八丈島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)

楊梅ヶ原監視カメラ(西山山頂の南南東約5km)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2-1)②、図3)
 - 今期間、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。
- ・地殻変動の状況(図2-③、図4) 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 八丈島 西山山頂部の状況(10月31日、楊梅ヶ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、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。

資料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 25000 (行政界・海岸線)』を使用しています。

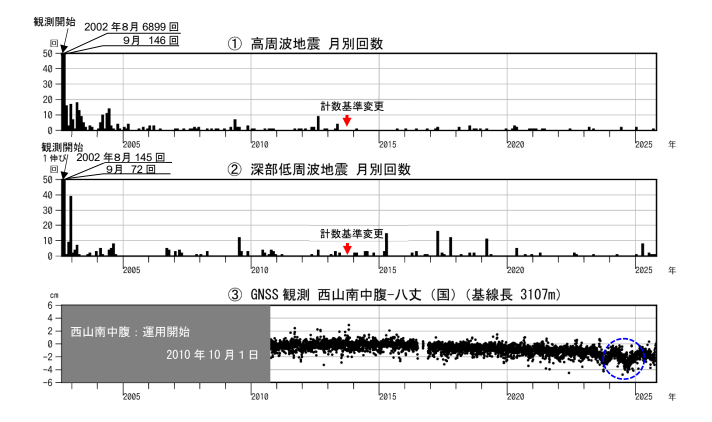
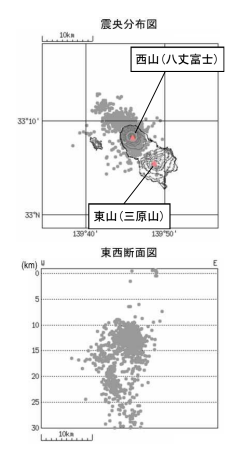


図 2 八丈島 火山活動経過図 (2002 年 8 月 13 日~2025 年 10 月 31 日)

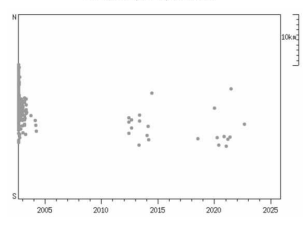
①、② 地震回数の計数基準は以下のとおり

2013 年 8 月 31 日まで八丈島三根 上下動振幅 5 μm/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 上下動振幅 2 μm/s 以上、S-P 時間 3 秒以内

- ③ 図4の基線③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。 (国): 国土地理院
- ・地震活動は低調な状態で経過しています。
- ・GNSS 連続観測において、青破線で囲んだ箇所の変化は原因不明ですが、 火山活動によるものではないと考えています。



時空間分布図 (南北断面)



- ●:2002 年8月 13 日(観測開始)~2025 年9月 30 日
- ●:2025年10月1日~2025年10月31日

注)火山監視情報システムの更新(令和6年11月) により従来使用していた震源リストを変更したため、 令和6年9月分までの解説資料の震源分布と若干異 なっています。

図3 八丈島 震源分布図(2002年8月13日~2025年10月31日)

・今期間、八丈島周辺に震源が決まった火山性地震はありませんでした。

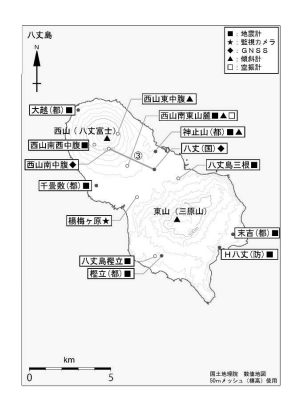


図4 八丈島 観測点配置図

GNSS 基線③は図2の③に対応しています。 小さな白丸(〇)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