

5

总12期

2018

全国地表水水质

月报

NATIONAL
SURFACE WATER
QUALITY REPORT



中国环境监测总站
2018年6月

目 录

一、概况	1
1 主要江河	2
2 重要湖库	3
二、主要江河	6
1 长江流域	6
2 黄河流域	8
3 珠江流域	10
4 松花江流域	12
5 淮河流域	14
6 海河流域	17
7 辽河流域	19
8 浙闽片河流	22
9 西北诸河	23
10 西南诸河	24
11 南水北调沿线	24
12 入海河流	25
三、湖泊和水库	27
1 太湖	27
2 滇池	28
3 巢湖	28
4 重要湖泊	29
5 重要水库	30
附录	32

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1894个地表水国考断面（点位），其中河流断面1658个，湖库点位236个；未监测的国考断面（点位）共有46个。共监测181个入海河流断面，未监测的入海河流断面14个（其中4个断面包含在国考断面中）。未监测原因主要由于河道季节性断流、道路交通不便等。

本月全国地表水总体呈轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数、五日生化需氧量和氨氮。监测的1894个国考断面（点位）中：I类水质断面占6.9%，II类占36.3%，III类占28.6%，IV类占15.7%，V类占6.0%，劣V类占6.5%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.1个百分点，II类下降0.2个百分点，III类上升1.4个百分点，IV类上升1.3个百分点，V类下降0.5个百分点，劣V类下降0.8个百分点。

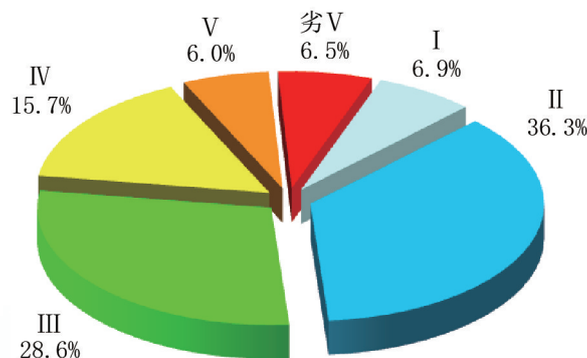


图1-1 2018年5月全国地表水水质类别比例

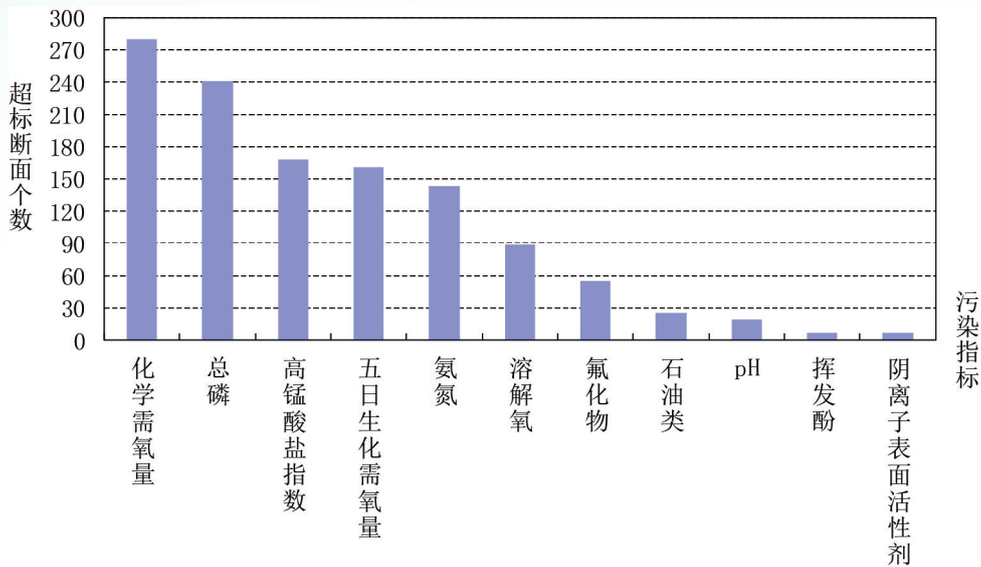


图 1-2 2018 年 5 月全国地表水污染指标统计

1 主要江河

本月全国主要江河总体呈轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、高锰酸盐指数和氨氮。监测的 961 条主要河流的 1658 个断面中：I 类水质断面占 6.4%，II 类占 38.5%，III 类占 29.3%，IV 类占 13.8%，V 类占 5.3%，劣 V 类占 6.8%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I 类水质断面比例下降 1.3 个百分点，II 类下降 0.7 个百分点，III 类上升 2.1 个百分点，IV 类上升 1.3 个百分点，V 类下降 0.5 个百分点，劣 V 类下降 0.8 个百分点。

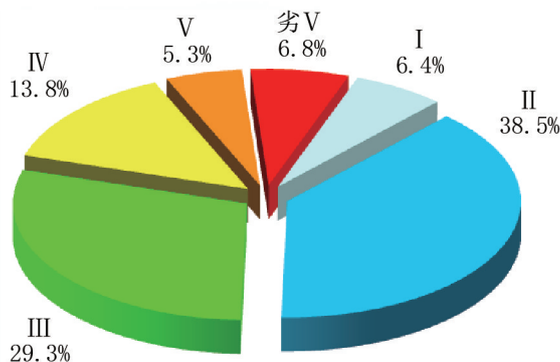


图 1-3 2018 年 5 月全国主要江河水系水质类别比例

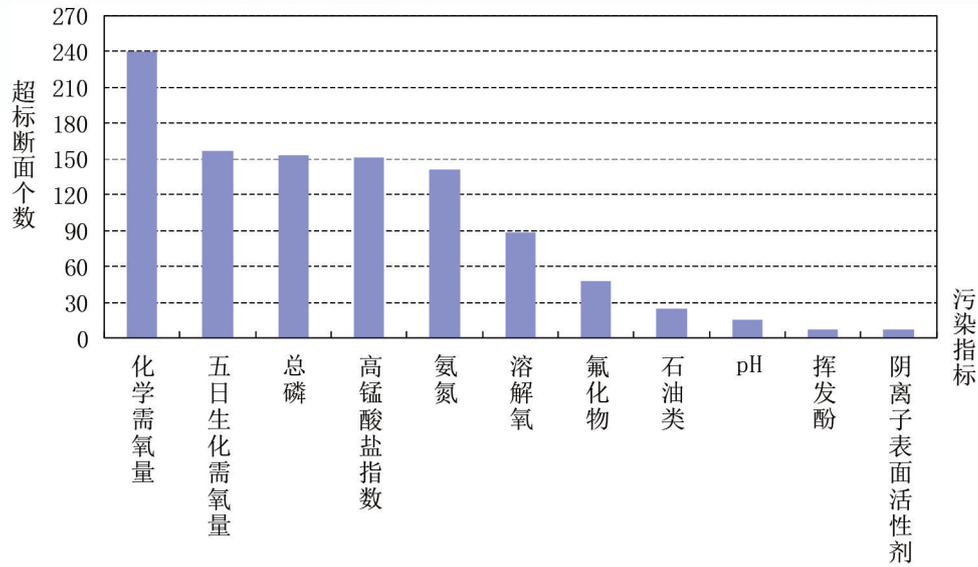


图 1-4 2018年5月全国主要江河水系污染指标统计

西北诸河和西南诸河水质为优；长江流域、珠江流域和浙闽片河流水质良好；黄河流域、松花江流域、淮河流域、海河流域和辽河流域为轻度污染。

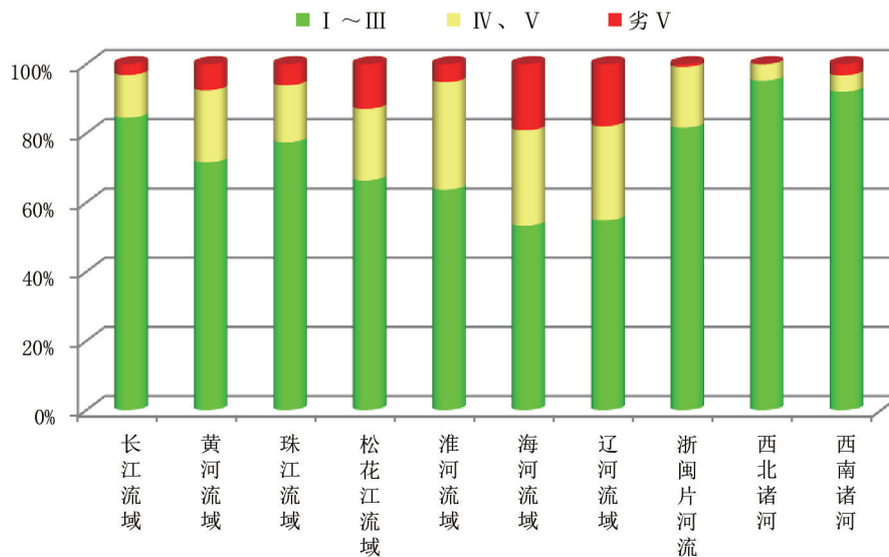


图 1-5 2018年5月十大流域水质类别比例

2 重要湖库

本月监测的110个重要湖泊和水库中：呼伦湖、星云湖、艾比湖、大通湖、程海（背

景原因)和羊卓雍错(背景原因)等6个湖泊为重度污染,杞麓湖、滇池、仙女湖、异龙湖、洪泽湖和鄱阳湖等6个湖泊为中度污染,龙感湖、淀山湖、太湖、白洋淀、焦岗湖、沙湖、巢湖、洪湖、黄大湖、白马湖、镜泊湖、洞庭湖、红枫湖、小兴凯湖、兴凯湖、纳木错、玉滩水库、莲花水库、红崖山水库和富水水库等20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、pH和五日生化需氧量;其余湖库水质优良。

