

全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2014年第 25期

中国环境监测总站

2014年 06月 24

日

2014年第 25周（06月 16日～06月 22日），全国主要水系 145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：本周共监测了 141个重点断面水质自动监测站，其中 I～III类水质的断面为 99个，占 70%；IV类水质的断面为 27个，占 19%；V类水质的断面为 7个，占 5%；劣V类水质的断面为 8个，占 6%。松花江流域额尔古纳河呼伦贝尔黑山头断面、黑龙江抚远断面、乌苏里江抚远乌苏镇断面因洪灾受损严重，海河流域卫河聊城秤钩湾断面因河流断流均未开展监测。

本周松花江流域黑龙江漠河北极村断面、黑河断面，辽河流域大辽河营口辽河公园断面，淮河流域颍河界首七渡口断面、沙河周口沈丘闸断面、涡河周口鹿邑付桥闸断面、浍河永城黄口断面、新濉河泗洪大屈断面，黄河流域汾河运城河津大桥断面，水质状况有所好转。松花江流域松花江佳木斯江心岛断面、乌苏里江虎林虎头断面，海河流域洋河张家口八号桥断面，淮河流域沱河淮北小王桥断面，黄河流域黄河济源小浪底断面，长江流域湘江长沙新港断面，太湖流域太湖苏州西山点位、京杭大运河嘉兴王江泾断面，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 25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 25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		7.61	9.32	4.0	0.14	II	III	
2			长春松花江村		6.93	7.18	3.3	0.31	II	II	
3			松原松林	吉-黑省界	7.52	8.07	3.6	0.25	II	III	
4			肇源		7.72	7.00	7.1	0.44	IV	IV	高锰酸盐指数
5			佳木斯江心岛		7.20	9.35	6.3	0.40	IV	III	高锰酸盐指数
6			同江	入黑龙江前	7.13	9.10	5.2	0.22	III	III	
7		嫩江	白城白沙滩	入松花江前	7.99	6.89	8.8	0.24	IV	IV	高锰酸盐指数
8		牡丹江	吉林敦化新甸	吉-黑省界	7.39	7.04	5.6	0.13	III	III	
9			依兰牡丹江口	入松花江前	7.15	8.12	5.5	0.20	III	III	
10		饮马河	长春南楼	入松花江前	7.41	1.88	11.1	7.49	劣V	劣V	氨氮，溶解氧，高锰酸盐指数
11		额尔古纳河	呼伦贝尔黑山头	中、俄界河	-	-	-	-	★	★	
12		黑龙江	漠河北极村	中、俄界河	7.59	8.23	13.5	0.24	V	劣V	高锰酸盐指数
13			大兴安岭呼玛	中、俄界河	8.36	7.00	5.6	0.34	III	III	
14			黑河	中、俄界河	7.21	7.42	5.2	0.24	III	IV	
15			伊春嘉荫	中、俄界河	7.43	9.43	12.6	0.11	V	V	高锰酸盐指数
16			抚远	中、俄界河	-	-	-	-	★	★	
17		根河	呼伦贝尔大铁桥	入额尔古纳河前	7.29	6.76	10.4	0.14	V	V	高锰酸盐指数
18		海拉尔河	呼伦贝尔嵯岗	入额尔古纳河前	7.84	6.84	8.6	0.12	IV	IV	高锰酸盐指数
19		乌苏里江	虎林虎头	中、俄界河	7.17	7.93	6.6	0.11	IV	III	高锰酸盐指数
20			抚远乌苏镇	中、俄界河	-	-	-	-	★	★	
21		穆棱河	鸡西知一桥	入乌苏里江前	7.57	9.00	7.1	0.32	IV	IV	高锰酸盐指数
22		图们江	延边南坪	中、朝界河	7.83	5.84	7.5	0.13	IV	★	高锰酸盐指数
23			延边圈河	中、朝界河	6.95	11.3	6.9	0.42	IV	IV	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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
24	辽河流域	辽河	铁岭朱尔山		6.85	5.22	4.2	0.50	III	III	
25			盘锦兴安	入海口	7.11	7.70	7.2	0.55	IV	IV	高锰酸盐指数
26		大辽河	营口辽河公园	入海口	7.37	5.25	5.9	0.74	III	IV	
