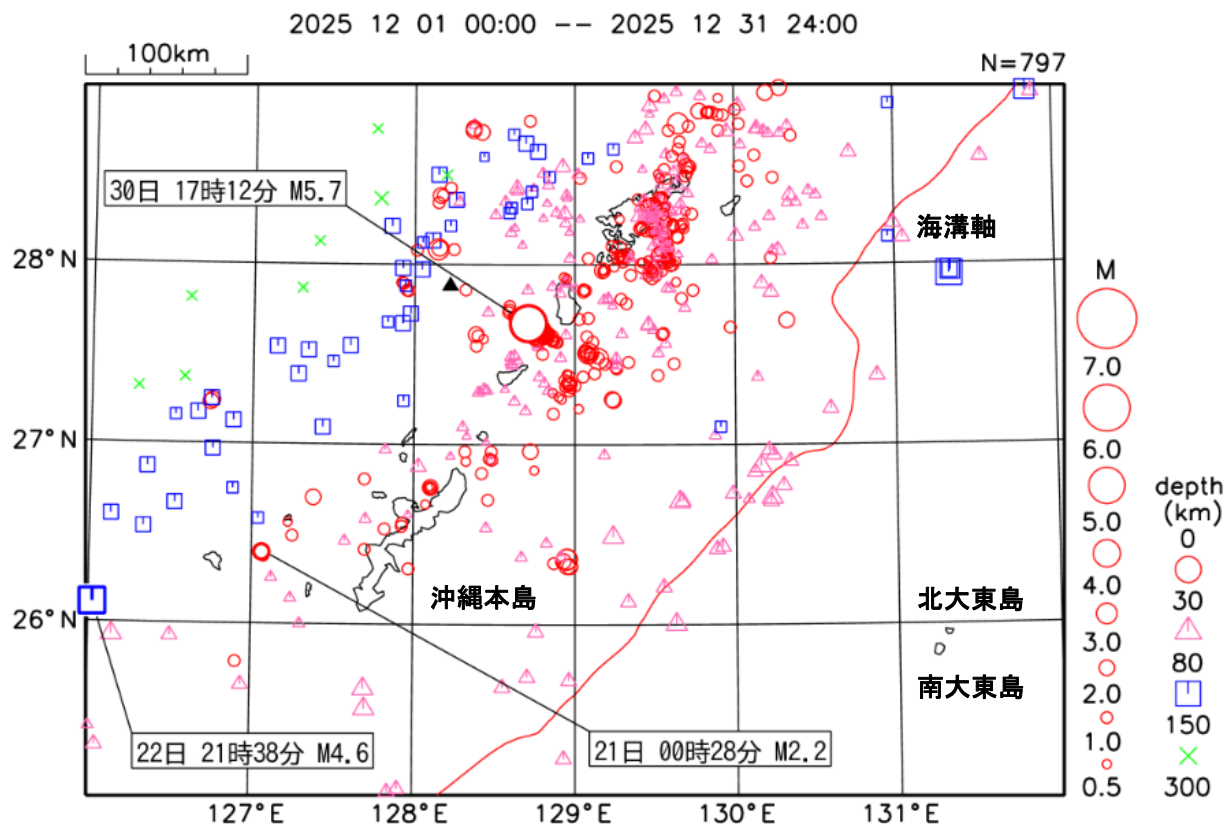


大東島地方の地震活動

令和7年（2025年）12月

南大東島地方気象台

大東島地方及びその周辺の震央分布図



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)
▲ : 活火山

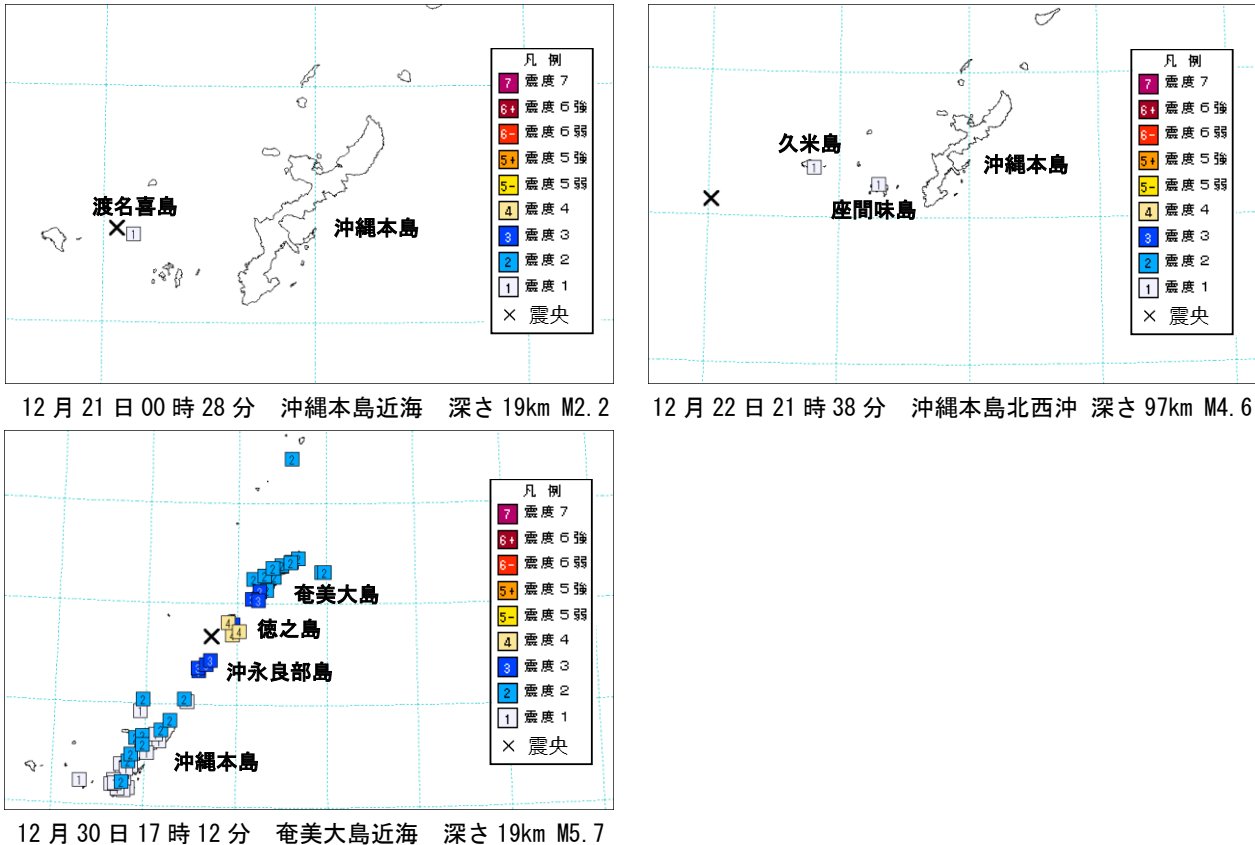
大東島地方及び沖縄本島地方で震度 1 以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

[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月は 0 回）。
なお、沖縄本島地方では 3 回観測しました（11月は 3 回）。

2025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（2024年は 1 回）。

震度分布図



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：2025年12月1日～31日）

震源日時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2025年12月21日00時28分 沖縄県 震度 1 : 渡名喜村渡名喜*	沖縄本島近海	26° 23.7' N	127° 03.8' E	19km	M2.2
