

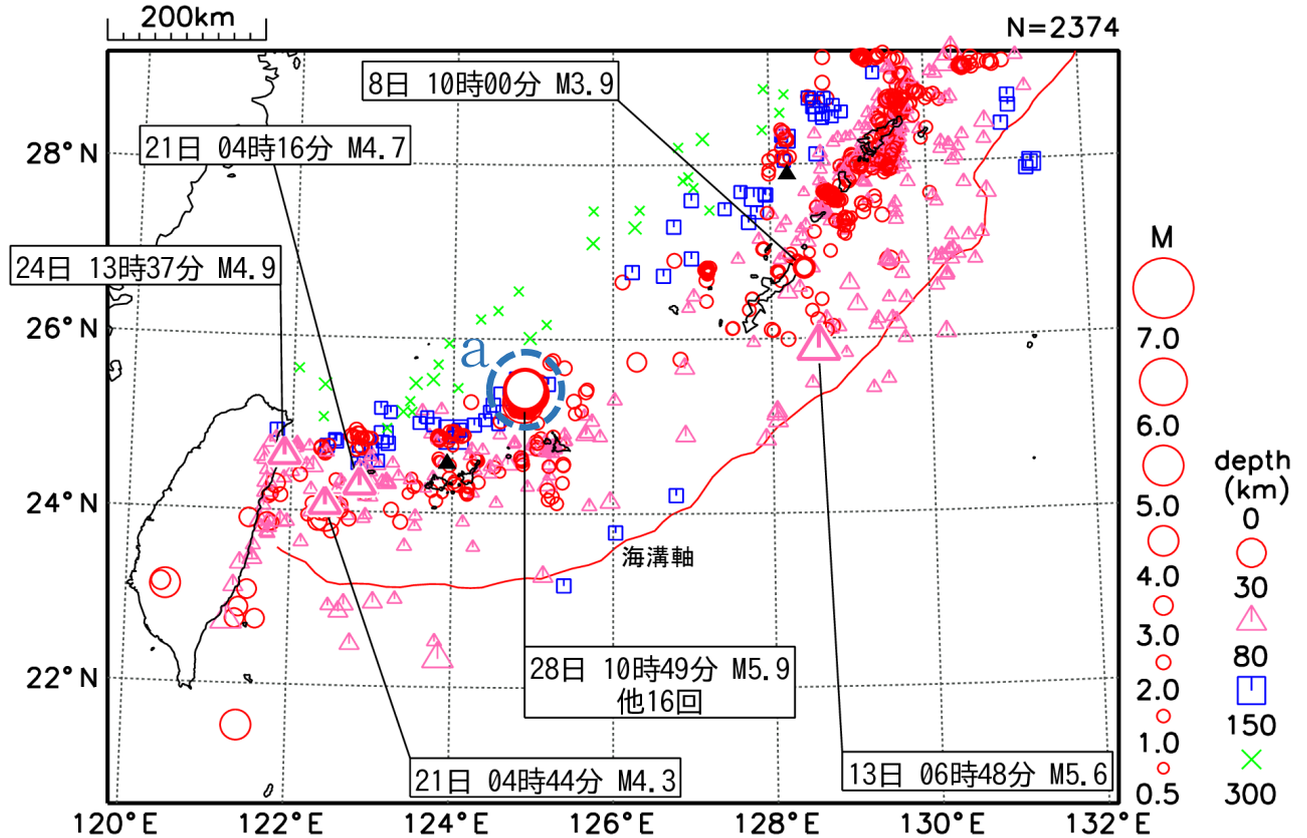
沖縄地方の地震活動

令和8年（2026年）2月

沖縄気象台

図1 沖縄県及びその周辺の震央分布図

2026 02 01 00:00 -- 2026 02 28 24:00



図中の記号 M：マグニチュード depth：震源の深さ
N：地震の回数（マグニチュード0.5以上の回数です）
▲：活火山
沖縄県内で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

[概況]

