

# 全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2012年第 38期

中国环境监测总站

2012年 9月 18日

2012年第 38周（9月 10日～9月 16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 102个，占 78%；IV类水质的断面为 16个，占 12%；V类水质的断面为 6个，占 5%；劣V类水质的断面为 7个，占 5%。

本周松花江流域松花江同江断面、黑龙江黑河断面、乌苏里江抚远乌苏镇断面、图们江延边圈河断面，海河流域海河天津三岔口断面、卫河聊城秤钩湾断面，淮河流域沱河淮北小王桥断面、武河徐州小红圈断面，长江流域沅江常德坡头断面，太湖流域湖体苏州西山点位、新塘港河湖州新塘港断面、急水港河青浦急水港断面、斜路港河嘉兴斜路港断面，其它大型湖泊鄱阳湖上饶都昌断面，水质状况有所好转；辽河流域大辽河营口辽河公园断面，淮河流域淮河蚌埠蚌埠闸断面、泉河阜阳徐庄断面、奎河宿州杨庄断面、沭河临沂清泉寺断面，黄河流域渭河渭南潼关吊桥断面，内陆河流伊犁河伊犁 63团大桥断面，滇池流域滇池昆明西苑隧道点位，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 2012年第 38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 38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		7.14	6.29	3.8	0.16	II	II			
2			长春松花江村		7.54	7.80	3.6	0.20	II	II			
3			松原松林	吉-黑省界	7.58	6.03	4.5	0.23	III	III			
4			肇源		7.35	5.38	2.3	1.47	IV	V	氨氮		
5			同江	入黑龙江前	7.03	8.92	4.5	0.13	III	IV			
6		嫩江	白城白沙滩	入松花江前	7.63	7.88	3.4	0.33	II	II			
7		牡丹江	吉林敦化新甸	吉-黑省界	7.97	7.14	6.4	0.10	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	7.64	8.95	4.6	0.20	III	III			
9		黑龙江	大兴安岭呼玛	中、俄界河	6.88	8.38	7.4	0.15	IV	IV	高锰酸盐指数		
10					黑河	中、俄界河	7.00	9.63	5.8	0.27	III	IV	
11					伊春嘉荫	中、俄界河	7.04	11.1	13.5	0.13	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	7.45	10.0	3.2	0.20	II	II			
13		海拉尔河	呼伦贝尔嵯岗	入额尔古纳河前	8.63	9.41	5.2	0.22	III	III			
14		乌苏里江	虎林虎头	中、俄界河	7.04	8.25	9.7	0.06	IV	V	高锰酸盐指数		
15					抚远乌苏镇	中、俄界河	6.83	7.60	5.8	0.23	III	IV	
16		图们江	延边圈河	中、朝界河	7.19	10.6	3.7	0.54	III	IV			
17	辽河流域	辽河	铁岭朱尔山		7.36	7.07	3.9	0.53	III	II			
18			盘锦兴安	入海口	6.67	5.38	6.8	0.47	IV	IV	高锰酸盐指数		
19		大辽河	营口辽河公园	入海口	7.43	4.80	4.6	0.57	IV	III	溶解氧		
20					抚顺大伙房水库	库体	6.82	6.77	2.6	0.05	II	II	
21					辽阳汤河水库	库体	7.35	7.67	2.9	0.02	II	II	
22		鸭绿江	白山绿江村	中、朝界河	7.38	7.77	0.9	0.45	II	II			
23					临江苇沙河	中、朝界河	7.35	9.61	2.0	0.00	I	II	
24					集安上活龙	中、朝界河	7.17	6.98	3.3	0.09	II	II	
25					丹东江桥	中、朝界河	7.17	9.62	1.4	0.13	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 <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
26	海河流域	潮河	北京古北口	密云水库入口	8.69	8.33	2.3	0.16	II	II	
27		永定河	北京沿河城	官厅水库出口	8.16	8.24	3.7	0.15	II	III	
28		海河	天津三岔口	入海口	7.21	2.66	3.7	0.78	V	劣V	溶解氧
29		黎河	天津果河桥	于桥水库入口	7.68	9.73	1.9	0.42	II	III	
30		洋河	张家口八号桥	官厅水库入口	6.81	7.02	3.3	0.44	II	II	
31		岗南水库	石家庄岗南水库	库体	7.85	7.82	2.2	0.05	II	II	
