

8月7日15時00分時点の資料です。
最新の情報は、気象庁ホームページ
または国土交通省「川の防災情報」等
をご確認ください。

令和5年台風第6号に関する 合同会見

令和5年8月7日（月） 15:00

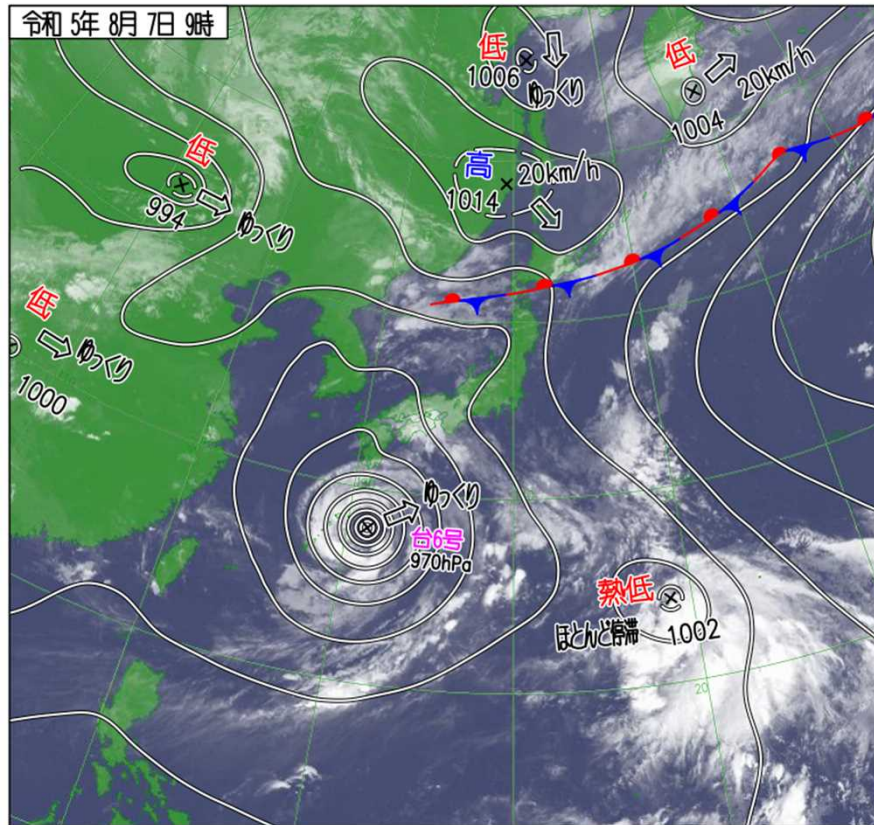
- 国土交通省 九州地方整備局 河川部、道路部
- 気象庁 福岡管区気象台 気象防災部
- 国土交通省 九州運輸局 総務部

台風による災害に厳重警戒

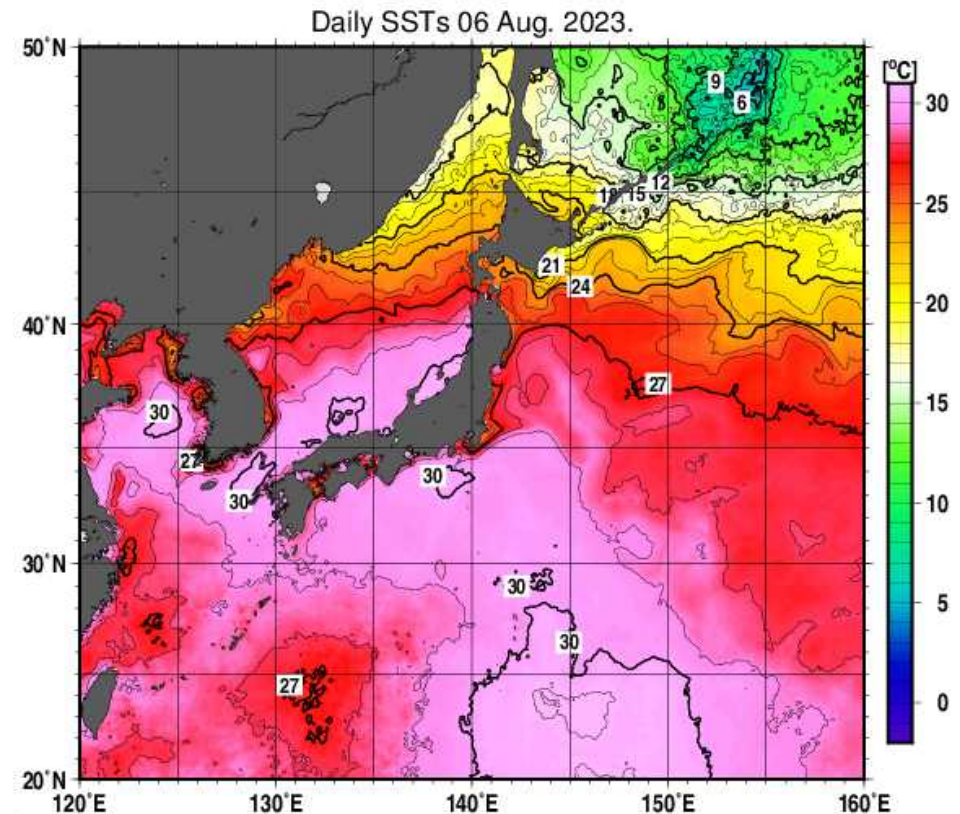
- 台風第6号は、**9日から10日にかけて九州本土にかなり接近**のおそれ。
- 台風の動きは遅く、台風本体や台風周辺の発達した雨雲により、非常に激しい雨。**大雨警報基準を大きく上回るような大雨**となる見込み。
- 猛烈な風が吹き、うねりを伴い猛烈にしける見込み。**暴風やうねりを伴った高波に厳重に警戒。**
- 台風に伴う大雨による、**土砂災害、洪水氾濫、内水氾濫**に厳重に警戒が必要！
- 台風情報や各自治体の情報等を取り入れ、**明るい時間での避難、早めの避難行動に備えて**あらかじめ準備をお願いします。
- 外出に際しては、最新の気象情報を踏まえ、**不要不急の外出を控える、あるいは予定の変更など**の対応をお願いします。
- 鉄道等の計画運休の公表あり。各社H Pにて運行状況を要確認！

気象概況

- 台風第6号は、奄美地方付近をゆっくりと東北東へ進んでいる。台風は、これから北に進路を変えて、勢力を維持して北上し、9日から10日にかけて九州に接近する。その後、台風は朝鮮半島付近へ進む。
- 非常に激しい雨が降り大雨警報基準を大きく上回るような大雨となる見込み。
- 海上を中心に猛烈な風が吹き、うねりを伴った猛烈なしけとなる見込み。

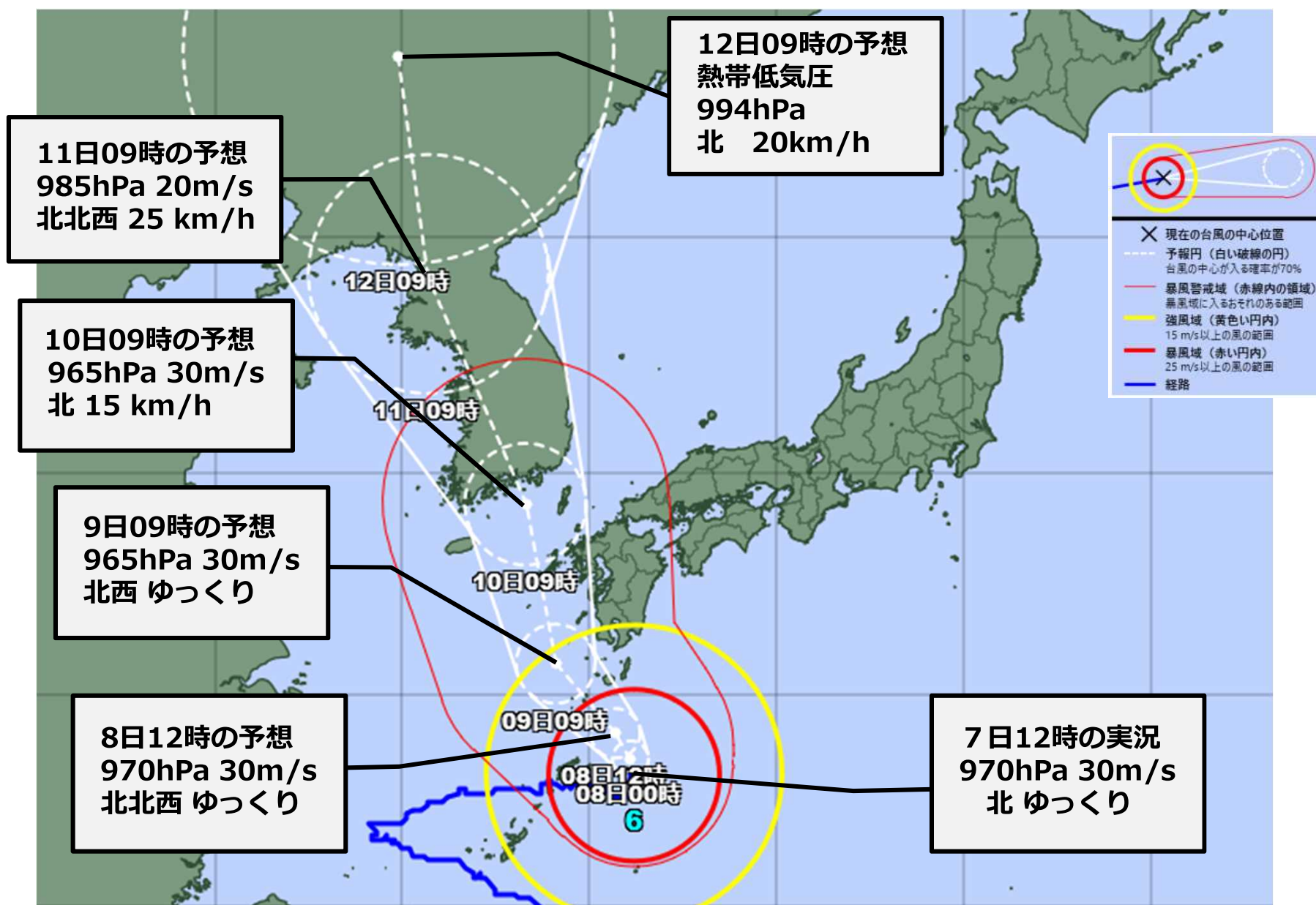


7日9時 衛星画像と天気図



6日 海面水温

台風第6号の進路予報(7日12時現在)



