

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8月22日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	1 (197) mm	
	平年貯水量	44,778 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	59,664 千m ³ (87.7%)	
	流 入 量	7.33 m ³ /s	
	放 流 量	16.20 m ³ /s	
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (162) mm	
	平年利水容量	20,072 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	21,823 千m ³ (99.2%)	
	流 入 量	1.73 m ³ /s	
	放 流 量	3.78 m ³ /s	
味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³	雨 量	0 (167) mm	
	平年利水容量	30,194 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	31,000 千m ³ (100.0%)	
	流 入 量	3.00 m ³ /s	
	放 流 量	3.00 m ³ /s	
岩屋ダム 利水容量 61,900千m ³	雨 量	0 (331) mm	
	平年貯水量	56,463 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	61,900 千m ³ (100.0%)	
兼山放流量		97.40 m ³ /s	
今渡流量		220.00 m ³ /s	
木曾川大堰	放 流 量	143.82 m ³ /s	
長良川河口堰	流 入 量	90 m ³ /s	
	放 流 量	85 m ³ /s	
	取 水 量	1.88 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 (80) mm	
	平年貯水量	33,800 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	28,200 千m ³ (56.4%)	

(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)