32		卫河	聊城秤钩湾	豫冀鲁三省交界	8.74	2.05	7.0	1.22	V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮
33		淮河流域	淮河	信阳淮滨水文站	豫-皖省界	7.60	8.89	3.1	0.25	II	II
34	阜南王家坝			豫-皖省界	7.34	7.26	4.4	0.59	III	III	
35	淮南石头埠				7.44	6.66	4.1	0.40	III	III	
36	蚌埠蚌埠闸			闸上	7.20	4.53	4.1	—	IV	III	溶解氧
37	滁州小柳巷			皖-苏省界	7.68	5.74	3.6	0.07	III	II	
38	盱眙淮河大桥			皖-苏省界	7.90	9.15	4.4	0.51	III	III	
39	洪汝河		驻马店班台	豫-皖省界	7.21	6.77	4.3	0.57	III	III	
40	史灌河		信阳蒋集水文站	豫-皖省界	7.24	6.62	2.2	0.16	II	II	
41	颍河		界首七渡口	豫-皖省界	7.53	4.48	2.2	0.25	IV	IV	溶解氧
42	沙河		周口沈丘闸	闸上	7.63	3.02	4.5	0.20	IV	IV	溶解氧
43	泉河		阜阳徐庄	豫-皖省界	7.60	3.92	4.3	0.73	IV	III	溶解氧
44	黑茨河		阜阳张大桥	豫-皖省界	7.82	2.40	6.6	—	V	IV	溶解氧, 高锰酸盐指
45	涡河		周口鹿邑付桥闸	豫-皖省界	8.43	7.27	5.6	0.15	III	III	
46	浍河		永城黄口	豫-皖省界	8.10	14.9	7.5	0.69	IV	IV	高锰酸盐指数
47	包河		亳州颜集	豫-皖省界	8.78	1.21	15.5	1.71	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮
48	沱河	淮北小王桥	豫-皖省界	8.34	5.83	5.3	0.33	III	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		
49		新汴河	宿州泗县公路桥	皖-苏省界	8.59	12.0	4.6	0.02	III	III		
50		新濉河	泗洪大屈	皖-苏省界	7.94	7.94	3.6	0.11	II	III		
51		奎河	宿州杨庄	苏-皖省界	8.07	5.96	4.6	2.31	劣V	V	氨氮	
52		沿河	徐州李集桥	苏-鲁省界	7.43	5.36	5.6	0.17	III	III		
53		京杭大运河	枣庄台儿庄大桥	鲁-苏省界	7.99	5.64	3.5	0.39	III	III		
54		邳苍分洪道西偏泓	邳州邳苍艾山西大桥	鲁-苏省界	8.03	8.48	3.6	0.09	II	III		
55		武河	徐州小红圈	鲁-苏省界	7.77	5.79	4.2	0.22	III	IV		
56		沂河	临沂重坊桥	鲁-苏省界	7.73	9.74	3.9	0.16	II	II		
57		白马河	临沂涝沟桥	鲁-苏省界	7.82	5.06	8.0	1.18	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮	
58		沐河	临沂清泉寺	鲁-苏省界	7.10	10.5	6.6	0.40	IV	III	高锰酸盐指数	
59		新沐河	连云港大兴桥	鲁-苏省界	8.43	10.4	4.5	0.27	III	III		
60		黄河 流域	黄河	兰州新城桥		8.45	6.14	3.0	0.24	II	II	
61				中卫新墩	甘-宁省界	7.79	7.17	1.8	0.20	II	II	
62				石嘴山麻黄沟	宁-蒙省界	8.35	6.73	3.2	0.36	II	II	
63	乌海海勃湾			宁-蒙省界	7.72	6.74	3.9	0.22	II	II		
64	包头画匠营子				7.47	8.75	4.4	0.17	III	III		
65	忻州万家寨水库			库体	7.95	8.44	0.8	0.52	III	III		
66	济源小浪底			水库出口	7.95	6.95	2.7	0.03	II	III		
67	济南泺口			入海口	8.09	8.24	2.6	0.16	II	II		
68	湟水		海东民和桥	青-甘省界	8.10	8.89	3.8	2.16	劣V	劣V	氨氮	
69	汾河		运城河津大桥	晋-晋、陕省界 (入黄前)	7.15	0.35	22.1	2.46	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指 数, 氨氮	
70		渭河	天水牛背	甘-陕省界	7.82	7.50	2.6	0.28	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	
71			渭南潼关吊桥	陕-晋、豫省界 (入黄前)	7.82	4.46	3.8	0.56	IV	III	溶解氧
72	长江流域	长江	攀枝花龙洞		8.25	9.28	2.3	0.25	II	II	
