

磐梯山の火山活動解説資料(平成22年4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)

剣ヶ峰(山頂の北約7km)に設置してある遠望カメラでは、山体北側火口壁からの噴気の高さは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。

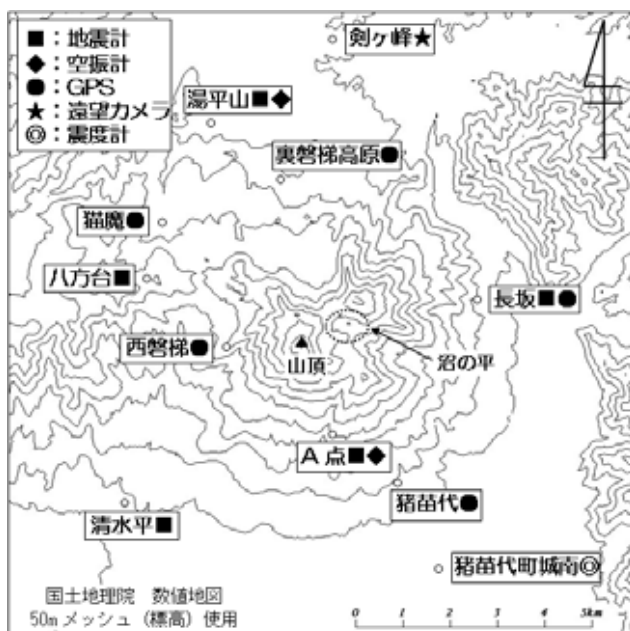
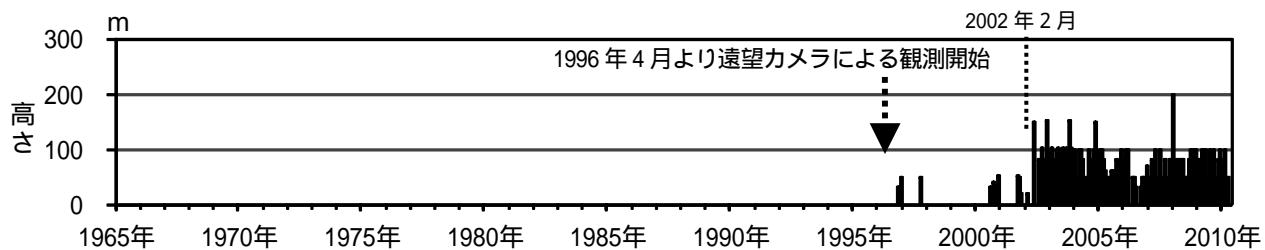


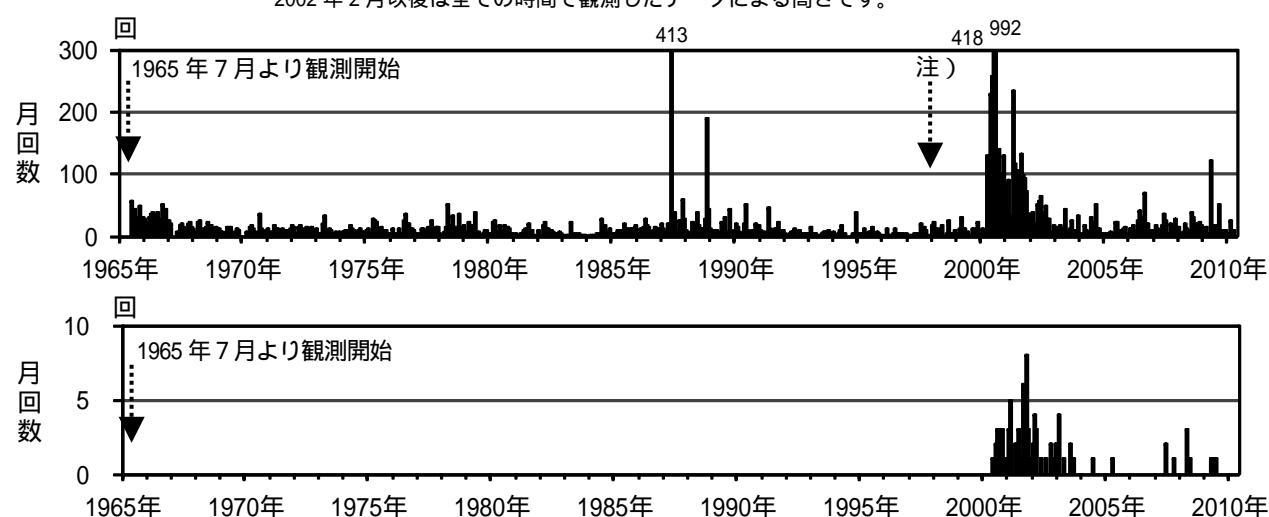
図1 磐梯山 観測点配置図

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.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22年5月分)は平成22年6月8日に発表する予定です。

