

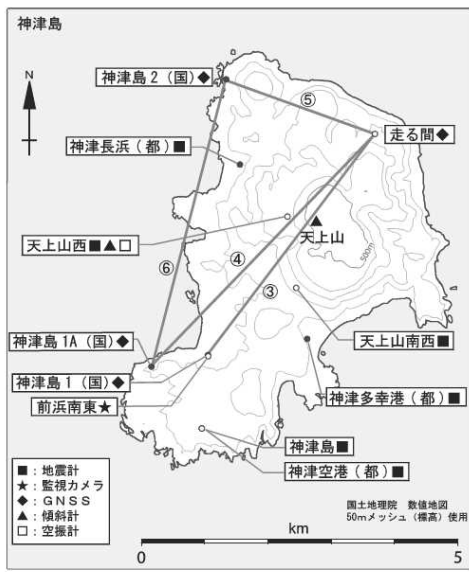
神津島の火山活動解説資料（令和元年8月）

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。

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 - 、図4）
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 - ~ ）
GNSS連続観測及び傾斜計による観測では、火山活動によるとみられる変動は認められません。



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



図2 神津島 天上山山頂部の状況
（8月3日、前浜南東監視カメラによる）

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。

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（令和元年9月分）は令和元年10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、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。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

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）。

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

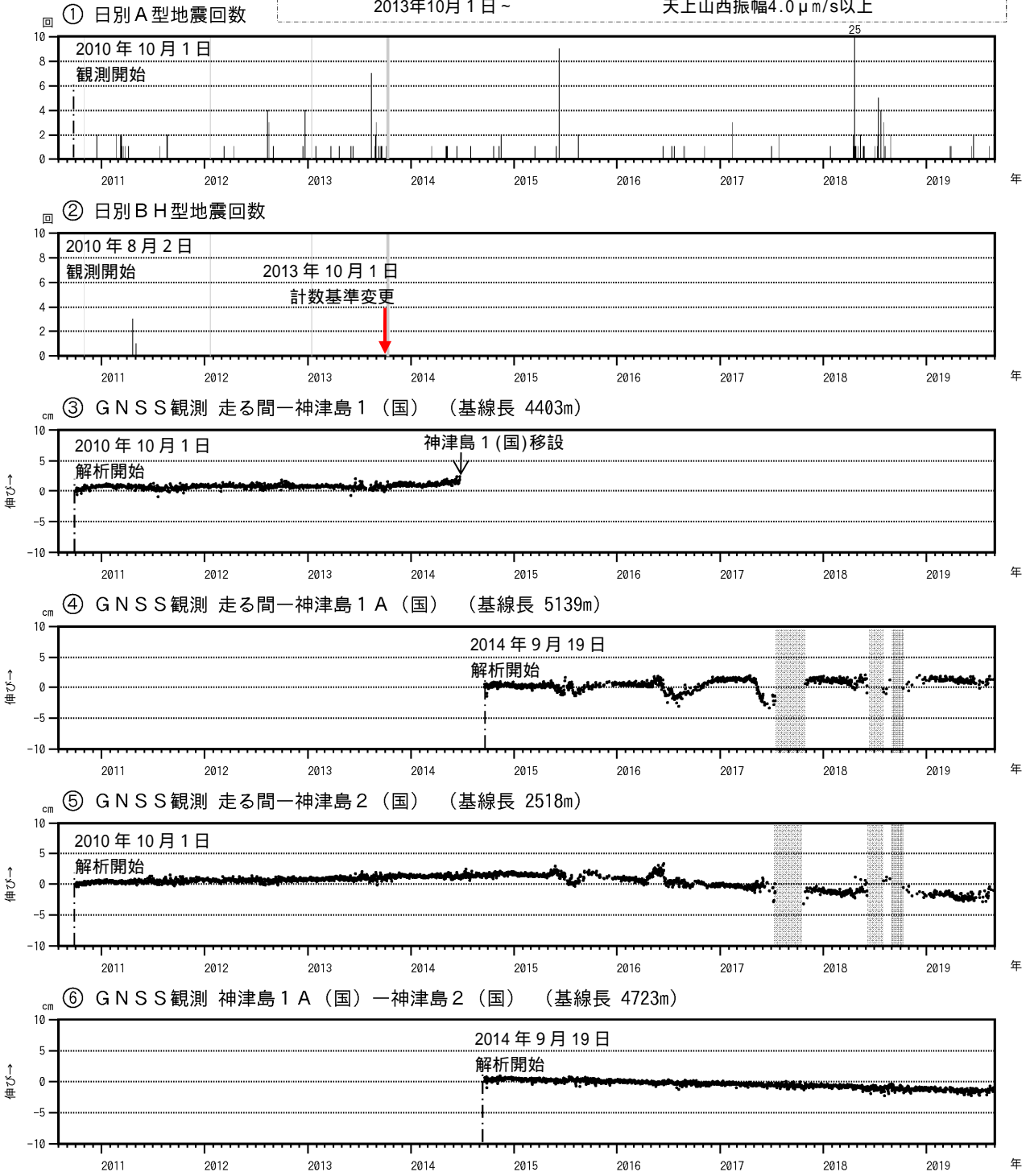


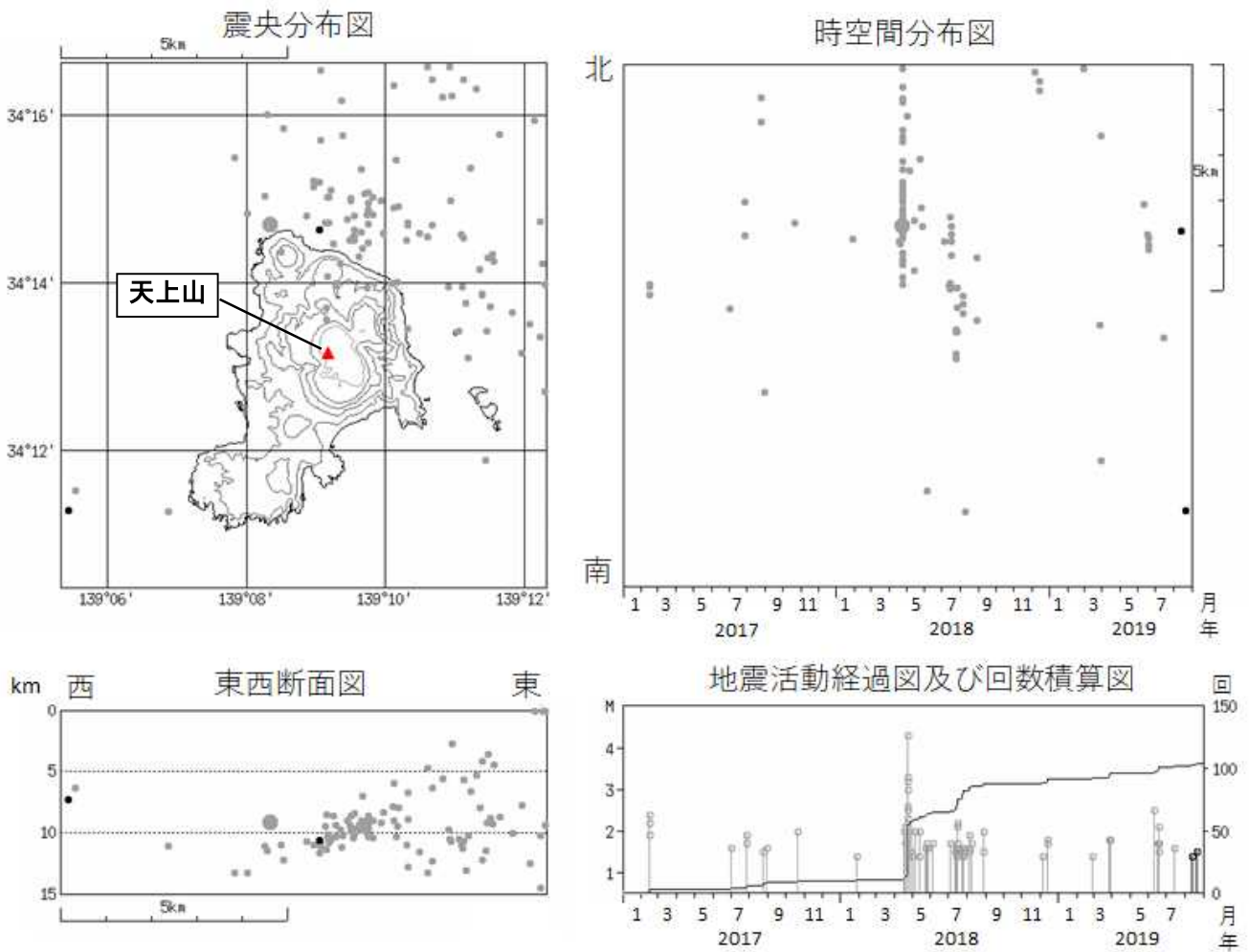
図3 神津島 火山活動経過図(2010年8月2日～2019年8月31日)

図の灰色部分は機器障害による欠測を示します。

～：図1のGNSS基線～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。

(国)：国土地理院



： 2017 年 1 月 1 日 ~ 2019 年 7 月 31 日 ： 2019 年 8 月 1 日 ~ 8 月 31 日

図 4 神津島 広域地震観測網による神津島及びその周辺の地震活動
(2017 年 1 月 1 日 ~ 2019 年 8 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。

- ・ 今期間、神津島及びその周辺に震源が求まる地震は少なく、地震活動は低調に経過しています。
- ・ 求まった震源は、神津島の北側海域と南西側海域の深さ 10 km 付近でした。