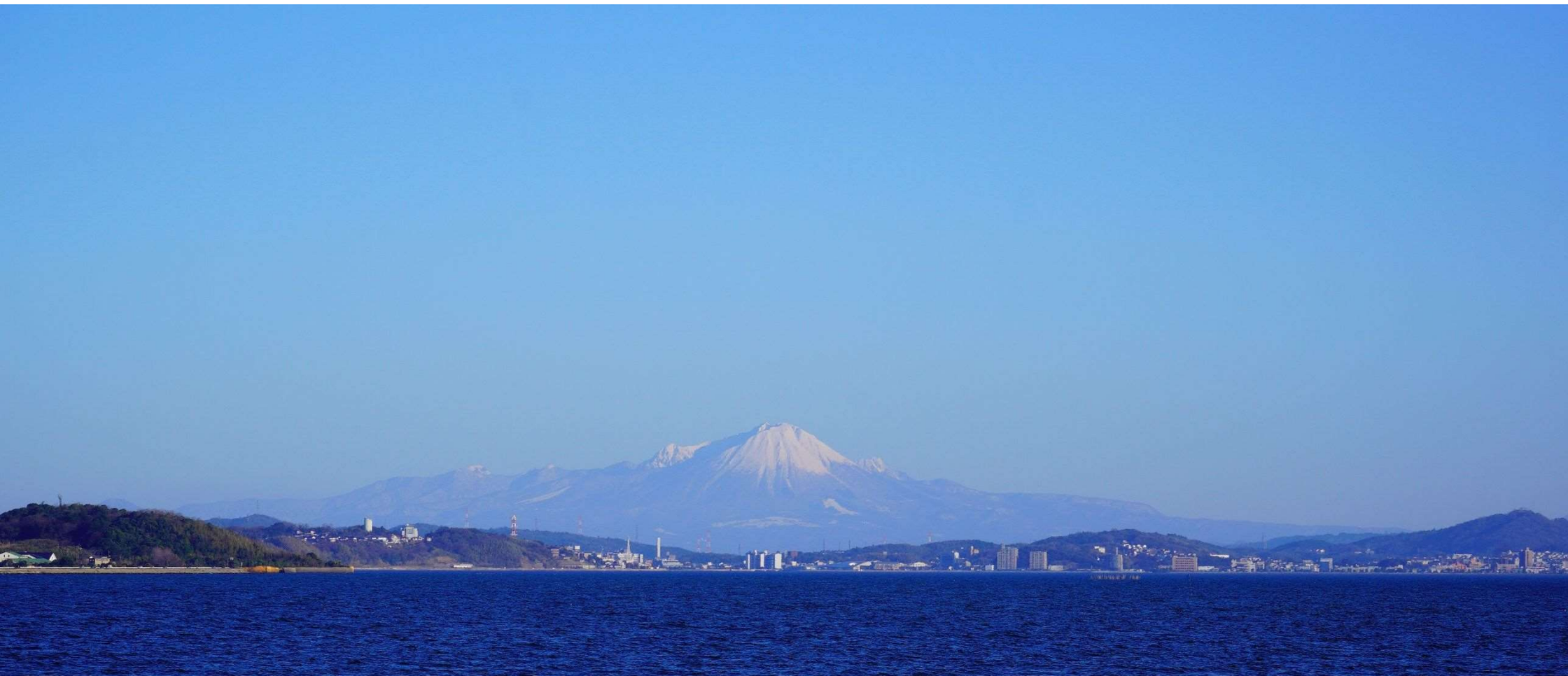


しまねの河川と海岸だより

(2025年)
令和7年3月号



飯石川(多久和工区)
河川災害関連事業が完了しました
(防災係)

【河川課からのお知らせ】

- ・水位周知河川を追加しました (防災係)
- ・波積ダム竣工式を開催しました (河川開発室)
- ・「水の作文コンクール」作品募集 (管理係)
- ・写真コンテスト応募作品のご紹介 (企画調査係)

