

## 秋田焼山の火山活動解説資料(平成26年3月)

仙台管区気象台  
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25年7月25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1～図2- )

東北地方整備局が山頂の西約2kmに設置している焼山監視カメラによる観測では、2日に叫沢源頭部の噴気の高さが噴気孔から一時的に100mとなりましたが、それ以外は湯沼を含めて噴気は観測されず、噴気活動は概ね低調に経過しました。

#### ・地震や微動の発生状況(図2- )

火山性地震は少ない状況で経過しました。

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 )

火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。



図1 秋田焼山 叫沢源頭部の噴気の状況(3月2日17時20分頃)

- ・山頂の西約2kmに設置されている焼山監視カメラ(東北地方整備局)の映像です。
- ・赤丸実線で囲んだのが叫沢源頭部の白色噴気で高さ100mです。

この火山活動解説資料は、仙台管区気象台のホームページ(<http://www.jma-net.go.jp/sendai/>)や、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4月分)は平成26年5月12日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土交通省東北地方整備局、国土地理院、東北大大学のデータを利用して作成しています。

本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)」を使用しています(承認番号 平23情使、第467号)。

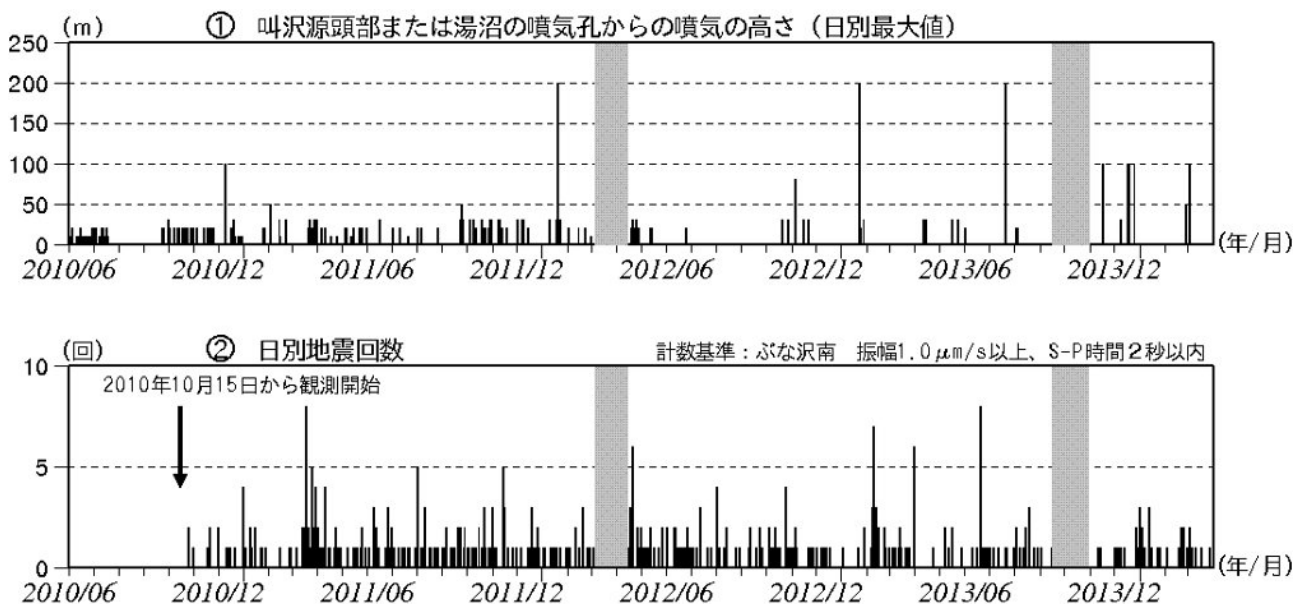
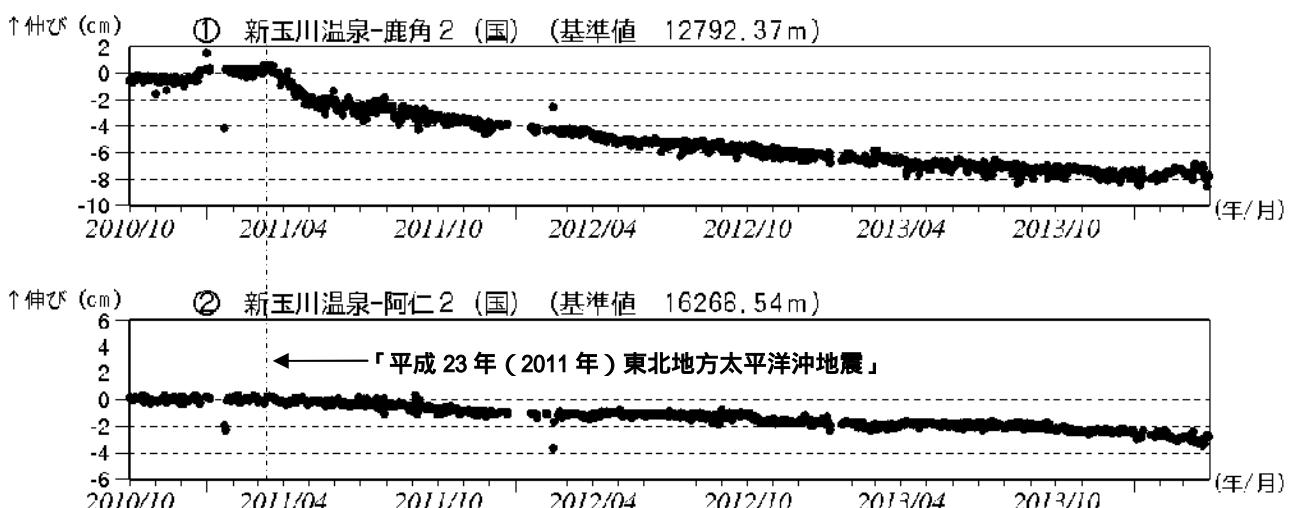


