

「令和8年熊本地震」について（第7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。

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

（地震全般について）
地震火山部 地震津波監視課
電話 03-3434-9041
（地震活動について）
地震火山部 地震火山技術・調査課
電話 03-3434-9040
（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)
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 8月4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520回発生 (震度5弱：5回 震度4：19回 震度3：54回 震度2：138回 震度1：304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

【令和8年熊本地震の地震活動の概況】

- ・ 地震の発生数は増減を繰り返しながら 大局的には緩やかに減少しているが、地震活動は依然として活発な状態が継続

【M7.1の地震による揺れが強かった地域】

- ・ 家屋の倒壊や土砂災害などの危険性の高まり
- ・ 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
- ・ 復旧活動などを行う場合には 今後の地震活動や降雨の状況に十分注意

令和8年熊本地震の地震活動の今後の見通し

【地震活動の今後の見通し】

- ・ 今後1週間程度、最大震度5強程度以上の地震に注意
- ・ なお、最大震度6弱程度以上の地震についても、平常時と比べると依然として発生しやすい状況
- ・ 地震活動域は広範囲であり、地震の規模や震源との位置関係によっては M7.1の地震による揺れよりも強く揺れる可能性
- ・ 海底で規模の大きな地震が発生した場合、津波に注意

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。

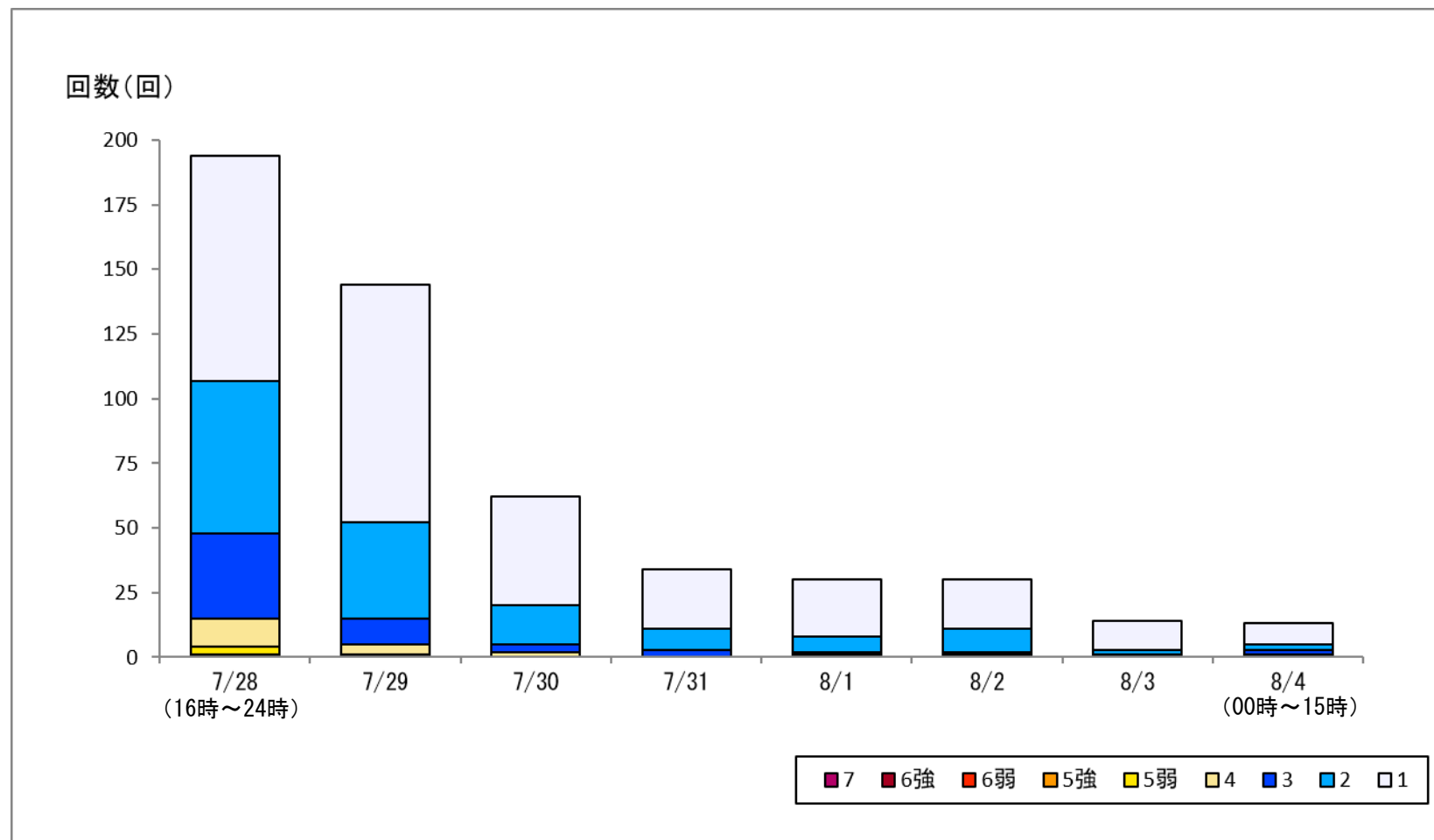
（※）令和8年熊本地震の評価（令和8年7月29日公表）

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

震度1以上の地震の発生状況

