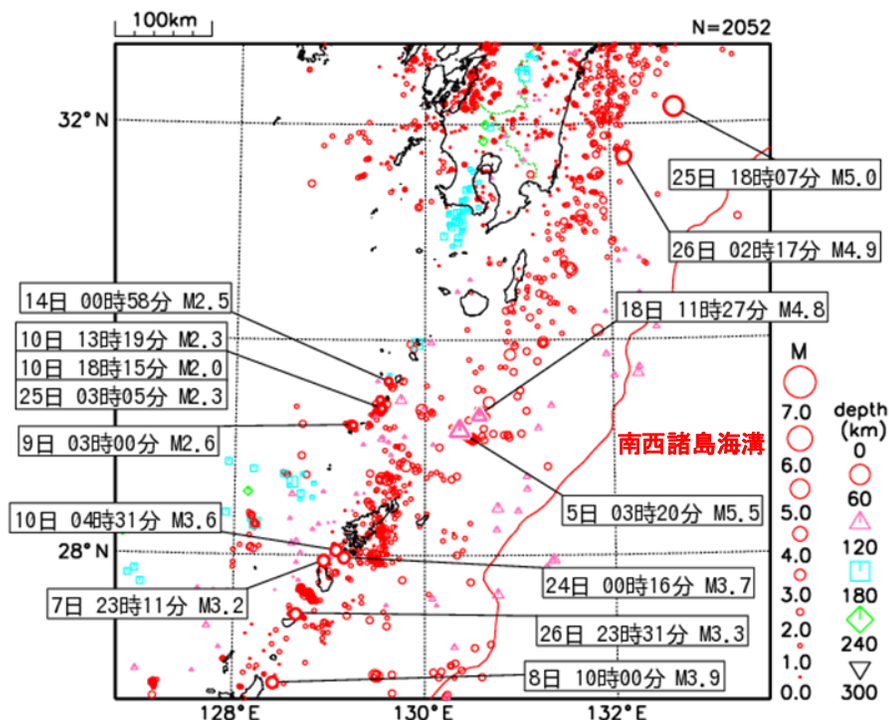


# 鹿児島県の地震活動概況（2026年2月）

令和8年3月11日  
鹿児島地方気象台

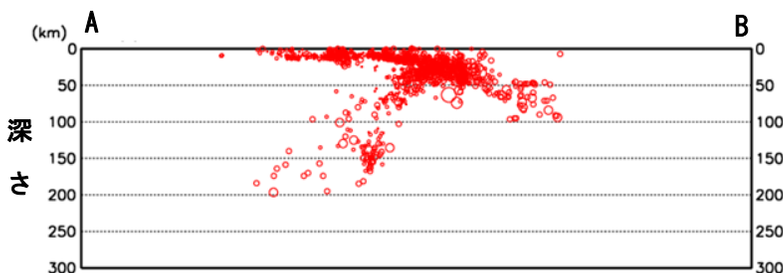
## 概要

2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（震央分布図描画領域範囲外の地震1回を含む）でした（1月は23回）。このうち、5日03時20分に奄美大島北東沖で発生した M5.5の地震により、十島村（諏訪之瀬島、悪石島）で震度3を観測しました。また、18日11時27分に奄美大島北東沖で発生した M4.8の地震により、十島村（悪石島）で震度3を観測しました。



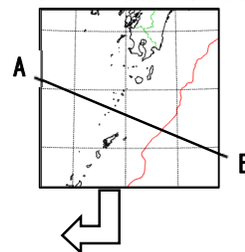
震央分布図 (2026年2月1日～28日、深さ0～300 km、M0.0以上)

地震の規模 (マグニチュード M) は記号の大きさで、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。 ※13日06時48分の沖縄本島近海の地震は震央分布図描画領域範囲外です。



断面図 (右図の A-B 投影、深さ 300 km 以浅)

断面の A-B 投影概念図

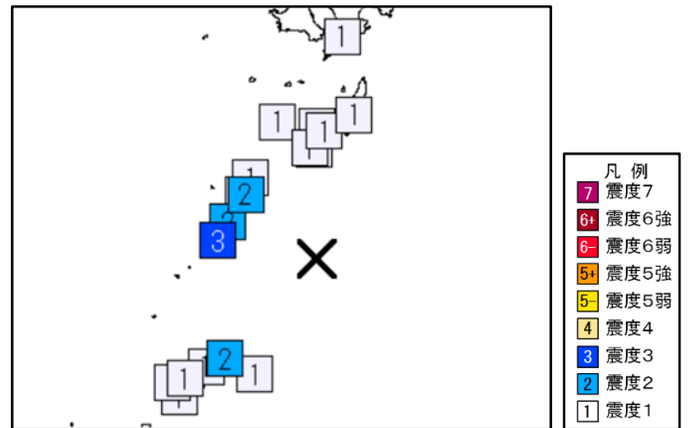
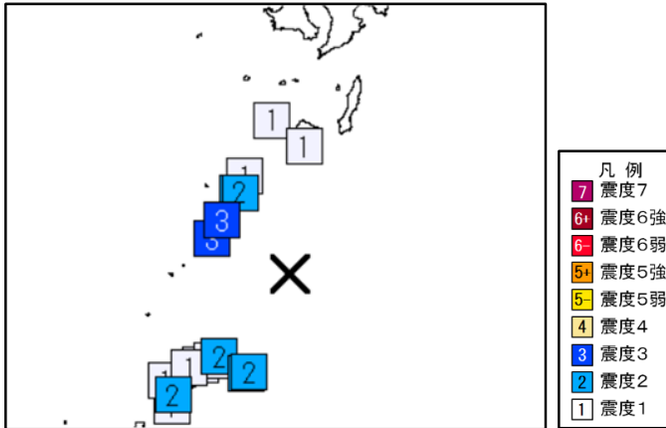


本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時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

### 奄美大島北東沖の地震について

5日03時20分に発生した M5.5の地震により、十島村（諏訪之瀬島、悪石島）で震度3を観測したほか、奄美市、屋久島町、瀬戸内町などで震度2～1を観測しました。また、18日11時27分に発生した M4.8の地震により、十島村（悪石島）で震度3を観測したほか、奄美市、錦江町、屋久島町などで震度2～1を観測しました。

