

安達太良山の火山活動解説資料（平成24年 1 月）

仙台管区气象台
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 2～3、図 5～7）

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では、噴気は認められませんでした。18 日に陸上自衛隊東北方面総監部の協力により実施した上空からの観測では、沼ノ平火口の噴気及び地熱域¹⁾の状況に特段の変化は認められませんでした。

1) 赤外熱映像装置による。赤外熱映像装置は物体が放射する赤外線を検知して温度分布を測定する測器です。熱源から離れた場所から測定することができる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。

・地震や微動の発生状況（図 4）

火山性地震は少ない状況が続いています。火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況（図 5～6）

GPS 連続観測では、火山活動によると思われる変化は認められませんでした。

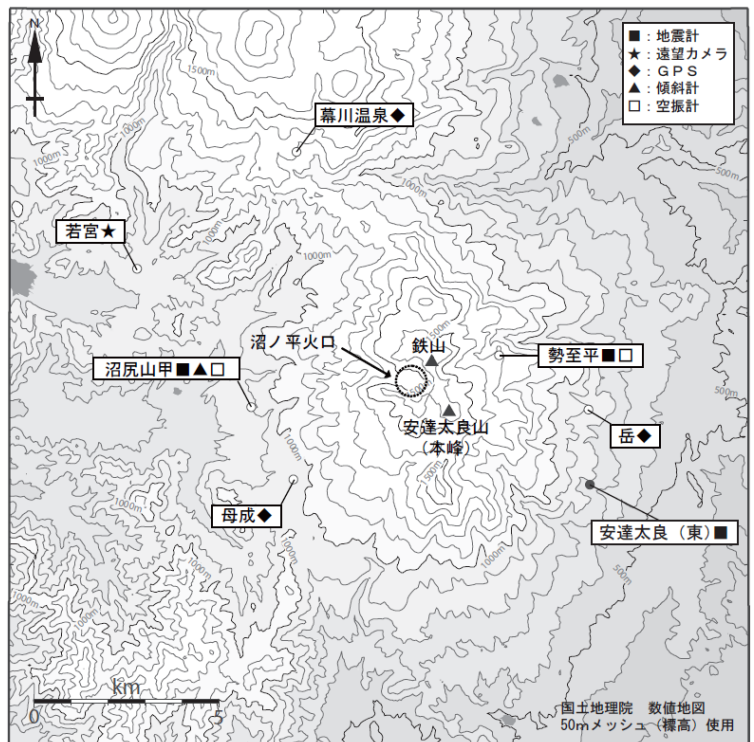


図 1 安達太良山 観測点配置図

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

この火山活動解説資料は、仙台管区气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 24 年 2 月分）は平成 24 年 3 月 8 日に発表する予定です。

