

11

总12期

2022

全国地表水水质

NATIONAL SURFACE WATER QUALITY REPORT

月 报



中国环境监测总站
2022年12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 长江流域主要江河	6
2 黄河流域主要江河	8
3 珠江流域主要江河	10
4 松花江流域主要江河	12
5 淮河流域主要江河	14
6 海河流域主要江河	16
7 辽河流域主要江河	18
8 浙闽片主要江河	21
9 西北诸河主要江河	22
10 西南诸河主要江河	22
11 南水北调调水干线	23
12 入海河流	23
三、湖泊和水库	25
1 太湖	25
2 巢湖	25
3 滇池	26
4 重要湖泊	26
5 重要水库	29
附录	31

一、概况

“十四五”国家地表水环境质量监测网共设置3641个地表水国考断面（点位），其中：在1837条河流上设置监测断面3293个，覆盖了长江、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、滇池和巢湖三湖的环湖河流等，同时包括在224条入海河流共设置入海水质监测断面230个；在太湖、滇池、巢湖等210个重点湖泊水库设置监测点位348个（86个湖泊200个点位，124座水库148个点位）。

2022年11月，全国共监测3464个地表水国考断面（点位），其中，河流断面3150个（包含入海河流断面229个），湖库点位314个；未监测的国考断面（点位）有177个。未监测原因主要由于季节性断流和冰封期。

根据《地表水和地下水环境本底判定技术规定（暂行）》（环办监测函〔2019〕895号），受环境本底影响较大断面（点位）的监测项目参与水质评价，并在附表中以*标明。

本月全国地表水总体水质良好。监测的3464个国考断面（点位）中：I类水质断面占12.3%，II类占50.6%，III类占26.0%，IV类占8.5%，V类占2.0%，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1.4个百分点，II类上升4.4个百分点，III类下降3.3个百分点，IV类下降2.1个百分点，V类下降0.1个百分点，劣V类下降0.2个百分点。

与去年同期相比，水质无明显变化。其中：I类水质断面比例上升2.0个百分点，II类下降0.1个百分点，III类下降1.2个百分点，IV类下降0.4个百分点，V类上升0.2个百分点，劣V类下降0.4个百分点。

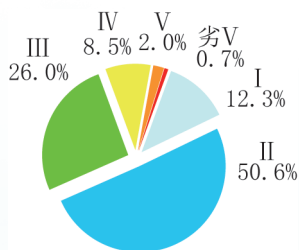


图1-1 2022年11月全国地表水水质类别比例

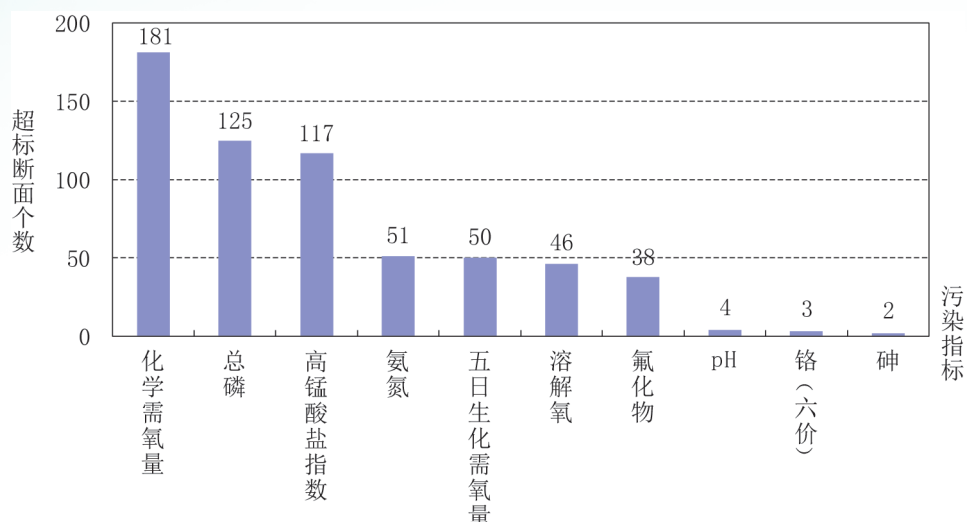


图 1-2 2022 年 11 月全国地表水污染指标统计

1 主要江河

本月全国主要江河总体水质为优。监测的 1653 条主要河流的 2986 个断面中：I 类水质断面占 13.5%，II 类占 52.9%，III 类占 24.2%，IV 类占 7.6%，V 类占 1.2%，劣 V 类占 0.5%。

与上月相比，水质有所好转。其中：I 类水质断面比例上升 1.5 个百分点，II 类上升 4.4 个百分点，III 类下降 3.6 个百分点，IV 类下降 1.9 个百分点，V 类下降 0.3 个百分点，劣 V 类下降 0.1 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 2.1 个百分点，II 类下降 0.6 个百分点，III 类下降 1.1 个百分点，IV 类上升 0.2 个百分点，V 类下降 0.2 个百分点，劣 V 类下降 0.5 个百分点。

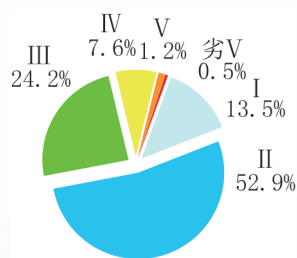


图 1-3 2022 年 11 月全国主要江河水质类别比例

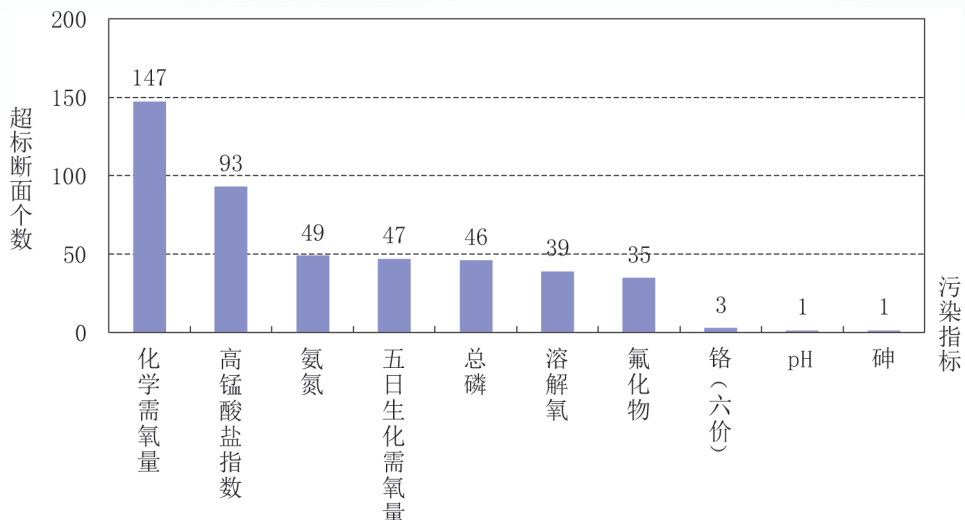


图 1-4 2022 年 11 月全国主要江河污染指标统计

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

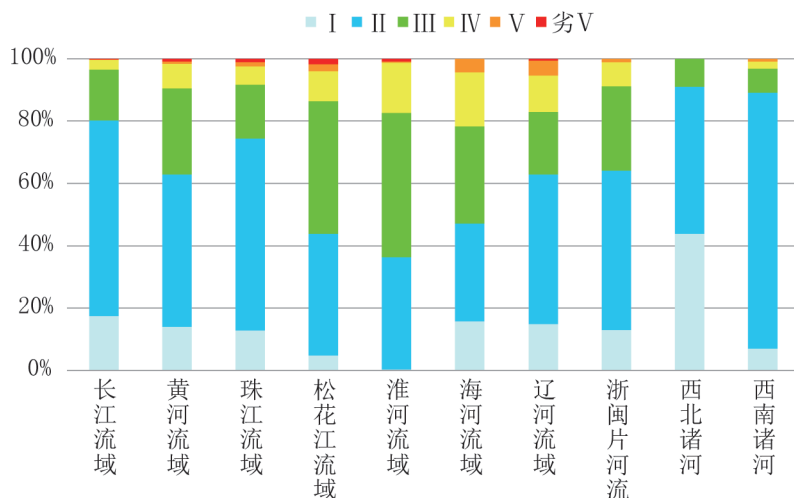


图 1-5 2022 年 11 月十大流域主要江河水质类别比例

2 重要湖库

本月监测的 191 个重要湖泊和水库中：程海、向海水库、异龙湖、杞麓湖、乌伦古湖和青海湖等 6 个湖库为重度污染，北大港水库、洪湖、长湖、尼尔基水库、兴凯湖、星云湖、淀山湖、滆湖、七里湖、城西湖、宿鸭湖水库和滇池等 12 个湖库为中度污染，仙女湖、大通湖、斧头湖、新妙湖、梁子湖、洞庭湖、草海、鄱阳湖、龙感湖、

