

水源状況表

【2025年8月28日（木）】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [252] mm		
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	55,208 千 m ³ (貯水率 81.2%)		
			前日貯水量との増減	減 761 千 m ³		
	用水	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [165] mm		
			利水容量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	21,060 千 m ³ (貯水率 95.7%)	
				前日貯水量との増減	減 164 千 m ³	
	地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [251] mm		
			利水容量 31,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	31,000 千 m ³ (貯水率 100%)	
				前日貯水量との増減	0 千 m ³	
尾張地域	岩屋ダム	ダム地点雨量	1 [334] mm			
		利水容量 61,900 千 m ³	貯水量 <午前0時>	61,900 千 m ³ (貯水率 100%)		
			前日貯水量との増減	0 千 m ³		
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム	流域平均雨量	0 [108] mm		
		有効貯水量 50,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	24,400 千 m ³ (貯水率 48.8%)		
			前日貯水量との増減	減 900 千 m ³		
豊川水系	東三河	豊川用水全体 (宇連ダム+大島ダム+調整池) 有効貯水量 51,820 千 m ³	貯水量 <午前0時>	21,134 千 m ³ (貯水率 40.8%)	8月29日から(節水率:農水5%、水道5%、工水5%)	
			前日貯水量との増減	減 1,027 千 m ³		
			宇連ダム	ダム地点雨量		0 [145] mm
	有効貯水量 28,420 千 m ³	貯水量 <午前0時>		6,971 千 m ³ (貯水率 24.5%)		
		前日貯水量との増減		減 719 千 m ³		
	大島ダム	ダム地点雨量	0 [88] mm			
		有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>	7,520 千 m ³ (貯水率 66.5%)		
			前日貯水量との増減	減 118 千 m ³		

- 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/>)