※この記号の資料は、気象庁のデータの他、国土地理院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）。

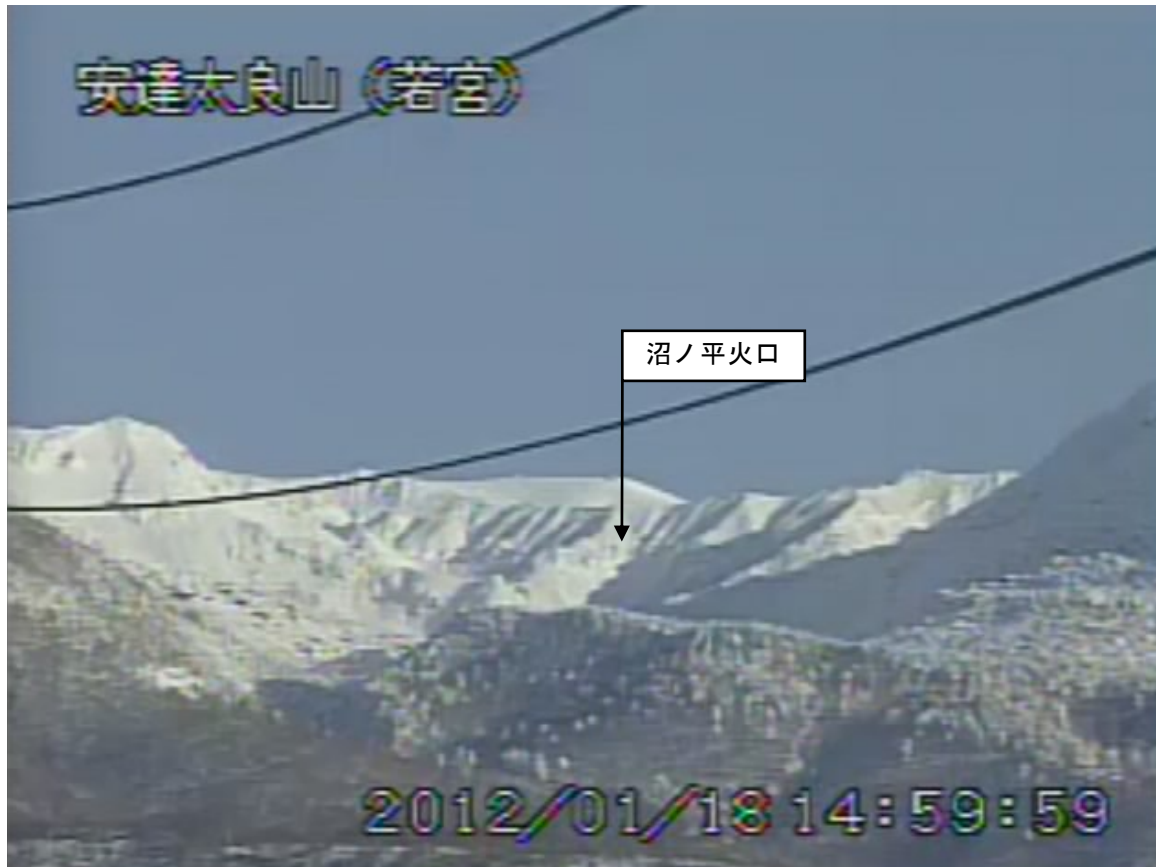


図2 安達太良山 沼ノ平火口周辺の映像（1月18日15時00分頃）
若宮（沼ノ平火口の西北西約8km）に設置してある遠望カメラによる。

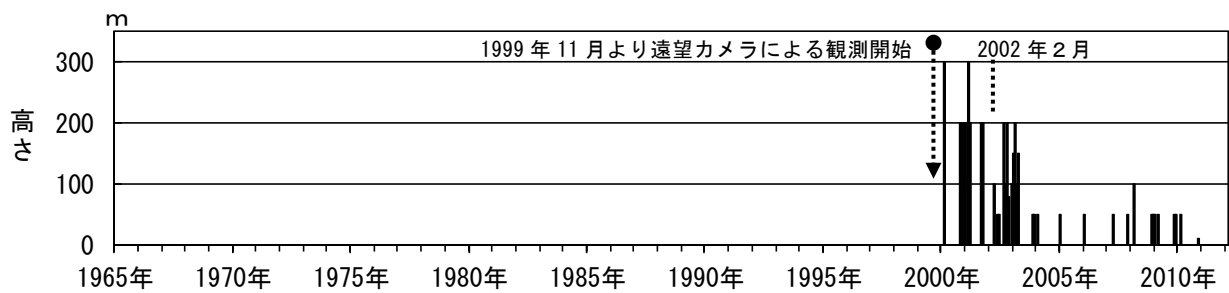


図3 安達太良山（沼ノ平火口）月別最大噴気高（1999年11月～2012年1月）
2002年2月以前は定時（09時、15時）及び随時観測による高さです。
2002年2月以降は全ての時間で観測したデータによる高さです。