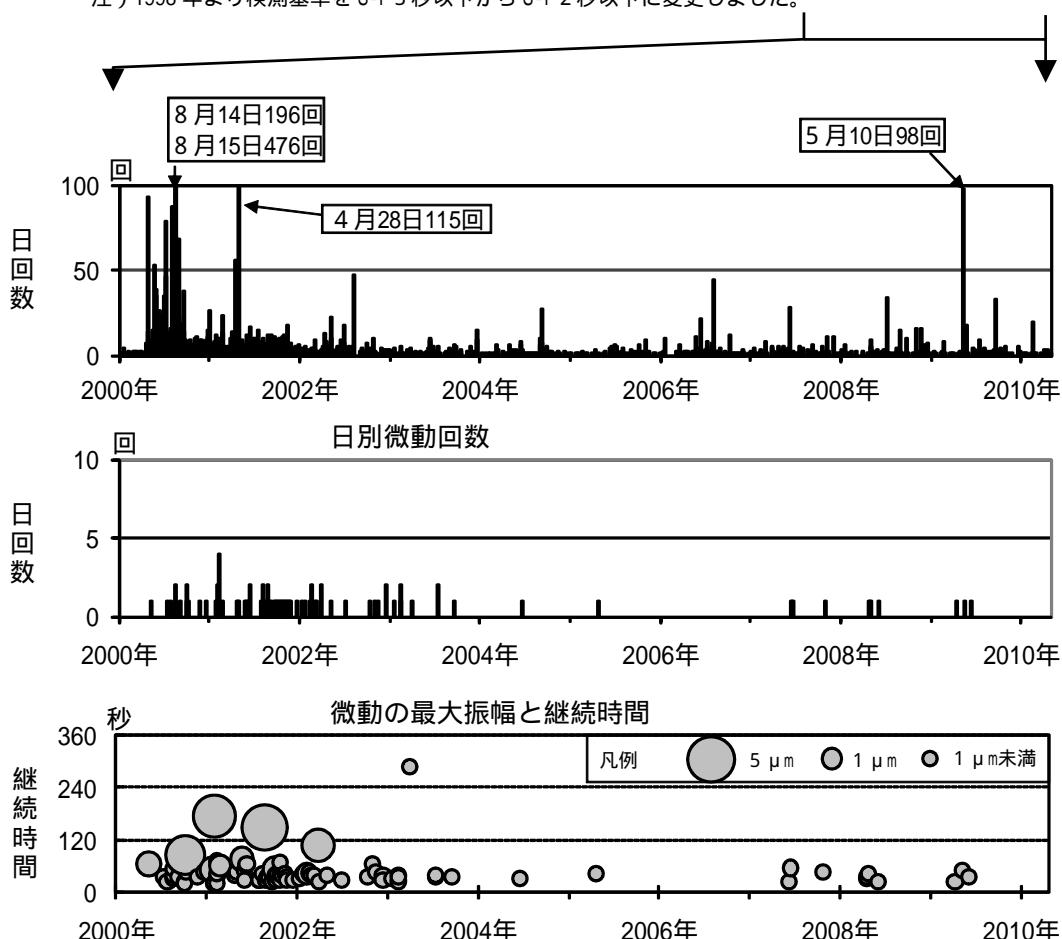
本資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の「数値地図 50m メッシュ(標高)」を使用しています(承認番号 平20業使、第385号)。



