

～ 定例記者会 ～

九州・山口県の地震活動 (2026年2月1日～3月19日)

令和8年3月24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、21日(期間外)の熊本県天草・芦北地方の地震

熊本県水俣市で震度4を観測した地震が2回発生。

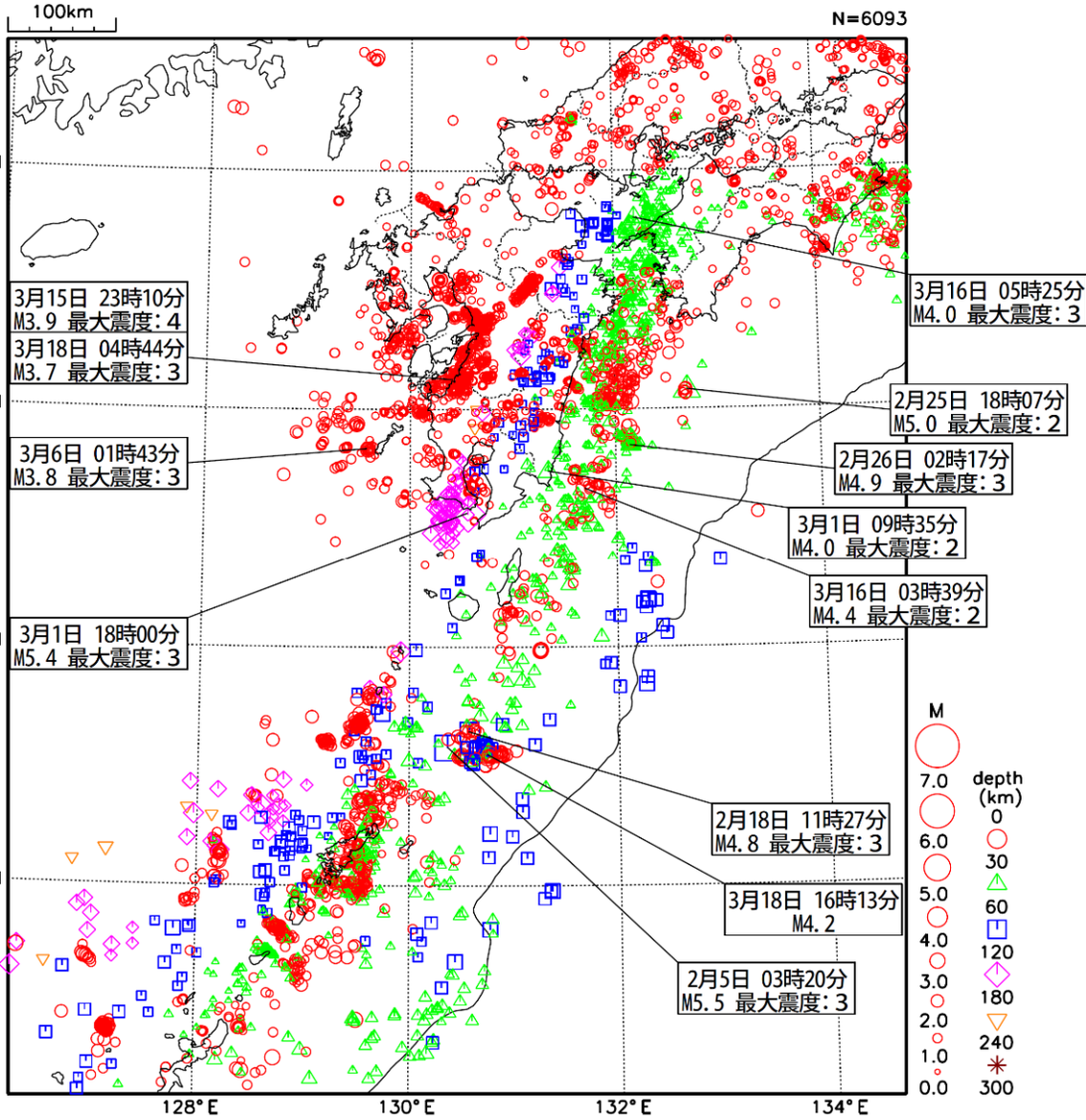
➤ 2026年3月1日の薩摩半島西方沖の地震

鹿児島県と宮崎県で震度3を観測したほか、九州～近畿地方にかけて震度2～1を観測。

その他の地震活動

- 福岡県内では目立った活動は無し

九州・山口県の地震活動(2026年2月1日~3月19日)



