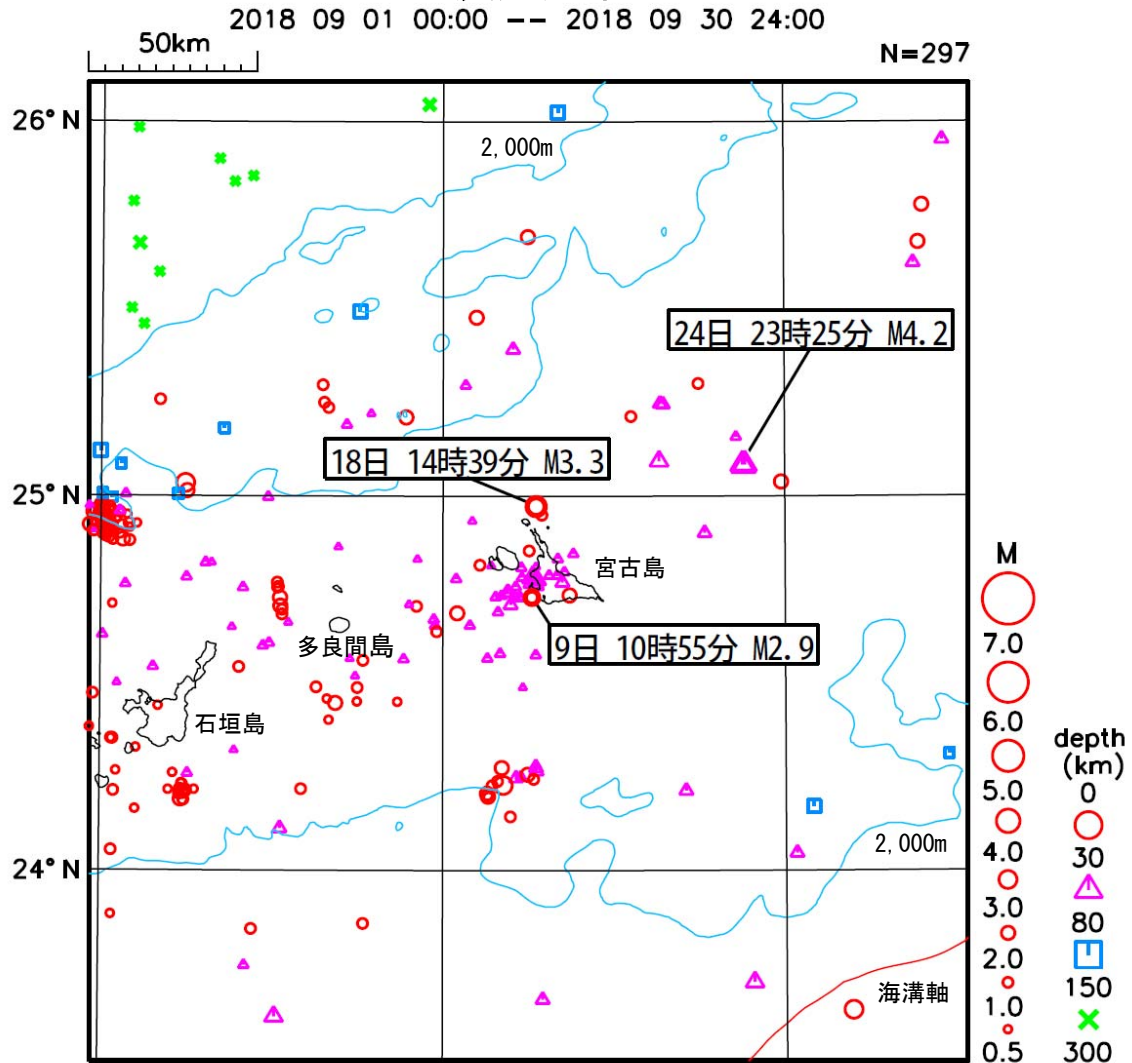


宮古島地方の地震活動図

2018年（平成30年）9月

宮古島地方気象台

震央分布図



1 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。）
管内で震度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297回（8月351回）で、震度1以上を観測した地震は3回（8月3回）でした。

9日10時55分に宮古島近海で発生した地震（M2.9、深さ8km）により、宮古島市で最大震度1を観測しました。

18日14時39分に宮古島近海で発生した地震（M3.3、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。

24日23時25分に宮古島近海で発生した地震（M4.2、深さ67km）により、宮古島市で最大震度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:9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
2018年09月09日10時55分 沖縄県 震度 1 : 宮古島市平良西里*, 宮古島市下地*, 宮古島市上野支所*	宮古島近海	24° 43.7' N	125° 15.5' E	8km	M2.9
2018年09月18日14時39分 沖縄県 震度 1 : 宮古島市伊良部国仲, 宮古島市伊良部長浜*	宮古島近海	24° 58.3' N	125° 16.3' E	24km	M3.3
2018年09月24日23時25分 沖縄県 震度 1 : 宮古島市城辺福北, 宮古島市城辺福西*	宮古島近海	25° 05.0' N	125° 52.7' E	67km	M4.2

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

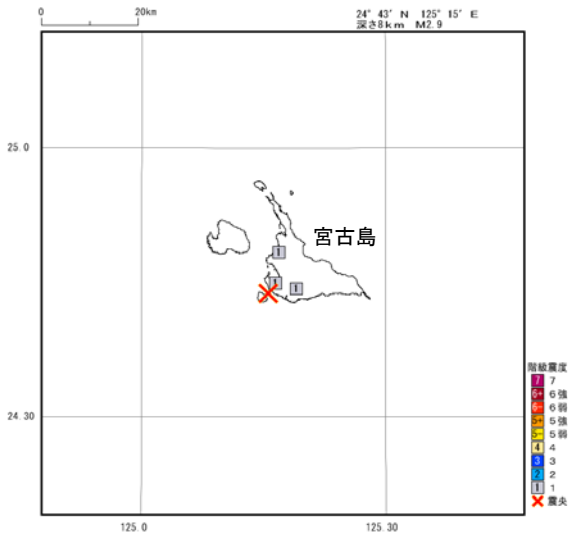
※ 資料中のデータについて

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ます。また、2016年熊本地震緊急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。

