

令 和 元 年 7 月 2 日
予 報 部

梅雨前線による大雨の見通しについて

梅雨前線による大雨の見通しに関する概要や留意事項を別添の通りお知らせします。

問合せ先：予報部 予報課 電話 03-3211-8303

梅雨前線による大雨の見通しについて

梅雨前線による大雨により九州では既に記録的な大雨となっているところがあります。西日本や東日本では、大雨が少なくとも6日頃にかけて続く見込みです。特に3日昼前から4日にかけては、梅雨前線の活動が一段と活発となり、九州を中心とした西日本では、猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、所によっては24時間雨量が平年の7月1ヶ月分の雨量を超える記録的な大雨となるおそれがあります。これまでの大雨により、すでに地盤の緩んでいる所があるため、大雨による土砂災害に厳重に警戒するとともに、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫にも厳重に警戒してください。

各地の気象台の発表する警報・注意報など気象情報に留意するとともに、危険度分布を活用し、市町村の避難勧告等に従って、自分の命、大切な人の命を守るために、早め早めの避難、安全確保をお願いします。

◆大雨の警報級となる可能性のある期間

日	時	2日		3日	4日	5日	6日
		12~18	18~6	6~24			
関東甲信地方	大雨						
伊豆諸島	大雨						
北陸地方	大雨						
東海地方	大雨						
近畿地方	大雨						
中国地方	大雨						
四国地方	大雨						
九州北部地方	大雨						
九州南部	大雨						

(■ 可能性がある、■ 可能性が高い)

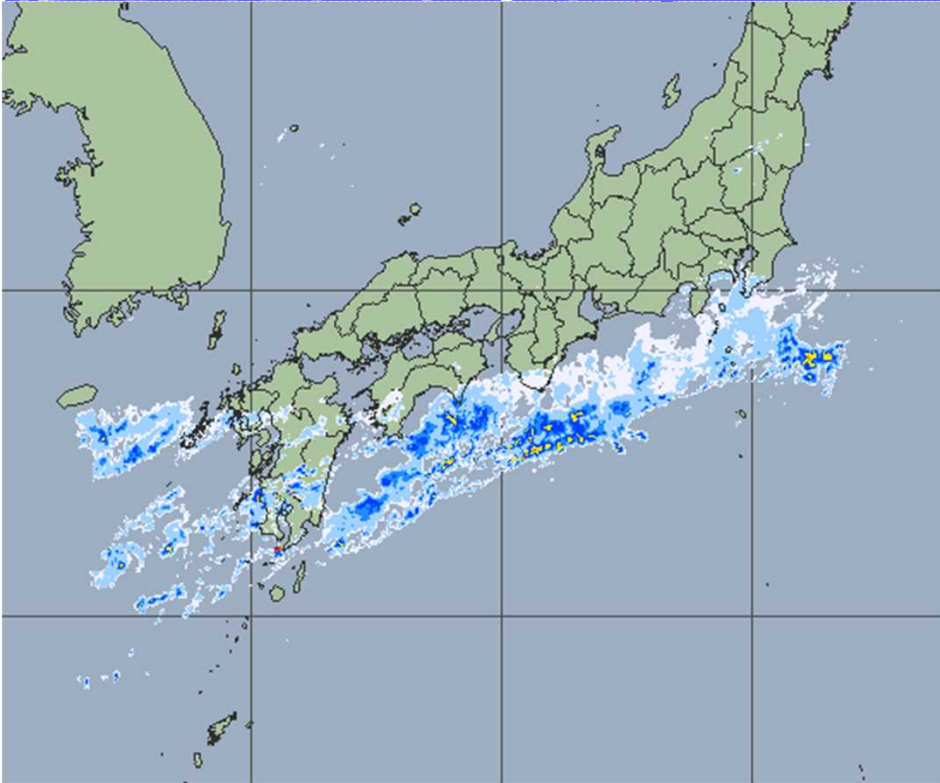
◆予想される24時間雨量(多い所) 単位ミリ

	3日12時まで	4日12時まで
東海地方	30	100~200
近畿地方	40	100~200
中国地方	30	50~100
四国地方	50	200~300
九州北部地方	150	300~400
九州南部	150	300~400