震央分布図

(2026年2月1日~3月19日、深さ0~300km、M \geq 0.0)
図中の吹き出しはM \geq 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> 9回
2月: 4回、3月(19日まで): 5回
 - <最大規模の地震>
2月5日03時20分
奄美大島北東沖 M5.5 最大震度3
 - <震度3以上を観測した地震> 7回
2月5日03時20分
奄美大島北東沖 M5.5 最大震度3
2月18日11時27分
奄美大島北東沖 M4.8 最大震度3
2月26日02時17分
日向灘 M4.9 最大震度3
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18日04時44分
熊本県天草・芦北地方 M3.7 最大震度3

今回のポイント

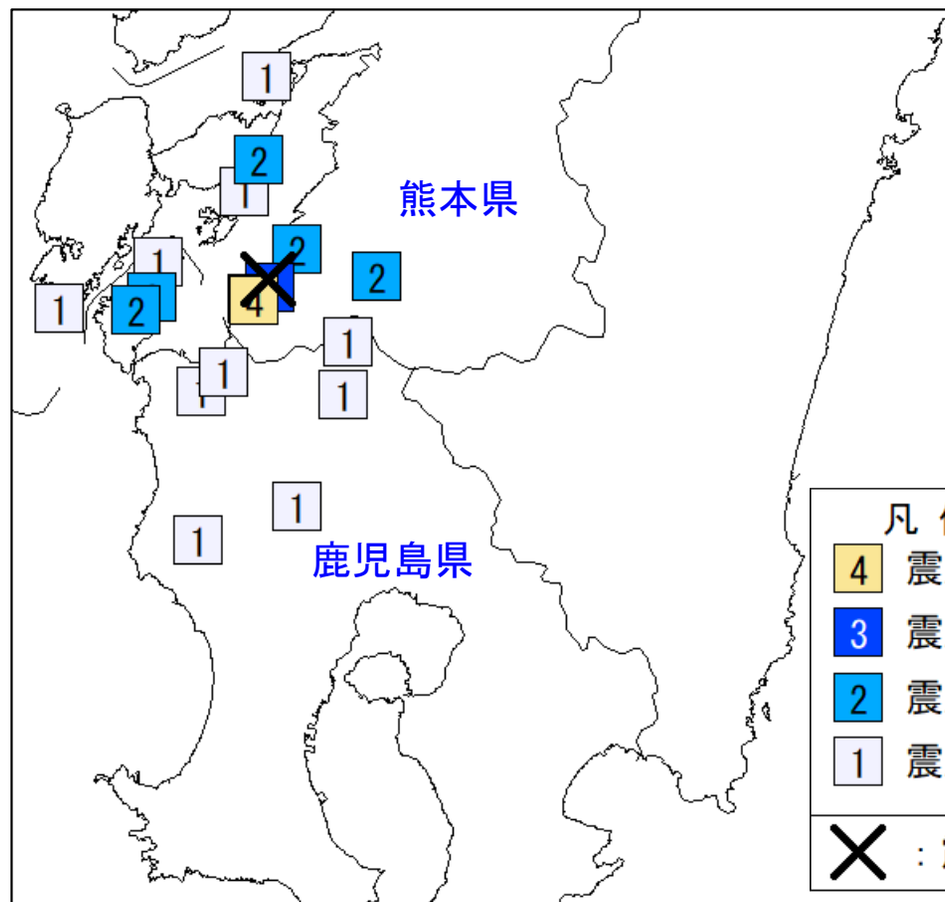
「3月15日、21日の熊本県天草・芦北地方の地震」

～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、宮崎県、長崎県で震度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)

凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1
X	: 震央

今回のポイント

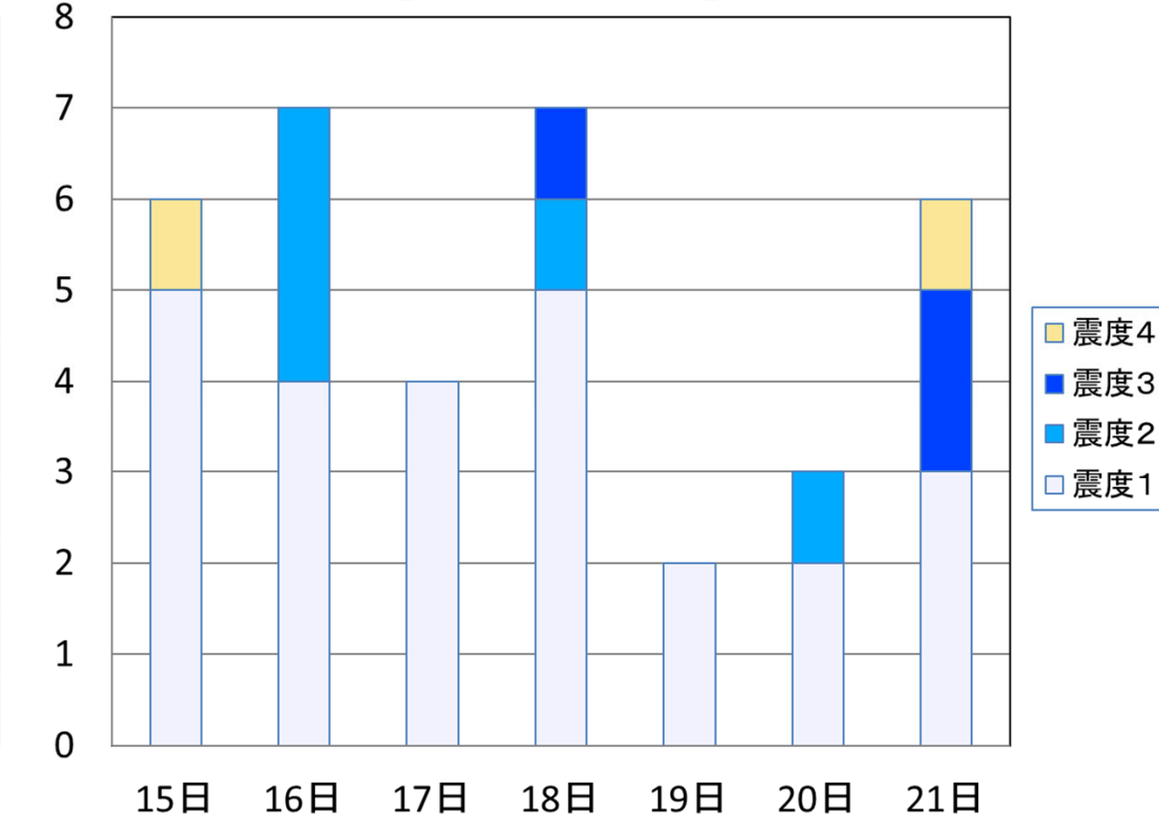
「3月15日、21日の熊本県天草・芦北地方の地震」

～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】
(3月15日00時～21日24時)

日	最大震度別回数				震度1以上を 観測した回数	
	震度1	震度2	震度3	震度4	回数	累計
15日	5	0	0	1	6	6
16日	4	3	0	0	7	13
17日	4	0	0	0	4	17
18日	5	1	1	0	7	24
19日	2	0	0	0	2	26
20日	2	1	0	0	3	29
21日	3	0	2	1	6	35
総計	25	5	3	2	-	35

