

「令和8年熊本地震」について（第6報）

「令和8年熊本地震」について、地震に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

また、今回の地震で震度データが入電していなかった観測点について、追加で震度データを入手・確認しましたので、あわせてお知らせいたします。

なお、「震度1以上の地震の発生状況」及び「主な地震活動の地震回数比較」の最新の図表につきましては、「令和8年熊本地震 ポータルサイト」にてご覧ください。

※令和8年熊本地震 ポータルサイト https://www.jma.go.jp/jma/menu/20260728_kumamoto_jishin.html

本件に関する問い合わせ先 （地震について）

地震火山部 地震津波監視課

電話 03-3434-9041

（気象について）

大気海洋部 気象リスク対策課

電話 03-3434-9051

地震の概要

検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	7月28日16時27分
発生時刻 (地震が発生した時刻)	7月28日16時27分
マグニチュード	7.1(暫定値)
発生場所	熊本県熊本地方 深さ16km(暫定値;速報値 深さ約10kmから更新)
発震機構	北北西－南南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、地殻内で発生した地震
震度	【最大震度7】熊本県の宇城市(うきし)・氷川町(ひかわちょう)で震度7を観測したほか、北陸地方から九州地方にかけて震度6強～1を観測
地震活動の状況 31日15時00分現在	今回の地震発生後、震度1以上を観測した地震が299回発生 (震度5弱:4回 震度4:15回 震度3:40回 震度2:88回 震度1:152回)
長周期地震動の観測状況	熊本県熊本で長周期地震動階級4を観測

防災上の留意事項

揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっていますので、今後の地震活動や降雨の状況に十分注意し、やむを得ない事情が無い限り危険な場所に立ち入らないなど身の安全を図るよう心がけてください。

今後の見通し

この地域では過去に、大地震発生から1週間程度の間と同程度の地震が続発した事例があることから、揺れの強かった地域では、地震発生から1週間程度、最大震度7程度の地震に注意してください。

今回の地震活動は、M7.1の地震発生の翌日以降も、29日に最大震度5弱を観測する地震が発生したほか、31日15時まで最大震度4を観測する地震が6回発生するなど、依然として活発な状況です。

