

新島の火山活動解説資料（平成 28 年 12 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。

活動概況

・噴気など表面現象の状況（図 2）

式根監視カメラ（丹後山の西南西約 4 km）による観測では、丹後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）

新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 - ）

GNSS¹⁾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。

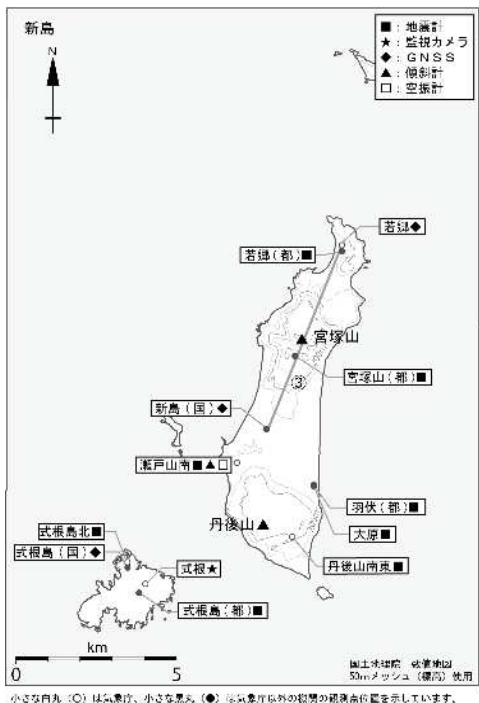


図 1 新島 観測点配置図

GNSS 基線は図 3 の 対応しています。

丹後山南東：12月 1 日運用開始。

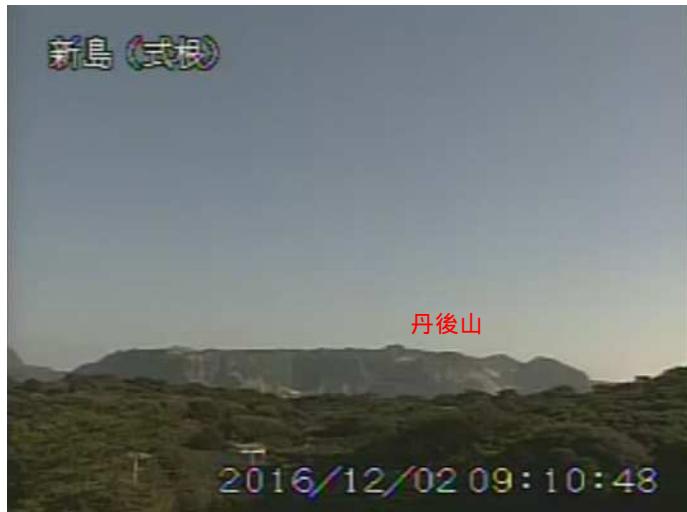


図 2 新島 丹後山山頂部の状況
(12月 2 日、式根監視カメラによる)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ (<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 29 年 1 月分）は平成 29 年 2 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）。

