



## 年末年始の帰省前に河床をきれいにします。

～<sup>どうざんかわ</sup>銅山川の河川環境改善にむけて「弾力的管理」の試行運用～

国土交通省と水資源機構では、管理する銅山川ダム群（富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム）が連携し、新宮ダム下流の河川環境を改善するために「弾力的管理」の試行運用を行っています。

今回の試行運用は、最大毎秒約15m<sup>3</sup>を放流し、年末年始の帰省前に河川環境の改善効果（付着藻類の剥離等）を検証します。

今回「弾力的管理」の試行運用に伴う放流は、

**令和6年12月18日（水）8時から**

実施しますのでお知らせします。

詳細につきましては、別紙をご覧ください。

※なお、天候の状況等により中止する場合があります。

## ●放流のイメージ



※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災カプロジェクト】に該当します。

令和6年12月5日

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所

水資源機構 池田総合管理所

問い合わせ先（○：主な問い合わせ先）

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所

TEL 0883-72-3000（代表）

計画担当： 副所長 中山 正一（内線204）

○管理課長 岡田 武文（内線331）

独立行政法人水資源機構 池田総合管理所

TEL 0883-72-2050（代表）

安全担当：○第一管理課長 大谷 知樹（内線331）

# お知らせ

年末年始の帰省前に河床をきれいするため  
フラッシュ放流を行います！

**実施日：12月18日(水) 8:00～**

銅山川の河川環境改善のため、影井堰から  
最大約15m<sup>3</sup>/s × 1時間の放流を行います！

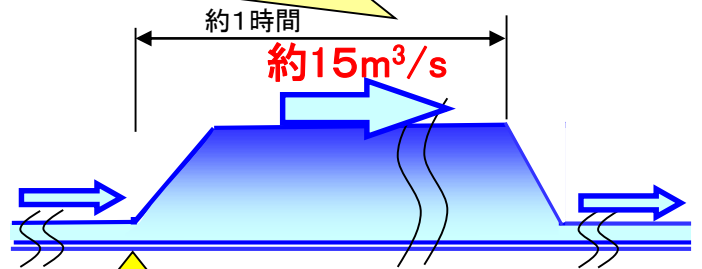
※増量開始は12月18日(水)の午前8時から行います。

台風等による出水時に洪水調節容量に貯めた水を活用します。



(令和6年8月20日の状況)

※2枚の写真については、放流量を約15m<sup>3</sup>/sに増量した宮川堰の状況です。



増量(12月18日8時～)

〈影井堰からの放流イメージ〉



**注意!! 川の水量が急激に増加しますのでご注意ください。**

★7時00分から新宮ダム～下流の吉野川合流地点までサイレン等による周知を行います。

★夕方ごろ、吉野川へ濁った水が出る可能性があります。

## 【参考】放流水の予想到達時間(ピーク付近)

- |               |           |             |
|---------------|-----------|-------------|
| ① 宮川堰(新宮公民館前) | 12月18日(水) | 午前9時～午前10時  |
| ② 吉之瀬橋(新宮町)   | 〃         | 午前10時～午前11時 |
| ③ 大野小学校下(山城町) | 〃         | 午後0時～午後1時   |
| ④ 川口橋(山城町)    | 〃         | 午後3時～午後4時   |

★放流水の予想到達時間は、各地点に流れる水量が最も多くなる時間帯としていますが多少前後する場合があります。

天候等により中止する場合があります。詳しくは下記までお問い合わせ下さい。

### ■問い合わせ先

計画担当 国土交通省 吉野川ダム統管理事務所 TEL: 0883-72-3000  
安全担当 水資源機構 池田統管理事務所 TEL: 0883-72-2050



# 調査地点詳細図

観察日：令和6年12月18日(水) 調査時間帯：午前8時～午後5時



③吉之瀬橋

徳島県 ← → 愛媛県



②馬立川合流後



④大野小学校下



①宮川堰



⑤川口橋