

贵州省生态环境质量月报

(2025 年 10 月)

一、城市环境空气质量

(一) 9 个中心城市环境空气质量

2025 年 10 月，全省 9 个中心城市按《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）要求开展了二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、一氧化碳（CO）、臭氧（O₃）、可吸入颗粒物（PM₁₀）和细颗粒物（PM_{2.5}）6 项指标的环境空气质量监测。全省 9 个中心城市环境空气质量综合指数平均为 1.59，同比下降 29.3%；环境空气质量平均优良天数比例为 100%，同比持平；9 个城市优良天数比例均为 100%。

2025 年 10 月贵州省 9 个中心城市环境空气质量状况

综合指数			优良天数 比例（%）	首要污染物
序号	城市	指数值		
1	贵阳市	1.52	100	O ₃
2	遵义市	1.68	100	O ₃
3	六盘水市	1.42	100	O ₃
4	安顺市	1.81	100	PM _{2.5}
5	毕节市	1.69	100	O ₃
6	铜仁市	1.77	100	O ₃
7	凯里市	1.64	100	O ₃
8	都匀市	1.30	100	O ₃
9	兴义市	1.50	100	PM _{2.5}

注：本表采用 9 个中心城市共计 33 个国控环境空气质量自动监测点位数据进行统计。

2025 年 10 月贵州省中心城市环境空气各指标监测结果

单位：微克/立方米

城市名称	二氧化硫		二氧化氮		可吸入颗粒物		细颗粒物		一氧化碳		臭氧	
	2025 年	2024 年	2025 年	2024 年	2025 年	2024 年	2025 年	2024 年	2025 年	2024 年	2025 年	2024 年
	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月	10 月
贵阳市	5	6	10	13	20	28	12	18	0.5	0.6	70	116
遵义市	5	5	10	13	21	34	14	21	0.6	0.6	80	114

六盘水市	3	7	8	11	18	28	11	17	0.7	0.6	67	106
安顺市	10	11	6	9	22	29	19	22	0.7	0.6	74	118
毕节市	9	8	8	11	20	34	15	25	0.7	0.6	71	109
铜仁市	3	2	10	14	23	30	15	18	0.6	0.4	90	132
凯里市	3	5	8	15	19	28	15	20	0.7	0.6	81	123
都匀市	4	5	5	10	15	24	11	14	0.6	0.6	70	126
兴义市	4	7	7	10	23	31	14	22	0.6	0.5	59	102
全省平均	5	6	8	12	20	30	14	20	0.6	0.6	74	116
日均值二级标准限值	150		80		150		75		4		160	
年均值二级标准限值	60		40		70		35		—		—	

注：1. 环境空气质量评价执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及修改单。
2. 一氧化碳指标浓度为一氧化碳日均值第 95 百分位数，臭氧指标浓度为臭氧日最大 8 小时平均值第 90 百分位数。
3. 一氧化碳指标单位为毫克/立方米。
4. 本表采用 9 个中心城市共计 33 个国控环境空气质量自动监测点位数据进行统计。

全省 9 个中心城市**二氧化硫**月均浓度值范围为 3-10 微克/立方米，平均浓度为 5 微克/立方米，环比持平，同比下降 16.7%。**二氧化氮**月均浓度值范围为 5-10 微克/立方米，平均浓度为 8 微克/立方米，环比持平，同比下降 33.3%。**可吸入颗粒物**月均浓度值范围为 15-23 微克/立方米，平均浓度为 20 微克/立方米，环比上升 11.1%，同比下降 33.3%。**细颗粒物**月均浓度值范围为 11-19 微克/立方米，平均浓度为 14 微克/立方米，环比上升 27.3%，同比下降 30.0%。**一氧化碳**日均值第 95 百分位数浓度范围为 0.5-0.7 毫克/立方米，平均浓度为 0.6 毫克/立方米，环比和同比均持平。**臭氧**日最大 8 小时平均值第 90 百分位数浓度范围为 59-90 微克/立方米，平均浓度为 74 微克/立方米，环比下降 7.5%，同比下降 36.2%。