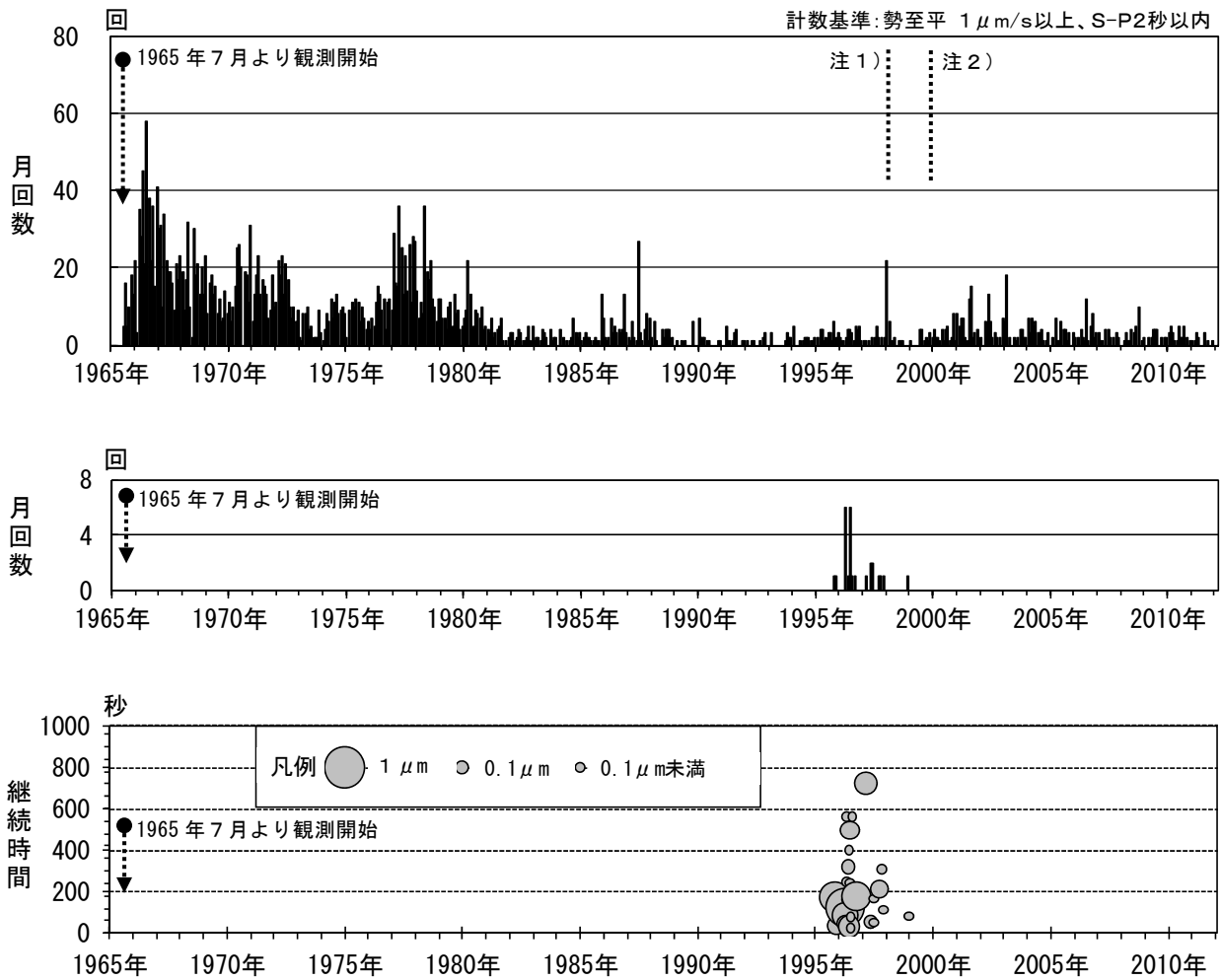


図4 安達太良山 上段：月別地震回数（1965年7月～2012年1月）
 中段：月別微動回数（1965年7月～2012年1月）
 下段：微動の継続時間と上下動最大振幅（1965年7月～2012年1月）^{注3)}

注1) 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2) 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。
 注3) 塩沢観測点による。

