

# 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8年6月26日

<b>牧尾ダム</b> 有効貯水量 68,000千m <sup>3</sup>	雨 量	31 (189) mm	
	平年貯水量	47,781 千m <sup>3</sup>	
	貯 水 量 (貯水率)	51,195 千m <sup>3</sup> (75.3%)	
	流 入 量	8.62 m <sup>3</sup> /s	
	放 流 量	14.18 m <sup>3</sup> /s	
<b>阿木川ダム</b> 利水容量 22,000千m <sup>3</sup>	雨 量	28 (157) mm	
	平年利水容量	19,701 千m <sup>3</sup>	
	利 水 容 量 (貯水率)	20,156 千m <sup>3</sup> (91.6%)	
	流 入 量	2.89 m <sup>3</sup> /s	
	放 流 量	3.69 m <sup>3</sup> /s	
<b>味噌川ダム</b> 利水容量 31,000千m <sup>3</sup>	雨 量	34 (188) mm	
	平年利水容量	30,236 千m <sup>3</sup>	
	利 水 容 量 (貯水率)	31,000 千m <sup>3</sup> (100.0%)	
	流 入 量	2.76 m <sup>3</sup> /s	
	放 流 量	4.69 m <sup>3</sup> /s	
<b>岩屋ダム</b> 利水容量 61,900千m <sup>3</sup>	雨 量	38 (231) mm	
	平年貯水量	54,974 千m <sup>3</sup>	
	貯 水 量 (貯水率)	61,900 千m <sup>3</sup> (100.0%)	
<b>兼山放流量</b>		146.80 m <sup>3</sup> /s	
<b>今渡流量</b>		270.80 m <sup>3</sup> /s	
<b>木曾川大堰</b>	放 流 量	205.46 m <sup>3</sup> /s	
<b>長良川河口堰</b>	流 入 量	120 m <sup>3</sup> /s	
	放 流 量	140 m <sup>3</sup> /s	
	取 水 量	1.56 m <sup>3</sup> /s	
<b>矢作ダム</b> 有効貯水量 10/16～5/31=65,000千m <sup>3</sup> 6/1～10/15=50,000千m <sup>3</sup>	雨 量	49 (215) mm	
	平年貯水量	38,200 千m <sup>3</sup>	
	貯 水 量 (貯水率)	40,200 千m <sup>3</sup> (80.4%)	

(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～R7、阿木川ダム：H3～R7、味噌川ダム：H9～R7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)