

2014
全国地表水水质
National Surface Water Quality Report
月報 ②



中国环境监测总站
2014年3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
四川省环境监测总站
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.....	13
6 海河流域.....	15
7 辽河流域.....	17
8 浙闽片河流.....	20
9 西北诸河.....	22
10 西南诸河.....	23
三、湖泊和水库.....	24
1 太湖.....	24
2 滇池.....	25
3 巢湖.....	27
4 重要湖泊.....	27
5 重要水库.....	28
附录.....	29

一、概况

本月共监测了全国864个地表水国控断面（点位），其中河流377条，断面691个；重点湖库57个（座），点位173个。

本月未上报水质监测数据的断面（点位）共有108个，主要因为断流、冰封及监测能力不足等原因未进行监测。

1 主要江河

本月监测的全国377条河流的691个断面中，I~III类水质断面占68%，IV、V类占20%，劣V类占12%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。总体呈轻度污染，主要污染指标为氨氮、化学需氧量、总磷、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。粪大肠菌群单独评价时水质类别为：I~III类水质断面占82%，IV、V类占14%，劣V类占4%。

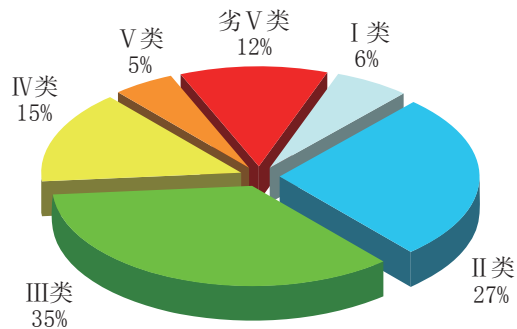


图1-1 2014年2月全国主要江河水系水质类别比例

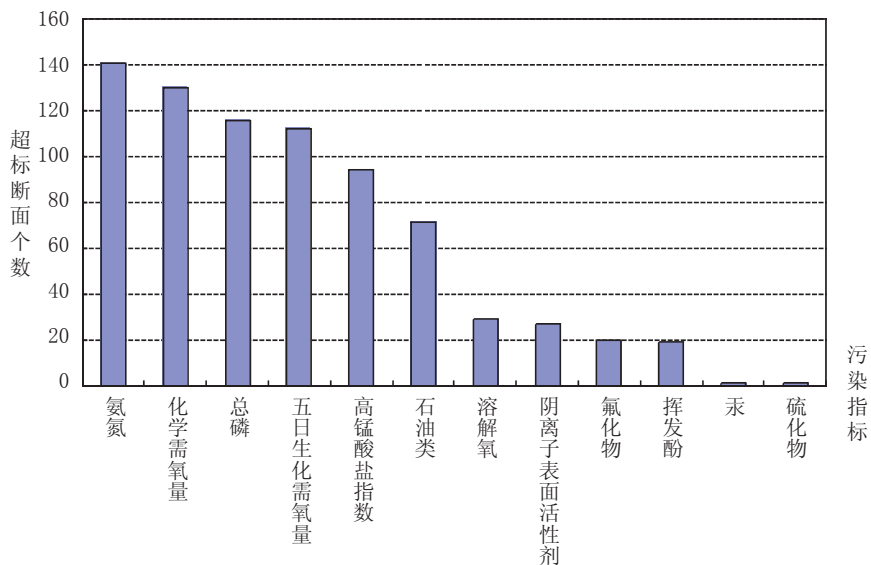


图1-2 2014年2月全国主要江河水系污染指标统计

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

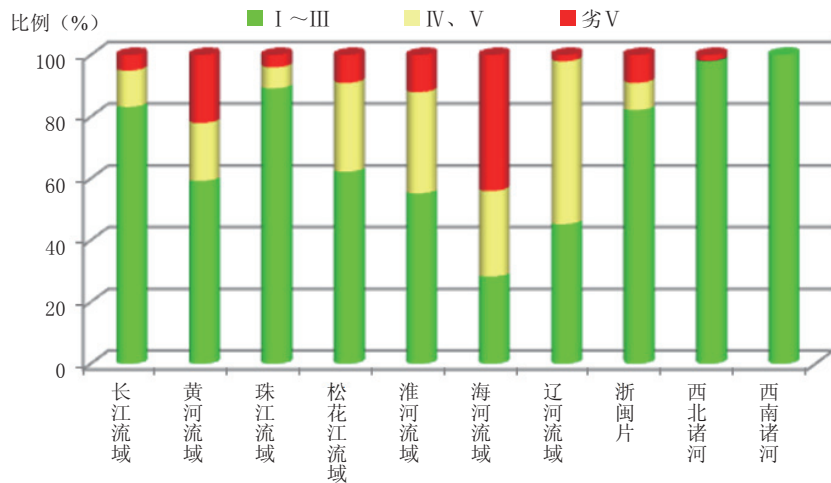


图1-3 2014年2月十大流域水质类别比例

2 重要湖库

本月监测的55个重点湖泊和水库中，滇池、程海、贝尔湖和达赉湖等4个湖泊为重度污染，洪泽湖、龙感湖和淀山湖等3个湖泊为中度污染，太湖、巢湖、阳澄湖、高邮

湖、南漪湖、鄱阳湖、洞庭湖、阳宗海、镜泊湖、尼尔基水库、莲花水库和松花湖等12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、五日生化需氧量和氨氮。其余36个湖库水质均为优良。

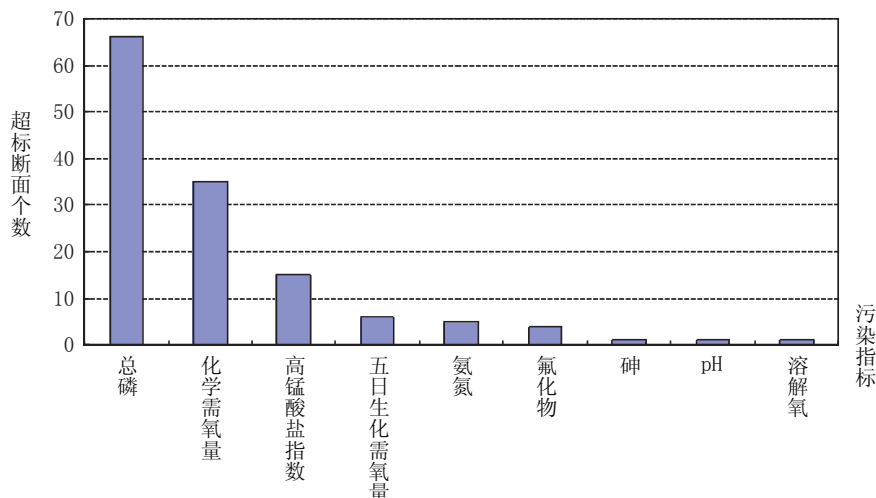


图1-4 2014年2月全国重点湖库污染指标统计

总氮单独评价时：太湖、滇池、巢湖、淀山湖、洞庭湖、龙感湖、崂山水库、小浪底水库、大伙房水库和松花湖等10个湖库为劣V类水质；达赉湖、洪泽湖、南漪湖和鄱阳湖等4个湖库为V类水质；菜子湖、瓦埠湖、阳澄湖、尼尔基水库、密云水库、丹江口水库和黄龙滩水库等7个湖库为IV类水质；其余34个湖库均满足III类水质标准。

粪大肠菌群单独评价时，除了瓦埠湖为V类水质，其余54个湖库均满足III类水质标准。

监测了营养状态的51个湖库中，滇池为中度富营养状态，巢湖、洪泽湖、太湖、龙感湖、淀山湖、阳澄湖、高邮湖和尼尔基水库等8个湖泊为轻度富营养，其余42个湖库为中营养或贫营养。

