

水源状況表

【2026年1月14日（水）】

木曽川水系	愛知用水	牧尾ダム 有効貯水量 68,000 千 m ³	ダム地点雨量	3 [3] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	49,914 千 m ³ (貯水率 73.4%)	
			前日貯水量との増減	減 961 千 m ³	
		阿木川ダム 利水容量 22,000 千 m ³	ダム地点雨量	0 [2] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	17,915 千 m ³ (貯水率 81.4%)	
			前日貯水量との増減	0 千 m ³	
	地域水	味噌川ダム 利水容量 31,000 千 m ³	ダム地点雨量	7 [13] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	30,378 千 m ³ (貯水率 98.0%)	
			前日貯水量との増減	21 千 m ³	
	尾張地域	岩屋ダム 利水容量 61,900 千 m ³	ダム地点雨量	3 [25] mm	
			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 有効貯水量 65,000 千 m ³	流域平均雨量	0 [3] mm	
			貯水量 ＜午前9時＞	20,600 千 m ³ (貯水率 31.7%)	
			前日貯水量との増減	0 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) 有効貯水量 51,820 千 m ³	貯水量 ＜午前0時＞	13,325 千 m ³ (貯水率 25.7%)	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%)
			前日貯水量との増減	減 215 千 m ³	
		宇連ダム 有効貯水量 28,420 千 m ³	ダム地点雨量	0 [0] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	2,557 千 m ³ (貯水率 9.0%)	
			前日貯水量との増減	減 48 千 m ³	
		大島ダム 有効貯水量 11,300 千 m ³	ダム地点雨量	0 [1] mm	
			貯水量 ＜午前0時＞	5,761 千 m ³ (貯水率 51.0%)	
			前日貯水量との増減	減 90 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/>)