

中华人民共和国水文年鉴

1959年

第4卷

# 黃河流域水文資料

第7、8册

涇、洛、渭区

水位 水溫 流量 泥沙 水質

降水量 蒸发量

陕西省水利厅刊印

一九六〇年七月

# 1959 年

## 黃河流域水文資料

### 第七冊目錄

全國水文資料卷冊分區圖	
水文資料編印說明.....	7—11
測站一覽表.....	14—21
圖例.....	23
水文要素綜合圖表：	
月、年平均流量對照表.....	25—29
月、年平均輸沙率對照表.....	30—34
年徑流深等值綫圖	
考証資料：	
測站說明表及位置圖.....	37—51
水位資料：	
逐日平均水位表.....	53—102
水位綜合過程綫圖.....	103—128
水位頻率表.....	129
冰雪記象表.....	130—133
地下水水位表.....	135—145
水溫月年統計表.....	147—156
流量資料：	
實測流量成果表.....	157—271
逐日平均流量表.....	273—311
洪水水文要素摘象表.....	313—381
流量頻率表.....	382—383
含沙量資料：	
實測懸移質輸沙率成果表.....	385—420
逐日平均含沙量表.....	421—457
懸移質輸沙率月年統計表.....	459—477
實測推移質輸沙率成果表.....	479—480
推移質輸沙率月年統計表.....	481
實測懸移質断面平均顆粒級配成果表.....	483—484
實測懸移質單位水樣顆粒級配成果表.....	485—500
實測推移質断面平均顆粒級配成果表.....	501—502
實測河床質断面平均顆粒級配成果表.....	503
水質分析資料：	
水質分析成果表.....	506—519
逐日平均離子流量表.....	521—523

# 資料索引表

<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl;">河名</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">站名</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">总頁</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">表名</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl;">河名</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">站名</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">总頁</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">表名</td> </tr> </table>	河名	站名	总頁	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	悬移质输沙率月年统计表	实测推移质输沙率成果表	推移质输沙率月年统计表	实测悬移质断面平均颗粒级配成果表	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	水质分析成果表	逐日平均离子流量表
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl;">河名</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">站名</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">总頁</td> <td style="writing-mode: vertical-rl;">表名</td> </tr> </table>	河名	站名	总頁	表名																								
河名	站名	总頁	表名																									
渭河	邱家峡	53	103				147	157	273	313	382	385	421	459														
"	贾家峡	53	103																									
"	南河川	54	103				147	158	273	314	382	385	421	459							506	521						
"	林家村(二)	54	103		130		147	160	274	317	382	386	422	459				485										
"	魏家堡(四)	37	55	104			147	161	274	318		386	422	459														
"	魏家堡(三)		55	104			147	162	275			386	423	460														
渭惠渠	魏家堡	56	104				147	162	275			387	423	460														
渭河	咸阳(二)	56	104				147	163	276	319	382	387	424	460	479	481		487			506	521						
"	咸阳(一)	57	105																									
"	道口	57	105			135	147	165	276	321	382	388	424	460								508						
"	华县	58	105	129	130		148	166	277	322	382	388	425	461	479	481	483	489	501	503		508						
何家沟	首阳	38	58	105		130	148	168	277	324	382	389	425	461														
榜沙河	红崖	39	59	106		130	148	170	278	325	382	389	426	461														
教渡河	甘谷(三)		59	106		130	148	171	278	326	382	390	426	461														
胡芦河	西吉		60	106		130		133	279				427	462														
"	将台	40	60	106			148	174	279	327		390	427	462														
"	静宁		61	107		131	148	175	280	328	382	390	428	462														
"	刘家川		61	107		131																						
"	秦安		62	107			148	176	280	329	382	391	428	462				493			508	522						
盘泥河	王明	41	62	107			148	178	281	332			429	463								510						
渝河	沙塘	42	63	108			149	179	281	333			429	463								512						
扁河	天水(一)		64	108			149	180	282	333	382	391	430	463														
牛头河	石岭寺		64	108			149	182	282	335	382	392	430	463														
清姜河	益门镇		65	109		135	149	184	283	335	382	392	431	464														
东渠	"		65	109				186	283																			
西渠	"		66	109				187	284																			
沂河	段家峡	43	66	110			149	188	284	336			431	464														

