

# 全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2013年第 14期

中国环境监测总站

2013年 04月 10日

2013年第 14周（4月 1日～4月 7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 98个，占 77%；IV类水质的断面为 10个，占 8%；V类水质的断面为 6个，占 5%；劣V类水质的断面为 13个，占 10%。辽河流域大辽河营口辽河公园断面因采水系统故障，黄河流域汾河运城河津大桥断面和太湖流域斜路港河嘉兴斜路港断面因河流断流，未监测。长江流域湖南益阳万家嘴断面因网络故障，无数据。

本周辽河流域辽河铁岭朱尔山断面，淮河流域奎河宿州杨庄断面、武河徐州小红圈断面、新沭河连云港大兴桥断面，长江流域赣江南昌滁槎断面，珠江流域珠江广州长洲断面，水质状况有所好转；淮河流域洪汝河驻马店班台断面、沭河临沂清泉寺断面，黄河流域渭河渭南潼关吊桥断面，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 2013年第 14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 2013年第 14 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	吉林吉林溪浪口		6.84	7.95	3.2	0.18	II	II		
2			吉林长春松花江村		7.13	8.02	4.8	0.29	III	III		
3			吉林松原松林	吉-黑省界	7.80	7.65	5.5	0.85	III	III		
4			黑龙江肇源		7.24	9.99	6.5	1.04	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮	
5			黑龙同江	入黑龙江前	7.51	8.20	4.2	0.48	III	III		
6		嫩江	吉林白城白沙滩	入松花江前	6.75	12.9	3.5	0.47	II	II		
7		牡丹江	吉林敦化新甸	吉-黑省界	7.20	11.2	6.5	1.02	IV	IV	高锰酸盐指数, 氨氮	
8		额尔古纳河	内蒙古呼伦贝尔黑山头	中、俄界河	8.00	0.99	6.6	0.61	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指数	
9		黑龙江		黑龙江大兴安岭呼玛	中、俄界河	7.16	7.47	3.3	0.33	II	II	
10				黑龙江黑河	中、俄界河	7.44	6.37	4.1	0.13	III	III	
11				黑龙江伊春嘉荫	中、俄界河	6.56	7.93	1.6	0.16	II	II	
12		根河	内蒙古呼伦贝尔大铁桥	入额尔古纳河前	7.42	10.9	4.4	0.38	III	III		
13		海拉尔河	内蒙古呼伦贝尔嵯岗	入额尔古纳河前	7.73	0.71	3.7	0.90	劣V	劣V	溶解氧	
14		乌苏里江	黑龙江虎林虎头	中、俄界河	7.24	8.39	2.7	0.23	II	II		
15		乌苏里江	黑龙江抚远乌苏镇	中、俄界河	6.84	11.5	3.3	0.28	II	II		
16		图们江	吉林延边圈河	中、朝界河	7.00	10.5	7.7	0.58	IV	IV	高锰酸盐指数	
17	辽河	辽河	辽宁铁岭朱尔山		6.88	12.4	1.5	0.99	III	V		
18			辽宁盘锦兴安	入海口	6.98	6.48	5.5	0.69	III	III		
19	流域	大辽河	辽宁营口辽河公园	入海口	—	—	—	—	★	★		
20			辽宁抚顺大伙房水库	库体	7.46	12.3	3.9	0.04	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	
21		鸭绿江	辽宁辽阳汤河水库	库体	7.22	7.17	1.4	0.02	II	II	
22			吉林白山绿江村	中、朝界河	7.40	8.17	2.6	0.14	II	II	
23			<b>吉林临江苇沙河</b>	<b>中、朝界河</b>	7.29	7.94	2.1	0.16	II	II	
24			吉林集安上活龙	中、朝界河	8.43	9.37	4.4	0.27	III	III	
25			辽宁丹东江桥	中、朝界河	6.98	11.3	1.6	0.11	I	II	
