# 富士山の火山活動解説資料(令和7年10月)

気象庁地震火山部火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)の予報事項に変更はありません。

### 〇活動概況

- ・噴気など表面現象の状況(図1) 萩原監視カメラ(富士山山頂の東南東約18km)による観測では、噴気は認められません。
- ・地震や微動の発生状況(図2、図3) 火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しています。 火山性微動や浅部の低周波地震は観測されていません。
- ・地殻変動の状況(図4、図5) 地殻変動観測では、火山活動によるとみられる特段の変化は認められません。



図1 富士山 山頂部の状況(10月30日 萩原監視カメラによる)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\_v-act\_doc/monthly\_vact.php

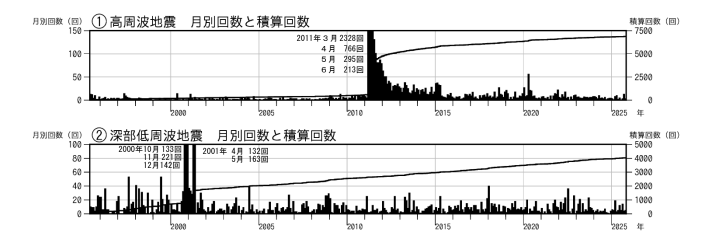
次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8日に発表する予定です。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/kazanyougo/mokuji.html

この資料は気象庁のほか、中部地方整備局、国土地理院、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、山梨県及び神奈川県温泉地学研究所、公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図 50mメッシュ(標高)』『数値地図 250 00 (行政界・海岸線)』を使用しています。



#### 図 2 富士山 月別地震回数(1995年6月1日~2025年10月31日)

#### ① 高周波地震の計数基準

2011 年 3 月 22 日まで 富士山頂上下動振幅 0.5  $\mu$  m/s 以上、S-P 時間 3.0 秒以内 2011 年 3 月 23 日~ (防)富士第 5 上下動振幅 0.3  $\mu$  m/s 以上、S-P 時間 3.0 秒以内 ただし、欠測等の場合は代替点(富士山頂、太郎坊、(防)富士第 6)により計数しています。 (防)は、国立研究開発法人防災科学技術研究所を示します。

## ② 深部低周波地震の計数基準

広域地震観測網により震源決定された地震のうち、①と同じ基準を満たす地震。

・2011年3月15日に静岡県東部(富士山の南部付近)で発生したM6.4の地震以降、地震活動が活発になりました。2016年以降は、以前の状態までには戻ってはいないものの、概ね低調に経過しています。

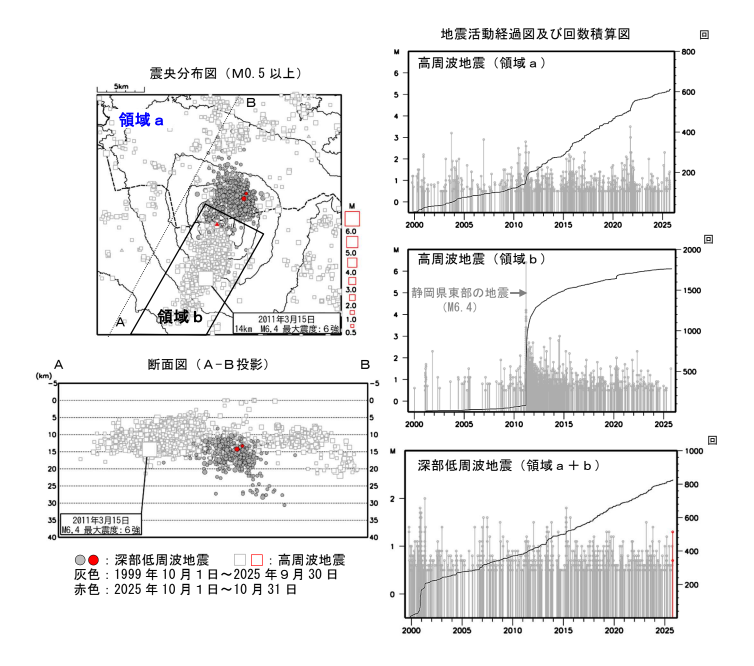


図3 富士山 広域地震観測網による山体及び周辺の地震活動(1999年10月1日~2025年10月31日) 広域地震観測網により震源決定したもの(M0.5以上)で、深さは全て海面以下として決定しています。 M(マグニチュード)は地震の規模を表します。 図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。

