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

			令和6年4月12日
牧尾ダム	雨量	0 (180) mm	
有効貯水量	平年貯水量	28,130 千 m3	
68, 000 ↑ m³	貯 水 量	62,097 千 m3	
	(貯水率)	(91.3 %)	
	流入量	$32.21 \text{ m}^3/\text{s}$	
	放 流 量	$24.09 \text{ m}^3/\text{s}$	
阿木川ダム	雨量	0 (110) mm	
利水容量	平年利水容量	18,757 千m3	
22, 000 ↑ m³	利 水 容 量	22,000 千 m3	
	(貯水率)	(100.0 %)	
	流入量	5.96 m³/s	
	放 流 量	8.76 m³/s	
味噌川ダム	雨量	0 (143) mm	
利水容量	平年利水容量	30,260 千m3	
31, 000 ↑ m³	利 水 容 量	31,000 ↑ m3	
	(貯水率)	(100.0 %)	
	流 入 量	$10.28 \text{ m}^3/\text{s}$	
	放 流 量	12.25 m³/s	
岩屋ダム	雨量	0 (149) mm	
利水容量	平年貯水量	23,916 千m3	
26256 千 m3	貯 水 量	26,256 千m3	
(確保貯留量)	(貯水率)	(100.0 %)	
兼 山 放 流 量		317.50 m³/s	
今 渡 流 量		$650.30 \text{ m}^3/\text{s}$	
木曽川大堰	放 流 量	621.48 m³/s	
長良川河口堰	流入量	260 m³/s	
	放 流 量	230 m³/s	
	取 水 量	1.73 m³/s	
矢作ダム	雨量	0 (92) mm	
有効貯水量	平年貯水量	45,500 千m3	
10/16 ~ 5/31=65,000 千 m³	貯 水 量	47,500 千m3	
6/1 ~10/15=50,000∓m ³	(貯水率)	(73.1 %)	
<u></u>			

- (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)