【日別地震回数図】



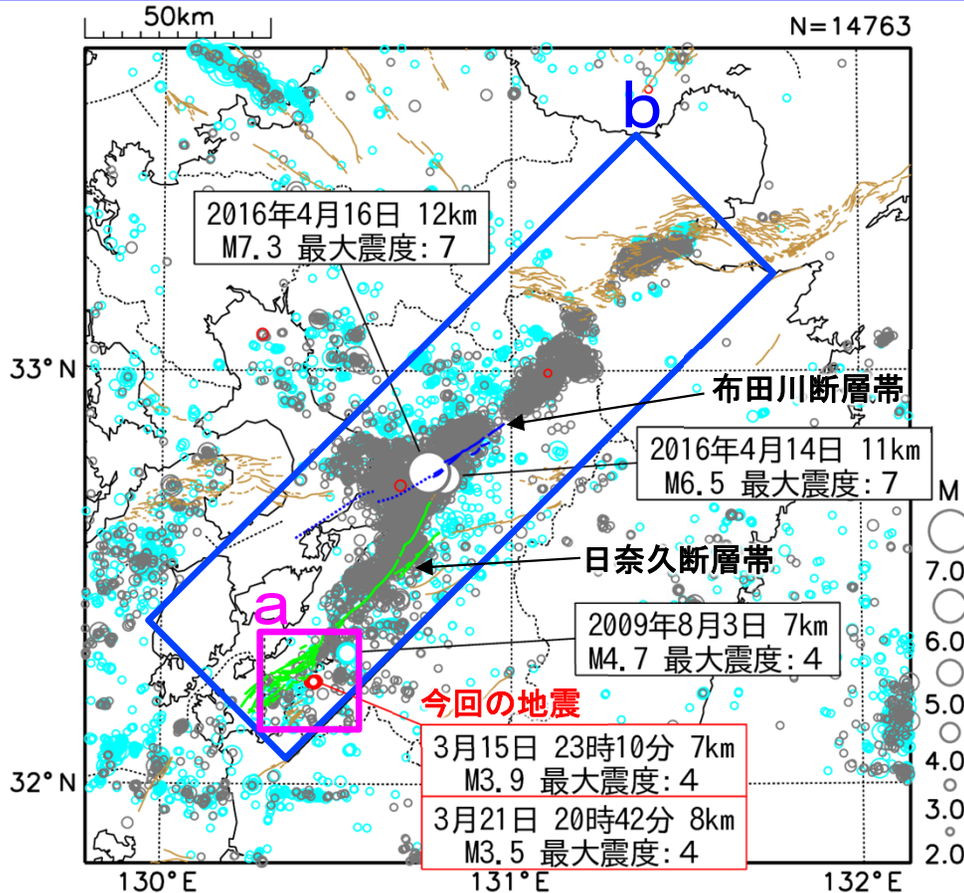
※掲載している地震回数は速報値であり、後日の調査で変更になることがある。

「3月15日、21日の熊本県天草・芦北地方の地震」福岡管区気象台

Fukuoka Regional Headquarters
Japan Meteorological Agency

～地震活動の状況～

- 今回の地震の震央付近(領域a)は、普段から地震活動がみられる領域。
- 2009年8月3日には、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。
- なお、領域bでは、「平成28年(2016年)熊本地震」が発生。