今回の地震活動域は広範囲に広がっており、地震が発生する場所や規模によってはM7.1の地震による揺れよりも強く揺れる場合があります。

また、海底で規模の大きな地震が発生した場合、津波に注意する必要があります。

周辺の活断層

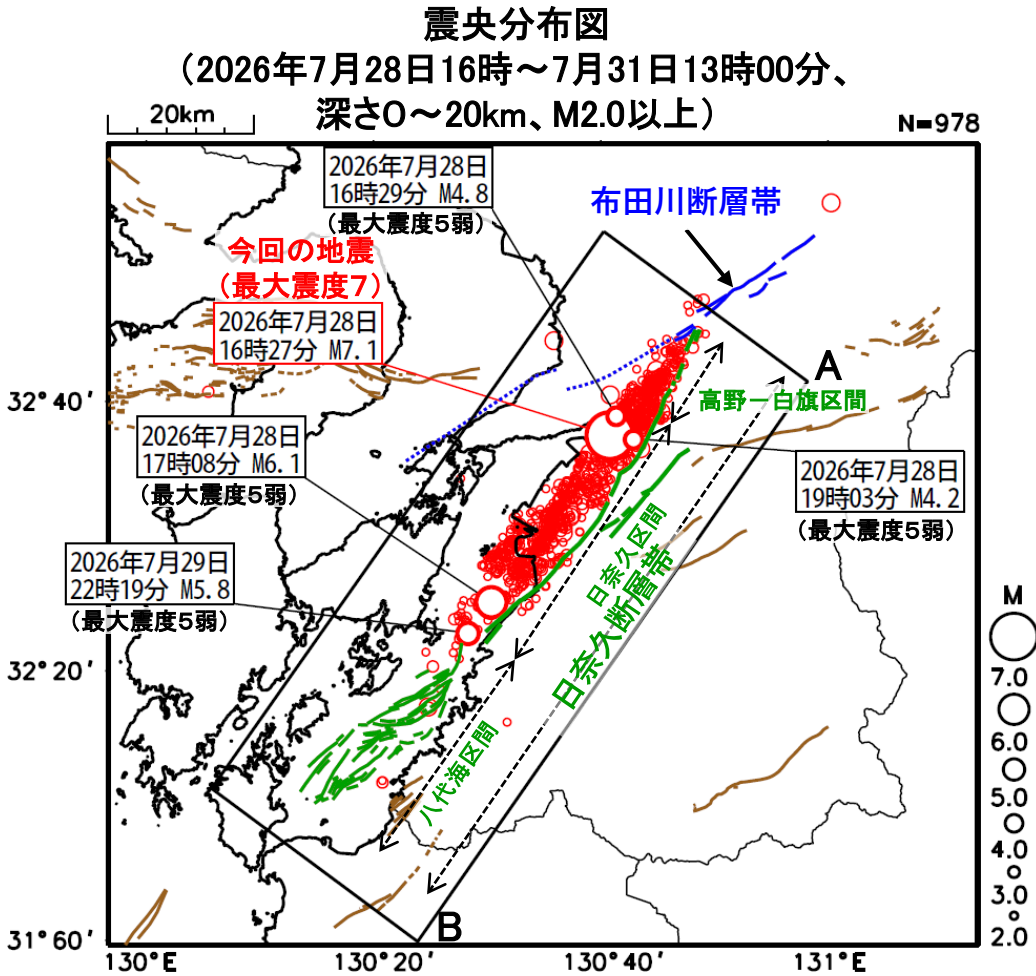
今回の地震の震源周辺には、布田川（ふたがわ）断層帯・日奈久（ひなぐ）断層帯が存在します。

なお、地震調査研究推進本部地震調査委員会では、「M7.1の震源断層は、日奈久断層帯の日奈久区間の北東部及び高野－白旗区間の一部に及んでいると考えられる。」と評価（※）しています。

（※）令和8年熊本地震の評価（令和8年7月29日公表）

https://www.static.jishin.go.jp/resource/monthly/2026/20260728_kumamoto_1.pdf

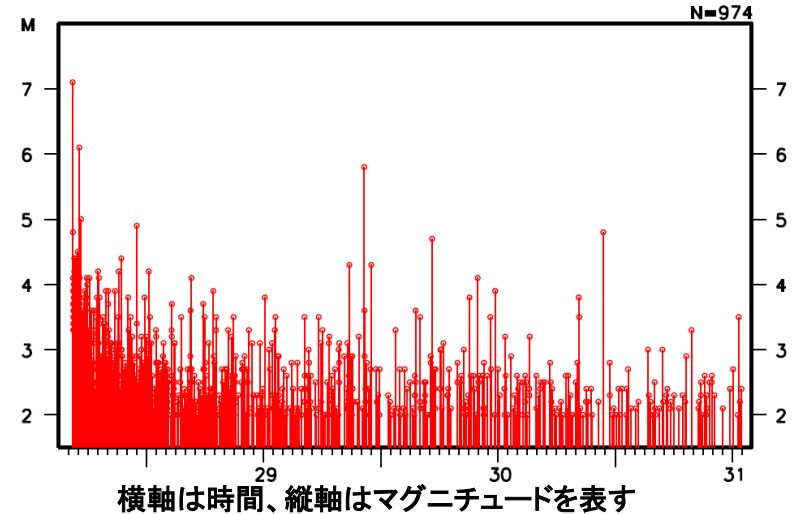
「令和8年熊本地震」の地震活動 (発生場所の詳細)