気象レーダーと天気図

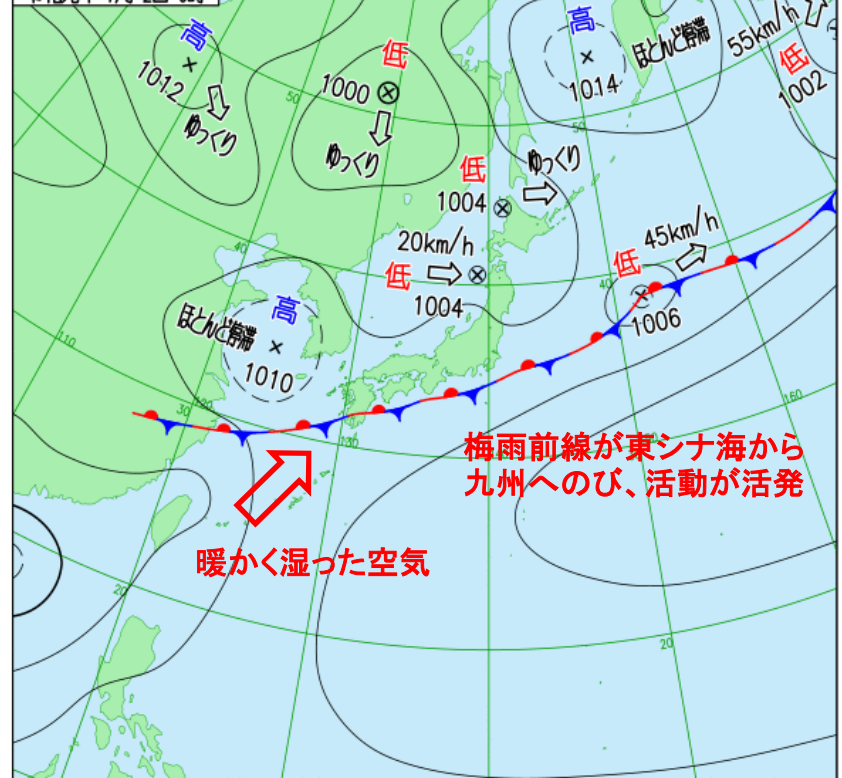
7月2日
13時時点の資料

令和元年07月02日13時00分 (13:00 JST, 02 July 2019)