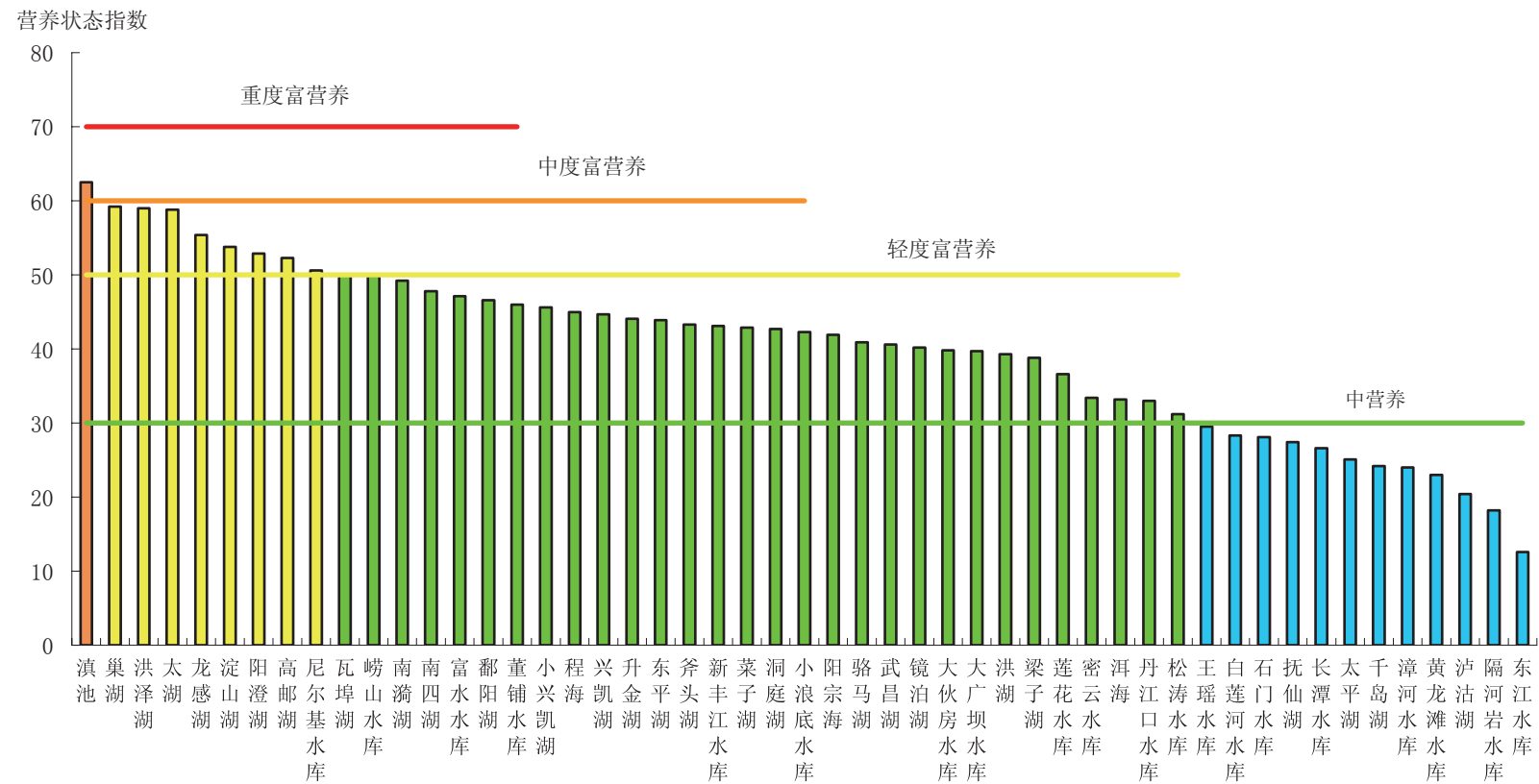


图 1-5 2014年2月全国重点湖库营养状态指数比较

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83%，IV、V类占12%，劣V类占5%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

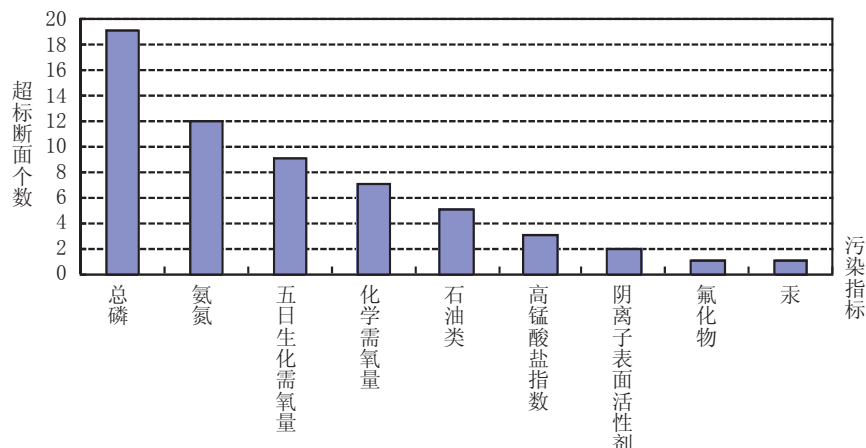


图2-1 长江流域水体污染指标统计



图2-2 2014年2月长江流域水质分布示意图

长江干流水质为优，监测的40个断面的水质类别为：I～III类水质占90%，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。

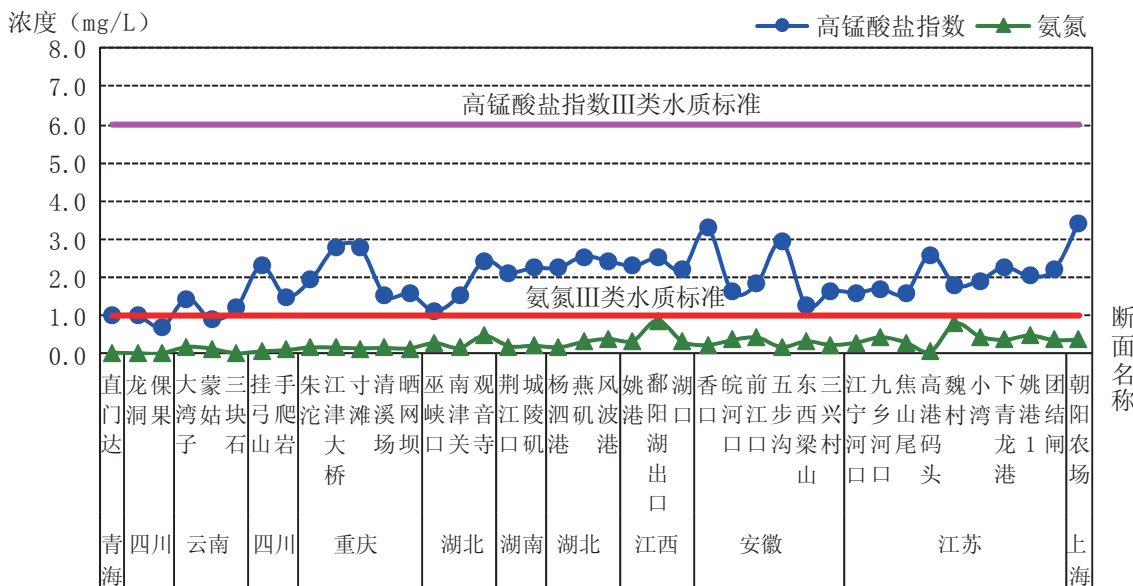


图2-3 长江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

长江水系主要支流水质总体良好，监测的63条支流的118个断面的水质类别为：I～III类水质占80%，IV、V类占13%，劣V类占7%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：螳螂川、涢水、滁河、花垣河、府河和釜溪河为重度污染；沅江和绵远河为中度污染；岷江、沱江、乌江、饶河、外秦淮河、黄浦江、白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个断面中清溪场和晒网坝为III类水质，与上月和去年同期相比，水质均无明显变化；寸滩为IV类水质，与上月和去年同期相比，水质均有所下降。

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80%，IV、V类占12%，劣V类占8%。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、府河四川成都市段、滁河安徽滁州市段和釜溪河四川自贡市段。

2 黄河流域

黄河流域水质总体为中度污染，主要污染指标为氨氮、总磷、石油类、五日生化需氧量和化学需氧量。监测的54个断面的水质类别为：I～III类水质占59%，IV、V类水质占19%，劣V类水质占22%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