73			重庆朱沱	川-渝省界	7.83	9.67	3.3	0.39	II	II	
74			宜昌南津关	三峡水库出口	6.95	7.54	2.9	0.06	II	II	
75			岳阳城陵矶		7.93	8.16	1.3	0.10	I	II	
76			九江河西水厂	鄂-赣省界	7.54	6.80	2.2	0.06	II	II	
77			安庆皖河口		7.38	7.59	2.7	0.15	II	II	
78			南京林山	皖-苏省界	8.05	5.90	3.1	0.27	III	II	
79			赤水河	赤水鲢鱼溪	黔-川省界	7.71	7.69	1.9	0.16	II	II
80		岷江	乐山岷江大桥	与大渡河汇合前	7.44	5.44	5.2	0.24	III	II	
81			宜宾凉姜沟	入长江前	7.80	8.48	2.3	0.27	II	II	
82		沱江	泸州沱江二桥	入长江前	7.56	7.31	3.7	0.28	II	II	
83		嘉陵江	广元清风峡	陕-川省界	7.87	9.66	1.4	0.06	I	I	
84		汉江	武汉宗关	入长江前	7.88	7.30	3.4	0.14	II	II	
85		丹江口水库	丹江口胡家岭	库体	8.20	8.31	2.0	0.07	I	II	
86			南阳陶岔	南水北调中线取水口	8.06	9.53	1.4	0.13	I	I	
87		湘江	长沙新港	入洞庭湖	7.22	6.84	2.2	0.15	II	II	
88		资水	益阳万家嘴	入洞庭湖	7.00	8.49	3.3	0.22	II	II	
89		沅江	常德坡头	入洞庭湖	7.41	6.05	0.4	0.16	II	IV	
90	澧水	常德沙河口	入洞庭湖	7.56	6.05	1.3	0.61	III	III		
91	赣江	南昌滁槎	入鄱阳湖	6.65	5.40	2.0	0.67	III	III		
92	夹江	扬州三江营	南水北调东线取水口	7.72	7.42	3.2	0.15	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		
93	珠江流域	浔江	贵港石嘴		7.35	6.57	2.5	0.07	II	II		
94			梧州界首	桂-粤省界	8.00	7.49	1.5	0.12	II	II		
95		珠江	广州长洲		7.09	2.30	4.8	1.28	V	V	溶解氧, 氨氮	
96		西江	中山横栏	入海口	7.58	6.96	1.7	0.25	II	II		
97		北江	清远七星岗		7.37	6.82	1.5	0.06	II	II		
98		邕江	南宁老口		7.53	6.21	1.3	0.10	II	III		
99		漓江	桂林阳朔		7.75	7.72	1.5	0.24	II	II		
100		平而河	凭祥平而关	越-中国界	6.89	6.92	1.8	0.32	II	II		
101		海南岛内河流	南渡江	海口铁桥村	入海口	7.02	6.85	2.2	0.09	II	II	
102			昌化江	<b>昌江昌化</b>	<b>入海口</b>	7.28	7.22	2.4	0.14	II	II	
103	万泉河		<b>琼海丹村</b>	<b>入海口</b>	7.44	6.02	2.0	0.18	II	III		
104	浙闽河流	新安江	杭州鸠坑口	皖-浙省界	8.41	8.23	2.0	0.07	I	I		
105		闽江	福州白岩潭	入海口	7.48	7.40	4.7	0.20	III	III		
106	西南诸河	澜沧江	西双版纳橄榄坝	中-越出境	7.36	6.91	1.1	0.07	II	II		
107		元江	红河州河口	中-越出境	8.13	6.90	5.3	0.49	III	II		
108		瑞丽江	德宏州嘎中桥	中-越出境	7.46	7.55	1.6	0.16	II	II		
109	内陆河流	额尔齐斯河	<b>阿勒泰南湾</b>	<b>中-哈出境</b>	7.82	8.70	—	0.21	II	II		
110		伊犁河	<b>伊犁63团大桥</b>	<b>中-哈出境</b>	8.10	4.84	1.9	0.07	IV	III	溶解氧	
111	太湖流域	太湖	无锡沙渚	湖体	7.54	7.34	4.1	0.21	III	II		
112			宜兴兰山嘴	湖体	7.47	6.58	4.1	0.19	III	III		
113			苏州西山	湖体	7.75	5.13	5.4	0.07	III	IV		
114		新塘港河	湖州新塘港	浙-苏省界	8.81	5.52	5.7	0.14	III	IV		
115		急水港河	上海青浦急水港	苏-沪省界	6.90	4.03	4.2	0.68	IV	劣V	溶解氧	
116		京杭大运河	嘉兴王江泾	苏-浙省界	6.96	1.59	6.6	0.54	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指	
117		斜路港河	嘉兴斜路港	苏-浙省界	7.27	2.60	7.6	1.03	V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指	