27			抚顺大伙房水库	库体	8.02	6.92	2.3	0.06	II	II	
28			辽阳汤河水库	库体	7.70	7.98	2.1	0.03	II	II	
29		鸭绿江	白山绿江村	中、朝界河	6.92	8.00	0.7	0.19	II	II	
30			临江苇沙河	中、朝界河	8.00	6.66	3.0	0.10	II	III	
31			集安上活龙	中、朝界河	7.62	10.1	1.8	0.14	I	II	
32			丹东江桥	中、朝界河	6.54	7.98	2.5	0.27	II	II	
33		海河流域	潮河	北京古北口	密云水库入口	7.87	5.94	2.5	0.27	III	II
34	永定河		北京沿河城	官厅水库出口	7.84	7.51	3.4	0.12	II	II	
35	海河		天津三岔口	入海口	7.65	6.60	4.8	0.31	III	III	
36	黎河		天津果河桥	于桥水库入口	7.78	6.89	3.3	0.15	II	II	
37	洋河		张家口八号桥	官厅水库入口	6.70	5.72	6.1	0.87	IV	III	高锰酸盐指数
38	岗南水库		石家庄岗南水库	库体	8.10	7.37	1.9	0.04	II	I	
39	卫河		聊城秤钩湾	豫冀鲁三省交界	-	-	-	-	★	劣V	
40	淮河流域	淮河	信阳淮滨水文站	豫-皖省界	7.80	6.16	3.3	0.13	II	III	
41			阜南王家坝	豫-皖省界	7.46	6.56	3.7	0.44	II	III	
42			淮南石头埠		8.02	6.94	3.5	0.22	II	II	
43			蚌埠蚌埠闸	闸上	6.99	5.09	3.8	0.03	III	III	
44			滁州小柳巷	皖-苏省界	7.71	7.06	3.1	0.19	II	II	
45			盱眙淮河大桥	皖-苏省界	8.23	4.04	3.9	0.60	IV	IV	溶解氧
46		洪汝河	驻马店班台	豫-皖省界	6.62	5.21	5.2	1.32	IV	IV	氨氮
47		史灌河	信阳蒋集水文站	豫-皖省界	6.76	7.00	3.1	0.22	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	
48		颍河	界首七渡口	豫-皖省界	7.11	2.72	5.1	0.40	V	劣V	溶解氧
49		沙河	周口沈丘闸	闸上	8.27	8.59	5.9	0.47	III	IV	
50		泉河	阜阳徐庄	豫-皖省界	7.52	4.04	7.1	0.84	IV	V	高锰酸盐指数, 溶解氧
51		黑茨河	阜阳张大桥	豫-皖省界	8.47	4.01	10.3	2.73	劣V	劣V	氨氮, 高锰酸盐指数, 溶解氧
52		涡河	周口鹿邑付桥闸	豫-皖省界	8.82	7.44	5.9	0.45	III	IV	
53		浍河	永城黄口	豫-皖省界	7.61	2.97	3.0	0.34	V	劣V	溶解氧
54		包河	亳州颜集	豫-皖省界	8.23	1.71	12.7	5.49	劣V	劣V	氨氮, 溶解氧, 高锰酸盐指数
55		沱河	淮北小王桥	豫-皖省界	8.63	4.43	6.7	0.25	IV	III	高锰酸盐指数, 溶解氧
56		新汴河	宿州泗县公路桥	皖-苏省界	7.67	6.74	0.4	0.23	II	II	
57		新濉河	泗洪大屈	皖-苏省界	7.50	5.08	1.8	0.23	III	V	
58		奎河	宿州杨庄	苏-皖省界	8.52	6.69	9.2	1.24	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮
59		沿河	徐州李集桥	苏-鲁省界	7.63	5.61	4.4	0.07	III	III	
60		京杭大运河	枣庄台儿庄大桥	鲁-苏省界	7.33	5.76	4.2	0.22	III	II	
61		邳苍分洪道西偏泓	邳州邳苍艾山西大桥	鲁-苏省界	8.96	9.98	3.7	0.78	III	III	
62		武河	徐州小红圈	鲁-苏省界	7.51	7.86	2.4	0.55	III	III	
63		沂河	临沂重坊桥	鲁-苏省界	7.15	6.68	3.0	0.31	II	II	
64		白马河	临沂涝沟桥	鲁-苏省界	7.11	6.10	4.9	0.43	III	III	
65		沐河	临沂清泉寺	鲁-苏省界	7.68	5.74	7.1	0.36	IV	IV	高锰酸盐指数
66		新沐河	连云港大兴桥	鲁-苏省界	7.38	8.86	3.8	0.30	II	II	
