

現状の水害リスク情報や取組状況の共有

## (1) 現状の水害リスク情報



# ○県管理河川一覧（一級水系河川）

水系名	河川名	読み	備考
江の川	本町川	ホンマチガワ	
江の川	太田川	オオタガワ	
江の川	都治川	ツチガワ	
江の川	北川	キタガワ	
江の川	奥谷川	オクダニガワ	
江の川	上津井川	カミツイガワ	
江の川	長良川	ナガラガワ	
江の川	養路谷川	ヨウロダニガワ	
江の川	八戸川	ヤトガワ	水位周知河川
江の川	三田地川	ミタチガワ	
江の川	枕の滝川	マクラノタキガワ	
江の川	宮の谷川	ミヤノタニガワ	
江の川	玉川	タマガワ	
江の川	山口谷川	ヤマグチタニガワ	
江の川	糸谷川	イトタニガワ	
江の川	長谷川	ナガタニガワ	
江の川	家古屋川	カコヤガワ	
江の川	山中川	ヤマナカガワ	
江の川	白角川	シロツノガワ	
江の川	木田川	キダガワ	
江の川	昭見川	ショウケンガワ	

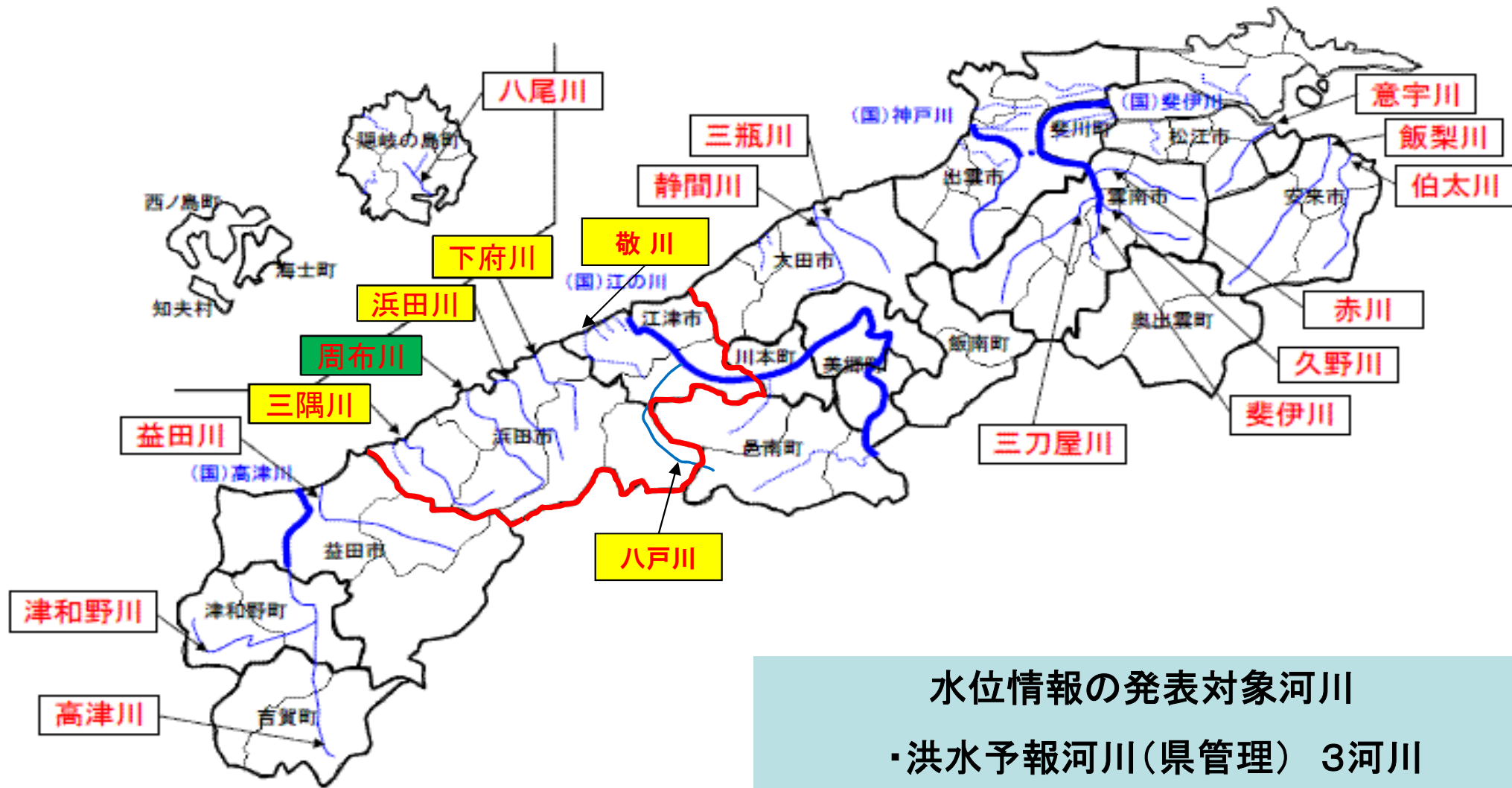
水系名	河川名	読み	備考
江の川	久佐川	クサガワ	
江の川	小原谷川	オバラダニガワ	
江の川	森谷川	モリタニガワ	
江の川	重富川	シゲトミガワ	
江の川	本郷川	ホンゴウガワ	
江の川	都川川	ツガワガワ	
江の川	谷川	タニガワ	
江の川	八ツ木川	ヤツギガワ	
江の川	来尾川	キタオガワ	
江の川	大石谷川	オオイシダニガワ	
江の川	早水川	ハヤミズガワ	
江の川	小谷川	コタニガワ	
江の川	小谷川放水路	コタニガワハウスイロ	
江の川	長戸路川	ナガドロガワ	
江の川	榎谷川	エノキダニガワ	
江の川	久井谷川	ヒサイダニガワ	
江の川	田津谷川	タズタニガワ	
江の川	渡川	ワタリガワ	
江の川	坂本川	サカモトガワ	
江の川	鹿賀谷川	シカガタニガワ	

# ○県管理河川一覧（2級水系河川）

水系名	河川名	読み	備考
倉谷川	倉谷川	クラタニガワ	
大池川	大池川	オオイケガワ	
東川	東川	アズマガワ	
新川	新川	シンカワ	
和木川	和木川	ワキガワ	
水尻川	水尻川	スイジリガワ	
敬川	敬川	ウヤガワ	水位周知河川
敬川	本明川	ホンミョウガワ	
敬川	目田川	メタガワ	
曲川	曲川	マカリガワ	
久代川	久代川	クシロガワ	
唐鐘川	唐鐘川	トウガネガワ	
下府川	下府川	シモコウガワ	水位周知河川
下府川	オケ峠川	サイガタオガワ	
浜田川	浜田川	ハマダガワ	水位周知河川
浜田川	浅井川	アサイガワ	
浜田川	高佐川	コウサガワ	
浜田川	高佐川放水路	コウサガワハウスイロ	
浜田川	今井迫川	イマイザコガワ	
浜田川	中筋川	ナカスジガワ	
浜田川	青原川	アオバラガワ	
浜田川	上来原川	カミクルバラガワ	
青川川	青川川	アオガワガワ	

水系名	河川名	読み	備考
周布川	周布川	スフガワ	洪水予報河川
周布川	牛谷川	ウシタニガワ	
周布川	内田川	ウチダガワ	
周布川	小国川	オグニガワ	
周布川	落し谷川	オトシダニガワ	
周布川	長田川	ナガタガワ	
三隅川	三隅川	ミスミガワ	水位周知河川
三隅川	三隅川放水路	ミスミガワハウスイロ	
三隅川	山田川	ヤマダガワ	
三隅川	山田川放水路	ヤマダガワハウスイロ	
三隅川	細田川	ホソダガワ	
三隅川	細田川放水路	ホソダガワハウスイロ	
三隅川	石田川	イシダガワ	
三隅川	観音川	カンノンガワ	
三隅川	田原川	タバラガワ	
三隅川	鹿子谷川	シコダニガワ	
三隅川	井川川	イガワガワ	
三隅川	矢原川	ヤバラガワ	
三隅川	板井川	イタイガワ	
三隅川	本郷川	ホンゴウガワ	
岡見川	岡見川	オカミガワ	
	土田川	ツチダガワ	

