

4 总12期

2020

全国地表水水质

月报

NATIONAL
SURFACE WATER
QUALITY REPORT



中国环境监测总站
2020年5月

目 录

一、概况	1
1 主要江河	2
2 重要湖库	3
二、主要江河	5
1 长江流域	5
2 黄河流域	7
3 珠江流域	10
4 松花江流域	12
5 淮河流域	15
6 海河流域	18
7 辽河流域	20
8 浙闽片河流	24
9 西北诸河	25
10 西南诸河	26
11 南水北调调水干线	26
12 入海河流	27
三、湖泊和水库	30
1 太湖	30
2 滇池	30
3 巢湖	31
4 重要湖泊	32
5 重要水库	33
附录	35

一、概况

“十三五”国家地表水环境质量监测网共设置1940个地表水国控评价、考核、排名断面（点位）（以下简称“国考断面”），包括：长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河和辽河七大流域，浙闽片河流、西北诸河和西南诸河，太湖、滇池和巢湖环湖河流等共978条河流的1698个断面；以及太湖、滇池、巢湖等112个（座）重点湖库的242个点位（60个湖泊173个点位，52座水库69个点位）。“十三五”国家在190条入海河流共设置195个监测断面（其中85个断面包含在国考断面中）。

本月全国共监测1935个地表水国考断面（点位），其中河流断面1693个，湖库点位242个；未监测的国考断面（点位）共有5个。共监测191个入海河流断面，未监测的入海河流断面4个（其中无断面包含在国考断面中）。未监测原因主要由于季节性断流、施工整治、交通阻断等。

本月全国地表水总体水质良好。监测的1935个国考断面（点位）中：I类水质断面占11.3%，II类占41.4%，III类占28.3%，IV类占12.9%，V类占3.9%，劣V类占2.2%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升2.3个百分点，II类下降1.3个百分点，III类上升0.1个百分点，IV类下降0.5个百分点，V类下降0.8个百分点，劣V类上升0.1个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：I类水质断面比例上升3.0个百分点，II类上升0.1个百分点，III类上升3.8个百分点，IV类下降1.8个百分点，V类下降1.4个百分点，劣V类下降3.7个百分点。

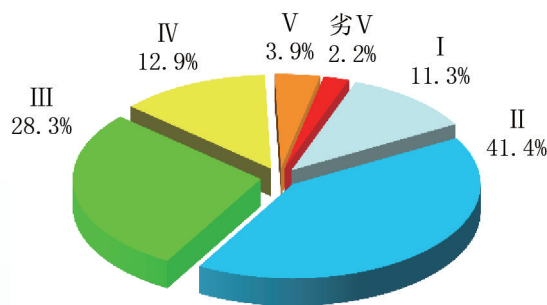


图1-1 2020年4月全国地表水水质类别比例

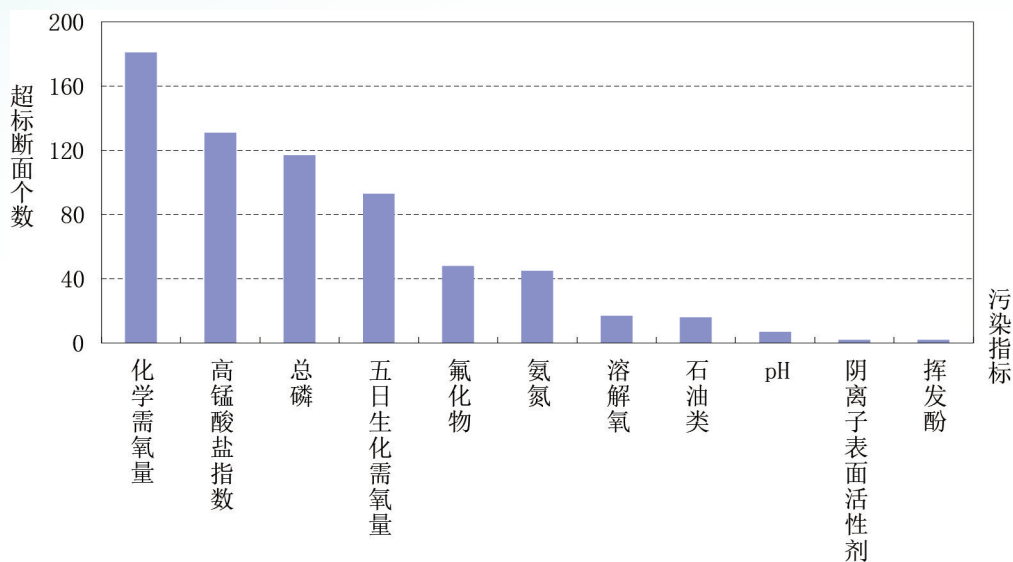


图 1-2 2020 年 4 月全国地表水污染指标统计

1 主要江河

本月全国主要江河总体水质良好。监测的 971 条主要河流的 1693 个断面中：I 类水质断面占 11.2%，II 类占 44.7%，III 类占 27.1%，IV 类占 11.8%，V 类占 3.5%，劣 V 类占 1.7%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I 类水质断面比例上升 2.2 个百分点，II 类下降 1.5 个百分点，III 类上升 0.1 个百分点，IV 类上升 0.1 个百分点，V 类下降 0.7 个百分点，劣 V 类下降 0.2 个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：I 类水质断面比例上升 3.2 个百分点，II 类上升 0.5 个百分点，III 类上升 3.3 个百分点，IV 类下降 1.7 个百分点，V 类下降 0.9 个百分点，劣 V 类下降 4.6 个百分点。

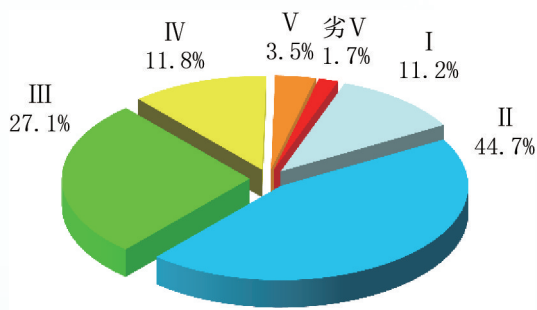


图 1-3 2020 年 4 月全国主要江河水系水质类别比例

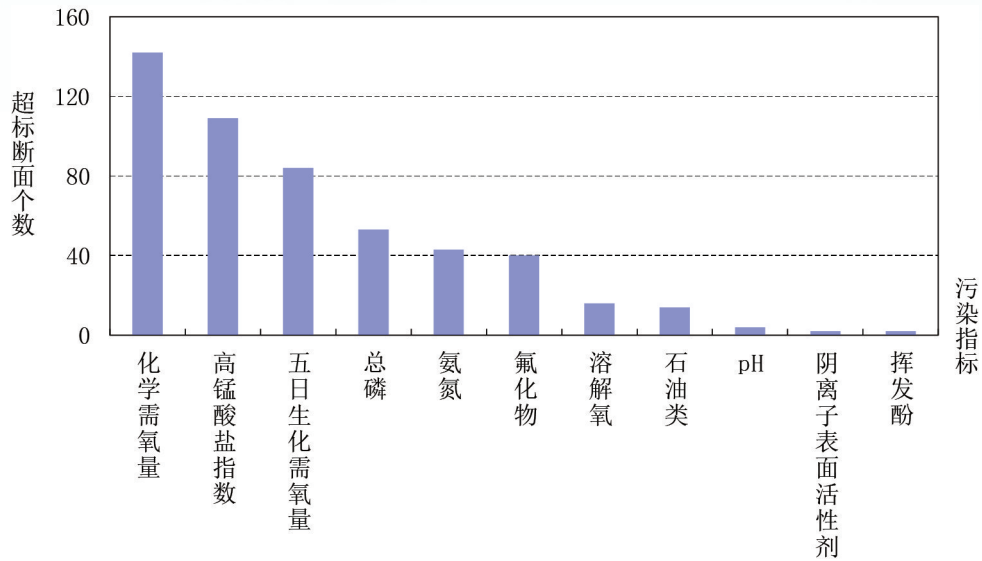


图 1-4 2020 年 4 月全国主要江河水系污染指标统计

长江流域、浙闽片河流、西北诸河和西南诸河主要江河水质为优；黄河流域、珠江流域和松花江流域主要江河水质良好；淮河流域、海河流域和辽河流域主要江河为轻度污染。

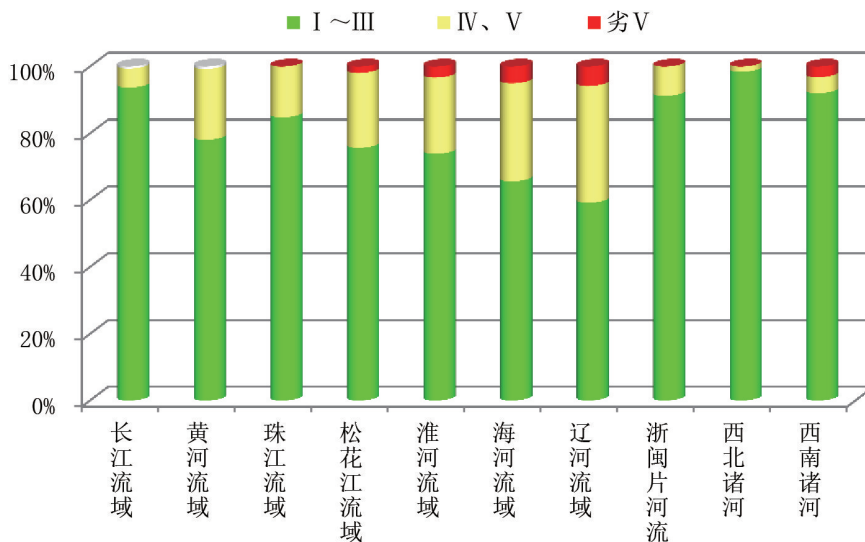


图 1-5 2020 年 4 月十大流域水质类别比例

2 重要湖库

本月监测的 112 个重要湖泊和水库中：杞麓湖、乌伦古湖、高邮湖、白马湖、呼伦湖

(达赉湖)、纳木错、程海和艾比湖等8个湖泊为重度污染；洪湖、滇池、异龙湖、星云湖和兴凯湖等5个湖泊为中度污染；黄大湖、淀山湖、洪泽湖、仙女湖、太湖、洞庭湖、大通湖、博斯腾湖、小兴凯湖和莲花水库等10个湖库为轻度污染；主要污染指标为总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数、氟化物和五日生化需氧量。其余湖库水质优良。

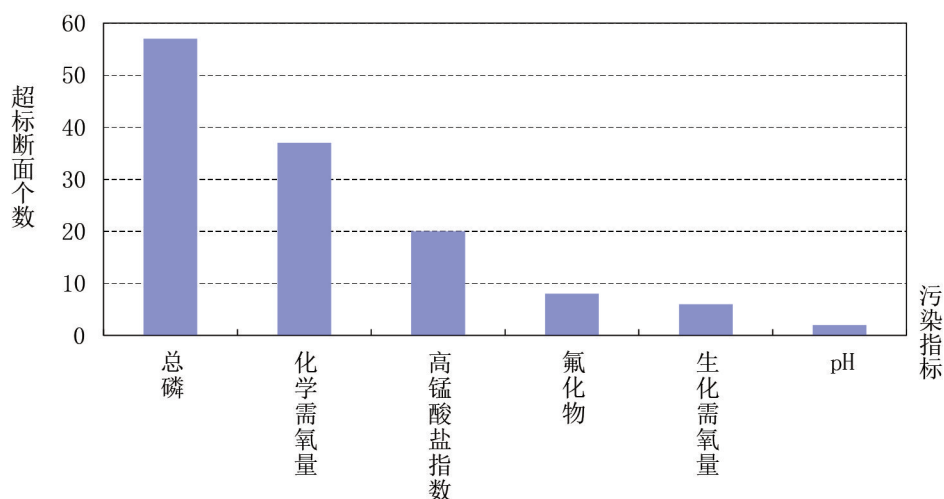


图 1-6 2020 年 4 月全国重点湖库污染指标统计

总氮单独评价时：杞麓湖、滇池、万峰湖、赛里木湖、艾比湖、莲花水库、云蒙湖、红崖山水库、松花湖、于桥水库、三门峡水库、鸭子荡水库、小浪底水库、水丰湖、隔河岩水库和大伙房水库等16个湖库为劣V类水质；淀山湖、太湖、骆马湖、洞庭湖、百花湖、斧头湖、高唐湖、富水水库、山美水库和龙岩滩水库等10个湖库为V类水质；洪湖、异龙湖、星云湖、洪泽湖、仙女湖、巢湖、升金湖、南漪湖、西湖、白洋淀、瓦埠湖、东钱湖、鄱阳湖、镜泊湖、沙湖、呼伦湖（达赉湖）、峡山水库、玉滩水库、磨盘山水库、鹤地水库、党河水库、解放村水库、太平湖、瀛湖、千岛湖、丹江口水库、密云水库、石门水库、怀柔水库和察尔森水库等30个湖库为IV类水质；其余湖库水质均满足III类水质标准。

