

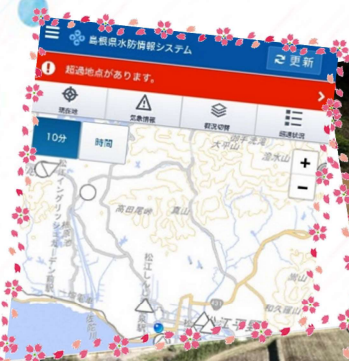
# しまねの河川と海岸だより

(2024年)  
令和6年3月号

発行：島根県土木部河川課

## 〔目次〕

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| ◆ 飯石川（栗谷工区）河川災害関連事業が完了しました  | 河川課防災係   |
| ◆ 松江市で津波災害警戒区域を指定しました。      | 河川課企画調査係 |
| ◆ 「斐伊川水系中海支川域河川整備計画」を変更しました | 河川課企画調査係 |
| ◆ 島根県水防情報システムをリニューアルしました    | 河川課防災係   |









写真①全景（復旧後）



写真②全景（復旧後）



写真③被災時



写真③復旧後



写真④被災時

大年 1 号橋



写真④復旧後



## 松江市で 津波災害警戒区域を 指定しました。

強い揺れを感じたら  
津波警報等が発表されたら。。。



区域外  
の  
できるだけ  
安全な場所へ



余裕がなければ  
より安全で  
高いところへ

令和6年（2024年）3月15日に松江市の一部で津波災害警戒区域を指定しました。今年の1月1日に発生した能登半島沖地震においても、津波による被害が発生しています。

海岸線及び大きな河川の近くにお住まいの方は、津波災害警戒区域をご確認ください！！

土地利用、建築  
に関する規制は  
ありません。

島根 津波 警戒区域

<https://www.pref.shimane.lg.jp/bousai/info/bousai/bousai/suibo/tsunamisaigaikeikaikuiki/tsunamisaigaikeikaikuiki.html>





# 「斐伊川水系中海支川域河川整備計画」を変更しました

河川課 企画調査係

斐伊川水系中海支川域の河川整備計画について、国土交通省の認可を受け、令和6年（2024年）3月14日付けで変更しました。

斐伊川水系中海支川域は、中海に流入する55の県管理河川から構成され、総流域面積は約471km<sup>2</sup>、総河川延長は約240kmあり、関係市は松江市と安来市の2市になります。

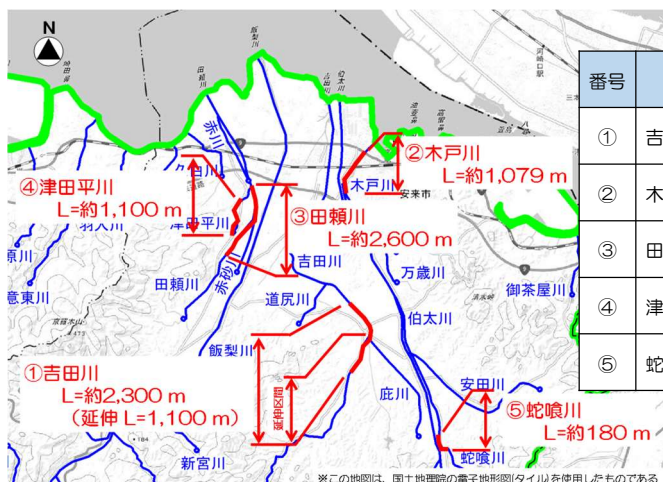
斐伊川水系中海支川域では、平成18年（2006年）5月31日に斐伊川水系中海支川域河川整備計画（以下、「計画」という。）を策定し、河川整備を進めてきましたが、平成23年（2011年）7月の大雨や令和3年（2021年）7月の大雨など、計画策定後に浸水被害が発生している状況を踏まえ、計画の変更を行いました。

計画の変更にあたっては、中海支川域川づくり検討委員会や住民アンケートを通じ、学識経験者や関係住民の方々から意見聴取を行いました。委員会の様子は本誌の令和5年（2023年）9月号と12月号で紹介していますのでご覧ください。

