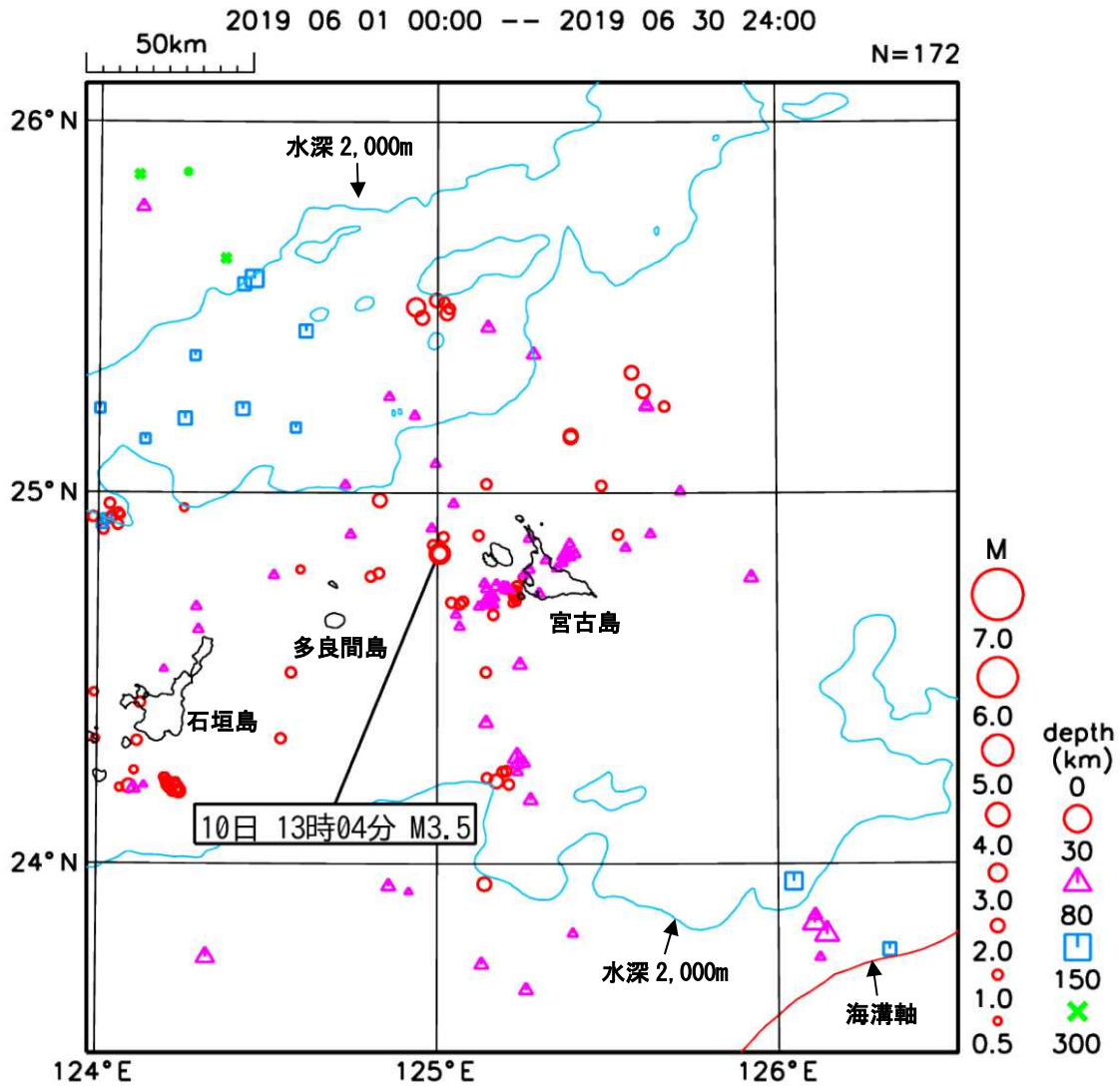


宮古島地方の地震活動図

令和元年（2019年）6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以上を観測した地震を吹き出しで示しています。

