

淮安市水资源公报

2 0 1 2 年



淮 安 市 水 利 局

编制人员

淮安市水资源公报编制领导小组

组 长：黄克清

副 组 长：张 谊 李明武

淮安市水资源公报编制工作小组

组 长：贾硕岭

副 组 长：沈晓娟

成员：

淮安市水利局：

侯钧宇 陈永芳 顾陆烨 韦超 尚洁

江苏省水文水资源勘测局淮安分局：

高 军 陈 梅 杨翠翠

目 录

一、概况

二、降水量

三、水资源量

四、蓄水动态

五、水资源利用

六、用水指标

七、水质

八、水旱灾害

九、水资源管理

一、概 况

淮安市地处淮河流域中下游，素有“洪水走廊”之称。境内有两大水系，即淮河水系和沂沭泗水系。以废黄河为界，以南属淮河水系，以北属沂沭泗水系。京杭大运河穿越淮安南北，我国五大淡水湖之一的洪泽湖位于淮安市西南部。上游近 15.8 万 km^2 的来水进入洪泽湖后由淮河入江水道、苏北灌溉总渠、淮河入海水道、二河和淮沭河东流入海。

淮安市总面积 10072 km^2 ，其中陆地面积 7347.79 km^2 ，水面面积 2724.21 km^2 。全市山丘区面积 1764.3 km^2 ，洪泽湖水面积 807.04 km^2 。淮河水系面积 7414 km^2 ，主要水体有淮河、洪泽湖、淮河入江水道、苏北灌溉总渠、淮河入海水道、里运河、二河等；沂沭泗水系面积 2658 km^2 ，主要水体有废黄河、中运河、淮沭河、盐河等。由于自然因素及水利工程的原因，除淮河承接上游来水下泄洪泽湖和洪泽湖承接上中游其它来水外，其它各水体基本由洪泽湖补给，淮水不足时通过江水北调或引沂济淮补给。

2012 年末，全市常住人口 480.30 万人，其中城镇人口 256.96 万人，乡村人口 223.34 万人。常住人口自然增长率 4.8‰。全市地区生产总值 1920.91 亿元。

2012 年淮安市基本情况表

行政 分 区	总面积 (km^2)	陆地 (km^2)	水面 (km^2)	地区生产总值 (亿元)	常住人口 (万人)	实际灌溉面积(万亩)		
						水田	旱田	菜田
淮阴区	1264	1044.58	219.42	280.03	77.10	37.96	25.34	22.80
涟水县	1670	1349.69	320.31	228.64	83.78	62.80	51.70	12.35
淮安区	1522	1309.87	212.13	285.51	97.42	75.93	29.37	3.78
洪泽县	1394	504.65	889.35	155.09	33.27	40.23	2.37	4.34
金湖县	1344	709.37	634.63	142.39	33.13	50.54	5.26	2.04
盱眙县	2493	2064.00	429.00	221.88	64.30	55.26	27.04	7.80
市 区	385	365.63	19.37	607.37	91.30	18.13	5.77	5.09
总 计	10072	7347.79	2724.21	1920.91	480.30	340.85	146.85	58.20

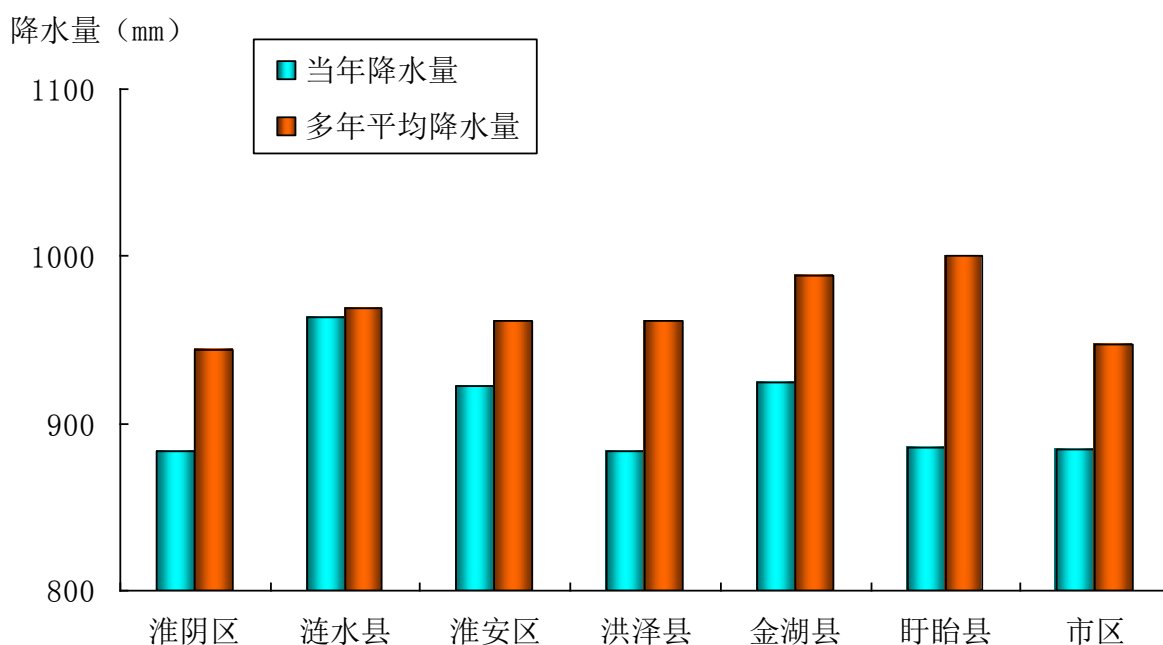
二、降水量

2012 年全市平均降水量 908.7mm，折合降水总量 91.525 亿 m^3 ，比多年平均少 6.6%，在 1956—2012 年降水量系列中居第 35 位，属于平水年。

