

令和7年度

# 愛媛県水防協議会

令和7年5月14日



## 1 水防計画(案)の主な改訂点    2 水防等に関連する取組み

### ①重要水防箇所（第3章）

- ・重要水防箇所の変更

### ②予報及び警報（第4章第3節、第4節）

- ・水防警報河川、水位周知河川の指定

### ③予報及び警報（第4章第4節）

- ・洪水浸水想定区域の拡大

### ④避難情報の拡充（第5章）

- ・危機管理型水位計、河川監視カメラの拡充

### ④協力及び応援（第7章第5節）

- ・流域治水のさらなる推進

### ⑤その他

- ・切迫した危険度の周知（河川）
- ・防災教育の推進

# 水防計画（案）の主な改訂概要

※（ ）書きはR6年度からの増減

## ①重要水防箇所（第3章）

### 重要水防箇所の変更

- 箇所数 329箇所（△2箇所）
- 延長 167,915m（△772m）

## ③予報及び警報（第4章第4節）

### 洪水浸水想定区域図整備 の拡大

- 河川数 332河川

## ②予報及び警報（第4章第3節、第4節）

### 水防警報河川、 水位周知河川の指定

- 来村川（宇和島市）

## ④避難情報の拡充（第5章）

### 危機管理型水位計、 河川監視カメラの拡充

- 危機管理型水位計 2基
- 河川監視カメラ 2基

① 重要水防箇所

# 重要水防箇所とは

## 重要水防箇所

- 洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所
- 水防活動によって相当の効果が予想され、次の条件の一を満たす箇所
  - (1) 人家が100戸以上ある場合
  - (2) 耕地が20ha以上ある場合
  - (3) 人家50戸以上かつ耕地が10ha以上ある場合
  - (4) 公共施設若しくは重要産業施設がある場合



## 特に危険な箇所

- 護岸、堤防などの施設が老朽化し、警戒水位までに決壊が予想される箇所
- 護岸堤防などが破損している箇所



① 重要水防箇所

# 重要水防箇所の増減

## 重要水防箇所

※ ( ) 書きは6年度からの増減

329箇所 (△ 2 箇所)

167,915m (△722m)

## 特に危険な箇所

43箇所 ( △2箇所)

11,863m ( △487m)

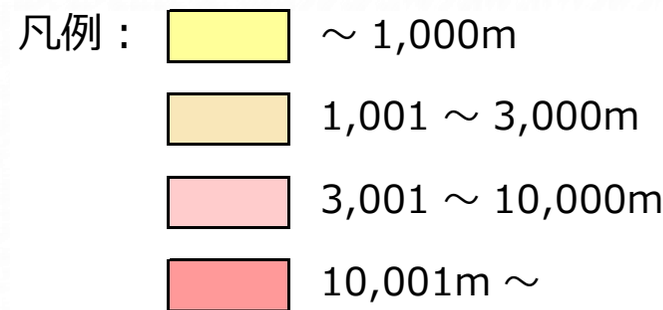
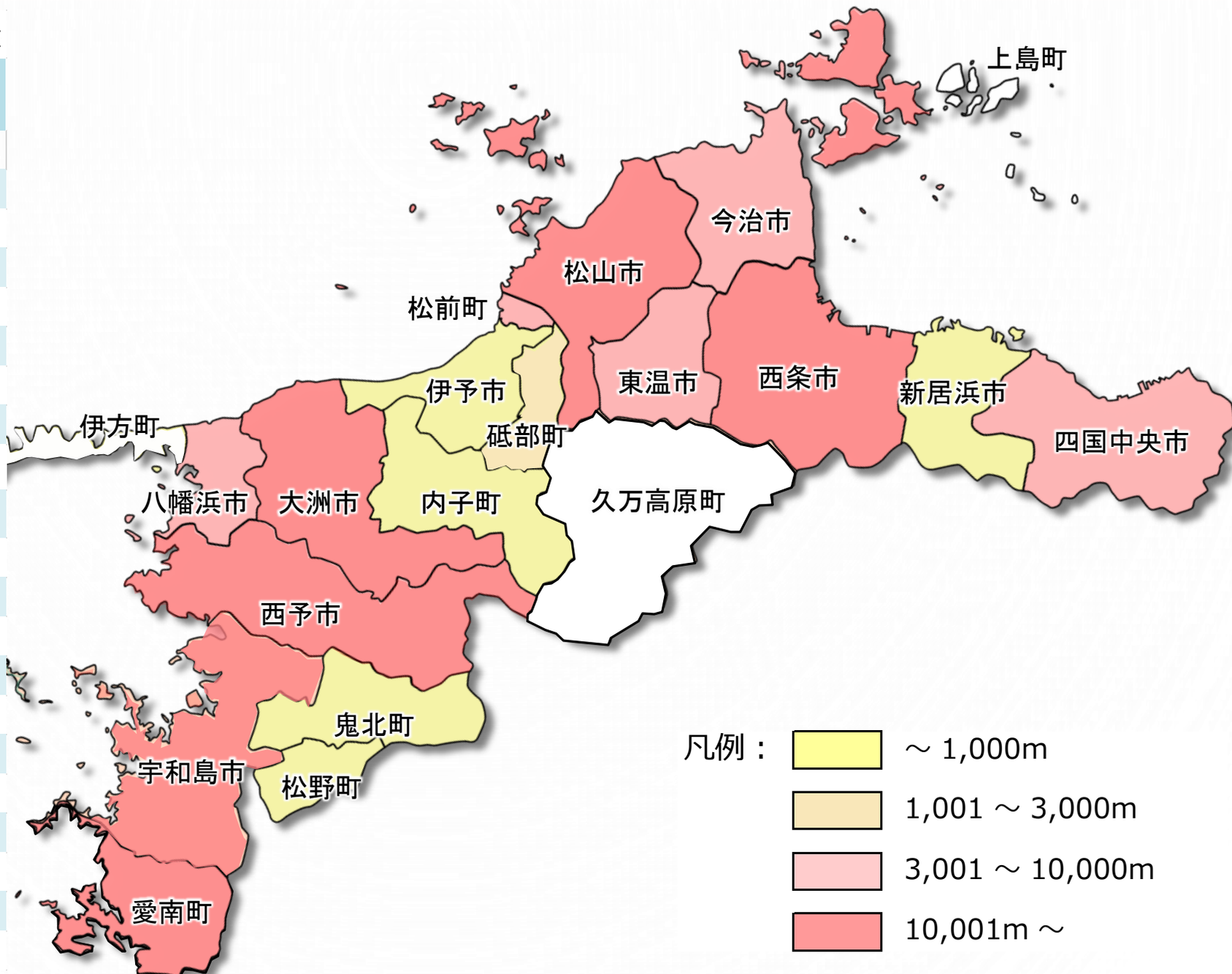
区 分	施設区分	重要水防箇所		特に危険な箇所	
		箇所数	延長(m)	箇所数	延長(m)
国土交通省	河川	152	54,897	29	9,717
	海岸	0	0	0	0
	計	<b>152</b>	<b>54,897</b>	<b>29</b>	<b>9,717</b>
愛媛県	河川	164	104,788	14	2,146
	海岸	13	8,230	0	0
	計	<b>177</b>	<b>113,018</b>	<b>14</b>	<b>2,146</b>
総 計	河川	316	159,685	43	11,863
	海岸	13	8,230	0	0
	計	<b>329</b>	<b>167,915</b>	<b>43</b>	<b>11,863</b>

① 重要水防箇所

# 重要水防箇所の分布

R7.4現在

市町名	箇所数 (箇所)	延長 (m)
四国中央市	15	3,130
新居浜市	6	629
<b>西条市</b>	<b>36</b>	<b>32,123</b>
今治市	19	8,554
上島町	0	0
<b>松山市</b>	<b>59</b>	<b>31,511</b>
東温市	11	4,810
久万高原町	0	0
伊予市	6	750
松前町	22	7,596
砥部町	7	1,800
<b>大洲市</b>	<b>92</b>	<b>31,465</b>
内子町	2	80
八幡浜市	12	8,560
伊方町	0	0
西予市	17	14,765
宇和島市	16	15,575
鬼北町	1	300
松野町	1	100
愛南町	7	6,167
合計	329	167,915



※上表の赤字箇所は重要水防箇所の延長の長い上位3市町を示す。

① 重要水防箇所 重要水防箇所延長の減少事例

(二) 中山川 (西条市)

既設堤防の補強工事により、堤防決壊に対する安全性の向上。

5,745 m → 5,640 m (△105m)

重要水防箇所の延長



① 重要水防箇所 重要水防箇所延長の減少事例

(二) 崩口川 (西条市)

