

とよがわ 豊川用水における節水対策の解除について

みずしげんきこう
独立行政法人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は、平成25年7月26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、9月18日午前9時をもって豊川用水における節水対策の解除を決定しました。

平成25年9月17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10日より第6回節水対策(農業用水20%節水、水道用水20%節水、工業用水20%節水)を実施しているところですが、平成25年9月15日からの台風18号に伴う降雨(降雨前の14日まで宇連ダム地点累計168mm、大島ダム地点累計137mm、16日まで宇連ダム地点累計334mm、大島ダム地点累計281mm)により、9月17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22,885千m³(44.2%、降雨が始まる前の9月14日0時時点と比べ8,972千m³増)で、総貯水量は平年比62%となっています。

水源施設の貯水量及び河川流量が一定の回復があり、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25年7月26日から実施してきた豊川用水に係る節水対策を9月18日午前9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9月18日午前9時に渇水対策本部を解散します。

		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	334mm
	平年比	51%	37%	19%	114%
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	298mm
	平年比	63%	27%	28%	106%
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	203mm
	平年比	54%	41%	52%	78%
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	191mm
	平年比	78%	11%	42%	84%
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	199mm
	平年比	70%	51%	61%	90%

※各地点において9月の降水量は9月17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17日 0時現在

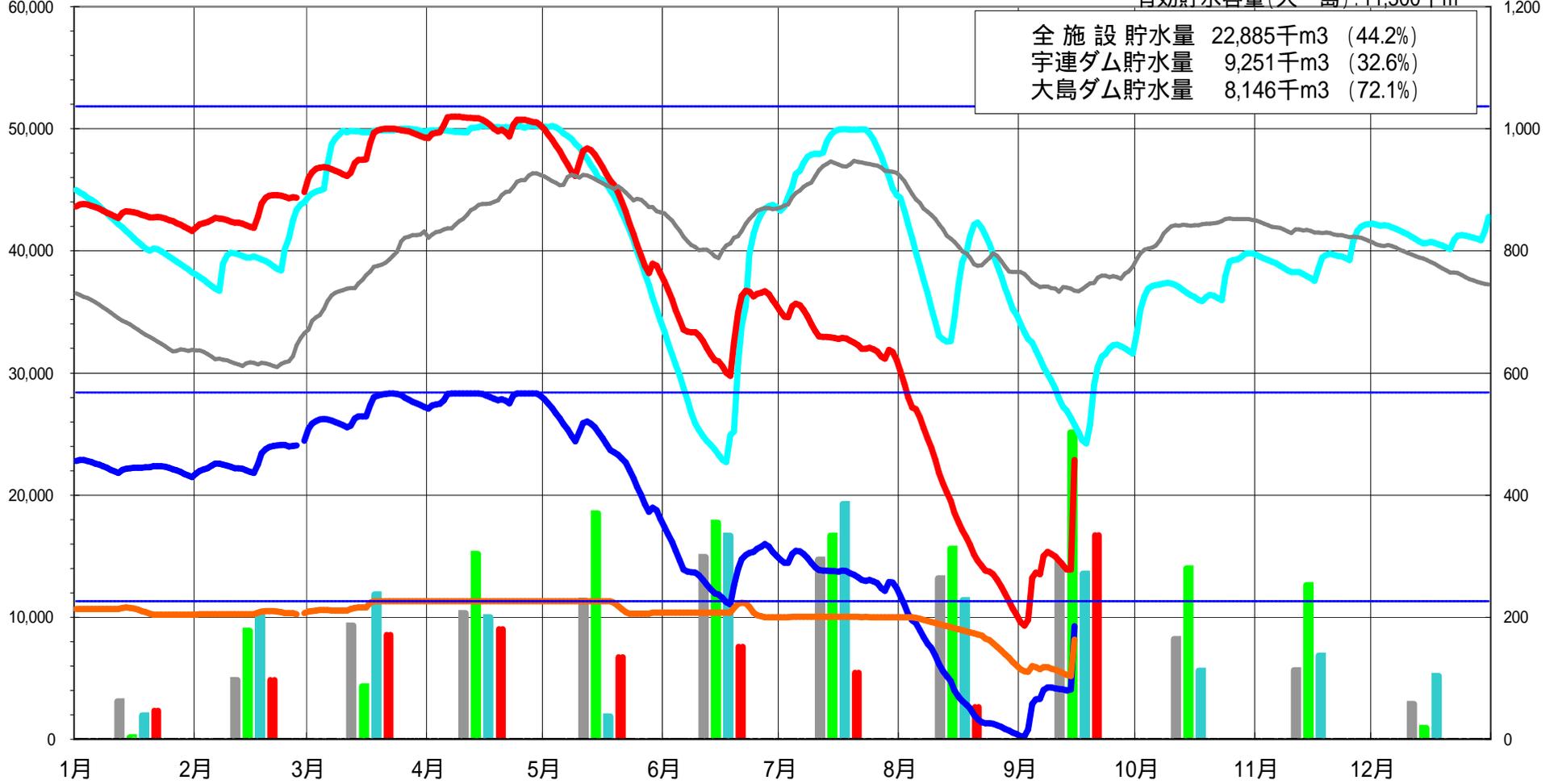
有効貯水容量(全施設) : 51,820千 m^3

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

全施設貯水量	22,885千 m^3	(44.2%)
宇連ダム貯水量	9,251千 m^3	(32.6%)
大島ダム貯水量	8,146千 m^3	(72.1%)



- 雨量 平均
- 雨量 平成23年
- 雨量 平成24年
- 雨量 平成25年
- 全施設貯水量 (H24)
- 宇連ダム (H25)
- 大島ダム (H25)
- 全施設貯水量 (H25)
- 総貯水量平均