

# 安達太良山の火山活動解説資料（平成23年8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、噴気は認められませんでした。

### ・地震や微動の発生状況（図4）

火山性地震及び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9月分）は平成23年10月6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）。

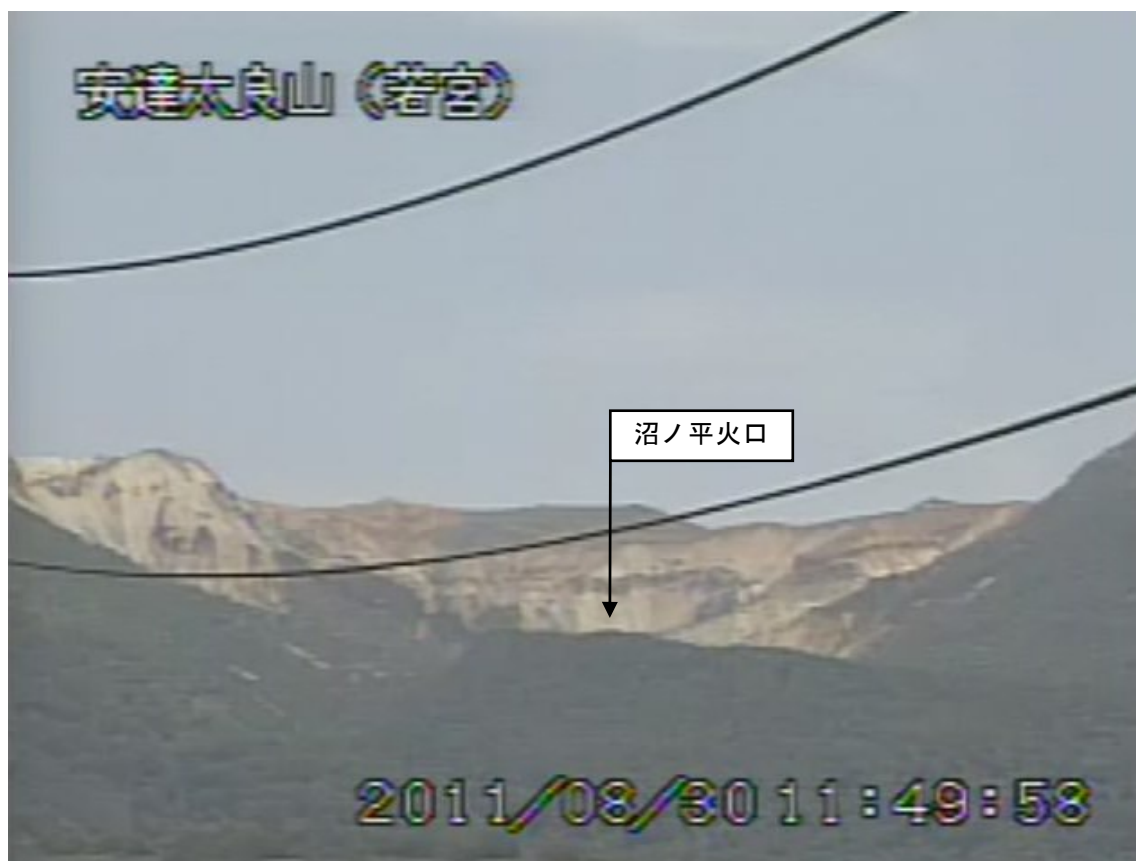


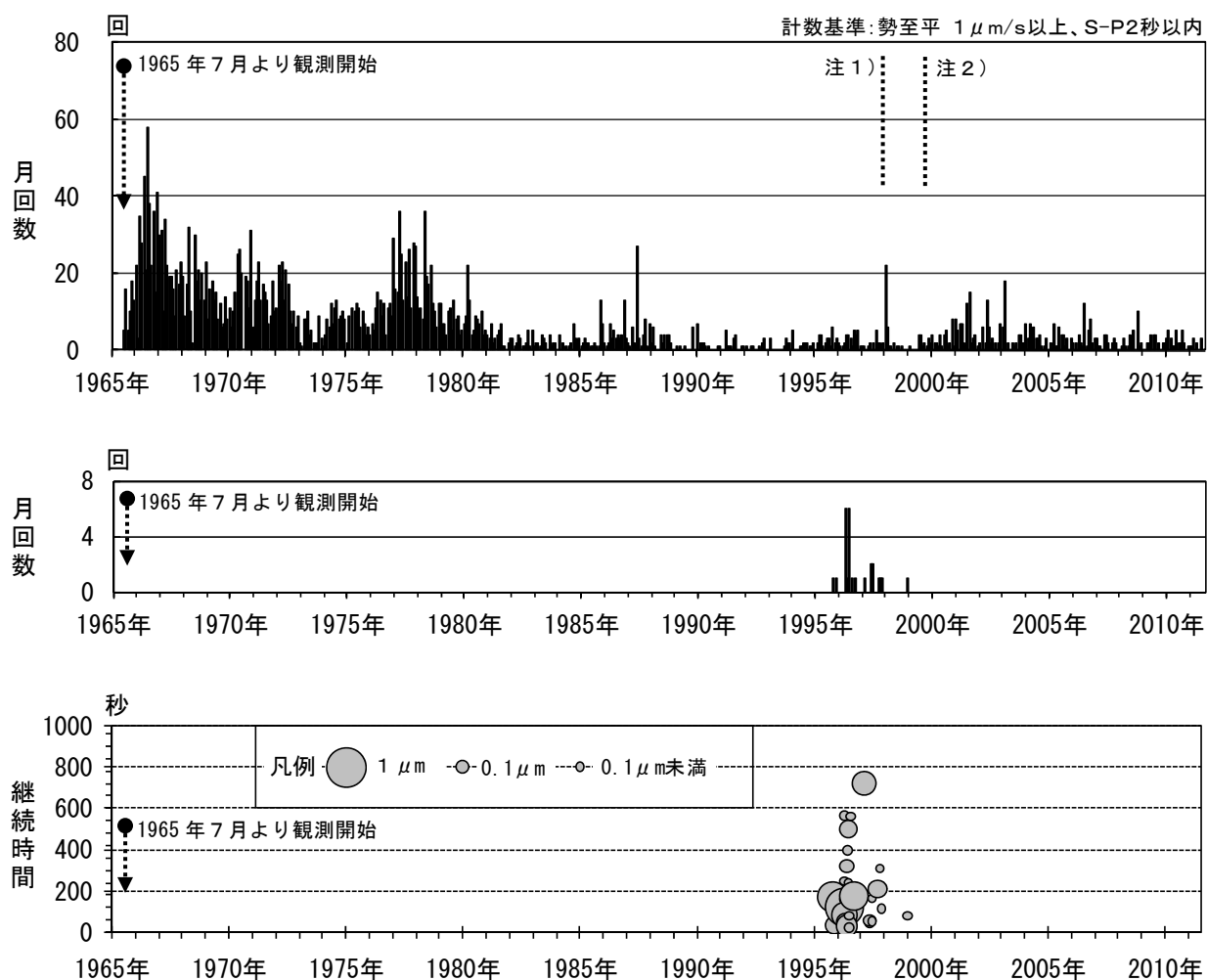
図2 安達太良山 沼ノ平火口周辺の映像（8月30日11時50分頃）

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8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。



