

1956

# 黃河流域水文資料

共六冊 第三、四冊

(涇洛渭及三門峽水庫以下部分)

水 位      水 溫  
流 量      沙 量

水利部黃河水利委員會刊印

一九五八年九月

1956

## 黃河流域水文資料

## 第三、四冊目錄

一. 黃河流域水文資料編印說明.....	9—26
二. 黃河流域流量、輸沙率對照表.....	28—39
三. 黃河流域水文測站一覽表.....	40—61
四. 黃河流域水文測站分布圖	
五. 圖例.....	63
六. 測站說明表及位置圖.....	65—95
七. 逐日平均水位表.....	97—183
八. 水位綜合過程綫圖.....	184—217
九. 水位頻率表.....	219—220
十. 冰雪記錄表.....	221—223
十一. 地下水位表.....	225—228
十二. 水溫月年統計表.....	229—238
十三. 實測流量成果表.....	239—361
十四. 逐日平均流量表.....	363—402
十五. 流量綜合過程綫圖.....	403—428
十六. 洪水水文要素摘錄表.....	429—486
十七. 流量頻率表.....	487—488
十八. 實測懸移質輸沙率成果表.....	489—524
十九. 逐日平均含沙量表.....	525—559
二十. 含沙量綜合過程綫圖.....	560—581
廿一. 懸移質輸沙率月年統計表.....	583—598
廿二. 人民勝利渠秦廠流量站逐日平均水位表.....	599
廿三. 人民勝利渠秦廠流量站逐日平均流量表.....	600

# 資料索引表

總頁		表次		名		測站說明表及位置圖	逐日平均水位表	水位綜合過程綫圖	水位頻率表	冰雪記錄表	地下水水位表	水溫月年統計表	實測流量成果表	逐日平均流量表	流量綜合過程綫圖	洪水水文要素摘錄表	流量頻率表	實測懸移質輸沙率成果表	逐日平均含沙量表	含沙量綜合過程綫圖	懸移質輸沙率月年統計表		
河名	站名	表名	次名	名	名																		
渭河	邛家峽	家峽	97	184									229	239	363	403	429	487	489	525	560	583	
		寶家峽	97	184										229									
		南河川	98	184										229	240	363	403	429	487	489	525	560	583
		太寅(二)	98	184										229	242	364	403	430	487	490	526	560	583
		魏家堡(三)	99	184	219										244	364	404	431	487		526	561	583
魏惠渠	魏家堡	魏家堡	99	185										245	365	404							
		咸陽	100	185										229	245	365	404	432	487	492	527	561	584
		道口	100	185	219									229	248	366	405	433	487	493	527	562	584
葫蘆河	劉家川	劉家川	101	185	219	221								229	249	366	405	434	487	493	528	562	584
		泰安	102	186										229	251	367	405	434	487	495	528	562	584
		益門鎮	102	186										230	252	367	406	435			529	563	585
清姜河	益門鎮	益門鎮	103	187											254	368	406						
		益門鎮	103	187											255	368	406						
		神泉咀(二)	104	187											256	369	407	436			529	563	585
		馮家山	104	187																			
石頭河	斜峪關(四)	斜峪關(四)	65	105	187										257	369	407						
		斜峪關(四)	66	105	188										230	257	370	407	436				
		洞坡村	106	188																			
霸王峪河	漫灣村(二)	漫灣村(二)	106	188																			
		漫灣村(二)	106	188																			
漆水河	龍岩寺	龍岩寺	107	188																			
		龍岩寺	107	189											230	259	370	408	437	487	495	530	563

