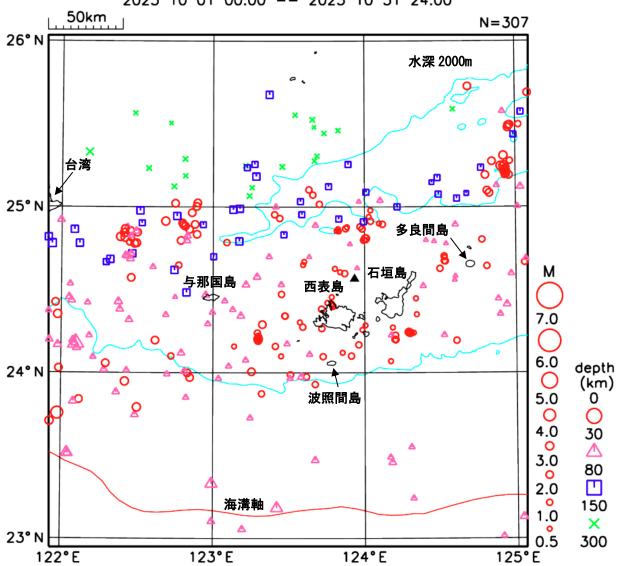
八重山地方の地震活動

令和7年(2025年)10月

石垣島地方気象台

震央分布図

2025 10 01 00:00 -- 2025 10 31 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

水水 2000H107冲战 4/木帆18冲工 床叉 11 CS (

[概況]

今期間 (10月)、震度 1 以上を観測した地震はありませんでした (9月は1回)。 10月中、特に目立った活動はありませんでした。

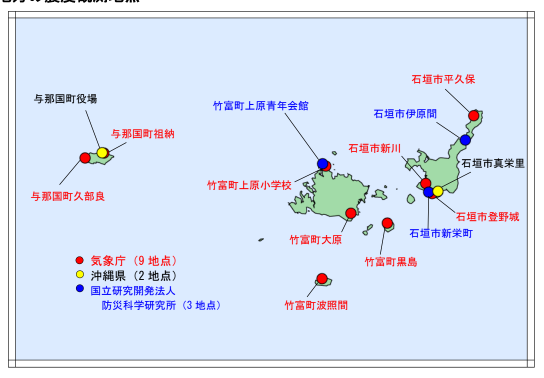
※ 資料中のデータについて

スプログラン・アントン・スプログラン・スクログラン・スプログラン・スクログラン・スクログラン・スクログラン・スクログラン・スクログラン・スクログラン・スクログラン・スク 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。

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



