

八丈島の火山活動解説資料（平成 28 年 3 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（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、図 2）

8 日に実施した現地調査では、前回同様（2012 年 2 月 18 日）熱異常等の表面現象は認められませんでした。

楊梅ヶ原遠望カメラ（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 3 - 、図 4）

八丈島付近を震源とする火山性地震の発生は少なく、地震活動は静穏に経過しています。
火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況（図 3 - 、図 5）

GNSS^注連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められません。

注）GNSS（Global Navigation Satellite Systems）とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。

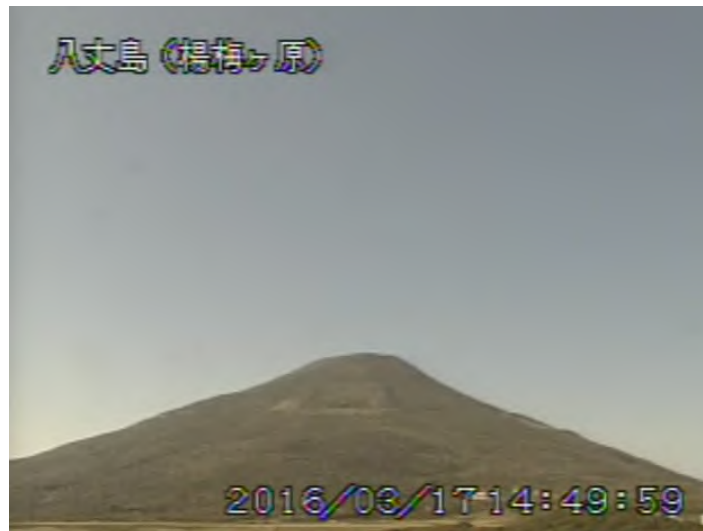


図 1 八丈島 西山山頂部の状況
（3月17日 楊梅ヶ原遠望カメラによる）

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成 28 年 4 月分）は平成 28 年 5 月 12 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を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、国土地理院長の承認を得て、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 26 情使、第 578 号）。

