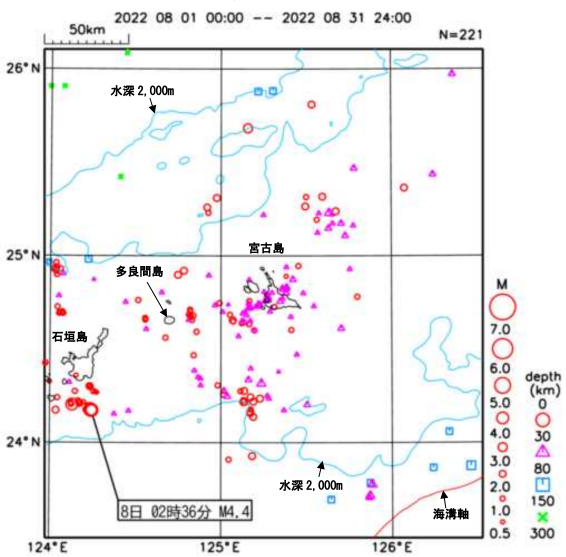
# 宮古島地方の地震活動図

令和4年(2022年)8月

# 宮古島地方気象台

# 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)

宮古島地方で震度1以上の地震を観測した場合は、吹き出しで示しています。

#### 【概況】

今期間(8月)、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は2回(7月は1回)でした。

### 宮古島地方で震度1以上を観測した地震の表(期間:8月1日~31日)

震源時 震央地名 緯度 経度 深さ 規模 各地の震度 2022年08月08日02時36分 石垣島近海 24° 10.3' N 124° 14.6' E 14km M4.4 震度 1: 多良間村塩川 沖縄県 25° 10.9' N 123° 30.4' E 151km 2022年08月22日11時53分 石垣島北西沖 M5.4 沖縄県 震度 1: 多良間村塩川, 宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間

宮古島市伊良部前里添, 宮古島市平良狩侯\*, 宮古島市城辺福西\*, 宮古島市下地\*

宮古島市上野支所\*,宮古島市平良西里\*,宮古島市下地島空港\*

\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※宮古島地方の震度観測点のみ記載しています。

#### ※ 資料中のデータについて

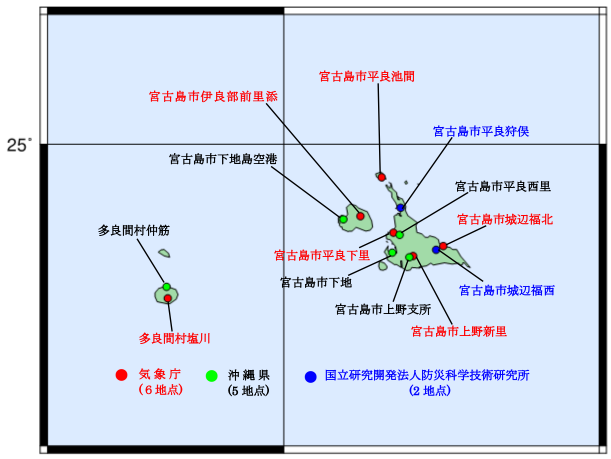
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、 鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森 県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時 観測点(河原、熊野座)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成している。

※ 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。

### 宮古島地方の震度観測地点



125°

○ 宮古島地方の地震活動図

URL <a href="https://www.data.jma.go.jp/miyako/topix/earthquake.html">https://www.data.jma.go.jp/miyako/topix/earthquake.html</a>
過去の地震活動は宮古島地方気象台のホームページで閲覧できます。
本件に関する問合せ先 宮古島地方気象台 電話 0 9 8 0 - 7 2 - 3 0 5 4



○ 防災一口メモ (沖縄気象台HP)

URL <a href="https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html">https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html</a> 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。

○ 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 <a href="https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html">https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html</a>