

# 全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2014年第4期

中国环境监测总站

2014年 01月

28日

---

2014年第4周（1月20日~1月26日），全国主要水系131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96个，占76%；IV类水质的断面为17个，占13%；V类水质的断面为3个，占2%；劣V类水质的断面为11个，占9%。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。

本周松花江流域海拉尔河呼伦贝尔嵯岗断面，水质状况有所好转；松花江流域松花江松原松林断面，淮河流域沿河徐州李集桥断面，太湖流域太湖宜兴兰山嘴点位，巢湖流域巢湖合肥湖滨点位，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4周水质状况表。

---

主送：监测司（3）、污防司（3）、环监局（1）、宣教司（1）

中国环境监测

总站

全国主要流域重点断面 2014年第4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		7.05	15.4	3.7	0.32	II	II	
2			长春松花江村		7.04	8.43	4.1	0.38	III	III	
3			松原松林	吉-黑省界	7.80	7.75	5.6	1.12	IV	III	氨氮
4			肇源		—	—	—	—	★	★	
5			同江	入黑龙江前	—	—	—	—	★	★	
6		嫩江	白城白沙滩	入松花江前	7.55	10.1	6.0	0.56	III	III	
7		牡丹江	吉林敦化新甸	吉-黑省界	7.09	10.5	2.4	0.14	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	8.24	5.42	5.4	0.69	III	★	
10			黑河	中、俄界河	7.15	9.61	5.2	0.34	III	III	
11			伊春嘉荫	中、俄界河	7.72	10.1	11.0	0.15	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	6.94	8.12	4.1	0.17	III	II	
13		海拉尔河	呼伦贝尔嵯岗	入额尔古纳河前	7.06	6.20	3.3	0.42	II	IV	
14		乌苏里江	虎林虎头	中、俄界河	7.27	6.35	3.0	0.20	II	II	
15			抚远乌苏镇	中、俄界河	—	—	—	—	★	★	
16		图们江	延边圈河	中、朝界河	7.03	8.56	7.0	0.41	IV	IV	高锰酸盐指数
17	辽河流域	辽河	铁岭朱尔山		7.08	7.06	2.5	0.17	II	I	
18			盘锦兴安	入海口	7.68	9.43	2.8	0.75	III	III	
19		大辽河	营口辽河公园	入海口	7.41	11.8	7.3	1.05	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮
20			抚顺大伙房水库	库体	7.57	12.5	1.2	0.06	I	I	
21			辽阳汤河水库	库体	7.41	9.36	2.7	0.02	II	II	
22		鸭绿江	白山绿江村	中、朝界河	7.51	—	0.4	0.28	II	II	
23			临江苇沙河	中、朝界河	7.48	7.44	2.0	0.12	II	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 <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
24			集安上活龙	中、朝界河	8.66	8.70	1.9	0.15	I	I	
25			丹东江桥	中、朝界河	6.89	9.94	2.0	0.16	II	I	
26	海河流域	潮河	北京古北口	密云水库入口	8.15	13.6	1.6	0.21	II	II	
27		永定河	北京沿河城	官厅水库出口	8.09	10.7	2.3	0.03	II	I	
28		海河	天津三岔口	入海口	7.63	9.89	7.5	2.29	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	8.63	20.9	4.3	0.25	III	II	
30		洋河	张家口八号桥	官厅水库入口	7.18	10.2	4.4	1.32	IV	IV	氨氮
31		岗南水库	石家庄岗南水库	库体	8.61	12.3	2.0	0.04	I	I	
32		卫河	聊城秤钩湾	豫冀鲁三省交界	7.92	3.42	10.4	6.97	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	7.44	13.9	3.3	0.50	II	III
34	阜南王家坝			豫-皖省界	7.39	9.25	3.4	0.29	II	III	
35	淮南石头埠				7.11	11.1	3.6	0.30	II	II	
36	蚌埠蚌埠闸			闸上	7.82	8.79	3.8	0.84	III	III	
37	滁州小柳巷			皖-苏省界	8.27	11.3	3.9	0.18	II	II	
38	盱眙淮河大桥			皖-苏省界	8.39	3.83	4.0	0.17	IV	IV	溶解氧
39	洪汝河			驻马店班台	豫-皖省界	8.44	10.6	7.7	0.42	IV	IV
40	史灌河		信阳蒋集水文站	豫-皖省界	8.38	14.8	2.9	0.68	III	III	
41	颍河		界首七渡口	豫-皖省界	7.51	10.1	17.1	2.28	劣V	劣V	高锰酸盐指数, 氨氮
42	沙河		周口沈丘闸	闸上	8.25	13.1	6.9	2.49	劣V	劣V	氨氮, 高锰酸盐指数
43	泉河		阜阳徐庄	豫-皖省界	8.43	9.63	7.5	0.16	IV	IV	高锰酸盐指数
44	黑茨河		阜阳张大桥	豫-皖省界	7.46	0.48	22.4	17.2	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	7.90	10.2	4.6	0.20	III	III	
46	浍河		永城黄口	豫-皖省界	8.49	14.1	5.8	0.57	III	III	

