



国土交通省出雲河川事務所からのお知らせ

# 雨により尾原ダムの貯水量が回復しました ～ 斐伊川における40%の節水を解除しました ～

斐伊川の流域では5月以降少雨傾向であったため、斐伊川渇水調整協議会（※1）において5月21日から3次にわたり渇水調整を行ってきましたが、皆様の節水へのご協力と6月中旬以降の降雨及び中国電力（株）斐伊川取水ダムからの放流協力により、尾原ダムの貯水位は6月24日14時に洪水貯留準備水位（※2）の標高195.5mに回復しました。

これを受けて斐伊川渇水調整協議会は、6月24日18時をもって斐伊川の渇水調整を解除し、5月21日から出雲河川事務所内に設置していた「渇水対策支部」を解散しました。

●渇水調整の経緯

- 1次調整 5月21日から出雲市上島地点の確保流量を11.4m<sup>3</sup>/s（正常流量（※3）の約30%のカット）とした。
- 2次調整 5月27日から出雲市上島地点の確保流量を9.8m<sup>3</sup>/s（正常流量の約40%のカット）とした。
- 3次調整 6月11日から出雲市上島地点の確保流量を9.8m<sup>3</sup>/s（しろかき期は正常流量の約40%のカット、かんがい期は約35%のカット相当）とし、加えて雲南市木次地点の確保流量をしろかき期3.6m<sup>3</sup>/s（正常流量の約40%のカット）、かんがい期3.9m<sup>3</sup>/s（正常流量の約35%のカット相当）とした。  
(詳細は別紙のとおり)

- ※1 斐伊川渇水調整協議会は、農業用水、水道水、水力発電の関係者が集まって、水を有効活用することについて話し合う協議会です。
- ※2 洪水貯留準備水位は、6月11日から10月31日の期間において、貯水位の管理を行うための基準高さです。
- ※3 正常流量は、出雲市上島地点・雲南市木次地点では、以下のとおり定めています。

	期 間	出雲市上島地点	雲南市木次地点
しろかき期	5/1～6/20	16.3m <sup>3</sup> /s	(通年)
かんがい期	6/21～9/5	15.2m <sup>3</sup> /s	6.0m <sup>3</sup> /s

国土交通省のウェブサイトにて、河川水位やダム貯水率などの情報を提供しています。

////// 国土交通省のウェブサイトをご覧ください //////////////

「川の防災情報： <http://www.river.go.jp/87.html>」

問 い 合 わ せ 先			
国土交通省中国地方整備局 出雲河川事務所			
電話 0853-21-1850 (代表)			
副 所 長	竹田 幸詞	たけだ こうじ	(内線) 206
占用調整課長	藤原 利幸	ふじはら としゆき	(内線) 341

### 第三次の渇水調整（解除）内容

平成27年6月24日18時をもって、第三次渇水調整を解除する。

(参考) 第三次渇水調整の内容 : 平成27年6月11日9時から開始

- 上島地点の正常流量『16.3m<sup>3</sup>/s（しろかき期5/1～6/20）、15.2m<sup>3</sup>/s（かんがい期6/21～9/5）』について以下のとおり運用する。
  - ・ 関係利水者の調整を踏まえ、上島地点の確保流量を9.8m<sup>3</sup>/s（しろかき期、かんがい期）とする。
- 木次地点の正常流量『6.0m<sup>3</sup>/s（通年）』を関係利水者の調整を踏まえ、3.6m<sup>3</sup>/sとする。
- 尾原ダム、三成ダム、阿井川ダム（斐伊川取水ダム含む）は連携し、無効放流を行わないよう上記流量の確保を図る。
- 尾原ダム、三成ダム、阿井川ダム（斐伊川取水ダム含む）は連携し、降雨を効率よく貯留する。
- 尾原ダムの貯留制限 上島地点（21.0m<sup>3</sup>/s）、尾原ダム地点（1.2m<sup>3</sup>/s）を解除する。
- 中国電力(株)は、斐伊川取水ダムからの尾原ダムへの放流を常時1.0m<sup>3</sup>/s追加する。  
※追加放流は、尾原ダムの貯留分からの補給が1.0m<sup>3</sup>/s以下の場合に行う。
- 下記に示す尾原ダムの貯水率及び上島、木次地点の確保流量を目安に、今後調整を図る。なお、貯水率の低下等懸念がある場合には、その都度協議を行う。

節水段階	尾原ダム貯水率 (洪水期)	上島・木次地点確保流量	斐伊川取水ダムからの応援放流
第1段階	100～65%	9.8m <sup>3</sup> /s・3.6m <sup>3</sup> /s(40%カット) 【9.8m <sup>3</sup> /s・3.9m <sup>3</sup> /s(35%カット相当)】	1.0m <sup>3</sup> /s
第2段階	65～55%	9.8m <sup>3</sup> /s・3.6m <sup>3</sup> /s(40%カット) 【9.8m <sup>3</sup> /s・3.9m <sup>3</sup> /s(35%カット相当)】	1.0m <sup>3</sup> /s

※上記表の下段【】書きは、6/21～9/5（かんがい期）の確保流量を示す。