

とよがわ  
豊川用水第2回節水対策について

- ① 豊川用水第2回節水対策開始  
平成25年8月5日（月）午前9時より
- ② 節水率  
農業用水10%、水道用水10%、工業用水10%
- ③ 節水対象者  
豊川用水に係る利水者  
愛知県農林水産部、愛知県企業庁、静岡県交通基盤部、静岡県企業局  
豊川総合用水土地改良区、牟呂用水土地改良区、松原用水土地改良区  
湖西用水土地改良区
- ④ 豊川用水水源の状況等  
別紙

平成25年8月2日



独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部

発表記者クラブ

豊橋市政記者会

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 豊川用水総合事業部 総務課長 中川  
住所：愛知県豊橋市今橋町8番地  
電話：0532（54）6501

【別 紙】

豊川用水では7月26日より第1回節水対策(農業用水、水道用水、工業用水：5%節水)を実施しているところです。その後も豊川流域及び受益地において、まとまった降雨が無く、豊川用水水源(ダム・調整池)からの用水補給を継続しており、総貯水量は8月2日現在、約60%に低下しており、8月5日には第1回節水対策開始時点(62%)より約10%低下することが想定されています。

今後、当分の間、まとまった降雨の予報もなく、一層厳しい状況が予想されます。

このため、水資源機構と豊川用水の関係機関で構成する豊川用水節水対策協議会では、豊川用水に係る節水対策を強化することを決定しました。

		5月	6月	7月
宇連ダム地点 (新城市川合)	平年降水量	228mm	295mm	295mm
	平成25年	134mm	151mm	109mm (73mm)
	平年比	59%	51%	37%
大野頭首工地点 (新城市大野)	平年降水量	216mm	271mm	252mm
	平成25年	136mm	171mm	67mm (47mm)
	平年比	63%	63%	27%
牟呂松原頭首工地点 (新城市一鍬田)	平年降水量	214mm	248mm	209mm
	平成25年	157mm	134mm	85mm (52mm)
	平年比	73%	54%	41%
芦ヶ池調整池地点 (田原市野田町)	平年降水量	172mm	197mm	158mm
	平成25年	116mm	153mm	17mm (11mm)
	平年比	67%	78%	11%
御油管理所地点 (豊川市御油町)	平年降水量	186mm	217mm	181mm
	平成25年	113mm	151mm	93mm (68mm)
	平年比	61%	70%	51%

※各地点において7月の降水量は8月1日0時時点までの降水量

( ) は第1回節水対策時(7月25日0時時点)までの降水量

# 貯水量曲線

貯水量 千 $m^3$  平成25年8月2日 0時現在

有効貯水容量(全施設) : 51,820千 $m^3$   
 有効貯水容量(宇連) : 28,420千 $m^3$   
 有効貯水容量(大島) : 11,300千 $m^3$  雨量mm

