

全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2012年第 34期

中国环境监测总站

2012年 08月 22

日

2012年第 34周（8月 13日～8月 19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 97个，占 75%；IV类水质的断面为 21个，占 16%；V类水质的断面为 8个，占 6%；劣V类水质的断面为 4个，占 3%，其中武河徐州小红圈断面因断流未监测。

本周松花江流域松花江肇源断面、黑龙江呼玛断面、乌苏里江抚远乌苏镇断面，辽河流域鸭绿江集安上活龙断面，淮河流域新汴河宿州泗县公路桥断面、邳苍分洪道西偏泓邳州邳苍艾山西大桥断面，太湖流域新塘港河湖州新塘港断面，巢湖流域巢湖合肥湖滨点位，其它大型湖泊鄱阳湖上饶都昌点位，水质状况有所好转；松花江流域额尔古纳河呼伦贝尔黑山头断面，淮河流域淮河蚌埠蚌埠闸断面、颍河界首七渡口断面、黑茨河阜阳张大桥断面、白马河临沂涝沟桥断面，黄河流域渭河渭南潼关吊桥断面，长江流域资水益阳万家嘴断面，西南诸河红河红河州河口断面，太湖流域急水港河青浦急水港断面，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2012年第34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 2012年第 34 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		7.41	8.10	4.2	0.23	III	III	
2			长春松花江村		7.03	8.13	5.2	0.16	III	III	
3			松原松林	吉-黑省界	8.08	6.81	5.8	0.36	III	III	
4			肇源		7.07	8.06	3.9	0.81	III	IV	
5			同江	入黑龙江前	6.70	8.12	5.0	0.17	III	III	
6		嫩江	白城白沙滩	入松花江前	7.73	9.42	3.8	0.53	III	III	
7		牡丹江	吉林敦化新甸	吉-黑省界	7.68	6.93	8.0	0.11	IV	IV	高锰酸盐指数
8		额尔古纳河	呼伦贝尔黑山头	中、俄界河	7.94	8.24	7.9	0.25	IV	III	高锰酸盐指数
9		黑龙江	大兴安岭呼玛	中、俄界河	7.48	8.39	—	0.11	I	V	
10			黑河	中、俄界河	6.85	8.77	10.0	0.26	IV	IV	高锰酸盐指数
11			伊春嘉荫	中、俄界河	7.79	9.93	11.4	0.14	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	7.42	9.12	4.2	0.39	III	III	
13		海拉尔河	呼伦贝尔嵯岗	入额尔古纳河前	8.17	7.76	7.8	0.28	IV	IV	高锰酸盐指数
14		乌苏里江	虎林虎头	中、俄界河	6.97	8.94	6.0	0.10	III	III	
15			抚远乌苏镇	中、俄界河	6.86	7.69	5.0	0.25	III	IV	
16		图们江	延边圈河	中、朝界河	7.51	9.87	4.8	0.30	III	II	
17	辽河流域	辽河	铁岭朱尔山		7.33	7.65	4.4	0.16	III	III	
18			盘锦兴安	入海口	6.71	5.23	6.8	0.26	IV	IV	高锰酸盐指数
19		大辽河	营口辽河公园	入海口	7.26	4.44	5.1	0.63	IV	IV	溶解氧
20			抚顺大伙房水库	库体	8.03	7.69	3.0	0.06	II	II	
21			辽阳汤河水库	库体	7.55	8.03	3.3	0.02	II	II	
22		鸭绿江	白山绿江村	中、朝界河	7.62	10.6	3.4	0.17	II	II	
23			临江苇沙河	中、朝界河	7.31	7.77	2.7	0.07	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	
