**贵州省国控断面**

**水质月报**

**2024年2月（总第38期）**

**贵州省生态环境监测中心**

**2024年3月12日**

**一、国控断面设置概况**

根据生态环境部办公厅《关于印发“十四五”国家空气、地表水环境质量监测网设置方案的通知》（环办监测〔2020〕3号）文件，贵州省共布设国控水质监测断面119个。长江流域80个，其中乌江水系45个，沅水水系24个，赤水河水系9个，牛栏江水系2个；珠江流域39个，其中南盘江水系5个，北盘江水系15个，红水河水系6个，柳江水系13个。

**二、监测项目**

现场监测项目：水温、pH值、溶解氧、电导率和浊度，湖库点位增测透明度。

实验室分析项目：高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、锰，湖库点位增测叶绿素a。

**三、监测数据来源**

本报告监测数据来源于中国环境监测总站2024年2月贵州省国控断面地表水水质监测共享数据。

**四、评价标准**

按照《地表水环境质量评价》（试行），地表水水质评价指标为：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标。

**五、水质状况**

2024年2月，全省国控断面水质状况为优，75条河流119个国控断面监测数据，达到Ⅰ-Ⅲ类水质的断面占统计断面数的97.5%，环比持平，同比上升1.7个百分点；无劣Ⅴ类水质断面，环比和同比均持平。其中：

长江流域

在46条河流共布设80个监测断面。水体水质综合评价为优，Ⅰ-Ⅲ类水质断面占统计断面数的97.5%，环比持平，同比上升2.5个百分点；Ⅳ-Ⅴ类水质断面占统计断面数的2.5%，环比持平，同比下降2.5个百分点；无劣Ⅴ类水质断面，环比和同比均持平。

珠江流域

在29条河流共布设39个监测断面。水体水质综合评价为优，Ⅰ-Ⅲ类水质断面占统计断面数的97.4%，环比和同比均持平；Ⅳ-Ⅴ类水质断面占统计断面数的2.6%，环比和同比均持平；无劣Ⅴ类水质断面，环比和同比均持平。

