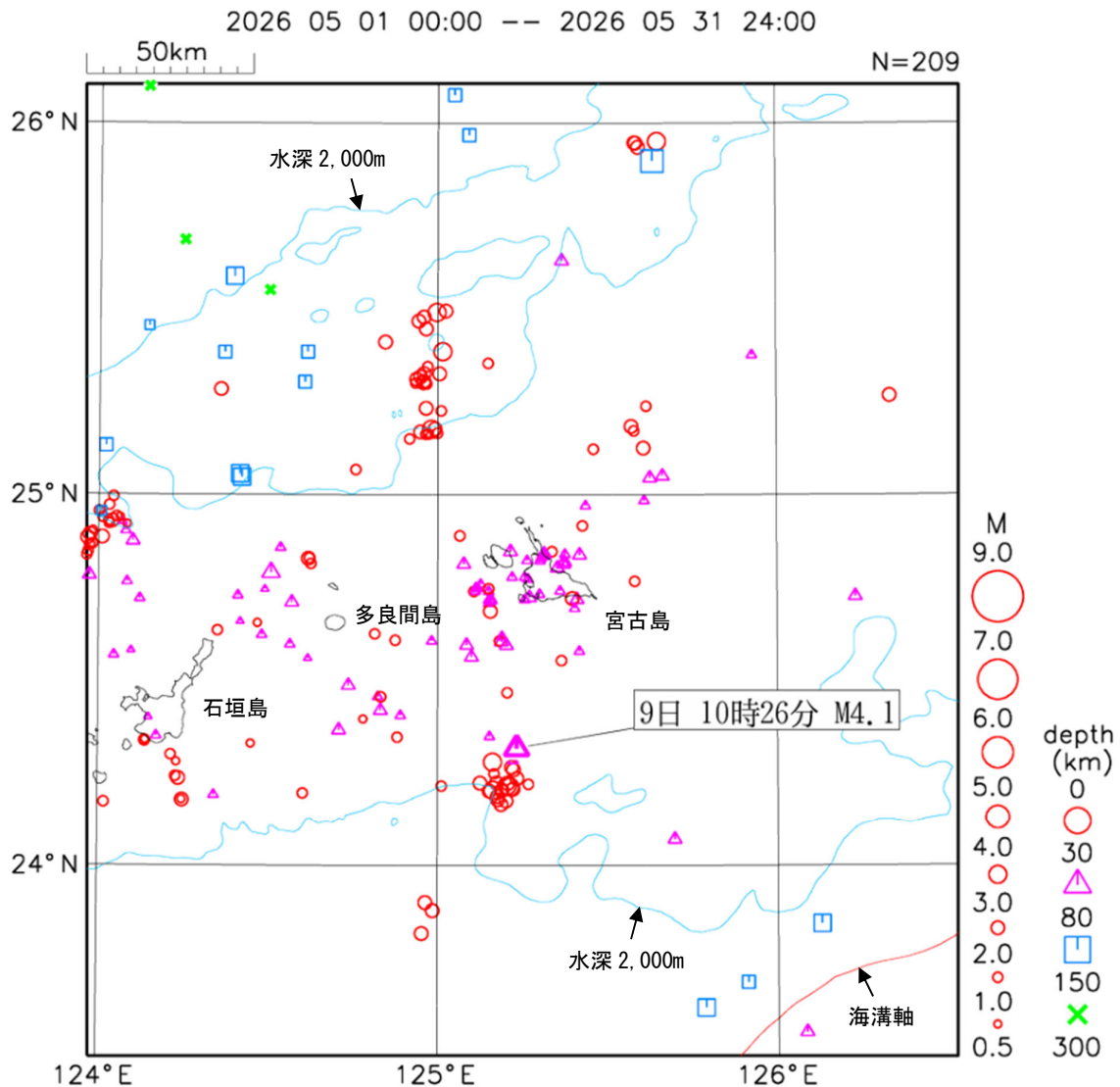


宮古島地方の地震活動図

令和8年（2026年）5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（5月）、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は2回（4月は3回）でした。

