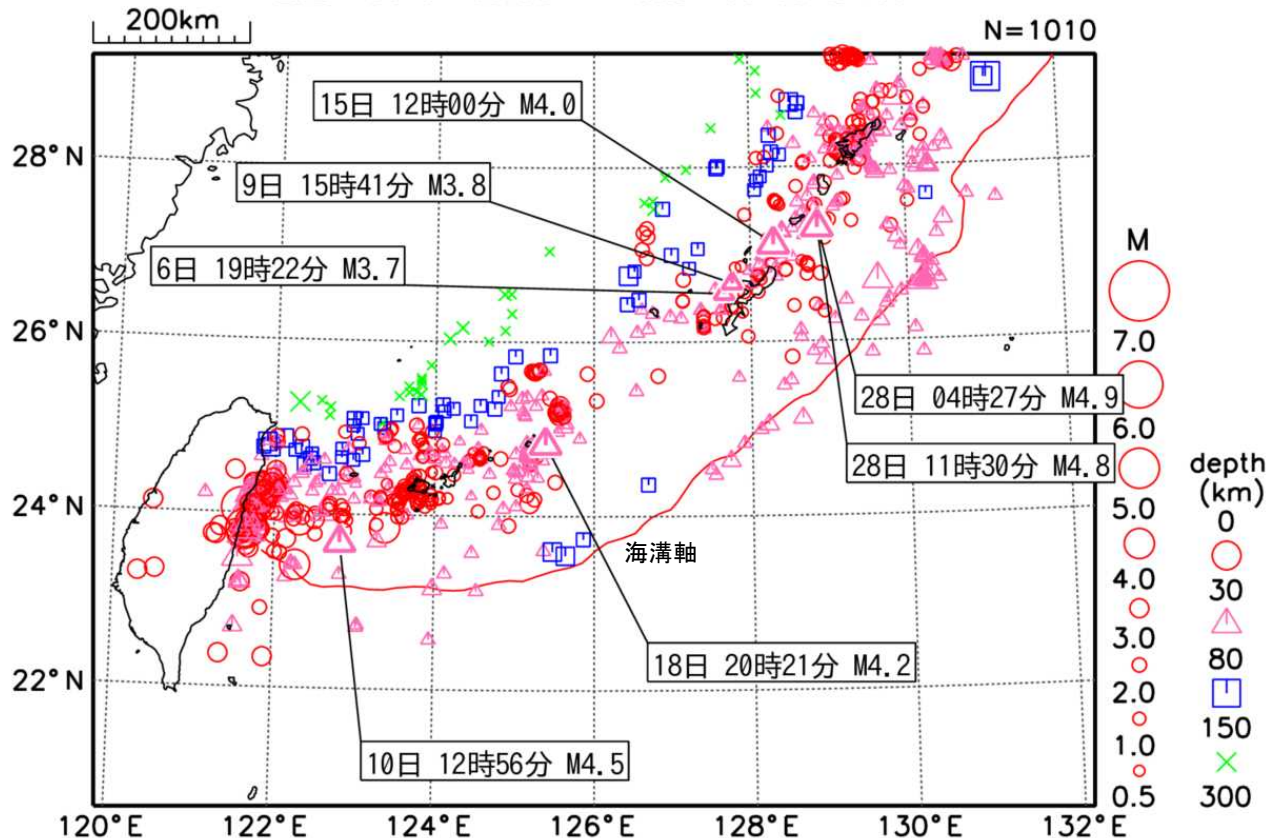


# 沖縄地方の地震活動 令和6年（2024年）6月

## 沖縄気象台

図1 沖縄県及びその周辺の震央分布図

2024 06 01 00:00 -- 2024 06 30 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）  
 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 ]

