

# 神津島の火山活動解説資料(平成27年9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、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-～、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<sup>注)</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。

<sup>注)</sup>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。

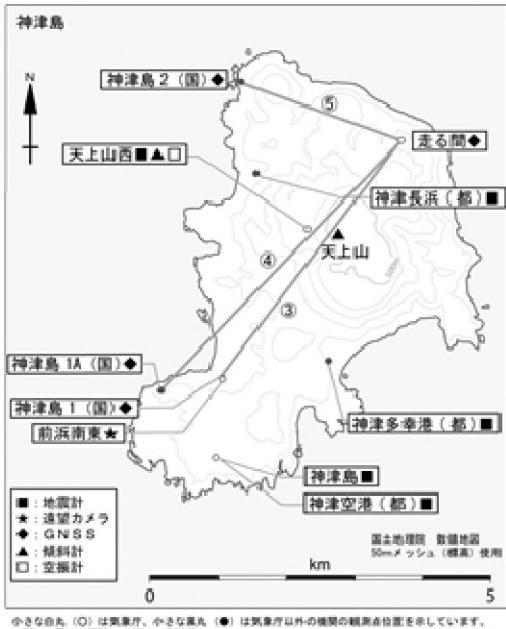


図1 神津島 観測点配置図

GNSS基線～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  
(9月20日、前浜南東遠望カメラによる)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(<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27年10月分)は平成27年11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)。

【計数基準の変遷】	
A型地震	
BH型地震	
初期	2010年8月2日～2013年9月30日
変更	2013年10月1日～
	天上山西から半径5km、深さ15km以内
	天上山西振幅0.8μm/s以上
	天上山西振幅4.0μm/s以上

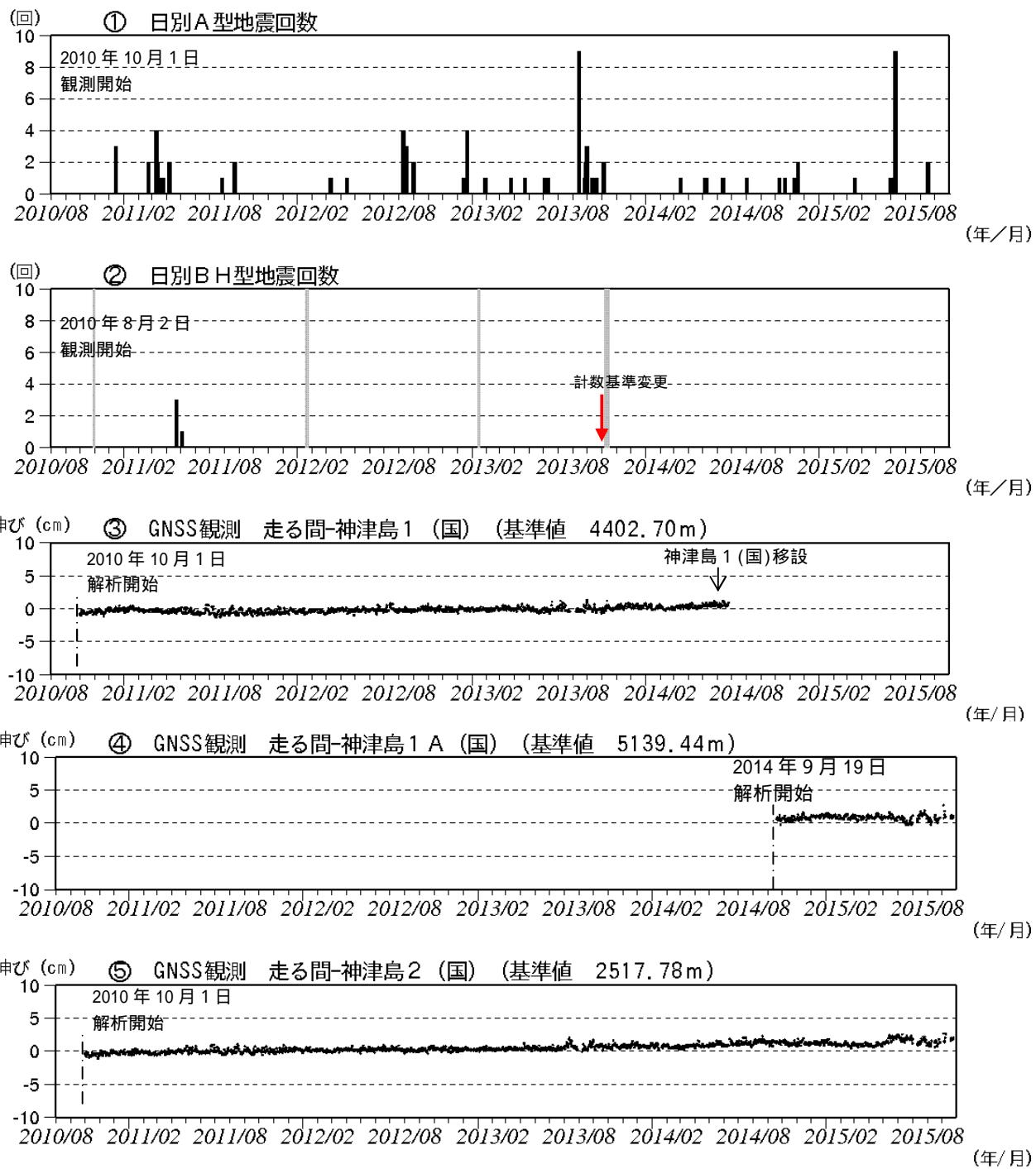


図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2015年9月30日)