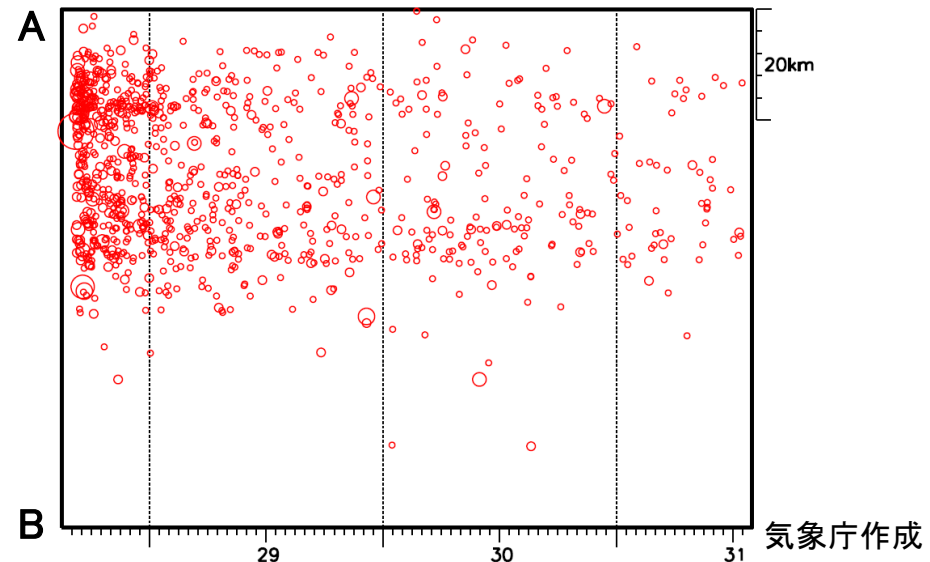
震源は未精査のものを含む
丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

震央分布図中の青、緑、茶色の線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

左図の四角形領域内の地震活動経過図



左図の四角形領域内の時空間分布図 (A-B投影)



震度1以上の地震の発生状況

【最大震度別・日別地震回数表】
(7月28日16時～7月31日15時)

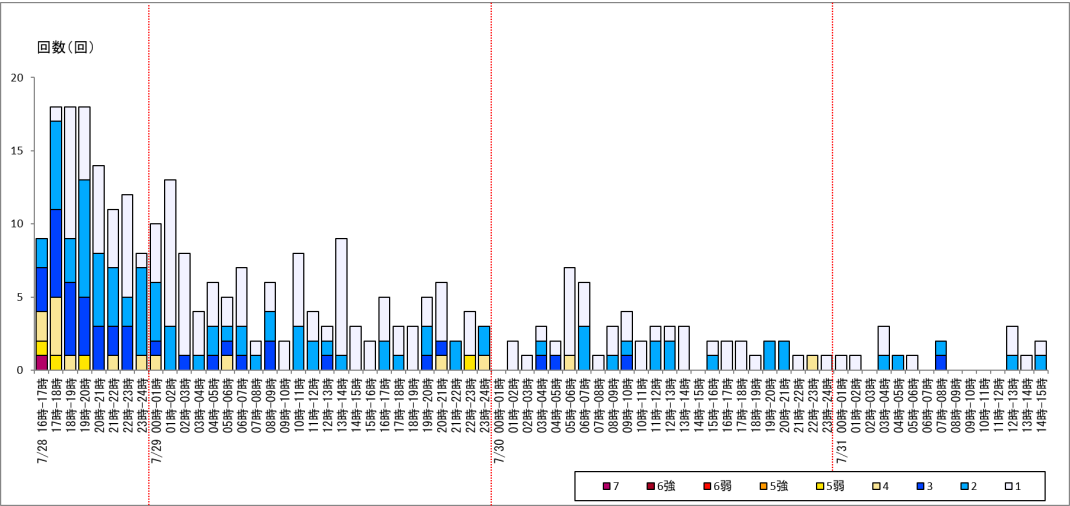
日別	最大震度別回数									震度1以上を観測した回数	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
7/28	33	36	26	9	3	0	0	0	1	108	108
7/29	76	32	10	4	1	0	0	0	0	123	231
7/30	34	15	3	2	0	0	0	0	0	54	285
7/31	9	5	1	0	0	0	0	0	0	15	300
総計	152	88	40	15	4	0	0	0	1		300

