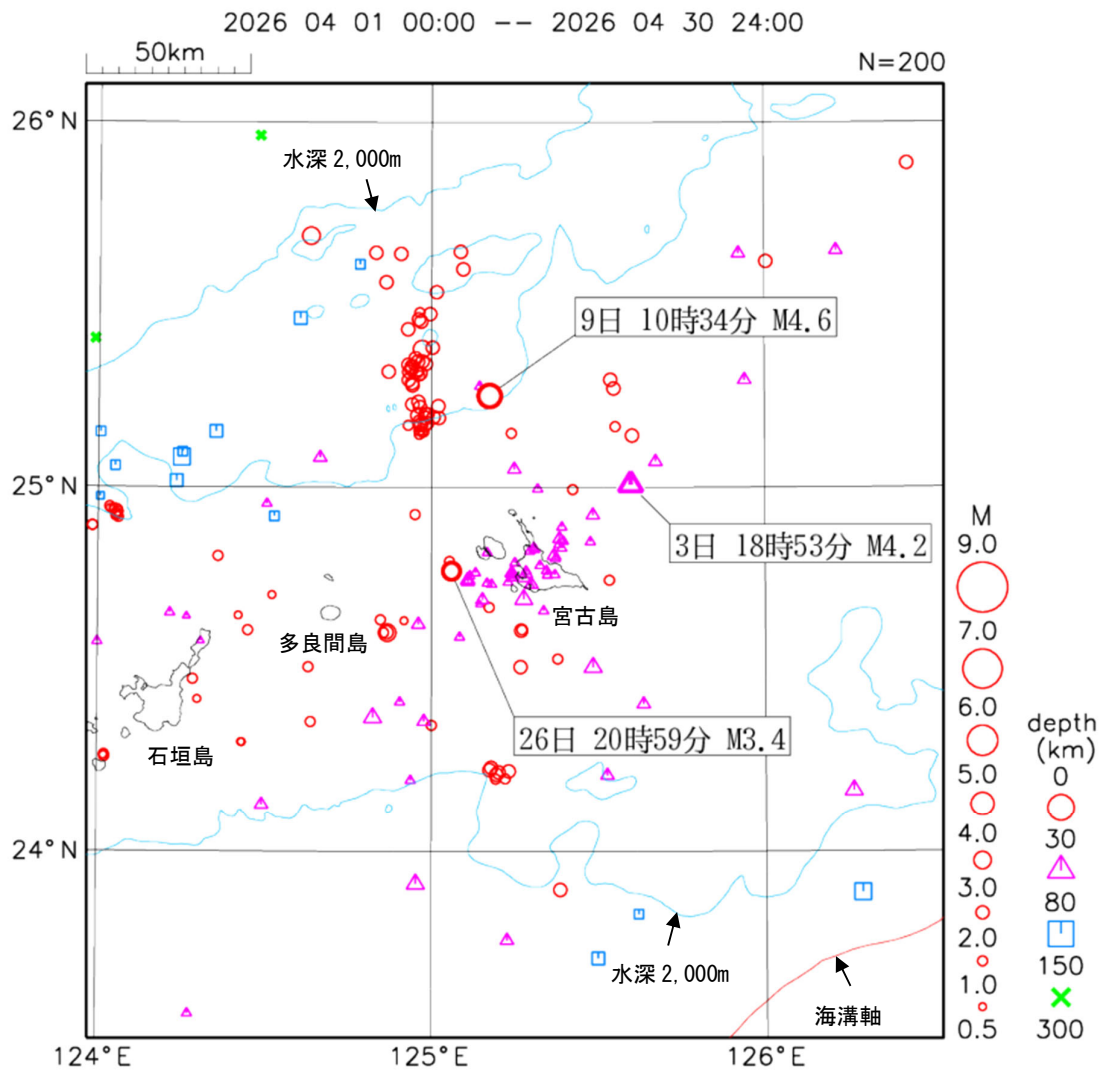


宮古島地方の地震活動図

令和8年（2026年）4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】

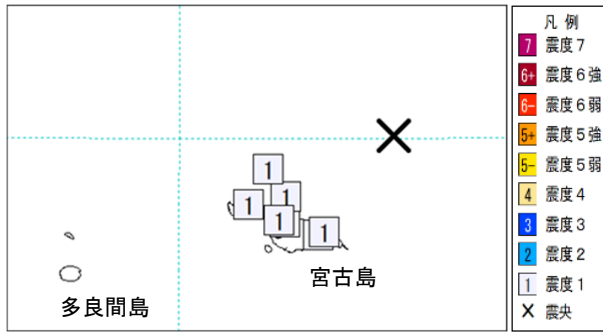
今期間（4月）、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は3回（3月は20回）でした。

3日 18時53分、宮古島近海の地震（深さ52km、M5.4）により、宮古島市で震度1を観測しました。

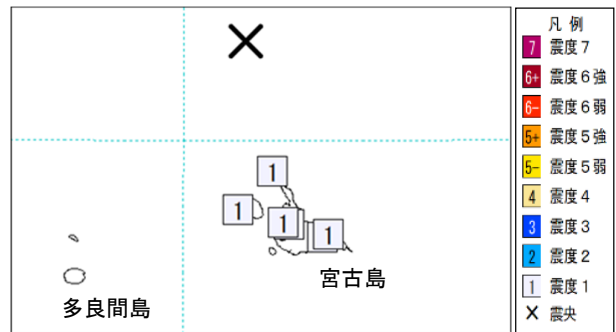
9日 10時34分、宮古島近海の地震（深さ10km、M4.6）により、宮古島市で震度1を観測しました。

