

内蒙古自治区地表水水质月报

(2025年6月)

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），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；在贝尔湖、乌梁素海、尼尔基水库、达里诺尔湖、察尔森水库和岱海等 6 个湖库设置点位 7 个。

一、河流

2025 年 6 月实际监测河流断面 115 个。其中，II 类水质断面 42 个，占 36.5%；III 类 30 个，占 26.1%；IV 类 23 个，占 20.0%；V 类 11 个，占 9.6%；劣 V 类 9 个，占 7.8%。

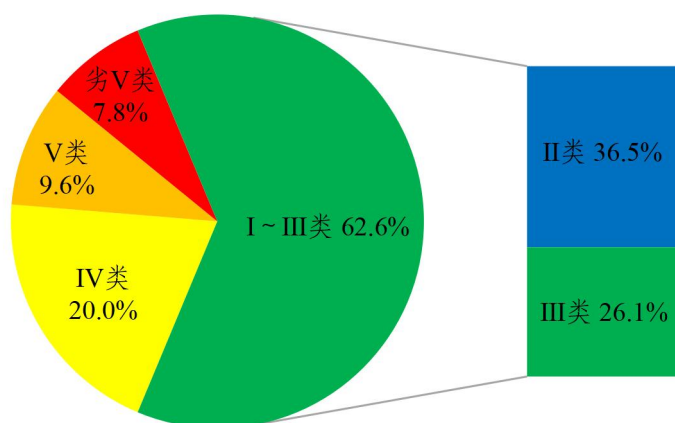


图 1 2025 年 6 月主要河流断面水质类别比例

二、湖库

本月 6 个湖库监测 6 个，其中岱海*和达里诺尔湖*水质为劣 V 类，贝尔湖*水质为 V 类，乌梁素海水质为 IV 类，尼尔基水库水质为 III 类，察尔森水库水质为 II 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 24 个断面。其中，II 类水质断面 17 个，占 70.8%；III 类 2 个，占 8.3%；IV 类 3 个，占 12.5%；V 类 1 个，占 4.2%；劣 V 类 1 个，占 4.2%。

2、海河流域

海河流域共有 5 个断面，本月实际监测 5 个断面。其中，II 类水质断面 2 个，占 40.0%；III 类 2 个，占 40.0%；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 30 个断面。其中，II 类水质断面 10 个，占 33.3%；III 类 11 个，占 36.7%；IV 类 5 个，占 16.7%；V 类 2 个，占 6.7%；劣 V 类 2 个，占 6.7%。

4、松花江流域

松花江流域共有 59 个断面，本月实际监测 59 个断面。其中，II 类水质断面 14 个，占 23.7%；III 类 17 个，占 28.8%；IV 类 13 个，占 22.0%；V 类 9 个，占 15.3%；劣 V 类 6 个，占 10.2%。

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，IV 类水质断面 2 个，占 50.0%；劣 V 类 2 个，占 50.0%。

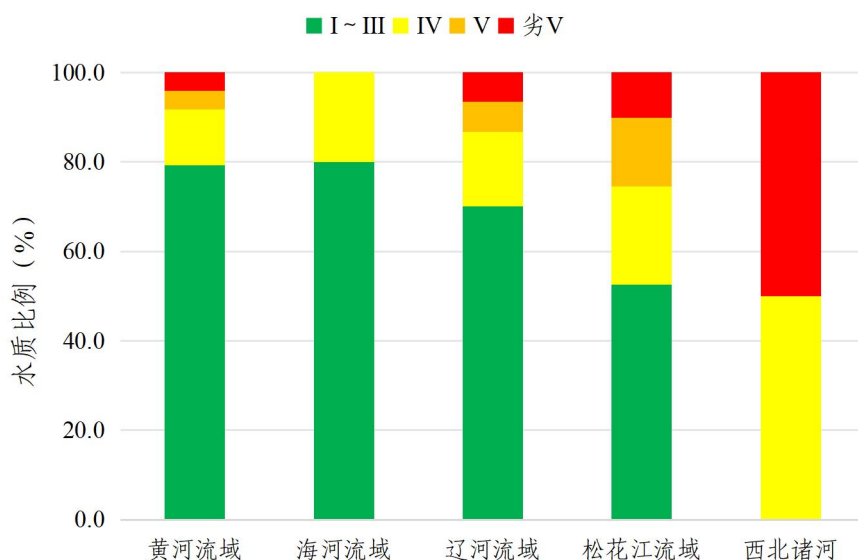


图 2 2025 年 6 月各流域水质类别比例