

水源状況表

【2026年1月27日（火）】

木曽川水系	愛知	牧尾ダム 有効貯水量 68,000 千 m ³	ダム地点雨量	0 [11] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	36,861 千 m ³ (貯水率 54.2%)	
			前日貯水量との増減	減 1,053 千 m ³	
		阿木川ダム 利水容量 22,000 千 m ³	ダム地点雨量	0 [3] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	16,856 千 m ³ (貯水率 76.6%)	
			前日貯水量との増減	減 139 千 m ³	
	尾張地域	味噌川ダム 利水容量 31,000 千 m ³	ダム地点雨量	0 [34] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	30,155 千 m ³ (貯水率 97.3%)	
			前日貯水量との増減	減 50 千 m ³	
		岩屋ダム 利水容量 61,900 千 m ³	ダム地点雨量	0 [45] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	61,488 千 m ³ (貯水率 99.3%)	
			前日貯水量との増減	減 108 千 m ³	
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム 有効貯水量 65,000 千 m ³	流域平均雨量	0 [9] mm	
			貯水量 ＜午前9時＞	19,200 千 m ³ (貯水率 29.5%)	
			前日貯水量との増減	減 200 千 m ³	
	豊川河地	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＞	10,546 千 m ³ (貯水率 20.4%)	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%)
			前日貯水量との増減	減 219 千 m ³	
		宇連ダム 有効貯水量 28,420 千 m ³	ダム地点雨量	0 [1] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	2,023 千 m ³ (貯水率 7.1%)	
			前日貯水量との増減	減 53 千 m ³	
		大島ダム 有効貯水量 11,300 千 m ³	ダム地点雨量	0 [2] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	4,633 千 m ³ (貯水率 41.0%)	
			前日貯水量との増減	減 113 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/kigyo-suido/>)