

安達太良山の火山活動解説資料（平成 25 年 2 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、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 21 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 1～2①）

若宮（沼ノ平火口の西北西約 8 km）に設置してある遠望カメラによる観測では、噴気は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況（図 2②～④）

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。

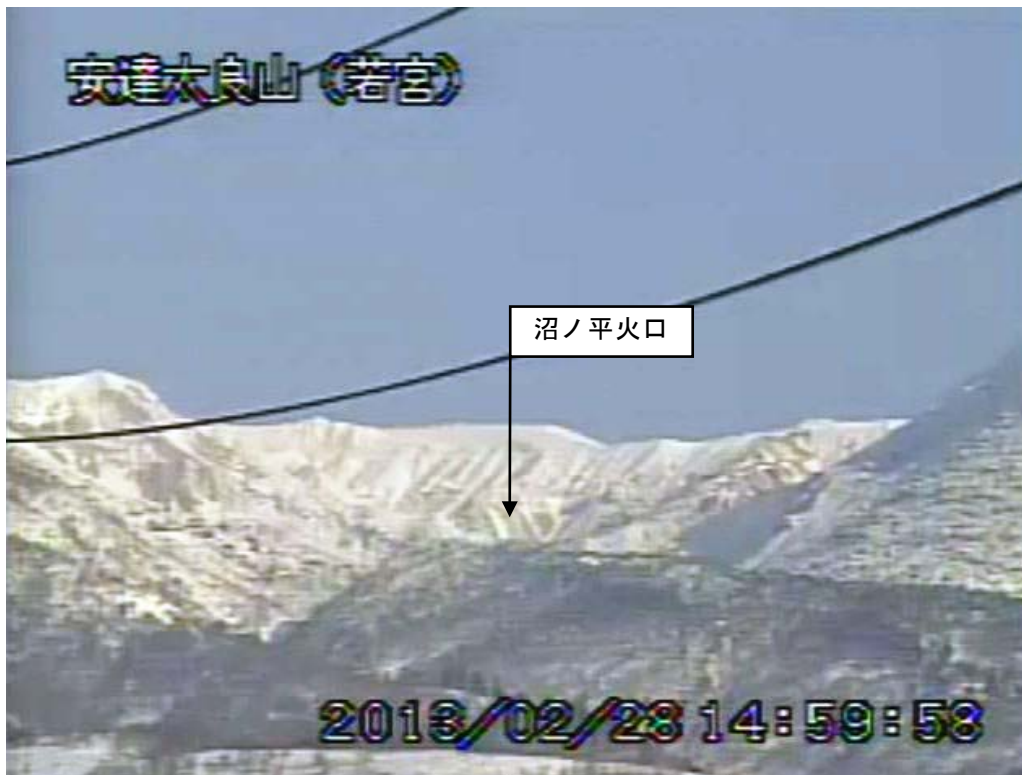


図 1 安達太良山 沼ノ平火口周辺の映像（2月 28 日 15 時 00 分頃）

・若宮（沼ノ平火口の西北西約 8 km）に設置してある遠望カメラの映像です。

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.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 3 月分）は平成 25 年 4 月 8 日に発表する予定です。