# 資料索引表 (續)

總頁次 河站名 名名		表名	測站說明表及位置圖	逐日平均水位表	水位綜合過程綫圖	水位頻率表	冰雪記錄表	地下水水位表	水溫月年統計表	實測流量成果表	逐日平均流量表	流量綜合過程綫圖	洪水水文要素摘錄表	流量頻率表	實測懸移質輸沙率成果表	逐日平均含沙量表	含沙量綜合過程綫圖	懸移質輸沙率月年統計表
漆水河	張堡村			108	189													
黑河	黑峪口(二)			108	189				230	260	371	408	437	487	495	530	564	585
勞河	勞峪口(譚廟)			109	189				230	262	371	408	438			531	564	586
灃河	秦渡鎮(四)			109	190				230	263	372	409	439	487		531	564	586
太平河	太平峪			110	190													
滴河	大峪			110	190					265	372	409	439		496	532	564	586
	秦渡鎮(二)			111	190				230	266	373	409	440	487		532	565	586
石砭峪河	石砭峪			111	191				230	267	373	410	440					
洪河	羅李村	67		112	191				231	269	374	410	441			533	565	587
	南寨村(二)			112	191													
	馬渡王			113	191				231	271	374	410	441		496	533	565	587
	洪橋(五)			113	191													
鞦韆川河	白家坪			114	192					273	375	411	442	487		534	566	587
	黃土砭	68		114	192				231	275	375	411	442		497	534	566	587
漘河	蔣家灣(三)			115	192													
庫峪河	庫峪			115	192													
涇河	涇川			116	193				231	278	376	411	443	487	497	535	566	588
	楊家坪			116	193		221		231	280	376	412	443	487	498	535	567	588
	亭口(三)			117	193				231	282	377	412	444	487	498			
	早飯頭			117	194													
	張家山(二)			118	194				231	283	377	412	444	487	499	536	567	588
涇惠渠	張家山			118	194						378	413						

## 資料索引表(續)

總頁次名		表名		測站說明表及位置圖	逐日平均水位表	水位綜合過程綫圖	水位頻率表	冰雪記錄表	地下水水位表	水溫月年統計表	實測流量成果表	逐日平均流量表	流量綜合過程綫圖	洪水水文要素摘錄表	流量頻率表	實測懸移質輸沙率成果表	逐日平均含沙量表	含沙量綜合過程綫圖	懸移質輸沙率月年統計表	
涇	河	道	口		119	195														
崆峒前峽		嶺	峒	峽	69	119	195				284	378	413							
汭	河	涇	川			120	195			231	285	379	413	445	487	499	536	568	588	
蒲	河	巴	家	咀		120	195			232	286	379	414	446	487	500	537	568	589	
		毛	家	河		121	196			232	288	380	414	446	487	501	537	568	589	
馬	連	司	咀	子		121	196													
馬	連	雨	落	坪		122	196			232	290	380	414	446	487	501	538	569	589	
西	川	慶		陽		122	197	221		232	292	381	415	447	487	502	538	569	589	
東	川	白	家	店		123	197													
		慶		陽		123	197	221		232	293	381	415	448	487	502	539	569	590	
黑	河	亭	口(二)	左右		124	198			232	295	382	415	448	487					
清	河	樊	家	河		125	198			232	297	382	416	449		503	539	570	590	
沮	水	柳	林	鎮(二)	70	125	198													
		蘇	家	店	71	126	198			232	298	383	416	449						
漆	水	磴	子	河	72	126	199			299	383	416	450							
零	河	零		口		127	199													
滿	河	雷	家	廟		127	199													
羅	敷	羅	敷	堡		128	199			233	300	384	416	450	487					
長	澗	西	王	村		128	200													
北	洛	交	口	河		129	200			233	301	384	417	450	487	503	540	570	590	
		南	城	里		129	200													
		淤	頭(一)			130	200			233	303	385	417	451	487		540	571	590	

