

中华人民共和国水文年鉴

1977年

第4卷

黄河流域水文资料

第5册

第2分册

水利部黄河水利委员会刊印

1979年12月出版

图例

首 都	★	比 降 断 面		废 河 道		窑 洞	
省 市 区 革 委 会 驻 地	◎	流速仪兼浮标 测 流 断 面		干 沟		学 校	文
市	◎	流速仪测流兼 比 降 断 面		渠 道		庙 宇	金
县	●	浮 标 测 流 兼 比 降 断 面		运 河		塔	青
村 镇	○	流速仪兼浮标测 流 及 比 降 断 面		湖 泊		亭	介
水 文 站 (红 色)	▼	河 流 流 向		水 库		水 井	井
水 位 站 (红 色)	▽	潮 流 流 向		急 流 瀑 布		牌 坊	益
降水量测站 (红 色)	●	正 北 方 向		水 洼 池 沼		坟 墓	△△
降水量蒸发量 测站(红 色)	○	国 界 已 定 未 定		高 阜		里 程 碑	□
地下水测站 (红 色)	#	省 界		洼 地		石 碑	■
水文测站站址	■	县 界		沙 砾 地		土 堤	
气 象 场	○	流 域 界		沙 滩		石 堤	
水 尺	⊕	铁 路 已 建 未 建		梯 田		小 堤	
自记水位台	□	公 路		草 地		废 堤	
测 井	⊕	大 路		水 草 地		混 凝 土 护 岸	
水 准 点	□	小 路		水 田		条 石 护 岸	
永久水准点	□	铁 路 桥		果 园		碎 石 护 岸	
临时水准点	○	公 路 桥		常 绿 树		丁 坝	
断面桩及 断面标志桩	○	石 桥		阔 叶 树		堰	
浮标投掷器	○	木 桥		针 叶 树		坝	
水 文 缆 车	□	废 桥		长 城		码 头	
水 文 缆 道	□	渡 口		城 墙		船 闸	
吊 船 过 河 索	○	隧 道		石 围 墙		涵 闸	
基本水尺断面	○	水 边 线		土 墙		节 制 闸	
基 本 水 尺 兼 绘 测 流 助 面 断 面 符 号	○	山 边 线		竹 篱		排 灌 站	
流 速 仪 测 流 断 面	○	等 高 线		草 房		水 电 站	
浮 标 测 流 断 面	○	河 道		瓦 房			

编印说明

一、刊印说明

(一) 本册包括黄河下游(三门峡水库以下,不包括伊洛、沁河),黄河干支流和引黄渠首各站的水文资料共三个分册,第一分册包括黄河干流及引黄渠首站,第二分册包括直接流入黄河的小支流站,第三分册为大汶河水系及东平湖的出口站。这些测站分别属本会和山西、河南、山东省水文总站领导。关于测站有关情况如以下各表:

表一、各项资料刊布站数统计表

水系	水位	流量	输沙率	泥沙颗粒级配	水温	冰凌	水化学	地下水	降水量	蒸发量	附注
黄河	42	119	18	9	3	18	8	2	115	3	1. 黄河水系包括流入黄河的小支流及引黄资料。 2. 降水量和蒸发量包括水文站和水位站的资料。
大汶河	12	15	4			2	9	1	61	2	
合计	54	134	22	9	3	20	17	3	176	5	

表二、测站变动情况统计表

站别	新设站	撤销站	迁移站	附注
水文站	东周水库	曲柳沟	戴村坝	引黄渠首站未统计。
雨量站	谭家、下川、黄背角、杨柏、西沃、封门口、大峪、坡头(济)、吉利、赵和、邱岭、化工、小关、米河、高山、汜水、柏香、崇义、黄庄、祥云镇、赵堡、大封、北郭、广武、白楼、东周水库。			

(二) 黄河干流引黄渠首流量质量很差。引水量很小者,原刊印“流量月年统计表”,今年改印“月年平均流量统计表”。

二、图表说明

(一) 整编符号:

— 缺测	※ 可疑	+	改正	() 不全统计	⊕ 插补
↓ 合并	▽ 逆流	×	停滞	N 顺逆不定	⊕ 分裂

(二) 冰情符号:

冰淞或微冰	岸冰	* 稀疏流冰花	* 流冰花
○ 稀疏流冰	● 流冰	■ 封冻	■ 冰上流水
■ 岸边融冰或冰层浮起		▲ 冰塞或冰坝	▲ 冰滑动

(三) 水化学符号:

CO_2 二氧化碳	O_2 溶解氧	H_2S 硫化氢	Ca^{++} 钙
Mg^{++} 镁	$\text{K}^+ \text{Na}^+$ 钾加钠	HCO_3^- 重碳酸根	CO_3^{--} 碳酸根
SO_4^{--} 硫酸根	Cl^- 氯	NH_4^+ 铵	$\text{Fe}^{(III)}$ (或 Fe^{++}) 铁
NO_2^- 亚硝酸根	NO_3^- 硝酸根	P_2O_5 五氧化二磷	
SiO_2 二氧化硅	pH 氢离子浓度负对数值		

(四) 降水量、蒸发量符号:

* 雪 (包括冰粒、米雪、霰)	* 雨兼雪	▲* 雹兼雪
▲ 露	B 结冰	

三、资料说明

(一) 三门峡、小浪底、花园口等站, 8月上旬出现了年最大洪峰流量, 三门峡为8900米³/秒, 小浪底为10100米³/秒, 花园口为10800米³/秒。花园口洪峰流量增大较多, 其水位、流量, 先减后增, 小花区间弯曲部的水位先落后涨更为突出, 经分析认为此现象是由于区间高含沙量造成。三门峡洪峰流量与大坝闸孔泄流(按泄流曲线推算)一致。小浪底洪峰比三门峡约大1200米³/秒, 根据历年水位传播情况, 在三门峡至小浪底区间加水甚少时, 小浪底水位均比三门峡站略低, 但这次小浪底水位比上游三门峡水位高, 从历年资料分析, 两站洪峰水位涨差的比值为0.78(水位涨差比值为小浪底水位涨差/三门峡水位涨差)按此比值计算, 小浪底峰顶水位约偏高0.5米左右, 此时段区间降水量不大, 是否有局部降水未控制住, 待研究。

