

贵州省生态环境质量月报

(2023年6月)

一、城市环境空气质量

(一) 9个中心城市环境空气质量

2023年6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、铜仁市、凯里市、兴义市、安顺市、遵义市、六盘水市、贵阳市和毕节市。全省9个中心城市环境空气质量平均优良天数比例为100.0%,同比持平;9个中心城市优良天数比例均为100.0%。

2023年6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	优良天数比例(%)	首要污染物
1	都匀市	1.78	100.0	O ₃
2	铜仁市	1.84	100.0	O ₃
3	凯里市	1.93	100.0	O ₃
4	兴义市	1.94	100.0	O ₃
5	安顺市	2.05	100.0	O ₃
6	遵义市	2.12	100.0	O ₃
7	六盘水市	2.19	100.0	O ₃
8	贵阳市	2.21	100.0	O ₃
9	毕节市	2.22	100.0	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。

2023年6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	
	2023年 6月	2022年 6月										
贵阳市	5	5	14	16	29	28	16	14	0.5	0.6	127	100
遵义市	4	4	14	14	22	24	14	13	0.7	0.7	130	120
六盘水市	6	6	13	12	25	25	15	13	0.8	0.8	124	113
安顺市	7	8	6	6	23	22	17	16	0.6	0.6	129	115
毕节市	6	6	10	9	28	26	18	18	0.5	0.6	134	118
铜仁市	5	2	7	11	25	14	12	6	0.4	0.7	124	105
凯里市	3	2	11	12	22	20	15	12	0.6	0.5	114	97
都匀市	4	4	7	5	18	18	12	9	0.6	0.6	124	92
兴义市	6	7	12	11	22	13	13	7	0.4	0.6	121	103
全省平均	5	5	10	11	24	21	15	12	0.6	0.6	125	107
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3-7微克/立方米，凯里市最低，安顺市最高；平均浓度为5微克/立方米，环比和同比均持平。**二氧化氮**月均浓度值范围为6-14微克/立方米，安顺市最低，贵阳市和遵义市最高；平均浓度为10微克/立方米，环比下降16.7%，同比下降9.1%。**可吸入颗粒物**月均浓度值范围为18-29微克/立方米，都匀市最低，贵阳市最高；平均浓度为24微克/立方米，环比下降27.3%，同比上升14.3%。**细颗粒物**月均浓度值范围为12-18微克/立方米，铜仁市和都匀市最低，毕节市最高；平均浓度为15微克/立方米，环比下降28.6%，同比上升25.0%。**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，铜仁市和兴义市最低，六盘水市最高；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 114-134 微克/立方米,凯里市最低,毕节市最高;平均浓度为 125 微克/立方米,环比下降 3.1%,同比上升 16.8%。

(二) 88 个县(市、区、特区)环境空气质量

2023 年 6 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 99.9%,同比下降 0.1 个百分点;其中,86 个县(市、区、特区)优良天数比例达到 100.0%,2 个县(市、区、特区)优良天数比例介于 90.0%-100.0%(含 90.0%)之间。

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。2023 年 6 月,88 个县(市、区、特区)中,53 个县(市、区、特区)综合指数介于 1-2(含 2)之间,35 个县(市、区、特区)综合指数介于 2-3(含 3)之间。

2023 年 6 月贵州省 88 个县(市、区、特区)环境空气质量由好到差排名

排名	县(市、区、特区)名称	所属市(州)	综合指数	优良天数比例(%)	首要污染物
1	石阡县	铜仁市	1.48	100.0	O ₃
2	务川县	遵义市	1.52	100.0	O ₃
3	荔波县	黔南州	1.54	100.0	O ₃
4	德江县	铜仁市	1.61	100.0	O ₃
4	万山区	铜仁市	1.61	100.0	O ₃
6	印江县	铜仁市	1.63	100.0	O ₃
7	龙里县	黔南州	1.64	100.0	O ₃
8	册亨县	黔西南州	1.65	100.0	O ₃
9	余庆县	遵义市	1.66	100.0	O ₃
9	正安县	遵义市	1.66	100.0	O ₃
11	江口县	铜仁市	1.70	100.0	O ₃
12	贵定县	黔南州	1.73	100.0	O ₃
13	都匀市	黔南州	1.76	100.0	O ₃
14	丹寨县	黔东南州	1.77	100.0	O ₃
14	雷山县	黔东南州	1.77	100.0	O ₃
14	剑河县	黔东南州	1.77	100.0	O ₃