これらの地震の震央付近（震央分布図矩形領域）では、普段から地震活動が見られる領域で、2025年9月10日に発生した M4.5の地震により、十島村（中之島、諏訪之瀬島、悪石島）で震度1を観測しています。

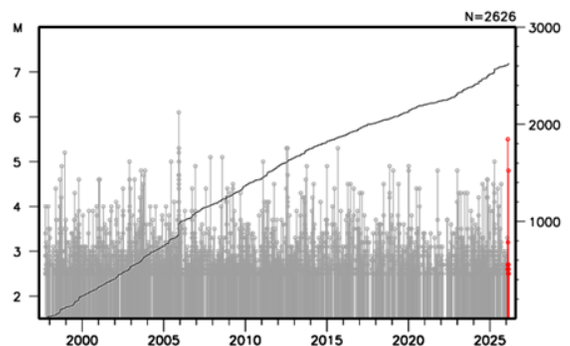
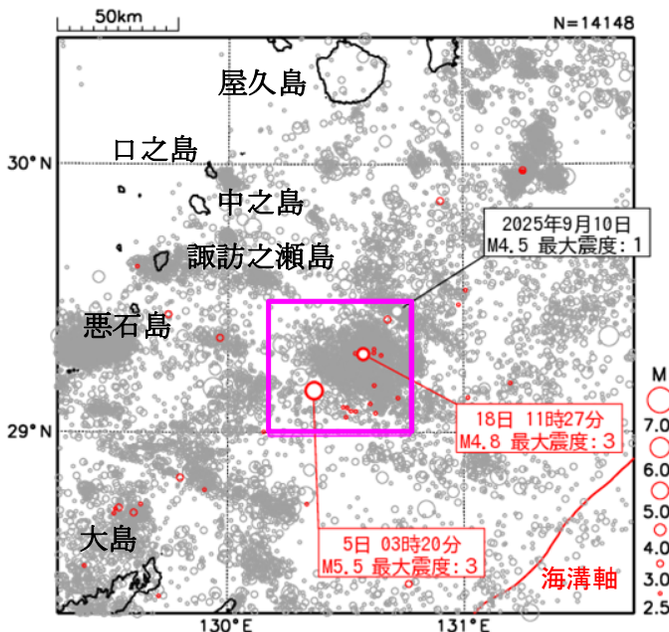


**【鹿児島県内市町村別震度】**  
**震度3:** 十島村(諏訪之瀬島、悪石島)  
**震度2:** 奄美市、瀬戸内町(加計呂麻島)、喜界町、十島村(中之島)  
**震度1:** 屋久島町、瀬戸内町(請島含む)、龍郷町、大和村、十島村(口之島)

**【鹿児島県内市町村別震度】**  
**震度3:** 十島村(悪石島)  
**震度2:** 奄美市、十島村(中之島、諏訪之瀬島)  
**震度1:** 錦江町、中種子町、屋久島町(口永良部島含む)、瀬戸内町(加計呂麻島含む)、喜界町、宇検村、十島村(口之島)

震度分布図 (観測点別、×:震央) 5日03時20分 M5.5

震度分布図 (観測点別、×:震央) 18日11時27分 M4.8



震央分布図 (1997年10月1日~2026年2月28日、深さ0~100km、M2.5以上) 赤色は2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

### 奄美大島近海の地震について

【7日23時11分、10日04時31分、24日00時16分の地震】

7日23時11分に発生したM3.2の地震により、瀬戸内町（請島）、天城町、伊仙町で震度1を観測しました。

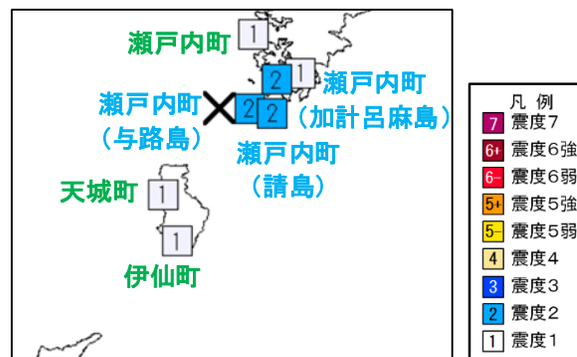
10日04時31分に発生したM3.6の地震により、瀬戸内町（請島、与路島、加計呂麻島）で震度2を観測したほか、瀬戸内町、天城町、伊仙町で震度1を観測しました。

24日00時16分に発生したM3.7の地震により、瀬戸内町（加計呂麻島）で震度2を観測したほか、奄美市、瀬戸内町（請島、与路島含む）、天城町、伊仙町、宇検村で震度1を観測しました。

これらの地震の震央付近（4ページ震央分布図矩形領域）は、普段から地震活動が見られる領域で、2025年12月31日に発生したM2.9の地震により、瀬戸内町（加計呂麻島含む）で震度1を観測しています。



