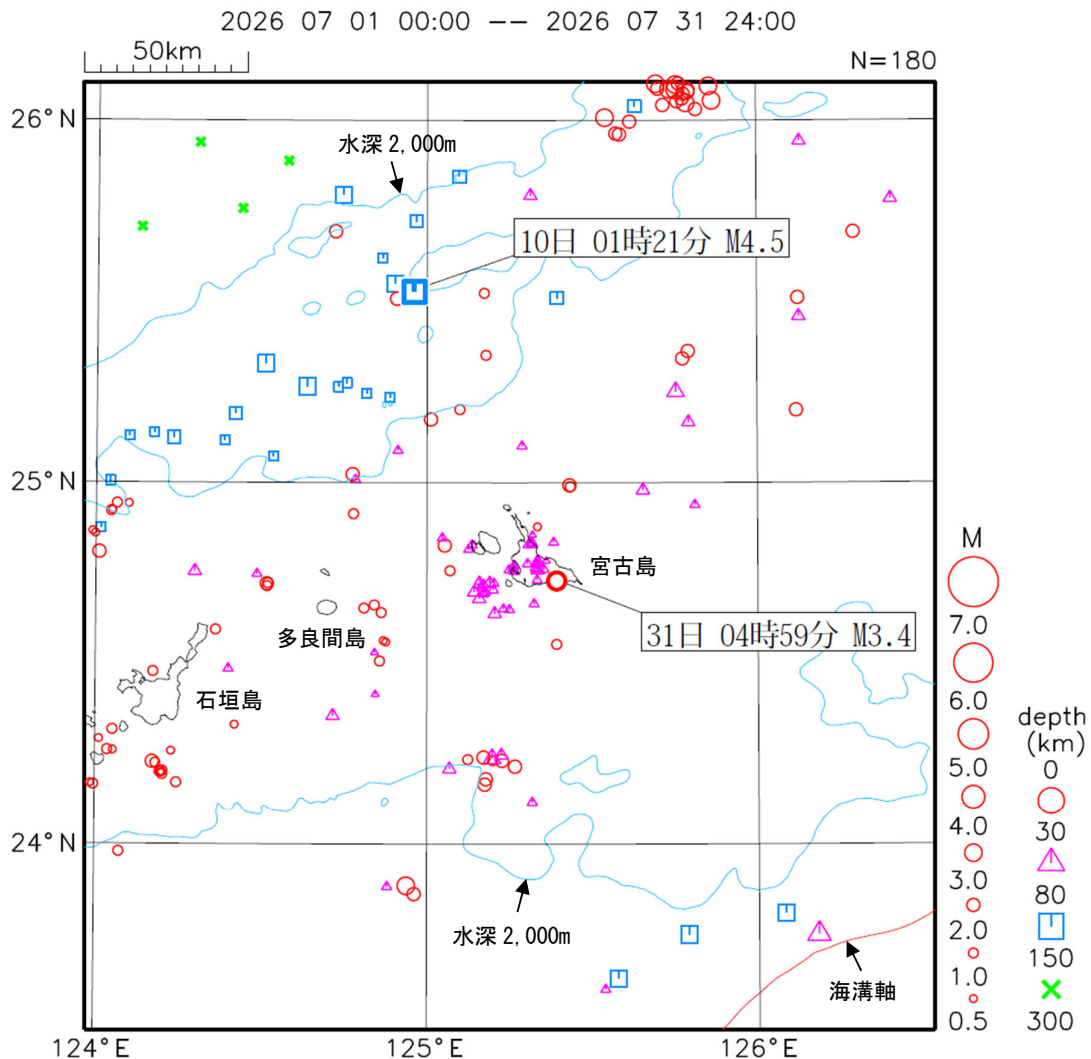


宮古島地方の地震活動

令和8年（2026年）7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（7月）、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は3回（6月は2回）でした。

3日13時04分、宮古島北西沖の深さ16km（CMT解による※¹）でM6.5の地震が発生し、久米島町で震度3を観測したほか、沖縄本島から宮古島にかけて震度2～1を観測しました。（震央分布範囲外）

10日01時21分、宮古島北西沖の地震（深さ89km、M4.5）により、宮古島市で震度2～1を観測しました。

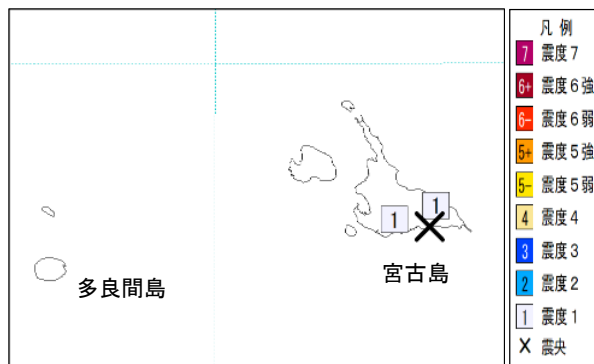
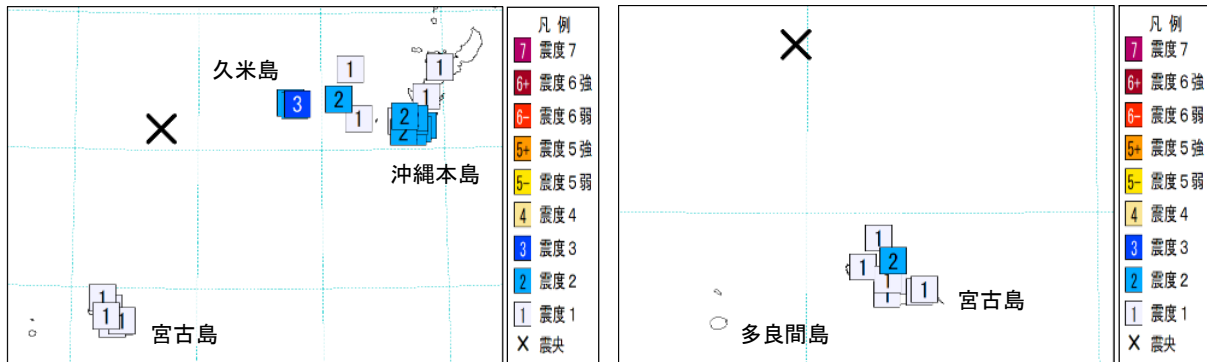
31日04時59分、宮古島近海の地震（深さ24km、M3.4）により、宮古島市で震度1を観

