

江西省环境质量月报

(2024年6月)

江西省生态环境监测中心

目 录

一、地表水质量状况	1
1、概述	1
2、主要河流	1
3、主要湖库	1
二、城市空气质量状况	2

一、地表水质量状况

1、概述

2024年6月,全省地表水水质总体为优。I类水质断面比例4.3%, II类比例69.9%, III类比例20.6%, IV类比例4.9%, V类比例0.3%, 劣V类比例0%。

与上月相比,水质无明显变化。其中, I类水质断面比例无变化, II类下降5.8个百分点, III类上升4.4个百分点, IV类上升1.1个百分点, V类上升0.3个百分点, 劣V类无变化。

与上年同期相比,水质无明显变化。其中, I类水质断面比例上升2.0个百分点, II类上升1.7个百分点, III类下降5.7个百分点, IV类上升2.3个百分点, V类下降0.3个百分点, 劣V类无变化。

2、主要河流

主要河流总体水质优。I类水质断面比例3.8%, II类比例75.4%, III类比例18.8%, IV类比例1.6%, V类比例0.3%, 劣V类比例0%。

与上月相比,水质无明显变化。其中, I类水质断面比例下降0.4个百分点, II类下降6.4个百分点, III类上升5.4个百分点, IV类上升1.0个百分点, V类上升0.3个百分点, 劣V类无变化。

与上年同期相比,水质无明显变化。其中, I类水质断面比例上升1.6个百分点, II类上升1.9个百分点, III类下降4.8个百分点, IV类上升1.3个百分点, V类和劣V类均无变化。

长江干流、直入长江河流、赣江、抚河、信江、饶河、修河、环鄱阳湖区河流、淥水、东江和北江水质均为优, 大桥河水质为良好。

3、主要湖库

主要湖库中，七一水库、柘林湖、陡水湖、珠湖、洪门水库和共产主义水库水质为优；新妙湖水质为良好；鄱阳湖和仙女湖水质为轻度污染，主要污染物为总磷。

营养化状态情况：七一水库和共产主义水库为贫营养，柘林湖、洪门水库和陡水湖为中营养，鄱阳湖、仙女湖和新妙湖为轻度富营养。

（注：珠湖总氮无数据）

二、城市空气质量状况

2024年6月，全省11个设区城市优良天数比率平均为100%，与上年同期相比上升6.7个百分点。各设区城市优良天数比率均为100%。

主要污染物中，全省设区城市PM_{2.5}浓度月均值为13μg/m³，与上年同期相比下降35.0%；PM₁₀浓度月均值为24μg/m³，与上年同期相比下降31.4%；SO₂浓度月均值为9μg/m³，与上年同期下降10.0%；NO₂浓度月均值为12μg/m³，与上年同期相比持平；CO日均值超标率为0%，与上年同期相比持平；O₃日最大8小时均值超标率为0%，与上年同期相比下降6.7个百分点。