

安達太良山の火山活動解説資料（令和元年5月）

仙台管区気象台
地域火山監視・警報センター

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。
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1、図2-①⑤）
監視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2-②～④⑥、図3）

5月上旬から中旬にかけて安達太良山山頂の南南西約3kmを震源とする火山性地震がわずかに増加しましたが、その他の期間は、火山性地震は少ない状態で経過しました。

火山性微動は観測されませんでした。

- ・地殻変動の状況（図4、図6）

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 沼ノ平火口周辺の状況

- ・左図：若宮監視カメラ（沼ノ平火口の西北西約8km）の映像（5月13日）です。
- ・右図：鉄山監視カメラ（沼ノ平火口の北東約700m）の映像（5月17日）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（<https://www.jma-net.go.jp/sendai/>）や、気象庁ホームページ（https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（令和元年6月分）は令和元年7月8日に発表する予定です。

資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokujii.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東北大大学及び国立研究開発法人防災科学技術研究所のデータも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29情使、第798号）。

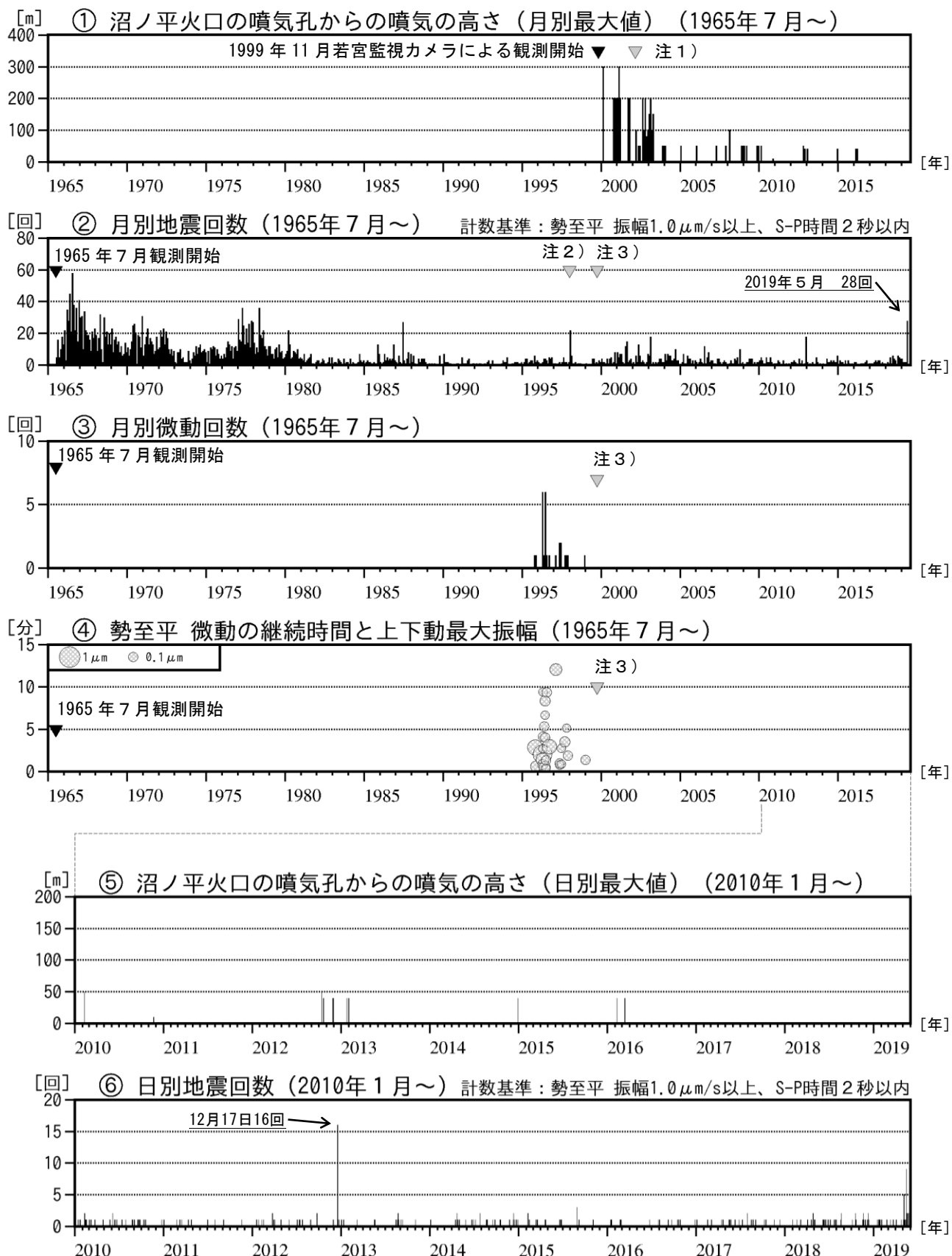


図2 安達太良山 火山活動経過図 (1965年7月～2019年5月)