小浪底峰顶附近第103次流量, 用水面浮标法施测, 借用涨水期断面, 浮标系数(无风)用0.86, 为以往试验系数。但历年含沙量都小于500公斤/米³, 而今年高沙超过900公斤/米³, 仍用该系数, 是否恰当无进一步分析。

(二) 夷河滩站滩地流量推算情况:

夷河滩站8月9日6时20分至7时40分施测第102次流量, 因故只测了主槽流量, 测流断面上游右岸附近生产堤决口, 滩地过水, 当时未测流。洪水后8月11日和9月18日进行实地勘查测量, 各决口口门宽用钢尺、皮尺丈量, 水深有的用测杆测, 加淤积厚, 有的现场讨论估计。并用水准仪施测七个决口过水沟的地而纵比降(每条沟测二个点的地而高程), 韧率选为0.045, 用满宁公式分别计算各口门的平均流速, 再由各口门的断面计算各口门的流量, 七个口门的总流量为1930米³/秒, 第102次的断面总流量为8050米³/秒。按同法计算103次滩地流量为533米³/秒, 其断面总流量为4740米³/秒。由上所述, 第102、103次滩地流量精度不高。

(三) 三门峡站年最大含沙量的问题:

8月7日8时30分, 三门峡用同位素含沙量计测得含沙量911公斤/米³, 在测验时含沙量继续增大。11时又测得含沙量为818公斤/米³, 已经降落近100公斤/米³。由此推测, 峰顶含沙量也有可能在其中间没测到, 即沙峰911公斤/米³可能偏小。

(四) 小浪底站高含沙量说明:

小浪底站自1974年开始, 使用同位素含沙量计测沙, 今年汛期大于15公斤/米³时, 均用同位素含沙量计测单沙, 8月7日用同位素含沙量计测得历年高含沙量, 为了检验同位素测得

单沙资料的精度，21时用模式采样器，取三个水样进行比测，当时沙量正是落峰过程，对比测量是由一个人进行的，先用同位素含沙量计测沙，后用采样器取沙，所以给对比资料带来一定误差。如按这次对比资料求得工作曲线，其改正系数 $K=1.045$ ，则20时、21时含沙量分别将达到966公斤/米³、866公斤/米³。但高沙的工作曲线 K 值变化规律尚难确定，故现有资料仍采用8月2日校正的 $K=0.995$ 进行整编。

小浪底站8月7日最大单沙923公斤/米³，实测最大断面平均含沙量仅520公斤/米³，单断沙关系线参考历年大含沙量关系点，按本年曲线趋势延长78%。

（五）花园口站8月8日10时含沙量809公斤/米³的说明：

花园口站8月7日至9日一次洪峰，河势基本无大变化，基本断面以上约200米处为一弯道，弯道处主槽靠右岸，弯道上游河势为西北东南方向，直冲花园口挑水坝，断面上游100至300米处因坝挑水，流势改向正东，断面上主槽宽约500米，主流位置在起点距100至350米处。基下约50米处的坝后停靠测船三艘，坝后不是主流，并常有两阵水，当时停船靠岸边的水是回流，停船外边是顺流，为了报沙情8月7日17时至8日20时，在停船处外边（船宽约8至9米）采用一线半深一点法，取水样9次，未经沉淀，随即用比重瓶称重计算，其中8日零时、4时30分、10时也在以上位置用2:1:1定比混合法取样，沉淀一天处理，这次含沙量809公斤/米³资料未参加计算，仅在逐日平均含沙量表附注内说明，现将这次沙峰的一些情况说明于后。

1. 取水样位置和方法不当：平时单沙在基本断面主流三线2:1:1定比混合法取样，而这次8月8日10时809公斤/米³含沙量系在基下50米，挑水坝后停船处外边按一线2:1:1定比混合法取样，此处不是主流，并且坝后水下河床有陡坎。同时8日零时、4时30分、10时均在此处取沙，水位变化不大，但4时30分的水深却比前后水深小2米，所以说明，这几次取得的水样是有误差的。（如下表）：