測しました。

※1 CMT 解については、以下のリンク先からご確認ください。

URL : https://www.data.jma.go.jp/egev/data/mech/kaisetu/cmt_kaisetu.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07月03日13時04分 沖縄県	宮古島北西沖	26° 09.3' N	125° 42.0' E	16km	M6.5
震度 3	久米島町比嘉*				
震度 2	那覇市港町*, 糸満市潮崎町*, 西原町与那城*, 与那原町上与那原* 渡名喜村渡名喜*, 八重瀬町具志頭*, 南城市玉城字玉城, 南城市知念久手堅* 南城市佐敷字佐敷*, 南城市佐敷字新里*, 久米島町山城, 久米島町謝名堂 久米島町仲泊*				
震度 1	名護市港*, 栗国村浜, 那覇市樋川, 那覇空港, 座間味村座間味* うるま市みどり町*, 宮古島市平良下里, 宮古島市城辺福北, 宮古島市平良池間 宮古島市上野新里, 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市城辺福西*				

2026 年 07 月 10 日 01 時 21 分	宮古島北西沖	25 ° 31.6' N	124 ° 57.6' E	89km	M4.5
沖縄県	震度 2 : 宮古島市平良狩俣*				
	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, 宮古島市城辺福西*, 宮古島市下地* 宮古島市平良西里*				
2026 年 07 月 31 日 04 時 59 分	宮古島近海	24 ° 43.7' N	125 ° 23.5' E	24km	M3.4
沖縄県	震度 1 : 宮古島市城辺福北, 宮古島市上野新里				

*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

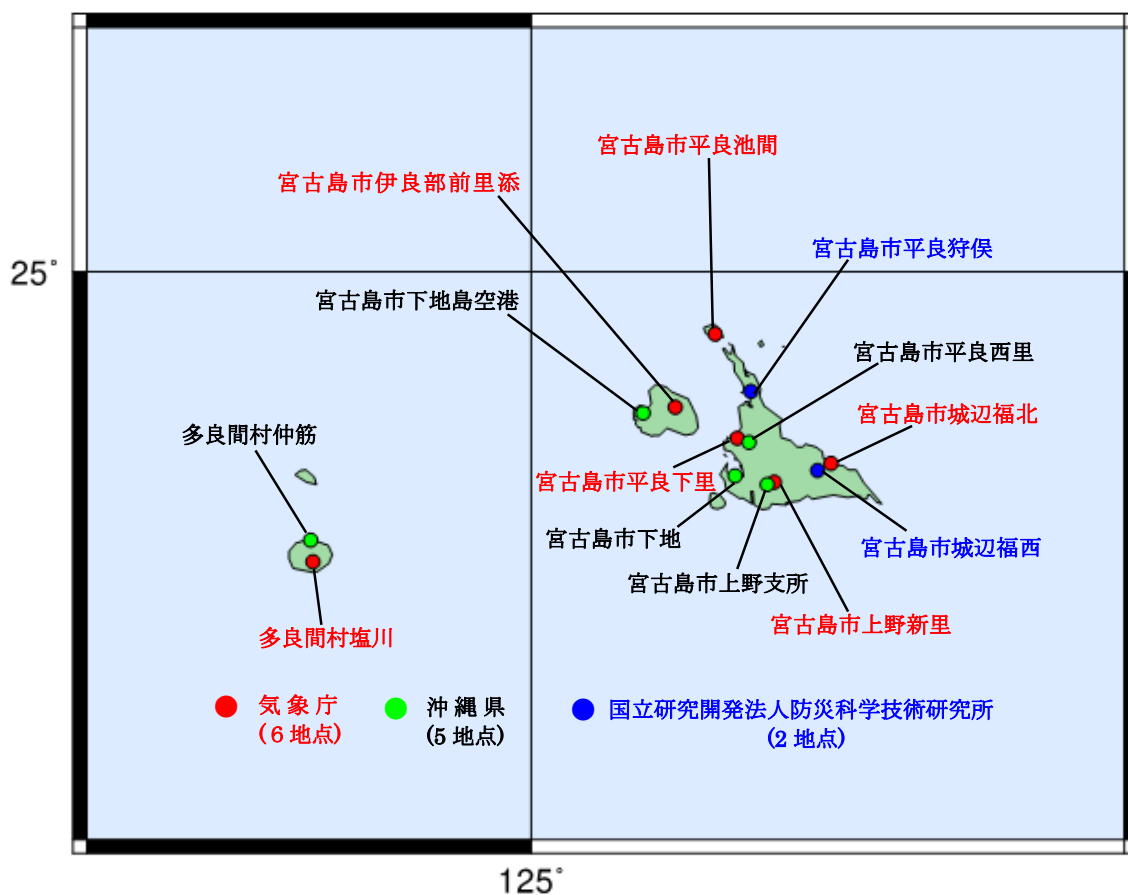
国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを使用しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025 年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（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

