

2013

全国地表水水质

National Surface Water Quality Report

月报

8



中国环境监测总站
2013年9月

数据提供单位

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
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
广西壮族自治区环境监测中心站
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
1 主要江河.....	1
2 重要湖库.....	2
二、主要江河.....	5
1 长江流域.....	5
2 黄河流域.....	6
3 珠江流域.....	8
4 松花江流域.....	10
5 淮河流域.....	12
6 海河流域.....	15
7 辽河流域.....	16
8 浙闽片河流.....	19
9 西北诸河.....	21
10 西南诸河.....	21
三、湖泊和水库.....	23
1 太湖.....	23
2 滇池.....	23
3 巢湖.....	24
4 重要湖泊.....	24
5 重要水库.....	25
附 录.....	26

一、概况

本月共监测了全国952个地表水国控断面（点位），其中河流406条，断面749个；重点湖库61个（座），点位203个。

本月未上报水质监测数据的断面（点位）共有20个，主要因为河流断流、洪水和监测能力不足未监测。

1 主要江河

本月监测的全国406条河流的749个断面中，I～III类水质断面占69%，IV、V类占23%，劣V类占8%。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、高锰酸盐指数、总磷和石油类。粪大肠菌群单独评价时水质类别为：I～III类水质断面占78%，IV、V类占16%，劣V类占6%。

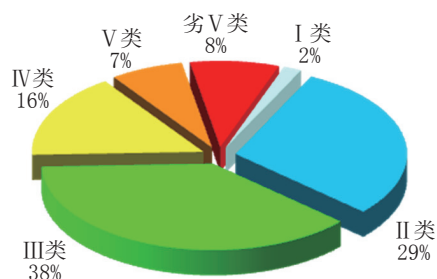


图1-1 2013年8月全国主要江河水系水质类别比例

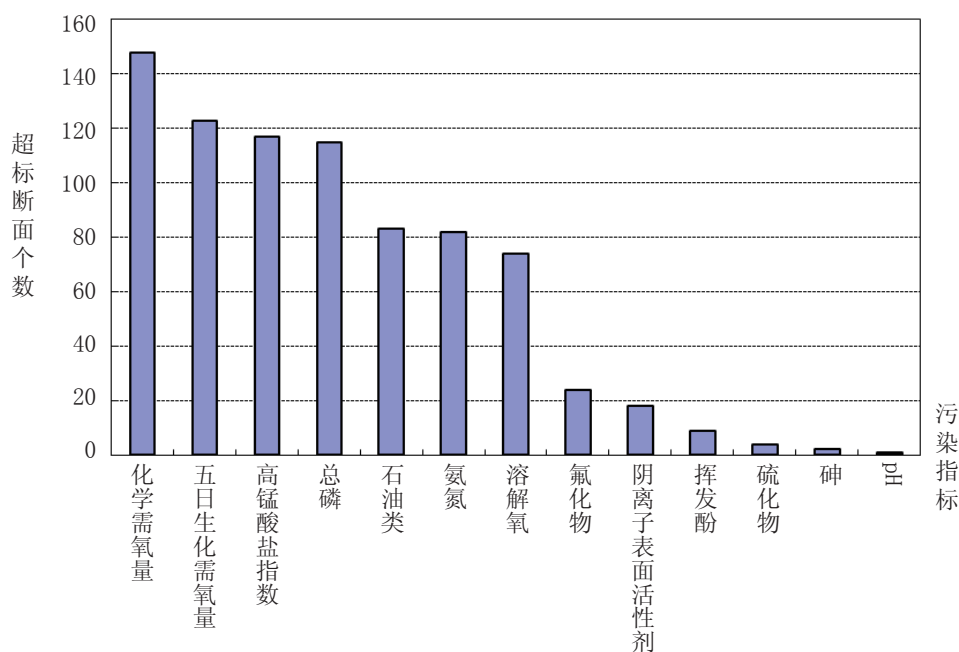


图1-2 2013年8月全国主要江河水系污染指标统计

十大流域中，珠江流域、西北诸河和西南诸河总体水质为优，长江流域、浙闽片河流总体水质良好，黄河流域、松花江流域、淮河流域和辽河流域总体水质为轻度污染，海河流域总体水质为中度污染。

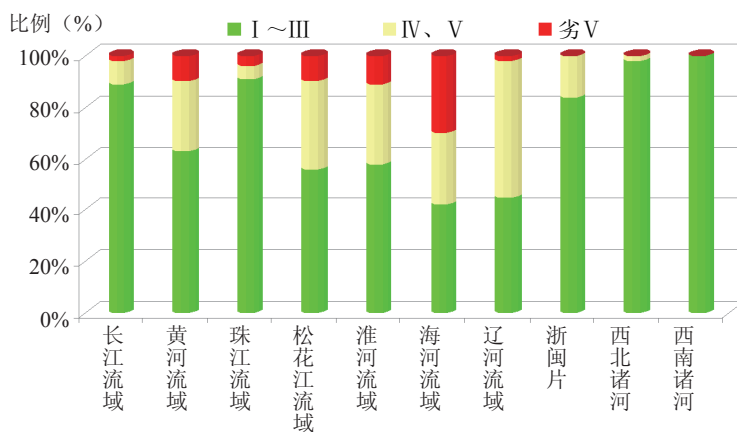


图1-3 2013年8月十大流域水质类别比例

2 重要湖库

本月监测的61个重点湖泊和水库中，滇池、达赉湖、淀山湖、白洋淀、贝尔湖、

乌伦古湖和程海等7个湖泊为重度污染；洪泽湖、尼尔基水库和阳澄湖等为中度污染；巢湖、太湖、小兴凯湖、南漪湖、高邮湖、松花湖、洞庭湖、阳宗海、镜泊湖和博斯腾湖等10个湖泊为轻度污染。主要污染指标是化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数、五日生化需氧量和氟化物。其余41个湖库水质均为优良。

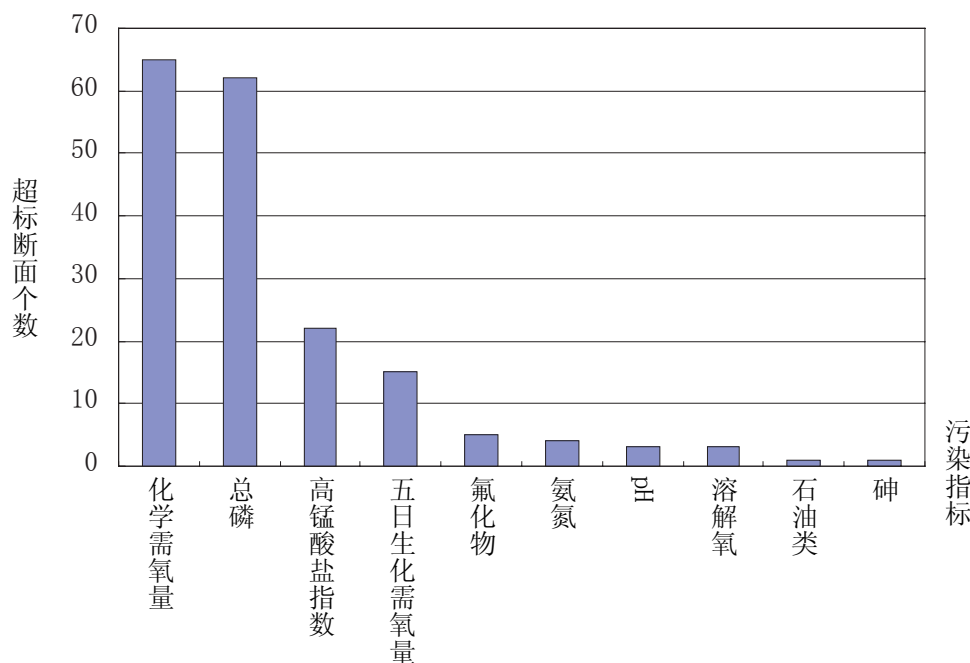


图1-4 2013年8月全国重点湖库污染指标统计

总氮单独评价时：滇池、达赉湖、淀山湖、白洋淀、松花湖、崂山水库、峡山水库、于桥水库、小浪底水库和大伙房水库等10个湖库为劣V类；巢湖、洪泽湖、洞庭湖和黄龙滩水库等4个湖库为V类；阳澄湖、乌伦古湖、太湖、莲花水库、密云水库、丹江口水库和尼尔基水库等6个湖库为IV类；其余湖库水质均满足III类水质标准。

粪大肠菌群单独评价时，所有湖库均满足III类水质标准。

监测了营养状态的61个湖库中，滇池、达赉湖和淀山湖等为中度富营养状态，洪泽湖、尼尔基水库、白洋淀、阳澄湖、巢湖、太湖、小兴凯湖、王瑶水库、贝尔湖、南漪湖、瓦埠湖、兴凯湖、崂山水库和东平湖等14个湖泊为轻度富营养，其余44个湖库为中营养或贫营养。

