

全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2014年第3期

中国环境监测总站

2014年 01月

21日

2014年第3周（1月13日～1月19日），全国主要水系126个重点断面水质自动监测站八项指标（水温、pH、浊度、溶解氧、电导率、高锰酸盐指数、氨氮和总有机碳）的监测结果表明：I～III类水质的断面为99个，占78%；IV类水质的断面为12个，占10%；V类水质的断面为5个，占4%；劣V类水质的断面为10个，占8%。松花江流域松花江肇源站和同江站、额尔古纳河呼伦贝尔黑山头站、乌苏里江抚远乌苏镇站因洪灾造成设备故障未监测；松花江流域黑龙江大兴安岭呼玛站因采水故障未监测。

本周淮河流域新濉河泗洪大屈断面、沂河临沂重坊桥断面，太湖流域新塘港河湖州新塘港断面、京杭大运河嘉兴王江泾断面，其它大型湖泊鄱阳湖上饶都昌点位，水质状况有所好转；淮河流域淮河盱眙淮河大桥断面，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、氨氮和溶解氧浓度变化造成的。

具体监测数据参见全国主要流域重点断面2014年第3周水质状况表。

主送：监测司（3）、污防司（3）、环监局（1）、宣教司（1）

全国主要流域重点断面2014年第3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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
1	松花江流域	松花江	吉林溪浪口		6.84	12.6	3.1	0.26	II	II	
2			长春松花江村		6.90	8.46	4.2	0.37	III	III	
3			松原松林	吉-黑省界	7.99	7.65	5.4	0.94	III	III	
4			肇源		—	—	—	—	★	★	
5			同江	入黑龙江前	—	—	—	—	★	★	
6		嫩江	白城白沙滩	入松花江前	7.57	10.1	5.5	0.57	III	III	
7		牡丹江	吉林敦化新甸	吉-黑省界	7.09	12.3	3.2	0.16	II	II	
8		额尔古纳河	呼伦贝尔黑山头	中、俄界河	—	—	—	—	★	★	
9		黑龙江	大兴安岭呼玛	中、俄界河	—	—	—	—	★	III	
10			黑河	中、俄界河	7.35	9.09	5.3	0.36	III	III	
11			伊春嘉荫	中、俄界河	7.92	10.6	11.2	0.16	V	V	高锰酸盐指数
12			根河	呼伦贝尔大铁桥	入额尔古纳河前	6.83	9.15	3.2	0.13	II	II
13		海拉尔河	呼伦贝尔嵯岗	入额尔古纳河前	7.07	4.47	2.5	0.43	IV	IV	溶解氧
14		乌苏里江	虎林虎头	中、俄界河	7.17	6.30	2.4	0.21	II	II	
15			抚远乌苏镇	中、俄界河	—	—	—	—	★	★	
16		图们江	延边圈河	中、朝界河	6.96	9.08	7.3	0.43	IV	IV	高锰酸盐指数
17	辽河流域	辽河	铁岭朱尔山		7.26	7.76	1.9	0.14	I	II	
18			盘锦兴安	入海口	7.54	9.30	2.5	0.75	III	III	
19		大辽河	营口辽河公园	入海口	7.45	12.6	7.5	1.02	IV	IV	高锰酸盐指数，氨氮
20			抚顺大伙房水库	库体	7.61	12.6	1.6	0.06	I	I	
21			辽阳汤河水库	库体	7.48	9.48	2.5	0.03	II	II	
22		鸭绿江	白山绿江村	中、朝界河	7.37	16.1	0.4	0.18	II	I	
23			临江苇沙河	中、朝界河	7.48	8.14	1.7	0.05	I	I	
24			集安上活龙	中、朝界河	8.50	8.99	1.7	0.11	I	II	
25	丹东江桥		中、朝界河	6.87	9.15	2.0	0.12	I	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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
26	海河流域	潮河	北京古北口	密云水库入口	8.12	13.5	2.5	0.15	II	II	
