

# 内蒙古地表水水质月报

(2025年1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

2025 年 1 月，实际监测河流断面 81 个。其中，I 类水质断面 9 个，占监测断面的 11.1%；II 类 44 个，占 54.3%；III 类 14 个，占 17.3%；IV 类 8 个，占 9.9%；V 类 3 个，占 3.7%；劣 V 类 3 个，占 3.7%。

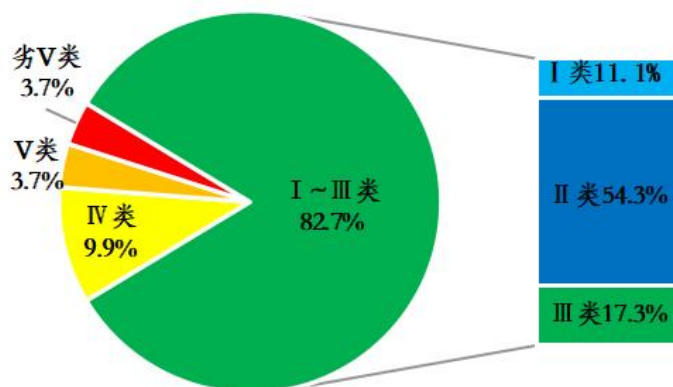


图 1 2025 年 1 月全区主要河流断面水质类别比例

## 二、湖库

本月 6 个湖库监测 3 个，其中贝尔湖\*水质为 V 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《地表水环境质量受自然因素影响判定技术规定》（环办监测函〔2024〕174 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 22 个断面。其中，I 类水质断面 3 个，占监测断面的 13.6%；II 类 13 个，占 59.1%；III 类 3 个，占 13.6%；IV 类 2 个，占 9.1%；V 类 1 个，占 4.5%。

## 2、海河流域

海河流域共有 5 个断面，本月实际监测 2 个断面，水质均为 III 类。

## 3、辽河流域

辽河流域共有 32 个断面，本月实际监测 9 个断面。其中，I 类水质断面 1 个，占监测断面的 11.1%；II 类 6 个，占 66.7%；IV 类 2 个，占 22.2%。

## 4、松花江流域

松花江流域共有 59 个断面，本月实际监测 50 个断面。其中，I 类水质断面 5 个，占监测断面的 10.0%；II 类 25 个，占 50.0%；III 类 11 个，占 22.0%；IV 类 3 个，占 6.0%；V 类 3 个，占 6.0%；劣 V 类 3 个，占 6.0%。

## 5、西北诸河

西北诸河共有 5 个断面，本月实际监测 1 个断面，水质为 IV 类。

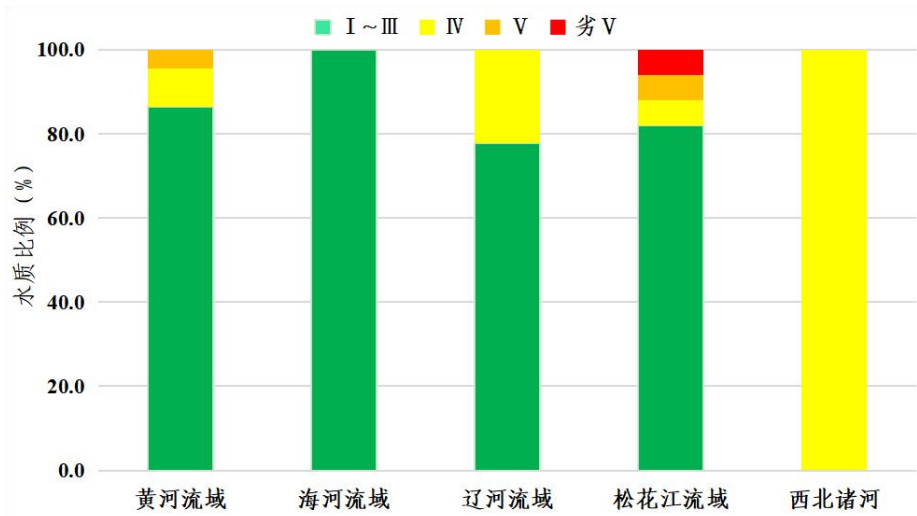


图 2 2025 年 1 月全区各流域水质类别比例