### 資料索引表 (續)

總頁次 站名		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	流量頻率表	實測懸移質輸沙率成果表	逐日平均含沙量表	懸移質輸沙率月年統計表	實測推移質輸沙率成果表	推移質輸沙率月年統計表	實測懸移質断面平均顆粒級配成果表	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	實測河床断面平均顆粒級配成果表	水質分析成果表	逐日平均高于流量表	
沂河	神泉咀(三)	67	110						149																	
"	石咀子	44	67	110					149	89	285	337		393	432	464										
"	上河村		68	110					149	190	285	338	382	393	432	464										
石頭河	斜峪关(四)		68	111					150	191	286	340	382	394	433	465										
頂王河	洞坡村		69	111					150																	
湯峪河	漫灣村(二)		69	111					150																	
漆水河	龍岩寺		70	111					150	193	286	341	382	395	433	465										
"	柴家咀(二)		70	112				135	150	195	287	341	382	396	434	465										
"	張堡村		71	112					150																	
橫水河	吳道河(一)		71	112					150	196	287	342	382	397	434	465										
黑河	黑峪口(二)		72	112				136	150	198	288	343	382	398	435	466										
游河	游峪口(詳廟)		72	113				136	150	200	288	344	382	399	435	466										
澧河	秦渡鎮(四)		73	113				141	151	202	289	345	382	400	436	466										
嶺河	秦渡鎮(二)		73	113						203	289	346	382	400	436	466										
太平河	太平峪(一)		74	113					151																	
大峪河	大峪(二)		74	114					151	204	290	346	382	401	437	467										
石砭峪河	石砭峪		75	114					151	206	290	347	382	401	437	467										
澗河	馬手村		75	114					151	207	291	347	382	402	438	467									512	
"	馬渡王		76	114					151	208	292	348	382	402	438	467	479				501				514	
"	澗橋(五)		76	115					151																	
綢川河	薛家村	45	77	115																						
注河	蔣家灣(三)		77	115					151																	
岸峪河	岸峪		78	115					152																	
湯蔡河	魏家寨		78	116					152																	
小河	魏家寨		79	116																						
涇河	香爐河	46	79	116					152	209	292	348													514	
"	雙峽		80	117					152	210	292	349	382	403	439	468										

### 資料索引表 (續)

<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="text-align: center;">河名</td> <td style="text-align: center;">站名</td> <td style="text-align: center;">頁次</td> <td style="text-align: center;">表名</td> </tr> </table>		河名	站名	頁次	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	流量频率率表	实测悬移质输沙率成果表	逐日平均含沙量表	悬移质输沙率月年统计表	实测推移质输沙率成果表	推移质输沙率月年统计表	实测悬移质断面平均颗粒级配成果表	实测推移质断面平均颗粒级配成果表	实测河床断面平均颗粒级配成果表	水质分析成果表	逐日平均离子流量表
河名	站名	頁次	表名																							
涇河	涇川	80	117		131		152	211	293	349	382	403	439	468												
"	涇川(一)	81	117					212																		
"	楊家坪	81	117		131		152	213	293	350	382	404	440	468							514	522				
"	亭口(三)	82	118		131		152	216	294	352	382	404	440	468												
"	張家山(二)	82	118			143	152	217	294	352	382	404	441	469			483	494								
涇惠渠	張家山	83	118				153	219	295				441	469												
涇河	涇川	83	118		131		153	219	295	353	383		442	469												
蒲河	三岔	84	119		131		153	221	296	354	383	405	442	469												
"	毛家河	84	119		131		153	223	296	356	383		443	470												
崑河	店子窪	47	85	119			153	225	297	358		405	443	470							516					
小河	袁家老庄	48	85	119			153	226	297	359		406	444	470							516					
洪河	楊閣	49	86	120	131		153	227	298	360	383	406	444	470												
馬連河	司咀子	86	120																							
"	兩落坪	87	120		132		153	229	298	361	383		445	471			495				516	523				
西川	庆阳	87	120		132		154	231	299	362	383	406	445	471			497									
东川	白家店子	88	121																							
"	庆阳	88	121		132		154	233	299	365	383	406	446	471			498									
环江	洪德	89	121		132		154	234	300	367	383	407	446	471												
洪德东川	耿灣	89	121		132		154	236	300	368	383	407	447	472												
柔远川	悦乐	90	122		132		154	239	301	369	383		447	472												
合水川	板桥	90	122		132		154	240	301	371	383	408	448	472												
黑河	亭口(二)	91	122					242	302	372	383		448	472												
达溪河	雷家河	92	123		133		154	244	302	373	383	408	449	473												
三水河	刘家河	50	92	123	133		154	245	303	374		408	449	473												
沮河	苏家店	93	123				155	246	303	374	383	409	450	473												
漆水河	璠子河	93	123					248	304				450	473												
"	耀城	94	124		133		155	248	304	375		409	451	474												