查干湖、莲花水库、小兴凯湖、乌梁素海、太湖、巢湖、四方湖、天井湖、天河湖、沱湖、洪泽湖、焦岗湖、邵伯湖、高塘湖、高邮湖、石梁河水库和色林错等26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pH。其余湖库水质优良。

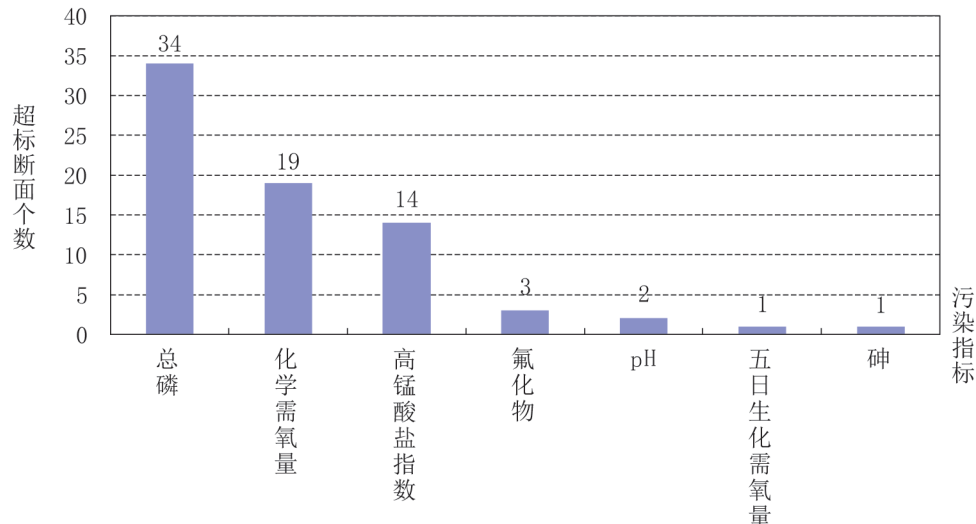


图1-6 2022年11月全国重要湖库污染指标统计

总氮单独评价时：东武仕水库、于桥水库、北大港水库、东风水库、洪湖、隔河岩水库、松花湖、三门峡水库、小浪底水库、陆浑水库、万峰湖、岩滩水库、七里湖、云蒙湖、石梁河水库、峡山水库、崂山水库、乌金塘水库和滇池等19个湖库为劣V类水质；密云水库、大通湖、洞庭湖、瀛湖、草海、磨盘山水库、莲花水库、东平湖、鸭子荡水库、元荡、滆湖、高塘湖和骆马湖等13个湖库为V类；北塘水库、白洋淀、丹江口水库、梁子湖、百花湖、鄱阳湖、黄龙滩水库、龙感湖、山美水库、镜泊湖、兴凯湖、小兴凯湖、乌梁素海、异龙湖、星云湖、西丽水库、淀山湖、阳澄湖、巢湖、城西湖、宿鸭湖水库、洪泽湖、白马湖、邵伯湖、高邮湖、党河水库、解放村水库和赛里木湖等28个湖库为IV类；其余湖库水质均满足III类水质标准。

监测营养状态的91个湖库中：洪湖、高塘湖、异龙湖、宿鸭湖水库、星云湖、大通湖和沱湖等7个湖库为中度富营养状态；邵伯湖、七里湖、滇池、焦岗湖、滆湖、巢湖、龙感湖、天河湖、白马湖、斧头湖、向海水库、查干湖、淀山湖、元荡、小兴凯湖、新妙湖、草海、洪泽湖、女山湖、梁子湖、太湖、石梁河水库、洞庭湖、仙女湖、

天井湖、南四湖、黄盖湖、长湖、鄱阳湖、杞麓湖、骆马湖和四方湖等32个湖库为轻度富营养状态；其他湖库均为中营养和贫营养状态。

二、主要江河

1 长江流域主要江河

长江流域主要江河总体水质为优。监测的986个断面中：I类水质断面占17.5%，II类占62.7%，III类占16.3%，IV类占3.0%，V类占0.2%，劣V类占0.2%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

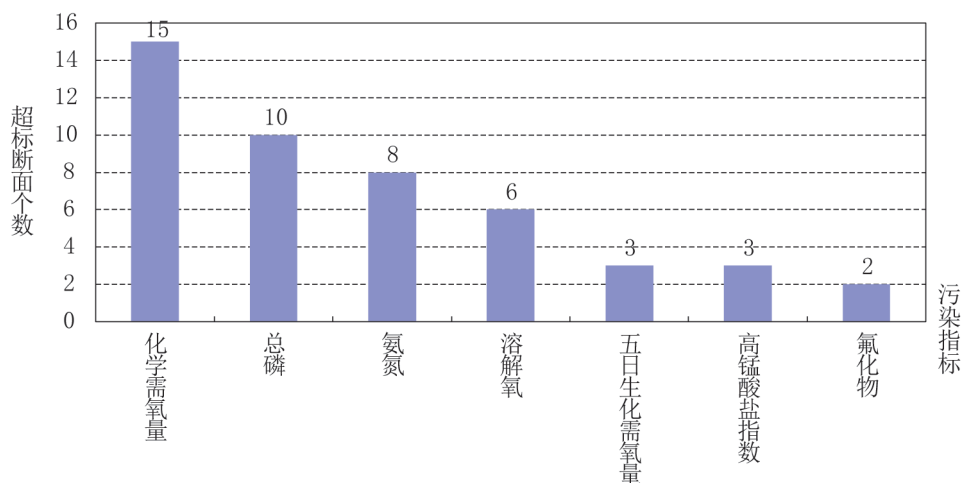


图2-1 长江流域主要江河水体污染指标统计

1.1 长江水系

1.1.1 干流

长江干流水质为优。监测的81个断面中：I类水质断面占13.6%，II类占82.7%，III类占3.7%，无IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

1.1.2 支流

长江水系主要支流总体水质为优。监测的495条支流的905个断面中：I类水质断面占17.9%，II类占60.9%，III类占17.5%，IV类占3.3%，V类占0.2%，劣V类占0.2%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

