# 江西省环境质量月报(2025年3月)

江西省生态环境监测中心

# 目 录

—,	、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
三、	、城市声环境质量状况	. 2

## 一、地表水质量状况

#### 1、概述

2025年3月,全省国考及省控地表水断面 I 类水质比例 7.2%, II 类比例 64.9%, III类比例 21.7%, IV类比例 6.1%, V类和劣 V类比例均为 0%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例下降 2.1 个百分点, II 类下降 1.3 个百分点, III类上升 1.0 个百分点, IV类上升 2.3 个百分点, V 类和劣 V 类均无变化, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例上升 0.5 个百分点, II 类下降 6.3 个百分点, III类上升 5.1 个百分点, IV类上升 0.9 个百分点, V类下降 0.3 个百分点, 劣 V 类无变化, 水质无明显变化。

#### 2、主要河流

I 类水质比例 7.0%, II 类比例 70.0%, III 类比例 20.1%, IV类比例 2.9%, V类和劣 V 类比例均为 0%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例下降 1.6 个百分点, II 类下降 0.9 个百分点, III 类上升 1.3 个百分点, IV 类上升 1.3 个百分点, V 类和劣 V 类均无变化, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例上升 0.9 个百分点, II 类下降 7.3 个百分点, III 类上升 5.4 个百分点, IV类上升 1.3 个百分点, V类下降 0.3 个百分点, 劣 V 类无变化, 水质无明显变化。

大桥河和渌水水质为良好,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、东江和北江水质均为优。

#### 3、主要湖库

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

营养化状态情况:新妙湖、柘林湖和陡水湖为中营养,仙女湖和鄱阳湖为轻度富营养。(注:共产主义水库叶绿素 a 和透明度无数据,七一水库、洪门水库和珠湖总氮、叶绿素 a 和透明度无数据,故无营养化状态情况)

#### 二、城市空气质量状况

2025年3月,全省11个设区城市优良天数比率平均为95.3%,与上年同期相比下降4.1个百分点。各设区城市优良天数比率范围为90.3%~100%。超标天数中首要污染物均为臭氧(O<sub>3</sub>)。

主要污染物中,全省设区城市 PM<sub>2.5</sub> 浓度月均值为 28.0μg/m³,与上年同期相比下降 4.4%; PM<sub>10</sub> 浓度月均值为 48μg/m³,与上年同期相比下降 7.7%; SO<sub>2</sub> 浓度月均值为 10μg/m³,与上年同期相比下降 9.1%; NO<sub>2</sub> 浓度月均值为 22μg/m³,与上年同期相比下降 8.3%; CO 日均浓度第 95 百分位数平均为 0.9mg/m³,与上年同期相比下降 10.0%; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数平均为 143μg/m³,与上年同期相比上升 19.2%。

## 三、城市声环境质量状况

2025年3月,全省设区城市功能区昼间噪声达标率为93.6%,环比上升2.7个百分点;11个城市功能区昼间达标率范围为85.0%~

98.6%。全省设区城市 1~4a 类功能区昼间达标率分别为 84.3%、94.5%、97.9%和 96.2%,

全省设区城市功能区夜间噪声达标率为88.6%,环比下降1.0个百分点。11个城市功能区夜间达标率范围为82.3%~93.5%。全省设区城市1~4a类功能区噪声夜间达标率分别为77.7%、91.1%、98.4%和83.1%。

(以上数据来源于国家声环境监测数据分析评价系统,仅供参考)