### 資料索引表 (續)

表名		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	实测流量成果表	逐日平均流量表	洪水水文要素摘象表	流量頻率表	实测悬移质输沙率成果表	逐日平均含沙量表	悬移质输沙率月年統計表	实测推移质输沙率成果表	推移质输沙率月年統計表	实测悬移质断面平均顆粒級配成果表	实测推移质断面平均顆粒級配成果表	实测河床断面平均顆粒級配成果表	水质分析成果表	逐日平均离子流量表	
清河	樊家河口	94	124			143	155	249	305	375	383	410	451	474								
赤水河	洪水村	95	124				155															
清罗夫北洛河	雷家庙头(二)	95	124			143	155	251	305	376	383	410	452	474								
“	罗夫堡	96	125				155															
“	刘家河	96	125				155	253	306	376	383	411	452	474								
“	刘佐埠	97	125		133	144	155	254	306	377	383	411	453	475								
“	交口河	97	125		133		156	256	307	377	383	412	453	475								
“	南城里	98	126		133	144	156	258	307	378	383	413	454	475								
“	南城里(一)	51	99	126			156	261	308	379			454	475								
“	淤头(二)	99	126				156	262	308	379	383	415	455	476			484	498				
洛惠渠	淤头	100	127					264	309		383	416	455	476								
葫芦河	张村驛(二)	100	127		133		156	265	309	380	383	417	456	476								
鄆張渠	张村驛	101	127					267	310				456	476								
白水河	南桥	101	127			145	156	268	310	381	383	418	457	477								
县西河	西河村	102	128			145	156	270	311	381	383	419	457	477								



# 涇、洛、渭区 1959 年水文資料編印說明

## 一、編印情况

(一) 1959 年涇、洛、渭区水文測站，主要系由黄河水利委员会、宁夏回族自治区水利电力厅及本厅所布設。

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	15	本表所列站数，系按施测断面統計，未刊印专用站，不在統計之列。
涇河	23	2	
北洛河	10	1	
总计	77	18	

(表 二)

測站变动情况		測站名称	附注
本年新設	流量站	首阳、紅崖、将台、王明、王家沟、沙塘、段家峽、石咀子、香炉河、西峽、阳閣、店子窪、袁家老庄、刘家河、耀城	内包括未刊印的专用站
	水位站	薛家村	
本年撤銷	流量站	西吉、黄土砭、磴子河	
	水位站	神泉咀、竇家峽、咸陽(一)、刘家川、司咀子、白家店子	
迁移断面	流量站	魏家堡、涇川、甘谷、头道河	
	水位站	南城里、太平峪	
原为流量站改为水位站			
原为水位站改为流量站		南城里	

## 1959年不刊印专用站站名

水系	河名	站名	测验项目	领导机关	附注
渭河	好水川	王家沟		宁夏回族自治区水利 电力厅	
„	荆峪沟	高桥		陕西省水利厅	
„	鞞川河	黄土砭		„	本站于5月21日 撤销。
„	冶峪河	口镇		„	
„	浊峪河	翟家坡		„	
泾河	香水河	西峡		宁夏回族自治区水利 电力厅	

(二)1959年水文测验工作,基本上遵照“水文测站暂行规范”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(各站报汛日期不受此限制)。

水文观测和报汛所用时制,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,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。

在测验工作方面,由于同志们英勇顽强与洪水搏斗的精神,和各站多设有过河缆设备,多数站都用流速仪及时抢测了洪峰流量。天水流量站并用流速仪实测到13.16秒米的流速。但有个别站有跑掉洪峰的现象,如魏家堡站实测最大流量仅200秒米<sup>3</sup>,而最大流量达5,080秒米<sup>3</sup>(延长数值),故该站200秒米<sup>3</sup>以上流量精度较差,仅供参考。

悬移质输沙率和单位水样的测验,测次都较往年有较多增加,但由于单位水样含沙量取样位置选择不当,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。宁夏回族自治区多数站资料,在用流量加权计算日平均含沙量时,其权数与日平均流量权数不一致,均未加改正,影响精度。

地下水位的观测,由于是借用民用水井观测,影响水位有不正常情况。

(三)1959年水文资料整编工作,除宁夏回族自治区各站,没有贯彻在站整编,只集中整编一次,在本厅汇编外,其他省区是按照四个阶段进行的:黄河水利委员会所领导的测站即是在基

