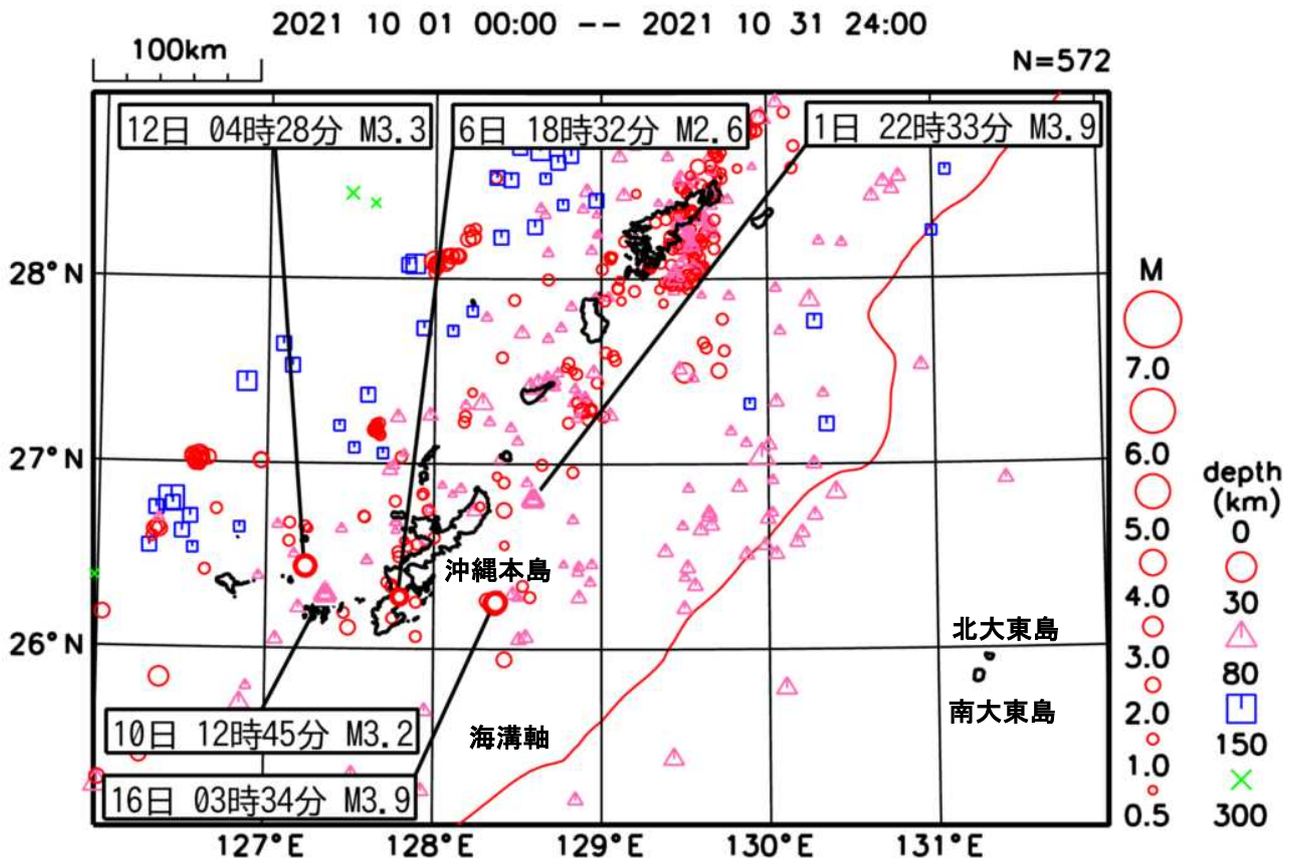


# 大東島地方の地震活動

2021年10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 ]

10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(9月もなし)。なお、沖縄本島地方では5回観測しました(9月はなし)。

また、大東島地方周辺(上図の範囲)で観測した地震は572回(9月は720回)で、このうちM4.0以上の地震は4回(9月も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>

