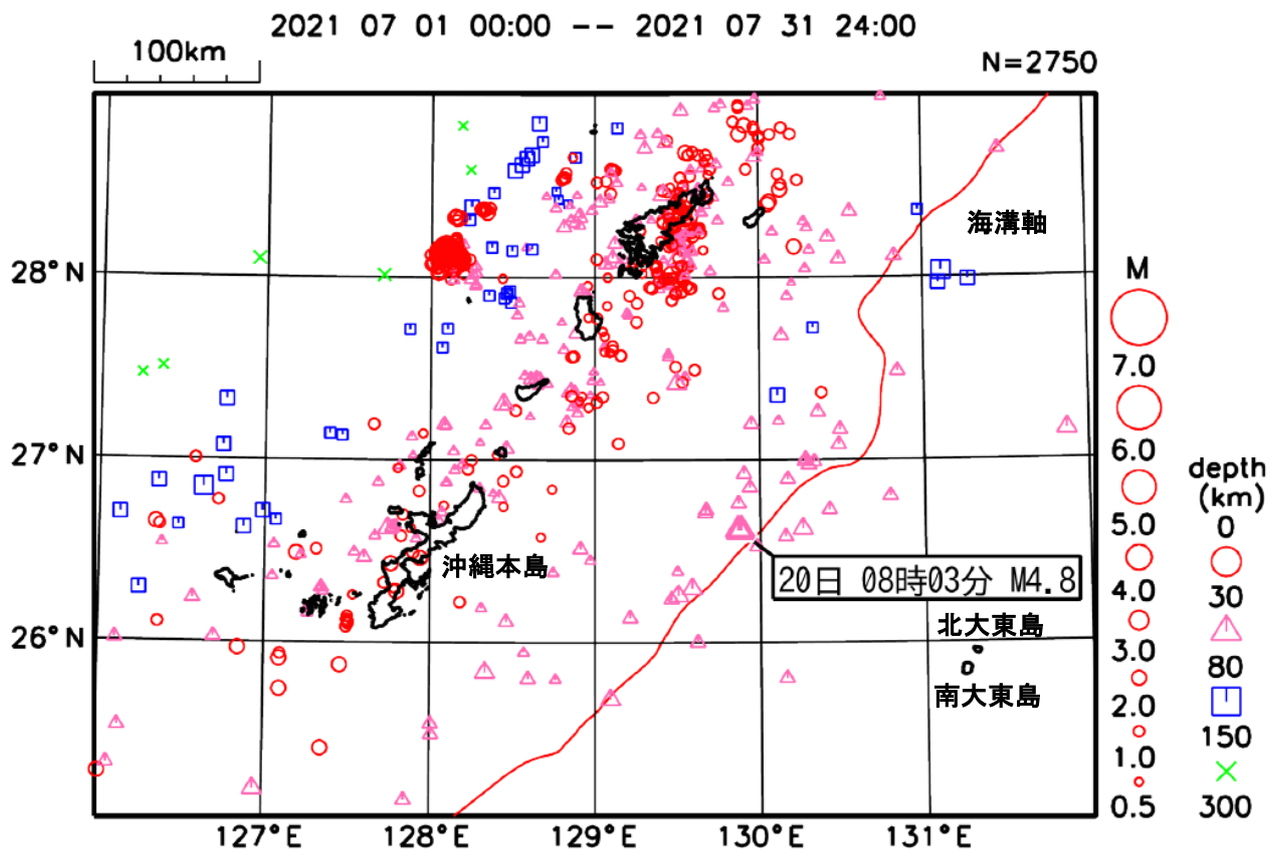


大東島地方の地震活動

2021年7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 (6 月もなし)。なお、沖縄本島地方では 1 回観測しました (6 月も 1 回)。

また、大東島地方周辺 (上図の範囲) で観測した地震は 2750 回 (6 月は 586 回) で、このうち M4.0 以上の地震は 15 回 (6 月は 4 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>

