

中华人民共和国水文年鉴

1977 年

第 4 卷

# 黃河流域水文資料

第 6 册

第 1 分册

水利部黄河水利委员会刊印

1979 年 4 月出版

图例

# 编 印 说 明

## 一、刊 印 说 明

本册系黄河下游伊洛河、沁河水系各站资料。这些测站分别为本会和陕西、山西、河南省水文总站或气象局布设和领导。关于各项资料刊布站数、测站变动情况和未刊布的测站资料列表如下：

**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	降 水 量	蒸 发 量	附 注
伊洛河	15	22	16	7		1	1	132	3	
沁 河	9	13	9	6	2	1	1	68		
合 计	24	35	25	13	2	2	2	200	3	

**表二、测站变动情况统计表**

站 别	新 设 站	恢 复 站	迁 移 站	附 注
水文站 雨量站	长水(洛北渠) 麻坪、三要、潘河、龙驹街、横洞、 文峪、纸房、瓦庙、兴华、赵村、 谷圭、东宋、上观、笃忠、柳泉、 寻村、辛店、铁门、麻屯、旧县、 寇店、缑氏、山张、西村、李家闻、 土河、紫陵、柳树口、南渠、西万		下河村 ”	

**表三、未刊印资料统计表**

水 系	河 名	站 名	资 料 项 目	领 导 机 关	附 注
伊洛河	涧北河	涧 北	水 位	黄河水利委员会	
“	洛 河	洛 阳	水位、降水量	”	
“	涧 河	渑 池	”	”	
“	洛河(电站渠)	灵 口	水 位	陕西省水文总站	
“	洛北渠	卢 氏	”	黄河水利委员会	
“	”	长 宜	”	”	
“	先 锋 渠	宜 阳	”	”	
“	宜洛渠	”	”	”	
“	中 州 渠	洛 阳	”	”	
“	伊 河	陆浑(灌溉渠)	”	”	
“	伊 东 渠	龙 门 镇	”	”	
沁 河	丁城渠	孔 家 坡	”	山西省水文总站	
“	润城渠	润 城	”	黄河水利委员会	
“	广 惠 渠	五 龙 口	”	”	
“	丰 收 渠	山 路 平	”	”	

## 二、图 表 说 明

### (一) 整编符号:

- 缺测	※ 可疑	+ 改正
( ) 不全统计	⊕ 插补	↓ 合并数值

### (二) 冰情符号:

冰松或微冰	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 <sub>2</sub> 二氧化碳	O <sub>2</sub> 溶解氧	H <sub>2</sub> S 硫化氢
Ca <sup>++</sup> 钙	Mg <sup>++</sup> 镁	K <sup>+</sup> +Na <sup>+</sup> 钾加钠
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 重碳酸根	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 碳酸根	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 硫酸根
Cl <sup>-</sup> 氯	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 铵	Fe <sup>+++</sup> (或Fe <sup>++</sup> ) 铁
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 亚硝酸根	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 硝酸根	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 五氧化二磷
SiO <sub>2</sub> 二氧化硅	pH 氢离子浓度负对数值	

### (四) 降水物符号:

* 雪(包括冰粒、米雪、霰)	* 雨兼雪	▲ 震
☰ 雾	□ 露	□ 霜

## 三、资 料 说 明

(一) 伊河庙底站 8月7日(上游7.5公里处为暴雨中心，并造成山洪暴发)降水量97.0毫米系根据当地群众的实践经验和公社雨量观测员的估计确定。

(二) 伊河津头站、蛮峪河下河村站1月1日由水位站改为水文站。

## 四、水 文 情 况

年降水量地区分布：洛河长水以上大于550毫米，其中东下站888.1毫米为最大；长水站及其下游约三分之二的站在500毫米左右，其中韩城河两侧不少站小于450至500毫米，以石陵站351.1毫米为最小，是一个明显的少雨区。伊河陆浑以上大于600毫米，栾川站及其上游在760毫米以上，其中白沙洞站1057.5毫米为最大；陆浑以下大于500毫米，以黑龙沟站459.5毫米为最小。伊洛河支流坞罗河也在500毫米以上。洪河洪河站约950毫米。

沁河飞岭以上年降水量大于600毫米，以南岭底站983.2毫米为最大，赤石桥站328.0毫米为最小。飞岭至西冶河口及丹河上、中游多在500至600毫米之间，其中张峰至端氏沿沁河两岸附近及丹河上游高平、下冯庄以上较小，均在400至500毫米之间，张峰站为433.0

毫米，丹河上游秦家庄站为440.1毫米。西治河口以下大于650毫米，以西治站895.3毫米为最大。

**降水量的年内分配：**伊洛河降水量多发生于汛期6至10月，7月尤为集中。洛河以7月最大，占年量的25至35%，上游新兴站达42.9%，惟瓦沟口站为10.0%。伊河大多以7月份为最大，占年量的30至35%，龙门镇站占年量的50.4%。黑石关以下约占年量的30%。

