

安達太良山の火山活動解説資料（令和3年1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、図3-①⑥）

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。沼ノ平火口付近の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況（図3-②～⑤⑦）

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。

この火山活動解説資料は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3年2月分）は令和3年3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、国土地理院発行の「数値地図50mメッシュ（標高）」を使用しています。



図1 安達太良山 沼ノ平火口周辺の状況（1月25日）

・若宮監視カメラ（沼ノ平火口の西北西約8km）の映像です。

噴気は認められませんでした。

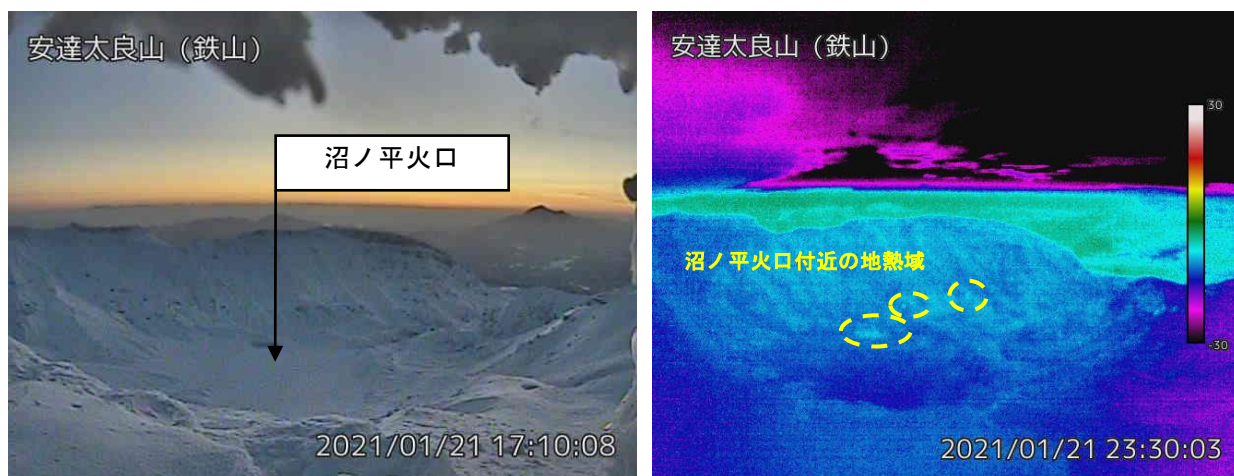


図2 安達太良山 沼ノ平火口周辺の状況（1月21日）と地表面温度分布（1月21日）

・鉄山監視カメラ（沼ノ平火口の北東約700m）の映像です。

噴気は認められず、沼ノ平火口付近の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

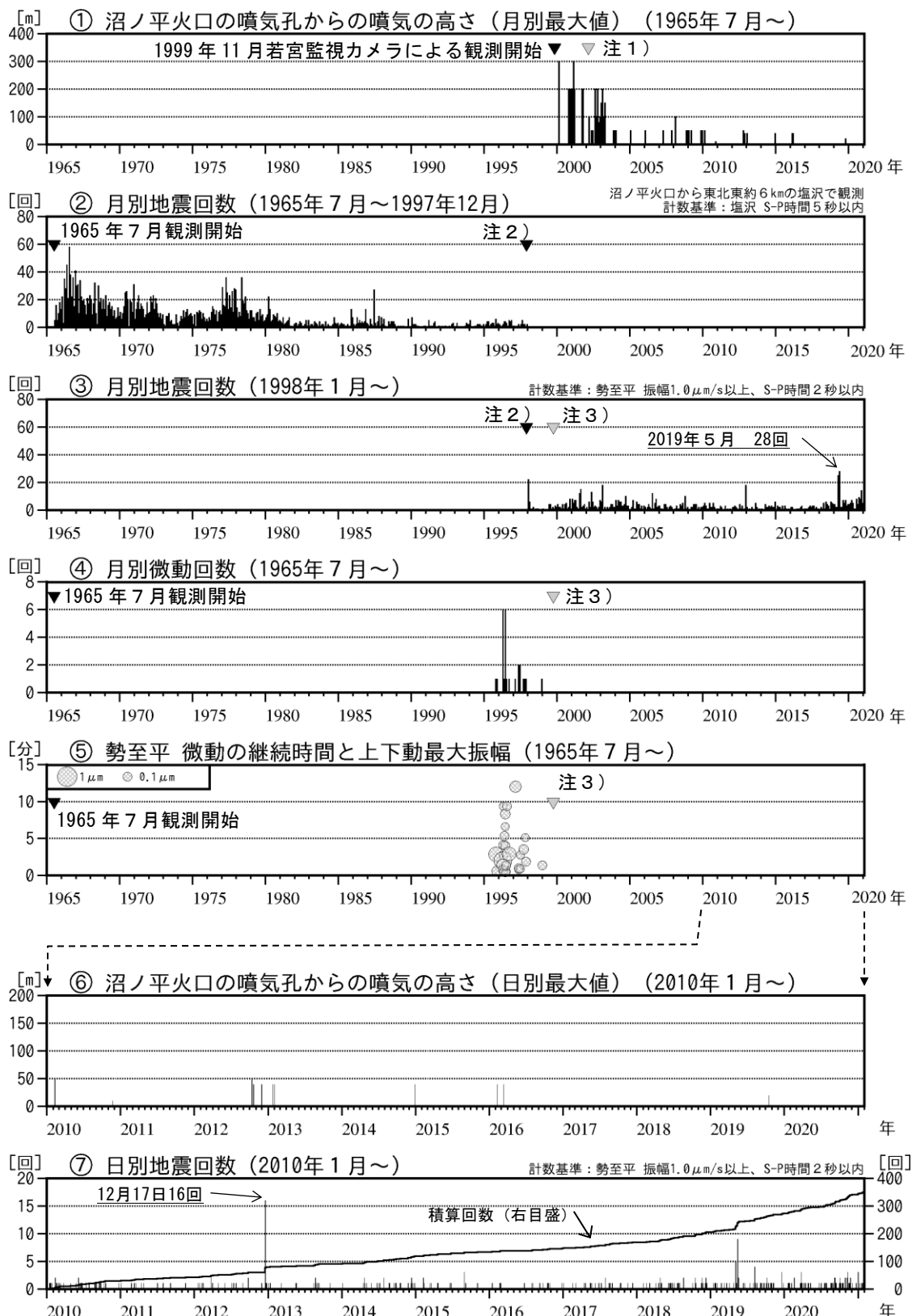


図3 安達太良山 火山活動経過図（1965年7月～2021年1月）

- 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。
- ②～⑤⑦計数に使用した観測点は次のとおりです（角カッコ内は地震回数の計数基準）。
 - 観測開始 1965年7月～ 塩沢観測点 [S-P時間 5.0秒以内]
 - 注2) 1998年1月～ 塩沢観測点 [S-P時間 2.0秒以内]
 - 注3) 1999年10月～ 勢至平観測点 [振幅 1.0 μm/s以上、S-P時間 2.0秒以内]

