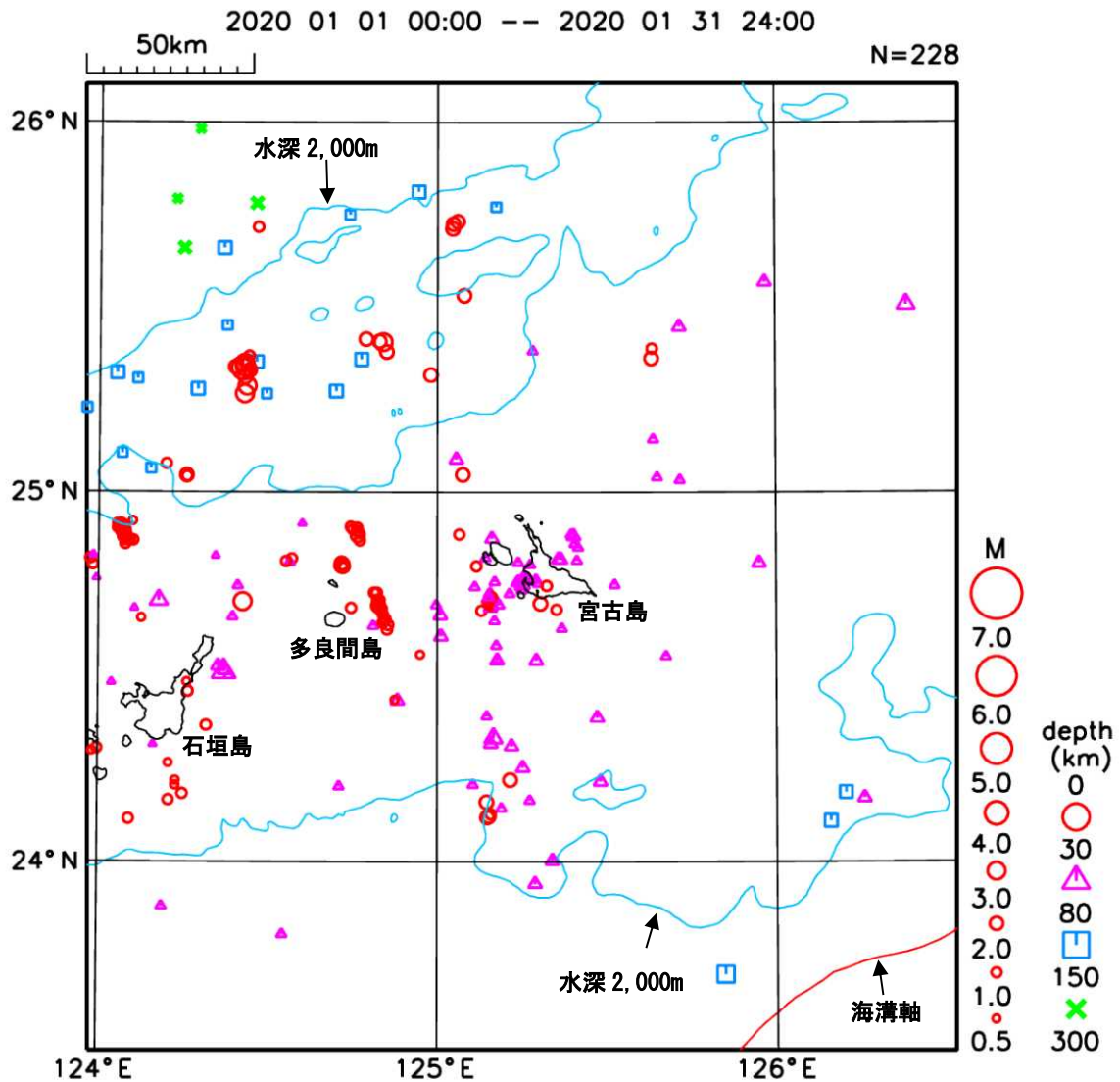


# 宮古島地方の地震活動図

令和2年（2020年）1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228回（12月189回）で、震度1以上を観測した地震はありませんでした（12月3回）。

