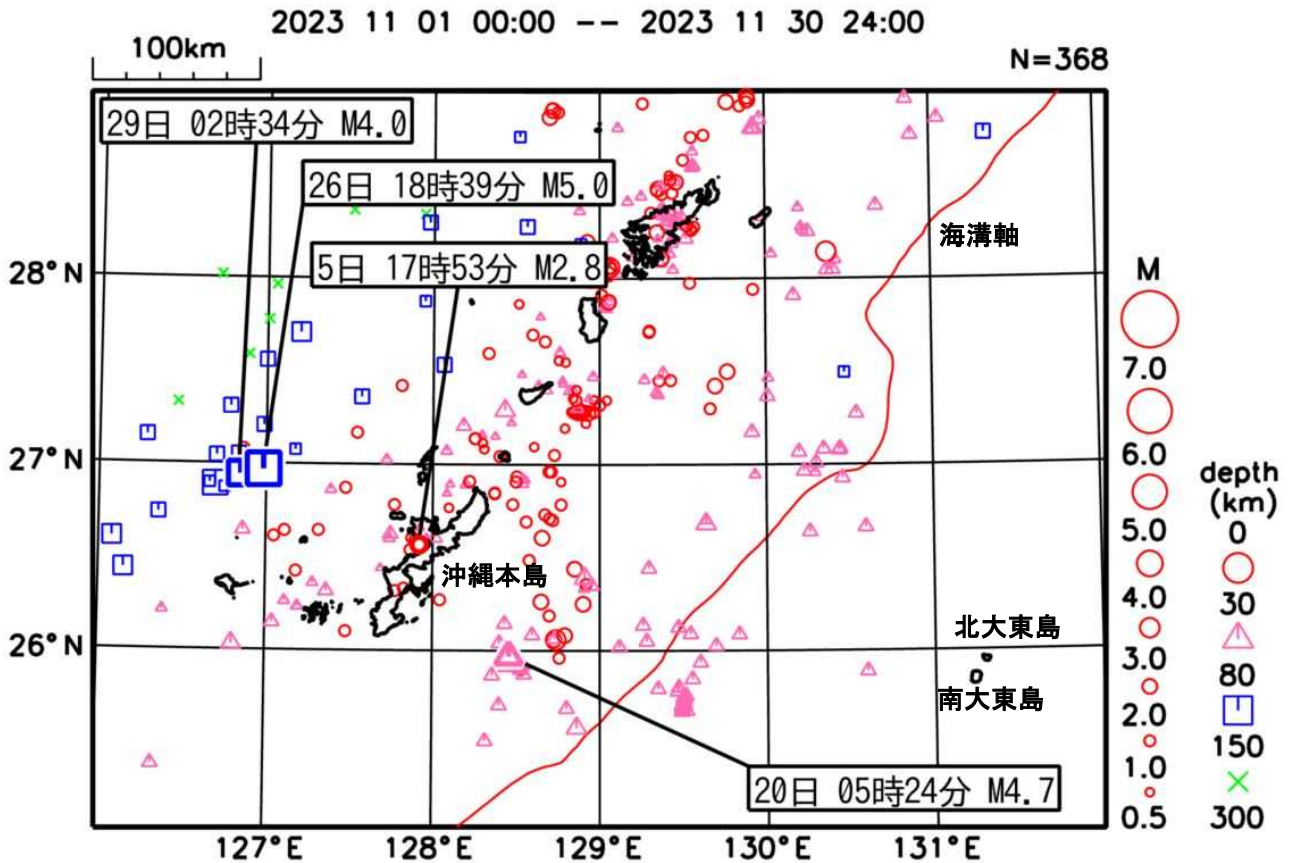


大東島地方の地震活動

2023年11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

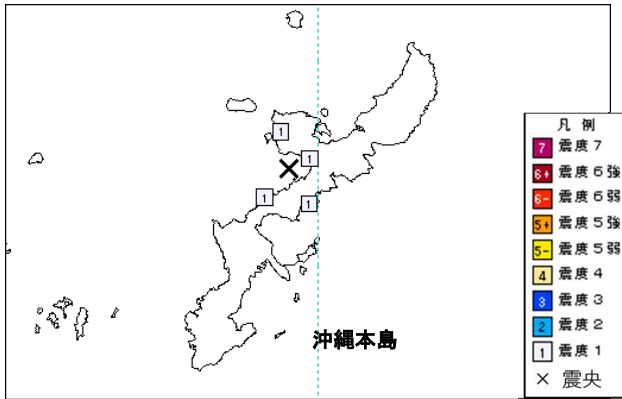
N : 地震回数 (マグニチュード 0.5 以上の回数です)

大東島地方及び沖縄本島地方で震度 1 以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

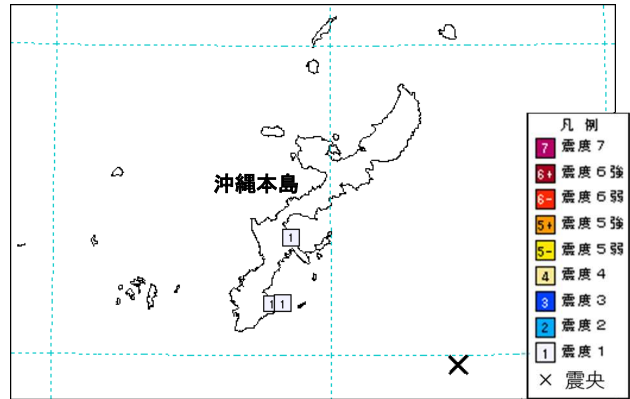
[概 況]

