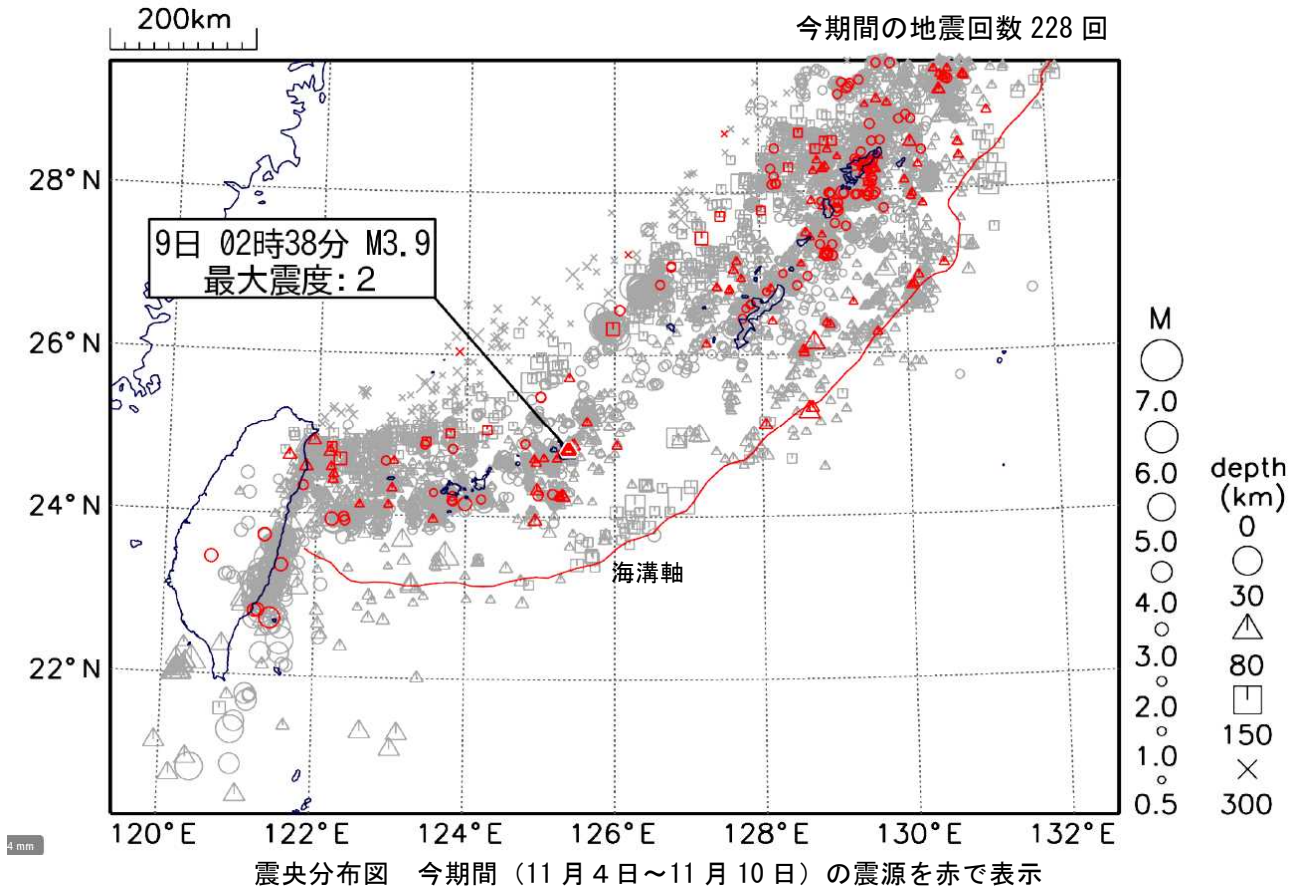


沖縄地方の週間地震概況



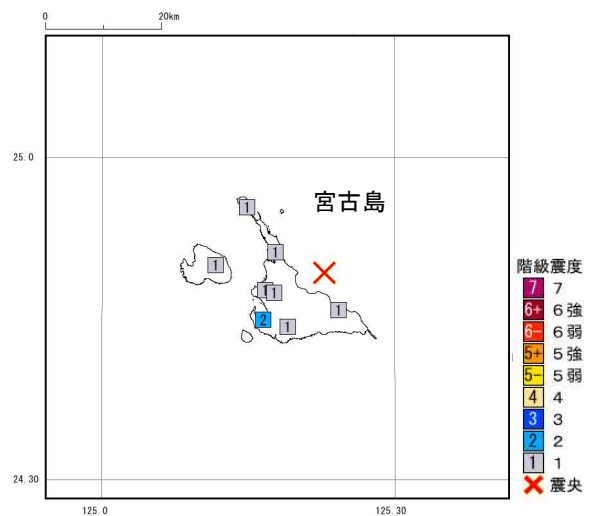
- 図中の記号 M: マグニチュード depth: 震源の深さ
- ※ 灰色のシンボルは対象期間から6ヶ月前まで(2022年5月13日~2022年11月3日)の震源を表しています。
 - ※ 地震回数は、マグニチュード0.5以上の回数です。
 - ※ 沖縄県内で震度1以上の地震を観測した場合は、吹き出しで示しています。

[概況]

宮古島市で震度2を観測

沖縄県内で震度1以上を観測した地震は1回でした。

9日02時38分に宮古島近海で発生した地震(M3.9、深さ49km)により、宮古島市で震度2~1を観測しました。



震度分布図

(11月9日02時38分 宮古島近海 M3.9)

沖縄県内で震度1以上を観測した地震の表（期間：11月4日～11月10日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2022年11月09日02時38分 沖縄県	宮古島近海 震度 2：宮古島市下地* 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 宮古島市平良狩俣*, 宮古島市上野支所*, 宮古島市平良西里*	24° 49.2' N	125° 22.7' E	49km	M3.9

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※沖縄地方以外に震度が観測された場合は、その震度も記載します。

過去の資料は沖縄気象台ホームページで閲覧できます。

URL <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html>

※ 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）、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。

本件に関する問い合わせ先：沖縄気象台地震火山課 098-833-4295