

## 八丈島の火山活動解説資料（平成 31 年 4 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。

### 活動概況

- ・噴気など表面現象の状況（図 1）

楊梅ヶ原<sup>ようめがはら</sup>監視カメラ（西山山頂の南南東約 5 km）による観測では、西山山頂部に噴気は認められません。

- ・地震や微動の発生状況（図 2 - ）

八丈島周辺を震源とする火山性地震は低調な状態で経過しています。火山性微動は観測されていません。なお、今期間、震源が求まる地震はありません。

- ・地殻変動の状況（図 2 - 、図 3）

GNSS 連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められません。

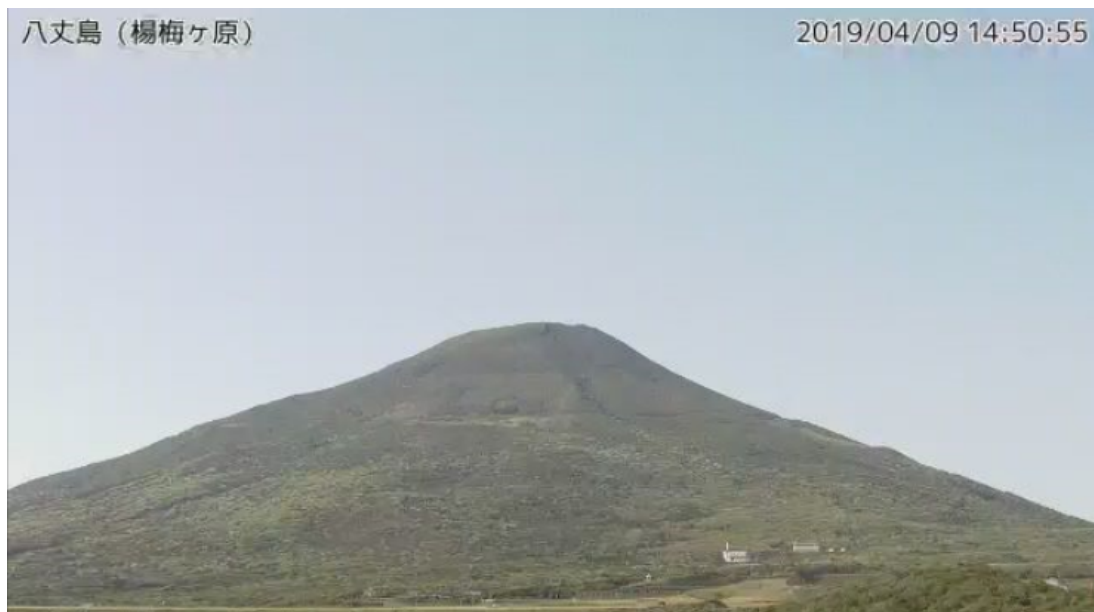


図 1 八丈島 西山山頂部の状況  
(4月9日、楊梅ヶ原<sup>ようめがはら</sup>監視カメラによる)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（[https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)）でも閲覧できます。

次回の火山活動解説資料（令和元年 5 月分）は令和元年 6 月 10 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び東京都のデータも利用して作成しています。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaijsetsu/kazanyougo/mokuji.html>

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の『数値地図 50mメッシュ(標高)』『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』を使用しています(承認番号 平 29 情使、第 798 号)

計数基準:

~2013年8月31日 八丈島三根 振幅5  $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間3秒以内  
 2013年9月1日~ 西山南東山麓 振幅2  $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間3秒以内