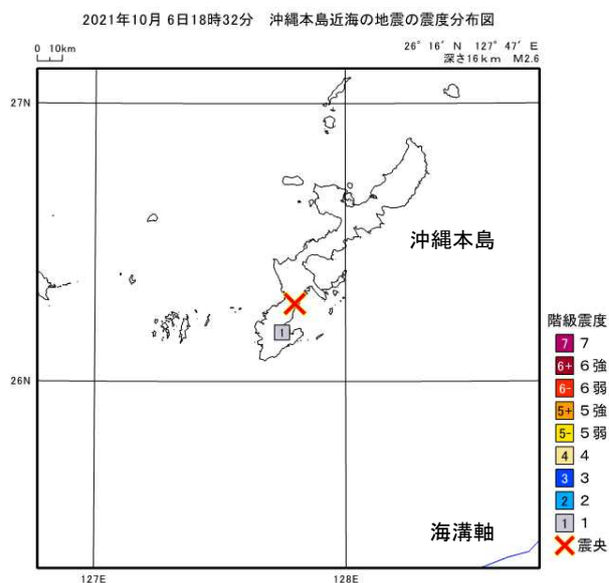
## 大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表（期間：2021年10月1日～31日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2021年10月01日22時33分 沖縄県 震度 1：国頭村奥, 国頭村辺土名＊ 鹿児島県 震度 1：知名町瀬利覚, 与論町茶花＊	沖縄本島近海	26° 48.2' N	128° 35.4' E	37km	M3.9
2021年10月06日18時32分 沖縄県 震度 1：南城市大里仲間＊	沖縄本島近海	26° 16.8' N	127° 47.8' E	16km	M2.6
2021年10月10日12時45分 沖縄県 震度 1：座間味村座間味＊	沖縄本島近海	26° 17.3' N	127° 21.3' E	44km	M3.2
2021年10月12日04時28分 沖縄県 震度 1：渡名喜村渡名喜＊	沖縄本島近海	26° 26.6' N	127° 14.0' E	11km	M3.3
2021年10月16日03時34分 沖縄県 震度 1：国頭村辺土名＊	沖縄本島近海	26° 15.0' N	128° 22.1' E	19km	M3.9

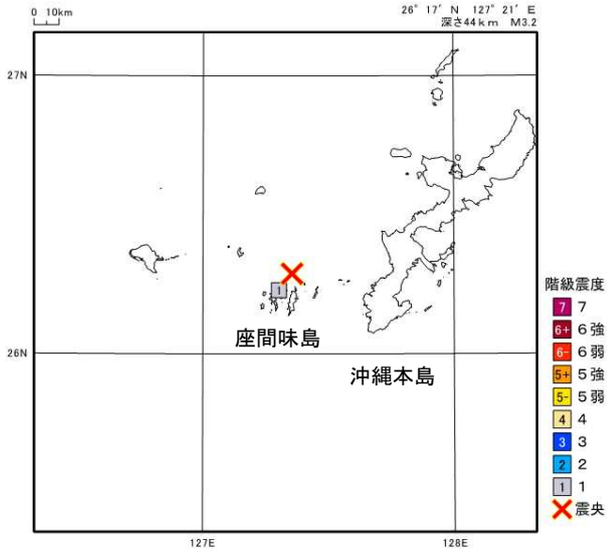
\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※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。

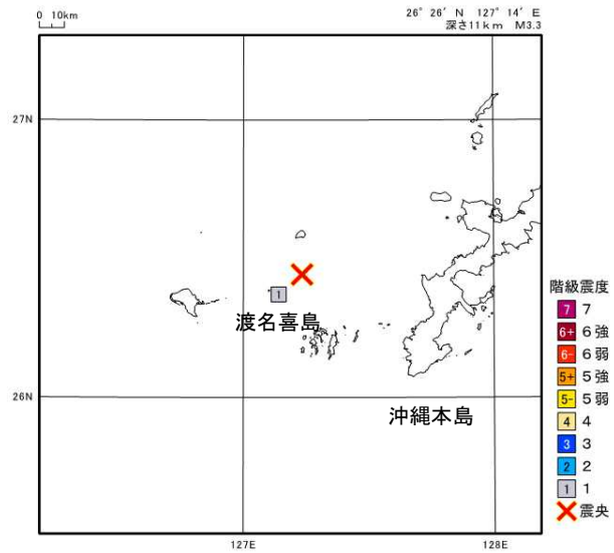
## 大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の震度分布図



