

# 新潟焼山の火山活動解説資料（平成 25 年 4 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、火口周辺に影響を及ぼす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※、図 3※-①）

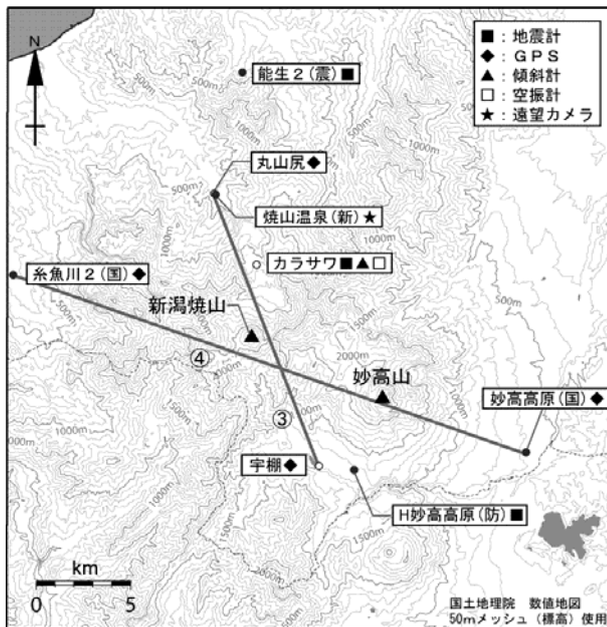
新潟県土木部砂防課が焼山温泉（山頂の北北西約 8 km）に設置している監視カメラでは、今期間、機器障害のため不明の期間がありますが、その他の期間は山頂部東側斜面の噴気は少なく、噴気の高さは 0～30m で経過しました。

### ・地震や微動の発生状況（図 3※-②、図 4※）

新潟焼山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※-③④）

GPS 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。



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

GPS 基線③④は図 3※の③④に対応しています。



図 2※ 新潟焼山 山頂部の状況

（4 月 25 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.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 25 年 5 月分）は平成 25 年 6 月 10 日に発表する予定です。

