

隠岐圏域水害・土砂災害に関する減災対策協議会
(フォローアップ)

- ・令和6年度の取組状況
- ・令和7年度の取組予定

項 目	1. 想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図の作成・周知	
内 容	R04～08年度取組	R06年度中に想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図を全県管理河川で作成・公表
	R06年度取組状況	隠岐地区の洪水浸水想定区域図の周知【R5.12.26指定・公表】
	R07年度取組予定	隠岐地区の洪水浸水想定区域図の周知
取組機関	島根県	



- 県作成済河川
- 国作成済河川
- R3年度～作成範囲
- R4年度～作成範囲

項目		2. 土砂災害特別警戒区域の調査・周知及び指定	
内容	R6年度取組	情報提供	
	R7年度予定	2巡目基礎調査の実施	
取組機関	島根県		

●調査・指定の目的

溪流や斜面及びその下流など土砂災害により被害を受けるおそれのある区域の地形、地質、土地利用状況等を調査し、土砂災害のおそれのある区域について**危険の周知、警戒避難体制の整備、住宅等の新規立地の抑制、既存住宅の移転の促進等のソフト対策を推進することを目的**としています。

●土砂災害特別警戒区域の指定状況

(()書き 土砂災害警戒区域指定箇所数)

海士町 (令和3年3月2日指定)

- ◆土石流 12箇所 (71箇所)
- ◆急傾斜 99箇所 (99箇所)
- 計 111箇所 (170箇所)

西ノ島町 (令和3年2月5日指定)

- ◆土石流 5箇所 (65箇所)
- ◆急傾斜 74箇所 (76箇所)
- 計 79箇所 (141箇所)

知夫村 (令和3年1月8日指定)

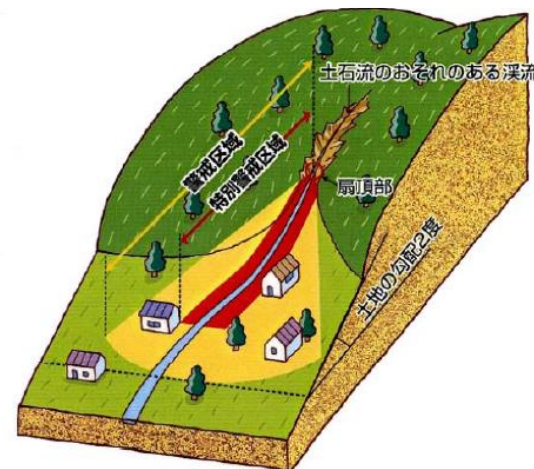
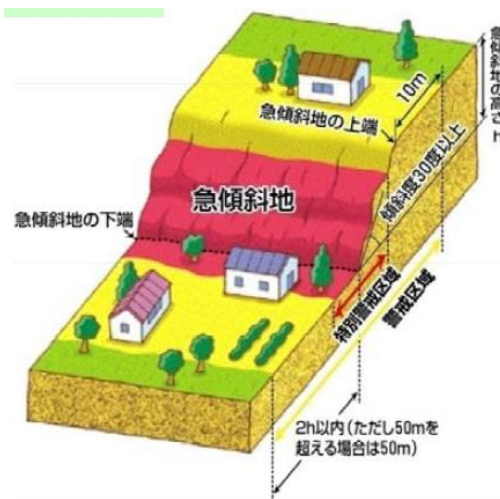
- ◆土石流 9箇所 (28箇所)
- ◆急傾斜 32箇所 (33箇所)
- 計 41箇所 (61箇所)

隠岐の島町 (令和3年2月26日指定)

- ◆土石流 42箇所 (282箇所)
- ◆急傾斜 351箇所 (352箇所)
- 計 393箇所 (634箇所)

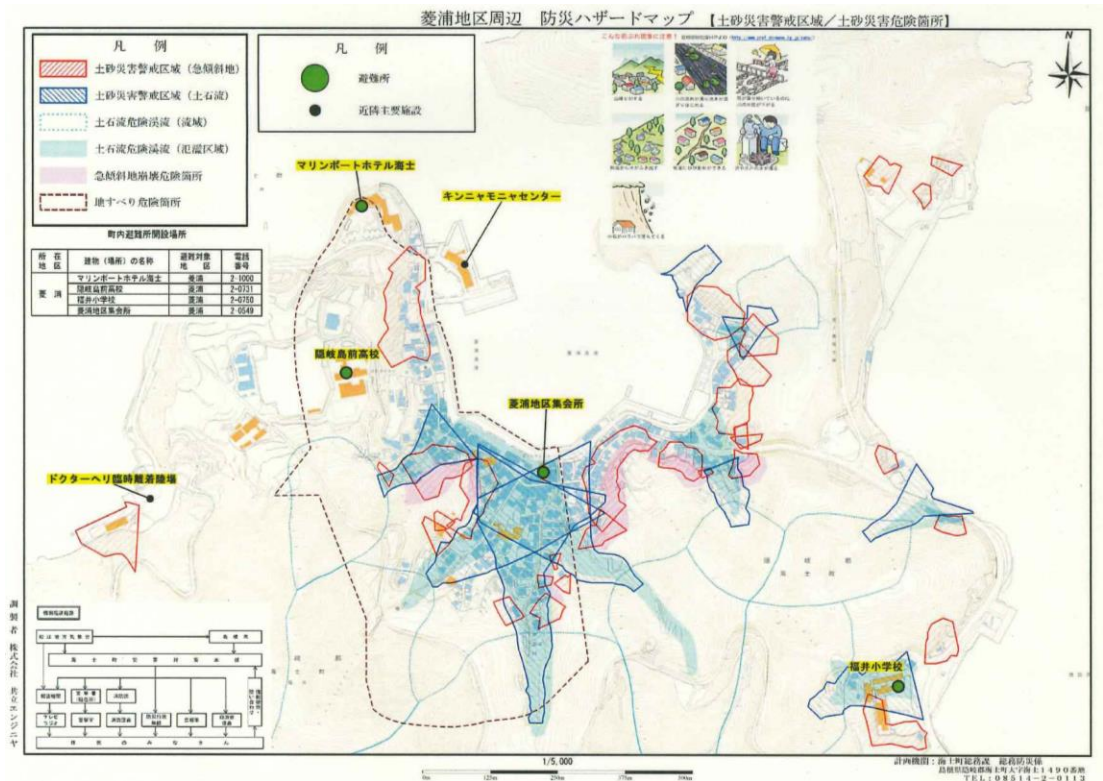
●指定の見直しについて

令和7年度以降指定箇所の見直し調査を実施する



項目	3. 水害・土砂ハザードマップの改良・周知	
内容	R6年度取組	・既存のものを周知しながら、県内全県管理河川を対象とした浸水想定区域図作成及び土砂災害特別警戒区域の見直しに伴う更新を行う。
	R7年度予定	・既存のものを周知しながら、県内全県管理河川を対象とした浸水想定区域図作成及び土砂災害特別警戒区域の見直しに伴う更新を行う。
取組機関	島根県	

