

# 全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2017年第8期

中国环境监测总站

2017年2月22日

---

2017年第8周(02月13日~02月19日),全国主要水系148个水质自动监测断面中,共监测了146个,其中I类水质断面为20个,占13.7%,II类为68个,占46.6%,III类为30个,占20.5%,IV类为16个,占11.0%,V类为4个,占2.7%,劣V类为8个,占5.5%,淮河流域沱河淮北小王桥断面因河道施工断流未监测,其他大型湖泊洞庭湖岳阳鹿角点位因站房搬迁未监测。

本周淮河流域淮河盱眙淮河大桥断面、沙河周口沈丘闸断面、新濰河泗洪大屈断面和白马河临沂涝沟桥断面,长江流域赣江南昌滁槎断面,太湖流域太湖苏州西山点位,水质状况有所好转。松花江流域松花江松原松林断面和穆棱河鸡西知一桥断面,淮河流域黑茨河阜阳张大桥断面和包河亳州颜集断面,水质状况有所下降。水质状况的改变主要是由于水体中高锰酸盐指数、溶解氧和氨氮浓度变化造成的。

具体监测数据参见全国主要流域重点断面2017年第8周水质状况表。

全国主要流域重点断面 2017 年第 8 周水质状况表

序号	水系	河流名称	点位名称	断面情况	评价因子 (单位: mg/L)				水质类别		主要污染指标
					pH*	DO	COD <sub>mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
1	松花江流域	松花江	吉林溪浪口		7.20	11.7	3.5	0.52	III	III	
2			长春松花江村		7.14	8.17	4.6	0.51	III	III	
3			松原松林	吉-黑省界	7.45	7.16	6.2	0.82	IV	III	高锰酸盐指数
4			肇源		7.24	10.1	5.7	0.50	III	III	
5			佳木斯江心岛		6.66	12.1	2.9	0.60	III	II	
6			同江	入黑龙江前	6.94	7.31	4.7	0.29	III	III	
7		饮马河	长春南楼	入松花江前	7.61	2.52	12.3	11.3	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮
8		嫩江	白城白沙滩	入松花江前	7.56	10.7	5.1	0.30	III	III	
9		牡丹江	吉林敦化新甸	吉-黑省界	7.41	8.71	2.1	0.40	II	II	
10			依兰牡丹江口	入松花江前	8.14	11.0	3.7	0.21	II	II	
11		额尔古纳河	呼伦贝尔黑山头	中、俄界河	7.19	3.21	4.3	0.03	IV	IV	溶解氧
12		黑龙江	漠河北极村	中、俄界河	8.89	8.89	0.4	0.39	II	II	
13			大兴安岭呼玛	中、俄界河	6.72	8.48	5.3	0.05	III	III	
14			黑河	中、俄界河	6.89	5.14	7.3	0.21	IV	IV	高锰酸盐指数
15			伊春嘉荫	中、俄界河	7.11	10.7	6.2	0.18	IV	IV	高锰酸盐指数
16			抚远	中、俄界河	7.19	8.56	7.1	0.28	IV	IV	高锰酸盐指数
17		牡丹江	哈尔滨铁路桥		7.17	8.42	2.7	1.74	V	V	氨氮
18		根河	呼伦贝尔大铁桥	入额尔古纳河前	7.96	7.85	2.0	0.14	I	II	
19		海拉尔河	呼伦贝尔嵯岗	入额尔古纳河前	7.68	3.95	3.3	0.39	IV	IV	溶解氧
20		乌苏里江	虎林虎头	中、俄界河	7.10	8.12	3.2	0.31	II	II	
21			抚远乌苏镇	中、俄界河	6.49	8.72	3.6	0.22	II	II	
22		穆棱河	鸡西知一桥	入乌苏里江前	7.57	6.05	6.1	0.78	IV	III	高锰酸盐指数