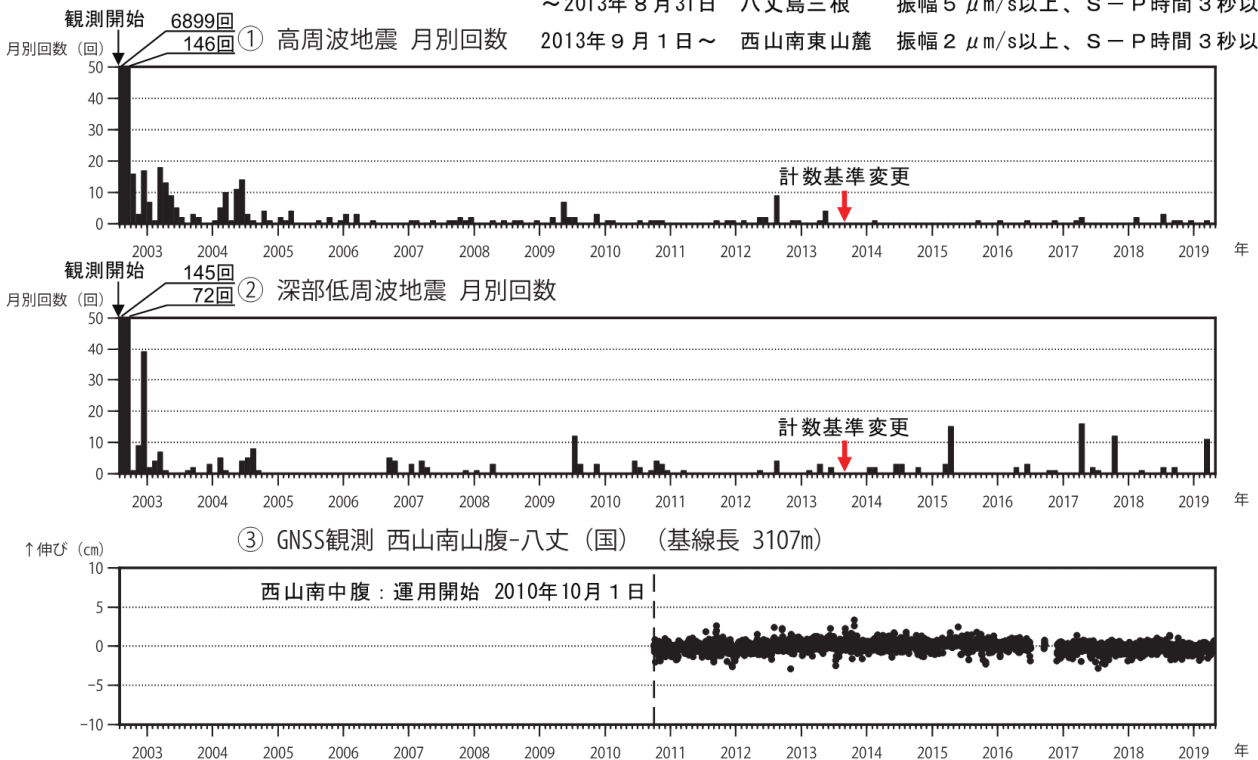


図2 八丈島 火山活動経過図(2002年8月13日~2019年4月30日)

地震回数計数基準

2013年8月31日まで八丈島三根 振幅5  $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間3秒以内

2013年9月1日 から西山南東山麓 振幅2  $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間3秒以内

(国): 国土地理院、図4の基線 に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示しています。

- ・地震活動は低調な状態で経過しています。
- ・GNSS 連続観測の基線変化には火山活動によると思われる変動は認められません。

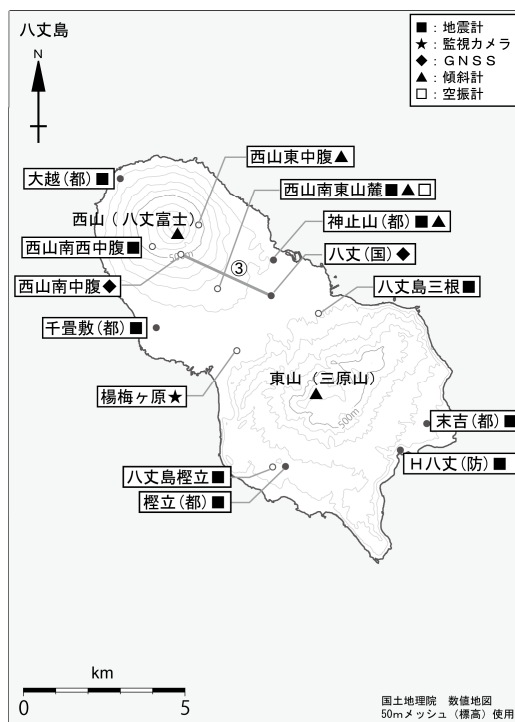


図3 八丈島 観測点配置図

GNSS 基線 は図2の に対応しています。

小さな白丸(○)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関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、(都) 東京都