

新島の火山活動解説資料(平成26年2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。
平成19年12月1日に噴火予報(平常)を発表しました。その後、予報警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(丹後山の西南西約4km)に設置してある遠望カメラによる観測では、丹後山山頂部に噴気は認められませんでした。

・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回数は少なく、地震活動は静穏に経過しました。
火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況(図3-)

GNSS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でした。

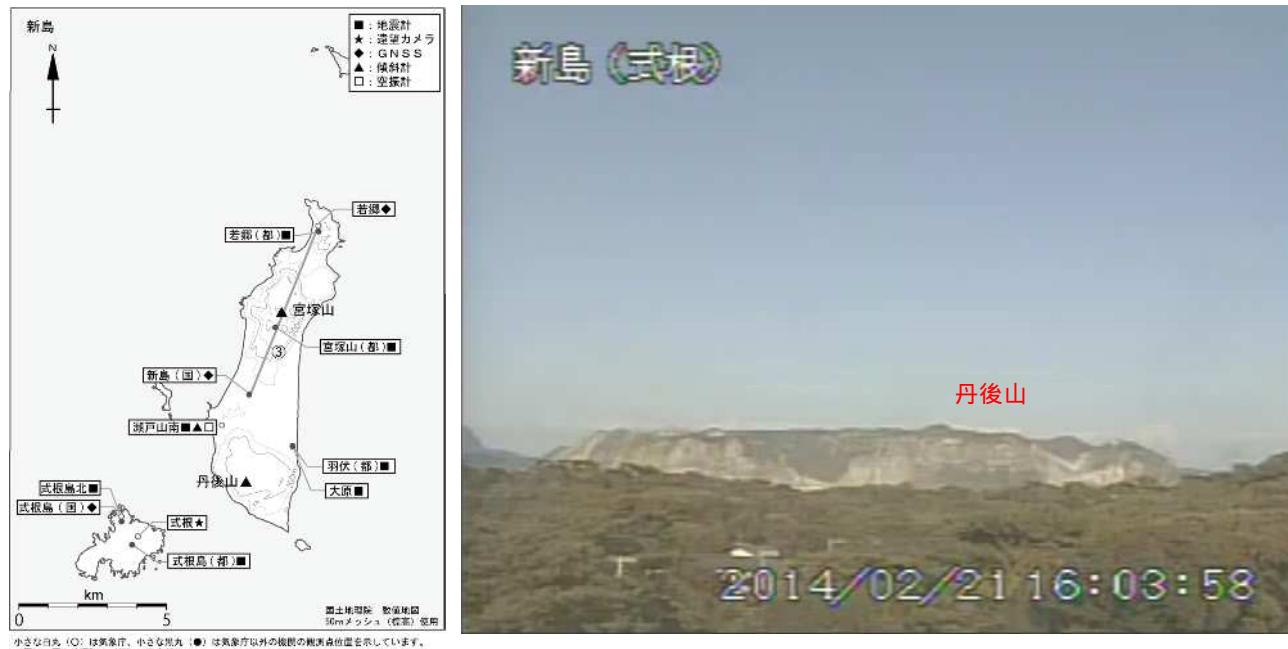


図1 新島 観測点配置図

GHSS基線は図3のに対応しています。

図2 新島 丹後山山頂部の状況
(2月21日、式根遠望カメラによる)

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(<http://www.seisvol.kishou.go.jp/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26年3月分)は平成26年4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、独立行政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23情使、第467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

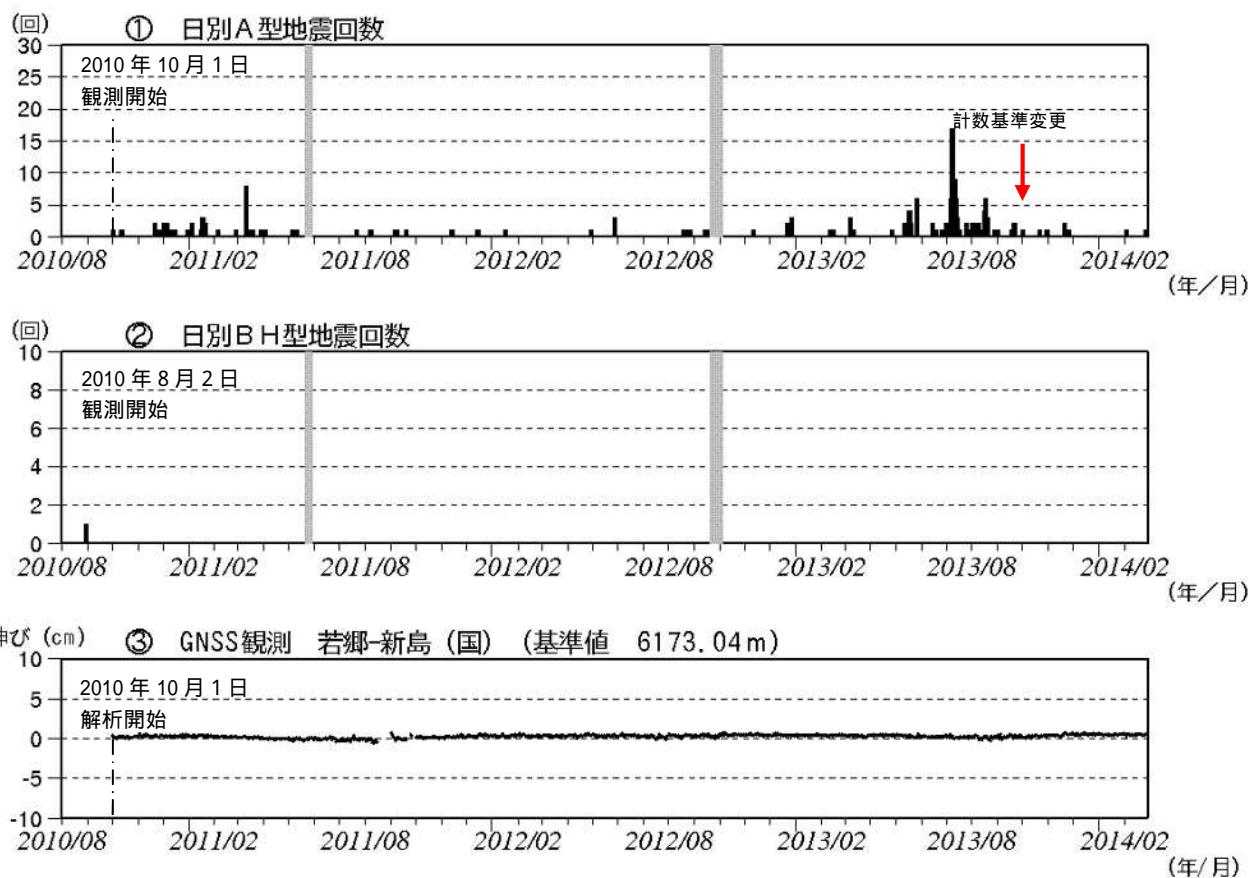
初期 2010年8月2日～2013年9月30日 瀬戸山南振幅 $0.8\mu\text{m}/\text{s}$ 以上変更 2013年10月1日～瀬戸山南振幅 $4.0\mu\text{m}/\text{s}$ 以上

