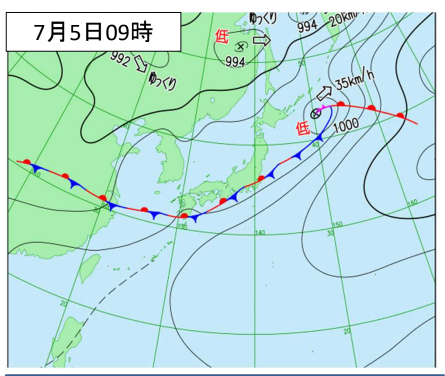
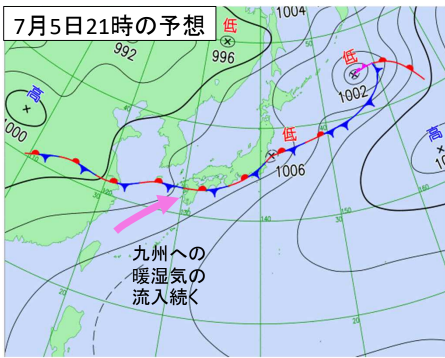
報 道 発 表 資 料 令和2年7月5日15時00分福 岡 管 区 気 象 台

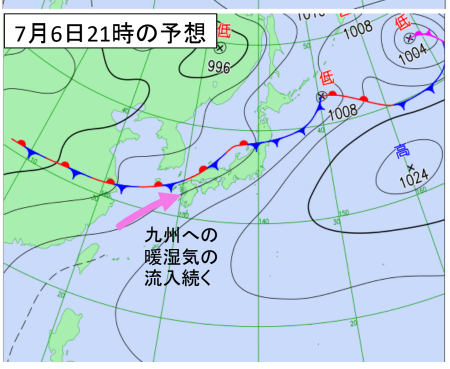
今後の気象の見込みについて

福岡管区気象台





- ・九州南部付近に停滞している梅雨前線 は次第に北上し、5日夜は九州北部付近 へ、6日夜には対馬海峡付近に北上する 見込み。
- •7日は梅雨前線が九州南部付近に南下する予想。
- ・梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発な状況が続く。特に、6日から7日前半にかけては大気の状態が非常に不安定になり、雨雲が発達する見込み。



大雨・洪水の警報級の期間



5日から6日にかけて予想される1時間降水量(多い所) 福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県 50ミリ 鹿児島県、宮崎県 60ミリ

警報級 注意報級

6日12時までに予想される24時間降水量(多い所)

福岡県、佐賀県、長崎県、大分県 120ミリ

熊本県 200ミリ

鹿児島県、宮崎県 250ミリ

7日12時までに予想される48時間降水量(多い所)

福岡県、 佐賀県、 長崎県、 大分県 200から300ミリ

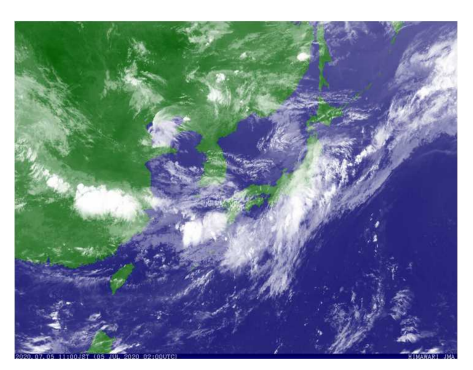
熊本県 200から400ミリ

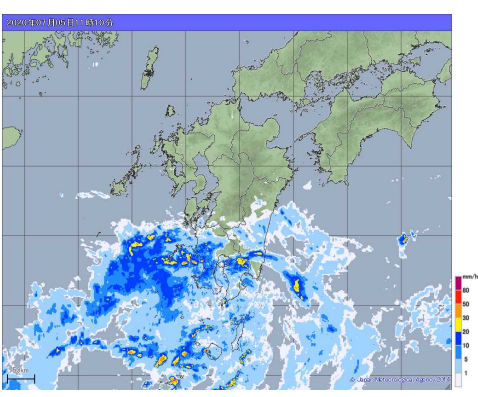
鹿児島県、宮崎県 300から400ミリ

防災上の留意事項

- ・土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒してください。
- 特に記録的な大雨となった熊本県と鹿児島県では、土砂災害や洪水の 危険度の高い状態が続いており、わずかな雨量でも災害が発生するお それがあります。
- 今後発表する警報や注意報、気象情報などに留意してください。
- 今いる場所の災害発生の危険度を気象庁HP等の「危険度分布」で確認してください。
- 普段災害が起きないと思われているような場所でも厳重な警戒が必要です。
- ・地元市町村から発令される避難勧告等(警戒レベル4)に従い、身の安全を確保してください。

