# 安達太良山の火山活動解説資料 (令和7年10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。

#### 〇 活動概況

・噴気など表面現象の状況(図1、図2、図3-①⑤)

若宮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。鉄山監視カメラによる観測では、 地熱域の状況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3-2~46)

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で閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\_v-act\_doc/monthly\_vact.php

次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12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.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/kazanyougo/mokuji.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。

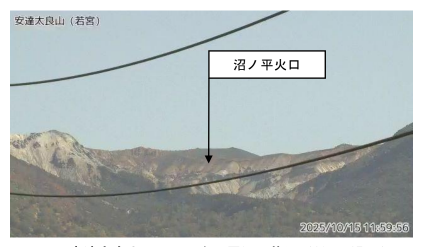


図 1 安達太良山 沼ノ平火口周辺の状況 (10 月 15 日) ・若宮監視カメラ (沼ノ平火口の西北西約 8 km) の映像です。

噴気は認められませんでした。



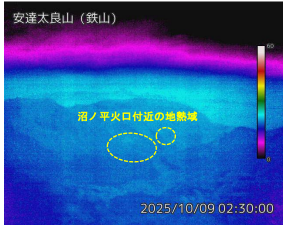
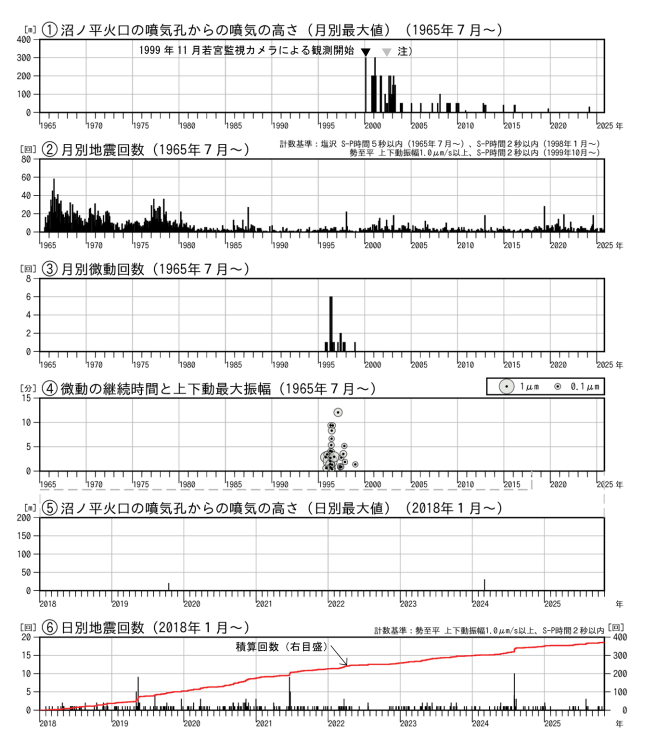


図2 安達太良山 沼ノ平火口周辺の状況 (10月15日) と地表面温度分布の状況 (10月9日) ・鉄山監視カメラ (沼ノ平火口の北東約700m) の映像です。

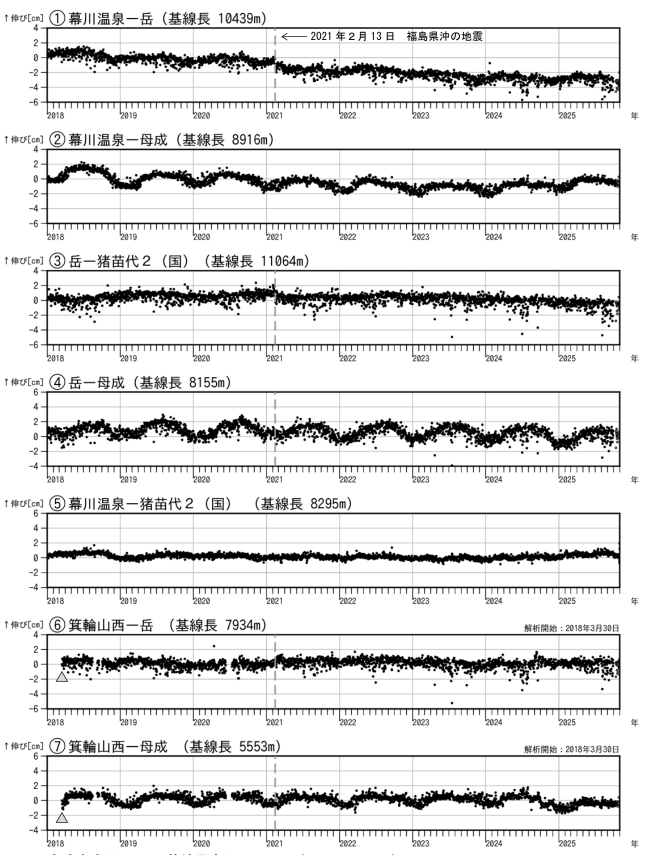
噴気は認められず、沼ノ平火口付近の地熱域に特段の変化は認められませんでした。



#### 図3 安達太良山 火山活動経過図(1965年7月~2025年10月)

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

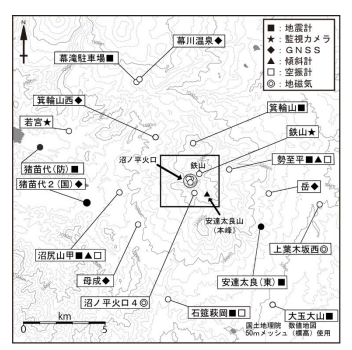
各観測データに特段の変化はみられず、静穏な状態で推移しています。

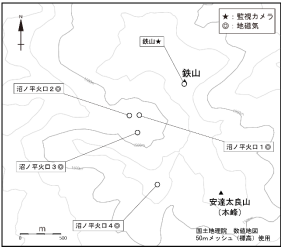


### 図 4 安達太良山 GNSS 基線長変化図(2018年1月~2025年10月)

- ・2021年2月13日の福島県沖の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。
- ・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。
- ・システム更新に伴う調整中のため、一部の過去データにステップ状の変化がみられています。
- ▲:解析開始を示します。

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。

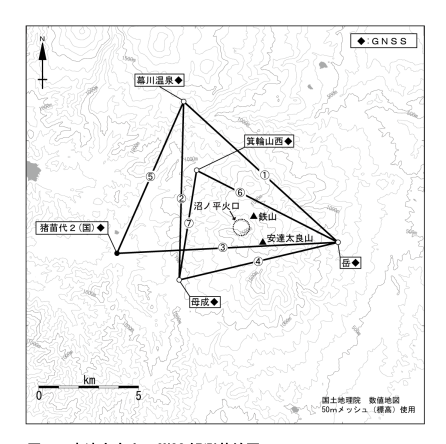




### 図5 安達太良山 観測点配置図

白丸(〇)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(〇)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