

磐梯山の火山活動解説資料(平成21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7km)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80m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。

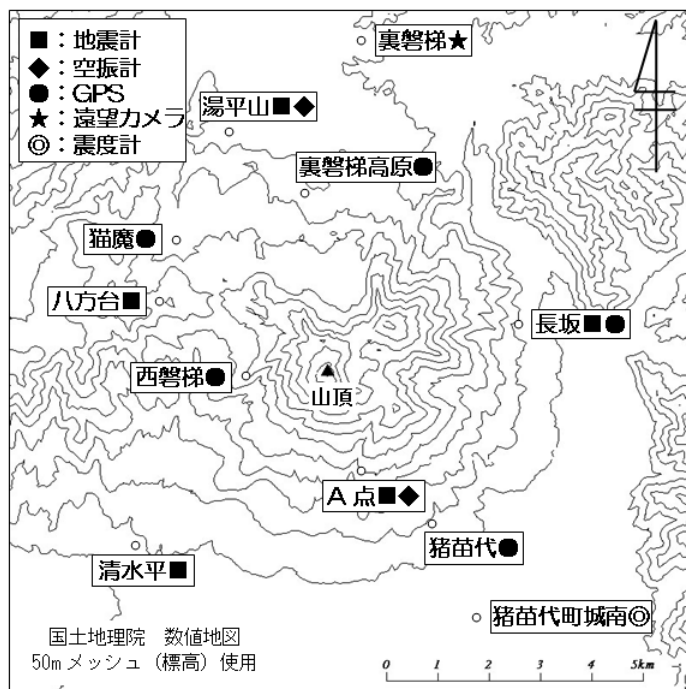


図1 磐梯山観測点配置図

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21年2月分)は平成21年3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 肜梯山 月最大噴気高(1996年4月~2009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月以後は全ての時間で観測したデータによる高さです。