本月地表水国控断面超标情况见附表1和2。

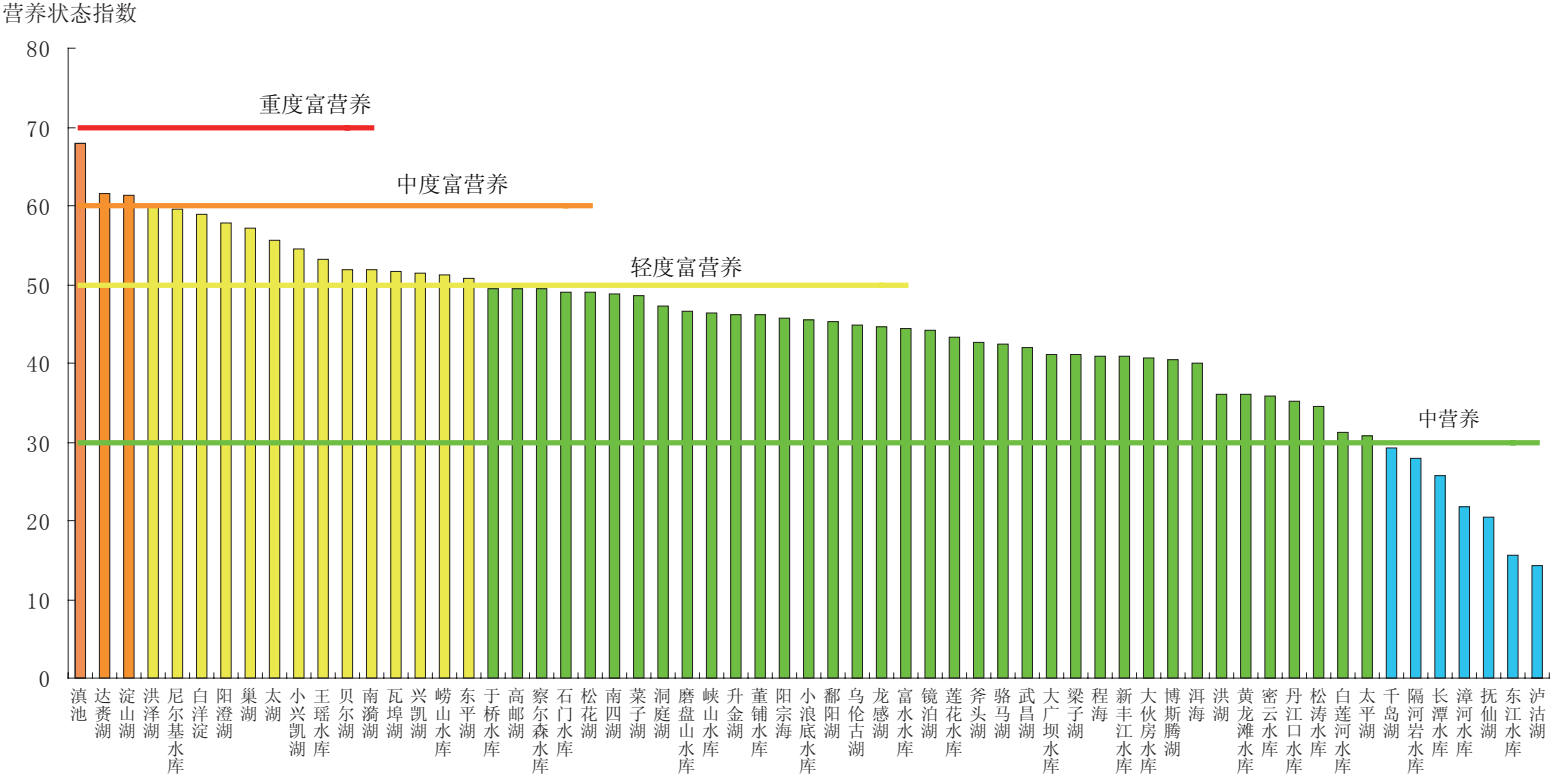


图 1-5 2013年8月全国重点湖库营养状态指数比较

二、主要江河

1 长江流域

长江流域水质总体良好，监测的158个断面的水质类别为：I～III类水质占89%，IV、V类占9%，劣V类占2%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

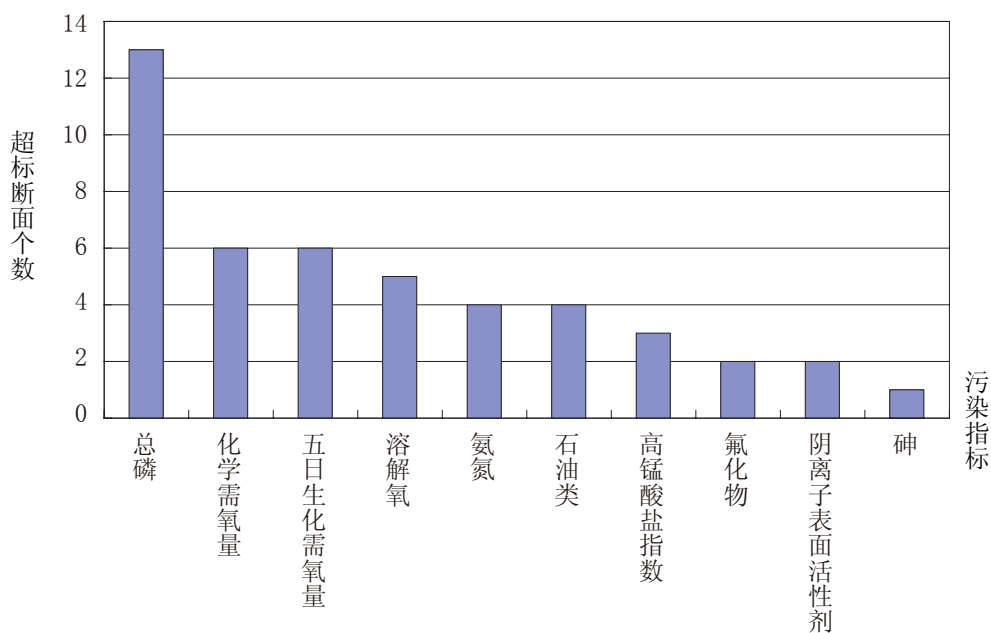


图2-1 长江流域水体污染指标统计



图2-2 2013年8月长江流域水质分布示意图

长江干流水质为优，监测的41个断面均为Ⅱ、Ⅲ类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

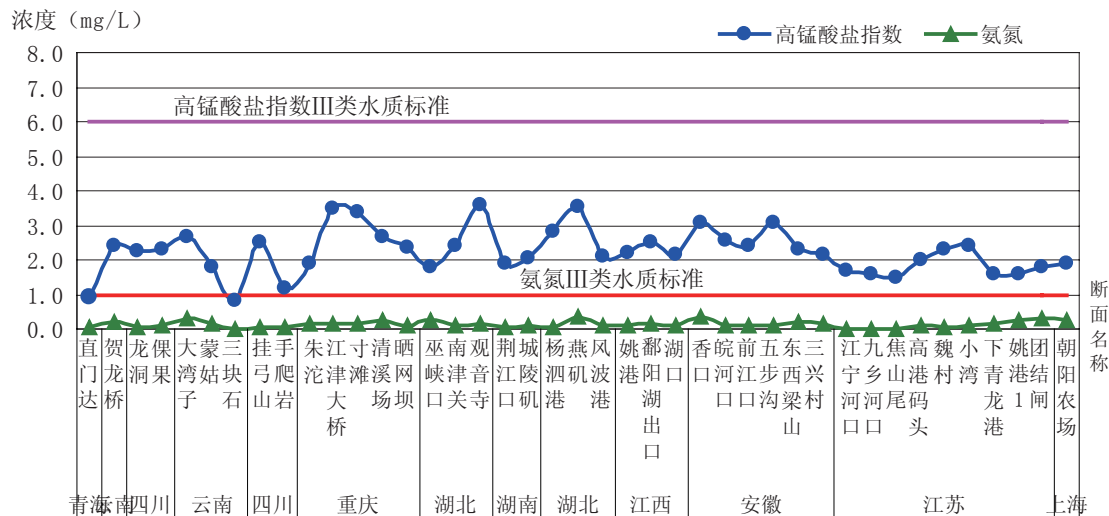


图2-3 长江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

长江水系主要支流水质总体良好，监测的62条支流的117个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占85%，Ⅳ、Ⅴ类占13%，劣Ⅴ类占2%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：螳螂川、渭水和黄浦江为重度污染；府河为中度污染；普渡河、横江、乌江、滁河、外秦淮河、釜溪河、春陵水、唐河和唐白河为轻度污染；其余河流水质均为优良。

三峡库区水体水质良好。监测的3个断面均为Ⅲ类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

长江流域国控断面涉及的50个城市河段的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占86%，Ⅳ、Ⅴ类占10%，劣Ⅴ类占4%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

污染较重的河段是：螳螂川云南昆明市段和黄浦江上海宝山区段。

2 黄河流域

黄河流域水质总体为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、石油类、总磷、化学需氧量和氨氮。监测的62个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占63%，Ⅳ、Ⅴ类占27%，劣Ⅴ类占10%。与上月及去年同期相比，水质均无明显变化。