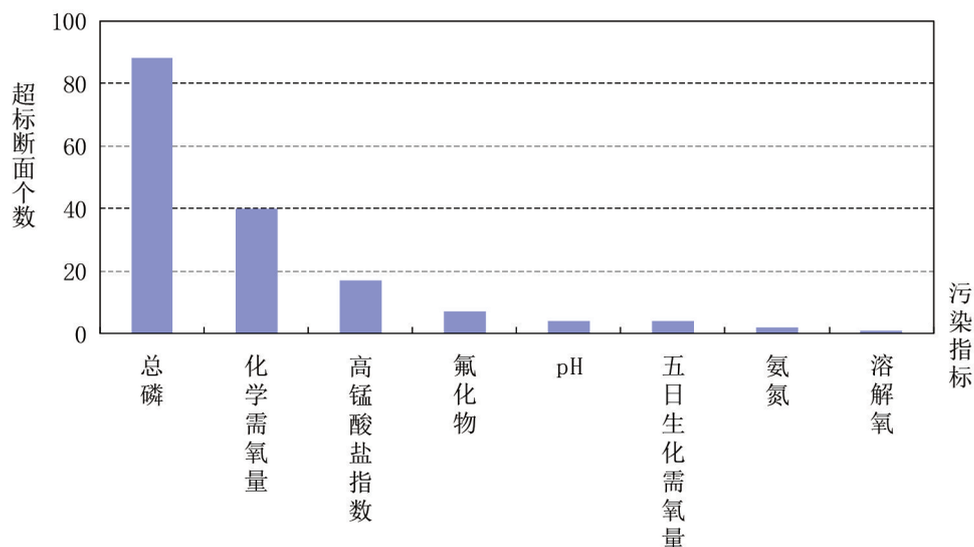


图1-6 2018年5月全国重点湖库污染指标统计

总氮单独评价时:艾比湖、淀山湖、异龙湖、洪泽湖、万峰湖、高唐湖、三门峡水库、玉滩水库、崂山水库、小浪底水库、红崖山水库、山美水库、云蒙湖、于桥水库、鸭子荡水库、大伙房水库、隔河岩水库和水丰湖等18个湖库为劣V类水质;呼伦湖、仙女湖、太湖、鄱阳湖、巢湖、洞庭湖、百花湖、瓦埠湖、骆马湖、高邮湖和龙岩滩水库等11个湖库为V类水质;杞麓湖、滇池、星云湖、阳澄湖、大通湖、白洋淀、焦岗湖、衡水湖、沙湖、洪湖、白马湖、镜泊湖、南漪湖、南四湖、西湖、斧头湖、赛里木湖、柘龙湖、松花湖、莲花水库、察尔森水库、密云水库、富水水库、磨盘山水库、瀛湖、昭平台水库、党河水库、白龟山水库、石门水库、千岛湖、怀柔水库、丹江口水库、解放村水库、黄龙滩水库和太平湖等35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103个湖库中:呼伦湖和杞麓湖等2个湖泊为中度富营养状态;龙感湖、滇池、仙女湖、星云湖、艾比湖、淀山湖、太湖、异龙湖、阳澄湖、洪泽湖、大

通湖、鄱阳湖、白洋淀、焦岗湖、衡水湖、沙湖、巢湖、菜子湖、三门峡水库、松花湖和玉滩水库等21个湖库为轻度富营养状态；其余湖库为中营养或贫营养状态。

二、主要江河

1 长江流域

长江流域总体水质良好，监测的 508 个断面中：I 类水质断面占 7.1%，II 类占 49.6%，III 类占 27.8%，IV 类占 8.5%，V 类占 3.9%，劣 V 类占 3.1%。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 1.4 个百分点，III 类下降 0.8 个百分点，IV 类下降 0.3 个百分点，V 类上升 1.0 个百分点，劣 V 类持平。

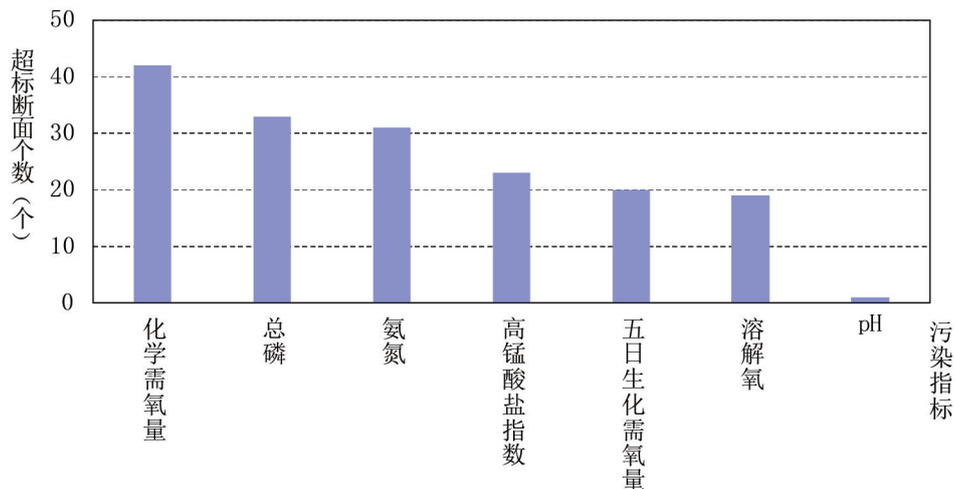


图 2-1 长江流域水体污染指标统计

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 10.2%，II 类占 71.2%，III 类占 15.3%，IV 类占 3.4%，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 3.4 个百分点，II 类持平，III 类下降 6.7 个百分点，IV 类上升 3.4 个百分点。

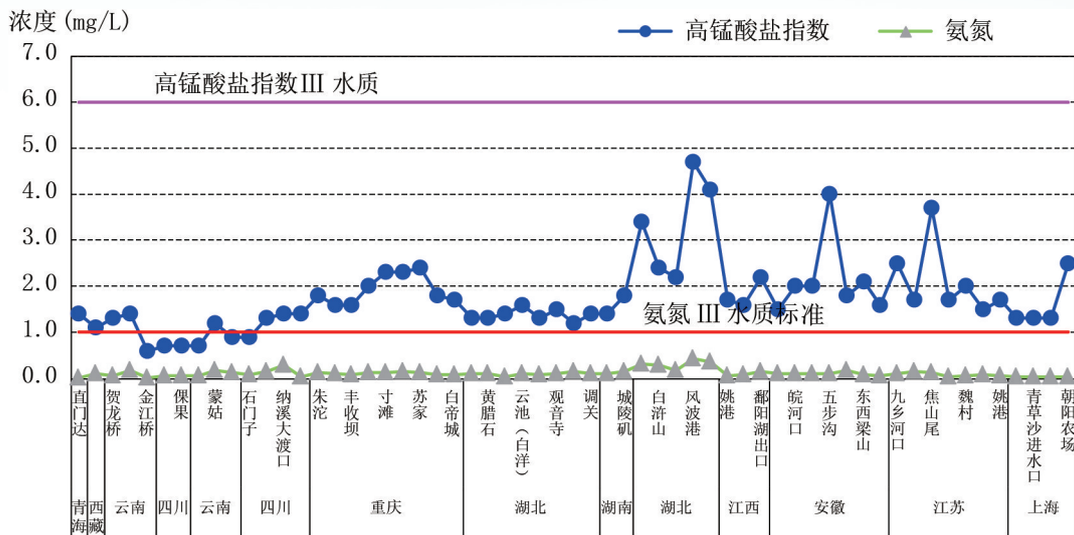


图2-2 长江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

1.1.2 支流

长江水系主要支流总体水质良好，监测的250条支流的449个断面中：I类水质断面占6.7%，II类占46.8%，III类占29.4%，IV类占9.1%，V类占4.5%，劣V类占3.6%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.7个百分点，II类上升1.6个百分点，III类下降0.1个百分点，IV类下降0.9个百分点，V类上升1.2个百分点，劣V类上升0.1个百分点。

其中八大支流水质状况为：乌江、雅砻江、嘉陵江、汉江、沅江、湘江、赣江和岷江水水质均为优。

1.2 三峡库区

三峡库区水质为优，监测的8个断面中，苏家断面水质为III类，其余断面水质均为II类。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例下降12.5个百分点，III类上升12.5个百分点。

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18.3%，II类占50.0%，III类占25.0%，IV类占1.7%，V类占5.0%，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10.0个百分点，II类下降10.0个百分点，III类持平，IV类下降5.0个百分点，V类上升5.0个百分点。

2 黄河流域

黄河流域总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、高锰酸盐指数和氟化物。监测的134个断面中：I类水质断面占6.0%，II类占41.0%，III类占24.6%，IV类占16.4%，V类占4.5%，劣V类占7.5%。与上月相比，水质状况有所好转，其中：I类水质断面比例下降0.8个百分点，II类下降1.9个百分点，III类上升4.3个百分点，IV类上升2.9个百分点，V类下降2.3个百分点，劣V类下降2.3个百分点。

