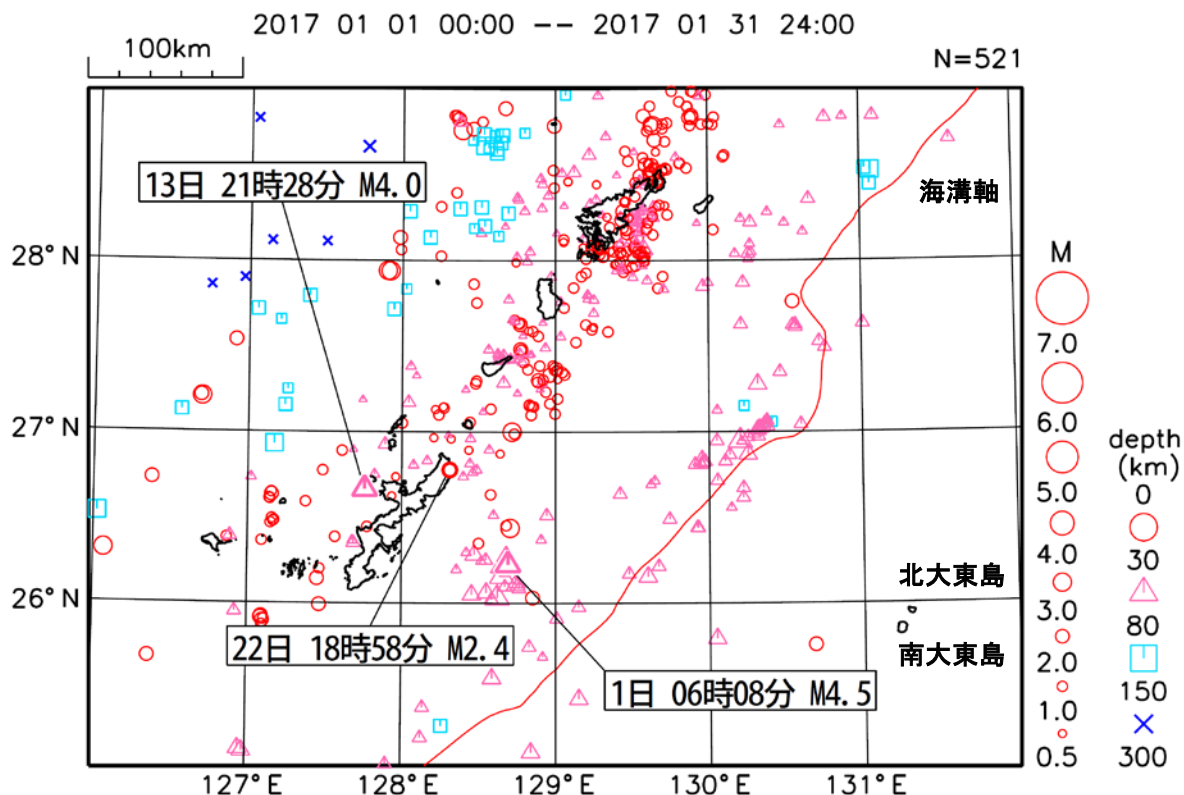


地震活動図

2017年（平成29年）1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]

今期間に観測した地震は521回（2016年12月は603回）、震度1以上を観測した地震は3回（2016年12月2回）でした。なお、M4.0以上の地震は5回（2016年12月1回）でした。

1日06時08分に沖縄本島近海（那覇市の東約100km）で発生した地震（M4.5、深さ39km：今期間最大規模）により、国頭村で最大震度1を観測しました。

13日21時28分に沖縄本島近海（名護市の西北西約20km）で発生した地震（M4.0、深さ47km）により、沖縄本島及び周辺離島で震度2～1を観測しました。

22日18時58分に沖縄本島近海（名護市の東北東約40km）で発生した地震（M2.4、深さ15km）により、国頭村で最大震度1を観測しました。

震度 1 以上を観測した地震の表

(期間 : 2017 年 1 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 01 月 01 日 06 時 08 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 13.5' N	128° 41.5' E	39km	M4.5
震度 1 : 国頭村辺土名 *					
2017 年 01 月 13 日 21 時 28 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 39.8' N	127° 45.5' E	47km	M4.0
震度 2 : 名護市港 *, 今帰仁村仲宗根 *, 本部町役場 *, 恩納村恩納 * 宜野座村宜野座 *, 沖縄市美里 *, 渡嘉敷村渡嘉敷 * 座間味村座間味 *, うるま市みどり町 *, 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, 国頭村辺土名 *, 東村平良 * 金武町金武 *, 伊江村東江前 *, 粟国村浜, 粟国村役場 *, 那覇市樋川 那覇空港, 那覇市港町 *, 宜野湾市野嵩 *, 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 * 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 *					
2017 年 01 月 22 日 18 時 58 分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 46.7' N	128° 18.7' E	15km	M2.4
震度 1 : 国頭村奥					