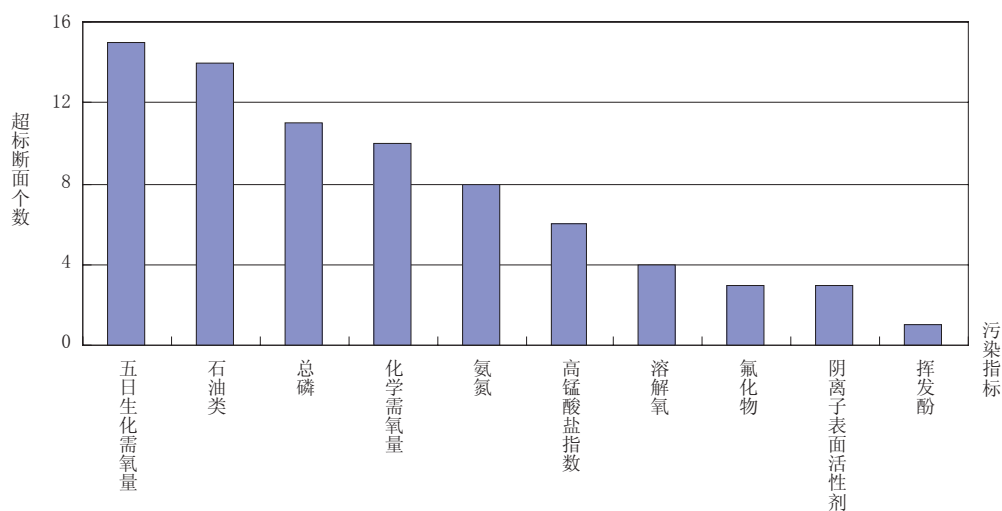


图2-4 黄河流域水体污染指标统计



图2-5 2013年8月黄河流域水质分布示意图

黄河干流水质为优，监测的26个断面的水质类别为：I～III类水质占92%，V类占4%，劣V类占4%。与上月及去年同期相比，水质均无明显变化。

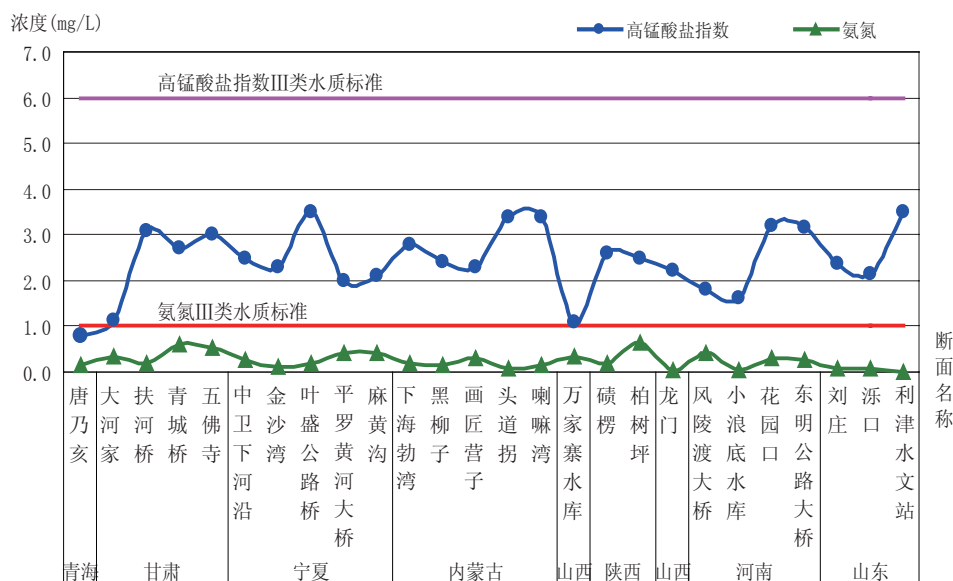


图2-6 黄河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

黄河水系主要支流水质总体为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、石油类和总磷。监测的19条支流的36个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占42%，Ⅳ、Ⅴ类占44%，劣Ⅴ类占14%。与上月及去年同期相比，水质均无明显变化。其中：汾河和涑水河为重度污染；总排干和大黑河为中度污染；三川河、无定河、渭河、伊洛河、沁河、灞河、北洛河和丹河为轻度污染；湟水、窟野河、大汶河和泾河水质良好；洛河、大通河和伊河水质为优。渭河的8个断面中：Ⅱ、Ⅲ类水质占50%，Ⅳ类占50%，无劣Ⅴ类水质。主要污染指标为石油类、五日生化需氧量和总磷。

黄河流域国控断面涉及的35个城市河段的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占51%，Ⅳ、Ⅴ类占38%，劣Ⅴ类占11%。与上月及去年同期相比，水质均无明显变化。污染较重的河段是：汾河山西太原市段、临汾市段、运城市段，涑水河山西运城市段。

3 珠江流域

珠江流域水质总体为优，监测的54个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占91%，Ⅳ类、Ⅴ类占5%，劣Ⅴ类占4%。与上月和去年同期相比，水质无明显变化。

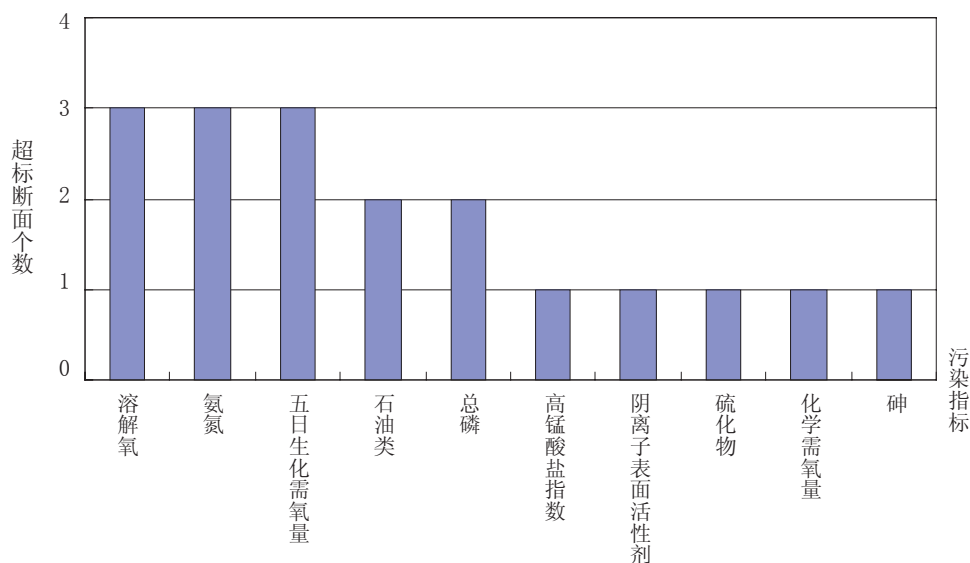


图2-7 珠江流域水体污染指标统计



图2-8 2013年8月珠江流域水质分布示意图

珠江干流水质总体为优。监测的18个断面的水质类别为：I～III类水质占94%，IV类、V类占6%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

珠江水系主要支流水质总体良好。监测的24条支流的26个断面的水质类别为：

I ~ III类水质占84%，IV类、V类占8%，劣V类占8%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：深圳河和练江为重度污染，武江和九洲江为轻度污染，其它河流水质均为优良。

海南岛内4条河流中，万泉河、昌化江和石碌河水质为优，南渡江水质良好。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

珠江流域国控断面涉及的4个城市河段的水质类别为：深圳河广东深圳市段为劣V类水质，其它河段均满足III类水质标准。污染较重的河段是：深圳河广东深圳市段。

4 松花江流域

松花江流域水质总体轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷、溶解氧和氨氮。监测的84个断面的水质类别为：I ~ III类水质占56%，IV、V类占34%，劣V类占10%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

