

銅山川<sup>どうざんがわ</sup>の河川環境改善のため  
試験放流による「社会実験」を行います  
(アンケート調査にご参加下さい)

平成22年度から、国土交通省と水資源機構<sup>とみきと</sup>で管理する銅山川ダム群(富郷ダム、柳瀬ダム<sup>やなせ</sup>、新宮ダム<sup>しんぐう</sup>)が連携し、新宮ダム下流の河川環境を改善するために「社会実験」を行っております。

この「社会実験」は、地元の方々に現地において放流による川の状況変化を見ていただき、今後の効果的な放流方法を検討していくため、ご意見や感想をお伺いするものです。

第6回社会実験を平成26年1月18日(土)に実施しますのでお知らせします。  
(観察等に関する予定等の詳細につきましては、別紙をご覧ください。)

前回の実験で効果がみられた毎秒10m<sup>3</sup>の放流による状況を平和橋上流地点まで観測します。

なお、天候の状況等により中止する場合があります。

平成26年1月10日  
国土交通省 吉野川ダム統管理事務所  
独立行政法人 水資源機構 池田総管理所

【問い合わせ先】

国土交通省 吉野川ダム統管理事務所

TEL 0883-72-3000

◎ 管理課長 笠井<sup>かさい</sup> 博之<sup>ひろゆき</sup> (内線331)

水資源機構 池田総管理所

TEL 0883-72-2050

第一管理課長 松森<sup>まつもり</sup> 博<sup>ひろし</sup> (内線331)

◎主な問い合わせ先

どうざんがわ

## 銅山川の河川環境改善のため試験放流による「社会実験」

放流量は前回の実験で効果がみられた毎秒10m<sup>3</sup>とし、これまでの調査地点よりさらに下流の平和橋上流地点までの状況を観測します。

今回の社会実験では環境改善のための容量を分割利用することの可能性について検証したいと考えており、環境改善のための容量25万6千m<sup>3</sup>の半分である約13万m<sup>3</sup>の水を活用し、これまでの調査地点よりさらに下流の状況を確認いたします。

○観察日時：平成26年1月18日（土） 午前8時～午後5時  
（天候の状況等により中止する場合があります。）

○観察場所（アンケート調査場所）：

- |                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ・宮川堰                  | 愛媛県四国中央市新宮町 |
| ・吉之瀬橋                 | 愛媛県四国中央市新宮町 |
| ・大野小学校下               | 徳島県三好市山城町   |
| ・ <u>平和橋上流国道側（新規）</u> | 徳島県三好市山城町   |

○放流場所：影井堰（新宮ダム下流）

○最大放流量：約10m<sup>3</sup>/s

○放流方法：影井堰からの放流量を約10m<sup>3</sup>/sに増加させます。  
（放流は1月18日の8時より開始します）

○これまでの経緯

- |       |                 |                                |
|-------|-----------------|--------------------------------|
| ・第1回目 | 平成22年 8月21日～22日 | （影井堰からの放流量3m <sup>3</sup> /s）  |
| ・第2回目 | 平成23年 8月18日～21日 | （影井堰からの放流量1m <sup>3</sup> /s）  |
| ・第3回目 | 平成23年10月28日～29日 | （影井堰からの放流量2m <sup>3</sup> /s）  |
| ・第4回目 | 平成24年 8月25日     | （影井堰からの放流量5m <sup>3</sup> /s）  |
| ・第5回目 | 平成25年 1月12日     | （影井堰からの放流量10m <sup>3</sup> /s） |

○これまでのアンケート及び調査結果

後日、吉野川ダム統合管理事務所のHPに掲載しています。

<http://www.skr.mlit.go.jp/yoshino/>

（平成26年1月14日（火）頃更新予定）

# お知らせ

銅山川の河川環境改善のため

第6回目の**社会実験**を行います！  
放流時の川の状況をご覧ください。

**観察日：平成26年1月18日(土)**

(9月の台風で水がたまりましたが、10月末に台風がきたため、1月に社会実験を行います)

## ■放流量を増やします

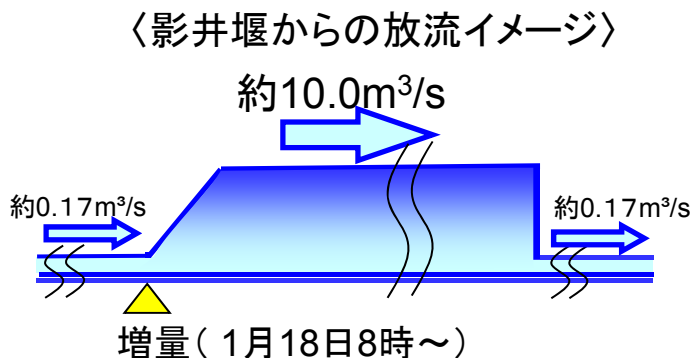
台風等による出水時に洪水調節容量に貯めた水を活用します。

- ・影井堰の放流量を約 $10.0\text{m}^3/\text{s}$ に増量させます。(増量前は約 $0.17\text{m}^3/\text{s}$ )  
※増量開始は1月18日(土)の午前8時から行います。



(平成25年1月12日)

※2枚の写真については、放流量を約 $0.042\text{m}^3/\text{s}$ から約 $10.0\text{m}^3/\text{s}$ に増量した宮川堰の状況です。



- ⚠ **注意!!** 川の水量が急激に増加しますのでご注意ください。  
★放流開始の約30分前から新宮ダムから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。

## ■観察場所 (アンケート受付場所) と日時

- |                 |          |            |
|-----------------|----------|------------|
| ①宮川堰 (新宮公民館前)   | 1月18日(土) | 午前 8時～午後3時 |
| ②吉之瀬橋 (新宮町)     | 〃        | 午前10時～午後4時 |
| ③大野小学校下 (山城町)   | 〃        | 午後 0時～午後5時 |
| ④平和橋上流国道側 (山城町) | 〃        | 午後 0時～午後5時 |

★今回から平和橋上流地点を加えました。

★アンケート開始時間は、放流水が各地点へ到着すると予想される時間としています。

実験は天候等により中止の場合があります。詳しくは裏面までお問い合わせ下さい。

# 詳細地図

観察日：平成26年1月18日(土) 観察時間帯：午前8時～午後5時

※各観測地点毎の水位が上昇する時間により、観察時間帯を変更しています。



平成22年度から、国土交通省と水資源機構が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「社会実験」を行っております。

この「社会実験」は、地元の方々に現地で放流による川の状況変化を見ていただき、効果的な放流方法を検討していくため、ご意見や感想をお伺いするために実施しています。

## ■問い合わせ先

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

TEL : 0883-72-3000

TEL : 0883-72-2050