【最大震度別・時間別地震回数表】
(7月31日0時～15時)

時間別	最大震度別回数									震度1以上を観測した回数	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
7/31 00時-01時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	286
01時-02時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	287
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287
03時-04時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	290
04時-05時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	291
05時-06時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	292
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292
07時-08時	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	294
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294
10時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294
11時-12時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294
12時-13時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	297
13時-14時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	298
14時-15時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	300
総計	152	88	40	15	4	0	0	0	1		300

【時間別地震回数図】

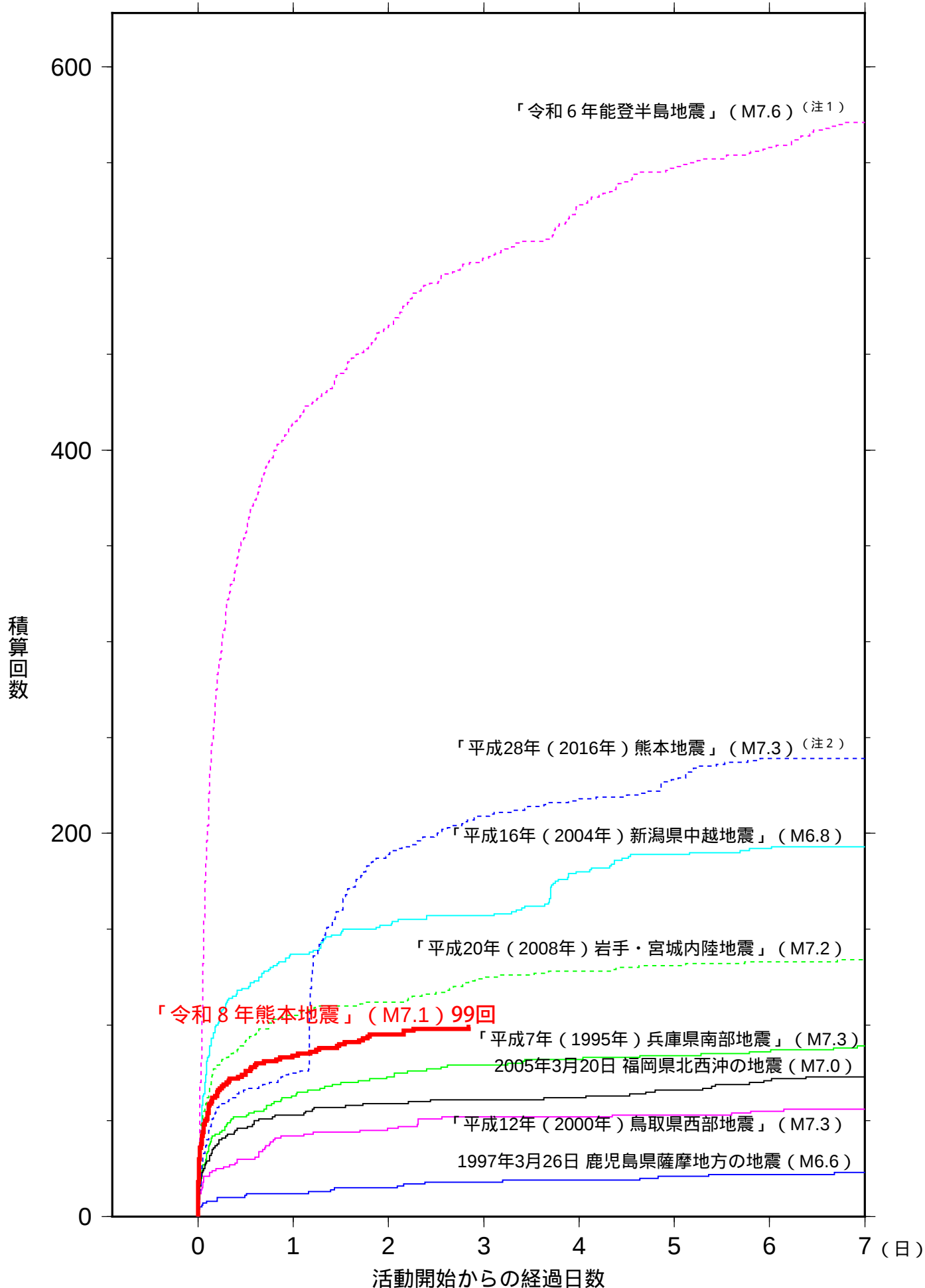
(令和8年7月28日16時～7月31日15時、震度1以上の地震)



