

1960年

黃河流域水文資料

第七冊目録

全國水文資料卷冊分區圖	
黃河流域涇洛渭區 1960 年水位站流量站雨量站分布圖	
水文資料編印說明.....	7—10
測站一覽表.....	12—19
圖例.....	21
水文要素綜合圖表:	
月、年平均流量對照表.....	23—27
月、年平均輸沙率對照表.....	28—32
年徑流深等值綫圖	
考証資料:	
測站說明表及位置圖.....	35—40
水位資料:	
逐日平均水位表.....	41—84
水位綜合過程綫圖.....	85—106
水位頻率表.....	107
冰雪記象表.....	108—112
地下水位表.....	113—124
水溫月年統計表.....	125—134
流量資料:	
實測流量成果表.....	135—235
逐日平均流量表.....	237—274
洪水水文要素摘象表.....	275—335
流量頻率表.....	336—337
含沙量資料:	
實測懸移質輸沙率成果表.....	339—368
逐日平均含沙量表.....	369—403
逐日平均懸移質輸沙率表.....	405—439
實測推移質輸沙率成果表.....	441—442
逐日平均推移質輸沙率表.....	443
實測懸移質断面平均顆粒級配成果表.....	445—448
月年平均懸移質顆粒級配表.....	449—450
實測懸移質單位水樣顆粒級配成果表.....	451—468
實測推移質断面平均顆粒級配成果表.....	469—470
實測河床質断面平均顆粒級配成果表.....	471
水質分析資料:	
水質分析成果表.....	474—491

