

令和8年1月19日

独立行政法人水資源機構

関西・吉野川支社 淀川本部

木津川ダム総合管理所

## 渇水対策支部の設置について (布目ダム管理所)

独立行政法人水資源機構は、渇水対策を適切かつ円滑に行うことを目的として、令和7年8月7日に関西・吉野川支社淀川本部及び木津川ダム総合管理所に渇水対策本部を、9月2日に青蓮寺ダム管理所に渇水対策支部設置し、渇水対応を行っております。

木津川ダム総合管理所管内の各ダムでは、河川の必要水量を確保するため、ダムに貯留している水を継続的に放流していますが、布目ダムの貯水率が50%程度まで低下したことから、1月16日に布目ダム管理所に渇水対策支部を設置しましたのでお知らせします。

今後、関係利水者等と水源情報の共有を強化し、適切な渇水対応を行ってまいります。限られた水資源を有効に活用するため、節水にご理解とご協力をお願いします。

発表記者クラブ：近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、大阪市政記者クラブ、  
奈良県政記者クラブ、奈良市政記者クラブ

お問い合わせ先：(渇水対策支部の設置に関すること)

関西・吉野川支社 淀川本部 施設管理課長 尾島（おじま）○  
総務課長 横江（よこえ）

電話：06-6763-5182（代表）

(布目ダムに関すること)

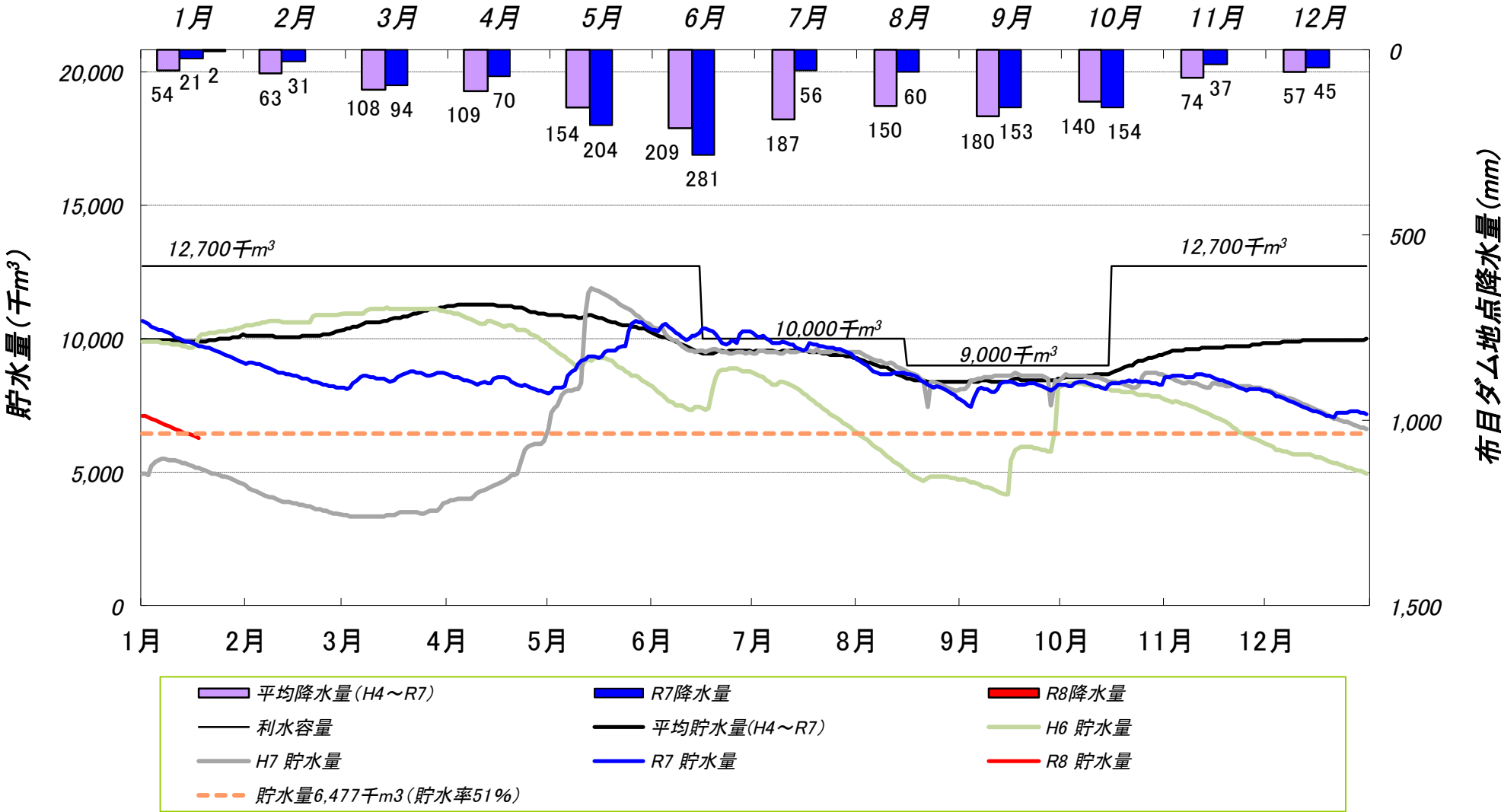
木津川ダム総合管理所 管理課長 常松（つねまつ）○  
副所長 小林（こばやし）