**2024年2月贵州省国控监测断面水质状况表**

| **序号** | **流域** | **水系** | **河流****（湖库）** | **断面名称** | **所属****市(州)** | **水质类别** | **主要污染指标** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 长江流域 | 牛栏江-横江水系 | 草海 | 草海杨关山 | 毕节市 | Ⅴ | 化学需氧量、高锰酸盐指数 |
| 2 | 长江流域 | 牛栏江-横江水系 | 洛泽河 | 云贵桥 | 云南昭通 | Ⅰ | — |
| 3 | 长江流域 | 乌江水系 | 三岔河 | 落水洞 | 毕节市 | Ⅱ | — |
| 4 | 长江流域 | 乌江水系 | 三岔河 | 立火 | 毕节市 | Ⅱ | — |
| 5 | 长江流域 | 乌江水系 | 六冲河 | 大桥边 | 毕节市 | Ⅱ | — |
| 6 | 长江流域 | 乌江水系 | 六冲河 | 麻窝 | 毕节市 | Ⅱ | — |
| 7 | 长江流域 | 乌江水系 | 六冲河 | 六冲河老寨 | 毕节市 | Ⅱ | — |
| 8 | 长江流域 | 乌江水系 | 三岔河 | 龙场 | 六盘水市 | Ⅰ | — |
| 9 | 长江流域 | 乌江水系 | 阿勒河 | 义中 | 六盘水市 | Ⅱ | — |
| 10 | 长江流域 | 乌江水系 | 白甫河 | 小屯 | 毕节市 | Ⅲ | — |
| 11 | 长江流域 | 乌江水系 | 东风水库 | 化屋基 | 毕节市 | Ⅱ | — |
| 12 | 长江流域 | 乌江水系 | 野纪河 | 乌渡河水站 | 毕节市 | Ⅰ | — |
| 14 | 长江流域 | 乌江水系 | 三岔河 | 斯拉河大桥 | 安顺市 | Ⅰ | — |
| 15 | 长江流域 | 乌江水系 | 歹阳河 | 白水河 | 安顺市 | Ⅱ | — |
| 16 | 长江流域 | 乌江水系 | 羊昌河（乌） | 焦家桥 | 安顺市 | Ⅱ | — |
| 17 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 大关桥 | 毕节市 | Ⅰ | — |
| 18 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 六广 | 贵阳市 | Ⅰ | — |
| 19 | 长江流域 | 乌江水系 | 猫跳河 | 龙井 | 贵阳市 | Ⅱ | — |
| 20 | 长江流域 | 乌江水系 | 红枫湖 | 花鱼洞 | 贵阳市 | Ⅱ | — |
| 21 | 长江流域 | 乌江水系 | 百花湖 | 贵铝泵房 | 贵阳市 | Ⅲ | — |
| 22 | 长江流域 | 乌江水系 | 清水河 | 南明河水站 | 贵阳市 | Ⅰ | — |
| 23 | 长江流域 | 乌江水系 | 清水河 | 麦穰 | 贵阳市 | Ⅳ | 总磷 |
| 24 | 长江流域 | 乌江水系 | 鱼梁河 | 紫江水电站下游 | 贵阳市 | Ⅰ | — |
| 25 | 长江流域 | 乌江水系 | 清水河 | 棉花渡 | 贵阳市 | Ⅱ | — |
| 26 | 长江流域 | 乌江水系 | 独木河 | 新巴大桥 | 黔南州 | Ⅲ | — |
| 27 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 乌江渡水库 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 28 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 沿江渡 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 29 | 长江流域 | 乌江水系 | 湘江（黔） | 鹭园 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 30 | 长江流域 | 乌江水系 | 湘江（黔） | 打秋坪 | 遵义市 | Ⅲ | — |
| 31 | 长江流域 | 乌江水系 | 湘江（黔） | 鲤鱼塘 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 32 | 长江流域 | 乌江水系 | 清溪河 | 野茶 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 33 | 长江流域 | 乌江水系 | 芙蓉江 | 鱼塘大桥 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 34 | 长江流域 | 乌江水系 | 梅江 | 梅江 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 35 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 大乌江镇 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 36 | 长江流域 | 乌江水系 | 洪渡河 | 洪渡河田村 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 37 | 长江流域 | 乌江水系 | 洪渡河 | 长脚 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 38 | 长江流域 | 乌江水系 | 余庆河 | 余庆河暗溪坪 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 39 | 长江流域 | 乌江水系 | 六池河 | 洞卡拉 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 40 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 乌杨树 | 铜仁市 | Ⅱ | — |
| 41 | 长江流域 | 乌江水系 | 石阡河 | 关鱼梁 | 铜仁市 | Ⅲ | — |