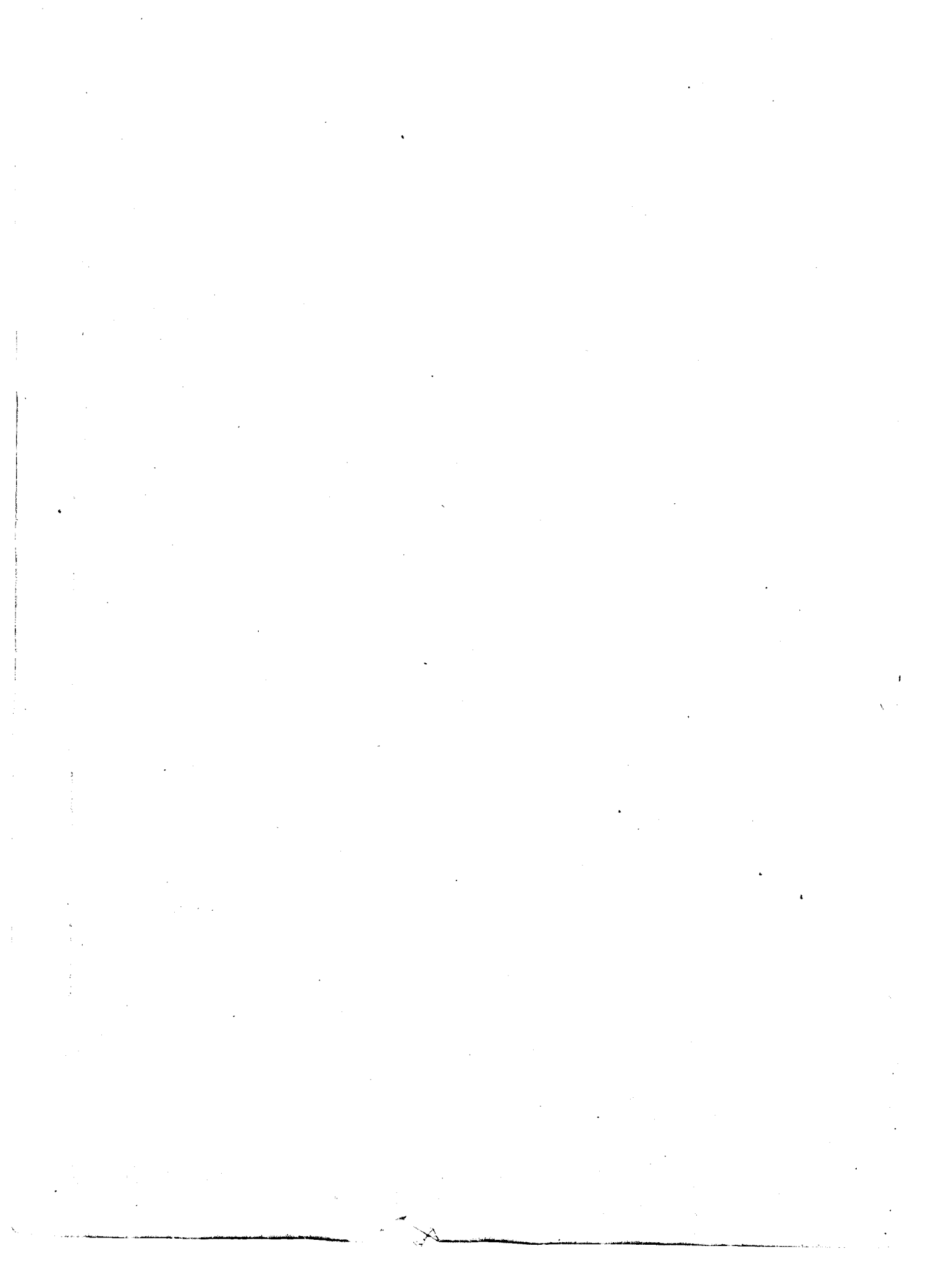
資料索引表

表名		测站说明表及位置图	逐日平均水位表	水位综合过程线图	水位频率表	冰雪记录表	地下水水位表	水温月年统计表	实测流量成果表	逐日平均流量表	洪水水文要素摘录表	流量频率表	实测悬移质输沙率成果表	逐日平均含沙量表	逐日平均悬移质输沙率表	实测推移质输沙率成果表	逐日平均推移质输沙率表	实测悬移质断面平均颗粒级配成果表	月年平均悬移质颗粒级配表	实测推移质断面平均颗粒级配成果表	水质分析成果表		
总页次	站名																						
渭河	丘家峡		41	85	108		125	135	237	275	336	339	369	405									
"	南河川(一)		41	85		113	125	136	237	276	336	339	369	405							474		
"	林家村(二)		42	85			125	137	238	277	336	339	370	406					451				
"	魏家堡(四)		43	85		113	125	138	238	278	336	340	370	406									
渭惠渠	魏家堡		43	86				139	239														
渭河	咸阳(二)		44	86			125	140	239	279	336	340	371	407	441			445	449	454	469	471	474
"	道口		44	86		115	125	141	240	281	336		371	407									
"	华县		45	86	107	108	125	142	240	282	336	341	372	408	441	443	445	449	457	469	471	478	
何家沟	首阳		45	87		108	115	125	144	241	284	336	341	372	408								
榜沙河	红崖		46	87		108		126	145	241	285	336	342	373	409								
散渡河	甘谷(三)		46	87		108	115	126	146	242	286	336	342	373	409								
葫芦河	将台(一)		47	87																			
"	将台		47	88		109	115	126	148	242	287	336	343	374	410								
"	兴隆水库	35	48	88			126	149	243														
"	静宁		48	88		109	116	126	149	243	287	336	343	374	410								
"	泰安		49	88			116	150	244	288	336	343	375	411			446	449	460				
孟泥河	王明		49	89			126	151	244	289	336		375	411									
渝河	三里店水库	36	50	89			126	152	245														
藕河	天水(一)		50	89		109	116	126	153	245	290	336	344	376	412								
牛头河	石岭寺		51	90		109		127	154	246	290	336	344	376	412								
清姜河	益门镇		51	90			116	127	155	246	291	336	344	377	413								
东渠	"		52	90				156	247														
西渠	"		52	90				157	247														
沂河	程家峡		53	91			117	127	158	248	292	336	345	377	413								
"	石咀子		53	91				127	160	248	293	336	345	378	414	442							
"	上河村		54	91			117	127	161	249	294	336	346	378	414								
石头河	斜峪关(四)		54	91				127	164	249	295	336	347	379	415								

資料索引表(續)

