

中华人民共和国水文年鑑

1958年

第4卷

黃河流域水文資料

第10册

徒駭河馬頰河流域

山东沿海諸小河

降水量 蒸發量

300—238

山东省水利厅刊印

1959年1月

中华人民共和国水文年鑑

1958年

第4卷

黃河流域水文資料

第10册

徒駭河馬頰河流域

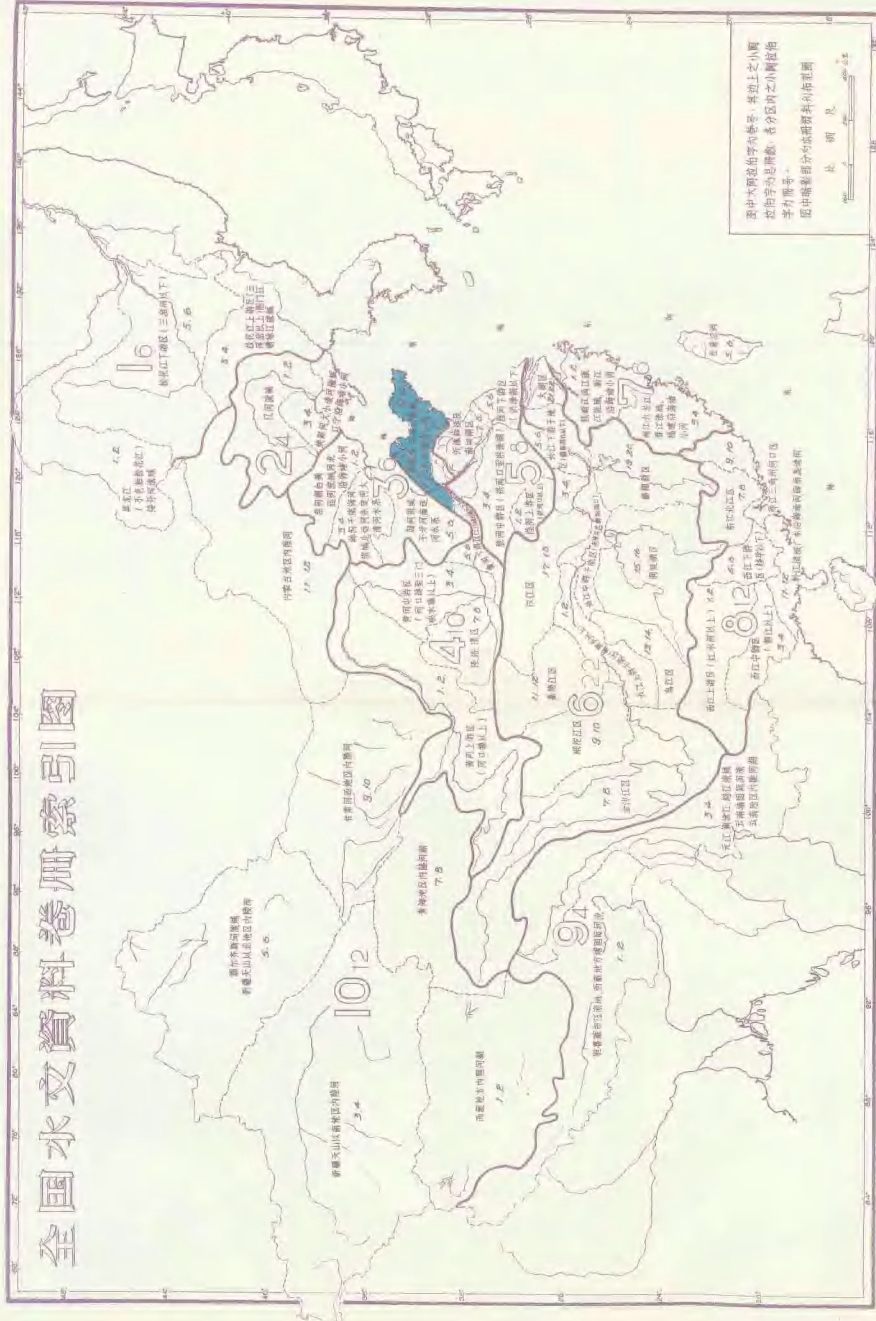
山东沿海諸小河

降水量 蒸发量

山东省水利厅刊印

1959年1月

全国水文资料卷册索引图



注：本图仅指水文卷册，非地图上之小图。
 注：符号与总图一致，各分区图之比例尺均
 与总图一致。
 注：图中数字部分为流域面积，非行政区域。

比例尺

1958年

黃河流域 魯北膠東區

第4卷 第10冊

降水量 蒸發量

全國水文資料卷冊索引圖

目錄	1—2
水文資料整編說明	3—4
測站一覽表(二)	5—10
測站分布圖	
水文要素綜合圖表	11—18
各站逐月降水量降水日數對照表	11—18
1958年等雨深綫圖	
汛期(6—9月)等雨深綫圖	
降水量資料	19—176
資料說明	19—20
逐日降水量表	21—106
汛期降水量記錄表	107—154
汛期降水量分段記錄表	155—176
蒸發量資料	177—186
資料說明	177—178
蒸發量月年統計表	179—186
資料索引表	187—190

黃河流域

魯北膠東區水文資料整編說明

一、本區位於太、沂山脊以北，東濱黃海、渤海，北至河北省界，西與河南省接壤，包括膠東半島及魯北平原地區：介於東經 $111^{\circ}20'$ 至 $122^{\circ}10'$ 與北緯 $36^{\circ}40'$ 至 $38^{\circ}15'$ 之間，東西長約700公里，南北平均寬約140公里，流域面積達89,000平方公里，其主要水系有馬頰河、徒駭河、小清河、濰河、膠萊運河、大沽河等水系。

二、本區水文資料來源即係上述地區山東省水利廳所屬各級測站及河南省水利廳所屬馬頰河上游測站所觀測的資料，資料中之各站經緯度、集水面積、距河口公里數等資料，均根據國家測繪局所測五萬分之一新陸軍圖查填，精度較可靠。其水準點高程：（1）大沽基面係引據本省水利廳測量隊測設水準點（2）1954年黃海平均海平面係引據軍委測繪局測設水準點（3）青島平均海平面係引據青島大港第一碼頭自記水位台水準點（4）青島基面係引據前小清河工程局測設水準點（5）膠濟鐵路基面係引據濟南鐵路局測設水準點。並自1955年起水位資料刊布高度一律凍結在1954年所刊布的基面作為測站基面，如經復測有差異者，其差數即填在“逐日平均水位表”的右上角及測站一覽表（一）“測站基面絕對高程”欄內，如經復測沒有差異者，則在測站基面絕對高程欄內填0.000公尺。

