

秘 密

中华人民共和国水文年鉴

1981年

第5卷

淮河流域水文资料

第5、6册

沂河、沭河水系及滨海诸小河
运河、泗河水系及南四湖区

山东省水文总站刊印

1982年12月出版

中华人民共和国水文年鉴

1981年

第5卷

淮河流域水文资料

第5册

沂河、沭河水系及滨海诸小河

山东省水文总站刊印

1982年12月出版

编 印 说 明

1. 刊 印 说 明

一、本册水文年鉴为泰、沂山南、沂、沭河水系及山东省南部和江苏省北部滨海诸小河水文测站的资料。

二、本年起地下水资料按水利部“地下水观测试行规定”另行成册刊印，不再刊入本水文年鉴。因此本年鉴资料今年起按水位（流量、输沙率）、降水量（蒸发量）两种类型编排站次排列刊印。并将各种资料所在页次刊入一览表内。

三、本年鉴资料分说明资料和正文两部份。本年起降水量资料按水利部规定新的刊印表式刊印，将原“各时段最大降水量表（一）”各内容列入“逐日降水量表”内刊印；将原“各时段最大降水量表（二）”改刊为“各时段最大降水量表（2）”，取消最大48、72小时两个时段；将原“各时段最大降水量表（三）”改刊为“各时段最大降水量表（1）”，取消最大48、72小时两个时段。本年共有刊印表27种。

四、水位及高程基面，1954年以前设立的测站，冻结于1954年基面刊布；1954年后设立的测站，冻结于设站时基面刊布，均作为冻结基面。当以后与某个绝对基面进行连系测量，而测得两个基面间之差值时即作为冻结基面高程，在测站一览表及水位表首列出差值数。

五、本区水文测站观测时制，一律采用北京标准时。水文项目以“0”时为日分界；降水量、蒸发量以“8”时为日分界。

六、本年鉴资料刊布项目变动及刊布站年数量如下：

项 目	撤 销	新 设	刊 布 站 年
水 位	嶧山闸(闸下游)未整编刊印		82
流 量			89
输 沙 率			23
颗 粒 级 配	刘家道口(分)全年河干，无泥沙， 大官庄(新)全年河干，无泥沙。	高里	9
水 温			1
水 化 学			20
降 水 量			265
蒸 发 量			9

1. 水位资料刊布站年中包括响水口、燕尾港、龙沟闸（闸下游）、连云港等4站全潮水位资料，及朱稍附闸站逐日高潮水位资料。盐河南闸、小潮河闸、杨口、二庄等站因受潮汐影响，日平均水位无代表性，仅刊印“洪水水位摘录表”，未列入刊印站年数。安峰山水库站仍无水库水文要素摘录表刊印。江风口闸站未过水，仍无水位资料刊印。大官庄（新）、大兴镇、临洪、塔山闸等站今年仍改刊“水位月年统计表”。灌渠站、小面积水文站、大官庄（溢）站均不刊印水

位资料。本年刊印“逐日平均水位表”28站，“水位月年统计表”49站。

2. 流量资料刊布站年中，共有“逐日平均流量表”55站、“流量月年统计表”34站。沭阳闸站仍无流量资料刊印。

3. 输沙率资料刊布站年中共有“输沙率月年统计表”、“含沙量月年统计表”各23站。

4. 泥沙颗粒级配资料，因刘家道口（分），大官庄（新）站全年河干，无泥沙，故无颗粒级配分析资料。共刊印9站实测成果。

2. 水 文 情 况 概 述

本区年降水量：一般在500~700(单位为毫米，以下均省略)，较常年偏小30~50%。南部有大于700的，但也有小于500的，较常年偏小50%以上。北部沂河、沭河上游之间，年降水量较小，在400~500之间，最小的徐家庄站为389.1，较常年偏小47%，角沂站为373.8较常年偏小59%。均是建站以来历年最小值。全区最大的大官庄站为715.6，较常年偏小19%，南部最大的淮阴闸站为794.0，也较常年偏小30%以上。

降水量年内分配：汛期6~9月降水量一般在300~500，较常年偏小30~40%，约占年降水量的68~76%。北部较多地区在350~450之间；而南部多在400~500之间，北部个别站有大于500的，南部个别站有小于350的。最大的大官庄站为563.3，较常年偏小11%，胡庄站为660.3。全区最小的角沂站为282.9较常年偏小58%，徐家庄站为301.5，较常年偏小46%，高流站为315.6，均是历年来较小的，角沂站还是历年最小值。

汛期降水量多集中于6、7月，北部多集中于7月，约占汛期总降水量的一半；南部多集中于6月，约占汛期总降水量的三分之一。

6月份降水量：一般为70~120，较常年偏小5~20%，西部在130~150，中部老沭河一带达140~250，南部一般在150~200均较常年反而偏大，也有超过200的，最大的胡庄站为297.8，邵店站为259.1；北部最大的许家崖水库站为172.2，较常年偏大48%。全区最小的大院站为39.2，较常年偏小61%。

7月份降水量：南部一般为80~150，北部一般为180~250，较常年略偏小或略偏大，南部降水量反而小于北部。东汶河、蒙河、沭河上游梓罗峪~陈家庄站一带，傅疃河上游及大官庄站一带大于250的，最大的沭水站为348.2，较常年偏大54%，郭家水营站为385.2，较常年偏大60%；南部最大的东辛农场站为238.5。全区最小的刘集站为38.2；北部最小的高山头站90.6，较常年偏小64%。

8月份降水量：一般在70~100，较常年偏小40~60%，沂沭河上游为50~70，较常年偏小50~60%，在沭河上游至下河套一带大于100，为本区最大的地区。全区最大石榴树站为146.8，也较常年偏小20%以上，灌云站为138.8，中楼站为127.2，较常年偏小39%。最小的石曹峪站为27.6，较常年偏小80%以上，新店站为53.1，嶂山闸站为44.9，均较常年偏小50%以上。

9月份降水量：北部为8~15，较常年偏小70~85%；中部一般为15~80；南部一般为80~120。本月降水量分布由北向南逐渐增大，南北差大10~20倍。最大的渔沟站为133.9。沂、沭河上游及浚河一带有不足5的，最小的红旗站全月无雨。

汛前1~5月降水量：一般为50~80，较常年偏小40~60%，南部有大于100的。最大的朱圩站为145.6，较常年偏小10%以上，竖旗站为108.9，较常年偏小14%。最小的芦芽店站为43.6，较常年偏小68%，角沂站为35.2，较常年偏小78%。1月份降水量北部一般为7~12，较常年略偏大或偏小；南部一般为15~20。北部最大的安东卫站为16.0，较常年略偏大，最小的辉泉站为4.0，较常年偏小51%。南部最大丁集站为31.2，最小板浦站为15.2。2月份降水量，北部为3~

