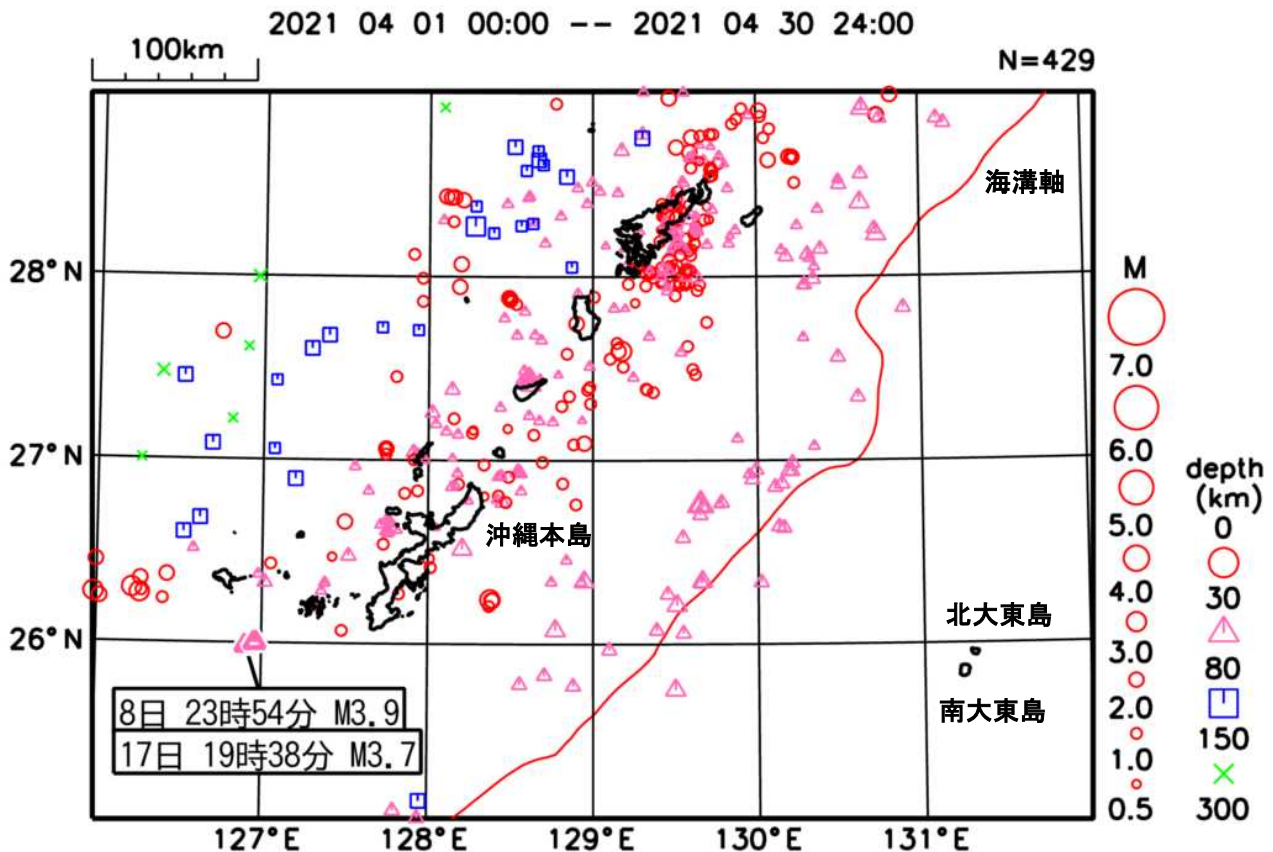


大東島地方の地震活動

2021年4月

南大東島地方気象台

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)
沖縄県内で震度 1 以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

[概 況]

今期間に、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（3月は1回）。
なお、沖縄本島地方では2回観測しました（3月は1回）。