## 資料索引表(續)

總頁次名 站名	測站說明表及位置圖	逐日平均水位表	水位綜合過程綫圖	水位頻率表	冰雪記錄表	地下水水位表	水溫月年統計表	實測流量成果表	逐日平均流量表	流量綜合過程綫圖	洪水水文要素摘錄表	流量頻率表	實測懸移質輸沙率成果表	逐日平均含沙量表	含沙量綜合過程綫圖	懸移質輸沙率月年統計表
北洛河	湫頭(二)	130	201					305	385	417	452	487	504	541	571	591
葫蘆河	張村驛	131	201													
黃河	三門峽(四)	132	202	219			234	307	386	418	453	487	506	542	572	591
	八里胡同	132	202	219			234	308	386	418	453	487	507	542	572	591
	小浪底	133	202	219			234	310	387	418	454	487	508	543	572	591
	孟津(四)	133	203													
	秦廠(三)左右	134 135	203				234	312	387	419	454	487	510	543	573	592
	花園口	135	203	219												
	辛庄	136	204	219												
	柳園口(三)	136	204	219	222											
	夾河灘左右	137	204	219			234	314	388	419	455	488	511	544	573	592
	石頭庄	138	204			225										
	高村(四)	138	205	219			234	316	388	419	457	488	511	544	573	592
	刘庄	139	205	219	222											
	苏泗庄	139	205	219										545	574	
	孫山口	140	205	219		225	234	317	389	420	458	488	513	545	574	592
	梁山	140	205	219												
	陶城埠	141	206	219										546	574	
	南橋(二)	141	206	219		225										
	艾山	142	206	219		226	235	319	389	420	460	488	514	546	574	593
	官庄	142	206	219		226								547	575	
	豆腐窩	143	207	219		226								547	575	

# 資料索引表(續)

總 河 名	站 名	表 次 名	測站說明表及位置圖	逐日平均水位表	水位綜合過程綫圖	水位頻率表	冰雪記錄表	地下水水位表	水溫月年統計表	實測流量成果表	逐日平均流量表	流量綜合過程綫圖	洪水水文要素摘錄表	流量頻率表	實測懸移質輸沙率成果表	逐日平均含沙量表	含沙量綜合過程綫圖	懸移質輸沙率年統計表			
黃 河	北 店 子	子(三)		143	207	219															
		濼口(三)		144	207	219		227	235	321	390	420	462	488	515	548	575	593			
		王家梨行		144	207	219															
		刘家園		145	208	219											548	575			
		馬扎子		145	208	219															
		楊房		146	208	219		227	235	323	390	421				516	549	576	593		
		刘春家		146	208	219															
		張肖堂		147	208	219		227													
		道旭		147	209	219															
		利津(三)		148	209	219		227 228	235	324	391	421	463	488	517	549	576	593			
		前左		148	209	219	222		235	326	391	421			518	550	576	594			
		罗家屋子		149	209	219															
		小沙	73	149	210	220	222														
		四号椿		150	210	220	222			235							550	576			
釣口沟	釣口		151 162	151 162																	
东 阳 河	清 倉 頭	河口	74	163	210					326	392	422									
		倉頭	75	163	210						327	392	422								
伊 洛 河	黑 石 關	關(三)		164	211	220			235	327	393	422	465	488	519	551	577	594			
		潭頭(三)		164	211																
		嵩县(四)		165	211					235	329	393	422	466	488	520	551	577	594		
		龍門鎮(二)		165	211					236	331	394	423	468	488		552	577	594		







# 黃河流域1956年水文資料編印說明

## 一、編印情況

(一) 1956年黃河流域水文測站,主要系由青海、甘肅、內蒙古、山西、陝西等省區水利廳、局及本會所布設,少數測站屬於專用性質,主要系由基建單位所設立,其中以電力工業部所屬機構布設較多。全流域較大支流仍分為洮河、湟水、無定河、汾河、涇河、渭河、北洛河、伊洛河、沁河、大汶河等十個水系,其他直接流入黃河的小支流則列作黃河水系。灌溉渠道則依引水河道所屬水系列為同一水系。1956年全流域水文測站布設情況分別列如以下兩表。

(表 一)

水系名稱	流量站數	水位站數	附 注
黃 河	129	96	1. 黃河干流流量站42處, 水位站84處; 黃河小支流流量站87處, 水位站12處。 2. 其中有104個專用性質的測站(站名及觀測項目見另表), 成果未予刊印。
洮 河	2	2	
湟 水	9	2	
無 定 河	25	1	
汾 河	21	2	
涇 河	12	3	
渭 河	27	21	
北 洛 河	3	3	
伊 洛 河	16	6	
沁 河	9	1	
大 汶 河	7	1	
總 計	260	138	

(表二)

