

# 合同記者会見

8月11日にかけての大雨の見通しについて

令和7年8月10日（日） 16時00分

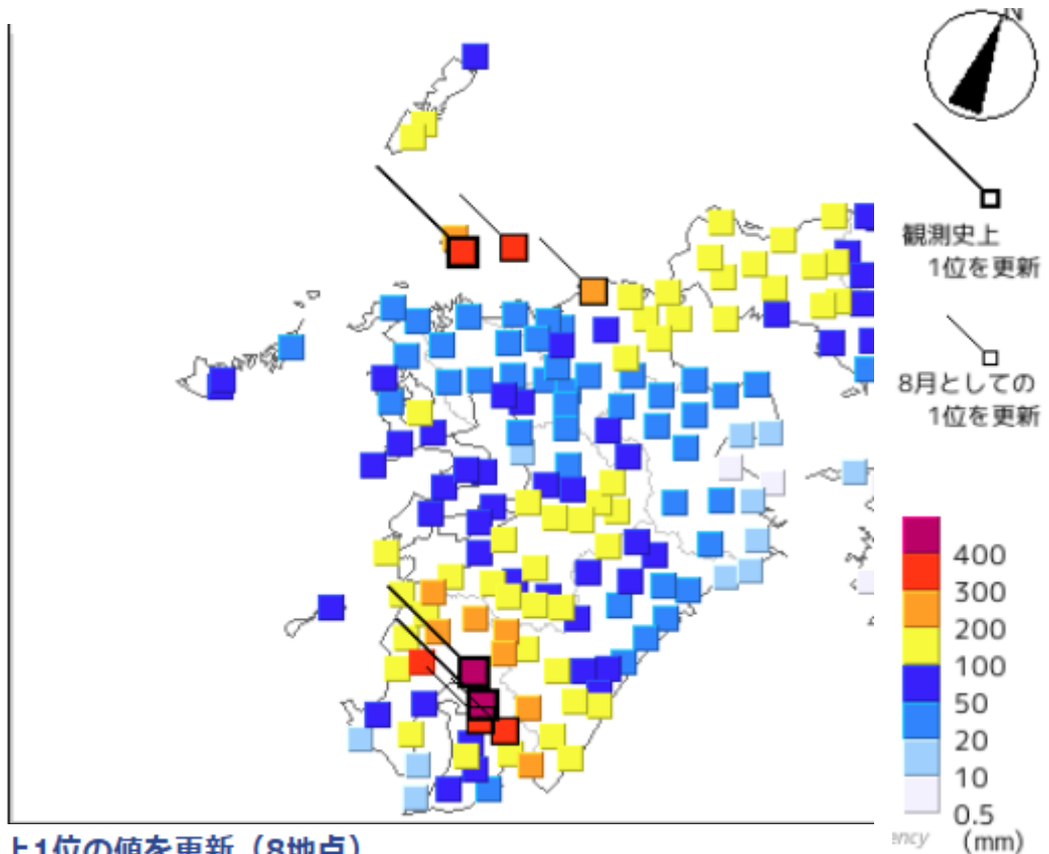
国土交通省 九州地方整備局 河川部  
気象庁 福岡管区気象台 気象防災部

# 警戒事項

- 線状降水帯が発生し記録的な大雨となり、福岡県や山口県では大雨災害の危険度が非常に高い
- 九州・山口県では、11日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒
- 線状降水帯発生の可能性  
福岡、山口、佐賀、長崎、熊本、大分県：11日朝にかけて  
鹿児島、宮崎県：11日昼前にかけて

# これまでの雨の実況

24時間降水量の期間最大値 期間：2025年8月6日～2025年8月10日14時00分

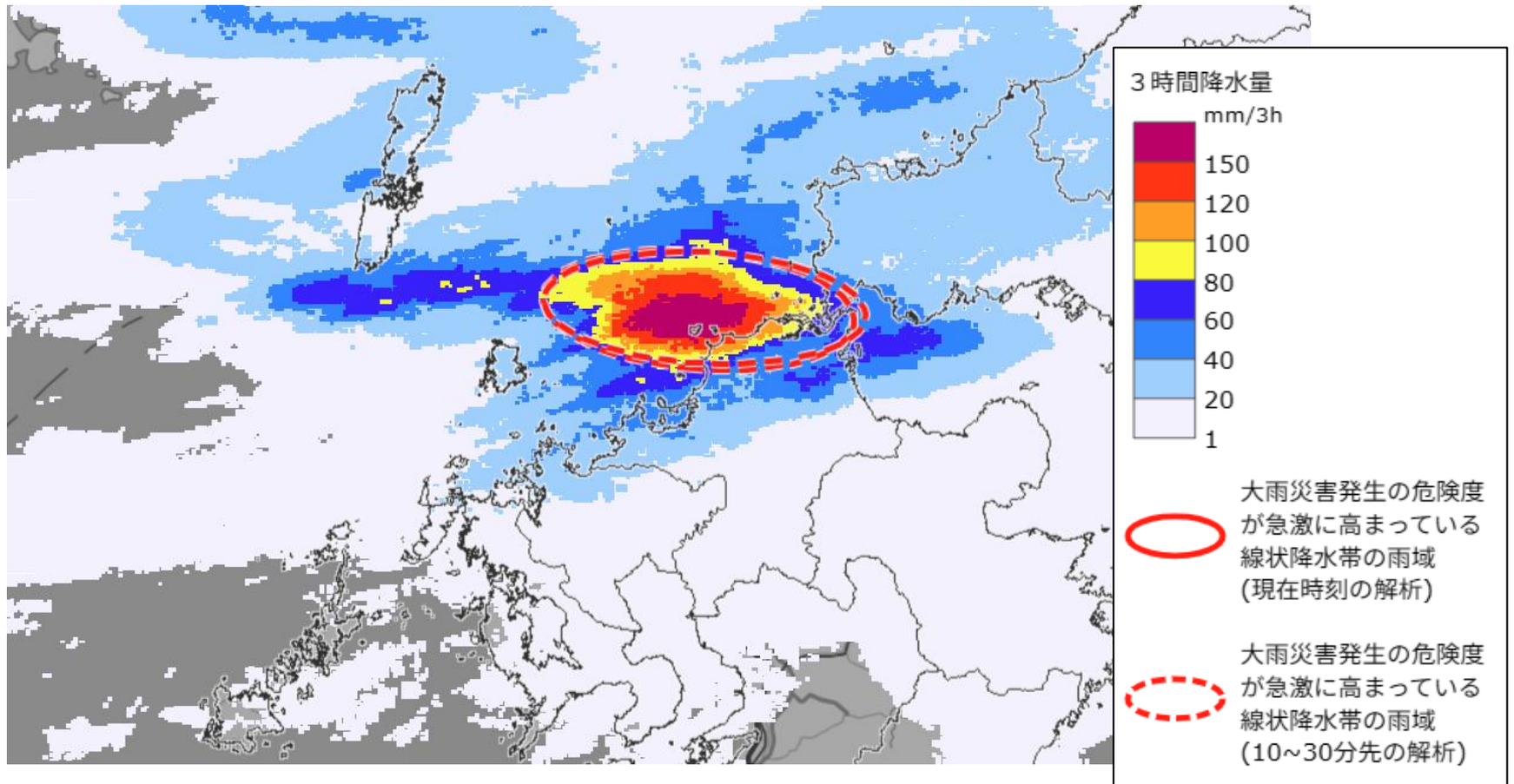


観測史上1位の値を更新（8地点）

都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	宗像市	宗像（ムナカタ）	301.0 ]	2025/08/10 14:00	269.5	2009/07/25	1976年	
長崎県	壱岐市	石田（イシダ）	310.0 ]	2025/08/10 14:00	288.5	2020/07/27	2003年	
鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾベ）	506.5 )	2025/08/08 12:50	454	1993/08/02	1976年	
鹿児島県	霧島市	牧之原（マキノハラ）	515.5 )	2025/08/08 08:00	464	2005/09/06	1976年	