沁河降水量多发生于7、8月份，一般占年量的50至60%，上梁站占年量的71.5%。

#### 水沙量情况：

伊洛河今年洪峰流量不大，次数较少。黑石关站全年共出现100米<sup>3</sup>/秒以上的洪峰9次，除4月的一次小峰外，都发生于6月25日至8月23日的两个月内，洪峰流量大于200米<sup>3</sup>/秒者3次，大于400米<sup>3</sup>/秒者2次，其中一次为年最大洪峰，流量为618米<sup>3</sup>/秒，该峰主要来自伊河龙门镇站，流量为521米<sup>3</sup>/秒，是龙门镇站年最大洪峰流量，此峰又主要来自陆浑至龙门镇区间。伊河东湾站年最大洪峰流量为340米<sup>3</sup>/秒（7月11日），来自潭头以上。黑石关站年次大洪峰流量436米<sup>3</sup>/秒，主要是洛河白马寺站8月1日来峰329米<sup>3</sup>/秒，为白马寺站年最大洪峰流量，该峰又主要来自长水以上。

沁河今年洪峰也不大，次数也不多。洪峰流量在100米<sup>3</sup>/秒以上者：五龙口站15次，武陟站10次；在200米<sup>3</sup>/秒以上者：五龙口站6次，武陟站4次。年最大洪峰流量五龙口站为495米<sup>3</sup>/秒，武陟站为478米<sup>3</sup>/秒，均发生于8月22日，主要来自润城以上。

伊洛河黑石关站年径流量为14.0亿米<sup>3</sup>，来自白马寺站水量8.13亿米<sup>3</sup>，占58.1%，龙门镇站水量3.66亿米<sup>3</sup>，占26.1%，白马寺、龙门镇与黑石关区间加水2.21亿米<sup>3</sup>，占15.8%。伊河陆浑灌渠和龙门镇伊东渠全年共引水2.85亿米<sup>3</sup>，占龙门镇站总水量6.51亿米<sup>3</sup>的43.8%。东湾站年水量3.61亿米<sup>3</sup>，东湾至陆浑区间年加水0.77亿米<sup>3</sup>，陆浑至龙门镇间年加水2.13亿米<sup>3</sup>，分别占龙门镇站总水量的55.5%、11.8%和32.7%。洛河长水站年水量5.34亿米<sup>3</sup>，长水至白马寺区间加水2.79亿米<sup>3</sup>，分别占白马寺站年水量的65.6%和34.4%。

沁河五龙口与山路平站年总水量为10.6亿米<sup>3</sup>（下游几大引水渠无资料），武陟站年水量为5.54亿米<sup>3</sup>，五龙口、山路平至武陟区间引水量为5.06亿米<sup>3</sup>，占上游来水量10.6亿米<sup>3</sup>的47.7%。在10.6亿米<sup>3</sup>水量中，五龙口站占70.9%，山路平站占29.1%。沁河张峰站年水量4.98亿米<sup>3</sup>，占五龙口站年水量的66.3%。

洛河水量主要集中在7、8月份，其量占年量的比重自上而下渐减。白马寺站7、8月水量为3.13亿米<sup>3</sup>，占年量的38.5%，以3月份水量0.115亿米<sup>3</sup>为最小。伊河东湾站7、8月水量为1.67亿米<sup>3</sup>，占年水量的46.3%；陆浑站（将灌渠引水和库蓄水量还原后）7、8月水量为2.13亿米<sup>3</sup>，占年还原水量4.38亿米<sup>3</sup>的48.6%。黑石关站7、8月水量为6.1亿米<sup>3</sup>，占年水量的43.6%。

沁河水量主要集中在7、8、9三个月，五龙口站水量为5.04亿米<sup>3</sup>，占年水量的67.1%；武陟站因非汛期受上游区间引水的影响，曾多天发生河干，7、8、9月水量为4.54亿米<sup>3</sup>，占年量的81.9%。

伊洛河黑石关站年输沙量为604万吨，白马寺和龙门镇的来沙量各为570和131万吨，分别占白、龙年沙量的81.3%和18.7%。洛河以卢氏以上涧北河侵蚀最严重，涧北站侵蚀模数达3680吨/公里<sup>2</sup>。卢氏至长水增加456万吨，至长水站年沙量达818万吨，其下渐减。伊河潭头、东湾站年沙量均为236万吨，但东湾站年水量比潭头站大近1亿米<sup>3</sup>。陆浑进库沙量259万吨，出库沙量仅0.549万吨。

沁河年沙量，孔家坡至五龙口呈渐增状态。五龙口站年沙量为403万吨，五龙口、山路平站共计448万吨，由于区间引水等原因至武陟站年沙量减至320万吨，减少28.8%。从年

侵蚀模数来看，沁河干流以飞岭站最大，达675吨/公里<sup>2</sup>，向下游逐站递减。

伊洛河输沙量主要集中于6至8月，6至8月长水站和白马寺站沙量各为757和499万吨，分别占其年输沙量的92.5%和87.5%。伊河东湾站6至8月沙量196万吨，占年输沙量的83.0%。

