

贵州省生态环境质量月报

(2021年9月)

一、城市环境空气质量

2021年9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，依据《城市环境空气质量排名技术规定》，按空气质量综合指数（简称综合指数）进行排序，由好到差排名依次为：都匀市、兴义市、安顺市、凯里市、铜仁市、六盘水市、毕节市、贵阳市和遵义市。全省9个中心城市优良天数比例均为100.0%。

2021年9月贵州省9个中心城市环境空气质量由好到差排名

排名	城市	综合指数	AQI 优良天数比例 (%)	首要污染物
1	都匀市	1.61	100.0	臭氧 (O ₃)
2	兴义市	1.81	100.0	臭氧 (O ₃)
3	安顺市	1.86	100.0	臭氧 (O ₃)
4	凯里市	1.90	100.0	臭氧 (O ₃)
5	铜仁市	1.95	100.0	臭氧 (O ₃)
6	六盘水市	1.98	100.0	臭氧 (O ₃)
7	毕节市	2.03	100.0	臭氧 (O ₃)
8	贵阳市	2.15	100.0	臭氧 (O ₃)
9	遵义市	2.31	100.0	臭氧 (O ₃)

注：1. 空气质量综合指数是指评价时段内，参与评价的各项污染物的单项质量指数之和，综合指数越小表明城市环境空气质量越好。
2. 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（不含贵阳市桐木岭对照点、六盘水市窑上对照点和安顺市伍家关对照点）。

2021年9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		臭氧八小时	
	2021年	2020年	2021年	2020年	2021年	2020年	2021年	2020年	2021年	2020年	2021年	2020年
	9月	9月	9月	9月	9月	9月	9月	9月	9月	9月	9月	9月
贵阳市	6	6	16	16	31	26	13	14	0.6	0.8	111	93
遵义市	7	6	14	15	30	19	16	11	0.6	0.7	128	88
六盘水市	5	8	10	15	23	19	15	13	0.9	0.9	107	86
安顺市	7	7	6	9	20	18	16	14	0.4	0.8	118	94
毕节市	7	7	11	10	24	20	16	13	0.6	0.7	108	96
铜仁市	3	4	12	14	25	22	12	10	0.7	0.7	116	89
凯里市	5	30	14	19	21	24	15	16	0.6	0.9	95	90
都匀市	4	6	6	9	17	18	10	9	0.8	0.8	105	101
兴义市	8	4	13	14	18	20	11	10	0.6	0.8	103	88
全省平均	6	9	11	13	23	21	14	12	0.6	0.8	110	92
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）。

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（不含贵阳市桐木岭对照点、六盘水市窑上对照点和安顺市伍家关对照点）。

全省9个中心城市**二氧化硫**月均浓度值范围为3-8微克/立方米，铜仁市最低，兴义市最高。二氧化硫全省平均浓度为6微克/立方米，环比持平。**二氧化氮**月均浓度值范围为6-16微克/立方米，安顺市和都匀市最低，贵阳市最高。二氧化氮全省平均浓度为11微克/立方米，环比持平。**可吸入颗粒物**月均浓度值范围为17-31微克/立方米，都匀市最低，贵阳市最高。可吸入颗粒物全省平均浓度为23微克/立方米，环比持平。**细颗粒物**月均浓度值范围为10-16微克/立方米，都匀市最低，遵义市、安顺市和毕节市最高。细颗粒物全省平均浓度为14微克/立方米，环比上升7.7%。**一氧化碳**第95百分位数浓度范围为0.4-0.9毫克/立方米，安顺市最低，六盘水市最

高。一氧化碳第 95 百分位数全省平均浓度为 0.6 毫克/立方米，环比持平。臭氧日最大 8 小时值第 90 百分位数浓度范围为 95-128 微克/立方米，凯里市最低，遵义市最高。臭氧日最大 8 小时值第 90 百分位数全省平均浓度为 110 微克/立方米，环比下降 17.3%。

