

工業用水担当者様

愛知県愛知用水水道事務所配水課  
電話0562-33-2282(FAX2285)

愛知用水の水源状況調書

令和8年6月5日

<b>牧尾ダム</b> 有効貯水量 68,000千m <sup>3</sup>	雨 量	0 (50) mm	
	平年貯水量	47,454 千m <sup>3</sup>	
	貯水量 (貯水率)	55,493 千m <sup>3</sup> (81.6%)	
	流入量	8.73 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	10.66 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	1 (46) mm	
	平年利水容量	20,354 千m <sup>3</sup>	
	利水容量 (貯水率)	21,994 千m <sup>3</sup> (100.0%)	
	流入量	3.62 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	3.76 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 (50) mm	
	平年利水容量	30,860 千m <sup>3</sup>	
	利水容量 (貯水率)	31,000 千m <sup>3</sup> (100.0%)	
	流入量	2.09 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	2.23 m <sup>3</sup> /s	
<b>岩屋ダム</b> 利水容量 61,900千m <sup>3</sup>	雨 量	3 (61) mm	
	平年貯水量	53,668 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>		143.80 m <sup>3</sup> /s	
<b>今渡流量</b>		266.40 m <sup>3</sup> /s	
<b>木曾川大堰</b>	放流量	253.74 m <sup>3</sup> /s	
<b>長良川河口堰</b>	流入量	190 m <sup>3</sup> /s	
	放流量	180 m <sup>3</sup> /s	
	取水量	1.59 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	2 (86) mm	
	平年貯水量	36,800 千m <sup>3</sup>	
	貯水量 (貯水率)	41,600 千m <sup>3</sup> (83.2%)	

(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)