沁河沙量主要在7至9月，润城站和武陟站各为338和317万吨，分别占其年输沙量的99.4%和99.1%。

## 水位、水文

水系	河名	流入何处	站名	站别	断面地点	坐标	
						东经	北纬
伊洛河	伊洛河	黄河	黑石关(三)	水文	河南省巩县芝田公社益家窝村	112°56'	34°43'
"	伊河	伊洛河	菜川	"	河南省荣川县城关公社房村	111°36'	33°47'
"	"	"	津头(四)	"	河南省荣川县津头公社杏树湾村	111°44'	33°59'
"	"	"	东湾(三)	"	河南省嵩县德亭公社山峡村	111°59'	34°03'
"	"	"	陆浑(三)	"	河南省嵩县田湖公社陆浑水库	112°11'	34°12'
"	"	"	陆浑(泄洪渠)	"	"		
"	"	"	陆浑(灌溉渠)	"	"		
"	"	"	龙门镇(二)	"	河南省洛阳市龙门公社龙门镇	112°28'	34°33'
"	伊东渠	引自伊河	"	"	"	112°28'	34°33'
"	董峪河	伊河	下河村(三)	"	河南省嵩县德亭公社下河村	111°56'	34°07'
"	洛河	伊洛河	灵口	"	陕西省洛南县灵口公社焦家村	110°28'	34°05'
"	洛河(电站渠)	引自洛河	"	"	"	110°28'	34°05'
"	洛河	伊洛河	卢氏(二)	"	河南省卢氏县城关公社大桥头	111°04'	34°03'
"	洛北渠	引自洛河	卢氏	"	"		
"	洛河	伊洛河	长水(二)	"	河南省洛宁县长水公社刘坡村	111°26'	34°19'
"	洛北渠	引自洛河	长水	"	"		
"	洛河	伊洛河	宜阳	"	河南省宜阳县寻村公社段村	112°10'	34°31'
"	先锋渠	引自洛河	"	"	"		
"	宜洛渠	"	宜阳(二)	"	"		
"	洛河	伊洛河	白马寺	"	河南省洛阳市白马寺公社枣园村	112°35'	34°43'
"	中州渠	引自洛河	洛阳	"	河南省洛阳市洛北公社桥头北	112°28'	34°40'
"	石门川	洛河	石门峪	"	陕西省洛南县尖角公社赵陶村	110°08'	34°09'
"	涧北河	"	涧北	"	河南省卢氏县张麻公社涧北村	110°59'	34°01'
"	韩城河	"	韩城(二)	"	河南省宜阳县韩城公社张沟村	111°55'	34°30'
"	涧河	"	新安(二)	"	河南省新安县城关公社南关	112°09'	34°43'
沁河	沁河	黄河	孔家坡(二)	"	山西省沁源县城关公社孔家坡村	112°21'	36°32'
"	丁城渠	引自沁河	孔家坡	"	"	112°21'	36°32'
"	沁河	黄河	飞岭	"	山西省安泽县城关公社飞岭村	112°16'	36°12'
"	"	"	张峰	"	山西省沁水县王必公社张峰村	112°20'	35°48'
"	"	"	润城(三)	"	山西省阳城县润城公社下河村	112°31'	35°28'
"	润城渠	引自沁河	润城	"	"	112°31'	35°28'
"	沁河	黄河	五龙口(二)	"	河南省济源县辛庄公社省庄村	112°41'	35°09'
"	"	"	武陟(二)	"	河南省武陟县大虹桥公社大虹桥村	113°16'	35°04'
"	沁水河	沁河	油房(二)	"	山西省沁水县郑庄公社油房村	112°22'	35°43'

## 测 站 一 览 表

至河口 距离 (公里)	集 水 面 积 (公里 <sup>2</sup> )	设立日期		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 布年份	领 导 机 关	附 注
		年	月					
21	18563	1934	7	0.000	大 沽	1975	黄河水利委员会	
226	340	1958	9	0.000	假 定	1975	"	
162	1695	1951	4	0.000	"	1977	"	
127	2623	1956	9	0.000	"	1975	"	
95	3492	1955	7	0.000	黄 海		"	
95	3492			0.000	"		"	
95	3492	1974	7	0.000	"		"	
41	5318	1935	8	0.000	大 沽	1975	"	
		1957	4	0.000	"		"	
9.6	202	1956	9	0.000	假 定	1975	"	
356	2476	1959	10	0.000	"	1975	陕西省水文总站	
		1973	5	0.000	"		"	
251	4623	1951	3	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
		1976	1	0.000	"		"	
188	6244	1951	3	0.000	"	1975	"	
		1977	6	0.000	"		"	
110	9713	1951	3	0.000	"	1975	"	
		1975	6	0.000	"		"	
		1975	6	0.000	"		"	
58	11891	1955	1	0.000	"	1975	"	
		1976	1	0.000	"		"	
4.6	156	1956	9	0.000	"	1975	"	
2.2	170	1956	9	0.000	"	1975	"	
3.4	250	1956	9	0.000	"	1975	"	
46	829	1952	5	0.000	大 沽	1975	"	
416	1358	1958	6	0.000	假 定	1975	山西省水文总站	
		1973	1	0.000	"		"	
345	2683	1956	12	0.000	"	1975	"	
250	4990	1973	7	0.000	黄 海	1975	"	
181	7273	1950	7	0.000	假 定	1975	黄河水利委员会	
		1971	9	0.000	"		"	
90	9245	1951	8	0.000	大 沽	1975	"	
27	12880	1950	6	-0.074	"	1977	"	
1.9	414	1956	11	0.000	假 定	1975	山西省水文总站	

