

# 浙江省地表水环境质量月报

浙江省生态环境监测中心

2024年3月

## 一、总体状况

2024年3月，全省地表水总体水质为优。295个监测的省控以上断面中，水质为I~劣V类，其中I~III类279个（I类47个，II类140个，III类92个）占94.6%，IV类13个，V类2个，劣V类1个；满足水环境功能区目标水质要求断面占94.2%。95个监测的县级以上集中式饮用水水源水质达标率为100%。

## 二、八大水系和京杭运河

**钱塘江** 总体水质为优。60个省控断面水质为I~III类，其中I类占16.7%，II类占55.0%，III类占28.3%。

**曹娥江** 总体水质为优。13个省控断面水质为I~III类，其中I类占7.7%，II类占76.9%，III类占15.4%。

**甬江** 总体水质为优。15个省控断面水质为I~III类，其中I类占13.3%，II类占33.3%，III类占53.3%。

**椒江** 总体水质为优。13个省控断面水质为II~III类，其中II类占69.2%，III类占30.8%。

**瓯江** 总体水质为优。34个省控断面水质为I~III类，其中I类占41.2%，II类占47.1%，III类占11.8%。

**飞云江** 总体水质为优。7个省控断面水质为I~III类，其中I类占28.6%，II类占71.4%。

**鳌江** 总体水质为轻度污染。5 个省控断面水质为Ⅱ~Ⅳ类，其中Ⅱ类占 40.0%，Ⅳ类占 60.0%，

**苕溪** 总体水质为优。17 个省控断面水质为Ⅰ~Ⅲ类，其中Ⅰ类占 5.9%，Ⅱ类占 76.5%，Ⅲ类占 17.6%。

**京杭运河** 总体水质为优。11 个省控断面水质为Ⅱ~Ⅳ类，其中Ⅱ类占 36.4%，Ⅲ类占 54.5%，Ⅳ类占 9.1%。

### 三、主要湖库

**湖库水质状况：**3 个省控湖泊中，西湖和东钱湖为Ⅱ类，南湖Ⅲ类。与上年同比，西湖和东钱湖由Ⅲ类转为Ⅱ类，南湖由Ⅱ类转为Ⅲ类，监测的 19 个省控水库中，Ⅰ类 10 个，Ⅱ类 8 个，Ⅲ类 1 个。

**湖库营养状况：**22 个监测的湖库中（长坑水库因治理工程未测），8 个为贫营养，14 个为中营养。

### 四、平原河网

总体水质为良。70 个断面水质为Ⅱ~Ⅴ类，其中Ⅱ类占 32.9%，Ⅲ类占 52.9%，Ⅳ类占 11.4%，Ⅴ类占 2.9%，满足水环境功能区目标水质要求断面占 87.1%。

### 五、县级以上集中式生活饮用水水源

县级以上城市集中式生活饮用水水源水质均达标，水源个数达标率和水量达标率均为 100%。

---

注：地表水环境质量评价标准执行《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》，评价方法执行《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22号），评价指标为评价标准表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。县级以上城市集中式生活饮用水水源水质根据《地表水环境

---

质量标准》(GB3838-2002)进行评价,基本项目参照《地表水环境质量评价方法(试行)》(环办〔2011〕22号)进行评价,补充项目、特定项目采用单因子评价法进行评价。