# 県内の洪水予報河川と水位周知河川



凡 例	
<span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color: #008000; border: 1px solid black;"></span>	洪水予報河川
<span style="display:inline-block; width:20px; height:10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black;"></span>	水位周知報河川

水位情報の発表対象河川

- ・洪水予報河川(県管理) 3河川  
(周布川)
- ・水位周知河川(県管理) 17河川  
(浜田川・下府川・三隅川・敬川・八戸川)

# ○浜田川ー1（水位周知河川）

## 流域概要

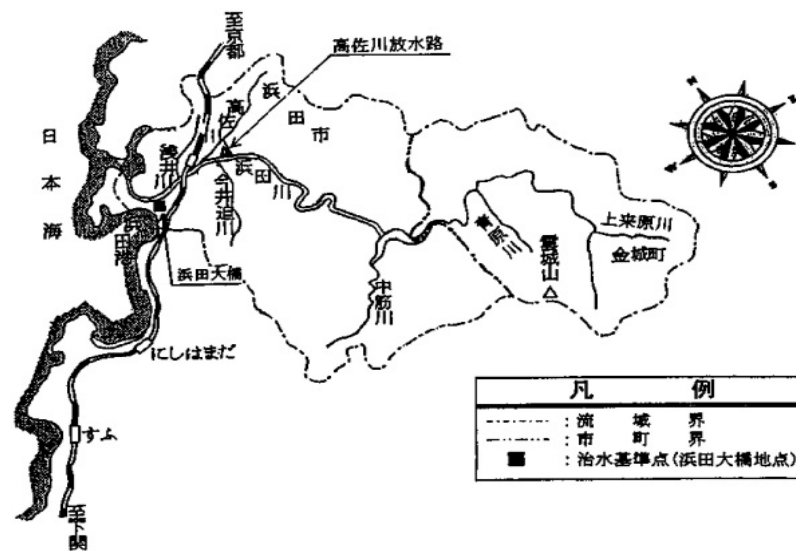
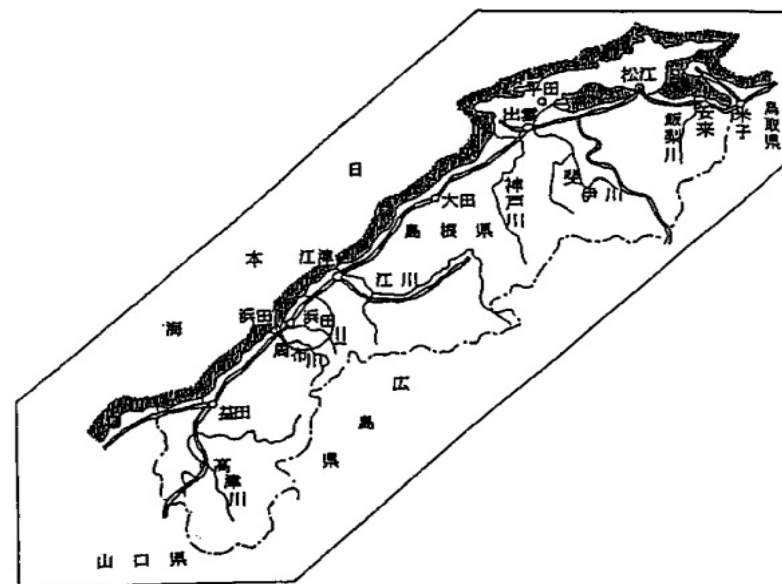
浜田川水系は、その源を島根県浜田市金城町の雲城山(標高667m)に発し、途中上来原川、青原川、中筋川、高佐川、今井迫川等の支川を合わせ、浜田市の市街地を貫流して日本海に注ぐ

本水系の流域面積は約62km<sup>2</sup>でその流域は浜田市に属し、浜田地方における社会、経済の基盤をなしている。

## 過去の被災状況

年月	成因	被害状況等
昭和33年7月	梅雨前線	日雨量226mmを記録。 市街全戸浸水
昭和58年7月	梅雨前線	日雨量259mmを記録 浜田市市街地を中心に被災家屋棟数4,136棟。 金城町の浜田川沿川を中心に被災家屋数5棟
昭和63年7月	梅雨前線	日雨量368mmを記録。 浜田市市街地を中心に被災家屋棟数4,141棟。 金城町の浜田川沿川を中心に被災家屋数12棟

浜田川水系参考図







# ○周布川－1（洪水予報河川）

## 流域概要

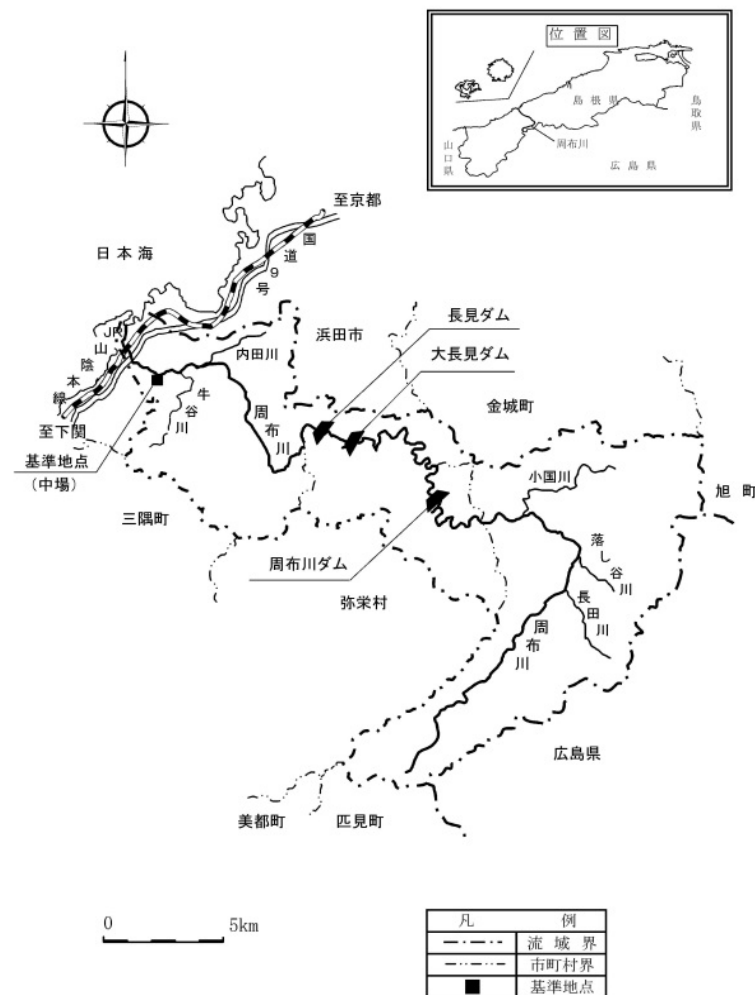
周布川水系は、その源を島根県浜田市金城町の弥畝山地の空山(標高1,060m)に発し、途中長田川、小国川等の支川を合わせ、浜田市西部の周布町を貫流して日本海に注ぐ

本水系の流域面積は約156km<sup>2</sup>でその流域は浜田市に属し、この地域における社会、経済の基盤をなしている。

## 過去の被災状況

年月	成因	被害状況等
昭和33年	梅雨前線	死傷者5名、家屋被害812棟
昭和58年7月	梅雨前線	死傷者18名、床上浸水87棟、床下浸水114棟、家屋の全半壊87棟、浸水面積約215ha

