:00	8.7	5.2*										
		28	10:00	28	12:45	2.8	0.5*	0.5*									
		28	1:20	28	12:45	11.4	5.7*										
10		1	x x		x x	x	T *	T *									
11	3	5	13:20	6	1:30	12.2	5.8*	5.8*									
12		17	20:00	17	21:05	1.1	T *	T *									
13		25						3.7									
		26	4:40	26	9:00	4.3	3.7										
14		27	14:40	27	15:40	1.0	0.9*	0.9*									
15		28	18:00	29	7:30	13.5	2.2*	2.2*									
16		29	x x		x x	x	T	T									
17	4	6	21:30	7	0:45	3.3	3.5	3.5									
18		10	11:50	10	20:40	8.8	9.5	9.5									
19		11	x x		x x	x	T	T									
20		17	19:30	18	1:30	6.0	0.8	0.8									
21		25	23:30	26	8:00	8.5	7.0	7.0									
22	5	2						0.1									
		3	8:00	3	9:55	1.9	0.1										
23		18	10:00	18	10:25	0.4	0.1	0.1									
24		23						1.3									
		24	9:10	24	10:00	0.8	1.3										
		24	10:00	24	13:35	3.6	6.9 [△]	7.1 [△]									
		24	9:10	24	13:35	4.4	8.2 [△]										
25		24	23:15	25	7:30	8.3	0.2										
26		29						1.1									
		30	5:05	30	10:00	4.9	1.1										
		30	10:00	30	14:20	4.3	2.0	2.0									
		30	5:05	30	14:20	9.3	3.1										
27	8	22	9:40	22	9:50	0.2	1.1	2.3									
28		23	6:00	23	6:18	0.3	1.2										
29	9	11	x x		x x	x	1.3	1.3									
30		13	x x		x x	x	9.5	9.5									
		14	9:10	14	9:56	0.8	7.5	7.5									
32		16	x x		x x	x	2.2	2.2									
33		24	12:00	24	12:20	0.3	11.5	22.5									
34		24	x x		x x	x	11.0										
35		25	x x		x x	x	14.0	14.0									
36		28	x x		x x	x	7.5	7.5									
37		30	x x		x x	x	5.0	5.0									
38	10	8						2.0									
		9	8:00	9	8:45	0.8	2.0										
39		12	17:00	12	17:55	0.9	1.1	1.1									
40		19	x x		x x	x	18.5	18.5									
41		23	x x		x x	x	4.5	4.5									
42		30	x x		x x	x	23.5	23.5									
43	11	12	x x		x x	x	11.0	17.5									

全年統計 一次最大降水量: (23.5) 公厘 歷時: 一小時 日期: (10月 30日)
 一次最急降水量: (11.5) 公厘 歷時: (0.3)小時 降水率: (38.3)公厘/小時

備註 (1) 6月1日至8月17日因觀測員病故, 缺測。
 (2) 表內有()者, 係由原始記載的雪深, 按10比1折算雪水量。

符號 + 改正數值 () 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量

遼 河 流 域

北大溝水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省遼中縣後老薄村北大溝	東經：122°48'	北緯：41°23'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6月1至15日每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0						
2	0.2*	0	0	0	0	38.6						
3	0	0	0	0	2.4	13.3						
4	0	0	0	0	0	T						
5	0	0	3.1*	0	0	0						
6	0	0	0	2.4	0	4.7						
7	0	0	0	0	0	29.1						
8	0	0	0	0	0	6.4						
9	0	1.8*	0	0	0	7.3						
10	0	0	0	7.9	0	T						
11	0	0	0	0	0	0						
12	0	0	0	0	0	9.3						
13	0	0	0	0	0	0						
14	0	3.4*	0	0	0	3.3						
15	0	0	0	0	0	0						
16	0	0	0	0	0	0						
17	0.2*	3.9*	T*	0	0	0						
18	0	0	0	0	0	0						
19	0	0	0	0	0	0						
20	0	2.0	0	0	0	0						
21	0	8.4*	0	0	0	0						
22	0	0	0	0	0	0						
23	0	0	0	0	0	0						
24	0	0	0	0	0	7.8						
25	0	0	0	0	0	1.5						
26	0	0	3.0	15.4	0	0						
27	0	5.0*	T	0	0	0						
28	0	0.2*	2.8*	0	0	0						
29	0	0	0	0	1.5	0						
30	0	0	0	0	3.4	0						
31	0	0	0	0	0	0						
總 量	0.4	24.7	8.9	25.7	16.6	(112.0)						
百 分 比	—	—	—	—	—	—						
降 水 日 數	2	7	3	3	5	(8)						
百 分 比	—	—	—	—	—	—						
一 日 最 大 量	0.2	8.4	3.1	15.4	7.8	(38.6)						
日 期	2	21	5	26	24	(2)						
全 年 統 計	年降水量 (188.3)				年降水日數 (28)		最大日降水量 (38.6) (6月2日)					
	最大月降水量 (112.0)				(6月)		最小月降水量 0.4 1月					
附 註	降水量於6月16日停止觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

遼 河 流 域

北大溝水位站 1951 年降水量記錄表

遼西省遼中縣後老薄村北大溝

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量							
		起		迄							起		迄											
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分										
1	1	2	11:00	2	15:00	4.0	0.2*	0.2*																
2		17	21:00	17	21:15	0.3	0.2*	0.2*																
3	2	9	13:15	9	13:25	5.2	1.8*	1.8*																
4		14	19:24	14	23:18	3.9	3.4*	3.4*																
5		17	18:36	17	23:18	4.7	3.9*	3.9*																
6		20						2.0																
		21	6:32	21	10:00	3.5	2.0																	
		21	10:00	21	20:30	10.5	8.4*	8.4*																
		21	6:32	21	20:30	14.0	10.4*																	
7		27						5.0*																
		28	0:20	28	10:00	9.7	5.0*																	
		28	10:00	28	11:40	1.7	0.2*	0.2*																
		28	0:20	28	11:40	11.3	5.2*																	
8	3	5	13:50	5	23:50	10.0	3.1*	3.1*																
9		17	19:00	17	19:10	0.2	T*	T*																
10		26	16:15	26	18:59	2.7	3.0	3.0																
11		27	14:20	27	14:30	0.2	T	T																
12		27	16:10	27	16:20	0.2	T																	
13		28	18:20	29	4:20	10.0	2.8*	2.8*																
14	4	6	21:55	6	23:55	2.0	2.4	2.4																
15		10	10:30	10	15:50	5.3	4.9	7.9																
16		10	20:40	11	1:02	4.4	3.0																	
17		26	21:45	27	5:55	8.2	15.4	15.4																
18	5	3	10:05	3	14:40	4.6	2.4	2.4																
19		24	10:50	24	14:03	3.2	7.8	7.8																
20		25	17:20	25	19:50	2.5	1.5	1.5																
21		29						1.5																
		30+	4:50	30	10:00	5.2	1.5																	
		30	10:00	30	18:40	8.7	3.4	3.4																
		30	4:50	30	18:40	13.8	4.9																	
22	6	2	19:40	3	9:00	13.3	38.6	38.6																
		3	9:00	3	16:38	7.6	7.7	13.3																
		2	19:40	3	16:38	21.0	46.3																	
23		3	17:10	4	4:20	11.2	5.6																	
24		4	11:15	4	12:41	7.4	T	T																
25		6	22:15	7	2:10	3.9	4.7	4.7																
26		7	11:50	7	13:20	1.5	13.7	29.1																
27		7	20:15	8	9:00	12.8	15.4																	
28		8	10:23	8	13:00	2.6	T	6.4																
29		9	6:10	9	9:00	2.8	6.4																	
		9	9:00	9	13:40	4.7	7.3	7.3																
		9	6:10	9	13:40	7.5	13.7																	
30		10	13:05	10	13:43	0.6	T	T																
31		12	19:10	13	3:23	8.2	3.6	9.3																
32		13	6:05	13	8:00	1.9	5.7																	
33		14	10:00	14	11:15	1.3	T	3.3																
34		14	17:25	14	18:07	0.7	3.3																	
全年統計	一次最大降水量: (46.3)公厘				歷時: (21.0)小時				日期: (6月 2-3 日)				一次最急降水量: (13.7)公厘				歷時: (1.5)小時				降水率: (9.1)公厘/小時			
備註	降水量於6月16日停止觀測。																							
附註	+ 改正數值 欠準數值 * 霽水量 * 雨雪水量																							

遼 河 流 域

蒲河水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼西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	遼西省遼中縣蒲河村	東經：122°49'	北緯：41°42'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量 氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	45.0	—	0	0	0
2							2.5	2.1	0	0	0	0
3							21.1	0	0	2.3	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	0	0	0	0	0
7							0	0	0	0	0	0
8							0	0	0	0	0	0
9							0	1.5	0	0	0	0
10							0	0	0	0	2.5	0
11							0	1.4	1.0	0	0	0
12							0	0	0	0	0	0
13							0	1.1	0	0	0	0
14							1.6	13.8	0	0	19.0	0
15							10.3	69.1	0	0	0	0
16							0	8.0	0	0	0	0
17							0	0	0	0	0	0
18						0	0	0	0	11.1	0	0
19						0	0	0	0	0	1.2	0
20						0	0	—	0	0	0	0
21						0	3.6	—	0	0	12.6*	0
22						0	0	—	0	0	0	0
23						0	0	—	0	2.4	0	0
24						0	0	—	21.1	0	0	1.3*
25						0	0	—	11.7	0	0	0
26						0	8.0	—	0	0	0	0
27						0	0	—	0	0	0	0
28						0	0	—	3.8	0	0	0
29						0	17.6	—	0	0	0	0
30						0	57.7	—	0	12.8	0	0
31						0	0	—	0	0	0	0
總 量						(0.0)	122.4	(142.0)	(37.6)	28.6	35.3	1.3
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(0)	8	(8)	(4)	4	4	1
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						(0)	57.7	(69.1)	21.1	12.8	19.0	1.3
日 期							30	(15)	24	30	14	24
全 年 統 計	年降水量 (367.2)					年降水日數 (29)			最大日降水量 (69.1) (8月15日)			
	最大月降水量 (142.0)					8月			最小月降水量 (1.3) (12月)			
附 註	(1) 6月18日開始觀測。 (2) 8月19日至9月1日因洪水淹沒氣象場缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量											

蒲河水位站 1951年降水量記錄表

遼西省遼中縣蒲河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	2		3		0.3	1.8										
		3	7:10	3	7:25	0.1	0.7										
		3	7:30	3	7:38	0.5	2.5										
		3	7:10	3	7:38	0.3	1.3										
2		3	12:50	3	13:05	3.4	19.8										
3		3	14:45	3	18:10	1.3	1.1										
4		14	12:10	14	13:30	0.3	0.5										
5		14	13:40	14	14:00	5.0	10.3										
6		15	9:00	15	14:00	1.0	3.6										
7		21	10:30	21	11:30												
8		26	x x		x x	x	8.0										
9		29	x x		x x	x	17.6										
10		30	9:00	30	15:00	6.0	47.5										
11		30	x x		x x	x	10.2										
12	8	1	x x		x x	x	45.0										
13		2	9:00	2	9:25	0.4	0.5										
14		2	12:25	2	13:30	1.1	1.6										
15		8	16:00	8	16:30	0.5	1.5										
16		11	12:35	11	13:00	0.4	1.4										
17		13	x x		x x	x	1.1										
18		14	10:50	14	12:30	1.7	3.0										
19		14	17:25	14	18:30	1.1	10.8										
20		15					69.1										
		16	2:00	16	9:00	7.0	69.1										
		16	9:00	16	9:15	0.3	0.4										
		16	2:00	16	9:15	7.3	69.5										
21		16	17:15	16	17:30	0.3	7.6										
22	9	11	16:00	11	17:00	1.0	1.0										
23		24	10:00	24	11:30	1.5	7.5										
24		24	16:20	24	17:20	1.0	13.6										
25		25	16:45	25	20:30	3.8	11.7										
26		28	x x		x x	x	3.8										
27	10	3	x x		x x	x	2.3										
28		18	x x		x x	x	11.1										
29		23	x x		x x	x	2.4										
30		30	x x		x x	x	12.8										
31	11	10					2.5										
32		11	2:00	11	6:30	4.5	2.5										
33		14	10:15	14	11:15	1.0	19.0										
		19	14:10	19	16:20	2.2	1.2										
34		21	9:50	21	11:50	2.0	3.1										
35		21	12:55	21	17:30	4.6	9.5*										
36	12	24	x x		x x	x	1.3*										
全年統計		一次最大降水量: (69.5)公厘				歷時: (7.3)小時	日期: (8月16日)					一次最急降水量: (7.6)公厘	歷時: (0.3)小時	降水率: (25.3)公厘/小時			
備註		(1) 6月18日開始觀測。															
		(2) 8月19日至9月1日因洪水淹沒氣象場缺測。															
符號		() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量															

遼 河 流 域

珠子河水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河	東經：122°24'	北緯：41°04'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	75.0	0	0	0	0
2	3.0*	0	0	0	0	32.0	0	23.9	2.0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	25.0	7.9	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	3.3	0	5.0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	14.3	0	4.7	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0
9	0	1.6*	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	5.5	12.7	9.4	1.3	0
12	0	0	0	0	0	13.0	0	0	3.6	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	34.3	0	14.6	0	20.2	0
14	0	0	0	0	0	0	17.6	50.4	10.0	0	4.0	0
15	0	3.9*	0	0	1.6*	0	24.4	45.0	0	0	0	0
16	0	0.2*	0	0	0.3*	0	0	0	0.4	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0.3	0
18	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	19.0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0.2	1.7	0
20	0	1.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	5.5*	0	0	0	0	2.0	0	0	0	5.4*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0
23	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	3.9	0	0
24	0	0	0	0	7.7	0	0	0	12.4	0	0	18.9*
25	0	0	0	0	7.2	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	3.0	15.5	0	2.6	0	0	0	0	0	0
27	0	5.3*	0	0	0	0	35.5	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	7.7	0	0	0
29	0	0	0	0	2.1	0	41.0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	6.1	0	52.7	0	7.3*	19.8	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	3.0	18.0	3.0	15.9	27.4	95.8	221.0	210.1	71.0	55.7	32.9	18.9
百 分 比	0.39	2.33	0.39	2.06	3.55	12.40	28.60	27.17	9.19	7.21	4.30	2.45
降 水 日 數	1	6	1	2	7	7	9	8	10	7	6	1
百 分 比	1.54	9.23	1.54	3.08	10.77	10.77	13.85	12.31	15.38	10.77	9.23	1.54
一 日 最 大 量	3.0	5.5	3.0	15.5	7.7	32.0	52.7	75.0	14.6	19.8	20.2	18.9
日 期	2	21	26	26	24	2	30	1	13	30	13	24
全 年 統 計	年降水量 772.7			年降水日數 65			最大日降水量 75.0			8月1日		
	最大月降水量 221.0				7月			最小月降水量 3.0			1, 3月	
附 註												
符 號	○分列數值	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量								

遼 河 流 域

珠子河水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省城海縣丁家窩堡村珠子河

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	12:10	2	17:10	5.0	3.0*	3.0*	44	8	7	6:50	7	9:00	2.2	1.0	
2	1	9	15:40	9	17:20	1.7	1.6*	1.6*	45	7	7	14:20	7	15:50	1.5	4.7	4.7
3		15	18:30	15	20:40	2.2	3.3*	3.9*	46	11	11	12:15	11	13:05	0.8	5.5	5.5
4		16	8:20	16	10:30	2.2	0.8*	0.2*	47	14	14	14:20	14	18:00	3.7	8.4	50.4
5		20						1.5*	48	14	14	21:05	15	1:50	4.8	42.0	
		21+	6:30	21	8:30	2.0	1.5*		49	15	15	19:50	16	9:00	13.2	45.0	45.0
6		21	15:05	21	21:35	6.5	5.5*	5.5*	50	22	22	15:50	22	17:50	2.0	0.6	0.6
7		27						5.3*	51	9	2						2.0
8	3	28+	4:30	28	9:30	5.0	5.3*		52	3	3	7:25	3	8:50	1.4	2.0	
		26						3.0	53	11	11	17:00	11	17:45	0.8	12.7	12.7
		27+	3:30	27	7:10	3.7	3.0		54	12	12	21:00	12	23:00	2.0	3.6	3.6
9	4	18						0.4		13	13						14.6
		19	8:30	19	9:50	1.3	0.4			14	14	1:15	14	9:00	7.8	14.6	
10		26	18:20	27	4:50	10.5	15.5	15.5		14	14	9:00	14	13:50	4.8	10.0	10.0
11	5	15						1.6 ^o		14	14	1:15	14	13:50	12.6	24.6	
		16	5:03	16	11:08	6.1	1.9	0.3 ^o	55	16	16						0.4
12		23						2.4		17	17	6:00	17	8:05	2.1	0.4	
		24	9:35	24	10:00	0.4	2.4		56	17	17	19:02	17	21:04	2.0	0.3	0.3
		24	10:00	24	17:58	8.0	7.7	7.7	57	24	24	9:20	24	11:30	2.2	9.5	12.4
		24	9:35	24	17:58	8.4	10.1		58	24	24	19:40	24	21:00	1.3	2.9	
13		25	17:20	25	22:00	4.7	4.8	7.2	59	28	28						7.7
14		26	8:50	26	9:50	1.0	2.4			29	29	1:05	29	6:00	4.9	7.7	
15		29						2.1	60	30	30	15:10	30	16:03	0.9	6.3 ^a	7.3 ^a
		30	5:26	30	8:31	3.1	2.1		61	30	30	19:00	30	21:05	2.1	1.0	
16		30	14:20	30	17:55	3.6	6.1	6.1	62	10	4	17:30	4	21:05	3.6	3.2	3.2
17	6	2	21:05	3	9:00	11.9	32.0	32.0	63	8	8						0.2
		3	9:00	3	15:30	6.5	3.7	25.0		9	9	7:50	9	8:55	1.1	0.2	
		2	21:05	3	15:30	18.4	35.7		64	11	11	18:20	12	1:05	6.8	9.4	9.4
18		3	20:43	4	4:52	8.2	21.3		65	18	18	21:00	19	7:30	10.5	19.0	19.0
19		6	x x	x x	x x	x	3.3	3.3	66	19	19	x x	x x	x x	x	0.2	0.2
20		7	13:20	7	15:30	2.2	4.3	14.3	67	23	23	19:50	23	21:00	1.2	3.9	3.9
21		8	5:50	8	8:00	2.2	10.0		68	30	30	17:50	31	1:00	7.2	19.8	19.8
22		9	9:10	9	14:55	5.8	5.6	5.6	69	11	11						1.3
23		12	21:00	13	5:50	8.8	10.5	13.0		12	12	5:00	12	6:15	1.3	1.3	
24		13	6:25	13	6:55	0.5	2.5		70	13	13						20.2
25		26	21:30	27	5:50	8.3	2.6	2.6		14	14	3:10	14	9:00	5.8	20.2	
26		3	9:50	3	17:20	7.5	7.9	7.9		14	14	9:00	14	11:30	2.5	4.0	4.0
27		13	13:20	13	13:40	0.3	3.3	34.3		14	14	3:10	14	11:30	8.3	24.2	
28		13	15:48	13	17:50	2.0	31.0		71	17	17	x x	x x	x x	x	0.3	0.3
29		14	x x	x x	x x	x	6.6	17.6	72	19	19	13:50	19	17:00	3.2	1.1	1.7
30		15	3:30	15	5:50	2.3	11.0		73	19	19	x x	x x	x x	x	0.6	
31		15	9:20	15	14:05	4.8	24.4	24.4	74	21	21	11:30	21	17:40	6.2	5.4*	5.4*
32		19	14:30	19	15:00	0.5	0.4	5.6	75	12	24	14:45	25	8:05	17.3	18.9*	18.9*
33		19	21:40	20	5:00	7.3	5.2										
34		21	11:30	21	14:20	2.8	2.0	2.0									
35		27	9:05	27	9:30	0.4	10.0	35.5									
36		27	10:00	27	13:20	3.3	25.5										
37		29						41.0									
		30	3:30	30	9:00	5.5	41.0										
		30	9:00	30	14:05	5.1	44.5	52.7									
		30	3:30	30	14:05	10.6	85.5										
38		30	15:10	30	21:30	6.3	8.2										
39	8	1	23:00	2	3:05	4.1	7.5	75.0									
40		2	5:00	2	7:00	2.0	7.5										
41		2	7:20	2	9:00	1.7	60.0										
		2	9:00	2	16:25	7.4	21.0	23.9									
		2	7:20	2	16:25	9.1	81.0										
42		2	x x	x x	x x	x	2.9										
43		6	13:50	6	14:50	1.0	4.0	5.0									

全年統計 一次最大降水量: 85.5公厘 歷時: 10.6小時 日期: 7月30日
 一次最急降水量: 50.0公厘 歷時: 1.7小時 降水率: 35.3公厘/小時

備 註
 符 號 +改正數值 ○分列數值 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量

遼 河 流 域

平頂山雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣平頂山村	東經：124°46'	北緯：41°25'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	12.4	0	4.4	—	—
2							6.8	75.0	0	0	—	—
3							26.4	0	0	11.7	—	—
4							0	0	0	0	—	—
5							0	0	0	0	—	—
6							0	6.0	0	0	—	—
7							0	34.7	11.1	0	—	—
8							0	12.3	0	0	—	—
9							0	0	0	0	—	—
10							0	0	0	11.6	—	—
11							0	18.6 ^Φ	14.5	10.3	—	—
12							0	13.2 ^Φ	0	0	—	—
13							2.8	1.0	4.5	0	—	—
14							29.1	31.9	24.1	0	—	—
15							5.2	4.1	4.3	0.6	—	—
16							0	0	0	0	—	—
17							0	0	2.4	0	—	—
18							0	0	13.1	0	—	—
19							3.8	2.6	0	0	—	—
20							16.0	10.1 ^Φ	0	0	—	—
21							7.7	52.1 ^Φ	0	0	—	—
22							0	14.1	0	0	—	—
23							0	40.0	0	0	—	—
24							0	0	37.6	0	—	—
25							0	0	3.6	0	—	—
26							0.4	0	0	0	—	—
27							24.5	0	0.9	0.6	—	—
28							0	0	9.0	0.1	—	—
29							15.8	0	6.6	0	—	—
30							35.2	0	0	6.1	—	—
31							0.6	0		8.3	—	—
總 量							174.3	354.1	131.7	53.7	—	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							13	15	12	9	—	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							35.2	75.0	37.6	11.7	—	—
日 期							30	2	24	3	—	—
全 年 統 計	年降水量 (693.8)					年降水日數 (49)		最大日降水量 75.0 8月2日				
	最大月降水量 334.1					8月		最小月降水量 (53.7) (10月)				
附 註	(1) 7)月1日開始觀測。 (2) 11、12月無記錄。											
符 號	() 欠準數值 Φ 分列數值											

平頂山雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣平頂山村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	2	12:20	2	13:00	0.7	6.8	6.8	46	9	25	x x		x x	x	3.6	3.6
2		3	21:30	4	3:20	5.8	26.4	26.4	47		27	x x		x x	x	0.9	0.9
3		13	17:20	13	19:00	1.7	2.8	2.8	48		28	14:50	28	16:00	1.2	1.0	9.0
4		14						29.1	49		28	x x	29	9:00	x	8.0	
		15	0:08	15	6:55	6.8	29.1				29	9:00	29	15:35	6.6	4.0	6.6
5		15	11:56	15	12:01	0.1	1.1	5.2			28	x x	29	15:35	x	12.0	
6		15	17:58	15	19:39	1.7	4.1		50		29	x x		x x	x	2.6	
7		19	x x		x x	x	3.8	3.8	51	10	1	9:15	1	12:15	3.0	0.8	4.4
8		20	16:50	20	17:50	1.0	4.5	16.0	52		1	14:30	1	15:00	0.5	3.6	
9		20	21:50	21	2:00	4.2	11.5		53		3	9:23	3	11:30	2.1	0.6	11.7
10		21	17:50	21	19:30	1.7	5.0	7.7	54		3	x x		x x	x	11.1	
11		21	20:45		x x	x	2.7		55		10	x x	11	7:32	x	11.6	11.6
12		26	18:50	26	19:30	0.7	0.4	0.4	56		11	x x		x x	x	10.3	10.3
13		27	14:00	27	17:00	3.0	22.1	24.5	57		15	x x		x x	x	0.6	0.6
14		27	x x		x x	x	2.4		58		27	x x		x x	x	0.6	0.6
15		29						15.8	59		28	13:30	28	13:45	0.3	0.1	0.1
16		30	7:45	30	9:00	1.3	15.8		60		30	23:05	31	9:00	9.9	6.1	6.1
17		30	12:30	30	21:10	8.7	35.2	35.2	61		31	x x		x x	x	8.3	8.3
18	8	31	13:15	31	13:50	0.6	0.6	0.6									
		1	x x	2	9:00	x	12.4	12.4									
		2	9:00	2	15:40	6.7	39.4	75.0									
		1	x x	2	15:40	x	51.8										
19		2	15:55		x x	x	35.6										
20		6	x x	7	9:00	x	6.0	6.0									
		7	9:00	7	17:35	8.6	34.4	34.7									
		6	x x	7	17:35	x	40.4										
21		7	20:50		x x	x	0.3										
22		8	18:20	8	18:45	0.4	12.3	12.3									
23		11	15:25	11	19:00	3.6	11.1	18.6°									
24		12	6:26	12	13:40	7.2	20.7	13.2°									
25		13	x x		x x	x	1.0	1.0									
26		14	11:25	14	14:15	2.8	0.9	31.9									
27		14	14:30	14	17:35	3.1	31.0										
28		15	x x		x x	x	4.1	4.1									
29		19	9:10	19	9:25	0.3	2.6	2.6									
30		20						10.1 [□]									
		21	5:10	22	6:40	25.5	68.2	58.1°									
31		22	11:30	22	12:05	0.6	3.2	14.1									
32		22	17:05	23	9:00	15.9	10.9										
		23	9:00		x x	x	40.0	40.0									
		22	17:05		x x	x	50.9										
33	9	7						11.1									
		8	8:05	8	x x	x	11.1										
34		11	15:12	11	15:15	0.1	0.1	14.5									
35		11	19:30		x x	x	14.4										
36		13						4.5									
		14	5:10	14	9:00	3.8	4.5										
		14	9:00	14	10:40	1.7	2.6	24.1									
		14	5:10	14	10:40	5.5	7.1										
37		14	11:15		x x	x	21.5										
38		15	14:40	15	14:45	0.1	0.4	4.3									
39		15	17:20	15	18:00	0.7	3.9										
40		17	9:05	17	10:10	1.1	0.5	2.4									
41		17	11:25	17	12:45	1.3	0.8										
42		17	x x		x x	x	1.1										
43		18	11:45	18	12:05	0.3	1.6	13.1									
44		18	12:30	18	15:15	2.8	11.5										
45		24	13:10	24	17:00	3.8	37.6	37.6									

全年統計 一次最大降水量: 68.2 公厘 歷時: 25.5 小時 日期: 8月21-22日
 一次最急降水量: (12.3)公厘 歷時: (0.4)小時 降水率: (30.8)公厘/小時

備註 (1) 7)月1日開始觀測。
 (2) 11、12月無記錄。

符號 () 欠準數值 ⊙ 分列數值

遼 河 流 域

富家雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣富家村	東經：124°30'	北緯：41°32'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

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	30.4	0	8.6	0	0
2							3.9	31.0	0	0	0	0
3							0	0	0	0	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	T	0	0	0
6							0	6.7	0	0	0	0
7							0	35.9	0	0	0	0
8							0	7.9	4.4	1.1	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	0	0	0
11							0	11.6	0	4.1	0	0
12							0	17.9	0	0	0	0
13							7.2	17.7 [△]	0	0	0	0
14							0	28.2	0	0	0	0
15							9.1	2.8	0	0	0	0
16							0	32.1	0	0	0	0
17							0	0	0	0	0	0
18							0	0	0	0	0	0
19							2.6	0	0	18.5	0	0
20							0	0	0	0	0	0
21							9.8	56.7	18.0	0	0	0
22							0	45.7	0	0	0	0
23							0	26.9	11.5	0	0	0
24							0	0	22.3	0	0	0
25							0	0	2.9	0	0	0
26							0	0	0	0	(1.1)*	0.8*
27							60.7	0	0	0	0	0
28							0	0	7.7 [△]	0	0	0
29							0	0	28.5	11.2	0	0
30							87.2	0	0	0	0	0
31							0	0	0	0	0	0
總 量							180.5	351.5	95.3	43.5	1.1	0.8
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							7	14	7	5	1	1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							87.2	56.7	28.5	18.5	1.1	0.8
日 期							30	21	29	19	26	26
全 年 統 計	年降水量 (672.7)			年降水日數 (35)			最大日降水量 87.2			7月30日		
	最大月降水量 351.5			8月			最小月降水量 (0.6)			(12月)		
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 表內有 [] 者，係由原始記錄的雪深，按10比1折算雪水量。											
符 號	() 欠準數值 *雪水量 △雨雹水量											

遼 河 流 域

富家雨量站1951年降水量記錄表

遼東省新賓縣富家村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	2	6:10	3	13:25	7.3	3.9	3.9									
2		3						7.2									
3		14	5:10	14	6:40	1.5	7.2										
4		15	15:21	15	17:36	2.3	9.1	9.1									
5		19	15:15	19	15:36	0.4	2.6	2.6									
6		21	17:52	21	18:58	1.1	9.8	9.8									
7		27	12:55	27	14:48	1.9	55.1	60.7									
8		27	18:37	27	18:58	0.4	5.6										
		30	10:34	30	18:57	8.4	87.2	87.2									
9	8	1	x x	2	9:00	x	30.4	30.4									
		2	9:00	2	12:45	3.8	20.2	31.0									
		1	x x	2	12:45	x	50.6										
10		2	13:51	2	19:48	6.0	10.8										
11		6	x x		x x	x	6.7	6.7									
12		7	9:35	7	14:15	4.7	35.9	35.9									
13		8	17:50	8	17:59	0.2	7.9	7.9									
14		11	16:51	11	17:05	0.2	6.5	11.6									
15		12	6:10	12	9:00	2.8	5.1										
		12	9:00	12	11:35	2.6	17.9	17.9									
		12	6:10	12	11:35	5.4	23.0										
16		13	19:25	13	19:40	0.3	15.2 [△]	17.7 [△]									
17		13	x x		x x	x	2.5										
18		14	14:10	14	17:05	2.9	13.3	28.2									
19		14	19:20		x x	x	14.9										
20		15						2.8									
		16 ⁺	7:45	16	9:00	1.3	2.8										
		16	9:00	16	13:45	4.8	32.1	32.1									
		16	7:45	16	13:45	6.0	34.9										
21		21	9:00	21	19:10	10.2	56.7	56.7									
22		22	16:35	22	19:42	3.1	45.7	45.7									
23		23	10:40	23	23:14	12.6	26.9	26.9									
24	9	5						T									
		6	x x	6	6:15	x	T										
25		8	18:15	8	18:37	0.4	4.4	4.4									
26		21	17:10	21	21:35	4.4	18.0	18.0									
27		23						11.5									
		24 ⁺	6:13	24	9:00	2.8	11.5										
		24	9:00	24	17:24	8.4	22.3	22.3									
		24	6:13	24	17:24	11.2	33.8										
28		25	14:36	25	14:56	0.3	2.9	2.9									
29		28	13:05	28	14:37	1.5	4.7 [△]	7.7 [△]									
30		28	15:10	28	15:45	0.6	3.0										
31		29	18:34	30	9:00	14.4	28.5	28.5									
32	10	1	10:34	1	12:25	1.9	7.3	8.6									
33		1	13:57	1	14:48	0.9	1.3										
34		8						1.1									
		9	7:30	9	9:00	1.5	1.1										
35		11	x x		x x	x	4.1	4.1									
36		19	20:21	20	9:00	12.7	18.5	18.5									
37		29						11.2									
		30	x x	30	8:24	x	11.2										
38	11	26	10:23	26	14:38	4.3	1.1*	[1.1]*									
39	12	26	10:32	26	17:58	7.4	0.8*	0.8*									

全年統計 一次最大降水量: (87.2) 公厘 歷時: (8.4) 小時 日期: (7月 30 日)
 一次最急降水量: (15.2) 公厘 歷時: (0.3) 小時 降水率: (50.7) 公厘/小時

備 註 (1) 7月 1 日開始觀測。
 (2) 表內有 () 者, 係由原始記錄的雪深, 按10比1折算降水量。

符 號 + 改正數值 * 雪水量 △ 雹水量 ▽ 雨雹水量

遼 河 流 域

葦子峪水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省新賓縣葦子峪	東經：124°30'	北緯：41°26'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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							0.5	38.0	0	0	—	—
2							0	41.4	0	10.9	—	—
3							23.7	0	0	0	—	—
4							T	0	0	0	—	—
5							0	0	0	0	—	—
6							0	21.8	0	0	—	—
7							0	27.2	0	0	—	—
8							0	0	3.5	3.5	—	—
9							T	0.3	0	0	—	—
10							T	0	0	0	—	—
11							0	9.7	0	10.4	—	—
12							0	15.2	0	0	—	—
13							2.5	21.5	8.9	0	—	—
14							19.3	26.9	17.6	0	—	—
15							7.3	3.4	9.6 [△]	0	—	—
16							0.9	46.8	1.9	0	—	—
17							0	0	0	0	—	—
18							0	0	3.0	18.4	—	—
19							1.7	0	0	1.1	—	—
20							2.0	T	0	0	—	—
21							6.0	89.0	0	0	—	—
22							0	32.1	0	0	—	—
23							0	25.6	0	0	—	—
24							0	2.8	39.3	0	—	—
25							0	0	0	0	—	—
26							0	0	0	0	—	—
27							40.0	0	35.0	0	—	—
28							0	0	2.8	0	—	—
29							21.2	0	5.1	0	—	—
30							84.0	0	5.7	0	—	—
31							0	0	0	0	—	—
總 量							209.1	401.7	132.4	44.3	—	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							12	15	11	5	—	—
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							84.0	89.0	39.3	18.4	—	—
日 期							30	21	24	18		
全 年 統 計	年降水量 (787.5)			年降水日數 (43)			最大日降水量 89.0			8月21日		
	最大月降水量 401.7			8月			最小月降水量 (44.3)			(10月)		
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 11、12月無記錄。											
符 號	() 欠準數值 △ 雨雹水量											

遼 河 流 域

葦子峪水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省新賓縣葦子峪

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	1						51	8	12	6:40	12	8:34	1.9	2.1		
2		2	6:25	2	7:00	0.6	0.5	52		12	9:00	12	12:20	3.3	15.2	15.2	
3		3	15:30	3	15:43	0.2	T	53		13	18:50	13	20:57	2.1	21.1	21.5	
4		3	16:57	3	17:07	0.2	T	54		14	5:05	14	5:40	0.6	0.4		
5		3	19:10	3	19:14	0.1	0.3	55		14	16:13	14	18:00	1.8	6.9	26.9	
6		3	20:15	4	1:25	5.2	23.4	56		14	19:01	15	1:30	6.5	20.0		
7		4	15:10	4	15:14	0.1	T	57		15	13:04	15	13:07	0.1	T	3.4	
8		9	21:03	9	21:07	0.1	T	58		15	14:06	15	14:20	0.2	T		
9		10	17:23	10	17:27	0.1	T	59		15	21:52	15	22:00	0.1	T		
10		13	15:23	13	16:15	0.9	1.9	60		16	6:00	16	9:00	3.0	3.4		
11		13	16:26	13	16:30	0.1	T			16	9:00	16	13:30	4.5	46.8	46.8	
12		13	16:45	13	17:15	0.5	0.3			16	6:00	16	13:30	7.5	50.2		
13		14	x x	14	2:15	x	0.3	61		20	20:03	20	9:15	0.2	T		
14		14	9:20	14	9:55	0.6	T	62		21	16:15	22	9:00	16.8	89.0	89.0	
15		14	10:15	14	10:45	0.5	0.1			22	9:00	22	9:15	0.3	T	32.1	
16		14	11:00	14	11:45	0.8	0.1			21	18:15	22	9:15	17.0	89.0		
17		14	13:33	14	13:40	0.1	T	63		22	10:45	22	10:50	0.1	T		
18		14	13:52	14	14:20	0.5	0.2			22	11:47	22	13:30	1.7	6.5		
19		14	15:20	14	17:10	1.8	T	64		22	13:40	22	13:47	0.1	4.5		
20		14	20:22	14	20:26	0.1	T	65		22	14:25	22	18:16	3.9	10.3		
21		14	21:35	15	4:01	6.4	8.9	66		22	20:00	23	9:00	13.0	10.8		
22		15	4:20	15	6:35	2.3	10.0	67		23	9:12	24	3:35	18.4	25.6	25.6	
23		15	7:00	15	7:10	0.2	T	68		24	23:05	24	23:30	0.4	2.8	2.8	
24		15	13:15	15	13:45	0.5	T	69		8	18:35	8	18:55	0.3	3.5	3.5	
25		15	15:32	15	17:44	2.2	6.3	70	9	13						8.9	
26		15	19:07	15	19:34	0.5	1.0			14	5:30	14	9:00	3.5	8.9		
27		16	16:55	16	17:00	0.1	0.5			14	9:00	14	19:25	10.4	17.6	17.6	
28		16	17:11	16	17:15	0.1	0.4			14	5:30	14	19:25	13.9	26.5		
29		19	19:10	19	19:45	0.6	0.7			15	13:20	15	13:44	0.4	9.6 [△]	9.6 [△]	
30		19	21:55	19	23:55	2.0	1.0	71		16	20:51	16	21:30	0.7	1.9	1.9	
31		20	21:55	20	22:10	0.3	2.0	73		18	11:20	18	14:30	3.2	3.0	3.0	
32		21	14:15	21	14:23	0.1	T	74		24	11:15	28	x x	x	39.3	39.3	
33		21	17:31	21	18:30	1.0	6.0	75		27	20:07	28	9:00	12.9	35.0	35.0	
34		27	12:40	27	15:15	2.6	39.0			28	9:00	28	13:06	4.1	2.8	2.8	
35		27	21:35	27	21:45	0.2	1.0			27	20:07	28	13:06	17.0	37.8		
36		29		30				76		29	20:14	30	9:00	12.8	5.1	5.1	
37		30	6:15	30	9:00	2.8	21.2			30	9:00	30	13:07	4.1	2.0	5.7	
38		30	9:00	30	19:20	10.3	77.8			29	20:14	30	13:07	16.9	7.1		
39		30	6:15	30	19:20	13.1	99.0			30	21:14	30	24:00	2.8	3.7		
40		30	19:49	30	19:59	0.2	T	77		2	20:05		x x	x	10.9	10.9	
41		31	5:20	31	5:35	0.3	4.6	79		8	18:35	8	18:55	0.3	3.5	3.5	
42		31	6:40	31	7:00	0.3	1.6	80		11	18:05	11	19:20	1.3	10.4	10.4	
43	8	1	22:35	1	22:45	0.2	T	81		18	22:15	19	9:00	10.8	18.4	18.4	
44		2	2:35	2	9:00	6.4	38.0			19	9:00	19	10:35	1.6	T	1.1	
45		2	9:00	2	20:00	11.0	41.0			18	22:15	19	10:35	12.3	18.4		
46		2	2:35	2	20:00	17.4	79.0			19	20:20	19	20:30	0.2	1.1		
47		3	4:10	3	4:20	0.2	0.4										
48		6	15:57	6	16:20	0.4	0.6										
49		7	0:04	7	2:45	2.7	12.0										
50		7	6:33	7	9:00	2.5	9.2										
		7	9:00	7	16:30	7.5	27.2										
		7	6:33	7	16:30	10.0	36.4										
		7	17:20	7	18:30	1.2	T										
		9	x x		x x	x	0.3										
		11	10:17	11	10:20	0.1	T										
		11	13:30	11	13:33	0.1	T										
		11	14:13	11	14:22	0.2	T										
		11	14:40	11	17:25	2.8	7.6										

全年統計 一次最大降水量: 99.0 公厘 歷時: 13.1 小時 日期: 7月30日
 一次最急降水量: (4.5)公厘 歷時: (0.1)小時 降水率: (45.0)公厘/小時

備註 (1) 7月1日開始觀測。
 (2) 11、12月無記錄。

符號 () 欠準數值 △ 雨量

遼 河 流 域

羊胡子溝雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣羊胡子溝村	東經：124°40'	北緯：41°12'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	28.2	0	2.9	0	0
2							0	92.1	0	0	0	0
3							27.4	0	0	9.6	0.1	T*
4							0	0	0.2	0	0	T*
5							0	0.1 [△]	0	0	0	0
6							0.1 [△]	55.3	0	0	0	0
7							0	21.9	0	0	0	0.4*
8							0	0.1 [≡]	3.4	1.0	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	15.6	0	0
11							0	24.1	18.4	12.4	2.6	4.5*
12							0	26.4	0	0	0.3	0
13							11.6	0	6.9	0	0.9	0
14							33.0	33.2	26.6	0	8.1	0
15							6.0	11.1	3.6	0.4	0	0
16							0	22.8	1.2	0	0	0
17							0	0.1 [≡]	3.2	0	0	0
18							0	0	6.9	14.5	0	0
19							1.8	0.5	0.1 [△]	7.9	1.2	0
20							29.4	5.3	0	0	1.0	0
21							46.0	57.2	0	0	10.2*	0
22							2.7	10.5	0	0	0	0.1*
23							T	39.8	0	17.0*	0	5.3*
24							1.0	T	35.4	0.1*	0	0.4*
25							0	0	2.3	0.1*	0.8*	0
26							5.3	0	0	T*	0	0
27							—	2.5	0.9	0	T*	0
28							—	0	13.9	0.4	0	0
29							—	0	4.0	0.7	0	0
30							—	0.7	6.4 [△]	9.8	0	0.3*
31							0.1 [≡]	0	0	3.2	0	T*
總 量							(164.4)	431.9	133.4	95.6	25.2	11.0
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(10)	16	16	15	9	6
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							(46.0)	92.1	35.4	17.0	10.2	5.3
日 期							(21)	2	24	23	21	23
全 年 統 計	年降水量 (661.5)					年降水日數 (72)			最大日降水量 (92.1) (8月2日)			
	最大月降水量 431.9					8月			最小月降水量 (11.0) (12月)			
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 7月27至30日因觀測員參加講習會，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 △ 雨雹水量 ≡ 霧水量 ▽ 露水量											

遼 河 流 域

羊胡子溝雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣羊胡子溝村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	7	3	21:59	4	4:25	6.5	27.4	27.4	54	8	22	22:40	24	7:10	32.5	46.0	T	
2		6					0.1 [△]	0.1 [△]	55		24	10:15	24	10:40	0.4	T	2.5	
3		13	14:45	13	15:05	0.3	3.8	11.6	56		27	x x	24	x x	x	2.5	2.5	
4		13	15:55	13	18:32	2.6	7.8		57		30	12:28	30	14:50	2.4	0.5	0.7	
5		14	10:53	14	13:32	2.7	0.5	33.0	58		30	16:08	30	16:30	0.4	0.2		
6		14	13:46	14	15:15	1.5	T		59	9	4	11:55	4	12:05	0.2	0.2	0.2	
7		14	15:35	14	15:57	0.4	T		60		8	21:08		x x	x	3.4	3.4	
8		14	16:24	14	16: x	x	T		61		11	18:45	12	4:18	9.6	18.4	18.4	
9		14	23:00	15	7:14	8.2	32.5		62		13	x x	14	9:00	x	6.9	6.9	
10		15	11:09	15	11:20	0.2	T	6.0			14	9:00	14	10:14	1.2	0.7	26.6	
11		15	17:04	15	18:27	1.4	5.9				13	x x	14	10:14	x	7.6		
12		15	18:41	15	18:52	0.2	0.1		63		24	11:51	15	1:30	13.7	25.9		
13		19	x x		x x	x	T	1.8	64		15	13:12	15	14:07	0.9	1.5	3.6	
14		19	x x		x x	x	x	1.8	65		15	15:20	15	16:10	0.8	1.9		
15		20	11: x		x x	x	T	29.4	66		16	1:20	16	1:30	0.2	0.2		
16		20	15:35	20	17:02	1.5	4.1		67		16	x x		x x	x	1.1	1.2	
17		20	19:50		x x	x	25.3		68		17	8:45	17	9:00	0.3	0.1		
18		21	15:35		x x	x	0.7	46.0			17	9:00	17	10:46	1.8	0.4	3.2	
19		21	17:59	21	19:14	1.3	19.7				17	8:45	17	10:46	2.0	0.5		
20		21	19:30		x x	x	25.6		69		17	23:10	18	1:45	2.6	2.8		
21		22	17:20	22	17:30	0.2	1.0	2.7	70		18	9:59	18	10:40	0.7	1.2	6.9	
		22	17:35	22	17:59	0.4	1.7		71		18	11:00	18	11:35	0.6	1.5		
		22	17:20	22	17:59	0.7	2.7		72		18	12:05	18	12:37	0.5	0.2		
22		23	x x		x x	x	T	T	73		18	13:05	18	15:00	1.9	3.6		
23		24	18:15	24	18:45	0.5	1.0	1.0	74		18	16:40	18	16:52	0.2	0.4		
24		26	11:45	26	14:10	2.4	3.4	5.3	75		19	12:15	19	12:45	0.5	0.1 [△]	0.1 [△]	
25		26	14:45	26	17:40	2.9	1.9		76		24	10:56	24	11:15	0.3	T	35.4	
26		31					0.1 [≡]	0.1 [≡]	77		24	12:25	24	16:21	3.9	28.8		
27	8	1						28.2	78		24	16:52	24	17:18	0.4	0.8		
		2	0:40	2	9:00	8.3	28.2		79		24	18:07	24	22:30	4.4	5.8		
		2	9:00	2	10:28	1.5	1.2	92.1	80		25	x x		x x	x	2.3	2.3	
		2	0:40	2	10:28	9.8	29.4		81		27	x x		x x	x	0.9	0.9	
28		2	10:42	2	14:57	4.3	21.9		82		28	13:30	28	16:40	3.2	3.6	13.9	
29		2	15:57	2	21:30	5.6	69.0		33		28	19:06	29	9:00	13.9	10.3		
30		5					0.1 [△]	0.1 [△]			29	9:00	29	15:20	6.3	3.4	4.0	
31		6	15:37	6	17:08	1.5	0.5	55.3			28	19:06	29	15:20	20.2	13.7		
32		6	x x	7	9:00	x	54.8		84		29	19:00	29	20:10	1.2	0.6		
		7	9:00	7	18:30	9.5	21.9	21.9	85		30	13:25	30	14:06	0.7	3.9 [△]	6.4 [△]	
		8	x x	7	18:30	x	76.7		86		30	20:40	1	3:15	6.6	2.5		
33		6					0.1 [≡]	0.1 [≡]	87	10	1	9:00	1	13:00	4.0	2.0	2.9	
34		11	10:16	11	10:30	0.2	2.5	24.1	88		1	14:10	1	14:15	0.1	0.9		
35		11	11:04	11	11:17	0.2	0.2		89		3	9:05	3	10:31	1.4	0.5	9.6	
36		11	11:30	11	11:36	0.1	T		90		3	14:10	3	14:15	0.1	0.1		
37		11	14:15	11	16:07	1.9	14.5		91		3	17:35	4	3:10	9.6	9.0		
38		11	17:11	11	18:09	1.0	1.7		92		8						1.0	
39		11	19:07	12	4:05	9.0	5.2				9	7:30	9	8:40	1.2	1.0		
40		12	9:07	12	12:30	3.4	26.4		93		10						15.6	
41		14	10:40	14	16:04	5.4	5.1	33.2			11	4:30	11	7:46	3.3	15.6		
42		14	20:56	15	0:04	3.1	25.0		94		11	18:53	12	4:15	9.4	12.4	12.4	
43		15	1:20	15	4:00	2.7	3.1		95		15	17:30	15	18:10	0.7	0.4	0.4	
44		15	15:21	16	9:00	17.7	11.1	11.1	96		18	23:40	19	9:00	9.3	14.5	14.5	
		16	9:00	16	14:56	5.9	21.1	22.8			19	9:00	19	12:25	3.4	7.9	7.9	
		15	15:21	16	14:56	23.6	32.2				18	23:40	19	12:25	12.8	22.4		
45		16	15:06	16	16:15	1.1	1.3		97		23	16:30	23	17:37	1.1	7.2	17.0*	
46		16	21:00	17	1:10	4.2	0.4		98		23	18:38	24	3:10	8.5	9.8*		
47		17																
48		19					0.1 [≡]	0.1 [≡]	99		24						0.1*	0.1*
		20	8:47	20	9:00	0.2	0.5	5.3			25	7:30	25	9:00	1.5	0.1*	0.1*	
		20	9:00	20	11:30	2.5	5.3	5.3			25	9:00	25	11:00	2.0	0.1*	0.1*	
		20	8:47	20	11:30	2.7	5.8		100		25	7:30	25	11:00	3.5	0.2*	0.2*	
											26	14:55	26	15:00	0.1	T*	T*	
49		21	16:15	22	6:37	14.4	57.2	57.2	101		28						0.4	0.4
50		22	8:40	22	9:45	0.1	T				29	7:14	29	7:50	0.6	0.4		
51		22	9:13	22	9:39	0.4	0.7	10.5	102		29	17:30	29	17:50	0.3	0.7	0.7	
52		22	11:16	22	11:42	0.4	1.6		103		30	22:40	31	9:00	10.3	9.8	9.8	
53		22	14:00	22	15:28	1.5	2.0		104		31	15:30	31	15:53	0.4	0.7	3.2	
54		22	22:40	23	9:00	10.3	5.2		105		31	18:50	1	4:30	9.7	2.5		
		23	9:00	24	7:10	22.2	39.8	39.8	106	11	3	x x		x x	x	0.1	0.1	

遼 河 流 域

羊胡子溝雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣羊胡子溝村

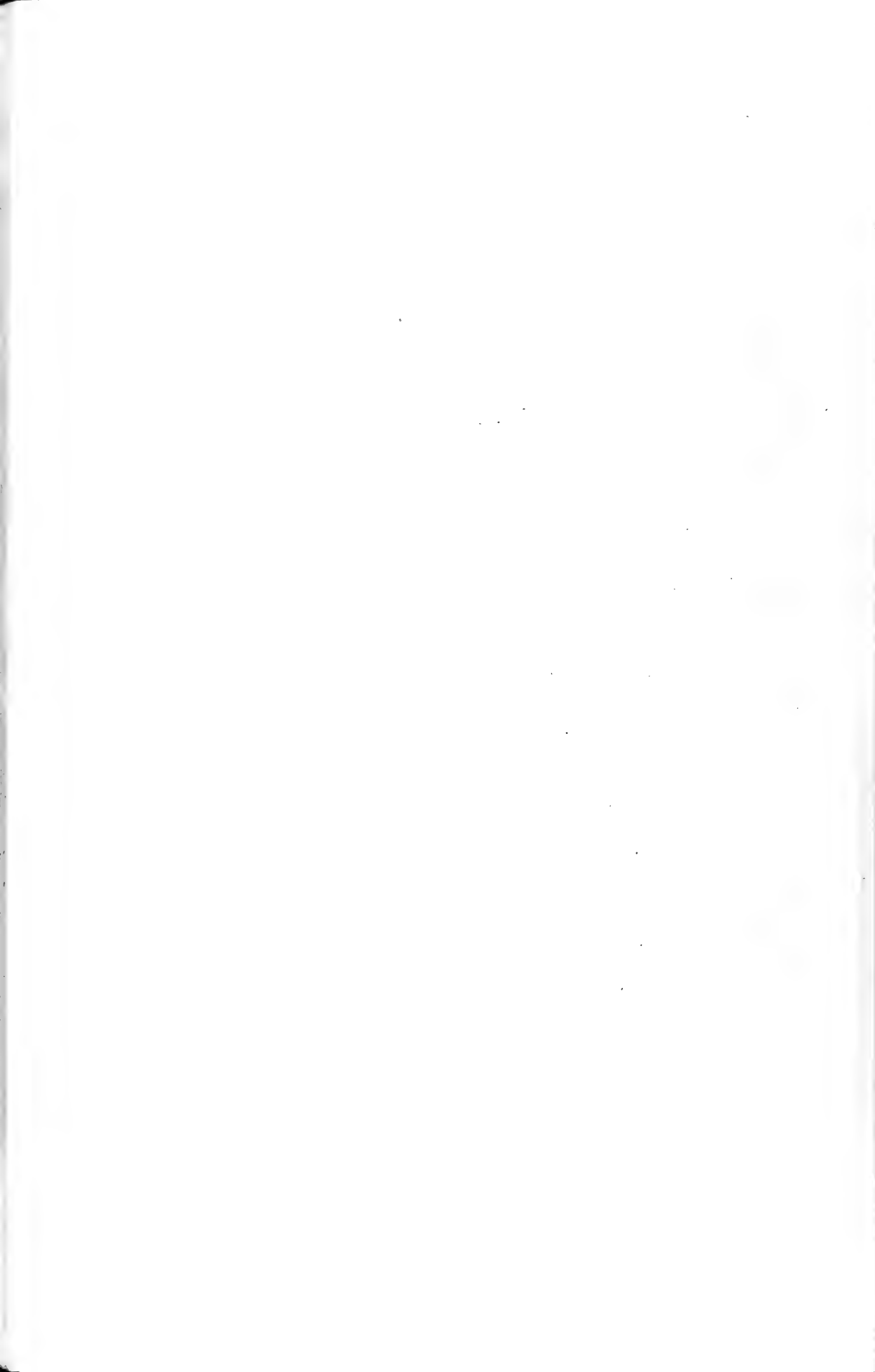
(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
107	11	11	19:30	12	8:40	13.2	2.6	2.6									
108		12	10:40	12	11:10	0.5	0.3	0.3									
109		13						0.9									
		14	7:40	14	9:00	1.3	0.9										
		14	9:00	14	18:00	9.0	8.1	8.1									
		14	7:40	14	18:00	10.3	9.0										
110		19	17:00	19	22:32	5.5	1.2	1.2									
111		20						1.0									
		21	8:05	21	9:00	0.9	1.0										
112		21	14:00	22	3:45	13.8	10.2*	10.2*									
113		25	10:20	25	15:00	4.7	0.8*	0.8*									
114		27	10:10	27	12:00	1.8	T*	T*									
115	12	3						T*									
		4	8:25	4	9:00	0.6	T*										
		4	9:00	4	10:15	1.3	T*	T*									
		4	8:25	4	10:15	1.8	T*										
116		7	9:10	7	15:20	6.2	0.4*	0.4*									
117		11						4.5*									
		12	x x	12	8:20	x	4.5*										
		22	x x		x x	x	0.1*	0.1*									
118																	
		23	x x	24	9:00	x	5.3*	5.3*									
119		24	12:25	24	12:45	0.3	0.4*	0.4*									
120		30	x x		x x	x	0.3*	0.3*									
121		31	11:00	31	11:50	0.8	T*	T*									
122																	