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。



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。



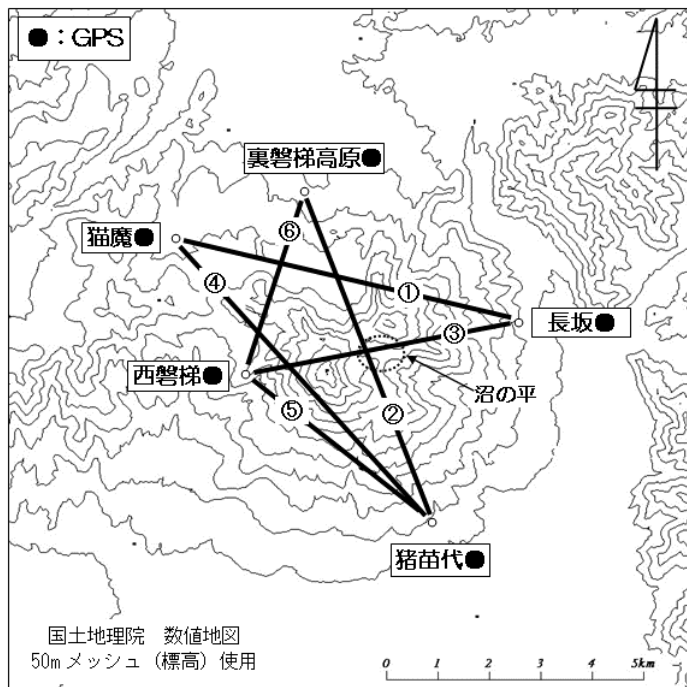


図5 磐梯山 GPS観測点配置図

GPS基線～は図6の～に対応しています。

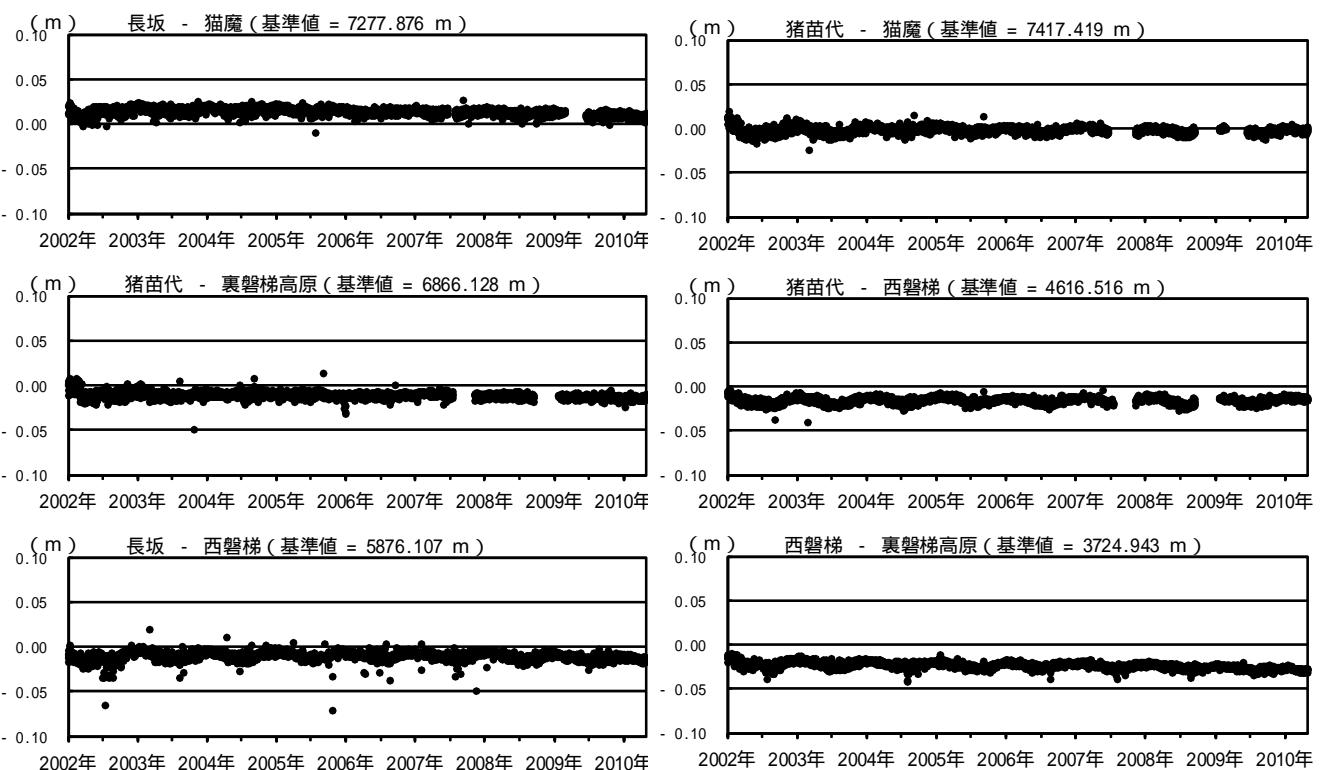


図6 磐梯山 GPS基線長変化図(2002年1月～2010年4月)

～は図5のGPS基線～に対応しています。

グラフの空白部分は障害による欠測です。