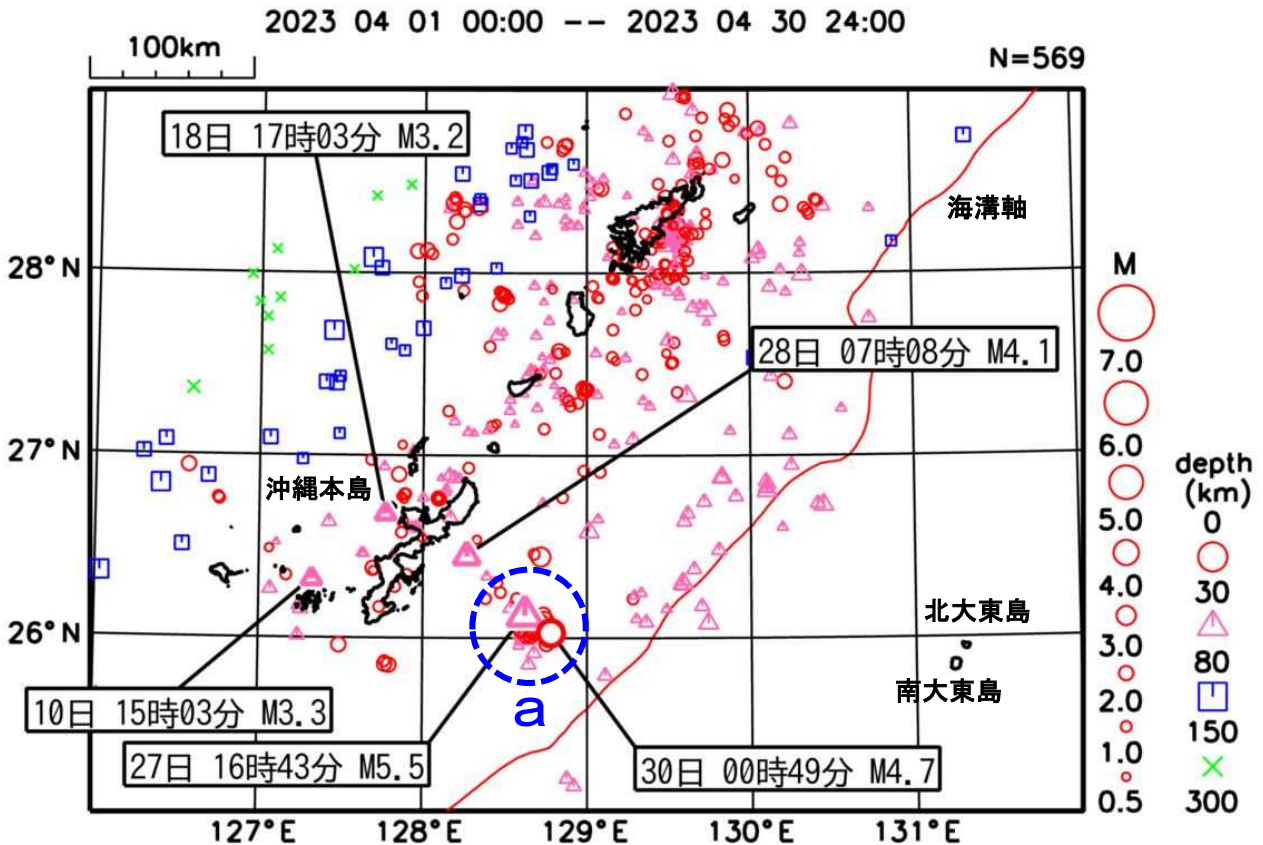


大東島地方の地震活動

2023年4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]

4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(3月もなし)。なお、沖縄本島地方では5回観測しました(3月は3回)。

沖縄本島近海(領域a)では27日から地震活動が活発になり、最大震度2を含め、震度1以上を観測する地震が2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：2023年4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
2023年04月10日15時03分 沖縄県 震度 1：座間味村座間味＊	沖縄本島近海	26° 19.1' N	127° 19.4' E	53km	M3.3
2023年04月18日17時03分 沖縄県 震度 1：名護市港＊, 国頭村辺土名＊, 本部町役場＊	沖縄本島近海	26° 40.6' N	127° 46.2' E	46km	M3.2
2023年04月27日16時43分 沖縄県 震度 2：名護市港＊, 本部町役場＊, 恩納村恩納＊, 那覇市港町＊, 糸満市潮崎町＊ 西原町与那城＊, 与那原町上与那原＊, 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＊, 南城市佐敷字佐敷＊ 南城市大里仲間＊, 南城市佐敷字新里＊ 震度 1：名護市宮里, 国頭村奥, 国頭村辺土名＊, 那覇市樋川, 那覇空港, 宜野湾市野嵩＊ 沖縄市美里＊, 読谷村座喜味, 中城村当間＊, 南風原町兼城＊ うるま市みどり町＊	沖縄本島近海	26° 07.4' N	128° 37.3' E	32km	M5.5
2023年04月28日07時08分 沖縄県 震度 2：国頭村辺土名＊, 大宜味村大宜味＊, 本部町役場＊, 恩納村恩納＊ 西原町与那城＊, うるま市与那城平安座＊ 震度 1：名護市豊原, 名護市港＊, 国頭村奥, 宜野座村宜野座＊, 金武町金武＊ 那覇市港町＊, 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＊, 与那原町上与那原＊, 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＊ 南城市佐敷字佐敷＊, 南城市大里仲間＊	沖縄本島近海	26° 26.7' N	128° 16.0' E	36km	M4.1
2023年04月30日00時49分 沖縄県 震度 1：名護市港＊, 国頭村辺土名＊	沖縄本島近海	26° 01.6' N	128° 46.8' E	16km	M4.7

＊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。

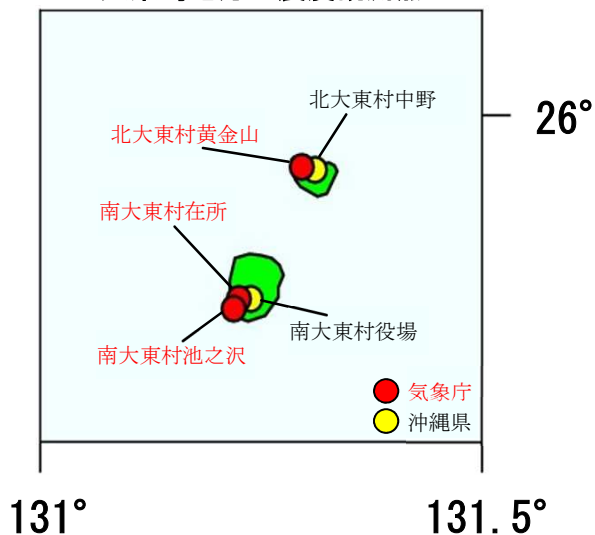
※資料中のデータについて

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