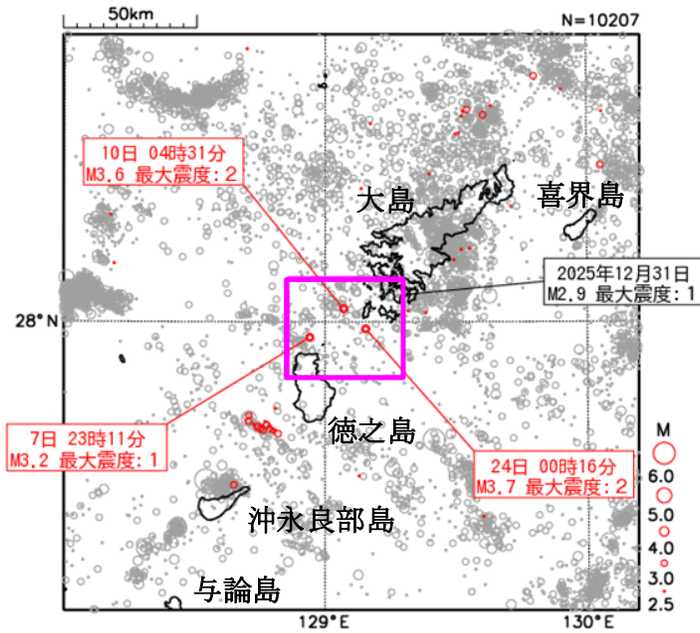
震度分布図 (観測点別、×:震央)  
7日23時11分 M3.2



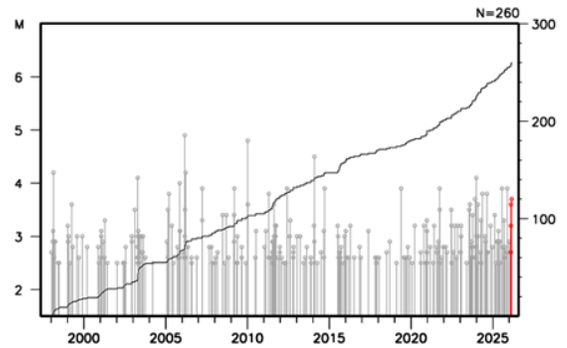
震度分布図 (観測点別、×:震央)  
10日04時31分 M3.6



震度分布図 (観測点別、×:震央)  
24日00時16分 M3.7



震央分布図  
(1997年10月1日~2026年2月28日、  
深さ0~80km、M2.5以上)  
赤色は2026年2月に発生した地震



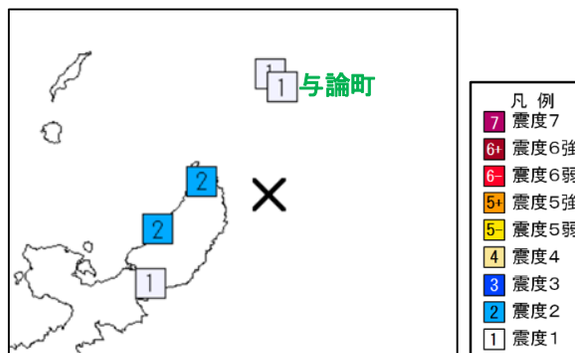
震央分布図矩形領域内の地震活動経過図  
及び回数積算図

### 沖縄本島近海の地震について

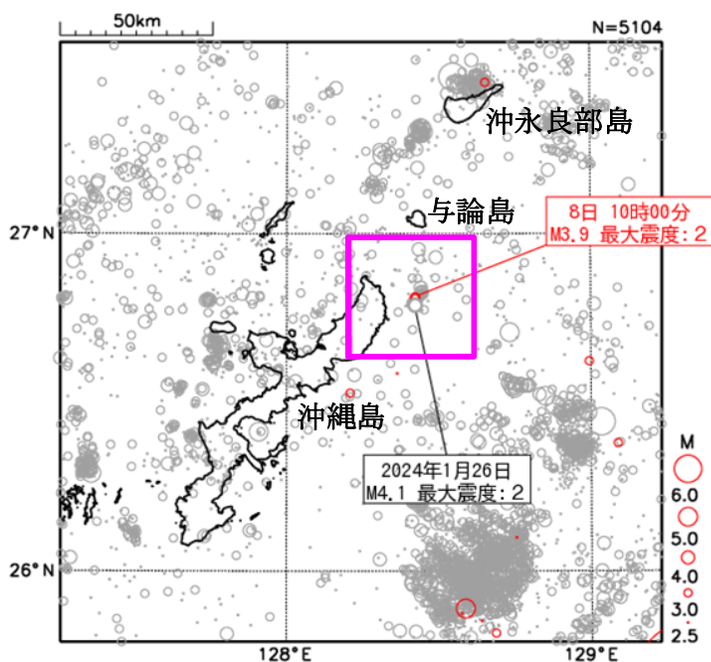
#### 【8日10時00分の地震】

8日10時00分に発生したM3.9の地震により、沖縄県国頭村で震度2を観測したほか、沖縄県東村、鹿児島県与論町で震度1を観測しました。

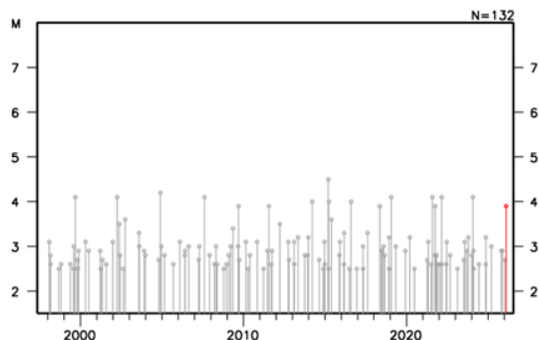
この地震の震央付近（震央分布図矩形領域）は、普段から地震活動が見られる領域で、2024年1月26日に発生したM4.1の地震（最大震度2）により、県内では、与論町で震度2を観測しています。



