

# 全省主要河流水质监测状况月报

(2020年12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265个（国控114个，省控151个）。

水质优达到I、II类标准的断面占66.4%；水质良好达到III类标准的断面占19.6%；水质受轻度污染达到IV类标准的断面占7.5%；水质受中度污染达到V类标准的断面占2.7%；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228个，优良率为86.0%。与上年同期相比，优良率提高0.5个百分点，劣V类断面的比例增加1.1个百分点。

全省河流总体水质良好。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，澜沧江水系水质由良好好转为优；珠江水系水质由良好下降为轻度污染；其他四大水系水质无明显变化。

表1 2020年12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	16	39	20	10	2	4	91
珠江水系	3	16	7	5	3	4	38
红河水系	8	29	8	3	0	0	48
澜沧江水系	12	27	11	1	2	1	54
怒江水系	7	6	5	1	0	1	20
伊洛瓦底江水系	2	11	1	0	0	0	14
合计	48	128	52	20	7	10	265