【日別地震回数図】

(令和8年7月28日16時～8月4日15時、震度1以上の地震)



※掲載している地震回数は、後日の調査で更に変更になることがあります。

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～8月4日15時)

(新) [今回精査※し、変更した箇所を下線で示しています。]

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	<u>87</u>	<u>59</u>	<u>33</u>	<u>11</u>	3	0	0	0	1		<u>194</u>	<u>194</u>
7/29	<u>92</u>	<u>37</u>	10	4	1	0	0	0	0		<u>144</u>	<u>338</u>
7/30	<u>42</u>	15	3	2	0	0	0	0	0		<u>62</u>	<u>400</u>
7/31	<u>23</u>	8	3	0	0	0	0	0	0		<u>34</u>	<u>434</u>
8/1	<u>22</u>	6	1	0	1	0	0	0	0		<u>30</u>	<u>464</u>
8/2	<u>19</u>	9	1	1	0	0	0	0	0		<u>30</u>	<u>494</u>
8/3	11	2	1	0	0	0	0	0	0		14	<u>508</u>
8/4	8	2	2	1	0	0	0	0	0		13	<u>521</u>
総計	<u>304</u>	<u>138</u>	<u>54</u>	<u>19</u>	5	0	0	0	1			<u>521</u>

(旧) 【参考】 精査※前にお知らせしていた地震回数

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	21	8	3	0	0	0	0	0	0		32	317
8/1	21	6	1	0	1	0	0	0	0		29	346
8/2	16	9	1	1	0	0	0	0	0		27	373
8/3	11	2	1	0	0	0	0	0	0		14	387
8/4	8	2	2	1	0	0	0	0	0		13	400
総計	220	110	47	17	5	0	0	0	1			400

※精査とは

地震活動が活発なときは、大きい震度の情報を優先して発表しており、それに基づき地震回数を速報的に集計しております。
今般、未発表であった震度データと、対応する震源を照合するなどの作業を行い、地震回数を更新しました。