三、本資料的整編與刊布係根據1955年10月中華人民共和國水利部頒發的“水文測站報表填寫說明”1956年8月頒發的“水文測站暫行規範”1956年11月頒發的“水文資料編印須知”以及本省編制的“1958年水文資料整編補充規定”等文件的規定辦理。

四、1958年本區資料按照中華人民共和國水利電力部1958年4月全國水文資料卷冊分裝的規定，分裝黃河流域第4卷為第9、10兩冊；第9冊為水位、流量、泥沙、水溫，第10冊為降水量、蒸發量，每冊均有目錄、測站一覽表、全國水文資料卷冊索引圖、測站分布圖及資料索引表，並在各項資料前編制資料首頁說明，借以了解資料整編情況。

五、本區各級測站名稱與資料項目見測站一覽表（一）、（二），其中資料項目分別用下列符號代表：

M—考證資料	H—水位資料	H'—地下水水位資料
T—水溫資料	Q—流量資料	R—輸沙率資料
f—含沙量資料	P—降水量資料	E—蒸發量資料

六、1958年莘县站的水位、流量資料，武城、王家寨站的降水量資料，虽經整編，但因質量較低，故不予刊布。

測 站 一 覽 表 (二)

站次	河名	站名	測 站 位 置	坐 标		設 立 日 期			領 导 机 关
				东 经	北 緯	年	月	日	
1	卫 河	館 陶	館陶县东古城村	115°16'	36°45'	1952	1	1	山东省水利厅
2	宣惠河	埧 口	无棣县埧口乡西北村	117°50'	38°06'	1951	5	1	山东省水利厅
3	金堤河	五爷庙	河南省滑县秦砦村	114°57'	35°33'	1953	2	28	河南省水利厅
4	金堤河	汲 县	汲县五里堡	115°23'	35°51'	1953	6		山东省水利厅
5	金堤河	寿 张	寿张县城西郊	115°51'	36°07'	1953	6	1	山东省水利厅
6	金堤河	張秋剛	寿张县張秋鎮	116°00'	36°10'	1954	7	1	山东省水利厅
7	馬頰河	牛市屯	河南省延津县牛市屯鎮	114°24'	35°14'				河南省水利厅
8	黄庄河	長 垣	河南省長垣县城关鎮	114°41'	35°10'				河南省水利厅
9	柳青河	張 庄	河南省滑县張庄	114°40'	35°24'	1955	5	20	河南省水利厅
10	馬頰河	汲 阳	河南省汲阳县城关鎮	114°58'	35°41'				河南省水利厅
11	馬頰河	清 丰	河南省清丰县城內	115°04'	35°53'				河南省水利厅
12	馬頰河	南 乐	河南省南乐县后平邑村	115°08'	36°02'	1950	7		河南省水利厅
13	馬頰河	堂 邑	聊城縣堂邑乡桑苗圃	115°46'	36°34'	1953	4	1	山东省水利厅
14	馬頰河	土 胡	聊城縣土胡村	115°55'	36°44'	1951	9	1	山东省水利厅
15	馬頰河	夏 津	夏津县城关鎮	116°02'	37°02'	1949	5		山东省水利厅
16	馬頰河	恩 城	平原县恩城区	116°20'	37°13'	1949			山东省水利厅
17	馬頰河	梅家口	平原县崔家坊村	116°25'	37°19'	1954	7	1	山东省水利厅
18	馬頰河	大柳店	德县大柳店	116°49'	37°23'	1951	6	1	山东省水利厅
19	馬頰河	德 平	臨邑县上郭家桥	116°59'	37°32'	1951	7	1	山东省水利厅
20	馬頰河	乐 陵	乐陵县小王村	117°18'	37°46'	1951	6	16	山东省水利厅
21	馬頰河	无 棣	无棣县大庄	117°38'	37°49'	1951	5	5	山东省水利厅
22	徒駭河	观 城	范县观城鎮	115°23'	36°04'	1953	6	1	山东省水利厅
23	徒駭河	莘 县	莘县念樓村	115°40'	36°21'	1953	7	4	山东省水利厅
24	徒駭河	聊 城	聊城縣龙湾村	115°59'	36°31'	1951	8	14	山东省水利厅
25	徒駭河	高 唐	高唐县南关农場	116°16'	36°55'	1953	3	23	山东省水利厅
26	徒駭河	禹 城	禹城县車站	116°33'	36°57'				山东省气象局
27	赵牛河	东 阿	东阿县城內	116°15'	36°24'	1952	8	1	山东省水利厅
28	赵牛河	茌 平	茌平县田庄	116°16'	36°39'	1952	9	1	山东省水利厅

測站一覽表(二)

