

【資料－4】

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

○出雲圏域の概要

1級河川数(県); 55河川
2級河川数(県); 17河川



○県管理河川一覧（一級河川）

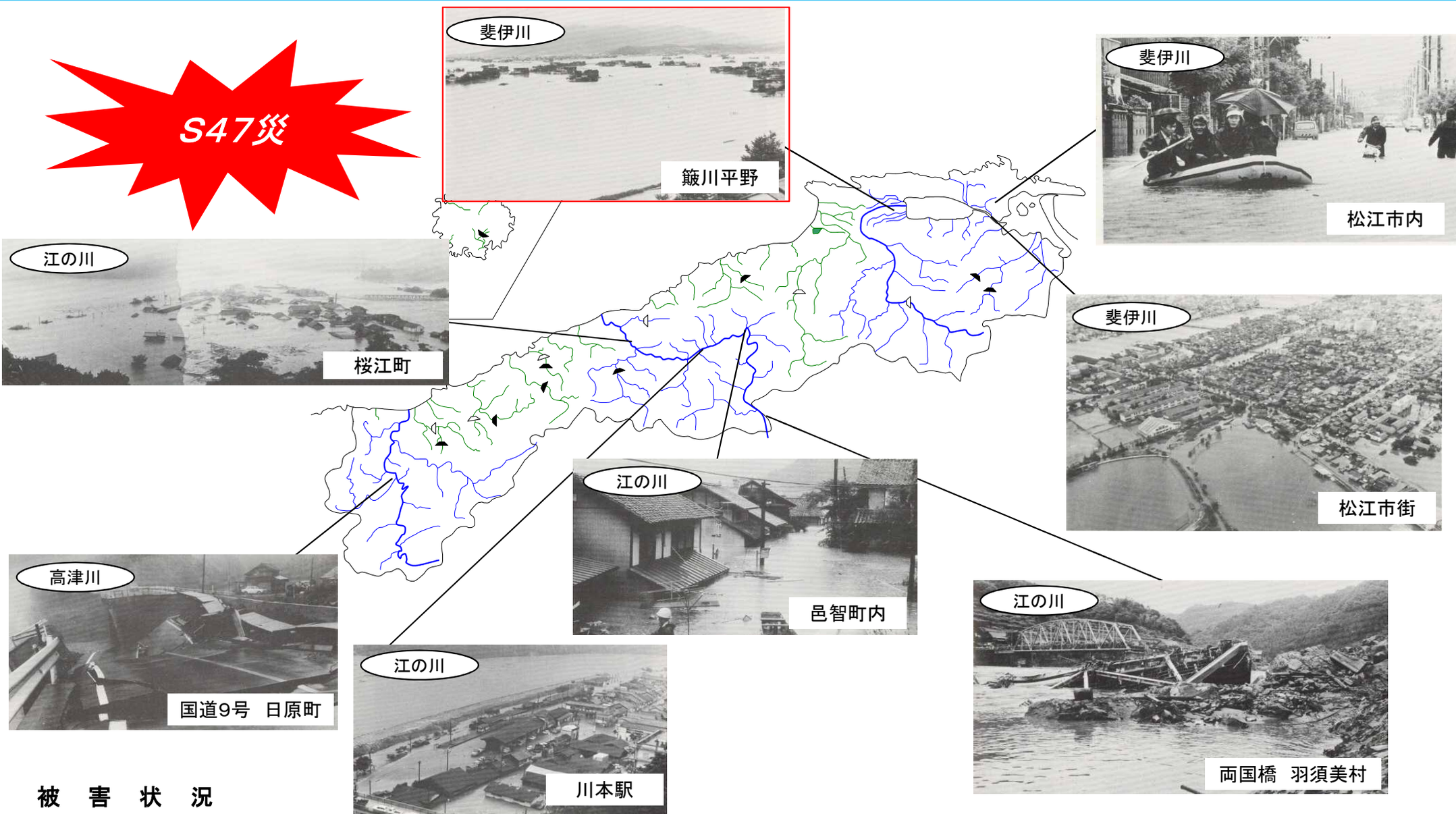
水系名	河川名	読み	備考
斐伊川	新建川	シнтаテガワ	
斐伊川	七日市川	ナスカイチガワ	
斐伊川	新石川	シンイシガワ	
斐伊川	宇屋谷川	ウヤタニガワ	
斐伊川	羽根川	ハネガワ	
斐伊川	本谷川	ホントニガワ	
斐伊川	後谷川	ウシロタニガワ	
斐伊川	五右衛門川	ゴエモンガワ	
斐伊川	高瀬川	タカセガワ	
斐伊川	万歳寺川	マンゾウジガワ	
斐伊川	綱場川	アンバガワ	
斐伊川	新川	シンカワ	
斐伊川	学頭屋川	ガクトウヤガワ	
斐伊川	郡境川	グンザカエガワ	
斐伊川	論田川	ロンドンガワ	
斐伊川	平田船川	ヒラタフナガワ	
斐伊川	湯谷川	ユヤガワ	
斐伊川	新悪水川	シンアクスイガワ	
斐伊川	苅藻谷川	カリモタニガワ	
斐伊川	苅藻谷川放水路	カリモタニガワハウスイロ	
斐伊川	多久川	タクガワ	
斐伊川	多久谷川	タクタニガワ	
斐伊川	東郷川	トウゴウガワ	
斐伊川	野石谷川	ノインタニガワ	
斐伊川	久多見川	クタミガワ	
斐伊川	平田天神川	ヒラタテンジンガワ	

