

1960年

黃河流域水文資料

第七冊 目錄

全國水文資料卷冊分区圖	
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
水文要素綜合图表:	
月、年平均流量对照表.....	23—27
月、年平均輸沙率对照表.....	28—32
年徑流深等值線圖	
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
水位綜合過程線圖.....	85—106
水位頻率表.....	107
冰雪記錄表.....	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
洪水水文要素摘錄表.....	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
實測懸移質斷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
實測推移質斷面平均顆粒級配成果表.....	469—470
實測河床質斷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

河 站 名	总 頁 次 名	水质分析成果表											
		实测河床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	实测悬移质断面平均颗粒级配成果表	实测悬移质单位水样颗粒粒级配成果表	逐日平均悬移质输沙率表	逐日平均推移质输沙率表	逐日平均悬移质输沙率表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表
测站說明表及位置圖	逐日平均水位統計表	水位綜合過程線圖	水位頻率表	冰雪記録表	地下水位表	地溫表	水溫月年統計表	水文要素摘錄表	洪流頻率表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表
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
"	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
"	道 口 县	44	86		115	125	141	240	281	336	371	407	445
"	华 县	45	86	107	108	125	142	240	282	336	341	372	408
何 家 沟	首 阳 庙	45	87	108	115	125	144	241	284	336	341	372	408
榜 沙 河	红 莺 庙	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
靖 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
"	秦 安	49	88		116		150	244	288	336	343	375	411
温 泥 河	王 明	49	89			126	151	244	289	336		375	411
渝 河	三 里 庙 水 库	36	50	89		126	152	245					
嘉 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 門 鎮	51	90		116	127	155	246	291	336	344	377	413
东 漾 溪	"	52	90				156	247					
西 漾 溪	"	52	90				157	247					
沂 河	段 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
"	上 河 村	54	91		117	127	161	249	294	336	346	378	414
石 吴 河	斜 峪 关 (四)	54	91			127	164	249	295	336	347	379	415

資料索引表(續)

