

## ワンポイント講座

# 「平成28年(2016年)熊本地震」 から10年について

令和8年2月24日  
福岡管区気象台  
地震火山課

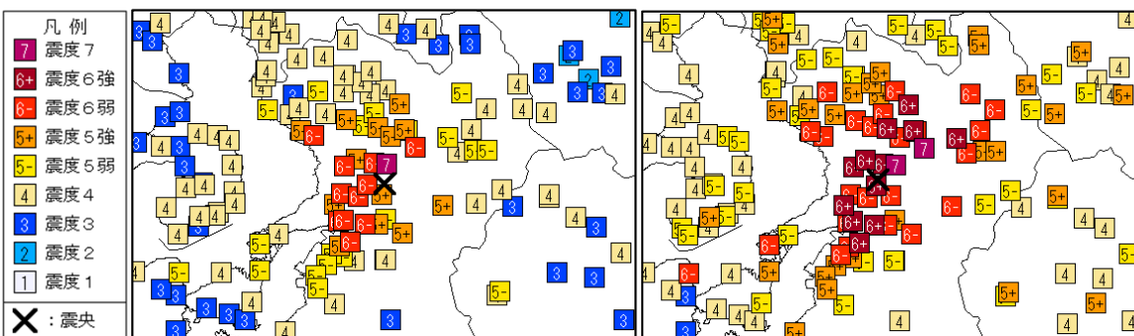
甚大な被害が発生した「平成28年(2016年)熊本地震」(以下、熊本地震)から2026年4月で10年の節目となります。

## ①熊本地震とその特徴

- ・2016年4月14日21時26分に、熊本県熊本地方でM6.5の地震が発生し、熊本県益城町で震度7を観測。
- ・約28時間後の同年4月16日01時25分にM7.3の地震(熊本地震で最大規模)が発生し、熊本県の益城町、西原村で震度7を観測。
- ・一連の地震活動のうちに2度も震度7が観測されたのは、気象庁の観測史上初めて。

## ②地震回数

- ・熊本地震では、熊本県から大分県にかけて広い範囲で地震活動が活発化。
- ・特に活動当初の4月14～30日の間に震度5弱以上を観測した地震が22回発生する等、強い揺れを伴う地震が多数発生。



