

# お知らせ



国土交通省

平成29年3月10日

資料提供先

三次記者クラブ  
中国新聞社吉田支局

## 江の川水系のよりよい河川環境づくりを目指して

### ～土師ダムと灰塚ダムのフラッシュ放流～



土師ダムフラッシュ放流状況



灰塚ダムフラッシュ放流状況

フラッシュ放流は、川の中にある石の表面を洗い流して、魚の餌となる付着藻類を剥離更新させるなどの河川環境保全を目的とした放流で、土師ダムでは平成15年度から、灰塚ダムでは平成18年度から実施しています。

江の川のよりよい河川環境づくりを目指して、**平成29年3月15日（水）～3月24日（金）の期間中に土師ダム（安芸高田市八千代町）と灰塚ダム（三次市三良坂町）がそれぞれ1回、フラッシュ放流を実施します。**

なお、フラッシュ放流により、河川の水位が普段よりも上昇しますので、河川の利用にあたっては十分注意して下さい。

気象状況により中止をすることがあります。

#### 【お問い合わせ先】

◆土師ダム（電話）0826-52-2455（代表）

土師ダム管理所長 いぬやま 犬山 ただし 正

専門官 さかもと 坂本 かずお 和雄

◆灰塚ダム（電話）0824-44-4360（代表）

灰塚ダム管理支所長 さいとう 斉藤 かずまさ 一正

◆三次河川国道事務所（電話）0824-63-4121（代表）

副所長（河川担当） たむら 田村 みのる 実

【広報担当】調査設計課長 すなほり 砂堀 まつお 松男

# 土師ダム・灰塚ダム

## 放流のお知らせ

### 3月15日(水)～24日(金)

#### の期間中、土師ダム、灰塚ダムにて

両ダム1回、フラッシュ放流を行います。

開始及び終了の予定時間は裏面をご覧ください。

※特別の事情がある場合を除き、土師ダムの翌日に  
灰塚ダムのフラッシュ放流を実施する予定です。

江の川(可愛川)(広島県安芸高田市)に位置する土師ダムと、馬洗川の支川上下川(広島県三次市三良坂町)に位置する灰塚ダムにて、両ダムの下流における河川環境保全を目的にフラッシュ放流(一時的放流)を行います。

この放流により、土師ダム及び灰塚ダムの下流の三次市、安芸高田市の江の川沿川では、河川の水位が大きく変化します。



土師ダム



灰塚ダム

☆☆《ダムからの放流量については裏面をご覧ください》☆☆

### おねがい

- ・放流予定日には河川域(川の中、河川敷などの場所)に近づかないようにして下さい。
- ・放流開始前にはサイレンでお知らせしますので、直ちに川から離れてください。

(注:サイレンが鳴った直後に水位が急上昇することはありませんが、速やかな移動をお願いします。)