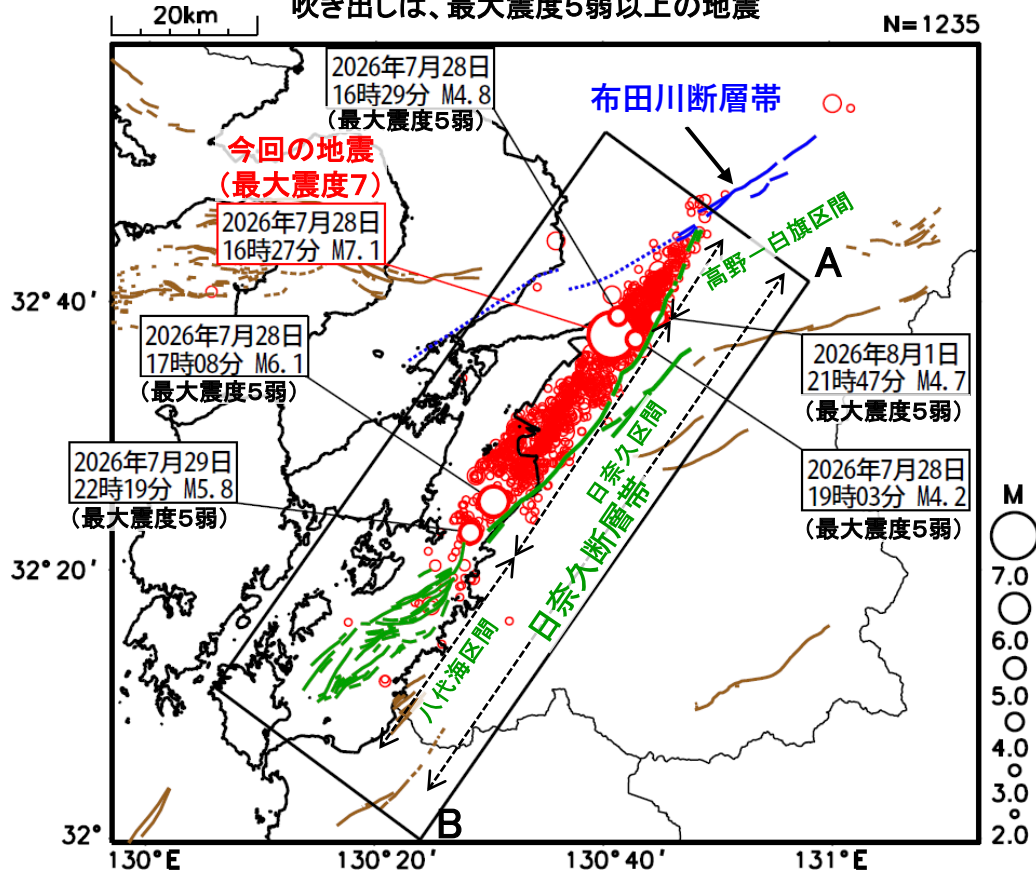
掲載している地震回数は、後日の調査で更に変更になることがあります。

「令和8年熊本地震」の地震活動 (発生場所の詳細)

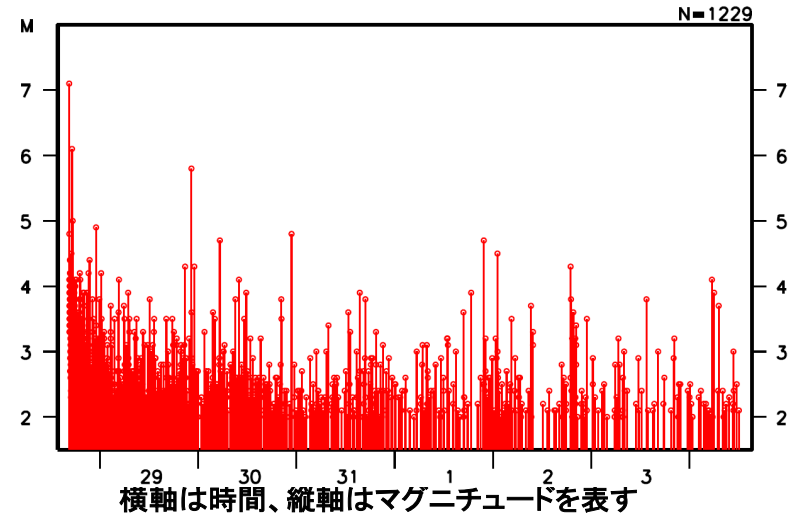
震央分布図

(2026年7月28日16時～8月4日13時00分、
深さ0～20km、M2.0以上)