ハザードマップ(例)



項目	4. 避難勧告等の発令に着目した水害・土砂災害対応タイムラインの策定	
内容	R6年度取組	<p>隠岐の島町 水害対応タイムライン継続運用</p> <p>隠岐の島、海士町、西ノ島町、知夫村 土砂災害タイムラインを作成。 R6の協議会で暫定運用の情報共有を図る。</p>
	R7年度予定	<p>隠岐の島町 水害対応タイムライン継続運用</p> <p>隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村 土砂災害タイムラインを作成。 R7の協議会で暫定運用の情報共有を図る。</p>
取組機関	協議会全体	

資料3、資料4のとおり

項目		5. 洪水時・土砂災害における河川管理者(気象台)からの情報提供(ホットラインの定着を含む)
内容	R06年度取組状況	洪水対応演習(情報伝達)ホットライン訓練を実施した。 土砂災害警戒情報伝達訓練による連絡体制の定着を図った。
	R07年度取組予定	洪水対応演習(情報伝達)ホットライン訓練を実施する。 土砂災害警戒情報伝達訓練による連絡体制の定着を図る。
取組機関	各市町村、島根県	

ホットラインを含めた情報伝達演習を実施
 実施日:令和6年5月10日
 主な内容:洪水予報河川及び水位周知河川における
 水位等の伝達について、関係機関と情報
 伝達の手順等を確認

土砂災害警戒情報訓練を実施
 実施日:令和6年6月6日
 主な内容:土砂災害警戒情報の発表や土砂災害危険度
 情報等の伝達について、関係機関と情報
 伝達の手順等を確認



水防本部(県庁河川課水防室)の状況



県庁砂防課内の状況

項目	5. 洪水時、土砂災害の危険度について島根県・気象台からの情報提供(ホットラインの定着)	
内容	R6年度実施	洪水対応演習においてホットラインを実施 情報伝達演習において担当者間連絡を実施
	R7年度予定	洪水対応演習においてホットラインを実施 情報伝達演習において担当者間連絡を実施
取組機関	協議会全体	

ホットライン(河川管理者の例)

隠岐県土
整備事務局長



隠岐の島町
防災責任者

- ◆ 局長から町長へ「河川の状況、水位変化、堤防等の施設異常、今後の見通し」などについて、情報を直接提供。
- ◆ 町長が躊躇なく避難指示等の発令を判断できるよう、町長が局長に相談し、助言などを受けられることができる。

洪水対応演習
(県土局長⇒隠岐の島町長へのホットラインあり)

実施日 R6.5.10、R7.4.21

参加機関

海士町
西ノ島町
知夫村
隠岐の島町
島根県隠岐の島警察署
隠岐広域連合消防本部
隠岐支庁県民局
県土整備局

土砂災害に係る情報伝達訓練
(県土局長⇒隠岐の島町長へのホットラインなし)

実施日 R6.6.19、R7.6.5

参加機関

松江地方気象台
海士町
西ノ島町
知夫村
隠岐の島町
島根県隠岐支庁県民局
県土整備局
島根県消防総務課
防災危機管理課
砂防課

隠岐支庁上期防災訓練において、隠岐の島町との情報伝達演習も盛り込んだ

ダムについては別途訓練実施済

内容

R06年度取組

水防情報システムの運用(島根県)
各種防災気象情報の改善(松江地方気象台)

R07年度予定

水防情報システムの運用(島根県)
各種防災気象情報の改善(松江地方気象台)

取組機関

松江地方気象台、島根県

島根県

1. 周知の取組状況

◇報道発表

- ・R6.6月
新聞1社

◇チラシ作成

- ・出前講座・イベント、
小中学校等へ配布



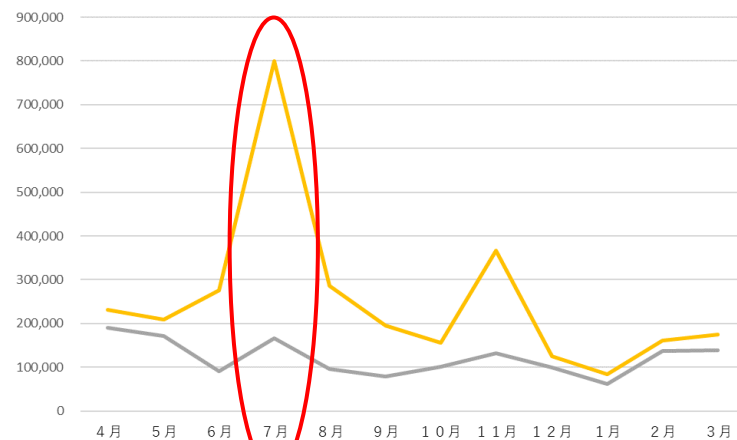
一般向けチラシ



小学校向けチラシ

2. 水防情報システムへのアクセス状況

令和6年度 アクセス数・閲覧ページの推移



— アクセス数 — 閲覧数

◇最大アクセス数(R6年度)
1ヶ月当たり(R6.7月)
・アクセス数 165,984
・閲覧ページ数 799,171
1日当たり(R6.7/9)
・アクセス数 50,450
・閲覧ページ数 402,369