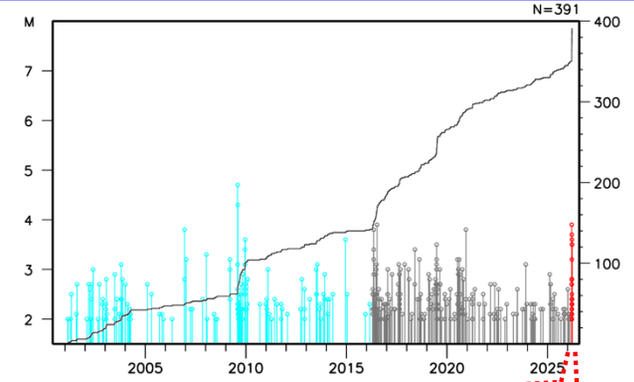


震央分布図

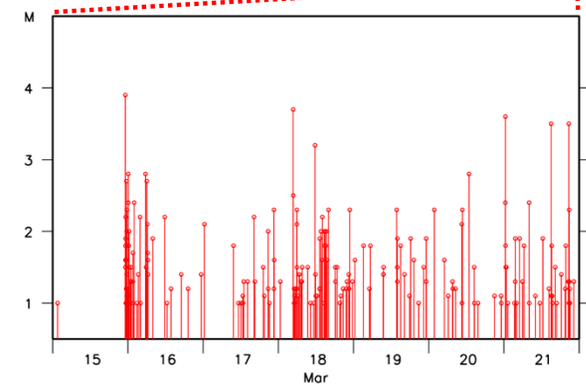
(2000年10月1日～2026年3月21日24時00分、
深さ ≤ 20 km、 $M \geq 2.0$)

- ・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。

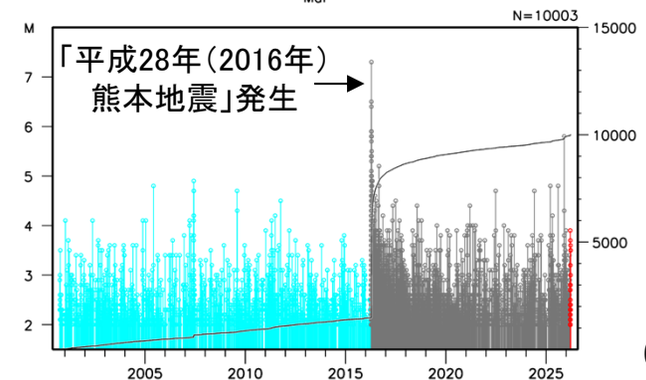
領域a内の地震活動
経過図、回数積算図



領域a内の地震活動
経過図
(2026年3月15日00時
～3月21日24時、
 $M \geq 1.0$)