全年統計 一次最大降水量: 76.7公厘 歷時: x 小時 日期: 8月6-7日
 一次最急降水量: (19.7)公厘 歷時: (1.3)小時 降水率: (15.2)公厘/小時

備註 (1) 7月1日開始觀測。
 (2) 7月27至30日因觀測員參加講習會, 缺測。

符號 () 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 * 雨霰水量 Δ 雨雹水量 霧水量 -- 露水量



遼 河 流 域

南孤山雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣南孤山子村	東經：124°25'	北緯：41°08'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	45.3	0	0.9	0	0
2							0	97.2	0	0.2 [△]	0	0
3							29.8	0	0	13.9	0	0
4							0	0	0.4	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	47.9	0	0	0	0
7							0	30.6	0	0	0	T*
8							0	0	2.3	T	0	0
9							0	0	0.1	0.5	0	0
10							0	0.3	T	9.4	0	0
11							0	17.4	17.2	12.2	1.8	2.5
12							0	21.1	0	0	0.5	0
13							17.3	11.2	10.8	0	5.2	0
14							52.6	26.7	25.0	0	13.0	0
15							1.3	11.2	0	0	0	0
16							0	32.2	2.3	0	0	0
17							0	0	1.7	0	0	0
18							0	0	7.8	14.2	0	0
19							14.5	0	0	8.5	4.8	0
20							34.4	5.4	0	0	0.2	0
21							53.8	66.0	0	0	2.7*	0
22							31.2	29.6	0	0	0	0
23							0	22.1	0	9.4 [△]	0	0
24							2.1	0	34.9	0.3	0	4.0*
25							1.3	0	3.4	0	0	0.7*
26							13.5	0	0	0	0	0
27							40.7	2.6	0.9	0	0	0
28							0	0	31.3	0.3	0	0
29							13.6	0	5.6	0	0	0
30							102.5	0.8	7.5	15.4	0	0.1*
31							—	0	—	0.2	—	0
總 量							(408.6)	467.6	151.2	85.4	28.2	7.3
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(14)	17	15	12	7	4
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							102.5	97.2	34.9	15.4	13.0	4.0
日 期							30	2	24	30	14	24
全 年 統 計	年降水量 (1148.3)			年降水日數 (69)			最大日降水量 102.5			7月30日		
	最大月降水量 467.6			8月			最小月降水量 (7.3)			(12月)		
附 註	(1) 7月1日開始觀測。 (2) 7月31日無記錄。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量 □ 霜水量											

遼河流域

南孤山雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣南孤山子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	3	19:50	3	20:00	0.2	T	29.8	56	8	12	8:15	12	12:10	3.9	22.3	
2		3	21:20	4	3:10	5.8	29.8		57	12	12	14:10	12	14:20	0.2	0.1	
3		13	14:55	13	15:15	0.3	11.8	17.3	58	13	13	18:25	13	19:35	1.2	10.3	
4		13	16:10	13	18:20	2.2	4.3		59	14	14	6:20	14	7:10	0.8	0.9	
5		13	x x	14	4:20	x	0.8		60	14	14	9:25	14	9:45	0.3	0.2	
6		14	5:10	14	5:25	0.3	0.4		61	14	14	10:15	14	14:50	4.6	4.3	
7		14	10:10	14	13:10	3.0	1.3	52.6	62	14	14	15:55	14	18:35	2.7	2.3	
8		14	20:20	15	6:50	10.5	51.3		63	14	14	19:50	15	3:45	7.9	19.9	
9		15	10:20	15	10:50	0.5	0.5	1.3	64	15	15	19:20	16	9:00	13.7	11.2	
10		15	15:30	15	15:55	0.4	0.6			16	16	9:00	16	16:05	7.1	31.3	
11		15					0.2=			15	15	19:20	16	16:05	20.8	42.5	
12		19	16:15	19	17:30	1.3	1.6	14.5	65	16	16	x x	20	x x	x	0.9	
13		19	18:25	19	18:50	0.4	0.5		66	20	20	9:00	20	9:50	0.8	5.4	
14		19	19:25	19	19:40	0.3	0.9		67	21	21	17:10	21	18:10	1.0	11.5	
15		19	21:20	20	4:15	6.9	11.5		68	21	21	18:40	22	7:40	13.0	54.5	
16		20	10:40	20	11:25	0.8	0.3	34.4	69	22	22	10:40	22	11:55	1.3	1.9	
17		20	12:15	20	13:10	0.9	0.4		70	22	22	13:45	22	17:20	3.6	12.6	
18		20	14:30	20	15:40	1.2	4.3		71	22	22	x x	23	8:30	x	15.1	
19		20	18:50	20	22:15	3.4	29.4		72	23	23	10:15	23	19:55	9.7	22.1	
20		21	13:10	21	13:50	0.7	0.8	53.8	73	27	27	x x	28	x x	x	2.6	
21		21	14:20	21	14:50	0.5	0.6		74	30	30	12:15	30	13:20	1.1	0.3	
22		21	16:10	21	18:20	2.2	28.9		75	30	30	20:15	30	22:10	1.9	0.5	
23		21	18:55	21	19:15	0.3	2.1		76	4	4	11:05	4	11:20	0.3	0.4	
24		21	x x	22	4:00	x	13.8		77	8	8	19:35	8	21:04	1.5	2.1	
25		22	4:20	22	4:55	0.6	7.6		78	9	9	4:10	9	6:25	2.3	0.2	
26		22	9:15	22	9:35	0.3	10.4	31.2	79	10	10	7:15	10	8:14	1.0	0.1	
27		22	16:30	22	17:15	0.8	8.7		80	10	10	10:20	10	10:38	0.3	T	
28		22	18:10	22	18:55	0.8	12.1		81	11	11	15:18	11	15:34	0.3	2.2	
29		24	14:30	24	14:50	0.3	0.3	2.1	82	11	11	18:10	11	21:22	3.2	15.0	
30		25	4:15	25	5:45	1.5	1.8		83	13						10.8	
31		25	14:10	25	14:55	0.8	0.4	1.3		14	14	4:18	14	9:00	4.7	10.8	
32		26	7:30	26	8:45	1.3	0.9			14	14	9:00	14	9:54	0.9	0.3	
33		26	9:20	26	12:30	3.2	2.6	13.5		14	14	4:18	14	9:54	5.6	11.1	
34		26	13:10	26	13:35	0.4	0.1		84	14	14	10:04	14	19:38	9.6	24.7	
35		26	14:15	26	15:25	1.2	0.8		85	16	16	x x	16	x x	x	2.3	
36		26	17:10	26	18:35	1.4	2.3		86	17	17	8:48	17	9:00	0.2	T	
37		26	18:55	26	19:10	0.3	0.3			17	17	9:00	17	9:52	0.9	0.2	
38		26	20:25	27	9:00	12.6	7.4			17	17	8:48	17	9:52	1.1	0.2	
		27	9:00	27	17:50	8.8	33.4	40.7	87	17	17	x x	18	3:08	x	1.5	
		26	20:25	27	17:50	21.4	40.8		88	18	18	10:18	18	12:04	1.8	2.7	
39		27	21:15		x x	x	7.3		89	18	18	13:05	18	16:14	3.2	4.5	
40		29						13.6	90	18	18	16:38	18	17:05	0.5	0.6	
		30	5:20	30	9:00	3.7	13.6		91	24	24	10:04	24	10:25	0.4	0.1	
		30	9:00	30	21:30	12.5	102.1	102.5	92	24	24	12:36	24	13:08	0.5	0.2	
		30	5:20	30	21:30	16.2	115.7		93	24	24	13:22	24	16:28	3.1	26.3	
41		31	6:15	31	6:55	0.7	0.4		94	24	24	17:08	24	17:35	0.5	0.6	
42	8	1	19:35	2	9:00	13.4	45.3	45.3	95	24	24	17:55	24	18:16	0.4	0.3	
		2	9:00	2	13:50	4.8	48.3	97.2	96	24	24	18:40	24	21:18	2.6	7.4	
		1	19:35	2	13:50	18.3	93.6		97	25	25	x x	25	x x	x	3.4	
43		2	14:20	2	22:45	8.4	31.8		98	27	27	19:24	27	20:15	0.9	0.7	
44		2	23:10		x x	x	17.1		99	28	28	5:04	28	5:38	0.6	0.2	
45		6	14:50	6	16:15	1.4	3.4	47.9	100	28	28	9:34	28	10:55	1.4	0.9	
46		6	22:15	7	9:00	10.8	44.5		101	28	28	11:16	28	17:34	6.3	5.8	
		7	9:30	7	16:20	7.3	28.3	30.6	102	28	28	17:48	28	18:32	0.7	1.1	
		6	22:15	7	16:20	18.1	72.8		103	28	28	20:06	28	20:45	0.7	9.7	
47		7	17:10	7	18:25	1.3	2.1		104	28	28	21:14	29	9:00	11.8	13.8	
48		8	4:20	8	6:30	2.2	0.2			28	28	9:00	29	11:45	2.8	3.2	
49		10						0.3		28	28	21:14	29	11:45	14.5	17.0	
		11	7:15	11	8:25	1.2	0.3		105	29	29	12:18	29	15:03	2.8	2.4	
50		11	10:50	11	11:15	0.4	0.2	17.4	106	30	30	14:12	30	15:25	1.2	0.7	
51		11	13:30	11	13:50	0.3	0.3		107	30	30	19:08	30	20:15	1.1	5.3	
52		11	14:10	11	14:30	0.3	7.9		108	30	30	x x	30	x x	x	1.5	
53		11	15:30	11	15:55	0.6	0.4		109	10	1	9:23	1	11:12	1.8	0.3	
54		11	16:20	11	18:20	2.0	6.9		110	1	1	12:42	1	14:02	1.3	0.5	
55		12	5:30	12	5:55	0.4	0.4		111	1	1	15:04	1	15:16	0.2	0.1	
6		12	8:15	12	9:00	0.8	1.3		112	2	2		3	9:00	0.1	0.2	
		12	9:00	12	12:10	3.2	21.0	21.1	113	3	3	8:52			T	0.2	

遼 河 流 域

南孤山雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣南孤山子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次		降水次序	月	降水時間				歷時	一次		降水次序
		起		迄			降水量	降水量			起		迄			降水量	降水量	
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
113	10	3	9:00	3	10:12	1.2	0.3											
		3	8:52	3	10:12	1.3	0.3											
114		3	18:18	3	18:26	0.1	0.1											
115		3	19:38	3	19:55	0.3	0.6											
116		3	22:54	4	1:04	2.2	12.9											
117		8																T
		9	8:53	9	9:00	0.1	T											
		9	9:00	9	10:03	1.1	0.2											0.5
		9	8:53	9	10:03	1.2	0.2											
118		9	10:20	9	11:18	1.0	0.3											
119		10																9.4
		11	4:53	11	7:31	2.6	9.4											
120		11	18:57	11	19:08	0.2	T											12.2
121		11	19:32	11	20:12	0.7	0.3											
122		12	2:14	12	5:53	3.7	11.9											
123		18	19:12	19	9:00	13.8	14.2											14.2
		19	9:00	19	13:18	4.3	2.4											8.5
		18	19:12	19	13:18	18.1	16.6											
124		19	14:42	19	19:49	5.1	6.1											
125		23	15:05	23	15:45	1.7	1.2											9.4
126		23	17:02	23	17:24	0.4	0.6											
127		23	18:28	23	18:49	0.4	2.4											
128		23	x x	24	5:12	x	5.2											
129		24																0.3*
		25	8:13	25	8:39	0.4	0.3*											
130		28																0.3
		29	6:21	29	6:55	0.6	0.3											
131		30																15.4
		31	1:06	31	8:15	7.2	15.4											
132		31	14:38	31	15:04	0.4	0.2											0.2
133	11	11																1.8
		12	5:18	12	9:00	3.7	1.8											
		12	9:00	12	10:43	1.7	0.3											0.5
		12	5:18	12	10:43	5.4	2.1											
134		12	14:24	12	15:05	0.7	0.2											
135		13	16:45	14	9:00	16.3	5.2											5.2
		14	9:00	14	17:17	8.3	13.0											13.0
		13	16:45	14	17:17	24.5	18.2											
136		19	13:04	19	17:32	4.5	3.2											4.8
137		19	18:15	20	2:13	8.0	1.6											
138		20	x x			x	0.2											0.2
139		21	13:18	21	13:45	0.5	0.4											2.7*
140		21	14:17	21	14:49	0.5	1.3											
141		21	15:07	21	23:05	8.0	1.0*											
142	12	7	10:52	7	11:08	0.3	T *											T *
143		11																2.5
		12	5:11	12	7:03	1.9	2.5											
144		24	19:04	25	9:00	13.9	4.0*											4.0*
		25	9:00	25	13:32	4.5	0.7*											0.7*
		24	19:04	25	13:32	18.5	4.7*											
145		30	x x		x x	x	0.1*											0.1*

全年統計 一次最大降水量: 115.7 公厘 歷時: 16.2 小時 日期: 7月30日
 一次最急降水量: (11.8)公厘 歷時: (0.3)小時 降水率: (39.3) 公厘/小時

備註 (1) 7月1日開始觀測。
 (2) 7月31日無記錄。

符號 () 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量 ≡ 霧水量 □ 霜水量



遼 河 流 域

城廠水位站1951年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣城廠鎮	東經：124°28'	北緯：41°16'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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							0.3	27.4	0	1.1	0	0
2							0	62.1	0	0	0	0
3							33.4	0	0	15.7	0	0
4							0	0	0.8	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	23.2	0	0	0	T*
7							0	25.7	0	0	0	T*
8							0	0	6.2	0	0	0
9							0	0.1 [△]	0	0.5	0	0
10							0	0	0	7.7	0	0
11							0	32.7	16.4	13.3	0.6	1.1
12							0	24.4	0	0	0.2	0
13							16.5	0.3	9.5	0	1.1	0
14							42.9	16.8	21.2	0	8.2	0
15							23.4	3.6	0	0	0	0
16							0	23.2	0.4	0	0	0
17							0	0.1 [≡]	3.2	0	0	0
18							0	0	6.3	16.1	0	0
19							5.4	0.9	0.1 [≡]	5.9	2.1	0
20							19.3	1.1	0	0	0	0
21							20.0	76.1	0	0	7.0*	0
22							0.2	33.0	0	0	0	0
23							0	25.6	0	6.4	0	0
24							0	0	33.4	0	0	3.2*
25							0	0	4.4	0	0.8*	0.4*
26							2.9	0	0	0	0	0
27							44.3	2.1	0.9	0	0	0
28							0	0	12.2	0.2	0	0
29							12.2	0	3.5	1.4	0	0
30							66.8	0.4	8.2	10.8	0	0.1*
31							5.3	0	2.7	0	0	0
總 量							292.9	378.8	126.7	81.8	20.0	4.8
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							14	17	14	12	7	4
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							66.8	76.1	33.4	16.1	8.2	3.2
日 期							30	21	24	16	14	24
全 年 統 計	年降水量 (905.0)			年降水日數 (68)			最大日降水量 76.1 8月21日					
	最大月降水量 378.8 8月			最小月降水量 (4.8) (12月)								
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 ≡ 霧水量 □ 露水量											

城廠水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣城廠鐵

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	1		2				55	8	22	17:45	23	9:00	15.3	11.7		
2		2	5:30	3	5:55	0.4	0.3			23	9:00	24	0:21	15.4	25.6	25.6	
3		3	18:00	4	18:20	0.3	0.1	33.4		22	17:45	24	0:21	30.6	37.3		
4		3	19:20	4	3:25	8.1	33.3			27	23:56	28	1:13	1.3	2.1	2.1	
5		13	15:10	13	15:30	0.3	14.4	16.5		56	30	12:13	30	14:05	1.9	0.4	0.4
6		13	16:05	13	17:30	1.4	2.0			58	4	10:05	4	10:56	0.9	0.3	0.8
7		13	18:02	13	18:26	0.4	0.1			59	4	11:15	4	11:24	0.2	0.2	
8		14	9:20	14	12:26	3.1	0.3	42.9		60	4	15:05	4	15:09	0.1	0.3	
9		14	13:06	14	15:21	0.3	0.1			61	8	20:22	8	21:10	0.8	6.2	6.2
10		14	20:55	15	6:10	9.3	42.0			62	11	18:30	11	20:12	1.7	9.3	16.4
11		15	6:30	15	7:40	1.2	0.5			63	11	22:15	11	23:46	1.5	6.3	
12		15	16:00	15	18:10	2.2	23.4	23.4		64	12	3:42	12	4:11	0.5	0.8	
13		19	15:50	19	16:00	0.2	T	5.4		65	13						9.5
14		19	16:32	19	17:20	0.8	1.2				14	4:14	14	9:00	4.8	9.5	
15		19	18:45	19	19:19	0.6	0.2				14	9:00	15	0:20	15.3	21.2	21.2
16		19	21:10	19	23:42	2.5	4.0				14	4:14	15	0:20	20.1	30.7	
17		20	15:42	20	16:55	1.2	2.6	19.3		66	16	22:12	16	22:23	0.2	0.2	0.4
18		20	20:15	21	0:10	3.9	16.7			67	17	8:11	17	9:00	0.8	0.2	
19		21	14:00	21	14:20	0.3	0.2	20.0			17	9:00	17	11:12	2.2	1.3	3.2
20		21	15:15	21	15:32	0.3	0.9				17	8:11	17	11:12	3.0	1.5	
21		21	17:00	21	18:05	1.1	6.5			68	17	23:08	17	23:41	0.6	1.9	
22		21	18:58	21	19:12	0.2	0.6			69	18	9:31	18	9:48	0.3	0.1	6.3
23		21	21:45	22	1:18	3.6	11.8			70	18	10:15	18	10:40	0.4	1.6	
24		22	18:41	22	18:58	0.3	0.2	0.2		71	18	11:34	18	14:53	3.3	3.1	
25		26	10:21	26	15:48	5.5	2.2	2.9		72	18	15:51	18	16:33	0.7	1.5	
26		26	20:24	27	6:49	10.4	0.7			73	19				0.1	0.1	0.1
27		27	13:21	27	15:49	2.5	40.6	44.3		74	24	12:40	24	16:54	4.2	30.4	33.4
28		27	16:06	27	23:45	7.7	3.7			75	24	17:21	24	18:26	1.1	0.4	
29		30	6:14	30	8:57	2.7	12.2			76	24	19:12	24	21:47	2.6	2.6	
30		30	9:08	31	2:10	17.0	56.8	66.8		77	25	23:38		x x	x	4.4	4.4
31		31	13:14	31	13:49	0.6	5.3	5.3		78	27	20:47	27	21:32	0.8	0.5	0.9
32	8	1	22:32	2	9:00	10.5	27.4	27.4		79	28	6:26	28	7:32	1.1	0.4	
33		2	9:00	2	14:30	5.5	32.3	62.1		80	28	9:05	28	10:13	1.1	0.5	12.2
34		1	22:32	2	14:30	16.0	59.7			81	28	13:28	28	15:26	2.0	0.2	
35		2	16:35	2	22:25	5.8	29.8			82	29	0:46	29	9:00	8.2	11.5	
36		6	15:25	6	15:50	0.4	0.8				29	9:00	29	15:01	6.0	2.9	3.5
37		7	0:26	7	1:30	1.1	7.6	23.2		83	29	0:46	29	15:01	14.3	14.4	
38		7	1:55	7	2:34	0.7	2.8			84	29	22:13	29	23:28	1.3	0.6	
39		7	2:48	7	4:10	1.4	0.9			85	30	13:30	30	14:41	1.2	1.5	8.2
40		7	6:00	7	9:00	3.0	11.1			86	30	19:56	30	20:31	0.6	4.2	
41		7	9:00	7	17:23	8.4	25.7	25.7		87	10	1:40	1	2:37	1.0	2.5	
42		7	6:00	7	17:23	11.4	36.8				1	8:45	1	9:00	0.3	T	
43		9					0.1 ^a	0.1 ^a			1	9:00	1	11:34	2.6	0.6	1.1
44		11	10:45	11	10:56	0.2	T	32.7			1	8:45	1	11:34	2.8	0.6	
45		11	13:35	11	23:43	10.1	13.1			88	1	12:21	1	13:01	0.7	0.2	
46		12	5:48	12	7:51	2.1	19.6				1	13:11	1	13:32	0.4	0.1	
47		12	9:04	12	12:26	3.4	24.4	24.4		89	1	14:46	1	15:07	0.4	0.2	
48		13						0.3		90	3	9:10	3	10:40	1.5	0.7	15.7
49		14	3:15	14	7:20	4.1	0.3			91	3	13:11	3	13:24	0.2	0.2	
50		14	9:09	14	9:48	0.7	0.2	16.8		92	3	15:14	3	15:32	0.3	0.1	
51		14	11:05	14	14:18	3.2	1.9			93	3	20:15	3	20:32	0.3	0.9	
52		14	16:40	14	17:50	1.2	1.3			94	3	22:13	3	23:52	1.7	13.8	
53		14	21:43	15	1:25	3.7	13.4			95	9	9:14	9	10:45	1.5	0.5	0.5
54		16	4:30	16	9:00	4.5	3.6			96	10						7.7
55		16	9:00	16	15:50	6.8	23.2	23.2		97	11	4:36	11	7:52	3.3	7.7	
56		16	4:30	16	15:50	11.3	26.8				11	18:21	11	20:12	1.9	2.0	13.3
57		20	8:40	20	9:00	0.3	0.9			98	11	23:42	12	4:28	4.8	11.3	
58		20	8:40	20	10:14	1.6	1.9	1.1		99	18	20:04	19	9:00	12.9	16.1	16.1
59		20	10:41	20	10:52	0.2	0.1			100	19	9:00	19	12:34	3.6	1.8	5.9
60		21	15:42	22	8:45	17.1	76.1	76.1			18	20:04	19	12:34	16.5	17.9	
61		22	11:05	22	11:47	0.7	1.7	33.0		101	19	15:32	19	20:12	4.7	4.1	
62		22	12:51	22	17:10	4.3	19.6			102	23	15:36	23	15:47	0.2	0.2	6.4
		23								103	23	20:51	23	22:13	1.4	6.2	
		29	6:14	29	7:56	1.7	0.2			104	29	6:14	29	7:56	1.7	0.2	0.2
63		29	15:21	29	17:32	2.2	0.2	1.4		105	29	15:21	29	17:32	2.2	0.2	1.4
64		29	17:53	29	18:24	0.5	0.4			106	29	17:53	29	18:24	0.5	0.4	

遼 河 流 域

城廠水位站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣城廠鎮

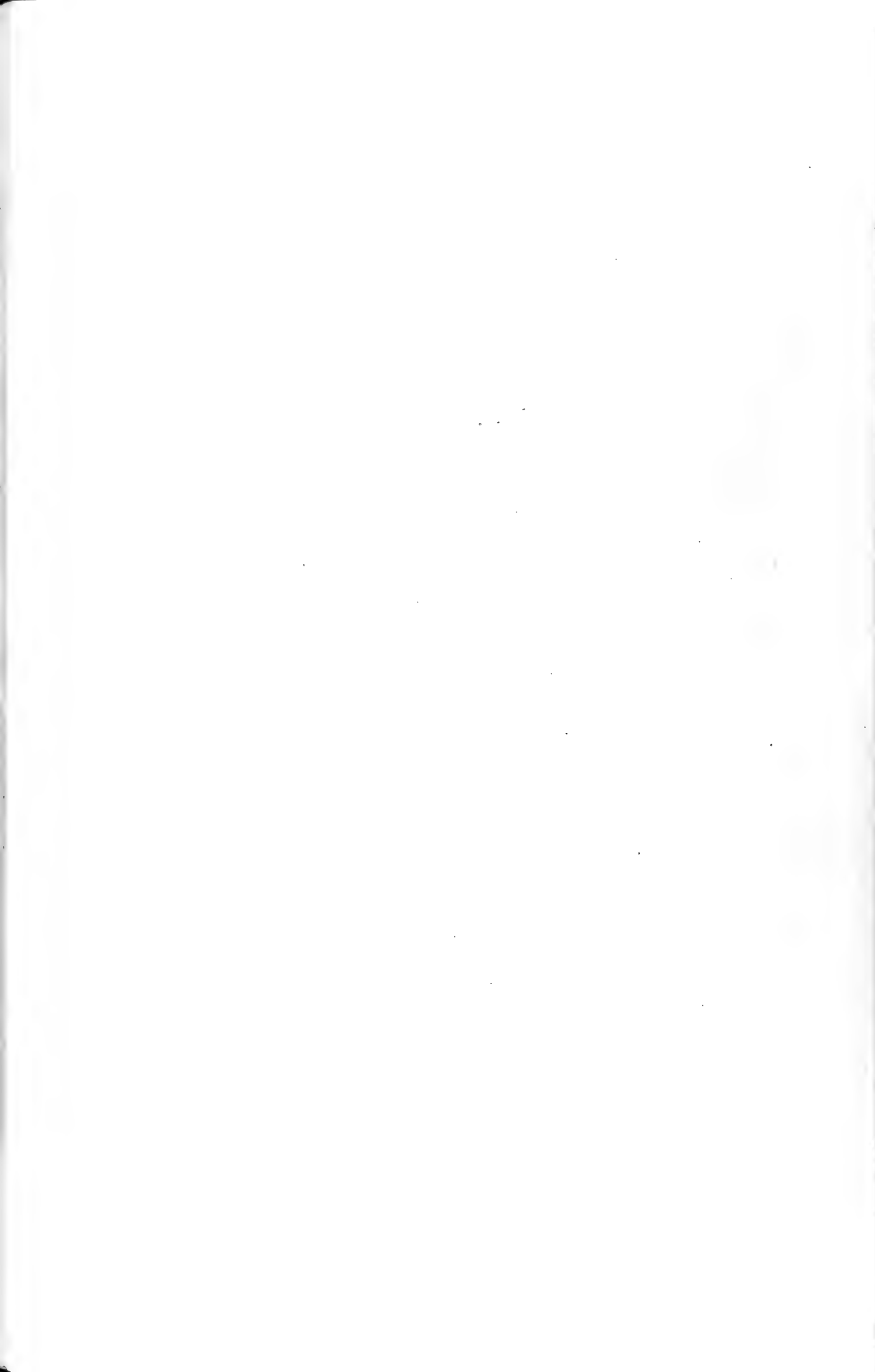
(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量			
		起		迄							日	時	分	起				迄		
		日	時	分	日									時				分	日	時
107	10	29	19:11	29	19:42	0.5	0.5													
108		30	5:20	30	9:00	3.7	0.3							10.8						
109		31	4:21	31	8:34	4.2	10.8													
110		31	14:42	31	16:22	1.7	2.7							2.7						
111	11	11					0.6							0.6						
		12	4:47	12	9:00	4.2	0.6													
		12	9:00	12	10:05	1.1	0.2							0.2						
		12	4:47	12	10:05	5.3	0.8													
112		13												1.1						
		14	4:53	14	9:00	4.1	1.1													
		14	9:00	14	18:32	9.5	8.2							8.2						
		14	4:53	14	18:32	13.7	9.3													
113		19	16:47	19	23:38	6.9	2.1							2.1						
114		21	13:54	21	16:05	2.2	3.2							7.0*						
115		21	16:36	22	1:28	8.9	3.8*													
116		25	9:26	25	12:37	3.2	0.8*							0.8*						
117	12	6					T*							T*						
		7	7:35	7	7:52	0.3	T*							T*						
118		7	12:24	7	13:15	0.9	T*							T*						
119		11												1.1						
		12	5:36	12	7:08	1.5	1.1													
120		24	19:12	25	9:00	13.8	3.2*							3.2*						
		25	9:00	25	14:06	5.1	0.4*							0.4*						
		24	19:12	25	14:06	18.9	3.6*													
121		30	20:34		x x	x	0.1*							0.1*						

全年統計 一次最大降水量: 76.1公厘 歷時: 17.1小時 日期: 8月21-22日
 一次最急降水量: (14.4)公厘 歷時: (0.3)小時 降水率: (48.0)公厘/小時

備註 7月1日開始觀測。

符號 () 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 ≡ 霧水量 ≡ 露水量



遼 河 流 域

清河城雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣清河城村	東經：124°14'	北緯：41°27'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	27.0	0	3.9	0	0
2							0	71.4	0	0	0	0
3							3.3	0	0	7.7	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	4.5	0	0	0	0
7							0	36.5	0	0	0	0
8							0	0	0	0	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	1.3	0	0
11							0	0	0	7.0	0	0
12							0	12.0	8.0	6.1	0	0.8
13							0	21.7	0	0	3.3	0
14							1.5	5.1	7.9	0	0	0
15							6.9	23.0	7.4	0	16.9	0
16							6.4	2.3	0	0	0	0
17							0	26.3	0	0	0	0
18							0	0	0	0	0	0
19							0	0	6.9	18.5	0	0
20							6.8	0	0	2.2	2.1	0
21							0	0	0	0	0	0
22							3.1	44.4	0	0	1.7*	0
23							0	76.8	0	0	0	0
24							0	27.3	0	3.9	0	0
25							0	0	22.1	0	0	(4.3)
26							0	0	2.2	0	0	0
27							0	0	0	0	0	0
28							63.3	0	0	0	0	0
29							0	0	29.5	0	0	0
30							21.0	0	2.3	0	0	0
31							29.2	0	10.6	11.3	0	0
							0	0	0	5.9	0	0

總 量							141.5	378.3	96.9	67.8	24.0	5.1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							9	13	9	10	4	2
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							63.3	76.8	29.5	18.5	16.9	4.3
日 期							27	22	28	18	14	24

全 年 統 計	年降水量 (713.6)	年降水日數 (47)	最大日降水量 76.8	8月22日
	最大月降水量 378.3	8月	最小月降水量 (5.1)	(12月)

附 註 (1) 7月1日開始觀測。
 (2) 表內有()者，係由原始記錄的雪深，按10比1折算雪水量。

符 號 () 欠準數值 * 雪水量

遼 河 流 域

清河城雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣清河城村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	3	19:30	3	21:25	1.9	1.2	3.3									
2		3	23:00	4	4:25	5.4	2.1										
3		13	16:15	13	16:55	0.7	1.5	1.5									
4		14	x x		x x	x	6.9	6.9									
5		15	15:45	15	16:30	0.8	6.4	6.4									
6		19	19:30	19	22:45	3.3	6.8	6.8									
7		21	17:30	21	18:55	1.4	3.1	3.1									
8		27	13:35	27	15:40	2.1	63.3	63.3									
9		30	5:40	30	9:00	3.3	21.0	21.0									
		30	9:00	30	18:25	9.4	29.2	29.2									
		30	5:40	30	18:25	12.8	50.2										
10	8	1	10:15	1	14:35	4.3	27.0	27.0									
11		2	9:00	2	13:24	4.4	43.5	71.4									
12		2	14:24	2	18:35	4.2	27.9										
13		6	x x		x x	x	4.5	4.5									
14		7	11:36		15:24	3.8	36.5	36.5									
15		11	16:35	11	17:45	1.2	10.5	12.0									
16		12	6:15	12	9:00	2.8	1.5										
		12	9:00	12	11:35	2.6	21.7	21.7									
		12	6:15	12	11:35	5.3	23.2										
17		13	x x		x x	x	5.1	5.1									
18		14	11:50	14	21:35	9.8	23.0	23.0									
19		15						2.3									
		16	5:20	16	9:00	3.7	2.3										
		16	9:00	16	13:40	4.7	26.3	26.3									
		16	5:20	16	13:40	8.3	28.6										
20		21	17:24	22	9:00	15.6	44.4	44.4									
		22	9:00	23	9:00	24.0	76.8	76.8									
		23	9:00	24	4:17	19.3	27.3	27.3									
		21	17:24	24	4:17	58.9	148.5										
21	9	11	17:54	11	20:43	2.8	8.0	8.0									
22		13	17:15	13	20:14	3.0	7.9	7.9									
23		14	9:14	14	16:24	7.2	7.4	7.4									
24		18	9:24	18	13:45	4.4	6.9	6.9									
25		24	12:10	24	13:50	1.7	19.2	22.1									
26		24	17:24	24	18:36	1.2	2.9										
27		25	x x		x x	x	2.2	2.2									
28		28	23:47	29	9:00	9.2	29.5	29.5									
		29	9:00	29	11:15	2.3	2.3	2.3									
		28	23:47	29	11:15	11.5	31.8										
29		30	20:34	30	23:17	2.7	10.6	10.6									
30	10	1	9:24	1	13:15	3.9	3.9	3.9									
31		3	21:13	3	23:48	2.6	7.7	7.7									
32		9	9:17	9	11:26	2.2	1.3	1.3									
33		10	22:38	11	2:14	3.6	7.0	7.0									
34		11	21:26	11	23:55	2.5	6.1	6.1									
35		18	21:34	19	8:40	11.1	18.5	18.5									
36		19	9:24	19	11:35	2.2	2.2	2.2									
37		23	20:15	23	22:45	2.5	3.9	3.9									
38		30	23:35	31	6:15	6.7	11.3	11.3									
39		31	11:24	31	14:17	2.9	5.9	5.9									
40	11	12	10:10	12	12:18	2.1	3.3	3.3									
41		14	9:15	14	15:26	6.2	16.9	16.9									
42		19	16:21	19	18:28	2.1	2.1	2.1									
43		21	15:14	22	4:00	12.8	1.7*	1.7*									
44	12	11	x x		x x	x	0.8	0.8									
45		24	18:22	25	7:14	12.9	4.3*	(4.3)*									

全年統計 一次最大降水量: 148.5公厘 歷時: 58.9小時 日期: 8月21-24日
 一次最急降水量: 63.3公厘 歷時: 2.1小時 降水率: 30.1公厘/小時

備註 (1) 7月1日開始觀測。
 (2) 表內有()者, 係由原始記錄的雪深, 按10比1折算降水量。

第一降水量

遼 河 流 域

久才峪雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣久才峪村	東經：124°08'	北緯：41°12'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	53.1	0.2 [△]	13.9	0	0
2							29.4	37.0	0	0	0	0
3							0	0	0	10.4	0	0
4							0	0	0.8	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	13.3	0	0	0	0.1
7							0	21.9	0	0	0.1 [△]	0.2
8							0	2.8	0	0	0.1 [△]	0
9							0.1	0	0	0.7	0	0
10							0	0	0	4.9	0	0
11							0	41.1	0	0	0.3	2.3*
12							0	11.3	17.5	13.7	4.1	0
13							1.1	1.1	13.2	0	0	0
14							22.8	14.6	11.9	0.1 [△]	14.8	0
15							7.8	8.8	6.8	0.1 [△]	0	0
16							0	53.6	1.6	0	0	0
17							0	0	1.6	0	0	0
18							0	0.1 [≡]	3.9	14.5	0	0
19							7.9	0.3	6.6	5.1	0	0
20							8.2	0	0.2 [△]	0	0.1 [△]	0
21							9.0	57.4	0	0.1 [△]	9.8*	0
22							0.3	58.5	0	0.1 [△]	0	0
23							0	30.9	0	3.2*	0	0
24							0	0	0	0	0	3.9*
25							0	0	32.5	T *	0.6*	0.3*
26							16.8	0	7.2	0	0	0
27							23.5	1.3	0	0	0.1*	0
28							0	0	27.2	0	0	0
29							34.8	0.1 [△]	2.4	1.8	0	0
30							55.9	0.1	7.3	13.7	0	0
31						T	T	1.8		3.0*		0
總 量						(T)	217.6	409.1	140.9	85.3	30.0	6.8
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(0)	13	18	14	11	5	5
百 分 比						--	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						(T)	55.9	58.5	32.5	14.5	14.8	3.9
日 期						(30)	30	22	25	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (889.7)			年降水日數 (67)			最大日降水量 58.5			8月22日		
	最大月降水量 409.1			8月			最小月降水量 (6.8)			(12月)		
附 註	6月30日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 ≡ 雨雪水量 △ 霧水量 △ 露水量 □ 霜水量											

遼河流域

久才峪雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣久才峪村

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	6	30						49	8	21	16:24	22	9:00	16.6	57.3		
2	7	1	5:07	1	5:13	0.1	T			22	9:00	23	9:00	24.0	58.5	58.5	
3		2	16:54	2	16:57	0.1	T	29.4		23	9:00	23	22:47	13.8	30.9	30.9	
4		2	18:04	2	18:11	0.1	T			21	16:24	23	22:47	54.4	146.7		
5		2	19:05	3	4:*	*	x	29.4		27					0.2 ^a	1.3	
6		9						0.1		51	27	23:21		x	1.1		
7		10	2:38	10	3:11	0.6	0.1			52	29			x	0.1 ^a	0.1 ^a	
8		13	13:44	13	14:07	0.4	T	1.1		53	30	9:17	30	9:24	0.1	0.1	
9		13	15:14	13	16:43	1.5	1.1			54	31	x x		x	1.3	1.8	
10		14	14:04	14	14:13	0.2	T	22.8		55	9	1		x	0.2 ^a	0.2 ^a	
11		14	15:34	14	15:41	0.1	T			56	4	9:14	4	10:03	0.8	0.8	
12		14	16:06	14	16:18	0.2	T			57	12	18:00	12	19:43	1.7	17.5	
13		14	20:16	14	23:28	3.2	9.3			58	13					13.2	
14		15	2:43	15	7:12	4.5	13.5				14	x x	14	9:00	x	13.2	
15		15	15:29	15	16:17	0.8	7.8	7.8			14	9:00	14	18:52	9.9	11.9	
16		19	15:32	19	17:29	2.0	1.8	7.9			14	x x	14	18:52	x	25.1	
17		19	x x	19	x x	x	6.1			59	15	15:21	15	15:45	0.4	4.1	
18		20	12:41	20	13:23	0.7	T	8.2		60	15	18:16	15	18:27	0.2	2.7	
19		20	14:16	20	16:04	1.8	2.7			61	16	14:21	16	15:34	1.2	1.6	
20		20	20:29	20	23:08	2.7	5.5			62	17	20:01		x x	x	1.6	
21		21	13:18	21	14:37	1.3	0.4	9.0		63	18	x x		x x	x	3.9	
22		21	16:35	21	17:04	0.5	2.9			64	19	10:02	19	15:13	5.2	6.6	
23		21	19:49	21	20:28	0.7	5.7			65	20				0.2 ^a	0.2 ^a	
24		22	18:16	22	18:23	0.1	0.3	0.3		66	25	11:42	25	20:18	8.6	32.5	
25		26	9:07	26	10:29	1.4	1.2	16.8		67	26	x x		x x	x	7.2	
26		26	13:55	26	14:43	0.8	1.5			68	28	22:28	28	23:17	0.8	1.6	
27		27	5:14	27	9:00	3.8	14.1			69	29	x x	29	9:00	x	25.6	
28		27	9:00	27	15:24	6.4	20.7	23.5			29	9:00	29	15:19	6.3	2.4	
29		27	5:14	27	15:24	10.2	34.8				29	x x	29	15:19	x	28.0	
30		28	1:36	28	3:42	2.1	2.8			70	30	15:03	30	16:20	1.3	2.1	
31		29						34.8		71	30	x x		x x	x	5.2	
32		30	5:20	30	9:00	3.7	34.8			72	1	9:12	1	10:53	1.7	3.9	
33		30	9:00	31	1:32	16.5	54.1	55.9		73	1	11:19	1	17:43	6.4	10.0	
34		30	5:20	31	1:32	20.2	86.9			74	3	14:11	3	16:05	1.9	2.1	
35		31	5:47	31	6:34	0.8	1.8			75	3	x x		x x	x	8.3	
36		31	10:35	31	11:24	0.8	T	T		76	9	10:49	9	11:06	0.3	0.7	
37	8	1						53.1		77	10				0.1 ^a	4.9	
38		2	1:02	2	9:00	8.0	53.1			78	11	4:38	11	6:43	2.1	4.8	
39		2	9:00	2	19:20	10.3	37.0	37.0		79	12	17:57		x x	x	13.7	
40		2	1:02	2	19:20	18.3	90.1			80	14				0.1 ^a	0.1 ^a	
41		6	14:34	6	14:54	0.3	0.2	13.3		81	15				0.1 ^a	0.1 ^a	
42		6	15:13	6	15:42	0.5	0.1			82	18	19:41	19	9:00	13.3	14.5	
43		7	5:49	7	9:00	3.2	13.0				19	9:00	19	11:03	2.1	5.1	
44		7	9:00	7	15:48	6.8	21.9	21.9			18	19:41	19	11:03	15.4	19.6	
45		7	5:49	7	15:48	10.0	34.9			83	21				0.1 ^u	0.1 ^u	
46		8	15:15	8	17:34	2.3	1.1	2.8		84	22				0.1 ^u	0.1 ^u	
47		8	17:54	8	18:19	0.4	1.7			85	23	19:21	23	20:13	0.9	3.2*	
48		11	9:47	11	10:04	0.3	0.3	41.1		86	25	9:34	25	10:02	0.5	T*	
49		11	10:18	11	10:42	0.4	0.5			87	29	x x		x x	x	0.3	
50		12	4:20	12	9:00	4.7	40.3			88	29	15:53	29	16:24	0.5	1.4	
51		12	9:00	12	11:13	2.2	11.3	11.3		89	30	5:49	30	9:00	3.2	0.1	
52		12	4:20	12	11:13	6.9	51.6				30	9:00	30	12:03	3.1	0.1	
53		13						1.1			30	5:49	30	12:03	6.2	0.2	
54		14	4:25	14	4:28	0.1	1.1				30	19:21	31	6:54	11.6	13.6	
55		14	10:26	14	10:32	0.1	1.4	14.6		91	31	18:47		x x	x	3.0*	
56		14	12:10	14	12:58	0.8	2.8			92	11	7			0.1 ^u	0.1 ^u	
57		14	17:21	14	17:52	0.5	2.6			93	8				0.1 ^u	0.1 ^u	
58		14	23:00	14	23:22	0.4	7.8			94	11				0.1 ^u	0.3	
59		15						8.8		95	12	8:14	12	8:26	0.2	0.2	
60		16	1:22	16	9:00	7.6	8.8			96	12	10:11	12	10:29	0.3	1.1	
61		16	9:00	16	13:49	4.8	36.2	53.6		97	12	13:18	12	14:04	0.8	3.0	
62		16	1:22	16	13:49	12.5	45.0			98	14	x x	14	15:13	x	14.8	
63		16	14:21	16	15:53	1.5	17.4			99	20				0.1 ^u	0.1 ^u	
64		18					0.1 [≡]	0.1 [≡]		100	21	13:20	25	x x	x	9.8*	
65		19					0.3	0.3		101	25	10:02	25	13:18	3.3	0.6*	
66		20	6:11	20	6:28	0.3	0.3	57.4		102	12	27	10:49	27	13:01	2.2	0.1*
67		21					0.1 ^a			103	6				0.1*	0.1*	

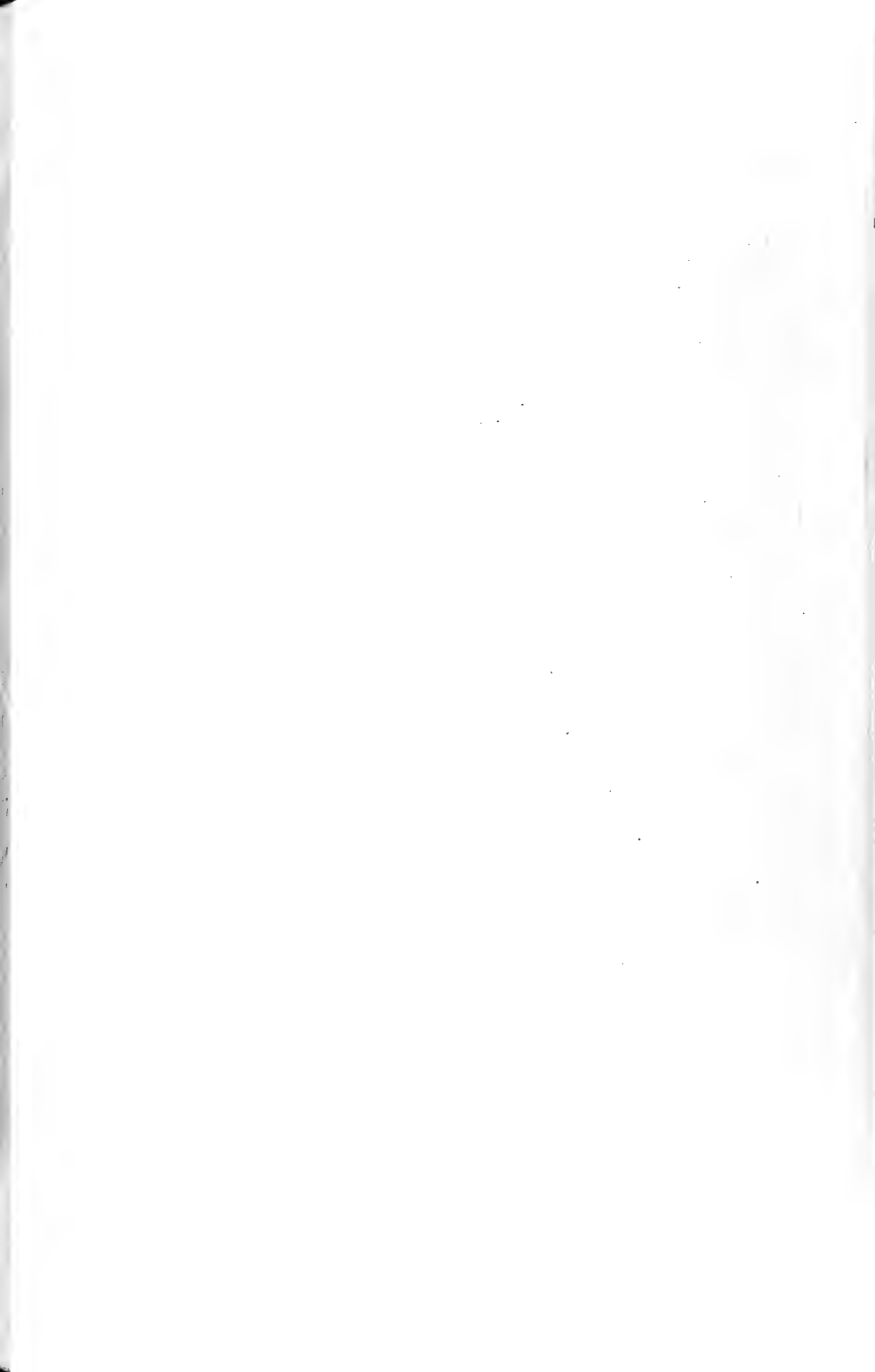
遼 河 流 域

久才峪雨量站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣久才峪村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
103	12	7	8:21	7	9:00	0.7	0.1*										
		7	9:00	7	10:08	1.1	0.2*	0.2*									
		7	8:21	7	10:08	1.8	0.3*										
104		11	x x	12	4:37	x	2.3*	2.3*									
105		24	19:06	25	9:00	13.9	3.9*	3.9*									
		25	9:00	25	13:21	4.4	0.3*	0.3*									
		24	19:06	25	13:21	18.3	4.2*										
全年統計		一次最大降水量: 146.7 公厘				歷時: 54.4 小時		日期: 8月21-23日		一次最急降水量: 7.8 公厘				歷時: 0.4 小時		降水率: 19.5 公厘/小時	
備註		6月30日開始觀測。															
符號		* 雪水量 * 雨雪水量 ≡ 霧水量 ◻ 露水量 ◻ 霜水量															



遼 河 流 域

張家堡子水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣張家堡子	東經：124°08'	北緯：41°17'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0.8*	0	0	0	0	16.9	2.1	54.2	0	4.4	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	45.6	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	29.0	30.2	0	0.7	11.2	0	0
4	0	0	0	0	0	19.7	0	0	0	0	0	0
5	0	0	6.0*	3.0	0	2.7	0	0	0	0	0	0
6	0	0	2.2 [‡]	0	0	0	0	10.8	0	0	0	0
7	0	0	1.6 [‡]	0	0	19.6	0	19.3	0	0	0	0.9*
8	0	0	0	0	0	27.7	0	0	0	1.5	0	0
9	0	0	0	0	0	3.5	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	3.9	0	0	0	0	0	7.7	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	51.2	10.5	14.1	0	2.2
12	0	0	0	0	0	20.6	0	6.4	0	0	2.3	0
13	0	0	0	0	0	0	0	12.3	13.6	0	4.5	0
14	0	0	0	0	0	24.3	23.5	23.9	5.5	0	11.0	0
15	0	0	0	0	1.2	0	0	15.3	0	0.6	0	0
16	0	2.8*	0	0	0	0	0	24.5	0.9	0	0	0
17	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	15.5	0	0
19	1.2*	0	0	0	0	0	8.8	5.8	0	10.5	0	0
20	0	7.2*	0	0	0	0.1	1.0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	4.0	48.8	0	0	6.2*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	50.7	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	39.6	0	2.8*	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	27.8	0	0	5.9*
25	0	0	0	5.2	0	0	0	0	4.1	0	0.7*	0
26	0	0	0	0	0	12.4	0	0	0	0	0	0
27	0	8.5*	0	0	1.9	0	34.6	0	1.3	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	1.7	29.1	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	18.3	0	10.7	1.8	0	0
30	0	0	0	0	19.8	0	47.0	0.5	4.1	9.9	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	0	0	0
總 量	2.0	18.5	9.8	12.1	23.6	176.5	169.5	410.6	112.6	83.1	24.7	9.0
百 分 比	0.19	1.76	0.93	1.15	2.24	16.78	16.11	39.03	10.70	7.90	2.35	0.85
降 水 日 數	2	3	3	3	4	11	9	16	12	12	5	3
百 分 比	2.41	3.61	3.61	3.61	4.82	13.25	10.84	19.28	14.46	14.46	6.02	3.61
一 日 最 大 量	1.2	6.5	6.0	5.2	19.8	29.0	47.0	54.2	29.1	15.5	11.0	5.9
日 期	19	27	5	25	30	3	30	1	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 1052.0			年降水日數 83			最大日降水量 54.2			8月1日		
	最大月降水量 410.6			8月			最小月降水量 2.0			1月		
附 註												
符 號	⊙分列數值 *雪水量											

