

全省主要河流水质监测状况月报

(2021年1月)

全省共设置主要河流国控断面 181 个，省控断面 208 个。2021 年 1 月共监测国控断面 180 个（独龙江南代及马库断面国家未组织监测），省控断面 204 个（蜻蛉河王家桥、桑园河大惠庄因断流未监测，怒江青拉桶国家未组织监测）。

水质优达到 I、II 类标准的断面占 72.7%；水质良好达到 III 类标准的断面占 15.1%；水质受轻度污染达到 IV 类标准的断面占 6.5%；水质受中度污染达到 V 类标准的断面占 1.0%；水质重度污染，劣于 V 类标准的断面占 4.7%。水质优良的断面共 337 个，优良率为 87.8%，与上年同期相比，优良率提高 2.6 个百分点，劣 V 类断面的比例上升 2.0 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、珠江水系水质良好。与上年同期相比，澜沧江水系水质由良好好转为优，其他五大水系水质无明显变化。

表 4-1 2021 年 1 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	32	67	25	10	2	9	145
珠江水系	13	23	12	7	2	5	62
红河水系	11	41	7	5	0	1	65
澜沧江水系	13	42	8	3	0	2	68
怒江水系	10	11	4	0	0	1	26
伊洛瓦底江水系	4	12	2	0	0	0	18
合计	83	196	58	25	4	18	384