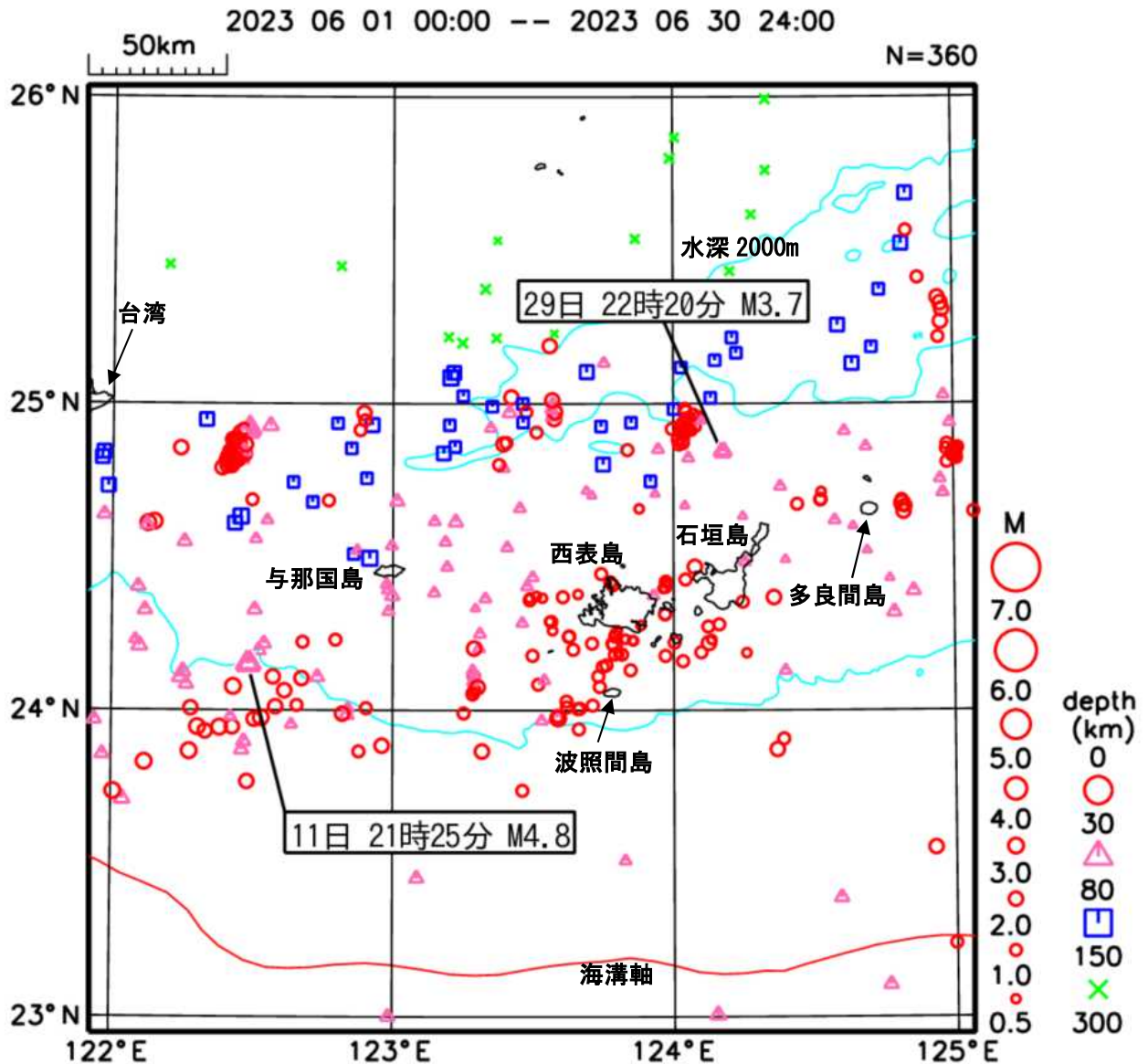


八重山地方の地震活動

令和5年(2023年)6月

石垣島地方気象台

震央分布図



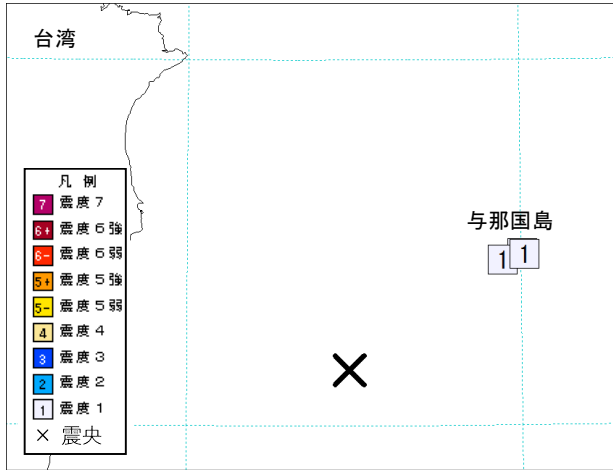
図中の記号 M : マグニチュード depth : 震源の深さ
N : 地震の回数(マグニチュード 0.5 以上の回数です)
八重山地方で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