测站变动情况		测 站 名 称	附 注
本年新設	流量站	曲什安 拉干 哈拉沁 前公喇嘛 水磨村 关河口 吾吉耳 折家河 朱溉塔 高家川 申家灣 楊家坡 峪口 陈家灣 薩拉河 川口 韓家峯 靖边 横山 紅石峡(牛家梁) 紅石峡(头道河) 果子坪 周家峯 南山底 西吉 上河村 罗李村 白家坪 黄土砭 燈峒峽 磴子河 下馬堆头 清河口 仓头 下河村 叶寨 庙張 瑶沟口 石門峪 澗北 韓城 飞岭 刘村 油房 勞泉 白洋泉 大車集 (天然文若渠) 大車集(文若渠)	楊灣子、吾吉耳、申家灣、楊家坡、西吉等站因今年資料太少，未予刊印。
	水位站	小沙 楊灣子	
本年撤銷	流量站	河曲 船窩 谷水 塔爾灣	
	水位站	孟津 老鴉峽 小三圪旦	
1955年設站1956年开始刊印	流量站	龍門橋 后会村 裴家川 高家村	
	水位站	积石关 黑山峽	
原为流量站改为水位站		沙窩鋪 延水关 潼关 洛陽 楊房	
原为水位站改为流量站		馮家台 桥头	

1956年不刊印专用站名表

水系	河 名	站 名	观 测 项 目	测 設 机 关	附 注
黄河	黄 河	薩拉馬灣	水位	兰州水力发电設計院	
"	"	馬 龙 沟	"	"	
"	"	炳 灵 寺	"	"	
"	"	張 家 咀	水位、流量	"	

水系	河名	站名	观测项目	测设机关	附注
黄河	黄河	姬家川	水位	兰州水力发电设计院	
"	"	苏州崖上	"	"	
"	"	苏州崖下	"	"	
"	"	红柳沟	"	"	
"	"	大水车	"	"	
"	"	八盘峡	"	"	
"	"	石 岗	"	黄河水利委员会	
"	"	四龙口	"	兰州水力发电设计院	
"	"	东岗镇	"	黄河水利委员会	
"	"	金沟口	水位、流量、含沙量	"	
"	"	三盛公	水位	内蒙古自治区水利厅	
"	"	解放闸口	"	"	
"	"	义长渠口	"	"	
"	"	丰复渠口	水位、含沙量	"	
"	"	昭君坟	水位、流量、含沙量	"	
"	"	谭盖木独	水位	"	
"	"	民族团结渠口	"	"	
"	"	柳 青	"	黄河水利委员会	
"	"	龙 口	"	"	
"	"	老永济	汛期水位	"	
"	"	夏 阳	"	"	
"	"	夹马口	"	"	
"	"	灵 宝	"	"	
"	"	闾 乡	"	"	
"	"	王家滩上口	水位	"	
"	"	裴 峪	汛期水位	"	

水系	河名	站名	观测项目	测设机关	附注
黄河	黄河	后刘	汛期水位	黄河水利委员会	
"	"	申庄	"	"	
"	"	牛刘庄	汛期水位、地下水位	"	
"	"	西杜屋	汛期水位	"	
"	"	黑岗口	"	"	
"	"	曹岗	汛期水位、地下水位	"	
"	"	东坝头	汛期水位	"	
"	"	杨小寨	汛期水位、地下水位	"	
"	"	东沙窝	汛期水位	"	
"	"	霍寨	"	"	
"	"	南小堤	"	"	
"	"	习城集	汛期水位、地下水位	"	
"	"	苏阁	汛期水位	"	
"	"	曰城	"	"	
"	"	朱庄	"	"	
"	"	陶邵	汛期水位、地下水位	"	
"	"	邢庙	汛期水位	"	
"	"	安乐庄	"	"	
"	"	孙口南岸	"	"	
"	"	畢庄	"	"	
"	"	楊集	"	"	
"	"	位山	水位、流量、含沙量、水温	山东省水利厅	
"	"	俸那里	汛期水位	黄河水利委员会	
"	"	阴河	"	"	
"	"	傅家庄	"	"	
"	"	梯子坝	"	"	

