

# 水源状況表

【令和7年5月29日(木)】

木 曾 川 水 域 系	愛 知 用 水	牧尾ダム	ダム地点雨量	1 [207] mm		
		有効貯水量 68,000 千 m <sup>3</sup>	貯水量 <午前0時>	60,753 千 m <sup>3</sup> (貯水率 89.3%)		
			前日貯水量との増減	173 千 m <sup>3</sup>		
	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [122] mm			
		利水容量 22,000 千 m <sup>3</sup>	貯水量 <午前0時>	15,229 千 m <sup>3</sup> (貯水率 69.2%)		
			前日貯水量との増減	減 139 千 m <sup>3</sup>		
	味噌川ダム	ダム地点雨量	1 [217] mm			
		利水容量 31,000 千 m <sup>3</sup>	貯水量 <午前0時>	31,000 千 m <sup>3</sup> (貯水率 100%)		
			前日貯水量との増減	0 千 m <sup>3</sup>		
尾張地域	岩屋ダム	ダム地点雨量	0 [252] mm			
	利水容量 61,900 千 m <sup>3</sup>	貯水量 <午前0時>	61,900 千 m <sup>3</sup> (貯水率 100%)			
		前日貯水量との増減	0 千 m <sup>3</sup>			
矢作川水系	矢作ダム	流域平均雨量	0 [175] mm			
	有効貯水量 65,000 千 m <sup>3</sup>	貯水量 <午前9時>	43,500 千 m <sup>3</sup> (貯水率 66.9%)			
		前日貯水量との増減	減 900 千 m <sup>3</sup>			
豊 川 水 域 系	東 三 河 地 域	豊川用水全体 (宇連ダム+大島 ダム+調整池)	貯水量 <午前0時>	34,272 千 m <sup>3</sup> (貯水率 66.1%)	4月18日から(節水率:農水5%、水道5%、工水5%) 5月30日から節水解除	
		有効貯水量 51,820 千 m <sup>3</sup>	前日貯水量との増減	476 千 m <sup>3</sup>		
			宇連ダム	ダム地点雨量		3 [286] mm
	有効貯水量 28,420 千 m <sup>3</sup>	貯水量 <午前0時>		15,047 千 m <sup>3</sup> (貯水率 52.9%)		
		前日貯水量との増減		292 千 m <sup>3</sup>		
	大島ダム	ダム地点雨量	4 [278] mm			
		有効貯水量 11,300 千 m <sup>3</sup>	貯水量 <午前0時>	9,181 千 m <sup>3</sup> (貯水率 81.2%)		
			前日貯水量との増減	19 千 m <sup>3</sup>		

- 雨量は前日午前0時から当日午前0時までの計。但し、矢作ダムは前日午前9時から当日午前9時までの計。 [ ]内は月の累計値。
- 各ダムの貯水率は貯水量を有効貯水量で除した値。有効貯水量は利水容量分を示す。
- 愛知県企業庁水道部の Web ページに節水情報を掲載 (<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kigyosuido/>)