（二）88 个县（市、区、特区）环境空气质量

2025 年 10 月，全省 88 个县（市、区、特区）城市环境空气质量

平均优良天数比例为 100%，同比上升 0.1 个百分点；88 个县（市、区、特区）优良天数比例均达到 100%。

2025 年 10 月，全省 88 个县（市、区、特区）环境空气质量综合指数平均为 1.61，同比下降 26.8%；其中，87 个县（市、区、特区）综合指数介于 1-2（含 2）之间，1 个县（市、区、特区）综合指数介于 2-3（含 3）之间。

2025 年 10 月贵州省 88 个县（市、区、特区）环境空气质量状况

序号	所属市（州）	县（市、区、特区）名称	综合指数	优良天数比例（%）	首要污染物
1	贵阳市	云岩区	1.52	100	O ₃
2	贵阳市	南明区	1.49	100	O ₃
3	贵阳市	花溪区	1.58	100	O ₃
4	贵阳市	乌当区	1.50	100	O ₃ 、PM _{2.5}
5	贵阳市	白云区	1.64	100	PM _{2.5}
6	贵阳市	观山湖区	1.49	100	O ₃
7	贵阳市	清镇市	1.49	100	O ₃
8	贵阳市	修文县	1.70	100	O ₃
9	贵阳市	息烽县	1.97	100	PM _{2.5}
10	贵阳市	开阳县	1.55	100	O ₃
11	遵义市	红花岗区	1.65	100	O ₃
12	遵义市	汇川区	1.59	100	O ₃
13	遵义市	赤水市	2.03	100	O ₃
14	遵义市	播州区	1.92	100	PM _{2.5}
15	遵义市	仁怀市	1.51	100	O ₃
16	遵义市	绥阳县	1.55	100	O ₃
17	遵义市	桐梓县	1.58	100	O ₃
18	遵义市	习水县	1.48	100	O ₃
19	遵义市	湄潭县	1.72	100	O ₃
20	遵义市	凤冈县	1.38	100	O ₃
21	遵义市	余庆县	1.63	100	O ₃
22	遵义市	正安县	1.47	100	O ₃
23	遵义市	务川县	1.51	100	O ₃
24	遵义市	道真县	1.63	100	O ₃
25	六盘水市	钟山区	1.42	100	O ₃
26	六盘水市	水城区	1.32	100	O ₃

27	六盘水市	六枝特区	1.69	100	PM _{2.5}
28	六盘水市	盘州市	1.34	100	O ₃
29	安顺市	西秀区	1.81	100	PM _{2.5}
30	安顺市	普定县	1.81	100	PM _{2.5}
31	安顺市	平坝区	1.83	100	PM _{2.5}
32	安顺市	关岭县	1.77	100	PM _{2.5}
33	安顺市	镇宁县	1.82	100	O ₃
34	安顺市	紫云县	1.69	100	O ₃
35	毕节市	七星关区	1.67	100	O ₃
36	毕节市	赫章县	1.54	100	O ₃
37	毕节市	纳雍县	1.41	100	O ₃
38	毕节市	黔西市	1.75	100	O ₃
39	毕节市	大方县	1.67	100	PM _{2.5}
40	毕节市	织金县	1.68	100	O ₃ 、PM _{2.5}
41	毕节市	金沙县	1.81	100	O ₃
42	毕节市	威宁县	1.27	100	O ₃
43	铜仁市	碧江区	1.96	100	O ₃
44	铜仁市	思南县	1.41	100	O ₃
45	铜仁市	江口县	1.54	100	O ₃
46	铜仁市	石阡县	1.44	100	O ₃
47	铜仁市	德江县	1.41	100	O ₃
48	铜仁市	万山区	1.73	100	O ₃
49	铜仁市	印江县	1.46	100	O ₃
50	铜仁市	沿河县	1.45	100	O ₃
51	铜仁市	玉屏县	1.81	100	O ₃
52	铜仁市	松桃县	1.71	100	O ₃
53	黔东南州	凯里市	1.71	100	O ₃
54	黔东南州	麻江县	1.57	100	O ₃
55	黔东南州	黄平县	1.59	100	O ₃
56	黔东南州	施秉县	1.64	100	O ₃
57	黔东南州	三穗县	1.91	100	O ₃
58	黔东南州	天柱县	1.91	100	O ₃
59	黔东南州	锦屏县	1.82	100	O ₃
60	黔东南州	黎平县	1.84	100	O ₃
61	黔东南州	从江县	1.59	100	O ₃
62	黔东南州	榕江县	1.86	100	PM _{2.5}
63	黔东南州	丹寨县	1.67	100	O ₃
64	黔东南州	岑巩县	1.92	100	O ₃
65	黔东南州	雷山县	1.56	100	O ₃
66	黔东南州	台江县	1.65	100	O ₃
67	黔东南州	剑河县	1.86	100	O ₃
68	黔东南州	镇远县	1.84	100	O ₃