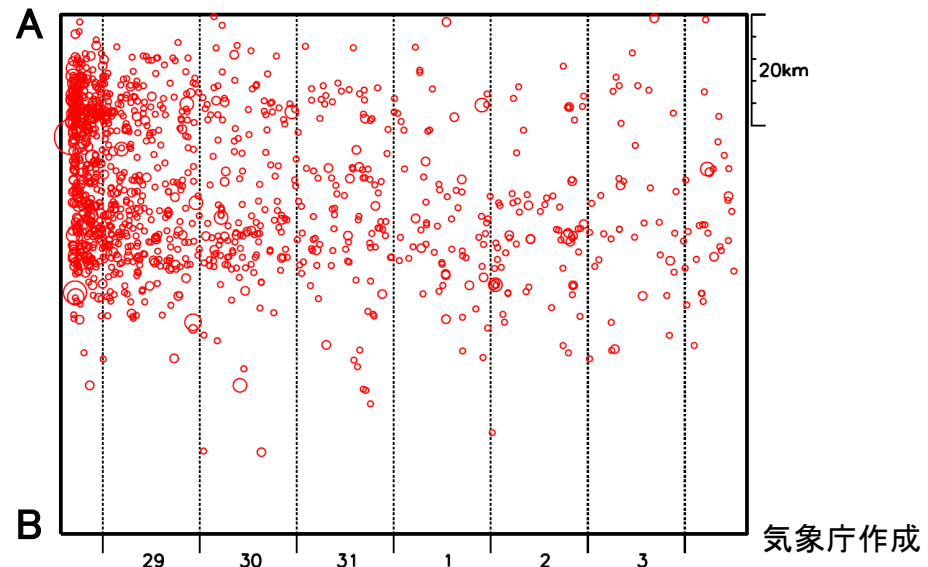
吹き出しは、最大震度5弱以上の地震



左図の四角形領域内の地震活動経過図



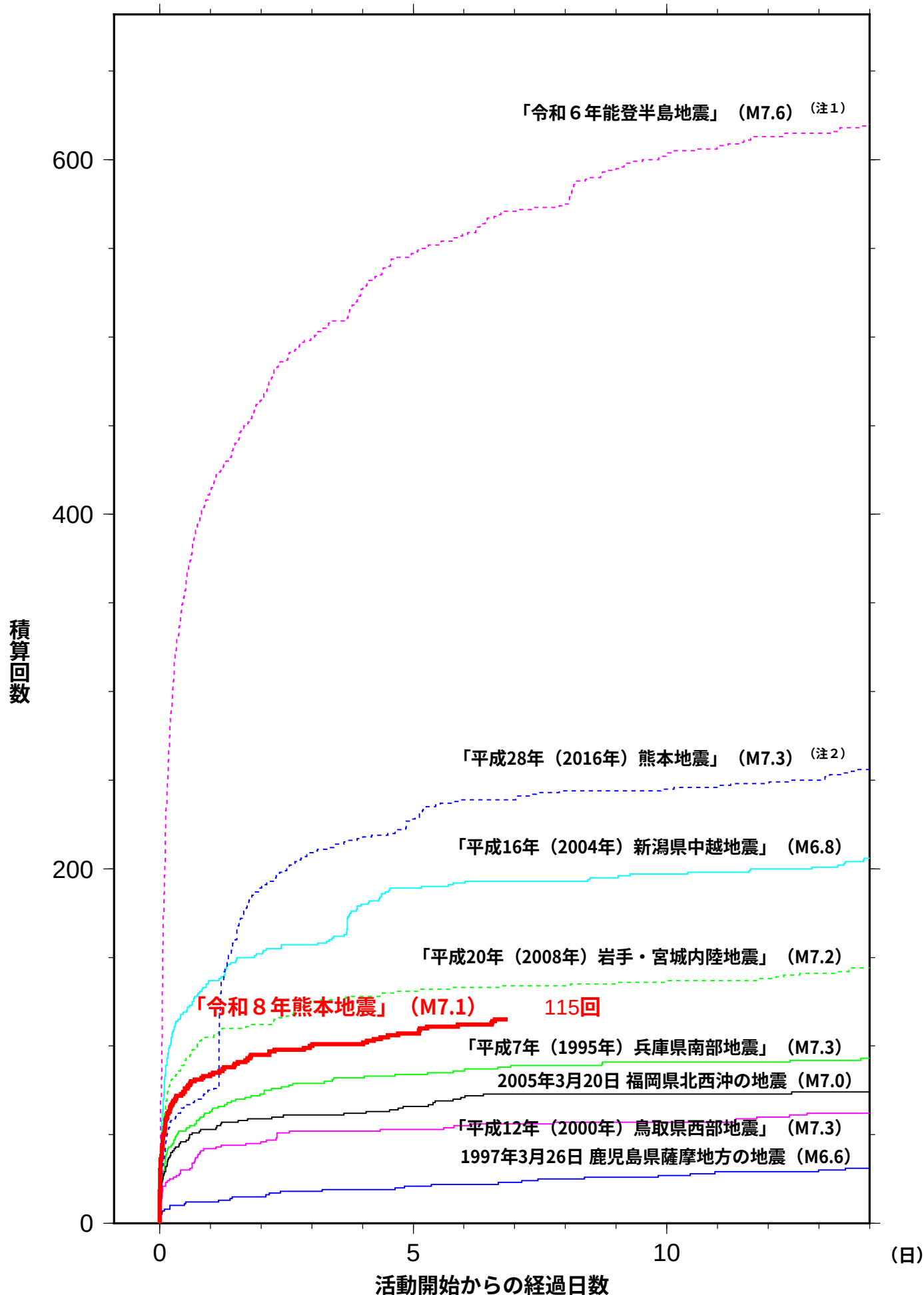
左図の四角形領域内の時空間分布図 (A-B投影)



