

全国地表水水质月报

(2009年1月)

中国环境监测总站

二〇〇九年二月

签 发 李国刚
审 核 官正宇、刘廷良
汇 稿 嵇晓燕、孙宗光、刘京
编 写

长江水系	朱 擎
黄河水系	朱 擎
珠江水系	朱 擎
松花江水系	解 鑫
淮河水系	姚志鹏
海河水系	姚志鹏
辽河水系	解 鑫
国界河流	解 鑫
南水北调沿线	姚志鹏
重点湖泊	李东一
主要水库	李东一
附表	嵇晓燕

提供数据单位

北京市环境保护监测中心
天津市环境监测中心
河北省环境监测中心站
山西省环境监测中心站
内蒙古自治区环境监测中心站
辽宁省环境监测中心站
吉林省环境监测中心站
黑龙江省环境监测中心站
上海市环境监测中心
江苏省环境监测中心
浙江省环境监测中心
安徽省环境监测中心站
福建省环境监测中心站
江西省环境监测中心站
山东省环境监测中心站
河南省环境监测中心站
湖北省环境监测中心站
湖南省环境监测中心站
广东省环境保护监测中心站
广西区环境监测中心站
海南省环境监测中心站
重庆市环境监测中心
四川省环境监测中心站
贵州省环境监测中心站
云南省环境监测中心站
西藏自治区环境监测中心站
陕西省环境监测中心站
甘肃省环境监测中心站
青海省环境监测中心站
宁夏回族自治区环境监测中心站
新疆维吾尔自治区环境监测总站

目 录

一、概况	1
二、主要水系	3
1、长江.....	3
2、黄河.....	7
3、珠江.....	10
4、松花江.....	13
5、淮河.....	15
6、海河.....	19
7、辽河.....	21
8、国界河流	24
9、南水北调沿线	25
三、重点湖泊	26
1、太湖.....	26
2、滇池.....	28
3、巢湖.....	29
4、其它大型淡水湖泊	30
5、城市内湖	31
四、主要水库	31
附 表.....	33
附 录.....	47

一、概况

地表水水质月报的范围是长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河和辽河共七大水系 213 条河流的 418 个国控断面和太湖、滇池、巢湖等 28 个（座）重点湖库的 264 个点位（断面）。

地表水水质的监测评价项目为 12 项，具体评价办法见附录，本月地表水国控断面超标情况见附表。

本月中国环境监测总站组织监测了七大水系（含国界河流）183 条河流的 376 个断面。其中，I ~ III 类水质断面占 54%，IV、V 类占 25%，劣 V 类占 21%。总体上呈中度污染，主要污染指标为氨氮、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。

与上月相比水质有所下降，和去年同期相比水质无明显变化。

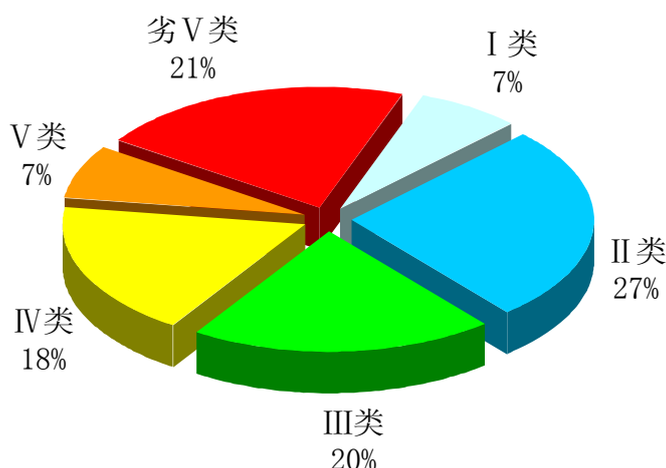


图 1-1 2009 年 1 月水质类别比例

长江干流水质为优，支流为良好，三峡库区水质为优；黄河干流为轻度污染，支流为重度污染；珠江干、支流水质均为良好；松花江干流为轻度污染，支流为中度污染；淮河干流水质为良好，支流为中度污染，山东境内河流为轻度污染；海河干流为重度污染，海河水系的主要河流中，潮河、淇河、引滦入津河和漳河水质为优，黎河、沙河和浊漳河水质为良好，白洋淀、独流减河、滹沱河、徒骇河和永定河为轻度污染，潮白新河、妫水河、洋河和漳卫新河为中度污染，其余均为重度污染；辽河干流中辽河为重度污染，支流中条子河和招苏台河为重度污染；国界河流中，乌苏里江和鸭绿江水质为优，海拉尔

河水质为良好，额尔古纳、黑龙江和图们江为轻度污染。

表1-1 2009年1月七大水系干流水质类别统计

水系	断面数(个)	I~III类(%)	IV、V类(%)	劣V类(%)	本月水质状况	上月水质状况
长江	31	100	0	0	优	优
黄河	22	73	18	9	轻度污染	良好
珠江	15	87	13	0	良好	良好
松花江	11	36	64	0	轻度污染	优
淮河	14	79	21	0	良好	优
海河	2	0	50	50	重度污染	重度污染
辽河	4	0	0	100	重度污染	重度污染

本月共监测了包括太湖、滇池和巢湖在内的 28 个重点湖泊和水库。主要污染物指标是总氮、总磷和高锰酸盐指数。

从水质类别来看，白洋淀、达赉湖、大明湖、滇池、东湖、洪泽湖、崂山水库、门楼水库和西湖为劣V类水质；巢湖、南四湖、太湖和玄武湖为V类水质；博斯腾湖、大伙房水库、丹江口水库、洞庭湖、昆明湖、鄱阳湖和千岛湖为IV类水质；其余湖库均满足III类水质要求。

在数据齐全的 21 个湖库中，滇池、东湖和南四湖为重度富营养，巢湖、大明湖、丹江口水库、洪泽湖、门楼水库、太湖和玄武湖为轻度富营养，其余湖库均为中营养状态。

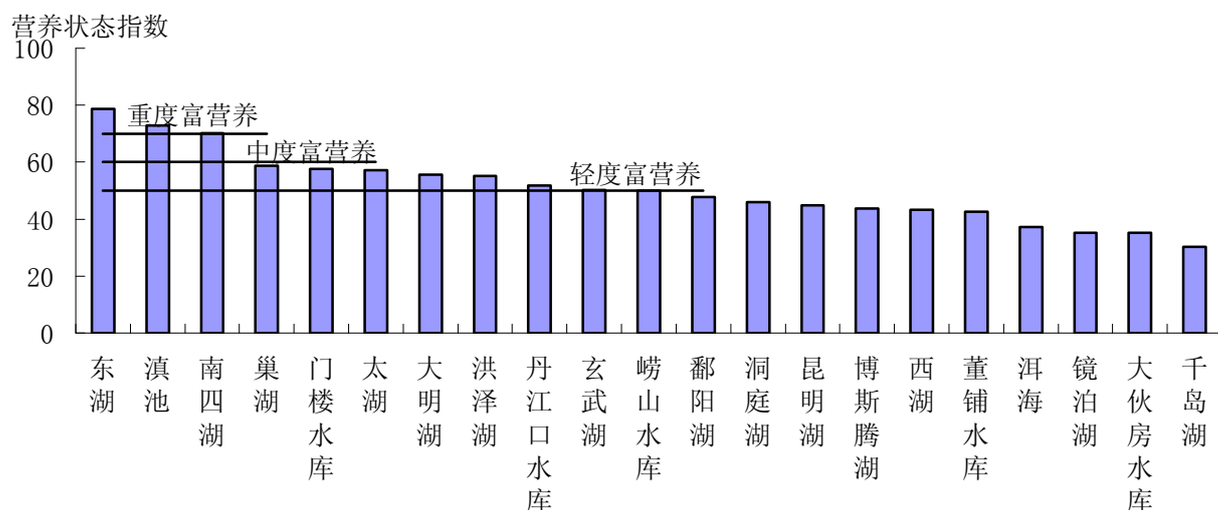


图 1-2 湖泊、水库营养状态指数比较

二、主要水系

1、长江

1.1 干流

长江干流水质为优，31 个断面均为 I ~ III 类水质。与上月和去年同期相比水质均无明显变化。

表2-1 2009年1月长江干流水质类别

序号	所在河流	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
				本月	上月	去年同期	
1	金沙江	龙洞	攀枝花	III	III	I	-
2		倮果	攀枝花	III	III	II	-
3		金江	攀枝花	I	III	I	-
4		大湾子	楚雄州	III	III	III	-
5		铁路桥	水富县	II	I	IV	-
6	长江	挂弓山	宜宾市	II	II	II	-
7		手爬岩	泸州市	II	II	I	-
8		沙溪口	泸州市	II	II	I	-
9		朱沱	永川市	II	III	II	-
10		寸滩	重庆市	II	II	II	-
11		清溪场	涪陵区	III	II	II	-
12		晒网坝	万州区	I	I	II	-
13		培石	巫山县	II	I	I	-
14		南津关	宜昌市	II	II	II	-
15		观音寺	荆州市	II	II	II	-
16		城陵矶	岳阳市	II	II	II	-
17		荆江口	岳阳市	II	II	II	-
18		杨泗港	武汉市	II	II	III	-
19		风波港	黄石市	II	II	III	-
20		姚港	九江市	II	II	II	-
21		湖口	九江市	II	II	II	-
22		皖河口	安庆市	II	II	II	-
23		前江口	安庆市	II	II	II	-
24		洪家湾	铜陵市	III	II	III	-
25		东西梁山	芜湖市	II	II	II	-
26		江宁县三兴村	马鞍山市	II	II	II	-
27		江宁河口	南京市	II	I	I	-
28		九乡河口	南京市	II	II	I	-
29		焦山尾	镇江市	II	II	II	-
30		姚港	南通市	II	II	II	-
31		朝阳农场	上海市	II	II	III	-

浓度(mg/L)

● 高锰酸盐指数 ▲ 氨氮

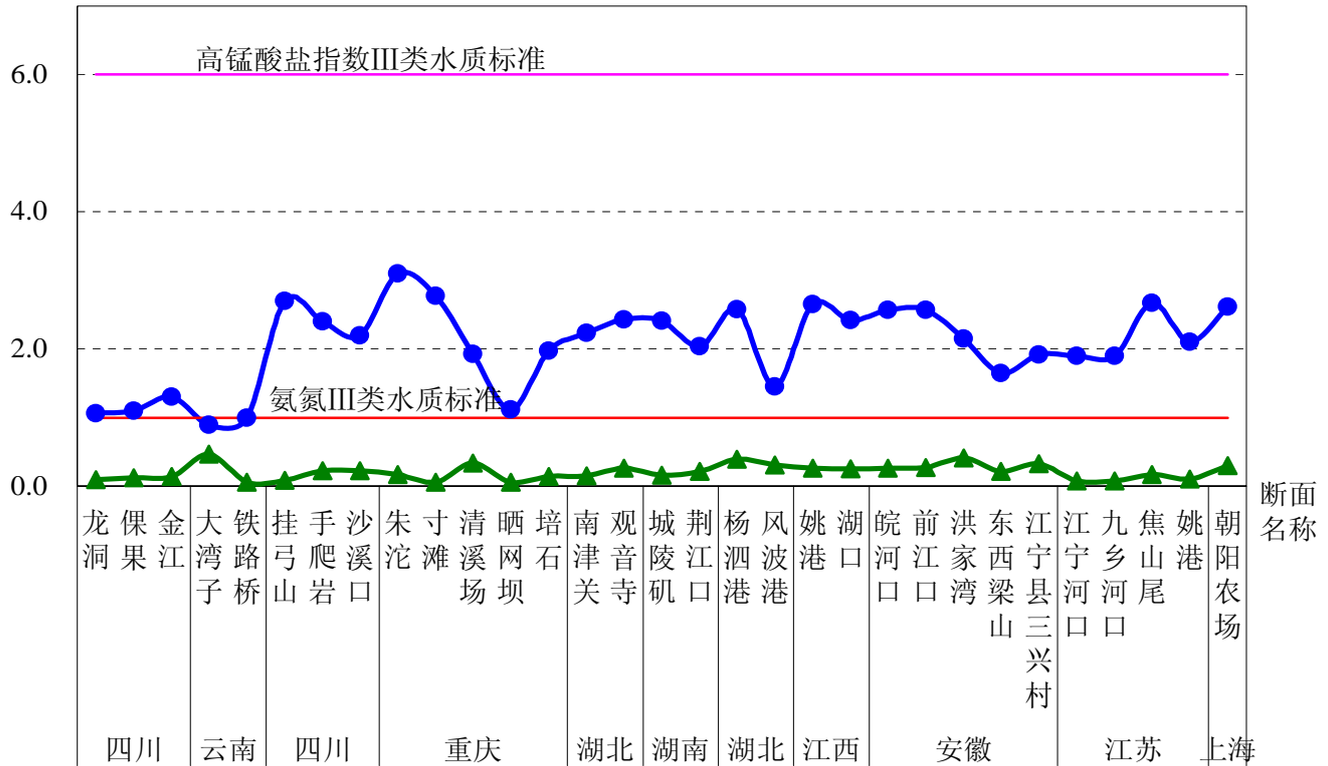


图 2-1 长江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

1.2 支流

长江支流水质良好，38 条支流的 70 个断面的水质类别为：I ~ III 类水质占 78%，IV、V 类占 15%，劣 V 类占 7%。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

长江十大支流中，大渡河、岷江、湘江和赣江水水质良好；其他河流水质均为优。

表2-2 2009年1月长江十大支流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	雅砻江	雅砻江口	攀枝花	I	III	I	优	-
2	大渡河	李码头	乐山市	III	III	II	良好	-
3	岷江	都江堰水文站	成都市	III	I	I	良好	-
4		彭山岷江大桥	眉山市	IV	IV	IV		BOD ₅
5		河口渡口	乐山市	III	III	II		-
6		凉姜沟	宜宾市	II	II	II		-
7	沱江	宏缘	资阳市	III	III	III	优	-
8		东兴龙门镇	内江市	II	II	III		-
9		李家湾	自贡市	II	III	III		-

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
10		沱江一桥	泸州市	II	III	III		-
11	嘉陵江	八庙沟	广元市	I	I	I	优	-
12		小渡口	南充市	II	II	II		-
13		清平镇	武胜县	II	III	II		-
14		大溪沟	重庆市	II	III	III		-
15		利泽	合川市	II	III	II		-
16	乌江	沿河	铜仁地区	II	II	I	优	-
17		麻柳嘴	涪陵区	III	II	II		-
18	沅江	五强溪	怀化市	II	II	II	优	-
19		罗卜湾	怀化市	II	II	II		-
20		夹街寺	常德市	II	II	I		-
21	湘江	熬洲	衡阳市	III	III	IV	良好	-
22		霞湾	株洲市	IV	II	IV		氨氮
23		猴子石	长沙市	III	III	IV		-
24		乔口	长沙市	III	III	IV		-
25	汉江	烈金坝	汉中市	I	I	I	优	-
26		羊尾	十堰市	II	II	I		-
27		陈家坡	十堰市	II	II	I		-
28		坝上	丹江口市	III	II	II		-
29		白家湾	襄樊市	I	II	II		-
30		余家湖	襄樊市	II	III	II		-
31		宗关	武汉市	II	II	II		-
32	赣江	市自来水厂	赣州市	II	I	III	良好	-
33		新庙前	赣州市	III	III	III		-
34		生米	南昌市	II	II	II		-
35		滁槎	南昌市	IV	V	IV		氨氮

