

全省主要河流水质监测状况月报

(2017年4月)

本月，全省应监测主要河流国控断面 114 个，省控断面 139 个，其中省控大理州桑园河力角镇桑园河出境断面、怒江州独龙江马库断面由于断流及道路中断等原因，不具备监测条件。全省监测的 251 个（国控 114 个，省控 137 个）主要河流断面中，水质优，符合 I ~ II 类标准的断面占 53.8%；水质良好，符合 III 类标准的断面占 27.9%；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 3.2%；水质重度污染，劣于 V 类标准的断面占 4.4%。

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

表 1 2017 年 4 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 | 7 | 28 | 24 | 14 | 5 | 7 | 85 |
| 珠江 | 2 | 13 | 9 | 6 | 2 | 4 | 36 |
| 红河 | 3 | 29 | 9 | 2 | 0 | 0 | 43 |
| 澜沧江 | 5 | 22 | 22 | 4 | 1 | 0 | 54 |
| 怒江 | 2 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 伊洛瓦底江 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| 小计 | 19 | 116 | 70 | 27 | 8 | 11 | 251 |