

江苏省水质自动监测周报

【2024】第 43 周

江苏省环境监测中心

2024 年 10 月 29 日

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），以 pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷五项指标，对本周（2024 年 10 月 21 日至 2024 年 10 月 27 日）正常运行的 174 个省级管理水质自动站监测结果进行评价。

174 个站点中有 115 个满足 III 类水质标准，占 66.1%；2 个站点水质为劣 V 类，占 1.1%。

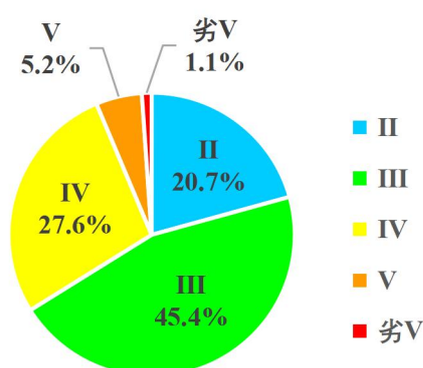


图 1 省级管理水质自动站（2024 年 10 月 21 日至 2024 年 10 月 27 日）水质评价结果

与上周相比，苏州渡水桥和连云港大六湖站点水质上升 2 个类别；徐州铁路桥下（瓦窑）站点水质下降 2 个类别；其他站点水质状况均在正常范围内波动。

本周江苏省水环境预警预报系统平台共捕获 16 起水质异常波动情况。

报送：省生态环境厅

签发：单阳

审核：张咏

编制：王晨波、汤云高

编制单位：江苏省环境监测中心

附表1 2024年第43周（2024年10月21日至2024年10月27日）全省水质自动站水质评价表

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
1	固城湖大湖区	固城湖	长江流域	8	5.6	3.6	0.07	0.022	III	III	
2	金牛湖心	金牛山水库	长江流域	8	8.4	3.4	0.03	0.035	III	III	
3	林山	长江	长江流域	8	7.9	1.5	0.02	0.059	II	II	
4	双河口排涝站	胥河	长江流域	8	6.3	1.7	0.07	0.040	II	II	
5	土桥	句容河	长江流域	8	7.1	5.3	0.22	0.118	III	III	
6	乌刹桥	溧水河	长江流域	8	6.2	5.0	0.63	0.097	III	III	
7	安桥	锡溧运河	太湖流域	8	6.9	3.0	0.15	0.175	III	III	
8	八房港	八房港	太湖流域	7	4.1	3.5	0.08	0.051	IV	V	溶解氧 4.1
9	陈东桥	城东港	太湖流域	8	6.9	4.7	0.17	0.126	III	III	
10	承泽坎桥	伯渎港	太湖流域	8	6.2	3.4	0.32	0.068	II	III	
11	大港口	大港河	太湖流域	7	2.1	4.9	0.51	0.122	V	劣V	溶解氧 2.1
12	大溪港	大溪港	太湖流域	8	8.1	3.3	0.03	0.032	II	II	
13	典基桥	中干河（常州）	太湖流域	7	3.7	3.6	0.18	0.053	IV	IV	溶解氧 3.7
14	分水（黄埭桥）	太滆运河段	太湖流域	8	5.6	3.6	0.10	0.131	III	IV	
15	顾家桥	张家港	太湖流域	8	5.4	2.3	0.30	0.110	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
16	观西大桥	黄昌河	太湖流域	7	6.7	2.5	0.20	0.122	III	III	
17	官渎桥	官渎港	太湖流域	8	5.2	2.9	0.33	0.092	III	IV	
18	漏湖桥	太湖南运河	太湖流域	8	8.6	5.2	0.16	0.164	III	III	
19	横山水库库心	横山水库	太湖流域	7	4.3	2.3	0.16	0.026	IV	IV	溶解氧 4.3
20	洪巷桥	洪巷港	太湖流域	8	6.6	3.4	0.12	0.111	III	III	
21	湖渎桥	中干河(常州)	太湖流域	8	5.6	3.8	0.14	0.068	III	IV	
22	湖庄桥	白屈港	太湖流域	8	6.8	2.6	0.27	0.107	III	III	
23	黄渎港	黄渎港	太湖流域	8	4.3	3.4	0.23	0.049	IV	IV	溶解氧 4.3
24	黄泥田港	太湖	太湖流域	7	2.3	4.9	0.15	0.051	V	劣V	溶解氧 2.3
25	菱渎港	菱渎港	太湖流域	8	5.6	5.3	0.23	0.108	III	IV	
26	兰山嘴	太湖	太湖流域	8	8.2	3.6	0.14	0.120	V	V	总磷 0.120 (1.40)
27	卫东桥	利港	太湖流域	8	8.1	1.6	0.02	0.079	II	II	
28	林庄港	林庄港	太湖流域	7	2.8	3.5	0.03	0.054	V	IV	溶解氧 2.8
29	马山	太湖	太湖流域	8	8.7	3.0	0.03	0.080	IV	IV	总磷 0.080 (0.60)
30	庙渎港	庙渎港	太湖流域	7	3.6	4.6	0.08	0.053	IV	V	溶解氧 3.6
31	庙桥	锡北运河	太湖流域	7	4.4	3.2	0.49	0.112	IV	IV	溶解氧 4.4
32	裴家	漕桥河段	太湖流域	8	6.0	3.2	0.13	0.130	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
33	壬子港桥	壬子港	太湖流域	8	8.6	3.6	0.02	0.026	II	II	
34	沙塘港桥	沙塘港	太湖流域	8	5.7	4.4	0.14	0.114	III	IV	
35	沙渚	太湖	太湖流域	8	8.3	2.5	0.07	0.054	IV	IV	总磷 0.054 (0.08)
36	山前桥	中河-北溪河	太湖流域	7	5.3	3.6	0.15	0.062	III	IV	
37	社渚港桥	东渚港	太湖流域	8	5.5	4.3	0.32	0.114	III	IV	
38	双桥港	双桥港	太湖流域	7	3.8	4.1	0.21	0.072	IV	IV	溶解氧 3.8
39	塘东桥	邮芳河	太湖流域	7	4.8	3.7	0.18	0.063	IV	IV	溶解氧 4.8
40	乌溪港桥	乌溪港	太湖流域	7	3.6	3.5	0.25	0.082	IV	V	溶解氧 3.6
41	吴塘门	横大江	太湖流域	8	9.2	3.6	0.07	0.029	II	II	
42	锡常大桥	望虞河	太湖流域	8	7.0	2.2	0.08	0.087	II	III	
