

## 新島の火山活動解説資料（令和7年11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1）  
式根監視カメラ（丹後山の西南西約4km）による観測では、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2-③④、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 新島 丹後山周辺の状況（11月10日、式根監視カメラによる）

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](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12月分）は令和8年1月13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/mokujii.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。

【計数基準の変遷】	
高周波地震	：2010年10月1日（観測開始）～
低周波地震	：2010年8月2日～2013年9月30日
	2013年10月1日～
	瀬戸山南から半径8km、深さ20km以内
	瀬戸山南上下動振幅0.8μm/s以上
	瀬戸山南上下動振幅4.0μm/s以上

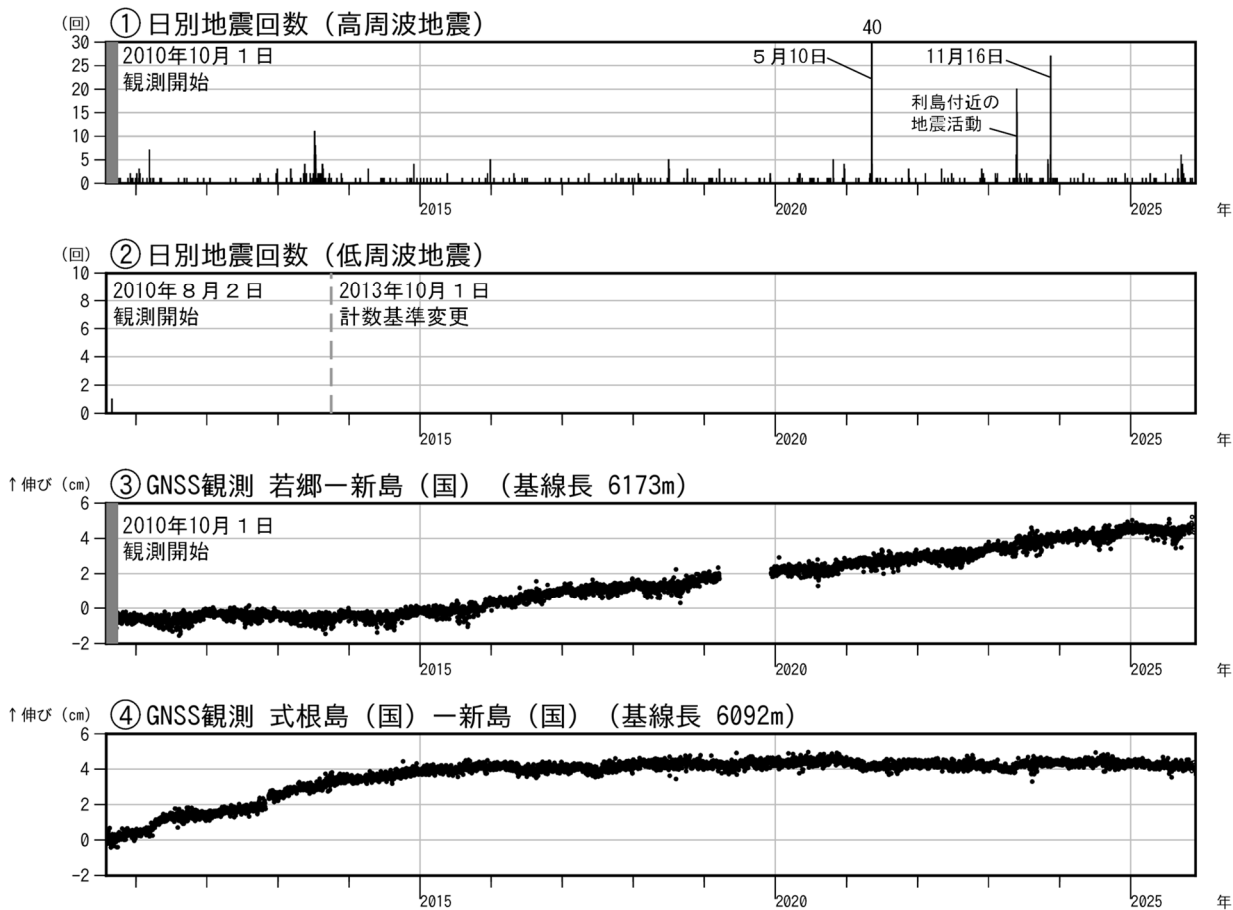


図2 新島 火山活動経過図(2010年8月2日～2025年11月30日)

