

○ダム諸元・給水人口等 (東三河地区) (平成31年4月現在)

水源	ダム名 (所在地)	宇連ダム (愛知県新城市川合)	大島ダム (愛知県新城市名号)	地区内調整池 —
	有効貯水量	28,420千m ³	11,300千m ³	12,100千m ³
	集水面積	174km ² (うち直接流域26km ²)	18km ²	—
水道	給水対象	豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市 (5市)		
	給水人口	750,000人 (平成29年度末)		
	県営水道給水量	196,500m ³ /日 (平成31年度予定)		

○節水啓発用ポケットティッシュ



水源状況表

【平成 31 年 4 月 22 日 (月)】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [68] mm	4月5日から(節水率:農水10%、水道5[0]%, 工水10[0]%)	
		有効貯水量 68,000千m ³	貯水量 <午前0時>	16,047千m ³ (貯水率 23.6%)		
			前日貯水量との増減	509千m ³		
	用地	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [36] mm		
			利水容量 22,000千m ³	貯水量 <午前0時>		13,615千m ³ (貯水率 61.9%)
				前日貯水量との増減		0千m ³
	地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [62] mm		
			利水容量 31,000千m ³	貯水量 <午前0時>		28,961千m ³ (貯水率 93.4%)
				前日貯水量との増減		96千m ³
	尾張地域	岩屋ダム	ダム地点雨量	0 [84] mm		
			利水容量 61,900千m ³	貯水量 <午前0時>		35,636千m ³ (貯水率 57.6%)
				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 [57] mm		
		有効貯水量 65,000千m ³	貯水量 <午前9時>	39,800千m ³ (貯水率 61.2%)		
			前日貯水量との増減	100千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>	18,365千m ³ (貯水率 35.4%)	4月12日から(節水率:農水5%、水道5%、工水5%) 4月23日から(節水率:農水10%、水道10%、工水10%)	
			前日貯水量との増減	減 478千m ³		
			宇連ダム	ダム地点雨量		0 [48] mm
	有効貯水量 28,420千m ³	貯水量 <午前0時>		4,212千m ³ (貯水率 14.8%)		
		前日貯水量との増減		減 382千m ³		
	地域	大島ダム	ダム地点雨量	0 [59] mm		
			有効貯水量 11,300千m ³	貯水量 <午前0時>		9,064千m ³ (貯水率 80.2%)
				前日貯水量との増減		減 33千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。
- ・矢作ダムの雨量は流域5地点(平谷、根羽、上矢作、閑羅瀬、名倉)の平均値。
- ・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。
- ・[]内の節水率は、阿木川ダム及び味噌川ダムから牧尾ダムの節水分を補填した後の実質節水率。
- ・愛知県企業庁水道部の Web ページに節水情報を掲載(<http://www.pref.aichi.jp/suido/>)