領域b内の地震活動
経過図、回数積算図

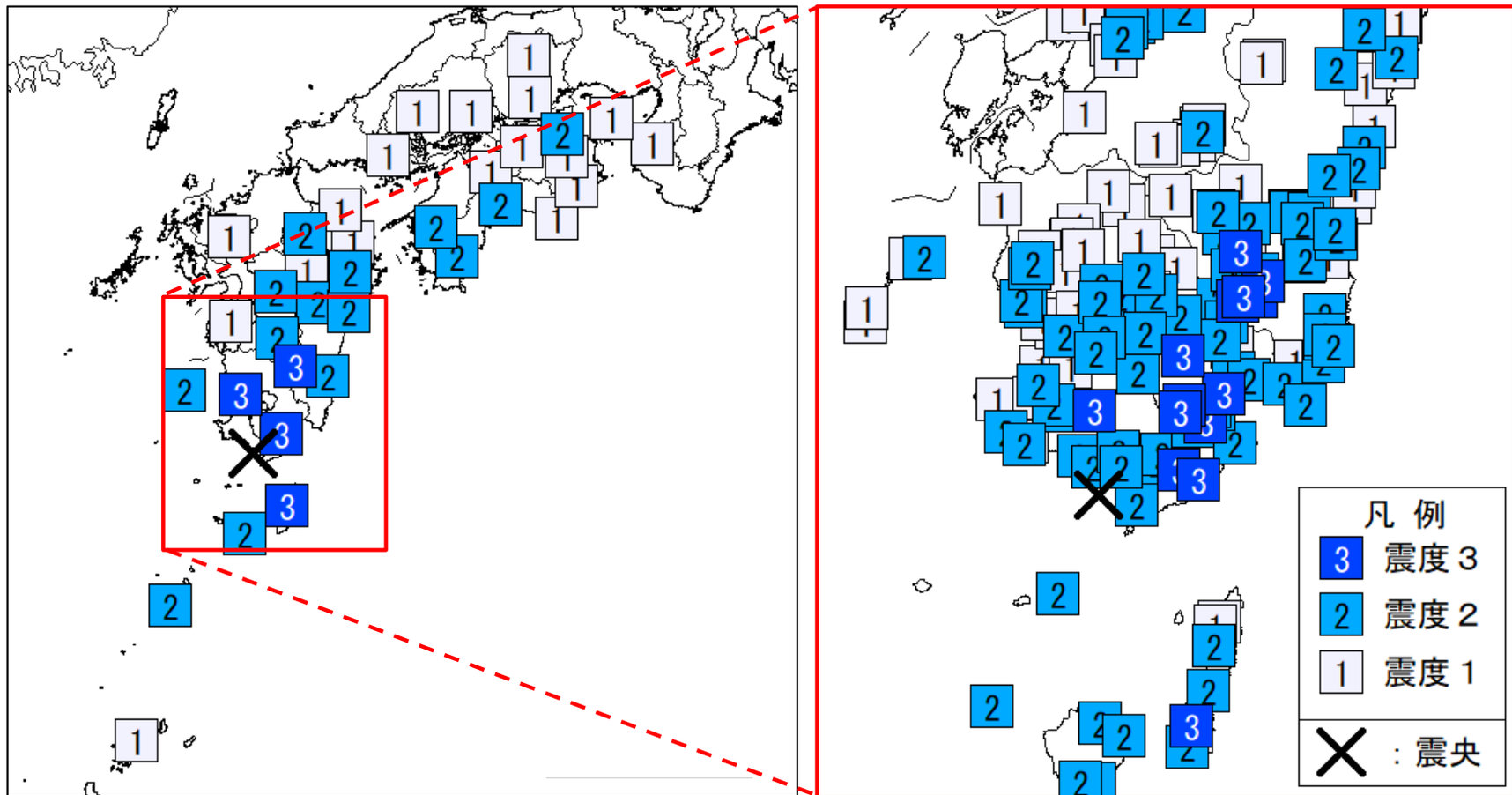


今回のポイント

「3月1日の薩摩半島西方沖の地震」

～震度の観測状況～

- 3月1日18時00分に薩摩半島西方沖でM5.4の地震(深さ124km)が発生し、鹿児島県と宮崎県で震度3を観測したほか、九州～近畿地方にかけて震度2～1を観測。

