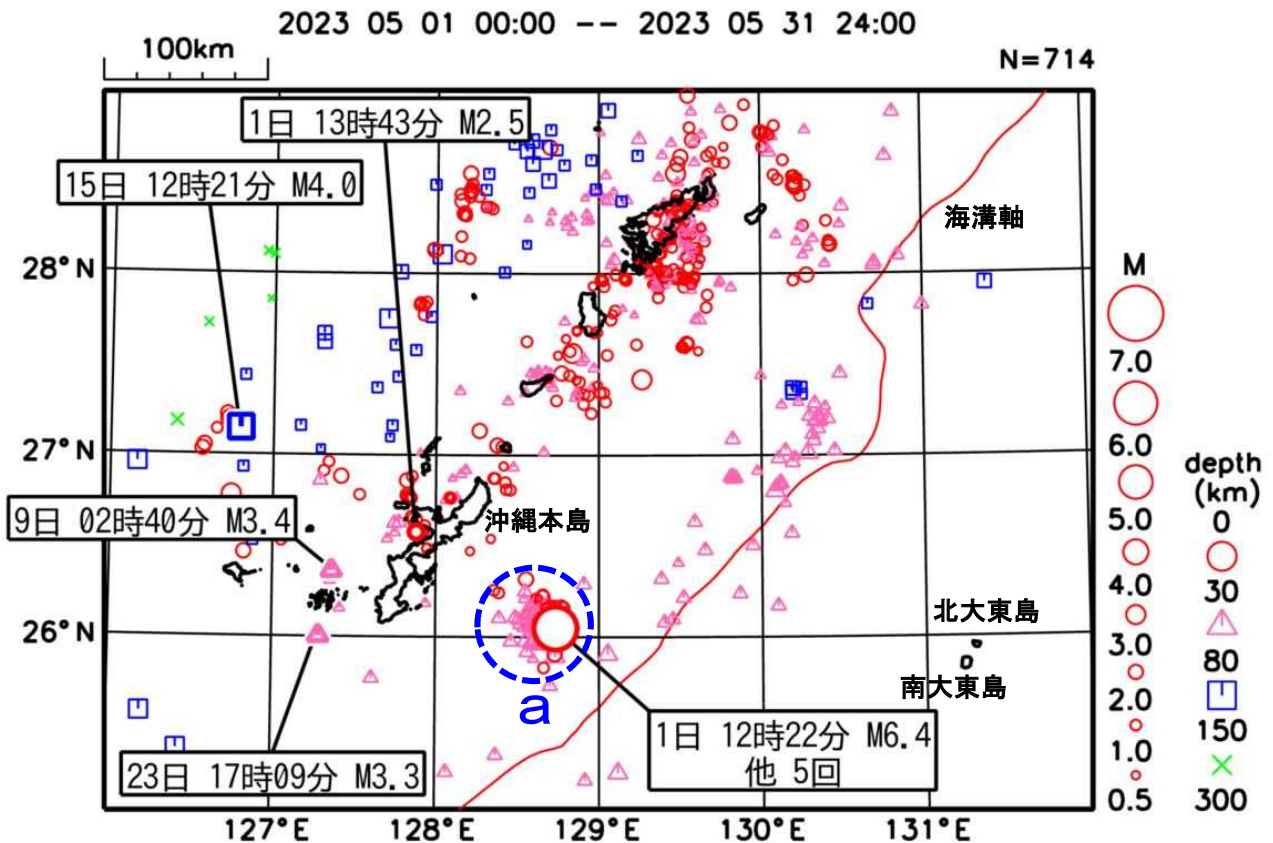


大東島地方の地震活動

2023年5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]

5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(4月もなし)。なお、沖縄本島地方では10回観測しました(4月は5回)。

