

# 神津島の火山活動解説資料(平成31年3月)

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター

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。  
噴火予報(活火山であることに留意)の予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)

前浜南東監視カメラ(天上山の南西約3km)による観測では、天上山山頂部に噴気は認められません。

### ・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は少なく、地震活動は低調に経過しています。火山性微動は観測されていません。

### ・地殻変動の状況(図1、図3-~)

GNSS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。

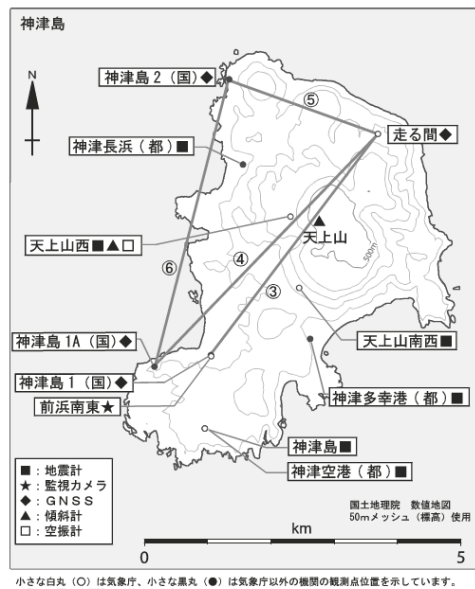


図1 神津島 観測点配置図

GNSS基線～は図3の～に対応しています。  
神津島1から神津島1Aに2014年9月19日移設。



図2 神津島 天上山山頂部の状況  
(3月2日、前浜南東監視カメラによる)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ([https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php))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31年4月分)は平成31年5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、国立研究開発法人防災科学技術研究所、東京都及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokujii.html>

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29情使、第798号)。

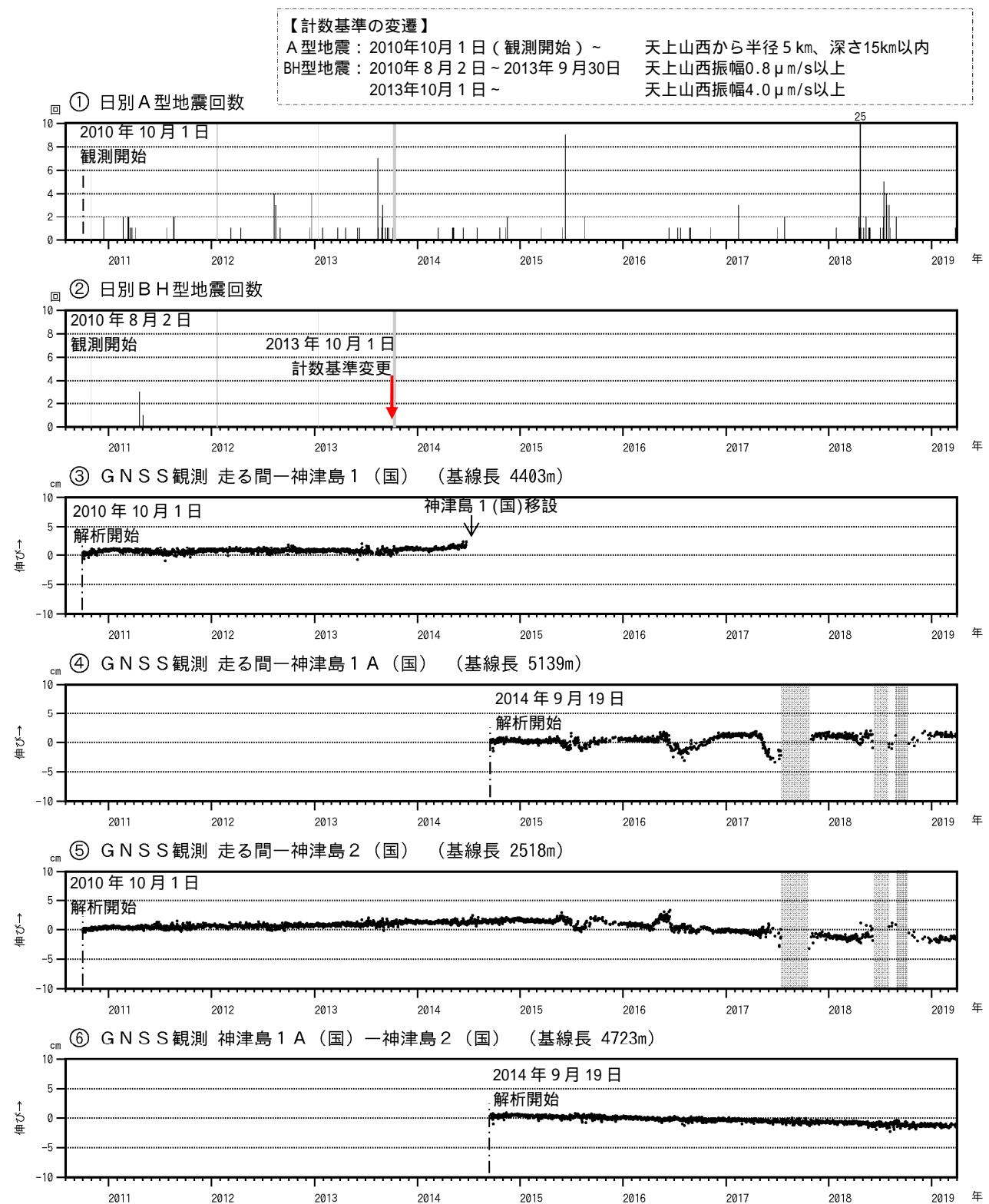


図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2019年3月31日)

