

とよがわ
豊川用水第5回節水対策について

① 豊川用水第5回節水対策（決定）

豊川等の流況の改善がみられないことから、平成25年9月4日（水）午前9時より第5回節水対策（農業用水40%、水道用水28%、工業用水40%）を実施します。

② 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

③ 豊川用水水源の状況（別紙参照）

9月3日0時現在、地区内調整池も含めた総貯水量は18.6%（9,629千 m^3 ）、大島ダムの貯水率は51.0%（5,761千 m^3 ）、宇連ダムは1.0%（275千 m^3 ）です。なお、この状況が続けば宇連ダムは5日に貯水率が0%になります。

このため、更なる節水対策の強化を行うことを決定しました。

平成25年9月3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8月26日より第4回節水対策(農業用水30%節水、水道用水25%節水、工業用水、30%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9月3日現在、約19%に低下しております。

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協議した結果、節水対策を強化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	7mm
	平年比	51%	37%	19%	2%
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	6mm
	平年比	63%	27%	28%	2%
牟呂松原頭首工 地点 (新城市一畝田)	平年降水量	248mm	209mm	180mm	261mm
	平成25年	134mm	85mm	94mm	8mm
	平年比	54%	41%	52%	3%
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	0mm
	平年比	78%	11%	42%	0%
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	2mm
	平年比	70%	51%	61%	1%

※各地点において9月の降水量は9月3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3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

