

水源状況表

【2026年3月26日(木)】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	10 [77] mm		
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	9,530 千 m ³ (貯水率 14.0%)		
			前日貯水量との増減	減 271 千 m ³		
	用地	水	阿木川ダム	ダム地点雨量	9 [67] mm	
			利水容量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	12,593 千 m ³ (貯水率 57.2%)	
				前日貯水量との増減	0 千 m ³	
	地域	水	味噌川ダム	ダム地点雨量	6 [63] mm	
			利水容量 31,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	29,082 千 m ³ (貯水率 93.8%)	
				前日貯水量との増減	27 千 m ³	
	尾張地域	尾張地域	岩屋ダム	ダム地点雨量	11 [73] mm	
			利水容量 21,013 千 m ³	貯水量 <午前0時>	21,013 千 m ³ (貯水率 100%)	
				前日貯水量との増減	減 1202 千 m ³	
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム	流域平均雨量	17 [65] mm		
		有効貯水量 65,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	16,100 千 m ³ (貯水率 24.8%)		
			前日貯水量との増減	500 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>	3,273 千 m ³ (貯水率 6.3%)	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%)	
			前日貯水量との増減	9 千 m ³		
			宇連ダム	ダム地点雨量		24 [67] mm
		有効貯水量 28,420 千 m ³		貯水量 <午前0時>		0 千 m ³ (貯水率 0.0%)
				前日貯水量との増減		0 千 m ³
		大島ダム	ダム地点雨量	30 [86] mm		
			有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>		593 千 m ³ (貯水率 5.2%)
				前日貯水量との増減		減 17 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/>)