

~ 定例記者会 ~

九州·山口県の地震活動 (2025年10月1日~11月20日)

令和7年11月25日福岡管区気象台地震火山課

今回のポイント



- > 11月3日の鹿児島県薩摩地方の地震活動
 - 11月3日17時頃から地震活動が活発化。震度1以上を観測した地震が16回発生。
- ▶ 6月21日からのトカラ列島近海(小宝島付近)の 地震活動

現状程度の地震活動は当分続く可能性がある。

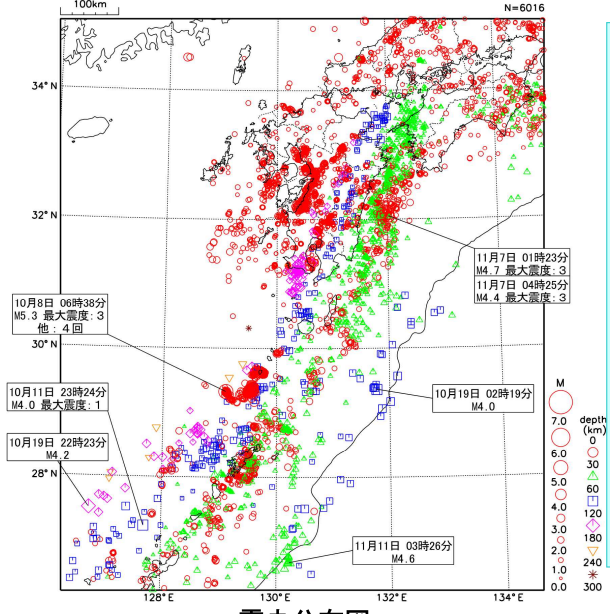
その他の地震活動

- ・ 福岡県内では目立った活動は無し
- ・ 山口県北部の地震活動

九州・山口県の地震活動(2025年10月1日~11月20日)



Fukuoka Regional Headquarters Japan Meteorological Agency



【活動概況】

<M4.0以上の地震> 7回 10月:4回、11月(20日まで):3回

<最大規模の地震> 10月8日06時38分 トカラ列島近海(小宝島付近) M5.3 最大震度3

< 震度3以上をした地震> 13回 10月8日06時38分 トカラ列島近海(小宝島付近) M5.3 最大震度3 他4回

11月3日19時18分 鹿児島県薩摩地方 M3.3 最大震度4 他5回

11月7日01時23分 日向灘 M4.7 最大震度3 他1回

震央分布図

(2025年10月1日~11月20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

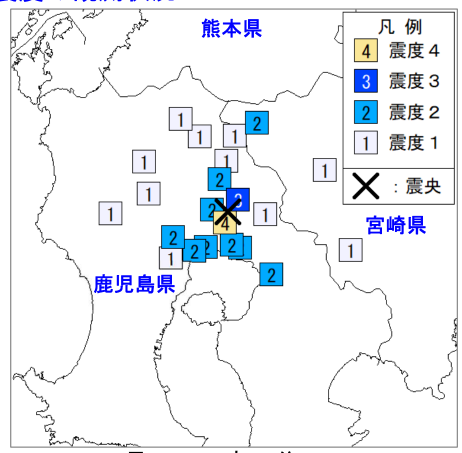
今回のポイント

11月3日の鹿児島県薩摩地方の地震活動



Fukuoka Regional Headquarter Japan Meteorological Agency

~震度の観測状況~



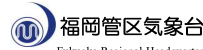
11月3日19時18分 M3.3 震度分布図(観測点別) 今回の地震活動の最大規模の地震

