

## 八丈島の火山活動解説資料（平成 24 年 1 月）

気象庁地震火山部  
火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。  
平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報（平常）を発表しました。その後、予報警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（西山山頂の南南東約 5 km）に設置してある遠望カメラでは、山頂部に噴気は認められませんでした。

#### ・ 地震や微動の発生状況（図 2 - ①②）

八丈島付近を震源とする火山性地震は観測されず、地震活動は静穏に経過しました。  
火山性微動は観測されませんでした。

#### ・ 地殻変動の状況（図 2 - ③※）

GPS 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でした。



図 1 八丈島 山頂部の状況  
（1月10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.seisvol.kishou.go.jp/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 24 年 2 月分）は平成 24 年 3 月 8 日に発表する予定です。

※この記号の資料は気象庁のほか、国土地理院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）』を使用しています（承認番号：平 23 情使、第 467 号）。

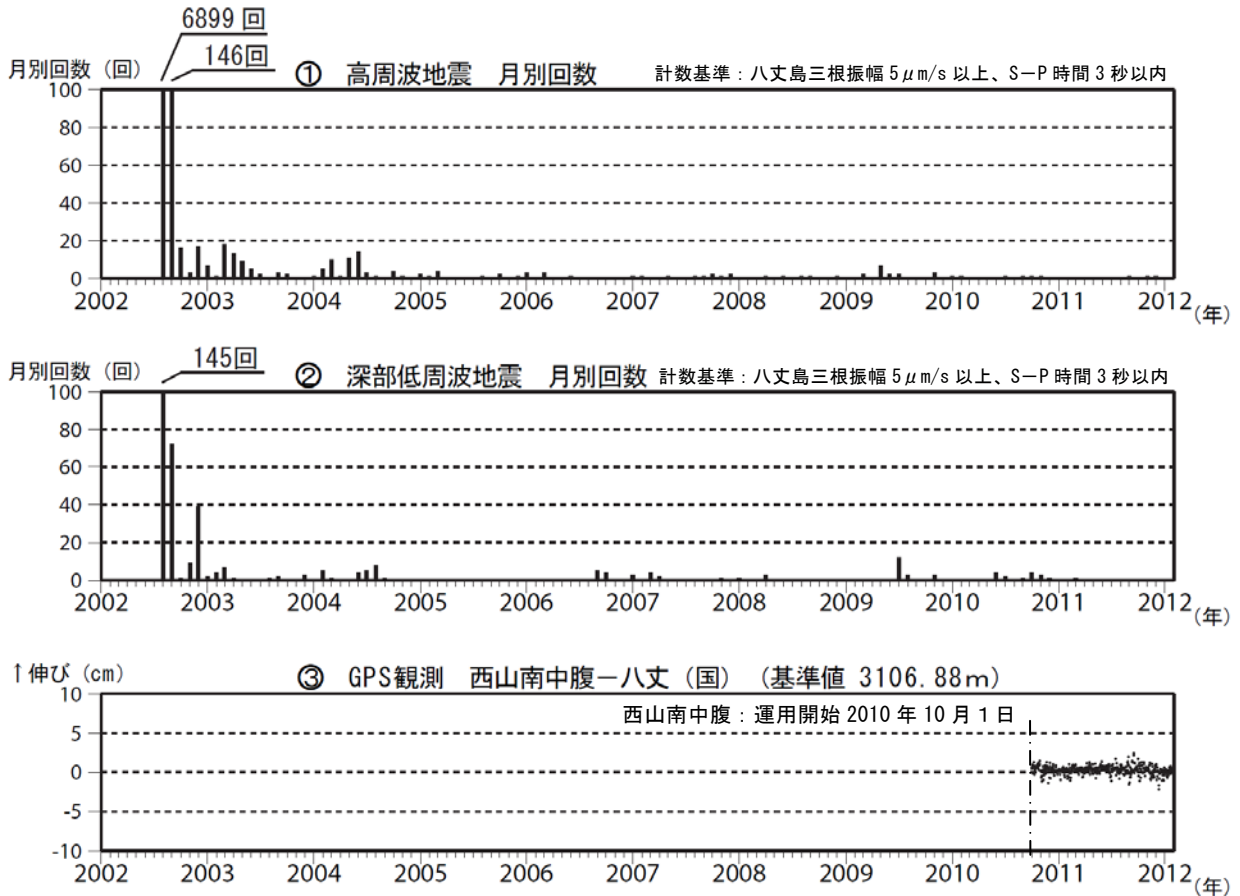
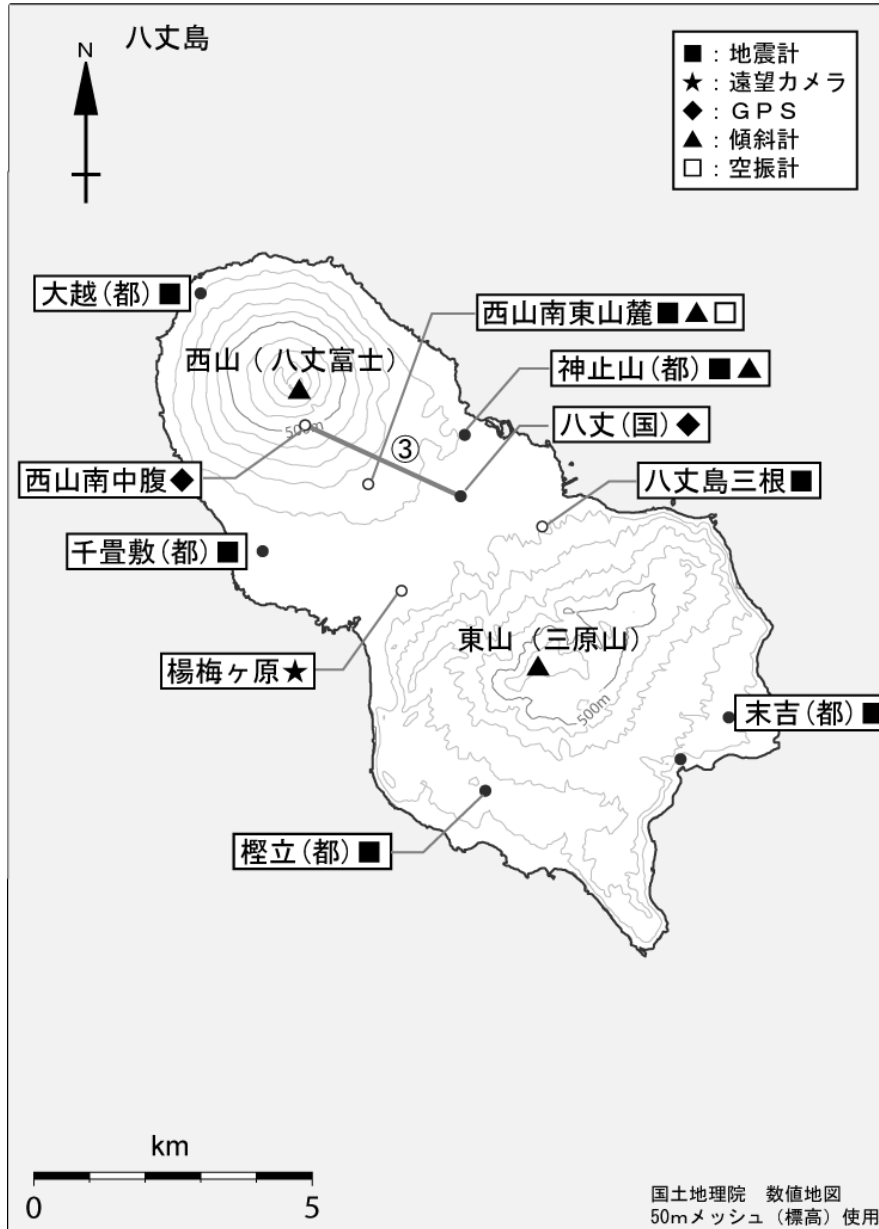


図 2 八丈島 火山活動の経過図

- ①② 月別地震回数（2002 年 1 月～2012 年 1 月）  
地震活動は静穏な状態で経過しました。
- ③\* GPS 連続観測による基線長変化（国）：国土地理院  
今月から GPS 連続観測結果の掲載を開始します。  
火山活動によると思われる変動は認められませんでした。
- ③\*は図 3 の③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、(都)：東京都

図3 八丈島 観測点配置図  
 GPS 基線③は図2の③\*に対応しています。