

火山観測データをホームページに掲載します

気象庁では、平成 26 年 9 月の御嶽山の噴火を受け、火山噴火予知連絡会の提言に基づいた火山防災情報の分かりやすい提供の一環として、火山観測データのホームページへの掲載に向けた準備を進めてまいりました。

10 月 26 日より先行して阿蘇山の火山観測データを掲載しておりましたが、このたび全ての常時観測火山 50 火山について準備が整ったことから、以下のとおりホームページに火山観測データを掲載することとします。

また、御嶽山の噴火を受け新たに火口付近に整備した監視カメラの画像を監視カメラ画像のページにおいて掲載しますので、併せてお知らせします。

記

掲載開始日時： 平成 28 年 12 月 21 日（水）16 時頃

掲載ページの URL： 掲載開始当日に「お知らせ」にて発表します

以上

本件問合せ先：気象庁地震火山部火山課火山防災情報調整室

電話：03-3212-8341（内線：4528）

火山観測データのトップページ

- 全国の常時観測火山の観測データをご覧になれます。
- 北海道、東北地方、関東・中部地方、伊豆・小笠原諸島、九州地方の地方毎にプルダウンメニューでご覧になりたい火山を選択できます。
- 火山を選択した後、「データ表示」ボタンをクリックするとその火山の観測データをご覧になれます（次ページ参照）。

国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency

キーワードを入力し検索ボタンを押下ください。
POWERED BY Yahoo! JAPAN

本文へ | ENGLISH | ご意見・ご感想 | サイトマップ

ホーム | 防災情報 | **各種データ・資料** | 知識・解説 | 気象庁について | 案内・申請

ホーム > 各種データ・資料 > 火山観測データ

火山観測データ

※観測データをご覧になりたい火山を選択してください

北海道の火山
データ表示

東北地方の火山
データ表示

関東・中部地方の火山
データ表示

伊豆・小笠原諸島の火山
データ表示

九州地方の火山
データ表示

- 防災情報
 - 噴火警報・予報 表 / 図
 - 火山の状況に関する解説情報
 - 噴火速報
 - 火山現象に関する海上警報
 - 降灰予報
 - 火山ガス予報
- 各種データ・資料
 - 各火山の活動状況
 - 火山観測データ
 - 噴火に関する火山観測報
 - 監視カメラ画像
 - 火山ガス(二酸化硫黄)
 - 火山月報(カタログ編)
- 知識・解説「火山」
 - 火山に関する情報・資料の解説
 - 気象庁の火山観測・監視体制
 - 全国の活火山の活動履歴等
 - 広報資料(パンフレット等)
 - 火山に関する知識
 - よくある質問集
 - 検討会等
 - リンク
- サイトマップ(火山関連のみ)

このページのトップへ

火山毎の観測データの掲載例（御嶽山）

ホーム > 各種データ・資料 > 火山観測データ > 御嶽山の火山観測データ

御嶽山の火山観測データ

御嶽山における火山観測データを掲載しています。

● 日別地震回数

火山性地震の日別回数を過去約2か月分グラフと表で掲載します。

● 噴煙の高さ

山頂付近の噴煙の高さ(日最高)を過去約2か月分グラフで掲載します。

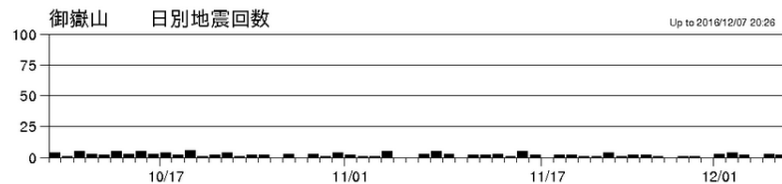
● 活動経過グラフ

1979年以降の火山活動の経過を複数の項目についてグラフで掲載します。

※ データは速報値が含まれており、精査の結果、後日値を変更することがあります。
 ※ 活動に変化があれば火山の状況に関する解説情報などの情報でお知らせします。
 ※ 原則として1日1回(夕方)に前日までの値を掲載します。(更新時間帯が異なるデータもありません)
 ※ データの留意事項もご参照ください。
 ※ 観測点やシステムに障害が発生した場合にデータの更新が止まる場合があります。

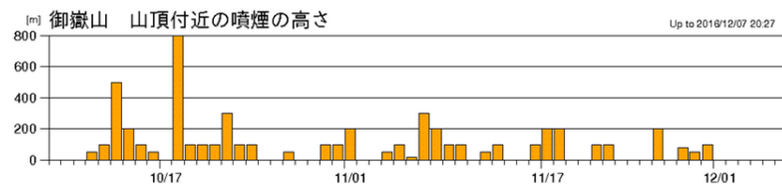
最近(2ヶ月間)の活動状況 < 地震回数表 >

日別地震回数



[このページのトップへ](#)