监测营养状态指标的96个湖库中：杞麓湖、洪湖、滇池和黄大湖等4个湖泊为中度富营养状态；异龙湖、淀山湖、星云湖、焦岗湖、洪泽湖、阳澄湖、仙女湖、巢湖、太湖、升金湖、乌伦古湖、骆马湖和莲花水库等13个湖库为轻度富营养状态。

二、主要江河

1 长江流域

长江流域主要江河总体水质为优，监测的510个断面中：I类水质断面占12.7%，II类占58.4%，III类占22.5%，IV类占5.5%，V类占0.2%，劣V类占0.6%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升4.9个百分点，II类下降4.1个百分点，III类下降0.2个百分点，IV类上升0.2个百分点，V类下降0.4个百分点，劣V类下降0.4个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升2.8个百分点，II类上升3.0个百分点，III类上升0.5个百分点，IV类下降3.4个百分点，V类下降2.4个百分点，劣V类下降0.6个百分点。

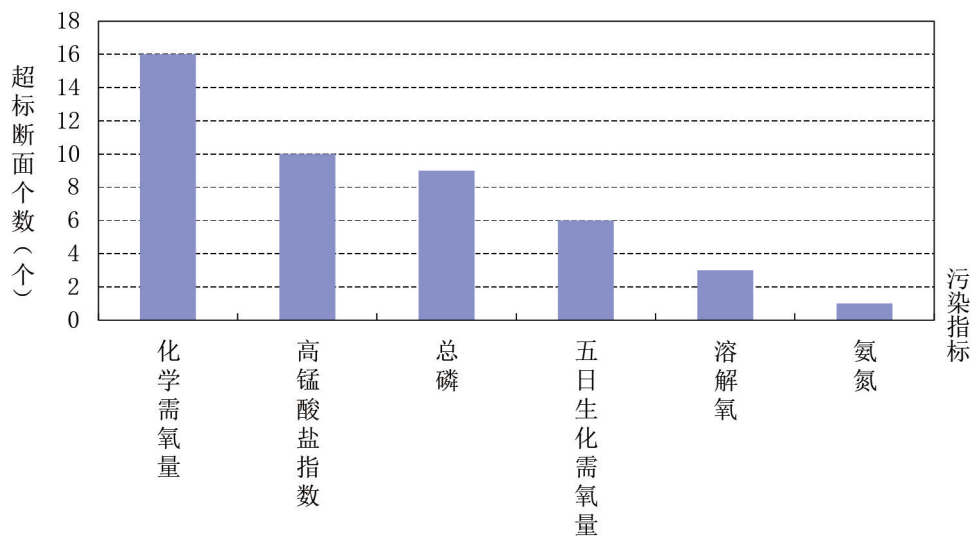


图2-1 长江流域水体污染指标统计

1.1 长江流域

1.1.1 干流

长江干流水质为优，监测的59个断面中：I类水质断面占15.3%，II类占83.1%，III类占1.7%，无IV类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升5.1个百分点，II类上升5.1个百分点，III类下降10.2个百分点。

与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例持平，II类上升5.1个百分点，III类下降5.1个百分点。

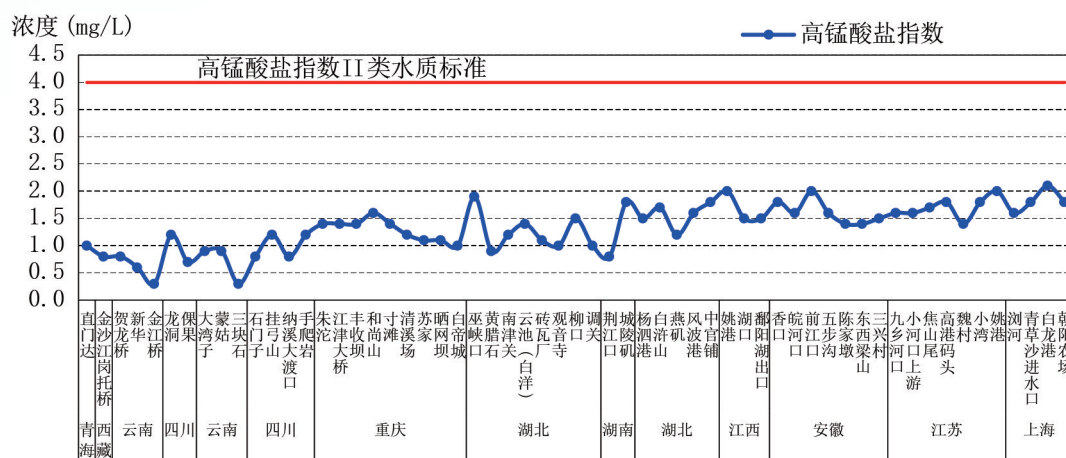


图2-2 长江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

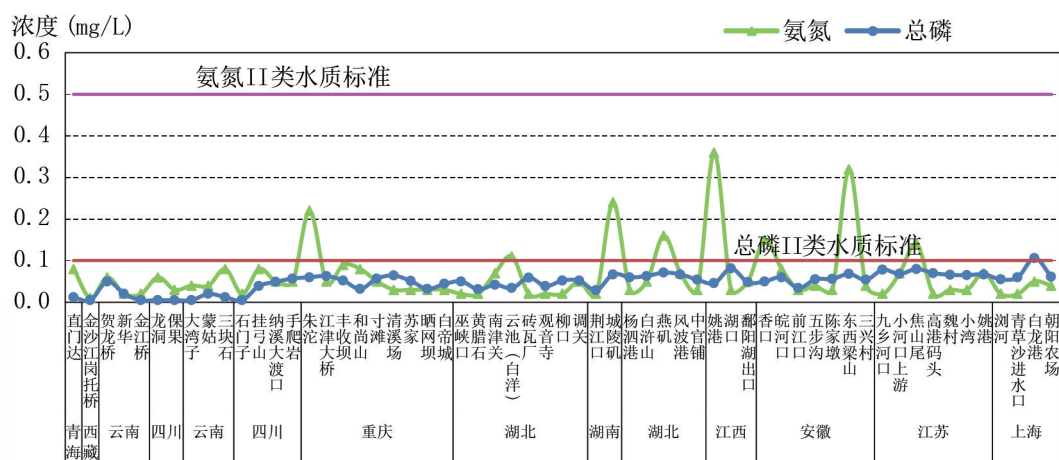


图2-3 长江干流氨氮、总磷沿程变化

1.1.2 支流

长江水系主要支流总体水质为优，监测的256条支流的451个断面中：I类水质断面占12.4%，II类占55.2%，III类占25.3%，IV类占6.2%，V类占0.2%，劣V类占0.7%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升4.9个百分点，II类下降5.3个百分点，III类上升1.1个百分点，IV类上升0.2个百分点，V类下降0.5个百分

点，劣V类下降0.4个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升3.2个百分点，II类上升2.8个百分点，III类上升1.3个百分点，IV类下降3.9个百分点，V类下降2.7个百分点，劣V类下降0.6个百分点。

其中：湘江、雅砻江、岷江、乌江、汉江、沅江、赣江和嘉陵江水质均为优。

1.2 三峡库区

三峡库区水质为优，监测的10个断面均为II类水质，无I类、III类、IV类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例上升10.0个百分点，III类下降10.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例持平。

1.3 省界断面

长江流域省界断面水质为优，监测的60个断面中：I类水质断面占26.7%，II类占53.3%，III类占18.3%，IV类占1.7%，无V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升10.0个百分点，II类下降10.0个百分点，III类上升1.6个百分点，IV类下降1.6个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升5.0个百分点，II类下降1.7个百分点，III类下降1.7个百分点，IV类持平，V类下降1.7个百分点。

2 黄河流域

黄河流域主要江河总体水质良好，监测的137个断面中：I类水质断面占12.4%，II类占43.1%，III类占22.6%，IV类占17.5%，V类占3.6%，劣V类占0.7%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例持平，II类上升1.5个百分点，III类下降1.5个百分点，IV类上升5.1个百分点，V类下降1.5个百分点，劣V类下降3.7个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升5.0个百分点，II类上升6.3个百分点，III类上升3.5个百分点，IV类上升1.3个百分点，V类下降6.0个百分点，劣V类下降10.3个百分点。

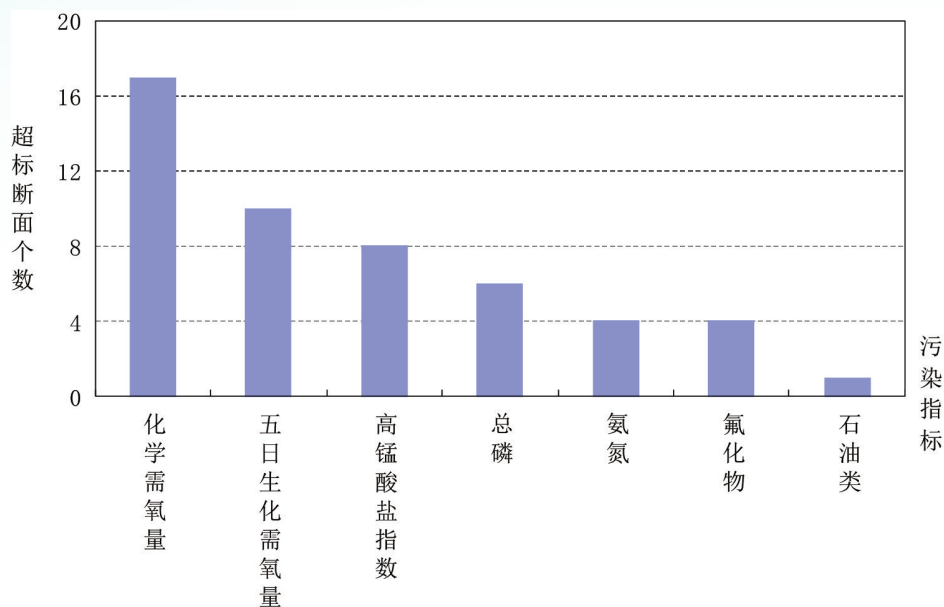


图2-4 黄河流域主要江河水体污染指标统计

2.1 黄河水系

2.1.1 干流

黄河干流水质为优，监测的31个断面中：I类水质断面占22.6%，II类占58.1%，III类占19.4%，无IV类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例持平，II类下降6.4个百分点，III类上升9.7个百分点，IV类下降3.2个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：I类水质断面比例上升3.2个百分点，II类上升3.3个百分点，III类上升6.5个百分点，IV类下降9.7个百分点，V类下降3.2个百分点。