大雨の早期注意情報と予想雨量

7日11時時点

	最大24時間降水量（mm）			大雨の早期注意情報							
	8日	9日	10日	7日		8日		9日	10日	11日	12日
	12時まで	12時まで	12時まで	12-18	18-24	00-06	06-24				
山口県	50	50～100	100～200	－	－	－	－	[中]	[高]	－	－
福岡県	40	50～100	100～200	－	－	－	－	[中]	[高]	－	－
佐賀県	50	50～100	100～200	－	－	－	－	[中]	[高]	－	－
長崎県	40	50～100	200～300	－	－	－	－	[高]	[高]	－	－
熊本県	120	200～300	200～300	－	[中]	[中]	[中]	[高]	[高]	－	－
大分県	150	200～300	200～300	[中]	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	－	－
宮崎県	250	300～400	300～400	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	－	－
鹿児島県 (奄美地方除く)	300	300～400	300～400	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	－	－
奄美地方	300	200～300	100～150	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	－	－	－

- ・大雨警報を大きく上回るような大雨となり、広い範囲で警戒レベル4相当の土砂災害警戒情報など、発表の見込みです。
- ・土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒してください。

※特に災害のリスクがある地域では、キキクル(危険度分布)を活用するなど大雨に備えていただきたい。

※最新の気象情報に留意願います。

暴風の早期注意情報と予想

7日11時時点

	最大風速（メートル）			暴風の早期注意情報							
	7日	8日	9日	7日		8日		9日	10日	11日	12日
				12-18	18-24	00-06	06-24				
山口県	12	16	25～29	－	－	－	[高]	[高]	－	－	
福岡県	12	16	25～29	－	－	－	[高]	[高]	－	－	
佐賀県	12	15	25～29	－	－	－	[高]	[高]	－	－	
長崎県	13	20	30～40	－	－	[高]	[高]	[高]	－	－	
熊本県	12	20	25～29	－	－	[高]	[高]	[高]	－	－	
大分県	13	17	20～24	－	－	－	[高]	[高]	－	－	
宮崎県	17	25	25～29	－	－	[高]	[高]	[高]	－	－	
鹿児島県 (奄美地方除く)	25	30	25～29	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	－	－	
奄美地方	25	30	25～29	[高]	[高]	[高]	[高]	－	－	－	

- ・海上を中心に猛烈な風が吹く見込みです。
- ・不要不急の外出を控え、屋内では窓から離れるなど暴風に厳重に警戒してください。

波浪の早期注意情報と予想

7日11時時点

	最大波高 (m)			波浪の早期注意情報							
	7日	8日	9日	7日		8日		9日	10日	11日	12日
				12-18	18-24	00-06	06-24				
山口県	1.5	2.5	4~5	—	—	—	—	[高]	[高]	—	—
福岡県	2	2.5	6~8	—	—	—	—	[高]	[高]	—	—
佐賀県	2	2.5	4~5	—	—	—	—	[高]	[高]	—	—
長崎県	4	5	6~8	—	—	—	[中]	[高]	[高]	—	—
熊本県	2.5	3	6~8	—	—	—	—	[高]	[高]	—	—
大分県	5	6	6~8	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	—	—
宮崎県	5	7	6~8	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	—	—
鹿児島県 (奄美地方除く)	7	9	6~8	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	—	—
奄美地方	8	8	6~8	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	—	—	—

・海上では、うねりを伴い大しけとなる見込みです。高波に厳重に警戒してください。

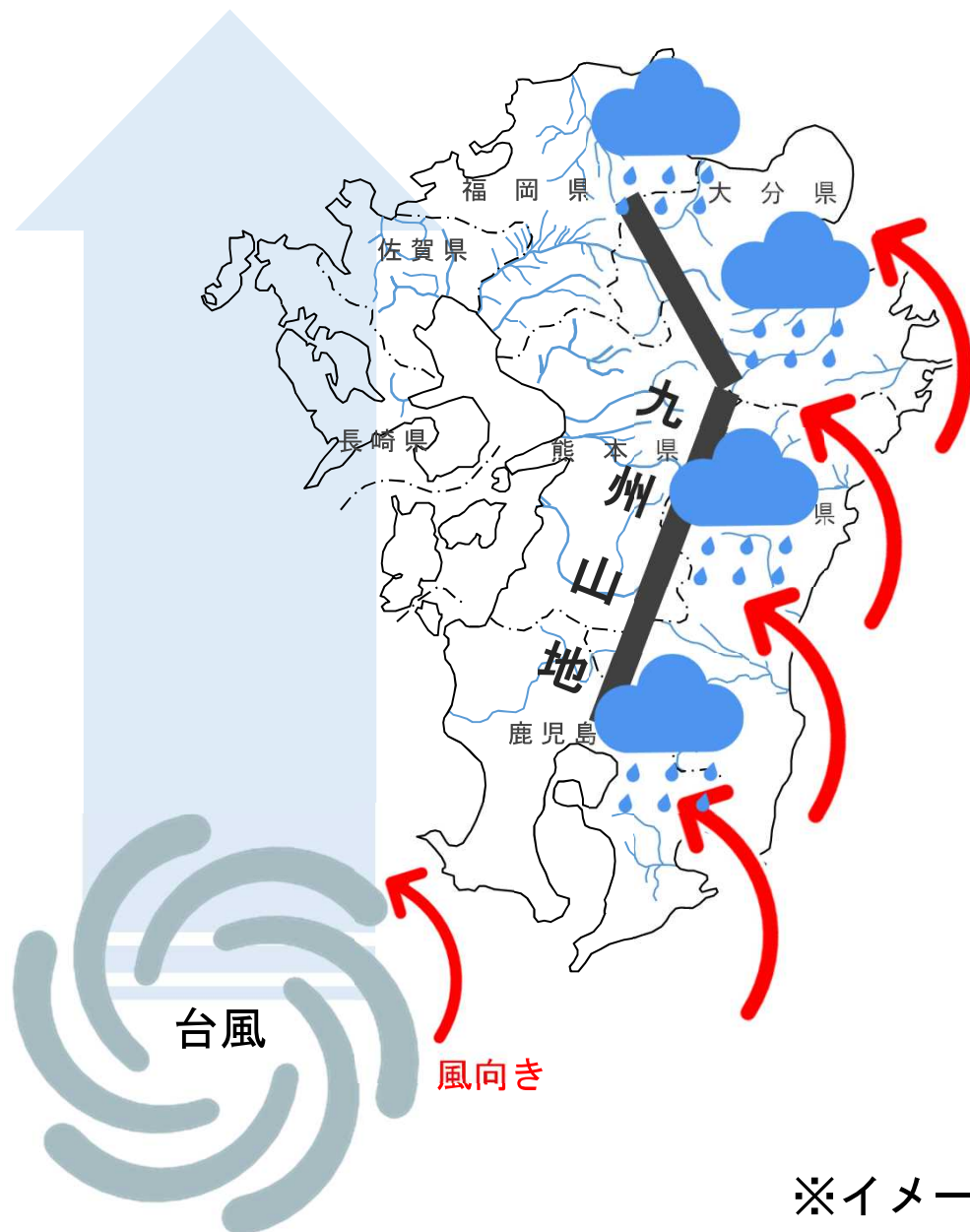
高潮の早期注意情報

7日11時時点

	高潮の早期注意情報							
	7日		8日		9日	10日	11日	12日
	12-18	18-24	00-06	06-24				
山口県	—	—	—	[中]	[中]	—	—	
福岡県	—	—	—	[中]	[中]	—	—	
佐賀県	—	—	—	[中]	[中]	—	—	
長崎県	—	—	—	[中]	[中]	—	—	
熊本県	—	—	—	—	[中]	—	—	
大分県	—	—	—	—	[中]	—	—	
宮崎県	—	—	—	[中]	—	—	—	
鹿児島県 (奄美地方除く)	—	—	—	[中]	—	—	—	
奄美地方	—	—	—	—	—	—	—	

九州北部地方では、9日、10日は高潮警報の発表の可能性があります。

台風の前線と降雨の関係性について



※イメージ図

- 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

現在のダム情報（8月7日12:00時点）

九州管内の32ダムで事前放流を実施。また、23ダムはすでに容量を確保していた。

■ 事前放流実施ダム:32ダム

・1級水系:20ダム

種別	水系名	河川名	ダム名	所在県
補助	球磨川水系	球磨川	市房ダム	熊本県
補助	小丸川水系	小丸川	松尾ダム	宮崎県
補助	小丸川水系	渡川	渡川ダム	宮崎県
補助	大淀川水系	綾北川	綾北ダム	宮崎県
補助	大淀川水系	本庄川	綾南ダム	宮崎県
補助	大淀川水系	岩瀬川	岩瀬ダム	宮崎県
利水	球磨川水系	球磨川	瀬戸石ダム	熊本県
利水	球磨川水系	球磨川	幸野ダム	熊本県
利水	球磨川水系	免田川	清願寺ダム	熊本県
利水	五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川	桑野内ダム	宮崎県
利水	五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川	芋洗谷調整池ダム	宮崎県
利水	五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川	星山ダム	宮崎県
利水	小丸川水系	切原川	切原ダム	宮崎県
利水	大淀川水系	大淀川	大淀川第一ダム	宮崎県
利水	大淀川水系	大淀川	高岡ダム	宮崎県
利水	大淀川水系	木之川内川	木之川内ダム	宮崎県
利水	大淀川水系	岩瀬川	浜ノ瀬ダム	宮崎県
利水	肝属川水系	荒瀬川	荒瀬ダム	鹿児島県
利水	川内川水系	川内川	川内川第二ダム	鹿児島県
利水	川内川水系	十曾川	十曾ダム	鹿児島県