張家堡子水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣張家堡子

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量		
		起		迄							日	時分	日	時分				日	時分
		日	時分	日	時分														
1	1	1					0.5	0.8*	46	8	12	x x	x x	x	0.7	6.4			
		2	6:10	2	6:40			1.2*	47		13	6:36	13	7:03	0.5	5.7			
2		19						2.8*	48		14	8:30	14	9:00	0.5	12.3			
		20	4:15	20	5:10	0.9	1.2*	2.8*			14	9:00	14	9:58	1.0	23.9			
3	2	16						8.5*			14	8:30	14	9:58	1.5	36.2			
		17	5:15	17	9:35	4.3	2.8*	7.2*	49		15	22:56	16	9:00	10.1	15.3			
4		20						7.2*			16	9:00	16	12:35	3.6	24.5			
		21	6:00	21	9:45	3.8	7.2*	8.5*			15	22:56	16	12:35	13.7	39.8			
5		27						6.0*	50		19	20	5:02	20	5:17	0.3	5.8		
		28	3:15	28	10:00	6.8	8.5*	6.0*			20	5:02	20	5:17	0.3	5.8			
6	3	5	18:20	5	22:30	4.2	6.0	2.2*	51		21	15:26	22	9:00	17.6	48.8			
		6						1.6*			22	9:00	23	9:00	24.0	50.7			
7		7	9:10	7	10:35	1.4	3.8*	3.0			23	9:00	24	6:30	21.5	39.6			
		5						3.0			21	15:26	24	6:30	63.1	139.1			
8	4	6	2:15	6	4:35	2.3	3.0	5.2	52		28	10:06	28	13:15	3.2	1.7			
		10	13:30	10	18:55	5.4	3.9	5.2	53		30	x x		x x	x	0.5			
9		25						1.2	54	9	4	8:56	4	9:00	0.1	0.7			
10		26	3:00	26	5:15	2.3	5.2	1.2			11	17:50	11	20:35	2.8	10.5			
11	5	15						0.7	55		13					0.7			
		16	8:20	16	8:40	0.3	1.2	0.7	56		14	3:10	14	8:05	4.9	13.6			
12		17						0.7			15	3:14	15	9:00	5.8	5.5			
		18	7:30	18	8:22	0.9	0.7	1.9	57		16	20:19	16	22:07	1.8	0.9			
13		27	21:15	27	22:45	1.5	1.9	19.8	58		18	10:34	18	14:27	3.9	4.3			
14		30	10:50	30	19:05	8.3	19.8	16.9	59		24	11:05	24	15:15	4.2	27.8			
15	6	1						1.9	60		24	15:27	24	18:08	2.7	3.8			
		2	6:15	2	8:10	1.9	16.9	29.0	61		25	22:20	25	23:56	1.6	4.1			
16		3	9:05	3	11:15	2.2	29.0	19.7	62		27	19:12	27	23:30	4.3	1.3			
17		4	10:16	4	15:36	5.3	19.7	2.7	63		28	23:20	29	9:00	9.7	29.1			
18		5	10:15	5	15:50	5.6	2.7	19.6	64		29	9:00	29	11:46	2.8	10.7			
19		7						4.8			28	23:20	29	11:46	12.4	39.8			
		8	4:10	8	9:00	4.8	19.6	27.7	65		30	19:07	30	21:15	2.1	4.1			
		8	9:00	9	6:00	21.0	27.7	47.3	66		1	9:11	1	13:38	4.5	4.4			
20		9	4:10	9	6:00	25.8	47.3	3.5	67	10	3	9:52	3	10:08	0.3	0.9			
		9	9:10	9	12:35	3.4	3.5	20.6	68		3	18:45	3	21:50	3.1	11.2			
21		12						2.1			8					1.5			
		13	6:43	13	8:51	2.1	20.6	24.3	69		9	7:45	9	9:00	1.3	1.5			
22		14	22:27	15	1:52	3.4	24.3	0.1	70		10					7.7			
23		20	9:21	20	9:30	0.2	0.1	12.4			11	4:35	11	6:58	2.4	7.7			
24		26	16:22	26	16:37	0.3	2.7	2.1	71		11	19:47	12	3:19	7.5	14.1			
25		26	23:18		x x	x	9.7	2.1	72		15	10:12	15	17:05	6.9	0.6			
26	7	1						30.2	73		18	20:35	19	9:00	12.4	0.6			
		2	4:28	2	4:35	0.1	2.1	23.5			19	9:00	20	9:00	24.0	15.5			
27		3	17:16	3	17:20	0.1	0.2	8.8	74		23	19:56	23	22:10	2.2	2.8*			
28		3	18:48	3	23:28	4.7	30.0	1.0	75		29	10:23	29	10:46	0.4	2.8*			
29		14	9:12	14	9:17	0.1	0.9	4.0	76		30	14:32	29	14:55	0.4	1.8			
30		14	19:17	15	3:10	7.9	22.6	34.6	77		31	3:10	31	5:05	1.9	9.9			
31		19	15:53	19	18:15	2.4	8.8	18.3	78		31	20:25	31	21:50	1.4	3.1			
32		20	19:33	20	20:16	0.7	1.0	47.0	79	11	12	12:15	12	13:47	1.5	3.1			
33		21	16:04	21	16:10	0.1	2.2	34.6	80		13					2.3			
34		21	x x		x x	x	1.8	34.6			14	5:50	14	9:00	3.2	4.5			
35		27	11:50	27	13:56	2.1	34.6	18.3			14	9:00	14	16:12	7.2	11.0			
36		29						47.0			14	5:50	14	16:12	10.4	15.5			
		30	6:18	30	9:00	2.7	18.3	57.4			14	9:00	14	16:12	15.5				
		30	9:00	30	14:26	5.4	39.1	4.0			21	17:26	21	23:10	5.7	6.2*			
		30	6:18	30	14:26	8.1	57.4	3.9			25	10:18	25	13:40	3.4	0.7*			
37		30	15:05	30	17:30	2.4	4.0	54.2	81		7	9:21	7	10:55	1.6	0.9*			
38		30	x x		x x	x	3.9	16.6	82		11					2.2			
39	8	1						70.8	83	12	11					2.2			
		2	2:08	2	9:00	6.9	54.2	29.0	84		12	3:36	12	4:48	1.2	2.2			
		2	9:00	2	11:38	2.6	16.6	1.2			24	22:05	25	6:48	8.7	5.9*			
40		2	19:35	2	23:07	3.5	29.0	0.7	85							5.9*			
41		6	14:30	6	14:42	0.2	1.2	10.8											
42		7	6:45	7	7:25	0.7	0.7	19.3											
43		7	10:37	7	15:30	4.9	19.3	9.9											
44		11	14:33	11	15:48	1.3	9.9	51.2											
45		12	7:48	12	9:00	1.2	41.3												

全年統計 一次最大降水量: 139.1 公厘 歷時: 63.1 小時 日期: 8月21-24日
 一次最急降水量: 41.3 公厘 歷時: 1.2 小時 降水率: 34.4 公厘/小時

備註
 符號 ○分列數值 *雪水量

遼 河 流 域

溫泉寺水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣青石嶺村	東經：124°02'	北緯：41°21'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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							0.6	21.6	0	1.5	0	0
2							0	58.8	0	0	0	0
3							23.1	0	0.7	12.7	0	0
4							0	0	0.6	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	4.9	0	0	0	0.1*
7							0	25.1	0	0	0	0.1*
8							0	0	0	0	0	0
9							0	0	0	1.3	0	0
10							0	0	0	7.6	0	0
11							0	20.2	11.8	11.6	0	2.6
12							0	5.0	0	0	2.8	0
13							1.8	5.9	13.0	0	5.2	0
14							7.1	48.2	5.9	0	12.1	0
15							1.0	2.6	5.5*	1.5	0	0
16							0	19.8	1.4	0	0	0
17							0	0	1.9	0	0	0
18							0	0	4.7	16.2	0	0
19							6.5	0	0	2.7	0.7	0
20							0	0	0	0	0	0
21							6.5	41.5	0	0	5.5*	0
22							0	85.0	0	0	0	0
23							0	26.1	0	5.1	0	0
24							0	0	23.2	0	0	9.3*
25							0	0	4.0	0	0.6*	0.2*
26							0	0	0	0	0	0
27							47.4	2.1	0.9	0	0	0
28							0	0	31.8	0.5	0	0
29							33.9	0	1.0	0	0	0
30							35.8	0.9	13.8	12.7	0	0.1*
31							0.9	0	0	3.7	0	0
總 量							164.6	368.3	120.2	77.1	26.9	12.4
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							11	15	15	12	6	6
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							47.4	85.0	31.8	16.2	12.1	9.3
日 期							27	22	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (769.5)			年降水日數 (65)			最大日降水量 85.0			8月22日		
	最大月降水量 368.3				8月		最小月降水量 (12.4)				(12月)	
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量											

遼 河 流 域

溫泉寺水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣青石嶺村

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	1		2	5:12	0.5	0.6	0.6	53	9	13						
2		2	4:45	3	14:48	1.0	0.4	23.1			14	3:15	14	9:00	5.8	13.0	
3		3	13:50	3	16:45	0.9	0.2				14	9:00	14	19:15	10.3	5.9	
4		3	15:50	3	18:45	0.9	0.2				14	3:15	14	19:15	16.0	18.9	
5		3	17:40	3	18:10	0.5	0.1			54	15	14:20	15	14:50	0.5	5.2 [△]	
6		3	18:27	4	1:30	7.1	22.4			55	15	18:00	15	18:35	0.6	0.3	
7		13	14:00	13	16:40	2.7	0.6	1.8		56	16	21:35	16	22:20	0.8	1.4	
8		13	17:10	13	17:50	0.7	0.8			57	17	11:35	17	12:00	0.4	0.2	
9		13	20:50	13	21:33	0.7	0.2			58	17	23:20	18	2:15	2.9	1.7	
10		14	0:30	14	2:15	1.8	0.2	7.1		59	18	9:15	18	10:10	0.9	0.3	
11		15	0:20	15	3:50	3.5	4.0			60	18	11:20	18	13:50	2.2	4.2	
12		15	4:20	15	5:25	1.1	1.9			61	18	16:10	18	16:20	0.2	0.2	
13		15	5:55	15	7:00	1.1	1.2			62	24	11:27	24	15:15	3.8	21.1	
14		15	11:50	15	12:15	0.4	1.0	1.0		63	24	16:45	24	22:35	5.8	2.1	
15		19	16:45	19	17:40	0.9	0.2	6.5		64	25	17:30	25	17:50	0.3	T	
16		19	19:40	19	20:15	0.6	1.1			65	25	21:05	25	23:30	2.4	4.0	
17		19	20:32	20	2:35	6.1	5.2			66	27	20:10	27	20:45	0.6	0.9	
18		21	19:20	21	20:00	0.7	6.5	6.5		67	28	20:35	29	8:05	9.5	31.2	
19		27	10:10	27	10:33	0.4	0.9	47.4		68	29	6:35	29	9:00	2.4	0.6	
20		27	12:55	27	15:50	2.9	45.4				29	9:00	29	12:05	3.1	1.0	
21		27	16:25	27	17:00	0.6	0.7				29	6:35	29	12:05	5.5	1.6	
22		27	21:00	27	21:25	0.4	0.4				30	13:10	30	13:50	0.7	0.4	
		29						33.9		69	30	19:55	30	21:58	2.1	13.4	
		30	5:50	30	9:00	3.2	33.9			70	1	9:05	1	11:30	2.4	1.5	
		30	9:00	30	14:00	5.0	33.7	35.8		71	3	9:10	3	10:30	1.3	1.2	
		30	5:50	30	14:00	8.2	67.6			72	3	19:30	3	20:35	1.1	11.5	
23		30	15:33	30	16:33	1.0	0.7			73	9	9:10	9	11:20	2.2	1.3	
24		31	2:00	31	2:55	0.9	1.4			74	10					1.3	
25		31	x x	x x	x	0.9	0.9	0.9		75	11	4:05	11	7:20	3.3	7.6	
26	8	1	8:00	2	9:00	10.0	21.6	21.6		76	11	18:35	11	20:21	1.8	11.6	
		2	9:00	2	12:15	3.3	31.0	58.8		77	15	11:50	15	20:47	9.0	1.5	
		1	23:00	2	12:15	13.3	52.6			78	18	20:15	19	9:00	12.8	16.2	
27		2	12:35	2	19:00	6.4	25.3				19	9:00	19	12:45	3.8	0.8	
28		3	1:30	3	4:00	2.5	2.5				18	20:15	19	12:45	16.5	17.0	
29		6	23:50	7	2:10	2.3	3.3	4.9		79	19	16:41	19	22:15	5.6	1.9	
30		7	2:30	7	3:05	0.6	0.3			80	23	20:50		x x	x	5.1	
31		7	6:15	7	9:00	2.8	1.3			81	28					0.5	
32		7	9:50	7	15:50	6.0	25.1	25.1			29	5:30	29	6:10	0.7	0.5	
33		7	16:50	7	17:00	0.2	T			82	30					12.7	
34		11	12:45	11	12:55	0.2	0.8	20.8			31	0:20	31	6:30	6.2	12.7	
35		11	15:00	11	16:35	1.6	12.6			83	31	12:30	31	13:10	0.7	1.2	
36		12	5:05	12	5:55	0.8	0.5			84	31	16:10	1	5:15	13.1	2.5	
37		12	6:05	12	7:20	1.3	1.4			85	12	10:50	12	12:01	1.2	0.3	
38		12	8:10	12	9:00	0.8	5.5			86	12	12:30	12	14:35	2.1	2.5	
		12	9:00	12	12:00	3.0	5.0	5.0		87	13					5.2	
		12	8:10	12	12:00	3.8	10.5				14	6:44	14	9:00	2.3	5.2	
39		13						5.9			14	9:00	14	17:10	8.2	12.1	
		14	0:50	14	3:00	2.2	5.9				14	6:44	14	17:10	10.4	17.3	
40		14	9:15	14	9:40	0.4	0.1	48.2		88	19	19:35		x x	x	0.7	
41		14	13:20	14	14:00	0.7	0.1			89	21	12:30		x x	x	5.5*	
42		14	20:30	15	1:30	5.0	48.0			90	25	9:16	25	14:05	4.8	0.6*	
43		15	23:55	16	4:35	4.7	0.8	2.6		91	6					0.1*	
44		16	5:05	16	9:00	3.9	1.8				7	7:10	7	9:00	1.8	0.1*	
		16	9:00	16	12:45	3.8	19.8	19.8			7	9:00	7	10:05	1.1	0.1*	
		16	5:05	16	12:45	7.7	21.6				7	7:10	7	10:05	2.9	0.2*	
45		21	15:20	22	4:00	12.7	18.2	41.5		92	11					2.6	
46		22	6:15	22	9:00	2.8	23.3				12	4:02	12	5:05	1.1	2.6	
		22	9:00	23	9:00	24.0	85.0	85.0		93	24	19:00	25	9:00	14.0	9.3*	
		23	9:00	23	20:15	11.3	26.1	26.1			25	9:00	25	14:20	5.3	0.2*	
		22	6:15	23	20:15	38.0	134.4				24	19:00	25	14:20	19.3	9.5*	
47		27	22:50	28	2:10	3.3	2.1	2.1		94	30	17:45		x x	x	0.1*	
48		30	12:20	30	13:10	0.8	0.2	0.9								0.1*	
49		30	14:10	30	15:40	1.5	0.7										
50	9	3						0.7									
		4	8:10	4	9:00	0.8	0.7										
51		4	9:40	4	9:50	0.2	0.6	0.6									
52		11	17:05	12	3:35	10.5	11.8	11.8									

全年統計 一次最大降水量: 134.4 公厘 歷時: 38.0 小時 日期: 8月22-23日
 一次最急降水量: (45.4) 公厘 歷時: (2.9) 小時 降水率: (15.7) 公厘/小時

備註 7月1日開始觀測。

符號 () 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量

遼 河 流 域

直河村雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣直河村	東 經：124°01'	北 緯：41°23'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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							0	15.2	0	0.8	0	0
2							1.1	66.8	0	0.7	0	0
3							31.9	0	0.3 ⁰	0.7	0	0
4							0	0	0.5 ⁰	5.9	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	4.2	0	1.1	0	0
7							0	15.3	0	0	0	0
8							0	0	0	0.9	0	0
9							0	0	0	T	0	0
10							0	0	0	4.5	0.1	0
11							0	38.2	10.2	6.4	0.3	0
12							0	0.8	0	0	2.2	0
13							3.7	5.2	10.0	0	9.0	0
14							7.1	27.2	3.1	0	11.2	0
15							0	18.8 ⁰	0.2 ⁰	1.1	0	0
16							0	15.3 ⁰	0.5	0	0	0
17							0	0	0.9	0	0	0
18							0	0	4.4	19.4	0	0
19							5.7	0	0.1 ⁰	1.0	2.1	0
20							0	0	0	0	0	0
21							2.4	12.9	0	0	7.0*	0
22							0	87.3	0	0	0	0
23							0	27.5	0	4.3	0	0
24							0	0	27.2	0	0	10.9*
25							0	0	3.7	0	0	0
26							0.1	0	0	0	0	0
27							62.2	1.1	2.6	0	0	0
28							0	0	34.5	0.4	0	0
29							18.6 ⁰	0	1.1	0	0	0
30							35.3 ⁰	1.2	13.6	13.6	0	0
31							1.0	0		4.4		0
總 量							169.1	335.0	112.9	65.2	31.9	10.9
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							11	15	14	15	7	1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							62.2	87.3	34.5	19.4	11.2	10.9
日 期							27	22	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (725.0)				年降水日數 (63)			最大日降水量 87.3		8月22日		
	最大月降水量 335.0				8月			最小月降水量 (10.9)		(12月)		
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 ⊕ 分列數值 * 雪水量 * 雨雪水量 ≡ 霧水量 △ 霪水量											

直河村雨量站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣直河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	7	2	19:42	2	20:22	0.7	1.1	1.1	45	9	5	×	×	5	9:00	×	0.3	
2		3	16:10	4	2:33	10.4	31.9	31.9	46	11	16:30	×	×	×	×	×	10.2	10.2
3		13	13:05	13	13:50	0.8	1.2	3.7	47	13	×	×	14	9:00	×	×	10.0	10.0
4		13	14:05	13	14:50	0.8	1.0			14	9:00	14	10:00	1.0	×	×	0.3	3.1
5		13	18:20	13	19:00	0.7	1.5			13	×	×	14	10:00	×	×	10.3	
6		14	8:43	14	9:22	0.7	T	7.1	48	14	10:40	14	16:50	6.2	2.8	2.8		
7		14	×	×	×	×	7.1		49	15	×	×	×	×	0.2 _雪	0.2 _雪	0.2 _雪	0.2 _雪
8		19	19:45	19	20:45	1.0	2.3	5.7	50	16	×	×	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5
9		19	×	×	×	×	3.4		51	17	8:05	17	8:15	0.2	T	T		
10		21	13:45	21	14:15	0.5	0.2	2.4	52	17	10:50	17	11:45	0.9	0.4	0.4	0.9	0.9
11		21	18:45	21	18:48	0.1	0.1		53	17	×	×	×	×	0.5	0.5		
12		21	19:14	21	19:53	0.7	2.1		54	18	9:15	18	11:10	1.9	2.6	2.6	4.4	4.4
13		26	11:50	26	11:53	0.1	0.1	0.1	55	18	12:00	18	13:05	1.1	1.8	1.8		
14		27	9:40	27	9:50	0.2	1.2	62.2	56	19	×	×	×	×	0.1 ^α	0.1 ^α	0.1 ^α	0.1 ^α
15		27	12:41	27	15:41	3.0	57.0		57	24	11:12	24	13:36	2.4	19.9	19.9	27.2	27.2
16		27	×	×	×	×	4.0		58	24	14:20	24	15:00	0.7	1.3	1.3		
17		29	×	×	×	×		18.6 ^φ	59	24	20:10	24	22:10	2.0	6.0	6.0		
18		30	5:55	30	14:25	8.5	51.0	35.3 ^φ	60	25	×	×	×	×	3.7	3.7	3.7	3.7
19		30	17:40	30	18:30	0.8	1.2		61	27	×	×	×	×	2.6	2.6	2.6	2.6
		30	×	×	×	×	1.7		62	28	×	×	×	×	34.5	34.5	34.5	34.5
20		31	10:30	31	11:30	1.0	1.0	1.0	63	29	9:00	29	13:40	4.7	1.1	1.1	1.1	1.1
21	8	1	×	×	×	×	15.2	15.2	64	30	×	×	×	×	13.6	13.6	13.6	13.6
		2	9:00	2	18:46	9.8	64.2	66.8	65	10	9:00	1	11:05	2.1	0.8	0.8	0.8	0.8
		2	18:55	2	19:05	0.2	0.2		66	2	3	8:30	3	9:00	0.5	0.7	0.7	0.7
22		2	×	×	×	×	79.6		67	3	9:00	3	10:10	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7
23		2	×	×	×	×	2.4		68	3	8:30	3	10:10	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
		6	×	×	×	×		4.2	69	4	×	×	×	×	5.9	5.9	5.9	5.9
24		7	6:00	7	7:00	1.0	4.2	15.3	68	6	7:20	7	7:40	0.3	1.1	1.1	1.1	1.1
		7	9:30	7	13:30	4.0	15.3			7	7:20	7	7:40	0.3	1.1	1.1	1.1	1.1
25		11	15:09	11	16:45	1.6	16.4	38.2	69	8	×	×	×	×	0.4	0.9	0.9	0.9
26		11	×	×	12	7:08	×	2.6		9	8:20	9	8:43	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9
27		12	8:00	12	9:00	1.0	19.2			9	8:45	9	9:00	0.3	T	T		
		12	9:00	12	11:04	2.1	0.8	0.8		9	9:00	9	9:55	0.9	T	T		
		12	8:00	12	11:04	3.1	20.0			9	8:20	9	9:55	1.6	0.9	0.9	0.9	0.9
28		13	×	×	14	9:00	×	5.2	70	10	×	×	×	×	4.5	4.5	4.5	4.5
29		14	9:30	14	9:40	0.2	T	27.2	71	11	18:30	×	×	×	6.4	6.4	6.4	6.4
30		14	10:10	14	10:20	0.2	T		72	15	×	×	×	×	1.1	1.1	1.1	1.1
31		14	10:40	14	12:00	1.3	0.1		73	18	×	×	19	9:00	×	19.4	19.4	19.4
		14	12:07	14	12:35	0.5	0.8			19	9:00	19	9:50	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2
32		14	10:40	14	12:35	1.9	0.9			18	×	×	19	9:50	×	19.6	19.6	19.6
33		14	13:35	14	13:50	0.3	T		74	19	×	×	×	×	0.8	0.8	0.8	0.8
34		14	15:00	14	15:30	0.5	1.2		75	23	×	×	×	×	4.3	4.3	4.3	4.3
35		14	15:45	14	16:20	0.6	0.1		76	28	×	×	×	×	0.4	0.4	0.4	0.4
		14	16:35	14	18:10	1.6	1.0		77	30	×	×	×	×	13.6	13.6	13.6	13.6
36		14	×	×	×	×	24.0		78	31	16:45	×	×	×	4.4	4.4	4.4	4.4
37		15	×	×	×	×		16.8 ^φ	79	11	×	×	×	×	0.1	0.1	0.1	0.1
38		16	3:35	16	5:25	1.8	1.6			11	8:55	11	9:00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
39		16	5:39	16	12:22	6.7	30.5	15.3 ^φ	80	11	×	×	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3
		21	16:35	22	7:21	14.8	10.7	12.9	81	12	9:00	12	10:48	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
40		22	8:20	22	9:00	0.7	2.2		82	12	11:23	12	12:15	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4
		22	9:00	23	9:00	24.0	87.3		83	13	×	×	14	9:00	×	9.0	9.0	9.0
		23	9:00	23	22:15	13.3	27.5	27.5		14	9:00	14	14:37	5.6	11.2	11.2	11.2	11.2
		22	8:20	23	22:15	37.9	117.0			13	×	×	14	14:37	×	20.2	20.2	20.2
41		27	×	×	×	×	1.1	1.1	84	19	14:30	×	×	×	2.1	2.1	2.1	2.1
42		30	11:40	30	13:05	1.4	0.4	1.2	85	21	13:10	21	15:18	2.1	1.1*	1.1*	7.0*	7.0*
43		30	15:40	30	16:30	0.8	0.8		86	21	15:28	×	×	×	5.9*	5.9*	5.9*	5.9*
44	9	3	6:55	4	9:55	3.0	0.5	0.5 ^φ	87	12	24	×	×	25	8:57	×	10.9*	10.9*

全年統計 一次最大降水量: 117.0 公厘 歷時: 37.9 小時 日期: 8月22-23日
 一次最急降水量: (19.2)公厘 歷時: (1.0)小時 降水率: (19.2)公厘/小時

備註 7月1日開始觀測。

符號 () 欠準數值 φ 分列數值 * 雪水量 * 雨雪水量 ≡ 霧水量 △ 露水量

本溪水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	本溪市姚家村	東經：123°43'	北緯：41°20'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至6月每日10時觀測一次，7至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	—	—	—	—	—	0	0	13.6	0	0	0	0
2	—	—	—	—	—	38.5	0	59.5	0	0	0	0
3	—	—	—	—	—	40.0	27.1	0	0	0	0	0
4	—	—	—	—	—	10.9	6	0	5.3	5.7	0	0
5	—	—	—	—	—	6.2	0	0	0	0	0	0
6	—	—	—	—	—	0	0	6.7	0	0	0	0
7	—	—	—	—	—	19.5	0	12.6	0	0	0	0
8	—	—	—	—	—	30.6	0	0	0	0	0	0
9	—	—	—	—	—	2.4	0	0	0	0	0	0
10	—	—	—	—	—	0	0	0	0	7.5	0	0
11	—	—	—	—	—	0	0	53.6	9.0	11.4	0	0
12	—	—	—	—	—	0	11.0	3.5	0	0	3.0	0
13	—	—	—	—	—	24.0	14.3	2.4	10.3	0	3.5	0
14	—	—	—	—	—	0	4.8	6.9	46.8	5.8	1.7	0
15	—	—	—	—	—	0	0	1.3	4.2	1.1	0	0
16	—	—	—	—	—	0	0	3.6	1.5	0	0	0
17	—	—	—	—	—	0	0	0	1.3	0	0	0
18	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0
19	—	—	—	—	—	0	0	1.9	6.4	17.8	0	0
20	—	—	—	—	—	0	11.7	0	0	0	0	0
21	—	—	—	—	—	0	0	11.6	15.6	0	6.9	0
22	—	—	—	—	—	0	0	0	45.8	0	0	0
23	—	—	—	—	—	0	0	0	15.4	0	0	0
24	—	—	—	—	—	2.5	0	0	0	7.0	0	0
25	—	—	—	—	—	3.4	0	0	25.1	0	1.7*	11.0*
26	—	—	—	—	—	0	0	0	2.9	0	0	0
27	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0
28	—	—	—	—	—	0	58.5	0	1.5	0	0	0
29	—	—	—	—	—	0	22.8	0	26.3	0	0	0
30	—	—	—	—	—	5.0	0	0	0	0	0	0
31	—	—	—	—	—	1.5	0	27.3	13.3	8.9	0	0
	—	—	—	—	—	0	3.4	0	2.9	2.9	0	0
總 量	—	—	—	—	(12.4)	176.9	194.6	282.3	112.9	62.3	16.8	11.0
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	—	—	—	—	(4)	9	10	14	13	8	5	1
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	—	—	—	—	(5.0)	40.0	58.5	59.5	26.3	17.8	6.9	11.0
日 期	—	—	—	—	(29)	3	27	2	28	18	21	24
全 年 統 計	年降水量 (869.2)				年降水日數 (64)				最大日降水量 59.5 8月 2日			
	最大月降水量 282.3				8月				最小月降水量 (11.0) (12月)			
附 註	(1) 1至4月資料紊亂，捨去。 (2) 5月1至8日無記錄。 (3) 5月9日開始在新站址觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

遼 河 流 域

本溪水文站 1951年降水量記錄表

本溪市姚家村

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	5	24	12:00	24	13:20	1.3	2.5	2.5	31	8	16	8:20	16	11:00	2.7	4.9	1.9
2		25	19:10	26	5:00	9.8	3.4	3.4	32		18		19	4:40	0.3	1.9	1.9
3		29		30				5.0			19	4:20	19	4:40	0.3	1.9	
		30	6:00	30	10:00	4.0	5.0		33		21	16:20	22	9:00	16.7	15.6	15.6
		30	10:00	30	19:00	9.0	1.5	1.5			22	9:00	23	9:00	24.0	45.8	45.8
		30	6:00	30	19:00	13.0	6.5				23	9:00	23	20:00	11.0	15.4	15.4
4	6	2		3				38.5	34	9	21	16:20	23	20:00	51.7	76.8	15.4
		3	3:00	3	10:00	7.0	38.5				3		4				5.3
		3	10:00	4	10:00	24.0	40.0	40.0			4	8:20	4	9:00	0.7	5.3	
		4	10:00	4	15:00	5.0	10.9	10.9	35		11	17:40	12	2:10	8.5	9.0	9.0
		3	3:00	4	15:00	36.0	89.4		36		13						10.3
5	6	5	18:00	5	18:30	0.5	6.2	6.2			14	3:00	14	9:00	6.0	10.3	
		7						19.5			14	9:00	14	16:40	7.7	5.8	5.8
		7	3:00	8	10:00	7.0	19.5				14	3:00	14	16:40	13.7	16.1	
		8	10:00	9	10:00	24.0	30.6	30.6	37		15	16:20	15	17:30	1.2	4.2	4.2
		9	10:00	9	13:00	3.0	2.4	2.4	38		16	18:35	16	18:50	0.3	1.5	1.5
		8	3:00	9	13:00	34.0	52.5		39		17	20:35	17	21:00	0.4	1.3	1.3
		12	23:10	13	10:00	10.8	24.0	24.0	40		18	10:55	18	12:30	1.6	6.4	6.4
7		14	23:00	15	3:00	4.0	4.8	4.8	41		24	11:50	24	13:30	1.7	22.2	25.1
8		3	13:00	3	24:00	11.0	27.1	27.1	42		24	20:05	24	22:15	2.2	2.9	
9	7																
10		12	18:10	12	18:25	0.3	11.0	11.0	43		25	21:20	26	0:25	3.1	2.9	2.9
11		13	18:00	13	18:40	0.7	8.7	14.3	44		27	20:50	27	21:10	0.3	1.5	1.5
12		13	19:00	13	21:00	2.0	5.6		45		28	21:15	29	5:20	8.1	26.3	26.3
13		14	23:30	15	2:20	2.8	6.9	6.9	46		30	18:10	30	19:55	1.8	13.3	13.3
14		19	17:00	19	17:25	0.4	T	11.7	47	10	3	21:15	3	22:25	1.2	5.7	5.7
15		19	19:20	19	21:05	1.8	11.7		48		10						7.5
16		21	18:40	21	19:15	0.6	11.6	11.6			11	1:30	11	5:20	3.8	7.5	
17		27	12:20	27	13:00	0.7	38.0	58.5	49		11	13:00	12	1:40	12.7	11.4	11.4
		27	13:00	27	14:30	1.5	20.5		50		15	15:10	15	18:00	2.8	1.1	1.1
		27	12:20	27	14:30	2.2	58.5		51		18	19:40	19	9:00	13.3	17.8	17.8
18		28						22.8	52		23	19:40	24	1:10	5.5	7.0	7.0
		29	5:15	29	7:00	1.8	13.4		53		30	20:45	31	5:10	8.4	8.9	8.9
		29	7:00	29	9:00	2.0	9.4		54		31	17:10	1	3:40	10.5	2.9	2.9
		29	5:15	29	9:00	3.8	22.8		55	11	12	10:10	12	12:00	1.8	3.0	3.0
19		30	9:00	30	11:00	2.0	13.5	27.3	56		13						3.5
		30	11:00	30	13:00	2.0	8.9				14	4:30	14	9:00	4.5	3.5	
		30	13:00	30	16:10	3.2	1.6				14	9:00	14	15:00	6.0	1.7	1.7
		30	9:00	30	16:10	7.2	24.0				14	4:30	14	15:00	10.5	5.2	
20		30	21:00	30	22:50	1.8	3.3		57		21	13:40	21	23:30	9.8	6.9	6.9
21		31	10:20	31	10:40	0.3	3.4	3.4	58		24						1.7*
22	8	1	10:00	2	9:00	23.0	13.6	13.6			25	7:50	25	9:00	1.2	1.7*	
		2	9:00	2	19:00	10.0	59.5	59.5	59	12	24	20:30	25	9:00	12.5	11.0*	11.0*
		1	10:00	2	19:00	33.0	73.1										
23		6						6.7									
		7	0:05	7	2:00	1.9	3.3										
24		7	8:10	7	8:50	2.7	3.4										
26		7	9:40	7	13:00	3.3	12.6	12.6									
26		11	14:40	11	16:00	1.3	48.1	53.6									
27		12	5:20	12	9:00	3.7	5.5										
		12	9:00	12	11:00	2.0	3.5	3.5									
		12	5:20	12	11:00	5.7	9.0										
28		13						2.4									
		14	1:05	14	1:15	0.2	2.4										
29		14	9:15	14	12:40	3.4	4.4	46.8									
30		14	13:05	14	23:00	9.9	42.4										
31		15						1.3									
		16	8:20	16	9:00	0.7	1.3										
		16	9:00	16	11:00	2.0	3.6	3.6									

全年統計 一次最大降水量: 89.4公厘 歷時: 36.0小時 日期: 6月3-4日
 一次最急降水量: 38.0公厘 歷時: 0.7小時 降水率: 54.3公厘/小時

備註 (1)1至4月資料業經捨去, (2)5月1至8日無記錄。(3)5月9日開始在新站址觀測。

符號 *雪水量

遼 河 流 域

下馬塘雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣下馬塘村	東經：123°44'	北緯：41°01'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、地面狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	34.9 [⊙]	0	0	0	0
2							0	39.7 [⊙]	0	0	0	0
3							7.6	0	0	1.1	0	0
4							0	0	0.8	0	0	0
5							0	0	0	0.1 [≡]	0	0
6							0	0	0	0	0	0.1*
7							0	16.0 [⊙]	0	0	0	0
8							0	22.1 [⊙]	0	0.2	0	0
9							0.3	0	0	17.8	0	0
10							0	0	0	0	0	0
11							0	22.5 [⊙]	14.6	14.1	0	0
12							0	11.4 [⊙]	0	0	1.1	0
13							1.3	27.0	17.7	0	8.1	0
14							45.4	0	7.4	0	1.3	0
15							0.4	19.6 [⊙]	0.4 [△]	0	0	0
16							0	30.5 [⊙]	2.1	0	0	0
17							0	0	2.2	0	0	0
18							0	0	0.2	13.4	0	0
19							17.9	0	0	6.5	1.1	0
20							5.5	0	0	0	0	0
21							0	40.2 [⊙]	0	0	2.3*	0
22							0	109.3 [⊙]	0	0	0	0
23							0	17.5	0	2.6	0	0
24							0	0	23.3	0	0.1*	3.9*
25							1.6	0	0	0.6*	1.4*	0.6*
26							1.6	0	0	0	0	0
27							34.7	1.2	0	0.5	0.2*	0
28							0	0	39.8	0	0	0
29							34.1	0	0.6	0	0	0
30							33.1	0.4	0	1.1	0	0
31							0	0	0.4	0	0	0
總 量							183.5	392.3	109.1	58.4	15.6	4.6
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							12	14	11	11	8	3
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							45.4	109.4	39.8	17.8	8.1	3.9
日 期							14	22	28	9	13	24
全 年 統 計	年降水量 (763.5)					年降水日數 (59)			最大日降水量 109.4		8月22日	
	最大月降水量 392.3					8月			最小月降水量 (4.6)		(12月)	
附 註	7月1日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 ⊙ 分列數值 △ 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量 ≡ 霧水量											

遼 河 流 域

下馬塘雨量站1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣下馬塘村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	7	3	14:14	3	14:45	0.5	0.2	7.6	56	9	15	18:15	15	18:19	0.1	0.4	0.4
2		3	15:15	3	15:25	0.2	0.1		57		16	x x	15	x x	x	2.1	2.1
3		3	17:16	3	19:10	1.9	5.1		58		17	18:21	17	19:55	1.6	1.6	2.2
4		3	20:00	4	2:45	0.8	2.2		59		18	8:25	18	8:51	0.4	0.6	0.6
5		9						0.3	60		18	9:26	18	9:43	0.3	0.2	0.2
6		10	4:15	10	5:35	1.3	0.3		61		24	11:12	24	13:18	2.1	17.1	23.3
7		13	15:05	13	15:23	0.3	0.2	1.3	62		24	16:11	24	19:46	3.6	6.2	
8		13	19:33	13	19:50	0.3	0.9		63		28	13:12	28	14:26	1.2	0.3	39.8
9		14	6:02	14	8:30	2.5	0.2		64		28	19:52	29	6:19	10.5	37.9	
10		14	9:15	14	11:26	2.2	0.5	45.4	65		29	6:34	29	8:47	2.2	1.6	
11		14	21:21	14	21:37	0.3	0.6		66		29	9:53	29	10:28	0.6	0.6	0.6
12		14	23:51	15	6:25	6.6	44.3		67	10	3	17:11	3	17:51	0.7	1.1	1.1
13		15	14:21	15	15:28	1.1	0.4		68		5					0.1	0.1
14		19	15:25	19	18:11	2.8	10.3	17.9	69		8						0.2
15		19	18:50	20	3:10	8.3	7.6				9	8:15	9	8:21	0.1	T	
16		20	11:15	20	12:21	1.1	1.6	5.5			9	8:29	9	8:46	0.3	0.2	
17		20	18:55	20	19:50	0.9	3.9				9	8:15	9	8:46	0.5	0.2	
18		25	20:04	25	20:11	0.1	1.6	1.6	70		9	9:18	9	10:51	1.6	1.4	17.8
19		26	21:58	x x	x	x	1.6	1.6	71		10	3:46	10	6:28	2.7	16.4	
20		27	12:00	27	15:20	3.3	30.3	34.7	72		11	17:19	11	21:47	4.5	14.1	14.1
21		27	16:21	27	17:40	1.3	0.4		73		18		19	9:00	x	13.4	13.4
22		28	0:40	28	1:15	0.6	4.0				19	x x	19	9:00	7.6	6.5	6.5
23		29	13:51	30	8:48	19.0	34.1	34.1			19	x x	19	16:34	x	19.9	
24		30	9:10	30	17:13	8.1	33.1	34.9			23	19:43	23	21:13	1.5	2.6	2.6
25	8	2	6:19	2	9:23	3.1	40.1	39.7	75		25	9:15	25	10:24	1.2	0.6*	0.6*
26		2	9:42	2	11:28	1.8	13.8		76		27						0.5
27		2	13:43	2	18:11	4.5	20.7				28	4:21	28	5:48	1.5	0.4	
28		7	13:37	7	14:18	0.7	1.4	16.0	77		28	6:12	28	7:15	1.1	0.1	
29		7	14:36	7	15:05	0.5	0.2		78		30	x x		x x	x	1.1	1.1
30		7	x x		x x	x	3.5		79		31	13:17	31	14:53	1.6	0.1	0.4
31		8	4:58	8	17:20	12.4	33.0	22.1	80		31	17:32	31	18:45	1.2	0.3	
32		11	11:57	11	12:00	0.1	T	22.5	81	11	12	13:21	12	14:47	1.4	0.3	1.1
33		11	12:11	11	12:13	0.03	T		82		12	15:42	12	16:32	0.8	0.8	
34		11	13:00	11	13:08	0.1	1.1		83		13						8.1
35		11	14:30	11	16:45	2.3	9.5				14	5:37	14	9:00	3.4	8.1	
36		11	17:20	11	17:51	0.5	0.2				14	9:00	14	13:47	4.8	1.1	1.3
37		11	18:23	11	18:27	0.1	T				14	5:37	14	13:47	8.2	9.2	
38		12	5:11	12	5:18	0.1	0.4		84		14	14:37	14	14:56	0.3	0.2	
39		12	5:45	12	5:59	0.2	0.3		85		19	x x		x x	x	1.1	1.1
40		12	6:20	12	6:28	0.1	0.2		86		21	15:19	21	22:43	7.4	2.3*	2.3*
41		12	7:20	12	10:48	3.5	22.2	11.4	87		24						0.1*
42		13	11:00	13	11:30	0.5	1.5	27.0			25	6:31	25	9:00	2.5	0.1*	
43		13	18:19	13	18:34	0.3	2.8				25	9:00	25	11:51	2.9	1.4*	1.4*
44		13	x x		x x	x	22.7				25	6:31	25	11:51	5.3	1.5*	
45		15	x x		x x	x	0.5	19.6	88		27	12:21	27	13:43	1.4	0.2*	0.2*
46		16	6:30	16	12:58	6.5	49.6	30.5	89	12	6						0.1*
47		21	x x		x x	x	21.2	40.2			7	6:12	7	8:34	2.4	0.1*	
48		22	5:17	22	17:46+	12.5	64.2	109.3	90		24	19:43	25	8:31	12.8	3.9*	3.9*
49		22	17:46	23	4:42	10.9	55.4		91		25	9:16	25	13:37	4.4	0.6*	0.6*
50		22	5:17	23	4:42	23.4	119.6										
51		23	6:37	23	8:21	1.7	8.7										
52		23	9:36	23	19:14	9.6	17.5	17.5									
53		27	x x		x x	x	1.2	1.2									
54		30	12:15	30	13:10	0.9	0.4	0.4									
55	9	4	9:12	4	9:45	0.6	0.8	0.8									
56		11	17:29	11	22:42	5.2	14.6	14.6									
57		13	x x	14	8:23	x	17.7	17.7									
58		14	13:21	14	17:18	4.0	7.4	7.4									

全年統計 一次最大降水量: 119.6 公厘 歷時: 23.4 小時 日期: 8月22-23日
 一次最急降水量: (1.6) 公厘 歷時: (0.1) 小時 降水率: (16.0) 公厘/小時

備註 7月1日開始觀測。

符號 +改正數值 ()欠準數值 ⊙分列數值 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量 ≡霧水量

遼 河 流 域

南芬水位站1951年逐日降水量表

領導機關：本溪鋼鐵公司

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省本溪縣馬家村	東經：123°45'	北緯：41°07'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0
2									0	0.3	0	0
3									0	3.3	0	0
4								0	2.5	0	0	0
5								0	0	0	0	0
6								11.0	0	0	0	0
7								36.2	0	0	0	0.6*
8								0	0	0.4	0	0
9								0	0	0.9	0	0
10								0	0	8.8	0	0
11								50.0	11.8	16.5	0	0.5
12								2.3	0	0	8.6	0
13								9.0	14.9	0	8.8	0
14								20.6	4.3	0	11.5	0
15								6.7	3.4	0.3	0	0
16								34.0	1.8	0	0	0
17								0	1.2	0	0	0
18								0	6.0	13.0	0	0
19								0.2	0	5.5	0.4	0
20								0	0	0	0	0
21								30.0	0	0	2.4	0
22								90.1	0	0	0	0
23								18.3	0	6.0	0	0
24								0	23.8	0	0.4*	4.0*
25								0	7.4	0	2.1*	2.1*
26								0	0	0	0	0
27								1.0	7.0	0	0.2*	0
28								0	21.4	0.4	0	0
29								0.3	1.1	0	0	0
30								0	9.3	13.7	0	0.1*
31								0		2.0	0	0
總 量								(309.7)	115.9	71.2	34.4	7.3
百 分 比								—	—	—	—	—
降 水 日 數								(14)	14	14	8	5
百 分 比								—	—	—	—	—
一 日 最 大 量								(90.1)	23.8	16.5	11.5	4.0
日 期								(22)	24	11	14	24
全 年 統 計	年降水量 (536.5)				年降水日數 (55)				最大日降水量 (90.1)		(8月22日)	
	最大月降水量 (309.7)				(8月)				最小月降水量 (7.3)		(12月)	
附 註	8月4日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量											

遼 河 流 域

南芬水位站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣馬家村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	8	6	14:00	6	15:00	1.0	2.4 ^o	11.0	37	10	28	4:00		6:00	2.0	0.4	0.4
2		7	5:30	7	9:00	3.5	8.6 ^o		38		29	×	×	×	×	T	T
		7	9:00	7	15:30	6.5	36.2	36.2	39		30	20:00	31	4:00	8.0	13.7	13.7
		7	5:30	7	15:30	10.0	44.8 ^o		40		31	14:00	31	23:00	9.0	2.0	2.0
		11	15:00	11	16:00	1.0	12.5 ^o	50.0	41	11	12	14:30	12	16:20	1.8	8.6	8.6
4		12	4:00	12	5:00	1.0	12.5 ^o		42		13						8.8
5		12	7:00	12	9:00	2.0	25.0 ^o				14	5:30	14	9:00	3.5	8.8	
		12	9:00	12	11:30	2.5	2.3	2.3			14	9:00	14	15:10	6.2	11.5	11.5
		12	7:00	12	11:30	4.5	27.3 ^o				14	5:30	14	15:10	9.7	20.3	
6		13						9.0	43	11	19	12:40	19	20:20	7.7	0.4	0.4
		14	4:00	14	5:00	1.0	9.0		44		21	12:40	22	3:00	14.3	2.4	2.4
7		14	19:00	15	3:00	8.0	20.6	20.6	45		24						0.4*
8		15						6.7			25	7:30	25	9:00	1.5	0.4*	
		16	7:00	16	9:00	2.0	6.7				25	9:00	25	13:40	4.7	2.1*	2.1*
		16	9:00	16	13:00	4.0	34.0	34.0	46		25	7:30	25	13:40	6.2	2.5*	
		16	7:00	16	13:00	6.0	40.7		47		27	11:50	27	13:10	1.3	0.2*	0.2*
9		19						0.2	48	12	7	9:10	7	10:40	1.5	0.6*	0.6*
10		20	4:00	20	4:30	0.5	0.2				11						0.5*
		21	16:00	22	9:00	17.0	30.0	30.0	49		12	5:00	12	5:40	0.7	0.5*	
		22	9:00	23	9:00	24.0	90.1	90.1	50		24						4.0*
		23	9:00	23	20:00	11.0	18.3	18.3			25	3:00	25	9:00	6.0	4.0*	
11		21	16:00	23	20:00	52.0	138.4				25	9:00	25	13:30	4.5	2.1*	2.1*
12		27	22:30	27	23:30	1.0	1.0	1.0			25	3:00	25	13:30	10.5	6.1*	
		29						0.3			30	9:10	30	9:20	0.2	0.1*	0.1*
		30	8:00	30	8:30	0.5	0.3										
13	9	4	9:00	4	9:30	0.5	2.5	2.5									
14		11	18:00	11	24:00	6.0	11.8	11.8									
15		13						14.9									
		14	2:00	14	8:30	6.5	14.9										
16		14	13:00	14	18:00	5.0	4.3	4.3									
17		15	14:00	15	14:10	0.2	0.6	3.4									
18		15	17:30	15	19:00	1.5	2.8										
19		16	20:30	16	21:30	1.0	1.8	1.8									
20		17	21:00	17	22:00	1.0	1.2	1.2									
21		18	10:00	18	13:30	3.5	6.0	6.0									
22		24	11:10	24	14:00	2.8	13.9 ^o	23.8									
23		24	15:00	24	17:00	2.0	9.9 ^o										
24		25	19:20	25	20:30	1.2	7.4	7.4									
25		27	19:10	27	19:40	0.5	7.0	7.0									
26		28	20:00	29	9:00	13.0	21.4	21.4									
		29	9:00	29	10:10	1.2	1.1	1.1									
		28	20:00	29	10:10	14.2	22.5										
27		30	18:30	30	19:30	1.0	9.3	9.3									
28	10	1	13:40	1	14:30	0.8	0.1	0.1									
29		2						0.3									
		3	7:00	3	8:10	1.2	0.3										
30		3	21:10	3	22:20	1.2	3.3	3.3									
31		8						0.4									
		9	7:30	9	9:00	1.5	0.4										
		9	9:00	9	10:00	1.0	0.9	0.9									
		9	7:30	9	10:00	2.5	1.3										
32		10						8.8									
		11	3:00	11	6:00	3.0	8.8										
33		11	17:10	12	3:00	9.8	16.5	16.5									
34		15	9:30	15	18:30	9.0	0.3	0.3									
35		18	19:00	19	9:00	14.0	13.0	13.0									
		19	9:00	19	19:00	10.0	5.5	5.5									
		18	19:00	19	19:00	24.0	18.5										
36		23	19:00	24	2:00	7.0	6.0	6.0									

全年統計 一次最大降水量 138.4 公厘 歷時: 52.0 小時 日期: 8月21-23日
 一次最高降水量: (7.0) 公厘 歷時: (0.5) 小時 降水率: (14.0) 公厘/小時
 備註 8月4日開始觀測。
 符號) 次準數值 ⊕ 分列數值 * 雪水量

遼 河 流 域

橋頭水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省本溪縣橋頭街	東經：123°44'	北緯：41°13'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	18.3	28.9	0	2.1	0	0
2	0.9*	0	0	0	0	29.5	0	88.6	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	46.7	38.1	0	2.1	5.6	0	0
4	0.4*	0	0	0	0	11.5	0	0	2.4	0	0	0
5	0	0	7.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0.9	0	12.1	T	0	0	0.2*
7	0	0	0	0	0	13.1	0	13.7	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	24.6	0	0	0	0.8	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0
10	0	0	0	9.0	0	0	0	0	0	6.4	0	0
11	0	0	0	3.5*	0	0	0	48.0	13.0△	14.4	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	8.2	0	0	6.0	0
13	0	0	0	0	0	13.5	5.4	0.6	14.2	0	7.9	0
14	0	0	0	0	0	9.5	13.9	09.8	4.3	0	13.4	0
15	0	3.1*	0	0	0	0	0.4	2.8	0.1	0.3	0	0
16	0	0	0	0	0.3	1.2	0	35.2	1.6	0	0	0
17	0	2.5*	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0
18	0	0	0	0	2.1	0	0	0	5.3	15.3	0	0
19	0.4*	0	0	0	0	0	19.9	0	0	2.3	0.7	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0.3*	1.0	0	0	0	4.4	16.4	0	0	4.6*	0
22	0	7.8*	0	0	0	0	0	54.3	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	14.3	0	7.3	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0.6	0	21.9	0	0.8*	5.3*
25	0	0	0	0	3.5	0	0	0	8.5	0.8*	1.1*	0.3*
26	0	0	0	6.4	0	57.3	0	0	0	0	0	0
27	0	4.8*	1.0	0	0	0	44.6	0.3	2.8	0	0	0
28	0	0.5*	1.6	0	0	0	1.8	0	8.6	0	0	0
29	0	0	0	0	5.4	0	29.7	0.1	0.5	0.4	0	0
30	0	0	0	0	9.2	0	13.6	2.8	8.4	9.3	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.9*	0	0
總 量	1.7	19.0	11.0	18.9	20.5	207.8	190.7	366.1	96.2	70.3	34.5	5.8
百 分 比	0.16	1.82	1.06	1.81	1.97	19.93	18.29	35.11	9.22	6.74	3.31	0.57
降 水 日 數	3	6	4	3	5	10	12	16	15	14	7	3
百 分 比	3.06	6.12	4.08	3.06	5.10	10.20	12.24	16.33	15.31	14.29	7.14	3.06
一 日 最 大 量	0.9	7.8	7.4	9.0	9.2	57.3	44.6	88.6	21.9	15.3	13.4	5.3
日 期	2	22	5	10	30	26	27	2	24	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 1042.5			年降水日數 98			最大日降水量 88.6			8月2日		
	最大月降水量 366.1			8月			最小月降水量 1.7			1月		
附 註												
符 號	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量									

遼 河 流 域

橋頭水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省本溪縣橋頭街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	13:00	2	19:00	6.0	0.9*	0.9*	46	7	29	5:18	30	9:00	27.7	31.5	
2		4	22:00	4	24:00	2.0	0.4*	0.4*	47	30	9:32	30	16:06	6.6	10.8	13.6	
3		19	10:30	19	11:30	1.0	0.4*	0.4*	48	30	19:38	30	21:12	1.6	2.8		
4	2	15						3.1*	49	1	21:43	1	22:36	0.9	0.3	28.9	
		16	0:00	16	10:00	10.0	3.1*		50	2	1:38	2	3:26	1.8	11.1		
		17	16:30	17	17:30	1.0	2.5*	2.5*	51	2	6:27	2	9:00	2.6	17.5		
5		21					0.3*	0.3*		2	9:00	2	13:04	4.1	48.3	88.6	
6		22	8:30	22	10:00	1.5	0.3*		2	6:27	2	13:04	6.6	65.8			
		22	10:00	22	16:00	6.0	7.8*	7.8*	52	2	14:09	2	18:18	4.2	37.9		
		22	8:30	22	16:00	7.5	8.1*		53	3	1:03	3	3:04	2.0	2.4		
		27						4.8*	54	6	23:15	6	23:58	0.7	2.8	12.1	
		28	1:00	28	10:00	9.0	4.8*		55	7	5:24	7	8:03	2.7	9.3		
		28	10:00	28	24:00	14.0	0.5*	0.5*	56	7	9:15	7	16:18	7.1	13.7	13.7	
		28	1:00	28	24:00	23.0	5.3*		57	11	14:31	11	14:36	0.1	1.5	48.0	
8	3	5	17:00	6	2:00	9.0	7.4*	7.4*	58	11	15:07	11	16:20	1.2	34.0		
		21						1.0	59	12	4:22	12	9:00	4.6	12.5		
		22	4:00	22	9:00	5.0	1.0			12	9:00	12	11:03	2.1	4.8	8.2	
10		27	16:00	27	17:30	1.5	1.0	1.0		12	4:22	12	11:03	6.7	17.3		
11		28	12:00	28	23:00	11.0	1.6	1.6	60	12	12:03	12	13:05	1.0	3.4		
12	4	10	12:00	10	16:00	4.0	9.0	9.0	61	13						0.6	
		11	13:00	11	24:00	11.0	3.5*	3.5*		14	8:03	14	8:08	0.1	0.6		
13		26	23:00	27	4:00	5.0	6.4	6.4	62	14	10:45	14	10:50	0.1	0.2	39.8	
14		16	10:00	16	23:00	13.0	0.3	0.3	63	14	12:48	14	12:56	0.1	0.3		
15	5	18	10:00	18	17:30	7.5	2.1	2.1	64	14	20:00	15	1:48	5.8	39.3		
16		25	19:55	26	7:00	11.1	3.5	3.5	65	15	19:15	15	19:28	0.2	0.2	2.8	
17		29						5.4	66	16	4:05	16	9:00	4.9	2.6		
		30	6:00	30	10:00	4.0	5.4			16	9:00	16	18:00	9.0	35.0	35.2	
		30	10:01	30	21:01	11.0	9.2	9.2		16	4:05	16	18:00	13.9	37.6		
		30	6:00	30	21:01	15.0	14.6		67	16	20:35	16	20:40	0.1	0.2		
19	6	2						29.5	68	21	16:12	22	9:00	16.8	16.4	16.4	
		3	2:00	3	9:00	7.0	29.5			22	9:00	23	9:00	24.0	54.3	54.3	
		3	10:00	4	9:00	23.0	46.7	46.7		23	9:00	23	19:54	10.9	14.3	14.3	
		4	9:00	4	16:40	7.7	7.5	11.5		21	16:12	23	19:54	51.7	85.0		
		3	10:00	4	16:40	30.7	54.2		69	27	21:18	27	21:24	0.1	0.3	0.3	
21		5	1:00	5	3:00	2.0	4.0		70	29						0.1	
		6	23:00	7	3:00	4.0	0.9	0.9		30	8:20	30	9:00	0.7	0.1		
22		7						13.1		30	9:00	30	9:24	0.4	0.6	2.8	
23		8	5:15	8	9:00	3.8	13.1			30	8:20	30	9:24	1.1	0.7		
		8	9:00	9	9:00	24.0	24.6	24.6	71	30	21:49	30	22:14	0.4	2.2		
		8	5:15	9	9:00	27.8	37.7		72	9	3					2.1	
		13	9:00	14	9:00	24.0	13.5	13.5		4	8:37	4	9:00	0.4	2.1		
24		14	9:00	14	12:00	3.0	4.8	9.5		4	9:00	4	9:38	0.6	1.4	2.4	
		13	9:00	14	12:00	27.0	18.3			4	8:37	4	9:38	1.0	3.5		
25		15	2:00	15	4:00	2.0	4.7		73	4	13:05	4	13:33	0.5	1.0		
26		16	16:45	16	16:50	0.1	1.2	1.2	74	6						T	
		26	13:50	26	15:20	1.5	52.4	57.3		7	5:32	7	5:58	0.4	T		
27		26	15:40	26	16:20	0.7	1.7		75	11	13:23	11	13:31	0.1	1.5*	13.0*	
28		26	x	x	27	7:00	x	3.2	76	11	17:25	11	19:12	1.8	6.7		
29		1	15:17	1	17:10	1.9	18.3	18.3	77	11	22:10	11	22:41	0.5	4.8		
30	7	3	12:55	3	24:00	11.1	38.1	38.1	78	13						14.2	
		13	13:55	13	14:10	0.3	2.1	5.4		14	2:21	14	9:00	6.7	14.2		
32		13	17:11	13	17:22	0.2	0.8			14	9:00	14	18:21	9.4	4.3	4.3	
33		13	18:59	13	19:38	0.7	2.5			14	2:21	14	18:21	16.0	18.5		
34		14	14:21	15	2:23	12.0	12.7	13.9	79	15	13:21	15	13:39	0.3	0.1	0.1	
35		15	3:12	15	5:15	2.1	1.2		80	16	20:24	16	21:11	0.8	1.6	1.6	
36		15	14:00	15	15:43	1.7	0.4	0.4	81	17	20:15	17	21:02	0.8	1.5	2.5	
37		19	15:59	19	18:03	2.1	8.4	19.9	82	18	8:36	18	8:59	0.4	1.0		
38		19	18:54	19	22:07	3.2	10.8		83	18	11:15	18	13:14	2.0	5.3	5.3	
39		20	7:43	20	8:05	0.4	0.7		84	24	11:20	24	14:32	3.2	16.9	21.9	
40		21	18:32	21	19:02	0.5	4.4	4.4	85	24	17:42	24	18:28	0.8	2.9		
41		24	14:42	24	14:55	0.2	0.6	0.6	86	24	21:11	24	21:23	0.2	2.1		
42		27	9:55	27	10:01	0.1	0.4	44.6	87	25	21:17	25	22:08	0.9	8.5	8.5	
43		27	12:10	27	13:48	1.6	43.8		88	27	19:39	27	20:28	0.8	2.8	2.8	
44		27	14:54	27	15:13	0.3	0.4		89	28	20:38	29	9:00	12.4	8.6	8.6	
45		28						1.8		29	9:00	29	9:05	0.1	0.5	0.5	
46		29	5:18	29	9:00	3.7	1.8			28	20:38	29	9:05	12.5	9.1		
		29	9:00	30	9:00	24.0	29.7	29.7	90	30	18:04	30	21:00	2.9	2.9	8.4	