今期間に沖縄県内で震度1以上を観測した地震は22回（2026年1月は3回）でした。

2月の主な活動は次のとおりです。

8日10時00分、沖縄本島近海の地震（深さ28km、M3.9）により、東村から鹿児島県与論町にかけて震度2～1を観測しました。

13日06時48分、沖縄本島近海の地震（深さ48km、M5.6）により、沖縄本島地方から大東島地方にかけて震度2～1を観測しました。

21日04時16分、与那国島近海の地震（深さ51km、M4.7）により、竹富町（西表島）から与那国町にかけて震度2～1を観測しました。

宮古島北西沖（図中の領域a）では、2月26日から地震活動が活発となっています。一連の地震活動領域では、今期間において震度1以上を観測する地震が17回（震度2：6回、震度1：11回）発生しました*（別紙参照）。

*一連の地震活動については、末尾記載の沖縄気象台ホームページ参照

図 2 - 1 沖縄本島付近の震央分布図及び断面図

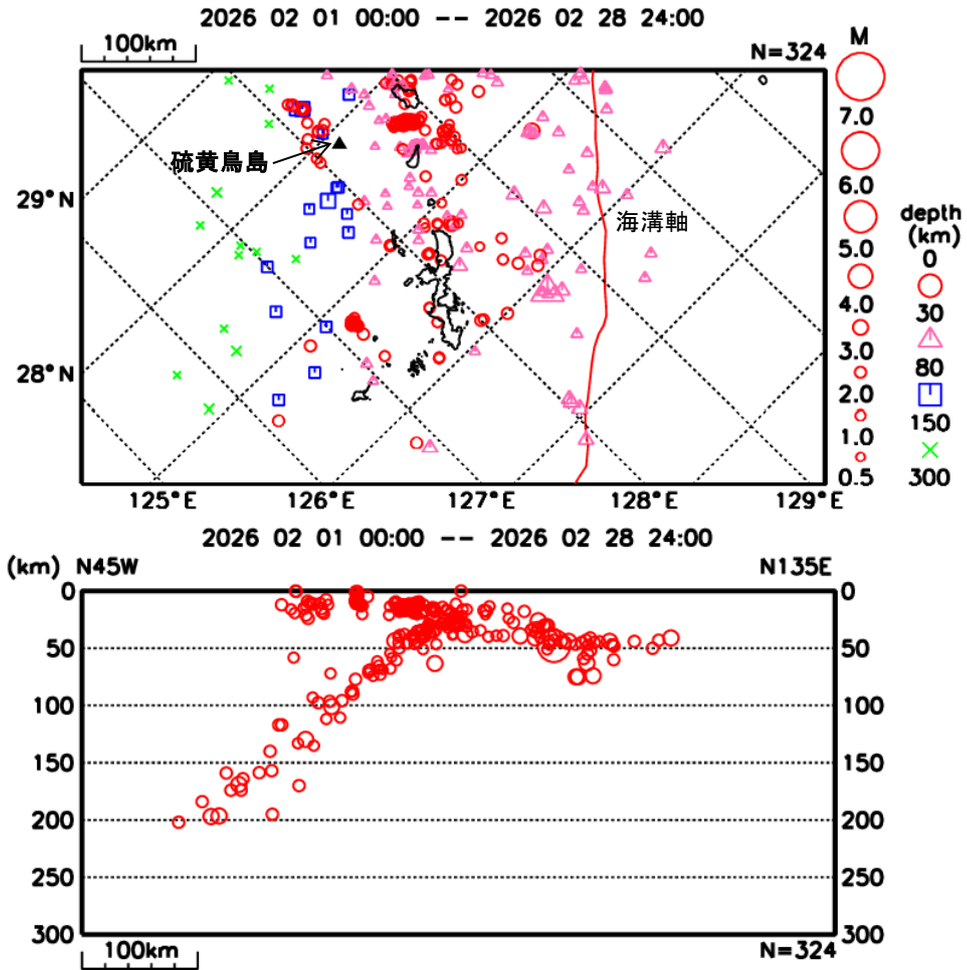


図 2 - 2 宮古・八重山諸島付近の震央分布図及び断面図

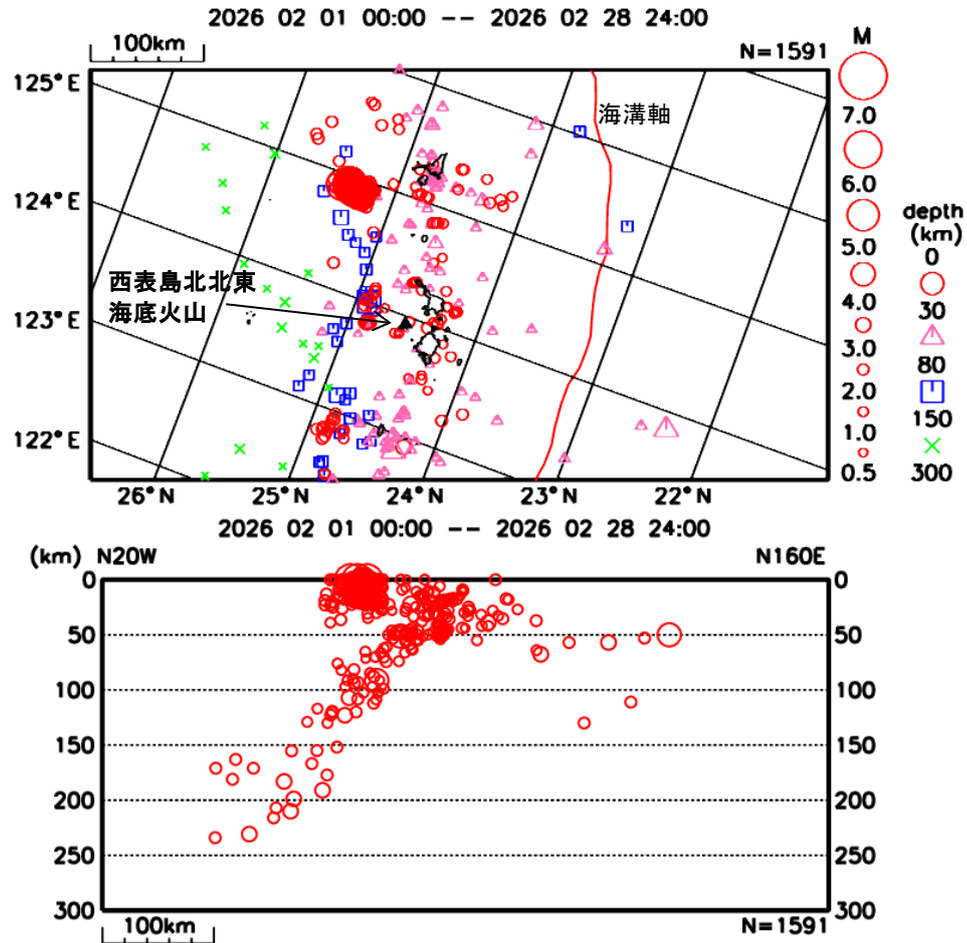
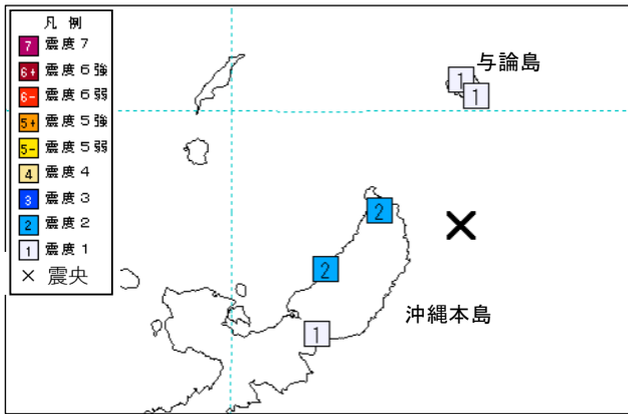
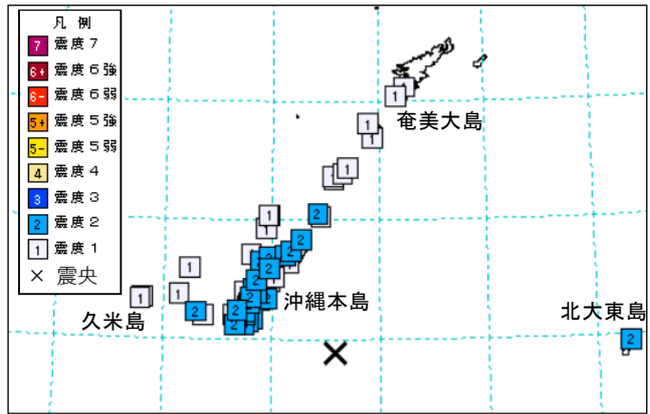