電話：0595-64-8961（代表）

布目ダム貯水量曲線

令和8年 1月18日 現在

1月平均降水量(ダム地点) 54 mm  
1月R8降水量(ダム地点) 2 mm



木津川ダム総合管理所管内各ダムの貯水量及び貯水率

令和8年1月18日 現在

| ダム名   | 利水容量(千m3) | 貯水量(千m3) | 貯水率   | 平年の貯水率 |
|-------|-----------|----------|-------|--------|
| 高山ダム  | 49,200    | 24,518   | 49.8% | 74.4%  |
| 青蓮寺ダム | 19,100    | 8,993    | 47.1% | 82.9%  |
| 室生ダム  | 13,300    | 7,277    | 54.7% | 77.8%  |
| 布目ダム  | 12,700    | 6,294    | 49.6% | 78.1%  |
| 比奈知ダム | 15,300    | 7,333    | 47.9% | 84.0%  |
| 川上ダム  | 15,700    | 14,070   | 89.6% |        |

※貯水量・貯水率は、当該日の日平均値。

※平年の貯水率は、各ダムの管理開始から令和7年までの平均値。

※川上ダムは、現在試験湛水中。



木津川ダム総合管理所の概要

**【高山ダム諸元】**  
型式：アーチ重力式コンクリートダム  
目的：F NWP  
堤体積：約214千m<sup>3</sup>  
堤高：67.0m  
堤頂長：208.7m  
流域面積：615.0km<sup>2</sup>  
湛水面積：2.6km<sup>2</sup>  
管理開始：昭和44年8月  
所在地：京都府相楽郡南山城村

**【川上ダム諸元】**  
型式：重力式コンクリートダム  
目的：F NW  
堤体積：約456.0千m<sup>3</sup>  
堤高：70.5m  
堤頂長：334.0m  
流域面積：54.7km<sup>2</sup>  
湛水面積：1.04km<sup>2</sup>  
管理開始：令和5年4月  
所在地：三重県伊賀市

**【比奈知ダム諸元】**  
型式：重力式コンクリートダム  
目的：F NWP  
堤体積：約430.0千m<sup>3</sup>  
堤高：70.5m  
堤頂長：355.0m  
流域面積：75.5km<sup>2</sup>  
湛水面積：0.82km<sup>2</sup>  
管理開始：平成11年4月  
所在地：三重県名張市

**【布目ダム諸元】**  
型式：重力式コンクリートダム  
目的：F NW  
堤体積：約331千m<sup>3</sup>  
堤高：72.0m  
堤頂長：322.0m  
流域面積：75km<sup>2</sup>  
湛水面積：0.95km<sup>2</sup>  
管理開始：平成4年4月  
所在地：奈良県奈良市

**【室生ダム諸元】**  
型式：重力式コンクリートダム  
目的：F NW  
堤体積：約153千m<sup>3</sup>  
堤高：63.5m  
堤頂長：175.0m  
流域面積：169km<sup>2</sup>  
(直接136km<sup>2</sup>、間接33km<sup>2</sup>)  
湛水面積：1.05km<sup>2</sup>  
管理開始：昭和49年4月  
所在地：奈良県宇陀市

**【青蓮寺ダム諸元】**  
型式：アーチ式コンクリートダム  
目的：F NAWP  
堤体積：約175千m<sup>3</sup>  
堤高：82.0m  
堤頂長：275.0m  
流域面積：100.0km<sup>2</sup>  
湛水面積：1.04km<sup>2</sup>  
管理開始：昭和45年7月  
所在地：三重県名張市

| 記号 | 目的          |
|----|-------------|
| F  | 洪水調節        |
| N  | 流水の正常な機能の維持 |
| A  | かんがい用水      |
| W  | 水道用水        |
| P  | 発電          |

### ■ダムの諸元

ダム型式 : 重力式コンクリートダム  
(わきダム:ロックフィルダム)  
堤体積 : 約331千 $m^3$  (わきダム:約271千 $m^3$ )  
堤高 : 72.0m (わきダム:18.4m)  
堤頂長 : 322.0m (わきダム:128.0m)  
湛水面積 : 0.95 $km^2$   
流域面積 : 75.0 $km^2$   
管理開始 : 平成4年4月



### ■ダムの目的

#### 1. 洪水調節

下流河川での洪水被害を軽減することを目的に、ダム地点における計画高水流量460 $m^3/s$ のうち310 $m^3/s$ をダムに貯留し、150 $m^3/s$ をダムから放流する。

#### 2. 流水の正常な機能の維持

下流河川の既得用水の補給等、流水の正常な機能の維持を図る。

#### 3. 水道用水

水道用水として奈良市に最大1.1263 $m^3/s$ 、山添村に最大0.0097 $m^3/s$ を供給する。

### ■貯水池容量配分図

