

贵州省生态环境质量月报

(2025年5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5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2.25,同比上升14.8%;环境空气质量平均优良天数比例为99.6%,同比下降0.4个百分点;遵义市优良天数比例为96.8%,其余8个城市优良天数比例均为100%。

2025年5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	2.23	100	O ₃
2	遵义市	2.67	96.8	O ₃
3	六盘水市	2.36	100	O ₃
4	安顺市	2.47	100	O ₃
5	毕节市	2.53	100	O ₃
6	铜仁市	2.10	100	O ₃
7	凯里市	1.97	100	O ₃
8	都匀市	1.85	100	O ₃
9	兴义市	2.11	100	O ₃

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5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
	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月
贵阳市	6	5	13	14	31	23	18	14	0.4	0.6	122	121
遵义市	6	4	15	13	38	28	23	17	0.6	0.6	135	119

六盘水市	10	8	13	11	30	19	16	13	0.8	0.6	124	135
安顺市	8	7	8	7	33	22	25	16	0.6	0.7	129	127
毕节市	6	7	12	10	38	26	23	19	0.6	0.6	124	132
铜仁市	3	3	11	12	30	20	17	8	0.4	0.4	120	134
凯里市	2	3	8	10	25	23	18	16	0.6	0.6	116	118
都匀市	3	4	7	8	24	16	13	10	0.6	0.6	122	108
兴义市	5	5	11	10	27	16	16	8	0.4	0.5	128	124
全省平均	5	5	11	11	31	21	19	13	0.6	0.6	124	124
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 2-10 微克/立方米；平均浓度为 5 微克/立方米，环比下降 28.6%，同比持平。**二氧化氮**月均浓度值范围为 7-15 微克/立方米；平均浓度为 11 微克/立方米，环比下降 21.4%，同比持平。**可吸入颗粒物**月均浓度值范围为 24-38 微克/立方米；平均浓度为 31 微克/立方米，环比下降 26.2%，同比上升 47.6%。**细颗粒物**月均浓度值范围为 13-25 微克/立方米；平均浓度为 19 微克/立方米，环比下降 26.9%，同比上升 46.2%。**一氧化碳**日均值第 95 百分位数浓度范围为 0.4-0.8 毫克/立方米；平均浓度为 0.6 毫克/立方米，环比下降 14.3%，同比持平。**臭氧**日最大 8 小时平均值第 90 百分位数浓度范围为 116-135 微克/立方米；平均浓度为 124 微克/立方米，环比下降 6.8%，同比持平。

（二）88 个县（市、区、特区）环境空气质量

2025 年 5 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 99.8%，同比下降 0.2 个百分点；其中，82 个县（市、区、

特区) 优良天数比例均达到 100%，6 个县(市、区、特区) 优良天数比例介于 90.0%-100% (含 90.0%) 之间。

2025 年 5 月，全省 88 个县(市、区、特区) 环境空气质量综合指数平均为 2.17，同比上升 11.3%；其中，26 个县(市、区、特区) 综合指数介于 1-2 (含 2) 之间，62 个县(市、区、特区) 综合指数介于 2-3 (含 3) 之间。

2025 年 5 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	2.14	100	O ₃
2	贵阳市	南明区	2.23	100	O ₃
3	贵阳市	花溪区	2.24	100	O ₃
4	贵阳市	乌当区	2.27	100	O ₃
5	贵阳市	白云区	2.31	100	O ₃
6	贵阳市	观山湖区	2.15	100	O ₃
7	贵阳市	清镇市	2.20	100	O ₃
8	贵阳市	修文县	2.25	100	O ₃
9	贵阳市	息烽县	2.72	96.8	O ₃
10	贵阳市	开阳县	2.19	100	O ₃
11	遵义市	红花岗区	2.63	96.8	O ₃
12	遵义市	汇川区	2.34	100	O ₃
13	遵义市	赤水市	2.73	100	O ₃
14	遵义市	播州区	2.73	100	O ₃
15	遵义市	仁怀市	2.39	96.8	O ₃
16	遵义市	绥阳县	2.24	100	O ₃
17	遵义市	桐梓县	2.44	100	O ₃
18	遵义市	习水县	2.38	100	O ₃
19	遵义市	湄潭县	2.29	100	O ₃
20	遵义市	凤冈县	2.16	100	O ₃
21	遵义市	余庆县	2.21	100	O ₃
22	遵义市	正安县	1.99	100	O ₃
23	遵义市	务川县	1.99	100	O ₃
24	遵义市	道真县	2.28	100	O ₃
25	六盘水市	钟山区	2.41	100	O ₃
26	六盘水市	水城区	2.14	100	O ₃
27	六盘水市	六枝特区	2.38	100	O ₃
28	六盘水市	盘州市	2.30	100	O ₃