震度分布図（観測点別、×：震央）  
8日10時00分 M3.9



震央分布図  
(1997年10月1日~2026年2月28日、  
深さ0~100km、M2.5以上)  
赤色は2月に発生した地震

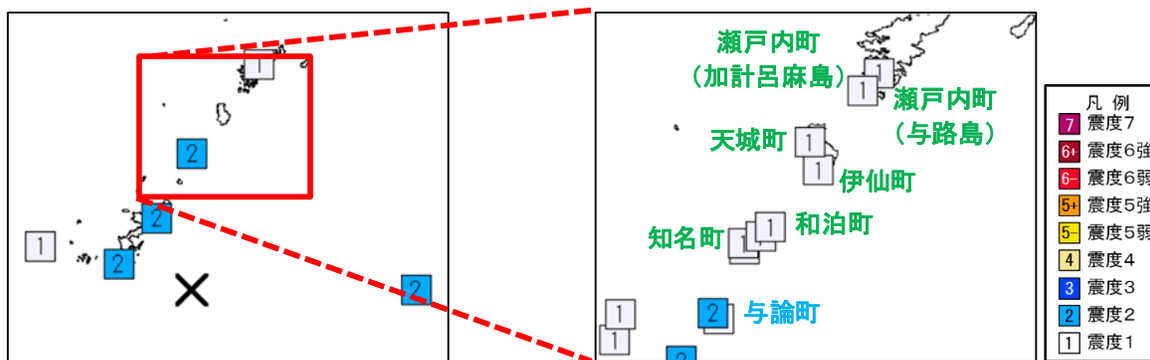


左図矩形領域内の地震活動経過図

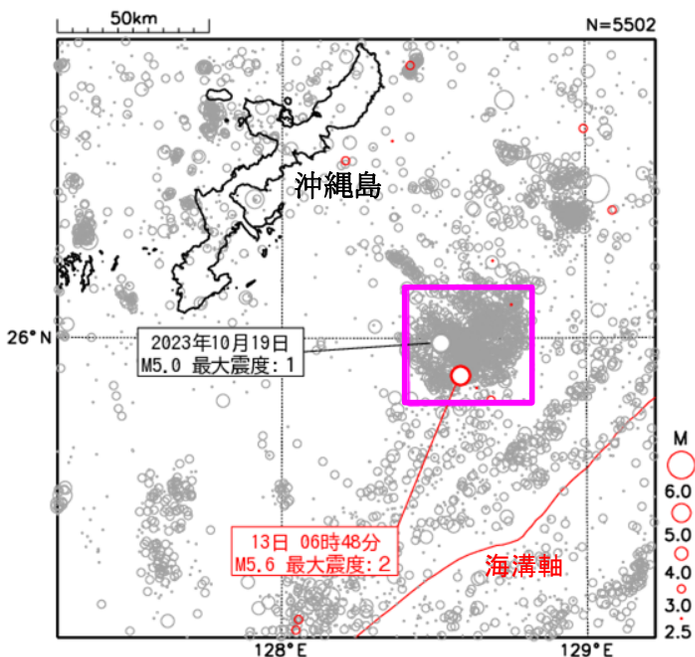
【13日 06時 48分の地震（1ページ震央分布図描画領域範囲外）】

13日 06時 48分に発生したM5.6の地震により、沖縄県の沖縄市、名護市、那覇市、鹿児島県与論町などで震度2を観測したほか、沖縄県の宜野湾市、浦添市、鹿児島県の瀬戸内町（加計呂麻島、与路島）、伊仙町などで震度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、普段から地震活動が見られる領域で、2023年10月19日に発生したM5.0の地震（最大震度1）により、県内では、与論町で震度1を観測しています。

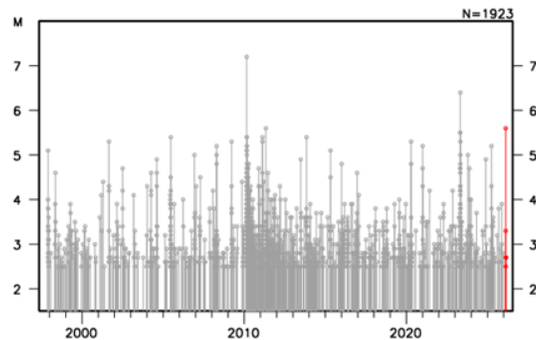


震度分布図（左図：地域別、右図：観測点別、×：震央）  
13日 06時 48分 M5.6



震央分布図

(1997年10月1日～2026年2月28日、  
深さ0～100km、M2.5以上)  
赤色は2月に発生した地震

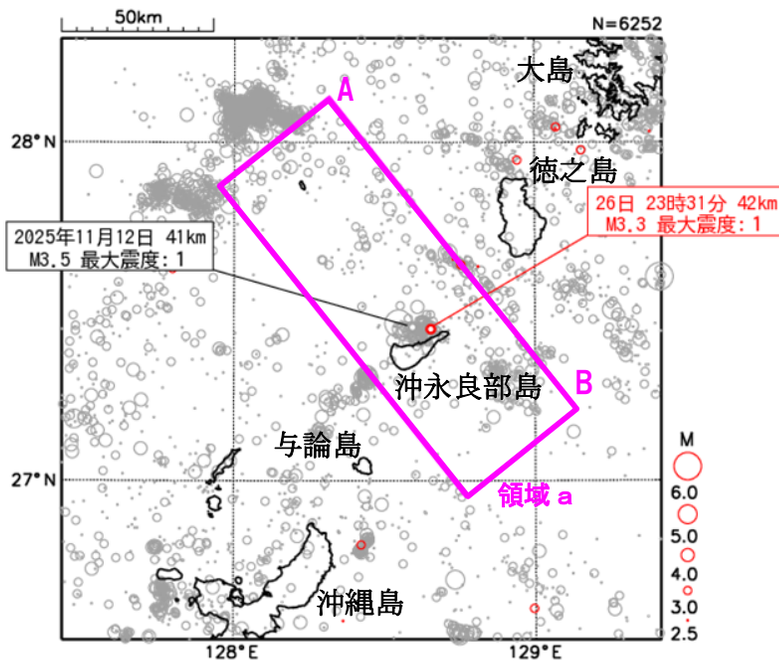
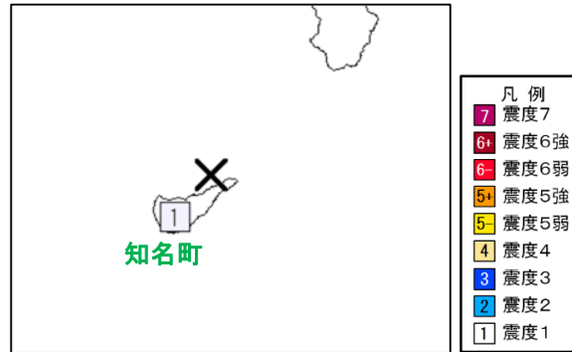


左図矩形領域内の地震活動経過図

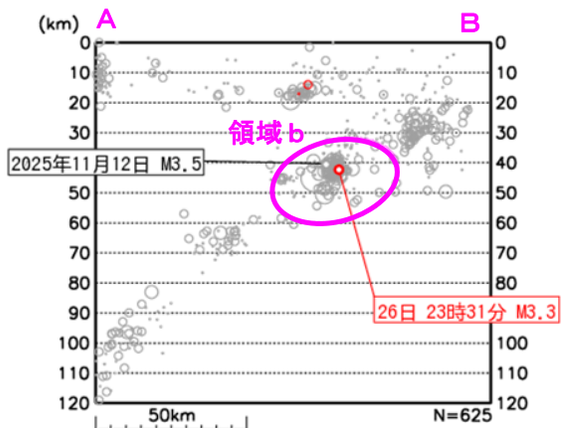
【26日 23時 31分の地震】

26日 23時 31分に発生した M3.3 の地震（深さ 42km）により、知名町で震度 1 を観測しました。

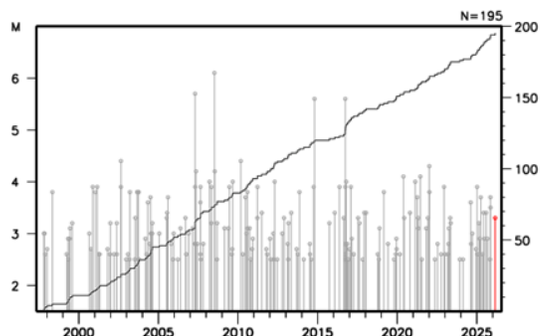
この地震の震源付近（断面図領域 b）は、普段から地震活動が見られる領域で、2025年 11月 12日に発生した M3.5 の地震（深さ 41km）により、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町で震度 1 を観測しています。