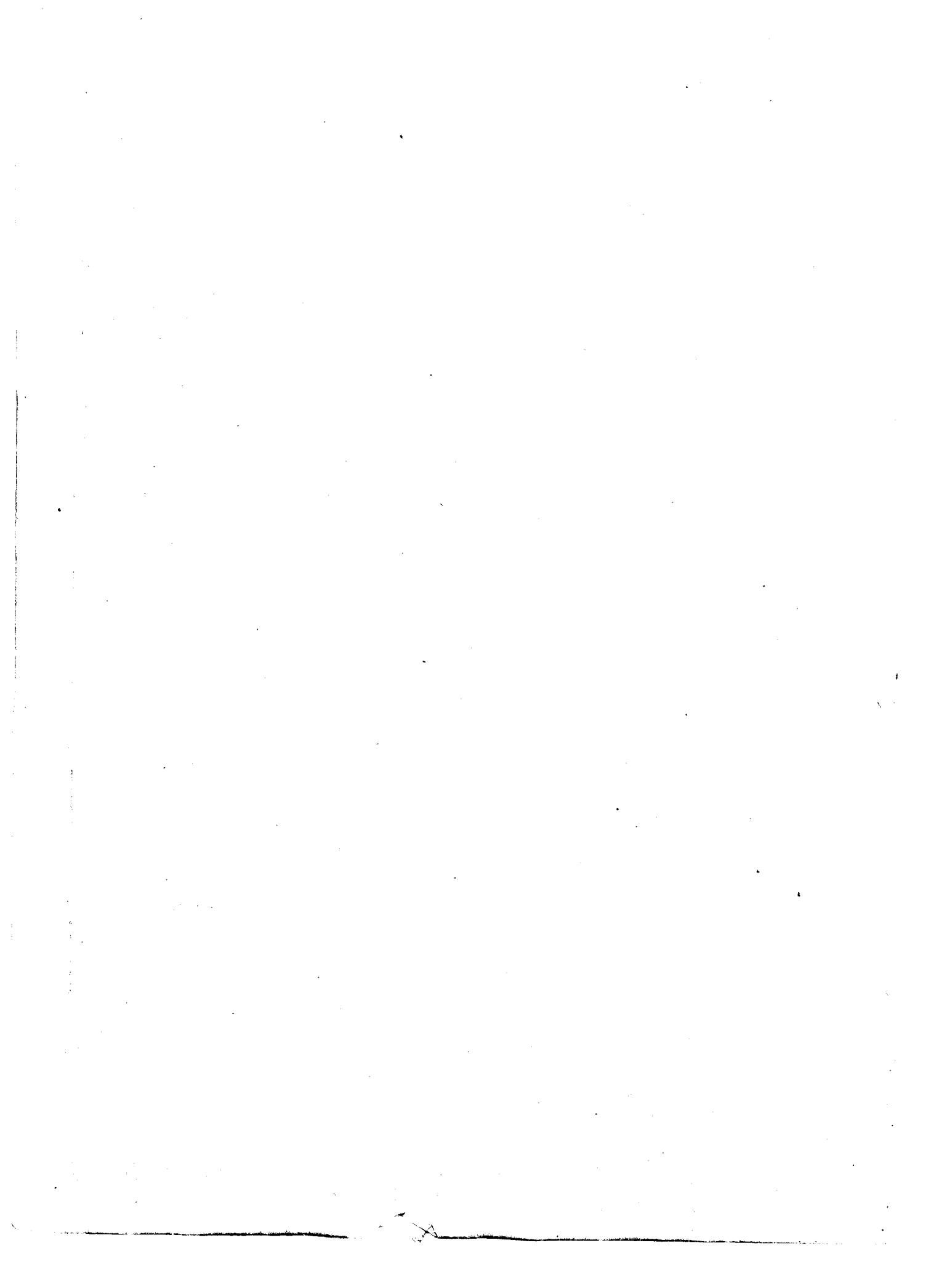
河 名	站 名	总 頁 次	表												水 質 分 析 成 果 表		
			逐 日 水 位 平 均 率	水 位 綜 合 過 程 圖	冰 雪 頻 率	地 下 水 位	水 溫 月 平 均 率	实 测 流 量	洪 水 水 文 要 素 頻 率	实 测 流 量	水 文 要 素 頻 率	逐 日 平 均 含 沙 量	实 测 推 移 质 輸 沙 率	逐 日 平 均 推 移 质 輸 沙 率			
坝王河	洞坡村	55	92				127										
汤峪河	漫湾村(二)	55	92														
漆水河	龙岩寺	56	92				127	165	250	296	336	347	379	415			
"	柴家咀(二)	56	92				117	128	167	250	297	336	348	380	416		
"	张堡村	57	93														
横水河	头道河(一)	57	93				118	128	169	251	298	336	349	380	416		
黑河	黑峪口(二)	58	93				119	128	170	251	299	336	349	381	417		
涝河	涝峪口(潭庙)	58	93					128	172	252	300	336	350	381	417		
澧河	秦渡镇(四)	59	94				119	128	174	252	300	336	351	382	418		
太平河	太平峪(一)	59	94					128									
蒲河	秦渡镇(二)	60	94					128	175	253	301	336	351	382	418		
大峪河	大峪(三)	37	60	94					128	177	253	302	336	352	383	419	
石延峪河	石延峪	61	95					129	178	254	303	336	353	383	419	480	
沮河	罗李村	61	95					129	180	254	304	336	353	384	420	480	
"	马渡王	62	95					129	182	255	304	336	353	384	420	482	
"	坝桥(五)	62	95						129							469	
波河	蒋家湾(三)	63	96					129									
库峪河	库峪	63	96					129									
汤蔡河	魏家寨	64	96					129									
小河	魏家寨	64	96														
泾河	香炉河	65	97					129	183	255	305	336					
"	崆峒峡	65	97		110		130	184	256	306	337	354	385	421			
"	涇川(一)	66	97		110		130	185	256	306	337	355	385	421			
"	杨家坪	66	97		110	120	130	187	257	307	337	355	386	422			
"	亭口(三)	67	98			120	130	188	257	308	337	355	386	422			
"	张家山(二)	67	98			120	130	189	258	309	337	355	387	423			
涇惠渠	张家山	68	98					191	258				387	423		484	

資料索引表(續)

