

水源状況表

【2026年3月16日(月)】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [38] mm	
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	6,894 千 m ³ (貯水率 10.1%)	
			前日貯水量との増減	減 434 千 m ³	
	用地	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [27] mm	
			利水容量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	12,963 千 m ³ (貯水率 58.9%)
			前日貯水量との増減	減 85 千 m ³	
	地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [25] mm	
			利水容量 31,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	28,967 千 m ³ (貯水率 93.4%)
			前日貯水量との増減	13 千 m ³	
尾張地域	岩屋ダム	ダム地点雨量	0 [33] mm		
		利水容量 33,039 千 m ³	貯水量 <午前0時>	33,039 千 m ³ (貯水率 100%)	
		前日貯水量との増減	減 1,202 千 m ³		
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム	流域平均雨量	0 [21] mm	
		有効貯水量 65,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	16,500 千 m ³ (貯水率 25.4%)	
			前日貯水量との増減	減 200 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>	4,063 千 m ³ (貯水率 7.8%)	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%)
			前日貯水量との増減	減 157 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>		82 千 m ³ (貯水率 0.3%)	
		前日貯水量との増減		減 43 千 m ³	
	大島ダム	ダム地点雨量	0 [27] mm		
		有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>	1,234 千 m ³ (貯水率 10.9%)	
			前日貯水量との増減	減 105 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/>)