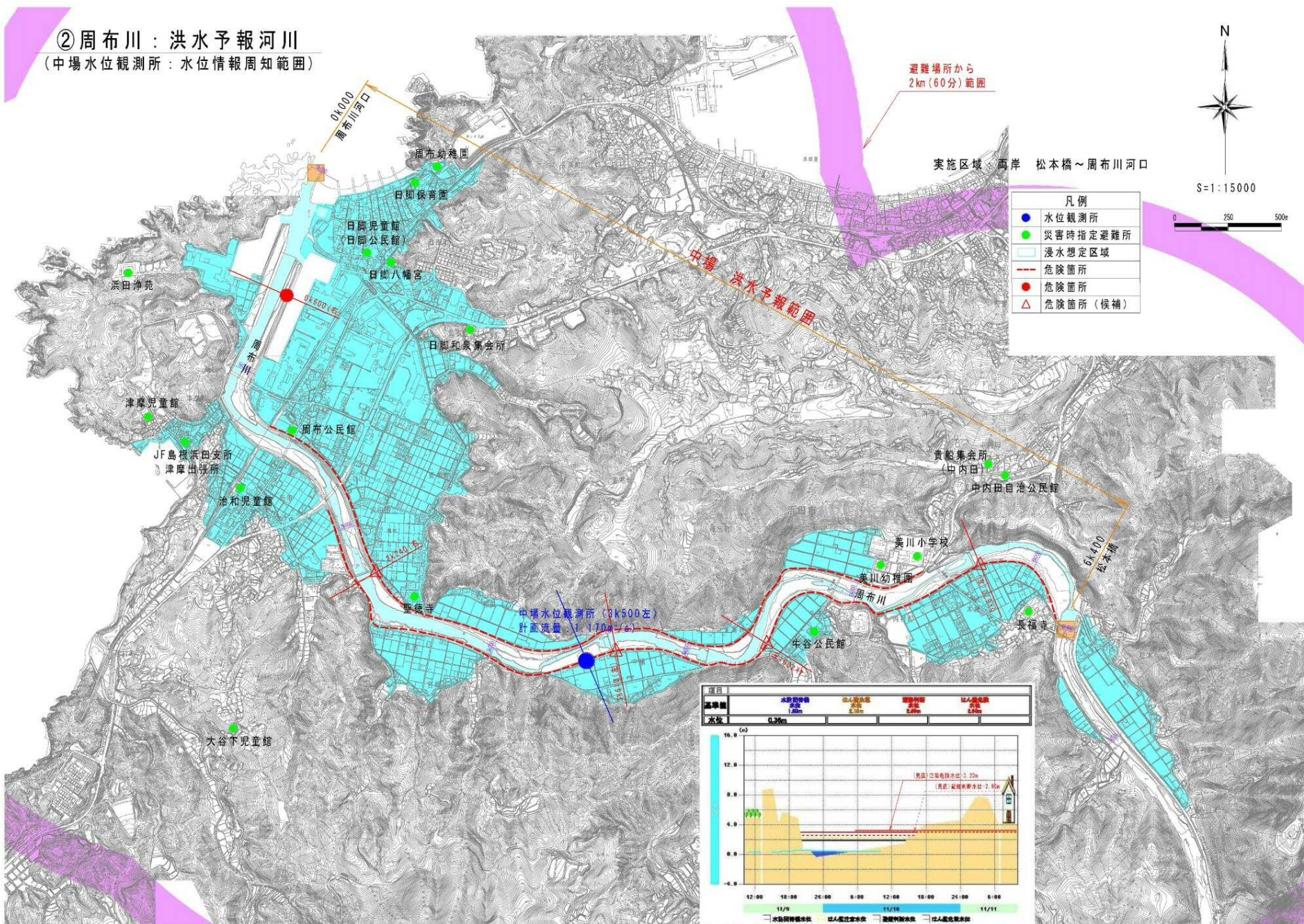
(参考図) 周布川水系図



# ○周布川ー2 (洪水浸水想定区及び危険箇所)

## ②周布川：洪水予報河川

(中場水位観測所：水位情報周知範囲)



# ○下府川－1（水位周知河川）

## 流域概要

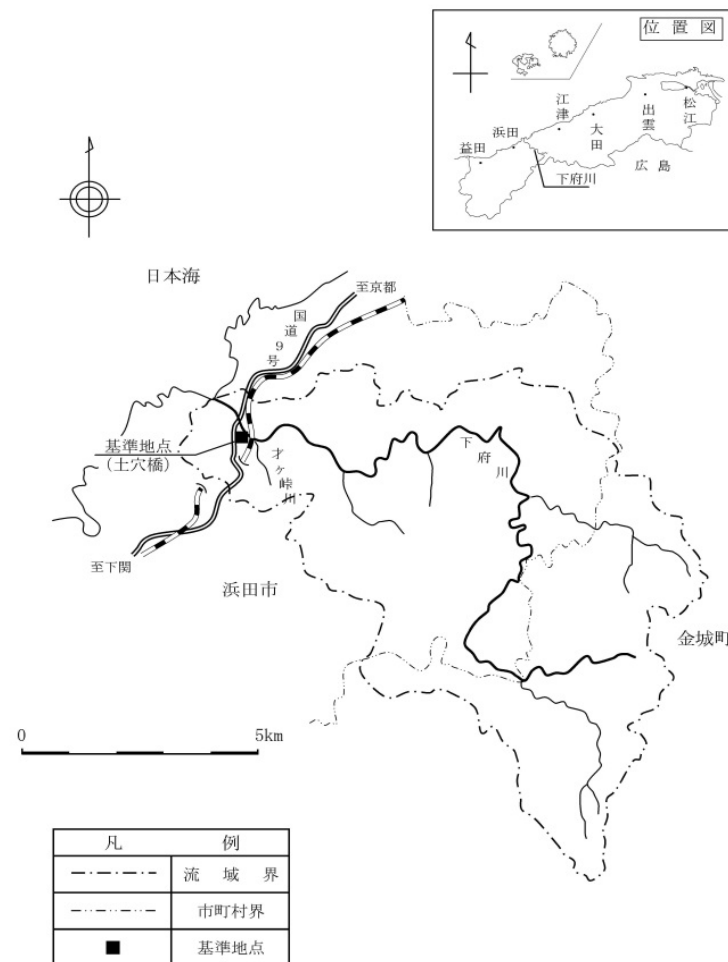
下府川水系は、その源を島根県浜田市金城町の今福に発し、途中オケ峠川等の支川を合わせ、浜田市東部の下府平野の中央を北西に流下し日本海に注ぐ

本水系の流域面積は約63km<sup>2</sup>でその流域は浜田市に属している。

## 過去の被災状況

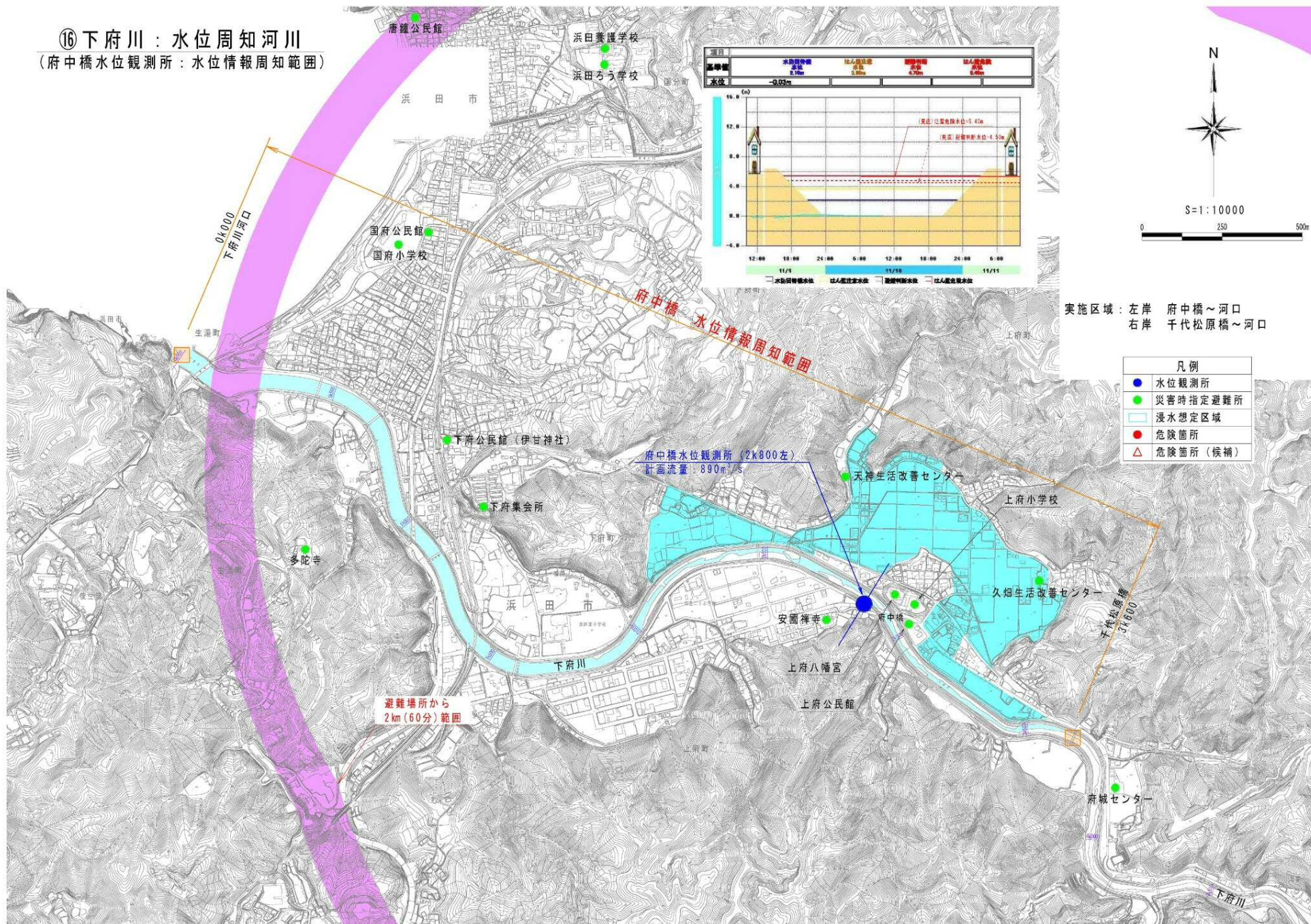
年月	成因	被害状況等
昭和58年7月	梅雨前線	
昭和63年7月	梅雨前線	床上浸水504棟、床下浸水119棟、家屋の全半壊10棟、浸水面積約178ha

