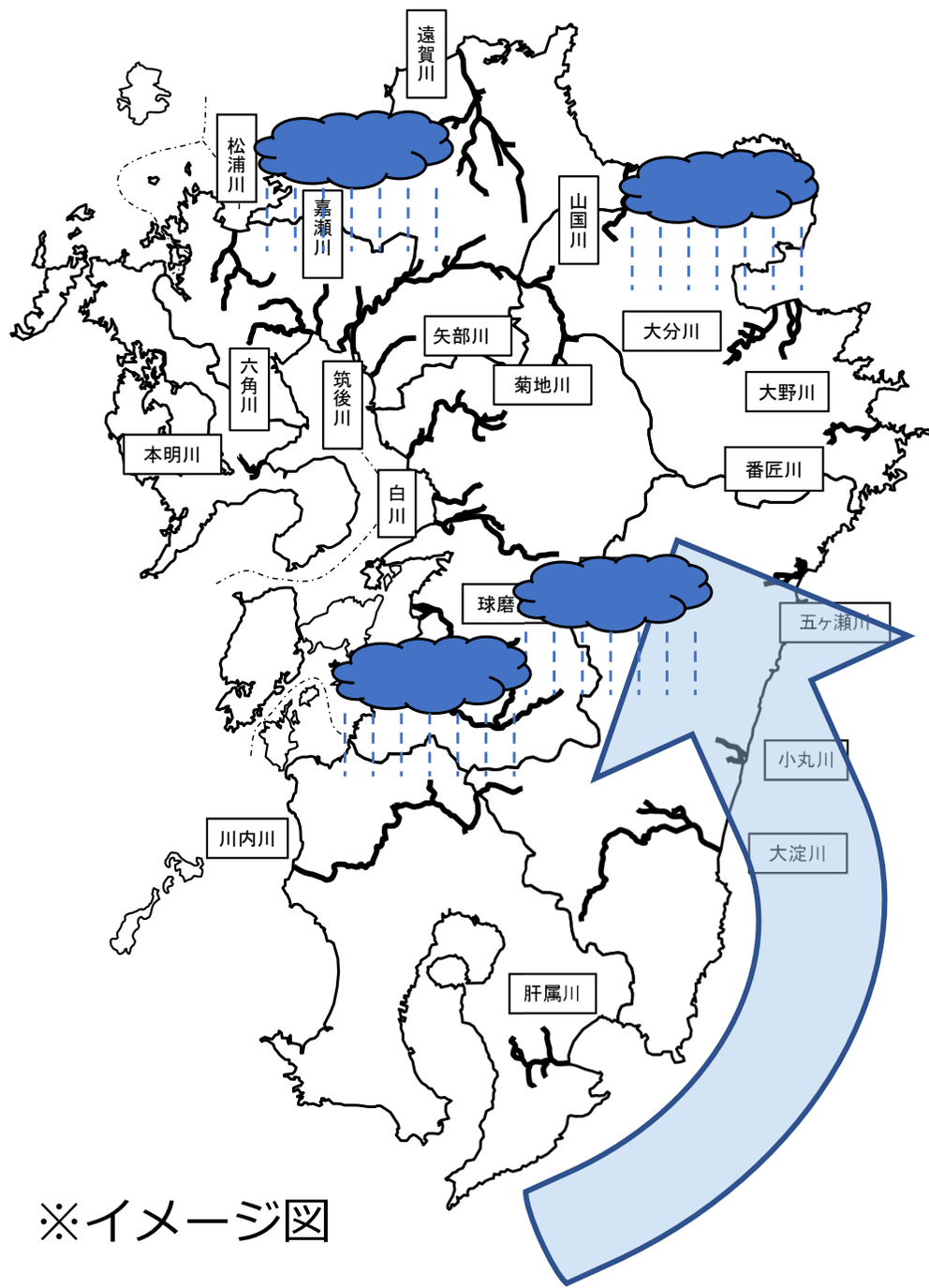


合同記者会見資料

令和4年9月17日（土）22:50

国土交通省 九州地方整備局 河川部



- 台風から離れている地域でも、台風による降雨の影響を受けます
- 梅雨前線と違い、南から雨域が流れてくる傾向があり、雨雲の動きに注意が必要

国土交通省 「川の防災情報」

- 自宅周辺の雨の状況や河川の水位の状況は国土交通省 **川の防災情報** で確認が可能！

川の防災情報 <https://www.river.go.jp/index>

川の防災情報

検索



国土交通省
川の防災情報

→ ENGLISH 国土交通省

情報の探し方を選ぶ

任意の地点を登録
→自宅周辺などローカルな情報を手に入れやすく

情報を並べてみる
【次ページ参照】

地図から探す
レーダ雨量、河川水位、カメラ映像、ダム情報等を地図上でまとめて表示

並べて見る

検索したいキーワードを入力してください（最大...）

フリー検索 市町村名から検索 河川名から検索 観測所名から検索

検索

地点を登録

地点

地点を登録

日本地図を拡大縮小したい地域を選択

市内の各種情報をまとめて確認できます。

気象や水害・土砂災害に関する今の情報を確認できます。（情報マルチモニタ）

Compiled by

- 【注意点】
- ・ I E（インターネット 익스プローラ）では表示できません。
 - ・ 閲覧の際は、「Google Chrome」「Microsoft Edge」「Safari」からご覧ください。

国土交通省 「川の防災情報」

“気象”×“水害・土砂災害”
情報マルチモニタ



- 雨や水位の情報その他、ダムの情報、浸水や土砂災害の危険度の情報、自治体の避難情報についても最新の情報が確認可能！

九州 沖縄 未登録 地点登録

九州をクリック

「川の防災情報」での予測水位の提供について

- 指定河川洪水予報で発表された6時間先の予測水位については、「川の防災情報」ウェブサイトにおいて基準水位観測所の水位グラフで確認が可能。

国土交通省
川の防災情報

鹿兒島県鹿屋市

2021/06/12 12:10 (過去)

河川予警報一覧

- 洪水予報 氾濫注意情報
