

～ 定例記者会 ～

九州・山口県の地震活動 (2026年3月1日～4月16日)

令和8年4月21日
福岡管区気象台
地震火山課

今回のポイント

➤ 2026年3月15日からの熊本県天草・芦北地方の地震活動

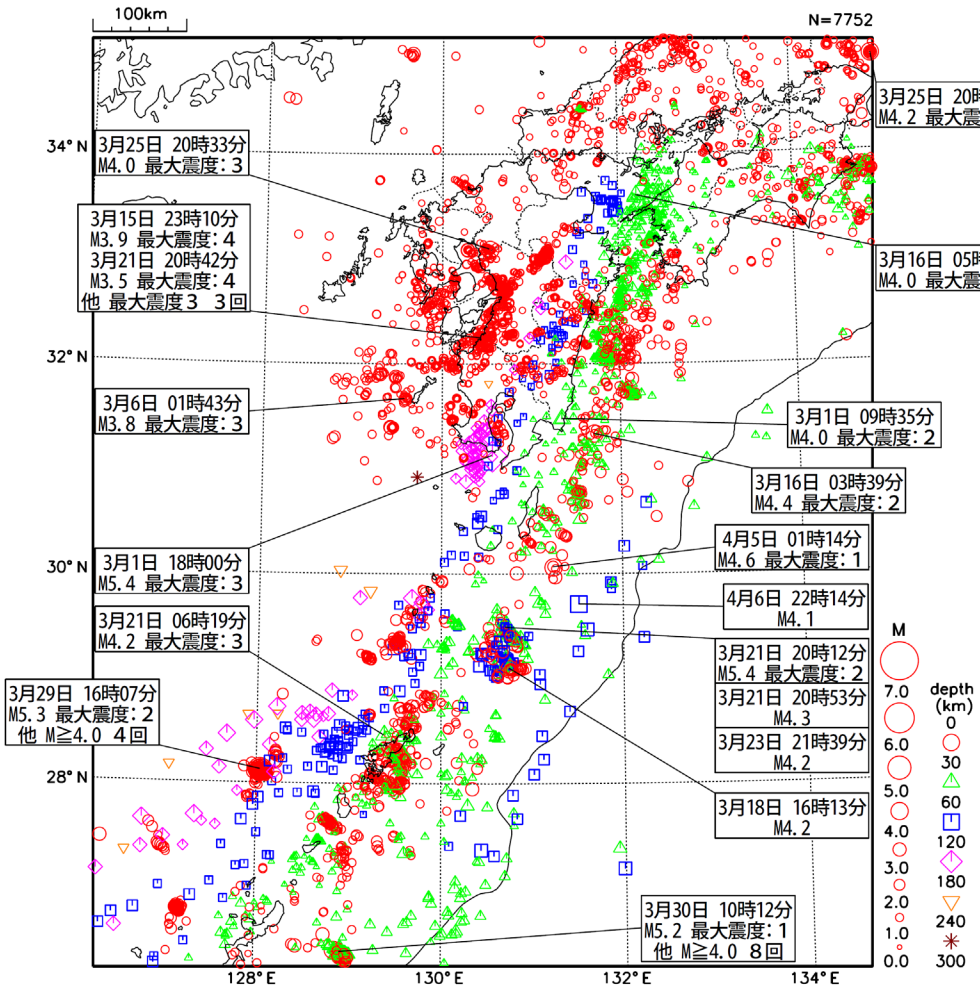
熊本県水俣市で震度4を観測した地震が2回発生するなど、4月16日までに震度1以上を観測した地震が55回発生。

その他の地震活動

➤ 2026年3月25日の福岡県筑後地方の地震

福岡県の大牟田市、久留米市、佐賀県佐賀市、熊本県和水町などで震度3を観測。

九州・山口県の地震活動 (2026年3月1日～4月16日)



震央分布図

(2026年3月1日～4月16日、深さ0～300km、M≥0.0)

