

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9冊

徒駭河馬頰河流域

山東沿海諸小河

水位 流量 泥沙 水溫

山東省水利廳刊印

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9册

徒駭河馬頰河流域

山东沿海諸小河

水位 流量 泥沙 水溫

山东省水利厅刊印

1959年1月



1958年

黃河流域 魯北膠東區

第 4 卷 第 9 冊

水 位                    地下水位  
水 溫                    流 量  
輸 沙 率                含 沙 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(一).....	5—13
圖例.....	14
測站分布圖	
水文要素對照表.....	15—31
逐月最高最低水位對照表.....	15—20
逐月平均流量對照表.....	21—26
逐月平均輸沙率對照表.....	27—32
考證資料.....	33—42
測站說明表及位置圖.....	33—42
水位資料(包括潮水位及冰情資料).....	43—274
資料說明.....	43—44
逐日平均水位表.....	45—87
逐日平均水位綜合過程綫.....	88—104
逐日潮水位表及潮水位過程綫.....	105—262
水位頻率表.....	263—264
冰雪記錄表.....	265—274
地下水水位資料.....	275—314

逐日平均地下水位表·····	275—296
地下水位表·····	297—314
水溫資料·····	315—324
水溫月年統計表·····	315—324
流量資料·····	325—496
資料說明·····	325—328
實測流量成果表·····	329—406
逐日平均流量表·····	407—436
逐日平均流量綜合過程綫·····	437—448
洪水水文要素摘錄表·····	449—494
流量頻率表·····	495—496
懸移質輸沙率及含沙量資料·····	497—572
資料說明·····	497—500
實測懸移質輸沙率成果表·····	501—526
懸移質輸沙率月年統計表·····	527—538
逐日平均含沙量表·····	539—561
逐日平均含沙量綜合過程綫·····	562—572
資料索引表·····	573—576

## 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，東瀕黃海、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 $114^{\circ}20'$ 至 $122^{\circ}40'$ 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。其各水準點高程：（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号代表：

M—考証資料	H—水位資料	H'—地下水位資料
T—水溫資料	Q—流量資料	R—輸沙率資料
$\rho$ —含沙量資料	P—降水量資料	E—蒸發量資料

六、1958年羊縣站的水位、流量資料，武城、王家寨站的降水量資料，雖經整編，但因質量較低，故不予刊布。

# 測 站 一 覽 表 (一)



站次	河名	流入何处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距离 (公里)
						东 经	北 纬	
1	宝惠河	渤海	堤口	水位站	无棣县堤口镇	117°50'	38°06'	4.5
2	运河	马颊河	聊城	流量站	聊城县龙湾村	115°59'	36°31'	
3	运河	马颊河	土 刚	水位站	聊城县土刚村	115°55'	36°44'	
4	运河	马颊河	三孔桥	流量站	聊城县三孔桥	115°55'	36°44'	
5	金堤河	运河	五爷庙	水位站	河南省滑县秦砦村	114°57'	35°33'	136
6	堤金河	运河	汲 阳	流量站	河南省汲阳县城关镇	114°58'	35°41'	118
7	金堤河	运河	张秋闸	水位站	寿张县张秋镇	116°00'	36°10'	
8	柳青河	马颊河	张 庄	流量站	河南省滑县张庄	114°40'	35°24'	36
9	马颊河	渤海	汲 阳	流量站	河南省汲阳县城关镇	114°58'	35°41'	419
10	马颊河	渤海	南 乐	流量站	河南省南乐县十里村	115°08'	36°02'	374
11	马颊河	渤海	土 刚	流量站	聊城县土刚村	115°55'	36°44'	284
12	马颊河	渤海	园 桥	水位站	高唐县园庄	116°04'	36°55'	254
13	马颊河	渤海	梅家口	水位站	平原县梅家坊村	116°25'	37°17'	198
14	马颊河	渤海	德 平	流量站	临邑县上郭家桥	116°59'	37°32'	121
15	马颊河	渤海	无 棣	水位站	无棣县大庄	117°38'	37°49'	48
16	马颊河	马颊河	堤口孙家	流量站	德县堤口孙家	116°56'	37°29'	126
17	徒骇河	渤海	陈 口	流量站	聊城县龙湾村	115°59'	36°31'	348
18	徒骇河	渤海	南 镇	水位站	高唐县南镇	116°16'	36°47'	301
19	徒骇河	渤海	夏 口	流量站	临邑县夏口镇	116°58'	37°04'	205
20	徒骇河	渤海	贾家桥	水位站	商河县苏家	117°24'	37°15'	145
21	徒骇河	渤海	须 县	水位站	滨县石冢	117°54'	37°31'	85
22	徒骇河	渤海	富 国	水位站	沾化县富国镇	118°11'	37°42'	42
23	徒骇河	渤海	埽 鄆	水位站	沾化县埽屯村	118°12'	37°49'	24
24	莘 河	徒骇河	王 桥	流量站	禹城县王桥村	116°30'	36°51'	24
25	担杖河	徒骇河	兴隆庄	流量站	齐河县东兴隆庄	116°35'	36°43'	32
26	赵牛河	徒骇河	兴隆庄	流量站	齐河县东兴隆庄	116°35'	36°43'	52
27	赵牛河	徒骇河	刘连屯	流量站	齐河县刘连屯	116°50'	37°00'	5.0
28	官路溝	赵牛河	侯 庄	流量站	东阿县侯庄	115°15'	36°27'	2.0

