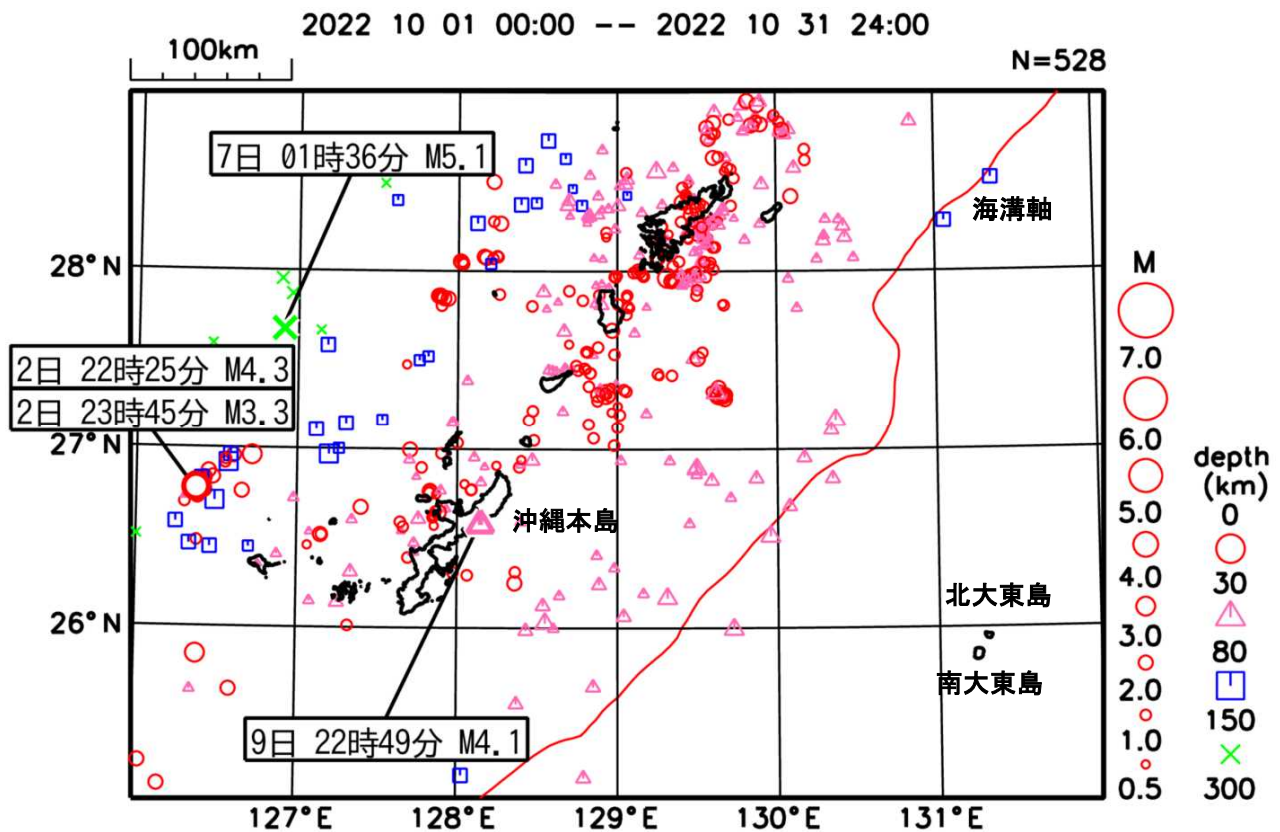


# 大東島地方の地震活動

2022年10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 ]

10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(9月もなし)。なお、沖縄本島地方では4回観測しました(9月は11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：2022 年 10 月 1 日～31 日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯 度	経 度	深 さ	規 模
2022 年 10 月 02 日 22 時 25 分 沖縄県 震度 1：久米島町謝名堂	沖縄本島北西沖	26° 46.4' N	126° 22.3' E	28km	M4.3
2022 年 10 月 02 日 23 時 45 分 沖縄県 震度 1：久米島町比嘉*	沖縄本島北西沖	26° 46.1' N	126° 22.3' E	28km	M3.3
2022 年 10 月 07 日 01 時 36 分 沖縄県 震度 2：西原町与那城*、座間味村座間味*、渡名喜村渡名喜*、久米島町比嘉* 震度 1：名護市豊原、名護市港*、国頭村奥、国頭村辺土名*、大宜味村大宜味* 今帰仁村仲宗根*、恩納村恩納*、那覇空港、那覇市港町*、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* 南風原町兼城*、渡嘉敷村渡嘉敷*、うるま市みどり町*、うるま市石川石崎* 八重瀬町東風平*、南城市知念久手堅*、南城市大里仲間*、久米島町山城 久米島町謝名堂、久米島町仲泊*	沖縄本島北西沖	27° 40.3' N	126° 54.6' E	153km	M5.1
2022 年 10 月 09 日 22 時 49 分 沖縄県 震度 2：国頭村辺土名*、大宜味村大宜味*、恩納村恩納* 震度 1：名護市豊原、名護市港*、国頭村奥、東村平良*、今帰仁村仲宗根* 本部町役場*、宜野座村宜野座*、沖縄市美里*、うるま市みどり町* うるま市石川石崎*	沖縄本島近海	26° 34.6' N	128° 08.7' E	44km	M4.1

\*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

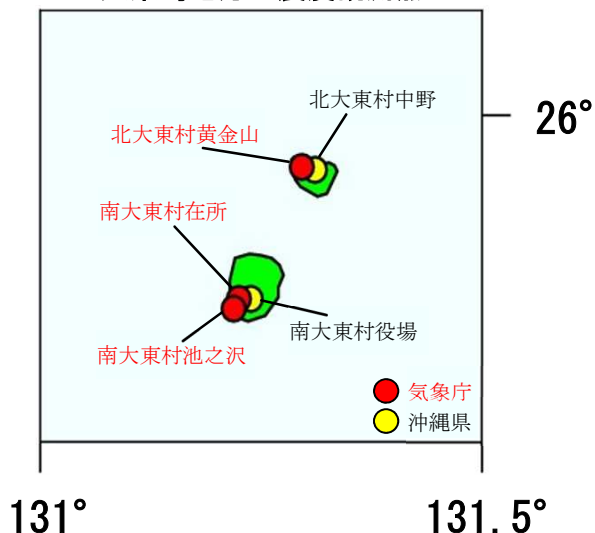
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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