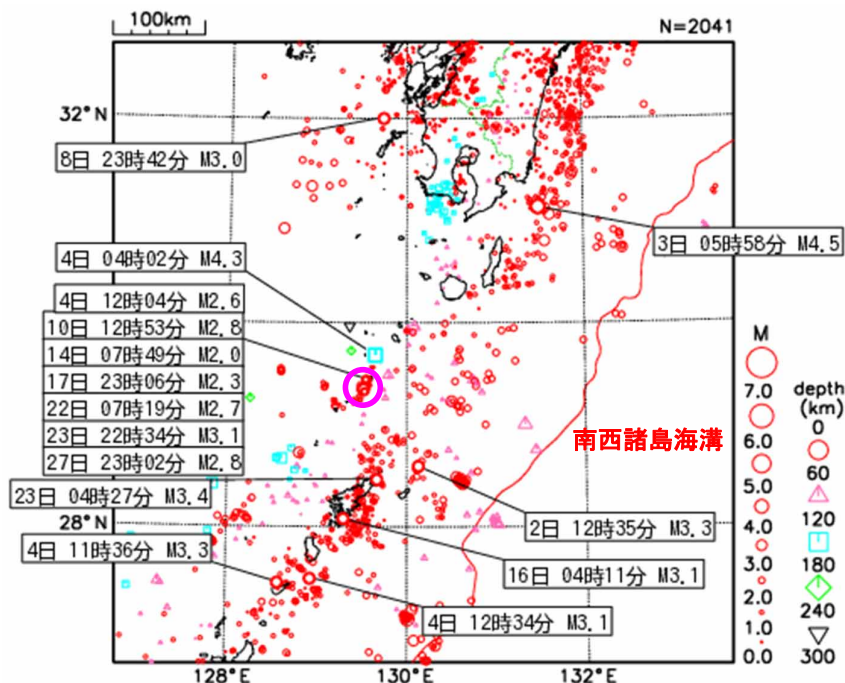


鹿児島県の地震活動概況（2026年6月）

令和8年7月9日
鹿児島地方気象台

概要

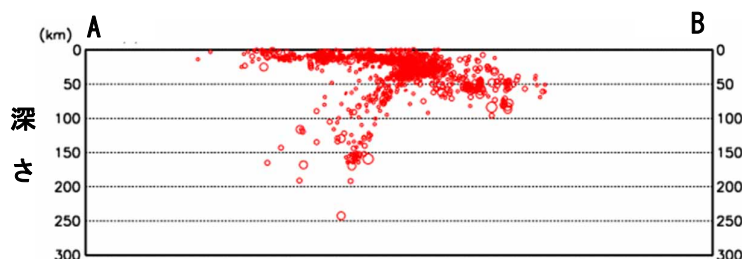
6月に鹿児島県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震の回数は15回でした（5月は16回）。このほか、8日08時37分（日本時間）にフィリピン諸島、ミンダナオで発生したMw7.7（Mwは気象庁による）の地震により、県内では、鹿児島県東部、種子島・屋久島地方、奄美群島・トカラ列島に津波注意報を発表しました。



震央分布図（2026年6月1日～30日、深さ0～300km、M≥0.0）

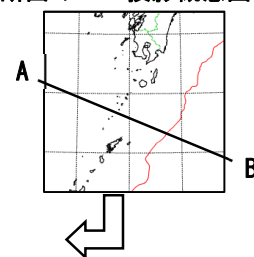
地震の規模（マグニチュードM）は記号の大きさを、震源の深さを記号と色で示しています。

図中の枠内は、県内で最大震度1以上を観測した地震の発生日時とマグニチュード（M）を示しています。



断面図（右図のA-B投影、深さ300km以浅）

断面のA-B投影概念図



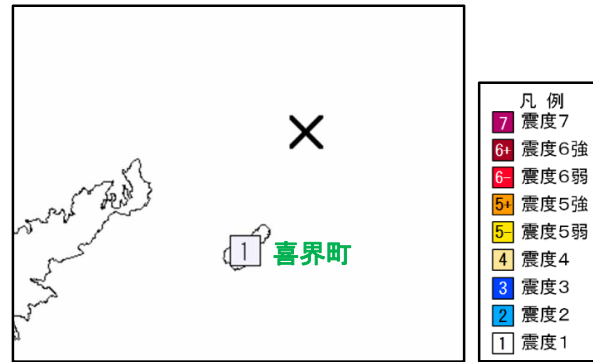
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成している。

奄美大島近海の地震について

【2日12時35分の地震】

2日12時35分に発生した M3.3の地震により、喜界町で震度1を観測しました。

この地震の震央付近（3ページ震央分布図領域a）は、普段から地震活動が見られる領域で、2026年1月15日に発生した M3.3の地震により、喜界町で震度1を観測しています。

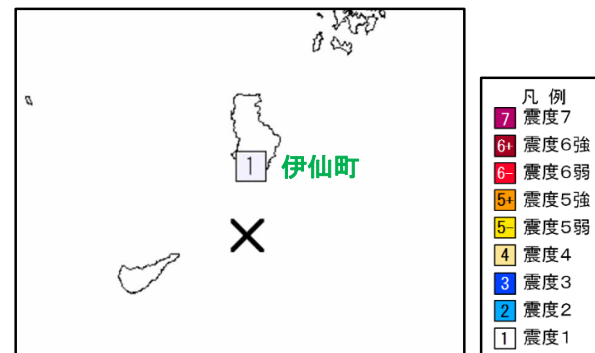


震度分布図（観測点別、×：震央）
2日12時35分 M3.3

【4日12時34分の地震】

4日12時34分に発生した M3.1の地震により、伊仙町で震度1を観測しました。

この地震の震央付近（3ページ震央分布図領域b）は、普段から地震活動が見られる領域で、2026年1月10日に発生した M3.5の地震により、伊仙町、和泊町、知名町で震度1を観測しています。