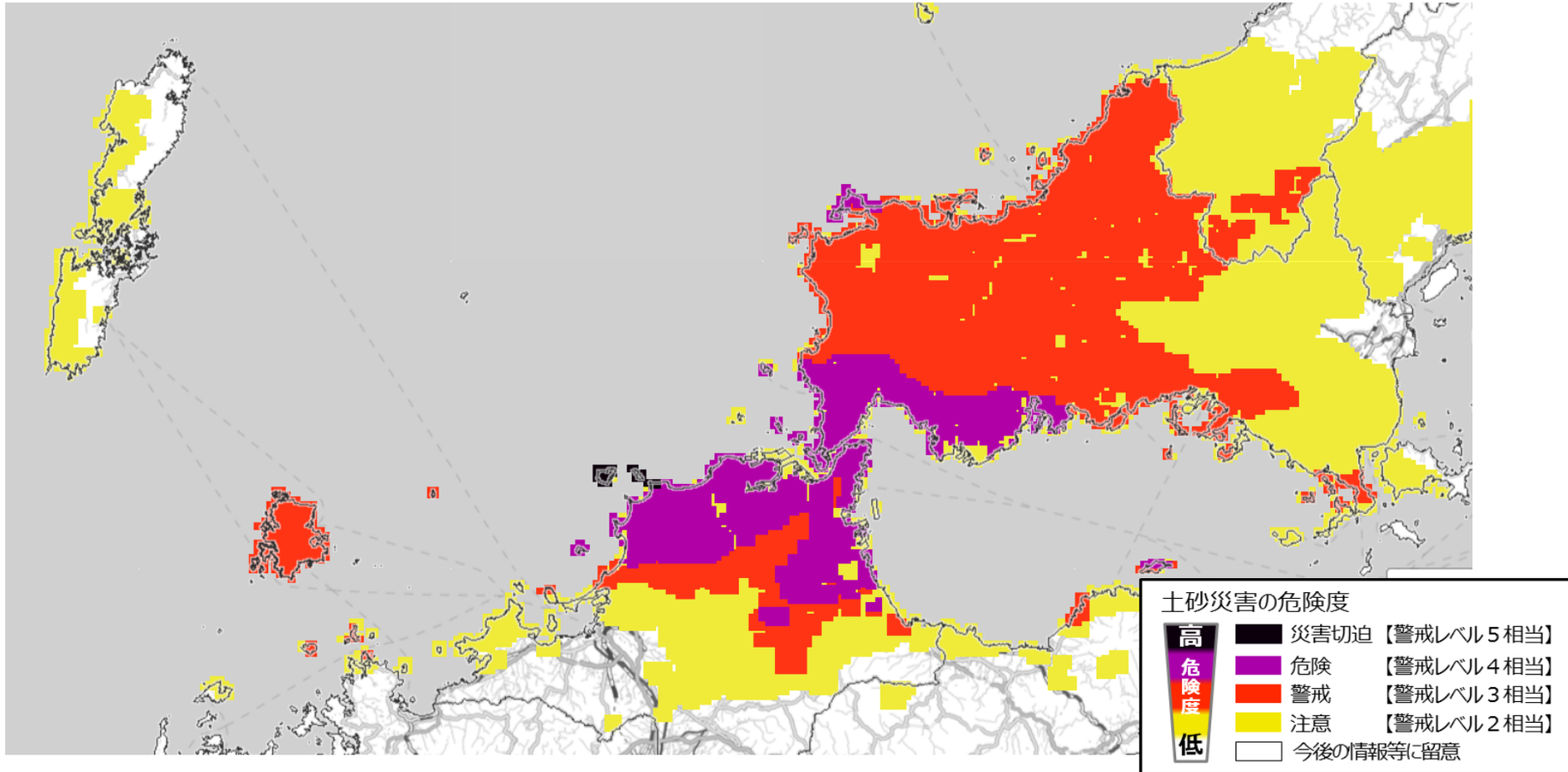
# 線状降水帯発生

3時間降水量（10日13時30分まで）



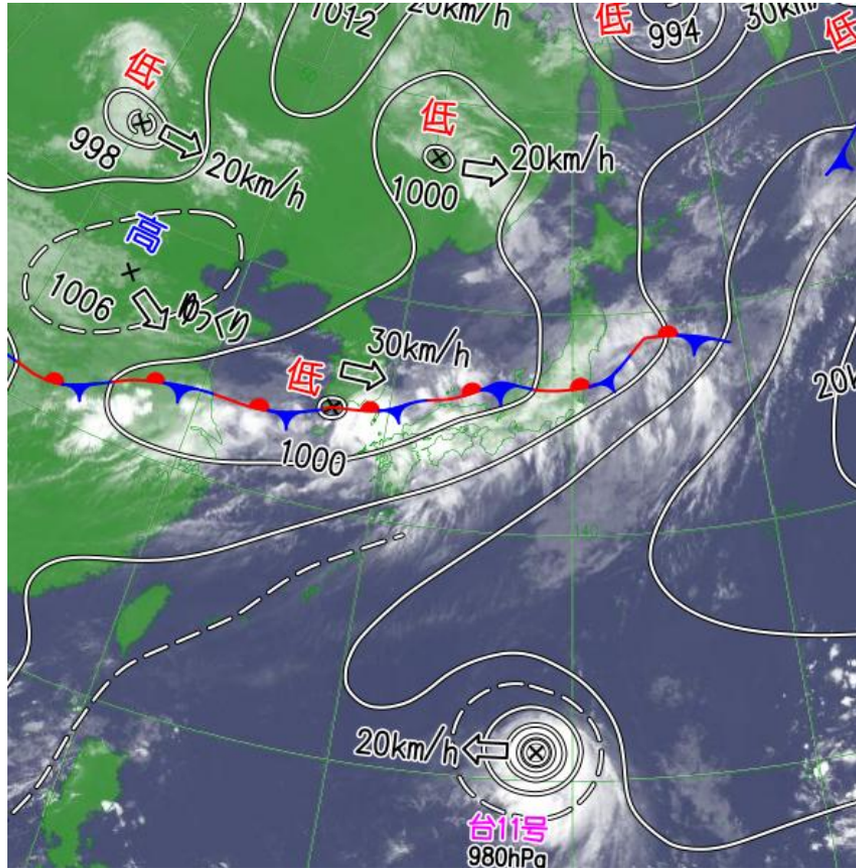
# 実況

## 土砂キキクル (10日15時00分)

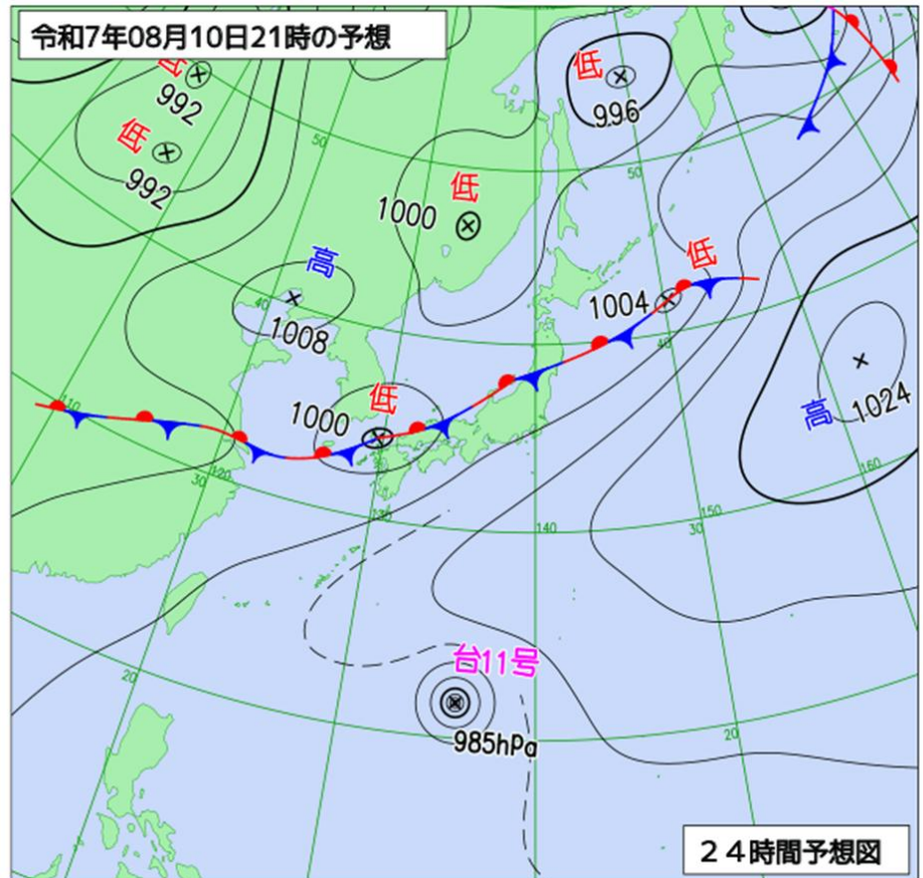