今期間に沖縄県内で震度1以上を観測した地震は7回（5月は1回）でした。

6月の主な活動は次のとおりです。

6日19時22分に沖縄本島近海で発生した地震（M3.7、深さ47km）により、座間味村で震度2を観測したほか、沖縄本島北部で震度1を観測しました。

9日15時41分に沖縄本島近海で発生した地震（M3.8、深さ48km）により、沖縄本島地方で震度2～1を観測しました。

18日20時21分に宮古島近海で発生した地震（M4.2、深さ49km）により、宮古島地方で震度2～1を観測しました。

28日04時27分に沖縄本島近海で発生した地震（M4.9、深さ30km）により、鹿児島県与論町で震度3を観測したほか、鹿児島県奄美南部から沖縄本島地方にかけて震度2～1を観測しました。この震源付近では、同日11時30分にも震度2～1を観測する地震（M4.8、深さ30km）が発生しました。

図 2 - 1 沖縄本島付近の震央分布図及び断面図

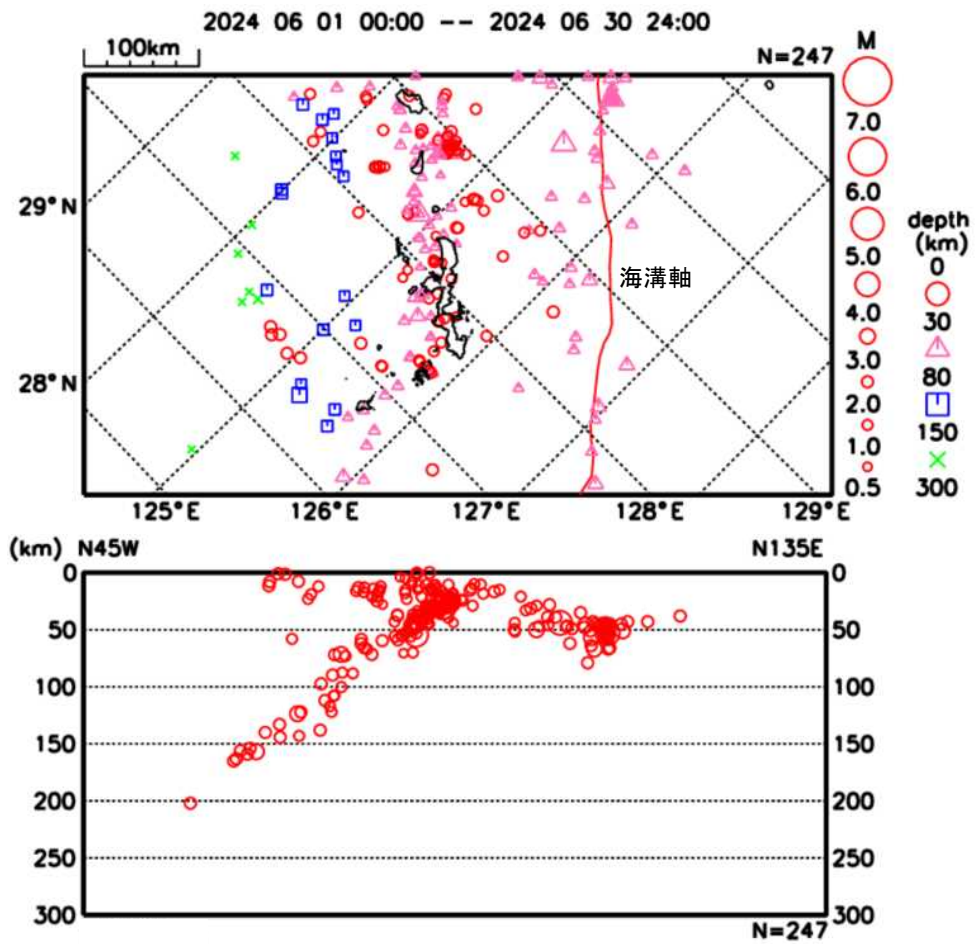


図 2 - 2 宮古・八重山諸島付近の震央分布図及び断面図

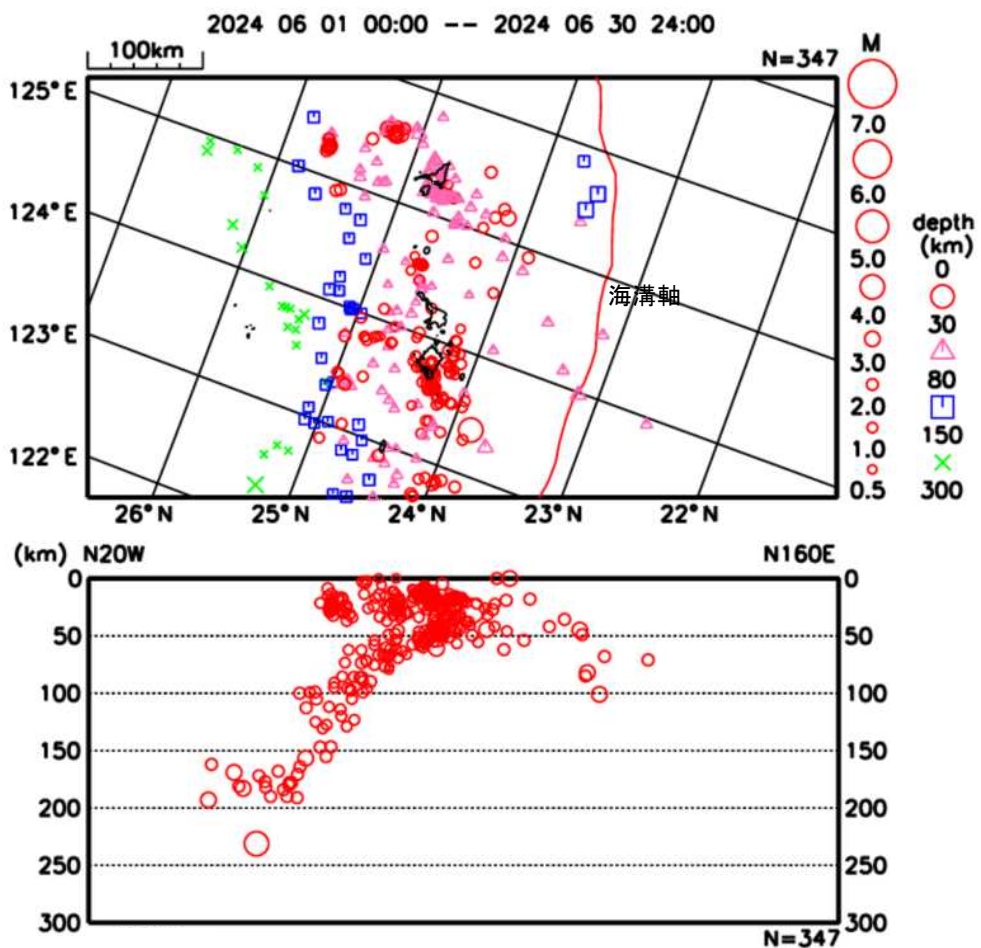
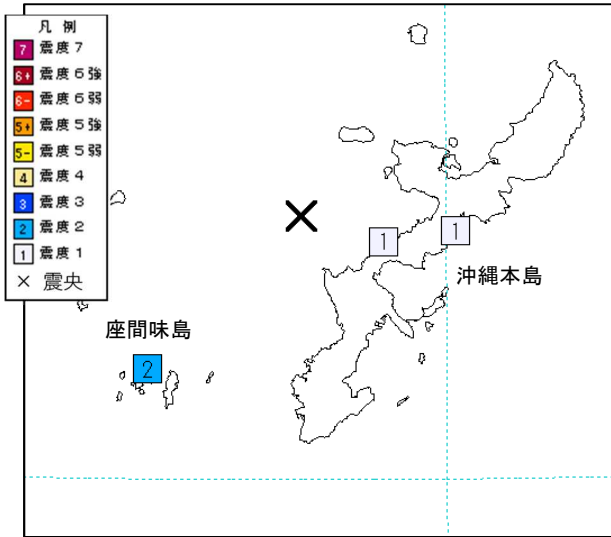
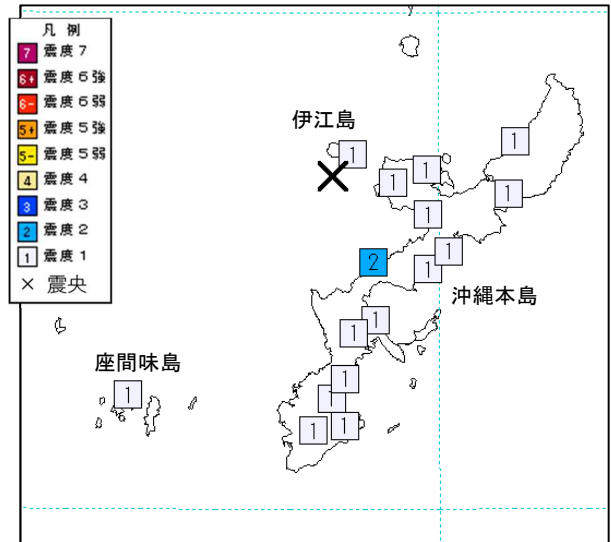