震度分布図（観測点別、×：震央）
4日12時34分 M3.1

【16日04時11分の地震】

16日04時11分に発生した M3.1の地震により、瀬戸内町（請島）で震度1を観測しました。

この地震の震央付近（3ページ震央分布図領域c）は、普段から地震活動が見られる領域で、2026年2月24日に発生した M3.7の地震により、瀬戸内町（加計呂麻島）で震度2を観測しています。



震度分布図（観測点別、×：震央）
16日04時11分 M3.1

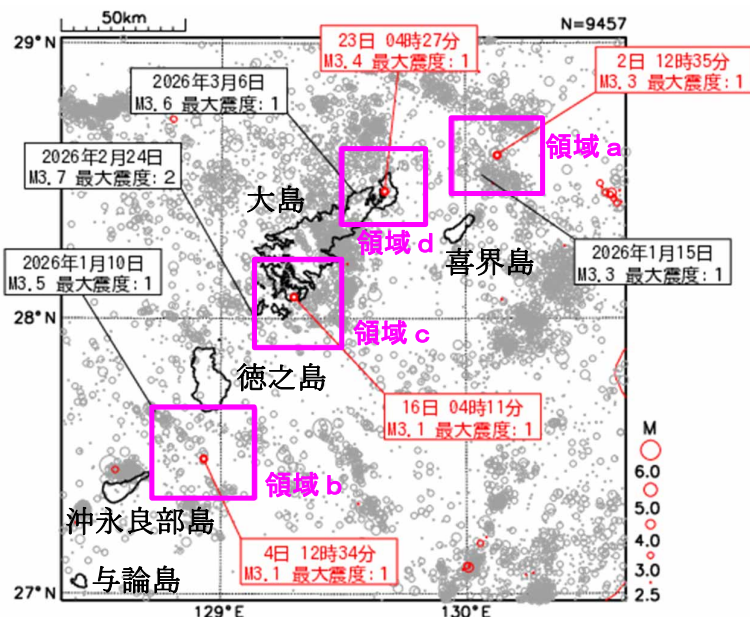
【23日04時27分の地震】

23日04時27分に発生した M3.4の地震により、奄美市で震度1を観測しました。

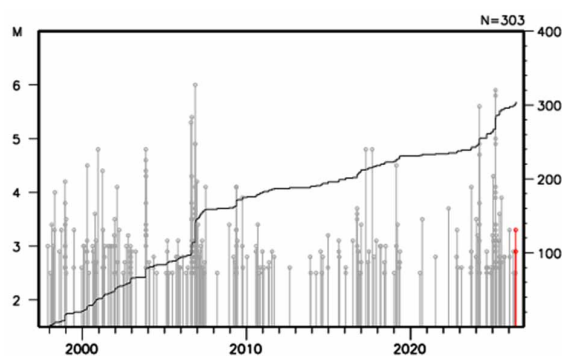
この地震の震央付近（3ページ震央分布図領域d）は、普段から地震活動が見られる領域で、2026年3月6日に発生した M3.6の地震により、奄美市、瀬戸内町（加計呂麻島含む）、龍郷町、喜界町などで震度1を観測しています。



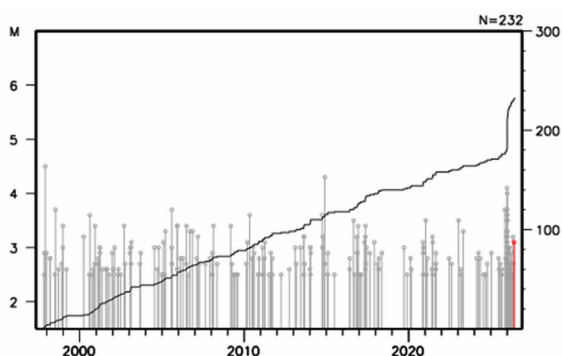
震度分布図（観測点別、×：震央）
23日04時27分 M3.4



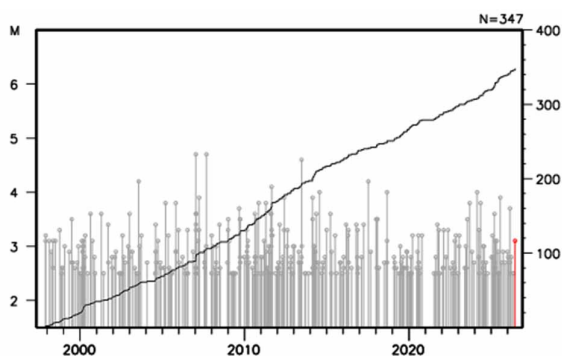
震央分布図
(1997年10月1日～2026年6月30日、
深さ0～80km、 $M \geq 2.5$)
赤色は6月に発生した地震



