

水源状況表

【2026年4月9日（木）】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [66] mm		
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	38,670 千 m ³ (貯水率 56.9%)		
			前日貯水量との増減	835 千 m ³		
	用地	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [66] mm		
			利水容量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	14,169 千 m ³ (貯水率 64.4%)	
				前日貯水量との増減	45 千 m ³	
	地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [51] 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	0 [98] mm		
			利水容量 23,442 千 m ³	貯水量 <午前0時>	23,442 千 m ³ (貯水率 100%)	
				前日貯水量との増減	938 千 m ³	
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム	流域平均雨量	0 [57] mm		
		有効貯水量 65,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	32,200 千 m ³ (貯水率 49.5%)		
			前日貯水量との増減	200 千 m ³		
豊川水系	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>	22,391 千 m ³ (貯水率 43.2%)	8月29日から(節水率:農水5%、水道5%、工水5%) 12月25日から(節水率:農水10%、水道10%、工水10%) 1月15日から(節水率:農水20%、水道15%、工水20%) 1月28日から(節水率:農水30%、水道17%、工水30%) 2月10日から(節水率:農水40%、水道20%、工水40%) 3月17日から(節水率:農水45%、水道25%、工水45%) 3月27日から(節水率:農水50%、水道30%、工水50%) 4月10日から(節水率:農水40%、水道20%、工水40%)	
			有効貯水量 51,820 千 m ³	前日貯水量との増減		426 千 m ³
				宇連ダム		ダム地点雨量
		有効貯水量 28,420 千 m ³	貯水量 <午前0時>			9,682 千 m ³ (貯水率 34.1%)
			前日貯水量との増減			170 千 m ³
		大島ダム	ダム地点雨量	0 [108] mm		
			有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>		3,218 千 m ³ (貯水率 28.5%)
				前日貯水量との増減		30 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/>)