

# 神津島の火山活動解説資料（平成 29 年 2 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、静穏に経過しており、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 3 km）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 3-①②、図 4）

神津島付近を震源とする火山性地震は少なく、地震活動は静穏に経過しています。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 3-③～⑤）

GNSS<sup>1)</sup>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。

1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。

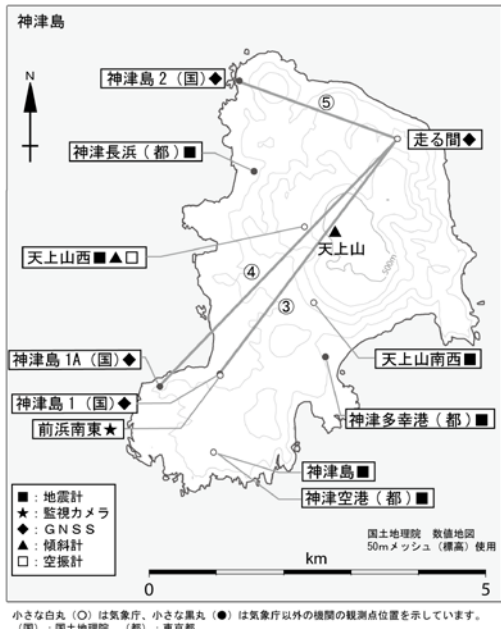


図 1 神津島 観測点配置図

GNSS 基線③～⑤は図 3 の③～⑤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

（2月 11 日、前浜南東監視カメラによる）

- 画面のくもりは、塩が付着するなどの汚れによるものです。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ (<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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 29 年 3 月分）は平成 29 年 4 月 10 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 26 情使、第 578 号）。

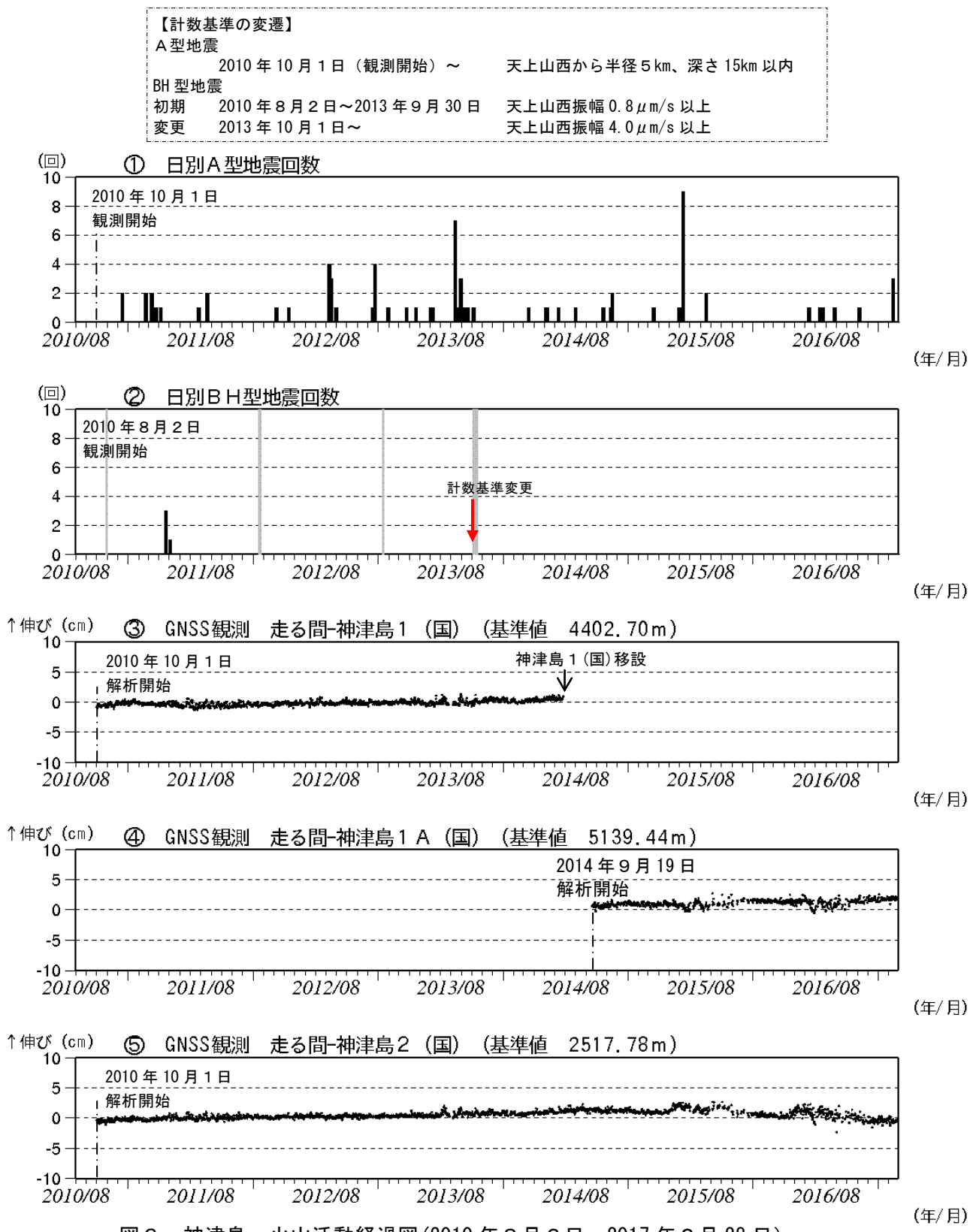


図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2017年2月28日)