気象実況





気象衛星(赤外画像)

雨雲の様子

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。

(衛星画像: https://www.jma.go.jp/jp/gms/)

(雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト): https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/)

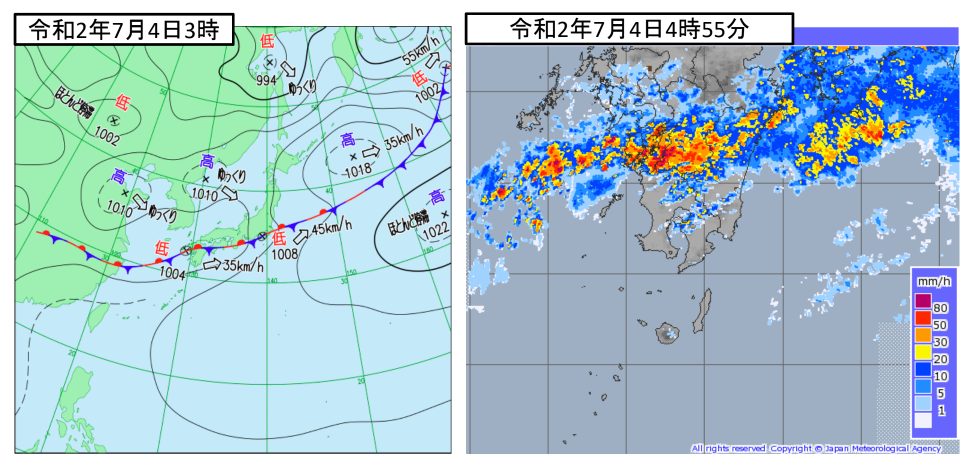
【週間天気予報】梅雨前線の影響を受け、7月10日頃まで雨が降りやすい。 湿度が高く蒸し暑い。熱中症対策に留意。

福岡県・佐賀県・長崎県・大分県の週間天気予報(5日11時発表)										
日付 福岡県 _{府県天気予報へ}		6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日		
		雨 宁	曇時々雨	曇時々雨	曇一時雨	曇一時雨	를 ())	盘		
B 2	水確率(%)	90/90/90/90	90	60	50	50	40	40		
	信頼度	/	/	С	С	С	В	В		
福岡	最高(℃)	28	28 (27~30)	30 (28~32)	30 (28~31)	30 (28~33)	31 (29~34)	32 (29~34)		
	最低(℃)	23	25 (23~26)	24 (23~26)	24 (22~25)	24 (23~25)	25 (23~27)	26 (23~27)		

		熊本県の	の週間ヲ	· 気予報	(5日11日	诗発表)		
日付 熊本県 府県天気子報へ		6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 ±	12 日
		雨	雨	曇時々雨	曇一時雨	曇一時雨	曼	- 皇
降水確率(%)		90/100/90/90	90	60	50	50	40	40
信頼度		1	1	В	С	С	В	В
熊本	最高(℃)	25	26 (25~28)	29 (27~31)	29 (26~33)	29 (27~34)	30 (28~34)	31 (28~34)
	最低(℃)	23	24 (22~25)	23 (21~25)	23 (21~24)	23 (21~25)	24 (22~27)	25 (22~27)

鹿児島県・宮崎県の週間天気予報(5日11時発表)										
日付		6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 ±	12 日		
鹿児島県(奄美地方 除く) 府県天気予報へ		雨	曇時々雨	曇一時雨	曇一時雨	量一時雨	曇時々晴	曇時々晴		
降水確率(%)		90/90/70/80	70	60	60	50	30	20		
信頼度		/	1	В	В	С	В	В		
鹿児島	最高(℃)	29	28 (26~30)	28 (26~30)	28 (26~32)	30 (27~32)	31 (28~33)	32 (28~33)		
EE/C.407	最低(℃)	24	25 (23~26)	24 (22~26)	24 (22~25)	24 (22~26)	25 (23~27)	25 (23~28)		

