

令和8年6月1日(月)
14時00分

台風第6号に関する合同記者会見

- 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

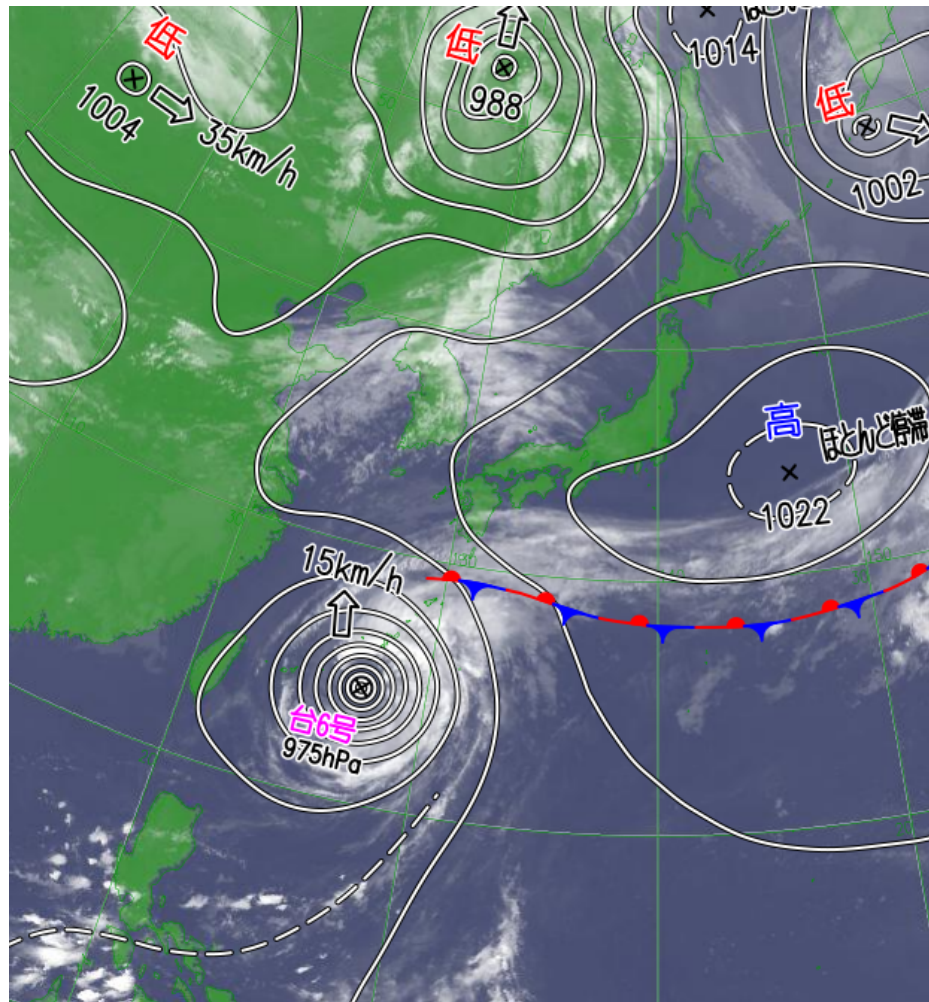
警戒事項

- 台風第6号は、2日にかけて九州南部・奄美地方に接近
- 九州南部・奄美地方及び大分県では、土砂災害に**厳重警戒**し、**暴風、高波にも厳重警戒**
- まずは、**ハザードマップの確認を**
- 河川情報や自治体等が発する防災情報を注視し、**早め早めの防災行動を**

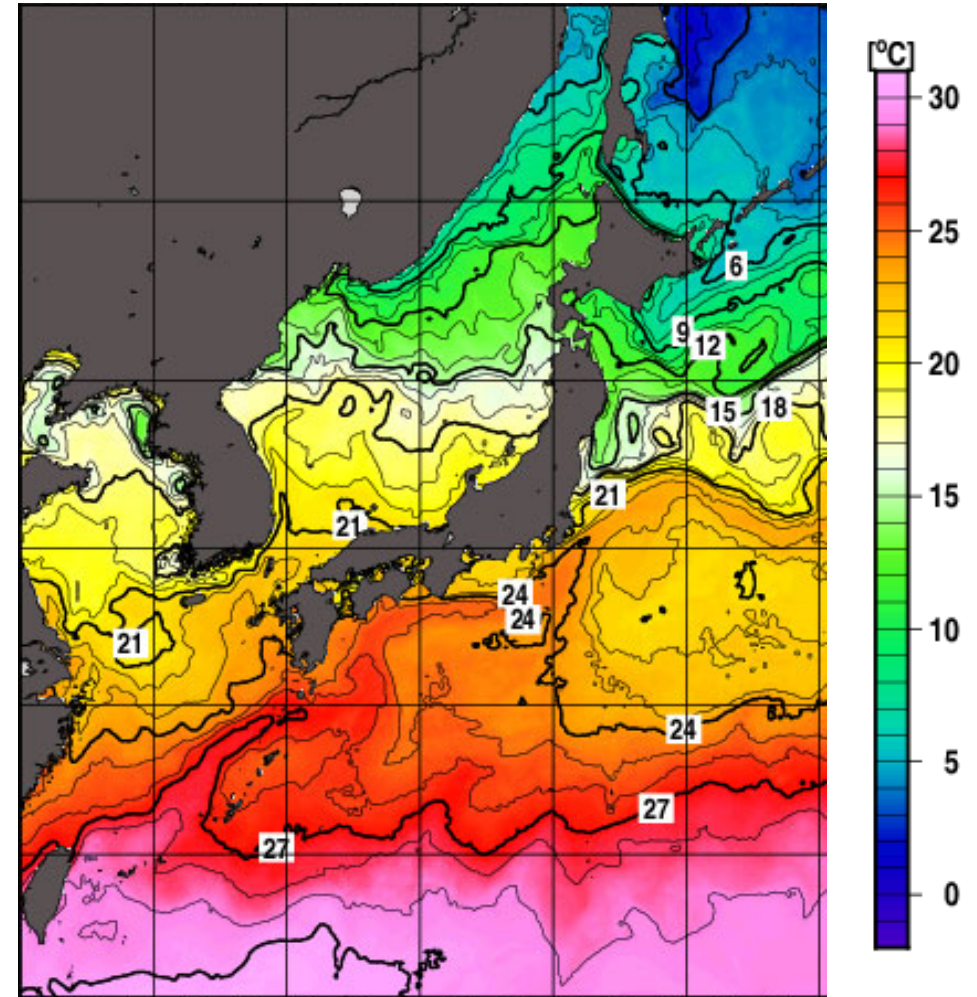
実況

- 台風第6号は那覇市の南南西を北に20km/hの速さで進んでいる。
- 台風は勢力を維持したまま北上する見込み。

衛星画像と地上天気図(1日9時)



海面水温(5月31日)