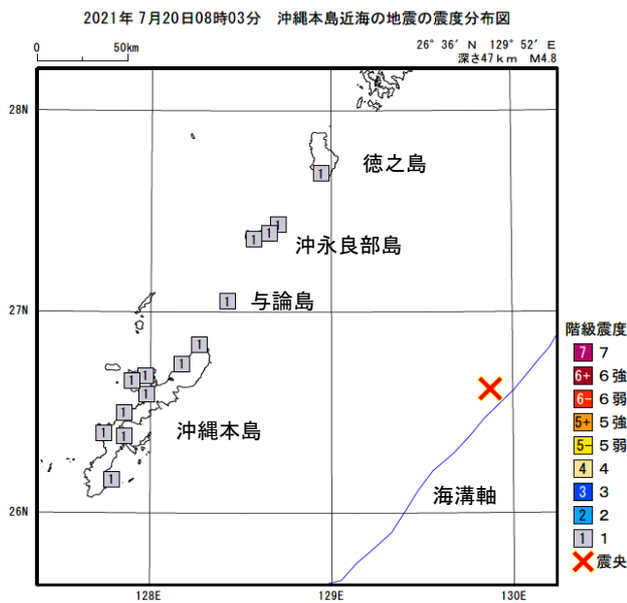
大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表（期間：2021年7月1日～31日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2021年07月20日08時03分 沖縄県 震度 1：名護市港＊、国頭村奥、国頭村辺土名＊、今帰仁村仲宗根＊、本部町役場＊ 鹿児島県 震度 1：伊仙町伊仙＊、和泊町国頭、和泊町和泊＊、知名町瀬利覚、与論町茶花＊	沖縄本島近海	26° 36.9' N	129° 52.5' E	47km	M4.8

＊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

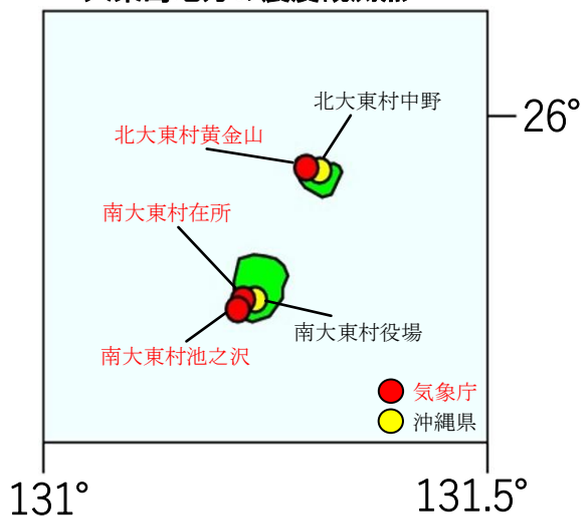
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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/>

9月1日は「防災の日」 ～防災訓練に参加しよう！～

9月1日は「防災の日」です。これは、1923年（大正12年）に関東大震災が発生した日であるとともに、台風が多く襲来する時期でもあることから、地震や風水害等に対する心構えを育成するために1960年（昭和35年）に制定されました。また、「防災の日」を含む1週間は「防災週間」となっています。

地震や津波等の自然災害は、いつ襲ってくるか分かりません。そのため、平常時より災害に対する備えを心がけ、発災時には自ら身の安全を守るとともに、「自助」、「共助」、「公助」による社会全体における防災力を向上させる必要があります。そこで、いざという時に適切な行動をとるためには、**日頃からの訓練**が重要となります。

「防災の日」や「防災週間」では、全国各地の自治体などで防災訓練が行われます。地域などの防災訓練に積極的に参加しましょう。

また、家庭や職場などで防災について話し合っはいかがでしょうか。いざという時の避難場所や避難経路、連絡方法などを事前に確認しておくことが大切です。

地震や津波への備え



非常用

食料・飲料などの非常用品の備蓄



家具の固定



避難場所や避難経路の確認



防災訓練に参加

不意の地震や津波にも対応できるように、日頃からの「備え」と「訓練」が大切です！

- ✓ 食料・飲料や非常用品などを備蓄しましょう！
- ✓ 家具を固定して倒れないようにしましょう！
- ✓ 避難場所や避難経路などを家族で話し合っておきましょう！
- ✓ 地域の防災訓練等に参加し、正しい防災知識を身につけましょう！