站次	河名	站名	測站位置	坐 标		設日日期		领导机关
				东 經	北 緯	年	月	
29	起牛河	兴隆庄	齐河县东兴隆庄	116°35'	36°43'	1954	7 1	山东省水利厅
30	徒駭河	夏 口	临邑县夏口镇	116°58'	37°04'	1953	7 1	山东省水利厅
31	徒駭河	济 阳	济阳县朱家村	117°15'	37°01'	1951	6 1	山东省水利厅
32	徒駭河	中家桥	惠民县前王村	117°38'	37°17'	1952	6 27	山东省水利厅
33	徒駭河	临 邑	临邑县王落户村	116°57'	37°13'	1951	5 7	山东省水利厅
34	徒駭河	高 河	高河县何家	117°12'	37°21'	1951	6 1	山东省水利厅
35	徒駭河	患 民	惠民县大杜家	117°32'	37°30'			山东省气象局
36	徒駭河	濱 县	濱县石家	117°54'	37°31'	1951	7 1	山东省水利厅
37	徒駭河	埭 鄆	沾化县埭鄆村	118°12'	37°49'	1954	7 1	山东省水利厅
38	黄 河	平 阴	平阴县尹庄	116°26'	36°20'	1951	6 10	山东省水利厅
39	南沙河	段家店	長清县段家店			1958	6 6	山东省水利厅
40	黄 河	長 清	長清县十里鋪	116°43'	36°34'	1953	4 1	山东省水利厅
41	黄 河	張 夏	長清县張夏村	116°54'	36°30'	1951	6 1	山东省水利厅
42	北沙河	丘家庄	历城县丘家庄	117°02'	36°25'	1957	6 1	山东省水利厅
43	玉符河	西 营	历城县西营	117°14'	36°32'	1952	6 6	山东省水利厅
44	玉符河	宅 科	历城县宅科村	117°01'	36°32'	1956	6 1	山东省水利厅
45	小清河	黄台桥	济南市黄台板桥	117°04'	36°44'	1916	1 1	山东省水利厅
46	瓜漏河	章 丘	章丘县埠村	117°28'	36°39'	1951	5 13	山东省水利厅
47	小清河	唐刘庄	齐东县唐刘庄	117°28'	37°00'	1954	7 1	山东省水利厅
48	漯 河	關家峪	章丘县兴隆官村	117°37'	36°38'	1953	6	山东省水利厅
49	漯 河	田福鎮	章丘县田官村	117°33'	36°51'	1954	7 1	山东省水利厅
50	小清河	鄒 平	鄒平县朱范村	117°48'	36°54'	1951	5 4	山东省水利厅
51	小清河	陶唐口	齐东县陶唐口村	117°51'	37°05'	1951	7 1	山东省水利厅
52	小清河	蒲 台	蒲台县小营村	118°08'	37°15'	1951	5 20	山东省水利厅
53	孝妇河	博 山	淄博市良庄	117°53'	36°30'	1951	4 24	山东省水利厅
54	孝妇河	淄 川	淄博市肖庄	117°57'	36°38'	1952		山东省水利厅
55	帮横溝	張 店	淄博市張店三馬路	118°04'	36°48'	1957	6 1	山东省气象局
56	小清河	石 村	广饶县石村	118°25'	37°07'	1954	7 1	山东省水利厅

測站一覽表(二)

站次	河名	站名	測站位置	坐 标		設立日期	领导机关
				东 經	北 緯		
57	淄河	夏庄	博山县夏庄	117°55'	36°20'	1957.5.21	山东省水利厅
58	淄河	鎮后	博山县鎮后村	118°04'	36°28'	1958.5	山东省水利厅
59	淄河	峨庄	博山县峨庄	118°11'	36°27'	1952.6.13	山东省水利厅
60	淄河	朱崖	益都县兵庙村	118°13'	36°39'	1951.6.19	山东省水利厅
61	淄河	后賈庄	广饶县后賈庄	118°24'	36°58'	1954.7.1	山东省水利厅
62	楊河	益都	益都县西店村	118°28'	36°41'		山东省气象局
63	張僧河	西王高	寿光县西王高村	118°45'	37°00'	1957.5.15	山东省水利厅
64	小清河	牛家庄	广饶县牛庄镇	118°28'	37°21'	1952.6.24	山东省水利厅
65	小清河	羊角溝	寿光县羊角溝鎮	118°52'	37°16'	1951.7.1	山东省水利厅
66	弥河	九山	臨朐县九山村	118°28'	36°11'	1952.6.21	山东省水利厅
67	石河	王庄	臨朐县王庄	118°20'	36°19'	1957.5.25	山东省水利厅
68	弥河	馮家营	臨朐县馮家营	118°31'	36°25'	1956.6.1	山东省水利厅
69	弥河	臨朐	臨朐县南关村	118°30'	36°29'	1951.6.12	山东省水利厅
70	弥河	寨桥	寿光县开哩村	118°51'	36°54'	1951.7.1	山东省水利厅
71	龙丹河	昌乐	昌乐县吳家池子村	118°50'	36°42'	1952.8	山东省水利厅
72	龙丹河	乔官	昌乐县乔官村	118°53'	36°34'	1951.6.1	山东省水利厅
73	白浪河	坊子	濰坊市徐家大路村	119°10'	36°36'		山东省气象局
74	白浪河	濰县	濰县西賈庄	119°06'	36°46'	1951.6.15	山东省水利厅
75	白浪河	烽台	濰县烽台村	119°11'	37°02'	1954.7.1	山东省水利厅
76	濰河	五蓮	五蓮县洪凝鎮	119°09'	35°41'	1951.5.15	山东省水利厅
77	濰河	管帅	五蓮县管帅村	119°03'	35°53'	1952.7.1	山东省水利厅
78	濰河	枳溝	諸城县枳溝村	119°10'	35°55'	1951.6.21	山东省水利厅
79	濰河	諸城	諸城县前九台村	119°22'	36°05'	1950.11.1	山东省水利厅
80	濰河	桃林	諸城县桃林村	119°30'	35°49'	1952.6.21	山东省水利厅
81	百尺河	仲金口	諸城县三里庄			1958.5	山东省水利厅
82	渠河	岡里	沂水县岡里村	118°47'	36°06'	1957.5.17	山东省水利厅
83	渠河	石埠子	諸城县石埠鎮	119°03'	36°05'	1951.5.7	山东省水利厅
84	濰河	屯庄	高密县屯庄	119°25'	36°19'	1956.6.1	山东省水利厅

测站一览表(二)