层测站整编，分片集中审查，本厅汇编。属我厅的各站，即是在基层站整编，分片集中审查确定水位流量关系曲线，集中审查，本厅汇编。

第一阶段在站整编工作，各站一般均能按照“随测、随算、随点绘、随分析批判”的要求，按时进行，与测站工作密切结合，对整编成果有一定的提高。分片集中审查及分片集中定线，对各站资料作了进一步的审查，集中审查是全面的，系统的再对资料作一次审查，汇编工作是依据“水文资料审编刊印须知”的精神进行。

(四)资料刊布的规格基本上是依据“水文资料审编刊印须知”的规定。资料编印的主要内容，水位部分为：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；地下水位部分为：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，实测推移质输沙率成果表，悬移质输沙率月年统计表，推移质输沙率月年统计表，逐日平均含沙量表，实测悬移质断面平均颗粒级配表，实质推移质断面平均颗粒级配表，实测河床质断面平均颗粒级配表；水化学部分为：水质分析成果表，逐日平均离子流量表；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；水文要素综合图表为：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绘制，刊用黄河流域的各种等值线图）。

(五)关于资料整编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，均系表示该站自设立以后断面的迁移次数。

(2)各测站的说明表和位置图除新设站均予刊布外，其他原有测站则视本年河道形势，断面位置和其他重要事项有无变动而定。如与上年比较无变动，则均不予刊布。

(3)各水文测站集水面积和经纬度的量算，所根据的图表及所采用数值，一般均与历年资料相同，多系照原机关所列数字刊布，但有部分测站，经校核后，集水面积较已刊布资料略有变动，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(公里 <sup>2</sup> )	量得机关	数值(公里 <sup>2</sup> )	量得机关	
漆水	龙岩寺	1,400	黄河水利委员会	350	陕西省水利厅	刘家河站集水面积原站还曾用: 6,240公里 <sup>2</sup> , 量得机关不详。
北洛河	刘家河	8,531	”	5,860	”	
”	道佐埠	10,480	”	11,545	”	
葫芦河	张村驛	4,500	”	5,400	”	
北洛河	交口河	17,200	”	16,350	”	

## 二、水文情况

1959年汛期涇、洛、渭水情与往年不同,一方面由于大规模的群众性水利化运动,兴修了成千上万的水利水土保持工程,起到了显著的蓄水拦泥效果,改变了径流的自然形成规律(影响水量平衡中出现矛盾)。一方面在汛期内7、8月间,渭河宝鸡以西不时发生大面积和局部地区的大雨和暴雨,而在陕西关中大部地区却出现了几十年没有过的干旱。

6月入汛以来,渭河干流宝鸡林家村站,共出现大小洪峰10次。其中300—600秒米<sup>3</sup>的洪峰流量4次,700—2,000秒米<sup>3</sup>之间的洪峰流量5次,4,000秒米<sup>3</sup>以上的洪峰流量1次(7月15日),这是本年汛期最大一次。该次洪峰系由暴雨形成,暴雨区主要在甘肃葫芦河流域一带,在陕西省境内(除涇河外)各支流加入水量很小,以7月14日至21日一次洪峰总量而言,渭河南河川站以上(包括南河川站在内)总量为2.774亿米<sup>3</sup>,林家村站为2.631亿米<sup>3</sup>,林家村站至咸阳站区间(包括林家村站而不包括咸阳站)总量为2.724亿米<sup>3</sup>,咸阳站为2.664亿米<sup>3</sup>。由上可见林家村及咸阳在水量平衡上均有矛盾,而其矛盾又是合理的,华县站由于有涇河来水,故矛盾消失。涇河本年汛期未曾出现较大洪水,在张家山站共发生洪峰11次(7月2次,8月8次,9月1次),其中有两洪峰流量在1,000秒米<sup>3</sup>以上,最大为1,500秒米<sup>3</sup>,其他各次洪峰都在100—900秒米<sup>3</sup>之间。涇河本年汛期(6—9月)径流量大部来自上游甘肃地区,陕西省境内加入水量仅为0.092亿米<sup>3</sup>,占张家山总径流量8.362亿米<sup>3</sup>的1.1%。洛河本年汛期亦未曾出现较大洪水,淤头站6—9月共发生洪峰6次,1,000—2,000秒米<sup>3</sup>的洪峰1次,200—500秒米<sup>3</sup>的洪峰4次,100秒米<sup>3</sup>以下的洪峰1次。