図中の吹き出しはM≥4.0または九州・山口県で震度3以上
ただし、吹き出し内の最大震度は九州・山口県以外の場合も含む

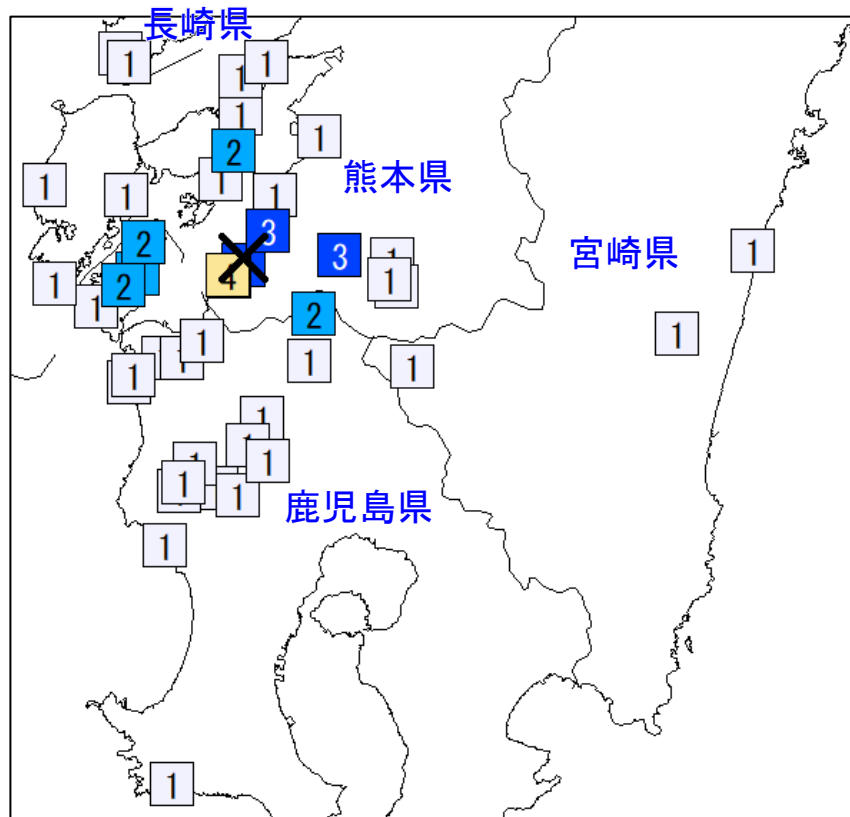
- 【活動概況】**
- <M4.0以上の地震> 27回
3月:23回、4月(16日まで):4回
 - <最大規模の地震>
3月1日18時00分
薩摩半島西方沖 M5.4 最大震度3
3月21日20時12分
奄美大島北東沖 M5.4 最大震度2
 - <震度3以上を観測した地震> 9回
3月1日18時00分
薩摩半島西方沖 M5.4 最大震度3
3月6日01時43分
薩摩半島西方沖 M3.8 最大震度3
3月15日23時10分
熊本県天草・芦北地方 M3.9 最大震度4
3月21日20時42分
熊本県天草・芦北地方 M3.5 最大震度4
他 最大震度3 3回
3月21日06時19分
奄美大島近海 M4.2 最大震度3
3月25日20時33分
福岡県筑後地方 M4.0 最大震度3