・2級水系:12ダム

種別	水系名	河川名	ダム名	所在県
補助	一ツ瀬川水系	三財川	立花ダム	宮崎県
利水	耳川水系	耳川	塚原ダム	宮崎県
利水	耳川水系	耳川	西郷ダム	宮崎県
利水	耳川水系	耳川	山須原ダム	宮崎県
利水	耳川水系	耳川	大内原ダム	宮崎県
利水	耳川水系	柳原川	諸塚ダム	宮崎県
利水	平田川水系	平田川	青鹿ダム	宮崎県
利水	一ツ瀬川水系	三財川	寒川ダム	宮崎県
利水	一ツ瀬川水系	一ツ瀬川	杉安ダム	宮崎県
利水	一ツ瀬川水系	一ツ瀬川	一ツ瀬ダム	宮崎県
利水	菱田川水系	大鳥川	輝北ダム	鹿児島県
利水	住用川水系	住用川	新住用川ダム	鹿児島県

■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	28	67	108
2級水系	-	-	68	89	157
合計	9	4	96	156	265

- 雨が降っていなくても、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。
- 現在、事前放流を実施してないダムでも、今後の台風の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

現在のダム情報（8月7日12:00時点）

九州管内の32ダムで事前放流を実施。また、23ダムはすでに容量を確保していた。

■すでに容量を確保していたダム:23ダム

・1級水系:12ダム

種別	水系名	河川名	ダム名	所在県
直轄	筑後川水系	筑後川	松原ダム	大分県
直轄	筑後川水系	津江川	下釜ダム	大分県
機構	筑後川水系	佐田川	寺内ダム	福岡県
機構	筑後川水系	小石原川	小石原川ダム	福岡県
補助	筑後川水系	巨瀬川	藤波ダム	福岡県
補助	五ヶ瀬川水系	北川	北川ダム	大分県
利水	遠賀川水系	穂波川	久保白ダム	福岡県
利水	筑後川水系	小石原川	江川ダム	福岡県
利水	筑後川水系	大木川	河内ダム	佐賀県
利水	大淀川水系	綾北川	古賀根橋ダム	宮崎県
利水	大淀川水系	谷川内川	谷川内ダム	鹿児島県
利水	大淀川水系	大淀川	中岳ダム	鹿児島県

・2級水系:11ダム

種別	水系名	河川名	ダム名	所在県
補助	端梅寺川水系	端梅寺川	端梅寺ダム	福岡県
補助	万之瀬川水系	万之瀬川	川辺ダム	鹿児島県
利水	内野川水系	横尾川	五和東部ダム	熊本県
利水	桜川水系	桜川	第一ヤイラギダム	熊本県
利水	桜川水系	桜川	第二ヤイラギダム	熊本県
利水	万之瀬川水系	長谷川	金峰ダム	鹿児島県
利水	高尾野川水系	高尾野川	高尾野ダム	鹿児島県
利水	米之津川水系	高川	高川ダム	鹿児島県
利水	八房川水系	八房川	市来ダム	鹿児島県
利水	網掛川水系	宇曽ノ木川	竹山ダム	鹿児島県
利水	五反田川水系	五反田川	串木野ダム	鹿児島県

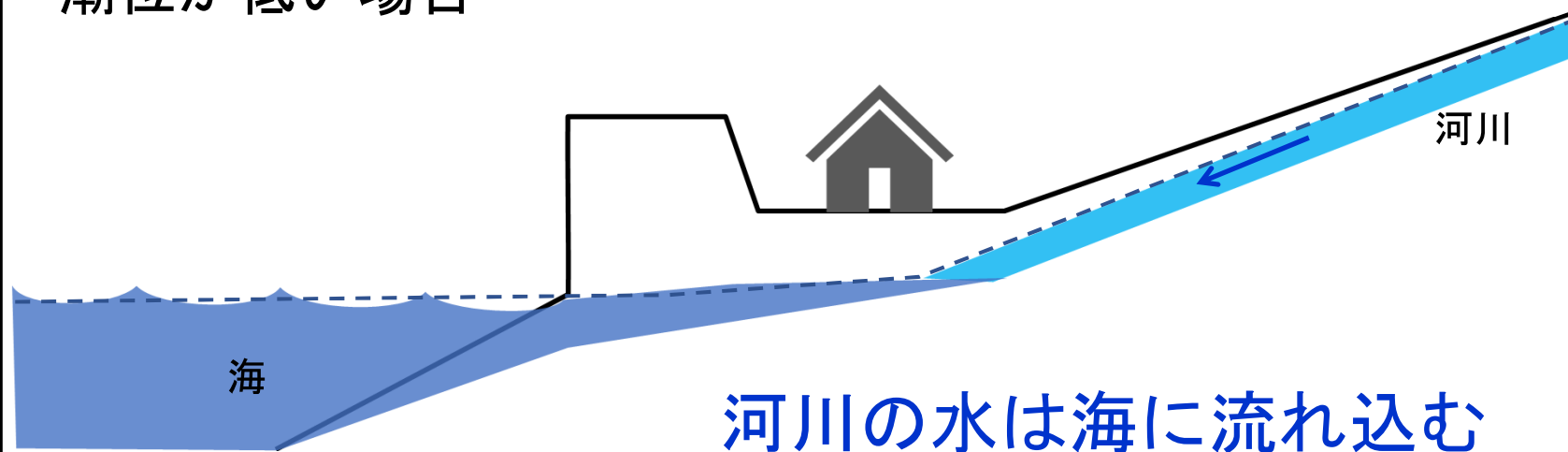
■九州管内の治水協定締結ダム数

	直轄	水機構	補助	利水	合計
1級水系	9	4	28	67	108
2級水系	-	-	68	89	157
合計	9	4	96	156	265

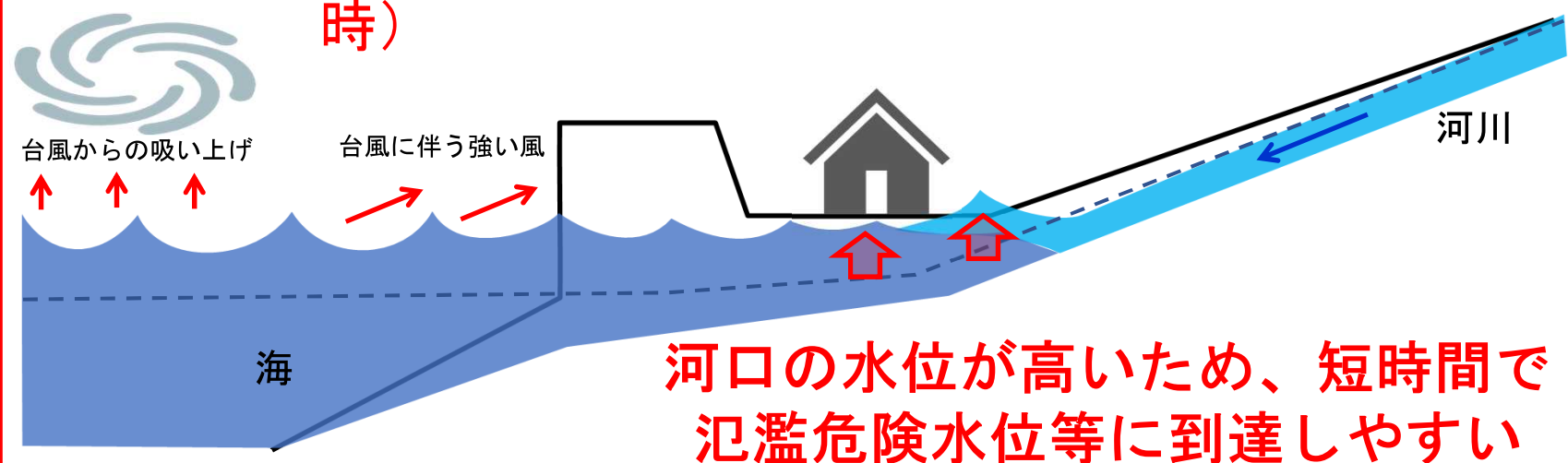
- 雨が降っていなくても、河川の水位が上昇したり、流量が増加する場合があります。
- 現在、事前放流を実施してないダムでも、今後の台風の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