覽 表 (一)

集水面积 (平方公里)	設立日期			測站基面 绝对高程 (公尺)	标准基面	领导机关	資料项目	备 注
	年	月	日					
	1954	7	5	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TP	
	1951	8	14	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TQ	
	1951	9	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HT	
	1954	8	16	0.000	大	沽 山东省水利厅	HQ	
2.532	1952	6	24	0.000	大	沽 河南省水利厅	HH' TPE	
	1955	5	9	0.000	大	沽 河南省水利厅	HQP	
	1954	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TP	
1.230	1955	5		0.000	假	定 河南省水利厅	HH' QP	
	1955	5		0.000	大	沽 河南省水利厅	HQ	
3.764	1954	5		0.000	大	沽 河南省水利厅	HH' QPE	
5.339	1951	9	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TQRPP	
5.517	1954	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH'	
6.809	1954	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TP	
8.689	1951	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TQRPP	
9.965	1954	7	5	0.000	1954年 平均海面	山东省水利厅	HH' TP	
1.140	1951	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' Q	
2.310	1951	8	14	0.000	大	沽 山东省水利厅	MHH' TQRPP	
2.960	1954	7	3	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH'	
7.050	1953	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TQRPP	
8.380	1954	7	12	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH'	
12.000	1951	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' PE	
12.500	1955	6		0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' T	
13.100	1954	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TP	
1.150	1954	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	HH' Q	
	1954	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	MHQ	
1.280	1954	7	1	0.000	大	沽 山东省水利厅	MHH' TQRPP	
2.210	1953	7	1	0.000	假	定 山东省水利厅	HH' Q	
271	1955	7	4	28.000	大	沽 山东省水利厅	HH' TQ	

## 测 站 一

站次	河名	流入何处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距 离 (公里)
						东 经	北 纬	
29	沙河	徒骇河	程家口	流量站	惠民县程家口村	117°49'	37°31'	4.3
30	勾盘河	秦口河	何家村	流量站	沾化县何家村	117°51'	37°39'	46
31	小清河	渤海	黄台桥	流量站	济南市黄台板桥	117°64'	36°44'	190
32	小清河	渤海	陶唐口	流量站	齐东县陶唐口村	117°51'	37°05'	167
33	小清河	渤海	石村	流量站	广饶县石村	118°25'	37°6'	57
34	小清河	渤海	常家寨	水位站	广饶县常家寨村	118°37'	37°10'	
35	小清河	渤海	侯家辛庄	水位站	广饶县侯家辛庄	118°45'	37°12'	
36	小清河	渤海	羊角溝	水位站	寿光县羊角溝鎮	118°52'	37°16'	11
37	玉符河	小清河	宅科	流量站	历城县宅科村	117°01'	36°32'	26
38	瓜蒲河	绣江河	棗园寺	水位站	章丘县南棗埠	117°30'	36°45'	32
39	深河	杏花溝	田福鎮	流量站	章丘县田官村	117°33'	36°51'	52
40	孝妇河	小清河	長山	水位站	淄博市河崖头村	117°59'	36°47'	83
41	孝妇河	小清河	太平庄	流量站	鄒平县太平庄	117°55'	36°51'	72
42	范阳河	孝妇河	北嶺	水位站	淄博市北嶺村	117°59'	36°47'	2.0
43	馬河	麻大湖	上河头	水位站	临淄县上河头村	118°13'	36°55'	
44	麻大湖	小清河	华溝庄	水位站	桓台县华溝庄	118°05'	37°03'	
45	淄河	小清河	鎮后	流量站	博山县鎮后村	118°04'	36°28'	
46	淄河	小清河	后賈庄	流量站	广饶县后賈庄	118°24'	36°58'	51
47	張僧河	小清河	西王高	流量站	寿光县西王高村	118°45'	37°00'	
48	支脉溝	渤海	馬家樓子	水位站	广饶县馬家樓子	118°43'	37°17'	7.5
49	弥河	渤海	馮家營	流量站	临朐县馮家營村	118°31'	36°25'	132
50	弥河	渤海	临胸	水位站	临朐县南关村	118°30'	36°29'	
51	弥河	渤海	寒桥	流量站	寿光县亓厓村	118°51'	36°54'	62
52	白浪河	渤海	濰县	流量站	濰县西賈庄	119°06'	36°46'	56
53	白浪河	渤海	烽台	水位站	濰县烽台村	119°11'	37°02'	23
54	濰河	渤海	牆垣	水位站	五蓮县牆垣村	119°65'	35°51'	181
55	濰河	渤海	諸城	流量站	諸城县前九台村	119°22'	36°05'	144
56	濰河	渤海	屯庄	水位站	高密县屯庄	119°25'	36°19'	98