護岸改修 (河道拡幅) により、治水安全度を向上。

276 m → 217 m (△59m)

重要水防箇所の延長



# ① 重要水防箇所 特に危険な箇所の**解消事例**

## (一) 重信川 (松山市)

既設堤防の漏水対策工事により、堤防決壊に対する安全性の向上。

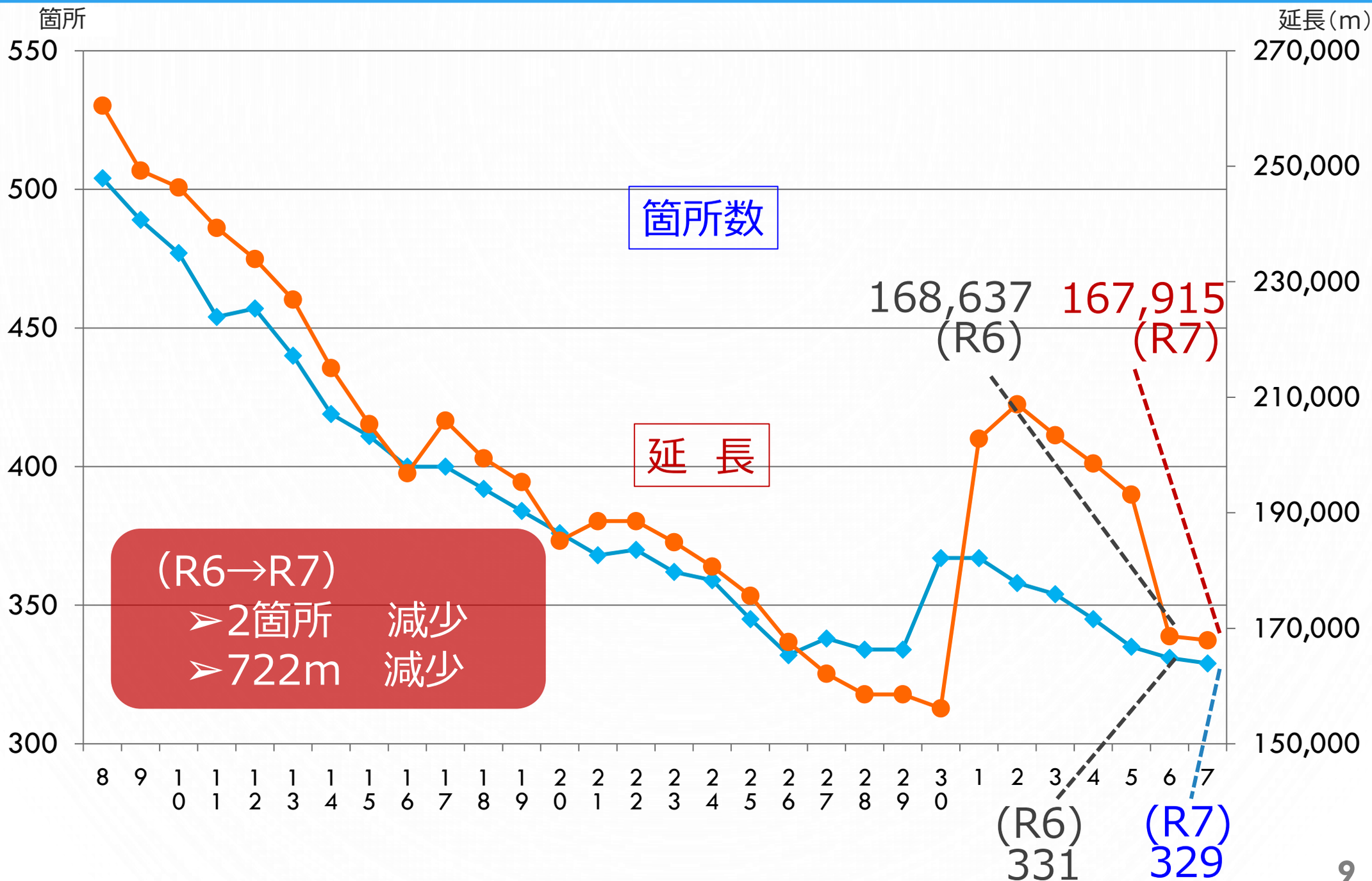
95 m → 0 m ( $\Delta$ 95m)

特に危険な箇所の延長



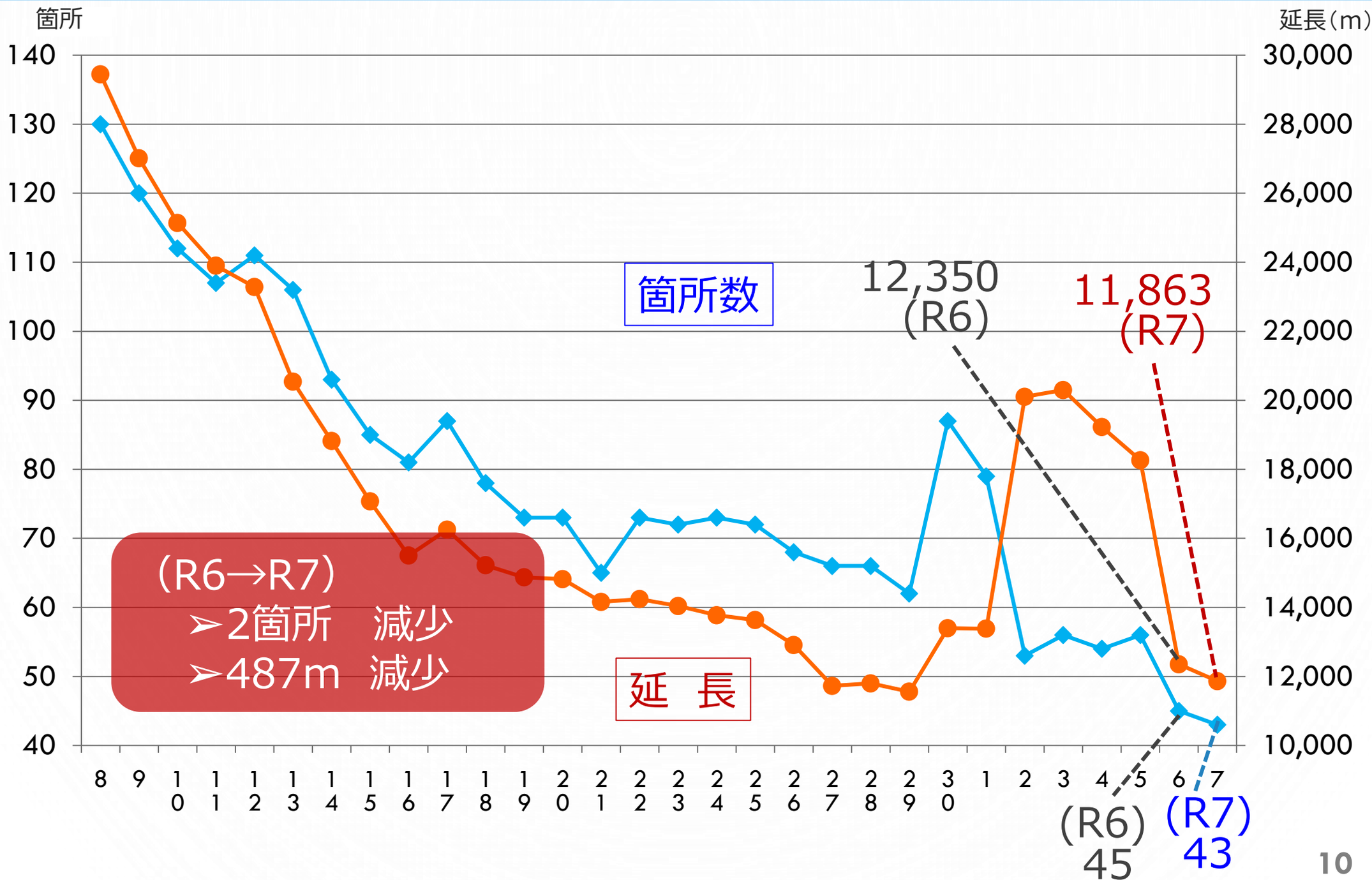
① 重要水防箇所

# 重要水防箇所の推移



① 重要水防箇所

# 特に危険な箇所の推移



② 予報及び警報

洪水予報・水位周知・水防警報河川



◎ (二) 来村川 宇和島市

区間数 (河川数)

