

大雨に関する気象解説資料

8月11日の大雨について

令和7年8月11日06時30分
熊本地方気象台

熊本県に大雨特別警報発表

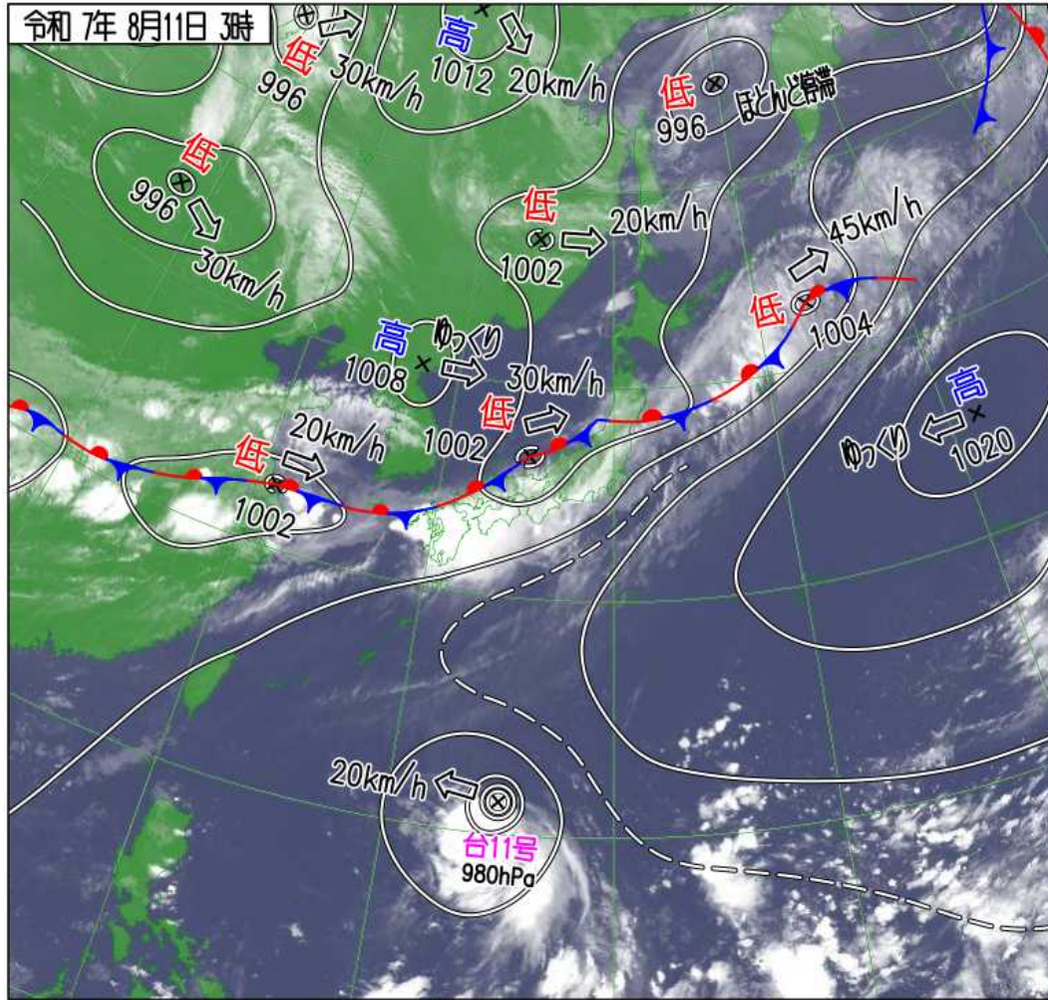
大雨特別警報発表市町村

玉名市、長洲町、八代市、宇城市、氷川町

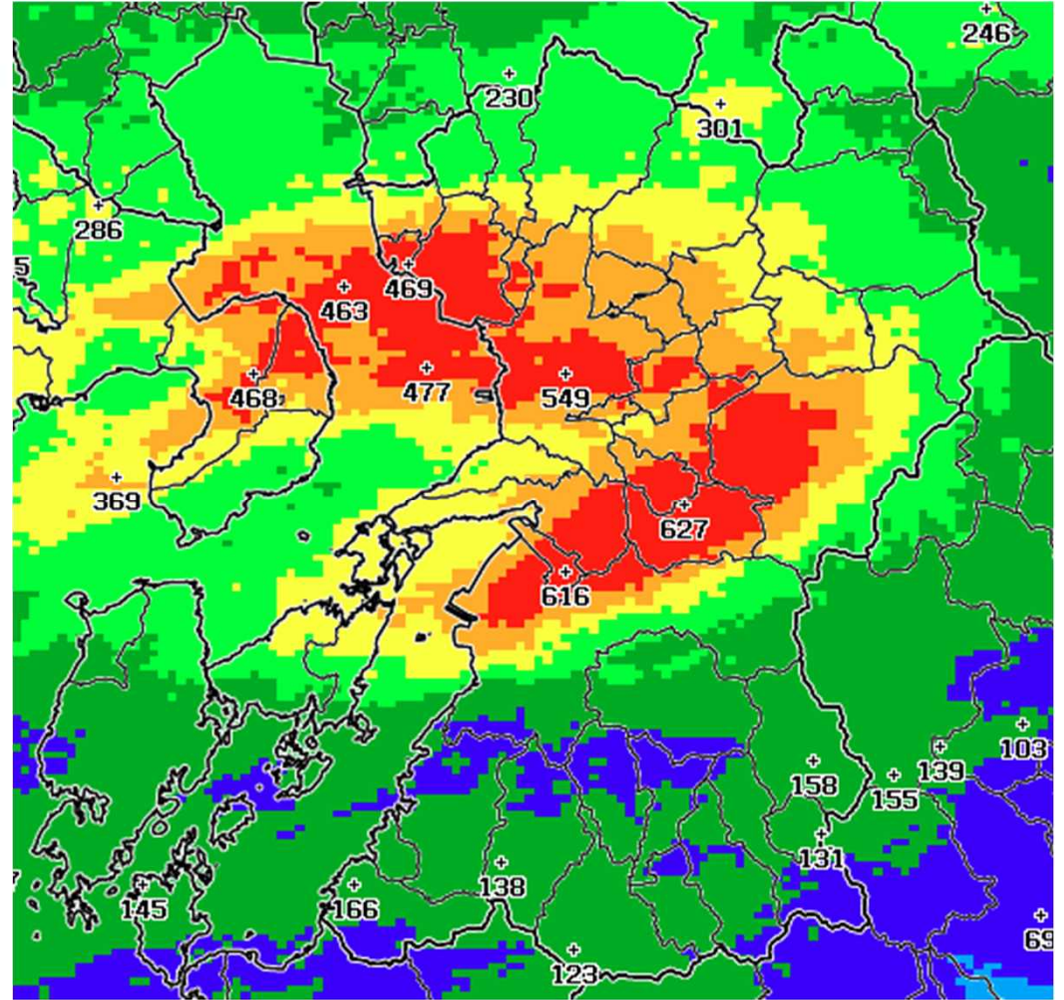
- これまでに経験したことのないような大雨
- 11日昼過ぎにかけて、土砂災害、浸水害、洪水災害に最大級の警戒。
- 引き続き、11日昼過ぎにかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生危険度が急激に高まる可能性。