遼 河 流 域

橋頭水位站 1951年降水量記錄表

遼東省本溪縣橋頭街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
91	9	30	21:10	30	23:00	1.8	5.5										
92	10	1	9:21	1	10:16	0.9	2.1							2.1			
93		3	19:19	3	23:03	3.7	5.6							5.6			
94		8												0.8			
		9	6:39	9	9:00	2.4	0.8										
		9	9:00	9	10:12	1.2	1.4							1.4			
		9	6:39	9	10:12	3.6	2.2							2.2			
95	10	10												6.4			
		11	3:00	11	5:00	2.0	6.4										
96		11	18:44	12	1:00	6.3	14.4							14.4			
97		15	9:12	15	23:10	14.0	0.3							0.3			
98		18	18:03	19	9:00	15.0	15.3							15.3			
		19	9:00	19	12:03	3.1	1.1							2.3			
		18	18:03	19	12:03	18.0	16.4										
99		19	14:05	19	21:40	7.6	1.2										
100		23	20:12	23	22:00	1.8	7.3							7.3			
101		25	9:03	25	11:09	2.1	0.8*							0.8*			
102		29	x x		x x	x	0.4							0.4			
103		29	12:21	29	12:25	0.1	T										
104		30	20:15	31	2:00	5.8	9.3							9.3			
105		31	13:29	31	14:41	1.2	0.7							3.9*			
106		31	15:45	1	4:00	12.3	3.2*										
107	11	12	11:29	12	12:48	1.3	2.3							6.0			
108		12	14:31	12	16:36	2.1	3.7										
109		13												7.9			
		14	4:00	14	9:00	5.0	7.9										
		14	9:00	14	15:31	6.5	13.4							13.4			
		14	4:00	14	15:31	11.5	21.3										
110		19	12:04	19	21:00	8.9	0.7							0.7			
111		21	12:38	21	23:00	10.4	4.6*							4.6*			
112		24												0.8*			
		25	6:12	25	9:00	2.8	0.8*										
		25	9:00	25	13:25	4.4	1.1*							1.1*			
		25	6:12	25	13:25	7.2	1.9*										
113	12	6												0.2*			
		7	6:04	7	8:49	2.8	0.2*										
114		24	18:04	25	9:00	14.9	5.3*							5.3*			
115		25	9:00	25	14:26	5.4	0.3*							0.3*			
116		24	13:04	25	14:26	20.4	5.6*										

全年統計 一次最大降水量: 85.0 公厘 歷時: 51.7小時 日期: 8月21-23日
 一次最急降水量: 52.4 公厘 歷時: 1.5小時 降水率: 24.9 公厘/小時

備註

符號 * 雪水量 * 雨雪水量 > 雨雹水量



遼 河 流 域

商家台水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省遼陽縣水泉村商家台屯	東經：123°34'	北緯：40°57'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、地面狀態、天空狀況。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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								0	0	2.1	0	0
2								0	0	0	0	0
3							35.2	0	0	0	0	0
4							0	14.0	0	0	—	0
5							0	0	0	0	—	0
6							0	9.6	0	0	—	0
7							0	13.4	0	0	—	0
8							0	0	0	0	—	0
9							0	9.3	0	2.3	—	0
10							0	7.9	0	8.0	—	0
11							0	0	7.4	1.9	2.4	0
12							0	9.8	0	0	0	0
13							5.5	10.4	2.8 [△]	0	11.1 [⊕]	0
14							27.3	0	11.7 [△]	0	10.0 [⊕]	0
15							0	7.9	10.4	0	0	0
16							0	5.3	0	0	0	0
17							0	0	2.3 [△]	0	0	0
18							0	0	7.4 [△]	1.2 [⊕]	0	0
19							10.0	0	0	3.5 [⊕]	0	0
20							0	0	0	0	0	0
21							8.1	8.3	0	0	13.1 [*]	0
22							0	6.1	0	0	0	0
23							0	18.4	0	5.2	0	0
24							0	0	14.0	0	2.0	0
25							0	0	9.8	0	8.3 [△]	9.7 [*]
26							0	0	0	0	0	0
27							11.7	0	0	0	0	0
28							0	5.1	12.0	0	0	0
29							48.0	0	0	0	0	0
30							38.5	4.5	0	—	—	0
31							0	0	0	0	—	0
總 量							(184.3)	130.0	77.8	24.2	(46.9)	9.7
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(8)	14	9	7	(6)	1
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							(48.0)	18.4	14.0	8.0	(13.1)	9.7
日 期							(29)	23	24	10	(21)	25
全 年 統 計	年降水量 (472.9)					年降水日數 (45)			最大日降水量 (48.0) (7月29日)			
	最大月降水量 (184.3)					(7月)			最小月降水量 (9.7) (12月)			
附 註	(1) 7月3日開始觀測。 (2) 11月4日至10日及30日無記錄。											
符 號	() 欠準數值 ⊕ 分列數值 * 雪水量 △ 雨雪水量 ⊖ 雨雹水量											

遼 河 流 域

商家台水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣水泉村商家台屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次一日			降水次序	月	降水時間				歷時	一次一日		
		起		迄			降水量	降水量	降水量			起		迄			降水量	降水量	降水量
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	7	3	17:15	3	19:00	1.8	6.1	35.2											
2		3	21:05		×	×	29.1												
3		13	18:05	13	24:00	5.9	5.5	5.5											
4		14	15:50	14	18:05	2.3	27.3	27.3											
5		19	16:30	19	24:00	7.5	10.0	10.0											
6		21	18:00	21	19:00	1.0	8.1	8.1											
7		27	10:15	27	10:25	0.2	3.5	11.7											
8		27	12:25	27	15:30	3.1	3.1												
9		28	1:30	28	3:25	1.9	5.1												
10		29						48.0											
		30	3:00	30	9:00	6.0	48.0												
11		30	9:15	30	15:15	6.0	38.5	38.5											
12	8	4	14:30	4	24:00	9.5	14.0	14.0											
13		6	9:45	6	15:05	5.3	9.6	9.6											
14		7	10:05	7	20:15	10.2	13.4	13.4											
15		9	9:13	9	17:20	8.1	9.3	9.3											
16		10	13:10	10	19:00	5.8	7.9	7.9											
17		12	10:57	12	21:15	10.3	9.8	9.8											
18		13	9:30	13	18:45	9.3	10.4	10.4											
19		15	12:15	15	18:05	5.8	7.9	7.9											
20		16	10:35	16	19:00	8.4	5.3	5.3											
21		21	16:15	21	20:45	4.5	8.3	8.3											
22		22	10:35	22	19:35	9.0	6.1	6.1											
23		23	9:45	24	0:30	14.8	18.4	18.4											
24		28	20:00	29	0:15	4.3	5.1	5.1											
25		30	13:40	30	15:20	1.7	4.5	4.5											
26	9	11	16:45	12	0:50	8.1	7.4	7.4											
27		13						2.8 _△											
		14	6:15	14	20:30	14.3	14.5 _△	11.7 _△											
28		15	18:35	16	0:45	6.2	10.4	10.4											
29		17						2.3 _△											
		18	6:50	18	16:10	9.3	9.7 _△	7.4 _△											
30		24	13:15	24	21:40	8.4	14.0	14.0											
31		25	9:25	25	17:35	8.2	9.8	9.8											
32		28	12:05	29	0:10	12.1	12.0	12.0											
33	10	1	12:10	1	13:50	1.7	2.1	2.1											
34		9	13:05	9	14:49	1.7	2.3	2.3											
35		10	21:05	10	24:00	2.9	4.1	8.0											
36		11	1:05	11	4:10	3.1	3.9												
37		11	19:35	11	21:05	1.5	1.9	1.9											
38		18						1.2 _△											
		19	4:05	19	24:00	19.9	4.7	3.5 _△											
39		23	18:10	23	24:00	5.8	5.2	5.2											
40	11	11						2.4											
		12	2:05	12	3:45	1.7	2.4												
41		13						11.1 _△											
		14	4:00	14	13:30	9.5	21.1	10.0 _△											
42		21	10:15	21	20:10	9.9	13.1*	13.1*											
43		24						2.0 _△											
		25	7:10	25	16:30	9.3	10.3*	8.3 _△											
44	12	25	9:25	25	17:35	8.2	9.7*	9.7*											
全年統計	一次最大降水量: 48.0 公厘					歷時:	6.0 小時	日期:	7 月 30 日	一次最急降水量: (3.5) 公厘					歷時:	(0.2) 小時	降水率:	(17.5) 公厘/小時	
備註	(1) 7月3日開始觀測。 (2) 11月4至10日及30日無記錄。																		
符號	() 欠準數值 △ 分列數值 * 雪水量 † 雨雪水量 △ 雨雹水量																		

遼 河 流 域

梨 庇 峪 水 位 站 1951 年 逐 日 降 水 量 表

領 導 機 關： 渾 太 水 庫 工 程 局

整 編 機 關： 東 北 行 政 委 員 會 水 利 局

測 站 地 點	遼 東 省 遼 陽 縣 梨 庇 峪 村	東 經： 123° 36'	北 緯： 41° 10'
雨 量 器 說 明	標 準 雨 量 筒， 口 徑 為 20 公 分， 置 於 氣 象 場 內。		
測 驗 概 況	分 別 記 載 各 次 降 水 量 及 降 水 時 刻， 每 日 9 時 觀 測 一 次， 結 算 總 量， 作 為 前 一 日 之 降 水 量， 記 至 0.1 公 厘。		
其 他 測 驗 項 目	水 位、 蒸 發 量、 地 面 狀 態、 天 空 狀 況。		

雨 量 器 高 於 基 面 公 尺

(降 水 量 以 公 厘 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								14.4	0	0.1	0	0
2								47.7	0	0	0	0
3								0	T [⊙]	0.7	0	0
4								0	9.7 [⊙]	2.8	0	0
5								0	0	0	0	0
6							0	14.9	0	0	0	0
7							0	12.3	0	0	0	0
8							0	0	0	0	0	0
9							4.2	0	0.3	0.9	0	0
10							0	0	0	6.3	0	0
11							0	47.3 [⊙]	11.6	15.7	T	0
12							0	T [⊙]	0	0	3.7	0
13							7.8	0	13.7	0	11.4	0
14							11.2	47.1	2.9	0	11.4	0
15							6.0	1.6	0.2 [△]	1.2	0	0
16							0	36.5	1.8	0	0	0
17							0	0	1.4	0	0	0
18							0	0	5.2	15.8	1.4	0
19							25.8	0	0	3.1	1.4	0
20							0	0	0	0	0	0
21							7.3	14.1	0	0	5.2*	0
22							0	41.6	0	0	0	0
23							0	13.8	0	6.8	0	0
24							4.6	0	23.1	0	1.3*	4.9*
25							0	0	10.5	0	0.4*	0.4*
26							0	0	0	0	0	0
27							41.7	0.7	0.4	0	0	0
28							0	0	27.8	0	0	0
29							26.1	0.2	0.6	0	0	0
30							32.7	0.2	16.9 [△]	7.8	0	0
31							0.2 [△]	0	0	4.6	0	0
總 量							(167.6)	292.4	126.1	66.9	34.8	5.3
百 分 比							—	—	—	—	—	—
降 水 日 數							(10)	14	14	12	7	2
百 分 比							—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量							41.7	47.7	27.8	15.6	11.4	4.9
日 期							27	2	28	16	13	24
全 年 統 計	年 降 水 量 (692.0)			年 降 水 日 數 (59)			最 大 日 降 水 量 (47.7) (8 月 2 日)					
	最 大 月 降 水 量 292.4			8 月			最 小 月 降 水 量 (5.7) (12 月)					
附 註	7 月 6 日 開 始 觀 測。											
符 號	() 欠 準 數 值 ⊙ 分 別 數 值 * 雪 水 量 △ 雨 雪 水 量 ⊠ 霜 水 量											

遼 河 流 域

梨 庇 峪 水 位 站 1951 年 降 水 量 記 錄 表

遼 東 省 遼 陽 縣 梨 庇 峪 村

(降 水 量 以 公 厘 計 歷 時 以 小 時 計)

降 水 大 序	月	降 水 時 間				歷 時	一 次		降 水 大 序	月	降 水 時 間				歷 時	一 次	
		起		迄			降 水 量	降 水 量			起		迄			降 水 量	降 水 量
		日	時 分	日	時 分						日	時 分	日	時 分			
1	7	9						4.2	9	14	9:00	14	11:52	2.9	0.9	2.9	
		10	3:38	10	5:40	2.0	4.2			13	x x	14	11:52	x	14.6		
2		13	16:30	13	17:45	1.3	2.3	7.8	46	14	13:15	14	17:08	3.9	2.0		
3		13	18:00	13	21:05	3.1	5.1		47	15				x	0.2 ^a	0.2 ^a	
4		13	x x		x x	x	0.4		48	16	x x		x x	x	1.8	1.8	
5		14						11.2	49	17	x x		x x	x	1.4	1.4	
		15	0:00	15	4:06	4.1	11.2		50	18	10:05	18	12:25	2.3	5.0	5.2	
6		15	12:10	15	12:45	0.6	5.7	6.0	51	18				x	0.2 ^a		
7		16	1:30	16	4:15	2.8	0.3		52	24	10:00	24	14:11	4.2	18.5	23.1	
8		19	15:48	20	1:30	9.7	25.8	25.8	53	24	16:30	24	16:46	0.3	2.0		
9		21	17:30	21	18:10	0.7	7.3	7.3	54	24	x x		x x	x	2.6		
10		24	14:10	24	15:10	1.0	4.6	4.6	55	25	16:16		x x	x	10.5	10.5	
11		27	12:35	27	14:36	2.0	41.7	41.7	56	27	19:09		x x	x	0.4	0.4	
12		29						26.1	57	28	x x	29	6:36	x	27.3	27.8	
		30	4:21	30	4:40	0.3	T		58	29	7:42	29	9:00	1.3	0.5		
13		30	5:05	30	9:00	3.9	26.1			29	9:00	29	12:05	3.1	0.6	0.6	
		30	9:00	30	12:58	4.0	29.6	32.7		29	7:42	29	12:05	4.4	1.1		
		30	5:05	30	12:58	7.9	55.7		59	30	14:20	30	15:42	1.4	4.8 ^a	16.9 ^a	
14		30	13:55	30	14:36	0.7	0.5		60	30	x x		x x	x	12.1		
15		30	16:05	30	16:20	0.3	0.5		61	10	1	x x		x	0.1	0.1	
16		30	x x		x x	x	2.1		62	3	9:05	3	11:09	2.1	0.7	0.7	
17		31					0.2 ^a	0.2 ^a	63	4	x x		x x	x	2.8	2.8	
18		1	22:25	2	4:37	6.2	7.0	14.4	64	9	9:27	9	11:10	1.7	0.9	0.9	
19	8	2	5:09	2	9:00	3.9	7.4		65	10	x x		x x	x	6.3	6.3	
		2	9:00	2	16:30	7.5	43.7	47.7	66	11	x x		x x	x	15.7	15.7	
20		2	5:09	2	16:30	11.4	51.1		67	15	9:25	16	x x	x	1.2	1.2	
21		2	23:05	x x	x	x	4.0		68	18	x x	19	9:00	x	15.8	15.8	
22		6	14:00	6	14:36	0.6	1.1	14.9	68	19	9:00	19	11:15	2.3	1.3	3.1	
23		7	5:59	7	8:09	2.2	12.8		69	18	x x	19	11:15	x	17.1		
		7	8:34	7	9:00	0.4	1.0			19	14:40		x x	x	1.8		
24		7	9:30	7	13:52	4.4	11.7	12.3	70	23	x x		x x	x	6.8	6.8	
25		7	14:10	7	15:25	1.3	0.6		71	30	x x		x x	x	7.8	7.8	
26		11	14:55	11	16:45	1.8	27.1	49.3 ^b	72	31	9:35		x x	x	4.6	4.6	
27		12	4:10	12	4:25	0.3	2.7		73	11						T	
28		12	5:02	12	6:09	1.1	4.3			12	5:59	12	6:40	2.7	T		
29		12	7:20	12	9:02	1.7	13.2	T ^c	74	12	14:00	12	16:47	2.8	3.5	3.7	
30		14	12:27	14	13:17	0.8	1.1	47.1	75	12	x x		x x	x	0.2		
31		14	19:05	15	3:15	8.2	46.0		76	13						11.4	
32		15						1.6		14	4:30	14	9:00	4.5	11.4		
		16	4:35	16	7:07	2.5	1.6			14	9:00	14	15:21	6.4	11.4	11.4	
33		16	9:07	16	11:25	2.3	35.3	36.5		14	4:30	14	15:21	10.9	22.6		
34		16	11:42	16	13:26	1.7	1.0		77	19	13:45	19	15:30	1.8	1.4	1.4	
35		16	20:29	x x	x	x	0.2		78	21	14:30		x x	x	5.2 [*]	5.2 [*]	
36		21	15:36	22	9:00	17.4	14.1	14.1	79	24				x	1.3 [*]	1.3 [*]	
		22	9:00	23	9:00	24.0	41.6	41.6		25	6:05	25	9:00	2.9	1.3 [*]		
		23	9:00	23	20:26	11.4	13.8	13.8		25	9:00	25	9:45	0.8	0.4 [*]	0.4 [*]	
		21	15:36	23	20:26	52.8	69.5			25	6:05	25	9:45	3.7	1.7 [*]		
37		27	x x	28	9:00	x	0.7	0.7	80	24	x x	25	9:00	x	4.9 [*]	4.9 [*]	
38		29						0.2		25	9:00	25	12:02	3.0	0.4 [*]	0.4 [*]	
		30	7:49	30	9:00	1.2	0.2			24	x x	25	12:02	x	5.3 [*]		
39		30	11:24	30	12:39	1.3	0.1	0.2									
40		30	x x	31	9:00	x	0.1										
41	9	3						T ^c									
42		4	8:58	4	9:40	0.7	9.7	9.7 ^c								0.3	
		9						0.3									
43		10	5:09	10	6:14	1.1	0.3										
44		11	12:27	11	12:50	0.4	0.2	11.6									
45		11	16:37	x x	x	x	11.4										
		13	x x	14	9:00	x	13.7										

全年統計	一次最大降水量: 69.5 公厘 一次最急降水量: (41.7) 公厘	歷時: 52.8 小時 歷時: (2.0) 小時	日期: 8月21-23日 降水率: (20.9公厘/小時)
備 註	7月6日開始觀測。		
符 號	() 欠準數值 ∅ 分列數值	* 雪水量 * 雨雪水量	△ 雨雹水量 □ 霪水量

遼 河 流 域

復窩水文站1951年逐日降水量表

領導機關：渾太水庫工程局

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣復窩村	東經：123°32'	北緯：41°15'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	2.1	13.2	0	0	0	0
2	0.6*	0	0	0	0.3	38.0	23.1	70.5	0	0.6	0	0
3	0	0	0	0	0	42.2	21.1	0	0	6.7	0	0
4	0	0	0	0	0	26.8	0	0	0.5	0	0	0
5	0	T*	6.8*	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	7.3	0	1.5	0	5.5	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	16.0	0	9.5	0.3	0	0	0
8	0	0	0	0	0	24.0	0	0	0	0.9	0	0
9	0	1.5*	0	0	0	8.4	0	9.8	0	0	0	0
10	0	0	0	6.3*	0	0	0	0	0	5.6	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	34.3	9.4	13.3	0	0
12	0	0	0	0	0	11.7	0	1.1	0	0	0.6	0
13	0	0	0	0	0	1.6	7.1	4.3	15.5	0	10.3	0
14	0	0	0	0	0	1.3	1.2	44.8	2.7	0	15.7	0
15	0	3.6*	0	0	0.4	0.3	3.9	7.3	0.4	3.8	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	37.1	1.0	0	0	0
17	0.3*	2.7*	T*	0	T	0	0	0	0.8	0	0	0
18	0.1*	0	0	0	3.8	0	0	0	6.2	20.0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	26.1	0	0	1.0	1.2	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	8.1*	0.5*	0	0	0	3.2	12.3	0	0	8.9*	0
22	0	0	0	0	0	0	1.2	40.4	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	7.4	0	8.0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0.3	1.8*	6.4*
25	0	0	0	0	3.4	0	0.6	0	0	0	0	0.5*
26	0	T*	0.3	10.4	0	17.4	0.3	0	0	0	0	0
27	0	4.4*	1.4	0	0	0	43.4	0	2.5	0	0	0
28	0	0.4*	2.1*	0	0	0	0	0	39.9	0	0	0
29	0	0	0	0	4.2	0	31.6	0.2	0.7	0	0	0
30	0	0	0	0	11.6	0	29.1	1.8	15.1	0.7	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6*	0	0	0
總 量	1.0	20.7	11.1	24.0	23.7	190.1	193.8	299.5	95.0	67.5	38.5	6.9
百 分 比	0.10	2.13	1.14	2.47	2.44	19.56	19.94	30.82	9.78	6.95	3.96	0.71
降 水 日 數	3	6	5	3	6	13	15	16	13	12	6	2
百 分 比	3.00	6.00	5.00	3.00	6.00	13.00	15.00	16.00	13.00	12.00	6.00	2.00
一 日 最 大 量	0.6	8.1	6.8	10.4	11.6	42.2	43.4	70.5	39.9	20.0	15.7	6.4
日 期	2	21	5	26	30	3	27	2	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 971.8			年降水日數 100				最大日降水量 70.5		8月2日		
	最大月降水量 299.5					8月		最小月降水量 1.0		1月		
附 註												
符 號	* 雪水量		* 雨雪水量									

遼 河 流 域

稷窩水文站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣稷窩村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:45	2	19:20	8.6	0.6*	0.6*	43	6	8	9:00	8	14:25	5.4	8.4	24.0
2		17		18	8:20	0.3	0.3*	0.3*	44	8	8	7:00	8	14:25	7.4	14.1	
3		18	12:10	18	12:15	0.1	0.1*	0.1*		9	9	4:00	9	9:00	5.0	15.6	
4	2	5						T*		9	9	9:00	9	13:20	4.3	8.4	8.4
								T*		9	9	4:00	9	13:20	9.3	24.0	
5		6	5:00	6	6:15	1.3	T*		45		12	x x		x x	x	4.0	11.7
6		9	14:40	9	19:50	5.2	1.5*	1.5*	46		13	5:40	13	9:00	3.3	7.7	
7		15	21:20	15	23:45	2.4	2.9*	3.6*			13	9:00	13	9:35	0.6	1.6	1.6
8		16	7:30	16	10:00	2.5	0.7*				13	5:40	13	9:35	3.9	9.3	
9		17	17:40	18	7:00	13.3	2.7*	2.7*	47		14	12:45	14	13:50	1.1	0.3	1.3
		21	10:00	21	18:00	8.0	4.6	8.1*	48		14	15:35	14	15:50	0.3	1.0	
		21	18:00	22	7:50	13.8	3.5*		49		15	17:20	15	17:35	0.3	0.3	0.3
		21	10:00	22	7:50	21.8	8.1*		50		26	15:25	26	15:45	0.3	14.6	17.4
10		26	16:00	26	17:00	1.0	T*		51		26	x x		x x	x	2.4	
11		27						T*	52		27	5:40	27	7:50	2.2	0.4	
		28	0:05	28	10:00	9.9	4.4*		53	7	1	15:55	1	16:10	0.3	1.8	2.1
		28	10:00	28	13:45	3.8	0.4*	0.4*	54		2	2:20	2	3:50	1.5	0.3	
		28	0:05	28	13:45	13.7	4.8*		55		2	16:05	2	16:50	0.8	23.1	23.1
12	3	5	17:25	5	23:45	6.3	6.8*	6.8*	56		3	10:50	3	11:10	0.3	0.3	21.1
13		17	20:10	17	21:45	1.6	T*		57		3	12:15	3	15:15	3.0	1.8	
		21						0.5*	58		3	15:30	4	1:40	10.2	19.0	
14		22	4:50	22	8:45	3.9	0.5*		59		13	13:05	13	14:00	0.9	1.0	7.1
15		26						0.3	60		13	16:40	13	24:00	7.3	4.6	
16		27	6:30	27	8:00	1.5	0.3				14	0:00	14	3:20	3.3	1.4	
		27	15:30	27	16:40	1.2	1.4	1.4			13	16:40	14	3:20	10.7	6.0	
17		28	20:30	29	2:40	6.2	2.1*	2.1*	61		14	7:10	14	7:40	0.5	0.1	1.2
18	4	6						7.3	62		15	4:15	15	4:50	0.6	1.2	
		7	1:20	7	4:25	3.1	7.3		63		15	12:10	15	14:40	2.5	3.0	3.0
19		10	11:25	10	16:55	5.5	2.7	6.3*	64		19	16:20	19	16:50	0.5	6.6	26.1
20		11	1:30	11	5:55	4.4	2.9		65		19	17:05	19	23:55	6.8	19.5	
		11	5:55	11	6:15	0.3	T*		66		21	14:15	21	14:25	0.2	0.5	3.2
		11	1:30	11	6:15	4.8	2.9*		67		21	17:55	21	18:30	0.6	2.7	
21		11	7:35	11	8:40	1.1	0.7*		68		22	15:40	22	15:50	0.2	0.4	1.2
22		26	20:25	27	9:30	13.1	10.4	10.4	69		22	16:15	22	16:25	0.2	0.2	
23	5	2						0.3	70		22	16:50	22	17:05	0.3	0.6	
		3	7:20	3	7:27	0.1	0.3		71		24	13:40	24	13:50	0.2	0.3	0.7
24		15							72		24	14:20	24	14:45	0.4	0.4	
		16	2:10	16	2:25	0.3	0.4	0.4	73		25	16:30	25	16:45	0.3	0.6	0.6
25		17							74		26						0.3
		18	8:35	18	8:45	0.2	T				27	8:50	27	9:00	0.2	0.3	
26		18	10:15	18	11:40	1.4	0.5	3.8	75		27	11:30	27	14:00	2.5	43.4	43.4
27		18	12:30	18	12:55	0.4	1.6		76		29						31.6
28		18	13:15	18	13:25	0.2	0.1				30	1:40	30	9:00	7.3	31.6	
29		18	15:40	18	16:00	0.3	1.6				30	9:00	30	13:20	4.3	25.3	29.1
30		25	16:40	25	16:55	0.3	0.1	3.4			30	1:40	30	13:20	11.7	56.9	
31		25	17:25	25	17:30	0.1	T		77		30	19:15	30	19:35	0.3	1.8	
32		25	18:25	26	5:35	11.2	3.0		78		30	23:00	30	23:55	0.9	2.0	
33		26	6:20	26	8:00	1.7	0.3		79		1	22:40	2	1:15	2.6	5.8	13.2
34		29							80	8	2	5:40	2	9:00	3.3	7.4	
		30	5:20	30	10:00	4.7	4.2	4.2			2	9:00	2	9:45	0.8	3.2	70.5
		30	10:00	30	16:40	6.7	9.1	11.6			2	5:40	2	9:45	4.1	10.6	
35		30	5:20	30	16:40	11.3	13.3		81		2	10:00	2	14:00	4.0	46.0	
36	6	30	17:30	30	19:00	1.5	2.5		82		2	14:25	2	15:10	0.8	1.5	
		2							83		2	22:50	3	1:10	2.3	19.8	
		3	1:45	3	9:00	7.3	36.0	38.0	84		6	23:00	6	23:50	0.8	2.4	5.5
		3	9:00	3	13:10	4.2	18.5	42.2	85		7	0:10	7	1:25	1.3	0.5	
		3	1:45	3	13:10	11.4	56.5		86		7	6:20	7	6:50	0.5	0.8	
37		3	13:40	3	18:00	4.3	5.3		87		7	7:10	7	8:00	0.8	1.8	
38		3	18:35	4	9:00	14.4	18.4		88		7	9:10	7	14:00	4.8	9.5	9.5
		4	9:00	4	15:45	6.8	26.8	26.8	89		9	15:25	9	16:45	1.3	9.8	9.8
39		5	18:35	4	15:45	21.2	45.2		90		11	14:25	11	15:10	0.8	26.5	34.3
40		5	18:50	5	19:10	0.4	0.9	0.9	91		11	17:10	11	17:25	0.3	0.7	
		6						1.5	92		12	3:30	12	5:40	2.2	1.9	
		7	1:10	7	1:45	0.6	1.5		93		12	6:45	12	9:00	2.3	5.2	
41		7	14:10	7	15:30	1.2	6.2	16.0			12	9:00	12	10:15	1.3	1.1	1.1
42		8	4:15	8	5:30	0.8	4.1				12	6:45	12	10:15	3.5	6.3	
43		8	7:30	8	9:00	2.0	5.7		94		13						4.3

遼 河 流 域

葎窩水文站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣葎窩村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
94	8	14	2:00	14	2:45	0.8	0.3		137	10	30	x x	x x	x	0.7	0.7	
95		14	8:40	14	9:00	0.3	4.0		138		31	12:20	31	20:40	8.3	4.7*	6.6*
96		14	12:15	14	12:30	0.3	0.2	44.8	139		31	x x	x x	x	1.9*		
97		14	19:25	14	24:00	4.6	44.2		140	11	12	11:30	12	11:40	0.2	0.6	0.6
98		15	1:00	15	2:10	1.2	0.4	7.3	141		13						10.3
99		16	0:50	16	1:30	0.7	4.2				14	4:40	14	9:00	4.3	10.3	
100		16	6:30	16	9:00	2.5	3.1				14	9:00	14	14:50	5.8	15.7	15.7
		16	9:00	16	10:20	1.3	34.5	37.1			14	4:40	14	14:50	10.2	26.0	
		16	6:30	16	10:20	3.8	37.6		142		19	14:10	19	14:30	0.3	0.3	1.2
101		16	10:30	16	12:40	2.2	2.6		143		19	17:30	19	20:00	2.5	0.9	
102		21	16:20	21	22:35	6.3	9.6	12.3	144		21	11:40	21	12:30	0.8	2.8*	8.9*
103		21	23:10	21	23:55	0.8	1.8		145		21	12:30		x x	x	6.1*	
104		22	7:30	22	9:00	1.5	0.9		146		24						1.8*
		22	9:00	23	9:00	24.0	40.4	40.4			25	6:30	25	9:00	2.5	1.8*	
		23	9:00	23	17:20	8.3	7.4	7.4	147	12	24	18:20	25	9:00	14.7	6.4*	6.4*
		22	7:30	23	17:20	33.8	48.7				25	9:00	25	11:40	2.7	0.5*	0.5*
105		29						0.2			24	18:20	25	11:40	17.3	6.9*	
106		30	8:40	30	9:00	0.3	0.2										
107		30	11:20	30	12:40	1.3	0.6	1.8									
		30	22:10	30	22:50	0.7	1.2										
108	9	4	9:00	4	9:20	0.3	0.5	0.5									
109		7	9:20	7	9:45	0.4	0.3	0.3									
110		11	17:20	11	19:50	2.5	1.3	9.4									
111		11	21:40	11	23:50	2.2	8.1										
112		13						15.5									
		14	3:20	14	9:00	5.7	15.5										
		14	9:00	14	11:50	2.8	1.6	2.7									
		14	3:20	14	11:50	8.5	17.1										
113		14	15:45	14	16:25	0.7	1.1										
114		15	18:40	15	18:50	0.2	0.4	0.4									
115		16	20:10	16	21:00	0.8	1.0	1.0									
116		17	19:45	17	20:10	0.4	0.8	0.8									
117		18	11:00	18	12:50	1.8	6.2	6.2									
118		27	18:40	27	19:50	1.2	2.5	2.5									
119		28	13:10	28	13:20	0.2	0.4	39.9									
120		28	18:20	28	19:30	1.2	0.7										
121		28	20:20	28	21:40	1.3	0.6										
122		29	1:10	29	4:50	3.7	37.2										
123		29	8:10	29	9:00	0.8	1.0										
		29	9:00	29	12:20	3.3	0.7	0.7									
		29	8:10	29	12:20	4.2	1.7										
124		30	15:50	30	16:20	0.5	1.9	15.1									
125		30	18:10	30	19:20	1.2	4.1										
126		30	x x		x x	x	9.1										
127	10	2						0.6									
		3	7:40	3	9:00	1.3	0.6										
128		3	18:20	3	21:20	3.0	6.7	6.7									
129		8						0.9									
		9	7:30	9	9:00	1.5	0.9										
130		10	x x		x x	x	5.6	5.6									
131		11	17:20	11	19:40	2.3	6.4	13.3									
132		11	x x		x x	x	6.9										
133		15	11:40	15	20:00	8.3	3.8	3.8									
134		18	16:20	19	9:00	16.7	20.0	20.0									
		19	9:00	19	11:00	2.0	1.0	1.0									
		18	16:20	19	11:00	18.7	21.0										
135		23	19:10	23	22:40	3.5	8.0	8.0									
136		24						0.3									
		25	7:40	25	9:00	1.3	0.3										

全年統計	一次最大降水量: 56.9 公厘	歷時: 11.7 小時	日期: 7月30日
	一次最急降水量: 14.6 公厘	歷時: 0.3 小時	降水率: 48.7 公厘/小時
備注			
符號	*雪水量	*雨雪水量	



遼 河 流 域

湯河沿水文站1951年逐日降水量表

領導機關：遼東省人民政府農業廳水利局

編輯機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	遼東省遼陽縣湯河沿	東經：123°21'	北緯：41°07'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	2.1	16.9	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	36.7	0	51.2	C	T	0	0
3	0.5*	0	0	0	0	32.2	15.0	0	T	0	0	T*
4	T*	0	0	0	0	18.0	0	0	0	C	0	0
5	0	0	4.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	T*	0	0	0	0	0	14.1	T	0	0	T*
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T	0	0
9	0	1.2*	0	0	0	0	T	1.9	0	T	0	0
10	0	0	0	4.7	0	0	0	0	0	6.2	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	28.8	9.2	14.2	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	2.7	0
13	0	0	0	0	0	0	0	17.8	0	0	9.1	0
14	0	0	0	0	0	0	0	45.2	2.8	0	14.7	0
15	0	4.8*	0	0	0	0	10.6	31.5	11.6△	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	18.5	1.6	0	0	0
17	T*	2.4*	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	17.0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	10.7	0	0	1.7	T	0
20	0	0	0.6*	0	0	0	0	0	T	0	0	0
21	0	6.8*	0	0	0	0	3.8	13.7	0	0	6.3*	0
22	0	T*	0	0	0	0	0	25.4	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	4.2	0	7.0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	16.6	0	23.6	0.7	1.6*	8.2*
25	0	0	0	0	10.2	0	0	0	13.6	0	T*	T*
26	0	T*	0	12.1	0	2.7	0	0	0	0	0	0
27	0	6.0*	T	0	0	0	27.2	0	0	0	0	0
28	0	1.2*	0	0	0	0	0	0	25.4	0	0	0
29	0	0	2.2*	0	5.5	0	5.9	0	T	T	0	0
30	0	0	0	0	22.5	0	29.0	2.8	15.5△	11.2	0	0
31	0	0	0	0	0	0	T	0	0	3.6	0	0
總 量	0.5	22.4	7.6	16.8	38.2	(89.6)	138.7	250.4	125.6	61.6	34.4	8.2
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	1	6	3	2	3	(8)	10	13	11	8	5	1
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	0.5	6.8	4.8	12.1	22.5	36.7	29.0	51.2	25.4	17.0	14.7	8.2
日 期	3	21	5	26	30	2	30	2	28	18	14	24
全 年 統 計	年降水量 (794.0)			年降水日數 (71)			最大日降水量 51.2			明 2 日		
	最大月降水量 250.4			8月			最小月降水量 0.5			1月		
附 註	(1) 7月8、9日及12、13日因雨量計遺失，缺測。 (2) 6月17至20日因觀測員參加講習會，缺測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雹水量 • 雨											

遼 河 流 域

湯河沿水文站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣湯河沿

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次			降水次序	月	降水時間				歷時	一次		
		起		迄			降水量	降水量	降水量			起		迄			降水量	降水量	降水量
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	1	3	16:40	3	19:30	2.8	0.5*	0.5*	46	7	29								
2		4	17:10	4	18:50	1.7	T*	T*			30	4:05	30	5:10	1.1	2.2	5.9		
3		17									30	5:16	30	9:00	3.7	3.7			
		18	8:10	18	8:30	0.3	T*	T*			30	9:00	30	13:25	4.4	29.0	29.0		
4	2	6	13:00	6	13:50	0.8	T*	T*			30	4:05	30	13:25	9.3	34.9			
5		9	15:00	9	19:10	4.2	1.2*	1.2*	47		31	9:00	31	9:15	0.3	T	T		
6		15	21:15	16	9:15	12.0	4.8*	4.8*	48		1	22:40	2	4:00	5.3	8.0	16.9		
7		17	18:50	18	7:25	12.6	2.4*	2.4*	49		2	6:05	2	9:00	2.9	8.9			
8		21	10:10	21	22:20	12.2	6.8*	6.8*	50		2	10:30	2	16:00	5.5	48.5	51.2		
9		22	11:20	22	17:10	5.8	T*	T*	51		2	21:25	2	22:50	1.4	2.7			
10		26	14:20	26	16:00	1.7	T*	T*	52		6	15:10	6	16:05	0.9	1.5	14.1		
11		27	20:40		x x	x	6.0*	6.0*	53		6	23:40	7	1:20	1.7	4.5			
12		28	x x		x x	x	1.2*	1.2*	54		7	5:40	7	9:00	3.3	8.1			
13		5	17:10	6	2:40	9.5	4.8*	4.8*	55		9	15:40	9	16:40	1.0	1.9	1.9		
14		20						0.6*	56		11	14:00	11	15:15	1.3	8.9	28.8		
		21	4:30	21	8:30	4.0	0.6*		57		11	16:30	11	16:45	0.3	1.8			
15		27	15:15	27	15:30	0.3	T	T	58		12	4:20	12	5:10	0.8	4.6			
16		28	23:30	29	4:10	4.7	2.2*	2.2*	59		12	6:10	12	9:00	2.8	13.5			
17	4	10	14:10	10	22:20	8.2	4.7	4.7			12	9:00	12	9:30	0.5	T	1.2		
18		26	19:30	26	24:00	4.5	7.8	12.1			12	6:10	12	9:30	3.3	13.5			
		27	0:00	27	7:40	7.7	4.3		60		13	8:45	13	9:00	0.3	1.2			
		26	19:30	27	7:40	12.2	12.1		61		14	9:00	14	9:35	0.6	3.1	45.2		
19	5	25	18:35	25	24:00	5.4	7.0	10.2	62		14	19:50	15	1:25	5.6	42.1			
		26	0:00	26	6:25	6.4	3.2		63		15	22:00	15	22:30	0.5	1.1	31.5		
		25	16:35	26	6:25	11.8	10.2				15	22:30	15	23:40	1.2	9.4			
20		29						5.5			15	22:00	15	23:40	1.7	10.5			
		30	4:25	30	10:00	5.6	5.5		64		16	4:30	16	5:15	0.8	1.5			
		30	10:00	30	17:10	7.2	22.5	22.5	65		16	6:30	16	9:00	2.5	19.5			
		30	4:25	30	17:10	12.8	28.0				16	9:00	16	10:20	1.3	10.6	13.5		
21	6	2						36.7			16	6:30	16	10:20	3.8	30.1			
		3	3:15	3	9:00	5.8	36.7		66		16	11:20	16	12:30	1.2	2.9			
		3	9:00	4	9:00	24.0	32.2	32.2	67		20	13:15	20	13:35	0.3	T	T		
		4	9:00	4	16:50	7.8	18.0	18.0	68		21	16:10	22	4:55	12.8	13.7	13.7		
		3	3:15	4	16:50	37.6	86.9		69		22	9:00	22	13:00	4.0	10.0	25.4		
22		7						T	70		22	14:00	23	9:00	19.0	15.4			
		8	4:13	8	4:45	0.5	T				23	9:00	23	14:15	5.3	4.2	4.2		
23		8	14:45	8	15:30	0.8	•	•			22	14:00	23	14:15	24.3	19.6			
24		8	x x	9	9:00	x	•	•	71		30	11:10	30	12:40	1.5	2.8	2.8		
		9	9:00	9	14:25	5.4	•	•	72		3						T		
		8	x x	9	14:25	x	•	•			4	7:45	4	8:30	0.8	T			
25		9	16:18	9	18:27	2.2	•	•	73		6						T		
26		12	x x	13	9:00	x	•	•			7	7:25	7	7:55	0.5	T			
		13	9:00	13	12:30	3.5	•	•	74		11	17:24	11	19:15	1.9	9.2	9.2		
		12	x x	13	12:30	x	•	•	75		13	x x	14	9:00	x	14.5	14.5		
27		26	x x	27	6:14	x	2.7	2.7			14	9:00	14	17:40	8.7	2.8	2.8		
28		1	14:25	1	14:46	0.4	2.1	2.1			13	x x	14	17:40	x	17.3			
29		2	2:00	2	2:15	0.3	T	T	76		15	14:45	15	15:10	0.4	2.0	11.6 ^Δ		
30		3	13:50	3	20:12	6.4	8.5	15.0	77		15	18:50	15	19:17	0.5	9.6 ^Δ			
		3	20:15	3	21:40	1.4	6.5		78		16	20:05	16	21:40	1.6	1.6	1.6		
		3	13:50	3	21:40	7.8	15.0		79		17	19:38	17	20:18	0.7	2.4	3.6		
31		9						T	80		18	8:30	18	9:00	0.5	1.2			
32		10	4:16	10	5:30	1.2	T		81		18	10:50	18	13:20	2.5	4.2	4.2		
33		12	17:00	12	17:15	0.3	T	T	82		24	10:40	24	14:50	4.2	20.6	23.6		
34		13	13:15	13	14:30	1.3	6.8	17.8	83		24	19:10	24	20:00	0.8	3.0			
		13	16:46	13	20:45	4.0	11.0		84		25	16:45	25	20:25	3.7	13.6	13.6		
35		15	13:30	15	13:55	0.4	T	10.6	85		28	20:37	29	9:00	12.4	25.4	25.4		
36		15	14:40	15	15:55	1.3	2.8				29	9:00	29	12:05	3.1	T	T		
37		15	16:35	15	17:00	0.4	7.8				28	20:37	29	12:05	15.5	25.4			
38		19	15:55	19	20:00	4.1	6.2	10.7	86		30	12:05	30	12:20	0.3	1.9	15.5 ^Δ		
39		19	20:40	20	1:25	4.8	4.5		87		30	14:20	30	16:35	2.3	5.7 ^Δ			
40		21	11:55	21	12:20	0.4	1.6	3.8	88		30	17:30	30	19:00	1.5	7.9			
41		21	17:35	21	17:50	0.3	2.2		89	10	2						T		
42		24	13:48	24	14:14	0.4	16.6	16.6	90		3	6:00	3	9:00	3.0	T	T		
43		26						T	91		3	12:00	3	21:30	9.5	T	T		
		27	8:45	27	9:00	0.3	T				8						T		
44		27	11:10	27	12:40	1.5	27.2	27.2			9	8:15	9	9:00	0.8	T	T		
45		27	12:50	27	13:20	0.5	T				9	9:00	9	11:24	2.4	T	T		

遼 河 流 域

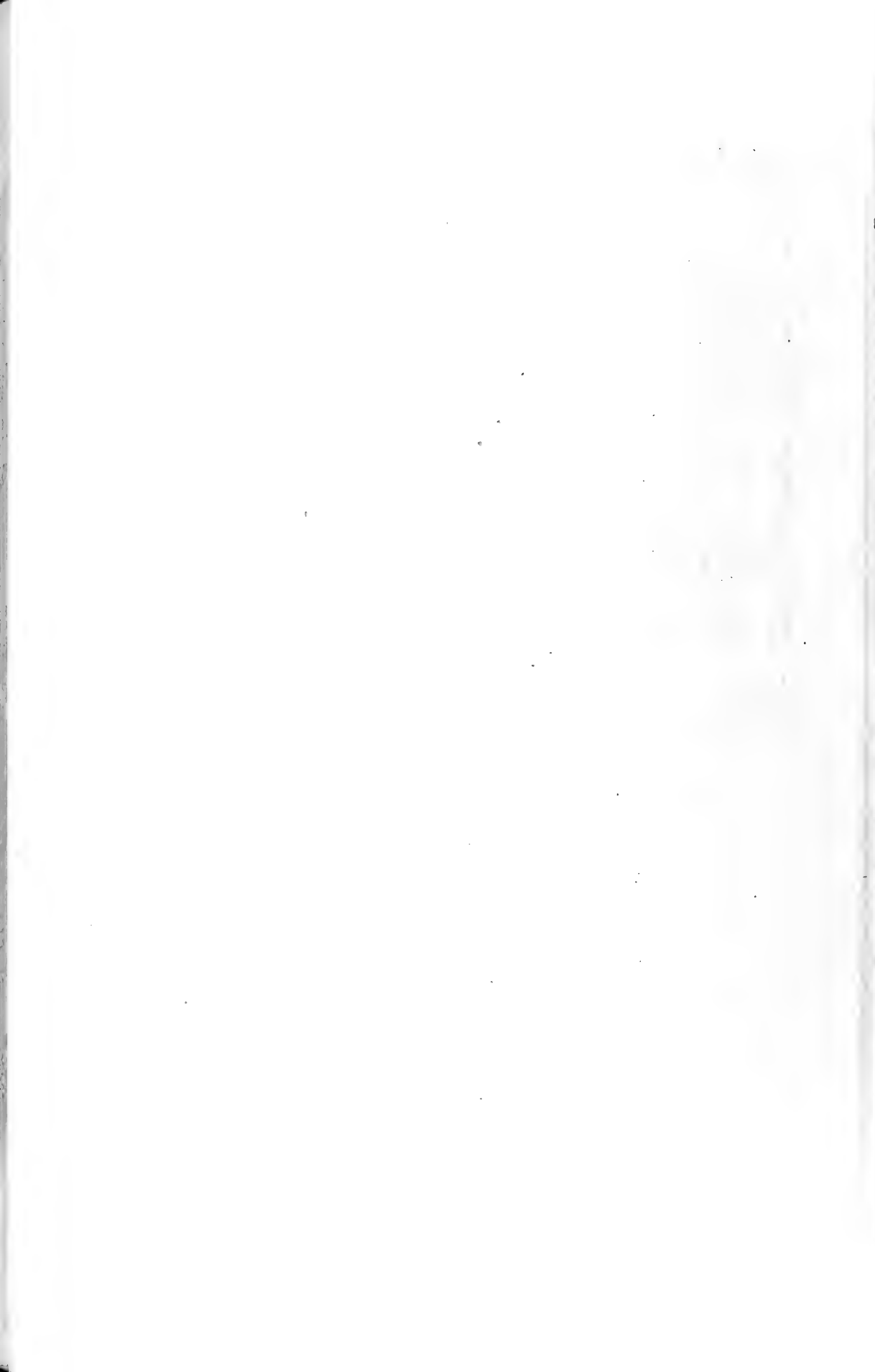
湯河沿水文站1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣湯河沿

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量				
		起		迄							日	時分	日	時分				起		迄	
		日	時分	日	時分													日	時分	日	時分
91	10	9	8:15	9	11:24	3.2	T														
92		10	20:00	11	5:05	9.1	6.2	6.2													
93		11	18:15	12	3:40	9.4	14.2	14.2													
94		18	20:10	19	9:00	12.8	17.0	17.0													
		19	9:00	19	10:40	1.7	1.7	1.7													
		18	20:10	19	10:40	14.5	18.7														
95		23	19:35		x x	x	7.0	7.0													
96		24						0.7													
		25	7:20	25	9:00	1.7	0.7														
97		29	9:45	29	9:59	0.2	T	T													
		30	18:11		x x	x	11.2	11.2													
98		31	9:07	31	20:22	11.3	3.6	3.6													
100	11	12	13:05	12	14:15	1.2	2.7	2.7													
101		13						9.1													
		14	4:40	14	9:00	4.3	9.1														
		14	9:00	14	15:00	6.0	14.7	14.7													
		14	4:40	14	15:00	10.3	23.8														
102		19	13:40	19	15:00	1.3	T	T													
103		19	17:30	19	20:35	3.1	T														
104		21	11:30	21	21:55	10.4	6.3*	6.3*													
		24						1.6*													
		25	6:40	25	9:00	2.3	1.6*														
		25	9:00	25	10:10	1.2	T*	T*													
		25	6:40	25	10:10	3.5	1.6*														
106	12	3						T*													
		4	6:25	4	8:50	2.4	T*														
107		6						T*													
		7	5:40	7	7:05	1.4	T*														
108		24	18:40	25	9:00	14.3	8.2*	8.2*													
		25	9:00	25	13:46	4.8	T*	T*													
		24	18:40	25	13:46	19.1	8.2*														

全年統計	一次最大降水量: 86.9公厘	歷時: 37.6小時	日期: 6月3-4日
	一次最急降水量: 16.6公厘	歷時: 0.4小時	降水率: 41.5公厘/小時
備註	(1) 7月8、9日及12、13日因雨量計遺失, 缺測。		
	(2) 6月17至20日因觀測員參加講習會, 缺測。		
符號	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量 ●雨



遼 河 流 域

高城子水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省遼陽縣高城子村	東經：123°18'	北緯：41°14'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	37.0	0	20.0	0	0	0	0	
2	8.8*	0	0	0	T	6.1	0	0	0	0.6	0	0	
3	0	0	0	0	0	10.7	21.0	0	T	5.4	0	0	
4	0	0	0	0	0	6.0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	12.0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	4.2	0	3.3	0	4.6	1.1	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	22.7	0	5.1	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	29.9	0	0	0	T	0	0	
9	0	3.2	0	0	0	7.2	0.6	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	4.2	0	0	0	0	1.8	7.4	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	19.1	4.7	11.0	T	0	
12	0	0	0	0	0	10.9	0	0	0	0	1.0	0	
13	0	0	0	0	0	1.2	19.2	0.8	15.7	0	11.2	0	
14	0	0	0	0	0	2.3	0.2	43.0	2.6	0	9.4	0	
15	0	4.8*	0	0	0	0	24.9	28.2	3.6 [△]	0.8	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	13.3	1.9	0	0	0	
17	T *	0	T *	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	
18	T *	0	0	0	0.9	0	0	0	1.8	22.4	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	23.0	0.2	0	0	0.4	0	
20	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	8.1*	0	0	0	0	14.2	5.0	0	0	4.9*	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	15.6	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.5	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	19.4	0	21.1	0	0	9.9*	
25	0	0	0	0	0	0	8.4	0	19.0	0	0	0	
26	0	0	0.8	13.9	2.7	1.2	0	0	0	0	0	0	
27	0	9.2*	0.6	0	0	0	55.6	0	0	0	0	0	
28	0	T *	1.2*	0	0	0	0	0	38.1	0	0	0	
29	0	0	0	0	4.0	0	40.8	0.1	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	6.7	0	29.3	0.7	7.6	10.2	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5*	0	0	
總 量	8.8	25.6	14.6	22.3	14.3	138.5	256.6	155.7	119.8	67.8	26.9	9.9	
百 分 比	1.02	2.97	1.70	2.59	1.66	16.09	29.81	16.09	13.92	7.88	3.13	1.15	
降 水 日 數	1	5	4	3	4	12	12	13	13	9	5	1	
百 分 比	1.22	6.10	4.88	3.66	4.88	14.63	14.63	15.85	15.85	10.98	6.10	1.22	
一 日 最 大 量	8.8	9.2	12.0	13.9	6.7	37.0	55.6	43.0	38.1	22.4	11.2	9.9	
日 期	2	27	5	26	30	1	27	14	28	18	13	24	
全 年 統 計	年降水量 860.8				年降水日數 92				最大日降水量 55.6				7月27日
	最大月降水量 256.6				7月				最小月降水量 8.8				1月
附 註													
符 號	* 雪水量			* 雨雪水量			△ 雨雹水量						

