

新潟焼山の火山活動解説資料(平成27年6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、静穩に経過しており、噴火の兆候は認められません。
噴火予報(噴火警戒レベル1、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、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、噴気の高さは概ね20m以下で経過しています。

・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ていません。

・地殻変動の状況(図1、図3-)

GNSS^{注)}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。

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。

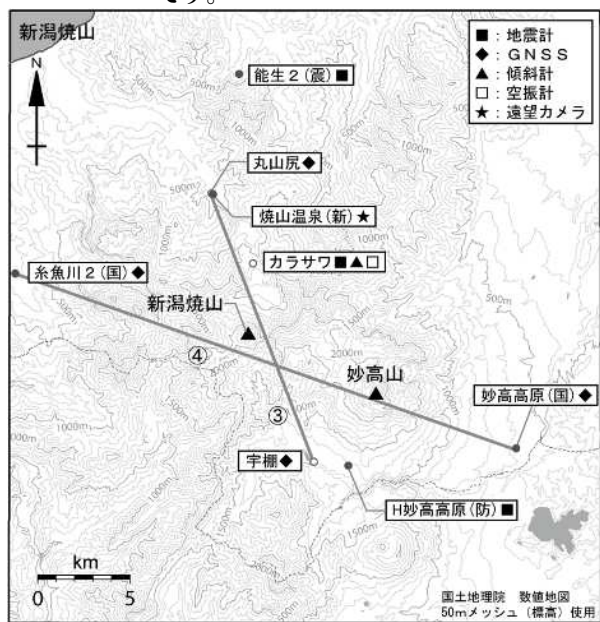


図1 新潟焼山 観測点配置図
(GNSS基線は図3のに対応しています。)



図2 新潟焼山 山頂部の状況
(6月29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27年7月分)は平成27年8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、国立研究開発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26情使、第578号)。