現在の気象状況

地上天気図（11日3時）



11日6時00分までの72時間降水量

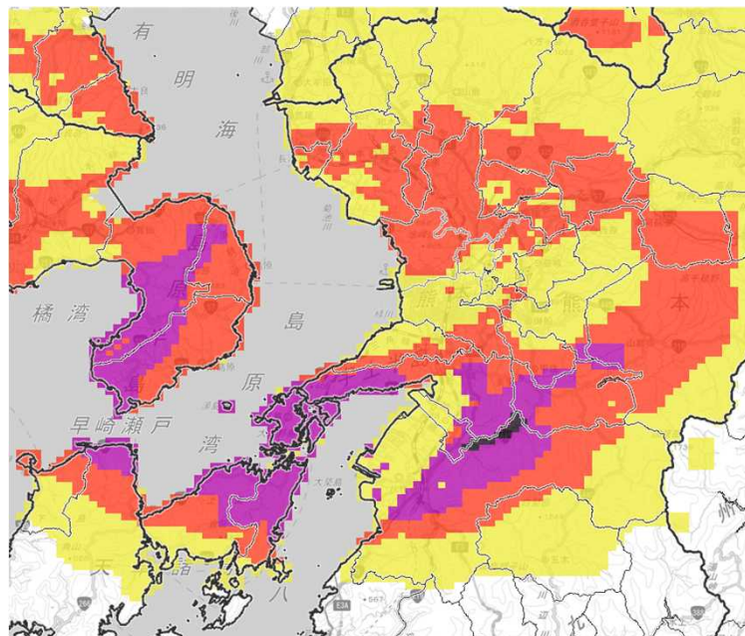


九州北部地方に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでおり、大気の状態が非常に不安定となっています。

熊本県の多い所で、500ミリ以上の降水量を解析

(11日6時現在)