4日1時18分、与那国島近海の地震（深さ125km、M4.9）により、多良間村で震度1を観測しました。（震央分布範囲外）

9日10時26分、宮古島近海の地震（深さ39km、M4.1）により、宮古島市で震度1を観測しました。

【震度分布図】



4日 1時18分 与那国島近海 深さ125km、M4.9

9日10時26分 宮古島近海 深さ39km、M4.1

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05月04日01時18分 沖繩県	与那国島近海	24° 52.9' N	123° 10.9' E	125km	M4.9
	震度 2 : 石垣市平久保, 石垣市新栄町*				
	震度 1 : 多良間村塩川, 石垣市登野城, 石垣市新川, 石垣市伊原間*, 石垣市真栄里* 竹富町大原, 竹富町黒島, 竹富町上原小学校, 竹富町上原青年会館*				
2026年05月09日10時26分 沖繩県	宮古島近海	24° 19.0' N	125° 13.9' E	39km	M4.1
	震度 1 : 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*				

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※ 資料中のデータについて

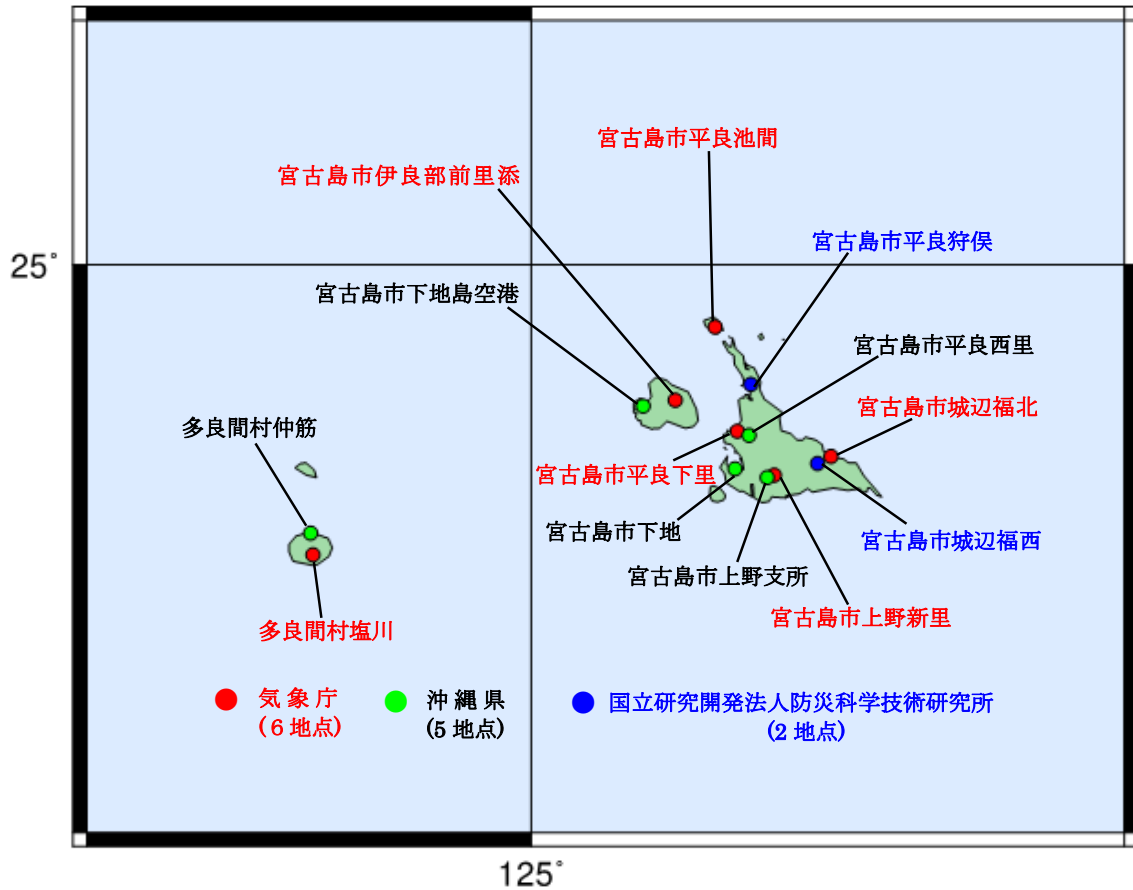
国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを使用しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、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