<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">總 頁 次</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">表 名</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">河 名</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">站 名</td> </tr> </table>		總 頁 次	表 名	河 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	冰雪記象表	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	洪水水文要素摘象表	流量頻率率表	實測懸移質輸沙率成果表	逐日平均含沙量表	逐日平均懸移質輸沙率表	實測推移質輸沙率成果表	逐日平均推移質輸沙率表	實測懸移質断面平均顆粒級配成果表	月年平均懸移質顆粒級配表	實測懸移質單位水樣顆粒級配成果表	實測推移質断面平均顆粒級配成果表	實測河床质断面平均顆粒級配成果表	水质分析成果表
總 頁 次	表 名																										
河 名	站 名																										
北洛河	湫头(二)	82	105				133	228	272	331	337	366	401	437			448		467								
洛惠渠	湫头	82	105					230	272			367	401	437													
葫芦河	張村驛(二)	83	106	112			134	230	273	333	337	367	402	438													
鄜張渠	張村驛	83	106					232	273				402	438													
白水河	南橋	84	106			124	134	233	274	334	337		403	439													
縣西河	西河村	84	106			124	134	234	274	334	337	368	403	439													

第 1 田



涇、洛、渭区1960年水文資料編印說明

一、資料情况

(一)1960年涇、洛、渭区水文測站，主要系本厅，黄河水利委员会及宁夏回族自治区水利电力局所布設。

水文測站在各河系上布設情况分別列如以下两表：

(表 一)

水系名称	流量站数	水位站数	附 注
渭 河	44	10	本表所列站数，系按施測断面統計，未刊印的专用站不在統計之列。
涇 河	23		
北 洛 河	10		
总 計	77	10	

(表 二)

測站变动情况		測 站 名 称	附 注
本年新設	流量站	兴隆水庫，三里店，三关口耀城（沮河）淳化、金佛坪、志丹	内包括专用站
	水位站		
本年撤銷	流量站	沙塘、苏家店、口鎮、店子洼	
	水位站	薛家村、零口	
迁移断面	流量站	南河川、将台、大峪	
	水位站		
原为水位站改为流量站			
原为流量站改为水位站			

1960年不刊印专用站站名表

水系	河名	站名	测验项目	领导机关	附注
渭河	好水川	王家沟	水位、流量	宁夏回族自治区水利电力局	6月撤销
”	荆峪沟	高桥	水位、流量、含沙量	陕西省水利厅	
”	冶峪河	口镇	水位、流量、含沙量	”	
”	浊峪河	翟家坡	水位、流量、含沙量	”	
泾河	香水河	西峡	水位、流量	宁夏回族自治区水利电力局	
北洛河	北洛河	金佛坪	水位、流量、含沙量	陕西省水利厅	
”	周河	志丹	水位、流量、含沙量	”	

(二)1960年水文测验工作,基本上遵照“水文测站暂行规范”及“水文测验暂行规范”进行的。“水文测验暂行规范”是在“水文测站暂行规范”的基础上补充修订的,各站本着边学习,边贯彻,新旧规范同时并存,逐步过渡到完全使用“水文测验暂行规范”的原则下进行的。

关于汛期和非汛期的划分,规定为6月1日至10月15日为汛期,其他时段为非汛期(各站报讯日期不受此限制)。水文观测和报讯所用时制,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,为了即时检查测验成果的合理性,改正错误起见,各站均执行了“随测、随算、随点绘、随分析批判”的工作方法。

测验工作方面,在总路线、大跃进、人民公社三面红旗的指引下,同志们发挥了英勇顽强与洪水搏斗的精神,和各站多设有过河缆设备,多数站都用流速仪或浮标及时抢测了洪峰流量。

悬移质输沙率和单位水样含沙量的测验精度,测次都较往年有所提高,但由于对单位水样含沙量取样位置的选择及测验方法分析不够,仍有不少站采用近似法整编,以单位水样含沙量直接代替断面平均含沙量。

地下水位的观测,由于是借用民用水井观测,影响资料精度不高。

(三)1960年水文资料整编工作,一般是按照以下几个阶段进行的:在基层测站整编,分片集中审查,确定水位流量关系曲线,本厅汇编。而黄河水利委员会所属各站除此三个阶段外,在汇编前逐在总站集中审查一次。