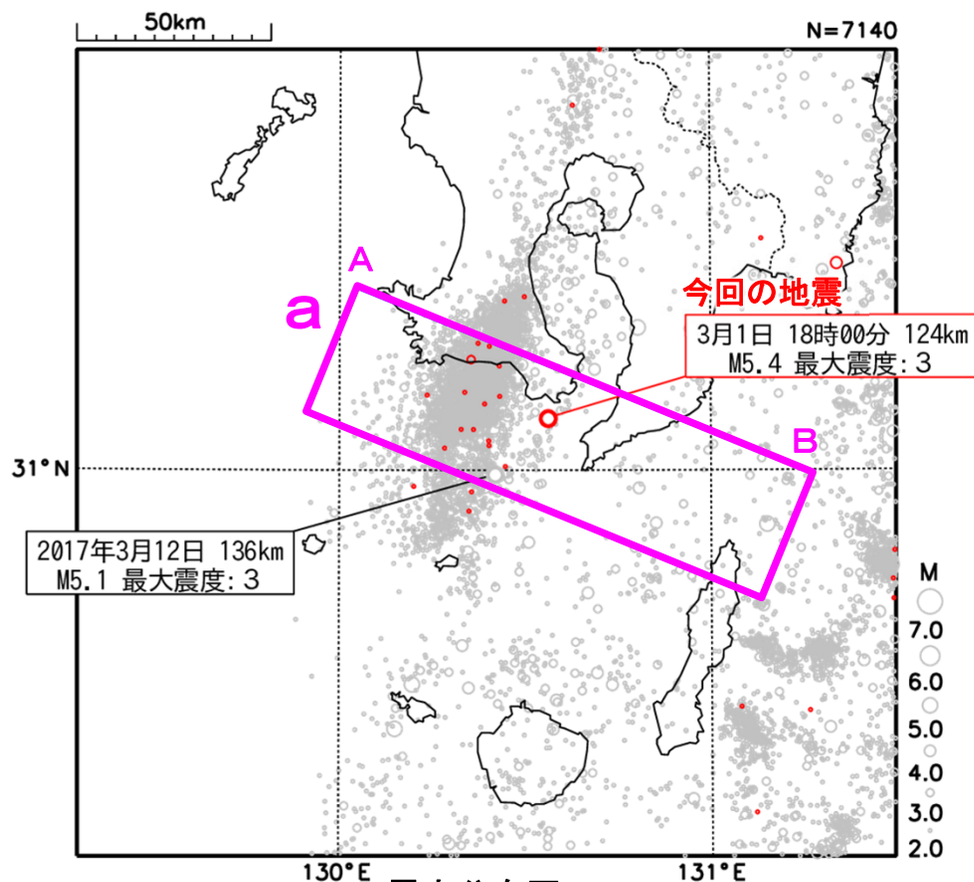


3月1日18時00分 M5.4
震度分布図(左:地域別、右:観測点別)

「3月1日の薩摩半島西方沖の地震」

～地震活動の状況～

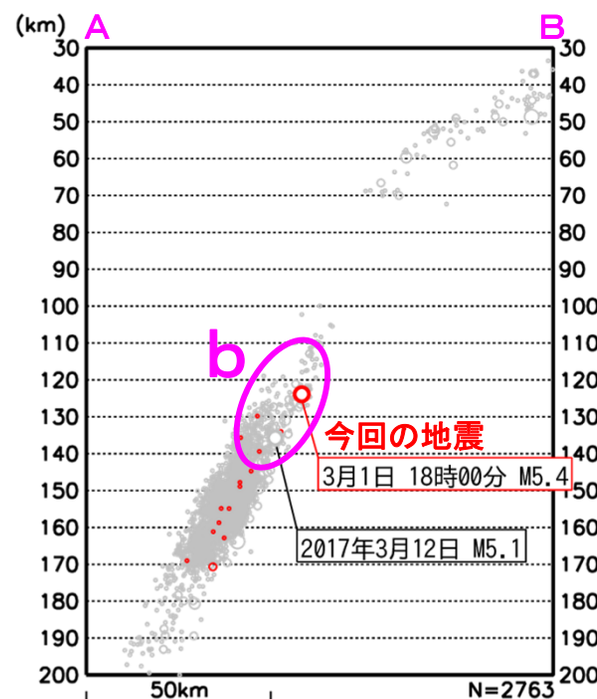
- これらの地震の震源付近(断面図領域b内)では、普段から地震活動が見られる。
- 「2017年3月12日にはM5.1の地震(深さ136km)が発生し、鹿児島県の大崎町、錦江町、肝付町、屋久島町で震度3を観測したほか、九州～四国地方で震度2～1を観測。



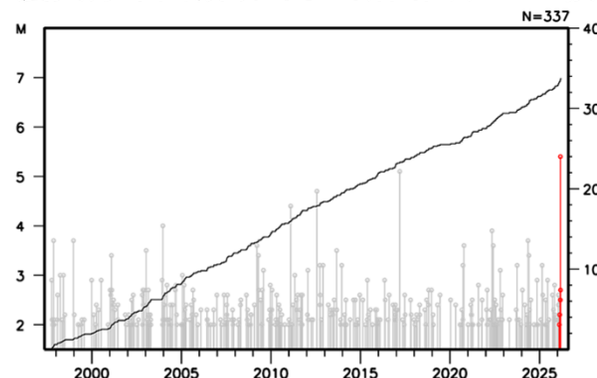
震央分布図

(1997年10月1日～2026年3月19日、
M \geq 2.0、深さ30～200km)

