# 神津島の火山活動解説資料 (平成30年7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。

### 〇 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3-12、図4)

16 日 14 時 57 分に発生した新島・神津島近海の地震(マグニュード<sup>1)</sup> 2.2)で、神津島村で震度 1 を観測しました。この地震の前後で、火山活動には特段の変化はみられません。その他は、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3-3~6)

 $GNSS^{1)}$ 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) マグニチュード (M) の値は暫定値で、後日変更することがある。
- 2) 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。

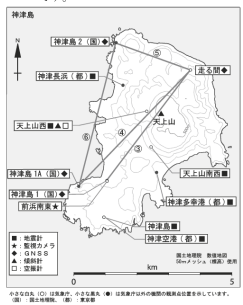


図1 神津島 観測点配置図 GNSS 基線③~⑥は図3の③~⑥に対応しています。 神津島1から神津島1Aに2014年9月19日移設。



図2 神津島 天上山山頂部の状況 (7月10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) 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30年8月分)は平成30年9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、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。

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)。

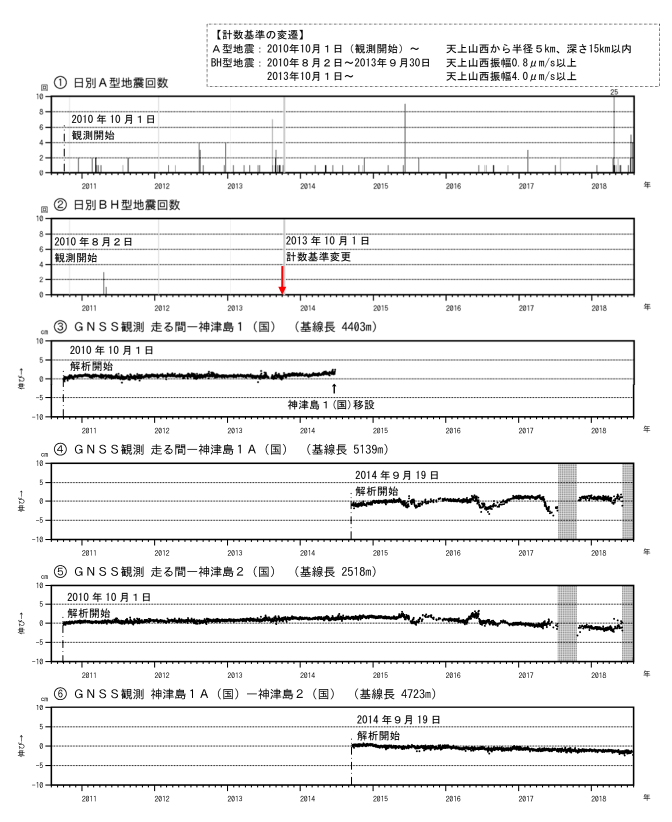
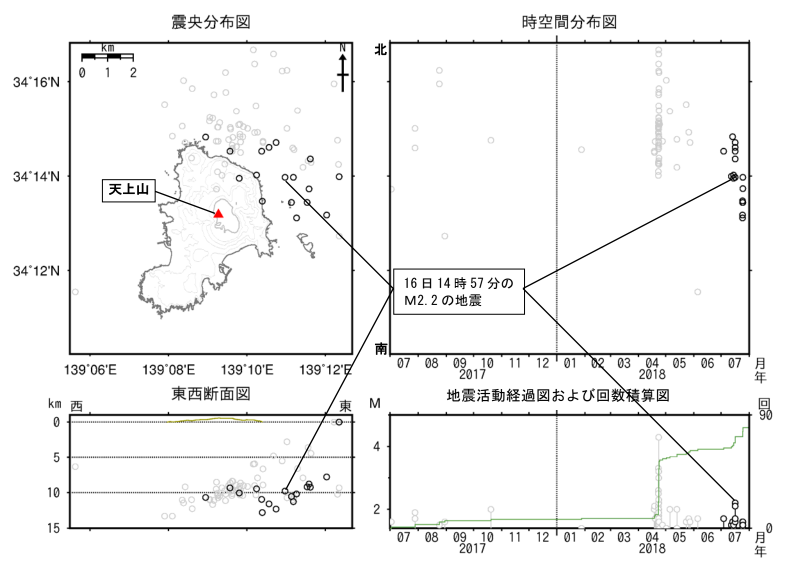


図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日~2018年7月31日) 図の灰色部分は機器障害による欠測を示します。

- 2 -

③~⑥:(国):国土地理院、③~⑥は図1のGNSS基線③~⑥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。



〇: 2017年7月1日~2018年6月30日 〇: 2018年7月1日~7月31日

図4 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2017年7月1日~2018年7月31日) 広域地震観測網により震源決定したもので、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り、後日変更することがあります。

・16 日 14 時 57 分に発生した新島・神津島近海の地震(マグニュード 2.2)で、神津島村で震度 1 を観測しました。この地震の前後で、火山活動には特段の変化はみられません。その他は、神津島の山体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。