台風第6号の進路予報

1日12時現在

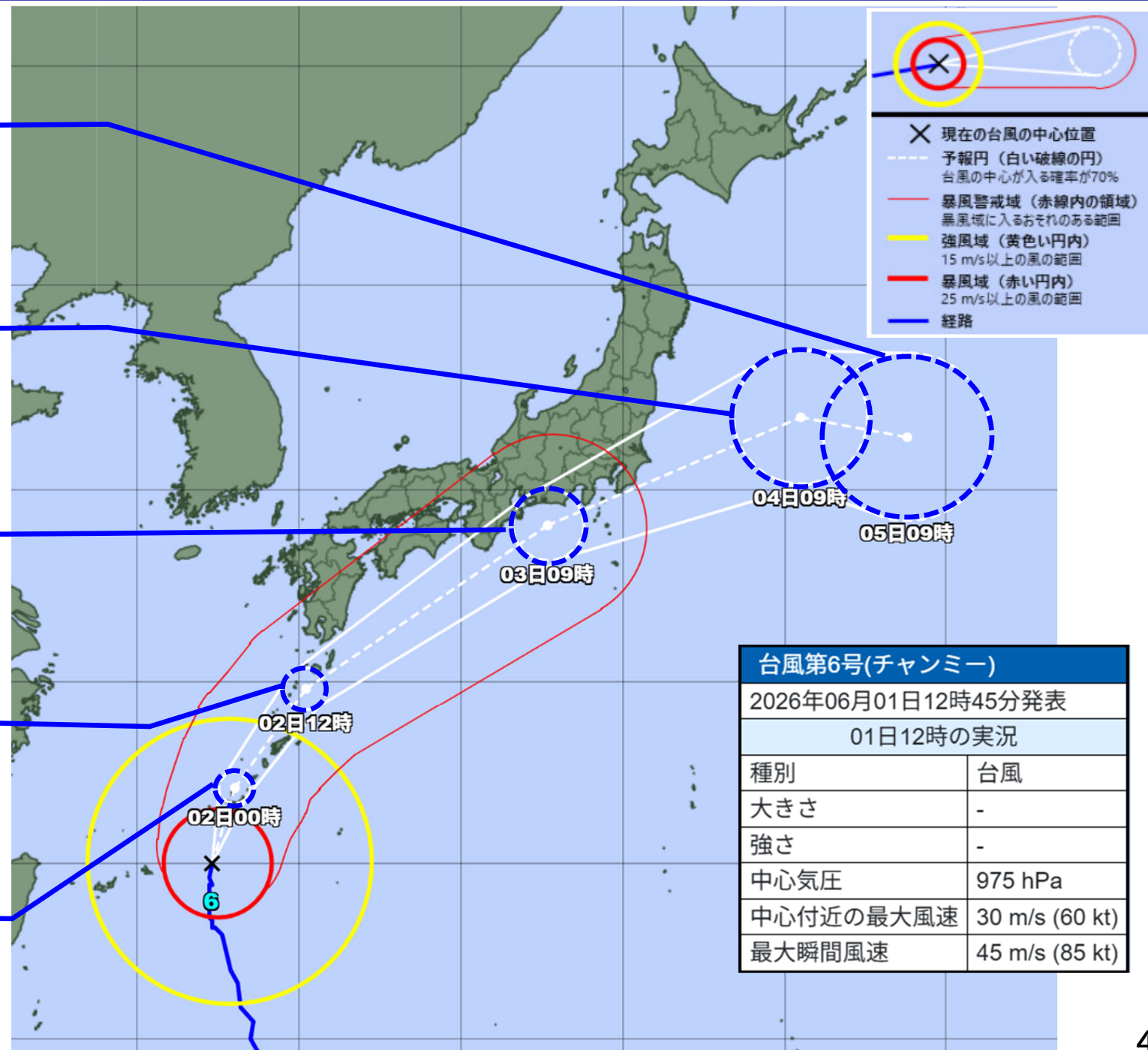
5日09時の予想
990hPa 20m/s
温帯低気圧
東 15km/h

4日09時の予想
980hPa 25m/s
—
東北東 30km/h

3日09時の予想
975hPa 30m/s
—
北東 40km/h

2日12時の予想
975hPa 30m/s
—
北東 30km/h

2日00時の予想
975hPa 30m/s
—
北北東 20km/h



台風第6号(チャンミー)	
2026年06月01日12時45分発表	
01日12時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
中心気圧	975 hPa
中心付近の最大風速	30 m/s (60 kt)
最大瞬間風速	45 m/s (85 kt)

早期注意情報(大雨・土砂災害)

1日11時現在

大雨	早期注意情報(警報級の可能性)														24時間降水量 [ミリ]	
	1日				2日								3日		~2日 12時	~3日 12時
	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-12	12-24		
山口県															80	30
福岡県															60	10
佐賀県															30	10
長崎県															60	10
大分県						30	30	40	50	50	50	30			80	200
熊本県								40	40	30					80	80
宮崎県				40	40	40	60	70	70	70	30				250	120
鹿児島県	30	40	50	50	70	70	70	70	60	50					250	100

土砂 災害	早期注意情報(警報級の可能性)							
	1日		2日				3日	
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24
山口県								
福岡県								
佐賀県								
長崎県								
大分県					[高]	[高]	[中]	
熊本県					[中]	[中]	[中]	
宮崎県			[中]	[高]	[高]	[高]	[中]	
鹿児島県	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	

早期注意情報(暴風)

1日11時現在

暴風	早期注意情報(警報級の可能性)								風速[メートル]			
	1日		2日				3日		2日		3日	
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	平均	瞬間	平均	瞬間
山口県					[中]	[高]	[中]		20	30	18	
福岡県						[中]	[中]		18		18	
佐賀県					[中]	[中]			18		15	
長崎県				[中]	[中]	[中]			18		15	
大分県					[高]	[高]	[中]		25	35	19	
熊本県					[中]	[中]			18		15	
宮崎県				[中]	[高]	[高]	[中]		30	45	19	
鹿児島県	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]		30	45	15	

早期注意情報(波浪)

1日11時現在

波浪	早期注意情報(警報級の可能性)								波の高さ [メートル]	
	1日		2日				3日		2日	3日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24		
山口県					[中]	[高]	[中]		3	2.5
福岡県						[中]	[中]		2.5	2.5
佐賀県									2.5	2.5
長崎県					[中]	[中]			5	3
大分県				[中]	[高]	[高]	[高]	[中]	6	5
熊本県					[中]	[中]			3	2.5
宮崎県				[中]	[高]	[高]	[中]		8	5
鹿児島県	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]		10	5

早期注意情報(高潮)

1日11時現在

高潮	早期注意情報(警報級の可能性)							
	1日		2日				3日	
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24
山口県								
福岡県								
佐賀県								
長崎県								
大分県						[中]		
熊本県								
宮崎県						[中]		
鹿児島県			[中]	[中]				

暴風による災害への備え

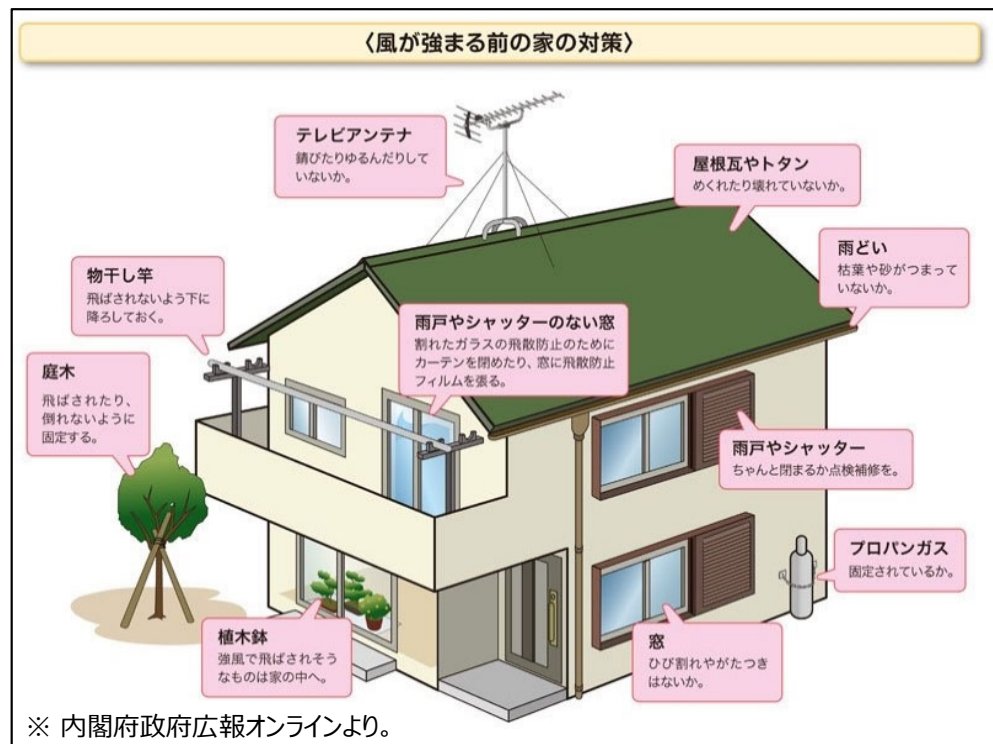
- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- 災害発生のおそれがある区域では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。
- 風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

奄美地方の時系列情報 (明日までの警報等の見通し)

2026年06月01日11時00分発表

鹿兒島県奄美地方	地域	1日				2日							
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24
1時間最大雨量 (mm)					50	70	70	70	40	10	10	5	0
24時間最大雨量 (mm)					250				300				
大雨													
土砂災害													
暴風 (m/s)	陸上	23	25	30	30	30	30	30	25	25	25	23	15
	海上	23	25	30	30	30	30	30	25	25	25	23	15

陸上では夕方から風速25メートル



平均風速 (m/s) おおよその時速	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いられない。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。道路標識が傾く。	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