69	黔南州	都匀市	1.44	100	O ₃
70	黔南州	龙里县	1.37	100	O ₃
71	黔南州	贵定县	1.43	100	O ₃
72	黔南州	福泉市	1.44	100	O ₃
73	黔南州	瓮安县	1.69	100	O ₃
74	黔南州	独山县	1.39	100	O ₃
75	黔南州	平塘县	1.83	100	O ₃
76	黔南州	荔波县	1.47	100	O ₃
77	黔南州	惠水县	1.62	100	O ₃
78	黔南州	长顺县	1.47	100	O ₃
79	黔南州	罗甸县	1.30	100	O ₃
80	黔南州	三都县	1.59	100	O ₃
81	黔西南州	兴义市	1.53	100	O ₃
82	黔西南州	兴仁市	1.49	100	O ₃
83	黔西南州	晴隆县	1.45	100	O ₃
84	黔西南州	普安县	1.43	100	O ₃
85	黔西南州	册亨县	1.54	100	O ₃ 、PM _{2.5}
86	黔西南州	望谟县	1.51	100	O ₃
87	黔西南州	安龙县	1.45	100	O ₃
88	黔西南州	贞丰县	1.50	100	O ₃

注：本表采用 9 个市（州）88 个县（市、区、特区）共计 192 个省控环境空气质量自动监测点位数据进行统计：包括 33 个国控点位和 159 个省控点位（不含贵阳市桐木岭对照点、六盘水市窑上对照点、安顺市伍家关对照点、都匀市斗篷山对照点和贵安新区 5 个省控点位）。

二、集中式饮用水水源地水质

（一）中心城市集中式饮用水水源地水质监测结果

2025 年 10 月，全省 9 个中心城市的 27 个水源地水质达标率为 100%，环比和同比均持平。

2025 年 10 月贵州省中心城市集中式饮用水水源地水质达标率

序号	城市	达标率(%)	主要污染指标	上月达标率 (%)	去年同期达标率 (%)
1	贵阳市	100	—	100	100
2	遵义市	100	—	100	100
3	六盘水市	100	—	100	100
4	安顺市	100	—	100	100
5	毕节市	100	—	100	100
6	铜仁市	100	—	100	100
7	凯里市	100	—	100	100
8	都匀市	100	—	100	100
9	兴义市	100	—	100	100
全省		100	—	100	100

注：饮用水水源地水质为水源地取水口水质。

(二) 县级城镇集中式饮用水水源地水质监测结果

2025 年 10 月，全省 9 个市（州）共监测 151 个集中式饮用水水源地水质。

全省 151 个集中式饮用水水源地水质达标率为 100%，环比和同比均持平。

2025 年 10 月贵州省县级城镇集中式饮用水水源地水质达标率

序号	市（州）	达标率（%）	主要污染指标	上月达标率（%）	去年同期达标率（%）
1	贵阳市	100	—	100	100
2	遵义市	100	—	100	100
3	六盘水市	100	—	100	100
4	安顺市	100	—	100	100
5	毕节市	100	—	100	100
6	铜仁市	100	—	100	100
7	黔东南州	100	—	100	100
8	黔南州	100	—	100	100
9	黔西南州	100	—	100	100
全省		100	—	100	100

