

# 新潟焼山の火山活動解説資料(平成26年8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23年3月31日に噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)を発表しました。その後、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、図3- )

新潟県土木部砂防課が焼山温泉(山頂の北北西約8km)に設置している監視カメラによる観測では、山頂部東側斜面の噴気は少なく、噴気の高さは50m以下で経過しました。

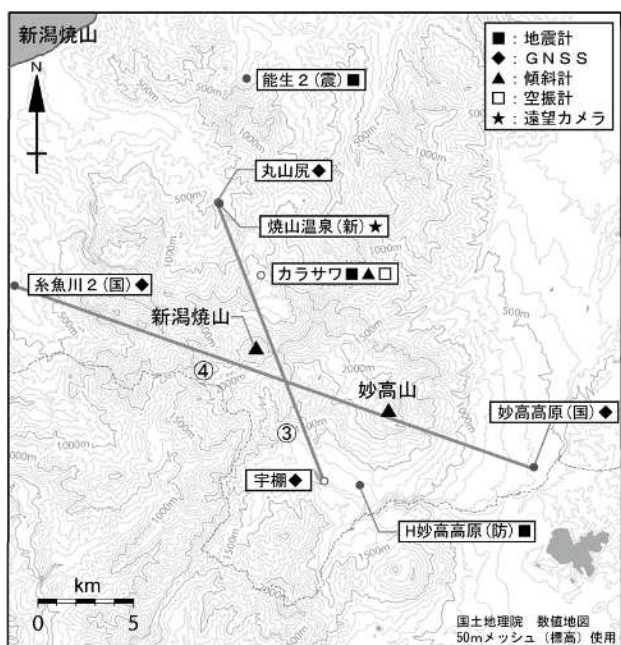
### ・地震や微動の発生状況(図3- 、図4 )

今期間、火山性地震は少なく、火山性微動は観測されませんでした。

### ・地殻変動の状況(図1、図3- )

GNSS<sup>注)</sup>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。

注) 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。



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、(防) : 防災科学技術研究所、(震) : 東京大学地震研究所、(新) : 新潟県

図1 新潟焼山 観測点配置図  
(GNSS基線 は図3の に対応しています。)



図2 新潟焼山 山頂部の状況  
(8月13日 焼山温泉監視カメラによる)

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26年9月分)は平成26年10月8日に発表する予定です。

この資料は、国土地理院、東京大学、京都大学、独立行政法人防災科学技術研究所及び新潟県のデータを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 50mメッシュ(標高)』『数値地図 25000(行政界・海岸線)』を使用しています(承認番号:平23情使、第467号)。

