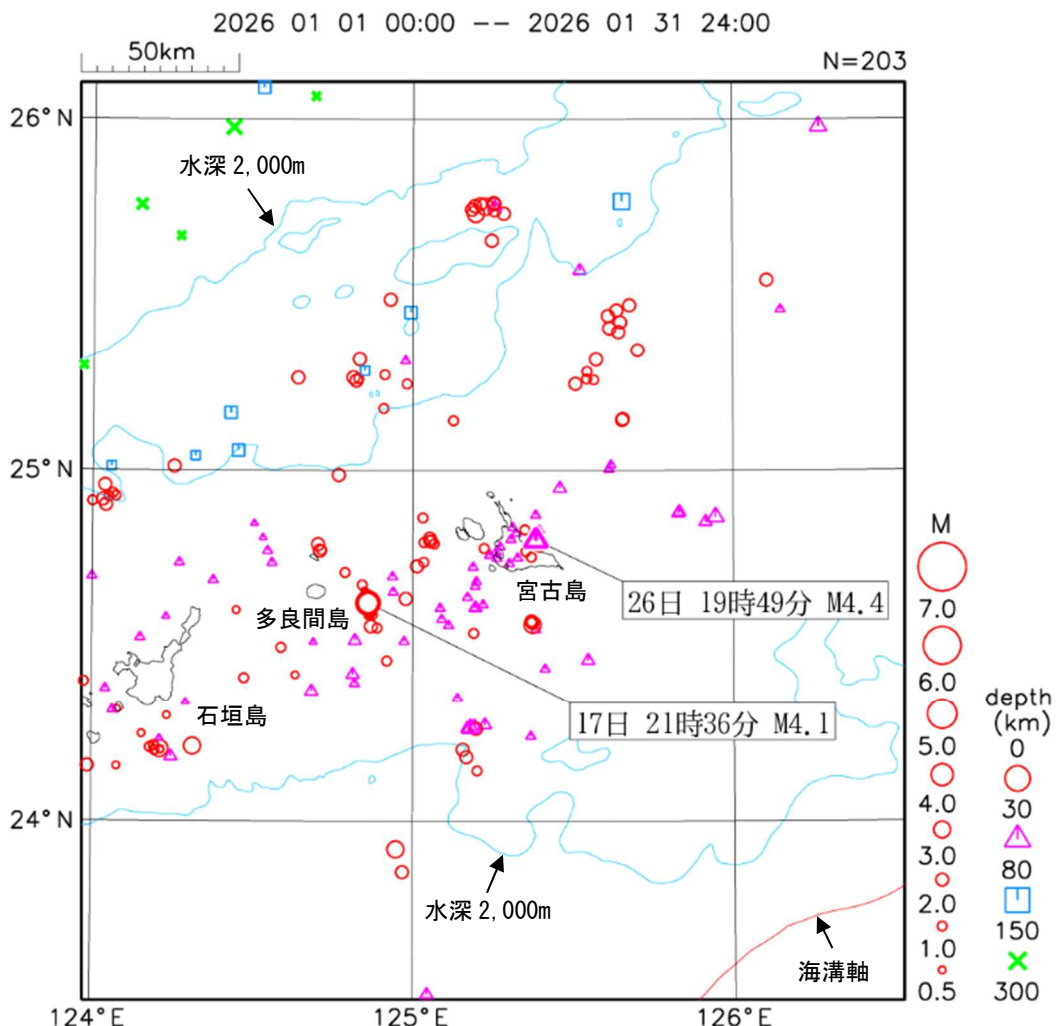


宮古島地方の地震活動図

令和8年（2026年）1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（1月）、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は2回（12月は2回）でした。

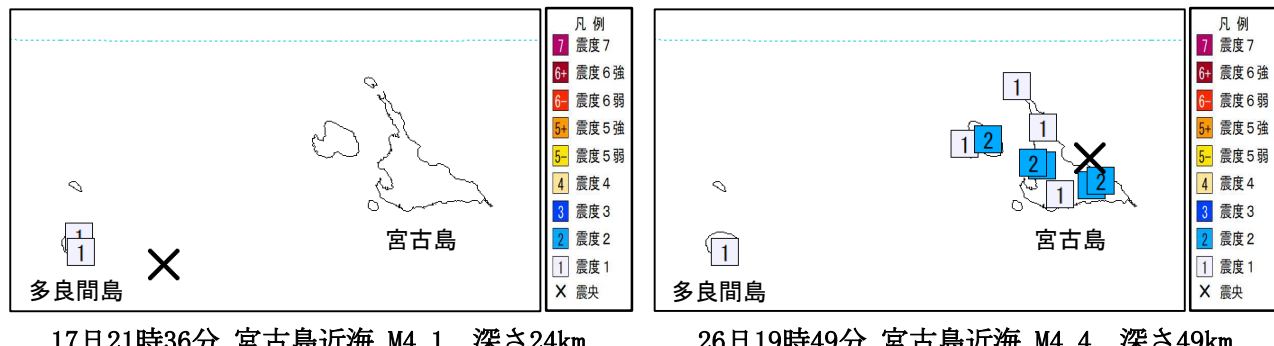
17日21時36分に宮古島近海で発生した地震（M4.1、深さ24km）により、多良間島で震度1を観測しました。