## ①～②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。

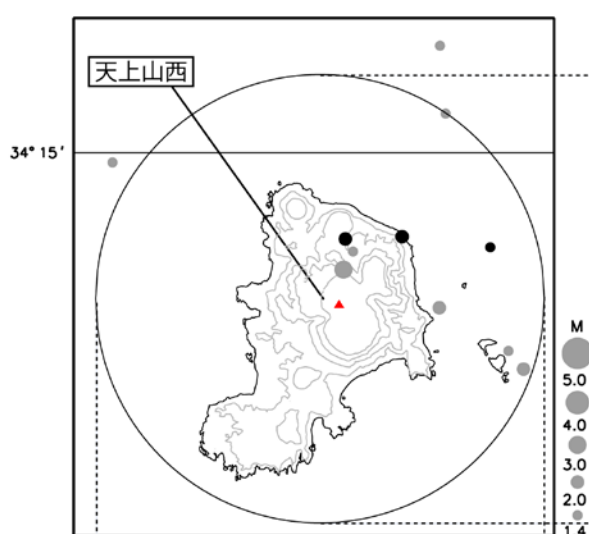
## ③～⑤GNSS連続観測による基線長変化 (国)：国土地理院

- ・③～⑤は図1のGNSS基線③～⑤に対応しています。

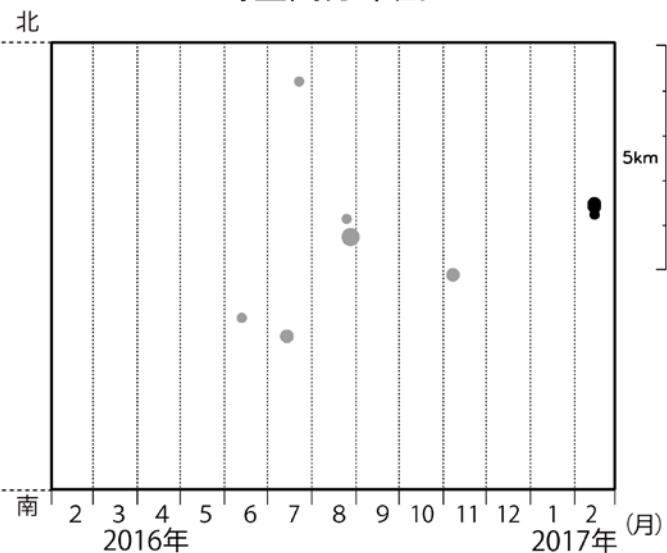
- ・グラフの空白部分は欠測を示します。

- ・神津島1から神津島1Aに2014年9月19日移設しました。

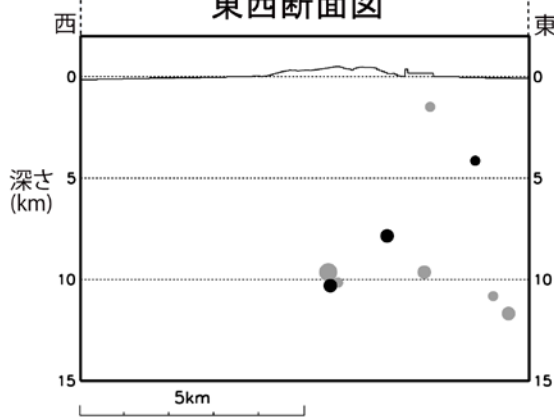
## 震央分布図



## 時空間分布図



## 東西断面図



## 地震活動経過図

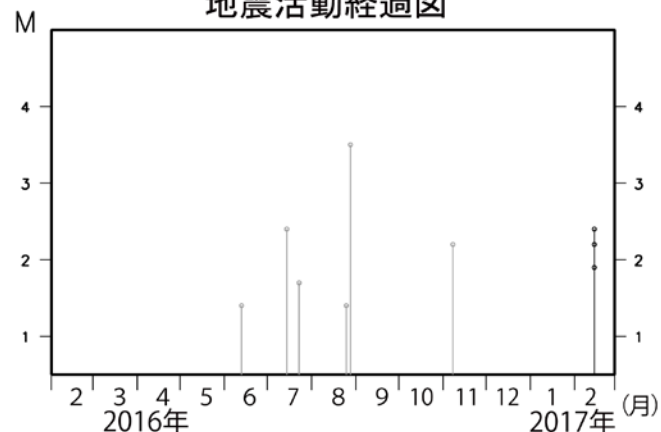


図 4 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2016 年 2 月 1 日～2017 年 2 月 28 日）

●：2016 年 2 月 1 日～2017 年 1 月 31 日 ●：2017 年 2 月 1 日～2 月 28 日

・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り、後日変更することがあります。

・今期間、神津島の山体・周辺（天上山西から半径 5 km、深さ 15 km 以内）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。