台風第6号の進路予報

1日12時現在

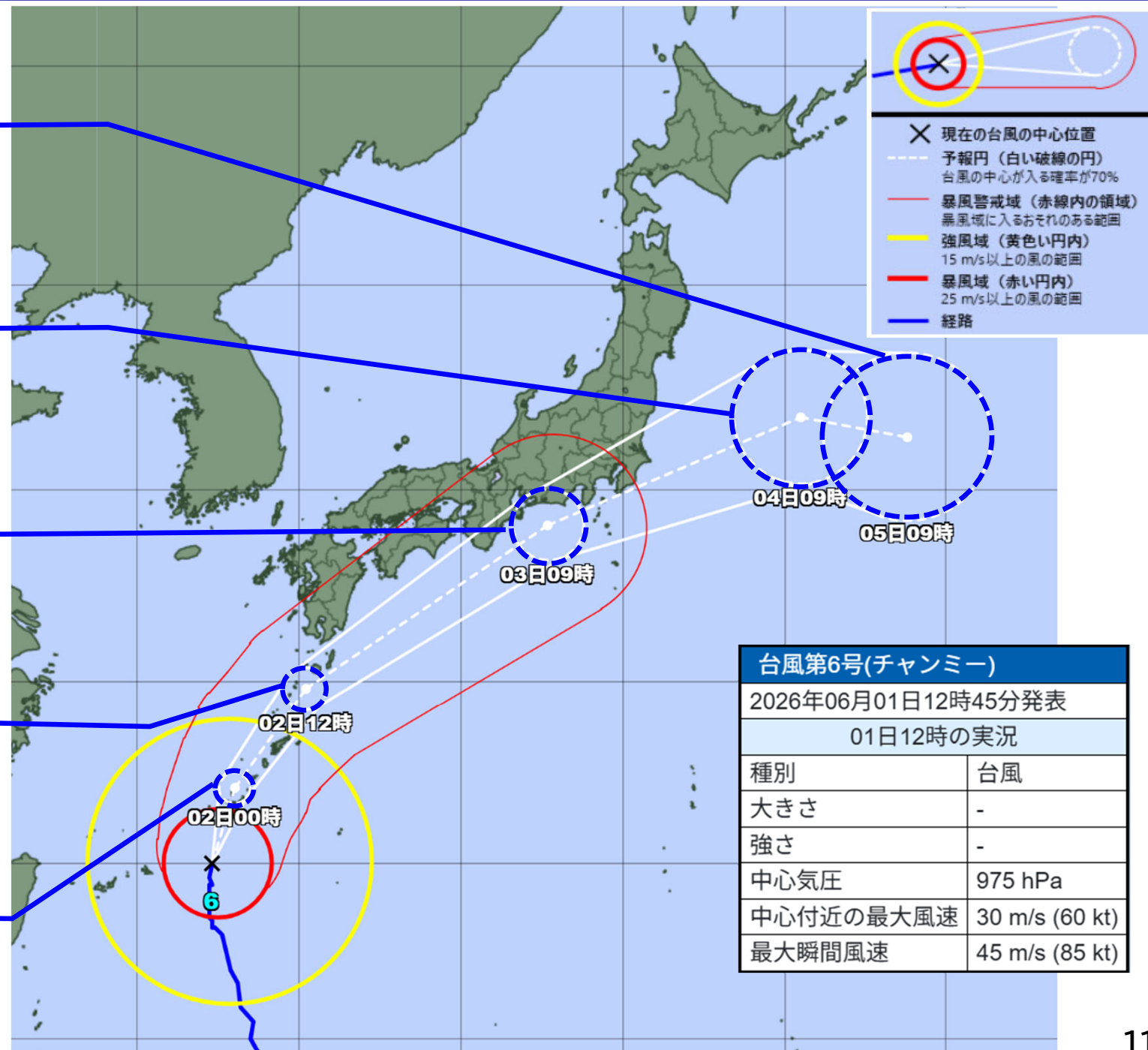
5日09時の予想
990hPa 20m/s
温帯低気圧
東 15km/h

4日09時の予想
980hPa 25m/s
—
東北東 30km/h

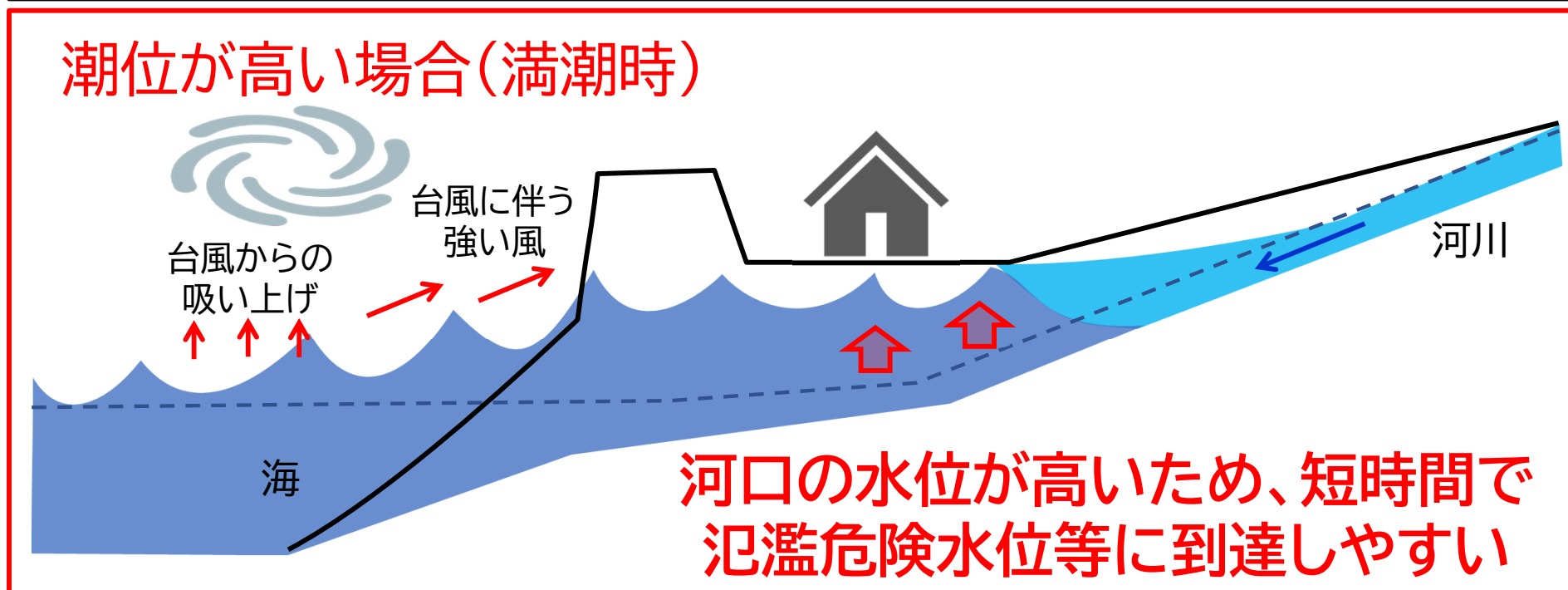
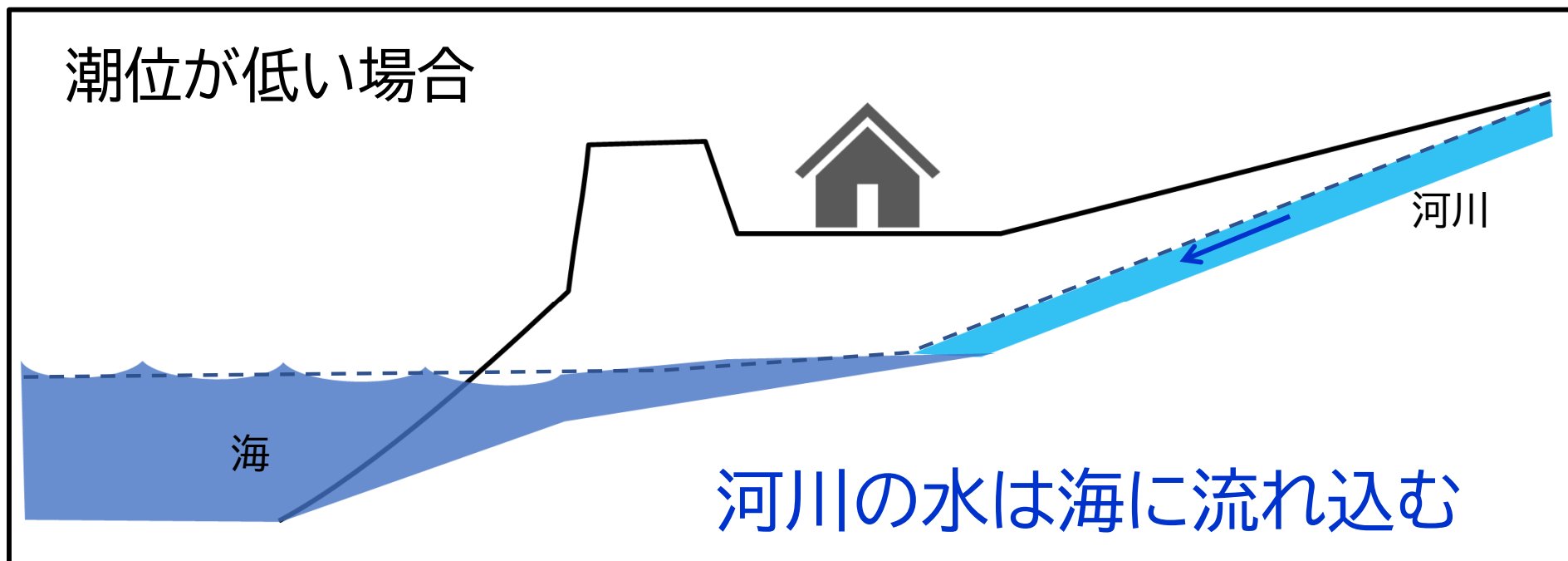
3日09時の予想
975hPa 30m/s
—
北東 40km/h