遼河流域

高城子水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣高城子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

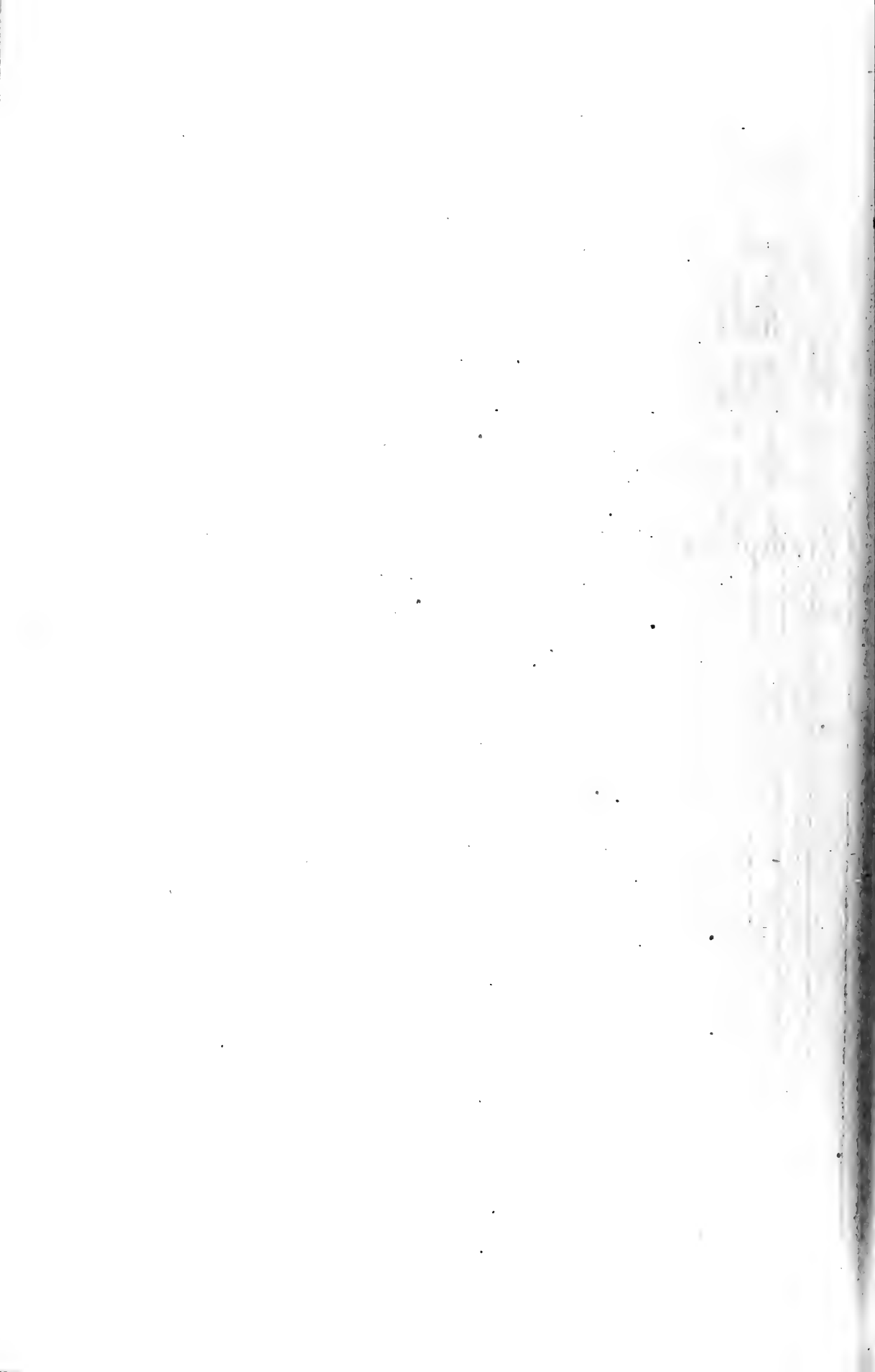
降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	1	2	16:20	2	20:40	4.3	8.8*	8.8*	44	7	21	15:40	21	17:20	1.7	14.2	14.2	
2		17						T*	45		24	12:16	24	12:40	0.4	19.4	19.4	
		18	8:50	18	10:15	1.4	T*	T*	46		25	15:40	25	16:35	0.9	8.4	8.4	
3	2	9	15:06	9	21:06	6.0	3.2*	3.2*	47		27	10:52	27	13:40	2.8	55.6	55.6	
4		15	20:00	16	2:20	6.3	4.8*	4.8*	48		29						40.8	
5		20						0.3			30	4:05	30	9:00	4.9	40.8		
		21	8:15	21	10:00	1.8	0.3				30	9:00	30	12:06	3.1	24.7	29.3	
		21	10:00	21	16:50	6.8	5.8	8.1*			30	4:05	30	12:06	8.0	65.5		
		21	8:15	21	16:50	8.6	6.1				30	x x	x x	x	4.6			
6		21	20:50	22	1:10	4.3	2.3*		49	8		1	9:00	1	13:08	4.1	20.0	20.0
									50									
7		27	15:00	27	22:00	7.0	9.2*	9.2*	51		6						4.6	
8		28	10:00	28	10:40	0.7	T*	T*			7	7:22	7	8:36	1.2	4.6		
9	3	5	17:30	6	2:24	8.9	12.0*	12.0*	52		7	10:10	7	12:40	2.5	4.7	5.1	
10		17	19:10	17	20:40	1.5	T*	T*	53		7	13:30	7	14:15	0.8	0.4		
11		26						0.8	54		11	12:50	11	16:10	3.3	12.3	19.1	
		27	6:00	27	8:10	2.2	0.8				12	5:20	12	9:00	3.7	6.8		
12		27	15:30	27	16:40	1.2	0.6	0.6	55		13						0.8	
13		28	19:50	29	1:00	5.2	1.2*	1.2*	56		14	6:14	14	8:20	2.1	0.8		
14	4	6	22:00	6	24:00	2.0	4.2	4.2	57		14	18:40	14	21:50	3.2	43.0	43.0	
15		10	11:00	10	15:20	4.3	2.3	4.2	58		15	19:10	15	23:40	4.5	2.2	28.2	
16		10	21:10	10	23:20	2.2	1.9		59		16	6:20	16	9:00	2.7	26.0		
17		26	21:00	27	4:00	7.0	13.9	13.9			16	9:00	16	12:16	3.3	13.3	13.3	
18	5	2						T	60		16	6:20	16	12:16	5.9	39.3		
		3	7:10	3	7:50	0.7	T				19						0.2	
19		18	13:10	18	16:00	2.8	0.3	0.9			20	3:10	20	3:16	0.1	0.2	0.2	
20		18	17:40	18	18:12	0.5	0.6		61		21	19:10	21	21:43	2.6	4.3	5.0	
21		26	17:50	26	22:10	4.3	0.7	2.7	62		22	7:00	22	9:00	2.0	0.7		
22		26	23:00	27	6:14	7.2	2.0				22	9:00	22	16:12	7.2	9.2	15.6	
23		29						4.0			22	7:00	22	16:12	9.2	9.9		
		30	3:00	30	10:00	7.0	4.0		63		22	19:26	23	8:00	12.6	6.4		
		30	10:00	30	18:00	8.0	6.7	6.7	64		29						0.1	
		30	3:00	30	18:00	15.0	10.7				30	8:27	30	9:00	0.6	0.1	0.1	
24	6	1						37.0	64		30	9:00	30	13:18	4.3	0.2	0.7	
		2	1:52	2	9:00	7.1	37.0				30	8:27	30	13:18	4.9	0.3		
		2	9:00	2	18:00	9.0	6.1	6.1	65		30	21:10	30	21:58	0.8	0.5		
		2	1:52	2	18:00	16.1	43.1		66	9	3						T	T
		3	19:20	4	9:00	13.7	10.7	10.7			4	7:34	4	7:37	0.1	T		
25		4	9:00	4	14:10	5.2	6.0	6.0	67		6						1.1	1.1
		3	19:20	4	14:10	13.8	16.7		68		7	7:38	7	8:04	0.4	1.1		
26		6						3.3			10						1.8	
		7	3:07	7	5:10	2.1	3.3				11	4:23	11	5:07	0.7	1.8		
27		7	13:40	7	15:10	1.5	4.7	22.7	69		11	21:07	11	23:14	2.1	4.7	4.7	
28		8	2:20	8	6:15	3.9	12.0		70		13						15.7	
29		8	7:15	8	9:00	1.8	6.0				14	1:24	14	7:40	6.3	15.7		
		8	9:00	8	11:00	2.2	18.9	29.9	71		14	14:11	14	15:53	1.7	2.6	2.6	
		8	7:15	8	11:10	3.9	24.9		72		15	17:12	15	18:24	1.2	3.6 ^A	3.6 ^A	
		9	6:20	9	9:00	2.7	11.0		73		16	19:31	16	21:14	1.7	1.9	1.9	
		9	9:00	9	12:00	3.0	7.2	7.2	74		17	19:10	17	19:18	0.1	0.8	0.8	
		9	6:20	9	12:00	5.7	18.2		75		18	8:06	18	8:11	0.1	T		
30		12	20:10	13	4:20	8.2	4.3	10.9	76		18	11:07	18	13:00	1.9	1.8	1.8	
		13	6:05	13	9:00	2.9	6.6		77		24	10:04	24	12:56	2.9	15.2	21.1	
		13	9:00	13	10:40	1.7	1.2	1.2	78		24	15:07	24	15:21	0.2	0.3		
		13	6:05	13	10:40	4.6	7.8		79		24	18:12	24	19:40	1.5	5.6		
33		14	12:15	14	13:30	1.3	2.3	2.3	80		25	15:20	25	18:03	2.7	4.5	19.0	
34		26						1.2	81		25	19:30	26	1:03	5.6	14.5		
		27	3:40	27	6:20	2.7	1.2		82		28	16:26	28	18:17	1.9	2.9	36.1	
35	7	3	11:50	3	15:10	3.3	2.7	21.0	83		28	19:06	29	6:37	11.5	35.2		
36		3	17:00	3	20:16	3.3	18.3		84		30	14:03	30	15:06	1.1	0.4	7.6	
37		9						0.6	85		30	17:20	30	22:56	5.6	7.2		
		10	6:40	10	8:20	1.7	0.6		86	10	2						0.6	
		13	12:10	13	14:20	2.2	4.4	19.2			3	7:11	3	8:54	1.7	0.6		
38		13	15:30	13	22:19	6.8	14.8		87		3	20:16	3	21:05	0.8	5.4	5.4	
39		14						0.2	88		8						T	
40		15	6:30	15	7:10	0.7	0.2				9	6:40	9	8:53	2.2	T		
		15	10:04	15	11:40	1.6	22.8	24.9	89		10						7.4	
42		15	12:26	15	13:20	0.9	2.1				11	3:04	11	4:00	0.9	7.4		
43		19	16:30	19	23:46	7.3	23.0	23.0	90		11	17:03	12	2:11	9.1	11.0	11.0	

高城子水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣高城子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
91		15	9:28	15	11:40	2.2	0.3	0.8									
92		15	13:14	15	17:21	4.1	0.5										
93		18	16:50	18	18:07	1.3	1.0	22.4									
94		18	19:03	19	3:24	13.4	21.4										
95		23	18:40	23	22:32	3.9	7.5	7.5									
96		30	18:14	30	20:20	2.1	1.2	10.2									
97		30	22:07	31	2:00	3.9	9.0										
98		31	9:21	31	13:36	4.3	0.7	2.5*									
99		31	16:05	31	18:54	2.8	1.8*										
100	11	11	17:48	11	18:16	0.5	T	T									
101		12	9:20	12	10:42	1.4	1.0	1.0									
102		13						11.2									
		14	4:06	14	9:00	4.9	11.2										
		14	9:00	14	14:17	5.3	9.4	9.4									
		14	4:06	14	14:17	10.2	20.6										
103		19	14:08	19	15:16	1.1	0.4	0.4									
104		21	11:46	21	15:04	3.3	4.6*	4.9*									
105		21	15:21	21	17:34	2.2	0.3*										
106	12	24	17:03	25	8:21	15.3	9.9*	9.9*									
全年統計		一次最大降水量: 65.5 公厘				歷時:	8.0 小時	日期:	7 月 30 日	一次最急降水量: 19.4 公厘				歷時:	0.4 小時	降水率:	48.5 公厘/小時
備 註																	
符 號	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量														



遼 河 流 域

遼陽水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省遼陽市東門外	東經：123°12'	北緯：41°18'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	T*	0	0	0	0	14.5	0	0	0	0
2	0.5*	0	0	0	0.2	26.5	0	36.7	0	0.7	0	0
3	0	0	0	0	0.2	21.3	9.1	0	T	5.5	0	T*
4	0	0	0	0	0	3.7	0	0.2	T	0	0	0
5	0	0	6.9*	0	0	8.1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	*	0	4.6	0	5.7	0.8	0	0	0
7	0	0	0	0	0	13.4	0	3.1	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	18.7	0	0	0	T	0	0
9	0	2.9*	0	0	0	10.8	0	0	T	0	0	0
10	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	1.0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	16.1	6.9	8.7	2.5	0
12	0	0	0	0	0	8.4	0	0.5	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0.2	14.1	0.4	15.7	0	16.5	0
14	0	0	0	0	0	0.6	8.5	48.1	0.5	0.2	8.6	0
15	0	2.7*	0	0	0.5	0	20.5	19.7	1.1	0.3	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	22.6	2.5	0	0	0
17	T*	0.8*	0.2*	0	T	0	0	0	1.8	0	0	0
18	0	0	T*	0	0.2	0	0	0	0.7	24.9	0	0
19	0	0	0	0.2	0	0	20.7	0	0	0.3	0.5	0
20	0	T	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
21	0	11.3*	T*	0	0	0	9.9	0.2	0	0	5.0*	0
22	0	0	0	0	0	0	0.4	12.8	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0	6.5	0	0
24	0	0	0	0	6.7	0	1.9	0	18.9	0	T*	12.3*
25	0	0	0	0	0.3	0	4.5	0	19.1	0	0	0.3*
26	0	0.3*	1.5	13.5	T	1.8	2.5	0	0	0	0	0
27	0	6.1*	0	0	0	0	64.3	0	2.0	0	0	0
28	0	0.5*	1.5*	0	0	0	0.1 [△]	0	41.2	0	0	0
29	0	0	0	0	3.4	0	28.9	0.1	0.5	0	0	0
30	0	0	0	0	6.5	T	39.9	0.5	11.1	12.5	0	0
31	0	0	0	0	0	0	4.1	0	0	2.2	0	0
總 量	0.5	24.6	10.1	(17.5)	18.0	118.1	229.6	181.6	122.8	62.8	33.1	12.6
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	1	7	4	4	8	12	15	16	14	11	5	2
百 分 比	1.01	7.07	4.04	4.04	8.08	12.12	15.15	16.16	14.14	11.11	5.05	2.02
一 日 最 大 量	0.5	11.3	6.9	13.5	6.7	26.5	64.3	48.1	41.2	24.9	16.5	12.3
日 期	2	21	5	26	24	2	27	14	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (831.3)			年降水日數 99				最大日降水量 64.3		7月27日		
	最大月降水量 229.6			7月				最小月降水量 0.5		1月		
附 註												
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 霰水量 • 雨											

遼 河 流 域

遼陽水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽市東門外

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:30	2	19:00	8.5	0.5*	42	6	9	5:15	9	13:40	8.4	21.6		
2		17						43		12	19:15	12	21:15	2.0	2.1		
		18	7:45	18	8:40	0.9	T*	44		13	2:50	13	4:20	1.5	3.3	8.4	
3	2	9	13:20	9	20:30	7.2	2.9*	45		13	8:45	13	9:00	2.3	3.0		
4		15	22:30	16	4:30	6.0	2.5*			13	9:00	13	9:30	0.5	0.2	0.2	
5		16	7:00	16	9:40	2.7	0.2*			13	6:45	13	9:30	2.8	3.2		
6		17	22:00	18	2:00	4.0	0.8*	46		14	11:30	14	12:45	1.3	0.6	0.6	
7		20						47		26						1.8	
		21	7:00	21	10:00	3.0	T	48		27	2:30	27	5:30	3.0	1.8		
		21	10:00	21	17:30	7.5	5.2			30						T	
		21	17:30	22	6:30	13.0	6.1*			7	1	7:15	1	7:25	0.2	T	
		21	7:00	22	6:30	23.5	11.3*	49		3	13:00	3	19:30	6.5	9.1	9.1	
8		26	11:30	26	17:00	5.5	0.3*	50		13	11:45	13	13:45	2.0	0.6		
9		27						51		13	15:30	13	20:00	4.5	7.7	14.1	
		28	0:30	28	10:00	9.5	6.1*	52		13	21:50	13	22:30	0.7	2.3		
		28	10:00	28	14:00	4.0	0.5*	53		14	0:20	14	3:50	3.5	3.3		
		28	0:30	28	14:00	13.5	6.6*	54		14	7:00	14	7:30	0.5	0.2		
10	3	1	16:40	1	16:50	0.2	T*	55		14	15:00	14	15:30	0.5	1.0	8.5	
11		5	17:00	5	23:30	6.5	6.9*	56		15	6:00	15	6:30	0.5	7.2		
12		17	21:30	17	24:00	2.5	0.2*	57		15	7:50	15	9:00	1.2	0.3		
										15	9:00	15	9:15	0.3	0.1	20.5	
13		18								15	7:50	15	9:15	1.4	0.4		
14		19	4:30	19	6:00	1.5	T*	58		15	11:10	15	13:45	2.6	20.4		
		21						59		19	18:20	20	2:30	10.2	20.7	20.7	
15		22+	6:00	22	6:20	0.3	T*	60		20	11:45	20	12:00	0.3	0.2	0.2	
		26								21	10:30	21	10:45	0.3	0.1	9.9	
		27	5:45	27	5:45	1.0	1.5	61		21	15:00	21	15:10	0.2	0.2		
16		28						62		21	15:45	21	16:05	0.3	7.0		
		29	1:00	29	3:00	2.0	1.2*	63		21	17:30	21	19:00	1.5	2.6		
17		29	6:30	29	7:30	1.0	0.3*	64		22	15:15	22	15:30	0.3	0.4	0.4	
18	4	6	21:09	6	23:39	2.5	•	65		24	13:05	24	13:45	0.7	1.9	1.9	
19		10	11:45	10	16:00	4.3	2.3	66		25	17:15	25	17:45	0.5	4.3	4.5	
20		10	22:45	11	0:55	2.2	1.5	67		25	18:45	25	18:55	0.2	0.2		
21		19	19:00	19	21:00	2.0	0.2	68		26	11:55	26	12:00	0.1	0.1	2.5	
22		26	21:30	27	8:30	11.0	13.5	69		27	4:20	27	4:30	0.2	0.6		
23	5	2						70		27	8:20	27	8:35	0.3	1.8		
		3	6:50	3	9:20	2.5	0.2	71		27	9:05	27	13:30	4.4	64.2	64.3	
24		3	11:00	3	12:00	1.0	0.2	72		27	22:15	27	23:00	0.8	0.1		
25		15						73		28					0.1 ^a	0.1 ^a	
26		16	3:30	16	3:45	0.3	0.5	74		28						28.9	
		17						75		30	3:15	30	3:25	0.2	0.1		
		18	8:15	18	8:45	0.5	T			30	4:00	30	9:00	5.0	28.8		
27		18	11:00	18	11:45	0.8	0.1	76		30	9:00	30	13:50	4.8	26.7	39.9	
28		18	12:30	18	13:00	0.5	0.1			30	4:00	30	13:50	9.8	55.5		
29		24	15:15	24	16:15	1.0	3.0	77		30	17:00	30	17:30	0.5	1.4		
30		24	16:30	24	16:40	0.2	T			30	19:00	30	23:30	4.5	11.4		
31		24	17:02	24	22:42	5.7	3.7	78		31	4:00	31	5:00	1.0	0.2		
32		25						79		31	7:40	31	8:40	1.0	0.2		
		26	5:30	26	7:20	1.8	0.3	80		31	9:02	31	9:15	0.2	4.1	4.1	
33		26	14:30	26	14:50	0.3	T	81		1	18:45	1	19:30	0.8	0.2	14.5	
34		29						82	8	1	20:00	2	8:30	12.5	14.3		
		30	4:00	30	10:00	6.0	3.4	83		2	9:10	2	14:00	4.8	27.1	36.7	
		30	10:00	30	10:50	0.8	0.1	84		2	14:45	2	16:15	1.5	6.9		
		30	4:00	30	10:50	6.8	3.5	85		2	21:00	2	21:45	0.8	2.4		
35		30	12:30	30	18:00	5.5	6.4	86		2	23:15	3	0:10	0.9	0.3		
36	6	2	19:18	3	9:00	13.7	26.5	87		4						0.2	
		3	9:00	4	9:00	24.0	21.3	88		5	5:47	5	5:59	0.2	0.2		
		4	9:00	4	15:05	6.1	3.7			6	15:33	6	16:07	0.6	0.4	5.7	
		2	19:18	4	15:05	43.8	51.5	89		7	5:52	7	6:34	0.7	3.4		
37		5	19:30	5	19:48	0.3	8.1	90		7	6:55	7	9:00	2.1	1.9		
38		6						91		7	9:38	7	12:26	2.8	2.5	3.1	
		7	1:30	7	4:00	2.5	4.5	92		7	15:17	7	16:05	0.8	0.6		
39		7	6:00	7	6:15	0.3	0.1	93		11	12:52	11	13:30	0.6	5.0	16.1	
40		8	3:30	8	5:10	1.7	6.4	94		11	14:10	11	14:35	0.4	2.5		
41		8	6:45	8	9:00	2.3	7.0	95		11	16:37	11	16:57	0.3	2.6		
		8	9:00	8	14:00	5.0	7.9	96									
		8	6:45	8	14:00	7.3	14.9	97		12	6:40	12	9:00	2.3	6.0		
42		9	5:15	9	9:00	3.8	10.8			12	9:00	12	9:20	0.3	0.5	0.5	
		9	9:00	9	13:40	4.7	10.8										

遼 河 流 域

遼陽水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽市東門外

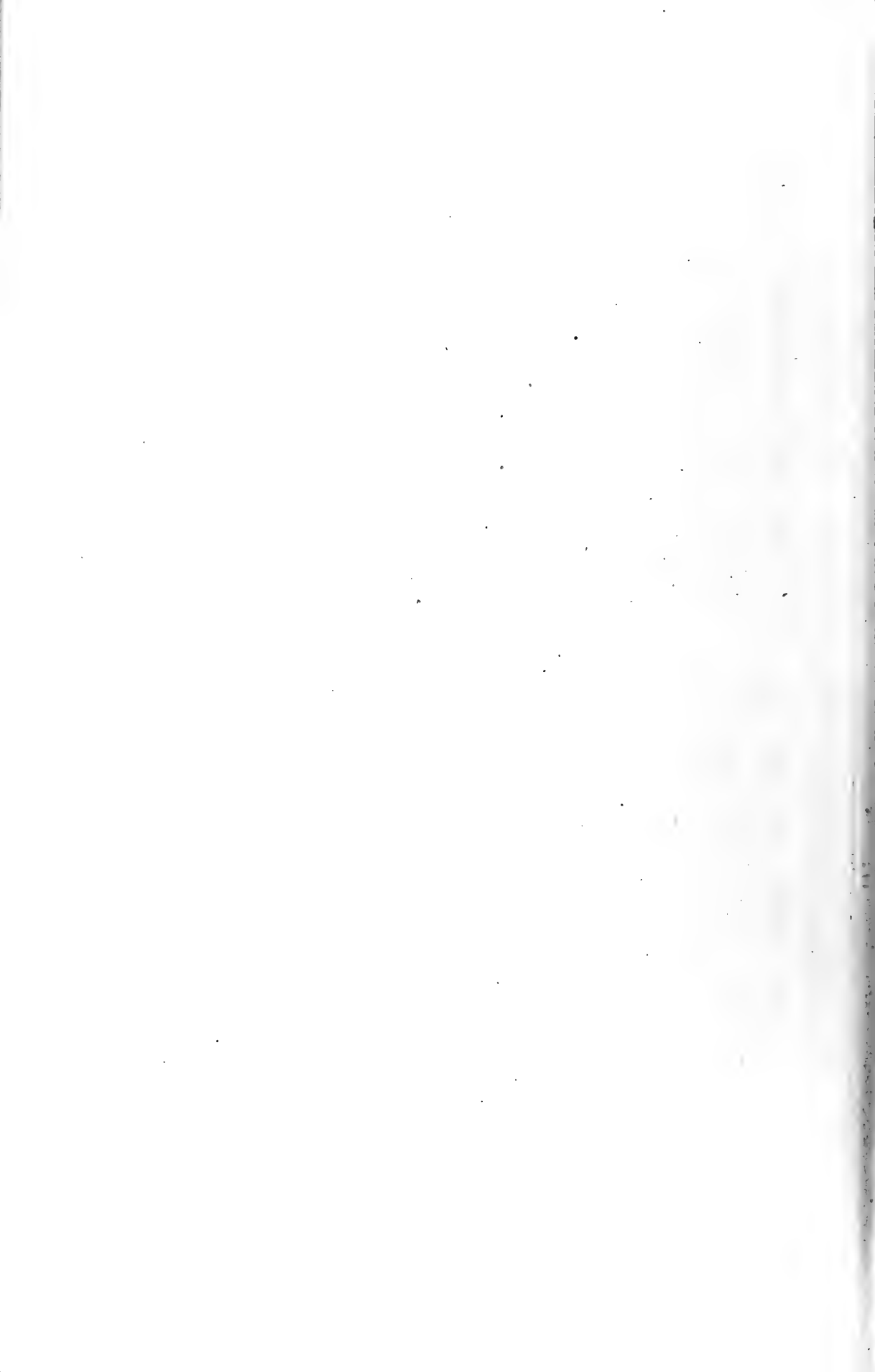
(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次		降水次序	月	降水時間				歷時	一次			
		起		迄			降水量	降水量			起		迄			降水量	降水量		
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分					
97	8	12	6:40	12	9:20	2.7	6.5	140	10	8							T		
98		13					0.4			9	7:10	9	8:30	1.3	T			1.0	
99		14	2:10	14	5:45	3.6	0.3			141	10								
100	8	14	7:54	14	8:40	0.8	0.1	142	11	11	3:10	11	4:50	1.7	1.0				
		14	16:05	14	16:23	0.3	2.5			48.1	11	16:48	11	18:50	2.0	1.4	8.7		
101		14	17:58	14	18:04	0.1	1.5			143	11	22:35	12	2:00	3.4	7.3			
102	8	14	18:50	14	23:45	4.9	44.1	144	14	14							0.2		
103		15	22:52	16	9:00	10.1	19.7			15	8:36	15	9:00	0.4	0.2			0.3	
		16	9:00	16	12:00	3.0	22.6			15	9:00	15	9:15	0.3	T				
	15	22:52	16	12:00	13.1	42.3		15	8:36	15	9:15	0.7	0.2						
104	8	21	16:20	21	17:02	0.7	0.1	145	15	12:15	15	12:50	0.6	0.1					
105		21	19:05	21	21:28	2.4	0.1	146	15	16:05	15	17:50	1.8	0.2					
106		22	8:04	22	9:00	0.9	T	147	15	18:00	15	20:20	2.3	T					
	22	9:00	23	9:00	24.0	12.3	148	18	13:10	19	9:00	19.8	24.9			24.9			
	23	9:00	23	11:50	2.8	0.9	0.9	19	9:00	19	10:15	1.3	T			0.3			
107	8	22	8:04	23	11:50	27.8	13.2	149	18	13:10	19	10:15	21.1	24.9					
		29					0.1			19	17:15	19	19:45	2.5	0.3				
		30	7:48	30	8:32	0.7	0.1			23	18:35	23	21:45	3.2	6.5			6.5	
108	9	30	10:48	30	13:15	2.5	0.5	151	30	17:35	31	3:35	10.0	12.5			12.5		
109		3					T	152	31	13:15	31	13:43	0.5	0.4			2.2		
		4	7:52	4	8:16	0.4	T	153	31	16:20	31	19:52	3.5	1.8					
110	9	4	9:50	4	9:56	0.1	T	154	11	16:30	11	17:42	1.2	1.1			2.5		
111		6					0.8	155	12	5:30	12	8:05	2.6	1.4					
112		7	7:45	7	8:16	0.5	0.8	156	13								15.5		
	9						T	14	10	14	9:00	4.8	16.5						
113	10	10	7:12	10	7:15	0.1	T	14	9:00	14	13:42	4.7	8.6			8.6			
114		10	8:17	10	8:34	0.3	T	14	4:10	14	13:42	9.5	25.1						
115		11	16:57	11	18:18	1.4	1.7	6.9	19	13:18	19	19:10	5.9	0.5			0.5		
116	10	11	20:45	11	23:47	3.0	5.2	157	21	10:54	21	11:45	0.9	1.3			5.0*		
		13						15.7	158	21	11:45	21	18:15	6.5	3.7*				
		14	2:38	14	9:00	6.4	15.7		159	21	10:54	21	18:15	7.4	5.0*			T*	
117	10	14	9:00	14	11:32	2.5	0.4	0.5	24	6:54	25	7:13	0.3	T*			T*		
118		14	2:38	14	11:32	8.9	16.1		25										
		14	15:20	14	16:18	1.0	0.1		3	7:10	4	7:15	0.1	T*					
	15	14:25	15	14:30	0.1	0.2	1.1	160	12										
119	10	15	18:16	15	18:38	0.4	0.9	161	24	17:48	25	9:00	15.2	12.3*			12.3*		
120		16	19:37	16	20:05	0.5	2.5			2.5	25	9:00	25	11:40	2.7	0.3*			0.3*
121		17	9:00	17	11:32	2.5	0.6			1.8	24	17:48	25	11:40	17.9	12.6*			
122	10	17	20:45	17	21:10	0.4	1.2	162	24										
123		18	9:10	18	12:16	3.1	0.7			0.7									
124		24	9:48	24	13:18	3.5	13.2			18.9									
125	10	24	15:12	24	16:04	0.9	2.2	163	24										
126		24	17:34	24	23:50	6.3	3.5												
127		25	16:08	25	17:57	1.8	2.6			19.1									
128	10	25	19:05	25	23:05	4.0	16.5	164	24										
129		27	22:35	27	23:40	1.1	2.0			2.0									
130		28	16:43	28	18:55	2.2	1.9			41.2									
131	10	28	19:53	29	9:00	13.1	39.3	165	28	19:53	29	11:02	2.0	0.5			0.5		
		29	9:00	29	11:02	15.2	39.8												
		28	19:53	29	11:02	15.2	39.8												
132	10	30	12:00	30	12:05	0.1	T	11.1	166	30	12:00	30	12:05	0.1	T			11.1	
133		30	16:42	30	19:04	2.4	11.1	0.7											0.7
134		2						0.7											
135	10	3	6:47	3	8:46	2.0	0.7	167	3	6:47	3	8:46	2.0	0.7			0.7		
		3	13:05	3	13:14	0.2	T			5.5									5.5
136		3	16:20	3	16:40	0.3	0.1												
137	10	3	17:50	3	18:05	0.3	0.1	168	3	17:50	3	18:05	0.3	0.1			0.1		
138		3	19:46	3	20:00	0.2	0.1												0.1
139		3	21:05	3	23:15	2.2	5.2												5.2

全年統計 一次最大降水量: 64.2公厘 歷時: 4.4小時 日期: 7月27日
 一次最急降水量: 8.1公厘 歷時: 0.3小時 降水率: 27.0公厘/小時

備註

符號 *雪水量 *雨雪水量 △露水量 •雨



遼 河 流 域

亂木屯水位站1951年逐日降水量表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊亂木屯村	東經：123°21'	北緯：41°35'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，5月8日至31日每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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						0	0	16.4	0	T	0	0
2						26.8	21.7	44.8	0	1.2	0	0
3						30.4	15.9	0	0	2.9	0	0
4						3.0	0	0	T	0	0	0
5						4.1	0	0	0	0	0	0
6						6.5	0	3.5	0	0	0	0
7						63.5	0	9.6	T	0	0	0
8					0	20.7	0	3.4	0	0.3	0	0
9					0	9.5	0	0	0	0	0	0
10					0	T	0	0	0	0	0	0
11					0	0	0	6.8	1.9	1.2	7.4	0
12					0	7.3	0	0	0	0	0	0
13					T	0	7.3	2.1	10.3	0	20.4	0
14					0	0.2	12.8	19.7	0.9	0.1	4.6	0
15					0	0.5	13.9	40.0	0	0.9	0	0
16					3.2	0	0	7.9	1.2	0	0	0
17					0	0	0	0	1.1	0	0	0
18					5.3	0	0	0	2.3	14.7	0	0
19					0	0	31.7	0.2 ^a	0	0	2.9	0
20					0	0.2	0	0	0	0	0	0
21					0	0	5.6	0	0	0	6.0 ^b	0
22					0	0	0	10.3	0	0	0	0
23					—	0	0	0.5	0	4.0	0	0
24					6.4	0	0.9	0	12.3	0	0	*
25					0	0	0	0	16.9	0	0	*
26					0.2	12.0	9.9	0	0	0	0	0
27					0	0	43.5	0	1.2	0	0	0
28					0	1.0	0	0	23.9	0	0	0
29					1.5	0	38.4	0	0	0	0	0
30					2.9	0	49.4	0.4	0.6	16.8	0	0
31					0	0	0	0	0	1.2	0	0
總 量					(19.5)	185.7	251.0	165.7	72.6	43.3	41.3	—
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數					(6)	14	12	13	11	10	5	(2)
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量					(6.4)	63.5	49.4	44.8	23.9	16.8	20.4	—
日 期					(24)	7	30	2	28	30	13	24
全 年 統 計	年降水量 (779.1)				年降水日數 (73)				最大日降水量 63.5 6月7日			
	最大月降水量 251.0				7月				最小月降水量 (41.3) (11月)			
附 註	(1) 5月8日開始觀測。 (2) 5月23日無記錄。											
符 號	() 欠準數值 * 雨雪水量 □ 露水量											

亂木屯水位站 1951 年降水量記錄表

瀋陽市郊亂木屯村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

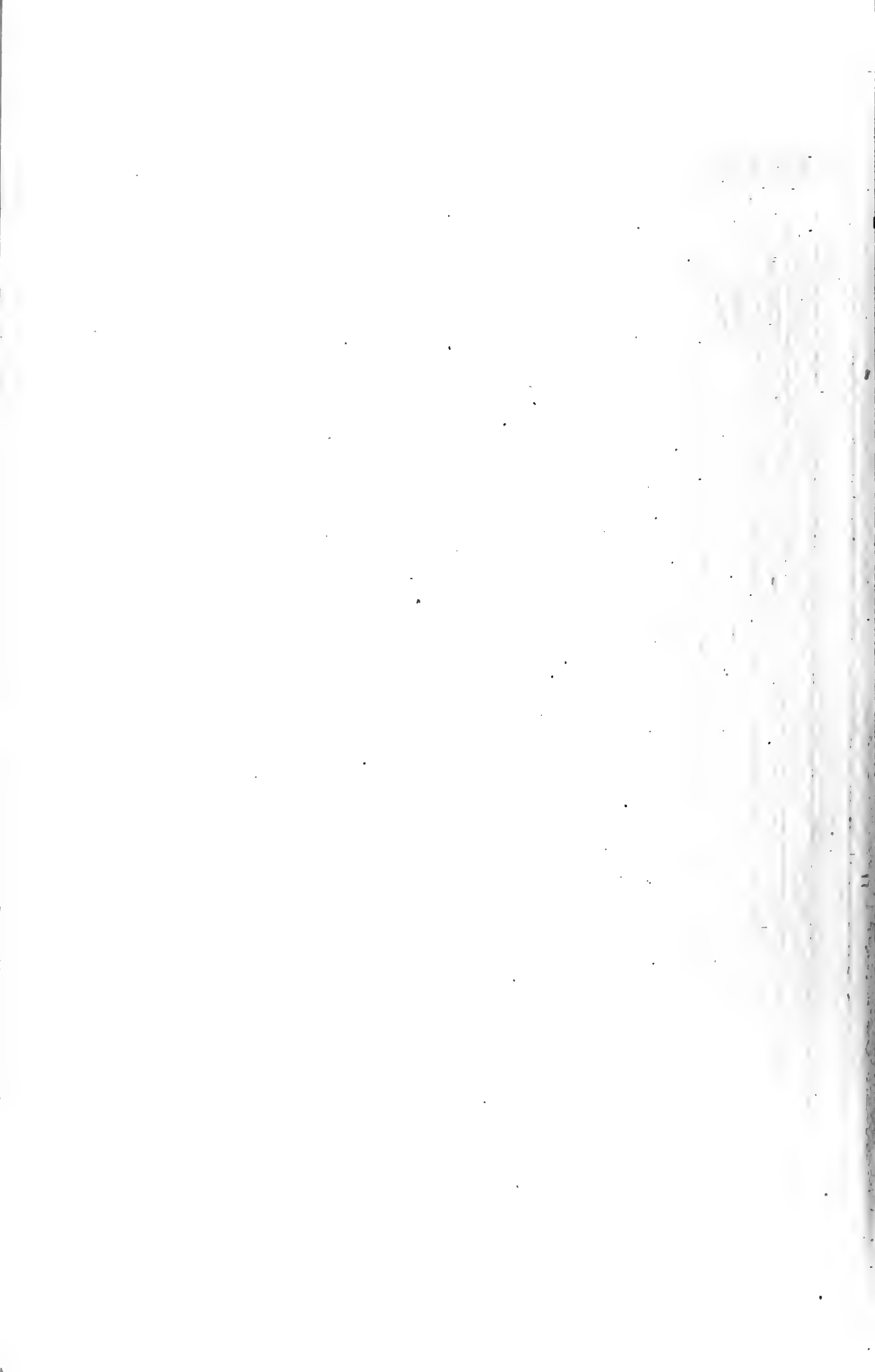
降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量		
		起		迄							起		迄						
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分					
1	5	13	x x		x x	x	T	T	56	8	7	11:07	7	11:15	0.1	0.2	9.6		
2		16	x x		x x	x	3.2	3.2	57	7	7	11:38	7	12:26	0.8	3.1			
3		18	11:40	18	11:50	0.2	2.7°	5.3	58	7	7	13:03	7	14:40	1.6	6.3			
4		18	14:45	18	14:55	0.2	2.6°		59	8	8	16:52	8	17:40	0.8	3.4	3.4		
5		24	11:15	24	12:40	1.4	3.7°	6.4	60	11	11	12:05	11	13:30	1.4	5.3	6.8		
6		24	14:25	24	15:22	1.0	2.7°		61		11					0.1 ^a			
7		26	x x		x x	x	0.2	0.2	62	12	12	8:25	12	8:55	0.5	1.4			
8		29	x x		x x	x	1.5	1.5	63	13	x x	x x	x x	x x	x	1.7	2.1		
9		30	14:22	30	15:36	1.2	2.9	2.9	64	14	14	7:50	14	8:00	0.2	0.4			
10	6	2	x x		x x	x	26.8	26.8	65	14	14	9:22	14	9:28	0.1	0.9	19.7		
11		3	9:00	3	17:47	8.8	17.8	30.4	66		14	18:40	14	19:50	1.2	18.9			
12		3	18:03	4	9:00	15.0	12.6		67		15	23:20	16	6:05	6.8	7.2	40.0		
		4	9:00	4	14:55	5.9	3.0	3.0	68		16	6:23	16	9:00	2.6	32.8			
		3	18:03	4	14:55	20.9	15.6		68		16	9:00	16	10:30	1.5	6.6	7.9		
13		5	18:25	5	18:56	0.5	4.1	4.1		16	16	6:23	16	10:30	4.1	39.4			
14		6	x x		x x	x	6.5	6.5	69		16	18:02	16	18:05	0.1	1.3			
15		7	15:45	7	17:15	1.5	54.0	63.5	70		19					0.2 ^a	0.2 ^a		
16		7	x x		x x	x	9.5	9.5	71		22	13:10	23	9:00	19.8	10.3	10.3		
17		8	9:00	8	14:15	5.3	4.8	20.7		23	23	9:00	23	10:03	1.1	0.6	0.6		
18		8	x x		x x	x	15.9			22	22	13:10	23	10:03	20.9	10.9			
19		9	9:00	9	12:25	3.4	9.5	9.5	72		30	10:36	30	10:50	0.2	0.4	0.4		
20		10	x x		x x	x	T	T	73		4	x x	x x	x x	x	T	T		
21		12	18:50	12	19:38	0.8	0.3	7.3	74		7	x x	x x	x x	x	T	T		
22		12	x x		x x	x	4.7		75		11	17:10	11	17:45	0.6	0.9	1.9		
23		13	6:28	13	7:55	1.5	2.3		76		11	x x	x x	x x	x	1.0			
24		14	11:24	14	11:40	0.3	0.2	0.2	77		13	x x	x x	x x	x	10.3	10.3		
25		15	16:05	15	16:10	0.1	0.5	0.5	78		14	9:36	14	10:55	1.3	0.9	0.9		
26		20	20:35	20	20:50	0.3	0.2	0.2	79		16	20:20	16	20:35	0.3	1.2	1.2		
27		26	x x		x x	x	12.0	12.0	80		17	9:05	17	9:55	0.6	0.6	1.1		
28		28	x x		x x	x	1.0	1.0	81		18	7:26	18	8:30	1.1	0.5			
29		2	16:00	2	16:27	0.5	21.5	21.7	82		18	10:05	18	12:05	2.0	2.3	2.3		
30		3	8:10	3	8:23	0.2	0.2		83		24	10:10	24	12:20	2.2	9.9	12.3		
31		3	14:38	3	15:10	0.5	0.8	15.9	84		24	16:32	24	17:20	0.8	1.0			
32		3	15:35	3	16:20	0.8	0.8		85		24	19:65	24	21:13	1.3	1.4			
33		3	x x		x x	x	14.3		86		25	16:25	25	16:30	0.1	0.3	16.9		
34		13	15:20	13	15:40	0.3	0.3	7.3	87		25	17:40	25	21:35	3.9	16.6			
35		13	x x		x x	x	7.0		88		27	x x	x x	x x	x	1.2	1.2		
36		14	10:10	14	10:50	0.7	7.6	12.8	89		28	18:35	29	8:49	14.2	23.9	23.9		
37		14	14:03	14	14:20	0.3	0.6		90		30	11:55	30	12:02	0.1	0.6	0.6		
38		15	6:55	15	8:47	1.9	4.6		91	10	1	x x	x x	x x	x	T	T		
39		15	9:05	15	12:55	3.8	13.8	13.9	92		2							1.2	
40		15					0.1 ^a				3	7:55	3	9:00	1.1	1.2			
41		19	16:35	19	17:28	0.9	11.4	31.7			3	9:00	3	9:25	0.4	0.2	2.9		
42		19	18:25	19	19:40	1.3	0.6				3	7:55	3	9:25	1.5	1.4			
43		19	20:43	19	23:48	3.1	19.7		93		3	11:10	3	11:25	0.3	0.3			
44		21	16:20	21	16:40	0.3	5.6	5.6	94		3	21:15	3	21:25	0.2	2.4			
45		24	13:10	24	13:20	0.2	0.9	0.9	95		8								0.3
46		26						9.9			9	8:20	9	8:40	0.3	0.3			
		27	8:05	27	9:00	0.9	9.9		96		11	19:25	11	19:57	0.5	1.2	1.2		
		27	9:00	27	12:45	3.8	39.5	43.5	97		14								0.1
		27	8:05	27	12:45	4.7	49.4				15	8:03	15	9:00	1.0	0.1			
47		27	21:25	27	22:20	0.9	4.0		98		15	11:20	15	12:15	0.9	0.5	0.9		
48		29						38.4	99		15	14:00	15	14:30	0.5	0.4			
		30	4:15	30	9:00	4.8	38.4		100		18	15:20	18	15:50	0.5	0.5	14.7		
		30	9:00	30	13:45	4.8	32.1	49.4	101		18	18:20	19	8:00	13.7	14.2			
		30	4:15	30	13:45	9.5	70.5		102		23	18:10	23	19:55	1.8	4.0	4.0		
49		30	17:07	30	17:34	0.5	1.9		103		30	19:35	31	2:15	6.7	16.8	16.8		
50		30	19:05	30	21:54	2.8	15.4		104		31	16:45	31	17:37	0.9	0.5	1.2		
51	8	1						16.4	105		31	x x	x x	x x	x	0.7			
		2	1:35	2	9:00	7.4	16.4		106	11	11	17:38	x x	x x	x	7.4	7.4		
		2	9:00	2	15:10	6.2	41.6	44.8	107		13								20.4
		2	1:35	2	15:10	13.6	58.0				14	2:48	14	9:00	6.2	20.4			
52		2	17:03	2	18:05	1.0	2.3				14	9:00	14	13:25	4.4	4.6	4.6		
53		2	18:53	2	19:05	0.2	0.9				14	2:48	14	13:25	10.6	25.0			
54		6						3.5	108		19	13:25	19	15:08	1.7	1.1	2.9		
		7	6:40	7	6:47	0.1	0.3		109		19	18:10	19	20:26	2.3	1.8			
55		7	8:05	7	8:45	0.7	3.2		110		21	11:35	21	14:55	3.3	6.0*	6.0*		

亂木屯水位站 1951年降水量記錄表

瀋陽市郊亂木屯村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
111	12	24	18:45	25	9:00	14.3	*	*									
		25	9:00	25	13:23	4.4	*	*									
		24	18:45	25	13:23	18.6	*	*									
全年統計		一次最大降水量: 70.5公厘				歷時: 9.5小時	日期: 7月30日		一次最急降水量: 21.5公厘				歷時: 0.5小時	降水率: 43.0公厘/小時			
備註		(1) 5月8日開始觀測。 (2) 5月23日無記錄。															
符號		○分列數值 * 雨雲水量 △ 露水量															



遼 河 流 域

十里河水位站1951年逐日降水量表

領導機關：瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關：東北行政委員會水利局

測 站 地 點	瀋陽市郊十里河村	東經：123°21'	北緯：40°31'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，5月3日至31日每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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						0	0	11.2	0	0	0	0	
2						22.5	9.8	48.6	0	1.4	0.7	0	
3					0.7	28.4	9.6	0	0	6.7	0	0	
4					0	5.8	0	0	0	0	0	0	
5					0	2.2	0	0	0	0	0	0	
6					0	8.8	0	4.0	0.9	0	0	0	
7					0	17.4	0	7.1	0	0	0	0	
8					0	21.9	0	1.6	0	0	0	0	
9					0	13.6	0	0	0	0	0	0	
10					0	0	0	0	0	0	0	0	
11					0	0	0	2.3	2.3	1.4	6.0	0	
12					0	7.5	0	0	9.8	0	1.3	0	
13					0	0	8.5	0.9	2.4	0	12.1	0	
14					0	0.5	2.0	23.0	0	0	7.5	0	
15					0	0.5	5.5	26.0	0	1.0	0	0	
16					0.4	0	0	2.1	2.9	0	0	0	
17					0	0	0	0	1.6	0	0	0	
18					1.4	0	0	0	1.2	21.8	0.6	0	
19					0	0	19.9	0	0	0	1.4	0	
20					0	0	T	T	0	0	0	0	
21					0	0	1.5	0	0	0	5.3*	0	
22					0	T	0	10.5	0	0	0	0	
23					0	0	12.0	1.7	0	8.1△	0	0	
24					6.5	0	0	0	12.4	0	0	11.6*	
25					0.3	0	0	0	18.2	0	0	1.6*	
26					0	7.8	4.0	0	0	0	0	0	
27					0	0	64.4	0	0	0	0	0	
28					0	0	0	0	28.5	0	0	0	
29					1.3	0	27.4	0	0.6	0	0	0	
30					5.9	0	67.0	0	15.6	15.1	0	0	
31					0	0	0	0	0	2.0	0	0	
總 量					16.5	136.9	231.6	139.0	96.4	57.5	34.9	13.2	
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	
降 水 日 數					7	12	12	12	12	8	8	2	
百 分 比					—	—	—	—	—	—	—	—	
一 日 最 大 量					6.5	28.4	67.0	48.6	28.5	21.8	12.1	11.6	
日 期					24	3	30	2	28	18	13	24	
全 年 統 計	年降水量 (726.0)				年降水日數 (73)				最大日降水量 67.0				7月30日
	最大月降水量 231.6				7月				最小月降水量 (13.2)				(12月)
附 註	5月3日開始觀測。												
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 △ 雨雪水量 † 霰水量												

遼河流域

十里河水位站 1951年降水量記錄表

瀋陽市郊十里河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	5	3	10:00	3	13:15	3.3	0.7	0.7	42	8	6						
2		16	19:09	16	20:10	1.0	0.4	0.4			7	6:50	7	8:45	1.9	4.0	
3		18	10:05	18	12:35	2.5	1.4	1.4	43	7	7	10:45	7	14:30	3.8	2.0	
4		24	11:30	24	13:00	1.5	3.0	6.5	44	7	7	15:00	7	17:20	2.3	5.1	
5		24	16:00	24	17:45	1.8	3.5		45	8	8	17:55	8	18:35	0.7	1.6	
6		25	x x		x x	x	0.3	0.3	46	11	11	14:05	11	15:00	0.9	1.3	
7		29	16:10	29	17:30	1.3	0.3	1.3	47	12	12	8:10	12	9:00	0.8	1.0	
8		30	4:40	30	9:00	4.3	1.0		48	13						0.9	
		30	9:00	30	13:15	4.3	3.8	5.9		14	14	3:35	14	5:20	1.8	0.9	
		30	4:40	30	13:15	8.6	4.8		49	14	14	20:30	14	22:35	2.1	23.0	
9		30	17:00	30	19:20	2.3	2.1		50	15						26.0	
10	6	2		3	9:00	6.3	22.5			16	16	1:30	16	9:00	7.5	26.0	
		3	2:45	3	9:00	24.0	28.4	28.4		16	16	9:00	16	12:05	3.1	2.1	
		3	9:00	4	9:00	8.8	5.8	5.8		16	16	1:30	16	12:05	10.6	28.1	
		4	9:00	4	17:50	39.1	56.7		51	20	x x			x x	x	T	
		3	2:45	4	17:50	0.5	2.2	2.2	52	22	22	9:50	23	9:00	23.2	10.5	
11		5	19:20	5	19:50	1.1	8.8	8.8		23	23	9:00	23	15:00	6.0	1.7	
12		6		7	2:42	2.6	8.7	17.4	53	22	22	9:50	23	15:00	29.2	12.2	
13		7	1:35	7	16:50	0.3	1.4		54	9	6	x x		x x	x	0.9	
		7	14:15	7	17:30	2.0	7.3			11	11	15:05	11	16:10	1.1	1.0	
14		8	7:00	8	9:00	6.2	7.3	21.9	55	11	x x			x x	x	1.3	
15		8	9:00	8	15:14	8.2	14.6	14.6	56	12						9.8	
		8	7:00	8	15:14	4.4	14.6		57	13	13	5:15	13	8:40	3.4	9.8	
16		9	4:34	9	9:00	3.1	13.6	13.6	58	13	x x			x x	x	2.4	
		9	9:00	9	12:07	7.6	28.2		59	16	x x			x x	x	2.9	
		9	4:34	9	12:07	2.5	2.2	7.5	59	17	x x			x x	x	1.6	
17		12	20:00	12	22:30	5.3	5.3		60	18	18	10:15	18	11:50	1.6	1.2	
18		13	3:00	13	8:20	0.6	0.5	0.5	61	24	24	10:50	24	13:05	2.3	9.1	
19		14	12:00	14	12:35	3.1	9.6	9.6	62	24	24	16:20	24	17:10	0.8	3.3	
		15	12:30	15	13:20	0.8	0.5	0.5	63	25	25	17:00	25	19:10	2.2	8.0	
20		22	x x		x x	T	T	T	64	25	x x			x x	x	10.2	
21		26		27	8:10	5.9	7.8	7.8	65	28	28	18:20	29	9:00	14.7	28.5	
22		27	2:15	27	8:10	2.2	9.8	9.8		29	29	9:00	29	12:00	3.0	0.6	
23	7	2	15:30	2	17:40	5.2	9.6	9.6	66	28	28	18:20	29	12:00	17.7	29.1	
24		3	15:07	3	20:20	1.3	1.5	8.5	67	30	30	17:40	30	21:00	3.3	15.6	
25		13	12:30	13	13:50	0.4	0.7			10	2					1.4	
26		13	17:20	13	17:44	4.6	6.3		68	3	3	7:15	3	9:00	1.8	1.4	
27		13	22:40	14	3:15	3.1	1.3	2.0	69	3	x x			x x	x	6.7	
28		14	14:30	14	17:37	1.5	0.7		70	11	x x			x x	x	1.4	
		15	6:30	15	8:00	4.5	5.5	5.5		15	15	9:25	15	12:00	2.6	1.0	
29		15	9:40	15	14:10	8.4	19.9	19.9	71	18	18	17:00	19	8:20	15.3	21.8	
30		19	17:05	20	1:30	0.2	1.5	1.5	72	23	23	17:40	23	19:57	2.3	8.1	
31		20	x x		x x	T	T	T	73	30	30	23:00	31	4:20	5.3	15.1	
32		21	15:45	21	15:58	0.8	12.0	12.0	74	31	31	16:30	31	20:40	4.2	2.0	
33		23		24	1:50	0.7	4.0	4.0	75	11	2	x x		x x	x	0.7	
34		27	8:10	27	8:50	4.1	64.4	64.4		11	11	18:00	12	8:05	14.1	6.0	
35		27	9:25	27	13:30	3.7	27.4	27.4	76	12	12	11:04	12	12:00	0.9	1.3	
36		29		30	8:40	5.6	45.0	67.0	77	13						12.1	
37		30	5:00	30	14:45	6.2	22.0		78	14	14	4:00	14	9:00	5.0	12.1	
38		30	9:10	30	22:34	7.7	11.2			14	14	9:00	14	13:45	4.8	7.5	
39		30	16:20	30		4.5	28.2	48.6	79	14	14	4:00	14	13:45	9.8	19.6	
40	8	1		2	9:00	12.2	39.4		80	18	18	x x		x x	x	0.6	
		2	1:20	2	13:30	2.8	20.4		81	19	19	12:05	19	20:40	8.6	1.4	
		2	9:00	2	13:30				82	21	21	10:35	21	17:55	7.3	5.3	
		2	13:55	2	16:40					24	24	13:55	25	9:00	19.1	11.6	
41		2	13:55	2	16:40					25	25	9:00	25	11:00	2.0	1.6	
		2	13:55	2	16:40					24	24	13:55	25	11:00	21.1	13.2	

