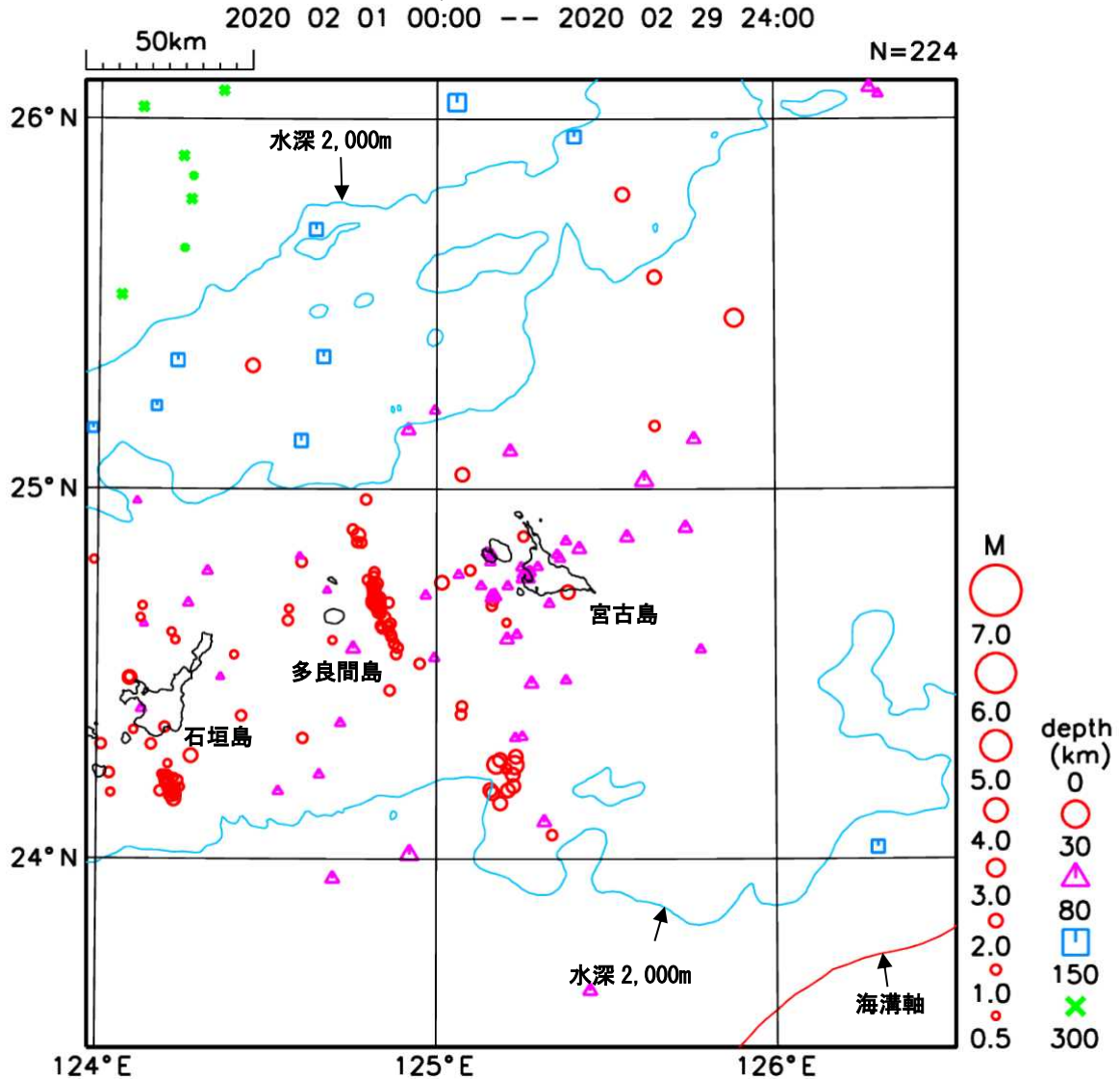


# 宮古島地方の地震活動図

令和2年（2020年）2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以上を観測した地震を吹き出しで示しています。