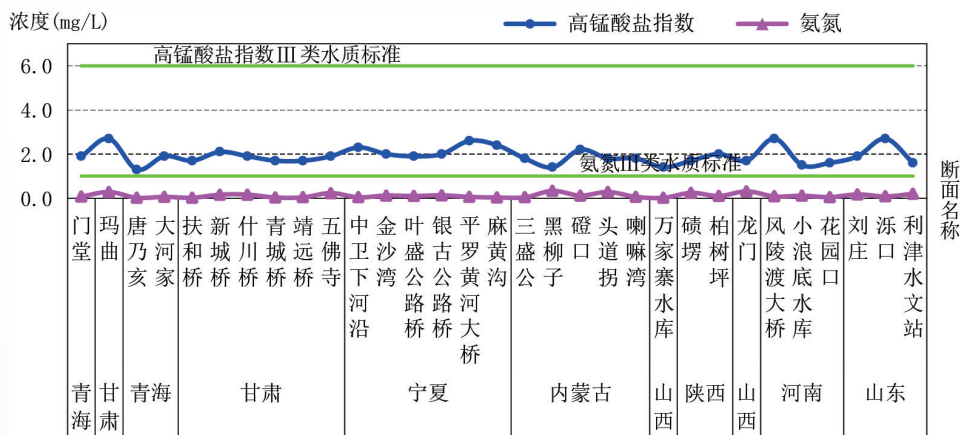


图2-5 黄河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

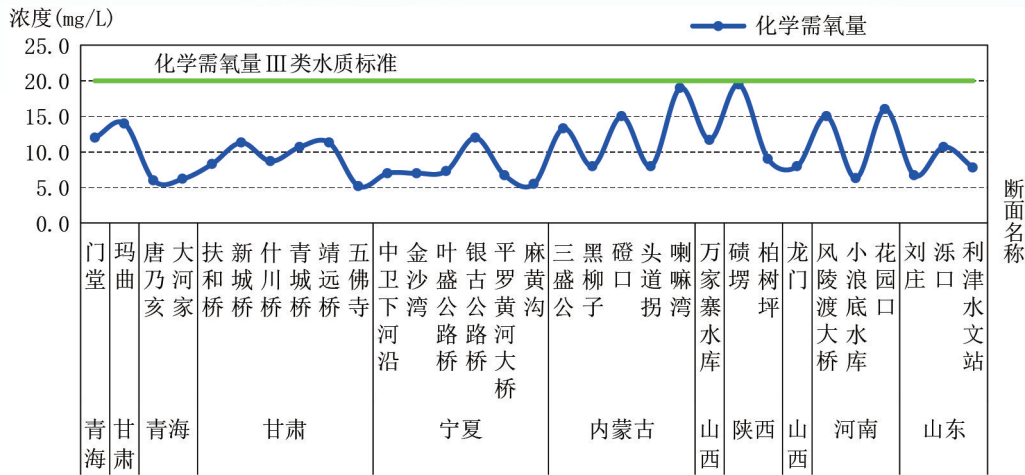


图2-6 黄河干流化学需氧量沿程变化

2.1.2 支流

黄河水系主要支流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。监测的63条支流的106个断面中：I类水质断面占9.4%，II类占38.7%，III类占23.6%，IV类占22.6%，V类占4.7%，劣V类占0.9%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例持平，II类上升3.8个百分点，III类下降4.7个百分点，IV类上升7.5个百分点，V类下降1.9个百分点，劣V类下降4.8个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升5.6个百分点，II类上升7.3个百分点，III类上升2.6个百分点，IV类上升4.5个百分点，V类下降6.7个百分点，劣V类下降13.4个百分点。

其中：石川河为中度污染；茹河、沈河、浍河、磁窑河、汾河、濂水河、瀛汶河、金堤河、渭河、清涧河、涑水河、湫水河、蔚汾河、都斯兔河、屈产河、三川河、窟野河和清水河为轻度污染；其余河流水质优良。

渭河为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量和五日生化需氧量。监测的10个断面中：II类水质断面占50.0%，III类占20.0%，IV类占30.0%，无I类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例上升20.0个百分点，III类下降20.0个百分点，IV类上升10.0个百分点，V类下降10.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例上升20.0个百分点，III类下降30.0个百分点，IV类上升10.0个百分点。

2.2 省界断面

黄河流域省界断面水质良好，监测的39个断面中：I类水质断面占12.8%，II类占41.0%，III类占23.1%，IV类占17.9%，V类占5.1%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质有所好转，其中：I类水质断面比例下降2.6个百分点，II类持平，III类上升10.3个百分点，IV类下降5.2个百分点，V类上升2.5个百分点，劣V类下降5.1个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升5.1个百分点，II类下降2.6个百分点，III类上升10.3个百分点，IV类持平，V类下降2.6个百分点，劣V类下降10.3个百分点。

3 珠江流域

珠江流域主要江河总体水质良好，监测的165个断面中：I类水质断面占13.9%，II类占60.6%，III类占10.3%，IV类占10.3%，V类占4.8%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升0.6个百分点，II类持平，III类下降3.0个百分点，IV类上升1.8个百分点，V类上升0.6个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升6.6个百分点，II类持平，III类下降4.2个百分点，IV类持平，V类上升1.8个百分点，劣V类下降4.2个百分点。

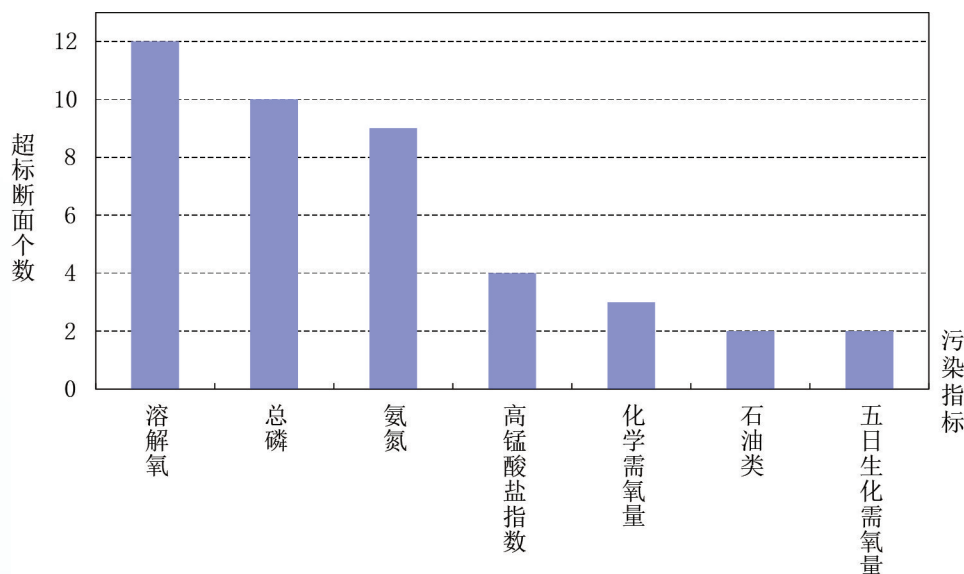


图2-7 珠江流域主要江河水体污染指标统计

3.1 珠江水系

3.1.1 干流

珠江干流水质良好，监测的50个断面中：I类水质断面占14.0%，II类占64.0%，III类占8.0%，IV类占10.0%，V类占4.0%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升4.0个百分点，II类下降6.0个百分点，III类下降4.0个百分点，IV类上升6.0个百分点，V类持平。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升6.0个百分点，II类下降8.0个百分点，III类持平，IV类上升2.0个百分点，V类持平。

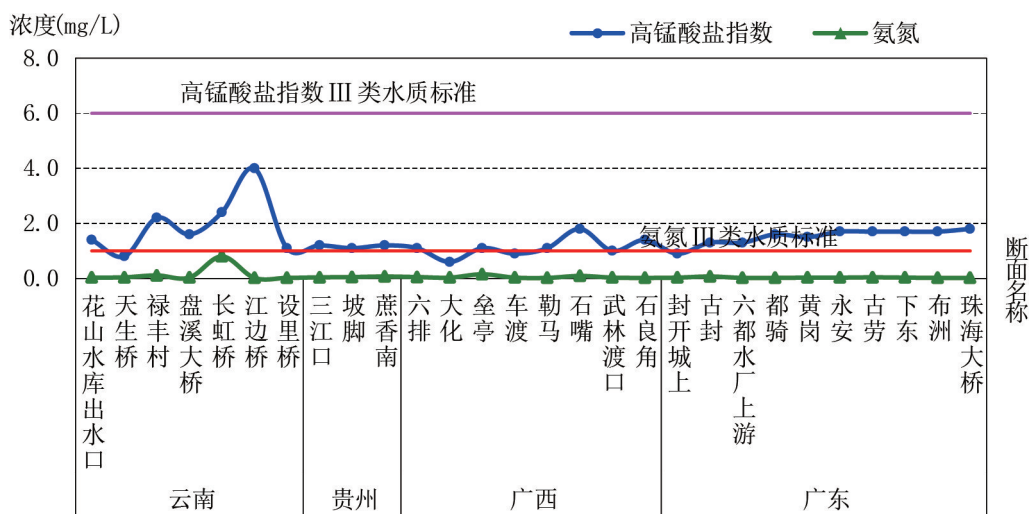


图2-8 珠江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

3.1.2 支流

珠江水系主要支流水质良好，监测的69条支流的101个断面中：I类水质断面占14.9%，II类占56.4%，III类占11.9%，IV类占10.9%，V类占5.9%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降0.9个百分点，II类上升3.9个百分点，III类下降3.9个百分点，IV类持平，V类上升0.9个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：I类水质断面比例上升7.0个百分点，II类上升3.9个百分点，III类下降5.9个百分点，IV类下降2.0个百分点，V类上升3.9个百分点，劣V类下降6.9个百分点。

其中：东莞运河、练江、小东江、大风江、黄江河和茅洲河为中度污染；榕江北

河、龙江（粤东）、榕江南河、淡水河、深圳河、武利江、漠阳江和石马河为轻度污染；其余河流水质优良。

3.2 海南岛内河流

海南岛内的8条河流中，三亚河为轻度污染；文昌河水质良好；昌化江、南渡江、万泉河、石碌河、陵水河和大边河水质为优。

3.3 省界断面

珠江流域省界断面总体水质为优。监测的17个断面中：I类水质断面占29.4%，II类占64.7%，III类占5.9%，无IV类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升5.9个百分点，II类上升5.9个百分点，III类下降11.7个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升11.8个百分点，II类持平，III类下降11.7个百分点。

4 松花江流域

松花江流域主要江河总体水质良好，监测的107个断面中：I类水质断面占2.8%，II类占21.5%，III类占51.4%，IV类占17.8%，V类占4.7%，劣V类占1.9%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降0.9个百分点，II类上升0.9个百分点，III类上升8.4个百分点，IV类下降6.5个百分点，V类下降2.8个百分点，劣V类上升1.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升2.8个百分点，II类下降10.9个百分点，III类上升9.5个百分点，IV类上升4.3个百分点，V类下降2.1个百分点，劣V类下降3.5个百分点。

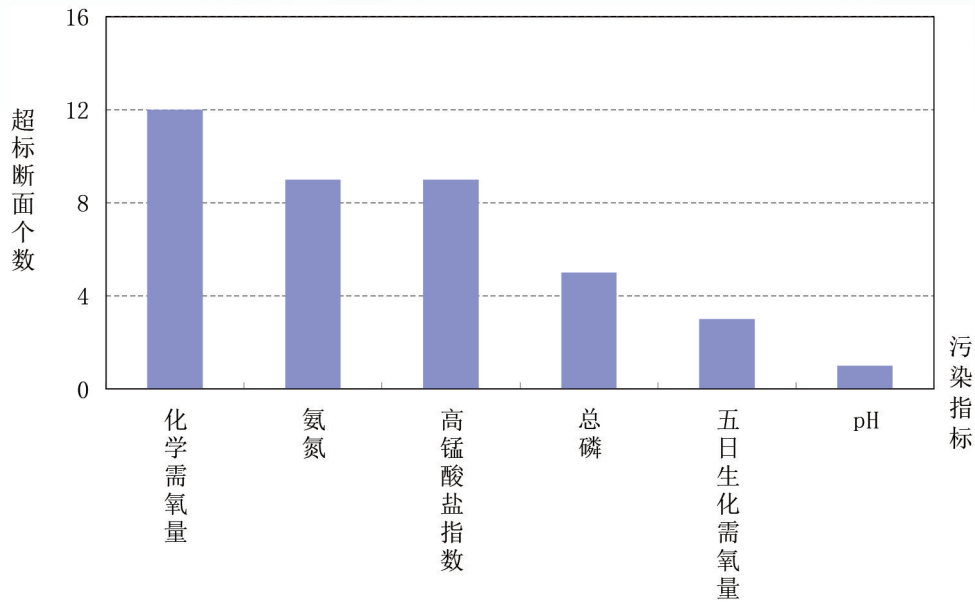


图2-9 松花江流域主要江河水体污染指标统计

4.1 松花江水系

4.1.1 干流

松花江干流水质为优。监测的17个断面中：II类水质断面占17.6%，III类占76.5%，IV类占5.9%，无I类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例下降17.7个百分点，III类上升17.7个百分点，IV类持平。与去年同期相比，水质明显好转，其中：II类水质断面比例上升17.6个百分点，III类上升9.8个百分点，IV类下降20.8个百分点，V类下降6.7个百分点。