2021 年 9 月，全省 88 个县（市、区）AQI 优良天数比例均达到 100.0%。

依据《城市环境空气质量排名技术规定》，按综合指数进行排序，由好到差排名结果见下表。2021 年 9 月，88 个县（市、区）中，综合指数介于 1-2（含 2）之间的县（市、区）57 个，综合指数介于 2-3（含 3）之间的县（市、区）31 个。

2021 年 9 月贵州省 88 个县（市、区）环境空气质量由好到差排名

排名	县（市、区）名称	所属市（州）	综合指数	AQI 优良天数比例（%）	首要污染物
1	三都县	黔南州	1.47	100.0	O ₃
2	荔波县	黔南州	1.48	100.0	O ₃
3	石阡县	铜仁市	1.51	100.0	O ₃
3	册亨县	黔西南州	1.51	100.0	O ₃
5	罗甸县	黔南州	1.52	100.0	O ₃
6	务川县	遵义市	1.54	100.0	O ₃
6	都匀市	黔南州	1.54	100.0	O ₃
8	雷山县	黔东南州	1.55	100.0	O ₃
9	从江县	黔东南州	1.58	100.0	O ₃
10	正安县	遵义市	1.60	100.0	O ₃
10	施秉县	黔东南州	1.60	100.0	O ₃
12	镇远县	黔东南州	1.62	100.0	O ₃
12	望谟县	黔西南州	1.62	100.0	O ₃
14	紫云县	安顺市	1.63	100.0	O ₃
14	丹寨县	黔东南州	1.63	100.0	O ₃
16	开阳县	贵阳市	1.66	100.0	O ₃
16	镇宁县	安顺市	1.66	100.0	O ₃
16	大方县	毕节市	1.66	100.0	O ₃
19	兴仁市	黔西南州	1.67	100.0	O ₃
20	印江县	铜仁市	1.69	100.0	O ₃

排名	县（市、区）名称	所属市（州）	综合指数	AQI 优良天数比例（%）	首要污染物
20	锦屏县	黔东南州	1.69	100.0	O ₃
22	长顺县	黔南州	1.70	100.0	O ₃
23	余庆县	遵义市	1.71	100.0	O ₃
24	贞丰县	黔西南州	1.72	100.0	O ₃
25	盘州市	六盘水市	1.73	100.0	O ₃
25	贵定县	黔南州	1.73	100.0	O ₃
25	安龙县	黔西南州	1.73	100.0	O ₃
28	威宁县	毕节市	1.74	100.0	O ₃
28	独山县	黔南州	1.74	100.0	O ₃
30	江口县	铜仁市	1.76	100.0	O ₃
30	德江县	铜仁市	1.76	100.0	O ₃
30	晴隆县	黔西南州	1.76	100.0	O ₃
33	普安县	黔西南州	1.79	100.0	O ₃
34	湄潭县	遵义市	1.80	100.0	O ₃
35	平塘县	黔南州	1.81	100.0	O ₃
35	兴义市	黔西南州	1.81	100.0	O ₃
37	台江县	黔东南州	1.82	100.0	O ₃
38	沿河县	铜仁市	1.84	100.0	O ₃
39	凤冈县	遵义市	1.85	100.0	O ₃
39	思南县	铜仁市	1.85	100.0	O ₃
41	西秀区	安顺市	1.86	100.0	O ₃
41	龙里县	黔南州	1.86	100.0	O ₃
43	松桃县	铜仁市	1.87	100.0	O ₃
43	剑河县	黔东南州	1.87	100.0	O ₃
45	麻江县	黔东南州	1.88	100.0	O ₃
45	黄平县	黔东南州	1.88	100.0	O ₃
47	赫章县	毕节市	1.89	100.0	O ₃
48	天柱县	黔东南州	1.92	100.0	O ₃
49	惠水县	黔南州	1.94	100.0	O ₃
50	观山湖区	贵阳市	1.95	100.0	O ₃
50	水城区	六盘水市	1.95	100.0	O ₃
50	纳雍县	毕节市	1.95	100.0	O ₃
50	织金县	毕节市	1.95	100.0	O ₃
54	习水县	遵义市	1.97	100.0	O ₃
54	凯里市	黔东南州	1.97	100.0	O ₃
56	桐梓县	遵义市	2.00	100.0	O ₃

