

# 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26日

<b>牧尾ダム</b> 有効貯水量 68,000千m <sup>3</sup>	雨量	13 (82) mm	
	平年貯水量	48,902 千m <sup>3</sup>	
	貯水量 (貯水率)	54,803 千m <sup>3</sup> (80.6 %)	
	流入量	18.57 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	4.42 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	9 (58) mm	
	平年利水容量	19,433 千m <sup>3</sup>	
	利水容量 (貯水率)	18,099 千m <sup>3</sup> (82.3 %)	
	流入量	3.09 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	1.31 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	17 (90) mm	
	平年利水容量	29,710 千m <sup>3</sup>	
	利水容量 (貯水率)	29,835 千m <sup>3</sup> (96.2 %)	
	流入量	2.96 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	0.84 m <sup>3</sup> /s	
<b>岩屋ダム</b> 利水容量 61,900千m <sup>3</sup>	雨量	10 (90) mm	
	平年貯水量	59,225 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>		131.70 m <sup>3</sup> /s	
<b>今渡流量</b>		214.80 m <sup>3</sup> /s	
<b>木曽川大堰</b>	放流量	207.32 m <sup>3</sup> /s	
<b>長良川河口堰</b>	流入量	100 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	110 m <sup>3</sup> /s	
	取水量	1.92 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	7 (54) mm	
	平年貯水量	29,700 千m <sup>3</sup>	
	貯水量 (貯水率)	21,300 千m <sup>3</sup> (32.8 %)	

(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)