

贵州省国控断面

水质月报

2025年10月（总第58期）

贵州省生态环境监测中心
2025年11月13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、氯化物、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10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10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%，环比和同比均下降0.8个百分点；无劣V类水质断面，环比下降0.8个百分点，同比持平。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 96.2%，环比下降 3.8 个百分点，同比下降 1.3 个百分点；IV-V类水质断面占统计断面数的 3.8%，环比上升 3.8 个百分点，同比上升 1.3 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%，环比上升 5.1 个百分点，同比持平；无IV-V类水质断面，环比下降 2.6 个百分点，同比持平；无劣V类水质断面，环比下降 2.6 个百分点，同比持平。

2025 年 10 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	II	—
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	I	—
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	II	—
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	II	—
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	—
13	长江流域	乌江水系	偏岩河	金沙外寨	毕节市	V	氨氮
14	长江流域	乌江水系	三岔河	斯拉河大桥	安顺市	II	—
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	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
18	长江流域	乌江水系	乌江	六广	贵阳市	II	—
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	III	—
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	II	—
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	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	IV	氨氮
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	II	—
34	长江流域	乌江水系	梅江	梅江	遵义市	II	—
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	III	—
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	II	—
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	—

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
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	II	—
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	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	II	—
57	长江流域	沅江水系	清水江	茶园	黔南州	II	—
58	长江流域	沅江水系	羊昌河	凤山桥边	黔南州	II	—
59	长江流域	沅江水系	舞水	朱家山	黔东南州	II	—
60	长江流域	沅江水系	清水江	下司	黔东南州	II	—
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	II	—
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	I	—
66	长江流域	沅江水系	巫密河	打菜	黔东南州	II	—
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	III	—
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	II	—
74	长江流域	沅江水系	小江	和尚田	铜仁市	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
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	II	—
77	长江流域	沅江水系	舞水	鱼市	湖南怀化	II	—
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	III	—
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	III	—
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	II	—
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	II	—
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	II	—
93	珠江流域	北盘江水系	麻沙河	跳蹬	黔西南州	II	—
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	II	—
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	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	II	—
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	—

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
106	珠江流域	红水河水系	六峒河	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	—
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	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	II	—
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