2日12時の予想
975hPa 30m/s
—
北東 30km/h

2日00時の予想
975hPa 30m/s
—
北北東 20km/h



台風第6号(チャンミー)	
2026年06月01日12時45分発表	
01日12時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
中心気圧	975 hPa
中心付近の最大風速	30 m/s (60 kt)
最大瞬間風速	45 m/s (85 kt)



令和8年度 九州地方整備局管内 事前通行規制区間等 位置図

国道201号 連続雨量200mm
福岡県糟屋郡篠栗町篠栗二瀬川～
飯塚市大字八木山字本村

国道201号 連続雨量200mm
福岡県飯塚市大字八木山字重原～
飯塚市大字蓮台寺字巡出

国道201号 連続雨量200mmまたは
組合せ雨量(連続180mmかつ時間90mm)
福岡県飯塚市庄内町仁保字長谷～
田川郡糸田町和田

国道57号 連続雨量250mmまたは
組合せ雨量(連続240mmかつ時間90mm)
長崎県雲仙市小浜町雲仙字札原
～雲仙市小浜町南木指字流合

国道57号 連続雨量250mmまたは
組合せ雨量(連続240mmかつ時間90mm)
長崎県南島原市深江町甲字碓～
雲仙市小浜町雲仙字宝原

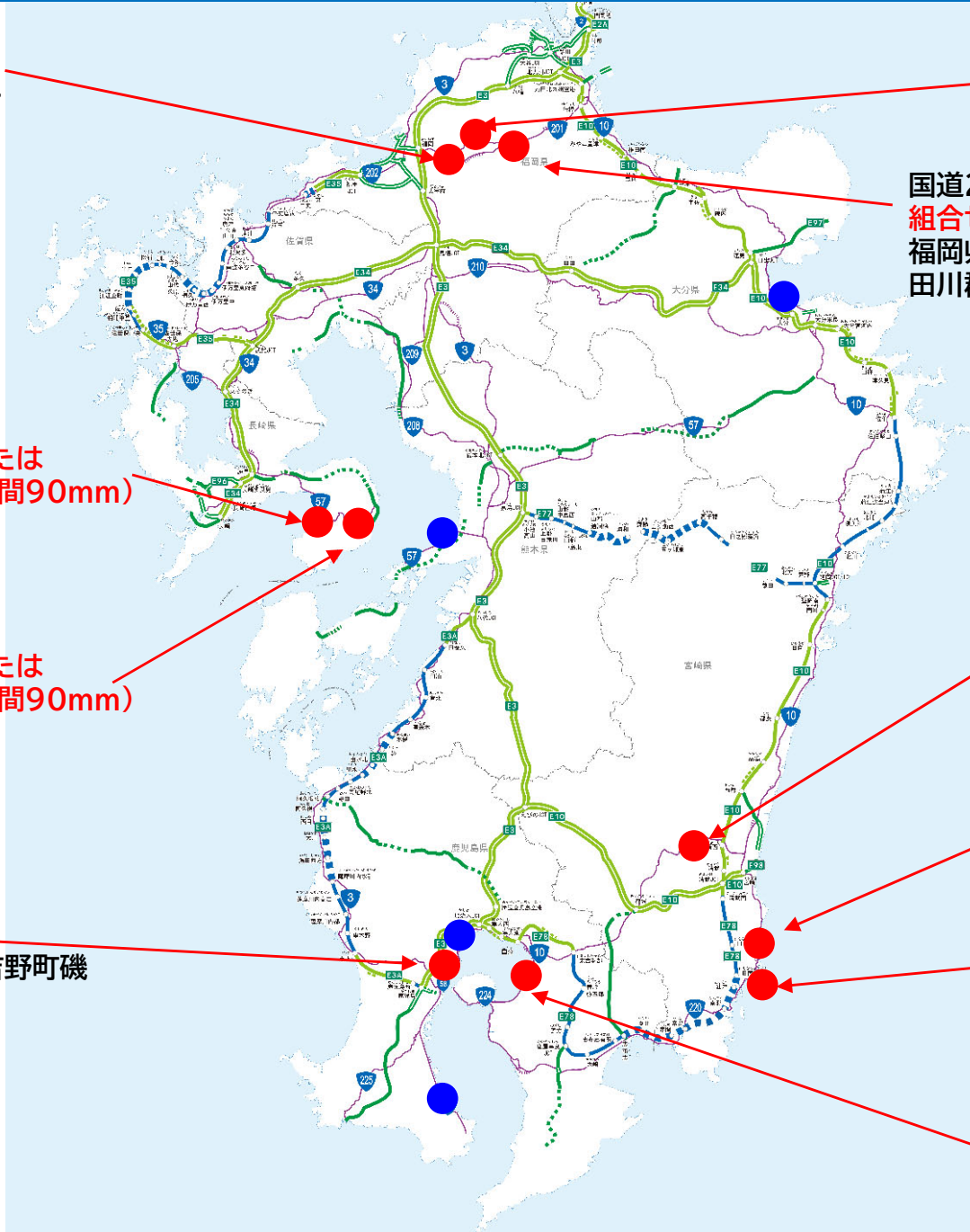
国道10号 連続雨量200mm
宮崎県宮崎市高岡町内山～
都城市高城町四家

国道220号 連続雨量170mm
宮崎県宮崎市内海～日南市伊比井

国道10号 連続雨量200mm
鹿児島県始良市重富～鹿児島市吉野町磯

国道220号 連続雨量170mm
宮崎県日南市宮浦～日南市風田

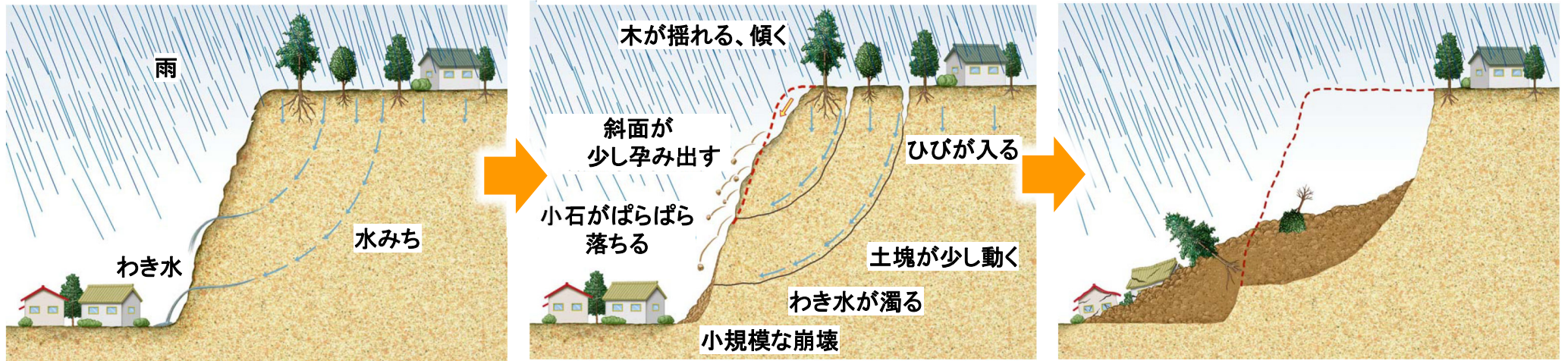
国道220号 連続雨量200mm
鹿児島県垂水市牛根境



凡 例	
●	事前通行規制区間
●	特殊通行規制区間(越波)

大雨での警戒

がけ崩れの前兆(イメージ図)



