

水源状況表

【2026年4月14日(火)】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [151] mm		
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	59,120 千 m ³ (貯水率 86.9%)		
			前日貯水量との増減	1,291 千 m ³		
	用地	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [166] mm		
			利水容量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	16,257 千 m ³ (貯水率 73.9%)	
				前日貯水量との増減	107 千 m ³	
	地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [101] 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 [199] mm		
			利水容量 28,132 千 m ³	貯水量 <午前0時>	28,132 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 [196] mm		
		有効貯水量 65,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	47,900 千 m ³ (貯水率 73.7%)		
			前日貯水量との増減	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) 有効貯水量 51,820 千 m ³	貯水量 <午前0時>	31,906 千 m ³ (貯水率 61.6%)	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%)	
			前日貯水量との増減	599 千 m ³		
			宇連ダム	ダム地点雨量		0 [261] mm
		有効貯水量 28,420 千 m ³		貯水量 <午前0時>		15,785 千 m ³ (貯水率 55.5%)
				前日貯水量との増減		486 千 m ³
		大島ダム	ダム地点雨量	0 [265] mm		
			有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>		5,495 千 m ³ (貯水率 48.6%)
				前日貯水量との増減		60 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/>)