

神津島の火山活動解説資料(平成25年3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 - 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 -)

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。

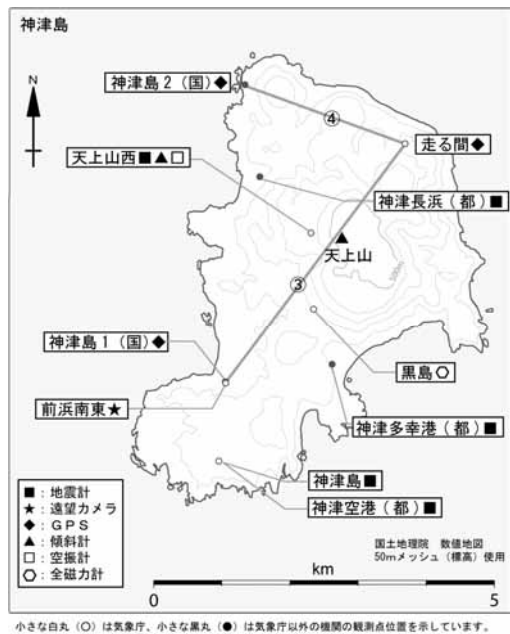


図2 神津島 天上山山頂部の状況
(3月21日、前浜南東遠望カメラによる)

図1 神津島 観測点配置図

GPS基線 は図3 の に対応しています。

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4月分)は平成25年5月10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)。

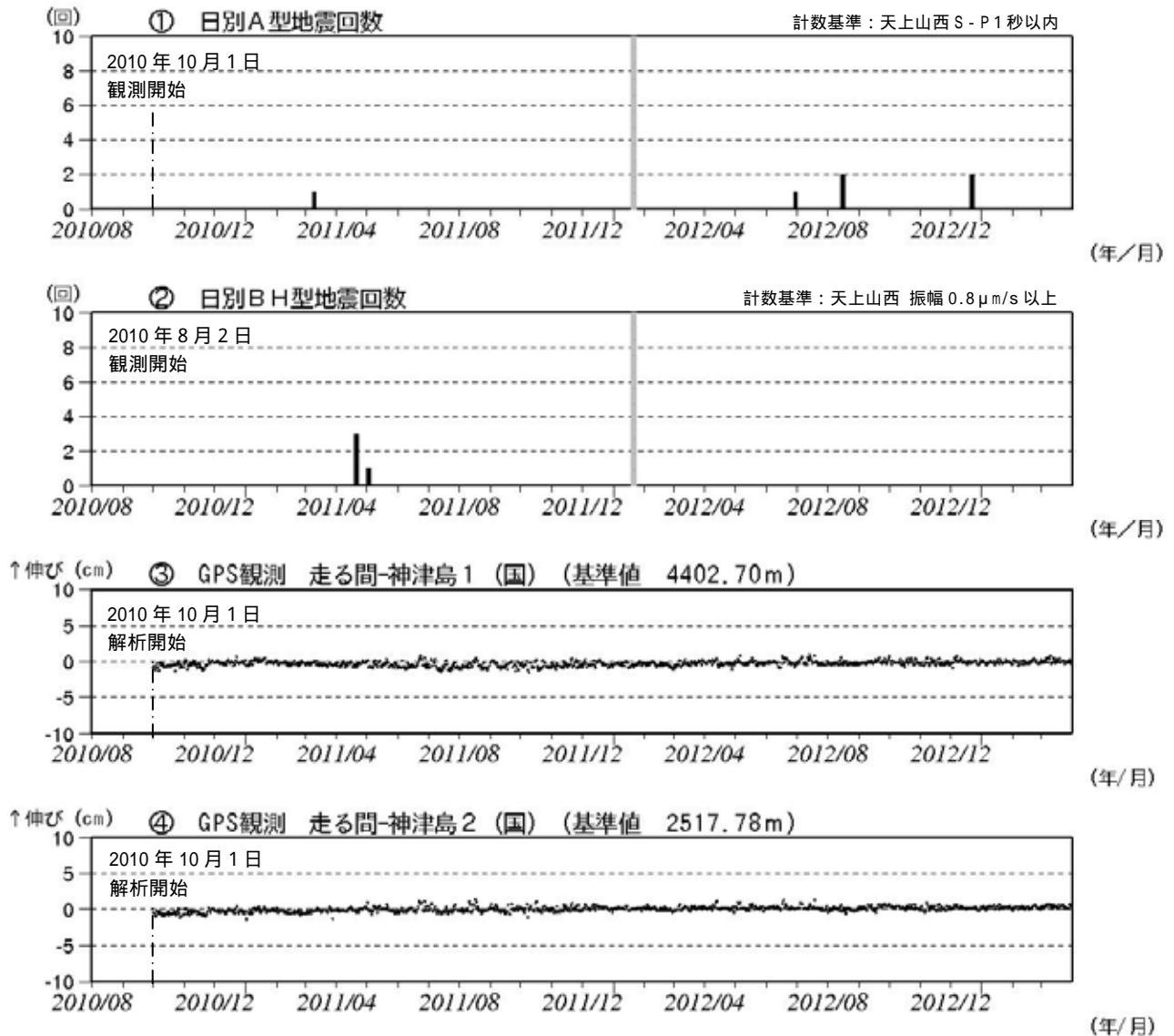


図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2013年3月31日)