今回のポイント

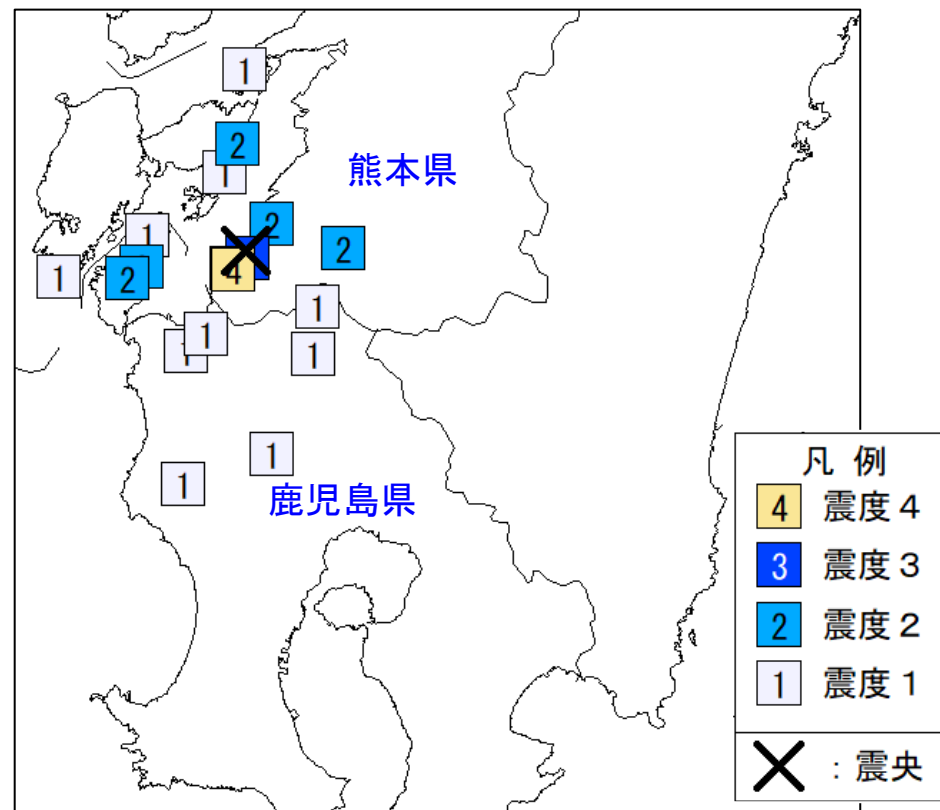
「3月15日からの熊本県天草・芦北地方の地震活動」

～震度の観測状況～

- 3月15日23時10分に熊本県天草・芦北地方でM3.9の地震(深さ7km)が発生し、熊本県水俣市で震度4を観測したほか、熊本県、鹿児島県、長崎県、宮崎県で震度3～1を観測。
- 3月21日20時42分に熊本県天草・芦北地方でM3.5の地震(深さ8km)が発生し、熊本県水俣市で震度4を観測したほか、熊本県、鹿児島県で震度3～1を観測。



3月15日23時10分 M3.9
震度分布図(観測点別)



