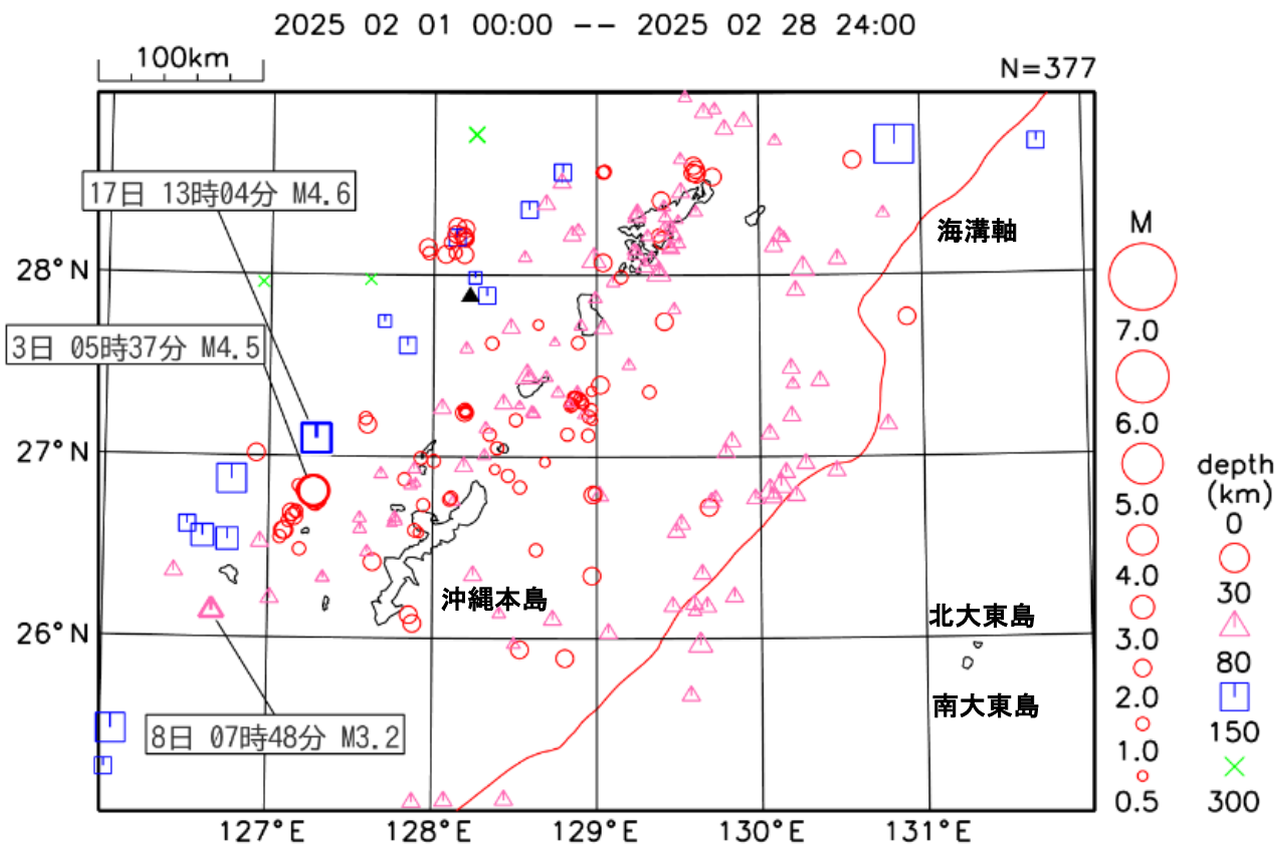


大東島地方の地震活動

令和7年（2025年）2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)

