



国土交通省

同時提供先 島根県政記者会、出雲市政記者クラブ

平成27年 6月25日

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。

これを受けた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11.4m³/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9.8m³/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9.8m³/s（しき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きかき期3.6m³/s（正常流量の約40%のカット）、かんがい期3.9m³/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
しきかき期	5/1~6/20	16.3m ³ /s	(通常)
かんがい期	6/21~9/5	15.2m ³ /s	6.0m ³ /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

第三次の渴水調整（解除）内容

平成27年6月24日18時をもって、第三次渴水調整を解除する。

(参考) 第三次渴水調整の内容 : 平成27年6月11日9時から開始

- 上島地点の正常流量『 $16.3\text{m}^3/\text{s}$ （しろかき期5/1～6/20）、 $15.2\text{m}^3/\text{s}$ （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 $9.8\text{m}^3/\text{s}$ （しろかき期、かんがい期）とする。
- 木次地点の正常流量『 $6.0\text{m}^3/\text{s}$ （通年）』を関係利水者の調整を踏まえ、 $3.6\text{m}^3/\text{s}$ 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 ($21.0\text{m}^3/\text{s}$)、尾原ダム地点 ($1.2\text{m}^3/\text{s}$) 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 $1.0\text{m}^3/\text{s}$ 追加する。
※追加放流は、尾原ダムの貯留分からの補給が $1.0\text{m}^3/\text{s}$ 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%	$9.8\text{m}^3/\text{s} \cdot 3.6\text{m}^3/\text{s}$ (40%カット) 【 $9.8\text{m}^3/\text{s} \cdot 3.9\text{m}^3/\text{s}$ (35%カット相当)】	$1.0\text{m}^3/\text{s}$
第2段階	65～55%	$9.8\text{m}^3/\text{s} \cdot 3.6\text{m}^3/\text{s}$ (40%カット) 【 $9.8\text{m}^3/\text{s} \cdot 3.9\text{m}^3/\text{s}$ (35%カット相当)】	$1.0\text{m}^3/\text{s}$

※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。