

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8年2月27日

| | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|--|
| 牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³ | 雨 量 | 0 (45) mm | |
| | 平年貯水量 | 19,809 千m ³ | |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 16,498 千m ³ (24.3%) | |
| | 流 入 量 | 11.51 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 14.95 m ³ /s | |
| 阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³ | 雨 量 | 0 (36) mm | |
| | 平年利水容量 | 17,415 千m ³ | |
| | 利 水 容 量 (貯水率) | 13,078 千m ³ (59.4%) | |
| | 流 入 量 | 1.48 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 1.35 m ³ /s | |
| 味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³ | 雨 量 | 0 (54) mm | |
| | 平年利水容量 | 28,723 千m ³ | |
| | 利 水 容 量 (貯水率) | 28,500 千m ³ (91.9%) | |
| | 流 入 量 | 1.82 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 0.84 m ³ /s | |
| 岩屋ダム 利水容量 61,900千m ³ (確保貯留量) | 雨 量 | 0 (37) mm | |
| | 平年貯水量 | 51,004 千m ³ | |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 53,482 千m ³ (86.4%) | |
| 兼山放流量 | | 105.60 m ³ /s | |
| 今渡流量 | | 199.10 m ³ /s | |
| 木曾川大堰 | 放 流 量 | 174.35 m ³ /s | |
| 長良川河口堰 | 流 入 量 | 140 m ³ /s | |
| | 放 流 量 | 120 m ³ /s | |
| | 取 水 量 | 1.62 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 | 0 (49) mm | |
| | 平年貯水量 | 26,500 千m ³ | |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 17,200 千m ³ (26.5%) | |

(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)