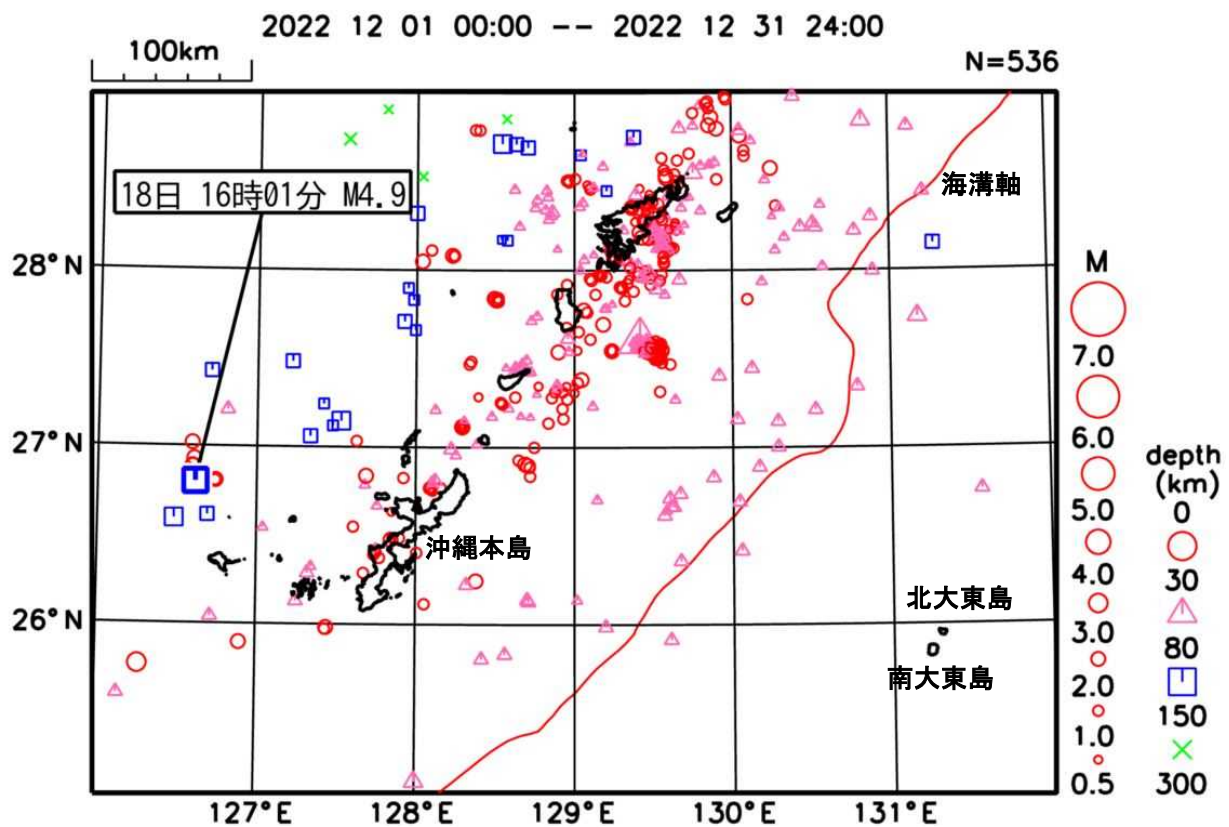


大東島地方の地震活動

2022年12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]

12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(11月もなし)。なお、沖縄本島地方では1回観測しました(11月は3回)。

2022年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(2021年は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：2022 年 12 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 12 月 18 日 16 時 01 分 沖縄県	沖縄本島北西沖	26° 48.0' N	126° 36.8' E	108km	M4.9
震度 2：渡名喜村渡名喜＊					
震度 1：名護市豊原, 名護市港＊, 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＊, 宜野座村宜野座＊, 栗国村浜, 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, 中城村当間＊ 西原町与那城＊, 渡嘉敷村渡嘉敷＊, 座間味村座間味＊, 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＊, 久米島町山城 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉＊					

＊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

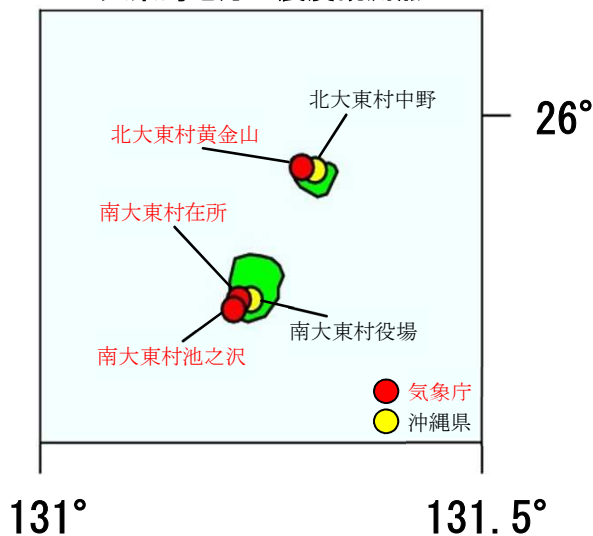
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、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