八大支流中：雅砻江、岷江、嘉陵江、乌江、沅江、湘江、汉江和赣江水质均为优。

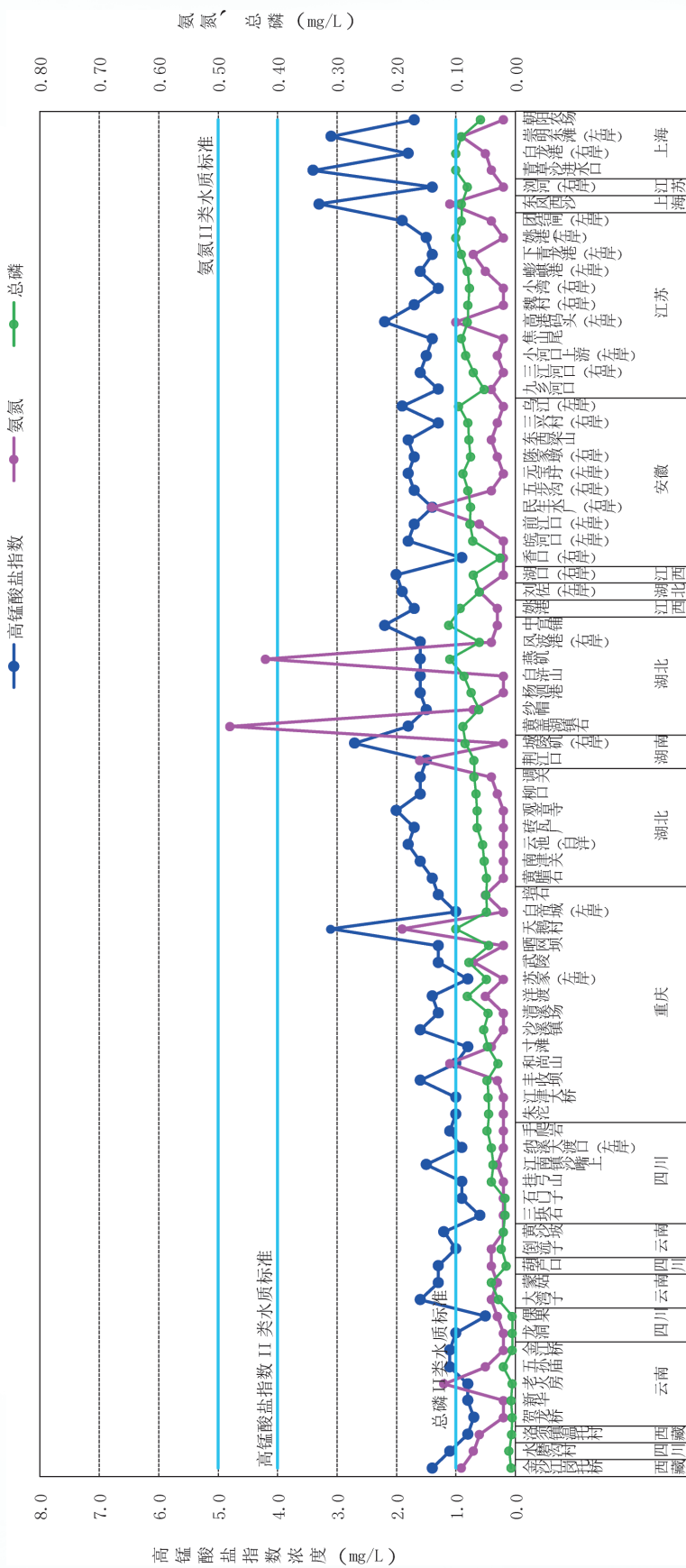


图2-2 长江干流高锰酸盐指数、氨氮和总磷沿程变化

1.2 三峡库区

三峡库区总体水质为优。监测的14个断面均为Ⅱ类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

1.3 省界断面

长江流域省界断面总体水质为优。监测的148个断面中：Ⅰ类水质断面占29.1%，Ⅱ类占52.0%，Ⅲ类占14.2%，Ⅳ类占4.7%，无Ⅴ类和劣Ⅴ类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

2 黄河流域主要江河

黄河流域主要江河总体水质为优。监测的243个断面中：Ⅰ类水质断面占14.0%，Ⅱ类占49.0%，Ⅲ类占27.6%，Ⅳ类占7.8%，Ⅴ类占0.8%，劣Ⅴ类占0.8%。与上月和去年同期相比，水质均有所好转。

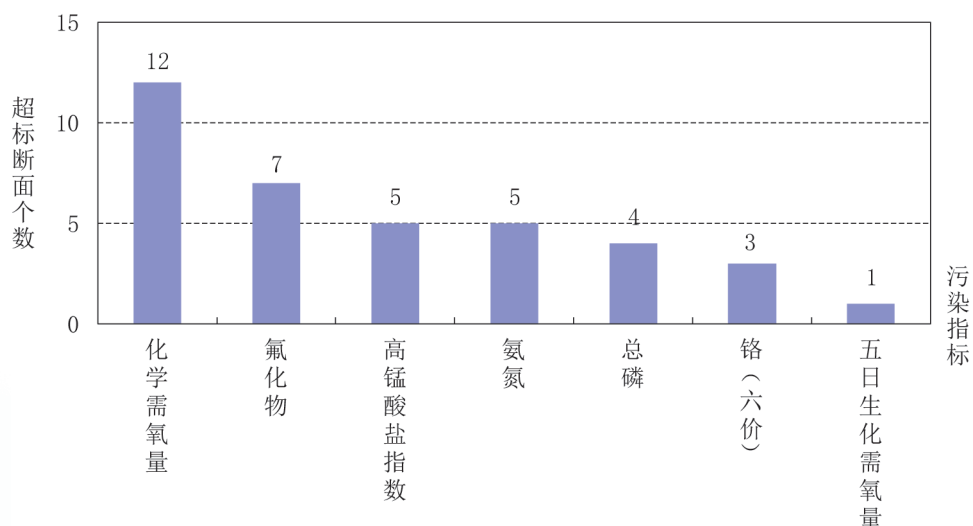


图 2-3 黄河流域主要江河水体污染指标统计

2.1 干流

黄河干流水质为优。监测的40个断面中：Ⅰ类水质断面占22.5%，Ⅱ类占67.5%，Ⅲ类占10.0%，无Ⅳ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

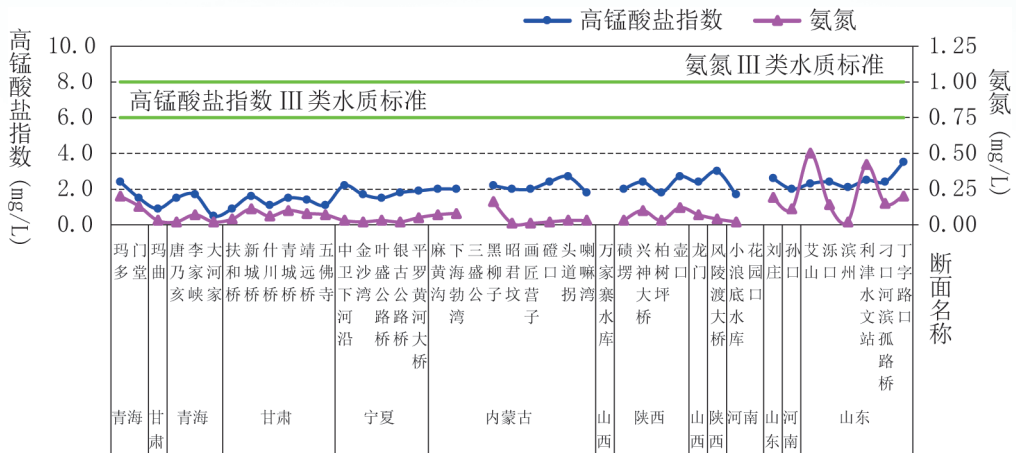


图 2-4 黄河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

2.2 支流

黄河水系主要支流水质良好。监测的112条支流的203个断面中：I类水质断面占12.3%，II类占45.3%，III类占31.0%，IV类占9.4%，V类占1.0%，劣V类占1.0%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

其中：散渡河和马莲河为重度污染；祖厉河为中度污染；天然渠、小韦河、小黑河、州川河（清水河）、总排干、汾河、浍河、涑水河、清河、苦水河和都思兔河为轻度污染；其余河流水质优良。

黄河重要支流汾河为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、氨氮和高锰酸盐指数。监测的11个断面中：I类水质断面占9.1%，II类占27.3%，III类占27.3%，IV类占36.4%，无V类和劣V类。与上月相比，水质明显好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

黄河重要支流渭河水质为优。监测的13个断面中：II类水质断面占53.8%，III类占46.2%，无I类、IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

2.3 省界断面

黄河流域省界断面水质为优。监测的66个断面中：I类水质断面占21.2%，II类占48.5%，III类占25.8%，IV类占4.5%，无V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均有所好转。

3 珠江流域主要江河

珠江流域主要江河总体水质为优。监测的360个断面中：I类水质断面占12.8%，II类占61.7%，III类占17.2%，IV类占5.8%，V类占1.4%，劣V类占1.1%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

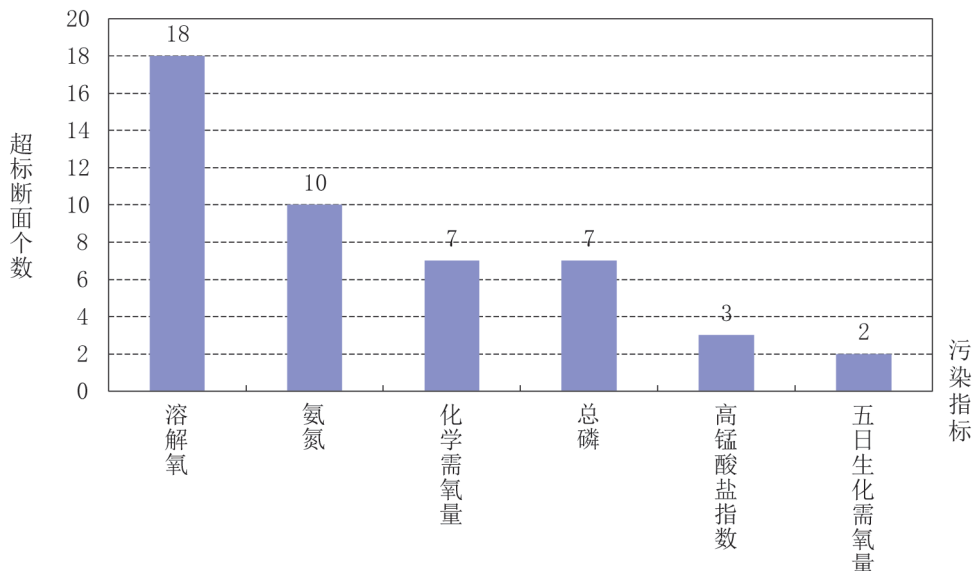


图 2-5 珠江流域主要江河水体污染指标统计

3.1 珠江水系

3.1.1 干流

珠江干流水质为优。监测的62个断面中：I类水质断面占11.3%，II类占69.4%，III类占12.9%，IV类占6.5%，无V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