27		永定河	北京沿河城	官厅水库出口	8.05	10.9	1.7	0.08	I	I	
28		海河	天津三岔口	入海口	8.12	9.63	6.9	2.10	劣V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数
29		黎河	天津果河桥	于桥水库入口	8.40	18.0	3.2	0.23	II	II	
30		洋河	张家口八号桥	官厅水库入口	7.20	11.1	4.4	1.50	IV	IV	氨氮
31		岗南水库	石家庄岗南水库	库体	8.22	10.7	2.0	0.04	I	I	
32		卫河	聊城秤钩湾	豫冀鲁三省交界	7.90	3.28	11.6	8.59	劣V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧
33		淮河流域	淮河	信阳淮滨水文站	豫-皖省界	7.39	13.5	3.3	0.58	III	III
34	阜南王家坝			豫-皖省界	7.28	9.53	4.6	0.26	III	III	
35	淮南石头埠				7.29	10.9	3.6	0.38	II	II	
36	蚌埠蚌埠闸			闸上	7.93	8.82	3.7	0.85	III	III	
37	滁州小柳巷			皖-苏省界	8.19	11.1	3.7	0.21	II	II	
38	盱眙淮河大桥			皖-苏省界	8.36	4.77	3.9	0.47	IV	III	溶解氧
39	洪汝河		驻马店班台	豫-皖省界	8.45	11.5	7.3	0.32	IV	IV	高锰酸盐指数
40	史灌河		信阳蒋集水文站	豫-皖省界	7.71	12.5	2.3	0.70	III	III	
41	颍河		界首七渡口	豫-皖省界	7.46	10.3	16.6	2.96	劣V	劣V	高锰酸盐指数，氨氮
42	沙河		周口沈丘闸	闸上	7.87	9.39	6.1	2.08	劣V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数
43	泉河		阜阳徐庄	豫-皖省界	8.10	7.69	6.5	0.24	IV	IV	高锰酸盐指数
44	黑茨河		阜阳张大桥	豫-皖省界	7.60	0.93	22.4	17.3	劣V	劣V	溶解氧，高锰酸盐指数，氨氮
45	涡河		周口鹿邑付桥闸	豫-皖省界	7.85	10.0	5.1	0.12	III	III	
46	浍河		永城黄口	豫-皖省界	7.45	10.9	4.9	0.51	III	III	
47	包河		亳州颜集	豫-皖省界	8.03	3.92	8.5	14.8	劣V	劣V	氨氮，溶解氧，高锰酸盐指数
48	沱河		淮北小王桥	豫-皖省界	8.49	13.6	4.5	0.19	III	III	
49	新汴河		宿州泗县公路桥	皖-苏省界	8.20	9.76	3.8	0.26	II	II	
50	新濉河	泗洪大屈	皖-苏省界	7.87	9.85	3.7	0.10	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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
51		奎河	宿州杨庄	苏-皖省界	7.81	9.13	8.6	1.01	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮
52		沿河	徐州李集桥	苏-鲁省界	8.35	8.41	3.6	0.88	III	III	
53		京杭大运河	枣庄台儿庄大桥	鲁-苏省界	7.53	8.65	4.2	0.08	III	III	
54		邳苍分洪道西偏泓	邳州邳苍艾山西大桥	鲁-苏省界	8.41	13.3	4.4	0.38	III	III	
55		武河	徐州小红圈	鲁-苏省界	8.36	7.30	4.0	0.47	II	III	
56		沂河	临沂重坊桥	鲁-苏省界	8.43	12.3	5.8	0.17	III	IV	
57		白马河	临沂涝沟桥	鲁-苏省界	8.59	12.3	7.7	0.43	IV	IV	高锰酸盐指数
58		沭河	临沂清泉寺	鲁-苏省界	8.64	18.1	8.3	0.23	IV	IV	高锰酸盐指数
59		新沭河	连云港大兴桥	鲁-苏省界	7.38	8.56	4.0	0.88	III	III	
60		黄河 流域	黄河	兰州新城桥		8.13	8.82	1.7	0.24	II	II
