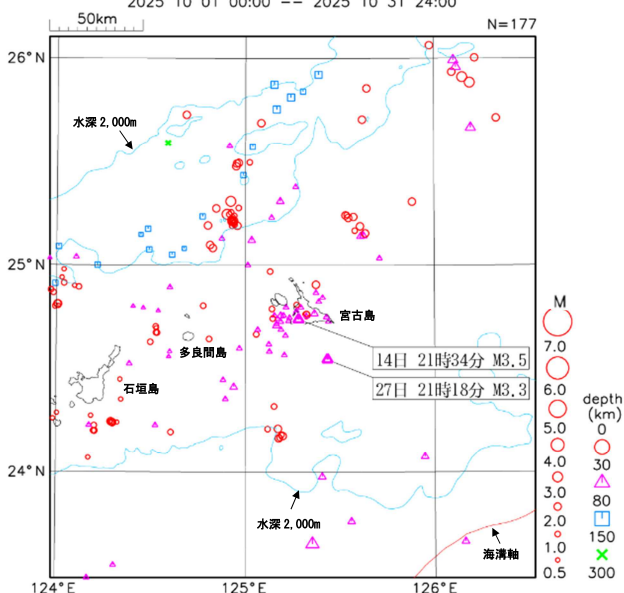
宮古島地方の地震活動図

令和7年(2025年)10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。

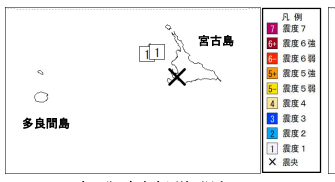
水深 2000m の海底等深線は海上保安庁による。

【概況】

今期間(10月)、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は2回(9月は3回)でした。 14 日 21 時 34 分に宮古島近海の地震(深さ 44km M3.5)により、宮古島市で震度1を観 測しました。

27 日 21 時 18 分に宮古島近海の地震(深さ 57km M3.3)により、宮古島市で震度1を観 測しました。

【震度分布図】





14日21時34分 宮古島近海 深さ44km M3.5

27日21時18分 宮古島近海 深さ57km M3.3

凡例

6+ 震度 6 強

7 震度7

宮古島

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10月14日21時34分	宮古島近海	$24\degree$	44. 2'	N	125 °	16.8'	Е	44km	M3.5
沖縄県 震度 1:宮古島市	ī伊良部前里添,宮古島市下地	1島空	港*						
2025年10月27日21時18分	宮古島近海	$24\degree$	32.6'	N	$125~^{\circ}$	26 . 0'	Е	57km	M3.3
沖縄県 震度 1: 宮古島市	5城辺福北								

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

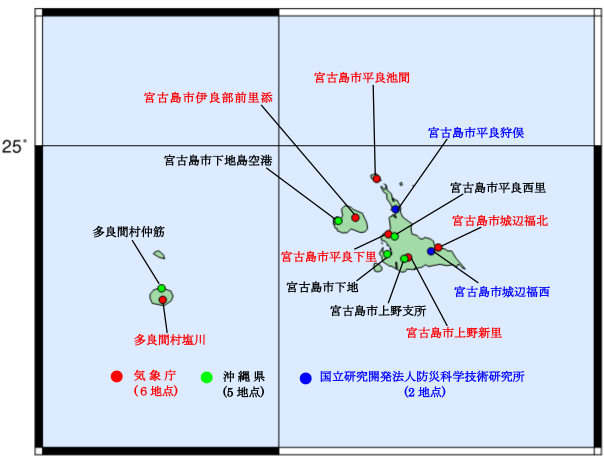
※宮古島地方の震度観測点のみ記載しています。

※ 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)、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 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)



宮古島ご当地はれるん



パーントゥはれるん