43	小湾里	太湖	太湖流域	8	8.2	3.1	0.06	0.068	IV	IV	总磷 0.068 (0.36)
44	小溪港桥	小溪港	太湖流域	8	7.7	2.2	0.06	0.032	II	II	
45	新中干河桥	中干河	太湖流域	7	4.3	5.3	0.76	0.072	IV	IV	溶解氧 4.3
46	阳山大桥	直湖港段	太湖流域	8	4.1	3.2	0.29	0.153	IV	IV	溶解氧 4.1
47	油车水库	油车水库	太湖流域	8	8.2	2.2	0.02	0.013	II	II	
48	长陆路桥	青祝河	太湖流域	7	4.3	2.8	0.45	0.133	IV	IV	溶解氧 4.3
49	湖山桥	直湖港段	太湖流域	7	5.4	2.6	0.35	0.078	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
50	钟溪大桥	武宜运河	太湖流域	7	5.1	3.2	0.11	0.150	III	IV	
51	朱渎港	朱渎港	太湖流域	7	3.5	3.8	0.11	0.058	IV	V	溶解氧 3.5
52	洞山西	湖西段-不牢河段	淮河流域	8	4.8	5.6	0.08	0.179	IV	IV	溶解氧 4.8
53	夹河闸	大沙河 (徐州丰县)	淮河流域	8	7.0	4.2	0.19	0.080	III	III	
54	山头	中运河段	淮河流域	8	9.4	4.0	0.16	0.084	II	II	
55	瓦窑	新墨河	淮河流域	8	7.2	6.6	3.29	0.258	劣V	IV	高锰酸盐指数 6.6 (0.10) 氨氮 3.29 (2.29) 总磷 0.258 (0.29)
56	欣欣路桥	奎河	淮河流域	7	7.1	4.5	0.67	0.246	IV	V	总磷 0.246 (0.23)
57	黄桥	奎河	淮河流域	7	3.7	4.4	1.73	0.216	V	IV	溶解氧 3.7 氨氮 1.73 (0.73) 总磷 0.216 (0.08)
58	安欢渎	湟里河	太湖流域	7	4.7	2.9	0.18	0.111	IV	IV	溶解氧 4.7
59	别桥	丹金溧漕河	太湖流域	8	5.3	3.8	0.07	0.094	III	IV	
60	漕桥	漕桥河段	太湖流域	8	6.8	3.6	0.18	0.148	III	III	
61	常林桥	澡港河	太湖流域	8	7.5	1.8	0.04	0.090	II	II	
62	武宜村桥	孟津河	太湖流域	8	5.7	3.9	0.25	0.085	III	III	
63	德胜河桥	德胜河	太湖流域	8	7.3	2.6	0.20	0.125	III	III	
64	丁庄	西横河	太湖流域	7	5.9	2.4	0.30	0.126	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐 指数	氨氮	总磷	本周	上周	
65	东尖大桥	锡溧漕河	太湖流域	8	7.2	2.8	0.03	0.178	III	III	
66	分庄桥	锡溧漕河	太湖流域	8	5.6	3.0	0.35	0.163	III	III	
67	鹤溪河桥	鹤溪河	太湖流域	7	5.3	2.6	0.16	0.135	III	IV	
68	连江桥下	苏南运河段	太湖流域	8	5.6	2.6	0.04	0.103	III	III	
69	大沟坝桥	扁担河	太湖流域	8	6.0	2.4	0.30	0.133	III	III	
70	儒林桥	任港河	太湖流域	7	1.0	5.1	0.09	0.061	劣V	劣V	溶解氧 1.0
71	三星桥	薛埠河	太湖流域	7	5.2	4.7	0.10	0.076	III	IV	
72	水进口	水进口河	太湖流域	8	5.7	2.1	0.18	0.123	III	III	
73	戚墅堰	苏南运河段	太湖流域	8	7.3	2.2	0.14	0.133	III	III	
74	雪堰中学	雅浦港	太湖流域	7	3.4	2.5	0.44	0.130	IV	IV	溶解氧 3.4
75	雅浦桥	雅浦港	太湖流域	7	3.8	3.0	0.58	0.130	IV	IV	溶解氧 3.8
76	殷桥	梅渚河	太湖流域	7	5.7	3.6	0.24	0.097	III	III	
77	紫阳桥	通济河	太湖流域	7	5.6	4.8	0.08	0.048	III	IV	
78	巴城湖口	张家港	太湖流域	8	5.8	3.4	0.16	0.084	III	III	
79	白宕桥	常浒河	太湖流域	8	8.6	2.5	0.03	0.111	III	III	
80	北桥大桥	元和塘	太湖流域	8	7.4	2.8	0.12	0.100	II	III	
81	大义光明村	张家港	太湖流域	8	5.3	3.6	0.31	0.135	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
82	荡茜河桥	七浦塘	太湖流域	8	8.0	1.6	0.12	0.076	II	II	
83	摆渡桥	苏东河	太湖流域	7	6.5	3.1	0.06	0.017	II	IV	
84	鹅真塘	望虞河	太湖流域	8	7.9	2.4	0.03	0.073	II	II	
85	码头大桥	张家港	太湖流域	8	4.8	3.0	0.40	0.128	IV	III	溶解氧 4.8
86	瓜泾口北	苏南运河段	太湖流域	7	5.1	3.4	0.29	0.129	III	III	
87	官塘	锡北运河	太湖流域	8	6.9	2.2	0.07	0.090	II	II	
88	湖店	澜溪塘段	太湖流域	7	5.1	4.1	0.13	0.110	III	IV	
89	湖心观测站	太湖	太湖流域	8	8.9	2.8	0.02	0.041	III	III	
90	虎山桥	浒光运河	太湖流域	7	6.7	3.0	0.12	0.040	II	III	
91	急水港桥(省控)	急水港	太湖流域	7	6.8	3.0	0.17	0.094	II	III	
92	江边闸(省控)	望虞河	太湖流域	8	8.0	1.9	0.02	0.080	II	II	
93	江枫桥	白茆塘	太湖流域	8	5.5	2.5	0.06	0.101	III	III	
94	江里庄	吴淞江	太湖流域	8	5.3	3.3	0.33	0.086	III	IV	
95	昆承湖心	昆承湖	太湖流域	8	8.0	4.2	0.08	0.045	III	III	
96	栏杆桥	十一圩港	太湖流域	7	4.5	3.0	0.48	0.115	IV	IV	溶解氧 4.5