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08月04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

「令和8年熊本地震」

地震発生確率の状況（8月4日00時現在）

- 本日の時点で、最大震度5強程度以上※¹の地震の発生する可能性は依然として高い状態です。発生する可能性が高い期間は「今後1週間程度」です。
- 地震発生確率※²は7月28日のM7.1の地震発生当初に比べて1／5程度、平常時の80倍程度となっています。

地震発生確率（起点日時 8月4日00時）

確率の対象とする震度	地震発生当初との比較	平常時との比較
最大震度5強程度以上※ ¹	1／5程度	80倍程度

※1）確率は比較的低いものの、最大震度6弱程度以上を観測する地震についても、平常時と比べると依然として発生しやすい状況にあります。

※2）地震調査研究推進本部の報告書「大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方」（2016年8月）に基づき、以下の通りとしています。

- 本資料における地震発生確率とは起点日時から3日間の地震発生確率です。
- 地震発生当初の確率は、地震発生直後から3日間の確率を計算したものです。
- 「地震の発生する可能性は高い状態」の判断は、1ヶ月に1回程度の発生に相当する確率値を基準にしています。

- 熊本県は6日(木)～11日(火)にかけて数日間、台風第13号の影響を受けて曇りや雨の日が続く。地盤の緩んでいる所では土砂災害、強風や高波等に注意。
- 11日(火)にかけて最高気温が35度前後となる日が多く、最低気温も30度前後と高く、熱帯夜が続く。昼夜問わず熱中症などの健康管理に注意。