由于群众性的水利工程及本年特殊干旱的影响，在月、年平均流量的对照上有矛盾出现（详见各河对照表），此种矛盾是符合客观现象的。汛期径流总量方面也出现了与往年不同的情况，在渭河华县站6—9月总径流量为30.6亿米<sup>3</sup>，占该站历年平均年径流总量90.04亿米<sup>3</sup>的34%，泾河张家山站6—9月径流总量为8.362亿米<sup>3</sup>，占该站历年平均年径流总量16.62亿米<sup>3</sup>的50.3%，洛河淤头站6—9月总径流量为4.22亿米<sup>3</sup>，占该站历年平均年径流量8.04亿米<sup>3</sup>的52.5%，这都是历年少有的现象。

本年10月籍河天水站在10日12时30分出现洪峰3690秒米<sup>3</sup>，而渭河林家村站仅有296秒米<sup>3</sup>的小峰，黄委兰州总站曾对此种情况作了实地调查了解，是由于洪峰展开大，故将峰顶削平，且由洪峰总量比较，林家村以上干支流总量为0.3883亿米<sup>3</sup>，而林家村为0.4979亿米<sup>3</sup>，比上游为大，故认为是合理的。

渭河的泥沙，主要系由渭北支流输入，渭河邛家峡站年输沙量为0.324亿吨，自邛家峡以下至林家村间，由于支流汇入，亦呈沿河增长情形，林家村站年输沙量为3.13亿吨。由林家村至咸阳间，因支流多系由渭河以南秦岭北麓来水，沙量较小，而且该区间本年处于干旱地带，水量较小，年输沙量呈沿河长递减情形，咸阳站年输沙量为2.78亿吨，较上游反而偏小，华县站由于泾河大量泥沙输入，故年输沙量比咸阳为大，但与沿河支流汇入总输沙量比较仍偏小。咸阳及华县此种偏小情况，除因上述原因外，说明有大量泥沙淤积下来或流入引水渠道了。而从实测成果看来，今年咸阳、道口及华县的淤积是比较严重的。



# 測 站 一 覽 表

## 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
渭河	黃河	邱家峽流量站	甘肅省武山縣邱家峽	104°48'	34°45'
"	"	竇家峽水位站	甘肅省天水縣竇家峽	105°52'	34°32'
"	"	南河川流量站	甘肅省天水縣劉家庄	105°54'	34°31'
"	"	林家村(二)流量站	陝西省寶鷄市林家村	107°00'	34°21'
"	"	魏家堡(四)流量站	陝西省鳳翔縣縣車站	107°45'	34°15'
"	"	魏家堡(三)流量站	陝西省鳳翔縣魏家堡	107°45'	34°15'
渭惠渠	自渭河引水	魏家堡流量站	陝西省鳳翔縣魏家堡	107°45'	34°15'
渭河	黃河	咸陽(二)流量站	陝西省咸陽市南陽門外	108°42'	34°17'
"	"	咸陽(一)水位站	陝西省咸陽市南陽門外	108°42'	34°17'
"	"	道口流量站	陝西省三原縣道口村	108°59'	34°23'
"	"	華縣流量站	陝西省渭南縣苟家堡	109°42'	34°44'
何家溝	渭河	首陽流量站	甘肅省隴西縣首陽鎮岩里村		
榜沙河	"	紅崖流量站	甘肅省岷縣紅崖村		
散渡河	"	甘谷(三)流量站	甘肅省武山縣姚家村	105°20'	34°45'
葫蘆河	"	西吉流量站	寧夏回族自治區西吉縣南家河村	105°43'	35°55'
"	"	將台流量站	寧夏回族自治區西吉縣將台村		
"	"	靜寧流量站	甘肅省靜寧縣同樂鄉北峽口村	105°30'	35°32'
"	"	劉家川水位站	甘肅省靜寧縣劉家川	105°42'	34°52'
"	"	秦安流量站	甘肅省秦安縣十里鋪	105°45'	34°44'
濫泥河	葫蘆河	王明流量站	寧夏回族自治區西吉縣楊千隆村	105°32'	35°46'
渝河	"	沙塘流量站	寧夏回族自治區隆德縣沙塘鋪	105°59'	35°38'
藉河	渭河	天水(一)流量站	甘肅省天水縣南門外	105°55'	34°27'
牛頭河	"	石嶺寺流量站	甘肅省天水縣社棠鎮石嶺寺村		
清姜河	"	益門鎮流量站	陝西省寶鷄市益門鎮	106°57'	34°12'
東渠	自清姜河引水	益門鎮流量站	陝西省寶鷄市益門鎮	106°57'	34°12'

