

赣州市生态环境保护委员会 水污染防治专业委员会办公室

赣州市生态环境保护委员会水污染防治专业 委员会办公室关于 2022 年 1-10 月 全市地表水环境质量 情况的通报

各县（市、区）人民政府，赣州经开区、蓉江新区管委会：

为深入打好污染防治攻坚战，推动水环境质量稳步改善提升，现将 1-10 月全市地表水环境质量情况通报如下：

一、全市地表水环境质量总体情况

全市 26 个国考断面水质优良（I-III 类）比例为 100%，同比提高 3.8 个百分点；I-II 类水质比例为 88.46%，同比提高 3.8 个百分点；V 类、劣 V 类水质比例为 0%，同比无变化；国考断面水质综合指数为 3.1957，同比变好 3.85 个百分点。全市 73 个省考断面水质优良比例 97.3%，同比下降 1.3 个百分点；I-II 类水质比例为 89.04%，同比提高 5.5 个百分点；V 类、劣 V 类水质比例为 0%，同比无变化；省考断面水质综合指数为 3.3453，同比变好 1.38 个百分点。赣江干流 4 个断面继续稳定

保持Ⅱ类水质。全市 26 个县级及以上城市集中式饮用水水源水质达标率为 100%。

二、各县（市、区）地表水环境质量情况

（一）国考断面

1. 从水质优良比例看，涉及国考断面的 15 个县（市、区）水质优良比例均达到 100%，同比提高 3.8 个百分点。从水质类别看，湘水河口（考核会昌县）断面受总磷浓度上升影响，水质类别由去年同期Ⅱ类降为Ⅲ类。

2. 从水质综合指数看，涉及国考断面的 15 个县（市、区）中，水质综合指数排名前三位为经开区、南康区、寻乌县；排名后三位为石城县、信丰县、会昌县。从水质综合指数变化情况看，15 个县（市、区）中，4 个县水质综合指数同比呈现变差趋势，其中石城县、龙南市、会昌县水质综合指数变差幅度排名前三位，分别变差 11.88%、9.42%、6.22%。

3. 从汛期污染强度看，有 2 个断面排名全省前 10 名，分别为赣县梅林断面 10 月 16 日污染强度达到 1.92，排名全省第 5，首要污染物为氨氮；新庙前（考核赣县区）断面 10 月 27 日污染强度达到 1.54，排名全省第 9，首要污染物为总磷。（注：以国考河流断面水站实时小时自动监测数据统计）

（二）省考断面

1. 从水质优良比例看，20 个县（市、区）中，定南县水质优良比例为 60%（志達电站断面氨氮超 0.145 倍、高车坝断面氨

氮超 0.1 倍)，其他县区水质优良比例均为 100%。从水质类别看，全南上江村断面受氨氮浓度升高影响，水质类别由去年同期 II 类降为 III 类。

2. 从水质综合指数看，20 个县（市、区）中，水质综合指数排名前三位为上犹县、宁都县、石城县；排名后三位为全南县、龙南市、信丰县。从水质综合指数变化情况看，20 个县（市、区）中，5 个县区水质综合指数同比呈现变差趋势，其中会昌县、全南县、龙南市水质综合指数变差幅度排名前三位，分别变差 7.74%、6.09%、5.14%。

（三）总磷浓度情况

1-10 月，全市总磷平均浓度为 0.059mg/L，同比上升 3.99%。全市有 10 个县（市、区）总磷浓度平均值高于全市平均值，分别为瑞金市、信丰县、会昌县、兴国县、于都县、蓉江新区、石城县、南康区、章贡区、全南县。

1. 从总磷浓度看，总磷浓度较低的前三位为上犹县、崇义县、定南县，浓度分别为 0.0279mg/L、0.0346mg/L、0.0435mg/L，总磷浓度较高的前三位为瑞金市、信丰县、会昌县，浓度分别为 0.0875mg/L、0.0839mg/L、0.0812mg/L。

2. 从变化情况看，全市共有 9 个县（市、区）总磷浓度同比下降，下降幅度前三位分别为石城县、上犹县、兴国县，分别下降 21.76%、15.21%、9.56%；上升幅度前三位为定南县、全南县、会昌县，分别上升 39.27%、32.26%、29.04%。

（四）问题风险断面情况

1-10月，全市共有2个超标问题断面，分别为：定南志達电站、定南高车坝断面，超标污染物均为氨氮，分别超0.145、0.1倍；有3个风险断面主要污染因子占标率居高不下，分别为：赣江干流断面新庙前（考核赣县区）COD占标率为74%；省考断面龙南龙头滩电站氨氮占标率为84.9%、杨梅岗（考核瑞金市）总磷占标率为71.5%。

各地要进一步提高政治站位，把思想和行动统一到省委、省政府和市委、市政府的决策部署上来，坚决扛起水生态环境保护的政治责任，按照各地水质提升方案步骤措施和时限分工，把水环境治理任务落实落细落地，确保取得实实在在的成效。定南县、龙南市、信丰县要围绕水质提升目标，加大工作推进力度，拿出务实管用措施，压实压细工作责任，坚决守住水质达标底线；赣县区要针对汛期污染强度排名靠前问题，紧盯水质自动站预警数据，及时排查上溯并切断污染源，加强赣江干流断面排查管控，确保水质稳定达到Ⅱ类；瑞金市要密切关注污染因子变化趋势，持续加大占标率高风险断面周边污染源排查整治力度，严防水质变差反弹。