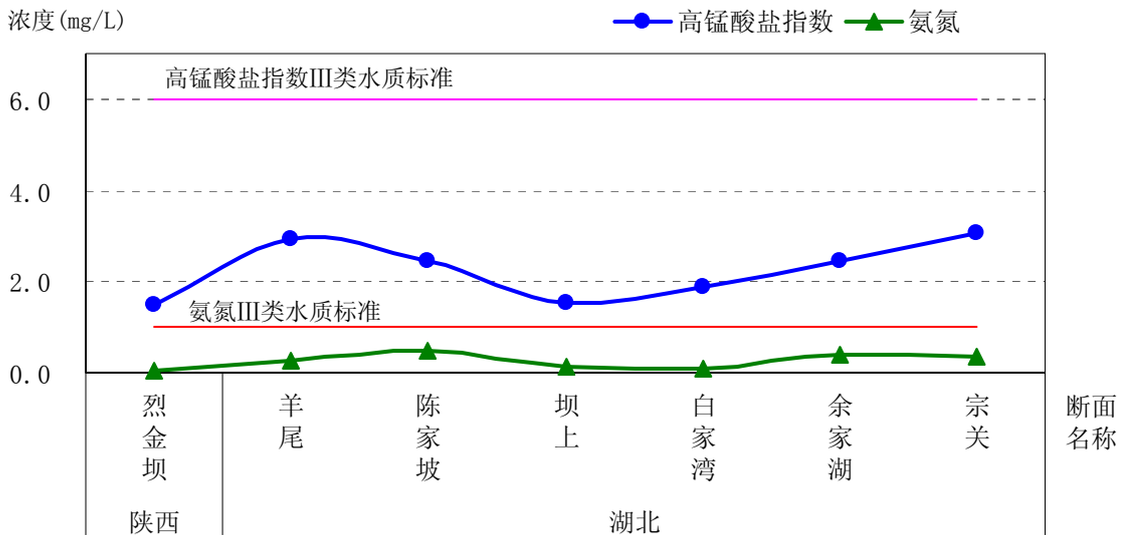


图 2-2 汉江高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

1.3 省界断面

长江流域省界断面水质为优，19 个断面的水质类别为：I ~ III

类水质占 90%，IV、V 类占 5%，劣 V 类占 5%。与上月相比水质无明显变化，与去年同期相比有所好转。

表2-3 2009年1月长江流域省界断面水质类别

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
1	金沙江	铁路桥	滇-川	水富县	II	I	IV	-
2	金沙江	龙洞	滇-川	攀枝花	III	III	I	-
3	长江	朱沱	川-渝	永川市	II	III	II	-
4	长江	培石	渝-鄂	巫山县	II	I	I	-
5	长江	城陵矶	湘-鄂	岳阳市	II	II	II	-
6	长江	姚港	赣-鄂	九江市	II	II	II	-
7	长江	皖河口	赣-皖	安庆市	II	II	II	-
8	长江	江宁河口	皖-苏	南京市	II	I	I	-
9	长江	姚港	苏-沪	南通市	II	II	II	-
10	乌江	沿河	黔-渝	铜仁地区	II	II	I	-
11	白龙江	绸子坝	甘-川	陇南市	I	I	I	-
12	嘉陵江	八庙沟	陕-川	广元市	I	I	I	-
13	嘉陵江	利泽	川-渝	合川市	II	III	II	-
14	渠江	赛龙乡	川-渝	岳池县	II	II	II	-
15	涪江	老池	川-渝	遂宁市	III	III	II	-
16	白河	新甸铺	豫-鄂	南阳市	V	IV	V	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
17	唐河	梅湾	豫-鄂	南阳市	III	III	IV	-
18	汉江	羊尾	陕-鄂	十堰市	II	II	I	-
19	滁河	汊河	皖-苏	滁州市	劣V	劣V	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、石油类

1.4 三峡库区及其上游

三峡库区水质为优。监测的 6 个断面均为 I ~ III 类水质。与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

表2-4 2009年1月三峡库区水质类别

序号	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
1	寸滩	重庆市	II	II	II	-
2	清溪场	涪陵区	III	II	II	-
3	晒网坝	万州区	I	I	II	-
4	培石	巫山县	II	I	I	-
5	大溪沟	重庆市	II	III	III	-
6	麻柳嘴	涪陵区	III	II	II	-

长江三峡库区及其上游，水质良好，监测的 19 条河流的 41 个断面的水质类别为：I ~ III 类水质占 88%，IV、V 类占 7%，劣 V 类占 5%。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

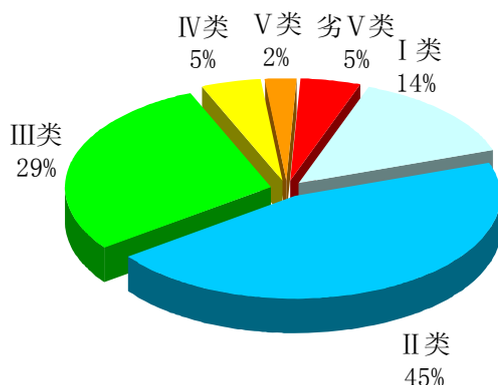


图 2-3 2009 年 1 月长江三峡库区水质类别比例

2、黄河

2.1 干流

黄河干流水体为轻度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。21 个断面的水质类别为：I ~ III类水质占 72%，IV、V类占 19%，劣V类占 9%。

与上月相比水质有所下降，与去年同期相比水质有所好转。

表2-5 2009年1月黄河干流水质类别

序号	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
1	唐乃亥	海南州	I	-	I	-
2	扶河桥	兰州市	II	II	II	-
3	什川桥	兰州市	III	II	III	-
4	青城桥	白银市	III	II	III	-
5	五佛寺	白银市	III	II	III	-
6	中卫下河沿	中卫市	III	II	III	-
7	银古公路桥	银川市	III	III	IV	-
8	陶乐渡口	石嘴山市	V	IV	III	氨氮
9	拉僧庙	乌海市	IV	IV	IV	氨氮
10	昭君坟	包头市	III	III	IV	-
11	画匠营子	包头市	劣V	III	劣V	氨氮
12	磴口	包头市	V	III	劣V	氨氮
13	喇嘛湾	呼和浩特市	III	III	III	-
14	万家寨水库	忻州市	IV	III	V	氨氮
15	风陵渡大桥	三门峡市	劣V	IV	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
16	小浪底水库	济源市	II	II	III	-
17	花园口	郑州市	III	II	III	-
18	东明公路大桥	濮阳市	III	III	III	-

序号	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
19	刘庄	菏泽市	III	III	III	-
20	涿口	济南市	II	II	IV	-
21	利津水文站	东营市	III	III	III	-

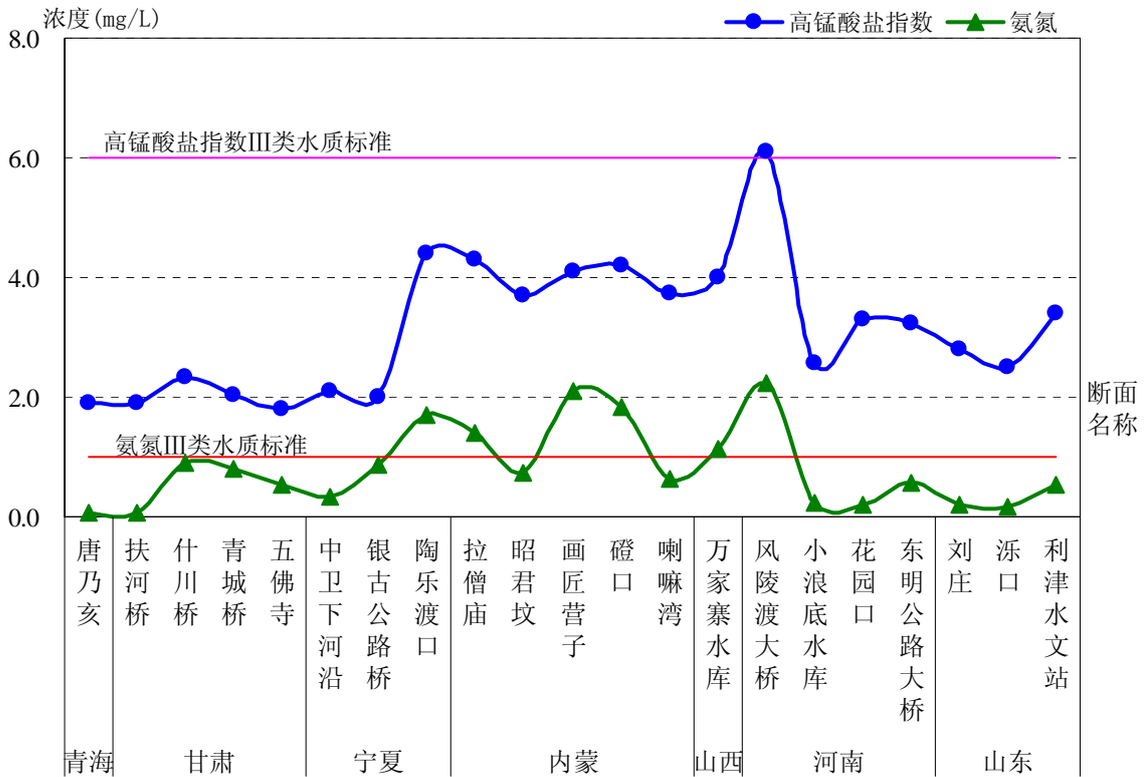


图 2-4 黄河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

2.2 支流

黄河支流水体为重度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。11 条支流的 21 个断面的水质类别为：I ~ III 类水质占 38%，IV、V 类占 10%，劣 V 类占 52%。与上月相比水质无明显变化，与去年同期相比水质有所好转。

渭河为重度污染，与上月相比水质有所下降，与去年同期相比水质有所好转。7 个监测断面中，III 类占 43%，劣 V 类占 57%。主要污染指标为高锰酸盐指数、五日生化需氧量和氨氮。

沁河、伊河水质为优，灞河水质为良好，洛河、伊洛河为轻度污染，其它河流均为重度污染。

表2-6 2009年1月黄河支流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	渭河	桦林	天水市	III	III	III	重度污染	-
2		葡萄园	天水市	III	II	IV		-
3		卧龙寺桥	宝鸡市	III	III	III		-
4		咸阳铁桥	西安市	劣V	V	劣V		高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
5		天江人渡	西安市	劣V	V	劣V		高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
6		耿镇桥	西安市	劣V	劣V	劣V		高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
7		潼关吊桥	渭南市	劣V	劣V	劣V		氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数
8	湟水河	扎马隆	西宁市	II	III	劣V	重度污染	-
9		小峡桥	西宁市	劣V	劣V	劣V		BOD ₅ 、氨氮、石油类
10		民和桥	青海省	劣V	劣V	劣V		氨氮
11	灞河	灞河口	西安市	III	IV	V	良好	-
12	北洛河	王谦村	渭南市	劣V	劣V	V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数
13	汾河	小店桥	太原市	劣V	劣V	劣V	重度污染	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
14		临汾	临汾市	劣V	劣V	劣V		BOD ₅ 、氨氮、挥发酚
15		河津大桥	运城市	劣V	劣V	劣V		高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
16	涑水河	张留庄	运城市	劣V	劣V	劣V	重度污染	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
17	沁河	拴驴泉	晋城市	II	II	I	优	-
18		五龙口	济源市	II	II	II		-
19	伊河	龙门大桥	洛阳市	II	II	III	优	-
20	洛河	高崖寨	洛阳市	IV	III	劣V	轻度污染	氨氮
21	伊洛河	七里铺	郑州市	IV	V	IV	轻度污染	高锰酸盐指数、BOD ₅

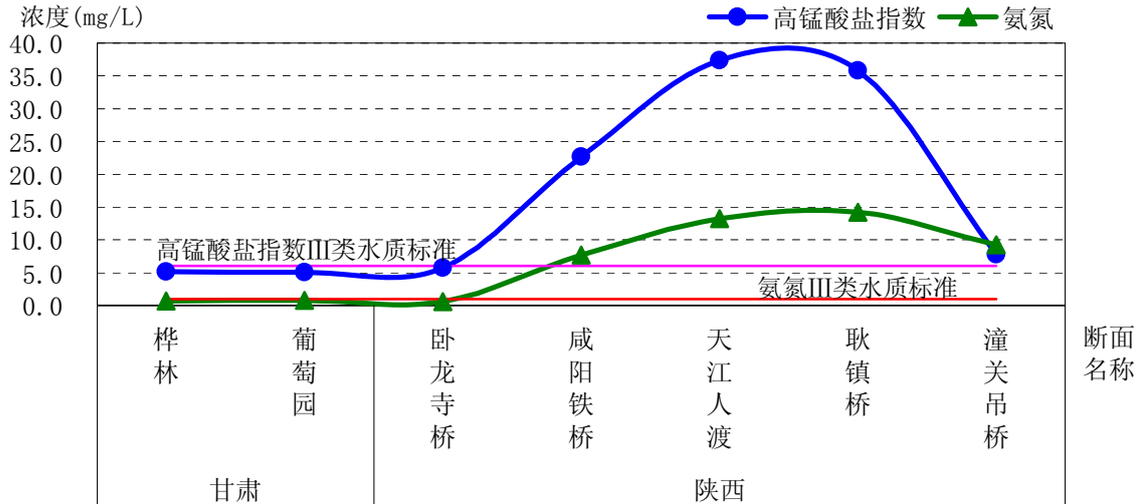


图 2-5 渭河高锰酸盐指数、氨氮浓度沿程变化

2.3 省界断面

黄河流域省界断面水体为重度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。11 个断面的水质类别为：I ~ III 类水质占 46%，IV、V 类占 9%，劣 V 类占 45%。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

表2-7 2009年1月黄河流域省界断面水质类别

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
1	黄河	中卫下河沿	甘-宁	中卫市	III	II	III	-
2	黄河	拉僧庙	宁-蒙	乌海市	IV	IV	IV	氨氮
3	黄河	喇嘛湾	蒙-晋	呼和浩特市	III	III	III	-
4	黄河	风陵渡大桥	陕、晋-晋、豫	三门峡市	劣V	IV	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
5	黄河	刘庄	豫-鲁	菏泽市	III	III	III	-
6	渭河	葡萄园	甘-陕	天水市	III	II	IV	-
7	渭河	潼关吊桥	陕-陕、晋	渭南市	劣V	劣V	劣V	氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数
8	湟水	民和桥	青-甘	青海省	劣V	劣V	劣V	氨氮
9	汾河	河津大桥	晋-晋、陕	运城市	劣V	劣V	劣V	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
10	涑水河	张留庄	晋-晋、陕	运城市	劣V	劣V	劣V	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
11	沁河	五龙口	晋-豫	济源市	II	II	II	-

3、珠江

3.1 干流

珠江干流水质良好，15 个断面的水质类别为：I ~ III类水质占 87%，IV、V类占 13%。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

表2-8 2009年1月珠江干流水质类别

序号	所在河流	断面名称	所在 地区	断面水质			主要污染指标
				本月	上月	去年同期	
1	南盘江	花山水库	曲靖市	I	II	I	-
2	南盘江	三江口	黔西南	II	III	III	-
3	红水河	罗羊	黔南州	I	II	III	-
4	红水河	六排	河池市	III	III	III	-
5	浔江	石嘴	贵港市	II	II	II	-
6	浔江	冬训楼	梧州市	II	I	II	-
7	西江	界首	梧州市	II	II	II	-
8	西江	黄岗	肇庆市	I	I	I	-
9	珠江	长洲	广州市	V	V	V	氨氮、高锰酸盐指数、石油类
10	珠江	莲花山	广州市	IV	IV	IV	DO、氨氮、石油类
11	北江	孟洲坝电站	韶关市	III	II	III	-
12	北江	七星岗	清远市	III	I	II	-
13	东江	龙川城铁路桥	河源市	I	I	I	-
14	东江	惠州剑潭	惠州市	II	III	III	-
15	磨刀门水道	全禄水厂	中山市	II	II	II	-