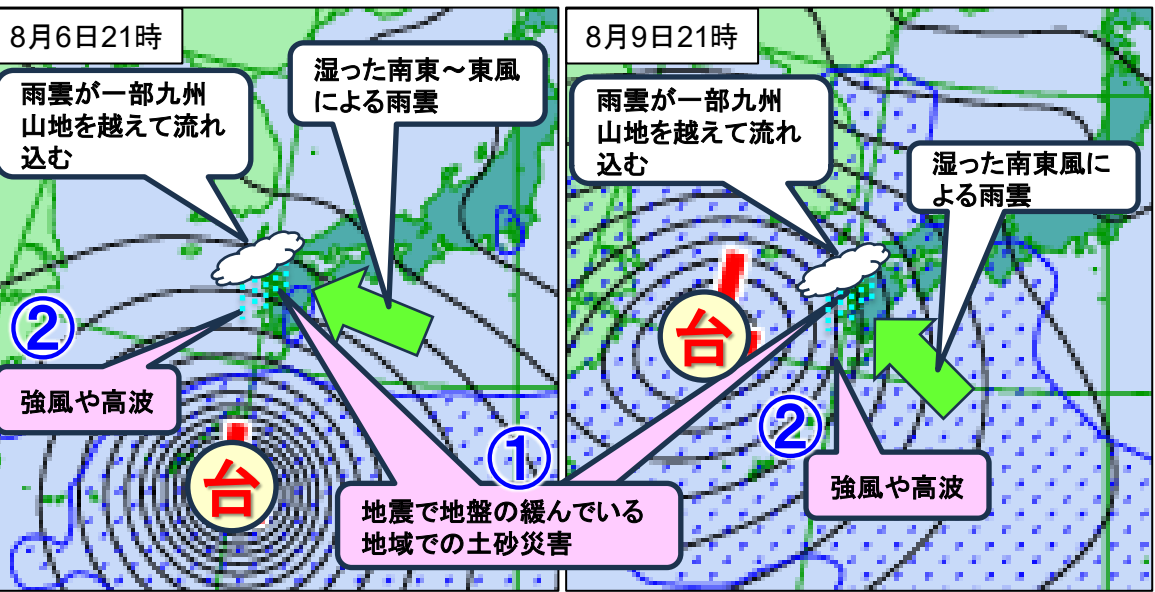
台風第13号の予報と熊本県への影響

➤ 台風は、8月7日(金)から8日(土)にかけて強い勢力で沖縄・奄美に接近して動きが遅くなる。**熊本県は6日(木)～11日(火)にかけて数日間、①、②の影響を受ける可能性がある。**熊本県が暴風域に入る可能性は低いが、沖縄・奄美を通過後の進路予報に留意。

①雨雲が九州山地を越えて流れ込むため、地震で地盤が緩んでいる地域の土砂災害
②台風の影響による強風や高波

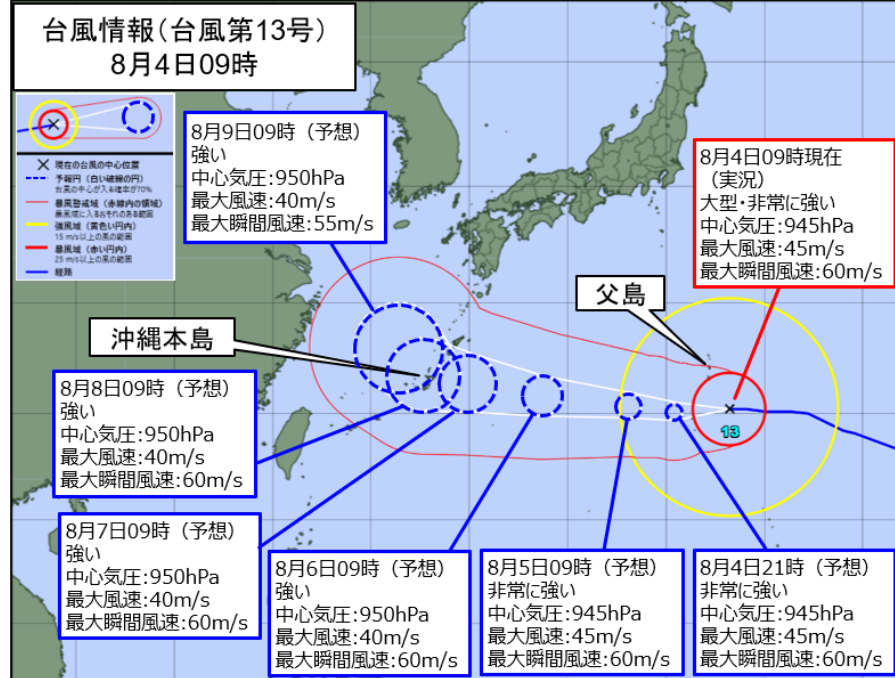
最新の防災気象情報に留意。

■ 予想天気図(数値予報により自動的に作成した予想図)