- 肝属川水系 2021/06/12 11:50
【警戒レベル2相当情報【洪水】】肝属川水系では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み
- 水防警報 出動
- 王子橋 2021/06/12 11:35
水防機関は出動してください。

最新観測値 2021/05/20 16:30

河川横断面 水位グラフ 河川カメラ 詳細情報

イメージ

水位観測所の位置を地図上に表示

指定河川洪水予報が発表された河川に着色

6時間先までの予測水位を水位グラフで表示

観測所情報

王子橋 肝属川水系 肝属川

最新観測値 2021/06/12 12:10

河川横断面 水位グラフ 河川カメラ 詳細情報

雨量 (mm) 累加雨量 (mm)

水位 (m)

水位 2.67m↓

下流観測所 水位 3.41m↓

凡例 モバイルモード 表示切替

国土交通省「ハザードマップポータルサイト」

防災に役立つ様々な情報を1つの地図上で重ねて閲覧できる「**重ねるハザードマップ**」、全国の市町村のハザードマップを閲覧できる「**わがまちハザードマップ**」が、ハザードマップポータルサイトで確認可能！

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～

[使い方](#) [利用規約](#) [問い合わせ](#) [関連情報](#)

重ねるハザードマップ

～災害リスク情報などを地図に重ねて表示～

洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示できます。

[地図を見る](#)

場所を入力

例：茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

表示する情報を選ぶ

- 洪水(想定最大規模)
- 土砂災害
- 高潮(想定最大規模)
- 津波(想定最大規模)
- 道路防災情報
- 地形分類

[過去の代表的な災害事例をみる](#)

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へリンクします。地域ごとの様々な種類のハザードマップを閲覧できます。