97	浏河	长江	长江流域	8	6.3	3.1	0.10	0.105	III	II	
98	六渡桥	东横河	太湖流域	8	6.0	2.0	0.28	0.113	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
99	庙港	太湖	太湖流域	8	8.3	2.9	0.11	0.058	IV	III	总磷 0.058 (0.16)
100	新丰桥镇	盐铁塘(苏州常熟、太仓)	太湖流域	8	4.7	3.0	0.37	0.137	IV	IV	溶解氧 4.7
101	平望新运河大桥	苏州新运河段	太湖流域	8	7.0	3.1	0.28	0.100	II	II	
102	滨江大道桥	老七浦塘	太湖流域	8	6.9	1.7	0.13	0.095	II	III	
103	青阳北路桥	杨林塘	太湖流域	8	5.1	4.1	0.22	0.100	III	III	
104	沈家市	盐铁塘(苏州常熟、太仓)	太湖流域	7	5.0	2.3	0.06	0.062	III	III	
105	十一圩闸	二千河	太湖流域	8	6.7	2.4	0.25	0.106	III	III	
106	石帆港口	石帆港	太湖流域	6	5.2	4.0	0.12	0.061	III	IV	
107	乌镇北	澜溪塘段	太湖流域	7	4.7	4.1	0.09	0.123	IV	IV	溶解氧 4.7
108	太湖桥	金墅港	太湖流域	7	6.9	3.6	0.10	0.034	II	II	
109	太平桥	京杭运河	太湖流域	8	6.5	3.7	0.07	0.101	III	III	
110	亭子港水源池	太湖	太湖流域	8	7.8	4.4	0.08	0.037	III	III	
111	王庄北新桥	锡北运河	太湖流域	7	4.7	3.3	0.45	0.112	IV	IV	溶解氧 4.7
112	西山	太湖	太湖流域	8	8.6	3.0	0.16	0.097	IV	IV	总磷 0.097 (0.94)
113	新开泾桥	道褐浦	太湖流域	7	4.7	3.1	0.19	0.064	IV	III	溶解氧 4.7
114	新太平桥	京杭运河	太湖流域	8	3.5	5.2	0.46	0.095	IV	IV	溶解氧 3.5
115	浔溪大桥	嶝塘	太湖流域	8	6.8	3.6	0.22	0.133	III	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
116	羊尖	羊尖塘	太湖流域	7	5.4	3.2	0.16	0.074	III	IV	
117	仪桥	杨林塘	太湖流域	8	7.5	3.0	0.16	0.101	III	III	
118	张家港闸	张家港	太湖流域	8	7.9	2.0	0.04	0.070	II	II	
119	张桥	望虞河	太湖流域	8	7.1	2.3	0.03	0.083	II	III	
120	振东渡口	浏河	太湖流域	7	5.2	2.4	0.35	0.133	III	IV	
121	正仪铁路桥	娄江	太湖流域	7	4.6	3.8	0.29	0.102	IV	IV	溶解氧 4.6
122	朱家村	娄江	太湖流域	8	4.8	3.2	0.21	0.084	IV	IV	溶解氧 4.8
123	朱楼桥	新通扬运河泰东段	淮河流域	7	2.2	4.0	0.90	0.168	V	V	溶解氧 2.3
124	大六湖	沂南河	淮河流域	7	3.5	5.0	1.48	0.169	IV	劣V	溶解氧 3.5 氨氮 1.48 (0.48)
125	黑林桥	青口河	淮河流域	8	9.1	5.5	0.32	0.254	IV	V	总磷 0.254 (0.27)
126	南闸	盐河沂南段	淮河流域	7	3.5	3.4	0.80	0.145	IV	IV	溶解氧 3.5
127	塔山水库库区	小塔山水库	淮河流域	9	9.3	5.7	0.02	0.095	IV	IV	总磷 0.095 (0.90)
128	小吴场	沭新河	淮河流域	8	5.9	3.3	0.12	0.073	III	IV	
129	承德路大桥	黄河故道 (杨庄以下段)	淮河流域	7	6.5	4.7	0.09	0.060	III	IV	
130	平桥	里运河段	淮河流域	8	8.1	2.7	0.06	0.060	II	II	
131	新渡	盐河沂南段	淮河流域	8	6.5	4.3	0.14	0.067	III	IV	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
132	陈涛地龙	苏北灌溉总渠	淮河流域	8	8.6	3.2	0.07	0.048	II	II	
133	城东水厂	通榆河中段	淮河流域	7	2.7	6.6	0.51	0.160	V	V	溶解氧 2.7 高锰酸盐指数 6.6 (0.10)
134	辞郎	泰东河	淮河流域	7	5.4	4.2	0.24	0.102	III	III	
135	堆根	通榆河中段	淮河流域	7	7.8	2.9	0.02	0.061	II	II	
136	黄土沟	黄沙港	淮河流域	7	2.3	5.0	0.32	0.102	V	V	溶解氧 2.3
137	富安梁一大桥	通榆河中段	淮河流域	8	3.5	3.5	0.54	0.174	IV	IV	溶解氧 3.5
138	民主村	兴盐界河	淮河流域	7	2.2	6.5	0.21	0.160	V	V	溶解氧 2.2 高锰酸盐指数 6.5 (0.08)
139	十排	海堤河	淮河流域	7	5.7	4.1	0.02	0.065	III	III	
140	谭洋	通榆河中段	淮河流域	7	3.4	6.0	0.42	0.136	IV	V	溶解氧 3.4
141	通榆大桥	通榆河中段	淮河流域	8	9.0	5.1	0.16	0.093	III	III	
142	响水洪圩水源地	通榆河中段	淮河流域	8	7.5	4.4	0.03	0.076	III	III	
143	管桥	胥浦河	长江流域	8	8.7	5.5	0.20	0.120	III	III	
144	生资码头	古运河(扬州段)	淮河流域	8	6.4	4.0	0.10	0.102	III	III	
145	九里桥	香草河	太湖流域	7	8.0	3.5	0.06	0.058	II	II	
146	句容水库库心	句容水库	长江流域	7	5.6	3.5	0.05	0.043	III	III	
147	念儿桥	跃进河	太湖流域	7	4.6	3.8	0.23	0.044	IV	III	溶解氧 4.6