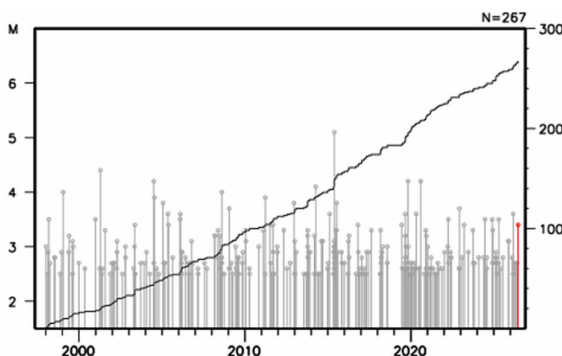
震央分布図領域 a 内の地震活動経過図
及び回数積算図



震央分布図領域 b 内の地震活動経過図
及び回数積算図



震央分布図領域 c 内の地震活動経過図
及び回数積算図

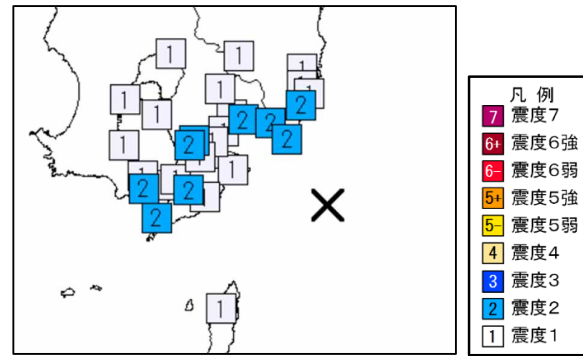


震央分布図領域 d 内の地震活動経過図
及び回数積算図

大隅半島東方沖の地震について

3日 05 時 58 分に発生した M4.5 の地震（深さ 33km）により、鹿児島県の指宿市、鹿屋市、志布志市、宮崎県の日南市、串間市などで震度 2 を観測したほか、鹿児島県の鹿児島市、霧島市、垂水市、宮崎県都城市などで震度 1 を観測しました。

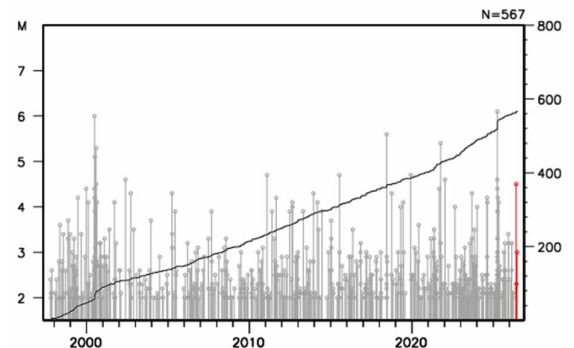
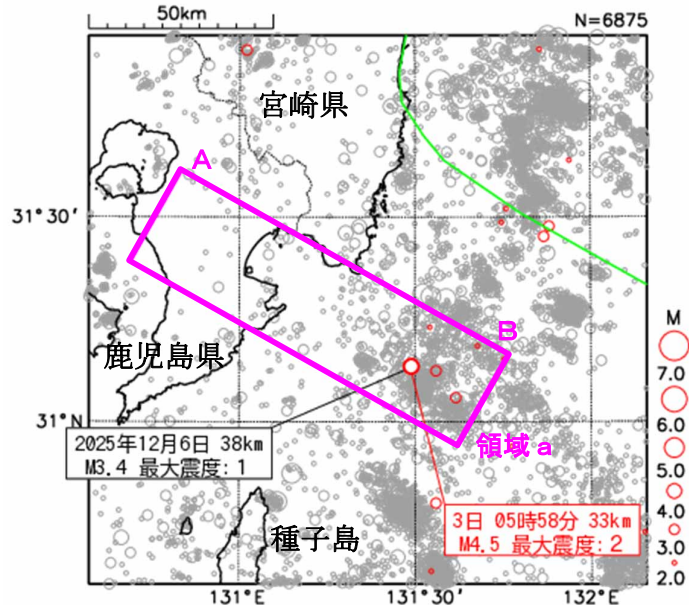
この地震の震源付近（断面図領域 b）は、普段から地震活動が見られる領域で、2025 年 12 月 6 日に発生した M3.4 の地震（深さ 38km、最大震度 1）により、県内では、鹿屋市で震度 1 を観測しています。



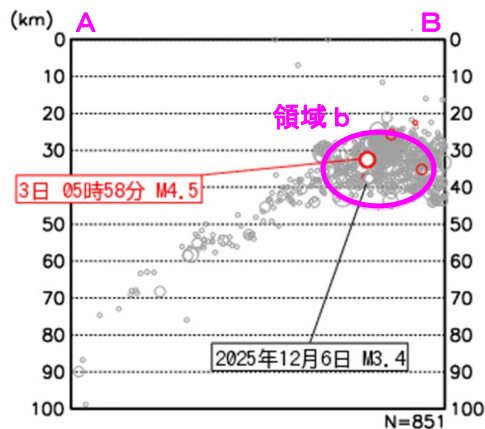
【鹿児島県内市町村別震度】

震度 2: 指宿市、鹿屋市、志布志市、錦江町、南大隅町
震度 1: 鹿児島市、霧島市、垂水市、曾於市、西之表市、大崎町、肝付町

震度分布図（観測点別、×：震央）
3日 05 時 58 分 M4.5



震央分布図
(197 年 10 月 1 日～2026 年 6 月 30 日、
深さ 0～100km、M≥2.0)
赤色は 6 月に発生した地震
緑色の実線は、南海トラフ巨大地震の震源想定域

