

新潟焼山の火山活動解説資料（平成 25 年 12 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による観測では、今期間、視界不良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 0~20m で経過しました。

・地震や微動の発生状況（図 3-②、図 4）

新潟焼山付近の地震活動は低調に経過し、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。

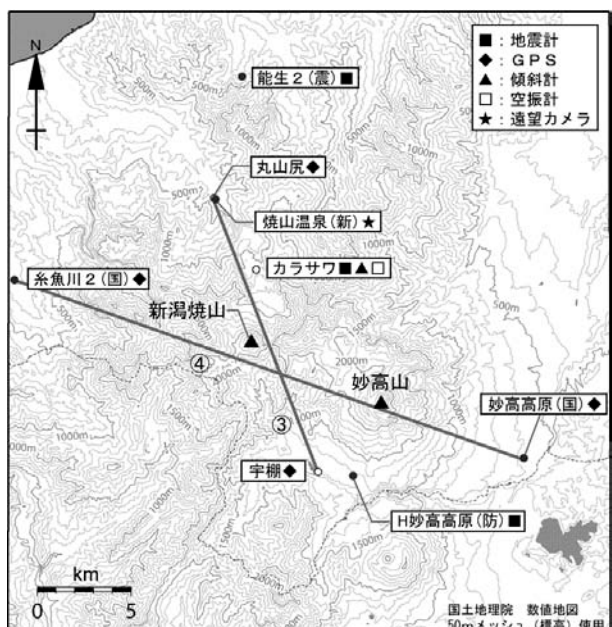


図 1 新潟焼山 観測点配置図
GPS 基線③④は図 3 の③④に対応しています。



図 2 新潟焼山 山頂部の状況
(12 月 5 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 26 年 1 月分）は平成 26 年 2 月 10 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）。