(参考図) 下府川水系図



# ○下府川ー2 (洪水浸水想定区及び危険箇所)

⑬ 下府川：水位周知河川  
(府中橋水位観測所：水位情報周知範囲)



# ○三隅川－1（水位周知河川）

## 流域概要

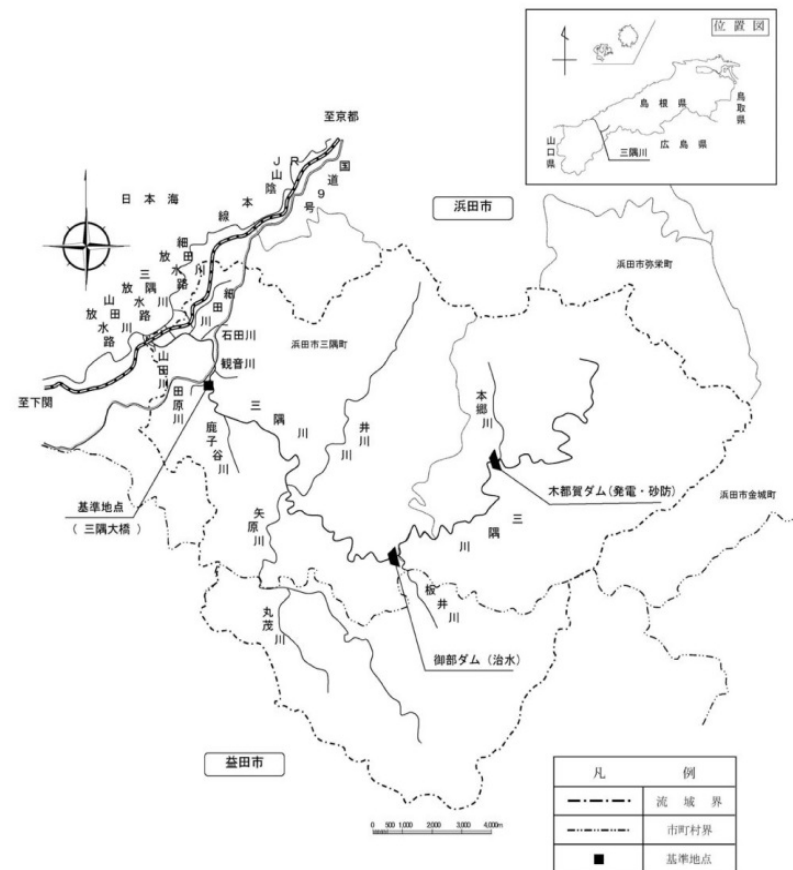
三隅川水系は、その源を島根県浜田市弥栄町と浜田市金城町界の山脈に発し、矢原川、井川川等の支川を合わせ、浜田市三隅町市街地を貫流し日本海に注ぐ

本水系の流域面積は約230km<sup>2</sup>でその流域は浜田市、益田市に属している。

## 過去の被災状況

年月	成因	被害状況等
昭和40年7月	梅雨前線	死傷者1名、床下浸水176棟、家屋の全半壊109棟
昭和47年7月	梅雨前線	死傷者1名、床上浸水545棟、床下浸水293棟、家屋の全半壊70棟、
昭和58年7月	梅雨前線	死傷者33名、床上浸水895棟、床下浸水131棟、家屋の全半壊1,054棟
昭和60年7月	梅雨前線	床上浸水292棟、床下浸水247棟、家屋の全半壊118棟
昭和63年7月	梅雨前線	床上浸水48棟、床下浸水272棟、家屋の全半壊14棟
平成7年8月	梅雨前線	床上浸水4棟、床下浸水35棟

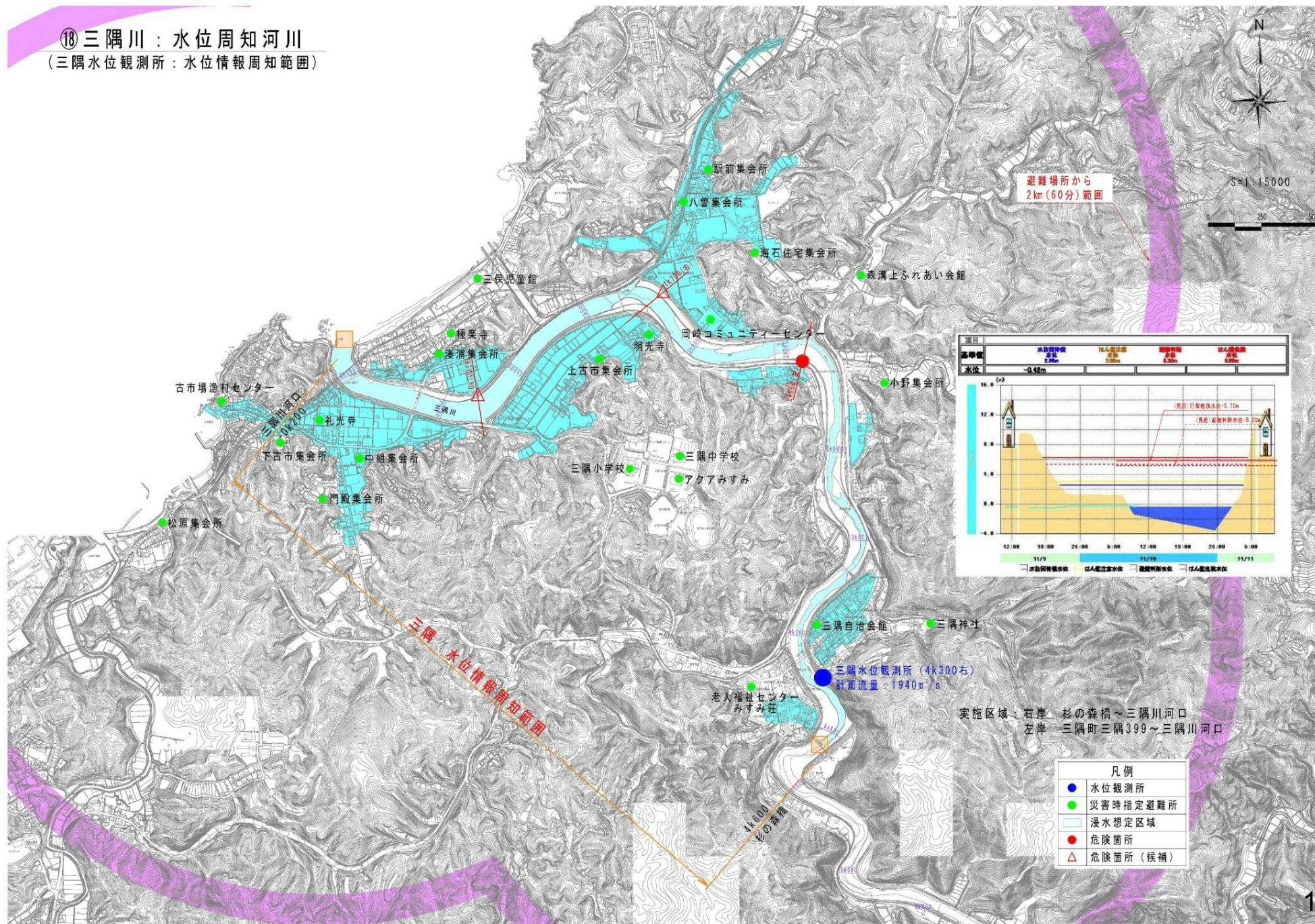
（参考図）三隅川水系図



# ○三隅川ー 2 (洪水浸水想定区及び危険箇所)

## ⑱ 三隅川：水位周知河川

(三隅水位観測所：水位情報周知範囲)



