

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6年4月12日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	0 (180) mm	
	平年貯水量	28,130 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	62,097 千m ³ (91.3%)	
	流 入 量	32.21 m ³ /s	
	放 流 量	24.09 m ³ /s	
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (110) mm	
	平年利水容量	18,757 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	22,000 千m ³ (100.0%)	
	流 入 量	5.96 m ³ /s	
	放 流 量	8.76 m ³ /s	
味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³	雨 量	0 (143) mm	
	平年利水容量	30,260 千m ³	
	利 水 容 量 (貯水率)	31,000 千m ³ (100.0%)	
	流 入 量	10.28 m ³ /s	
	放 流 量	12.25 m ³ /s	
岩屋ダム 利水容量 26256千m ³ (確保貯留量)	雨 量	0 (149) mm	
	平年貯水量	23,916 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	26,256 千m ³ (100.0%)	
兼山放流量		317.50 m ³ /s	
今渡流量		650.30 m ³ /s	
木曾川大堰	放 流 量	621.48 m ³ /s	
長良川河口堰	流 入 量	260 m ³ /s	
	放 流 量	230 m ³ /s	
	取 水 量	1.73 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 (92) mm	
	平年貯水量	45,500 千m ³	
	貯 水 量 (貯水率)	47,500 千m ³ (73.1%)	

(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~R3、阿木川ダム：H3~R3、味噌川ダム：H9~R3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)