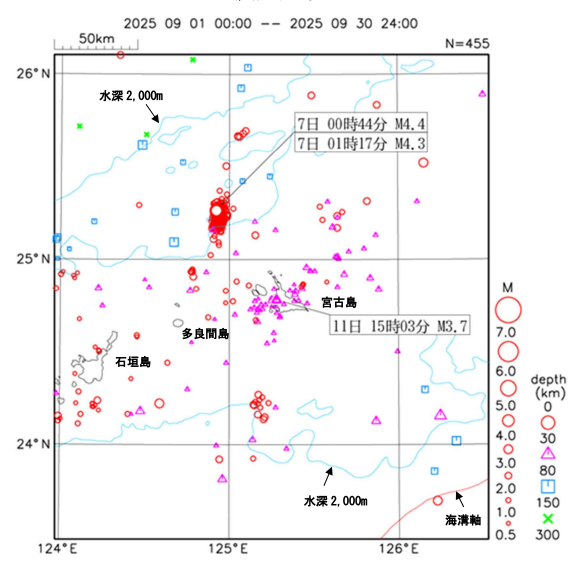
# 宮古島地方の地震活動図 令和7年(2025年)9月

## 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。

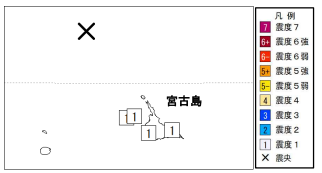
#### 【概 況】

今期間 (9月)、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は3回 (8月は2回)でした。 7日00時44分に宮古島近海の地震(深さ5km M4.4)により宮古島市で震度1を観測しました。

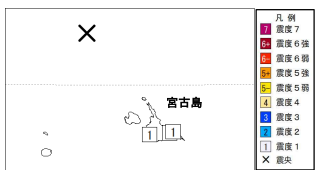
また、この地震の震央付近では同日 01 時 17 分に発生した地震(深さ 2 km M4. 3)により宮古島市で震度 1 を観測しました。

11 日 15 時 03 分に宮古島近海の地震(深さ4 7 km M3.7) により宮古島市で震度1を観測しました。

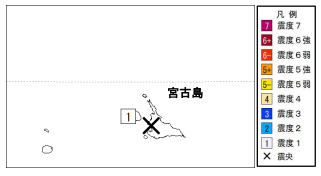
#### 【震度分布図】







7日01時17分 宮古島近海 深さ2km M4.3



11日15時03分 宮古島近海 深さ47km M3.7

#### 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09月07日00時	44 分 宮古島近海	25° 15.8' N	124° 55. 5' E	E 5km	M4.4
沖縄県 震度 1: 宮古島市城辺福北,宮古島市伊良部前里添,宮古島市下地*,宮古島市下地島空港*					
2025年09月07日01時 沖縄県 震度 1:宮	17 分 宮古島近海 古島市城辺福北, 宮古島市城遠		124° 55.3' E 5地*	E 2km	M4.3
2025 年 09 月 11 日 15 時 沖縄県 震度 1 : 宮	03 分 宮古島近海 古島市下地島空港 <b>*</b>	24° 46.8' N	125° 16.7' E	E 47km	M3.7

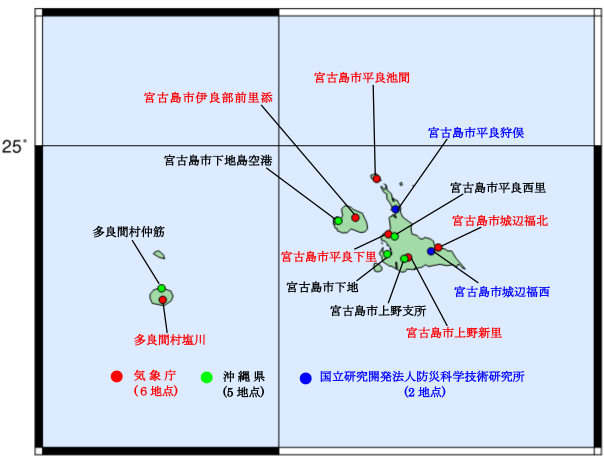
- \*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。
- ※宮古島地方の震度観測点のみ記載しています。

#### ※ 資料中のデータについて

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)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)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る。

- ※ 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



125°

○ 宮古島地方の地震活動図

URL <a href="https://www.data.jma.go.jp/miyako/topix/earthquake.html">https://www.data.jma.go.jp/miyako/topix/earthquake.html</a>
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 <a href="https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html">https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html</a>

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



パーントゥはれるん