- ・放流が終わってしばらく水位が高い状態が続くので河川に入らないで下さい。

国土交通省中国地方整備局

三次河川国道事務所 灰塚ダム管理支所 TEL(0824)44-4360 FAX(0824)44-3544

土師ダム管理所

TEL(0826)52-2455 FAX(0826)52-2457

# フラッシュ放流の方法

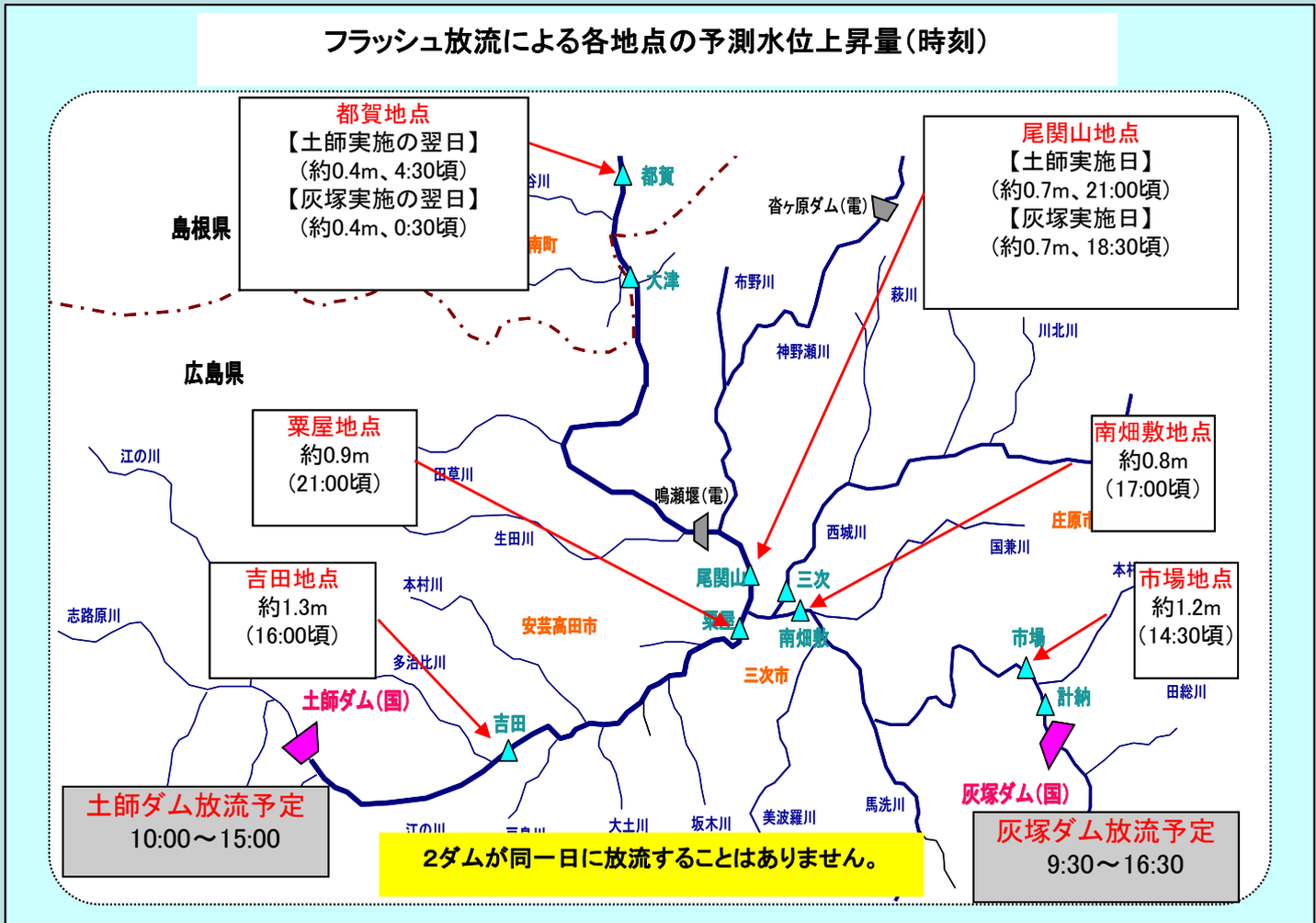
両ダム共に、最大毎秒100立方メートルの放流量に達し、ピーク継続時間は土師ダム2時間、灰塚ダム1時間半を計画しています。



**フラッシュ放流により普段の河川の水位より上昇しますので、ご注意ください**



## フラッシュ放流による各地点の予測水位上昇量(時刻)



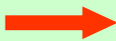
# フラッシュ放流の目的と効果

フラッシュ放流は、次の目的を持っています。

- ・魚類、底生動物の生息環境を改善するために、付着藻類を剥離・更新する。
- ・河床付着泥及び河床材を掃流し、河床に繁茂する水生植物を解消する。
- ・景観阻害や悪臭の原因となっている“よどみ水”を除去する。



河床付着泥や付着藻類の掃流



フラッシュ放流により古い藻類が剥がれ、新しい藻類にリフレッシュし、フラッシュ放流から1ヶ月後、2ヶ月後にアユの食(は)み跡※が確認されています。

※食み跡: アユが餌(藻類)を食べた跡



アユ食み跡  
(美波羅川合流点; H27.4.27)



アユ食み跡  
(美波羅川合流点; H27.5.27)