#### ※ 資料中のデータについて

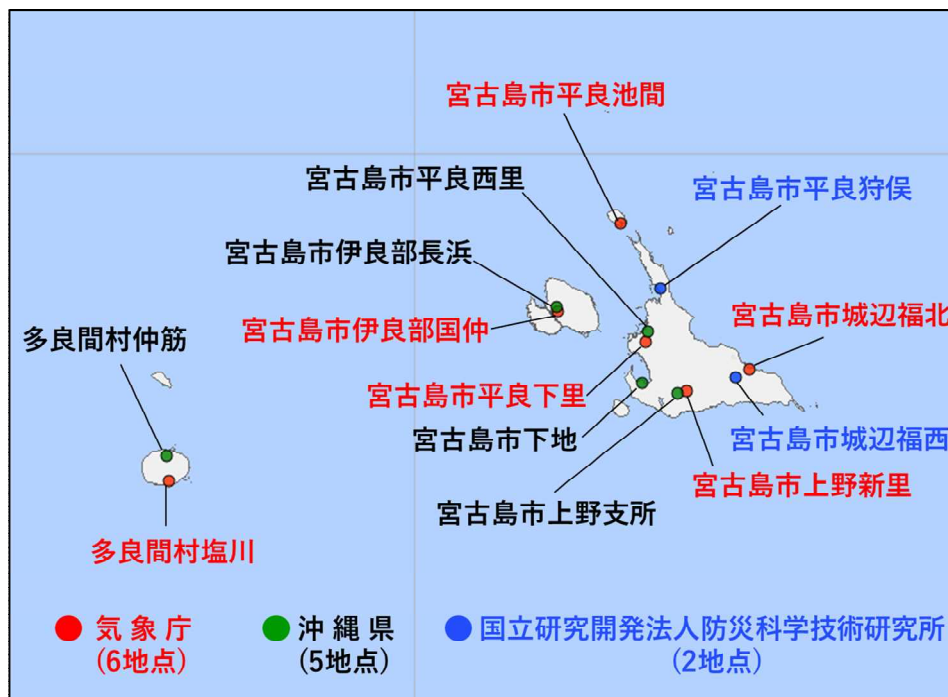
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成している。

#### ※ 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・津波防災に関するビデオやパンフレットを活用しよう！

気象庁では、地震・津波防災に関するビデオやパンフレットを作成し、住民や防災機関への普及啓発に努めています。気象庁が発表する地震・津波情報を受けた場合の防災行動についてわかりやすく解説しています。是非ご活用ください。

地震・津波防災に関するビデオやパンフレットは、気象庁ホームページでも公開しています。

URL：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/eq/index.html>

### ＜気象庁HPでのビデオ、パンフレット・リーフレットの公開一例＞

- 津波防災啓発ビデオ「津波に備える」  
  
 東日本大震災も踏まえ、津波から命を守るために、備えておきたい津波の知識や避難のポイントを実際の映像やCG、インタビュー等を使って解説したビデオを紹介しています。（本編 約18分 / 2013年2月公開）
- 津波防災啓発ビデオ「津波からにげる」  
  
 東日本大震災を踏まえて、津波から自ら判断して避難することの大切さをアニメーションを使用し子供にも分かりやすく解説したビデオを紹介しています。（本編 約17分 / 2012年3月制作）

パンフレット・リーフレット				
 <p><b>地震と津波</b> 2019年3月発行 (英語版もあります)</p>	 <p><b>活断層の地震に備える</b> 2017年発行</p>	 <p><b>津波防災</b> 2017年発行</p>	 <p><b>津波から命を守るために</b> 2015年1月発行</p>	 <p><b>津波警報が変わりました</b> 2013年3月発行 (英語版もあります)</p>
 <p><b>南海トラフ地震-その時の備え-</b> 2019年6月発行</p>	 <p><b>知ってる？長周期地震動のこと</b> 2018年12月発行</p>	 <p><b>緊急地震速報</b> 2018年3月発行 (英語版もあります)</p>	 <p><b>その震度どんなゆれ？</b> 2019年2月発行 (英語版もあります)</p>	 <p><b>緊急地震速報って知ってる!?</b> 2007年7月発行</p>