かごしまきいれ
令和6年6月21日 国道226号 鹿児島県鹿児島市喜入町の斜面崩壊



斜面崩壊前



斜面崩壊

暴風での警戒



ゆふ ゆふいんちょう
国道210号(大分県由布市湯布院町)



きいれちょう
国道226号(鹿児島県鹿児島市喜入町)

(参考) 九州地方整備局管内の通行規制情報

■ 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)

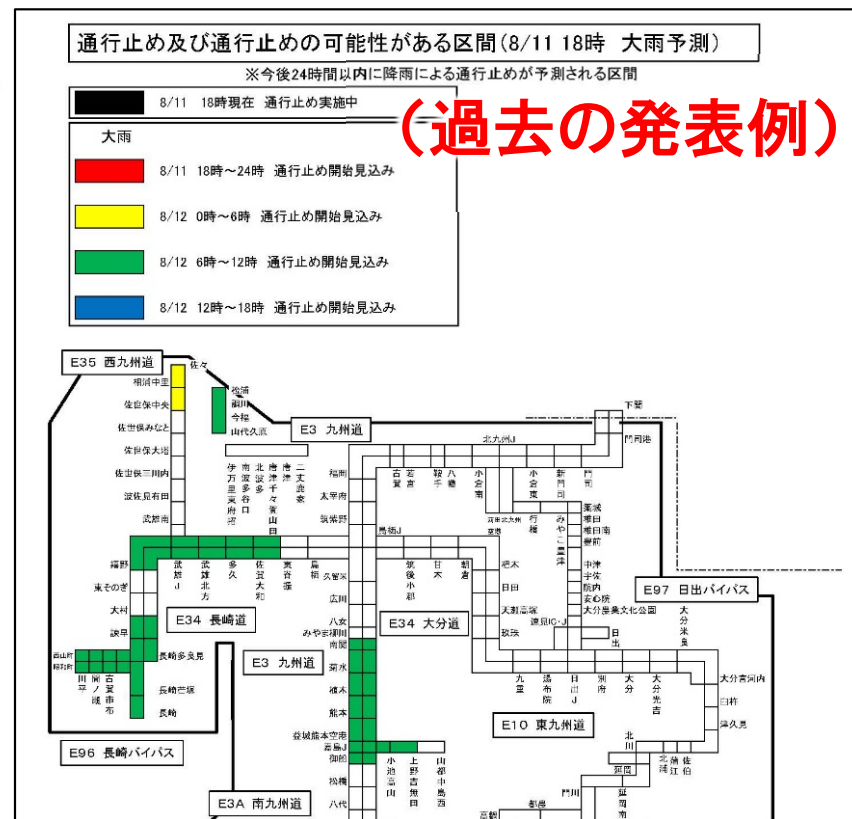
高速道路等において、通行止めが予測される場合に発表

- 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/>

九州地整



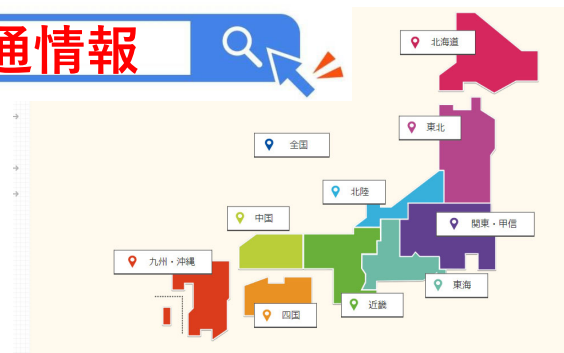
九州地方整備局HP



■ 現在の通行止め情報について

- 日本道路交通情報センター(JARTIC)
<https://www.jartic.or.jp/>

道路交通情報



警戒事項

- 台風第6号は、2日にかけて九州南部・奄美地方に接近
- 九州南部・奄美地方及び大分県では、土砂災害に**厳重警戒**し、**暴風、高波にも厳重警戒**
- まずは、**ハザードマップの確認を**
- 河川情報や自治体等が発する防災情報を注視し、**早め早めの防災行動を**

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表。**（例：レベル4大雨危険警報等）

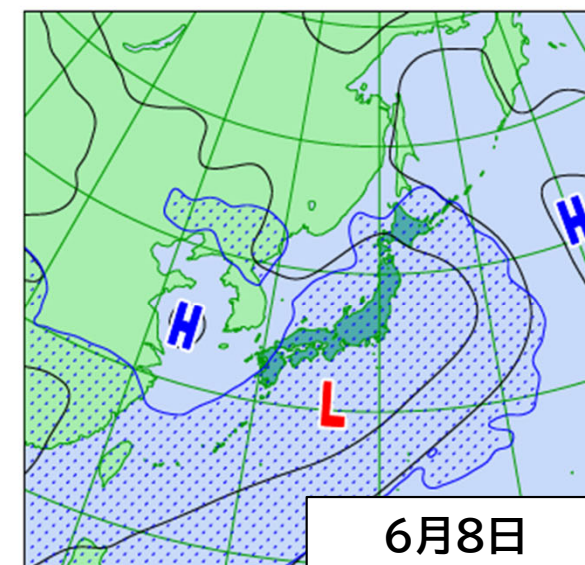
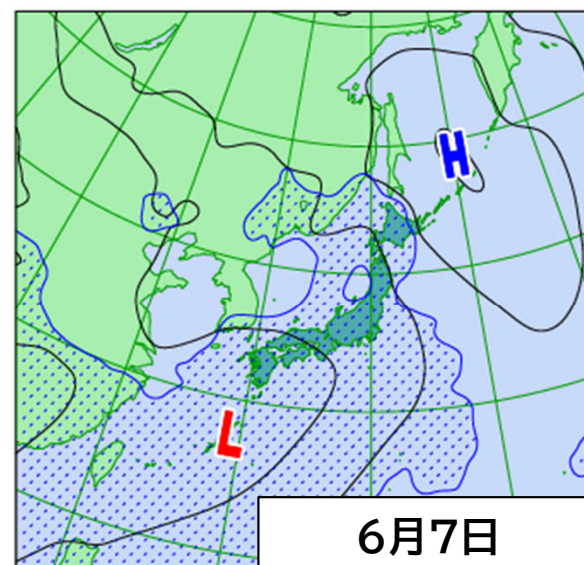
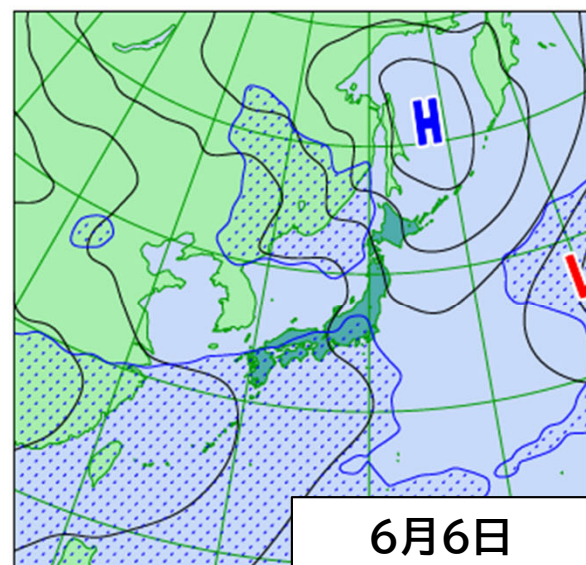
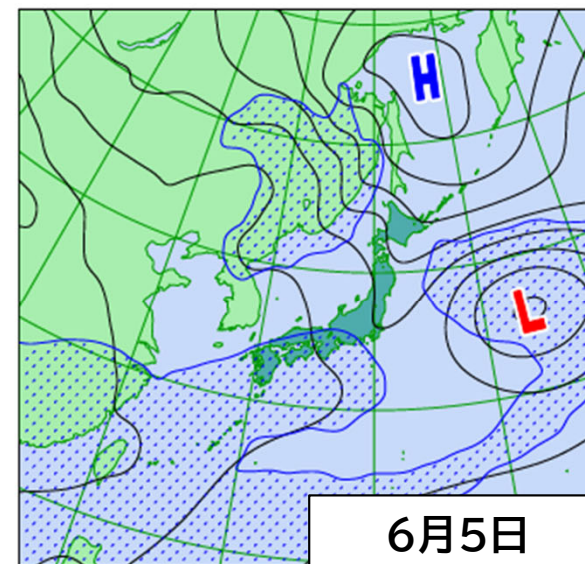
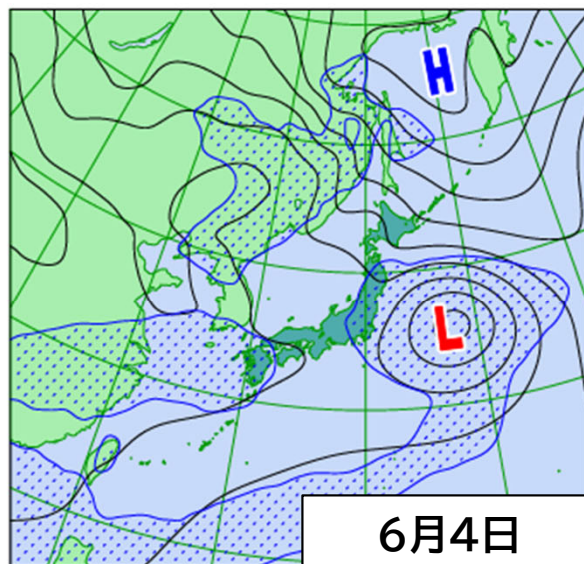
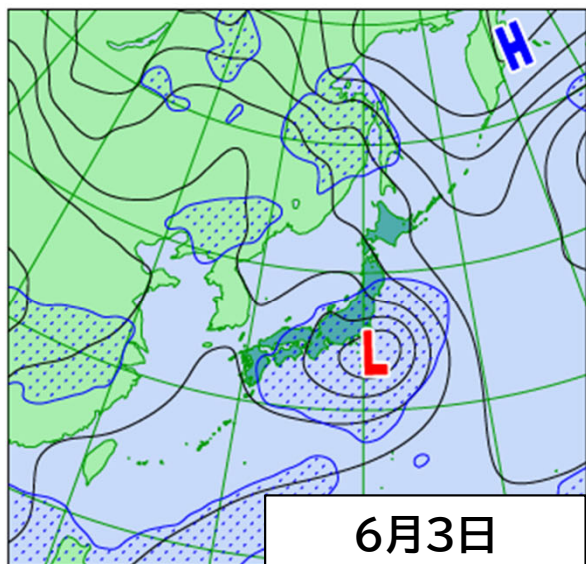
新しい防災気象情報の情報体系とその名称