站次	河名	站名	测站位置	坐 标		设立日期			领导机关
				东 经	北 纬	年	月	日	
85	汶河	高屋	昌乐县高屋村	118°49'	36°22'	1952	6	11	山东省水利厅
86	汶河	安丘	安丘县三里庄	119°10'	36°25'	1951	5	1	山东省水利厅
87	潍河	辉村	昌邑县辉村	119°22'	36°39'	1950	9	1	山东省水利厅
88	潍河	平安庄	昌邑县平安庄	119°27'	37°01'	1950	11	1	山东省水利厅
89	五龙河	柴溝	高密县柴溝村	119°37'	36°15'	1952	6	7	山东省水利厅
90	濰河	平度	平度县城关镇	119°57'	36°47'	1951	5	4	山东省水利厅
91	濰河	白埠	平度县白埠	119°49'	36°44'	1957	5	22	山东省水利厅
92	现河	董家小庄	平度县董家小庄			1958	5		山东省水利厅
93	北膠萊河	东堤	昌邑县东堤村	119°34'	36°48'	1954	7	1	山东省水利厅
94	淄阳河	店子	平度县曹家村	119°51'	36°54'	1955			山东省水利厅
95	北膠萊河	海澗口	掖县海澗西村	119°37'	37°02'	1950	11	1	山东省水利厅
96	膠河	皇姑庵	膠县皇姑庵村	119°42'	36°05'	1958	5		山东省水利厅
97	墨水河	芝蘭庄	高密县芝蘭庄			1958	5		山东省水利厅
98	南膠萊河	吳家口	平度县吳家口村	120°01'	36°29'	1950	10	1	山东省水利厅
99	南膠萊河	膠县	膠县城內	120°00'	36°17'	1951	4	21	山东省水利厅
100	南膠萊河	河西屯	膠县河西屯	120°06'	36°16'	1953	11	6	山东省水利厅
101	洋河	六旺	膠南县六旺村	119°45'	35°58'	1952	6	5	山东省水利厅
102	洋河	大村	膠县大村	119°37'	36°09'	1958	5		山东省水利厅
103	洋河	王台	膠南县王台村	120°00'	36°05'	1952	6	14	山东省水利厅
104	大沽河	霞塢	招远县霞塢村	120°28'	37°12'	1956	6	10	山东省水利厅
105	大沽河	巨家	萊西县孔家	120°27'	37°05'	1955	7	1	山东省水利厅
106	濰河	河头店	萊阳县河头店	120°34'	37°01'	1957			山东省水利厅
107	大沽河	姜家許村	萊西县姜家許村	120°24'	36°46'	1955	7	1	山东省水利厅
108	小沽河	郭家店	掖县郭家店	120°09'	37°05'	1952	7	1	山东省水利厅
109	小沽河	南墅	萊西县南墅村	120°20'	37°01'	1951	5	15	山东省水利厅
110	小沽河	太田	平度县北太田村	120°05'	36°58'	1952	7	2	山东省水利厅
111	小沽河	葛家埠	萊西县葛家埠	120°16'	36°44'	1955	7	1	山东省水利厅
112	五沽河	牛齐埠	即墨县牛齐埠	120°33'	36°33'	1957	6	1	山东省水利厅

測站一覽表(二)

站次	河名	站名	測站位置	坐 标		設立日期		领导机关
				东 經	北 緯	年 月 日		
113	五沽河	程家庄	莱西县程家庄	126°21'	36°37'	1955	6 21	山东省水利厅
114	大沽河	卽 墨	卽墨县平庄	126°25'	36°17'	1951	6 22	山东省水利厅
115	大沽河	南 村	平度县南村	120°08'	36°32'	1951	7 1	山东省水利厅
116	沙 河	徐家村	掖县城南徐家	119°49'	37°05'	1950	11	山东省水利厅
117	掖西河	掖 县	掖县城关鎮	119°57'	37°11'	1951	5 10	山东省水利厅
118	王 河	驛 道	掖县驛道村	120°10'	37°14'	1952	6 26	山东省水利厅
119	王 河	罗 台	掖县东罗台村	120°03'	37°17'	1956	6 1	山东省水利厅
120	朱桥河	朱 桥	掖县朱桥村	120°08'	37°19'	1958	5	山东省水利厅
121	界 河	招 远	招远县盖嶺村	120°21'	37°29'	1952		山东省水利厅
122	界 河	龙 口	黄县龙口鎮	120°21'	37 40'	1951	6 1	山东省水利厅
123	黄水河	赵格庄	栖霞县赵格庄	120°38'	37°18'	1957	5 15	山东省水利厅
124	黄水河	大平店	蓬莱县大平店乡三村	120°51'	37°37'	1951	6 1	山东省水利厅
125	黄水河	黄 县	黄县側嶺高家	120°38'	37°38'	1952	7 1	山东省水利厅
126	香山河	蓬 莱	蓬莱县城内	120°46'	37°49'	1951	6 15	山东省水利厅
127	濛洋河	栖霞	栖霞县古鎮鄰村	126°49'	37°19'	1951	5 1	山东省水利厅
128	清洋河	戚格庄	栖霞县戚格庄	120°58'	37°28'	1955	2	山东省水利厅
129	清洋河	庙 后	栖霞县庙后村	121°01'	37°15'	1957	5	山东省水利厅
130	清洋河	南关村	福山县南关村	121°15'	37°28'	1951	7 1	山东省水利厅
131	大沽夹河	桃 村	栖霞县桃村鎮	121°07'	37°09'	1951	5 15	山东省水利厅
132	大沽夹河	铁 口	栖霞县西店村	121°15'	37°15'	1952	7 5	山东省水利厅
133	大沽夹河	烟 台	烟台市前崮山	121°22'	37°53'			山东省气象局
134	新安河	屯半套	牟平县屯半套村			1958	5	山东省水利厅
135	新安河	新天堡	牟平县新天堡村	121°32'	37°15'	1958	5	山东省水利厅
136	五渚河	戚 海	威海市西北村	122°06'	37°29'	1951	5 17	山东省水利厅
137	不夜河	埠柳村	荣成县埠柳村	122°26'	37°18'	1957	6 1	山东省水利厅
138	石家河	卧龙村	荣成县卧龙村	122°42'	37°18'	1957	6 1	山东省水利厅
139	沽 河	鮑 村	荣成县鮑村	122°23'	36°12'	1958	5	山东省水利厅
140	石川河	石 島	荣成县斤山村	122°22'	36°51'	1952	6	山东省水利厅

測站一覽表(二)

站次	河名	站名	測站位置	坐 标		設立日期	领导机关
				东 經	北 緯		
141	高村河	高 村	文登县高村	122°09'	37°03'	1952.8	山东省水利厅
142	母猪河	崑崙山	文登县无染寺村	121°48'	37°12'	1955.2.1	山东省水利厅
143	母猪河	汪 疃	文登县汪疃村	121°58'	37°16'	1952.12	山东省水利厅
144	母猪河	文 登	文登县文城镇	122°02'	37°10'	1952.6.14	山东省水利厅
145	母猪河	崑 崙	文登县东道口村	121°53'	37°02'	1952.6.7	山东省水利厅
146	黄壘河	水 道	牟平县水道村	121°33'	37°09'	1951.5.3	山东省水利厅
147	黄壘河	南黄集	乳山县南黄集	121°33'	36°46'	1958.6	山东省水利厅
148	乳山河	崖 子	乳山县崖子村	121°16'	37°04'	1952.7.8	山东省水利厅
149	乳山河	乳 山	乳山县郭家	121°25'	36°57'	1956.6.1	山东省水利厅
150	白沙河	邢 村	海阳县邢村	120°52'	36°31'	1958.5	山东省水利厅
151	纪疃河	海 阳	海阳县龙塘埠村	121°10'	36°46'	1951.6.10	山东省水利厅
152	东五龙河	唐家店	栖霞县唐家店村	120°39'	37°19'	1952.6.22	山东省水利厅
153	东五龙河	观里集	栖霞县观里集	120°41'	37°11'	1952.6.21	山东省水利厅
154	东五龙河	莱 阳	莱阳县八角庙村	120°45'	36°57'		山东省气象局
155	东五龙河	蛇窩泊	栖霞县前泥埠村	120°52'	37°08'	1952.6.	山东省水利厅
156	富水河	姜格庄	海阳县姜格庄	121°05'	37°00'	1957.5.26	山东省水利厅
157	富水河	万 第	莱阳县万第村	120°52'	36°53'	1952.6.11	山东省水利厅
158	东五龙河	因 旺	莱阳县南李格庄	120°41'	36°47'	1951.7.1	山东省水利厅
159	连阴河	李家周疃	即墨县李家周疃	120°43'	36°32'	1951.7.1	山东省水利厅
160	白沙河	北九水	青岛市北九水村				山东省水利厅
161	白沙河	上葛場	青岛市上葛場村				山东省水利厅
162	白沙河	上姚塔	青岛市上姚塔村				山东省水利厅
163	白沙河	月子口	青岛市夏庄村	120°28'	36°15'	1954.10	山东省水利厅
164	天然文 岩 渠	王辛庄	河南省汝阳县王辛庄			1958.6.1	河南省水利厅
165	黑鴨河	緘 馬	滕南县程家庄	119°41'	35°36'	1951.5.23	山东省水利厅
166	高村河	泊岳家	文登县泊岳家	122°11'	36°58'	1954.3.1	山东省水利厅

