



国土交通省出雲河川事務所からのお知らせ

## 節水にご協力をお願いします

### ～ 斐伊川では第一次渇水調整を行います ～

斐伊川流域においては、7月の梅雨明け以降降雨が少なく、斐伊川は渇水傾向にあり、上流の尾原ダムの貯水位（※1）は低下しています。斐伊川渇水調整協議会（※2）は、各利水者との合意により、別紙の内容で第一次渇水調整を行うことを決定しており、8月4日16時から渇水調整を開始します。

斐伊川流域の皆様には、節水へのご協力をお願いいたします。

なお出雲河川事務所は、適切な渇水対策を円滑に行うことを目的として、本日付けで渇水対策支部を設置します。

- ※1 尾原ダムの洪水期（6月11日～10月31日）における、平常時の満水位は標高195.5mです。8月4日0時現在の貯水位は191.9mとなっており、日々低下している状況です。
- ※2 斐伊川渇水調整協議会は、斐伊川の水を利用している農業用水、水道水、水力発電の関係者と河川管理者（国、県）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。

国土交通省のウェブサイトをご覧ください

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。

「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 上平 修 かんびら おさむ （内線）341

平成28年7月28日  
斐伊川湧水調整協議会にて決定

## 第1次湧水調整

### ■ 確保流量の変更

尾原ダムの貯留制限を解除し、各地点の確保流量を次表のとおりとする。

湧水調整	尾原ダム貯水率	上島地点・木次地点の確保流量		摘要
第1次	75%~65%	上島地点	10.6 m <sup>3</sup> /s (正常流量 15.2 m <sup>3</sup> /s の約70%)	洪水期・ かんがい期
		木次地点	4.2 m <sup>3</sup> /s (正常流量 6.0 m <sup>3</sup> /s の約70%)	

※1. 尾原ダムの貯留制限 上島地点 (21.0 m<sup>3</sup>/s)、尾原ダム地点 (1.2 m<sup>3</sup>/s)

※2. 正常流量

出雲市上島地点	しろかき期 (5/1~6/20)	16.3 m <sup>3</sup> /s
	かんがい期 (3/21~4/30 及び 6/21~9/5)	15.2 m <sup>3</sup> /s
	非かんがい期 (9/6~3/20)	7.5 m <sup>3</sup> /s
雲南市木次地点	通年	6.0 m <sup>3</sup> /s

### ■ 発電ダム等との連携・協力

斐伊川の確保流量の保持、尾原ダムの貯水池運用を効率的、効果的に行うために、発電ダム等と連携・協力を図る。

- ▶ 尾原ダム、三成ダム、阿井川ダム（斐伊川取水堰を含む）は効率的に調整後の確保流量が維持できるよう、連携・協力する。
- ▶ 斐伊川取水堰から尾原ダムへの放流を必要に応じて1.0 m<sup>3</sup>/s 追加する。
- ▶ ダムからの放流が無効放流とならないように努める。
- ▶ 効率的に降雨をダムに貯留できるように努める。