2日13時00分
気象レーダー

令和元年 7月 2日 9時



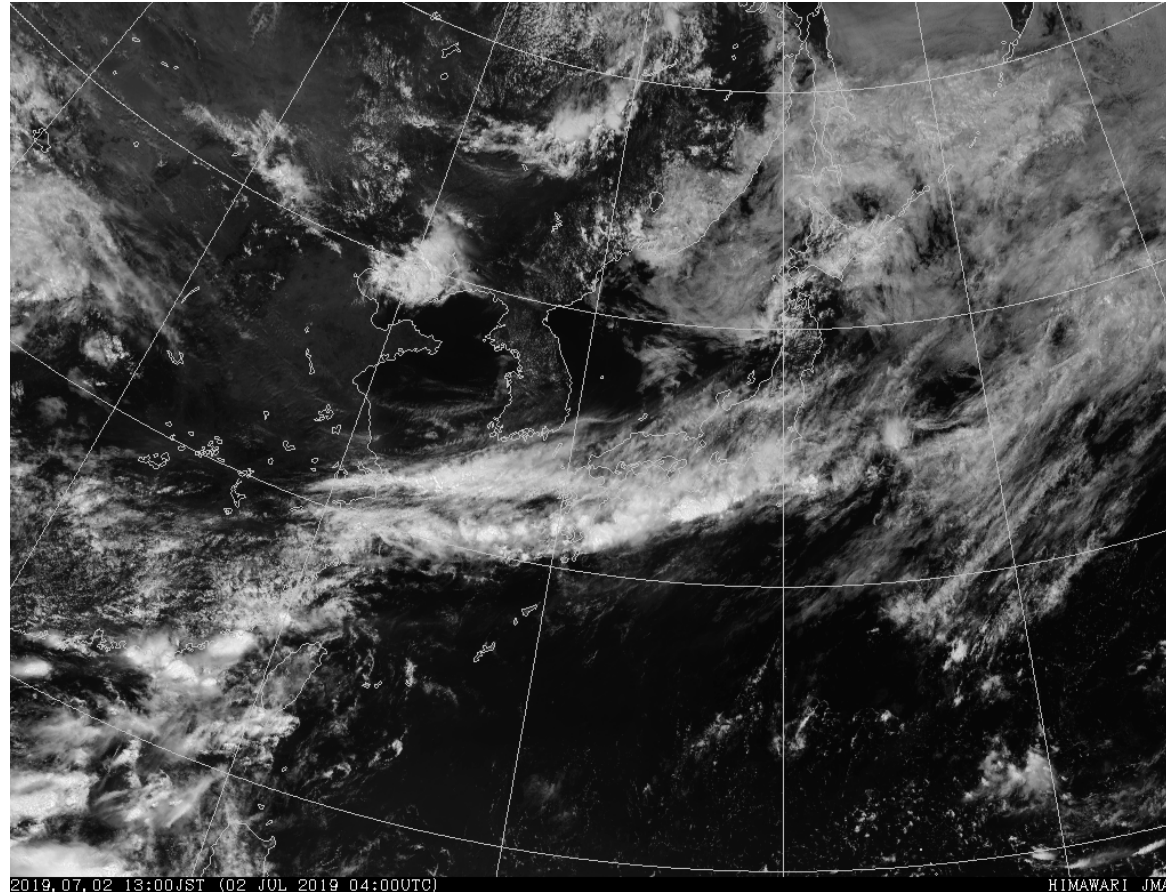
2日09時00分
実況天気図

西日本から東日本の太平洋側に、梅雨前線が停滞し、九州南部を中心に暖かく湿った空気が流れ込んでいます。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(レーダー: <https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>)

(天気図: <https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html>)



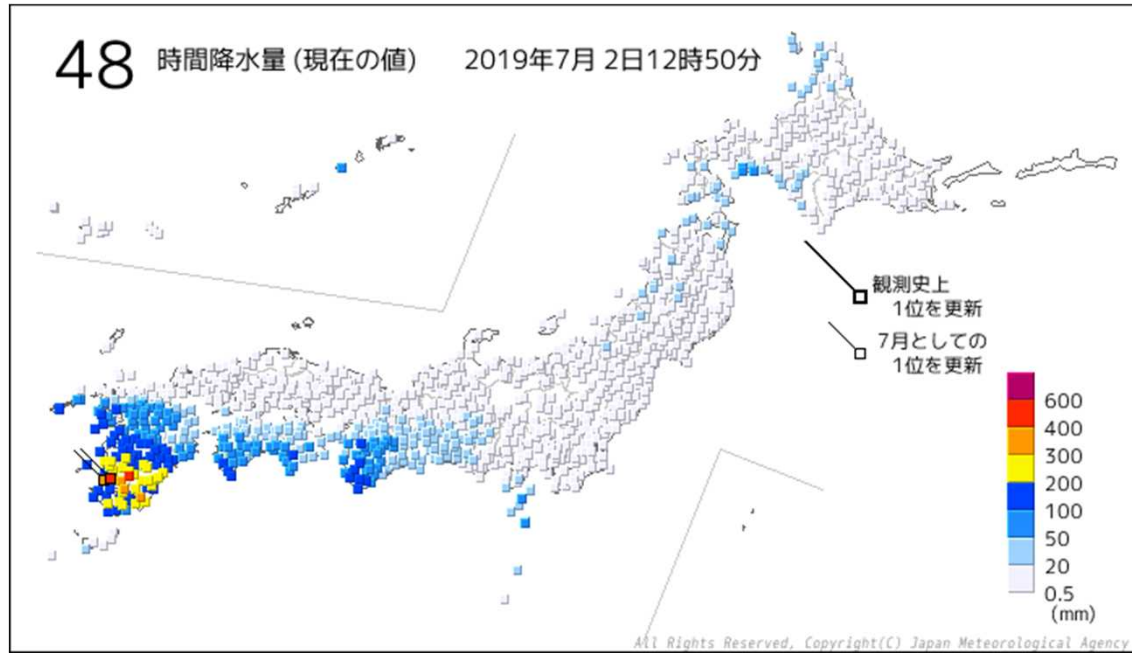
2日13時00分
衛星画像(可視)

・大陸から本州付近にかけて、前線に伴う雨雲がかかっています。

今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(衛星画像：<https://www.ima.go.jp/jp/gms/>)