日期	水位	水深	含沙量
8月8日0:00	92.02	5.0	229
4:30	91.92*	3.0	269
10:00	92.11	5.0	809

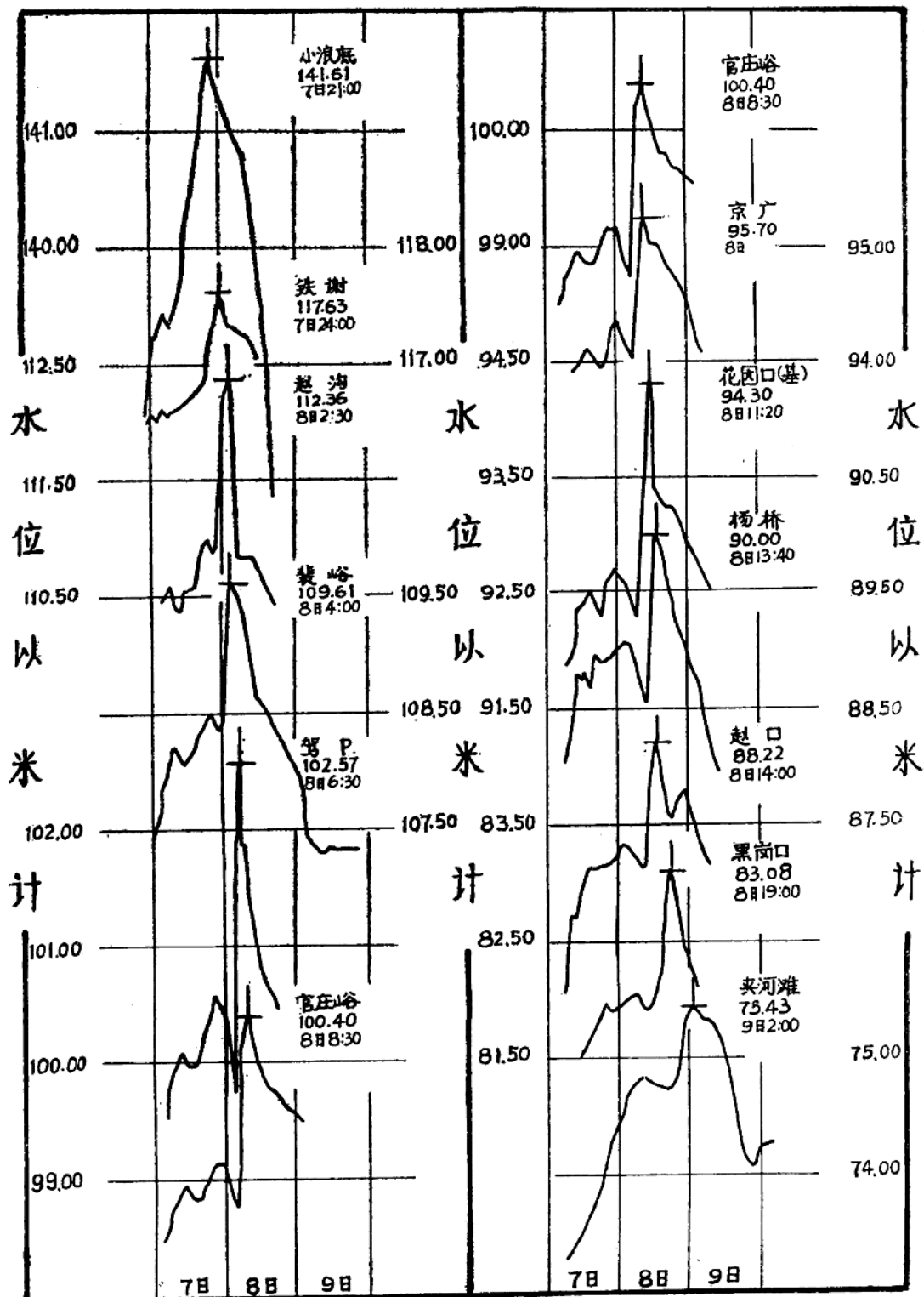
2. 测验方面：据该站同志回忆，8月8日10时含沙量情况，当时船停靠在二坝之间，在船上修机器和测具的还有不少同志，都没有发现含沙量变化这样大，取水样者当时也没有发现河水很异常，但取水样者回忆，这次沙量粒径比其它测次都粗，所以考虑这次含沙量不能比7月10日含沙量大得太多。

3. 上下游沙峰对照：从1970、1971、1973、1977年的大沙峰对照中看来，一般上游小浪底来的大沙峰历时短者，到花园口站沙峰削减的多，小浪底来的大沙峰历时长者到花园口站沙峰削减的少，一般花园口站沙峰历时都比小浪底站为长，但本次大沙峰与往年情况不同，小浪底沙峰历时长达13小时，而花园口沙峰历时只有2小时，花园口站沙峰比小浪底站也尖瘦得多。根据水文处水情科所作调查和分析，（附：小浪底至夹河滩水位过程线图）8月7日至13日洪水从小浪底以下沿程水位变化来看，铁谢与小浪底水位过程基本相应，赵沟至夹河滩水位有不同程度的陡落陡涨现象，其中以武陟驾部的水位变化最突出，6小时内水位突落0.95米后，在一个半小时中猛涨2.84米（附8月7～9日峰前水位突变统计表）这种水位陡落陡涨情况，为高含沙量水流特性之一——阵流现象，使下游沙峰峰形历时不尽相应。

8月7~9日峰前水位突变统计表

地 点	陡 落 过 程				陡 涨 过 程				间 距 (公里)
	开落 时间	峰谷 时间	历时 (小时)	落幅 (米)	峰谷 时间	峰顶 时间	历时 (小时)	涨幅 (米)	
小浪底									26
铁 谢									22
赵 沟	7日20:00~22:00	2	0.1	7日22:00~8日2:30	4:30	1.50			11
裴 峪	7日20:00~24:00	4	0.13	8日0:00~4:00	4	1.27			32
驾 部	7日23:00~8日5:00	6	0.95	8日5:00~6:30	1:30	2.84			9
官 庄 塔	8日0:00~6:00	6	0.43	8日6:00~8:30	2:30	1.69			17
京广路新桥	8日1:00~6:00	5	0.34	8日6:00~10:00	4	1.20			18
花园口(基)	8日0:00~8:00	6	0.31	8日8:00~11:20	3:20	2.04			27
杨 桥	8日4:00~10:00	6	0.57	8日10:00~13:40	3:40	1.49			10
赵 口	8日3:00~10:00	7	0.23	8日10:00~14:00	4	1.12			30
黑 岗 口	8日8:00~12:00	4	0.15	8日12:00~19:00	7	1.20			40
夹 河 滩	8日10:00~16:00	6	0.09	8日16:00~9日2:00	10	0.7			

8月7~9日 小浪底~夹河滩水位过程线图



四、水 文 情 况

年降水量地区分布：三门峡至花园口区间年降水量多在500至700毫米之间，以 潼河上游（暴雨中心）的竹园845.7毫米为最大，以三门峡488.0毫米为最小。天然文岩渠和金堤河以大车集735.4毫米为最大，金堤河年量多在500毫米左右，天然文岩渠略大些。大汶河水系年量多在450至650毫米之间，泰山顶为暴雨中心年量达1213.4毫米，白楼、临汶以下年量显著减小，二十里铺仅418.7毫米。二十里铺至济南年量多在550至700毫米之间。