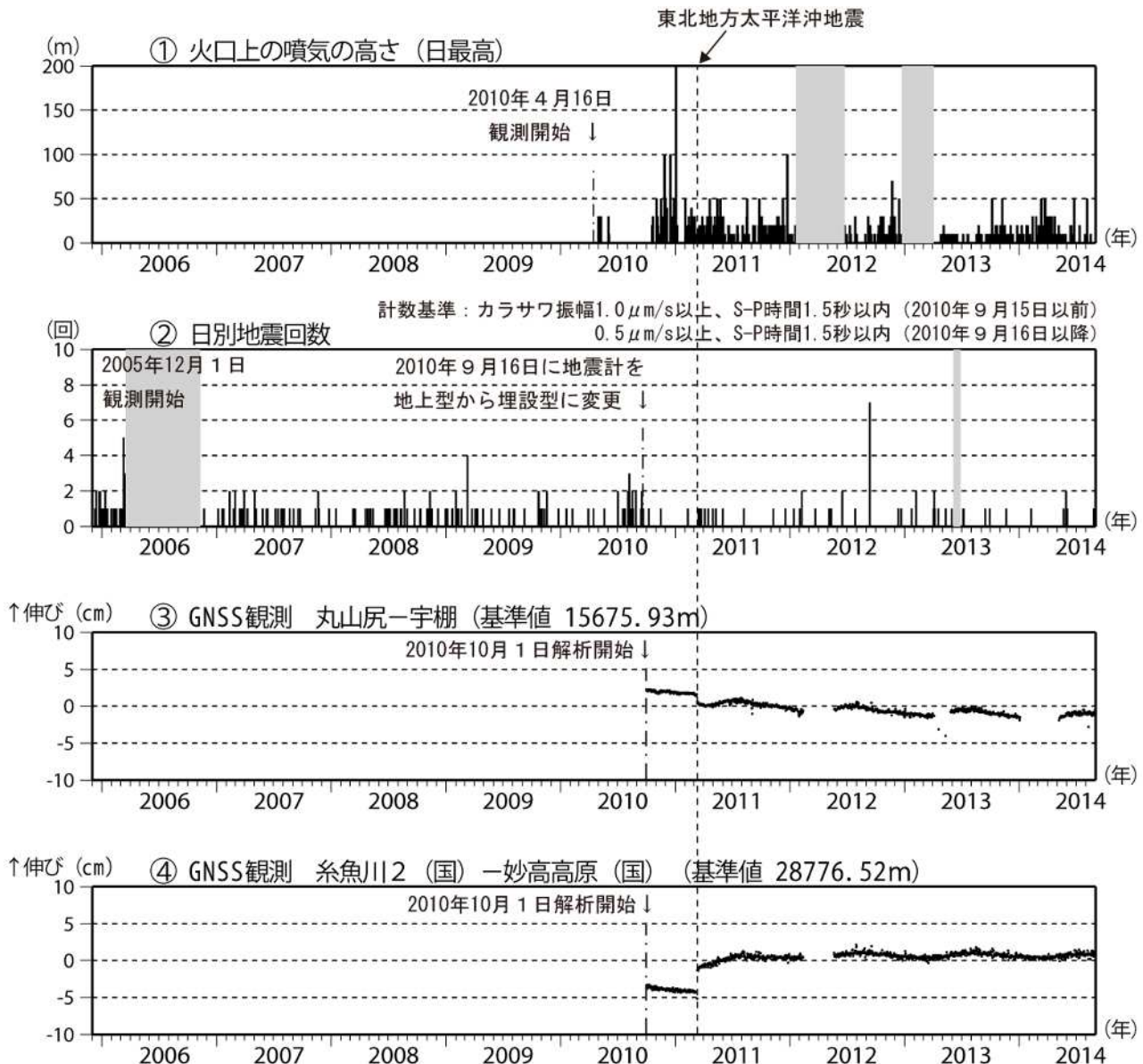


図3 新潟焼山 火山活動経過図(2005年12月1日～2014年8月31日)

- ：定時観測(09時・15時)による日別最高の噴気の高さ
- ・図の灰色部分は機器障害による欠測を示します。
- ：日別地震回数
- ・図の灰色部分は機器障害による欠測を示します。
- ：GNSS連続観測結果 (国)：国土地理院
  - ・の基線には、2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響により、ステップ状の変化がみられます。
  - ・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を示します。

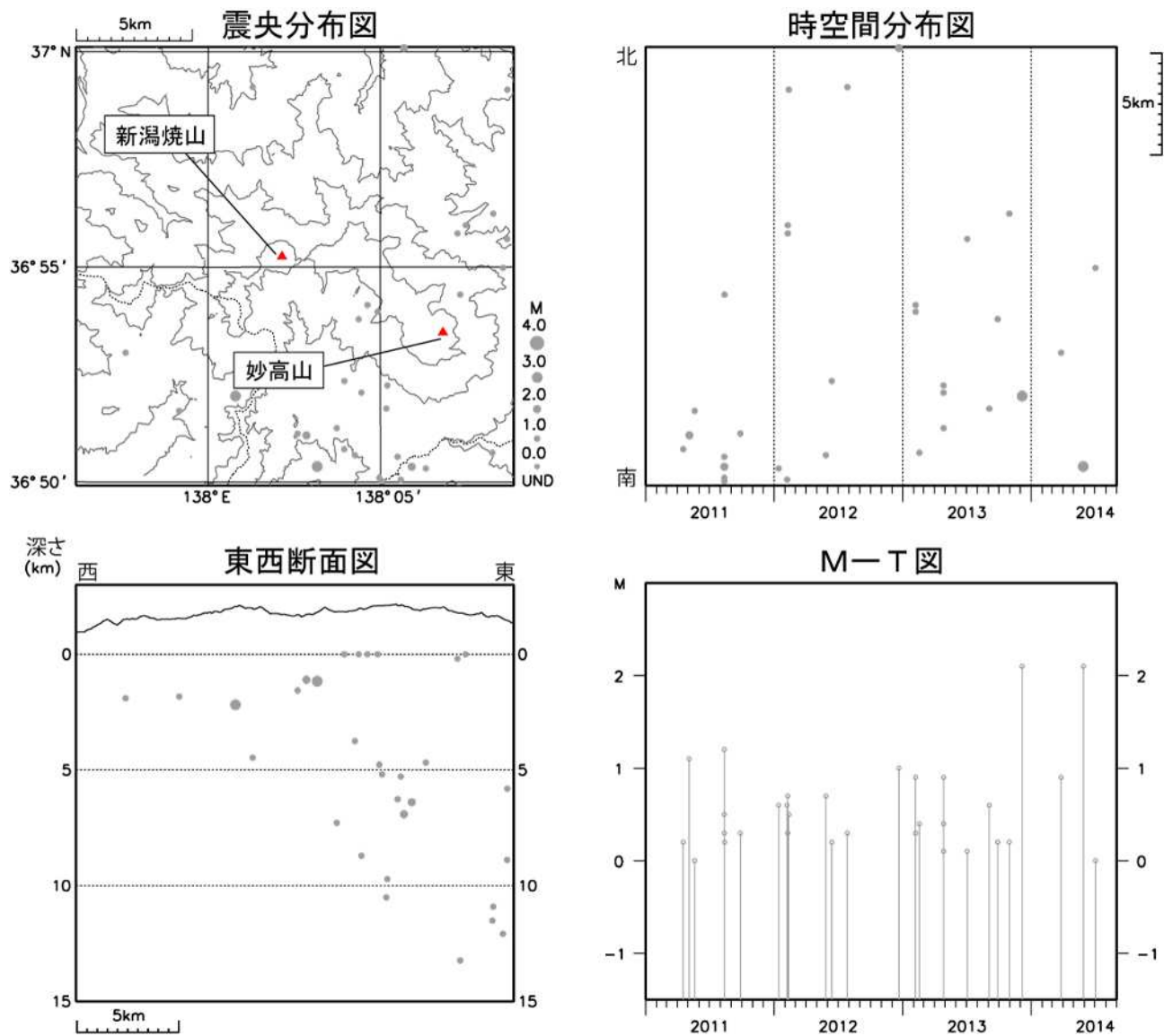


図4 新潟焼山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2011年1月1日～2014年8月31日)

：2011年1月1日～2014年7月31日      : 2014年8月1日～8月31日

今期間、新潟焼山周辺で震源が決定された地震はありませんでした。

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。