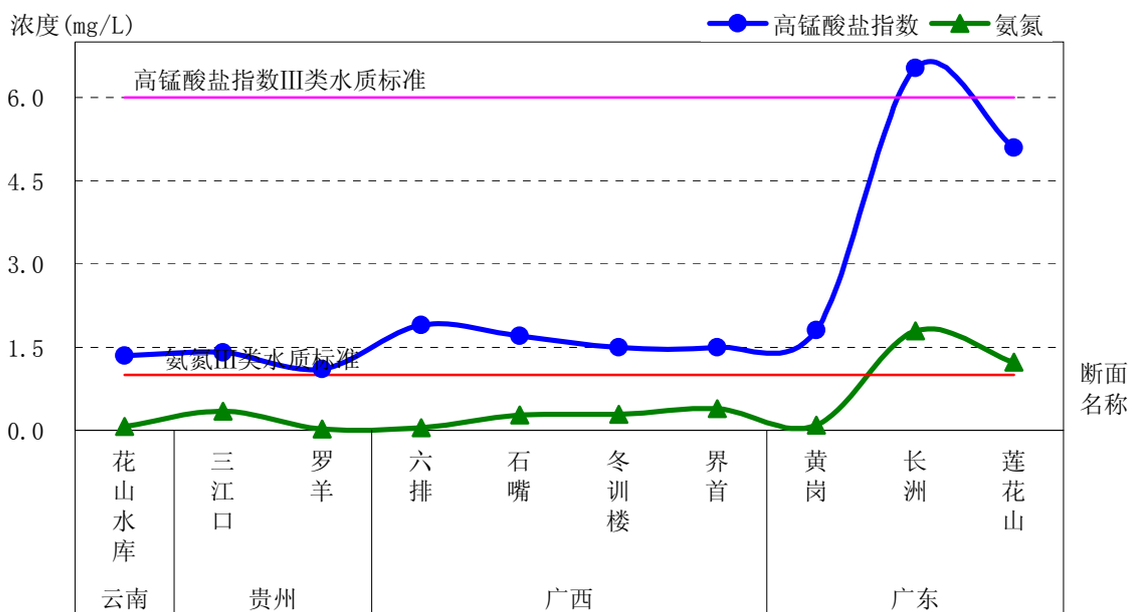


图 2-6 珠江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

3.2 支流

珠江支流水质良好，12 条支流的 14 个断面的水质类别为：I ~

III类水质占 93%，劣 V 类占 7%。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

表2-9 2009年1月珠江支流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	打帮河	黄果树	安顺市	II	I	II	优	-
2	北盘江	发耳	六盘水市	III	III	III	良好	-
3	都柳江	从江大桥	黔东南	II	II	I	优	-
4	龙江	六甲	河池市	III	III	III	良好	-
5	柳江	露塘	柳州市	I	I	III	优	-
6	平而河	平而关	崇左市	II	I	II	优	-
7	右江	巴营	百色市	I	II	II	优	-
8	邕江	老口	南宁市	II	II	II	优	-
9		蒲庙	南宁市	II	II	III		-
10	漓江	大河	桂林市	I	I	I	优	-
11		龙头山	桂林市	I	I	I		-
12	桂江	石咀	梧州市	II	III	II	优	-
13	贺江	扶隆码头	贺州市	II	I	II	优	-
14	深圳河	河口	深圳市	劣 V	劣 V	劣 V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数

3.3 海南岛内河流

海南岛内2条独流入海河流中，万泉河水体水质为优；海甸溪为轻度污染，主要污染指标为石油类。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

表2-10 2009年1月珠江海南岛内河流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	海甸溪	424医院	海口市	IV	IV	IV	轻度污染	石油类
2		华侨宾馆	海口市	IV	IV	IV		
3	万泉河	汀洲	琼海市	II	II	II	优	-
4		龙江	琼海市	II	II	II		-

3.4 省界断面

珠江流域省界断面水质为优，7个断面均为 I ~ III类水质。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

表2-11 2009年1月珠江流域省界断面水质类别

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
1	南盘江	三江口	云-贵	黔西南	II	III	III	-
2	红水河	罗羊	黔-桂	黔南州	I	II	III	-
3	红水河	六排	黔-桂	河池市	III	III	III	-
4	都柳江	从江大桥	黔-桂	黔东南	II	II	I	-
5	龙江	六甲	黔-桂	河池市	III	III	III	-
6	西江	界首	桂-粤	梧州市	II	II	II	-
7	贺江	扶隆码头	桂-粤	贺州市	II	I	II	-

4、松花江

4.1 干流

松花江干流水体为轻度污染，主要污染指标为氨氮、石油类和五日生化需氧量。11个断面的水质类别为：I~III类水质占36%，IV、V类占64%。与去年同期相比水质无明显变化。

表2-12 2009年1月松花江干流水质类别

序号	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
1	丰满	吉林市	II	II	II	-
2	白旗	吉林市	III	III	-	-
3	松花江村	长春市	III	II	II	-
4	泔水缸	松原市	III	III	III	-
5	肇源	肇源县	IV	-	V	BOD ₅ 、氨氮、石油类
6	朱顺屯	哈尔滨市	IV	III	IV	氨氮
7	呼兰河口下	哈尔滨市	V	-	劣V	氨氮
8	大顶子山	哈尔滨市	V	-	V	氨氮
9	佳木斯上	佳木斯市	IV	-	IV	氨氮
10	江南屯	佳木斯市	IV	-	V	氨氮
11	同江	同江市	IV	-	IV	氨氮

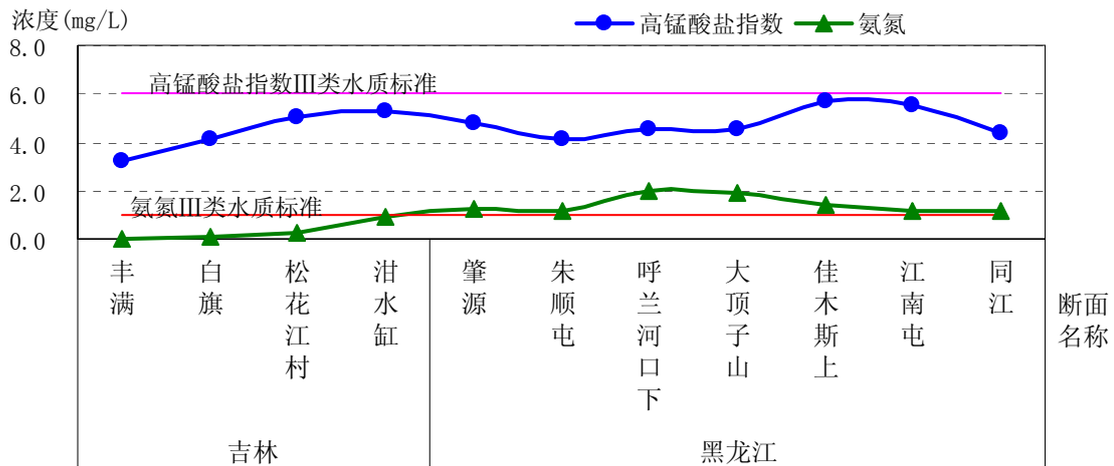


图 2-7 松花江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

4.2 支流

松花江支流水体为中度污染，主要污染指标为氨氮、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。7 条支流的 13 个断面的水质类别为：I ~ III 类水质占 31%，IV、V 类占 31%，劣 V 类占 38%。与去年同期相比水质无明显变化。

嫩江和雅鲁河为轻度污染，呼兰河为中度污染，其它支流为重度污染。

表2-13 2009年1月松花江支流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	嫩江	浏园	齐齐哈尔市	II	-	III	轻度污染	-
2		江桥	齐齐哈尔市	IV	-	劣V		氨氮
3		白沙滩	白城市	劣V	III	IV		氨氮
4		嫩江河口内	肇源县	III	-	V		-
5	阿什河	阿什河口内	哈尔滨市	劣V	-	劣V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数
6	呼兰河	呼兰河口内	哈尔滨市	V	-	劣V	中度污染	氨氮、石油类
7	牡丹江	甩湾子	敦化市	劣V	劣V	劣V	重度污染	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
8		柴河铁路桥	牡丹江市	V	-	V		氨氮、高锰酸盐指数
9		牡丹江口内	依兰县	III	-	III		-
10	饮马河	靠山南楼	长春市	劣V	劣V	V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数
11	伊通河	新立城大坝	长春市	III	II	II	重度污染	-

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
12		杨家崴子大桥	长春市	劣V	劣V	劣V	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮	
13	雅鲁河	成吉思汗	呼伦贝尔市	IV	IV	IV	轻度污染 高锰酸盐指数	

4.3 省界断面

松花江流域省界断面水体为中度污染，主要污染指标氨氮、石油类和高锰酸盐指数。5个断面的水质类别为：I~III类水质占40%，IV、V类占40%，劣V类占20%。与去年同期相比水质无明显变化。

表2-14 2009年1月松花江流域省界断面水质类别

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
1	第二松花江	泔水缸	吉-黑	松原市	III	III	III	-
2	松花江	肇源	吉-黑	肇源县	IV	-	V	BOD ₅ 、氨氮、石油类
3	嫩江	白沙滩	黑-吉	白城市	劣V	III	IV	氨氮
4	嫩江	嫩江河口内	黑-吉	肇源县	III	-	V	-
5	雅鲁河	成吉思汗	蒙-黑	呼伦贝尔市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数

5、淮河

5.1 干流

淮河干流水质良好，主要污染指标为石油类和氨氮。14个断面的水质类别为：II、III类水质占79%，IV类占21%。

与上月相比水质有所下降，与去年同期相比水质明显好转。

表2-15 2009年1月淮河干流水质类别

序号	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
1	长台关甘岸桥	信阳市	II	II	II	-
2	息县大埠口	信阳市	II	II	III	-
3	淮滨水文站	信阳市	II	III	III	-
4	王家坝	阜阳市	IV	IV	劣V	石油类
5	峡山口	淮南市	IV	III	劣V	氨氮
6	石头埠	淮南市	III	II	劣V	-
7	大涧沟	淮南市	III	III	劣V	-
8	新城口	淮南市	III	III	劣V	-
9	涡河入淮口	蚌埠市	III	II	IV	-
10	蚌埠闸下	蚌埠市	III	II	V	-
11	新铁桥下	蚌埠市	IV	III	V	氨氮

序号	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
12	沫河口	蚌埠市	III	III	V	-
13	小柳巷	滁州市	III	III	IV	-
14	盱眙淮河大桥	淮安市	III	III	IV	-

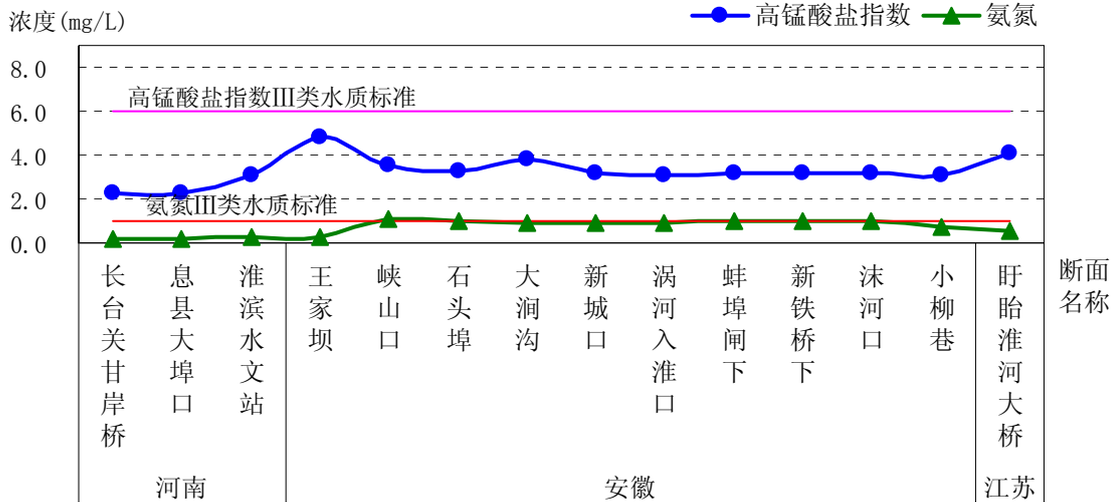


图 2-8 淮河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

5.2 支流

淮河支流水体为中度污染，主要污染指标为氨氮、高锰酸盐指数、五日生化需氧量。41 条支流的 54 个断面的水质类别为：I ~ III 类水质占 26%，IV、V 类占 44%，劣 V 类占 30%。

与上月相比水质明显下降，与去年同期相比水质无明显变化。

主要一级支流中，潢河和史灌河水质为优，淝河、洪河、洪河分洪道、西淝河、浍河和沱河为轻度污染；涡河和颍河为重度污染。

表2-16 2009年1月淮河支流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	淝河	琵琶山桥	信阳市	IV	III	IV	轻度污染	石油类
2	潢河	潢川水文站	信阳市	II	II	II	优	-
3	洪河	班台	驻马店市	IV	III	IV	轻度污染	挥发酚
4	洪河分洪道	陶老	阜阳市	IV	IV	劣V	轻度污染	高锰酸盐指数、石油类
5	史灌河	蒋集水文站	信阳市	I	III	II	优	-
6	颍河	槐店闸	周口市	劣V	劣V	劣V	重度污染	氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数
7		沈丘纸店	周口市	劣V	V	劣V		氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数
8		界首	阜阳市	劣V	劣V	劣V		氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
9		颍上下游	阜阳市	IV	III	劣V		氨氮
10	西淝河	利辛段	亳州市	IV	IV	III	轻度污染	DO

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
11	涡河	鹿邑付桥	周口市	劣V	IV	劣V	重度污染	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
12		亳州	亳州市	劣V	劣V	劣V		氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数
13		蒙城段下游	亳州市	劣V	V	IV		氨氮、DO
14	浍河	黄口	商丘市	IV	IV	IV	轻度污染	高锰酸盐指数、石油类
15		蚌埠固镇	蚌埠市	IV	III	III		高锰酸盐指数
16	沱河	永城张桥	商丘市	IV	III	III	轻度污染	高锰酸盐指数
17		小王桥	淮北市	IV	IV	V		BOD ₅

5.3 山东境内河流

淮河山东境内河流水体为轻度污染，主要污染指标为石油类、高锰酸盐指数、氨氮。18个断面的水质类别为：I~III类水质占17%，IV、V类占72%，劣V类占11%。

与上月相比水质无明显变化，与去年同期相比水质有所好转。

淮河山东境内16条河流中，沭河和沂河水质良好，洙赵新河为中度污染，东邳苍分洪道和光府河为重度污染，其它河流均为轻度污染。

表2-17 2009年1月淮河山东境内河流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	白马河	捷庄	临沂市	IV	IV	IV	轻度污染	BOD ₅ 、石油类
2		马楼	济宁市	V	IV	V		氨氮
3	东邳苍分洪道	东偏泓	临沂市	劣V	IV	IV	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数
4	新沭河	临沭大兴桥	临沂市	IV	IV	IV	轻度污染	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
5	沙沟河	沙沟桥	临沂市	IV	IV	IV	轻度污染	高锰酸盐指数、氨氮、石油类
6	武河	310公路桥	临沂市	IV	IV	IV	轻度污染	高锰酸盐指数、氨氮、石油类
7	沭河	高峰头	临沂市	IV	IV	IV	轻度污染	高锰酸盐指数、氨氮、石油类
8	张疃河	张疃桥	临沂市	IV	IV	IV	轻度污染	石油类
9	沭河	角沂	临沂市	III	III	III	良好	-
10	沂河	港上	临沂市	III	III	III	良好	-
11	城郭河	群乐桥	枣庄市	IV	IV	劣V	轻度污染	BOD ₅ 、氨氮、挥发酚
12	京杭大运河	台儿庄大桥	枣庄市	III	V	IV	轻度污染	-
13		南码头	济宁市	V	IV	IV		氨氮、高锰酸盐指数、石油类
14	东渔河	西姚	济宁市	IV	IV	IV	轻度污染	高锰酸盐指数