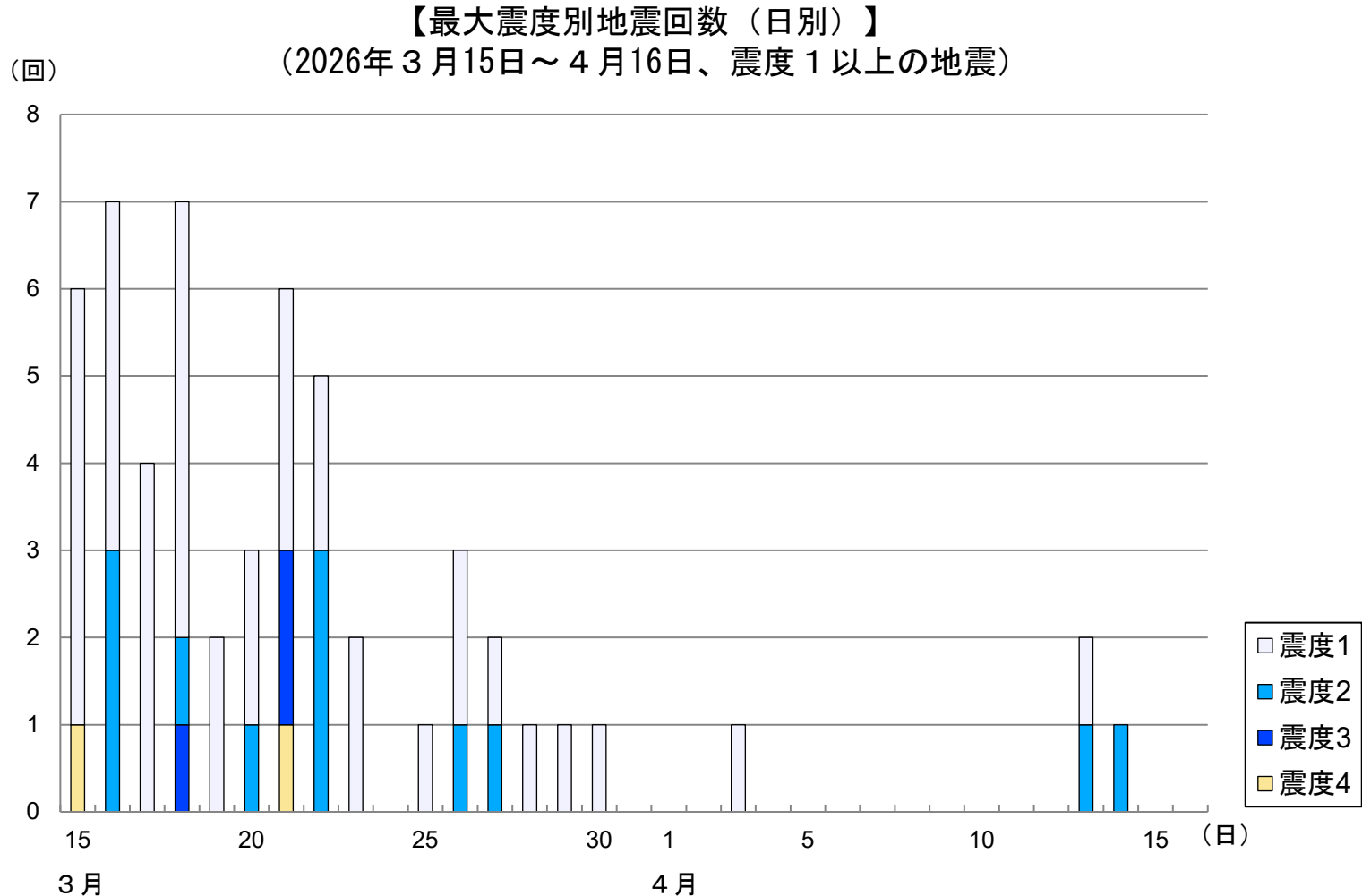
3月21日20時42分 M3.5
震度分布図(観測点別)