24			集安上活龙	中、朝界河	7.11	6.40	3.1	0.95	III	劣V	
25			丹东江桥	中、朝界河	6.83	9.78	1.9	0.12	I	II	
26	海河流域	潮河	北京古北口	密云水库入口	7.97	6.93	1.9	0.17	II	II	
27		永定河	北京沿河城	官厅水库出口	7.84	7.76	2.1	0.11	II	II	
28		海河	天津三岔口	入海口	7.26	2.06	5.1	2.00	V	V	溶解氧, 氨氮
29		黎河	天津果河桥	于桥水库入口	7.81	13.2	2.3	0.25	II	II	
30		洋河	张家口八号桥	官厅水库入口	6.85	6.61	2.8	0.28	II	II	
31		岗南水库	石家庄岗南水库	库体	7.94	9.29	2.3	0.04	II	II	
32		卫河	聊城秤钩湾	豫冀鲁三省交界	8.42	2.13	5.7	1.35	V	V	溶解氧, 氨氮
33		淮河流域	淮河	信阳淮滨水文站	豫-皖省界	7.59	7.77	3.1	0.11	II	II
34	阜南王家坝			豫-皖省界	7.69	6.15	3.5	0.72	III	III	
35	淮南石头埠				7.88	5.56	3.2	0.31	III	III	
36	蚌埠蚌埠闸			闸上	7.40	3.63	2.8	0.10	IV	III	溶解氧
37	滁州小柳巷			皖-苏省界	7.75	5.84	3.2	0.07	III	II	
38	盱眙淮河大桥			皖-苏省界	7.64	7.11	4.3	0.32	III	III	
39	洪汝河		驻马店班台	豫-皖省界	7.45	5.74	4.9	0.40	III	III	
40	史灌河		信阳蒋集水文站	豫-皖省界	7.50	6.36	2.2	0.14	II	II	
41	颍河		界首七渡口	豫-皖省界	7.53	3.47	3.9	0.30	IV	III	溶解氧
42	沙河		周口沈丘闸	闸上	7.79	4.17	3.9	0.22	IV	IV	溶解氧
43	泉河		阜阳徐庄	豫-皖省界	8.15	3.90	5.6	0.23	IV	IV	溶解氧
44	黑茨河		阜阳张大桥	豫-皖省界	8.52	3.06	8.4	2.09	劣V	IV	氨氮, 溶解氧, 高锰酸盐指数
45	涡河		周口鹿邑付桥闸	豫-皖省界	8.20	6.24	5.1	0.37	III	III	
46	浍河	永城黄口	豫-皖省界	8.14	9.11	9.6	0.39	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	
47		包河	亳州颜集	豫-皖省界	8.69	1.17	12.7	5.80	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指
48		沱河	淮北小王桥	豫-皖省界	8.51	5.50	7.7	0.54	IV	IV	高锰酸盐指数
49		新汴河	宿州泗县公路桥	皖-苏省界	8.86	—	5.8	0.10	III	V	
50		新濉河	泗洪大屈	皖-苏省界	7.74	5.09	4.9	0.15	III	III	
51		奎河	宿州杨庄	苏-皖省界	8.10	4.14	9.5	1.24	IV	V	溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮
52		沿河	徐州李集桥	苏-鲁省界	7.32	5.75	5.5	0.33	III	III	
53		京杭大运河	枣庄台儿庄大桥	鲁-苏省界	7.62	5.14	3.1	0.28	III	II	
54		邳苍分洪道西偏泓	邳州邳苍艾山西大桥	鲁-苏省界	7.71	5.99	4.0	0.96	III	V	
55		武河	徐州小红圈	鲁-苏省界	—	—	—	—	★	★	
56		沂河	临沂重坊桥	鲁-苏省界	7.28	6.83	2.3	0.27	II	II	
57		白马河	临沂涝沟桥	鲁-苏省界	7.71	3.83	3.5	1.63	V	III	氨氮, 溶解氧
58		沭河	临沂清泉寺	鲁-苏省界	6.84	6.98	4.8	0.53	III	III	
59		新沭河	连云港大兴桥	鲁-苏省界	7.31	7.57	2.5	1.71	V	V	氨氮
