

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5月8日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	0 (118) mm	
	平年貯水量	51,159 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	62,700 千m ³ (92.2%)	
	流入量	12.53 m ³ /s	
	放流量	3.82 m ³ /s	
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (81) mm	
	平年利水容量	19,001 千m ³	
	利水容量 (貯水率)	19,394 千m ³ (88.2%)	
	流入量	3.42 m ³ /s	
	放流量	8.63 m ³ /s	
味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³	雨 量	0 (75) mm	
	平年利水容量	30,775 千m ³	
	利水容量 (貯水率)	31,000 千m ³ (100.0%)	
	流入量	4.21 m ³ /s	
	放流量	4.63 m ³ /s	
岩屋ダム 利水容量 50,644千m ³ (確保貯留量)	雨 量	0 (143) mm	
	平年貯水量	43,009 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	50,644 千m ³ (100.0%)	
兼山放流量		193.50 m ³ /s	
今渡流量		374.90 m ³ /s	
木曾川大堰	放流量	354.33 m ³ /s	
長良川河口堰	流入量	210 m ³ /s	
	放流量	180 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	1 (89) mm	
	平年貯水量	49,000 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	47,100 千m ³ (72.5%)	

(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)