飯石川（多久和工区）

河川災害関連事業が完了しました

河川課 防災係



事業概要

令和3年（2021年）7月の梅雨前線豪雨による家屋や農地の浸水被害を受けて進めてきた飯石川（多久和工区）河川災害関連事業がこのたび完了しました。

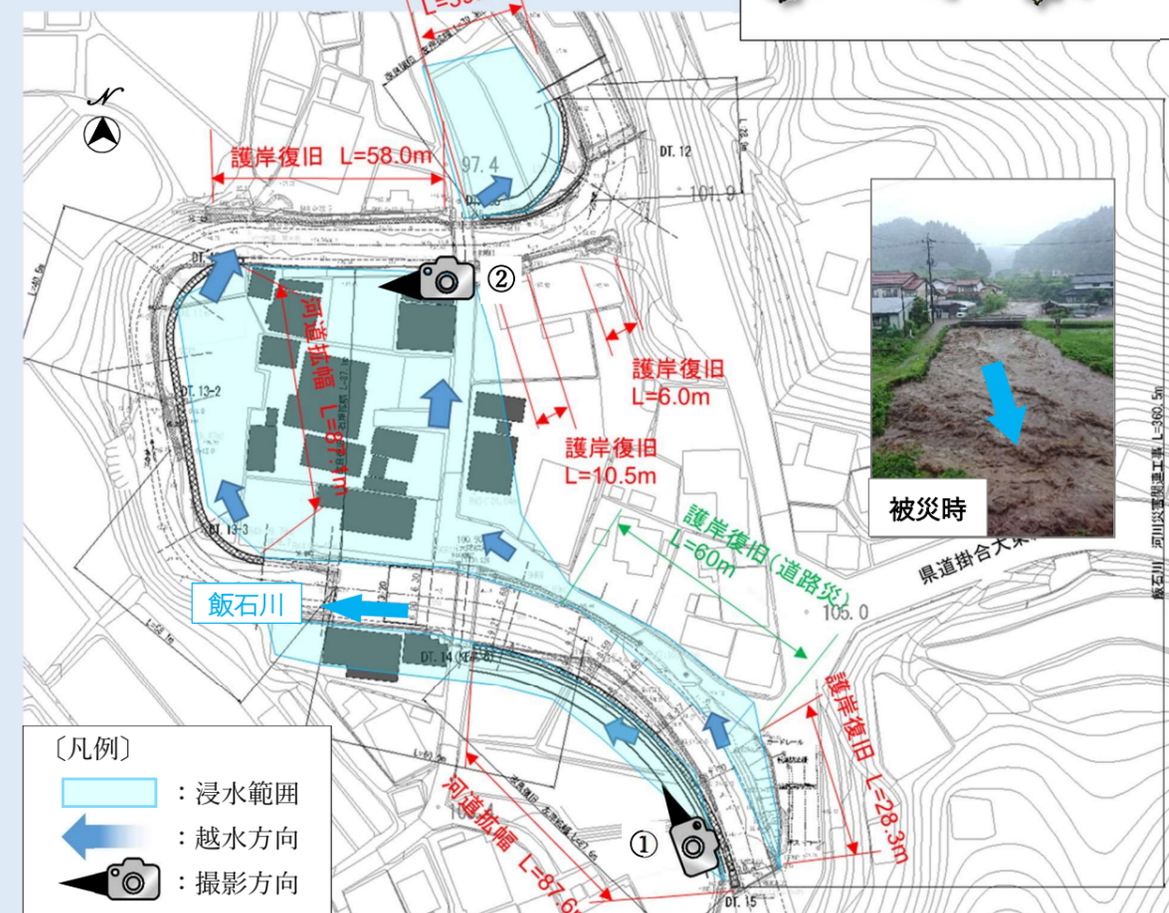
このたびの浸水被害は、飯石川の屈曲部や狭小部において、せき上げが生じ溢水したことにより浸水被害が生じたものと考えられます。