	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める



























參考資料

今後1週間の見通し



L : 低気圧、 H : 高気圧  : 降水が予想される範囲

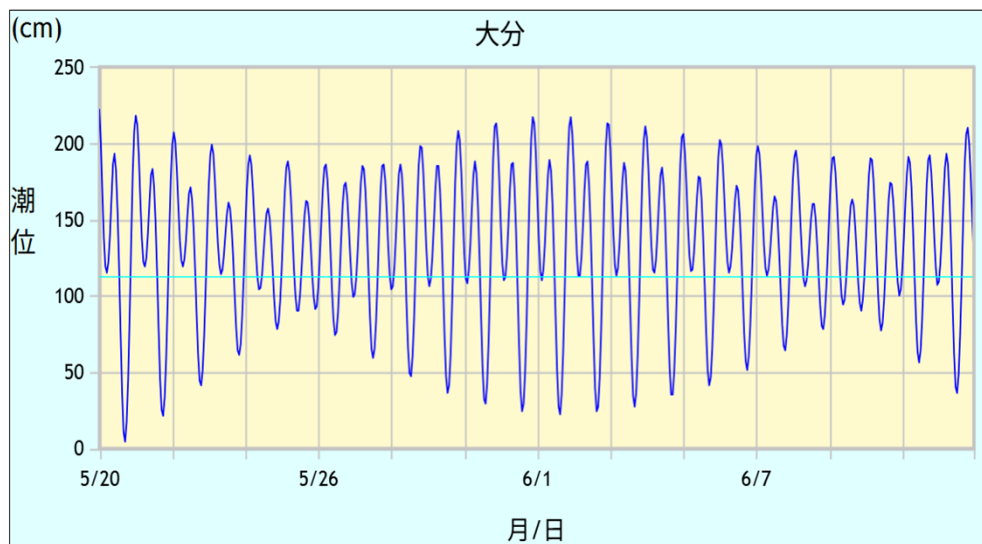
6月1日11時の週間天気予報

日付	今日 01日(月)	明日 02日(火)	明後日 03日(水)	04日(木)	05日(金)	06日(土)	07日(日)	08日(月)
福岡	曇後雨 	雨後曇 	曇 	曇一時雨 	曇時々晴 	曇 	曇 	曇 
降水確率(%)	-/-/50/60	60/70/50/10	20	50	30	40	40	30
信頼度	-	-	-	C	C	B	B	B
最低/最高(°C)	- / 31	23 / 27	22 / 25	21 / 25	21 / 28	21 / 28	20 / 27	21 / 27
日付	今日 01日(月)	明日 02日(火)	明後日 03日(水)	04日(木)	05日(金)	06日(土)	07日(日)	08日(月)
鹿児島	曇後雨 	雨で暴風を伴う 	曇時々晴 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇 
降水確率(%)	-/-/30/50	70/90/60/20	10	60	60	50	50	40
信頼度	-	-	-	C	C	C	C	B
最低/最高(°C)	- / 29	25 / 27	23 / 29	22 / 28	22 / 29	22 / 28	22 / 28	22 / 29
奄美	雨で暴風を伴う 	雨で暴風を伴う 	曇時々晴 	曇 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇 
降水確率(%)	-/-/80/90	90/80/50/20	10	40	60	50	50	40
信頼度	-	-	-	B	B	C	C	B
最低/最高(°C)	- / 28	24 / 27	24 / 28	23 / 30	24 / 30	24 / 29	24 / 28	23 / 28

各地の満潮時刻(九州北部地方)

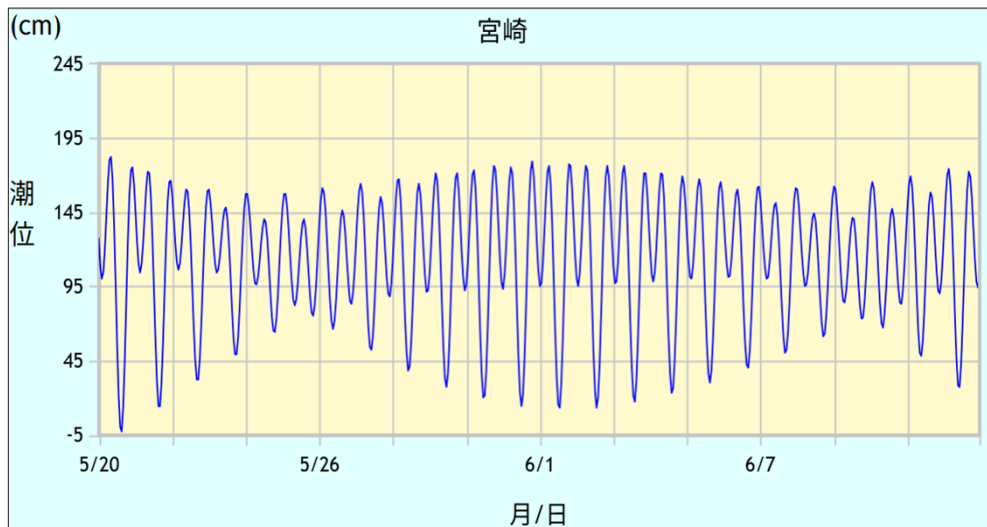
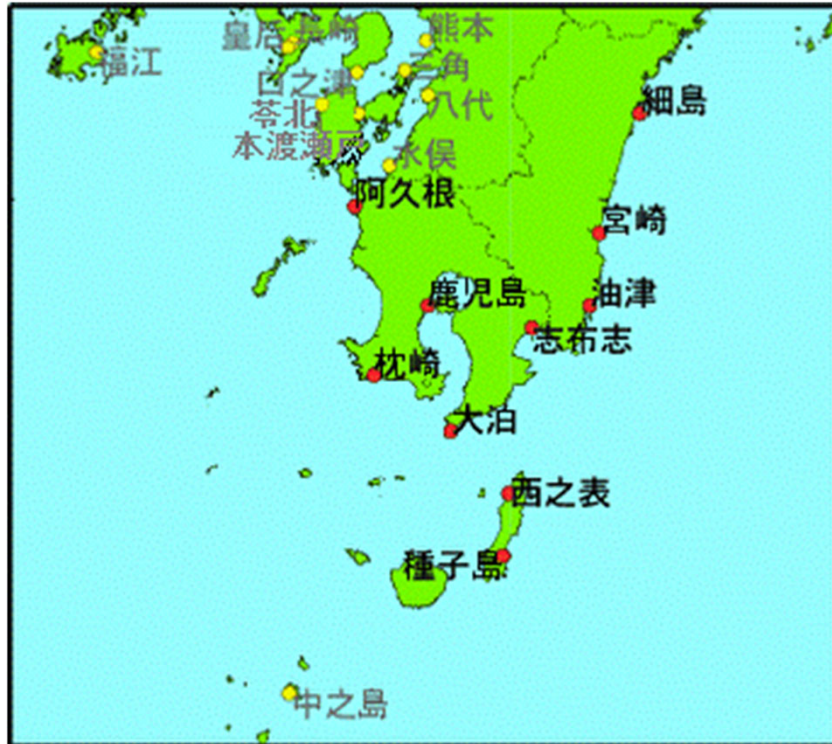