凡例	国管理	県管理
洪水予報河川 ☆	3 (3)	
水位周知河川 ◎	2 (2)	25 (23)
水防警報河川	上記と同じ	

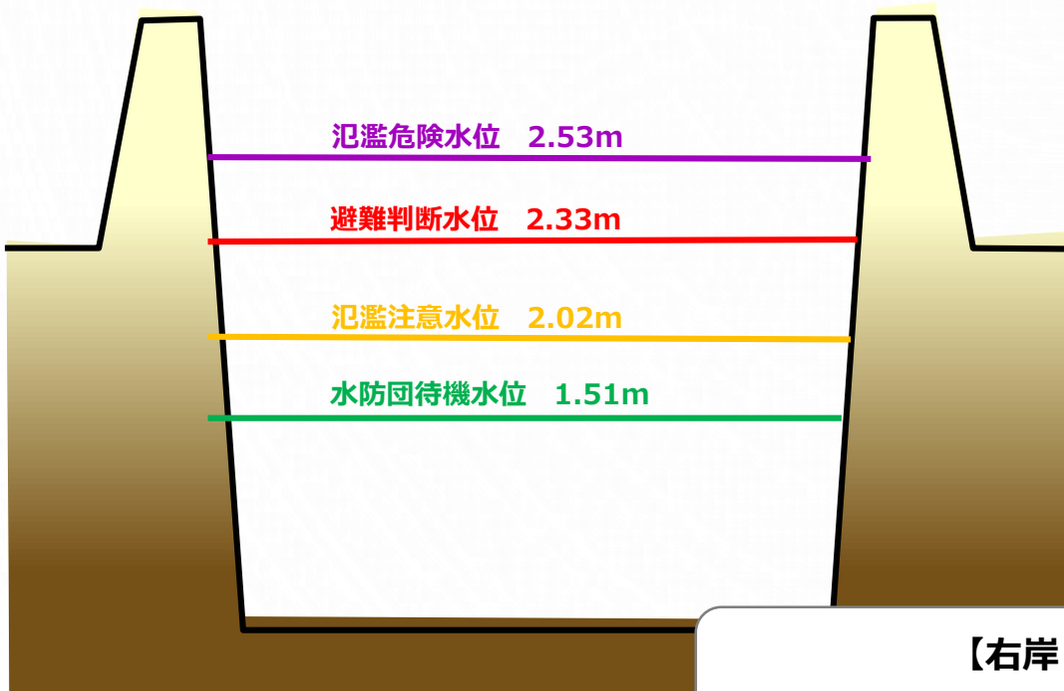
 : 来村川追加  
30区間・25河川



## ② 予報及び警報

- 来村川（寄松観測所）  
→水防警報河川、水位周知河川に

（寄松観測所）

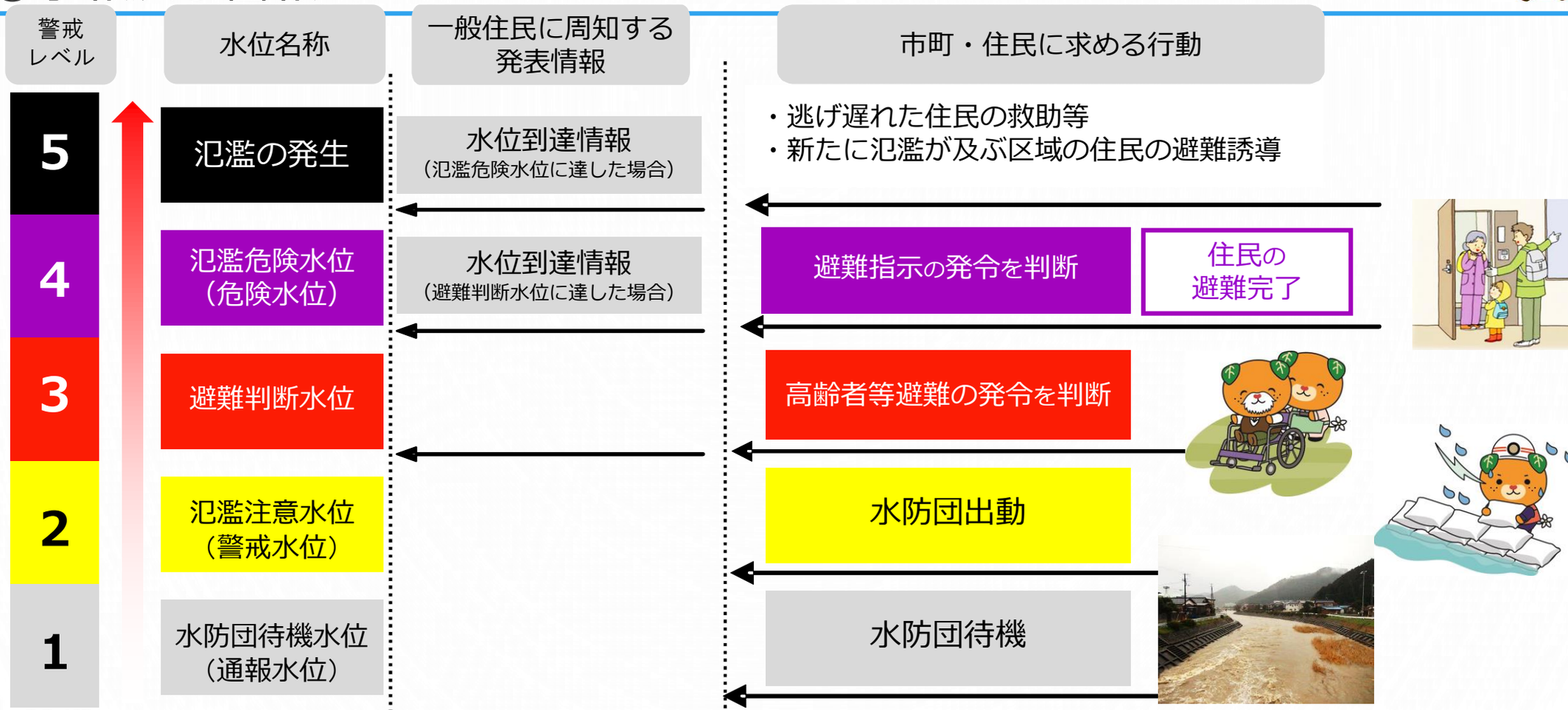


【右岸・左岸】  
宇和島市祝森字松平甲2226番地先



（国土地理院地図を加工）

## ② 予報及び警報

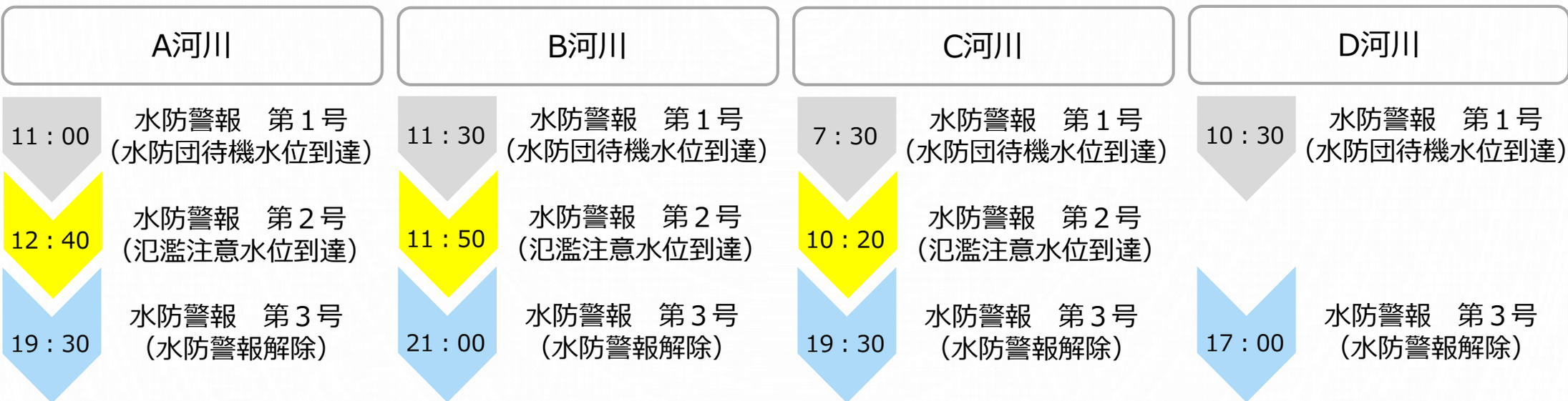


### <指定のメリット>

- ①適切な情報提供：水防警報を発令することで、住民や関係機関に危険状況を伝えることができる。
- ②水防対策の促進：水防警報に応じて、避難準備や堤防の補強など、水防対策を迅速に講じることができる。
- ③地域安全の確保：早期の対応により、河川周辺地域の安全確保、被害の軽減に繋げることができる。
- ④水防体制の強化：水防警報の発令とそれに伴う水防体制の強化により、洪水時の対応能力を高めることができる。
- ⑤国民経済損失の軽減：洪水による被害を最小限におさえることで、国民経済的損失を軽減できる。