2012 年淮安市行政分区降水量表

行政分区	当年降水量 (mm)	多年平均降水量 (mm)	与多年平均 比较 (%)	当年汛期雨量		丰枯等级
				(mm)	占年雨量 (%)	
淮阴区	883.2	944.0	-6.4	619.7	70.2	平水年
涟水县	964.1	969.0	-0.5	702.1	72.8	平水年
淮安区	922.4	961.2	-4.0	615.3	66.7	平水年
洪泽县	883.0	961.1	-8.1	574.8	65.1	平水年
金湖县	924.1	988.0	-6.5	602.6	65.2	平水年
盱眙县	886.0	1000.7	-11.5	589.4	66.5	偏枯年
市 区	884.7	947.1	-6.6	595.0	67.3	平水年
全 市	908.7	973.1	-6.6	615.7	67.8	平水年

2012 年淮安市行政分区降水量与多年平均降水量比较图

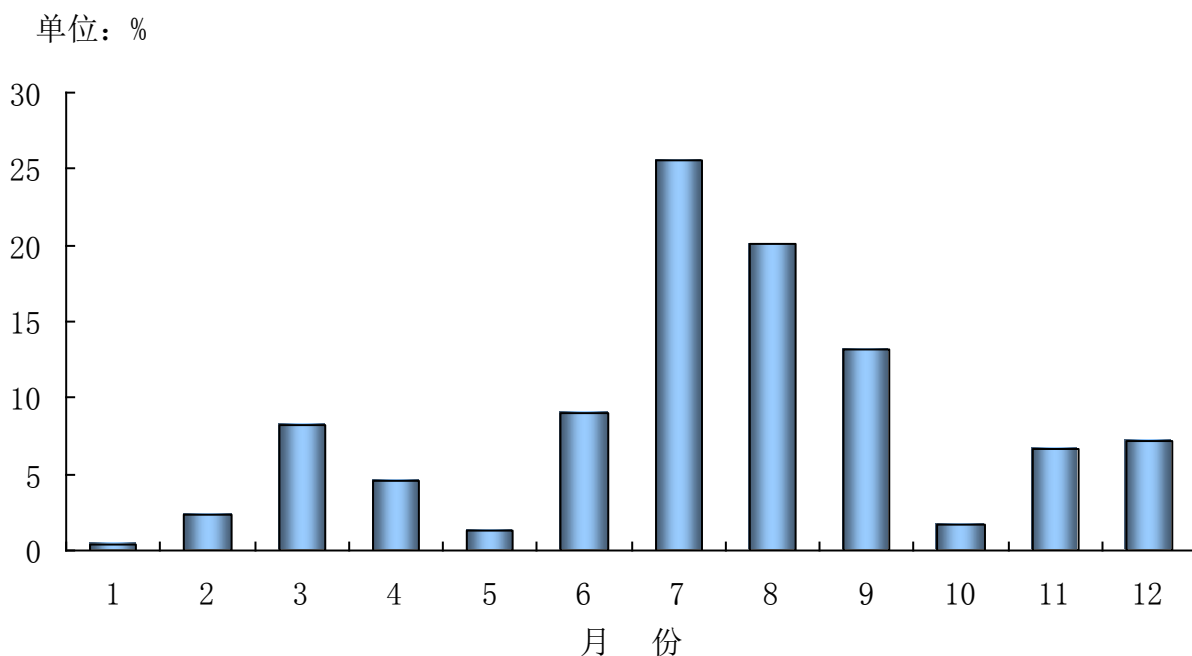


【时空分布】

全市降水量空间分布不均，总的趋势是西北、西南小，中、东部大。行政分区中涟水县面雨量最大，为 964.1mm；洪泽县面雨量最小，为 883.0mm。雨量站实测年降水量最大为淮阴区赵集站的 1094.2mm，最小为淮阴区小官庄站的 712.1mm。

降水量年内分配严重不均，全市 1-5 月降水量 153.2mm，较常年同期偏少约 30%；6-9 月降水较为集中，降水量 615.7 毫米，占全年降水量的 67.8%。