降水量年内分配：三门峡至金堤河口1、2、3、11、12月降水量很小。三门峡至花园口间4至10各月（汜水河及潼河下游9或10月除外）都较大，其中又集中在7、8月份，其量占年量的45~60%，少数站7月量很大，如古城、鸡蛋坪为402.3和350.4毫米，占年量的50%多，汜水河的小关7月量达509.3毫米。天然文岩渠、金堤河以7月量为最大，天然文岩渠4、6、10月，金堤河4、5、8、10月也都较大，7月雨量天然文岩渠占年量的50%左右，金堤河约占30~50%，李辛庄7月量达453.8毫米。大汶河水系，6至9月雨量平均300多毫米，占年量的50%多，汛期又多集中在7月份，如黄前水库、泰山顶达450.8和586.5毫米，占各自年量的52.4和48.3%；10月下旬连续三天普降大雨，东部和泰安中部地区三日雨量均在100毫米以上，西部地区在100毫米左右，小者约50毫米，少数站年最大一日雨量发生在10月下旬。

今年黄河干流基本属于枯水丰沙年，主要水沙峰都发生于7月6日至19日，8月3日至18日的30天内。花园口洪峰流量大于3000米³/秒者有5次，集中于7、8月份，大于7000米³/秒有3次，7月9日洪峰8100米³/秒，8月8日洪峰为10800米³/秒。年最大流量三门峡、小浪底、花园口发生于8月上旬，下游各站发生于7月上旬。花园口年最大流量10800米³/秒比上游增大较多，是由于区间高沙形成，至高村已减至5060米³/秒，削减53.1%。小浪底年水量326亿米³，由于伊洛沁河支流汇入，至花园口增至349亿米³。花园口向下逐站递减至黄河出口站利津仅为248亿米³。主要由于区间很多引黄渠引水（90亿米³）造成，其量占花园口年水量的25.8%。今年主要洪水集中于7、8月份，其量花园口为127.8亿米³，占其年量的36.9%。

七月上旬最大含沙量，三门峡、小浪底、花园口均在500至600公斤/米³间，夹河滩、高村为400多公斤/米³，向下游各站减至200公斤/米³左右，约削减一半。8月上旬最大含沙量，三门峡、小浪底为900多公斤/米³，向下游逐站递减，至花园口（437公斤/米³）减少50%多，至利津仅有188公斤/米³。小浪底年输沙量20.0亿吨，向下游逐站递减至利津仅9.49亿吨，减少10.51亿吨，占小浪底年沙量的52.6%。小浪底至孙口减少8.7亿吨，其中小至花间、花至夹间、夹至高间各减少2亿吨左右，高村以下削减较少。输沙量递减主要由于区间引黄渠引水挟出和河道淤积造成。今年7、8月份输沙量较大，其量花园口为15.4亿吨，占其年输沙量17.5亿吨的88.0%。

大汶河水系今年汛期出现大小洪水9次。

戴村坝入东平湖年水量为4.08亿米³，比以往多年明显偏少，大汶河今年水库蓄水和灌溉用水很多，使流入东平湖的水量大为减少。

水 位、水 文、地 下

水系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点	坐 标	
						东 经	北 纬
黄 河	黄 河	渤 海	三门峡(七)	水 文	河南省三门峡市大安公社坝头	111°22'	34°49'
"	"	"	八里胡同(二)	水 位	河南省济源县下冶公社清河口村	112°07'	35°01'
"	"	"	小 浪 底	水 文	河南省孟津县马屯公社小浪底村	112°22'	34°56'
"	"	"	裴 岩 岩	水 位	河南省巩县裴岩村	112°57'	34°50'
"	"	"	官 庄 岩	"	河南省荥阳县北部公社官庄岩村	113°21'	34°58'
"	"	"	花 园 口	水 文	河南省郑州市花园口公社花园口村	113°39'	34°55'
"	"	"	夹 河 滩 (二)	"	河南省封丘县李庄公社贯台村	114°42'	34°55'
"	"	"	石 头 庄 (二)	水 位	河南省长垣县芦岗公社马寨村	114°51'	35°10'
"	"	"	高 村 (四)	水 文	山东省东明县冷寨村	115°05'	35°23'
"	"	"	苏 汗 庄	水 位	山东省鄄城县苏汗庄	115.21'	35°30'
"	"	"	邢 庙	"	河南省范县邢庙村	115°34'	35°44'
"	"	"	杨 集	"	山东省鄄城县杨集村	115°45'	35°50'
"	"	"	孙 口	水 文	河南省范县孙口村	115°54'	35°56'
"	"	"	路 那 里 (二)	水 位	山东省梁山县路那里村	116°01'	35°58'
"	"	"	黄 庄	"	山东省梁山县黄庄	116°07'	36°08'
"	"	"	南 桥 (二)	"	山东省东阿县南桥村	116°14'	36°11'
"	"	"	艾 山	水 文	山东省东阿县艾山村	116°18'	36°15'
"	"	"	官 庄	水 位	山东省齐河县官庄村	116°35'	36°29'
"	"	"	北 店 子 (三)	"	山东省历城县北店子村	116°48'	36°42'
"	"	"	洛 口 (三)	水 文	山东省济南市洛口镇	116°59'	36°44'
"	"	"	刘 家 固	水 位	山东省章丘县蒋家村	117°14'	36°58'
"	"	"	清 河 镇	"	山东省惠民县清河镇	117°40'	37°16'
"	"	"	张 肖 堂	"	山东省滨县张肖堂村	117°56'	37°17'
"	"	"	道 起 湾	"	山东省博兴县道起村	118°03'	37°20'
"	"	"	麻 湾	"	山东省博兴县麻湾村	118°14'	37°24'
"	"	"	利 津 (三)	水 文	山东省利津县刘家村	118°18'	37°31'
"	"	"	一 号 坝 (二)	水 位	山东省垦利县小义和庄	118°32'	37°36'
"	"	"	革 改 闸	"	山东省垦利县西宋公社	118°42'	37°43'
"	"	"	西 河 口	"	山东省垦利县建林公社生产村	118°43'	37°44'
"	"	"	十 八 公 里	"	山东省垦利县建林公社利林村	118°51'	37°46'
"	王 家 河	泗 交 河	泗 交	水 文	山西省夏县泗交公社泗交村	111°21'	35°05'
"	毫 清 河	黄 河	垣 曲	"	山西省垣曲县古城公社宁家坡村	111°51'	35°06'
"	东 洋 河	"	八 里 胡 同	"	河南省济源县下冶公社清河口村	112°07'	35°02'
"	唃 水	"	仓 头 (二)	"	河南省新安县仓头公社仓头镇	112°12'	34°55'