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
148	前滕庄	丹金溧漕河	太湖流域	8	7.0	3.2	0.14	0.112	III	III	
149	三岔河	苏南运河段	长江流域	8	7.3	2.3	0.33	0.089	II	III	
150	兔东桥	幸福河	太湖流域	7	4.5	3.3	0.42	0.033	IV	III	溶解氧 4.5
151	王家桥	苏南运河段	太湖流域	8	7.6	2.0	0.03	0.088	II	II	
152	小庄	袁相河	太湖流域	7	4.2	4.0	0.12	0.059	IV	III	溶解氧 4.2
153	吉耿	上官河	淮河流域	8	4.5	6.2	0.57	0.116	IV	IV	溶解氧 4.5 高锰酸盐指数 6.2 (0.03)
154	245 省道	古山河	淮河流域	7	5.4	4.6	0.13	0.060	III	II	
155	程道渡槽	总六塘河	淮河流域	8	6.9	6.2	0.39	0.161	IV	IV	高锰酸盐指数 6.2 (0.03)
156	大口子桥	徐洪河	淮河流域	8	8.5	4.6	0.24	0.090	III	III	
157	丁口渡口	北六塘河	淮河流域	8	7.6	4.9	0.06	0.087	III	IV	
158	东山大桥	柴米河	淮河流域	8	5.6	4.4	0.34	0.099	III	IV	
159	洪泽湖高房咀	洪泽湖	淮河流域	8	6.8	4.0	0.07	0.051	IV	IV	总磷 0.051 (0.02)
160	姜庄水漫桥	新沂河北偏泓	淮河流域	8	8.4	3.5	0.02	0.027	II	II	
161	李套渡口	古泊善后河	淮河流域	7	4.4	5.4	1.18	0.210	IV	III	溶解氧 4.4 氨氮 1.18 (0.18) 总磷 0.210 (0.05)
162	六湖水漫桥	新沂河南偏泓	淮河流域	8	8.2	4.0	0.07	0.060	II	III	