5, 较常年偏小60~80%; 中、南部一般为20~30。最大的华沂站46.5, 最小的红旗、泉庄、石门、夏蔚等站全月为“0”。3月份降水量一般为15~25, 较常年偏小10~20%。东部滨海一带较大, 有超过25。最大的石臼所站为37.4, 较常年偏大58%。最小的城头站仅6.3。4月份降水量北部一般为3~5, 较常年偏小80~90%; 南部一般为10~15; 中部一般为5~10。北部最大的马站为12.4, 较常年偏小75%, 最小的石门、夏蔚、朱家坡、傅旺庄等站全月为“0”。南部最大的南营站为18.4。5月份降水量一般为25~35, 较常偏小30~40%。沂、沭河上游, 东部安东卫一带、中部沭河一带有不足20的, 东汶河、桃墟河一带有大于40~60的。最大的石岚站为72.4, 较常年偏大102%。最小的墨河站为7.1, 较常年偏小81%。

汛后10~12月降水量: 一般为60~90, 较常年偏大20~40%。南部多数站在100以上, 北部有部分站还不足40。最小的红旗站为33.0, 较常年偏小45%。最大的墨河站为109.4, 较常年偏大63%, 塔山闸站为124.5。10月份降水量一般为30~40, 较常年偏大10~20%, 中、南部一般为50~70, 较常年偏大30~50%。最大的墨河站为71.0, 较常年偏大1.1倍, 双店站为82.6。最小的红旗站为26.0, 较常年偏小26%, 11月份降水量北部一般为3~5, 较常年偏小85~95%, 东、中部一般为15~30, 中南部一般为30左右。全区最大的临洪站为42.6, 最小的悦庄站为“0”。12月份降水量一般为3~5, 较常年偏小70~80%。北部有些站不足3, 南部个别站大于5。最大的临涧站为10.6, 接近常年。最小的石岚站为0.5, 较常年偏小96%。

全区较普遍降水: 6月8~10日、6月23~27日、7月7、8日、7月14~17日、7月24~27日等5次。其中7月24~27日一次降水量比较大而且范围较广。6月8~10日为入汛以来首次普遍降水, 降水量一般为30~50, 温凉河、石井河、浔河一带有达70~80。最大的李家官庄站为97.3, 高山头站为94.7。6月23~27日降水量一般为20~50, 这次降水量实为24, 27日两次降水过程, 较大降水在南部地区一带。在临沂、临沭、大官庄等站以北地区均小于50, 在蒙河、葛沟、袁公河以北一带小于10, 新沂河、老沭河一带大于100。最大的胡庄站为239.2, 渔沟站为236.5。7月7、8日降水量一般为10~20, 沂河东里店及新沂河嶂山闸至朱贵庄一带均不足10, 傅疃河一带有大于50的, 最大的挑沟站为61.7。7月14~17日降水量一般为30~50, 这次降水实为15~17日两次降水过程, 浚河上冶站, 墨河、双店站及横沟站等点雨量超过100, 而邻近站反而不到50。最大的横沟站为143.5, 但六塘河一带仅在10以下。7月24~27日降水量一般为70~100, 为本年最大一次降水。沂沭河上游一带超过100, 有较多的站超过180。最大的石马庄站为247.5, 沭水站为254.8, 江苏省爱元站一带还不足10, 江苏省境内普遍较小。除此还有6月19、20日、8月8~10日、8月23、24日局部地区发生了降水, 降水量一般为20~50, 个别站还大于50。还有9月23日一次降水, 在江苏省境内有70~100, 有的还大于100, 山东省境内均不足10, 有的站基本无降水, 最大的丁集站为126.5。

总之本年降水量均较常年偏小, 除10月份降水量略较常年偏大外, 其他月份均较常年偏小。本年降水特点是集中性较大降水仅1~3次, 其他各次降雨均不很大, 因此产生洪水就较少。本区大部分地区除7月下旬一次降雨以后, 基本上已无大雨, 8月上旬及下旬虽有两次降雨, 但由于降水量不大, 除个别站8月间有洪水外, 大部分站已无洪水发生。因本年降水量偏小, 造成本地区较长时间干旱。江苏省境内于9月下旬有一次较大降水量, 加上11月份降水量较常年偏多, 虽然12月较常年偏小, 总的来说墒情比山东省好些。

由于本年无集中性大暴雨及连续性降水, 因此本年洪水均不大, 一般发生洪水3~4次。除梓河水明崖站洪峰流量大于去年外, 其他各站洪峰流量都小于去年。一般站洪峰流量为常年站的30~50%, 水明崖站洪峰流量为常年的88%, 前城子站洪峰流量接近常年, 棠梨树站仅为常年的6%, 莒县、大官庄(总)站为常年的10%。由此可见本区各站今年洪水之小。

因本年降水量较常年偏小30~50%, 而各站径流量一般较常年偏小50~80%。东汶河上各站年径流量较大, 也较常年偏小30~40%。最大的水明崖站较常年偏小30%, 而角沂、莒县、大官

庄(总)等站较常年偏小60%多,而棠梨树站仅为常年的1%。各水库站来水量一般较常年偏小60~80%,沂水上水库站较沭河上水库站偏小得多,最小的唐村水库站来水量较常年偏小90%,昌里水库站较常年偏小87%,而青峰岭水库站较常年偏小41%。从上述情况来看,下游站径流量略多于上游站,可能是水文调查数字有些水量未扣除回归水,以及流域内大中小型水库蓄水及灌区渗水,加大了下游站径流量。从分析中可知沭河水量略小于沂河,各测站年径流量是设站以来最小的一年。综合以上情况来看,本年是一个近三十年来最枯的一年。

3. 关于合理性检查对照说明

一、降水径流对照:

将沂、沭河上游及滨海上游各测站,进行了降水径流对照分析。各站洪水径流系数,一般随降水量大小、降雨强度大小、地形坡度而变化,符合一般规律。因本年降水量特别小,降雨强度不大,而且各站前雨影响不一,因此各站每次洪水的径流系数相差悬殊。6月9日为入汛以来首次洪水,由于降水量不大,降雨强度较小,前雨影响也小,故各测站径流系数均在0.02以下,有的测站几乎接近“0”。本次洪水径流系数均未列入刊印。6月27日及7月8日两次洪水由于降水量均不大,故各测站未发生大洪水。6月27日上游测站仅降雨10~20,虽然发生洪水,径流系数也在0.02以下,有些测站几乎接近“0”。7月8日降水量也不很大,但由于前雨影响大些,故各测站径流系数较前几次洪水要大些,小仕阳水库站最大为0.16,系降水量较大所致。7月17日降水量较前几次略大些,各测站几乎都发生了洪水,径流系数在0.10左右。最大的前城子站为0.15,系降水量及前雨较大所致,同时又是小面积水文站,系数大一些也是合理的。7月25日洪水系普降大雨造成,暴雨中心在前城子、蒙阴、沙沟水库一带,由于降水量在面上分布差异较大,而前雨影响不同,最大的前城子站为0.58,而棠梨树站仅0.06,相差颇为悬殊。8月份由于降水量稀少降雨面积不大,故均未发生较大洪水,无径流系数对照。

二、洪水总量、洪峰流量对照:

由于沂、沭河上游修建了较大、中型水库,对各测站洪峰流量及洪水总量均有所削减,起到拦蓄作用。下游各站的洪峰流量、洪水总量均大于上游,符合一般规律,无突出反常现象。唯有塘上站第1、2次洪水较上游站来水偏小,据分析可能区间还有引水灌溉数字未控制之故。

三、月、年平均流量对照:

上、下游测站月、年平均流量符合一般下游站大于上游站,干流站之和的正常规律。在对照中也发现个别反常现象,现分述如下:

1.岸堤水库站1~4、9、11~12月平均来水流量小于上游各测站来水量之和,据分析主要是水库平洞漏水流量未控制,加上水库渗漏量较大及水库库面蒸发量损失,使水库站本身来水流量偏小。

2.跋山水库站1~5、9、11、12月平均来水流量小于上游站来水量,据分析可能是区间引水灌溉及水库渗漏量、蒸发量较大所致。

3.葛沟站各月及年平均流量大于上游站来水量很多,大于来水量1~5倍,大于流域面积增长比例,据分析可能是流域内灌区灌溉渗水、地下水补给量较大及灌溉尾水未扣除所致。

4.许家崖水库站各月及年来水流量均大于上游站来水量,系区间降水量大于上游之故。

5.角沂站上游水库站出库水量,大部分流入渠道灌溉,区间也有灌渠引出水灌溉,但因灌渠渗水、尾水汇入加大地下径流补给,区间也有水量汇入。致使角沂站月、年平均流量较上游偏大甚多。

6.临沂站3~6月平均流量小于上游各站来水量,据分析可能是区间春播用水灌溉所致。去年也发生了同样情况。

7. 刘家道口(沂)站1、2、12月平均流量小于上游临沂站, 据分析可能枯季水面较宽, 水深较浅冰期测流误差大, 加上区间引水未能完全控制之故。

8. 堽上站除8月外各月平均流量均小于上游站流量, 据分析区间还有土山、红佛寺灌渠未控制引出水量, 及沿途河床渗漏等原因造成, 年径流量偏小3.6亿米³, 历年均有类似情况。

9. 沂河下游各测站, 受骆马湖及其他各河水流串通及堰闸调节等影响, 无一定的变化规律, 其合理检查无法详细对照, 一般讲还是合理的。

10. 莒县站6~7月平均流量小于上游来水量, 这是因为区间尚有庄科等灌渠引水量未控制之故。

11. 石梁河水库站除7、10月来水流量外, 其余各月平均及年平均均小于上游站来水量, 而全年偏小0.780亿米³, 出现负值。据分析本年上游大官庄站以上未下泄水量, 仅区间有一些来水量, 因天气干旱, 来水量较小而库区渗漏量蒸发量较大, 虽然从库外翻入水量, 如古城翻水站翻入-0.514亿米³, 磨山翻水站翻入-0.0293亿米³, 仍出现负值。

12. 小塔山水库站除7月来水流量外, 其余各月平均及年平均均小于上游站来水量, 据分析可能区间及水库有引水灌溉未控制之故, 另外由于本年天气干旱, 来水量小于库区渗漏量、蒸发量, 故出现偏小值。

13. 岸堤水库站4月, 唐村水库站3、5、6、9月, 吕里水库站3~5、9月, 沙沟水库站5、9、10月, 小仕阳水库站4、5月, 陡山水库站3、4、9月, 日照水库站9月, 石梁河水库站除7、10月外其他月, 小塔山水库站3~6、9月平均来水流量出现负值, 据分析系水库上游来水流量小于库区渗漏量、库面蒸发量所致, 同时从水库中直接提水灌溉, 以及水库水位代表性差等原因, 也可能使来水流量出现负值。

14. 临洪站除7月外其他月份平均流量小于上游小许庄站, 因受下游临洪闸调节影响, 无法测准流量所致。

15. 新安庄站除7月外, 其他月份平均流量均小于上游站来水量, 而1~5、9~12月平均流量为“0”, 主要是区间有多处拦河闸将全部、或大部水量引走, 加上本年断面过水面积较大测不出流量, 致使本站流量偏小。

16. 邵店站7月平均流量及年最大洪峰流量小于上游新安站, 系区间筑坝拦水, 引水量较大所致。

四、月、年平均输沙率对照:

因各河流输沙率测站较少, 无法对各河流输沙率作详细对照, 从现有资料来看, 各测站输沙率资料基本合理。因本年天气干旱, 洪水径流偏小, 有些测站全年河干或输沙率为“0”。水库上游测站来沙, 经水库调节拦蓄后, 全部泥沙淤积于水库内, 各水库出库输沙率全为“0”。

沂河临沂站上游各站至临沂站, 除7月份、下游略大于上游外, 其他月份均是上游站大于下游站, 说明有泥沙淤积于区间河道内。临沂站至刘家道口(沂)站, 下游站略大于上游站; 刘家道口(沂)站至堽上站, 下游站略小于上游站, 说明这两个站区间泥沙保持平衡状态, 同时也在测验误差允许范围之内, 基本上是合理的。

沭河莒县站至大官庄站区间, 下游站略小于上游站, 说明在此区间泥沙保持平衡状态, 基本是合理的。大官庄站~新安站各月及年输沙率, 下游站大于上游站一倍多, 据分析可能是区间有较大的冲刷所造成。

五、年径流深检查:

本年降水量较常年偏小30~50%, 仅有去年的70~80%, 而年径流深仅有去年的40%左右, 较常年偏小60~70%。年径流深一般为100~200, 沂沭河上游及浚河温凉河上游均小于100, 而浚河、温凉河最上游还小于50。最大的前城子站为219.4毫米。大部区域在100~200间。最小的棠梨树站为29毫米。年径流深分布是上游小于下游, 沭河小于沂河。历年来径流深等值线的高值区,

本年反而不是最高值。总的看来，今年是近三十年来最枯的一年。

4. 资料说明

一、资料刊布内容：

刊印表格、各因素单位按原规定执行。测验方法、整编方法，取用有效位数按水利电力部1975年颁发的“水文测验试行规范”及“测验手册(第一、二、三册)”规定办理。计算、校核工作中，允许使用计算器及查算图表，允许尾数有末个单位的 $\pm 1 \sim \pm 2$ 误差。汇编审查资料中平均值计算允许误差，水位 ± 0.02 米，流量 $\pm 5\%$ ，输沙率 $\pm 10\%$ 。各表最大(高)、最小(低)值，均从瞬时值中挑选；唯水库站最大(小)流量挑选方法略有不同，详见1978年本说明。年径流模数、年径流深度只在“水文调查成果表”中刊印。降水量资料整编仍按去年规定执行，唯刊印表式，本年起按水利部水文局本年4月颁发的“降水量资料刊印表式及填制说明(试行稿)”规定刊印。

二、关于考证资料说明：

1. 北六塘河龙沟闸站1980年1月1日起改为堰闸站，闸上、下游水位原用冻结基面高程。自1980年起误用了绝对基面，今审查资料时发现原基面高程用错。1981年资料已经改正刊印，1980年资料已刊印，故闸上、下游水位均应 $+0.034$ 米，与前后年水位资料衔接。