3. 令和6年度の取り組み

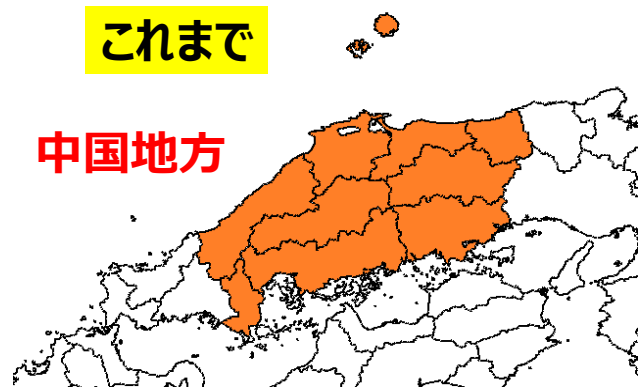
◇新規河川監視カメラの公開

- ・令和6年度に新たに設置した河川監視カメラ5台の画像をシステムにおいて公開しました。

◇設定水位の追加

- ・新たに水防警報・水位周知河川に指定した神戸川(八幡原・下橋波)、都治川(都治)水位局についてレベル4までの水位を設定し、令和7年4月1日から運用予定としています。

項目	6.避難情報の発令判断を的確に行うための水防情報・土砂災害危険度情報等提供の充実	
内容	R06年度取組	府県単位での「線状降水帯による大雨の半日前からの呼びかけ」の運用開始
	R07年度予定	-
取組機関	松江地方気象台	



※呼びかけ対象地域のイメージ

対象地域を
絞り込んで発表



※呼びかけ対象地域のイメージ

大雨に関する**中国地方**気象情報 第〇号
〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 広島地方気象台発表

<見出し>
中国地方では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

<本文>
… (中略) …

大雨に関する**中国地方**気象情報 第〇号
〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 広島地方気象台発表

<見出し>
島根県では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

<本文>
… (中略) …

対象とならない 広島県、岡山県、鳥取県では、府県気象情報における呼びかけをしない。

大雨に関する**島根県**気象情報 第〇号
〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 松江地方気象台発表

<見出し>
中国地方では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

<本文>
… (中略) …

大雨に関する**島根県**気象情報 第〇号
〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 松江地方気象台発表

<見出し>
島根県では、〇日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

<本文>
… (中略) …

※北海道や沖縄県では、府県予報区単位で発表します。
※鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表します。
※発表する情報の電文フォーマットは変わりません。

項目			7. 水害リスクの高い箇所を監視する水位計等の整備
内容	R04～08年度取組	浸水被害が発生するなど住民の避難行動を促すため、新たにカメラ等を整備する。	
	R06年度取組状況	—	
	R07年度取組予定	—	
取組機関	島根県		

隠岐圏域の水防観測機器設置状況(島根県水防情報システム公開画面)



〈雨量計_10基〉

西郷、銚子ダム、知夫、浦郷、布施2_砂、中村、五箇_河、那久、海士、美田ダム

〈水位計_8基〉

八尾川(中条)、八尾川(八尾川)、八尾川(八田橋)、中村川(新堤橋)、久見川(清見橋)、重栖川(五箇大橋)、都万川(都万川)、美田川(美田)



〈河川監視カメラ_3基〉

八尾川(中条)、八尾川(クラミ口橋)、諏訪川(芦田橋)

項目	7. 水害リスクの高い箇所を監視する簡易水位計等の整備	
内容	R6年度取組	島根県/危機管理型水位計の継続運用（春日川 布施）
	R7年度予定	島根県/危機管理型水位計の継続運用（春日川 布施）
取組機関	島根県	

危機管理型水位計の整備(H31.3.20運用開始)

危機管理型水位計 水位データ閲覧方法
<https://k.river.go.jp/>
 (パソコン・スマートフォン共通)



凡例

- (既設：黒)
- (雨量計)
- : 県 (河川、ダム)
 - ◎ : 県 (砂防)
 - : 国交省
- (水位計)
- ▲ : 県
 - △ : 国交省

▲; 危機管理型水位計設置



接触式水位計



春日川

項目	7. 水害リスクの高い箇所を監視する簡易水位計等の整備	
内容	R6年度取組	島根県/危機管理型水位計の継続運用（春日川 布施）
	R7年度予定	島根県/危機管理型水位計の継続運用（春日川 布施）
取組機関	島根県	

危機管理型水位計の閲覧方法



3つの主な機能

観測所の一覧画面から観測地点を選択すると自動でズームし、その観測地点の河川水位を簡単にみられます。



河川周辺の土地の高さとリアルタイムの河川水位が重ねて表示され、氾濫した場合の危険度がわかります。



リアルタイムの河川水位に対応して表示の色が変化し、氾濫の危険度がわかります。



スライドさせて周辺の土地の高さを見れます。



項目	8.住民の水害・土砂災害に対する防災意識の向上に資する出前講座や広報紙を活用した防災知識の普及や訓練	
内容	R6年度取組	小学生を対象に防災学習会を開催
	R7年度予定	引き続き、依頼に基づき、出前講座等の実施や各種訓練に協力する。
取組機関	島根県	

隠岐の島町の小学生を対象に防災学習会を開催



中条小学校 5年生



西郷小学校 5年生

自然災害の発生メカニズムをはじめとして、地域の自然環境、災害や防災についての基礎的・基本的事項を理解することを目的に、学習会を実施。

項目	9. 水害リスクの高い重要水防区域、危険な箇所共同点検	
内容	R6年度取組	出水期前に連絡調整会議を開催し、八尾川、重栖川の「重要水防区域」の点検を実施
	R7年度予定	出水期前に連絡調整会議を開催し、八尾川、重栖川の「重要水防区域」の点検を実施
取組機関	隠岐の島町、各消防団等、島根県	

共同点検の状況写真

八尾川 重要水防区域



重栖川 重要水防区域



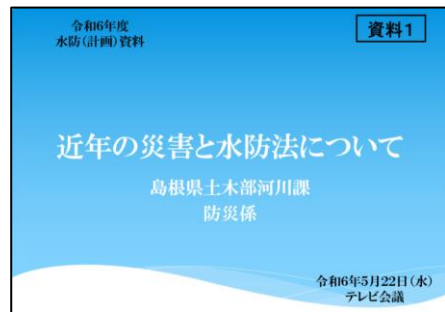
令和7年度点検状況(R7.4.25)

項目	10. 水害・土砂災害危険性の周知促進	
内容	R06年度取組状況	出前講座等により水害・土砂災害危険性を周知した。
	R07年度取組予定	出前講座等により水害・土砂災害危険性を周知
取組機関	島根県・松江地方気象台	