※掲載している地震回数は速報値であり、後日の調査で変更になることがある。

地殻内で発生した主な地震活動の地震回数比較（マグニチュード3.5以上）
（回）

2026年07月31日13時00分現在



この資料には速報値が含まれており、後日の調査で変更することがある。

「」書きは気象庁が定めた名称を示す。

(注1) 2024年1月1日16時10分(M7.6)の地震を起点にカウントしている。

(注2) 2016年4月14日21時26分(M6.5)の地震を起点にカウントしている。

気象庁作成

今回の地震（M7.1）で震度データが入電していなかった観測点

未入電観測点	読み	推定される震度※1	入手した震度※2
宇城市小川町＊	うきしおがわまち	6強	6強
甲佐町豊内＊	こうさまちとようち	6強	5強
嘉島町上島＊	かしままちうえじま	6強	6強
鹿児島出水市桂島＊	かごしまいずみしかつらしま	5弱	<u>4</u>

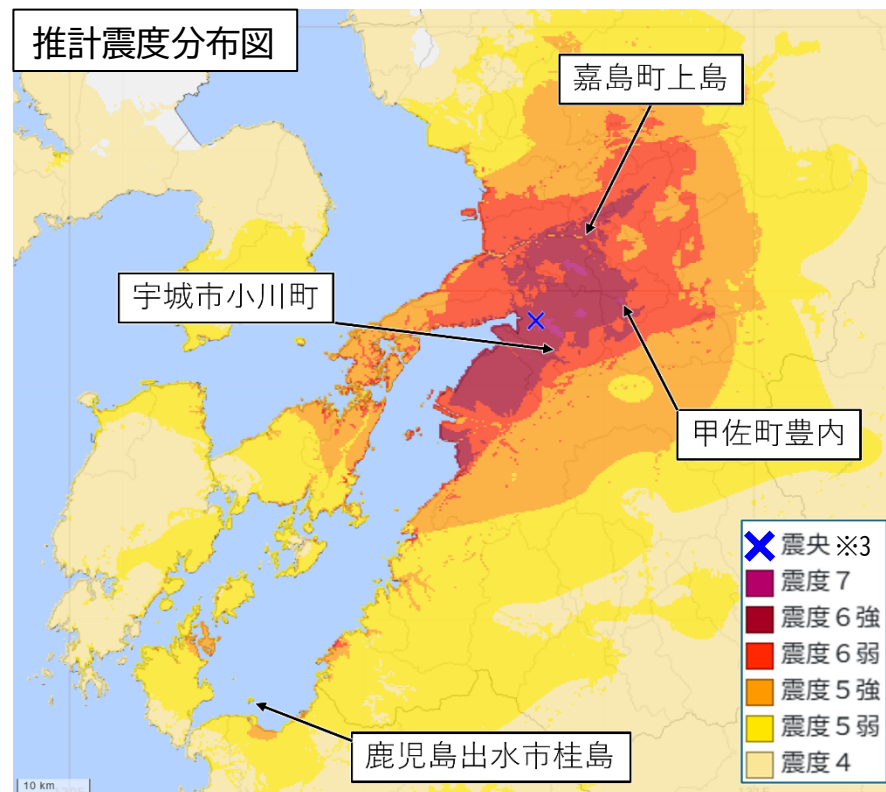