在站整編工作，各站一般均能按照“随测、随算、随点繪，随分析批判”的要求，按时进行与测站工作密切結合，对整編成果质量有一定的提高。分片集中审查，对各站資料作了进一步的审查，肯定水位流量关系曲线。汇编工作是依据“水文資料审編刊印須知”的精神进行。

(四)資料編印工作基本上是根据“水文資料审編刊印須知”的规定，各种表格的指标是以1960年水利电力部颁发的“水文測驗暫行规范”附录中的表式为标准，唯其中洪水水文要素摘录表仍沿用以往格式，(即仍刊印含沙量及比降)。資料編印的主要内容，水位部分为：逐日平均水位表，水位綜合过程线图，水位频率表，冰雪记录表；地下水部分为：地下水位表；水温部分为：水温月年统计表；流量部分为：实测流量成果表，逐日平均流量表，洪水水文要素摘录表，流量频率表；泥沙部分为：实测悬移质输沙率成果表，逐日平均含沙量表，逐日平均悬移质输沙率表，实测推移质输沙率成果表，逐日平均推移质输沙率表，实测悬移质断面平均颗粒级配成果表，月、年平均悬移质颗粒级配表，实测悬移质单位水样颗粒级配成果表，实测推移质断面平均颗粒级配成果表，实测河床质断面平均颗粒级配成果表；水化学部分为：水质分析成果表；降水量部分为：逐日降水量表，降水量摘录表；蒸发量部分为：蒸发量月、年统计表；水文要素綜合图表为：各站月、年平均流量对照表，各站月、年平均输沙率对照表、年径流深等值线图，月、年降水量等值线图，年降水日等值线图，一日最大，三日最大，一次最大和暴雨等值线图，年蒸发量等值线图(这些等值线图本区未另繪制，刊用黄河流域的各种等值线图)。

(五)关于資料整編刊印工作的一般规定，另作如下补充说明：

(1)各测站名称之后所列(一)、(二)……等数字，均系表示该站自設立以后断面的迁移次数。

(2)各测站的说明表和位置图除新設站均予刊布外，其他原有测站則視本年河道形势，断面位置和其他重要事項有无变动而定。如与上年比較无变动，則均不予刊布。

(3)各水文测站集水面积和經緯度的量算、所根据的图表及所采用数值，一般均与历年資料相同，多系照原机关所列数字刊布。

二、水 文 情 况

今年泾、洛、渭流域的水文特点，主要是由于入汛以来太平洋副热带高压控制，同时北部和西北部的冷空气不时侵入，因而影响降雨次数增多，自7月以后，随着降雨次数的增多，各河不同程度发生了洪峰，但从多次发生的洪水看，除个别支流外，其他洪峰流量均不太大。惟

7月4—5日雨区位于延安以南和渭北之間，历时长，雨量大，渭河支流，石川河上游沮水河，洪水猛漲，7月5日在耀城流量站发生洪峰流量 849 秒米^3 ，是20多年来沒有过的大水。入汛以来，渭河干流林家村站共发生大小洪峰15次，其中 $90—100 \text{ 秒米}^3$ 的2次， $100—300 \text{ 秒米}^3$ 的10次， $300—600 \text{ 秒米}^3$ 的2次， 1000 秒米^3 以上的洪峰流量1次(洪峰流量 1800 秒米^3 发生在8月2日)，魏家堡站共发生大小洪峰16次，其中 $100—300 \text{ 秒米}^3$ 的8次， $300—2000 \text{ 秒米}^3$ 的6次， 2000 秒米^3 以上的一次(洪峰流量 2230 秒米^3 发生在8月2日)。洪峰流量的出现：渭河干流，丘家峡站 1120 秒米^3 (8月1日)，南河川站 1930 秒米^3 (8月1日)，林家村站 1800 秒米^3 (8月2日)，魏家堡站 2230 秒米^3 (8月2)，咸阳站 1740 秒米^3 (8月3日)，华县站 2900 秒米^3 (8月4日)，葫芦河秦安站 950 秒米^3 (8月1日)，涇河張家山站 2740 秒米^3 (8月3日)，北洛河淤头站 566 秒米^3 (8月2日)。涇河張家山站7、8两月共出现 90 秒米^3 以上洪峰流量8次，其中有二次在 2000 秒米^3 以上，其余均在 200 秒米^3 以下，在9、10两月也曾多次出现洪峰，均在 80 秒米^3 以下，北洛河淤头站也发生多次洪峰，但都在 600 秒米^3 以下，其中 100 秒米^3 以上的共出现6次。从年徑流量在各月分布情况来看：7至10月的水量約占全年84%較多年平均同期占全年74%为大。其中8月最大，約占全年31%，較多年平均同期水量占年徑流20%亦大。而7至10月的总量較多年平均同期流量小36%。在水量平衡方面，从各次主要洪峰总量来看尚无矛盾，一般是沿河长递增，可以看出測驗及整編质量的提高。