【計数基準の変遷】

A型地震

2010年10月1日(観測開始)～瀬戸山南から半径8km、深さ20km以内

BH型地震

初期 2010年8月2日～2013年9月30日 瀬戸山南振幅0.8μm/s以上

変更 2013年10月1日～瀬戸山南振幅4.0μm/s以上

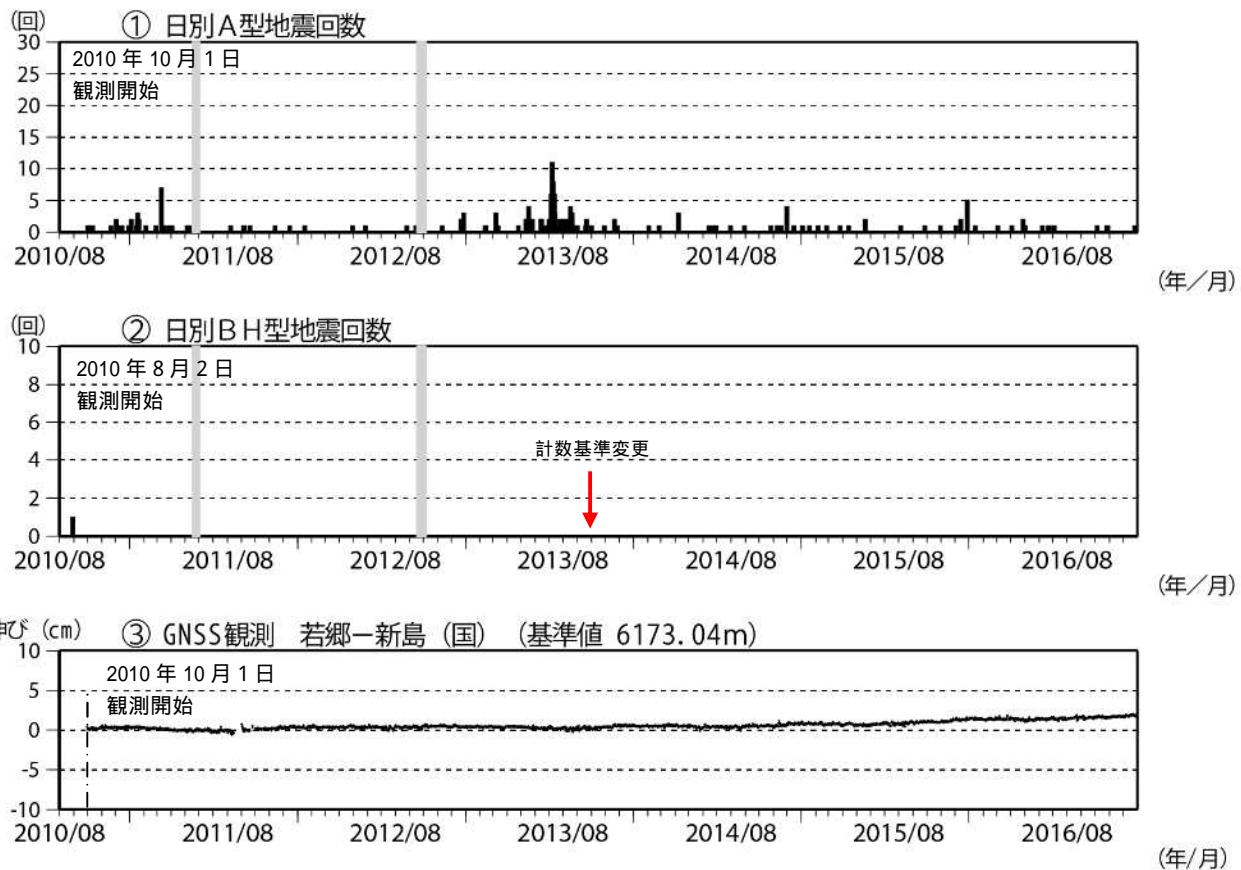


図3 新島 火山活動経過図(2010年8月2日～2016年12月31日)

新島周辺の日別地震回数

- 図の灰色部分は機器障害のため欠測を示します。

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期間を示します。

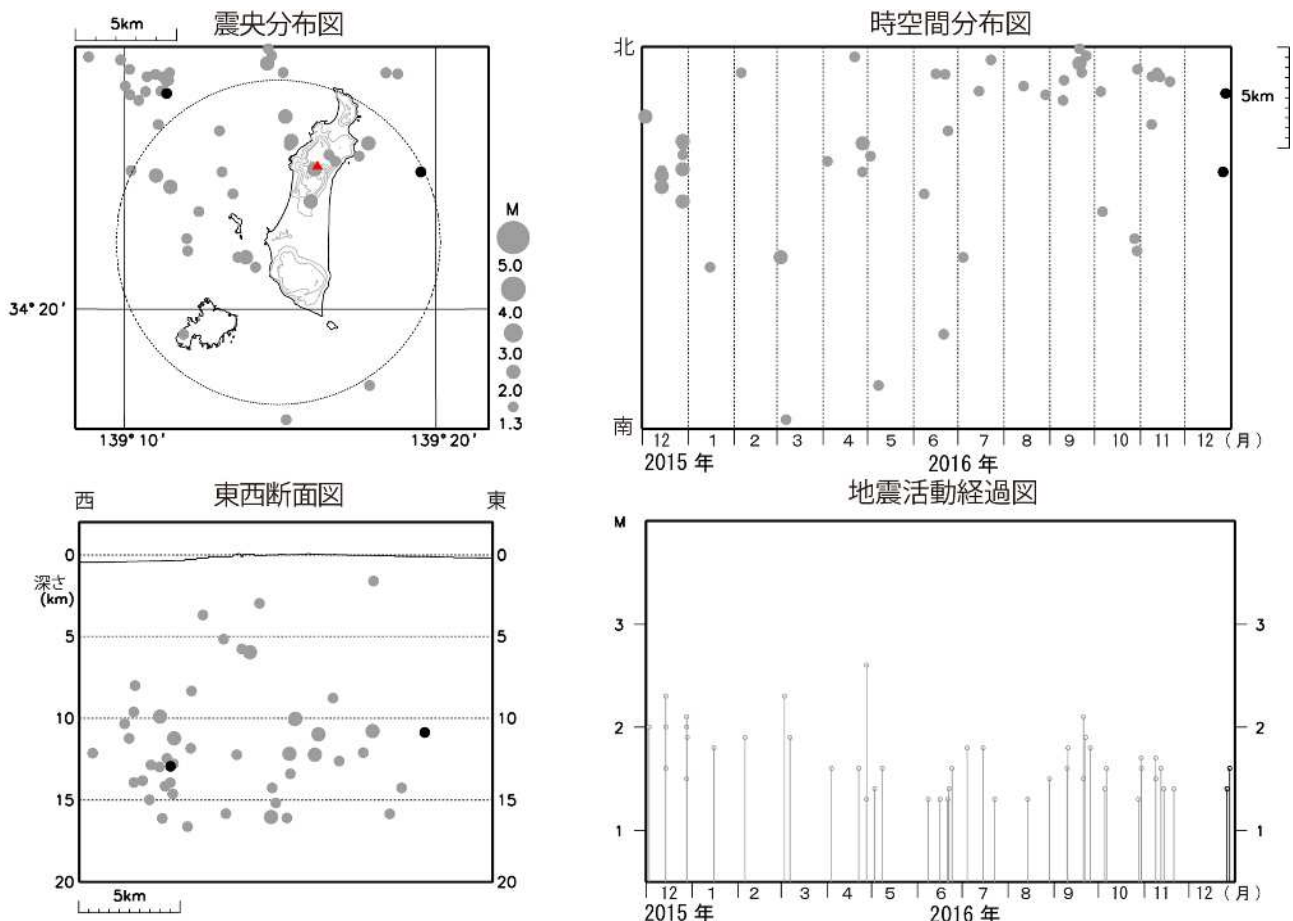


図4 新島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2015年12月1日～2016年12月31日)

- ：2015年12月1日～2016年11月30日 ：2016年12月1日～12月31日
- ・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り、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8km、深さ20km以内)以外の地震が含まれるため、図3-の日別A型地震回数とは異なります。