

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19日

牧尾ダム 有効貯水量 68,000千m ³	雨 量	5 (216) mm	
	平年貯水量	38,012 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	62,951 千m ³ (92.6%)	
	流入量	12.81 m ³ /s	
	放流量	14.55 m ³ /s	
阿木川ダム 利水容量 22,000千m ³	雨 量	0 (115) mm	
	平年利水容量	18,923 千m ³	
	利水容量 (貯水率)	22,000 千m ³ (100.0%)	
	流入量	2.46 m ³ /s	
	放流量	6.33 m ³ /s	
味噌川ダム 利水容量 31,000千m ³	雨 量	0 (169) mm	
	平年利水容量	30,513 千m ³	
	利水容量 (貯水率)	31,000 千m ³ (100.0%)	
	流入量	4.84 m ³ /s	
	放流量	7.08 m ³ /s	
岩屋ダム 利水容量 32822千m ³ (確保貯留量)	雨 量	1 (197) mm	
	平年貯水量	29,717 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	32,822 千m ³ (100.0%)	
兼山放流量		159.50 m ³ /s	
今渡流量		326.10 m ³ /s	
木曾川大堰	放流量	326.31 m ³ /s	
長良川河口堰	流入量	150 m ³ /s	
	放流量	130 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	4 (102) mm	
	平年貯水量	47,700 千m ³	
	貯水量 (貯水率)	49,000 千m ³ (75.4%)	

(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)