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
15	光府河	黄庄	济宁市	劣V	劣V	劣V	重度污染	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
16	泗河	书院	济宁市	IV	劣V	V	轻度污染	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅
17	西支河	北外环桥	济宁市	IV	IV	IV	轻度污染	DO、高锰酸盐指数、石油类
18	洙赵新河	于楼	菏泽市	V	V	劣V	中度污染	BOD ₅ 、高锰酸盐指数、氨氮

5.4 省界断面

淮河流域省界断面水体为中度污染，主要污染指标为氨氮、高锰酸盐指数、石油类。32个断面的水质类别为：I~III类水质占22%，IV、V类占47%，劣V类占31%。

与上月相比水质无明显变化，与去年同期相比水质有所好转。

本月污染较重的断面是：豫-皖交界涡河鹿邑付桥和亳州断面，包河马桥断面，颍河界首断面，黑茨河倪邱断面；苏-鲁交界邳苍分洪道艾山西大桥断面，东邳苍分洪道东偏泓断面；苏-皖交界奎河杨庄断面，濉河泗县八里桥断面，新濉河大屈断面。

表2-18 2009年1月淮河流域省界断面水质类别

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
1	淮河	淮滨水文站	豫-皖	信阳市	II	III	III	-
2		王家坝	豫-皖	阜阳市	IV	IV	劣V	石油类
3		小柳巷	皖-苏	滁州市	III	III	IV	-
4	涡河	鹿邑付桥	豫-皖	周口市	劣V	IV	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
5		亳州	豫-皖	亳州市	劣V	劣V	劣V	氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数
6	大沙河	包公庙	豫-皖	商丘市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数
7	包河	马桥	豫-皖	商丘市	劣V	劣V	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、石油类
8	浍河	黄口	豫-皖	商丘市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数、石油类
9	颍河	界首	豫-皖	阜阳市	劣V	劣V	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
10	黑茨河	倪邱	豫-皖	阜阳市	劣V	劣V	V	氨氮
11	泉河	许庄	豫-皖	阜阳市	IV	IV	劣V	氨氮
12	洪河洪河分洪道	陶老	豫-皖	阜阳市	IV	IV	劣V	高锰酸盐指数、石油类
13	惠济河	刘寨村后	豫-皖	亳州市	V	劣V	劣V	BOD ₅ 、氨氮、挥发酚
14	沱河	小王桥	豫-皖	淮北市	IV	IV	V	BOD ₅

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
15	东沙河	临涣集	豫-皖	淮北市	IV	IV	劣V	BOD ₅
16	史河	红石咀	皖-豫	六安市	II	II	II	-
17	濉河	泗县八里桥	皖-苏	宿州市	劣V	劣V	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
18	新汴河	泗县公路桥	皖-苏	宿州市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
19	奎河	杨庄	苏-皖	宿州市	劣V	劣V	劣V	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
20	邳苍分洪道	艾山西大桥	苏-鲁	邳州市	劣V	IV	劣V	氨氮
21	新濉河	大屈	皖-苏	泗洪县	劣V	IV	劣V	氨氮、高锰酸盐指数
22	沿河	李集桥	苏-鲁	徐州市	III	III	III	-
23	东邳苍分洪道	东偏泓	鲁-苏	临沂市	劣V	IV	IV	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数
24	沂河	港上	鲁-苏	临沂市	III	III	III	-
25	新沭河	临沭大兴桥	鲁-苏	临沂市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
26	沭河	高峰头	鲁-苏	临沂市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数、氨氮、石油类
27	沙沟河	沙沟桥	鲁-苏	临沂市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数、氨氮、石油类
28	武河	310公路桥	鲁-苏	临沂市	IV	IV	IV	高锰酸盐指数、氨氮、石油类
29	白马河	捷庄	鲁-苏	临沂市	IV	IV	IV	BOD ₅ 、石油类
30	张疃河	张疃桥	鲁-苏	临沂市	IV	IV	IV	石油类
31	京杭大	蔺家坝	苏-皖	徐州市	III	III	III	-
32	运河	台儿庄大桥	鲁-苏	枣庄市	III	V	IV	-

6、海河

6.1 海河

海河水体为重度污染，海河大闸断面为劣V类水质，三岔口断面水体为V类水质，主要污染指标为氨氮、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

6.2 其它主要河流

海河主要河流水体为重度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、高锰酸盐指数、氨氮。45个断面的水质类别为：I~III类水质占22%，IV、V类占27%，劣V类占51%。

与上月相比水质有所下降，与去年同期相比水质无明显变化。

海河水系的主要河流中，永定河为轻度污染，漳卫新河为中度污染，其它河流均为重度污染。

表2-19 2009年1月海河主要河流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	大沙河	修武水文站	新乡市	劣V	劣V	劣V	重度污染	氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数
2	永定河	沿河城	北京市	IV	IV	II	轻度污染	BOD ₅
3	漳卫新河	小泊头桥	滨州市	V	V	劣V	中度污染	高锰酸盐指数、石油类、BOD ₅
4	子牙新河	阎辛庄	沧州市	劣V	劣V	劣V	重度污染	高锰酸盐指数、氨氮、BOD ₅
5	徒骇河	毕屯	聊城市	劣V	劣V	劣V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、石油类
6		富国	滨州市	IV	IV	IV		高锰酸盐指数、氨氮、石油类
7	北运河	榆林庄	北京市	劣V	劣V	劣V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、石油类
8		土门楼	武清县	V	V	V		高锰酸盐指数BOD ₅ 、氨氮
9	马颊河	南乐水文站	濮阳市	劣V	劣V	劣V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数
10		胜利桥	滨州市	劣V	V	劣V		石油类、高锰酸盐指数、BOD ₅

6.3 省界断面

海河流域省界断面水体为中度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量、高锰酸盐指数。13个断面的水质类别为：I~III类水质占39%，IV、V类占23%，劣V类占38%。

与上月和年同期相比，水质无明显变化。

表2-20 2009年1月海河流域省界断面水质类别

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
1	沙河	沙河桥	冀-津	蓟县	III	II	II	-
2	北运河	土门楼	冀-津	武清县	V	V	V	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
3	拒马河	大沙地	冀-京	北京市	II	II	I	-
4	永定河	沿河城	冀-京	北京市	IV	IV	II	BOD ₅
5	潮河	古北口	冀-京	北京市	II	II	I	-
6	卫运河	称勾湾	冀-鲁	聊城市	劣V	劣V	劣V	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
7	漳河	刘家庄	晋-冀	邯郸市	II	II	I	-

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
8	绵河-冶河	地都	晋-冀	石家庄市	劣V	V	V	氨氮、石油类
9	浊漳河	王家庄	晋-豫	长治市	III	II	IV	-
10	金堤河	张秋	豫-鲁	聊城市	劣V	劣V	劣V	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮
11	岔河	田龙庄	鲁-豫	德州市	V	劣V	劣V	BOD ₅ 、挥发酚、石油类
12	徒骇河	毕屯	豫-鲁	聊城市	劣V	劣V	劣V	BOD ₅ 、氨氮、石油类
13	卫河	龙王庙	豫-冀	邯郸市	劣V	劣V	劣V	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数

7、辽河

7.1 干流

辽河干流水体为重度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和溶解氧。监测的4个断面均为劣V类水质断面。

与去年同期相比水质无明显变化。

表2-21 2009年1月辽河干流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	辽河	福德店	铁岭市	劣V	劣V	劣V	重度污染	氨氮、BOD ₅
2		朱尔山	铁岭市	劣V	劣V	劣V		BOD ₅ 、氨氮、DO
3		红庙子	沈阳市	劣V	劣V	劣V		氨氮
4		盘锦兴安	盘锦市	劣V	V	劣V		氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅

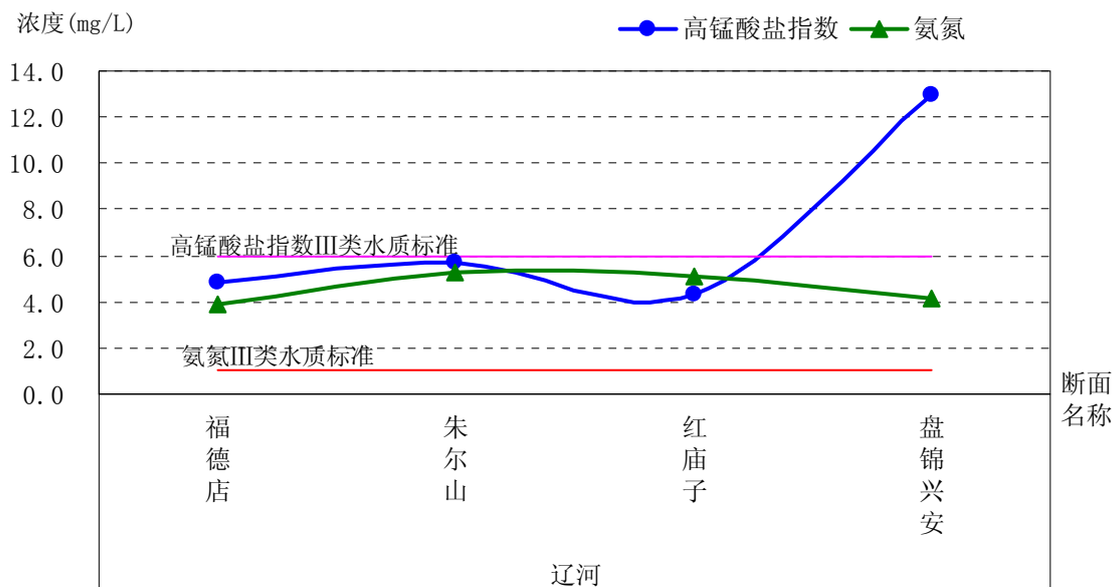


图 2-9 辽河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

7.2 支流

辽河支流中条子河和招苏台河均为重度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、氨氮和高锰酸盐指数。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

表2-22 2009年1月辽河支流水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	条子河	汇合口	四平市	劣V	劣V	劣V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数
2	招苏台河	通江口	铁岭市	劣V	劣V	劣V	重度污染	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数

7.3 省界断面

辽河吉-蒙-辽省界福德店断面水体为重度污染，主要污染指标为氨氮和五日生化需氧量。

与上月及去年同期相比，水质无明显变化。

表2-23 2009年1月辽河流域省界断面水质类别

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	断面水质			主要污染指标
					本月	上月	去年同期	
1	辽河	福德店	吉-蒙-辽	铁岭市	劣V	劣V	劣V	氨氮、BOD ₅

7.4 大辽河

辽河大辽河总体水体为重度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和石油类。10个断面的水质类别为：I~III类水质占30%，IV、V类占20%，劣V类占50%。

与上月及去年同期相比，水质无明显变化。

表2-24 2009年1月辽河大辽河水水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	太子河	老官砬子	本溪市	I	I	II	中度污染	-
2		兴安	本溪市	劣V	IV	劣V		氨氮、挥发酚、石油类
3		下王家	辽阳市	劣V	劣V	IV		氨氮、BOD ₅ 、石油类
4		小姐庙	鞍山市	V	劣V	劣V		高锰酸盐指数、氨氮、挥发酚
5	浑河	大伙房水库	抚顺市	I	II	II	重度污染	-
6		阿及堡	抚顺市	I	I	I		-
7		戈布桥	抚顺市	IV	III	V		石油类
8		东陵大桥	沈阳市	劣V	劣V	劣V		氨氮、BOD ₅
9		砂山	沈阳市	劣V	劣V	劣V		氨氮、BOD ₅ 、挥发酚
10		于家房	沈阳市	劣V	劣V	劣V		BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数

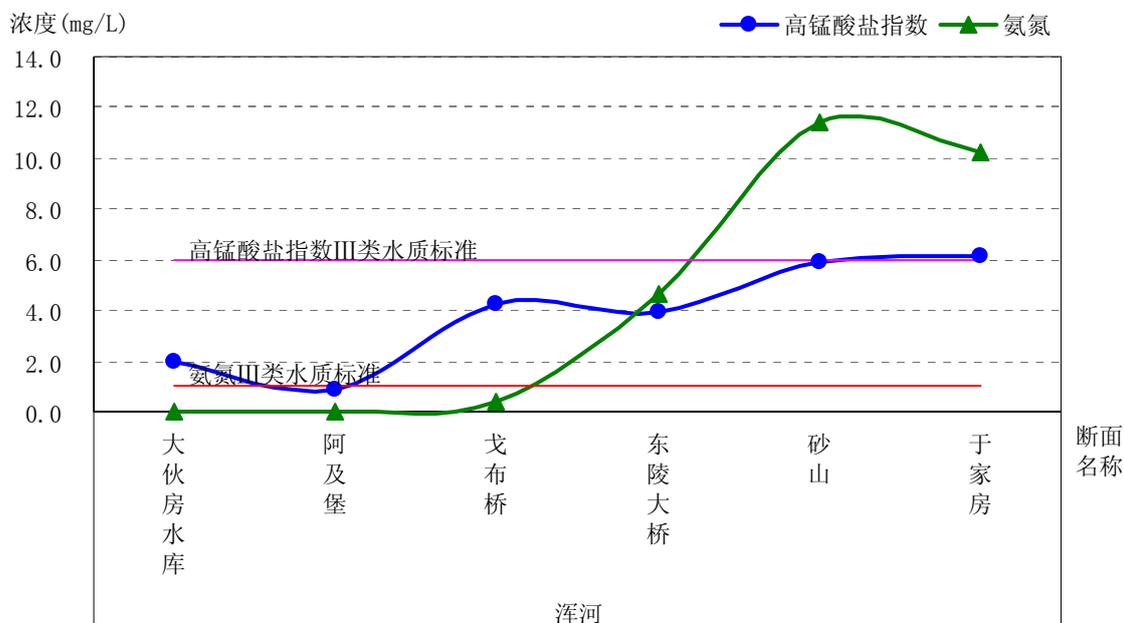


图 2-10 浑河高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

7.5 大凌河

辽河大凌河水体为重度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。监测的 3 个断面中，I 类水质断面 1 个，劣 V 类水质断面 2 个。与上月及去年同期相比，水质无明显变化。

表2-25 2009年1月辽河大凌河水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	大凌河	王家沟	锦州市	I	II	III	重度污染	-
2		张家堡	锦州市	劣V	劣V	劣V		氨氮、BOD ₅
3		西八千	锦州市	劣V	劣V	劣V		高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮

8、国界河流

8.1 黑龙江

国界黑龙江水体为轻度污染，主要污染指标为氨氮、溶解氧和高锰酸盐指数。11 个断面的水质类别为：I ~ III 类水质占 45%，IV、V 类占 46%，劣 V 类占 9%。与去年同期相比，水质无明显变化。