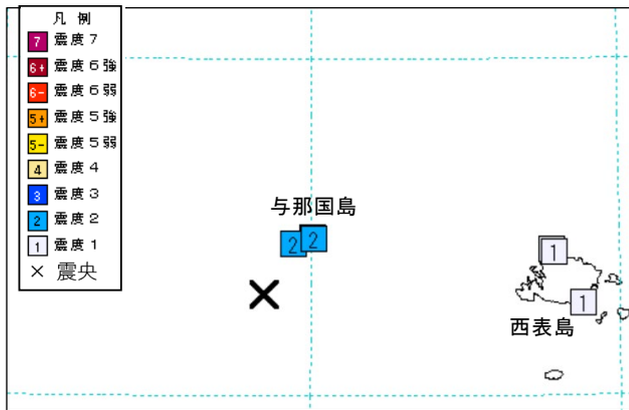
図3 震度分布図



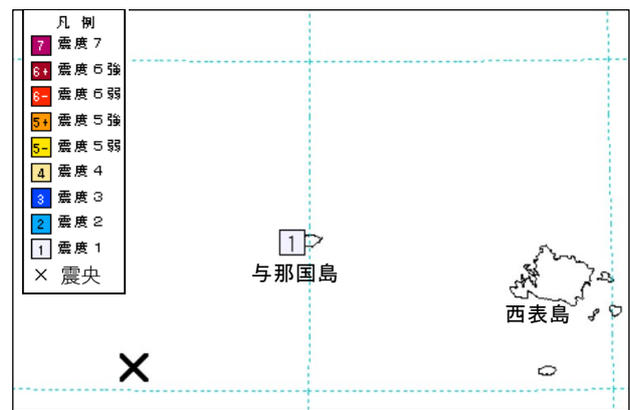
2月8日10時00分 沖縄本島近海 深さ28km M3.9



2月13日06時48分 沖縄本島近海 深さ48km M5.6



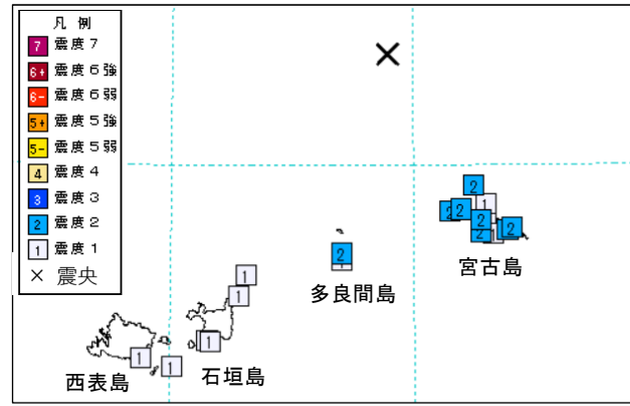
2月21日04時16分 与那国島近海 深さ51km M4.7



2月21日04時44分 与那国島近海 深さ40km M4.3



2月24日13時37分 台湾付近 深さ70km M4.9



2月28日10時49分 宮古島北西沖 深さ0km M5.9[※]

※宮古島北西沖の一連の地震活動の震度分布図については、今期間の最大規模の地震（震央分布図参照）を掲載しています。なお、この地震を含め、震度1以上を観測した震度分布図は、末尾記載の気象庁ホームページ「震度データベース検索」でご覧になれます。