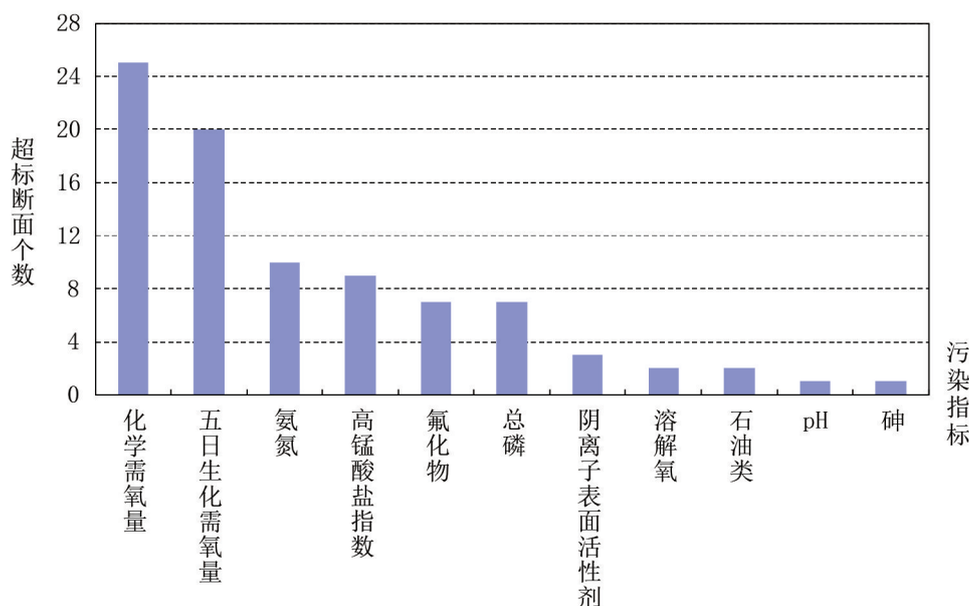


图2-3 黄河流域水体污染指标统计

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12.9%，II类占64.5%，III类占19.4%，IV类占3.2%，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、V类和劣V类水质断面比例持平，II类上升3.2个百分点，III类下降6.4个百分点，IV类上升3.2个百分点。

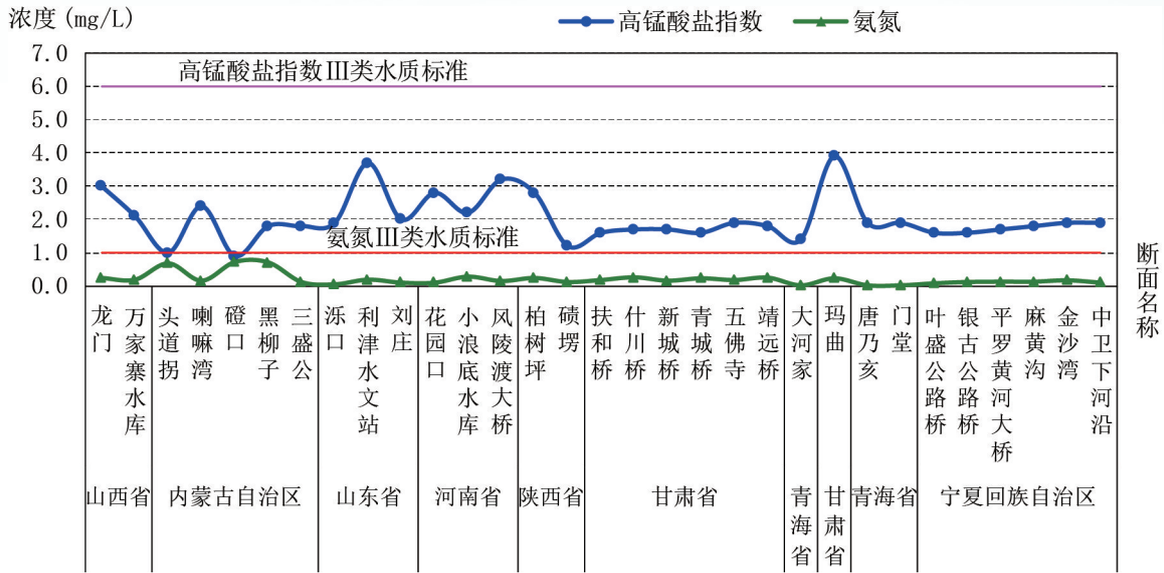


图2-4 黄河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

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、五日生化需氧量和氨氮。监测的62条支流的103个断面中：I类水质断面占3.9%，II类占34.0%，III类占26.2%，IV类占20.4%，V类占5.8%，劣V类占9.7%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.0个百分点，II类下降3.3个百分点，III类上升7.6个百分点，IV类上升2.8个百分点，V类下降3.0个百分点，劣V类下降3.0个百分点。

其中：文峪河、浍河、文岩渠、总排干、涑水河和汾河为重度污染；蔚汾河、沈河、延河、马莲河和岚河为中度污染；茹河、金堤河、屈产河、都斯兔河、窟野河、湫水河、清涧河、蒲河、无定河、三川河、磁窑河、濠水河、乌兰木伦河和潇河为轻度污染；其余河流水质优良。

渭河水质为优。监测的10个断面中：II类水质断面占40.0%，III类占50.0%，IV类占10.0%，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类和IV类水质断面比例持平，III类上升20.0个百分点，V类上下下降20.0个百分点。

2.2 省界断面

黄河流域省界断面为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、氨氮和五日生化需氧量。监测的39个断面中：I类水质断面占10.3%，II类占43.6%，III类占12.8%，IV类占

23.1%，V类占5.1%，劣V类占5.1%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类和劣V类水质断面比例持平，II类上升2.6个百分点，III类下降7.7个百分点，IV类上升7.7个百分点，V类下降2.6个百分点。

污染较重的省界断面是：晋-晋、陕汾河庙前村和涑水河张留庄断面。

3 珠江流域

珠江流域总体水质良好，监测的164个断面中：I类水质断面占3.7%，II类占50.0%，III类占23.8%，IV类占11.0%，V类占5.5%，劣V类占6.1%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降7.8个百分点，II类上升0.3个百分点，III类上升5.6个百分点，IV类上升3.7个百分点，V类下降1.2个百分点，劣V类下降0.6个百分点。

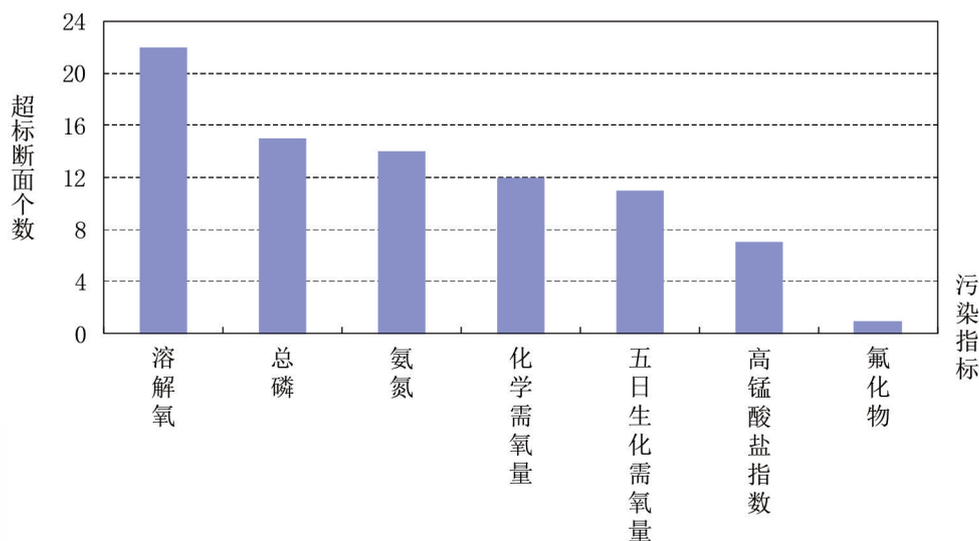


图2-5 珠江流域水体污染指标统计

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2.0%，II类占58.0%，III类占22.0%，IV类占10.0%，V类占4.0%，劣V类占4.0%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降10.0个百分点，II类持平，III类上升12.0个百分点，IV类上升2.0个百分点，V类下降6.0个百分点，劣V类上升2.0个百分点。

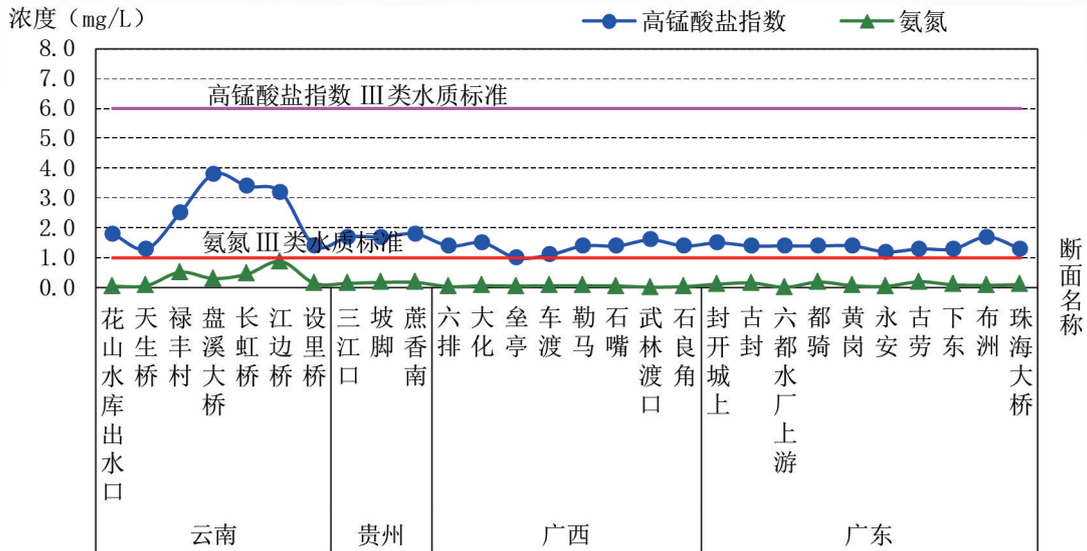


图2-6 珠江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

3.1.2 支流

珠江水系主要支流为轻度污染，监测的69条支流的100个断面中：I类水质断面占5.0%，II类占44.0%，III类占23.0%，IV类占13.0%，V类占7.0%，劣V类占8.0%。与上月相比，水质有所下降，其中：I类水质断面比例下降5.9个百分点，II类上升1.4个百分点，III类上升0.2个百分点，IV类上升5.1个百分点，V类上升1.1个百分点，劣V类下降1.9个百分点。