逐月降水量降水日數对照表

降水量以公厘計

站次河名站名	項目	月 份												年 總 計	全年一日 最大量
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
運 河 水 系															
1 運 河 窪	降水量	4.4	0	26.2	23.1	21.1	43.2	46.7	14.1	15	40.7	11.2	10.1	507.5	11.2
	降水日數	2	0	3	3	6	5	11	11	2	5	7	4	64	6日
3 金堤河 孟各節	降水量	9.8	0	83.4	51.4	51.4	27.4	125.8	130	1	110.0	14.2	14.4	774.6	67.9
	降水日數	5	0	4	7	7	5	13	14	0	5	5	2	87	7月2日
4 金堤河 渠	降水量	7.2	0	27.8	29.7	14	115	124.5	139.5	4.1	55.4	77.6	14.9	799.4	60.1
	降水日數	3	0	5	5	4	7	10	8	5	5	5	2	82	6月21日
6 金堤河 張扶蘭	降水量	16.2	0	25.9	27.2	20.4	80.4	139.0	114.3	8.1	62.0	13.7	13.7	667.8	35.2
	降水日數	5	0	4	4	2	9	9	11	5	5	5	2	82	5月2日
馬 頰 河 水 系															
8 黃庄河 理	降水量	19.8	0	45.2	23.5	37.6	50.4	49.8	138.0	13.1	66.4	53.5	13.0	735.4	34.0
	降水日數	3	0	5	5	5	7	10	12	6	4	6	1	74	7月11日
9 柳青庄 張	降水量	19.0	0	58.0	31.7	47.5	41.3	257.2	227.2	6.8	72.4	14.2	39.7	751.0	100.4
	降水日數	3	0	5	7	7	7	11	12	5	4	3	3	80	8月1日
10 馬頰河 明	降水量	11.9	0	54.0	34.0	57.2	57.0	223.1	170.6	7.4	68.4	50.7	17.7	775.5	61.5
	降水日數	3	0	4	7	7	7	15	15	6	4	6	2	82	6月6日
11 馬頰河 平	降水量	7.7	0	39.2	14.3	25.2	36.0	144.0	134.0	0	64.0	21.1	15.0	742.0	35.1
	降水日數	1	0	4	2	7	5	9	7	0	5	2	2	74	8月2日
12 馬頰河 南	降水量	7.1	0	33.8	16.7	25.9	32.9	127.5	128.2	4.0	51.0	30.9	18.8	786.1	145.0
	降水日數	5	0	5	6	6	7	11	11	4	3	7	3	82	7月13日
13 子鎮河 堂	降水量	6.9	0	23.0	22.0	12.0	55.0	135.4	104.1	14.1	55.1	22.7	10.0	612.9	74.2
	降水日數	1	0	4	3	3	6	9	7	2	4	6	2	74	8月2日
14 馬頰河 土	降水量	6.0	0	24.7	11.7	10.1	59.4	121.5	117.7	1.7	40.4	54.7	12.1	527.4	59.4
	降水日數	0	0	4	0	4	3	11	11	3	4	5	2	74	7月2日
15 馬頰河 夏	降水量	1.6	0	11.7	12.6	23.0	16.3	117.4	88.6	9.2	54.1	14.1	14.1	435.0	3.5
	降水日數	1	0	2	2	4	3	6	7	7	5	2	2	74	7.9日
19 馬頰河 德	降水量	1.1	0	22.1	11.1	11.9	31.6	129.4	112.5	7.8	50.1	20.3	12.2	563.0	74.2
	降水日數	2	0	4	2	2	7	10	10	5	4	4	7	74	7月15日
20 馬頰河 樂	降水量	—	0	11.1	10.1	16.0	34.0	115.0	110.9	(4.2)	54.2	39.0	16.8	(508.5)	45.0
	降水日數	—	0	1	1	4	4	8	5	(2)	5	3	3	74	7月14日
21 馬頰河 元	降水量	7.2	0.4	18.4	39.1	47.0	44.1	134.9	129.0	4.0	62.0	18.9	14.7	519.3	36.3
	降水日數	2	0	4	5	5	5	11	11	3	5	4	7	82	8月1日
徒 駭 河 水 系															
22 徒駭河 現	降水量	6.9	0	21.0	20.7	33.0	31.1	150.1	—	—	58.9	54.0	17.0	(513.1)	35.5
	降水日數	—	0	3	3	3	3	5	—	—	—	5	2	—	(5月20日)
23 徒駭河 寺	降水量	6.8	0	20.0	19.3	40.5	17.9	305.9	170.7	3.0	20.7	41.0	13.8	735.7	34.1
	降水日數	0	0	0	3	5	0	12	8	2	4	7	2	82	7月6日
24 徒駭河 聯	降水量	4.6	0	24.6	24.0	12.6	34.1	145.6	107.6	4.2	32.9	56.9	15.8	567.7	37.0
	降水日數	4	0	5	5	3	7	6	13	2	4	6	2	82	7月5日
25 徒駭河 高	降水量	6.0	0	12.2	25.2	19.3	31.0	173.1	128.3	5.0	40.6	27.9	9.5	472.2	47.0
	降水日數	2	0	1	2	6	7	10	10	5	4	5	6	82	8月1日
26 徒駭河 高	降水量	8.1	0	14.0	31.5	43.8	37.7	125.0	148.2	3.8	47.1	23.4	12.2	531.8	37.2
	降水日數	3	0	7	2	5	5	6	10	2	4	6	5	82	8月1日
27 徒駭河 東	降水量	0.2	0	21.0	34.7	15.6	48.9	89.4	252.1	12.8	56.6	—	—	(511.5)	12.1
	降水日數	3	0	3	3	3	5	5	5	1	—	—	—	82	(6月1日)
28 徒駭河 平	降水量	1.9	0	17.0	10.1	8.5	17.0	115.0	143.0	—	—	—	—	11.0	(124.5)
	降水日數	2	0	5	3	3	3	3	5	—	—	—	—	2	(6月1日)
29 徒駭河 興	降水量	5.3	0	15.9	30.3	19.7	38.0	133.9	124.7	1.9	56.1	55.5	10.2	655.7	17.1
	降水日數	5	0	3	3	7	9	9	10	0	4	5	3	82	7月1日

