

## 青ヶ島の火山活動解説資料（平成 25 年 4 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）

手取山（丸山の北北西約 1 km）に設置してある遠望カメラによる観測では、丸山西斜面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<sup>\*</sup>－①）

青ヶ島付近を震源とする火山性地震及び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<sup>\*</sup>－②）

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 青ヶ島 丸山西斜面の状況  
(4 月 22 日 手取山遠望カメラによる)

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 25 年 5 月分）は平成 25 年 6 月 10 日に発表する予定です。

\*この記号の資料は気象庁のほか、海上保安庁、国土地理院及び東京都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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』『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）。

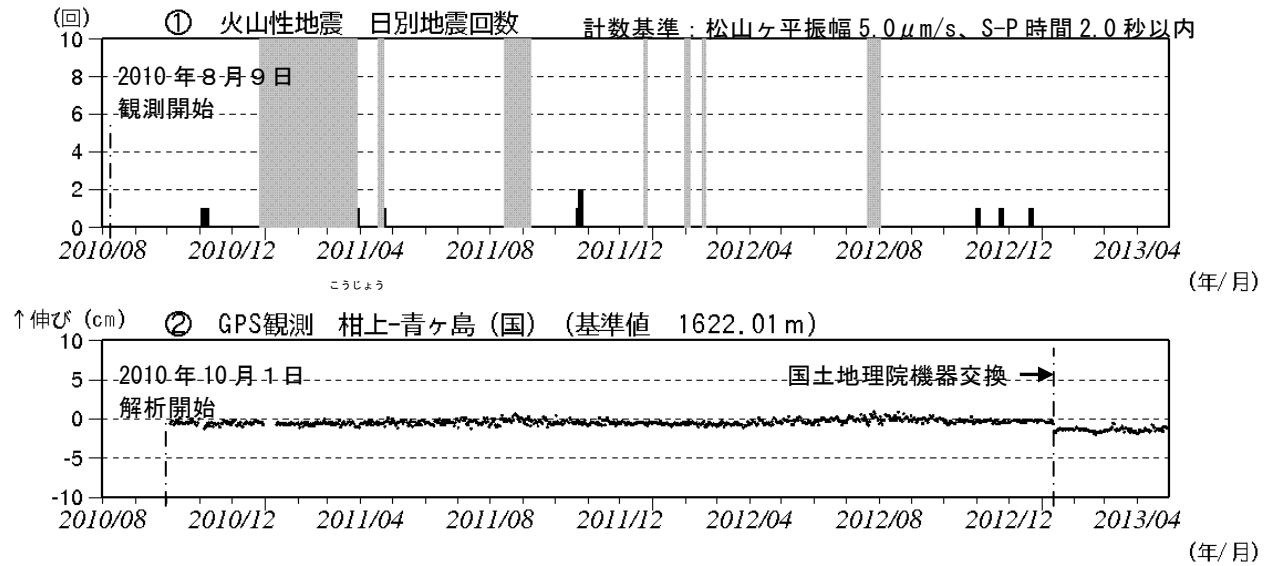


図 2\* 青ヶ島 火山活動の推移 (2010 年 8 月 9 日～2013 年 4 月 30 日)

- ① 青ヶ島周辺の日別地震回数
  - ・グラフの灰色部分は機器障害による欠測を示します。
- ② GPS 連続観測による基線長変化 (国) : 国土地理院
  - ・②は図 3 の GPS 基線②に対応しています。
  - ・グラフの空白部分は欠測を示します。



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