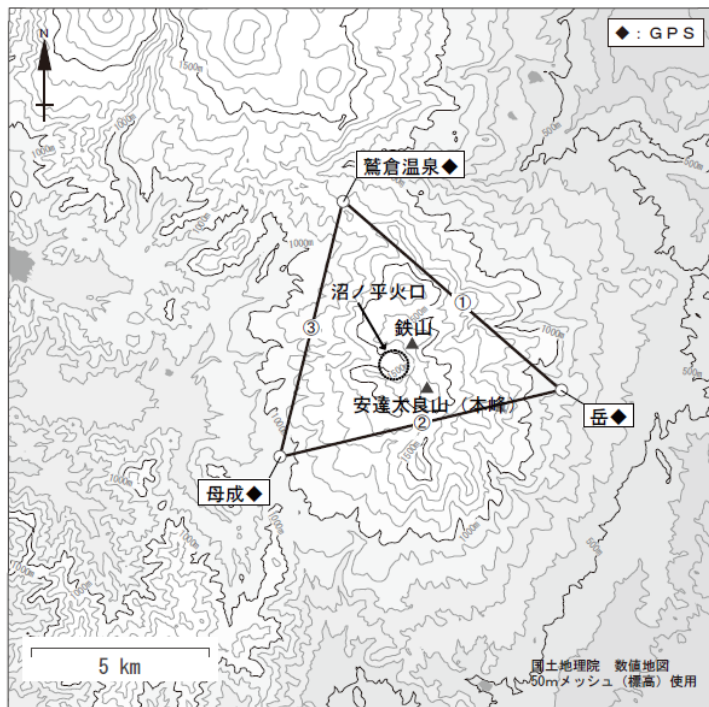


図5 安達太良山 GPS観測点配置図

GPS 基線①～③は図 6 の①～③に対応します。

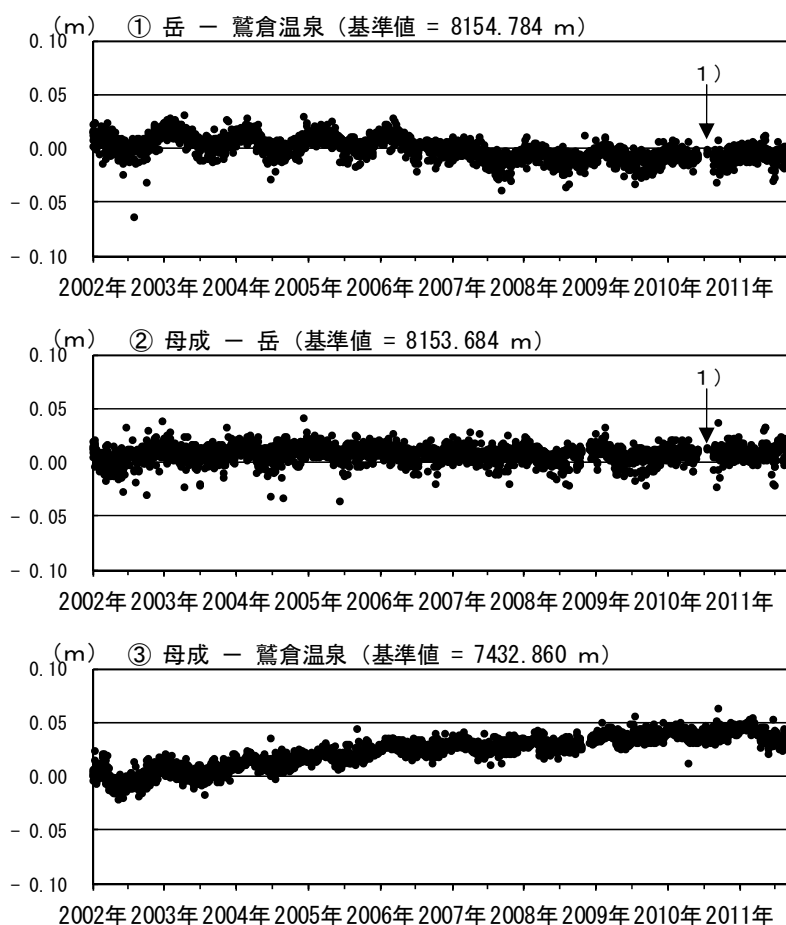


図6 安達太良山 GPS基線長変化図（2002年1月～2011年8月）

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。

③母成一鷺倉温泉の長期的な伸びの傾向は、鷺倉温泉観測点周辺の局所的な地盤の変動によるもので、火山活動によるものではないと看えられます。

#### 1) 岳観測点の機器更新を行いました。