序号	水系	河流名称	点位名称	断面情况	评价因子（单位：mg/L）				水质类别		主要污染指标
					pH*	DO	COD <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
23		图们江	延边南坪	中、朝界河	7.47	10.5	4.9	0.32	III	III	
24			延边圈河	中、朝界河	7.12	6.29	3.8	0.31	II	III	
25	辽河流域	辽河	铁岭朱尔山		7.76	14.1	3.2	3.09	劣V	劣V	氨氮
26			盘锦兴安	入海口	7.40	12.1	4.6	0.70	III	III	
27		大辽河	营口辽河公园	入海口	7.62	9.90	5.3	6.46	劣V	劣V	氨氮
28			抚顺大伙房水库	库体	7.72	11.8	2.4	0.05	II	II	
29			辽阳汤河水库	库体	7.49	8.50	1.6	0.03	I	I	
30			鸭绿江	白山绿江村	中、朝界河	7.32	11.4	3.0	0.43	II	II
31		临江苇沙河		中、朝界河	7.96	11.4	1.6	0.27	II	II	
32		集安上活龙		中、朝界河	7.16	10.3	2.9	0.05	II	II	
33		丹东江桥		中、朝界河	7.11	13.7	2.0	0.16	II	I	
34		海河流域	潮河	北京古北口	密云水库入口	7.94	12.4	1.2	0.12	I	II
35	永定河		北京沿河城	官厅水库出口	8.31	12.0	2.6	0.23	II	II	
36	海河		天津三岔口	入海口	7.75	7.96	4.7	2.35	劣V	劣V	氨氮
37	黎河		天津果河桥	于桥水库入口	7.66	12.3	-	0.26	II	II	
38	洋河		张家口八号桥	官厅水库入口	8.07	10.7	3.8	0.91	III	III	
39	岗南水库		石家庄岗南水库	库体	8.14	11.1	1.6	0.06	I	I	
40	卫河		聊城秤钩湾	豫冀鲁三省交界	7.78	3.05	5.9	2.75	劣V	劣V	溶解氧，氨氮
41	淮河流域	淮河	信阳淮滨水文站	豫-皖省界	7.18	7.83	3.1	0.12	II	II	
42			阜南王家坝	豫-皖省界	7.82	11.2	6.3	0.37	IV	IV	高锰酸盐指数
43			淮南石头埠		7.39	10.6	3.5	0.27	II	III	
44			蚌埠蚌埠闸	闸上	7.36	8.92	3.6	0.30	II	II	
45			滁州小柳巷	皖-苏省界	7.95	8.89	2.3	0.36	II	II	
46			盱眙淮河大桥	皖-苏省界	8.00	7.48	1.9	0.20	II	IV	

序号	水系	河流名称	点位名称	断面情况	评价因子（单位：mg/L）				水质类别		主要污染指标
					pH*	DO	COD <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
47		洪汝河	驻马店班台	豫-皖省界	8.35	12.1	10.0	0.40	IV	V	高锰酸盐指数
48		史灌河	信阳蒋集水文站	豫-皖省界	7.53	9.72	2.9	0.37	II	II	
49		颍河	界首七渡口	豫-皖省界	7.92	5.96	7.1	1.30	IV	IV	高锰酸盐指数，氨氮
50		沙河	周口沈丘闸	闸上	7.79	8.78	5.4	0.95	III	劣V	
51		泉河	阜阳徐庄	豫-皖省界	8.42	14.3	4.3	0.07	III	II	
52		黑茨河	阜阳张大桥	豫-皖省界	8.89	13.5	6.2	0.07	IV	III	高锰酸盐指数
53		涡河	周口鹿邑付桥闸	豫-皖省界	7.78	12.2	3.0	0.29	II	II	
54		浍河	永城黄口	豫-皖省界	8.44	-	5.4	0.07	III	III	
55		包河	亳州颜集	豫-皖省界	8.64	13.4	6.1	2.60	劣V	V	高锰酸盐指数，氨氮
56		沱河	淮北小王桥	豫-皖省界	-	-	-	-	★	★	
57		新汴河	宿州泗县公路桥	皖-苏省界	8.80	12.7	4.3	0.01	III	II	
58		新濉河	泗洪大屈	皖-苏省界	8.13	13.3	5.1	0.23	III	IV	
59		奎河	宿州杨庄	苏-皖省界	7.63	8.27	3.6	1.60	V	V	氨氮
60		沿河	徐州李集桥	苏-鲁省界	8.36	11.8	4.1	0.21	III	III	
61		京杭大运河	枣庄台儿庄大桥	鲁-苏省界	6.93	7.00	2.8	0.28	II	II	
62		邳苍分洪道西偏泓	邳州邳苍艾山西大桥	鲁-苏省界	8.23	12.6	3.1	0.34	II	II	
63		武河	徐州小红圈	鲁-苏省界	8.06	13.9	2.9	0.40	II	III	
64		沂河	临沂重坊桥	鲁-苏省界	8.26	11.2	3.7	0.15	II	II	
65		白马河	临沂涝沟桥	鲁-苏省界	8.74	14.8	5.6	0.18	III	IV	
66		沭河	临沂清泉寺	鲁-苏省界	6.78	8.21	7.5	0.18	IV	IV	高锰酸盐指数
67		新沭河	连云港大兴桥	鲁-苏省界	8.49	12.0	4.1	0.43	III	II	
68	黄河	黄河	兰州新城桥		8.19	9.17	1.8	0.17	II	II	