注：1. 饮用水水源地水质为水源地取水口水质。

2. 10 月安顺市紫云县板母水源地、黔东南州从江县宰章水库、黔南州瓮安县水冲河水库和黔西南州普安县大湾水库 4 个水源地因未正常供水，暂停监测。实际监测 151 个。

三、地表水水质

(一) 国控断面水质监测结果

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	乌渡河车站	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	—
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	—

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
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	—
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	—

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
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	黔东南州	II	—
58	长江流域	沅江水系	羊昌河	凤山桥边	黔东南州	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	打莱	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	—
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	—

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
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	—
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	—
109	珠江流域	柳江水系	都柳江	三都桥	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
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	—

（二）跨市（州）界断面水质结果

2025 年 10 月，全省跨市（州）界断面水质状况为优，71 个监测断面中，达到I-III类水质的断面占统计断面数的 98.6%，环比持平，同比下降 1.4 个百分点。

贵阳市出境断面 3 个，分别为贵阳市与毕节市交界的六广断面，与黔南州交界的青岩断面，与遵义市交界的棉花渡断面。六广断面、青岩断面和棉花渡断面本月水质均为II类。

遵义市出境断面 13 个，分别为遵义市与四川省交界的长沙断面、茅台断面和鲢鱼溪断面，与重庆市交界的坡渡断面、郭扶镇断面、江口镇断面和石门坎断面，与贵阳市、黔南州交界的沿江渡断面，与贵阳市交界的乌江渡水库断面，与铜仁市交界的洪渡河田村断面、余庆河暗溪坪断面和洞卡拉断面，与黔南州交界的鲤鱼塘断面。坡渡断面、江口镇断面和洪渡河田村断面本月水质均为I类，长沙断面、茅台断面、鲢鱼溪断面、郭扶镇断面、石门坎断面、沿江渡断面、乌江渡水库断面、洞卡拉断面和鲤鱼塘断面本月水质均为II类，余庆河暗溪坪断面本

月水质为Ⅲ类。

六盘水市出境断面 9 个，分别为六盘水市与云南省交界的腊龙断面、发耳断面和小云尚大桥断面，与安顺市交界的坝陵河断面、龙场断面和黄果树断面，与毕节市交界的立火断面，与黔西南州交界的岔河口断面和黄泥河断面。发耳断面、小云尚大桥断面、坝陵河断面、龙场断面、黄果树断面、立火断面、岔河口断面和黄泥河断面本月水质均为Ⅱ类，腊龙断面本月水质为Ⅲ类。

安顺市出境断面 4 个，分别为安顺市与毕节市交界的斯拉河大桥断面，与黔南州交界的格凸河断面，与黔西南州交界的坝草断面和岂怀断面。坝草断面本月水质为Ⅰ类，斯拉河大桥断面、格凸河断面和岂怀断面本月水质均为Ⅱ类。

毕节市出境断面 8 个，分别为毕节市与四川省交界的清池断面，与云南省交界的云贵桥断面，与贵阳市交界的大关桥断面和化屋基断面，与遵义市交界的金沙外寨断面，与六盘水市交界的义中断面和落水洞断面，与安顺市交界的白水河断面。清池断面和落水洞断面本月水质均为Ⅰ类，云贵桥断面、大关桥断面、化屋基断面、义中断面和白水河断面本月水质均为Ⅱ类，金沙外寨断面本月水质为Ⅴ类，主要污染指标为氨氮。

铜仁市出境断面 8 个，分别为铜仁市与湖南省交界的边城断面、鱼市断面、下干溪断面和铜信溪电站断面，与重庆市交界的万木断面、南洞沟断面、洪渡河入河口断面和鹿角断面。铜信溪电站断面本月水质为Ⅰ类，边城断面、鱼市断面、下干溪断面、万木断面、南洞沟断面、