このため、当該事業では通常行われる護岸等の原形復旧工事のみではなく、浸水の原因である、河川の流下を阻害する狭小部の拡幅をあわせて行う災害関連事業として実施しました。

この事業の完了により、本河川の流下能力の向上が図られ、再度災害の防止が期待されます。

河川名	斐伊川水系 飯石川
事業箇所	雲南市三刀屋町多久和
事業内容	護岸工、河道掘削、頭首工
事業費	3.4億円
事業期間	令和3年度～令和6年度

○ 飯石川（多久和工区）



状況写真

飯石川（多久和工区）の復旧状況を写真でご紹介します！

①：復旧前



①：復旧後



②：復旧前

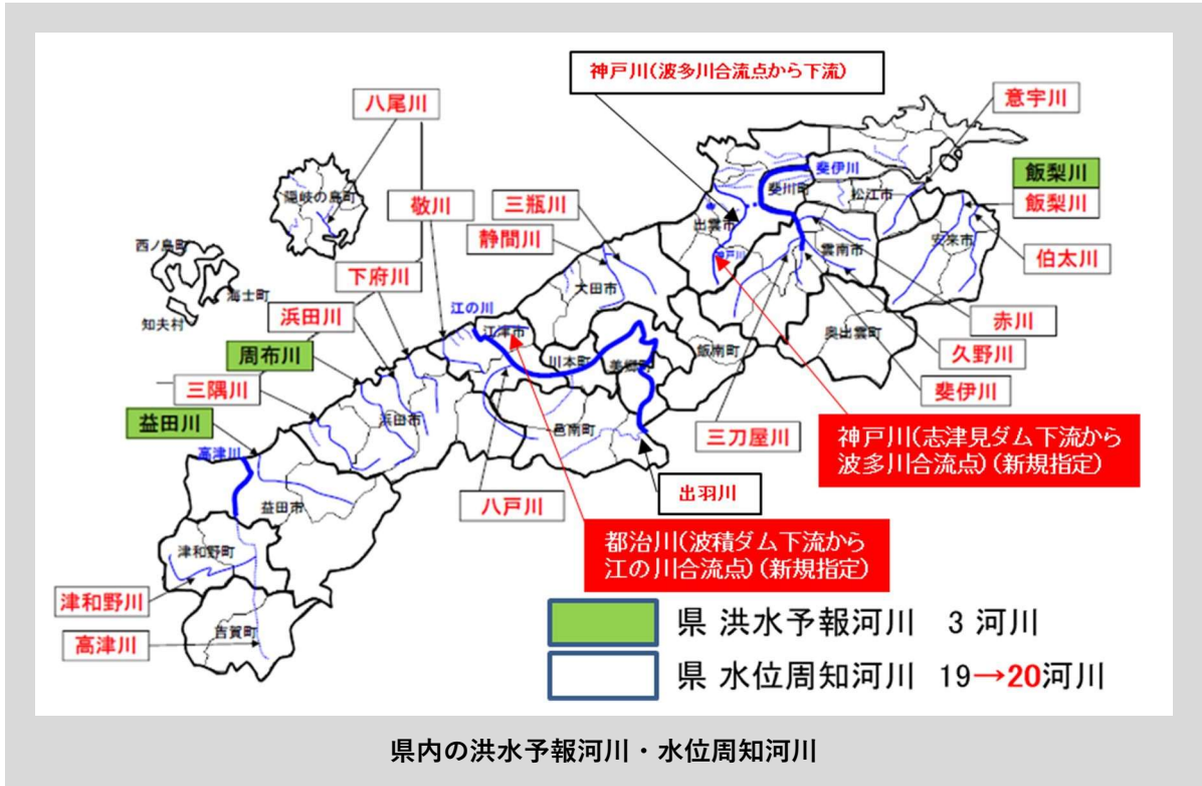


②：復旧後



洪水に関する注意情報をあらかじめ市町や住民にお伝えし、河川のはん濫による被害を防止・軽減するため、本県では、洪水予報河川として3河川、水位周知河川として19河川を指定し、「洪水予報」、「水位到達情報」を公表しています。