## 水 位、水 文

水系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点	坐 标	
						东 经	北 纬
沁 河	丹 河	沁 河	任 庄 水 库	水 文	山西省晋城县高都公社任庄水库	112°59'	35°36'
"	"	"	山 路 平 (二)	"	河南省沁阳县常平公社四渡村	112°59'	35°14'
"	丰收渠	引自丹河	山 路 平	"	"	112°59'	35°14'

## 测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集 水 面 积 (公里 <sup>2</sup> )	设立日期		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 布年份	领 导 机 关	附 注
		年	月					
108	1313	1968	6	0.000	黄 海		山西省水文总站	
25	3049	1951	9	0.000	假 定	1975	黄河水利委员会	
		1973	3	0.000	"		"	

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

第 18

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	备注
				东经	北纬			名称及口径 (毫米)	施测时间 (年月)		
伊洛河	洛河	洛张坪	雨量	陕西省洛南县张坪公社洛源村	109°49'	34°11'	1976	5 20厘米雨量器	1 12 不测	黄河水利委员会	
"	洛河	洛南	雨量	陕西省洛南县张坪公社张坪村	109°54'	34°11'	1960	1 "	2 8 观测	陕西省水文总站	
"	洛河	洛母城关	雨量	陕西省洛南县城关公社水局	110°09'	34°06'	1931	5 "	2 8 不测	黄河水利委员会	"
"	长麻河	长麻地	雨量	陕西省洛南县长麻地村	110°02'	34°14'	1966	5 "	1 2 "	黄河水利委员会	
"	麻坪河	麻坪	雨量	陕西省洛南县麻坪公社麻坪街	110°05'	34°15'	1977	6 "	1 12 "	黄河水利委员会	"
"	石门川	黄龙铺	雨量	陕西省洛南县黄龙公社黄龙铺村	110°02'	34°22'	1966	5 "	1 2 "	黄河水利委员会	
"	"	石门	雨量	陕西省洛南县石门村	110°10'	34°13'	1962	1 "	1 2 "	黄河水利委员会	
"	"	龙门	雨量	陕西省洛南县龙门村	110°08'	34°09'	1957	4 25.2厘米自记	2 自记	黄河水利委员会	"
"	"	新民村	雨量	陕西省洛南县新民村	110°14'	33°59'	1966	5 20厘米雨量器	1 2 不测	黄河水利委员会	
"	芦川河	新兴	雨量	陕西省洛南县新兴村	110°20'	34°07'	1976	5 "	1 12 "	黄河水利委员会	
"	洛河	柏峪寺	雨量	陕西省洛南县柏峪寺村	110°13'	34°20'	1962	1 "	2 8 观测	陕西省水文总站	
"	禹平河	禹坪	雨量	陕西省洛南县禹坪村	110°23'	34°23'	1966	5 "	1 2 不测	黄河水利委员会	
"	伍仙河	伍仙村	雨量	陕西省洛南县伍仙村	110°19'	34°14'	1966	5 "	1 12 "	黄河水利委员会	"
"	桑坪河	桑坪	雨量	陕西省洛南县桑坪村	110°22'	34°02'	1959	8 "	2 8 观测	陕西省水文总站	
"	沙河	古城	雨量	陕西省洛南县古城村	110°28'	34°13'	1966	5 "	1 2 不测	黄河水利委员会	
"	补珠河	瓦沟口	雨量	陕西省洛南县瓦沟口村	110°28'	34°05'	1959	10 25.2厘米自记	2 自记	黄河水利委员会	
"	洛河	灵渠	雨量	陕西省洛南县灵渠村	110°32'	33°57'	1962	1 20厘米雨量器	2 8 观测	陕西省水文总站	
"	干江河	三要	雨量	陕西省洛南县三要村	110°30'	33°59'	1977	6 "	1 2 不测	黄河水利委员会	
"	姬家河	木桐沟	雨量	河南省卢氏县木桐沟村	110°44'	34°07'	1951	5 "	1 12 "	黄河水利委员会	"
"	兰草河	东下	雨量	河南省卢氏县东下村	110°39'	33°54'	1966	5 "	1 2 "	黄河水利委员会	
"	官坡河	官坡	雨量	河南省卢氏县官坡村	110°44'	33°54'	1960	4 "	1 12 "	黄河水利委员会	
"	洛河	河南村	雨量	河南省卢氏县河南村	110°48'	33°59'	1966	5 "	1 12 "	黄河水利委员会	"