| 42 | 长江流域 | 乌江水系 | 洪渡河 | 洪渡河入河口 | 铜仁市 | Ⅱ | — |
| 43 | 长江流域 | 乌江水系 | 印江河 | 印江河两河口 | 铜仁市 | Ⅱ | — |
| 44 | 长江流域 | 乌江水系 | 甘龙河 | 南洞沟 | 铜仁市 | Ⅰ | — |
| 45 | 长江流域 | 乌江水系 | 芙蓉江 | 江口镇 | 重庆武隆 | Ⅰ | — |
| 46 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 鹿角 | 重庆彭水 | Ⅱ | — |
| 47 | 长江流域 | 乌江水系 | 乌江 | 万木 | 重庆酉阳 | Ⅱ | — |
| 48 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 赤水河 | 清池 | 毕节市 | Ⅰ | — |
| 49 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 二道河 | 二道河入河口 | 毕节市 | Ⅰ | — |
| 50 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 龙洞河 | 郭扶镇 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 51 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 赤水河 | 茅台 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 52 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 习水河 | 长沙 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 53 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 桐梓河 | 桐梓河两河口 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 54 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 赤水河 | 鲢鱼溪 | 遵义市 | Ⅱ | — |
| 55 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 藻渡河 | 坡渡 | 遵义市 | Ⅰ | — |
| 56 | 长江流域 | 赤水河-綦江水系 | 綦江河 | 石门坎 | 重庆綦江 | Ⅰ | — |
| 57 | 长江流域 | 沅江水系 | 清水江 | 茶园 | 黔南州 | Ⅰ | — |
| 58 | 长江流域 | 沅江水系 | 羊昌河 | 凤山桥边 | 黔南州 | Ⅲ | — |
| 59 | 长江流域 | 沅江水系 | 舞水 | 朱家山 | 黔东南州 | Ⅰ | — |
| 60 | 长江流域 | 沅江水系 | 清水江 | 下司 | 黔东南州 | Ⅰ | — |
| 61 | 长江流域 | 沅江水系 | 清水江 | 兴仁桥 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 62 | 长江流域 | 沅江水系 | 重安江 | 重安江大桥 | 黔东南州 | Ⅲ | — |
| 63 | 长江流域 | 沅江水系 | 清水江 | 旁海 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 64 | 长江流域 | 沅江水系 | 舞水 | 甘溪高碑（车坝河龙统村） | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 65 | 长江流域 | 沅江水系 | 巴拉河 | 平敏大桥 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 66 | 长江流域 | 沅江水系 | 巫密河 | 打莱 | 黔东南州 | Ⅰ | — |
| 67 | 长江流域 | 沅江水系 | 六洞河 | 巴米 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 68 | 长江流域 | 沅江水系 | 车坝河 | 于河村 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 69 | 长江流域 | 沅江水系 | 亮江 | 南田 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 70 | 长江流域 | 沅江水系 | 清水江 | 茅坪 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 71 | 长江流域 | 沅江水系 | 龙江河 | 滑石电站 | 铜仁市 | Ⅰ | — |
| 72 | 长江流域 | 沅江水系 | 舞水 | 玉屏 | 铜仁市 | Ⅱ | — |
| 73 | 长江流域 | 沅江水系 | 辰水 | 坝盘镇蒋家湾 | 铜仁市 | Ⅰ | — |
| 74 | 长江流域 | 沅江水系 | 小江 | 和尚田 | 铜仁市 | Ⅰ | — |
| 75 | 长江流域 | 沅江水系 | 花垣河 | 下干溪 | 铜仁市 | Ⅱ | — |
| 76 | 长江流域 | 沅江水系 | 花垣河 | 边城 | 湖南湘西 | Ⅰ | — |
| 77 | 长江流域 | 沅江水系 | 舞水 | 鱼市 | 湖南怀化 | Ⅰ | — |
| 78 | 长江流域 | 沅江水系 | 辰水 | 铜信溪电站 | 湖南怀化 | Ⅰ | — |
| 79 | 长江流域 | 沅江水系 | 沅江（清水江） | 金紫 | 湖南怀化 | Ⅱ | — |
| 80 | 长江流域 | 沅江水系 | 渠水 | 地阳坪公路大桥 | 湖南怀化 | Ⅱ | — |
| 81 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 可渡河 | 腊龙 | 云南曲靖 | Ⅱ | — |
