

# 神津島の火山活動解説資料（平成 25 年 11 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、静穩に経過しており、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 2）

前浜南東（天上山の南西約 3 km）に設置してある遠望カメラによる観測では、天上山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 3-①②、図 4）

神津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 3-③④）

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。

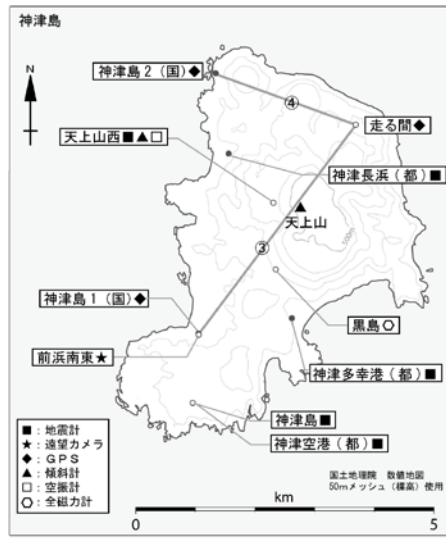


図 1 神津島 観測点配置図

GPS 基線③④は図 3 の③④に対応しています。



図 2 神津島 天上山山頂部の状況

(11 月 23 日、前浜南東遠望カメラによる)

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 12 月分）は平成 26 年 1 月 14 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、東京大学、独立行政法人防災科学技術研究所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）。

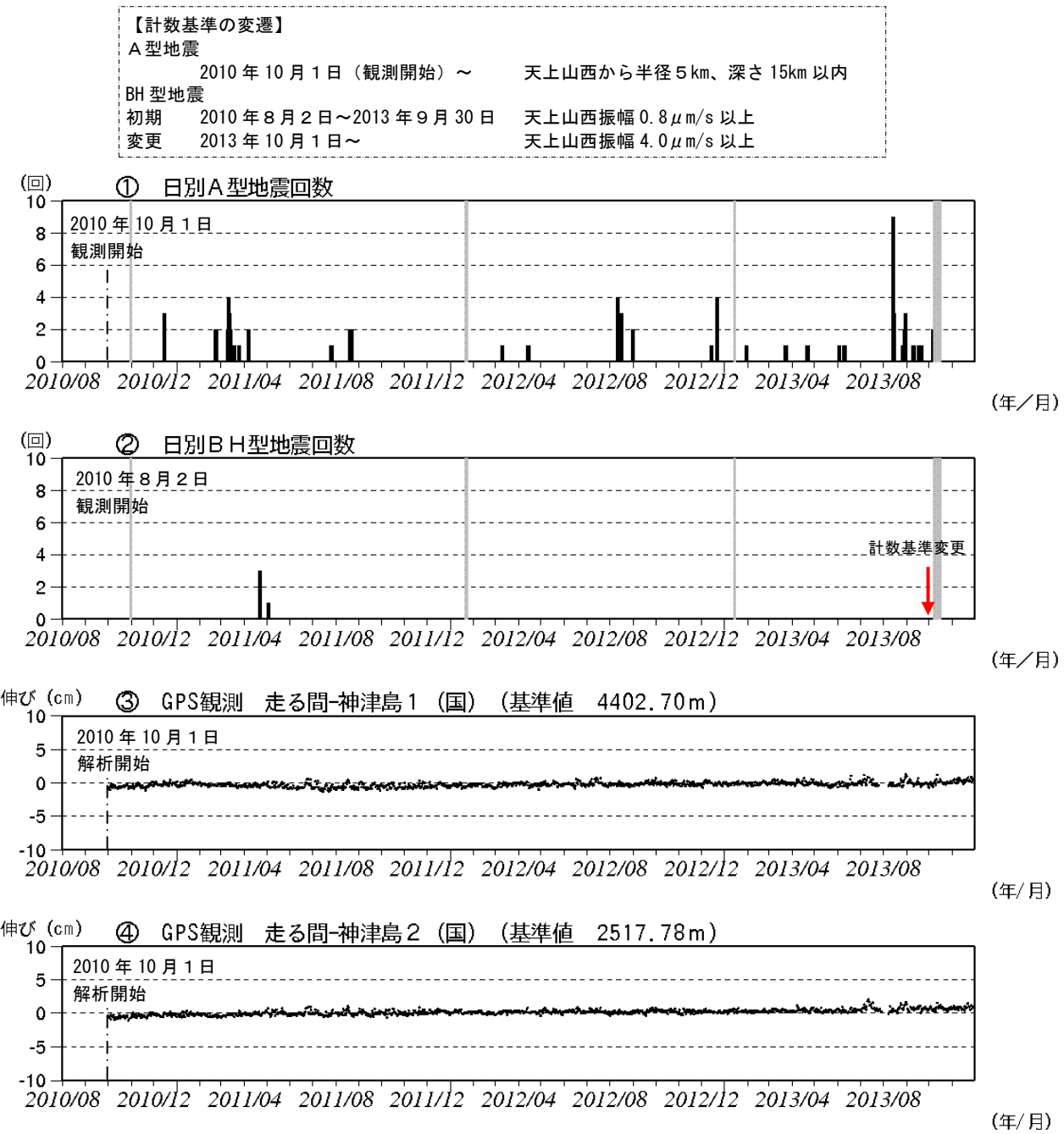


図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2013年11月30日)