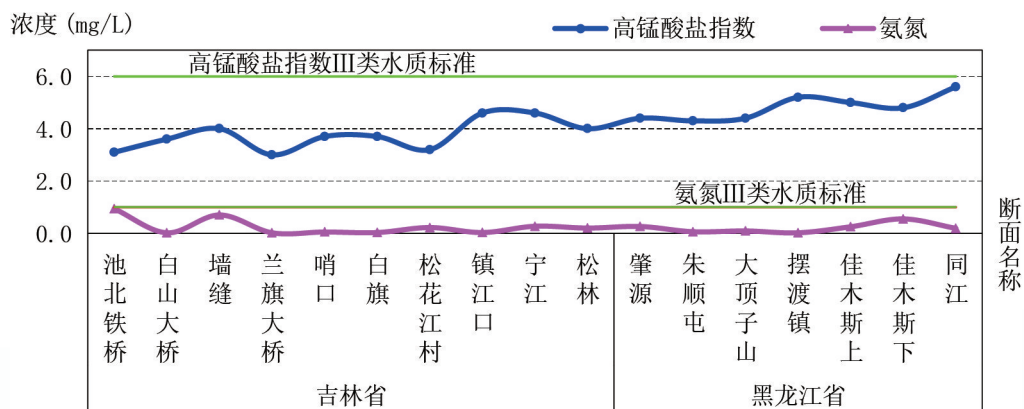


图2-10 松花江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

4.1.2 支流

松花江水系主要支流总体为轻度污染，主要污染指标为氨氮、化学需氧量和高锰酸盐指数。监测的55个断面中：I类水质断面占5.5%，II类占23.6%，III类占36.4%，IV类占23.6%，V类占7.3%，劣V类占3.6%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例持平，II类上升3.6个百分点，III类上升1.9个百分点，IV类下降3.7个百分点，V类下降3.6个百分点，劣V类上升1.8个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升5.5个百分点，II类下降18.1个百分点，III类上升5.8个百分点，IV类上升12.5个百分点，V类下降1.0个百分点，劣V类下降4.7个百分点。

其中：拉林河和梧桐河为中度污染；双阳河、蛟河、安邦河、乌裕尔河、倭肯河、饮马河和阿什河为轻度污染；其余河流水质优良。

4.2 其它水系

4.2.1 黑龙江

黑龙江水系总体为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和总磷。监测的18个断面中：II类水质断面占27.8%，III类占44.4%，IV类占22.2%，V类占5.6%，无I类和劣V类水质断面。与上月相比，水质有所好转，其中：I类水质断面比例下降5.6个百分点，II类上升5.6个百分点，III类上升11.1个百分点，IV类下降11.1个百分点，V类持平。与去年同期相比，水质有所下降，其中：II类水质断面比例下降32.2个百分点，III类上升14.4个百分点，IV类上升12.2个百分点，V类上升5.6个百分点。

其中：海拉尔河、黑龙江和额尔古纳河为轻度污染；其余河流水质优良。

4.2.2 乌苏里江

乌苏里江水系总体水质良好。监测的9个断面中：II类水质断面占11.1%，III类占77.8%，IV类占11.1%，无I类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质有所好转，其中：II类水质断面比例持平，III类上升11.1个百分点，IV类持平，V类下降11.1个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：II类水质断面比例上升11.1个百分点，III类上升17.8个百分点，IV类下降8.9个百分点，劣V类下降20.0个百分点。

其中：穆棱河、松阿察河、乌苏里江和挠力河水质良好。

4.2.3 图们江

图们江水质为优，监测的7个断面中：II类水质断面占14.3%，III类占85.7%，无I类、IV类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质明显好转，其中：II类水质断面比例上升14.3个百分点，III类上升28.6个百分点，IV类下降42.9个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：II类水质断面比例下降28.6个百分点，III类上升42.8个百分点，V类下降14.3个百分点。

4.2.4 绥芬河

绥芬河水质良好。三岔口断面为III类水质，与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

4.3 省界断面

松花江流域省界断面水质良好。监测的23个断面中：I类水质断面占13.0%，II类占34.8%，III类占34.8%，IV类占8.7%，V类占8.7%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例持平，II类上升8.7个百分点，III类下降8.7个百分点，IV类上升4.4个百分点，V类下降4.3个百分点。与去年同期相比，水质有所下降，其中：I类水质断面比例上升13.0个百分点，II类下降15.2个百分点，III类下降8.1个百分点，IV类上升8.7个百分点，V类上升1.6个百分点。

5 淮河流域

淮河流域主要江河总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、氟化物、五日生化需氧量和总磷。监测的180个断面中：I类水质断面占1.1%，II类占18.9%，III类占53.9%，IV类占21.1%，V类占1.7%，劣V类占3.3%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.1个百分点，II类上升3.3个百分点，III类下降1.1个百分点，IV类下降1.7个百分点，V类下降1.6个百分点，劣V类上升2.2个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：I类水质断面比例持平，II类上升3.0个百分点，III类上升11.9个百分点，IV类下降9.6个百分点，V类下降3.4个百分点，劣V类下降1.8个百分点。

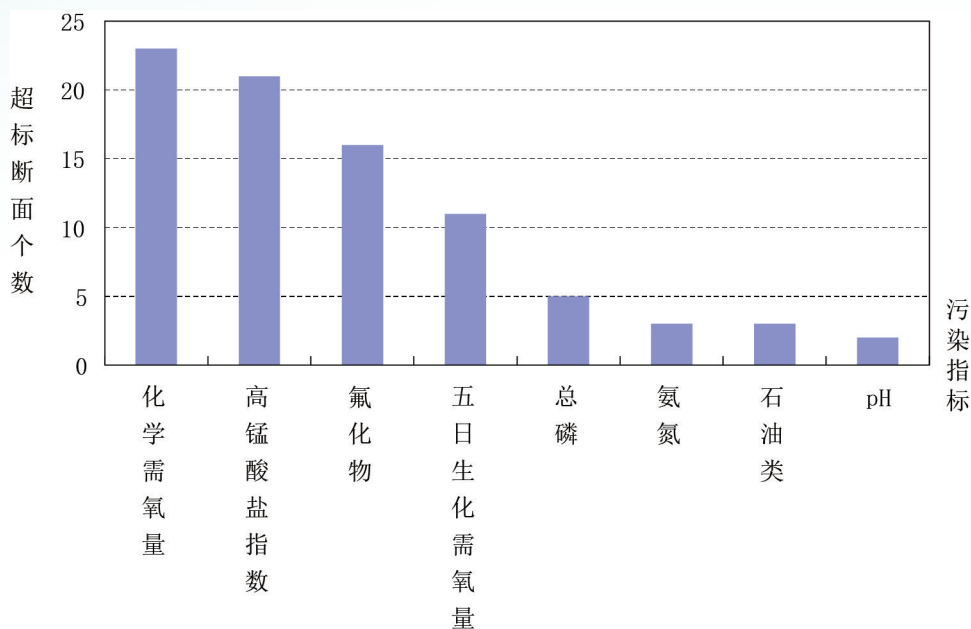


图2-11 淮河流域主要江河水体污染指标统计

5.1 淮河水系

5.1.1 干流

淮河干流水质为优，监测的10个断面中：II类水质断面占10%，III类水质断面占90.0%，无I类、IV类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例上升10.0个百分点，III类下降10.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例下降20.0个百分点，III类上升20.0个百分点。

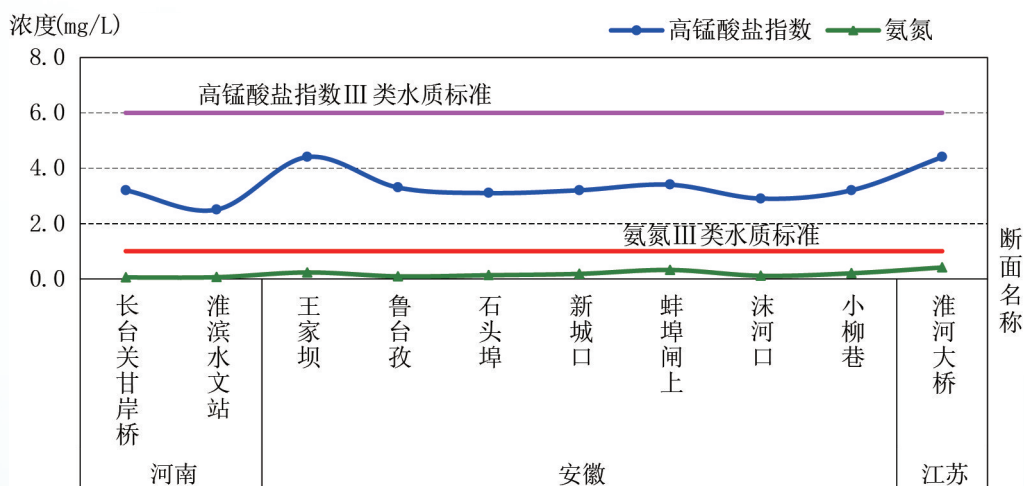


图2-12 淮河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

5.1.2 支流

淮河水系主要支流总体水质良好，监测的66条支流的101个断面中：I类水质断面占2.0%，II类占21.8%，III类占51.5%，IV类占20.8%，劣V类占4.0%，无V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降2.0个百分点，II类上升6.0个百分点，III类持平，IV类下降5.9个百分点，V类下降1.0个百分点，劣V类上升3.0个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升1.0个百分点，II类上升1.0个百分点，III类上升18.8个百分点，IV类下降14.8个百分点，V类下降5.9个百分点，劣V类持平。

其中：新濉河、汾河和浍河为重度污染；涡河、濉河、黑茨河、大沙河、白塔河、沱河、运料河和东台河为轻度污染；其余河流水质优良。

沂沭泗水系总体水质良好，监测的38条支流的48个断面中：II类水质断面占14.6%，III类占66.7%，IV类占18.8%，无I类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例下降4.2个百分点，III类下降4.1个百分点，IV类上升10.5个百分点，V类下降2.1个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：II类水质断面比例上升12.4个百分点，III类下降2.9个百分点，IV类下降2.9个百分点，劣V类下降6.5个百分点。

5.2 山东半岛独流入海

山东半岛独流入海河流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和氟化物。监测的21个断面中：II类水质断面占19.0%，III类占19.0%，IV类占38.1%，V类占14.3%，劣V类占9.5%，无I类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例上升4.7个百分点，III类上升4.7个百分点，IV类下降9.5个百分点，V类下降4.7个百分点，劣V类上升4.7个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降5.3个百分点，II类上升3.2个百分点，III类上升8.5个百分点，IV类下降4.0个百分点，V类下降1.5个百分点，劣V类下降1.0个百分点。

5.3 省界断面

淮河流域省界断面总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、氟化物和高锰酸盐指数。监测的30个断面中：I类水质断面占3.3%，II类占3.3%，III类占60.0%，IV类占26.7%，劣V类占6.7%，无V类水质断面。与上月相比，水质有所下降，其中：I类