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		包河	亳州颜集	豫-皖省界	8.03	3.71	8.9	12.1	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	8.46	12.0	3.8	0.18	II	III		
49		新汴河	宿州泗县公路桥	皖-苏省界	8.68	10.0	3.8	0.37	II	II		
50		新濉河	泗洪大屈	皖-苏省界	8.03	10.3	4.5	0.18	III	II		
51		奎河	宿州杨庄	苏-皖省界	7.85	9.37	8.1	0.62	IV	IV	高锰酸盐指数	
52		沿河	徐州李集桥	苏-鲁省界	8.43	8.03	3.8	1.09	IV	III	氨氮	
53		京杭大运河	枣庄台儿庄大桥	鲁-苏省界	7.47	8.35	3.1	0.05	II	III		
54		邳苍分洪道西偏泓	邳州邳苍艾山西大桥	鲁-苏省界	8.36	10.3	5.1	0.75	III	III		
55		武河	徐州小红圈	鲁-苏省界	8.36	9.20	4.0	0.43	II	II		
56		沂河	临沂重坊桥	鲁-苏省界	8.20	11.4	5.1	0.18	III	III		
57		白马河	临沂涝沟桥	鲁-苏省界	8.06	8.37	7.9	1.09	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮	
58		沭河	临沂清泉寺	鲁-苏省界	8.49	15.3	7.8	0.24	IV	IV	高锰酸盐指数	
59		新沭河	连云港大兴桥	鲁-苏省界	7.37	9.64	3.7	0.63	III	III		
60		黄河流域	黄河	兰州新城桥		8.11	8.44	1.8	0.24	II	II	
61				中卫新墩	甘-宁省界	8.59	9.18	1.6	0.21	II	II	
62	石嘴山麻黄沟			宁-蒙省界	7.76	10.4	2.0	0.72	III	III		
63	乌海海勃湾			宁-蒙省界	7.96	12.0	2.4	0.65	III	III		
64	包头画匠营子				7.83	12.8	2.9	0.58	III	III		
65	忻州万家寨水库			库体	7.37	11.5	1.9	0.38	II	II		
66	济源小浪底			水库出口	8.12	9.63	1.7	0.19	II	II		
67	济南泺口			入海口	8.14	12.8	2.4	0.39	II	II		
68	湟水		海东民和桥	青-甘省界	8.11	6.98	3.2	4.37	劣V	劣V	氨氮	
69	汾河		运城河津大桥	晋-晋、陕省界 (入黄前)	7.50	10.1	9.2	18.3	劣V	劣V	氨氮, 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	
70		渭河	天水牛背	甘-陕省界	8.23	10.1	5.3	0.68	III	III	氨氮, 溶解氧, 高锰酸盐指数
71			渭南潼关吊桥	陕-晋、豫省界 (入黄前)	7.59	4.85	6.9	2.36	劣V	劣V	
72	长江流域	长江	攀枝花龙洞		8.24	9.51	0.4	—	I	I	
73			重庆朱沱	川-渝省界	7.63	9.87	1.1	0.37	II	II	
74			宜昌南津关	三峡水库出口	8.34	9.21	1.4	0.08	I	I	
75			岳阳城陵矶		8.66	—	1.3	0.18	II	II	
76			九江河西水厂	鄂-赣省界	7.37	8.80	2.2	0.18	II	II	
77			安庆皖河口		7.39	9.82	2.2	0.29	II	II	
78			南京林山	皖-苏省界	7.75	10.7	2.4	0.44	II	II	
79			赤水河	赤水鲢鱼溪	黔-川省界	8.05	11.0	0.8	0.14	I	I
80		岷江	乐山岷江大桥	与大渡河汇合前	7.32	6.85	2.9	0.78	III	III	
81			宜宾凉姜沟	入长江前	7.02	9.19	2.1	0.14	II	II	
82		沱江	泸州沱江二桥	入长江前	7.88	9.30	3.7	0.55	III	III	
83		嘉陵江	广元清风峡	陕-川省界	8.16	10.3	0.9	0.05	I	I	
84		汉江	武汉宗关	入长江前	7.93	9.69	2.2	0.32	II	II	
85		丹江口水库	丹江口胡家岭	库体	7.93	10.8	1.8	0.12	I	I	
86			南阳陶岔	南水北调中线取水口	8.37	9.66	1.7	0.11	I	I	
87		湘江	长沙新港	入洞庭湖	6.96	6.62	1.2	0.35	II	II	
88		资水	<b>益阳万家嘴</b>	<b>入洞庭湖</b>	6.75	8.65	0.8	0.15	I	II	
89		沅江	<b>常德坡头</b>	<b>入洞庭湖</b>	8.27	11.3	1.9	0.28	II	II	
90		澧水	常德沙河口	入洞庭湖	7.45	6.47	1.4	0.88	III	III	
91		赣江	南昌滁槎	入鄱阳湖	6.42	9.52	4.1	0.50	III	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	
92		夹江	扬州三江营	南水北调东线取水口	7.64	10.2	1.3	0.36	II	II	
93	珠江流域	浔江	贵港石嘴		7.09	8.46	1.6	0.22	II	II	
94			梧州界首	桂-粤省界	8.33	9.98	1.7	0.23	II	II	
95		珠江	广州长洲		7.01	2.82	3.9	4.71	劣V	劣V	氨氮, 溶解氧
96		西江	中山横栏	入海口	7.22	8.18	1.9	0.28	II	II	
97		北江	清远七星岗		7.84	10.7	1.7	0.14	I	II	
98		邕江	南宁老口		7.48	9.15	1.4	0.11	I	I	
99		漓江	桂林阳朔		8.33	11.2	1.2	0.15	I	I	
100			平而河	凭祥平而关	越-中国界	8.22	10.4	1.5	0.04	I	I
101	海南岛内河流	南渡江	海口铁桥村	入海口	7.48	8.71	2.1	0.28	II	II	
102		昌化江	<b>昌江昌化</b>	<b>入海口</b>	7.21	7.49	1.9	0.15	II	II	
103		万泉河	<b>琼海丹村</b>	<b>入海口</b>	7.29	8.96	2.5	0.33	II	II	
104	浙闽河流	新安江	杭州鸠坑口	皖-浙省界	7.82	11.2	1.8	0.02	I	I	
105		闽江	福州白岩潭	入海口	7.40	7.32	1.7	0.38	II	II	
106	西南诸河	澜沧江	西双版纳橄榄坝	中-越出境	8.22	6.92	1.1	0.11	II	II	
107		元江	红河州河口	中-越出境	7.90	8.75	1.6	0.20	II	II	
108		瑞丽江	德宏州嘎中桥	中-越出境	7.57	7.72	0.7	0.10	I	I	
109	内陆河流	额尔齐斯河	<b>阿勒泰南湾</b>	<b>中-哈出境</b>	7.56	11.4	0.9	0.17	II	I	
110		伊犁河	<b>伊犁63团大桥</b>	<b>中-哈出境</b>	8.71	13.9	4.8	0.24	III	II	
111	太湖流域	太湖	无锡沙渚	湖体	7.81	12.2	3.8	0.12	II	II	
112			宜兴兰山嘴	湖体	7.58	11.4	3.6	1.20	IV	III	氨氮
113			苏州西山	湖体	8.09	10.4	4.3	0.14	III	III	
114		新塘港河	湖州新塘港	浙-苏省界	8.19	11.3	5.8	0.14	III	III	
115		急水港河	上海青浦急水港	苏-沪省界	7.40	7.26	4.0	1.04	IV	V	氨氮

