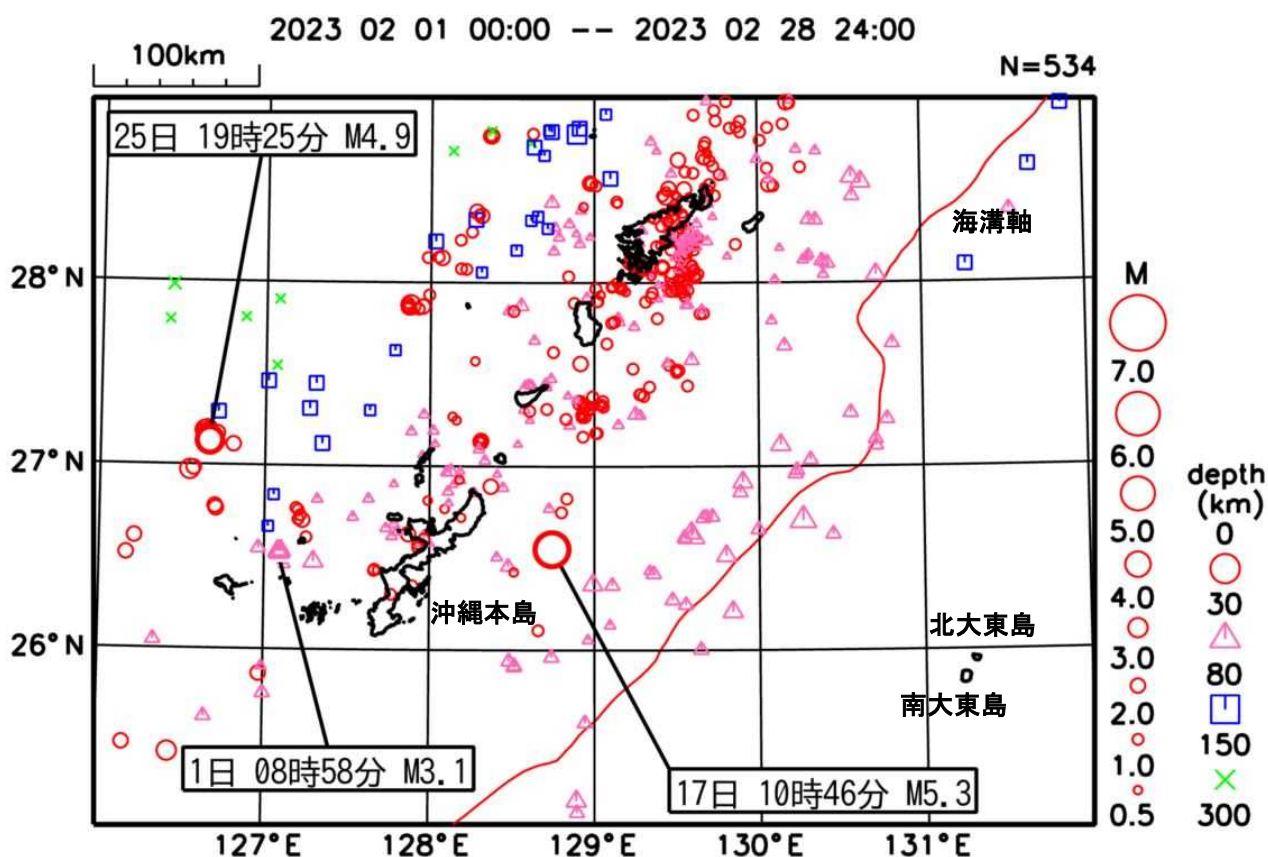


# 大東島地方の地震活動

2023年2月

南大東島地方気象台

## 震央分布図



図中の記号 M : マグニチュード depth : 震源の深さ  
N : 地震回数 (マグニチュード 0.5 以上の回数です)  
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 ]

2月に大東島地方で震度1以上を観測した地震はありませんでした(1月もなし)。なお、沖縄本島地方では3回観測しました(1月は2回)。

## 大東島地方及び沖縄本島地方で震度 1 以上を観測した地震の表（期間：2023 年 2 月 1 日～28 日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯 度	経 度	深 さ	規 模
2023 年 02 月 01 日 08 時 58 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 31.7' N	127° 05.5' E	75km	M3.1
震度 1：渡名喜村渡名喜*					
2023 年 02 月 17 日 10 時 46 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 30.0' N	128° 48.0' E	10km	M5.1
震度 2：名護市港*, 国頭村辺土名*, 大宜味村大宜味*, 本部町役場*					
震度 1：名護市宮里, 名護市豊原, 国頭村奥, 東村平良*, 恩納村恩納*, 伊平屋村我喜屋 伊平屋村役場*, 読谷村座喜味, 中城村当間*, うるま市みどり町* うるま市石川石崎*, 南城市知念久手堅*					
2023 年 02 月 25 日 19 時 25 分 沖縄県	沖縄本島北西沖	27° 06.0' N	126° 42.0' E	20km	M4.8
震度 3：久米島町比嘉*					
震度 2：久米島町謝名堂					
震度 1：粟国村浜, 渡名喜村渡名喜*, 久米島町山城, 久米島町仲泊*					

\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※沖縄県内の観測点を掲載しています。

### ※資料中のデータについて

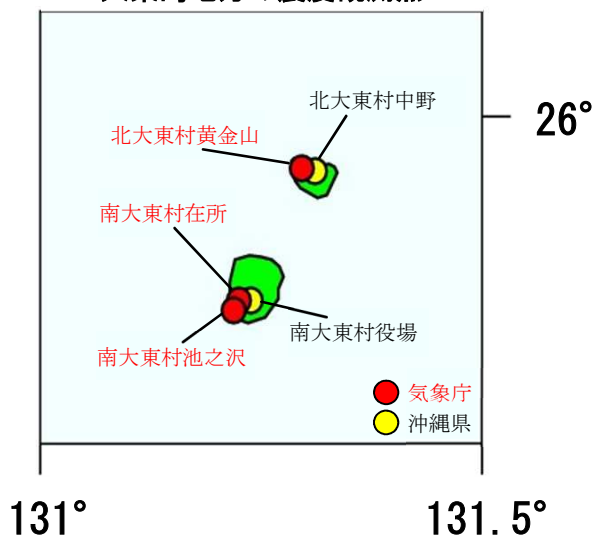
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、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

### 大東島地方の震度観測点



※ 過去の資料は南大東島地方気象台のホームページで閲覧できます。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/daitou/shosai/kansoku/katudouzu.html>



※ 過去の沖縄地方（沖縄県）の地震活動については、沖縄気象台作成の「沖縄地方の地震活動」をご覧ください。

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」をご覧ください。

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



※ 防災一口メモ（沖縄気象台HP）

季節ごとに注意すべき自然現象や、防災情報の利活用方法について解説しています。

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



本件に関するお問い合わせ先 南大東島地方気象台 09802-2-2006