図2 秋田焼山 火山活動経過図(2010年6月~2014年3月)

- ・2010年6月1日から焼山監視カメラ(東北地方整備局)により観測を開始しました。
- ・2010年10月15日から観測を開始しました。
- ・図の灰色部分は欠測を示します。

図3 秋田焼山 GNSS<sup>1)</sup>基線長変化図(2010年10月~2014年3月)

- 1) 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。
- ・2011年3月11日以降の縮みの傾向は、「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」による影響であり、火山活動によるものではないと考えられます。
  - ・「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」に伴うステップを補正しています。
  - ・～は図5のGNSS基線～に対応しています。
  - ・グラフの空白部分は欠測を表しています。
  - ・各基線の基準値は補正等により変更する場合がありますが、最新の値のみ表示しています。
- (国)：国土地理院

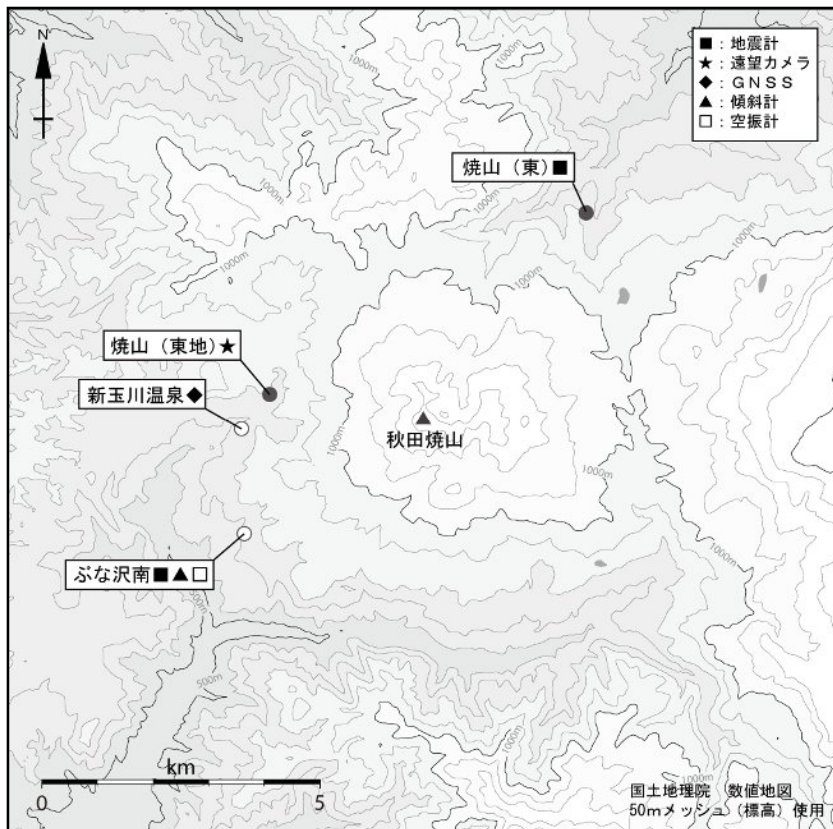


図4 秋田焼山 観測点配置図

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。

(東地)：東北地方整備局 (東)：東北大学

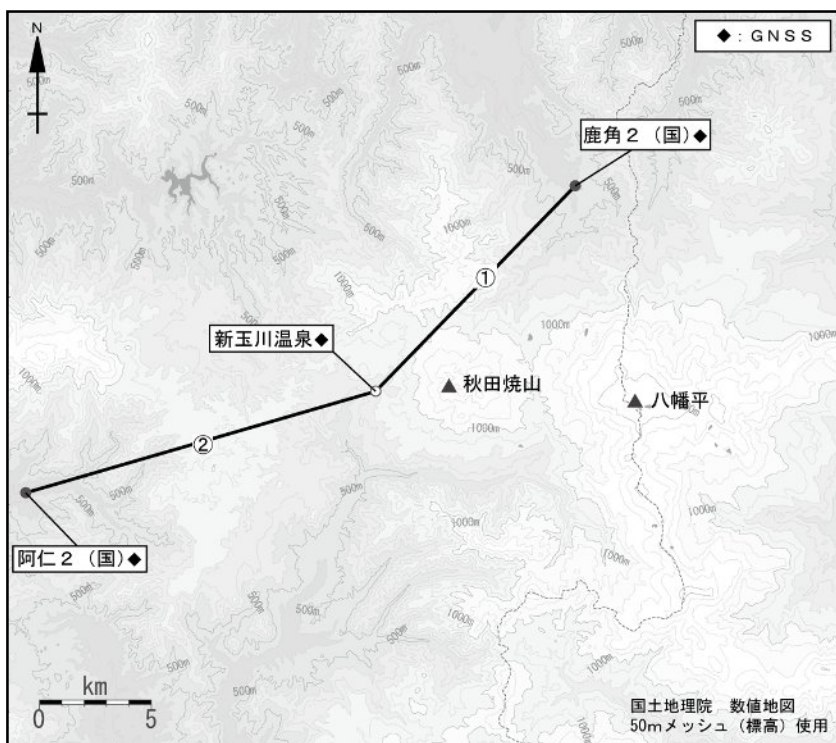


図5 秋田焼山 GNSS 観測点配置図

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