逐月降水量降水日數对照表

降水量以公厘計

站次	河名	站名	項目	月												年總量	全年一日最大量
				一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
30	徒	魏	魏	12.9	0	1.7	30.1	52.6	54.0	56.4	100.0	2.2	58.2	10.5	14.4	326.0	59.0
			降水日數	4	0	1	6	7	6	7	10	3	4	4	4		7月11日
31	徒	魏	魏	18.0	0	2.1	24.7	29.4	11.6	132.1	11.4	2.7	47.2	0.0	10.1	454.2	46.8
			降水日數	2	0	3	4	6	3	8	5	2	4	3	4		7月11日
32	徒	魏	魏	3.0	0.1	20.4	3.1	26.9	35.2	12.1	110.0	4.5	34.0	20.0	18.5	486.6	64.4
			降水日數	1	0	4	6	6	6	7	12	2	4	4	4		7月11日
33	徒	魏	魏	8.0	0	20.0	27.7	40.0	10.9	147.5	100.0	5.7	43.7	23.8	10.3	521.4	44.8
			降水日數	3	0	5	6	6	6	10	5	5	6	4	4		7月11日
34	徒	魏	魏	5.0	0	23.8	12.0	4.6	30.2	30.5	70.5	2.0	16.0	23.5	10.7	551.9	137.9
			降水日數	2	0	5	2	5	3	7	0	2	3	3	4		7月11日
35	徒	魏	魏	11.2	0	16.6	24.4	57.0	22.2	107.6	1.0	7.6	59.8	20.1	13.1	621.8	49.8
			降水日數	5	0	3	7	6	8	10	2	6	7	4	7		7月28日
36	徒	魏	魏	13.7	0.8	10.3	30.6	39.5	31.5	30.2	117.7	4.9	47.4	10.4	23.1	446.8	58.8
			降水日數	4	1	4	4	7	7	11	5	4	4	5	8		8月23日
37	徒	魏	魏	14.5	0.5	5.5	36.0	30.0	27.0	24.0	107.0	4.0	45.0	26.0	14.0	441.1	59.0
			降水日數	4	1	4	6	6	6	10	4	5	5	8		7月20日	
黃河水系																	
38	黃	河	魏	18.9	0	22.3	45.1	19.8	64.1	273.5	163.2	2.0	57.5	41.6	14.9	(678.4)	90.4
			降水日數	3	0	1	4	6	7	7	10	3	5	8	2		7月24日
39	黃	河	魏						40.0	163.0	155.1	4.5	36.1	42.6	15.8	(588.7)	55.8
			降水日數						7	8	12	4	5	5	3		8月28日
40	黃	河	魏	3.5	0	26.2	43.0	7.9	66.0	129.5	10.8	9.0	49.1	30.1	10.4	54.0	64.0
			降水日數	3	0	4	3	4	7	7	2	2	4	4	5		7月14日
41	黃	河	魏	15.6	0		(11.2)		11.2	261.7	200.8	4.6	49.5	39.0	10.5	(630.9)	170.4
			降水日數	4	0		(11)		2	8	10	2	3	5	3		7月11日
小清河水系																	
42	北	河	魏	10.8	0	26.0	31.2	27.0	62.1	121.8	120.2	4.5	55.2	30.6	15.8	665.3	107.4
			降水日數	1	0	3	3	7	11	11	11	3	6	5	4		7月11日
43	玉	河	魏	15.0	0	15.0	20.4	11.0	67.8	266.0	140.0	2.0	37.3	37.9	16.0	726.5	58.9
			降水日數	5	0	2	3	6	11	10	10	5	6	8	5		7月11日
44	玉	河	魏	16.9	0	12.1	10.0	7.9	50.7	39.5	170.4	3.9	7.1	35.0	19.1	851.2	215.8
			降水日數	4	0	3	3	7	6	6	10	2	2	6	4		7月21日
45	小	河	魏	16.5	0	21.7	38.9	12.4	10.0	180.8	217.2	1.0	50.0	30.9	19.0	611.5	76.1
			降水日數	5	0	4	7	7	10	10	10	1	6	5			7月11日
46	瓜	河	魏	17.2	0	11.0	27.0	26.8	12.4	116.1	150.1	2.0	34.3	31.4	15.6	564.0	51.0
			降水日數	5	0	1	4	4	6	10	10	4	6	6	4		8月21日
47	小	河	魏	7.3	0.1	2.5	35.1	37.5	11.0	103.6	124.2	4.4	55.5	22.5	14.1	(470.5)	41.8
			降水日數	1	0	1	6	7	11	11	12	3	5	6	4		7月11日
48	深	河	魏	27.5	0	11.5	35.3	2.5	16.5	2.5	1.9	2.0	80.1	41.7	12.0	710.6	65.3
			降水日數	5	0	4	5	3	3	1	1	1	4	4	2		10月13日
49	深	河	魏	10.5	0	10.8	22.1	29.5	24.1	20.0	120.8	13.0	26.4	37.9	18.0	514.5	41.9
			降水日數	4	0	3	5	5	5	10	14	4	6	8	3		8月28日
50	小	河	魏	12.7	0	15.1	40.1	31.0	44.0	41.2	114.0	2	30.4	37.1	20.6	600.8	52.9
			降水日數	2	0	2	6	4	7	7	11	1	5	4			8月22日
51	小	河	魏	3.4	0.4	12.0	38.9	3.7	15.0	60.8	126.4	3.0	36.0	33.8	11.2	410.2	36.8
			降水日數	3	0	4	7	7	10	8	13	4	5	4			7月15日
52	小	河	魏	4.8	0	22.1	47.5	30.0	70.2	117.7	107.8	15.0	57.7	32.8	22.9	(515.5)	65.5
			降水日數	3	0	7	9	7	10	11	11	11	4	4	3		8月25日
53	孝	河	魏	19.4	0	11.0	34.4	13.9	21.8	201.8	170.4	40.2	66.0	39.2	12.8	614.3	72.0
			降水日數	6	0	1	4	10	10	15	15	5	5	5	4		7月30日

