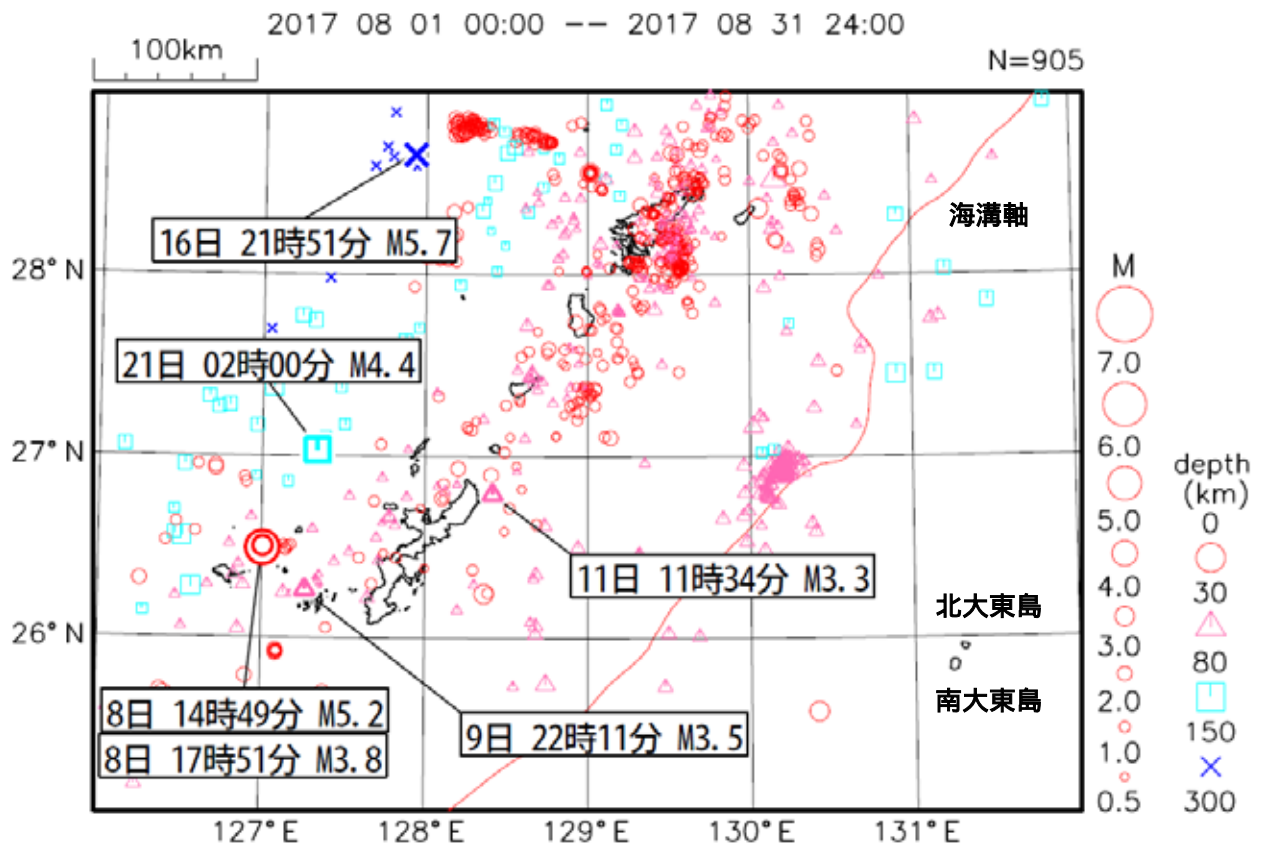


地震活動図

2017年（平成29年）8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905回（7月は1367回）、M4.0以上の地震は5回（7月は6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6回（7月は4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（7月は1回）。

8日14時49分に沖縄本島近海（久米島の北東約30km）で発生した地震（M5.2、深さ13km）により、渡名喜村と久米島町で最大震度3を観測したほか、沖縄本島と周辺離島で震度2～1を観測しました。なお、沖縄本島地方で震度3以上を観測したのは、2017年3月25日に沖縄本島近海で発生したM5.1の地震（最大震度3）以来です。

8日17時51分に沖縄本島近海（久米島の北東約30km）で発生した地震（M3.8、深さ13km）により、沖縄本島と周辺離島で震度2～1を観測しました。

9日22時11分に沖縄本島近海（久米島の東約50km）で発生した地震（M3.5、深さ49km）

により、久米島町で震度 1 を観測しました。

11 日 11 時 34 分に沖縄本島近海(国頭村の東約 20km)で発生した地震(M3.3、深さ 30km)により、国頭村で震度 1 を観測しました。

16 日 21 時 51 分に奄美大島北西沖(奄美大島の西北西約 160km)で発生した地震(M5.7、深さ 192km、今期間最大規模)により、奄美大島から沖縄本島及び周辺離島にかけて震度 2 ~ 1 を観測しました。