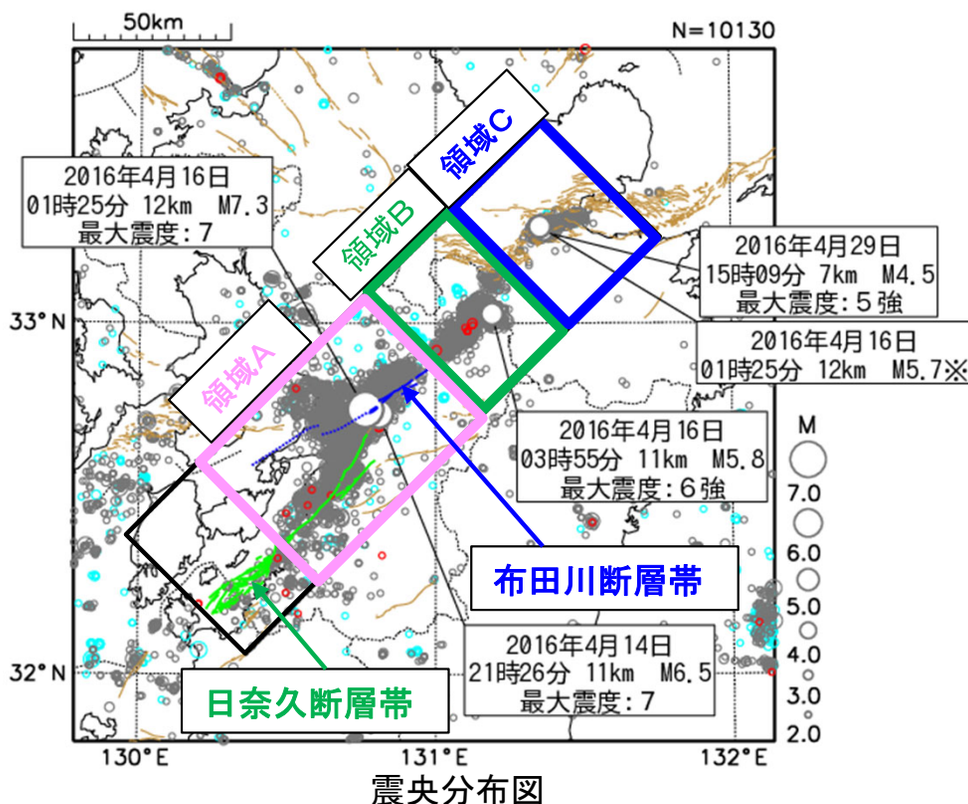
NO.	地震の発生日時		震央地名	深さ (km)	規模 (M)	最大震度
1	4月14日	21時26分	熊本県熊本地方	11	6.5	7
2	4月14日	22時07分	熊本県熊本地方	8	5.8	6弱
3	4月14日	22時38分	熊本県熊本地方	11	5.0	5弱
4	4月14日	23時43分	熊本県熊本地方	14	5.1	5弱
5	4月15日	0時03分	熊本県熊本地方	7	6.4	6強
6*	4月15日	0時06分	熊本県熊本地方	11	5.0	5強
7	4月15日	1時53分	熊本県熊本地方	12	4.8	5弱
8*	4月16日	1時25分	熊本県熊本地方	12	7.3	7
9*	4月16日	1時44分	熊本県熊本地方	15	5.4	5弱
10*	4月16日	1時45分	熊本県熊本地方	11	5.9	6弱
11	4月16日	3時03分	熊本県阿蘇地方	7	5.9	5強
12*	4月16日	3時09分	熊本県阿蘇地方	10	4.2	5弱
13	4月16日	3時55分	熊本県阿蘇地方	11	5.8	6強
14*	4月16日	7時11分	大分県中部	6	5.4	5弱
15*	4月16日	7時23分	熊本県熊本地方	12	4.8	5弱
16	4月16日	9時48分	熊本県熊本地方	16	5.4	6弱
17*	4月16日	9時50分	熊本県熊本地方	15	4.5	5弱
18	4月16日	16時02分	熊本県熊本地方	12	5.4	5弱
19	4月18日	20時41分	熊本県阿蘇地方	9	5.8	5強
20	4月19日	17時52分	熊本県熊本地方	10	5.5	5強
21	4月19日	20時47分	熊本県熊本地方	11	5.0	5弱
22	4月29日	15時09分	大分県中部	7	4.5	5強

