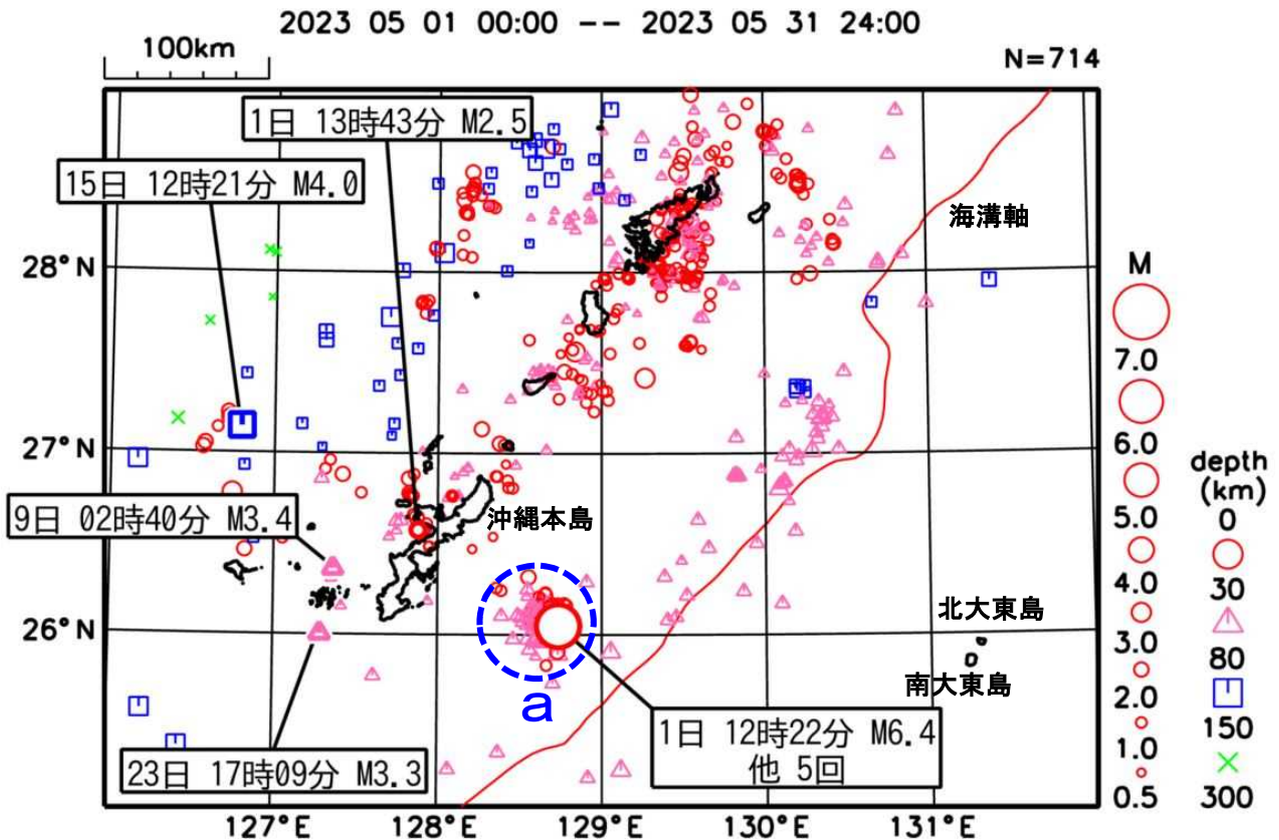


大東島地方の地震活動

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*, うるましみどり町* 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

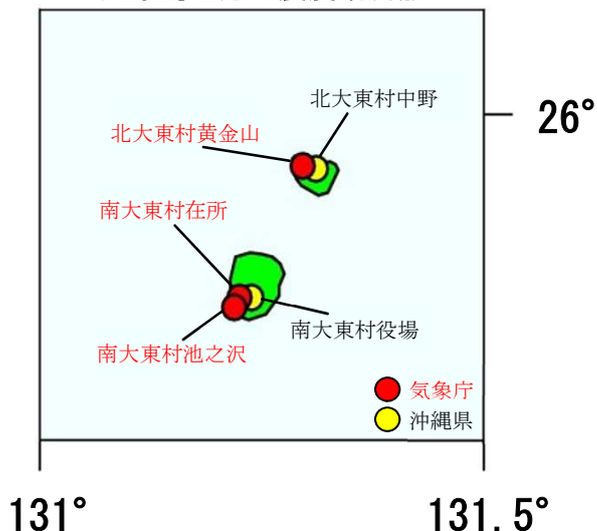
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉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