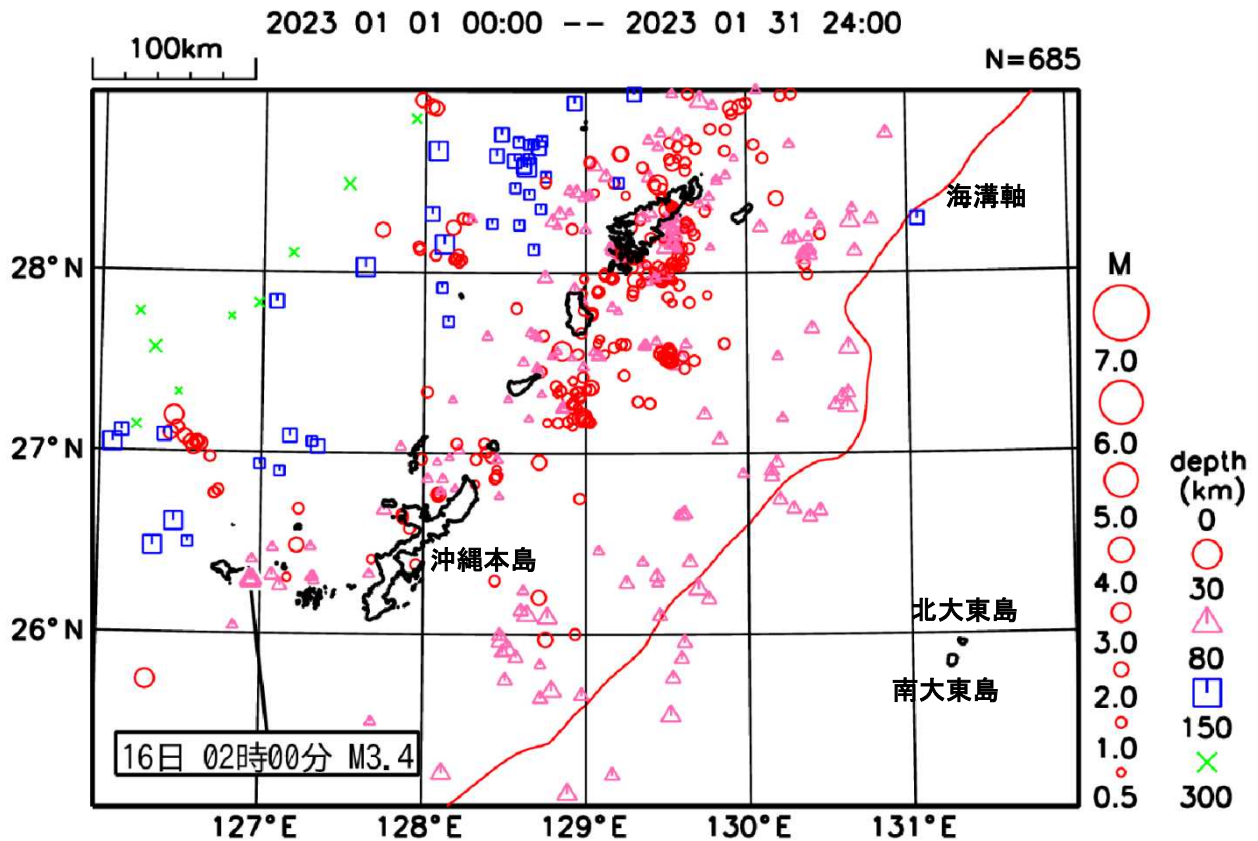


大東島地方の地震活動

2023年1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]

1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(令和4年12月もなし)。なお、沖縄本島地方では2回観測しました(令和4年12月は1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：2023 年 1 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 01 月 15 日 20 時 37 分 沖縄県	宮古島近海	25° 06.8' N	125° 50.8' E	30km	M5.3
震度 2 :	宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市伊良部前里添 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地*, 宮古島市上野支所* 宮古島市平良西里*, 宮古島市下地島空港*				
震度 1 :	久米島町謝名堂, 多良間村塩川, 宮古島市平良下里, 宮古島市上野新里 宮古島市平良狩俣*				
2023 年 01 月 16 日 02 時 00 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 17.5' N	126° 56.7' E	62km	M3.4
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

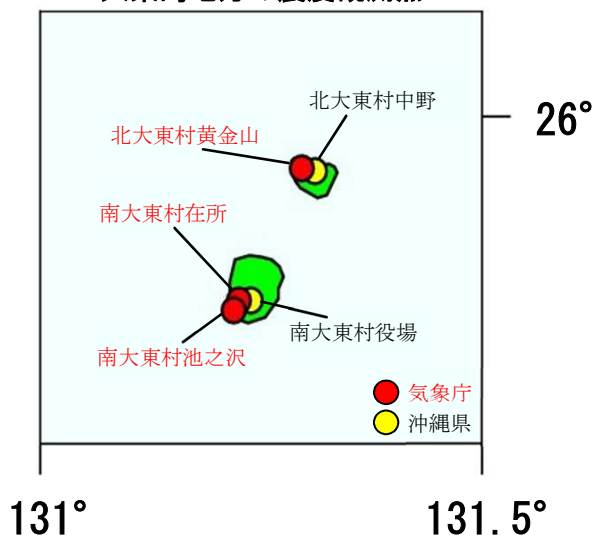
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大気圏地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、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