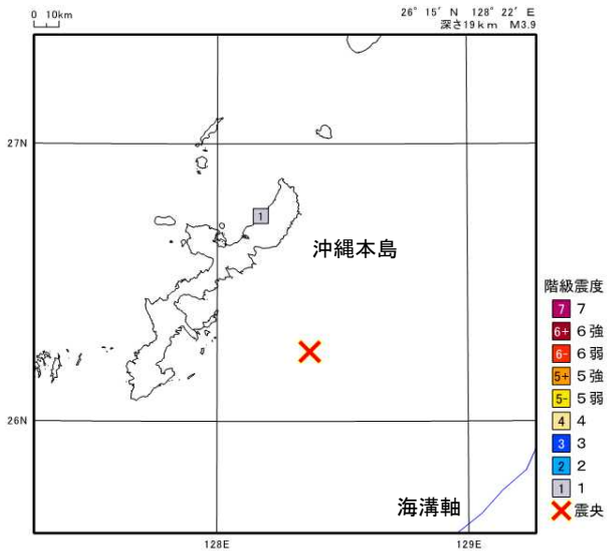
2021年10月10日12時45分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



2021年10月12日04時28分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



2021年10月16日03時34分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



※資料中のデータについて

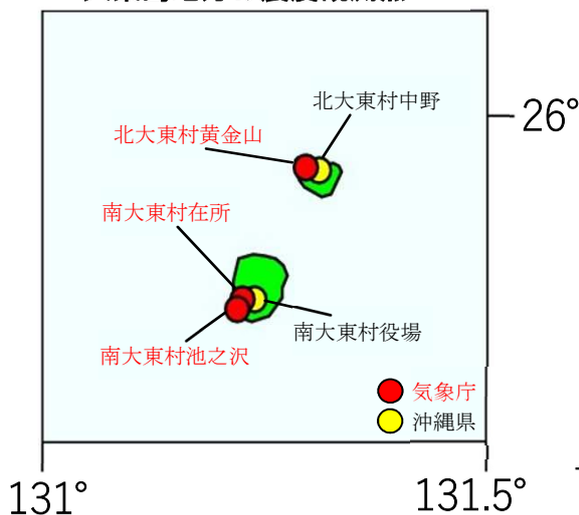
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国家間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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



日本気象庁 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/>

# 「緊急速報メール」

## ～もしもの時にそなえて～

「緊急速報メール」は、気象庁が配信する緊急地震速報、津波警報、気象等に関する特別警報、噴火に関する特別警報や国・地方公共団体による災害・避難情報などを携帯電話事業者（NTTドコモ、KDDI・沖縄セルラー（au）、ソフトバンク）が無料で提供するサービスです。回線混雑の影響なく、特定のエリア内の対応端末（スマートフォン・携帯電話）に一斉に配信されます。

緊急速報  
メールによる情報の  
流れ



メッセージを  
関係する  
エリアに  
一斉配信

※機種や電波の状況等により、受信できない場合があります。

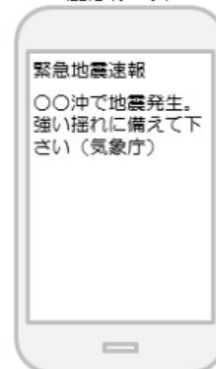
### 「報知音を確認しておきましょう！」

携帯電話（スマートフォン含む）で緊急速報メールを受信したときには、専用の報知音の鳴動があります。報知音は、ブザー音（緊急地震速報）と着信音（津波警報、特別警報、災害・避難情報）があります（各社共通）。

緊急速報メールが受信されたことがすぐにわかるよう、報知音を確認しておきましょう。

報知音等は携帯電話会社の公式ウェブサイトから確認することができます。

緊急地震速報（警報）  
（配信イメージ）



○NTTドコモ：<https://www.nttdocomo.co.jp/service/areamail/>

○au：<https://www.au.com/mobile/anti-disaster/kinkyu-sokuho/>

○ソフトバンク：[https://www.softbank.jp/mobile/service/urgent\\_news/](https://www.softbank.jp/mobile/service/urgent_news/)

### 「緊急地震速報を「緊急速報メール」で受信したとき」

緊急地震速報は、情報を見聞きしてから地震の強い揺れが来るまでの時間が**数秒から数十秒**しかありません。その**短い間**に身を守るための**行動を取る必要**があります。



**緊急地震速報を受信したときは落ち着いて身の安全を確保してください！！**

緊急速報メールの配信について（気象庁ホームページ）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/tokubetsu-keiho/kinsoku.html>



地震に関する情報は  
沖縄気象台ホームページまで

<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/index.htm>

沖縄気象台

検索