逐月降水量降水日數对照表

降水量以公厘計

站名	項目	月												年总量	全年最大量
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
55 柳溝庄	降水量	17.0	0	15.7	35.0	76.4	29.1	89.0	153.2	34.6	26.7	43.8	23.7	592.6	81.4
	降水日數	0	0	7	7	6	8	9	14	4	1	7	7		1月4日
56 小清河石	降水量	6.7	0	18.7	43.6	11.4	35.1	26.9	117.6	10.4	48.6	35.5	18.7	384.7	45.9
	降水日數	3	0	6	7	7	8	9	14	3	5	5	5		8月1日
57 淄河庄	降水量	17.0	0	19.7	25.8	6.4	42.8	111.6	214.9	55.6	70.4	60.0	13.0	679.8	51.9
	降水日數	5	0	5	2	1	5	10	15	7	5	3	3		8月16日
58 淄河集	降水量						45.5	112.7	215.3	44.4	54.6	43.2	12.4	432.9	45.5
	降水日數						7	11	14	6	7	7	5		8月12日
59 淄河庄	降水量	15.9	0	18.9	28.0	7.0	44.0	50.5	169.1	50.3	40.0	40.1	41.3	506.3	47.0
	降水日數	7	0	4	4	4	5	5	9	2	3	3	3		8月11日
60 淄河庄	降水量	14.1	0.0	20.5	22.9	12.0	50.7	39.8	138.3	60.2	55.2	31.0	24.4	423.2	42.0
	降水日數	1	1	3	5	5	4	3	5	2	3	1	2		9月12日
61 淄河庄	降水量	17.5	1.1	29.0	23.9	11.7	41.4	54.5	187.0	27.0	61.1	40.0	24.6	555.6	55.5
	降水日數	5	1	1	7	5	7	8	17	6	5	6	7		4月4日
62 相益	降水量	20.1	6.0	20.7	40.1	32.3	46.4	75.3	174.5	32.7	31.9	43.5	21.3	500.9	57.7
	降水日數	4	1	5	9	6	6	9	15	5	5	5	4		8月20日
63 張僧西	降水量	14.0	0.0	38.0	40.2	8.1	50.2	68.7	90.8	39.5	36.7	40.4	22.7	472.8	34.6
	降水日數	5	1	6	8	5	8	8	15	7	5	7	7		10月13日
64 小清河牛家	降水量	4.6	0.4	15.9	41.1	24.4	21.0	80.8	76.5	18.3	46.4	24.7	18.4	347.2	38.5
	降水日數	3	1	4	7	8	7	9	10	4	4	5	3		10月13日
65 小清河羊	降水量	7.0	0.1	1.0	20.6	16.7	46.0	32.8	89.8	33.9	49.2	30.6	19.1	398.4	63.4
	降水日數	4	1	3	5	7	5	8	11	4	4	6	3		8月14日

淄河水系

66 沂九	降水量	21.6	0.2	28.3	25.7	7.1	116.3	128.2	231.0	35.6	70.2	37.8	21.0	748.7	80.8
	降水日數	6	1	3	6	8	12	16	15	3	4	(8)	3		8月17日
67 石河庄	降水量	33.8	0.1	25.8	37.4	9.0	93.8	222.9	247.7	—	111.5	39.3	(12.2)	(833.4)	36.5
	降水日數	4	0	4	7	5	10	11	7	—	4	4	—		8月12日
68 綠河家	降水量	22.4	0.1	26.6	26.7	8.5	51.8	192.3	158.5	21.2	22.7	43.8	26.2	663.6	70.0
	降水日數	6	1	5	9	8	6	10	15	5	7	7	6		7月6日
69 綠河臨	降水量	18.2	0.1	41.0	30.0	10.7	74.0	170.4	208.5	32.6	76.9	43.0	25.5	715.7	72.9
	降水日數	5	1	6	8	6	7	9	11	3	5	7	6		7月6日
70 綠河柳	降水量	17.7	0.0	30.1	13.2	4.4	55.0	70.1	87.0	70.6	26.0	42.1	22.1	493.6	47.4
	降水日數	5	1	5	8	7	8	12	13	6	7	6	5		7月6日

濰河水系

76 濰河五	降水量	11.7	0.1	3.5	27.2	17.0	120.2	71.2	231.0	63.6	53.0	31.7	35.1	796.4	63.0
	降水日數	4	1	0	8	7	9	9	14	5	5	6	6		6月30日
濰河柳	降水量	9.3	0	34.1	37.9	8.8	98.9	126.0	217.4	48.3	39.0	57.0	25.5	712.8	101.1
	降水日數	0	0	7	7	5	10	11	4	4	5	6	3		8月11日
78 濰河柳	降水量	10.8	0.0	12.1	12.4	18.1	135.2	64.2	229.1	25.8	13.0	20.4	24.9	659.5	31.1
	降水日數	4	2	0	7	6	7	7	13	4	6	6	5		7月25日
79 濰河柳	降水量	12.4	0	27.4	13.4	6.7	172.3	108.6	168.5	42.0	54.0	56.5	40.1	738.3	131.6
	降水日數	4	0	6	6	6	10	10	7	3	7	7	7		6月30日
80 濰河柳	降水量	14.4	0	23.0	38.2	37.7	165.7	63.5	327.4	95.3	73.9	54.8	25.1	577.8	99.8
	降水日數	6	1	4	8	9	9	3	8	12	5	8	5		6月17日
81 濰河柳	降水量					10.5	117.0	134.7	181.6	35.2	34.6	55.9	34.3	(605.4)	100.0
	降水日數					(1)	9	9	9	5	7	7	8		6月17日
82 濰河柳	降水量	10.1	0	33.7	13.6	4.9	85.0	47.4	185.2	48.6	21.5	30.6	(450.0)	48.6	9月3日
	降水日數	5	0	3	4	3	7	7	1	1	1	2	2		9月3日
83 濰河石	降水量	17.9	0.6	22.3	20.7	7.6	165.6	56.0	197.8	34.3	60.1	56.6	36.9	698.2	113.6
	降水日數	7	1	4	7	7	12	10	12	6	7	9	6		6月30日