降 水 量、蒸 发 量 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		备注
				东 经	北 纬				名称及口径	绝对高程(米)	
伊洛河	洛 河	潘 河	雨 量	河南省卢氏县潘河公社潘河村	110°50'	34°05'	1977.7	20厘米雨量器	1 12	不测	黄河水利委员会
"	"	洛 河	雨 量	河南省卢氏县龙驹公社碾子沟口村	110°58'	33°55'	1966.5	"	1 12	"	"
"	"	龙 跃 街	"	河南省卢氏县龙驹公社龙驹街	110°56'	33°58'	1977.7	"	1 12	"	"
"	"	横 河 河	"	河南省卢氏县横涧公社横涧村	111°00'	33°58'	1977.6	"	2 2	"	"
"	"	涧 北 河	"	河南省卢氏县潘河公社西金口村	110°54'	34°05'	1961.6	"	1 2	"	"
"	"	嵩 平 河	"	河南省卢氏县杜关公社城根村	110°54'	34°12'	1965.6	"	1 2	"	"
"	"	沙 河 街	"	河南省卢氏县沙河公社沙河街	110°57'	34°05'	1963.7	"	1 2	"	"
"	"	涧 水	文 量	河南省卢氏县张麻公社涧北村	110°59'	34°01'	1957.9	"	2 4	"	"
"	"	竹 林 塔	雨 量	河南省卢氏县营子公社竹林塔村	111°07'	33°56'	1976.8	"	1 2	"	"
"	"	柳 关 河	雨 量	河南省卢氏县张麻公社柳关村	110°00'	34°10'	1956.11	"	1 2	"	"
"	"	洛 河	水 文	河南省卢氏县关公社大桥头	111°04'	34°03'	1951.3	25.2厘米雨量器	1	自记	"
"	"	文 岩 河	水 文	河南省卢氏县文峪公社大石河村	111°12'	34°00'	1960.6	20厘米雨量器	1 12	不测	"
"	"	大 石 河	雨 量	河南省卢氏县文峪公社文峪村	111°08'	34°03'	1977.6	"	1 12	"	"
"	"	文 范 河	雨 量	河南省卢氏县范里公社范里村	111°11'	34°07'	1976.6	"	2 2	"	"
"	"	洛 河	雨 量	河南省洛宁县故县公社故县村	111°17'	34°14'	1954.11	"	1 12	"	"
"	"	洛 河	雨 量	河南省洛宁县官道口公社斜村	111°07'	34°15'	1966.5	"	1 2	"	"
"	"	洛 河	雨 量	河南省洛宁县下峪公社麻院村	111°25'	34°11'	1960.7	"	1 2	"	"
"	"	洛 河	雨 量	河南省洛宁县上戈公社上戈村	111°16'	34°22'	1960.7	"	1 12	"	"
"	"	洛 河	雨 量	河南省洛宁县罗岭公社纸房村	111°23'	34°22'	1977.6	"	1 2	"	"
"	"	瓦 庙	水 文	河南省洛宁县兴华公社瓦庙村	111°28'	34°16'	1977.4	"	1 2	"	"
"	"	兴 华	水 文	河南省洛宁县兴华公社兴华村	111°26'	34°15'	1977.6	"	2 12	"	"
"	"	长 坡	水 文	河南省洛宁县长水公社刘坡村	111°26'	34°19'	1951.3	25.2厘米雨量器	1	自记	"

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	观测站	观测场地点		坐标	设立日期	测雨仪器		测验概况		领导机关	备注
				东经	纬度			名称及口径	绝对高程(米)	相对高程(米)	观测时段 是否汛期		
伊洛河	洛河	七里坪	雨量	河南省洛阳县赵村公社七里坪村	111°37'	34°14'	1965	1	20厘米雨量器	1	2	不测	黄河水利委员会
"	"	赵村	雨量	河南省洛阳县赵村公社赵村	111°36'	34°20'	1977	4	"	1	2	"	"
"	"	谷圭山	雨量	河南省宜阳县木柴关公社谷圭村	111°45'	34°19'	1977	4	"	1	2	"	"
"	"	弹沟河	雨量	河南省宜阳县木柴关公社华山村	111°51'	34°18'	1962	7	"	1	2	"	"
"	"	大沟河	雨量	河南省宜阳县木柴关公社木柴关村	111°54'	34°20'	1962	7	"	1	2	"	"
"	"	洛河	雨量	河南省宜阳县张舞公社张舞村	111°49'	34°25'	1976	6	"	1	12	"	"
"	"	宽坪河	雨量	河南省陕县店子公社宽坪村	111°20'	34°31'	1966	5	"	1	2	"	"
"	"	渡洋河	雨量	河南省洛宁县小石介公社小石介村	111°35'	34°30'	1962	8	"	1	12	"	"
"	"	浚河	雨量	河南省洛宁县东宋公社东宋村	111°43'	34°28'	1977	7	"	1	12	"	"
"	"	小石介	雨量	河南省陕县官前公社官前村	111°28'	34°37'	1957	1	"	1	12	"	"
"	"	东宋	雨量	河南省陕县寺村公社寺村	111°41'	34°39'	1963	6	"	1	12	"	"
"	"	东宫	雨量	河南省洛宁县河底公社河底村	111°46'	34°35'	1956	11	"	1	12	"	"
"	"	李庄	雨量	河南省宜阳县韩城公社韩沟村	111°55'	34°30'	1954	12	25.2厘米自记	1	2	自记	"
"	"	韩城河	雨量	河南省宜阳县上观公社上观村	111°57'	34°25'	1977	6	20厘米雨量器	1	12	不测	"
"	"	河河	雨量	河南省渑池县禹亳公社禹亳村	111°52'	34°40'	1977	5	"	1	2	"	"
"	"	韩城	雨量	河南省宜阳县五龙庙村	111°58'	34°21'	1957	1	"	1	2	"	"
"	"	上写	雨量	河南省宜阳县柳泉公社柳泉村	112°02'	34°31'	1977	6	"	1	12	"	"
"	"	写忠河	雨量	河南省宜阳县赵堡公社赵堡村	112°06'	34°26'	1976	6	"	1	12	"	"
"	"	洞河	雨量	河南省宜阳县盐镇公社盐镇	112°00'	34°41'	1956	12	"	1	12	"	"
"	"	柳泉河	雨量	河南省宜阳县石陵公社西沟村	112°06'	34°38'	1976	6	"	1	12	"	"
"	"	陈宅河	雨量	河南省宜阳县寻村公社程村	112°10'	34°31'	1934	1	25.2厘米自记	1	自记	自记	"
"	"	水兑河	雨量	河南省宜阳县寻村公社寻村	112°13'	34°32'	1977	6	20厘米雨量器	1	12	不测	"

