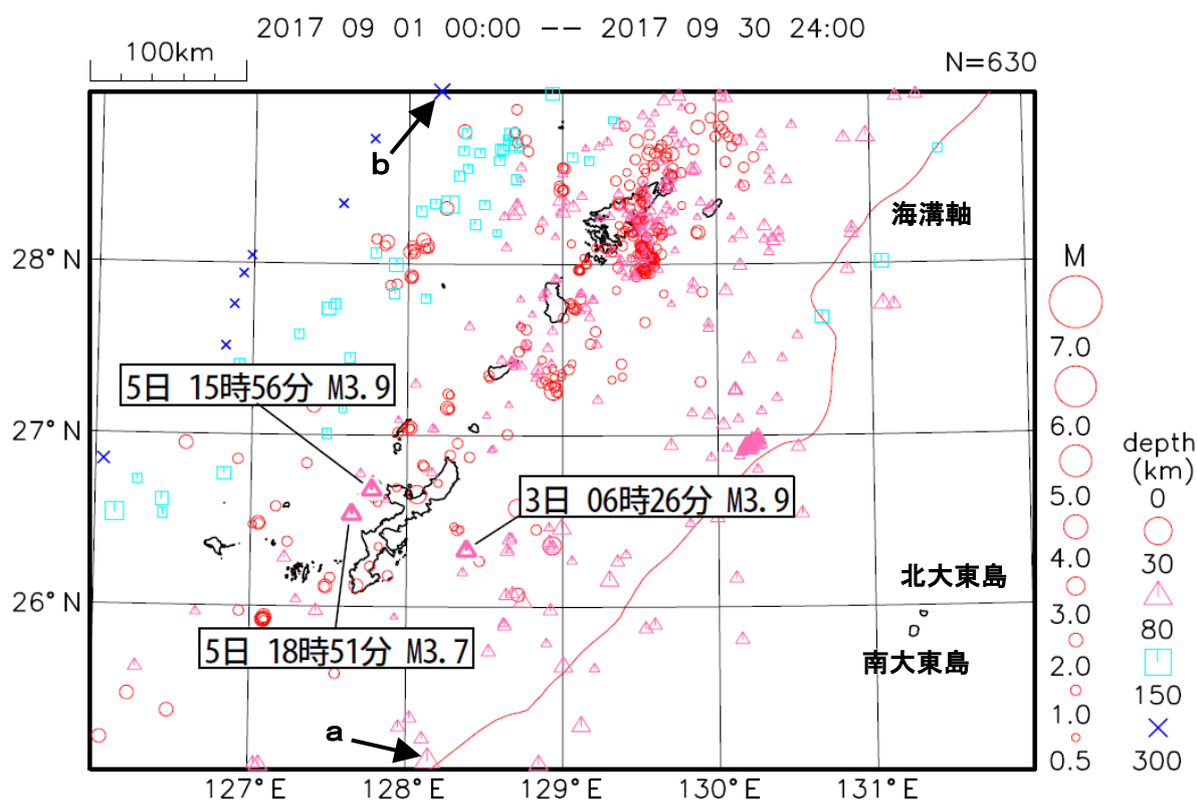


# 地震活動図

2017年（平成29年）9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、沖縄本島地方とその周辺（図の範囲内）を震源とする地震の回数は630回（8月は905回）、M4.0以上の地震は2回（8月は5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3回（8月は6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（8月は0回）。

