

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12月12日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	4 (4) mm	
	平年貯水量	53,219 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	53,347 千m ³ (78.5 %)	
	流 入 量	3.16 m ³ /s	
	放 流 量	8.82 m ³ /s	
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (0) mm	
	平年利水容量	19,839 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	19,255 千m ³ (87.5 %)	
	流 入 量	0.87 m ³ /s	
	放 流 量	2.61 m ³ /s	
味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³	雨 量	4 (12) mm	
	平年利水容量	29,745 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	30,049 千m ³ (96.9 %)	
	流 入 量	0.91 m ³ /s	
	放 流 量	1.34 m ³ /s	
岩屋ダム 利水容量 61,900千m ³	雨 量	2 (7) mm	
	平年貯水量	59,040 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	60,790 千m ³ (98.2 %)	
兼山放流量		42.50 m ³ /s	
今渡流量		98.00 m ³ /s	
木曾川大堰	放 流 量	74.45 m ³ /s	
長良川河口堰	流 入 量	40 m ³ /s	
	放 流 量	60 m ³ /s	
	取 水 量	1.89 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 (0) mm	
	平年貯水量	32,500 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	20,100 千m ³ (30.9 %)	

(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～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)