

磐梯山の火山活動解説資料（平成 20 年 10 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見られません。
平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報（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）

裏磐梯（山頂の北約 7 km）に設置してある遠望カメラでは、山体北側火口壁の噴気の高さは 100m 以下で、噴気活動は低調な状態が続いている。

・地震や微動の発生状況（図 3～4）

火山性地震は少ない状況が続いている。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。

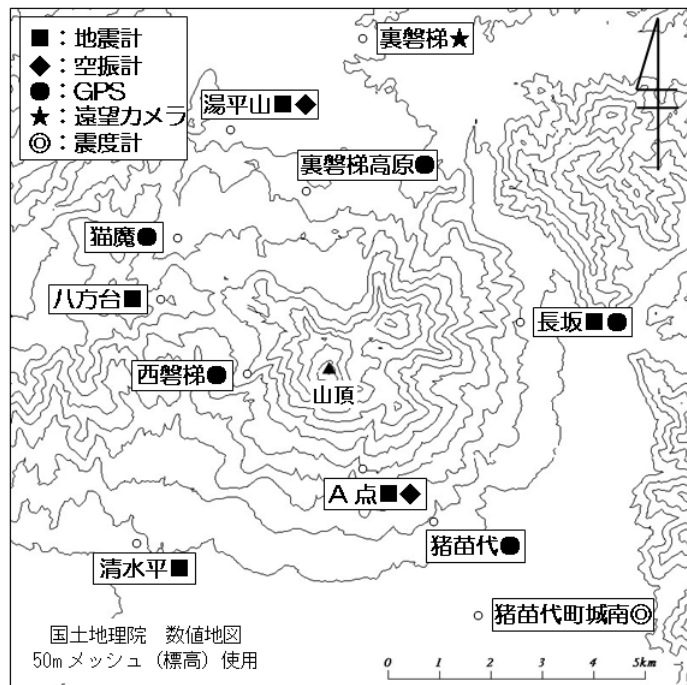


図 1 磐梯山 観測点配置図

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.sendai-jma.go.jp/>) 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 20 年 11 月分）は平成 20 年 12 月 5 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 17 総使、第 503 号）。



図2 育梯山 月最大噴気高(1996年4月~2008年10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月以後は全ての時間で観測したデータによる高さです。

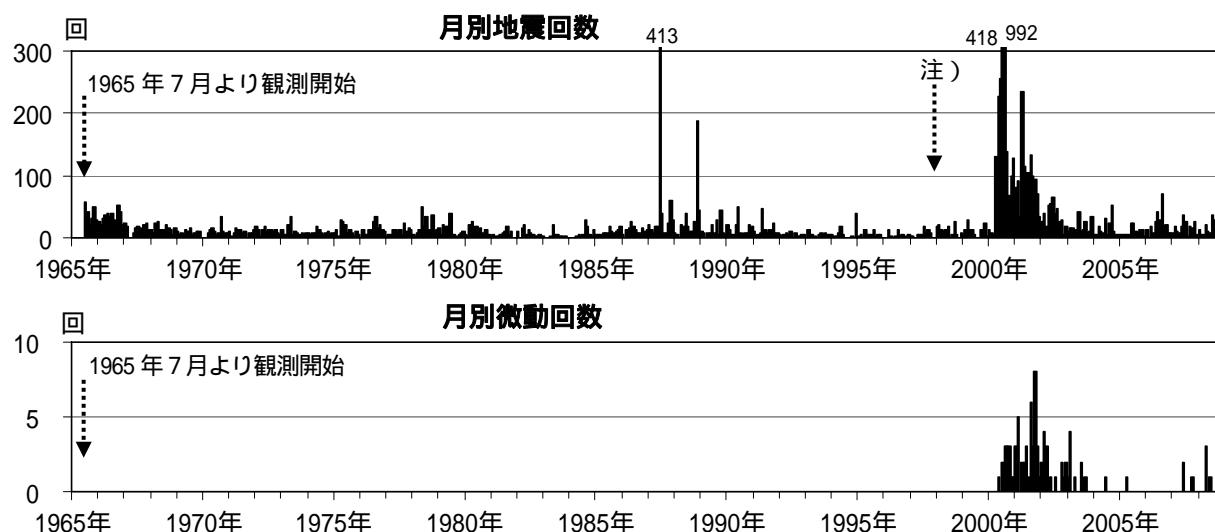


図3 育梯山 月別地震回数、月別微動回数(1965年7月~2008年10月)