水系名	河川名	読み	備考
斐伊川	雲洲平田船川	ウンシュウヒラタフナガワ	
斐伊川	金山川	カナヤマガワ	
斐伊川	水谷川	ミズタニガワ	
斐伊川	境川	サカエガワ	
斐伊川	小境川	コザカエガワ	
斐伊川	伊野川	イノガワ	
斐伊川	宇那手川	ウナテガワ	
斐伊川	三谷川	ミタニガワ	
斐伊川	伊保川	イホガワ	
斐伊川	新田川	シンデンガワ	
斐伊川	大谷川	オオタニガワ	
斐伊川	畑谷川	ハタダニガワ	
斐伊川	加瀬屋川	カセヤガワ	
斐伊川	延畑川	ノブハタガワ	
斐伊川	西谷川	ニシタニガワ	
斐伊川	神戸川	カンドガワ	
斐伊川	新内藤川	シンナイトウガワ	
斐伊川	赤川	アカガワ	
斐伊川	塩治赤川	エンナアカガワ	
斐伊川	午頭川	ゴズガワ	
斐伊川	午頭川放水路	ゴズガワハウスイロ	
斐伊川	新宮川放水路	シングウガワハウスイロ	
斐伊川	稗原川	ヒエバラガワ	
斐伊川	小野川	オノガワ	
斐伊川	波多川	ハタガワ	
斐伊川	須佐川	スサガワ	
斐伊川	伊佐川	イサガワ	

○県管理河川一覧（二級河川）

水系名	河川名	読み	備考
相 代 川	相 代 川	アイシロガワ	
唐 川 川	唐 川 川	カラカワガワ	
唐 川 川	鰐 淵 寺 川	ガクエンジガワ	
猪 目 川	猪 目 川	イノメガワ	
八 千 代 川	八 千 代 川	ヤチヨガワ	
田 儀 川	田 儀 川	タギガワ	
堀 川	堀 川	ホリカワ	
堀 川	古 内 藤 川	コナイトウガワ	
堀 川	新 川	シンカワ	
十 間 川	十 間 川	ジッケンガワ	
十 間 川	常 楽 寺 川	ジョウラクジガワ	
十 間 川	九 景 川	クケガワ	
十 間 川	保 知 石 川	ホジシガワ	
十 間 川	花 月 川	ハナツキガワ	
十 間 川	新 宮 川	シングウガワ	
小 田 川	小 田 川	オダガワ	
小 田 川	宇 杉 川	ウスギガワ	