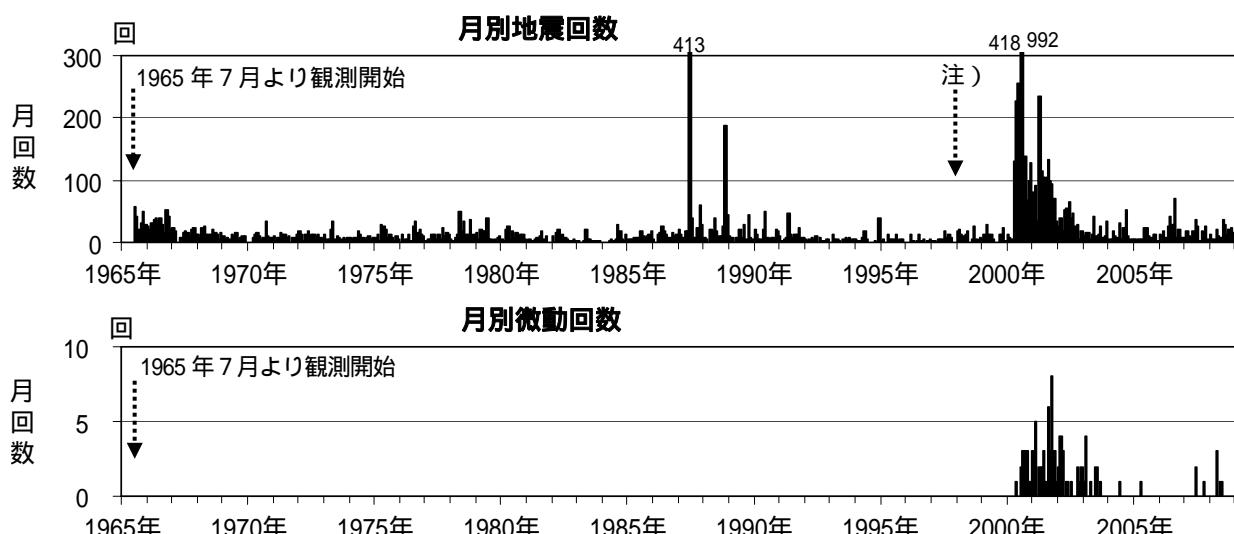
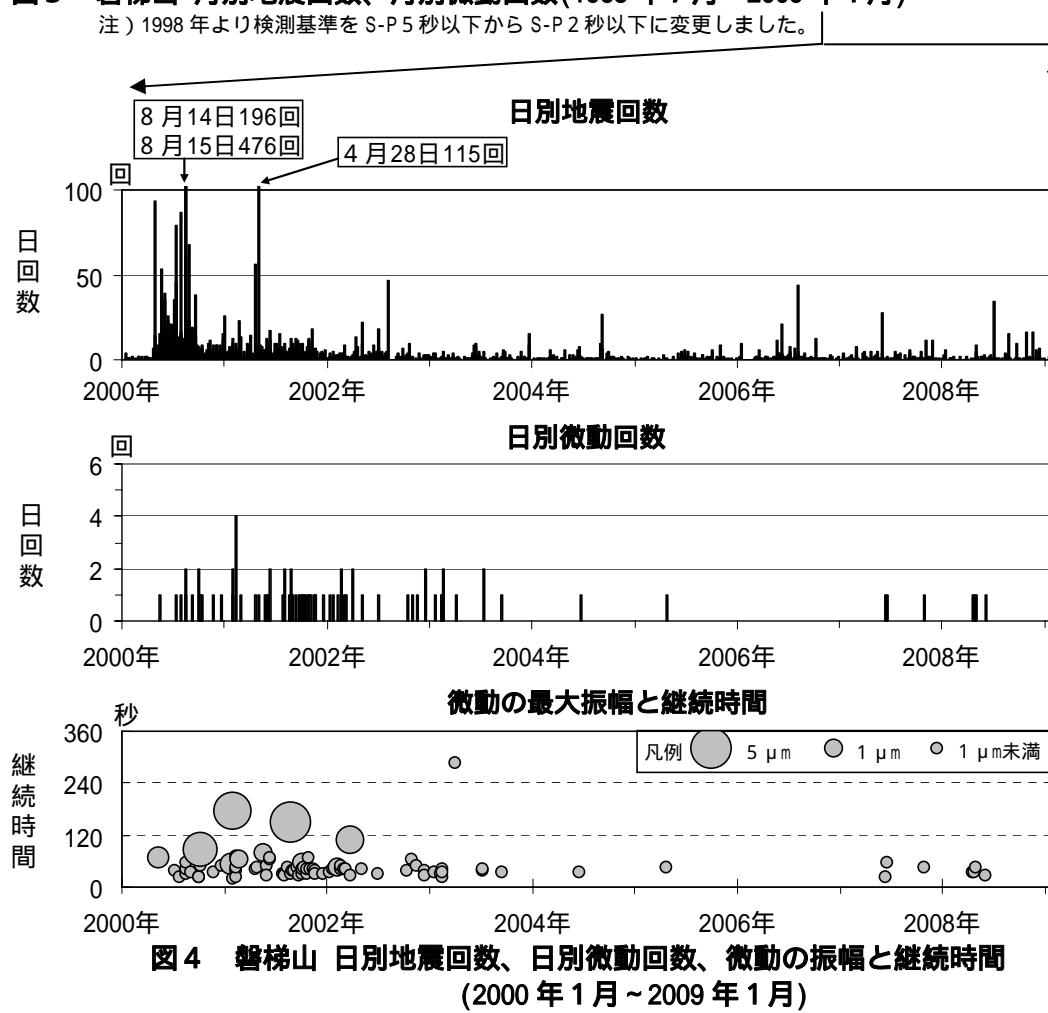


図3 肜梯山 月別地震回数、月別微動回数(1965年7月~2009年1月)

注) 1998年より検測基準をS-P 5秒以下からS-P 2秒以下に変更しました。

図4 肜梯山 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~2009年1月)