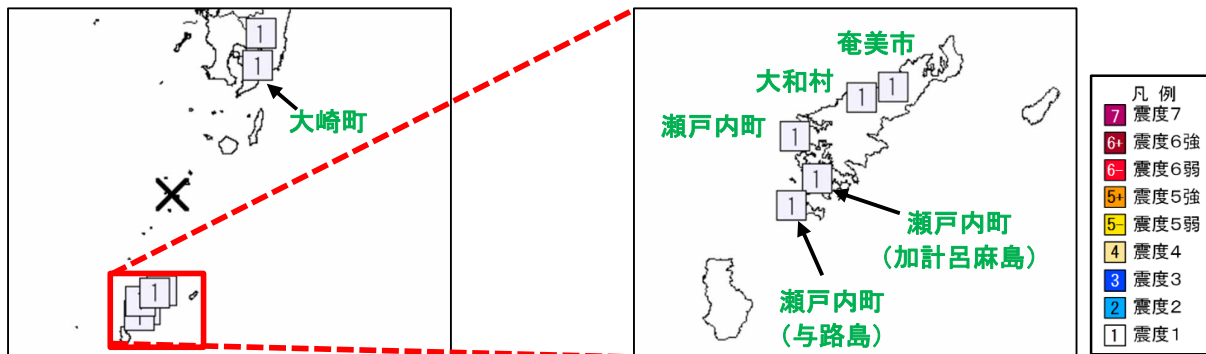


震央分布図領域 a 内の断面図（A-B 投影）

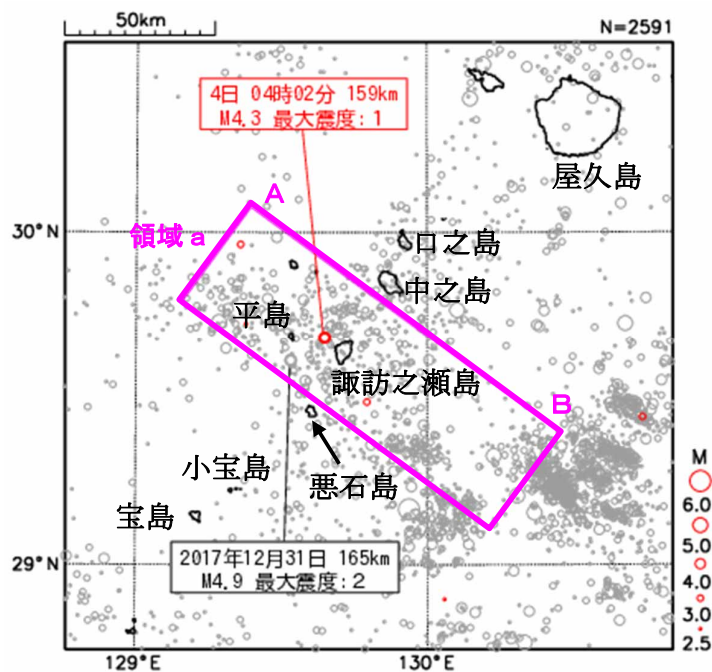
トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）の地震について

4日04時02分に発生したM4.3の地震（深さ159km）により、鹿児島県の奄美市、大崎町、瀬戸内町（加計呂麻島、与路島含む）、大和村、宮崎県都城市で震度1を観測しました。

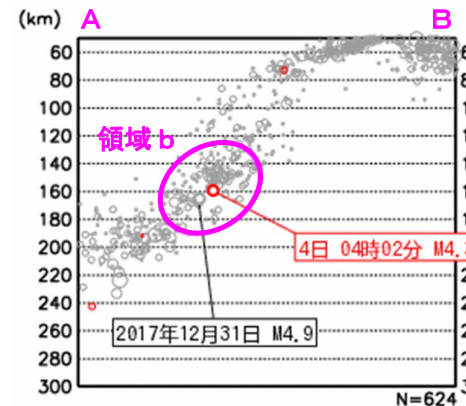
この地震の震源付近（断面図領域b）は、M4以上の地震が時々見られる領域で、2017年12月31日に発生したM4.9の地震（深さ165km）により、奄美市、瀬戸内町（請島、加計呂麻島、与路島含む）、天城町、宇検村で震度2を観測しています。