以上說明，涇、洛、渭流域本年洪峰特点是洪峰出现次数多，洪峰流量小，且多集中在汛期(7—10月)。

今年渭河华县站輸沙量較多年平均小21.3%，其原因是由于本年水量小，降水强度不大，而且渭河泥沙主要来源于渭北又未发生較大洪水，特别是涇河本年水量小，因而亦影响华县站年輸沙量較上游偏小，也可看出泥沙是有淤积的。

測 站 一 覽 表

黃 河 流 域 涇、洛、渭 区

河 名	流入何处	站 名	测 站 位 置	坐 标	
				东 经	北 纬
渭 河	黄 河	丘家峡流量站	甘肃省武山县丘家峡	104°48'	34°45'
”	”	南河川(一)流量站	甘肃省天水县刘家庄	105°54'	34°31'
”	”	林家村(二)流量站	陕西省宝鸡市林家村	107°00'	34°21'
”	”	魏家堡(四)流量站	陕西省凤翔县郿县车站	107°45'	34°15'
渭惠渠	自渭河引水	魏家堡流量站	陕西省凤翔县魏家堡	107°45'	34°15'
渭 河	黄 河	咸阳(二)流量站	陕西省咸阳市南阳門外	108°42'	34°17'
”	”	道口流量站	陕西省三原县道口村	108°59'	34°23'
”	”	华县流量站	陕西省渭南县苟家堡	109°42'	34°44'
何家沟	渭 河	首阳流量站	甘肃省隴西县首阳鎮岩里村		
榜沙河	”	紅崖流量站	甘肃省岷县紅崖村		
散渡河	”	甘谷(三)流量站	甘肃省武山县姚家村	105°20'	34°45'
葫芦河	”	将台(一)流量站	宁夏回族自治区西吉县将台村		
”	”	将台流量站	宁夏回族自治区西吉县将台村		
”	”	兴隆水库流量站	宁夏回族自治区西吉县		
”	”	静宁流量站	甘肃省静宁县同乐乡北峡口村	105°30'	35°32'
”	”	泰安流量站	甘肃省秦安县十里鋪	105°45'	34°44'
濫泥河	葫芦河	王明流量站	宁夏回族自治区西吉县王明鎮	105°32'	35°46'
渝 河	”	三里店水库流量站	宁夏回族自治区隆河县三里店		
藕 河	渭 河	天水(一)流量站	甘肃省天水县南門外	105°55'	34°27'
牛头河	”	石岭寺流量站	甘肃省天水县社棠鎮石岭寺村		
清姜河	”	益門鎮流量站	陕西省宝鸡市益門鎮	106°57'	34°12'
东 渠	自清姜河引水	益門鎮流量站	陕西省宝鸡市益門鎮	106°57'	34°12'
西 渠	”	益門鎮流量站	陕西省宝鸡市益門鎮	106°57'	34°12'
沂 河	渭 河	段家峡流量站	陕西省隴县段家峡村	106°44'	34°56'
”	”	石咀子流量站	陕西省隴县石咀子村	106°58'	34°47'
”	”	上河村流量站	陕西省宝鸡市上河村	107°11'	34°29'