[概況]

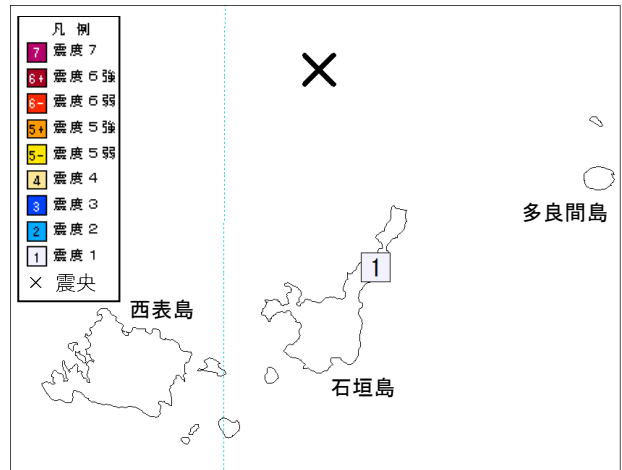
今期間 (6月)、震度1以上を観測した地震は2回 (5月は2回) でした。

今期間 (6月)、特に目立った活動はありませんでした。

震度分布図



(6月11日21時25分 与那国島近海 M4.8)



(6月29日22時20分 石垣島近海 M3.7)

八重山地方で震度 1 以上を観測した地震一覧 (期間: 6月1日~30日)

| 震源時 各地の震度 | 震央地名 | 緯度 | 経度 | 深さ | 規模 |
|--------------------------|--|-------------|--------------|------|------|
| 2023年06月11日21時25分 沖繩県 | 与那国島近海 震度 1: 与那国町祖納, 与那国町久部良, 与那国町役場* | 24° 09.0' N | 122° 29.2' E | 47km | M4.8 |
| 2023年06月29日22時20分 沖繩県 | 石垣島近海 震度 1: 石垣市伊原間* | 24° 50.6' N | 124° 10.6' E | 79km | M3.7 |

*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。

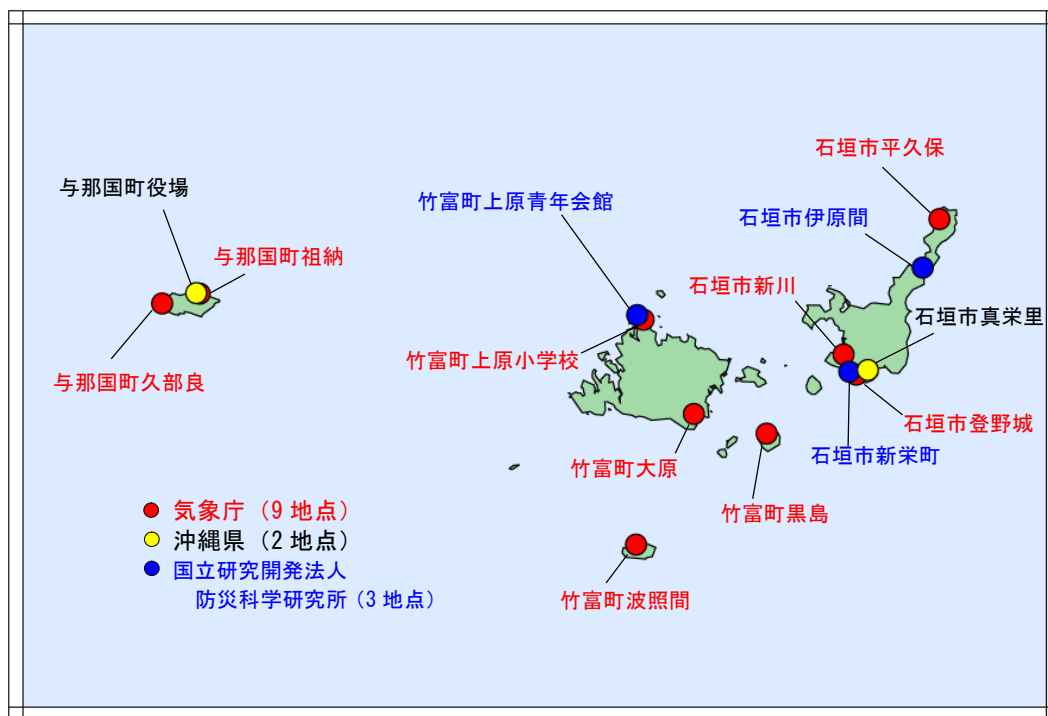
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成している。

※ 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