噴煙の高さ



観測高度は定時観測(9時~15時)の日最大値です。

[このページのトップへ](#)

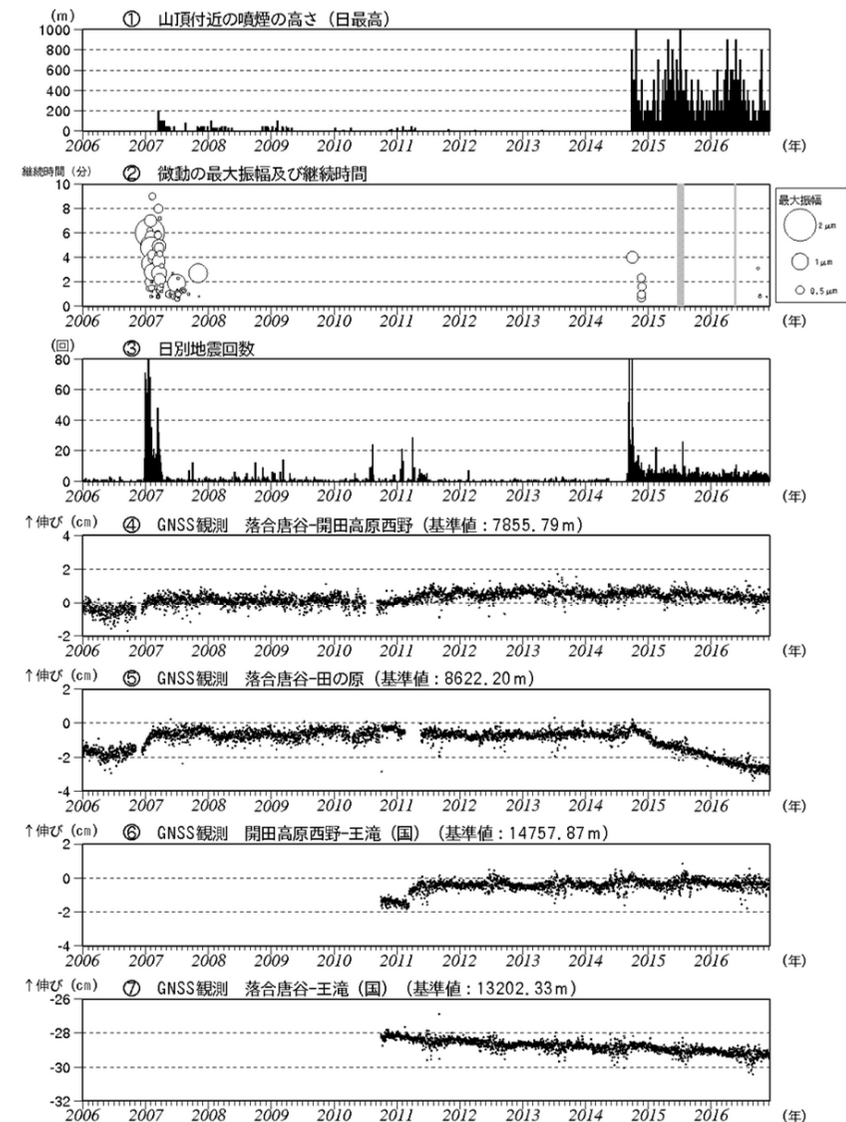
● 最近2ヶ月間の活動状況として日別地震回数や噴煙の高さなどをグラフや表で掲載します。

● 最近の活動状況と比較するため長期間の観測データをグラフで掲載します。

- 観測データのページ
 - [火山観測データトップページ](#)
 - [監視カメラ画像](#)
- 火山に関する情報のページ
 - [火山登山者向けの情報提供のページ](#)
 - [噴火警報・予報の発表状況](#)
 - [火山の状況に関する解説情報の発表状況](#)
 - [火山活動解説資料](#)
- その他の参考ページ
 - [火山の活動履歴](#)
 - [観測点配置図](#)
 - [噴火警報レベルの判定基準](#)
 - [各種の火山観測](#)

長期の活動状況

活動経過グラフ



① 遠望カメラによる噴煙の高さ 観測の高さは日最大値(噴火時以外は定時観測(9時~15時)の値)。
 ② 火山性微動の最大振幅は田の原上観測点の上下観測です。灰色部分は機器障害のため振幅値は欠測です。
 ③ 火山性微動の発生した2015年7月20日、2016年5月19日は欠測です。
 ④~⑦ GNSS連続観測による基底長変化。(国): 国土地理院
 ④には東北地方太平洋沖地震(2011年3月11日)に伴うスリップ状の変化がみられます。
 2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。
 グラフの空白部分は欠測を示します。

詳しい説明は、火山活動解説資料を参照してください。

[このページのトップへ](#)