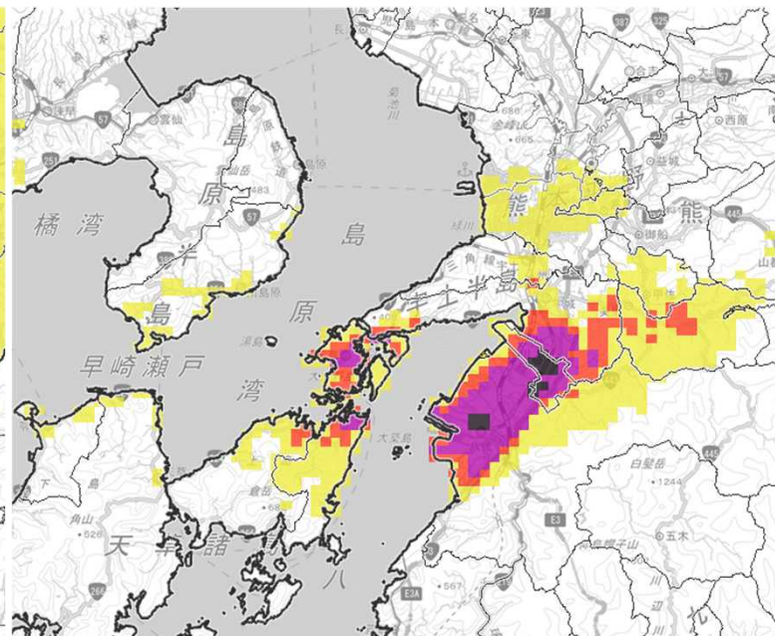
土砂キキクル



土砂災害の危険度



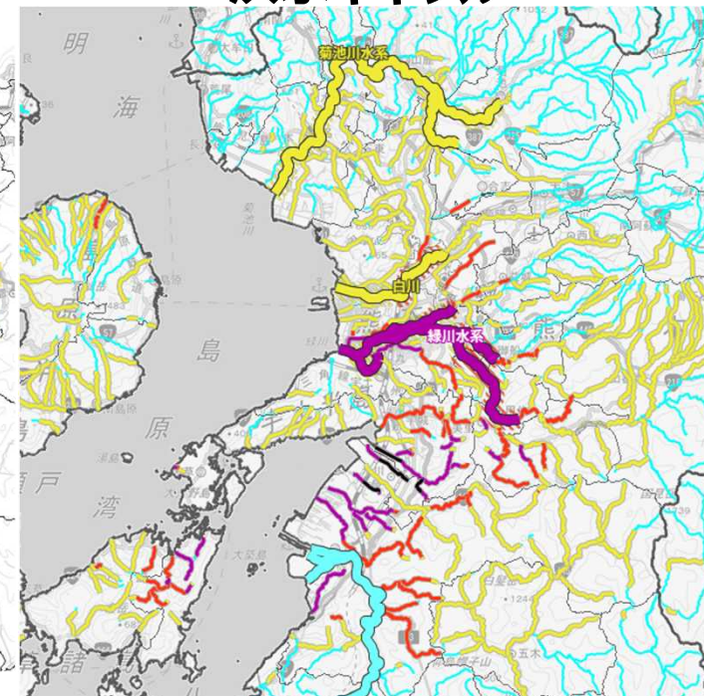
浸水キキクル



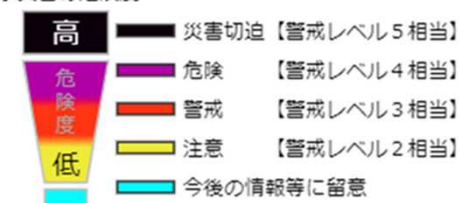
浸水害の危険度



洪水キキクル



洪水災害の危険度



- 指定河川洪水予報