＊は気象庁以外の震度観測点についての情報です。

（注）震度データが入電していなかった観測点のうち、震度5弱以上と推定される観測点のみ掲載しています。

※1 未入電観測点における推計震度分布図での推定値。
推計震度分布図での推定値と観測される震度は誤差が含まれ、1階級程度ずれることがありますのでご注意ください。

※2 前回からの更新箇所を下線で示します。

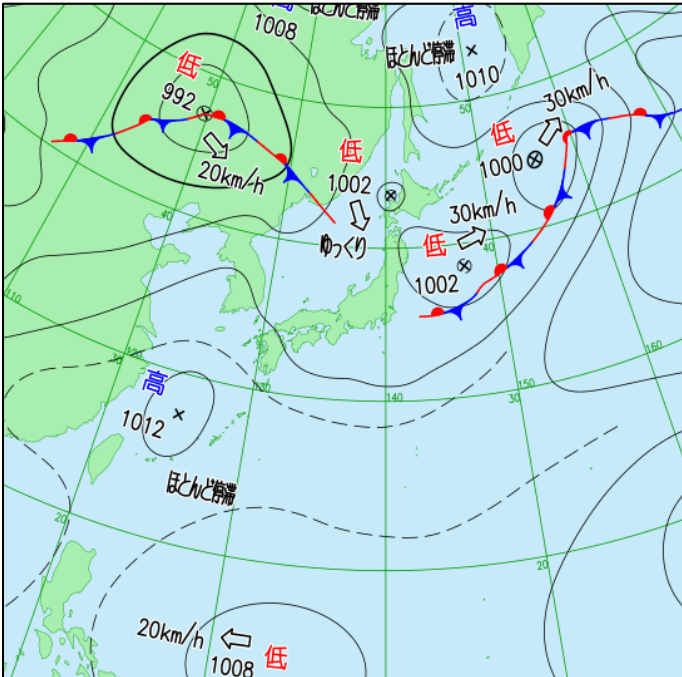
※3 推計震度分布図で示した震央の位置は暫定値です。



■今後の気象の見通し

- 31日(金)から8月5日(水)にかけて高気圧に覆われて概ね晴れの天気となる。
- 6日(木)や7日(金)は、湿った空気の影響で曇りや雨となる。
- 向こう一週間、最高気温が35度以上の日が続く。危険な暑さがしばらく続くため、熱中症などの健康管理に注意。
- 台風第13号(ドルフィン)は、猛烈な勢力で南鳥島近海を進み、来週は日本付近に影響する可能性がある。今後の台風情報に十分留意。

■実況天気図[7月31日09時]

