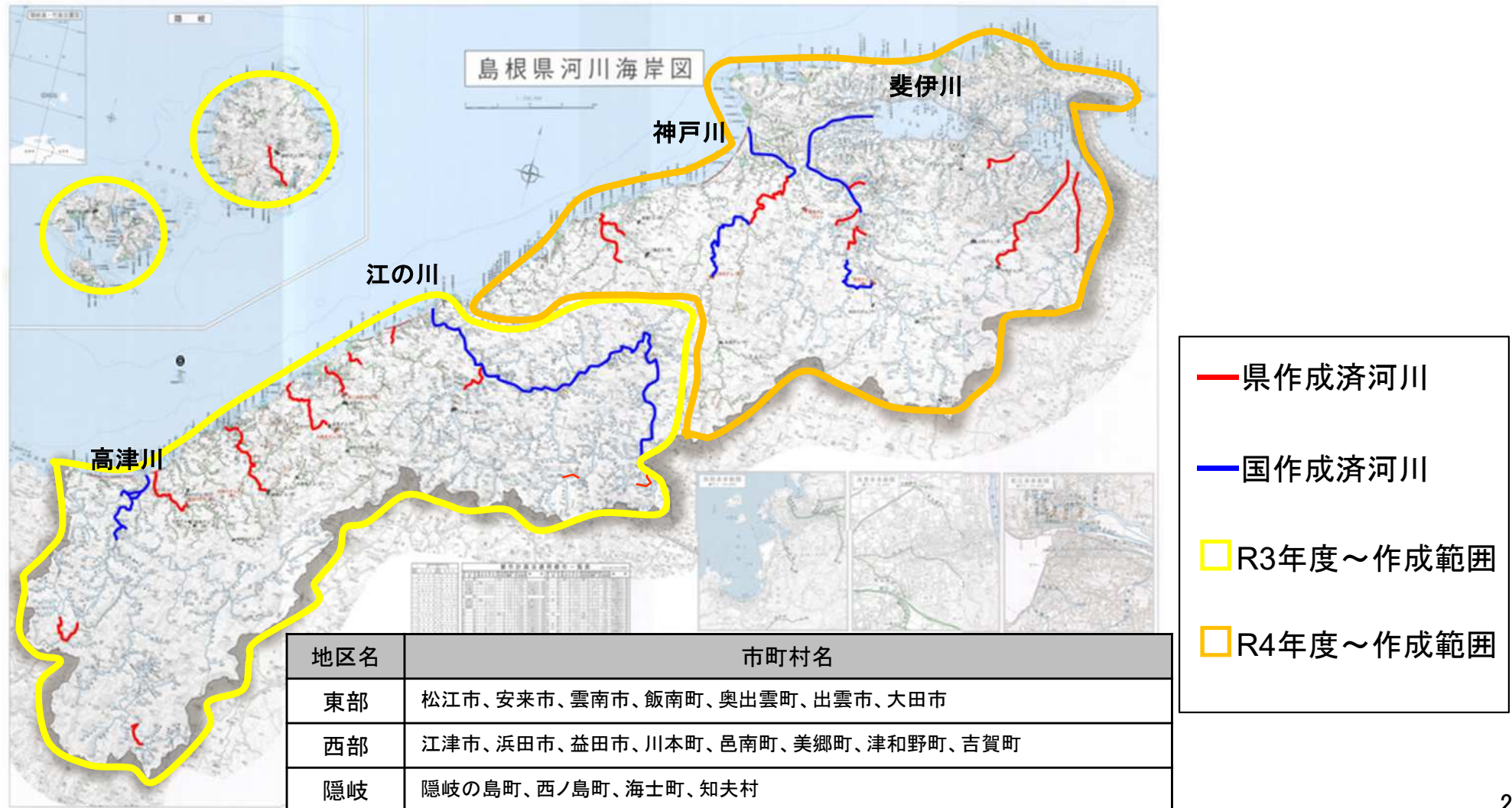


益田圏域  
水害・土砂災害に関する減災対策協議会  
(フォローアップ)

- ・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	R4～8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
	R6年度取組状況	益田圏域の洪水浸水想定区域図の周知 【R5.12.26指定・公表済み】
	R7年度取組予定	益田圏域の洪水浸水想定区域図の周知
取組機関	島根県	



項目	2. 水害・土砂災害ハザードマップの改良・周知 目標時期:令和8年度末まで	
内容	R6年度取組状況	益田市 : 防災ハザードマップの更新・周知(全戸配布及び転入者等への戸別配布) 津和野町: 防災ハザードマップの周知(全戸配布及び転入者等への窓口配布、町HP掲載) 吉賀町 : 防災ハザードマップの更新作成
	R7年度取組予定	益田市 : 防災ハザードマップの周知(転入者等への戸別配布) 津和野町: 防災ハザードマップの周知(転入者等への窓口配布、町HP掲載) 吉賀町 : 防災ハザードマップの周知(全戸配布及び転入者等への窓口配布、町HP掲載)
取組機関	益田市、津和野町、吉賀町	

- 取組**
- 想定最大規模降雨に係る洪水浸水想定区域図を踏まえた水害ハザードマップに改良
  - 新たに作成する水害ハザードマップを広く住民等へ周知する  
(住民への配布や国土交通省ハザードマップポータルサイトへの登録など)

**現状** 現状のハザードマップ

図を変更

The figure shows two maps side-by-side. The left map is titled '現状のハザードマップ' (Current Hazard Map) and shows a map of a town with various colored zones indicating different hazard levels. The right map is titled '洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)' (Flood Inundation Prediction Map, Maximum Scale) and shows the same area with a large red shaded region representing the predicted inundation area under maximum rainfall conditions. A yellow arrow points from the right map towards the text below.

**避難場所、  
避難経路等  
の再検討**

**取組**

- 想定最大規模降雨のハザードマップ作成
- 住民等への周知 (配布、ポータルサイト登録)

