

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15日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	1 (128) mm	
	平年貯水量	51,717 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	60,233 千m ³ (88.6%)	
	流入量	4.71 m ³ /s	
	放流量	15.31 m ³ /s	
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (88) mm	
	平年利水容量	18,907 千m ³	
	利水容量 (貯水率)	18,993 千m ³ (86.3%)	
	流入量	2.14 m ³ /s	
	放流量	3.64 m ³ /s	
味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³	雨 量	0 (83) mm	
	平年利水容量	30,839 千m ³	
	利水容量 (貯水率)	31,000 千m ³ (100.0%)	
	流入量	2.28 m ³ /s	
	放流量	4.69 m ³ /s	
岩屋ダム 利水容量 57,210千m ³ (確保貯留量)	雨 量	0 (161) mm	
	平年貯水量	47,772 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	57,156 千m ³ (99.9%)	
兼山放流量		126.10 m ³ /s	
今渡流量		232.90 m ³ /s	
木曾川大堰	放流量	188.10 m ³ /s	
長良川河口堰	流入量	100 m ³ /s	
	放流量	80 m ³ /s	
	取水量	0.53 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 (117) mm	
	平年貯水量	47,600 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	48,200 千m ³ (74.2%)	

(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～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)