

青ヶ島の火山活動解説資料（平成 24 年 12 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 2-①）

青ヶ島付近を震源とする火山性地震の発生回数は少なく、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 2-②※）

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
(12 月 19 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 1 月分）は平成 25 年 2 月 7 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）。

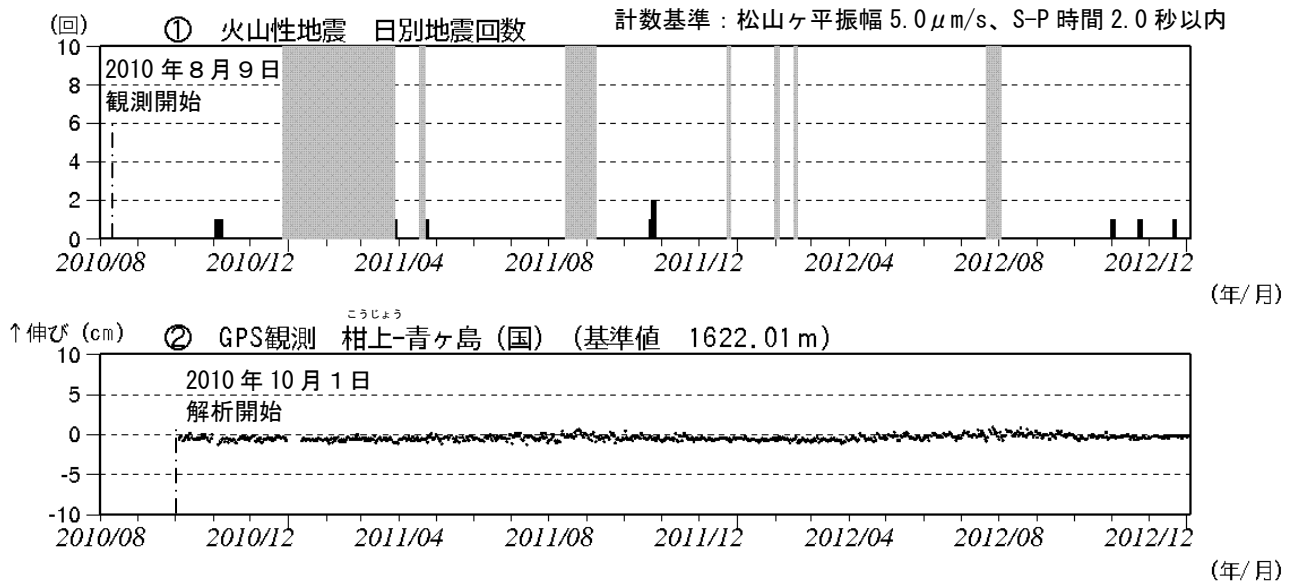


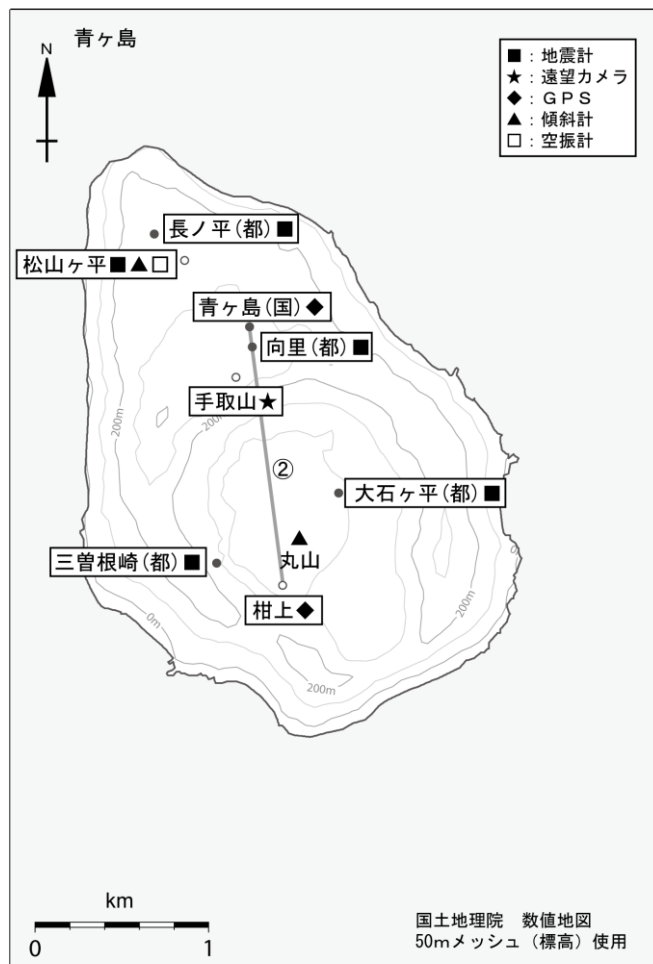
図2 青ヶ島 火山活動の推移（2010年8月9日～2012年12月31日）

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基線に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

国土地理院 数値地図
50m メッシュ (標高) 使用小さな白丸(○)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 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。