表1 沖縄県内で震度1以上を観測した地震の表（期間2月1日～2月28日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2026年02月08日10時00分 沖縄県 震度 2 : 国頭村奥, 国頭村辺土名* 震度 1 : 東村平良* 鹿児島県 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13日06時48分 沖縄県 震度 2 : 名護市港*, 国頭村奥, 国頭村辺土名*, 大宜味村大兼久*, 今帰仁村仲宗根* 本部町役場*, 恩納村恩納*, 那覇市港町*, 糸満市潮崎町*, 沖縄市美里* 北中城村喜舎場*, 西原町与那城*, 豊見城市宜保*, 与那原町上与那原* 座間味村座間味*, うるま市みどり町*, うるま市石川石崎* うるま市与那城平安座*, 八重瀬町具志頭*, 八重瀬町東風平*, 南城市玉城字玉城 南城市知念久手堅*, 南城市佐敷字新里*, 北大東村中野* 震度 1 : 名護市宮里, 名護市豊原, 東村平良*, 宜野座村宜野座*, 金武町金武* 伊江村東江前*, 栗国村浜, 伊平屋村我喜屋, 伊平屋村役場*, 伊是名村仲田* 那覇市樋川, 那覇空港, 宜野湾市野嵩*, 浦添市安波茶*, 読谷村座喜味 嘉手納町嘉手納*, 北谷町桑江*, 中城村当間*, 南風原町兼城*, 渡嘉敷村渡嘉敷* 渡名喜村渡名喜*, うるま市勝連平安名*, 久米島町山城, 久米島町謝名堂 久米島町比嘉*, 北大東村黄金山 鹿児島県 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21日04時16分 沖縄県 震度 2 : 与那国町祖納, 与那国町久部良, 与那国町役場* 震度 1 : 竹富町大原, 竹富町上原小学校, 竹富町上原青年会館*	与那国島近海	24° 18.0' N	122° 50.9' E	51km	M4.7
2026年02月21日04時44分 沖縄県 震度 1 : 与那国町久部良	与那国島近海	24° 04.2' N	122° 25.4' E	40km	M4.3
2026年02月24日13時37分 沖縄県 震度 1 : 与那国町久部良	台湾付近	24° 37.7' N	121° 54.4' E	70km	M4.9
2026年02月27日03時51分 沖縄県 震度 1 : 多良間村塩川, 宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地* 宮古島市平良西里*, 宮古島市下地島空港*, 石垣市新栄町*	宮古島近海	25° 20.2' N	124° 53.0' E	8km	M5.1
2026年02月27日08時06分 沖縄県 震度 1 : 宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地島空港*	宮古島近海	25° 19.1' N	124° 52.7' E	5km	M5.0
2026年02月27日11時54分 沖縄県 震度 1 : 宮古島市城辺福北, 宮古島市城辺福西*	宮古島近海	25° 21.8' N	124° 55.9' E	8km	M4.5
2026年02月27日11時54分 沖縄県 震度 2 : 宮古島市城辺福北, 宮古島市上野新里, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地* 宮古島市下地島空港* 震度 1 : 多良間村塩川, 多良間村仲筋*, 宮古島市平良下里, 宮古島市平良池間 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市平良西里*	宮古島近海	25° 22.4' N	124° 56.4' E	9km	M5.4
2026年02月27日12時19分 沖縄県 震度 1 : 宮古島市下地島空港*	宮古島北西沖	25° 21.9' N	124° 53.7' E	7km	M4.4