	2日		3日	
萩	0:08	11:18	0:42	11:54
徳山	9:07	22:32	9:41	23:07
苅田	9:26	22:38	9:59	23:14
博多	10:10	23:39	10:44	-
大牟田	9:39	22:39	10:12	23:09
唐津	9:58	23:26	10:32	-
平戸	9:11	22:35	9:45	23:10
長崎	8:28	21:49	9:02	22:24
別府	8:37	22:23	9:11	22:59
佐伯	7:10	21:15	7:44	21:51
熊本	9:34	22:37	10:07	23:07
水俣	9:12	22:25	9:43	22:56
苓北	8:22	21:42	8:55	22:17



大潮: 5月31日~6月1日(満月: 5月31日)

各地の満潮時刻(九州南部)



	2日		3日	
	細島	6:24	20:06	6:58
宮崎	6:18	19:58	6:51	20:33
油津	6:21	20:06	6:54	20:41
阿久根	8:10	21:33	8:44	22:08
鹿兒島	7:36	20:51	8:10	21:25
志布志	6:31	20:09	7:04	20:44
枕崎	7:35	21:01	8:09	21:36
大泊	7:10	20:39	7:44	21:13
西之表	7:09	20:42	7:42	21:17
種子島	6:35	20:11	7:09	20:46

大潮:5月31日~6月1日(満月:5月31日)

台風の強さと大きさについて

○台風の大きさと強さ

台風の大きさ	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上

○雨や風、波に関する用語

1時間雨量	用語
10mm以上～20mm未満	やや強い雨
20mm以上～30mm未満	強い雨
30mm以上～50mm未満	激しい雨
50mm以上～80mm未満	非常に激しい雨
80mm以上～	猛烈な雨

最大風速	用語
10m/s以上～15m/s未満	やや強い風
15m/s以上～20m/s未満	強い風
20m/s以上～30m/s未満	非常に強い風
30m/s以上～	猛烈な風

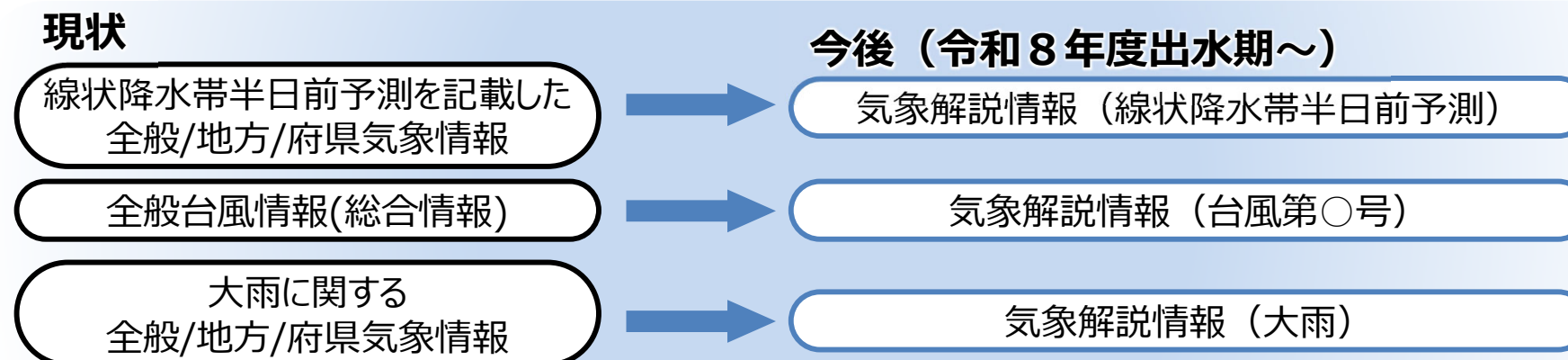
波高	用語
4mを超え6mまで	しける
6mを超え9mまで	大しけ
9mを超える	猛烈にしける

- 警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等を補足する情報として、線状降水帯など **顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を公表します。**
- 現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しなどを網羅的に解説する情報として、「気象解説情報」も適宜に発表します。

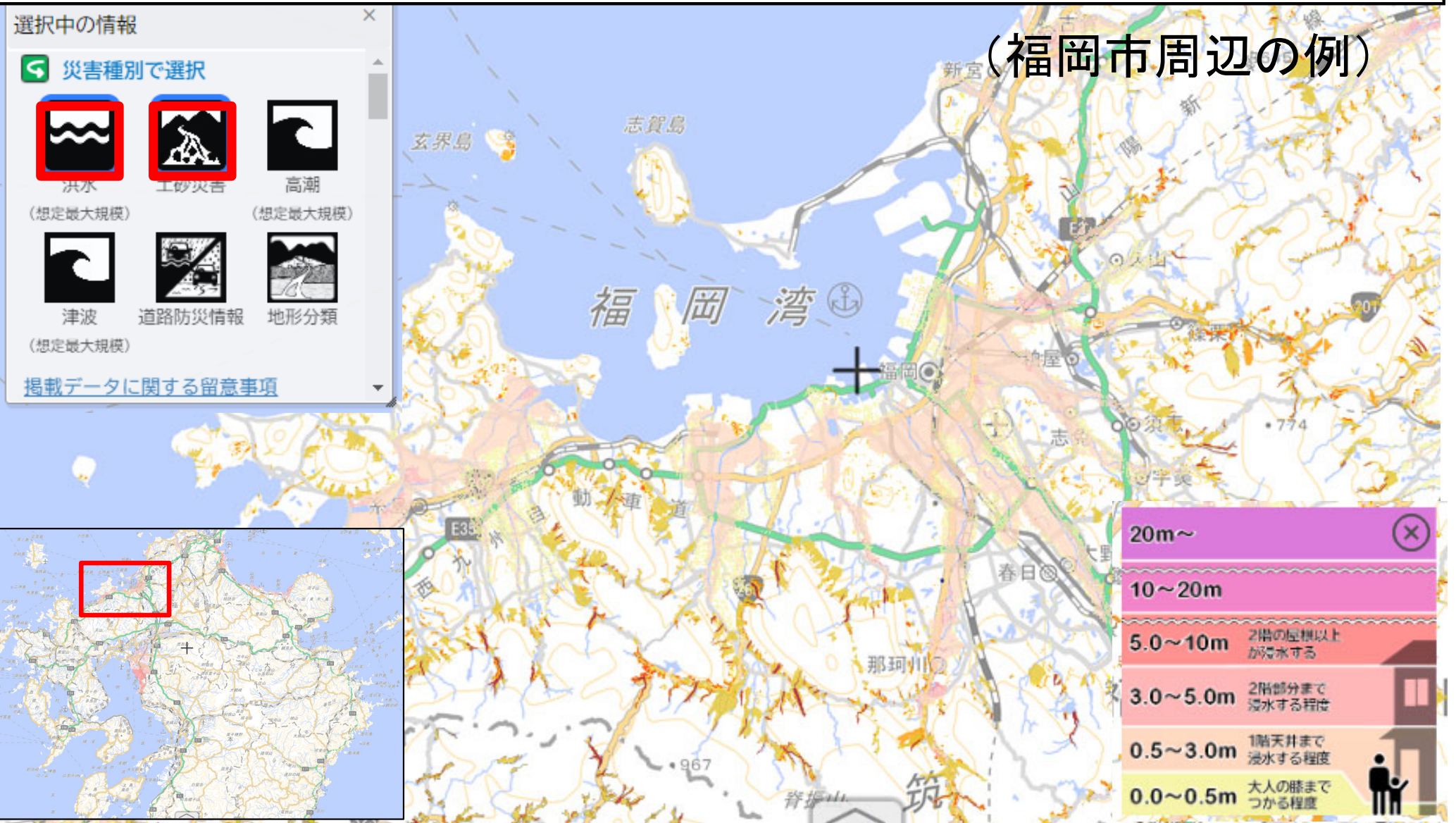
気象防災速報 …… 極端な現象を速報的に伝える情報 (府県単位でのみ発表)



気象解説情報 …… 現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報 (全国・地方・府県単位で発表)



