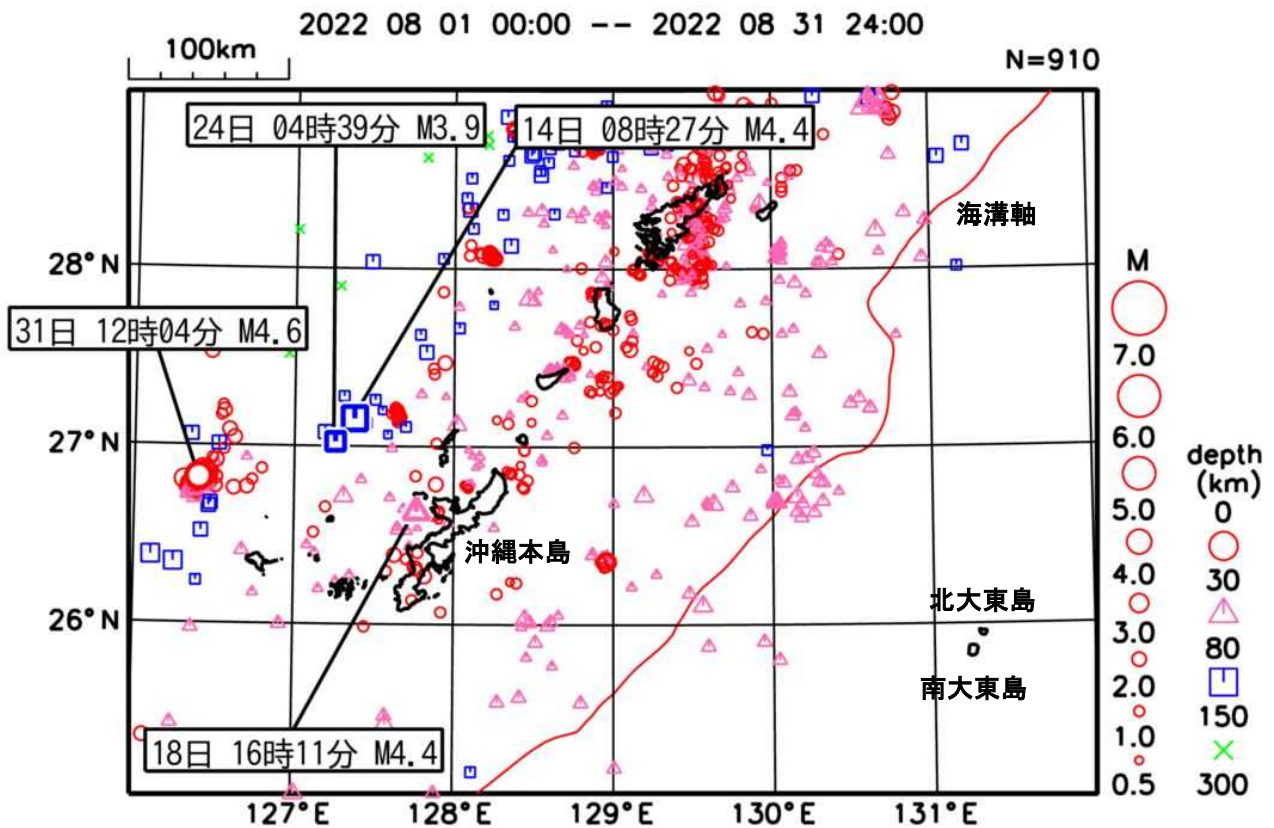


大東島地方の地震活動

2022年8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]

8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(7月もなし)。なお、沖縄本島地方では 4 回観測しました (7月は 6 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 8 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 08 月 14 日 08 時 27 分 沖縄県	沖縄本島北西沖	27° 09.3' N	127° 22.5' E	94km	M4.4
震度 1 :	名護市豊原, 名護市港*, 国頭村奥, 国頭村辺土名*, 大宜味村大宜味* 今帰仁村仲宗根*, 本部町役場*, 恩納村恩納*, 宜野座村宜野座* 粟国村役場* 伊平屋村我喜屋, 宜野湾市野嵩*, 沖縄市美里*, 北谷町桑江*, 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*, 渡名喜村渡名喜* うるま市みどり町*, 南城市佐敷字佐敷*, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*				
2022 年 08 月 18 日 16 時 11 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 36.0' N	127° 48.0' E	40km	M4.3
震度 3 :	本部町役場*, 恩納村恩納*				
震度 2 :	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*, 宜野座村宜野座*, 沖縄市美里*, 中城村当間* 西原町与那城*, 座間味村座間味*, 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*				
震度 1 :	名護市宮里, 国頭村奥, 東村平良*, 金武町金武*, 粟国村浜, 粟国村役場* 伊平屋村我喜屋, 伊是名村仲田*, 那覇市樋川, 那覇空港, 那覇市港町* 宜野湾市野嵩*, 浦添市安波茶*, 読谷村座喜味, 北谷町桑江* 北中城村喜舎場*, 豊見城市宜保*, 南風原町兼城*, 渡嘉敷村渡嘉敷* 渡名喜村渡名喜*, 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, 南城市大里仲間* 南城市佐敷字新里*, 久米島町謝名堂				
2022 年 08 月 24 日 04 時 39 分 沖縄県	沖縄本島北西沖	27° 01.4' N	127° 15.3' E	96km	M3.9
震度 1 :	国頭村奥, 国頭村辺土名*, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*				
2022 年 08 月 31 日 12 時 04 分 沖縄県	沖縄本島北西沖	26° 49.2' N	126° 24.1' E	24km	M4.6
震度 1 :	久米島町謝名堂, 久米島町仲泊*, 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

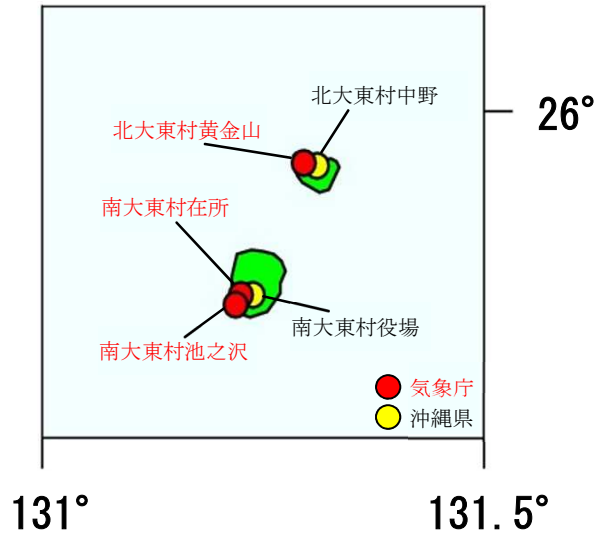
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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