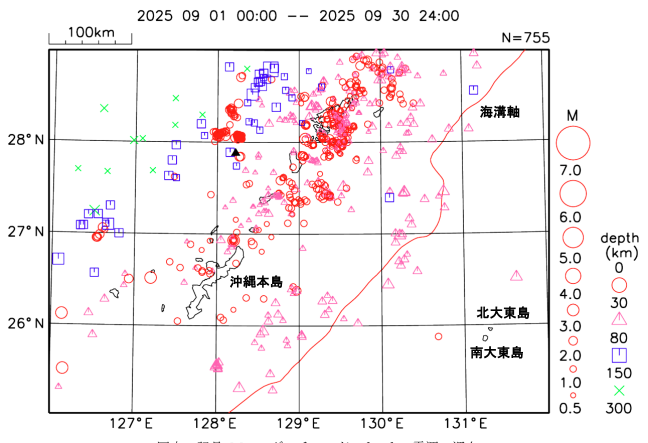
# 大東島地方の地震活動

令和7年(2025年)9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]

9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(8月は0回)。なお、沖縄本島地方でも震度1以上を観測した地震はありませんでした(8月は2回)。

#### ※資料中のデータについて

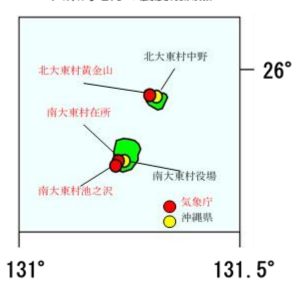
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、 鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青 森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン 臨時観測点 (河原、熊野座)、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点 (よしが浦温泉、飯田小学校)、EarthScope Consortium の観測点 (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

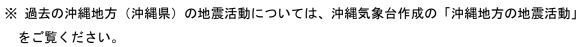
※データについては精査により、後日修正することがあります。

### 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



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。

 $URL: \underline{https://www.\,data.\,jma.\,go.\,jp/okinawa/know/memo/sougou.\,html}$ 