水质断面比例持平，II类下降3.4个百分点，III类持平，IV类下降3.3个百分点，劣V类上升6.7个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升3.3个百分点，II类下降0.1个百分点，III类上升4.8个百分点，IV类下降7.8个百分点，V类下降3.4个百分点，劣V类上升3.3个百分点。

污染较重的省界断面是：皖-苏新濉河大屈和豫-皖浍河黄口断面。

6 海河流域

海河流域主要江河总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氟化物和总磷。监测的160个断面中：I类水质断面占13.1%，II类占28.1%，III类占24.4%，IV类占16.9%，V类占12.5%，劣V类占5.0%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降0.7个百分点，II类下降1.9个百分点，III类上升6.9个百分点，IV类下降3.7个百分点，V类上升0.6个百分点，劣V类下降1.2个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升6.7个百分点，II类上升0.1个百分点，III类上升9.8个百分点，IV类下降6.7个百分点，V类上升2.9个百分点，劣V类下降12.8个百分点。

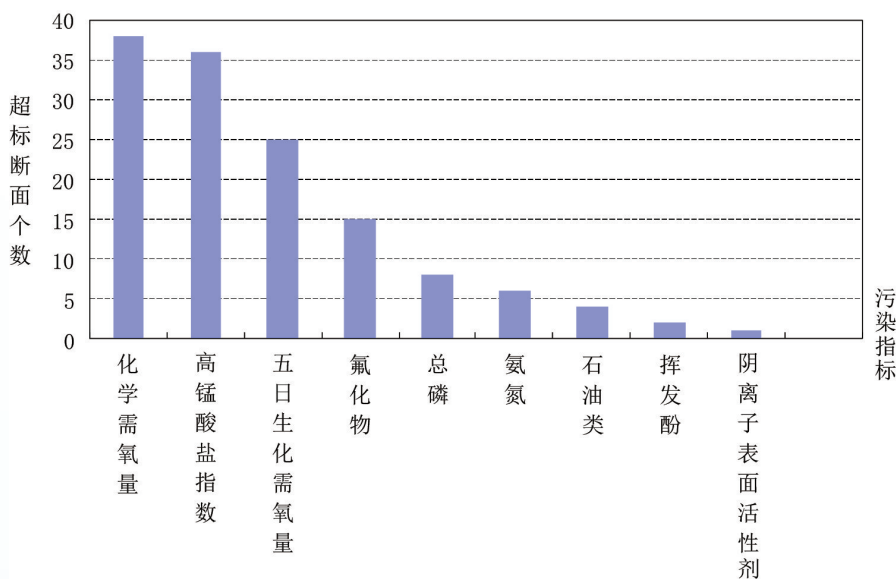


图2-13 海河流域主要江河水体污染指标统计

6.1 海河水系

海河干流为轻度污染，主要污染指标为氟化物、高锰酸盐指数和化学需氧量。监测的2个断面中，三岔口断面为Ⅱ类水质，海河大闸断面为Ⅴ类。与上月相比，三岔口断面水质无明显变化；海河大闸断面水质有所下降；与去年同期相比，三岔口断面水质有所好转；海河大闸断面水质有所下降。

6.1.2 支流

海河水系主要支流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的82条支流的124个断面中：Ⅰ类水质断面占13.7%，Ⅱ类占23.4%，Ⅲ类占23.4%，Ⅳ类占21.0%，Ⅴ类占12.9%，劣Ⅴ类占5.6%。与上月相比，水质无明显变化，其中：Ⅰ类水质断面比例下降3.2个百分点，Ⅱ类持平，Ⅲ类上升6.5个百分点，Ⅳ类下降2.4个百分点，Ⅴ类下降0.8个百分点，劣Ⅴ类持平。与去年同期相比，水质明显好转，其中：Ⅰ类水质断面比例上升6.3个百分点，Ⅱ类下降2.0个百分点，Ⅲ类上升10.3个百分点，Ⅳ类下降2.0个百分点，Ⅴ类上升2.2个百分点，劣Ⅴ类下降14.9个百分点。

其中：大清河为重度污染；漳卫新河和子牙新河为中度污染；洪泥河、独流减河、潮白新河、卫运河、北运河、蓟运河、永定新河和潮白河为轻度污染；其余主要河流水质优良。

6.2 其它水系

6.2.1 滦河水系

滦河水系总体水质为优，监测的7条河流17个断面中：Ⅰ类水质断面占23.5%，Ⅱ类占52.9%，Ⅲ类占23.5%，无Ⅳ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类水质断面。与上月相比，水质有所好转，其中：Ⅰ类水质断面比例上升17.6个百分点，Ⅱ类下降11.8个百分点，Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类持平，劣Ⅴ类下降5.9个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：Ⅰ类水质断面比例上升17.6个百分点，Ⅱ类下降5.9个百分点，Ⅲ类上升5.9个百分点，Ⅳ类下降5.9个百分点，Ⅴ类下降5.9个百分点，劣Ⅴ类下降5.9个百分点。

6.2.2 徒骇马颊河水系

徒骇马颊河水系总体为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和氨氮。监测的5条河流11个断面中：无Ⅰ类水质断面，Ⅱ类占27.3%，Ⅲ类占36.4%，Ⅳ类占9.1%，Ⅴ类占18.2%，劣Ⅴ类占9.1%。与上月相比，水质无明显变化，其中：Ⅲ类水质断面比例上升9.1个百分点，Ⅳ类下降9.1个百分点，Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类

持平。与去年同期相比，水质明显好转，其中：II类水质断面比例上升18.2个百分点，III类上升18.2个百分点，IV类下降45.4个百分点，V类上升9.1个百分点，I类和劣V类持平。

6.2.3 冀东诸河水系

冀东诸河水系总体水质良好，监测的6条河流6个断面中：II类水质断面占50.0%，III类占33.3%，V类占16.7%，无I类、IV类和劣V类水质断面。与上月相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例持平，II类下降16.7个百分点，III类上升33.3个百分点，IV类下降16.7个百分点，V类上升16.7个百分点，劣V类下降16.7个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例持平，II类上升10.0个百分点，III类上升13.3个百分点，IV类下降20.0个百分点，V类上升16.7个百分点，劣V类下降20.0个百分点。

6.3 省界断面

海河流域省界断面为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的47个断面中：I类水质断面占8.5%，II类占27.7%，III类占19.1%，IV类占21.3%，V类占14.9%，劣V类占8.5%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降8.5个百分点，II类上升10.7个百分点，III类上升6.3个百分点，IV类下降8.5个百分点，V类和劣V类持平。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升2.0个百分点，II类上升14.7个百分点，III类上升3.9个百分点，IV类下降4.8个百分点，V类上升4个百分点，劣V类下降19.8个百分点。

污染较重的省界断面是：京-冀龙凤减河老夏安公路、大石河码头断面；冀-津大清河台头、北排河齐家务断面。

7 辽河流域

辽河流域主要江河总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氟化物和总磷。监测的103个断面中：I类水质断面占11.7%，II类占33.0%，III类占14.6%，IV类占21.4%，V类占13.6%，劣V类占5.8%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升3.9个百分点，II类上升1.0个百分点，III类下降2.9个百分点，IV类持平，V类下降3.9个百分点，劣V类上升1.9个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升1.3个百分点，II类上

升1.8个百分点，Ⅲ类持平，Ⅳ类上升8.9个百分点，Ⅴ类上升5.3个百分点，劣Ⅴ类下降17.1个百分点。

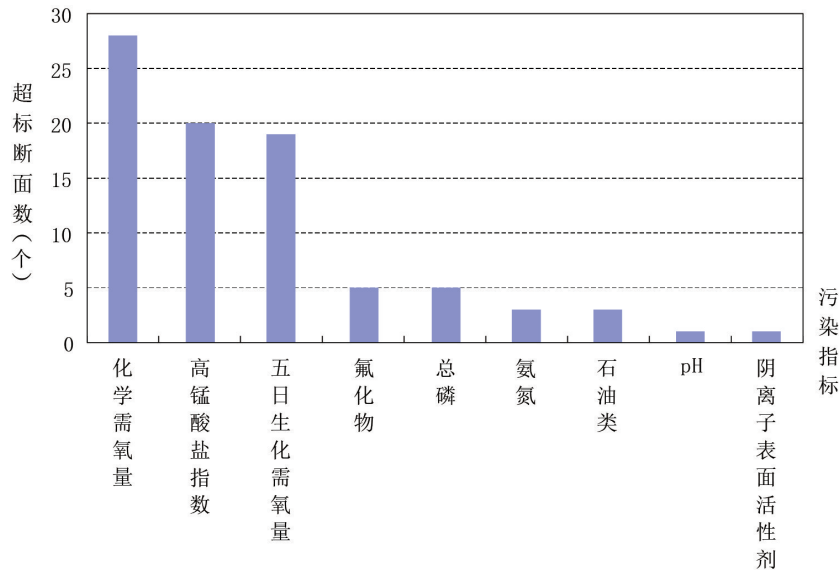


图2-14 辽河流域主要江河水体污染指标统计

7.1 辽河水系

7.1.1 干流

辽河干流为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和五日生化需氧量。监测的14个断面中：Ⅰ类水质断面占7.1%，Ⅱ类占14.3%，Ⅲ类占14.3%，Ⅳ类占21.4%，Ⅴ类占28.6%，劣Ⅴ类占14.3%。与上月相比，水质有所下降，其中：Ⅰ类水质断面比例上升7.1个百分点，Ⅱ类上升7.2个百分点，Ⅲ类下降14.3个百分点，Ⅳ类下降21.5个百分点，Ⅴ类上升7.2个百分点，劣Ⅴ类上升14.3个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：Ⅰ类水质断面比例下降2.0个百分点，Ⅱ类下降3.9个百分点，Ⅲ类上升14.3个百分点，Ⅳ类上升3.2个百分点，Ⅴ类上升10.4个百分点，劣Ⅴ类下降22.1个百分点。

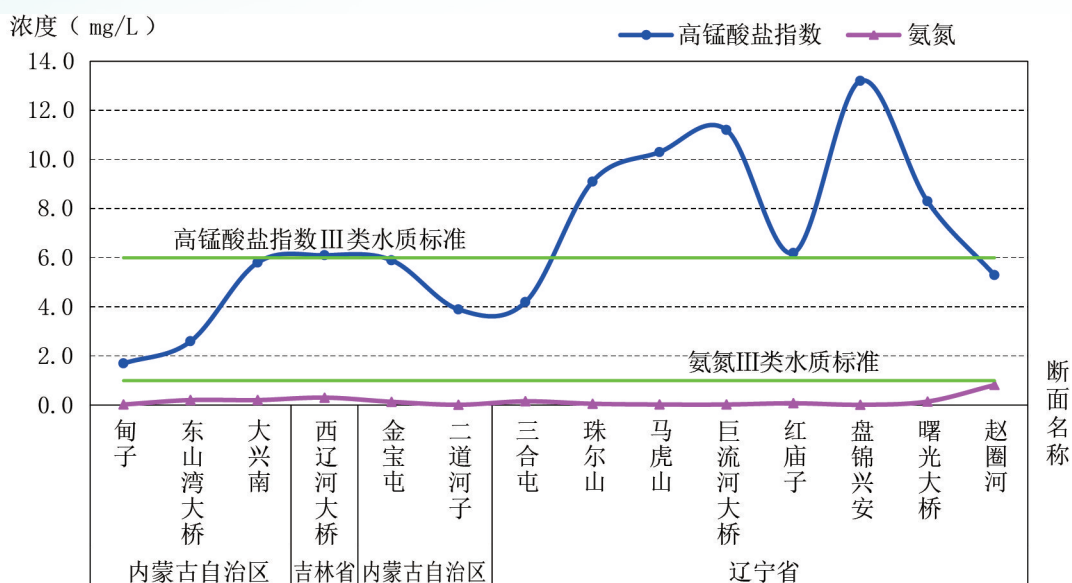


图2-15 辽河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

7.1.2 支流

辽河水系主要支流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的14条河流的19个断面中：II类水质断面占10.5%，III类占15.8%，IV类占42.1%，V类占21.1%，劣V类占10.5%，无I类水质断面。与上月相比，水质有所下降，其中：II类水质断面比例上升5.2个百分点，III类下降10.5个百分点，IV类持平，V类下降5.2个百分点，劣V类上升10.5个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：II类水质断面比例上升4.9个百分点，III类下降12.0个百分点，IV类上升25.4个百分点，V类下降1.1个百分点，劣V类下降17.3个百分点。

