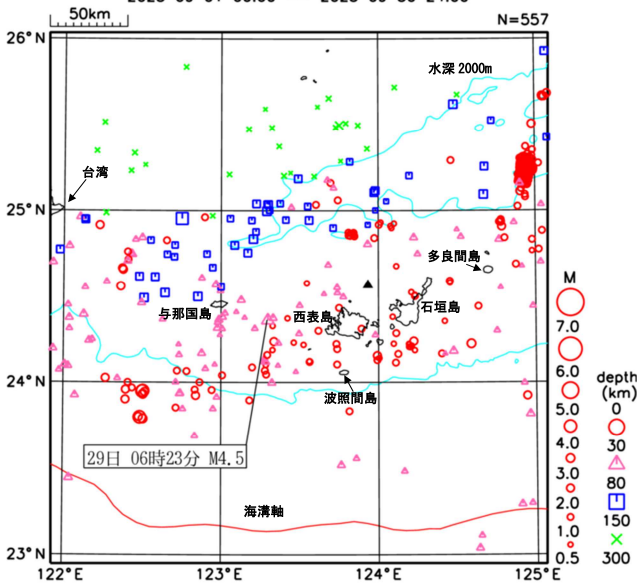
八重山地方の地震活動

令和7年(2025年)9月

石垣島地方気象台

震央分布図 2025 09 01 00:00 -- 2025 09 30 24:00



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)

▲ : 活火山

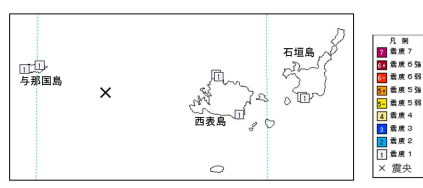
八重山地方で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

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)、震度1以上を観測した地震は1回でした (8月は1回)。 9月中、特に目立った活動はありませんでした。

[震度分布図]



9月29日06時23分 与那国島近海 深さ59km M4.5

八重山地方で震度1以上を観測した地震一覧(期間:9月1日~30日)

震源時 震央地名 緯度 経度 深さ 規模 各地の震度

2025年09月29日06時23分 与那国島近海 24°21.6'N 123°17.8'E 59km M4.5 沖縄県 震度 1:石垣市登野城,石垣市新栄町*,与那国町祖納,与那国町久部良,竹富町大原 竹富町上原小学校,竹富町上原青年会館*

※ 資料中のデータについて

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。

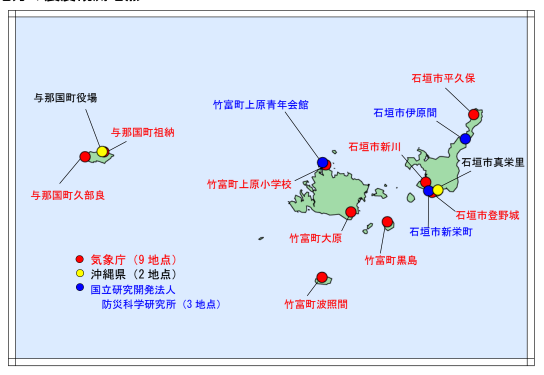
※ 概況中の震源の深さについて

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。

^{*}の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

八重山地方の震度観測地点



※過去の地震活動は石垣島地方気象台のホームページで閲覧できます

URL https://www.data.jma.go.jp/ishigaki/press/jishinkatsudo/jishin.html

※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

本件に関する問い合わせ先 石垣島地方気象台 0980-82-2170