水测站一览表

至河口 距离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设立日期 年	冻结基 面高程 (米)	绝对或 假定基 面名称	说明表及 位置图 最近刊 印年份	领导机关	附	注
1025	688421	1951	7	0.000	大沽	1975	黄河水利委员会	
927	692473	1951	6	0.000	"	1975	"	
896	694155	1955	4	0.000	"	1975	"	
838	695216	1955	6	0.000	"	1975	"	
797	716095	1960	6	0.000	"	1975	"	
768	730036	1938	7	0.000	"	1975	"	
662	731019	1947	3	0.000	"	1975	"	
616		1935	9	0.000	"	1975	"	
579	734146	1934	4	0.000	"	1975	"	
547	734267	1949	6	0.000	"	1975	"	
501		1955	7	0.000	"	1975	"	
474	734708	1951	7	0.000	"	1975	"	
449	734824	1949	8	0.000	"	1975	"	
434		1954	5	0.000	"	1975	"	
411		1967	4	0.000	"	1975	"	
397		1921	1	0.000	"	1975	"	
386	749136	1950	4	0.000	"	1975	"	
339		1949	4	0.000	"	1975	"	
299		1935	5	0.000	"	1975	"	
278	751494	1919	3	-0.058	"	1975	"	
237		1952	1	0.000	"	1975	"	
178		1935	4	0.000	"	1975	"	
150		1947	7	0.000	"	1975	"	
139		1937	8	0.000	"	1975	"	
120		1949	7	0.000	"	1975	"	
104	751869	1934	6	0.000	"	1975	"	
78	751928	1958	2	0.000	"	1975	"	
44		1976	6	0.000	"		"	
41		1976	5	0.000	"		"	
28		1976	8	0.000	"		"	
	13.9	1973	6	0.000	"	1975	山西省水文总站	
5.1	555	1961	5	0.000	假定	1975	黄河水利委员会	
1.4	537	1956	10	0.000	大沽	1975	"	
5.6	348	1956	9	0.000	假定	1975	"	

水位、水文、地下

水系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点	坐 标	
						东 经	北 纬
黄河	萍 河	黄 河	赵 礼 庄	水 文	河南省济源县城关公社亚乔村	112°37'	35°05'
"	天然文岩渠	"	大 宾	"	河南省原阳县大宾公社大宾村	114°02'	35°00'
"	"	"	大 车 集(二)	"	河南省长垣县位庄公社大车集村	114°40'	35°05'
"	文 岩 渠	天然文岩渠	朱 付 村(二)	"	河南省延津县生谷公社朱付村	114°15'	35°11'
"	金 堤 河	黄 河	濮 阳 (二)	"	河南省濮阳县县城关公社古堤村	115°01'	35°41'
"	"	"	范 县 (二)	"	河南省范县城镇公社樱桃园村	115°30'	35°54'
"	"	"	古 城	地 下 水	山东省莘县古城公社古城镇	115°38'	35°55'
"	"	"	寿 张	"	山东省阳谷县寿张公社寿张镇	115°51'	36°01'
"	黄 庄 河	金 堤 河	最 店	水 文	河南省长垣县凡相公社最店村		
"	"	"	孔 村	"	河南省滑县老庙公社孔村	114°49'	35°25'
大汶河	大 汶 河	东 平 湖	菜 芒 (二)	"	山东省莱芜县矿山公社小曹村	117°38'	36°12'
"	"	"	北 望	"	山东省泰安县北集坡公社泉林庄	117°11'	36°04'
"	"	"	大 汶 口	"	山东省泰安县汶口公社大汶口村	117°06'	35°57'
"	"	"	临 汶	"	山东省泰安县汶口公社南李村	116°59'	35°57'
"	"	"	截 村 坝(三)	"	山东省东平县彭集公社陈流浲村	116°27'	35°54'
"	东 平 湖	黄 河	陈 山 口	"	山东省平阴县陈山口村	116°12'	36°10'
"	瀛 汶 河	大 汶 河	雪 野 水 库	"	山东省莱芜县上游公社雪野水库	117°35'	36°24'
"	石 汶 河	瀛 汶 河	黄 前 水 库	"	山东省泰安县麻塔公社黄前水库	117°14'	36°18'
"	大 汶 河 (南支)	大 汶 河	东 周 水 库	"	山东省新泰县城关公社东周水库	117°54'	35°54'
"	"	"	谷 里	"	山东省新泰县建新公社小窑沟村	117°33'	35°55'
"	平 阳 河	大 汶 河 (南支)	金 斗 水 库	"	山东省新泰县城关公社金斗水库	117°47'	35°57'
"	光 明 河	"	光 明 水 库	"	山东省新泰县刘杜公社光明水库	117°36'	35°53'
黄 河	玉 莲 河	黄 河	卧 虎 山 水 库	"	山东省历城县仲宫公社卧虎山水库	116°58'	36°30'