- 3 -

・火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しています。

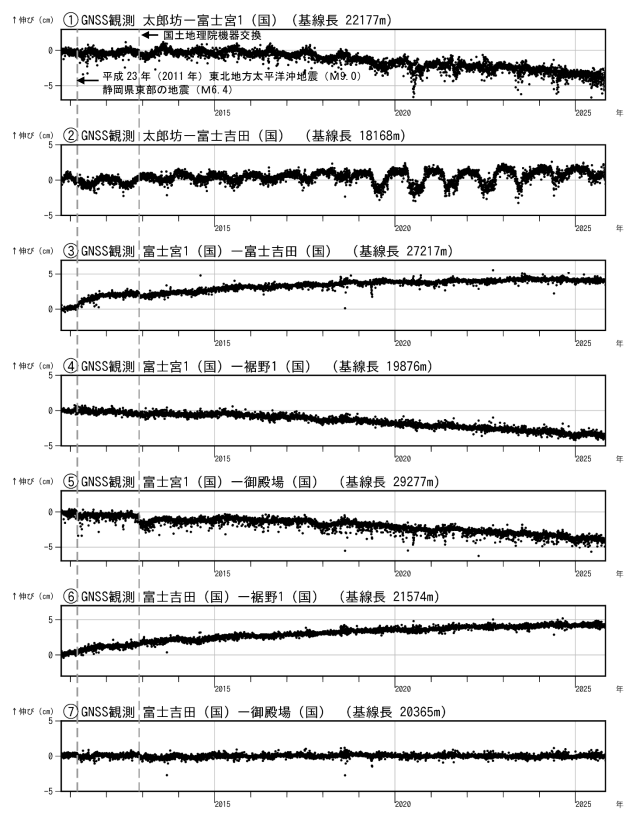
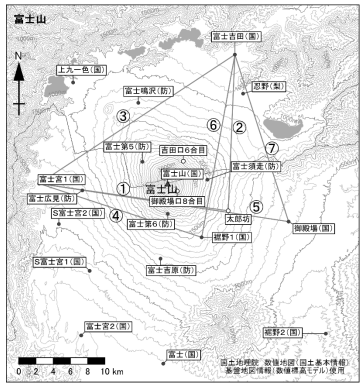


図 4 富士山 GNSS 連続観測による基線長変化 (2010 年 10 月 1 日~2025 年 10 月 31 日) (国): 国土地理院

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」及び2011年3月15日に発生した静岡県東部の地震(M6.4)によるステップ状の変化を補正しています。

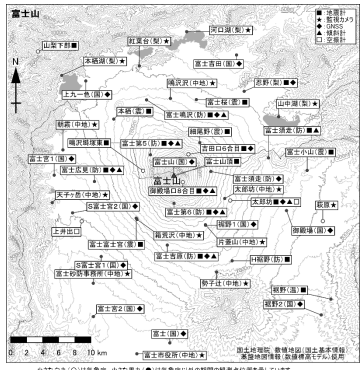
①~⑦は図5の GNSS 基線①~⑦に対応しています。

・火山活動によるとみられる変動は認められません。



小さな白丸(○)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の期間の観測点位置を示しています。 (国):国土地理院、(防):防災科学技術研究所、(梨):山梨県

図 5 富士山 GNSS 観測点配置図 GNSS 基線①~⑦は図 4 の①~⑦に対応しています。



小さな白丸(○)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の期間の観測点位置を示しています。 (国): 国土地理院(防): 防災科学技術研究所、(震): 東京大学地震研究所、 (中地: 中部地方整備)、(製): 山梨県

図 6 富士山 観測点配置図