主要支流中：淡水河、茅洲河、石马河、练江、榕江北河和深圳河为重度污染；市桥水道、南流江、沙河、小东江和西枝江为中度污染；黄江河、榕江南河、邕江、梅江、梅溪河、曲江、九洲江、潭江、郁江和武鸣河为轻度污染；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，南渡江、石碌河、三亚河和文昌河水质良好；万泉河、大边河、陵水河和昌化江水质为优。

3.3 省界断面

珠江流域省界断面总体水质良好，监测的17个断面中：II类水质断面占58.8%，III类占29.4%，IV类占11.8%，无I类、V类和劣V类水质断面。与上月相比，水质有所下降，其中：I类水质断面比例下降23.5个百分点，II类上升11.7个百分点，III类上升5.9个百分点，IV类上升5.9个百分点。

4 松花江流域

松花江流域总体为轻度污染，主要污染指标为学需氧量、高锰酸盐指数、石油类、pH和氨氮。监测的101个断面中：I类水质断面占3.0%，II类占8.9%，III类占54.5%，IV类占16.8%，V类占4.0%，劣V类占12.9%。与上月相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升3.0个百分点，II类上升0.6个百分点，III类上升17.0个百分点，IV类下降22.8个百分点，V类上升1.9个百分点，劣V类上升0.4个百分点。

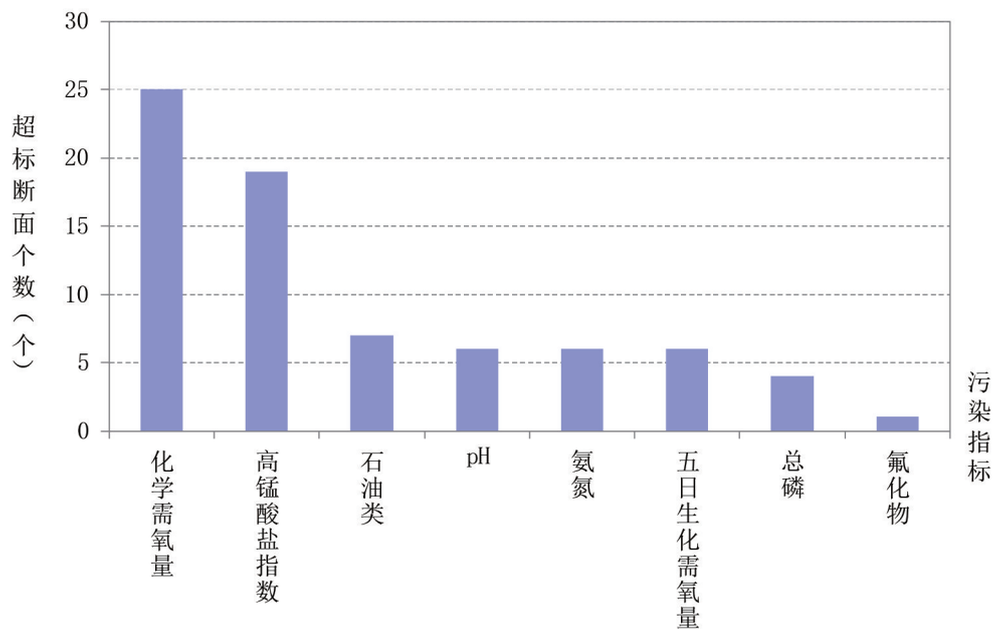


图2-7 松花江流域水体污染指标

4.1 松花江水系

4.1.1 干流

松花江干流总体为中度污染，主要污染指标为pH、石油类和化学需氧量。监测的16个断面中：III类水质断面占56.2%，IV类占18.8%，劣V类占25.0%，无I类、II类和V类水质断面。与上月相比，水质明显下降，其中：II类水质断面比例下降16.7个百分点，III类下降10.5个百分点，IV类上升2.1个百分点，劣V类上升25.0个百分点。

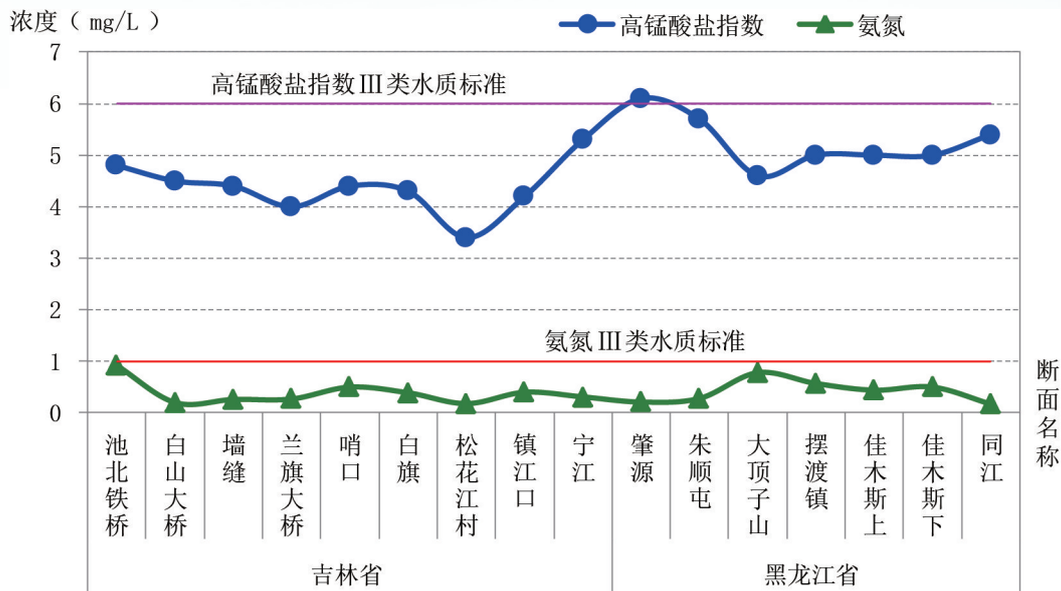


图2-8 松花江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

4.1.2 支流

松花江水系主要支流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和氨氮。监测的51个断面中：I类水质断面占5.9%，II类占7.8%，III类占49.0%，IV类占13.7%，V类占5.9%，劣V类占17.6%。与上月相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例上升5.9个百分点，II类上升4.0个百分点，III类上升10.5个百分点，IV类下降20.9个百分点，V类上升2.1个百分点，劣V类下降1.6个百分点。

其中：伊通河、双阳河、梧桐河、阿什河、饮马河和倭肯河为重度污染；乌裕尔河和岔路河为中度污染；呼兰河、讷谟尔河、诺敏河和汤旺河为轻度污染；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和化学需氧量。监测的17个断面中：II类水质断面占11.8%，III类占58.8%，IV类占23.5%，V类占5.9%，无I类和劣V类水质断面。与上月相比，水质明显好转，其中：II类水质断面比例下降8.2个百分点，III类上升38.8个百分点，IV类下降16.5个百分点，V类上升5.9个百分点，劣V类下降20.0个百分点。

其中：逊别拉河、海拉尔河和额尔古纳河为轻度污染；呼玛河和哈拉哈河水质良

好；黑龙江和根河水质为优。

4.2.2 乌苏里江

乌苏里江水系水质为优，监测的9个断面中：Ⅲ类水质断面占77.8%，Ⅳ类占22.2%，无Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类水质断面。与上月相比，水质明显好转，其中：Ⅲ类水质断面例上升77.8个百分点，Ⅳ类下降77.8个百分点。

其中：松阿察河为轻度污染；挠力河、穆棱河和乌苏里江水质良好。

4.2.3 图们江

图们江水系水质总体为优。监测的7个断面中：Ⅱ类水质断面占14.3%，Ⅲ类占42.9%，Ⅳ类占42.9%，无Ⅰ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28.6个百分点，Ⅲ类上升14.2个百分点，Ⅳ类下降42.9个百分点。

4.2.4 绥芬河

绥芬河为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量和高锰酸盐指数。

4.3 省界断面

松花江流域省界断面水质良好，监测的20个断面中：Ⅰ类水质断面占15.0%，Ⅱ类占20.0%，Ⅲ类占50.0%，Ⅳ类占15.0%，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15.0个百分点，Ⅱ类上升8.9个百分点，Ⅲ类下降16.7个百分点，Ⅳ类上升3.9个百分点，Ⅴ类下降11.1个百分点。

5 淮河流域

淮河流域总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量和氟化物。监测的174个断面中：Ⅰ类水质断面占1.1%，Ⅱ类占20.1%，Ⅲ类占42.5%，Ⅳ类占23.6%，Ⅴ类占7.5%，劣Ⅴ类占5.2%。与上月相比，水质无明显变化，其中：Ⅰ类水质断面比例下降0.6个百分点，Ⅱ类上升3.7个百分点，Ⅲ类下降3.3个百分点，Ⅳ类上升1.0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。

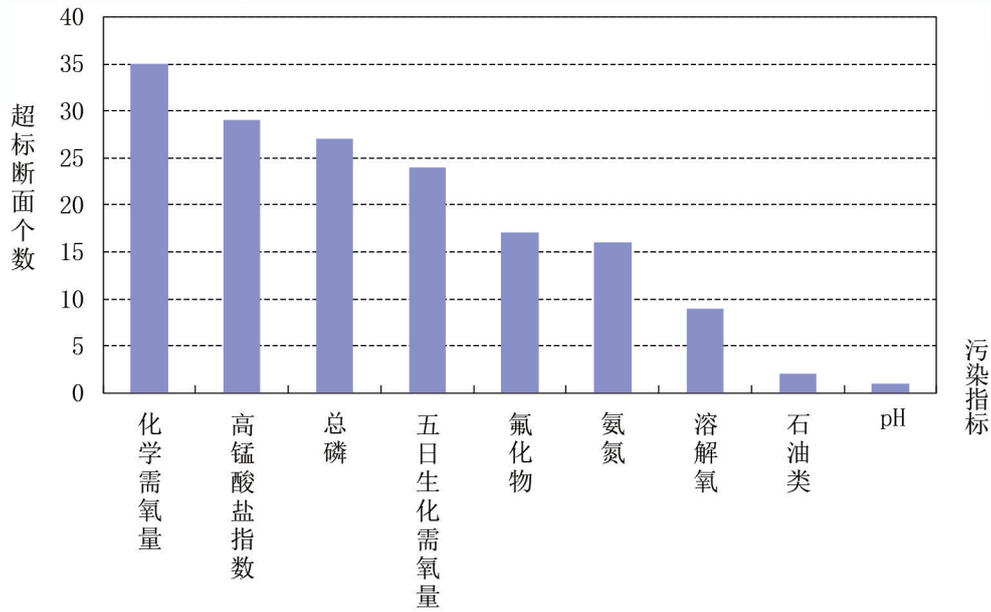


图2-9 淮河流域水体污染指标统计

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：III类水质断面占90.0%，IV类占10%，无I类、II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20.0个百分点，III类上升20.0个百分点，其他无变化。