2. 嶂山闸嶂管B.M. 2水准点本年5月复测为27.846，11月复测为27.828，仍在继续下沉，犹待以后测定。水尺零点高程仍沿用原高程，不予变动。P_{U2}水尺为新设水尺。

3. 沭阳站南、北泓断面均系新设水尺，水尺零高与去年不衔接。

4. 盐河闸站P_{U2}、P_{U3}为新设水尺，P_{U2}水尺用水面比测测得水尺零高，因使用时间较短，未用水准仪接测。

5. 六塘河闸站P_{U1}水尺零高原为17.932，7月14日复测为17.862，当时重新加固，引测水尺零高为18.001。

6. 六塘河地下涵洞站P_{U3}水尺零高因汛期结束时被人弄坏，汛后无法接测，使用去年10月3日接测的高程。P_{U2}水尺零点高程因小渔船拴在水尺椿上，而使水尺零高变动。

7. 朱码闸站P_{L2-1}、P_{L3-1}、P_{L4}为新设水尺。P_{L1}水尺零高为水面比测得为1.15。

8. 二河闸站水准点B.M. 2高程仍在下沉，水准点复测成果仍未公布使用。本站水尺椿系钢筋水泥椿，一般情况下不变动。

9. 田庄水库站冻结基面高程1975年刊印沿用至今为278.697米，1979年省水文测量队测得为278.690米，在测量允许误差范围以内，今不予改动。

10. 柴米河地下涵洞站测流断面，本年起由洞下游165米向下迁至洞下游210米处。

11. 桐槐树站本年又重新埋设断面椿，故起点距、高程与以往刊印成果不一致。

三、关于资料说明：

1. 本区各测站多数站用直立式搪瓷水尺观测水位，一般每日8时或8、20时观测1~2次，视水位涨落变化增加观测次数，以掌握完整水位变化过程。

2. 为了提高水位观测精度，跋山水库(坝下)及(渠道)、高里、棠梨树、角沂、青峰岭水库、朱家庄、涝泉水库(坝上)、裤腿、官坊街、新安、临洪、嶂山闸、沭阳(4.9米以上)、盐河闸、朱码闸、六塘河闸、二河闸、沭阳闸、柴米河地下涵洞、桐槐树、沭新闸等站用自记水位计观测水位，同时每日8时或8、20时人工对比较测1、2次。当自记水位计发生故障或水位较低无法取得自记记录时，改用人工观测，以弥补资料不足。一般站资料整编用人工方法进行，但连云港站潮水位资料用电子计算机整编，与人工整编互审后刊印。

3. 莒县、葛沟站水位受上游拦河闸门启闭影响。

4.大官庄(溢)站当水位高于50.80米时,用水力学公式推求流量。在40米³/秒流量下,还实测过堰流量多次,与使用公式推求流量比较。

5.大官庄(新)、刘家道口(分)、江风口闸站全年未开闸放水,全年河干。

6.沭阳站有南北两泓,均受上游闸坝控制影响,南泓水位还受南泓电站发电影响,仅刊布南泓水位,北泓水位不刊布,北泓水位只在测流和行洪时观测。

7.柴米河地下涵洞站洞上游6月10~11日、9月21~22日自记水位记录由于钢丝绳松紧等原因产生“线长”,短于“时间坐标长”的现象,现已分别情况予以订正。

8.沭阳闸闸下游水位以柴米闸闸上游水位代替。

9.杨河滩闸站自记水位计系今年新设,曾使用一段时间,未作正式资料使用。

10.盐河闸、朱码闸站闸上、下游水位均受船闸放水影响,日平均水位及极值水位挑选均受干扰。闸下游水位还受电站开、停机影响。

11.石梁河水库站(坝上)原用自记水位计观测水位,因汛期水位低于水位计自记井底,改用人工观测。

12.本区各测站流量测验、除河宽较大的站用过河索测船直接施测外,一般测站用流速仪输送缆道测流,枯水期及低水时各测站由工作人员下水直接涉水测流。测验方法基本上符合规范要求。山东省境内测站,均系根据当年实测流量定线推流,一般是单一线,临时曲线、绳套曲线,少数站在枯季还用连实测流量过程线。小许庄、新安站虽然增加流量测次,由于水情变化复杂,难以控制流量转折变化过程。

13.江苏省河道测站多用实测流量成果定线推流,有临时曲线、绳套曲线、连时序曲线、连实测流量过程线等。堰闸站多用历年流量率定关系曲线推流,如柴米闸、钱集闸站本年未实测流量,其他六塘河闸站测流3次,盐河闸站测流5次,朱码闸站试闸测流一次,淮阴闸站测流4次,沭新闸站测流2次,二河闸孔流测流8次。

14.柴米河地下涵洞站测流7次,由于上游闸门变动频繁,再之河床水草丛生,影响测流成果。实测流量未予刊印,仍用原来的关系曲线推流。

15.朱贵庄、六塘河地下涵洞、桐槐树站全年用连实测流量过程线推流,个别时间用连时序曲线推流。六塘河地下涵洞站流量包括淮泗河闸流量在内。

16.沭阳站流量主要是由南泓电站过水流量。原来不准备整编,经江苏省水文总站批文后整编,于7月起才开始观测电站上、下游水位,5、6月电站上、下游水位系抄录南泓闸观测的资料,由此整编全部资料。新沂河本年未行洪,故未整编刊印“洪水水文要素摘录表”。

17.岸堤水库站3~5月份因灌溉用水,曾开溢洪闸放水。本区其余水库站本年全未溢洪。

18.本区各测站输沙率测验,是结合流量测验同时进行,采样仪器一般用横式采样器,堍上、新安站采用瓶式采样器。按洪水变化分布测次。单沙~断沙关系较好的站,输沙率测次少些,主要是以单沙控制变化过程,进行整编。如葛沟、棠梨树、堍上、嶂山闸、新安等站本年未测输沙率,利用历年单沙~断沙关系曲线推求;二河闸、大兴镇站用当年单沙~断沙关系曲线推求。其他如东里店、临沂、刘家道口(沂)、蒙阴、水明崖、高里、角沂、王家邵庄、莒县等站用流量~含沙量关系曲线推求输沙率。前城子、大官庄(溢)站用近似法整编输沙率。跋山水库、岸堤水库,许家崖水库等站全年水清,输沙率为“0”。

19.“水化学分析成果表”中“色度”未按“测验手册”规定测记,仍用文字填记。各测站年统计,经历年计算证明用算术平均可代表流量~离子流量法,故本年各站均用算术平均法进行年统计。离子径流量是用离子总量的年平均乘以年径流量而得。大官庄(总)站“水化学分析成果表”中水位为大官庄(溢)站水位,流量为新、老沭河流量之和。角沂站3~5月因河干无资料。原规定11月份送水样分析,因分站化验室办公楼防震加固,无法分析化验,延后到12月份取水样分析化验。

