

# 内蒙古地表水水质月报

(2024年6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 6 月，实际监测河流断面 103 个。其中，I 类水质断面 2 个，占监测断面的 1.9%；II 类 35 个，占 34.0%；III 类 28 个，占 27.2%；IV 类 22 个，占 21.4%；V 类 5 个，占 4.9%；劣 V 类 11 个，占 10.7%。

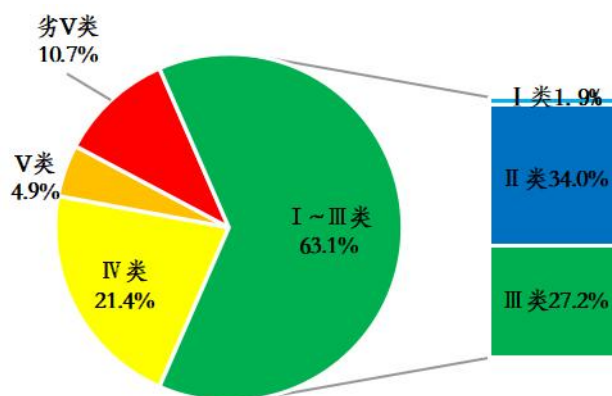


图 1 2024 年 6 月全区主要河流断面水质类别比例

## 二、湖库

本月 6 个湖库全部监测。其中，岱海\*、乌梁素海和达里诺尔湖\*水质为劣 V 类，贝尔湖\*水质为 V 类，尼尔基水库水质为 IV 类，察尔森水库水质为 III 类。

## 三、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。

### 1、黄河流域

黄河流域共有 35 个断面，本月实际监测 24 个断面。其中，Ⅱ类水质断面 16 个，占监测断面的 66.7%；Ⅲ类 3 个，占 12.5%；Ⅳ类 2 个，占 8.3%；Ⅴ类 1 个，占 4.0%；劣Ⅴ类 2 个，占 8.3%。

### 2、海河流域

海河流域共有 5 个断面，本月全部监测。其中，Ⅰ类水质断面 1 个，占监测断面的 20.0%；Ⅲ类 3 个，占 60.0%；Ⅳ类 1 个，占 20.0%。

### 3、辽河流域

辽河流域共有 32 个断面，本月实际监测 19 个断面。其中，Ⅰ类水质断面 1 个，占监测断面的 5.3%；Ⅱ类 5 个，占 26.3%；Ⅲ类 8 个，占 42.1%；Ⅴ类 1 个，占 5.3%；劣Ⅴ类 4 个，占 21.1%。

### 4、松花江流域

松花江流域共有 59 个断面，本月实际监测 58 个断面。其中，Ⅱ类水质断面 15 个，占监测断面的 25.9%；Ⅲ类 14 个，占 24.1%；Ⅳ类 20 个，占 34.5%；Ⅴ类 3 个，占 5.2%；劣Ⅴ类 6 个，占 10.3%。

### 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，Ⅲ类水质断面 1 个，占监测断面的 25.0%；Ⅴ类 1 个，占 25.0%；劣Ⅴ类 2 个，占 50.0%。

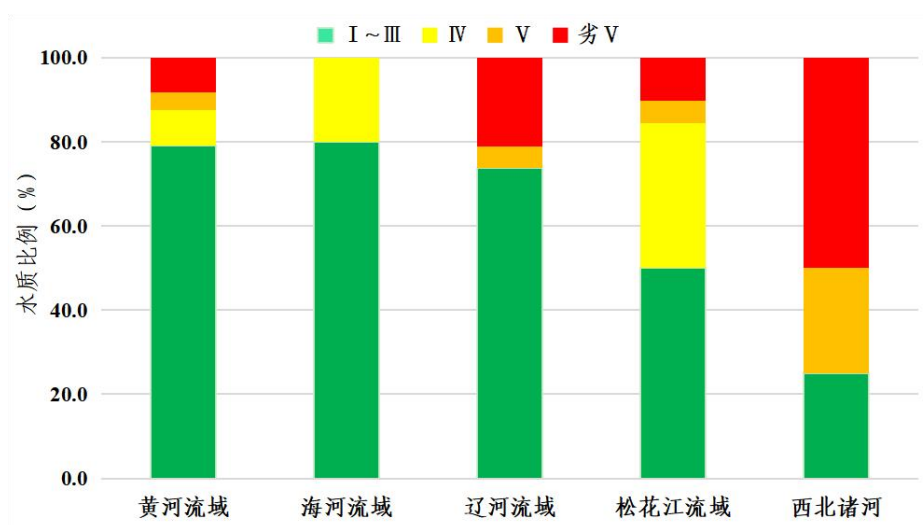


图 2 2024 年 6 月全区各流域水质类别比例