覽 表 (一)

集水面积 (平方公里)	設立日期			測站基面 绝对高程	标准基面	领导机关	資料項目	備 注
	年	月	日	(公尺)				
2,650	1951	7	6	0.000	大 沽	山东省水利厅	HH'	
995	1954	6	21	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH'QRJ	
239	1931	1	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH'TQRJPE	
3,370	1951	7	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH'TQRJPP	
6,260	1954	7	1	-0.526	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HTQRJPP	
	1958	6	7	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HT	
	1953			0.000	大 沽	山东省水利厅	HT	
9,550	1951	7	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH'TPE	
574	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRJPP	
383	1953	6	20	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	H	
331	1954	7	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH'TQRJPP	
1,140	1952	7	6	0.000	青 島	山东省水利厅	HH'T	
	1957	6	5	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRJ	
428	1952	8	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH'T	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HT	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HT	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHTQRJPP	
1,520	1954	7	1	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQRJPE	
110	1957	5	15	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQP	
600	1953	7	5	0.000	大 沽	山东省水利厅	HH'T	
826	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH'TQRJPP	
	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HP	
2,250	1951	7	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH'TQRJPP	
405	1951	6	15	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	MHH'TQRJPP	
1,670	1954	7	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HTP	
418	1954	7	15	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HT	
1,790	1951	6	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HTQRJPE	
3,560	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HP	

# 测 站 一

站次	河名	流入处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距离 (公里)
						东 经	北 纬	
57	球河	渤海	辉村	流量站	昌邑县辉村	119°22'	36°39'	56
58	淮河	渤海	辛安庄	水位站	昌邑县辛安庄	119°27'	37°01'	22
59	赤河	淮河	孔家庄	水位站	安丘县孔家庄	119°01'	36°04'	60
60	朱河	淮河	石埠子	流量站	诸城县石埠镇	119°03'	36°05'	
61	朱河	淮河	徐棚	流量站	诸城县徐棚村	119°18'	36°12'	18
62	汶河	淮河	高厘村	水位站	昌乐县高厘村	118°49'	36°22'	64
63	汶河	淮河	安丘	水位站	安丘县三里庄	119°10'	36°25'	29
64	汶河	淮河	北苏庄头	流量站	安丘县北苏庄头村	119°18'	36°31'	7.2
65	北胶莱河	渤海	槐家桥	流量站	高密县槐家	119°38'	36°37'	73
66	北胶莱河	渤海	东堤	流量站	昌邑县东堤村	119°34'	36°48'	42
67	北胶莱河	渤海	海沧口	水位站	掖县海沧西村	119°37'	37°02'	15
68	五龙河	胶莱运河	北斜溝	流量站	高密县北斜溝村	119°38'	36°36'	2.5
69	现河	胶莱运河	董家小庄	流量站	平度县董家小庄			
70	淄阳河	胶莱运河	陈家	流量站	平度县陈家	119°39'	36°57'	36
71	南胶莱河	胶州河	吴家口	流量站	平度县吴家口村	120°01'	36°29'	112
72	南胶莱河	胶州河	河西屯	水位站	胶县河西屯	120°06'	36°16'	6.0
73	胶河	南胶莱河	皇姑庵	流量站	胶县西皇姑庵	119°42'	36°05'	
74	胶河	南胶莱河	柏城	水位站	高密县柏城村	119°48'	36°19'	
75	胶河	南胶莱河	铺镇	流量站	胶县铺上镇	119°43'	36°08'	70
76	吉利河	黄海	胜水	流量站	胶南县胜水村	119°32'	35°38'	15
77	洋河	黄海	大村	流量站	胶县大村	119°57'	36°09'	
78	大沽河	南胶莱河	巨家	流量站	莱西县巨家	120°27'	37°05'	119
79	大沽河	南胶莱河	姜家許村	流量站	莱西县姜家許村	120°24'	36°46'	79
80	大沽河	南胶莱河	南村	流量站	平度县南村	120°08'	36°32'	41
81	小沽河	大沽河	南墅	水位站	莱西县南墅村	120°20'	37°01'	44
82	小沽河	大沽河	高家埠	流量站	莱西县高家埠	120°16'	36°44'	10
83	五沽河	大沽河	程家庄	流量站	莱西县程家庄	120°21'	36°37'	9.0
84	王河	渤海	罗台	流量站	掖县东罗台村	120°03'	37°17'	12