[地図で選ぶ](#)

まちを選ぶ

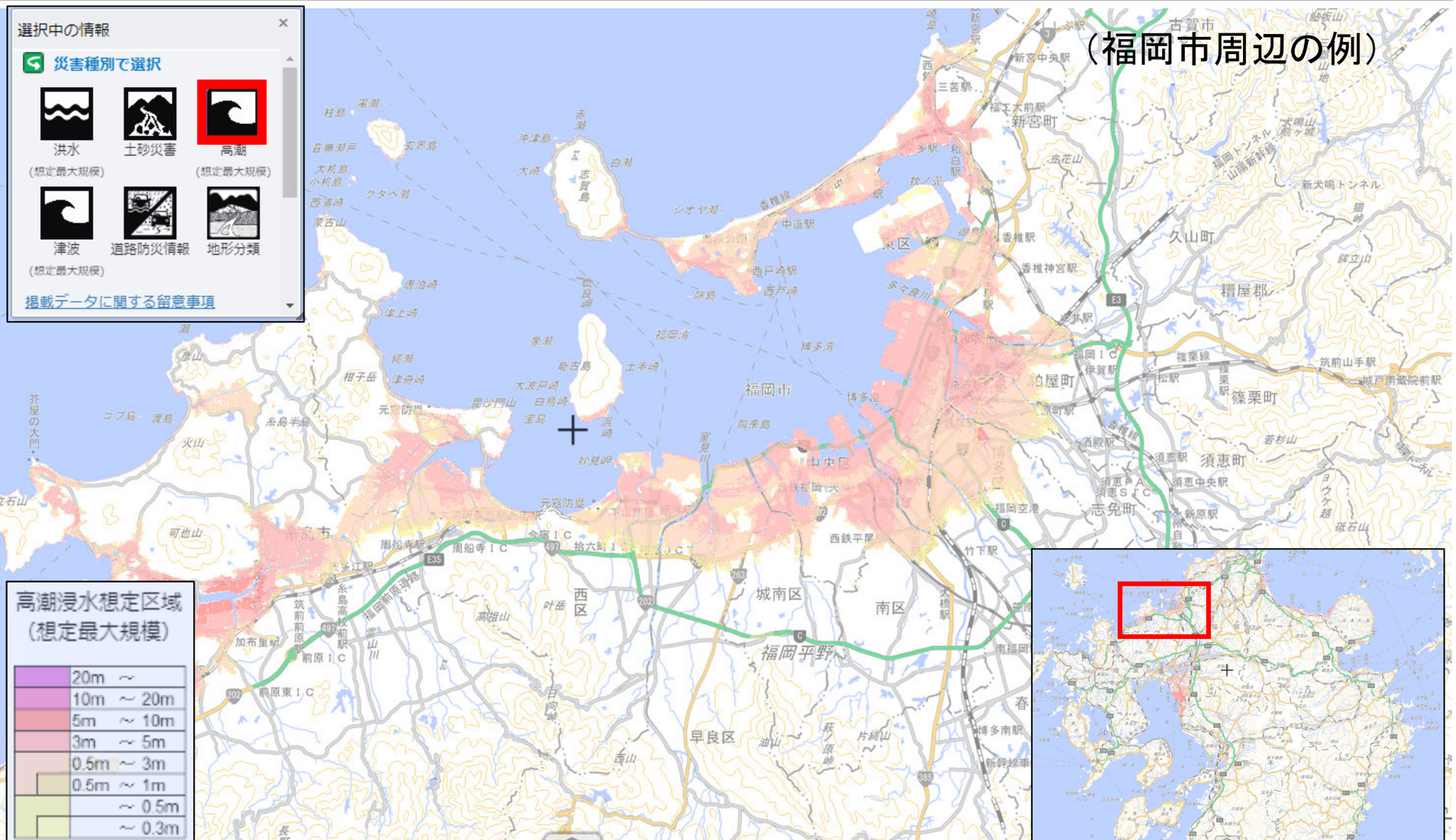
都道府県 市区町村





国土交通省「ハザードマップポータルサイト」

重ねるハザードマップで「高潮」を選択した場合、各都道府県が公表している高潮浸水想定区域が表示されます。



※このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提と異なる条件で高潮が発生した場合や、河川の氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

