

## とよがわ 豊川用水における節水対策の解除について

独立行政法人水資源機構みずしげんきこう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は、平成26年7月2日から節水対策を実施してきましたが、水源の貯水量及び河川流量が回復したことから、7月11日15時をもって豊川用水における節水対策を解除します。

平成26年7月11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2日より第1回節水対策(農業用水5%節水、水道用水5%節水、工業用水5%節水)を実施しているところですが、平成26年7月10日からの台風8号に伴う降雨(宇連ダム地点80mm、牟呂松原頭首工地点59mm、万場調整池地点20mm)により、7月11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30,539千m<sup>3</sup>(58.9%、降雨が始まる前の10日0時時点と比べ2,321千m<sup>3</sup>増)で、総貯水量は平年比68%となっています。

このように水源施設の貯水量及び河川流量に一定の回復があり、しばらくは貯水量の増加が見込まれます。

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、平成26年7月2日から実施してきた豊川用水に係る節水対策を7月11日15時をもって解除することを決定しました。

なお、節水対策解除の決定を受けて、豊川用水総合事業部では7月11日15時に渇水対策本部を解散します。

		4月	5月	6月	7月
(水 源) 宇連ダム地点 (新城市川合)	平年降水量	205mm	226mm	292mm	291mm
	平成26年	120mm	152mm	98mm	156mm
	平 年 比	59%	67%	34%	54%
(受益地) 牟呂松原頭首工地点 (新城市一鍬田)	平年降水量	168mm	212mm	245mm	206mm
	平成26年	107mm	150mm	44mm	127mm
	平 年 比	64%	71%	18%	62%
(受益地) 万場調整池地点 (豊橋市西赤沢町)	平年降水量	123mm	157mm	190mm	159mm
	平成26年	159mm	173mm	51mm	74mm
	平 年 比	129%	110%	27%	47%

※各地点において7月の降水量は7月11日0時時点までの降水量

# トヨガワ 豊川水系水源状況(利水)等

平成26年7月11日

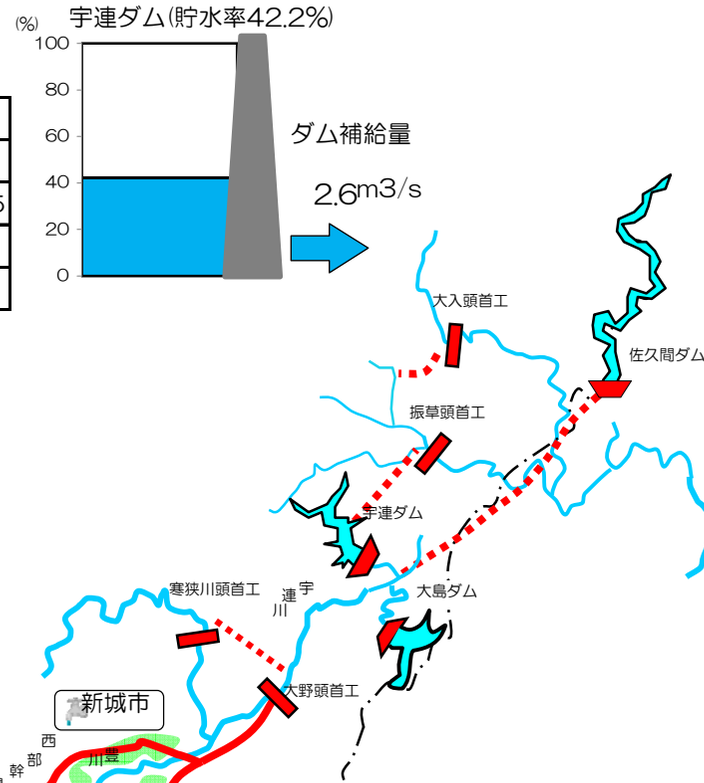
貯水量データ	宇連ダム		大島ダム		地区内調整池	
	0時現在	前日比	0時現在	前日比	0時現在	前日比
貯水量(千m <sup>3</sup> )	11,980	1,441	10,435	505	8,124	375
貯水率(%)	42.2	5.1	92.3	4.4	67.1	3.1
平年比(%)	51.9	-	105.4	-	75.7	-

雨量データ	水源地域	受益地域	
	宇連ダム地点	牟呂松原頭首工地点	万場調整池地点
7月累計雨量(mm)	156	127	74
平年比(%)	53.6	61.8	46.7

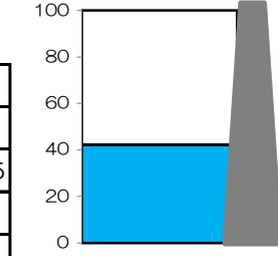
7月累計雨量は7月11日までの累計

## 節水対策に関するお知らせ

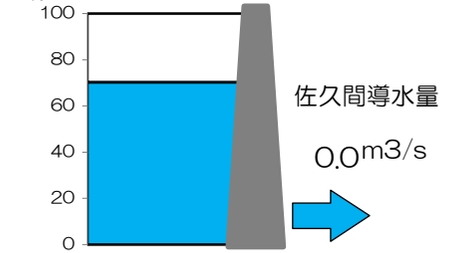
7月11日15時で節水対策は解除します。



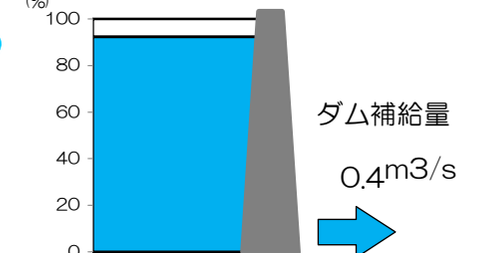
宇連ダム(貯水率42.2%)



佐久間ダム(貯水率70.2%)

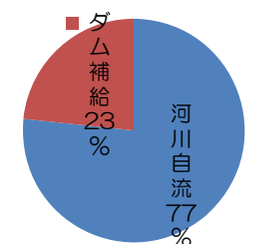


大島ダム(貯水率92.3%)



## 豊川用水取水量内訳

頭首工データ	大野頭首工	牟呂松原頭首工
取水量(m <sup>3</sup> /s)	10.8	2.1
河川自流(m <sup>3</sup> /s)	7.8	2.1
ダム補給(m <sup>3</sup> /s)	3.0	0.0
放流量(m <sup>3</sup> /s)	13.3	91.5



- 【注意】
- ・値は速報値であり、後日修正されることがあります。
  - ・貯水量、貯水率は0時時点の値となっています。
  - ・取水量、放流量、ダム補給量は前日の日平均の値となっています。

7月10日の豊川用水の必要水量は約12.9m<sup>3</sup>/sであり、そのうち9.9m<sup>3</sup>/sを河川の自流から取水し、不足する3m<sup>3</sup>/sを宇連ダム、大島ダム、佐久間ダムからの補給でまかっています。(ダムからの補給がなければ、豊川用水受益地域で必要な水量の約77%しか利用することが出来ません。)

- 凡例
- 農業用水配水計画面積 17,742ha
  - 水道用水供給先 5市(給水人口76万人)
  - 工業用水供給先 豊橋、蒲郡、湖西地区