# 天気図

## 気象衛星画像と天気図（10日9時）

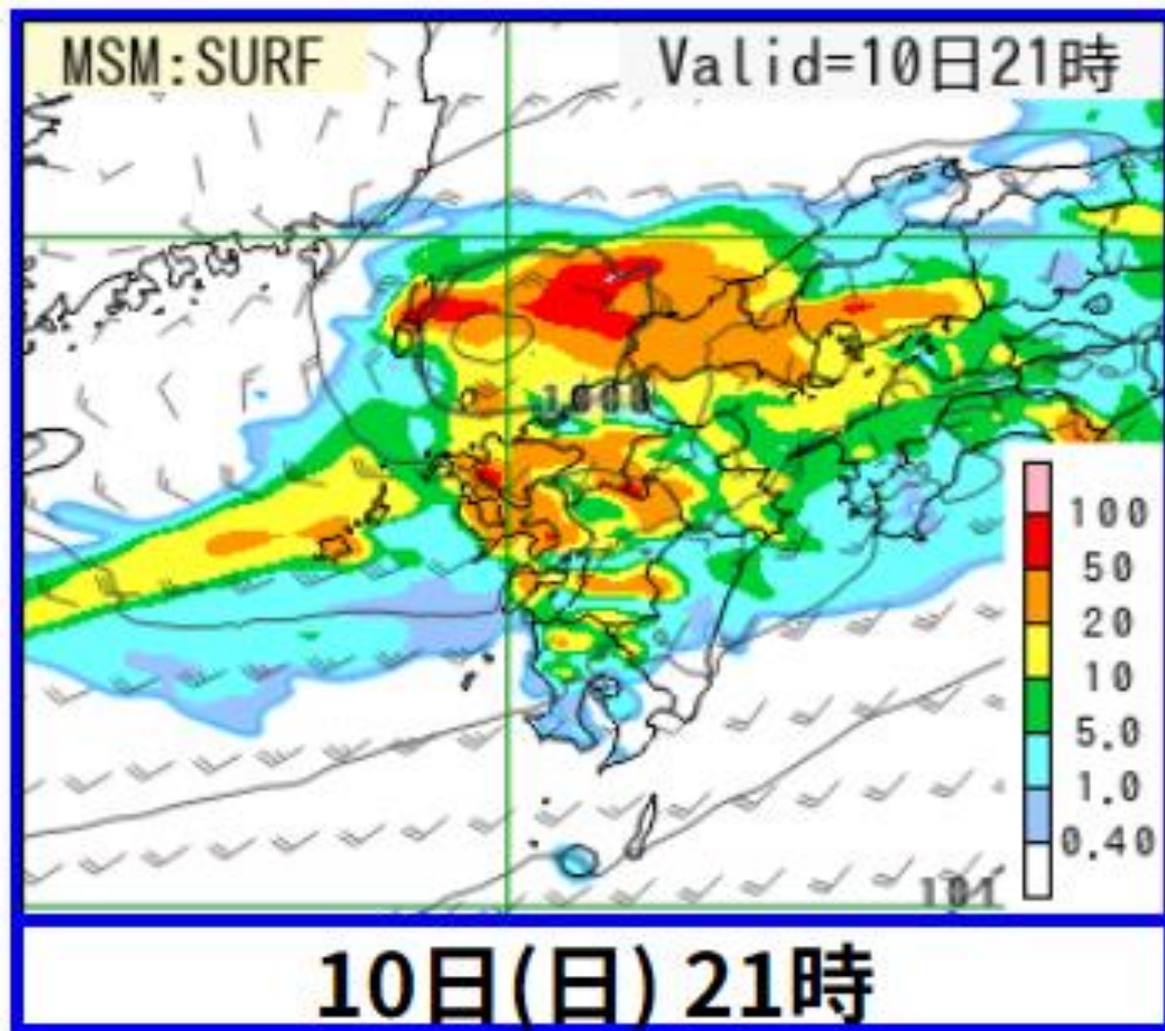


## 予想天気図（10日21時）

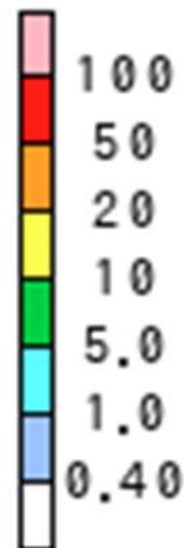


# 10日の降水の予測

前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、非常に激しい雨  
線状降水帯による大雨の可能性



3時間降水量  
(ミリ)