### 【概況】

今期間、宮古島地方で観測した地震は224回（1月228回）で、震度1以上を観測した地震はありませんでした（1月0回）。

#### ※ 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

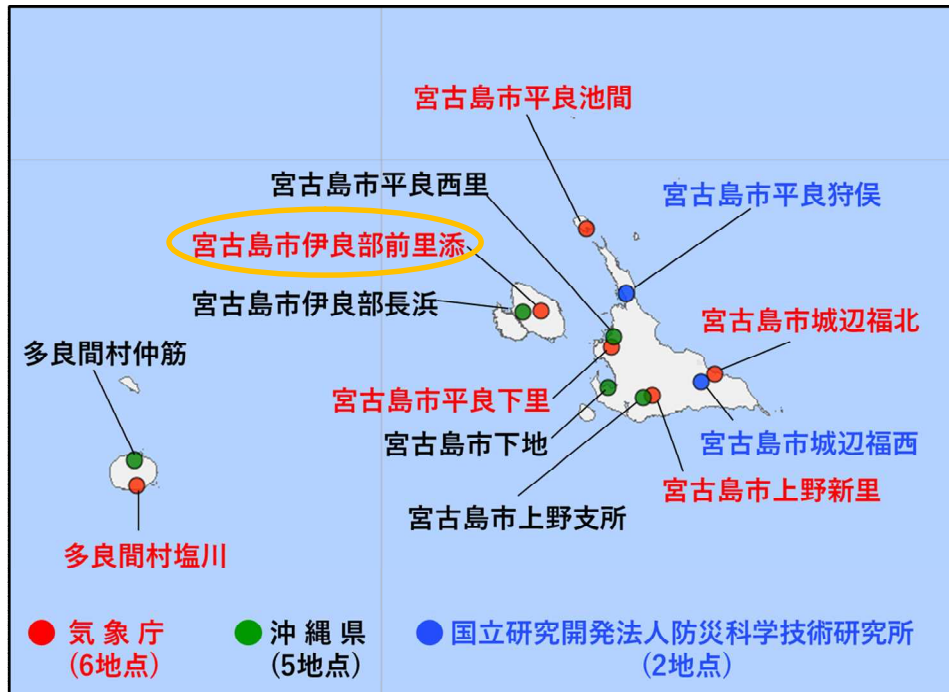
震源の深さは、精度がやや劣るものは表記しないことがあります。

#### ※ 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。

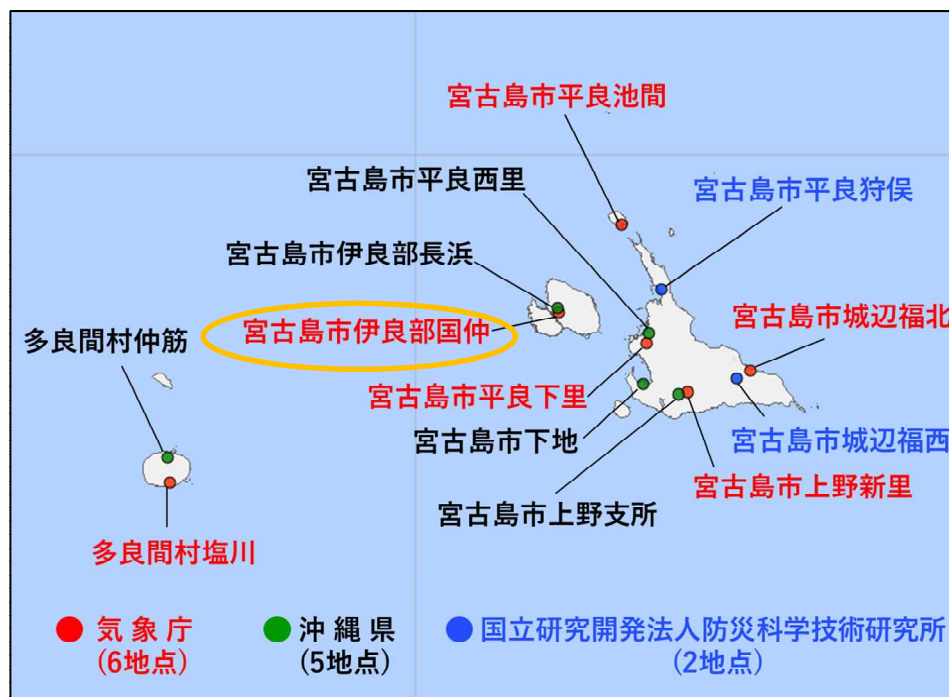
\* 震度観測地点移設について


気象庁の観測点（旧：宮古島市伊良部国仲）は、（新：宮古島市伊良部前里添）に移設し、震度情報発表名は宮古島市伊良部前里添となりました（3月12日から）。

宮古島地方の震度観測地点(新)




宮古島地方の震度観測地点(旧)





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。  
 URL <https://www.jma-net.go.jp/miyako/katsudo/katsudo.htm>  
 本件に関する問合せ先 宮古島地方気象台 電話0980-72-3054  
 (地震・津波に関する出前講座を実施しています。)



## 知っていますか？ 海拔表示と津波標識

津波が発生しても迅速に避難ができるように、避難場所や避難経路の確認をしましょう。これから就職や進学で新しい土地で生活を始める方は早めに確認しましょう。

### ＜居住地域の海拔を知っておくことが大切！＞

私たちが住んでいる地域の海拔は、電柱や公共施設に設置されています。



5m以下



6m以上  
～19m以下



20m以上

### ＜津波標識で避難場所の確認を！＞



津波が襲来する危険性がある地域には、津波標識が掲示されています。津波に対して安全な避難場所や避難ビルを確認しましょう。

### ＜避難場所と避難経路の確認を！＞



自治体が作成した防災マップを参考にして、避難場所と避難経路を確認しましょう。

避難経路を実際に歩き、危険箇所や所要時間が分かると冷静な避難行動に繋がります。

	標高 (0m～5m)
	標高 (5m～10m)
	標高 (10m～15m)

宮古島市防災マップ ↓

<https://www.city.miyakojima.lg.jp/kurashi/bousai/bousaijyouhou/bousaimap.html>