3日06時26分に沖縄本島近海（那覇市の東北東約70km）で発生した地震（M3.9、深さ34km）により、国頭村とうるま市で震度1を観測しました。

5日15時56分に沖縄本島近海（名護市の西北西約20km）で発生した地震（M3.9、深さ47km）により、沖縄本島と周辺離島で震度2～1を観測しました。

5日18時51分に沖縄本島近海（名護市の西約30km）で発生した地震（M3.7、深さ48km）により、沖縄本島と周辺離島で震度2～1を観測しました。

今期間最大規模の地震は、14日18時25分に沖縄本島近海（那覇市の南南東約130km）で発生した地震（M4.2：図中a）と、26日12時54分に奄美大島北西沖（奄美市の西北西約140km）で発生した地震（M4.2、深さ204km：図中b）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: 2017年9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
2017年09月03日06時26分 沖縄県 震度 1: 国頭村辺土名*, うるま市与那城饒辺*	沖縄本島近海	26° 19.7' N	128° 22.9' E	34km	M3.9
2017年09月05日15時56分 沖縄県 震度 2: 名護市港*, 国頭村辺土名*, 今帰仁村仲宗根*, 本部町役場* 恩納村恩納*, 宜野座村宜野座*, うるま市石川石崎* 震度 1: 名護市宮里, 名護市豊原, 国頭村奥, 東村平良*, 金武町金武* 伊江村東江前*, 栗国村浜, 那覇市樋川, 那覇市港町*, 宜野湾市野嵩* 沖縄市美里*, 読谷村座喜味, 嘉手納町嘉手納*, 北谷町桑江* 北中城村喜舎場*, 中城村当間*, 西原町与那城*, 南風原町兼城* 座間味村座間味*, うるま市みどり町*, うるま市与那城平安座* うるま市与那城饒辺*, 八重瀬町東風平*, 南城市知念久手堅* 南城市玉城富里*, 南城市佐敷*, 南城市大里仲間*	沖縄本島近海	26° 40.8' N	127° 46.4' E	47km	M3.9
2017年09月05日18時51分 沖縄県 震度 2: 恩納村恩納*, 宜野湾市野嵩* 震度 1: 名護市豊原, 名護市港*, 国頭村辺土名*, 今帰仁村仲宗根*, 本部町役場* 宜野座村宜野座*, 金武町金武*, 伊江村東江前*, 那覇市港町* 沖縄市美里*, 読谷村座喜味, 嘉手納町嘉手納*, 北谷町桑江* 北中城村喜舎場*, 中城村当間*, 西原町与那城*, 豊見城市翁長* 与那原町上与那原*, 南風原町兼城*, 座間味村座間味* うるま市みどり町*, うるま市与那城平安座*, 八重瀬町東風平* 南城市知念久手堅*, 南城市玉城富里*, 南城市佐敷*	沖縄本島近海	26° 32.3' N	127° 38.7' E	48km	M3.7

※ \*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

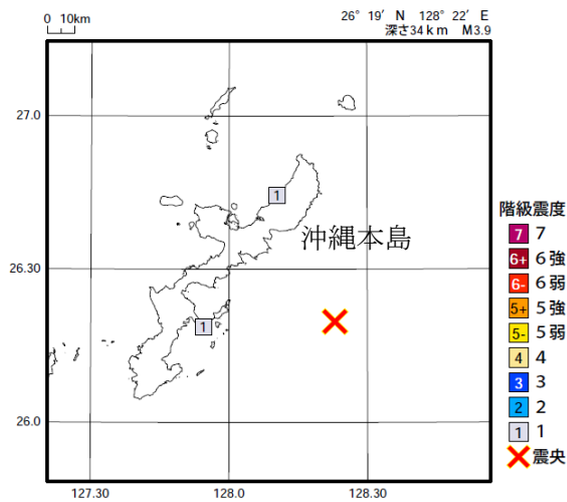
※ 資料中のデータについて

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、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。

