

内蒙古地表水水质月报

(2024年11月)

内蒙古自治区环境监测总站编制

“十四五”内蒙古自治区地表水环境质量监测网共设置136个国控断面（点位），涉及黄河、海河、辽河、松花江和西北诸河5个流域，其中，在77条河流上设置断面129个；在乌梁素海、岱海、达里诺尔湖、贝尔湖、察尔森水库和尼尔基水库等6个湖库设置点位7个。

一、河流

2024年11月，实际监测河流断面118个。其中，I类水质断面5个，占监测断面的4.2%；II类48个，占40.7%；III类36个，占30.5%；IV类18个，占15.3%；V类4个，占3.4%；劣V类7个，占5.9%。

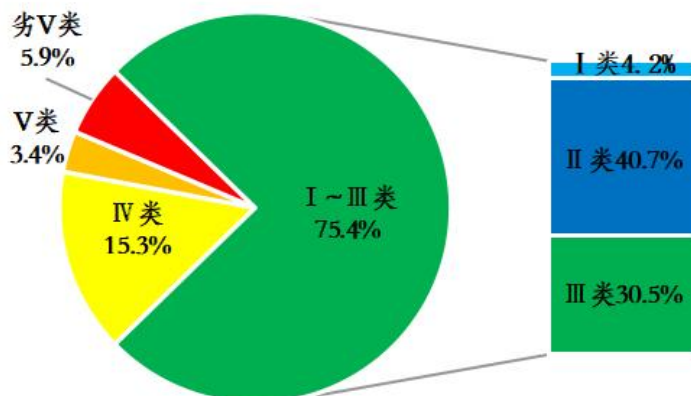


图1 2024年11月全区主要河流断面水质类别比例

二、湖库

本月6个湖库实际监测4个。其中，岱海*水质为劣V类，乌梁素海水质为IV类，尼尔基水库和察尔森水库水质为III类。

三、流域

1、黄河流域

评价依据：《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）和《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22号），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，并在文中以*标明。水质定性评价：I~II类水质状况为优；III类水质状况为良好；IV类水质状况为轻度污染；V类水质状况为中度污染；劣V类水质状况为重度污染。

黄河流域共有 35 个断面，本月实际监测 27 个断面。其中，I 类水质断面 1 个，占监测断面的 3.7%；II 类 14 个，占 51.9%；III 类 4 个，占 14.8%；IV 类 6 个，占 22.2%；V 类 1 个，占 3.7%；劣 V 类 1 个，占 3.7%。

2、海河流域

海河流域共有 5 个断面，本月全部监测。其中，II 类水质断面 2 个，占监测断面的 40.0%；III 类 3 个，占 60.0%。

3、辽河流域

辽河流域共有 32 个断面，本月实际监测 30 个断面。其中，I 类水质断面 3 个，占监测断面的 10.0%；II 类 10 个，占 33.3%；III 类 8 个，占 26.7%；IV 类 6 个，占 20.0%；V 类 2 个，占 6.7%；劣 V 类 1 个，占 3.3%。

4、松花江流域

松花江流域共有 59 个断面，本月实际监测 57 个断面。其中，I 类水质断面 1 个，占监测断面的 1.8%；II 类 21 个，占 36.8%；III 类 22 个，占 38.6%；IV 类 7 个，占 12.3%；V 类 1 个，占 1.8%；劣 V 类 5 个，占 8.8%。

5、西北诸河

西北诸河共有 5 个断面，本月实际监测 4 个断面。其中，II 类水质断面 1 个，占监测断面的 25.0%；III 类 2 个，占 50.0%；劣 V 类 1 个，占 25.0%。

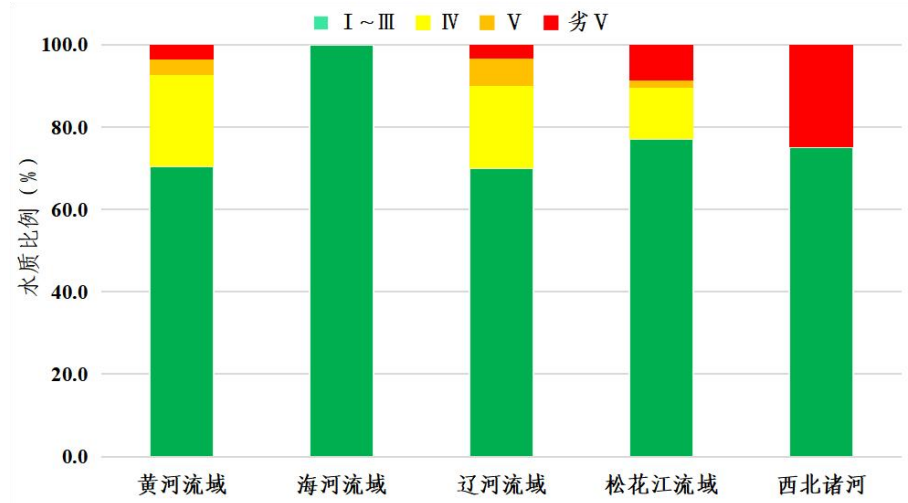


图 2 2024 年 11 月全区各流域水质类别比例