- ①、③：灰色部分はデータのない期間を示します。
- ③、④：図4のGNSS基線③、④に対応しています。また、グラフの空白部分は欠測を示します。

(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。

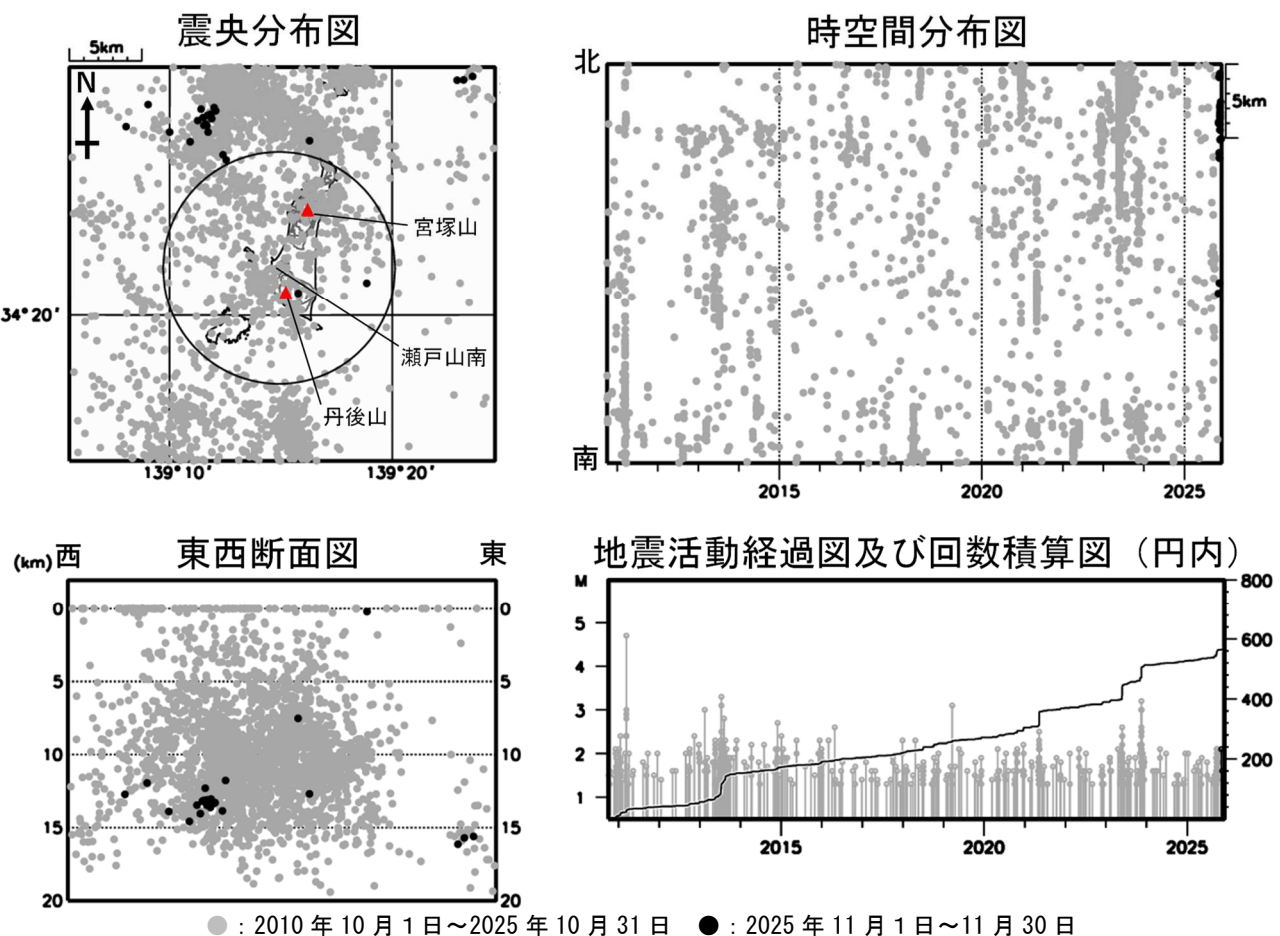


図3 新島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2010年10月1日～2025年11月30日）  
 広域地震観測網により震源決定したもので、深さは全て海面以下として決定しています。なお、2020年9月以降については、地震観測点の標高を考慮する等、震源決定の手法を変更しています。  
