

# 神津島の火山活動解説資料（平成25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2）

前浜南東（天上山の南西約3km）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  
(1月31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2月分）は平成25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、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 50mメッシュ（標高）』『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号：平23情使、第467号）。

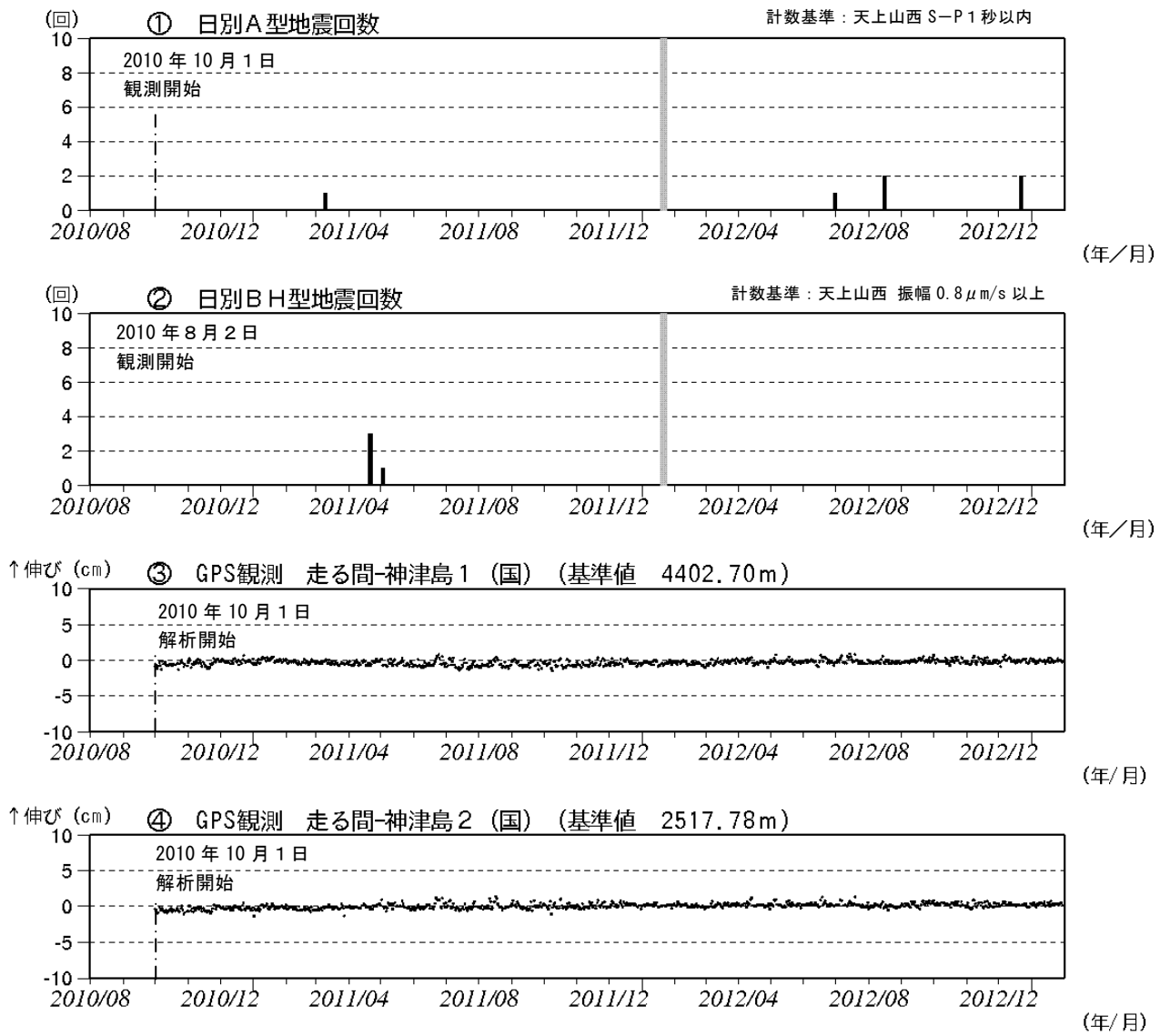


図3\* 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2013年1月31日)