洪渡河入河口断面和鹿角断面本月水质均为Ⅱ类。

黔东南州出境断面 8 个，分别为黔东南州与广西交界的从江大桥断面、黄种村断面和井郎村大桥断面，与湖南省交界的金紫断面和地阳坪公路大桥断面，与铜仁市交界的滑石电站断面、玉屏断面和于河村断面。从江大桥断面、黄种村断面和滑石电站断面本月水质均为Ⅰ类，井郎村大桥断面、地阳坪公路大桥断面、玉屏断面和于河村断面本月水质均为Ⅱ类，金紫断面本月水质为Ⅲ类。

黔南州出境断面 10 个，分别为黔南州与广西交界的界牌断面、顶换村断面、边外河断面、甲茶断面、何家寨断面和新荣甸断面，与黔东南州交界的朱家山断面、新华断面、兴仁桥断面和重安江大桥断面。界牌断面、边外河断面、甲茶断面、新荣甸断面和新华断面本月水质均为Ⅰ类，顶换村断面、何家寨断面、朱家山断面、兴仁桥断面和重安江大桥断面本月水质均为Ⅱ类。

黔西南州出境断面 4 个，分别为黔西南州与广西交界的蔗香南断面、万峰湖断面、坡脚断面和蔗香北断面。蔗香南断面、万峰湖断面和蔗香北断面本月水质均为Ⅰ类，坡脚断面本月水质为Ⅱ类。

入境断面 4 个，分别为由四川省进入遵义市的两汇水断面和太平渡断面，由云南省进入毕节市的清水铺断面和进入黔西南州的三江口断面。三江口断面本月水质为Ⅰ类，两汇水断面、太平渡断面和清水铺断面本月水质均为Ⅱ类。

2025 年 10 月贵州省跨市（州）界断面监测水质状况

序号	所在流域	所在水体	断面名称	所在城市	断面属性	水质类别	主要污染指标
1	长江	乌江	六广	贵阳市	毕节市、贵阳市	Ⅱ	—

序号	所在流域	所在水体	断面名称	所在城市	断面属性	水质类别	主要污染指标
2	珠江	涟江	青岩	贵阳市	贵阳市-黔南州	II	—
3	长江	清水河	棉花渡	贵阳市	贵阳市-遵义市	II	—
4	长江	习水河	长沙	遵义市	黔-川	II	—
5	长江	赤水河	茅台	遵义市	黔-川	II	—
6	长江	赤水河	鲢鱼溪	遵义市	黔-川	II	—
7	长江	藻渡河	坡渡	遵义市	黔-渝	I	—
8	长江	龙洞河	郭扶镇	遵义市	黔-渝	II	—
9	长江	芙蓉江	江口镇	重庆武隆	黔-渝	I	—
10	长江	綦江河	石门坎	重庆綦江	黔-渝	II	—
11	长江	乌江	沿江渡	遵义市	遵义市、贵阳市、黔南州	II	—
12	长江	乌江	乌江渡水库	遵义市	贵阳市、遵义市	II	—
13	长江	洪渡河	洪渡河田村	遵义市	遵义市-铜仁市	I	—
14	长江	余庆河	余庆河暗溪坪	遵义市	遵义市-铜仁市	III	—
15	长江	六池河	洞卡拉	遵义市	遵义市-铜仁市	II	—
16	长江	湘江（黔）	鲤鱼塘	遵义市	遵义市-黔南州	II	—
17	珠江	可渡河	腊龙	云南曲靖	滇、黔	III	—
18	珠江	北盘江	发耳	六盘水市	滇、黔-黔	II	—
19	珠江	拖长江	小云尚大桥	六盘水市	黔-滇	II	—
20	珠江	坝陵河	坝陵河	六盘水市	六盘水市-安顺市	II	—
21	长江	三岔河	龙场	六盘水市	六盘水市-安顺市	II	—
22	珠江	六枝河	黄果树	安顺市	六盘水市-安顺市	II	—
23	长江	三岔河	立火	毕节市	六盘水市-毕节市	II	—
24	珠江	北盘江	岔河口	黔西南州	六盘水市-黔西南州	II	—
25	珠江	小黄泥河	黄泥河	黔西南州	六盘水市-黔西南州	II	—
26	长江	三岔河	斯拉河大桥	安顺市	安顺市-毕节市	II	—
27	珠江	格凸河（蒙江）	格凸河	安顺市	安顺市-黔南州	II	—
28	珠江	北盘江	坝草	安顺市	安顺市、黔西南州	I	—
29	珠江	红辣河	岜怀	安顺市	安顺市-黔西南州	II	—
30	长江	赤水河	清池	毕节市	黔、川	I	—
31	长江	洛泽河	云贵桥	云南昭通	黔-滇	II	—
32	长江	乌江	大关桥	毕节市	毕节市-贵阳市	II	—
33	长江	东风水库	化屋基	毕节市	毕节市-贵阳市	II	—
34	长江	偏岩河	金沙外寨	毕节市	毕节市-遵义市	V	氨氮
35	长江	阿勒河	义中	六盘水市	毕节市-六盘水市	II	—