61	中卫新墩			甘-宁省界	8.43	9.52	1.4	0.19	II	II	
62	石嘴山麻黄沟			宁-蒙省界	7.78	10.3	1.9	0.63	III	II	
63	乌海海勃湾			宁-蒙省界	7.91	11.8	2.5	0.56	III	II	
64	包头画匠营子				7.87	12.9	2.8	0.58	III	III	
65	忻州万家寨水库			库体	7.40	12.6	2.2	0.50	II	III	
66	济源小浪底			水库出口	8.17	10.1	1.6	0.21	II	II	
67	济南泺口			入海口	8.44	12.9	2.4	0.40	II	II	
68	湟水		海东民和桥	青-甘省界	8.13	7.61	1.8	4.60	劣V	劣V	氨氮
69	汾河		运城河津大桥	晋-晋、陕省界	7.58	11.1	14.0	15.6	劣V	劣V	氨氮, 高锰酸盐指数
70	渭河		天水牛背	甘-陕省界	8.23	10.9	5.5	0.46	III	III	
71		渭南潼关吊桥	陕-晋、豫省界	7.51	4.67	7.0	2.55	劣V	劣V	氨氮, 溶解氧, 高锰酸盐指数	
72	长江 流域	长江	攀枝花龙洞		8.24	9.80	0.7	0.00	I	II	
73			重庆朱沱	川-渝省界	7.74	10.1	1.0	0.29	II	II	
74			宜昌南津关	三峡水库出口	8.23	9.18	1.6	0.03	I	I	
75			岳阳城陵矶		8.59	11.3	1.3	0.24	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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周		
76			九江河西水厂	鄂-赣省界	7.30	8.63	2.3	0.38	II	II		
77			安庆皖河口		7.43	9.90	2.2	0.30	II	II		
78			南京林山	皖-苏省界	7.80	10.6	2.2	0.46	II	III		
79		赤水河	赤水鲢鱼溪	黔-川省界	7.99	10.8	1.5	0.15	I	II		
80		岷江	乐山岷江大桥	与大渡河汇合前	7.36	7.32	3.0	0.86	III	III		
81			宜宾凉姜沟	入长江前	7.00	9.25	1.8	0.20	II	II		
82		沱江	泸州沱江二桥	入长江前	7.78	8.81	3.6	0.52	III	II		
83		嘉陵江	广元清风峡	陕-川省界	7.77	10.7	0.8	0.05	I	I		
84		汉江	武汉宗关	入长江前	7.93	9.82	2.4	0.25	II	II		
85		丹江口水库	丹江口胡家岭	库体	7.88	10.1	1.8	0.14	I	I		
86			南阳陶岔	南水北调中线取	8.31	10.9	1.6	0.14	I	II		
87		湘江	长沙新港	入洞庭湖	7.01	7.38	1.5	0.42	II	III		
88		资水	益阳万家嘴	入洞庭湖	6.74	7.91	0.9	0.17	II	II		
89		沅江	常德坡头	入洞庭湖	8.17	11.9	1.2	0.39	II	II		
90		澧水	常德沙河口	入洞庭湖	7.43	6.19	1.4	0.91	III	III		
91		赣江	南昌滁槎	入鄱阳湖	6.39	9.90	3.5	0.48	II	II		
92		夹江	扬州三江营	南水北调东线取	7.64	10.2	1.3	0.36	II	II		
93		珠江流域	浔江	贵港石嘴		7.50	8.44	0.9	0.25	II	II	
94				梧州界首	桂-粤省界	8.25	9.86	3.0	0.15	II	II	
95			珠江	广州长洲		7.04	3.41	3.8	4.18	劣V	劣V	氨氮, 溶解氧
96	西江		中山横栏	入海口	7.13	8.12	1.7	0.19	II	II		
97	北江		清远七星岗		7.63	10.2	1.4	0.20	II	II		
98	邕江		南宁老口		7.51	8.94	1.4	0.13	I	I		
99	漓江		桂林阳朔		8.00	10.4	1.1	0.15	I	II		
100	平而河		凭祥平而关	越-中国界	8.15	10.4	1.5	0.04	I	I		