# 雨の予想と早期注意情報

10日16時現在

	24時間降水量 (ミリ)		1時間最大 (ミリ)										12日
			10日		11日								
	11日18時まで	12日18時まで	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	
			← 大雨のピーク →										
山口県	180	100	60	60	30	30	30						
福岡県	200	100	70	70	50	50	50	30	30	30			
佐賀県	200	80	60	60	30	30	30						
長崎県	150	120	60	60	30	30	30					30	
大分県	200	100	50	50	50	50	40	40					
熊本県	200	100	40	50	50	50	50	40	40	30			
宮崎県	200	30	30	40	50	50	40	30					
鹿児島県	250	50	30	40	50	50	50	40					

※線状降水帯が発生した場合は、  
局地的にさらに雨量が増えるおそれ

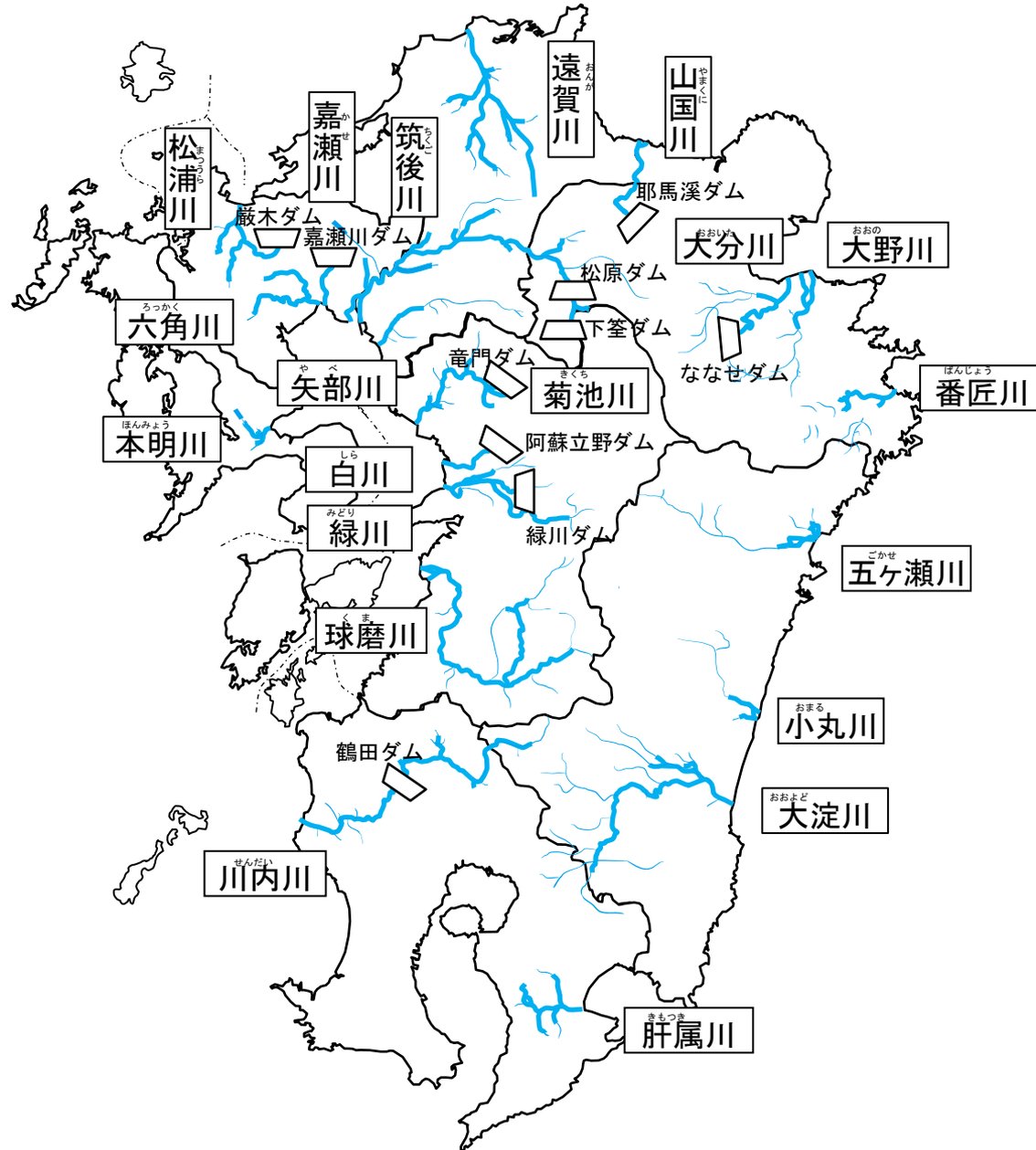
大雨の警報級の可能性[中]  
 大雨の警報級の可能性[高]

# 警戒事項

- 線状降水帯が発生し記録的な大雨となり、福岡県や山口県では大雨災害の危険度が非常に高い
- 九州・山口県では、11日にかけて**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**
- **線状降水帯発生の可能性**  
福岡、山口、佐賀、長崎、熊本、大分県：11日朝にかけて  
鹿児島、宮崎県：11日昼前にかけて