降水量、蒸发量测站一览表

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			领导机关	附注
							绝对高程(米)	观测时段 非汛期	起止时间		
伊洛河	洛 河 涧	雨 量	河南省洛阳市平店公社辛店村	112°20'	34°36'	1977	3	20厘米雨量器	2	12 不测	黄河水利委员会
"	涧 河 观音堂	雨 量	河南省陕县观音堂公社观音堂村	111°34'	34°43'	1960	1	"	1	12 "	"
"	张 村	雨 量	河南省渑池县张村公社张家村	111°38'	34°47'	1962	6	"	1	2 "	"
"	铁 门	雨 量	河南省新安县铁门公社铁门村	112°01'	34°45'	1977	7	"	1	12 "	"
"	新 磁 镇	文 量	河南省新安县城关公社南关	112°09'	34°43'	1934	1	"	1	12 "	"
"	新 磁 镇	水 量	河南省新安县磁洞公社农场	112°18'	34°42'	1957	4	"	1	2 "	"
"	金 水 河	雨 量	河南省新安县五头公社上河村	112°09'	34°48'	1961	7	"	1	2 "	"
"	源 河 涧	水 量	河南省孟津县麻屯公社麻屯村	112°21'	34°45'	1977	3	"	2	2 "	"
"	洛 河 涧	水 量	河南省孟津县马屯公社马屯村	112°21'	34°52'	1960	1	"	1	2 "	"
"	伊 河 涧	雨 量	河南省洛阳市白马寺公社寺沟村	112°35'	34°43'	1955	1	25.2厘米自记	1	自记 自记	"
"	伊 河 涧	雨 量	河南省栾川县陶湾公社庙底村	111°23'	33°51'	1963	7	20厘米雨量器	1	2 不测	"
"	伊 河 涧	雨 量	河南省栾川县陶湾公社陶湾村	111°28'	33°50'	1956	11	"	1	12 "	"
"	北 沟 河	水 量	河南省栾川县城关公社房村	111°36'	33°47'	1951	4	25.2厘米自记	2	自记 自记	"
"	小 河	水 量	河南省栾川县赤土庄公社白沙洞村	111°36'	33°55'	1965	1	20厘米雨量器	1	2 不测	"
"	伊 河	水 量	河南省栾川县庙子公社庙子村	111°44'	33°47'	1960	6	"	1	12 "	"
"	大 清 沟	雨 量	河南省栾川县大清沟公社大清沟村	111°45'	33°54'	1975	6	"	1	12 "	"
"	白 土	雨 量	河南省栾川县白土公社三阙	111°26'	34°03'	1960	6	"	1	12 "	"
"	白 河	雨 量	河南省栾川县狮子庙公社白狮子村	111°33'	34°01'	1956	11	"	1	12 "	"
"	白 河	雨 量	河南省栾川县秋扒公社河西村	111°39'	34°05'	1966	5	"	1	2 "	"
"	伊 河	水 量	河南省栾川县潭头公社香树湾村	111°44'	33°59'	1951	4	"	2	12 "	"
"	明 白 河	水 量	河南省嵩县车村公社明白川村	111°54'	33°46'	1965	2	"	1	2 "	"
"	合 峰	雨 量	河南省嵩县合峪公社南峰场村	111°54'	33°51'	1960	4	"	1	12 "	"