20.本区各测站降水量多用20厘米口径普通雨量器观测，器口离地面一般为0.7米。大部分测站于5~10月换用20厘米口径虹吸式自记雨量计观测，器口离地面高度一般为1.2米。均用量雨杯量取降水量数值，自记雨量计并以此进行自记记录的虹吸订正。除60平方公里集水面积以下的小面积水文站配套雨量站外，全用人工加工电算信息，用电子计算机进行整编。

21.本区各测站降水量资料仍按去年规定进行整编。各时段最大降水量表(1)中10、20分钟按5分钟时段滑动挑选；30分钟以上按10分钟时段滑动挑选。为了与新的刊印表式一致，将原为10分钟时段滑动挑选的40分钟，改为以5分钟滑动挑选的45分钟。原来是按场挑选各时段最大、次大的各时段降水量，今刊印时一律挑选其各时段年最大值刊印。

22.本年降水量资料刊印格式按水利部水文局4月份颁发的《降水量资料刊印表式及填制说明(试行稿)》执行。

23.60平方公里以下小面积水文站配套雨量站资料，均不刊印“各时段最大降水量表(1)”及“各时段最大降水量表(2)”，“逐日降水量表”中最大三、七、十五、三十日降水量亦不予整理刊印。

24.小尖、陈港、连云港站因系两段制观测，故无“降水量摘录表”。

25.黄墩站9月23日，安东卫站7月8、29日，葛家窑子站7月8日因自记雨量计发生故障，根据邻站资料进行对照，并修订后整编。

26.傅旺庄站6月9、30日、7月1、5、24日，石拉渊站5月1日~7月11日，徐家庄站7月15~25日，朱家坡站6月6~12日，双后站6月份、7月29日，石门站6月份，石马庄站5月15日、7月24日、10月份，垛庄站5月1、15日、7月27日，泉庄站7月25、26日、9月11日，蒲汪站5月1日、6月9日，石岚站7月1日、9月7、11日、10月3、7日，辉泉站6月30日~7月3日，因自记雨量计发生故障，均用普通雨量器资料整编。

27.经降水量对照发现一些测站降水日界有误，现已根据邻近站资料改正，如梭庄站7月8日、8月3、4、19日，大孙官庄站8月19、23、24日，西界牌站8月4日，四十里堡站6月9日、9月11日，洼店站8月31日，和庄站8月16日，立新站5月23日，石岚站1月22、23日、11月22日，角沂站1月22、23日，双后站11月1日，陡山水库站4月8日，马庄站3月31日、8月4日、10月7、27日等。

28.由于自记雨量计观测发生故障，无法取得完整降水过程，今在数据加工电算信息时也无法消除由于自记雨量计发生故障的问题。因此有一部分自记测站的“降水量摘录表”中以“↓”，表示某时段降水量有合并现象。若不影响资料整理时，仍整编刊印“各时段最大降水量表(1)”，否则整编刊印“各时段最大降水量表(2)”。

四、水文调查：

年底对沂河临沂站、沐河大官庄站以上流域及傅疃河日照水库站进行了水文调查。对50万米³以上小型水库及中型水库。较大闸坝灌渠逐个进行水文调查。一般到现场进行，扬水站及电灌站等引出水量，有到公社、生产队调查了解。统计数字刊入本成果表。

“水文调查成果表”中各水库(河道)拦蓄变量、灌溉引水量、扬水站提水量，系调查数字。本水库(闸)容积变量，断面径流量为实测数字，灌溉引水量包括水库站灌渠站实测资料在内。径流模数、径流深由年径流量计算而得，只在本表中刊印。

五、更正：

1969年水文年鉴站次65高桥站“降水量摘录表”8月8日17~18时降水量应是51.9，误为5.9。

水文调查成果表

水量、径流量以亿米³计

河名	站名 (区间)	集水面积(公里 ²)		水库 拦蓄 变量	灌渠 引水量	扬水 站提 水量	本水库 (闸)容 积变量	断面年 径流量	年径 流量	径流模数 ($\frac{\text{分米}^3}{\text{秒} \cdot \text{公里}^2}$)	径流深 (毫米)
		本站	上游工 程控制								
沂河	田庄水库	417	44.1	-0.0283	0.0132	0.0476	0.0530	0.150	0.236	1.79	56.6
"	东里店	1182	526	-0.0794	0.111	0.0795		1.21	1.32	3.54	111.7
"	跋山水库	1779	565	-0.0866	0.125	0.0950	-1.14	2.54	1.53	2.73	86.0
东汶河	蒙阴	442	74.0	-0.0923	0.0547	0.0028		0.660	0.625	4.48	141.4
桃墟河	前城子	54.7	2.5	-0.0029	0.0018	0.0017		(0.119)	(0.120)	(6.96)	(219.4)
梓河	水明崖	728	164	-0.105	0.0559	0.0201		0.952	0.923	4.02	126.8
东汶河	岸堤水库	1694	295	-0.253	0.165	0.0435	-1.70	3.72	1.98	3.71	116.9
沂河	葛沟	5565	3709	-3.34	5.96	0.355		4.47	7.45	4.25	133.9
蒙河	高里	552	76.7	-0.0819	0.0341	0.0229		0.635	0.610	3.50	110.5
浚河	唐村水库	259	41.9	-0.0382	0.0176	0.0098	-0.599	0.671	0.0612	0.749	23.6
浚河支流	昌里水库	157	9.6	-0.0062	0.0046	0.0074	-0.221	0.260	0.0448	0.905	28.5
温凉河	王家邵庄	195	23.0	-0.0214	0.0293	0.0052		0.0652	0.0783	1.27	40.2
石井河	柴梨树	90.8	7.3	-0.0243	0.0052	0.0006		(0.0211)	(0.0026)	(0.091)	(2.9)
温凉河	许家崖水库	584	71.9	-0.0934	0.0446	0.0139	-0.196	0.641	0.410	2.23	70.2
坊河	角沂	3366	1538	-1.71	3.15	1.00		1.42	3.86	3.64	114.7
沂河	临沂	10315	5467	-5.25	11.6	2.41		5.35	14.1	4.33	136.7
"	刘家道口	10438	5467	-5.25	11.6	2.63		5.51	14.5	4.40	138.9
沐河	沙沟水库	164	10.0	-0.0090	0.0042	0.0032	-0.151	0.311	0.158	3.05	96.3
"	青峰岭水库	769	181	-0.206	0.338	0.0722	-0.608	1.36	0.956	3.94	124.3
袁公河	小什阳水库	279	28.8	-0.0318	0.0556	0.0104	-0.171	0.350	0.213	2.42	76.3
沐河	莒县	1676	1167	-1.11	2.06	0.0826		0.573	1.61	3.05	96.1
浚河	陡山水库	431	41.7	-0.0433	0.0144	0.0429	-0.279	0.524	0.259	1.91	60.1
沐河	大官庄	4609	1792	-1.61	4.15	0.847		2.73	6.12	4.21	132.8
傅疃河	日照水库	544	38.1	-0.0584	0.0248	0.0123	-0.577	1.02	0.422	2.46	77.6
高庄河	朱家庄	31.4	12.5	0.0003	0.0019			(0.0190)	(0.0212)	(2.14)	(67.5)
浚河支流	游泉水库	12.2	0.5	-0.0006	0.0002		-0.0062	(0.0083)	(0.0017)	(0.442)	(13.9)
资邱河	裤腿	14.7	0		0			(0.0316)	(0.0316)	(6.82)	(215.0)
官坊河	官坊街	10.8	4.6	0.0006	0.0003			(0.0026)	(0.0035)	(1.03)	(32.4)