国土交通省ハザードマップポータルサイト  
～身のまわりの災害リスクを調べる～  
<https://disaportal.gsi.go.jp/>

ハザードマップポータルサイト  
～身のまわりの災害リスクを調べる～

重ねるハザードマップ  
～災害リスク情報を複数で確認できる～

場所を入力  
例：茨城県つくば市北原 1 / 国土地理院

表示する情報を選ぶ

- 洪水(想定最大規模)
- 洪水(計画用線) はこちら
- 地震
- 土砂災害
- 波浪
- 森林火災情報

わがまちハザードマップ  
～地域のハザードマップを入手する～

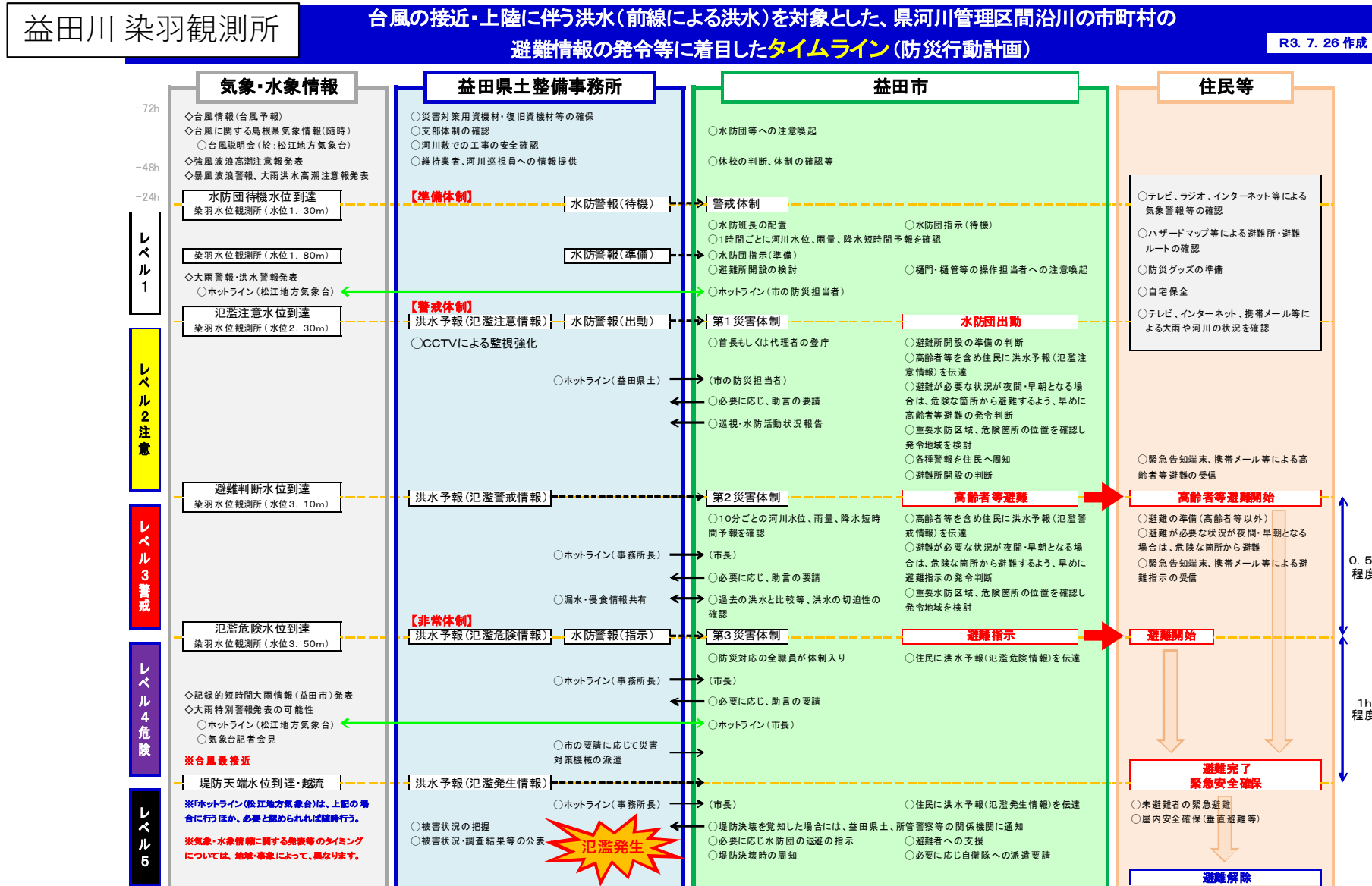
各市町村が作成したハザードマップをリンクします。地域ごとの様々な種類のハザードマップを開覗できます。