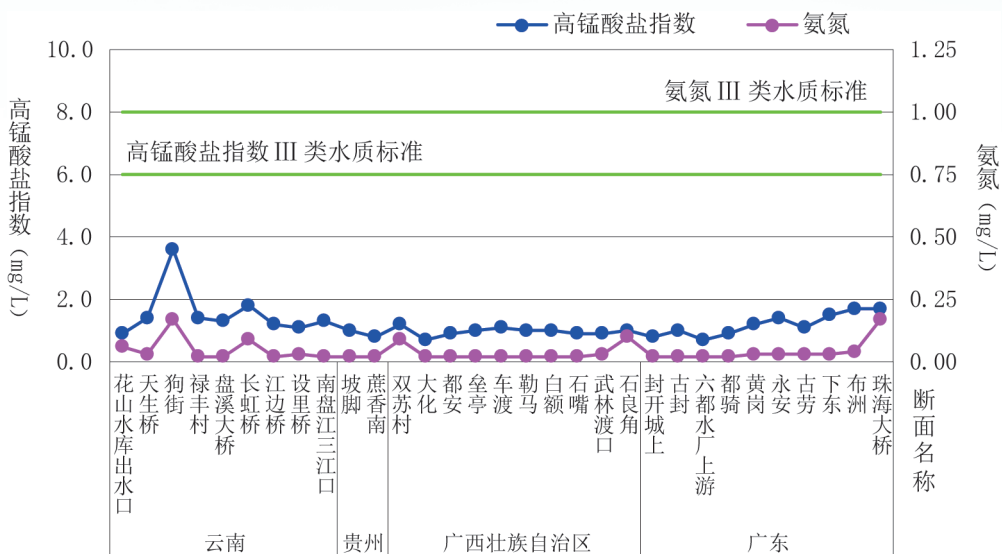


图 2-6 珠江干流高锰酸盐指数、氨氮、总磷沿程变化

3.1.2 支流

珠江水系主要支流水质为优。监测的124条支流的176个断面中：I类水质断面占19.9%，II类占63.1%，III类占9.7%，IV类占5.1%，V类占1.1%，劣V类占1.1%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

其中：泸江和观澜河为重度污染；西南涌和高明河为中度污染；东莞运河、市桥水道、平洲水道、沙河和石马河为轻度污染；其余河流水质优良。

3.2 粤桂沿海诸河

粤桂沿海诸河水质良好。监测的54条河流的79个断面中：I类水质断面占1.3%，II类占50.6%，III类占36.7%，IV类占6.3%，V类占3.8%，劣V类占1.3%。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质有所下降。

其中：枫江为重度污染；小东江为中度污染；大榄河、寨头河、榕江北河、淡澳河和练江为轻度污染；其余河流水质优良。

3.3 海南诸河

海南诸河水质为优。监测的28条河流的43个断面中：I类水质断面占7.0%，II类占65.1%，III类占18.6%，IV类占7.0%，劣V类占2.3%，无V类。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

其中：珠溪河为重度污染；东山河和文教河为轻度污染；其余河流水质优良。

3.4 省界断面

珠江流域省界断面总体水质为优。监测的45个断面中：I类水质断面占31.1%，II类占60.0%，III类占6.7%，IV类占2.2%，无V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

4 松花江流域主要江河

松花江流域主要江河总体水质良好。监测的228个断面中：I类水质断面占4.8%，II类占39.0%，III类占42.5%，IV类占9.6%，V类占2.2%，劣V类占1.8%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

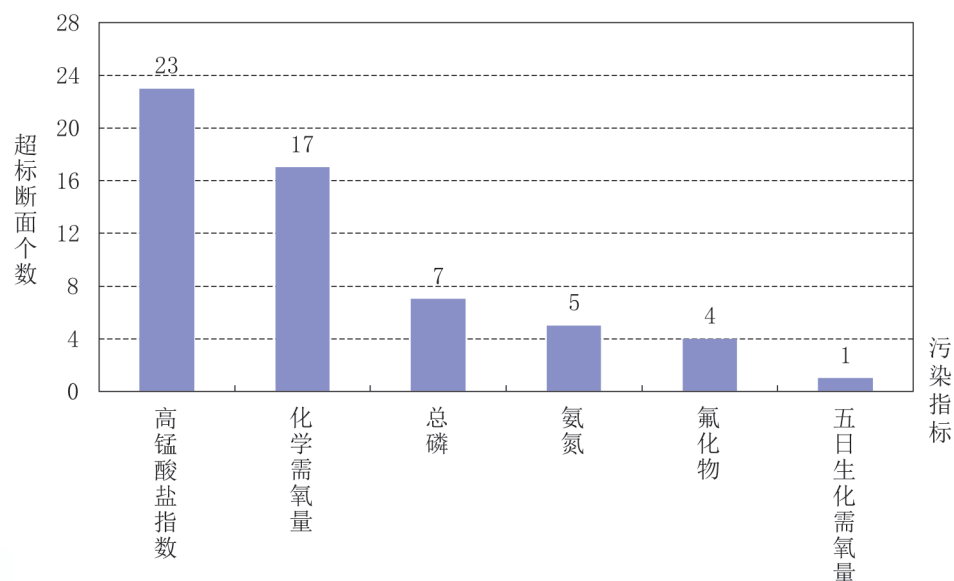


图2-7 松花江流域主要江河水体污染指标统计

4.1 松花江水系

4.1.1 干流

松花江干流水质为优。监测的19个断面中：II类水质断面占63.2%，III类占36.8%，无I类、IV类、V类和劣V类。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。

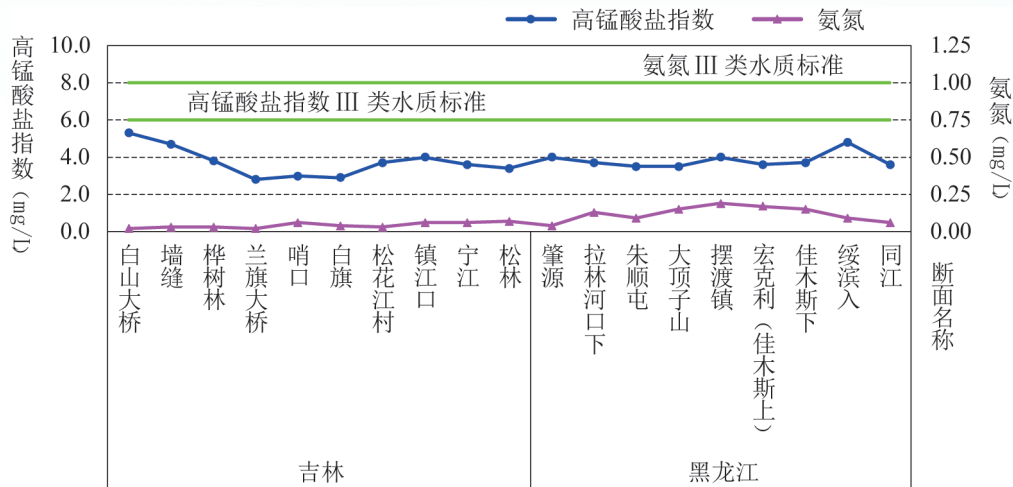


图 2-8 松花江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

4.1.2 支流

松花江水系主要支流总体水质良好。监测的 77 条河流的 139 个断面中：I 类水质断面占 7.9%，II 类占 41.7%，III 类占 39.6%，IV 类占 7.2%，V 类占 2.9%，劣 V 类占 0.7%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