注) 1998年より検測基準をS-P5秒以下からS-P2秒以下に変更しました。

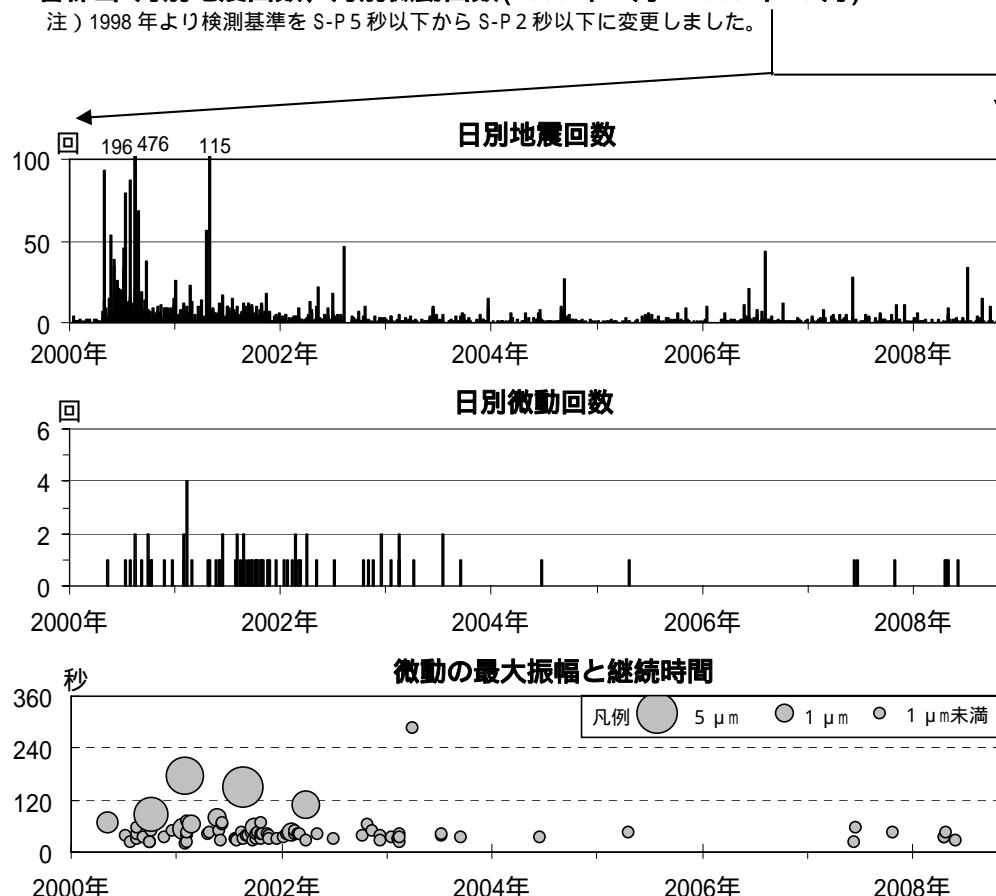


図4 育梯山 日別地震回数、日別微動回数、微動の振幅と継続時間

(2000年1月~2008年10月)