乌苏里江水质为优，海拉尔河水质良好，黑龙江干流和额尔古纳河为轻度污染。

表2-26 2009年1月国界黑龙江水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	黑龙江	黑河上	黑河市	III	IV	III	轻度污染	-
2		黑河下	黑河市	III	IV	III		-
3		嘉荫	伊春市	IV	-	IV		高锰酸盐指数
4		松花江口上	同江市	IV	-	-		氨氮
5		松花江口下	同江市	IV	-	IV		氨氮
6	海拉尔河	八号牧场	呼伦贝尔市	I	II	II	良好	-
7		牙克石	呼伦贝尔市	I	II	I		-
8		陶海	呼伦贝尔市	劣V	IV	劣V		D0、氨氮
9		嵯岗	呼伦贝尔市	IV	IV	V		D0、氨氮
10	额尔古纳	黑山头	呼伦贝尔市	IV	III	IV	轻度污染	D0、氨氮
11	乌苏里江	虎头上	虎林市	II	-	III	优	-

8.2 图们江

中朝界河图们江水体为轻度污染，主要污染指标为石油类和高锰酸盐指数。4 个监测断面中 3 个水质为 IV 类、1 个为 V 类。

与去年同期相比，水质明显好转。

表2-27 2009年1月国界图们江水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	图们江	南坪	延边州	IV	-	IV	轻度污染	石油类
2		图们	延边州	IV	-	V		石油类
3		圈河	延边州	IV	-	V		高锰酸盐指数、石油类
4		河东	延边州	V	-	劣V		高锰酸盐指数、石油类

8.3 鸭绿江

中朝鸭绿江水质为优，6个断面均为II类水质。
与上月和去年同期相比水质无明显变化。

表2-28 2009年1月国界鸭绿江水质类别

序号	河流名称	断面名称	所在地区	断面水质			本月水质状况	主要污染指标
				本月	上月	去年同期		
1	鸭绿江	云峰	集安市	II	II	II	优	-
2		太王	集安市	II	II	III		-
3		水文站	集安市	II	II	III		-
4		太平江口	集安市	II	II	III		-
5		江桥	丹东市	II	II	II		-
6		文安	丹东市	II	II	II		-

9、南水北调沿线

9.1 东线

南水北调东线输水干线京杭大运河鲁南运河段蔺家坝断面为III类水质，与上月和去年同期持平；韩庄运河段台儿庄大桥断面为III类水质，与上月相比水质变好，与去年同期相比水质变好；里运河段槐泗河口断面为II类水质，与上月相比水质变好，与去年同期持平。

汇入南运河的卫河为劣V类水质；汇入南四湖的5条支流中，西支河为IV类水质，白马河为V类水质，东渔河为IV类水质，城郭河为IV类水质，沿河为III类水质，汇入洪泽湖的淮河为III类水质。

表2-29 2009年1月南水北调东线水质类别

类别	河流名称	控制断面	所在地区	水质		
				本月	上月	去年同期
输水干线 (京杭大运河)	鲁南运河段	蔺家坝	徐州市	III	III	III
	韩庄运河段	台儿庄大桥	枣庄市	III	V	IV

类别	河流名称	控制断面	所在地区	水质			
				本月	上月	去年同期	
	里运河段	槐泗河口	扬州市	II	IV	II	
控制 河流	汇入南运河	卫河	邯郸市	劣V	劣V	劣V	
	汇入南四湖	西支河	北外环桥	济宁市	IV	IV	IV
		白马河	马楼	济宁市	V	IV	V
		东渔河	西姚	济宁市	IV	IV	IV
		城郭河	群乐桥	枣庄市	IV	IV	劣V
		沿河	李集桥	徐州市	III	III	III
汇入洪泽湖	淮河	沫河口	蚌埠市	III	III	V	

9.2 中线源头丹江口水库

丹江口水库总体为IV类水质，属于中营养，如总氮不参与评价，则丹江口水库的水质为II类水质。

南水北调中线取水口陶岔为II类水质。

表2-30 2009年1月南水北调中线源头丹江口水库水质类别

点位名称	点位水质				主要污染指标
	本月 (总氮不参评)	本月	上月	去年同期	
坝上中	II	IV	IV	III	总氮
何家湾	II	IV	IV	III	
江北大桥	II	IV	IV	IV	
总体平均水质	II	IV	IV	III	

表2-31 2009年1月南水北调中线取水口水质类别

测站	点位名称	点位水质			主要污染指标
		本月	上月	去年同期	
南阳市	南水北调中线取水口陶岔	II	II	III	-

三、重点湖泊

1、太湖

1.1 湖体

太湖湖体共监测 21 个点位。东部沿岸区为IV类水质，五里湖和湖心区为V类水质，梅梁湖和西部沿岸区为劣V类水质，全湖为V类水质。主要污染指标为总磷和总氮。与上月相比，五里湖水水质有所好转，其余变化不大；与去年同期相比，全湖平均水质有所好转，其余变化不大。

营养状态评价表明，东部沿岸区为中营养状态，五里湖、梅梁湖

和湖心区为轻度富营养状态，西部沿岸区为中度富营养状态，全湖平均为轻度富营养状态。

表3-1 2009年1月太湖湖体水质类别

湖区	五里湖	梅梁湖	西部沿岸区	湖心区	东部沿岸区	全湖平均
TLI	55.0	58.2	60.7	56.3	47.1	57.2
上月TLI	57.5	59.9	57.5	57.7	59.3	59.1
水质类别	V	劣V	劣V	V	IV	V
上月水质	劣V	劣V	劣V	IV	IV	V
去年同期水质	V	劣V	劣V	IV	IV	劣V

表3-2 2009年1月太湖湖体各监测断面水质类别

序号	断面名称	断面水质			主要污染指标
		本月	上月	去年同期	
1	四号灯标	V	IV	III	总磷、总氮
2	泽山	IV	III	IV	总磷
3	胥口	IV	III	IV	总磷
4	平台山	劣V	IV	II	总氮、总磷
5	大雷山	V	III	IV	总磷、总氮
6	椒山	劣V	劣V	劣V	总氮、总磷
7	乌龟山	劣V	劣V	IV	总氮
8	漫山	IV	III	-	总磷
9	拖山	V	IV	V	总氮
10	小湾里	劣V	劣V	劣V	总氮、总磷
11	閻江口	劣V	劣V	劣V	总氮、总磷
12	沙墩港	III	IV	V	-
13	沙渚	IV	V	劣V	总氮
14	百渎口	劣V	劣V	劣V	总氮、氨氮、总磷
15	沙塘港	劣V	劣V	劣V	总磷、总氮、高锰酸盐指数
16	大浦口1	劣V	劣V	劣V	总氮、总磷、氨氮
17	新塘港	V	劣V	III	总磷、总氮
18	小梅口	V	III	IV	总磷
19	新港口	劣V	III	III	总磷、总氮
20	五里湖心	III	IV	IV	-
21	犊山口	劣V	劣V	劣V	总氮、BOD ₅ 、总磷

1.2 环湖河流

太湖环湖河流水体为中度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。87个断面的水质类别为：I~III类水质占30%，IV、V类占45%，劣V类占25%。

与上月相比水质明显下降，与去年同期相比水质无明显变化。

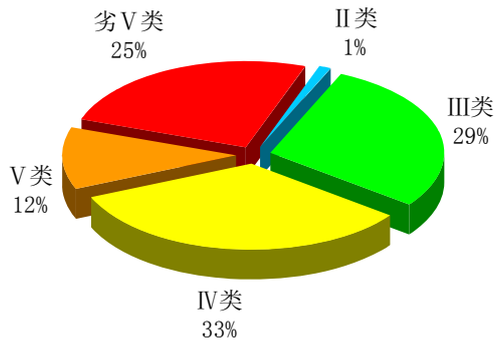


图 3-1 2009 年 1 月太湖环湖河流水质类别比例

2、滇池

2.1 湖体

滇池湖体共监测 10 个点位。草海和外海为劣 V 类水质，全湖为劣 V 类水质。主要污染指标为 pH、氨氮和总磷。与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

营养状态评价表明，外海为中度富营养状态，草海为重度富营养状态，全湖平均为重度富营养状态。

表3-3 2009年1月滇池湖体水质类别

湖区	草海	外海	全湖平均
TLI	75.4	67.7	72.9
上月TLI	75.9	74.9	75.2
水质类别	劣V	劣V	劣V
上月水质	劣V	劣V	劣V
去年同期水质	劣V	劣V	劣V

表3-4 2009年1月滇池湖体各监测断面水质类别

序号	湖区名称	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
				本月	上月	去年同期	
1	外海	罗家营	云南省昆明市	劣V	劣V	劣V	pH、高锰酸盐指数、总磷
2		观音山东		劣V	劣V	劣V	pH、总氮、总磷
3		海口西		劣V	劣V	劣V	pH、总氮、高锰酸盐指数
4		滇池南		劣V	劣V	劣V	pH、总氮、总磷
5		白鱼口		劣V	劣V	劣V	pH、总磷、总氮
6		观音山中		劣V	劣V	劣V	pH、高锰酸盐指数、总磷
7		灰湾中		劣V	劣V	劣V	pH、总磷、总氮
8		观音山西		劣V	劣V	劣V	pH、总磷、总氮
9	草海	断桥		劣V	劣V	劣V	BOD5、氨氮、总磷
10		草海中心		劣V	劣V	劣V	氨氮、总磷、总氮

2.2 环湖河流

滇池环湖河流水体为重度污染，主要污染指标为氨氮、石油类和高锰酸盐指数。8个断面的水质类别为：II类水质占25%，IV、V类占25%，劣V类占50%。

与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

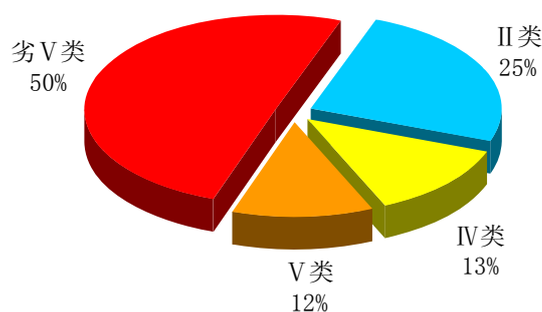


图 3-2 2009 年 1 月滇池环湖河流水质类别比例

3、巢湖

3.1 湖体

巢湖湖体共监测 12 个点位。东半湖为IV类水质，西半湖为V类水质，全湖为V类水质。主要污染指标为总磷和总氮。与上月相比，西半湖和全湖平均水质变好，东半湖水质无明显变化；和去年同期相比，西半湖水质变好，东半湖和全湖平均无明显变化。

营养状态评价表明，东半湖为轻度富营养状态，西半湖为中度富营养状态，全湖平均为轻度富营养状态。

表3-5 2009年1月巢湖湖体水质类别

湖区	东半湖	西半湖	全湖平均
TLI	51.7	63.1	58.7
上月TLI	53.7	63.6	60.2
水质类别	IV	V	V
上月水质	V	劣V	劣V
去年同期水质	IV	劣V	V

表3-6 2009年1月巢湖湖体各监测断面水质类别

序号	湖区名称	断面名称	所在地区	断面水质			主要污染指标
				本月	上月	去年同期	
1	西半湖	南淝河入湖区	合肥市	V	劣V	劣V	总磷、总氮
2		十五里河入湖		劣V	劣V	劣V	总磷、总氮
3		塘西		劣V	劣V	V	总磷、总氮、高锰酸盐指数
4		派河入湖区		V	劣V	V	总磷、石油类、总氮
5		新河入湖区		V	劣V	V	总磷、总氮
6		西半湖湖心		劣V	V	劣V	总磷、总氮、氨氮
7	东半湖	巢湖坝口	巢湖市	IV	劣V	IV	总磷、总氮
8		巢湖船厂		IV	V	IV	总磷、总氮
9		中埠乡		IV	IV	IV	总磷、总氮
10		东半湖湖心		IV	V	IV	总磷、总氮
11		忠庙		IV	V	IV	总磷、总氮
12		兆河入湖区		IV	IV	IV	总磷、总氮

3.2 环湖河流

巢湖环湖河流水体为重度污染，主要污染指标为石油类、高锰酸盐指数和溶解氧。12个断面的水质类别为：I~III类水质占42%，IV、V类占17%，劣V类占41%。

与上月相比水质无明显变化，与去年同期相比水质有所好转。

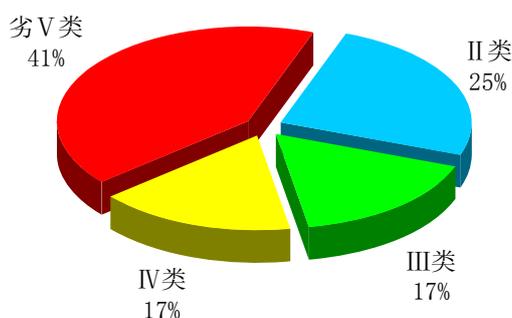


图 3-3 2009年1月巢湖环湖河流水质类别比例

4、其它大型淡水湖泊

监测的10个其它大型淡水湖泊中，洱海、镜泊湖和兴凯湖为III类水质，博斯腾湖、洞庭湖和鄱阳湖为IV类水质，南四湖为V类水质，达赉湖、洪泽湖和白洋淀为劣V类水质。

营养状态评价表明，洱海、博斯腾湖、洞庭湖、镜泊湖和鄱阳湖为中营养状态，洪泽湖为轻度富营养状态，南四湖为重度富营养状态。

表3-7 2009年1月其它大型淡水湖泊水质类别

湖库名称	营养状态指数	营养状态	水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
南四湖	70.1	重度富营养	V	劣V	V	总氮、总磷
洪泽湖	55.2	轻度富营养	劣V	劣V	劣V	总氮、总磷
鄱阳湖	47.8	中营养	IV	-	-	总磷
洞庭湖	45.9	中营养	IV	V	V	总磷、总氮
博斯腾湖	43.7	中营养	IV	-	-	总磷
洱海	37.2	中营养	III	III	II	-
镜泊湖	35.2	中营养	III	-	IV	-
兴凯湖	-	项目不全未计算	III	-	II	-
达赉湖	-	项目不全未计算	劣V	劣V	劣V	pH、高锰酸盐指数、总氮
白洋淀	-	项目不全未计算	劣V	劣V	劣V	总氮、高锰酸盐指数、总磷

5、城市内湖

监测的5个城市内湖中，昆明湖为IV类水质，玄武湖为V类水质，东湖、西湖和大明湖为劣V类水质。

营养状态评价表明，西湖和昆明湖为中营养状态，玄武湖和大明湖为轻度富营养状态，东湖为重度富营养状态。

表3-8 2009年1月城市内湖水质类别

湖库名称	营养状态指数	营养状态	水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
东湖	78.7	重度富营养	劣V	劣V	V	总氮、总磷、高锰酸盐指数
大明湖	55.7	轻度富营养	劣V	劣V	劣V	总氮
玄武湖	50.3	轻度富营养	V	V	劣V	总磷、总氮
昆明湖	44.9	中营养	IV	IV	-	总氮
西湖	43.2	中营养	劣V	劣V	劣V	总氮

四、主要水库

监测的8个主要水库中，密云水库和石门水库为II类水质，董铺水库为III类水质，丹江口水库、千岛湖和大伙房水库为IV类水质，崂山水库和门楼水库为劣V类水质。

营养状态评价表明，董铺水库、崂山水库、千岛湖和大伙房水库为中营养状态，丹江口水库和门楼水库为轻度富营养状态。

表4-1 2009年1月主要水库水质类别

湖库名称	营养状态指数	营养状态	水质			主要污染指标
			本月	上月	去年同期	
门楼水库	57.7	轻度富营养	劣V	劣V	劣V	总氮
丹江口水库	51.8	轻度富营养	IV	IV	IV	总氮
崂山水库	50.0	中营养	劣V	劣V	劣V	总氮
董铺水库	42.5	中营养	III	III	III	-
大伙房水库	35.1	中营养	IV	-	V	总氮
千岛湖	30.3	中营养	IV	IV	III	总氮
密云水库	-	项目不全未计算	II	II	II	-
石门水库	-	项目不全未计算	II	II	I	-

