

水源状況表

【2026年4月27日(月)】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [198] mm	
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	61,846 千 m ³ (貯水率 91.0%)	
			前日貯水量との増減	450 千 m ³	
	用	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [231] mm	
		利水容量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	17,395 千 m ³ (貯水率 79.1%)	
			前日貯水量との増減	26 千 m ³	
	地	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [145] 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 [250] mm	
		利水容量 40,326 千 m ³	貯水量 <午前0時>	35,893 千 m ³ (貯水率 89.0%)	
			前日貯水量との増減	354 千 m ³	
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム	流域平均雨量	26 [280] mm	
	有効貯水量 65,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	49,200 千 m ³ (貯水率 75.7%)		
		前日貯水量との増減	100 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)	貯水量 <午前0時>	33,025 千 m ³ (貯水率 63.7%)	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%) 4月15日から(節水率:農水20%、水道15%、工水20%) 4月28日から節水対策解除
		有効貯水量 51,820 千 m ³	前日貯水量との増減	22 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>		16,751 千 m ³ (貯水率 58.9%)	
		前日貯水量との増減		9 千 m ³	
	大島ダム	ダム地点雨量	0 [306] mm		
		有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>	5,641 千 m ³ (貯水率 49.9%)	
			前日貯水量との増減	減 7 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/>)