○過去の被災状況 1

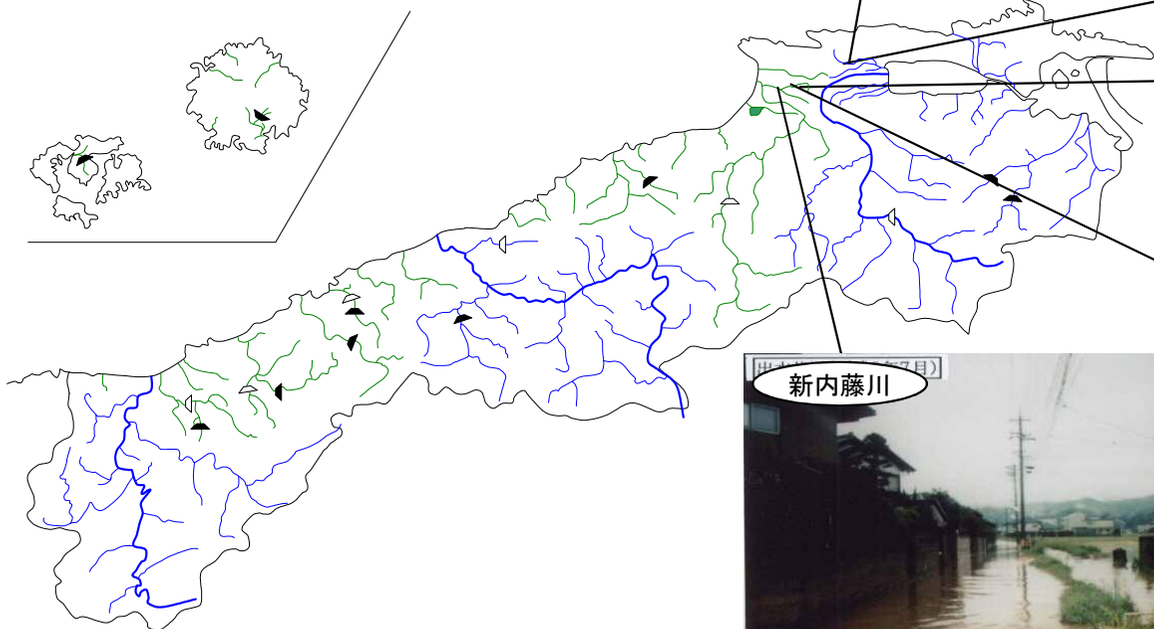


被害状況

年月日	成因	雨量	被害概要				主な被害地	
			人的被害(人)		住宅被害(戸)			被害額(千円)
			死者・行方不明者	負傷者	全壊・半壊	浸水		
S47.7.9 ~ 7.15	梅雨前線豪雨	日雨量 677mm(浜田)	28	79	1,986	38,294	84,056,167	全県下

※昭和63年7月豪雨災害の記録 島根県災害年表

○過去の被災状況 2



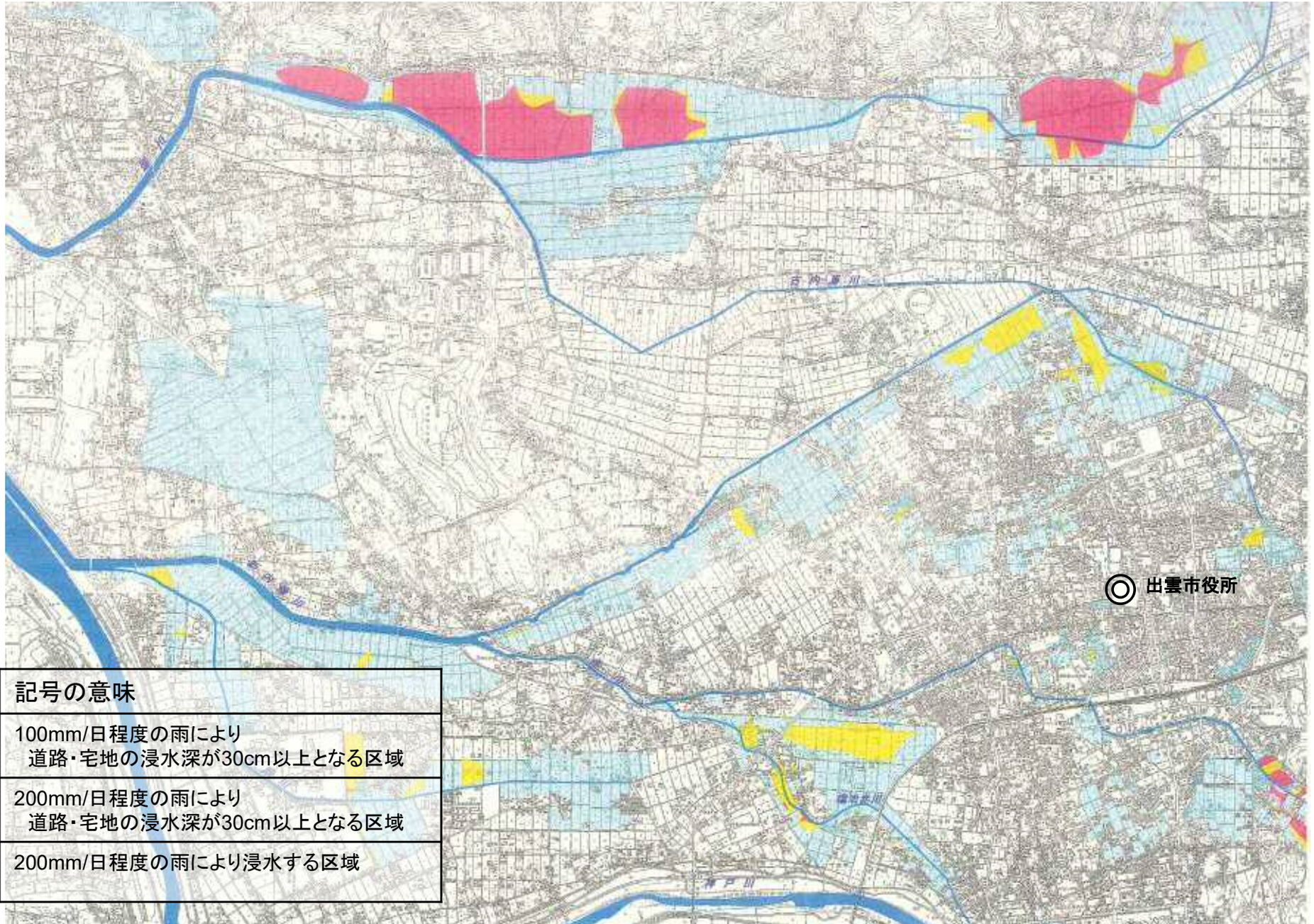
被害状況

年月日	成因	雨量	被害概要				主な被害地	
			人的被害(人)		住宅被害(戸)			被害額(千円)
			死者・行方不明者	負傷者	全壊・半壊	浸水		
H9.7.2 ~ 7.18	梅雨前線豪雨	連続雨量 446mm(吾妻山)	0	0	9	757	30,979,073	主に県東部