河 名 名	站 名	表 名	总 頁 次	水 質 分 析 成 果 表												
				实测河床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			月年平均悬移质颗粒级配成果表			实测悬移质单位水样颗粒级配成果表			
				逐日平均推移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表		
测站	说明表及位置图	逐日平均水位	水位	地	水温	实测	逐日平均	实测	逐日平均	实测	逐日平均	实测	逐日平均	实测	逐日平均	
水位	综合过	频率	水位	下	月	水文	频率	水文	频率	水文	频率	水文	频率	水文	频率	
逐日平均水位	水程线	频率表	水位表	水位表	年	要素表	频率表	要素表	频率表	要素表	频率表	要素表	频率表	要素表	频率表	
三关河	三关口	38	68	98		130	192	259	309	356	388	424				
汭河	泾川	69	99	110		130	193	259	310	337	356	388	424		484	
洪河	杨凌	69	99			130	194	260	310	337	356	389	425			
蒲河	三岔河	70	99	110		131	195	260	311	337	356	389	425			
"	毛家庄	70	99	110	120	131	197	261	312	337	357	390	426		486	
小河	袁家老庄	71	100			131	198	261	313	337	357	390	426			
马速河	雨落坪	71	100	110	121	131	199	262	313	337	357	391	427	446	450	462
西川	庆阳	72	100	110	121	131	200	262	314	337	357	391	427	447	450	465
环江	洪德	72	100	111	121	131	202	263	315	337	357	392	428			486
洪德东川	耿湾	73	101	111	121	131	204	263	316	337	358	392	428			
东川	庆阳	73	101	111		131	205	264	316	337	358	393	429	447	450	466
柔远川	悦乐	74	101	111	122	132	206	264	317	337	358	393	429			488
合水川	板桥	74	101	111	122	132	208	265	318	337	359	394	430			
黑河	亭口(二)	75	102				209	265	319	337	359	394	430			
达溪河	雷家河	75	102	111	122	132	210	266	319	337	359	395	431			
三水河	刘家河	76	102	111		132	211	266	320	337	359	395	431			
沮河	耀城	39	76	102		122	132	213	267	320	337	359	396	432		
漆水河	耀城	77	103			132	214	267	321	337	360	396	432			
清峪河	樊家河	77	103			123	132	215	268	322	337	360	397	433		
冶峪河	淳化	40	78	103			132	217	268	323	337	361	397	433		
赤水河	洪水村	78	103			123	133	218	269	323	337	361	398	434		
蒲河	雷家庙(二)	79	103				133									
罗敷河	罗家堡	79	104				133	219	269	324	337	361	398	434		
北洛河	刘家河	80	104	111	123	133	220	270	325	337	362	399	435			
"	道佐坪	80	104	112		133	223	270	326	337	362	399	435			
"	交口河	81	105	112		133	225	271	328	337	364	400	436			
"	南城里(一)	81	105	112		133	227	271	329	337	365	400	436			

資料索引表(續)

河 名 名	站 名	表 名	总 頁 次	水質分析成果表															
				实测河床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	实测悬移质单位水样颗粒级配成果表	月年平均悬移质颗粒级配成果表	逐日平均悬移质颗粒级配表	逐日平均推移质颗粒级配表	逐日平均推移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均悬移质輸沙率表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	逐日平均含沙量表	
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	张村驿(二)		83	106	112	134	230	273	333	337	367	402	438						
廊张渠	张村驿		83	106			232	273				402	438						
白水河	南桥		84	106		124	134	233	274	334	337	403	439						
县西河	西河村		84	106	.	124	134	234	274	334	337	368	403	439					



涇、洛、渭区1960年水文資料編印說明

一、資料情況

(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況分別列如以下兩表：

(表一)

水系名称	流量站數	水位站數	附注
渭 河	44	10	
涇 河	23		本表所列站數，系按施測斷面統計，未刊印的專用站不在統計之列。
北 洛 河	10		
總 計	77	10	

(表二)

測站變動情況		測 站 名 称	附 注
本年新設	流 量 站	興隆水庫，三里店，三关口耀城（沮河）淳化、金佛坪、志丹	內包括專用站
	水 位 站		
本年撤銷	流 量 站	沙塘、蘇家店、口鎮、店子洼	
	水 位 站	薛家村、零口	
遷移斷面	流 量 站	南河川、將台、大峪	
	水 位 站		
原為水位站改為流量站			
原為流量站改為水位站			