※この記号の資料は、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)。

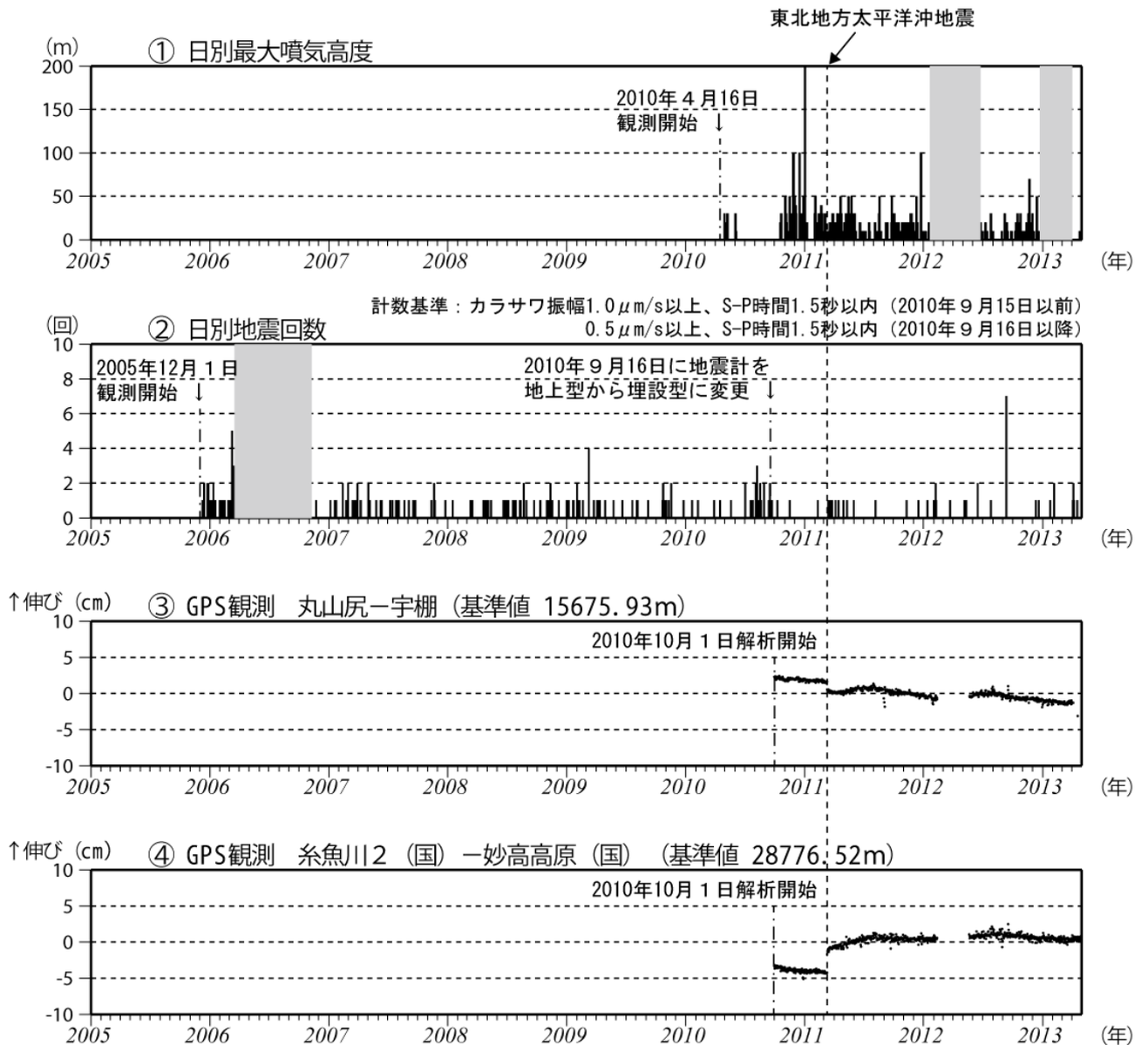


図3※ 新潟焼山 火山活動経過図（2005年12月1日～2013年4月30日）

- ①：定時観測（09時・15時）による日別最大噴気高度
  - ・図の灰色部分は機器障害による欠測を示します。
- ②：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。
- ③④：GPS連続観測結果（国）：国土地理院
  - ・③④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、データに飛びがみられます。
  - ・③④は、図1のGPS基線③④に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

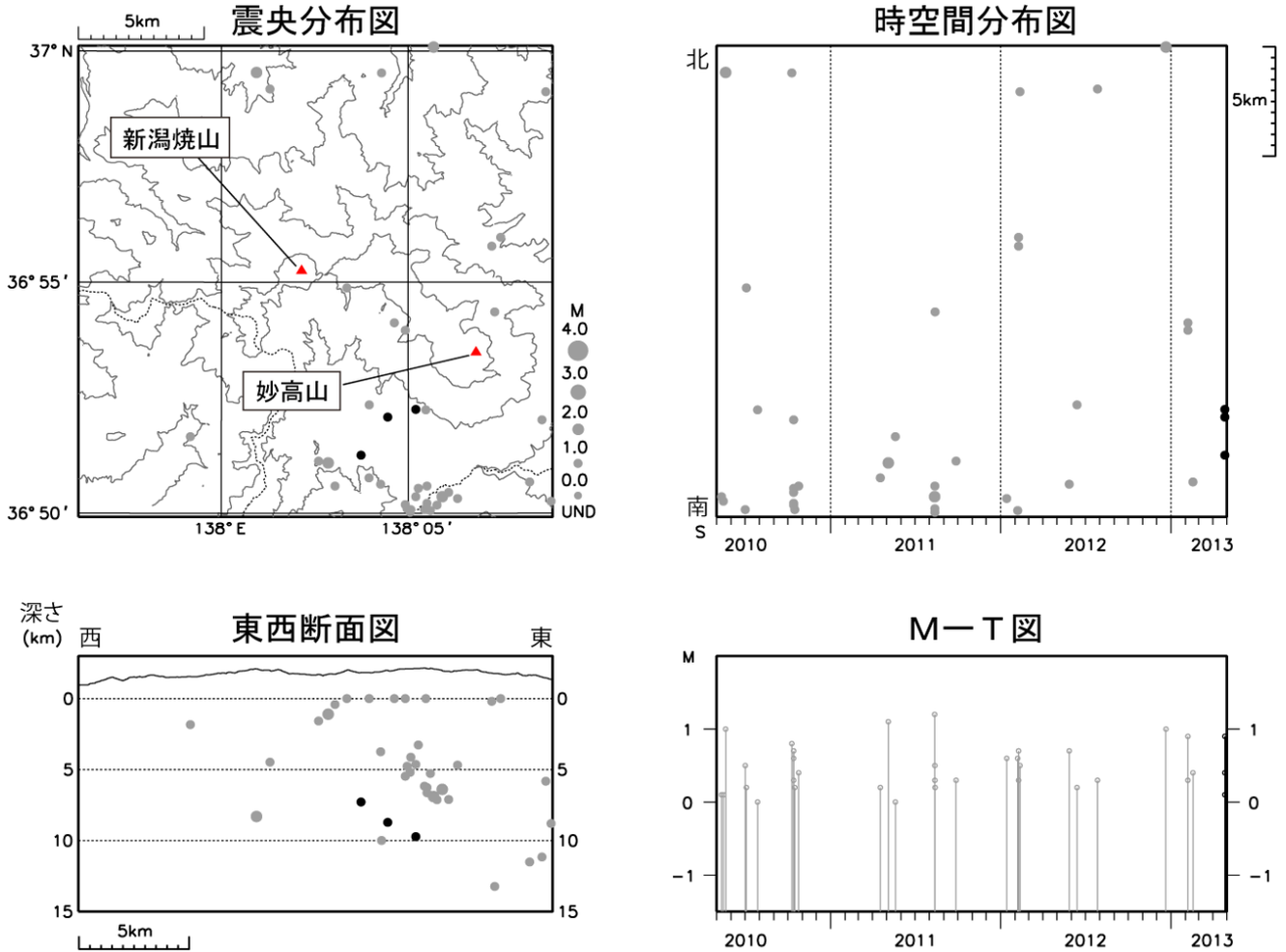


図 4※ 新潟焼山 広域地震観測網による山体・周辺地震活動（2010 年 5 月 1 日～2013 年 4 月 30 日）  
 ●：2010 年 5 月 1 日～2013 年 3 月 31 日 ●：2013 年 4 月 1 日～4 月 30 日  
 M（マグニチュード）は地震の規模を表します。  
 図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。