※水害統計、災害年報

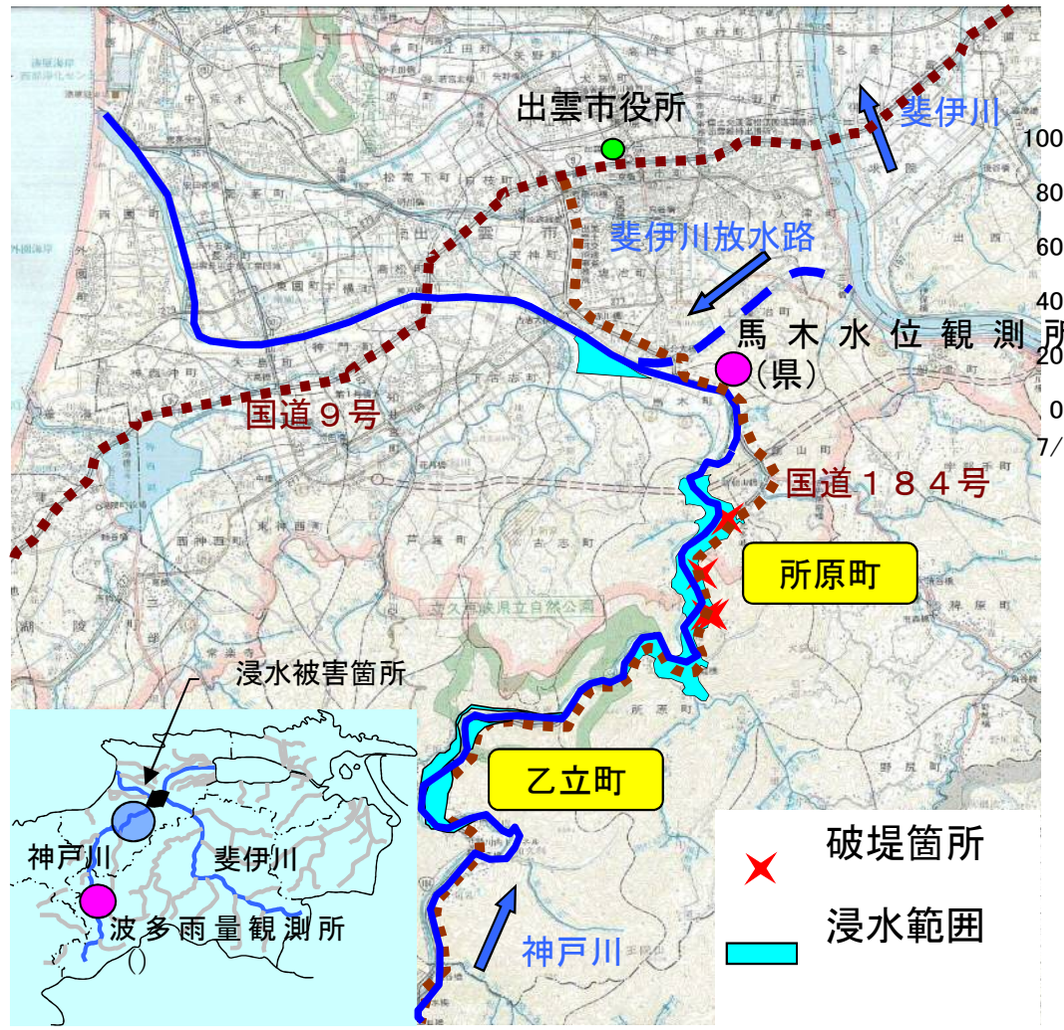
出雲市内 浸水予想区域図

降水量(100mm/日,200mm/日)に応じた浸水予想区域図を作成

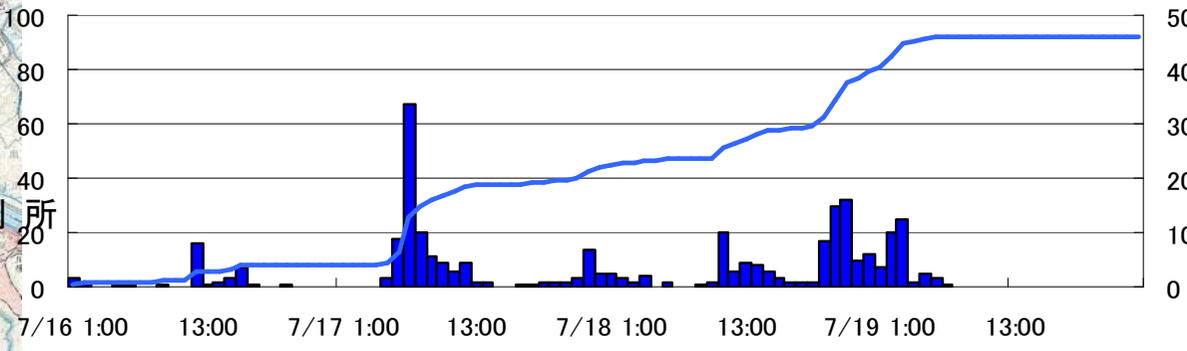


斐伊川水系 神戸川の出水状況

神戸川流域では、平成18年7月16日から19日にかけて総雨量460mm、最大時間雨量67mmを記録。この豪雨により、神戸川の水位は18日の夜から再上昇し、神戸川中流部で堤防を越流すると共に19日午前4時頃出雲市所原町で堤防が破堤したため、所原町で浸水面積105.9ha、浸水家屋115戸、乙立町で浸水面積8.8ha、浸水家屋52戸の甚大な被害が生じた。

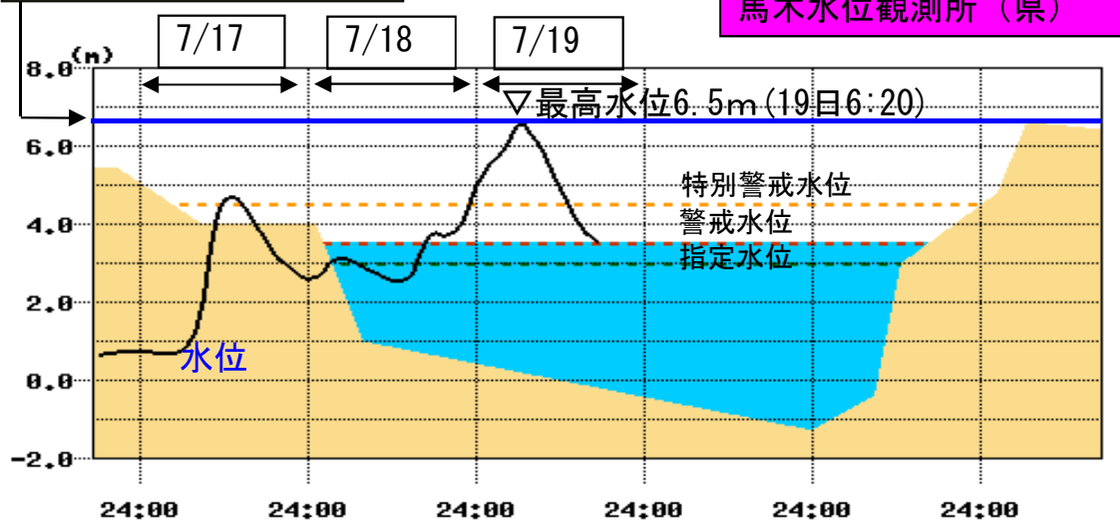


波多雨量観測所 (県)



堤防あり：越水なし

馬木水位観測所 (県)