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

第 22

水系	河名	站名	站别	观 测 场 地 点		设立日期	测 量 仪 器	测 验 情 况			附 注
				东 经	北 纬			年 月	名称及口径 (高程 (米))	绝对 观测时段 非汛期	
伊洛河	明月河	庙湾沟	雨量	河南省嵩县公社庙湾村	111°52'	33°55'	1975	6	20厘米雨量器	1 12 不测	黄河水利委员会
"	龙潭沟	竹园沟	雨量	河南省嵩县旧县公社竹园沟村	111°48'	34°06'	1966	4	"	1 2 "	"
"	伊 河	回水沟	雨量	河南省嵩县旧县公社电话村	111°51'	34°02'	1977	6	"	2 12 "	"
"	"	房帽沟	雨量	河南省嵩县德亭公社房帽沟村	111°59'	34°03'	1958	8	25.2厘米自记雨量器	1 自记	"
"	大王沟	王帽沟	雨量	河南省嵩县德亭公社王帽沟村	112°01'	33°58'	1976	5	20厘米雨量器	1 2 不测	"
"	董峪河	董峪沟	雨量	河南省嵩县德亭公社董泉寺	111°49'	34°12'	1960	6	"	1 12 "	"
"	"	左下河	雨量	河南省嵩县德亭公社左手下河村	111°50'	34°16'	1966	7	"	1 2 "	"
"	"	王莽沟	雨量	河南省嵩县德亭公社王莽沟村	111°56'	34°07'	1957	5	"	1 12 "	"
"	"	茅沟	雨量	河南省嵩县德亭公社茅沟村	112°07'	34°02'	1957	1	"	1 12 "	"
"	沙沟	沙沟	雨量	河南省嵩县德亭公社七象村	112°09'	34°06'	1966	5	"	1 12 "	"
"	高都河	高都河	雨量	河南省嵩县德亭公社高都河村	111°59'	34°12'	1960	6	"	1 12 "	"
"	伊 河	伊 河	雨量	河南省嵩县德亭公社七象村	112°11'	34°12'	1960	1	25.2厘米自记雨量器	1 自记	"
"	焦家川	焦家川	雨量	河南省嵩县大坪公社焦家川村	112°01'	34°17'	1967	1	20厘米雨量器	1 12 不测	"
"	八大河	八大河	雨量	河南省嵩县板坡公社八大河沟村	112°15'	34°09'	1967	1	"	1 12 "	"
"	黑龙沟	黑龙沟	雨量	河南省伊川县酒后公社黑龙沟村	112°19'	34°16'	1974	6	"	1 12 "	"
"	千河	千河	雨量	河南省宜阳县白杨公社石碑镇	112°11'	34°19'	1974	6	"	1 12 "	"
"	伊 河	伊 河	雨量	河南省伊川县明皋公社明皋村	112°18'	34°20'	1963	7	"	1 12 "	"
"	顺阳河	顺阳河	雨量	河南省宜阳县白杨公社白杨镇	112°14'	34°24'	1955	1	"	1 12 "	"
"	杜康河	杜康河	雨量	河南省汝阳县上蔡店公社上蔡店村	112°25'	34°17'	1974	6	"	1 12 "	"
"	白降河	白降河	雨量	河南省宜阳县涧阳公社涧阳村	112°45'	34°25'	1976	5	"	2 12 "	河南省水文总站
"	"	江 左	雨量	河南省伊川县江左公社江左村	112°41'	34°24'	1974	6	"	1 12 "	黄河水利委员会
"	"	吕 店	雨量	河南省伊川县吕店公社吕店村	112°38'	34°27'	1963	6	"	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		坐 标	设立日期	测雨仪器	绝对观测时段 (高程 (米))	测验概况	领导机关	附注
				东 经	北 纬							
伊洛河	白济河	白沙岭	雨量	河南省伊川县白沙公社白沙村	112°32'	34°23'	1954	20厘米雨量器	1 12 不测	黄河水利委员会		
"	伊 河	白 鹤	雨量	河南省伊川县鹤岭公社鹤岭村	112°23'	34°29'	1960	"	1 12 "	"		
"	曲 河	彭 龙	雨量	河南省伊川县彭寨公社彭寨村	112°29'	34°29'	1974	"	1 12 "	"		
"	伊 河	龙 宝	雨量	河南省洛阳市龙门公社龙门镇	112°28'	34°33'	1935	25.2厘米自记	1 自记	自记		
"	伊 河	店	雨量	河南省偃师县寇店公社寇店村	112°39'	34°35'	1977	5 20厘米雨量器	1 2 不测	"		
"	伊 河	李 村	雨量	河南省偃师县李村公社李村	112°35'	34°36'	1976	10 "	1 12 "	"		
"	马 河	九 龙	雨量	河南省偃师县府店公社九龙角水库	112°51'	34°32'	1962	1 "	1 2 "	"		
"	"	角 氏	雨量	河南省偃师县缑氏公社缑氏村	112°47'	34°37'	1977	6 "	1 2 "	"		
"	浏 洞 河	张 村	雨量	河南省偃师县大口公社张村	112°43'	34°30'	1977	5 "	1 2 "	"		
"	千 沟 河	寺 庄	雨量	河南省巩义县鲁庄公社寺庄村	112°52'	34°36'	1976	5 "	4 8 "	河南省水文总站		
"	西 河 沟	回 郭	雨量	河南省巩义县郭镇公社中岭电灌站	112°52'	34°41'	1976	5 "	12 8 "	"		
"	"	桃 园	雨量	河南省巩义县板桃园公社板桃园村	113°06'	34°36'	1976	5 "	2 12 "	"		
"	"	涉 村	雨量	河南省巩义县涉村公社涉村	113°03'	34°37'	1976	5 "	4 8 "	"		
"	"	罗 岭	雨量	河南省巩义县马罗公社马罗水库	113°00'	34°39'	1976	5 "	2 12 "	"		
"	"	涉 罗	雨量	河南省巩义县西村公社涉罗村	112°57'	34°36'	1976	5 "	4 8 "	"		
"	"	涉 罗	雨量	河南省巩义县西村公社涉罗村	112°56'	34°37'	1977	5 "	1 2 "	黄河水利委员会		
"	"	黑 石	雨量	河南省巩义县芝田公社益家窝村	112°56'	34°43'	1934	7 25.2厘米自记	136 2	自记		
"	"	关 岭	雨量	河南省巩义县康店公社张岭村	112°55'	34°48'	1976	5 20厘米雨量器	2 8	不测	河南水文总站	
"	"	张 家	雨量	河南省巩义县涉村公社李家阙村	113°08'	34°38'	1977	5 "	1 2 "	黄河水利委员会		
"	"	李 家	雨量	河南省巩义县涉村公社李家河村	113°07'	34°38'	1976	5 "	2 8 "	河南水文总站		
"	伊 河	河	雨量	河南省巩义县东站镇公社农场	113°03'	34°48'	1934	1 "	2 8 "	"		
"	伊 河	沟	雨量	河南省巩义县大峪沟公社大峪沟村	113°06'	34°43'	1976	5 "	2 8 "	"		