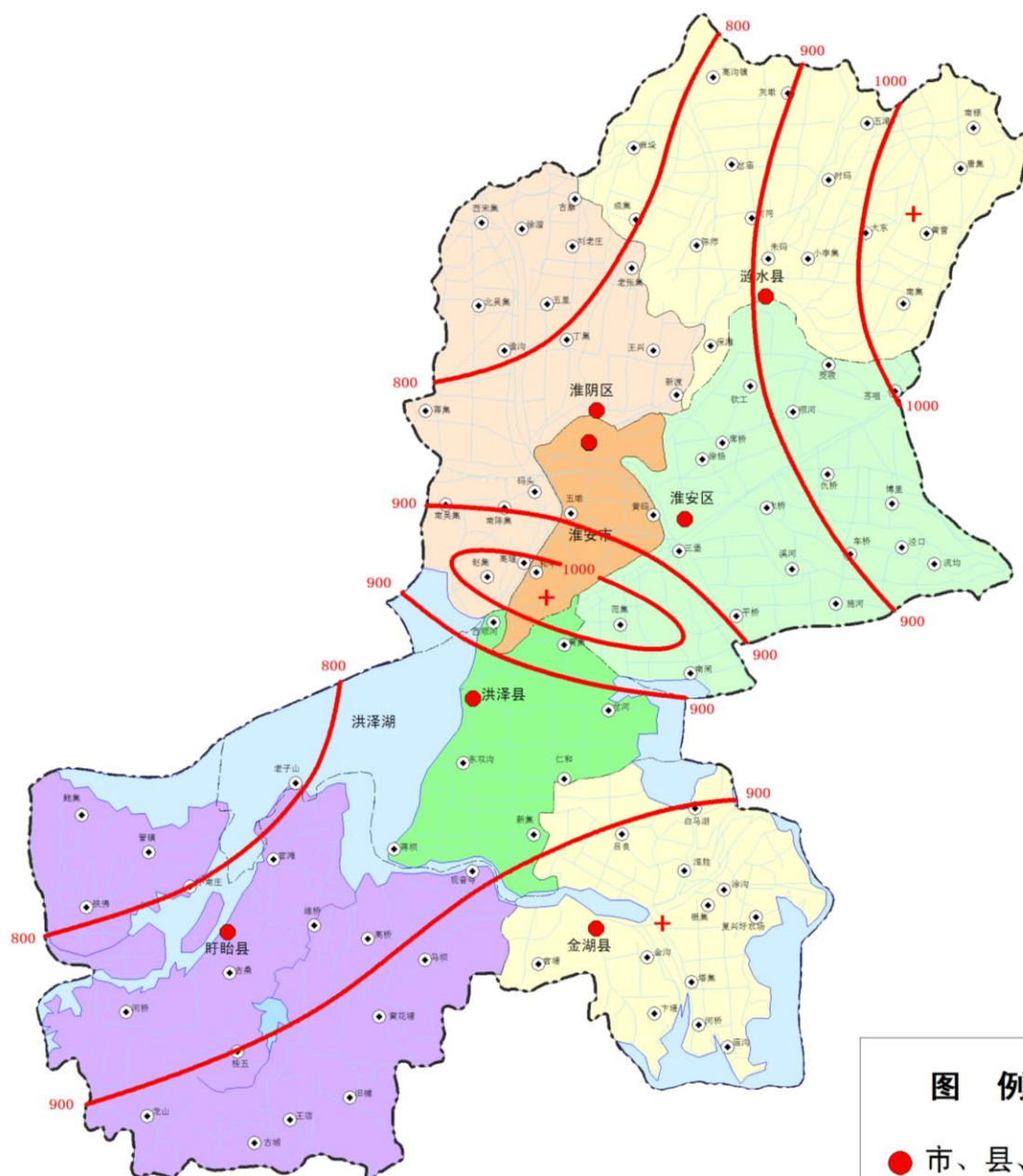
2012 年淮安市降水量月分配图



【梅雨】

2012 年 6 月 29 日入梅，7 月 18 日出梅，梅期长 20 天。入梅、出梅时间偏迟，梅雨期雨量偏多。

2012年淮安市降水量等值线图



三、水资源量

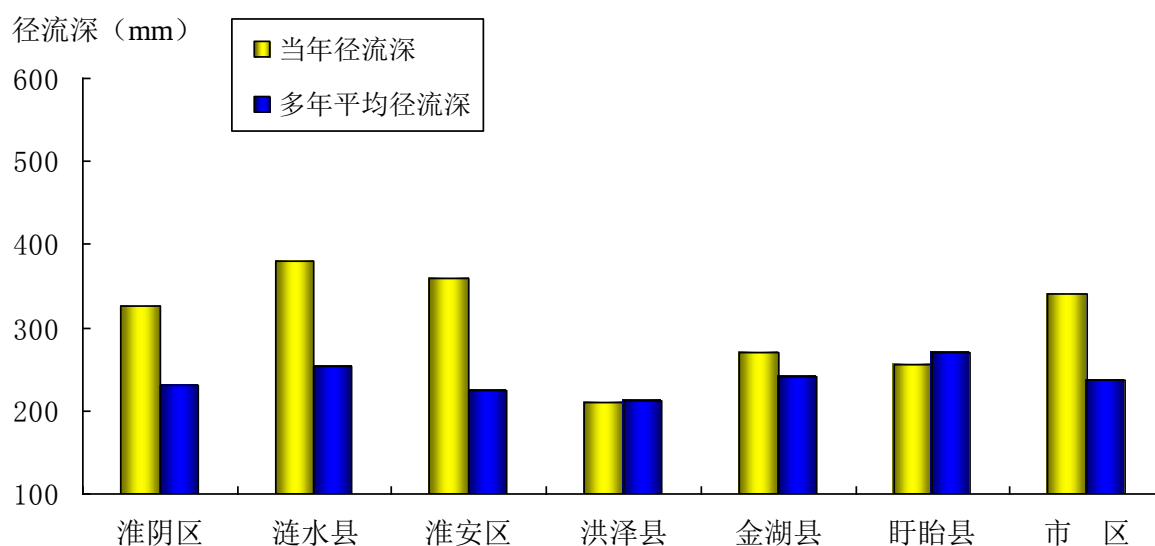
(一) 地表水资源量

2012 年全市地表水资源总量 30.195 亿 m^3 ，相当于年径流深 299.8mm，比 2011 年地表水资源量少 30.5%，比多年平均地表水资源量多 23.9%。