附表

2009年1月地表水国控断面超标情况一览表

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
1	长江流域	吴淞口	黄浦江	上海市	上海市	氨氮、总磷
2		七桥瓮	外秦淮河	江苏省	南京市	粪大肠菌群、氨氮、总磷、高锰酸盐指数
3		普渡桥	清水江	贵州省	贵阳市	氨氮、BOD ₅ 、石油类
4		黄龙溪	府河	四川省	成都市	总磷、粪大肠菌群、氨氮、石油类、化学需氧量
5		汉河	滁河	安徽省	滁州市	氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、石油类、粪大肠菌群
6		塘渡口	资江	湖南省	邵阳市	粪大肠菌群
7		岳阳楼	洞庭湖	湖南省	岳阳市	氨氮
8		洞庭湖出口	洞庭湖	湖南省	岳阳市	氨氮
9		新甸铺	白河	河南省	南阳市	氨氮、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、石油类、总磷、化学需氧量
10		梅湾	唐河	河南省	南阳市	粪大肠菌群
11		绸子坝	白龙江	甘肃省	陇南市	粪大肠菌群
12		横江桥	横江	云南省	水富县	粪大肠菌群
13		富民大桥	螳螂川	云南省	昆明市	总磷、氟化物、化学需氧量、粪大肠菌群、挥发酚
14		碳研所	釜溪河	四川省	自贡市	DO、氨氮、总磷、高锰酸盐指数、石油类、氟化物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群
15		京口闸	京杭运河(江南运河)	江苏省	镇江市	总磷、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量
16		横洛闸	京杭运河(江南运河)	江苏省	常州市	氨氮、BOD ₅ 、总磷、DO、高锰酸盐指数、挥发酚、石油类、化学需氧量、阴离子表面活性剂
17		轻化仓库	京杭运河(江南运河)	江苏省	苏州市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、化学需氧量、氟化物
18		雅砻江口	雅砻江	四川省	攀枝花	粪大肠菌群
19		保果	金沙江	四川省	攀枝花	粪大肠菌群
20		都江堰水文站	岷江	四川省	成都市	总磷
21		金江	金沙江	四川省	攀枝花	粪大肠菌群
22		大湾子	金沙江	云南省	楚雄州	粪大肠菌群
23		彭山岷江大桥	岷江	四川省	眉山市	BOD ₅ 、总磷
24		铁路桥	金沙江	云南省	水富县	粪大肠菌群
25		手爬岩	长江	四川省	泸州市	粪大肠菌群
26		沙溪口	长江	四川省	泸州市	粪大肠菌群
27		李家湾	沱江	四川省	自贡市	阴离子表面活性剂
28		沱江一桥	沱江	四川省	泸州市	粪大肠菌群、总磷
29		小渡口	嘉陵江	四川省	南充市	粪大肠菌群
30		大溪沟	嘉陵江	重庆市	重庆市	粪大肠菌群
31		麻柳嘴	乌江	重庆市	涪陵区	粪大肠菌群

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
32		萝卜湾	沅江	湖南省	怀化市	总磷
33		夹街寺	沅江	湖南省	常德市	总磷
34		霞湾	湘江	湖南省	株洲市	氨氮
35		猴子石	湘江	湖南省	长沙市	粪大肠菌群
36		乔口	湘江	湖南省	长沙市	粪大肠菌群
37		焦山尾	长江	江苏省	镇江市	化学需氧量
38		朝阳农场	长江	上海市	上海市	粪大肠菌群
39		滁槎	赣江	江西省	南昌市	氨氮、粪大肠菌群
40		扶河桥	黄河	甘肃省	兰州市	粪大肠菌群
41		黄河流域	咸阳铁桥	渭河	陕西省	西安市
42	天江人渡		渭河	陕西省	西安市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群、挥发酚、石油类
43	耿镇桥		渭河	陕西省	西安市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、挥发酚、石油类
44	潼关吊桥		渭河	陕西省	渭南市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、化学需氧量、高锰酸盐指数、石油类
45	陶乐渡口		黄河	宁夏区	石嘴山市	粪大肠菌群、氨氮
46	小峡桥		湟水	青海省	西宁市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、石油类、化学需氧量
47	民和桥		湟水	青海省	青海省	氨氮、粪大肠菌群、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂
48	灞河口		灞河	陕西省	西安市	粪大肠菌群、总磷、化学需氧量
49	画匠营子		黄河	内蒙区	包头市	氨氮
50	磴口		黄河	内蒙区	包头市	氨氮
51	王谦村		北洛河	陕西省	渭南市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、石油类
52	小店桥		汾河	山西省	太原市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、氟化物、粪大肠菌群、DO、挥发酚、石油类
53	临汾		汾河	山西省	临汾市	BOD ₅ 、氨氮、挥发酚、化学需氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、总磷、石油类、氟化物
54	万家寨水库		黄河	山西省	忻州市	化学需氧量、氨氮
55	风陵渡大桥		黄河	河南省	三门峡市	氨氮、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、化学需氧量、阴离子表面活性剂
56	河津大桥		汾河	山西省	运城市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、氟化物、阴离子表面活性剂、铅、挥发酚、石油类、粪大肠菌群、硫化物
57	张留庄		涑水河	山西省	运城市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、氟化物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、石油类、硫化物
58	刘庄		黄河	山东省	菏泽市	化学需氧量
59	高崖寨	洛河	河南省	洛阳市	总磷、粪大肠菌群、氨氮	
60	七里铺	伊洛河	河南省	郑州市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、化学需氧量	
61	珠江流域	424医院	海甸溪	海南省	海口市	粪大肠菌群、石油类
62		华侨宾馆	海甸溪	海南省	海口市	粪大肠菌群、石油类
63		界首1	西江	广西区	梧州市	粪大肠菌群
64		长洲	珠江	广东省	广州市	氨氮、粪大肠菌群、DO、高锰酸盐指数、石油类、总磷

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
65		蒲庙	邕江	广西区	南宁市	粪大肠菌群
66		莲花山	珠江	广东省	广州市	DO、氨氮、石油类、粪大肠菌群
67		龙头山	漓江	广西区	桂林市	粪大肠菌群
68		河口	深圳河	广东省	深圳市	DO、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、石油类
69	松花江流域	甩湾子	牡丹江	吉林省	敦化市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量
70		南坪	图们江	吉林省	延边州	石油类
71		江桥	嫩江	黑龙江省	齐齐哈尔市	氨氮
72		松花江村	松花江	吉林省	长春市	粪大肠菌群、化学需氧量
73		白沙滩	嫩江	吉林省	白城市	氨氮
74		图们	图们江	吉林省	延边州	石油类
75		嘉荫	黑龙江	黑龙江省	伊春市	高锰酸盐指数
76		河东	图们江	吉林省	延边州	高锰酸盐指数、石油类、化学需氧量
77		松花江口上	黑龙江	黑龙江省	同江市	氨氮、总磷、粪大肠菌群
78		嫩江河口内	嫩江	黑龙江省	肇源县	总磷
79		阿什河口内	阿什河	黑龙江省	哈尔滨市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、DO、石油类、阴离子表面活性剂
80		圈河	图们江	吉林省	延边州	高锰酸盐指数、石油类
81		松花江口下	黑龙江	黑龙江省	同江市	粪大肠菌群、氨氮、总磷
82		肇源	松花江	黑龙江省	肇源县	BOD ₅ 、氨氮、石油类、总磷、化学需氧量
83		朱顺屯	松花江	黑龙江省	哈尔滨市	氨氮
84		呼兰河口内	呼兰河	黑龙江省	哈尔滨市	氨氮、粪大肠菌群、石油类
85		呼兰河口下	松花江	黑龙江省	哈尔滨市	氨氮
86		柴河铁路桥	牡丹江	黑龙江省	牡丹江市	总磷、氨氮、高锰酸盐指数
87		大顶子山	松花江	黑龙江省	哈尔滨市	氨氮
88		陶海	海拉尔河	内蒙区	呼伦贝尔市	DO、氨氮
89	嵯岗	海拉尔河	内蒙区	呼伦贝尔市	DO、氨氮、粪大肠菌群	
90	佳木斯上	松花江	黑龙江省	佳木斯市	氨氮、化学需氧量	
91	靠山南楼	饮马河	吉林省	长春市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、粪大肠菌群、DO、高锰酸盐指数、挥发酚、总磷、石油类、硫化物	
92	黑山头	额尔古纳	内蒙区	呼伦贝尔市	DO、氨氮	
93	江南屯	松花江	黑龙江省	佳木斯市	氨氮、化学需氧量	

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
94		同江	松花江	黑龙江省	同江市	粪大肠菌群、氨氮、总磷
95		杨家崴子大桥	伊通河	吉林省	长春市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、化学需氧量、粪大肠菌群、氨氮、DO、挥发酚
96		成吉思汗	雅鲁河	内蒙区	呼伦贝尔市	粪大肠菌群、高锰酸盐指数、化学需氧量
97	淮河流域	天长化工厂	白塔河	安徽省	滁州市	化学需氧量、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、石油类
98		公路桥	池河	安徽省	滁州市	阴离子表面活性剂、BOD ₅ 、石油类、粪大肠菌群
99		临泉段下游	泉河	安徽省	阜阳市	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数、化学需氧量、石油类、总磷、粪大肠菌群
100		许庄	泉河	安徽省	阜阳市	氨氮、化学需氧量
101		倪邱	黑茨河	安徽省	阜阳市	氨氮、总磷
102		阜南	谷河	安徽省	阜阳市	石油类
103		东淝河五里闸	东淝河	安徽省	六安市	高锰酸盐指数、氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群
104		工农兵大桥	沔河	安徽省	六安市	高锰酸盐指数、氨氮、总磷、化学需氧量
105		新安渡口	淠河	安徽省	六安市	氨氮
106		刘寨村后	惠济河	安徽省	亳州市	氟化物、BOD ₅ 、氨氮、挥发酚、化学需氧量、高锰酸盐指数
107		临涣集	东沙河	安徽省	淮北市	BOD ₅ 、氟化物
108		泗县八里桥	濉河	安徽省	宿州市	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、石油类、总磷、化学需氧量
109		泗县公路桥	新汴河	安徽省	宿州市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、石油类、化学需氧量
110		杨庄	奎河	安徽省	宿州市	氨氮、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、石油类
111		包公庙	大沙河	河南省	商丘市	化学需氧量、高锰酸盐指数、氟化物
112		马桥	包河	河南省	商丘市	氨氮、高锰酸盐指数、化学需氧量、石油类、氟化物
113		西华大王庄	贾鲁河	河南省	周口市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、DO、高锰酸盐指数、化学需氧量、氟化物
114		沈丘李坟闸	泉河	河南省	周口市	氨氮、DO、BOD ₅ 、化学需氧量
115		东孙营	惠济河	河南省	周口市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、DO、高锰酸盐指数、氟化物
116	黄桥	奎河	江苏省	徐州市	氨氮、总磷、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、粪大肠菌群、DO、化学需氧量	
117	一沟大桥	北澄子河	江苏省	高邮市	化学需氧量、DO、氨氮	
118	艾山西大桥	邳苍分洪道	江苏省	邳州市	氨氮、总磷	
119	大屈	新濉河	江苏省	泗洪县	氨氮、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数	
120	马陵翻水站	中运河(京杭运河)	江苏省	宿迁市	化学需氧量	
121	西檀桥	通扬运河	江苏省	海安县	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群	
122	苏嘴	排水渠	江苏省	淮安市	氨氮、化学需氧量	
123		信阳琵琶洲河	河南省	信阳市	石油类	

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
		山桥				
124		捷庄	白马河	山东省	临沂市	BOD ₅ 、石油类
125		息县大埠口	淮河	河南省	信阳市	总磷
126		马楼	白马河	山东省	济宁市	氨氮、化学需氧量
127		淮滨水文站	淮河	河南省	信阳市	总磷
128		班台	洪河	河南省	驻马店市	挥发酚
129		东偏泓	东邳苍分洪道	山东省	临沂市	BOD ₅ 、氨氮、砷、高锰酸盐指数、化学需氧量、石油类
130		王家坝	淮河	安徽省	阜阳市	石油类
131		陶老	洪河分洪道	安徽省	阜阳市	高锰酸盐指数、石油类
132		沙沟桥	沙沟河	山东省	临沂市	高锰酸盐指数、氨氮、石油类、总磷、化学需氧量
133		峡山口	淮河	安徽省	淮南市	氨氮
134		高峰头	沭河	山东省	临沂市	高锰酸盐指数、氨氮、石油类、化学需氧量
135		石头埠	淮河	安徽省	淮南市	粪大肠菌群
136		槐店闸	颍河	河南省	周口市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、DO、高锰酸盐指数、化学需氧量、氟化物
137		310公路桥	武河	山东省	临沂市	高锰酸盐指数、氨氮、石油类、总磷、化学需氧量
138		大润沟	淮河	安徽省	淮南市	粪大肠菌群
139		沈丘纸店	颍河	河南省	周口市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、DO、高锰酸盐指数、化学需氧量、氟化物
140		临沭大兴桥	新沭河	山东省	临沂市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、石油类、化学需氧量
141		新城口	淮河	安徽省	淮南市	粪大肠菌群
142		界首	颍河	安徽省	阜阳市	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、石油类、总磷、化学需氧量
143		颍上下游	颍河	安徽省	阜阳市	氨氮、化学需氧量
144		利辛段	西淝河	安徽省	亳州市	DO
145		张疃桥	张疃河	山东省	临沂市	石油类、总磷
146		新铁桥下	淮河	安徽省	蚌埠市	粪大肠菌群、氨氮
147		鹿邑付桥	涡河	河南省	周口市	氨氮、DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、化学需氧量、氟化物
148		群乐桥	城郭河	山东省	枣庄市	BOD ₅ 、氨氮、挥发酚、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群
149		沫河口	淮河	安徽省	蚌埠市	粪大肠菌群
150		亳州	涡河	安徽省	亳州市	氨氮、化学需氧量、BOD ₅ 、高锰酸盐指数、氟化物
151		台儿庄大桥	京杭大运河	山东省	枣庄市	粪大肠菌群
152		小柳巷	淮河	安徽省	滁州市	阴离子表面活性剂
153		蒙城段下游	涡河	安徽省	亳州市	氨氮、化学需氧量、DO、氟化物
154		南码头	京杭大运河	山东省	济宁市	氨氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、石油类、总磷
155		黄口	浍河	河南省	商丘市	高锰酸盐指数、石油类、化学需氧量、氟化物
156		西姚	东渔河	山东省	济宁市	高锰酸盐指数、化学需氧量
157		蚌埠固镇	浍河	安徽省	蚌埠市	高锰酸盐指数
158		黄庄	光府河	山东省	济宁市	氨氮、总磷、化学需氧量、DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
						石油类、阴离子表面活性剂
159		永城张桥	沱河	河南省	商丘市	高锰酸盐指数、化学需氧量
160		书院	泗河	山东省	济宁市	化学需氧量、DO、高锰酸盐指数、BOD ₅
161		小王桥	沱河	安徽省	淮北市	BOD ₅ 、氟化物
162		北外环桥	西支河	山东省	济宁市	化学需氧量、DO、高锰酸盐指数、石油类
163		于楼	洙赵新河	山东省	菏泽市	总磷、氟化物、BOD ₅ 、化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、石油类
164	海河流域	向阳闸	潮白河	北京市	北京市	pH、BOD ₅ 、化学需氧量、高锰酸盐指数
165		谷家营	妨水河	北京市	北京市	BOD ₅ 、化学需氧量
166		地都	绵河-冶河	河北省	石家庄市	氨氮、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总磷、化学需氧量、石油类
167		岗南水库入口	漳沱河	河北省	石家庄市	粪大肠菌群、石油类、化学需氧量
168		南乐元村集	卫河	河南省	濮阳市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、高锰酸盐指数、挥发酚、化学需氧量
169		小河口	卫河	河南省	新乡市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、石油类
170		田龙庄	岔河	山东省	德州市	BOD ₅ 、挥发酚、石油类、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮
171		张秋	金堤河	山东省	聊城市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、氟化物、石油类、粪大肠菌群、DO、硒
172		称勾湾	卫运河	山东省	聊城市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、石油类
173		安州	府河	河北省	保定市	高锰酸盐指数、氨氮、总磷、化学需氧量、DO、BOD ₅ 、阴离子表面活性剂
174		焦庄	府河	河北省	保定市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、DO、硫化物、石油类
175		码头	拒马河	河北省	保定市	氨氮、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、石油类、粪大肠菌群
176		采蒲台1	白洋淀	河北省	保定市	高锰酸盐指数、BOD ₅
177		东宋门	岔河	河北省	沧州市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、挥发酚、总磷、化学需氧量、氟化物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、DO
178		李家堡一	南排河	河北省	沧州市	高锰酸盐指数、氨氮、总磷、挥发酚、化学需氧量、阴离子表面活性剂
179	大口河口	宣惠河	河北省	沧州市	高锰酸盐指数、化学需氧量、阴离子表面活性剂、BOD ₅ 、氨氮、总磷	
180	徐万苍	卫河	河北省	邯郸市	氨氮、总磷、化学需氧量、氟化物、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂	
181	曲周	滏阳河	河北省	邯郸市	总磷、高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量、DO、挥发酚、氟化物、阴离子表面活性剂	
182	龙王庙	卫河	河北省	邯郸市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、氟化物、高锰酸盐指数、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂	
183	洋河口	洋河	河北省	秦皇岛市	高锰酸盐指数、挥发酚、阴离子表面活性剂	
184	艾辛庄	滏阳河	河北省	邢台市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、挥发酚、石油类	
185	临清(陈密)	卫运河	河北省	邢台市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、石油类、氟化物	

