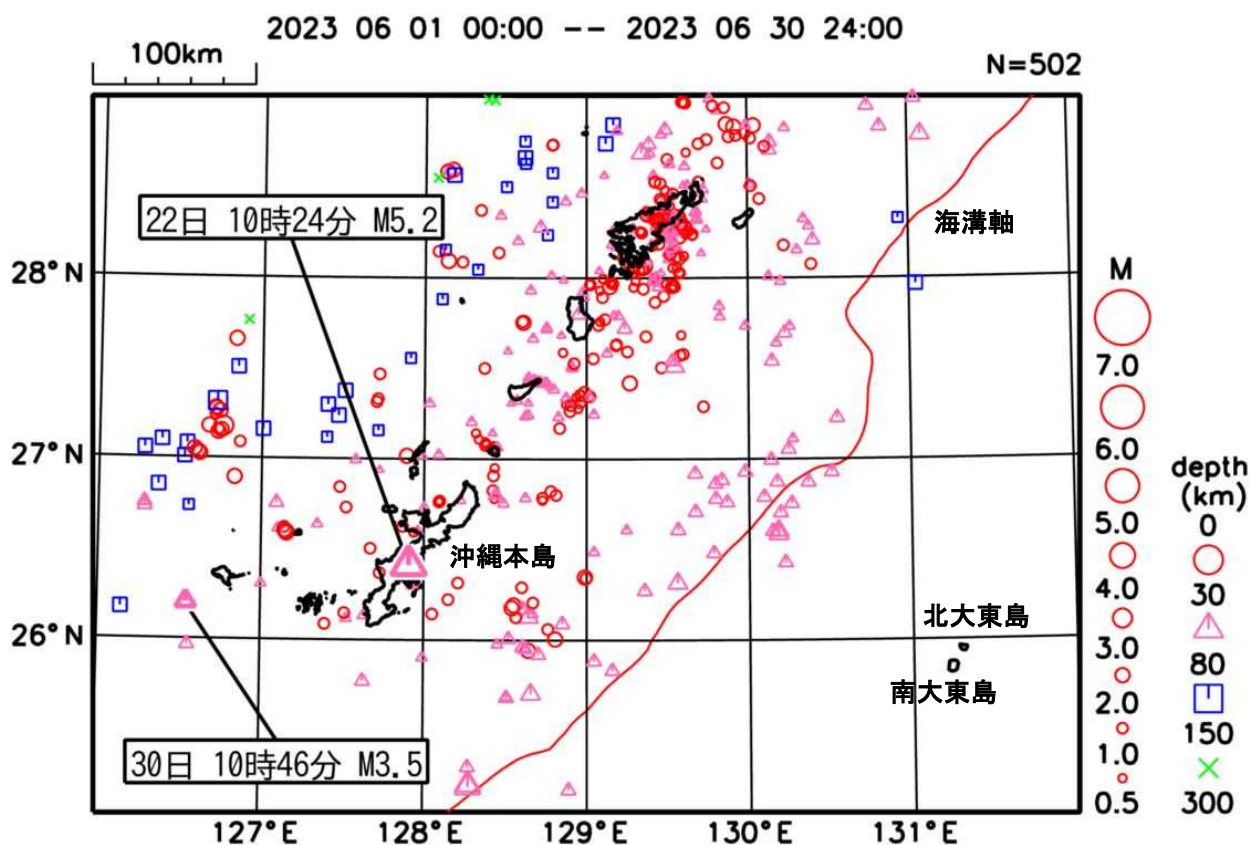


# 大東島地方の地震活動

2023年6月

南大東島地方気象台

大東島地方及びその周辺の震央分布図

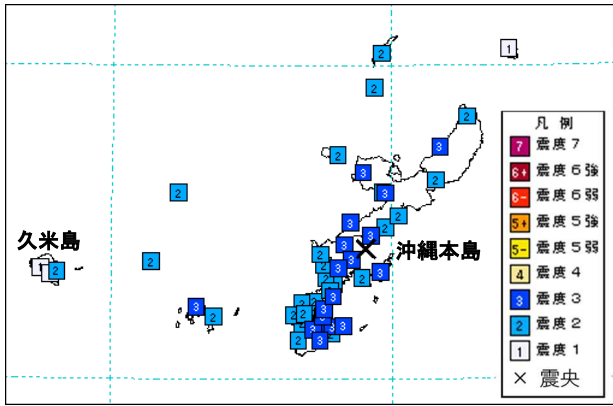


図中の記号 M : マグニチュード depth : 震源の深さ  
N : 地震回数 (マグニチュード 0.5 以上の回数です)  
沖縄県内で震度 1 以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

