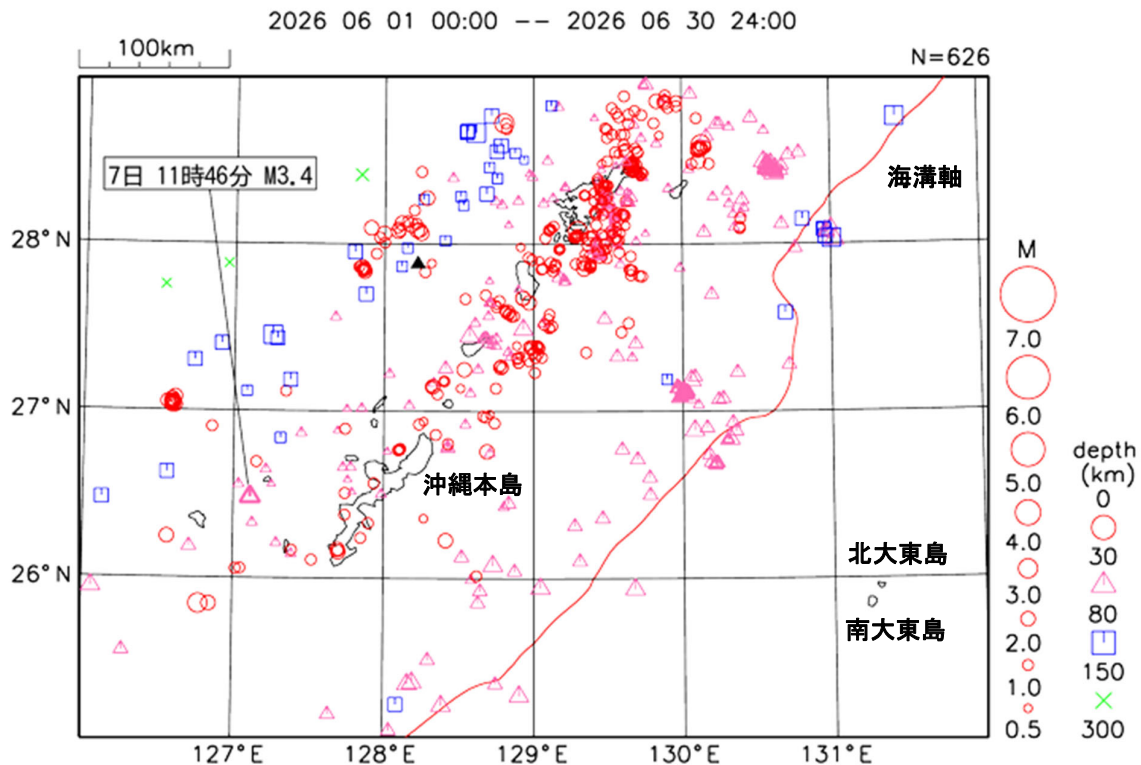


大東島地方の地震活動

令和8年（2026年）6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。

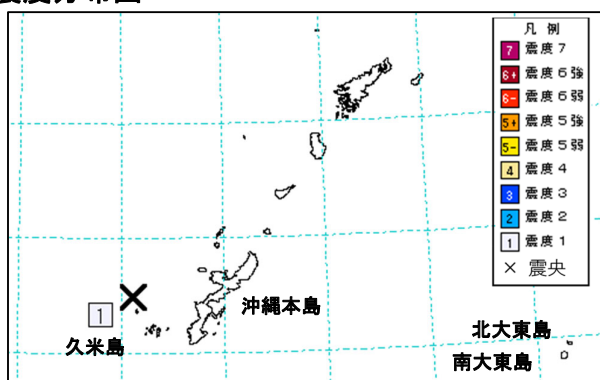
【概況】

6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（5月は0回）。

なお、沖縄本島地方では1回観測しました（5月は5回）。

8日08時37分（日本時間）、フィリピン諸島、ミンダナオの地震（深さ55km、Mw7.7：Mwは気象庁によるモーメントマグニチュード）により、小笠原諸島の父島二見で17cmなど、小笠原諸島、伊豆諸島及び千葉県から沖縄県にかけての太平洋沿岸で津波を観測しました。この地震に対し、沖縄本島地方、大東島地方、宮古島・八重山地方に津波注意報を発表し、沖縄県内では、沖縄市中城湾港^{（注1）}で5cm、南城市安座真^{（注2）}、宮古島平良^{（注1）}、石垣島石垣港で4cmの津波を観測しました（震央分布図範囲外）。（注1）内閣府の観測施設（注2）国土地理院の観測施設

震度分布図



6 月 7 日 11 時 46 分 沖縄本島近海 深さ 65km M3.4

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 6 月 1 日～30 日）

震源日時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2026 年 06 月 07 日 11 時 46 分 沖縄県 震度 1：久米島町謝名堂	沖縄本島近海	26° 28.9' N	127° 06.7' E	65km	M3.4

*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。

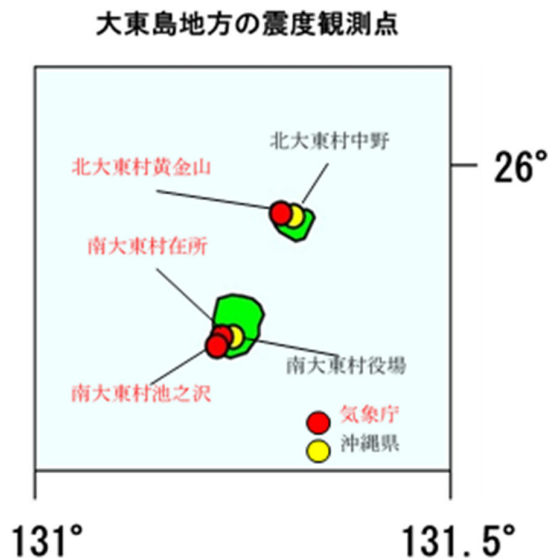
※資料中のデータについて

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。



※ 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>

