

# 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12月12日

<b>牧尾ダム</b> 有効貯水量 68,000千m <sup>3</sup>	雨量	4 (4) mm	
	平年貯水量	53,219 千m <sup>3</sup>	
	貯水量 (貯水率)	53,347 千m <sup>3</sup> (78.5 %)	
	流入量	3.16 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	8.82 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	0 (0) mm	
	平年利水容量	19,839 千m <sup>3</sup>	
	利水容量 (貯水率)	19,255 千m <sup>3</sup> (87.5 %)	
	流入量	0.87 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	2.61 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	4 (12) mm	
	平年利水容量	29,745 千m <sup>3</sup>	
	利水容量 (貯水率)	30,049 千m <sup>3</sup> (96.9 %)	
	流入量	0.91 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	1.34 m <sup>3</sup> /s	
<b>岩屋ダム</b> 利水容量 61,900千m <sup>3</sup>	雨量	2 (7) mm	
	平年貯水量	59,040 千m <sup>3</sup>	
	貯水量 (貯水率)	60,790 千m <sup>3</sup> (98.2 %)	
	流入量	42.50 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	98.00 m <sup>3</sup> /s	
<b>木曽川大堰</b> <b>長良川河口堰</b>	放流量	74.45 m <sup>3</sup> /s	
	流入量	40 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	60 m <sup>3</sup> /s	
	取水量	1.89 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	0 (0) mm	
	平年貯水量	32,500 千m <sup>3</sup>	
	貯水量 (貯水率)	20,100 千m <sup>3</sup> (30.9 %)	

(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)