雨の実況

7月2日
13時時点の資料



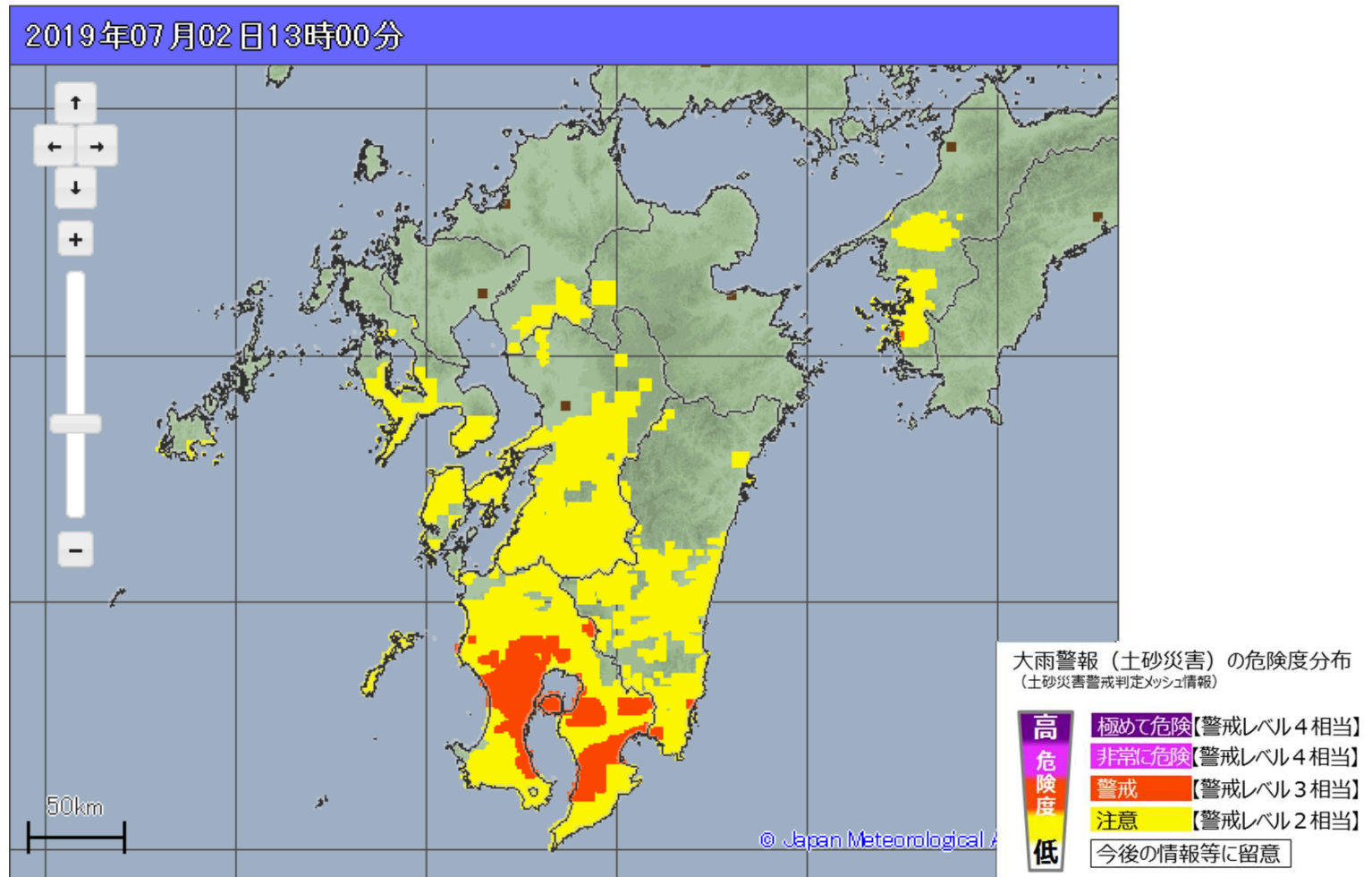
48時間降水量 現在の値 (5mm以上のみ) 13時00分現在

順位	都道府県	市町村	地点	観測値	昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 7月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	436.0	1210	2005/09/06	935	2006/07/23	1976年	
2	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	404.5	481	1993/08/02	306.0	2018/07/08	1976年	(7月の1位の値を更新)
3	鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	349.5	366	1998/04/25	341	1976/07/20	1976年	(7月の1位の値を更新)
4	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	325.0	568	2005/09/06	418	1989/07/29	1976年	
5	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミヅベ)	318.5	591	1993/08/02	373	2006/07/23	1976年	
6	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	302.0	734	2005/09/06	517	2007/07/14	1977年	
7	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	292.5	737	2006/07/23	737	2006/07/23	1976年	
8	鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	291.5	559	2005/09/06	445	1989/07/29	1977年	
9	宮崎県	東諸県郡国富町	国富(クニトミ)	264.5	651	2005/09/06	413	2006/07/22	1976年	
10	宮崎県	都城市	都城(ミヤコジョウ)*	257.0	756	2005/09/06	429	1989/07/29	1976年	

九州南部や熊本県では、300~500ミリの大雨となっている所があります。

危険度分布(土砂災害)