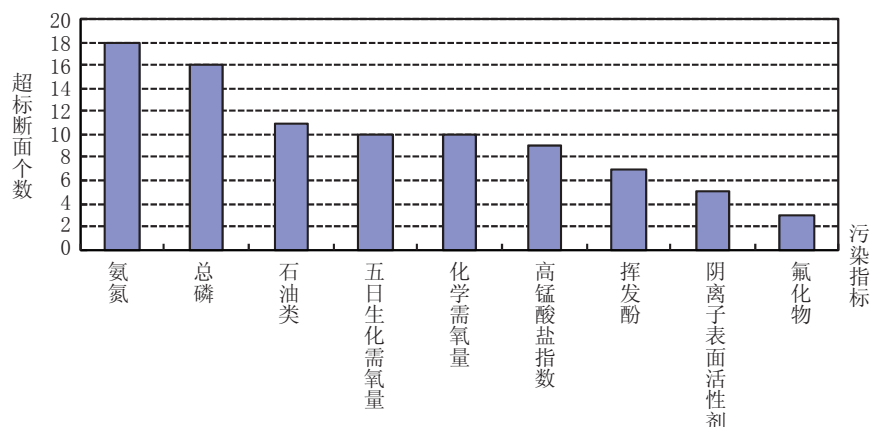


图2-4 黄河流域水体污染指标统计

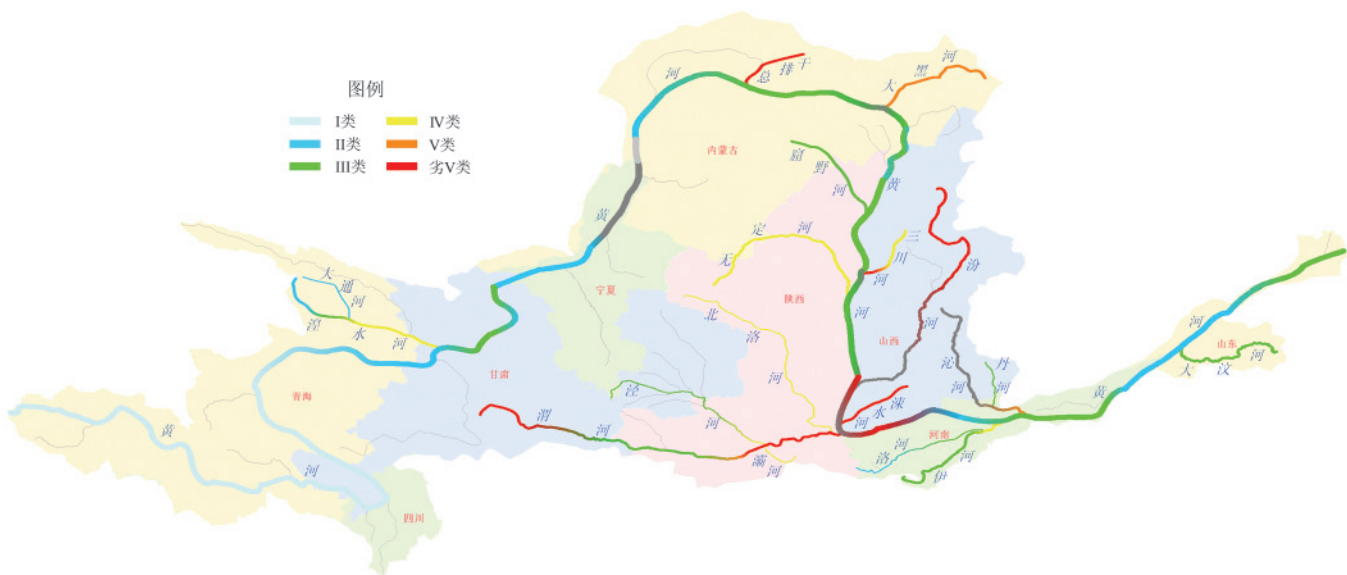


图2-5 2014年2月黄河流域水质分布示意图

黄河干流水质为优，监测的21个断面的水质类别为：I ~ III类水质占95%，劣V类水质占5%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

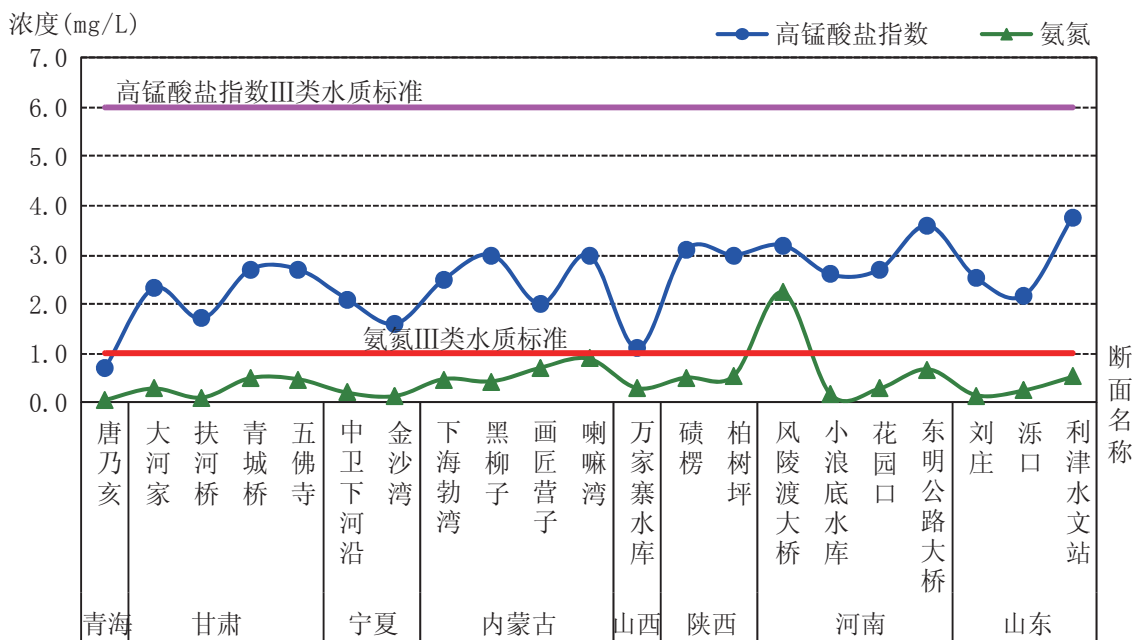


图2-6 黄河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

黄河水系主要支流水质总体为中度污染，主要污染指标为氨氮、总磷和石油类。监测的19条支流的33个断面的水质类别为：Ⅱ、Ⅲ类水质占37%，Ⅳ、Ⅴ类水质占30%，劣Ⅴ类水质占33%。与上月和去年同期相比，水质均有所好转。其中：湟水、总排干、三川河、汾河、涑水河和渭河为重度污染；大黑河和沁河为中度污染；无定河、伊洛河、灞河和北洛河为轻度污染；窟野河、洛河、大汶河、泾河、伊河和丹河水质良好；大通河水质优。渭河的8个断面中：Ⅲ类水质占25%，Ⅴ类水质占12%，劣Ⅴ类水质占63%。主要污染指标为氨氮、总磷和石油类。

黄河流域国控断面涉及的31个城市河段的水质类别为：Ⅱ、Ⅲ类水质占48%，Ⅳ、Ⅴ类水质占26%，劣Ⅴ类水质占26%。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：湟水青海西宁市段，总排干内蒙古巴彦淖尔市段，三川河山西吕梁市段，汾河山西太原市段，涑水河山西运城市段，渭河陕西西安市段、渭南市段。

3 珠江流域

珠江流域水质总体良好，监测的54个断面的水质类别为：Ⅰ～Ⅲ类水质占89%，Ⅳ类、Ⅴ类水质占7%，劣Ⅴ类水质占4%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

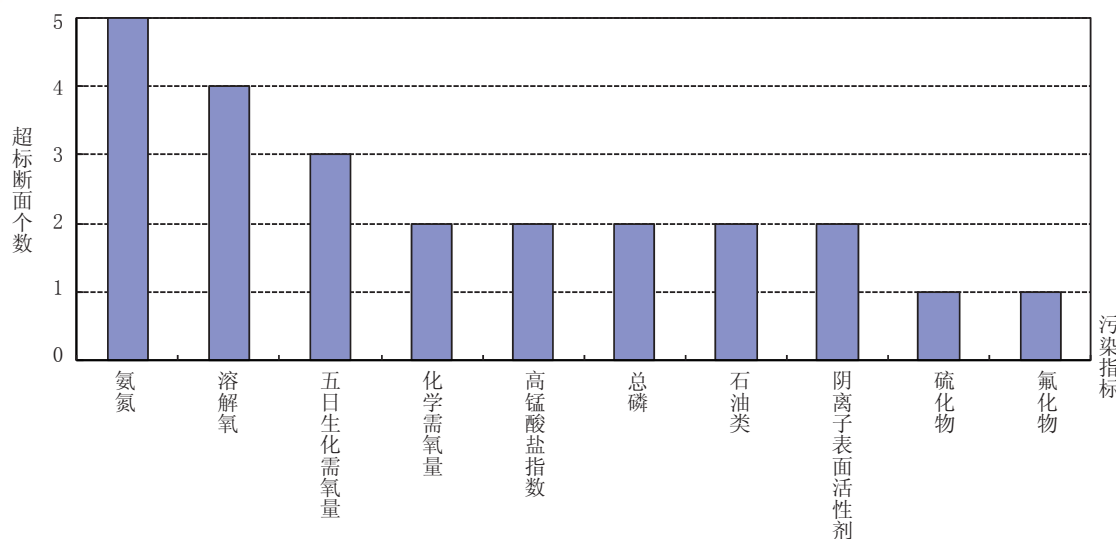


图2-7 珠江流域水体污染指标统计



图2-8 2014年2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类水质占6%，无V和劣V类水质断面。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