# ○ 過去の被災状況写真（浜田市）

## 浜田川



昭和63年7月洪水（浜田市紺屋町）



昭和63年7月洪水（浜田市杉戸町 R186）

## 下府川



昭和63年7月洪水（浜田市上府町 府中橋）



昭和63年7月洪水（浜田市宇野町）

# ○ 過去の被災状況写真（浜田市）

## 三隅川



昭和58年7月洪水(浜田市三隅町)



昭和58年7月洪水(浜田市三隅町)



昭和58年7月洪水(浜田市 三隅町役場より望む)



# ○八戸川（水位周知河川）

## 流域概要

八戸川水系は、その源を邑智郡邑南町の広島県境付近の中国山地に発し、途中邑南町において生家川、日貫川等、浜田市において都川川、重富川等、江津市において家古屋川、日和川等の支川を合わせて一級水系江の川に注ぐ。

本水系の流域面積は約303km<sup>2</sup>でその流域は、邑南町、浜田市、江津市に属している。

## 過去の被災状況

年月	成因	被害状況等
昭和47年7月	梅雨前線	死傷者5名、床上浸水562棟、床下浸水1139棟、家屋の全半壊185棟、浸水面積約400ha
昭和58年7月	梅雨前線	死傷者19名、床上浸水179棟、床下浸水395棟、家屋の全半壊50棟、浸水面積約680ha
昭和60年6・7月	梅雨前線	死傷者1名、床下浸水20棟、家屋の全半壊6棟、浸水面積約40ha
昭和63年7月	梅雨前線	死傷者1名、床上浸水1棟、床下浸水2棟、家屋の全半壊12棟、浸水面積約10ha



# ○敬川（水位周知河川）

## 流域概要

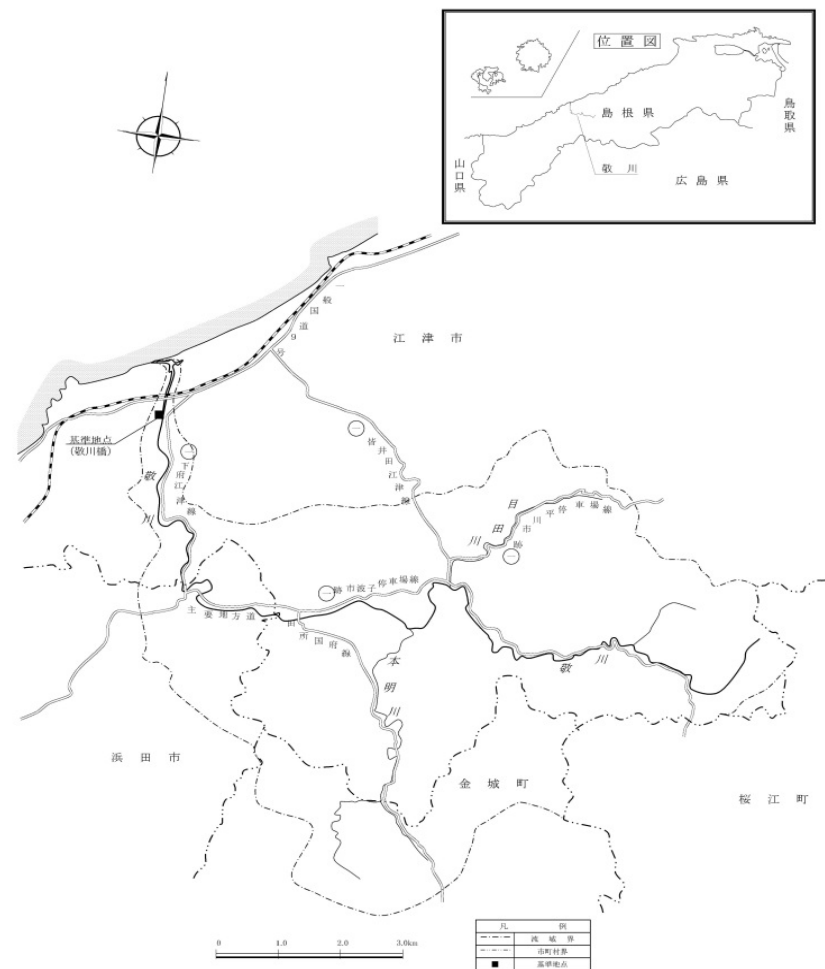
敬川水系は、その源を江津市井沢町井沢の丘陵地に発し、途中目田川、本明川等の支川を合わせながら流下し、敬川地先において日本海に注ぐ。

本水系の流域面積は約49km<sup>2</sup>でその流域は江津市、浜田市、に属している。

## 過去の被災状況

年月	成因	被害状況等
昭和58年7月	梅雨前線	床上浸水340棟、床下浸水106棟、家屋の全半壊12棟、浸水面積約178ha
昭和63年7月	梅雨前線	浸水家屋150棟

(参考図) 敬川水系図



# ○ 過去の被災状況写真（江津市）

## 八戸川



昭和47年7月洪水(江津市桜江町川戸)

出典: 桜江町合併40周年記念誌

## 水尻川



平成25年8月洪水(江津市二宮町神主)

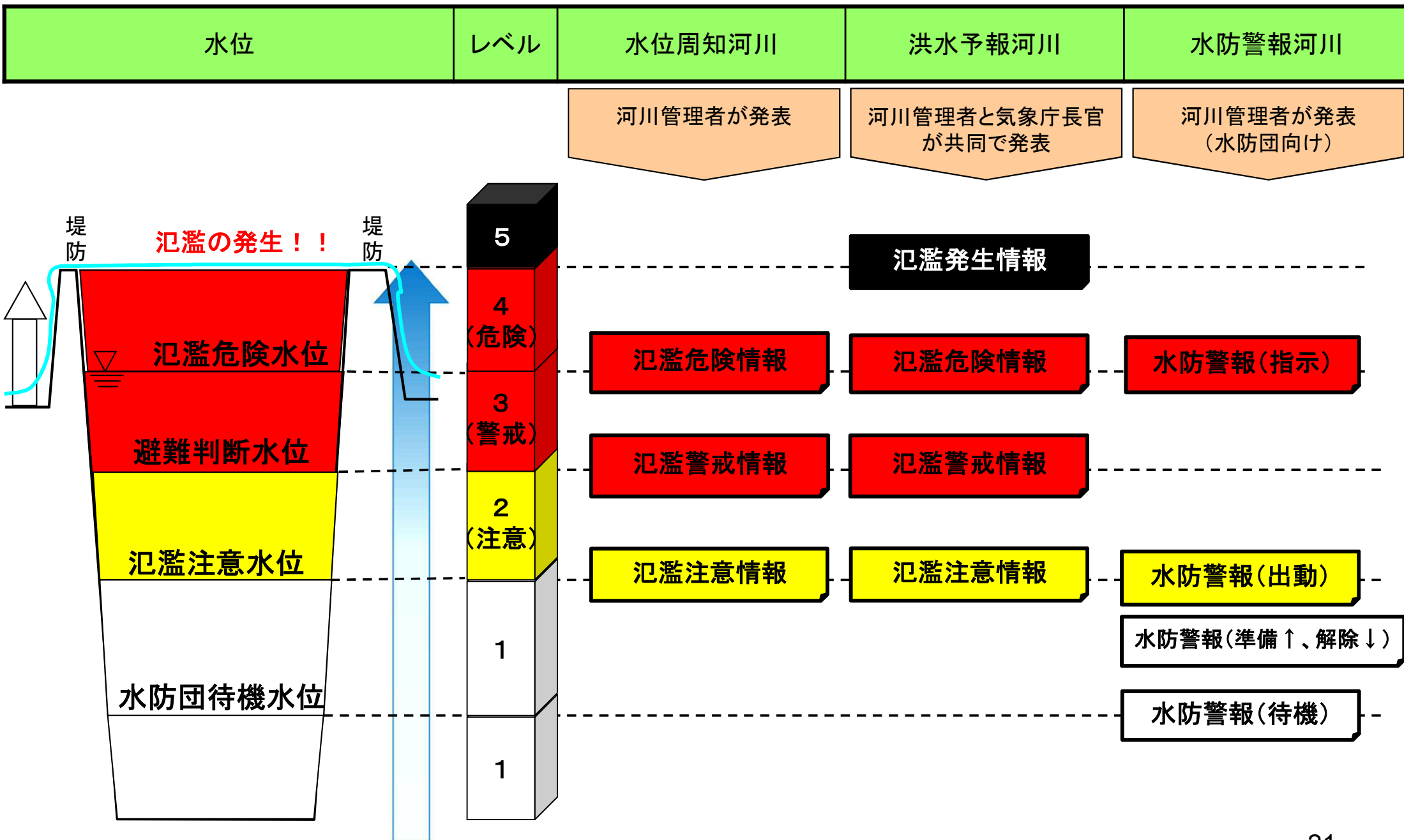
## 敬川



平成25年8月洪水(江津市敬川町)

