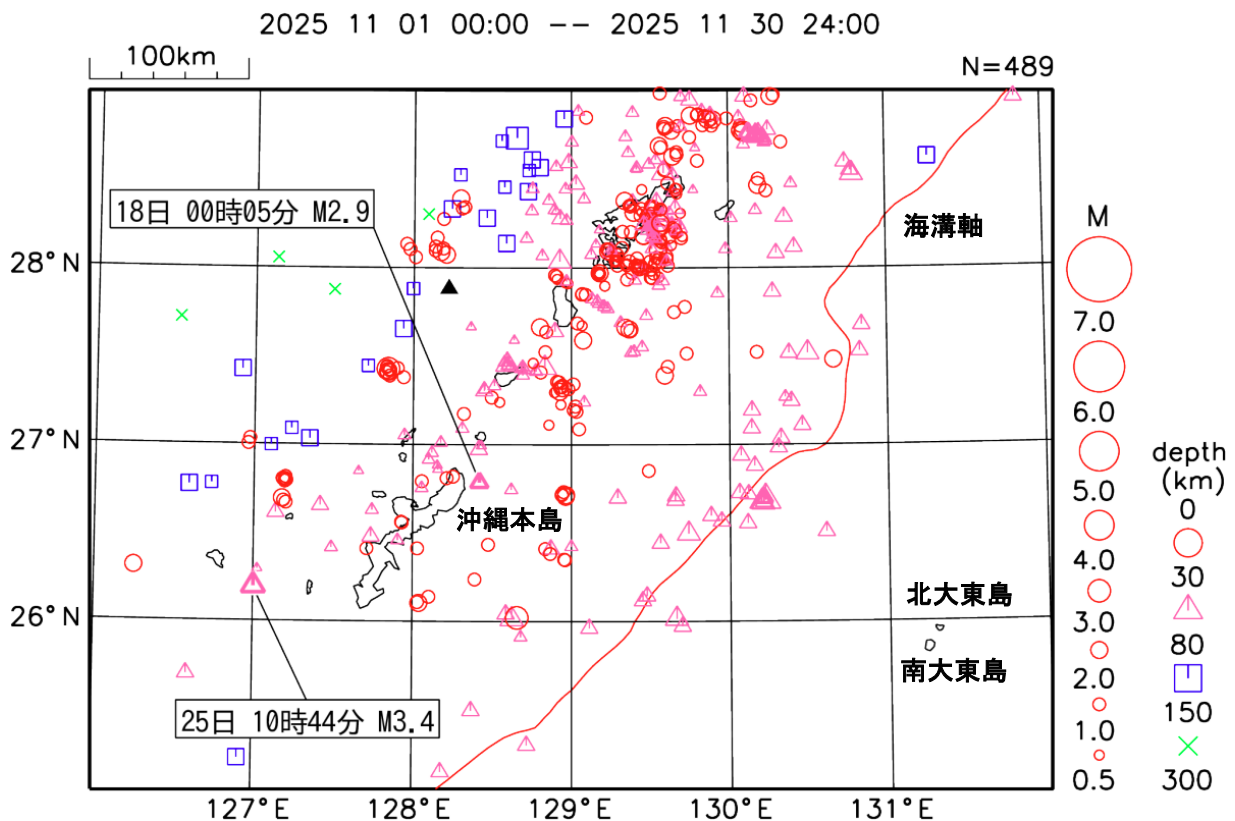


# 大東島地方の地震活動

令和 7 年（2025 年）11 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〕

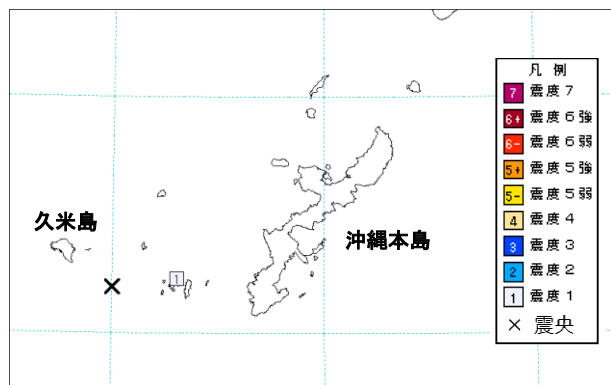
11 月に大東島地方で震度 1 以上を観測した地震はありませんでした（10 月は 0 回）。

なお、沖縄本島地方では 3 回（26 日の地震の震央は上図の範囲外、次頁の震度分布図参照）観測しました（10 月は 2 回）。

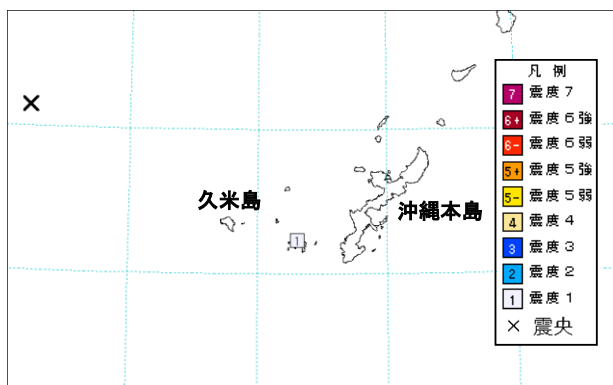
## 震度分布図



11 月 18 日 00 時 05 分 沖縄本島近海 深さ 31km M2.9



11 月 25 日 10 時 44 分 沖縄本島近海 深さ 57km M3.4



11 月 26 日 20 時 55 分 東シナ海 深さ 235km 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 11 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
2025 年 11 月 18 日 00 時 05 分 沖縄県 震度 1 : 国頭村辺土名 *	沖縄本島近海	26 ° 47.1' N	128 ° 25.1' E	31km	M2.9
2025 年 11 月 25 日 10 時 44 分 沖縄県 震度 1 : 座間味村座間味 *	沖縄本島近海	26 ° 11.5' N	127 ° 00.1' E	57km	M3.4
2025 年 11 月 26 日 20 時 55 分 沖縄県 震度 1 : 座間味村座間味 *	東シナ海	27 ° 08.9' N	125 ° 12.8' E	235km	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。

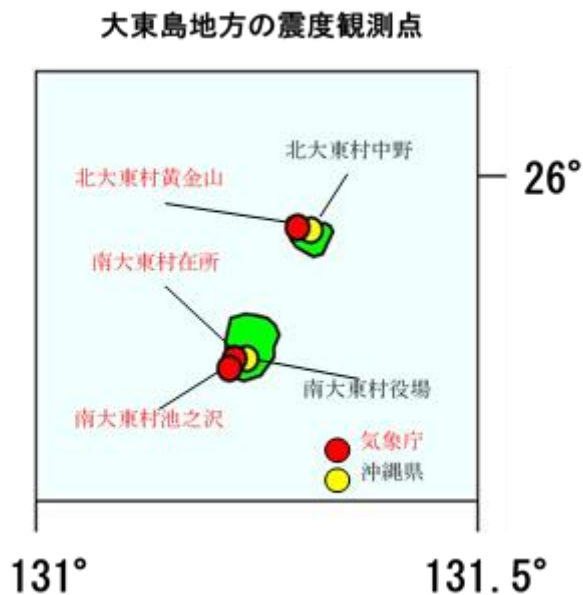
#### ※資料中のデータについて

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）、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>