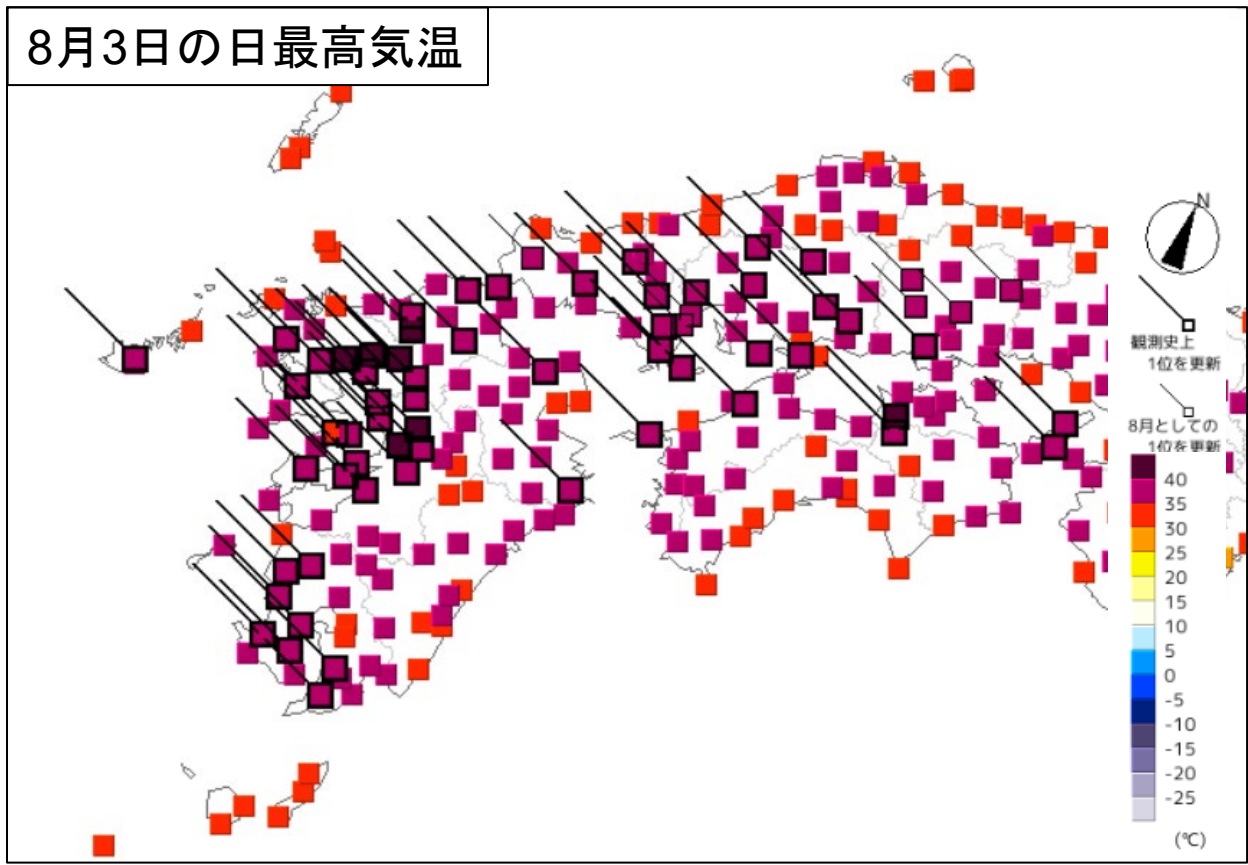


※ハッチ域は降水が予想される地域

■ 台風情報(台風第13号)[8月4日09時]