注1) 2002年2月以前は定時(09時、15時)及び隨時観測による高さ、2002年3月以降は24時間観測による高さです。

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。

注3) 1999年10月に基準観測点を塩沢観測点(沼ノ平火口から東北東約6km)から新設した勢至平観測点(沼ノ平火口から東北東約3km)に変更しました。

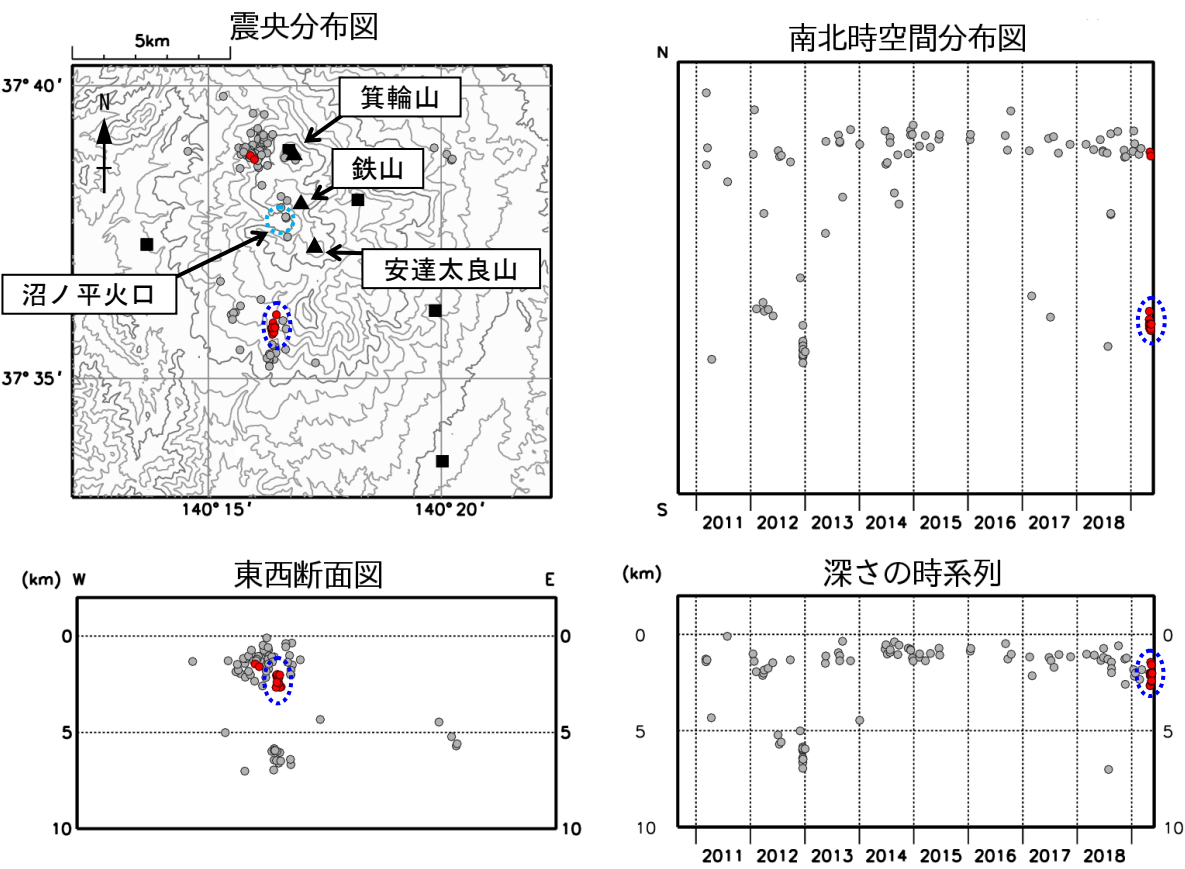


図3 安達太良山 地震活動（2010年9月～2019年5月）

- ・安達太良山山頂の南南西約3kmを震源とする火山性地震がわずかに増加しました（青破線）。
- ・安達太良山山頂の南南西約3kmでは2012年12月にも火山性地震が一時的に増加しています。