九州管内の57ダムで事前放流を実施

福岡県：3ダム、佐賀県：1ダム、大分県：6ダム、熊本県：14ダム、
宮崎県：26ダム、鹿児島県：7ダム 計57ダム

■事前放流実施ダム

所在県	水系名	河川名	ダム名	所在県	水系名	河川名	ダム名	所在県	水系名	河川名	ダム名		
福岡県	筑後川	広川	広川ダム	宮崎県	小丸川	小丸川	松尾ダム	宮崎県	耳川	柳原川	諸塚ダム		
		筑後川	夜明ダム			平田川	平田川		青鹿ダム				
	遠賀川	切畑川	切畑ダム			鹿児島県	大淀川	大瀬内谷川	大瀬内ダム	川内川	川内川	鶴田ダム	
佐賀県	六角川	天山川	天山ダム					かなすみダム	十曾川		十曾ダム		
大分県	筑後川	筑後川	松原ダム					切原川	切原ダム	万之瀬川	万之瀬川	川辺ダム	
			下釜ダム					岩瀬川	岩瀬ダム		長谷川	金峰ダム	
	番匠川	床木川	床木ダム					大淀川	大淀川	高岡ダム	菱田川	大鳥川	輝北ダム
	番匠川	堅田川	黒沢ダム						綾北川	綾北第一		永吉川	二俣川
	山国川	山移川	耶馬溪ダム			岩瀬川	古賀根橋ダム		網掛川	宇曾ノ木川	竹山ダム		
熊本県	緑川	緑川	緑川ダム			宮崎県	五ヶ瀬川		五ヶ瀬川	桑野内ダム	一ツ瀬川	一ツ瀬川	杉安ダム
			船津ダム	北川	星山ダム			一ツ瀬ダム					
	球磨川	球磨川	市房ダム	一ツ瀬川	三財川			三財川	立花ダム	耳川	耳川	西郷ダム	
			瀬戸石ダム						幸野ダム			寒川ダム	大内原ダム
			免田川	清願寺ダム	耳川			塚原ダム					
	氷川	氷川	氷川ダム	山須原ダム									
	都呂々川	都呂々川	都呂々ダム	岩屋戸ダム									
	上津浦川	上津浦川	上津浦ダム	上椎葉ダム									
	教良木川	祝口川	教良木ダム										
	志岐川	志岐川	志岐ダム										
	路木川	路木川	路木ダム										
	亀川	亀川	亀川ダム										
	波多川	八柳川	石打ダム										