地図で選ぶ

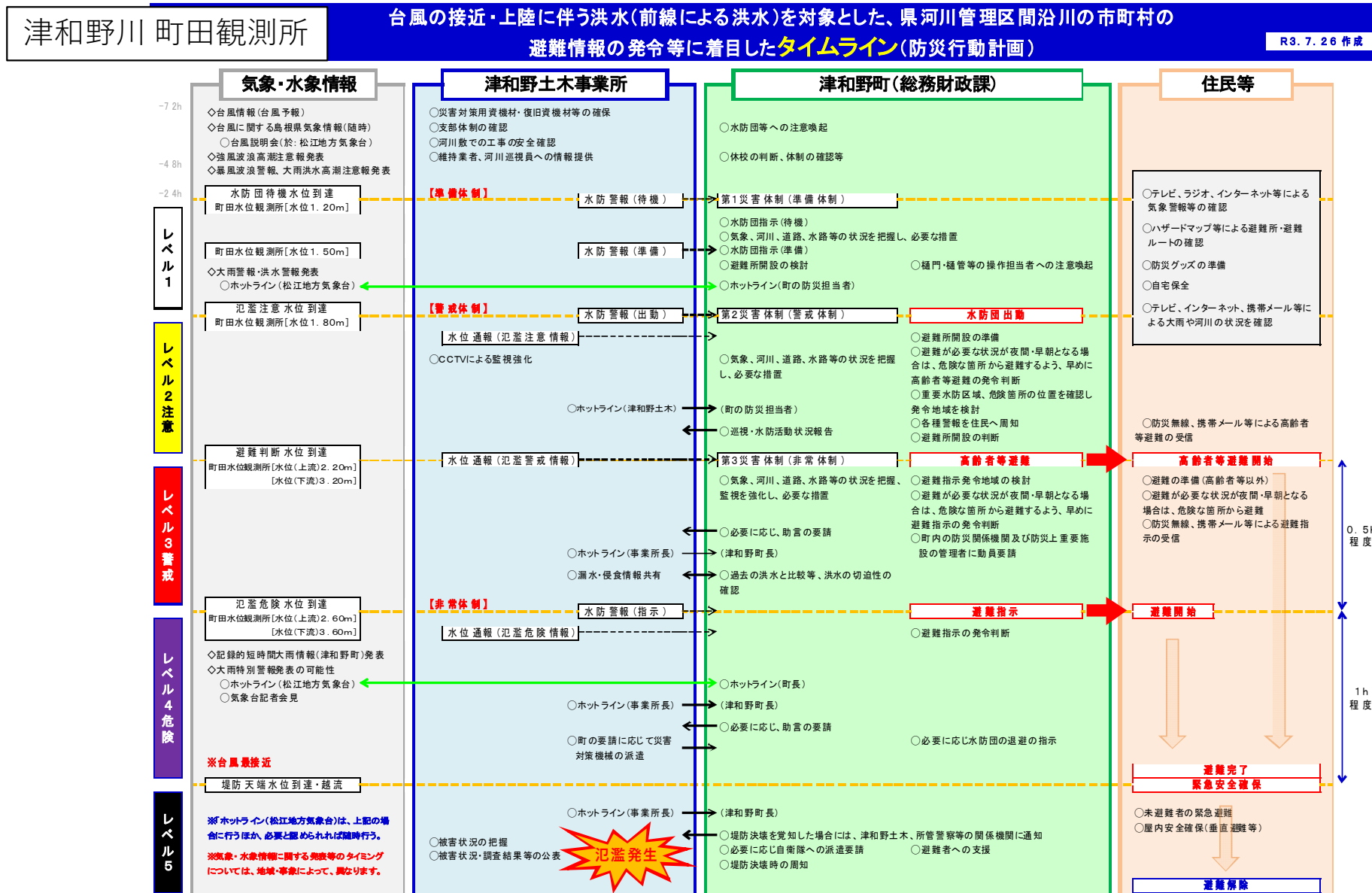
まちを選ぶ  
都道府県  
市町村

○○市洪水ハザードマップ「○○版」

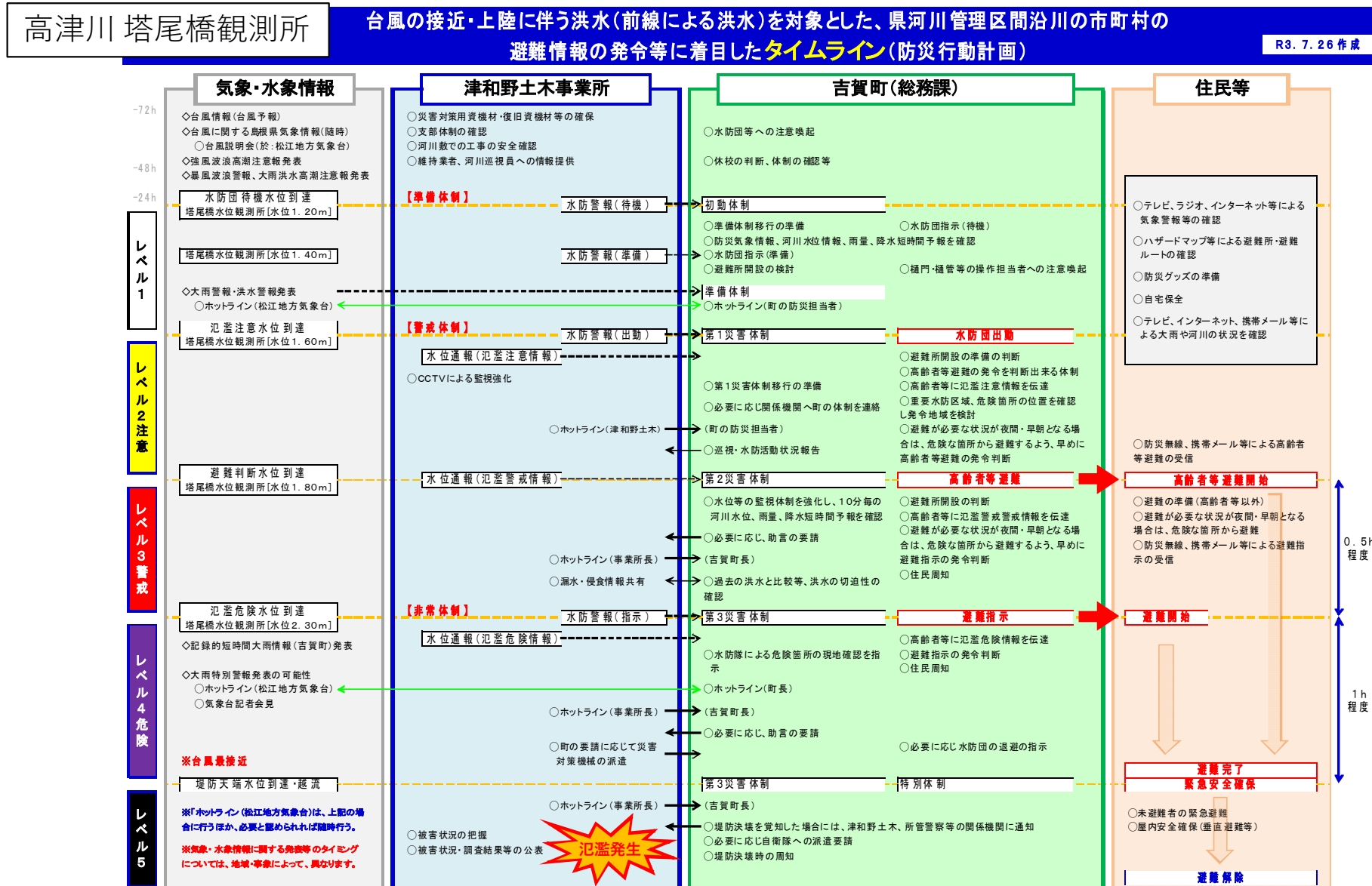
項目	3. 避難情報の発令に着目した水害・土砂災害対応タイムラインの策定 目標時期:R8年度の出水期まで		
内容	R6年度取組状況	出水期前に連絡調整会議を開催し、関係機関で水害対応タイムライン、チェックリスト等の情報を共有 実洪水・情報伝達訓練を通じ必要に応じて見直し	
	R7年度取組予定	出水期前に連絡調整会議を開催し、関係機関で水害対応タイムライン、チェックリスト等の情報を共有 実洪水・情報伝達訓練を通じ必要に応じて見直し	
取組機関	協議会全体		



項目	3. 避難情報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 目標時期:R8年度の出水期まで	
内容	R6年度取組状況	出水期前に連絡調整会議を開催し、関係機関で水害対応タイムライン、チェックリスト等の情報を共有 実洪水・情報伝達訓練を通じ必要に応じて見直し
	R7年度取組予定	出水期前に連絡調整会議を開催し、関係機関で水害対応タイムライン、チェックリスト等の情報を共有 実洪水・情報伝達訓練を通じ必要に応じて見直し
取組機関	協議会全体	



項目	3. 避難情報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 目標時期:R8年度の出水期まで		
内容	R6年度取組状況	出水期前に連絡調整会議を開催し、関係機関で水害対応タイムライン、チェックリスト等の情報を共有 実洪水・情報伝達訓練を通じ必要に応じて見直し	
	R7年度取組予定	出水期前に連絡調整会議を開催し、関係機関で水害対応タイムライン、チェックリスト等の情報を共有 実洪水・情報伝達訓練を通じ必要に応じて見直し	
取組機関	協議会全体		



項目	4. 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	R6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。
	R7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



水防本部(県庁河川課水防室)の状況

### 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



県庁砂防課内の状況

項目	4.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) 目標時期:継続実施		
内容	R6年度取組状況	情報伝達演習においてホットラインを実施【令和6年5月10日】	
	R7年度取組予定	情報伝達演習においてホットラインを実施【令和7年4月21日】	
取組機関	益田市、津和野町、吉賀町、島根県		