排名	县（市、区）名称	所属市（州）	综合指数	AQI 优良天数比例（%）	首要污染物
56	钟山区	六盘水市	2.00	100.0	O ₃
58	云岩区	贵阳市	2.01	100.0	O ₃
58	普定县	安顺市	2.01	100.0	O ₃
58	关岭县	安顺市	2.01	100.0	O ₃
61	道真县	遵义市	2.02	100.0	O ₃
62	榕江县	黔东南州	2.04	100.0	PM _{2.5}
63	绥阳县	遵义市	2.05	100.0	O ₃
63	瓮安县	黔南州	2.05	100.0	O ₃
65	六枝特区	六盘水市	2.06	100.0	O ₃
66	七星关区	毕节市	2.07	100.0	O ₃
66	玉屏县	铜仁市	2.07	100.0	O ₃
68	乌当区	贵阳市	2.08	100.0	O ₃
68	福泉市	黔南州	2.08	100.0	O ₃
70	白云区	贵阳市	2.09	100.0	O ₃
70	万山区	铜仁市	2.09	100.0	O ₃
70	黎平县	黔东南州	2.09	100.0	O ₃
73	汇川区	遵义市	2.10	100.0	O ₃
74	清镇市	贵阳市	2.12	100.0	O ₃
75	三穗县	黔东南州	2.13	100.0	O ₃
75	岑巩县	黔东南州	2.13	100.0	O ₃
77	南明区	贵阳市	2.17	100.0	O ₃
77	碧江区	铜仁市	2.17	100.0	O ₃
79	花溪区	贵阳市	2.18	100.0	O ₃
80	赤水市	遵义市	2.19	100.0	O ₃
81	红花岗区	遵义市	2.20	100.0	O ₃
82	修文县	贵阳市	2.22	100.0	O ₃
83	仁怀市	遵义市	2.25	100.0	O ₃
84	金沙县	毕节市	2.36	100.0	O ₃
85	黔西市	毕节市	2.37	100.0	O ₃
86	息烽县	贵阳市	2.38	100.0	O ₃
87	平坝区	安顺市	2.46	100.0	O ₃
88	播州区	遵义市	2.66	100.0	O ₃

注：本表采用 9 个市（州）88 个县（市、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（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）和 159 个省控点位（不含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

1、中心城市集中式饮用水水源地水质监测结果

2021年9月，全省9个中心城市的25个（2021年新增安顺桂家湖水库和六盘水市龙贵地水库两个水源地）水源地水质均达标，环比和同比均持平。

2021年9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
1	贵阳市	100	—
2	遵义市	100	—
3	六盘水市	100	—
4	安顺市	100	—
5	毕节市	100	—
6	铜仁市	100	—
7	凯里市	100	—
8	都匀市	100	—
9	兴义市	100	—
全省		100	—

2、县级城镇集中式饮用水水源地水质监测结果

2021年9月，全省9个市（州）共监测142个（2021年9月新增监测贵安新区凯掌水库）集中式饮用水水源地水质。

全省142个饮用水水源地水质达标率为100%，环比和同比均持平。

2021年9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：饮用水源地水质为水源地取水口水质。

三、地表水水质

1、国控断面水质监测结果

2021年9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98.3%，环比下降0.9个百分点；无劣V类水质断面，环比持平。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98.8%，环比持平；IV-V类水质断面占统计断面数的1.2%，环比持平；无劣V类水质断面，环比持平。

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%，环比下降2.6个百分点；IV-V类水质断面占统计断面数的2.6%，环比上升2.6个百分点；无劣V类水质断面，环比持平。

