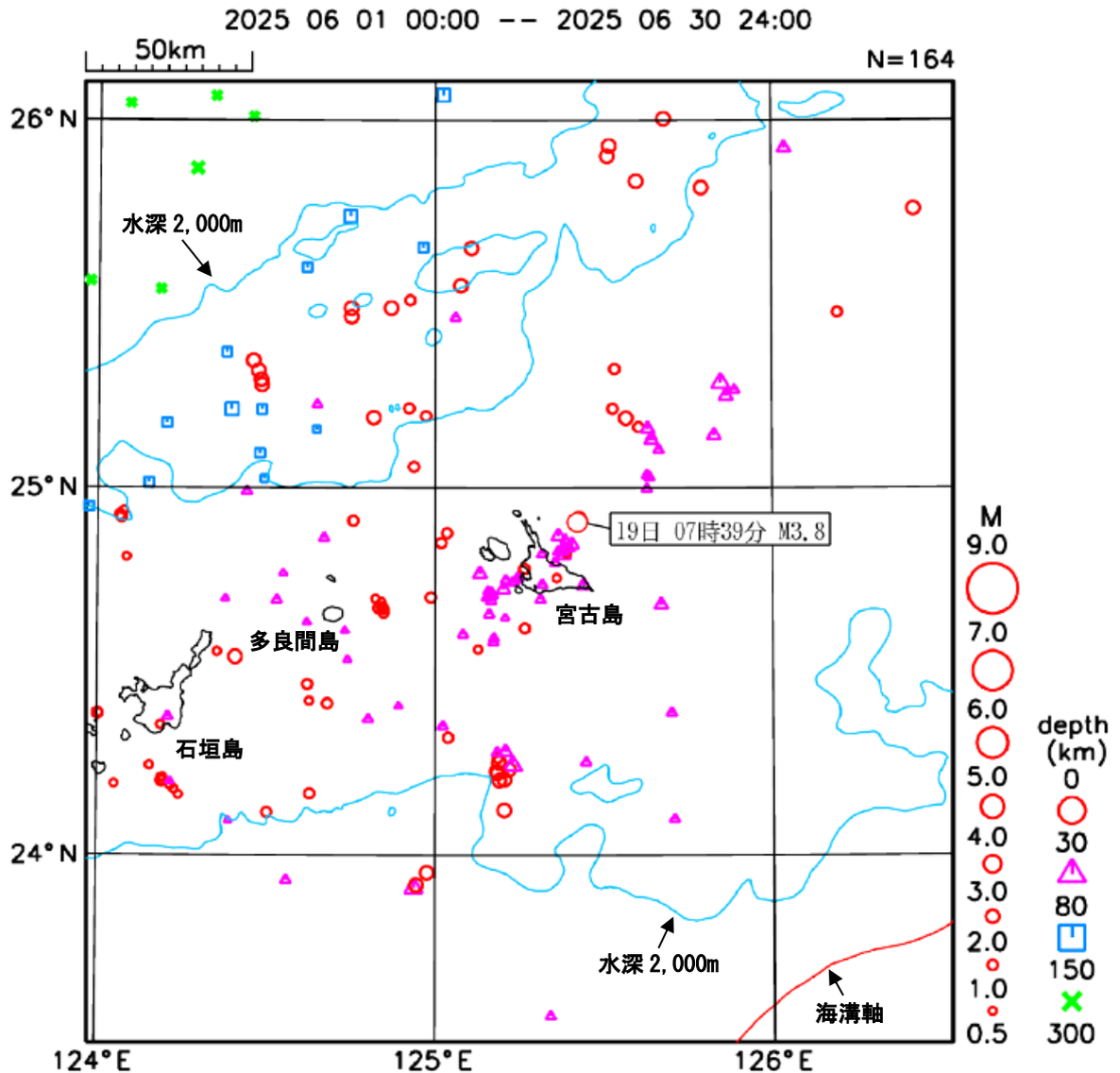


# 宮古島地方の地震活動図

令和7年（2025年）6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）

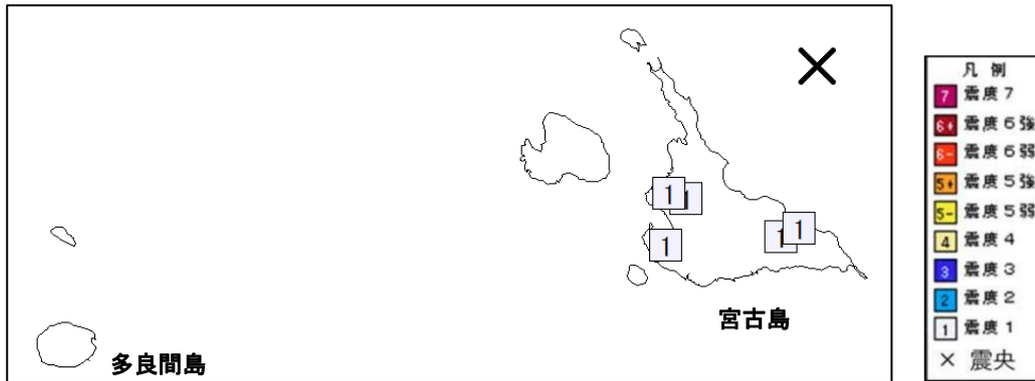
宮古島地方で震度1以上の地震を観測した場合は、吹き出しで示しています。  
水深2000mの海底等深線は海上保安庁による。

