

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4月25日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	0 (86) mm	
	平年貯水量	44,881 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	37,039 千m ³ (54.5%)	
	流 入 量	19.81 m ³ /s	
	放 流 量	0.00 m ³ /s	
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (95) mm	
	平年利水容量	19,213 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	15,951 千m ³ (72.5%)	
	流 入 量	1.91 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	0 (61) mm	
	平年利水容量	30,630 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	31,000 千m ³ (100.0%)	
	流 入 量	4.91 m ³ /s	
	放 流 量	4.61 m ³ /s	
岩屋ダム 利水容量 38450千m ³ (確保貯留量)	雨 量	0 (122) mm	
	平年貯水量	34,211 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	35,892 千m ³ (93.3%)	
兼山放流量		111.20 m ³ /s	
今渡流量		273.80 m ³ /s	
木曾川大堰	放 流 量	249.00 m ³ /s	
長良川河口堰	流 入 量	280 m ³ /s	
	放 流 量	270 m ³ /s	
	取 水 量	1.67 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 (107) mm	
	平年貯水量	48,600 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	48,900 千m ³ (75.2%)	

(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~R3、阿木川ダム：H3~R3、味噌川ダム：H9~R3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)