連休中でもあり、最新の気象情報を確認し、  
早めの行動を心がけてください

# 九州管内 一級水系位置図

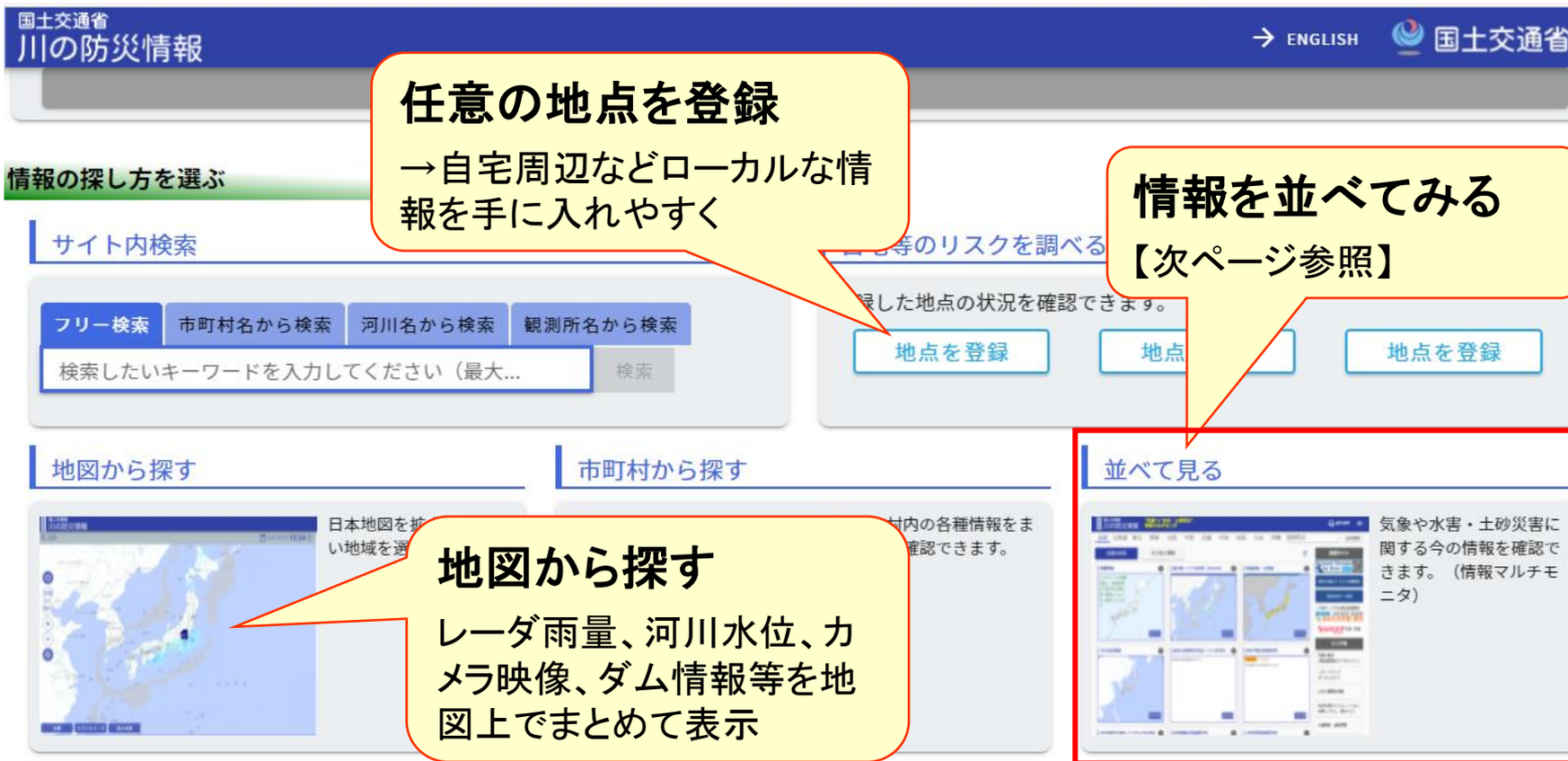


● 自宅周辺の雨の状況や河川の水位の状況は国土交通省川の防災情報で確認が可能！

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  
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)