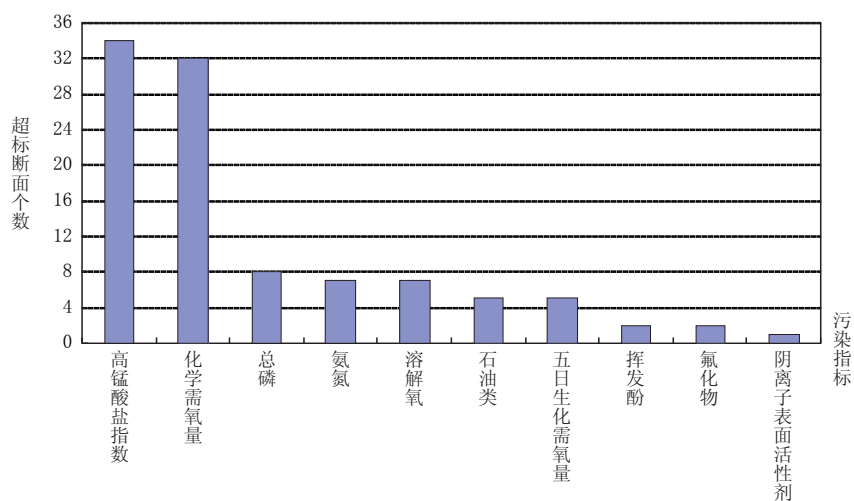


图2-9 松花江流域水体污染指标统计

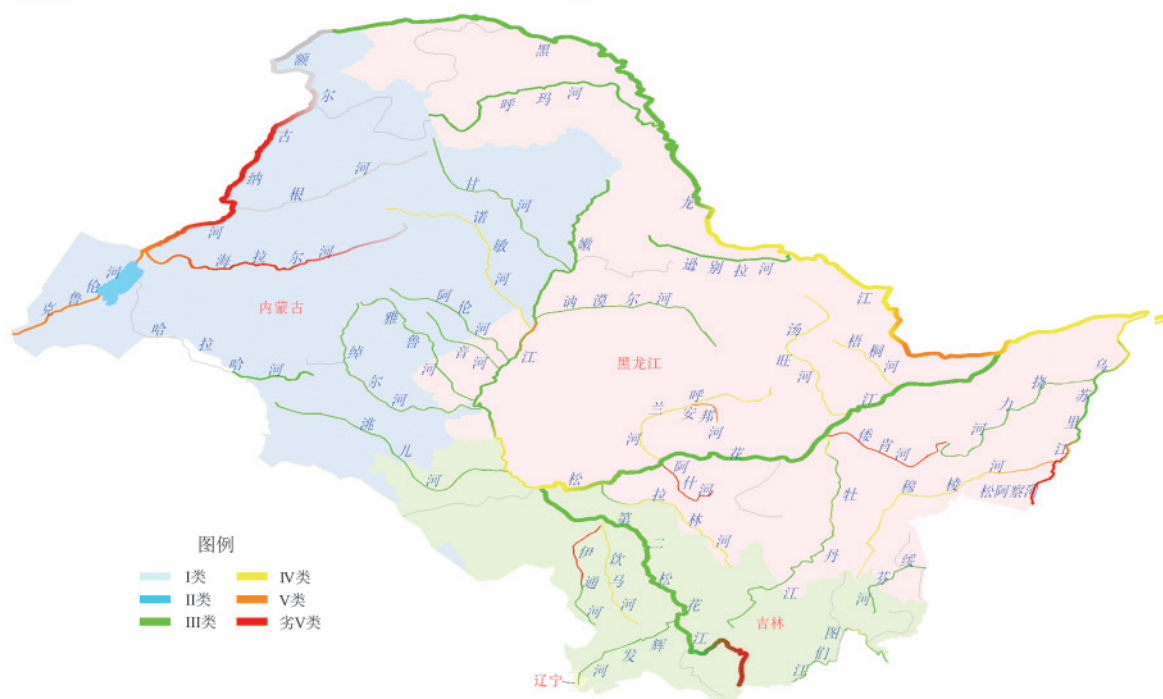


图2-10 2013年8月松花江流域水质分布示意图

松花江干流水质总体良好。监测的16个断面中，I~III类水质占88%，IV、V类占6%，劣V类占6%。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。

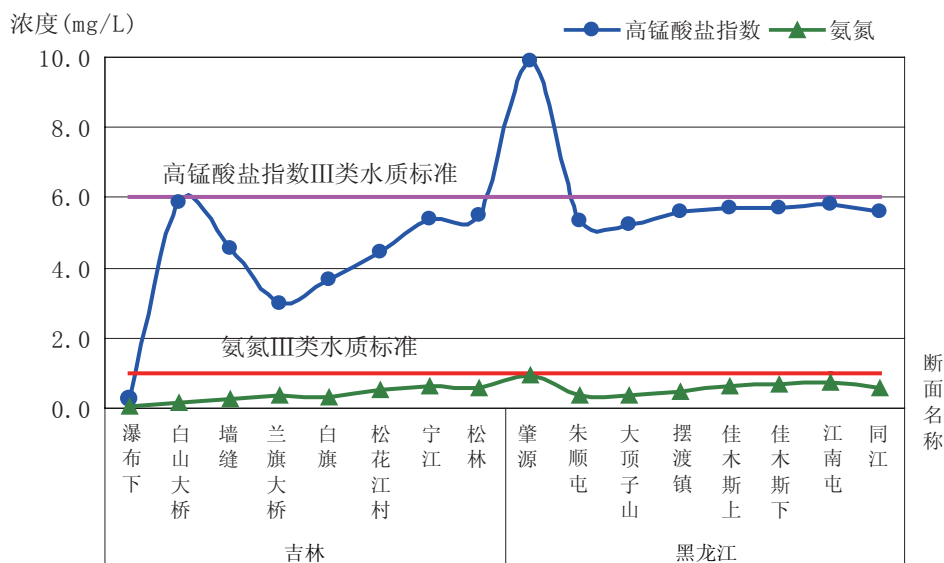


图2-11 松花江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化



松花江水系主要支流水质总体为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和氨氮。监测的20条支流的34个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占53%，Ⅳ、Ⅴ类占38%，劣Ⅴ类占9%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：阿什河、倭肯河和伊通河为重度污染；安邦河为中度污染；嫩江、饮马河、呼兰河、牡丹江、梧桐河、汤旺河和诺敏河为轻度污染；其它河流水质均为优良。

黑龙江水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和氨氮。监测的19个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占37%，Ⅳ、Ⅴ类占47%，劣Ⅴ类占16%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。额尔古纳河为重度污染；克鲁伦河和海拉尔河为中度污染；黑龙江为轻度污染；其它河流水质均为优良。

乌苏里江水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量和总磷。监测的9个断面水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占33%，Ⅳ、Ⅴ类占56%，劣Ⅴ类占11%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。松阿察河为重度污染；乌苏里江和穆棱河为轻度污染；挠力河水质良好。

图们江水系水质总体良好。监测的5个断面水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占80%，Ⅳ类占20%。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。

绥芬河水系水质总体良好。监测的1个断面水质类别为Ⅲ类。与上月和去年同期相比，水质均有所好转。

松花江流域国控断面涉及的12个城市河段的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占42%，Ⅳ、Ⅴ类占42%，劣Ⅴ类占16%。污染较重的河段是：阿什河黑龙江哈尔滨市段和海拉尔河呼伦贝尔市段。

5 淮河流域

淮河流域水质总体为轻度污染，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、总磷和溶解氧。监测的93个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占58%，Ⅳ、Ⅴ类占31%，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。

