

磐梯山の火山活動解説資料(平成20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50m以下で、噴気活動は低調な状態が続いています。

・地震や微動の発生状況(図3~4)

火山性地震は、23日に一時やや増加しましたが、その後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。

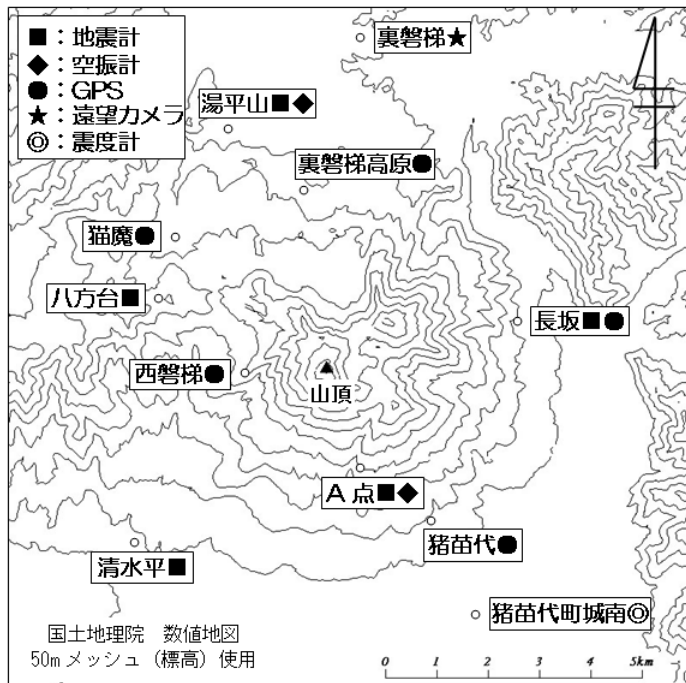


図1 磐梯山 観測点配置図

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9月分)は平成20年10月7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)。

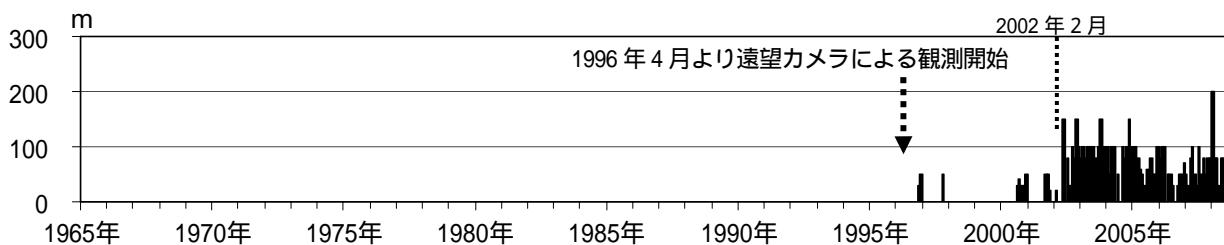


図2 豊島山 月最大噴気高(1996年4月~2008年8月)

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月以後は全ての時間で観測したデータによる高さです。

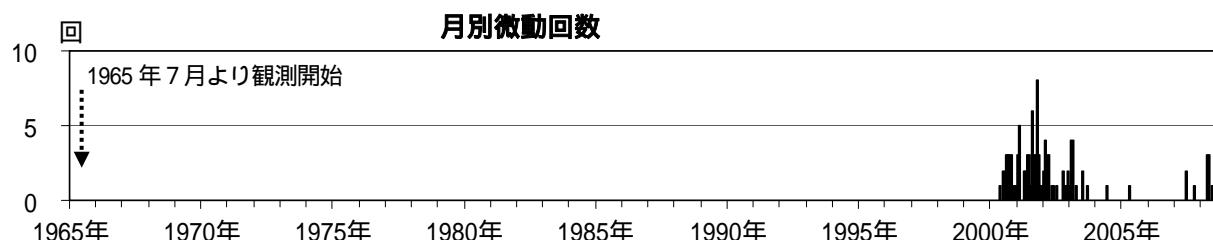
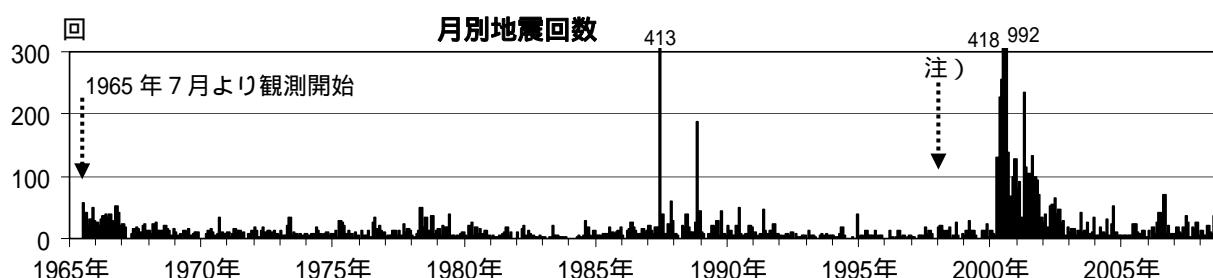