## (2) 現状の減災に向けた取組等 情報伝達、避難計画等に関する事項

# ○各指定河川における水防情報の発表

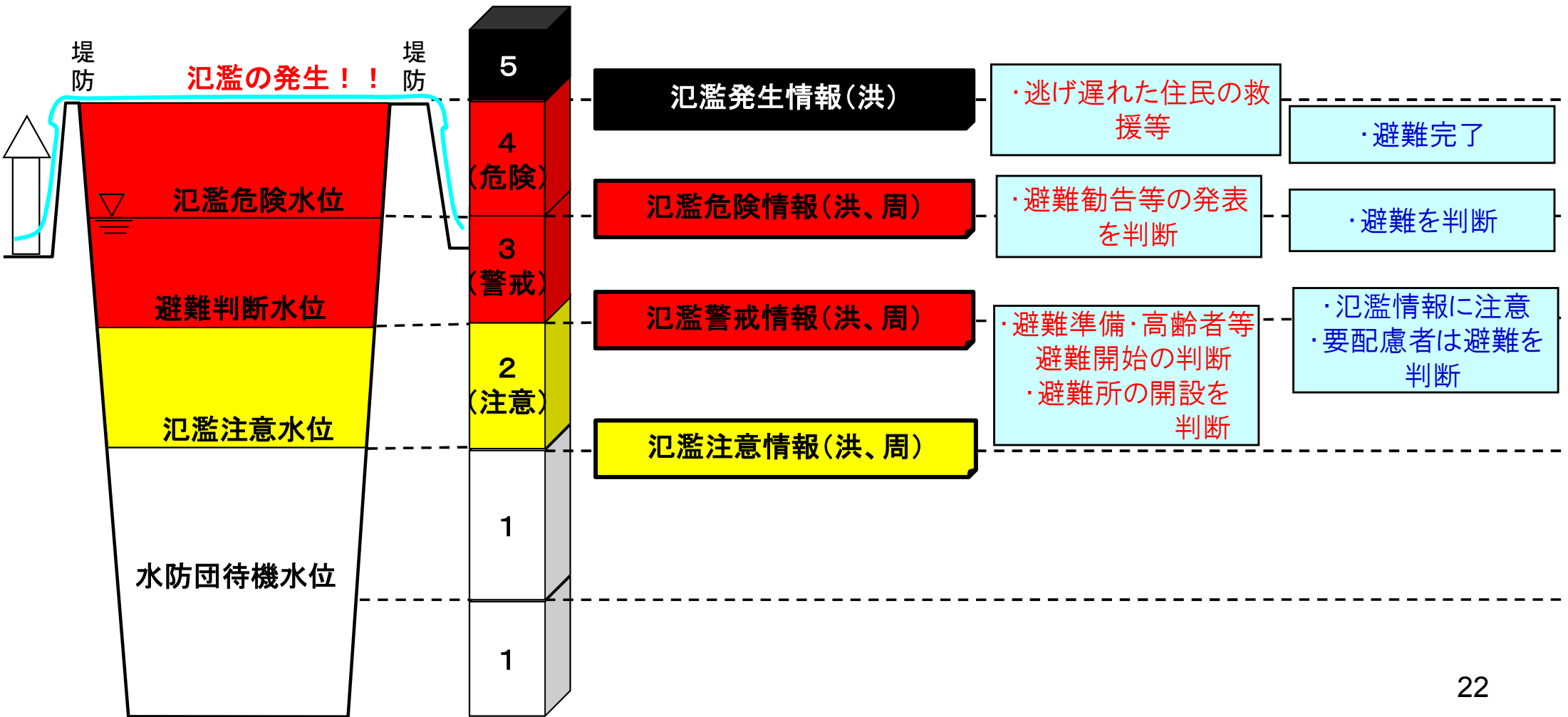


# ○発表情報に対して市町村・住民に求める行動

水位	レベル	洪水予報河川(洪) 水位周知河川(周)	市町村	住民
----	-----	------------------------	-----	----

発表情報

求める行動



# ○タイムライン（チェックリスト）の運用

出水時に河川管理者（各県土整備事務所等）から提供する情報に対し、市町村が行うべき事項を整理した水害対応チェックリストを平成28年度に作成した。

## 対象河川：洪水予報河川・水位周知河川、水防警報河川

### 参考：三隅川水害対応チェックリスト

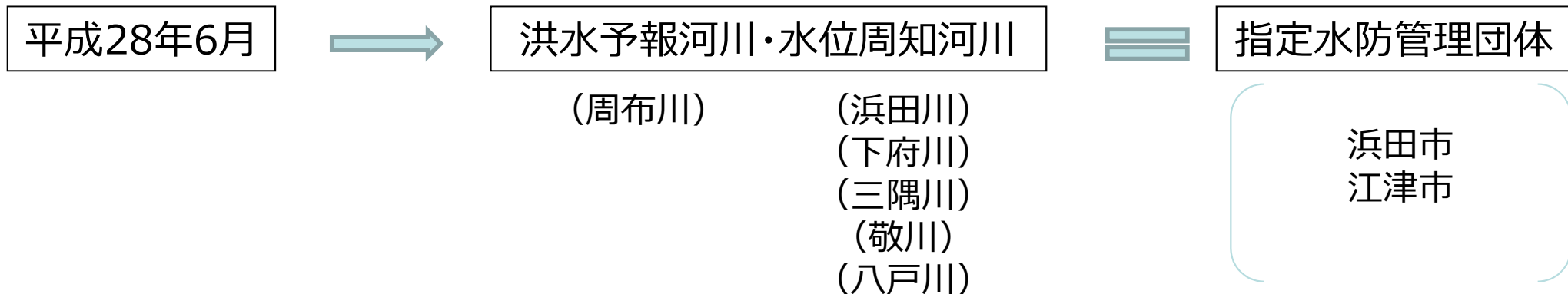
レベル	河川水位	気象・水象	浜田県土整備事務所からの情報	浜田市対応	チェック欄
1	低い	三隅水位観測所の水位が水防団待機水位に到達した場合【三隅水位観測所(水位2.50m)】	水防警報(特報) □ 実施後、チェック ※水防団待機水位【三隅水位観測所(水位2.50m)】到達で浜田県土が発表 浜田県土→浜田市 (鳥根県水防情報システムによりメール、FAXにて情報伝達)	・第1災害体制(準備体制)に入る(総務課、建設課) ・水防第1体制の準備を行う	
		・気象等予警報の発表があった場合 ・降雨状況及び河川状況等により必要と認められる場合	水防警報(準備) □ 実施後、チェック ※三隅水位観測所(水位2.80m)到達で浜田県土が発表 浜田県土→浜田市 (鳥根県水防情報システムによりメール、FAXにて情報伝達)	・水防第1体制(水防警戒本部)に入る ・上流域を含む防災気象情報等を監視し、水位を把握する水防班長(予防班)を配置する ・水防班又は水防分隊長は、河川水位を係員、隊員に観測させる ・水防団は、0時を起点に3時間ごとに降雨量を観測する。また、時間雨量が10ミリ以上の時は毎時観測する ・消防本部及び消防署は、過去24時間以内の降雨量が50ミリに達した時から毎時雨量を観測する ・避難所の開設を検討する ・水防警報発表文に記載されている対象河川、区間を担当する水防団に対し、「待機、準備」を指示する ・市町村管理又は操作を委託されている樋門・樋管等の操作担当者に、操作に関する注意喚起を行う	
2	注意	三隅水位観測所の水位が氾濫注意水位に到達した場合【三隅水位観測所(水位3.00m)】	水位到達情報(氾濫注意情報) □ 実施後、チェック ※氾濫注意水位【三隅水位観測所(水位3.00m)】到達で浜田県土が発表 浜田県土→浜田市 (鳥根県水防情報システムによりメール、FAXにて情報伝達)	・職員の出動等の初動開所避難所開設の準備を判断する ・要配慮者施設に洪水予報(氾濫注意情報)を伝達する ・水防第2体制(水防警戒本部)に入る ・水防警報発表文に記載されている対象河川、区間を担当する水防団に対し「出動」を指示する ・更に増水が予想される場合は、各地区の人口密集地及び重要水防区域並びに中小河川の危険箇所を重点に警戒避難広報を実施する ・水防団による監視結果や水防活動の実施状況を把握し、水防上危険であると認められる箇所があるときは浜田県土整備事務所と連絡して必要な措置を求め ・重要水防箇所や危険箇所の位置を確認し、避難準備情報の発表対象地域を検討する ・避難が必要な状況が夜間・早朝になることが想定される場合は、早めに避難準備情報の発表の判断を行う	
		三隅水位観測所の水位が氾濫危険水位に到達した場合【三隅水位観測所(水位5.70m)】	水位到達情報(氾濫危険情報) □ 実施後、チェック ※氾濫危険水位【三隅水位観測所(水位5.70m)】到達で浜田県土が発表 浜田県土→浜田市 (鳥根県水防情報システムによりメール、FAXにて情報伝達)	・必要に応じ、浜田県土整備事務所から助言を受ける ・水位予測内容の情報共有を行う	