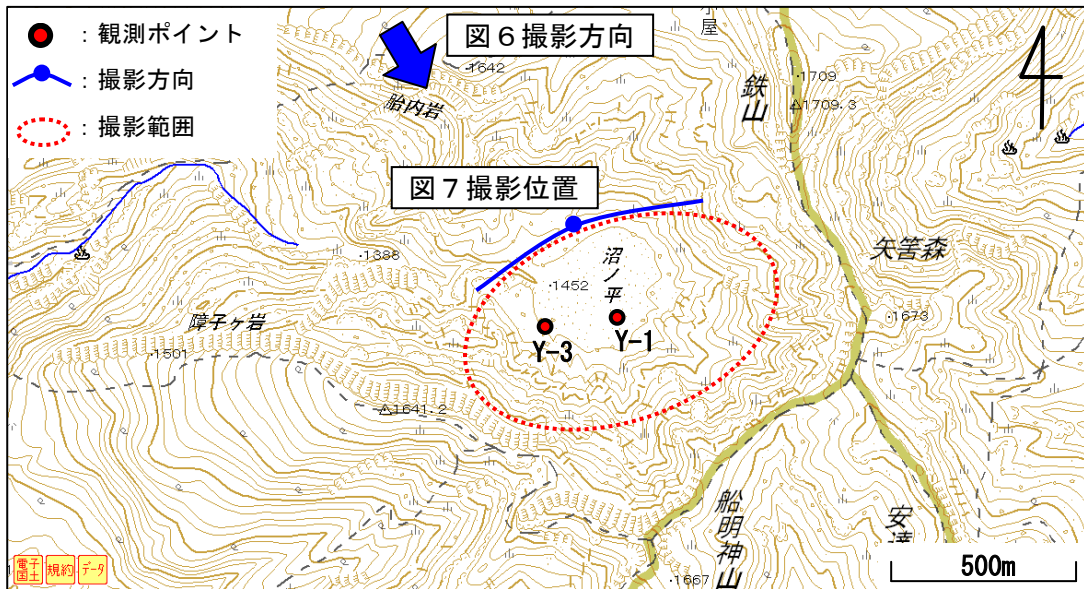


図5 安達太良山 観測ポイント及び図6～7の撮影位置と方向

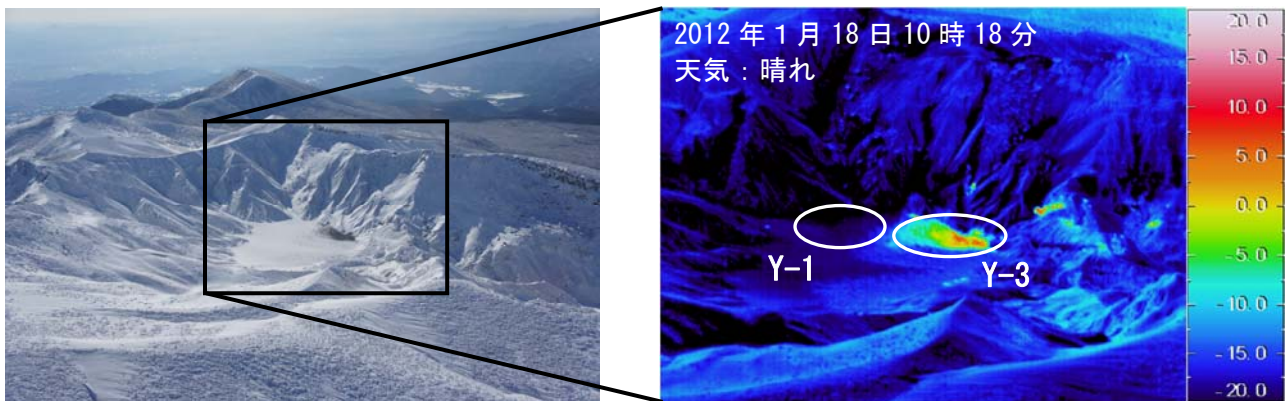


図6 安達太良山 沼ノ平火口の可視画像 (左) と地表面温度分布¹⁾ (右)

2012年1月18日撮影

2011年10月20日の現地観測と比べて、特段の変化は認められませんでした。

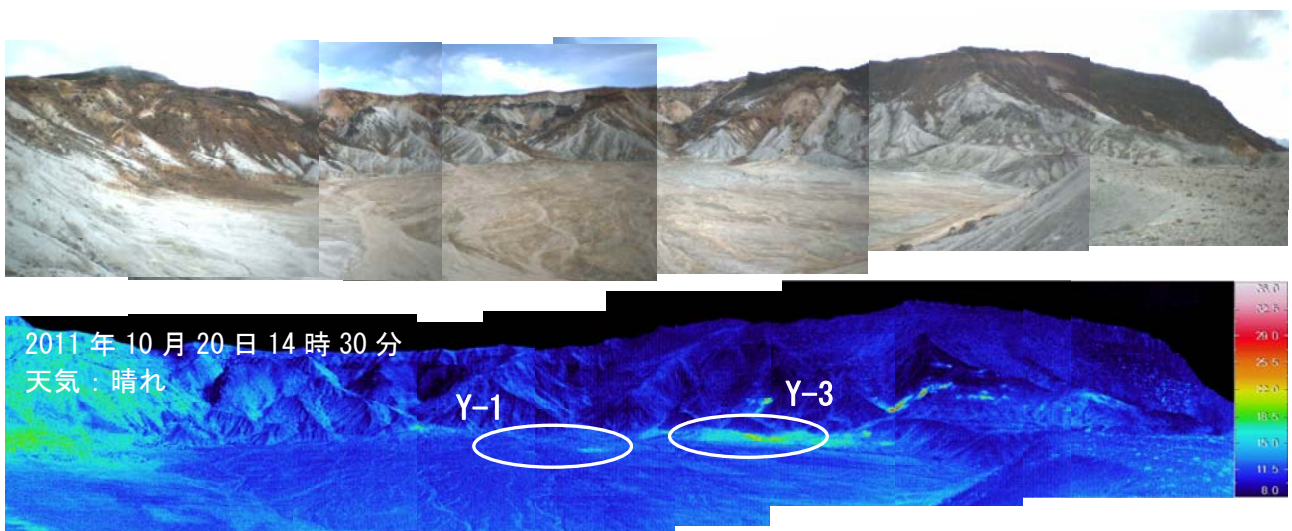


図7 安達太良山 沼ノ平火口の可視画像 (上) と地表面温度分布¹⁾ (下)