出前講座

研修会（県・市町村職員向け）

日時 令和6年5月22日
 対象 県・市町村職員 26名
 内容 防災気象情報の利活用
 （松江地方気象台）
 水防法
 水防計画
 水防情報システム
 近年の災害 など
 （島根県河川課）



出前講座（小学校向け）



日時 令和6年9月10日
 対象 古志原小学校 114名
 内容 「川の災害から命を守る」など

出前講座（保育園向け）



日時 令和6年11月14日
 対象 錦新町保育園 65名
 内容 紙芝居「たいふうがくるぞ」など

出前講座（高校・自治会・要配慮者利用施設向け）



日時 令和6年7月7日
 対象 大田市大国まちづくりセンター 39名
 内容 「水害から命を守るための避難情報について」など

項目	10. 水害・土砂災害危険性の周知促進	
内容	R06年度取組状況	出前講座等により水害(土砂災害)危険性を周知した。
	R07年度取組予定	出前講座等により水害(土砂災害)危険性を周知
取組機関	島根県・松江地方気象台	

出前講座

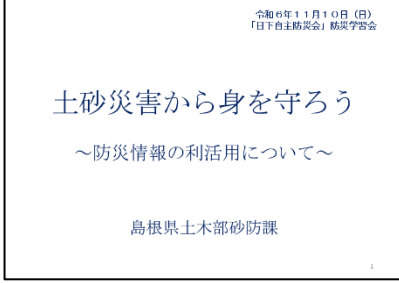
研修会（県・市町村職員向け）







日時 令和6年5月22日
 対象 県・市町村職員 24名
 内容 防災気象情報の利活用（松江地方気象台）
 土砂災害防止法（島根県砂防課） など

出前講座（自主防災組織向け）



日時 令和6年11月10日
 対象 日下地区自主防災会
 内容 土砂災害から身を守ろう
 街歩き防災マップの作成 など

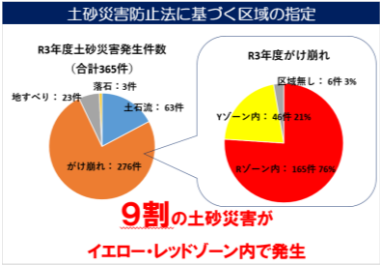
出前講座（高校向け）

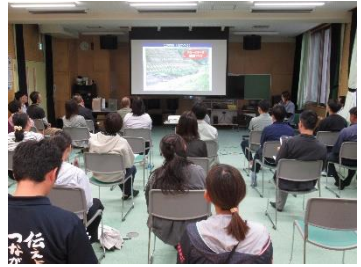




日時 令和6年11月13日
 対象 松江農林高校
 内容 土砂災害のメカニズム・対策候補の事例
 土砂災害の模型実験・地すべり対策工を考えよう など

出前講座（要配慮者利用施設向け）





日時 令和6年10月21日
 対象 障害者支援施設 45名
 内容 土砂災害から身を守ろう・警戒行動 など

項目	10. 水害・土砂災害危険性の周知促進	
内容	R06年度取組状況	出前講座等により水害(土砂災害)危険性を周知した。
	R07年度取組予定	出前講座等により水害(土砂災害)危険性を周知
取組機関	島根県	

研修会

【令和6年度 避難行動要支援者・個別避難計画実務研修】

R7実施に向け調整中

- 日時 令和6年10月16日(水) 松江商工会議所 大会議室 ほかにテレビ会議
令和6年10月17日(木) いわみーる 401研修室 ほかにテレビ会議
- 受講者 市町村職員、社会福祉協議会、自主防災組織、民生委員等 約40名
- 内容 講義「避難にむすびつく防災気象情報の利活用」「医療的ケア児の災害支援」「難病患者の災害支援」
県内市町村による事例紹介、意見交換会(グループワーク)
- 講師 一般社団法人兵庫県社会福祉士会 西野事務局長 ほかに

【令和6年度 島根県自主防災組織リーダー研修】

R7実施予定

- 日時 令和6年10月5日(土)～6日(日)
- 場所 島根県立男女共同参画センターあすてらす
- 対象 自主防災組織構成員、自治会関係者、防災士など 合計 24名
- 内容 事例発表、洪水・土砂災害に関する講義、男女共同参画の視点で考える防災、
災害史に関する講義、まちあるき・災害図上訓練 ほかに
- 講師 静岡大学防災総合センター 牛山教授、山口大学大学院 瀧本准教授 ほかに



【令和6年度 島根県防災士養成研修】

R7実施予定

- 日時 <第1回> 令和6年6月8日(土)～9日(日)
<第2回> 令和6年11月16日(土)～17日(日)
- 場所 <第1回> 島根県浜田合同庁舎 / <第2回> 島根大学
- 受講者 <第1回> 59名 / <第2回> 67名 合計 126名
- 内容 防災に関する各種講義、救急救命講習、防災士資格取得試験
- 講師 松江地方気象台 久家次長 ほかに



項 目		11.要配慮者利用施設の管理者が策定する避難確保計画作成及び訓練実施の支援（水害・土砂災害）
内 容	R06年度取組	大田市介護サービス事業者協議会からの依頼を受け、10月16日にケアマネージャーを対象に出前講座を実施。 2025年2月16日に益田市在住の外国人・外国人の支援者を対象に出前講座を実施。
	R07年度予定	引き続き、避難情報の提供、避難計画作成等や避難訓練の支援に協力する。
取組機関	松江地方気象台	



