

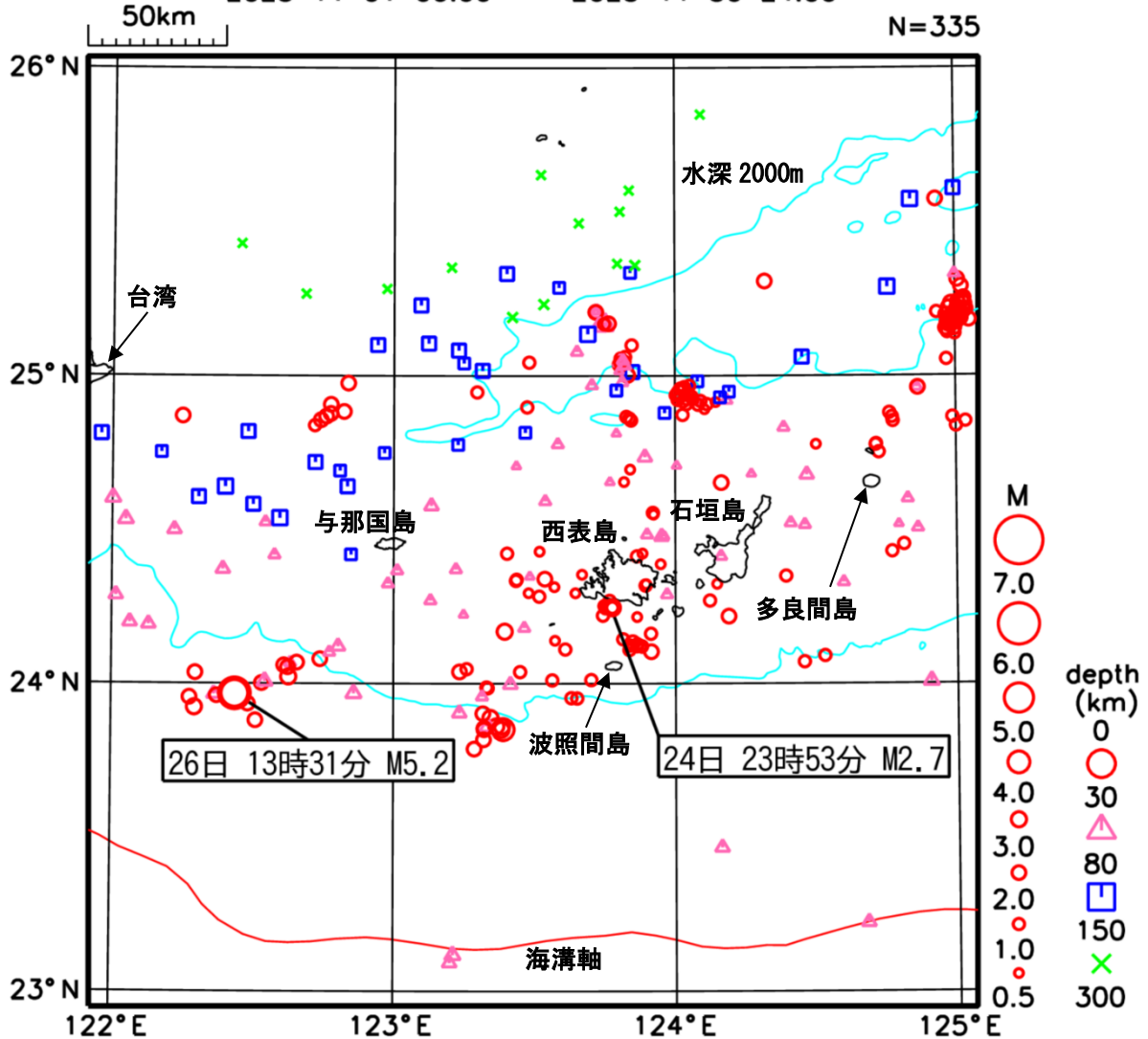
# 八重山地方の地震活動

令和5年(2023年)11月

石垣島地方気象台

## 震央分布図

2023 11 01 00:00 -- 2023 11 30 24:00



図中の記号 M : マグニチュード depth : 震源の深さ

N : 地震の回数(マグニチュード 0.5 以上の回数です)

八重山地方で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

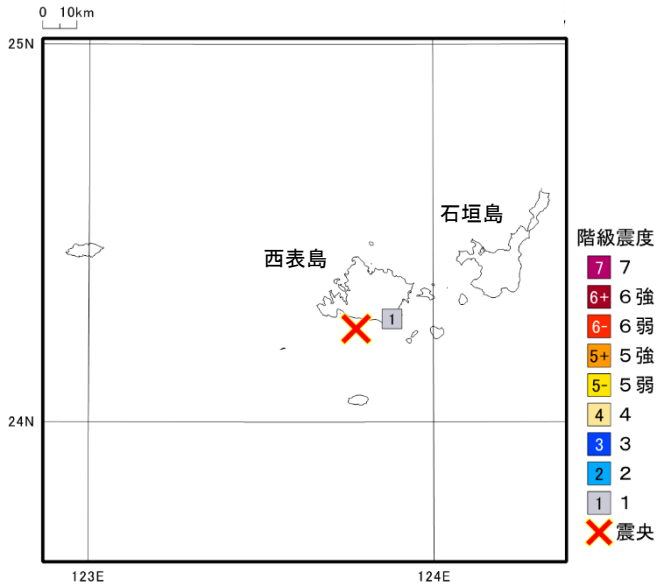
### [概況]