図の灰色部分は機器障害による欠測を示します。

～：(国)：国土地理院、～は図1のGNSS基線～に対応しています。

2014年9月19日に、神津島1を神津島1Aに移設しました。

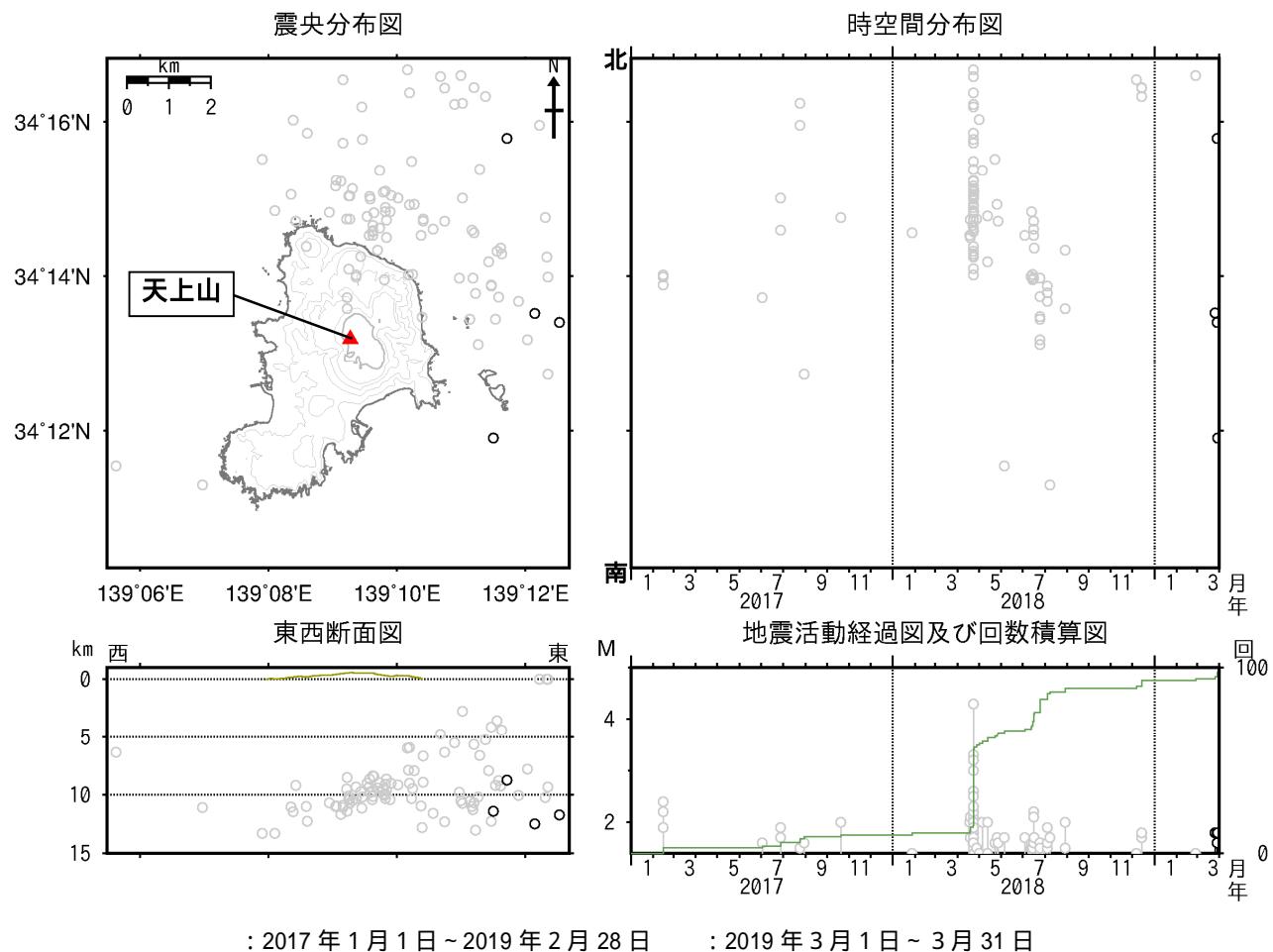


図4 神津島 広域地震観測網による神津島及びその周辺の地震活動  
(2017年1月1日～2019年3月31日)

広域地震観測網により震源決定したので、深さは全て海面以下として決定しています。

M(マグニチュード)は地震の規模を表し、M1.4以上の地震を表示しています。

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。

- 今期間、神津島及びその周辺に震源が求まる地震は少なく、地震活動は静穏に経過しています。