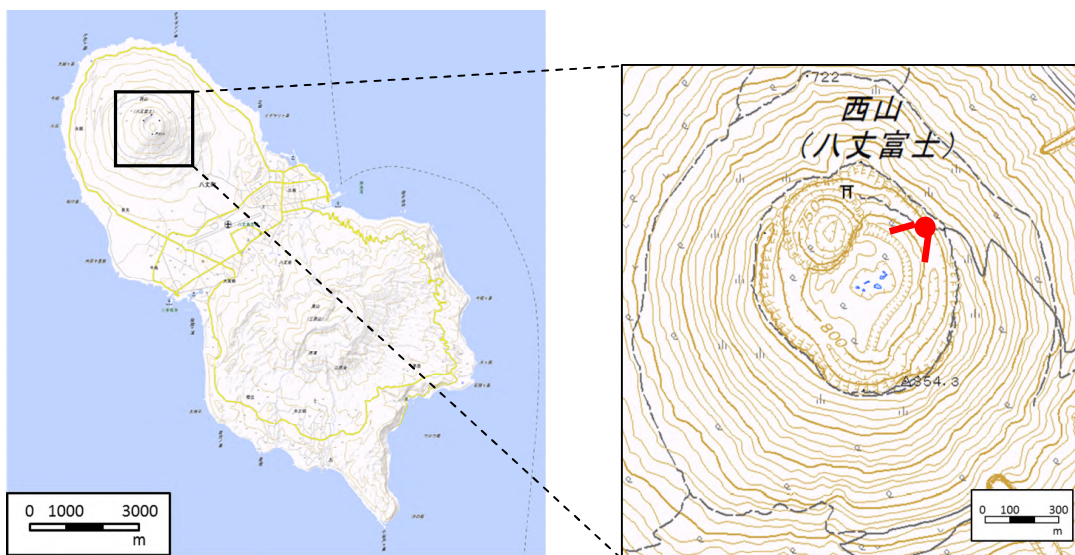
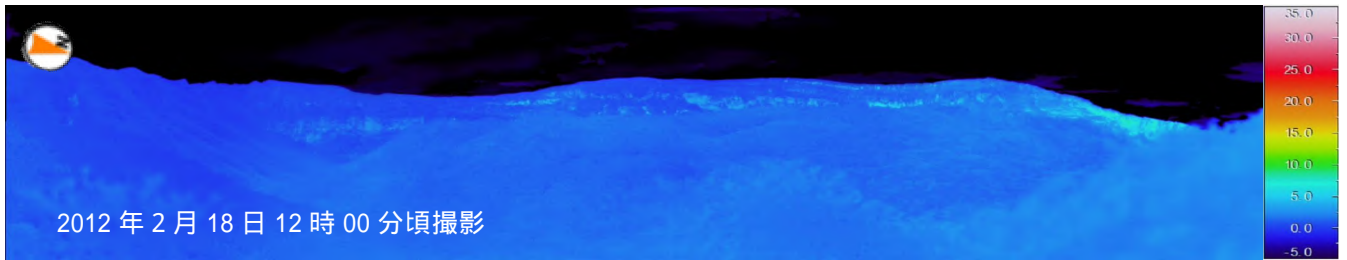
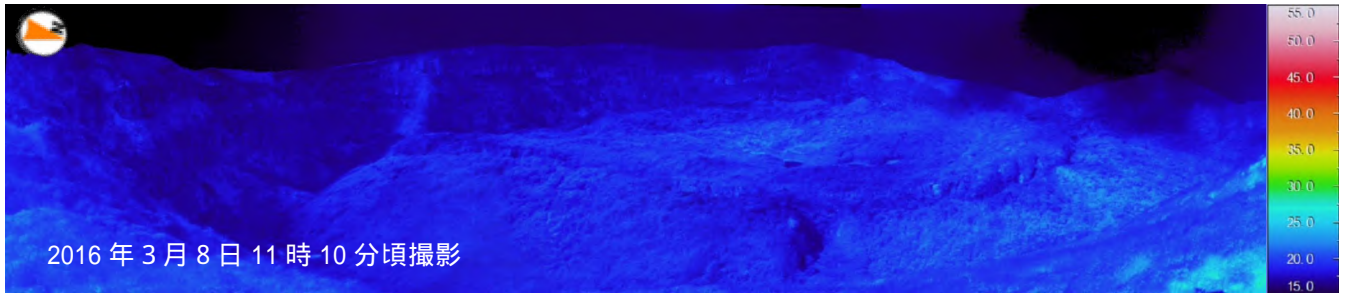


図2 八丈島 西山山頂火口の西側内壁及び溶岩丘(東側)の状況
●は撮影場所と撮影方向を示しています。
・前回同様(2012年2月18日)熱異常等の表面現象は認められません。