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。

GPS連続観測による基線長変化 (国): 国土地理院

- は図1のGPS基線に対応しています。

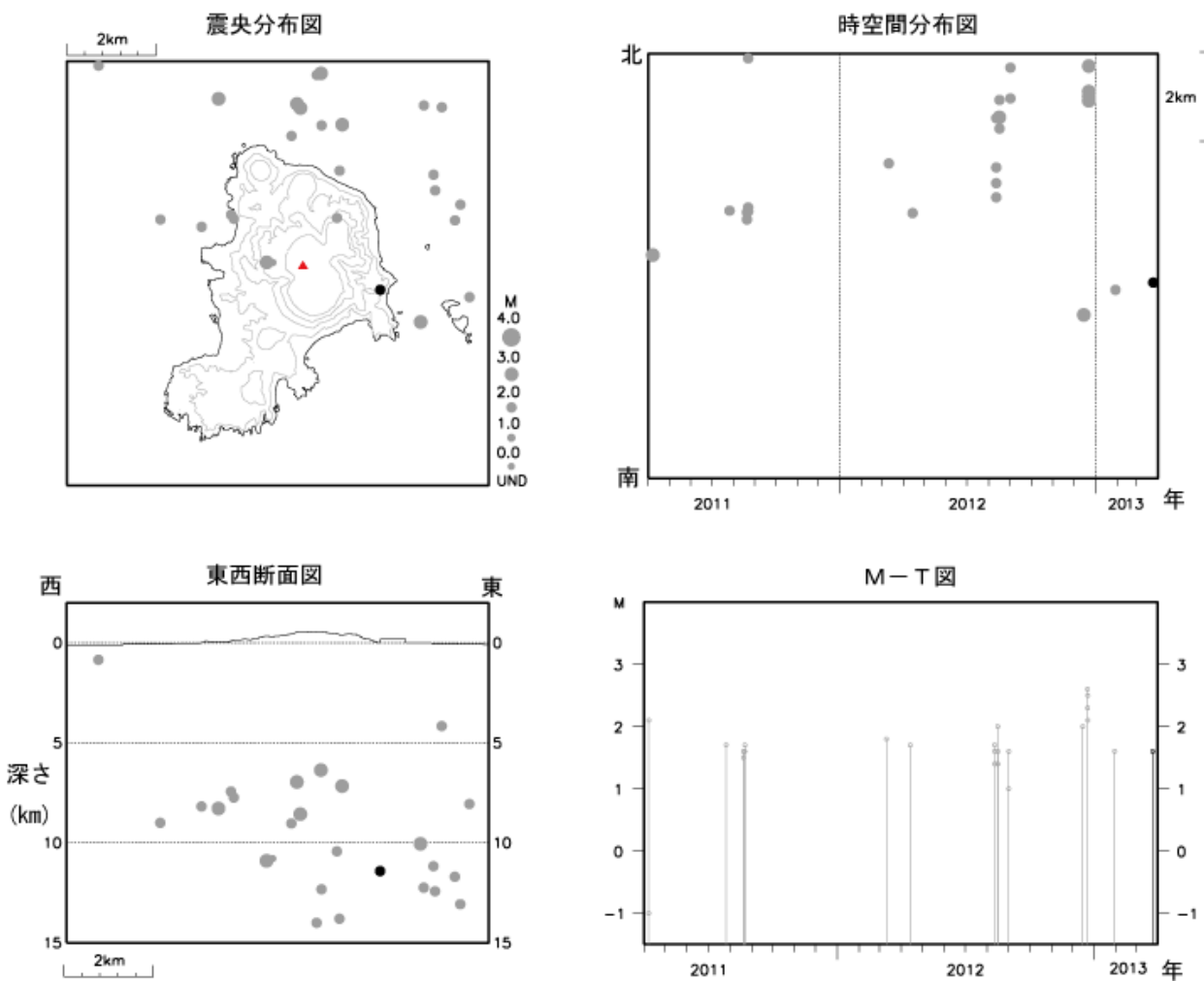


図4 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2011年4月1日～2013年3月31日)

：2011年4月1日～2013年2月28日 : 2013年3月1日～3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あります。