26	海河流域	潮河	北京密云古北口	密云水库入口	8.12	8.60	2.4	0.09	II	II	
27		永定河	北京门头沟沿河城	官厅水库出口	8.28	10.5	2.6	0.15	II	II	
28		海河	天津三岔口	入海口	8.21	11.0	4.9	0.70	III	III	
29		黎河	天津蓟县果河桥	于桥水库入口	7.54	9.01	1.7	0.52	III	II	
30		洋河	河北张家口八号桥	官厅水库入口	8.06	9.97	4.0	0.59	III	III	
31		岗南水库	河北石家庄岗南水库	库体	8.13	9.50	1.9	0.08	I	I	
32		卫河	山东聊城秤钩湾	豫冀鲁三省交界	7.59	1.60	14.5	8.25	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮
33	淮河流域	淮河	河南信阳淮滨水文站	豫-皖省界	7.62	7.93	3.4	0.33	II	III	
34			安徽阜南王家坝	豫-皖省界	7.44	7.19	6.0	0.59	III	III	
35			安徽淮南石头埠		7.10	7.76	3.2	0.99	III	III	
36			安徽蚌埠蚌埠闸	闸上	7.60	8.10	3.7	0.70	III	III	
37			安徽滁州小柳巷	皖-苏省界	7.96	10.0	3.2	0.53	III	III	
38			江苏盱眙淮河大桥	皖-苏省界	7.55	8.19	3.9	0.40	II	III	
39		洪汝河	河南驻马店班台	豫-皖省界	6.94	7.03	7.1	1.32	IV	III	高锰酸盐指数, 氨氮
40		史灌河	河南信阳蒋集水文站	豫-皖省界	8.27	9.58	3.0	0.21	II	II	
41		颍河	安徽界首七渡口	豫-皖省界	7.54	3.83	8.1	1.91	V	V	氨氮, 溶解氧, 高锰酸盐指数
42		沙河	河南周口沈丘闸	闸上	7.59	5.51	5.8	1.89	V	V	氨氮
43	泉河	安徽阜阳徐庄	豫-皖省界	8.49	6.07	7.9	0.11	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 <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周		
44		黑茨河	安徽阜阳张大桥	豫-皖省界	8.39	1.50	9.3	8.19	劣V	劣V	溶解氧，高锰酸盐指数，氨氮	
45		涡河	河南周口鹿邑付桥闸	豫-皖省界	7.77	7.27	5.0	2.33	劣V	劣V	氨氮	
46		浍河	河南永城黄口	豫-皖省界	8.52	15.5	8.5	0.38	IV	IV	高锰酸盐指数	
47		包河	安徽亳州颜集	豫-皖省界	7.84	5.63	16.2	11.5	劣V	劣V	高锰酸盐指数，氨氮	
48		沱河	安徽淮北小王桥	豫-皖省界	8.30	10.6	7.2	0.05	IV	IV	高锰酸盐指数	
49		新汴河	安徽宿州泗县公路桥	皖-苏省界	9.51	6.43	5.3	0.17	劣V	劣V	pH	
50		新濉河	江苏泗洪大屈	皖-苏省界	8.11	9.20	4.3	0.09	III	III		
51		奎河	安徽宿州杨庄	苏-皖省界	7.58	9.69	9.6	1.62	V	劣V	氨氮，高锰酸盐指数	
52		沿河	江苏徐州李集桥	苏-鲁省界	8.47	9.71	4.2	0.19	III	III		
53		京杭大运河	山东枣庄台儿庄大桥	鲁-苏省界	8.21	6.79	4.3	0.34	III	III		
54		邳苍分洪道西偏泓	江苏邳州邳苍艾山西大桥	鲁-苏省界	9.45	16.8	5.0	0.28	劣V	劣V	pH	
55		武河	江苏徐州小红圈	鲁-苏省界	8.08	11.5	7.9	0.98	IV	劣V	高锰酸盐指数	
56		沂河	山东临沂重坊桥	鲁-苏省界	8.04	12.2	3.2	0.20	II	II		
57		白马河	山东临沂涝沟桥	鲁-苏省界	7.82	9.09	7.2	0.51	IV	IV	高锰酸盐指数	
58		沭河	山东临沂清泉寺	鲁-苏省界	8.00	8.78	7.1	1.68	V	III	氨氮，高锰酸盐指数	
59		新沭河	江苏连云港大兴桥	鲁-苏省界	8.39	10.1	3.8	1.44	IV	劣V	氨氮	