全年統計	一次最大降水量: 64.4公厘	歷時: 4.1小時	日期: 7月27日
	一次最急降水量: 64.4公厘	歷時: 4.1小時	降水率: 15.7公厘/小時
備註	5月3日開始觀測。		
符號	○分列數值	*雪水量	△雷雨水量

遼 河 流 域

前河洪堡水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省遼陽縣方桿堡村南崗屯	東經：123°06'	北緯：41°23'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	18.9	0	0	0	0	
2	T*	0	0	0	0	19.4	0	44.3	0	1.6	0	0	
3	0	0	0	0	0	30.5	9.3	0	0	3.4	0	0	
4	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	5.4	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	4.1*	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	15.3	0	5.0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0.4*	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	6.8	3.6	3.4	6.1	0	
12	0	0	0	0	0	10.2	0	0	16.2	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	13.7	0	0	0	17.3	0	
14	0	0	0	0	0	0	18.1	76.1	5.7	0	5.2	0	
15	0	2.2*	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	
17	T*	0.7*	0.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	T	0	0	0	0	17.6	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	28.8	0	0	0	T	0	
20	0	0.6*	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	10.5*	0	0	0	0	14.1	0	0	0	6.0*	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	12.2	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	1.6	12.1	5.3	0	0	
24	0	0	0	0	6.4	0	22.4	0	0	0	0	6.1*	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	18.4	0	0	4.3*	
26	0	0	0	13.1	0	2.7	19.7	0	0	0	0	0	
27	0	6.7*	1.2	0	0	0	47.6	0	0	0	0	0	
28	0	T*	0.3*	0	0	0	0	0	21.8	0	0	0	
29	0	0	0	0	3.1	0	34.6	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	6.4	0	51.7	0	8.4	14.1	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
總 量	T	21.1	5.8	22.8	15.9	91.7	261.1	164.9	88.0	45.4	34.6	10.4	
百 分 比	0.00	2.77	0.76	2.99	2.09	12.04	34.28	21.65	11.55	5.96	4.54	1.37	
降 水 日 數	0	6	4	4	3	8	11	7	8	6	4	2	
百 分 比	0.00	9.52	6.35	6.35	4.76	12.70	17.46	11.11	12.70	9.52	6.35	3.17	
一 日 最 大 量	T	10.5	4.1	13.1	6.4	30.5	51.7	76.1	21.8	17.6	17.3	6.1	
日 期	2	21	6	26	24	3	30	14	28	18	13	24	
全 年 統 計	年降水量	761.7			年降水日數	63			最大日降水量	76.1			8月14日
	最大月降水量	261.1			7月	最小月降水量	T			1月			
附 註													
符 號	* 雪水量	* 雨水量											

前河洪堡水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣方桿堡村南崗屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次		一日	降水次序	月	降水時間				歷時	一次		一日
		起		迄			降水量	降水量				起		迄			降水量	降水量	
		日	時分	日	時分							日	時分	日	時分				
1	1	2	13:05	2	17:10	4.1	T *	T *	50	7	27	7:21	27	11:17	3.9	67.3			
2		17						T *	51		29						34.6		
		18	6:14	18	6:46	0.5	T *				30	4:17	30	9:00	4.7	34.6			
3	2	9	13:47	9	21:27	7.7	0.4 *	0.4 *			30	9:00	30	14:49	5.8	31.1	51.7		
4		15	21:13	15	1:23	4.2	2.2 *	2.2 *			30	4:17	30	14:49	10.5	65.7			
5		16	6:52	16	7:02	0.2	T *				52	30	18:02	30	23:17	5.3	20.6		
6		17	20:03	18	0:07	4.1	0.7 *	0.7 *			53	1	20:36	2	9:00	12.4	18.9	18.9	
7		20						0.6 *			53	2	9:00	2	16:57	8.0	44.3	44.3	
		21+	6:40	21	7:01	0.4	T *				54	1	20:36	2	16:57	20.4	63.2		
		21+	7:01	21	10:00	3.0	0.6				54	7	9:13	7	13:27	4.2	5.0	5.0	
		21	10:00	21	15:28	5.5	3.6	10.5 *			55	11	12:19	11	13:27	1.1	4.5	6.5	
		21	15:26	21	21:38	6.2	6.9 *				56	12	6:37	12	8:05	1.5	2.3		
		21	6:40	21	21:38	15.0	11.1 *				57	14	19:13	14	19:45	0.5	31.4	76.1	
8		27						6.7 *			58	15	2:43	15	4:15	1.5	0.8		
		28+	3:43	28	10:00	6.3	6.7 *				59	15	5:07	15	8:53	2.8	43.9		
		28	10:00	28	10:04	0.1	T *	T *			60	22	9:10	23	9:00	23.8	12.2	12.2	
		28	3:43	28	10:04	6.4	6.7 *				23	9:00	23	9:23	0.4	1.6	1.6		
9	3	6	16:15	6	22:00	5.8	4.1 *	4.1 *			22	9:10	23	9:23	24.2	13.8			
10		17	20:16	17	21:00	0.7	0.2 *	0.2 *			61	11	15:38	11	15:57	0.3	2.4	3.6	
11		27						1.2			62	11	21:32	11	22:13	0.7	1.2		
		28+	4:02	28	4:57	0.9	1.2				63	12					16.2	16.2	
12		28	19:07	28	19:30	0.4	0.3 *	0.3 *			13	2:17	13	6:49	4.5	16.2			
13	4	6	20:09	7	0:14	4.1	3.1	3.1			64	14					5.7	5.7	
14		10	11:35	10	15:37	4.0	2.8	5.4			15	6:31	15	6:57	0.4	1.3			
15		10	23:15	11	2:20	3.1	2.6				15	7:03	15	7:43	0.7	2.6			
16		20	19:25	20	21:30	2.1	1.2	1.2			15	6:31	15	7:43	1.2	3.9			
17		26	20:55	27	7:30	10.6	13.1	13.1			15	8:19	15	9:00	0.7	1.8			
18	5	2						T			65	15	8:19	15	9:00	0.7	1.8		
		3+	7:43	3	8:20	0.6	T	T			66	16	9:00	16	9:31	0.5	1.2	1.8	
19		18	12:34	18	12:57	0.4	T	T			67	16	18:24	16	18:47	0.4	0.6		
20		24	11:03	24	12:24	1.4	5.8	6.4			68	23					12.1	12.1	
21		24	19:04	24	20:46	1.7	0.6				69	24	6:26	24	8:37	2.2	12.1		
22		29						3.1			70	25	15:27	25	18:43	3.3	2.5	18.4	
		30	5:45	30	8:17	2.5	3.1				71	25	18:58	25	22:18	3.3	15.9		
23		30	15:21	30	17:55	2.6	6.4	6.4			72	28	19:23	28	22:47	3.4	8.7	21.8	
24	6	2	19:27	3	2:13	6.8	3.3	19.4			73	29	2:37	29	8:51	6.2	13.1		
25		3	2:35	3	9:00	6.4	16.1				74	30	16:43	30	19:47	3.1	8.4	8.4	
		3	9:00	3	18:15	9.3	20.6	30.5			10	2					1.6	1.6	
		3	2:35	3	18:15	15.7	36.7				3	7:23	3	8:49	1.4	1.6			
26		4	2:43	4	7:23	4.7	9.9				75	3	19:34	3	20:47	1.2	3.4	3.4	
27		4	10:13	4	11:08	0.9	2.2	3.8			76	11	18:21	11	19:07	0.8	3.4	3.4	
28		5	7:32	5	7:41	0.2	1.6	5.4			77	18					17.6	17.6	
29		6	1:43	6	2:02	0.3	5.4				19	1:07	19	7:17	6.2	17.6			
30		7	14:27	7	14:46	0.3	4.2	15.3			78	23	18:13	23	20:56	2.7	5.3	5.3	
31		8	1:25	8	4:57	3.5	6.8				79	30	19:23	31	0:43	5.3	14.1	14.1	
32		8	5:17	8	9:00	3.7	4.3				80	11	17:21	11	20:48	3.5	1.6	6.1	
33		9	9:00	9	9:53	0.9	4.4	4.4			81	12	3:18	12	7:36	4.3	4.5		
34		12	19:17	12	19:40	0.4	0.3	10.2			82	13					17.3	17.3	
35		13	1:43	13	3:12	1.5	3.7				14	2:26	14	9:00	6.6	17.3			
36		13	5:21	13	7:45	2.4	6.2				14	9:00	14	13:27	4.5	5.2	5.2		
37		26						2.7			14	2:26	14	13:27	11.0	22.5			
		27	2:29	27	4:07	1.6	2.7				19	17:21	19	17:43	0.4	T	T		
38	7	3	13:25	3	16:42	3.3	9.3	9.3			83	21	10:13	21	12:37	2.4	2.6	6.0 *	
39		13	12:30	13	12:40	0.2	T	13.7			84	21	12:38	21	17:57	5.3	3.4 *		
40		13	15:35	13	18:45	3.2	1.1				21	10:13	21	17:57	7.7	6.0 *			
41		14	1:35	14	3:50	2.3	12.6				14	20:35	25	6:47	10.2	3.7	6.1 *		
42		14	12:25	14	14:30	2.1	12.7	18.1			25	7:08	25	9:00	1.9	2.4 *			
43		14	15:13	14	15:41	0.5	2.9				25	9:00	25	16:37	7.6	4.3 *	4.3 *		
44		15	6:11	15	6:19	0.1	1.4				25	7:06	25	16:37	9.5	6.7 *			
45		15	7:42	15	8:41	1.0	1.1												
46		15	12:10	15	13:35	1.4	1.1	1.1											
47		19	16:37	19	23:53	7.3	28.8	28.8											
48		21	14:36	21	15:33	1.0	14.1	14.1											
49		24	12:56	24	13:29	0.6	22.4	22.4											
50		26						19.7											
		27	7:21	27	9:00	1.7	19.7												
		27	9:00	27	11:17	2.3	47.6	47.6											

全年統計	一次最大降水量: 67.3公厘 一次最急降水量: 31.4公厘	歷時: 3.9小時 歷時: 0.5小時	日期: 7月 27日 降水率: 62.8公厘/小時
備註			
符號	+ 改正數值 * 雪水量 * 雨雪水量		

遼 河 流 域

輝 窩 堡 水 位 站 1951 年 逐 日 降 水 量 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	遼東省遼陽縣王子村輝窩堡	東經：123°03'	北緯：41°22'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	20.5	0	0	0	0
2							0	54.2	0	1.0	0	0
3							7.9	0	0	5.3	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	2.9	0	0	0	0
7							0	8.6	0	0	0	0
8							0	0	0	0	0	0
9							0	0	0	0	0	0
10							0	0	0	0	0	0
11							0	18.1	4.5	3.5	8.9	0
12							0	0	0	0	0	0
13							26.8	0	15.0	0	17.4	0
14							3.1	29.8	2.5	0	7.7	0
15							4.4	31.1	0	0	0	0
16							0	8.2	3.5	0	0	0
17							0	0	1.5	0	0	0
18							0	0	0	19.6	0	0
19							48.7	0	0	0	1.6	0
20							0	0	0	0	0	0
21							7.2	0	0	0	3.6	0
22							0	11.0	0	0	0	0
23							0	0	0	5.1 [△]	0	0
24							20.9	0	11.1	0	0	9.3 [*]
25							0	0	0	0	0	1.1 [*]
26							3.2	7.4	0	18.3	0	0
27							0	62.2	0	0	0	0
28							0	0	0	15.3	0	0
29							0	36.9	0	0	0	0
30							0	66.2	0	7.3	16.2	0
31							0	0	0	0	0	0
總 量						(3.2)	291.7	184.4	79.0	50.7	39.2	10.4
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(1)	11	9	9	6	5	2
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						(3.2)	66.2	54.2	18.3	19.6	17.4	9.3
日 期						(26)	30	2	26	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (658.6)				年降水日數 (43)			最大日降水量 66.2		7月30日		
	最大月降水量 291.7				7月			最小月降水量 (10.4)		(12月)		
附 註	6月26日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量											

輝窩堡水位站 1951年降水量記錄表

遼東省遼陽縣王子村輝窩堡

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	6	26	22:00	27	5:10	7.2	3.2	3.2	11	14	3:30	14	9:00	5.5	17.4			
2		3	14:50	3	20:30	5.7	7.9	7.9		14	9:00	14	14:05	5.1	7.7	7.7		
3		13	11:40	13	14:20	2.7	10.7	26.8		14	3:30	14	14:05	10.6	25.1			
4		13	16:00	13	18:40	2.7	5.3			45	19	17:50	19	21:00	3.2	1.6	1.6	
5		13	21:30	14	3:00	5.5	10.8			46	21	11:05	21	19:00	7.9	3.8	3.6	
6	7	14	10:50	14	11:35	0.8	1.4	3.1	12	24	17:56	25	9:00	15.1	9.8*	9.3*		
7		14	16:25	14	16:35	0.2	1.7			25	9:00	25	13:20	4.3	1.1*	1.1*		
8		15	9:10	15	9:30	0.3	1.1	4.4		24	17:56	25	13:20	19.4	10.4*			
9		15	12:00	15	12:55	0.9	3.3											
10		19	17:30	20	1:25	7.9	48.7	48.7										
11		8	21	15:30	21	16:10	0.7	7.2		7.2								
12			24	12:40	24	13:20	0.7	20.9		20.9								
13			26		27					7.4								
			27	8:10	27	9:00	0.8	7.4										
			27	9:00	27	13:45	4.8	62.2		62.2								
14	27		8:10	27	13:45	5.6	69.6											
	29							36.9										
	30		4:25	30	9:00	4.6	36.9											
	30		9:00	30	13:50	4.8	26.4	66.2										
	30		4:25	30	13:50	9.4	63.3											
15	8	30	15:23	30	19:00	3.6	39.8											
16		1	22:30	2	9:00	10.5	20.5	20.5										
		2	9:00	2	11:40	2.7	43.5	54.2										
		1	22:30	2	11:40	13.2	64.0											
17		2	13:10	2	15:25	2.3	7.5											
18		2	21:30	2	22:50	1.3	3.2											
19		6						2.9										
		7	6:40	7	8:20	1.7	2.9											
20		7	10:00	7	15:20	5.3	8.6	8.6										
21		11	13:00	11	13:48	0.8	10.6	18.1										
22	9	11	16:00	11	16:08	0.1	3.9											
23		12	5:05	12	8:40	3.6	3.6											
24		14	19:30	14	21:10	1.7	29.8	29.8										
25		15	22:45	16	9:00	10.3	31.1	31.1										
		16	9:00	16	10:30	1.5	8.2	8.2										
26		15	22:45	16	10:30	11.8	39.3											
27		22	10:00	23	7:30	21.5	11.0	11.0										
28		11	17:10	11	17:40	0.5	2.0	4.5										
29		11	21:00		x x	x	2.5											
		13						15.0										
	14	2:50	14	9:00	6.2	15.0												
	14	9:00	14	10:00	1.0	2.5	2.5											
	14	2:50	14	10:00	7.2	17.5												
30	16	19:35	16	20:00	0.4	3.5	3.5											
31	17	19:05	17	19:40	0.6	1.5	1.5											
32	24	10:10	24	13:20	3.2	11.1	11.1											
33	26	16:40	26	22:30	5.8	18.3	18.3											
34	28	20:45	29	9:00	12.3	15.3	15.3											
35	30	17:05	30	23:50	6.8	7.3	7.3											
36	2						1.0											
37	3	7:45	3	8:45	1.0	1.0												
38	3	20:30	3	21:20	0.8	5.3	5.3											
39	11	18:10	12	2:40	8.5	3.5	3.5											
40	18	18:30	19	8:45	14.3	19.6	19.6											
	23	18:30	23	18:40	0.2	5.1 [△]	5.1 [△]											
41	30	18:30	31	5:00	10.5	16.2	16.2											
42	11	17:30	11	20:00	2.5	1.5	8.9											
43	12	5:00	12	8:45	3.8	7.4												
44	13						17.4											

全年統計 一次最大降水量: 69.6公厘 歷時: 5.6小時 日期: 7月27日
 一次最急降水量: (3.9)公厘 歷時: (0.1)小時 降水率: (39.0)公厘/小時

備註 6月26日開始觀測。

符號 () 欠準數值 * 霽水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量

遼 河 流 域

小北河水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省遼陽縣小北河村	東經：122°48'	北緯：41°22'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於、 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0.3	31.1	0	0	0	0.2 [≡]
2	0	0	0	0	0.2	3.9	0	46.0	0	1.1	0	0
3	0	0	0	0	0	23.7	4.1	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	10.6	0	0
5	0	T*	10.4*	3.5 [△]	0	5.9	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	T	0	0.8	1.6	0	0	0
7	0	0	0	0	0	24.2	0	3.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0
10	0	2.1*	0	0	0	1.2	0.1	0	0	0	0	0
11	0	0	0	7.3	0	0	0	21.6	8.0 [△]	3.8	5.2	0
12	0	0	0	0	0	9.5	0	0	0	0	0.5	0
13	0	0	0	0	0	0	81.1	0.9	22.9	0	22.8	0
14	0	0	T*	0	0	6.9	26.1	21.1	1.2	0	4.0	0
15	0	3.1*	0	0	0	0	T	35.2	1.5 [△]	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0
17	0.3*	4.9*	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	20.1	0	0
19	0	0	0	0	0.7	0	15.6	0	0	0	0.4	0
20	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	5.5*	0	0	0	0	8.1	0	0	0	6.5*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	7.1	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	4.3	0	0
24	0	0	0	0	16.6	0	5.5	0	10.1	0	0	6.2*
25	0	0	0	0	1.1	0	0	0	16.2	0	0	1.2*
26	0	0	3.6	16.3	0	3.1	2.6	0	0	0	0	0
27	0	4.8*	0.8*	0	0	0	15.7	0	0	0	0	0
28	0	0	2.5*	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0
29	0	0	0	0	2.8	0	24.5	0	1.4	0	0	0
30	0	0	0	0	3.7	0	47.8	1.0	4.5	25.2	0.1 [≡]	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0

總 量	0.3	20.8	17.3	27.1	25.1	85.6	231.5	169.9	77.6	66.5	39.5	7.6
百 分 比	0.01	2.71	2.25	3.52	3.26	11.13	30.11	22.10	10.09	8.65	5.14	0.99
降 水 日 數	1	6	4	3	6	11	12	12	12	7	6	2
百 分 比	1.22	7.32	4.88	3.66	7.32	13.41	14.63	14.63	14.63	8.54	7.32	2.44
一 日 最 大 量	0.3	5.5	10.4	16.3	16.6	24.2	81.1	46.0	22.9	25.2	22.8	6.2
日 期	17	21	5	26	24	7	13	2	13	30	13	24

全 年 統 計	年降水量 768.8	年降水日數 82	最大日降水量 81.1	7月13日
	最大月降水量 231.5	7月	最小月降水量 0.3	1月

附 註					
符 號	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量	≡ 霰水量	≡ 霪水量

遼 河 流 域

小北河水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣小北河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17							54	7	26						
		18	5:55	18	6:40	0.8	0.3*	0.3*			27	8:24	27	9:00	0.6	2.6	
2	2	5									27	9:06	27	13:30	4.4	15.7	
		6	1:05	6	3:00	1.9	T*	T*			27	8:24	27	13:30	5.1	18.3	
3		10	12:25	10	20:25	9.0	2.1*	2.1*			29					24.5	
4		15	17:40	15	21:50	4.2	3.1*	3.1*			30	1:54	30	9:00	7.1	24.5	
5		17	13:00	17	20:50	7.8	4.9*	4.9*			30	9:00	30	14:54	5.9	23.7	
6		20						0.4			30	15:00	30	21:35	6.6	24.1	
		21	5:55	21	10:00	4.1	0.4				30	1:54	30	21:35	19.7	72.3	
		21	10:00	21	20:00	10.0	5.5*	5.5*			30	1:54	30	9:00	23.8	31.1	
7		21	5:55	21	20:00	14.1	5.9*				1	9:15	2	16:54	7.9	44.9	
		27						4.8*			2	9:15	2	16:54	31.7	78.0	
		28	2:05	28	10:00	7.9	4.8*				2	20:00	2	20:54	0.9	1.1	
8	3	5	11:30	5	20:10	8.7	10.4*	10.4*			6					0.8	
9		14	20:20	14	20:25	0.1	T*	T*			7	8:00	7	8:59	1.0	0.8	
10		26						3.6			7	13:55	7	16:57	3.0	3.4	
		27	1:05	27	6:50	5.8	3.6				60	11:29	11	13:26	1.0	20.9	
11		27	16:50	27	20:55	4.1	0.8*	0.8*			61	12	5:25	12	8:34	3.2	0.7
12		28	17:55	29	6:55	13.0	2.5*	2.5*			62	13				0.9	
13	4	5	15:50	5	19:45	9.9	3.5 [△]	3.5 [△]			14	1:15	14	1:35	0.3	0.9	
14		11	10:05	11	19:00	8.9	7.3	7.3			63	14	18:25	14	20:05	1.7	21.1
15		26	18:10	27	1:00	6.8	16.3	16.3			64	15	22:20	16	9:00	10.7	35.2
16	5	2						0.2			16	9:00	16	10:10	1.2	1.5	
		3	8:40	3	9:00	0.3	0.2				15	22:20	16	10:10	11.8	36.7	
17		19	x x		x x	x	0.7	0.7			22	11:39	23	9:00	21.4	7.1	
18		24	12:27	24	18:13	5.8	16.6	16.6			23	9:00	23	9:25	0.4	0.2	
19		25	18:56	25	21:36	2.7	1.1	1.1			22	11:39	23	9:25	21.8	7.3	
20		29						2.8			66	30	11:10	30	12:08	1.0	0.8
		30	9:27	30	9:35	0.1	2.8				67	30	20:21	30	20:30	0.2	0.2
21		30	10:08	30	12:45	2.6	2.5 [○]	3.7			68	9	6			1.6	
22		30	16:49	30	18:01	1.2	1.2 [○]				7	5:05	7	6:03	1.0	0.9	
23	6	2	19:42	3	9:00	13.3	3.9	3.9			7	6:03	7	6:25	0.4	0.7	
		3	9:00	3	16:36	7.6	8.5	23.7			7	5:05	7	6:25	1.3	1.6	
		2	19:42	3	16:36	20.9	12.4				69	11	16:50	11	17:21	0.5	8.0 [△]
24		3	17:12	4	4:18	11.1	15.2				70	13	x x	14	9:00	x	22.9
25		4	11:12	4	18:42	7.5	1.4	1.4			14	9:00	14	10:19	1.3	1.2	
26		5	22:12	6	8:18	10.1	5.9	5.9			13	x x	14	10:19	x	24.1	
27		6	10:49	6	11:12	0.4	T	T			15					1.5 [△]	
28		7	13:36	7	15:24	1.8	1.9	24.2			16	6:10	16	6:35	0.4	1.5 [△]	
29		8	2:18	8	4:42	2.4	22.3	2.5			17	9:00	17	10:34	1.6	2.5	
30		9	4:54	9	9:00	4.1	2.5				73	18	10:06	18	10:49	0.7	0.2
		9	9:00	9	16:12	7.2	3.3	3.3			74	24	9:10	24	11:15	2.1	9.1
		9	4:54	9	16:12	11.3	5.8				75	24	16:45	24	17:14	0.5	1.0
31		10	13:42	10	14:06	0.4	1.2	1.2			76	25	16:22		x x	x	16.2
32		12	13:06	12	13:18	0.2	0.1	9.5			77	28	x x	29	8:50	x	7.5
33		12	20:12	12	20:42	0.5	1.0				78	29	x x		x x	x	1.4
34		12	23:18	13	8:06	8.8	8.4				79	30	14:05	30	17:10	8.1	4.5
35		14	10:36	14	11:08	0.5	3.1	6.9			80	10	2			1.1	
36		14	18:18	14	19:00	0.7	3.8				3	6:40	3	8:20	1.7	1.1	
37		26	21:42	27	4:06	6.4	3.1	3.1			4	19:36		x x	x	10.6	
38	7	1						0.3			82	11	16:00		x x	x	3.8
		2	2:24	2	3:18	0.9	0.3				83	18	16:45	19	8:19	15.6	20.1
39		3	11:30	3	11:48	0.3	T	4.1			84	23	18:06	23	19:36	1.5	4.3
40		8	14:18	3	18:06	3.8	4.1				85	30	17:12	31	6:56	13.7	25.2
41	10	10	10:48	10	11:06	0.3	0.1	0.1			86	31	17:49		x x	x	1.4
42		13	11:54	13	14:12	2.3	61.7	81.1			87	11	x x	12	6:56	x	5.2
43		13	18:00	13	19:48	1.8	7.1				88	12	12:05	12	12:40	0.6	0.5
44		13	21:54	14	3:54	6.0	12.3				39	13	x x	14	9:00	x	22.8
45		14	10:54	14	14:12	3.3	9.4	26.1			14	9:00	14	12:00	3.0	4.0	
46		14	14:42	14	16:36	1.9	2.8				13	x x	14	12:00	x	26.8	
47		15	7:42	15	9:00	1.3	13.9				90	19	11:52	19	14:09	2.3	0.4
48		15	11:48	15	12:36	0.8	T	T			91	21	9:42	21	11:00	1.3	4.8
49		19	18:54	19	20:00	1.1	7.2	15.6			21	11:00		x x	x	1.7*	
50		19	20:18	20	3:18	7.0	8.4				21	9:42		x x	x	6.5*	
51		21	11:18	21	15:42	4.4	8.1	8.1			92	30				0.1 [≡]	0.1 [≡]
52		24	12:00	24	12:18	0.3	T	5.5			93	12	1			0.2 [≡]	0.2 [≡]
53		24	14:30	24	17:48	3.3	5.5				94	24	17:00	25	9:00	16.0	6.2*

遼 河 流 域

小北河水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣小北河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
94	12	25 24	9:00 17:00	25 25	13:32 13:32	4.5 20.5	1.2* 7.4*	1.2*									
全年統計		一次最大降水量: 76.0 公厘				歷時: 31.7 小時		日期: 8 月 1-2 日		一次最急降水量: 2.8 公厘				歷時: 0.1 小時		降水率: 28.0 公厘/小時	
備註																	
符號		+ 改正數值	Φ 分列數值	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量	※ 霰水量	三 霽水量									

立山水位站1951年逐日降水量表

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	鞍山市東沙河村	東經：122°58'	北緯：41°08'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	T	12.3	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	31.8	0	39.2	0	0.2	0	0	
3	0	0	0	0	0	20.2	19.2	0	0	1.1	0	0	
4	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	7.3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	4.5	0	4.4	0	7.2	1.7	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	13.8	0	1.7	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	4.9	0	0	0	0.1	0	0	
9	0	2.5*	0	0	0	13.5	0	0	0.4	T	0	0	
10	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	5.7	0	0	
11	0	0	0	0	0	0.2	0	29.4	8.3	12.1	0.7	0	
12	0	0	0	0	0	10.9	0	0.2	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	3.8	22.9	0.2	16.9	0	15.3	0	
14	0	0	0	0	0	0.1	0.6	47.0	0.4	0.1	9.6	0	
15	0	4.3‡	0	0	0.8	0	1.0	36.5	0.5	0.1	0	0	
16	0	0.1‡	0	0	0	0	0	11.9	1.5	0	0	0	
17	T *	0.9*	0.1*	0	0.3	0	0	0	1.1	0	0	0	
18	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0.2	21.4	0	0	
19	0	0	0	1.5	0	0	35.4	0	0	0.2	0.3	0	
20	0	1.6‡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	8.9‡	0	0	0	0	24.3	T	0	0	7.9*	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	12.8	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	7.4	0	0	
24	0	0	0	0	6.1	0	8.1	0	30.0	0.1	0	12.1*	
25	0	1.4*	0	0	12.9	0	0	0	20.1	0	0	T *	
26	0	0	0	14.5	0	2.2	4.2	0	0	0	0	0	
27	0	6.2‡	1.5	0	0	0	51.1	0	0	0	0	0	
28	0	0.7‡	4.1*	0	0	0	0	0	51.2	0	0	0	
29	0	0	0	0	3.5	0	35.5	0.8	2.3	0	0	0	
30	0	0	0	0	8.3	0	29.3	0.6	8.8	15.2	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	0	0	0	
總 量	T	26.6	13.0	22.6	30.9	106.5	231.6	200.6	143.5	67.2	33.8	12.1	
百 分 比	0.00	2.99	1.46	2.54	3.48	11.99	26.07	22.58	16.15	7.56	3.80	1.36	
降 水 日 數	0	9	4	4	7	12	11	14	14	13	5	1	
百 分 比	0.00	9.57	4.26	4.26	7.45	12.77	11.70	14.89	14.89	13.83	5.32	1.06	
一 日 最 大 量	T	8.9	7.3	14.5	12.9	31.8	51.1	47.0	51.2	21.4	15.3	12.1	
日 期	17	21	5	26	25	2	27	14	28	18	13	24	
全 年 統 計	年降水量	888.4				年降水日數	94		最大日降水量	51.2		9月28日	
	最大月降水量	231.6				7月		最小月降水量	T		1月		
附 註													
符 號	Φ 分列數值	* 雪水量	* 雨雪水量										

立山水位站 1951 年降水量記錄表

鞍山市東沙河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	17						47	6	26	×	×	×	2.1	2.2		
2	2	18	7:35	18	8:44	1.2	T*	48	27	6:10	27	6:20	0.2	0.1			
3		9	13:25	9	18:10	4.8	2.5*	49	1	15:15	1	16:05	0.8	T	T		
4		15	20:25	15	23:35	3.2	3.6*	50	3	11:05	3	11:20	0.3	T	19.2		
		16	6:50	16	10:25	3.6	0.8*	51	3	12:50	3	14:20	1.5	3.6			
		17	20:45	17	23:10	2.4	0.9*	52	3	14:45	3	16:25	1.7	1.5			
6		20					1.6*	53	3	17:15	3	17:20	0.1	T			
7		21	7:10	21	24:00	16.8	9.9*	54	3	18:10	3	21:25	3.3	14.1			
8		22	1:00	22	5:45	4.8	0.7*	55	13	11:35	13	12:40	1.1	1.1	22.9		
9		25	11:45	25	15:35	3.8	1.4*	56	13	14:40	13	15:45	1.1	15.2			
		27						57	13	21:25	14	4:20	6.9	6.4			
10	3	28	0:35	28	11:02	10.5	6.9*	58	14	6:20	14	6:35	0.3	0.2			
		5	16:35	5	24:00	7.4	6.4*	59	14						0.6		
		6	0:00	6	1:30	1.5	0.9*	60	15	5:35	15	5:50	0.3	T			
		5	16:35	6	1:30	8.9	7.3*	61	15	6:30	15	6:55	0.4	0.2			
11		17	20:25	17	22:10	1.8	0.1*	62	15	7:50	15	8:53	1.1	0.4			
12		27					1.5	63	15	10:05	15	10:45	0.7	1.0	1.0		
		28+	5:15	28	8:20	3.1	1.5	64	19	16:30	19	17:25	0.9	9.6	35.4		
13		28	19:55	28	24:00	4.1	1.8*	65	19	19:15	20	2:40	7.4	25.8			
		29	0:00	29	9:15	9.3	2.3*	66	21	10:20	21	12:55	2.6	0.4	24.3		
		28	19:55	29	9:15	13.3	4.1*	67	21	14:20	21	14:30	0.2	0.3			
14	4	6	21:25	7	2:40	5.3	4.5	68	21	15:05	21	15:20	0.3	2.3			
15		10	13:15	10	16:45	3.5	2.1	69	21	17:15	21	17:45	0.5	18.7			
16		19	17:40	19	17:51	0.2	0.4	70	21	18:00	21	18:25	0.4	2.6			
17		19	19:51	19	20:22	0.5	1.1		24	12:55	24	13:30	0.6	8.1	8.1		
18		26	20:20	27	7:40	11.3	14.5	71	26						4.2		
19	5	15					0.8	72	27	3:30	27	3:40	0.2	2.5			
		16	3:20	16	3:55	0.6	0.8	73	27	8:35	27	8:50	0.3	1.7			
20		17						74	27	9:05	27	13:25	4.3	49.3	51.1		
		18	7:35	18	9:15	1.7	0.3		27	×	×	×	×	1.8			
21		18	13:50	18	14:00	0.2	1.0	75	29						35.5		
22		24	15:20	24	16:25	1.1	6.1		30	3:55	30	9:00	5.1	35.5			
23		25	16:05	25	18:35	2.5	0.7		30	9:00	30	13:20	4.3	17.6	29.3		
24		25	19:15	25	24:00	4.8	7.4		30	3:55	30	13:20	9.4	53.1			
25		26	2:10	26	6:05	3.9	4.8	76	30	17:15	30	17:30	0.3	1.8			
26		29	14:35	29	14:50	0.3	0.2	77	30	18:10	30	21:15	3.1	9.9			
27		30	4:05	30	10:00+	5.9	3.3	78	8	1:16:20	2	8:10	15.8	12.3	12.3		
		30	10:00	30	10:34	0.6	0.2	79	2	9:10	2	13:20	4.2	23.6	39.2		
		30	4:05	30	10:34	6.5	3.5	80	2	14:35	2	15:40	1.1	3.6			
28		30	11:00	30	18:20	7.3	6.1	81	2	16:05	2	16:45	0.7	0.4			
29	6	2	19:40	3	9:00	13.3	31.8	82	2	21:10	2	22:05	0.9	11.6			
		3	9:00	3	14:20	5.3	8.4	83	6	14:16	6	15:10	0.9	0.5	7.2		
		2	19:40	3	14:20	18.7	40.2	84	7	6:25	7	8:45	2.3	6.7			
30		3	14:30	3	16:35	2.1	1.2	85	7	9:20	7	13:40	4.3	1.7	1.7		
31		3	16:45	3	21:15	4.5	0.4	86	11	12:30	11	13:10	0.7	15.0	29.4		
32		3	22:10	4	6:20	8.2	10.2	87	11	13:55	11	14:20	0.4	5.0			
33		4	11:10	4	13:00	1.8	0.3	88	12	3:00	12	3:40	0.7	4.0			
34		4	13:40	4	14:10+	0.5	0.1	89	12	5:35	12	9:00	3.4	5.4			
		4	14:10	4	17:00	2.8	0.3		12	9:00	12	9:10	0.2	0.2	0.2		
		4	13:40	4	17:00	3.3	0.4		12	5:35	12	9:10	3.6	5.6			
35		6						90	13						0.2		
		7	1:10	7	3:50	2.7	4.3		14	3:50	14	4:05	0.3	T			
36		7	6:15	7	6:45	0.5	0.1	91	14	8:25	14	9:00	0.6	0.2			
37		7	16:35	7	16:45	0.2	T	92	14	15:35	14	16:40	1.1	1.1	47.0		
38		8	3:20	8	8:40	5.3	13.8	93	14	18:40	15	2:15	7.6	45.9			
39		8	9:00	8	10:25	1.4	1.0	94	15	21:45	16	3:20	5.6	2.0	36.5		
40		8	11:15	8	12:15	1.0	0.1	95	16	6:15	16	9:00	2.8	34.5			
41		9	5:20	9	9:00	3.7	3.8		16	9:00	16	12:05	3.1	11.9	11.9		
		9	9:00	9	13:30	4.5	13.5		16	6:15	16	12:05	5.8	46.4			
		9	5:20	9	13:30	8.2	17.3	96	21	16:15	21	16:40	0.4	T	T		
42		11	20:00	11	20:35	0.6	0.2	97	22	8:40	22	8:50	0.2	T			
43		12	19:20	12	20:45	1.4	0.2	98	22	9:15	23	9:00	23.8	12.8	12.8		
44		12	21:36	13	4:42	7.1	6.2		23	9:00	23	10:25	1.4	0.8	0.8		
45		13	6:25	13	9:00	2.6	4.5		22	9:15	23	10:25	25.2	13.6			
		13	9:00	13	10:30	1.5	3.8	99	23	14:40	23	14:45	0.1	T			
46		13	6:25	13	10:30	4.1	8.3	100	29						0.8		
		14	19:30	14	19:45	0.3	0.1		30	7:45	30	3:30	0.8	0.8			

遼 河 流 域

立山水位站 1951 年降水量記錄表

鞍山市東沙河村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量					
		起		迄							起		迄									
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分								
101	8	30	11:48	30	12:25	0.6	0.6	0.6	143	12	24	17:08	25	9:00	15.9	12.1*	12.1*					
102		30	20:55	30	21:05	0.2	T				25	9:00	25	12:15	3.3	T*	T*					
103	9	6						1.7			25	17:08	25	12:15	19.1	12.1*						
104		7	7:05	7	7:22	0.3	1.7	0.4														
		9																				
		10	5:05	10	5:20	0.3	0.4															
106		11	17:07	11	18:30	1.4	2.2	8.3														
106		11	20:25	11	22:10	1.8	6.1															
107		13						16.9														
		14	2:05	14	9:00	6.9	16.9															
		14	9:00	14	10:45	1.8	0.2	0.4														
		14	2:05	14	10:45	8.7	17.1															
108		14	14:35	14	15:10	0.6	0.2															
109		15	18:25	15	18:35	0.2	0.5	0.5														
110		16	19:35	16	19:50	0.3	1.5	1.5														
		17	11:05	17	11:30	0.4	0.3	1.1														
112		17	18:40	17	21:40	3.0	0.8															
113		18	9:40	18	10:15	0.6	0.3	0.3														
114		24	9:25	24	13:10	3.3	15.6	30.0														
115		24	14:50	24	15:25	0.6	12.0															
		24	17:20	24	22:15	4.9	2.4															
117		25	15:40	25	22:10	6.5	20.1	20.1														
118		28	13:05	28	13:20	0.3	2.3	51.2														
119		28	17:45	29	9:00	15.3	48.9															
		29	9:00	29	11:05	2.1	2.3	2.3														
		28	17:45	29	11:05	17.3	51.2															
120		30	16:05	30	21:40	5.6	8.8	8.8														
121	10	2						0.2														
		3	6:50	3	8:45	1.9	0.2															
122		3	20:35	3	21:10	0.6	1.1	1.1														
		8						0.1														
123		9	7:35	9	7:50	0.3	0.1															
124		9	x x	x	x	x	T	T														
125		10						5.7														
		11	2:45	11	4:30	1.8	5.7															
126		11	16:35	11	19:40	3.1	3.4	12.1														
127		11	21:10	12	2:55	5.8	8.7															
128		14						0.1														
		15	8:00	15	8:45	0.8	0.1															
129		15	14:15	15	16:20	2.1	0.1	0.1														
		18	15:30	19	9:00	17.5	21.4	21.4														
130		19	9:00	19	10:40	1.7	0.2	0.2														
		18	15:30	19	10:40	19.2	21.6															
131		23	18:20	23	20:45	2.4	7.2	7.4														
132		23	21:05	23	21:20	0.3	0.2															
		24						0.1														
133		25	7:20	25	7:35	0.3	0.1															
134		30	17:10	30	19:15	2.1	1.0	15.2														
135		30	21:15	30	23:10	1.9	14.2															
136		31	9:05	31	21:45	12.7	3.5	3.5														
		11	17:20	11	18:20	1.0	0.6	0.7														
137	11	12	6:10	12	8:15	2.1	0.1	15.3														
138		13																				
139		14	4:45	14	9:00	4.3	15.3	9.6														
		14	9:00	14	13:35	4.6	9.6															
		14	4:45	14	13:35	8.8	24.9															
140		19	12:20	19	14:45	2.4	0.2	0.3														
141		19	17:20	19	18:30	1.2	0.1															
142		21	10:45	21	14:30	3.8	7.9*	7.9*														
全年統計	一次最大降水量: 53.1公厘					歷時:	9.4小時		日期:	7月30日		一次最急降水量: 18.7公厘					歷時:	0.5小時		降水率:	37.4公厘/小時	
備註																						
符號	+ 改正數值		○ 分列數值		* 雪水量		* 雨雪水量															

遼 河 流 域

唐馬寨水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省遼陽縣唐馬寨村	東經：122°42'	北緯：41°11'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	20.8	0	0	0	0
2	0.8*	0	0	0	0	0	0	63.9	0	0.5	0	0
3	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0.8	0.5	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	5.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	3.0	0	0	0	17.4	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	43.6	0	3.1	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	16.2	0	0	0	0.5	0	0
9	0	3.2*	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	6.5	0	14.2	0	0	0	0.2	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	10.2	9.7	6.9	4.9	0
12	0	0	0	0	0	22.1	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	1.8	60.9	0.1	0	0	20.8	0
14	0	0	0	0	0	3.2	8.7	48.5	20.3°	0	4.5	0
15	0	0	0	0	0.9	0	4.3	46.8	0.1°	0	0	0
16	0	3.5*	0	0	0	0	0	1.6	2.1	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0
18	0	2.1*	0	0	0	0	0	0	0	22.4°	0	0
19	0	0	0	0	0	0	26.1	0	0	0.1°	0	0
20	0	1.4*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	11.5	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0
22	0	0	0	0	0	0	0	7.1	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5°	3.6△	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	12.7°	0	0	13.2*
25	0	0	0	0	15.4	0	0	0	19.2	0	0	0.1△
26	0	0	0	14.3	4.4	1.9	0.5	0	0	0	0	0
27	0	5.9*	4.2	0	0	0	55.5	0	T	0	0	0
28	0	0.9*	4.8	0	0	0	0	0	11.8	0	0	0
29	0	0	1.4*	0	0	0	32.3	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	1.8	0	46.3	2.5	6.3	18.5	0	0
31	0	0	0	0	6.6	0	0	0	0	0.5	0	0
總 量	0.8	27.9	16.2	23.8	29.1	105.3	239.0	221.8	84.5	54.0	36.9	13.3
百 分 比	0.09	3.27	1.90	2.79	3.41	12.35	28.03	26.05	9.91	5.33	4.33	1.56
降 水 日 數	1	7	4	3	5	8	9	11	10	10	5	2
百 分 比	1.33	9.33	5.33	4.00	6.67	10.67	12.00	14.67	13.33	13.33	6.67	2.67
一 日 最 大 量	0.8	11.5	5.8	14.3	15.4	43.6	60.9	63.9	20.5	22.4	20.8	13.2
日 期	2	21	5	26	25	7	13	2	14	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 852.6			年降水日數 75				最大日降水量 63.9			8月 2日	
	最大月降水量 239.0					7月		最小月降水量 0.8			1月	
附 註												
符 號	△分列數值		*雪水量		*雨雪水量			△雨雹水量				

遼河流域

唐馬寨水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣唐馬寨村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:05	2	16:25	6.3	0.8*	0.8*	57	7	27	11:35	27	12:55	1.3	2.5	
2	2	9	11:05	9	20:20	9.3	3.2*	3.2*	58	29	29		29				32.3
3		16	20:15	17	1:20	5.1	3.5*	3.5*		30	30	3:35	30	9:00	5.4	32.3	
4		18	20:25	18	22:35	2.2	2.1*	2.1*		30	30	9:00	30	14:07	5.1	30.2	46.3
5		20	18:30	20	20:15	1.8	1.4*	1.4*		30	30	3:35	30	14:07	10.5	62.5	
		20	20:15	20	22:00	1.8	T		59	30	30	16:03	30	19:35	3.5	15.2	
		20	18:30	20	22:00	2.5	1.4*		60	30	30	19:55	30	20:55	1.0	0.9	
		21	22:00	22	5:00	7.0	11.5	11.5	61	8	1	18:55	1	19:40	2.8	0.3	20.8
		27		28					62		1	20:03	2	9:00	13.0	20.5	
		28	0:15	28	10:00	9.8	5.3*				2	9:00	2	12:38	3.6	51.3	63.9
		28	22:00	28	23:25	1.4	0.9*	0.9*			1	20:03	2	12:38	16.6	71.8	
		5	15:10	5	22:45	7.6	5.8*	5.8*	63	2	2	13:05	2	15:05	2.0	9.0	
		27	16:20	27	19:05	2.8	4.2	4.2	64	2	2	15:15	2	15:45	0.5	0.2	
		28	14:15	28	14:38	0.4	2.4	4.8	65	2	2	20:20	2	20:53	0.6	3.4	
		28	17:55	28	18:45	0.8	2.4		66	6	6	13:20	6	13:28	0.1	2.1	17.4
		29	19:25	30	5:30	10.1	1.4*	1.4*		6	6	13:34	6	14:10	0.6	4.8	
		6	21:25	7	3:15	5.8	3.0	3.0		6	6	13:20	6	14:10	0.7	6.9	
		10	16:45	10	18:45	2.0	2.0	6.5	67	6	6	14:34	6	15:18	0.7	9.6	
		10	22:15	11	3:40	5.4	4.5		68	7	7	5:40	7	9:00	3.3	0.9	
		26	19:50	27	6:30	11.0	14.3	14.3		7	7	9:00	7	11:58	3.0	1.3	3.1
		15	14:15	15	15:58	1.7	0.9	0.9		7	7	5:40	7	11:58	6.3	2.2	
		25	17:45	25	18:30	0.8	0.6	15.4	69	7	7	13:18	7	13:51	0.6	1.8	
		25	22:10	26	0:55	2.8	14.8		70	11	11	12:20	11	12:57	0.6	6.6	10.2
		26	18:25	26	17:00	0.6	0.3	4.4	71	12	12	2:40	12	8:15	5.6	3.6	
		26	17:35	26	18:20	0.8	0.5		72	13							0.1
		26	19:40	26	23:43	4.1	3.6			14	14	7:12	14	8:15	1.1	0.1	
		30	14:47	30	22:00	7.2	1.8	1.8	73	14	14	9:00	14	9:17	0.3	0.1	48.5
		31	10:00	31	18:20	8.3	6.6	6.6	74	14	14	11:45	14	12:25	0.7	0.1	
		7	15:45	7	16:07	0.4	9.2	43.6	75	14	14	14:40	14	14:54	0.2	0.5	
		7	21:32	8	3:28	5.9	29.8		76	14	14	18:16	15	2:43	8.5	47.8	
		8	5:27	8	8:34	3.5	4.6		77	15	15	20:40	16	9:00	12.3	46.6	46.6
		8	10:55	8	11:15	0.3	1.8	16.2		16	16	9:00	16	10:00	1.0	1.6	1.6
		8	12:10	8	13:25	1.3	7.5			15	15	20:40	16	10:00	13.3	48.2	
		9	6:23	9	7:50	1.5	2.4		78	22	22	11:18	23	9:00	21.7	7.1	7.1
		9	8:17	9	9:00	0.7	4.5		79	30	30	10:05	30	11:03	1.0	1.3	2.5
		9	9:00	9	12:27	3.5	1.9	2.3	80	9	9	22:40	30	22:51	0.2	1.2	
		9	8:17	9	12:27	4.2	6.4		81	11	11	17:05	11	17:45	0.7	7.9	9.7
		9	17:02	9	17:45	0.7	0.4		82	11	11	20:15	11	22:45	2.5	1.8	
		10	10:58	10	11:15	0.3	5.2	14.2	83	14	14	23:36	15	7:25	7.8	20.2	20.5*
		10	14:43	10	16:10	1.5	9.0		84	15	15	8:25	15	9:10	0.8	0.4	0.1*
		12	19:00	13	9:18	8.3	5.2	22.1	85	16	16	19:55	16	20:10	0.3	2.1	2.1
		13	7:00	13	7:45	0.8	2.8		86	17	17	19:10	17	19:47	0.6	1.6	1.6
		13	8:15	13	9:00	0.8	14.1		87	23	23		23				0.5*
		13	9:00	13	9:25	0.4	1.8	1.8		24	24	8:55	24	10:56	2.0	10.5	12.7*
		13	8:15	13	9:25	1.2	15.9		88	24	24	18:35	24	20:34	2.0	2.7	
		14	18:42	14	19:10	0.5	3.2	3.2	89	25	25	15:20	25	17:25	2.1	4.0	19.2
		26	21:30	26	23:58	2.5	1.9	1.9	90	25	25	18:05	25	22:15	4.2	15.2	
		3	12:02	3	13:16	1.2	1.3	4.4	91	27	27	18:06	27	18:25	0.3	T	T
		3	15:52	3	19:06	3.2	3.1		92	28	28	15:45	29	8:15	16.5	11.8	11.8
		13	10:35	13	11:42	1.1	16.2	60.9	93	30	30	13:37	30	15:45	2.1	4.5	6.3
		13	11:57	13	12:01	0.1	0.4		94	10	10	19:30	30	19:46	0.3	1.8	
		13	14:16	13	14:50	0.6	5.6		95	2	2						0.5
		13	15:11	13	17:35	2.4	24.9			3	3	6:25	3	7:30	1.1	0.5	0.8
		13	18:12	13	18:40	0.5	1.2		96	4	4	7:25	4	8:05	0.7	0.8	
		13	22:00	14	2:14	4.2	12.6		97	8							0.5
		14						8.7		9	9	6:48	9	7:35	0.8	0.5	
		15	4:55	15	5:12	0.3	0.3		98	10	10	x x	11	x x	x	0.2	0.2
		15	8:15	15	9:00	0.8	8.4		99	11	11	17:15	11	19:25	2.2	6.9	6.9
		15	9:00	15	11:37	2.6	2.2	4.3	100	18	18	18:10	19	9:00	14.8	22.4	22.4*
		15	8:15	15	11:37	3.4	10.6			19	19	9:00	19	9:05	0.1	0.1	0.1*
		15	12:12	15	14:30	2.3	2.1			18	18	18:10	19	9:05	14.9	22.5	
		19	13:50	19	14:25	0.6	0.6	26.1	101	23	23	18:45	23	19:15	0.5	3.6*	3.6*
		19	16:20	19	18:20	2.0	9.6		102	30	30	17:10	30	21:18	4.1	18.5	18.5
		19	19:35	20	3:47	8.2	15.9		103	31	31	17:05	31	18:25	1.3	0.5	0.5
		26						0.5	104	11	3	19:50	3	20:18	0.5	0.5	0.5
		27	8:07	27	9:00	0.9	0.5		105	11	11	17:15	12	7:38	14.4	4.9	4.9
		27	9:20	27	11:20	2.0	53.0	55.5	106	13							20.8

唐馬寨水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省遼陽縣唐馬寨村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
106	11	14	2:58	14	9:00	6.0	20.8										
		14	9:00	14	12:10	3.2	4.5										
		14	2:58	14	12:10	9.2	25.3										
107	12	21	10:25	22	0:15	13.8	6.2										
108		24	16:55	25	9:00	16.1	13.2*										
		25	9:00	25	11:25	2.4	0.1*										
		24	16:55	25	11:25	18.5	13.3*										
全年統計		一次最大降水量: 71.8公厘				歷時: 16.6小時		日期		8月 1-2日		一次最急降水量: 50.0公厘		歷時: 2.0小時		降水率: 26.5公厘/小時	
備註																	
符號		Φ分列數值		*雪水量		?雨雪水量		Δ雨雹水量									