水 位、水 文

站次	河名	流入何处	站名	站别	断面地点	坐 标		至河口 距离 (公里)	集水 面积 (公里 ²)
						东 经	北 纬		
1	沂 河	新沂河	田庄水库	水文	山东省沂源县南麻公社田庄水库	118°06'	36°10'		417
2	"	"	东里店	"	山东省沂源县东里公社东里店村	118°21'	36°01'		1182
3	"	"	跋山水库	"	山东省沂水县城关公社跋山水库	118°33'	35°54'		1779
4	斜午灌溉	自引沂河水	斜午	"	山东省沂水县十里公社沙窝村	118°36'	35°40'		
5	沂 河	新沂河	斜午	水位	山东省沂水县十里公社沙窝村	118°36'	35°40'		
6	葛沟灌溉	自引沂河水	葛沟	水文	山东省沂南县葛沟公社葛沟村	118°28'	35°21'		
7	沂 河	新沂河	葛沟	"	山东省沂南县葛沟公社葛沟村	118°28'	35°21'		5565
8	茶山灌溉	自引沂河水	茶山	工程	山东省临沂县茶山公社新河村	118°28'	35°14'		
9	小埠东灌溉	"	小埠东	"	山东省临沂县白庄公社小埠东村	118°22'	35°02'		
10	沂 河	沂 河	临沂	水文	山东省临沂县王桥公社西朱汪村	118°24'	35°01'		10315
11	"	"	刘家道口 (沂)	"	山东省郯城县李庄公社刘家道口村	118°26'	34°56'		10438
12	"	"	江风口	水位	山东省郯城县李庄公社王家沙沟村	118°23'	34°53'		
13	李庄灌溉	自引沂河水	李家庄	工程	山东省郯城县李庄公社李家庄	118°24'	34°53'		
14	马头灌溉	"	马头	"	山东省郯城县马头公社马头村	118°15'	34°39'		
15	沂 河	新沂河	捲上	水文	江苏省邳县捲上公社捲上村	118°07'	34°32'	18	10522
16	新沂河	骆马湖	华沂	水位	江苏省新沂县纪集公社华沂闸	118°07'	34°22'	15	10536
17	"	"	苗圩	"	江苏省新沂县埝头公社苗圩村	118°10'	34°13'	1.0	
18	"	黄 海	崂山闸	水文	江苏省宿迁县晓店公社崂山闸	118°19'	34°07'	142	
19	"	"	沐 阳	"	江苏省沐阳县沐城镇原柴沂闸	118°46'	34°09'	105	
20	"	"	盐河南闸	水位	江苏省灌南县张店公社盐河南闸	119°17'	34°13'		
21	"	"	小潮河闸	"	江苏省灌南县大地公社小潮河闸	119°29'	34°15'		
22	东汶河	沂 河	蒙 阴	水文	山东省蒙阴县城郊公社五里铺村	117°56'	35°43'		442
23	"	"	岸堤水库	"	山东省沂南县重山公社岸堤水库	118°08'	35°41'		1694
24	"	"	傅旺庄	水位	山东省沂南县依汶公社前进村	118°21'	35°36'		
25	明胜灌溉	自引东汶河水	明 胜	工程	山东省沂南县明胜公社担山子村	118°25'	35°34'		
26	砖埠灌溉	"	砖 埠	"	山东省沂南县砖埠公社佛谢村	118°26'	35°27'		
27	桃墟河	东汶河	前 城 子	水文	山东省蒙阴县桃墟公社前城子村	118°00'	35°37'		51.7
28	梓 河	"	水 明 崖	"	山东省蒙阴县坦埠公社水明崖村	118°10'	35°47'		728
29	蒙 河	沂 河	高 里	"	山东省临沂县李官公社王家庄	118°23'	35°21'		552
30	枋 河	"	姜 庄 湖	水位	山东省费县城关公社万良庄	118°02'	35°17'		
31	小葛庄灌溉	自引枋河水	小 葛 庄	工程	山东省临沂县义堂公社小葛庄	118°12'	35°11'		
32	花园灌溉	"	花 园	"	山东省临沂县俄庄公社花园村	118°15'	35°11'		
33	枋 河	沂 河	角 沂	水文	山东省临沂县涑河公社沟上村	118°18'	35°07'		3366

测 站 一 览 表

设 立 期 日 期		冻 结 基 面 高 程 (米)	绝 对 或 假 定 基 面 名 称	刊 布 资 料 表 名 及 页 次											说 明 表 及 位 置 图	附 注								
				逐 日 平 均 水 位 表	水 位 月 年 统 计 表	逐 日 潮 水 位 表	潮 水 位 月 年 统 计 表	实 测 流 量、 悬 移 质 表	输 沙 率 成 果 表	实 测 大 断 面 成 果 表	堰 闸 流 量 率 定 表	成 果 表	逐 日 平 均 流 量 表	流 量 月 年 统 计 表			洪 水 水 文 要 素 表	摘 录 表	水 库 水 文 要 素 表	摘 录 表	输 沙 率 月 年 统 计 表	含 沙 量 月 年 统 计 表	水 化 学 分 析 成 果 表	
1960	5	278.697	黄 海		14						41	55			63	85		105			127	1975	灌 渠 站 均 不 刊 布 水 位 资 料	
1950	7	-1.647	"		14						41	55			63			94		114	119	127 128		1975
1960	6	-1.647	"		14						41 42	55			64	85			105	114	119	128		1975
1966	6	0.000	"													86								1975
1976	6	0.000	"		15							55						102					无	
1966	6	-0.700	"													86							1975	
1951	5	-0.700	"		15						42	55			64			94		114	119	128 129	1975	颗 粒 级 配 在 125 页
1971	1	0.000	废 黄 河 口													86							1975	
1969	1	0.000	"											61		86							1975	
1950	4	-0.700	黄 海	I							42 43	55			65			94 95		114	119	129 130	1975	颗 粒 级 配 在 125 页
1974	7	0.000	"		15						43	56			65			95		114	120		1975	"
1952	7	-0.108	"		15													102					1975	
1966	6	0.000	"													87							1966	
1975	1	0.000	废 黄 河 口													87							无	
1971	6	0.000	"		15						43 44	56			66			95		115	120		1975	
1951	8	0.015	"		16																		1975	
1966	6	0.000	"		16																		1975	
1960	7	0.000	"	I								56			79					115	120		1975	
1950	7	0.000	"	12							44	58			79								1975	
1975	6	0.000	"															103					1975	
1975	6	0.000	"															103					1975	
1958	6	0.000	黄 海		16						44	60			66			95 96		115	120	130	1975	颗 粒 级 配 在 125 页
1960	6	0.000	"		16										67	87		106		115	121	130 131	1975	
1951	5	-1.578	"		16							56						103					1975	
1971	1	0.000	废 黄 河 口													88							1975	
1971	1	0.000	"													88							1975	
1960	6	-0.143	黄 海		17						44 45	56			80			96		115	121		1975	颗 粒 级 配 在 125 页
1960	6	0.000	"		17						45	56			67			96 97		116	121	131 132	1975	颗 粒 级 配 在 126 页
1953	5	4.013	"		17						45 46	56			68			97		116	121	132	1975	"
1951	4	-0.846	"		17							57						103					1975	
1971	1	0.000	废 黄 河 口													88							1975	
1971	1	0.000	"													88							1975	
1954	6	-1.835	黄 海		17						46	57			68			97		116	122	132 133	1975	颗 粒 级 配 在 126 页

