

令和8年2月9日  
独立行政法人水資源機構  
豊川用水総管理所

## 豊川用水の節水対策強化について

豊川流域では、令和7年7月から令和8年1月にかけて流域で降水量が少ない状態が続いており、河川の流量が減少しています。

独立行政法人水資源機構が管理する豊川用水水源（宇連ダム、大島ダム、地区内調整池）からは都市用水、農業用水の必要量を補給し続けており、貯水量が減少傾向にあります。

このため、豊川用水では令和7年8月29日から節水対策を実施しておりますが、令和8年2月9日0時の総貯水量は7,945千 $\text{m}^3$ 、15.3%と減少しており、更に厳しい状況となることが予想されるため、本日（2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強化について、次のとおり決定しました。あわせて、用水の確保を図るべく国土交通省中部地方整備局をはじめとする関係機関と協議を進めてまいります。

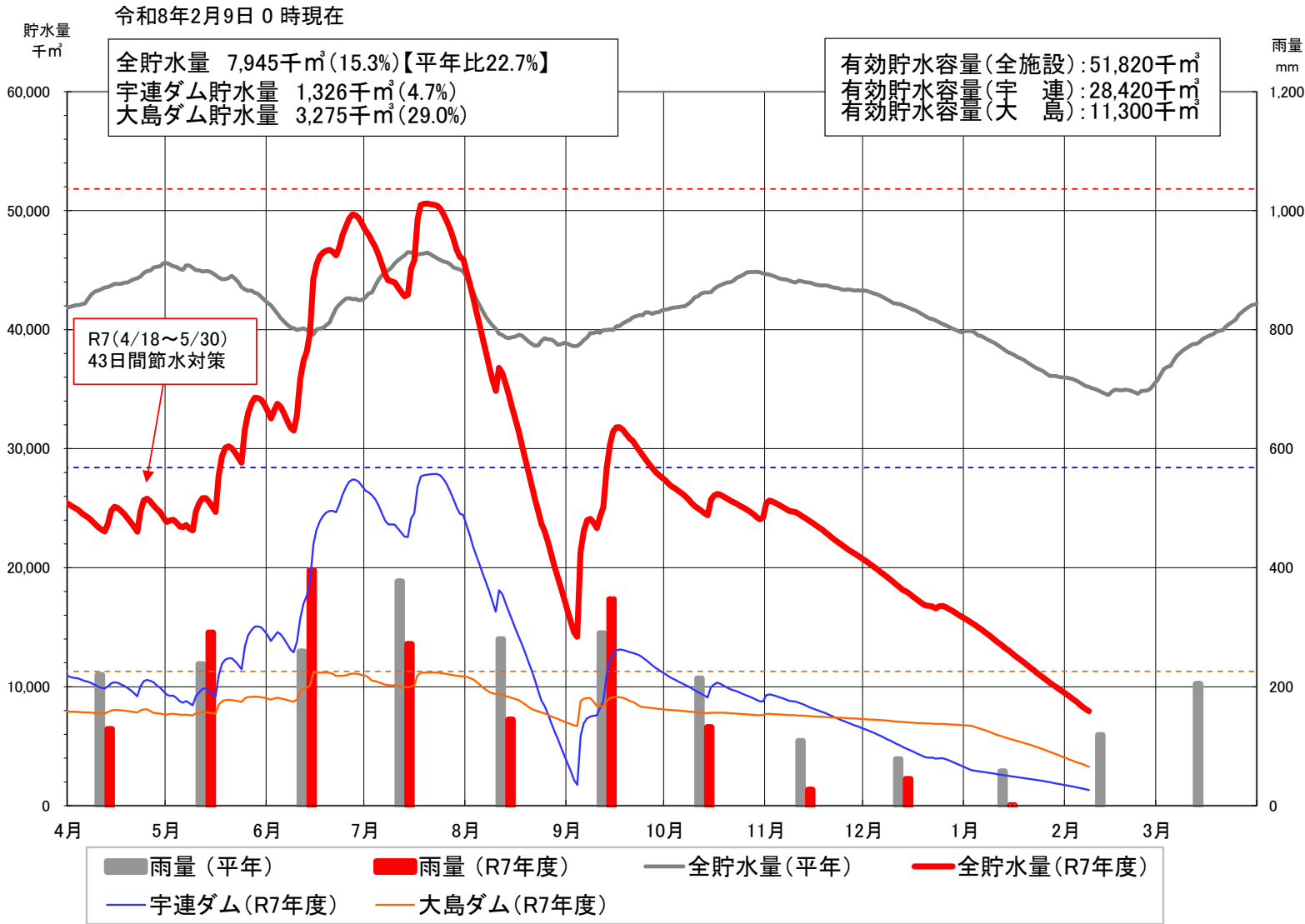
### 豊川用水第5回節水対策

- ① 節水開始日時：令和8年2月10日（火）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： 豊川用水総管理所 総務課長 鈴木、管理課長 松岡  
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



	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
宇連ダム地点降水量	平年値	215mm	248mm	280mm	360mm	300mm	286mm	213mm	108mm	72mm	58mm	108mm	199mm