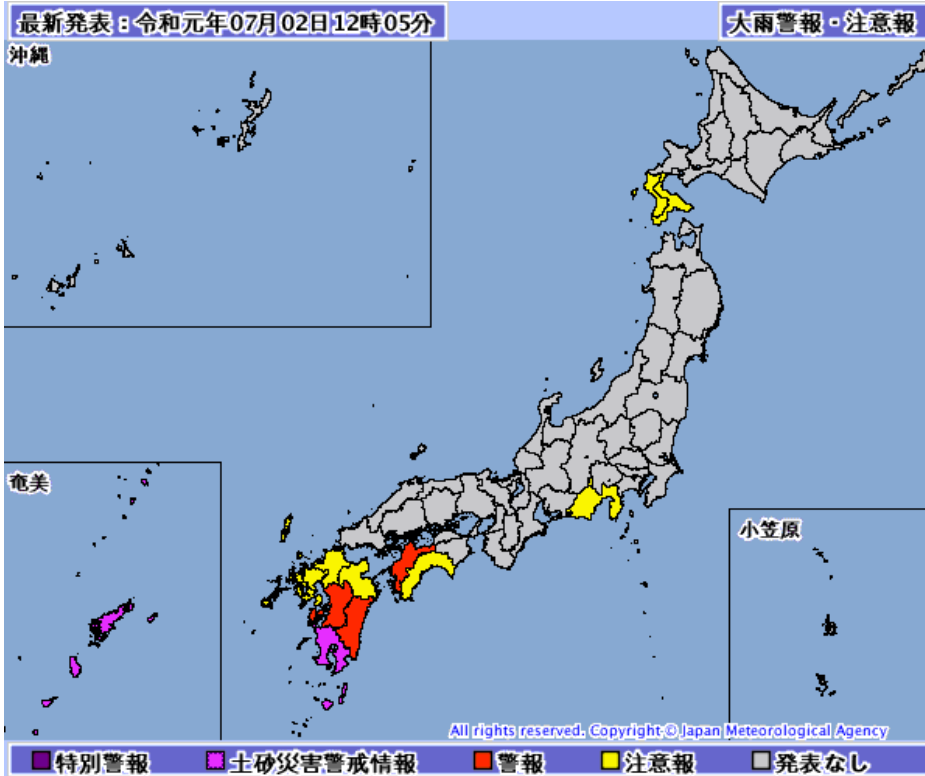
7月2日
13時時点の資料



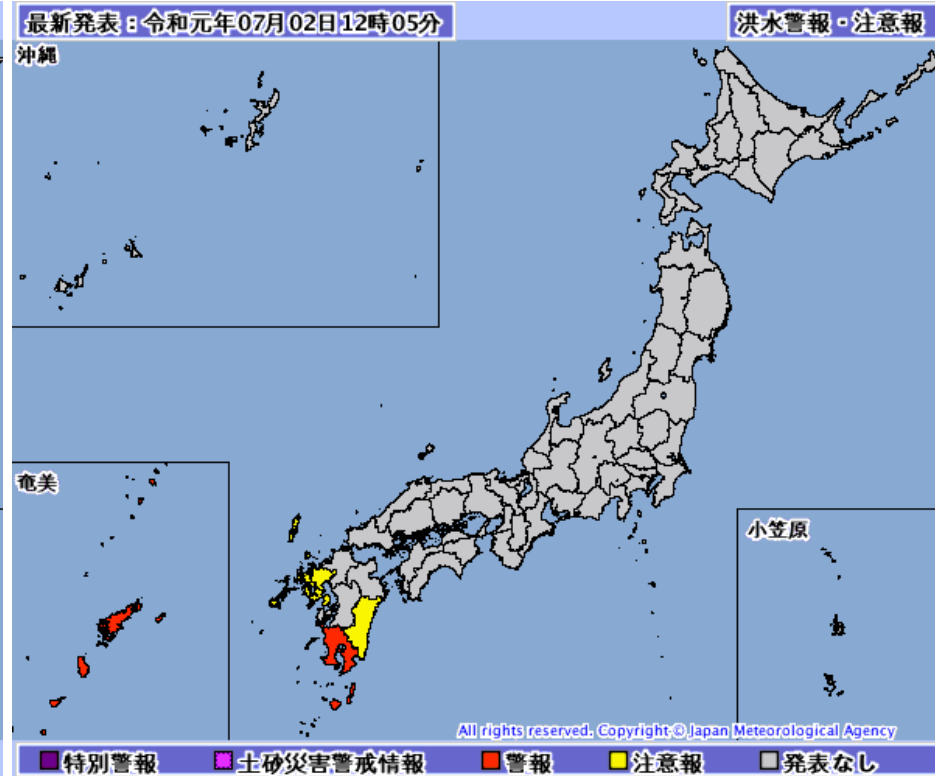
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(危険度分布：<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>)