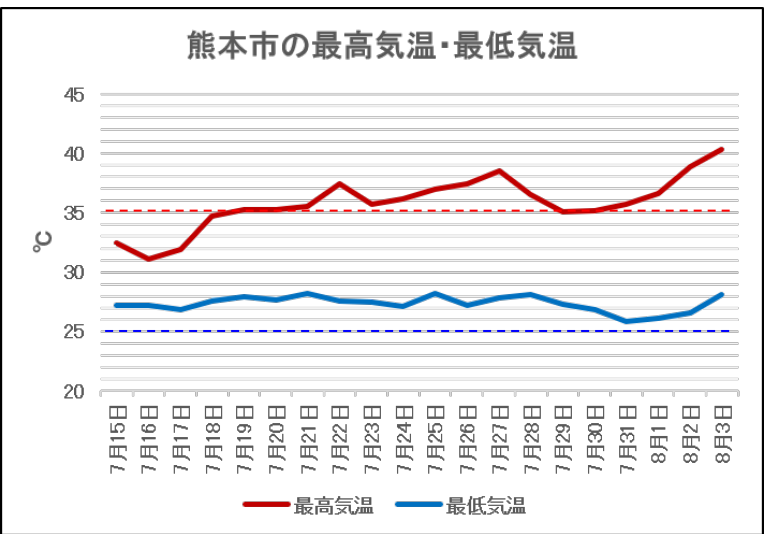
熊本県のこれまでの最高・最低気温について



- 8月3日(月)は、熊本市では観測史上1位を更新する40.3度の最高気温を観測。
- 被災地の熊本では、7月19日以降、8月3日にかけて、猛暑日かつ熱帯夜となった日が16日間連続しており、昼夜問わず厳しい暑さとなっている。

○熊本県の8月3日の最高気温

市町村	地点	3日の最高気温(°C)	備考	市町村	地点	3日の最高気温(°C)	備考
山鹿市	鹿北(カホク)	38.9	観測史上最高	宇城市	三角(ミスミ)	39.2	観測史上最高
阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	36.0		上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	39.8	観測史上最高
玉名市	岱明(タイメイ)	39.6	観測史上最高	上天草市	松島(マツシマ)	38.0	観測史上最高
菊池市	菊池(キクチ)	40.2	観測史上最高	天草市	本渡(ホンド)	38.8	観測史上最高
阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	35.1		八代市	八代(ヤツシロ)	39.0	観測史上最高
熊本市中央区	熊本(クマモト)	40.3	観測史上最高	水俣市	水俣(ミナマタ)	38.0	
上益城郡益城町	益城(マシキ)	38.7	観測史上最高	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	38.8	
阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	35.6		球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	39.0	
阿蘇郡高森町	高森(タカモリ)	34.3		天草市	牛深(ウシブカ)	37.4	



- 8月4日(火)、5日(水)は高気圧に覆われて概ね晴れるが、4日は湿った空気や日射の影響により曇りで雷を伴い激しく降る所がある。
- 暖かく湿った空気の影響で、6日(木)は晴れ後曇りとなり、7日(金)から11日(火)にかけては曇りや雨となる。
- 11日(火)にかけて最高気温が35度前後となる日が多く、最低気温も30度前後と高く、熱帯夜が続く。昼夜問わず熱中症などの健康管理に注意。

■ 熊本県週間天気予報(8月11日まで)[8月4日11時]

今日 04日(火)	明日 05日(水)	明後日 06日(木)	07日(金)	08日(土)	09日(日)	10日(月)	11日(火)
曇時々晴 	晴 	晴後曇 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇一時雨 
-/-/20/20	10/0/0/10	30	50	50	50	50	50
-	-	-	C	C	C	C	C
37	39	36 (35~38)	35 (33~37)	34 (33~37)	34 (32~36)	34 (32~39)	36 (33~40)
-	29	29 (28~31)	30 (29~32)	31 (29~32)	30 (29~31)	28 (26~30)	28 (25~30)

※表中の英数字は、上から降水確率(%)、信頼度、**最高気温(℃)**、**最低気温(℃)**

最新の情報について

• 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/known/jishin/joho/tsunami-yohoku.html>
- 地震から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