水 测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设立日期 年 月	冻结基 面高程 (米)	绝对或 假定基 面名称	说明表及 位置图 最近刊 印年份	领 导 机 关	附	注
56	480	1958 6	120.000	黄 海	1975	河南省水文总站		
	106	1966 6	-1.221	"	1975	"		
	2283	1956 6	-0.449	大 活	1975	"		
	849	1963 6	-0.914	黄 海	1975	"		
	3237	1955 6	0.000	大 活	1975	"		
	4277	1961 1	0.000	"	1975	"		
35		1971 6	0.000	黄 海	1975	山东省水文总站		
		1971 1	0.000	"	1975	"		
		1971 1	0.000	"	1975	河南省水文总站		
	662	1964 7	0.000	大 活	1975	"		
162	763	1960 6	135.811	黄 海	1975	山东省水文总站		
109	3499	1952 7	17.204	"	1975	"		
89	5669	1970 6	0.000	"	1975	"		
78	5876	1954 6	-1.556	"	1975	"		
14	8264	1935 8	0.000	"	1977	"		
6.0	9069	1953 12	0.000	大 活	1975	黄河水利委员会		
48	438	1962 6	-0.468	黄 海	1975	山东省水文总站		
18	292	1962 6	67.998	"	1975	"		
	189	1977 6	0.138	"	1977	"		
50	896	1958 6	141.692	"	1975	"		
13	88.6	1962 6	60.284	"	1975	"		
4.0	132	1962 6	87.283	"	1975	"		
45	554	1960 7	-0.159	"	1975	"		

降水量、蒸发量测验站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点		设立日期	测雨仪器	测验概况			领手机关	附注
				东经	北纬			名称及口径	绝对高程(米)	相对高程(米)		
黄河	三门峡	水文站	雨量	河南省三门峡市大安公社炳头村	111°22'	34°49'	1951	7 25.2厘米自记	2	自记	黄河水利委员会	
"	坡底河	虎头村	雨量	山西省平陆县后窑公社虎庙村	111°26'	34°54'	1976	3 20厘米雨量器	550	1 4	观测	山西省水文总站
"	黄河	坡头村	雨量	河南省渑池县坡头公社坡头村	111°44'	34°53'	1962	6 "	1	2 不测	黄河水利委员会	
"	王家河	杨家明村	雨量	山西省夏县泗交公社杨家明村	111°19'	35°08'	1973	6 "	1100	1 4	观测	山西省水文总站
"	泗交河	泗交村	雨量	山西省夏县泗交公社泗交村	111°21'	35°05'	1973	6 11.3厘米自记	882	自记	"	
"	马家河	王家村	雨量	山西省夏县祁家河公社王家村	111°34'	35°04'	1971	6 "	685	1 4	观测	山西省水文总站
"	五福洞河	高庙村	雨量	山西省垣曲县安窝公社高庙村	111°40'	35°01'	1958	11 "	—	1 2 不测	黄河水利委员会	
"	黄河	五福洞村	雨量	山西省垣曲县安窝公社五福洞村	111°41'	35°00'	1971	6 "	240	1 4	观测	山西省水文总站
"	板洞河	高庄	雨量	山西省垣曲县曹家庄公社高庄	111°26'	35°12'	1956	1 "	1020	1 4	"	
"	"	来家庄	雨量	山西省垣曲县来家庄公社来家庄	111°37'	35°13'	1964	6 "	—	1 12 不测	黄河水利委员会	
"	黄河	北段村	雨量	河南省渑池县北段村公社北段村	111°50'	34°59'	1962	6 "	—	1 12 "	"	
"	老清河	皋村	雨量	山西省垣曲县皋落公社西皋村	111°41'	35°16'	1955	1 "	460	1 4	观测	山西省水文总站
"	杜村河	兴村	雨量	山西省垣曲县皋落公社民兴村	111°46'	35°19'	1961	6 "	—	1 2 不测	黄河水利委员会	
"	老清河	垣村	雨量	山西省垣曲县华峰公社西南岭村	111°48'	35°11'	1950	7 "	460	2 2	观测	山西省气象局
"	"	王茅村	雨量	山西省垣曲县王茅公社王茅村	111°48'	35°10'	1955	2 "	—	1 12 "	黄河水利委员会	
"	古庄	古城村	雨量	山西省垣曲县古城公社宁家坡村	111°51'	35°06'	1950	7 25.2厘米自记	—	1 自记	"	
"	汾河	古城镇村	雨量	山西省垣曲县古城公社古城村	111°53'	35°06'	1971	6 20厘米雨量器	230	1 4	观测	山西省水文总站
"	"	上庙村	雨量	山西省垣曲县同善公社上庙村	111°49'	35°21'	1962	5 "	885	1 4	"	
"	汾河	津家村	雨量	山西省垣曲县同善公社津家村	111°53'	35°17'	1962	6 "	—	1 12 不测	黄河水利委员会	
"	"	"	津家村	山西省垣曲县津家村	111°55'	35°11'	1977	7 "	1 12 "	"		