このたび、斐伊川水系神戸川、江の川水系都治川を水位周知河川に追加指定し、洪水時における逃げ遅れによる人的被害の防止・軽減を図ります。



逃げ遅れによる人的被害の防止・軽減

河川管理者による**水位到達情報**の発表

- ① 氾濫注意情報(氾濫注意水位到達)
- ↓
- ② 氾濫警戒情報(避難判断水位到達)
- ↓
- ③ 氾濫危険情報(氾濫危険水位到達)



段階的な水位情報の発信により、洪水時の時間的余裕を持った対応が可能

○ 斐伊川水系神戸川

観測所	基準水位の種類	基準水位 (m)
八幡原	氾濫危険水位	4.00
	避難判断水位	3.60
	氾濫注意水位	2.60
	水防団待機水位	1.80
下橋波	氾濫危険水位	2.80
	避難判断水位	2.60
	氾濫注意水位	1.90
	水防団待機水位	1.50

○ 江の川水系都治川

観測所	基準水位の種類	基準水位 (m)
都治	氾濫危険水位	3.00
	避難判断水位	2.60
	氾濫注意水位	2.00
	水防団待機水位	1.50

○ 波積ダム竣工式を開催しました

河川課 河川開発室

令和7年3月1日、江津市波積町本郷地内において波積ダムの竣工式を開催しました。当日は県および市の関係者、地元選出の国会議員等が集まり、波積ダム建設事業の完了を祝ってテープカットやくす玉割りを行いました。



○ 波積ダム概要

波積ダムは堤高48.2m、総貯水容量372万 m^3 の重力式コンクリートダムです。

おおむね50年に1回の確率で発生する降雨に対する洪水調節や、渇水時における流水の正常な機能の維持を図ります。



試験湛水時の波積ダム（令和6年3月）

○ 波積ダムへ行ってみよう！



波積ダム ダムカード

波積ダム管理所ではダムカードを配布しています。また、管理所1階ではダム建設に関する様々な資料の展示も行っています。

管理所付近からは完成した波積ダムを間近に見ることが出来ますので、この機会に是非お出かけください！

私たちが生きていくうえで欠かせない「水」。近年では災害も多くなり、「水」に対して考える機会も多くなっています。

国では、8月1日（水の日）から1週間を「水の週間」と定め、「水」の貴重さ、重要性について理解を深めてもらうため様々な行事を行っています。

島根県でも、国土交通省と連携し、次代を担う中学生を対象に「島根県中学生水の作文コンクール」を実施します。

テーマ

水について考える

(題目は自由)

例えば・・・「水の大切さ」、
「私たちの暮らしと水」など

応募資格

令和7年度に島根県内の
中学校に在学する中学生

募集締切

令和7年5月9日（金）

※当日消印有効



送付先

〒690-8501
松江市殿町8番地
島根県土木部河川課管理係

※郵送または持参

原稿

400字詰原稿用紙4枚以内
日本語で表記された個人作品

※本文の前（原稿用紙枠内）に
題名、学校名（ふりがな）、学年、
氏名（ふりがな）を明記

表彰等

最優秀賞1点

※表彰状・副賞（図書カード 3,000円分）

優秀賞3点

※表彰状・副賞（図書カード 2,000円分）



あなたにとって、水とはどんなものですか？この機会に、私たちの暮らしに深く関わっている水について考えてみませんか？

応募の詳細については河川課 HP に掲載しています。

過去の受賞作品も掲載していますので、ぜひ合わせてご覧ください。

沢山の作品をお待ちしています！



作文コンクール HP



○ 『しまねの河川と海岸だより』 表紙写真コンテスト 応募作品のご紹介

河川課 企画調査係

今回、創刊以来初の試みとして本誌の表紙に使用する写真の庁内公募を実施したところ、県内の河川を題材とした写真19点が集まりました。この記事では応募作品の内、最優秀賞（今回の表紙）および優秀賞の作品計3点をご紹介します。なお、審査は河川課職員の投票により行いました。