どこに危険が迫っているか直感的に知りたい・・・

この雨、大丈夫？
迫る災害を一目で確認！
「キキクル（危険度分布）」

今後の雨（降水時間予報）

土砂災害 浸水害 洪水災害

土砂キキクル（危険度分布） 浸水キキクル（危険度分布） 洪水キキクル（危険度分布）

きょうちょう ひら
気象庁のHPを開く

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

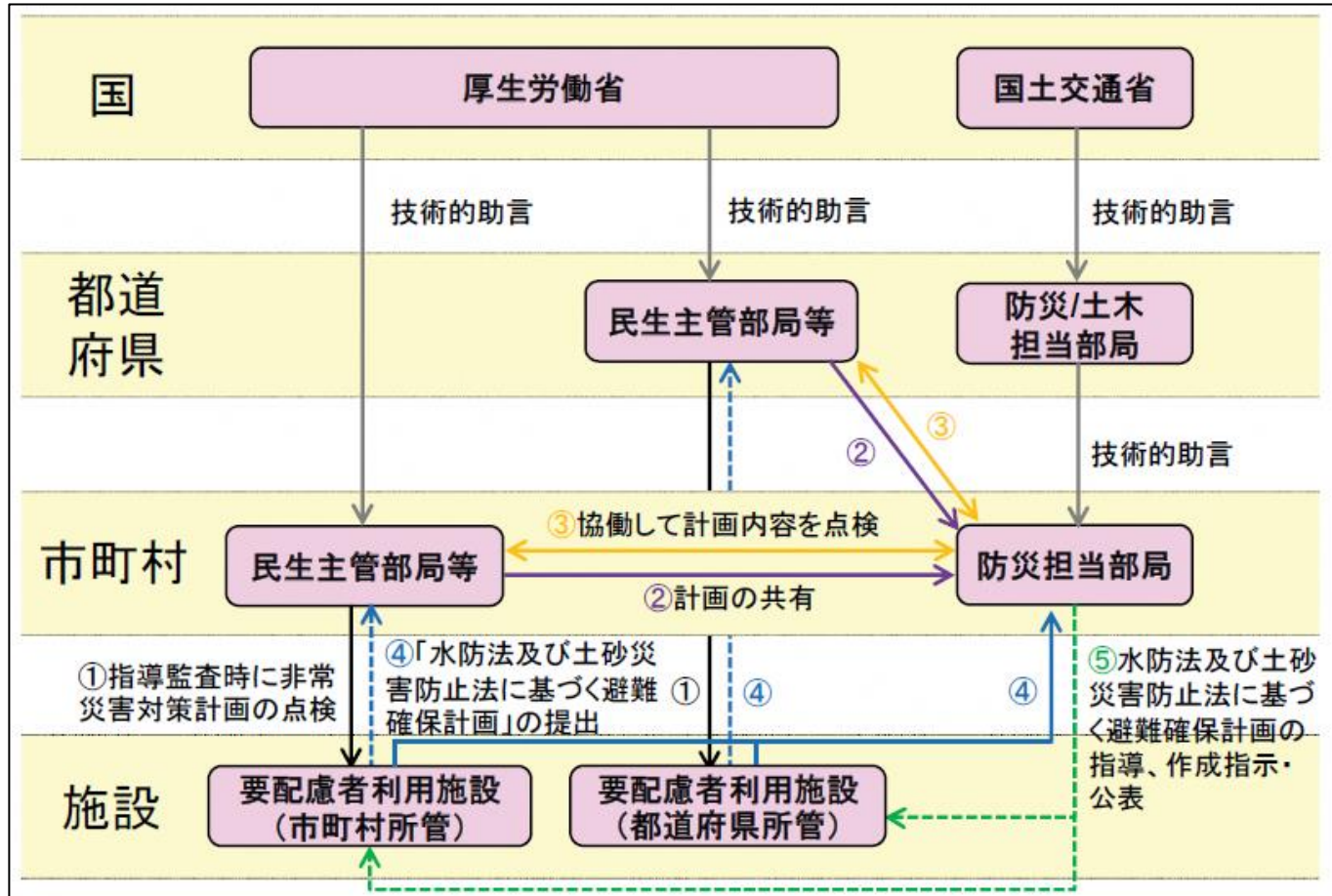
18

【出前講座の内容（大田市）】
 ○大雨と地震の2つのパートに分けて、発生する災害の概要・防災気象情報の入手方法・災害発生時にとるべき行動などについて説明。
 ○依頼者から「今回の講演を通して、災害に対する危機意識を高めることができた」との声をいただいた。

【出前講座の内容（益田市）】
 ○防災気象情報の入手方法について、気象庁ホームページを見ながら説明。
 ○外国人を対象としているため、やさしい日本語を使って説明。

項目	11. 要配慮者利用施設の管理者が策定する避難確保計画作成及び訓練実施の支援	
内容	R06年度取組	対象施設に対する説明会の実施、作成支援(協議会全体)
	R07年度予定	対象施設に対する説明会の実施、作成支援(協議会全体)
取組機関	協議会全体	

【要配慮者利用施設の避難確保計画作成・点検の流れ】



要配慮者利用施設の管理者が策定する避難確保計画作成及び訓練実施状況

市町村	対象施設	避難確保計画作成済施設数	%	計画に基づく訓練実施数	%	備考
隠岐の島町	5	0	0	0	0	
海士町	0	0	0	0	0	
西ノ島町	0	0	0	0	0	
知夫村	0	0	0	0	0	

(R7.3.31時点)

(市町村の方へお願い)

避難確保計画未作成の施設管理者、計画に基づく訓練未実施の施設管理者への指導をお願いします。

項目	12. 河川改修、堆積土砂の撤去等による洪水氾濫を未然に防ぐ対策	
内容	R06年度取組状況	久見川【河川内立木(支障木)伐採、堆積土砂撤去】
	R07年度取組予定	重栖川【河川内立木(支障木)伐採、堆積土砂撤去】
取組機関	島根県	