満潮時の河川の水位上昇に注意

潮位が低い場合



潮位が高い場合（満潮時）



過去の台風による高潮被害（平成11年 台風18号）



そぞう
鼠蔵地区浸水状況
（八代市鼠蔵町）



しんかい
新開地区浸水状況
（八代市新開町）

過去の台風に伴う道路災害

倒木



倒柱



路面冠水



越波・高潮
国道225号 54K550



斜面崩壊



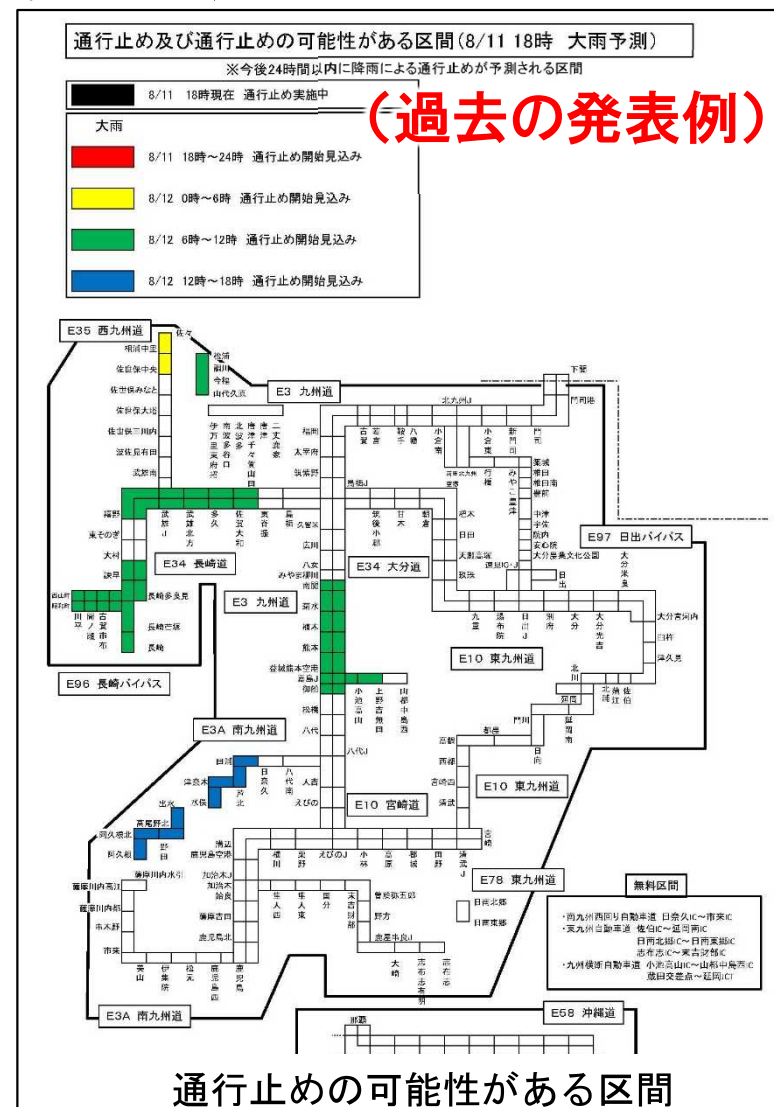
■高速道路通行止めの可能性について（九州地方整備局・NEXCO九州支社共同発表） 高速道路等において、通行止めが予測される場合に発表

- 九州地方整備局HP
<https://www.qsr.mlit.go.jp/>
- NEXCO西日本HP
<https://www.w-nexco.co.jp/>



「高速道路通行止めの可能性について」を発表した場合、九州地整HPトップ画面の「記者発表」の欄に掲載されます。

九州地方整備局HP



通行止めの可能性がある区間

■道路に関する情報

●九州防災ポータルサイト

https://www.qsr.mlit.go.jp/bousai_joho/kyusyubosai/

The screenshot shows the Kyushu Disaster Portal Site. At the top, there is a navigation bar with links like 'トップページ', 'ライブカメラ', '防災関係機関', etc. Below this is a section titled '防災に関する情報' with a grid of links. A red arrow points from the '道路・交通' link in this grid to a detailed section below. This section is titled '道路・交通' and contains two columns of links. The left column is titled '道路に関する情報' and the right column is titled '交通に関する情報'. The link '道路情報提供システム' in the left column is highlighted with a red box.

九州防災ポータルサイト
九州の防災に関する各種情報へのリンク集

AA文字サイズ 標準 大 特大 背景色 白 青 黒

トップページ ライブカメラ 防災関係機関 防災に役立つ情報 九州各県・市町村HP 九州市町村 気象警報・注意報

防災に関する情報 下記>を押すと該当するカテゴリのTOPにジャンプします。

気象観測・予報	地震津波・火山災害	河川	土砂災害	災害・被害
道路・交通	通信・ライフライン	医療等に関する情報	報道機関・新聞社	

トップページ

ご利用のブラウザによっては閲覧できないページがありますのでご了承下さい。

本日のアクセスランキング
国土交通省ハザードマップポータル

道路・交通

道路に関する情報

- 道路交通情報 Now!!
- ハイウェイ交通情報
- 大分道の霧・雪情報
- 道路情報提供システム**
- 事前通行規制区間情報
- 道路の走りやすさマップ
- 道路防災情報(全国)
- 道路防災情報Webマップ

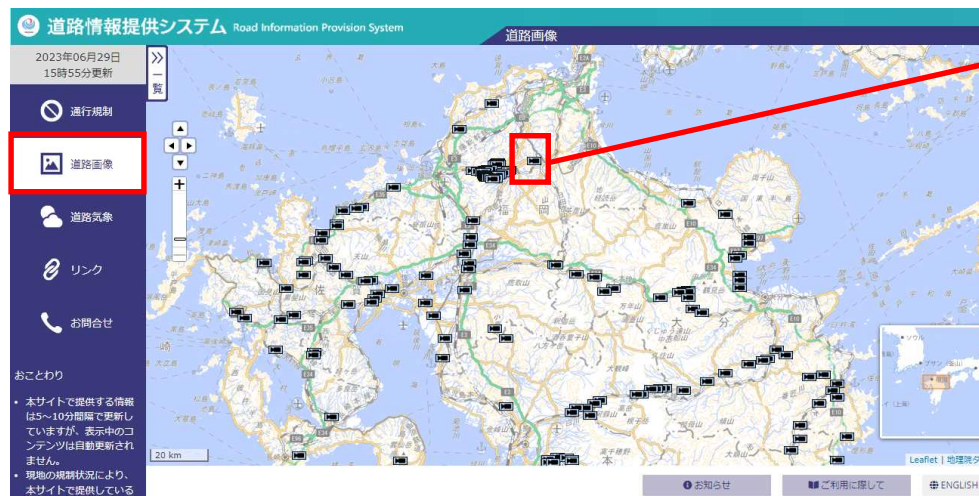
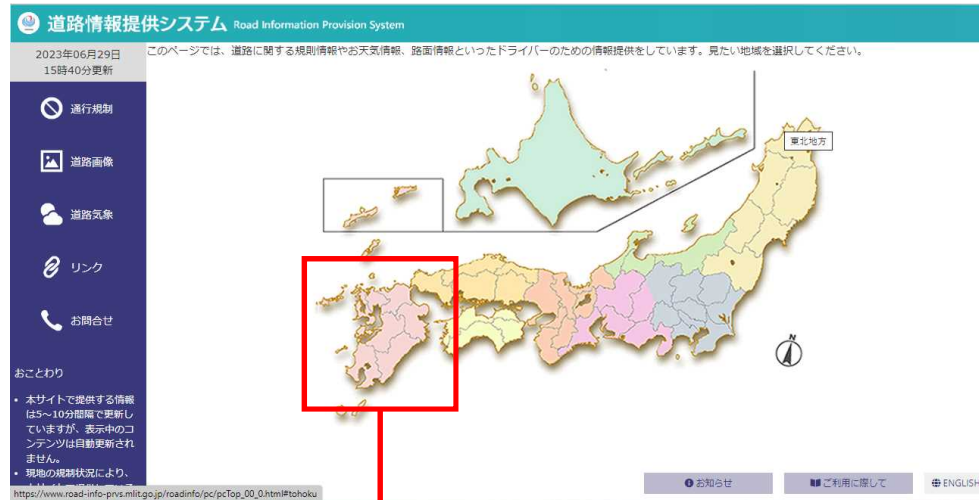
- 福岡県
- 佐賀県
- 長崎県
- 熊本県
- 大分県
- 宮崎県
- 鹿児島県

交通に関する情報

- 九州のりものinfo
- 海の安全情報
- 航行警報
- 日本航空(株)(JAL)
- 全日本空輸(株)(ANA)
- スカイマーク(株)
- (株)ソラシドエア