### 高津川 塔尾橋水位観測所

▼実洪水でのホットライン 平成30年7月6日

▼実洪水でのホットライン 令和4年9月19日

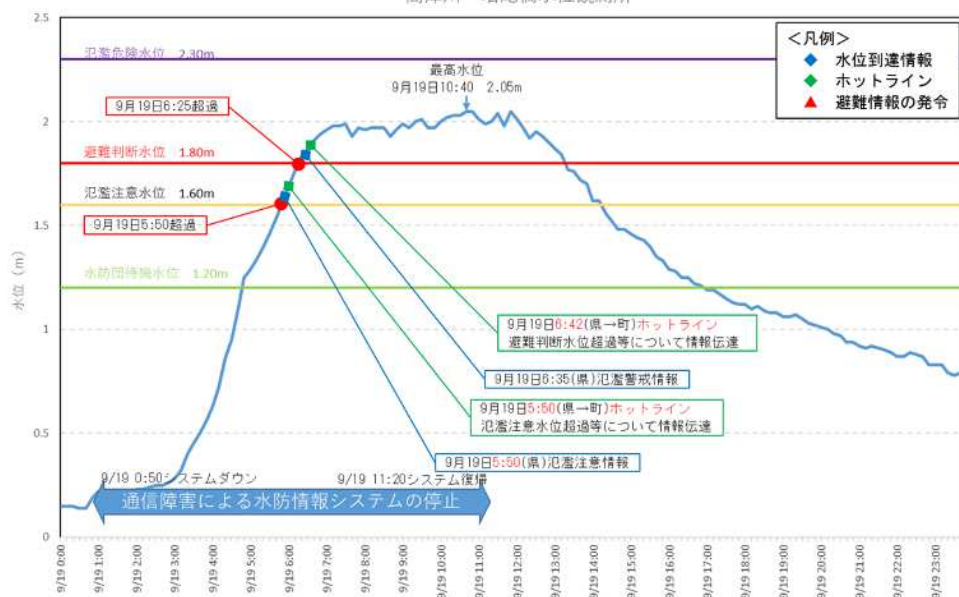
### 津和野川 町田水位観測所

▼実洪水でのホットライン 令和元年8月28日,29日

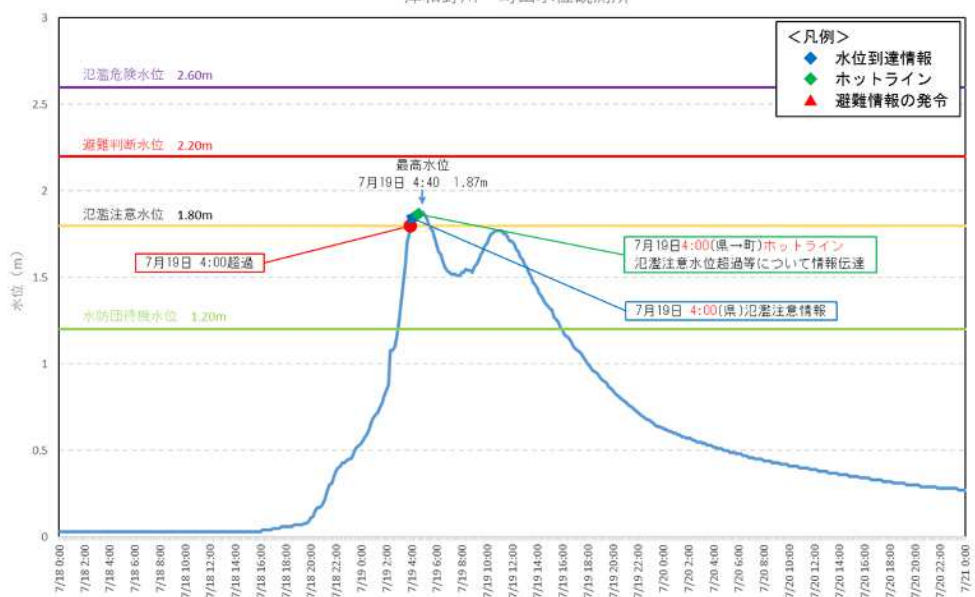
▼河川災害復旧工事完成に伴う設定水位改定 令和2年4月6日

▼実洪水でのホットライン 令和4年7月19日

#### 台風14号（令和4年9月19日）高津川 塔尾橋水位観測所



#### 梅雨前線（令和4年7月19日）津和野川 町田水位観測所



項目	5.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提供の充実	
内容	R6年度取組状況	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)
	R7年度取組予定	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

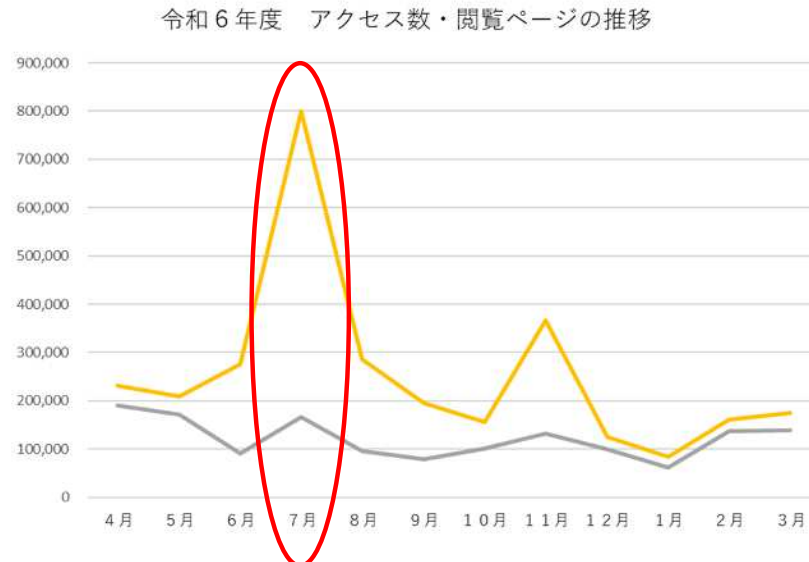
- ・R6.6月  
新聞1社

#### ◇チラシ作成

- ・出前講座・イベント、  
小中学校等へ配布



### 2. 水防情報システムへのアクセス状況



◇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

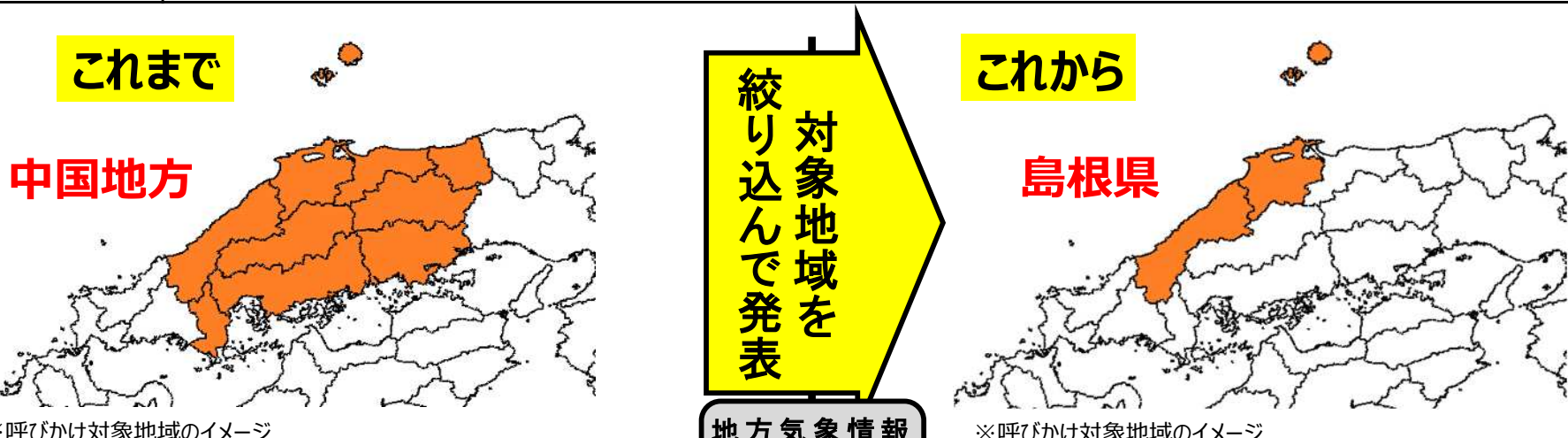
#### ◇新規河川監視カメラの公開

- ・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	5.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	R6年度取組状況	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
	R7年度取組予定	大雨警報（浸水害）・注意報、洪水警報・注意報の基準について、評価及び検証を継続し、必要に応じ基準の見直しを行う
取組機関	松江地方気象台	



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、  
府県気象情報においての呼びかけをしない。

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。

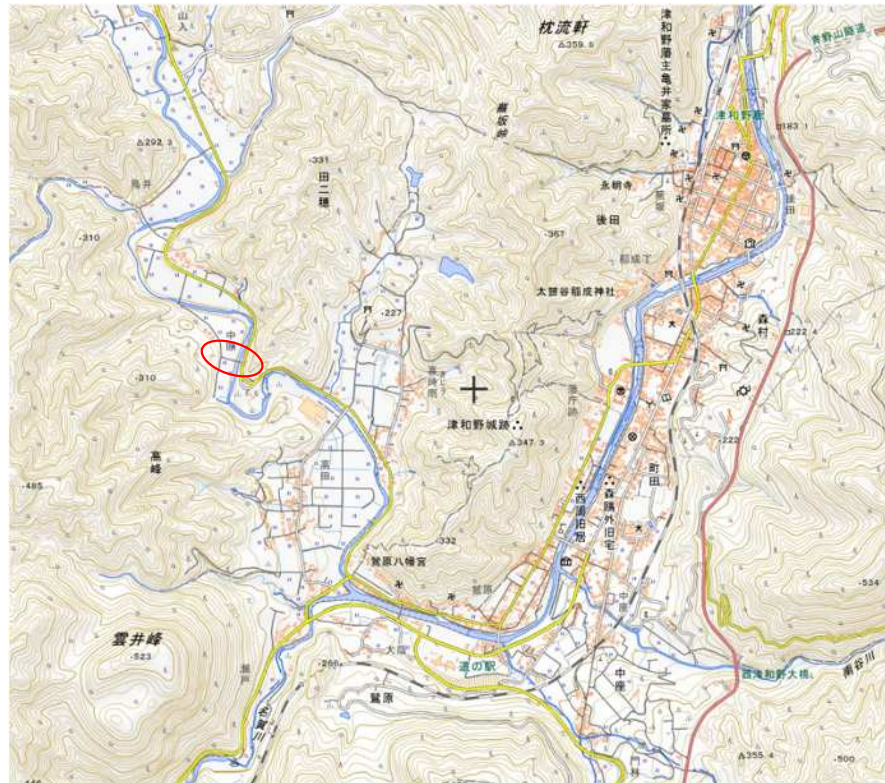
※鹿児島県では奄美地方を、東京都では伊豆諸島と小笠原諸島を区別して発表します。

※発表する情報の電文フォーマットは変わりません。

項目	6. 水害リスクの高い箇所を監視する水位計等の整備	
内容	R4～8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。
	R6年度取組状況	—
	R7年度取組予定	津和野川へ基準観測所としての水位計設置(カメラ設置はなし)
取組機関	島根県	