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：

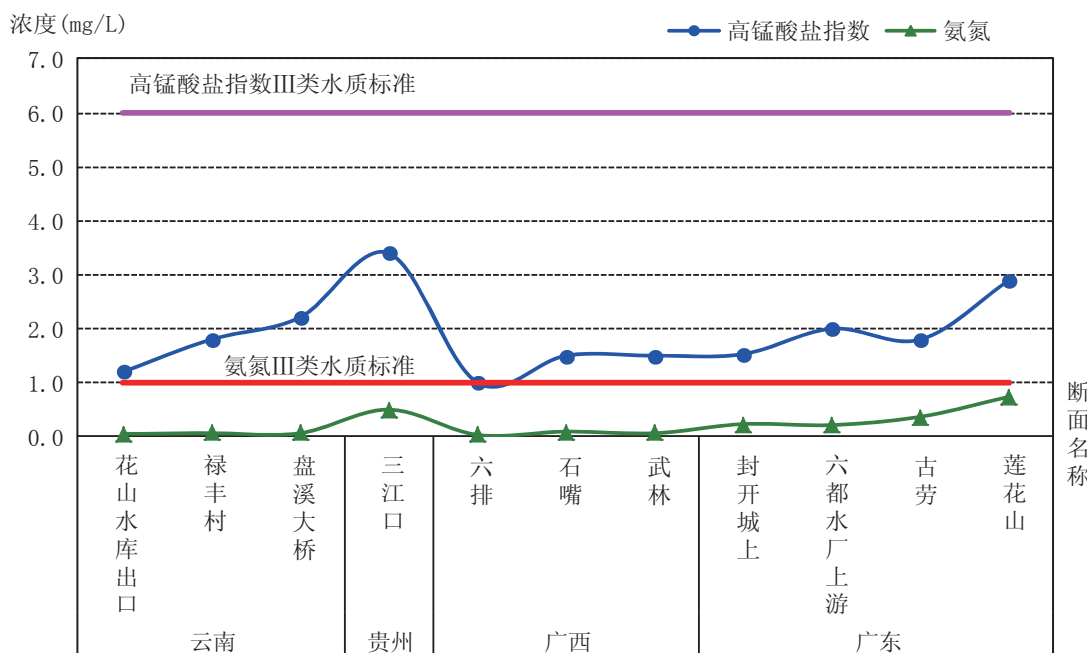


图2-9 珠江干流(西江)高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

I~III类水质占81%，IV类、V类占11%，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、练江为重度污染，寻乌水为中度污染，定南江、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，石碌河水质良好，其它河流水质为优。与上月和去年同期相比，海南岛内河流水质无明显变化。

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，其它河段均为II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、氨氮、溶解氧和五日生化需氧量。监测的79个断面的水质类别为：I~III类水质占62%，IV、V类占29%，劣V类占9%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

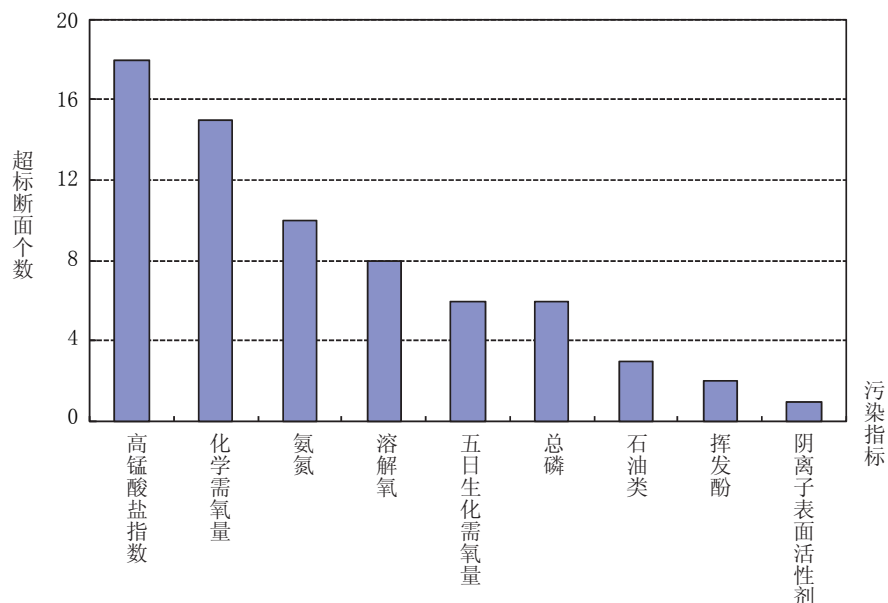


图2-10 松花江流域水体污染指标统计

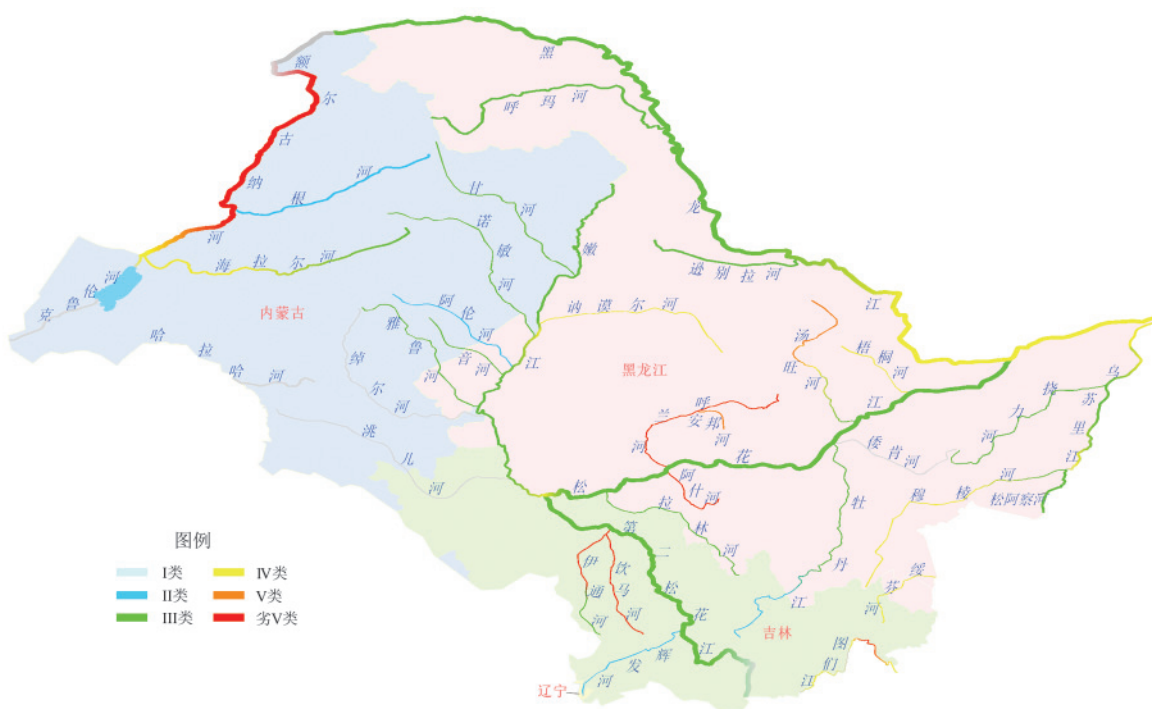


图2-11 2014年2月松花江流域水质分布示意图

松花江干流水质总体良好，监测的15个断面均为III类水质。与上月和去年同期相比，水质均有所好转。

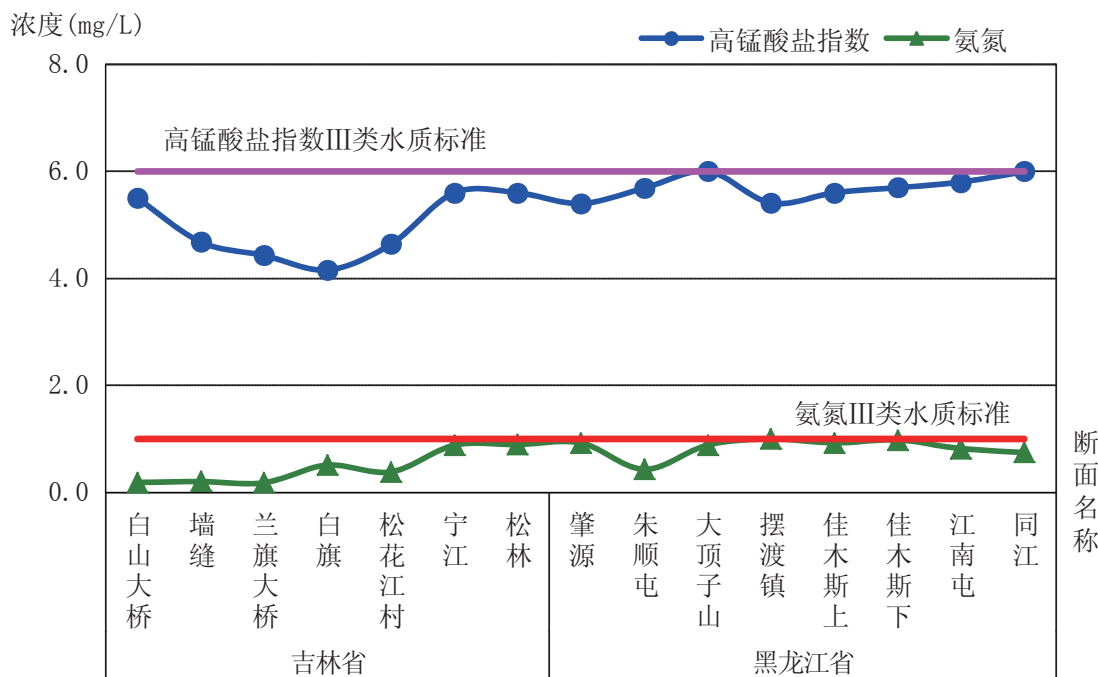


图2-12 松花江干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

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、氨氮和化学需氧量。监测的17条支流的31个断面的水质类别为：I ~ III类水质占64%，IV、V类占23%，劣V类占13%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：饮马河、阿什河、呼兰河和伊通河为重度污染；安邦河为中度污染；梧桐河、汤旺河和讷谟尔河为轻度污染；其余河流水质均为优良。