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	
"	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	"	6月撤销
"	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“隨測、隨算、隨點繪，隨分析批判”的要求，按時進行與測站工作密切結合，對整編成果質量有一定的提高。分片集中審查，對各站資料作了進一步的審查，肯定水位流量關係曲線。匯編工作是依據“水文資料審編刊印須知”的精神進行。

(四) 資料編印工作基本上是依據“水文資料審編刊印須知”的規定，各種表格的指標是以1960年水利電力部頒發的“水文測驗暫行規範”附錄中的表式為標準，唯其中洪水水文要素摘要表仍沿用以往格式，(即仍刊印含沙量及比降)。資料編印的主要內容，水位部分為：逐日平均水位表，水位綜合過程線圖，水位頻率表，冰雪記錄表；地下水位部分為：地下水位表；水溫部分為：水溫月年統計表；流量部分為：實測流量成果表，逐日平均流量表，洪水水文要素摘要表，流量頻率表；泥沙部分為：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，實測懸移質斷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，實測推移質斷面平均顆粒級配成果表，實測河床質斷面平均顆粒級配成果表；水化學部分為：水質分析成果表；降水量部分為：逐日降水量表，降水量摘要表；蒸發量部分為：蒸發量月、年統計表；水文要素綜合圖表為：各站月、年平均流量對照表，各站月、年平均輸沙率對照表、年徑流深等值線圖，月、年降水量等值線圖，年降水日等值線圖，一日最大，三日最大，一次最大和暴雨等值線圖，年蒸發量等值線圖(這些等值線圖本區未另繪制，刊用黃河流域的各種等值線圖)。

(五)關於資料整編刊印工作的一般規定，另作如下補充說明：

、(1) 各測站名稱之後所列(一)、(二)……等數字，均系表示該站自設立以後斷面的遷移次數。

(2) 各測站的說明表和位置圖除新設站均予刊布外，其他原有測站則視本年河道形勢，斷面位置和其他重要事項有無變動而定。如與上年比較無變動，則均不予刊布。

(3) 各水文測站集水面積和經緯度的量算、所根據的圖表及所採用數值，一般均與歷年資料相同，多系照原機關所列數字刊布。

二、水文情況

今年涇、洛、渭流域的水文特點，主要是由於入汛以來太平洋副熱帶高壓控制，同時北部和西北部的冷空氣不時侵入，因而影響降雨次數增多，自7月以後，隨著降雨次數的增多，各河不同程度發生了洪峰，但從多次發生的洪水看，除個別支流外，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间，历时长，雨量大，渭河支流，石川河上游沮水河，洪水猛涨，7月5日在耀城流量站发生洪峰流量849秒米³，是20多年来没有过的大水。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秒米³的2次，100—300秒米³的10次，300—600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秒米³的8次，300—2000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日），咸阳站1740秒米³（8月3日），华县站2900秒米³（8月4日），葫芦河泰安站950秒米³（8月1日），泾河张家山站2740秒米³（8月3日），北洛河湫头站566秒米³（8月2日）。泾河张家山站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，北洛河湫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。从年径流量在各月分布情况来看：7至10月的水量约占全年84%，较多年平均同期占全年74%为大。其中8月最大，约占全年31%，较多年平均同期水量占年径流20%亦大。而7至10月的总量较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，可以看出测验及整编质量的提高。

以上说明，泾、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）。

今年渭河华县站输沙量较多年平均小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较大洪水，特别是泾河本年水量小，因而亦影响华县站年输沙量较上游偏小，也可看出泥沙是有淤积的。

測 站 一 覧 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	陕西省凤翔县郿县車站	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	甘肃省靜宁县同乐乡北峡口村	105°30'	35°32'
滥泥河	葫 芦 河	泰安流量站	甘肃省泰安县十里鋪	105°45'	34°44'
		王明流量站	宁夏回族自治区西吉县王明鎮	105°32'	35°46'
		三里店水库流量站	宁夏回族自治区隆河县三里店		
		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'
汧 河	渭 河	段家峡流量站	陕西省隴县段家峽村	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