## 設置状況

### 津和野川水位計設置予定箇所



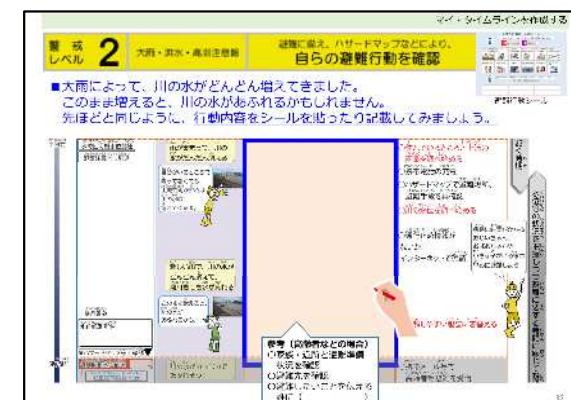
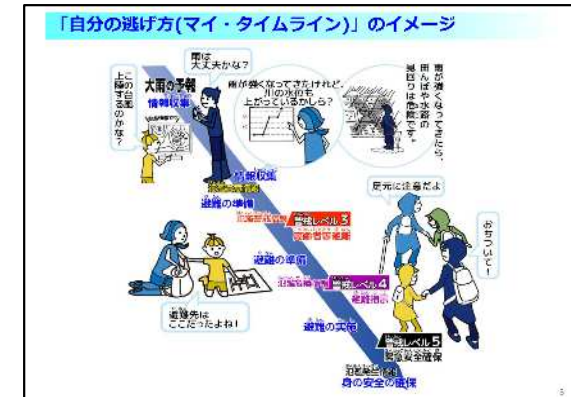
項目	7. 住民の水防災・土砂災害意識の向上に資する出前講座や広報紙を活用した防災知識の普及や訓練	
内容	R6年度取組状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・益田市安富町の住民を対象にマイ・タイムライン講習会を実施(6/23)</li> <li>・マイ・タイムライン講習会の実施を希望する住民を募集するためのチラシを作成、当事務所Webサイトへ掲載し周知を実施</li> <li>・9月9日に益田養護学校で、12月10日に高津小学校で防災出前講座を実施</li> <li>・各学校と行った水生生物調査でマイ・タイムライン等に関する資料を配布 (9/2中西小学校、9/18西益田小学校)</li> </ul>
	R7年度取組予定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出前講座による水防情報の入手、活用方法等及びマイ・タイムラインの普及について、引き続き取り組む。</li> </ul>
取組機関	浜田河川国道事務所	

### 【住民を対象としてマイ・タイムライン講習会の実施】

- 令和6年6月23日(日)に、益田市安富町の住民(21名)を対象に、マイ・タイムライン講習会を実施しました。
- 講習会では、国交省職員からマイ・タイムラインの概要や自宅の浸水リスク、避難に必要な情報等について説明した後に、実際にマイ・タイムラインを作成していただきました。



マイ・タイムライン講習会の様子



説明資料(抜粋)

項目	7. 住民の水防災・土砂災害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年度取組状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・益田市安富町の住民を対象にマイ・タイムライン講習会を実施(6/23)</li> <li>・マイ・タイムライン講習会の実施を希望する住民を募集するためのチラシを作成、当事務所Webサイトへ掲載し周知を実施</li> <li>・9月9日に益田養護学校で、12月10日に高津小学校で防災出前講座を実施</li> <li>・各学校と行った水生生物調査でマイ・タイムライン等に関する資料を配布 (9/2中西小学校、9/18西益田小学校)</li> </ul>
	R7年度取組予定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出前講座による水防情報の入手、活用方法等及びマイ・タイムラインの普及について、引き続き取り組む。</li> </ul>
取組機関	浜田河川国道事務所	

### 【マイ・タイムライン講習会の実施を希望する住民を募集するためのチラシの作成・周知】

- 浜田河川国道事務所では、流域自治体における水害時の「逃げ遅れゼロ」を目標に、要望のあった地区や団体を対象にマイ・タイムライン講習会を実施しています。
- 今年度、より多くの地区や団体から要望を受けられるように、マイ・タイムライン講習会の募集チラシを作成しました。
- 募集チラシは、浜田河川国道事務所のWEBサイトに掲載しています。



募集チラシ(表面)

募集チラシ(裏面)

掲載場所(WEBサイト)

項目	7. 住民の水防災・土砂災害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年度取組状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・益田市安富町の住民を対象にマイ・タイムライン講習会を実施(6/23)</li> <li>・マイ・タイムライン講習会の実施を希望する住民を募集するためのチラシを作成、当事務所Webサイトへ掲載し周知を実施</li> <li>・9月9日に益田養護学校で、12月10日に高津小学校で防災出前講座を実施</li> <li>・各学校と行った水生生物調査でマイ・タイムライン等に関する資料を配布 (9/2中西小学校、9/18西益田小学校)</li> </ul>
	R7年度取組予定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出前講座による水防情報の入手、活用方法等及びマイ・タイムラインの普及について、引き続き取り組む。</li> </ul>
取組機関	浜田河川国道事務所	

### 【防災出前講座の実施】

- 令和6年9月9日(月)に益田養護学校(12名)、12月10日(火)に高津小学校(61名)において防災に関する出前講座を行いました。  
出前講座では、「高津川の概要」「過去の洪水」「堤防の役割」「避難準備・避難行動」などについて説明しました。
- 要望があった沿川の小学校等を対象に、来年度以降も防災出前講座を順次実施します。

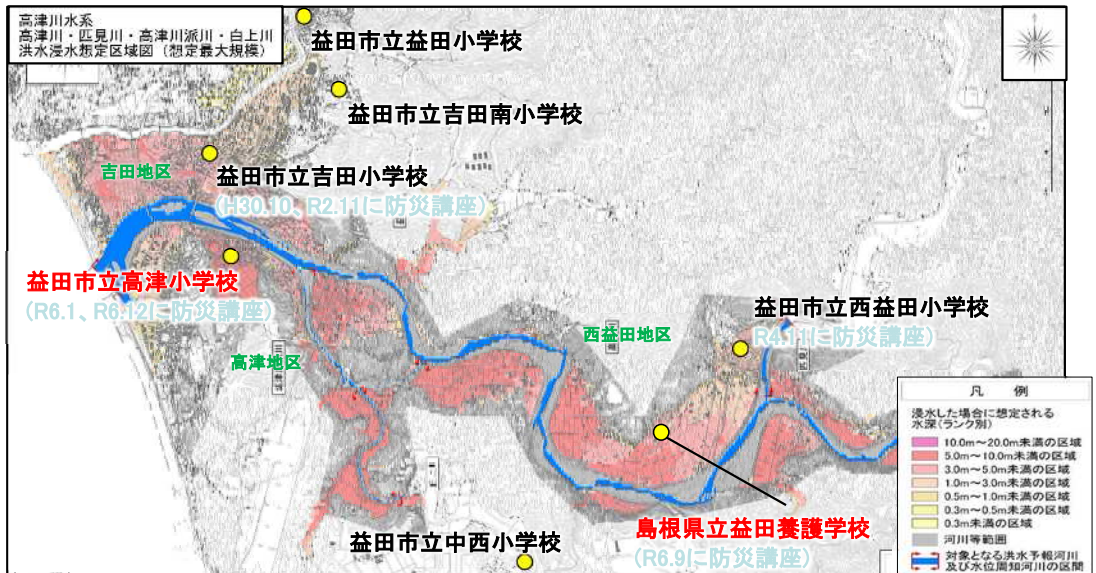
### 今年度の取組

益田養護学校での出前講座



高津小学校での出前講座

### 来年度の取組予定



### 出前講座の感想

- ・今まで知らなかった、水害や地震の怖さが分かりました。島根県益田市の高津川も、水が溢れないように堤防で守られていることを知りました。
- ・災害の対策や、避難の仕方などを勉強できてうれしかったです。