最優秀賞(今回の表紙)

斐伊川水系 穴道湖



←穴道湖越しに冠雪した大山を望む雄大な作品。今回の表紙を飾る一枚です。湖と空の青さのコントラストが印象的です。

○ 撮影者コメント（西部県民センター・土江）

冬の穴道湖越しの大山です。湖面と空の青さ、そして大山山頂付近の雪の白さができるよう、順光になる午後に撮影しました。

優秀賞（東部・西部各1点）



←本誌の担当・安井が撮影した写真。画面全体が暗くなってしまったことが反省点です。毎回撮影条件が異なるのが風景写真の難しいところですね。

斐伊川水系 大橋川



○ 撮影者コメント（河川課・安井）

くにびき大橋から見た朝の大橋川です。ボートの練習に励む高校生の姿が印象的でした。



←青野山（標高907m）を背景にした津和野川の写真をご応募いただきました。山や田んぼに薄っすらと雪が積もり、冬らしさを感じられる一枚です。

高津川水系 津和野川



○ 撮影者コメント（総務課・錦織）

津和野町を流れる津和野川。年末に9号線を走っていると昨夜の雪で雪化粧した青野山が見えたので、青野山を背景に撮影しました。

○ 編集後記 (企画調査係 安井)

冬の厳しい寒さがようやく緩み、春の気配が感じられる時分になりましたが、読者のみなさんはいかがお過ごしでしょうか。今年度最後となる『しまねの河川と海岸だより』令和7年3月号をお届けします。

今回、河川課では『しまねの河川と海岸だより』創刊以来初の試みとして、表紙写真の庁内公募を実施し、県内各所の河川・海岸を写した作品計19点が集まりました。ご応募いただいたみなさん本当にありがとうございました。

この企画に合わせて、自分でもスマートフォンやカメラを手に水辺を歩いてみましたが、日頃何気なく目にしている川や海（自分の場合は業務でも関わりがありますが……）

もカメラのレンズを通すと普段とは異なる見え方をして驚きました。今後は暖かい日が続いて外出しやすい季節となりますので、ぜひ読者のみなさんにも河川や海岸の風景写真の撮影に挑戦していただければと思います。4月であれば斐伊川（雲南市）や新川（出雲市）、三瓶川（大田市）や津和野川（津和野町）等、県内各所の川で桜を楽しめます。

また、公募企画は今後も開催予定ですので、その際は奮ってご応募ください。

令和6年度の『河川と海岸だより』の発行は今回で最終となりますが、本誌では令和7年度も河川・海岸に関する様々な情報をお伝えする予定ですので、引き続きよろしく願いいたします。

□編集

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

□河川課 HP

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

□河川課 しまねの河川と海岸だより

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



河川課 HP



しまねの河川と
海岸だより

○島根県土木部公式 SNS やってます！

島根県土木部が運営する SNS『建設業魅力発信しまね』では、島根県内の建設業や土木に関するイベントの情報を幅広く発信しています。

河川課からも河川や海岸に関する様々な情報を投稿していますのでぜひフォローしていただき、最新情報をご確認ください。



X (旧 Twitter)
(@kensetsu_shimane)



Facebook



Instagram
(@kensetsu.shimane)

□ 河川課からの投稿

- ・大社堀川で不法係留船を撤去しました (3/28)
- ・波積ダム竣工式を開催しました (3/5)
- ・矢谷川 (谷地区) 着工式が開催されました (11/28)
- ・千鳥のお堀自然観察会を行いました! (9/26)
- ・松江堀川で人力藻刈りを行っています(8/23)