

江苏省县（市、区）地表水环境质量排名

（2024 年第 4 期）

依据《省生态环境厅关于印发<江苏省省控地表水环境质量信息公开方案>的通知》（苏环办〔2024〕175 号）和《省生态环境厅 2022 年政务公开工作要求》（苏环办〔2022〕253 号），对《江苏省考核工作委员会关于印发<江苏高质量发展监测评价考核实施方案>》（苏考发〔2018〕2 号）中纳入高质量发展监测评价考核的 63 个县（市、区）的地表水环境质量进行排名。

2024 年 1—6 月，63 个县（市、区）中，**地表水环境质量相对较好的前 10 位（1—10 名）**依次是太仓市、常熟市、张家港市、江阴市、通州区、扬中市、浦口区、江都区、靖江市、吴江区；**相对较差的后 10 位（倒 1—10 名）**依次是灌南县、阜宁县、建湖县、涟水县、灌云县、射阳县、贾汪区、响水县、大丰区、东海县。

2024 年 1—6 月，参与地表水环境质量变化情况排名的考核断面中，**改善幅度相对较快的前 10 位（1—10 名）**依次是丹徒区宝埝桥、东海县东海农场、射阳县黄沙港闸、东海县新浦二桥、赣榆区海头大桥、东海县二总桥、泗洪县洪泽

湖宿迁区、常熟市昆承湖心、邗江区邵伯湖湖心、武进区滆湖北；**改善幅度相对较慢的后 10 位（倒 1—10 名）**依次是铜山区奎河苏皖省界（黄桥）、赣榆区/东海县欢墩南、灌南县项圩桥、沭阳县大六湖、金坛区长荡湖心、海安市/如东县北凌新闻、宿豫区嶂山闸、高邮市/金湖县高邮湖湖心区、昆山市淀山湖中、涟水县方渡桥。

江苏省生态环境厅将结合排名情况，进一步加大对上述排名靠后县（市、区）水污染防治工作的督查力度，确保全省水环境质量的稳定、持续改善。

附表 1：2024 年 1—6 月江苏省地表水环境质量状况排名前 10、后 10 县（市、区）名单

附表 2：2024 年 1—6 月江苏省地表水环境质量变化情况排名前 10、后 10 断面名单

附表 1

2024 年 1—6 月江苏省地表水环境质量状况排名前 10、后 10 县（市、区）名单

排名县（市、区）	所属设区市	排名结果	CWQI	排名县（市、区）	所属设区市	排名结果	CWQI
太仓市	苏州市	1	3.8929	灌南县	连云港市	倒 1	6.1480
常熟市	苏州市	2	3.9715	阜宁县	盐城市	倒 2	5.9598
张家港市	苏州市	3	3.9847	建湖县	盐城市	倒 3	5.8631
江阴市	无锡市	4	4.0157	涟水县	淮安市	倒 4	5.7879
通州区	南通市	5	4.1100	灌云县	连云港市	倒 5	5.6914
扬中市	镇江市	6	4.1112	射阳县	盐城市	倒 6	5.5577
浦口区	南京市	7	4.1450	贾汪区	徐州市	倒 7	5.5196
江都区	扬州市	8	4.1873	响水县	盐城市	倒 8	5.5184
靖江市	泰州市	9	4.1987	大丰区	盐城市	倒 9	5.5124
吴江区	苏州市	10	4.2741	东海县	连云港市	倒 10	5.4955

注：CWQI 值越小说明水环境质量现状越好，CWQI 值越大说明水环境质量现状越差。

附表 2

2024 年 1—6 月江苏省地表水环境质量变化情况排名前 10、后 10 断面名单

排名断面	所属县(市、区)	所属设区市	排名结果	Δ CWQI(%)	排名断面	所属县(市、区)	所属设区市	排名结果	Δ CWQI(%)
宝埝桥	丹徒区	镇江市	1	-27.37%	奎河苏皖省界(黄桥)	铜山区	徐州市	倒 1	13.58%
东海农场	东海县	连云港市	2	-19.02%	欢墩南	赣榆区/东海县	连云港市	倒 2	12.29%
黄沙港闸	射阳县	盐城市	3	-18.37%	项圩桥	灌南县	连云港市	倒 3	9.83%
新浦二桥	东海县	连云港市	4	-16.61%	大六湖	沭阳县	宿迁市	倒 4	9.18%
海头大桥	赣榆区	连云港市	5	-15.56%	长荡湖心	金坛区	常州市	倒 5	6.30%
二总桥	东海县	连云港市	6	-11.92%	北凌新闸	海安市/如东县	南通市	倒 6	3.20%
洪泽湖宿迁区	泗洪县	宿迁市	7	-11.61%	嶂山闸	宿豫区	宿迁市	倒 7	2.73%
昆承湖心	常熟市	苏州市	8	-10.54%	高邮湖湖心区	高邮市/金湖县	扬州市/ 淮安市	倒 8	2.20%
邵伯湖湖心	邗江区	扬州市	9	-10.33%	淀山湖中	昆山市	苏州市	倒 9	0.93%
漏湖北	武进区	常州市	10	-7.31%	方渡桥	涟水县	淮安市	倒 10	0.91%

注：（1） Δ CWQI 为负值说明水环境质量同比改善，值越小说明水环境质量改善程度越大； Δ CWQI 为正值说明水环境质量同比下降，值越大说明下降程度越大；（2）当前排名时段或去年同期时段所有 IV~劣 V 类考核断面参与地表水环境质量变化情况排名；（3）当前排名时段水质为 I~II 类的断面，在地表水环境质量变化情况相对较好的断面中优先排序；当前排名时段水质为劣 V 类的断面，在地表水环境质量变化情况相对较差的断面中优先排序。