

# 2019年1~6月全区地表水环境质量状况

## 一、地表水环境质量总体水质状况

2019年1~6月，全区地表水共监测124个断面（点位），水质优良（I-III类）断面比例为63.7%，同比上升14.6个百分点；劣V类断面比例为14.5%，同比下降5.7个百分点，全区地表水环境质量明显好转。

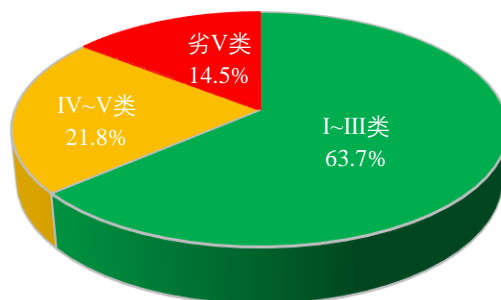


图2 2019年1~6月全区地表水水质类别比例

**二、各流域水质状况** 2019年1~6月，全区实际监测黄河、海河、辽河、松花江等四大流域及西北诸河101个河流断面，I~III类水质断面比例为71.3%，同比上升14.3个百分点；劣V类为8.9%，同比下降6.2个百分点，河流水质明显好转。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。其中，海河流域水质良好，黄河、辽河、松花江流域和内流河水质为轻度污染。

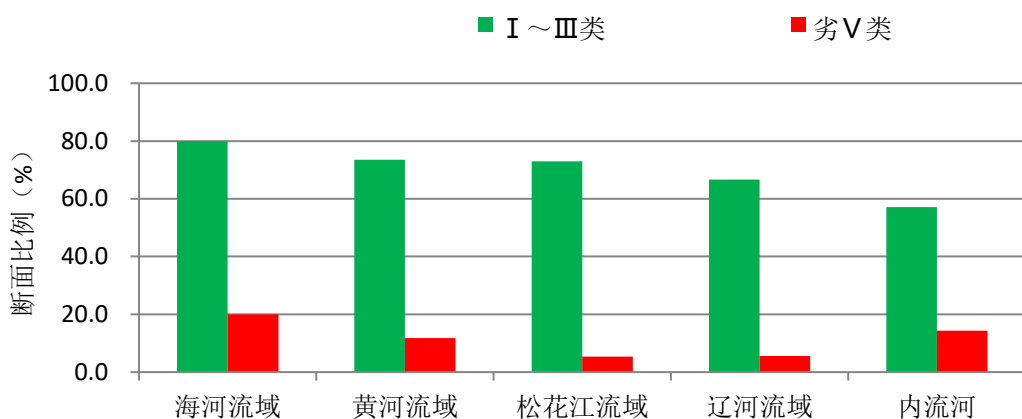


图3 2019年1~6月四大流域及西北诸河河流水质类别比例

### 三、湖库水质状况及营养状态

2019年1~6月，监测的13个湖库中，I~III类水质湖库个数占比为38.5%，同比上升21.8个百分点；劣V类水质湖库个数占比为30.8%，同比下降2.5个百分点，湖库水质明显好转。主要污染指标为化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数。监测营养状态的12个重点湖库中，2个湖库呈轻度富营养化状态，占16.7%；1个湖库呈中度富营养状态，占8.3%；其余湖库未呈现富营养化。其中，呼伦湖为重度污染、中度富营养，主要污染指标为化学需氧量、氟化物和总磷；岱海为重度污染、轻度富营养，主要污染指标为化学需氧量、氟化物和五日生化需氧量；乌梁素海水质为良、营养状态为中营养。