降水量、蒸发量观测站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点	坐 标		设立日期	测雨仪器	测验概况			领事机关	附注
					东经	北纬			年	月	名称及口径	绝对高程(米)	
黄	西阳河	下川	雨量	山西省沁水县下川公社下川村	111°57'	35°27'	1977	4 20厘米雨量器	1	2	不测	黄河水利委员会	"
"	"	鸡蛋坪	"	山西省垣曲县蒲军公社鸡蛋坪村	111°02'	35°14'	1962	6	"	1	2	"	"
"	"	落磧头	雨量	山西省垣曲县同善公社落磧头村	111°01'	35°17'	1971	6	"	1	4	观测	山西省水文总站
"	"	玻璃渠	"	山西省垣曲县腾头公社玻璃头村	111°03'	35°07'	1964	7	"	1	12	不测	黄河水利委员会
"	"	石渠	雨量	河南省新安县石井公社石渠村	111°11'	35°08'	1976	6	"	2	2	"	"
"	"	八里胡同	水位	河南省济源县下冶公社清河口村	111°07'	35°01'	1951	6 25.2厘米自记	188	1	自记	"	"
"	"	横河	雨量	山西省阳城县横河公社横河村	112°10'	35°22'	1964	7 20厘米雨量器	"	1	12	不测	"
"	"	横背角	雨量	河南省济源县邵原公社背角村	112°06'	35°16'	1977	6	"	1	12	"	"
"	"	花固	雨量	河南省济源县邵原公社花固村	112°11'	35°11'	1961	4	"	1	12	"	"
"	"	柏柏	雨量	山西省阳城县杨柏公社柏川村	112°16'	35°18'	1977	5	"	1	2	"	"
"	"	石井河	雨量	河南省新安县石井公社石井村	111°07'	34°58'	1960	5	"	1	12	"	"
"	"	西沃	雨量	河南省新安县西沃公社西沃村	112°10'	34°58'	1977	6	"	1	12	"	"
"	"	曹村	雨量	河南省新安县曹村公社曹村	112°01'	34°53'	1962	6	"	1	12	"	"
"	"	北治	雨量	河南省新安县北治公社北治村	112°09'	34°53'	1960	6	"	1	12	"	"
"	"	仓头	雨量	河南省新安县仓头公社仓头村	112°12'	34°55'	1956	9	"	1	12	"	"
"	"	王屋	雨量	河南省济源县王屋公社王屋村	112°17'	35°07'	1955	10	"	1	12	"	"
"	"	仓门口	雨量	河南省济源县王屋公社门口村	112°21'	35°07'	1977	7	"	12	12	"	"
"	"	大峪河	水文	河南省济源县大峪公社大峪村	112°17'	35°00'	1977	7	"	2	12	"	"
"	"	小浪底	水文	河南省孟津县小浪底村	112°22'	34°56'	1955	4 25.2厘米自记	145	2	自记	"	"
"	"	坡头(济)	雨量	河南省济源县坡头公社坡头村	112°31'	34°55'	1977	7 20厘米雨量器	"	2	12	不测	"
"	"	店留	"	河南省济源县坡头公社店留村	112°32'	34°57'	1976	7	"	2	2	"	"

降水量、蒸发量测站一览表

第 22 页

水系	河名	站名	站利	观测场地点	坐标	设立日期	测雨仪器	测验概况		领导机关	附注
								是否用测高程(米)	观测时间(汛期)		
黄河	黄河	吉利	雨量	河南省孟津县吉利公社铁谢村	112°33'	1934	7 20厘米雨量器	123	2 2 不测	黄河水利委员会	
"	"	吉利	"	河南省孟县吉利公社冶成村	112°37'	1977	6 " "	2 12 "	" "		
"	"	赵邱	"	河南省孟县赵邱和公社赵和村	112°43'	1977	6 " "	2 12 "	" "		
"	"	邱岭	"	河南省偃师县邱岭公社杨庄	112°44'	1977	6 " "	1 2 "	" "		
"	"	化工	"	河南省孟县化工公社化工村	112°52'	1977	6 " "	2 12 "	" "		
"	"	化鱼	"	河南省巩义县沙鱼沟公社沙鱼沟村	113°07'	1976	5 " "	12 8 "	河南省水文总站		
"	"	沟关	"	河南省巩义县小关公社小关村	113°10'	1977	6 " "	1 2 "	黄河水利委员会		
"	"	小河	"	河南省巩义县米河公社米河村	113°15'	1977	5 " "	1 2 "	" "		
"	"	米山	"	河南省荥阳市高山公社高山村	113°14'	1977	6 " "	1 12 "	" "		
"	"	山水	"	河南省荥阳市汜水公社汜水村	113°14'	1977	5 " "	1 2 "	" "		
"	"	汜水	"	河南省济源县恩礼公社王沟村	112°24'	1964	" "	2 12 "	河南省水文总站		
"	"	汜水河	"	河南省济源县恩礼公社竹园村	112°27'	1958	" "	2 12 "	" "		
"	"	汜水河	"	山西省阳城县愚公村黄庙村	112°28'	1958	1 " "	2 12 "	" "		
"	"	汜水河	"	河南省济源县见井公社见井村	112°34'	1964	" "	2 12 "	" "		
"	"	汜水河	"	河南省济源县承留公社桥崖村	112°20'	1964	" "	2 12 "	" "		
"	"	汜水河	"	河南省济源县承留公社虎岭村	112°29'	1956	6 " "	2 12 "	" "		
"	"	汜水河	"	河南省济源县城关公社亚乔村	112°37'	1958	6 25.2厘米自记	4 自记	" "		
"	"	汜水河	"	河南省沁阳县柏香公社柏香村	112°46'	1977	6 20厘米雨量器	2 12 不测	黄河水利委员会		
"	"	汜水河	"	河南省沁阳县崇义公社崇义村	112°49'	1977	1 " "	1 2 "	" "		
"	"	汜水河	"	河南省温县共庄公社共庄村	112°59'	1977	7 " "	1 12 "	" "		
"	"	汜水河	"	河南省温县祥云镇公社祥云集	112°59'	1977	7 " "	1 12 "	" "		