### 近年の小学校防災教育の実施状況と今後の予定

R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
—	・西益田小学校 (R4.11.22)	・高津小学校 (R6.1.24)	・益田養護学校 (R6.9.9) ・高津小学校 (R6.12.10)	・要望があった小学校等を 対象に順次防災教育を実施

項目	7. 住民の水防災・土砂災害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年度取組状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・益田市安富町の住民を対象にマイ・タイムライン講習会を実施(6/23)</li> <li>・マイ・タイムライン講習会の実施を希望する住民を募集するためのチラシを作成、当事務所Webサイトへ掲載し周知を実施</li> <li>・9月9日に益田養護学校で、12月10日に高津小学校で防災出前講座を実施</li> <li>・各学校と行った水生生物調査でマイ・タイムライン等に関する資料を配布 (9/2中西小学校、9/18西益田小学校)</li> </ul>
	R7年度取組予定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出前講座による水防情報の入手、活用方法等及びマイ・タイムラインの普及について、引き続き取り組む。</li> </ul>
取組機関	浜田河川国道事務所	

### 【マイ・タイムライン等に関する資料を配布】

- 令和6年9月に、高津川沿川の小学校の児童(9/2 中西小学校、9/18 西益田小学校)を対象に実施した水生生物調査時に、「過去の水害」「川の防災情報」「マイ・タイムライン」に関する説明を行いました。



配布資料

水生生物調査時での説明の様子(中西小学校)

項目	7.住民の水防災・土砂災害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年度取組状況	益田市:ハザードマップの周知、フォローアップ 養護学校等で出前講座の開催、自治会、自主防災会等で出前講座の開催、訓練支援
	R7年度取組予定	益田市:ハザードマップの周知、フォローアップ 小中学校、養護学校等で出前講座の開催、自治会、自主防災会等で出前講座の開催、訓練支援
取組機関	益田市、津和野町、吉賀町、島根県	

#### ○益田市の取組状況



# 広報誌を活用した防災知識の普及

## 防災訓練、防災教室等の実施

## 防災訓練の実施状況

◇広報誌に特集記事を掲載（広報ますだ令和6年6月号）



広域医療搬送拠点 (SCU)



物資輸送訓練

## 防災教室等の実施状況



美都町山本郷自治会



益田市聴覚障害者協会

項目	7.住民の水防災・土砂災害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年度取組状況	津和野町:小学生を対象とした防災学習会の実施、自主防災組織の防災研修会・訓練等の実施、公民館や地域等での防災学習会・体験等の実施、防災知識等の普及・啓発(広報紙掲載、チラシ配布、ハザードマップ配布による気象・防災情報の周知)
	R7年度取組予定	津和野町:自治会・自主防災組織等での防災学習の実施、防災訓練の実施・支援 防災知識等の普及啓発(広報紙・チラシ・ハザードマップの配布等による気象・防災情報の周知)
取組機関	益田市、津和野町、吉賀町、島根県	

○津和野町の取組状況

防災訓練・防災学習の実施



防災学習／小学校



防災学習／公民館



防災学習／公民館



水防研修／消防団



災害V C設置訓練／社協



避難訓練／自主防災組織

項目	7.住民の水防災・土砂災害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年度取組状況	吉賀町:自治会・自主防災組織での出前講座の実施、訓練支援の実施 小学校、中学校、公民館、社会福祉協議会等での防災学習の実施
	R7年度取組予定	吉賀町:自治会・自主防災組織での出前講座の実施、訓練支援の実施 町防災訓練の実施、小学校、公民館、社会福祉協議会等での防災学習の実施
取組機関	益田市、津和野町、吉賀町、島根県	

○吉賀町の取組状況

自主防災組織での出前講座 実施



小学校・中学校での防災授業の実施



項目	8. 水害リスクの高い重要水防区域、危険な箇所の共同点検 目標時期：継続実施	
内容	R6年度取組状況	出水期前に水防関係団体による連絡調整会議を開催【令和6年6月12日】 「洪水予報河川」及び「重要水防区域」に指定されている益田川の点検を実施【令和6年7月8日】
	R7年度取組予定	出水期前に水防関係団体による連絡調整会議を開催予定 「洪水予報河川」及び「重要水防区域」に指定されている益田川の点検を実施予定
取組機関	益田市、消防本部、消防団、警察署、島根県（益田県土整備事務所）	

### 連絡調整会議の開催、共同点検の実施

◆連絡調整会議

- 日時：令和6年6月12日
- 参加機関：

  - 国土交通省（高津川出張所）
  - 益田警察署
  - 益田市
  - 益田広域消防本部
  - 島根県（益田県土整備事務所）

- 内容：

- 令和6年度水防益田支部水防計画
- 益田川タイムラインの情報共有
- 危険箇所の共同点検

◆共同点検

- 日時：令和6年7月8日

- 参加機関：

  - 益田広域消防本部
  - 益田市消防団
  - 益田警察署
  - 益田市

島根県（益田県土整備事務所）

○内容 河川巡視、施設点検（午前）

○範囲 益田川 益田市染羽町（八坂橋）～益田市久城町（河口）  
※重要水防区域



施設点検の様子（益田川）

項目	8. 水害リスクの高い重要水防区域、危険な箇所の共同点検等 目標時期:継続実施	
内容	R6年度取組状況	関係機関による水防連絡協議会を実施【令和6年6月18日】 参加団体に地元(消防団又は自治会)を含めて共同点検を実施、「水防資機材」の受渡方法について確認 【津和野町:令和6年8月5日、吉賀町:令和6年6月24日】
	R7年度取組予定	出水期前に水防関係団体による連絡調整会議を開催【調整中】 参加団体に地元(消防団又は自治会)を含めて共同点検を実施、「水防資機材」の受渡方法について確認 【津和野町:調整中、吉賀町:調整中】
取組機関	津和野町、吉賀町、消防署、警察署、島根県(津和野土木事業所)	

### 共同点検（津和野町：令和6年8月5日、吉賀町：令和6年6月24日）

#### ◆水防連絡協議会

○年月日：令和6年6月18日

#### ◆共同点検

##### 【津和野町】

○年月日：令和6年8月5日

○参加機関：

津和野町、消防署、警察署  
島根県(津和野土木事業所)

○点検箇所

①津和野川(森村～寺田)ほか

##### 【吉賀町】

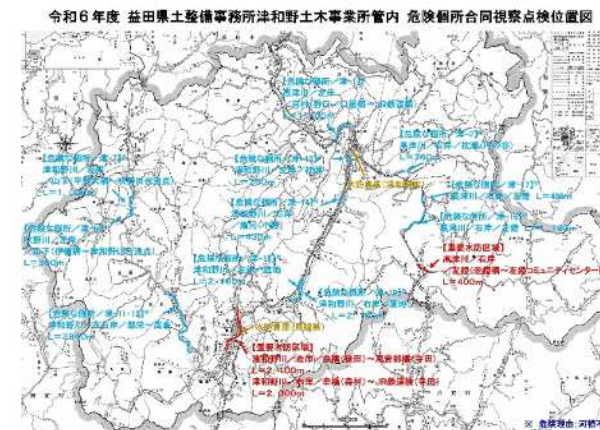
○年月日：令和6年6月24日

○参加機関：

吉賀町、消防署、警察署  
島根県(津和野土木事業所)

