

安達太良山の火山活動解説資料（平成23年1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2～3）

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では、噴気は観測されませんでした。

・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、火山活動によると考えられる変化は観測されませんでした。



図1 安達太良山 観測点配置図

（小さな白丸は気象庁観測点位置を示しています。）

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23年2月分）は平成23年3月8日に発表する予定です。

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20業使、第385号）。



図2 安達太良山 沼ノ平火口周辺の映像（1月28日15時10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。

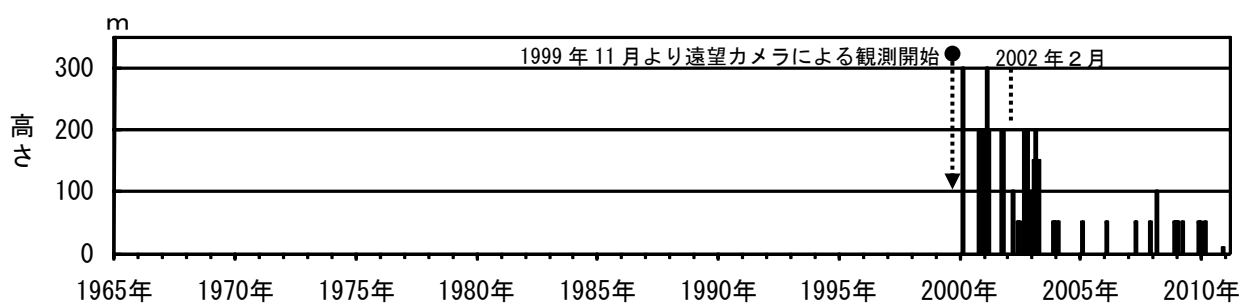


図3 安達太良山（沼ノ平）月別最大噴気高（1999年11月～2011年1月）

2002年2月以前は定時(09時、15時)及び隨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。

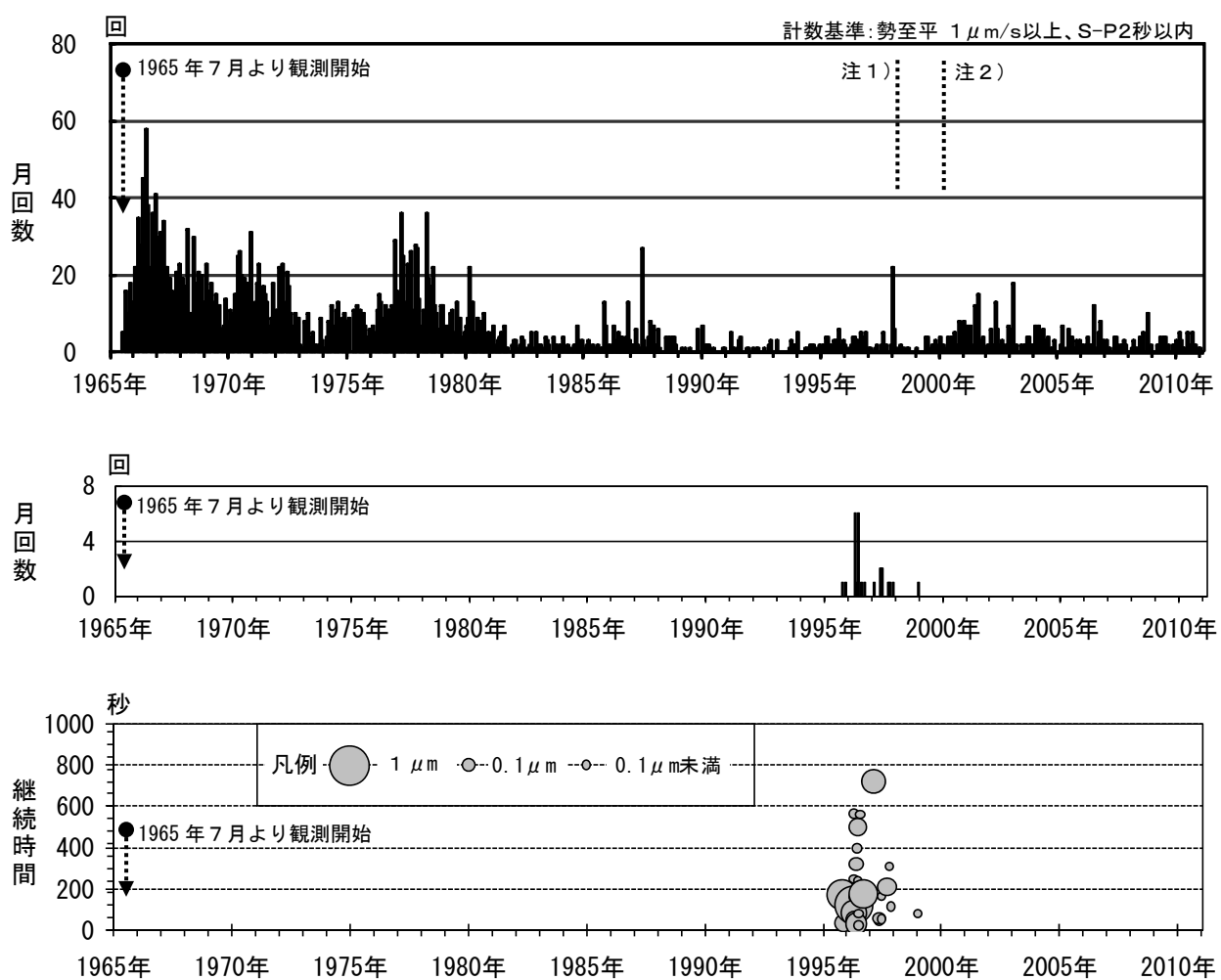




図5 安達太良山 GPS観測点配置図

GPS基線①～③は図6の①～③に対応します。

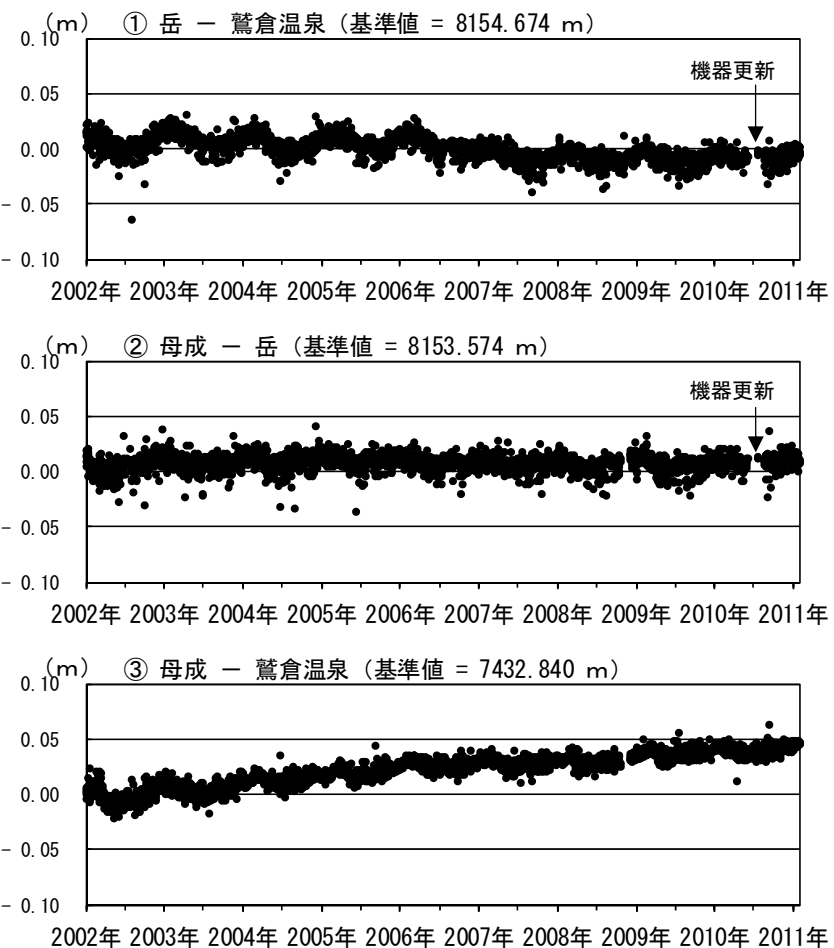


図6 安達太良山 GPS基線長変化図（2002年1月～2011年1月）

①～③は図5のGPS基線①～③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。