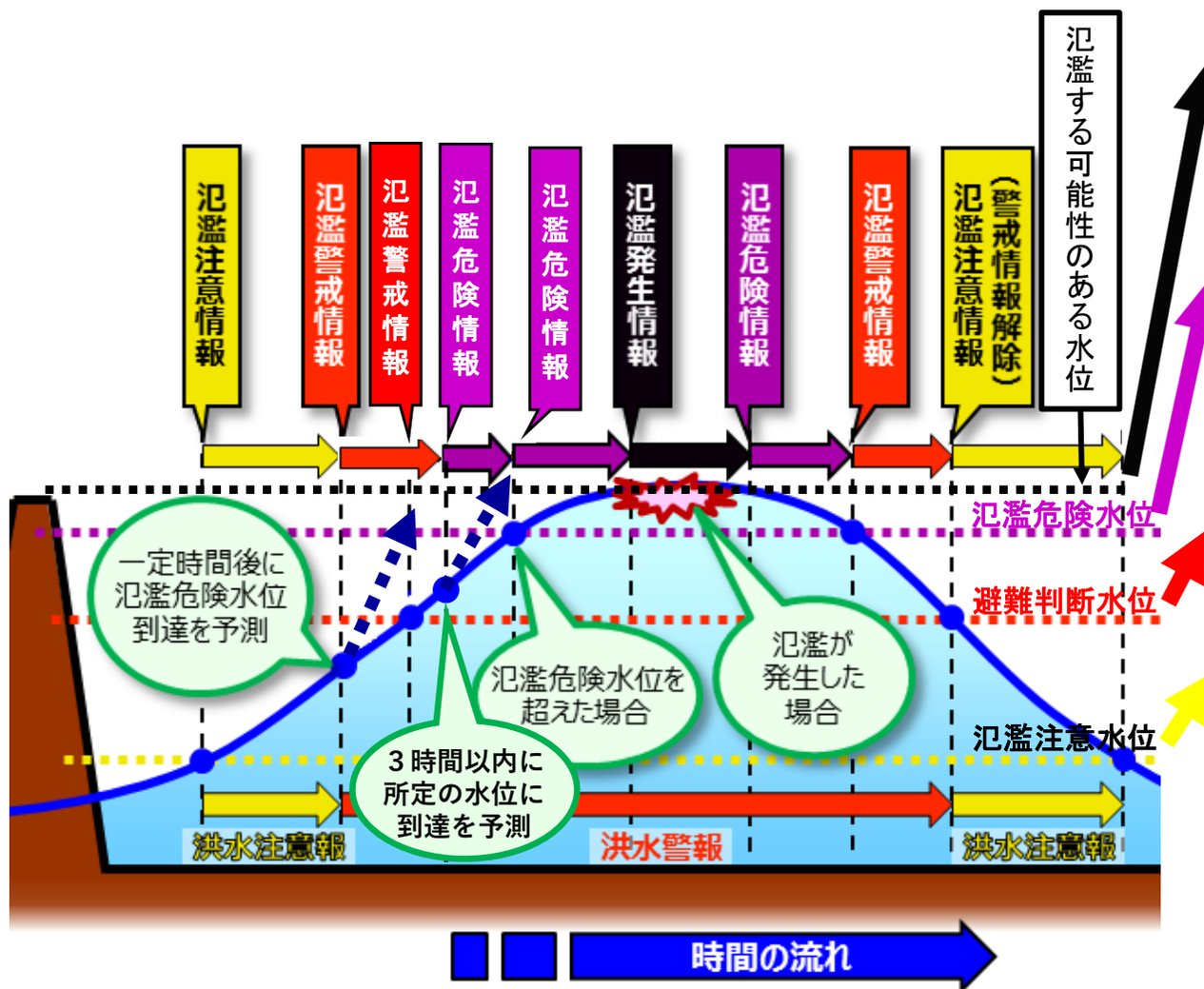
■九州管内の治水協定締結ダム数

	直轄	水機構	補助	利水	合計
1級水系	9	4	29	66	108
2級水系	—	—	68	89	157
合計	9	4	97	155	265

現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

雨が降っていないなくても、河川の水位が上昇したり、流量が増加する場合がありますので、サイレンによる警報等に留意してください。

●川の水位（上昇）に応じた情報に基づき、
迷わず・空振りをおそれず【避難】行動を！



避難行動等

[氾濫発生情報]

【L5(緊急安全確保)相当】
命の危険、直ちに安全確保

[氾濫危険情報]

【L4(避難指示)相当】
危険な場所から全員避難

[氾濫警戒情報]

【L3(高齢者等避難)相当】
危険な場所から
高齢者等は避難

[氾濫注意情報]

ハザードマップ、
気象情報の確認

[平常]

リスク情報の把握
避難訓練の実施

「今できる最善の行動」

「命を守るため最善の行動」