震央分布図 (1997年 10月 1日~2026年 2月 28日、深さ 0~120km、M2.5 以上) 赤色は 2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、2月28日までに震度1以上を観測した地震が2415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3：165回、震度2：588回、震度1：1602回）発生しました。

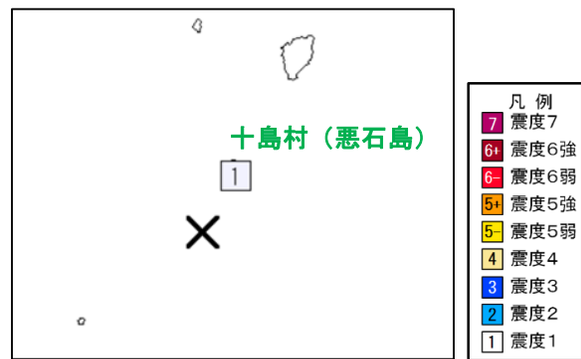
2月は震度1以上を観測した地震が4回（震度1：4回）発生しています。

6月21日からの地震活動で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、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、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、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2月末時点）。また、今回の地震活動域の周辺では、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、更に数か月経って再度12月に活発になりました。

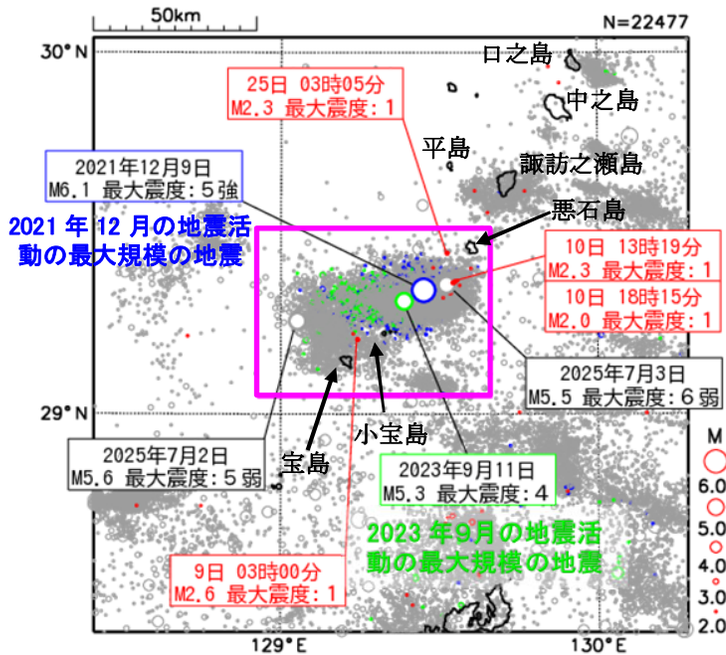
今回の一連の地震による人的・住家被害は報告されていません（2025年8月13日11時00分現在、総務省消防庁による）。

これらの地震の震央付近（9ページ震央分布図矩形領域）では、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。また、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）。

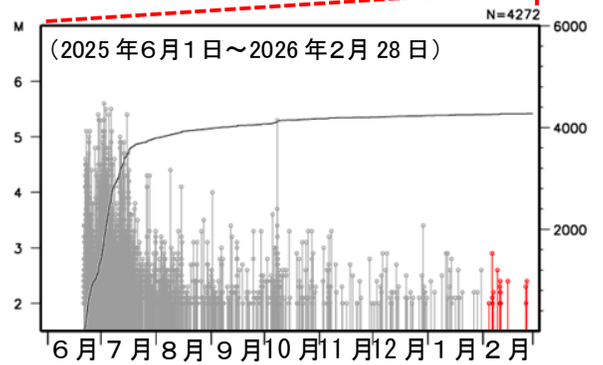
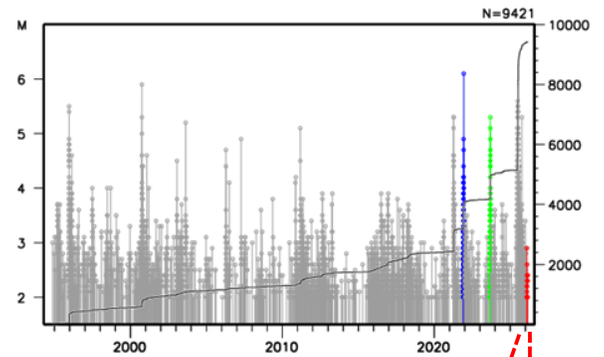


震度分布図 (観測点別、×:震央)  
10日 18時 15分 M2.0

震度分布図 (観測点別、×:震央)  
25日 03時 05分 M2.3



震央分布図  
(1994年10月1日～2026年2月28日、  
深さ0～60km、M2.0以上)  
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2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

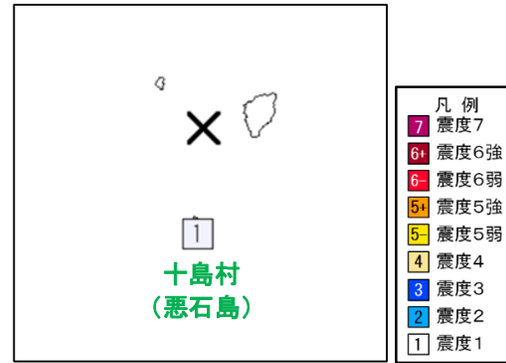
※2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。