排名	县（市、区、 特区）名称	所属市（州）	综合指数	优良天数比例 （%）	首要污染物
17	思南县	铜仁市	1.78	100.0	O ₃
18	凤冈县	遵义市	1.79	100.0	O ₃
19	普定县	安顺市	1.81	100.0	O ₃
19	黄平县	黔东南州	1.81	100.0	O ₃
21	从江县	黔东南州	1.82	100.0	O ₃
21	三都县	黔南州	1.82	100.0	O ₃
23	镇宁县	安顺市	1.84	100.0	O ₃
24	绥阳县	遵义市	1.85	100.0	O ₃
24	黎平县	黔东南州	1.85	100.0	O ₃
24	兴仁市	黔西南州	1.85	100.0	O ₃
27	汇川区	遵义市	1.86	100.0	O ₃
27	镇远县	黔东南州	1.86	100.0	O ₃
29	道真县	遵义市	1.87	100.0	O ₃
29	长顺县	黔南州	1.87	100.0	O ₃
31	湄潭县	遵义市	1.88	100.0	O ₃
31	罗甸县	黔南州	1.88	100.0	O ₃
31	安龙县	黔西南州	1.88	100.0	O ₃
34	麻江县	黔东南州	1.90	100.0	O ₃
34	台江县	黔东南州	1.90	100.0	O ₃
34	普安县	黔西南州	1.90	100.0	O ₃
37	碧江区	铜仁市	1.91	100.0	O ₃
37	玉屏县	铜仁市	1.91	100.0	O ₃
37	施秉县	黔东南州	1.91	100.0	O ₃
40	大方县	毕节市	1.92	100.0	O ₃
40	晴隆县	黔西南州	1.92	100.0	O ₃
42	独山县	黔南州	1.94	100.0	O ₃
43	天柱县	黔东南州	1.96	100.0	O ₃
43	望谟县	黔西南州	1.96	100.0	O ₃
45	开阳县	贵阳市	1.97	100.0	O ₃
45	威宁县	毕节市	1.97	100.0	O ₃
45	锦屏县	黔东南州	1.97	100.0	O ₃
48	平塘县	黔南州	1.98	100.0	O ₃
49	仁怀市	遵义市	1.99	100.0	O ₃
49	沿河县	铜仁市	1.99	100.0	O ₃
49	瓮安县	黔南州	1.99	100.0	O ₃
52	红花岗区	遵义市	2.00	100.0	O ₃
52	紫云县	安顺市	2.00	100.0	O ₃
54	修文县	贵阳市	2.01	100.0	O ₃
54	兴义市	黔西南州	2.01	100.0	O ₃
56	桐梓县	遵义市	2.02	100.0	O ₃
57	惠水县	黔南州	2.03	100.0	O ₃
58	赫章县	毕节市	2.04	100.0	O ₃

排名	县（市、区、特区）名称	所属市（州）	综合指数	优良天数比例（%）	首要污染物
58	松桃县	铜仁市	2.04	100.0	O ₃
58	凯里市	黔东南州	2.04	100.0	O ₃
58	贞丰县	黔西南州	2.04	100.0	O ₃
62	西秀区	安顺市	2.05	100.0	O ₃
63	习水县	遵义市	2.06	100.0	O ₃
63	岑巩县	黔东南州	2.06	96.7	O ₃
65	关岭县	安顺市	2.07	100.0	O ₃
66	福泉市	黔南州	2.09	100.0	O ₃
67	观山湖区	贵阳市	2.10	100.0	O ₃
67	清镇市	贵阳市	2.10	100.0	O ₃
67	三穗县	黔东南州	2.10	100.0	O ₃
70	织金县	毕节市	2.13	100.0	O ₃
71	金沙县	毕节市	2.14	100.0	O ₃
72	白云区	贵阳市	2.16	100.0	O ₃
72	纳雍县	毕节市	2.16	100.0	O ₃
74	乌当区	贵阳市	2.17	100.0	O ₃
74	赤水市	遵义市	2.17	100.0	O ₃
76	水城区	六盘水市	2.18	100.0	O ₃
76	榕江县	黔东南州	2.18	100.0	O ₃
78	云岩区	贵阳市	2.20	100.0	O ₃
79	七星关区	毕节市	2.23	100.0	O ₃
80	钟山区	六盘水市	2.24	100.0	O ₃
81	南明区	贵阳市	2.26	100.0	O ₃
81	播州区	遵义市	2.26	100.0	O ₃
83	息烽县	贵阳市	2.28	100.0	O ₃
84	盘州市	六盘水市	2.29	100.0	O ₃
84	黔西市	毕节市	2.29	100.0	O ₃
86	六枝特区	六盘水市	2.33	96.7	O ₃
87	花溪区	贵阳市	2.36	100.0	O ₃
88	平坝区	安顺市	2.44	100.0	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