「3月15日からの熊本県天草・芦北地方の地震活動」福岡区気象台

Fukuoka Regional Headquarters
Japan Meteorological Agency

～震度1以上の地震の発生状況～

- 3月15日から4月16日までに震度1以上を観測した地震が55回（震度4：2回、震度3：3回、震度2：12回、震度1：38回）発生。

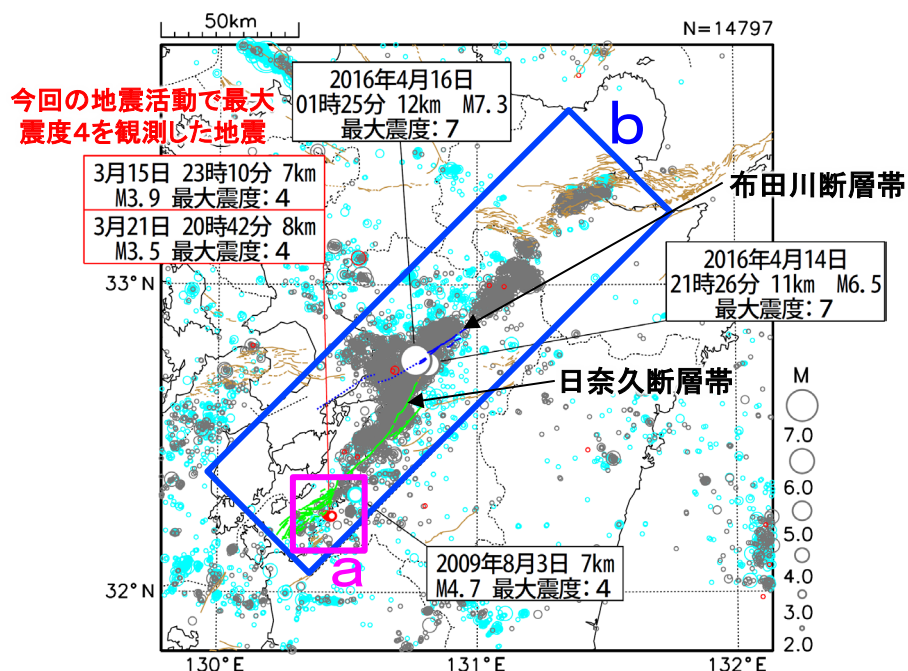


「3月15日からの熊本県天草・芦北地方の地震活動」宮崎県気象台

Fukuoka Regional Headquarters
Japan Meteorological Agency

～地震活動の状況～

- 今回の地震活動域付近(領域a)では、M3.0以上の地震がしばしば発生。
- 2009年8月3日にM4.7の地震(深さ7km)が発生し、熊本県の八代市、人吉市、美里町、芦北町で震度4を観測。
- 領域bでは、「平成28年(2016年)熊本地震」が発生。

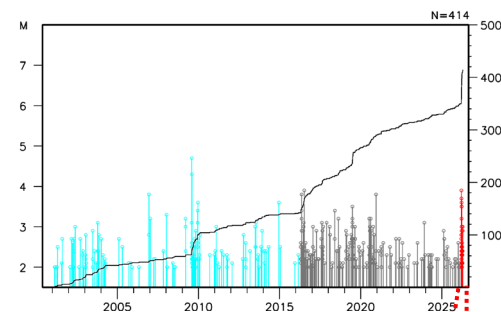


震央分布図

(2000年10月1日～2026年4月16日、深さ0～20km、M \geq 2.0)

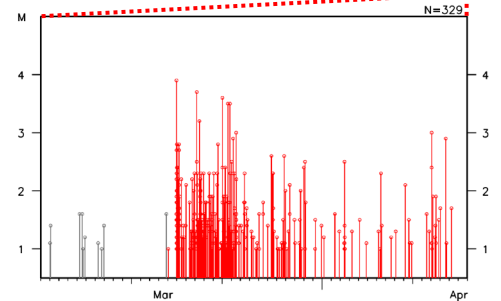
- ・2016年4月14日21時より前に発生した地震を水色、
- ・2016年4月14日21時以降に発生した地震を灰色、
- ・2026年3月15日以降に発生した地震を赤色で表示
- ・図中の茶色、緑色、青色の線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
- ・震源要素は後日、修正することがある。

領域a内の地震活動経過図、回数積算図

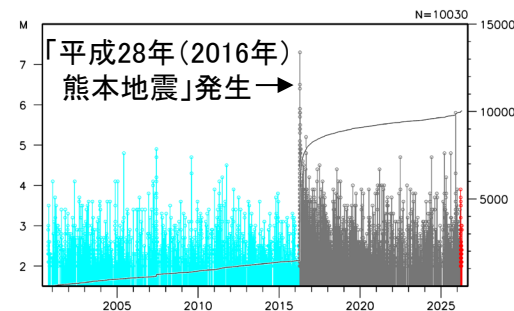


領域a内の地震活動経過図

(2026年3月1日～4月16日、M \geq 1.0)

