

神津島の火山活動解説資料（平成25年8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、静穏に経過しており、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）

震度1以上を観測する地震が14日に3回発生¹⁾しました。最大の地震は、14日20時56分に発生したマグニチュード(M)3.1²⁾の地震で、神津島村金長で最大震度3を観測しました。

その他の期間、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。

1) 計数対象（天王山西 S-P 1 秒以内）以外の地震が含まれるため、図 3-①の日別 A 型地震回数とは異なります。

2) マグニチュードの値は暫定値で、後日変更することがあります。

・地殻変動の状況（図3-③④）

GPS 連続観測では、火山活動によると思われる変動は認められませんでした。

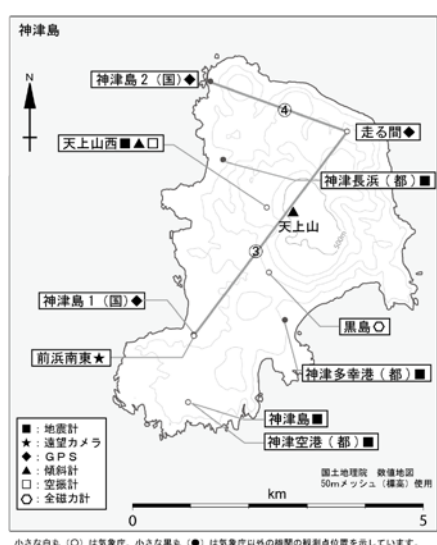


図1 神津島観測点配置図

GPS 基線③④は図3の③④に対応しています。(8月19日、前浜南東遠望カメラによる)



図2 神津島 天上山山頂部の状況

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。当時の火山活動解説資料（平成25年の部分）は平成25年10月の間に更新する予定です。

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されました。

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 50,000（標高）』を用いています。（承認番号：平29 権第 第167号）