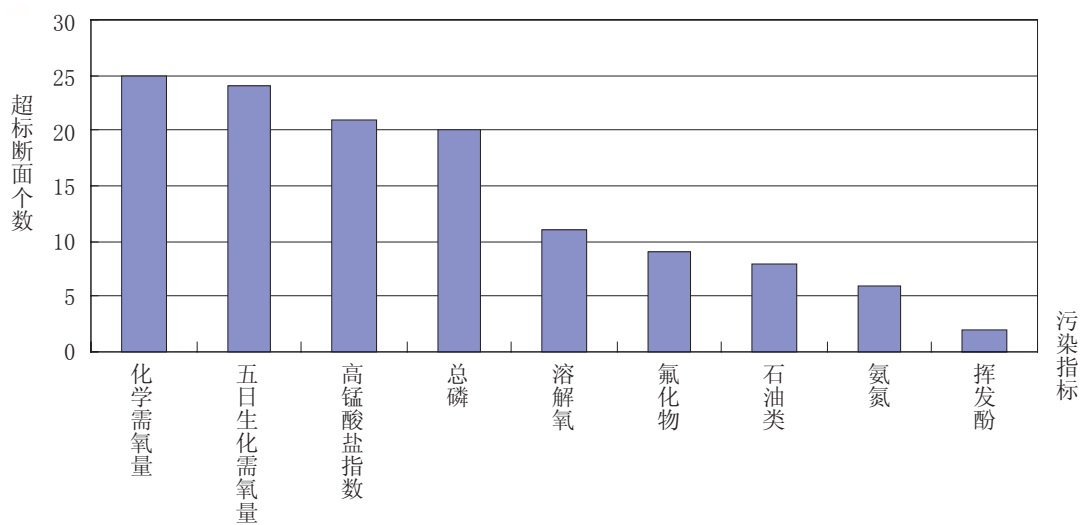


图2-12 淮河流域水体污染指标统计

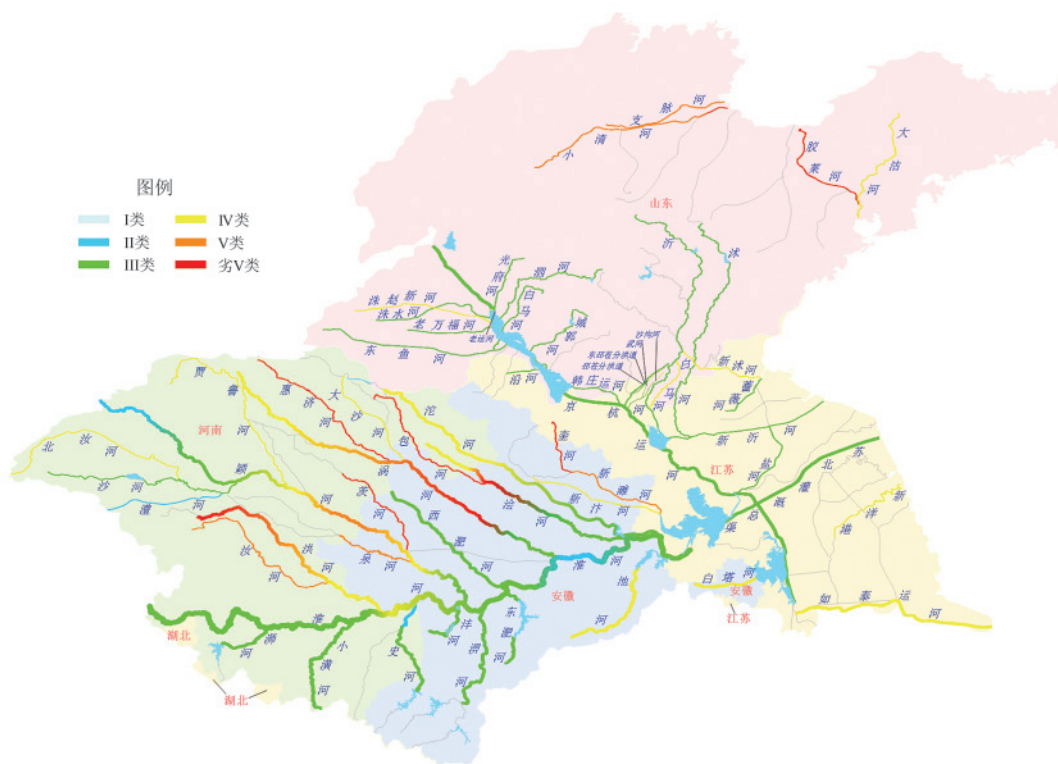


图2-13 2013年8月淮河流域水质分布示意图

淮河干流水质为优。监测的10个断面的水质类别为：I～III类水质占90%，IV、V类占10%，无劣V类水质断面。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

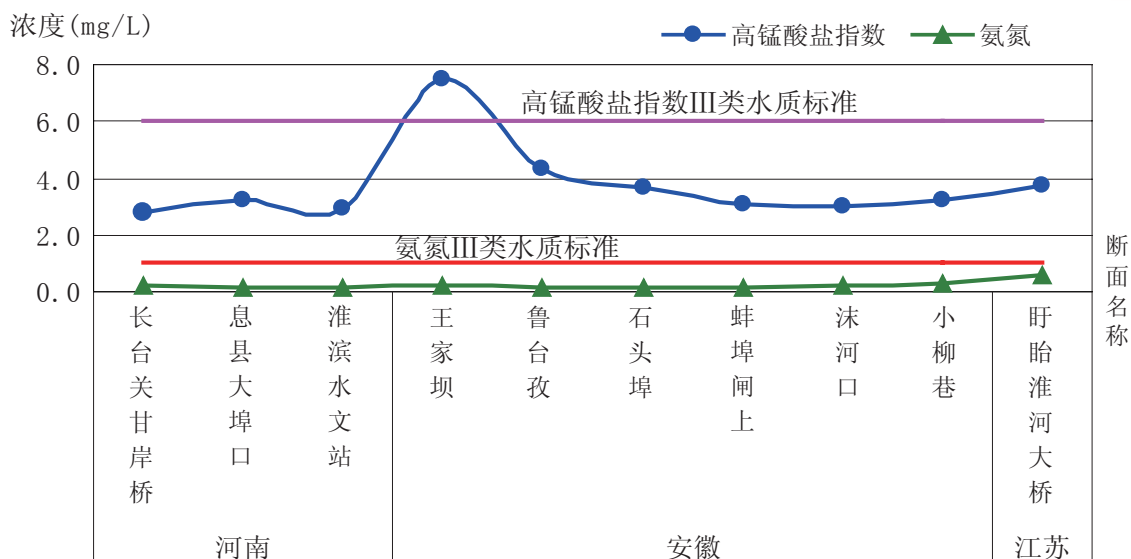


图2-14 淮河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

淮河水系支流水质总体为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、五日生化需氧量和总磷。监测的29条支流的41个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占39%，Ⅳ、Ⅴ类占41%，劣Ⅴ类占20%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。主要一级支流中：洪河和涡河为重度污染；浍河为中度污染；颍河和沱河为轻度污染；其余河流水质均为优良。

沂沭泗水系水质总体为优。监测的7条支流的11个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占91%，Ⅳ类占9%。与上月相比，水质明显好转；与去年同期相比，水质有所好转。沂沭泗水系中：新沭河为轻度污染；其余河流水质均为良好。

淮河流域其它水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为总磷、高锰酸盐指数和石油类。监测的23条河流31个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占61%，Ⅳ、Ⅴ类占32%，劣Ⅴ类占7%。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质明显好转。其它水系中：胶莱河为重度污染；支脉河为中度污染；大沽河、小清河、如泰运河、新洋港、洙赵新河、白马河、沙沟河和武河为轻度污染；其余河流水质均为良好。

淮河流域国控断面涉及的12个城市河段的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占83%，Ⅳ、Ⅴ类占17%。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质明显好转。

6 海河流域

海河流域水质总体为中度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氨氮和石油类。监测的64个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占42%，Ⅳ、Ⅴ类占28%，劣Ⅴ类占30%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

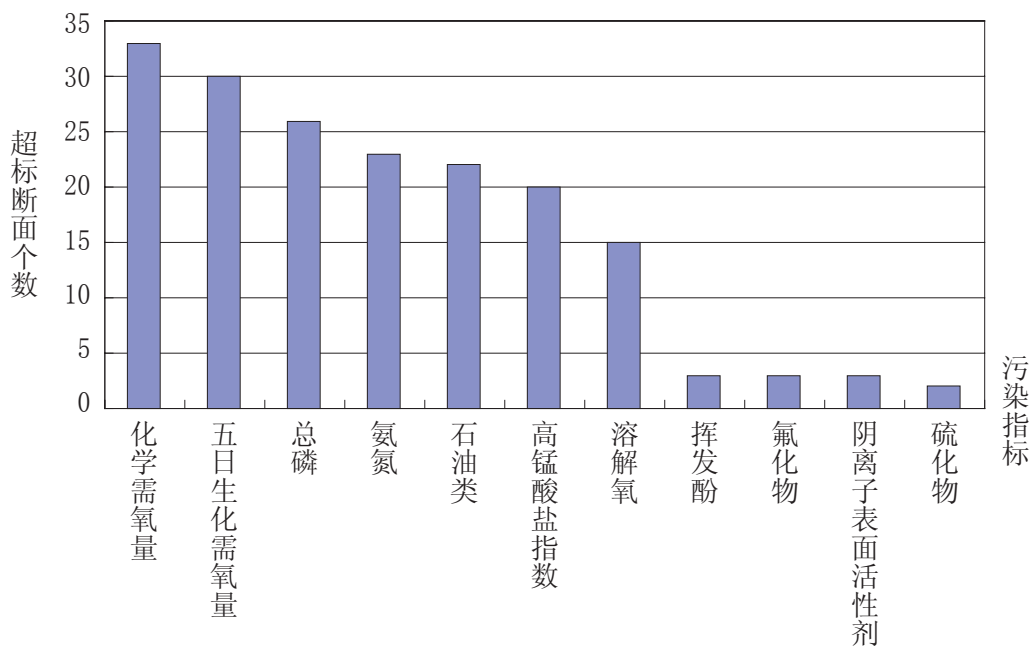


图2-15 海河流域水体污染指标统计

海河干流为重度污染，主要污染指标为化学需氧量、总磷和五日生化需氧量。三岔口和海河大闸断面分别为Ⅴ类和劣Ⅴ类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

海河水系主要支流水质总体为中度污染，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39条河流50个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占44%，Ⅳ、Ⅴ类占24%，劣Ⅴ类占32%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：永定新河、子牙新河、潮白新河、北运河、卫河、卫运河、宣惠河、沟河、大石河、滏阳河和府河为重度污染；漳卫新河、南排河、南运河、御河、绵河、岔河、大沙河和龙河为中度污染；桑干河、和硕水河为轻度污染；其它河流水质均为优良。