○点検箇所

①立河内川(立河内)ほか



共同点検の様子（津和野川）



共同点検の様子（立河内川）



項目	9. 水害・土砂災害危険性の周知促進	
内容	R6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。
	R7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 大田市大田まちづくりセンター 39名  
 内容 「水害から命を守るために避難情報について」など

項目	9. 水害・土砂災害危険性の周知促進	
内容	R6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。
	R7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）

#### 防災気象情報の利活用

令和6年5月22日

松江地方気象台  
土砂災害気象官 森下 修



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）

#### 土砂災害から身を守ろう

～防災情報の利活用について～

島根県土木部砂防課



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

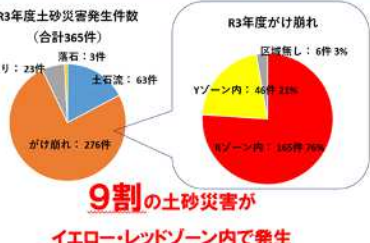
### 出前講座（高校向け）



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）

#### 土砂災害防止法に基づく区域の指定



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	9. 水害・土砂災害危険性の周知促進	
内容	R6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。
	R7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	

#### **新聞広報等による情報発信**

◆チラシ 島根県情報コーナーへの配架など R7継続



R7出水期前に掲載予定

## ◆考える県政 掲載



出典：令和6年6月8日  
山陰中央新報「考える県政」

## ◆防災に関する展示

令和6年8月26日～9月3日  
県庁1階ロビー



R7 繼續

令和6年1月7日～2月5日  
県立図書館1階ロビー



**風水害・土砂災害から命を守る**  
いざという時に適切な行動をとるよう。余裕のあるうちに災害に備えましょう。  
また、脱出情報をいち早く確認し、避難行動をとれるようになります。



出典：令和6年6月15日  
山陰中央新報「考える県政」

—突然やってくる地震災害に備えましょう—



出典：令和6年8月31日  
山陰中央新報「考える県政」

項目	9. 水害・土砂災害危険性の周知促進	
内容	R6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。
	R7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

### 【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
- 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



### 【令和6年度 島根県防災士養成研修】

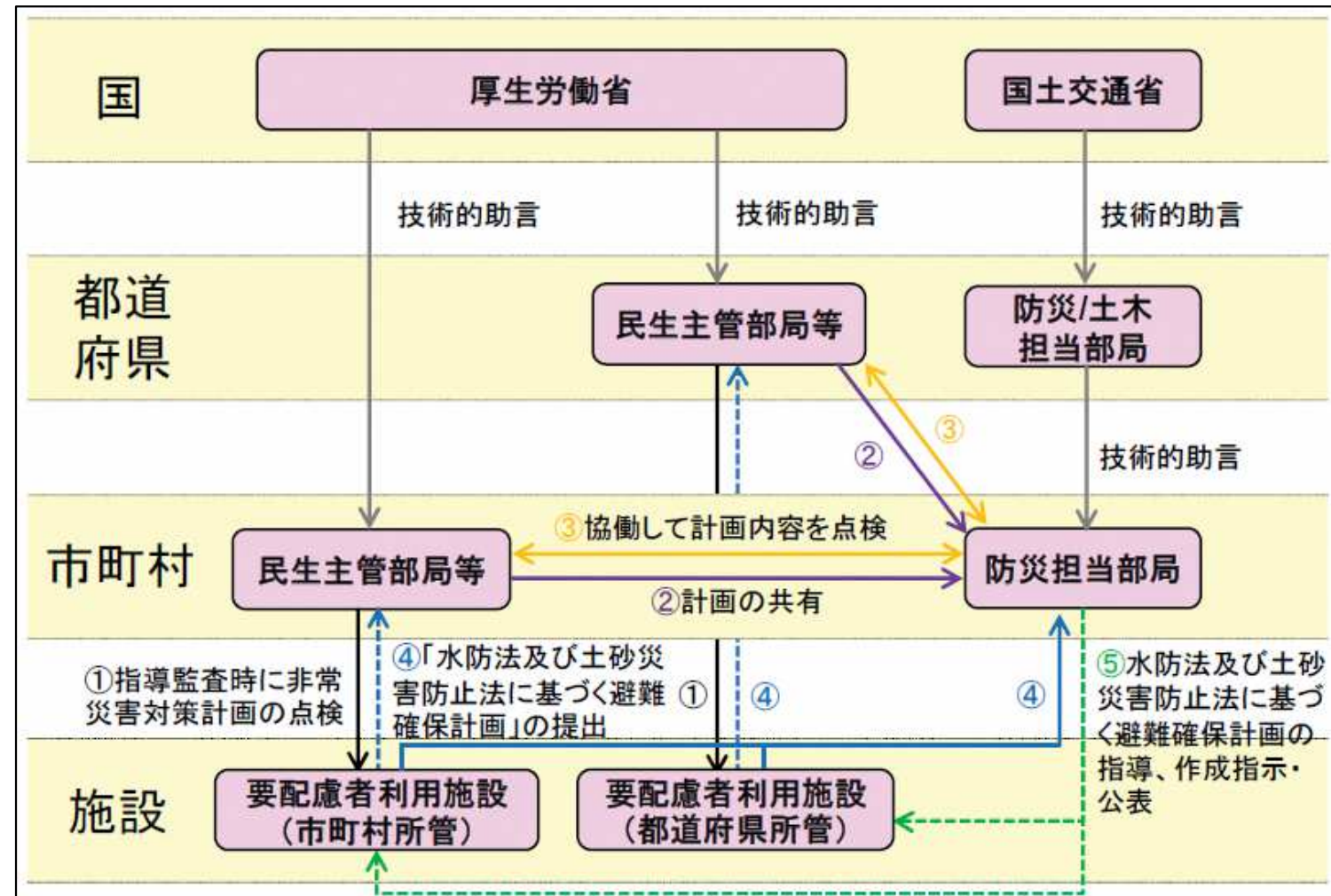
R7実施予定

- 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



項目	10. 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	R6年度取組状況	対象施設に対する説明会の実施、作成支援(協議会全体)
	R7年度取組予定	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
松江	75	75	100	41	55	
安来	19	8	42	2	11	
出雲	22	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	10.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	R6年度取組状況	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。
	R7年度取組予定	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	



### 【出前講座の内容（大田市）】

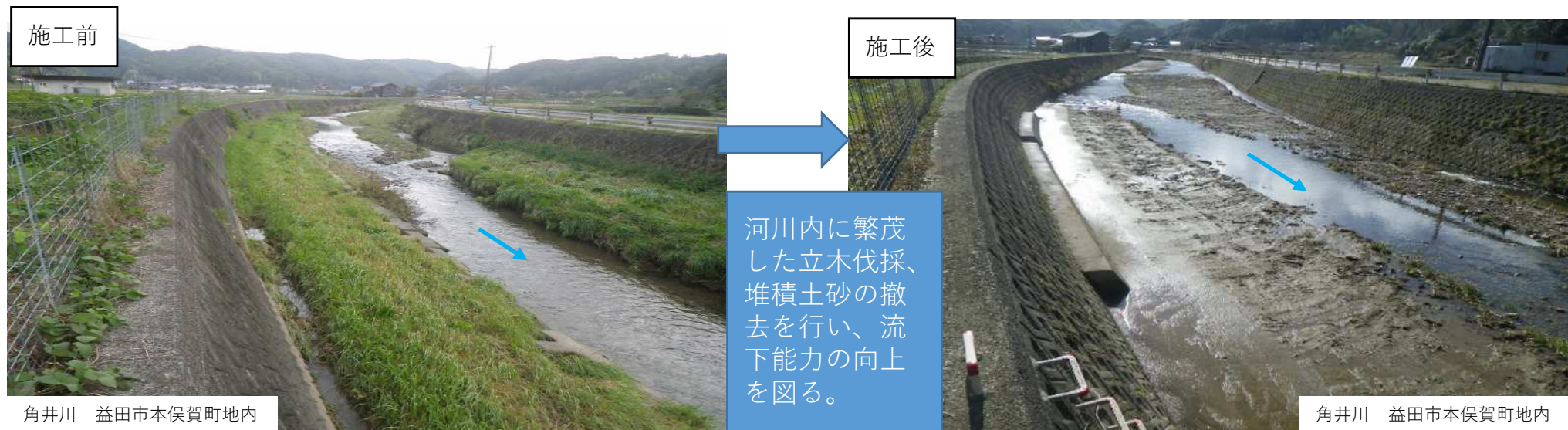
- 大雨と地震の2つのパートに分けて、発生する災害の概要・防災気象情報の入手方法・災害発生時にるべき行動などについて説明。
- 依頼者から「今回の講演を通して、災害に対する危機意識を高めることができた」との声をいただいた。