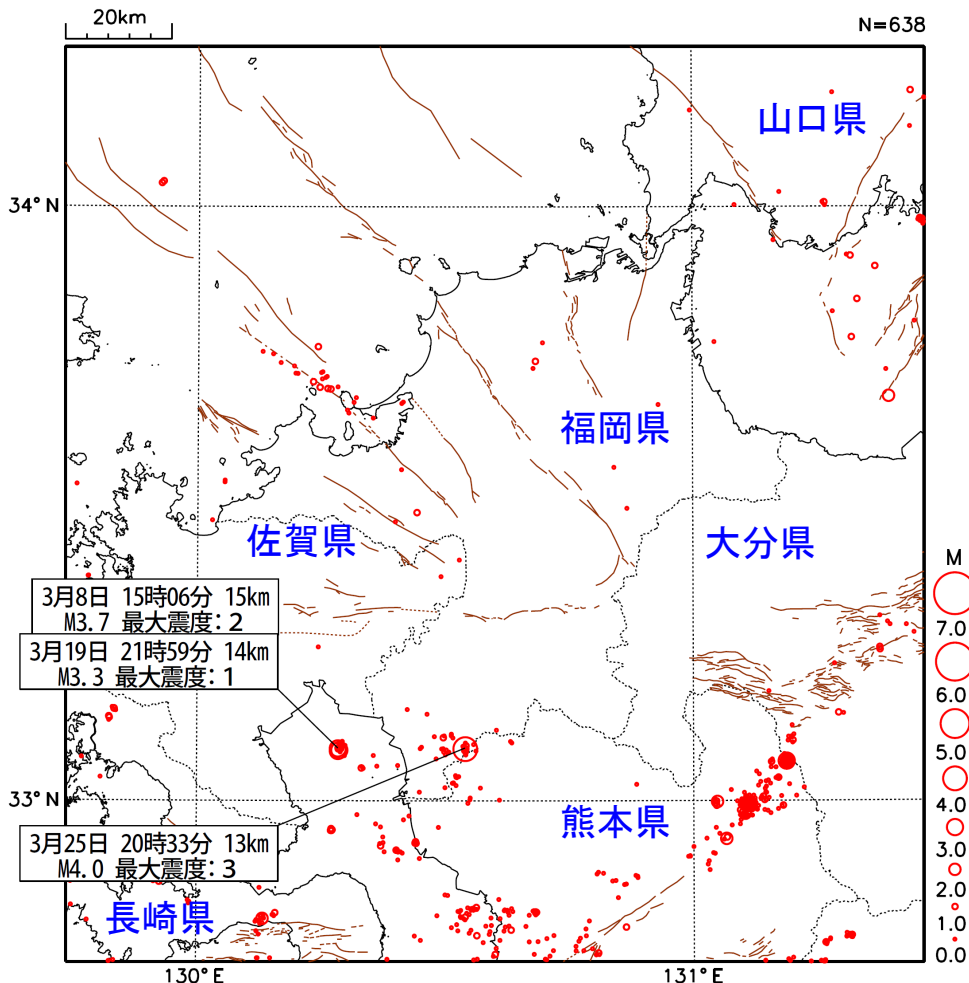


領域b内の地震活動経過図、回数積算図



その他の地震活動

福岡県の地震活動 (2026年3月1日～4月16日)



震央分布図

(2026年3月1日～4月16日、深さ0～30km、M≥0.0)

図中の茶線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層帯を示す。

福岡県内で震度1以上を観測した地震

3月:4回(左図領域外1回を含む)

4月(16日まで):0回

[県内の市町村震度]

3月8日15時06分 有明海 M3.7*

3月8日15時06分 有明海 M3.0*

震度2 大牟田市、久留米市、柳川市、八女市、
大川市、みやま市、大木町

震度1 福岡市、筑後市、広川町、筑前町

3月16日05時25分 伊予灘 M4.0

震度1 みやこ町

3月19日21時59分 有明海 M3.3

震度1 大牟田市、柳川市、八女市、筑後市、
大川市、みやま市、広川町

3月25日20時33分 福岡県筑後地方 M4.0

震度3 大牟田市、久留米市、柳川市、八女市、
みやま市、広川町

震度2 福岡市、太宰府市、飯塚市、嘉麻市、
筑後市、大川市、小郡市、うきは市、朝倉市、
大刀洗町、大木町、筑前町、赤村

震度1 筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、
糸島市、那珂川市、北九州市、行橋市、
田川市、宮若市、みやこ町、小竹町、
桂川町、香春町、添田町、川崎町、大任町、
東峰村