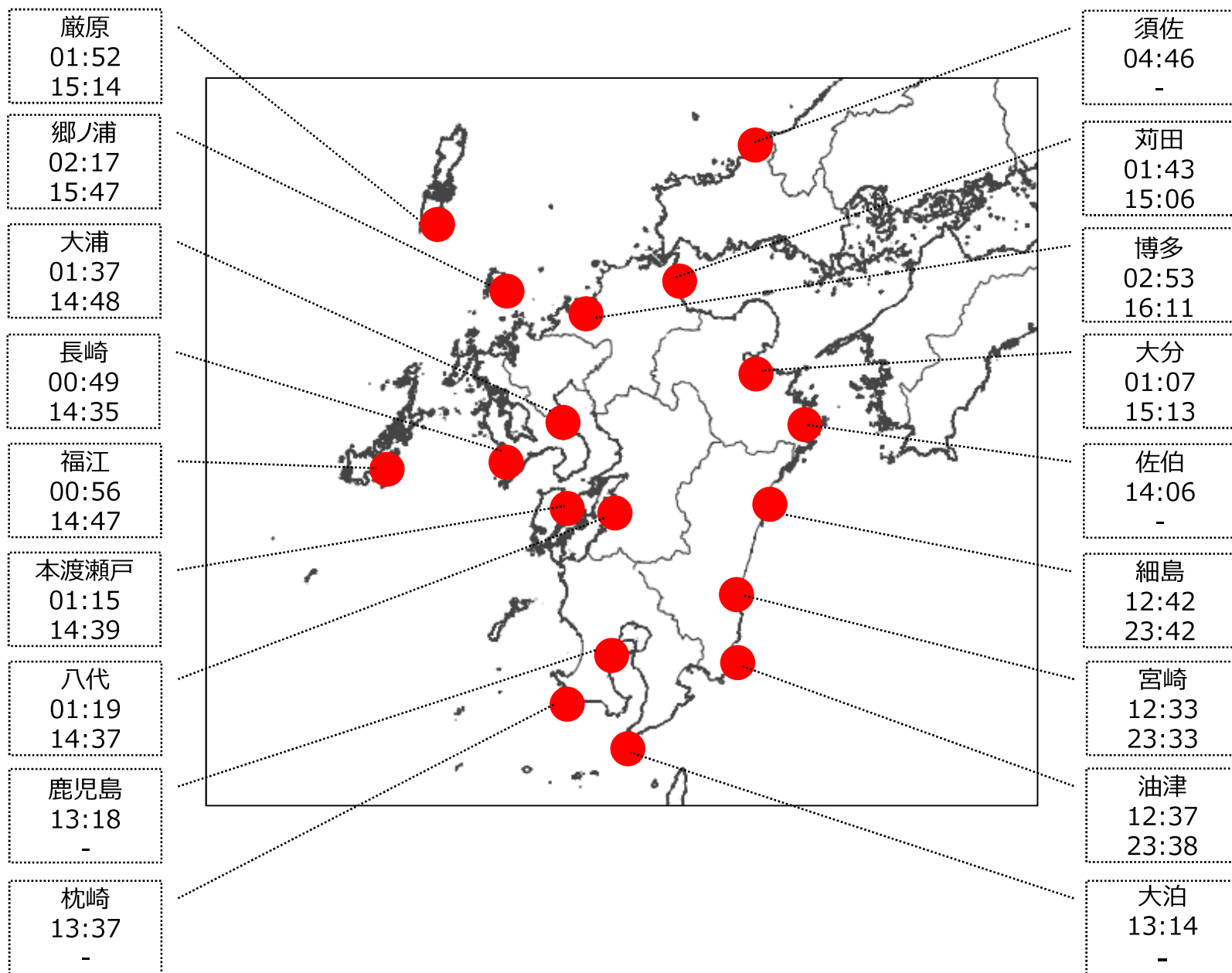
●国土交通省 道路情報提供システム

<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>

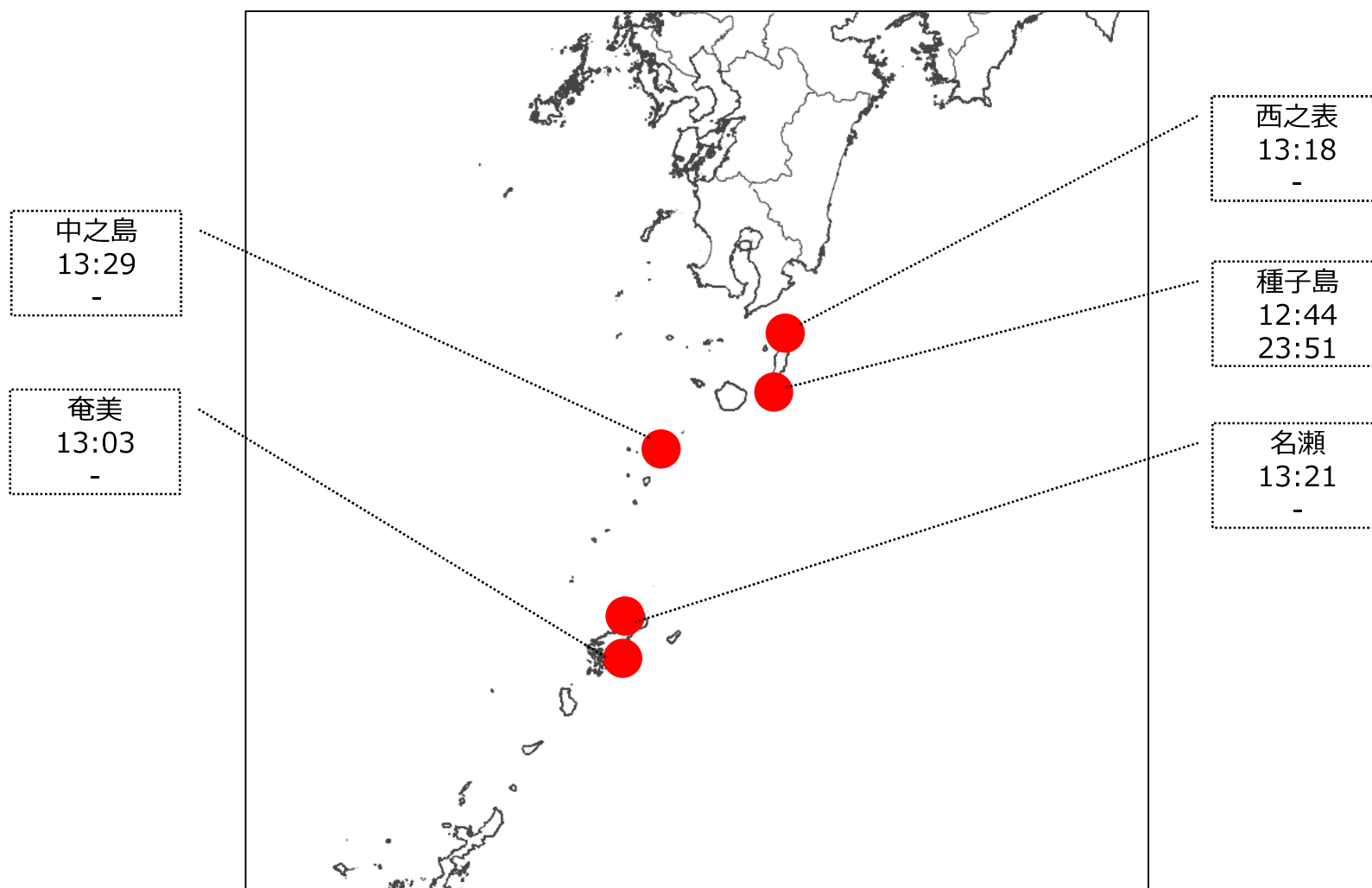


- 大雨や強風により、道路を安全に通行することが困難と予想される場合、災害が発生する前に道路の通行止めを行います。
- 大雨や強風によって倒木、倒柱、路面冠水や法面崩壊などの災害が発生した場合、道路が通行止めとなる可能性があります。
- 外出に際しては、最新の気象情報を踏まえ、警戒が必要な地域や時間帯は、不要不急の外出を控えるなどの対応をお願いします。

