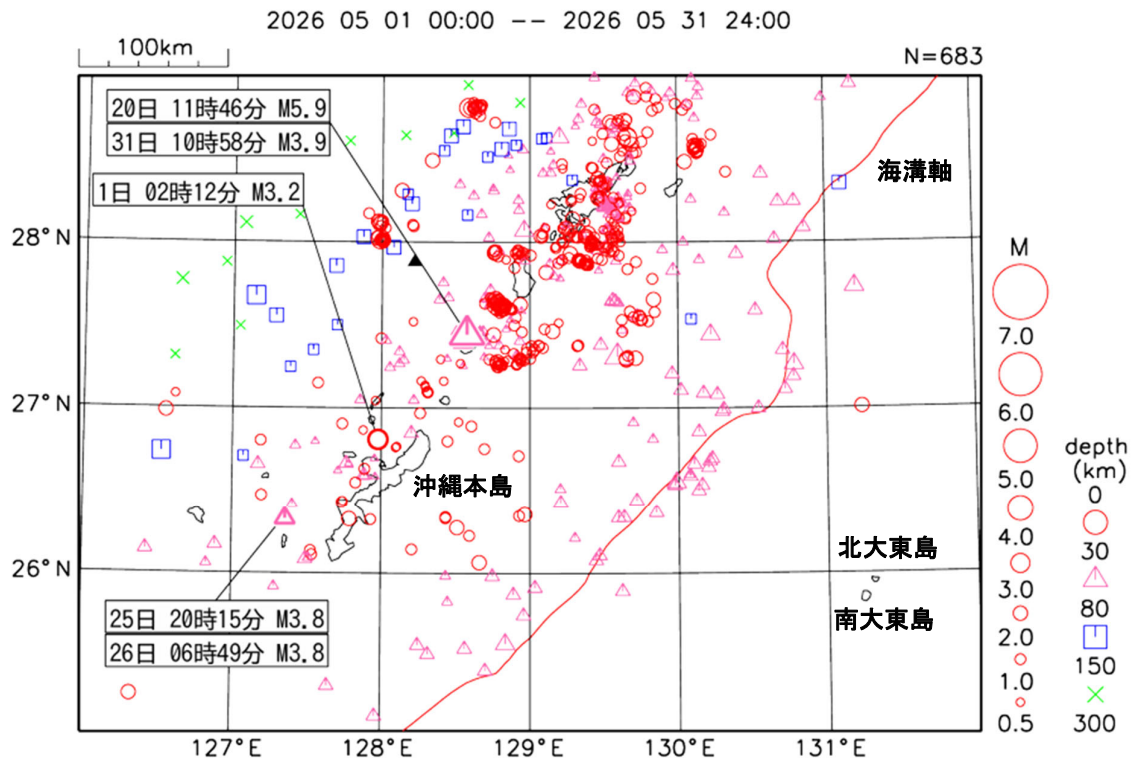


大東島地方の地震活動

令和8年（2026年）5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）

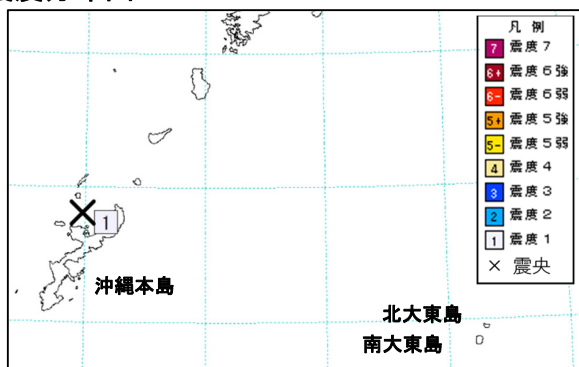
▲：活火山

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。

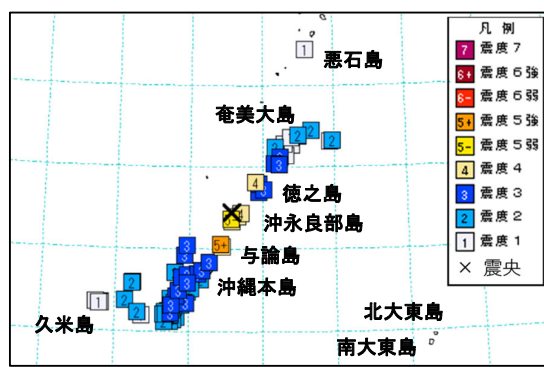
[概況]

5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（4月は0回）。
なお、沖縄本島地方では5回観測しました（4月は2回）。