通水を阻害する堆積土砂や立木の情報を河川管理者と共有し、計画的に撤去等を実施

【位置図】

隠岐の島町久見地内
久見川



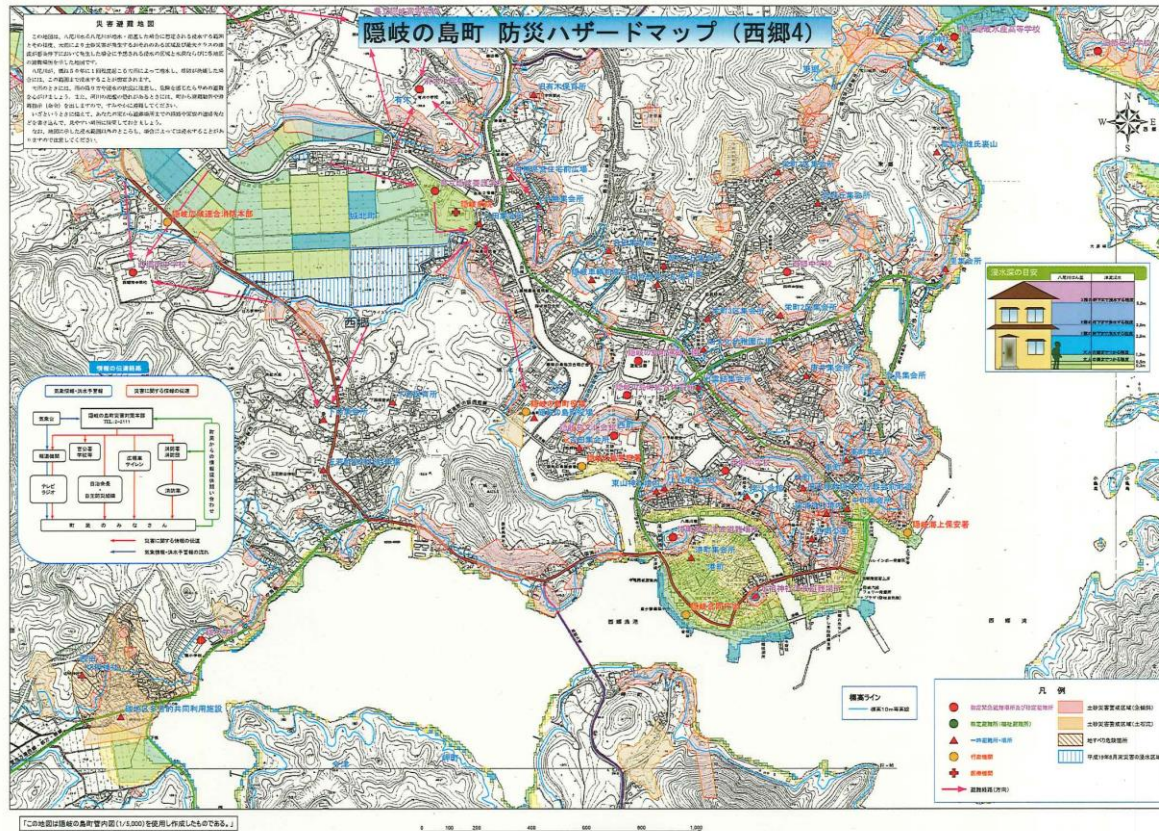
施工前



施工後



項目	13. 市町村庁舎等の災害拠点施設の自衛水防の推進	
内容	R6年度取組	必要に応じ対応
	R7年度予定	必要に応じ対応
取組機関	島根県 隠岐の島町	



項目	14. 土砂・立木対策の推進	
内容	R06年度取組状況	藤山川【本堤工 鋼製スリットの設置、流路工の施工】
	R07年度取組予定	令和6年度概成
取組機関	島根県	