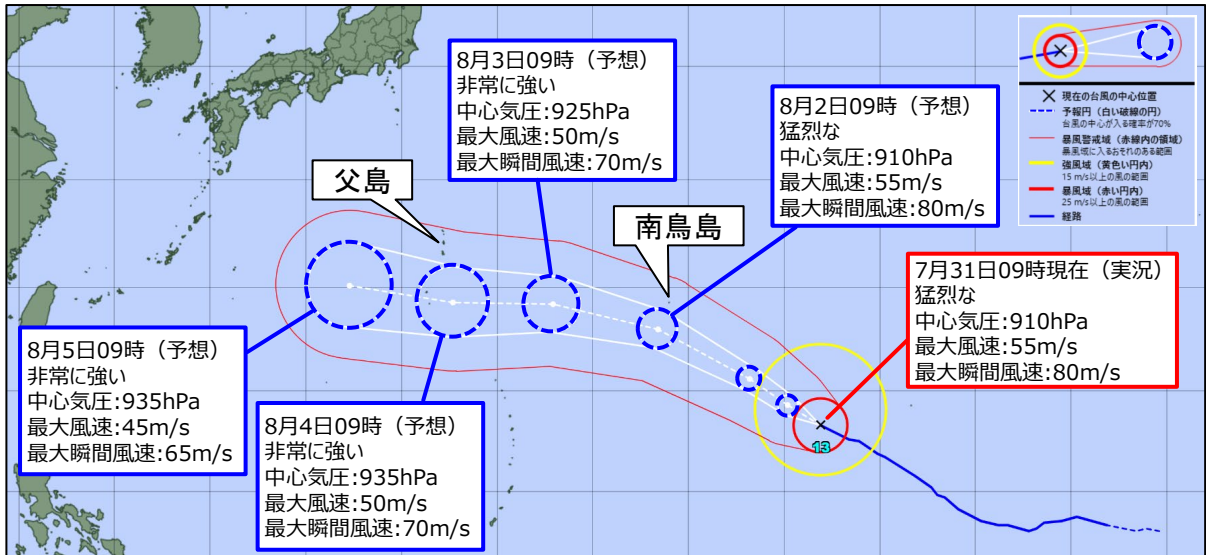


(※) 今回の地震による地盤の緩みを考慮し、熊本県、長崎県及び鹿児島県の揺れの大きかった地域について、土砂災害の警報・注意報等の発表基準を引き下げて運用している。

■熊本県週間天気予報(8月7日まで)[7月31日11時]

日付	今日 31日(金)	明日 01日(土)	明後日 02日(日)	03日(月)	04日(火)	05日(水)	06日(木)	07日(金)
熊本県	晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇一時雨
降水確率(%)	-/-/0/0	0/0/0/0	10	20	20	30	40	50
信頼度	-	-	-	A	B	A	B	C
熊本 気温 (℃)	最高	36	36	39 (38~41)	40 (39~42)	39 (37~42)	39 (37~42)	37 (36~42)
	最低	-	26	28 (25~29)	27 (25~29)	28 (26~30)	27 (25~29)	29 (27~31)

■台風情報(台風第13号)[7月31日09時]



【台風第13号の予報及びその後の見込み】

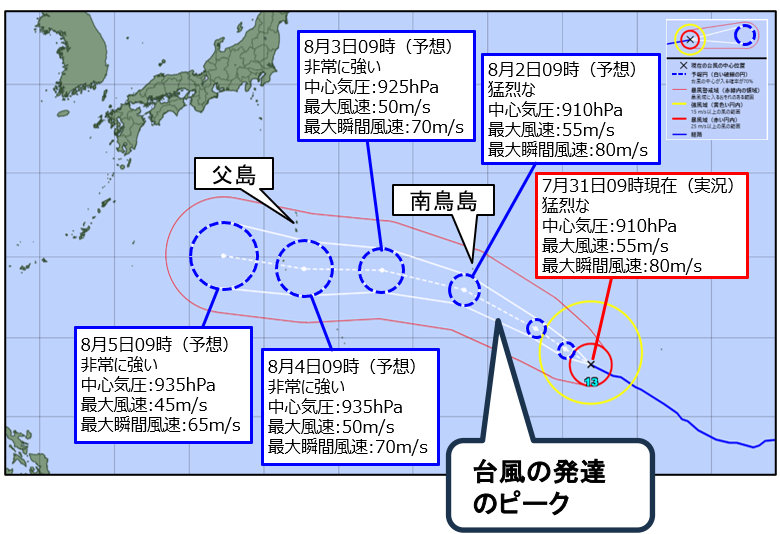
- 8月3日(月)にかけて猛烈な勢力で南鳥島近海を進み、5日(水)にかけて非常に強い勢力で小笠原近海から日本の南に進む。
- 5日(水)以降は、現時点では台風は九州に上陸せず、勢力を維持して沖縄・奄美を進む可能性が高い。