2012 年淮安市行政分区地表水资源量表

行政分区	计算面积 (km^2)	当年地表水资源量		多年平均地表水资源量		与多年平均 比较 (%)
		亿 m^3	mm	亿 m^3	mm	
淮阴区	1264	4.110	325.2	2.910	230.2	41.2
涟水县	1670	6.364	381.1	4.217	252.5	50.9
淮安区	1522	5.461	358.8	3.414	224.3	60.0
洪泽县	1394	2.921	209.5	2.954	211.9	-1.1
金湖县	1344	3.640	270.8	3.248	241.7	12.1
盱眙县	2493	6.385	256.1	6.718	269.5	-5.0
市 区	385	1.314	341.3	0.913	237.1	43.9
全 市	10072	30.195	299.8	24.374	242.0	23.9

2012 年淮安市行政分区地表径流量与多年平均比较图



（二）地下水资源量

2012 年全市地下水资源量 13.445 亿 m^3 ，比 2011 年地下水资源量少 1.674 亿 m^3 。根据地貌划分，大部分为平原区，其地下水资源量为 12.455 亿 m^3 ，占地下水资源总量的 92.6%；山丘区地下水资源量为 0.990 亿 m^3 ，占 7.4%。

（三）水资源总量

2012 年全市水资源总量为 40.973 亿 m^3 ，比 2011 年少 14.741 亿 m^3 。其中，地表水资源量 30.195 亿 m^3 ，地下水资源量 13.445 亿 m^3 ，重复计算量 2.667 亿 m^3 。全市平均产水系数为 0.45，平均产水模数为 40.7 万 m^3/km^2 。

2012 年淮安市行政分区水资源总量表

单位：亿 m^3

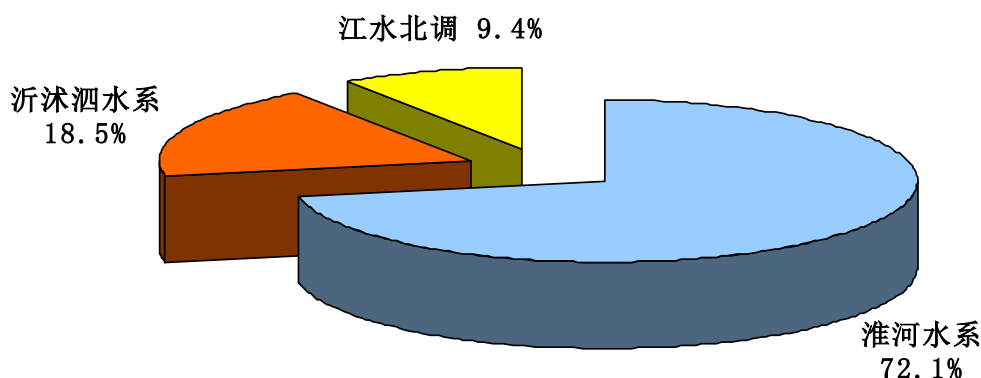
行政分区	年降水量	地表水资源量	地下水资源量	地表水与地下水重复计算量	水资源总量
淮阴区	11.164	4.110	2.179	0.423	5.866
涟水县	16.100	6.364	3.057	0.563	8.858
淮安区	14.039	5.461	2.985	0.660	7.786
洪泽县	12.308	2.921	1.075	0.340	3.656
金湖县	12.420	3.640	1.439	0.322	4.757
盱眙县	22.088	6.385	1.887	0.167	8.105
市 区	3.406	1.314	0.823	0.192	1.945
全 市	91.525	30.195	13.445	2.667	40.973

（四）入境、出境水量

2012 年全市入境水量为 161.7 亿 m^3 ，其中淮河水系入境 116.5 亿 m^3 ，沂沭泗水系入境 29.9 亿 m^3 ，江水北调入境 15.3 亿 m^3 。

全市出境水量为 140.9 亿 m^3 ，其中淮河水系出境 66.8 亿 m^3 ，沂沭泗水系出境 74.1 亿 m^3 。

2012 年洪泽湖入湖水量为 136.9 亿 m^3 ，高良涧闸、高良涧水电站、三河闸和二河闸累计出湖水量为 125.8 亿 m^3 。



2012 年淮安入境水量分布图

四、蓄水动态

（一）地表水蓄水动态

2012 年洪泽湖年初蓄水量为 34.72 亿 m^3 ，年末蓄水量为 30.77 亿 m^3 ，减少蓄水量 3.95 亿 m^3 。白马湖年初蓄水量为 1.65 亿 m^3 ，年末蓄水量为 1.75 亿 m^3 ，增加蓄水量 0.10 亿 m^3 。

全市 5 座中型水库年初蓄水总量为 1.21 亿 m^3 ，年末蓄水总量为 0.72 亿 m^3 ，减少蓄水量 0.49 亿 m^3 。

（二）地下水动态

与 2011 年年末相比，2012 年全市浅层地下水水位平稳区面积占总面积的 75.3%，水位上升区面积占 1.2%，水位下降区面积占 23.5%。

涟水县城区涟城镇和东北部东胡集、石湖等乡镇 II 承压地下水水位 2012 年年末比 2011 年年末平均下降 2.06m；涟水县其它乡镇 II 承压地下水水位降幅相对较小，

平均下降 0.38m。除涟水县外，全市其它县区Ⅱ承压地下水 2012 年年末水位与上年末基本持平，略有上升，平均上升 0.09m。

全市Ⅲ承压地下水水位总体稳定，与 2011 年年末相比，各测井 2012 年年末水位升降变幅均在 1m 范围内，平均上升 0.11m。

五、水资源利用

（一）供水量

2012 年全市总供水量 32.361 亿 m^3 ，其中地表水供水量 31.527 亿 m^3 ，占总供水量的 97.0%；地下水供水量 0.834 亿 m^3 ，占总供水量的 3.0%。与 2011 年相比，全市总供水量减少 1.857 亿 m^3 。