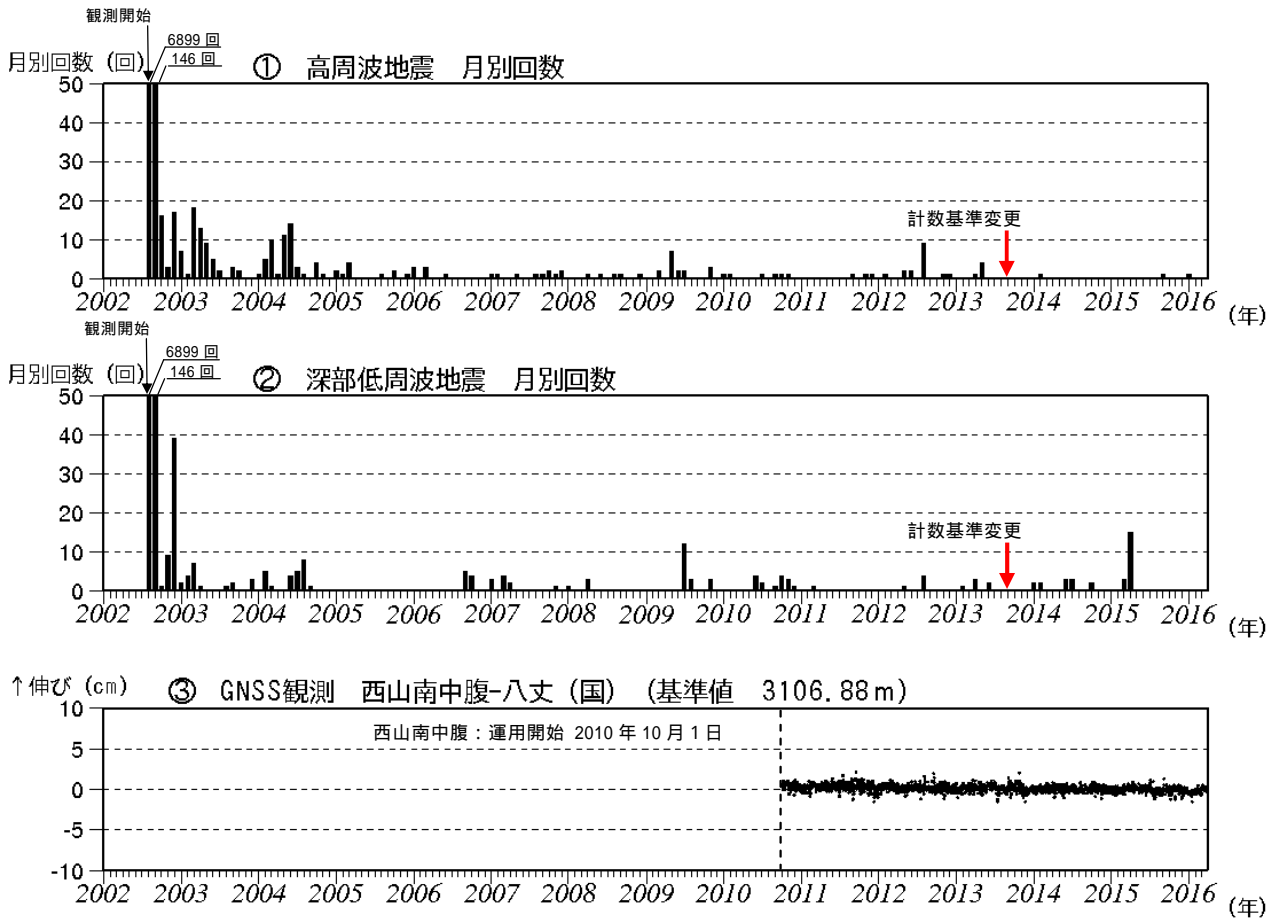


図3 八丈島 火山活動経過図(2002年8月13日~2016年3月31日)