序号	水系	河流名称	点位名称	断面情况	评价因子（单位：mg/L）				水质类别		主要污染指标	
					pH*	DO	COD <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周		
69	流域		中卫新墩	甘-宁省界	8.17	11.3	2.2	0.09	II	II		
70			石嘴山麻黄沟	宁-蒙省界	8.41	10.0	2.9	0.60	III	III		
71			乌海海勃湾	宁-蒙省界	8.15	11.2	2.5	0.56	III	II		
72			包头画匠营子		7.78	11.5	2.8	0.37	II	II		
73			忻州万家寨水库	库体	8.24	9.68	4.0	0.38	II	III		
74			济源小浪底	水库出口	8.36	13.2	2.0	0.18	II	II		
75			济南泺口	入海口	8.55	12.4	3.0	0.28	II	II		
76			湟水	海东民和桥	青-甘省界	8.21	5.86	4.4	3.08	劣V	劣V	氨氮
77		汾河	运城河津大桥	晋-晋、陕省界（入黄前）	8.04	14.4	4.6	13.2	劣V	劣V	氨氮	
78		渭河	天水牛背	甘-陕省界	8.58	-	1.7	0.17	II	II		
79			渭南潼关吊桥	陕-晋、豫省界（入黄前）	7.86	7.86	6.7	1.64	V	V	高锰酸盐指数，氨氮	
80		长江流域	长江	攀枝花龙洞		7.13	7.76	2.1	0.08	II	II	
81				重庆朱沱	川-渝省界	7.59	8.14	2.0	0.23	II	II	
82				宜昌南津关	三峡水库出口	7.61	9.02	2.0	0.24	II	II	
83	岳阳城陵矶				7.55	-	1.9	0.39	II	II		
84	九江河西水厂			鄂-赣省界	7.43	9.52	2.1	0.10	II	II		
85	安庆皖河口				7.60	9.14	2.2	0.16	II	II		
86	南京林山			皖-苏省界	8.01	11.0	1.8	0.26	II	II		
87	赤水河			赤水鲢鱼溪	黔-川省界	6.90	6.04	1.3	0.17	II	II	
88	岷江		乐山岷江大桥	与大渡河汇合前	6.88	8.77	2.4	0.57	III	II		
89			宜宾凉姜沟	入长江前	7.39	9.59	1.7	0.21	II	II		
90	沱江		泸州沱江二桥	入长江前	7.85	9.55	2.9	0.24	II	II		
91	嘉陵江		广元清风峡	陕-川省界	8.13	10.5	1.4	0.07	I	I		
92	汉江		武汉宗关	入长江前	8.19	10.2	2.7	0.23	II	II		

序号	水系	河流名称	点位名称	断面情况	评价因子 (单位: mg/L)				水质类别		主要污染指标
					pH*	DO	COD <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
93	丹江口水库	丹江口胡家岭	丹江口胡家岭	库体	7.93	10.6	2.3	0.13	II	I	
94			南阳陶岔	南水北调中线取水口	7.96	11.1	2.4	0.05	II	II	
95		湘江	长沙新港	入洞庭湖	6.83	7.72	1.7	0.17	II	II	
96		资水	益阳万家嘴	入洞庭湖	7.52	12.5	2.0	0.23	II	II	
97		沅江	常德坡头	入洞庭湖	8.65	-	0.6	0.16	II	II	
98		澧水	常德沙河口	入洞庭湖	6.50	11.7	1.6	0.33	II	II	
99		赣江	南昌滁槎	入鄱阳湖	7.20	8.67	4.5	0.93	III	IV	
100		夹江	扬州三江营	南水北调东线取水口	7.53	8.94	3.8	0.23	II	II	
101		珠江流域	浔江	贵港石嘴		7.94	8.09	1.4	0.13	I	I
102	梧州界首			桂-粤省界	7.97	8.69	1.3	0.14	I	I	
103	珠江		广州长洲		7.08	6.69	5.0	0.25	III	III	
104	西江		中山横栏	入海口	7.64	8.49	1.5	0.13	I	II	
105	北江		清远七星岗		7.70	9.51	1.4	0.36	II	II	
106	邕江		南宁老口		7.64	8.02	1.5	0.12	I	I	
107	漓江		桂林阳朔		8.17	9.74	1.6	0.06	I	I	
108	平而河		凭祥平而关	越-中国界	7.79	9.90	1.3	0.13	I	I	
109	北仑河		防城港东兴	中、越界河	7.02	8.94	2.6	0.24	II	II	
110	水口河		崇左八角电站	越-中入境	8.25	9.40	0.9	0.02	I	I	
111	海南	南渡江	海口铁桥村	入海	7.66	8.11	2.4	0.13	II	II	
112	岛内	昌化江	昌江昌化	入海	7.64	8.04	1.5	0.10	I	I	
113	河流	万泉河	琼海丹村	入海	6.55	8.15	2.3	0.23	II	II	
114	浙闽	新安江	杭州鸠坑口	皖-浙省界	7.54	10.6	1.4	0.10	I	I	
115	河流	闽江	福州白岩潭	入海	6.81	8.00	2.0	0.08	I	II	
116	西南	雅鲁藏布江	林芝米瑞	中-印出境	7.82	-	0.3	0.19	II	I	
117	诸河	澜沧江	西双版纳	中-缅出境	7.53	7.10	1.5	0.12	II	II	