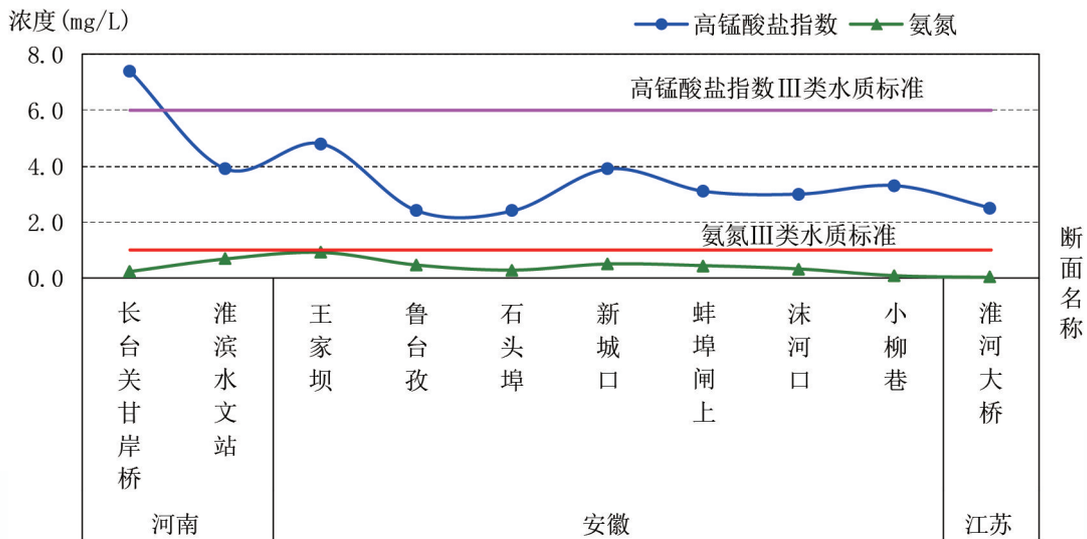


图2-10 淮河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

5.1.2 支流

淮河水系主要支流总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数。监测的66条支流的101个断面中：I类水质断面占1.0%，II类占20.8%，III类占39.6%，IV类占29.7%，V类占6.9%，劣V类占2.0%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降1.0个百分点，II类上升4.0个百分点，III类下降5.0个百分点，IV类上升4.9个百分点，V类持平，劣V类下降3.0个百分点。

主要支流中：黑河为重度污染；浍河、涡河、濉河、如泰运河、斗龙港、串场河和包河为中度污染；浍河、濉河、白露河、沱河、颍河、运料河、新通扬运河、泉河、清潞河、汾河、黑茨河、惠济河、潢河、东台河、泮河和新洋港为轻度污染；其余河流水质优良。

5.2 沂沭泗水系

沂沭泗水系总体良好。监测的34条河流的44个断面中：I类水质断面占2.3%，II类占25.0%，III类占54.5%，IV类占11.4%，V类占4.5%，劣V类占2.3%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升0.2个百分点，II类上升5.9个百分点，III类上升1.3个百分点，IV类下降7.7个百分点，V类上升2.4个百分点，劣V类下降2.0个百分点。

5.3 山东半岛独流入海

山东半岛独流入海河流总体为中度污染，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19个断面中：II类水质断面占15.8%，III类占5.3%，IV类占26.3%，V类占21.1%，劣V类占31.6%，无I类水质断面。与上月相比，水质明显下降，其中：II类水质断面比例上升10.5个百分点，III类下降15.8个百分点，V类下降10.5个百分点，劣V类上升15.8个百分点，其余水质类别断面比例持平。

5.4 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、氟化物和总磷。监测的27个断面中：II类水质断面占22.2%，III类占48.1%，IV类占18.5%，V类占3.7%，劣V类占7.4%，无I类水质断面。与上月相比，水质有所好转，其中：II类水质断面比例下降1.1个百分点，III类上升14.8个百分点，IV类下降4.8个百分点，V类下降6.3个百分点，劣V类下降2.6个百分点。

污染较重的省界断面是：豫-皖涡河鹿邑付桥和鲁-苏新沭河临沭大兴桥断面。

6 海河流域

海河流域总体为轻度污染，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、总磷和氨氮。监测的152个断面中：I类水质断面占6.6%，II类占20.4%，III类占26.3%，IV类占15.8%，V类占11.8%，劣V类占19.1%。与上月相比，水质无明显变化，其中，I类水质断面比例下降1.3个百分点，II类上升1.2个百分点，III类上升3.1个百分点，IV类下降2.1个百分点，V类下降1.4个百分点，劣V类上升0.6个百分点。

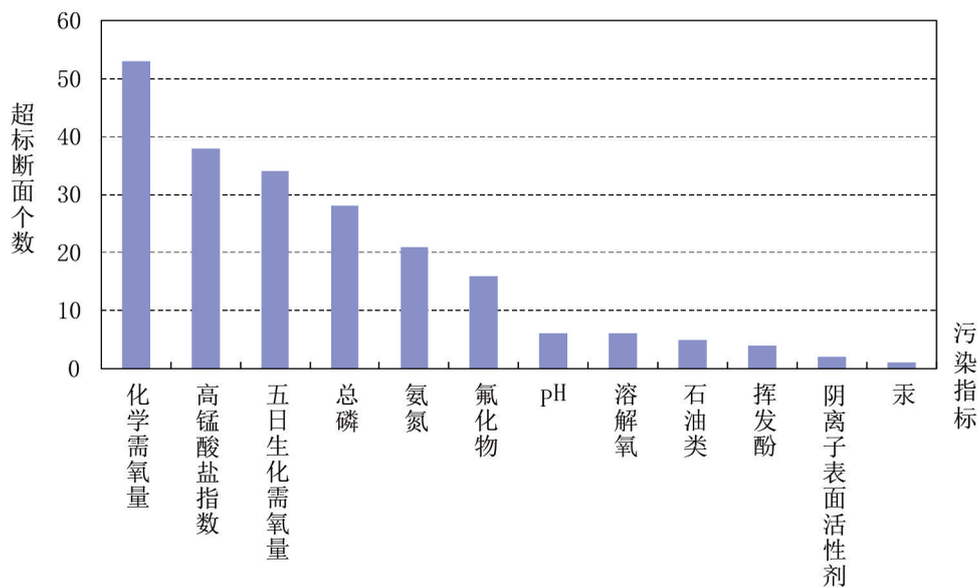


图 2-11 海河流域水体污染指标统计

6.1 海河水系

6.1.1 干流

海河干流为中度污染，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2个断面中，三岔口断面为II类水质，海河大闸断面为劣V类水质。与上月相比，三岔口有所好转；海河大闸无明显变化。

6.1.2 支流

海河水系主要支流总体为中度污染，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117个断面中：I类水质断面占7.7%，II类占16.2%，III类占25.6%，IV类占16.2%，V类占13.7%，劣V类占20.5%。与上月相比，水

质有所下降，其中：I类水质断面比例下降1.8个百分点，II类下降1.9个百分点，III类上升6.6个百分点，IV类下降1.0个百分点，V类下降2.7个百分点，劣V类上升0.7个百分点。

主要河流中：北运河、潮白新河、独流减河和子牙新河为重度污染；桑干河、大清河、蓟运河、子牙河和漳卫新河为中度污染；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

滦河水系水质总体良好。监测的7条河流的17个断面中：I类水质断面占5.9%，II类占47.1%，III类占35.3%，IV类占5.9%，V类占5.9%，无劣V类断面。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17.7个百分点，III类下降11.8个百分点，IV类下降11.7个百分点，V类上升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中度污染，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5条河流的10个断面中：II类水质断面占30.0%，III类占10.0%，IV类占30.0%，劣V类占30.0%，无I类和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30.0个百分点，IV类上升20.0个百分点，V类下降10.0个百分点，劣V类上升10.0个百分点。

6.2.3 冀东诸河水系

冀东诸河水系总体为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和总磷。监测的6条河流的6个断面中：III类水质断面占50.0%，IV类占16.7%，V类占16.7%，劣V类占16.7%，无I类和II类水质断面。与上月相比，水质有所好转，其中：II类水质断面比例下降16.7个百分点，III类上升50.0个百分点，IV类下降33.3个百分点，V类上升16.7个百分点，劣V类下降16.6个百分点。

6.3 省界断面

海河流域省界断面为中度污染，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42个断面中：I类水质断面占11.9%，II类占11.9%，III类占16.7%，IV类占21.4%，V类占9.5%，劣V类占28.6%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升2.8个百分点，II类下降6.3个百分点，III类上升3.1个百

分点，IV类上升7.8个百分点，V类下降11.0个百分点，劣V类上升3.6个百分点。

污染较重的省界断面是：冀-津还乡河丰北闸、潮白新河大套桥、子牙河小河闸、子牙新河阎辛庄、北排河齐家务、沧浪渠翟庄子、青静黄排水渠团瓢桥断面；京-冀北运河王家摆、凤港引渠秦营扬水站、龙凤减河老夏安公路、大石河码头、龙河三小营断面。