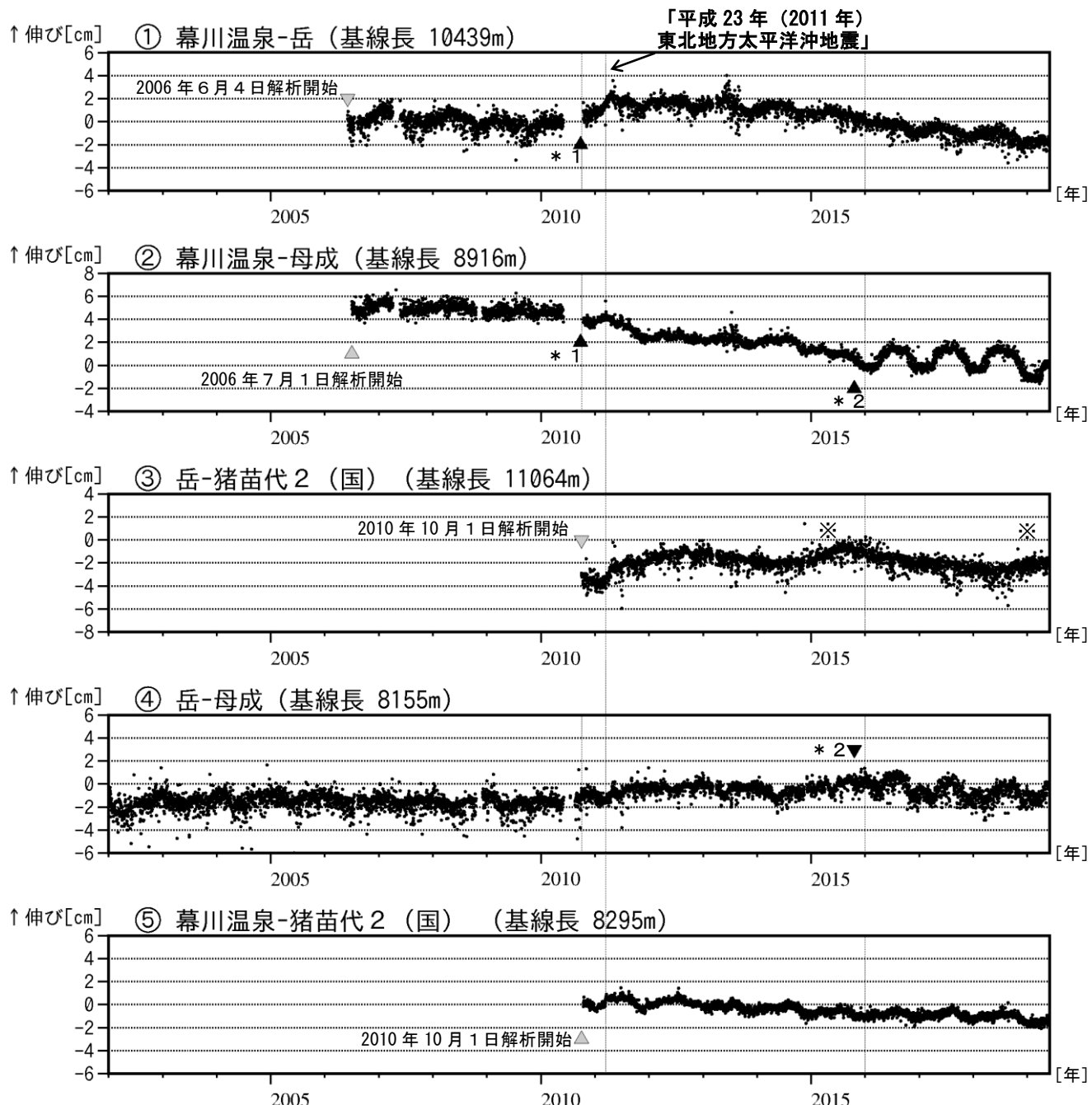


図4 安達太良山 GNSS 基線長変化図（2002年1月～2019年5月）

- ・2010年10月及び2016年1月に、解析方法を変更しています。
- ・「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。
- ・①～⑤は図 6 の GNSS 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。
- ・（国）は国土地理院の観測点を示します。

* 1 : 幕川温泉観測点の機器更新を行いました。 * 2 : 母成観測点の機器更新及び移設を行いました。
※吾妻山の地殻変動に伴う変化がみえている可能性があります。

