

水源状況調書

愛知県愛知用水水道事務所配水課
電話 0562-33-2282 (FAX2285)

令和7年12月26日

| | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|--|
| 牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³ | 雨 量 | 13 (82) mm | |
| | 平年貯水量 | 48,902 千m ³ | |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 54,803 千m ³ (80.6 %) | |
| | 流 入 量 | 18.57 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 4.42 m ³ /s | |
| 阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³ | 雨 量 | 9 (58) mm | |
| | 平年利水容量 | 19,433 千m ³ | |
| | 利 水 容 量 (貯水率) | 18,099 千m ³ (82.3 %) | |
| | 流 入 量 | 3.09 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 1.31 m ³ /s | |
| 味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³ | 雨 量 | 17 (90) mm | |
| | 平年利水容量 | 29,710 千m ³ | |
| | 利 水 容 量 (貯水率) | 29,835 千m ³ (96.2 %) | |
| | 流 入 量 | 2.96 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 0.84 m ³ /s | |
| 岩屋ダム 利水容量 61,900千m ³ | 雨 量 | 10 (90) mm | |
| | 平年貯水量 | 59,225 千m ³ | |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 61,900 千m ³ (100.0 %) | |
| 兼 山 放 流 量 | | 131.70 m ³ /s | |
| 今 渡 流 量 | | 214.80 m ³ /s | |
| 木 曾 川 大 堰 | 放 流 量 | 207.32 m ³ /s | |
| 長良川河口堰 | 流 入 量 | 100 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 110 m ³ /s | |
| | 取 水 量 | 1.92 m ³ /s | |
| 矢作ダム 有効貯水量 10/16～ 5/31=65,000千m ³ 6/1 ～10/15=50,000千m ³ | 雨 量 | 7 (54) mm | |
| | 平年貯水量 | 29,700 千m ³ | |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 21,300 千m ³ (32.8 %) | |

(注) 1 雨量は、前日0時から当日0時まで。(矢作は、前日午前9時から当日午前9時まで。)
2 流入量及び放流量は、前日午前0時から当日午前0時までの平均値。
3 平年貯水量とは、牧尾ダム：S37～R6、阿木川ダム：H3～R6、味噌川ダム：H9～R6の平均値。
4 参考 水源情報：水資源機構中部支社→<https://www.water.go.jp/chubu/chubu/>
降雨情報：国土交通省「川の防災情報」→<https://www.river.go.jp/>(長野県 王滝雨量観測所を参照)