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

水系	河名	站名	站 别	观 测 场 地 点			设立日期	测 雨 仪 器	测 验 情 况			领 导 机 关	附 注
				东经	北纬	年月			名称及口径 (毫米)	高程 (米)	非汛期 测验时段		
黄 河	浑 河	温 县	雨 量	河南省温县城关公社城关	113°05'	34°57'	1934	1 20厘米雨量器	1	2 不测	河南省水文总站	黄河水利委员会	
	"	赵 沈 大 北 康 广 原	雨 量	河南省温县赵堡公社西马村	113°10'	34°58'	1977	7 "	1 12 "	2 12 "	2 8 "		
	"	阳 封 郡 何 原	气 量	河南省沁阳县城关公社城关	112°57'	35°06'	1930	6 "	2 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	大 封 西 林 朱 付 村	雨 量	河南省武陟县大封公社大封村	113°14'	34°59'	1977	7 "	1 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	大 郡 何 庄 庄 庄	雨 量	河南省武陟县北郭公社小司马村	113°19'	35°03'	1977	3 "	1 2 "	2 2 "	2 8 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省荥阳县广武公社青台村	113°26'	35°05'	1964	1 "	2 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省荥阳县广武公社广武村	113°35'	35°01'	1966	6 "	2 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省荥阳县广武公社何营村	113°46'	35°00'	1977	6 "	2 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省原阳县原武公社原武村	114°02'	35°00'	1966	6 "	2 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省原阳县大宾公社大宾村	114°25'	35°03'	1936	1 20厘米雨量器	2 12 "	2 12 "	2 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省封丘县城关公社城关	114°47'	35°05'	1934	1 "	2 12 "	2 12 "	2 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省原阳县路寨公社西荆河村	114°07'	35°05'	1966	6 "	2 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省延津县榆林公社榆林村	114°05'	35°12'	1966	6 "	2 12 "	1 12 "	1 12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省延津县生谷公社朱村	114°15'	35°11'	1963	6 25.2厘米自记	4 自记	4 自记	4 自记		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省原阳县齐街公社李辛庄	114°15'	35°04'	1966	6 20厘米雨量器	12 不测	12 不测	12 不测		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省长垣县胙城公社胙城村	114°13'	35°19'	1966	6 "	12 "	12 "	12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省封丘县黄陵公社黄陵村	114°19'	35°00'	1967	6 "	12 "	12 "	12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省长垣县常村公社罗庄	114°32'	35°07'	1965	6 25.2厘米自记	4 自记	4 自记	4 自记		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省长垣县位庄公社大车集村	114°40'	35°05'	1956	6 "	12 "	12 "	12 "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省长垣县凡相公社饭店林场	114°44'	35°10'	1972	1 20厘米自记	4 " "	4 " "	4 " "		
	"	广 宾 丘 河 东 丁	水 文 量	河南省长垣县丁来公社丁来村	114°44'	35°10'	1966	6 25.2厘米自记	4 " "	4 " "	4 " "		

降水量、蒸发量观测站一览表

第 24

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况		领导机关	附注
				东经	北纬	年月			名称及口径 (毫米)	绝对高程 (米)		
黄河	黄庄河	孔庄村	水文站	河南省滑县老庙公社孔庄村	114°49'	35°25'	1964	7 25.2厘米自记	59	2 8 不测	河南省水文总站	"
"	"	中平庄村	水雨量	河南省滑县赵营公社中平庄村	114°56'	35°34'	1967	5 20厘米雨量器	2	2 自记	"	"
"	柳青河	上官村	"	河南省滑县上官村公社上官村	114°38'	35°27'	1975	5 25.2厘米自记	2	2 自记	"	"
"	金堤河	王平庄	"	河南省濮阳县渠村公社王平庄	115°00'	35°23'	1962	2 20厘米雨量器	59	4 8 不测	"	"
"	"	白道口	水雨量	河南省滑县白道口公社白道口村	114°46'	35°38'	1962	6 "	4	8 "	"	"
"	"	召阳	"	河南省内黄县中召公社中召村	114°50'	35°40'	1967	5 "	2	2 自记	"	"
"	"	徐城	水雨量	河南省范县城关公社古堤村	115°01'	35°41'	1922	2 25.2厘米自记	4	2 "	"	"
"	"	濮阳	水雨量	河南省濮阳县徐镇公社王楼村	115°12'	35°31'	1962	7 "	2	2 "	"	"
"	"	范庄	水雨量	河南省范县范城镇公社庙园村	115°23'	35°43'	1953	6 "	2	2 "	"	"
"	"	龙王庄	水雨量	河南省范县范城镇公社龙王庄村	115°30'	35°54'	1952	1 "	2	2 "	"	"
"	"	马楼	水雨量	河南省范县范城镇公社马楼村	115°35'	35°56'	1964	6 "	2	2 "	"	"
"	"	台前	水雨量	河南省台县台前	115°48'	35°55'	1963	1 "	2	2 "	"	"
"	"	古城	"	山东省莘县古城公社古城村	115°52'	36°00'	1976	5 20厘米雨量器	2	12 不测	"	"
"	"	古宋	"	山东省阳谷县莘张公社张集	115°51'	36°01'	1932	1 "	4	"	山东省水文总站	"
"	"	莘张	"	山东省阳谷县莘庄公社莘牛	117°52'	36°05'	1966	6 "	12	2 "	"	"
"	大汶河	大汶河	水雨量	山东省莱芜县辛庄公社杨家横水库	117°50'	36°16'	1962	6 20厘米自记	1	1 自记	"	"
"	"	大汶河	水雨量	山东省莱芜县辛庄公社大汶河	117°56'	36°14'	1976	6 "	"	"	"	"
"	"	杨家横	"	山东省莱芜县辛庄公社杨家横水库	117°51'	36°11'	1965	6 20厘米雨量器	12	12 不测	"	"
"	"	杨家横	"	山东省莱芜县辛庄公社赵家宋	117°45'	36°11'	1968	6 "	12	"	"	"
"	"	杨家横	"	山东省莱芜县辛庄公社杨家横	117°50'	36°08'	1964	6 20厘米自记	1	1 自记	"	"