- 洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

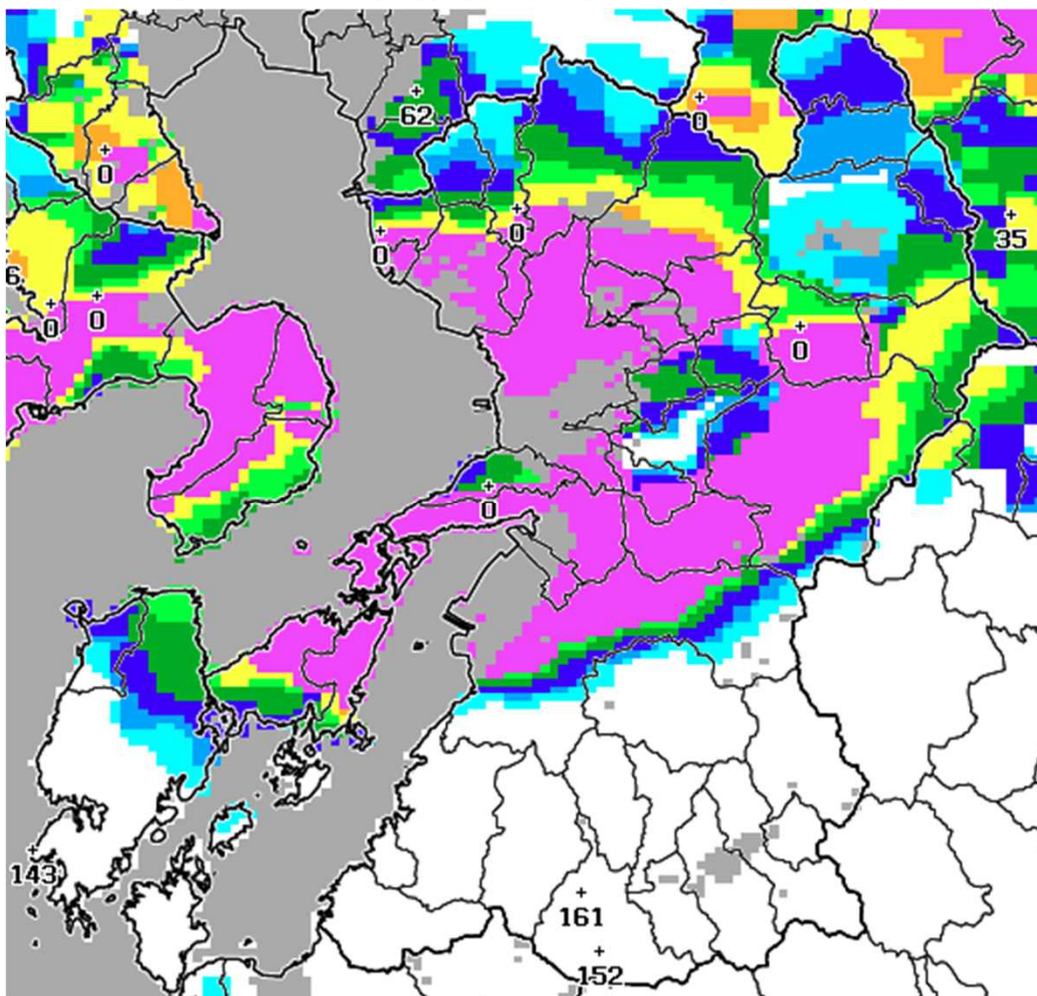
本川の増水に起因する内水氾濫(湛水型の内水氾濫)の危険度
河川の増水によって周辺の支川・下水道からの排水ができなくなることで発生する内水氾濫による洪水被害のおそれがあると認められるときに発表。