水文測站一覽表

符号說明: M—考証資料
 G—水位資料
 G'—地下水水位
 t—水溫
 Is—冰雪資料
 Q—流量
 ρ—含沙量
 Qs—懸移質輸沙率
 Qb—推移質輸沙率
 DF—河床質粒
 D—泥沙顆粒
 TX—水化學

至河口 距離 (公里)	集水面积 (公里 ²)	設站日期			标准基面	领导机关	資料項目	備注
		年	月	日				
678	9,400	1955	7	1	假定	黄河水利委员会	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
565	26,550	1944	4	11	次沽	"	G.G'.t.Q.ρ.Qs.TX.	
376	32,850	1934	1	1	"	陕西省水利厅	G.t.Q.ρ.Qs.D.	
310	40,600	1937	5	1	假定	"	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
		1955	1	1	大沽	"	G.Q.	
207	49,800	1931	6	10	"	黄河水利委员会	G.t.Q.ρ.Qs.Qb.DF. D.TX.	
176	52,100	1931	6	10	"	陕西省水利厅	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
69	105,350	1935	3	14	"	黄河水利委员会	G.t.Is.Q.ρ.Qs.Qb. DF.D.TX.	
3.0	1,365	1958	12	18	假定	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
9.5	658	1958	11	5	"	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
0.5	1,838	1958	8	15	大沽	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
		1959			"	"	G.	
	1,904	1959			"	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
		1960	7		"	宁夏回族自治区水利 电力局	M.G.t.Q.	
	5,000	1958	6	15	測站	黄河水利委员会	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
24	11,970	1955	8	1	假定	"	G.G'.Q.ρ.Qs.D.	
15	788	1959	4	1	"	宁夏回族自治区水利 电力局	G.t.Q.ρ.Qs.	
65	207	1960	2	20	大沽	"	M.G.t.Q.	
	911	1958	7	15	"	黄河水利委员会	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
5.0	1,560	1958	5		測站	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
6.0	215	1955	5	22	假定	陕西省水利厅	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
		1955	7	10	"	"	G.Q.	
		1955	7	10	"	"	G.Q.	
	434	1959	7	10	"	"	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
	1,315	1959	7	7	"	"	G.t.Q.ρ.Qs.Qb	
	3,600	1956	10	1	假定	"	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	

黃河流域涇、洛、渭區

河名	流入何處	站名	測站位置	坐標	
				東經	北緯
石頭河	渭河	斜峪關(四)流量站	陝西省盤屋縣斜峪關	107°34'	34°07'
霸王河	"	洞坡村水位站	陝西省盤屋縣洞坡村	107°42'	34°07'
湯峪河	"	漫灣村(二)水位站	陝西省盤屋縣漫灣村	107°44'	34°08'
漆水河	"	龍岩寺流量站	陝西省乾縣龍塘溝村	108°09'	34°31'
"	"	柴家咀(二)流量站	陝西省興平縣柴家咀村	108°12'	34°15'
"	"	張堡村水位站	陝西省興平縣張堡村	108°06'	34°15'
橫水河	漆水河	頭道河(一)流量站	陝西省鳳翔縣頭道河村	107°21'	34°21'
黑河	渭河	黑峪口(二)流量站	陝西省盤屋縣武家庄	108°10'	34°03'
勞河	"	勞峪口(譚廟)流量站	陝西省鄠縣譚廟村	108°33'	34°03'
澧河	"	秦渡鎮(四)流量站	陝西省長安縣秦渡鎮	108°42'	34°06'
太平河	澧河	太平峪(一)水位站	陝西省鄠縣太平峪口	108°41'	34°01'
滴河	"	秦渡鎮(二)流量站	陝西省長安縣秦渡鎮	108°42'	34°06'
大峪河	滴河	大峪(三)流量站	陝西省長安縣大峪口	109°06'	34°01'
石砭峪河	"	石砭峪流量站	陝西省長安縣石砭峪	108°55'	34°01'
湫河	渭河	羅李村流量站	陝西省藍田縣羅李村	109°17'	34°05'
"	"	馬渡王流量站	陝西省西安市馬渡王	109°03'	34°15'
"	"	湫橋(五)水位站	陝西省西安市湫橋鎮	108°59'	34°18'
漡河	湫河	蔣家灣(三)水位站	陝西省西安市蔣家灣	108°58'	34°17'
庫峪河	漡河	庫峪水位站	陝西省長安縣庫峪口	109°09'	33°58'
湯蔡河	"	魏家寨水位站	陝西省長安縣魏家寨	109°02'	34°08'
小河	湯蔡河	魏家寨水位站	陝西省長安縣魏家寨	109°02'	34°08'
涇河	渭河	香爐河流量站	寧夏回族自治區涇源縣香爐河村		
"	"	崆峒峽流量站	甘肅省平涼市崆峒峽	107°02'	35°23'
"	"	涇川(一)流量站	甘肅省涇川縣北門外	107°33'	35°23'
"	"	楊家坪流量站	甘肅省寧縣楊家坪	107°42'	35°17'
"	"	亭口(三)流量站	陝西省邠縣亭口鎮	107°56'	35°08'
"	"	張家山(二)流量站	陝西省三原縣王橋鎮趙家溝村	108°35'	34°35'