黑龙江水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为溶解氧、高锰酸盐指数和化学需氧量。监测的6条河流的19个断面的水质类别为：I ~ III类水质占47%，IV、V类占42%，劣V类占11%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。额尔古纳河为中度污染；黑龙江和海拉尔河为轻度污染；其余河流水质均为优良。

乌苏里江水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量和高锰酸盐指数。监测的4条河流的9个断面水质类别为：I ~ III类水质占56%，IV类占44%，无V类和劣V类断面。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。

乌苏里江和穆棱河为轻度污染；松阿察河和挠力河水质良好。

图们江水质总体为轻度污染。主要污染指标为总磷、高锰酸盐指数和氨氮。监测

的4个断面：3个为IV类；1个为劣V类。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

绥芬河水质为轻度污染。主要污染指标为氨氮。与上月和去年同期相比，水质均有所下降。

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%。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。污染较重的河段是：阿什河黑龙江省哈尔滨市段、呼兰河黑龙江省哈尔滨市段。

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、五日生化需氧量、高锰酸盐指数、氨氮和总磷。监测的92个断面的水质类别为：I～III类水质占55%，IV、V类占33%，劣V类占12%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

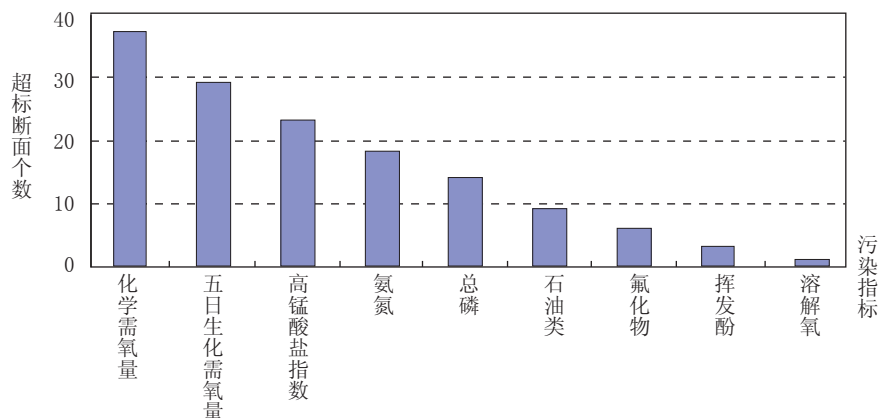


图2-13 淮河流域水体污染指标统计

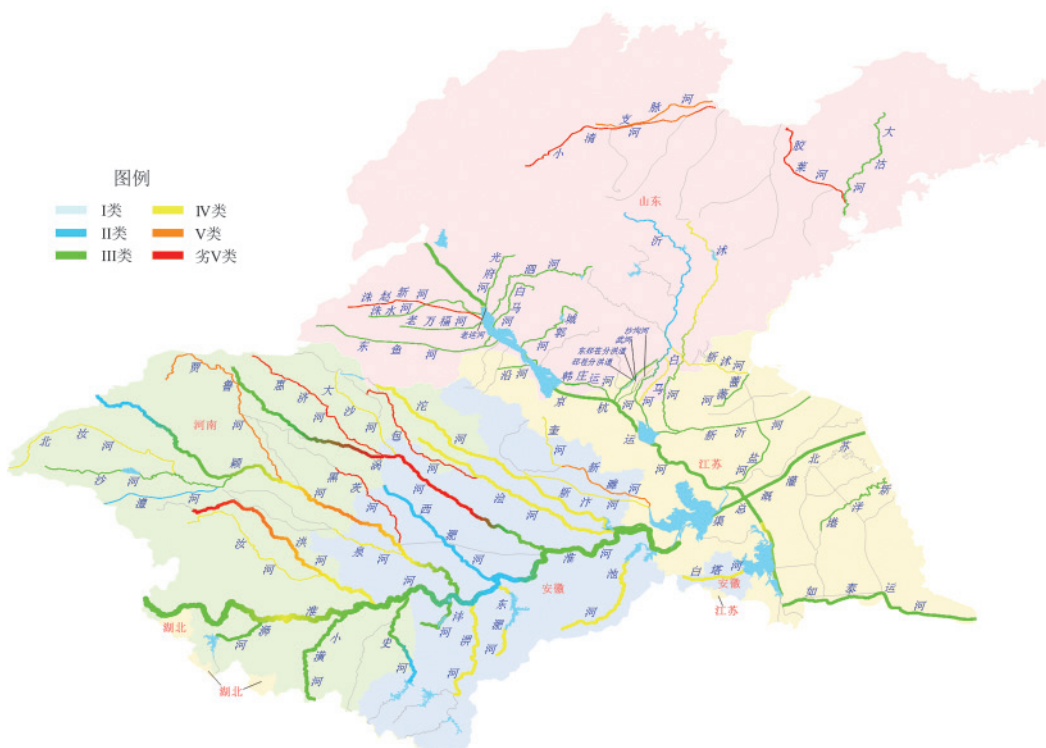


图2-14 2014年2月淮河流域水质分布示意图

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类占10%，无V类和劣V类水质断面。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

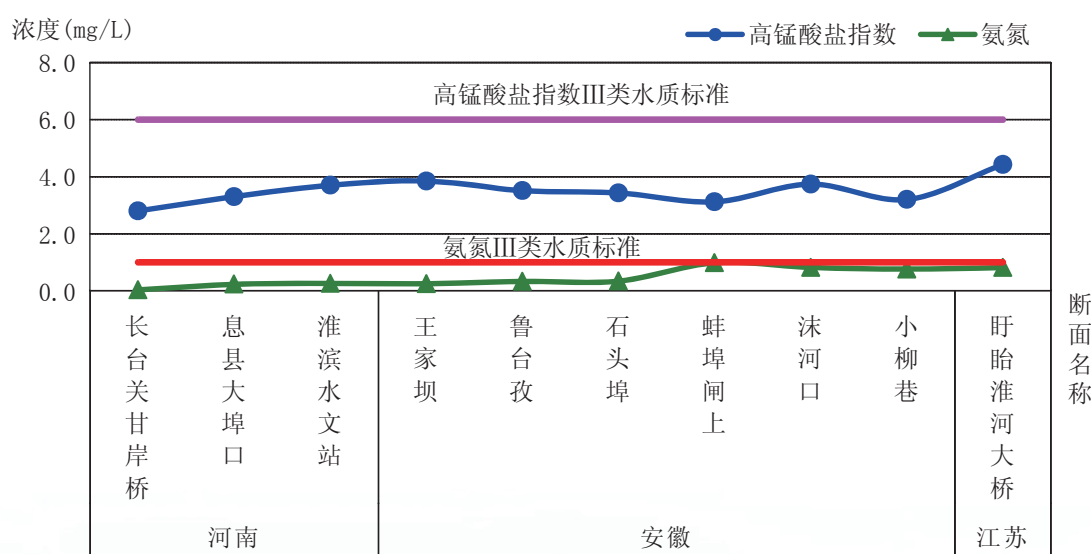


图2-15 淮河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

淮河水系支流水质总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和氨氮。监测的29条支流的41个断面的水质类别为：I~III类水质占27%，IV、V类占56%，劣V类占17%。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；颍河、浍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良好。监测的7条支流的11个断面的水质类别为：I~III类水质占82%，IV类占18%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中，沭河和新沭河为轻度污染；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，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。监测的23条河流30个断面的水质类别为：I~III类水质占74%，IV、V类占13%，劣V类占13%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中，小清河、胶莱河和洙赵新河为重度污染；支脉河为中度污染；白马河为轻度污染；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75%，IV、V类占17%，劣V类占8%。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：小清河山东省济南市段。

6 海河流域

海河流域水质总体为重度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷和石油类。监测的44个断面的水质类别为：I~III类水质占28%，IV、V类占28%，劣V类占44%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