震度1以上を観測した地震

| No | 地震発 | 生日時 | 規模 (M) | 最大 震度 |
|----|-------|--------|-----------|----------|
| 1 | 11月3日 | 17時38分 | 2.3 | 2 |
| 2 | 3日 | 18時50分 | 2.6 | 3 |
| 3 | 3日 | 19時18分 | 3.3 | 4 |
| 4 | 3日 | 19時20分 | 2.5 | 3 |
| 5 | 3日 | 19時30分 | 2.1 | 2 |
| 6 | 3日 | 19時46分 | 3.0 | 3 |
| 7 | 3日 | 19時48分 | 2.1 | 2 |
| 8 | 3日 | 19時49分 | 1.3 | 1 |
| 9 | 3日 | 19時50分 | 2.9 | 3 |
| 10 | 3日 | 19時53分 | 1.8 | 1 |
| 11 | 3日 | 19時54分 | 2.0 | 2 |
| 12 | 3日 | 19時56分 | 2.9 | 3 |
| 13 | 3日 | 19時58分 | 1.3 | 1 |
| 14 | 3日 | 20時01分 | 1.3 | 1 |
| 15 | 3日 | 20時09分 | 1.5 | 1 |
| 16 | 3日 | 21時01分 | 2.1 | 2 |

- ▶ 11月3日17時頃から鹿児島県薩摩地方で地震活動が一時的に活発となり、震度1以上を 観測した地震が16回(震度4:1回、震度3:5回、震度2:5回、震度1:5回)発生。
- ▶ このうち最大規模の地震は3日19時18分に発生したM3.3の地震(最大震度4)。

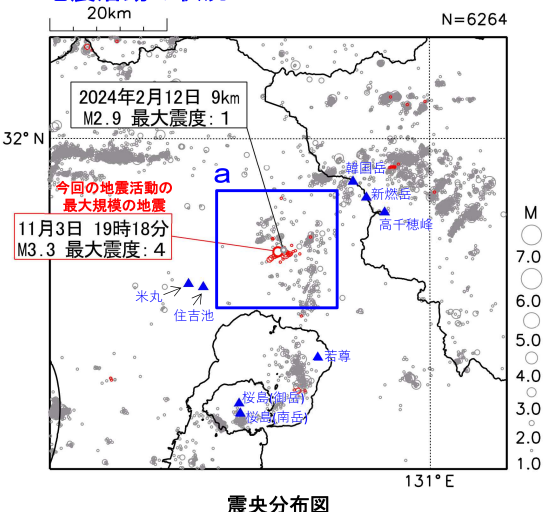
11月3日の鹿児島県薩摩地方の地震活動

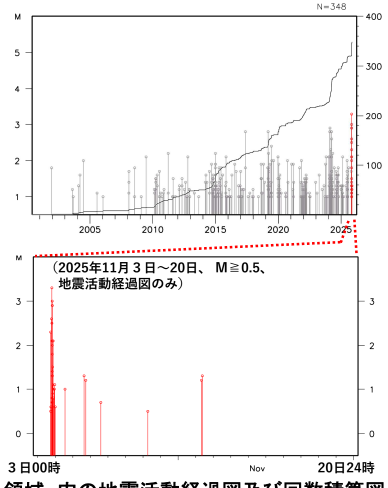


で地震活動の状況~

Fukuoka Regional Headquarters

Japan Meteorological Agency





領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

(2000年10月1日~2025年11月20日、深さ0~20km、M≥1.0) 2025年11月3日以降に発生した地震を赤色で表示

- ▶ 2000年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近(領域a)は、日頃から地震活動がみられる領域だが、M3.0以上の地震は発生していなかった。
- ▶ 2024年2月12日には、M2.9の地震(深さ9km)が発生し、鹿児島県の霧島市、薩摩川内市、 姶良市、湧水町で震度1を観測。

今回のポイント



6月21日からのトカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動

6月21日から活発化した地震活動は、7月20日頃から低下してきており規模が大きな地震の回数も減少しているが、現状程度の地震活動(震度1以上の地震が1日数回発生)は当分続く可能性あり。

【防災上の留意事項】

一連の地震活動により、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっているので、今後の地震活動や降雨の状況に注意。

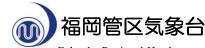
【地震活動の状況】

- 11月20日24時現在、震度1以上を観測した地震が2,394回(最大震度6弱: 1回、最大震度5強:3回、最大震度5弱:4回、最大震度4:52回、最 大震度3:164回、最大震度2:586回、最大震度1:1,584回)発生。
- 最大震度を観測した地震は7月3日16時13分に発生したM5.5の地震で、鹿児島県十島村(悪石島)で震度6弱を観測。また、最大規模の地震は7月2日15時26分に発生したM5.6の地震で、鹿児島県十島村(小宝島)で震度5弱を観測。

トカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動

今回の地震活動(最大M5.6、最大震度 6 弱)

※ M5.6 (最大震度5弱) M5.5 (最大震度6弱)



~最近の主な地震活動との比較(最大震度1以上)~

2500

2000

1500

1000

0

0

40

60

80

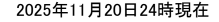
最初の最大震度1以上を観測した地震からの経過日数

20

積

算回

Fukuoka Regional Headquarters
Japan Meteorological Agency





最大震度別地震回数表

500 - 2023年9月の地震活動(最大M5.3、最大震度4) 2021年12月の地震活動(最大M6.1、最大震度5強) 2021年4月の地震活動(最大M5.3、最大震度4)

120

140

160

100

2021年4月

2021年12月

2023年9月

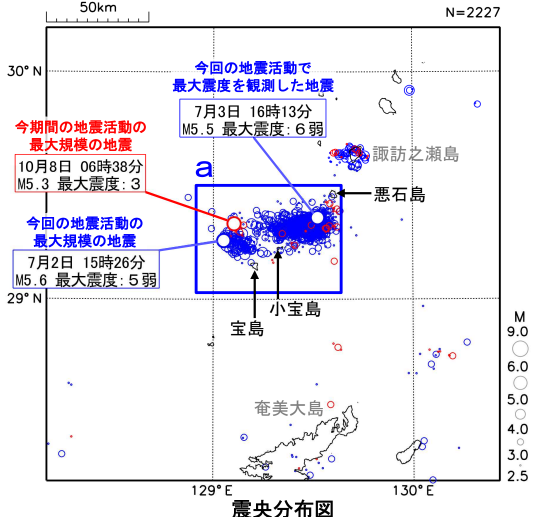
2025年6月~

※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。

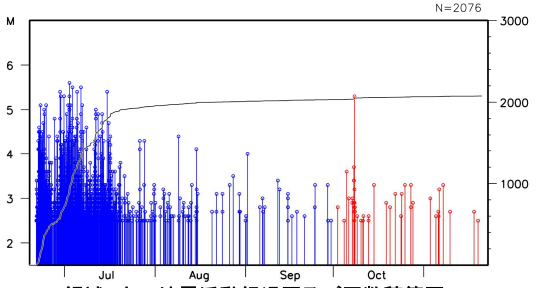
トカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動



Fukuoka Regional Headquarters Japan Meteorological Agency



~地震活動の状況~



- 領域a内の地震活動経過図及び回数積算図
 - ※震源要素は後日、修正することがある。
 - ※通常用いている観測点に加えて、2025年7月8日15時から鹿児 島大学設置の臨時観測点悪石島を、同年11月10日から、2025 年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンラ イン臨時観測点(平島、小宝島)を使用している。

(2025年6月21日~11月20日、深さ0~50km、M≥2.5)

6月21日以降に発生した地震を青色で、 10月以降に発生した地震を赤色で表示

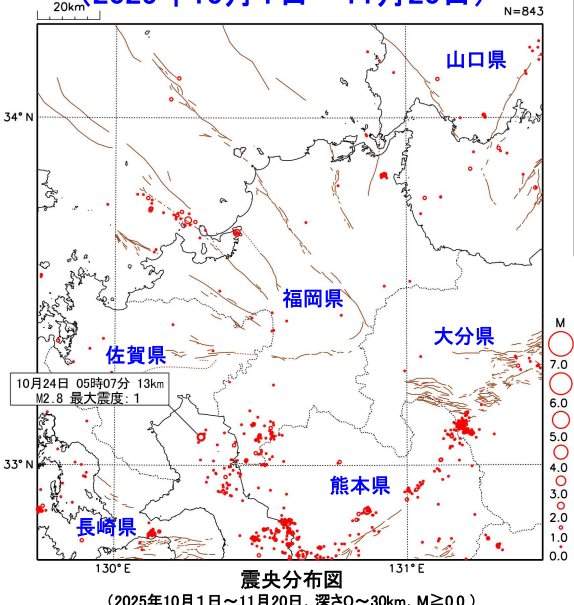
- 今回の地震活動付近(領域a)の1994年10月以降の主な地震活動については以下を参照。
- 気象庁報道発表資料(7月5日08時30分発表: https://www.ima.go.ip/ima/press/2507/05a/kaisetsu202507050830.pdf)の9ページ
- 福岡管区気象台報道発表資料(7月2日17時30分発表: https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/jikazan/kinkvu/J20250621 tokara 10.pdf) の8ページ