2026年02月27日12時46分	宮古島近海	25° 19.2' N 124° 56.7' E	12km	M4.5
沖繩県	震度 1	宮古島市城辺福北		
2026年02月27日14時50分	宮古島近海	25° 20.8' N 124° 54.2' E	10km	M4.5
沖繩県	震度 1	宮古島市城辺福北		
2026年02月27日15時11分	宮古島近海	25° 16.1' N 124° 52.2' E	0km	M5.2
沖繩県	震度 2	宮古島市下地*		
	震度 1	宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市伊良部前里添 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市平良西里* 宮古島市下地島空港*		
2026年02月27日15時43分	宮古島北西沖	25° 22.7' N 124° 54.3' E	6km	M4.8
沖繩県	震度 1	宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市伊良部前里添 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地島空港*		
2026年02月27日20時01分	宮古島北西沖	25° 23.0' N 124° 56.4' E	11km	M4.7
沖繩県	震度 1	宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市城辺福西*		
2026年02月27日23時48分	宮古島北西沖	25° 22.5' N 124° 55.5' E	11km	M5.5
沖繩県	震度 2	宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市伊良部前里添 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地*, 宮古島市平良西里* 宮古島市下地島空港*		
	震度 1	多良間村塩川, 多良間村仲筋*, 宮古島市上野新里, 石垣市登野城, 石垣市平久保 石垣市新栄町*, 竹富町黒島		
2026年02月27日23時54分	宮古島近海	25° 19.0' N 124° 55.9' E	0km	M4.4
沖繩県	震度 1	宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地*		
2026年02月28日08時55分	宮古島近海	25° 18.3' N 124° 52.9' E	15km	M4.8
沖繩県	震度 1	宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市下地* 宮古島市下地島空港*		
2026年02月28日10時49分	宮古島北西沖	25° 25.2' N 124° 53.7' E	0km	M5.9
沖繩県	震度 2	多良間村仲筋*, 宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地*, 宮古島市下地島空港*		
	震度 1	多良間村塩川, 宮古島市上野新里, 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市平良西里*, 石垣市 登野城 石垣市平久保, 石垣市新栄町*, 石垣市伊原間*, 竹富町大原, 竹富町黒島		
2026年02月28日14時53分	宮古島近海	25° 21.7' N 124° 54.3' E	0km	M5.8
沖繩県	震度 2	宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市上野新里 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地* 宮古島市平良西里*, 宮古島市下地島空港*		
	震度 1	多良間村塩川, 多良間村仲筋*		
2026年02月28日20時18分	宮古島近海	25° 20.6' N 124° 54.9' E	8km	M4.6
沖繩県	震度 1	宮古島市城辺福北, 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市城辺福西*		
2026年02月28日21時56分	宮古島北西沖	25° 21.9' N 124° 53.9' E	11km	M5.7
沖繩県	震度 2	宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市上野新里 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地*, 宮古島市平良西里* 宮古島市下地島空港*		
	震度 1	多良間村塩川, 宮古島市伊良部前里添		

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※沖縄地方以外に震度が観測された場合は、その震度も記載します。

※ 資料中のデータについて

この資料は、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ます。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ます。

※ 概況中の震源の深さについて

震源の深さは、精度がやや劣るものは表記しないことがあります。

※ データについては精査により、後日修正することがあります。

詳細は沖縄気象台ホームページで閲覧できます。

URL <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html>

震度1以上を観測した地震の震度分布図は、気象庁ホームページ「震度データベース検索」でご覧になれます。

URL <https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>

地震・津波・火山に関する防災一口メモ

URL <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html>

沖縄地方の繰り返し地震

URL <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html>

2月26日頃からの宮古島北西沖の地震活動の関連情報

URL <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html>

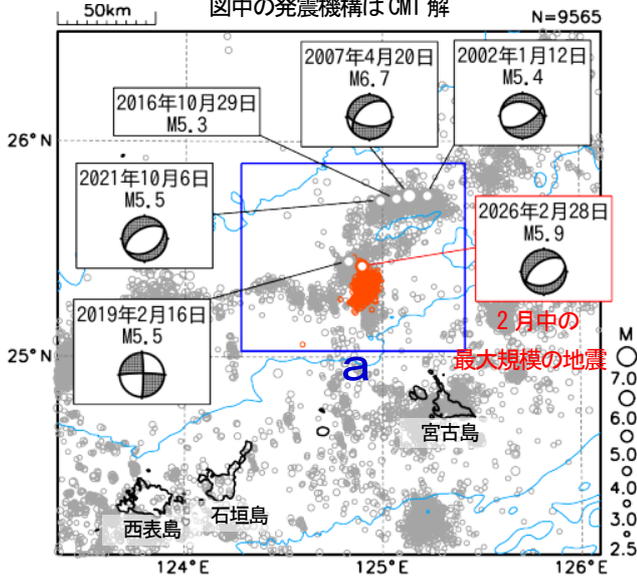
本件に関する問い合わせ先：沖縄気象台地震火山課 098-917-7927

宮古島北西沖の地震活動

震央分布図

(2000年7月1日～2026年2月28日、
深さ0km～50km、 $M \geq 2.5$)