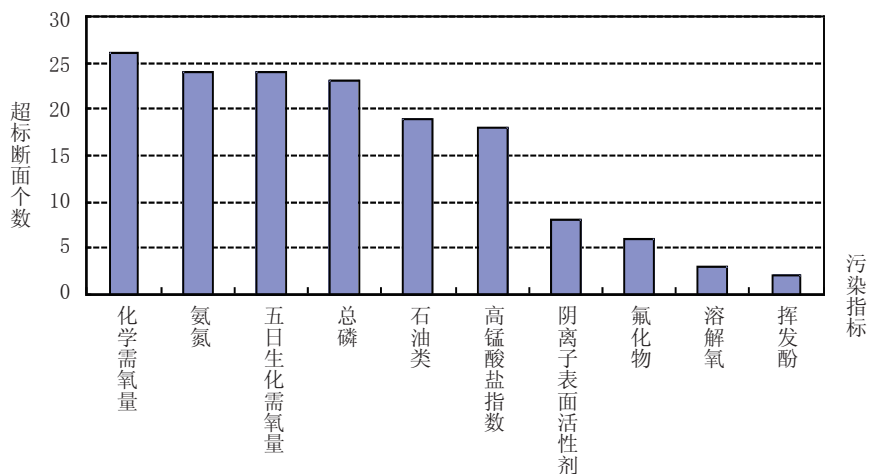


图2-16 海河流域水体污染指标统计

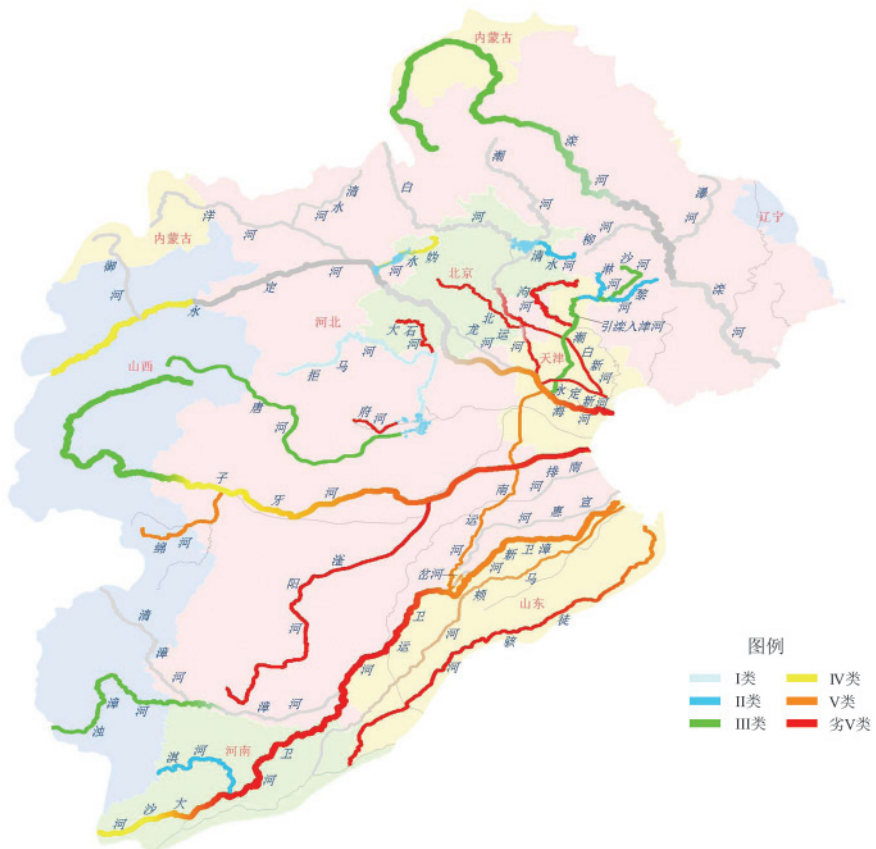


图2-17 2014年2月海河流域水质分布示意图

海河干流为重度污染，主要污染指标为五日生化需氧量、氨氮和高锰酸盐指数。监测的2个断面中，三岔口断面为V类水质，海河大闸断面均为劣V类水质。与上月和去年同期相比，三岔口断面水质均有所好转，海河大闸断面水质均无明显变化。

海河水系主要支流水质总体为重度污染，主要污染指标为化学需氧量、氨氮和总磷。监测的28条河流35个断面的水质类别为：I～III类水质占31%，IV、V类占26%，劣V类占43%。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、沟河、大石河、滏阳河和府河为重度污染；漳卫新河、南运河、绵河和岔河为中度污染；桑干河、永定河、妫水河和大沙河为轻度污染；其他河流水质均为优良。

滦河水系水质总体为良好。监测的大河口断面为III类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

徒骇马颊河水系水质总体为重度污染，主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和石油类。监测的5个断面的水质类别分别为：V类水质占40%，劣V类占60%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中，徒骇河为重度污染，马颊河为中度污染。

海河流域国控断面涉及的4个城市河段中：V类、劣V类各2个。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，主要污染指标为氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类和总磷。监测的42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。

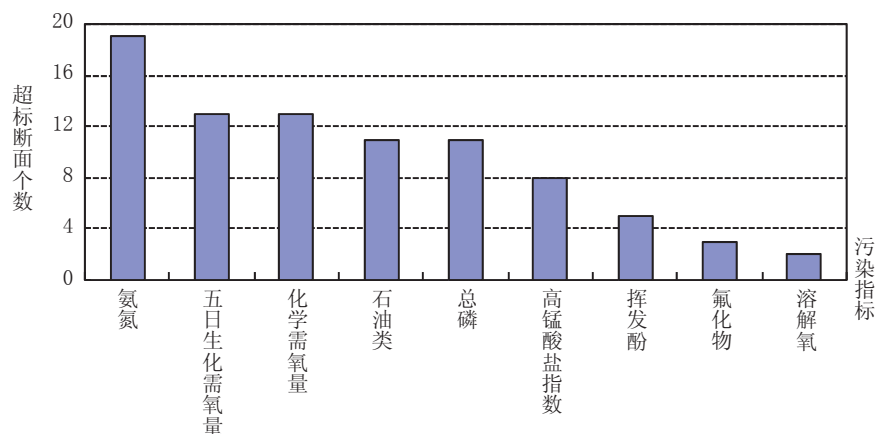


图2-18 辽河流域水体污染指标统计



图2-19 2014年2月辽河流域水质分布示意图

辽河干流为轻度污染，主要污染指标为氨氮、石油类和化学需氧量。监测的8个断面的水质类别为：II、III类水质占38%，IV类水质占62%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。

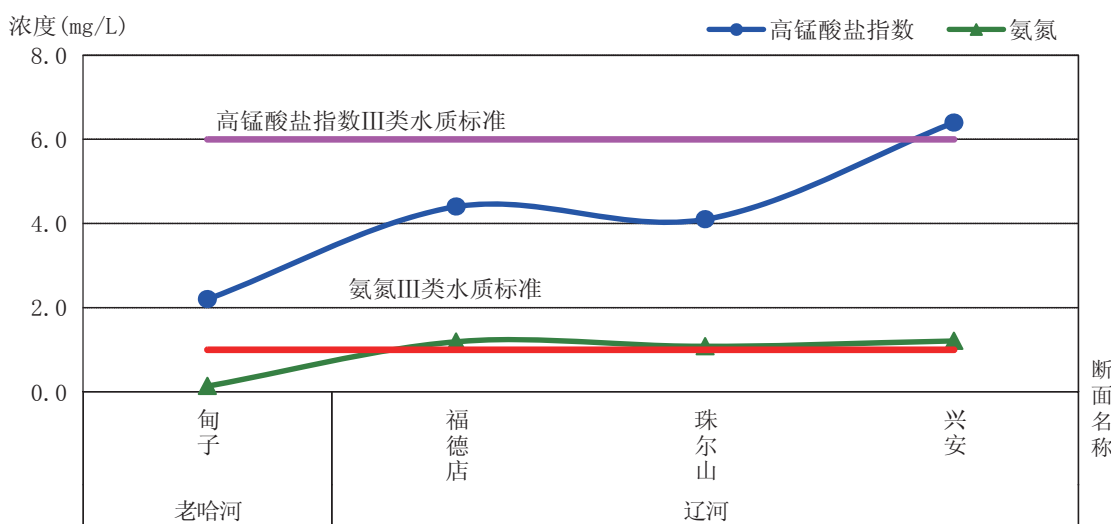


图2-20 辽河干流高锰酸盐指数、氨氮沿程变化

辽河支流水质总体为中度污染，主要污染指标为氨氮、石油类和五日生化需氧量。监测的4条河流5个断面的水质类别为：Ⅳ、Ⅴ类水质占80%，劣Ⅴ类占20%。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：条子河为重度污染；招苏台河为中度污染；清河、汎河为轻度污染。

