

全省主要河流水质监测状况月报

(2018年8月)

全省共设置主要河流国控断面 114 个，省控断面 151 个。国控普洱市李仙江土卡河因道路塌方，采样公司未采样未开展监测，本月开展监测的 264 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 48.9%；水质良好，符合 III 类标准的断面占 29.5%；水质轻度污染，符合 IV 类标准的断面占 12.5%；水质中度污染，符合 V 类标准的断面占 3.4%；水质重度污染，劣于 V 类标准的断面占 5.7%。水质优良的断面共 207 个，优良率为 78.4%。与 2017 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 2.5 个百分点。水环境功能达标的断面有 220 个，占 83.3%，比上年同期下降 3.3 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；南盘江干流水质为良好。

表 1 2018 年 8 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	2	26	29	20	4	10	91
珠江水系	3	17	10	4	2	2	38
红河水系	0	24	18	5	0	0	47
澜沧江水系	2	25	17	4	3	3	54
怒江水系	2	15	3	0	0	0	20
伊洛瓦底江水系	0	13	1	0	0	0	14
合计	9	120	78	33	9	15	264