26日 20時59分、宮古島近海の地震（深さ21km、M3.4）により、宮古島市で震度1を観測しました。

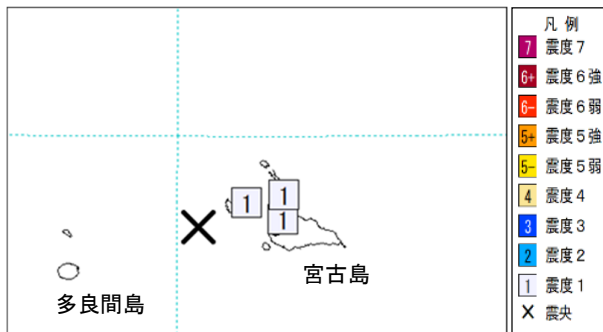
【震度分布図】



3日18時53分 宮古島近海 深さ52km、M5.4



9日10時34分 宮古島近海 深さ10km、M4.6



26日20時59分 宮古島近海 深さ21km、M3.4

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04月03日18時53分 沖繩県	宮古島近海	25° 00.4' N	125° 35.8' E	52km	M4.2
震度 1 : 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 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市平良西里*					
2026年04月09日10時34分 沖繩県	宮古島近海	25° 15.0' N	125° 10.4' E	10km	M4.6
震度 1 : 宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間, 宮古島市城辺福西* 宮古島市平良西里*, 宮古島市下地島空港*					
2026年04月26日20時59分 沖繩県	宮古島近海	24° 46.2' N	125° 03.5' E	21km	M3.4
震度 1 : 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市平良狩俣*, 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

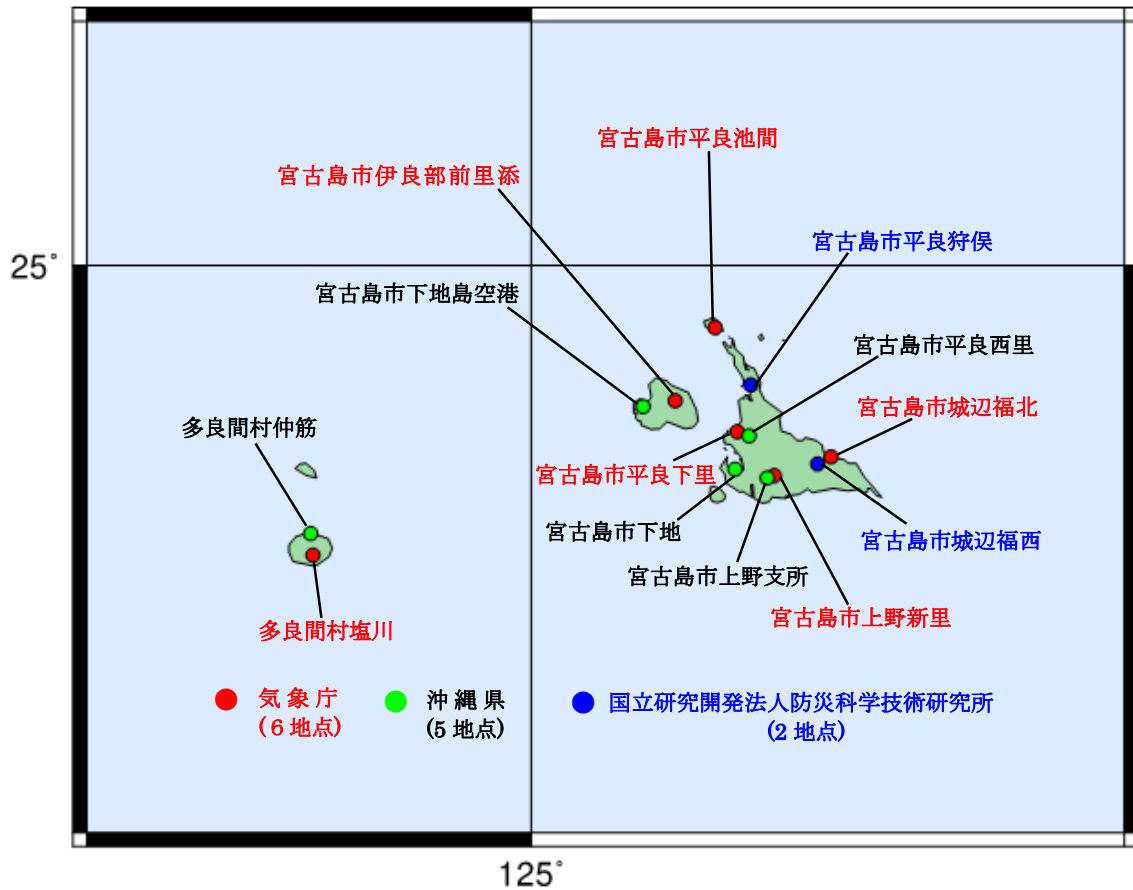
国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを使用しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、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