水 位、水 文

站次	河名	流入何处	站名	站别	断面地点	坐 标		至河口 距离 (公里)	集水 面积 (公里 ²)
						东 经	北 纬		
34	浚 河	枋 河	唐村水库	水文	山东省平邑县流峪公社唐村水库	117°33'	35°25'		259
35	浚河支流	浚 河	昌里水库	"	山东省平邑县铜石公社昌里水库	117°40'	35°20'		157
36	温凉河	枋 河	王家邵庄	"	山东省费县梁邱公社王家邵庄	117°43'	35°09'		195
37	"	"	许家崖水库	"	山东省费县许家崖公社许家崖水库	117°53'	35°12'		584
38	石井河	温凉河	棠梨树	"	山东省费县石井公社棠梨树村	117°47'	35°07'		90.8
39	分沂 入沭水道	老沭河	刘家道口 (分)	"	山东省郯城县李庄公社刘家道口村	118°26'	34°56'		
40	武 河	运 河	江凤口闸	工程	山东省郯城县李庄公社江凤口闸	118°23'	34°53'		
41	淋头河	高流河	阿湖水库	水位	江苏省新沂县阿湖公社阿湖水库	118°36'	34°26'	17	200
42	新开河	新沂河	桐槐树	水文	江苏省沭阳县新河公社孙圩庄	118°39'	34°11'	10	810
43	善后河	黄 海	板 浦	水位	江苏省灌云县板浦镇东关村	119°15'	34°28'	39	
44	古泊河	"	朱 贵 庄	水文	江苏省沭阳县华冲公社朱贵大队	118°51'	34°18'	84	120
45	柴米河	灌 河	柴米河 地下涵洞	"	江苏省沭阳县城郊公社柴米河地下涵洞	118°43'	34°04'	65	
46	"	"	柴米闸	"	江苏省沭阳县城郊公社柴米闸	118°43'	34°04'	65	
47	总六塘河	"	六塘河闸	"	江苏省宿迁县井头公社六塘河闸	118°18'	34°00'	126	
48	六塘河	"	钱集闸	"	江苏省淮阴县宋集公社钱集闸	118°52'	33°53'	66	
49	"	北六塘河	六塘河 地下涵洞	"	江苏省淮阴县宋集公社六塘河地下涵洞	118°52'	33°53'	3.0	268
50	北六塘河	灌 河	杨 沟 口	水位	江苏省涟水县杨口公社杨口	119°08'	34°03'	40	
51	"	"	龙 沟 闸	"	江苏省漉南县大园公社龙沟闸	119°18'	34°10'	11	
52	南六塘河	"	二 庄	"	江苏省涟水县高沟公社二庄	119°09'	34°01'	48	
53	盐 河	武障河	盐 河 闸	水文	江苏省淮阴县杨庄公社盐河闸	118°56'	33°35'	78	
54	"	"	朱 码 闸	"	江苏省涟水县东风公社朱码闸	119°16'	33°49'	44	
55	灌 河	黄 海	响 水 口	水位	江苏省响水县响水口镇	119°34'	34°12'	39	
56	"	"	燕 尾 港	"	江苏省灌云县燕尾港镇	119°47'	34°29'	0.0	
57	淮沐新河	"	二 河 闸	水文	江苏省洪泽县顺河公社二河闸	118°53'	33°21'	182	
58	"	"	淮 阴 闸	"	江苏省淮阴县杨庄公社淮阴闸	118°55'	33°35'	153	
59	"	"	沭 阳 闸	水位	江苏省沭阳县城郊公社沭阳闸	118°43'	34°01'	98	
60	"	"	沭 新 闸	水文	江苏省沭阳县扎下公社沭新闸	118°44'	34°00'	90	
61	骆马湖	新沂河	杨河滩闸	水位	江苏省宿迁县骆马湖公社杨河滩闸	118°15'	34°00'	12	
62	沭 河	新沭河	沙沟水库	水文	山东省沂水县崖庄公社沙沟水库	118°38'	36°03'		164
63	"	"	青峰岭水库	"	山东省莒县洛河公社青峰岭水库	118°52'	35°47'		769
64	张宋灌渠	自引沭河水	张 宋	工程	山东省莒县爱国公社小张宋村	118°52'	35°43'		
65	沭 河	新沭河	莒 县	水文	山东省莒县城阳公社东村	118°51'	35°34'		1676
66	石拉湖 灌	自引沭河水	石 拉 湖	工程	山东省临沂县洪瑞公社石拉湖村	118°39'	35°11'		

测 站 一 览 表

设 立 期 年 月		冻 结 基 面 高 程 (米)	绝 对 或 假 定 基 面 名 称	刊 布 资 料 表 名 及 页 次											说 明 表 及 位 置 图	附 注		
				逐 日 平 均 水 位 表	水 位 月 年 统 计 表	逐 日 潮 水 位 表	潮 水 位 月 年 统 计 表	实 测 流 量、 悬 移 质	输 沙 率 成 果 表	实 测 大 断 面 成 果 表	堰 成 果 表	逐 日 平 均 流 量 表	流 量 月 年 统 计 表	洪 水 水 文 要 素 表			摘 录 表	水 库 水 文 要 素 表
1959	6	0.000	黄 海	18					69	89			106 107			133	1975	
1971	6	-0.139	"	18					69	89			107			133 134	1975	
1967	6	-1.359	"	18			46	57	70		97			116	122		1975	
1959	6	-0.309	"	18					70				107 108	116	122	134	1975	
1961	1	-0.271	"	18			46 47	57	80		97 98			117	122		1975	
1974	6	0.000	"	19					80					117	123		1975	
1952	7	-0.108	"														1975	本年未过水无资料
1959	5	0.000	废黄河口	19									108				1975	
1964	6	0.000	"	12			54	57	80		99						1975	
1951	6	0.000	"	2													1975	
1965	6	0.000	"	12			47 48	57	81		99 100						1975	
1959	6	0.000	"	12 13					81								1975	
1961	6	0.000	"	2					81								1975	
1952	7	0.000	"	3					61	71							1975	
1962	1	0.000	"	4					57	71							1975	
1962	1	0.000	"	13			48	58	81		100						1975	
1966	6	0.000	"								104						1975	
1930	2	-0.034	"	5	24— 26	37							104				1975	
1966	6	0.000	"														1975	
1959	4	0.000	"	5 6 6 7					58	61	72						1975	
1958	6	-0.029	"						58	61	72						1975	
1912	3	0.000	"		27— 29	38											1975	
1929	11	-0.445	"		30— 32	39											1975	
1959	3	0.000	"	7 8 8 9			48	58	61	73				117	123		1975	
1971	1	0.000	"						58	61	73						1975	
1960	5	0.000	"	9													1975	
1972	5	0.000	"	10					58	61	74						1975	
1957	7	0.000	"	11									108 109				1975	
1960	6	164.353	黄 海	19					74				109			134 135	1975	
1960	4	-0.056	"	19					75	90			109 110			135	1975	
1971	1	0.000	1954年 黄 海							90							1975	
1951	5	-1.278	黄 海	19			48 49	58 59	75		98			117	123	135 136	1975	颗粒级配在 126页
1966	6	-0.143	"							90							1975	