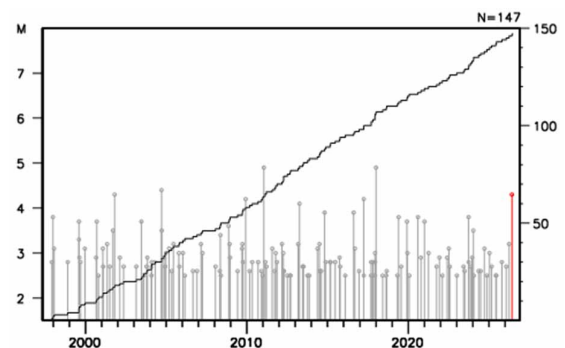
震度分布図（観測点別、×：震央）
4日04時02分 M4.3



震央分布図
(1997年10月1日～2026年6月30日、
深さ50～300km、M≥2.5)
赤色は6月に発生した地震



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

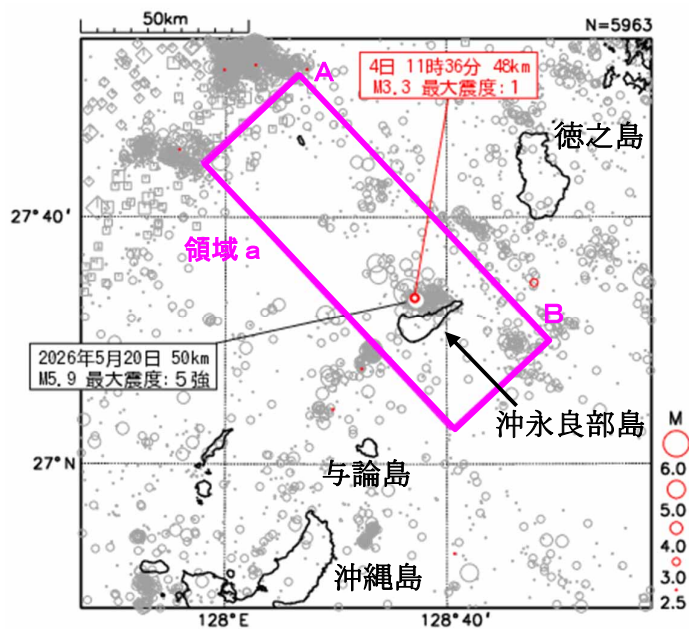
沖縄本島近海（沖永良部島付近）の地震について

4日11時36分に発生したM3.3の地震（深さ48km）により、知名町で震度1を観測しました。

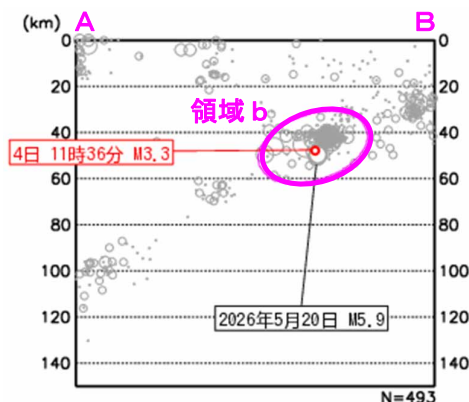
この地震の震源付近（断面図領域b）は、普段から地震活動が見られる領域で、2026年5月20日に発生したM5.9の地震（深さ50km、最大震度5強）により、県内では、与論町で震度5強を観測するなど、この地震の後、5月末までに震度1以上を観測した地震が2回（震度3：1回、震度1：1回）発生しています。



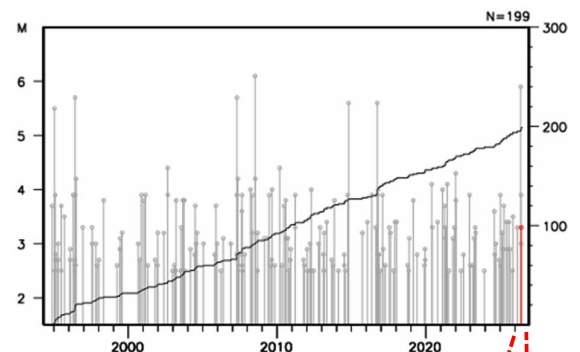
震度分布図（観測点別、×：震央）
4日11時36分 M3.3



震央分布図
(1994年10月1日～2026年6月30日、
深さ0～150km、 $M \geq 2.5$)
赤色は6月に発生した地震



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

トカラ列島近海（小宝島付近）の地震活動について

トカラ列島近海（小宝島付近）では、2025年6月21日05時頃から地震活動が活発となり、2026年6月30日までに震度1以上を観測した地震が2437回（震度6弱：1回、震度5強：3回、震度5弱：4回、震度4：52回、震度3：168回、震度2：592回、震度1：1617回）発生しました。

2026年6月は震度1以上を観測した地震が7回（震度2：2回、震度1：5回）発生しています。

2025年6月21日からの地震活動で最大震度を観測した地震は、同年7月3日16時13分に発生したM5.5の地震で、十島村（悪石島）で震度6弱を観測したほか、トカラ列島から奄美群島にかけて震度3～1を観測しました。また、最大規模の地震は、同年7月2日15時26分に発生したM5.6の地震で、十島村（悪石島）で震度5弱を観測しました。

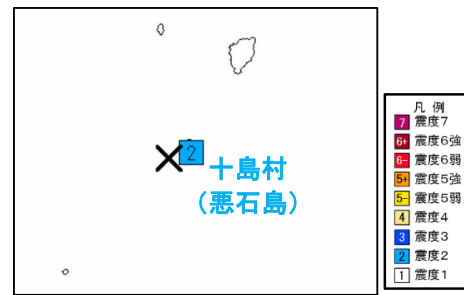
地震活動は、2025年7月20日頃から低下してきており規模が大きな地震の回数も減少していますが、活動は継続しています（2026年6月末時点）。

今回の一連の地震により住家一部破損1棟の被害が生じています（2025年11月14日17時00分現在、総務省消防庁による）。

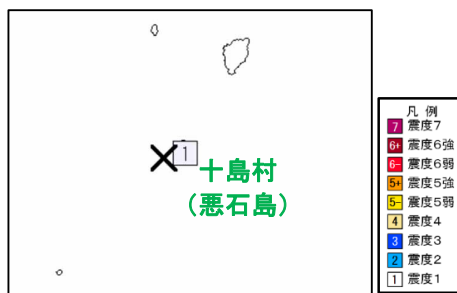
これらの地震の震央付近（8ページ震央分布図矩形領域）では、過去にも活発な地震活動が数か月継続したことがあり、例えば、2021年の活動では、4月から数か月活動が継続し一度低下した後に、更に数か月経って再度12月に活発になりました。また、時々まとまった地震活動があり、2023年9月8日から活発になった地震活動では、9月30日までに震度1以上を観測した地震が346回（震度4：2回、震度3：25回、震度2：82回、震度1：237回）発生しました。2021年12月4日から活発になった地震活動では、12月31日までに震度1以上を観測した地震が308回（震度5強：1回、震度4：2回、震度3：15回、震度2：85回、震度1：205回）発生しました。その内、2021年12月9日に発生したM6.1の地震により、十島村（悪石島）で震度5強を観測し、十島村（悪石島）でがけ崩れなどの被害が生じています（被害は鹿児島県による）。