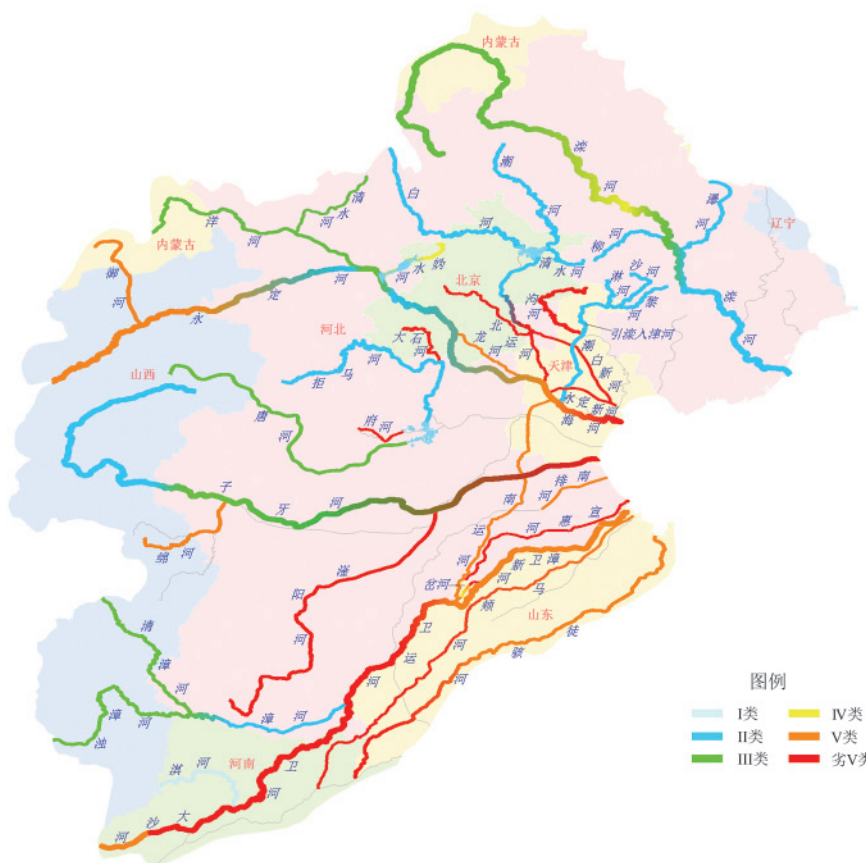


图2-16 2013年8月海河流域水质分布示意图

滦河水系水质总体良好。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。滦河、瀑河和柳河水质均为优良。

徒骇马颊河水系水质总体为中度污染，主要污染指标为石油类、五日生化需氧量和氨氮。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中，马颊河为重度污染，徒骇河为中度污染。

海河流域国控断面涉及的7个城市河段的水质类别为：III类水质占14%，IV、V类占57%，劣V类占29%。污染较重的河段是：滏阳河河北邢台市段和府河河北保定市段。

7 辽河流域

辽河流域水质总体为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、化学需氧量、总磷、石油类和高锰酸盐指数。监测的53个断面的水质类别为：I～III类水质占45%，IV、V类占53%，劣V类占2%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

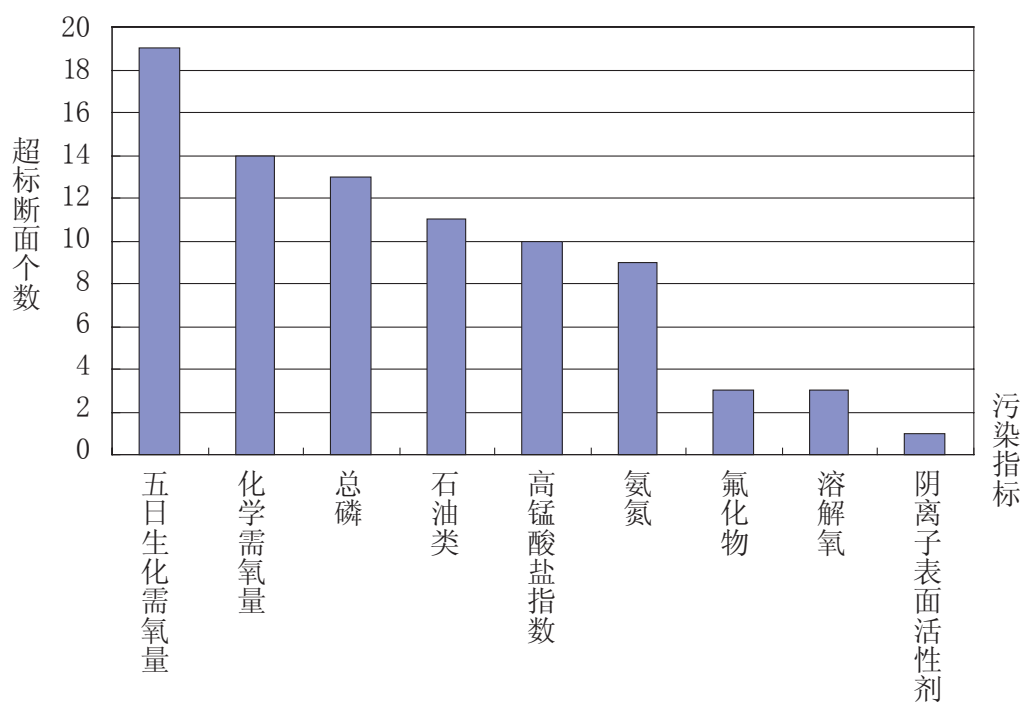


图2-17 辽河流域水体污染指标统计

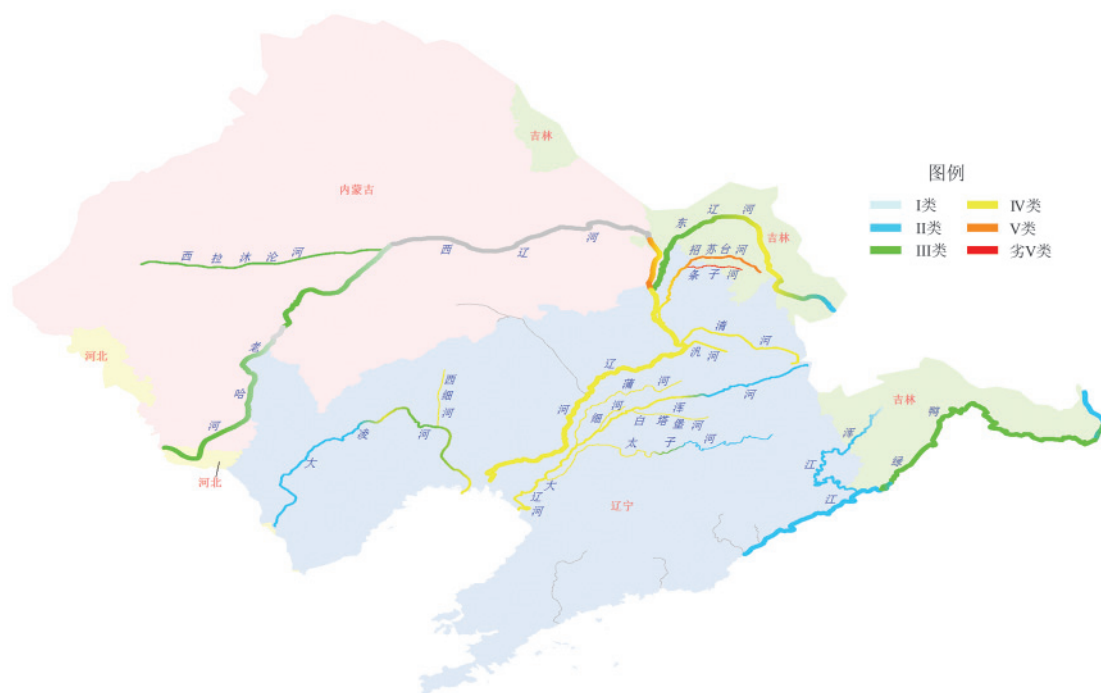


图2-18 2013年8月辽河流域水质分布示意图

辽河干流为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数、五日生化需氧量和化学需氧量。监测的12个断面的水质类别为：Ⅱ、Ⅲ类水质占25%，Ⅳ、Ⅴ类占75%，无劣Ⅴ类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

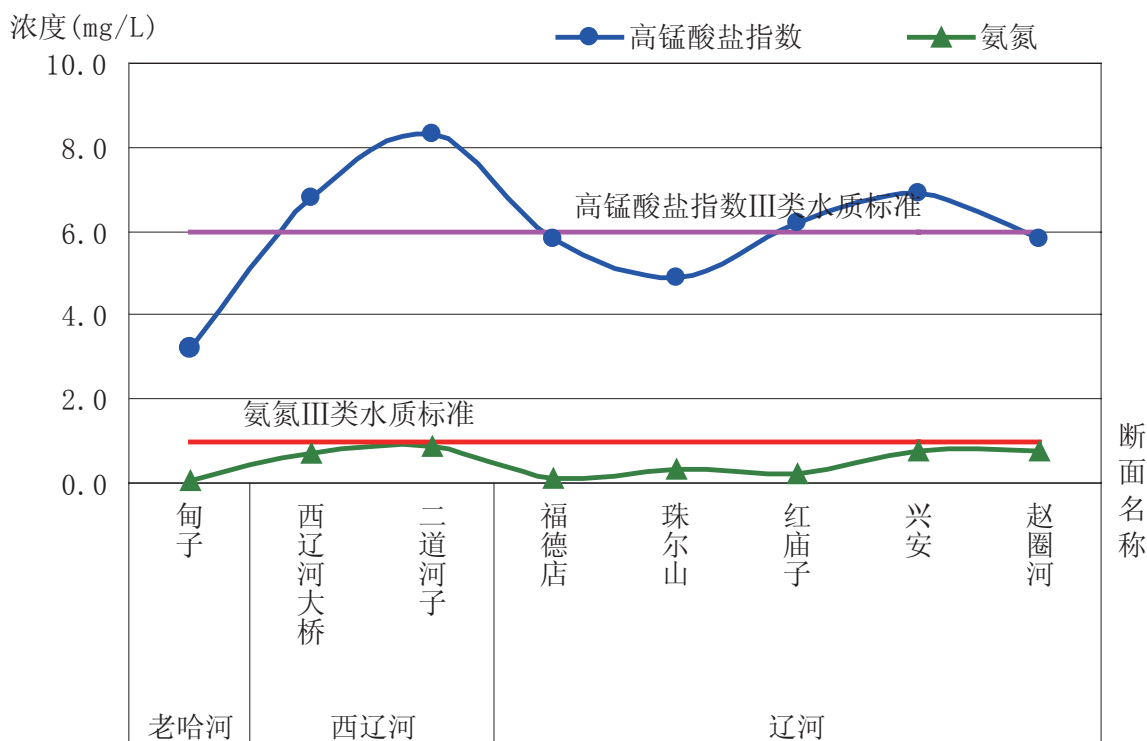


图2-19 辽河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

辽河支流水质总体为轻度污染，主要污染指标为总磷、五日生化需氧量和化学需氧量。监测的5条河流6个断面的水质类别为：Ⅲ类水质占17%，Ⅳ、Ⅴ类水质占66%，劣Ⅴ类占17%。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，水质均明显好转。其中，条子河为重度污染；清河、汎河和招苏台河为轻度污染；西拉沐沦河水质良好。