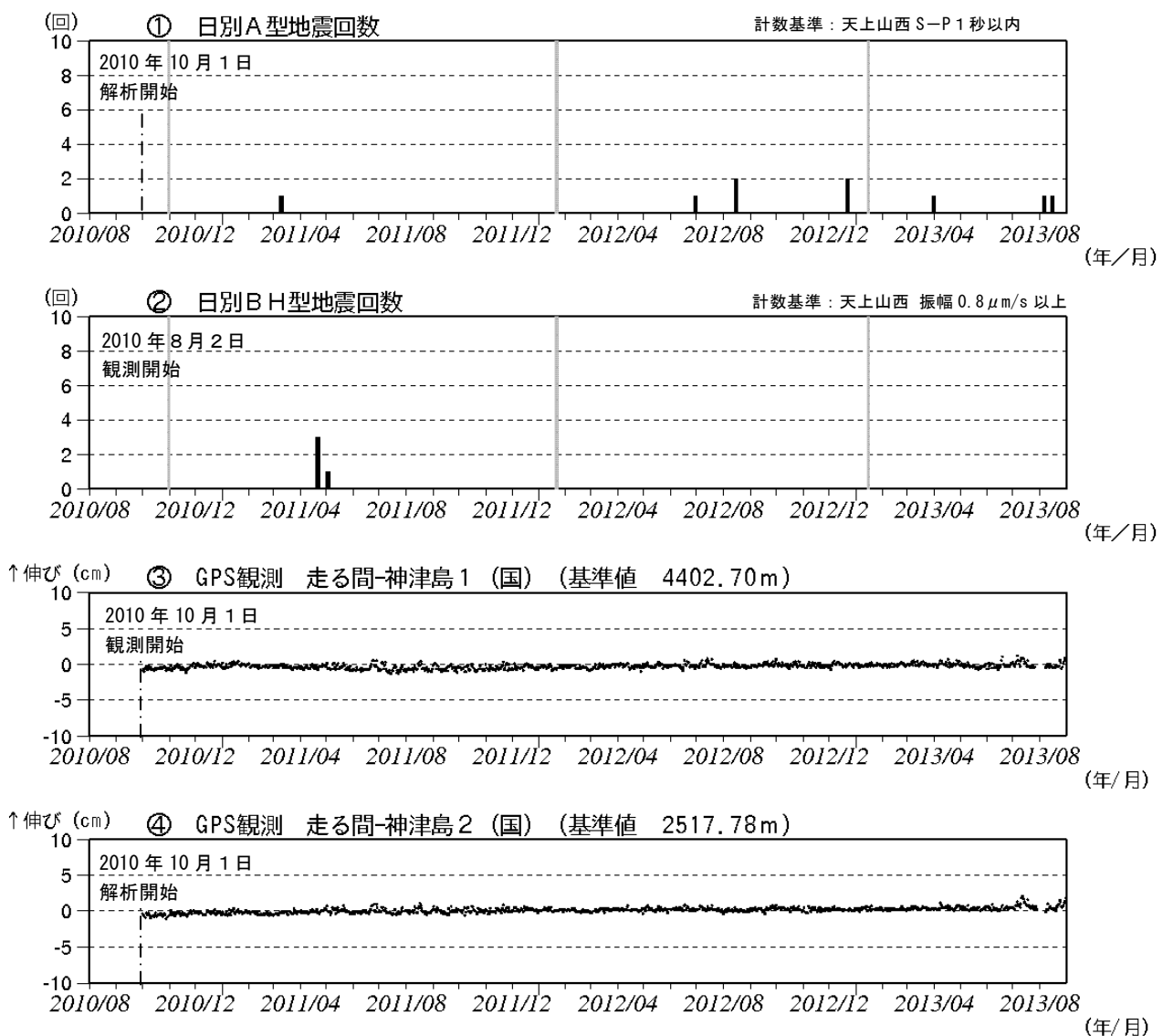


図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2013年8月31日)

- 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。

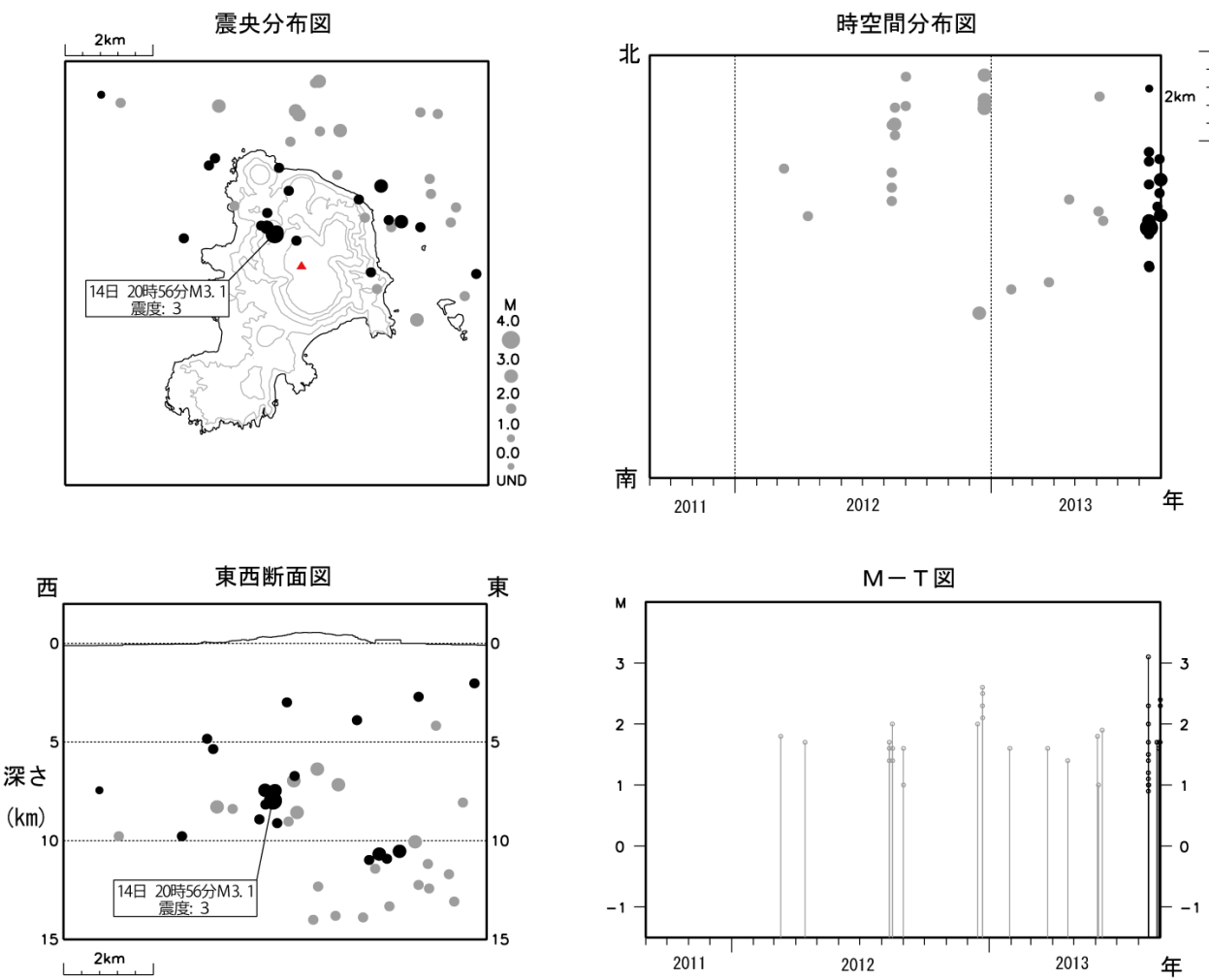


図4 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2011年9月1日～2013年8月31日）

●：2011年9月1日～2013年7月31日 ●：2013年8月1日～8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ます、後日変更することがあります。