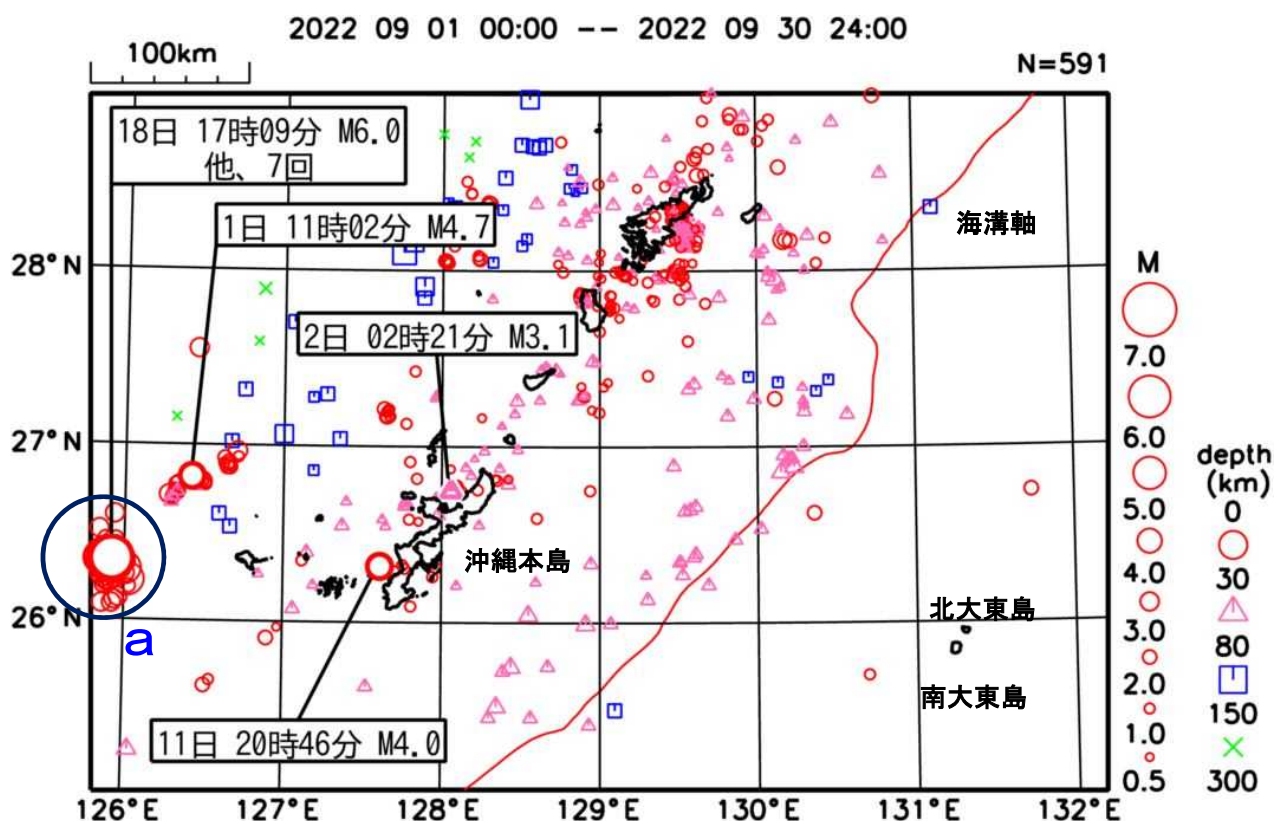


# 大東島地方の地震活動

2022年9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 ]

9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(8月もなし)。なお、沖縄本島地方では 11 回観測しました(8月は 4 回)。