月別地震回数

地震活動は静穏な状態で経過しています。

計数基準

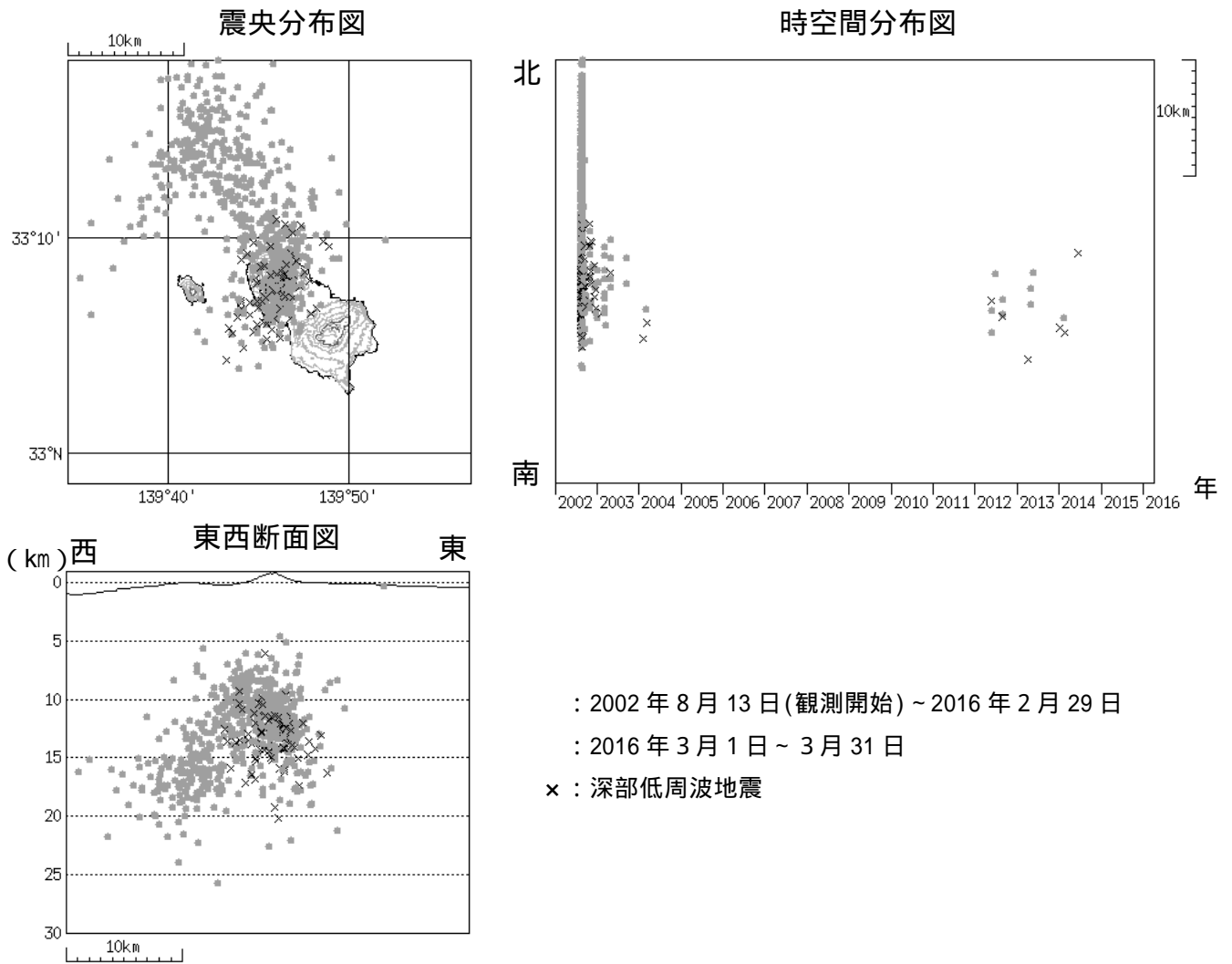
2013年8月31日まで八丈島三根 振幅 $5 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間 3秒以内

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

GNSS連続観測による基線長変化 (国): 国土地理院

火山活動によると思われる変動は認められません。

は図5の基線 に対応しています。



: 2002 年 8 月 13 日(観測開始) ~ 2016 年 2 月 29 日
 : 2016 年 3 月 1 日 ~ 3 月 31 日
 × : 深部低周波地震

図 4 八丈島 震源分布図(2002 年 8 月 13 日 ~ 2016 年 3 月 31 日)
 ・今期間、八丈島付近を震源とする高周波地震及び深部低周波地震はありませんでした。

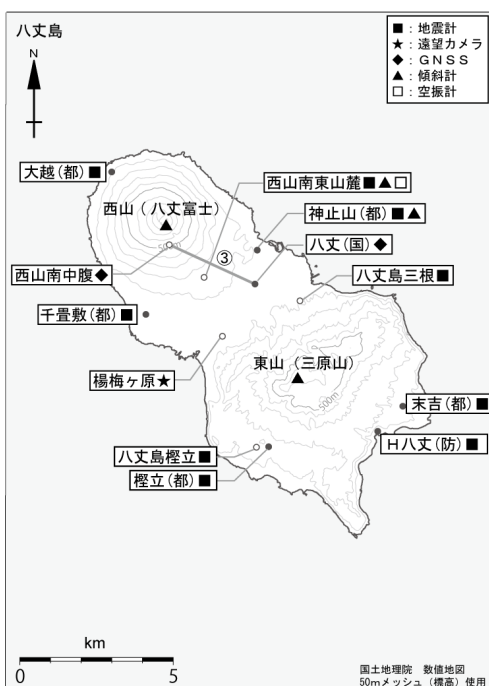


図 5 八丈島 観測点配置図
 GNSS 基線 は図 3 の に対応しています。

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