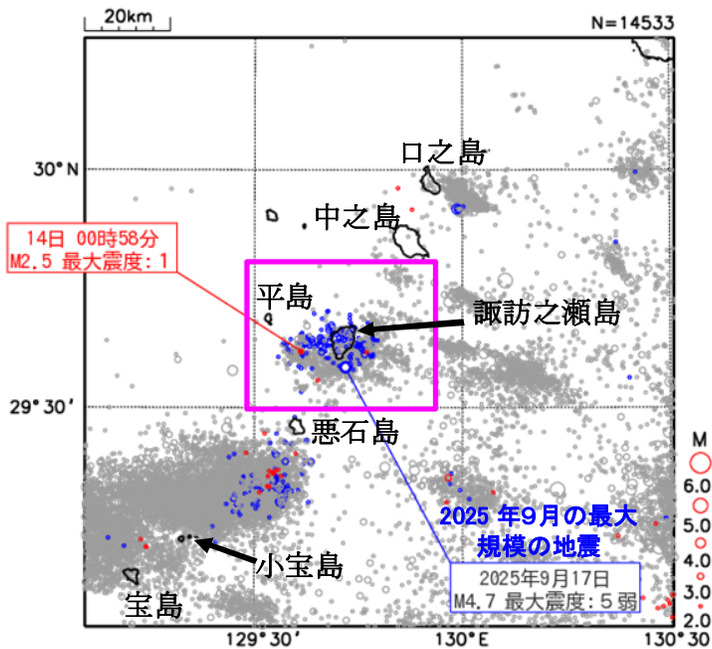
### トカラ列島近海（諏訪之瀬島付近）の地震活動について

14日00時58分に発生したM2.5の地震により、十島村（悪石島）で震度1を観測しました。

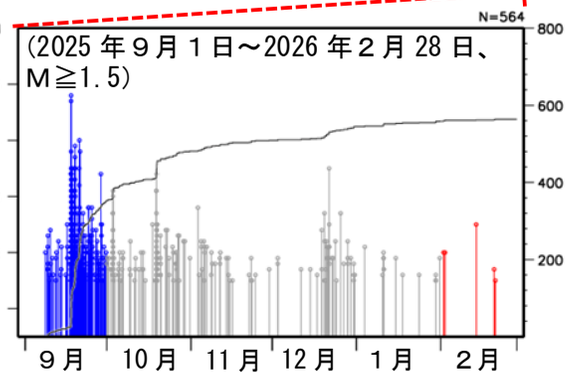
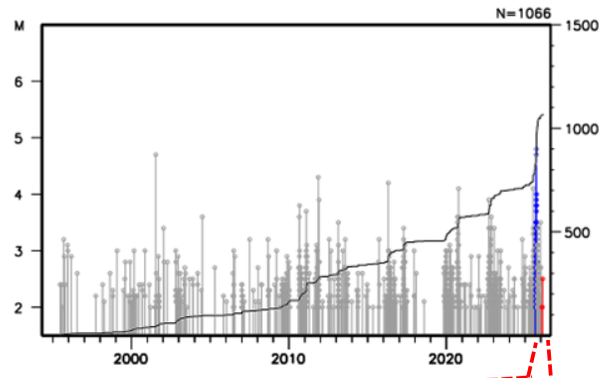
この地震の活動付近（震央分布図矩形領域）では、時々まとまった地震活動があり、2025年9月には、震度1以上を観測した地震が118回（震度5弱：1回、震度4：3回、震度3：17回、震度2：26回、震度1：71回）発生しました。これらのうち、最大震度を観測した地震は2025年9月17日に発生したM4.7の地震で、十島村（諏訪之瀬島）で震度5弱を観測しています。



震度分布図 (観測点別、×:震央)  
14日00時58分 M2.5



震央分布図  
(1994年10月1日~2026年2月28日、深さ0~60km、M2.0以上)  
青色は2025年9月に発生した地震、赤色は2026年2月に発生した地震



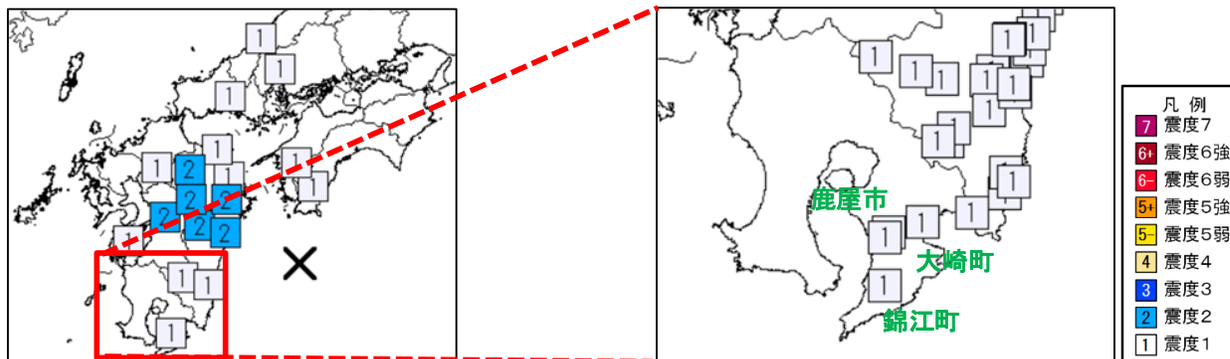
左図矩形領域内の地震活動経過図及び回数積算図

※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。

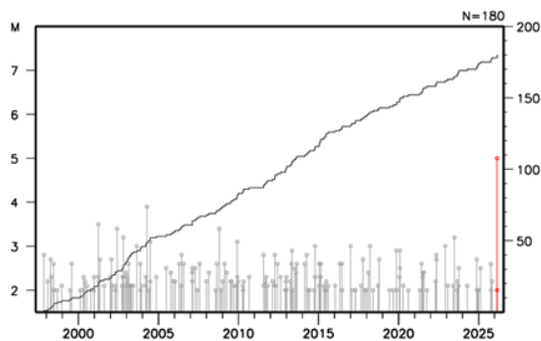
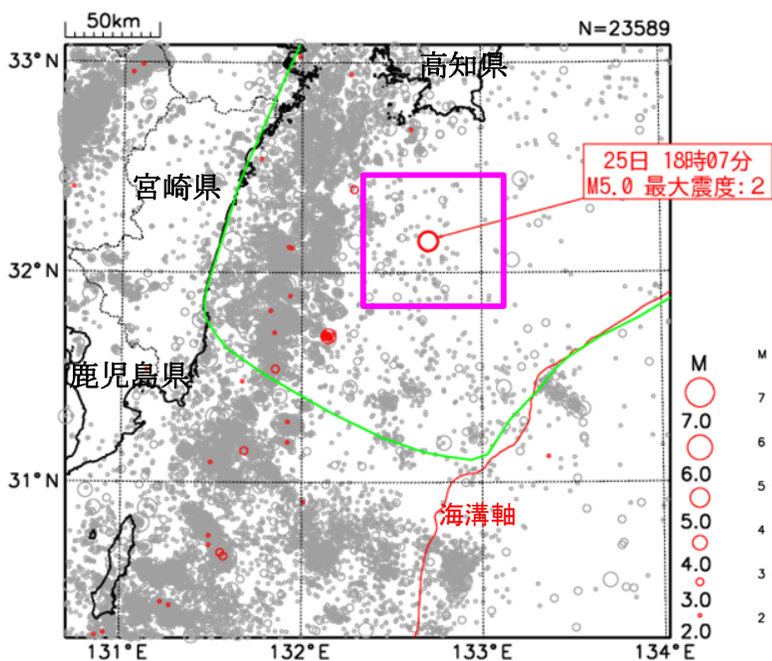
### 四国沖の地震について