## 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。
- ~ GNSS連続観測による基線長変化 (国): 国土地理院
  - ~ は図1のGNSS基線 ~ 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。

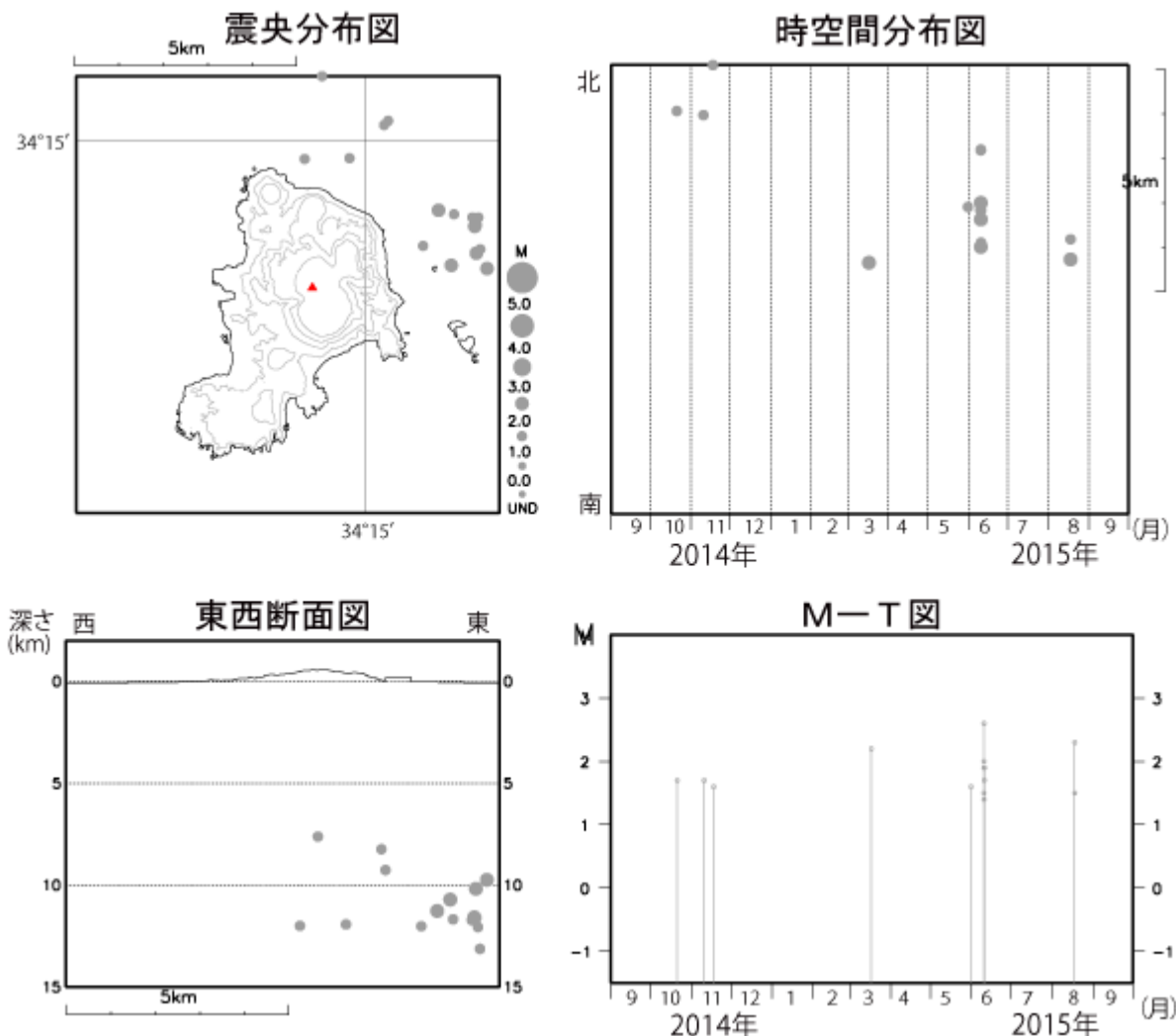


図4 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2014年9月1日～2015年9月30日)

：2014年9月1日～2015年8月31日 ～：2015年9月1日～9月30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、後日変更することがあります。

今期間、神津島付近に震源が決定された地震はありませんでした。