2011年10月20日撮影

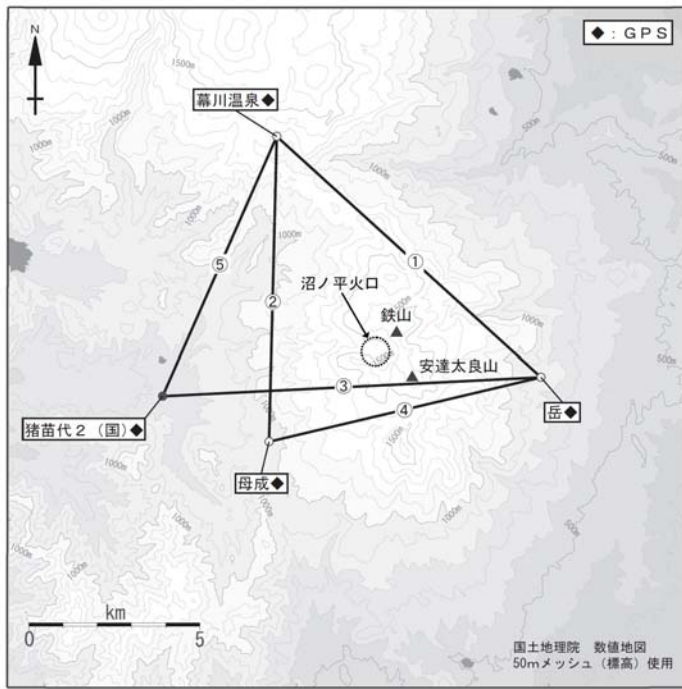
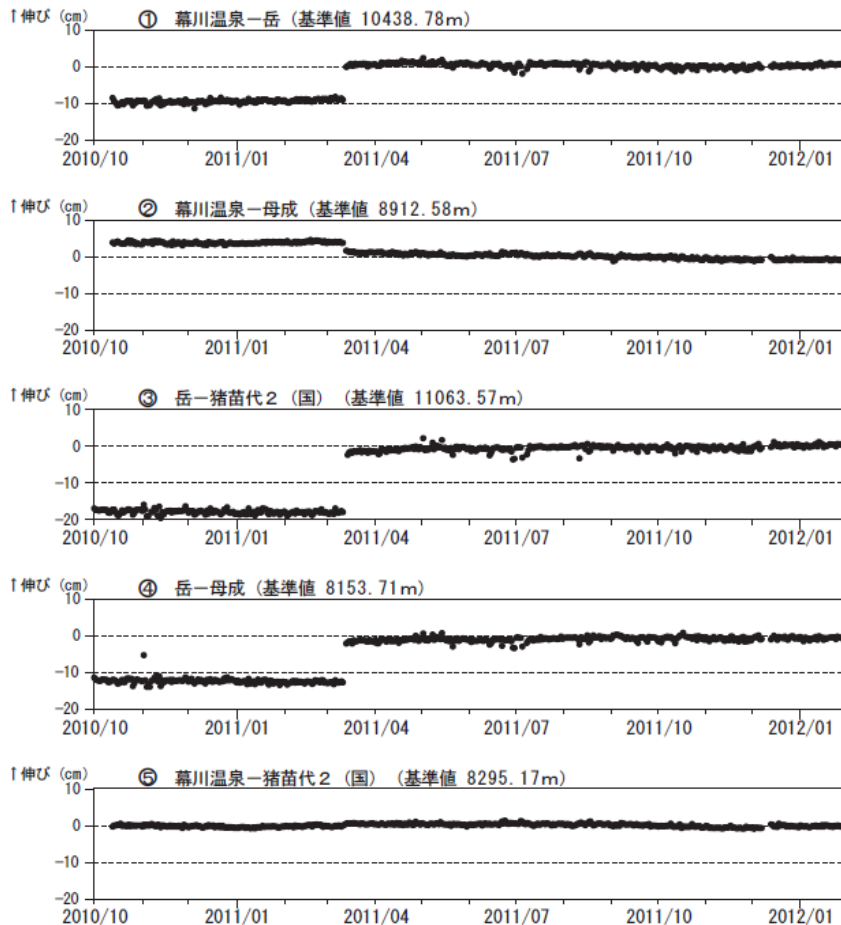


図 8 安達太良山 GPS 観測点配置図
 小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。(国)：国土地理院

GPS 基線①～⑤は図 9 の①～⑤に対応しています。



↑ ※ 1

図 9 ※ 安達太良山 GPS 基線長変化図 (2010 年 10 月～2012 年 1 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。また、掲載する基線を一部変更しました。

①～⑤は図 8 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。

※ 1：2011 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る