其中：沐石河为重度污染；少陵河、汤旺河、肇兰新河和蜚克图河为中度污染；伊春河、卡岔河、安肇新河、安邦河（汇入松花江）和雾开河为轻度污染；其余河流水质优良。

4.2 黑龙江水系

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、化学需氧量和氟化物。监测的 21 条河流的 38 个断面中：II 类水质断面占 23.7%，III 类占 42.1%，IV 类占 23.7%，V 类占 2.6%，劣 V 类占 7.9%，无 I 类。与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

其中：新开河、莫日格勒河和辉河为重度污染；乌尔逊河为中度污染；克鲁伦河、激流河、金河、额尔古纳河、额穆尔河和黑龙江为轻度污染；其余河流水质为优良。

4.3 乌苏里江水系

乌苏里江水系总体水质为优。监测的 5 条河流的 14 个断面中：II 类水质断面占 14.3%，III 类占 78.6%，IV 类占 7.1%，无 I 类、V 类和劣 V 类。与上月和去年同期相比，水质均明显好转。

所有河流水质均为优良。

4.4 图们江水系

图们江水系总体水质为优。监测的6条河流的13个断面中：II类水质断面占61.5%，III类占30.8%，IV类占7.7%，无I类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

所有河流水质均为优良。

4.5 绥芬河水系

绥芬河水系水质良好。监测的3条河流的5个断面中：III类水质断面占80.0%，IV类占20.0%，无I类、II类、V类和劣V类。与上月相比，无明显变化；与去年同期相比，有所下降。

所有河流水质均为良好。

4.6 省界断面

松花江流域省界断面水质为优。监测的31个断面中：I类水质断面占16.1%，II类占54.8%，III类占29.0%，无IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

5 淮河流域主要江河

淮河流域主要江河总体水质良好。监测的335个断面中：I类水质断面占0.3%，II类占36.1%，III类占46.3%，IV类占16.1%，V类占0.3%，劣V类占0.9%。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

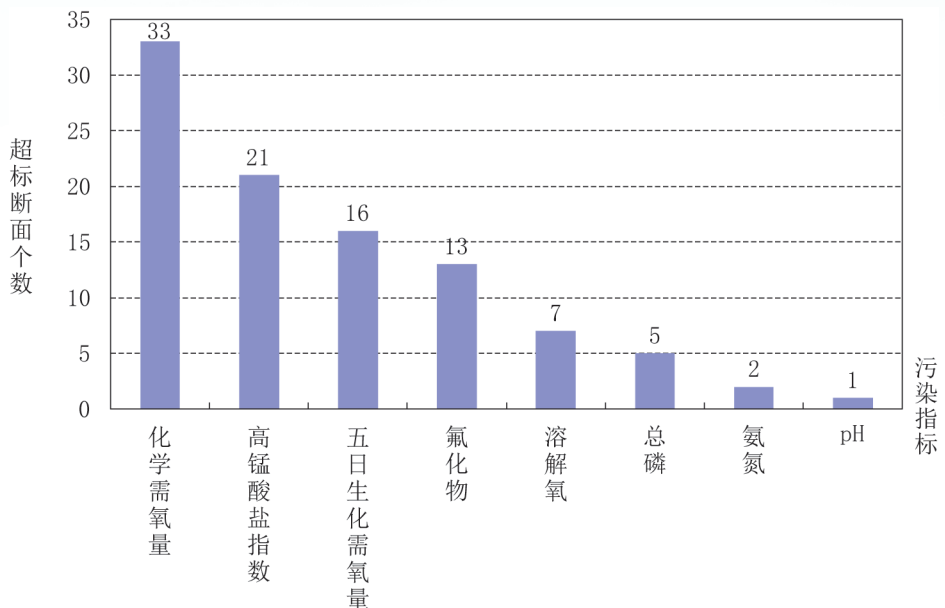


图 2-9 淮河流域主要江河水体污染指标统计

5.1 淮河水系

5.1.1 干流

淮河干流水质为优。监测的 12 个断面中：II 类水质断面占 91.7%，III 类占 8.3%，无 I 类、IV 类、V 类和劣 V 类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

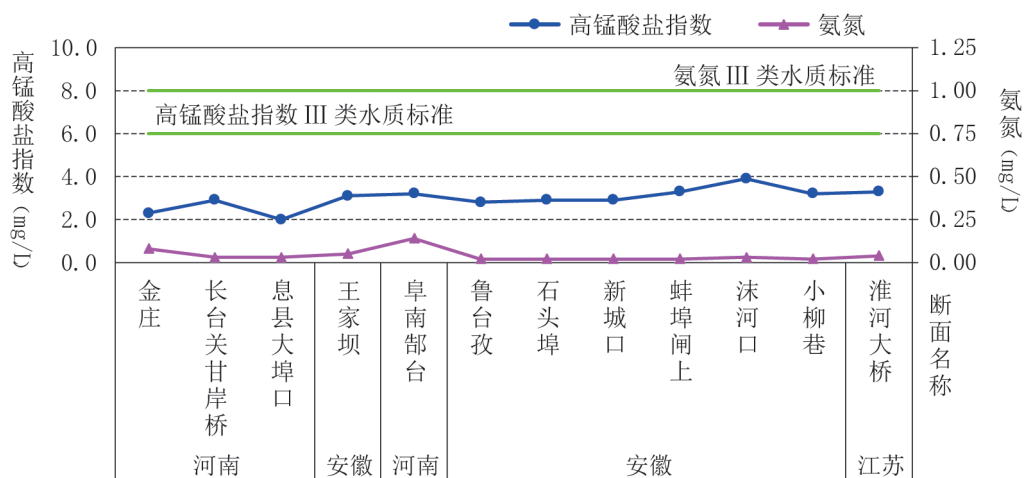


图 2-10 淮河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

5.1.2 支流

淮河水系主要支流水质良好。监测的 103 条河流的 179 个断面中：I 类水质断面占

0.6%，Ⅱ类占33.0%，Ⅲ类占44.1%，Ⅳ类占20.7%，Ⅴ类占0.6%，劣Ⅴ类占1.1%。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

其中：东台河、串场河、兴盐界河、包河、南沙河、大沙河（小洪河）、沱河、浉河、浍河、济河、清水河（油河）、澥河、王引河、王港河、贾鲁河、黄河故道杨庄以上段和黑茨河为轻度污染；其余河流水质优良。

5.2 沂沭泗水系

沂沭泗水系总体水质良好。监测的68条河流的97个断面中：Ⅱ类水质断面占29.9%，Ⅲ类占59.8%，Ⅳ类占9.3%，劣Ⅴ类占1.0%，无Ⅰ类和Ⅴ类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

其中：复新河、大沙河、房亭河、柴米河、沙沟河、绣针河、蔷薇河（西支）、青口河、龙王河和白马河为轻度污染；其余河流水质优良。

5.3 山东半岛独流入海

山东半岛独流入海河流总体水质良好。监测的34条河流的47个断面中：Ⅱ类水质断面占46.8%，Ⅲ类占36.2%，Ⅳ类占17.0%，无Ⅰ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质明显好转。

其中：付疃河、墨水河、大沽夹河、广利河、泳汶河和泽河为轻度污染；其余河流水质优良。

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、高锰酸盐指数和氟化物。监测的48个断面中：Ⅱ类水质断面占39.6%，Ⅲ类占22.9%，Ⅳ类占33.3%，劣Ⅴ类占4.2%，无Ⅰ类和Ⅴ类。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质有所下降。

污染较重的省界断面是：鲁-苏青口河黑林桥断面，皖-豫王引河王引河固口闸断面。

6 海河流域主要江河

海河流域主要江河总体水质良好。监测的235个断面中：Ⅰ类水质断面占15.7%，Ⅱ类占31.5%，Ⅲ类占31.1%，Ⅳ类占17.4%，Ⅴ类占4.3%，无劣Ⅴ类。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