2023年6月，全省9个中心城市的24个水源地水质均达标，环比和同比均持平。

2023年6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. 6月毕节市利民水库水源地因暂停供水未开展监测，实际监测24个。

（二）县级城镇集中式饮用水水源地水质监测结果

2023年6月，全省9个市（州）共监测137个集中式饮用水水源地水质。

全省137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。

2023年6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. 6月遵义市绥阳县团山水库和习水县渔溪坝水库、安顺市紫云县板母水源地、毕节市大方县宋家沟水库、黔东南州从江县宰章水库、天柱县高明山水源地和黎平县五里江水库、黔南州瓮安县胜土水库、黔西南州普安县大湾水库、贞丰县水车田水库因暂停供水未开展监测，实际监测137个。

三、地表水水质

（一）国控断面水质监测结果

2023年6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99.2%，环比上升0.9个百分点，同比持平；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98.8%，环比和同比均持平；IV-V类水质断面占统计断面数的1.2%，环比和同比均持平；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2.6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，环比和同比均持平。

2023年6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	高锰酸盐指数、氨氮、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	III	—
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	I	—
7	长江流域	乌江水系	六冲河	六冲河老寨	毕节市	II	—
8	长江流域	乌江水系	三岔河	龙场	六盘水市	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
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	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	III	—
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	—
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	—
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	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	I	—
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	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	III	—
39	长江流域	乌江水系	六池河	洞卡拉	遵义市	III	—
40	长江流域	乌江水系	乌江	乌杨树	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
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	I	—
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	重庆市	I	—
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	II	—
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	重庆市	I	—
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	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	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	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	—

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
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	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	I	—
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	I	—
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	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	II	—
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	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	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
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	I	—
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	II	—
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(坝街)	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	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	III	—
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	II	—

(二) 跨市(州)界断面水质结果

2023年6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、郭扶镇断面、江口镇断面、石门坎断面和乌江渡水库断面本月水质均为I类，长沙断面、茅台断面、鲢鱼溪断面、沿江渡断面、洪渡河田村断面和鲤鱼塘断面本月水质均为II类，余庆河暗溪坪断面和洞卡拉断面本月水质均为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。岔河口断面本月水质为I类，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、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，金沙外寨断面和落水洞断

面本月水质均为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。洪渡河入河口断面本月水质为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、南洞沟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。金紫断面本月水质为Ⅰ类，黄种村断面、井郎村大桥断面、地阳坪公路大桥断面、滑石电站断面、玉屏断面和于河村断面本月水质均为Ⅱ类，从江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（坝街）断面、兴仁桥断面和重安江大桥断面。顶换村断面、边外河断面、甲茶断面、何家寨断面、新荣甸断面和兴仁桥断面本月水质均为Ⅰ类，界牌断面、朱家山断面、新华（坝街）断面本月水质均为Ⅱ类，重安江大桥断面本月水质均为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、坡脚断面和蔗香北断面本月水质均为Ⅰ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。

2023年6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	Ⅰ	—
9	长江	芙蓉江	江口镇	重庆市	黔-渝	Ⅰ	—
10	长江	綦江河	石门坎	重庆市	黔-渝	Ⅰ	—
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	Ⅱ	—
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	Ⅲ	—
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	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	Ⅰ	—
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	—

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
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	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	II	—
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	III	—
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	II	—
44	长江	洪渡河	洪渡河入河口	铜仁市	黔-渝	I	—
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	III	—
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	I	—
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	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	II	—
55	珠江	曹渡河	顶换村	黔南州	黔-桂	I	—
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	广西河池市	黔-桂	I	—
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	II	—
61	珠江	都柳江	新华（坝街）	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	I	—
63	长江	重安江	重安江大桥	黔东南州	黔南州-黔东南州	III	—

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
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	I	—
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	II	—

注：根据“十四五”贵州省国控断面进行统计。