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

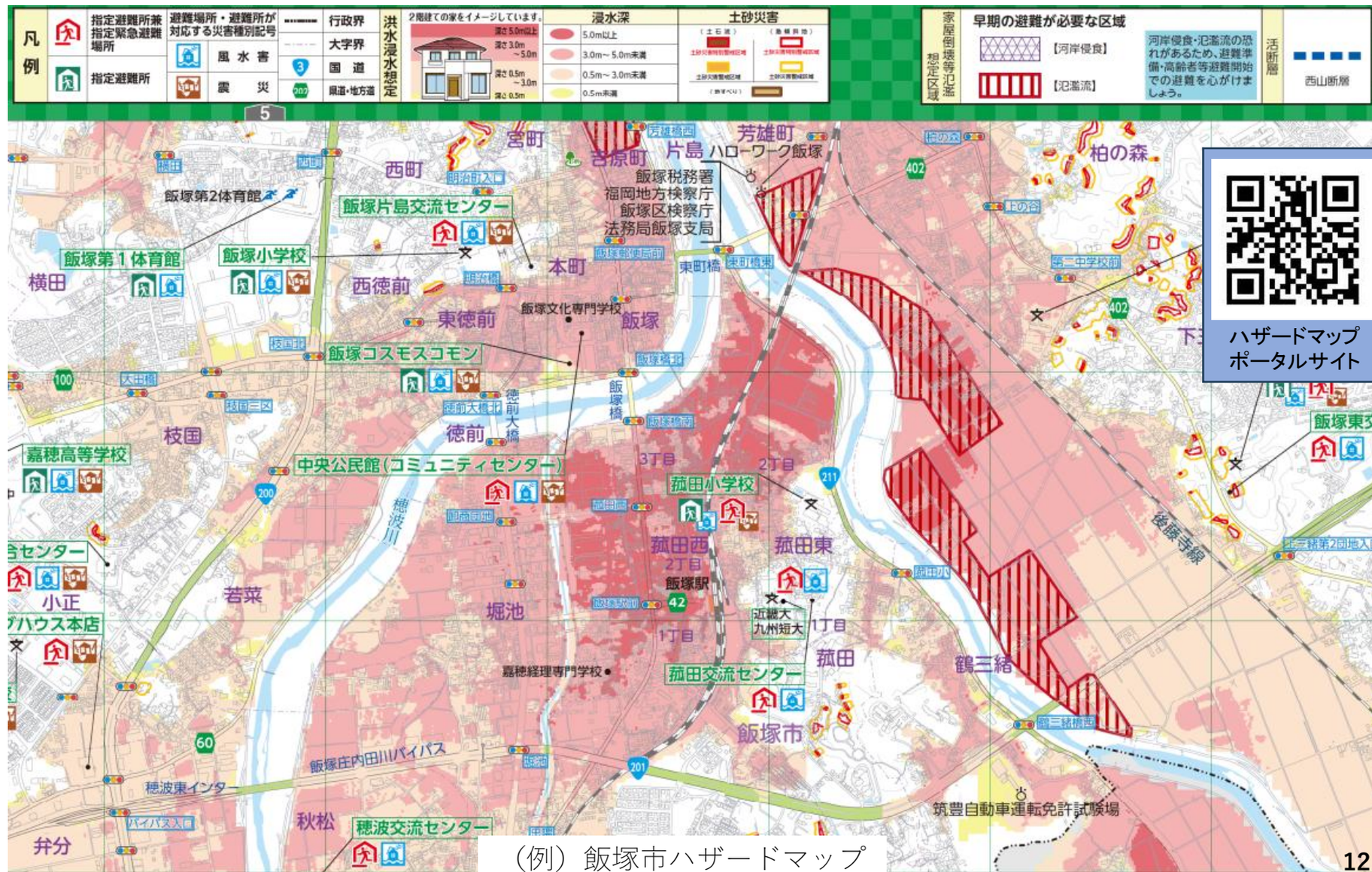
Compiled by

【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。

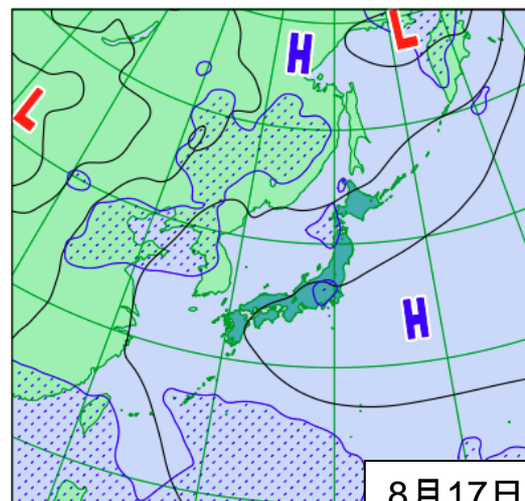
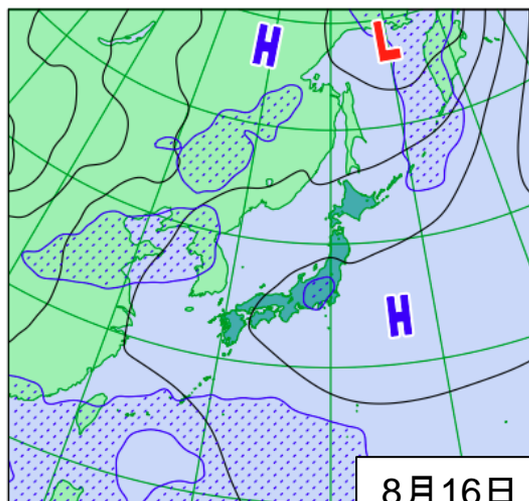
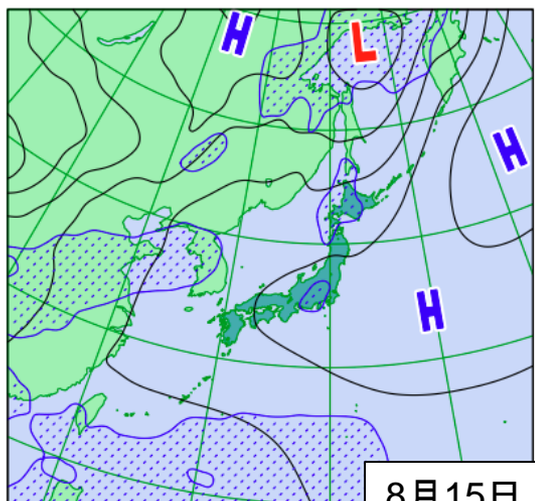
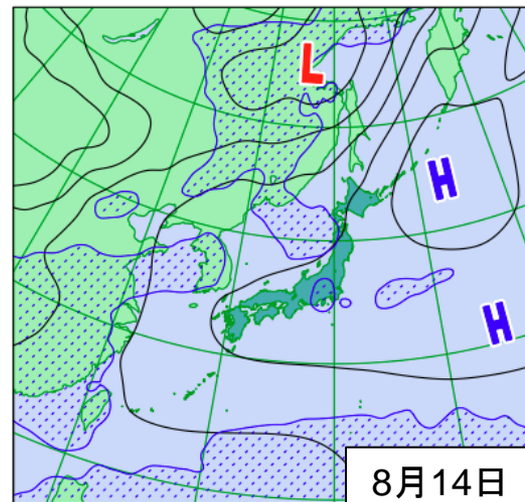
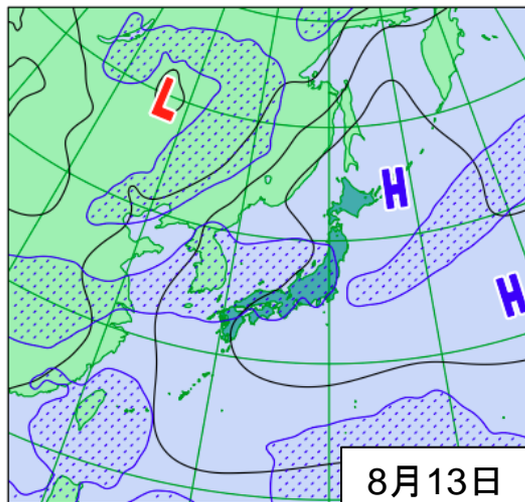
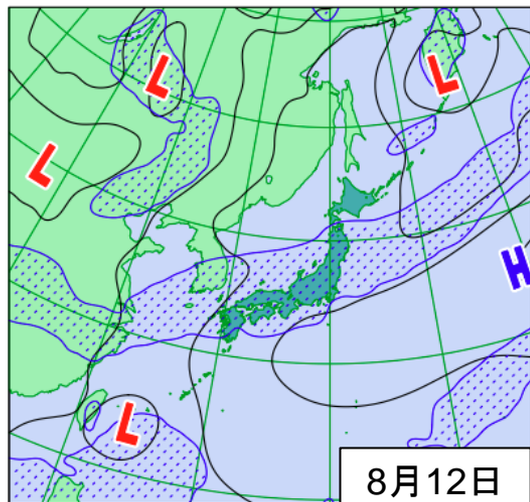
# 洪水ハザードマップ