7 辽河流域

辽河流域总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、高锰酸盐指数、氨氮和总磷。监测的95个断面中：I类水质断面占9.5%，II类占29.5%，III类占15.8%，IV类占16.8%，V类占10.5%，劣V类占17.9%。与上月相比，水质有所好转，其中：I类水质断面比例上升5.4个百分点，II类下降3.2个百分点，III类上升0.5个百分点，IV类上升4.6个百分点，V类上升3.4个百分点，劣V类下降10.7个百分点。

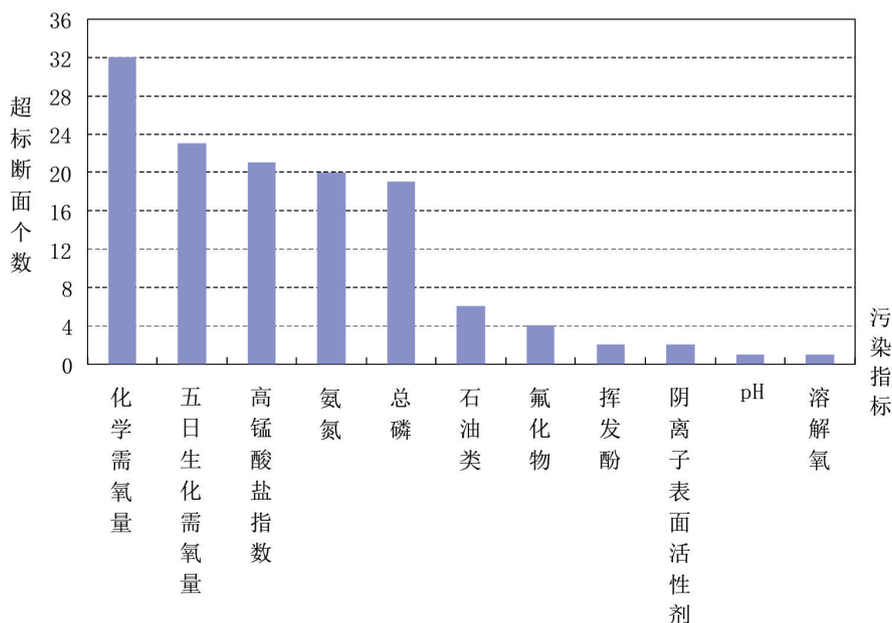


图2-12 辽河流域水体污染指标统计

7.1 辽河水系

7.1.1 干流

辽河干流为中度污染，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12个断面中：II类水质断面占16.7%，III类占8.3%，IV类占8.3%，V类占41.7%，劣V类占25.0%，无I类水质断面。与上月相比，水质明显好转，其中：I类水质断面比例下降7.7个百分点，II类上升9.0个百分点，III类上升8.3个百分点，IV类下降14.8个百分点，V类上升18.6个百分点，劣V类下降13.5个百分点。

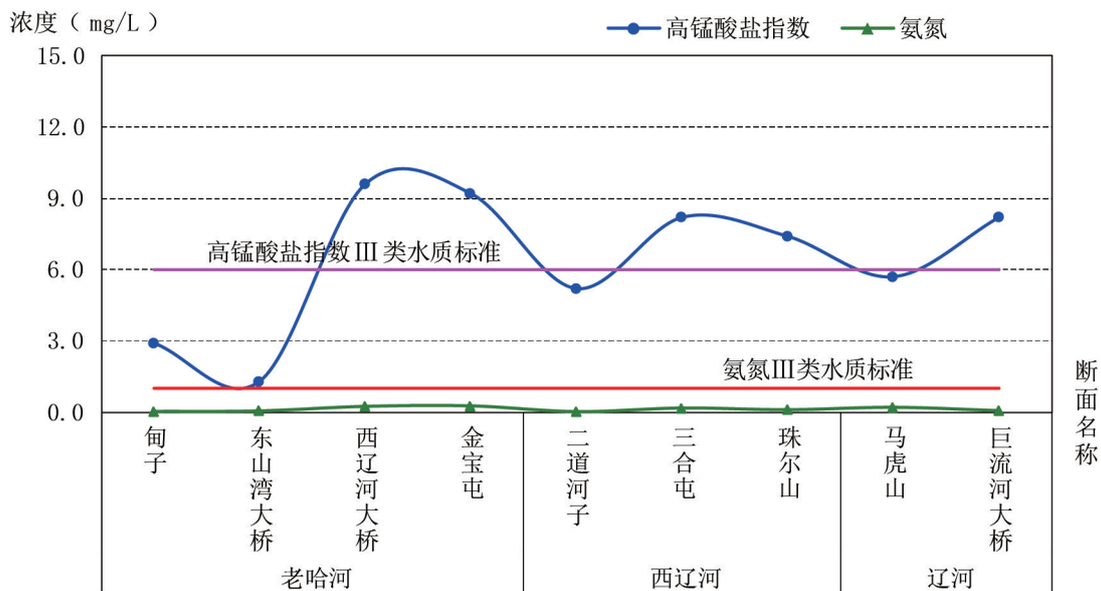


图2-13 辽河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

7.1.2 支流

辽河水系主要支流总体为中度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和总磷。监测的12条支流的16个断面中：II类水质断面占12.5%，III类占12.5%，IV类占25.0%，V类占18.8%，劣V类占31.2%，无I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0.7个百分点，III类上升6.6个百分点，IV类上升13.2个百分点，V类上升7个百分点，劣V类下降27.6个百分点。

其中：绕阳河、条子河和亮子河为重度污染；东辽河、招苏台河和西拉木沦河为中度污染；寇河、拉马河和凡河为轻度污染；柳河和清河水质良好；柴河水质为优。

7.2 其它水系

7.2.1 大辽河

大辽河水系总体为中度污染，主要污染指标为氨氮、化学需氧量和五日生化需氧量。监测的16条支流的28个断面中：I类水质断面占10.7%，II类占17.9%，III类占

21.4%，Ⅳ类占14.3%，Ⅴ类占7.1%，劣Ⅴ类占28.6%。与上月相比，水质有所好转，其中：Ⅰ类水质断面比例上升7.1个百分点，Ⅱ类下降21.4个百分点，Ⅲ类上升14.3个百分点，Ⅳ类上升3.6个百分点，Ⅴ类上升7.1个百分点，劣Ⅴ类下降10.7个百分点。

其中：细河、海城河、大辽河、北沙河和蒲河为重度污染；太子河和浑河为轻度污染；其他河流水质为优良。

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、总磷和氟化物。监测的5条支流的10个断面中：Ⅰ类水质断面占10.0%，Ⅱ类占30.0%，Ⅲ类占20.0%，Ⅳ类占30.0%，劣Ⅴ类占10.0%，无Ⅴ类水质断面。与上月相比，水质有所下降，其中：Ⅰ类水质断面比例上升0.9个百分点，Ⅱ类上升20.9个百分点，Ⅲ类下降34.5个百分点，Ⅳ类上升11.8个百分点，劣Ⅴ类上升0.9个百分点。

其中：西细河为重度污染；大凌河为轻度污染；大凌河西支水质良好；老虎山河和牯牛河水质为优。

7.2.3 鸭绿江

鸭绿江水系总体为优，监测的13个断面中：Ⅰ类水质断面占23.1%，Ⅱ类占76.9%，无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：Ⅰ类水质断面比例上升23.1个百分点，Ⅱ类下降15.4个百分点，Ⅲ类下降7.7个百分点。

其中：鸭绿江、浑江、爱河和蒲石河水质为优。

7.3 省界断面

辽河流域省界断面为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、化学需氧量和高锰酸盐指数。监测的10个断面中：Ⅱ类水质断面占30.0%，Ⅲ类占10.0%，Ⅳ类占20.0%，Ⅴ类占30.0%，劣Ⅴ类占10.0%，无Ⅰ类水质断面。与上月相比，水质有所好转，其中：Ⅱ类和Ⅲ类水质断面比例持平，Ⅳ类上升10.0个百分点，Ⅴ类上升10.0个百分点，劣Ⅴ类下降20.0个百分点。

污染较重的省界断面是：吉-辽条子河林家断面。

8 浙闽片河流

浙闽片河流水质总体良好，监测的88条支流的125个断面中：I类水质断面占6.4%，II类占43.2%，III类占32.0%，IV类占16.8%，V类占0.8%，劣V类占0.8%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例上升2.4个百分点，II类下降3.2个百分点，III类下降0.8个百分点，IV类上升6.4个百分点，V类下降4.8个百分点，劣V类持平。

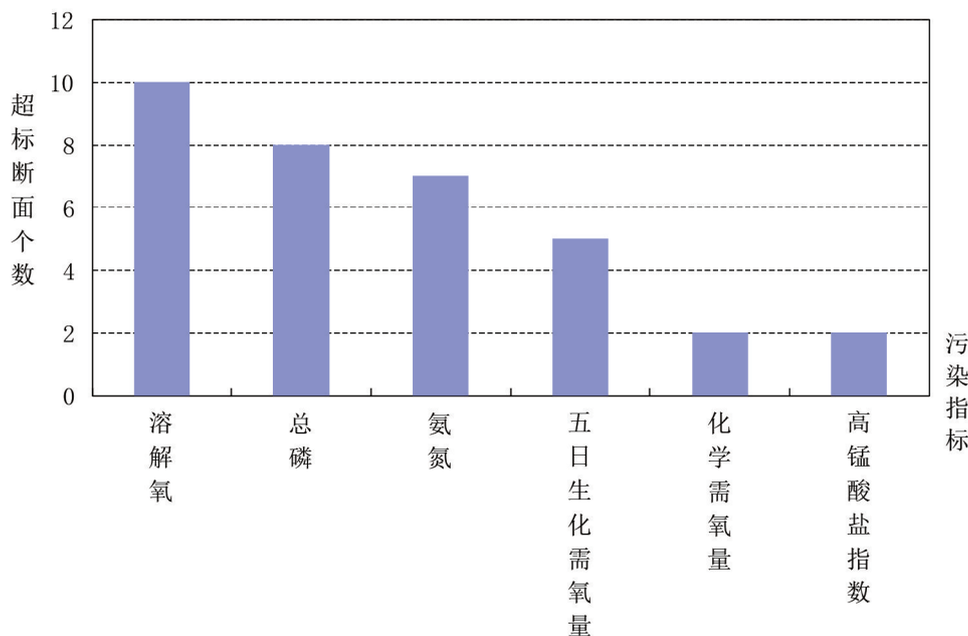


图2-14 浙闽片河流污染指标统计

8.1 安徽省境内河流

安徽省境内河流水质总体为优，监测的5条支流的5个断面中：II类水质断面占80.0%，III类占20.0%，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40.0个百分点，III类下降40.0个百分点。