## ② 予報及び警報

### ■ 基準水位に到達したとき、愛媛県水防本部より関係機関へ 水位到達情報を通知



住民避難及び水防活動の支援強化のための情報伝達システムの再確認

③ 予報及び警報

洪水浸水想定区域図の整備拡大

■ 中小河川の洪水浸水想定区域図整備に着手

【背景】

令和元年東日本台風等で、洪水浸水想定区域図が未整備の中小河川で河川氾濫が多数発生。

浸水想定区域図の整備対象を中小河川に拡大し  
水害リスク情報の空白域を解消

＜洪水浸水想定区域図の整備拡大（県）＞

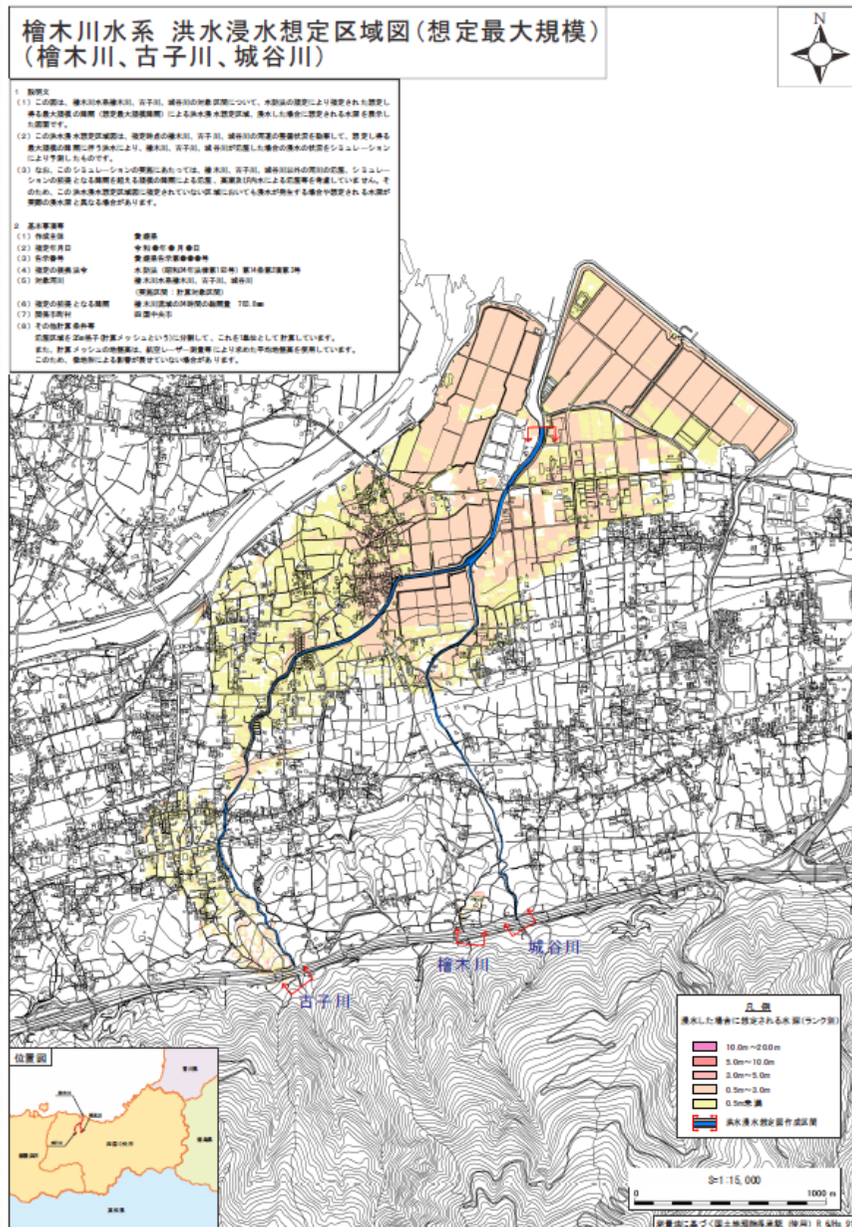
令和3年度から取組

➤ 水害リスクの高い河川から優先して整備

➤ 檜木川水系檜木川等332河川の区域図を新たに作成。今年度5月中の指定・公表を予定。

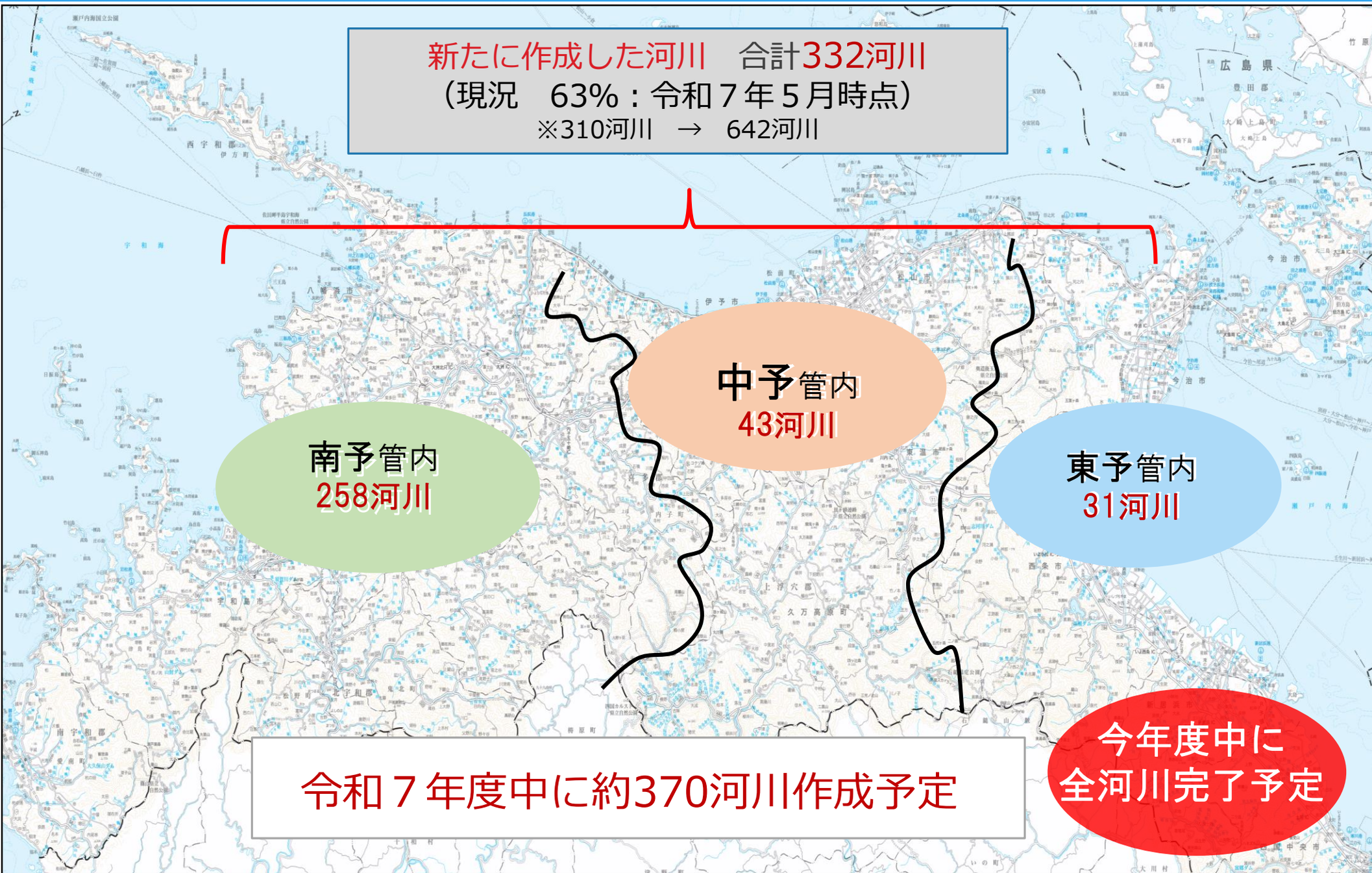
＜洪水ハザードマップの整備（市町）＞

住民の避難体制強化



③ 予報及び警報

# 洪水浸水想定区域図の拡大



## ④ 避難情報の拡充

### ■ 危機管理型水位計

➢ 河川防災情報の根幹となる  
リアルタイムの水位情報



(一) 肱川 (大洲市)