※この資料は、気象庁のデータの他、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）。

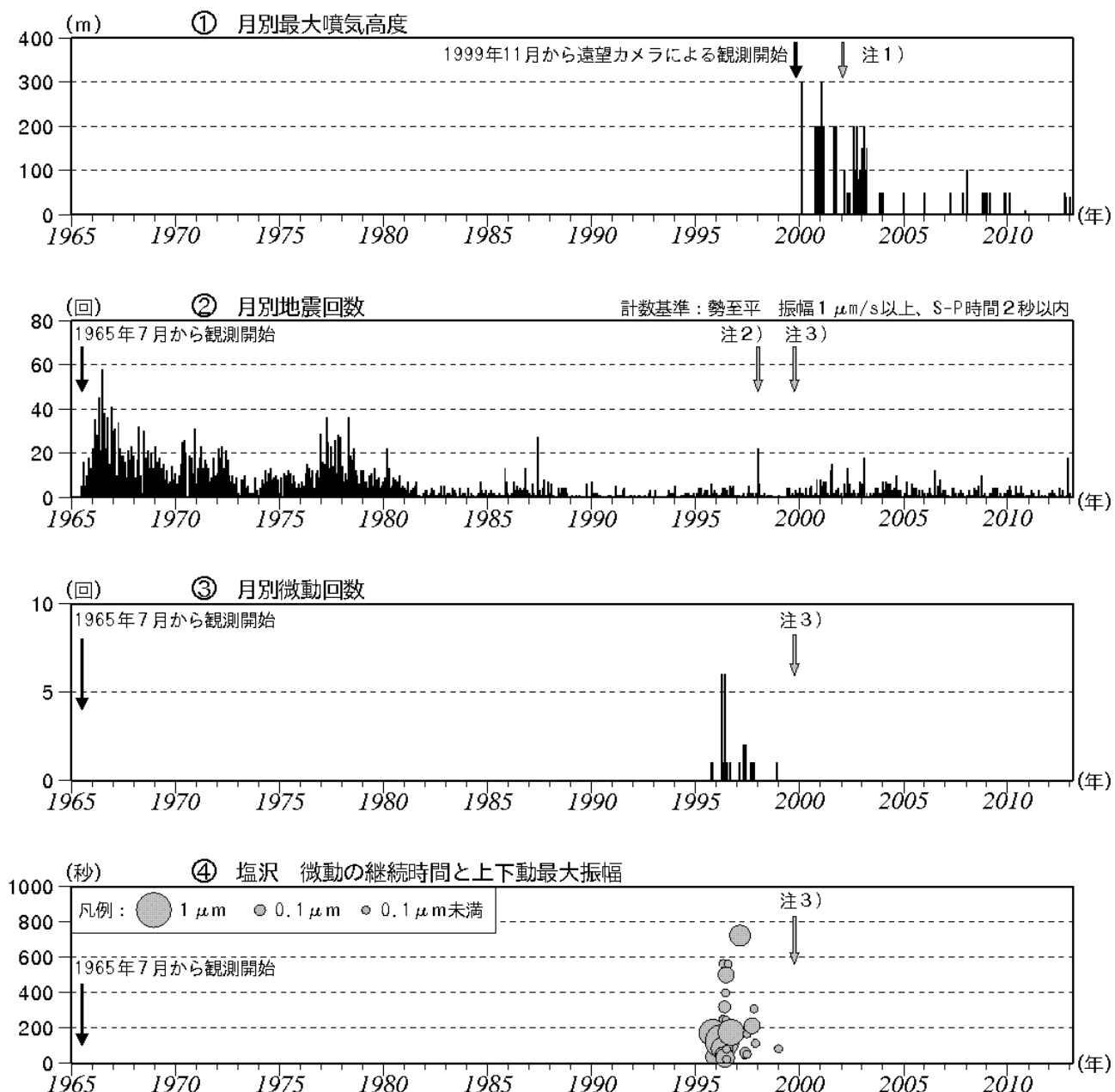


図2 安達太良山 火山活動経過図（1965年7月～2013年2月）

- ①注1) 2002年2月以前は定時(09時、15時)及び随時観測による高さ、2002年2月以降は全ての時間で観測したデータによる高さです。
- ②注2) 1998年より計数基準をS-P5秒以内からS-P2秒以内に変更しました。
- ②～④注3) 1999年10月に勢至平観測点を新設し、基準観測点を塩沢観測点(沼ノ平火口から東北東約6km)から勢至平観測点(沼ノ平火口から東北東約3km)に変更しました。