其中：亮子河为重度污染；拉马河、东辽河、柳河和寇河为中度污染；庞家河、条子河、绕阳河、乌尔吉沐沦河和凡河为轻度污染；其余河流水质优良。

7.2 其它水系

7.2.1 大辽河

大辽河水系总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。监测的15条河流的28个断面中：I类水质断面占10.7%，II类占32.1%，III类占21.4%，IV类占17.9%，V类占17.9%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升3.6个百分点，II类上升3.5个百分点，III类上升10.7个百分点，IV类上升3.6个百分点，V类下降10.7个百分点，劣V类下降

10.7个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例下降0.8个百分点，II类上升5.2个百分点，III类上升13.7个百分点，IV类下降1.3个百分点，V类上升14.1个百分点，劣V类下降30.8个百分点。

其中：北沙河和海城河为中度污染；细河、大辽河、浑河、太子河和蒲河为轻度污染；其余河流水质优良。

7.2.2 大凌河

大凌河水系总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、氟化物和阴离子表面活性剂。监测的5条河流的11个断面中：I类水质断面占9.1%，II类占54.5%，IV类占36.4%，无III类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升9.1个百分点，II类持平，III类下降18.2个百分点，IV类上升27.3个百分点，V类下降18.2个百分点。与去年同期相比，水质有所下降，其中：I类水质断面比例上升9.1个百分点，II类下降5.5个百分点，III类下降30.0个百分点，IV类上升36.4个百分点，劣V类下降10.0个百分点。

其中：大凌河西支、大凌河和西细河为轻度污染；其余河流水质优良。

7.2.3 鸭绿江

鸭绿江水系总体水质为优，监测的4条河流的13个断面中：I类水质断面占38.5%，II类占53.8%，III类占7.7%，无IV类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升23.1个百分点，II类下降23.1个百分点，III类持平。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升15.4个百分点，II类下降15.4个百分点，III类持平。

其中：所有河流水质均为优。

7.3 省界断面

辽河流域省界断面为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和五日生化需氧量。监测的10个断面中：I类水质断面占20.0%，II类占20.0%，III类占10.0%，IV类占40.0%，劣V类占10.0%，无V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，I类水质断面比例上升10.0个百分点，II类下降10.0个百分点，III类上升10.0个百分点，IV类持平，V类下降20.0个百分点，劣V类上升10.0个百分点。与去年同期相比，水质明显下降，其中：I类水质断面比例上升7.5个百分点，II类下降30.0个百分点，III类上升10.0个百分点，IV类上升27.5个百分点，V类下降25.0个百分点，

劣V类上升10.0个百分点。

污染较重的断面是：吉-蒙西辽河金宝屯断面。

8 浙闽片河流

浙闽片主要江河总体水质为优，监测的87条支流的125个断面中：I类水质断面占4.0%，II类占57.6%，III类占29.6%，IV类占7.2%，V类占1.6%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升0.8个百分点，II类持平，III类下降1.6个百分点，IV类上升0.8个百分点，V类上升0.8个百分点，劣V类下降0.8个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降4.8个百分点，II类上升3.2个百分点，III类上升2.4个百分点，IV类上升1.6个百分点，V类下降0.8个百分点，劣V类下降1.6个百分点。

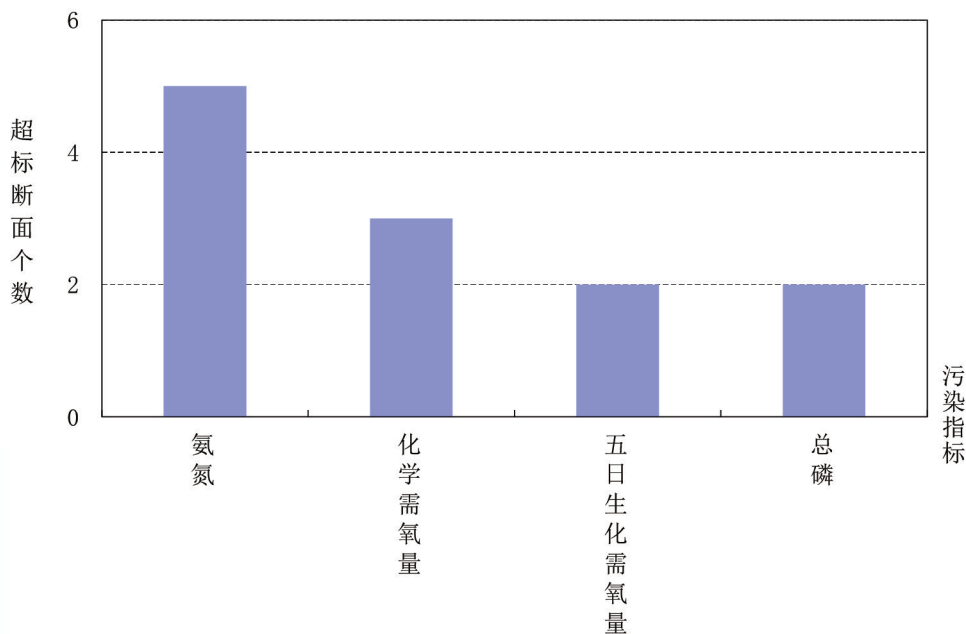


图2-16 浙闽片主要江河污染指标统计

8.1 安徽省境内河流

安徽省境内河流总体水质为优，监测的5条支流的5个断面均为II类水质。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例上升20.0个百分点，III类下降20.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例持平。

其中：新安江、横江、率水、练江和扬之河水水质为优。

8.2 浙江省境内河流

浙江省境内河流总体水质为优，监测的49条支流的68个断面中：I类水质断面占7.4%，II类占50.0%，III类占33.8%，IV类占7.4%，V类占1.5%，无劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升3.0个百分点，II类下降14.7个百分点，III类上升8.8个百分点，IV类上升3.0个百分点，V类上升1.5个百分点，劣V类下降1.5个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降7.3个百分点，II类持平，III类上升7.3个百分点，IV类上升1.5个百分点，V类持平，劣V类下降1.5个百分点。

其中：金清港为中度污染；虹桥塘河、永康江、江夏大港、鳌江和大塘港为轻度污染；其余河流水质优良。

8.3 福建省境内河流

福建省境内河流水质总体水质为优，监测的34条支流的52个断面中：II类水质断面占63.5%，III类占26.9%，IV类占7.7%，V类占1.9%，无I类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.9个百分点，II类上升17.3个百分点，III类下降13.5个百分点，IV类下降1.9个百分点，V类持平。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.9个百分点，II类上升7.7个百分点，III类下降3.9个百分点，IV类上升1.9个百分点，V类下降1.9个百分点，劣V类下降1.9个百分点。

其中：龙江为中度污染；漳江、晋江和龙津溪为轻度污染；其余河流水质优良。

8.4 省界断面

浙闽片省界断面水质为优，监测的2个断面中，街口和松溪岩下断面为II类水质。与上月和去年同期相比，街口和松溪岩下水质均无明显变化。

9 西北诸河

西北诸河主要江河总体水质为优，监测的41条支流的62个断面中：I类水质断面占50.0%，II类占45.2%，III类占3.2%，IV类占1.6%，无V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升9.7个百分点，II类下降6.4个百分点，III类下降3.3个百分点，IV类持平。与去年同期相比，水质无明显变化，其

中：I类水质断面比例上升22.7个百分点，II类下降13.0个百分点，III类下降5.9个百分点，IV类下降2.0个百分点，V类下降1.8个百分点。

9.1 主要水系

锡林河为轻度污染，其余河流水质优良。

9.2 省界断面

西北诸河省界断面水质为优。与上月和去年同期相比，王家庄和黄藏寺断面水质均无明显变化。

10 西南诸河

西南诸河主要江河总体水质为优，监测的41条支流的63个断面中：I类水质断面占15.9%，II类占65.1%，III类占11.1%，IV类占3.2%，V类占1.6%，劣V类占3.2%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升11.1个百分点，II类下降4.7个百分点，III类下降7.9个百分点，IV类上升1.6个百分点，V类上升1.6个百分点，劣V类下降1.6个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.6个百分点，II类下降3.2个百分点，III类上升3.2个百分点，IV类上升3.2个百分点，V类上升1.6个百分点，劣V类下降3.1个百分点。

10.1 主要水系

思茅河和西洱河为重度污染；流沙河为中度污染；芒市大河和星宿江为轻度污染；其余河流水质为优良。

10.2 省界断面

西南诸河省界断面水质为优，与上月和去年同期相比，两个断面水质均无明显变化。

11 南水北调调水干线

11.1 南水北调东线调水干线

南水北调东线调水干线总体水质为优，监测的17个监测断面（点位）中，II类水质断面（点位）占29.4%，III类占70.6%，无I类、IV类、V类和劣V类水质断面（点位）。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面（点位）比例下降1.9个百分点，III类上升1.8个百分点，IV类下降25个百分点。与去年同期相比，水质明显好转，其

中：Ⅱ类水质断面（点位）比例上升17.6个百分点，Ⅲ类下降5.9个百分点，劣Ⅴ类下降11.8个百分点。

11.2 南水北调中线调水干线

南水北调中线调水干线总体水质为优，监测的6个监测断面（点位）中，Ⅰ类水质断面（点位）占50.0%，Ⅱ类占50.0%，无Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类水质断面（点位）。与上月相比，水质无明显变化，其中：Ⅰ类水质断面（点位）比例上升50.0个百分点，Ⅱ类下降50.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：Ⅰ类水质断面（点位）比例下降7.1个百分点，Ⅱ类上升21.4个百分点，Ⅲ类水质断面（点位）比例下降14.6个百分点。

12 入海河流

入海河流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮和总磷。监测的186条支流的191个断面中：Ⅰ类水质断面占0.5%，Ⅱ类占18.3%，Ⅲ类占37.2%，Ⅳ类占25.1%，Ⅴ类占15.2%，劣Ⅴ类占3.7%。与上月相比，水质无明显变化，其中：Ⅰ类水质断面比例下降0.5个百分点，Ⅱ类下降7.4个百分点，Ⅲ类下降2.1个百分点，Ⅳ类上升5.7个百分点，Ⅴ类上升4.7个百分点，劣Ⅴ类下降0.5个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：Ⅰ类水质断面比例上升0.5个百分点，Ⅱ类下降3.9个百分点，Ⅲ类上升10.7个百分点，Ⅳ类下降4.1个百分点，Ⅴ类上升3.8个百分点，劣Ⅴ类下降7.1个百分点。