【熊本県への影響】(台風が勢力を維持して沖縄・奄美を進んだ場合)

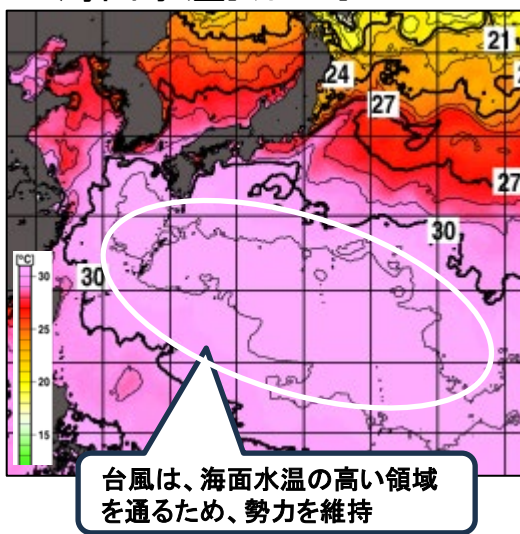
- ① 湿った東～南東風により、雨雲が太平洋側から九州山地を超えて流れ込んで雨が降ることにより、地震で地盤が緩んでいる地域での土砂災害
- ② 南東～東風による九州山地風下のフェーン現象による顕著な高温
- ③ 台風の影響による強風や高波

といった顕著な現象や災害の発生が考えられる。最新の防災気象情報にご留意ください。

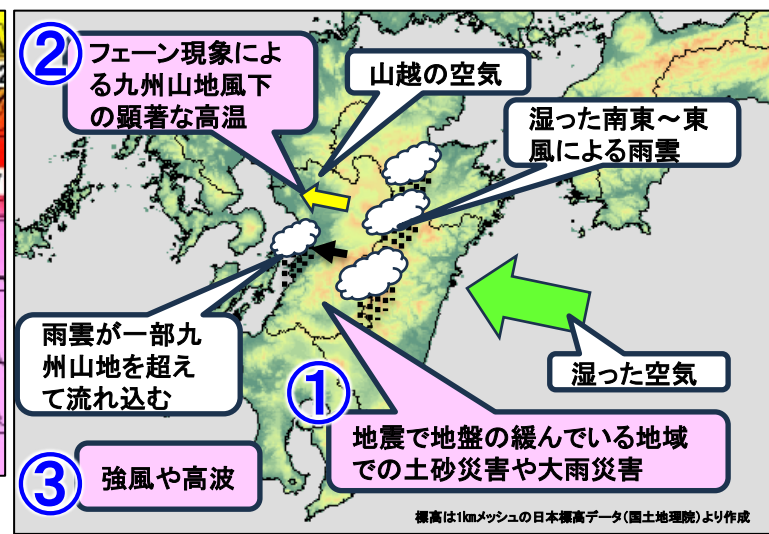
■ 台風情報(台風第13号)[7月31日09時]



■ 海面水温[7月30日]



■ 台風が沖縄・奄美に進んだ場合の起こりうる現象のイメージ



発表した情報などについて

• 令和8年熊本地震 ポータルサイト

https://www.jma.go.jp/jma/menu/20260728_kumamoto_jishin.html

- 津波警報等の発表状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>
- 津波の観測状況
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>
- 潮位観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>
- 地震情報
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map
- 推計震度分布図
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map
- 長周期地震動に関する観測情報
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- 緊急地震速報の発表状況
https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html
- 発震機構解
<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>
- 震央分布
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>
- 津波予報区
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/joho/tsunami-yohoku.html>
- 地震から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