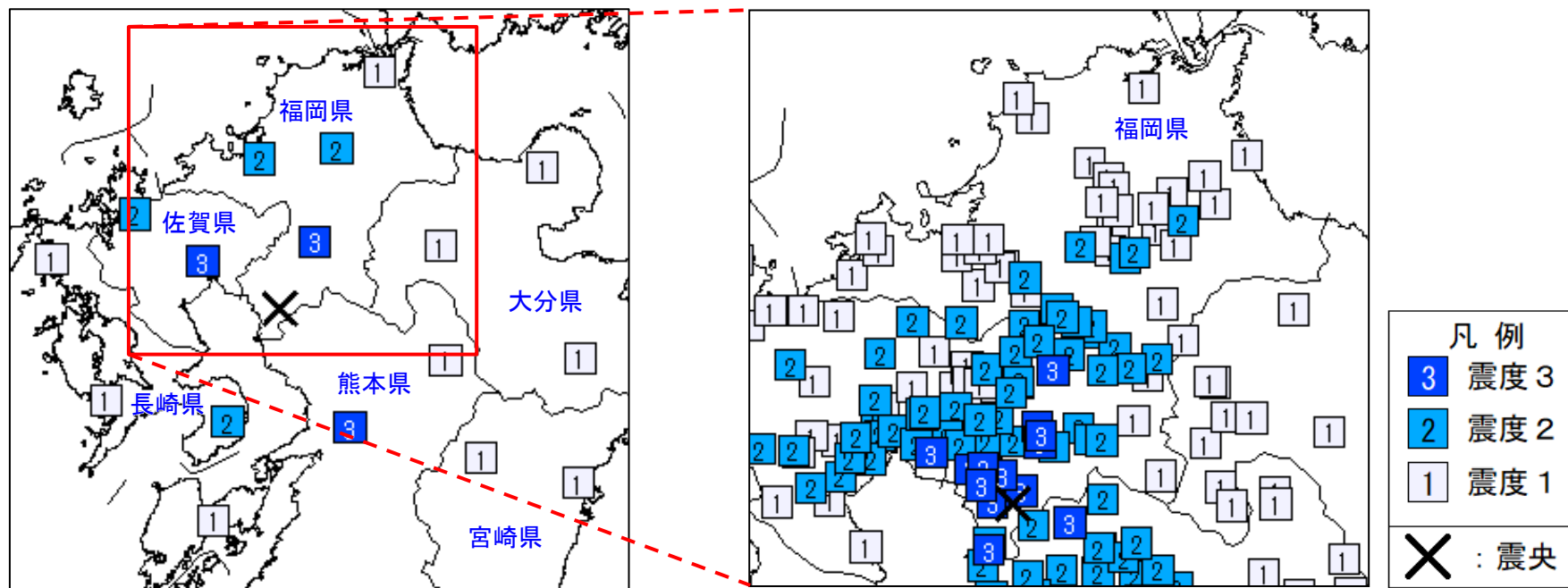
※を付した地震については、近接した地域でほぼ同じ時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないことを示す。

その他の地震活動

「3月25日の福岡県筑後地方の地震」

～震度の観測状況～

- 3月25日20時33分に福岡県筑後地方でM4.0の地震(深さ13km)が発生し、福岡県の大牟田市、久留米市、佐賀県佐賀市、熊本県和水町などで震度3を観測したほか、福岡県、佐賀県、熊本県、長崎県、大分県、宮崎県で震度2～1を観測。