水 位、水 文

站次	河名	流入何处	站名	站别	断面地点	坐 标		至河口 距 离 (公里)	集 水 面 积 (公里 ²)
						东 经	北 纬		
67	沐 河	新沐河	石拉湖	水位	山东省临沂市洪瑞公社石拉湖村	118°39'	35°14'		
68	新沐河	临洪河	大官庄(新)	水文	山东省临沭县石门公社大官庄	118°33'	34°48'		4609
69	"	"	大 兴 镇	"	山东省临沭县大兴公社大兴镇	118°43'	34°46'		
70	"	"	石梁河水库	"	江苏省东海县石梁河公社石梁河水库	118°52'	34°46'	37	
71	"	"	岳 庄	水位	江苏省赣榆县墩尚公社岳庄	119°02'	34°42'		
72	大沙河	新沐河	张 疃	水文	山东省临沭县蛟龙公社张疃村	118°45'	34°51'		
73	老沐河	新沂河	大官庄(溢)	"	山东省临沭县石门公社大官庄	118°33'	34°48'		
74	窑上灌溉	老沐河水引	窑 上	工程	山东省郯城县归义公社窑上村	118°25'	34°38'		
75	老沐河	新沂河	新 安	水文	江苏省新沂县新安公社新安镇	118°21'	34°22'	38	
76	"	"	塔 山 闸	水位	江苏省新沂县唐店公社塔山闸	118°22'	34°18'		
77	"	"	邵 店	水文	江苏省新沂县邵店公社邵店	118°27'	34°08'		
78	"	"	口 头	水位	江苏省新沂县邵店公社陈埝子	118°31'	34°08'		
79	临洪河	黄 海	临 洪	水文	江苏省连云港市新浦区临洪乡	119°11'	34°37'	18	1365
80	厚镇河	黄泥河	安峰山水库	水位	江苏省东海县安峰公社安峰山水库	118°44'	34°22'	13	130
81	黄泥河	蔷薇河	小许庄	水文	江苏省东海县房山公社尚仁庄	118°51'	34°22'	10	477
82	袁公河	沐 河	小仕阳水库	"	山东省莒县招贤公社小仕阳水库	118°59'	35°44'		279
83	得 河	"	陡山水库	"	山东省莒南县大店公社陡山水库	118°52'	35°20'		431
84	铃 咣 口 渠	白引河水	铃 咣 口	工程	山东省莒南县大店公社铃咣口村	118°46'	35°21'		
85	傅 疃 河	黄 海	日照水库	水文	山东省日照县马庄公社日照水库	119°20'	35°26'		544
86	青口河	"	黑 林	"	江苏省赣榆县黑林公社秦埠村	118°53'	35°02'		190
87	"	"	小塔山水库	"	江苏省赣榆县塔山公社小塔山水库	118°58'	34°56'	32	386
88	康邑河	青口河	汪子头	"	江苏省赣榆县黑林公社汪子头村	118°52'	34°59'		44.0
89	朱稍附河	黄 海	朱稍附闸	水位	江苏省赣榆县城东公社朱稍附闸	119°10'	34°49'		
90	黄 海	"	连云港	"	江苏省连云港市连云港镇	119°28'	34°44'		
91	高庄河	沂 河	朱 家 庄	水文	山东省沂源县张庄公社朱家庄	118°05'	36°05'		31.4
92	浞河支流	浞 河	涝泉水库	"	山东省平邑县临涧公社涝泉水库	117°32'	35°19'		12.2
93	资邱河	"	裤 腿	"	山东省平邑县卞桥公社后裤腿村	117°55'	35°30'		14.7
94	官坊河	高榆河	官 坊 街	"	山东省莒南县板泉公社官坊街村	118°44'	35°09'		10.8

测 站 一 览 表

设 立 期 年 月		冻结基 面高程 (米)	绝对或 假定基 面名称	刊 布 资 料 表 名 及 页 次													最 近 刊 布 年 份	附 注
				逐日平均水位表	水位月年统计表	逐日潮水位表	潮水位月年统计表	实测流速、悬移质	输沙率成果表	实测断面成果表	堰闸流量率定表	逐日平均流量表	流量月年统计表	洪水水文要素表	摘录水文要素表	摘录水文要素表		
1972	6	-0.143	黄 海	20				59				104					1975	水位改制月年统计表 水温在126页
1952	6	-0.302	"	20					82					117	123		1975	
1951	4	0.000	废黄河口	20			49 50	59		76	98 99			118	124		1975	
1960	6	0.000	"	20					61 62	76	91 92		110 111				1975	
1954	7	0.000	"	20													1975	
1971	6	0.000	"	21				50	59		82	100					1972	
1952	6	-0.302	黄 海				50 51				77	99		118	124	136	1975	
1971	5	0.000	废黄河口								92						无	
1918	6	-0.011	"	21				51	59		82	99		118	124		1975	
1972	7	-0.011	"	21													1973	
1975	7	0.000	"	21				51	59		82	100					1975	
1954	6	0.000	"	21													1975	
1963	6	0.000	"	22			51 52	59 60		83	100 101						1975	
1959	7	0.000	"	22													1965	
1956	7	0.000	"	22				52	60		83	101					1975	
1959	6	0.000	黄 海	22						77			111			137	1975	
1959	6	-0.147	"	22						78			111 112			137	1975	
1971	1	0.000	废黄河口								92						1975	
1959	6	-0.079	黄 海	23						78			112 113			138	1975	
1976	6	0.000	废黄河口	23				52	60		83	101					1976	
1959	7	0.000	"	23						62	79	93		113			1975	
1976	6	0.000	"	23				52 53	60		83	101					1976	
1972	6	0.000	"		36												1975	
1958	1	-2.709	"		33— 35	40											无	
1968	7	0.184	黄 海					53	60		84	101 102					1975	
1978	6	0.000	"							84		102	113				无	
1978	7	0.000	假 定					53	60		84	102					无	
1970	7	0.426	黄 海					53	60		84	102					1975	