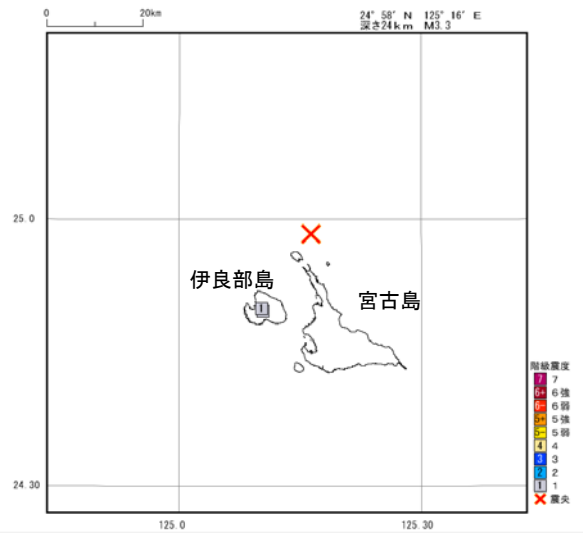
※ データについては精査により、後日修正することがあります。

宮古島地方で震度1以上を観測した地震の震度分布図

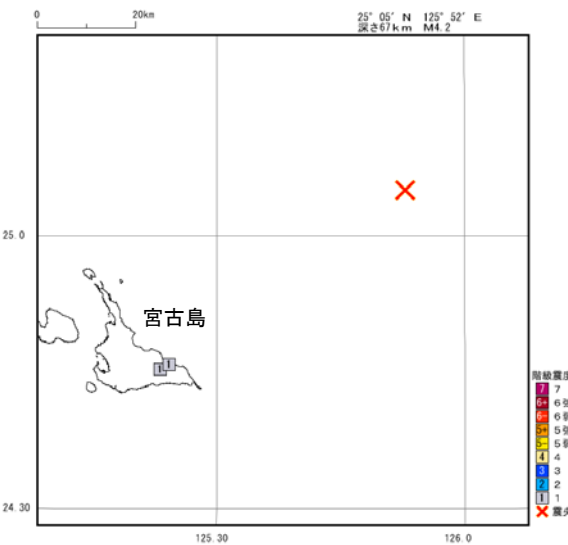
2018年9月9日10時55分 宮古島近海の地震の震度分布図



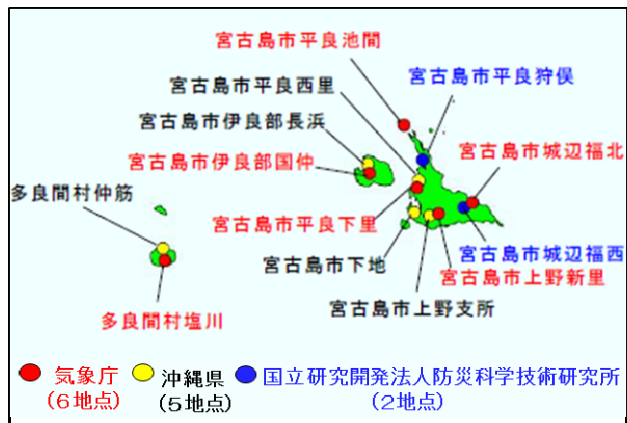
2018年9月18日14時39分 宮古島近海の地震の震度分布



2018年9月24日23時25分 宮古島近海の地震の震度分布



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.ima-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。)



地震から身を守るために 緊急地震速報を活用しましょう！

緊急地震速報とは、地震の発生直後に、強い揺れが来る地域や震度を予想し、可能な限り素早く知らせる情報のことです。緊急地震速報を見聞きしてから強い揺れが来るまではわずかな時間しかありません。場合によっては強い揺れの到達に間に合わないこともあります。身を守るための行動が素早くできるよう、日頃から訓練しておきましょう。

緊急地震速報を見聞きしたら、どう行動する？

緊急地震速報を見聞きした場合は、「周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する」ことが基本です。周囲の状況に応じて、いざという時の行動を考えておきましょう。

●家庭では



頭を守り、丈夫な机の下など安全な場所に避難する

●屋外では



ブロック塀等の倒壊や落下物に注意し、危険な場所から離れる

●人が大勢いる施設では



低い姿勢をとり体を安定させ、あわてず係員の指示に従う

●運転中は



ハザードランプを点灯して周囲の車に注意を促し、緩やかに減速する

●バスやモノレールに乗車中は



つり革や手すりにつかまり強い揺れや急ブレーキに備える

●エレベーターでは



最寄の階でエレベーターを停止させ、すぐに降りる

気象庁では11月1日（木）に緊急地震速報の訓練を実施します

気象庁では、11月1日（木）10時00分頃に緊急地震速報の全国的な訓練を実施します

URL：<https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/kunren/2018/02/kunren.html>

沖縄県では11月5日（月）に地震・津波避難訓練を実施します

11月5日（月）10時00分から、大規模地震・津波の発生を想定した訓練が行われます。訓練に参加して、いつ起きるか分からない地震・津波に備えましょう（参加は団体単位です）。

・平成30年度沖縄県広域地震・津波避難訓練について（沖縄県ホームページ）

URL：<https://www.pref.okinawa.jp/site/chiiko/bosai/iishintsunamihinankunren.html>