2012 年淮安市行政分区供、用水量

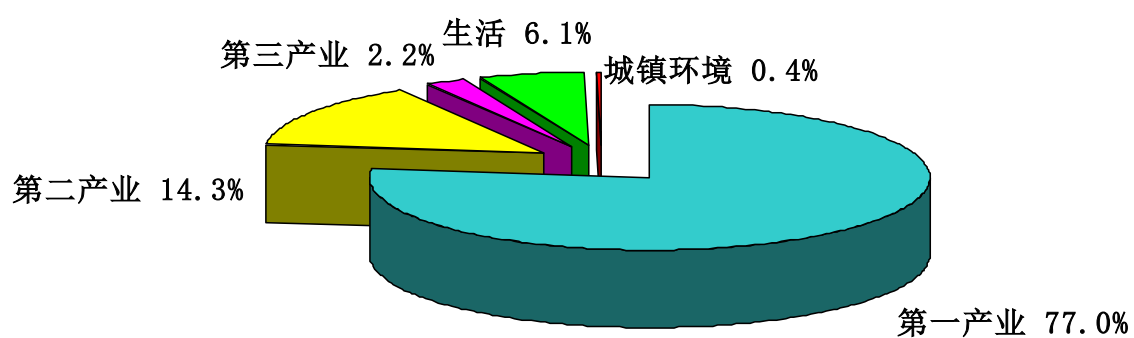
单位：万 m^3

行政 分区	供水量				用水量			
	地表水	地下水		合计	生产	生活	城镇 环境	合计
		深层	浅层					
淮阴区	45467	1224	477	47168	43976	3068	124	47168
涟水县	55092	1703	493	57288	53889	3270	129	57288
淮安区	56608	1369	659	58636	54567	3934	135	58636
洪泽县	33363	825	28	34216	32785	1320	111	34216
金湖县	35909	798	62	36769	35325	1314	130	36769
盱眙县	43913	301	119	44333	41695	2508	130	44333
市 区	44917	277	3	45197	40213	4326	658	45197
合 计	315269	6497	1841	323607	302450	19740	1417	323607

（二）用水量

2012 年全市总用水量为 32.361 亿 m^3 。其中，生产用水 30.245 亿 m^3 ，占总用水量的 93.5%；居民生活用水 1.974 亿 m^3 ，占总用水量的 6.1%；城镇环境用水 0.142 亿 m^3 ，占总用水量的 0.4%。

全市用水组成图



生产用水按照产业结构划分，第一产业用水 24.901 亿 m^3 ，占生产用水的 82.3%，其中农田灌溉用水 22.129 亿 m^3 ，林牧渔畜用水 2.772 亿 m^3 ；第二产业用水 4.638 亿 m^3 ，占 15.4%，其中一般工业用水 1.153 亿 m^3 ，电力工业用水 3.280 亿 m^3 ；第三产业用水 0.705 亿 m^3 ，占 2.3%。

2012 年淮安市行政分区用水量表

单位：万 m³

行政 分区	农田 灌溉 用水	林牧 渔畜 用水	工业用水			城镇公共用水		居民生活用水				生态 环境 用水	总用水量	
			小计	其中： 火电	其中： 地下水	建筑业	服务业	小计	其中： 城镇	其中： 农村	其中： 地下水		合计	其中： 地下水
淮阴区	28774	3434	10613	8353	371	272	883	3068	1638	1430	1330	124	47168	1701
涟水县	44388	7261	1160		777	270	810	3270	1744	1526	1419	129	57288	2196
淮安区	47762	3484	1666	470	317	589	1066	3934	2094	1840	1711	135	58636	2028
洪泽县	24127	3131	4807	4000	293	153	567	1320	718	602	560	111	34216	853
金湖县	29994	3604	1070		304	108	549	1314	716	598	556	130	36769	860
盱眙县	34269	5595	782		23	285	764	2508	1375	1133	397	130	44333	420
市 区	11980	1212	24231	19981	194	375	2415	4326	4041	285	86	658	45197	280
合 计	221294	27721	44329	32804	2279	2052	7054	19740	12326	7414	6059	1417	323607	8338

（三）用水消耗

2012 年全市用水消耗总量 21.012 亿 m^3 ，综合耗水率 64.9%。其中，农田灌溉耗水量 16.459 亿 m^3 ，主要消耗于渠系损失、田间蒸发及渗漏等，耗水率 74.4%，占用水消耗总量的 78.3%；工业耗水量 0.471 亿 m^3 ，耗水率 10.6%，占用水消耗总量的 2.2%；居民生活耗水量 0.840 亿 m^3 ，耗水率 42.5%，占用水消耗总量的 4.0%。

