

水源状況表

【令和7年4月17日（木）】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [62] mm	
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	25,510 千 m ³ (貯水率 37.5%)	
			前日貯水量との増減	959 千 m ³	
	用地	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [81] mm	
			有効貯水量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	15,827 千 m ³ (貯水率 71.9%)
			前日貯水量との増減	39 千 m ³	
	地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [51] mm	
			有効貯水量 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 [80] mm		
		有効貯水量 61,900 千 m ³	貯水量 <午前0時>	30,689 千 m ³ (貯水率 99.2%)	
		前日貯水量との増減	681 千 m ³		
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム	流域平均雨量	0 [73] mm	
		有効貯水量 65,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	48,400 千 m ³ (貯水率 74.5%)	
			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>	25,029 千 m ³ (貯水率 48.3%)	4月18日から(節水率:農水5%、水道5%、工水5%)
			前日貯水量との増減	減 87 千 m ³	
	河地	宇連ダム	ダム地点雨量	0 [72] mm	
			有効貯水量 28,420 千 m ³	貯水量 <午前0時>	10,323 千 m ³ (貯水率 36.3%)
			前日貯水量との増減	減 44 千 m ³	
	地域	大島ダム	ダム地点雨量	0 [92] mm	
			有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>	8,037 千 m ³ (貯水率 71.1%)
			前日貯水量との増減	減 9 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/>)