大雨と洪水の警報・注意報の発表状況

7月2日
13時時点の資料



大雨警報・注意報

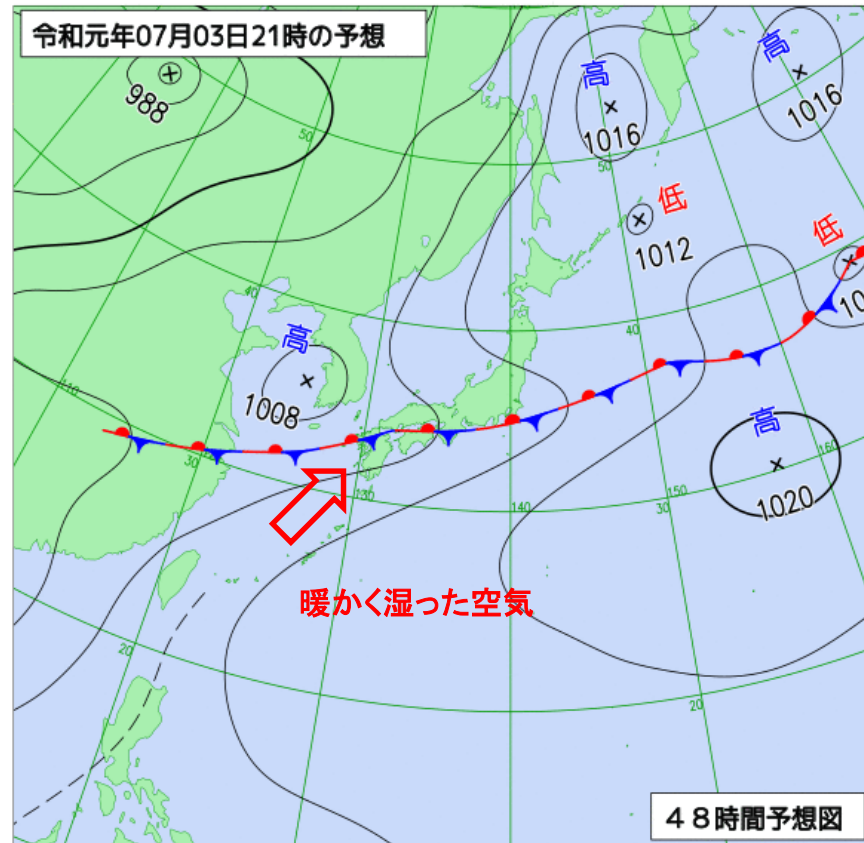
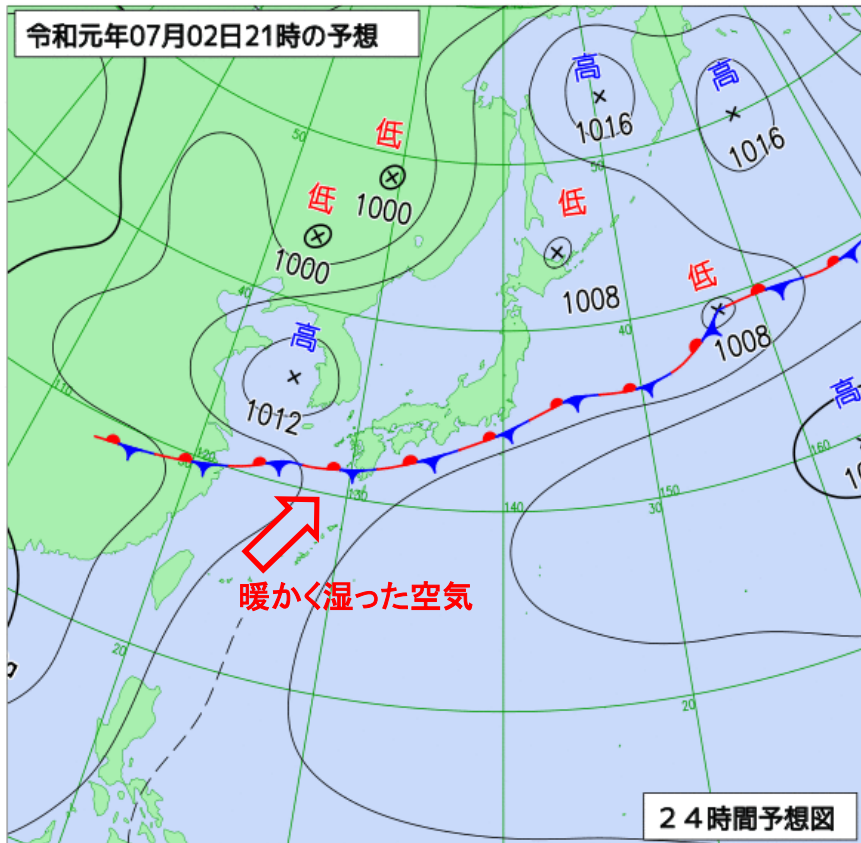


