



江の川だより

2025.12.
第31号

■第7回江の川水系流域治水協議会を開催しました

11月26日（水）に広島県三次市の十日市コミュニティセンターで「第7回 江の川水系流域治水協議会」を開催しました。本協議会では、流域治水プロジェクト2.0、江の川流域水害対策計画、中下流域マスタープラン、江の川中下流域における内水対策検討部会の取組及び江の川水系内外水統合型水害リスクマップなど流域治水の取組について情報共有を行い、今後の取組を推進するための方策について協議しました。

江の川水系流域治水協議会とは

気候変動等による近年頻発する激甚な水害に備え、江の川流域全体で水害被害を軽減させる治水対策「流域治水」を計画的に推進するための協議・情報共有を目的とした組織です。流域の関係機関により令和2年8月に設立されました。



会議の様子



藤田江津市副市長による取組状況の説明

江の川水系流域治水プロジェクト2.0に係る島根県内の取組内容の紹介

波積ダムによる事前放流の実施【島根県】

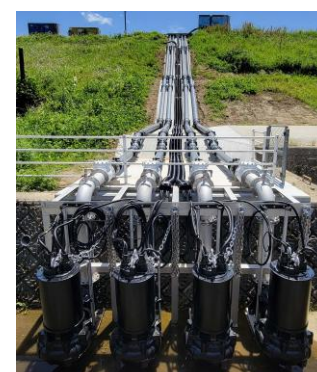
令和6年6月より供用を開始している波積ダムでは、江の川水系治水協定に基づき事前放流の運用を開始しており、洪水調整機能の強化を図っています。

◇波積ダム諸元
河川名：江の川水系都治川
流域面積：13.5km²
型式：重力式コンクリートダム
ダム高：48.2m
堤頂長：126.0m
計画規模：1/50
計画雨量：235mm/24hr (S47.7.11)
目的：洪水調節、流水の正常な機能の維持



排水ポンプの整備【江津市、川本町、美郷町、邑南町】

内水対策強化として、排水ポンプを各地区へ配置しています。



地区防災計画の策定等による地域防災力の向上【江津市】

「災害対策基本法」に基づく「地域防災計画」の策定、防災訓練の実施等による地域防災力の向上に進めています。



避難所受付の迅速化、ドローンの活用【美郷町】

地域防災計画策定への取組及び地域での避難訓練を実施しています。江の川の増水による孤立集落への支援として、物資輸送を想定した訓練を実施しています。



地域防災への取組【邑南町】

自主防災組織の育成を図るための活動等を支援し、地域防災力の向上を進めています。



流量観測の高度化【浜田河川国道事務所】

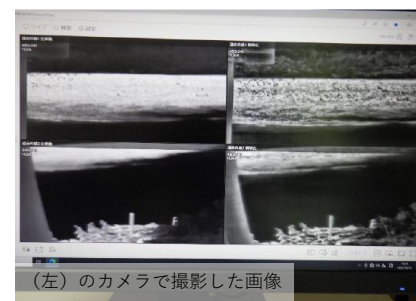
従来の浮子による流量観測から画像解析による高度流量観測手法へと移行する予定です。現在、2箇所で試験運用中であり、今後、本運用に向けて、浮子観測との比較検証を進めます。



設置しているカメラ



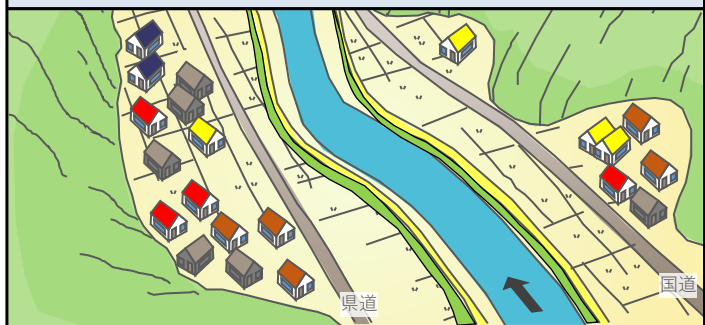

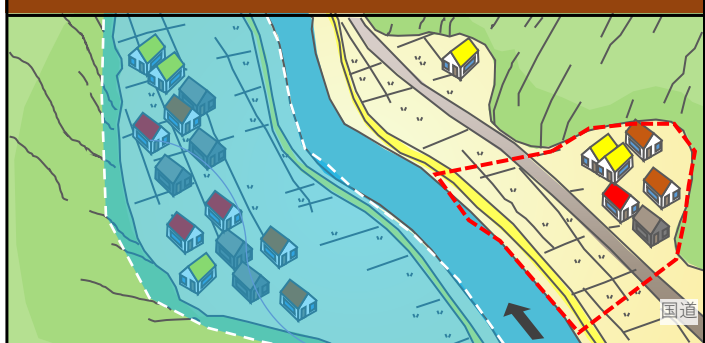
風向風速計



(左)のカメラで撮影した画像

江の川治水対策 地区別進捗状況

江の川治水対策の地区ごとの進捗状況です。
江の川流域の皆さまが安全で安心して暮らせるよう、国・県・市町が連携して進めています。

治水対策概要	調査・設計	用地協議・買収	工事	事業完了
 築堤・輪中堤	久井谷・榎谷地区	八神(太田)地区 都賀西地区 和田地区 田津地区	八神(下流)地区 大貫地区 川越地区	八神(上流)地区
 宅地嵩上げ 併用方式 (輪中堤 + 宅地嵩上げ)	谷地区		瀬尻・久料谷地区	—
 家屋個別移転・防災集団移転		長良地区 恵梨地区 田野地区	—	大口(上流)地区 仁万瀬・小松地区 花河原地区 君谷港地区 赤栗地区 元折地区

瀬尻・久料谷地区整備の状況

< 施工ステップ >



瀬尻・久料谷地区では、築堤護岸工事を行っています。この工事では、堤防、護岸、大型水路を施工しております。
事故の無いよう安全第一で工事を進めます。
ご協力の程よろしくお願い致します。

問い合わせ先

〒695-0011 江津市江津町672番地4
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X