大辽河水系水质总体为轻度污染，主要污染指标为氨氮、石油类和五日生化需氧量。监测的6条支流的14个断面的水质类别为：Ⅱ类水质占21%，Ⅳ类占79%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中，浑河、大辽河、太子河、白塔堡河、蒲河和细河均为轻度污染。

大凌河水系水质总体良好。监测的2条支流的4个断面中：Ⅳ类2个，Ⅱ、Ⅲ类各1个。与上月和去年同期相比，水质有所好转。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2条河流的11个断面水质类别均为Ⅱ、Ⅲ类水质。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：鸭绿江和浑江水质均良好。

辽河流域国控断面涉及的10个城市河段的水质类别为：Ⅱ类水质占20%，Ⅳ类占80%。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82%，IV、V类占9%，劣V类占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。

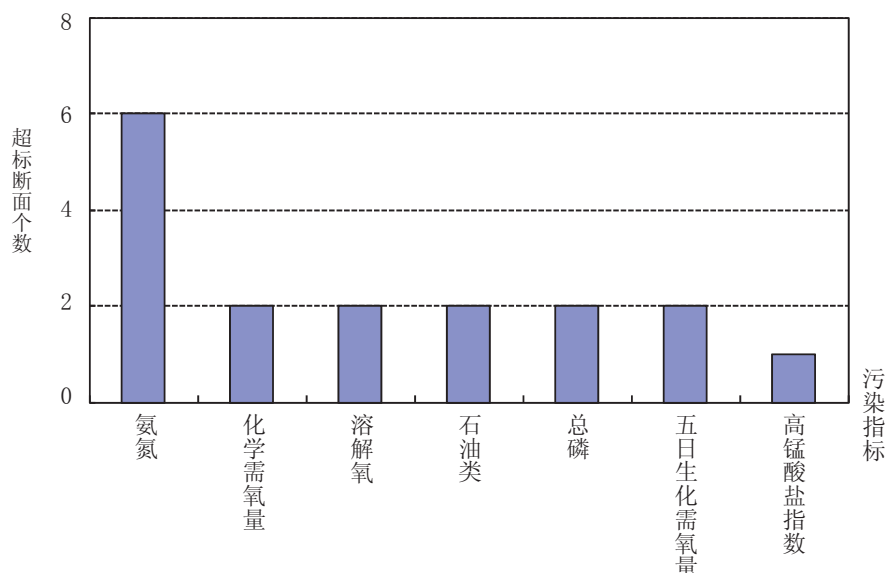


图2-21 浙闽片河流污染指标统计

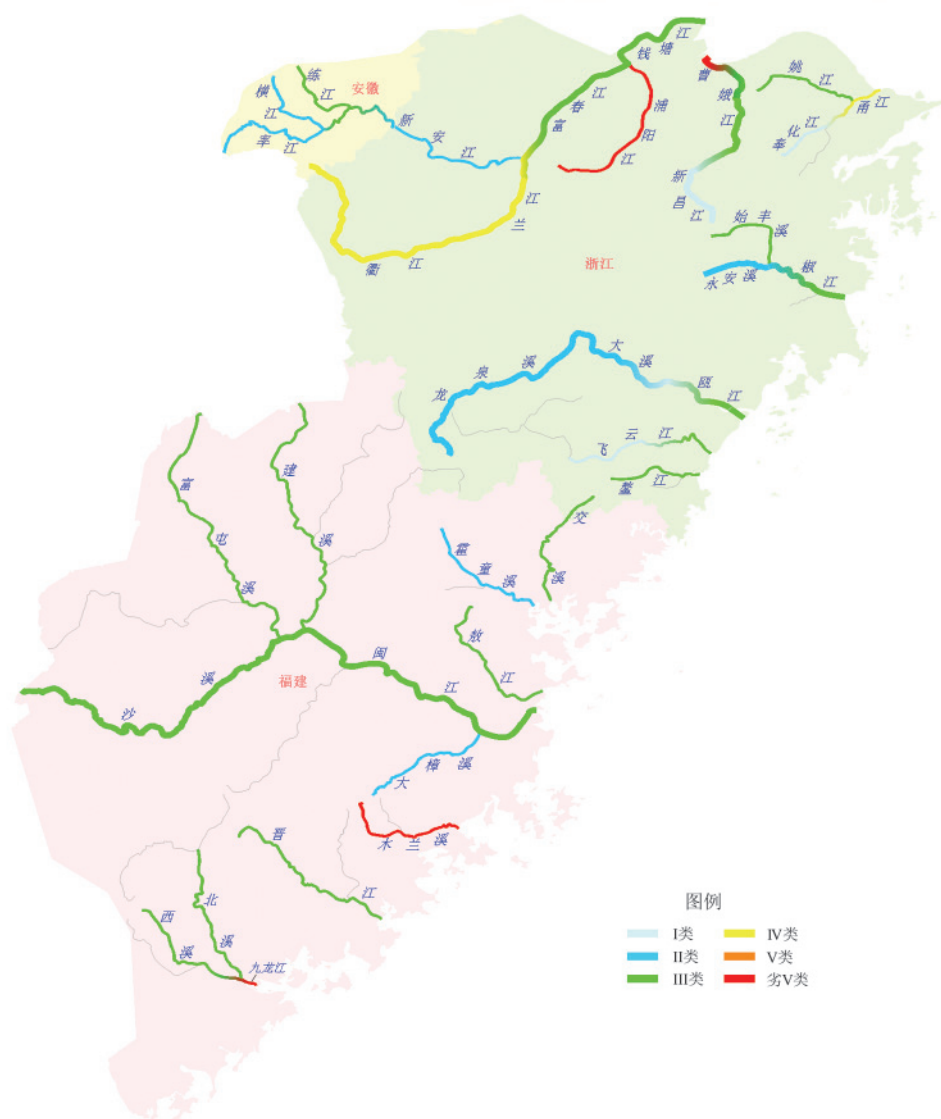


图2-22 2014年2月浙闽片河流水质分布示意图

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Ⅱ、Ⅲ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为轻度污染，主要污染指标为氨氮、石油类和五日生化需氧量。监测的19条河流24个断面中：Ⅰ～Ⅲ类水质占75%，Ⅳ类占17%，劣Ⅴ类占8%。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：浦阳江为重度污染；曹娥江为中度污染；衢江、兰江和甬江为轻度污染；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：Ⅱ、Ⅲ类水质占

88%，劣V类占12%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。其中：九龙江和木兰溪为重度污染；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：II、III类水质占64%，IV类占18%，劣V类占18%。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。污染较重的河段是：曹娥江浙江绍兴市段、木兰溪福建莆田市段。

9 西北诸河

西北诸河水质总体为优，监测的22条河流45个断面水质类别为：I~III类水质占98%，劣V类占2%。与上月和去年同期相比，水质均无明显变化。



图2-23 2014年2月西北诸河水质分布示意图

西北诸河中，克孜河为中度污染；哈巴河、布尔津河、叶尔羌河和玉龙喀什河水水质良好；特克斯河、伊犁河、巩乃斯河、喀什河、额尔齐斯河、别列则克河、布尔根河、塔里木河、昆玛力克河、阿克苏河、开都河、孔雀河、乌鲁木齐河、玛纳斯河、奎屯河、黑河和北大河水质为优。

10 西南诸河

西南诸河水质总体为优。监测的12条河流21个断面的水质类别为：I~III类水质占100%，无IV、V类和劣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2-24 2014年2月西南诸河河流水质分布示意图

西南诸河所有河流水质均为优良。

西南诸河国控断面涉及的12个城市河段中，本月共监测了11个河段，均为I~III类水质。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。

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，西部沿岸区和湖心区为中度污染，其余湖区为轻度污染。与上月相比，东部沿岸区和湖心区水质有所下降，其余湖区水质均无明显变化；与去年同期相比，南部沿岸区和全湖整体水质均有所好转，湖心区水质有所下降，其余湖区水质均无明显变化。