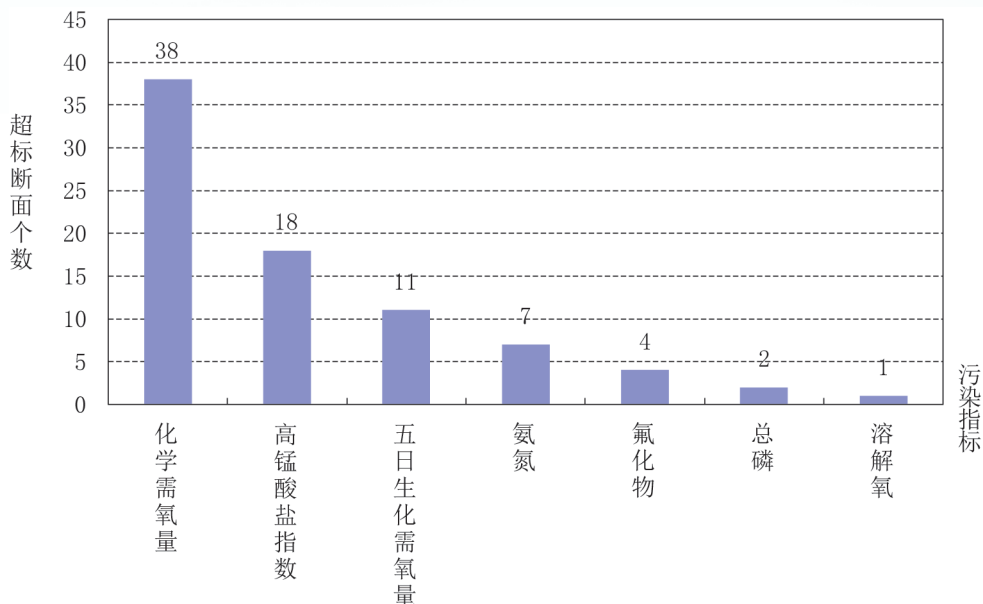


图 2-11 海河流域主要江河水体污染指标统计

6.1 海河水系

6.1.1 干流

海河干流总体水质良好。监测的3个断面中，三岔口和海津大桥断面为III类水质，海河大闸为IV类。与上月相比，海津大桥和海河大闸断面水质无明显变化，三岔口断面水质有所好转。与去年同期相比，海津大桥和海河大闸断面水质无明显变化，三岔口水质有所下降。

6.1.2 支流

海河水系主要支流总体水质良好。监测的111条支流的185个断面中：I类水质断面占14.6%，II类占34.6%，III类占30.3%，IV类占15.1%，V类占5.4%，无劣V类。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

其中：桃河、沧浪渠、洺河、独流减河、运潮减河和龙河为中度污染；八团排干渠、北京排污河（港沟河）、北运河、大沙河、子牙新河、廖家洼河、永定新河、江江河、汪洋沟、洨河、温榆河、温河、潮白新河、潮白河、煤河、绛河、蓟运河、还乡河、青静黄排水渠和鲍邱（武）河为轻度污染；其余河流水质优良。

6.2 漾河水系

漾河水系总体水质为优。监测的8条河流20个断面中：I类水质断面占45.0%，II类占35.0%，III类占20.0%，无IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均

无明显变化。

所有河流水质均为优良。

6.3 冀东沿海诸河水系

冀东沿海诸河水系总体为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、化学需氧量和氟化物。监测的7条河流7个断面中：II类水质断面占28.6%，III类占42.9%，IV类占28.6%，无I类、V类和劣V类。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。

其中：新开河和陡河为轻度污染；其余河流水质优良。

6.4 徒骇马颊河水系

徒骇马颊河水系总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的8条河流20个断面中：I类水质断面占5.0%，II类占5.0%，III类占40.0%，IV类占50.0%，无V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

其中：徒骇河、马颊河、德惠新河、秦口河、潮河、挑河和神仙沟为轻度污染；其余河流水质优良。

6.5 省界断面

海河流域省界断面水质良好。监测的64个断面中：I类水质断面占15.6%，II类占31.2%，III类占35.9%，IV类占14.1%，V类占3.1%，无劣V类。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

7 辽河流域主要江河

辽河流域主要江河总体水质良好。监测的189个断面中：I类水质断面占14.8%，II类占48.1%，III类占20.1%，IV类占11.6%，V类占4.8%，劣V类占0.5%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

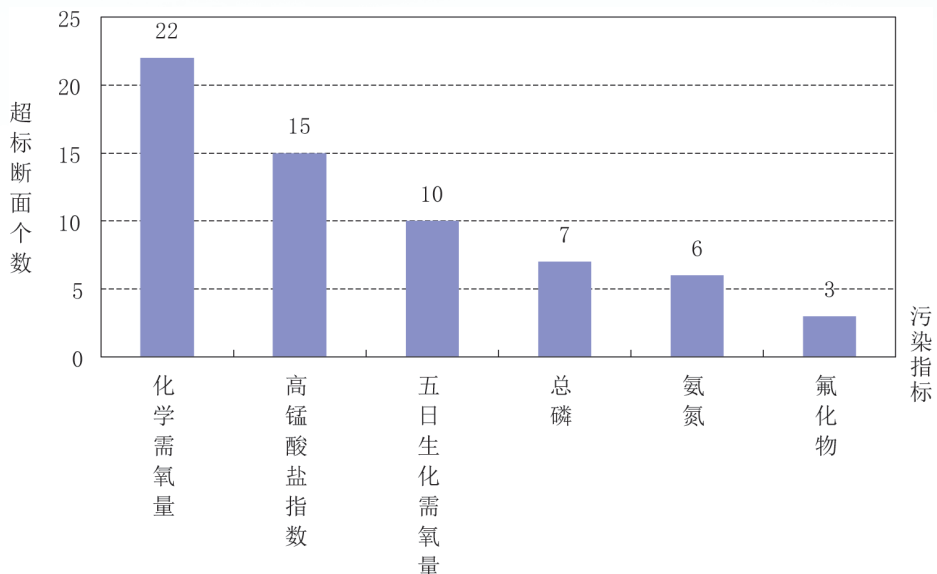


图 2-12 辽河流域主要江河水体污染指标统计

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15个断面中：I类水质断面占6.7%，II类占13.3%，III类占13.3%，IV类占60.0%，V类占6.7%，无劣V类。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质明显下降。

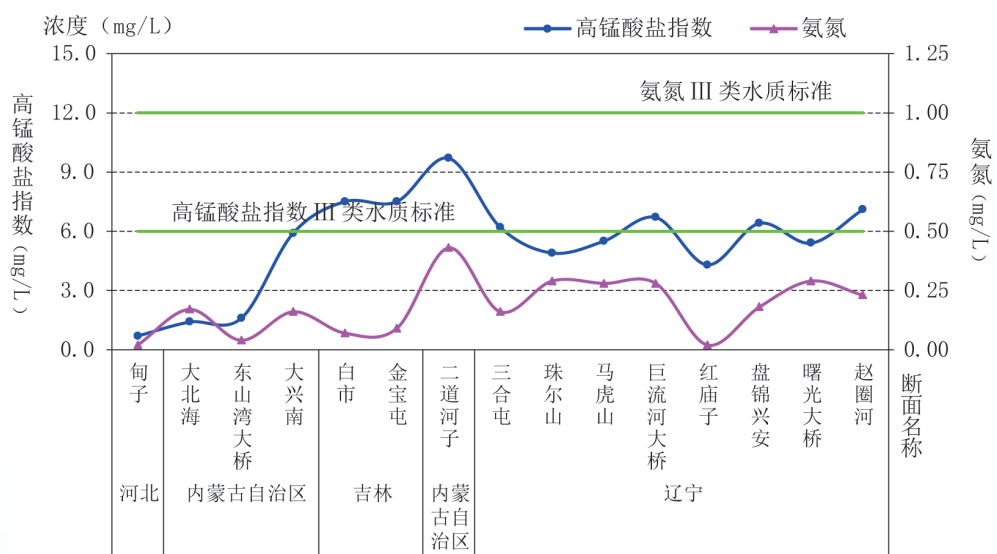


图 2-13 辽河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

7.1.2 支流

辽河水系主要支流总体水质良好。监测的33条河流的60个断面中：I类水质断面占1.7%，II类占48.3%，III类占30.0%，IV类占8.3%，V类占10.0%，劣V类占1.7%。与上月相比，水质有所好转，与去年同期相比，水质无明显变化。

其中：英金河为重度污染；小柳河、少冷河和西拉木伦河为中度污染；亮子河、庞家河、新开河（汇入西辽河）、秀水河和绕阳河为轻度污染；其余河流水质优良。

7.2 大辽河水系

大辽河水系总体水质良好。监测的19条河流的37个断面中：I类水质断面占16.2%，II类占43.2%，III类占27.0%，IV类占8.1%，V类占5.4%，无劣V类。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。