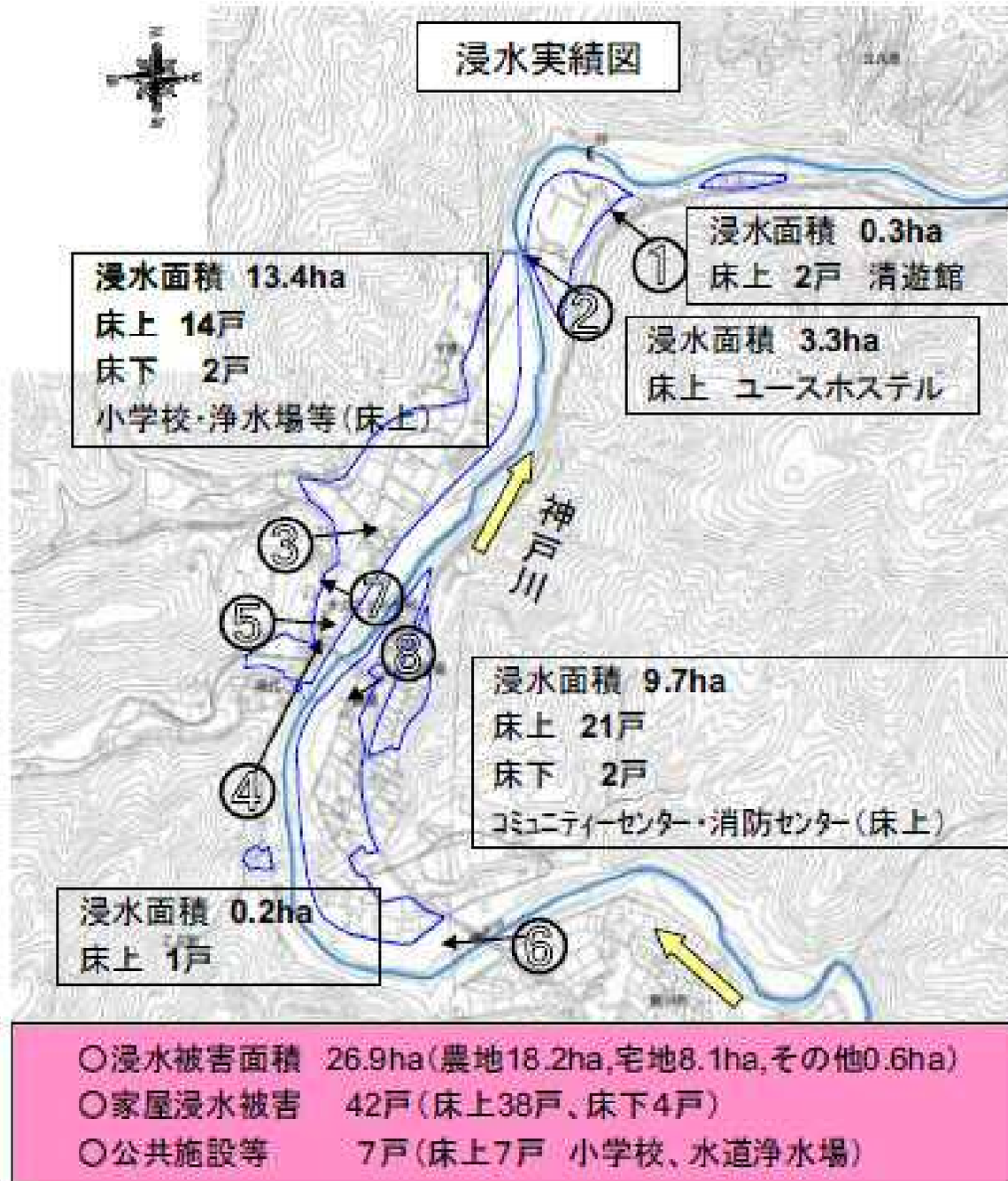
斐伊川水系 神戸川(所原町)の出水状況



出雲市朝山地区
避難勧告180世帯612人