今期間(11月)、震度1以上を観測した地震は2回(10月は5回)でした。

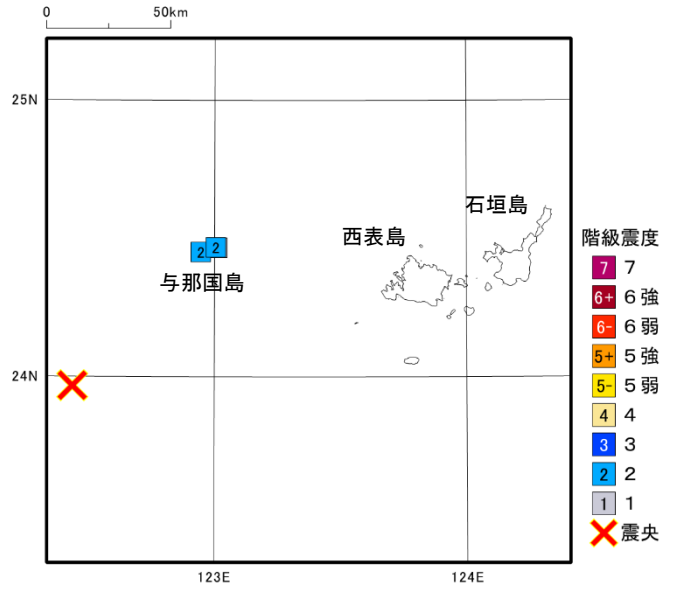
11月の主な活動は以下のとおりです。

26日13時31分に与那国島近海で発生した地震(M5.2、深さ23km)により、与那国島で震度2~1を観測しました。

【震度分布図】



(11月24日23時53分 西表島付近 M2.7)



(11月26日13時31分 与那国島近海 M5.2)

八重山地方で震度 1 以上を観測した地震一覧（期間：11月1日～30日）

震源時	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
各地の震度					
2023年11月24日23時53分	西表島付近	24° 14.8' N	123° 46.5' E	17km	M2.7
沖縄県	震度 1：竹富町大原				
-----					
2023年11月26日13時31分	与那国島近海	23° 58.0' N	122° 26.2' E	23km	M5.2
沖縄県	震度 2：与那国町久部良, 与那国町役場*				
	震度 1：与那国町祖納				

\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※八重山地方以外に震度が観測された場合は、その震度も記載します。

※ 資料中のデータについて

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る。

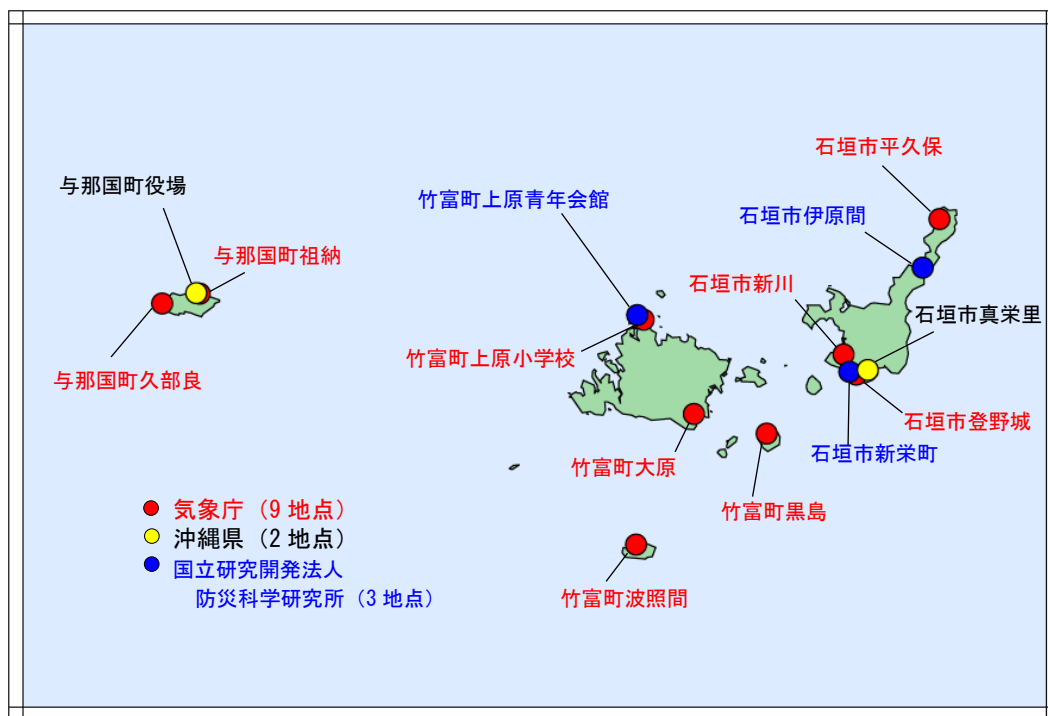
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成している。

※ 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。

## 八重山地方の震度観測地点



※過去の地震活動は石垣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/ishigaki/press/jishinkatsudo/jishin.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>

本件に関する問い合わせ先 石垣島地方気象台 0980-82-2170