水文测站一览表 (续)

至河口 距离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设站日期			标准基面	领导机关	资料项目	备注
		年	月	日				
	600	1938	1	1	导渭	陕西省水利厅	G.t.Q.ρ.Qs.	
		1955	1	1	假定	”	G.t.	
	320	1953	7	1	导渭	”	G.	
	1,400	1952	1	1	大沽	”	G.t.Q.ρ.Qs.	
	3,100	1955	7	1	”	”	G.G't.Q.ρ.Qs.	
	3,200	1941	2	1	”	”	G.	
	213	1957	8	21	假定	”	G.G't.Q.ρ.Qs.	
	1,370	1939	1	1	导渭	”	G.G't.Q.ρ.Qs.	
	331	1954	8	27	”	”	G.t.Q.ρ.Qs.	
	560	1935	1	18	”	”	G.G't.Q.ρ.Qs.	
	179	1953	7	1	”	”	G.t.	
	650	1936	5	4	”	”	G.t.Q.ρ.Qs.	
	80	1954	8	6	大沽	”	M.G.t.Q.ρ.Qs.	
	132	1953	6	20	导渭	”	G.t.Q.ρ.Qs.TX.	
	741	1956	1	1	渣坝灌区	”	G.t.Q.ρ.Qs.TX.	
	1,503	1952	6	1	大沽	”	G.t.Q.ρ.Qs.Qb.D. TX.	
	1,580	1936	5	8	”	”	G.t.	
	700	1936	5	9	”	”	G.t.	
		1954	10	1	假定	”	G.t.	
		1957	4	10	”	”	G.t.	
		1957	4		”	”	G.	
	137	1959	5	14	”	宁夏回族自治区水利 电力局	G.t.Q.	
	670	1956	10	6	”	黄河水利委员会	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
	3,160	1936	1	1	大沽	”	G.t.Is.Q.ρ.Qs.TX.	
281	12,000	1955	6	1	”	”	G.G't.Is.Q.ρ.Qs.	
223	35,200	1934	9	9	”	陕西省水利厅	G.G't.Q.ρ.Qs.	
60	41,800	1932	1	1	”	”	G.G't.Q.ρ.Qs.	