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	
118	巢湖流域	巢湖	合肥湖滨	湖体 (西半湖)	7.44	7.52	5.5	0.72	III	III	
119			巢湖裕溪口	湖体 (东半湖)	7.40	6.81	2.9	0.90	III	III	
120	滇池流域	滇池草海	昆明西苑隧道	湖体	7.76	5.12	11.3	2.08	劣V	V	氨氮, 高锰酸盐指数
121		滇池外海	昆明观音山	湖体	9.09	7.10	7.9	0.11	劣V	劣V	pH, 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>	8.45	6.75	1.4	0.17	II	II	
123			<i>岳阳鹿角</i>	<i>湖体</i>	6.86	5.81	2.7	0.19	III	III	
124			岳阳岳阳楼	湖体 (出口)	7.66	7.43	2.2	0.17	II	III	
125		鄱阳湖	<i>余干康山</i>	<i>湖体</i>	7.86	6.25	1.4	0.17	II	II	
126			九江都昌	湖体	7.19	5.26	2.1	0.10	III	IV	
127			九江蛤蟆石	湖体 (出口)	7.13	7.76	2.3	0.05	II	II	
128		梁子湖	鄂州七星	湖体 (入长江)	7.94	7.87	4.7	0.09	III	III	
129		抚仙湖	玉溪孤山	湖体	8.72	8.68	1.4	0.05	I	I	
130		洱海	<i>大理小关邑</i>	<i>湖体</i>	8.48	6.77	3.0	0.11	II	II	
131		兴凯湖	<i>鸡西龙王庙</i>	<i>湖体 (出口)</i>	8.70	8.16	5.6	0.22	III	III	
《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类水质标准					6~9	≥5	≤6	≤1.0	6~9	≥5	≤6

注: \*pH无量纲。★表示该断面断流; 斜体表示为新增断面