

全省主要河流水质监测状况月报

(2017年9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 54.5%；水质良好，符合 III 类标准的断面占 26.9%；水质轻度污染，符合 IV 类标准的断面占 10.7%；水质中度污染，符合 V 类标准的断面占 2.9%；水质重度污染，劣于 V 类标准的断面占 2.0%。水质优良的断面共 206 个，优良率为 81.4%。与 2016 年同期相比，优良率提高了 1.8 个百分点，劣 V 类断面的比例减少了 1.2 个百分点。水环境功能达标的断面有 221 个，占 87.4%，比 2016 年同期提高 3.3 个百分点。

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

表 1 2017 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
金沙江	4	30	20	19	10	3	86
珠江	1	15	13	4	3	0	36
红河	1	26	12	2	0	2	43
澜沧江	3	34	13	2	2	0	54
怒江	0	12	8	0	0	0	20
伊洛瓦底江	1	11	2	0	0	0	14
小计	10	128	68	27	15	5	253