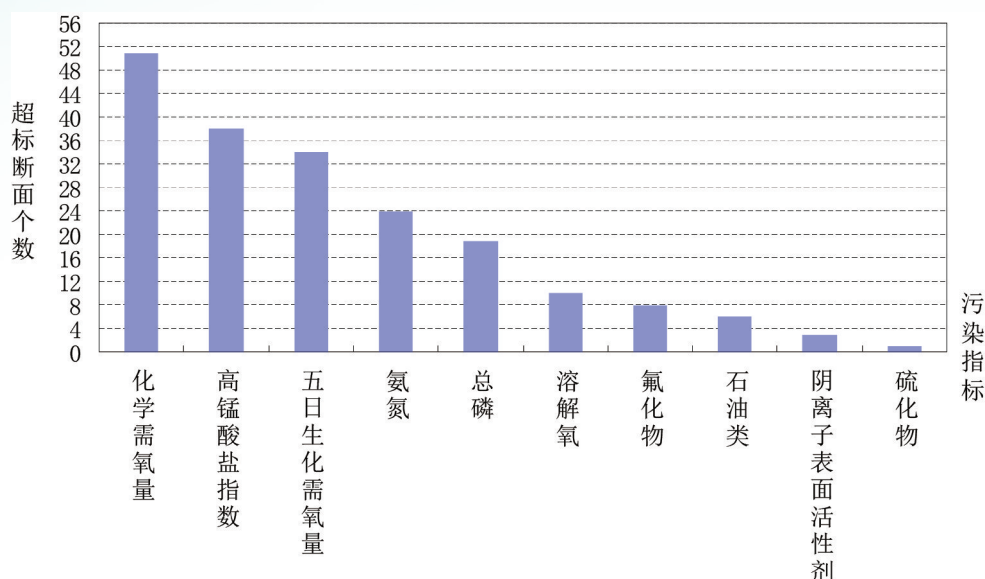


图2-17 入海河流污染指标统计

12.1 渤海

渤海入海河流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的46条支流的46个断面中：II类水质断面占13.0%，III类占23.9%，IV类占28.3%，V类占28.3%，劣V类占6.5%，无I类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例下降10.9个百分点，III类上升6.5个百分点，IV类上升2.2个百分点，V类上升4.4个百分点，劣V类下降2.2个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：II类水质断面比例上升6.2个百分点，III类上升8.0个百分点，IV类下降5.8个百分点，V类上升7.8个百分点，劣V类下降16.2个百分点。

12.2 黄海

黄海入海河流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的50条支流的50个断面中：II类水质断面占16.0%，III类占48.0%，IV类占18.0%，V类占12.0%，劣V类占6.0%，无I类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降2.0个百分点，II类下降2.0个百分点，III类下降2.0个百分点，IV类持平，V类上升4.0个百分点，劣V类上升2.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例上升5.1个百分点，III类上升13.2个百分点，IV类下降19.0个百分点，V类上升1.1个百分点，劣V类下降0.5个百分点。

12.3 东海

东海入海河流总体为轻度污染，主要污染指标为总磷、氨氮和化学需氧量。监测的25条支流的25个断面中：II类水质断面占24.0%，III类占40.0%，IV类占20.0%，V类占16.0%，无I类和劣V类水质断面。与上月相比，水质有所下降，其中：II类水质断面比例下降4.0个百分点，III类下降20.0个百分点，IV类上升12.0个百分点，V类上升12.0个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例下降8.0个百分点，III类和IV类持平，V类上升8.0个百分点。

12.4 南海

南海入海河流总体为轻度污染，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量和总磷。监测的65条支流的70个断面中：I类水质断面占1.4%，II类占21.4%，III类占37.1%，IV类占30.0%，V类占8.6%，劣V类占1.4%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例持平，II类下降10.0个百分点，III类下降1.5个百分点，IV类上升10.0个百分点，V类上升2.9个百分点，劣V类下降1.5个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升1.4个百分点，II类下降14.3个百分点，III类上升14.2个百分点，IV类上升5.7个百分点，V类上升1.5个百分点，劣V类下降8.6个百分点。

三、湖泊和水库

1 太湖

1.1 湖体

太湖湖体共监测 17 个点位。全湖整体为轻度污染，主要污染指标为总磷。其中，西部沿岸区为中度污染，北部沿岸区和湖心区为轻度污染，东部沿岸区水质良好。与上月相比，北部沿岸区水质有所下降；全湖整体、西部沿岸区、东部沿岸区和湖心区水质无明显变化；与去年同期相比，西部沿岸区水质有所下降，全湖整体、北部沿岸区、东部沿岸区和湖心区水质无明显变化。

总氮单独评价时：全湖整体为 V 类水质，其中，北部沿岸区为 IV 类水质，湖心区为 V 类水质，西部沿岸区和东部沿岸区为劣 V 类水质。

营养状态评价表明：全湖整体为轻度富营养状态。其中，西部沿岸区、北部沿岸区、东部沿岸区和湖心区为轻度富营养。

1.2 环湖河流

主要环湖河流总体水质良好。监测的 39 条河流的 55 个断面中：I 类水质断面占 1.8%，II 类占 29.1%，III 类占 54.5%，IV 类占 14.5%，无 V 类和劣 V 类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：I 类水质断面比例下降 3.7 个百分点，II 类下降 3.6 个百分点，III 类上升 1.8 个百分点，IV 类上升 7.2 个百分点，V 类下降 1.8 个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：I 类水质断面比例上升 1.8 个百分点，II 类下降 1.8 个百分点，III 类上升 5.4 个百分点，IV 类下降 3.7 个百分点，V 类下降 1.8 个百分点。

主要入湖河流：殷村港和百渎港为轻度污染；其余河流水质优良。

主要出湖河流：胥江水质为优；苏东河水质良好。

主要环湖河流：梅漂河、京杭运河、长山河和千灯浦为轻度污染；其余河流水质优良。

2 滇池

2.1 湖体

滇池湖体共监测 10 个点位。全湖整体为中度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、

化学需氧量和总磷。其中，滇池外海为重度污染，滇池草海为轻度污染。与上月相比，滇池外海水质明显下降，全湖整体水质有所下降，滇池草海水质无明显变化；与去年同期相比，全湖整体和滇池外海水质有所下降，滇池草海水质无明显变化。

总氮单独评价时：全湖整体为劣V类水质，其中，滇池外海为V类水质，滇池草海为劣V类水质。

营养状态评价表明：全湖整体为中度富营养状态。其中，滇池外海和滇池草海为中度富营养状态。

2.2 环湖河流

主要环湖河流总体为轻度污染，主要污染指标为总磷、氨氮和化学需氧量。监测的12条河流的12个断面中：II类水质断面占16.7%，III类占50.0%，IV类占25.0%，劣V类占8.3%，无I类和V类水质断面。与上月相比，水质有所下降，其中：II类水质断面比例下降33.3个百分点，III类上升25.0个百分点，劣V类上升8.3个百分点。与去年同期相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例下降19.7个百分点，III类上升13.6个百分点，IV类上升6.8个百分点，劣V类下降0.8个百分点。

主要入湖河流：茨巷河为重度污染；宝象河、淤泥河和东大河为轻度污染；其余河流水质优良。

主要环湖河流：金汁河水质良好。

3 巢湖

3.1 湖体

巢湖湖体共监测8个点位。全湖整体、西半湖和东半湖水水质均良好。与上月相比，西半湖水水质有所好转，全湖整体和东半湖水水质无明显变化；与去年同期相比，全湖整体、西半湖和东半湖水水质有所好转。

总氮单独评价时：全湖整体为IV类水质，其中，东半湖为IV类水质，西半湖为劣V类水质。

营养状态评价表明：全湖整体、西半湖和东半湖均为轻度富营养状态。

3.2 环湖河流

主要环湖河流总体水质良好。监测的10条河流的14个断面中：II类水质断面占35.7%，III类占50.0%，IV类占7.1%，V类占7.1%，无I类和劣V类水质断面。与上月

相比，水质无明显变化，其中：Ⅱ类水质断面比例上升7.1个百分点，Ⅲ类下降7.1个百分点。与去年同期相比，水质有所好转，其中：Ⅰ类水质断面比例下降7.1个百分点，Ⅱ类上升14.3个百分点，劣Ⅴ类下降7.1个百分点。

主要入湖河流：南淝河为中度污染；派河为轻度污染；其余河流水质优良。

主要出湖河流：裕溪河水质为优。

主要环湖河流：丰乐河水质良好。

4 重要湖泊

本月监测的57个重要湖泊中，杞麓湖、乌伦古湖和高邮湖等8个湖泊为劣Ⅴ类水质；洪湖、异龙湖和星云湖等4个湖泊为Ⅴ类水质，黄大湖、淀山湖和洪泽湖等8个湖泊为Ⅳ类，焦岗湖、阳澄湖和升金湖等22个湖泊为Ⅲ类，东钱湖、百花湖和阳宗海等9个湖泊为Ⅱ类，邛海、香山湖和万峰湖等6个湖泊为Ⅰ类。与上月相比，沙湖水水质明显好转，阳澄湖、仙女湖、瓦埠湖、东钱湖、鄱阳湖、百花湖、武昌湖、阳宗海和万峰湖水水质有所好转，高邮湖和白马湖水水质明显下降，杞麓湖、异龙湖、淀山湖、星云湖、西湖和洱海水水质有所下降，其余湖泊水质无明显变化。与去年同期相比，焦岗湖、瓦埠湖、龙感湖和沙湖明显好转，淀山湖、星云湖、洪泽湖、阳澄湖、南漪湖、白洋淀、梁子湖、东钱湖、鄱阳湖、武昌湖、大通湖、红枫湖和万峰湖水水质有所好转，高邮湖水水质明显下降，洪湖、黄大湖、洱海和兴凯湖水水质有所下降，其余湖泊水质无明显变化。

总氮单独评价时：杞麓湖、万峰湖和赛里木湖等4个湖泊为劣Ⅴ类水质，淀山湖、骆马湖和洞庭湖等6个湖泊为Ⅴ类，洪湖、异龙湖和星云湖等15个湖泊为Ⅳ类，黄大湖、焦岗湖和阳澄湖，其余32个湖泊水质均满足Ⅲ类水质标准。

监测营养状态的46个湖泊中，杞麓湖、洪湖和黄大湖为中度富营养状态，异龙湖、淀山湖和星云湖等10个湖泊为轻度富营养状态，万峰湖、花亭湖和抚仙湖等4个湖泊为贫营养状态，其余29个湖泊为中营养状态。

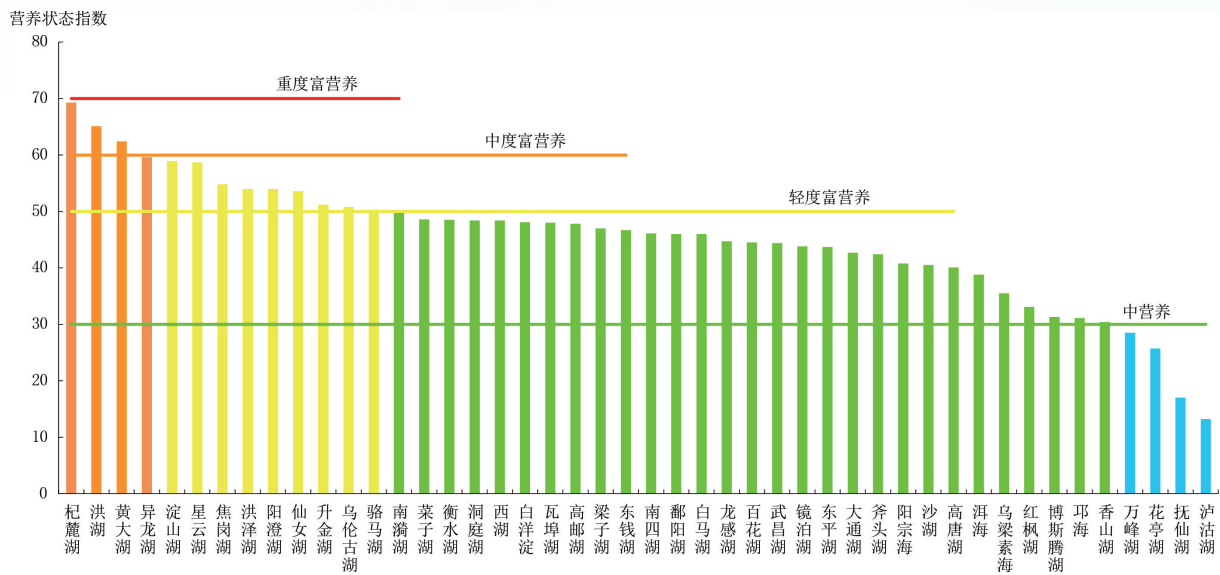


图 3-1 2020 年 4 月重要湖泊营养状态指数比较

5 重要水库

本月监测的 52 个重要水库中，莲花水库为Ⅳ类水质，峡山水库、玉滩水库和松花湖等 10 个水库为Ⅲ类，云蒙湖、于桥水库和崂山水库等 24 个水库为Ⅱ类，红崖山水库、长潭水库和解放村水库等 17 个水库为Ⅰ类。与上月相比，玉滩水库水质明显好转，于桥水库、崂山水库、小浪底水库、铜山源水库、富水水库白莲河水库和大隆水库水质有所好转，董铺水库水质有所下降，其余水库水质无明显变化。与去年同期相比，鲁班水库和鲇鱼山水库水质明显好转，红崖山水库、松花湖、小浪底水库、富水水库、山美水库、白莲河水库双塔水库和南湾水库水质有所好转，鹤地水库、董铺水库和尔王庄水库水质有所下降，其余水库水质无明显变化。

