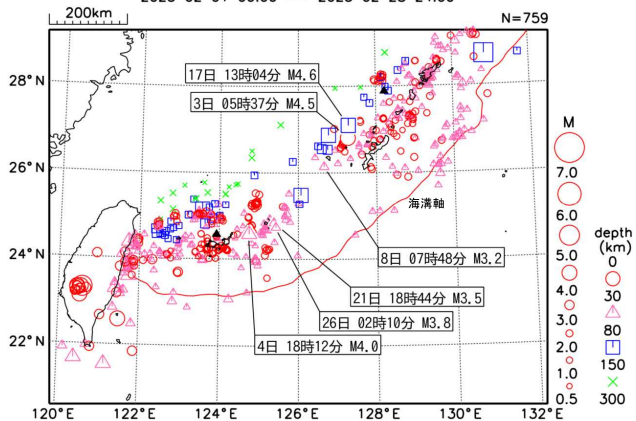
沖縄地方の地震活動 令和7年(2025年)2月

沖縄気象台

図 1 沖縄県及びその周辺の震央分布図 2025 02 01 00:00 -- 2025 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6回(1月は4回)でした。

2月の主な活動は次のとおりです。

17日13時04分沖縄本島北西沖の地震(M4.6)により、沖縄本島地方から鹿児島県徳之島にかけて震度 $2\sim1$ を観測しました。

図2-1 沖縄本島付近の震央分布図及び断面図

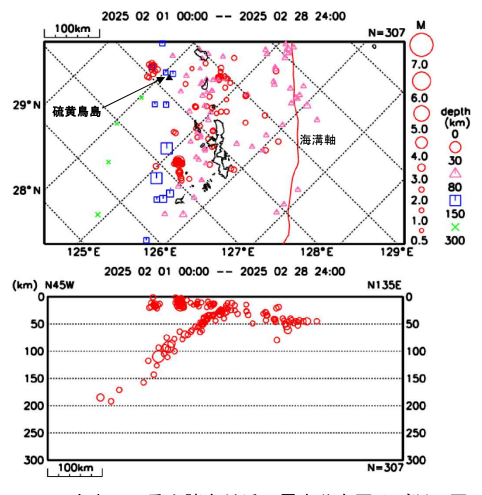


図2-2 宮古・八重山諸島付近の震央分布図及び断面図

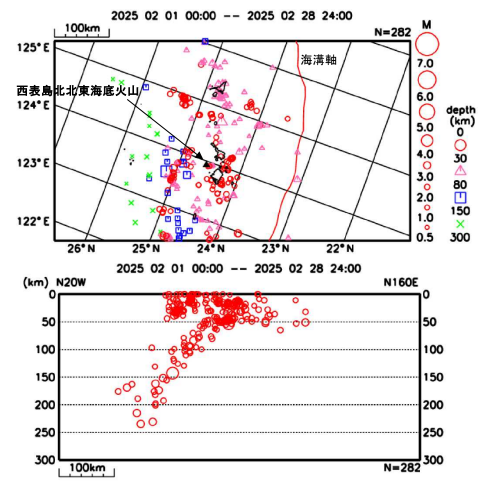
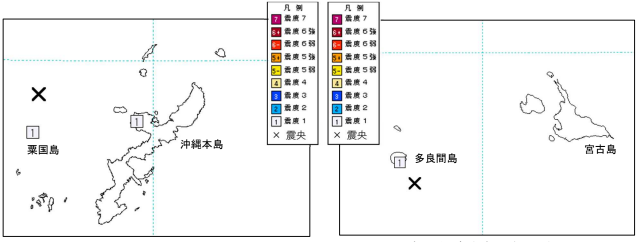
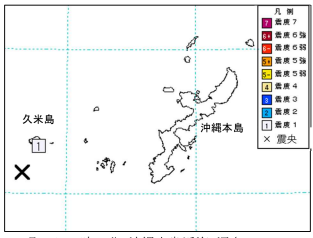