### ■ 簡易型河川監視カメラ

➢ 実感を伴う、分かりやすい  
画像情報



(二) 岩松川 (宇和島市)

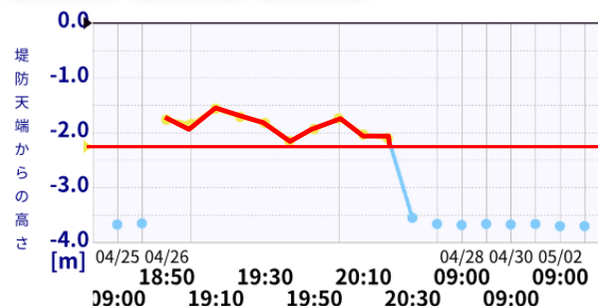
低コストの機器を採用 “多くの河川に面的に展開”

### 【川の防災情報 (スマートフォン)】



最新観測値 2022/05/03 09:00

横断面 グラフ 観測値



## ④ 避難情報の拡充

■ 県下 147 箇所  
R6年度 2箇所設置



特定都市河川に指定された  
都谷川などに新規設置

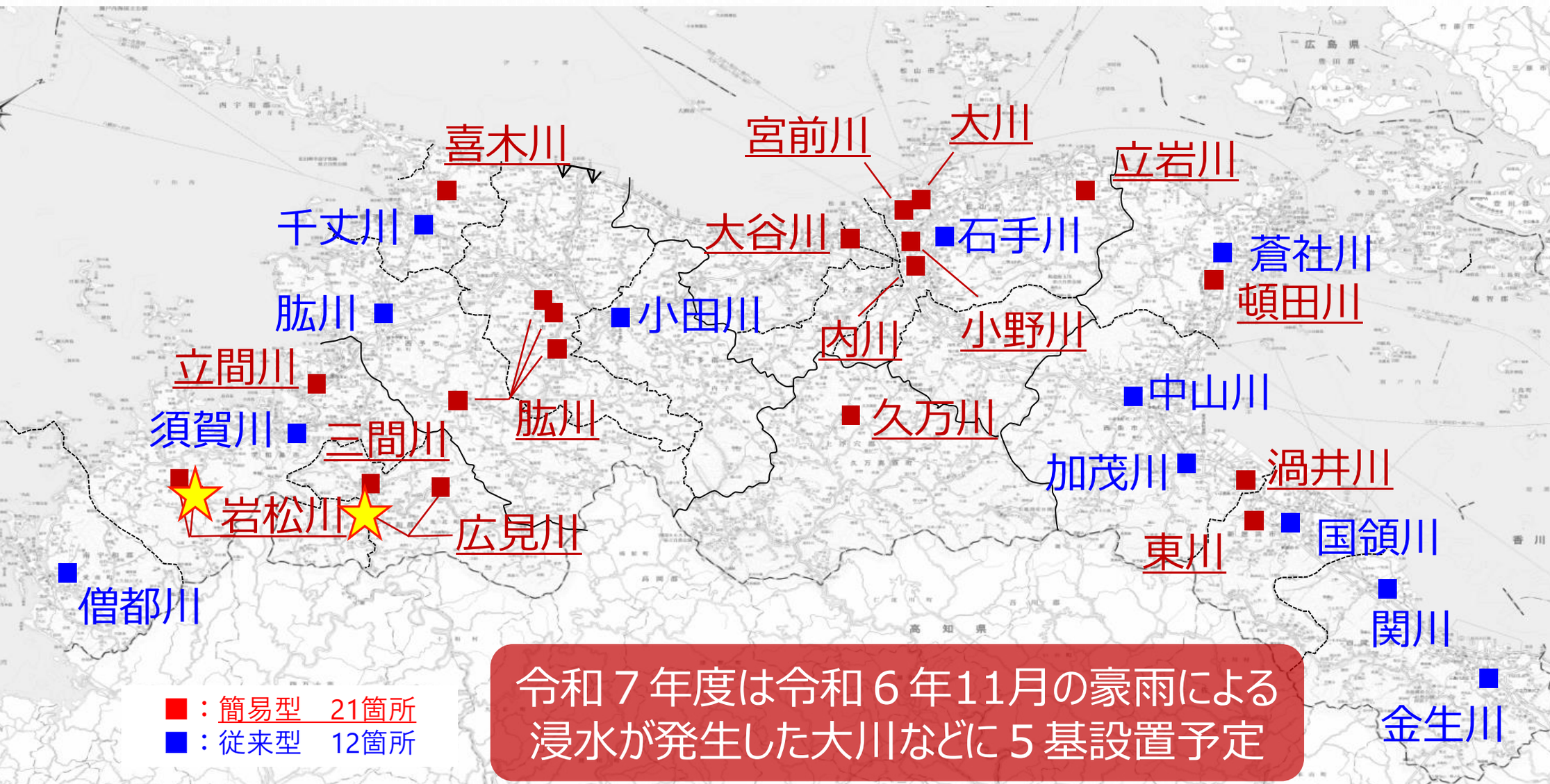
表中の赤枠：R6年度設置

県事務所等	市町	河川名	箇所	県事務所等	市町	河川名	箇所				
四国中央	四国中央市	(一)金生川	金生町下分	中予	松山市	(一)川付川	松末				
		(二)契川	妻島町			(一)内川	吉川南				
		(三)川茂川	村松			(一)内川	北土居				
		(二)赤之井川	三島朝日			(一)御坂川	上野町				
		(二)海岸寺川	三島宮川			(二)大道谷川	立寄米之野				
		(二)宮ノ谷川	土居町中村			(二)森川	森				
		(二)漆谷川	土居町入野			(二)上瀬川	双海町上瀬				
		(一)馬立川	新宮町新宮			(一)豊田川	双海町車				
		東予	新居浜市			(二)阿島川	阿島	久万高原	久万高原町	(一)仁達川	七島
						(二)又野川	又野			(一)蓮瀬川	蓮瀬
(二)市場川	東田			(一)有枝川	上畑野川						
(二)谷川	船木			(一)肱川	菅田町宇津						
(二)尻無川	松木町			(一)都谷川	東大洲						
(二)東川	中萩町			(一)清水川	八多喜町						
(二)王子川	王子町			(一)富富川	榎木						
(二)満井川	大生院			(一)河辺川	肱川町山島坂						
西条市	西条市			(二)室川	明神木	大洲	大洲市			(一)久米川	西大洲
				(二)加茂川	鬼之山甲					(一)小田川	五十崎
		(二)市之川	津越	(一)小田川	吉野川						
		(二)谷川	荒川	(一)小田川	寺村						
		(二)都谷川	小松町妙口	(一)中山川	川中						
		(二)妙谷川	小松町大頭	(一)龍川	城廻						
		(二)鞍瀬川	丹原町鞍瀬	(二)中川	郷桜井						
		(二)小松川	小松町新屋敷	(二)猿子川	桜井						
		今治	今治市	(二)前口川	周布			(二)大川	桜井		
				(二)大曲川	周布			(二)鯛川	上徳		
(二)大明神川	桑村			(二)音登川	衣千町						
(二)小向川	三芳			(二)養社川	東島生町						
(二)北川	橋			(二)養社川	玉川町法泉寺						
(二)中川	郷桜井			(二)谷山川	四村						
(二)大川	桜井			(二)大地川	玉川町鏡川						
(二)鯛川	上徳			(二)浅川	北宝来町						
(二)音登川	衣千町			(二)樋之口川	中郷						
(二)養社川	東島生町			(二)一心川	大西町新町						
今治	今治市	(二)養社川	玉川町法泉寺	(二)山之内川	大西町大井浜						
		(二)谷山川	四村	(二)種川	菊間町種						
		(二)大地川	玉川町鏡川	(二)品部川	大西町紺原						
		(二)浅川	北宝来町	(二)宮浦本川	大三島町宮浦						
		(二)樋之口川	中郷	(二)井口本川	上浦町井口						
		(二)一心川	大西町新町	(二)菊間川	菊間町長坂						
		(二)山之内川	大西町大井浜	(二)筋大川	吉海町幸新田						
		(二)種川	菊間町種	(二)中川	伯方町北浦						
		(二)品部川	大西町紺原	(二)黒谷川	朝倉上						
		(二)宮浦本川	大三島町宮浦	(二)霧合川	菊間町川上						
中予	松山市	(二)井口本川	上浦町井口	(二)小湊川	岩城						
		(二)菊間川	菊間町長坂	(二)谷川	下難波						
		(二)筋大川	吉海町幸新田	(二)河野川	府中						
		(二)中川	伯方町北浦	(二)高山川	河野町須賀						
		(二)黒谷川	朝倉上	(二)粟井川	安岡						
		(二)霧合川	菊間町川上	(二)郷谷川	福角町						
		(二)小湊川	岩城	(二)権現川	堀江町						
		(二)谷川	下難波	(二)堂ノ元川	南吉田町						
		(二)河野川	府中	(二)洗地川	東理生町						
		(二)高山川	河野町須賀	(二)小野川	水泥町						
中予	松山市	(二)粟井川	安岡	(二)明神川	堀江町						
		(二)郷谷川	福角町	(二)大川	吉藤						
		(二)権現川	堀江町	(二)大川	祝谷						
		(二)堂ノ元川	南吉田町	(二)大川	和氣町						
		(二)洗地川	東理生町	(二)大川	和氣町						
		(二)小野川	水泥町	(二)次万川	安城寺町						
		(二)明神川	堀江町	(二)次万川	西長戸町						
		(二)大川	吉藤	(二)次万川	久万ノ台						
		(二)大川	祝谷	(二)吉藤川	吉藤						
		(二)大川	和氣町	(二)宮前川	住吉						
中予	松山市	(二)大川	和氣町	(二)宮前川	山西町						
		(二)次万川	安城寺町	(二)宮前川	清水町						
		(二)次万川	西長戸町	(一)石手川	溝辺町						
		(二)次万川	久万ノ台								
		(二)吉藤川	吉藤								
		(二)宮前川	住吉								
		(二)宮前川	山西町								
		(二)宮前川	清水町								
		(一)石手川	溝辺町								
西予	西予市	(一)三流川	城川町土居	南予	宇和島市	(二)立間川	吉田町北小路				
		(一)魚成川	城川町魚成			(二)國安川	吉田町立間尻				
		(一)肱川	野村町野村			(二)河内川	吉田町河内				
		(一)山瀬川	野村町野村			(二)河内川	吉田町龍間新				
		(一)滝山川	宇和町下川			(二)本村川	吉田町立間				
		(一)岩瀬川	宇和町卯之町			(二)鶴間川	吉田町鶴間				
		(一)肱川	宇和町苗真土			(一)三間川	三間町成家				
		(二)朝立川	三瓶町朝立			(一)内平ヶ谷川	三間町宮野下				
		(二)谷道川	三瓶町津布理			(二)光満川	伊吹町				
		(二)三島川	三瓶町蔵貫浦			(二)内平川	別当				
南予	宇和島市	(二)立間川	吉田町北小路	(一)広見川	吉野						
		(二)國安川	吉田町立間尻	(一)廣見川	松丸						
		(二)河内川	吉田町河内	(一)奥の川	藤生						
		(二)河内川	吉田町龍間新	(一)堀切川	富岡						
		(二)本村川	吉田町立間	(一)鶴川	豊岡						
		(二)鶴間川	吉田町鶴間	(一)三間川	近永						
		(一)三間川	三間町成家	(一)奈良川	近永						
		(一)内平ヶ谷川	三間町宮野下	(一)大宿川	清水						
		(二)光満川	伊吹町	(二)蓮乗寺川	城辺甲						
		(二)内平川	別当	(二)徳川	満倉						
愛南	愛南町	(一)三間川	近永	(二)赤木川	中川						
		(一)奈良川	近永	(二)大久保川	緑						
		(一)大宿川	清水								
合計 147箇所											