※を付した地震については、近接した地域でほぼ同じ時刻に別の地震が発生したため震度の分離ができないことを示します。

# 地震の概要や地震活動の状況

## ③地震活動

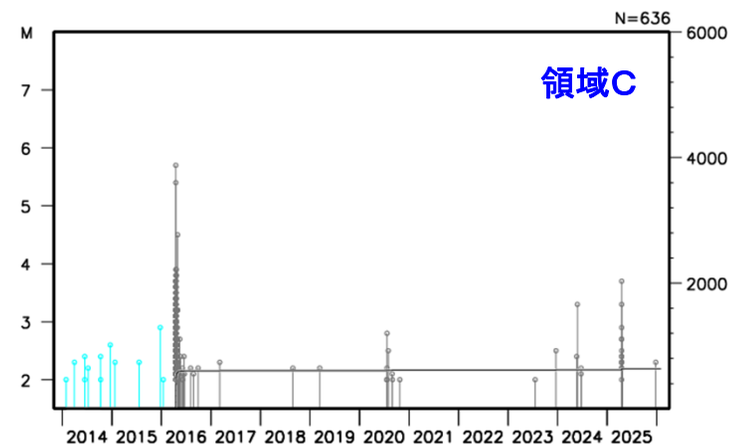
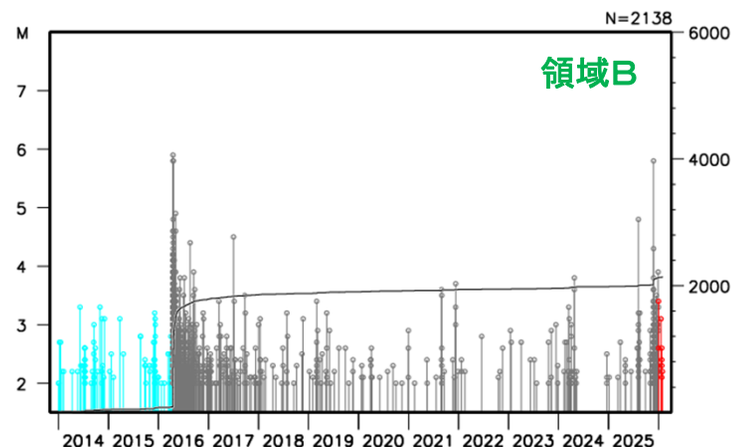
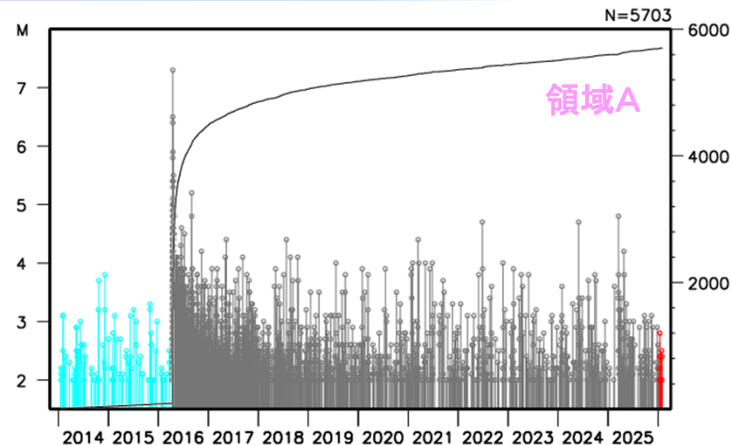
- ・熊本地震の活動は、全体としては年々低下してきており、熊本地震発生前の状況に近づきつつある。
- ・熊本県熊本地方(領域A)は10年近く経過した今でも以前の活動状況に戻っておらず、地震が多い状態が継続。
- ・阿蘇地方(領域B)と大分県中部(領域C)における地震活動は、現在は低下。



震央分布図

(2014年1月1日～2026年1月31日、深さ0～20km、M≥2.0)

2014年1月以降の地震を水色、2016年4月14日21時以降の地震を灰色、2026年1月の地震を赤色で表示。図中の青・緑・茶色の各線は、地震本部の長期評価による活断層を示す。



地震活動経過図及び回数積算図

## トップページ

熊本地震から10年 特設サイト

熊本県庁キャラクター「くまモン」

©2010kumamoto pref. kumamon#K00000

● ○ ○ ○ ○ ○

● **はじめに**

2016年に発生した熊本地震から、2026年4月で10年になります。  
熊本を中心に相次いだ一連の地震は、多くの尊い命や、かけがえのない日常に大きな影響を与えました。  
この特別サイトでは、熊本地震の経験と教訓を振り返りながら、あなたや家族の命を守るために、地震にどう備えればよいのかを、いっしょに考え、学んでいきましょう。

● **地震を知る、地震に備える**

熊本地震や、地震への備えについて、はれるんと学びましょう。  はれるんの紹介ページは、イラストをクリック！

はれるん

平成28年(2016年)熊本地震について

緊急地震速報

地震にそなえる

現地調査 各地の被害

断層について「剥ぎ取り断層標本」

地震発生当時の気象台職員の体験談  
地震発生日時(前記)  
平成28年 4月14日  
21時26分

オープニング画像  
被害画像等、6枚遷移

概要説明

コンテンツ導入画面  
5つの構成(地震の概要、防災  
関連、断層の剥ぎ取り標本画像、職員  
体験談等)

※開発途中のため画面構成が  
変更となる可能性があります。4