

お知らせ

資料提供

三次記者クラブ

国土を整え、全力で備える



中国地方整備局

三次河川国道事務所

Miyoshi office of River and National Highway

平成29年12月14日

# 江の川に繁茂する外来種水生植物 オオカナダモの調査結果について報告します。

～「第3回 江の川上流河道環境改善検討部会」の開催～

三次河川国道事務所では、江の川に生息する外来生物の増加など、河川環境の悪化が問題となる中、これらの対策検討を進めるために、有識者からの技術的な指導を頂く場として、「江の川上流河道環境改善検討部会」を設立しています。

今回、外来生物のオオカナダモに対し、昨年度行った対策およびその後のモニタリング調査により判明した結果報告並びに、今後の対策方法の検討について説明します。



オオカナダモは南米原産の外来種で、近年河川や水路で異常繁茂が見られます。

## 記

- ・日時 平成29年12月18日(月) 14:00～16:00
- ・場所 国土交通省 三次河川国道事務所 2F 第1会議室  
(三次市十日市西 6-2-1)
- ・議題 別紙-1 議事次第(案)のとおり
- ・出席者 別紙-2 出席予定者一覧のとおり

## お問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所

(技)副所長(河川)

たむら みのる  
田村 実

(担当)建設監督官

くりはら じゅん  
栗原 淳

(広報担当)調査設計課長

すなぼり まつお  
砂堀 松男

広島県三次市十日市西 6-2-1

TEL:(0824)63-4121(代表) FAX:(0824)64-2240

## 第3回 江の川上流河道環境改善検討部会

### 議事次第（案）

平成29年12月18日（月）14:00～16:00

三次河川国道事務所 2F会議室

1. 開会・あいさつ
2. 平成29年度 モニタリング調査結果報告  
平成29年度 試験施工の提案
3. 質疑・ご意見
4. 各大学の包括協定研究（オブザーバー）の情報提供
5. その他 事務連絡  
H30年度のスケジュール等
6. 閉会

## 「江の川上流河道環境改善検討部会」出席予定者一覧

### ・部会員(50音順)

河原 能久 広島大学大学院工学研究科 教授  
笹山 豊行 可愛川漁業協同組合 理事副組合長  
関根 雅彦 山口大学大学院理工学研究科 教授  
辻駒 健二 江の川漁業協同組合 代表理事組合長  
村上 恭祥 元広島県水産試験場長

### ・オブザーバー(50音順)

赤松 良久 山口大学大学院理工学研究科 准教授  
柳川 建 広島県立総合技術研究所 水産海洋技術センター研究部長

( 別添資料 )

## 江の川上流河道環境改善検討部会の開催について ( 報道の方へ )

標記会議について下記のとおり開催しますので、お知らせいたします。

### 記

#### 1 . 開催日時

平成 29 年 12 月 18 日 ( 月 ) 14 : 00 から ( 2 時間程度を予定 )

#### 2 . 開催場所

三次市十日市西 6 丁目 2 番 1 号 三次河川国道事務所 2 階会議室

#### 3 . 会議の公開

- ・ カメラ撮り等は、部会長の挨拶まで可能です。

#### 4 . 報道関係者の受付

- ・ 受付日時 : 平成 29 年 12 月 18 日 ( 月 ) 13 : 30 ~ 14 : 00 まで
- ・ 受付場所 : 三次河川国道事務所 2 階会議室
- ・ 事前の登録は不要です。
- ・ 当日、受付にて必要事項を記入の後、係員の指示により会場へ入場をお願いします。  
( スペースが限られているため、机や椅子が不足する事態もあり得ますが、ご理解ください。 )

#### 5 . 取材に当たつての注意事項

取材に当たっては、以下の注意事項をご確認いただき、その遵守へのご協力をお願いします。

- ・ 取材に必要な電源は、各社 ( 各自 ) にてご用意ください。
- ・ 事故防止の観点から、取材に当たっては節度ある行動をお願いします。
- ・ 会議の円滑な進行のため、係員の誘導、指示に従ってください。