

水 源 状 況 表

【2025年12月24日(水)】

木曾川水系	愛知用水地域	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [38] mm	
		有効貯水量 68,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	51,904 千 m ³ (貯水率 76.3%)	
			前日貯水量との増減	526 千 m ³	
	阿木川地域	阿木川ダム	ダム地点雨量	2 [26] mm	
		利水容量 22,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	17,927 千 m ³ (貯水率 81.5%)	
			前日貯水量との増減	0 千 m ³	
	味噌川地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [48] mm	
		利水容量 31,000 千 m ³	貯水量 <午前0時>	29,662 千 m ³ (貯水率 95.7%)	
			前日貯水量との増減	21 千 m ³	
	尾張地域	岩屋ダム	ダム地点雨量	1 [54] mm	
		利水容量 61,900 千 m ³	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	流域平均雨量	8 [35] mm	
		有効貯水量 65,000 千 m ³	貯水量 <午前9時>	21,200 千 m ³ (貯水率 32.6%)	
			前日貯水量との増減	100 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)	貯水量 <午前0時>	16,578 千 m ³ (貯水率 32.0%)	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%)
		有効貯水量 51,820 千 m ³	前日貯水量との増減	減 164 千 m ³	
	川河地域	宇連ダム	ダム地点雨量	0 [30] mm	
		有効貯水量 28,420 千 m ³	貯水量 <午前0時>	3,960 千 m ³ (貯水率 13.9%)	
			前日貯水量との増減	減 73 千 m ³	
	水地域	大島ダム	ダム地点雨量	1 [39] mm	
		有効貯水量 11,300 千 m ³	貯水量 <午前0時>	6,877 千 m ³ (貯水率 60.9%)	
			前日貯水量との増減	減 19 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/>)