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
186	辽河流域	八号桥	洋河	河北省	张家口市	氨氮、BOD ₅
187		大套桥	潮白新河	天津市	宝坻区	高锰酸盐指数、总磷、化学需氧量、BOD ₅ 、氨氮、石油类、氟化物
188		工农兵防潮闸	独流减河	天津市	大港区	化学需氧量、粪大肠菌群、BOD ₅ 、汞、挥发酚、石油类、氟化物
189		海河大闸	海河	天津市	塘沽区	高锰酸盐指数、氨氮、总磷、化学需氧量、氟化物、阴离子表面活性剂、BOD ₅ 、粪大肠菌群
190		三岔口1	海河	天津市	天津市	氨氮、高锰酸盐指数、化学需氧量
191		修武水文站	大沙河	河南省	新乡市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、高锰酸盐指数、石油类、化学需氧量、氟化物
192		沿河城	永定河	北京市	北京市	BOD ₅ 、化学需氧量
193		小泊头桥	漳卫新河	山东省	滨州市	阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、石油类、化学需氧量、BOD ₅
194		阎辛庄	子牙新河	河北省	沧州市	高锰酸盐指数、氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、BOD ₅ 、挥发酚、石油类
195		毕屯	徒骇河	山东省	聊城市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、石油类、高锰酸盐指数、氟化物
196		富国	徒骇河	山东省	滨州市	高锰酸盐指数、氨氮、石油类
197		榆林庄	北运河	北京市	北京市	BOD ₅ 、氨氮、石油类、化学需氧量、高锰酸盐指数
198		北运河土门楼	北运河	天津市	武清县	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、石油类、总磷
199		南乐水文站	马颊河	河南省	濮阳市	BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数、化学需氧量、挥发酚、石油类、总磷
200		胜利桥	马颊河	山东省	滨州市	石油类、化学需氧量、高锰酸盐指数、BOD ₅
201		汇合口	条子河	吉林省	四平市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、挥发酚、镉
202		张家堡	大凌河	辽宁省	锦州市	氨氮、BOD ₅ 、化学需氧量
203		通江口	招苏台河	辽宁省	铁岭市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群、DO、高锰酸盐指数、挥发酚
204		西八千	大凌河	辽宁省	锦州市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、粪大肠菌群、石油类
205		戈布桥	浑河	辽宁省	抚顺市	石油类
206	江桥	鸭绿江	辽宁省	丹东市	粪大肠菌群	
207	东陵大桥	浑河	辽宁省	沈阳市	氨氮、总磷、BOD ₅	
208	文安	鸭绿江	辽宁省	丹东市	粪大肠菌群	
209	砂山	浑河	辽宁省	沈阳市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、挥发酚、DO、石油类、化学需氧量、阴离子表面活性剂	
210	于家房	浑河	辽宁省	沈阳市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数、石油类	
211	兴安	太子河	辽宁省	本溪市	氨氮、挥发酚、粪大肠菌群、石油类、化学需氧量	
212	福德店	辽河	辽宁省	铁岭市	氨氮、化学需氧量、BOD ₅	
213	下王家	太子河	辽宁省	辽阳市	氨氮、粪大肠菌群、BOD ₅ 、石油类、氟化物	
214	朱尔山	辽河	辽宁省	铁岭市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、总磷、粪大肠菌群、DO	
215	红庙子	辽河	辽宁省	沈阳市	氨氮、总磷	
216	小姐庙	太子河	辽宁省	鞍山市	总磷、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、氨氮、挥发酚、化学需氧量、BOD ₅ 、汞、氟化物	
217	盘锦兴安	辽河	辽宁省	盘锦市	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、化学需氧量、DO、挥发酚、石油类、总磷	
218	浙	七堡	钱塘江	浙江省	杭州市	粪大肠菌群

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
219	闽片河流	猪头角	钱塘江	浙江省	杭州市	粪大肠菌群
220		三江口	甬江	浙江省	宁波市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、石油类、化学需氧量、粪大肠菌群
221		张鉴矸	甬江	浙江省	宁波市	DO、石油类
222		游山	甬江	浙江省	宁波市	DO、石油类
223		翻石渡	奉化江	浙江省	宁波市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、石油类、总磷
224		小旦	瓯江	浙江省	温州市	粪大肠菌群
225		杨府山	瓯江	浙江省	温州市	粪大肠菌群
226		龙湾	瓯江	浙江省	温州市	粪大肠菌群
227		老鼠屿	椒江	浙江省	台州市	化学需氧量、粪大肠菌群
228		水汾桥	沙溪	福建省	南平市	粪大肠菌群、氨氮
229		西陂	九龙江北溪	福建省	漳州市	BOD ₅ 、氨氮
230		三江口	木兰溪	福建省	莆田市	氨氮、粪大肠菌群、总磷、化学需氧量
231		荷山渡口	鳌江	福建省	福州市	粪大肠菌群
232		鲟埔	晋江	福建省	泉州市	粪大肠菌群
233	西南诸河	卡林	拉萨河	西藏区	西藏区	粪大肠菌群
234		红旗桥	怒江	云南省	保山市	粪大肠菌群
235		中越桥	南溪河	云南省	红河州	粪大肠菌群
236		蚂蝗堡桥	南溪河	云南省	红河州	粪大肠菌群
237		龙脖渡口	元江	云南省	红河州	铅、粪大肠菌群、砷
238		河口县医院	元江	云南省	红河州	铅、粪大肠菌群
239	内陆诸河	七里桥	克孜河	新疆区	喀什地区	粪大肠菌群、石油类
240		十二医院	克孜河	新疆区	喀什地区	氨氮、BOD ₅ 、石油类、化学需氧量、粪大肠菌群
241		沙雅	塔里木河	新疆区	阿克苏地区	化学需氧量、氟化物
242		阿拉尔	塔里木河	新疆区	阿克苏地区	化学需氧量、氟化物
243		十四团	塔里木河	新疆区	阿克苏地区	化学需氧量、氟化物
244	太湖流域	急水港大桥	急水港	上海市	上海市	氨氮、石油类、总磷
245		半山桥	上塘河	浙江省	杭州市	氨氮、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、DO、总磷、BOD ₅
246		王江泾2	运河干流	浙江省	嘉兴市	化学需氧量、粪大肠菌群、BOD ₅ 、氨氮、总磷
247		南浔	荻塘	浙江省	湖州市	粪大肠菌群、化学需氧量
248		三里桥	濮娄	浙江省	湖州市	化学需氧量
249		红旗塘大坝	红旗塘	浙江省	嘉善县	粪大肠菌群、DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、石油类、化学需氧量
250		枫南大桥	枫泾塘	浙江省	嘉善县	氨氮、DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、石油类、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群
251		青阳汇	上海塘	浙江省	平湖市	氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数、石油类、总磷、化学需氧量
252		小新村	广陈塘	浙江省	平湖市	氨氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数、石油类、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群
253		辛丰镇	京杭运河	江苏省	镇江市	总磷

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
			(江南运河)			
254		蠡桥	梁溪河	江苏省	无锡市	氨氮、BOD ₅ 、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、总磷
255		杨家村	直湖港	江苏省	无锡市	氨氮、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、总磷
256		五牧	京杭运河(江南运河)	江苏省	无锡市	氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、粪大肠菌群
257		高桥	京杭运河(江南运河)	江苏省	无锡市	氨氮、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数
258		新虹桥	京杭运河(江南运河)	江苏省	无锡市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、氟化物、阴离子表面活性剂
259		硕放大桥	京杭运河(江南运河)	江苏省	无锡市	氨氮、总磷、BOD ₅ 、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、氟化物
260		戴溪桥	武进港	江苏省	武进市	氨氮、BOD ₅ 、石油类、总磷
261		姚巷桥	武进港	江苏省	武进市	氨氮、高锰酸盐指数、石油类
262		黄埭桥	太滆运河	江苏省	武进市	氨氮、DO、石油类
263		百渎港	百渎港	江苏省	宜兴市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数、石油类
264		殷村港	太滆南运河	江苏省	宜兴市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、石油类、总磷
265		社渎港	社渎港	江苏省	宜兴市	氨氮、BOD ₅ 、化学需氧量
266		大浦港	大浦港	江苏省	宜兴市	氨氮、化学需氧量
267		乌溪港桥	乌溪港	江苏省	宜兴市	氨氮
268		大港桥	大港河	江苏省	宜兴市	石油类
269		闸口	武宜运河	江苏省	宜兴市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、高锰酸盐指数
270		潘家坝	南溪河(宜兴)	江苏省	宜兴市	氨氮、BOD ₅ 、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数
271		洪巷桥	洪巷港	江苏省	宜兴市	氨氮、化学需氧量
272		陈东桥	陈东港	江苏省	宜兴市	氨氮、化学需氧量
273		官渎桥	官渎港	江苏省	宜兴市	BOD ₅ 、氨氮、石油类、化学需氧量
274		大浦口	南溪河(宜兴)	江苏省	宜兴市	氨氮、化学需氧量
275		瓜泾口西	吴淞江	江苏省	吴江市	化学需氧量
276		瓜泾口北	京杭运河(江南运河)	江苏省	吴江市	氨氮、BOD ₅ 、总磷、化学需氧量
277		王江泾1	京杭运河(江南运河)	江苏省	吴江市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量
278		界标	太浦河	江苏省	吴江市	氨氮
279		太平桥	后市河	江苏省	吴江市	氨氮、化学需氧量、BOD ₅
280		善人桥	木光河	江苏省	吴中区	阴离子表面活性剂、粪大肠菌群
281		越溪桥	苏东河	江苏省	吴中区	粪大肠菌群

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
282		鹅真塘	望虞河	江苏省	相城区	BOD ₅ 、氨氮、总磷
283		连江桥	京杭运河 (江南运河)	江苏省	常州市	粪大肠菌群、氨氮、石油类
284		戚墅堰	京杭运河 (江南运河)	江苏省	常州市	BOD ₅ 、氨氮、挥发酚、石油类、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂
285		新农村	丹金溧漕河	江苏省	常州市	DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、石油类、总磷、化学需氧量
286		望亭上游	京杭运河 (江南运河)	江苏省	苏州市	氨氮、总磷、粪大肠菌群、BOD ₅ 、高锰酸盐指数、化学需氧量、氟化物
287		黄花泾	京杭运河 (江南运河)	江苏省	苏州市	氨氮、总磷、粪大肠菌群、BOD ₅ 、高锰酸盐指数、化学需氧量
288		朱家村	娄江	江苏省	苏州市	氨氮、粪大肠菌群、化学需氧量
289		莺湖桥	頔塘	江苏省	苏州市	化学需氧量
290		指前桥	丹金溧漕河	江苏省	金坛市	BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量、粪大肠菌群
291		戴家棚	简渎河	江苏省	金坛市	高锰酸盐指数、化学需氧量
292		旧县	通济河	江苏省	金坛市	氨氮、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、化学需氧量
293		张塘村	湟里河	江苏省	金坛市	氨氮
294		黄埭桥1	丹金溧漕河	江苏省	金坛市	氨氮、总磷
295		太平桥1	尧塘河	江苏省	金坛市	DO、BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数、化学需氧量
296		江里庄	吴淞江	江苏省	昆山市	石油类、化学需氧量
297		赵屯	吴淞江	江苏省	昆山市	氨氮、BOD ₅ 、石油类、化学需氧量
298		千灯浦口	千灯浦	江苏省	昆山市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量
299		振东渡口	浏河	江苏省	太仓市	高锰酸盐指数、氨氮、挥发酚、石油类、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群
300		高墩泾	盐铁塘	江苏省	太仓市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、石油类、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂
301		浏河闸	浏河	江苏省	太仓市	挥发酚、石油类
302		潭泾村	元和塘	江苏省	常熟市	DO
303		长征桥	锡北运河	江苏省	锡山区	化学需氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、DO、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、挥发酚、石油类、总磷
304		陈墅大桥	锡北运河	江苏省	锡山区	阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、DO、BOD ₅ 、氨氮、高锰酸盐指数、挥发酚、化学需氧量
305		北国大桥	张家港	江苏省	江阴市	DO、氨氮、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群
306		泗河桥	锡澄运河	江苏省	江阴市	DO、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群
307		码头大桥	张家港	江苏省	张家港市	DO、BOD ₅ 、氨氮、总磷、粪大肠菌群、挥发酚、化学需氧量、高锰酸盐指数、石油类
308		张塘桥	锡北运河	江苏省	惠山区	总磷、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、硫化物
309		五杭运河大桥	运河干流	浙江省	余杭区	氨氮、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、石油类、总磷
310		奉口	苕溪	浙江省	余杭区	石油类
311		乌镇北	澜溪塘	浙江省	桐乡市	石油类

