

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29日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	0 (194) mm
	平年貯水量	50,547 千m ³
	貯 水 量 (貯水率)	57,099 千m ³ (84.0%)
	流 入 量	4.10 m ³ /s
	放 流 量	12.27 m ³ /s
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (144) mm
	平年利水容量	18,567 千m ³
	利 水 容 量 (貯水率)	17,833 千m ³ (81.1%)
	流 入 量	1.86 m ³ /s
	放 流 量	3.80 m ³ /s
味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³	雨 量	1 (132) mm
	平年利水容量	30,889 千m ³
	利 水 容 量 (貯水率)	31,000 千m ³ (100.0%)
	流 入 量	1.76 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 (239) mm
	平年貯水量	53,951 千m ³
	貯 水 量 (貯水率)	61,900 千m ³ (100.0%)
兼山放流量		90.80 m ³ /s
今渡流量		182.00 m ³ /s
木曾川大堰	放 流 量	114.68 m ³ /s
長良川河口堰	流 入 量	70 m ³ /s
	放 流 量	60 m ³ /s
	取 水 量	1.87 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 (181) mm
	平年貯水量	41,000 千m ³
	貯 水 量 (貯水率)	43,500 千m ³ (66.9%)

(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)