大辽河水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、石油类和氨氮。监测的16个断面的水质类别为：Ⅱ、Ⅲ类水质占25%，Ⅳ类占75%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中，太子河水质良好；浑河、大辽河、白塔堡河、蒲河和细河均为轻度污染。

大凌河水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量

和总磷。监测的5个断面水质类别为：Ⅱ、Ⅲ类水质占40%，Ⅳ占60%。与上月相比，水质明显下降。其中，西细河为轻度污染；大凌河水质良好。

鸭绿江水系水质总体为优。监测的14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。其中，鸭绿江和浑江水质均为优。

辽河流域国控断面涉及的13个城市河段的水质类别为：Ⅱ、Ⅲ类水质占23%，Ⅳ、Ⅴ类占77%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

8 浙闽片河流

浙闽片河流水质总体良好，监测的35条河流45个断面中：Ⅰ～Ⅲ类水质占84%，Ⅳ、Ⅴ类占16%，无劣Ⅴ类水质。与上月和去年相比，水质均无明显变化。

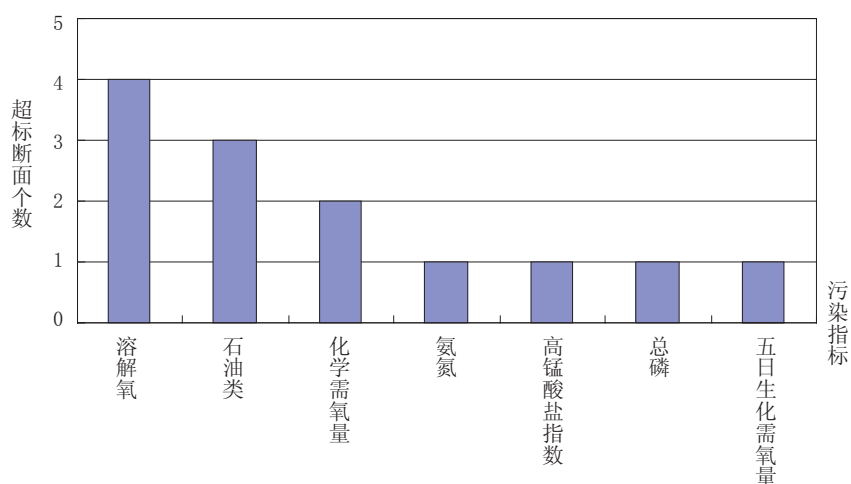


图2-20 浙闽片河流污染指标统计

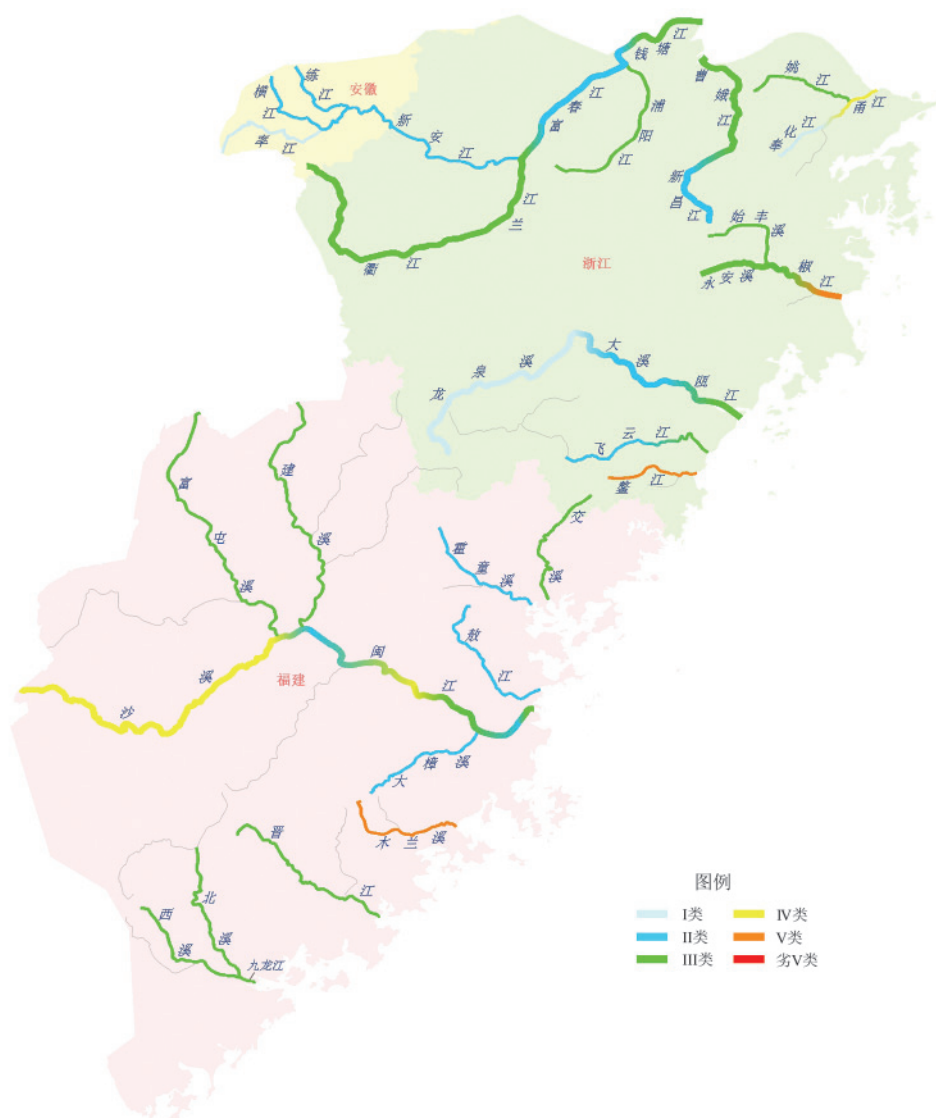


图2-21 2013年8月浙闽片河流水质分布示意图

安徽省境内河流水质总体为优，监测的4条河流4个断面均为 I 类、II 类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

浙江省境内河流水质总体良好，监测的19条河流24个断面中：I ~ III类水质占83%，IV、V类类占17%，无劣V类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：椒江和鳌江为中度污染，甬江为轻度污染，其它河流水质均为优良。

福建省境内河流水质总体良好，监测的13条河流17个断面中：I ~ III类水质占82%，IV、V类类占18%，无劣V类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：木兰溪为中度污染，沙溪为轻度污染，其它河流水质均为优良。

浙闽片河流国控断面涉及的11个城市河段的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占73%，Ⅳ、Ⅴ类类占27%，无劣Ⅴ类水质。与上月相比和去年同期相比，水质均无明显变化。

9 西北诸河

西北诸河水质总体为优，监测的25条河流51个断面中：Ⅰ～Ⅲ类水质占98%，Ⅳ类占2%。与上月及去年同期相比，水质均无明显变化。

西北诸河的25条河流水质均为优良。

西北诸河国控断面涉及的7个城市河段的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占86%，Ⅳ类占14%，无劣Ⅴ类水质断面。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质有所下降。