【概況】

今期間、宮古島地方で観測した地震は172回（5月241回）で、震度1以上を観測した地震は1回（5月1回）でした。

10日13時04分に宮古島近海で発生した地震（M3.5、深さ24km）により、宮古島市（伊良部島）で最大震度1を観測しました。

宮古島地方で震度1以上を観測した地震の表(期間:6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
2019年06月10日13時04分	宮古島近海	24° 50.1' N	125° 00.4' E	24km	M3.5
沖縄県	震度 1 : 宮古島市伊良部国仲, 宮古島市伊良部長浜*				

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※ 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

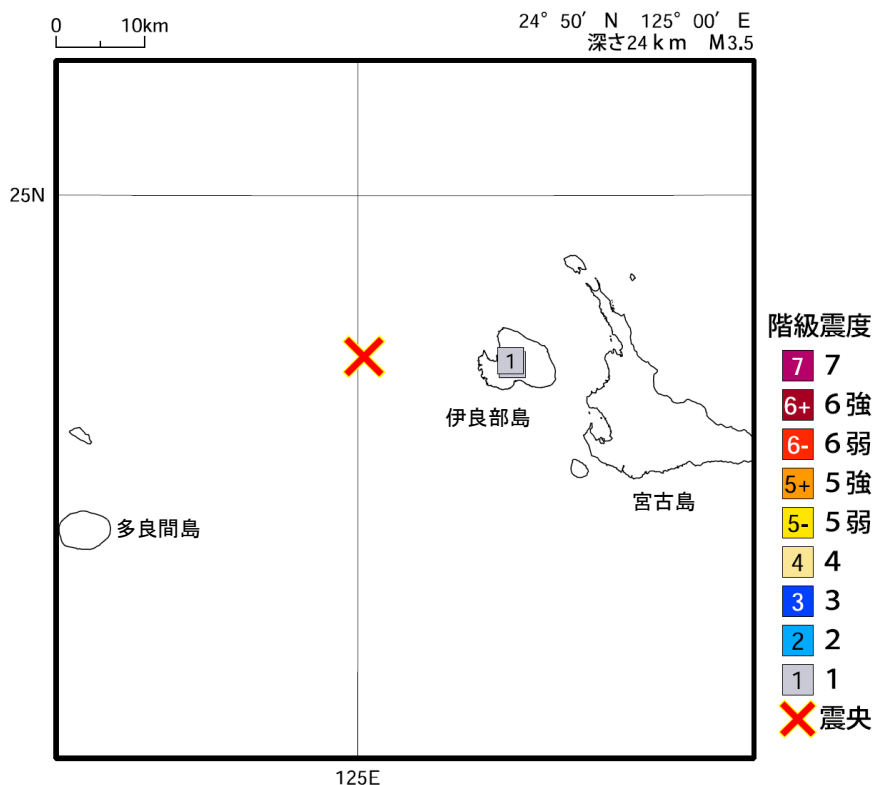
震源の深さは、精度がやや劣るものは表記しないことがあります。

※ 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。

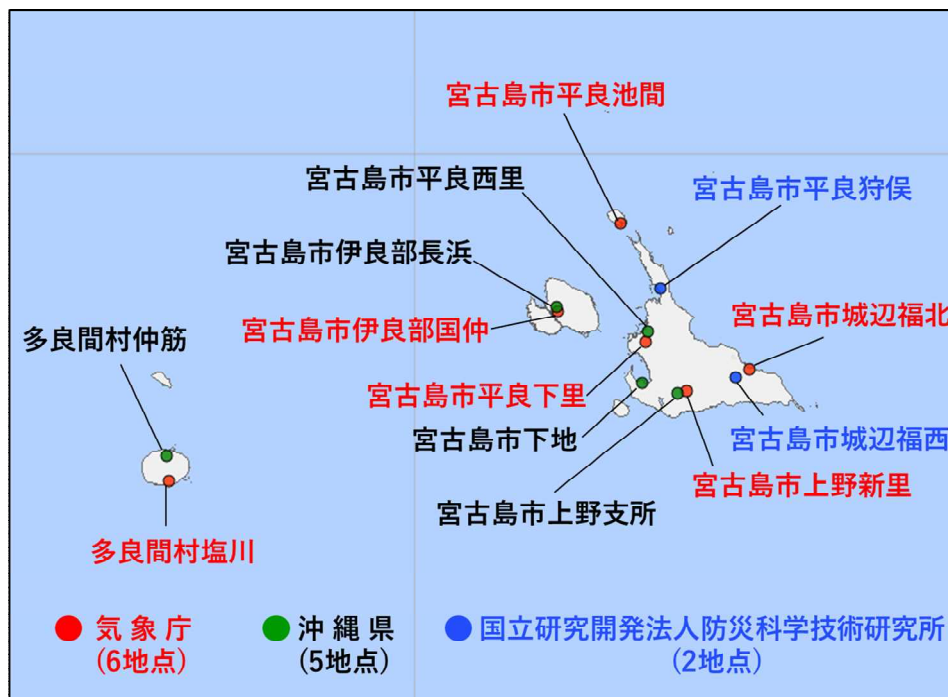
宮古島地方で震度1以上を観測した地震の震度分布図

2019年6月10日13時04分

宮古島近海の地震の震度分布図



宮古島地方の震度観測地点



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。

URL <https://www.jma-net.go.jp/miyako/katsudo/katsudo.htm>

本件に関する問合せ先 宮古島地方気象台 電話0980-72-3054

(地震・津波に関する出前講座を実施しています。)



地震への備えと適切な対応行動

地震は…

- ・強い揺れにより、ものが落ちたり、壊れたりします。地震の強い揺れを想定して備えましょう。