符號說明：M—考證資料
 G—水位資料
 G'—地下水位
 t—水溫
 Is—冰雪資料
 Q—流

ρ	含沙量
Q _s	悬移質輸沙率
Q _b	推移質輸沙率
DF	河床質
D	泥沙顆粒量
TX	水化學

至河口 距 离 (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	备注
		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	大沽	"	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	测站	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	"	G.G'.t.Is.Q. ρ .Qs.	
5.0	1,560	1958	5		测站	"	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、渭区

河 名	流入何处	站 名	测 站 位 置	坐 标	
				东 经	北 纬
石 头 河	渭 河	斜峪关(四)流量站	陕西省藍厓县斜峪关	107°34'	34°07'
霸 王 河	"	洞坡村水位站	陕西省藍厓县洞坡村	107°42'	34°07'
湯 峪 河	"	漫灣村(二)水位站	陕西省藍厓县漫灣村	107°44'	34°08'
漆 水 河	"	龙岩寺流量站	陕西省乾县龙塘沟村	108°09'	34°31'
"	"	柴家咀(二)流量站	陕西省兴平县柴家咀村	108°12'	34°15'
"	"	張堡村水位站	陕西省兴平县張堡村	108°06'	34°15'
橫 水 河	漆 水 河	头道河(一)流量站	陕西省凤翔县头道河村	107°21'	34°21'
黑 河	渭 河	黑峪口(二)流量站	陕西省藍厓县武家庄	108°10'	34°03'
澇 河	"	澇峪口(譚廟)流量 站	陕西省郿县譚廟村	108°33'	34°03'
灔 河	"	秦渡鎮(四)流量站	陕西省长安县秦渡鎮	108°42'	34°06'
太 平 河	灔 河	太平峪(一)水位站	陕西省郿县太平峪口	108°41'	34°01'
潏 河	"	秦渡鎮(二)流量站	陕西省长安县秦渡鎮	108°42'	34°06'
大 峪 河	潏 河	大峪(三)流量站	陕西省长安县大峪口	109°06'	34°01'
石 砭 峪 河	"	石硠峪流量站	陕西省长安县石硠峪	108°55'	34°01'
湏 河	渭 河	罗李村流量站	陕西省藍田县罗李村	109°17'	34°05'
"	"	馬渡王流量站	陕西省西安市馬渡王	109°03'	34°15'
"	"	湏桥(五)水位站	陕西省西安市湏桥鎮	108°59'	34°18'
涇 河	湏 河	蔣家灣(三)水位站	陕西省西安市蔣家灣	108°58'	34°17'
庫 峪 河	涇 河	庫峪水位站	陕西省长安县庫峪口	109°09'	33°58'
湯 蔡 河	"	魏家寨水位站	陕西省长安县魏家寨	109°02'	34°08'
小 河	湯 蔡 河	魏家寨水位站	陕西省长安县魏家寨	109°02'	34°08'
涇 河	渭 河	香炉河流量站	宁夏回族自治区涇源县香炉河村		
"	"	崆峒峽流量站	甘肃省平凉市崆峒峽	107°02'	35°23'
"	"	涇川(一)流量站	甘肃省涇川县北門外	107°33'	35°23'
"	"	楊家坪流量站	甘肃省宁县楊家坪	107°42'	35°17'
"	"	亭口(三)流量站	陕西省邠县亭口鎮	107°56'	35°08'
"	"	張家山(二)流量站	陕西省三原县王桥鎮赵家沟村	108°35'	34°35'

水文測站一覽表(續)

至河口 距 离 (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	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	灌漑灌区	"	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 纬
涇惠渠	自涇河引水	張家山流量站	陕西省三原县王桥鎮赵家沟村	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		
汭 河	"	涇川流量站	甘肃省涇川县北門外	107°33'	35°23'
洪 河	"	楊閭流量站	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	陕西省邠县亭口鎮	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	陕西省邠县龙高鎮刘家河	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	陕西省渭南县赤水鎮洪水村	109°34'	34°31'
蒲 河	"	雷家庙头(二)水位 站	陕西省渭南县雷家庙头	109°29'	34°25'
罗夫河	"	罗夫堡流量站	陕西省渭南县罗夫堡	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'

水文測站一覽表(續)

至河口 距 离 (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	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.	