21 日 02 時 00 分に沖縄本島北西沖(名護市の北西約 80km)で発生した地震(M4.4、深さ 85km)により、与論島から沖縄本島及び周辺離島にかけて震度 2 ~ 1 を観測しました。

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 8 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
2017 年 08 月 08 日 14 時 49 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 29.5' N	127° 00.4' E	13km	M5.2
震度 3 :	渡名喜村渡名喜 * , 久米島町謝名堂				
震度 2 :	恩納村恩納 * , 粟国村浜 , 粟国村役場 * , 那覇空港 , 糸満市潮崎町 * 沖縄市美里 * 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 * , 渡嘉敷村渡嘉敷 * , 座間味村座間味 * 八重瀬町具志頭 * , 八重瀬町東風平 * , 南城市玉城富里 * , 南城市佐敷 * 久米島町山城 , 久米島町仲泊 * , 久米島町比嘉 *				
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 * 那覇市樋川 , 那覇市港町 * , 宜野湾市野嵩 * , 浦添市安波茶 * , 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 * , 南風原町兼城 * うるま市みどり町 * , うるま市石川石崎 * , うるま市与那城平安座 * 南城市知念久手堅 * , 南城市大里仲間 *				
2017 年 08 月 08 日 17 時 51 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 30.1' N	127° 00.4' E	13km	M3.8
震度 2 :	渡名喜村渡名喜 * , 久米島町謝名堂 , 久米島町比嘉 *				
震度 1 :	恩納村恩納 * , 那覇市港町 * , 宜野湾市野嵩 * , 沖縄市美里 * , 中城村当間 * 西原町与那城 * , 豊見城市翁長 * , 渡嘉敷村渡嘉敷 * , 座間味村座間味 * 八重瀬町東風平 * , 久米島町山城 , 久米島町仲泊 *				
2017 年 08 月 09 日 22 時 11 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 15.7' N	127° 16.0' E	49km	M3.5
震度 1 :	久米島町山城				
2017 年 08 月 11 日 11 時 34 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 47.4' N	128° 24.9' E	30km	M3.3
震度 1 :	国頭村奥 , 国頭村辺土名 *				
2017 年 08 月 16 日 21 時 51 分 沖縄県	奄美大島北西沖	28° 39.4' N	127° 55.9' E	192km	M5.7
震度 2 :	名護市港 * , 今帰仁村仲宗根 * , 恩納村恩納 * , 那覇市港町 * , 沖縄市美里 * 中城村当間 * , 西原町与那城 * , うるま市みどり町 * , 南城市知念久手堅 *				
震度 1 :	名護市宮里 , 名護市豊原 , 国頭村奥 , 国頭村辺土名 * , 本部町役場 * 宜野座村宜野座 * , 金武町金武 * , 粟国村浜 , 伊平屋村我喜屋 , 那覇市樋川 那覇空港 , 宜野湾市野嵩 * , 糸満市潮崎町 * , 北谷町桑江 * 北中城村喜舎場 * , 豊見城市翁長 * , 与那原町上与那原 * , 南風原町兼城 *				

(次頁へつづく)

	震度 1 : 渡嘉敷村渡嘉敷 * , 座間味村座間味 * , 渡名喜村渡名喜 * うるま市石川石崎 * , うるま市与那城平安座 * うるま市与那城饒辺 * , 八重瀬町具志頭 * , 八重瀬町東風平 * , 南城市玉城字玉城 , 南城市玉城富里 * , 南城市佐敷 * , 南城市大里仲間 * 久米島町謝名堂
鹿児島県	震度 2 : 瀬戸内町請島 * , 瀬戸内町与路島 * , 喜界町滝川 , 奄美市名瀬港町 天城町平土野 * , 伊仙町伊仙 * , 和泊町国頭
	震度 1 : 宇検村湯湾 * , 瀬戸内町西古見 , 瀬戸内町古仁屋 * , 瀬戸内町加計呂麻島 * 喜界町湾 * , 奄美市笠利町里 * , 奄美市名瀬幸町 * , 奄美市住用町西仲間 * 天城町当部 , 和泊町和泊 * , 知名町瀬利覚 , 知名町知名 * , 与論町茶花 *
2017年08月21日02時00分 沖縄本島北西沖 27° 01.7' N 127° 20.4' E 85km M4.4	
沖縄県	震度 2 : 渡嘉敷村渡嘉敷 * , 座間味村座間味 * , 久米島町比嘉 * 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 * 恩納村恩納 * , 粟国村浜 , 粟国村役場 * , 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 , 中城村当間 * 西原町与那城 * , 渡名喜村渡名喜 * , うるま市石川石崎 * 南城市知念久手堅 * , 久米島町謝名堂 , 久米島町仲泊 *
鹿児島県	震度 1 : 与論町茶花 *