图2-22 2013年8月西北诸河水质分布示意图

10 西南诸河

西南诸河水质总体为优。监测的15条河流27个断面均满足Ⅲ类水质标准。与上月和去年同期相比，水质均有所好转。

西南诸河中所有河流水质均为优良。

西南诸河澜沧江藏-滇省界曲孜卡断面本月未监测。

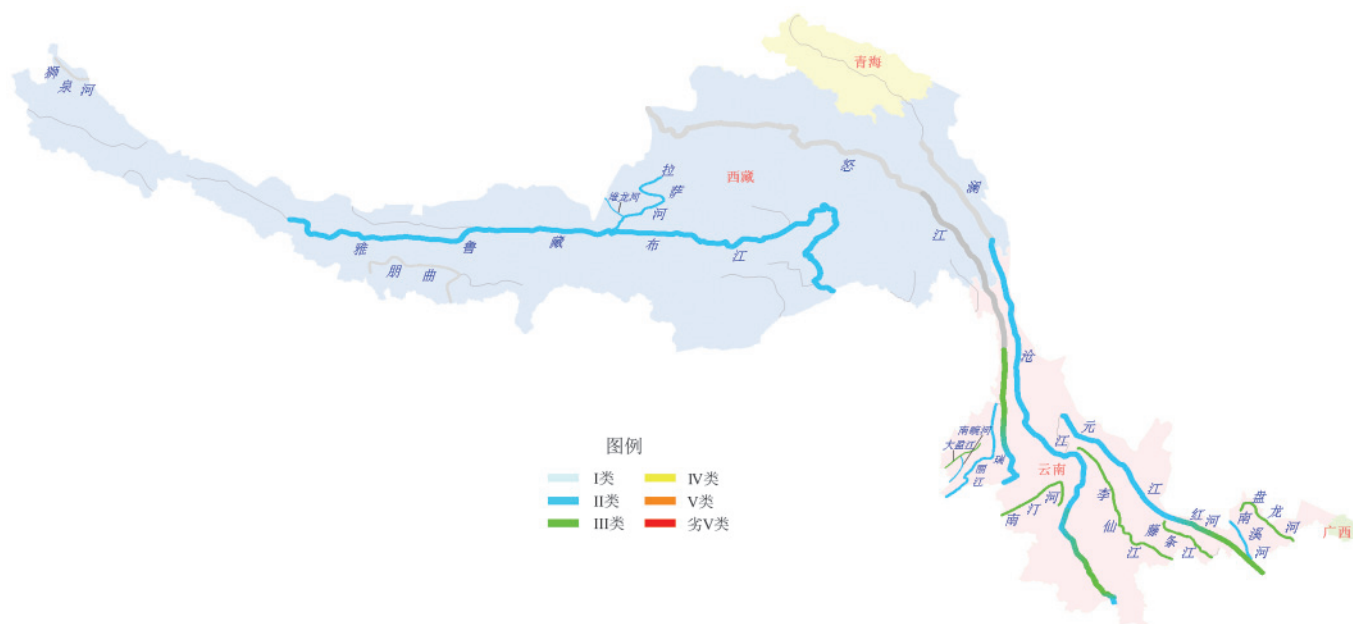


图2-23 2013年8月西南诸河河流水质分布示意图

西南诸河国控断面涉及的12个城市河段中，本月共监测12个河段：所有河段水质均为优良。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质明显好转。

三、湖泊和水库

1 太湖

1.1 湖体

太湖湖体共监测20个点位。全湖整体上为轻度污染。主要污染指标为化学需氧量和总磷。其中，西部沿岸区为中度污染，北部沿岸区、湖心区和南部沿岸区为轻度污染，东部沿岸区水质良好。与上月和去年同期相比，东部沿岸区水质有所好转，其他湖区水质均无明显变化。

营养状态评价表明：全湖整体上为轻度富营养状态，其中东部沿岸区为中营养状态，西部沿岸区为中度富营养状态，其他湖区均为轻度富营养状态。

1.2 环湖河流

监测的27条主要环湖河流水质总体为轻度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、化学需氧量和总磷。监测的33个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占42%，Ⅳ、Ⅴ类占49%，劣Ⅴ类占9%。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。

主要入湖河流中：洪巷港为中度污染，乌溪河、陈东港、殷村港、百渎港和梁溪河为轻度污染，其余主要入湖河流水质良好。

主要出湖河流中：浒光河、胥江和太浦河水质均良好。

主要环湖河流中：澜溪塘、上海塘和广陈塘为重度污染，吴淞江、荻塘和枫泾塘为中度污染，京杭运河、朱厓港、千灯浦和红旗塘为轻度污染。

2 滇池

2.1 湖体

滇池湖体共监测10个点位。全湖整体上为重度污染，主要污染指标为总磷、化学需氧量和五日生化需氧量。其中，草海和外海均为重度污染。与上月和去年同期相比，草海、外海和全湖整体水质均无明显变化。

营养状态评价表明：草海、外海和全湖整体均为中度富营养。

2.2 环湖河流

监测的14条主要环湖河流水质总体为重度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、氨氮和化学需氧量。监测的14个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占7%，Ⅳ、Ⅴ类占36%，劣Ⅴ类占57%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

主要入湖河流中：洛龙河水质良好，东大河为轻度污染，柴河、中河和大观河为中度污染，其余河流水质均为重度污染。

主要环湖河流金汁河为中度污染。

3 巢湖

3.1 湖体

巢湖湖体共监测8个点位。全湖整体上为轻度污染，主要污染指标为总磷。其中，东半湖和西半湖为轻度污染。与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，西半湖水质明显好转。

营养状态评价表明：全湖整体上为轻度富营养状态。其中，西半湖为中度富营养状态，东半湖为轻度富营养。

3.2 环湖河流

监测的9条主要环湖河流水质总体为轻度污染，主要污染指标为氨氮、总磷和化学需氧量。监测的11个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占64%，Ⅳ、Ⅴ类占18%，劣Ⅴ类占18%。与上月相比，水质有所好转；与去年同期相比，水质明显好转。

主要入湖河流中：南淝河和十五里河为重度污染，派河为中度污染，其余河流水质均为优良。

主要出湖河流裕溪河水质良好。

主要环湖河流丰乐河水质良好。

4 重要湖泊

4.1 水质状况

本月监测的31个重要湖泊中：

达赉湖、淀山湖、白洋淀、贝尔湖、乌伦古湖和程海为重度污染；

洪泽湖和阳澄湖为中度污染；

小兴凯湖、南漪湖、高邮湖、洞庭湖、阳宗海、镜泊湖和博斯腾湖为轻度污染；

瓦埠湖、兴凯湖、东平湖、南四湖、菜子湖、升金湖、鄱阳湖、龙感湖、骆马湖、武昌湖和洱海水质良好；

斧头湖、梁子湖、洪湖、抚仙湖和泸沽湖水质为优。

与上月相比，兴凯湖和鄱阳湖水质有所好转，白洋淀、南漪湖和镜泊湖水质有所下降；与去年同期相比，兴凯湖和南四湖水质有所好转，南漪湖水质有所下降。

4.2 营养状态

监测营养状态的31个湖泊中，达赉湖和淀山湖为中度富营养状态，洪泽湖、白洋淀、阳澄湖、小兴凯湖、贝尔湖、南漪湖、瓦埠湖、兴凯湖和东平湖为轻度富营养状态，抚仙湖和泸沽湖为贫营养状态，其余湖泊均为中营养状态。

5 重要水库

5.1 水质状况

本月月监测的27个重要水库中：

尼尔基水库为中度污染；

松花湖为轻度污染；

王瑶水库、崂山水库、于桥水库、察尔森水库、磨盘山水库、峡山水库、董铺水库、小浪底水库、富水水库、莲花水库和大广坝水库水质良好；

石门水库、新丰江水库、大伙房水库、黄龙滩水库、密云水库、丹江口水库、松涛水库、白莲河水库、太平湖、千岛湖、隔河岩水库、长潭水库、漳河水库和东江水库水质为优。

与上月相比，水质无明显变化；与去年同期相比，小浪底水库水质有所好转。

5.2 营养状态

监测营养状态指标的27个水库中，尼尔基水库、王瑶水库和崂山水库为轻度富营养状态，其余水库均为中营养和贫营养状态。

附录

1、概况说明

按照中华人民共和国环境保护部《关于印发国家地表水、环境空气监测网（地级以上城市）设置方案的通知》（环发[2012]42号文件）中公布的972个地表水国控断面，中国环境监测总站组织相关各级环境监测站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。

地表水国控断面包括：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415条河流的766个断面；以及太湖、滇池、巢湖等62个（座）重点湖库的206个点位（35个湖泊158个点位，27座水库48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、粪大肠菌群作为参考指标单独评价（河流总氮除外）。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（CODMn）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[2001]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。

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

(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
$75\% \leq \text{I} \sim \text{III类水质比例} < 90\%$	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 $20\% \leq \text{劣V类比例} < 40\%$	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。当氰化物或铅、铬等重金属超标时，也作为主要污染指标列入。

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0~1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chl_a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chl_a的相关系数；

m——评价参数的个数。

中国湖泊（水库）的chl_a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chl_a的相关关系 r_{ij} 及 r_{ij}^2 值

参数	chl _a	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

$$TLI(chl_a) = 10(2.5 + 1.0861 \ln chl_a)$$

$$TLI(TP) = 10(9.436 + 1.6241 \ln TP)$$

$$TLI(TN) = 10(5.453 + 1.6941 \ln TN)$$

$$TLI(SD) = 10(5.118 - 1.941 \ln SD)$$

$$TLI(COD_{Mn}) = 10(0.109 + 2.6611 \ln COD_{Mn})$$

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）。

地址：北京市朝阳区安定门外大羊坊8号院乙

邮编：100012

网址：Http:// www.cnemc.cn

邮箱：water@cnemc.cn