67		黄河流域	黄河	兰州新城桥		7.80	9.26	2.4	0.35	II	II
68	中卫新墩			甘-宁省界	7.39	6.32	3.0	0.18	II	II	
69	石嘴山麻黄沟			宁-蒙省界	8.37	7.42	1.9	0.69	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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周		
70			乌海海勃湾	宁-蒙省界	7.85	8.07	3.1	0.15	II	II		
71			包头画匠营子		7.78	7.48	4.4	0.22	III	II		
72			忻州万家寨水库	库体	7.29	7.40	3.2	0.83	III	II		
73			济源小浪底	水库出口	7.88	4.50	1.9	0.11	IV	III	溶解氧	
74			济南泺口	入海口	8.55	7.92	2.2	0.19	II	II		
75			湟水	海东民和桥	青-甘省界	7.88	6.07	4.8	0.58	III	III	
76			汾河	运城河津大桥	晋-晋、陕省界（入黄前）	7.58	6.60	15.0	1.90	V	劣V	高锰酸盐指数，氨氮
77			渭河	天水牛背	甘-陕省界	7.53	5.42	4.1	0.16	III	III	
78			渭南潼关吊桥	陕-晋、豫省界（入黄前）	7.98	5.59	8.6	0.79	IV	IV	高锰酸盐指数	
79		长江流域	长江	攀枝花龙洞		8.19	8.06	0.7	0.06	I	I	
80				重庆朱沱	川-渝省界	7.75	8.11	2.3	0.20	II	II	
81				宜昌南津关	三峡水库出口	7.19	7.68	1.9	0.11	I	II	
82				岳阳城陵矶		7.63	7.63	3.0	0.24	II	II	
83				九江河西水厂	鄂-赣省界	7.54	6.42	2.2	0.10	II	II	
84	安庆皖河口				7.47	6.05	3.1	0.15	II	III		
85	南京林山			皖-苏省界	7.77	6.50	1.1	0.23	II	II		
86	赤水河			赤水鲢鱼溪	黔-川省界	8.18	5.99	2.0	0.10	III	II	
87	岷江		乐山岷江大桥	与大渡河汇合前	7.42	7.84	3.9	0.34	II	II		
88			宜宾凉姜沟	入长江前	7.30	7.74	2.0	0.16	II	II		
89	沱江		泸州沱江二桥	入长江前	7.91	6.82	4.2	0.17	III	II		
90	嘉陵江		广元清风峡	陕-川省界	7.71	7.20	1.1	0.13	II	II		
91	汉江		武汉宗关	入长江前	8.24	5.72	1.2	0.18	III	II		
92			丹江口水库	丹江口胡家岭	库体	8.03	8.95	2.0	0.10	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	
93			南阳陶岔	南水北调中线取水口	7.58	7.87	1.6	0.14	I	II	
94		湘江	长沙新港	入洞庭湖	6.82	4.83	2.2	0.20	IV	III	溶解氧
95		资水	益阳万家嘴	入洞庭湖	8.26	6.25	0.7	0.24	II	II	
96		沅江	常德坡头	入洞庭湖	7.36	4.94	0.7	0.10	IV	IV	溶解氧
97		澧水	常德沙河口	入洞庭湖	7.55	10.9	1.2	0.31	II	II	
98		赣江	南昌滁槎	入鄱阳湖	6.32	6.14	2.0	0.46	II	II	
99		夹江	扬州三江营	南水北调东线取水口	7.45	6.64	1.5	0.12	II	II	
100		珠江流域	浔江	贵港石嘴		6.76	5.87	1.6	0.19	III	III
101			梧州界首	桂-粤省界	8.80	7.45	2.3	0.16	II	II	
102	珠江		广州长洲		6.91	3.08	2.4	0.47	IV	IV	溶解氧
103	西江		中山横栏	入海口	7.42	7.82	1.6	0.17	II	II	
104	北江		清远七星岗		7.32	7.63	1.0	0.22	II	II	
105	邕江		南宁老口		7.59	6.90	1.9	0.08	II	II	
106	漓江		桂林阳朔		6.23	7.89	1.7	0.16	II	I	
107	平而河		凭祥平而关	越-中国界	6.95	6.85	2.5	0.11	II	II	