沖縄本島北西沖(領域 a)では、9月 14 日~30 日までに、最大震度 3 を含め、震度 1 以上を観測する地震が 8 回発生しました。

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：2022 年 9 月 1 日～30 日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯 度	経 度	深 さ	規 模
2022 年 09 月 01 日 11 時 02 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島北西沖	26° 49.1' N	126° 25.2' E	25km	M4.7
渡名喜村渡名喜*, 久米島町謝名堂, 久米島町仲泊*					
2022 年 09 月 02 日 02 時 21 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島近海	26° 44.7' N	128° 03.5' E	49km	M3.1
国頭村奥					
2022 年 09 月 11 日 20 時 46 分 沖縄県 震度 2	沖縄本島近海	26° 19.0' N	127° 36.6' E	22km	M4.0
宜野湾市野嵩*, 沖縄市美里*, 読谷村座喜味, 北谷町桑江* 北中城村喜舎場*, 中城村当間*, 西原町与那城*, 座間味村座間味* うるま市みどり町*, 八重瀬町東風平*					
震度 1 : 恩納村恩納*, 那覇市樋川, 那覇空港, 那覇市港町*, 浦添市安波茶* 豊見城市宜保*, 南風原町兼城*, 渡嘉敷村渡嘉敷*, 渡名喜村渡名喜* うるま市石川石崎*, うるま市勝連平安名*, 八重瀬町具志頭* 南城市知念久手堅*, 南城市大里仲間*, 南城市佐敷新里*					
2022 年 09 月 14 日 00 時 22 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島北西沖	26° 23.6' N	125° 52.0' E	23km	M4.8
久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*					
2022 年 09 月 17 日 19 時 29 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島北西沖	26° 23.4' N	125° 51.7' E	17km	M4.6
久米島町謝名堂					
2022 年 09 月 18 日 15 時 04 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島北西沖	26° 13.5' N	126° 01.4' E	18km	M5.0
久米島町謝名堂					
2022 年 09 月 18 日 17 時 07 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島北西沖	26° 17.3' N	126° 00.2' E	14km	M5.4
久米島町謝名堂, 久米島町仲泊*, 久米島町比嘉*					
2022 年 09 月 18 日 17 時 09 分 沖縄県 震度 2	沖縄本島北西沖	26° 20.6' N	125° 55.2' E	8km	M6.0
久米島町謝名堂, 久米島町仲泊*, 久米島町比嘉* 震度 1 : 那覇市樋川, 座間味村座間味*, 渡名喜村渡名喜*, 南城市玉城字玉城 南城市知念久手堅*, 久米島町山城					
2022 年 09 月 18 日 17 時 24 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島北西沖	26° 20.7' N	125° 53.5' E	15km	M5.0
久米島町謝名堂					

2022年09月18日19時05分 沖縄本島北西沖 26°20.1'N 125°57.9'E 24km M5.7  
沖縄県 震度 3：久米島町比嘉\*  
震度 2：久米島町謝名堂, 久米島町仲泊\*  
震度 1：渡名喜村渡名喜\*, 久米島町山城

2022年09月23日07時19分 沖縄本島北西沖 26°21.3'N 125°59.1'E 26km M4.6  
沖縄県 震度 1：久米島町謝名堂

\*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

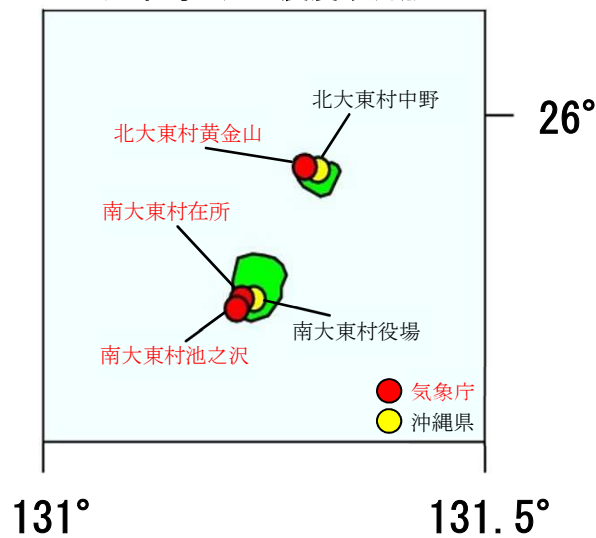
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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