洪水警報・注意報

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>)

予想天気図 2日21時、3日21時

7月2日
13時時点の資料

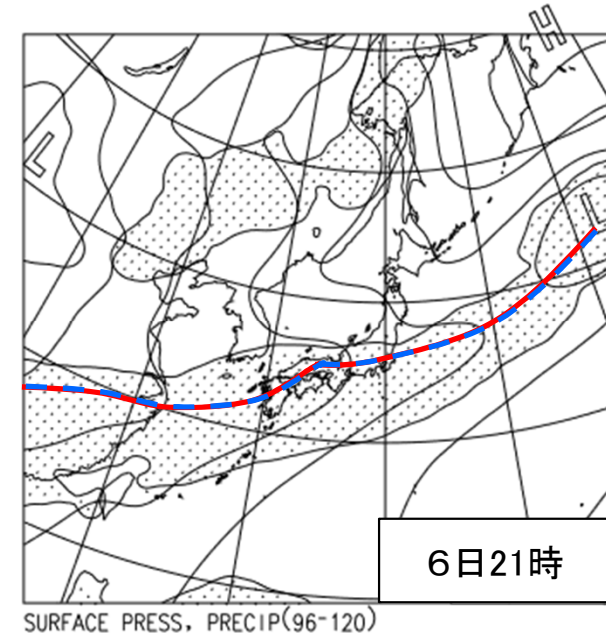
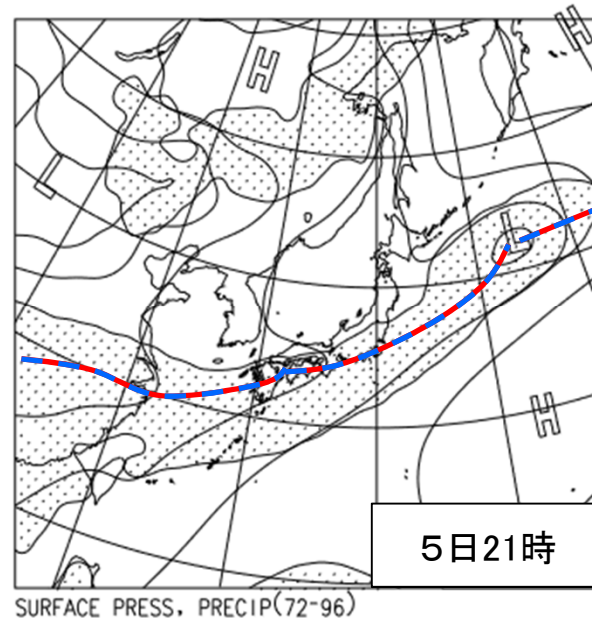
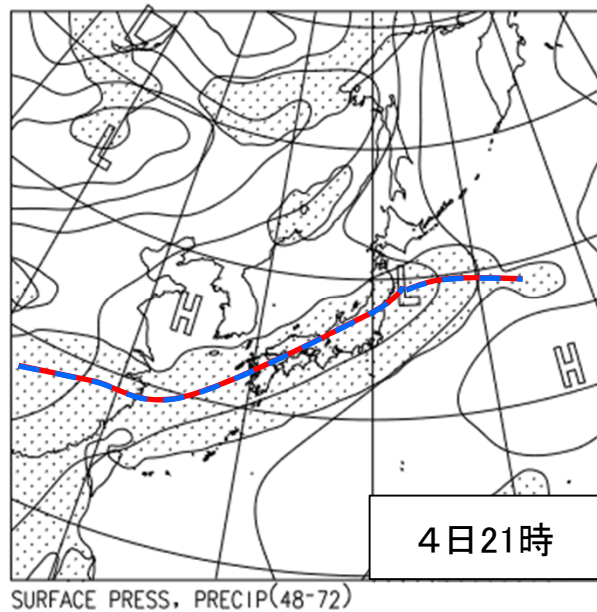



梅雨前線は、西日本・東日本に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気の流れ込みが続く。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(天気図: <https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html>)

4日～6日の気象の見通し

7月2日
13時時点の資料



 : 降水域

・少なくとも6日頃にかけて、梅雨前線は、西日本・東日本に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気の流れ込みが続き、活動が活発な状態が続く見込み。特に西日本を中心に、長期間の大雨が続くおそれがある。

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

- **気象警報・注意報** (大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける)
<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

- **危険度分布** (どこで土砂災害、浸水害、洪水の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)