* の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※ 表中に掲載した震度は、沖縄県内で観測した震度です。

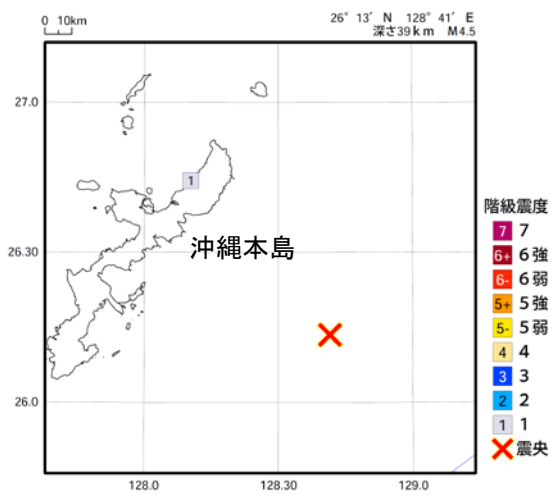
※ 資料中のデータについて

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 年熊本地震緊急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。

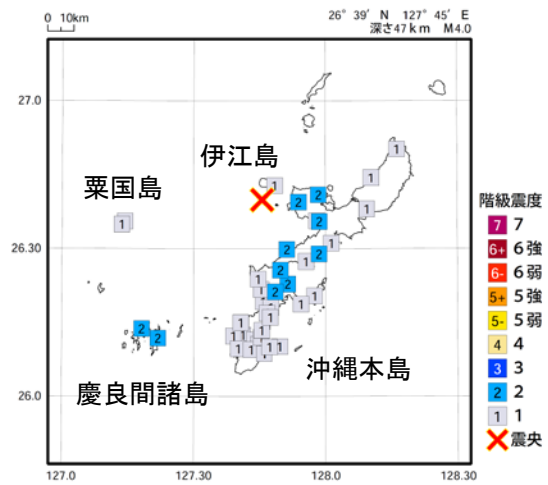
※ データについては精査により、後日修正することがあります。

震度1以上を観測した地震の震度分布

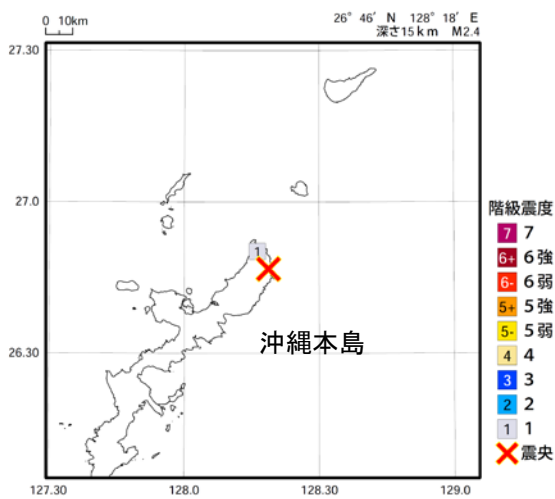
2017年 1月 1日06時08分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



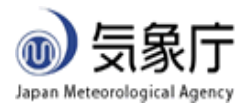
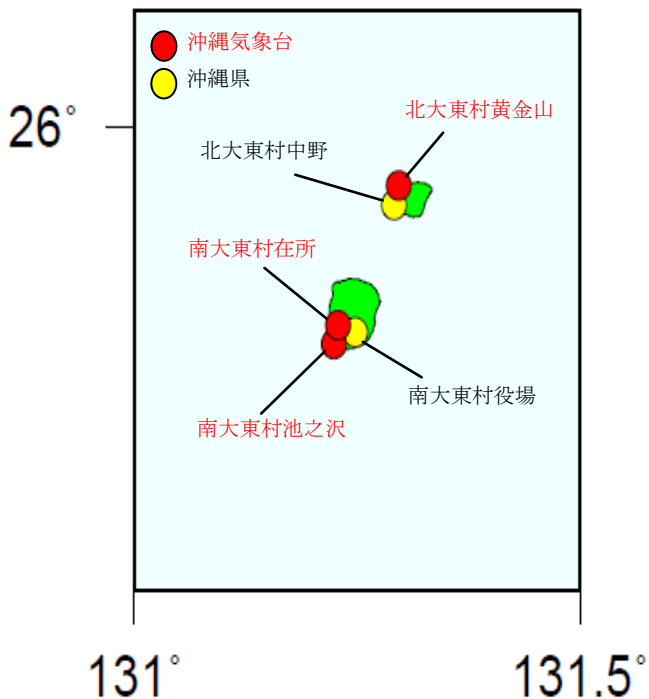
2017年 1月13日21時28分 沖縄本島近海の地震の震度分布図



2017年 1月22日18時58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/>