沖縄本島近海(領域a)では、4月27日から地震活動がやや活発で、最大震度2を含め、震度1以上を観測する地震が6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 5 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 |
|--|--------|-------------|--------------|------|------|
| 2023 年 05 月 01 日 11 時 21 分 沖縄県 | 沖縄本島近海 | 26° 04.1' N | 128° 39.8' E | 31km | M4.8 |
| 震度 1：国頭村辺土名＊ | | | | | |
| 2023 年 05 月 01 日 11 時 22 分 沖縄県 | 沖縄本島近海 | 26° 06.4' N | 128° 37.5' E | 29km | M5.5 |
| 震度 1：名護市港＊, 国頭村奥, 国頭村辺土名＊, 本部町役場＊, 恩納村恩納＊ 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＊, 南城市佐敷字佐敷＊ | | | | | |
| 2023 年 05 月 01 日 12 時 22 分 沖縄県 | 沖縄本島近海 | 26° 02.9' N | 128° 44.1' E | 18km | M6.4 |
| 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＊, 恩納村恩納＊, 那覇市樋川, 那覇市港町＊, 浦添市安波茶＊, 糸満市潮崎町＊, 中城村当間＊ 西原町与那城＊, 与那原町上与那原＊, 南風原町兼城＊, うるま市みどり町＊ うるま市石川石崎＊, うるま市与那城平安座＊, うるま市勝連平安名＊ 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, 名護市豊原, 国頭村奥, 宜野座村宜野座＊, 金武町金武＊ 粟国村浜, 伊平屋村我喜屋, 那覇空港, 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＊, 豊見城市宜保＊ 座間味村座間味＊ | | | | | |
| 2023 年 05 月 01 日 12 時 50 分 沖縄県 | 沖縄本島近海 | 26° 05.7' N | 128° 45.4' E | 35km | M4.3 |
| 震度 1：名護市港＊ | | | | | |
| 2023 年 05 月 01 日 13 時 02 分 沖縄県 | 沖縄本島近海 | 26° 00.2' N | 128° 36.3' E | 31km | M5.0 |
| 震度 1：名護市港＊, 国頭村辺土名＊, 読谷村座喜味, うるま市みどり町＊ 南城市知念久手堅＊ | | | | | |
| 2023 年 05 月 01 日 13 時 43 分 沖縄県 | 沖縄本島近海 | 26° 34.5' N | 127° 52.8' E | 18km | M2.5 |
| 震度 1：宜野座村宜野座＊ | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|---------|--|--------------|-------|------|
| 2023年05月01日16時59分 | 沖縄本島近海 | 26° 03.1' N | 128° 40.4' E | 30km | M5.3 |
| 沖縄県 | 震度 2 | 名護市港*, 恩納村恩納*, 金武町金武*, 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* 南城市知念久手堅*, 南城市佐敷字佐敷* | | | |
| | 震度 1 | 名護市宮里, 名護市豊原, 国頭村奥, 国頭村辺土名*, 大宜味村大宜味* 本部町役場*, 那覇市樋川, 那覇空港, 那覇市港町*, 宜野湾市野嵩* 糸満市潮崎町*, 読谷村座喜味, 中城村当間*, うるま市みどり町* 八重瀬町具志頭*, 南城市玉城字玉城, 南城市佐敷字新里* | | | |
| ----- | | | | | |
| 2023年05月09日02時40分 | 沖縄本島近海 | 26° 21.6' N | 127° 21.7' E | 52km | M3.4 |
| 沖縄県 | 震度 1 | 座間味村座間味* | | | |
| ----- | | | | | |
| 2023年05月15日12時21分 | 沖縄本島北西沖 | 27° 08.7' N | 126° 47.8' E | 124km | M4.0 |
| 沖縄県 | 震度 1 | 渡名喜村渡名喜* | | | |
| ----- | | | | | |
| 2023年05月23日17時09分 | 沖縄本島近海 | 26° 00.1' N | 127° 17.1' E | 50km | M3.3 |
| 沖縄県 | 震度 1 | 座間味村座間味* | | | |

*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

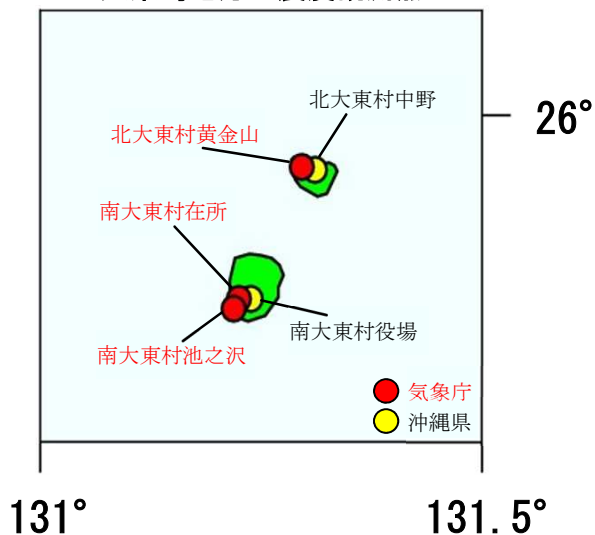
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉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