これまでの雨の状況



地上天気図

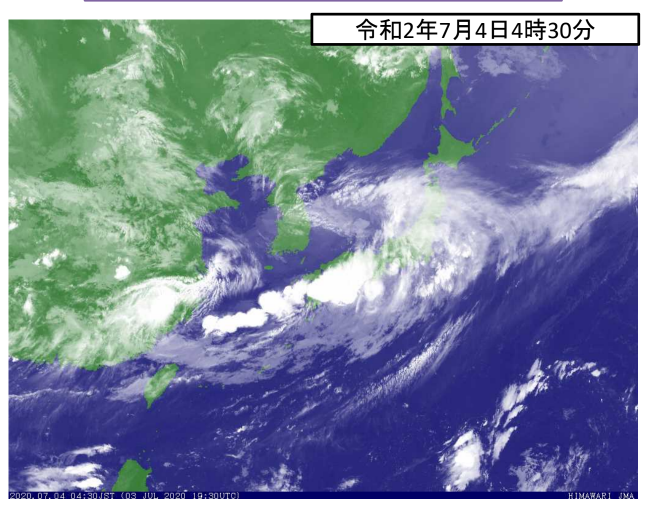
雨雲の様子

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)

(雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト): https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/)

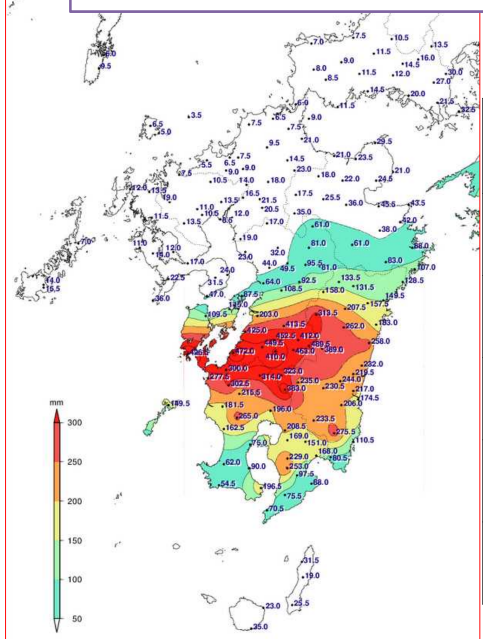
これまでの雨の状況



気象衛星(赤外画像)

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。 (衛星画像: https://www.jma.go.jp/jp/gms/)

7月3日12時から7月4日12時までの雨量



7月3日12時~7月4日12時までの期間合計雨量(ミリ)

順位	都道府県	市町村	地点	期間合計値
1	熊本県	湯前町	湯前横谷 ※ (ユノマエヨコタニ)	489.5
2	熊本県	あさぎり町	上 (ウエ) ※	463.0
3	熊本県	山江村	※ 山江(ヤマエ)	452.5
4	熊本県	球磨村	一勝地 (イッショウチ)	449.5
5	熊本県	芦北町	<mark>※</mark> 田浦(タノウラ)	425.0

※障害により一部欠測

単位:mm

観測史上1位の値(7月4日)

3時間降水量の日最大値(ミリ)

24時間降水量の日最大値(ミリ)

順位	都道府県	市町村	地点	期間合計値	順位	都道府県	市町村	地点	期間合計値
1	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	205.5	1	熊本県	湯前町	※ 湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	489.5
2	熊本県	芦北町	※田浦(タノウラ)	190.5	2	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	474.5
3	熊本県	山江村	山江(ヤマエ)	186.0	3	熊本県	あさぎり町	※ 上 (ウエ)	463.5
4	熊本県	湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	165.5	4	熊本県	山江村	山江(ヤマエ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	453.0
5	熊本県	球磨村	一勝地 (イッショウチ)	158.5	5	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	428.0

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 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
- 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) 福岡管区気象台予報課:092-725-3604