図3 新島 火山活動経過図(2010年8月2日～2014年2月28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。

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。

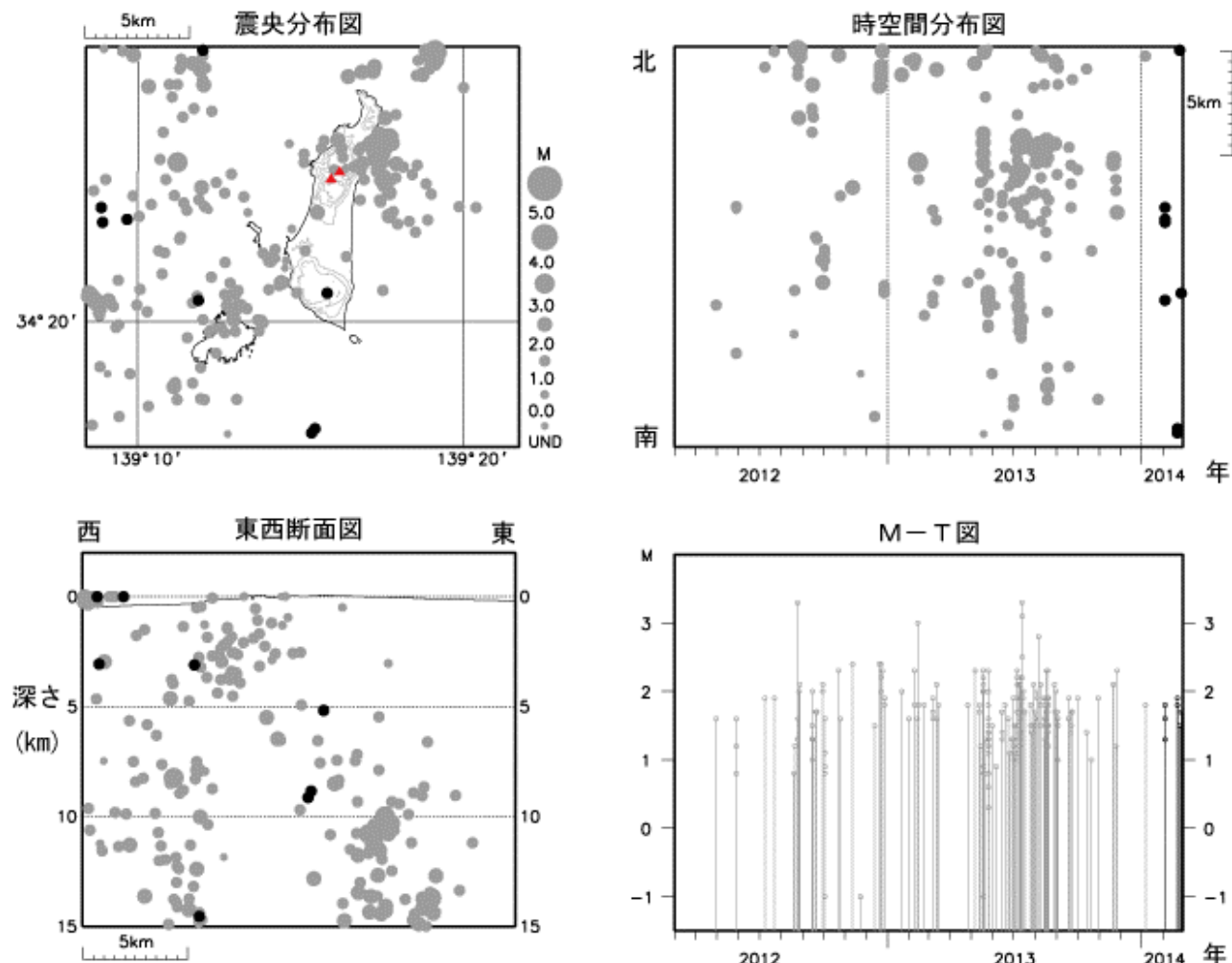


図4 新島 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2012年3月1日～2014年2月28日)

：2012年3月1日～2014年1月31日 ：2014年2月1日～2月28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おり、後日変更することがあります。

計数対象(瀬戸山南 S-P 1秒以内)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。