

とよがわ  
豊川用水第6回節水対策について

豊川用水第6回節水対策について（緩和）

平成25年9月10日（火）午前9時より第6回節水対策（農業用水20%・水道用水20%・工業用水20%）を開始する。

節水対象者

豊川用水に係る利水者

愛知県企業庁、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

豊川用水水源の状況

9月9日0時現在、宇連ダムの貯水率は14.2%（4,022千 $m^3$ ）、大島ダムは52.4%（5,926千 $m^3$ ）、地区内調整池も含めた総貯水量は29.0%（15,006千 $m^3$ ）です。

平成25年9月9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9月4日より第5回節水対策(農業用水40%節水、水道用水28%節水、工業用水40%節水)を実施しているところですが、平成25年9月4日からの前線に伴う降雨(5日まで宇連ダム地点累計131mm、大島ダム地点累計104mm、8日まで宇連ダム地点累計168mm、大島ダム地点累計137mm)により、9月9日0時時点の宇連ダム、大島ダム、調整池等を含めた豊川用水水源施設の総貯水量は15,006千m<sup>3</sup>(29.0%、降雨が始まる前の9月3日0時時点と比べ5,377千m<sup>3</sup>増)となっています。

水源施設の貯水量及び河川流況は一時的に回復したものの、総貯水量は平年比41%と依然として厳しい状況にあります。

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一旦緩和することを決定しました。

		6月	7月	8月	9月
宇連ダム地点 (新城市川合)	平年降水量	295mm	295mm	274mm	294mm
	平成25年	151mm	109mm	53mm	168mm
	平年比	51%	37%	19%	57%
大野頭首工地点 (新城市大野)	平年降水量	271mm	252mm	247mm	280mm
	平成25年	171mm	67mm	71mm	94mm
	平年比	63%	27%	28%	34%
牟呂松原頭首工 地点 (新城市一鍬田)	平年降水量	248mm	209mm	180mm	261mm
	平成25年	134mm	85mm	94mm	87mm
	平年比	54%	41%	52%	33%
芦ヶ池調整池地点 (田原市野田町)	平年降水量	197mm	158mm	150mm	227mm
	平成25年	153mm	17mm	63mm	85mm
	平年比	78%	11%	42%	37%
新城支所第2管理課 地点 (豊川市御油町)	平年降水量	217mm	181mm	173mm	221mm
	平成25年	151mm	93mm	106mm	49mm
	平年比	70%	51%	61%	22%

各地点において9月の降水量は9月9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9月9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 $m^3$