遼 河 流 域

千山水位站1951年逐日降水量表

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	鞍山市馬驛屯街	東經：122°55'	北緯：41°04'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	9.4	0	0	0	0
2	0.4*	0	0	0	0	30.1	0	27.3	0	0.5	0	0
3	0	0	0	0	0	26.0	25.7	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
5	0	0	11.2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1.1	0	19.8	0	14.7	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	2.1*	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	6.4	0	0	0	0	0	5.3	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	21.7	8.8	10.5	0	0
12	0	0	0	0	0	13.5	0	0.4	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	2.4	19.6	0.5	16.8	0	14.3	0
14	0	0	0	0	0	T	1.6	32.9	0.7	0	11.9	0
15	0	3.8*	0	0	1.6	0	0	24.6	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	23.9	0.4	0	0	0
17	0	0.6*	T *	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0.5	0	0	0	1.7	18.6	0	0
19	0	0	0	0	0	0	27.8	0	0	0.6	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0
21	0	1.0*	0	0	0	0	6.3	1.5	0	0	6.0*	0
22	0	8.1*	0	0	0	0	0	11.5	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	5.3	0	0
24	0	0	0	0	0.8	0	4.2	0	7.1	1.0	0	13.2*
25	0	0	0	0	16.8	0	0	0	13.0	0	0	0
26	0	0	0	15.3	0	1.5	0.4	0	0	0	0	0
27	0	10.6*	0.5*	0	0	0	32.8	0	0	0	0	0
28	0	0	0.1*	0	0	0	0	0	43.0	0	0	0
29	0	0	0.2*	0	3.0	0	37.2	0	0.4	0	0	0
30	0	0	0	0	7.0	0	38.4	0	8.4	13.6	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.9	0	0
總 量	0.4	26.2	12.0	22.8	29.7	110.8	194.0	168.7	100.3	59.3	32.2	13.2
百 分 比	0.01	3.40	1.56	2.96	3.86	14.40	25.21	21.92	13.03	7.71	4.18	1.72
降 水 日 數	1	6	4	3	6	9	10	12	10	9	3	1
百 分 比	1.35	8.11	5.41	4.05	8.11	12.16	13.51	16.22	13.51	12.16	4.05	1.35
一 日 最 大 量	0.4	10.6	11.2	15.3	16.8	30.1	38.4	32.9	43.0	18.6	14.3	13.2
日 期	2	27	5	26	25	2	30	14	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 769.6				年降水日數 74				最大日降水量 43.0		9月28日	
	最大月降水量 194.0				7月				最小月降水量 0.4		1月	
附 註												
符 號	* 雪水量		* 雨雪水量									

千山水位站 1951 年降水量記錄表

鞍山市馬驛屯村街

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	11:20	2	21:40	10.3	0.4*	0.4*	42	7	30	15:25	30	17:50	2.4	2.6	
2	2	9	13:15	9	20:22	7.1	2.1*	2.1*	43	30	18:10	30	20:40	2.5	11.5		
3		15	18:20	16	9:50	15.5	3.8*	3.8*	44	8	1	17:10	2	5:40	12.5	6.1	
4		17	19:30	18	0:10	4.7	0.6*	0.6*	45	2	2	7:00	2	9:00	2.0	3.8	
5		21						1.0*		2	2	9:00	2	11:20	2.3	11.2	
		22	7:10	22	10:00	2.8	1.0*			2	2	7:00	2	11:20	4.3	14.5	
		22	10:00	22	13:50	3.8	8.1*	8.1*	46	2	2	19:00		x x	x	16.1	
		22	7:10	22	13:50	6.7	9.1*		47	6	6	14:15	6	17:50	3.6	0.6	
6		27							48	6	6	18:00		x x	x	14.1	
		28+	2:10	28	9:35	7.4	10.6*	10.6*	49	11	11	12:25	11	13:50	1.4	8.9	
7	3	5	10:50	5	22:20	11.5	11.2*	11.2*	50	11	11	14:10	11	17:20	3.2	8.6	
8		17					T *		51	11	11	21:35	12	9:00	11.4	4.2	
		18+	7:10	18	7:30	0.3	T *		52	12	12	9:00	12	11:10	2.2	0.4	
9		27						0.5*		11	11	21:35	12	11:10	13.6	4.6	
		28+	4:50	28	8:20	3.5	0.5*	0.1*	52	13						0.5	
10		29+	7:50	29	8:40	0.8	0.1*	0.2*		14	14	8:10	14	8:50	0.7	0.5	
11		30+	5:10	30	6:50	1.7	0.2*		53	14	14	10:05	14	14:30	4.4	32.9	
12	4	6	11:35	6	15:40	4.1	1.1	1.1	54	15	15	22:20	16	9:00	10.7	24.6	
13		10	11:10	10	19:55	8.8	6.4	6.4		16	16	9:00	16	12:35	3.6	23.9	
14		26	21:10	27	4:00	6.8	15.3	15.3		15	15	22:20	16	12:35	14.3	48.5	
15	5	15						1.6	55	20	20	15:10	20	15:25	0.3	T	
16		16	3:20	16	4:30	1.2	1.6		56	21						T	
17		18	x x		x x	x	0.5	0.5		22	22	7:50	22	9:00	1.2	1.5	
18		24	13:40	24	15:50	2.2	0.8	0.8		22	22	9:00	23	9:00	24.0	11.5	
19		25	16:10	25	23:30	7.3	16.8	16.8		23	23	9:00	23	13:10	4.2	0.3	
20		29						3.0		22	22	7:50	23	13:10	29.3	13.3	
		30	4:50	30	10:00	5.2	3.0		57	11	11	17:50	12	1:20	7.5	8.8	
		30	10:00	30	17:10	7.2	7.0	7.0	58	13	13	18:15	14	9:00	14.8	16.8	
		30	4:50	30	17:10	12.3	10.0			14	14	9:00	14	13:15	4.3	0.7	
21	6	2	18:55	3	9:00	14.1	30.1	30.1		13	13	18:15	14	13:15	19.0	17.5	
22		3	9:00	4	7:10	22.2	26.0	26.0	59	16	x x		x x	x	0.4		
23		2	18:55	4	7:10	36.3	56.1		60	18	x x		x x	x	1.7		
		4	9:00	4	12:10	3.2	0.5	0.5	61	24	24	9:18	24	14:40	5.4	1.2	
		6	11:20	6	13:35	2.3	0.7	19.8	62	24	24	15:10	24	16:50	1.7	2.1	
		7	1:00	7	3:10	2.2	19.1	4.5	63	24	24	17:55	24	21:10	3.3	3.8	
24		8	3:30	8	9:00	5.5	4.5		64	25	25	19:30	25	21:10	1.7	13.0	
25		9	17:45	10	9:00	15.3	12.5	12.5	65	28	28	18:20	29	9:00	16.7	43.0	
26		12	20:45	13	9:00	12.3	13.5	13.5		29	29	9:00	29	9:15	0.3	0.4	
		13	9:00	13	13:15	4.3	2.4	2.4		28	28	16:20	29	9:15	16.9	43.4	
		12	20:45	13	13:15	16.5	15.9		66	30	30	14:00	30	17:05	3.1	8.4	
27		14	12:00	14	15:50	3.8	T	T	67	10	2	18:15	2	18:50	0.6	0.5	
28		26	10:10	26	14:00	3.8	1.5	1.5	68	10	10					5.3	
29	7	3	10:15	4	7:50	21.6	25.7	25.7		11	11	3:10	11	4:10	1.0	5.3	
30		13	11:25	13	12:50	1.4	2.7	19.6	69	11	11	12:50	12	1:15	12.4	10.5	
31		13	15:05	13	19:40	4.6	4.7		70	18	18	18:40	19	7:50	13.2	18.6	
32		13	21:10	14	2:05	4.9	12.2		71	19	19	9:45	19	11:25	1.7	0.6	
33		14	15:10	14	15:55	0.8	0.4	1.6	72	23	23	17:10	23	20:50	3.7	5.3	
34		15	7:15	15	8:05	0.8	1.2		73	24	24	16:05	24	16:50	0.8	1.0	
35		19	16:30	19	17:15	0.8	2.3	27.8	74	30	30	18:10	31	4:20	10.2	13.6	
36		19	19:20	19	21:15	1.9	25.5		75	31	31	10:15	31	11:20	1.1	1.2	
37		21	15:25	21	17:40	2.3	6.3	6.3	76	31	31	13:25	31	14:10	0.8	1.4	
38		24	12:15	24	13:50	1.6	4.2	4.2	77	31	31	17:05	31	21:30	4.4	1.3	
39		26						0.4	78	11	13	15:40	14	9:00	17.3	14.3	
40		27	8:10	27	8:50	0.7	0.4			14	14	9:00	14	13:15	4.3	11.9	
		27	11:25	27	13:10	1.8	32.8	32.8		13	13	15:40	14	13:15	21.6	26.2	
41		29						37.2	79	21	21	10:15	21	16:40	6.4	6.0*	
		30	2:50	30	9:00	6.2	37.2		80	12	24	20:15	25	9:00	12.8	13.2*	
		30	9:00	30	13:20	4.3	24.3	38.4									
		30	2:50	30	13:20	10.5	61.5										

全年統計 一次最大降水量: 61.5公厘 歷時: 10.5小時 日期: 7月30日
 一次最急降水量: 32.8公厘 歷時: 1.8小時 降水率: 18.2公厘/小時

備註
 符號 + 改正數值 * 雪水量 ** 雨雪水量

遼 河 流 域

馬家屯水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣馬家屯	東經：122°35'	北緯：40°59'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0.1*	0	0	0	0	0	0	32.6	0	0	0	0
2	0.4*	0	0	0	0	32.2	0	42.0	0	0.3	0	0
3	0	0	0	0	0	17.4	16.0	0	0	0.2	0	0
4	0	0	0	0	0	T	0	0.3	0	0	0	0
5	0	0	5.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	4.0	0	3.2	0	67.9	T	0	0	0
7	0	0	0	0	0	16.5	0	3.9	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0.3	0.3	0	0
9	0	1.6*	0	0	0	6.5	0	0	T	0	0	0
10	0	0	0	4.8*	0	5.4	0	0.2	0	2.7	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	13.3	9.9	9.7	0.6	0
12	0	0	0	0	0	9.5	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	4.1	63.0	0.2	21.0	0	19.9	0
14	0	0	0	0	0	0	1.3	13.6	0.2	0	3.6	0
15	0	4.2*	0	0	0	0	5.8	48.4	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0.3	0	0	0
17	0	1.2*	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0
18	0	0	0	0.2	0.3	0	0	0	T	15.6	0	0
19	0	0	0	0	0	0	13.4	0	0	0.6	2.5	0
20	0	0.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	7.5*	0	0	0	0	2.1	T	0	0	3.0*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0.3	0	0	0	3.5	4.5*	0	0
24	0	0	0	0	13.1	0	0	0	15.5	T	0	13.0*
25	0	0	0	0	8.4	0	0	0	20.6	0	0	1.5*
26	0	0.4*	2.3	20.0	0	1.3	0.8	0	0	0	0	0
27	0	4.5*	0	0	0	0	25.9	T	T	0	0	0
28	0	0.3*	0.5*	0	0	0	0	0	31.1	0	0	0
29	0	0	0	0	2.0	0	35.8	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	5.8	0	49.1	0.8	4.7*	14.5	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0
總 量	0.5	20.2	8.3	29.0	29.9	96.9	213.2	233.4	108.5	49.5	29.6	14.5
百 分 比	0.01	2.42	1.00	3.56	3.59	11.63	25.58	28.00	13.02	5.94	3.55	1.74
降 水 日 數	2	8	3	4	6	10	10	13	11	10	5	2
百 分 比	2.38	3.52	3.57	4.76	7.14	11.90	11.90	15.48	13.10	11.90	5.95	2.38
一 日 最 大 量	0.4	7.5	5.5	20.0	13.1	32.2	63.0	67.9	31.1	15.6	19.9	13.0
日 期	2	21	5	26	24	2	13	6	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 833.5			年降水日數 84			最大日降水量 67.9			8月6日		
	最大月降水量 233.4			8月			最小月降水量 0.5			1月		
附 註												
符 號	* 雪水量	* 雨雪水量	* 雨霰水量	△ 雨雹水量								

馬家屯水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省海城縣馬家屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	1	9:30	2	10:00	0.5	0.1*	0.1*	43	7	15	9:40	15	15:00	5.3	5.8	5.8
		2	10:00	2	18:00	8.0	0.4*	0.4*	44		19	13:30	19	14:10	0.7	3.5	13.4
		2	9:30	2	18:00	8.5	0.5*		45		19	17:00	19	17:40	0.7	4.6	
		2	12:30	9	19:30	7.0	1.6*	1.6*	46		19	x x	x x	x		5.3	
		2	12:30	9	19:30	7.0	1.6*	1.6*	47		20	8:30	20	9:00	0.5	0.1	
		15	20:30	16	3:00	6.5	4.0*	4.2*	48		21	9:00	21	12:40	3.7	2.1	2.1
		16	3:00	16	4:00	1.0	0.2*		49		26	14:20	26	14:45	0.4	0.6	0.8
		15	20:30	16	4:00	7.5	4.2*		50		27	7:50	27	9:00	1.2	0.2	
		17	23:00	18	1:30	2.5	1.2*	1.2*			27	9:00	27	11:00	2.0	23.7	25.9
		20						0.5*			27	7:50	27	11:00	3.2	23.9	
		21	1:30	21	5:00	3.5	0.5*		51		27	11:15	27	12:30	1.3	1.9	
		21	10:00	21	24:00	14.0	7.5*	7.5*	52		27	12:45	27	13:25	0.7	0.3	
		26	11:00	26	16:00	5.0	0.4*	0.4*	53		29	20:00	30	9:00	13.0	35.8	35.8
		27	23:00	28	9:30	10.5	4.5*	4.5*			30	9:00	30	12:40	3.7	23.3	49.1
		28	10:00	28	12:00	2.0	0.3*	0.3*			29	20:00	30	12:40	16.7	59.1	
		5	17:00	6	2:00	9.0	5.5*	5.5*	54		30	14:35	30	21:40	7.1	25.8	
		26						2.3	55		1	20:00	2	6:30	10.5	9.3	32.6
		27	3:30	27	7:00	3.5	2.3		56		2	7:40	2	9:00	1.3	23.3	
		28						0.5*			2	9:00	2	11:20	2.3	34.7	42.0
		29	3:00	29	9:30	6.5	0.5*				2	7:40	2	11:20	3.7	58.0	
		6	22:30	7	0:50	2.3	4.0	4.0	57		2	12:45	2	15:15	2.5	5.0	
		10	10:00	10	16:30	6.5	2.8	4.8*	58		2	21:40	3	0:40	3.0	2.3	
		10	23:00	11	8:00	9.0	2.0*		59		4	14:10	4	14:25	0.3	0.3	0.3
		18						0.2	60		6	11:40	6	13:40	2.0	51.2	67.9
		19	5:40	19	8:40	3.0	0.2		61		6	14:00	6	14:30	0.5	0.6	
		26	19:00	27	7:00	12.0	20.0	20.0	62		7	3:30	7	4:20	0.8	11.4	
		18	13:30	18	14:00	0.5	0.3	0.3	63		7	4:40	7	5:40	1.0	2.2	
		23						0.3	64		7	6:00	7	9:00	3.0	2.5	
		24	9:40	24	10:00	0.3	0.3				7	9:00	7	10:30	1.5	2.2	3.9
		24	10:00	24	11:10	1.2	12.8	13.1			7	6:00	7	10:30	4.5	4.7	
		24	9:40	24	11:10	1.5	13.1		65		7	13:10	7	15:10	2.0	1.7	
		25	6:00	25	10:00	4.0	0.3		66		10	18:00	10	18:10	0.2	0.2	0.2
		25	16:30	26	7:20	14.8	8.4	8.4	67		11	10:40	11	10:50	0.2	4.5	13.3
		29						2.0	68		12	3:00	12	7:45	4.8	8.8	
		30	2:40	30	10:00	7.3	2.0		69		13						0.2
		30	10:00	30	19:00	9.0	5.8	5.8	70		14	7:50	14	9:00	1.2	0.2	
		30	2:40	30	19:00	16.3	7.8		71		14	14:30	14	15:20	0.8	1.8	13.6
		2	19:00	3	9:00	14.0	32.2	32.2	72		14	18:00	14	21:00	3.0	4.3	
		3	9:00	3	11:10	2.2	2.7	17.4	73		14	22:30	15	0:20	1.8	7.5	
		2	19:00	3	11:10	16.2	34.9		74		15	17:00	15	21:30	4.5	9.2	48.4
		3	12:00	3	18:00	6.0	2.4		75		16	2:00	16	9:00	7.0	39.2	
		3	18:30	4	2:00	7.5	12.3		76		16	9:00	16	10:00	1.0	1.8	1.8
		4	x x	x x	x		T		77		16	2:00	16	10:00	8.0	41.0	
		6						3.2	78		21	x x	x x	x	T	T	T
		6	24:00	7	4:00	4.0	3.2		79		22	11:00	22	21:00	10.0	5.9	8.4
		7	15:20	7	15:40	0.3	5.3	16.5	80		23	2:00	23	9:00	7.0	2.5	T
		7	23:30	8	9:00	9.5	11.2		81		27	x x	x x	x	T	T	T
		8						0.8	82		30	11:10	30	13:40	2.5	0.8	0.8
		9	7:30	9	9:00	1.5	0.8		83		6	x x	x x	x	T	T	T
		9	9:00	9	13:30	4.5	6.5	6.5	84		8	21:10	9	0:10	3.0	0.3	0.3
		9	7:30	9	13:30	6.0	7.3		85		9	x x	x x	x	T	T	T
		10	15:00	10	16:30	1.5	5.4	5.4	86		11	16:45	11	18:15	1.5	6.2	9.9
		12	20:10	13	5:00	8.8	7.5	9.5	87		11	x x	x x	x		3.7	
		13	5:10	13	6:40	1.5	0.7		88		13						21.0
		13	7:10	13	9:00	1.8	1.3		89		13	24:00	14	8:35	8.6	21.0	
		13	9:00	13	11:00	2.0	4.1	4.1	90		14	10:00	14	12:00	2.0	0.2	0.2
		13	7:10	13	11:00	3.8	5.4		91		16	x x	x x	x	0.3	0.3	0.3
		26						1.3	92		17	18:10	17	18:20	0.2	1.4	1.4
		27	1:30	27	3:00	1.5	1.3		93		18	x x	x x	x	T	T	T
		3	10:40	3	14:30	3.8	2.9	16.0	94		23						3.5
		3	16:10	3	19:50	3.7	13.1				24	8:30	24	9:00	0.5	3.5	
		13	14:30	13	15:00	0.5	1.3	63.0			24	9:00	24	12:00	3.0	13.2	15.5
		13	15:25	13	18:00	2.6	51.0				24	8:30	24	12:00	3.5	16.7	
		13	18:10	13	19:00	0.8	3.5				24	13:50	24	14:15	0.4	0.4	
		13	23:30	14	4:30	5.0	7.2				24	17:10	24	20:10	3.0	1.9	
		14						1.3	93		25	15:00	25	16:40	1.7	7.4	20.6
		15	4:30	15	4:45	0.3	1.3		94		25	18:00	25	21:20	3.3	13.2	

遼 河 流 域

馬家屯 水位站 1951 年 降水量 記錄表

遼東省海城縣馬家屯

(降水量以公厘計 歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量			
		起		迄							日	時	分	起				迄		
		日	時	分	日									時				分	日	時
95	9	27	x x	x x	x	T	T													
96		28	16:00	28 17:00	1.0	3.1	31.1													
97		28	18:40	29 8:40	14.0	28.0														
98		30	11:25	30 13:05	1.7	0.3	4.7 ^Δ													
99		30	14:00	30 16:50	2.8	3.9 ^Δ														
100	10	30	19:20	30 19:35	0.3	0.5	0.3													
101		2																		
		3	6:00	3 8:30	2.5	0.3														
102		3	15:00	3 18:00	3.0	0.2	0.2													
103		8					0.3													
	10	9	7:50	9 9:00	1.2	0.3	2.7													
104		10																		
		11	2:45	11 3:35	0.8	2.7	9.7													
105	11	11	17:20	11 19:20	2.0	7.5														
106		11	23:00	x x	x	2.2														
	107	18	17:20	19 9:00	15.7	15.6	15.6													
		19	9:00	19 10:30	1.5	0.4	0.6													
		18	17:20	19 10:30	17.2	16.0														
108	109	19	15:30	19 21:00	5.5	0.2														
109		23	18:10	23 20:00	1.8	4.5 ^Δ														
	11	24		x x	x	T	T													
110		30	17:10	31 4:40	11.5	14.5	14.5													
111		31	16:00	x x	x	1.1	1.1													
112		11	16:30	11 17:40	1.2	0.4	0.6													
113		12	4:50	12 6:20	1.5	0.2														
	115	13					19.9													
		14	2:00	14 9:00	7.0	19.9														
		14	9:00	14 12:00	3.0	3.6	3.6													
		14	2:00	14 12:00	10.0	23.5														
116	19	12:15	19 15:25	3.2	2.0	2.5														
117	12	19	18:00	19 20:30	2.5	0.5														
118		21	11:30	21 24:00	12.5	3.0 [*]	3.0 [*]													
119		24	16:30	25 9:00	16.5	13.0 [*]	13.0 [*]													
		25	9:00	25 14:00	5.0	1.5 [*]	1.5 [*]													
		24	16:30	25 14:00	21.5	14.5 [*]														
全年統計	一次最大降水量: 59.1公厘					歷時: 16.7小時	日期: 7月29-30日	一次最急降水量: 51.2公厘					歷時: 2.0小時	降水率: 25.6公厘/小時						
備註																				
符號	*雪水量	*雨雪水量	*雨霰水量	△雨雹水量																



遼 河 流 域

官草溝水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣官草溝	東經：122°31'	北緯：41°00'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	47.7	0	0	0	0
2	1.0*	0	0	0	0	30.0	0	40.9	0	0.3	0	0
3	0	0	0	0	0	28.6	3.8	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	3.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	3.6	0	18.5	0	0	0	0
7	0	0	0	3.1	0	11.0	0	3.5	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0.2	0	0
9	0	1.4*	0	0	0	7.4	0	0	1.3	0	0	0
10	0	0	0	3.7*	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	10.0	14.6	9.5	2.5	0
12	0	0	0	0	0	11.6	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	3.3	54.0	0.2	0	0	19.1	0
14	0	0	0	0	0	0	0.1	24.4	22.4	0	3.1	0
15	0	3.2*	0	0	0.1	0	8.9	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	55.1	0	0	0	0
17	0	0.2*	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0
18	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	17.6	0	0
19	0	0	0	0	0	0	9.1	0	0	0.4	2.5	0
20	0	0.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	9.2*	0	0	0	0	14.0	0	0	0	6.6*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0
24	0	0	0	0	10.9	0	0	0	18.0	0	0	11.7*
25	0	0	0	0	8.9	0	0	0	22.0	0	0	3.1*
26	0	0.1*	2.4	14.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0
27	0	5.1*	0	0	0	0	43.4	0	0	0	0	0
28	0	0.2*	0.5*	0	0	0	0	0	28.2	0	0	0
29	0	0	0	0	2.1	0	42.1	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	5.6	0	45.8	1.0	8.1	14.4	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0
總 量	1.0	19.9	6.4	20.8	27.9	98.3	224.2	206.0	115.9	47.6	33.8	14.8
百 分 比	0.12	2.44	0.78	2.55	3.42	12.04	27.46	25.23	14.19	5.83	4.14	1.81
降 水 日 數	1	8	3	3	6	10	9	10	8	9	5	2
百 分 比	1.35	10.81	4.05	4.05	8.11	13.51	12.16	13.51	10.81	12.16	6.76	2.70
一 日 最 大 量	1.0	9.2	3.5	14.0	10.9	30.0	54.0	56.1	28.2	17.6	19.1	11.7
日 期	2	21	5	26	24	2	13	16	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 816.6			年降水日數 74			最大日降水量 56.1			8月16日		
	最大月降水量 224.2				7月			最小月降水量 1.0			1月	
附 註												
符 號	∅ 分列數值 *雪水量 *雨雪水量											

遼 河 流 域

官草溝水位站1951年降水量記錄表

遼東省海城縣官草溝

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	10:00	2	15:28	5.5	1.0*	1.0*	51	7	19	16:37	19	17:24	0.8	1.4	
2	2	9	12:04	9	18:20	6.3	1.4*	1.4*	52	19	x	x	x	x	x	5.9	
3		15	19:42	15	23:16	3.6	3.0*	3.2*	53	21	9:15	21	11:46	2.5	5.8	14.0	
4		16	7:23	16	8:14	0.9	0.2*		54	21	16:11	21	16:19	0.1	8.2		
5		17	21:35	17	22:09	0.6	0.2*	0.2*	55	27	9:02	27	9:05	0.1	1.9	43.4	
6		20						0.5*		27	9:10	27	9:17	0.1	1.9		
		21	5:56	21	10:24	4.5	0.5*			27	9:02	27	9:17	0.3	3.8		
		21	10:24	21	15:57	5.6	4.5	9.2*	56	27	10:11	27	11:36	1.4	35.1		
		21	15:57	21	23:45	7.8	4.7*		57	27	12:03	27	12:27	0.4	4.5		
		21	5:56	21	23:45	17.8	9.7*		58	29						42.1	
7		26	12:30	26	14:20	1.8	0.1*	0.1*		30	3:17	30	8:46	5.5	42.1		
8		27						5.1*	59	30	9:06	30	12:18	3.2	27.1	48.8	
		28	2:28	28	10:00	7.5	5.1*		60	30	13:27	30	13:39	0.2	4.6		
		28	10:00	28	10:04	0.1	0.2*	0.2*	61	30	15:11	30	15:19	0.1	0.2		
		28	2:28	28	10:04	7.6	5.3*		62	30	15:37	30	16:23	0.8	11.9		
9		5	15:54	5	21:56	6.0	3.5*	3.5*	63	30	16:36	30	16:54	0.3	5.0		
10	3	26						2.4	64	8	22:00	2	5:17	7.3	13.5	47.7	
		27	4:10	27	7:25	3.3	2.4		65	2	7:24	2	9:00	1.6	34.2		
11		28						0.5*		2	9:00	2	10:14	1.2	25.5	40.9	
		29	3:50	29	9:24	5.6	0.5*			2	7:24	2	10:14	2.8	59.7		
12		7	20:13	7	22:24	2.2	3.1	3.1	66	2	11:06	2	13:25	2.3	10.9		
13		10	10:35	10	15:41	5.1	1.9	3.7*	67	2	x	x	x	x	4.5		
14		10	19:25	10	23:46	4.4	1.7		68	6	13:16	6	13:24	0.1	2.7	18.5	
15		11	8:10	11	8:20	0.2	0.1*		69	6	14:27	6	15:06	0.7	8.9		
16		26	19:43	27	8:34	12.9	14.0	14.0	70	7	4:51	7	6:04	1.2	6.0		
17		15						0.1	71	7	8:13	7	8:56	0.7	0.9		
18		16	2:37	16	2:41	0.1	0.1		72	7	13:47	7	14:04	0.3	3.5	3.5	
19		18	12:25	18	12:50	0.4	0.2	0.3	73	11	12:35	11	12:49	0.2	2.9	10.0	
20		18	16:32	18	16:45	0.2	0.1		74	12	4:36	12	7:38	3.0	7.1		
		24	10:09	24	10:27	0.3	6.2	10.9	75	13						0.2	
21		24	10:54	24	12:34	1.7	3.5			14	7:24	14	7:28	0.1	0.2		
22		24	17:59	24	18:07	0.1	0.6		76	14	15:16	14	15:23	0.1	0.6	24.4	
23		25	6:23	25	6:46	0.4	0.6		77	14	x	x	x	x	23.8		
24		25	10:10	25	10:31	0.4	0.2	8.9	78	16	21:25	17	9:00	11.6	56.1	56.1	
25		25	17:53	26	5:27	11.6	7.9		79	22	10:45	23	8:36	21.9	3.7	3.7	
26		26	6:05	26	8:14	2.2	0.8		80	30	11:00	30	13:15	2.3	1.0	1.0	
27		29						2.1	81	9					1.3	1.3	
28		30	4:47	30	9:18	4.5	2.1			10	8:45	10	8:55	0.2	1.3		
29		30	14:10	30	18:21	4.2	5.6	5.6	82	11	16:30	11	17:45	1.3	1.9	14.6	
30	6	2	20:24	3	8:55	12.5	30.0	30.0	83	11	x	x	x	x	12.7		
31		3	9:06	3	17:54	8.8	6.2	28.6	84	14	x	x	x	x	22.4	22.4	
32		3	20:10	4	3:20	7.2	22.4		85	17	x	x	x	x	1.3	1.3	
33		6						3.6	86	24	9:00	24	12:00	3.0	11.8	18.0	
		7	2:15	7	3:30	1.3	3.6		87	24	x	x	x	x	6.2		
		7	16:15	7	16:25	0.2	3.1	11.0	88	25	16:10	25	17:10	1.0	1.5	22.0	
34		8	1:16	8	7:30	6.2	7.9	0.6	89	25	x	x	x	x	20.5		
35		9	8:35	9	9:00	0.4	0.6		90	28	16:10	28	16:15	0.1	1.1	28.2	
		9	9:00	9	12:00	3.0	7.4	7.4	91	28	x	x	x	x	27.1		
		9	8:35	9	12:00	3.4	8.0		92	30	13:10	30	16:40	3.5	7.2	8.1	
36		10	16:24	10	16:27	0.1	0.2	0.2	93	30	x	x	x	x	0.9		
37		12	19:20	13	4:30	9.2	7.3	11.6	94	10	2					0.3	
38		13	6:30	13	9:00	2.5	4.3			3	5:45	3	8:35	2.8	0.3		
		13	9:00	13	11:40	2.7	3.3	3.3	95	8						0.2	
		13	6:30	13	11:40	5.2	7.6		96	9	7:38	9	8:04	0.4	0.2	0.2	
39		26	21:45	26	22:36	0.9	2.0	2.0		10	x	x	x	x	0.2	0.2	
40	7	3	11:47	3	13:10	1.4	2.7	3.8	97	11	x	x	x	x	9.5	9.5	
41		3	17:16	3	17:30	0.2	0.2		98	18	x	x	x	x	17.6	17.6	
42		3	18:30	3	19:04	0.6	0.9		99	19	x	x	x	x	0.4	0.4	
43		13	11:45	13	11:57	0.2	0.3	54.0	100	23	x	x	x	x	3.6	3.6	
44		13	15:10	13	15:15	0.1	0.8		101	30	x	x	x	x	14.4	14.4	
45		13	16:14	13	17:00	0.8	31.0		102	31	x	x	x	x	1.4	1.4	
46		13	17:46	13	18:05	0.3	13.6		103	11	x	x	x	x	2.5	2.5	
47		13	x	x	x	x	8.3		104	13	x	x	x	x	19.1	19.1	
48		14						0.1	105	14	9:00	14	13:07	4.1	3.1	3.1	
		15	3:14	15	3:17	0.1	0.1		106	19	11:14	19	12:37	1.4	0.9	2.5	
49		15	9:45	15	13:27	3.7	8.9	8.9	107	19	14:06	19	18:24	4.3	1.6		
50		19	13:51	19	13:58	0.1	1.8	9.1	108	21	11:04	21	11:21	0.3	2.4	6.6*	

官草溝水位站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣官草溝

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
108	11	21	11:22	21	19:07	7.8	4.2*										
		21	11:04	21	19:07	8.1	6.6*										
109	12	24	18:04	25	9:00	14.9	11.7*							11.7*			
		25	9:00	25	9:31	0.5	3.1*							3.1*			
		24	18:04	25	9:31	15.5	14.8*										
全年統計		一次最大降水量: 59.7公厘				歷時: 2.8小時		日期: 8月2日		一次最急降水量: 13.6公厘				歷時: 0.3小時		降水率: 45.3公厘/小時	
備註																	
符號		○分列數值 *雪水量 *雨雪水量															



遼 河 流 域

石門嶺水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣石門嶺	東經：122°52'	北緯：40°47'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於

基面

公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	14.5	0	0	0	0
2	T*	0	0	0	0	32.5	0	21.0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	13.7	34.0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	5.8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	2.7*	0	1.7	0	9.8	0	0	0	0
7	0	0	0	T*	0	36.0	0	13.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	16.8	0	0	0	0	0	0
9	0	1.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	5.7	0	0	0	0	0	9.4	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	25.7	9.8	7.2	0	0
12	0	0	0	0	0	11.0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	4.0	62.1	0	28.0	0	16.6	0
14	0	0	0	0	0	0	3.9	0.9	T	0	11.7	0
15	0	4.1*	0	0	0	0	3.8	11.0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	37.7	4.0	0	0	0
17	0	1.1*	0	0	0	0	0	0	6.0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	18.8	0	0
19	0	0	0	0	0	0	7.5	0	0	7.4	0.6	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	5.5*	0	0	0	0	3.2	0.6	0	0	4.7*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	11.0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0	5.5	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	22.7	0	1.5*	4.0*
25	0	0	0	0	6.3	0	0	0	11.4	0	0	0
26	0	5.9‡	T	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0.3‡	2.9‡	0	0	0	15.5	0	0	0	0	0
28	0	0	0.1‡	0	0	0	0	0	36.3	0	0	0
29	0	0	0	0	6.5	0	40.0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	7.8	0	23.5	1.5	8.5Δ	15.7	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0
總 量	T	21.4	8.8	17.5	20.6	115.7	193.5	148.0	127.3	68.4	35.1	4.0
百 分 比	0.00	2.81	1.16	2.30	2.71	15.22	25.45	19.47	16.74	9.00	4.62	0.53
降 水 日 數	0	6	3	3	3	7	9	12	9	7	5	1
百 分 比	0.00	9.23	4.62	4.62	4.62	10.77	13.85	18.46	13.85	10.77	7.69	1.54
一 日 最 大 量	T	8.5	5.8	9.1	7.8	36.0	62.1	37.7	36.3	18.8	16.6	4.0
日 期	2	21	5	26	30	7	13	16	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 760.3			年降水日數 65			最大日降水量 62.1			7月13日		
	最大月降水量 193.5					7月		最小月降水量 T			1月	
附 註	5月6日氣象場向東移88公尺。											
符 號	Φ分列數值 *雪水量 *雨雪水量 Δ雨雹水量											

石門嶺水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省海城縣石門嶺

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	14:00	2	16:15	2.3	T*	T*	47	8	16	7:10	16	9:00	1.8	2.0	
2		9	14:35	9	19:55	5.3	1.5*	1.5*			16	9:00	16	11:20	2.3	37.7	37.7
3		15	19:00	16	0:35	5.6	4.1*	4.1*			16	7:10	16	11:20	4.2	39.7	
4		17	20:00	17	23:20	3.3	1.1*	1.1*	48		21	16:25	21	16:35	0.2	T	0.6
5		21	13:05	22	0:35	11.5	8.5*	8.5*	49		22	5:35	22	6:45	1.2	0.6	
6		26	12:00	26	16:00	4.0	1.5*	5.9*	50		22	9:20	22	17:35	8.3	5.1	11.0
7		27	1:00	27	10:40	9.7	4.7*	0.3*	51		22	18:10	23	9:00	14.8	5.9	
8		5	18:00	6	5:30	11.5	5.8*	5.8*	52		23	9:20	23	11:45	2.4	0.9	0.9
9		26	6:00	27	8:05	2.1	T	2.9*	53		30	12:35	30	15:40	3.1	1.5	1.5
		27	6:00	27	8:05	2.1	T	2.9*	54	9	11	18:00	11	23:45	5.8	9.8	9.8
10		28	2:00	28	10:20	8.3	3.0*	0.1*	55		13						28.0
11		6	2:00	7	2:30	0.5	2.7*	T*	56		14	1:25	14	7:35	6.2	28.0	28.0
		7+	2:00	7	2:30	0.5	2.7*	T*	56		14	13:15	14	14:25	1.2	T	T
12		8+	8:15	8	9:15	1.0	T*		57		16	20:40	16	22:35	1.9	4.0	4.0
13		10	12:00	10	19:50	7.8	4.0	5.7	58		17	19:20	17	23:00	3.7	4.8	6.0
14		11	1:00	11	7:45	6.8	1.7		59		18	7:15	18	9:00	1.8	1.2	
15		26	20:00	27	8:00	12.0	9.1	9.1	60		18	9:20	18	11:50	2.5	0.6	0.6
16		25	20:15	26	6:50	10.6	6.3	6.3	61		24	9:10	24	15:20	6.2	19.5	22.7
17		29						6.5	62		24	15:45	24	16:15	0.5	0.6	
		30	5:30	30	9:30	4.0	6.5		63		24	19:50	24	22:35	2.8	2.6	
18		30	12:00	30	18:05	5.1	7.8	7.8	64		25	17:30	25	17:45	0.3	T	11.4
19		2						32.5	65		25	19:20	25	22:35	3.3	11.4	
20		3	3:45	3	9:00	5.3	32.5		66		28	17:45	29	8:15	14.5	36.3	36.3
21		3	13:00	3	16:20	3.3	5.5	13.7	67		30	14:17	30	16:30	2.2	6.8 [△]	8.5 [△]
22		4	0:05	4	4:50	4.8	8.2		68		30	17:26	30	19:50	2.4	1.7	
23		6						1.7	69	10	10						9.4
24		7	1:00	7	3:00	2.0	1.7		70		11	5:00	11	7:47	2.8	9.4	9.4
25		7	21:05	8	9:00	11.9	36.0	36.0	71		11	20:17	12	3:10	6.9	7.2	7.2
		8	9:30	8	14:20	4.8	16.8	16.8	71		18	19:14	19	9:00	13.8	18.8	18.8
		12	20:15	13	9:00	12.8	11.0	11.0	72		19	9:15	19	14:37	5.4	4.2	7.4
		13	9:00	13	12:20	3.3	4.0	4.0	73		19	17:00	19	22:30	5.5	3.2	
26		12	20:15	13	12:20	16.1	15.0	34.0	74		23	20:16	23	23:38	3.4	5.5	5.5
27		3	12:00	3	16:15	4.3	4.0		75		30	17:05	31	3:00	9.9	15.7	15.7
28		3	18:00	3	20:41	2.7	30.0		76		31	9:10	31	14:30	5.3	3.2	4.4
29		13	12:05	13	13:00	0.9	1.1	62.1	77		31	16:30	31	19:15	2.8	1.2	
30		13	15:20	13	20:00	4.7	51.0		78	11	13						16.6
31		14						3.9			14	3:40	14	9:00	5.3	16.6	
32		15	4:00	15	7:45	3.8	3.9				14	9:00	14	15:30	6.5	11.7	11.7
33		15	11:37	15	14:40	3.1	3.8	3.8			14	3:40	14	15:30	11.8	28.3	
34		19	14:25	19	16:38	2.2	3.0	7.5	79		19	13:05	19	15:20	2.3	0.6	0.6
35		19	19:20	20	4:00	8.7	4.5		80		21	12:47	21	18:00	5.2	4.7*	4.7*
36		21	14:00	21	16:25	2.4	3.2	3.2	81		24						1.5*
		27	10:25	27	13:37	3.2	15.5	15.5			25	5:35	25	6:47	1.2	1.5*	
		29						40.0	82	12	24						4.0*
		30	2:20	30	9:00	6.7	40.0				25	1:00	25	9:00	8.0	4.0*	
		30	9:00	30	12:25	3.4	23.5	23.5			30	9:00	30	12:25	3.4	23.5	
		30	2:20	30	12:25	10.1	63.5				30	2:20	30	12:25	10.1	63.5	
37		1	20:35	2	8:15	11.7	14.5	14.5			1	20:35	2	8:15	11.7	14.5	
38		2	10:35	2	13:45	3.2	21.0	21.0			2	10:35	2	13:45	3.2	21.0	
39		6	13:45	6	14:15	0.5	0.6	9.8			6	13:45	6	14:15	0.5	0.6	
40		7	5:35	7	8:00	2.4	9.2				7	5:35	7	8:00	2.4	9.2	
41		7	9:15	7	13:20	4.1	13.4	13.4			7	9:15	7	13:20	4.1	13.4	
42		11	12:50	11	13:40	0.8	0.7	25.7			11	12:50	11	13:40	0.8	0.7	
		11	13:45	11	14:50	1.1	10.2				11	13:45	11	14:50	1.1	10.2	
		11	12:50	11	14:50	2.0	10.9				11	12:50	11	14:50	2.0	10.9	
43		12	5:50	12	9:00	3.2	14.8				12	5:50	12	9:00	3.2	14.8	
44		14	15:35	14	15:50	0.3	0.5	0.9			14	15:35	14	15:50	0.3	0.5	
45		15	8:20	15	8:45	0.4	0.4				15	8:20	15	8:45	0.4	0.4	
46		15	22:15	16	3:05	4.8	9.0	11.0			15	22:15	16	3:05	4.8	9.0	

全年統計	一次最大降水量: 63.5 公厘	歷時: 10.1 小時	日期: 7月 30 日
	一次最急降水量: 37.7 公厘	歷時: 2.3 小時	降水率: 16.4 公厘/小時

備 註 5月6日氣象場向東移88公尺。

符 號 +改正數值 ◊分列數值 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量

遼 河 流 域

海城水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣海城鎮	東經：122°42'	北緯：40°51'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	8.5	0	0	0	0
2	0.7*	0	0	0	0	41.2	0	16.2	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	15.6	16.2	0	0	0.2	0	0
4	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0
5	0	0	8.9*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	3.6	0	2.7	0	19.9	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	12.4	0	13.6	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0.3	0	0
9	0	0.6*	0	0	0	9.7	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	6.9	0	7.3	0	0	0	8.9	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	23.9	13.4	10.7	0	0
12	0	0	0	0	0	13.7	0	1.0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	5.8	58.7	2.5	25.8	0	17.1	0
14	0	0	0	0	0	1.5	8.1	13.1	0.3	0	9.1	0
15	0	4.3*	0	0	0	0	6.4	37.6	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	12.3	0.3	0	0	0
17	0	1.7*	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0
18	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	20.3	0	0
19	0	0	T *	0	0	0	24.7	0	0	3.6	1.2	0
20	0	0.4*	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
21	0	12.3*	0	0	0	0	18.6	0	0	0	4.8*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	13.9	0	9.4	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0
24	0	0	0	0	2.7	0	4.2	0	24.3	0.2	0.5	7.2*
25	0	0	0	0	7.8	0	0	0	13.1	0	0	0.3*
26	0	0.7*	2.5	9.7	1.2	0.6	0	0	0	0	0	0
27	0	5.9*	0	0	0	0	7.8	0	0	0	0	0
28	0	2.8*	3.4	0	0	0	0	0	46.7	0	0	0
29	0	0	0	0	2.9	0	37.2	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	9.8	0	38.1	0.7	12.7	15.3	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0
總 量	0.7	28.7	14.8	20.2	26.0	113.6	220.0	164.4	139.0	70.8	32.7	7.5
百 分 比	0.08	3.42	1.77	2.41	3.10	13.55	26.24	19.61	16.58	8.44	3.90	0.89
降 水 日 數	1	8	3	3	6	13	10	13	9	10	5	2
百 分 比	1.20	9.64	3.61	3.61	7.23	15.66	12.05	15.66	10.84	12.05	6.02	2.41
一 日 最 大 量	0.7	12.3	8.9	9.7	9.8	41.2	58.7	37.6	46.7	20.3	17.1	7.2
日 期	2	21	5	26	30	2	13	15	28	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 838.4			年降水日數 83			最大日降水量 58.7			7月13日		
	最大月降水量 220.0					7月		最小月降水量 0.7			1月	
附 註												
符 號	* 雪水量		* 雨雪水量		* 霰水量							

遼 河 流 域

海城水位站 1951 年降水量記錄表

遼東省海城縣海城鎮

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	11:10	2	18:50	7.7	0.7*	0.7*	54	7	3	19:47	3	21:10	1.4	12.5	
2	2	9	13:11	9	19:53	6.7	0.6*	0.6*	55	13	10:37	13	11:06	0.5	0.7	58.7	
3		15	12:00	15	15:21	3.4	4.3*	4.3*	56	13	13:35	13	18:50	5.3	55.2		
4		17	10:20	17	13:10	2.8	1.7*	1.7*	57	14	0:01	14	2:25	2.4	2.8	8.1	
5		20							58	15	4:25	15	5:05	0.7	3.5		
6		21+	7:30	21	9:40	2.2	0.4*		59	15	6:45	15	7:09	0.4	4.6		
7		21	10:00	21	21:00	11.0	12.3*	12.3*	60	15	10:02	15	14:32	4.5	6.4	6.4	
8		26	11:10	26	17:10	6.0	0.7*	0.7*	61	19	12:32	19	13:08	0.6	4.7	24.7	
		27							62	19	15:57	19	18:38	2.7	6.9		
		28	2:00	28	10:00	8.0	5.9*			19	18:44	19	19:20	0.6	1.2		
		28	10:00	28	22:35	12.6	2.8*	2.8*		19	15:57	19	19:20	3.4	8.1		
		28	2:00	28	22:35	20.6	8.7*		63	19	20:40	20	2:05	5.4	11.9		
9	3	5	18:17	5	22:07	3.8	8.9*	8.9*	64	21	9:00	21	10:45	1.8	2.1	18.6	
10		19	21:00	19	21:10	0.2	T *	T *	65	21	13:43	21	14:01	0.3	1.7		
11		26						2.5	66	21	15:37	21	15:42	0.1	0.2		
12		27+	5:10	27	7:40	2.5	2.5		67	21	16:01	21	16:23	0.4	14.6		
13	4	28	22:00	29	9:00	11.0	3.4	3.4	68	24	12:18	24	12:52	0.6	4.2	4.2	
		6						3.6	69	27	9:35	27	9:51	0.3	1.1	7.8	
		7	2:00	7	3:50	1.8	3.6		70	27	10:58	27	12:03	1.2	4.8		
14		10	11:10	10	15:40	4.5	4.2	6.9	71	27	12:14	27	12:42	0.5	1.9		
15		11	4:00	11	7:20	3.3	2.7		72	29	21:15	29	21:20	0.1	0.1	37.2	
16		26	19:20	26	24:00	4.7	3.5	9.7	73	30	2:07	30	9:00	6.9	37.1		
17		27	1:00	27	8:40	7.7	6.2			30	9:00	30	12:11	3.2	28.5	38.1	
18	5	18	12:10	18	13:14	1.1	0.5	1.6		30	2:07	30	12:11	10.1	65.6		
19		18	13:45	18	14:36	0.9	0.7		74	30	14:56	30	15:17	0.4	0.5		
20		18	14:53	18	14:59	0.1	0.4		75	30	18:52	30	19:54	1.0	2.9		
21		24	10:24	24	12:45	2.4	2.3	2.7	76	30	20:38	31	1:40	5.0	3.8		
22		24	16:48	24	17:15	0.5	0.4		77	31	4:23	31	4:56	0.6	0.4		
23		25	16:32	25	17:29	1.0	0.5	7.8	78	31	5:09	31	5:45	0.6	2.0		
24		25	19:45	25	23:06	3.4	5.1		79	8	1	19:58	2	4:43	8.8	5.3	0.5
25		26	4:20	26	8:03	3.7	2.2			2	4:43	2	6:25	1.7	0.9		
26		26	19:54	26	21:11	1.3	1.2	1.2		1	19:58	2	6:25	10.5	6.2		
27		29						2.9	80	2	6:42	2	7:06	0.4	2.3		
28		30	4:24	30	9:53	5.5	2.9		81	2	9:54	2	10:45	0.9	1.3	16.2	
		30	10:42	30	18:55	8.2	9.8	9.8	82	2	11:07	2	12:25	1.3	11.3		
29	6	2						41.2		2	12:26	2	14:15	1.8	3.6		
		3	2:10	3	9:00	6.8	41.2			2	11:07	2	14:15	3.1	14.9		
		3	9:05	3	10:33	1.5	1.5	15.6	83	6	11:38	6	12:37	1.0	1.4	19.9	
		3	2:10	3	10:33	8.4	42.7		84	6	13:00	6	13:49	0.8	6.5		
		3	11:40	3	12:50	1.2	2.8			6	13:55	6	14:21	0.4	5.6		
31		3	17:54	3	18:30	0.6	0.4			6	13:00	6	14:21	1.4	12.1		
32		3	19:11	3	23:07	3.9	10.9		85	6	14:56	6	16:11	1.3	0.3		
33		4						0.3	86	7	3:45	7	4:09	0.4	3.5		
		5	2:00	5	4:06	2.1	0.3		87	7	6:25	7	6:49	0.4	2.6		
34		6						2.7	88	7	9:02	7	12:31	3.5	13.6	13.6	
		7							89	11	12:11	11	12:23	0.2	10.4	23.9	
35		7	6:19	7	6:24	0.1	0.5		90	11	13:10	11	13:17	0.1	0.3		
36		7	19:02	8	4:00	9.0	9.3	12.4	91	12	5:07	12	9:00	3.9	13.2		
37		8	7:05	8	8:43	1.6	3.1			12	9:00	12	9:18	0.3	1.0	1.0	
38		8	9:59	8	10:13	0.2	0.2	2.4		12	5:07	12	9:18	4.2	14.2		
39		8	11:40	8	12:00	0.3	0.3		92	13						2.5	
40		9	6:20	9	9:00	2.7	1.9			14	8:11	14	8:24	0.2	2.5		
		9	9:00	9	13:04	4.1	9.7	9.7	93	14	11:13	14	12:30	1.3	13.1	13.1	
		9	6:20	9	13:04	5.7	11.6		94	15	20:30	15	22:10	1.7	4.9	37.6	
41		10	14:39	10	15:51	1.2	7.3	7.3	95	16	1:25	16	2:00	0.6	4.0		
42		12	20:04	13	6:02	10.0	8.1	13.7	96	16	6:01	16	9:00	3.0	28.7		
43		13	6:30	13	7:49	1.3	5.0			16	9:00	16	11:05	2.1	12.3	12.3	
44		13	8:15	13	8:35	0.3	0.6			16	6:01	16	11:05	5.1	41.0		
45		13	9:46	13	11:34	1.2	5.6	5.8	97	22	9:41	22	19:35	9.9	10.3	13.9	
46		13	11:57	13	12:10	0.2	0.2		98	23	1:05	23	3:00	1.9	2.6		
47		14	13:25	14	15:00	1.6	1.2	1.5	99	23	5:37	23	9:00	3.4	1.0		
48		14	16:01	14	16:17	0.3	0.3			23	9:00	23	10:30	1.5	1.2	1.2	
49		20	21:25	20	21:37	0.2	0.4	0.4		23	5:37	23	10:30	4.9	2.2		
50		26	21:40	26	24:00	2.3	0.6	0.6	100	30	11:25	30	13:07	1.7	0.7	0.7	
51	7	3	11:51	3	13:09	1.3	2.3	16.2	101	9	11	17:21	12	3:19	10.0	13.4	13.4
52		3	13:31	3	14:22	0.9	0.4		102	13						25.8	
53		3	15:35	3	18:05	2.5	1.0			14	1:07	14	9:00	7.9	25.8		

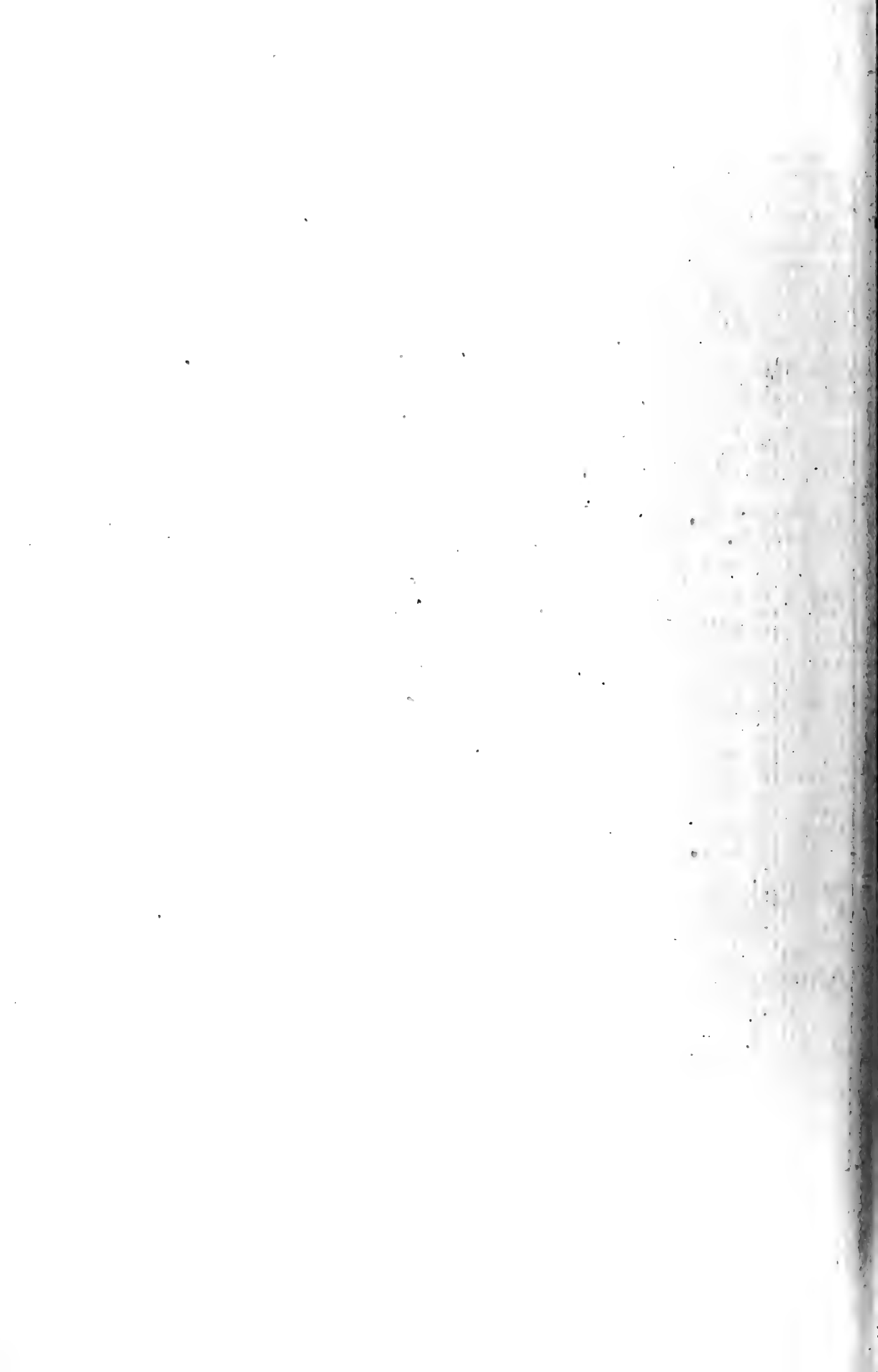
海城水位站1951年降水量記錄表

遼東省海城縣海城鎮

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
103	9	14	10:30	14	15:20	4.8	0.3	0.3									
104		16	20:24	16	21:51	1.5	0.2	0.3									
105		17	6:08	17	6:15	0.1	0.1										
106		17	19:45	17	20:31	0.8	1.4	2.4									
107		17	21:15	17	22:07	0.9	0.4										
108		18	8:05	18	8:27	0.4	0.5										
109		24	9:27	24	13:42	4.3	19.4	24.3									
110		24	18:22	24	20:09	1.8	4.9										
111		25	16:28	25	17:12	0.7	2.6	13.1									
112		25	18:39	25	23:10	4.5	10.5										
113		28	15:17	28	15:21	0.1	0.2	46.7									
114		28	18:45	29	8:27	13.7	45.5										
115		30	12:09	30	12:24	0.3	0.3	12.7									
116		30	13:31	30	13:42	0.2	0.1										
117		30	14:17	30	15:36	1.3	11.3										
118		30	16:14	30	16:21	0.1	0.2										
119		30	19:45	30	20:07	0.4	0.8										
120	10	3	10:45	3	14:51	4.1	0.2	0.2									
121		8						0.3									
		9	6:05	9	6:17	0.2	T										
122		9	7:54	9	8:20	0.4	0.1										
123		9	8:40	9	8:57	0.3	0.2										
124		10						8.9									
		11	2:00	11	5:54	3.9	8.9										
125		11	15:43	11	16:07	0.4	0.6	10.7									
126		11	18:51	12	4:00	9.2	10.1										
127		18	15:02	19	9:00	18.0	20.3	20.3									
		19	9:00	19	11:17	2.3	2.0	3.6									
		18	15:02	19	11:17	20.3	22.3										
128		19	13:17	19	19:41	6.4	1.6										
129		22						9.4									
		23	6:36	23	8:59	2.4	9.4										
130		24						0.2									
		25	8:26	25	8:55	0.5	0.2										
131		30	16:50	30	18:59	2.2	2.6	15.3									
132		30	x x		x x	x	12.7										
133		31	9:40	31	13:20	3.7	1.9	1.9									
134	11	13	x x	14	9:00	x	17.1	17.1									
		14	9:00	14	13:45	4.8	9.1	9.1									
		13	x x	14	13:45	x	26.2										
135		19	12:30	19	14:37	2.1	1.2	1.2									
136		21	11:12	21	12:18	1.1	1.8	4.8*									
137		21	12:29	21	13:21	0.9	2.4*										
138		21	16:24	21	18:40	2.3	0.6*										
139		24						0.5									
140	12	25	5:02	25	6:36	1.6	0.5										
		24	x x	25	9:00	x	7.2*	7.2*									
141		25	9:26	25	10:08	0.7	0.3*	0.3*									