水系	河名	站名	观测项目	测设机关	附注
黄河	黄河	麻湾	汛期水位		
"	"	王旺庄	水位、流量、含沙量、水温	山东省水利厅	
"	南支流	泉眼山	" " "	甘肃省水利局	
"	七星渠	泉眼山(闸下)	" " "	"	
"	唐徕渠	大坝(闸下)	" " "	"	
"	"	银川(邵利桥)	" " "	"	
"	"	银川(新开桥)	水位、流量、含沙量	"	
"	"	银川(西门桥)	" " "	"	
"	惠农渠	龙门桥(闸下)	" " "	"	
"	乌拉河	解放闸	" " "	内蒙古自治区水利厅	
"	黄济渠	"	" " "	"	
"	杨家河	"	" " "	"	
"	解放渠	解放闸(闸前)	" " "	"	
"	永济渠	永济渠(闸下)	" " "	"	
"	长塔联合渠	义长渠	" " "	"	
"	义通渠	"	" " "	"	
"	复兴渠	丰复渠	" " "	"	
"	丰济渠	"	" " "	"	
"	乌加前河	同义隆	水位	"	
"	乌加后河	"	"	"	
无定河	韭园沟	绥德	水位、流量、含沙量	黄委会西北工程局	本站系水土流失测验站, 分别在14处施测。
汾河	洪山泉	洪山	水位、流量	山西省水利局	
"	霍泉	广胜寺	水位	"	
"	泉水	龙子祠	水位、流量	"	
渭河	渭河	太寅峡	水位	黄河水利委员会	
"	"	船北	汛期水位	"	

水系	河名	站名	观测项目	测设机关	附注
渭河	渭河	皂張王	汛期水位	黄河水利委员会	
”	”	布袋張	”	”	
”	”	塘当家	”	”	
”	”	三河口	”	”	
北洛河	北洛河	赵渡鎮	”	”	
伊洛河	洛河	故县	水位、流量	”	
”	”	兴隆寨	”	”	
”	澗河	”	”	”	
”	伊河	陆潭	水位	”	

(二)1956年水文测验工作，基本上是依照“水文测站暂行规范”进行的，本会并编写有“水文测验工作的补充说明”作为执行规范的补充文件。

关于汛期和非汛期的划分，规定为：河口鎮(包括河口鎮)以下黄河干支流(伊、洛、沁河、大汶河除外)测站自7月1日至10月31日；河口鎮以上黄河干支流及伊、洛、沁河测站自6月15日至10月15日；大汶河自6月1日至9月30日为汛期，其他时段为非汛期(各站报汛日期不受汛期与非汛期的限制)。

水文观测及报汛所用时制，均以北京时(即东经120度的地方平均太阳时)为标准。

在测验计算方面，为了及时检查测验成果的合理性，规定须按照“随测、随记、随算、随核”精神办理；并随时点绘关系曲线及混合过程线。

(三)1956年水文资料整编工作，基本上是按照三个阶段进行，即：在基层站整编；集中水文总站整编、审查；集中本会复审、彙编。但本年基层站整编工作一般系于汛后办理，集中总站整编、审查工作则系于1957年元月开始进行；整编成果一般测站较往年有所提高。集中复审彙编工作是根据“审编刊印须知”精神进行。

(四)刊布的规格基本上是依照“水文资料审编刊印须知”的规定。资料编印的主要内容，水位部份包括：逐日平均水位表，逐日平均水位综合过程线图，水位频率表，冰雪记录表；地下水部份包括地下水水位表；水温部份包括水温月、年统计表；流量部份包括实测流量成果表，逐日平均流量表，逐日平均流量综合过程线图，洪水水文要素摘录表，流量频率表；泥沙部份包括实测悬移质输沙率成果表，悬移质输沙率月、年统计表，逐日平均含沙量表，逐日平均悬移质含沙量综合过程线图；降水量部份包括逐日降水量表，汛期降水量记录表(或汛期降水量分段记录表)；蒸发量部份包括蒸发量月、年统计表；水文要素综合图表包括各站月、年平均流量对照表，各站月、年输沙量对照表，月、年降水量等值线图，一日最大量等值线图。这些资料系依黄河上、