図3 豊島山 月別地震回数、月別微動回数(1965年7月~2008年8月)

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。

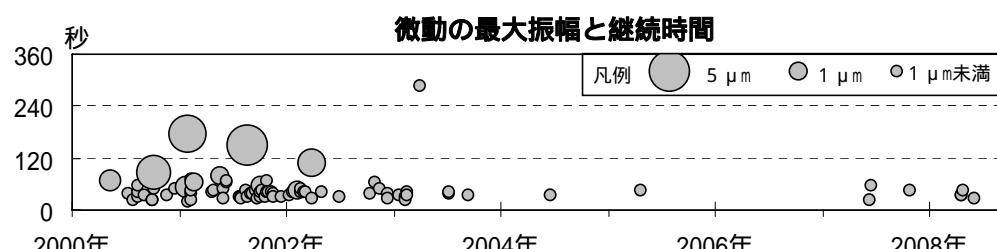
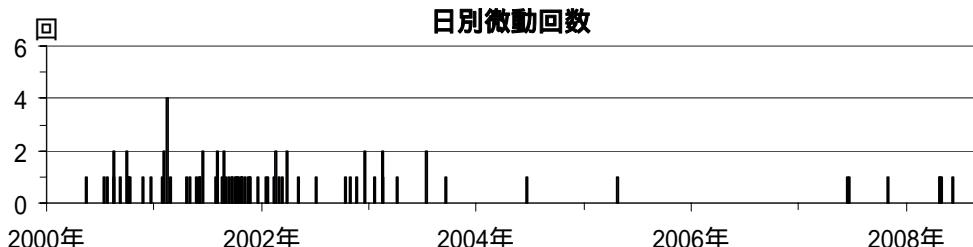
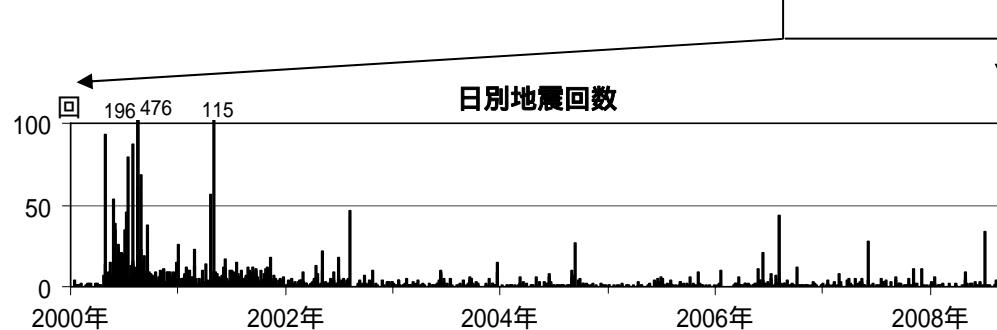


図4 豊島山 日別地震回数、日別微動回数、微動の振幅と継続時間

(2000年1月~2008年8月)

