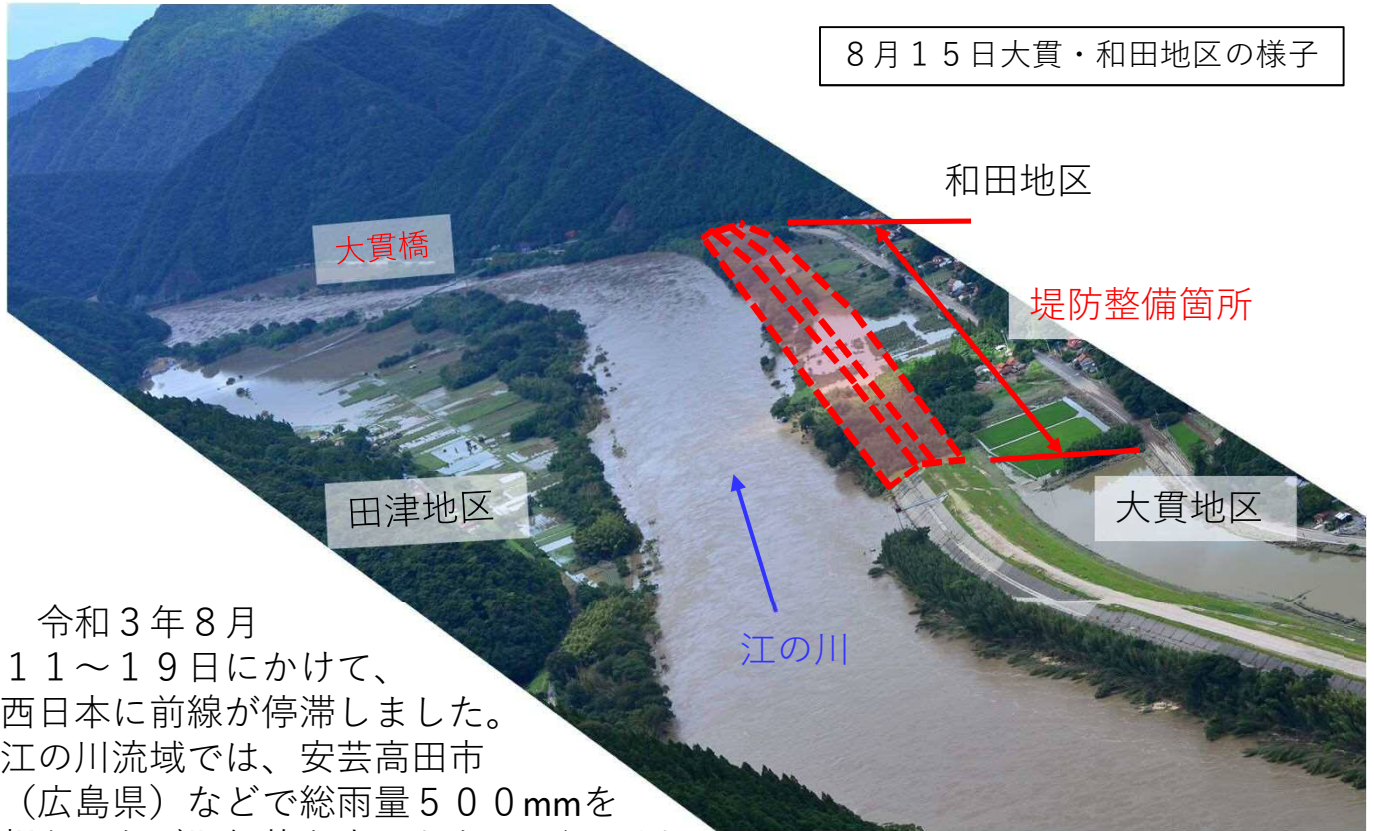




# 江の川だより

2021.9.14  
第5号

## 令和3年8月の出水状況と河川改修



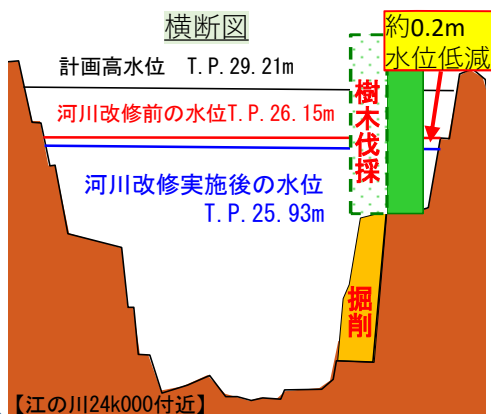
8月15日大貫・和田地区の様子

令和3年8月  
11～19日にかけて、  
西日本に前線が停滞しました。  
江の川流域では、安芸高田市  
(広島県)などで総雨量500mmを  
超えるなど記録的な大雨となり、江の川  
では**氾濫による複数箇所での家屋浸水被害**が発生しました。

上記写真の大貫・和田地区については、令和3年7月の地元合意を受け、堤防整備に向けて測量・設計を行っており、令和4年度から築堤工事に着手する予定です。

## 河川改修事業の効果

令和2年7月豪雨を踏まえ、江の川の河道掘削・樹木伐採を実施しました。一例として、川越地区の樹木伐採、河床掘削により、令和3年8月洪水では**約0.2mの水位低減効果**があったと想定されます。この水位低減効果により、家屋の浸水被害を軽減したものと想定されます。



# 台風への備えはできていますか？

9月～10月は台風の多い時期です。  
 台風は進路予測などから**事前に対策が可能な災害**です。台風の接近、上陸に備えて、持ち物、非常用品の備蓄、避難経路の確認等の対策を行いましょう。  
 雨が降り始めたら、**川の防災情報**を活用し行動しましょう。

### 川の防災情報

凡例  
 水位  
 カメラ  
 ダム

江の川では**水位計が116箇所、カメラが94箇所**で状況確認できます。

**ダム**の情報も確認できます

江の川では**水位計が116箇所、カメラが94箇所**で状況確認できます。

**ダム**の情報も確認できます

### 水位観測所情報

谷住郷 江の川水系 江の川

最新観測値 2021/08/13 17:40 **カメラを選ぶと**

横断面図 グラフ **カメラ** 観測値

川の**様子**が確認できる

水位がわかる

貯水量や、**流入量・放流量**が確認できます

川の**防災情報**は **こちらから** →

QRコード

### ダム諸量グラフ

貯水量 (m³)

放流量 (m³/s)

流入量 (m³/s)

## 江の川流域治水推進室：メンバー紹介コーナー

江の川流域治水推進室は国、県、市町の51名で構成されており、写真の6名が常駐しています。現在は主に江の川の河川整備の計画や、まちづくり、用地買収を行っています。「江の川だより」はこのうち溝口、中尾で主に作成をしています。皆様のご意見を伺いながら、事業を進めていきたいと思っておりますので、よろしくお願いいたします。



(右から、岡本係長、稲葉専門調査官、神庭副室長、祖田建設専門官、溝口調査設計係長、中尾技官)

### 問い合わせ先

〒697-0034 島根県浜田市相生町 3973  
 国土交通省中国地方整備局 浜田河川国道事務所 Tel 0855-22-2480  
 〒695-0011 江津市江津町672番地4  
 国土交通省中国地方整備局 江の川流域治水推進室 Tel 0855-54-0377



推進室HP



浜田河川国道事務所Twitter