震度分布図（観測点別、×：震央）
4日12時04分 M2.6



震度分布図（観測点別、×：震央）
10日12時53分 M2.8



震度分布図（観測点別、×：震央）
14日07時49分 M2.0



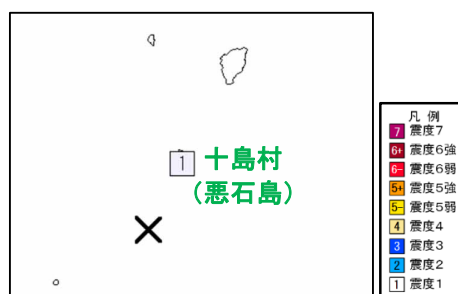
震度分布図（観測点別、×：震央）
17日23時06分 M2.3



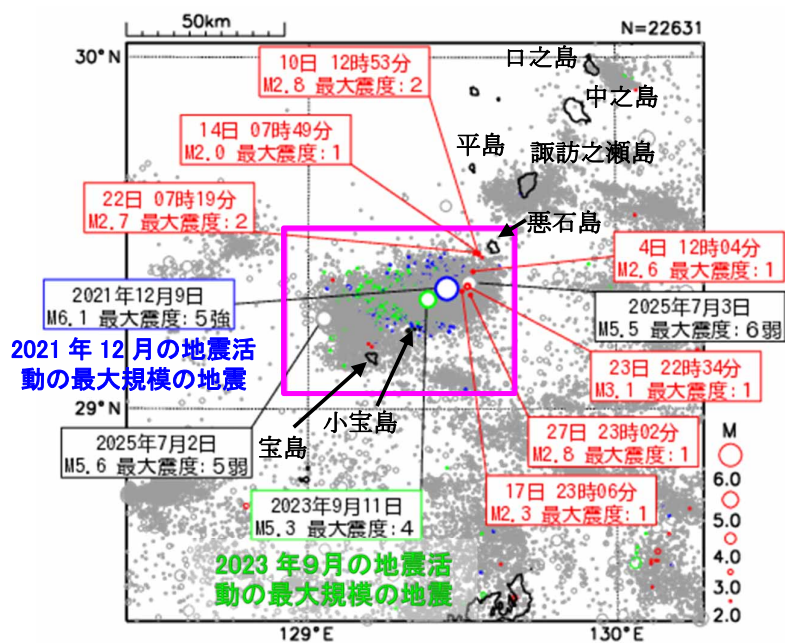
震度分布図 (観測点別、×: 震央)
22日 07時 19分 M2.7



震度分布図 (観測点別、×: 震央)
23日 22時 34分 M3.1

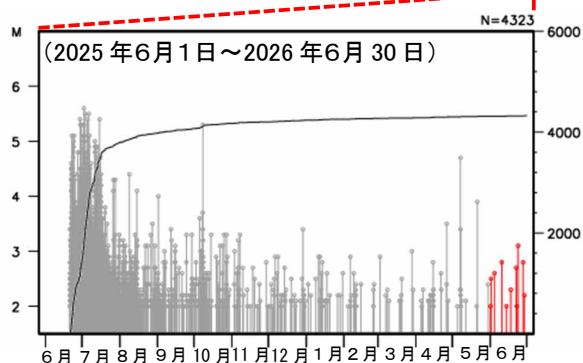
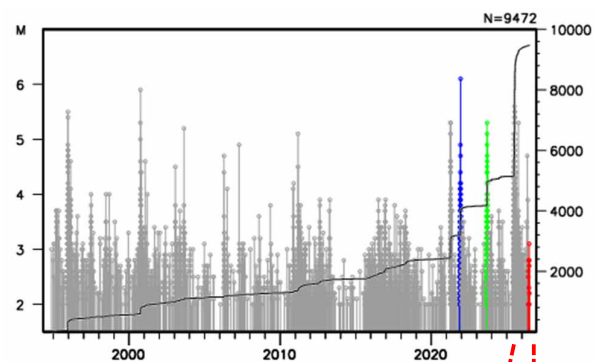


震度分布図 (観測点別、×: 震央)
27日 23時 02分 M2.8



震央分布図
(1994年10月1日～2026年6月30日、
深さ0～60km、M≥2.0)

青色は2021年12月に発生した地震、
緑色は2023年9月に発生した地震、
赤色は2026年6月に発生した地震



左図矩形領域内の地震活動経過図
及び回数積算図

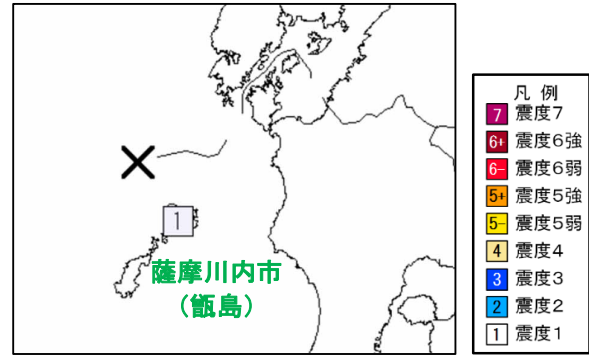
※2025年7月8日15時から、通常用いている
観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観
測点 悪石島を使用している。

[illegible]