11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 (10月は0回)。
なお、沖縄本島地方では4回観測しました (10月は5回)。

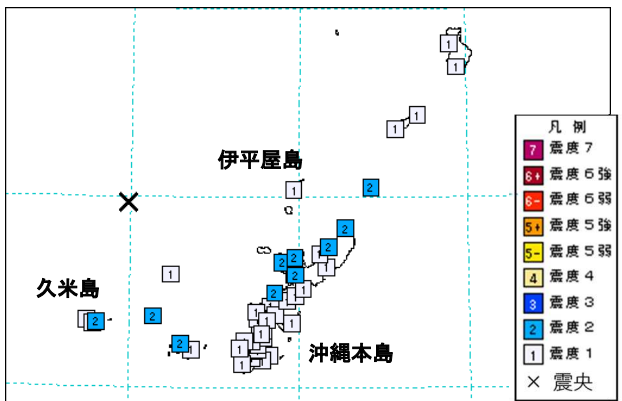
震度分布図



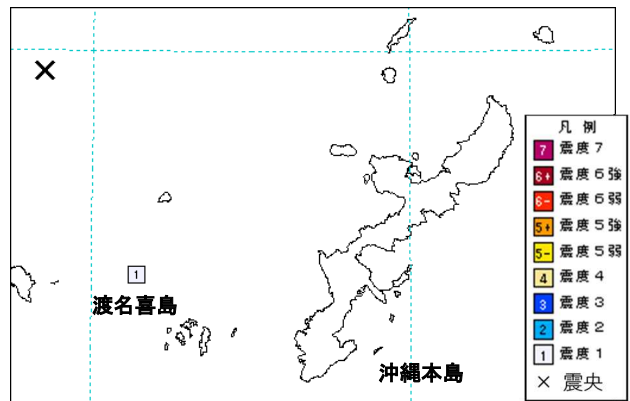
11月5日17時53分 沖縄本島近海 深さ12km M2.8



11月20日5時24分 沖縄本島近海 深さ39km M4.7



11月26日18時39分 沖縄本島北西沖 深さ104km M5.0



11月29日02時34分 沖縄本島北西沖 深さ110km M4.0

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 11 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 11 月 05 日 17 時 53 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島近海	26° 34.0' N	127° 55.2' E	12km	M2.8
名護市港＊, 本部町役場＊, 恩納村恩納＊, 宜野座村宜野座＊					
2023 年 11 月 20 日 05 時 24 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島近海	25° 58.1' N	128° 27.4' E	39km	M4.7
うるま市みどり町＊, 南城市知念久手堅＊, 南城市佐敷字佐敷＊					
2023 年 11 月 26 日 18 時 39 分 沖縄県 震度 2	沖縄本島北西沖	26° 58.0' N	126° 59.0' E	104km	M5.0
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＊, 座間味村座間味＊, 渡名喜村渡名喜＊, 久米島町謝名堂 久米島町比嘉＊					
震度 1 : 名護市宮里, 名護市豊原, 大宜味村大宜味＊, 東村平良＊, 宜野座村宜野座＊ 金武町金武＊, 栗国村浜, 伊平屋村我喜屋, 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＊, 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＊, 与那原町上与那原＊南風原町兼城＊ 渡嘉敷村渡嘉敷＊, 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＊, 八重瀬町東風平＊, 南城市玉城字玉城 南城市知念久手堅＊南城市佐敷字佐敷＊, 南城市大里仲間＊ 南城市佐敷字新里＊, 久米島町山城久米島町仲泊＊					
2023 年 11 月 29 日 02 時 34 分 沖縄県 震度 1	沖縄本島北西沖	26° 56.5' N	126° 50.8' E	110km	M4.0
渡名喜村渡名喜＊					

＊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

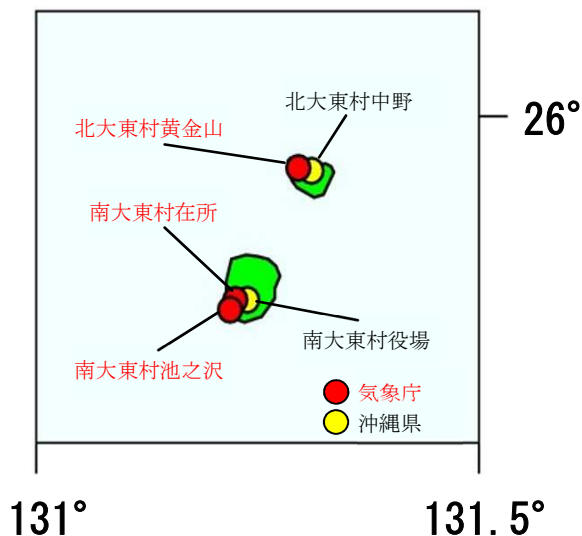
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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