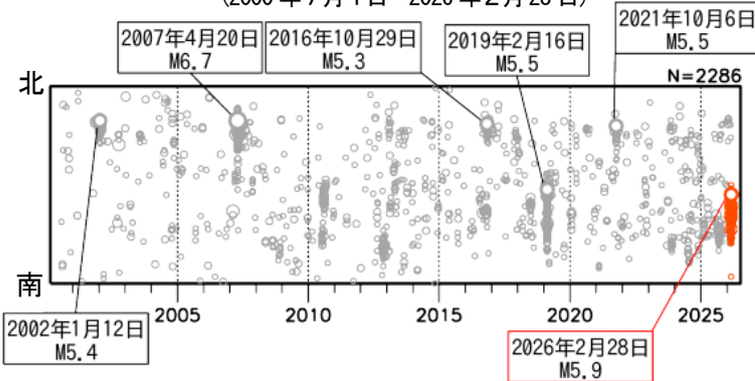
2026年2月26日～2月28日の地震を赤色で表示
図中の発震機構はCMT解



図中の水色の等値線は水深1500mを示す。

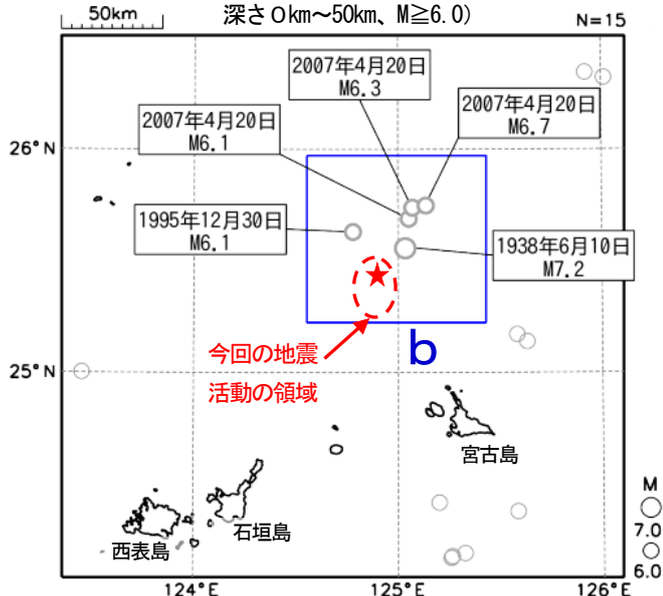
領域a内の時空間分布図(南北投影)

(2000年7月1日～2026年2月28日)



震央分布図

(1919年1月1日～2026年2月28日、
深さ0km～50km、 $M \geq 6.0$)



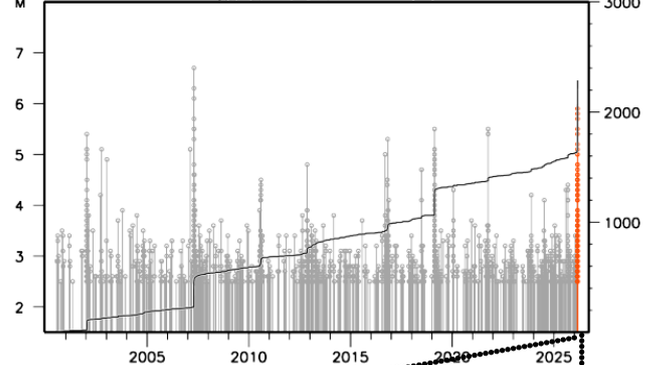
★は、今期間の最大規模の地震(2026年2月28日 M5.9)

宮古島北西沖では、2026年2月26日から地震活動が活発となっている。この地震活動により、2月26日から2月28日までに震度1以上を観測する地震が17回(震度2:6回、震度1:11回)で、これら一連の地震活動は、沖縄トラフ沿いで発生している。このうち最大規模の地震は、28日10時49分に発生したM5.9の地震(最大震度2)で、発震機構(CMT解)は、北西-南東方向に張力軸を持つ正断層型であり、陸のプレート内で発生した。