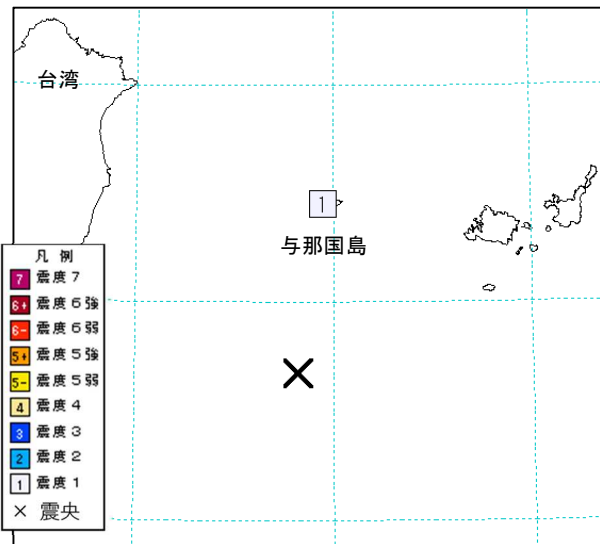
图3 震度分布图



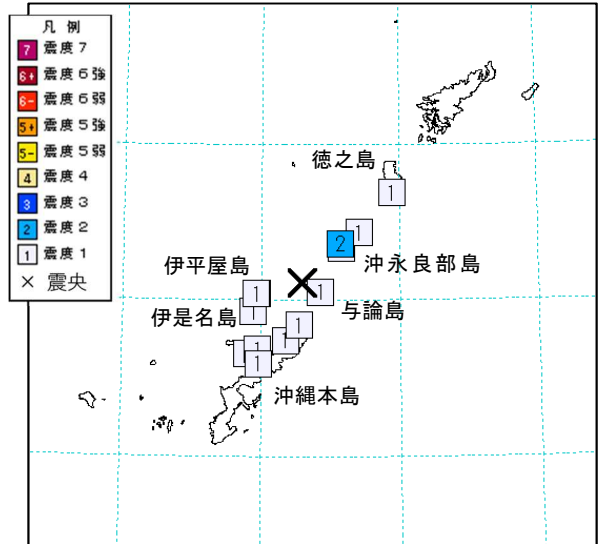
6月6日19時22分 沖繩本島近海 深さ47km M3.7



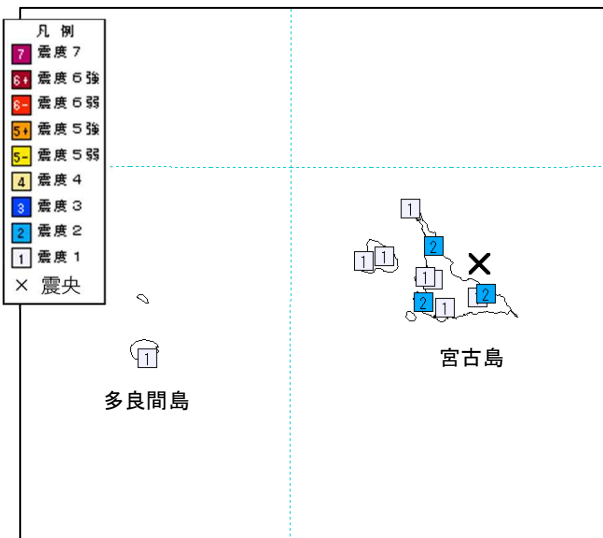
6月9日15時41分 沖繩本島近海 深さ48km M3.8



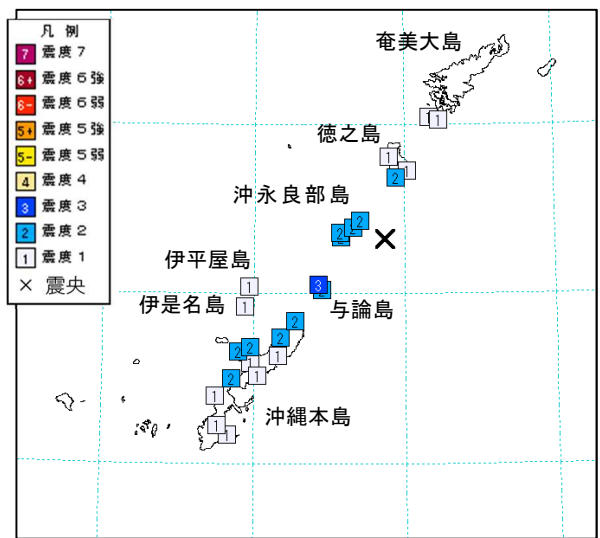
6月10日12時56分 与那国島近海 深さ53km M4.5



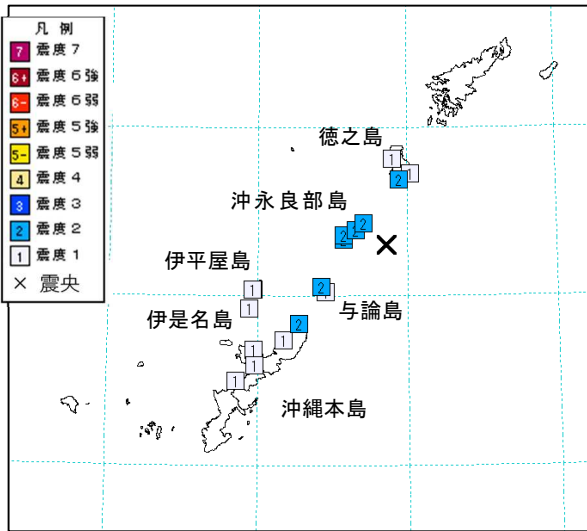
6月15日12時00分 沖繩本島近海 深さ54km M4.0



6月18日20時21分 宮古島近海 深さ49km M4.2



6月28日04時27分 沖繩本島近海 深さ30km M4.9



6月28日11時30分 沖縄本島近海 深さ30km M4.8

表1 沖縄県内で震度1以上を観測した地震の表（期間6月1日～6月30日）

震源時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2024年06月06日19時22分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 33.0' N	127° 39.6' E	47km	M3.7
	震度 2：座間味村座間味＊ 震度 1：名護市豊原, 恩納村恩納＊				
2024年06月09日15時41分 沖縄県	沖縄本島近海	26° 40.1' N	127° 45.7' E	48km	M3.8
	震度 2：恩納村恩納＊ 震度 1：名護市豊原, 名護市港＊, 国頭村辺土名＊, 東村平良＊, 今帰仁村仲宗根＊, 本部町役場＊, 宜野座村宜野座＊, 伊江村東江前＊, 沖縄市美里＊, 中城村当間＊, 西原町与那城＊, 座間味村座間味＊, うるま市みどり町＊, 八重瀬町東風平＊, 南城市佐敷佐敷＊				