○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。



# 參考資料

# 今後1週間の見通し

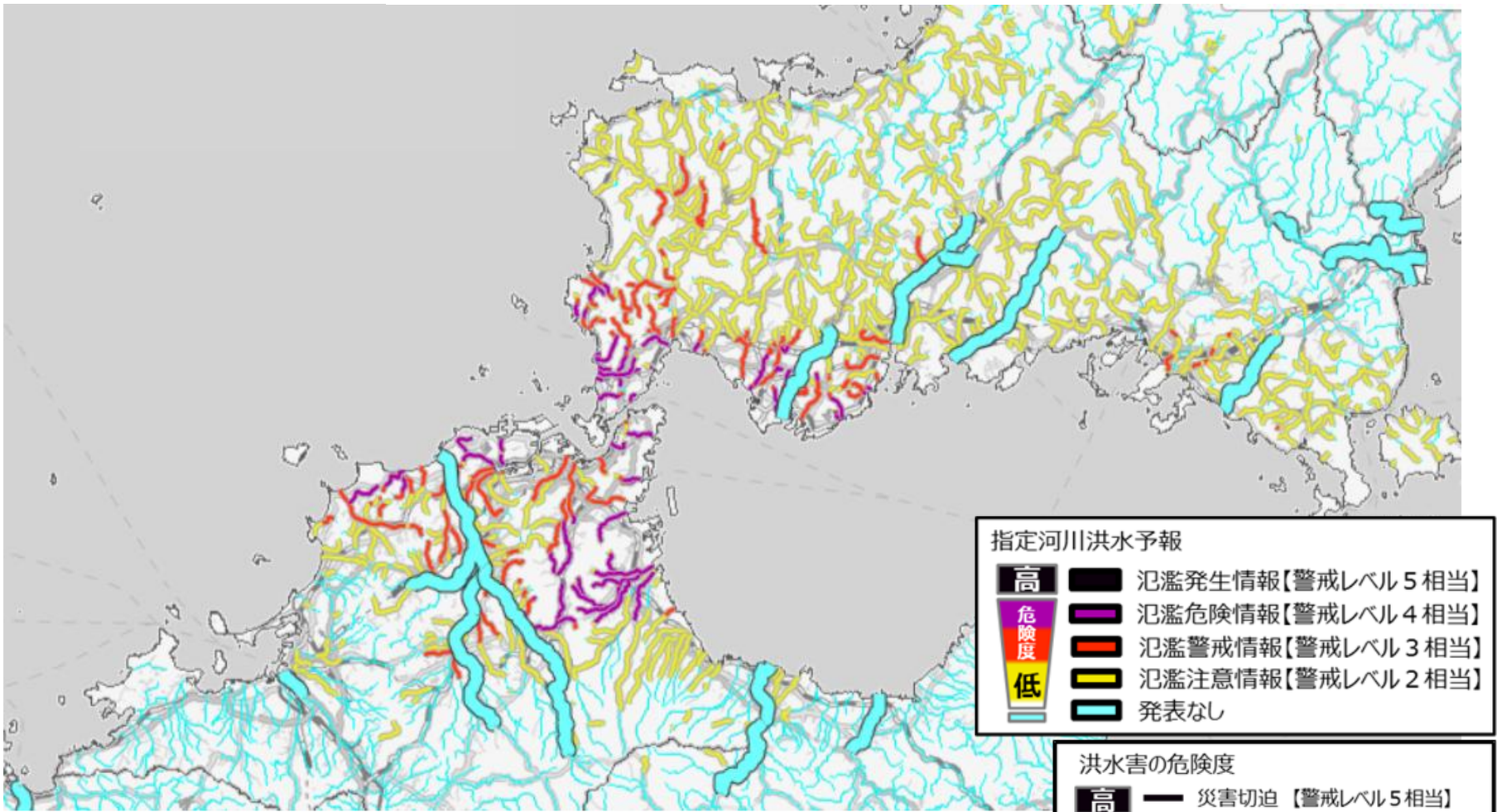


L: 低気圧、H: 高気圧

■: 降水が予想される範囲

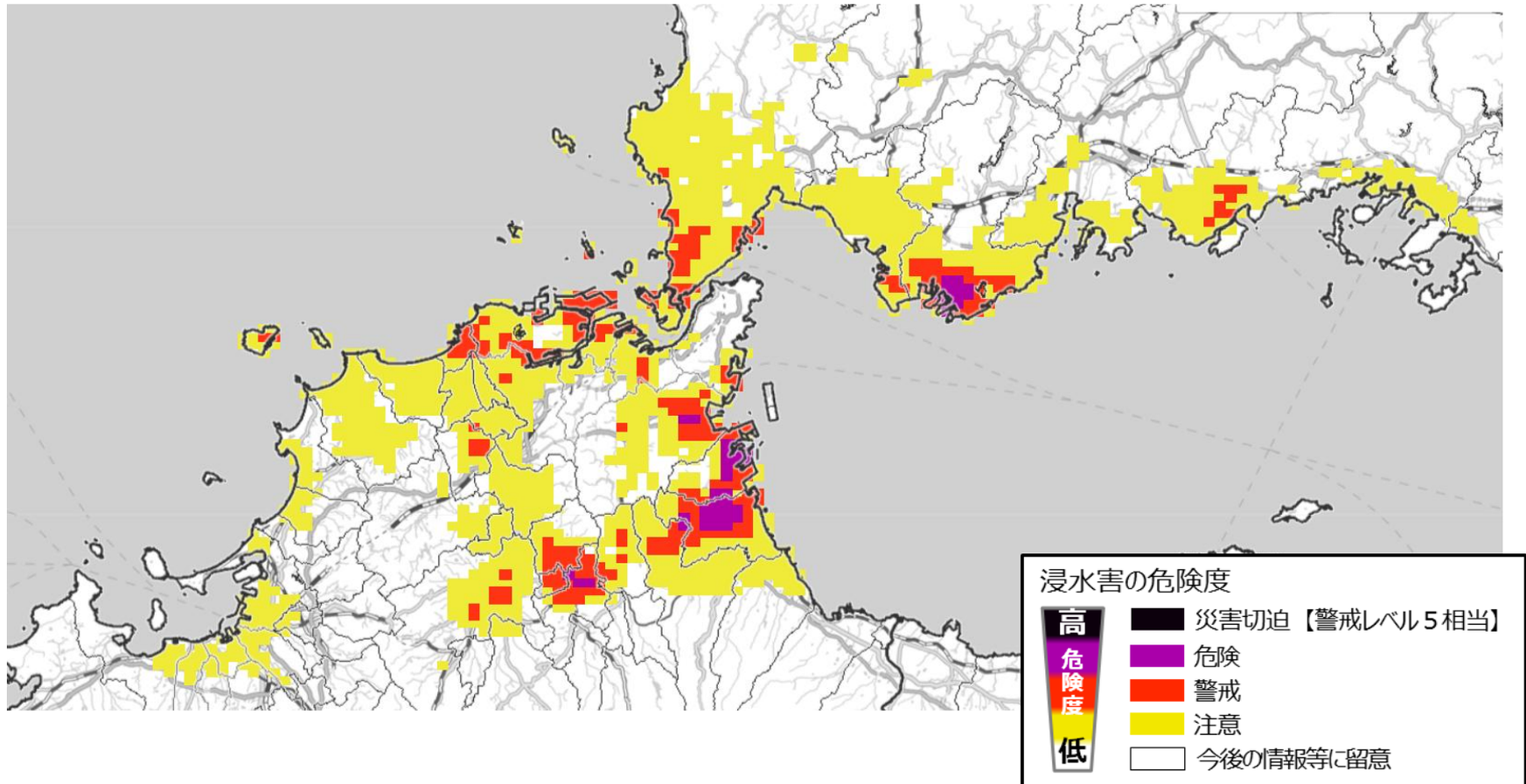
# 洪水キキクル

洪水キキクル (10日15時00分)



# 浸水キキクル

浸水キキクル（10日15時00分）



# 各地の満潮時刻



	11日		12日	
萩	0:01	11:55	0:31	12:35
徳山	9:38	22:30	10:20	22:59
苅田	9:57	22:44	10:39	23:15
博多	10:51	23:37	11:33	-
大牟田	10:15	22:52	10:54	23:21
唐津	10:38	23:25	11:20	23:56
平戸	9:44	22:36	10:27	23:06
長崎	8:57	21:47	9:38	22:17
別府	9:11	22:13	9:54	22:41
佐伯	7:47	20:58	8:32	21:27
熊本	10:09	22:48	10:48	23:17
水俣	9:53	22:37	10:32	23:06
苓北	8:51	21:41	9:32	22:11
細島	7:00	20:01	7:43	20:29
宮崎	6:53	19:54	7:36	20:23
油津	6:56	19:58	7:39	20:27
阿久根	8:40	21:31	9:21	22:00
鹿児島	8:06	20:51	8:45	21:21
志布志	7:05	20:04	7:48	20:33
枕崎	8:04	20:56	8:46	21:26
大泊	7:41	20:36	8:23	21:06
西之表	7:42	20:38	8:24	21:08
種子島	7:08	20:05	7:50	20:34

# 各地の満潮時刻

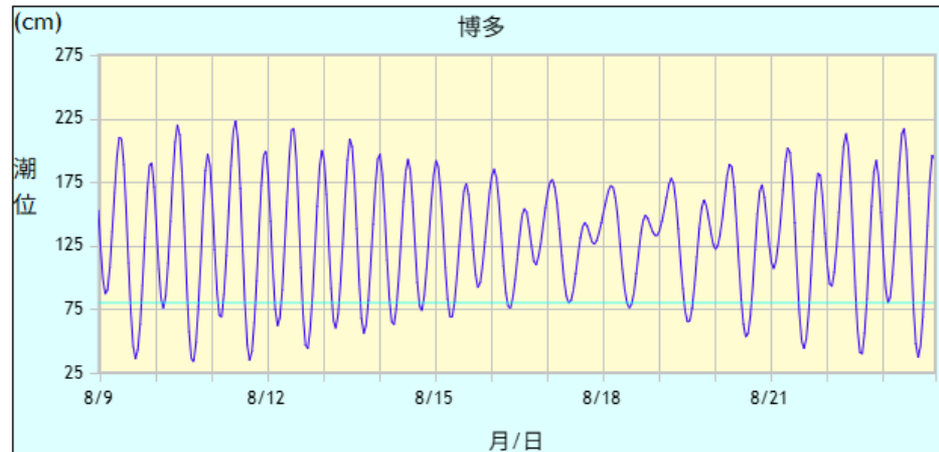
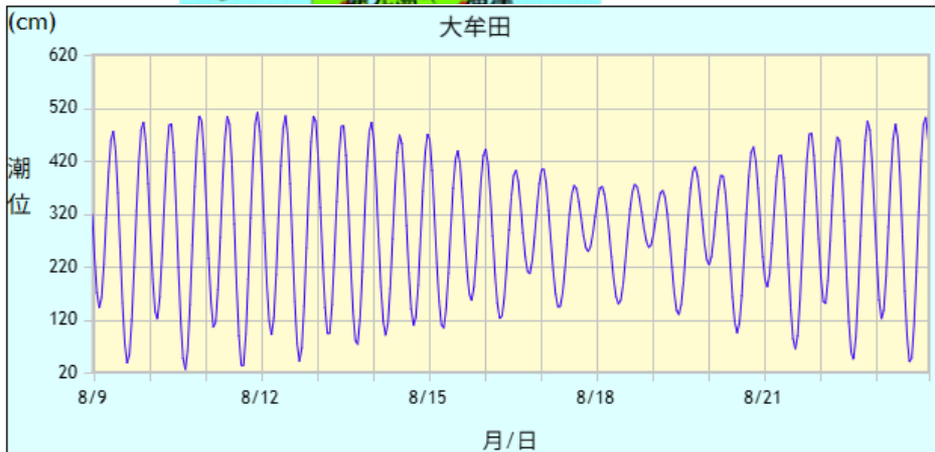


