

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4月24日

| | | |
|---|------------------|--------------------------------------|
| 牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³ | 雨 量 | 21 (198) mm |
| | 平年貯水量 | 44,059 千m ³ |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 61,671 千m ³ (90.7 %) |
| | 流 入 量 | 12.93 m ³ /s |
| | 放 流 量 | 19.03 m ³ /s |
| 阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³ | 雨 量 | 25 (231) mm |
| | 平年利水容量 | 19,131 千m ³ |
| | 利 水 容 量 (貯水率) | 17,201 千m ³ (78.2 %) |
| | 流 入 量 | 3.55 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 | 21 (145) mm |
| | 平年利水容量 | 30,629 千m ³ |
| | 利 水 容 量 (貯水率) | 31,000 千m ³ (100.0 %) |
| | 流 入 量 | 3.16 m ³ /s |
| | 放 流 量 | 4.63 m ³ /s |
| 岩屋ダム 利水容量 37,512千m ³ (確保貯留量) | 雨 量 | 16 (250) mm |
| | 平年貯水量 | 33,511 千m ³ |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 34,551 千m ³ (92.1 %) |
| 兼山放流量 | | 116.30 m ³ /s |
| 今渡流量 | | 221.10 m ³ /s |
| 木曾川大堰 | 放 流 量 | 198.91 m ³ /s |
| 長良川河口堰 | 流 入 量 | 90 m ³ /s |
| | 放 流 量 | 95 m ³ /s |
| | 取 水 量 | 1.63 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 | 26 (254) mm |
| | 平年貯水量 | 48,700 千m ³ |
| | 貯 水 量 (貯水率) | 49,100 千m ³ (75.5 %) |

(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～R7、阿木川ダム：H3～R7、味噌川ダム：H9～R7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)