黃河流域涇、洛、渭区

河名	流入何处	站名	测站位置	坐标	
				东经	北緯
涇惠渠	自涇河引水	張家山流量站	陕西省三原县王桥镇赵家沟村	108°35'	34°35'
三关河	涇河	三关口流量站	宁夏回族自治区固原县三关口村		
洳河	"	涇川流量站	甘肃省涇川县北門外	107°33'	35°23'
洪河	"	楊閣流量站	甘肃省涇川县丰台鎮赵家村		
蒲河	"	三岔流量站	甘肃省鎮原县三岔鎮	107°19'	36°11'
"	"	毛家河流量站	甘肃省鎮原县毛家河	107°37'	35°28'
小河	茹河	袁家老庄流量站	宁夏回族自治区固原县袁家老庄		
馬連河	涇河	雨落坪流量站	甘肃省宁县雨落坪	107°53'	35°21'
西川	馬連河	庆阳流量站	甘肃省庆阳县西門外	107°47'	36°05'
环江	西川	洪德流量站	甘肃省环县洪德鎮馬滩村	107°04'	36°48'
洪德东川	环江	耿灣流量站	甘肃省环县耿灣村	107°23'	37°02'
东川	馬連河	庆阳流量站	甘肃省庆阳县东門外	107°49'	36°05'
柔远川	东川	悦乐流量站	甘肃省庆阳县悦乐乡張灣村	108°00'	36°25'
合水川	馬連河	板桥流量站	甘肃省合水县板桥鎮	107°50'	35°54'
黑河	涇河	亭口(二)流量站	陕西省郿县亭口鎮	107°55'	35°07'
达溪河	黑河	雷家河流量站	甘肃省灵台县邵寨乡雷家河村	107°36'	34°52'
三水河	涇河	刘家河流量站	陕西省郿县龙高鎮刘家河	108°30'	35°07'
沮河	石川河	耀城流量站	陕西省耀县西关	109°02'	34°51'
漆水河	"	耀城流量站	陕西省耀县西关	109°02'	34°51'
清峪河	清河	奔家河流量站	陕西省三原县奔家河	108°52'	34°42'
冶峪河	"	淳化流量站	陕西省三原县淳化南教場村		
赤水河	渭河	洪水村流量站	陕西省渭南縣赤水鎮洪水村	109°34'	34°31'
蒲河	"	雷家庙头(二)水位站	陕西省渭南縣雷家庙头	109°29'	34°25'
罗夫河	"	罗夫堡流量站	陕西省渭南縣罗夫堡	109°48'	34°34'
北洛河	"	刘家河流量站	陕西省志丹县永宁区刘家河村	108°46'	36°36'
"	"	道佐埠流量站	陕西省延安县道佐埠鎮	109°21'	36°07'
"	"	交口河流量站	陕西省洛川县桐树底村	109°23'	35°44'

水文测站一览表 (续)

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设站日期			标准基面	领导机关	资料项目	备 注
		年	月	日				
		1955	1	1	大 沽	陕西省水利厅	G.Q.ρ.Qs.	
	220	1960	6	1	假 定	宁夏回族自治区水利 电力局	M.G.t.Q.ρ.Qs.	
0.05	1,500	1936	1	1	大 沽	黄河水利委员会	G.t.Is.Q.ρ.Qs.TX.	
7	1,700	1958	12		假 定	"	G.t.Q.ρ.Qs.	
	1,490	1958	6	1	测 站	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
14.0	6,600	1952	7	1	大 沽	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.TX.	
	672	1959	5	1	假 定	宁夏回族自治区水利 电力局	G.t.Q.ρ.Qs.	
10	20,400	1954	8	5	"	黄河水利委员会	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.D.	
1.0	10,400	1951	9	1	大 沽	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.D. TX.	
	4,288	1958	7	1	测 站	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
	1,425	1958	6	25	"	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
1.0	3,750	1951	9	1	大 沽	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.D.TX.	
	875	1958	6		测 站	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
	849	1958	5	19	"	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
	2,700	1934	9	9	大 沽	陕西省水利厅	G.Q.ρ.Qs.	
	2,660	1958	8		假 定	黄河水利委员会	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
	1,147	1959	4	1	"	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
	772	1952	8	9	大 沽	陕西省水利厅	M.G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
	535	1959	5	1	"	"	G.t.Q.ρ.Qs.	
	470	1953	6	26	假 定	"	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
	230	1960	8	1	大 沽	"	M.G.t.Q.ρ.Qs.	
	168	1958	8	3	"	"	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
		1954	7	21	"	"	G.t.	
15.0	150	1955	1	1	"	"	G.t.Q.ρ.Qs.	
	8,531	1958	9		假 定	"	G.G'.t.Is.Q.ρ.Qs.	
	10,480				大 沽	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
236	17,200	1952	1	1	假 定	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	