其中：练江水质良好；横江、率水、扬之河和新安江水质为优。

8.2 浙江省境内河流

浙江省境内河流水质总体良好，监测的50条支流的68个断面中：I类水质断面占11.8%，II类占44.1%，III类占29.4%，IV类占13.2%，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4.4个百分点，II类下降

1.5个百分点，Ⅲ类下降4.4个百分点，Ⅳ类上升5.8个百分点，Ⅴ类下降4.4个百分点。

其中：永宁江为中度污染；鳌江、姚江、虹桥塘河、江夏大港、金清港、浙东运河、永康江和临城河为轻度污染；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良好，监测的34条支流的52个断面中：Ⅱ类占38.5%，Ⅲ类占36.5%，Ⅳ类占23.1%，劣Ⅴ类占1.9%，无Ⅰ类、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9.6个百分点，Ⅲ类上升7.7个百分点，Ⅳ类上升7.7个百分点，Ⅴ类下降5.8个百分点，劣Ⅴ类持平。

其中：龙江为重度污染；南溪、木兰溪、晋江、漳江、东溪（诏安）、雁石溪、龙津溪、沙溪和西溪为轻度污染；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，皖-浙新安江街口和浙-闽松源溪松溪岩下断面均为Ⅱ类水质。与上月相比，水质无明显变化。

9 西北诸河

西北诸河流域总体水质为优，监测的41条支流的62个断面中：Ⅰ类水质断面占27.4%，Ⅱ类占54.8%，Ⅲ类占12.9%，Ⅳ类占1.6%，劣Ⅴ类占3.2%，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7.1个百分点，Ⅱ类上升4.8个百分点，Ⅲ类下降0.9个百分点，Ⅳ类上升1.6个百分点，Ⅴ类下降1.7个百分点，劣Ⅴ类上升3.2个百分点。

9.1 主要水系

塔里木河为重度污染；克孜河为中度污染；石羊河为轻度污染；其余河流水质优良。

9.2 省界断面

西北诸河省界断面水质良好，监测的2个断面中，青-甘黑河黄藏寺和甘-蒙额济纳河王家庄断面为Ⅱ类水质。与上月相比，王家庄水质有所好转；黄藏寺水质无明显变化。

10 西南诸河

西南诸河流域总体水质为优，监测的42条支流的63个断面中：I类水质断面占9.5%，II类占60.3%，III类占22.2%，IV类占1.6%，V类占3.2%，劣V类占3.2%。与上月相比，水质无明显变化，其中：I类水质断面比例下降3.4个百分点，II类下降2.6个百分点，III类上升9.3个百分点，IV类下降1.6个百分点，V类持平，劣V类下降1.6个百分点。

10.1 主要水系

西洱河和思茅河为重度污染；小河底河和芒市大河为中度污染；其余河流水质优良。

10.2 省界断面

西南诸河省界断面水质良好，监测的2个断面中，藏-滇怒江八宿县怒江桥和澜沧江芒康县曲孜卡断面为II类水质。与上月相比，水质无明显变化。

11 南水北调沿线

11.1 南水北调东线

南水北调东线长江取水口夹河三江营断面为II类水质。与上月相比，水质无明显变化。

输水干线京杭运河宝应运河段和梁济运河段水质为优，里运河段、宿迁运河段、鲁南运河段和韩庄运河段水质均为良好。与上月相比，水质均无明显变化。

洪泽湖湖体为中度污染，主要污染指标为总磷；营养状态为轻度富营养。

骆马湖湖体水质为优，营养状态为中营养。汇入骆马湖的沂河水质良好。

南四湖湖体水质良好，营养状态为中营养。汇入南四湖的11条河流均为优良水质。

东平湖湖体水质良好，营养状态为中营养。汇入东平湖的大汶河水质良好。

11.2 南水北调中线

丹江口水库水质总体为优，5个监测点位均为II类水质，营养状态为贫营养。与上月相比，水质均无明显变化。

汇入丹江口水库的9条河流水质均为优良。

南水北调中线取水口水库陶岔断面为II类水质，与上月相比，水质无明显变化。

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、总磷和高锰酸盐指数。监测的176条河流的181个断面中：II类水质断面占13.8%，III类占28.7%，IV类占23.2%，V类占16.6%，劣V类占17.7%，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4.7个百分点，III类上升4.8个百分点，IV类上升1.5个百分点，V类上升0.3个百分点，劣V类下降1.9个百分点。

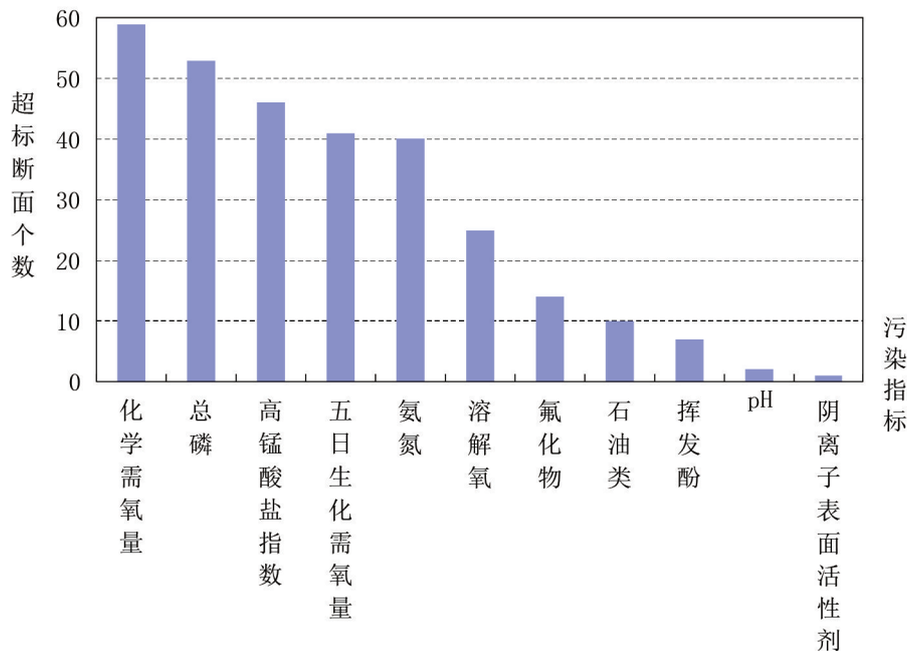


图2-15 入海河流污染指标统计

12.1 渤海

入海河流总体为中度污染，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40条河流的40个断面中：II类水质断面占5.0%，III类占17.5%，IV类占15.0%，V类占32.5%，劣V类占30.0%，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0.3个百分点，III类上升10.5个百分点，IV类下降10.6个百分点，V类上升4.6个百分点，劣V类下降4.9个百分点。

12.2 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、总磷和五日生化需氧量。监测的46条河流的46个断面中：II类水质断面占10.9%，III类占19.6%，IV类占

28.3%，V类占26.1%，劣V类占15.2%，无I类水质断面。与上月相比，水质无明显变化，其中：II类水质断面比例持平，III类下降6.5个百分点，IV类上升4.3个百分点，V类上升6.5个百分点，劣V类下降4.3个百分点。

12.3 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条河流的25个断面中：II类水质断面占12.0%，III类占52.0%，IV类占28.0%，劣V类占8.0%，无I类、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16.0个百分点，III类上升16.0个百分点，IV类持平，V类下降8.0个百分点，劣V类上升8.0个百分点。

12.4 南海

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65条河流的70个断面中：II类水质断面占21.4%，III类占32.9%，IV类占22.9%，V类占7.1%，劣V类占15.7%，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7.1个百分点，III类上升4.3个百分点，IV类上升7.1个百分点，V类下降2.9个百分点，劣V类下降1.4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和化学需氧量。其中，西部沿岸区为中度污染；北部沿岸区、湖心区和东部沿岸区为轻度污染。与上月相比，北部沿岸区水质有所好转，湖心区和东部沿岸区水质有所下降，西部沿岸区和全湖整体水质无明显变化。

总氮单独评价时：全湖整体为 V 类水质，其中，北部沿岸区为 III 类水质，东部沿岸区为 V 类水质，西部沿岸区和湖心区为劣 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，东部沿岸区、北部沿岸区和湖心区为轻度富营养；西部沿岸区为中度富营养。

1.2 环湖河流

主要环湖河流总体为轻度污染，主要污染指标为溶解氧、五日生化需氧量和氨氮。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 25.5%，III 类占 30.9%，IV 类占 34.5%，V 类占 5.5%，劣 V 类占 1.8%。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 类水质断面比例下降 9.0 个百分点，III 类下降 3.6 个百分点，IV 类上升 16.3 个百分点，V 类下降 1.8 个百分点，劣 V 类下降 1.8 个百分点。

