

内蒙古地表水水质月报

(2024 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

2024 年 1 月，实际监测河流断面 78 个。其中，I 类水质断面 8 个，占监测断面的 10.3%；II 类 33 个，占 42.3%；III 类 18 个，占 23.1%；IV 类 12 个，占 15.4%；V 类 3 个，占 3.8%；劣 V 类 4 个，占 5.1%。

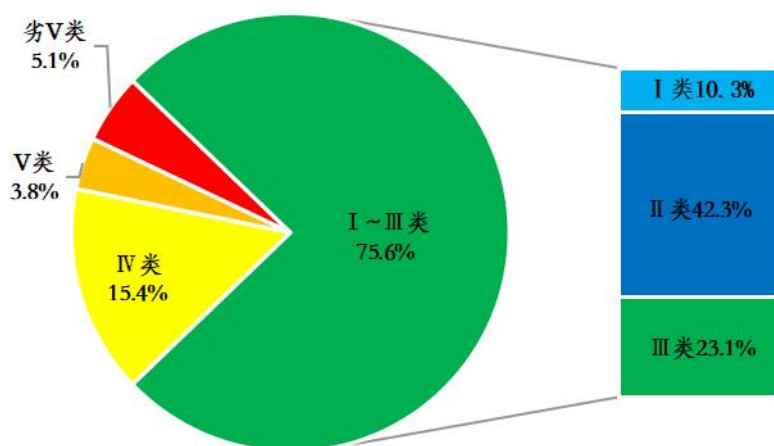


图 1 2024 年 1 月全区主要河流断面水质类别比例

二、湖库

本月 6 个湖库实际监测 5 个。其中，岱海水质为劣 V 类，乌梁素海和贝尔湖水水质为 V 类，尼尔基水库水质为 III 类，察尔森水库水质为 IV 类。

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）。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。

三、流域

1、黄河流域

黄河流域共有 35 个断面，本月实际监测 25 个断面。其中，I 类水质断面 2 个，占监测断面的 8.0%；II 类 15 个，占 60.0%；III 类 4 个，占 16.0%；IV 类 2 个，占 8.0%；V 类 1 个，占 4.0%；劣 V 类 1 个，占 4.0%。

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 3 个，占监测断面的 60.0%；III 类 2 个，占 40.0%。

3、辽河流域

辽河流域共有 32 个断面，本月实际监测 11 个断面。其中，I 类水质断面 1 个，占监测断面的 9.1%；II 类 4 个，占 36.4%；III 类 4 个，占 36.4%；IV 类 2 个，占 18.2%。

4、松花江流域

松花江流域共有 59 个断面，本月实际监测 40 个断面。其中，I 类水质断面 4 个，占监测断面的 10.0%；II 类 11 个，占 27.5%；III 类 10 个，占 25.0%；IV 类 9 个，占 22.5%；V 类 3 个，占 7.5%；劣 V 类 3 个，占 7.5%。

5、西北诸河

西北诸河共有 5 个断面，本月实际监测 3 个断面。其中，I 类水质断面 1 个，占监测断面的 33.3%；V 类 1 个，占 33.3%；劣 V 类 1 个，占 33.3%。

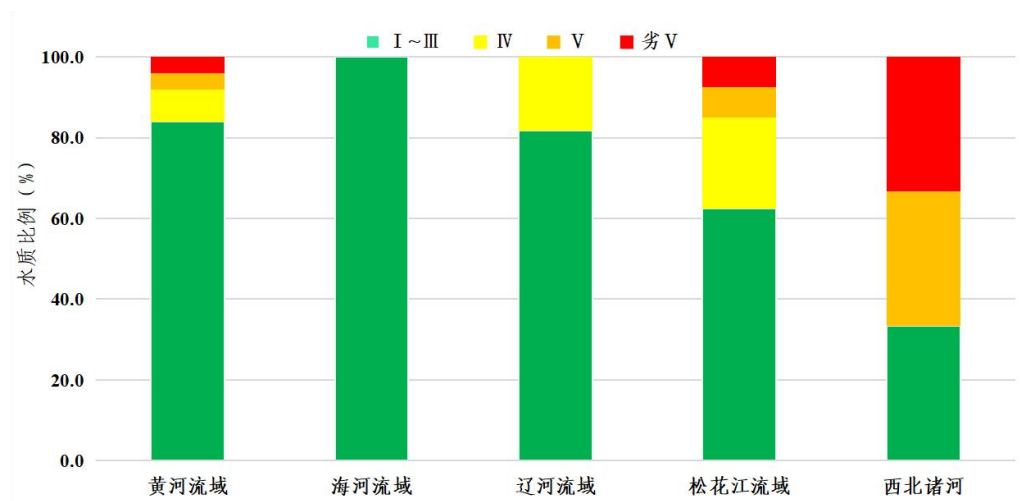


图 2 2024 年 1 月全区各流域水质类别比例