

令和8年5月8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

## 渇水対策本部及び支部の解散について (淀川本部、木津川ダム総合管理所、 青蓮寺ダム及び布目ダム)

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日に独立行政法人水資源機構関西・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、令和7年9月2日に青蓮寺ダム管理所、令和8年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。

令和8年3月以降の降雨により青蓮寺ダム及び布目ダムの貯水率が回復し、当面、再び渇水状態となる恐れが無くなったことから、渇水対策本部（関西・吉野川支社淀川本部、木津川ダム総合管理所）及び渇水対策支部（青蓮寺ダム管理所、布目ダム管理所）を5月8日9時に解散しましたのでお知らせします。

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、三重県政記者クラブ、名張市政記者クラブ

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）〇

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

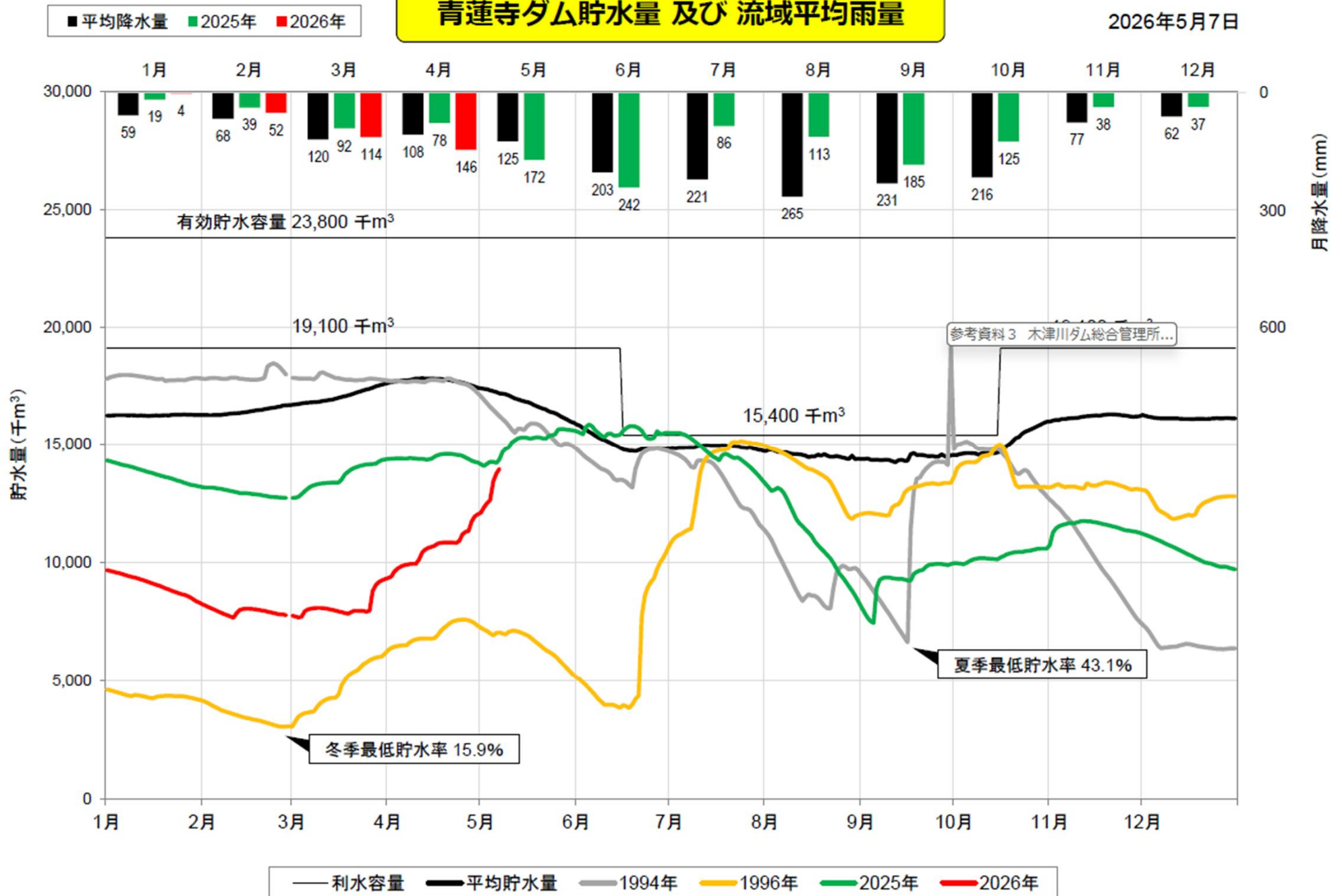
管理課長 常松（つねまつ）〇

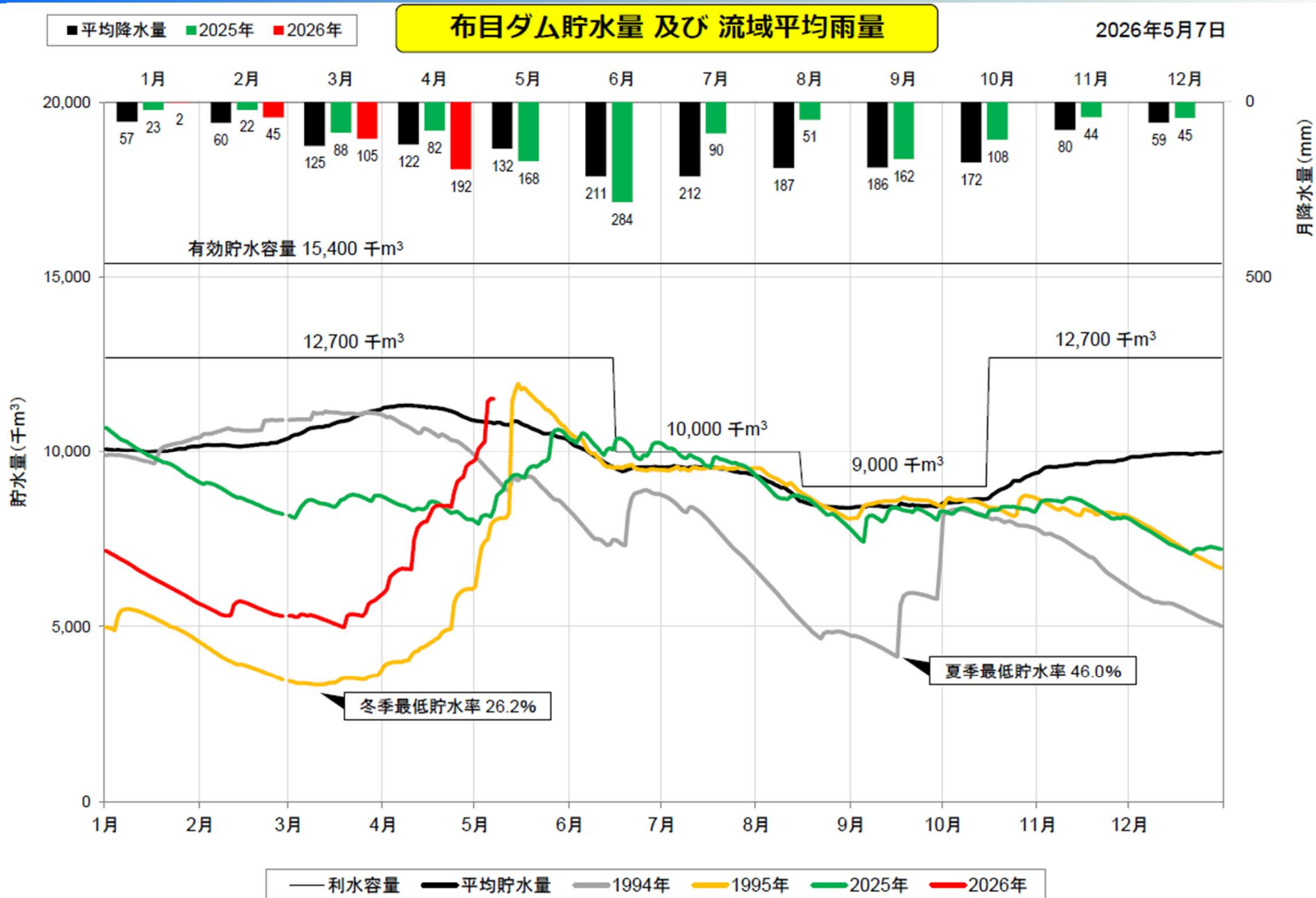
副所長 小林（こばやし）

電話：0595-64-8961（代表）

### 青蓮寺ダム貯水量 及び 流域平均雨量

2026年5月7日





## 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5月7日 0時現在

ダム名	利水容量(千m <sup>3</sup> )	貯水量(千m <sup>3</sup> )	貯水率	平年の貯水率
高山ダム	49,200	35,281	72%	69%
青蓮寺ダム	19,100	13,962	73%	90%
室生ダム	13,300	12,183	92%	87%
布目ダム	12,700	11,528	91%	85%
比奈知ダム	15,300	11,454	75%	84%
川上ダム	15,700	17,913	58%	

