

とよがわようすい
～ 豊川用水の節水対策の解除について ～

本日（6月17日）開催した第5回豊川用水節水対策協議会（独立行政法人水資源機構と豊川用水関係利水者で組織）において、水源施設の貯水量及び河川流況が回復したことから、4月12日から実施してきた豊川用水における節水対策を、6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、節水対策の解除を受けて、豊川用水総合事業部では、6月18日午前9時に渇水対策本部を解散します。

水は限りある資源です。夏を迎えるに当たり、引き続き大切にご利用いただくようお願いします。

令和元年6月17日

どくりつぎょうせいほうじんみずしげんきこう
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

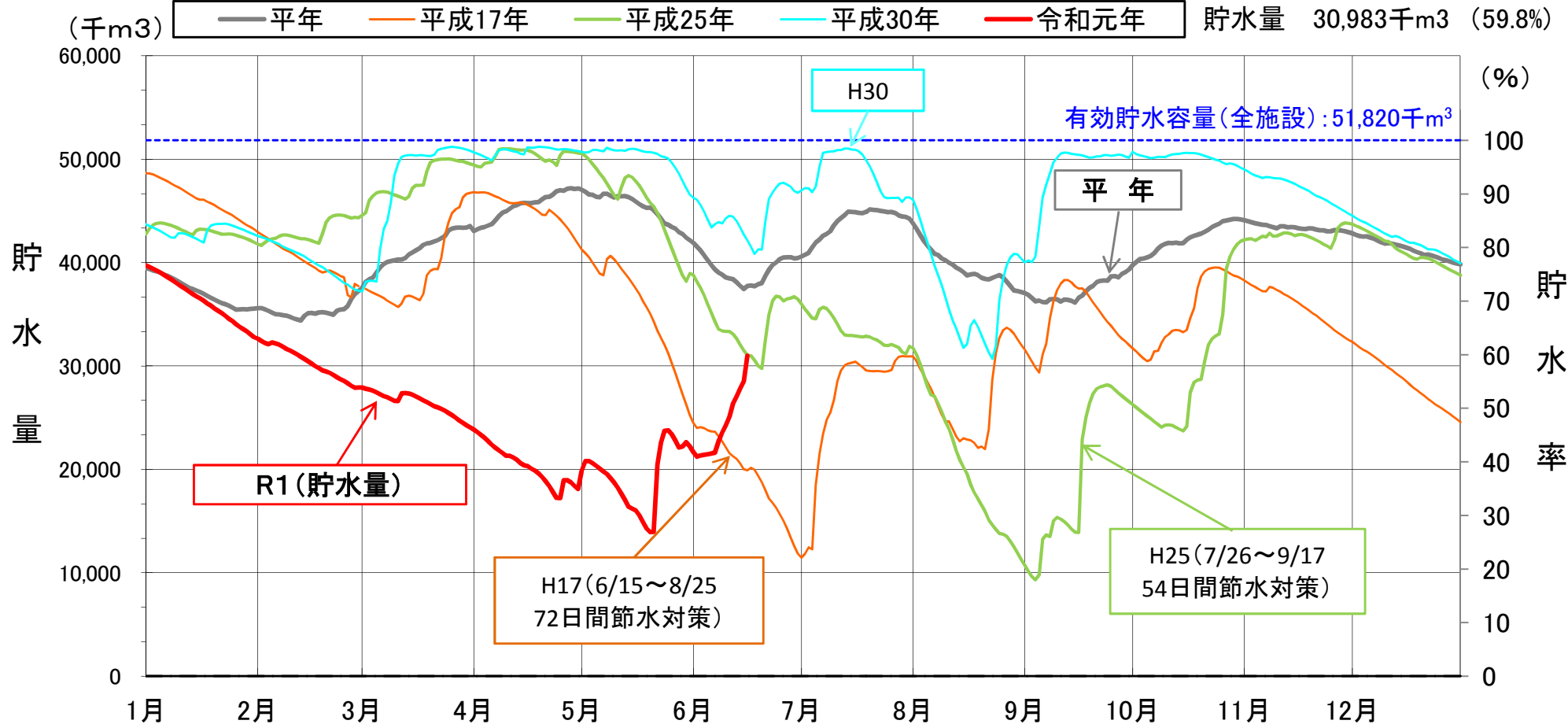


独立行政法人水資源機構 豊川用水総合事業部
総務課長 大牧（おおまき）、管理課長 大木（おおき）
住 所：愛知県豊橋市今橋町8番地
電 話：0532（54）6501

宇連ダム・大島ダム・地区内調整池 貯水量曲線

令和元年6月17日 0時現在

貯水量 30,983千m³ (59.8%)



※平年値は平成14年～平成30年まで17年間の平均値

※平成17年、平成25年は、近年発生した渇水年

豊川用水受益地内5地点の平均降水量と令和元年降水量(令和元年6月17日 0時時点整理)

	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
受益地内5地点 平均	平年降水量	52mm	81mm	128mm	149mm	183mm	185mm
(牟呂松原頭首工、万場調整池、 芦ヶ池調整池、初立池、駒場池)	令和元年	14mm	58mm	63mm	142mm	205mm	106mm
	平年比	27%	71%	49%	95%	112%	57%

※平年降水量は平成14年～平成30年の17年間の平均値

宇連ダムの貯水池状況

満水時の宇連ダム貯水池



現在の宇連ダム貯水池



大島ダムの貯水池状況

満水時の大島ダム貯水池



現在の大島ダム貯水池