※2026年2月1日以降に発生した地震を赤色で表示



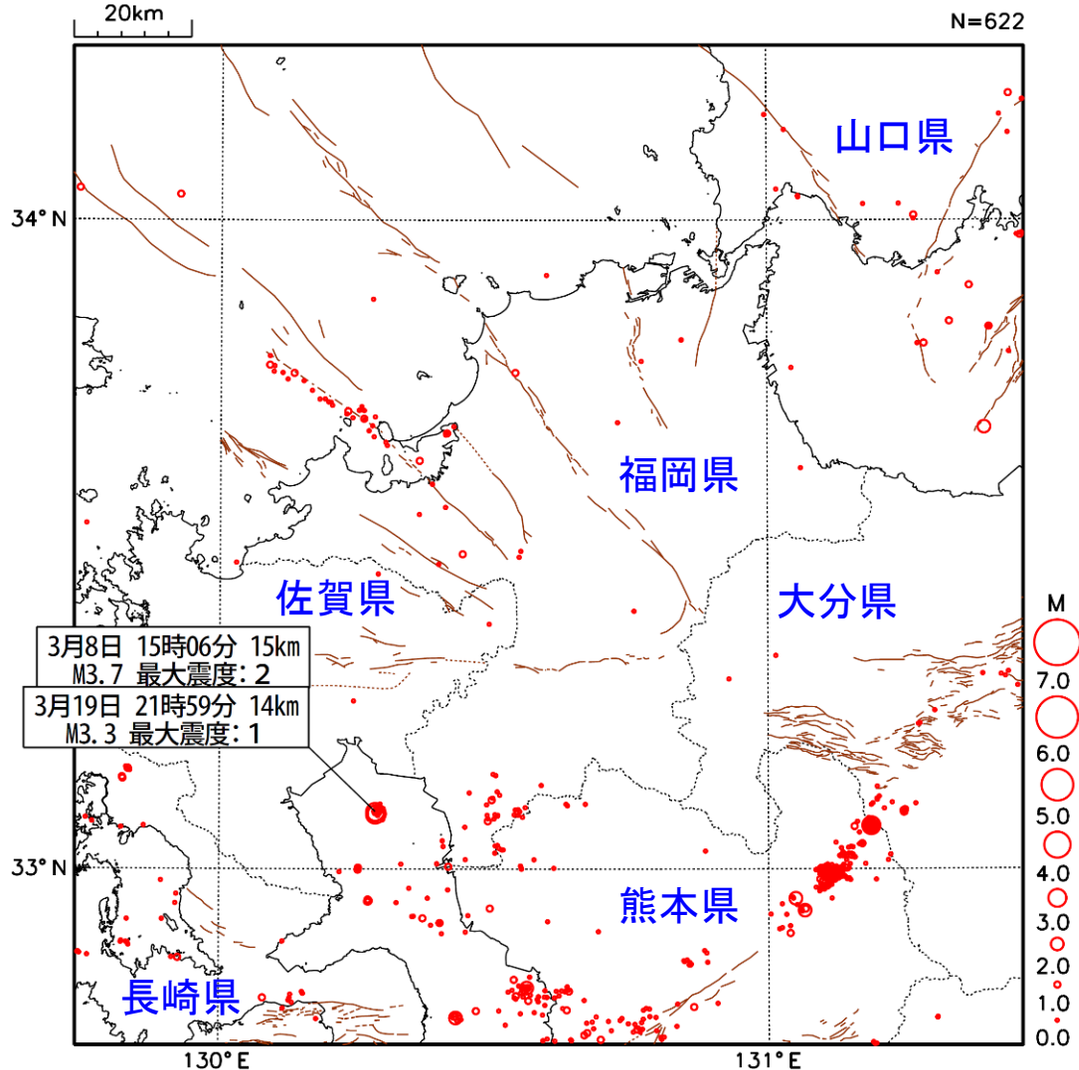
震央分布図領域a内の断面図(A-B投影)



断面図領域b内の地震活動経過図及び回数積算図

その他の地震活動

福岡県地震活動 (2026年2月1日～3月19日)



福岡県内で震度1以上を観測した地震
2月: 1回(左図領域外)
3月(19日まで): 3回(左図領域外1回を含む)

[県内の市町村震度]

2月25日18時07分 四国沖 M5.0

震度1 久留米市

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

※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。

震央分布図

(2026年2月1日～3月19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。

九州・山口県で震度1以上を観測した地震の回数

月\最大震度 ^{※1}	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9月	181	118	37	20	5	1	0	0	0	0
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
^{※2} 3月	39	25	10	3	1	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3月19日までの地震回数を示す。