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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
101	海南 岛内 河流	南渡江	海口铁桥村	入海口	7.40	8.30	1.9	0.29	II	II	
102		昌化江	昌江昌化	入海口	7.29	7.77	1.8	0.17	II	II	
103		万泉河	琼海丹村	入海口	7.25	8.64	1.9	0.31	II	II	
104	浙闽 河流	新安江	杭州鸠坑口	皖-浙省界	7.82	11.5	2.0	0.02	I	II	
105		闽江	福州白岩潭	入海口	7.13	8.45	1.7	0.29	II	II	
106	西南 诸河	澜沧江	西双版纳橄榄坝	中-越出境	8.13	6.72	1.1	0.05	II	II	
107		元江	红河州河口	中-越出境	7.84	8.70	2.2	0.31	II	II	
108		瑞丽江	德宏州嘎中桥	中-越出境	7.53	8.50	0.9	0.10	I	I	
109	内陆 河流	额尔齐斯河	阿勒泰南湾	中-哈出境	7.56	11.1	0.9	0.15	I	II	
110		伊犁河	伊犁63团大桥	中-哈出境	8.66	13.4	2.9	0.21	II	II	
111	太湖 流域	太湖	无锡沙渚	湖体	8.07	12.8	3.5	0.11	II	II	
112			宜兴兰山嘴	湖体	7.62	11.5	2.8	0.51	III	III	
113			苏州西山	湖体	8.08	10.8	4.6	0.29	III	III	
114		新塘港河	湖州新塘港	浙-苏省界	8.16	11.4	5.9	0.14	III	IV	
115		急水港河	上海青浦急水港	苏-沪省界	7.40	7.80	4.5	1.74	V	IV	氨氮
116		京杭大运河	嘉兴王江泾	苏-浙省界	6.98	5.16	6.0	1.63	V	劣V	氨氮
117		斜路港河	嘉兴斜路港	苏-浙省界	7.48	4.40	8.2	1.42	IV	V	溶解氧，高锰酸盐指数，氨氮
118	巢湖 流域	巢湖	合肥湖滨	湖体（西半湖）	8.09	12.8	5.3	0.28	III	III	
119			巢湖裕溪口	湖体（东半湖）	7.65	7.82	3.1	0.35	II	II	
120	滇池 流域	滇池草海	昆明西苑隧道	湖体	8.15	7.50	8.4	0.26	IV	IV	高锰酸盐指数
121		滇池外海	昆明观音山	湖体	8.48	8.71	12.5	0.46	V	V	高锰酸盐指数
122	其他 大型 湖泊	洞庭湖	益阳南嘴	湖体	8.30	17.1	1.2	0.17	II	II	
123			岳阳鹿角	湖体	7.94	11.0	2.2	0.17	II	II	
124			岳阳岳阳楼	湖体（出口）	8.01	11.7	1.5	0.06	I	I	
125		鄱阳湖	余干康山	湖体	6.92	7.01	2.3	0.14	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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
126			九江都昌	湖体	7.58	12.0	2.2	1.79	V	劣V	氨氮
127			九江蛤蟆石	湖体(出口)	6.73	9.54	4.9	0.63	III	III	
128		梁子湖	鄂州七星	湖体(入长江)	8.07	12.2	2.8	0.15	II	II	
129		抚仙湖	玉溪孤山	湖体	8.53	10.1	0.0	0.09	I	I	
130		洱海	<i>大理小关邑</i>	<i>湖体</i>	8.51	8.70	2.6	0.37	II	II	
131		兴凯湖	<i>鸡西龙王庙</i>	<i>湖体(出口)</i>	7.01	9.65	3.1	0.33	II	II	
《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。★表示该断面因洪灾或采水故障未监测; 斜体表示为新增断面。