序号	断面名称	河流名称	流域	监测指标 (mg/L)					水质类别		主要污染项目 (mg/L)
				pH*	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
163	骆马湖	骆马湖	淮河流域	8	8.0	3.4	0.07	0.063	IV	IV	总磷 0.063 (0.26)
164	三湾	中运河段	淮河流域	8	6.8	4.2	0.03	0.097	III	III	
165	生化厂	北门干渠	淮河流域	7	7.9	3.8	0.03	0.061	II	II	
166	双沟大桥	怀洪新河段	淮河流域	8	5.9	4.6	0.17	0.106	III	III	
167	顺河桥	老濉河	淮河流域	8	6.9	4.4	0.33	0.050	III	III	
168	330 省道桥	濉河	淮河流域	8	4.7	4.3	0.11	0.067	IV	III	溶解氧 4.7
169	潼河桥	潼河 (宿迁泗洪)	淮河流域	8	8.3	6.2	0.48	0.132	IV	III	高锰酸盐指数 6.2 (0.03)
170	小王庄	徐洪河	淮河流域	8	8.4	4.5	0.12	0.094	III	III	
171	新沂河大桥	新沂河	淮河流域	8	8.9	5.3	0.06	0.102	III	III	
172	宿迁闸	中运河段	淮河流域	8	8.4	3.0	0.12	0.091	II	II	
173	张嘴渡口	怀洪新河段	淮河流域	8	7.4	5.0	0.13	0.106	III	III	
174	庄圩大桥	淮沭河东偏泓	淮河流域	8	8.3	3.7	0.05	0.045	II	II	

注: *pH 为无量纲