60		黄河 流域	黄河	兰州新城桥		8.39	6.32	4.4	0.14	III	III
61	中卫新墩			甘-宁省界	7.92	7.73	1.9	0.21	II	II	
62	石嘴山麻黄沟			宁-蒙省界	8.25	6.21	6.0	0.26	III	III	
63	乌海海勃湾			宁-蒙省界	7.84	6.65	4.6	0.16	III	III	
64	包头画匠营子				7.58	7.51	2.3	0.13	II	II	
65	忻州万家寨水库			库体	8.17	8.55	1.4	0.52	III	III	
66	济源小浪底			水库出口	8.39	5.40	3.7	0.04	III	III	
67	济南泺口			入海口	8.14	7.36	2.9	0.29	II	III	
68	湟水		海东民和桥	青-甘省界	8.24	8.07	6.0	2.24	劣V	劣V	氨氮
69	汾河		运城河津大桥	晋-晋、陕省界	7.19	1.09	87.3	0.97	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指
70	渭河		天水牛背	甘-陕省界	7.76	7.39	2.6	0.19	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	
71			渭南潼关吊桥	陕-晋、豫省界	8.05	4.65	4.3	1.34	IV	III	溶解氧, 氨氮
72	长江流域	长江	攀枝花龙洞		8.38	8.57	2.4	0.03	II	I	
73			重庆朱沱	川-渝省界	8.55	8.61	2.1	0.32	II	II	
74			宜昌南津关	三峡水库出口	8.35	8.74	2.3	0.11	II	I	
75			岳阳城陵矶		7.67	7.69	1.5	0.09	I	II	
76			九江河西水厂	鄂-赣省界	7.16	6.62	2.3	0.04	II	II	
77			安庆皖河口		7.37	7.78	2.2	0.14	II	II	
78			南京林山	皖-苏省界	7.92	5.84	3.3	0.32	III	II	
79			赤水河	赤水鲢鱼溪	黔-川省界	7.30	7.40	0.7	0.13	II	I
80		岷江	乐山岷江大桥	与大渡河汇合前	7.60	5.40	3.6	0.17	III	III	
81			宜宾凉姜沟	入长江前	7.77	9.11	2.9	0.25	II	II	
82		沱江	泸州沱江二桥	入长江前	7.87	6.39	2.2	0.23	II	II	
83		嘉陵江	广元清风峡	陕-川省界	7.62	7.11	1.5	0.05	II	I	
84		汉江	武汉宗关	入长江前	7.35	6.32	3.3	0.11	II	II	
85		丹江口水库	丹江口胡家岭	库体	8.03	8.32	1.8	0.07	I	I	
86			南阳陶岔	南水北调中线取	8.28	10.8	2.0	0.19	II	II	
87		湘江	长沙新港	入洞庭湖	7.12	5.85	1.4	0.46	III	II	
88		资水	益阳万家嘴	入洞庭湖	6.76	3.41	3.8	0.13	IV	III	溶解氧
89		沅江	常德坡头	入洞庭湖	7.16	5.47	1.4	0.14	III	III	
90	澧水	常德沙河口	入洞庭湖	7.78	6.10	1.2	0.82	III	III		
91	赣江	南昌滁槎	入鄱阳湖	6.70	8.86	2.6	0.22	II	II		
92	夹江	扬州三江营	南水北调东线取	8.30	6.91	2.1	0.07	II	II		
93	珠江流域	浔江	贵港石嘴		7.28	7.33	2.7	0.05	II	II	
94			梧州界首	桂-粤省界	7.86	7.19	0.8	0.10	II	II	
95		珠江	广州长洲		7.16	2.36	3.1	0.78	V	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	
96		西江	中山横栏	入海口	7.36	7.52	1.6	0.21	II	II	
97		北江	清远七星岗		7.23	6.75	2.0	0.04	II	II	