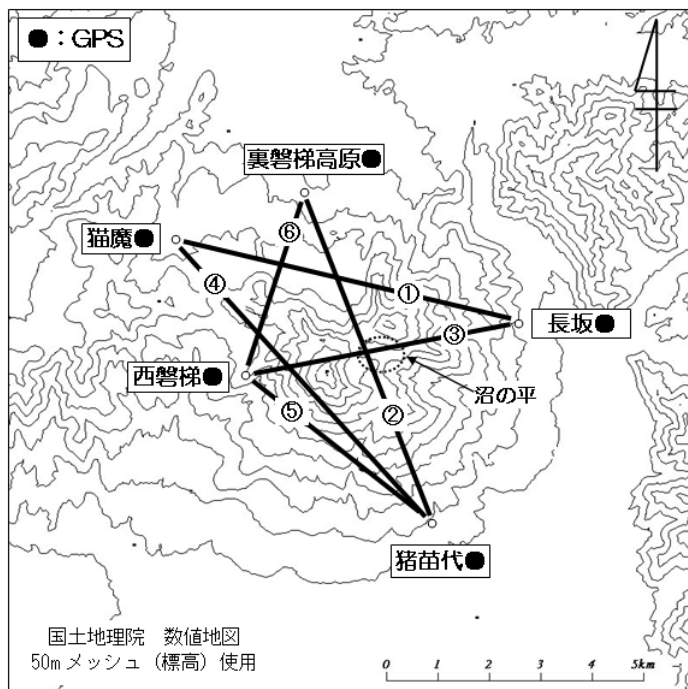


図5 磐梯山 GPS観測点配置図

GPS基線 ~ は図6の ~ に対応しています。

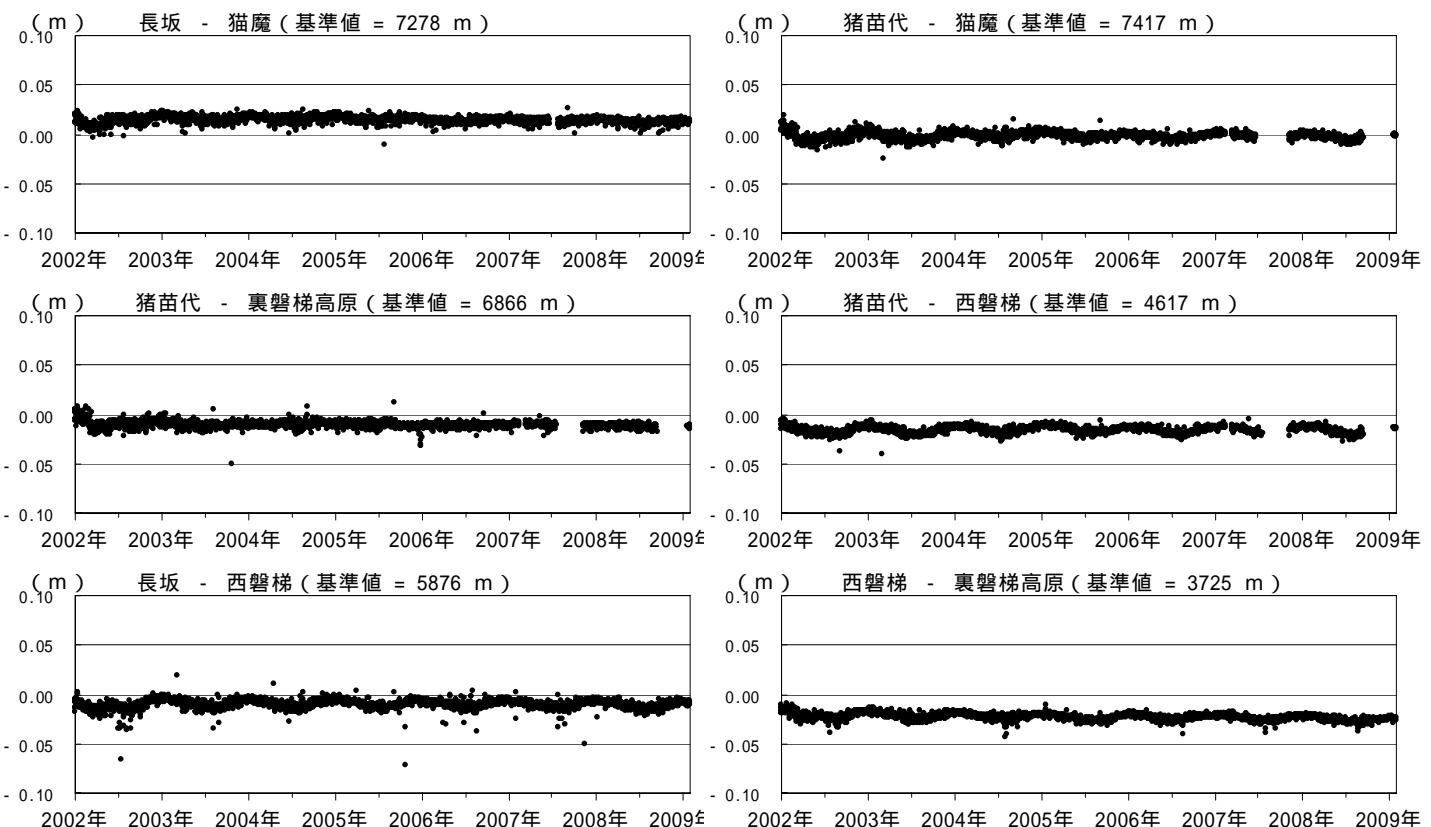


図6 磐梯山 GPS基線長変化図(2002年1月~2009年1月)

~ は図5のGPS基線 ~ に対応しています。

猪苗代観測点は、2007年7月20日から11月8日まで、及び、2008年9月16日から2009年1月22日まで障害のため欠測しています。