25日18時07分に発生したM5.0の地震により、熊本県の高森町、美里町、大分県の佐伯市、竹田市、宮崎市の延岡市、門川町などで震度2を観測したほか、中国地方、四国地方、九州地方で震度1を観測しました。県内では、鹿屋市、大崎町、錦江町で震度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）で発生した地震により、鹿児島県内で震度1以上を観測したのは、地方公共団体（鹿児島県）の震度データの活用を開始した1998年10月15日以来初めてです。



震度分布図 (左図: 地域別、右図: 観測点別、×: 震央)  
25日18時07分 M5.0

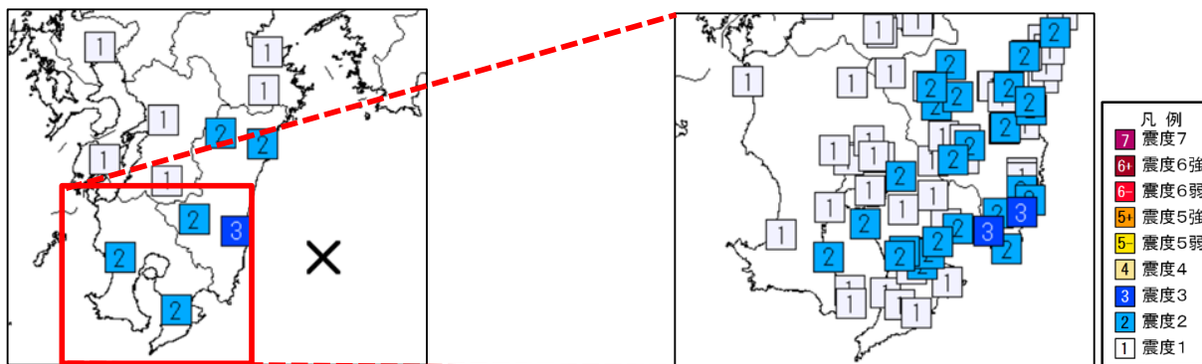


震央分布図  
(1997年10月1日~2026年2月28日、  
深さ0~60km、M2.0以上)  
赤色は2月に発生した地震  
緑色の実線は、南海トラフ巨大地震の震源想定域

### 日向灘の地震について

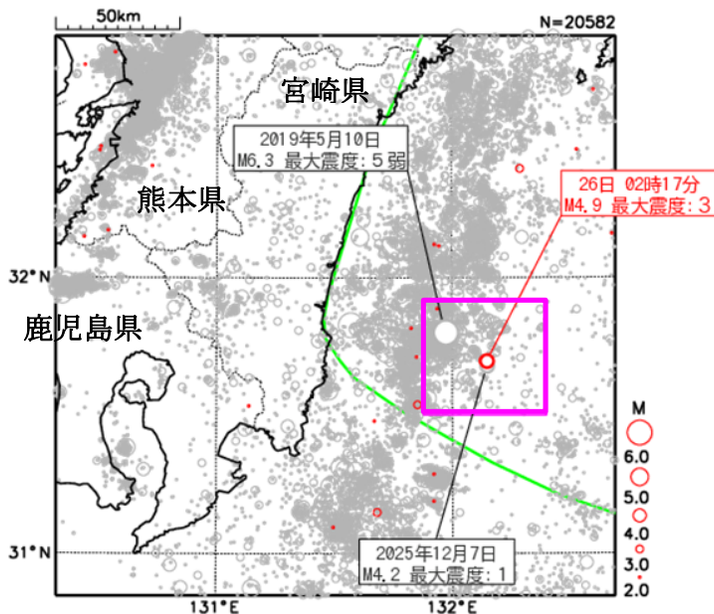
26日02時17分に発生した M4.9の地震により、宮崎県の日南市、串間市で震度3を観測したほか、佐賀県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県で震度2～1を観測しました。県内では、鹿児島市、霧島市、鹿屋市などで震度2を、阿久根市、指宿市、南さつま市などで震度1を観測しました。

この地震の震央付近（震央分布図矩形領域）は、普段から地震活動が見られる領域で、2025年12月7日に発生した M4.2の地震（最大震度1）により、県内では、鹿児島市、霧島市、鹿屋市、垂水市、大崎町で震度1を観測しています。更に過去には、2019年5月10日に発生した M6.3の地震（最大震度5弱）により、県内では、鹿児島市、霧島市、始良市、鹿屋市などで震度4を観測しています。

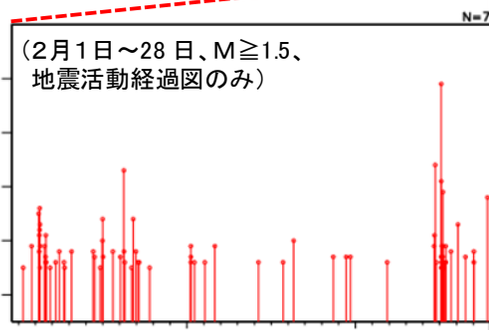
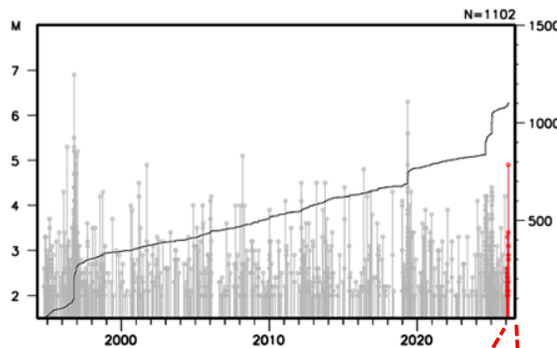