29	安顺市	西秀区	2.47	100	O ₃
30	安顺市	普定县	2.45	100	O ₃
31	安顺市	平坝区	2.85	100	O ₃
32	安顺市	关岭县	2.30	100	O ₃
33	安顺市	镇宁县	2.19	100	O ₃
34	安顺市	紫云县	2.11	100	O ₃
35	毕节市	七星关区	2.52	100	O ₃
36	毕节市	赫章县	2.18	100	O ₃
37	毕节市	纳雍县	2.20	100	O ₃
38	毕节市	黔西市	2.67	96.8	O ₃
39	毕节市	大方县	2.74	100	O ₃
40	毕节市	织金县	2.23	100	O ₃
41	毕节市	金沙县	2.58	100	O ₃
42	毕节市	威宁县	1.97	100	O ₃
43	铜仁市	碧江区	2.37	100	O ₃
44	铜仁市	思南县	2.24	100	O ₃
45	铜仁市	江口县	1.73	100	O ₃
46	铜仁市	石阡县	1.75	100	O ₃
47	铜仁市	德江县	1.68	100	O ₃
48	铜仁市	万山区	1.87	100	O ₃
49	铜仁市	印江县	1.79	100	O ₃
50	铜仁市	沿河县	1.90	100	O ₃
51	铜仁市	玉屏县	1.80	100	O ₃
52	铜仁市	松桃县	1.91	100	O ₃
53	黔东南州	凯里市	2.03	100	O ₃
54	黔东南州	麻江县	2.05	100	O ₃
55	黔东南州	黄平县	1.99	100	O ₃
56	黔东南州	施秉县	2.27	100	O ₃
57	黔东南州	三穗县	2.22	100	O ₃
58	黔东南州	天柱县	2.16	100	O ₃
59	黔东南州	锦屏县	1.95	100	O ₃
60	黔东南州	黎平县	2.08	96.8	O ₃
61	黔东南州	从江县	2.14	96.8	O ₃
62	黔东南州	榕江县	2.44	100	PM _{2.5}
63	黔东南州	丹寨县	1.97	100	O ₃
64	黔东南州	岑巩县	2.19	100	O ₃
65	黔东南州	雷山县	2.04	100	O ₃
66	黔东南州	台江县	2.00	100	O ₃
67	黔东南州	剑河县	2.05	100	O ₃
68	黔东南州	镇远县	2.09	100	O ₃
69	黔南州	都匀市	1.99	100	O ₃
70	黔南州	龙里县	1.97	100	O ₃
71	黔南州	贵定县	2.04	100	O ₃

72	黔南州	福泉市	2.25	100	O ₃
73	黔南州	瓮安县	2.06	100	O ₃
74	黔南州	独山县	1.85	100	O ₃
75	黔南州	平塘县	2.16	100	O ₃
76	黔南州	荔波县	1.81	100	O ₃
77	黔南州	惠水县	2.01	100	O ₃
78	黔南州	长顺县	1.89	100	O ₃
79	黔南州	罗甸县	1.97	100	O ₃
80	黔南州	三都县	2.00	100	O ₃
81	黔西南州	兴义市	2.11	100	O ₃
82	黔西南州	兴仁市	2.04	100	O ₃
83	黔西南州	晴隆县	1.82	100	O ₃
84	黔西南州	普安县	1.96	100	O ₃
85	黔西南州	册亨县	2.14	100	O ₃
86	黔西南州	望谟县	2.04	100	O ₃
87	黔西南州	安龙县	1.91	100	O ₃
88	黔西南州	贞丰县	1.94	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5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5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：1.饮用水水源地水质为水源地取水口水质。

2.5月新增黔南州大河水库饮用水水源地。

（二）县级城镇集中式饮用水水源地水质监测结果

2025年5月，全省9个市（州）共监测147个集中式饮用水水源地水质。

全省147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5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. 5月安顺市紫云县板母水源地和三岔河水库、毕节市金沙县白果水库、黔东南州从江县宰章水库、黔南州瓮安县水冲河水库、黔西南州兴仁市法泥水库和普安县大湾水库7个水源地因未正常供水，暂停监测。实际监测147个。