2024年06月10日12時56分 沖縄県	与那国島近海	23° 40.4' N	122° 49.4' E	53km	M4.5
	震度 1：与那国町久部良				
2024年06月15日12時00分 沖縄県 鹿児島県	沖縄本島近海	27° 06.6' N	128° 17.7' E	54km	M4.0
	震度 1：名護市港＊, 国頭村奥, 国頭村辺土名＊, 今帰仁村仲宗根＊, 本部町役場＊, 伊平屋村我喜屋, 伊平屋村役場＊, 伊是名村仲田＊ 震度 2：知名町瀬利覚 震度 1：伊仙町伊仙＊, 和泊町国頭, 知名町知名＊, 与論町茶花＊				
2024年06月18日20時21分 沖縄県	宮古島近海	24° 49.1' N	125° 23.3' E	49km	M4.2
	震度 2：宮古島市城辺福北, 宮古島市平良狩俣＊, 宮古島市下地＊ 震度 1：多良間村塩川, 宮古島市平良下里, 宮古島市平良池間, 宮古島市伊良部前里添, 宮古島市城辺福西＊, 宮古島市上野支所＊, 宮古島市平良西里＊, 宮古島市下地島空港＊				
2024年06月28日04時27分 沖縄県 鹿児島県	沖縄本島近海	27° 19.4' N	128° 52.1' E	30km	M4.9
	震度 2：国頭村奥, 国頭村辺土名＊, 今帰仁村仲宗根＊, 本部町役場＊, 恩納村恩納＊ 震度 1：名護市豊原, 名護市港＊, 東村平良＊, 伊平屋村我喜屋, 伊平屋村役場＊, 伊是名村仲田＊, 読谷村座喜味, 西原町与那城＊, 南城市知念久手堅＊ 震度 3：与論町茶花＊ 震度 2：伊仙町伊仙＊, 和泊町国頭, 和泊町和泊＊, 知名町瀬利覚, 知名町知名＊, 与論町麦屋 震度 1：瀬戸内町請島＊, 瀬戸内町与路島＊, 徳之島町亀津＊, 天城町平土野＊				