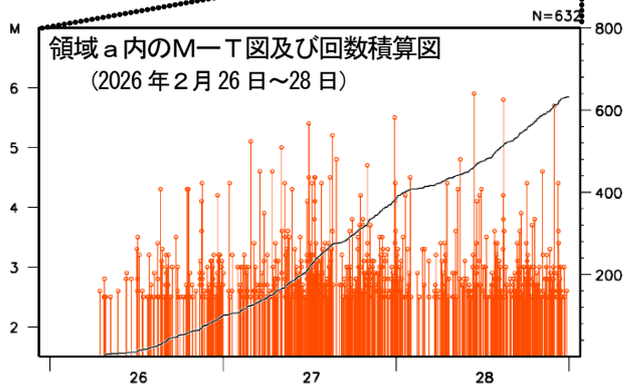
2000年7月以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域a)では、M5.0以上の地震活動が時々見られる。2007年4月20日には、M6.7の地震(最大震度3)が発生した。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域b)では、M6.0以上の地震が時々見られる。1938年6月10日にM7.2の地震(最大震度4)が発生しており、宮古島平良港に地震後10分で津波が来襲し、高さ1.5m、栈橋の流出や帆船に被害があった(日本被害地震総覧より)。

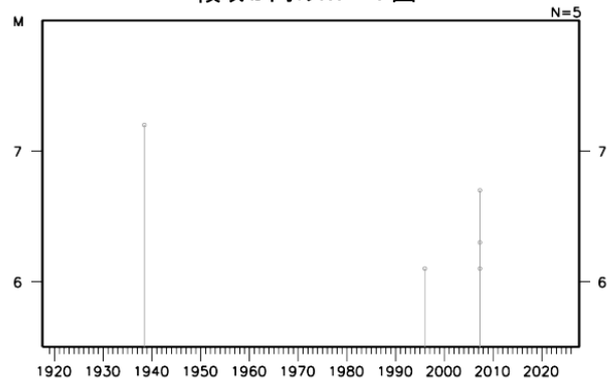
領域a内のM-T図



領域a内のM-T図及び回数積算図
(2026年2月26日～28日)



領域b内のM-T図



この期間地震の検知力が低い

気象庁作成

津波フラッグだ！すぐ避難！ ～東日本大震災から15年～

今年の3月で東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）から15年となります。この地震では津波による甚大な被害が出ました。沖縄県では3月になると海開きが始まり海のレジャーで過ごす方も多くいらっしゃるかと思います。津波はいつ発生するかわかりません。「津波から身を守るために」、正しい知識を身につけておきましょう！



2011年東北地方太平洋沖地震の津波被害（気象庁現地調査写真より）

津波フラッグ



津波フラッグとは、長方形を四分割した、赤と白の格子模様のデザインで、津波警報等が発表されたことをお知らせするものです。海辺での「**津波フラッグは避難の合図**」だと覚えておいてください。

津波フラッグは避難の合図

海から離れて
高いところへ！

いつ使われる？	どこで使われる？	見かけたら？
※ 津波警報などの発表時 <small>※大津波警報・津波警報・津波注意報</small>	海水浴場など <small>波音や風で音が聞き取りづらいため、旗で視覚的に伝達</small>	高いところへにげて！ <small>すぐに海から離れ、高台や津波避難タワーなどへ避難を</small>

監修：気象庁 制作：Yahoo!ニュース

- **危険な場所を確認しよう！**
自宅や学校、職場の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・標識から確認しておきましょう。
- **避難場所を確認しよう！**
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。
- **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。

海の近くでどれかひとつでも当てはまったら、
海辺から離れて、
安全な場所にすぐに避難しよう！



- ◆ 津波フラッグをみた
- ◆ 大津波警報、津波警報、津波注意報を見聞きした
- ◆ 強い揺れを感じた
- ◆ 弱くても長い時間ゆったりした揺れを感じた



地震に関する情報は
沖縄气象台ホームページまで

<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/index.html>

沖縄气象台

Q 検索

