



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28年 8月17日

国土交通省出雲河川事務所からのお知らせ

斐伊川の渇水状況について

～ 引き続き節水にご協力をお願いします ～

斐伊川流域では、8月4日から渇水調整を実施しており、尾原ダムの貯水率が8月14日に55%を下回ったことから第二次渇水調整を行っています。8月16日に斐伊川流域（灘分上流域）では流域平均約13mmの降雨がありましたが、尾原ダムの貯水率を大きく改善するには至りませんでしたので、引き続き第二次渇水調整を継続いたします。今後、さらに尾原ダムの貯水率が低下し45%を下回る場合には、第三次渇水調整に入ります。

斐伊川流域の皆様には、引き続き節水へのご協力をお願いいたします。

※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17日0時現在の貯水位は187.1m、貯水率は50.6%です。

■渇水調整の経緯及び今後の見込み（詳細は別紙のとおり）

第一次渇水調整 8月4日16時から出雲市上島地点の確保流量を10.6m³/s、雲南市木次地点の確保流量を4.2m³/s（正常流量の約70%）とした。

第二次渇水調整 8月14日9時から出雲市上島地点の確保流量を9.1m³/s、
（現在）雲南市木次地点の確保流量を3.6m³/s（正常流量の約60%）
とした。

第三次渇水調整 出雲市上島地点の確保流量を7.6m³/s、雲南市木次地点の確保
（見込）保流量を3.0m³/s（正常流量の約50%）とする。

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 上平 修 かんびら おさむ （内線）341

第二次渇水調整

平成28年8月14日9時より下記の渇水調整を実施する。

■ 確保流量

各地点の確保流量を下表のとおりとする。なお、尾原ダムの貯留制限解除は継続する。

渇水調整	尾原ダム貯水率	上島地点・木次地点の確保流量		摘要
第二次	55%～45%	上島地点	9.1 m ³ /s (正常流量 15.2 m ³ /s の約 60%)	洪水期・かんがい期
		木次地点	3.6 m ³ /s (正常流量 6.0 m ³ /s の約 60%)	

※1. 尾原ダムの貯留制限 上島地点 (21.0 m³/s)、尾原ダム地点 (1.2 m³/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 ³ /s
	かんがい期 (3/21～4/30 及び 6/21～9/5)	15.2 m ³ /s
	非かんがい期 (9/6～3/20)	7.5 m ³ /s
雲南市木次地点	通年	6.0 m ³ /s

■ 発電ダム等との連携・協力 継続

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 m³/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。

第三次渇水調整

尾原ダムの貯水率が45%を下回った場合は、下記の渇水調整に変更する。

■ 確保流量

各地点の確保流量を下表のとおりとする。なお、尾原ダムの貯留制限解除は継続する。

渇水調整	尾原ダム貯水率	上島地点・木次地点の確保流量		摘要
第三次	45%～30%	上島地点	7.6 m ³ /s (正常流量 15.2 m ³ /s の約50%)	洪水期・かんがい期
		木次地点	3.0 m ³ /s (正常流量 6.0 m ³ /s の約50%)	

■ 発電ダム等との連携・協力 継続

第一次渇水調整と同様に、発電ダム等との連携・協力を継続する。