

全省主要河流水质监测状况月报

(2020年11月)

全省共设置主要河流国控断面 114 个，省控断面 151 个。本月开展监测 264 个（国控 114 个，省控 150 个）。省控怒江州的独龙江马库由国家总站组织的采样分离未监测。

水质优符合 I、II 类标准的断面占 63.2%；水质良好符合 III 类标准的断面占 22.3%；水质受轻度污染符合 IV 类标准的断面占 8.3%；水质受中度污染符合 V 类标准的断面占 2.4%；水质重度污染，劣于 V 类标准的断面占 3.8%；水质优良的断面共 226 个，优良率为 85.6%。与上年同期相比，优良率下降了 1.9 个百分点，劣 V 类断面的比例增加 0.4 个百分点。

全省河流总体水质为良好。红河水系、澜沧江水系、怒江水系、伊洛瓦底江水系水质优；长江水系水质良好；珠江水系水质轻度污染。与上年同期相比，澜沧江水系、怒江水系水质由良好好转为优；珠江水系水质由优下降为轻度污染；长江水系、红河水系、伊洛瓦底江水系水质无明显变化。

表 1 2020 年 11 月云南省主要河流（河段）断面水质类别表

单位：个

水系名称	I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类	劣于 V 类标准	合计
长江水系	8	44	20	13	1	5	91
珠江水系	5	13	10	3	4	3	38
红河水系	6	29	10	3	0	0	48
澜沧江水系	5	32	13	2	1	1	54
怒江水系	1	12	5	1	0	1	20
伊洛瓦底江水系	2	10	1	0	0	0	13
合计	27	140	59	22	6	10	264