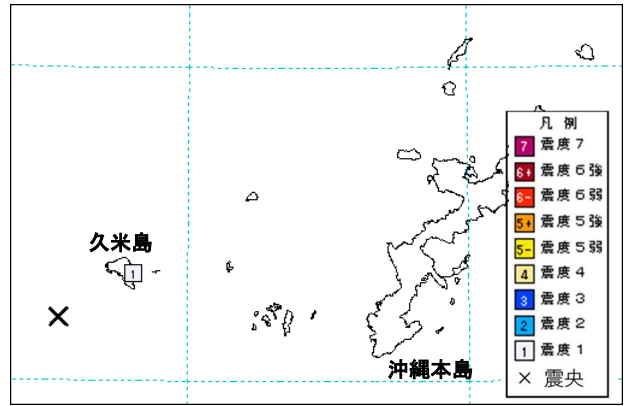
## [ 概 況 ]

6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(5月もなし)。なお、沖縄本島地方では2回観測しました(5月は10回)。

震度分布図



6月22日10時24分 沖縄本島近海 深さ39km M5.2



6月30日10時46分 沖縄本島近海 深さ77km M3.5

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：2023年6月1日～30日)

震源日時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2023年06月22日10時24分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 24.7' N	127° 54.5' E	39km	M5.2
震度 3 :	名護市港*, 国頭村辺土名*, 本部町役場*, 恩納村恩納*, 金武町金武* 沖縄市美里*, 中城村当間*, 西原町与那城*, 与那原町上与那原* 座間味村座間味*, 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*, 八重瀬町具志頭*, 八重瀬町東風平* 南城市知念久手堅*, 南城市佐敷字佐敷*, 南城市大里仲間*				
震度 2 :	名護市宮里, 名護市豊原, 国頭村奥, 東村平良*, 宜野座村宜野座* 伊江村東江前*, 栗園村浜, 伊平屋村我喜屋, 伊平屋村役場*, 伊是名村仲田* 那覇市樋川, 那覇空港, 那覇市港町*, 宜野湾市野嵩*, 浦添市安波茶* 糸満市潮崎町*, 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*, 豊見城市宜保*, 南風原町兼城*, 渡嘉敷村渡嘉敷* 渡名喜村渡名喜*, うるま市勝連平安名*, 南城市玉城字玉城 南城市佐敷字新里*, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*				
震度 1 :	久米島町山城, 久米島町仲泊*				
2023年06月30日10時46分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 12.0' N	126° 32.6' E	77km	M3.5
震度 1 :	久米島町比嘉*				

\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。  
※沖縄県内の観測点を掲載しています。

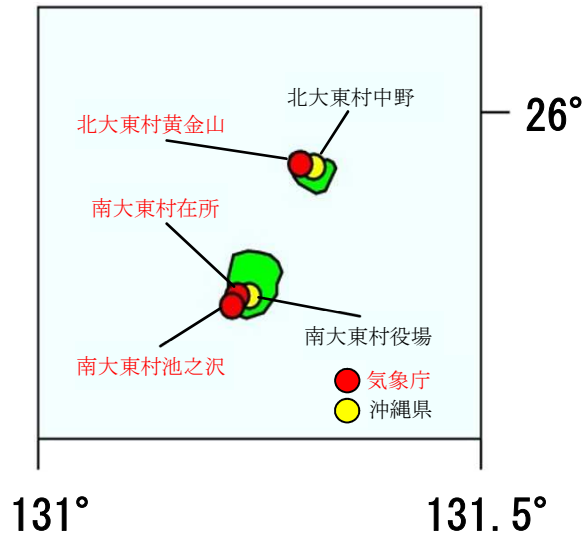
※資料中のデータについて

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）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大気間地震学研究連合（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



※ 過去の資料は南大東島地方気象台のホームページで閲覧できます。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/daitou/shosai/kansoku/katudouzu.html>



※ 過去の沖縄地方（沖縄県）の地震活動については、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>



※ 震度1以上を観測した地震の震度分布図は、気象庁ホームページ「震度データベース検索」をご覧ください。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>



※ 防災一口メモ（沖縄気象台HP）

季節ごとに注意すべき自然現象や、防災情報の利活用方法について解説しています。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html>



本件に関するお問い合わせ先 南大東島地方気象台 09802-2-2006