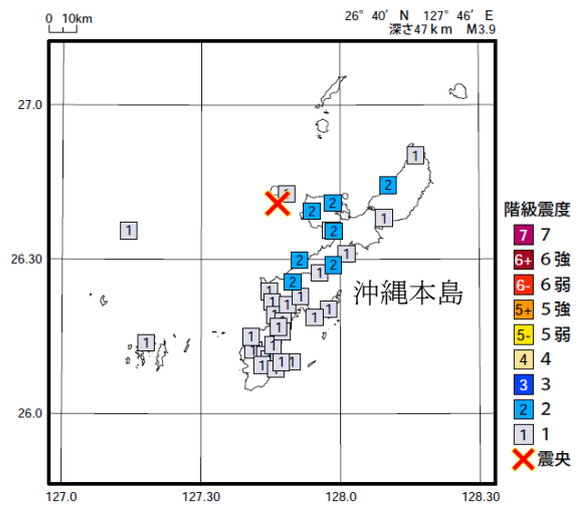
※ データについては精査により、後日修正することがあります。

# 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

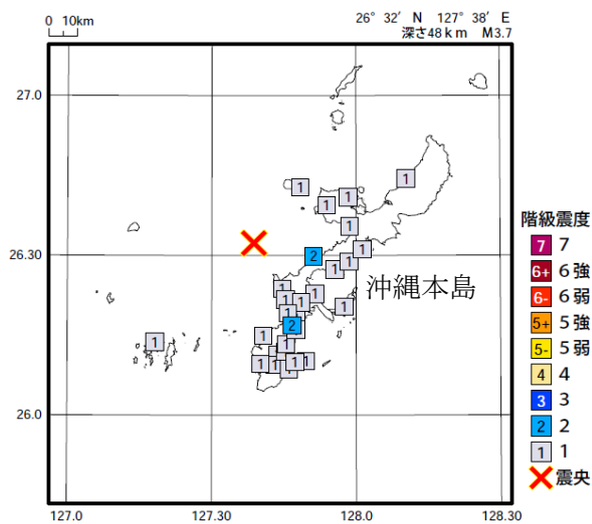
2017年 9月 3日06時26分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



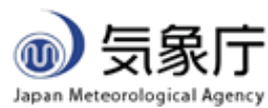
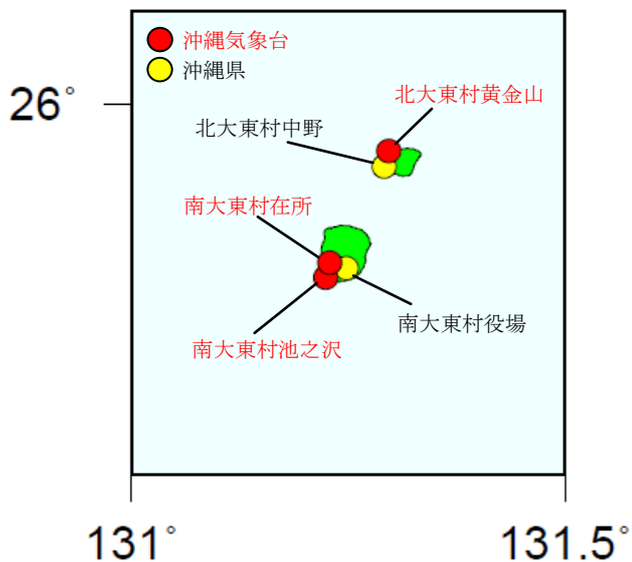
2017年 9月 5日15時56分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



2017年 9月 5日18時51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

(南大東島地方気象台)

電話 09802-2-2006

<http://www.jma-net.go.jp/daitou/>

# 地震から身を守るために 緊急地震速報を活用しましょう！

緊急地震速報とは、地震の発生直後に、強い揺れが来る地域や震度を予想し、可能な限り素早く知らせる情報のことです。緊急地震速報を見聞きしてから強い揺れが来るまではわずかな時間しかありません。場合によっては強い揺れの到達に間に合わないこともあります。身を守るための行動が素早くできるよう、日頃から訓練しておきましょう。

## 緊急地震速報を見聞きしたら、どう行動する？

緊急地震速報を見聞きした場合は、「周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する」ことが基本です。周囲の状況に応じて、いざという時の行動を考えておきましょう。

### ●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



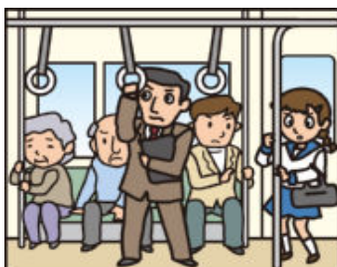
低い姿勢をとり体を安定させ、あわてず係員の指示に従う

### ●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

## 沖縄県では11月2日（木）に地震・津波避難訓練を実施します

11月2日(木)10時00分から、大規模地震・津波の発生を想定した訓練が行われます。訓練に参加して、いつ起きるか分からない地震・津波に備えましょう。

・平成29年度沖縄県広域地震・津波避難訓練について（沖縄県ホームページ）

URL：<http://www.pref.okinawa.jp/site/chiiiko/bosai/iishintsunamihinankunren.html>

## 「世界津波の日」2017高校生島サミットin沖縄 が開催されます

2017年11月7日・8日に、沖縄県において、地域での防災の知見と地震津波の脅威を後世へ語り継ぎ、次世代のリーダーを育成することを目的に、「世界津波の日」2017高校生島サミットin沖縄が開催されます。詳細は沖縄県のホームページに掲載されています。

URL：<http://www.pref.okinawa.jp/site/chiiiko/bosai/2018tsunami/kaisai.html>



地震・津波に関する情報は  
沖縄気象台ホームページまで  
<http://www.ima-net.go.jp/okinawa/index.html>

沖縄気象台

検索