水位に応じて各機関が取るべき行動をリスト化

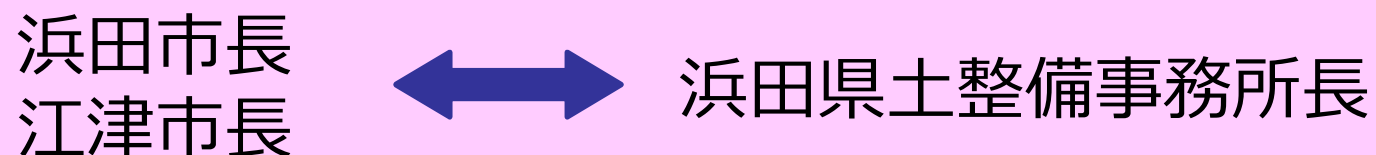
3	警戒	三隅水位観測所の水位が避難判断水位に到達した場合【三隅水位観測所(水位5.20m)】	水位到達情報(氾濫警戒情報) □ 実施後、チェック ※避難判断水位【三隅水位観測所(水位5.20m)】到達で浜田県土が発表 浜田県土→浜田市 (鳥根県水防情報システムによりメール、FAXにて情報伝達)	・災害警戒本部設置(第1災害体制(警戒体制)) 自長もしくは代理者が発令し、避難準備情報等を発令できる体制をとる ・要配慮者施設に洪水予報(氾濫警戒情報)を伝達する ・避難準備情報の発令を判断する ・避難所開設の開始を判断する ・重要水防箇所や危険箇所の位置を確認し、避難勧告等の発令対象地域を検討する ・避難が必要な状況が夜間・早朝になることが想定される場合は、早めに避難勧告等の発令の判断を行う ・避難が必要となった場合は、水防隊長及び分隊長は水防隊員を指揮して住民への広報及び避難誘導を行う	
		ポッドライン □ 実施後、チェック ※浜田県土整備事務所長から総務部長へ直接電話等で連絡 (案文) 『三隅川三隅の水位は〇時〇分に避難判断水位である5.20mに到達しました。避難準備情報の発令をお願いします。また、今後の水位の状況を注視してください。』	・必要に応じ、浜田県土整備事務所から助言を受ける ・水位予測内容の情報共有を行う ・過去の洪水との比較等、洪水の切迫性について確認する		
4	危険	三隅水位観測所の水位が氾濫危険水位に到達した場合【三隅水位観測所(水位5.70m)】	水位到達情報(氾濫危険情報) □ 実施後、チェック ※氾濫危険水位【三隅水位観測所(水位5.70m)】到達で浜田県土が発表 浜田県土→浜田市 (鳥根県水防情報システムによりメール、FAXにて情報伝達)	・災害警戒本部設置(第2災害体制(職員数の70%体制入り)) ・要配慮者施設に洪水予報(氾濫危険情報)を伝達する ・避難勧告の発令を判断する ・災害対策本部設置(予め定めた防災対応の全職員が体制に入る) ・災害が発生し、更に相当な被害の拡大が予想され災害対策本部が設置された時は水防第3体制(水防本隊)に入る ・避難指示の発令を判断する	
		ポッドライン □ 実施後、チェック ※浜田県土整備事務所長から総務部長へ直接電話等で連絡 (案文) 『三隅川三隅の水位は〇時〇分に氾濫危険水位である5.70mに到達しました。避難勧告等の発令をお願いします。また、今後の水位の状況を注視してください。』	・必要に応じ、浜田県土整備事務所から助言を受ける		
5	高い	水防警報(指示) □ 実施後、チェック ※氾濫危険水位【三隅水位観測所(水位5.70m)】到達で浜田県土が発表 浜田県土→浜田市 (鳥根県水防情報システムによりメール、FAXにて情報伝達)	水防警報(指示) □ 実施後、チェック ※浜田県土整備事務所長から総務部長へ直接電話等で連絡 (案文) 『三隅川〇〇地点にて氾濫が発生しています。住民に対し、堤防の決壊等に関する関係機関に通知して下さい。』	・水防団の活動状況を確認し、必要に応じ県へ自衛隊の派遣を要請する。また、水防団に対し必要に応じ安全な場所に避難を指示する	
		堤防の決壊等による氾濫が発生した場合	ポッドライン □ 実施後、チェック ※浜田県土整備事務所長から総務部長へ直接電話等で連絡 (案文) 『三隅川〇〇地点にて氾濫が発生しています。住民に対し、堤防の決壊等に関する関係機関に通知して下さい。』	・住民に対し、堤防の決壊等の状況を周知する ・水防団からの報告等により堤防の決壊等いち早く発覚した場合には、浜田県土整備事務所、所轄警察等の関係機関に通知する ・必要に応じ県へ自衛隊派遣を要請する	

# ○ホットラインの開設

## ホットラインの開設



**ホットライン**：首長と所長が直接電話で相談・助言を行う





# 要配慮者利用施設の管理者向け説明会

## 開催目的

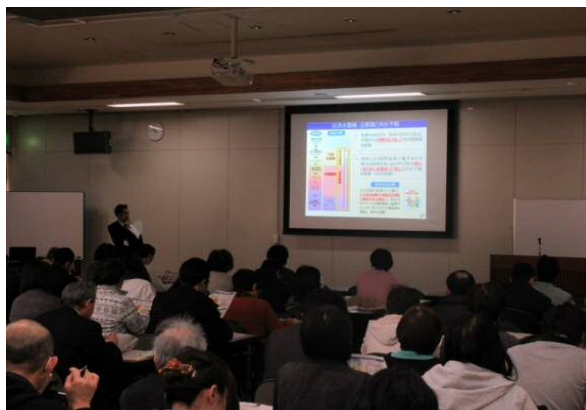
昨年の台風10号による災害を踏まえ、国土交通省・厚生労働省及び島根県で要配慮者利用施設の管理者に対して、河川情報等に関する理解を深めていただくための説明会を実施

## 内 容

- (1) 防災気象情報の活用について
- (2) 水害に備えて
- (3) 土砂災害に備えて
- (4) 社会福祉施設等における利用者の安全確保及び非常災害時の体制整備について

## 開催結果

	開催日	時間	開催場所	参加人数
1	平成29年1月11日(水)	9:30~12:00	出雲会場	300人
2	"	13:30~16:00	"	
3	平成29年1月12日(木)	9:30~12:00	松江会場	320人
4	"	13:30~16:00	"	
5	平成29年1月20日(金)	9:30~12:00	益田会場	220人
6	"	13:30~16:00	"	
7	平成29年2月8日(水)	13:30~16:00	隠岐島後会場	40人
8	平成29年2月9日(木)	13:30~16:00	隠岐島前会場	30人
9	平成29年2月17日(金)	9:30~12:00	浜田会場	160人
10	"	13:30~16:00	"	
	合 計			1,070人





# ○住民等への情報伝達の体制や方法（島根県）

## パソコン・スマートフォンから調べる



川のようすを知りたい!

