

# 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9月12日

<b>牧尾ダム</b> 有効貯水量 68,000千m <sup>3</sup>	雨 量	36 (153) mm
	平年貯水量	42,922 千m <sup>3</sup>
	貯 水 量 (貯水率)	60,431 千m <sup>3</sup> (88.9%)
	流 入 量	24.04 m <sup>3</sup> /s
	放 流 量	1.53 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	72 (170) mm
	平年利水容量	20,072 千m <sup>3</sup>
	利 水 容 量 (貯水率)	21,688 千m <sup>3</sup> (98.6%)
	流 入 量	8.99 m <sup>3</sup> /s
	放 流 量	1.52 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	15 (73) mm
	平年利水容量	29,926 千m <sup>3</sup>
	利 水 容 量 (貯水率)	30,959 千m <sup>3</sup> (99.9%)
	流 入 量	2.16 m <sup>3</sup> /s
	放 流 量	1.88 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 (151) mm
	平年貯水量	55,811 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>		402.40 m <sup>3</sup> /s
<b>今渡流量</b>		713.40 m <sup>3</sup> /s
<b>木曾川大堰</b>	放 流 量	595.77 m <sup>3</sup> /s
<b>長良川河口堰</b>	流 入 量	170 m <sup>3</sup> /s
	放 流 量	190 m <sup>3</sup> /s
	取 水 量	1.62 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 (156) mm
	平年貯水量	30,100 千m <sup>3</sup>
	貯 水 量 (貯水率)	28,100 千m <sup>3</sup> (56.2%)

(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～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)