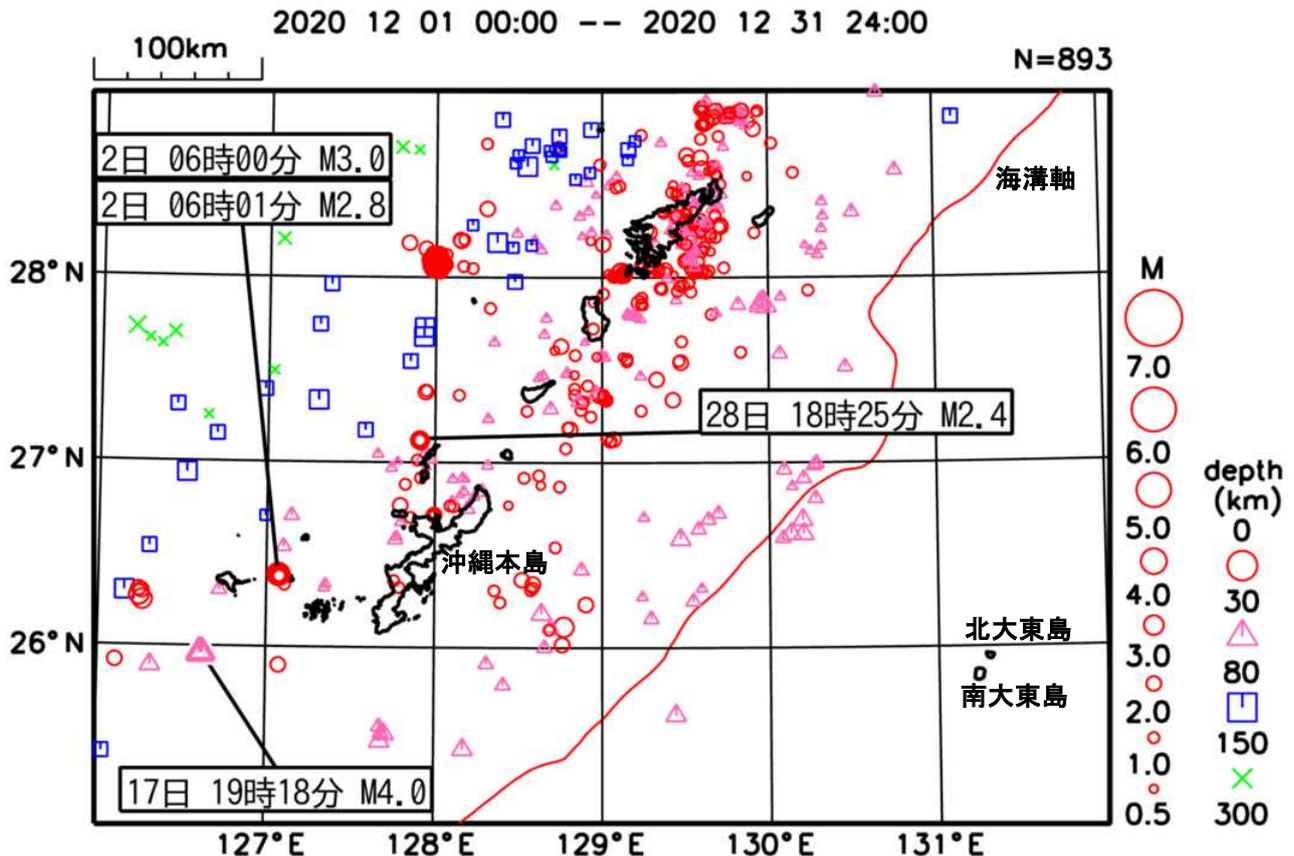


大東島地方の地震活動

2020年12月

南大東島地方気象台

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：地震回数（マグニチュード0.5以上の回数です）
沖縄県内で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

[概 況]

今期間に、大東島地方で震度1以上を観測した地震はありませんでした（11月もなし）。
なお、沖縄本島地方では4回観測しました（11月は3回）。
また、大東島地方周辺（上図の範囲）で観測した地震は893回（11月は788回）で、
のうちM4.0以上の地震は4回（11月も4回）でした。

※沖縄地方（沖縄県）の地震については、沖縄気象台作成の「沖縄地方の地震活動」をご覧ください。
URL：<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/month.html>