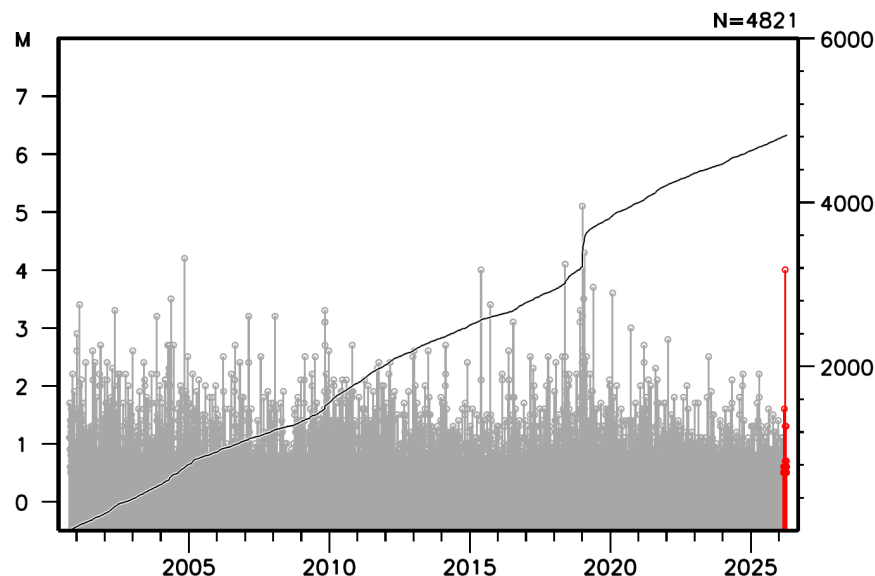
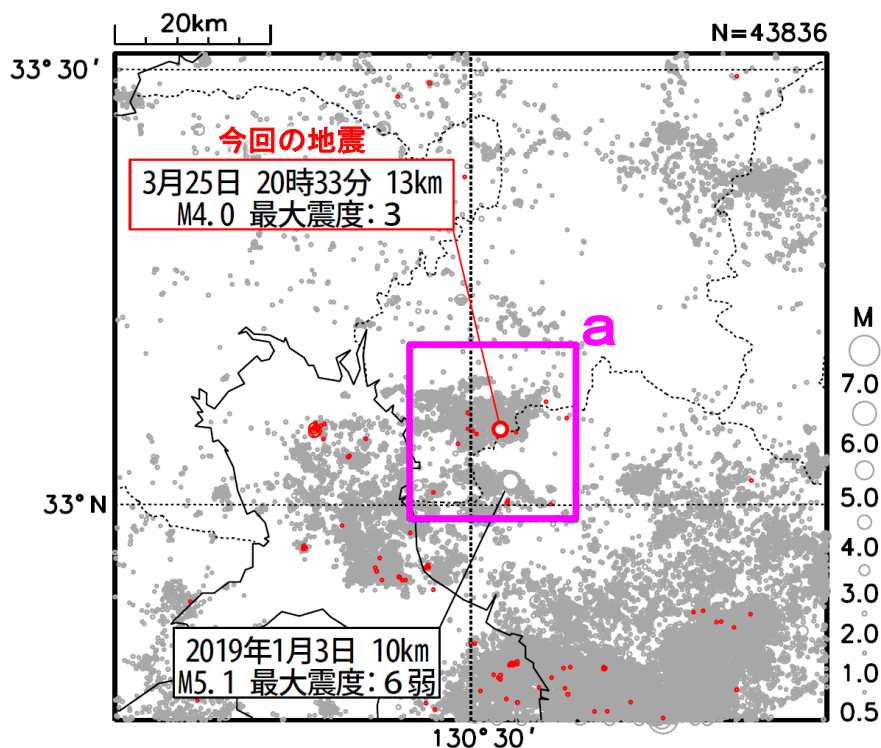


3月25日20時33分 M4.0
震度分布図(左:地域別、右:観測点別)

「3月25日の福岡県筑後地方の地震」

～地震活動の状況～

- 今回の地震の震央付近(領域a)では、日頃から地震活動が見られる。
- 2019年1月3日にM5.1の地震(深さ10km)が発生し、熊本県和水町で震度6弱を観測したほか、九州地方を中心に中国・四国地方にかけて震度5弱～1を観測。



震央分布図

(2000年10月1日～2026年4月16日、
深さ0～20km、M≥0.5)

※2026年3月1日以降に発生した地震を赤色で表示

領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

九州・山口県で震度1以上を観測した地震の回数

※1 月＼最大震度	合計	震度1	震度2	震度3	震度4	震度 5弱	震度 5強	震度 6弱	震度 6強	震度7
2025年10月	66	47	15	4	0	0	0	0	0	0
11月	97	57	27	10	2	0	1	0	0	0
12月	56	40	11	4	1	0	0	0	0	0
2026年1月	41	30	7	4	0	0	0	0	0	0
2月	17	9	5	3	0	0	0	0	0	0
3月	78	50	19	7	2	0	0	0	0	0
※2 4月	12	8	4	0	0	0	0	0	0	0

※1 表中の最大震度は九州及び山口県内で観測された最大の震度を示す。

※2 2026年4月16日までの地震回数を示す。