

# 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4月10日

<b>牧尾ダム</b> 有効貯水量 68,000千m <sup>3</sup>	雨 量	3 (69) mm	
	平年貯水量	25,909 千m <sup>3</sup>	
	貯 水 量 (貯水率)	39,321 千m <sup>3</sup> (57.8%)	
	流 入 量	7.53 m <sup>3</sup> /s	
	放 流 量	0.00 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	4 (70) mm	
	平年利水容量	18,683 千m <sup>3</sup>	
	利 水 容 量 (貯水率)	14,197 千m <sup>3</sup> (64.5%)	
	流 入 量	1.96 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	0 (51) mm	
	平年利水容量	30,249 千m <sup>3</sup>	
	利 水 容 量 (貯水率)	31,000 千m <sup>3</sup> (100.0%)	
	流 入 量	3.30 m <sup>3</sup> /s	
	放 流 量	4.63 m <sup>3</sup> /s	
<b>岩屋ダム</b> 利水容量 24,380千m <sup>3</sup> (確保貯留量)	雨 量	10 (108) mm	
	平年貯水量	22,339 千m <sup>3</sup>	
	貯 水 量 (貯水率)	24,380 千m <sup>3</sup> (100.0%)	
<b>兼山放流量</b>		123.40 m <sup>3</sup> /s	
<b>今渡流量</b>		291.90 m <sup>3</sup> /s	
<b>木曾川大堰</b>	放 流 量	282.70 m <sup>3</sup> /s	
<b>長良川河口堰</b>	流 入 量	150 m <sup>3</sup> /s	
	放 流 量	130 m <sup>3</sup> /s	
	取 水 量	1.57 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	66 (123) mm	
	平年貯水量	45,100 千m <sup>3</sup>	
	貯 水 量 (貯水率)	34,400 千m <sup>3</sup> (52.9%)	

(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)