108	北仑河		防城港东兴	中、越界河	7.12	7.19	1.6	0.23	II	II	
109	水口河		崇左八角电站	越-中入境	8.01	7.53	2.1	0.03	II	II	
110	海南岛内河流	南渡江	海口铁桥村	入海	7.07	5.29	2.9	0.12	III	III	
111		昌化江	昌江昌化	入海	7.56	7.85	1.5	0.10	I	I	
112		万泉河	琼海丹村	入海	6.97	5.58	2.2	0.25	III	III	
113	浙闽河流	新安江	杭州鸠坑口	皖-浙省界	7.68	8.22	2.6	0.11	II	II	
114		闽江	福州白岩潭	入海	7.11	6.85	2.7	0.28	II	II	
115	西南	雅鲁藏布江	林芝米瑞	中-印出境	7.95	6.12	0.9	-	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	
116	诸河	澜沧江	西双版纳橄榄坝	中-缅出境	7.92	6.13	1.2	0.05	II	II	
117		元江	红河州河口	中-越出境	8.10	7.72	2.9	0.36	II	II	
118		瑞丽江	德宏州嘎中桥	中-缅出境	7.45	6.19	1.0	0.19	II	II	
119	内陆 河流	额尔齐斯河	阿勒泰南湾	中-哈出境	7.40	7.11	0.5	0.11	II	II	
120		伊犁河	伊犁 63 团大桥	中-哈出境	8.41	6.28	3.0	0.07	II	II	
121	太湖 流域	太湖	无锡沙渚	湖体	7.50	6.23	3.2	0.22	II	II	
122			宜兴兰山嘴	湖体	7.59	7.15	6.3	0.11	IV	IV	高锰酸盐指数
123			苏州西山	湖体	6.69	4.21	2.8	0.15	IV	II	溶解氧
124		新塘港河	湖州新塘港	浙-苏省界	7.84	5.77	2.9	0.24	III	II	
125		急水港河	上海青浦急水港	苏-沪省界	7.52	4.19	5.1	0.56	IV	IV	溶解氧
126		京杭大运河	嘉兴王江泾	苏-浙省界	6.94	1.43	7.7	1.53	劣V	V	溶解氧，氨氮， 高锰酸盐指数
127		斜路港河	嘉兴斜路港	苏-浙省界	7.38	1.12	7.6	1.44	劣V	劣V	溶解氧，高锰酸盐指数， 氨氮
128	巢湖 流域	巢湖	合肥湖滨	湖体（西半湖）	7.13	5.92	5.2	0.30	III	III	
129			巢湖裕溪口	湖体（东半湖）	7.20	4.83	5.7	0.25	IV	IV	溶解氧
130	滇池 流域	滇池草海	昆明西苑隧道	湖体	8.82	9.36	13.6	0.15	V	V	高锰酸盐指数
131		滇池外海	昆明观音山	湖体	9.16	7.71	12.5	0.35	劣V	劣V	pH，高锰酸盐指数
132			昆明罗家营	湖体	9.36	6.24	11.6	0.47	劣V	劣V	pH，高锰酸盐指数
133			昆明滇池南	湖体	9.24	9.08	6.8	0.34	劣V	劣V	pH，高锰酸盐指数
134	其他 大型 湖泊	洞庭湖	益阳南嘴	湖体	7.18	10.5	2.3	0.15	II	I	
135			岳阳鹿角	湖体	6.82	6.05	2.1	0.18	II	III	
136			岳阳岳阳楼	湖体（出口）	7.35	7.57	2.4	0.26	II	II	
137		鄱阳湖	余干康山	湖体	6.64	5.56	2.5	0.19	III	II	
138			九江都昌	湖体	6.77	4.33	2.0	0.11	IV	IV	溶解氧

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	
139			九江蛤蟆石	湖体（出口）	6.87	6.73	2.5	0.10	II	II	
140		梁子湖	鄂州七星	湖体（入长江前）	8.27	7.52	2.5	0.06	II	II	
141		抚仙湖	玉溪孤山	湖体	8.87	8.09	1.3	0.04	I	I	
142		洱海	大理小关邑	湖体	8.51	6.14	3.7	0.07	II	II	
143		兴凯湖	鸡西档壁镇	湖体	6.85	9.10	4.4	0.25	III	III	
144			鸡西龙王庙	湖体（出口）	7.80	9.45	4.5	0.26	III	III	
145		贝尔湖	呼伦贝尔贝尔湖	湖体	7.86	7.40	8.1	0.11	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； ★表示该断面因仪器故障或河流断流未监测。