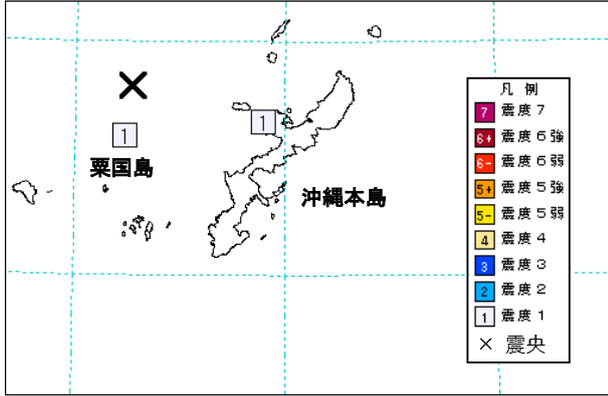
▲ : 活火山

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。

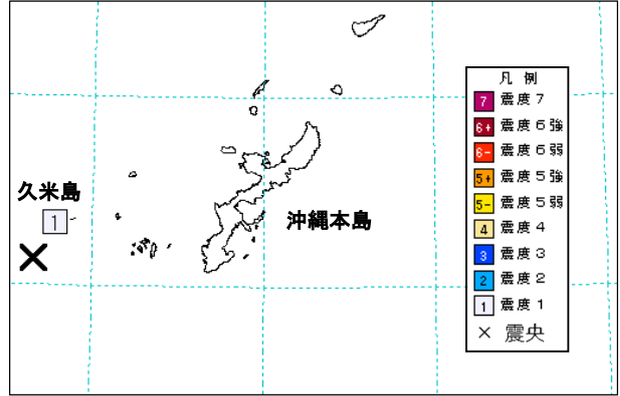
[概 況]

2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（1月は0回）。
なお、沖縄本島地方では3回観測しました（1月は0回）。

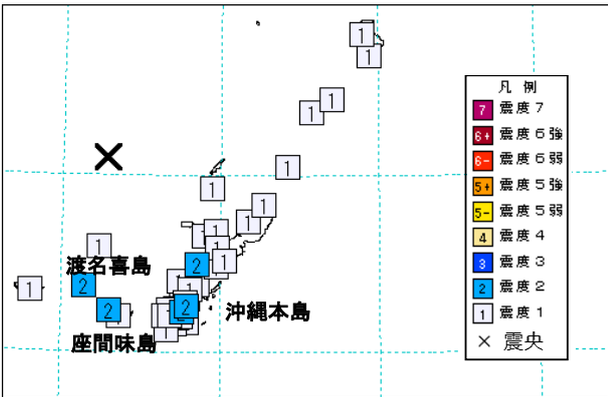
震度分布図



2月3日5時37分 沖縄本島近海 深さ15km M4.5



2月8日7時48分 沖縄本島近海 深さ69km M3.2



2月17日13時4分 沖縄本島北西沖 深さ92km M4.6

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2月1日~28日)

震源日時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2025年02月03日05時37分 沖縄県 震度 1: 本部町役場*, 栗国村浜	沖縄本島近海	26° 48.4' N	127° 16.3' E	15km	M4.5
2025年02月08日07時48分 沖縄県 震度 1: 久米島町山城	沖縄本島近海	26° 08.5' N	126° 39.6' E	69km	M3.2
2025年02月17日13時04分 沖縄県 震度 2: 恩納村恩納*, 中城村当間*, 西原町与那城*, 座間味村座間味*, 渡名喜村渡名喜* 震度 1: 名護市豊原, 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*, 宜野座村宜野座*, 栗国村浜, 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*, 糸満市潮崎町*, 沖縄市美里*, 読谷村座喜味, 嘉手納町嘉手納*, 北谷町桑江*, 北中城村喜舎場*, 与那原町上与那原*, 南風原町兼城*, 渡嘉敷村渡嘉敷*, うるま市みどり町*, 八重瀬町東風平*, 南城市佐敷佐敷*, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*	沖縄本島北西沖	27° 05.8' N	127° 17.2' E	92km	M4.6

*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

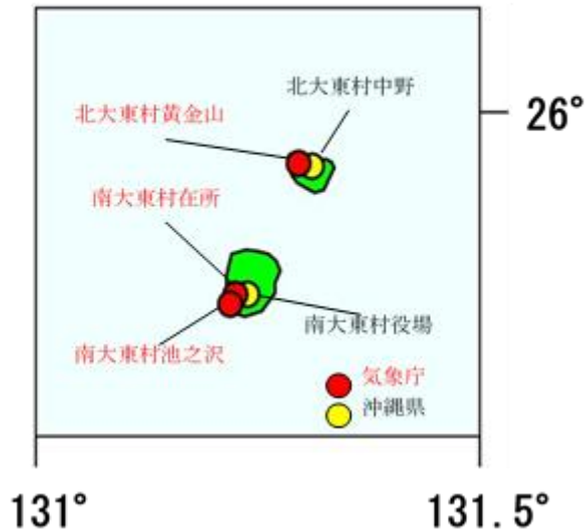
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉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