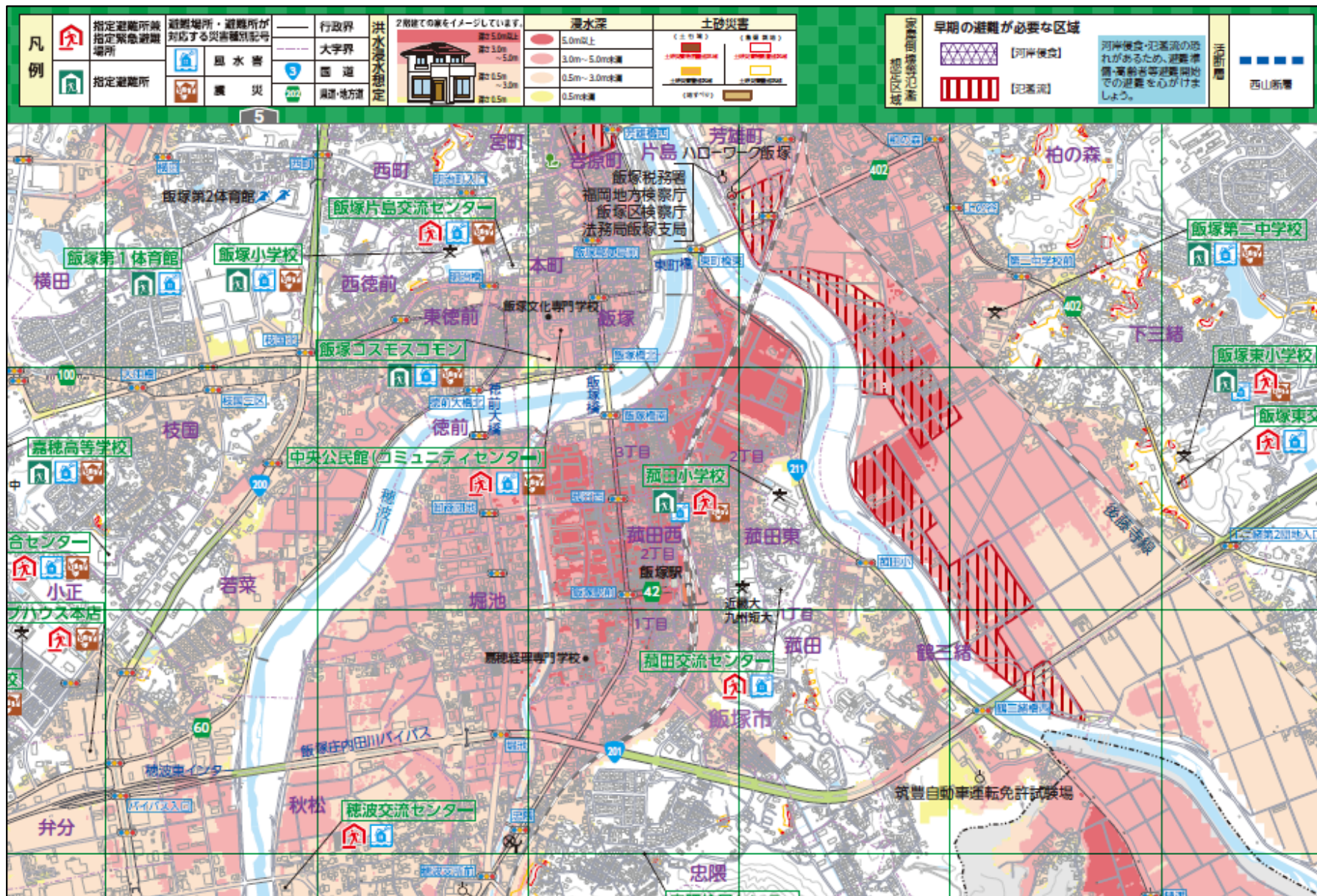
○重ねるハザードマップで「洪水」や「土砂災害」を選択すると、洪水浸水想定区域L2(想定最大規模)や土砂災害危険区域が表示されます。



※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。

(参考)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

検索

<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)

マイ・タイムライン

作成年月日: 年 月 日

5-3日前

2日前

1日前

1日前

5時間前

3時間前

0時間

何をしよう

何を確かめよう

何を準備しよう

気象庁が発表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、ご確認をお願いします！

(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

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】

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

地点を登録

地点

地点を登録

地図から探す

市町村から探す

並べて見る

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 川の防災情報 "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

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
・気象庁
浸水害の危険度

洪水予報の発表地域

ダムの放流通知

洪水キキクル (危険度分布)
・気象庁
浸水害の危険度

土砂キキクル (危険度分布)
・気象庁
土砂災害の危険度

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
・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
・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。

国土交通省
川の防災情報

鹿児島県鹿屋市

2021/06/12 12:10 (過去)

河川予警報一覧

- 洪水予報
- 氾濫注意情報
- 水防警報
- 出動

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

王子橋 2021/06/12 11:35
水防機関は出動してください。

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

河川横断面図 水位グラフ 河川カメラ 詳細情報

雨量 [mm]

水位 [m]

06/12 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00

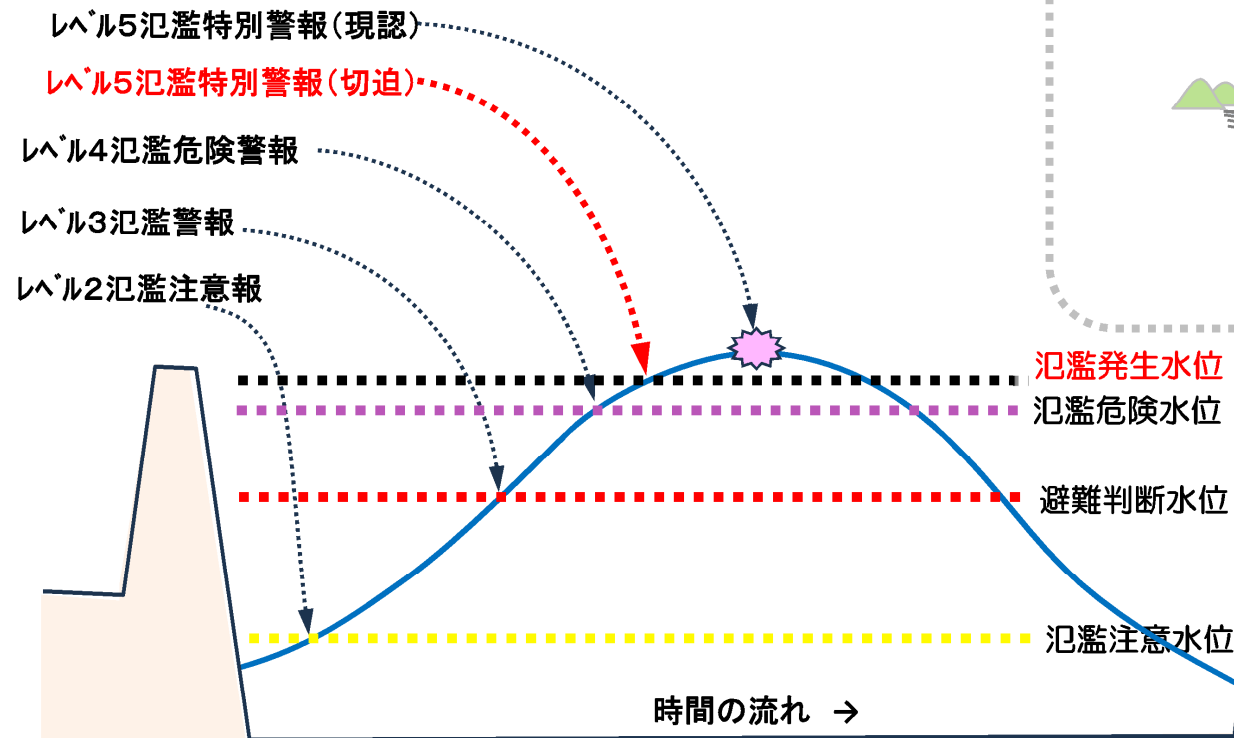
水位 2.67m↓

下流観測所 水位 3.41m↓

氾濫発生水位と氾濫特別警報(切迫)

従来の氾濫発生を現認した時点に加え、予測水位等の情報から「**氾濫発生水位**」に到達することの蓋然性が高まったときには**レベル5 氾濫特別警報(切迫)**を発令する運用が追加されました。

(イメージ図)



氾濫発生水位

洪水予報区間内で最も越水・溢水の可能性が高い箇所での氾濫が始まるときの水位を、そこを受け持つ水位観測所における水位に換算した水位

(イメージ図)