その他の地震活動

福岡管区気象台 Fukuoka Regional Headquarters Japan Meteorological Agency

福岡県の地震活動

2025年10月1日~11月20日)



(2025年10月1日~11月20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

10月:1回

11月(20日まで):1回(左図領域外)

[県内の市町村震度]

10月24日05時07分 有明海 M2.8 震度1 大牟田市

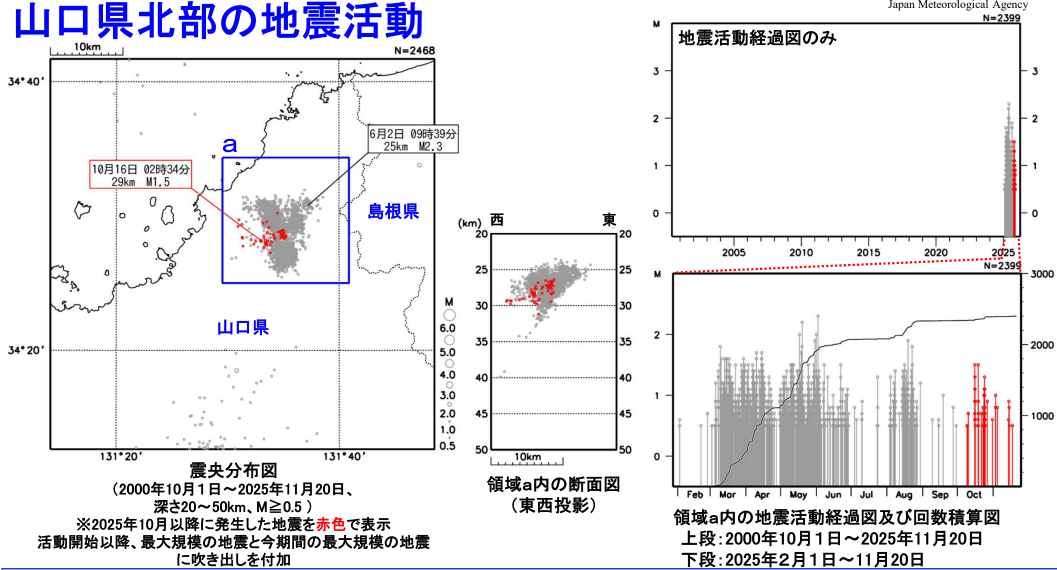
11月7日01時23分 日向灘 M4.7

震度1 久留米市

その他の地震活動

福岡管区気象台

Fukuoka Regional Headquarters Japan Meteorological Agency



- ▶ 2025年2月からのまとまった地震活動は、6月以降活動は低下していたが、8月に再度やや活発になった。9月以降は概ね低下している。また、これらの地震活動に伴って、GNSSによってわずかな地殻変動が観測されていたが、この変動は停滞していると思われる。
- ▶ 11月20日現在、この領域で発生した最大の規模の地震は、6月2日09時39分の地震(M2.3)で、震度 1以上を観測した地震は発生していない。

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5月 | 21 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 715 | 481 | 180 | 43 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 1588 | 1031 | 394 | 114 | 42 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 8月 | 128 | 92 | 25 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 181 | 118 | 37 | 20 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 66 | 47 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *2 11月 | 43 | 22 | 12 | 8 | 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 2025}年11月20日までの地震回数を示す。