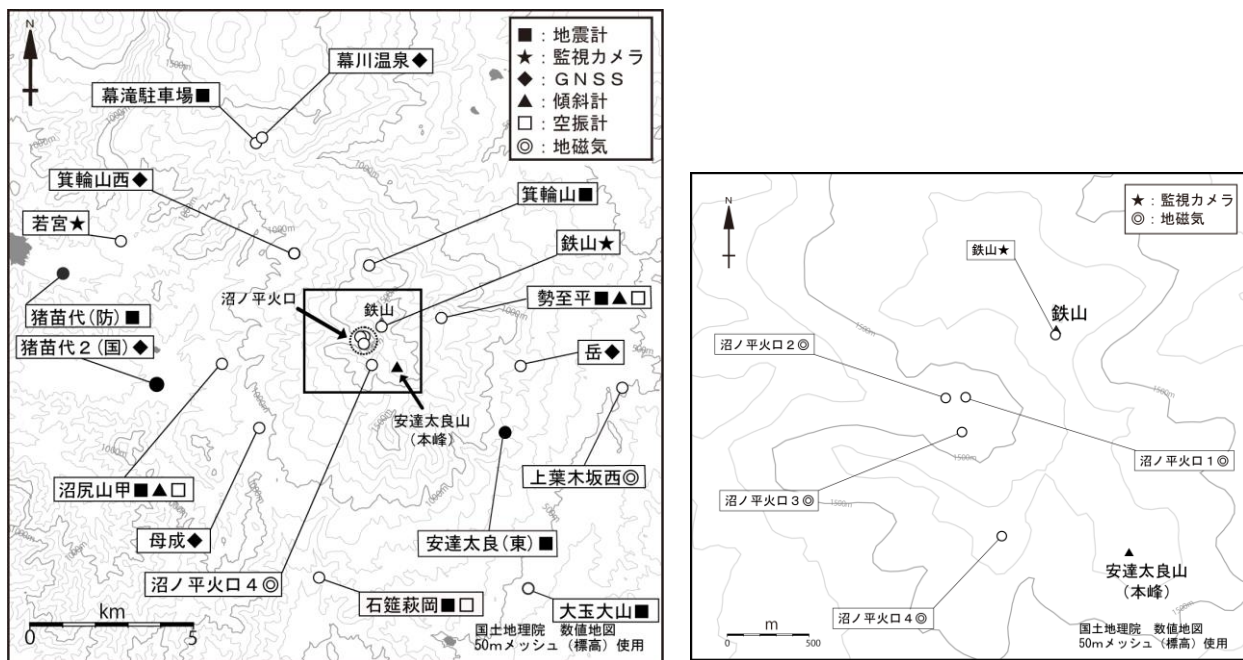


図5 安達太良山 観測点配置図

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。
左図の四角囲みは右図の表示範囲を示しています。

（国）：国土地理院 （東）：東北大学 （防）：防災科学技術研究所

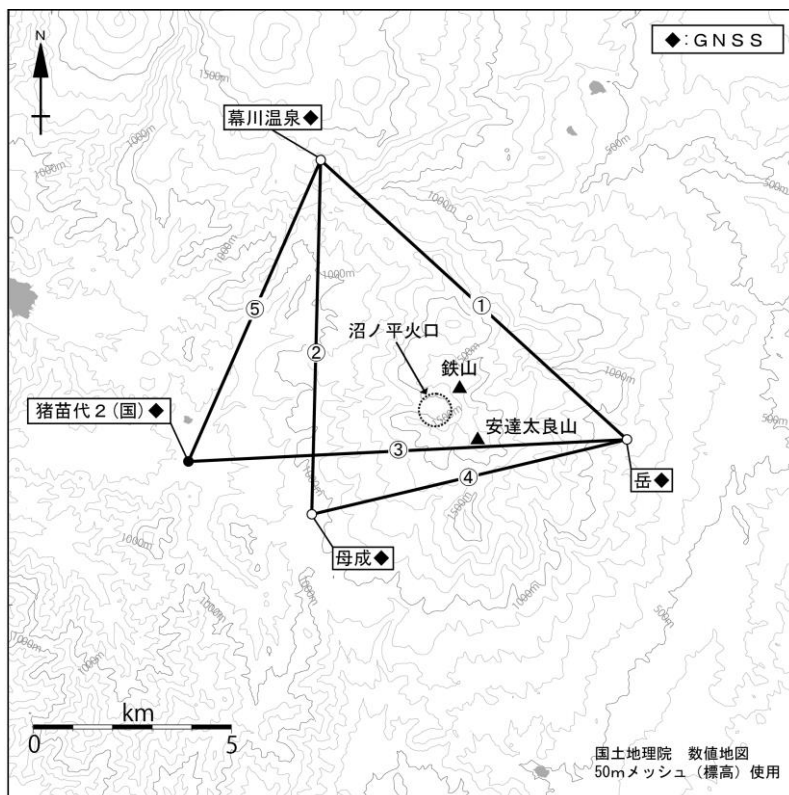


図6 安達太良山 GNSS 観測基線図

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