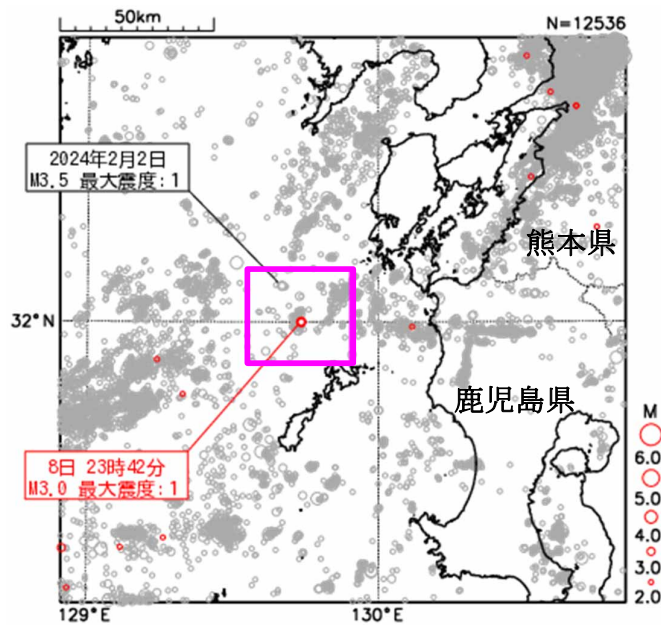
天草灘の地震について

8日 23時 42分に発生した M3.0 の地震により、薩摩川内市（甌島）で震度 1 を観測しました。

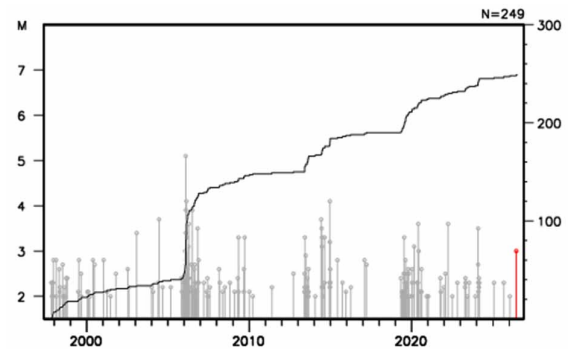
この地震の震央付近（震央分布図矩形領域）は、M3 以上の地震が時々見られる領域で、2024 年 2 月 2 日に発生した M3.5 の地震により、薩摩川内市（甌島）で震度 1 を観測しています。



震度分布図（観測点別、×：震央）
8日 23時 42分 M3.0



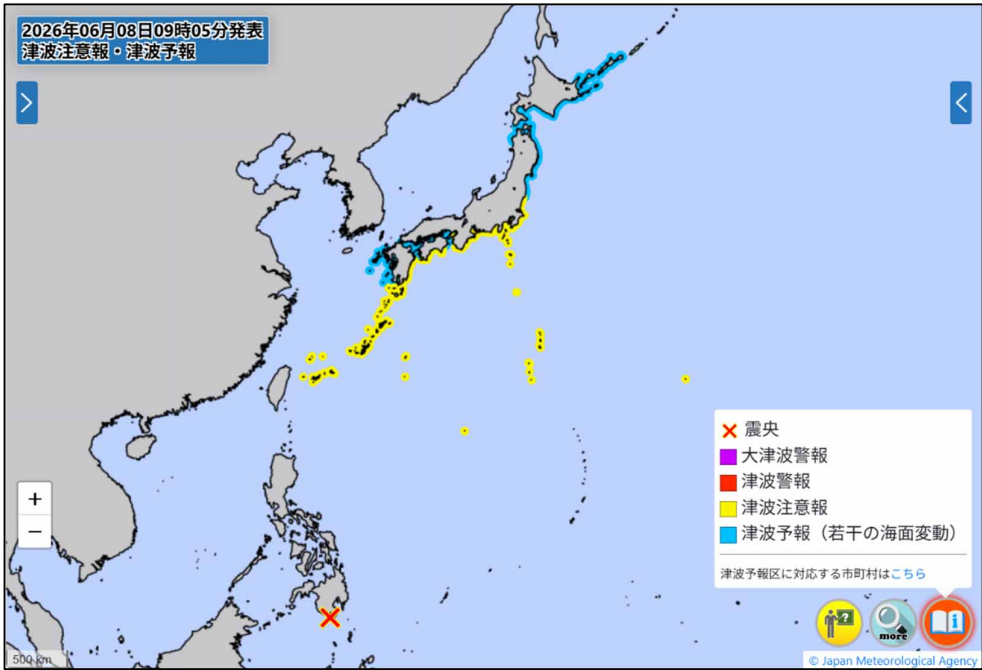
震央分布図
(1977 年 10 月 1 日～2026 年 6 月 30 日、
深さ 0 ～20km、M ≥ 2.0)
赤色は 6 月に発生した地震



左図矩形領域内の地震活動経過図
及び回数積算図

フィリピン諸島、ミンダナオの地震について（1 ページ震央分布図描画領域範囲外）

8 日 08 時 37 分にフィリピン諸島、ミンダナオで発生した Mw7.7 の地震（Mw は気象庁によるモーメントマグニチュード）により、気象庁は茨城県から沖縄県にかけての太平洋沿岸、伊豆諸島、小笠原諸島に津波注意報を発表しました。県内では鹿児島県東部、種子島・屋久島地方、奄美群島・トカラ列島に津波注意報を発表しました。この地震により、鹿児島県の種子島熊野で 13 cm、宮崎県の宮崎港で 11cm（暫定値）の津波を観測するなど、千葉県から沖縄県にかけての太平洋沿岸、伊豆諸島、小笠原諸島で津波を観測しました。



2026 年 6 月 8 日 08 時 37 分のフィリピン諸島、ミンダナオの地震（Mw7.7）
に対して発表した津波注意報（8 日 09 時 05 分発表）

九州の津波観測状況（観測値は暫定値）

津波予報区	観測点	第一波	最大波	
		到達時刻	発現時刻	高さ (cm)
宮崎県	県）日向市細島	識別不能	8 日 16 時 51 分	4
	日南市油津	識別不能	8 日 15 時 17 分	8
	港）宮崎港	識別不能	8 日 16 時 48 分	11
鹿児島県東部	港）志布志港	識別不能	8 日 22 時 27 分	10
種子島・屋久島地方	海）種子島西之表	識別不能	8 日 20 時 35 分	10
	種子島熊野	識別不能	8 日 18 時 32 分	13
奄美群島・トカラ列島	奄美市小湊	識別不能	8 日 16 時 31 分	9

※これらの読み取り値は今後の精査により変更することがある
※港）は国土交通省港湾局、海）は海上保安庁、県）は宮崎県、記載のないものは気象庁の観測点

震度 1 以上を観測した地震の表 (2026 年 6 月 1 日～30 日)