六、用水指标

2012 年全市人均用水量为 674m^3 ，万元地区生产总值用水量为 168m^3 ，万元工业增加值用水量为 19.7m^3 。

农田灌溉亩均用水量为 405m^3 ，水田灌溉亩均用水量为 568m^3 ，[农业灌溉用水有效利用系数为 0.55](#)。

城镇人均生活用水量为每人每日 131L，农村人均生活用水量为每人每日 91L。

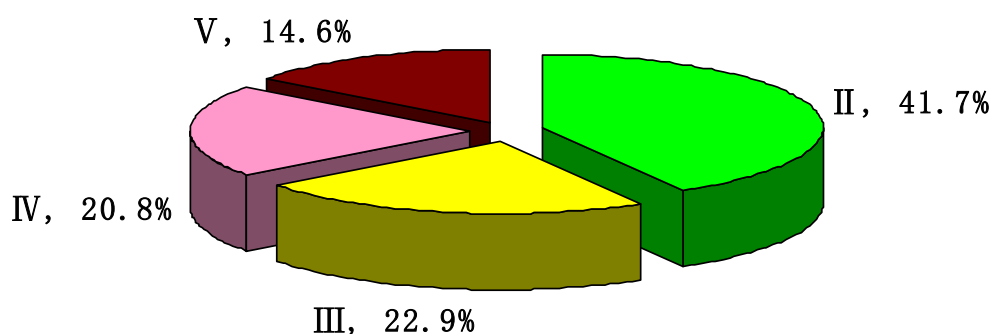
七、水质

（一）河湖（库）水质

根据淮河入江水道、苏北灌溉总渠、二河、淮沭河、里运河、中运河、新河、废黄河、淮河等 9 条主要河流，洪泽湖、高邮湖、白马湖、宝应湖等 4 个湖泊，以及龙王山水库共 18 个水功能区、48 个水质断面的水质监测资料，按汛期、非汛期、全年期分别评价 2012 年淮安市主要水域的水质状况。

2012 年，在参加评价的 48 个水质监测断面中，汛期水质为 II 类的断面占监测断面总数的 35.4%，III 类占 20.8%，IV 类占 27.1%，V 类占 16.7%；非汛期水质为 II 类的占 37.5%，III 类占 35.4%，IV 类占 16.7%，V 类占 10.4%；全年期水质为 II 类的占 41.7%，III 类占 22.9%，IV 类占 20.8%，V 类占 14.6%。

2012 年淮安市主要水体水质断面类别图（全年期）



湖泊、水库富营养化评价：汛期、非汛期及全年期洪泽湖、高邮湖、白马湖、宝应湖水质均处于轻度富营养状态；龙王山水库水质汛期处于轻度富营养状态，非汛期及全年期处于中营养状态。

影响淮安市各水域水质的主要因子为总磷、氨氮等。对于湖泊、水库来说，总磷的影响尤为突出。

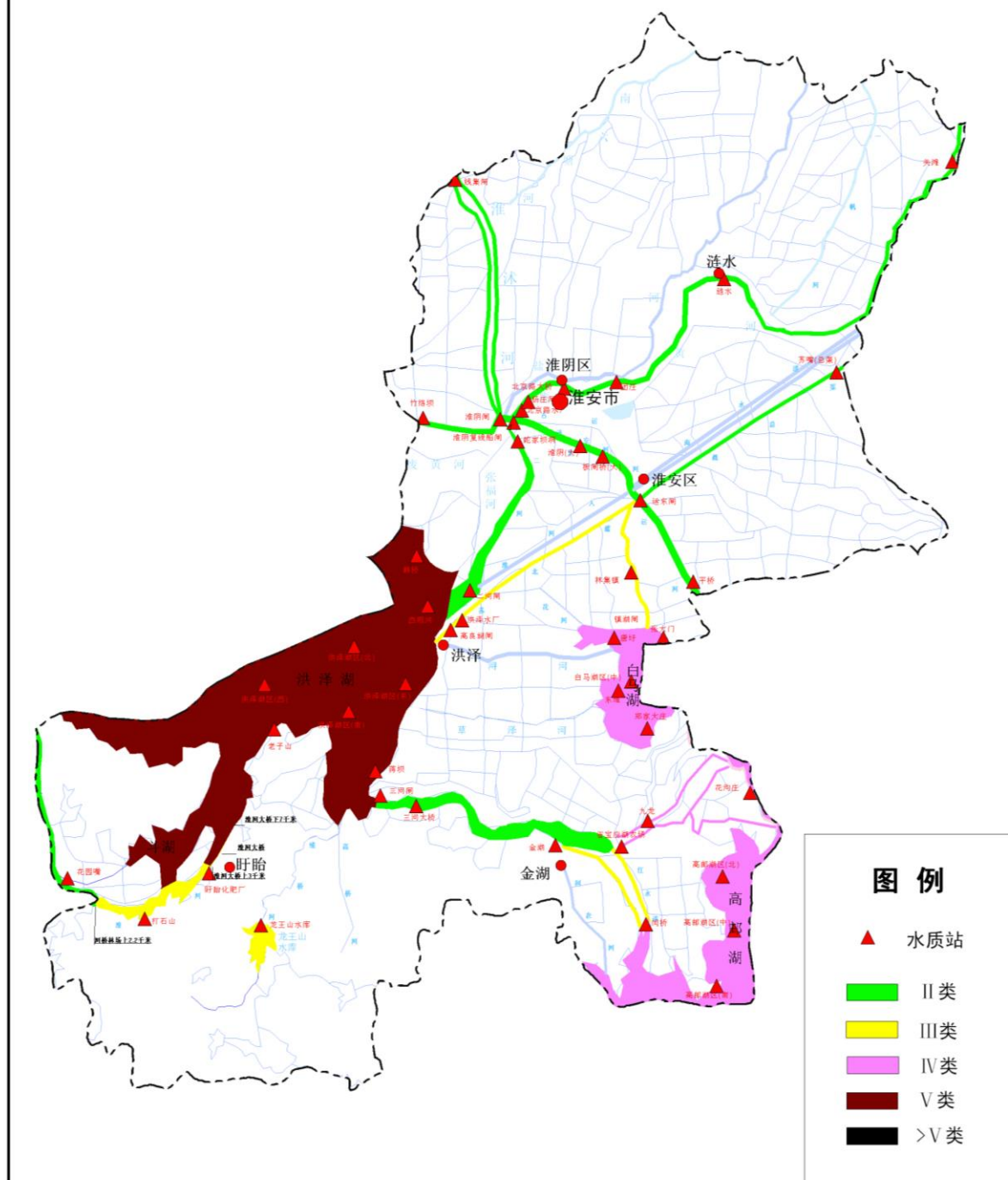
（二）水功能区水质

参加评价的水功能区共 18 个，其中保护区 13 个、保留区 2 个、缓冲区 1 个，饮用水源工业用水区和饮用水源农业用水区各 1 个。各月水功能区达标率详见下表，全年平均达标率为 80.5%。