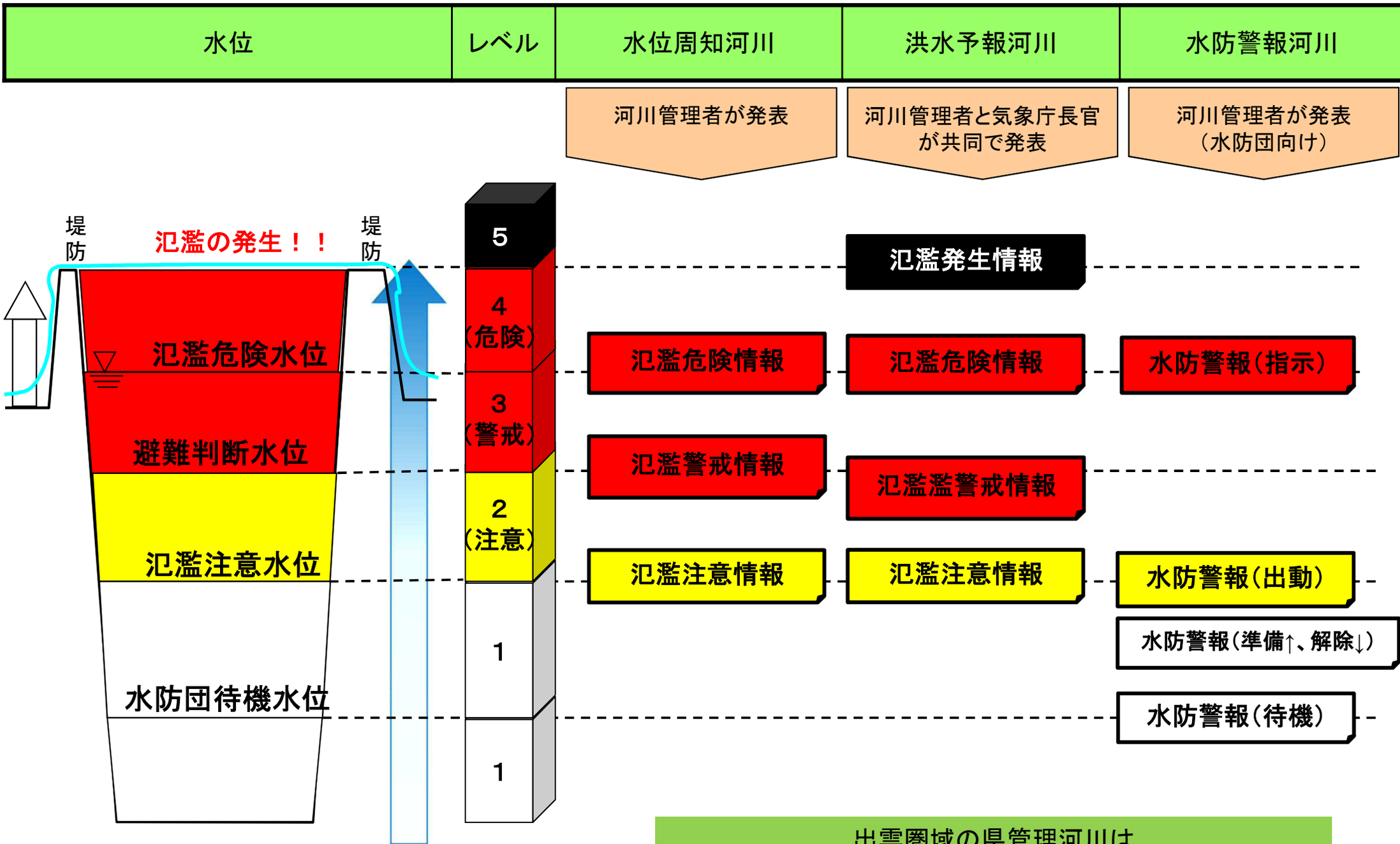
所原町地内
浸水面積 105.9ha
浸水家屋 115戸
(床上89戸 床下26戸)

