神津島の火山活動解説資料 (平成28年10月)

気象庁地震火山部火山監視・警報センター

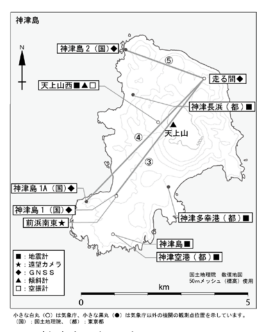
火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 噴火予報(活火山であることに留意)の予報事項に変更はありません。

〇 活動概況

・噴気など表面現象の状況 (図2)

前浜南東遠望カメラ(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) 神津島付近を震源とする火山性地震、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) $GNSS^{1)}$ 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) 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。



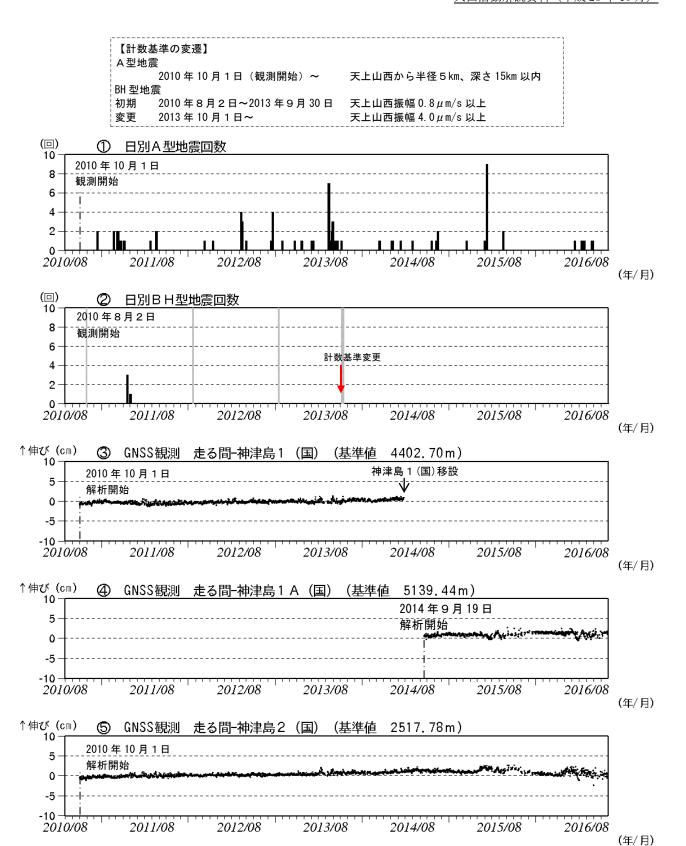
付算品(前漢南東) 2016/10/2016:24:20

図2 神津島 天上山山頂部の状況 (10月20日、前浜南東遠望カメラによる)

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。

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28年11月分) は平成28年12月8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~2016年10月31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。

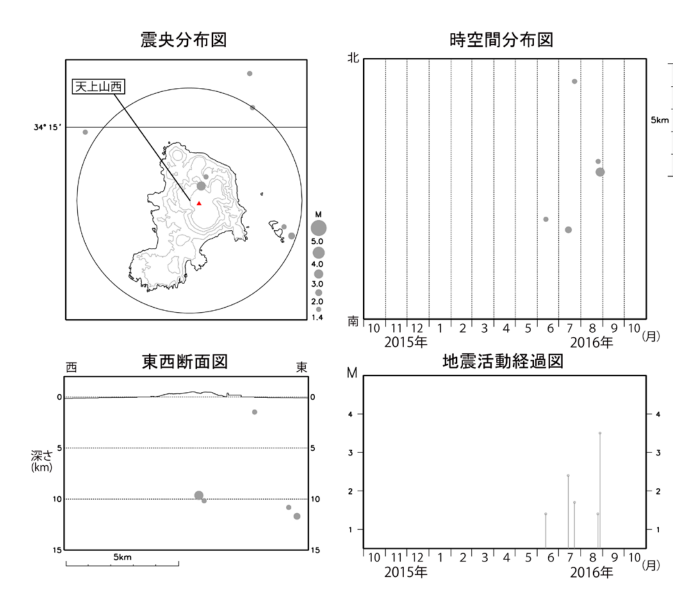


図4 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2015年10月1日~2016年10月31日)

- ●: 2015年10月1日~2016年9月30日 ●: 2016年10月1日~10月31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 15km 以内)に震源が決まる地震はありませんでした。