

令和8年4月9日
独立行政法人水資源機構
豊川用水総合管理所

豊川用水の節水対策緩和について

豊川流域では、令和8年3月下旬からのまとまった降雨により、独立行政法人水資源機構が管理する豊川用水の水源施設（宇連ダム、大島ダム、地区内調整池）で貯留した結果、4月9日0時時点の総貯水量は、22,391千m³、（有効貯水量51,820千m³に対し約43.2%）、宇連ダムの貯水量は、9,682千m³、（有効貯水量28,420千m³に対し、約34.1%）まで回復しています。

水源施設の貯水量および河川流況が一定程度回復したことを踏まえ、本日（4月9日）開催した独立行政法人水資源機構と豊川用水関係利水者で組織する豊川用水節水対策協議会で、豊川用水の節水対策の緩和について、次のとおり決定しました。

引き続き、節水対策のご協力をお願いします。

【豊川用水の節水対策（予定）】

- ① 節水開始日時：令和8年4月10日（金）午前9時から
- ② 節水率：農業用水40%、水道用水20%、工業用水40%
- ③ 節水対象者：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

発表記者クラブ： 豊橋市政記者会

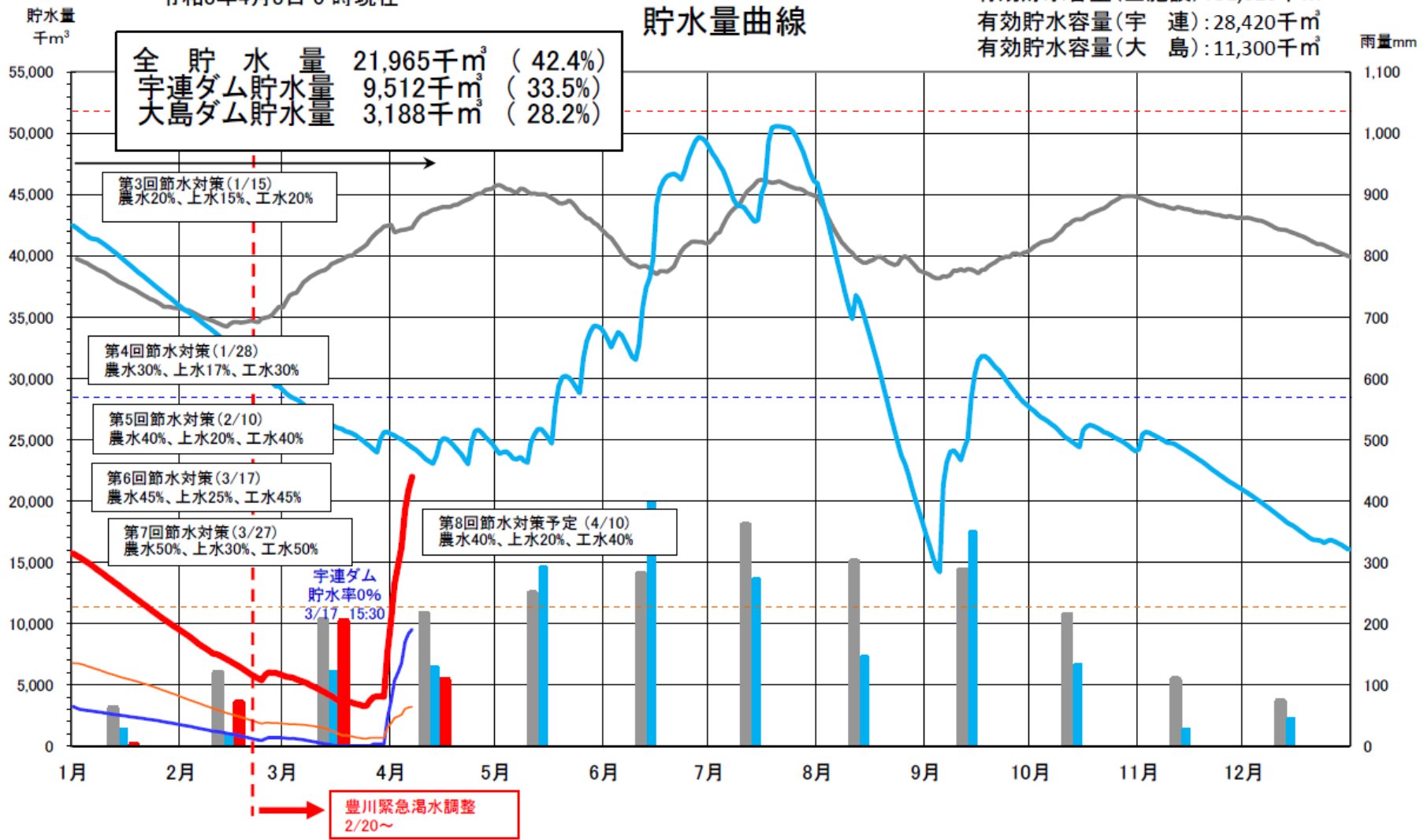
お問い合わせ先： 豊川用水総合管理所 総務課長 田島、管理課長 二宮
住所：愛知県豊橋市今橋町8番地
電話：0532（54）6501（代表）

宇連ダム・大島ダム・地区内調整池 貯水量曲線

令和8年4月8日 0時現在

貯水量曲線

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(平年) ■雨量(R8) ■雨量(R7) —全貯水量(平年) —全貯水量(R8) —宇連ダム(R8) —大島ダム(R8) —全貯水量(R7)

	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
宇連ダム地点降水量	平年値	58mm	108mm	199mm	215mm	248mm	280mm	360mm	300mm	286mm	213mm	108mm	72mm
	R7	27mm	18mm	121mm	129mm	291mm	396mm	272mm	145mm	347mm	132mm	27mm	44mm
	R8	1mm	70mm	203mm	107mm								
	平年比	2%	65%	102%	50%								

※平年値は平成14年以降の値を使用しています。

宇連ダム・大島ダムの貯水池状況

宇連ダムの貯水池状況

満水時の宇連ダム貯水池



3月25日の宇連ダム貯水池



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



3月25日の大島ダム貯水池



現在の大島ダム貯水池



宇連ダムの貯水池状況

3月25日（水）10時撮影



4月8日（水）11時撮影

