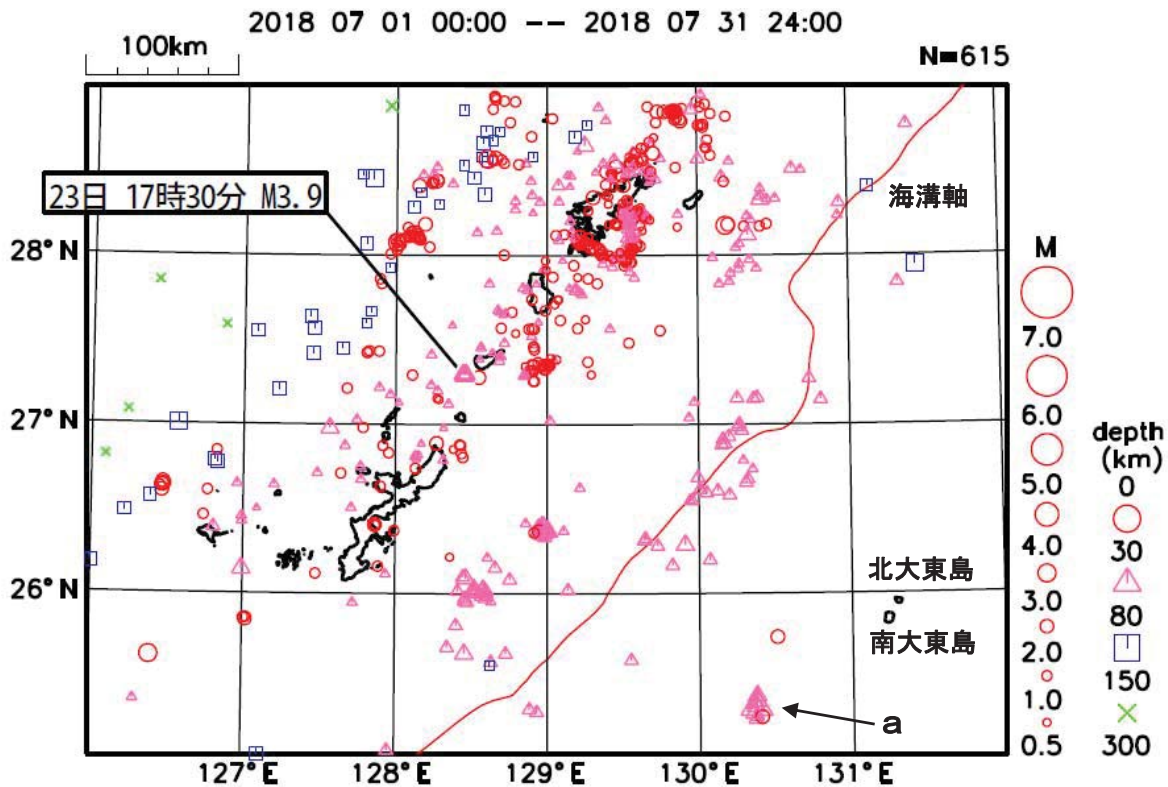


# 地震活動図

2018年（平成30年）7月

南大東島地方気象台

## 震央分布図



震度1以上を観測した地震を吹き出しで示しています。

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）

### [ 概況 ]

今期間に、大東島地方及び沖縄本島地方とその周辺（図の範囲内）で観測した地震は615回（6月534回）で、このうちM4.0以上の地震は2回（6月0回）でした。なお、沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震は1回（6月1回）、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0回）。

23日17時30分に沖縄本島近海で発生した地震（M3.9、深さ48km）により、鹿児島県奄美南部、国頭村、伊平屋村で最大震度1を観測しました。

今期間最大規模の地震は、25日13時20分に南大東島近海（図中a）で発生した地震（M5.8、震度1以上の観測なし）でした。

**大東島地方、沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表 (期間：2018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
2018年07月23日17時30分	沖縄本島近海	27° 17.6' N	128° 27.2' E	48km	M3.9
沖縄県	震度 1：国頭村奥, 国頭村辺土名*, 伊平屋村役場*				
鹿児島県	震度 2：天城町平土野*, 知名町瀬利覚, 知名町知名*, 与論町茶花*				
	震度 1：伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 和泊町和泊*				