60		黄河流域	黄河	甘肃兰州新城桥		7.99	7.69	2.2	0.17	II	II	
61				宁夏中卫新墩	甘-宁省界	7.79	7.91	2.3	0.23	II	II	
62				宁夏石嘴山麻黄沟	宁-蒙省界	8.58	8.06	3.2	0.56	III	III	
63	内蒙乌海海勃湾			宁-蒙省界	7.64	9.12	3.6	0.40	II	II		
64	内蒙包头画匠营子				7.74	9.91	5.4	0.36	III	III		
65	山西忻州万家寨水库			库体	7.48	9.12	2.5	0.75	III	III		
66	河南济源小浪底			水库出口	7.87	5.86	2.3	0.69	III	III		
67	山东济南泺口			入海口	8.16	10.4	2.5	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 <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
68		湟水	青海海东民和桥	青-甘省界	8.50	5.47	4.8	3.56	劣V	劣V	氨氮
69		汾河	山西运城河津大桥	晋-晋、陕省界 (入黄前)	—	—	—	—	★	★	
70		渭河	甘肃天水牛背	甘-陕省界	7.83	6.71	0.6	0.33	II	II	
71			陕西渭南潼关吊桥	陕-晋、豫省界 (入黄前)	8.55	6.86	6.9	2.26	劣V	IV	氨氮, 高锰酸盐指数
72	长江流域	长江	四川攀枝花龙洞		8.12	8.60	0.9	0.14	I	I	
73			重庆永川朱沱	川-渝省界	7.89	9.36	1.9	0.28	II	II	
74			湖北宜昌南津关	三峡水库出口	8.02	9.71	1.9	0.16	II	I	
75			湖南岳阳城陵矶		7.93	9.70	2.3	0.20	II	II	
76			江西九江河西水厂	鄂-赣省界	7.35	7.45	3.6	0.12	II	II	
77			安徽安庆皖河口		7.68	8.35	3.4	0.24	II	II	
78			江苏南京林山	皖-苏省界	7.68	8.42	2.1	0.10	II	II	
79		赤水河	贵州赤水鲢鱼溪	黔-川省界	8.11	6.21	1.5	0.18	II	II	
80		岷江	四川乐山岷江大桥	与大渡河汇合前	7.24	4.42	6.3	4.24	劣V	劣V	氨氮, 溶解氧, 高锰酸盐指数
81			四川宜宾凉姜沟	入长江前	7.55	7.65	2.8	0.21	II	II	
82		沱江	四川泸州沱江二桥	入长江前	7.63	6.93	4.3	0.24	III	III	
83		嘉陵江	四川广元清风峡	陕-川省界	8.49	8.73	1.1	0.07	I	I	
84		汉江	湖北武汉宗关	入长江前	7.81	9.55	3.2	0.15	II	II	
85		丹江口水库	湖北丹江口胡家岭	库体	8.07	11.0	2.0	0.09	I	I	
86	河南南阳陶岔		南水北调中线取水口	7.74	8.58	2.2	0.19	II	II		
87	湘江	湖南长沙新港	入洞庭湖	6.96	6.64	4.4	0.10	III	III		
88	资水	<b>湖南益阳万家嘴</b>	<b>入洞庭湖</b>	—	—	—	—	★	II		
89	沅江	<b>湖南常德坡头</b>	<b>入洞庭湖</b>	7.57	6.33	0.6	0.21	II	II		
90	澧水	湖南常德沙河口	入洞庭湖	6.99	6.87	1.0	0.30	II	II		
91	赣江	江西南昌滁槎	入鄱阳湖	6.54	6.41	2.4	0.47	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 <sub>Mn</sub>	NH <sub>3</sub> -N	本周	上周	
92		夹江	江苏扬州三江营	南水北调东线取水口	7.42	—	2.1	0.23	II	II	
93	珠江流域	浔江	广西贵港石嘴		7.33	6.34	1.1	0.21	II	II	
94			广西梧州界首	桂-粤省界	7.72	8.98	2.4	0.14	II	I	
95		珠江	广东广州长洲		6.66	2.01	2.9	0.68	V	劣V	溶解氧
96		西江	广东中山横栏	入海口	6.82	7.11	3.0	0.19	II	II	
97		北江	广东清远七星岗		6.78	6.24	1.8	0.15	II	II	
