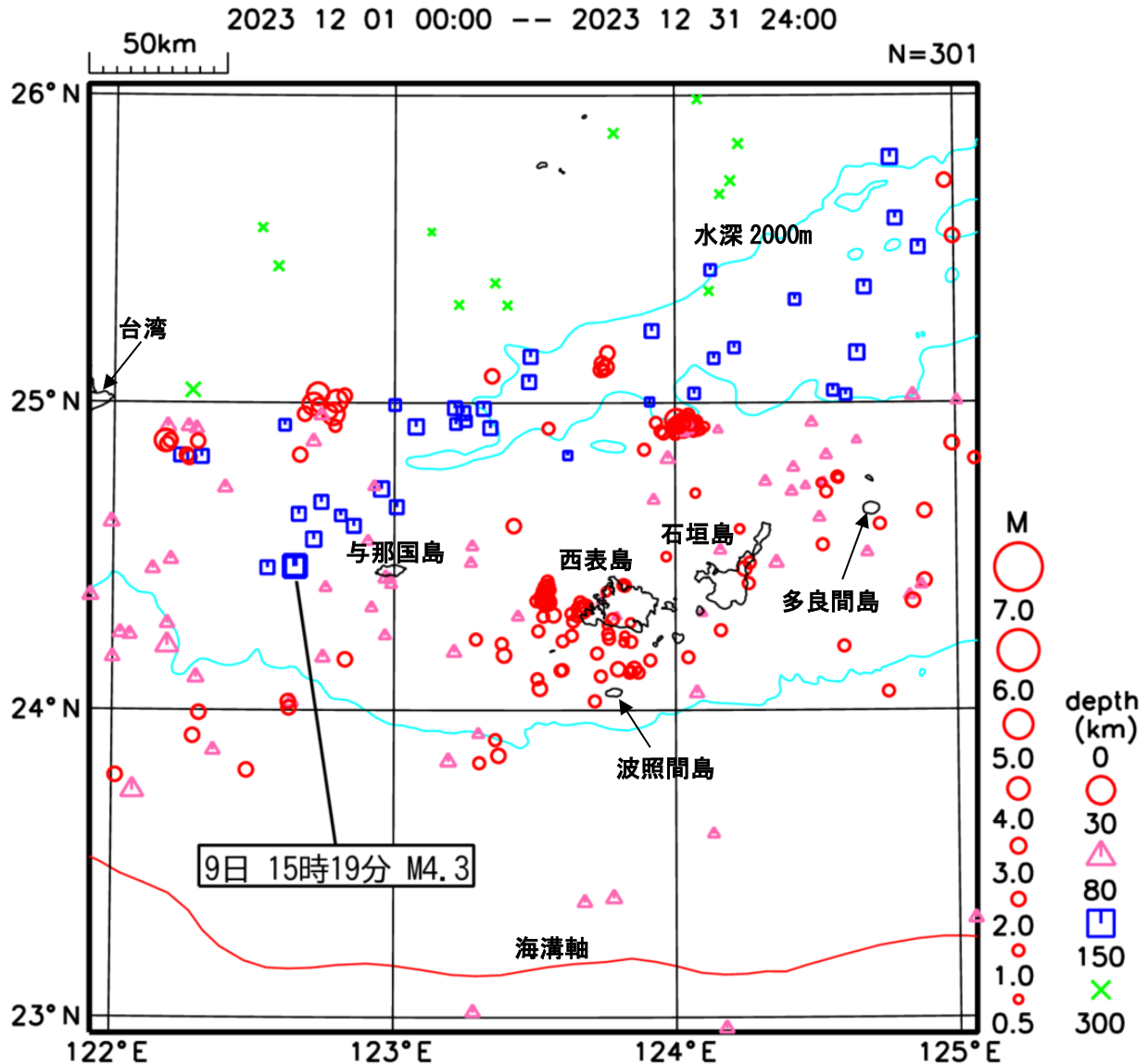


八重山地方の地震活動

令和5年(2023年)12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。

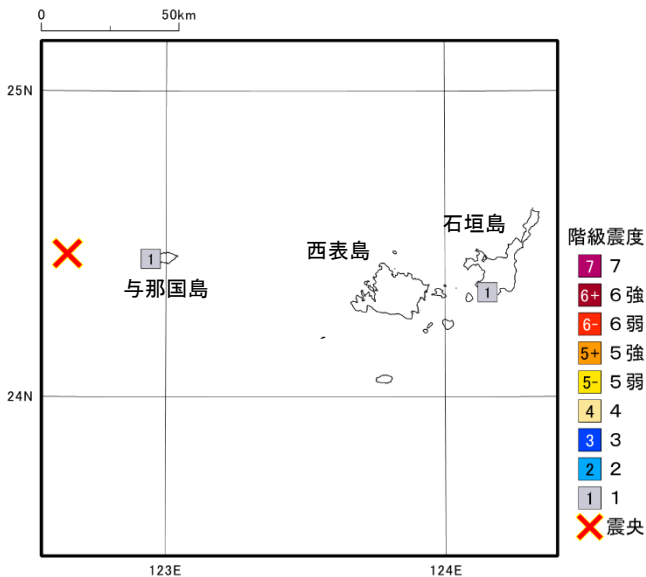
[概況]

今期間 (12月)、震度1以上を観測した地震は1回でした (11月は2回)。

今期間 (12月)、特に目立った活動はありませんでした。

12月2日23時47分にフィリピン諸島、ミンダナオでMw7.5の地震 (気象庁によるモーメントマグニチュード) が発生しました。この地震に対し、宮古島・八重山地方に津波注意報を發表しましたが、八重山地方において津波は観測されませんでした。

【震度分布図】



(12月9日15時19分 与那国島近海 M4.3)