98		邕江	南宁老口		7.50	6.67	1.5	0.15	II	II	
99		漓江	桂林阳朔		7.67	8.14	—	0.06	I	I	
100		平而河	凭祥平而关	越-中国界	7.22	6.97	1.8	0.33	II	II	
101	海南 岛内 河流	南渡江	海口铁桥村	入海口	7.05	6.15	3.3	0.13	II	III	
102		昌化江	昌江昌化	入海口	7.48	5.58	2.5	0.11	III	III	
103		万泉河	琼海丹村	入海口	7.30	5.88	2.8	0.34	III	III	
104	浙闽 河流	新安江	杭州鸠坑口	皖-浙省界	8.52	11.7	1.9	0.06	I	II	
105		闽江	福州白岩潭	入海口	7.81	7.67	4.4	0.48	III	III	
106	西南 诸河	澜沧江	西双版纳橄榄坝	中-越出境	7.64	7.38	1.2	0.08	II	I	
107		元江	红河州河口	中-越出境	8.02	7.07	6.4	0.39	IV	II	高锰酸盐指数
108		瑞丽江	德宏州嘎中桥	中-越出境	7.38	8.16	2.2	0.06	II	II	
109	内陆 河流	额尔齐斯河	阿勒泰南湾	中-哈出境	7.73	8.24	2.0	0.27	II	II	
110		伊犁河	伊犁63团大桥	中-哈出境	8.07	6.49	2.3	0.11	II	III	
111	太湖 流域	太湖	无锡沙渚	湖体	7.41	6.40	3.6	0.16	II	III	
112			宜兴兰山嘴	湖体	7.67	4.57	11.4	0.16	V	V	高锰酸盐指数, 溶解 氧
113			苏州西山	湖体	8.02	4.23	4.1	0.10	IV	IV	溶解氧
114		新塘港河	湖州新塘港	浙-苏省界	8.20	8.08	3.8	0.16	II	IV	
115		急水港河	上海青浦急水港	苏-沪省界	6.96	4.11	4.2	0.84	IV	III	溶解氧
116		京杭大运河	嘉兴王江泾	苏-浙省界	7.20	2.96	7.7	1.11	V	V	溶解氧, 高锰酸盐指 数, 氨氮
117		斜路港河	嘉兴斜路港	苏-浙省界	6.84	3.05	8.1	0.93	IV	IV	溶解氧, 高锰酸盐指
118	巢湖 流域	巢湖	合肥湖滨	湖体 (西半湖)	7.81	7.96	5.3	0.51	III	IV	
119			巢湖裕溪口	湖体 (东半湖)	7.35	8.96	3.8	0.81	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 _{Mn}	NH ₃ -N	本周	上周	
120	滇池流域	滇池草海	昆明西苑隧道	湖体	7.74	5.84	6.7	1.30	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮
121		滇池外海	昆明观音山	湖体	8.88	6.31	7.2	0.23	IV	IV	高锰酸盐指数
122	其他大型湖泊	洞庭湖	益阳南嘴	湖体	8.18	6.76	0.2	0.12	II	II	
123			岳阳鹿角	湖体	6.97	5.95	3.5	0.31	III	III	
124			岳阳岳阳楼	湖体 (出口)	7.58	7.70	1.4	0.15	I	II	
125		鄱阳湖	余干康山	湖体	7.16	8.27	1.4	0.15	I	I	
126			九江都昌	湖体	6.91	5.02	2.0	0.14	III	IV	
127			九江蛤蟆石	湖体 (出口)	6.89	7.22	2.8	0.06	II	II	
128		梁子湖	鄂州七星	湖体 (入长江)	8.51	9.46	4.2	0.12	III	III	
129		抚仙湖	玉溪孤山	湖体	8.78	8.88	0.9	0.05	I	I	
130		洱海	大理小关邑	湖体	8.78	6.00	3.5	0.12	II	III	
131		兴凯湖	鸡西龙王庙	湖体 (出口)	7.93	—	5.5	0.22	III	IV	
《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, ★表示该断面断流, 斜体表示为新增断面。