* の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

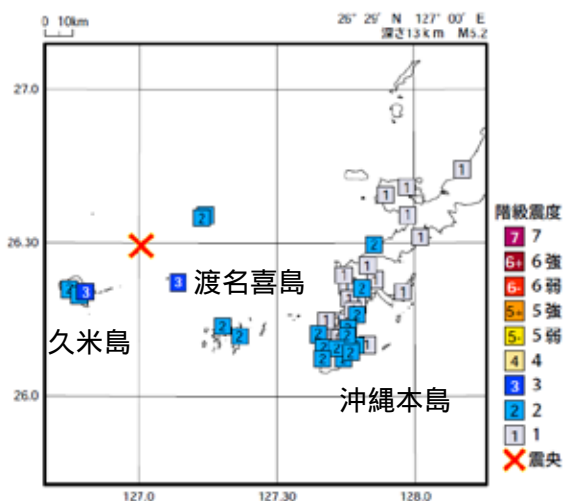
資料中のデータについて

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。

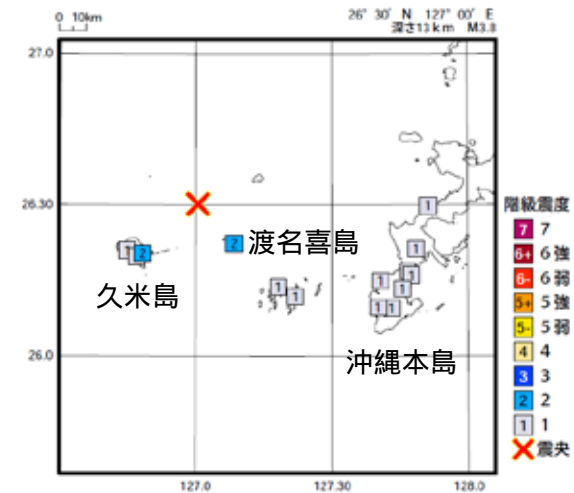
データについては精査により、後日修正することがあります。

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

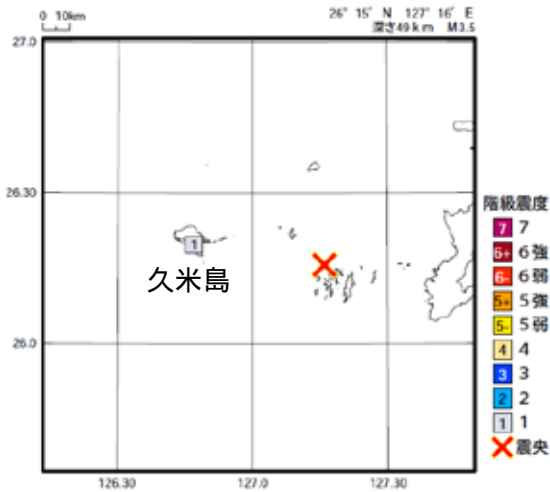
2017年08月08日14時49分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



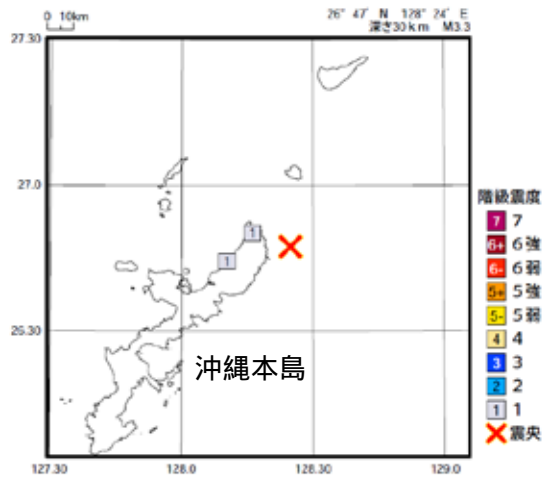
2017年08月08日17時51分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



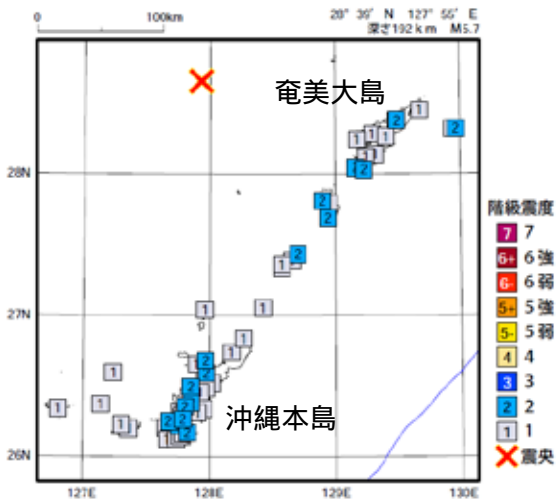
2017年 8月 9日22時11分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