营养状态评价表明：全湖整体为轻度富营养状态。其中西部沿岸区和湖心区为中度富营养状态，其余湖区均为轻度富营养状态。

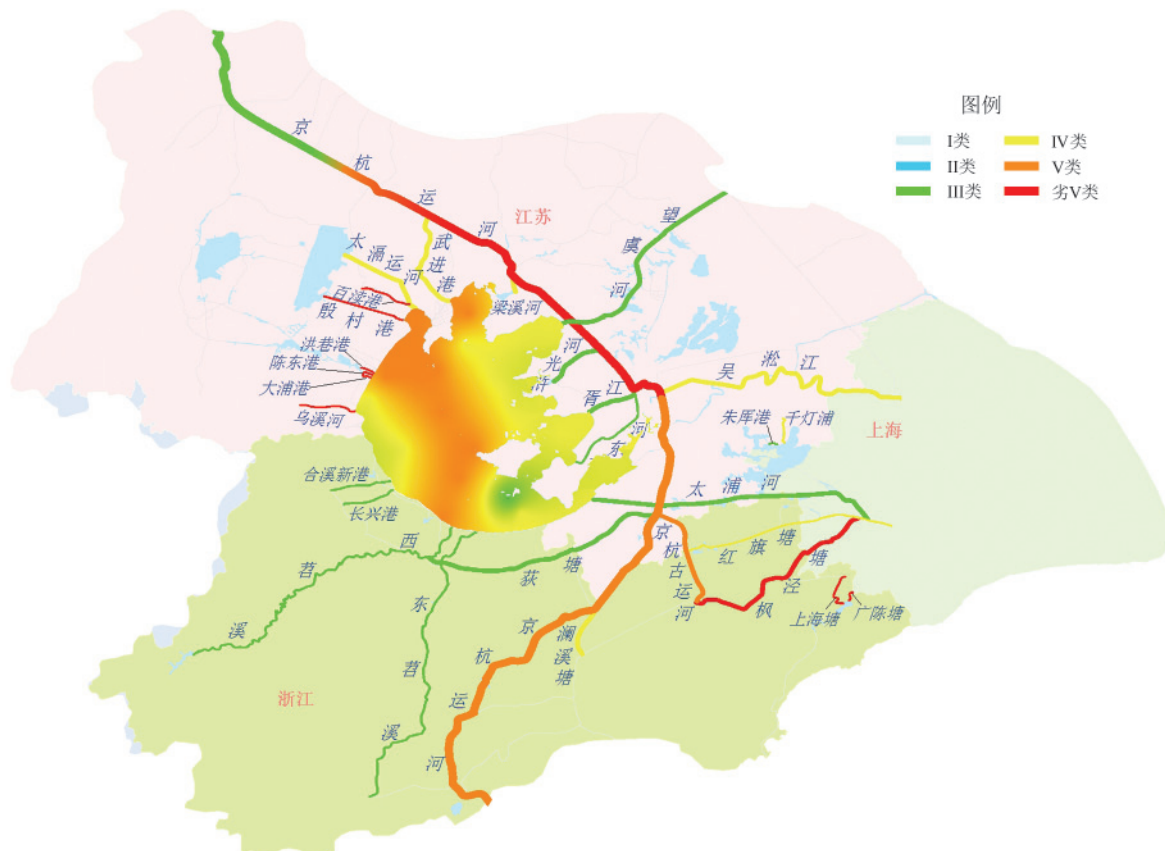


图3-1 2014年2月太湖流域水质分布示意图

1.2 环湖河流

监测的28条河流的34个断面的水质类别为：I～III类占38%，IV、V类占30%，劣V类占32%。与上月和去年同期相比，水质有所下降。

主要入湖河流中：望虞河、东苕溪、西苕溪、长兴港和合溪新港水质良好，太滆运河、武进港和梁溪河为轻度污染，乌溪河、大浦港、陈东港、洪巷港、殷村港和百渎港为重度污染。

主要出湖河流中：胥江、浒光河、苏东河和太浦河水质良好。

主要环湖河流中：朱厍港和荻塘水质良好，吴淞江、千灯浦、澜溪塘和红旗塘为轻度污染，京杭运河为中度污染，上海塘、广陈塘和枫泾塘为重度污染。

2 滇池

2.1 湖体

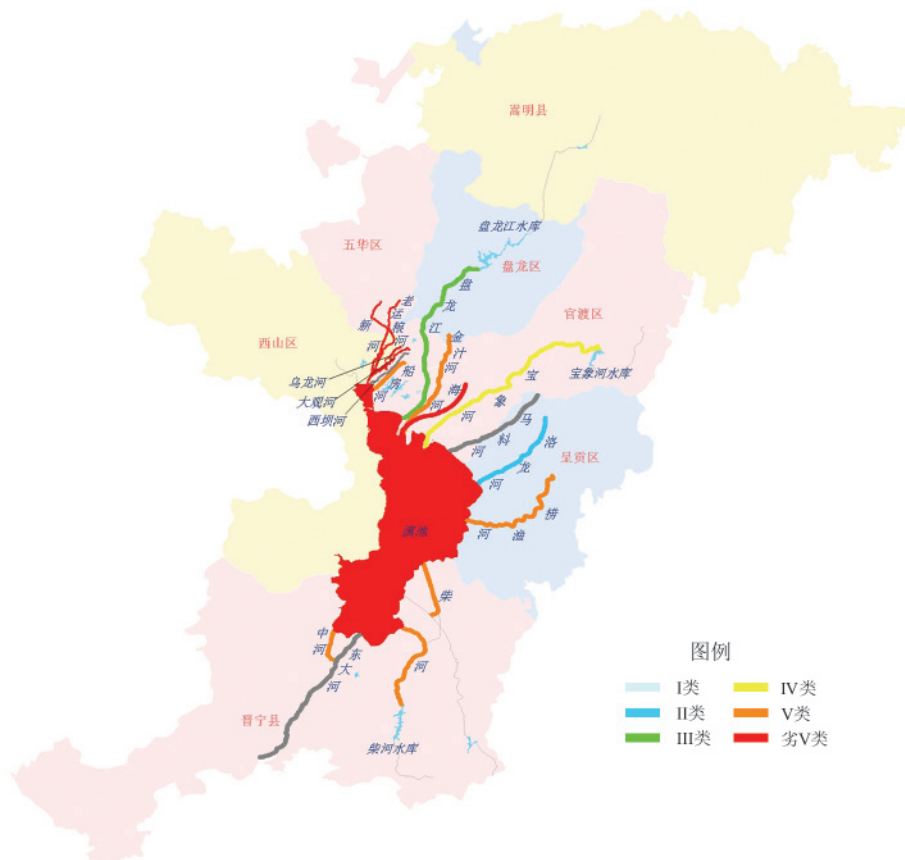


图3-2 2014年2月滇池流域水质分布示意图

滇池湖体共监测10个点位。全湖整体为重度污染，主要污染指标为氨氮、总磷和化学需氧量。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状态。

2.2 环湖河流

主要环湖河流水质总体为中度污染，主要污染指标为化学需氧量、氨氮和阴离子表面活性剂。监测的13条河流的13个断面的水质类别为：I~III类占15%，IV、V类占46%，劣V类占39%。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。

主要入湖河流中：洛龙河水质为优，盘龙江水质良好，宝象河为轻度污染，柴河、中河、船房河和捞渔河为中度污染，新河、老运粮河、海河、乌龙河和大观河为重度污染。



图3-3 2014年2月巢湖流域水质分布示意图

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，东半湖为轻度污染，西半湖为中度污染。与上月和去年同期相比，西半湖水质有所下降，其余湖区水质均无明显变化。

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

3.2 环湖河流

主要环湖河流水质总体为中度污染，主要污染指标为氨氮、总磷和阴离子表面活性剂。监测的9条河流的11个断面的水质类别为：I~III类占64%，劣V类占36%，无IV、V类水质。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：柘皋河水质为优，白石天河和兆河水质良好，南淝河、十五里河、派河和杭埠河为重度污染。

主要出湖河流裕溪河和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28个重要湖泊中：

程海、贝尔湖和达赉湖为重度污染，洪泽湖、龙感湖和淀山湖为中度污染；

阳澄湖、高邮湖、南漪湖、鄱阳湖、洞庭湖、阳宗海和镜泊湖为轻度污染；

瓦埠湖、南四湖、兴凯湖、小兴凯湖、升金湖、东平湖、菜子湖、骆马湖和武昌湖水质良好。

抚仙湖、泸沽湖、斧头湖、洪湖、梁子湖和洱海水质为优。

与上月相比，瓦埠湖和菜子湖水质有所好转，龙感湖、阳澄湖、高邮湖和贝尔湖水质有所下降；与去年同期相比，瓦埠湖和小兴凯湖水质有所好转，龙感湖、南漪湖、鄱阳湖和镜泊湖水质有所下降。

4.2 营养状态

除贝尔湖和达赉湖，本月其余26个监测营养状态的湖泊中：

洪泽湖、龙感湖、淀山湖、阳澄湖和高邮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

本月监测的24个重要水库中：

尼尔基水库、莲花水库和松花湖为轻度污染；

崂山水库、富水水库、董铺水库、小浪底水库、大伙房水库、大广坝水库、王瑶水库、白莲河水库和磨盘山水库水质良好；

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

与上月相比，大伙房水库水质有所好转，崂山水库水质有所下降；与去年同期相比，尼尔基水库和大伙房水库水质有所下降，松花湖水质明显下降。

5.2 营养状态

除松花湖和磨盘山水库，本月其余22个监测营养状态的水库中：

尼尔基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
$75\% \leq I \sim III$ 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 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

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

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

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

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

$$TLI(COD_{Mn}) = 10(0.109 + 2.661 \ln COD_{Mn})$$

式中：chla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](http://www.cnemc.cn)

邮箱：water@cnemc.cn