斐伊川水系 神戸川(乙立町)の出水状況



(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



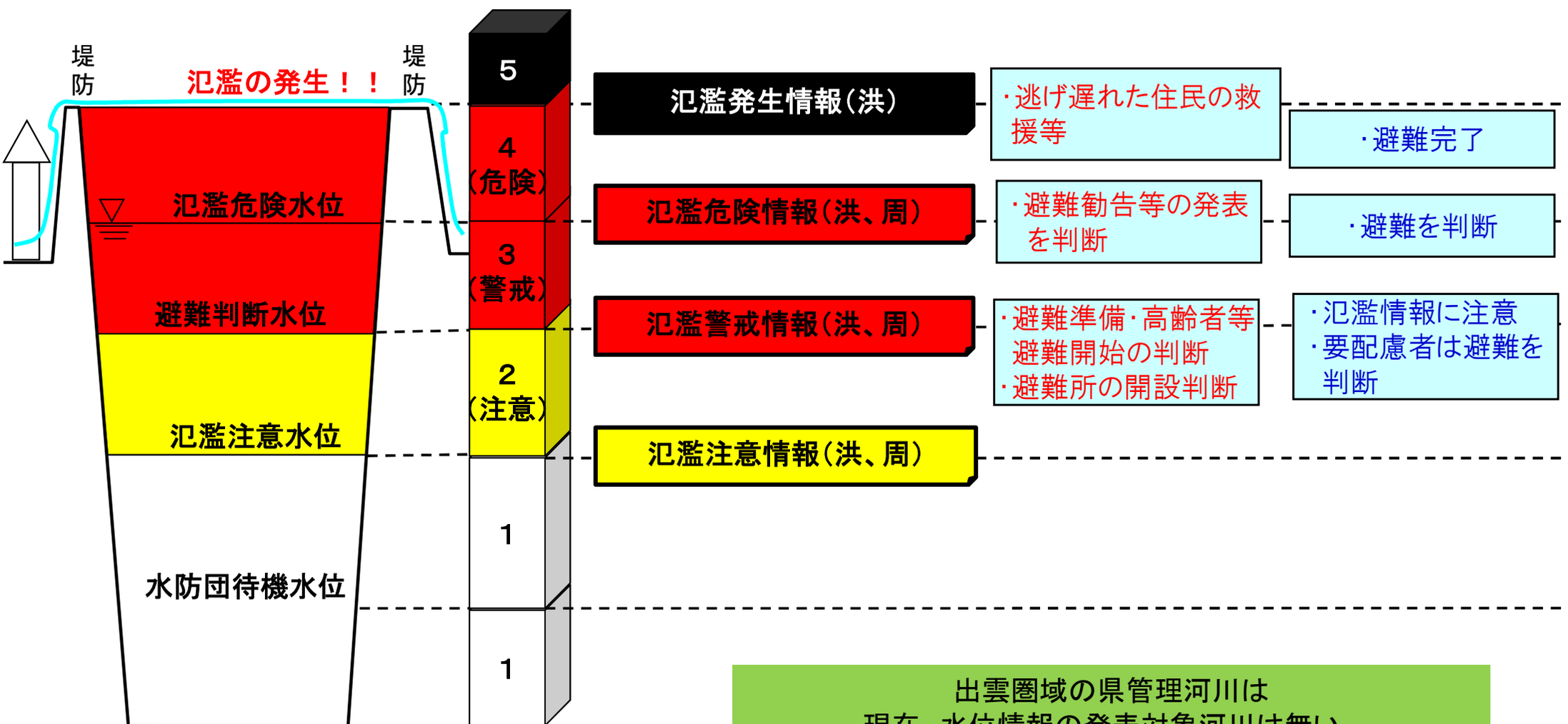
出雲圏域の県管理河川は
現在、水位情報の発表対象河川は無い。

○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



出雲圏域の県管理河川は
現在、水位情報の発表対象河川は無い。

○水位計・雨量計等の設置状況

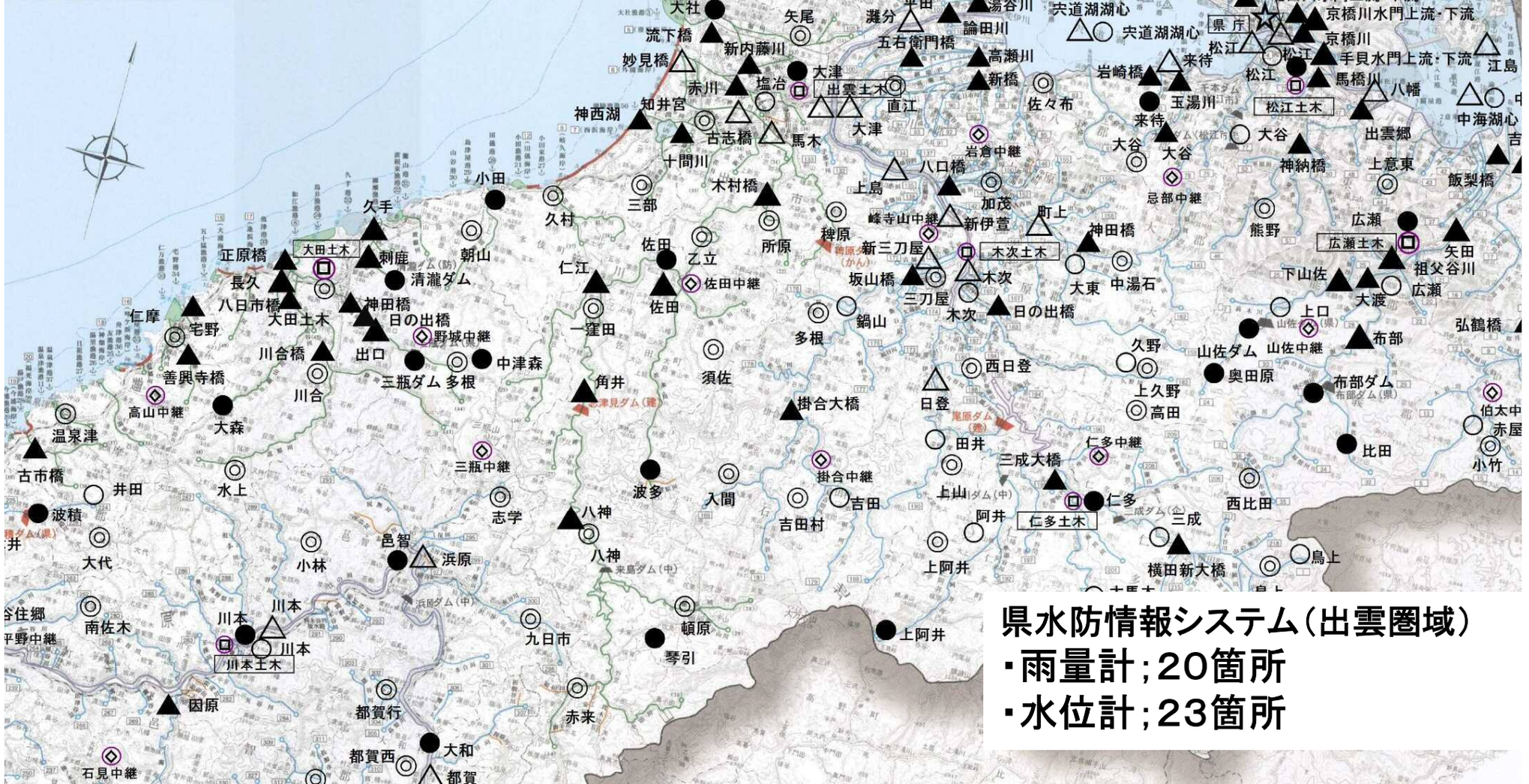
この地図は、
地図院を複製

都道

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

岸図

1 : 200,000



県水防情報システム(出雲圏域)
 ・雨量計; 20箇所
 ・水位計; 23箇所

○住民等への情報伝達の体制や方法

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。

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↓

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。



- 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

○住民等への情報伝達の体制や方法（島根県）

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 navigation menu with 'しまね防災メール' highlighted. The main content area is titled 'しまね防災メール' and includes a date '2013/12/16' and a sub-header '新規登録・変更方法'. The first step is '手順1. 空メールを送信する。' with the email address **bousai-shimane@xpressmail.jp** and the instruction '宛てに空メールを送信'. A QR code is provided for registration. The second step is '手順2. 配信希望情報等を登録する。' with instructions on registration timing and information.

しまね防災メール
Shimane disaster prevention mail
ご登録はこちらから Register from here

ハザードマップ
Hazard map
国土交通省ホームページへのリンク

土砂災害(特別)警戒区域
Sediment Disaster Prone Areas

噴火警報・予報
Volcanic Warnings
気象庁ホームページへのリンク

災害への備え

しまね子供防災塾

English 中文 Português 한글 Filipino やさしいにほんご サイトマップ

ふりがな: オン オフ 色設定: A A A 文字サイズ: A- A+ 読み上げ

しまね防災メール 2013/12/16

新規登録・変更方法

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。

○住民等への情報伝達の体制や方法（島根県）

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

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

