# 贵州省国控断面

# 水质月报

2025年2月(总第50期)

贵州省生态环境监测中心 2025年3月10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 2025 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

2025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100%,环比上升1.7个百分点,同比上升2.5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100%,环比上升1.2个百分点,同比上升2.5个百分点;无IV-V类水质断面,环比下降1.2个百分点,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100%,环比和环比均上升2.6个百分点;无IV-V类水质断面,环比和同比均下降2.6个百分点;无劣V类水质断面,环比和同比均持平。

2025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	III	
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	I	
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	I	_
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	I	_
10	长江流域	乌江水系	白甫河	小屯	毕节市	II	_
11	长江流域	乌江水系	东风水库	化屋基	毕节市	I	_
12	长江流域	乌江水系	野纪河	乌渡河水站	毕节市	I	_
13	长江流域	乌江水系	偏岩河	金沙外寨	毕节市	III	_
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	

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
19	长江流域	乌江水系	猫跳河	龙井	贵阳市	III	
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	II	
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	III	
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	II	
27	长江流域	乌江水系	乌江	乌江渡水库	遵义市	I	
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	II	_
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	II	
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	II	
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	II	
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	II	_
49	长江流域	赤水河-綦 江水系	二道河	二道河入河口	毕节市	II	_

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
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	II	
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	II	
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	I	
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	I	
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	I	_
71	长江流域	沅江水系	龙江河	滑石电站	铜仁市	II	_
72	长江流域	沅江水系	舞水	玉屏	铜仁市	III	_
73	长江流域	沅江水系	辰水	坝盘镇蒋家湾	铜仁市	II	_
74	长江流域	沅江水系	小江	和尚田	铜仁市	II	_
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	II	

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
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	I	
80	长江流域	沅江水系	渠水	地阳坪公路大桥	湖南怀化	III	
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	II	
86	珠江流域	北盘江水系	六枝河	老鹰坡	六盘水市	III	
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	I	
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	I	
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	II	
98	珠江流域	南盘江水系	万峰湖	万峰湖	黔西南州	II	_
99	珠江流域	南盘江水系	南盘江	坡脚	黔西南州	II	
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	II	
105	珠江流域	红水河水系	曹渡河	顶换村	黔南州	II	
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	I	

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
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	I	
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	I	
116	珠江流域	柳江水系	水口河	井郎村大桥	黔东南州	I	
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	

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