- 警戒【警戒レベル3相当】
- 注意【警戒レベル2相当】

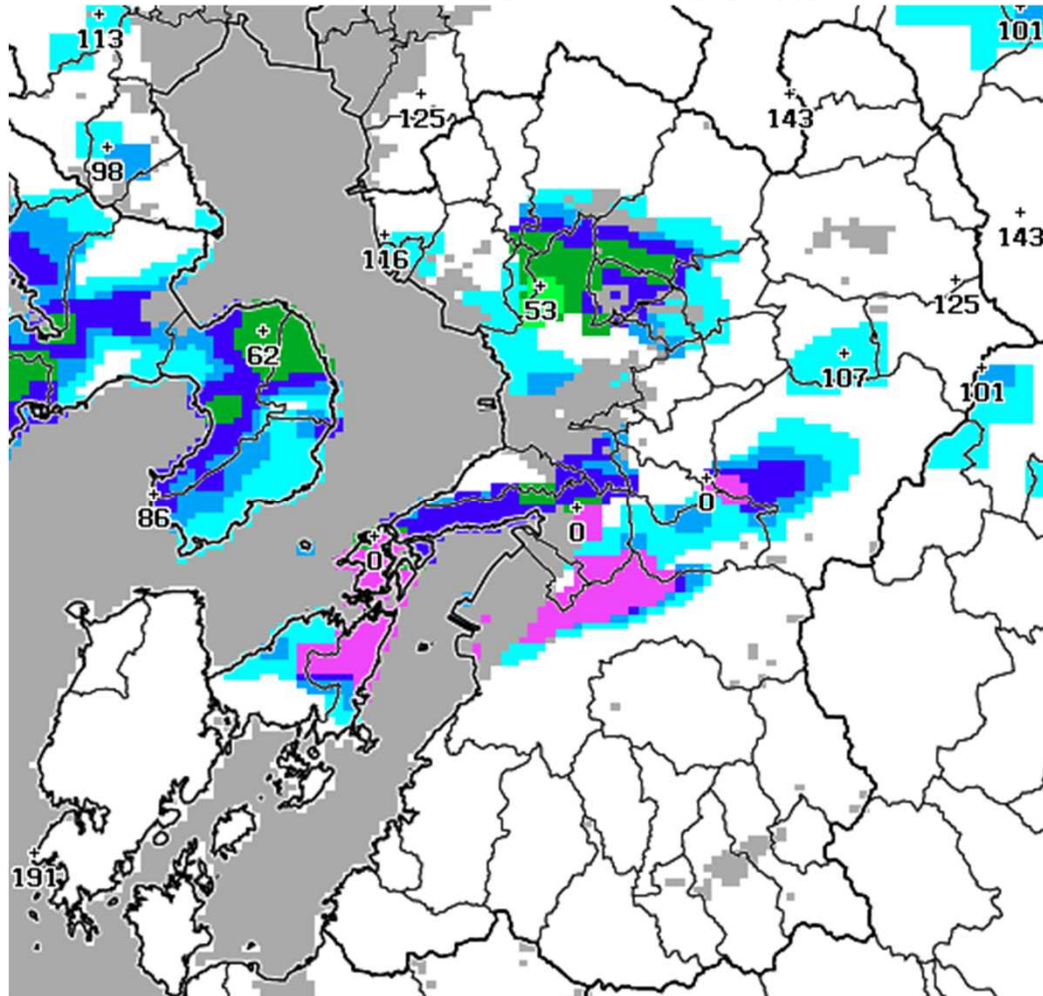
大雨警報(土砂災害)等までの必要雨量

(11日6時現在)

