

銅山川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で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。

この「社会実験」は、平成22年度から開始していますが、第3回目を下記にて実施します。

なお、天候の状況等により中止する場合があります。

記

- 観察日時 : 平成23年10月28日(金)～29日(土)
午前9時～午後5時
- 観察場所 : 宮川堰、吉之瀬橋、大野小学校裏(各アンケート調査場所)
(ただし、吉之瀬橋と大野小学校裏の場所は29日のみです。)
- 放流場所 : 影井堰(新宮ダム下流)
- 最大放流量 : 約2m³/s
- 放流方法 : 影井堰からの放流量を約2m³/sに増加させます。
(放流は10月28日の9時より開始します)
- 今までの経緯
 - ・第1回目 平成22年8月21日～22日(影井堰からの放流量3m³/s)
 - ・第2回目 平成23年8月18日～21日(影井堰からの放流量1m³/s)
- ・当日の観察等に関する予定等の詳細につきましては、別紙「お知らせ」をご覧ください。

平成23年10月26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 中山 正一 (内線331)

水資源機構 池田総管理所
TEL 0883-72-2050
第一管理課長 夏目 浩和 (内線331)

お知らせ

銅山川の河川環境改善のため

第3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：10月28日(金)～29日(土)

※28日(金)は宮川堰で、29日(土)は宮川堰・吉之瀬橋・大野小学校裏で増量中の状況をご覧ください。

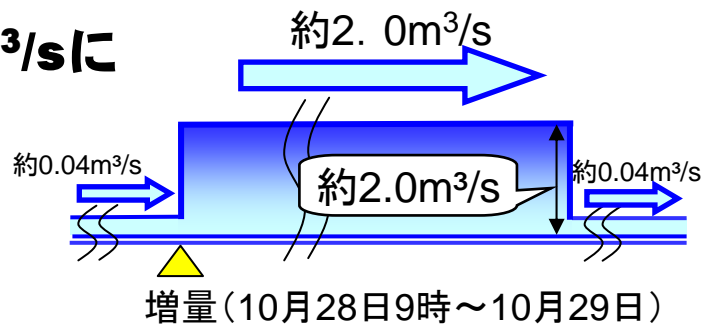
■放流量を増やします

- ・影井堰の放流量を約 $2.0\text{m}^3/\text{s}$ に増量させます。

(増量前は約 $0.04\text{m}^3/\text{s}$)

※増量開始は10月28日(金)の午前9時から行います。

〈影井堰からの放流イメージ〉



■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） | } 10月28日(金) 午前9時～午後5時 |
| ①宮川堰（新宮公民館前） | |
| ②吉之瀬橋（新宮町） | } 10月29日(土) 午前9時～午後5時 |
| ③大野小学校裏（山城町） | |

★観察場所(アンケート受付場所)の詳細は裏面をご参照下さい。



注意!!

川の水量が急激に増加する恐れがありますのでご注意ください。

■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
水資源機構 池田総合管理所 TEL : 0883-72-2050

実験は天候により中止の場合があります。詳しくは上記までお問い合わせ下さい。

詳細地図

観察日

10月28日(金)～29日(土)

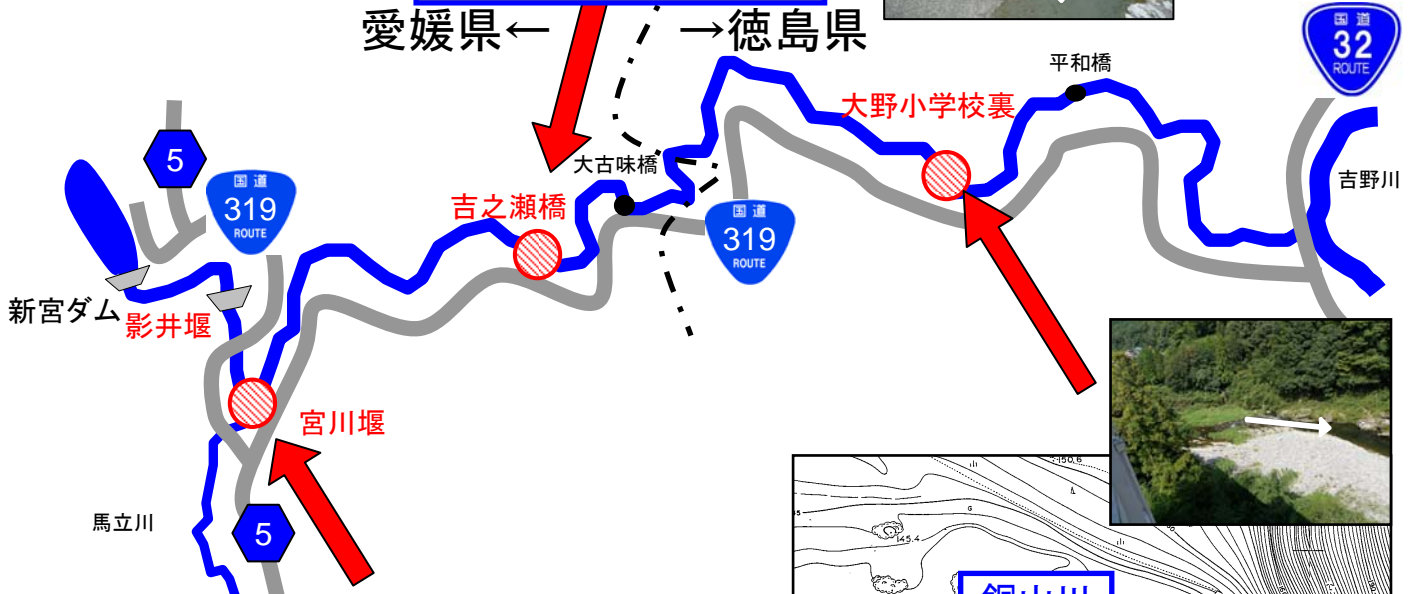
午前9時～午後5時

※吉之瀬橋と大野小学校裏は
29日(土)のみです。



②吉之瀬橋 地点

愛媛県 ← → 徳島県



①宮川堰 地点



③大野小学校裏 地点

※上記の各地点の印付近でアンケート調査を行っておりますので、是非ご協力をお願いします。

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するものです。