| 82 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 北盘江 | 发耳 | 六盘水市 | Ⅱ | — |
| 83 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 乌都河 | 乌都河 | 六盘水市 | Ⅱ | — |
| 84 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 月亮河 | 月亮河汇口前 | 六盘水市 | Ⅱ | — |
| 85 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 坝陵河 | 坝陵河 | 六盘水市 | Ⅰ | — |
| 86 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 六枝河 | 老鹰坡 | 六盘水市 | Ⅳ | 总磷 |
| 87 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 拖长江 | 小云尚大桥 | 六盘水市 | Ⅲ | — |
| 88 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 六枝河 | 黄果树 | 安顺市 | Ⅱ | — |
| 89 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 打邦河 | 打邦 | 安顺市 | Ⅰ | — |
| 90 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 北盘江 | 坝草 | 安顺市 | Ⅰ | — |
| 91 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 红辣河 | 岜怀 | 安顺市 | Ⅱ | — |
| 92 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 北盘江 | 岔河口 | 黔西南州 | Ⅰ | — |
| 93 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 麻沙河 | 跳蹬 | 黔西南州 | Ⅰ | — |
| 94 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 大田河 | 大田村 | 黔西南州 | Ⅱ | — |
| 95 | 珠江流域 | 北盘江水系 | 北盘江 | 蔗香北 | 黔西南州 | Ⅰ | — |
| 96 | 珠江流域 | 南盘江水系 | 南盘江 | 蔗香南 | 黔西南州 | Ⅰ | — |
| 97 | 珠江流域 | 南盘江水系 | 小黄泥河 | 黄泥河 | 黔西南州 | Ⅰ | — |
| 98 | 珠江流域 | 南盘江水系 | 万峰湖 | 万峰湖 | 黔西南州 | Ⅰ | — |
| 99 | 珠江流域 | 南盘江水系 | 南盘江 | 坡脚 | 黔西南州 | Ⅰ | — |
| 100 | 珠江流域 | 南盘江水系 | 马别河 | 赵家渡 | 黔西南州 | Ⅱ | — |
| 101 | 珠江流域 | 红水河水系 | 涟江 | 青岩 | 贵阳市 | Ⅱ | — |
| 102 | 珠江流域 | 红水河水系 | 格凸河（蒙江） | 格凸河 | 安顺市 | Ⅰ | — |
| 103 | 珠江流域 | 红水河水系 | 蒙江 | 边外河 | 黔南州 | Ⅰ | — |
| 104 | 珠江流域 | 红水河水系 | 坝王河 | 八总大桥 | 黔南州 | Ⅰ | — |
| 105 | 珠江流域 | 红水河水系 | 曹渡河 | 顶换村 | 黔南州 | Ⅰ | — |
| 106 | 珠江流域 | 红水河水系 | 六硐河 | 甲茶 | 黔南州 | Ⅰ | — |
| 107 | 珠江流域 | 柳江水系 | 樟江 | 界牌 | 黔南州 | Ⅰ | — |
| 108 | 珠江流域 | 柳江水系 | 樟江 | 王蒙 | 黔南州 | Ⅱ | — |
| 109 | 珠江流域 | 柳江水系 | 都柳江 | 三都桥 | 黔南州 | Ⅰ | — |
| 110 | 珠江流域 | 柳江水系 | 都柳江 | 新华 | 黔东南州 | Ⅰ | — |
| 111 | 珠江流域 | 柳江水系 | 平江河 | 八瑞村大桥 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 112 | 珠江流域 | 柳江水系 | 寨蒿河 | 忠诚村大桥 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 113 | 珠江流域 | 柳江水系 | 都柳江 | 榕江 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 114 | 珠江流域 | 柳江水系 | 都柳江 | 从江大桥 | 黔东南州 | Ⅰ | — |
| 115 | 珠江流域 | 柳江水系 | 双江 | 四寨河大桥 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 116 | 珠江流域 | 柳江水系 | 水口河 | 井郎村大桥 | 黔东南州 | Ⅱ | — |
| 117 | 珠江流域 | 柳江水系 | 社村河 | 新荣甸 | 广西河池 | Ⅰ | — |
| 118 | 珠江流域 | 柳江水系 | 甲料河 | 何家寨 | 广西河池 | Ⅰ | — |
| 119 | 珠江流域 | 柳江水系 | 小环江 | 黄种村 | 广西河池 | Ⅰ | — |

注：2024年2月国家未公布六盘水市月亮河汇口前断面监测数据，根据《生态环境部办公厅关于印发〈地表水环境质量监测数据统计技术规定（试行）〉的通知》（环办监测函〔2020〕82号）文件规定进行补遗评价。

 **编写部门： 贵州省生态环境监测中心**

**报告签发： 涂志江**

**报告审核： 涂志江 黄光荣**

**数据处理： 王海鹤**

**报告编写： 王海鹤**