## ④ 避難情報の拡充

■ 県下 33 箇所を設置

★ R6 年度 2 箇所設置 (簡易型)





## 河川・砂防情報の提供

- 愛媛県 河川・砂防情報システム  
(雨量、水位、ダム諸量、土砂災害警戒情報を提供)

### 愛媛県 河川・砂防情報システム

**画面選択**

- ▶ 気象情報
- ▶ 河川警戒情報
- ▶ 土砂災害警戒情報
- ▶ 河川水位
- ▶ ダム諸量
- ▶ 雨量
- ▶ レーダ雨量
- ▶ 超過一覧
- ▶ その他情報

- 使用上の注意事項
- 用語の説明

- えひめ土砂災害ポータル
- 河川カメラ情報
- えひめ河川（かわ）メール
- 愛媛県土木部
- 愛媛県庁ホームページ
- 川の防災情報（国土交通省）

**発令情報**

発令情報は、各画面で確認してください。  
下記の発令情報を選択すると、該当する詳細画面へ遷移します。

- 大雨注意報・警戒
- 河川警戒情報
- 土砂災害警戒情報
- 洪水予報(肱川、重信川)
- ダム放流情報

**おしらせ**

- ・肱川（菅田町）の河川監視カメラについて、機器の故障により、画像配信を停止しています。
- ・肱川（野村大橋）の河川監視カメラについて、機器の故障により、画像配信を停止しております。
- ・鹿森ダムの諸量データについて、施設の補修工事に伴い、3/14～4/20（予定）の期間、欠測となります。

**おことわり**

・この情報は、無人観測所から送られてくるデータを観測後直ちにお知らせする目的で作られています。そのため、観測機器の故障や通信異常等により、異常値がそのまま表示されてしまう可能性があります。ご利用の際にはご注意ください。

・本システムで表示されるページは、2022年5月時点で最新のMicrosoft Edge、Google Chrome、Firefoxで動作確認を行っております。なお、ブラウザの操作等につきましてはブラウザのヘルプ等をご利用ください。

・本システムで使用する地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)及び数値地図(国土基本情報)基礎地図情報(数値標高モデル)を使用しております。(承認番号 平26情使第464号)

- かわ  
■ えひめ河川メール  
(雨量、水位、ダム諸量情報を自動配信)

## 「えひめ河川メール」

愛媛県河川情報アラームメールサービス

台風や豪雨によって急激に変化する **河川的水位** や **降雨量**、**ダムの放流情報** を県民の皆さんに **直接メールで配信** するサービスです。

登録者募集中!!

大雨だな。雨量情報を調べてみよう。

浸水するかも。避難の準備をしよう。

みんな一緒に避難しましょう。

えひめ河川メールがきた。進水しちゃうから、もう帰ろう。

子供たち、あぶないから帰ってきなさい。

河川のはん蓋のおそれあり!

登録してね

▶▶ 情報を自動送信します。

## 流域治水マニュアルの策定【住民版】

住民版



RYUIKI CHISUI  
えひめ流域治水  
愛媛県流域治水ロゴマーク

えひめ流域治水マニュアル策定プロジェクトチーム  
令和5年6月版

### <理解を深める>

#### ○会話形式のストーリー



まずは家でできることを考えてみよう。  
**雨水を貯める**にはどんなことができるかな。

そうだね。いいところに気が付いたね。それなら家でも取り組めるね。

バケツって水を貯めることができるね。雨水をこれに貯めれば川へ流れ出る水を減らせるね。

水を貯めると言えば、お風呂も貯められるけど雨水じゃないんだよね。

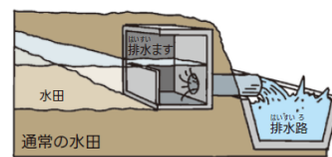
お風呂などの家庭排水も最終的に川や海へ流れ出るんだ。大雨が降る日にお風呂の水を流さないことは効果があるんだよ。

### <共感を得る>

#### ○取組み効果を具体的に解説

流域治水 × 農地保全 × 地下水保全

#### 田んぼダム



水田の排水がそのまま排水路へ流れ、排水路の水位が上昇します。

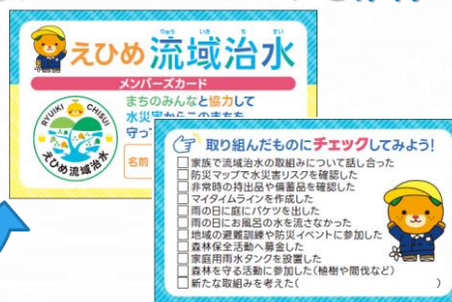


水路へ流れ出る量を調節する板を取り付け、ゆっくりと排水を流すことで、排水路の急激な水位の上昇を防ぎます。

1時間雨量が50mm以上という短時間強雨が、過去30年間で約1.4倍に増えています。これは、気候変動による影響とされています。

### <参画の動機付け>

#### ○メンバーズカードを添付



えひめ流域治水  
メンバーズカード

まちのみんなと協力して水防を守ろう

取り組んだものにチェックしてみよう!