覽 表 (一)

集水面積 (平方公里)	設立日期			測站基面 绝对高程 (公尺)	标准基面	领导机关	資料項目	備 注
	年	月	日					
5,900	1950	8	1	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TQR/PPE	
5,960	1950	10	1	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TP	
376	1954	7	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'T	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HTQR/P	
997	1956	5	11	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQR/P	
397	1954	7	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HTP	
1,160	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	IIP	
1,580	1950	11	13	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TQR/P	
1,600	1950	9	7	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	MHH'TQR/P	
2,910	1954	7	1	0.000	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQR/P	
3,760	1950	10	10	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TQR/PPE	
696	1950	9	7	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'T	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HTQR/P	
275	1956	6	1	1.757	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TQR/P	
986	1950	9	5	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TQR/P	
5,780	1953	11	6	0.000	青島平均 海面	山东省水利厅	HTP	
151	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH'TQR/P	
	1957	5		0.000	假 定	山东省水利厅	H	
257	1956	6	1	47.987	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQR/P	
215	1957	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQR/P	
236	1958	5	19	0.000	假 定	山东省水利厅	MHTQR/P	
737	1955	7	1	76.313	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQR/PPE	
1,490	1955	7	1	37.143	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQR/P	
3,724	1951	7	1	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TQR/PPE	
283	1955	7	1	81.553	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TP	
1,010	1955	7	1	32.354	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQR/P	
641	1955	6	21	22.748	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQR/P	
263	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQR/P	

# 测 站 一

站次	河名	流入何处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距 离 (公里)
						东 经	北 纬	
85	黄水河	渤海	黄 县	流量站	黄县侧嶺高家	120°58'	37°38'	17
86	清洋河	大沽夹河	南关村	流量站	福山县南关村	121°15'	37°28'	2.0
87	新安河	渤海	新天堡	流量站	牟平县新天堡	121°32'	37°15'	
88	沽 河	黄 海	鲍 村	流量站	荣成县鲍村	122°23'	36°12'	
89	母猪河	黄 海	崑 崑	流量站	文登县东道口村	121°53'	37°02'	12
90	乳山河	黄 海	乳 山	流量站	乳山县郭家	121°25'	36°57'	15
91	东五龙河	黄 海	团 旺	流量站	莱阳县南李格庄	120°41'	36°47'	26
92	白沙河	睢州河	月子口	流量站	青島市夏庄村	120°28'	36°15'	

覽 表 (一)

集水面积 (方 公里)	設立日期			測站基面		领导机关	資料項目	備注
	年	月	日	绝对高程 (公尺)	标准基面			
766	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPE	
1.224	1951	7	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPE	
300	1958	5	15	0.000	假 定	山东省水利厅	MHTQP	
91	1958	5	18	0.000	假 定	山东省水利厅	MHTQRPE	
1.040	1952	6	7	0.000	1954年黄海 平均海面	山东省水利厅	HH'TQRPE	
503	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPE	
2.282	1951	7	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPE	
101	1954	10		0.000	胶 州 湾	山东省水利厅	HTQRPE	