18

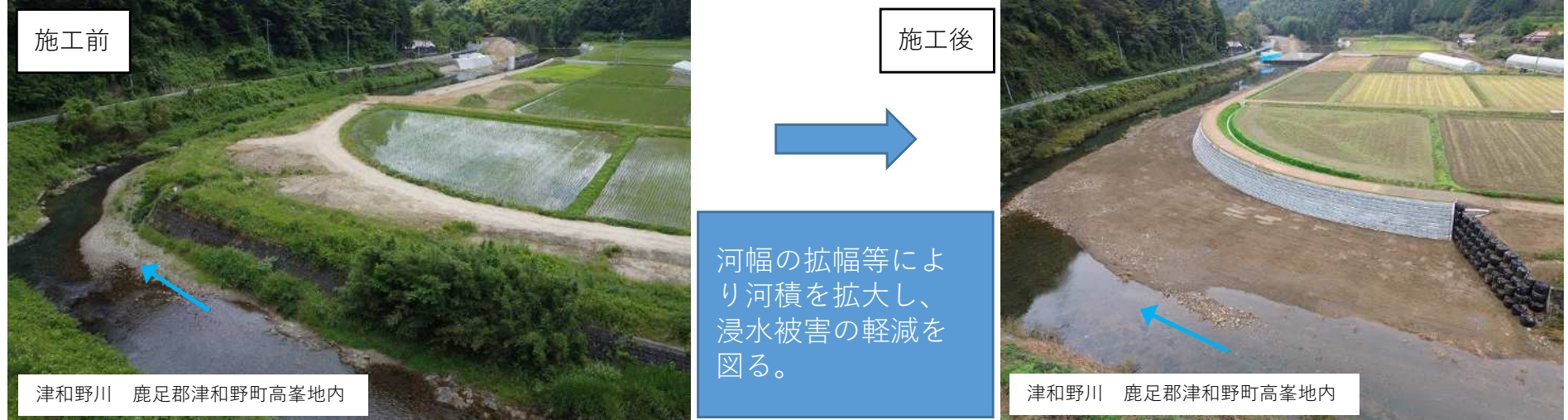
### 【出前講座の内容（益田市）】

- 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. 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 目標時期:継続実施	
内容	R6年度取組状況	河川改修:白上川 堆積土砂撤去:益田川、角井川
	R7年度取組予定	河川改修:白上川 堆積土砂撤去:益田川、沖田川
取組機関	島根県(益田県土整備事務所管内)	



項目	11. 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 目標時期:継続実施	
内容	R6年度取組状況	○津和野川河川改修 ○立木伐採・堆積土砂撤去:高津川(2箇所)外
	R7年度取組予定	○津和野川河川改修 ○立木伐採・堆積土砂撤去:高津川(2箇所)外、津和野川
取組機関	島根県(津和野土木事業所管内)	



項目	12. 排水施設、排水資機材等の情報を共有			
内容	R6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。		
	R7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 m³/s (揚程 20m) 機械番号 25-4706	18,070
		1台	照明車 2kw×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 m³/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 m³/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 m³/s (揚程 20m) 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 m³/s (揚程 20m) 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 m³/s (揚程 20m) 本部付 機械番号 19-4704	17,270
		1台	照明車 2 kw×6灯 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 2 kw×6灯 機械番号 16-1709 本部付	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 m³/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 m³/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 m³/s	7,960

(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 m³/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 マップル室	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 #
土木部河川課(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 : 30 m³/min(5m³ × 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	14.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	R6年度取組状況	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
	R7年度取組予定	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	

### 平時

- ・市町村等との「顔の見える関係」構築・深化
- ・災害リスクや情報利活用の研修・演習
- ・防災計画や避難情報の判断・伝達マニュアル等への助言
- ・関係機関等との連携した取組

### 緊急時

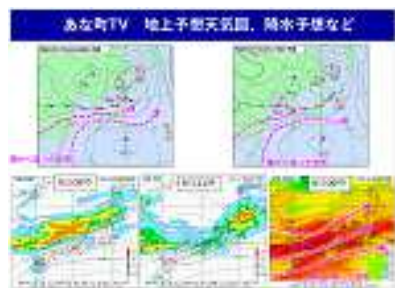
- ・記者会見による呼びかけ
- ・ホットラインによる首長への助言
- ・J E T T (気象庁防災対応支援チーム) の派遣

### 災害後

- ・自治体等と共同で「振り返り」を実施

## 地域防災支援業務の強化

### YouTubeを用いた気象解説



警報級の大雪・大雨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、どちら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



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日からの大雨では、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。

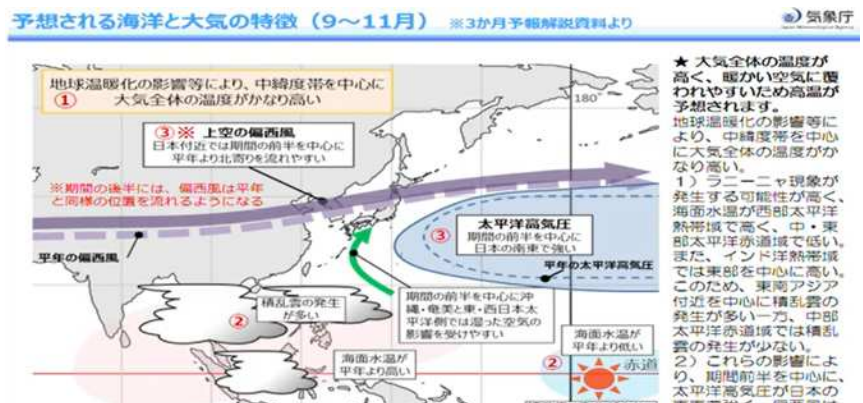
### 「振り返り」の業務改善への活用

#### ・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同で振り返りを実施し、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。

項目	14.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	R6年度取組状況	Web会議ツールで「報道機関との懇談会」を鳥取地方気象台及び島根・鳥取両県内の河川・国道事務所と共同開催（報道機関に、水害をはじめとする防災知識の普及・啓発・周知について連携を強化） 島根県CATV協議会と定期的（年4回）に番組制作を実施。
	R7年度取組予定	報道機関等部外との懇談会・打合せを定期的に開催する
取組機関	松江地方気象台	



### 【開催実績と気象台からの話題提供等】

第8回 令和6年7月16日「松江地方気象台が会見する目安」、「線状降水帯について」

第9回 令和7年2月14日「地震関連情報について」、「新たな防災気象情報の体系運用について」

### 【季節ごとに3か月予報とを組み込み年4回制作し、ケーブルテレビ協議会各局で放送】

6月 3か月予報、「梅雨と線状降水帯」

9月 3か月予報、「台風」

12月 3か月予報、「大気の状態が不安定」

3月 3か月予報、「桜」