2024年06月28日11時30分 沖縄本島近海 27° 18.0' N 128° 51.6' E 30km M4.8  
沖縄県 震度 2 : 国頭村奥  
震度 1 : 名護市港\*, 国頭村辺土名\*, 今帰仁村仲宗根\*, 恩納村恩納\*, 伊平屋村我喜屋,  
伊平屋村役場\*, 伊是名村仲田\*  
鹿児島県 震度 2 : 伊仙町伊仙\*, 和泊町国頭, 和泊町和泊\*, 知名町瀬利覚, 知名町知名\*, 与論町茶花\*  
震度 1 : 徳之島町亀津\*, 天城町平土野\*, 与論町麦屋

\*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※沖縄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。

※ 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）、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）、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。

詳細は沖縄気象台ホームページで閲覧できます。

URL <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.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」でご覧になれます。

URL <https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>

地震・津波・火山に関する防災一口メモ

URL <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html>

本件に関する問い合わせ先: 沖縄気象台地震火山課 098-833-4295

# 8月26日は 火山防災の日

2013年10月3日 桜島

令和5年（2023年）、活動火山対策特別措置法の一部が改正され、国民の間に広く活動火山対策についての関心と理解を深めるため、**8月26日**を「**火山防災の日**」に制定しました。火山防災の日には、防災訓練等その趣旨にふさわしい行事が実施されるよう努めることとされています。

- 令和5年の活動火山対策特別措置法の改正内容について  
（内閣府防災のページ）

[https://www.bousai.go.jp/kazan/kazan\\_houritsu/r5\\_kaisei.html](https://www.bousai.go.jp/kazan/kazan_houritsu/r5_kaisei.html)



## 8月26日を「火山防災の日」とした理由

明治44年8月26日に、**浅間山**に日本で最初の火山観測所が設置され、機械を用いた近代的な観測がはじまったことから、この日を「**火山防災の日**」とすることになりました。



浅間火山観測所 大正2年（1913年）6月30日撮影

## 沖縄気象台HPに「火山防災の日」のバナーを掲載しました！



### 「火山防災の日」の特設サイト

8月26日が「火山防災の日」に制定されました。

明治44年8月26日は、浅間山に日本で最初の火山観測所が設置され、観測が始まった日です。

沖縄にも硫黄島、西表島北北東海底火山の2つの活火山があります。

この特設サイトで、火山の魅力・恩恵やその危険性を正しく理解し、火山災害に備えていただければと思います。



- 「火山防災の日」特設サイト（気象庁HP）

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/kazanbosai/index.html>



地震に関する情報は  
沖縄気象台ホームページまで

<https://www.data.jma.go.jp/okinawa/index.html>

沖縄気象台

Q 検索