 M（マグニチュード）は地震の規模を表し、M1.3以上の地震を示しています。  
 図中の震源要素は一部暫定値が含まれておらず、後日変更することがあります。  
 計数対象（瀬戸山南から半径約8km、深さ約20km以内）以外の地震が含まれるため、図2-①の日別地震回数（高周波地震）とは異なります。  
 震央分布図中の円は火山性地震の回数の計数対象（瀬戸山南から半径8km、深さ20km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。

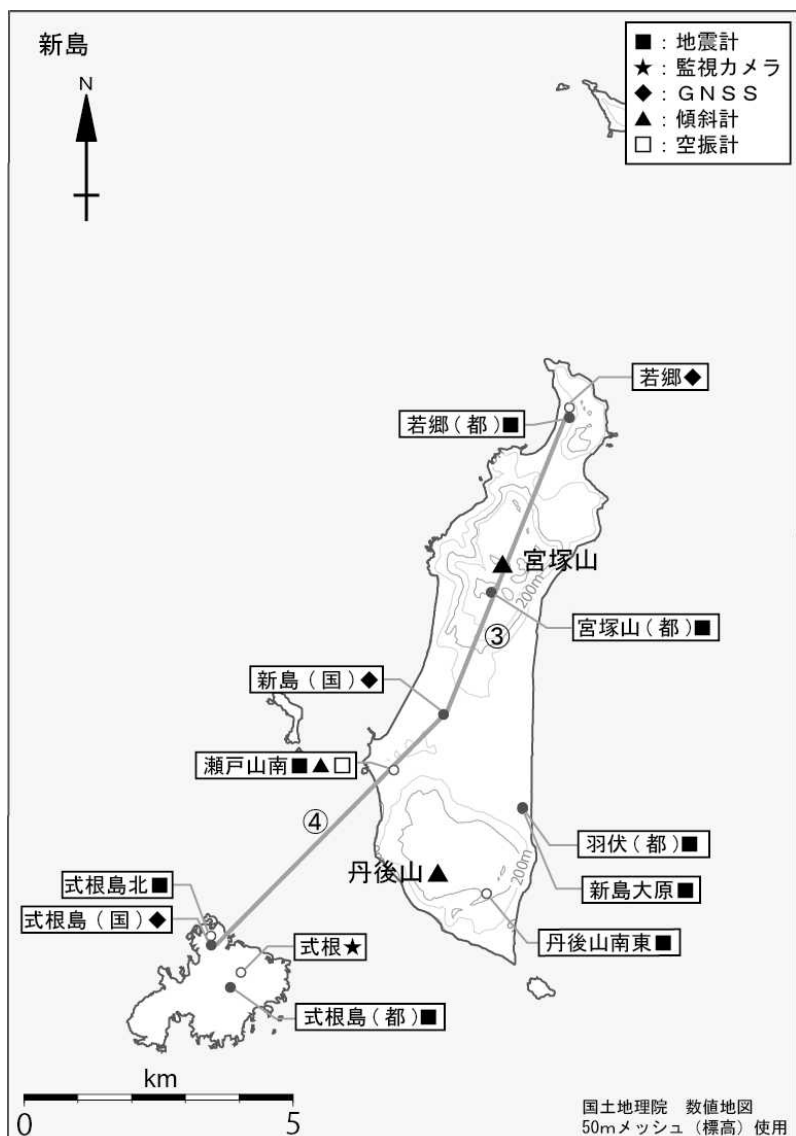


図4 新島 観測点配置図

GNSS 基線③、④は図2の③、④に対応しています。

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