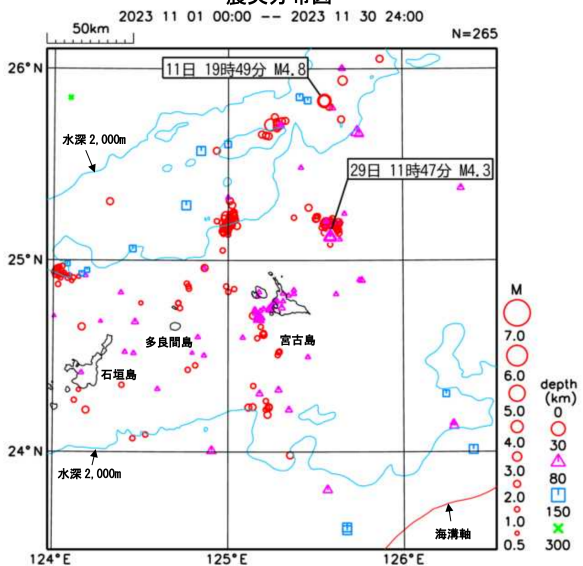
宮古島地方の地震活動図

令和5年(2023年)11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。

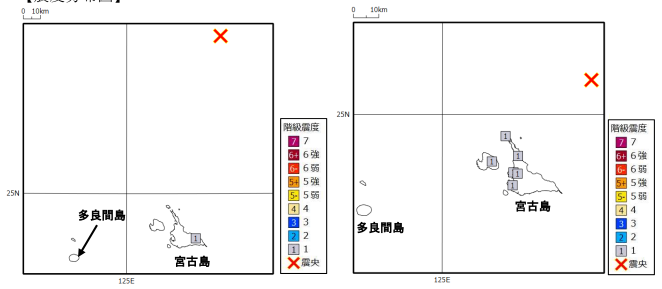
【概況】

今期間 (11 月)、宮古島地方で震度1以上を観測した地震は2回 (10 月は9回) でした。

11 日 19 時 49 分に宮古島北西沖の地震(M4.8、深さ 14km)により、宮古島で震度 1 を観測しました。

29日11時47分に宮古島近海の地震 (M4.3、深さ31km) により、宮古島で震度1を観測しました。

【震度分布図】



11日19時49分 宮古島北西沖 深さ14km M4.8

29日11時47分 宮古島近海 深さ31km M4.3

宮古島地方で震度1以上を観測した地震の表(期間:11月1日~30日)

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2023年11月11日19時49分	宮古島北西沖	25° 49.9' N	125° 33.1' E	14km	M4. 8
沖縄県 震度 1 : 宮古島市城辺福北					
2023年11月29日11時47分	宮古島近海	25° 07.3' N	125° 35.0' E	31km	M4.3
沖縄県 震度 1: 宮古島市平良下里,宮古島市平良池間,宮古島市伊良部前里添,宮古島市平良狩侯*					
宮古島市下地*,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

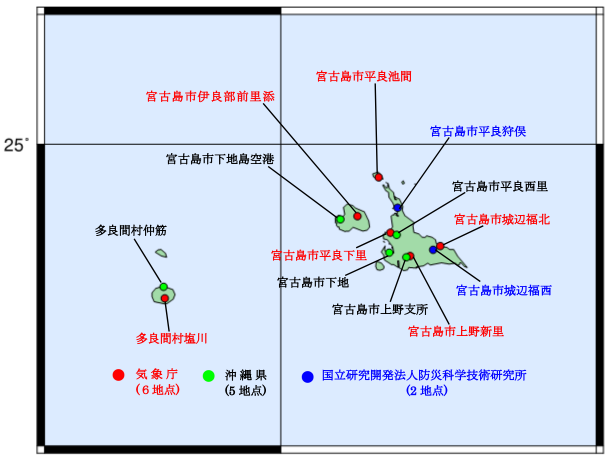
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、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 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)