図3 震度分布図

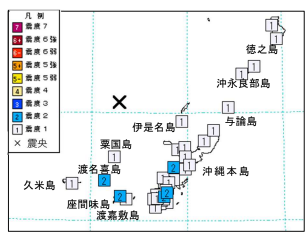


2月3日05時37分 沖縄本島近海 深さ15km M4.5

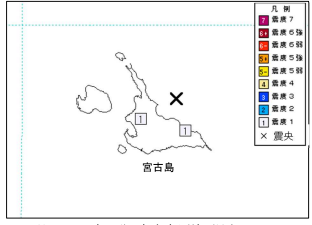
2月4日18時12分 宮古島近海 深さ53km M4.0



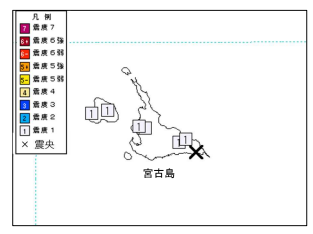
2月8日07時48分 沖縄本島近海 深さ69km M3.2



2月17日13時04分 沖縄本島北西沖 深さ92km M4.6



2月21日18時44分 宮古島近海 深さ47km M3.5



2月26日02時10分 宮古島近海 深さ47km M3.8

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)

	夏源時 也の震原	Ŧ		震央地	名	i	諱度		経	度		深さ	規模
2025年02月	03日05	時37		沖縄本島近		26	° 48.	4' N	127°	16. 3'	Е	15km	M4. 5
2025年02月沖縄県		-		宮古島近海	 ₽	24	° 34.	4' N	124°	45. 4'	Е	53km	M4. 0
2025年02月沖縄県		-		沖縄本島近 法島町山城	 〔海	26	° 08.	5'N	126°	39. 6'	Е	69km	M3. 2
沖縄県	震度	2:1:	恩名宜宜嘉南南湖護野野手風場	村恩納*, 市豊原,名 产座村宜野區 湾市野嵩 為町嘉手組 原町兼城場	護市港*,国	*, 西原 国頭村奥, 洪, 伊是 洪, 茶 *, 之 秦, 流 秦, 声 歌 名 島 町 割 名 、 数 名 、 数 名 、 表 、 表 、 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	丁国村満上,堂,那村市城る人	城辺半崎喜市島	, 座間。 二名 覇 * , 町 * 場 ど 比 野 と り 嘉	*村座問 今帰仁 方樋川, 中縄市那 野*, 町*	間村那美原八	*,渡名中宗根* 明空港, 第空港, 第二上与那儿 東町東川	喜村渡名喜* ,本部町役場* 那覇市港町* 村座喜味 原* 風平*
					垂 ā北, 宮古島			1'N	125°	22.9'	Е	47km	M3.5
			宮古	島市平良了	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	市城辺福	北,宮	古島					 M3.8 市城辺福西*

*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)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)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。

※ 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

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

津波が来るぞすぐ避難! - 「津波フラッグ」は避難の合図 -

県内は美ら海に囲まれ、3月には各地で海開き 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 思いますが、津波からの避難について知っていまか? 津波はいつ発生するかわかりません。海辺へ向かわれ る前に、「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! 津波フラッグとは!?



令和6年4月3日の台湾付近の

地震発生に伴い津波警報発表時 ビーチに掲げられた津波フラッグ (糸満市の美々ビーチいとまん提供)

津波警報等は、テレビ

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



いつ使われる?

津波警報などの発表時

※大津波警報・津波警報・ 津波注意報

どこで使われる?

海水浴場など

波音や風で音が 聞き取りづらいため、 旗で視覚的に伝達

見かけたら?

高いところへにげて!

すぐに海から離れ、高台や 津波避難タワーなどへ避難を

監修:気象庁 制作:Yahoo!ニュ

を守るための行動、津 波フラッグの詳細は以 下をご覧下さい。 https://ww w.data.jma. go.jp/svd/eq ev/data/tsu nami bosai/ index.html



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

沖縄気象台ホームページまで

https://www.data.ima.go.jp/okinawa/index.html

沖縄気象台