序号	水系	河流名称	点位名称	断面情况	评价因子（单位：mg/L）				水质类别		主要污染指标
					pH*	DO	COD <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
			橄榄坝								
118		元江	红河州河口	中-越出境	7.95	8.58	1.5	0.09	I	II	
119		瑞丽江	德宏州嘎中桥	中-缅出境	-	-	1.8	0.14	I	I	
120		怒江	保山红旗桥	中-缅出境	8.43	8.88	0.1	0.08	I	I	
121	内陆 河流	额尔齐斯河	阿勒泰南湾	中-哈出境	7.99	8.57	0.9	0.07	I	II	
122		伊犁河	伊犁 63 团大桥	中-哈出境	8.75	7.87	1.4	0.21	II	III	
123	太湖 流域	太湖	无锡沙渚	湖体	8.06	13.1	4.4	0.19	III	III	
124			宜兴兰山嘴	湖体	8.19	11.7	3.8	0.31	II	III	
125			苏州西山	湖体	7.92	12.1	5.6	0.19	III	IV	
126		新塘港河	湖州新塘港	浙-苏省界	7.48	13.1	2.3	0.37	II	II	
127		急水港河	上海青浦 急水港	苏-沪省界	7.61	10.4	4.5	0.69	III	III	
128		京杭大运河	嘉兴王江泾	苏-浙省界	6.88	8.36	5.9	1.14	IV	IV	氨氮
129		斜路港河	嘉兴斜路港	苏-浙省界	7.15	8.09	5.3	0.52	III	III	
130	巢湖 流域	巢湖	合肥湖滨	巢湖流域	7.66	12.0	5.5	0.21	III	III	
131			巢湖裕溪口	湖体（东半湖）	7.42	10.9	2.6	0.35	II	II	
132	滇池 流域	滇池草海	昆明西苑隧道	湖体	7.56	8.96	4.3	0.18	III	II	
133		滇池外海	昆明观音山	湖体	8.28	7.11	9.0	0.21	IV	IV	高锰酸盐指数
134			昆明罗家营	湖体	8.75	7.85	11.1	0.35	V	V	高锰酸盐指数
135			昆明滇池南	湖体	8.78	8.98	9.3	0.41	IV	V	高锰酸盐指数
136	其它 大型 湖泊	洞庭湖	益阳南嘴	湖体	7.52	-	2.0	0.37	II	II	
137			岳阳鹿角	湖体	-	-	-	-	★	★	
138			岳阳岳阳楼	湖体（出口）	7.69	12.4	2.1	0.06	II	II	
139		鄱阳湖	余干康山	湖体	6.81	11.0	5.8	0.47	III	III	
140			九江都昌	湖体	8.83	10.2	1.7	0.36	II	II	
141			九江蛤蟆石	湖体（出口）	6.99	9.79	2.6	0.24	II	II	
142			梁子湖	鄂州七星	湖体（入长江前）	7.91	11.5	2.6	0.20	II	II

序号	水系	河流名称	点位名称	断面情况	评价因子 (单位: mg/L)				水质类别		主要污染指标
					pH*	D0	COD <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
143		抚仙湖	玉溪孤山	湖体	8.70	10.2	1.0	0.03	I	I	
144		洱海	大理小关邑	湖体	8.57	9.25	2.5	0.21	II	II	
145			大理金河	湖体	8.36	9.93	3.2	0.27	II	II	
146		兴凯湖	鸡西档壁镇	湖体	7.19	13.6	3.5	0.28	II	II	
147			鸡西龙王庙	湖体 (出口)	7.88	12.1	3.0	0.19	II	II	
148		贝尔湖	呼伦贝尔 贝尔湖	湖体	8.55	10.5	9.4	0.12	IV	IV	高锰酸盐指数
《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类水质标准					6~9	≥5	≤6	≤1.0	—	—	—

注: \*pH 无量纲; ★表示该断面因站房搬迁、河流断流等原因未监测。