

全省主要河流水质监测状况月报

(2018年9月)

全省共设置主要河流国控断面 114 个，省控断面 151 个。本月开展监测的 265 个（国控 113 个，省控 151 个）主要河流断面中，水质优，符合 I ~ II 类标准的断面占 56.6%；水质良好，符合 III 类标准的断面占 26.0%；水质轻度污染，符合 IV 类标准的断面占 9.8%；水质中度污染，符合 V 类标准的断面占 3.1%；水质重度污染，劣于 V 类标准的断面占 4.5%。水质优良的断面共 219 个，优良率为 82.6%。与 2017 年同期相比，优良率提高 1.2 个百分点，劣 V 类断面的比例增加 2.5 个百分点。水环境功能达标的断面有 235 个，占 88.7%，比上年同期提高 1.3 个百分点。

金沙江干流、红河水系干流、怒江水系干流、澜沧江水系干流、瑞丽江大盈江水质为优；南盘江干流水质为轻度污染。

表 1 2018 年 9 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	4	31	29	14	4	9	91
珠江水系	5	16	9	6	1	1	38
红河水系	2	30	16	0	0	0	48
澜沧江水系	3	29	11	6	3	2	54
怒江水系	1	17	2	0	0	0	20
伊洛瓦底江水系	3	9	2	0	0	0	14
合计	18	132	69	26	8	12	265