98		邕江	广西南宁老口		7.47	6.54	1.5	0.15	II	II	
99		漓江	广西桂林阳朔		7.01	8.43	2.3	0.15	II	II	
100			平而河	广西凭祥平而关	越-中国界	7.40	7.65	2.5	0.00	II	II
101	海南岛内河流	南渡江	海南海口铁桥村	入海口	7.40	5.98	5.1	0.17	III	II	
102		昌化江	<b>海南昌江昌化</b>	<b>入海口</b>	7.86	7.22	1.8	0.14	II	II	
103		万泉河	<b>海南琼海丹村</b>	<b>入海口</b>	7.56	7.32	1.7	0.24	II	II	
104	浙闽河流	新安江	浙江杭州鸠坑口	皖-浙省界	7.73	10.6	2.3	0.04	II	II	
105		闽江	福建福州白岩潭	入海口	6.90	8.36	2.4	0.28	II	II	
106	西南诸河	澜沧江	云南西双版纳橄榄坝	中-越出境	7.50	8.08	1.0	0.09	I	II	
107		元江	云南红河州河口	中-越出境	7.03	5.48	2.0	0.21	III	III	
108		瑞丽江	云南德宏州嘎中桥	中-越出境	7.64	6.98	1.6	0.09	II	II	
109	内陆河流	额尔齐斯河	<b>新疆阿勒泰南湾</b>	<b>中-哈出境</b>	8.14	11.9	0.2	0.24	II	II	
110		伊犁河	<b>新疆伊犁63团大桥</b>	<b>中-哈出境</b>	8.44	7.17	3.2	0.21	II	II	
111	太湖流域	太湖	江苏无锡沙渚	湖体	7.78	7.54	4.5	0.22	III	III	
112			江苏宜兴兰山嘴	湖体	7.66	8.73	5.6	0.15	III	III	
113			江苏苏州西山	湖体	8.01	8.39	3.5	0.06	II	II	
114		新塘港河	浙江湖州新塘港	浙-苏省界	7.54	9.72	4.8	0.26	III	II	
115		急水港河	上海青浦急水港	苏-沪省界	7.13	7.26	3.9	0.39	II	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	
116		京杭大运河	浙江嘉兴王江泾	苏-浙省界	7.14	1.54	7.0	1.67	劣V	劣V	溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮
117		斜路港河	浙江嘉兴斜路港	苏-浙省界	—	—	—	—	★	★	
118	巢湖流域	巢湖	安徽合肥湖滨	湖体 (西半湖)	6.68	7.72	4.9	0.16	III	III	
119			安徽巢湖裕溪口	湖体 (东半湖)	6.87	6.13	4.9	0.20	III	III	
120	滇池流域	滇池草海	云南昆明西苑隧道	湖体	8.33	6.90	12.5	0.36	V	V	高锰酸盐指数
121		滇池外海	云南昆明观音山	湖体	8.70	8.75	16.8	0.28	劣V	劣V	高锰酸盐指数
122	其他大型湖泊	洞庭湖	<b>湖南益阳南嘴</b>	<b>湖体</b>	7.01	6.34	2.8	0.13	II	I	
123			<b>湖南岳阳鹿角</b>	<b>湖体</b>	7.33	8.02	1.4	0.16	II	II	
124			湖南岳阳岳阳楼	湖体 (出口)	7.31	7.61	2.1	0.44	II	III	
125		鄱阳湖	<b>江西上饶康山</b>	<b>湖体</b>	7.57	8.18	0.5	0.09	I	II	
126			江西九江都昌	湖体	7.23	9.07	2.6	0.18	II	II	
127			江西九江蛤蟆石	湖体 (出口)	7.02	8.58	2.9	0.26	II	II	
128		梁子湖	湖北鄂州七星	湖体 (入长江前)	8.24	9.72	4.7	0.27	III	III	
129		抚仙湖	云南玉溪孤山	湖体	8.70	8.14	0.3	0.10	I	I	
130		洱海	<b>云南大理小关邑</b>	<b>湖体</b>	8.55	6.90	3.5	0.11	II	II	
131	兴凯湖	<b>黑龙江鸡西龙王庙</b>	<b>湖体 (出口)</b>	7.78	11.0	3.3	0.29	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; ★表示该断面断流或仪器故障。