其中：蒲河为中度污染；浑河为轻度污染；其余河流水质优良。

7.3 大凌河水系

大凌河水系总体水质良好。监测的6条河流的16个断面中：I类水质断面占37.5%，II类占37.5%，III类占12.5%，IV类占12.5%，无V类和劣V类。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。

其中：第二牤牛河为轻度污染；其余河流水质为优。

7.4 鸭绿江水系

鸭绿江水系总体水质为优。监测的10条河流的26个断面中：I类水质断面占23.1%，II类占73.1%，III类占3.8%，无IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

所有河流水质均为优。

7.5 辽东沿海诸河

辽东沿海诸河总体水质为优。监测的14条河流的22个断面中：I类水质断面占18.2%，II类占63.6%，III类占13.6%，IV类占4.5%，无V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

其中：登沙河为轻度污染；其余河流水质优良。

7.6 辽西沿海诸河

辽西沿海诸河总体水质良好。监测的7条河流的13个断面中：I类水质断面占30.8%，II类占38.5%，III类占15.4%，IV类占15.4%，无V类和劣V类。与上月和去年

同期相比，水质均有所下降。

其中：五里河和小凌河为轻度污染；其余河流水质优良。

7.7 省界断面

辽河流域省界断面总体水质良好。监测的21个断面中：I类水质断面占14.3%，II类占52.4%，III类占9.5%，IV类占14.3%，V类占9.5%，无劣V类。与上月和去年同期相比，水质均明显好转。

8 淮闽片主要江河

淮闽片主要江河总体水质为优。监测的129条支流的192个断面中：I类水质断面占13.0%，II类占51.0%，III类占27.1%，IV类占7.8%，V类占1.0%，无劣V类。

与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

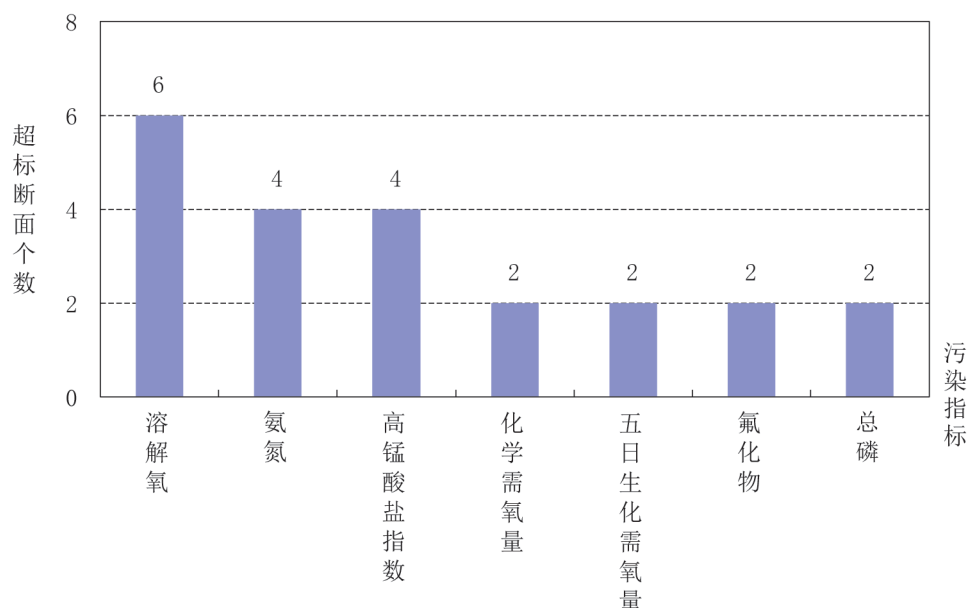


图 2-14 淮闽片主要江河污染指标统计

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6条支流的7个断面中：I类水质断面占14.3%，II类占57.1%，III类占28.6%，无IV类、V类和劣V类。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

其中：新安江和练江水质良好；丰乐水、扬之河、横江和率水水质为优。

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71条支流的98个断面中：I类水质断面占19.4%，II类占52.0%，III类占22.4%，IV类占5.1%，V类占1.0%，无劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

其中：虹桥塘河为中度污染；大塘港、武义江、浦阳江和金清港为轻度污染；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良好。监测的54条支流的87个断面中：I类水质断面占5.7%，II类占49.4%，III类占32.2%，IV类占11.5%，V类占1.1%，无劣V类。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质有所下降。

其中：九龙江西溪、漳江、闽江、雁石溪和鹿溪为轻度污染；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7个断面中：I类水质断面占14.3%，II类占71.4%，III类占14.3%，无IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

9 西北诸河主要江河

西北诸河主要江河总体水质为优。监测的57条河流的89个断面中：I类水质断面占43.8%，II类占47.2%，III类占9.0%，无IV类、V类和劣V类。

与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

9.1 主要河流

所有河流水质均为优良。

9.2 省界断面

西北诸河省界断面总体水质为优。监测的6个断面中：I类水质断面占33.3%，II类占50.0%，III类占16.7%，无IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均有所好转。

10 西南诸河主要江河

西南诸河主要江河总体水质为优。监测的81条河流的129个断面中：I类水质断

面占7.0%，II类占82.2%，III类占7.8%，IV类占2.3%，V类占0.8%，无劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

10.1 主要河流

西洱河为中度污染，主要污染指标为总磷、五日生化需氧量和化学需氧量；堆龙河为轻度污染，主要污染指标为砷；其余河流水质优良。

10.2 省界断面

西南诸河省界断面水质为优。监测的5个断面中：II类水质断面占100%，无I类、III类、IV类、V类和劣V类。与上月和去年同期相比，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

南水北调东线本月未调水。调水干线总体水质为优。监测的17个断面（点位）中：II类水质断面占41.2%，III类占52.9%，IV类占5.9%，无I类、V类、劣V类。

与上月相比，三场、蔺家坝、岛东断面（点位）水质有所好转；其余断面（点位）水质无明显变化。

与去年同期相比，台儿庄大桥断面水质明显好转；其余断面（点位）水质无明显变化。

11.2 南水北调中线调水干线

丹江口水库水质总体为优，五龙泉、陶岔监测点位均为I类水质。

南水北调中线调水干线总体水质为优。沿途监测的河北南营村断面为I类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

12 入海河流

入海河流总体水质良好。监测的223条支流的229个断面中：I类水质断面占2.6%，II类占31.9%，III类占43.7%，IV类占19.7%，V类占1.7%，劣V类占0.4%。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质无明显变化。

注：1、未调水期间，各断面（点位）正常评价；调水期间，各断面（点位）均按河流标准评价。

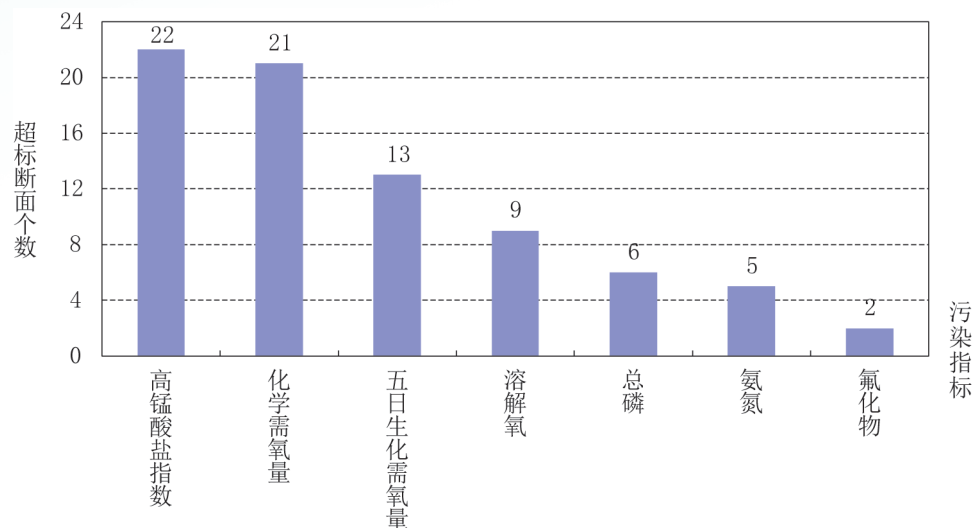


图2-15 入海河流污染指标统计

12.1 渤海

入渤海的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58条支流的58个断面中：I类水质断面占5.2%，II类占24.1%，III类占34.5%，IV类占32.8%，V类占3.4%，无劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

12.2 黄海

入黄海的河流总体水质良好。监测的56条支流的56个断面中：I类水质断面占3.6%，II类占23.2%，III类占53.6%，IV类占19.6%，无V类和劣V类。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。