中、下游及涇、洛、渭水系四个部份分別集中裝訂：第一册，黄河河口鎮(包括河口鎮)以上干支流的水位、流量、泥沙；第二册，黄河河口鎮至三門峽水庫(包括三門峽水庫区，不包括涇、洛、渭水系及三門峽流量站)以上干支流的水位、流量、泥沙；第三册，涇、洛、渭水系的水位、流量、泥沙；第四册，黄河三門峽水庫以下至河口干支流的水位、流量、泥沙；第五册，黄河三門峽水庫以上干支流(不包括涇、洛、渭水系)的降水量、蒸发量；第六册，涇、洛、渭水系及黄河三門峽水庫以下至河口干支流的降水量、蒸发量。每项刊布的数字表格前面列有首頁，分別叙明各項整編成果的有关事项。

(五)关于整編工作的一般規定，另作如下的补充說明。

- (1)各測站名称之后，所列(一)(二)……等数字除内蒙古渠道部份，因渠道变更頻繁未按历年断面次序排列外，其余系表示該站自設立以后断面移动的相当次数。
- (2)各測站的說明表和位置图除新設測站均予刊布外，其他原有測站則視本年河道形势及各断面位置有无变动而定，如与上年比較无变动时均不予刊布。
- (3)各水文測站集水面积和經緯度的量算，所根据的图表一般均与历年資料整編成果所列的相同，气象台、站或各省、区主办的新設測站的經緯度多系照原机关所列数字刊布，专用雨量站及本会主办的新設測站經緯度則系根据黄河规划委员会所繪“黄河流域图”查得。部份測站，青海、甘肅、陝西等省、区曾另根据其他地图量得集水面积一併列如下表参考。

河名	站名	采用集水面积		参考集水面积		附注
		数值(KM <sup>2</sup> )	量得机关	数值(KM <sup>2</sup> )	量得机关	
隆务河	隆务河口	4600	青海省水利局	6453	青海省水利局	
大夏河	双城	9450	黄河水利委员会	4250 4243	甘肅省水利局	
洮河	岷县	21650	“	14386	“	
“	李家村	26050	“	19406 28155	“	
北川河	桥头	2640	“	2813	“	
大通河	尕大滩	7000	“	12700 7578	“	
祖厉河	祖厉河口	14900	“	11336	“	
苦水河	苦水河口	4290	“	4490	“	
都思兔河	都思兔河口	4160	“	3175	“	
紅河	清水河	4250	黄河水利委员会 (1954年)	7000	黄河水利委员会 (1957年)	



河名	站名	采用集水面积		参考集水面积		附注
		数值(KM <sup>2</sup> )	量得机关	数值(KM <sup>2</sup> )	量得机关	
大理河	子洲	3000	黄河水利委员会	3310	陕西省水利局	
馬連河	雨落坪	20400	黄河水利委员会 (1957年)	22050	黄河水利委员会 (1954年)	
罗敷河	罗敷堡	150	”	60	陕西省水利局	
伊河	嵩县	2300	黄河水利委员会 (1954年)	3300	黄河水利委员会 (1957年)	
”	龙门镇	4400	”	5400	”	
大汶河	临汶	5639	”	5442	治淮委员会	

其他部分测站所有不同集水面积数值，可参考1955年整编说明。

(4)冰凌符号的应用，由于冰情观测工作尚未达到规定要求，系简化如下表：

逐日平均值表				综合过程綫图上相应符号
符号名称	原规定形式	改打形式		
冰松		}	*	——
冰花	*		●	====
稀疏流冰	○	}	●	====
流冰	●			====
岸冰		}		——
冰上水			▲	▼
封冻				
冰坝	▲			

## 二、水文情况

黄河流域位于北緯32.5°与41.7°之間，南北相差9.2°，南北两端气温相差很大。黄河水情在一年四季中的变化规律服从于气候，主要是雨量 and 气温的变化规律。冬季雨雪稀少，河水冰冻；1、2两月水势低落；3、4两月气温升高，冰雪融化，水流渐增；5、6月間水势基本平稳；本年因汛期較往年提前一个月，6月水流激增以至9月；10月以后降雨渐少，水流平稳；11月以后河水主要系由地下水供給，流量逐日递减。由于流域两端气温相差较大，导致河流结冰，封冻和融解日期有先后的差别，并因此引起包头上、下游附近及高村以下成为冰坝形成的地区，在融冰期