土砂や流木の流出による被害の危険性が高い溪流において土砂・流木の捕捉効果の高い施設整備を推進

【位置図】
海士町大字福井地内
藤山川

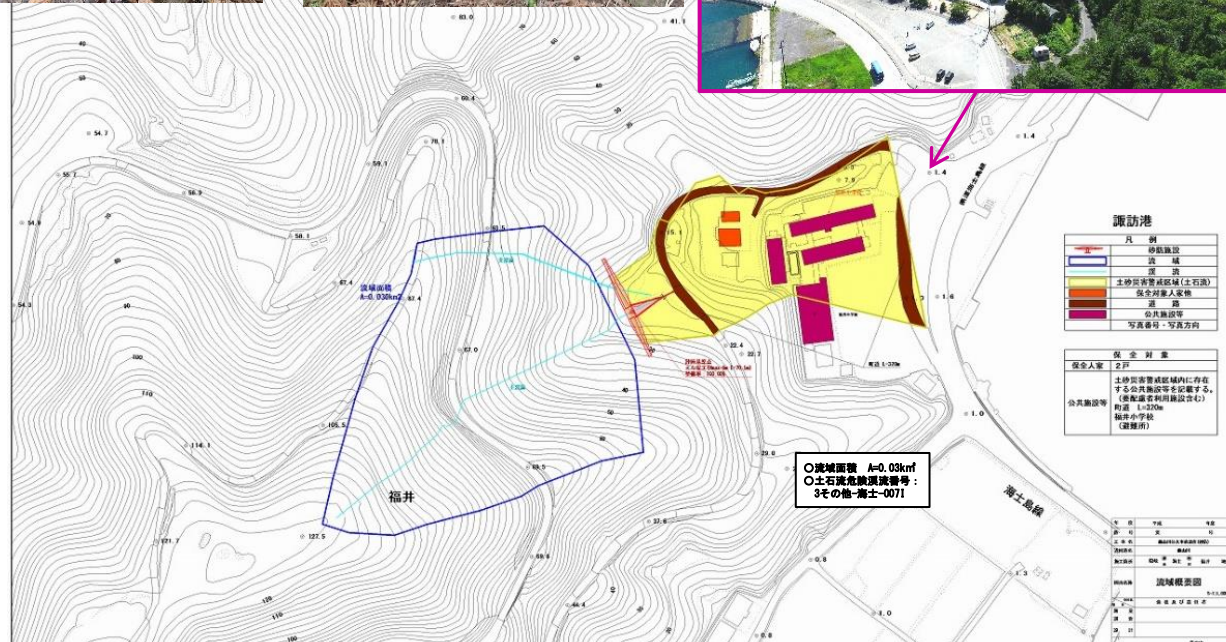
荒廃状況1



荒廃状況2



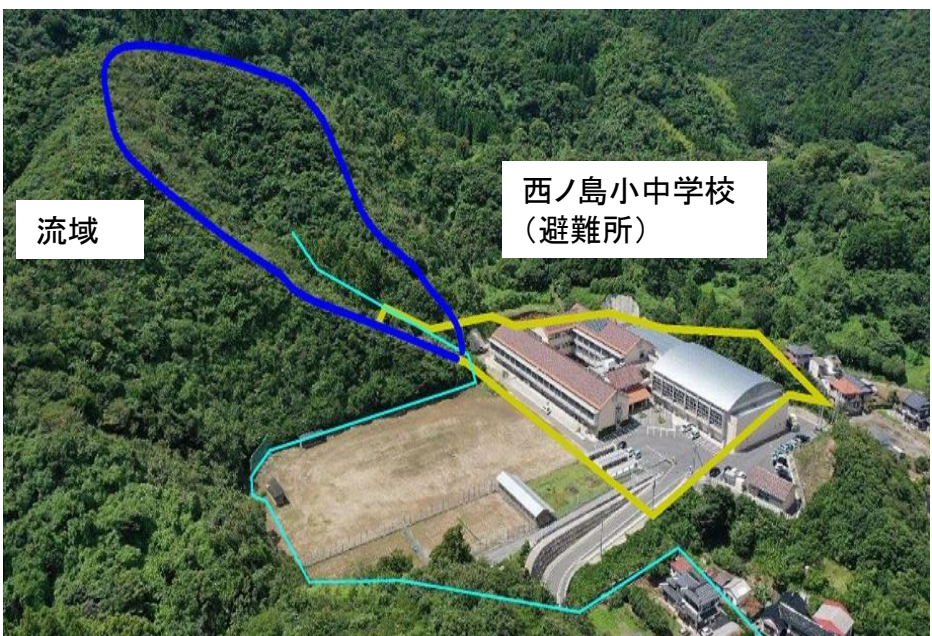
地域防災計画上の避難所: 福井小学校



項目	14. 土砂・立木対策の推進	
内容	R06年度取組状況	太井谷川【測量調査設計】
	R07年度取組予定	太井谷川【測量調査設計】
取組機関	島根県	

土砂や流木の流出による被害の危険性が高い溪流において土砂・流木の捕捉効果の高い施設整備を推進

【位置図】
西ノ島町大字美田地内
太井谷川(でいたにがわ)



項目	14. 土砂・立木対策の推進	
内容	R06年度取組状況	藤山川【本堤工 掘削工】
	R07年度取組予定	河井川【本堤工 コンクリート打設工】
取組機関	島根県	

土砂や流木の流出による被害の危険性が高い溪流において土砂・流木の捕捉効果の高い施設整備を推進

【位置図】
知夫村来居地内
河井川



項目	14. 土砂・立木対策の推進	
内容	R06年度取組状況	松田尻川【本堤工施工】
	R07年度取組予定	松田尻川【流木補足工・下流流路工施工】
取組機関	島根県	

土砂や流木の流出による被害の危険性が高い溪流において土砂・流木の捕捉効果の高い施設整備を推進

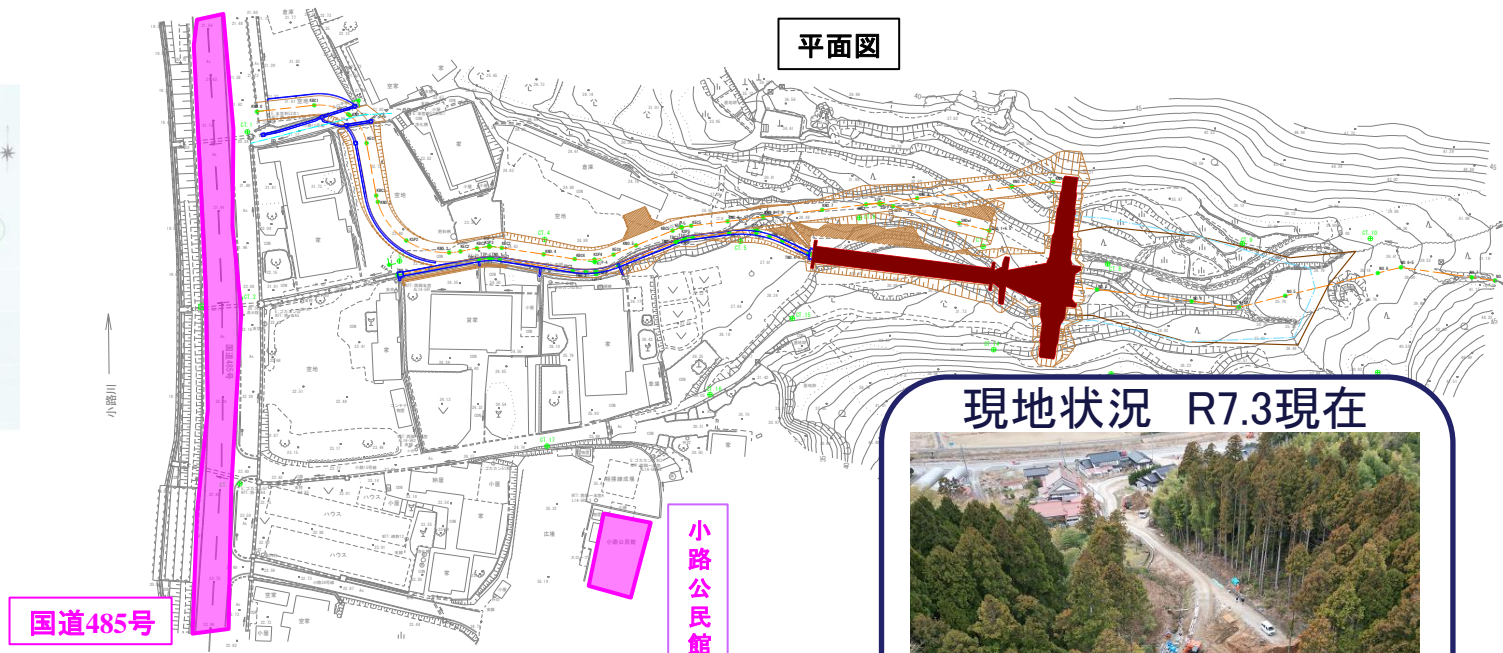
【松田尻川砂防えん堤（事業概要）】

- ・松田尻川流域は、山腹崩壊や溪流浸食が著しく進行し、溪床には不安定土砂が堆積しており、今後の集中豪雨により土石流の発生する危険性がある流域面積0.05km²の土石流危険溪流です。
- ・下流には、人家8戸の他、小路公民館（避難所）、国道があり、土石流が発生すれば、甚大な被害が及ぶことが想定されることから、砂防えん堤を整備するため、R1年度から事業に着手しました。

位置図



平面図



現地状況 R7.3現在



【期待される整備効果】

- ・人家、避難所、道路等が保全され、地域の安心・安全が確保されます。

項目	15. 排水施設、排水資機材等の情報を共有	
内容	R06年度取組状況	令和6年度水防計画、ホームページにより排水施設、排水資機材等の情報共有を行った。
	R07年度取組予定	令和7年度水防計画により排水施設、排水資機材等の情報共有を行う。
取組機関	協議会全体	