12.3 东海

入东海的河流总体水质良好。监测的42条支流的44个断面中：I类水质断面占2.3%，II类占29.5%，III类占50.0%，IV类占13.6%，V类占4.5%，无劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

12.4 南海

入南海的河流总体水质良好，监测的67条支流的71个断面中：II类水质断面占46.5%，III类占39.4%，IV类占12.7%，劣V类占1.4%，无I类和V类。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质有所下降。

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，湖心区、东部沿岸区、北部沿岸区和西部沿岸区为轻度污染。与上月相比，全湖整体、东部沿岸区、北部沿岸区和西部沿岸区水质无明显变化，湖心区水质有所下降。与去年同期相比，全湖整体、北部沿岸区和西部沿岸区水质均有所下降，湖心区和东部沿岸区水质无明显变化。

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

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

1.2 环湖河流

主要环湖河流总体水质为优。监测的 105 条河流的 132 个断面中：Ⅱ类水质断面占 43.2%，Ⅲ类占 50.8%，Ⅳ类占 5.3%，Ⅴ类占 0.8%，无Ⅰ类和劣Ⅴ类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

主要入湖河流：南苕溪、合溪新港和长兴港为轻度污染；其余河流水质优良。

主要出湖河流：所有河流水质均为优良。

主要环湖河流：黄姑塘为中度污染；潘泾和盐官下河为轻度污染；其余河流水质优良。

2 巢湖

2.1 湖体

巢湖湖体共监测 8 个点位。全湖整体为轻度污染，主要污染指标为总磷和化学需氧量。其中，东半湖和西半湖为轻度污染。与上月相比，全湖整体、西半湖水质有所好转，东半湖水质无明显变化。与去年同期相比，全湖整体、东半湖和西半湖水质均无明显变化。

总氮单独评价时：全湖整体、东半湖和西半湖均为Ⅳ类水质。

营养状态评价表明：全湖整体、东半湖和西半湖均为轻度富营养。

2.2 环湖河流

主要环湖河流总体水质为优。监测的12条河流的20个断面中：I类水质断面占5.0%，II类占55.0%，III类占30.0%，IV类占10.0%，无V类和劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

主要入湖河流：柘皋河为轻度污染；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：所有河流水质均为优良。

3 滇池

3.1 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，滇池外海和滇池草海为中度污染。与上月相比，全湖整体、滇池外海水质无明显变化，滇池草海水质有所下降。与去年同期相比，全湖整体、滇池外海水质无明显变化，滇池草海水质明显下降。

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

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

3.2 环湖河流

主要环湖河流总体水质良好。监测的12条河流的12个断面中：II类水质断面占41.7%，III类占41.7%，IV类占16.7%，无I类、V类和劣V类。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质有所下降。

主要入湖河流：东大河和大观河为轻度污染；其余河流水质优良。

主要环湖河流：金汁河水质良好。

4 重要湖泊

本月监测的75个其他重要湖泊中，异龙湖、杞麓湖和程海等5个湖泊为劣V类水质；洪湖、星云湖和七里湖等8个湖泊为V类；高塘湖、大通湖和沱湖等22个湖泊为

IV类；白马湖、元荡和女山湖等27个湖泊为III类；黄盖湖、东钱湖和洱海等10个湖泊为II类；泸沽湖、抚仙湖和喀纳斯湖3个湖泊为I类。

与上月相比，黄盖湖和城东湖水质明显好转；沱湖、邵伯湖、焦岗湖、龙感湖、白马湖、查干湖、元荡、沙湖、环城湖、东钱湖和武昌湖水质有所好转；青海湖水质明显下降；高塘湖、滆湖、天河湖、淀山湖、长湖、四方湖、西湖、普者黑、赛里木湖、兴凯湖和普莫雍错水质有所下降；其余湖泊水质无明显变化。

与去年同期相比，黄盖湖水质明显好转；高塘湖、邵伯湖、白马湖、元荡、城东湖、环城湖、长荡湖、武昌湖、菜子湖、阳澄湖和瓦埠湖水质有所好转；七里湖水质明显下降；星云湖、大通湖、滆湖、斧头湖、淀山湖、新妙湖、梁子湖、仙女湖、长湖、黄大湖、兴凯湖、普莫雍错、高邮湖和色林错水质有所下降；其余湖泊水质无明显变化。

总氮单独评价时：洪湖、万峰湖和七里湖3个湖泊为劣V类水质；大通湖、洞庭湖和草海等8个湖泊为V类；白洋淀、梁子湖和鄱阳湖等18个湖泊为IV类；其余42个湖泊水质均满足III类水质标准。

监测营养状态的53个湖泊中，洪湖、高塘湖和异龙湖等6个湖泊为中度富营养状态；邵伯湖、七里湖和焦岗湖等27个湖泊为轻度富营养状态；泸沽湖为贫营养状态；其余19个湖泊为中营养状态。



图3-1 2022年11月重要湖泊营养状态指数比较

5 重要水库

本月监测的113个重要水库中，向海水库为劣V类水质；宿鸭湖水库、北大港水库和尼尔基水库为V类；石梁河水库和莲花水库为IV类；鹤地水库、松花湖和燕山水库等20个水库为III类；小浪底水库、洪门水库和鸭子荡水库等74个水库为II类；东风水库、漳河水库和东江水库等13个水库为I类。

与上月相比，小浪底水库、洪门水库、官厅水库、赤田水库、于桥水库、北大港水库、瀛湖、白莲河水库和山美水库水质有所好转；向海水库水质明显下降；玉滩水库水质有所下降；其余水库水质无明显变化。

与去年同期相比，石梁河水库、燕山水库、洪门水库、察尔森水库、陆浑水库、官厅水库、东圳水库、西丽水库、赤田水库、玉滩水库、茈碧湖、丹江口水库、黄龙滩水库、紧水滩水库、潘家口水库、瀛湖、百花湖、花亭湖、山美水库、龙滩水库、大广坝水库、大房郢水库和白龟山水库水质有所好转；磨盘山水库、于桥水库、大浪淀水库、尼尔基水库、大溪水库、横山水库和云蒙湖水质有所下降；其余水库水质无明显变化。

总氮单独评价时：东武仕水库、于桥水库和北大港水库等15个水库为劣V类水质；密云水库、瀛湖和磨盘山水库等5个水库为V类；北塘水库、丹江口水库和百花湖等9个水库为IV类；其余48个水库水质均满足III类水质标准。

监测营养状态的35个水库中，宿鸭湖水库为中度富营养状态；向海水库和石梁河水库为轻度富营养状态；党河水库、东溪水库和湖南镇水库等6个水库为贫营养状态；其余26个水库为中营养状态。



图3-2 2022年11月重要水库营养状态指数比较

附录

1、概况说明

按照生态环境部《“十四五”国家地表水环境质量监测网断面设置方案》（环办监测〔2020〕3号）和《关于调整呼伦湖等湖泊水质评价考核方法的通知》（环办水体函〔2021〕41号）文件要求，自2021年1月起，中国环境监测总站组织开展全国3641个地表水国考断面水质监测工作，并根据监测结果编制全国地表水水质月报。

其中，地表水监测断面包括：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1824条河流的3293个断面；以及太湖、滇池、巢湖等210个（座）重点湖库的348个点位（87个湖泊200个点位，123座水库148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

根据原环境保护部《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（GB 3838-2002）》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（GB 3838-2002）》，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。

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

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。如果所有断面均为III类水质，整体水质为良好；如果所有断面均为V类水质，整体为中度污染。

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≥90%	优	蓝色
75%≤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%≤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≥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 ($TLI(\Sigma)$)。

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：

$TLI(\Sigma) < 30$	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

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： $TLI(\Sigma)$ ——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

$$TLI \text{ (chl}a\text{)} = 10 \cdot (2.5 + 1.086 \ln chl a)$$

$$TLI \text{ (TP)} = 10 \cdot (9.436 + 1.624 \ln TP)$$

$$TLI \text{ (TN)} = 10 \cdot (5.453 + 1.694 \ln TN)$$

$$TLI \text{ (SD)} = 10 \cdot (5.118 - 1.94 \ln SD)$$

$$TLI \text{ (COD}_{Mn}\text{)} = 10 \cdot (0.109 + 2.661 \ln COD_{Mn})$$

式中：chl a 单位为 mg/m³， 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，按下列方法评价。

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。