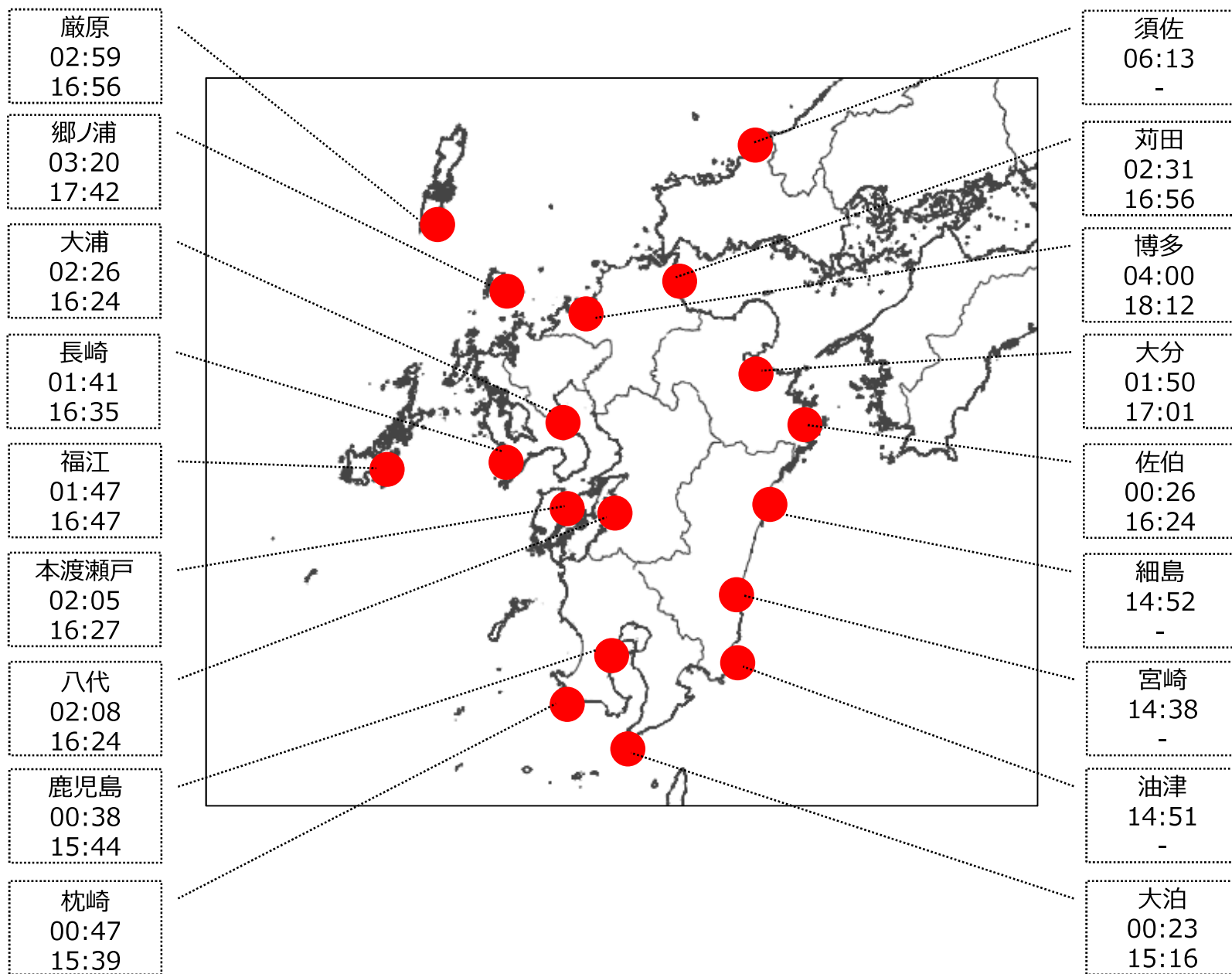
(参考) 各地の満潮時刻 8月9日



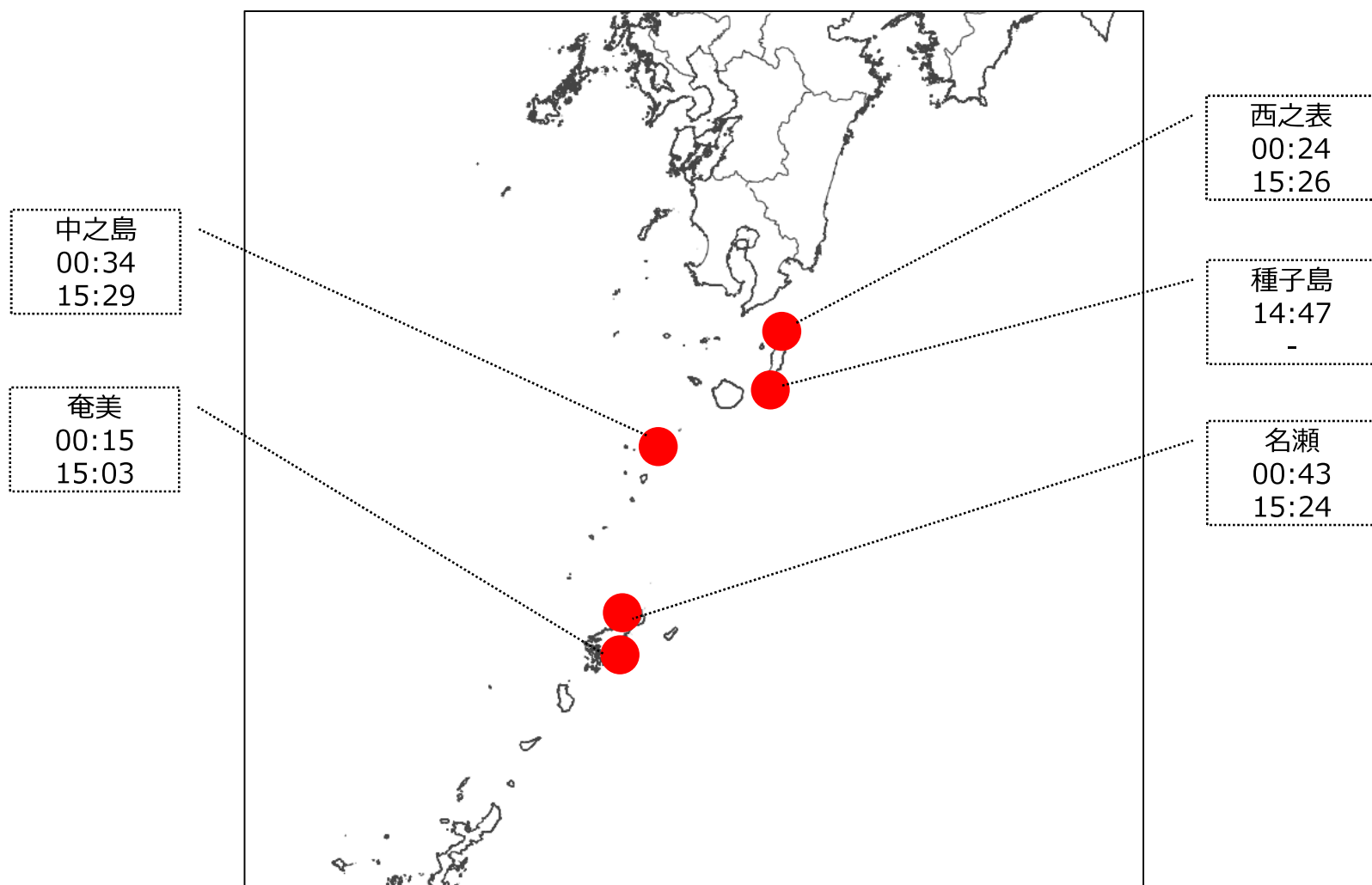
(参考) 各地の満潮時刻 8月9日



(参考) 各地の満潮時刻 8月10日



(参考) 各地の満潮時刻 8月10日



国土交通省「ハザードマップポータルサイト」

○お住まいの地域のリスクは、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 <https://disaportal.gsi.go.jp/>

ハザードマップ

検索



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

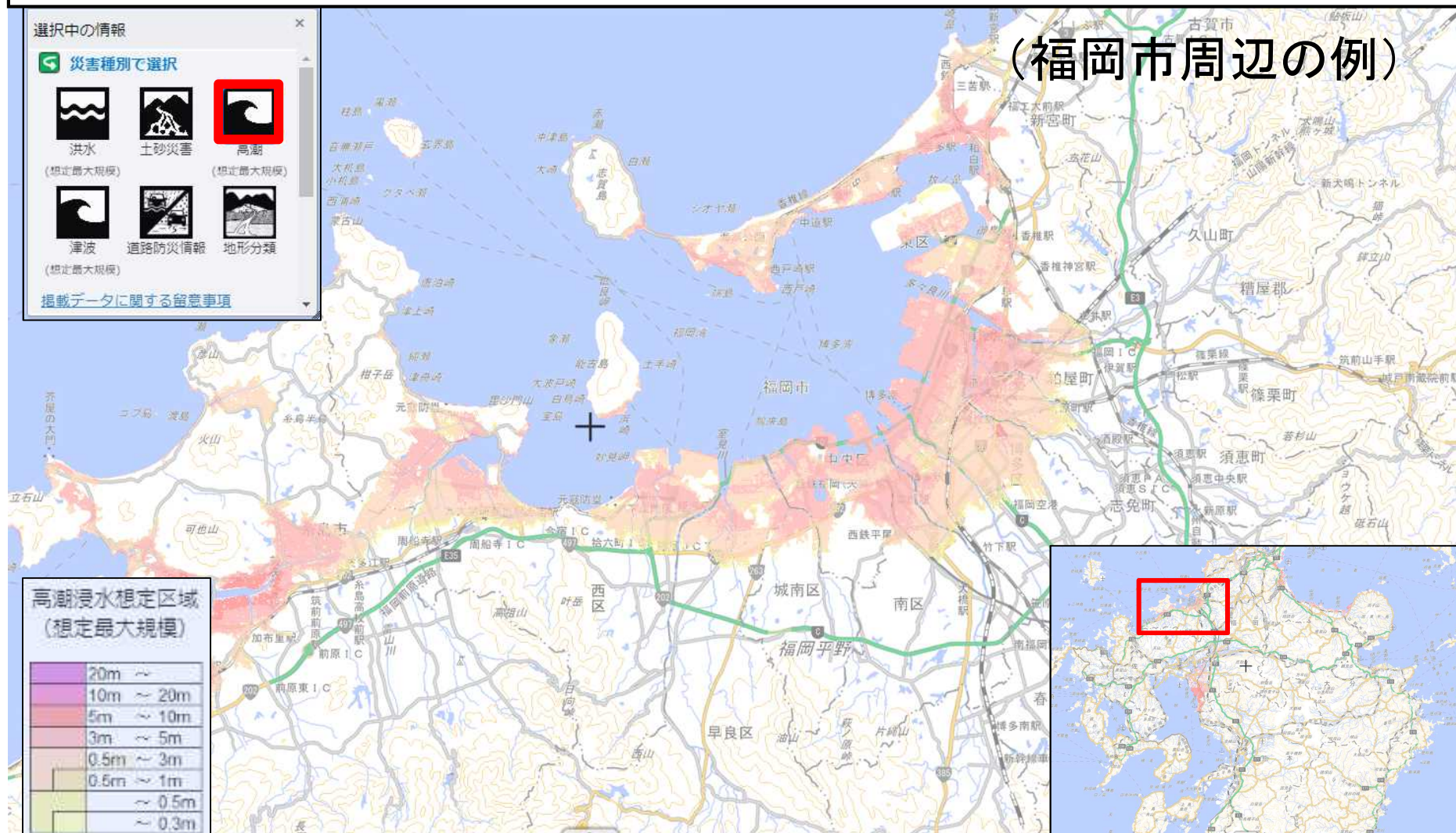


市区町村



国土交通省「ハザードマップポータルサイト」

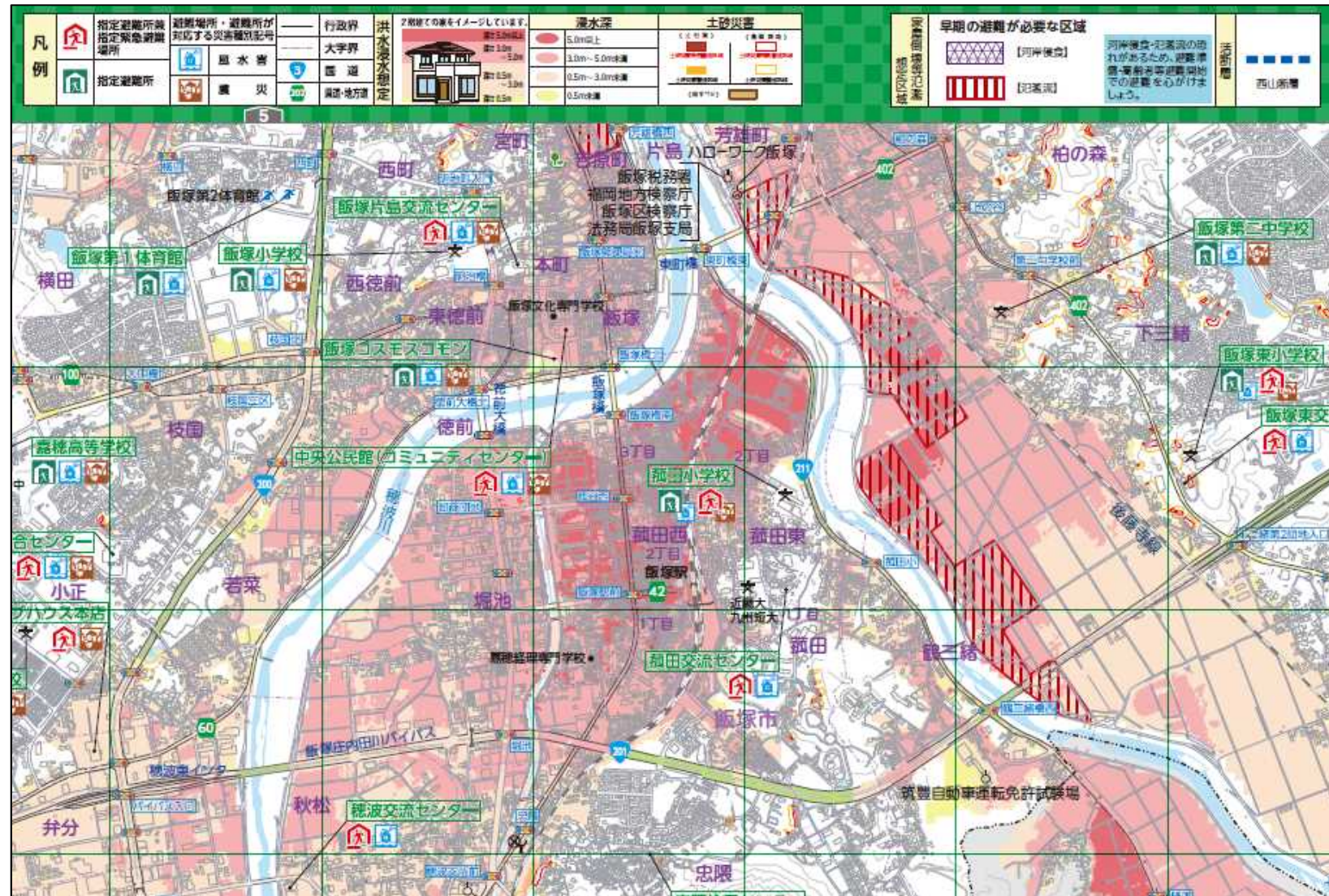
○重ねるハザードマップで「高潮」を選択した場合、各都道府県が公表している高潮浸水想定区域が表示されます。