大雨警報 (土砂災害) 発表までの必要雨量



土砂災害警戒情報発表までの必要雨量

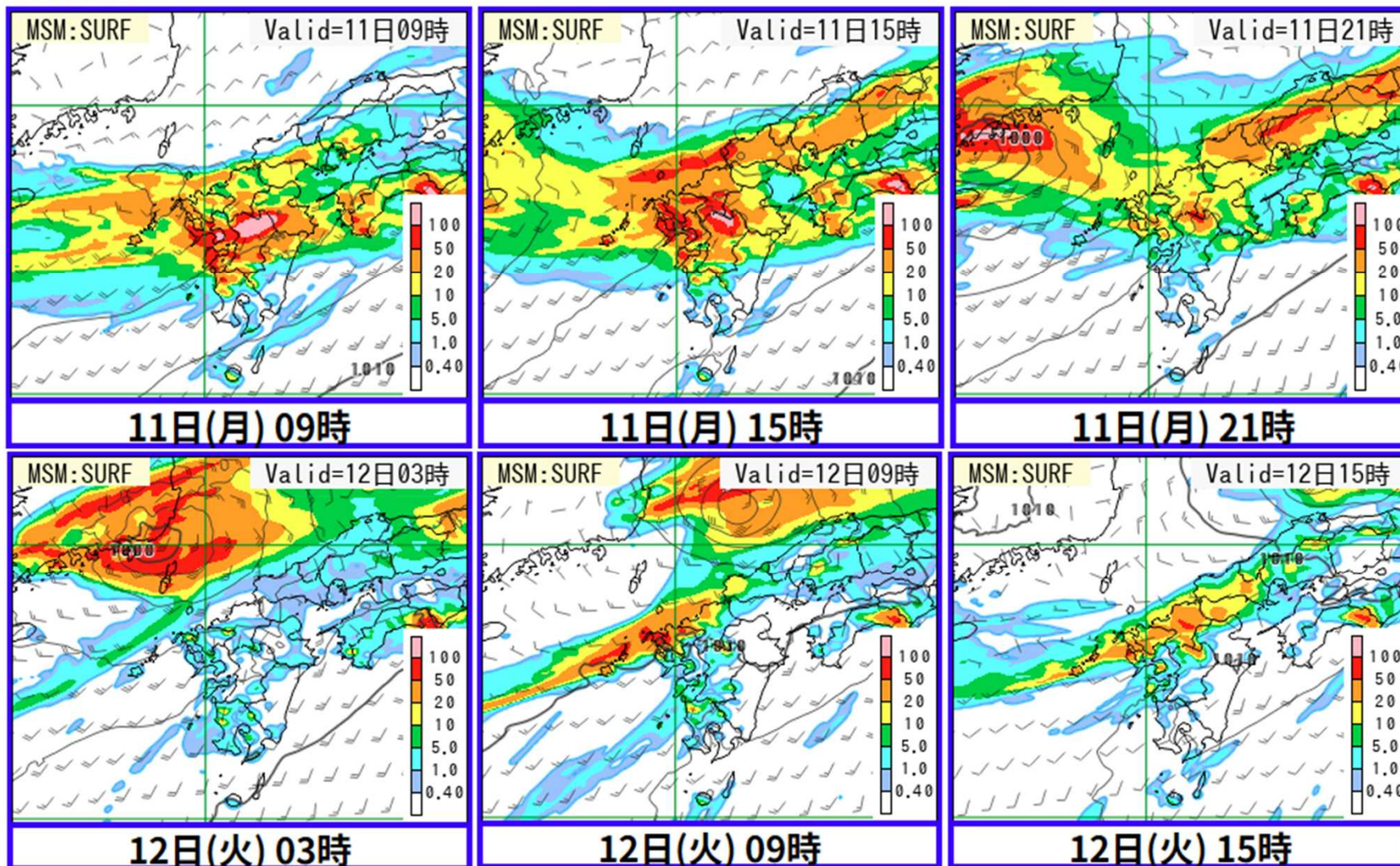


(3時間雨量)