2012 年淮安市水功能区达标情况统计表

月份	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
各月水功能区达标率(%)	88.9	83.3	88.9	83.3	77.8	83.3	61.1	72.2	72.2	83.3	83.3	88.9
全年平均达标率(%)	80.5											

2012年淮安市重点水功能区水质状况图



八、水旱灾害

2012 年我市分别遭遇了干旱少雨、台风和局部暴雨涝灾等袭击，各级防指科学调度，充分发挥各类水利工程的减灾功能，保障了全市经济社会稳定发展。

（一）水情

受 2011 年汛末及 2012 年上半年淮河流域降水量少的影响，汛前洪泽湖主要入湖河道来水量不足，洪泽湖水源没有得到及时补充。进入 6 月后，随着水稻栽插用水量的增加，我市境内主要河湖水位快速下降。6 月 28 日 12 时，洪泽湖蒋坝水位下降到 11.15m，低于死水位 0.15m，为今年最低。6 月 18 日白马湖山阳水位降至 6.04m，总渠运东闸上水位 9.07m，均为全年最低值。为缓解我市及淮北地区用水紧张局面，省防指调度江都站、淮安站开机翻水北送，5-9 月淮安站共开机 100 天，累计翻水 10.47 亿 m^3 ；淮阴站共开机 62 天，累计翻水 6.09 亿 m^3 。

7 月上旬，淮河干流来水量增加，洪泽湖周边地区普降大到暴雨，全市境内河湖水位上涨较快，7 月 9 日主要河湖水位均恢复正常。8、9 月，淮河干流有两次明显来水过程，分别为 8 月 11 日至 9 月 1 日和 9 月 8 至 18 日，入洪泽湖流量维持在 1000-3000 m^3/s 之间。为控制洪泽湖水位，三河闸分别于 7 月 9 至 17 日、9 月 9 至 17 日开闸泄洪，共泄洪 18 天，最大瞬时流量 3500 m^3/s ，累计泄洪水量 20.8 亿 m^3 。

（二）灾情

旱灾：受上半年气象干旱和河湖水位较低影响，淮安区、清浦区、涟水县、洪泽县、盱眙县、金湖县等 6 个县（区）发生旱情。全市农作物受旱面积 197.3 万亩，其中轻旱 170.8 万亩、重旱 26.5 万亩，作物受灾面积 61.5 万亩，成灾面积 40 万亩，直接经济损失 0.81 亿元。

洪涝灾害：2012 年共发生两次受涝过程，分别是 7 月上旬连续强降雨导致的全市大部分地区受涝和 8 月 9-10 日第 11 号台风“海葵”引起的局部特大暴雨形成的内

涝，其中涟水县徐集、南集、黄营、唐集、石湖等乡镇积水受涝严重。淮安区、淮阴区、清浦区、涟水县、洪泽县、盱眙县、金湖县等 7 个县（区）受灾，受灾人口 40.9 万人，住宅受淹 0.35 万户，倒塌房屋 0.04 万间；农作物受灾面积 128 万亩，成灾面积 19.45 万亩，绝收面积 3 万亩，粮食减产 4.82 万吨，林果损失 10.93 万棵，水产养殖损失 0.03 万吨；损坏堤防 6 处、护岸 7 处，损坏水闸 12 座、机电泵站 34 座。因洪涝灾害造成直接经济损失 2.818 亿元。

（三）防汛防旱工作

针对上半年的旱情，我市及时落实各项抗旱措施，力保水稻栽插、企业生产和居民生活用水。贯彻落实省防指下达的用水计划，对总渠、二河、运河等重要河段加强督查，确保抗旱指令的严格执行，圆满完成全市计划 435 万亩水稻农灌任务。全市共投入抗旱人数 35.6 万人，投入泵站 1156 处、移动机泵 1.39 万台，抗旱浇灌面积 108 万亩。

面对 7 月上旬涝情，采取强力措施，突出重点区域，各县（区）突击开启泵站抢排涝水，确保群众生命安全。

8 月第 9、10、11 号台风连续来袭，我市两次启动防台Ⅱ级应急响应。11 号台风造成涟水等地特大暴雨，局部受涝严重。市县防指采取四项措施，最大限度降低灾害损失。一是加强水利工程调度。涝情发生后及时开启一帆河闸、唐响河闸等沿海涵闸，伺机抢排涝水，其中一帆河闸抢排涝水 1.21 亿 m^3 ，唐响河闸抢排涝水 0.82 亿 m^3 ，缩短了农田积水时间。同时，成立三个应急排涝工作组，调集机泵等设备，赶赴涟水县有关乡镇协助抢排涝水。二是采取有力措施防止衍生灾害发生。及时转移受灾群众，对受淹房屋进行安全检查，确保不因房屋受损倒塌发生人员伤亡。三是加强农业生产自救，抓紧组织补种旱作物，确保秋粮不减产。四是保证企业生产正常。确保乡镇工业集中区等重要地域的涝水及时排出，使企业尽快恢复生产。全市累计投入抗灾人数

