

## 青ヶ島の火山活動解説資料(平成28年7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、静穩に経過しており、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)

手取山遠望カメラ(丸山の北北西約1km)による観測では、丸山西斜面に噴気は認められません。

#### ・地震や微動の発生状況(図2 - )

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

#### ・地殻変動の状況(図2 - 、図3)

GNSS<sup>1</sup>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。

1) 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 青ヶ島 丸山西斜面の状況  
(7月29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.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8月分)は平成28年9月8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26情使、第578号)。

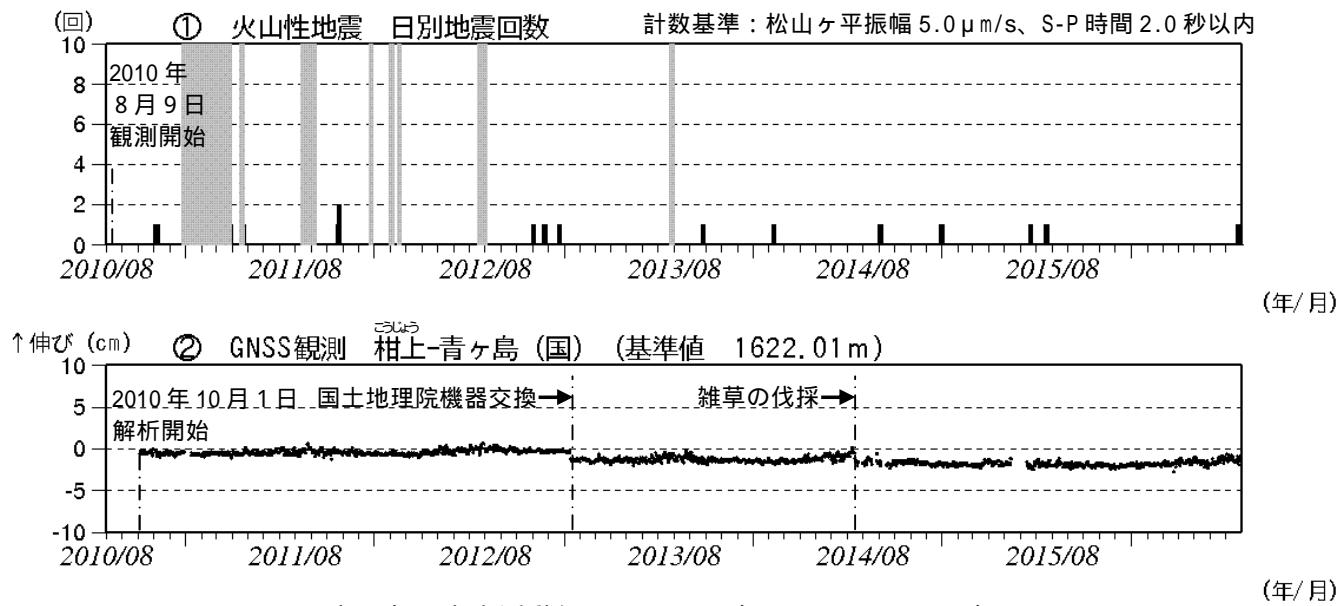


図2 青ヶ島 火山活動経過図(2010年8月9日～2016年7月31日)

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。

GNSS連続観測による基線長変化(国):国土地理院

は図3のGNSS基線に対応。グラフの空白部分は欠測。

- ・2014年7月15日に実施した雑草の伐採の影響により、ステップ状の変化がみられます。

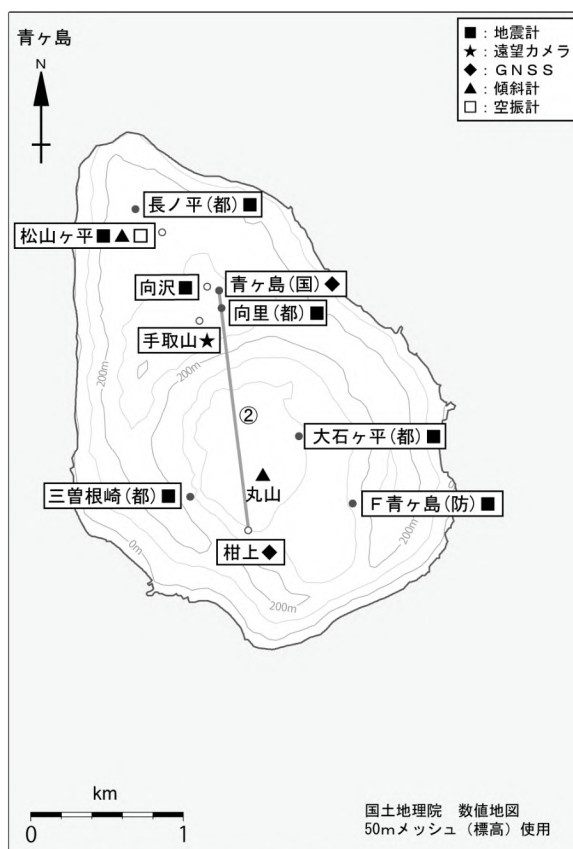


図3 青ヶ島 観測点配置図  
GNSS基線は図2のに対応。