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目	
312		拖山	太湖	江苏省	无锡市	总氮、化学需氧量	
313		椒山	太湖	江苏省	无锡市	总氮、总磷、化学需氧量	
314		乌龟山	太湖	江苏省	无锡市	总氮、化学需氧量	
315		漫山	太湖	江苏省	无锡市	总磷、化学需氧量	
316		平台山	太湖	江苏省	无锡市	总氮、总磷、化学需氧量	
317		四号灯标	太湖	江苏省	无锡市	总磷、总氮	
318		泽山	太湖	江苏省	无锡市	总磷、化学需氧量	
319		大雷山	太湖	江苏省	无锡市	总磷、总氮、化学需氧量	
320		闾江口	太湖	江苏省	无锡市	总氮、总磷、化学需氧量	
321		百渎口	太湖	江苏省	无锡市	总氮、氨氮、总磷、化学需氧量	
322		新塘港	太湖	江苏省	无锡市	总磷、总氮、化学需氧量	
323		小梅口	太湖	江苏省	无锡市	总磷、化学需氧量	
324		新港口	太湖	江苏省	无锡市	总磷、总氮、化学需氧量	
325		沙塘港	太湖	江苏省	无锡市	总磷、总氮、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、化学需氧量	
326		五里湖心	太湖	江苏省	无锡市	化学需氧量	
327		沙墩港	太湖	江苏省	无锡市	化学需氧量	
328		胥口	太湖	江苏省	无锡市	总磷、化学需氧量	
329		犊山口	太湖	江苏省	无锡市	总氮、BOD ₅ 、总磷、化学需氧量	
330		小湾里	太湖	江苏省	无锡市	总氮、总磷、化学需氧量	
331		沙渚	太湖	江苏省	无锡市	总氮、化学需氧量	
332		大浦口1	太湖	江苏省	无锡市	总氮、总磷、化学需氧量、氨氮	
333		巢湖流域	合钢二厂下游	南淝河	安徽省	合肥市	高锰酸盐指数、氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、DO、BOD ₅ 、挥发酚、石油类
334			河内1500米	店埠河	安徽省	合肥市	氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、DO、BOD ₅ 、挥发酚
335			施口	南淝河	安徽省	合肥市	氨氮、总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数、粪大肠菌群、DO、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂
336	肥西化肥厂下		派河	安徽省	安徽省	DO、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、BOD ₅ 、挥发酚、化学需氧量、石油类、硫化物	
337	希望桥		十五里河	安徽省	安徽省	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、挥发酚、DO、石油类	
338	柘皋大桥		柘皋河	安徽省	安徽省	石油类	
339	双桥河入湖口		双桥河	安徽省	安徽省	高锰酸盐指数、石油类、总磷、阴离子表面活性剂	
340	南淝河入湖区		巢湖	安徽省	合肥市	总磷、总氮、化学需氧量	
341	十五里河入湖		巢湖	安徽省	合肥市	总磷、化学需氧量、总氮	
342	塘西		巢湖	安徽省	合肥市	总磷、总氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、石油类	
343	派河入湖区		巢湖	安徽省	合肥市	总磷、化学需氧量、石油类、总氮	
344	新河入湖区		巢湖	安徽省	合肥市	化学需氧量、总磷、总氮	
345	西半湖湖心		巢湖	安徽省	合肥市	总磷、总氮、化学需氧量、氨氮	
346	巢湖坝口		巢湖	安徽省	巢湖市	总磷、总氮	
347	巢湖船厂		巢湖	安徽省	巢湖市	总磷、总氮	
348	中埠乡		巢湖	安徽省	巢湖市	总磷、总氮	

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
349		东半湖湖心	巢湖	安徽省	巢湖市	总磷、总氮
350		忠庙	巢湖	安徽省	巢湖市	总磷、总氮
351		兆河入湖区	巢湖	安徽省	巢湖市	总磷、总氮
352	滇池流域	小人桥	盘龙江	云南省	昆明市	阴离子表面活性剂、氨氮、粪大肠菌群、总磷
353		严家村桥	盘龙江	云南省	昆明市	DO、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、BOD ₅ 、粪大肠菌群
354		积中村	新河	云南省	昆明市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、氨氮、总磷、化学需氧量、阴离子表面活性剂、挥发酚、石油类、砷、粪大肠菌群
355		宝丰村	宝象河	云南省	昆明市	氨氮、总磷、粪大肠菌群、DO、高锰酸盐指数、石油类
356		洛龙河入湖口	洛龙河	云南省	昆明市	化学需氧量、粪大肠菌群
357		柴河入湖口	柴河	云南省	昆明市	氨氮、化学需氧量、石油类
358		东大河入湖口	东大河	云南省	昆明市	石油类、化学需氧量
359		草海中心	滇池	云南省	昆明市	氨氮、总磷、总氮、BOD ₅ 、高锰酸盐指数、化学需氧量
360		灰湾中	滇池	云南省	昆明市	pH、总磷、总氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、粪大肠菌群
361		罗家营	滇池	云南省	昆明市	pH、化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮
362		观音山东	滇池	云南省	昆明市	pH、总氮、化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数
363		观音山中	滇池	云南省	昆明市	pH、化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮
364		观音山西	滇池	云南省	昆明市	pH、总磷、总氮、化学需氧量、高锰酸盐指数
365		海口西	滇池	云南省	昆明市	pH、总氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷
366		滇池南	滇池	云南省	昆明市	pH、总氮、化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数
367		白鱼口	滇池	云南省	昆明市	pH、化学需氧量、总磷、总氮、高锰酸盐指数
368		断桥	滇池	云南省	昆明市	BOD ₅ 、氨氮、总磷、总氮、化学需氧量、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、高锰酸盐指数
369		大型淡水湖泊	前白口	南四湖	山东省	济宁市
370	二级坝		南四湖	山东省	济宁市	化学需氧量、总氮
371	南阳		南四湖	山东省	济宁市	化学需氧量、总磷
372	岛东		南四湖	山东省	济宁市	总氮、化学需氧量
373	大捐		南四湖	山东省	济宁市	总氮、总磷、化学需氧量
374	南刘庄		白洋淀	河北省	保定市	氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、化学需氧量、DO、BOD ₅
375	烧车淀		白洋淀	河北省	保定市	总氮、高锰酸盐指数、化学需氧量
376	王家寨		白洋淀	河北省	保定市	高锰酸盐指数、总氮、化学需氧量、阴离子表面活性剂
377	枣林庄		白洋淀	河北省	保定市	高锰酸盐指数、BOD ₅ 、化学需氧量
378	圈头		白洋淀	河北省	保定市	总氮、高锰酸盐指数、阴离子表面活性剂
379	采蒲台		白洋淀	河北省	保定市	总氮、高锰酸盐指数、BOD ₅
380	端村		白洋淀	河北省	保定市	总氮、高锰酸盐指数、化学需氧量、阴离子表面活性剂
381	光淀张庄		白洋淀	河北省	保定市	总氮、高锰酸盐指数
382	电视塔		镜泊湖	黑龙江省	牡丹江市	高锰酸盐指数
383	虞公庙左		洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷、总氮、氨氮
384	虞公庙中		洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷、总氮
385	虞公庙右		洞庭湖	湖南省	洞庭湖	氨氮、总磷、总氮

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
386		小河嘴左	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷、总氮
387		小河嘴中	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷、总氮
388		小河嘴右	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷
389		南嘴左	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总氮、总磷
390		南嘴中	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷、总氮
391		南嘴右	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷、总氮
392		横岭湖左	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷
393		横岭湖中	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷
394		横岭湖右	洞庭湖	湖南省	洞庭湖	总磷
395		老山乡	洪泽湖	江苏省	淮安市	总氮、总磷
396		临淮乡	洪泽湖	江苏省	淮安市	总氮、总磷
397		蒋坝镇	洪泽湖	江苏省	淮安市	总氮、总磷
398		成河乡中	洪泽湖	江苏省	淮安市	总磷、总氮
399		高良涧镇	洪泽湖	江苏省	淮安市	总氮、总磷
400		龙集乡北	洪泽湖	江苏省	淮安市	总氮、总磷
401		莲湖	鄱阳湖	江西省	江西省	总磷
402		康山	鄱阳湖	江西省	江西省	总磷
403		龙龕	洱海	云南省	大理州	化学需氧量
404		小河口1	达赉湖	内蒙区	满洲里市	pH、高锰酸盐指数、总氮、化学需氧量、氟化物、总磷
405		二号点	达赉湖	内蒙区	满洲里市	pH、高锰酸盐指数、总磷、总氮、化学需氧量、氟化物
406		博斯腾湖1	博斯腾湖	新疆区	巴州	总磷、总氮
407		博斯腾湖2	博斯腾湖	新疆区	巴州	化学需氧量
408		博斯腾湖3	博斯腾湖	新疆区	巴州	化学需氧量
409		博斯腾湖5	博斯腾湖	新疆区	巴州	化学需氧量
410		博斯腾湖6	博斯腾湖	新疆区	巴州	化学需氧量
411		博斯腾湖7	博斯腾湖	新疆区	巴州	高锰酸盐指数、化学需氧量
412		博斯腾湖8	博斯腾湖	新疆区	巴州	总磷、化学需氧量
413		博斯腾湖9	博斯腾湖	新疆区	巴州	高锰酸盐指数、化学需氧量
414		博斯腾湖10	博斯腾湖	新疆区	巴州	DO、高锰酸盐指数、化学需氧量
415		博斯腾湖11	博斯腾湖	新疆区	巴州	化学需氧量
416		博斯腾湖12	博斯腾湖	新疆区	巴州	总磷、总氮
417		博斯腾湖13	博斯腾湖	新疆区	巴州	总磷
418	城市内湖	昆明湖	昆明湖	北京市	北京市	总氮
419		水果湖	东湖	湖北省	武汉市	总氮、石油类、总磷
420		汤菱湖	东湖	湖北省	武汉市	总氮
421		郭郑湖2	东湖	湖北省	武汉市	总氮、石油类、总磷
422		庙湖	东湖	湖北省	武汉市	氨氮、总磷、总氮、化学需氧量、粪大肠菌群、高锰酸盐指数、石油类
423		鹰窝湖	东湖	湖北省	武汉市	总氮
424		西北湖	玄武湖	江苏省	南京市	总磷、总氮
425		东南湖	玄武湖	江苏省	南京市	总磷、总氮
426		无名亭	大明湖	山东省	济南市	总氮、化学需氧量

序号	所属流域	断面名称	河流名称	所在省份	所在地区	超标项目
427		历下亭	大明湖	山东省	济南市	总氮、BOD ₅ 、化学需氧量
428		汇波桥	大明湖	山东省	济南市	总氮、化学需氧量
429		西里湖北	西湖	浙江省	西湖风景区	总氮
430		湖心	西湖	浙江省	西湖风景区	总氮
431		少年宫	西湖	浙江省	西湖风景区	总氮
432	大型水库	崂山水库入口	崂山水库	山东省	青岛市	总氮
433		崂山水库中心	崂山水库	山东省	青岛市	总氮
434		崂山水库出口	崂山水库	山东省	青岛市	总氮
435		门楼水库入口	门楼水库	山东省	烟台市	总氮
436		门楼水库出口	门楼水库	山东省	烟台市	总氮
437	主要水库	坝上中	丹江口水库	湖北省	丹江口市	总氮
438		何家湾	丹江口水库	湖北省	丹江口市	总氮
439		江北大桥	丹江口水库	湖北省	丹江口市	总氮
440		陶岔	丹江口水库	河南省	南阳市	总磷、总氮
441		浑7左	大伙房水库	辽宁省	抚顺市	总氮
442		浑7右	大伙房水库	辽宁省	抚顺市	总氮
443		浑37左	大伙房水库	辽宁省	抚顺市	总氮
444		浑37右	大伙房水库	辽宁省	抚顺市	总氮
445		浑73	大伙房水库	辽宁省	抚顺市	总氮
446		街口	千岛湖	浙江省	淳安县	总氮

注：按《地表水环境质量标准》表1中Ⅲ类标准限值进行评价。

附 录

1、地表水水质月报评价项目及标准

根据国家环保总局环函[2003]2号文的规定，河流评价项目为水温、pH值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、汞、铅、挥发酚、石油类和流量。

湖库评价项目为水温、pH值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、汞、铅、挥发酚、石油类、总磷、总氮、透明度、叶绿素a和水位。

水质评价标准执行《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》，按I类~劣V类六个类别进行评价。

湖泊、水库富营养化评价方法执行中国环境监测总站总站生字[2001]090号文，按贫营养~重度富营养六个级别进行评价。

2、地表水环境质量定性评价方法

地表水环境质量分为：优、良好、轻度污染、中度污染、重度污染五个等级。对应的表征颜色为：蓝色、绿色、黄色、橙色和红色。

断面、河段水质类别与水质定性评价分级的对应关系见表1。

表1 断面、河段水质定性评价

水质类别	水质状况	表征颜色	水质功能
I、II类水质	优	蓝色	饮用水源一级保护区、珍稀水生生物栖息地、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等
III类水质	良好	绿色	饮用水源二级保护区、鱼虾类越冬场、洄游通道、水产养殖区、游泳区
IV类水质	轻度污染	黄色	一般工业用水和人体非直接接触的娱乐用水
V类水质	中度污染	橙色	农业用水及一般景观用水
劣V类水质	重度污染	红色	除调节局部气候外，几乎无使用功能

河流、水系水质类别比例与水质定性评价分级的对应关系见表2。对于断面数少于5个的河流、水系，按表1直接指出每个断面的水质状况。

附表2 河流、水系水质定性评价

水质类别比例	水质状况	表征颜色
I~III类水质比例 $\geq 90\%$	优	蓝色
$75\% \leq$ I~III类水质比例 $< 90\%$	良好	绿色
I~III类水质比例 $< 75\%$ ，且劣V类比例 $< 20\%$	轻度污染	黄色
I~III类水质比例 $< 75\%$ ，且 $20\% \leq$ 劣V类比例 $< 40\%$	中度污染	橙色
I~III类水质比例 $< 60\%$ ，且劣V类比例 $\geq 40\%$	重度污染	红色

3、湖泊、水库富营养化评价方法

根据营养状态指数(TLI)的计算结果对湖泊营养状态进行分级如下：

$TLI(\Sigma) < 30$	贫营养
$30 \leq TLI(\Sigma) \leq 50$	中营养
$TLI(\Sigma) > 50$	富营养
$50 < TLI(\Sigma) \leq 60$	轻度富营养
$60 < TLI(\Sigma) \leq 70$	中度富营养
$TLI(\Sigma) > 70$	重度富营养

营养状态指数的计算方法见中国环境监测总站总站生字[2001]090号文。

4、不同时段水环境变化的判断

(1) 判断标准

设 ΔG 为后时段与前时段I~III类水质百分点之差： $\Delta G=G_2-G_1$ ；

设 ΔD 为后时段与前时段劣V类水质百分点之差： $\Delta D=D_2-D_1$ ；

ΔG 和 ΔD 可正、可负。

(2) 变化方向的判定

$\Delta G - \Delta D > 0$ ，水质变好；

$\Delta G - \Delta D < 0$ ，水质变差；

(3) 变化程度的判定

$10 \geq |\Delta G - \Delta D| > 0$ ，变化不大，基本持平；

$20 \geq |\Delta G - \Delta D| > 10$ ，有所变化（好转或变差、下降）；

$|\Delta G - \Delta D| > 20$ ，明显变化（好转或变差、下降）。

5、地表水主要污染指标统计方法

评价时段内，将断面（点位）水质超过III类标准的项目按其超标倍数大小排列，取超标倍数最大的前三项作为主要污染项目。河流断面（点位）、河段、水系水质为“优”和“良好”时，不评价主要污染项目。

河流、湖泊、水库、水系主要污染项目的确定方法：将水质超过III类标准的项目按其断面超标率大小排列，取断面超标率最大的前三项为主要污染项目。

对于断面（点位）数少于5个的河流、水系，分别说明每个断面（点位）的主要污染项目。