2021年9月贵州省国控断面水质状况

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	IV	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	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	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	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	I	--
12	长江流域	乌江水系	野纪河	乌渡河水站	毕节市	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
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	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	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	II	--
22	长江流域	乌江水系	清水河	南明河水站	贵阳市	II	--
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	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	II	--
30	长江流域	乌江水系	湘江(黔)	打秋坪	遵义市	II	--
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	III	--
36	长江流域	乌江水系	洪渡河	洪渡河田村	遵义市	II	--
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	II	--
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	重庆市	II	--
46	长江流域	乌江水系	乌江	鹿角	重庆市	II	--
47	长江流域	乌江水系	乌江	万木	重庆市	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	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	--

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	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	重庆市	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	I	--
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	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	II	--
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	I	--
73	长江流域	沅江水系	辰水	坝盘镇蒋家湾	铜仁市	III	--
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	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	II	--
86	珠江流域	北盘江水系	六枝河	老鹰坡	六盘水市	V	氨氮
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	--

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
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	III	--
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	II	--
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	II	--
106	珠江流域	红水河水系	六硐河	甲茶	黔南州	II	--
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	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	II	--
119	珠江流域	柳江水系	小环江	黄种村	广西河池	II	--

2、跨市（州）界断面水质结果

2021年9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%，环比持平。其中：

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。坡渡断面本月水质为Ⅰ类，长沙断面、茅台断面、鲢鱼溪断面、郭扶镇断面、江口镇断面、石门坎断面、沿江渡断面、乌江渡水库断面、洪渡河田村断面、余庆河暗溪坪断面、洞卡拉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。龙场断面本月水质为Ⅰ类，腊龙断面、发耳断面、小云尚大桥断面、坝陵河断面、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。

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垂线，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。化屋基垂线本月水质为 I 类，清池断面、云贵桥断面、大关桥断面、义中断面、落水洞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 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。南洞沟断面本月水质为 I 类，边城断面、鱼市断面、下干溪断面、铜信溪电站断面、万木断面、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。玉屏断面本月水质为 I 类，从江大桥断面、黄种村断面、井郎村大桥断面、金紫断面、地阳坪公路大桥断面、滑石电站断面和于河村断面本月水质均为 II 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、新荣甸断面、朱家山断面和新华断面本月水质均为 I 类，顶换村断面、边外河断面、甲茶断面、何家寨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、万峰湖垂线、坡脚断面和蔗香北断面。蔗香南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，万峰湖垂线本月水质为 III 类。

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

2021 年 9 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	—
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	重庆市	黔-渝	II	—
10	长江	綦江河	石门坎	重庆市	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	II	—
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	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	云南省曲靖市	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	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	I	—
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	—

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
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	岷怀	安顺市	安顺市-黔西南州	II	—
30	长江	赤水河	清池	毕节市	黔、川	II	—
31	长江	洛泽河	云贵桥	云南省昭通市	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	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	II	—
38	长江	花垣河	边城	湖南省湘西州	黔、湘	II	—
39	长江	舞水	鱼市	湖南省怀化市	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	湖南省怀化市	黔-湘	II	—
42	长江	乌江	万木	重庆市	黔-渝	II	—
43	长江	甘龙河	南洞沟	铜仁市	黔-渝	I	—
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	重庆市	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	广西河池市	黔-桂	II	—
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	湖南省怀化市	黔-湘	II	—
50	长江	渠水	地阳坪公路大桥	湖南省怀化市	黔-湘	II	—
51	长江	龙江河	滑石电站	铜仁市	黔东南州-铜仁市	II	—
52	长江	舞水	玉屏	铜仁市	黔东南州-铜仁市	I	—
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	II	—
57	珠江	六硐河	甲茶	黔南州	黔-桂	II	—
58	珠江	甲料河	何家寨	广西河池市	黔-桂	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
59	珠江	社村河	新荣甸	广西河池市	黔-桂	I	—
60	长江	舞水	朱家山	黔东南州	黔南州-黔东南州	I	—
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	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	III	—
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	云南省曲靖市	滇-桂、黔	I	—

注：根据“十四五”贵州省国控断面进行统计。