各観測データに特段の変化はみられず、静穩な状態で推移しています。

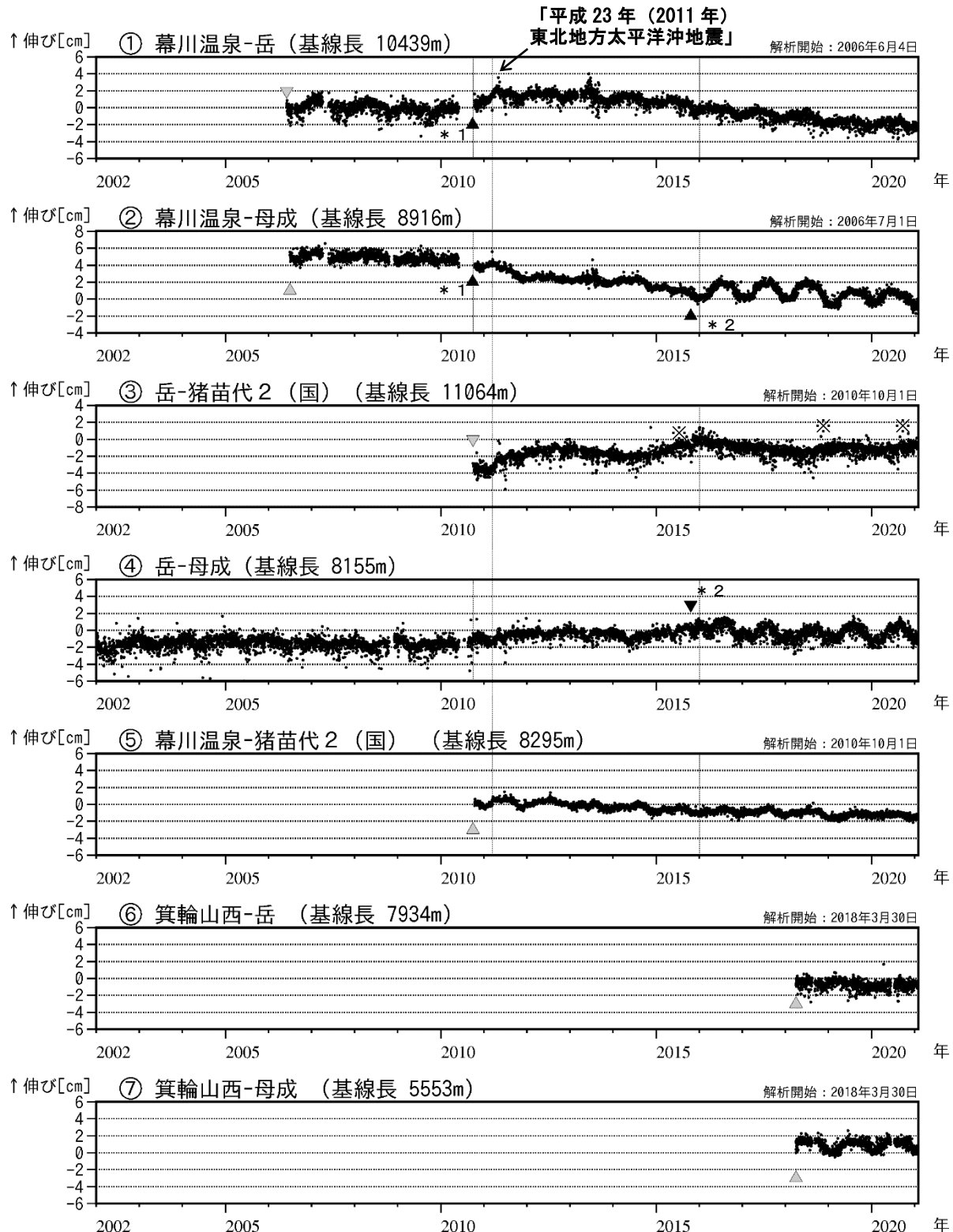


図4 安達太良山 GNSS 基線長変化図（2002年1月～2021年1月）

- ・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。
- ・①～⑦は図6のGNSS基線①～⑦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。
- ▼▲ : 解析開始を示します。