- 家族で流域治水の取組みについて話した
- 防災マップで水災害リスクを確認した
- 非常時の持ち出しや備蓄品を確認した
- マイタイムラインを作成した
- 雨の日に庭にバケツを出した
- 雨の日にお風呂の水を流さなかった
- 地域の避難訓練や防災イベントに参加した
- 森林保全活動へ参加した
- 家庭用雨水タンクを設置した
- 森林を守る活動に参加した(植樹や間伐など)
- 新たな取組みを考えた

#### ○誰でも手軽に取り組める内容を掲載

流域治水 × 雨水利用 × 節水・漏水対策

#### 雨の日に庭にバケツを出す



#### 雨の日にお風呂の水を流さない

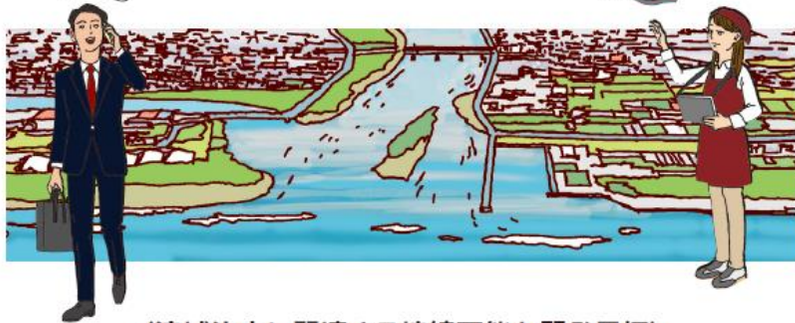
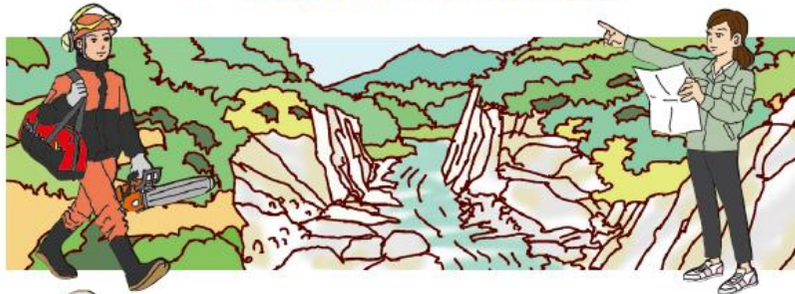


## 流域治水マニュアルの策定【企業版】

企業版

### えひめの流域治水

～チームえひめで水災害対策～



「流域治水に関連する持続可能な開発目標」



えひめ流域治水マニュアル策定プロジェクトチーム

令和5年6月版

### <理解を深める>

#### ○会話形式のストーリー



K先生、部長から水災害リスクへの対応で我が社の計画書の作成を任せられたのですが、水災害を防ぐには、まず川を広げることが必要ではないでしょうか。



我が社を含めた企業や住民、学校、行政などのあらゆる関係者が協力して水災害に備えるということですね。我が社の基本理念である「地域との共生」にも繋がるところがありますね。

そうですね。川を広げる工事やダム建設等は、行政にしっかりと取り組んでもらわないとね。でも、近年の気候変動の影響で水災害が激甚化・頻発化しているんですよ。だから、これまでの河川やダムの整備とあわせて、流域内の様々な人たちが被害軽減に取り組む流域治水が始まったところなのよ。



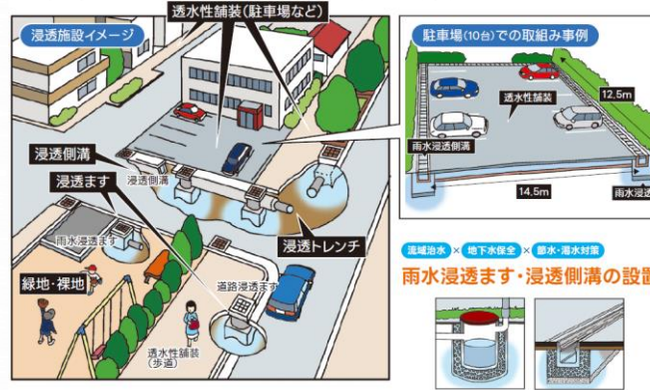
そうですね。我が社では、SDGsに取り組んでいるので、流域治水とあわせて水災害リスクへの対応を考えるとおもしろいんじゃない。



じゃあ、早速我が社もできることを調べてみよう。  
①雨水を貯める取組み  
②雨水を地面に浸透させる取組み

### <共感を得る>

#### ○取組み効果を具体的に解説



#### ○気候変動の影響を紹介

2℃上昇シナリオ パリ協定の2℃目標達成

気温の変化	年平均気温は約1.4℃上昇	雨の変化	非常に激しい雨 <sup>①</sup> の回数は、約1.6倍に増加
猛暑日 <sup>②</sup> 日数	約2.8日増加 ↑	日降水量200mm以上の回数	約1.5倍増加 ↑
熱帯夜 <sup>③</sup> 日数	約9日増加 ↑	年最大日降水量 <sup>④</sup>	約12%(15mm)増加 ↑
冬日 <sup>⑤</sup> 日数	約16.7日減少 ↓	無降水日 <sup>⑥</sup> 日数	有意な変化なし

気温の変化	年平均気温は約1.3℃上昇	雨の変化	非常に激しい雨 <sup>①</sup> の回数は、約1.4倍に増加
猛暑日 <sup>②</sup> 日数	約4日増加 ↑	日降水量200mm以上の回数	有意な変化なし
熱帯夜 <sup>③</sup> 日数	約20日増加 ↑	年最大日降水量 <sup>④</sup>	約1.1倍増加 ↑
冬日 <sup>⑤</sup> 日数	約9日減少 ↓	無降水日 <sup>⑥</sup> 日数	有意な変化なし

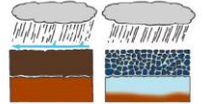
#### 【効果】

例えば、雨水を地面に浸み込ませる取組みを、車10台分の駐車場(14.5m×12.5m)で取り組むと川に流れ出る水の量を約97%減少させることができる。

(雨水浸透ます4個、雨水浸透側溝54m、透水性舗装180㎡として、1時間50mmの雨が1時間降った場合)

- 浸透施設を設置した場合:1時間で250ℓの雨水が流れ出る
- 通常のアスファルトや側溝の場合:1時間で8,100ℓの雨水が流れ出る
- ※1時間50mmの雨=バケツをひっくり返したように降る雨

#### 駐車場などを透水性舗装にする



### <参画の動機付け>

#### ○BCPのメリットを解説

##### 企業BCPの策定

##### ○BCP策定の必要性

近年、企業を取り巻く様々なリスクがある中、災害等の緊急事態により被害が発生し、企業の業務が停滞することは、企業だけでなく地域経済にも大きな影響を及ぼします。そのため、平時から事業継続計画を策定し、計画的に防災対策等に取り組むことが重要です。

##### ○BCP策定のメリット

企業は、災害等で被害を受けた場合に、取引先等から業務が中断しないこと、中断してもできるだけ早期に再開することが望まれています。この実現を目指すBCP策定は、企業を「顧客の他社への流出」や「マーケットシェアの低下」、「企業評価の低下」等から守るメリットがあります。

また、近年の大規模災害による経験から、取引先等との関係強化を図るため、サプライチェーンにBCP策定を求める動きが広がっているほか、企業の社会的責任として、ステータスを上げることもつながります。

#### ○SDGsと関連付けて取組みを紹介

雨水を地面に浸み込ませる取組みは、

- SDGsとの関連
- 2 気候変動に具体的な対策を
- 11 住み続けられるまちづくりを

に繋がっています。

SDGsとの関連

- 2 気候変動に具体的な対策を
- 11 住み続けられるまちづくりを
- 13 気候変動に具体的な対策を
- 15 陸の豊かさを守ろう

に繋がっています。

## ■ 流域治水推進企業等登録制度の創設

### 制度の趣旨

流域治水に取り組む県内企業等を県のホームページやSNS等を通じて広く周知するとともに、企業等が自らの取組みを発信していくことを促進することで、県内における流域治水の普及・定着を進めることを目的とする。

### 登録要件

- 県内において流域治水に取り組んでいる県内企業等であること
- 取組みを2項目以上実施していること  
(雨水タンクの設置、透水性舗装の敷設、水災害に備えた資機材の確保、非常用電源の確保、防災士の取得、水災害を含めた企業BCPの作成、森林保全活動の実施、流域治水に関する啓発活動 など)

### 登録のメリット

- 登録企業等の名称及び取組み内容を県HPなどでPR  
(企業の付加価値を後押し)
- 登録ロゴマーク入りのステッカー及びマグネットの配布
- 登録ロゴマークの使用