**【鹿児島県内市町村別震度】**  
 震度2: 鹿児島市、霧島市、鹿屋市、垂水市、志布志市、大崎町、東串良町、肝付町  
 震度1: 阿久根市、指宿市、南さつま市、伊佐市、始良市、曾於市、錦江町

震度分布図（左図：地域別、右図：観測点別、×：震央）  
26日02時17分 M4.9



震央分布図  
 (1994年10月1日～2026年2月28日、深さ0～100km、M2.0以上)  
 赤色は2月に発生した地震  
 緑色の実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域



左図矩形領域内の地震活動経過図及び回数積算図

## 震度 1 以上を観測した地震の表 (2026 年 2 月 1 日～28 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 02 月 05 日 03 時 20 分 震度 3 : 鹿兒島十島村諏訪之瀬島*, 鹿兒島十島村悪石島* 震度 2 : 鹿兒島十島村中之島徳之尾, 鹿兒島十島村中之島出張所*, 瀬戸内町加計呂麻島* 喜界町滝川, 喜界町湾*, 奄美市笠利町里* 震度 1 : 鹿兒島十島村口之島出張所*, 屋久島町平内, 屋久島町口永良部島公民館* 大和村思勝*, 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町請島*, 龍郷町屋入, 奄美市名瀬矢之脇町	奄美大島北東沖	29° 09.3' N	130° 21.9' E	63km	M5.5
2026 年 02 月 07 日 23 時 11 分 震度 1 : 瀬戸内町請島*, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*	奄美大島近海	27° 56.8' N	128° 56.5' E	43km	M3.2
2026 年 02 月 08 日 10 時 00 分 震度 1 : 与論町麦屋, 与論町茶花*	沖縄本島近海	26° 48.6' N	128° 25.3' E	28km	M3.9
2026 年 02 月 09 日 03 時 00 分 震度 1 : 鹿兒島十島村小宝島*	トカラ列島近海	29° 12.4' N	129° 14.5' E	8km	M2.6
2026 年 02 月 10 日 04 時 31 分 震度 2 : 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島*, 瀬戸内町加計呂麻島* 震度 1 : 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町古仁屋*, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*	奄美大島近海	28° 02.6' N	129° 04.2' E	11km	M3.6
2026 年 02 月 10 日 13 時 19 分 震度 1 : 鹿兒島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 21.9' N	129° 32.9' E	9km	M2.3
2026 年 02 月 10 日 18 時 15 分 震度 1 : 鹿兒島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 21.8' N	129° 32.5' E	10km	M2.0
2026 年 02 月 13 日 06 時 48 分 震度 2 : 与論町茶花* 震度 1 : 瀬戸内町与路島*, 瀬戸内町加計呂麻島*, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*, 和泊町国頭 和泊町和泊*, 知名町瀬利覚, 知名町知名*, 与論町麦屋	沖縄本島近海	25° 53.3' N	128° 35.2' E	48km	M5.6
2026 年 02 月 14 日 00 時 58 分 震度 1 : 鹿兒島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 37.0' N	129° 36.7' E	7km	M2.5
2026 年 02 月 18 日 11 時 27 分 震度 3 : 鹿兒島十島村悪石島* 震度 2 : 鹿兒島十島村中之島徳之尾, 鹿兒島十島村諏訪之瀬島*, 奄美市笠利町里* 震度 1 : 錦江町田代支所*, 鹿兒島十島村口之島出張所*, 鹿兒島十島村中之島出張所* 中種子町野間*, 屋久島町小瀬田, 屋久島町平内, 屋久島町尾之間*, 屋久島町宮之浦* 屋久島町口永良部島公民館*, 宇檢村湯湾*, 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町加計呂麻島* 喜界町滝川, 奄美市名瀬矢之脇町	奄美大島北東沖	29° 17.5' N	130° 34.4' E	74km	M4.8
2026 年 02 月 24 日 00 時 16 分 震度 2 : 瀬戸内町加計呂麻島* 震度 1 : 宇檢村湯湾*, 瀬戸内町西古見, 瀬戸内町古仁屋*, 瀬戸内町請島*, 瀬戸内町与路島* 奄美市笠利町里*, 天城町平土野*, 伊仙町伊仙*	奄美大島近海	27° 58.6' N	129° 09.2' E	14km	M3.7
2026 年 02 月 25 日 03 時 05 分 震度 1 : 鹿兒島十島村悪石島*	トカラ列島近海	29° 26.7' N	129° 31.4' E	3km	M2.3
2026 年 02 月 25 日 18 時 07 分 震度 1 : 鹿屋市新栄町, 鹿屋市札元*, 大崎町仮宿*, 錦江町田代支所*	四国沖	32° 08.9' N	132° 42.2' E	33km	M5.0
2026 年 02 月 26 日 02 時 17 分 震度 2 : 鹿兒島市喜入町*, 霧島市福山町牧之原*, 鹿屋市新栄町, 鹿屋市札元*, 垂水市田神* 大崎町仮宿*, 東串良町川西*, 肝付町新富*, 志布志市志布志町志布志 震度 1 : 鹿兒島市東郡元, 鹿兒島市桜島赤水新島*, 阿久根市鶴見町*, 指宿市山川新生町 指宿市十町*, 南さつま市金峰町尾下*, 霧島市隼人町内山田, 鹿兒島空港 霧島市国分中央*, 伊佐市菱刈前目*, 始良市蒲生町北*, 始良市宮島町* 始良市加治木町本町*, 鹿屋市輝北町上百引*, 鹿屋市吾平町麓* 鹿屋市串良町岡崎*, 錦江町田代麓, 錦江町田代支所*, 錦江町城元* 曾於市大隅町中之内*, 曾於市財部町南俣*, 肝付町北方*, 志布志市有明町野井倉*	日向灘	31° 41.8' N	132° 08.8' E	42km	M4.9

2026年02月26日23時31分 沖縄本島近海

27° 26.9' N 128° 39.2' E 42km M3.3

震度 1：知名町瀬利覚

- ・「\*」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。