雨量を知りたい!

水位を知りたい!

設定水位  
現在水位

島根県・雨量別情報 > 河川別 > 水位雨量リアルタイムデータ表示 > 水位一覧表

2011/07/26 16:00 時点の観測 更新

雨量一覧表へ

データ種類: 梅雨期 | 河川水系別  
地域: 松江 | 益美 | 雲南 | 広島 | 出雲 | 島根 | 津和野 | 隠岐  
※: 単位時間: 10分 | 経度

河川	観測所	布野	距離		山倉川		曾父川		他
			上流	下流	下流	下流			
水防団待機水位		1.60	3.70	1.30	1.30	0.50			
はんぱ津波水位		1.90	5.10	2.20	1.90	1.00			
避難開始水位		6.40							
はんぱ危険水位		7.90							
07/26 14:50		0.05	0.05	1.17	0.37	0.41	0.07		
14:40		0.05	0.05	1.17	0.37	0.41	0.07		
14:30		0.05	0.05	1.17	0.37	0.41	0.08		
14:20		0.05	0.05	1.17	0.37	0.41	0.08		
14:10		0.05	0.05	1.18	0.37	0.41	0.06		
14:00		0.05	0.05	1.17	0.36	0.40	0.05		
13:50		0.06	0.05	1.16	0.36	0.40	0.05		
13:40		0.06	0.05	1.16	0.36	0.40	0.05		
13:30		0.06	0.05	1.16	0.37	0.40	0.05		
13:20		0.06	0.05	1.16	0.37	0.40	0.05		
13:10		0.06	0.05	1.16	0.37	0.40	0.05		

島根県・雨量別情報 > 河川別 > 水位雨量リアルタイムデータ表示 > 雨量一覧表

2011/07/26 14:10 時点の観測 更新

雨量一覧表へ

データ種類: 梅雨期 | 河川水系別  
地域: 松江 | 益美 | 雲南 | 広島 | 出雲 | 島根 | 津和野 | 隠岐  
※: 単位時間: 10分 | 経度

河川	比津川	法吉	中瀬		南瀬		北平川		上平瀬		本庄川		片江瀬		深木川	
			10分	累計	10分	累計	10分	累計	10分	累計	10分	累計	10分	累計	10分	累計
07/26 14:00	0	0	0	0	0	2	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0
13:50	0	0	0	0	1	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:40	0	0	0	0	19	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:30	0	0	0	0	28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

「しまね防災情報」  
<http://www.bousai-shimane.jp/>

# ○住民等への情報伝達の体制や方法（島根県）

## 携帯電話から調べる【県HP】

### 島根県HP【島根県水防情報】

…国と県の管理する河川の水位や雨量が調べられます！

このURLにアクセス！  
<http://www.bousai-shimane.uryousuii/pc/ssim0101g.htm>



QRコードを利用してアドレスを読み取ることが出来ます。

## 携帯電話から調べる【国HP】

### 国土交通省HP【川の防災情報】

…国と県の管理する河川の水位や雨量が調べられます！

このURLにアクセス！  
<http://i.river.go.jp/>



QRコードを利用してアドレスを読み取ることが出来ます。

#### 島根県 水防情報システム

- ◆観測情報
  - └雨量情報
  - └水位情報
  - └ダム情報
- └水防予警報情報

- ◆リンク集
  - └川の防災情報
  - └島根県内の防災情報

- ◆インフォメーション
  - └お知らせ
  - └利用における注意事項
  - └情報提供について

\*\*\*お知らせ\*\*\*  
 ・「水防情報システム」

見たい情報を  
選んでいくと…

- ①雨量、水位、ダム、水防予警報
- ②地域(松江、浜田など)

#### 水位観測所一覧 松江

2014/05/24 09:40の更新情報  
[更新](#)

水位：m

◆来待川	
└岩崎橋	0.03→
◆玉湯川	
└大谷	0.18↑
└玉湯川	-0.02→
◆佐陀川	
└鹿島	0.18↓
◆馬橋川	
└馬橋川	-0.12↑
◆比津川	
└比津上流	0.27→
└比津下流	0.31↓



- ①レーダ雨量
- ②テレメータ(雨量・水位・水質・積雪・ダム)
- ③水防警報
- ④洪水予報
- ⑤ダム放流通知
- ⑥お知らせ
- ⑦Q&A・問い合わせ

システム運用  
財団法人  
河川情報センター

見たい情報を  
選んでいくと…

- ①レーダ雨量、テレメータ、水防警報、洪水予報
- ②地方
- ③都道府県
- ④河川名、雨量・水位情報

#### ■テレメータ水位

鹿島(自治体)  
佐陀川  
06/06 14:00 現在  
[更新](#)

現在水位：0.40m  
 水位変化量：-cm(1時間)  
 : -cm(30分)  
 : -cm(10分)  
 水防団待機水位：0.55m  
 はん濫注意水位：0.65m  
 避難判断水位：-m  
 はん濫危険水位：-m  
 計画高水位：-m

●12時間履歴  
 水位m 増減  
 12時：0.41  
 11時：0.42  
 10時：0.43  
 09時：0.40

## しまね防災情報の「しまね防災メール」をクリック

The screenshot shows the website's header with navigation links for English, Chinese, Portuguese, Korean, Filipino, and Japanese. Below the header, there are buttons for 'サイトマップ' (Site Map) and '読み上げ' (Read Aloud). The main content area is titled 'しまね防災メール' (Shimane Disaster Prevention Mail) and includes a date '2013/12/16'. A red box highlights the 'しまね防災メール' button in the left sidebar, which is linked to the registration page. The registration page is titled '新規登録・変更方法' (New Registration/Change Method) and contains the following text:

手順1. 空メールを送信する。

**bousai-shimane@xpressmail.jp** 宛てに空メールを送信

下記QRコードを利用してbousai-shimane@xpressmail.jpのアドレスを読み込むことができます。



※本文を入力しないとメールが送信できない場合は、スペース(空白)等を入力して送信してください。

手順2. 配信希望情報等を登録する。

登録用メールが30分以内に届きます。  
免責事項をご確認の上、メール本文内に記載された登録用URLをクリックし、希望する配信情報等を登録してください。  
配信情報を変更する場合、登録画面には現在登録している項目が選択された状態で表示されます。

## 配信を希望する地域と情報を選択し登録

### ■地域選択

配信を希望する地域をチェックしてください。

島根県全域

【松江地区】

松江市  安来市

【出雲地区】

出雲市

【雲南地区】

雲南市  奥出雲町  飯南町

【大田邑智地区】

大田市  川本町  美郷町  邑南町

【浜田地区】

浜田市  江津市

【益田地区】

益田市  津和野町  吉賀町

【隠岐】

海士町  西ノ島町  知夫村  隠岐の島町

### ■配信情報選択

配信を希望する情報をチェックしてください。

#### ◆気象注警報

【特別警報】

●大雨 ●高潮 ●波浪

●暴風 ●暴風雪 ●大雪

※登録者全員に配信します。

【警報】

大雨  洪水  高潮

波浪  暴風  暴風雪

大雪

【注意報】

大雨  洪水  高潮

波浪  強風  雷

濃霧  乾燥  大雪

雪崩  風雪  融雪

低温  霜  着氷

着雪

#### ◆地震・津波情報

県内震度3以上

県内震度4以上

県外震度5強以上

津波注意報(県沿岸)

#### ◆水防情報

【洪水予報】

洪水予報

【河川水位情報】

水防団待機水位

氾濫注意水位

避難判断水位

#### ◆土砂災害情報

土砂災害警戒情報

土砂災害危険度情報

#### ◆道路規制情報

全面通行止め(災害など)

全面通行止め(工事、行事)

片側交互通行(災害など)[島根県のみ]

※高速道路の規制情報は、登録者全員に配信します。

#### ◆緊急情報

●緊急情報

●国民保護情報

●火山情報

※登録者全員に配信します。

#### ◆その他の情報

府県気象情報

竜巻注意情報

大気汚染情報

台風情報(位置)

府県高温注意情報

**必要な防災情報が発表  
と同時に携帯やパソコン  
に自動配信されます。**

確認