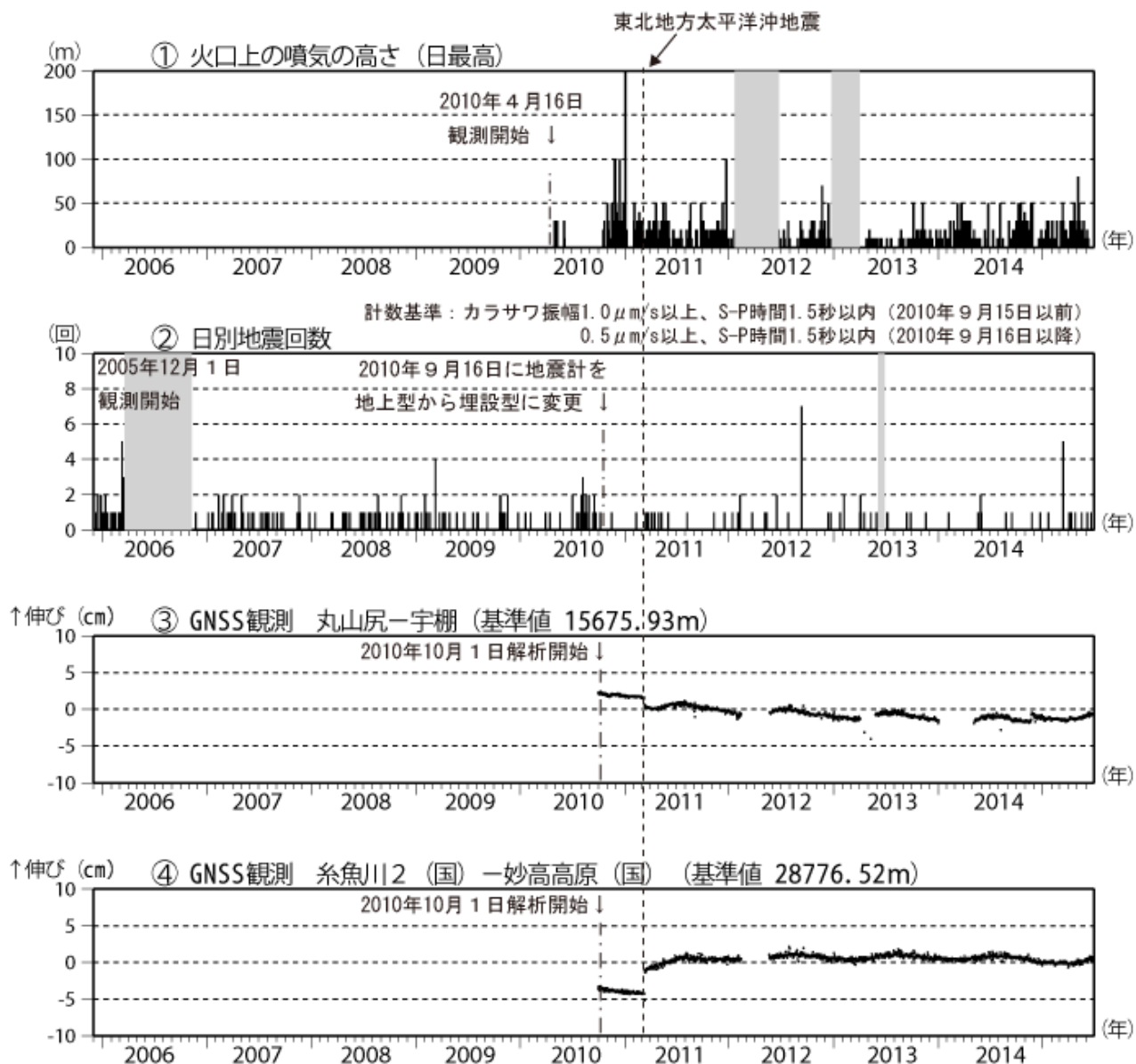


図3 新潟焼山 火山活動経過図(2005年12月1日～2015年6月30日)

- ：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、データに飛びがみられます。
 - ・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。

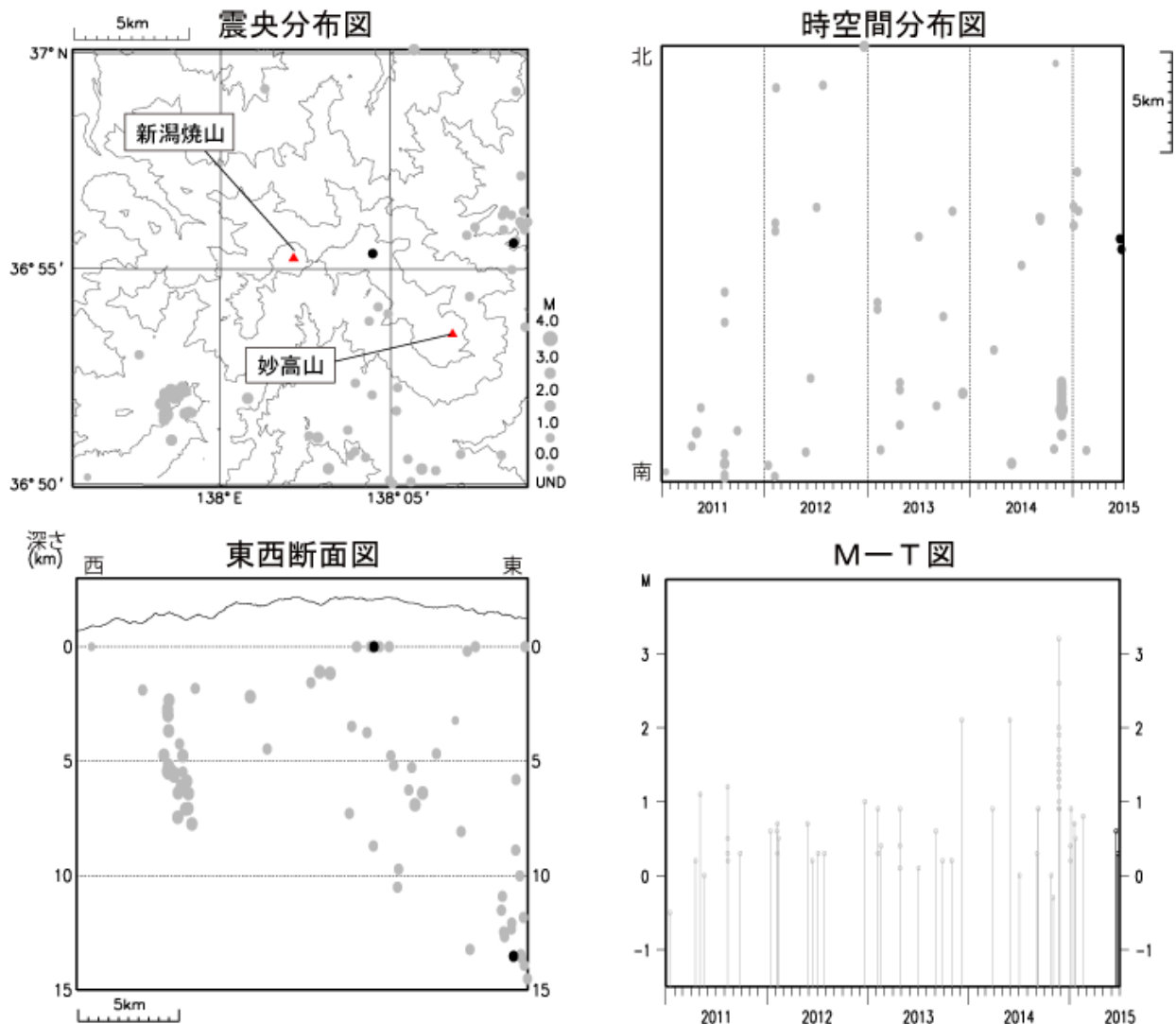


図4 新潟焼山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2011年1月1日～2015年6月30日)

：2011年1月1日～2015年5月31日 : 2015年6月1日～6月30日

6月23日に山頂東約5kmを震源とする火山性地震が発生しています。

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。