八重山地方で震度1以上を観測した地震一覧（期間：12月1日～31日）

震源時	震源地名	緯度	経度	深さ	規模
2023年12月09日15時19分	与那国島近海	24°28.0' N	122°38.7' E	94km	M4.3
各地の震度					
沖縄県 震度 1：石垣市新栄町*, 与那国町久部良					

*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。

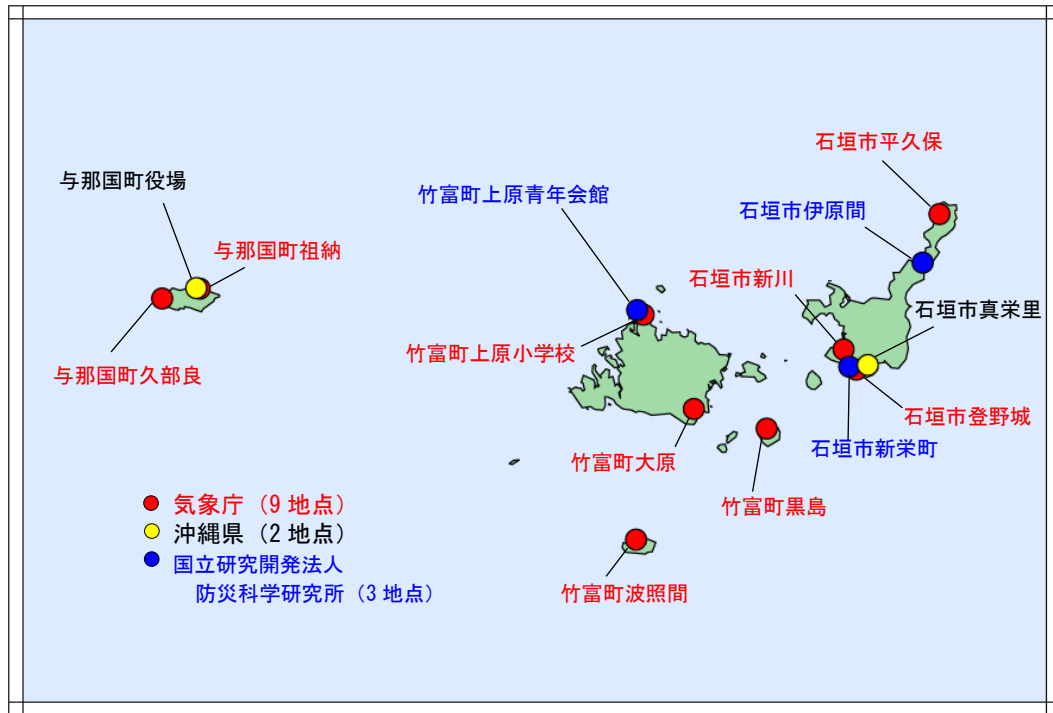
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、米大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成している。

※ 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