土砂災害
浸水害
洪水

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>
<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>
<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>



気象庁HPのバナーをご利用ください。

- **各地の気象情報** (気象概況や大雨の見通し)
<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

- **台風情報** (台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し)
<https://www.jma.go.jp/jp/typh/>
https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html

- **指定河川洪水予報** (国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測)
<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>

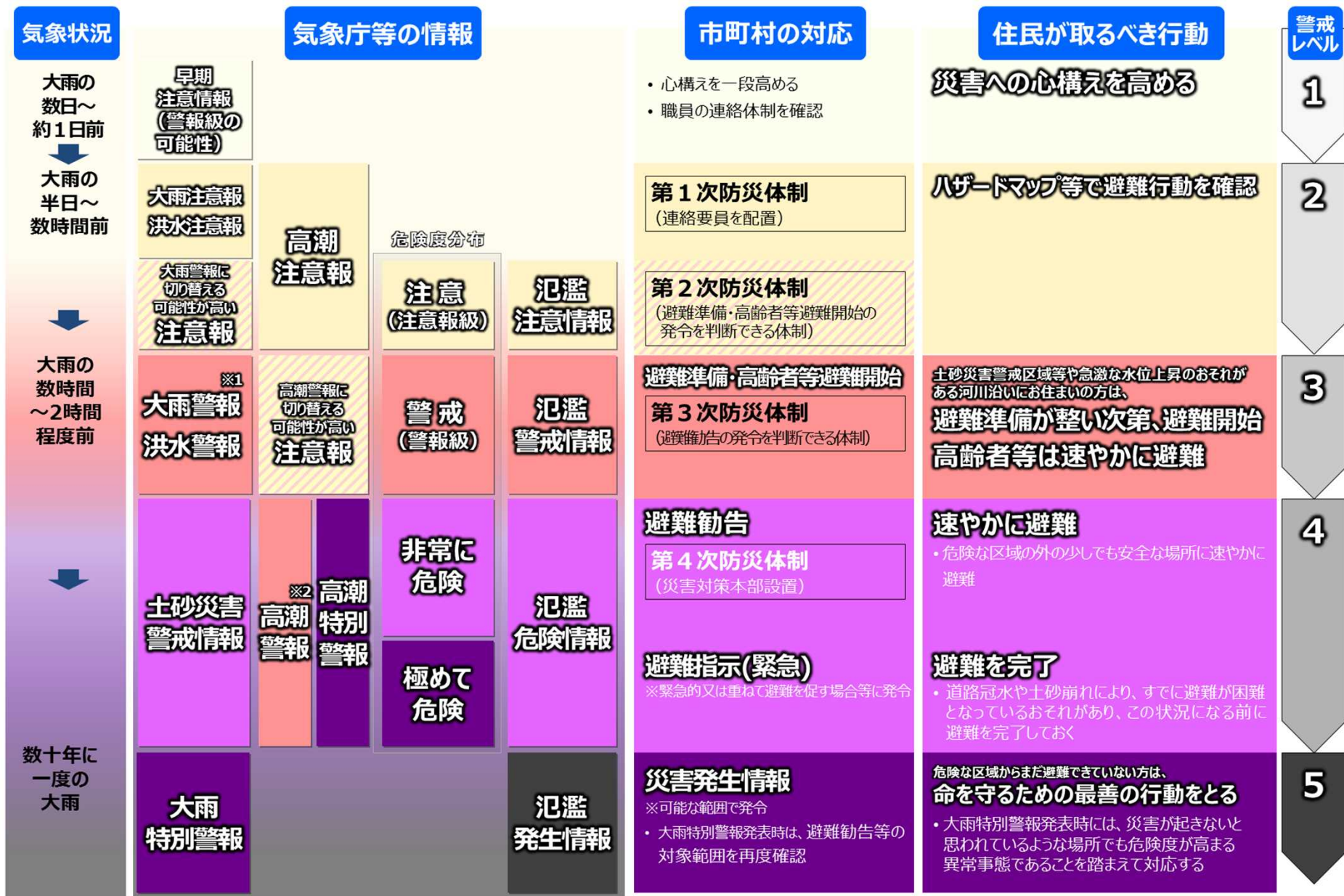
- **土砂災害警戒情報** (命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに厳重な警戒を呼びかける)
<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

- **最新の気象データ** (雨雲の動き、レーダー・ナウキャスト(降水・雷・竜巻)、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像)
<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>
<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>
<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html
<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>

(本報道発表に関するお問い合わせ)

気象庁予報部業務課:03-3211-8302

(参考) 段階的に発表される防災気象情報の活用例



※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。