令和6年度 水防計画抜粋

第32号表 災害対策用機械配置一覧表

(1) 国土交通省所有機械基地名称及び位置

基地名	所在地	台数	規格	車両 総重量(kg)
斐伊川出雲市 河川防災ステーション	出雲市上塩治町	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s (揚程 2.0m) 機械番号 25-4706	18,070
		1台	照明車 1.3kw×6灯(LED) 機械番号 30-4705	5,245
出雲河川事務所 中海出張所	安来市東赤江町福井 1637	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s 機械番号 R02-4705	9,220
		1台	照明車 2kw×6灯 機械番号 21-4703	7,640
浜田河川国道事務所 安富水防倉庫	益田市安富町	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s 機械番号 24-4702	9,340
浜田河川国道事務所 江の川下流出張所	江津市渡津町	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s (揚程 2.0m) 機械番号 24-4706	17,480
		1台	照明車 1.3kw×6灯 機械番号 30-4706	5,235
浜田河川国道事務所 多田水防倉庫	川本町多田	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s (揚程 2.0m) 本部付 機械番号 22-4700	17,050
浜田河川国道事務所 尾原水防倉庫	川本町川下	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s (揚程 20m) 本部付 機械番号 19-4704	17,270
		1台	照明車 2kw×6灯 本部付 機械番号 20-4705	7,650
浜田河川国道事務所 益田国道維持出張所	益田市あけぼの町	1台	照明車 2kw×6灯 本部付 機械番号 16-1709	7,930

(2) 島根県所有機械基地名称及び位置

基地名	所在地	台数	規格	車両 総重量(kg)
雲南県土整備事務所	雲南市木次町里方 531-1	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s	10,340
県央県土整備事務所 排水ポンプ車格納庫	邑智郡美郷町築瀬 383-1	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s	7,860
桜江地区防災資機材 格納庫	江津市桜江町川戸 14-4	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s	7,860

(3) 市町村所有機械基地名称及び位置【小型ポンプ車を除く】

基地名	所在地	台数	規格	車両 総重量(kg)
雲南市三刀屋水防格 納庫	雲南市三刀屋町三刀屋 1164-4	1台	排水ポンプ車 0.5 m ³ /s	7,660

(3) 要請先(窓口)

1) 国土交通省所有機械

国土交通省出雲河川事務所	管理第一課	TEL	0853-20-1765
		FAX	0853-22-6117
国土交通省浜田河川国道事務所	河川管理課	TEL	0855-22-2480
		FAX	0855-22-2486
国土交通省中国地方整備局	災害対策 マテリアル室	TEL	082-221-9231
		FAX	082-227-2651

2) 島根県所有機械

各県土整備事務所等(各水防支部・地区)	管理課	TEL	P6参照
		FAX	#
土部河川課(水防本部)	防災係	TEL	0852-22-6363

○島根県内の排水ポンプ車配備位置図

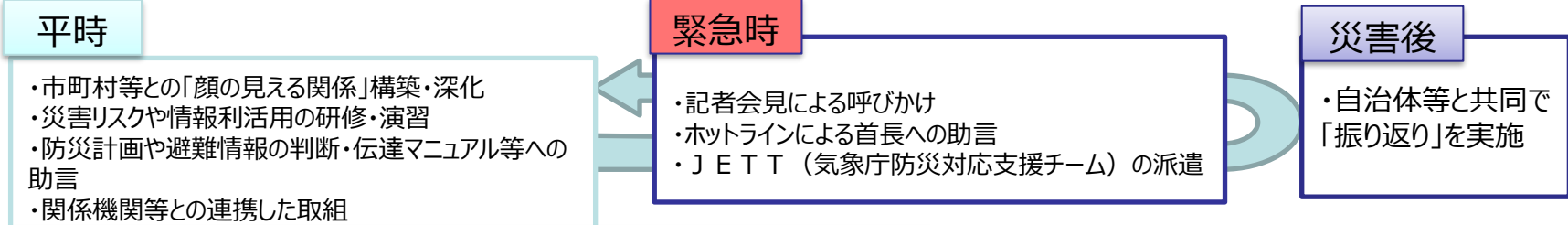


島根県所有の排水ポンプ車



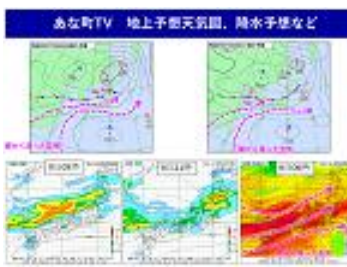
能力：30m³/min(5m²×6)
 設置人数：5名程度
 運転時間：48時間
 (雲南県土整備事務所)
 (県央県土整備事務所)
 (浜田県土整備事務所)

項目	16.他機関と多角的に連携し、地域を挙げて防災意識の向上を図る	
内容	R06年度取組	市町村防災担当者向け「気象防災ワークショップ」の開催やYouTubeを用いた気象解説及び、防災メールを配信
	R07年度予定	地方公共団体における防災担当者職員等養成の一環として、依頼に基づく助言・講演や各種ワークショップを開催する。 Web等を活用し平時から決め細かい防災支援を行う。
取組機関	松江地方気象台	



地域防災支援業務の強化

YouTubeを用いた気象解説



警報級の大雨・大雪等になるおそれがある場合に、防災担当者を対象にYouTubeで気象解説を行っています（あなたの町の予報官TV）。いつ、どこで、どれほどの現象となる見込みなのかをなるべく詳細に説明します。

気象防災ワークショップの推進



【Web会議で隠岐合同のワークショップ開催】

県内自治体防災担当職員を対象に、気象情報の利用方法などをより理解していただき、防災対応能力の向上を目的として、風水害編の気象防災ワークショップをWeb会議ツールを用いて実施しました。令和7年度も継続して実施していきます。

積極的にJ E T Tを派遣



【島根県災害対策本部会議へ派遣】

令和6年7月9日から大雨では、島根県へ職員をJETT派遣して気象解説等を行いました。令和6年能登半島地震では継続的にJETTを派遣しました。

「振り返り」の業務改善への活用

・災害時等の対応を振り返り、平時・緊急時の業務へフィードバック



令和6年11月1日から2日にかけての前線と低気圧による大雨について県内市町村担当者と共に振り返りを実施し、市町村の避難状況や活動を把握するとともに気象台への提案やニーズについて意見交換を実施しました。

※あなたの町の予報官TV(アナタTV): 週末(原則、金曜日) または早期注意情報[中]以上のとき、16時ごろ。限定公開。