今後は変更した新たな計画に基づき、中海支川域のより安全・安心な川づくりを進めていきます。



委員会の様子



番号	河川名	施行延長	河川工事の種類	変更内容
①	吉田川	約2,300 m (延伸 約1,100 m)	河道改修	延伸
②	木戸川	約1,079 m	河道改修	変更なし
③	田頼川	約2,600 m	河道改修	新規
④	津田平川	約1,100 m	河道改修	新規
⑤	蛇喰川	約180 m	放水路整備 河道改修	新規

河川整備計画の内容や川づくり検討委員会の開催状況を島根県河川課のWebサイトで公開しています。



島根県の河川整備計画

<https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/river/kasen/hoshin/>



斐伊川水系中海支川域河川整備計画の概要

<https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/river/kasen/hoshin/hiikawasuikeinakaumishiseniki/>

# 島根県水防情報システムをリニューアルしました

河川課 防災係

島根県では、県内一円に配備した観測局により、県内の雨量、河川水位、ダム諸量などのデータや、河川監視カメラの画像をリアルタイムで収集し、これらの情報を「島根県水防情報システム」によりインターネットで公開しています。

このたび、このシステムを **リニューアル** しました！

新しいシステムでは、水位計や河川監視カメラの位置を示す地図画面の拡大縮小表示機能や、多言語対応機能を追加することにより、災害時における情報を住民の皆様がわかりやすく確認できるようになりました。

## 改善ポイント① 水防観測機器の詳細な位置情報を確認できるようになりました

地図画面への拡大縮小機能追加により、水防観測機器の詳細な位置情報を確認できるようになりました。

## 改善ポイント② 多言語に対応したWEBページの作成について（PC版のみ）

PC版 Web ページへの多言語対応機能追加により、外国人の方にも水防情報がわかりやすく確認できるようになりました。

対応言語：英語、中国語（簡体字）、韓国語、ポルトガル語、ベトナム語、タガログ語

地図から身近な場所を見つけやすい！

島根県内の雨量や川の水位をすぐ確認できる！



▲公開イメージ：PC版

公開イメージ：スマートフォン版▶



■島根県水防情報システムは、以下の公開サイトで閲覧できます。

スマートフォン版QRコード

『島根県水防情報』

PC版 <https://www.suibou-shimane.jp/pc>

スマホ版 <https://www.suibou-shimane.jp/sp>



【編集後記】 河川課 企画調査係 野津

今月号では、飯石川の災害関連事業の完成についてご紹介しました。被災した箇所では少しでも早く復旧し、皆様の安全が確保されるよう努めるとともに、本誌ではその状況について引き続き紹介していきたいと思えます。

また、水防システムのリニュー〜〜アル！についてお知らせしました。筆者も試してみましたが、便利な機能が追加されたなあと思えました。公開されていますのでアクセスしてみてください。

今年度 1 年間編集長(?) を務めさせていただきました。お楽しみいただけたでしょうか? もちらん本誌は来年度も引き続き発行してまいりますので、ご愛読のほどお願いします!!

島根県河川課では、今後も引き続き、河川・海岸に関する話題を提供したいと思えます。バックナンバーは河川課 Web サイトにも掲載していますのでご覧ください。

また、出前講座には以下の Web サイトから申し込みますのでこちらもご利用ください。

編集者 島根県土木部河川課企画調査係

TEL : 0852-22-5647 FAX : 0852-22-5681 mail : [kasen@pref.shimane.lg.jp](mailto:kasen@pref.shimane.lg.jp)



河川課 トップページ

<https://www.pref.shimane.lg.jp/kasen/>

河川課 しまねの河川と海岸だより Web サイト

<https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/river/kasen/tayori/>



「しまね出前講座」申し込み Web サイト

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/demae/>

島根県水防情報システム：川の水位・雨量情報や監視カメラが見られます。

PC 版 URL : <https://www.suibou-shimane.jp/pc>

スマホ URL : <https://www.suibou-shimane.jp/s>

携帯版 URL : <https://www.suibou-shimane.jp/m>



川の水位情報（危機管理型水位計）：洪水時の川の水位が見られます。

PC・スマホ共通 URL : <https://k.river.go.jp/>



建設業の魅力を Facebook、X (Twitter)、Instagram で発信しています。

「建設業魅力発信しまね」公式 SNS