震源時 (年月日時分) 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニ チュード
2026 年 06 月 02 日 12 時 35 分 震度 1 : 喜界町滝川	奄美大島近海	28° 35.5' N	130° 07.8' E	25km	M3.3
2026 年 06 月 03 日 05 時 58 分 震度 2 : 指宿市山川新生町, 鹿屋市新栄町, 鹿屋市札元*, 錦江町田代支所*, 南大隅町佐多伊座敷*, 志布志市志布志町志布志 震度 1 : 鹿児島市東郡元, 鹿児島市喜入町*, 指宿市十町*, 霧島市国分中央*, 鹿屋市吾平町麓*, 鹿屋市串良町岡崎*, 垂水市田神*, 大崎町仮宿*, 錦江町田代麓, 錦江町城元*, 南大隅町根占*, 曾於市大隅町中之内*, 肝付町北方*, 肝付町新富*, 志布志市有明町野井倉*, 西之表市役所*	大隅半島東方沖	31° 08.1' N	131° 29.3' E	33km	M4.5
2026 年 06 月 04 日 04 時 02 分 震度 1 : 大崎町仮宿*, 大和村思勝*, 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町与路島*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 奄美市名瀬矢之脇町	トカラ列島近海	29° 40.9' N	129° 38.9' E	159km	M4.3
2026 年 06 月 04 日 11 時 36 分 震度 1 : 知名町瀬利覚	沖縄本島近海	27° 26.9' N	128° 34.2' E	48km	M3.3
2026 年 06 月 04 日 12 時 04 分 震度 1 : 鹿児島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 23.4' N	129° 32.1' E	7km	M2.6
2026 年 06 月 04 日 12 時 34 分 震度 1 : 伊仙町伊仙*	奄美大島近海	27° 29.4' N	128° 55.8' E	36km	M3.1
2026 年 06 月 08 日 23 時 42 分 震度 1 : 薩摩川内市上甕町*	天草灘	31° 59.9' N	129° 44.1' E	8km	M3.0
2026 年 06 月 10 日 12 時 53 分 震度 2 : 鹿児島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 26.4' N	129° 33.2' E	7km	M2.8
2026 年 06 月 14 日 07 時 49 分 震度 1 : 鹿児島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 26.5' N	129° 33.2' E	8km	M2.0
2026 年 06 月 16 日 04 時 11 分 震度 1 : 瀬戸内町請島*	奄美大島近海	28° 04.7' N	129° 17.8' E	17km	M3.1
2026 年 06 月 17 日 23 時 06 分 震度 1 : 鹿児島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 20.1' N	129° 29.9' E	7km	M2.3
2026 年 06 月 22 日 07 時 19 分 震度 2 : 鹿児島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 26.5' N	129° 32.4' E	6km	M2.7
2026 年 06 月 23 日 04 時 27 分 震度 1 : 奄美市笠利町里*	奄美大島近海	28° 27.7' N	129° 40.1' E	19km	M3.4
2026 年 06 月 23 日 22 時 34 分 震度 1 : 鹿児島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 20.9' N	129° 31.0' E	12km	M3.1
2026 年 06 月 27 日 23 時 02 分 震度 1 : 鹿児島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 19.4' N	129° 31.6' E	12km	M2.8

- ・「*」の付いた地点は、鹿児島県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。
- ・地震の震源要素（緯度・経度・深さ・M）は暫定値であり、データは後日変更することがあります。

津波から命を守るために ～すぐ避難～

これから海のレジャーシーズンが始まります。魚釣り・海水浴・磯遊びなどで海辺に行くときは、津波避難場所や避難ビル、避難経路を確認しましょう。

海辺で地震による揺れを感じたときや、大津波警報・津波警報・津波注意報（以下「津波警報等」という）が発表されたときは、ただちに安全な場所に避難しましょう。

海辺で強い揺れを感じたら **海辺から離れ**
長くゆっくりした揺れを感じたら **より高い**
津波警報等を見聞きしたら **安全な場所へ!!**

- 津波警報等解除までは気をつけて
津波は繰り返し襲ってきます。津波到達後も津波警報等が解除されるまで気を緩めず、避難を続けてください。
津波警報が出ている間は、絶対に戻ってはいけません。
- 津波注意報でも海中は危険
津波注意報が出ているところでは、海水浴や磯釣りは危険です。ただちに海から上がって、海岸から離れてください。
- 正しい情報を入手
テレビやラジオ、広報車、防災行政無線などを通じて正確な情報を入手しましょう。
- 津波フラッグは避難の合図
赤と白の格子模様のこの旗は、津波警報等が発表されたことをお知らせする合図です。この旗を見たらすぐに避難しましょう。

※津波フラッグの詳細については、気象庁 HP をご覧ください。

https://www.data.jma.go.jp/egev/data/tsunami_bosai/tsunami_bosai_p2.html



○津波に備えよう!

✧ 危険な場所を確認

自宅や学校、職場周辺などで津波に襲われるおそれのある場所をハザードマップや周囲の地形から確認しておきましょう。海から離れていても、川に沿って津波が襲ってくることもあります。



津波注意

津波が来襲する危険のある地域を示します

✧ 避難場所を確認

津波避難場所や避難ビルがどこにあるか、また避難経路などを周りの人と確認しておきましょう。避難場所は1ヶ所だけでなく、さらに高い場所にあるところも調べておきましょう。



津波避難ビル・津波避難場所

津波に対し安全な避難場所を示します

✧ 訓練に参加しよう

実際に避難経路をたどってみるなど、積極的に訓練に参加しましょう。