※ 防災支援のための資料ですので、報道等への利用はお控えください。

予想天気図 (今日午後から明日にかけて)

6時間降水量



11日昼過ぎにかけて、猛烈な雨や非常に激しい雨が降る見込み。引き続き、11日昼過ぎにかけて、**線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まるおそれ**がある。

雨の予想

	最大1時間降水量 (ミリ)		最大24時間降水 量 (ミリ)
	11日 (月)	12日 (火)	11日06時 ~12日06時まで
熊本地方	80	20	250
阿蘇地方	80	20	250
天草地方	80	10	250
芦北地方	80	10	250
球磨地方	50	10	200

※ 防災支援のための資料ですので、報道等への利用はお控えください。

注意・警戒期間

		11日(月)							12日(火)							
		03-06時	06-09時	09-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	00-03時	03-06時	06-09時	09-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
		明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
警報級の可能性 (大雨)	熊本地方	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	阿蘇地方	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	天草地方	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	芦北地方	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	球磨地方	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
1時間最大 降水量 (ミリ)	熊本地方	80	80	50	50	40	20	20	10	10	20	20	20	5	5	5
	阿蘇地方	80	80	50	50	40	20	20	10	10	20	20	20	5	5	5
	天草地方	80	80	50	50	40	20	20	5	5	10	10	10	5	5	5
	芦北地方	80	80	50	50	40	20	20	5	5	10	10	10	5	5	5
	球磨地方	50	50	50	50	40	20	20	5	5	10	10	10	5	5	5
浸水	熊本地方															
	阿蘇地方															
	天草地方															
	芦北地方															
	球磨地方															
土砂	熊本地方															
	阿蘇地方															
	天草地方															
	芦北地方															
	球磨地方															
洪水	熊本地方															
	阿蘇地方															
	天草地方															
	芦北地方															
	球磨地方															

 警戒期間  注意期間

※ 防災支援のための資料ですので、報道等への利用はお控えください。

注意・警戒期間

		11日(月)							12日(火)							
		03-06時	06-09時	09-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	00-03時	03-06時	06-09時	09-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
		明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
熊本地方	警報級の可能性 (大雨)	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	1時間最大降水量 (ミリ)	80	80	50	50	40	20	20	10	10	20	20	20	5	5	5
	浸水															
	土砂															
	洪水															
阿蘇地方	警報級の可能性 (大雨)	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	1時間最大降水量 (ミリ)	80	80	50	50	40	20	20	10	10	20	20	20	5	5	5
	浸水															
	土砂															
	洪水															
天草地方	警報級の可能性 (大雨)	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	1時間最大降水量 (ミリ)	80	80	50	50	40	20	20	5	5	10	10	10	5	5	5
	浸水															
	土砂															
	洪水															
芦北地方	警報級の可能性 (大雨)	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	1時間最大降水量 (ミリ)	80	80	50	50	40	20	20	5	5	10	10	10	5	5	5
	浸水															
	土砂															
	洪水															
球磨地方	警報級の可能性 (大雨)	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]				
	1時間最大降水量 (ミリ)	50	50	50	50	40	20	20	5	5	10	10	10	5	5	5
	浸水															
	土砂															
	洪水															

■ 警戒期間 ■ 注意期間

※ 防災支援のための資料ですので、報道等への利用はお控えください。

各地の満潮時刻

潮位表 基準面表示	8月11日			
	観測所	満潮時刻	潮位 [cm]	満潮時刻
大牟田	10:15	506	22:52	512
熊本港	10:09	459	22:48	466
三角港	09:58	417	22:39	422
八代港	09:56	400	22:38	406
水俣港	09:53	357	22:37	364
本渡瀬戸	09:48	372	22:33	379
苓北	08:51	306	21:41	313