	令和7年度	129mm	291mm	396mm	272mm	145mm	349mm	132mm	27mm	45mm	1mm	0mm	
	平年比	60%	117%	141%	76%	48%	122%	62%	25%	63%	2%	0%	

※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



令和6年10月4日撮影  
貯水量 27,628千 $\text{m}^3$

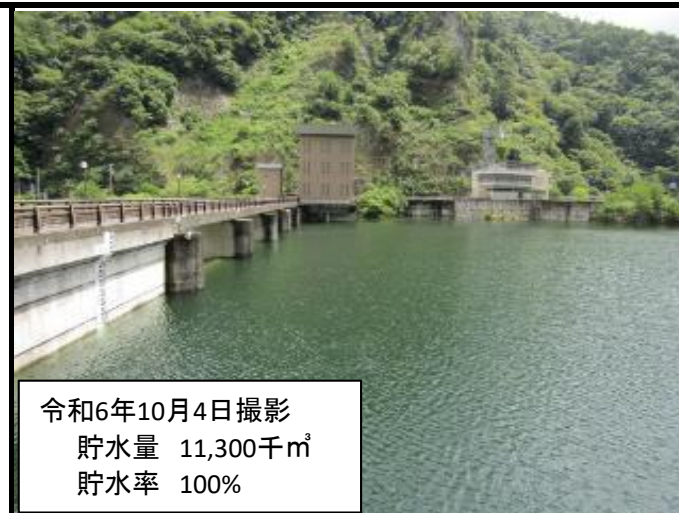
現在の宇連ダム貯水池



令和8年2月9日撮影(8時)  
貯水量 1,307千 $\text{m}^3$   
貯水率 4.6%

## 大島ダムの貯水池状況

満水時の大島ダム貯水池



令和6年10月4日撮影  
貯水量 11,300千 $\text{m}^3$   
貯水率 100%

現在の大島ダム貯水池



令和8年2月9日撮影(8時)  
貯水量 3,237千 $\text{m}^3$   
貯水率 28.6%



# 宇連ダム・大原調整池、万場調整池

## 【宇連ダム(上流より)】

- ・令和8年2月5日撮影
- ・貯水量 1,533千 $\text{m}^3$ (11時)
- ・貯水率 5.5%(11時)



## 【宇連ダム(下流より)】

- ・令和8年2月5日撮影
- ・貯水量 1,533千 $\text{m}^3$ (11時)
- ・貯水率 5.5%(11時)



## 【大島ダム】

- ・令和8年2月5日撮影
- ・貯水量 3,462千 $\text{m}^3$ (11時)
- ・貯水率 30.6%(11時)



## 【万場調整池】

- ・令和8年2月5日撮影
- ・貯水量 356千 $\text{m}^3$ (11時)
- ・貯水率 4.5%(11時)