※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。

ハザードマップ(市町村 作成)

○市町村が作成したハザードマップも浸水想定区域や土砂災害警戒区域、避難所を一元的に確認できます。



(例)飯塚市ハザードマップ

マイ・タイムライン



<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/syozaiti/mytimeline/index.html>

(マイ・タイムラインの作成例)

市・区・町・村 地区 マイ・タイムライン

作成年月日 年 月 日

主なそなえ

そなえの例

5-3日前

2日前

1日前

当日

3時間前

30分前

0時間

気象庁が発する大雨注意報等の発表時間は、イメージで記載しています。
避難指示等のタイミングは市区町村によって異なります。市区町村のタイムラインを確認して下さい。

マイ・タイムラインとは・・・

住民一人ひとりのタイムライン
(防災行動計画)であり、自分自
身がとる防災行動を時系列的に
整理するもの。

今一度、ご確認お願いします！

(参考) 暴風による災害への備え

- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- 特に土砂災害や洪水、高潮のおそれがある区域では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。
- 風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

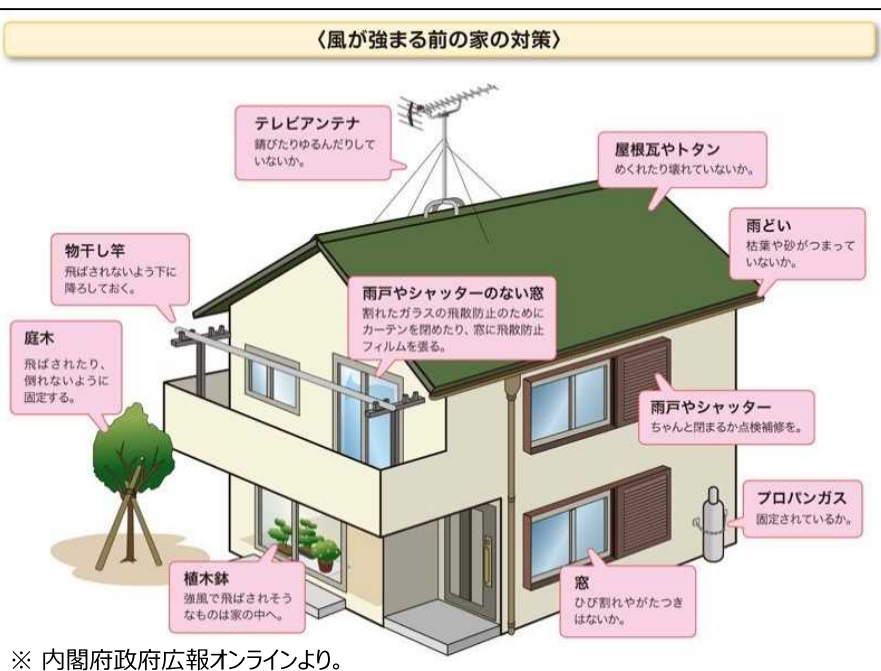
〇〇町の警報・注意報(今後の推移)

〇年〇月〇日〇時〇分発表

〇〇町		〇日					〇日				備考・ 関連する現象
		09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	
暴風	陸上	8 △	12 △	15 △	20 △	20 △	20 △	20 △	15 △	12 △	以後も注意報級
	海上	15 △	18 △	20 △	25 △	25 △	25 △	25 △	20 △	18 △	

暴風警報

陸上では夜のはじめ頃から
風速20メートル



平均風速 (m/s) およその時速	人への影響 走行中の車	屋外・樹木の 様子	建造物	およその 瞬間風速 (m/s)
20~25 ~約90km/h	何かにつかまっていられないと立ってられない。飛来物によって負傷するおそれがある。 	細い木の幹が折れたり、根の張っていない木が倒れ始める。看板が落下・飛散する。道路標識が壊れる。 	屋根瓦・屋根葺材が飛散するものがある。固定されていないプレハブ小屋が移動、転倒する。 	30
25~30 ~約110km/h			養生の不十分な仮設足場が崩落する。 	40
30~35 ~約125km/h				
35~40 ~約140km/h	走行中のトラックが横転する。 	多くの樹木が倒れる。電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック壁で倒壊するものがある。 	外装材が広範囲にわたって飛散する。 	50
40~ 約140km/h~			住家で倒壊するものがある。鉄骨構造物で変形するものがある。 	60

※ 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。

※ 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。

※ 詳細は気象庁ホームページを御確認ください。(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/amekaze/amekaze_index.html)

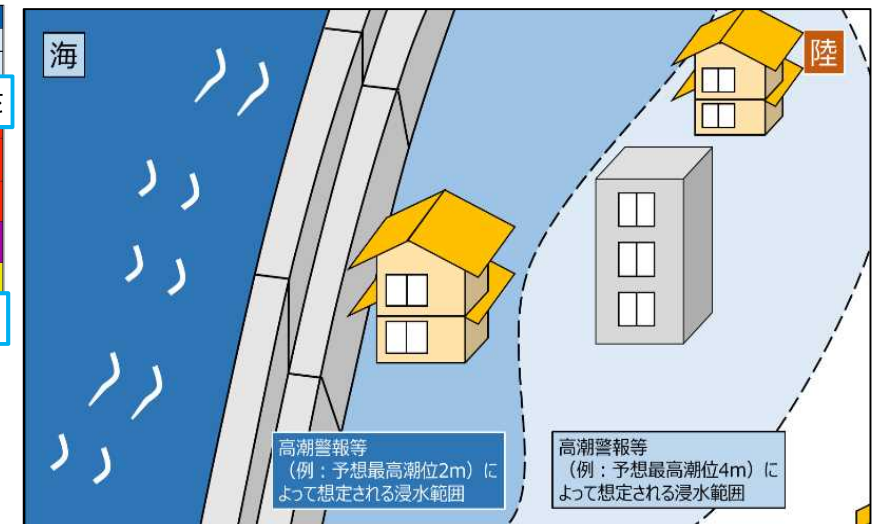
(参考) 高波・高潮による災害への備え

- 台風の接近に伴い、沿岸では命に危険を及ぼすような高波や高潮のおそれがあります。特に、高潮で潮位が高くなっている時は、普段は波が来ないようなところまで波が押し寄せる事があります。むやみに海岸には近付かないでください。
- 高波や高潮に警戒が必要なタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。
- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及ぶため、特に高潮時に浸水のおそれがある区域では、風雨が強まる前のタイミングで対応をとることが重要です。

波浪・高潮注意報等で今後の推移について確認



高潮時に浸水のおそれがある区域



高波や高潮による災害の事例

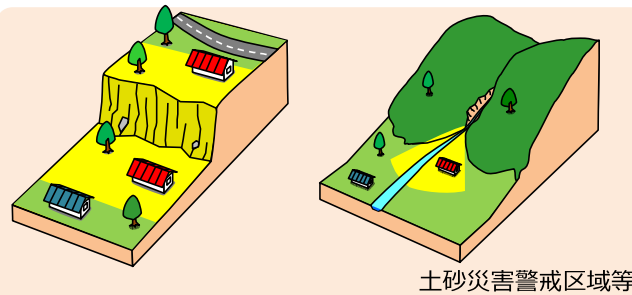


(参考) 大雨による災害への備え

- ハザードマップ等により、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の命に危険が及ぶおそれがある場所をあらかじめ確認しましょう。
- 土砂災害・浸水害・洪水災害の危険度がどこで高まる予測となっているかを「キキクル（危険度分布）」の地図で確認することができます。
- 大雨により命に危険が及ぶおそれがある場所では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

命に危険が及ぶおそれがある場所

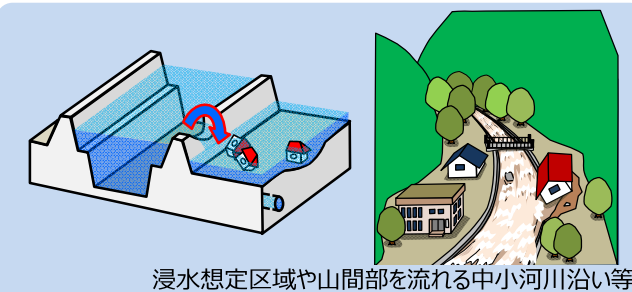
土砂災害



浸水害

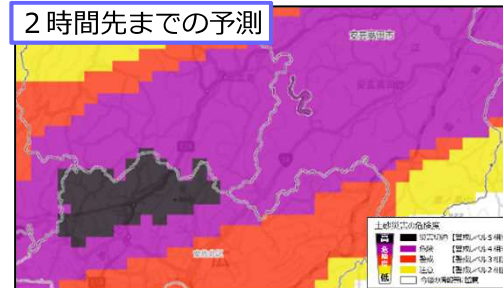


洪水災害

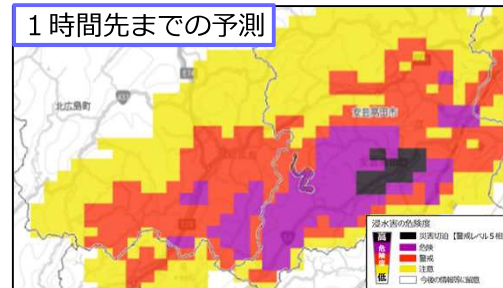


キキクル（危険度分布）

2時間先までの予測



1時間先までの予測



3時間先までの予測



災害の例



(参考)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

サイト内検索

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

検索したいキーワードを入力してください(最大...)