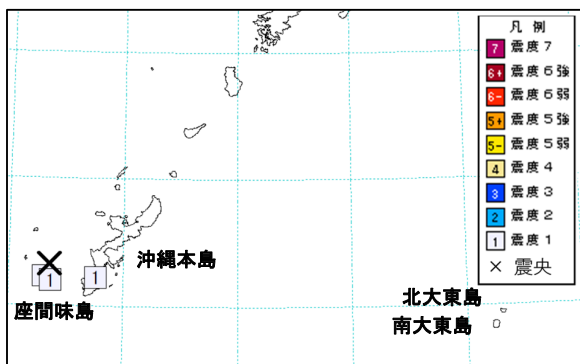
震度分布図



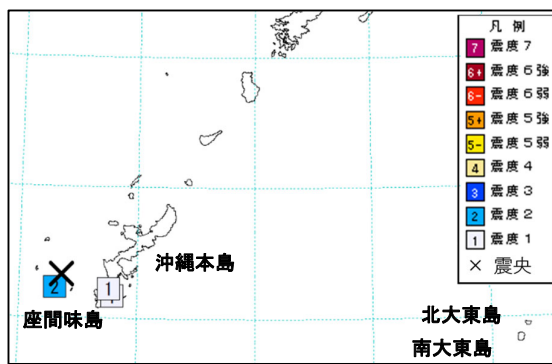
5月1日02時12分 沖縄本島近海 深さ10km M3.2



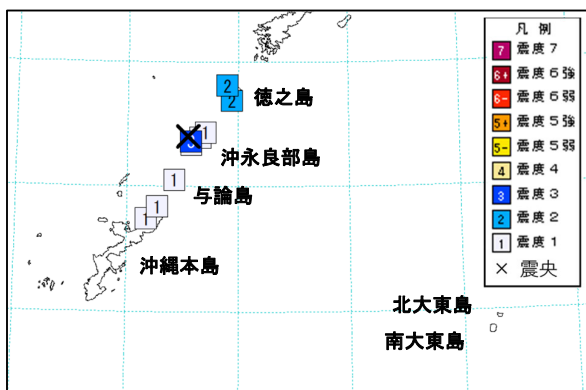
5月20日11時46分 沖縄本島近海 深さ50km M5.9



5月25日20時15分 沖縄本島近海 深さ52km M3.8



5月26日06時49分 沖縄本島近海 深さ53km M3.8



5月31日10時58分 沖縄本島近海 深さ48km M3.9

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: 2026年5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
2026年05月01日02時12分 沖縄県 震度 1: 国頭村辺土名*	沖縄本島近海	26° 48.6' N	127° 58.7' E	10km	M3.2
2026年05月20日11時46分 沖縄県 震度 3: 名護市港*, 国頭村奥, 国頭村辺土名*, 大宜味村大兼久*, 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* 伊是名村仲田*, 北谷町桑江*, 西原町与那城*, うるま市石川石崎* うるま市与那城平安座*	沖縄本島近海	27° 26.6' N	128° 34.5' E	50km	M5.9

震度 2 : 名護市宮里, 名護市豊原, 東村平良*, 宜野座村宜野座*, 金武町金武*
伊江村東江前*, 栗国村役場*, 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*, 北中城村喜舎場*, 中城村当間*
豊見城市宜保*, 与那原町上与那原*, 南風原町兼城*, 座間味村座間味*
渡名喜村渡名喜*, うるま市みどり町*, 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
南城市知念久手堅*, 南城市佐敷字佐敷*, 南城市佐敷字新里*
震度 1 : 栗国村浜, 渡嘉敷村渡嘉敷*, 久米島町山城, 久米島町謝名堂, 久米島町仲泊*
久米島町比嘉*

2026年05月25日20時15分 沖縄本島近海 26° 19.5' N 127° 21.2' E 52km M3.8
沖縄県 震度 1 : 西原町与那城*, 渡嘉敷村渡嘉敷*, 座間味村座間味*

2026年05月26日06時49分 沖縄本島近海 26° 19.6' N 127° 21.5' E 53km M3.8
沖縄県 震度 2 : 座間味村座間味*
震度 1 : 西原町与那城*, 南城市佐敷字佐敷*

2026年05月31日10時58分 沖縄本島近海 27° 24.0' N 128° 32.9' E 48km M3.9
沖縄県 震度 1 : 国頭村奥, 国頭村辺土名*

*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

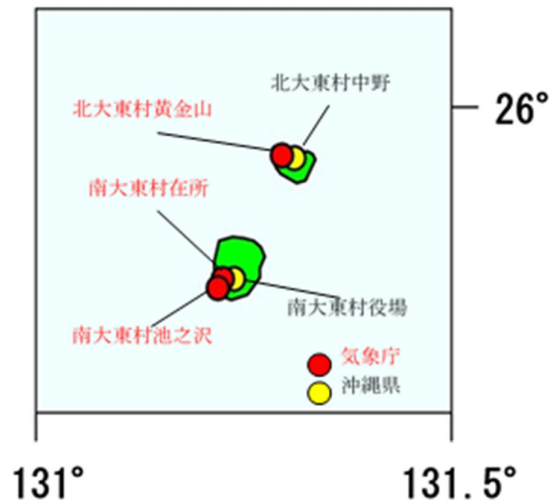
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン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