※吾妻山の地殻変動に伴う変化と考えられます。

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。

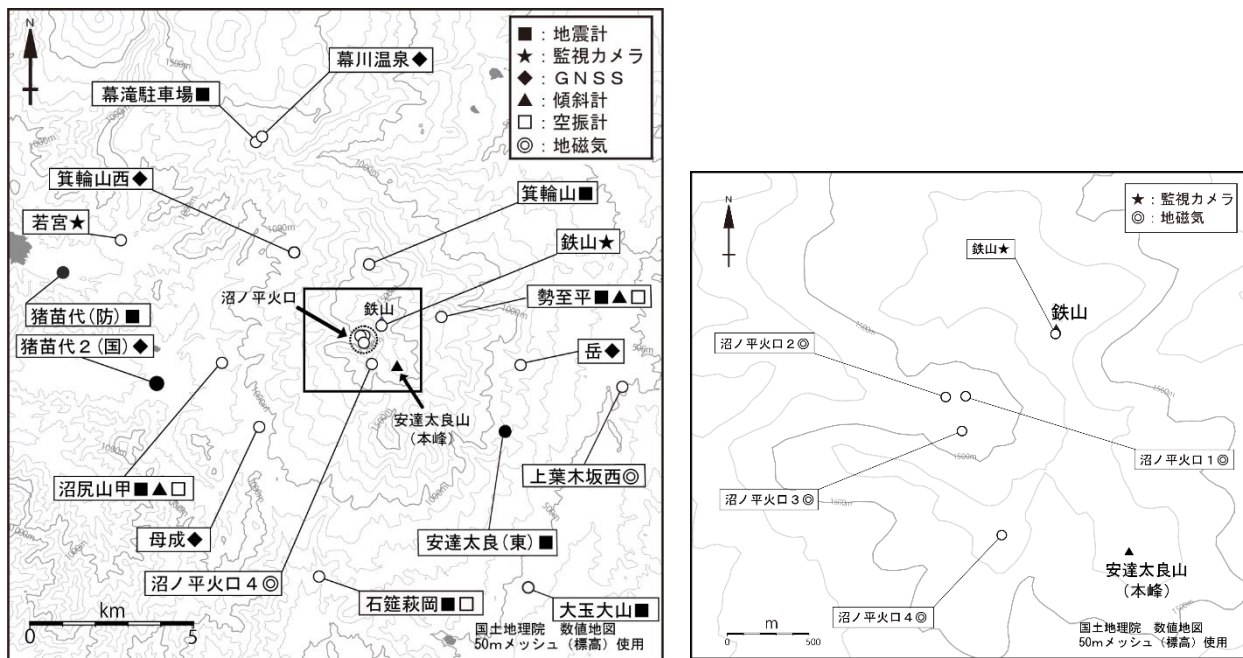


図5 安達太良山 観測点配置図

白丸（○）は気象庁、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

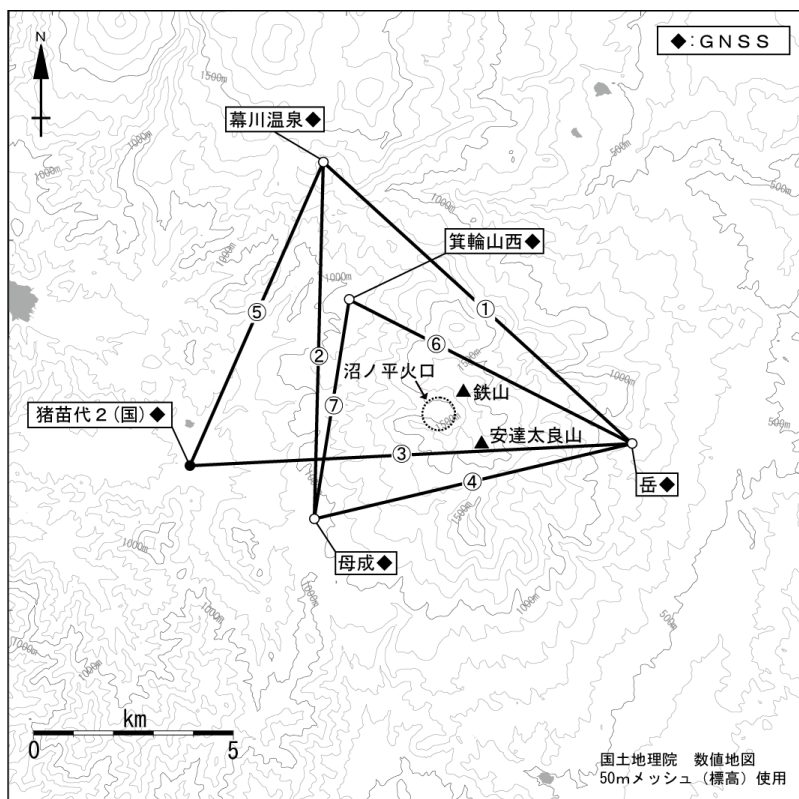


図6 安達太良山 GNSS 観測基線図

白丸（○）は気象庁、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