また、大東島地方周辺（上図の範囲）で観測した地震は 429 回（3月は 559 回）で、
のうち M4.0 以上の地震は 1 回（3月は 2 回）でした。

※沖縄地方（沖縄県）の地震については、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>

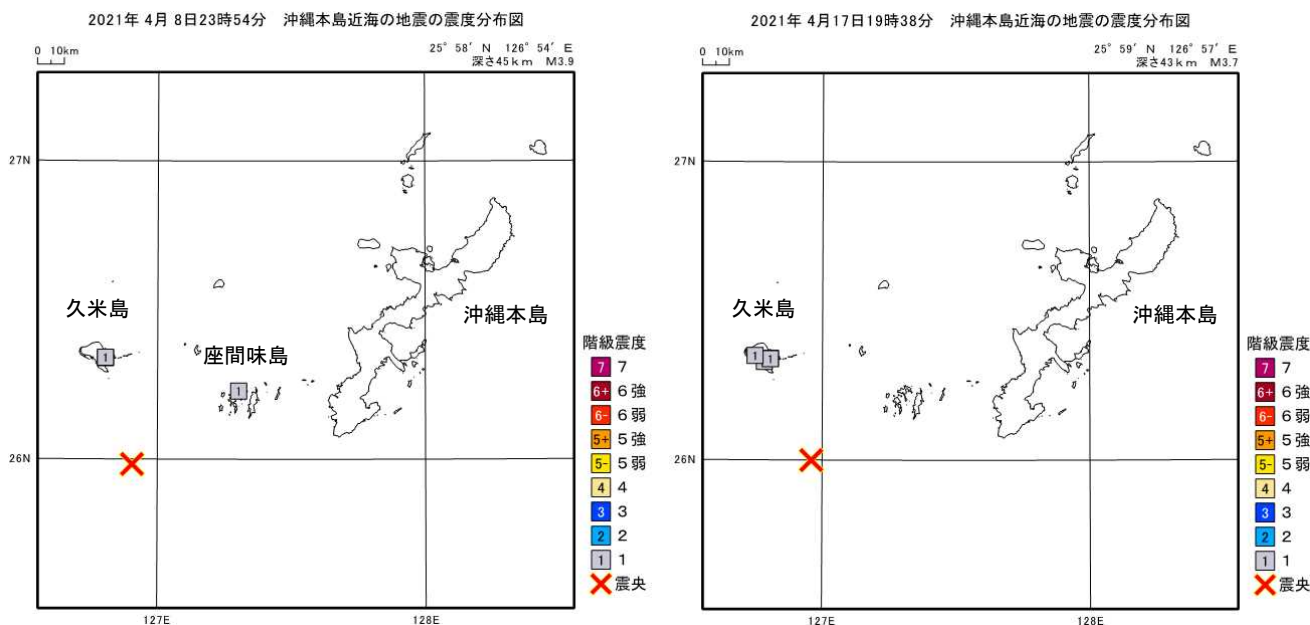
大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表（期間：2021年4月1日～30日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2021年04月08日23時54分 沖縄県 震度1：座間味村座間味*, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*	沖縄本島近海	25° 58.9' N	126° 54.3' E	45km	M3.9
2021年04月17日19時38分 沖縄県 震度1：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*	沖縄本島近海	25° 59.9' N	126° 57.5' E	43km	M3.7

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※大東島地方及び沖縄本島地方以外に震度が観測された場合は、その震度も記載します。

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震度分布図



※資料中のデータについて

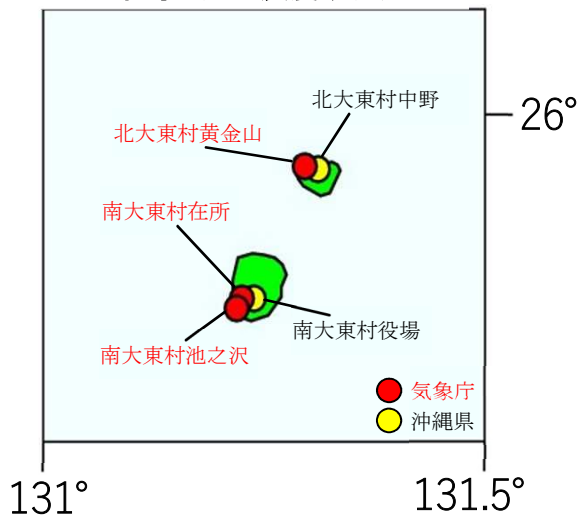
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国家間地震学研究会（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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



 **気象庁 南大東島地方気象台**
Japan Meteorological Agency Minamidaitoujima Local Meteorological Office

本件に関するお問い合わせ先

電話:09802-2-2006

ホームページ:<https://www.data.jma.go.jp/daitou/>

地震から身を守るために

日本は地震大国といわれ、度重なる震災に見舞われてきました。沖縄も例外ではありません。突然の地震から身を守るため地震に備えましょう。

地震は・・・

- ・いつどこで起こるか分かりません。常に自分の事として考え、その場に応じた行動が出来るようイメージトレーニングや対応行動の訓練をしておきましょう。
- ・地震の強い揺れにより、物が落ちたり、倒れたり、動いたりすることを想定しておきましょう。

地震が起きた時の対応

地震の揺れを感じたり、緊急地震速報を見聞きしたら・・・

周囲の状況に応じて、あわてず、身の安全を！！

●家庭では



頭を守り、丈夫な机の下など安全な場所に避難する

●屋外では



ブロック塀等の倒壊や落下物に注意し、危険な場所から離れる

●人が大勢いる施設では



低い姿勢をとり体を安定させ、あわてず係員の指示に従う

●運転中は



ハザードランプを点灯して周囲の車に注意を促し、緩やかに減速する

●バスやモノレールに乗車中は



つり革や手すりにつかまり強い揺れや急ブレーキに備える

●エレベーターでは



最寄の階でエレベーターを停止させ、すぐに降りる



地震・火山に関する情報は
沖縄気象台ホームページまで

<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html>

沖縄気象台

検索