愛媛県流域治水  
ロゴマーク



愛媛県流域治水推進企業等  
登録ロゴマーク

## ■ 特定都市河川都谷川における流域水害対策計画の策定

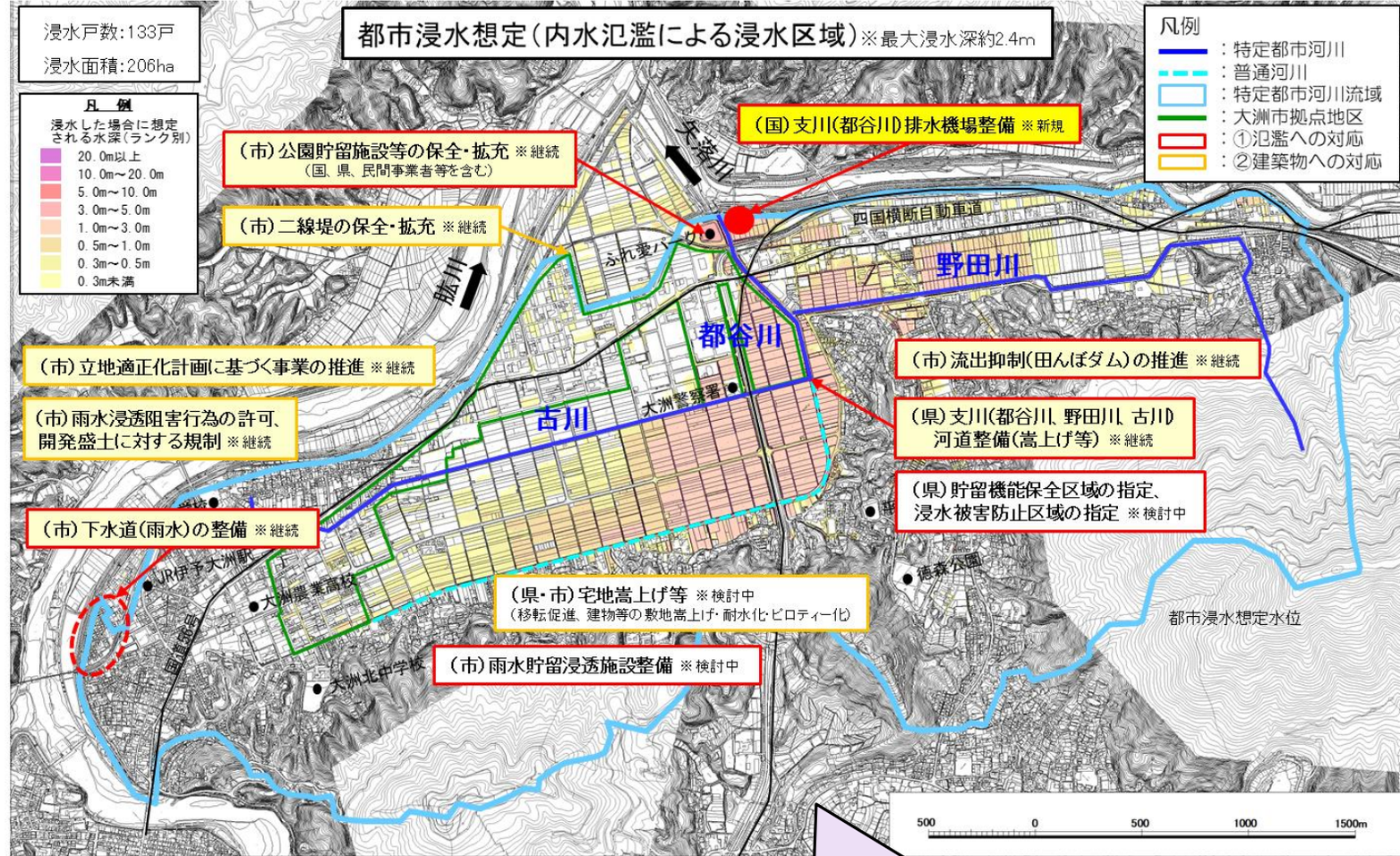
### 特定都市河川の目的

従来のハード対策に加え、流域内の雨水の流出抑制、貯留機能の保全等の対策を組み合わせることで、これまでの内水対策のさらなる強化を図る

東大洲地区の3河川を  
特定都市河川に指定  
(令和5年4月1日)

- (一) 都谷川
- (一) 古川
- (一) 野田川

流域のあらゆる関係者で構成する流域水害対策協議会を設立  
(令和5年4月24日)



総合的な浸水被害対策として  
流域水害対策計画を策定  
(令和5年12月19日)

【計画概要】  
策定者:国・県・市  
計画対象降雨目標:平成30年7月豪雨  
計画期間:概ね20年

## ■ 流域治水実践支援プログラムを開始

県独自の**モデル事業**（市町と連携した住民や企業の取組みへの支援）を  
 肱川流域に展開することで、**流域治水の取組みを加速**させる。

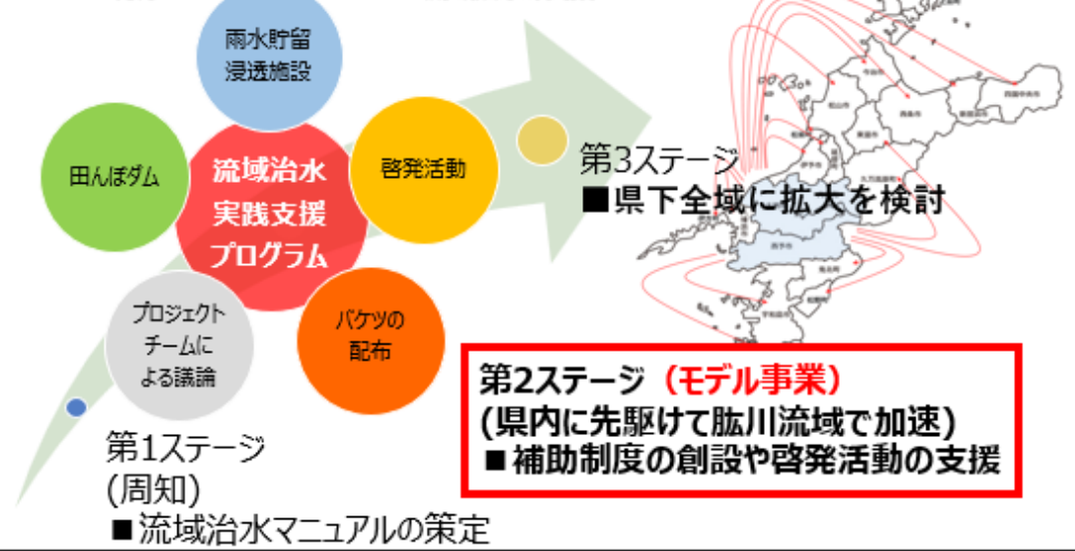
事業イメージ	KPI	肱川流域貯留可能量 <small>（肱川流域における田んぼダム等による最大貯留量を指す）</small>	現状値	10万m <sup>3</sup> （R5年度）
			目標値	100万m <sup>3</sup> （R8年度）

事業概要 **県事業では中四国初** 



### 先進的な総合支援による住民・企業の参画促進メニュー

- 補助制度の創設(補助率：市町が補助した額×1/2) 【事業費：9,284千円/年】  
 <肱川流域の3市町（大洲・西予・内子）にて実施>  
 (1)住民及び民間事業者が設置する雨水貯留浸透施設(雨水タンク、透水性舗装、雨水貯留施設、浸透側溝、浸透ます など)への**間接補助**  
 (2)田んぼダムの堰板に対する購入費の**間接補助**
- 啓発活動に対する支援 【事業費 1,140千円/年】  
 (1)NPO法人等に対し啓発活動を委託（県下全域）  
 (2)小学校へのバケツの配布（意識醸成）  
 (3)流域治水マニュアルの作成において招集したプロジェクトチーム（産官学民）で、流域治水の普及や啓発、支援策などを議論（ゼロ予算）



## ■ 普及拡大啓発の取組

流域治水の模型、PR動画、紙芝居を作成し、各種イベントにて実演・上映を実施し、流域治水の取組を紹介している。



流域治水模型



PR動画



紙芝居

今週末（5/18）に大洲市で開催予定の「令和7年度肱川総合水防演習」でも実演・展示。



## ■ 小中学校の防災教育 (えひめ川プロ)

清満小学校 (宇和島市) など**12校**で実施

- 視覚的体験  
河川の氾濫を **CG画像**で体験
- 疑似体験  
水深 50 cm **歩行体験** (避難体験)



防災教育(えひめ川プロ)

## ■ 消防学校初任教育

市町消防職員約**65名**を対象に実施 (R6.6.4)

- 水防活動の講習  
**水防活動**の基礎知識や**避難情報**の活用
- 水防工法実習  
ロープワーク・**水防工法実習**

消防学校初任教育



ご審議をお願いいたします。