- ・いつどこで起こるか分かりません。常に自分の事として考え、いつどこで起きてもその場に応じた適切な行動が出来るようにイメージトレーニングや対応行動を考えておきましょう。

地震に備える

- ①家具の安全を確認する
 - ・被害を防ぐためには、なるべく部屋に物を置かないことが大切です。納戸やクローゼットなどに収納するようにして、できるだけ生活空間に家具類を置かないようにしましょう。
 - ・家具類を安全な位置に配置しておきましょう。
 - ・家具やテレビ、パソコンなどを固定し、転倒・落下・移動防止措置をしておきましょう。
- ②非常用持ち出し袋を用意する
 - ・避難したときに最低限必要なものを収めた袋を準備しましょう。
- ③安否情報の確認方法を決める
 - ・地震が発生したときに、家族がそれぞれ別な場所にいる場合に備えて、お互いの安否を確認する方法を家族で決めておきましょう。
- ④その他の準備（自宅の耐震性チェック）
 - ・自宅の耐震性をチェックしておきましょう。
- ⑤防災訓練への参加
 - ・いざという時にあわてないためには、日頃からの訓練が必要です。地方自治体等がおこなっている防災訓練に参加しましょう。

参考資料：内閣府「防災情報のページ」

URL：http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h28/83/special_03.html

地震が起きた時の適切な対応行動

地震の揺れを感じたら・・・

周囲の状況に応じて
あわてず、まず身の安全を!!

緊急地震速報を見聞きしたら・・・

家庭では

- ・安全スペースに避難する
- ・頭部を保護し、じょうぶな机の下など安全な場所に避難する
- ・あわてて外へ飛びださない
- ・むりに火を消そうとしない



屋外（街）では

- ・ブロック塀の倒壊に注意
- ・看板や割れたガラスの落下に注意



人が大勢いる施設では

- ・係員の指示にしたがう
- ・あわてて出口に走りださない



鉄道・バスでは

- ・つり革、手すりにしっかりつかまる