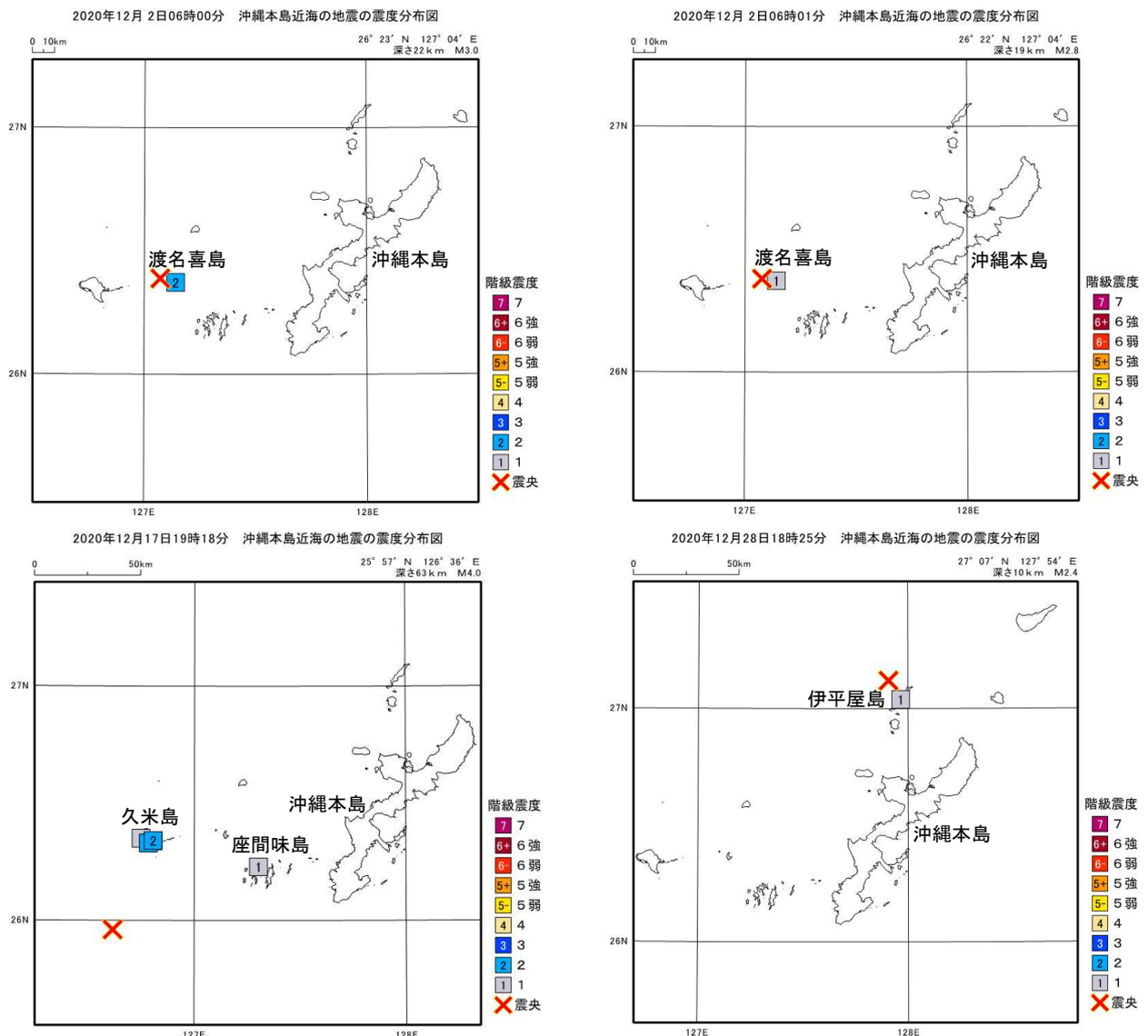
大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表（期間：2020年12月1日～31日）

| 震源時 各地の震度 | 震央地名 | 緯度 | 経度 | 深さ | 規模 |
|--|--------|-------------|--------------|------|------|
| 2020年12月02日06時00分 沖縄県 震度2：渡名喜村渡名喜* | 沖縄本島近海 | 26° 23.3' N | 127° 04.3' E | 22km | M3.0 |
| 2020年12月02日06時01分 沖縄県 震度1：渡名喜村渡名喜* | 沖縄本島近海 | 26° 22.8' N | 127° 04.5' E | 19km | M2.8 |
| 2020年12月17日19時18分 沖縄県 震度2：久米島町山城, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉* 震度1：座間味村座間味*, 久米島町仲泊* | 沖縄本島近海 | 25° 57.6' N | 126° 36.9' E | 63km | M4.0 |
| 2020年12月28日18時25分 沖縄県 震度1：伊平屋村我喜屋 | 沖縄本島近海 | 27° 07.1' N | 127° 54.4' E | 10km | M2.4 |

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※大東島地方及び沖縄本島地方以外に震度が観測された場合は、その震度も記載します。

大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の震度分布図



※資料中のデータについて

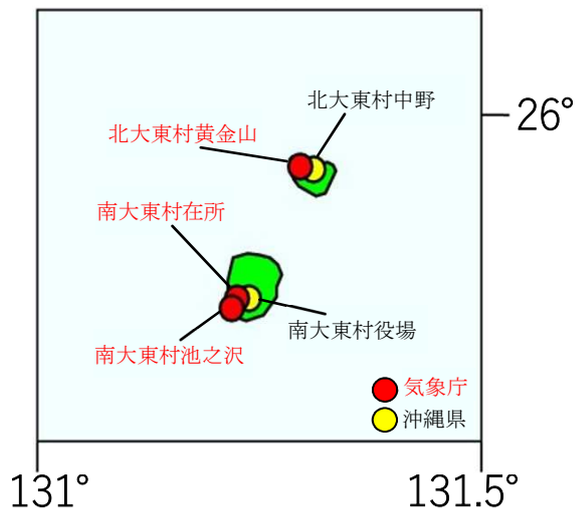
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※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。

大東島地方の震度観測点



 気象庁 南大東島地方気象台
Japan Meteorological Agency Minamidaitoujima Local Meteorological Office

本件に関するお問い合わせ先

電話: 09802-2-2006

ホームページ: <https://www.data.jma.go.jp/daitou/>