- 附件：1.各县（市、区）1-10月水环境质量情况表
2.各县（市、区）1-10月水质综合指数变差幅度情况表
3.各县（市、区）1-10月总磷均值情况表

4. 1-10 月降类断面信息表

5. 1-10 月问题风险断面信息表

赣州市生态环境保护委员会
水污染防治专业委员会办公室

2022 年 11 月 22 日



附件 1

各县（市、区）1-10 月水环境质量情况表

序号	县（市、区）	水质优良比例		水质综合指数	
		比例	同比变好	指数	同比变好
1	上犹县	100%	0%	2.5609	10.76%
2	宁都县	100%	0%	3.0218	0.75%
3	石城县	100%	0%	3.0229	2.27%
4	寻乌县	100%	0%	3.0398	5.43%
5	崇义县	100%	16.67%	3.0677	10.34%
6	大余县	100%	0%	3.1935	4.49%
7	兴国县	100%	0%	3.1974	8.36%
8	于都县	100%	0%	3.2649	-4.15%
9	赣县区	100%	0%	3.3478	3.88%
10	安远县	100%	0%	3.3898	3.36%
11	经开区	100%	0%	3.3975	4.56%
12	瑞金市	100%	0%	3.4125	3.52%
13	章贡区	100%	0%	3.5215	3.57%
14	南康区	100%	0%	3.5753	4.07%
15	会昌县	100%	0%	3.6532	-7.74%
16	信丰县	100%	0%	3.6616	3.79%
17	蓉江新区	100%	0%	3.6700	3.67%
18	龙南市	100%	0%	3.8007	-5.14%
19	全南县	100%	0%	3.9120	-6.09%
20	定南县	60%	-40%	3.6607	-4.13%

注：本表以水质优良比例排序，水质优良比例相同的以水质综合指数排序。水质综合指数以从小到大的顺序进行排名，水质综合指数越小表示该区域地表水环境质量状况越好。

附件 2

各县（市、区）1-10 月水质综合指数变差幅度情况表

序号	县（市、区）	水质综合指数	同比变差幅度
1	会昌县	3.6532	-7.74%
2	全南县	3.9120	-6.09%
3	龙南市	3.8007	-5.14%
4	于都县	3.2649	-4.15%
5	定南县	3.6607	-4.13%
6	宁都县	3.0218	0.75%
7	石城县	3.0229	2.27%
8	安远县	3.3898	3.36%
9	瑞金市	3.4125	3.52%
10	章贡区	3.5215	3.57%
11	蓉江新区	3.6700	3.67%
12	信丰县	3.6616	3.79%
13	赣县区	3.3478	3.88%
14	南康区	3.5753	4.07%
15	大余县	3.1935	4.49%
16	经开区	3.3975	4.56%
17	寻乌县	3.0398	5.43%
18	兴国县	3.1974	8.36%
19	崇义县	3.0677	10.34%
20	上犹县	2.5609	10.76%

注：本表以水质综合指数变差幅度排序，负数表示水质变差，正数表示水质改善，排名越靠前表示该区域水质综合指数比去年同期变差幅度越大。

附件 3

各县（市、区）1-10 月总磷均值排名表

序号	县（市、区）	总磷均值 (mg/L)	同比变好
1	上犹县	0.0279	-15.21%
2	崇义县	0.0346	-4.38%
3	定南县	0.0435	39.27%
4	龙南市	0.0449	-0.88%
5	寻乌县	0.0466	-0.50%
6	宁都县	0.0477	1.38%
7	大余县	0.0478	0.42%
8	赣县区	0.0551	2.71%
9	经开区	0.0561	5.26%
10	安远县	0.0566	-3.62%
11	全南县	0.0615	32.26%
12	章贡区	0.0617	13.22%
13	南康区	0.0626	-2.43%
14	石城县	0.0635	-21.76%
15	蓉江新区	0.0647	4.86%
16	于都县	0.0670	18.60%
17	兴国县	0.0725	-9.56%
18	会昌县	0.0812	29.04%
19	信丰县	0.0839	15.30%
20	瑞金市	0.0875	-0.79%

注：本表以总磷浓度均值从小到大排序，排名越靠后表示总磷浓度越高，污染程度越深，总磷浓度均值相同的以同比变差幅度排序，负数表示浓度升高、水质变差，正数表示浓度降低、水质改善。

附件 4

各县（市、区）1-10 月降类断面信息表

断面名称	县（市、区）	水质类别	去年同期	首要污染物	均值浓度（mg/L）
全南上江村	全南县	Ⅲ类	Ⅱ类	总磷	0.06
湘水河口	会昌县	Ⅲ类	Ⅱ类	总磷	0.1025

附件 5

各县（市、区）1-10 月问题风险断面信息表

断面名称	县（市、区）	首要污染物	均值浓度（mg/L）	预警情况
定南志達电站	定南县	氨氮	1.145	超标 0.145 倍
定南高车坝	定南县	氨氮	1.10	超标 0.1 倍
龙南龙头滩电站	龙南市	氨氮	0.849	占标率 84.9%
杨梅岗	瑞金市	总磷	0.143	占标率 71.5%
新庙前	赣县区	COD	11.12	占标率 74%

抄送：忠琼、克坚、运浪、剑飞、何琦、兴国、伟扬、市人大城乡建设环境与资源保护委员会、市政协人口资源环境委员会、市水利局