11.6 万人，抢险人数 3.5 万人；投入动力 23.2 万台班，投入编织袋 16 万条；排涝面积 82.7 万亩，排出涝水 9.42 亿 m^3 。

九、水资源管理

2012 年淮安市紧紧围绕实行最严格水资源管理制度的要求，以三条红线控制为核心，以水资源优化配置、节约和保护为重点，不断加强水资源管理工作，全面推进节水型社会建设。

（一）强化水资源管理制度建设

结合我市实际情况，出台《淮安市政府关于实行最严格水资源管理制度的实施意见》，从建立完善用水总量、用水效率、水功能区纳污控制制度以及保障措施等方面制定具体的实施意见，共五章二十三条，2012 年 11 月 13 日经过市政府常务会议审议通过并以淮政发〔2012〕188 号文件正式下发，对我市下一步水资源管理工作开展起到了重要作用。

初步建立水资源管理“三条红线”用水总量控制指标体系。根据省下达给我市的用水总量控制指标制定了 2015 年度淮安市用水总量控制分解方案，分解方案得到省水利厅批复，用水指标以文件形式下达到各县（区）政府，并要求各县（区）将指标层层分解，细化到各用水户。

2012 年 8 月省水利厅确定我市为全省水资源管理现代化试点市，根据《江苏省水资源管理现代化建设指导意见》要求，编制了《淮安市水资源管理现代化实施方案》，在现状评估的基础上，找出水资源管理存在的短板，明确建设目标、建设内容、实施步骤和保障措施。

（二）加强饮用水源地建设

继续实施白马湖退圩（围）还湖工程。白马湖总面积 113.4 km^2 ，圈圩（围）密布。

作为我市规划的市区供水水源，在 2011 年全面退圩（围）的基础上，2012 年主要完成白马湖退圩还湖与清淤工程一号地一标段 1000 亩弃土区和七号地二、三标段的清淤工程，完成土方填筑 925 万 m^3 。白马湖退圩（围）还湖，实现圩堤破除、湖阔水清，湖区生物多样性逐渐恢复，水质好转，保证了国家南水北调东线工程实施和市区饮用水源安全，对加快我市小康社会建设有着重要的意义。

全面启动饮用水源地达标建设工作。贯彻落实《省政府办公厅转发省水利厅等部门关于开展全省集中式饮用水源地达标建设意见的通知》（苏政办发[2011]153 号）要求，研究制定了落实我市饮用水源地达标建设的具体措施。2 月份组织相关人员实地排查市区饮用水源地存在的问题，对照达标建设要求，提出整治意见，专文上报市政府，分管市长批示相关各区限期完成整治任务。编制完成《淮安市区饮用水源地达标建设方案》，启动二河水源地取水口一级保护区物理隔离的施工图设计。

（三）落实最严格水资源管理制度

严格执行建设项目水资源论证、取水许可审批制度，规范水资源开发利用行为。严格按照审批权限执行取水许可制度，从严控制新增取水许可审批。同时，加强入河排污口管理，严格入河排污口审批制度。省水资源管理信息系统一期工程建设全部完成。水资源统计工作正常开展。

加大调查、核实和查处非法开采地下水行为的力度，利用淮安市自来水公司的自来水抄表队伍进行明察暗访，发现非法取用地下水的，依法查处，推进主城区地下水资源的科学、有序和合理利用。

加强水资源费和南水北调基金征收，切实提高征收到位率。一是严格执行征收政策。二是强化取用水监督管理，大力推广智能计量设施和取水远程监控装置，全市智能计量设施和取水远程监控装置配备率达到 100%。三是加大考核力度，将两费征收情况考核结果与全市水利系统综合考核先进评比直接挂钩，实行一票否决。四是规范

征收和使用管理，保证资金安全、人员安全。截至 12 月 16 日，全市共征收水资源费 3467.14 万元，南水北调工程基金 1029.18 万元，分别完成年度任务的 119.6%和 73%。

（四）节水型社会建设成效显著

以淮安水文化节、城乡节水宣传月为平台，开展了“节水进万家、节水万里行”、“节水双万四进五行”等富有特色的节水宣传活动，营造“爱水、惜水、节水”的氛围，取得了良好的社会效应。

推动节水“三同时”制度落实。在清河区启动了首个节水“三同时”示范区建设，编制完成《清河区创建节水“三同时”示范区实施方案》。印发《关于加强学校建设项目节水设施三同时工作的通知》，对全市校园节水“三同时”管理提出明确要求。

深化节水型社会建设。全市已创成涵盖企业、医院、高校、社区、灌区等的节水载体 170 个，其中，省（市）级节水型企业（单位）92 家、节水型社区 58 个、节水型灌区 14 个、省级节水型高校 5 所，市第二人民医院创成全省首家节水型医院，省级节水型载体的取水量已占总取水量的 85%以上。

2012 年，我市被省政府授予“江苏省节水型社会建设示范市”称号，淮阴区被省政府授予“节水型社会建设示范区”称号。

注：

（1）地区生产总值、人口等数据来自《淮安 2012 统计手册》。

（2）2012 年起，用水人口采用常住人口数据，之前历年公报采用的是户籍人口数据。

（3）古运河调水保护区处于防洪控制工程施工阶段，水质不具有代表性，板闸桥（里）和淮阴（里）两个监测断面不参加水质评价。