## ①②神津島周辺の日別地震回数

- 図の灰色部分は機器障害による欠測を示します。

## ③④GPS連続観測による基線長変化 (国)：国土地理院

- ③④は図1のGPS基線③④に対応しています。

- グラフの空白部分は欠測を示します。

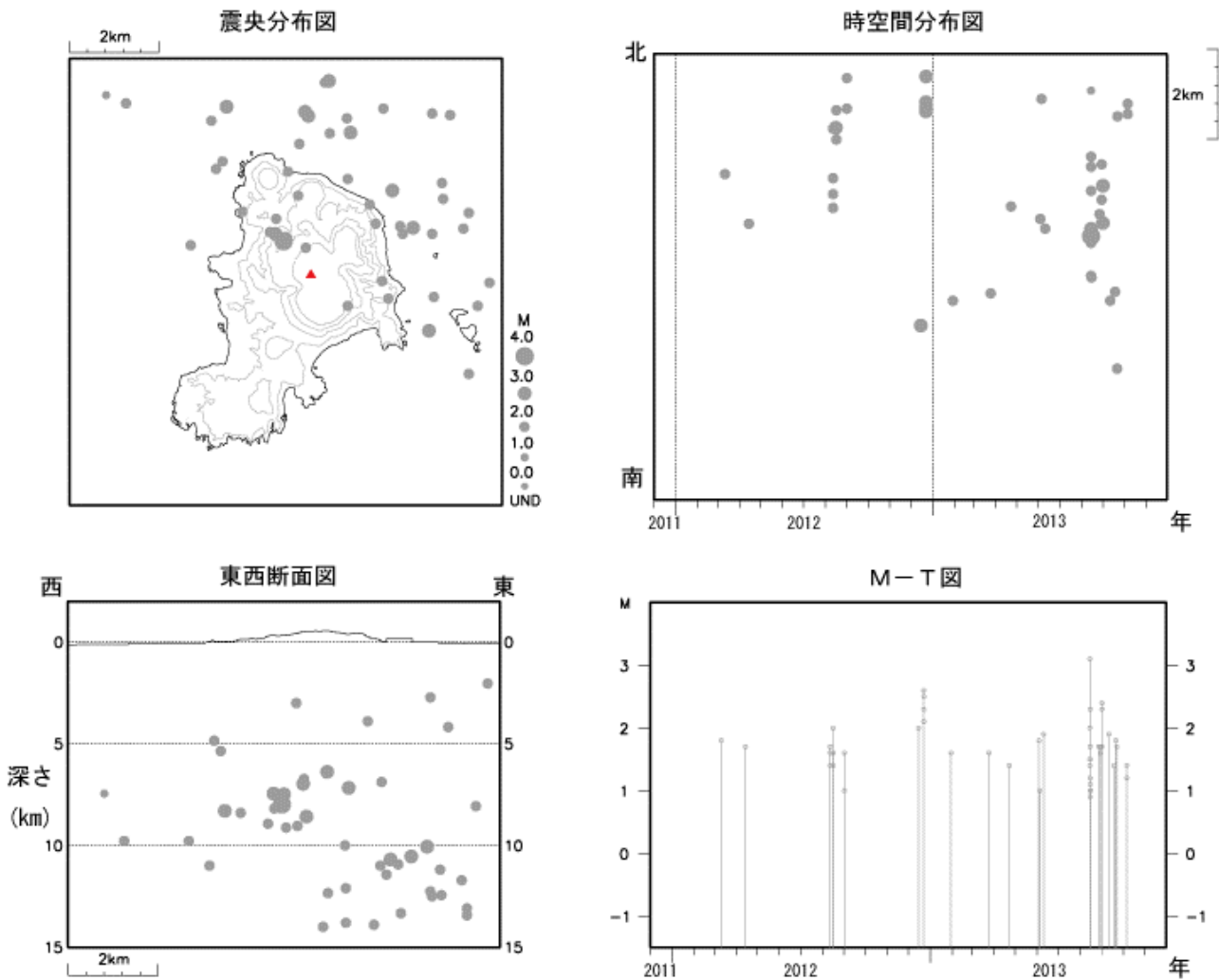


図4 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2011年12月1日～2013年11月30日）

● : 2011年12月1日～2013年10月31日 ● : 2013年11月1日～11月30日

M（マグニチュード）は地震の規模を表します。

今期間、震源が決定された地震はありません。

図中の震源要素は一部暫定値が含まれておらず、後日変更することがあります。