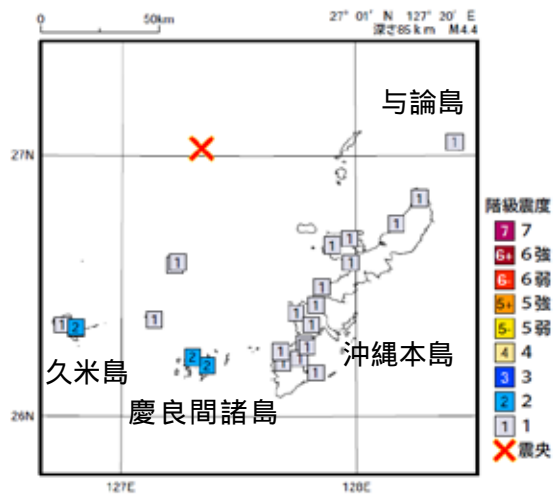
2017年 8月11日11時34分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



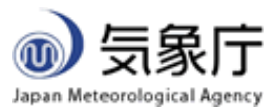
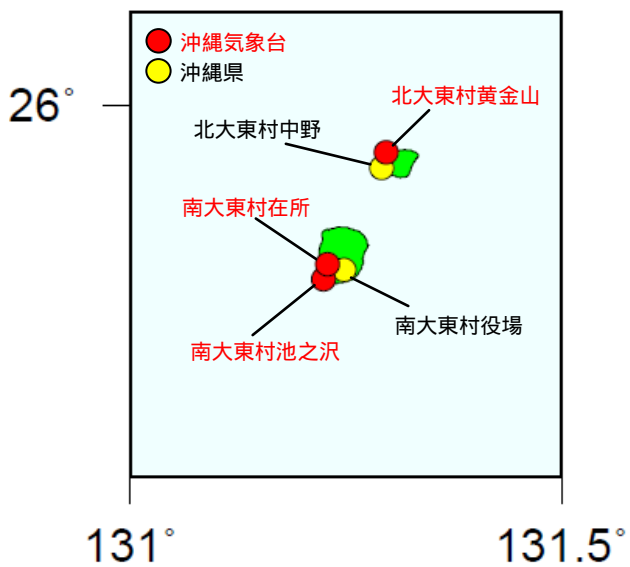
2017年 8月16日21時51分 奄美大島北西沖の地震の震度分布図



2017年 8月21日02時00分 沖縄本島北西沖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/>

大地震のときの心得

～身を守るための適切な行動がとれますか～

日本は地震大国といわれ、過去にも度重なる震災に見舞われてきました。突然地震が発生したとき、身を守るための適切な行動がとれますか？

いざという時のために日ごろから地震のときの心得を確認しておくことが大切です。

大地震のときの心得

テーブルや机の下に身をかくし あわてて外へ飛び出さな

家のなかにいるときに大きな揺れを感じたら、まず丈夫な机の下に隠れて身の安全を確保し、あわてて外に飛び出さない。火の始末は揺れが収まってから。

テレビやラジオをつけて 地震の情報を

地震が起きたら、テレビやラジオをつけて気象台などが発表する津波警報・津波注意報や地震・津波に関する情報を入手する。

海岸でグラツときたら 高台へ

海岸にいるときに大きな揺れや長い時間ゆっくりとした揺れを感じたら、津波の恐れがあるので直ちに高台へ避難する。

近づくな 自動販売機やビルのそば

野外で大きな揺れを感じたら、看板の落下、ビルの窓から割れたガラスの落下、ブロック塀や自動販売機などの倒壊に注意する。

気をつけよ 山崩れと崖崩れ

切り立った崖のそばや地盤の軟弱な傾斜地などで大きな揺れを感じたら、山崩れ、崖崩れの恐れがあるので注意する。

避難は徒歩で 荷物は最小限に

車での避難は、渋滞に見舞われて防災活動や避難の妨げとなる恐れがあるので、持ち物は最小限にして徒歩で避難する。

正しい情報に従って行動を

災害時には、未確認の情報がデマとなり混乱を招く場合があるので、正しい情報を入手して行動するようにする。

不意の地震に 日ごろの用意

地震は突然襲ってくる。常日頃から避難方法・場所や医療機関などを確認しておく。また、携帯ラジオ、懐中電灯などの防災用品を普段から用意し点検しておく。



地震・火山に関する情報は
沖縄気象台ホームページまで

<http://www.jma-net.go.jp/okinawa/index.html>

沖縄気象台

Q 検索

