

全省主要河流水质监测状况月报

(2017年8月)

全省共设置主要河流国控断面 114 个，省控断面 139 个。本月，开展监测的 253 个（国控 114 个，省控 139 个）主要河流断面中，水质优，符合 I ~ II 类标准的断面占 46.7%；水质良好，符合 III 类标准的断面占 31.2%；水质轻度污染，符合 IV 类标准的断面占 14.2%；水质中度污染，符合 V 类标准的断面占 4.7%；水质重度污染，劣于 V 类标准的断面占 3.2%。水质优良的断面共 197 个，优良率为 77.9%。与 2016 年同期相比，优良率提高了 2.2 个百分点，劣 V 类断面的比例减少了 2.9 个百分点。水环境功能达标的断面有 219 个，占 86.6%，比 2016 年同期提高 4.3 个百分点。

金沙江干流、红河干流、怒江干流、澜沧江干流、瑞丽江大盈江水质为优；南盘江干流水质为良好。

表 1 2017 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
金沙江	2	27	24	21	7	5	86
珠江	2	11	13	7	1	2	36
红河	0	24	15	4	0	0	43
澜沧江	0	32	13	4	4	1	54
怒江	0	11	9	0	0	0	20
伊洛瓦底江	1	8	5	0	0	0	14
小计	5	113	79	36	12	8	253