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7月4日

牧尾ダム	雨量	0 (3) mm	
有効貯水量	平年貯水量	53,318 千 m3	3
68, 000∓m³	貯 水 量	61,074 千m	3
	(貯水率)	(89.8 %)	
	流入量	7.11 m ³ /s	
	放 流 量	13.44 m ³ /s	
阿木川ダム	雨量	12 (34) mm	
利水容量	平年利水容量	20,127 千m3	3
22, 000∓m³	利 水 容 量	22,000 千m	3
	(貯水率)	(100.0 %)	
	流入量	9.26 m ³ /s	
	放 流 量	$7.07 \text{ m}^3/\text{s}$	
味噌川ダム	雨量	0 (5) mm	
利水容量	平年利水容量	30,181 千m3	3
31, 000 ↑ m³	利 水 容 量	31,000 千m	3
	(貯水率)	(100.0 %)	
	流入量	2.87 m ³ /s	
	放 流 量	3.00 m ³ /s	
岩屋ダム	雨量	0 (1) mm	
利水容量	平年貯水量	57,541 千m	3
61,900 千 m3	貯 水 量	61,900 千m	3
	(貯水率)	(100.0 %)	
兼 山 放 流 量		113.10 m ³ /s	
今 渡 流 量		243.50 m ³ /s	
木曽川大堰	放 流 量	150.45 m ³ /s	
長良川河口堰	流入量	110 m³/s	
	放 流 量	130 m³/s	
	取 水 量	1.75 m ³ /s	
矢作ダム	雨量	15 (30) mm	
有効貯水量	平年貯水量	40,300 千m	
10/16~ 5/31=65,000∓m ³	貯 水 量	40,700 千m	
6/1 ~10/15=50,000∓m ³	(貯水率)	(81.4 %)	
,	37.5 . 5 . 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~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)