主要入湖河流：殷村港和百渎港为中度污染；南溪河和武进港为轻度污染；梁溪河、望虞河和大浦港水质良好；东苕溪、西苕溪、泗安溪、汤淞、杨家浦港和大港河水质为优。

主要出湖河流：苏东河为轻度污染；胥江水质良好。

主要环湖河流：丹金溧漕河为重度污染；上海塘为中度污染；木光河、红旗塘、千灯浦、吴淞江、海盐塘、京杭运河、梅溧河、澜溪塘、广陈塘、枫泾塘、俞汇塘和湘家荡为轻度污染；长山河、頔塘、朱厍港、胥河、新夏港河、新兴塘河-九里河和浏河水质良好；白屈港、九曲河和德胜河水质为优。

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，主要污染指标为化学需氧量和总磷。其中，滇池外海为中度污染，滇池草海为轻度污染。与上月相比，滇池草海水质有所好转，全湖整体和滇池外海水质无明显变化。

总氮单独评价时：全湖整体为IV类水质，其中，滇池草海和滇池外海均为IV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，滇池草海和滇池外海为轻度富营养。

2.2 环湖河流

主要环湖河流总体轻度污染，主要污染指标为总磷、氨氮和化学需氧量。监测的11条河流的11个断面中：II类水质断面占9.1%，III类占54.5%，IV类占18.2%，V类占9.1%，劣V类占9.1%，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24.2个百分点，III类上升21.2个百分点，IV类上升18.2个百分点，V类下降7.6个百分点，劣V类下降7.6个百分点。

主要入湖河流：宝象河为重度污染；洛龙河为中度污染；淤泥河和茨巷河为轻度污染；东大河、捞渔河、盘龙江、马料河和大观河水质良好；西坝河水质为优。

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。全湖整体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量。其中，东半湖和西半湖为轻度污染。与上月相比，全湖整体和西半湖水水质有所好转，东半湖水水质无明显变化。

总氮单独评价时：全湖整体为V类水质，其中，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：全湖整体为轻度富营养状态。其中，西半湖为中营养，东半湖为轻度富营养。

3.2 环湖河流

主要环湖河流总体轻度污染，主要污染指标为氨氮、化学需氧量和溶解氧。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21.4%，IV类占21.4%，V类占7.1%，劣V类占14.3%，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7.1个百分点，II类上升21.4个百分点，III类下降14.3个百分点，其余水质类别断面比例持平。

主要入湖河流：南淝河和十五里河为重度污染；派河为中度污染；双桥河和柘皋河为轻度污染；白石天河、杭埠河和兆河水质为优。

主要出湖河流：裕溪河水质良好。

主要环湖河流：丰乐河为轻度污染。

4 重要湖泊

本月监测的55个重要湖泊中，呼伦湖、星云湖和艾比湖等6个湖泊为劣V类水质，杞麓湖、仙女湖和异龙湖等5个湖泊为V类，龙感湖、淀山湖和白洋淀等14个湖泊为IV类，阳澄湖、衡水湖和菜子湖等16个湖泊为III类，西湖、东钱湖和骆马湖等11个湖泊为II类，花亭湖、抚仙湖和泸沽湖为I类。与上月相比，白马湖和万峰湖水质明显好转，异龙湖、白洋淀、菜子湖、镜泊湖、东平湖、西湖、东钱湖、阳宗海、乌梁素海、邛海和高邮湖水质有所好转，洪泽湖、大通湖、鄱阳湖、黄大湖、百花湖、红枫湖和瓦埠湖水质有所下降，其余湖泊水质无明显变化。

总氮单独评价时：艾比湖、淀山湖和异龙湖等6个湖泊为劣V类水质，呼伦湖、仙女湖和鄱阳湖等8个湖泊为V类，杞麓湖、星云湖和阳澄湖等17个湖泊为IV类，其余24个湖泊水质均满足III类水质标准。

监测营养状态的49个湖泊中，呼伦湖和杞麓湖为中度富营养状态，龙感湖、仙女湖和星云湖等15个湖泊为轻度富营养状态，博斯腾湖、花亭湖和柘林湖等6个湖泊为贫营养状态，其余26个湖泊均为中营养状态。

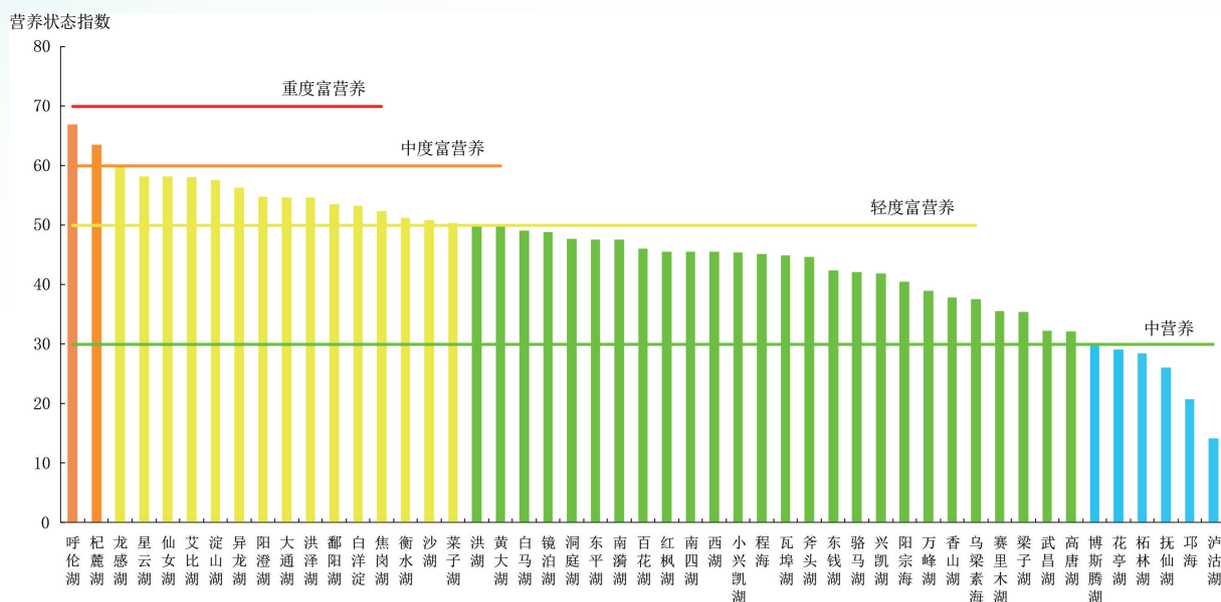


图3-1 2018年5月重要湖泊营养状态指数比较

5 重要水库

本月监测的52个重要水库中，玉滩水库、莲花水库和红崖山水库等4个水库为Ⅳ类水质，三门峡水库、松花湖和崂山水库等15个水库为Ⅲ类，云蒙湖、鲁班水库和密云水库等22个水库为Ⅱ类，里石门水库、隔河岩水库和东江水库等11个水库为Ⅰ类。与上月相比，鲁班水库和铜山源水库水质明显好转，松花湖、玉滩水库和峡山水库水质有所好转，富水水库、双塔水库和白莲河水库水质有所下降，其余水库水质无明显变化。

总氮单独评价时：三门峡水库、玉滩水库和崂山水库等12个水库为劣Ⅴ类水质，龙岩滩水库为Ⅴ类，松花湖、莲花水库和察尔森水库等17个水库为Ⅳ类，其余22个水库水质均满足Ⅲ类水质标准。

监测营养状态的51个水库中，三门峡水库、松花湖和玉滩水库为轻度富营养状态，隔河岩水库、东江水库和大隆水库等11个水库为贫营养状态，其余37个水库均为中营养状态。

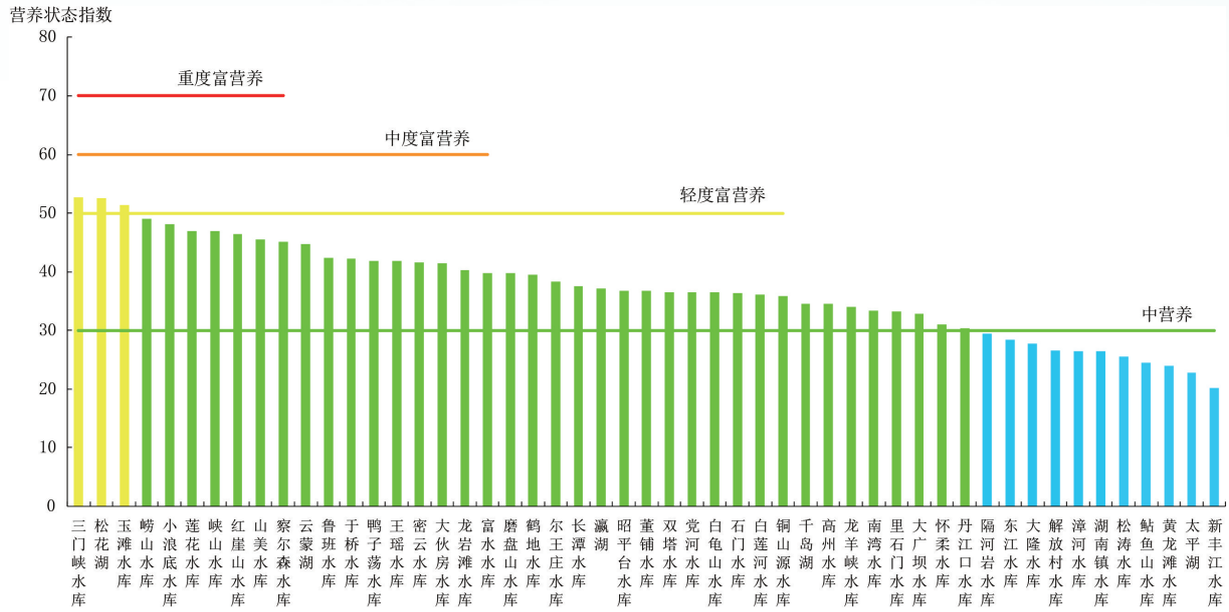


图3-2 2018年5月重要水库营养状态指数比较

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_{mn}）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。