	9日		10日	
	萩	10:35	23:33	11:15
徳山	8:18	21:31	8:58	22:00
苅田	8:37	21:41	9:17	22:12
博多	9:27	22:35	10:09	23:06
大牟田	8:51	21:46	9:34	22:21
唐津	9:14	22:24	9:56	22:54
平戸	8:22	21:36	9:03	22:06
長崎	7:38	20:47	8:17	21:17
別府	7:48	21:18	8:29	21:45
佐伯	6:20	20:03	7:03	20:30
熊本	8:45	21:42	9:28	22:16
水俣	8:30	21:32	9:13	22:06
苓北	7:31	20:41	8:11	21:11
細島	5:36	19:03	6:18	19:32
宮崎	5:30	18:57	6:11	19:26
油津	5:33	19:01	6:14	19:30
阿久根	7:20	20:31	8:00	21:01
鹿児島	6:47	19:53	7:27	20:22
志布志	5:42	19:06	6:23	19:35
枕崎	6:44	19:57	7:24	20:26
大泊	6:20	19:37	7:00	20:07
西之表	6:20	19:40	7:01	20:09
種子島	5:46	19:07	6:27	19:36

# 満潮時刻



	10日		11日	
苅田	9:17	22:12	9:57	22:44
博多	10:09	23:06	10:51	23:37
大牟田	9:34	22:21	10:15	22:52
唐津	9:56	22:54	10:38	23:25



# (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

“気象”×“水害・土砂災害” 情報マルチモニタ

九州の状況 その他の情報

九州をクリック

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) 09:21

川の水位情報 09:21

浸水の危険性が高まっている河川 09:21

洪水予報、水位到達情報 09:20

ダム放流通知 09:20

洪水キキクル (危険度分布) 09:21

土砂キキクル (危険度分布) 09:22

水害リスクライン 09:20

避難情報 09:21

被害情報 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

洪水予報の発表地域

ダムの放流通知

洪水キキクル  
・気象庁  
浸水害の危険度

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  
・平面的なリスク情報  
・河川カメラ

避難情報  
・Lアラートの情報をもとに  
自治体発令状況一覧、詳細

被害情報は

# (参考)国土交通省「川の防災情報」で予測水位を提供

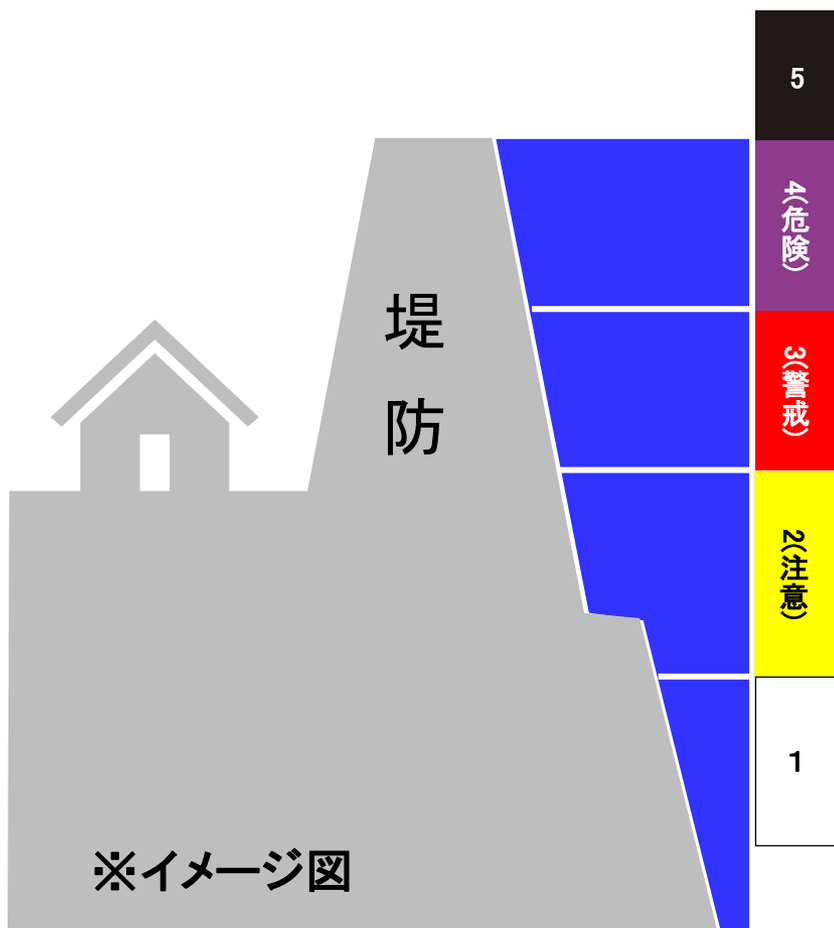
●指定河川洪水予報で発表された6時間先の予測水位については、「川の防災情報」ウェブサイトにおいて基準水位観測所の水位グラフで確認が可能。

The screenshot displays the '川の防災情報' (River Disaster Information) website. The main map shows the Kikuchi River (肝属川) in Kikuchi City, Kumamoto Prefecture, with a yellow line indicating the river's course. A callout box points to a gauge station icon on the map, stating '水位観測所の位置を地図上に表示' (Display the gauge station location on the map). Another callout box points to the river on the map, stating '指定河川洪水予報が発表された河川に着色' (Color the river where a designated river flood forecast has been issued). A large yellow callout box at the bottom states '6時間先までの予測水位を水位グラフで表示' (Display the predicted water level up to 6 hours ahead on the water level graph). The website interface includes a search bar, navigation tabs, and a '河川予警報一覧' (River Forecast List) section. The list shows a flood forecast for the Kikuchi River system on 2021/06/12 at 11:50, with a warning level 2 equivalent. A water level graph for the '王子橋 肝属川水系 肝属川' gauge station is shown, with a red box highlighting the predicted water level (2.67m) and a yellow box highlighting the 6-hour forecast period. The graph shows the current water level (3.41m) and a predicted increase to 2.67m by 12:00 on 06/12. The '最新観測値' (Latest Observation Value) is 2.67m, and the '水位' (Water Level) is 2.67m. The '下流観測所' (Downstream Gauge Station) is also shown with a water level of 3.41m.

# (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