※貯水量・貯水率は当該日の0時値。

※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：FNWP  
 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：FNW  
 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：FNWP  
 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：FNW  
 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：FNW  
 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：FNAWP  
 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 : アーチ式コンクリートダム  
 堤体積 : 約175千m<sup>3</sup>  
 堤高 : 82.0m  
 堤頂長 : 275.0m  
 湛水面積 : 1.04km<sup>2</sup>  
 流域面積 : 100km<sup>2</sup>  
 管理開始 : 昭和45年7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980m<sup>3</sup>/sのうち430m<sup>3</sup>/sをダムに貯留し、450m<sup>3</sup>/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

水道用水として阪神地区に最大2.3m<sup>3</sup>/s、名張市に最大0.19m<sup>3</sup>/sを供給する。

### 4. 特定かんがい

かんがい用水(青蓮寺用水)として名張・伊賀地区に最大1.60m<sup>3</sup>/sを供給する。

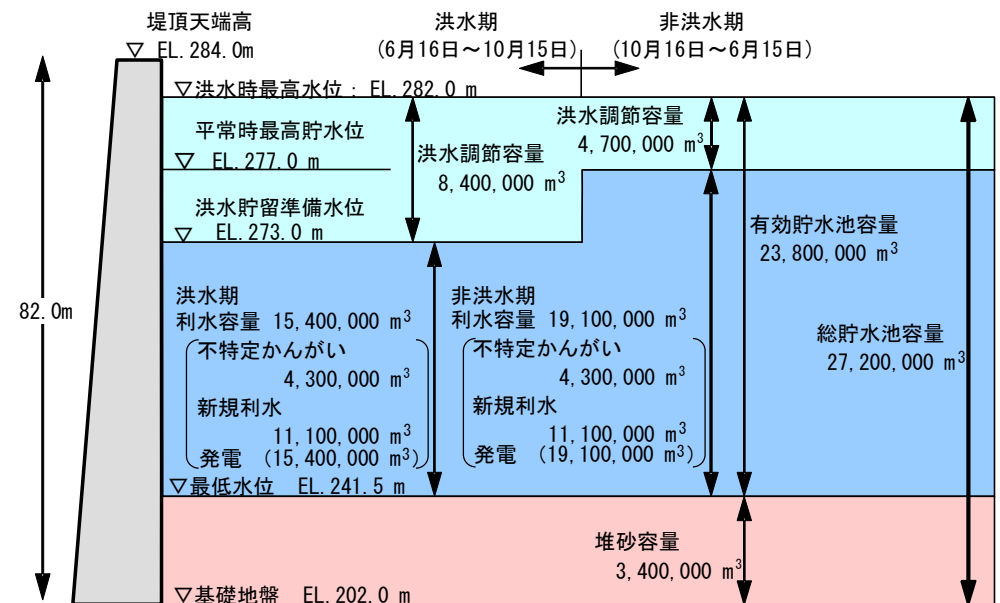
### 5. 発電

中部電力が管理する青蓮寺発電所※で、最大出力2,000kWの発電を行う。(最大使用水量3.9m<sup>3</sup>/s)

※ 平成25年4月に三重県企業庁から中部電力に譲渡された。



## ■貯水池容量配分図



## ■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<sup>3</sup> (わきダム:約271千m<sup>3</sup>)  
 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 : 0.95km<sup>2</sup>  
 流域面積 : 75.0km<sup>2</sup>  
 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460m<sup>3</sup>/sのうち310m<sup>3</sup>/sをダムに貯留し、150m<sup>3</sup>/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1.1263m<sup>3</sup>/s、山添村に最大0.0097m<sup>3</sup>/sを供給する。

## ■貯水池容量配分図