### 【概況】

今期間（6月）、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は1回（5月は0回）でした。

19日07時39分に宮古島近海の地震（深さ28km M3.8）により、宮古島市で震度1を観測しました。

【震度分布図】



19日07時39分 宮古島近海 深さ28km M3.8

宮古島地方で震度1以上を観測した地震の表

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2025年06月19日07時39分	宮古島近海	24° 54.3' N	125° 25.2' E	28km	M3.8
沖縄県 震度 1 : 宮古島市平良下里,宮古島市城辺福北,宮古島市城辺福西*,宮古島市下地* 宮古島市平良西里*					

\*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。

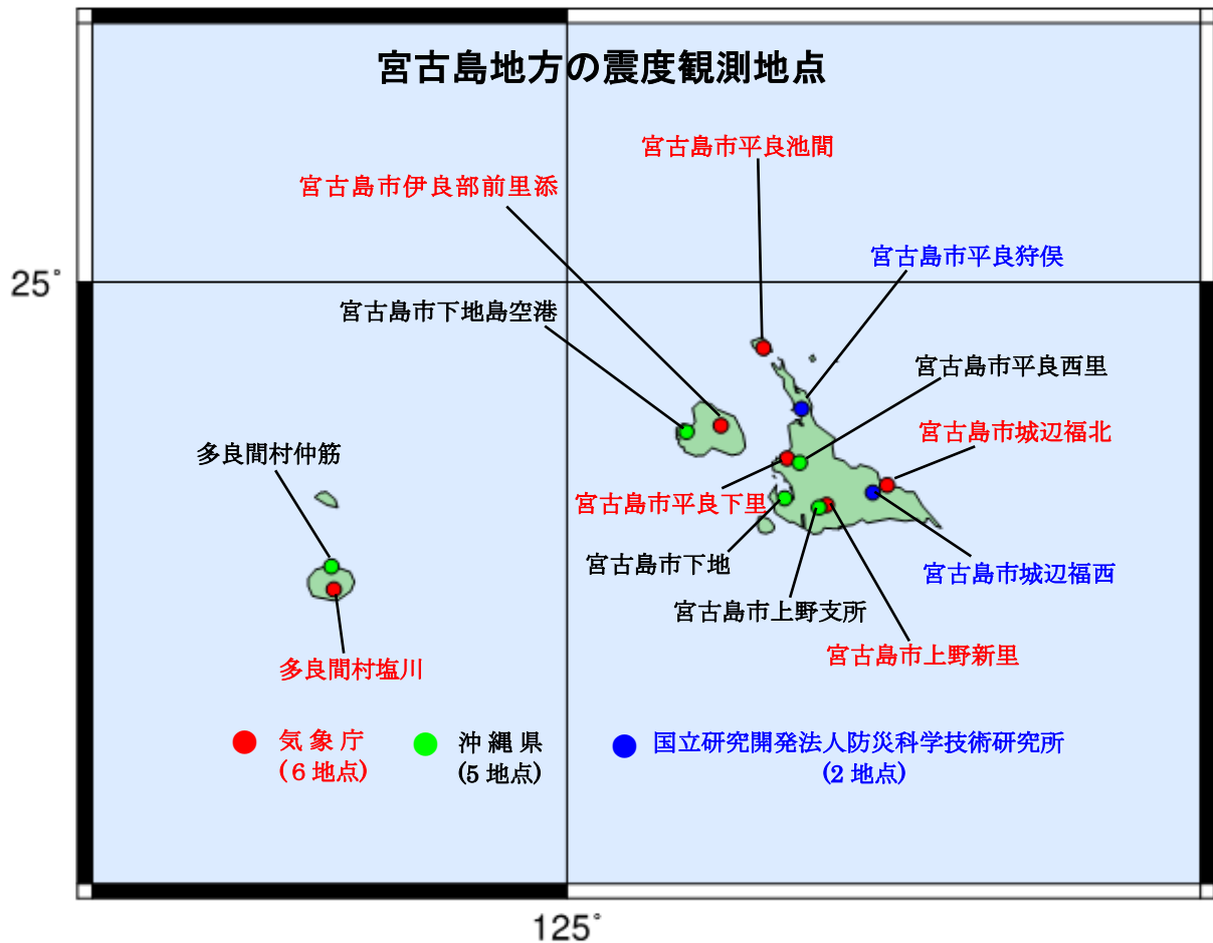
※ 資料中のデータについて

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）、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）、EarthScope Consortium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ます。

※ 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。



○ 宮古島地方の地震活動図

URL <https://www.data.jma.go.jp/miyako/topix/earthquake.html>

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0980-72-3054

○ 防災一口メモ

URL <https://www.data.jma.go.jp/miyako/topix/memo.html>

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 <https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>

上記各種 QR コード  
(地震活動図)



(防災一口メモ)



(震度分布図)



宮古島ご当地はれるん



パントゥはれるん