序号	所在流域	所在水体	断面名称	所在城市	断面属性	水质类别	主要污染指标
36	长江	三岔河	落水洞	毕节市	毕节市-六盘水市	I	—
37	长江	歹阳河	白水河	安顺市	安顺市-毕节市	II	—
38	长江	花垣河	边城	湖南湘西	黔、湘	II	—
39	长江	舞水	鱼市	湖南怀化	黔-湘	II	—
40	长江	花垣河	下干溪	铜仁市	黔-湘	II	—
41	长江	辰水	铜信溪电站	湖南怀化	黔-湘	I	—
42	长江	乌江	万木	重庆酉阳	黔-渝	II	—
43	长江	甘龙河	南洞沟	铜仁市	黔-渝	II	—
44	长江	洪渡河	洪渡河入河口	铜仁市	黔-渝	II	—
45	长江	乌江	鹿角	重庆彭水	渝、黔	II	—
46	珠江	都柳江	从江大桥	黔东南州	黔-桂	I	—
47	珠江	小环江	黄种村	广西河池	黔-桂	I	—
48	珠江	水口河	井郎村大桥	黔东南州	黔-桂	II	—
49	长江	沅江 (清水江)	金紫	湖南怀化	黔-湘	III	—
50	长江	渠水	地阳坪公路大桥	湖南怀化	黔-湘	II	—
51	长江	龙江河	滑石电站	铜仁市	黔东南州-铜仁市	I	—
52	长江	舞水	玉屏	铜仁市	黔东南州-铜仁市	II	—
53	长江	车坝河	于河村	黔东南州	黔东南州-铜仁市	II	—
54	珠江	樟江	界牌	黔南州	黔-桂	I	—
55	珠江	曹渡河	顶换村	黔南州	黔-桂	II	—
56	珠江	蒙江	边外河	黔南州	黔-桂	I	—
57	珠江	六硐河	甲茶	黔南州	黔-桂	I	—
58	珠江	甲料河	何家寨	广西河池	黔-桂	II	—
59	珠江	社村河	新荣甸	广西河池	黔-桂	I	—
60	长江	舞水	朱家山	黔东南州	黔南州-黔东南州	II	—
61	珠江	都柳江	新华	黔东南州	黔南州-黔东南州	I	—
62	长江	清水江	兴仁桥	黔东南州	黔南州-黔东南州	II	—
63	长江	重安江	重安江大桥	黔东南州	黔南州-黔东南州	II	—
64	珠江	南盘江	蔗香南	黔西南州	黔、桂	I	—
65	珠江	万峰湖	万峰湖	黔西南州	桂、黔	I	—
66	珠江	南盘江	坡脚	黔西南州	黔-桂	II	—
67	珠江	北盘江	蔗香北	黔西南州	黔-黔、桂	I	—
68	长江	大同河	两汇水	遵义市	川-黔	II	—
69	长江	古蔺河	太平渡	遵义市	川-川、黔	II	—
70	长江	赤水河	清水铺	毕节市	滇-黔	II	—

序号	所在流域	所在水体	断面名称	所在城市	断面属性	水质类别	主要污染指标
71	珠江	南盘江	三江口	云南曲靖	滇-桂、黔	I	—

注：根据“十四五”贵州省国控断面进行统计