原名为巩县站。

降 水 量、蒸 发 量 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		测旱机关	附注
				东经	北纬	年月			名称及口径(米)	绝对高程(米)	观测时段	
沁河	沁河	池碧	雨量	山西省沁源县花坡公社池上村	112°04'	36°46'	1962	1	20厘米雨量器	1920	1	8
	"	碧桃凹	雨量	山西省沁源县韩朱公社碧河村	112°09'	36°43'	1966	6	"	1400	1	4
	"	郭道	雨量	山西省沁源县鱼泉公社潘桃凹村	112°06'	36°40'	1971	6	"	1520	1	4
	"	南岭底	雨量	山西省平遥县千庄公社南岭底村	112°19'	36°40'	1953	6	25.2厘米自记	1120	1	日记
	"	赤石桥	雨量	山西省沁源县赤石桥公社赤石桥村	112°20'	36°56'	1963	1	20厘米雨量器	1560	1	4 观测
	"	小凤峪	雨量	山西省沁源县鸭子峪公社小凤峪村	112°19'	36°49'	1966	6	"	1270	1	8
	"	景风河	雨量	山西省沁源县景风公社景风村	112°26'	36°50'	1959	4	"	1360	1	8
	"	活风河	雨量	山西省沁源县紫红公社吉庆村	112°30'	36°49'	1966	6	"	1370	1	8
	"	白狐窑沟	雨量	山西省沁源县白狐窑公社白狐窑村	112°29'	36°40'	1965	6	"	1380	1	4
	"	孔家城	雨量	山西省沁源县城关公社孔家城村	112°21'	36°32'	1958	6	25.2厘米自记	1000	1	日记
	"	季元村	雨量	山西省沁源县季元公社季元村	112°14'	36°34'	1966	6	20厘米雨量器	1130	1	8 观测
	"	中河	雨量	山西省沁源县法中公社法中村	112°24'	36°25'	1960	6	"	1140	1	8
	"	狼尾河	雨量	山西省沁源县柏子公社好村	112°12'	36°31'	1971	6	"	1020	1	4
	"	柏子河	雨量	山西省泽县罗云公社上田村	112°25'	36°19'	1971	9	25.2厘米自记	1100	1	日记
	"	东洪驿河	雨量	山西省安泽县唐城镇公社唐城镇村	112°12'	36°23'	1963	1	11.3厘米自记	1100	1	"
	"	蒲河	雨量	山西省安泽县城关公社飞岭村	112°16'	36°12'	1956	12	25.2厘米自记	870	1	"
	"	飞河	雨量	山西省安泽县三交公社交口河村	112°05'	36°20'	1971	8	20厘米雨量器	1150	1	4 观测
	"	李运河	雨量	山西省安泽县三义公社李运村	112°11'	36°13'	1971	8	11.3厘米自记	980	1	日记
	"	李氏河	雨量	山西省安泽县冀氏公社冀氏村	112°18'	36°02'	1976	4	20厘米雨量器	1050	1	4 观测
	"	马壁河	雨量	山西省安泽县马壁公社马壁村	112°10'	35°58'	1962	1	"	1020	1	"
	"	河西	雨量	山西省安泽县良马公社良马村	112°26'	36°13'	1959	1	"	1020	1	8