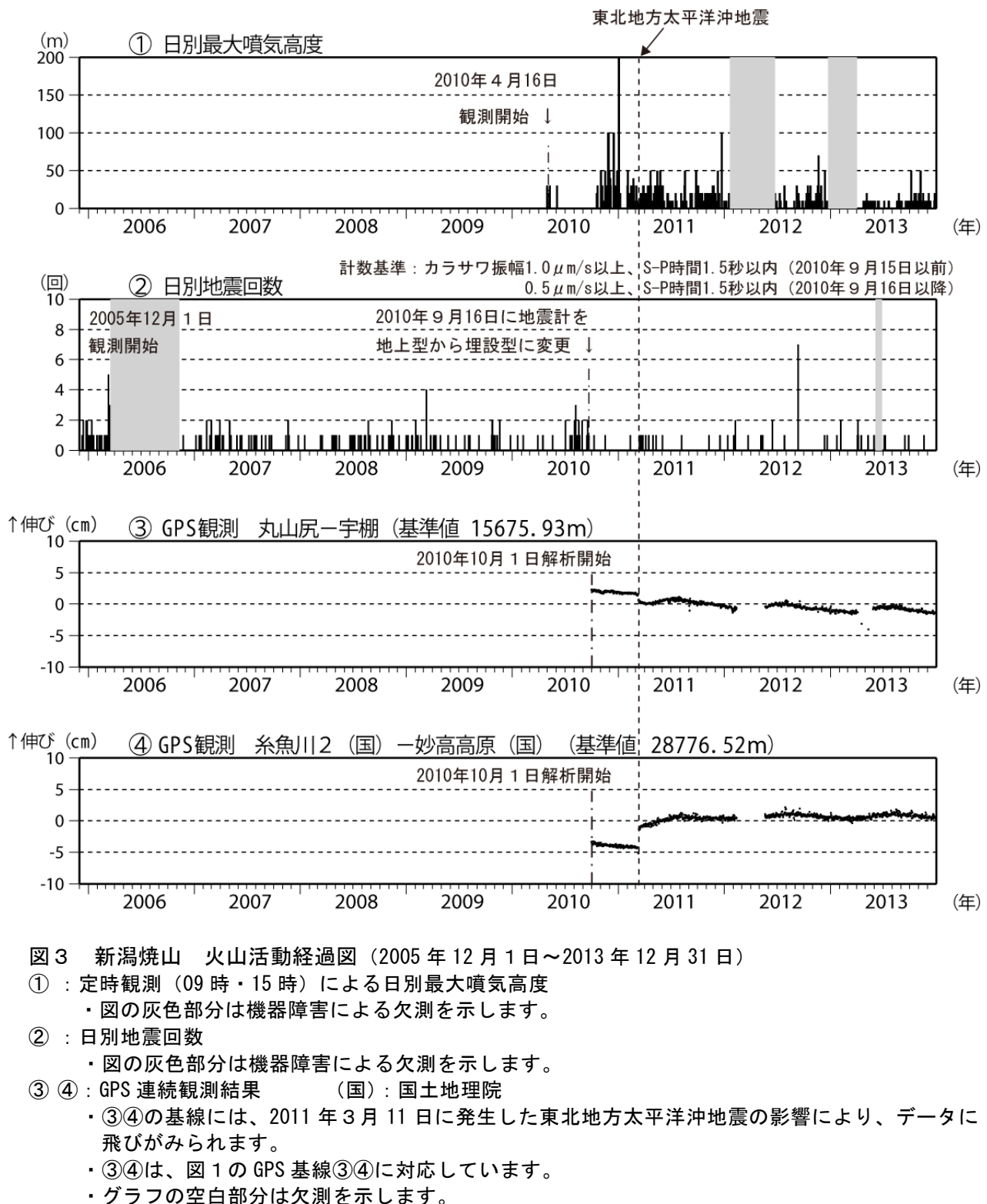


図3 新潟焼山 火山活動経過図（2005年12月1日～2013年12月31日）

- 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。

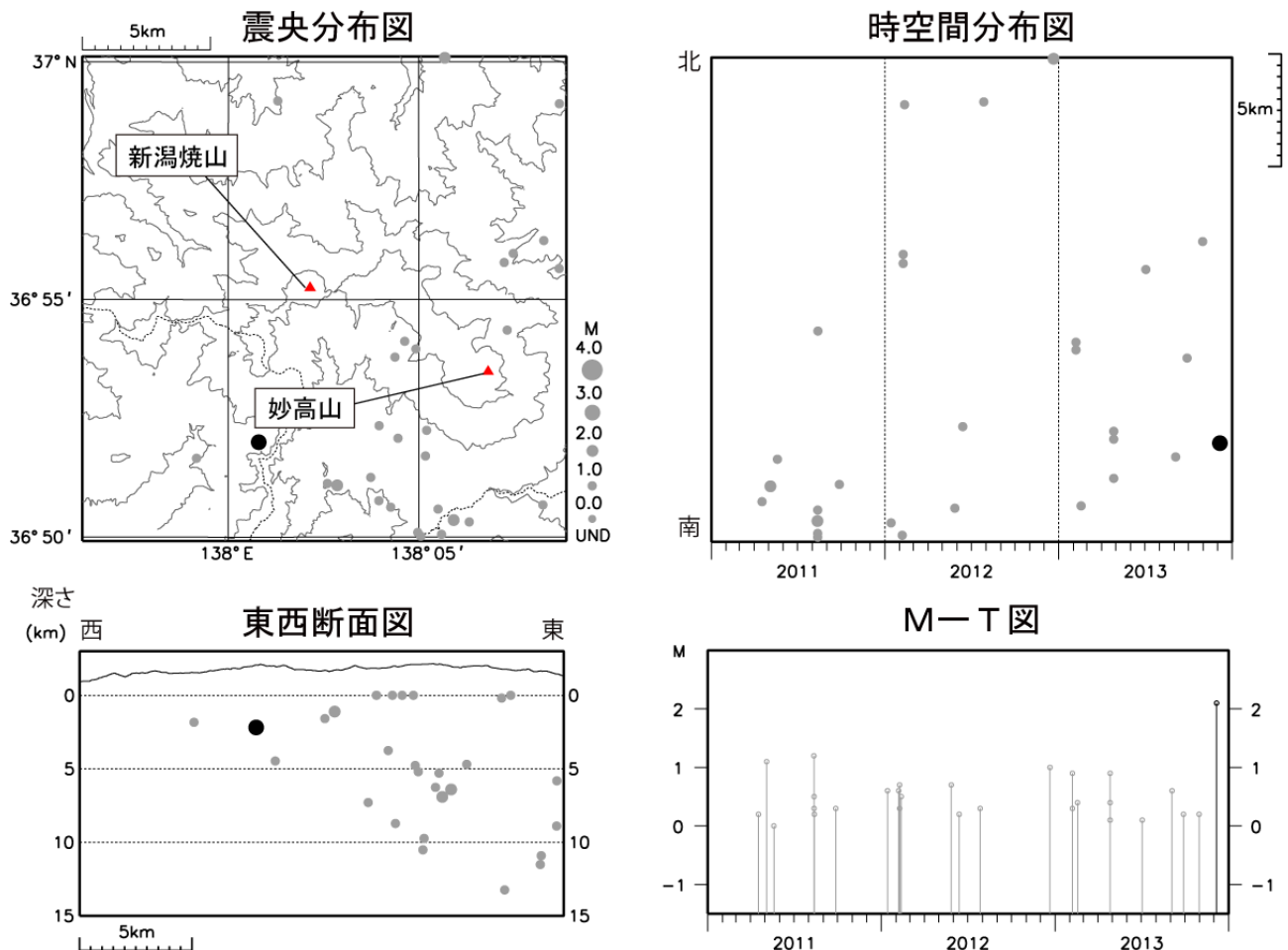


図 4 新潟焼山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2011 年 1 月 1 日～2013 年 12 月 31 日）

●：2011 年 1 月 1 日～2013 年 11 月 30 日 ●：2013 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ます。

図中の震源要素は一部暫定値が含まれております、後日変更することがあります。