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	
116		京杭大运河	嘉兴王江泾	苏-浙省界	7.05	6.99	5.3	1.56	V	V	氨氮
117		斜路港河	嘉兴斜路港	苏-浙省界	7.62	6.19	8.1	1.19	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮
118	巢湖流域	巢湖	合肥湖滨	湖体 (西半湖)	8.46	13.9	8.0	0.94	IV	III	高锰酸盐指数
119			巢湖裕溪口	湖体 (东半湖)	7.84	8.78	3.3	0.30	II	II	
120	滇池流域	滇池草海	昆明西苑隧道	湖体	8.32	7.99	8.3	0.51	IV	IV	高锰酸盐指数
121		滇池外海	昆明观音山	湖体	8.35	8.69	11.3	0.53	V	V	高锰酸盐指数
122	其他大型湖泊	洞庭湖	<i>益阳南嘴</i>	<i>湖体</i>	8.42	13.9	1.2	0.18	II	II	
123			<i>岳阳鹿角</i>	<i>湖体</i>	7.13	10.8	2.2	0.21	II	II	
124			岳阳岳阳楼	湖体 (出口)	7.39	11.3	2.0	0.16	II	I	
125		鄱阳湖	<i>余干康山</i>	<i>湖体</i>	6.88	6.80	2.1	0.11	II	II	
126			九江都昌	湖体	8.41	11.8	2.1	1.31	IV	V	氨氮
127			九江蛤蟆石	湖体 (出口)	7.10	10.5	3.3	0.68	III	III	
128		梁子湖	鄂州七星	湖体 (入长江)	8.09	12.4	2.8	0.13	II	II	
129		抚仙湖	玉溪孤山	湖体	8.51	10.4	0.3	0.09	I	I	
130		洱海	<i>大理小关邑</i>	<i>湖体</i>	8.49	8.59	3.2	0.11	II	II	
131		兴凯湖	<i>鸡西龙王庙</i>	<i>湖体 (出口)</i>	7.01	9.85	2.9	0.26	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。★表示该断面因洪灾造成设备故障未监测; 斜体表示为新增断面。