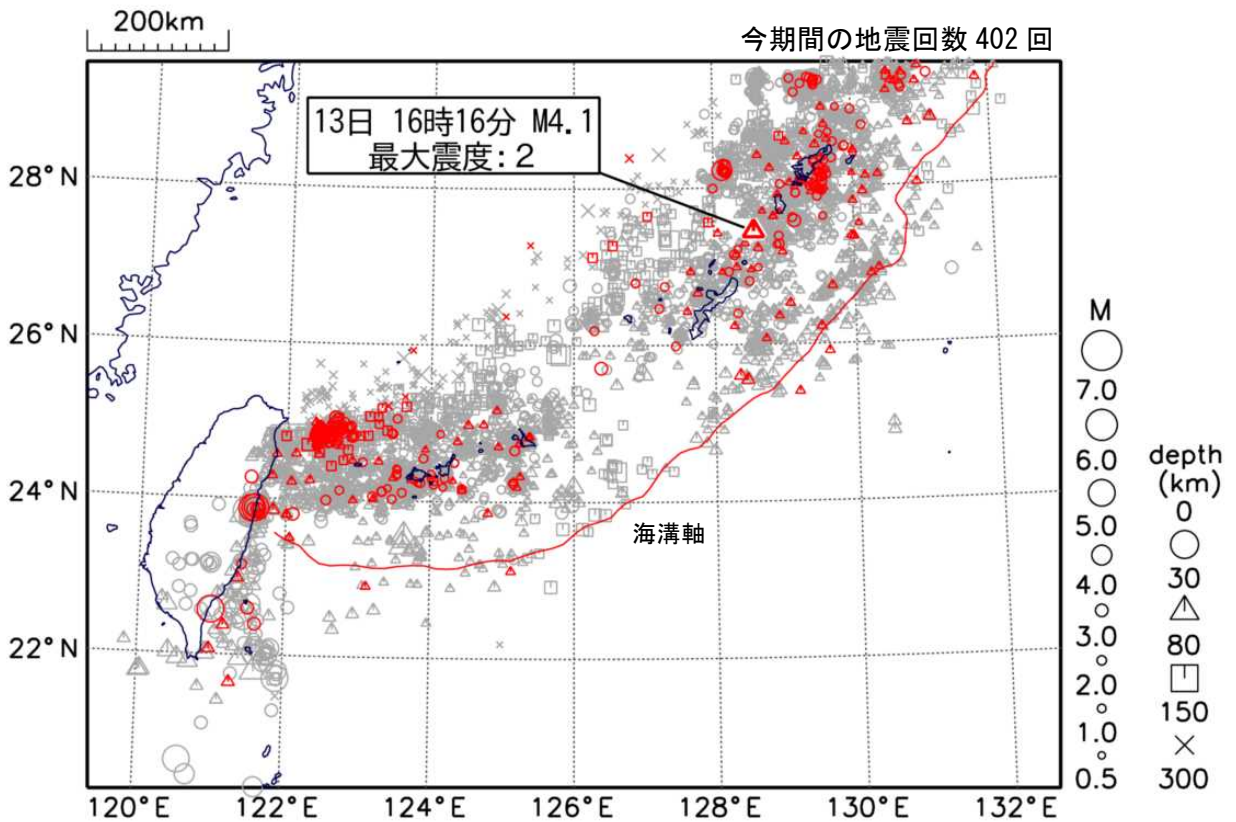


沖縄地方の週間地震概況



震央分布図 今期間（6月11日～6月17日）の震源を赤で表示

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（2020年12月18日～2021年6月10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]

沖縄県内で震度1以上を観測した地震は1回でした。

今期間、目立った活動はありませんでした。

沖縄県内で震度1以上を観測した地震の表（期間：6月11日～6月17日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2021年06月13日16時16分 沖縄県 鹿児島県	沖縄本島近海 震度 1：国頭村奥, 国頭村辺土名*, 伊平屋村我喜屋, 伊平屋村役場* 震度 2：天城町平土野*, 知名町瀬利覚, 与論町茶花* 震度 1：伊仙町伊仙*, 和泊町国頭, 知名町知名*, 与論町麦屋	27° 26.6' N	128° 34.0' E	48km	M4.1

*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。

※ 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。

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>

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