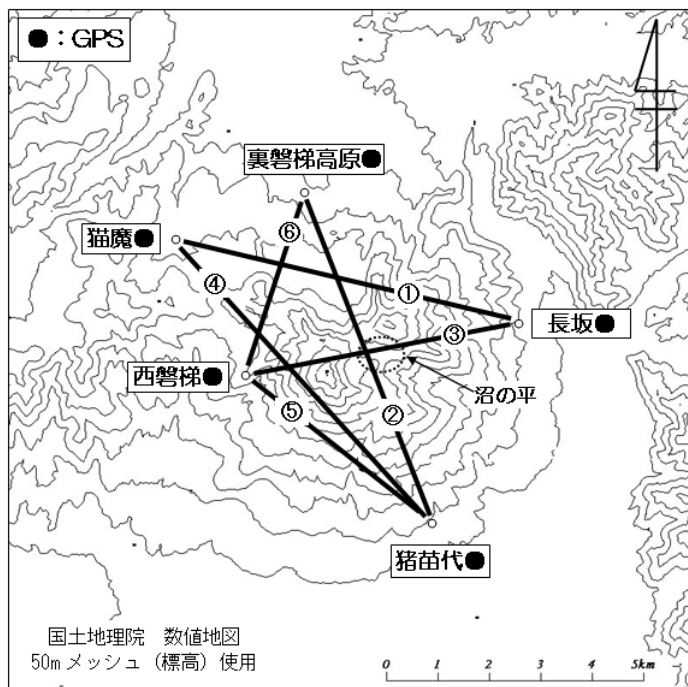


図5 磐梯山 GPS観測点配置図

GPS基線 ~ は図6の ~ に対応しています。

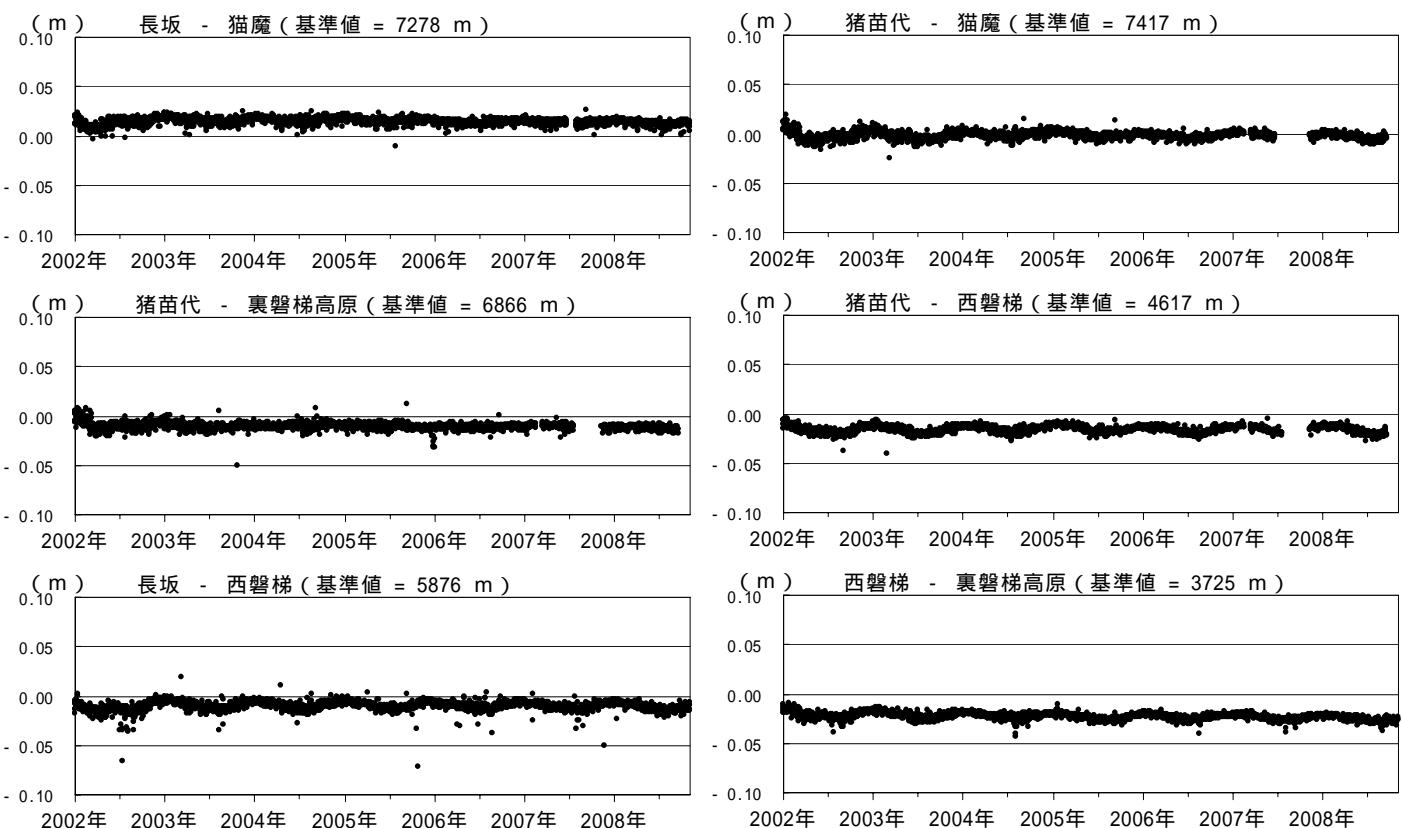


図6 磐梯山 GPS基線長変化図(2002年1月~2008年10月)

~ は図5のGPS基線 ~ に対応しています。

猪苗代、猫魔観測点の不具合により、一部欠測があります。