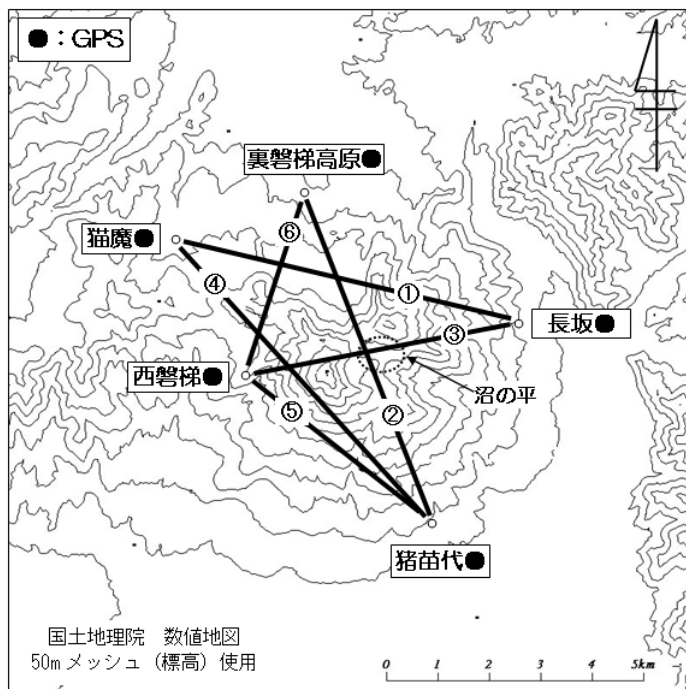


図5 磐梯山 GPS観測点配置図

GPS基線～は図6の～に対応しています。

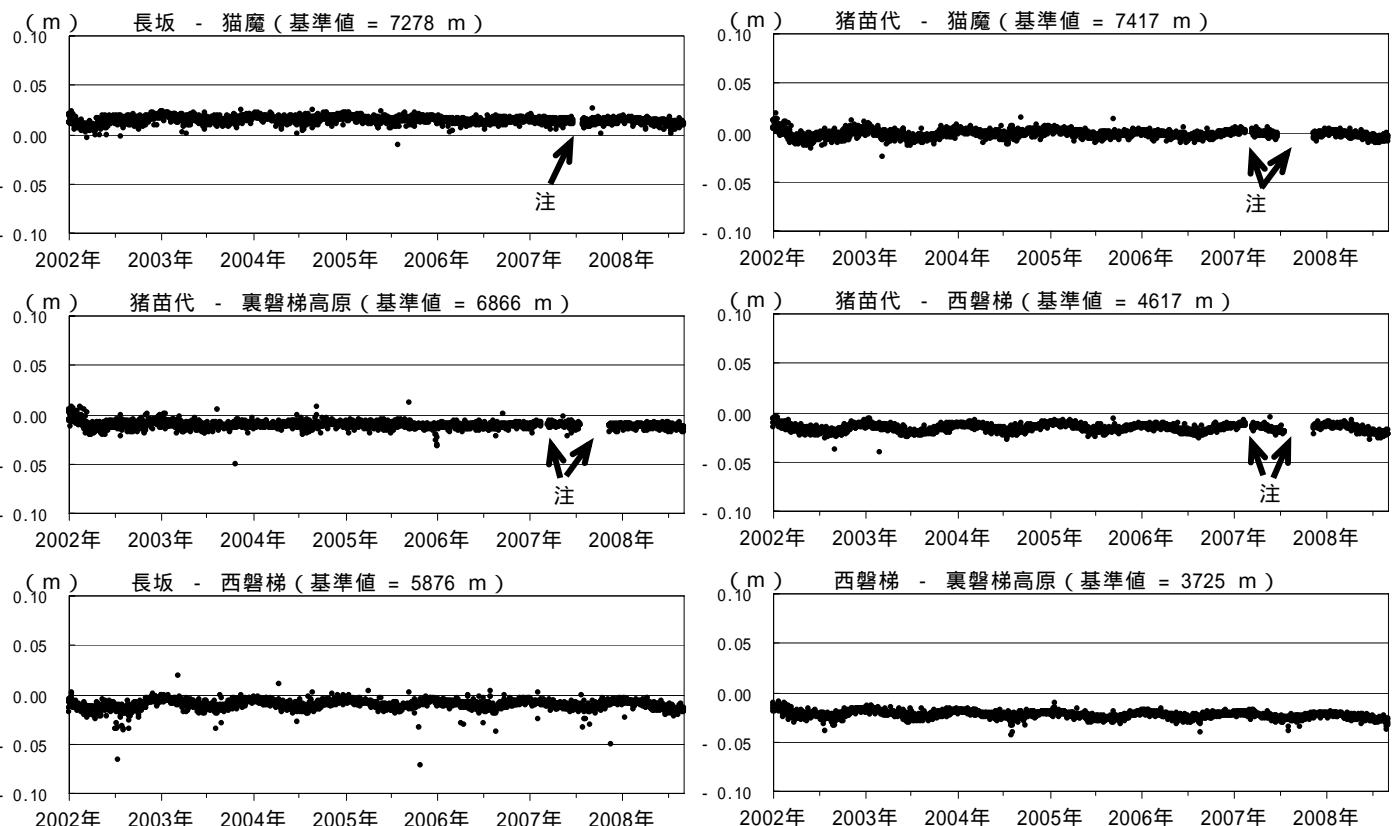


図6 磐梯山 GPS基線長変化図(2002年1月~2008年8月)

～は図5のGPS基線～に対応しています。

注) 猪苗代、猫魔観測点の不具合により、一部欠測があります。