三、地表水水质

（一）国控断面水质监测结果

2025年5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96.6%，环比和同比均下降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96.2%，环比和同比均下降2.6个百分点；IV-V类水质断面占统计断面数的3.8%，环比和同比均上升2.6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。

2025 年 5 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
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	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	I	—
6	长江流域	乌江水系	六冲河	麻窝	毕节市	I	—
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	III	—
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	I	—
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	IV	五日生化需氧量
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	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
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	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	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	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	I	—
38	长江流域	乌江水系	余庆河	余庆河暗溪坪	遵义市	II	—
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	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	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	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	II	—
52	长江流域	赤水河-綦江 水系	习水河	长沙	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
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	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	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	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	打菜	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	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	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	II	—
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	III	—
81	珠江流域	北盘江水系	可渡河	腊龙	云南曲靖	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
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	IV	总磷、氨氮
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	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	III	—
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	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	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	III	—
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	II	—
109	珠江流域	柳江水系	都柳江	三都桥	黔南州	II	—
110	珠江流域	柳江水系	都柳江	新华	黔东南州	II	—
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	—

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
114	珠江流域	柳江水系	都柳江	从江大桥	黔东南州	II	—
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：2025年5月国家未公布毕节市化屋基断面监测数据，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范（试行）〉的通知》（环办监测函〔2020〕82号）文件规定进行数据补遗评价。

（二）跨市（州）界断面水质结果

2025年5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100%，环比和同比均持平。

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，与黔东南州交界的青岩断面，与遵义市交界的棉花渡断面。六广断面本月水质为I类，棉花渡断面本月水质为II类，青岩断面本月水质为III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、黔东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，与黔东南州交界的鲤鱼塘断面。坡渡断面、郭扶镇断面、乌江渡水库断面、洪渡河田村断面和洞卡拉断面本月水质均为I类，长沙断面、茅台断面、鲢鱼溪断面、江口镇断面、石门坎断面、沿江渡断面、余庆河暗溪坪断面和鲤鱼塘断面本月水质均为II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。腊龙断面、发耳断面、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，小云尚大桥断面本月水质为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岜怀断面。斯拉河大桥断面和坝草断面本月水质均为I类，格凸河断面本月水质为II类，岜怀断面本月水质为III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。大关桥断面、化屋基断面和白水河断面本月水质均为I类，清池断面、云贵桥断面、义中断面和落水洞断面本月水质均为II类，金沙外寨断面本月水质为III类。

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。边城断面、鱼市断面、下干溪断面、铜信溪电站断面、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。黄种村

断面、滑石电站断面和于河村断面本月水质均为I类，从江大桥断面、井郎村大桥断面、金紫断面和玉屏断面本月水质均为II类，地阳坪公路大桥断面本月水质为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、何家寨断面和新荣甸断面本月水质均为I类，顶换村断面、朱家山断面、新华断面和兴仁桥断面本月水质均为II类，重安江大桥断面本月水质为III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。两汇水断面、清水铺断面和三江口断面本月水质均为II类，太平渡断面本月水质为III类。

2025 年 5 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	I	—
2	珠江	涟江	青岩	贵阳市	贵阳市-黔南州	III	—
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	I	—

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
9	长江	芙蓉江	江口镇	重庆武隆	黔-渝	II	—
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	I	—
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	II	—
15	长江	六池河	洞卡拉	遵义市	遵义市-铜仁市	I	—
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	II	—
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	III	—
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	I	—
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	III	—
30	长江	赤水河	清池	毕节市	黔、川	II	—
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	I	—
33	长江	东风水库	化屋基	毕节市	毕节市-贵阳市	I	—
34	长江	偏岩河	金沙外寨	毕节市	毕节市-遵义市	III	—
35	长江	阿勒河	义中	六盘水市	毕节市-六盘水市	II	—
36	长江	三岔河	落水洞	毕节市	毕节市-六盘水市	II	—
37	长江	歹阳河	白水河	安顺市	安顺市-毕节市	I	—
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	II	—
42	长江	乌江	万木	重庆酉阳	黔-渝	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
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	II	—
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	II	—
50	长江	渠水	地阳坪公路大桥	湖南怀化	黔-湘	III	—
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	I	—
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	I	—
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	II	—
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	III	—
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	III	—
70	长江	赤水河	清水铺	毕节市	滇-黔	II	—
71	珠江	南盘江	三江口	云南曲靖	滇-桂、黔	II	—

注 1. 根据“十四五”贵州省国控断面进行统计。

2. 2025 年 5 月国家未公布毕节市化屋基断面监测数据, 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)文件规定进行数据补遗评价。