2025年12月22日21時38分 沖縄県 震度 1 : 座間味村座間味*, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*		26° 06.5' N	126° 01.5' E	97km	M4.6
2025年12月30日17時12分 沖縄県 震度 2 : 名護市港*, 国頭村奥, 国頭村辺土名*, 今帰仁村仲宗根*, 本部町役場* 恩納村恩納*, 伊平屋村我喜屋, 伊平屋村役場*, 西原町与那城* うるま市石川石崎* 震度 1 : 名護市宮里, 名護市豊原, 大宜味村大兼久*, 東村平良*, 伊是名村仲田* 那霸市樋川, 那霸空港, 那霸市港町*, 沖縄市美里*, 読谷村座喜味 北谷町桑江*, 中城村当間*, 座間味村座間味*, うるま市みどり町* 八重瀬町東風平*, 南城市玉城字玉城, 南城市知念久手堅*		27° 40.3' N	128° 42.6' E	19km	M5.7

*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

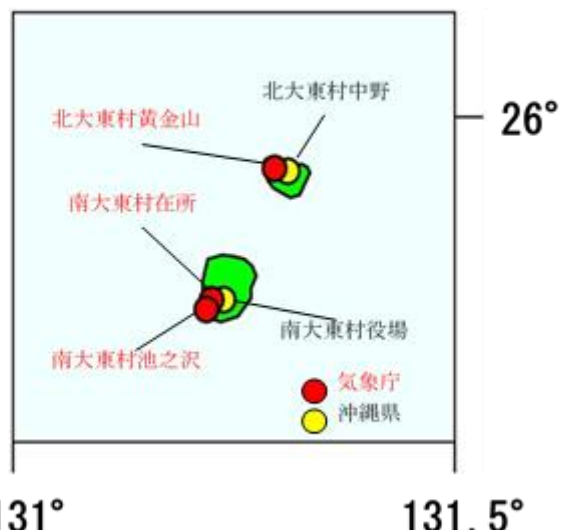
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortium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>