逐月降水量降水日数对照表

降水量以公厘计

站次	河名	站名	项目	月												年总量	全年一日最大量		
				一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
84	灞河	河庄	降水量 降水日数						102.5 10	71.7 9	146.1 14	57.0 4						(373.5)	75.1 6月30日
85	泾河	高河庄	降水量 降水日数	21.1 5	2.7 1	28.2 5	17.4 7	1.1 1	84.2 11	122.1 11	145.0 13	43.8 6	72.5 6	47.9 8	28.1 9			500.7	45.5 2月7日
86	泾河	河庄	降水量 降水日数			33.8 3	25.4 7	7.4 4	60.0 11	245.8 9	136.6 12	81.2 3	65.9 5	55.7 5	28.5 6			(629.0)	137.2 7月30日
87	泾河	安村	降水量 降水日数	12.9 5	1.0 0	25.4 5	30.8 7	5.3 3	162.1 11	149.0 13	115.9 13	39.5 6	75.9 7	43.8 7	35.7 6			661.2	107.6 7月28日
88	泾河	安村	降水量 降水日数	15.0 6	0.3 1	24.4 5	24.3 7	1.7 4	65.3 8	135.5 14	124.9 16	62.9 6	54.8 6	36.6 8	26.6 8			503.4	86.5 7月29日

胶莱运河水系

89	五虎柴	河沟	降水量 降水日数	15.7 6	0 0	24.0 3	52.1 4	4.3 2	138.2 6	72.4 5	117.5 8	55.0 5	71.0 4	54.0 3	33.6 5			596.4	77.5 6月30日
90	漩平	河渠	降水量 降水日数	15.0 6	0.4 2	27.4 1	0.4 2	0 0	100.5 6	53.6 7	151.5 9	55.0 6	62.9 6	34.7 6	(15.9) (2)			(526.3)	87.1 6月30日
91	白河	河庄	降水量 降水日数	14.1 5	0 0	30.0 3	30.9 7	5.6 7	100.8 6	46.8 6	130.0 12	54.7 6	62.0 5	37.6 5	27.9 5			576.2	89.4 6月30日
92	现董家小庄	河渠	降水量 降水日数	12.1 5	1.9 0	24.1 4	24.7 7	5.2 2	116.4 8	77.5 11	101.6 11	42.2 7	61.9 6	40.3 6	30.7 5			538.5	104.9 5月30日
93	北胶莱河	堤东	降水量 降水日数	16.3 6	1.5 0	29.7 4	15.4 8	5.1 7	90.5 9	37.3 11	107.1 11	42.9 7	60.6 7	37.6 6	31.4 4			487.2	79.0 6月30日
94	濰阳店	河渠	降水量 降水日数	0.4 6	0.0 2	24.1 3	25.9 9	1.6 2	40.0 6	55.0 5	119.8 9	45.6 4	67.7 6	12.4 4	22.1 4			440.2	38.1 6月30日
95	北胶莱河	海泊口	降水量 降水日数	21.9 6	2.2 1	26.6 4	32.4 9	4.7 7	69.7 7	35.3 8	94.9 12	39.4 7	63.1 6	30.8 5	30.3 5			470.3	46.0 6月30日
96	胶河	皇姑庵	降水量 降水日数						176.4 9	62.6 8	195.5 12	88.0 7	56.3 6	11.9 7	37.0 7			(879.8)	96.9 5月30日
98	南胶莱河	吴家口	降水量 降水日数	21.2 7	0 0	27.0 2	27.0 4	1.8 6	128.4 10	81.6 9							(290.7)	(89.1) (6月30日)	
99	南胶莱河	段美	降水量 降水日数	22.0 6	0 0	30.2 3	40.8 9	3.0 0	194.1 6	42.0 7	237.5 9	63.0 5	42.4 4	34.8 4			741.2	80.0 6月30日	
97	墨水河	芝兰庄	降水量 降水日数						100.0 7	105.1 11	140.9 10	65.0 7	62.6 6	0.6 (5)	31.8 3			(656.5)	75.6 7月29日
100	南胶莱河	河西屯	降水量 降水日数	11.9 5	0.2 0	20.6 3	23.7 9	10.7 5	126.6 10	67.9 8	205.0 13	68.8 8	56.2 6	42.7 6	31.4 6			710.5	64.0 6月30日

大沽河水系

104	大沽河	下坞	降水量 降水日数	23.0 7	1.1 0	19.5 3	17.7 5	2.9 5	66.5 10	38.3 8	125.7 12	141.3 8	57.4 6	22.9 4	25.5 6			664.1	45.8 9月24日
105	大沽河	巨野	降水量 降水日数	19.5 10	0.1 0	22.2 3	26.6 9	1.1 4	88.8 11	175.6 10	126.1 14	77.4 7	75.0 8	27.2 6	23.5 6			640.7	150.6 7月23日
106	灞河	河店	降水量 降水日数						41.7 5	104.1 8	246.1 9	149.9 7	88.6 7	28.5 4	23.3 4			(667.5)	102.5 8月5日
107	大沽河	姜家许村	降水量 降水日数	15.0 5	3.8 1	22.0 3	13.1 6	3.1 4	144.0 9	58.3 8	131.9 13	133.8 6	67.9 7	25.7 4	13.4 5			685.5	139.9 6月30日
108	小沽河	郭家店	降水量 降水日数	36.5 8	3.1 1	22.1 3	23.7 6	1.2 0	66.9 10	36.6 6	97.2 7	93.6 7	115.2 4	29.4 4	20.8 4			547.8	45.7 9月3日
109	小沽河	南董	降水量 降水日数	20.1 13	2.9 4	22.0 3	31.4 8	2.5 11	63.7 12	110.1 12	111.6 14	96.5 7	68.8 7	28.0 6	20.7 6			582.6	75.4 7月21日
111	小沽河	董家	降水量 降水日数	14.2 5	0.2 1	22.2 4	20.0 7	3.1 3	147.0 8	44.8 11	110.2 12	80.0 8	61.8 7	33.3 5	23.0 5			656.8	135.1 6月30日