26日19時45分に宮古島近海で発生した地震（M4.4、深さ49km）により、宮古島から多良間島にかけて、震度2～1を観測しました。この地震は、宮古島近海で発生している繰り返し地震のひとつです。

※ 宮古島近海の繰り返し地震（この地震はグループAに該当します。）

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

【震度分布図】



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
2026年01月17日21時36分 宮古島近海		24° 37.3' N	124° 51.6' E	24km	M4.1
沖縄県 震度 1 : 多良間村塩川, 多良間村仲筋*					
2026年01月26日19時49分 宮古島近海		24° 48.0' N	125° 23.0' E	49km	M4.4
沖縄県 震度 2 : 宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市伊良部前里添 宮古島市城辺福西*, 宮古島市平良西里*					
震度 1 : 多良間村塩川, 宮古島市平良池間, 宮古島市上野新里, 宮古島市平良狩俣* 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

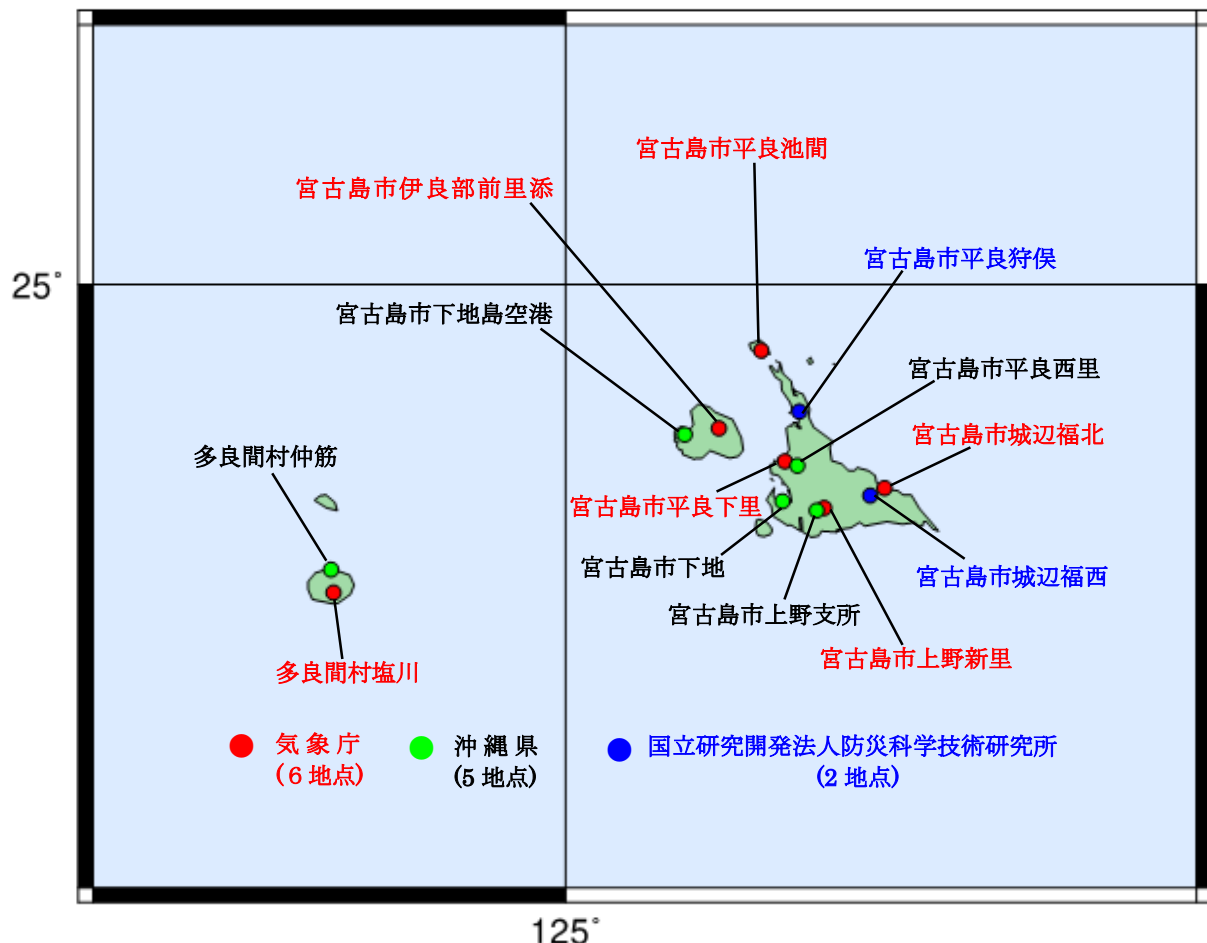
国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを使用しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、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。

宮古島地方の震度観測地点



- 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/eadb/data/shindo/index.html>

上記各種 QR コード
(地震活動図)



(防災一口メモ)



(電度分布図)



宮古島ご当地はれるん

