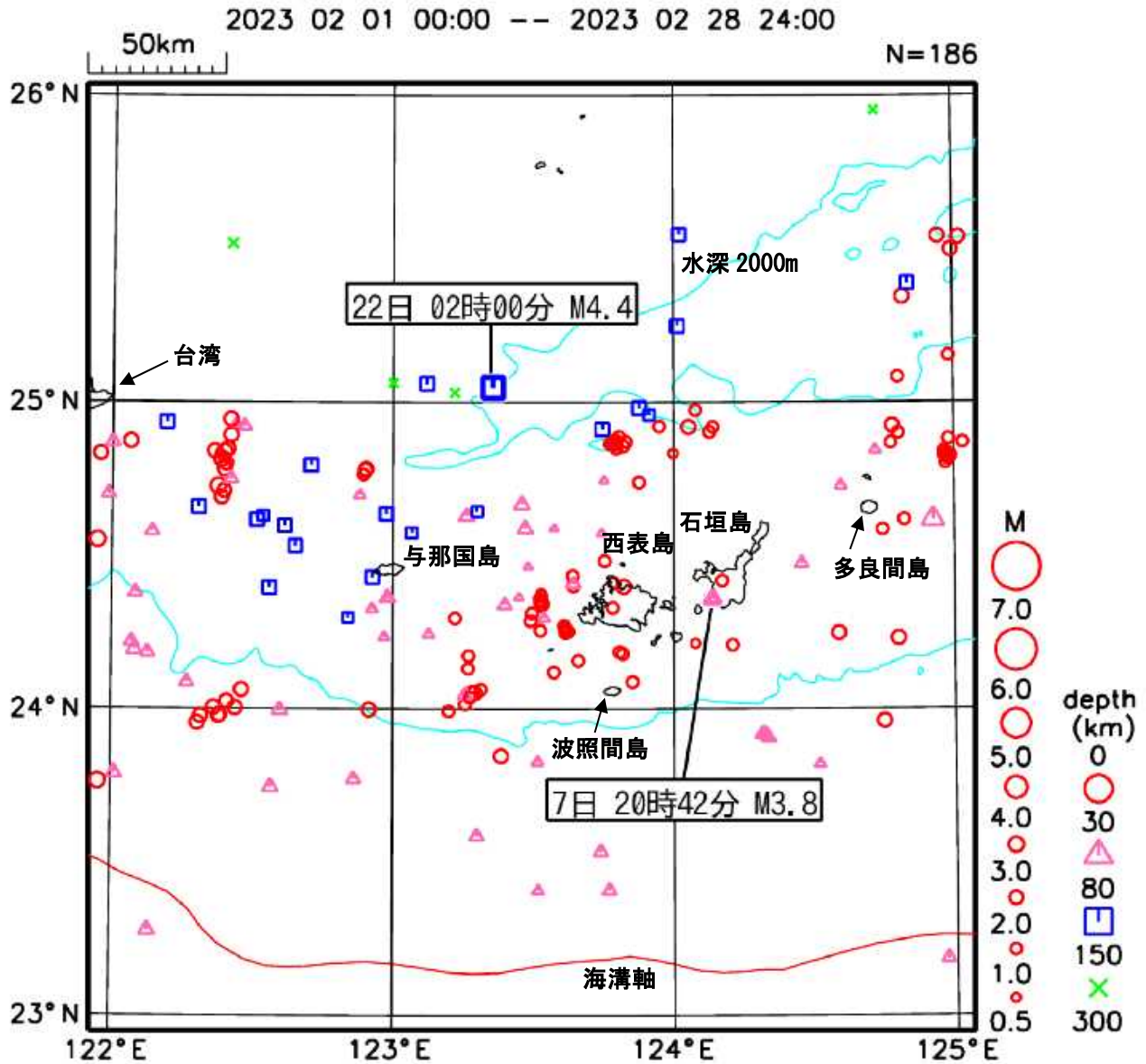


# 八重山地方の地震活動

令和5年(2023年)2月

石垣島地方気象台

## 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(2月)、震度1以上を観測した地震は2回(1月は1回)でした。

今期間(2月)、特に目立った活動はありませんでした。

## 八重山地方で震度1以上を観測した地震一覧（期間：2月1日～28日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2023年02月07日20時42分 沖縄県 震度 1：石垣市新栄町*, 石垣市伊原間*, 竹富町大原	石垣島近海	24° 21.4' N	124° 08.3' E	45km	M3.8
2023年02月22日02時00分 沖縄県 震度 1：石垣市新栄町*, 竹富町大原	石垣島北西沖	25° 02.8' N	123° 21.4' E	133km	M4.4

\*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。

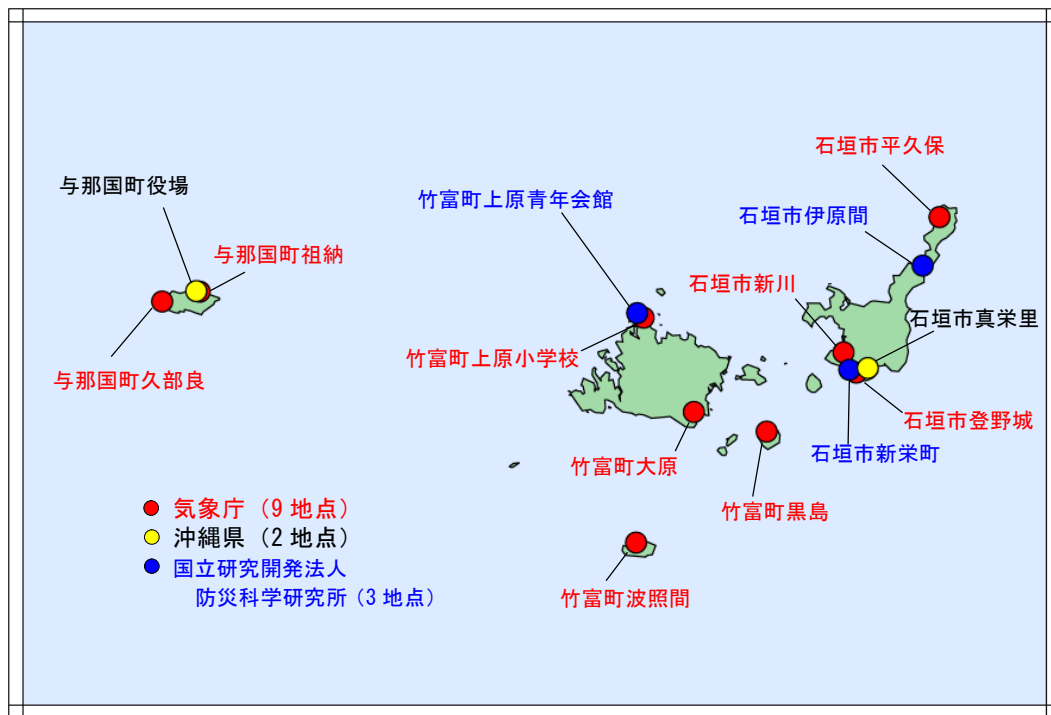
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成している。

### ※ 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