\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

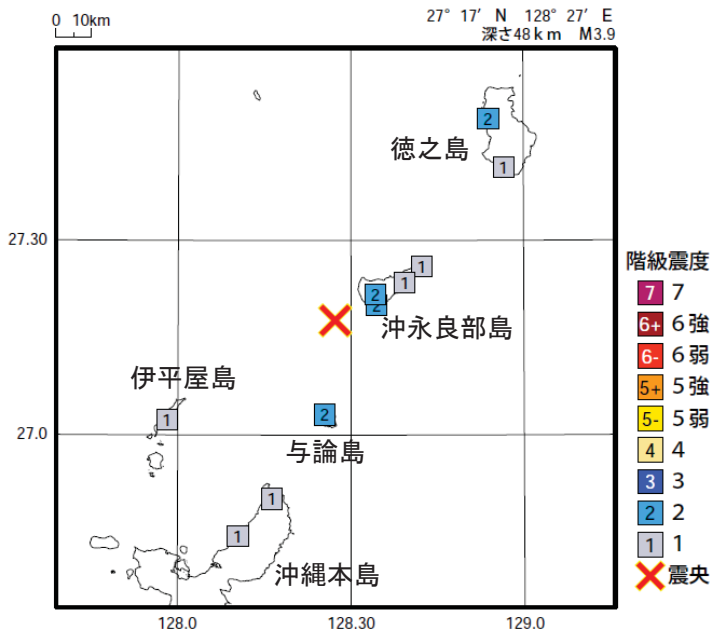
※ 資料中のデータについて

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）、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。

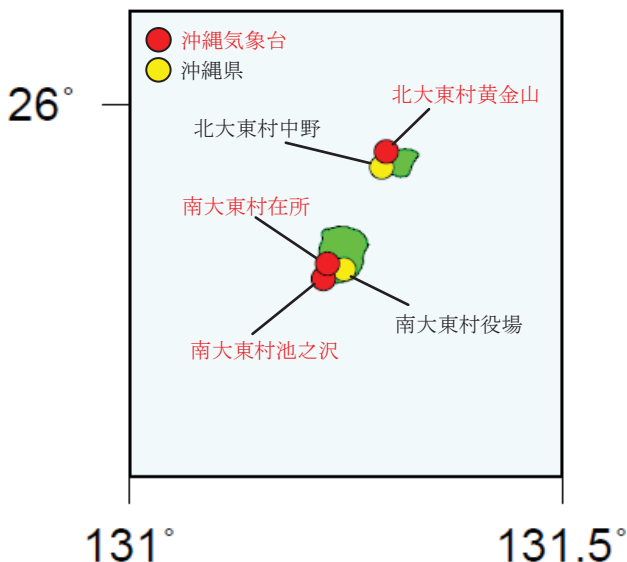
※ データについては精査により、後日修正することがあります。

**大東島地方、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**

2018年7月23日17時30分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



**大東島地方の震度観測点**





本件に関するお問い合わせ先  
(南大東島地方气象台)  
電話 09802-2-2006  
<https://www.jma-net.go.jp/daitou/>

## 「防災の日」と「防災週間」について ～防災訓練に参加しよう！～

私たちの住む日本は、豊かな自然に恵まれています。しかしその一方で、時に私たちに容赦なく襲いかかり、甚大な災害をもたらします。

9月1日は、「防災の日」です。また、「防災の日」を含む1週間は「防災週間」です。これは、1923年（大正12年）9月1日に発生した関東大震災にちなんだもので、また、例年台風の襲来が多い時期でもあることから、1960年（昭和35年）に制定されました。地震や風水害等に対する心構えを育成し、「災害への備えを怠らないように」との戒めも込められています。

「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。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です**。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、連絡方法などを確認しておくことが大切です。

### 地震や津波への備え



食料・飲料などの非常用品の備蓄



避難場所や避難経路の事前確認



地震発生時の対応

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！

- ✓ 家具を固定して倒れないようにしましょう！
- ✓ 食料・飲料や非常用品などを備蓄しましょう！
- ✓ 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！



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.jma-net.go.jp/okinawa/data/jishin/month.html>

沖縄気象台

検索