全年統計	一次最大降水量: 65.6公厘	歷時: 10.1小時	日期: 7月30日
	一次最急降水量: 10.4公厘	歷時: 0.2小時	降水率: 52.0公厘/小時
備註			
符號	+ 改正數值	* 雪水量	* 雨雪水量



遼 河 流 域

東柳公屯水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣東柳公屯	東經：122°36'	北緯：40°51'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	0	0	6.8	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	34.8	0	16.0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	13.6	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	12.0	0	0	0	0	0
5	0	0	7.7*	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	15.1	0	7.0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	2.2*	0	0	0	10.4	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	8.0	0	6.1	0	0	19.3	12.3	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	19.7	0	9.1	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.3	0
13	0	0	0	0	0	11.0	87.0	1.9	25.8	0	0	0
14	0	0	0	0	0	5.3	0	4.7	0	0	10.3	0
15	0	0	0	0	0	0	7.8	49.7	1.3	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0
17	0	1.0*	0	0	1.1	0	0	0	2.1	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	20.0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	2.4	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	7.5*	0	0	0	0	6.1	0	0	0	4.2*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	11.2	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	2.1*	0
24	0	0	0	0	7.7	0	0	0	22.7	0	0	0
25	0	0	0	0	5.1	0	0.7	0	15.2	0	0	0
26	0	5.0*	1.8	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0.9	4.6	0	0	0	0	0
28	0	0	1.0*	0	0	0	0	0	35.8	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	32.0	0	5.7 [△]	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	41.6	0	0	14.7	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總 量	0.0	15.7	10.5	18.0	13.9	97.2	204.3	125.1	128.4	66.8	32.3	0.0
百 分 比	0.00	2.20	1.47	2.53	1.95	13.65	28.69	17.57	18.03	9.38	4.54	0.00
降 水 日 數	0	4	3	2	3	8	9	10	9	6	5	0
百 分 比	0.00	6.78	5.08	3.39	5.08	13.56	15.25	16.95	15.25	10.17	8.47	0.00
一 日 最 大 量	0	7.5	7.7	10.0	7.7	34.8	87.0	49.7	35.8	20.0	13.3	0
日 期		21	5	26	24	2	13	15	28	18	12	
全 年 統 計	年降水量 712.2			年降水日數 59				最大日降水量 87.0		7月13日		
	最大月降水量 204.3					7月		最小月降水量 0.0		1,12月		
附 註	12月24、25日鄰站均有降水，本站無降水可疑。											
符 號	*雪水量		*雨雪水量		△雨雹水量							

東柳公屯水位站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣東柳公屯

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	2	9	12:00	9	20:00	8.0	2.2*	2.2*	53	8	16	9:35	16	10:20	0.8	1.9	1.9
2		17	11:00	17	12:00	1.0	1.0*	1.0*	54		22	9:47		x x	x	11.2	11.2
3		21	11:00	21	24:00	13.0	7.5*	7.5*	55	9	5						0.5
4		26	10:30	26	17:30	7.0	5.0*	5.0*			6	7:35	6	7:42	0.1	0.5	
5	3	5+	18:00	6	2:00	8.0	7.7*	7.7*	56		10						19.3
6		26						1.8			11	4:47	11	7:43	2.9	19.3	
7		27+	6:00	27	7:00	1.0	1.8		57		13	x x	14	7:48	x	25.8	25.8
		28						1.0*	58		15	x x		x x	x	1.3	1.3
		29	4:00	29	10:00	6.0	1.0*		59		17	x x		x x	x	2.1	2.1
8	4	10	12:00	10	15:30	3.5	4.0	8.0	60		24	9:02	24	12:05	3.1	17.2	22.7
9		11	7:00	11	10:00	3.0	4.0		61		24	x x		x x	x	5.5	
10		26	19:00	27	5:00	10.0	10.0	10.0	62		25	x x		x x	x	15.2	15.2
11	5	17						1.1	63		28	x x		x x	x	35.8	35.8
		18	1:00	18	4:00	3.0	1.1		64		29						5.74
12		24	10:00	24	22:00	12.0	7.7	7.7			30	3:34	30	4:12	0.6	5.74	
13		25	19:00	25	24:00	5.0	5.1	5.1	65	10	10	x x		x x	x	11.6	12.3
14	6	2	15:11	2	21:28	6.3	34.8	34.8	66		11	4:37	11	4:42	0.1	0.7	
15		3	15:20	8	18:18	1.0	13.6	13.6	67		11	x x		x x	x	9.1	9.1
16		7	x x		x x	x	15.1	15.1	68		18	x x	19	9:00	x	20.0	20.0
17		9	9:00	9	11:15	2.3	8.4	10.4			19	9:00	19	11:12	2.2	3.5	3.5
18		9	18:10	9	18:20	0.2	2.0				18	x x	19	11:12	x	23.5	
19		10	15:20	10	15:40	0.3	6.1	6.1	69		23	x x		x x	x	7.2	7.2
20		13	x x		x x	x	11.0	11.0	70		30	x x		x x	x	14.7	14.7
21		14	x x		x x	x	5.3	5.3	71	11	12						13.3
22		27	x x		x x	x	0.9	0.9			13	4:35	13	9:00	4.4	13.3	
23		4	x x		x x	x	12.0	12.0	72		14	9:00	14	13:10	4.2	10.3	10.3
24	7	19	10:30	13	10:45	0.3	0.7	87.0	73		19	13:04	19	14:17	1.2	2.4	2.4
25		13	12:52	13	13:10	0.3	5.3		74		21	15:27		x x	x	4.2*	4.2*
26		13	14:34	13	15:02	0.5	11.0		75		23	x x		x x	x	2.1*	2.1*
27		13	15:35	13	17:25	1.8	66.5										
28		13	x x		x x	x	3.5										
29		15	9:53	15	13:45	3.9	7.8	7.8									
30		18	x x		x x	x	0.9	12.5									
31		18	x x		x x	x	11.6										
32		21	10:30	21	11:20	0.8	6.1	6.1									
33		25						0.7									
34		26	8:20	26	8:25	0.1	0.7										
35		27	10:40	27	11:05	0.4	4.6	4.6									
		29						32.0									
		30	2:45	30	8:10	5.4	32.0										
36		30	9:00	30	12:15	3.3	24.0	41.6									
37		30	14:45	30	15:40	0.9	17.6										
38	8	1						6.8									
		2	x x	2	x x	x	2.7										
39		2	6:32	2	6:48	0.3	4.1										
40		2	10:05	2	12:15	2.2	7.8	16.0									
41		2	15:30	2	17:10	1.7	8.2										
42		6	12:40	6	13:30	0.8	1.9	6.2									
43		7	4:34	7	6:47	2.2	4.3										
44		7	9:05	7	11:35	2.5	7.0	7.0									
45		11	11:32	11	11:45	0.2	5.7	19.7									
46		11	13:40	11	13:45	0.1	2.6										
47		12	5:08	12	8:37	3.5	11.4										
48		13						1.9									
		14	5:25	14	5:28	0.1	0.4										
49		14	7:12	14	7:16	0.1	0.6										
50		14	8:42	14	8:54	0.2	0.9										
51		14	x x		x x	x	4.7	4.7									
52		15						49.7									
		16	6:54	16	9:00	2.1	49.7										

全年統計 一次最大降水量: 66.5公厘 歷時: 1.8小時 日期: 7月13日
 一次最急降水量: 66.5公厘 歷時: 1.8小時 降水率: 36.9公厘/小時

備註 12月24、25日鄰站均有降水，本站無降水可疑。

符號 +改正數值 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量

遼 河 流 域

牛莊水文站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣牛莊鎮	東經：122°29'	北緯：40°57'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0.2*	0	0	0	0	0	0	11.6	0	0	0	0
2	1.0*	0	0	0	T	35.9	0	52.2	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	26.4	12.0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	5.5*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	2.7	0	3.4	0	15.3	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	14.7	0	3.3	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0
9	0	1.1*	0	0	0	7.9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	3.3*	0	0.6	0	0	0	3.6	0	0
11	0	0	0	0	0	T	0	—	23.4	8.8	0.3	0
12	0	0	0	0	0	14.0	0	—	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0.5	59.2	—	22.0	0	19.8	0
14	0	0	0	0	T	0	3.9	—	0	0	5.7	0
15	0	4.7*	0	0	0	0	8.2	—	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	—	0.8	0	0	0
17	0	1.6*	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
18	0	T*	0	0	0.8	0	0	—	0	19.7	0	0
19	0	0	0	0.1	0	0	7.8	—	0	0	1.6	0
20	0	2.1*	0	0	0	0	0.6	—	0	0	0	0
21	0	9.3*	0	0	0	0	1.7	0	0	0	4.5*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	4.8	0	0
24	0	0	0	0	5.4	T	0	0	21.7	0	0	4.5*
25	0	0.1*	0	0	6.5	0	T	0	19.3	0	0	0
26	0	0.6*	2.6	12.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0
27	0	6.2*	0	0	0	0	25.6	0	0	0	0	0
28	0	0.4*	0	0	0	0	0	0	21.1	0	0	0
29	0	0	0	0	2.0	0	37.6	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	5.9	0	49.8	1.4	6.5	17.1	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0
總 量	1.2	26.1	8.8	18.1	21.3	105.4	206.4	(87.7)	114.8	56.0	31.9	4.5
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	2	9	3	4	6	11	10	(6)	7	6	5	1
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	1.0	9.3	5.5	12.0	6.5	35.9	59.2	(52.2)	23.4	19.7	19.8	4.5
日 期	2	21	5	26	25	2	13	(2)	11	18	13	24
全 年 統 計	年降水量 (682.2)			年降水日數 (70)				最大日降水量 (59.2)		(7月13日)		
	最大月降水量 (206.4)				(7月)			最小月降水量 1.2		1月		
附 註	(1) 8月11至20日無記錄。 (2) 12月24日因觀測員忘換漏斗，雪被風吹散，欠準。											
符 號	() 欠準數值 *雪水量 *雨雪水量											

遼河流域

牛莊水文站 1951 年降水量記錄表

遼東省海城縣牛莊鎮

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	1						46	6	9	6:03	9	7:28	1.4	0.1		
		2	9:25	2	10:00	0.6	0.2*			47	9	8:30	9	9:00	0.5	0.5	
		2	10:00	2	18:10	8.2	1.0*			9	9:00	9	13:45	4.8	7.9	7.9	
		2	9:25	2	18:10	8.8	1.2*			9	8:30	9	13:45	5.3	8.4		
		9	11:45	9	18:20	6.6	1.1*			10	14:42	10	15:25	0.7	0.6	0.6	
3		15	19:15	15	22:35	3.3	4.7*	49	11	11	16:00	11	16:16	0.3	T	T	
4		17	21:00	18	1:40	4.7	1.6*	50	12	12	13:55	12	14:03	0.1	T	14.0	
5		18	17:15	18	17:25	0.2	T*	51	12	12	19:00	13	9:00	14.0	14.0		
6		20							13	13	9:00	13	11:25	2.4	0.5	0.5	
		21	6:38	21	10:00	3.4	2.1*		12	12	19:00	13	11:25	16.4	14.5		
		21	10:00	21	16:45	6.8	4.9	52	24	24		25	8:21	0.2	T	T	
		21	16:45	21	22:10	5.4	4.4*		25	25	8:10	25	8:21	0.2	T		
		21	6:38	21	22:10	15.5	11.4*	53	26	26		27	2:30	1.2	1.0	1.0	
7		25							27	27	1:20	27	2:30	1.2	1.0		
		26	9:20	26	10:00	0.7	0.1*	54	27	27	6:45	27	6:50	0.1	T		
		26	10:00	26	15:50	5.8	0.6*	55	7	3	10:29	3	12:15	1.8	0.4	12.0	
		26	9:20	26	15:50	6.5	0.7*		3	3	12:20	3	19:38	7.3	11.6		
8		27							3	3	10:29	3	19:38	9.2	12.0		
		28	1:45	28	10:00	8.3	6.2*	56	13	13	10:35	13	10:40	0.1	T	56.2	
		28	10:00	28	12:10	2.2	0.4*	57	13	13	10:50	13	10:55	0.1	T		
		28	1:45	28	12:10	10.4	6.6*	58	13	13	14:53	13	15:15	0.4	1.1		
9		5	16:25	6	3:10	10.8	5.5*	59	13	13	15:45	13	16:45	1.0	33.0		
10		26							13	13	16:45	13	18:15	1.5	13.3		
		27	5:15	27	8:10	2.9	2.6		13	13	15:45	13	18:15	2.5	46.3		
11		28							13	13	18:15	13	18:15	2.5	46.3		
		29	2:20	29	5:05	2.8	0.7*	60	14	14	0:10	14	3:20	3.2	11.5	3.9	
		29	7:05	29	9:50	2.8	T*	61	14	14	3:40	14	3:50	0.2	0.3		
12		6	21:20	7	1:50	4.5	2.7	62	15	15	3:25	15	3:45	0.3	3.9		
13		10	10:00	10	12:50	2.8	2.5	63	15	15	9:00	15	13:25	4.4	8.2	8.2	
14		11	1:40	11	4:15	2.6	0.5	64	19	19	14:05	19	14:20	0.3	0.3	7.8	
15		11	6:10	11	7:20	1.2	0.1	65	19	19	17:00	19	17:30	0.5	6.9		
		11	7:50	11	8:05	0.3	0.2*	66	19	19	20:48	19	21:50	1.0	0.6		
16		19	17:47	19	18:12	0.4	0.1	67	20	20	13:35	20	13:50	0.3	0.2	0.6	
17		26	18:40	27	7:05	12.4	12.0	68	21	21	8:00	21	9:00	1.0	0.4		
18		2							21	21	9:00	21	11:22	2.4	0.6	1.7	
19		3	6:45	3	7:00	0.3	T		21	21	8:00	21	11:22	3.4	1.0		
20		14	14:01	14	14:26	0.4	T	69	21	21	16:10	21	16:25	0.3	1.1		
21		18	11:25	18	12:43	1.3	0.3	70	25	25	9:00	25	9:15	0.3	T	T	
22		18	13:55	18	13:59	0.1	0.5	71	26	26	8:55	26	9:00	0.1	T		
23		23						72	27	27	9:50	27	10:15	0.4	1.8	25.6	
24		24						73	27	27	10:25	27	12:40	2.3	23.0		
		24	8:57	24	9:23	0.4	0.7	74	27	27	12:55	27	13:25	0.5	0.8		
25		24	10:00	24	10:14	0.2	1.4	75	29	29	20:25	29	20:35	0.2	T	37.6	
26		24	10:24	24	10:52	0.5	2.2	76	30	30	0:25	30	0:40	0.3	0.2		
27		24	16:21	24	16:50	0.5	1.7	77	30	30	2:35	30	9:00	6.4	37.4		
28		25	8:40	25	9:04	0.4	T		30	30	9:00	30	13:15	4.3	31.6	49.8	
		25	9:43	25	9:56	0.2	0.1		30	30	2:35	30	13:15	10.7	69.0		
29		25	13:05	25	24:00	10.9	6.1	78	30	30	15:35	30	15:40	0.1	T		
30		26	0:00	26	7:40	7.7	0.4		30	30	15:45	30	17:00	1.3	10.2		
		25	13:05	26	7:40	18.6	6.5		30	30	15:35	30	17:00	1.4	10.2		
31		29	16:10	29	16:18	0.1	T	79	30	30	17:30	30	22:30	5.0	8.0		
		30	2:05	30	9:53	7.8	2.0	80	8	1	16:05	1	16:20	0.3	0.3	11.6	
32		30	11:46	30	17:45	6.0	5.9	81	1	1	19:00	2	6:15	11.3	10.0		
33		2	18:06	2	18:35	0.5	T	82	2	2	8:10	2	9:00	0.8	1.3		
34		2	19:52	3	9:00	13.1	55.9		2	2	9:00	2	12:13	3.2	47.3	52.2	
35		3	9:00	3	14:30	5.5	4.4	83	2	2	8:10	2	12:13	4.1	46.6		
		2	19:52	3	14:30	18.6	40.3		2	2	13:40	2	14:55	1.3	4.9		
36		3	15:03	3	16:14	1.2	0.2	84	6	6	12:25	6	12:30	0.1	0.4	15.3	
37		3	17:51	3	18:05	0.2	0.1	85	6	6	13:00	6	13:10	0.2	1.2		
38		3	19:24	3	23:55	4.5	21.7	86	6	6	14:23	6	15:33	1.2	1.6		
39		4	12:25	4	12:31	0.1	0.1	87	7	7	3:55	7	9:00	5.1	12.1		
		6							7	7	9:00	7	10:32	1.5	2.7	3.3	
40		7	0:25	7	2:45	2.3	3.4		7	7	3:55	7	10:32	6.6	14.8		
41		7	15:00	7	15:15	0.3	4.3	88	7	7	12:45	7	14:10	1.4	0.6		
42		7	19:55	7	29:10	3.3	3.1	89	22	22	11:15	22	16:00	4.8	3.9	3.9	
43		8	2:25	8	6:35	4.2	7.3	90	30	30	11:00	30	12:00	1.0	1.4	1.4	
		8	9:00	8	9:22	0.4	0.1	91	9	11	16:48	11	19:20	2.5	23.4	23.4	
44		8	11:42	8	12:47	1.1	0.2	92	13							22.0	

遼 河 流 域

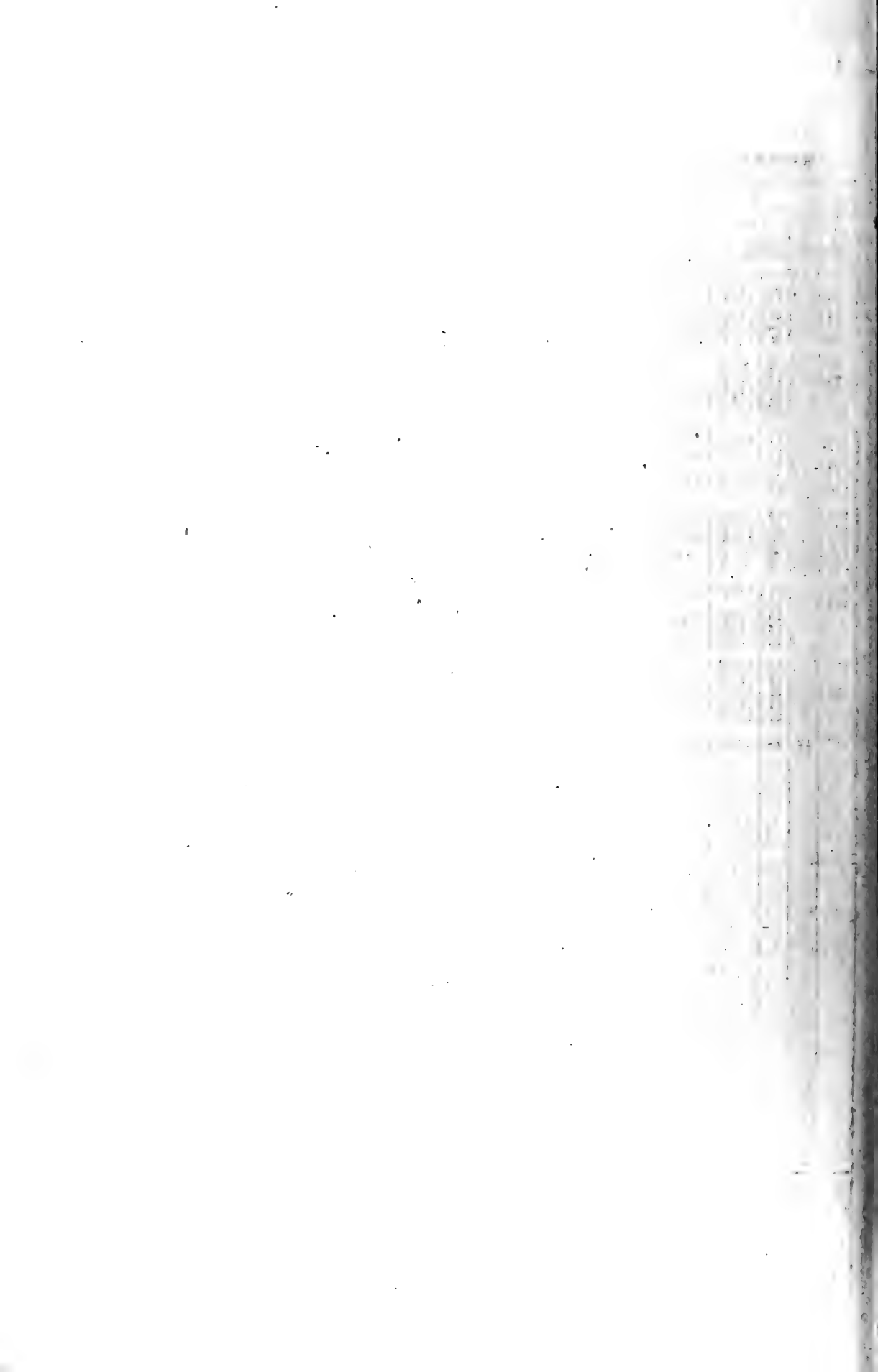
牛莊水文站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣牛莊鎮

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
92	9	14	2:00	14	9:00	7.0	22.0										
93		16	19:30	16	21:15	1.8	0.8	0.8									
94		24	9:20	24	12:45	3.4	19.2	21.7									
95		24	17:20	24	18:40	1.3	2.5										
96		25	15:25	25	17:10	1.8	3.5	19.3									
97		25	x x		x x	x	15.8										
98		28	19:15	29	8:00	12.8	21.1	21.1									
99		30	15:20	30	16:10	0.8	5.1	6.5									
100		30	18:10	30	19:20	1.2	1.4										
101	10	10	x x		x x	x	3.6	3.6									
102		11	16:20	11	16:35	0.3	0.4	8.8									
103		11	17:32	11	18:00	0.5	0.9										
104		11	x x		x x	x	7.5										
105		18	16:15	18	17:45	1.5	0.9	19.7									
106		18	x x		x x	x	16.7										
107		19	6:00	19	8:25	2.6	2.1										
108		23	18:45	23	19:30	0.8	4.8	4.8									
109		30	18:40	30	19:10	0.5	0.3	17.1									
110		30	x x		x x	x	16.8										
111		31	x x		x x	x	2.0	2.0									
112	11	11	17:15	11	18:32	1.3	0.3	0.3									
113		13						19.8									
		14	2:35	14	9:00	6.4	19.8										
		14	9:00	14	13:00	4.0	5.7	5.7									
		14	2:35	14	13:00	10.4	25.5										
114		19	11:50	19	13:20	1.5	1.1	1.6									
115		19	16:10	19	18:05	1.9	0.5										
116		21	11:25	21	12:00	0.6	0.7	4.5*									
		21	12:00	21	18:00	6.0	3.8*										
		21	11:25	21	18:00	6.6	4.5*										
117	12	24	17:14	25	6:50	13.6	4.5*	4.5*									

全年統計	一次最大降水量: 69.0公厘	歷時: 10.7小時	日期: 7月30日
	一次最急降水量: 33.0公厘	歷時: 1.0小時	降水率: 33.0公厘/小時
備註	(1) 8月11日至20日無記錄。 (2) 12月24日因觀測員忘換漏斗, 雪被風吹散, 欠準。		
符號	+ 改正數值 * 雪水量 * 雨雪水量		



三岔河水位站1951年逐日降水量表

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	遼東省海城縣八家子村	東經：122°22'	北緯：41°00'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	8.6	—	0	0	0
2	0.8*	0	0	0	0	31.8	0	70.9	—	0	0	0
3	2.9*	0	0	0	0	23.6	2.6	0	—	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0
5	0	0	4.3*	0	0	0	0	0	—	0	0	0
6	0	0	0	2.4	0	6.0	0	9.3	—	0	0	0
7	0	0	0	0	0	17.9	0	2.4	—	0	0	0
8	0	0	0	0	0	6.2	0	0	—	0	0	0
9	0	0	0	0	0	2.8	0	0	—	0	0	0
10	0	3.6*	0	3.4	0	0	0	0	—	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	15.8	—	10.5	2.0	0
12	0	0	0	0	0	16.9	0	0	—	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	40.2	0	—	0	18.2	0
14	0	0	0	0	—	0	16.2	14.2	—	0	4.7	0
15	0	3.2*	0	0	—	0	3.2	39.9	—	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	2.5	—	0	0	0
17	0	1.2*	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	—	16.4	2.5	0
19	0	0	0	0	0	0	4.4	0	—	0	0	0
20	0	1.2*	0	0	0	0	1.2	0	—	0	1.2	0
21	0	5.7*	0	0	0	0	0	0	—	0	8.6*	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	—	3.5	0	0.6
24	0	0	0	0	15.5	0	0	0	—	0	0	8.2
25	0	0	3.0	0	0	0	0	0	—	0	0	0
26	0	0	0	14.0	0	1.1	12.6	—	0	0	0	0
27	0	2.8*	0	0	0	0	20.7	—	0	0	0	0
28	0	3.6*	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
29	0	0	0	0	2.2	0	50.2	—	0	0	0	0
30	0	0	0	0	4.1	0	55.8	—	0	19.8	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
總 量	3.7	21.3	7.3	19.8	(21.8)	106.3	207.1	(163.6)	(0.0)	50.2	37.2	8.8
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數	2	7	2	3	(3)	8	10	(8)	(0)	4	6	2
百 分 比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量	2.9	5.7	4.3	14.0	15.5	31.8	55.8	70.9	(0)	19.8	19.2	8.2
日 期	3	21	5	26	24	2	30	2		30	13	24
全 年 統 計	年降水量 (647.1)			年降水日數 (55)				最大日降水量 70.9 8月2日				
	最大月降水量 207.1 7月					最小月降水量 3.7 1月						
附 註	(1) 5月14、15日因移設氣象場，缺測。 (2) 8月26日至9月24日因洪水淹沒氣象場，缺測。											
符 號	() 欠準數值 ⊕ 分列數值 * 雪水量 ※ 雨雪水量											

三岔河水位站 1951年降水量記錄表

遼東省海城縣八家子村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	
		起		迄							起		迄					
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分				
1	1	2	9:00	3	10:00	1.0	0.8*	0.8*	38	7	30	9:00	30	14:25	5.4	40.6	55.8	
		3	10:00	3	17:10	7.2	2.9*	2.9*			29	9:10	30	14:25	29.3	90.8		
		3	9:00	3	17:10	8.2	3.7*	3.7*			30	15:30	30	18:00	2.5	12.0		
2	2	10	17:25	10	20:05	2.7	3.6*	3.6*			40	30	18:10	30	18:30	0.3	3.2	
		15	18:50	15	22:40	3.8	3.2*	3.2*			41	8	1				8.6	
3		17	18:50	17	21:00	2.2	1.2*	1.2*			42	2	0:40	2	7:05	6.4	8.6	
4		20									43	2	9:05	2	10:03	1.0	42.2	70.9
5		21	5:20	21	9:05	3.8	1.2*	1.2*			44	2	10:15	2	14:05	3.8	22.4	
6		21	10:00	21	19:10	9.2	5.7*	5.7*			45	2	14:20	2	14:30	0.2	1.2	
		27									46	3	0:35	3	1:40	1.1	5.1	
		28	5:10	28	10:00	4.8	2.8*	2.8*			47	6	14:25	6	14:50	0.4	7.9	9.3
		28	10:00	28	13:40	3.7	3.6*	3.6*			48	7	8:10	7	9:00	0.8	1.4	
		28	5:10	28	13:40	8.5	6.4*	6.4*			49	7	9:10	7	9:50	0.7	2.4	2.4
8	3	5	15:20	5	22:30	7.2	4.3*	4.3*			50	11	13:15	11	13:40	0.4	2.8	15.8
		25									51	12	5:05	12	8:35	3.5	13.0	
10	4	26	3:10	25	5:20	2.2	3.0	3.0			52	14	21:45	14	23:40	1.9	14.2	14.2
11		6	11:00	6	14:20	3.3	2.4	2.4			53	15	22:00	16	4:50	6.8	14.9	39.9
12		10	11:10	10	14:50	3.7	2.6	3.4			54	16	4:55	16	9:00	4.1	25.0	
		10	17:20	10	18:40	1.3	0.8				55	16	9:00	16	9:35	0.6	2.5	2.5
		18									56	15	22:00	16	9:35	11.6	42.4	
13		19	8:00	19	9:00	1.0	T	T			57	11	11					
14		26	19:00	27	7:00	12.0	14.0	14.0			58	12	3:10	12	5:00	1.8	2.0	18.2
15	5	24	10:45	24	13:35	2.8	9.5	15.5			59	13						
16		25	1:20	25	7:40	6.3	6.0				60	14	0:20	14	9:00	8.7	18.2	4.7
		29									61	14	0:20	14	12:00	11.7	22.9	4.7
17		30	4:20	30	8:10	3.8	2.2	2.2				18	9:30	18	11:20	1.8	2.5	2.5
18		30	13:55	30	16:35	2.7	4.1	4.1			60	20	20					
19	6	2	18:50	3	9:00	14.2	31.8	31.8			61	21	8:00	21	9:00	1.0	1.2	1.2
		3	9:00	3	16:20	7.3	10.6	23.6				21	9:00	21	18:10	9.2	8.6*	8.6*
		2	18:50	3	16:20	21.5	42.4	6.0				21	8:00	21	18:10	10.2	9.8*	
20		3	19:10	3	22:50	3.7	13.0					21	8:00	21	18:10			
21		7	1:20	7	3:30	2.2	6.0	17.9				23	8:00	23	7:10	23.8	8.8*	8.2*
22		7	13:55	7	15:00	1.1	1.7					24	7:20	25	7:10			
23		7	21:50	8	7:15	9.4	16.2											
24		8	23:10	9	9:00	9.8	6.2	6.2										
		9	9:00	9	13:10	4.2	2.8	2.8										
		8	23:10	9	13:10	14.0	9.0											
25		12	18:40	13	5:55	11.3	14.6	16.9										
26		13	6:30	13	8:10	1.7	2.3											
27		26	21:10	26	22:20	1.2	1.1	1.1										
28		3	11:35	3	18:30	6.9	2.6	2.6										
29		13	11:20	13	11:45	0.4	9.5	40.2										
30		13	15:30	13	17:05	1.6	10.2											
31		13	22:10	13	24:00	1.8	11.9											
32		14	2:40	14	3:20	0.7	8.6	16.2										
33		15	7:42	15	9:00	1.3	16.2	3.2										
		15	9:00	15	9:50	0.8	3.2											
		15	7:42	15	9:50	2.1	19.4											
34		19	11:10	19	11:28	0.3	1.2	4.4										
35		19	20:20	19	21:30	1.2	3.2	1.2										
36		20																
37		21	8:30	21	9:00	0.5	1.2	12.6										
		27	8:10	27	9:00	0.8	12.6											
		27	9:00	27	13:10	4.2	20.7											
		27	8:10	27	13:10	5.0	33.3											
38		29	9:10	30	9:00	23.8	50.2	50.2										

全年統計 一次最大降水量: 90.8公厘 歷時: 29.3小時 日期: 7月29-30日
 一次最急降水量: 42.2公厘 歷時: 1.0小時 降水率: 42.2公厘/小時

備註 (1) 5月14、15日因移設氣象場, 缺測。
 (2) 8月26日至9月24日因洪水淹沒氣象場, 缺測。

符號 + 改正數值 φ 分列數值 * 雪水量 ** 雨雪水量

遼 河 流 域

蘭旗口雨量站1951年逐日降水量表

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	遼東省營口縣蘭旗口村	東 經：122°23'	北 緯：40°50'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各大降水量及降水時刻，每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	蒸發量、風向、風力、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	7.2	0	0	0	0
2							0	32.7	0	0	0	0
3							6.5	0	0	0.4	0	0
4							0	0	0	0	0	0
5							0	0	0	0	0	0
6							0	18.7	0	0	0	0
7							0	7.0	0	0	0	0
8							0	0	2.6	0	0	0
9							0	0	0	0.2	0	0
10							0	0	0	9.1	0	0
11							0	10.8	39.9	10.8	0	0
12							0	0	0	0	0	0
13							13.7	0	24.3	0	17.8	0
14							0	2.4	0.5	0	6.2	0
15							34.8	44.0	0.1	0	0	0
16							0	6.4	0.3	0	0	0
17							0	0	2.1	0	0	0
18							0	0	0	16.5	0	0
19							1.9	0	0	2.0	1.6	0
20							1.0	0	0	0	0	0
21							4.8	0	0	0	2.4	0
22							0	3.7	0	0	0	0
23							0	0	0	5.4	0	0
24							0	0	33.0	0	0.8*	2.5
25							0	0	16.9	0	0	0
26							1.0	0	0	0	0	0
27							0	9.5	0	0	0	0
28							0	0	0	19.3	0	0
29							0	53.1	0	0	0	0
30							0	50.6	1.1	7.5	20.8	0
31							0	0	0	1.0	0	0
總 量						(1.0)	175.9	134.0	146.5	66.2	28.8	2.5
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
降 水 日 數						(1)	9	10	11	9	5	1
百 分 比						—	—	—	—	—	—	—
一 日 最 大 量						(1.0)	53.1	44.0	39.9	20.8	17.8	2.5
日 期						(26)	29	15	11	30	13	24
全 年 統 計	年降水量 (554.9)					年降水日數 (46)			最大日降水量 53.1 7月29日			
	最大月降水量 175.9					7月			最小月降水量 (2.5) (12月)			
附 註	6月24日開始觀測。											
符 號	() 欠準數值 *雪水量 *雨雪水量 △雨雹水量 *霰水量											

遼 河 流 域

蘭旗口雨量站1951年降水量記錄表

遼東省營口縣蘭旗口村

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	6	26	x x			x	1.0	1.0	54	10	11	16:38	11	17:12	0.6	3.7	10.8
2	7	3	11:35	3	12:45	1.2	0.9	6.5	55	11	19:48	11	19:59	0.2	0.8		
3		3	13:15	3	14:31	1.3	2.4		56	11	x x		x x	x	6.3		
4		3	16:40	3	18:05	1.4	3.2		57	18	16:13	18	16:46	0.6	0.1	16.5	
5		13	17:00	13	17:50	0.8	5.8	13.7	58	18	18:42	19	9:00	14.3	16.4		
6		14	0:30	14	x x	x	7.9			19	9:00	19	11:23	2.4	0.3	2.0	
7		15	10:43	15	14:25	3.7	34.8	34.8		18	18:42	19	11:23	16.7	16.7		
8		19	13:45	19	14:05	0.3	1.9	1.9	59	19	15:15	19	21:14	6.0	1.7		
9		20	13:05	20	13:10	0.1	0.3	1.0	60	23	19:44	23	22:25	2.7	5.4 [△]	5.4 [△]	
10		20	13:37	20	13:49	0.2	0.7		61	30	16:03	30	17:10	1.1	0.2	20.8	
11		21	9:10	21	11:43	2.6	4.8	4.8	62	30	19:43	31	1:25	5.7	20.6		
12		27	10:55	27	11:25	0.5	9.5	9.5	63	31	17:38	31	18:24	0.8	1.0	1.0	
13		29						63.1	64	11	13	x x	14	9:00	x	17.8	17.8
		30	2:10	30	9:00	6.8	53.1				14	9:00	14	12:48	3.6	6.2	6.2
		30	9:00	30	14:40	5.7	32.6	50.6			13	x x	14	12:48	x	24.0	
14		30	2:10	30	14:40	12.5	85.7		65	19	11:12	19	14:10	3.0	1.1	1.6	
15		30	15:35	30	22:13	6.6	18.0		66	19	16:10	19	17:15	1.1	0.5		
16		1	x x	2	7:13	x	7.2	7.2	67	21	10:58	21	14:48	3.8	2.2 [‡]	2.4 [‡]	
17		2	9:48	2	11:52	2.1	30.2	32.7	68	21	15:23	21	20:03	4.7	0.2*		
		2	14:22	2	18:17	3.9	2.5		69	24	x x	25	6:20	x	0.8*	0.8*	
18		6	13:37	6	14:03	0.4	2.4	18.7	70	12	24	17:05	25	8:43	15.6	2.5 [‡]	2.5 [‡]
19		6	14:46	6	15:36	0.8	7.3										
20		6	19:11	6	19:24	0.2	1.2										
21		7	5:42	7	6:57	1.3	7.8										
22		7	9:17	7	11:49	2.5	6.6	7.0									
23		7	14:27	7	16:10	1.7	0.4										
24		11	12:05	11	12:31	0.4	2.9	10.8									
25		12	5:43	12	9:00	3.3	7.9										
26		14	19:27	14	19:58	0.5	2.4	2.4									
27		15	20:35	15	21:13	0.6	3.2	44.0									
28		15	x x	16	9:00	x	40.8										
		16	9:00	16	11:03	2.1	6.4	6.4									
		15	x x	16	11:03	x	47.2										
29		22	10:58	22	13:15	2.3	0.8	3.7									
30		22	15:32	23	9:00	17.5	2.9										
31		30	11:15	30	12:05	0.8	1.1	1.1									
32		8	22:07		x x	x	2.6	2.6									
33		11	17:04	11	18:34	1.5	37.8	39.9									
34		11	x x		x x	x	2.1										
35		13	x x	14	7:12	x	24.3	24.3									
36		14	9:04	14	13:03	4.0	0.5	0.5									
37		15	14:37	15	14:48	0.2	0.1	0.1									
38		16	x x		x x	x	0.3	0.3									
39		17	18:25		x x	x	2.1	2.1									
40		24	9:03	24	12:58	3.9	29.4	33.0									
41		24	18:37	24	19:42	1.1	3.6										
42		25	16:03	25	16:52	0.8	12.3	15.9									
43		25	18:37	25	18:58	0.4	4.6										
44		28	16:00	28	16:05	0.1	2.2	19.3									
45		28	20:03	28	22:04	2.0	6.3										
46		28	23:53	29	7:59	8.1	10.8										
47		30	12:33	30	13:35	1.0	2.1	7.5									
48		30	15:35	30	16:04	0.5	2.6										
49		30	19:45	30	20:33	0.8	2.8										
50	10	2						T									
51		3	6:20	3	7:13	0.9	T										
52		3	15:35	3	17:13	1.6	0.4	0.4									
53		9	9:05	9	9:25	0.3	0.2										
		10	x x	11	5:10	x	9.1	9.1									

全年統計 一次最大降水量: 85.7公厘 歷時: 12.5小時 日期: 7月30日
 一次最急降水量: 37.8公厘 歷時: 1.5小時 降水率: 25.2公厘/小時

備註 6月24日開始觀測。

符號 * 雪水量 * 雨雪水量 △ 雨雹水量 * 霰水量

遼 河 流 域

水源地水文站1951年逐日降水量表

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	遼東省營口縣蓋家村水源地	東經：122°06'	北緯：40°49'
雨 量 器 說 明	標準雨量筒，口徑為20公分，置於氣象場內。		
測 驗 概 況	分別記載各次降水量及降水時刻，1至5月每日10時觀測一次，6至12月每日9時觀測一次，結算總量，作為前一日之降水量，記至0.1公厘。		
其 他 測 驗 項 目	水位、流量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。		

雨量器高於 基面 公尺

(降水量以公厘計)

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	0	0	0	0	0	65.0	0	0	0	0
2	T*	0	0	0	0	37.1	0	7.8	0	0.1	0	0
3	0	0	0	0	0	2.4	6.4	0	0	0.4	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	2.5*	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0
6	0	0	0	2.2	0	4.0	0	4.5	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	11.2	0	5.4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	12.9 [△]	0.2	0	0
9	0	1.3*	0	0	0	7.7	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	5.1	0	1.3	0	0	0	1.2	0	0
11	0	0	0	0	0	0.4	0	8.8	17.4	7.7	0	0
12	0	0	0	0	0	9.0	T	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	4.1	7.2	0.1	24.5	0	18.7	0
14	0	0	0	0	0	0	0.9	3.7	0.4	0	3.6	0
15	0	5.5*	0	0	0	0	23.7	58.9	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1.6	0	0	0
17	0	0.7*	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0
18	0	0	0	0	T	0	0	T	0	14.3	0.4	0
19	0	3.6 [△]	0	0	0	0	0.1	0	0	1.0	3.2	0
20	0	0.8 [△]	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0
21	0	7.4*	0	0	0	0	16.3	0	0	0	2.4 [△]	0
22	0	0	0	0	0	0	0.9	0.2	0	0.2 [△]	0	0
23	0	0	0	0	13.2	0	0	0	19.8	2.6 [△]	0	0
24	0	0	0	0	2.4	0	0	0	12.3	0	1.0 [*]	9.3*
25	0	0	1.0	0	3.8	0.1	0	0	21.7 [△]	0	0	0
26	0	0	0	15.0	0	0.9	T	0	0	0	0	0
27	0	7.8*	0.6*	0	0	0	16.7	0	0.2	0	0	0
28	0	T*	0	0	0	0	0	0	11.2	0	0	0
29	0	0	0	0	2.2	0	26.1	0	0.3	0	0	0
30	0	0	0	0	5.4	0	33.8	0.8	8.8 [△]	22.2	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0
總 量	T	27.1	4.1	22.3	27.0	78.2	134.5	155.2	133.3	50.6	29.3	9.3
百 分 比	0.00	4.04	0.61	3.32	4.02	11.66	20.05	23.13	19.87	7.54	4.37	1.89
降 水 日 數	0	7	3	3	5	11	12	10	14	10	6	1
百 分 比	0.00	8.54	3.66	3.66	6.10	13.41	14.63	12.20	17.07	12.20	7.32	1.22
一 日 最 大 量	T	7.8	2.5	15.0	13.2	37.1	33.8	65.0	24.5	22.2	18.7	9.3
日 期	2	27	5	26	23	2	30	1	13	30	13	24
全 年 統 計	年降水量 670.9			年降水日數 82			最大日降水量 65.0			8月1日		
	最大月降水量 155.2			8月			最小月降水量 T			1月		
附 註												
符 號	△分列數值	*雪水量	*雨雪水量	△雨雹水量	*霰水量	△露水量						

水源地水文站 1951 年降水量記錄表

遼東省營口縣蓋家村水源地

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次降水量	一日降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
1	1	2	14:35	2	18:35	4.0	T *	T *	50	7	26	6:20	27	6:35	0.3	T	T
2	2	9	12:10	9	18:00	5.8	1.3*	1.3*			27	9:35	27	13:25	3.8	16.7	16.7
3		15	18:30	16	4:35	10.1	5.5*	5.5*	51		29	20:45	30	9:00	12.3	26.1	26.1
4		17	20:30	17	20:45	0.3	0.7*	0.7*	52		30	9:00	30	13:30	4.5	33.2	33.8
5		19						3.6*			29	20:45	30	13:30	16.8	59.3	
6		20	5:30	20	11:00	5.5	4.4	0.8*			30	17:25	30	17:28	0.1	0.6	
21		21	10:00	21	16:30	6.5	5.4	7.4*	53	8	1	13:05	1	13:35	0.5	T	65.0
22		21	16:30	21	24:00	7.5	2.0*		54		1	21:20	2	6:23	9.1	13.8	
23		21	10:00	21	24:00	14.0	7.4*		55		2	7:45	2	9:00	1.3	51.2	
24		26	11:00	26	13:30	2.5	T *	T *	56		2	9:00	2	9:50	0.8	2.7	7.8
25		28	2:30	28	10:00	7.5	7.8*	7.8*			2	7:45	2	9:50	2.1	53.9	
26		28	10:00	28	11:10	1.2	T *	T *	57		2	10:40	2	14:20	3.7	5.0	
27		28	2:30	28	11:10	8.7	7.8*		58		2	15:00	2	15:30	0.5	0.1	
28		5	17:35	5	23:25	5.8	2.5*	2.5*	59		6	13:30	6	14:55	1.4	2.2	4.5
29	3	5									7	6:55	7	9:00	2.1	2.3	
30		25						1.0	60		7	9:00	7	10:45	1.8	5.4	5.4
31		26	3:25	26	6:20	2.9	1.0	0.6*			7	6:55	7	10:45	3.8	7.7	
32		27									11	11:30	11	11:50	0.3	0.6	8.8
33		28	4:50	28	8:05	3.3	0.6*		61		12	4:35	12	8:10	3.6	8.2	
34	4	6	22:00	6	22:35	0.6	2.2	2.2	62		13		14	8:30	0.3	0.1	0.1
35		10	10:00	10	15:20	5.3	5.1	5.1	63		14	8:15	14	13:55	0.2	0.1	3.7
36		26	17:50	27	5:50	12.0	15.0	15.0	64		14	18:45	14	19:40	0.9	0.4	
37		18	12:00	18	12:30	0.5	T	T	65		14	22:20	14	23:35	1.3	3.2	
38		23						13.2	66		15	14:57	15	18:00	3.1	0.3	58.9
39		24	8:00	24	9:10	1.2	13.2		67		15	20:10	15	21:55	1.8	13.1	
40		24	17:10	24	18:25	1.3	2.4	2.4	68		16	1:20	16	4:00	2.7	3.1	
41		25	13:05	25	16:15	3.2	0.6	3.8	69		16	5:55	16	9:00	3.1	42.4	
42		25	22:00	25	24:00	2.0	1.2		70		22						0.2
43		26	7:10	26	8:55	1.8	2.0		71		23	5:25	23	6:00	0.6	0.2	
44		29	19:40	29	20:00	0.3	T	2.2	72		30	11:20	30	13:00	1.7	0.8	0.8
45		30	4:30	30	6:30	4.0	2.2		73	9	5		6	5:20	0.1	0.8	
46		30	12:35	30	17:50	5.3	5.4	5.4	74		6	5:15	6	5:20	0.1	0.8	
47	6	2	21:00	3	9:00	12.0	37.1	37.1	75		8	20:50	8	21:20	0.5	12.9 _A	12.9 _A
48		3	9:00	3	9:45	0.8	0.8	2.4	76		11	16:35	11	18:00	1.4	13.0	17.4
49		2	21:00	3	9:45	12.8	37.9		77		11	20:20	11	20:50	0.5	4.4	
50		3	12:10	3	14:10	2.0	1.6		78		13	22:55	14	6:30	7.6	24.5	24.5
51		6	23:30	7	2:43	3.2	4.0	4.0	79		14	11:30	14	13:00	1.5	T	0.4
52		7	13:32	7	14:05	0.6	1.8	11.2	80		14	14:10	14	14:45	0.6	0.4	
53		8	1:30	8	7:55	6.4	9.4	7.7	81		16	19:30	16	19:55	0.4	1.6	1.6
54		9	9:05	9	13:20	4.3	7.7	7.7	82		17	18:24	17	19:40	1.3	T	1.4
55		10	16:25	10	16:37	0.2	1.3	1.3	83		17	20:20	17	21:15	0.9	1.4	
56		11	2:05	12	2:20	0.3	0.4	9.0	84		18	11:05	18	11:10	0.1	T	T
57		13	1:30	13	7:15	5.8	9.0		85		24	7:50	24	9:00	1.2	19.8	
58		13	9:00	13	10:35	1.6	3.9	4.1	86		24	9:00	24	11:25	2.4	5.1	12.3
59		13	12:10	13	12:30	0.3	0.2				24	7:50	24	11:25	3.6	24.9	
60		25	6:10	26	6:30	0.3	0.1				24	17:50	24	18:45	0.9	7.1	
61		26	22:00	26	23:00	1.0	0.9	0.9	87	7	24	19:05	24	19:20	0.3	0.1	
62		3	10:50	3	14:00	3.2	5.6	6.4	88		25	15:15	25	16:35	1.3	1.7	21.7 _A
63		3	15:15	3	15:30	0.3	0.8		89		25	18:25	25	21:00	2.6	20.0 _A	
64		12	8:50	13	9:00	0.2	T	T	90		27	18:50	27	19:15	0.4	0.2	0.2
65		13	16:25	13	17:15	0.8	3.8	7.2	91		28	16:00	28	16:20	0.3	1.4	11.2
66		13	22:33	14	3:35	5.0	3.4		92		28	19:30	28	19:35	0.1	T	
67		14	23:10	15	0:40	1.5	0.9	0.9	93		28	20:05	29	9:00	12.9	9.8	
68		15	9:25	15	12:27	3.0	23.3	23.7	94		29	9:00	29	11:00	2.0	0.3	0.3
69		15	13:30	15	15:20	1.8	0.4				28	20:05	29	11:00	14.9	10.1	
70		16	2:00	17	3:25	1.4	0.2	0.2	95		30	13:20	30	13:55	0.6	4.0 _A	8.8 _A
71		17							96		30	14:15	30	15:10	0.9	4.4 _A	
72		19	19:30	19	24:00	4.5	0.1	0.1	97	10	2	18:00	30	18:35	0.6	0.4	0.1
73		20						2.2	98		3	6:30	3	7:13	0.7	0.1	0.1
74		21	7:32	21	9:00	1.5	2.2		99		3	15:05	3	18:00	2.9	0.4	0.4
75		21	9:00	21	11:15	2.3	15.7	16.3			8						0.2
76		21	7:32	21	11:15	3.7	17.9				9	7:53	9	8:05	0.2	0.2	
77		21	12:20	21	12:40	0.3	0.6				10						1.2
78		22	10:45	22	11:00	0.3	0.9										

水源地水文站 1951 年降水量記錄表

遼東省營口縣蓋家村水源地

(降水量以公厘計歷時以小時計)

降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量	降水次序	月	降水時間				歷時	一次 降水量	一日 降水量
		起		迄							起		迄				
		日	時分	日	時分						日	時分	日	時分			
99	10	11	2:50	11	5:15	2.4	1.2										
100		11	22:00	12	4:00	6.0	7.7										
101		18	17:45	19	9:00	15.3	14.3										
		19	9:00	19	10:45	1.8	T										
		18	17:45	19	10:45	17.0	14.3										
			00														
102		19	20:00	19	24:00	4.0	1.0										
103		22					0.2 [△]										
104		23	18:13	23	19:40	1.5	2.6 [△]										
105		30	15:10	30	16:15	1.1	T										
106		30	17:45	30	23:45	6.0	22.2										
107		31	16:40	31	20:00	3.3	0.7										
108	11	13					18.7										
		14	1:00	14	9:00	8.0	18.7										
		14	9:00	14	12:15	3.3	3.6										
		14	1:00	14	12:15	11.3	22.3										
109		18					0.4										
		19	1:05	19	1:45	0.7	0.4										
110		19	9:35	19	17:25	7.8	3.2										
111		21	10:20	21	19:00	8.7	2.4 [*]										
112		24					1.0 [*]										
113	12	25	5:35	25	6:05	0.5	1.0 [*]										
		24	17:20	24	20:45	3.4	9.3 [*]										
全年統計		一次最大降水量: 59.3公厘				歷時: 16.8小時	日期: 7月29-30日	一次最急降水量: 51.2公厘				歷時: 1.3小時	降水率: 39.4公厘/小時				
備註																	
符號	+ 改正數值	○ 分列數值	* 雪水量	* 雨雪水量	△ 雨雹水量	* 霰水量	△ 露水量										

中科院植物所图书馆



S0042703

II C 023
东北区1951年水文资料第二册