- ①②神津島周辺の日別地震回数 図の灰色部分は機器障害のため欠測。
- 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。

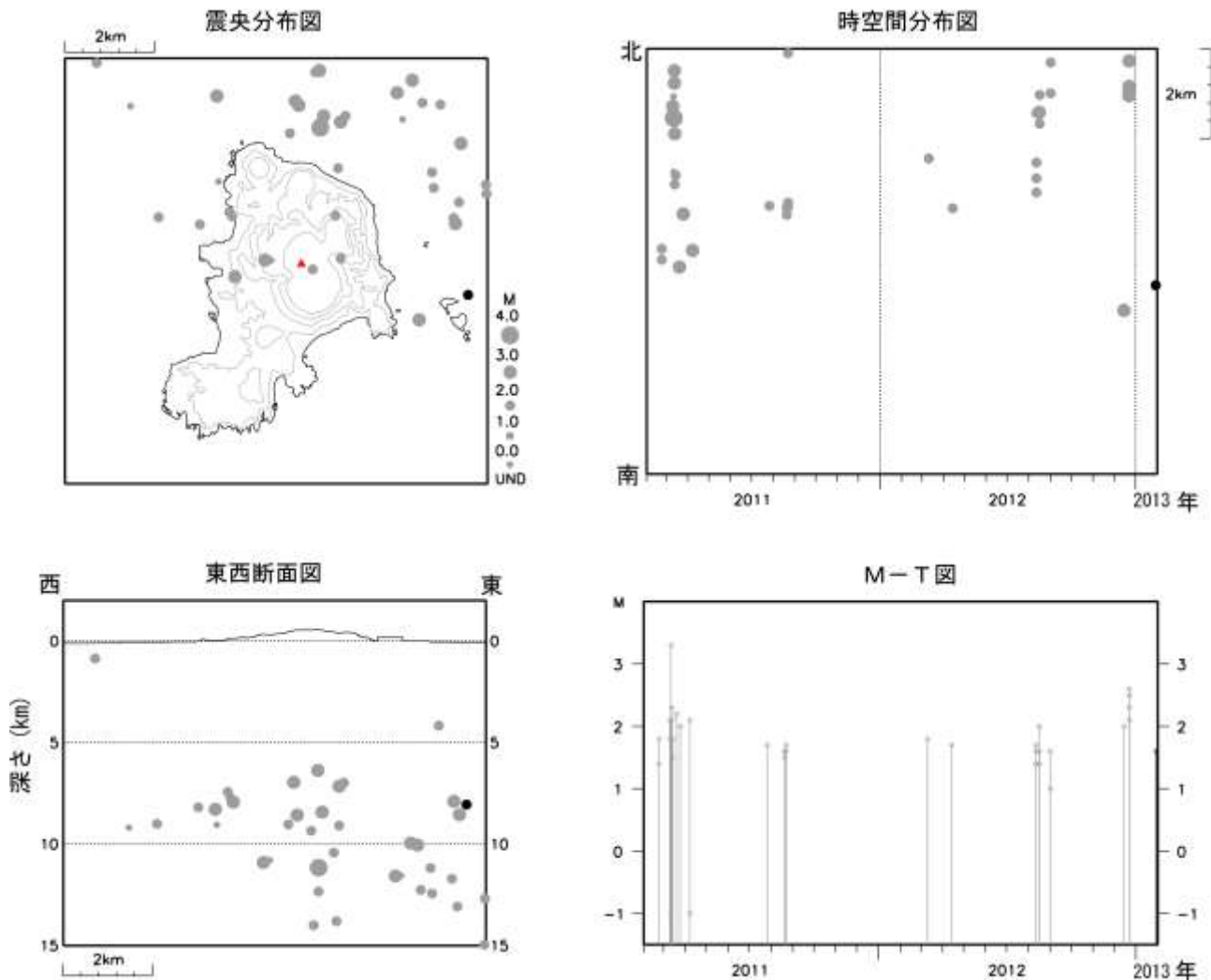


図4\* 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2011年2月1日～2013年1月31日）

● : 2011年2月1日～2012年12月31日 ● : 2013年1月1日～1月31日

M（マグニチュード）は地震の規模を表します。

図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。