神津島の火山活動解説資料(令和7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(噴火警戒レベル1、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1)

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2-①②、図3) 地震活動は低調に経過しました。火山性微動は観測されませんでした。
- ・地殻変動の状況(図2-③~⑥、図4) 地殻変動観測では、火山活動によるとみられる特段の変化は認められません。



図 1 神津島 天上山山頂部の状況(10月27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でも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8日に発表する予定です。

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.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/kazanyougo/mokuji.html

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。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『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。

- 1 -

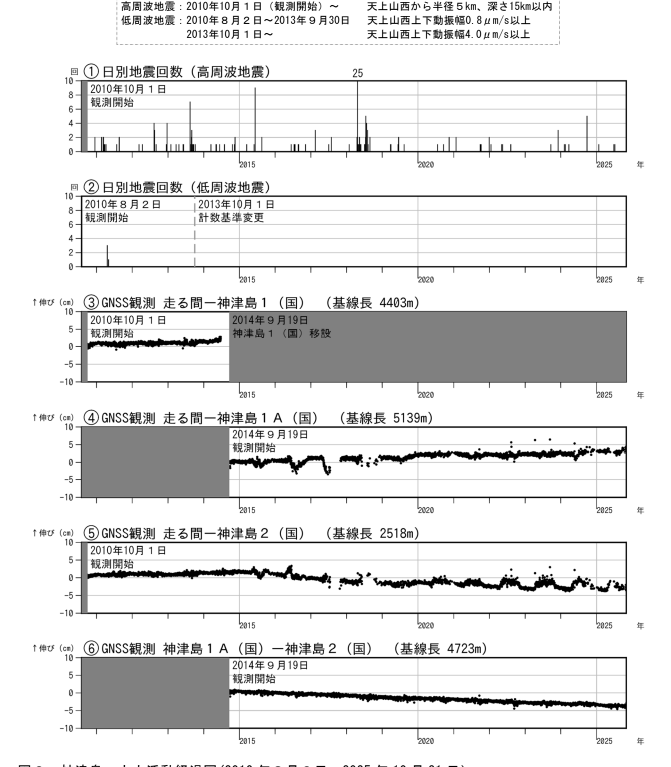


図2 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日~2025年10月31日)

①、③~⑥:灰色部分はデータのない期間を示します。

【計数基準の変遷】

- ③~⑥: 図4の GNSS 基線③~⑥に対応しています。空白部分は欠測を示します。
- ④、⑤:走る間観測点付近の植生による影響により、周期的な変動が見られます。
- 2014年9月19日に、神津島1(国)は、神津島1A(国)に移設されました。
- データの解析方法を 2010 年 10 月及び 2016 年 1 月に変更しています。
- (国): 国土地理院
- ・地震活動は低調に経過しました。
- ・GNSS 連続観測では、火山活動によるとみられる特段の変化は認められません。

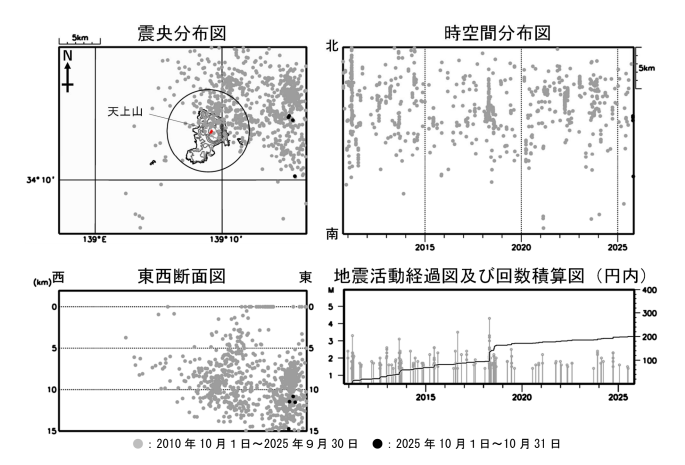


図3 神津島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2010年10月1日~2025年10月31日) 広域地震観測網により震源決定したもので、深さは全て海面以下として決定しています。なお、2020年9月以降については、地震観測点の標高を考慮する等、震源決定の手法を変更しています。

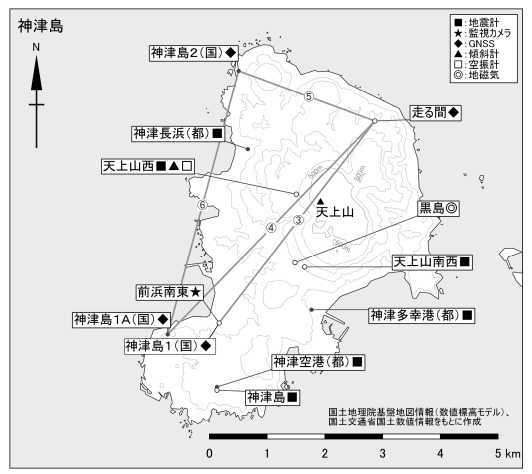
M (マグニチュード) は地震の規模を表し、M1.4以上の地震を示しています。

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。

計数対象(天上山西から半径約5km、深さ約15km以内)以外の地震が含まれるため、図2-①の日別地震回数(高周波地震)とは異なります。

震央分布図中の円は火山性地震の回数の計数対象(天上山西から半径 5 km、深さ 15km 以内)の範囲を示しています。

・地震活動は低調に経過しました。



小さな白丸(○)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (国):国土地理院、(都):東京都

- 4 -

図 4 神津島 観測点配置図

GNSS 基線③~⑥は図2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。