# 水文測站一覽表

符号說明: M—考証資料  
 G—水位資料  
 G'—地下水位  
 t—水溫  
 I<sub>6</sub>—冰雪資料  
 Q—流量  
 ρ—含沙量  
 Q<sub>s</sub>—懸移質輸沙率  
 Q<sub>b</sub>—推移質輸沙率  
 DF—河床質  
 D—泥沙顆粒  
 TX—水化學

至河口 距離 (公里)	集水面積 (公里 <sup>2</sup> )	設站日期			標準基面	領導機關	資料項目	備注
		年	月	日				
678	9,400	1955	7	1	假定	黃河水利委員會	G.t.Q.ρ.Qs.	
569	26,500	1952	7	1	大沽	"	G.	
565	26,550	1944	4	11	"	"	G.t.Q.ρ.Qs.TX.	
376	32,850	1934	1	1	"	陝西省水利廳	G.t.Is.Q.ρ.Qs.D.	本站原名太寅站
310	40,600	1959	7	1	假定	"	M.G.t.Q.ρ.Qs.	本断面于1959年 7月1日迁来。
305	40,600	1937	5	1	大沽	"	G.t.Q.ρ.Qs.	
		1955	1	1	"	"	G.t.Q.ρ.Qs.	
207	49,800	1957	6	20	"	黃河水利委員會	G.t.Q.ρ.Qs.Qb.D. TX.	
204	49,800	1931	6	10	"	"	G.	
176	52,100	1951	5	5	"	陝西省水利廳	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
69	105,350	1935	3	14	"	黃河水利委員會	G.t.Is.Q.ρ.Qs.Qb. DF.D.TX.	
3.0		1958	12	18	假定	"	M.G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
9.5		1958	11	5	"	"	M.G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
0.5	1,838	1958	8	15	大沽	"	G.t.Is.Q.ρ.Qs.	
180	200	1956	11	20	假定	"	G.t.Q.ρ.Qs.	
		1959			"	"	M.G.t.Q.ρ.Qs.	原西吉流量站迁 来。
	11,350	1952	7	1	假定	"	G.Is.	
24	11,970	1955	8	1	"	"	G.t.Q.ρ.Qs.D.TX.	
15	788	1959	4	1	"	宁夏回族自治区水利 电力局	M.G.t.Q.ρ.Qs.TX.	
	230	1959	4	15	大沽	"	M.G.t.Q.ρ.Qs.	
	911	1958	7	15	"	黃河水利委員會	G.t.Q.ρ.Qs.	
5.0		1958	5		測站	"	G.t.Q.ρ.Qs.	
6.0	215	1955	5	22	假定	陝西省水利廳	G.G'.t.Q.ρ.Qs.	
		1955	7	10	"	"	G.Q.	

## 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
西渠	自清姜河引水	益門鎮流量站	陝西省寶鷄市益門鎮	106°57'	34°12'
汧河	渭河	段家峽流量站	陝西省隴縣段家峽村	106°44'	34°56'
"	"	神泉咀(三)水位站	陝西省隴縣神泉咀	106°50'	34°51'
"	"	石咀子流量站	陝西省隴縣石咀子村	106°58'	34°47'
"	"	上河村流量站	陝西省寶鷄市上河村	107°11'	34°29'
石頭河	"	斜峪關(四)流量站	陝西省整屋縣斜峪關	107°34'	34°07'
霸王河	"	洞坡村水位站	陝西省整屋縣洞坡村	107°42'	34°07'
湯峪河	"	漫灣村(二)水位站	陝西省整屋縣漫灣村	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	陝西省整屋縣武家庄	108°10'	34°03'
澇河	"	澇峪口(譚廟)流量站	陝西省鄠縣譚廟村	108°33'	34°03'
灃河	"	秦渡鎮(四)流量站	陝西省長安縣秦渡鎮	108°42'	34°06'
太平河	灃河	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	陝西省長安縣水寨村	108°42'	34°06'
大峪河	滴河	大峪(二)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'
渭河	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'
"	"	渭橋(五)水位站	陝西省西安市渭橋鎮	108°59'	34°18'
鞏川河	渭河	薛家村水位站	陝西省藍田縣薛家村		
瀘河	"	蔣家灣(三)水位站	陝西省西安市蔣家灣	108°58'	34°17'
庫峪河	瀘河	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'