# 江西省环境质量月报(2025年9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9月,全省国控及省控地表水断面 I 类水质比例 2.0%, II 类比例 73.0%, III类比例 18.6%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例无变化, II 类上升 0.9 个百分点, III 类下降 3.5 个百分点, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例下降 1.2 个百分点, II 类下降 1.5 个百分点, III类上升 2.4 个百分点, 水质无明显变化。

#### 2、主要河流

I 类水质比例 1.9%, II 类比例 78.3%, III 类比例 15.3%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例无变化, II 类上升 1.0 个百分点, III 类下降 4.5 个百分点, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例下降 1.3 个百分点, II 类下降 1.6 个百分点, III类下降 0.4 个百分点, 水质无明显变化。

#### 3、主要湖库

七一水库、柘林湖、陡水湖、珠湖和共产主义水库水质为优;新妙湖、洪门水库和鄱阳湖水质为良好;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: 柘林湖、陡水湖和共产主义水库为中营养, 仙女湖、新妙湖和鄱阳湖为轻度富营养。(注:

七一水库、洪门水库和珠湖总氮、叶绿素 a 和透明度均无数据,故无营养化状态情况)

### 二、城市空气质量状况

2025年9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0.9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<sub>2.5</sub> 浓度月均值为 17.6μg/m³,与上年同期相比下降 16.2%; PM<sub>10</sub> 浓度月均值 为 31μg/m³,与上年同期相比下降 13.9%; SO<sub>2</sub> 浓度月均值 为 9μg/m³,与上年同期相比下降 10.0%; NO<sub>2</sub> 浓度月均值为 11μg/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,与上年同期相比上升 12.5%; O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数平均为 119μg/m³,与上年同期相比下降 9.8%。

# 三、城市声环境质量状况

2025年9月,全省设区城市功能区声环境质量昼间达标率为94.1%,比上月上升2.8个百分点。11个设区城市昼间达标率范围为87.6%~97.6%。全省设区城市1~4a类功能区昼间达标率分别为84.8%、92.6%、97.4%和99.2%。

全省设区城市功能区声环境质量夜间达标率为91.5%, 比上月上升2.5个百分点。11个设区城市夜间达标率范围 为 85.2%~98.5%。全省设区城市 1~4a 类功能区夜间达标率分别为 75.6%、88.3%、98.5%和 97.5%。

(城市声环境质量数据来源于国家声环境监测数据分析评价系统,仅供参考)