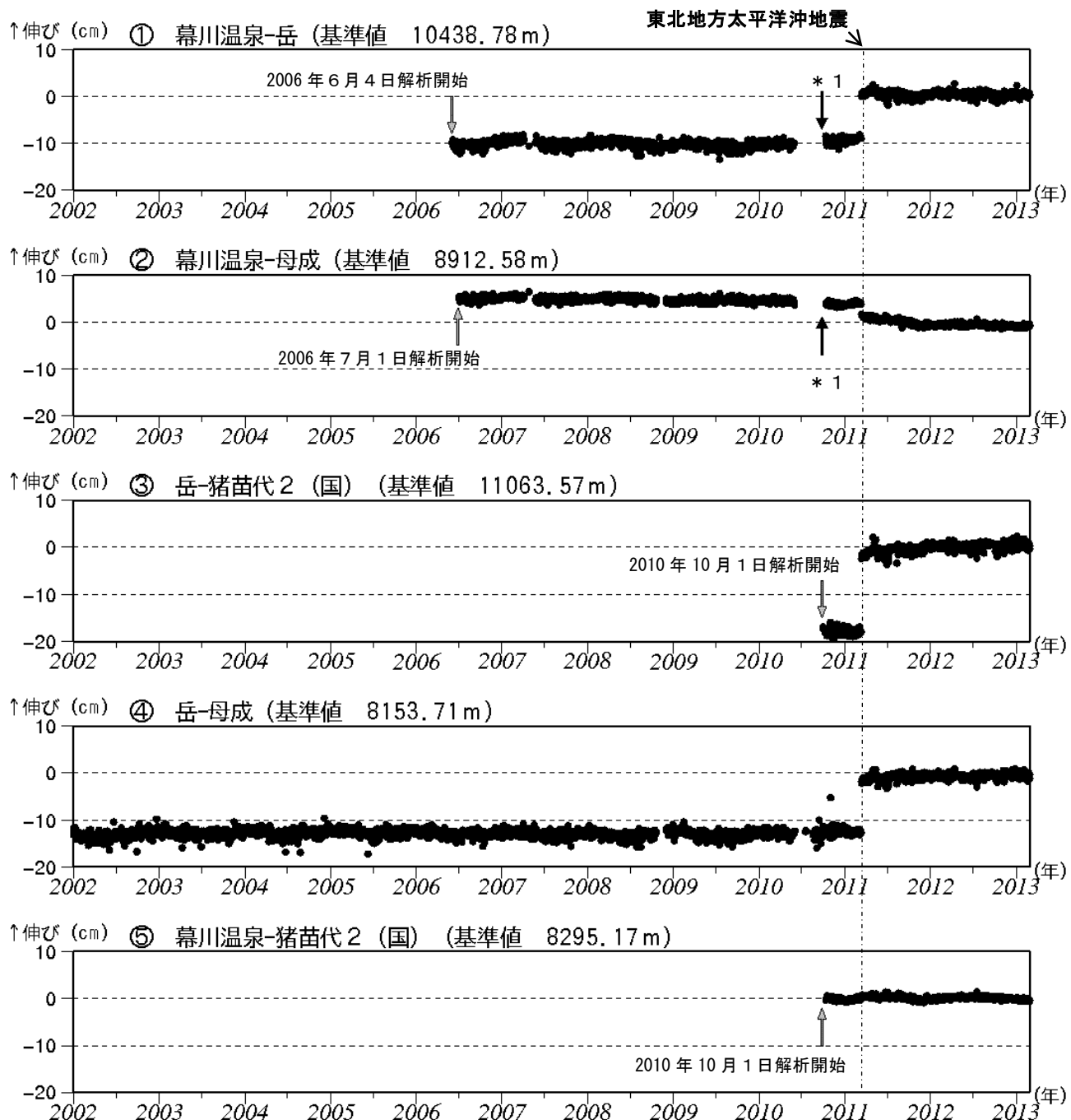


図3* 安達太良山 GPS基線長変化図（2002年1月～2013年2月）

- ・2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。
- ・①～⑤は図6のGPS基線①～⑤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。

* 1 : 幕川温泉観測点の機器を更新しました。



図4 安達太良山 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）：東北大学

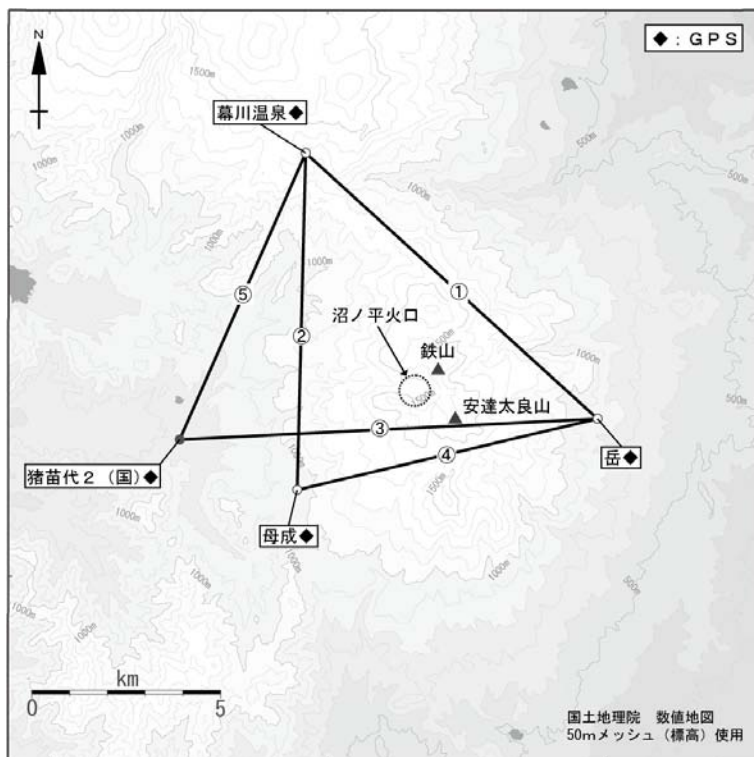


図5 安達太良山 GPS 観測点配置図

- ・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