总氮单独评价时：莲花水库、云蒙湖和红崖山水库等 11 个水库为劣Ⅴ类水质，富水水库、山美水库和龙岩滩水库为Ⅴ类，峡山水库、玉滩水库和磨盘山水库等 14 个水库为Ⅳ类，其余 24 个水库水质均满足Ⅲ类水质标准。

监测营养状态的 47 个水库中，莲花水库为轻度富营养状态，白龟山水库、南湾水库和高州水库等 13 个水库为贫营养状态，其余 33 个水库为中营养状态。

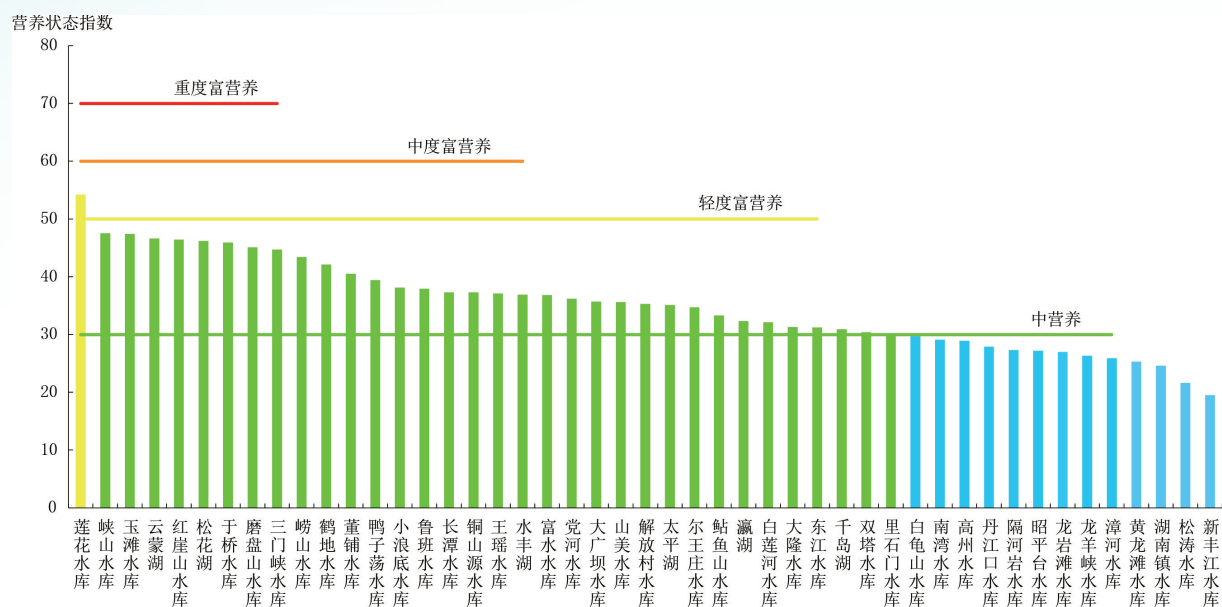


图3-2 2020年4月重要水库营养状态指数比较

附录

1、概况说明

按照中华人民共和国环境保护部《关于印发〈“十三五”国家地表水环境质量监测网设置方案〉的通知》（环监测[2016]30号文件）中公布的1940个地表水国控评价、考核、排名断面（以下简称“国考断面”）和“十三五”国家入海河流设置的195个监测断面（其中85个断面包含在国考断面中），中国环境监测总站组织开展了全国地表水水质月监测工作，并根据监测结果编制全国地表水水质月报。

其中，地表水国考断面包括：长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河和辽河七大流域，浙闽片河流、西北诸河和西南诸河，太湖、滇池和巢湖环湖河流等共978条河流的1698个断面；以及太湖、滇池、巢湖等112个（座）重点湖库的242个点位（60个湖泊173个点位，52座水库69个点位）。

地表水水质评价执行《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办[2011]22号文件）。

2、地表水水质月报评价指标及标准

根据《关于印发〈地表水环境质量评价办法（试行）〉的通知》（环办[2011]22号文）的要求，地表水水质评价指标为《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》表1中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标。即：pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂和硫化物。总氮作为参考指标单独评价。水温仅作为参考指标。湖泊和水库营养状态评价指标为：叶绿素a（chl_a）、总磷（TP）、总氮（TN）、透明度（SD）和高锰酸盐指数（COD_m）共5项。

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。

湖泊和水库营养化评价方法执行中国环境监测总站总站生字[21]090号文，按贫营养~重度富营养五个级别进行评价。

3、河流水质评价方法

（1）断面水质评价

河流断面水质类别评价采用单因子评价法，即根据评价时段内该断面参评的指标

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,使用功能较差

中类别最高的一项来确定。描述断面的水质类别时,使用“符合”或“劣于”等词语。断面水质类别与水质定性评价分级的对应关系见表1。

(2) 河流、流域(水系)水质评价

河流、流域(水系)水质评价:当河流、流域(水系)的断面总数少于5个时,计算河流、流域(水系)所有断面各评价指标浓度算术平均值,然后按照“(1)断面水质评价”方法评价,并按表1指出每个断面的水质类别和水质状况。

当河流、流域(水系)的断面总数在5个(含5个)以上时,采用断面水质类别比例法,即根据评价河流、流域(水系)中各水质类别的断面数占河流、流域(水系)所有评价断面总数的百分比来评价其水质状况。河流、流域(水系)的断面总数在5个(含5个)以上时不作平均水质类别的评价。如果所有断面水质均为III类,整体水质为“良好”。

河流、流域(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。

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) 地表水主要污染指标的确定方法

a、断面主要污染指标的确定方法

评价时段内,断面水质为“优”或“良好”时,不评价主要污染指标。

断面水质超过Ⅲ类标准时，先按照不同指标对应水质类别的优劣，选择水质类别最差的前三项指标作为主要污染指标。当不同指标对应的水质类别相同时计算超标倍数，将超标指标按其超标倍数大小排列，取超标倍数最大的前三项为主要污染指标。当氰化物或汞、铅、六价铬等重金属超标时，也作为主要污染指标列出。

确定了主要污染指标的同时，应在指标后标注该指标浓度超过Ⅲ类水质标准的倍数，即超标倍数，如高锰酸盐指数(1.2)。对于水温、pH值和溶解氧等项目不计算超标倍数。

$$\text{超标倍数} = \frac{\text{某指标的浓度值} - \text{该指标的Ⅲ类水质标准}}{\text{该指标的Ⅲ类水质标准}}$$

b、河流、流域（水系）主要污染指标的确定方法

将水质超过Ⅲ类标准的指标按其断面超标率大小排列，整个流域取断面超标率最大的前五项为主要污染指标，河流水系取断面超标率最大的前三项为主要污染指标；对于断面数少于5个的河流、流域（水系），按“a、断面主要污染指标的确定方法”确定每个断面的主要污染指标。

$$\text{断面超标率} = \frac{\text{某评价指标超过Ⅲ类标准的断面(点位)个数}}{\text{断面(点位)总数}} \times 100\%$$

4、湖泊水库评价方法

(1) 水质评价

a、湖泊、水库单个点位的水质评价，按照“2（1）断面水质评价”方法进行。

b、当一个湖泊、水库有多个监测点位时，计算湖泊、水库多个点位各评价指标浓度算术平均值，然后按照“2（1）断面水质评价”方法评价。

c、湖泊、水库多次监测结果的水质评价，先按时间序列计算湖泊、水库各个点位各个评价指标浓度的算术平均值，再按空间序列计算湖泊、水库所有点位各个评价指标浓度的算术平均值，然后按照“2（1）断面水质评价”方法评价。

d、对于大型湖泊、水库，亦可分不同的湖（库）区进行水质评价。

e、河流型水库按照河流水质评价方法进行。

(2) 营养状态评价

a、评价方法

采用综合营养状态指数法 (TLI (Σ))。

b、湖泊营养状态分级

采用0~100的一系列连续数字对湖泊(水库)营养状态进行分级:

TLI (Σ) < 30	贫营养
30 ≤ TLI (Σ) ≤ 50	中营养
TLI (Σ) > 50	富营养
50 < TLI (Σ) ≤ 60	轻度富营养
60 < TLI (Σ) ≤ 70	中度富营养
TLI (Σ) > 70	重度富营养

c、综合营养状态指数计算

综合营养状态指数计算公式如下:

$$TLI(\Sigma) = \sum_{j=1}^m W_j \cdot TLI(j)$$

式中: TLI(Σ)——综合营养状态指数;

W_j——第 j 种参数的营养状态指数的相关权重;

TLI(j) ——代表第 j 种参数的营养状态指数。

以 chla 作为基准参数, 则第 j 种参数的归一化的相关权重计算公式为:

$$W_j = \frac{r_{ij}^2}{\sum_{j=1}^m r_{ij}^2}$$

式中: r_{ij}——第 j 种参数与基准参数 chla 的相关系数;

m——评价参数的个数。

中国湖泊(水库)的 chla 与其它参数之间的相关关系 r_{ij} 及 r_{ij}² 见表 3。

表 3 中国湖泊(水库)部分参数与 chla 的相关关系 r_{ij} 及 r_{ij}² 值

参数	chla	TP	TN	SD	COD _{Mn}
r _{ij}	1	0.84	0.82	-0.83	0.83
r _{ij} ²	1	0.7056	0.6724	0.6889	0.6889

(4) 各项目营养状态指数计算

$$TLI(chla) = 10(2.5 + 1.086 \ln chla)$$

$$TLI(TP) = 10(9.436 + 1.624 \ln TP)$$

$$TLI(TN) = 10(5.453 + 1.694 \ln TN)$$

$$TLI(SD) = 10(5.118 - 1.94 \ln SD)$$

$$TLI(CODMn) = 10(0.109 + 2.661 \ln CODMn)$$

式中：chla单位为 mg/m^3 ，SD单位为m；其它指标单位均为 mg/L 。

5、不同时段水环境变化的判断

对断面（点位）、河流、流域（水系）、全国及行政区域内不同时段的水质变化趋势分析，以断面（点位）的水质类别或河流、流域（水系）、全国及行政区域内水质类别比例的变化为依据，对照表1或表2的规定，按下述方法评价。

按水质状况等级变化评价：

- ①当水质状况等级不变时，则评价为无明显变化；
- ②当水质状况等级发生一级变化时，则评价为有所变化（好转或变差、下降）；
- ③当水质状况等级发生两级以上（含两级）变化时，则评价为明显变化（好转或变差、下降、恶化）。

按组合类别比例法评价：

设 ΔG 为后时段与前时段I~III类水质百分点之差： $\Delta G = G_2 - G_1$ ， ΔD 为后时段与前时段劣V类水质百分点之差： $\Delta D = D_2 - D_1$ ；

- ①当 $\Delta G - \Delta D > 0$ 时，水质变好；当 $\Delta G - \Delta D < 0$ 时，水质变差；
- ②当 $|\Delta G - \Delta D| \leq 10$ 时，则评价为无明显变化；
- ③当 $10 < |\Delta G - \Delta D| \leq 20$ 时，则评价有所变化（好转或变差、下降）；
- ④当 $|\Delta G - \Delta D| > 20$ 时，则评价为明显变化（好转或变差、下降、恶化）。

按水质状况等级变化评价或按组合类别比例变化评价两种方法的评价结果一致，可采用任何一种方法进行评价；若评价结果不一致，以变化大的作为变化趋势评价的结果。