検索

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

情報を探している地点のリスクを調べる
登録した地点の状況を確認できます。

地点を登録 地点 地点を登録

情報を並べてみる
【次ページ参照】

地図から探す 市町村から探す

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

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】・IE(インターネットエクスプローラ)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。

(参考)国土交通省「川の防災情報」

国土交通省 「気象」×「水害・土砂災害」 情報マルチモニタ

全国 北海道 東北 関東 北陸 中部 近畿 中国 四国 九州 沖縄 未登録

新着情報

九州の状況 その他の情報

九州をクリック

“気象”×“水害・土砂災害” 情報マルチモニタ

レーダ雨量 (XRAIN) 09:20

気象警報・注意報、土砂災害警戒情報 09:21

河川カメラ(→地域のカメラへ) 09:20

川の水位情報 09:21

川の水位情報
・通常水位計
・危機管理型水位計
・河川監視カメラ情報 (CCTV、簡易型)

浸水の危険性が高まっている河川 09:21

洪水予報の発表地域 09:20

ダム放流通知 09:20

洪水キキクル (危険度分布) 09:21

洪水キキクル
・気象庁
浸水害の危険度

土砂キキクル (危険度分布) 09:22

土砂キキクル
・気象庁
土砂災害の危険度

水害リスクライン 09:20

水害リスクライン
・平面的なリスク情報
・河川カメラ

避難情報 09:21

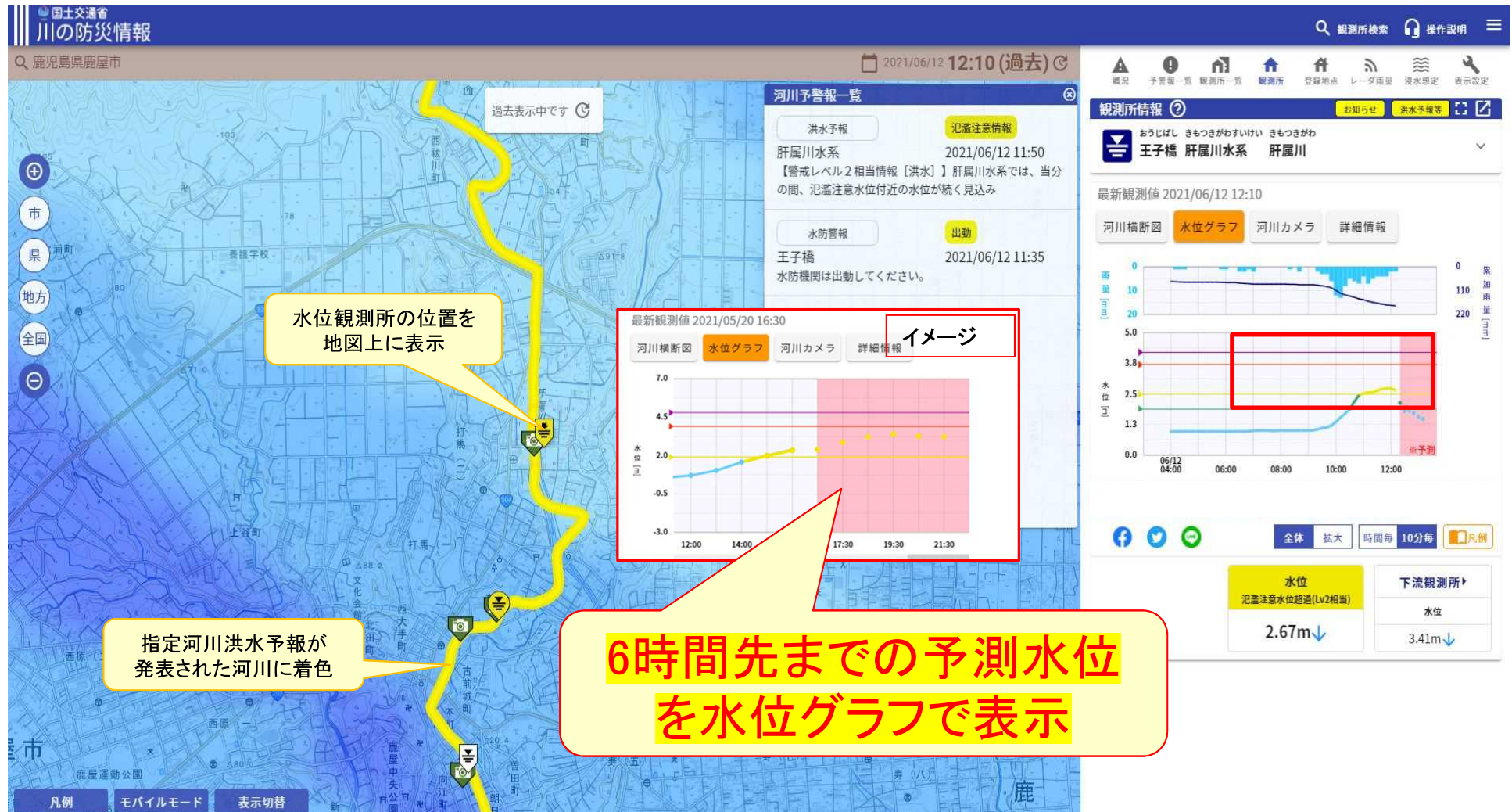
避難情報
・アラートの情報をもとに
自治体発令状況一覧、詳細

被害情報 09:21

被害情報
・アラートの情報をもとに、被害に関する情報が発表された地域を着色しています。

(参考)国土交通省「川の防災情報」で予測水位を提供

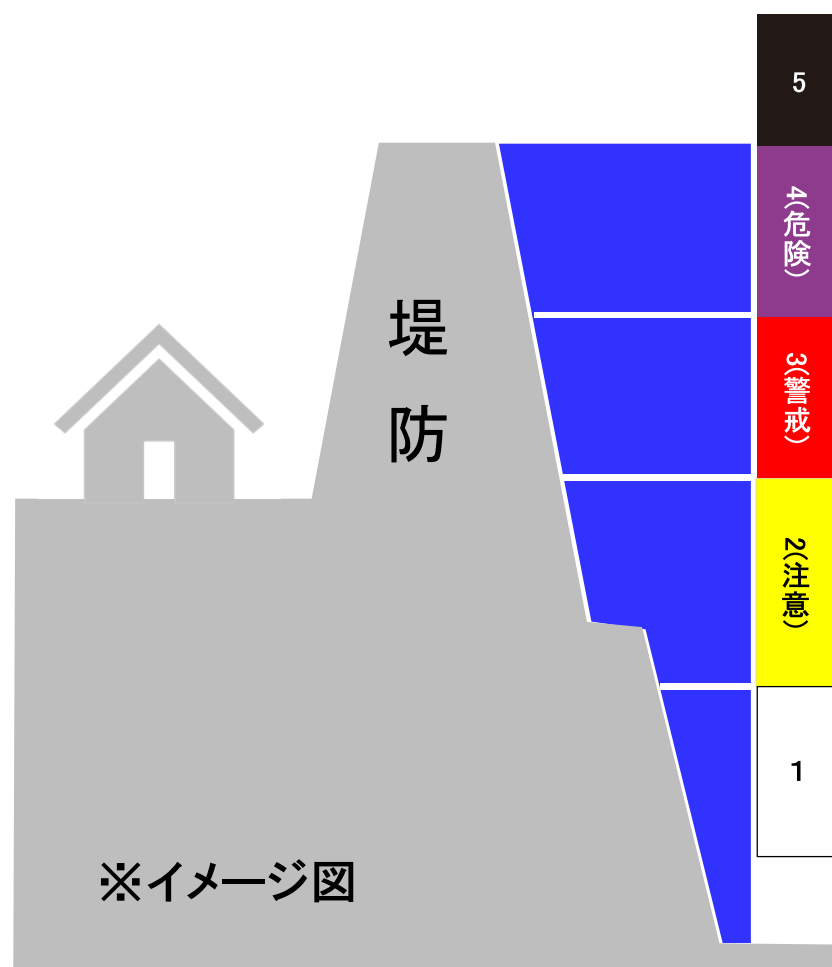
- 指定河川洪水予報で発表された6時間先の予測水位については、「川の防災情報」ウェブサイトにおいて基準水位観測所の水位グラフで確認が可能。



(参考)川の水位情報と避難行動について

●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！

※あくまでも目安であるため、各事務所から情報を取得してください。



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

現在のレベル

※橋脚や量水標に危険レベルがわかるように全国統一したカラー表示

(参考) 関連資料の掲載場所

※アイコンをクリックすると気象庁HPが表示されます。



気象警報・注意報



キキクル (危険度分布)



指定河川洪水予報



気象情報



雨雲の動き



気象衛星ひまわり



気象庁防災情報
Twitter

[@JMA_bousai](https://twitter.com/JMA_bousai)

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。



気象庁
YouTube

気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の様などをお届けします。最新の防災気象情報については、気象庁ホームページやツイッターをご覧ください。



土砂災害警戒情報



台風情報



天気図



降り始めからの総雨量

- 避難情報のポイント（内閣府（防災担当））

http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf