

吾妻山の火山活動解説資料(平成20年6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(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

・噴気などの表面現象の状況(図2)

上野寺(大穴火口の東北東約14km)に設置してある遠望カメラでは、大穴火口(一切経山南側山腹)の噴気の高さは30m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)

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4~5)

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。

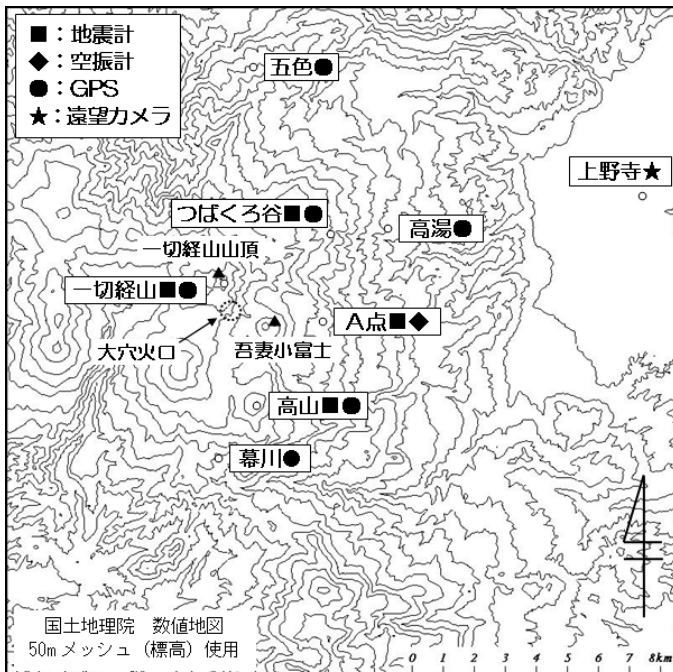


図1 吾妻山 観測点配置図

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7月分)は平成20年8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17総使、第503号)。

本資料中の地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の「数値地図25000(地図画像)福島」を複製したものです(承認番号平17 総復、第650号)。

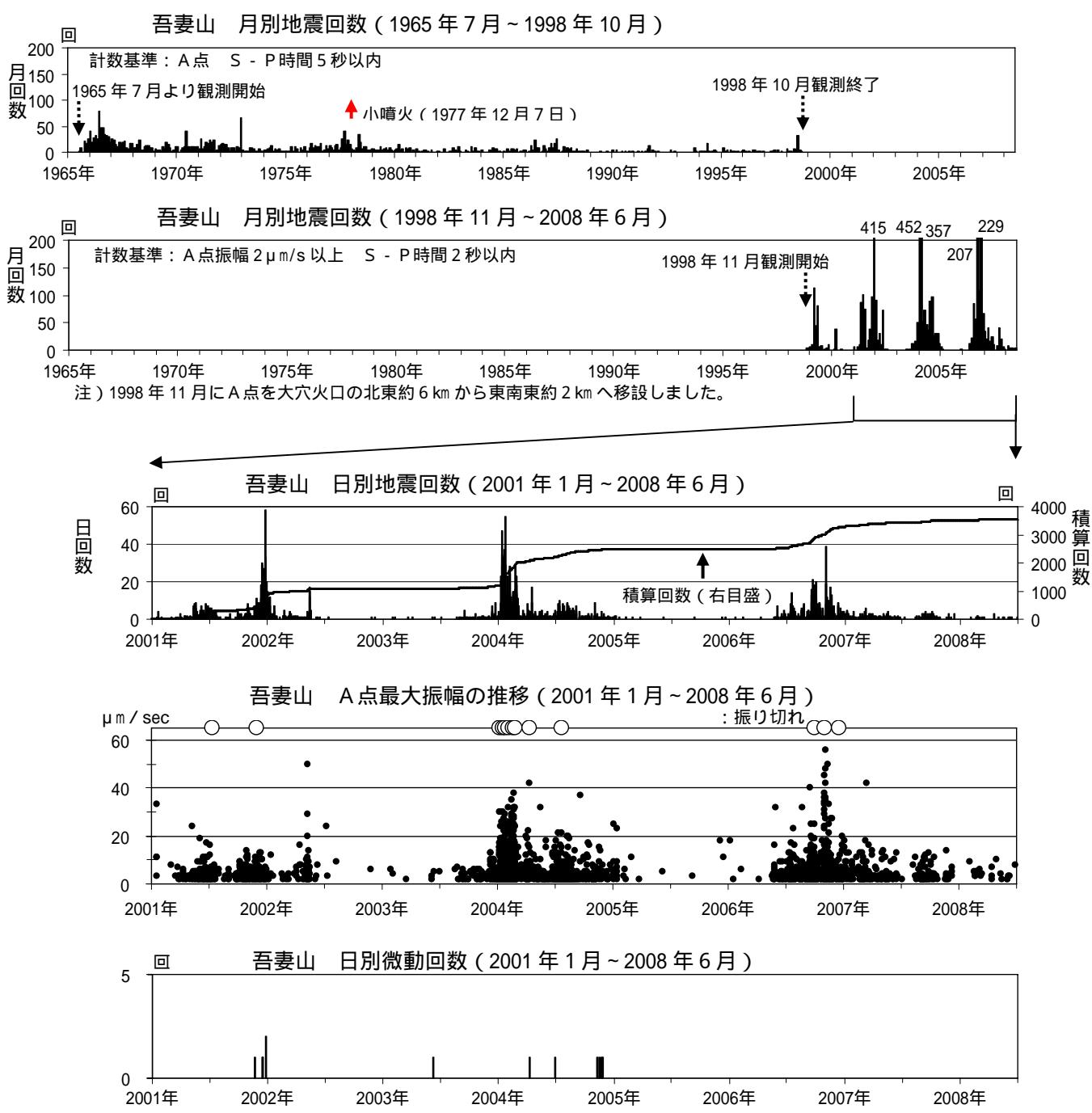
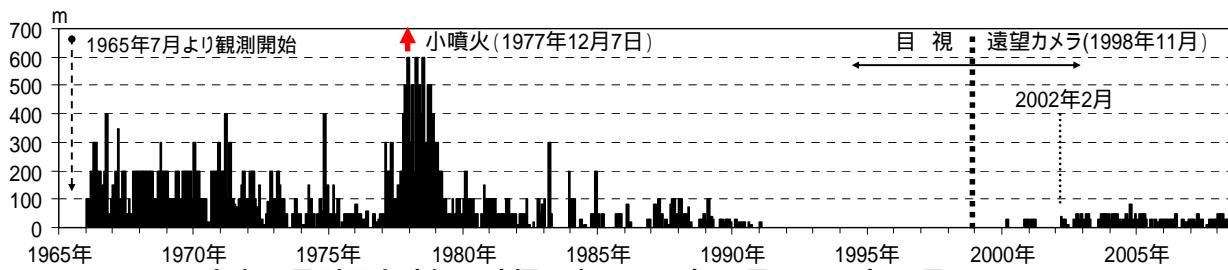


図3 吾妻山の地震活動及び微動回数の推移

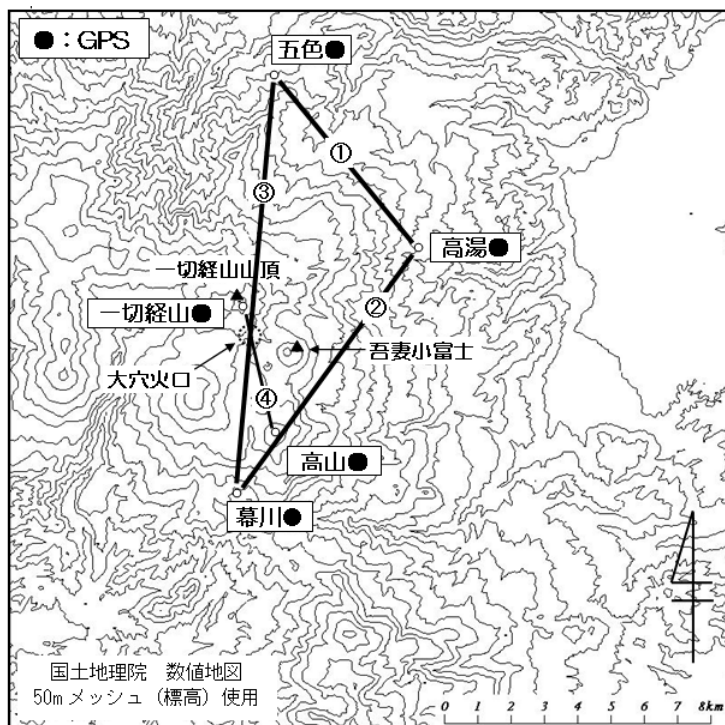


図4 吾妻山 GPS観測点配置図

GPS基線～は図5の～に対応しています。

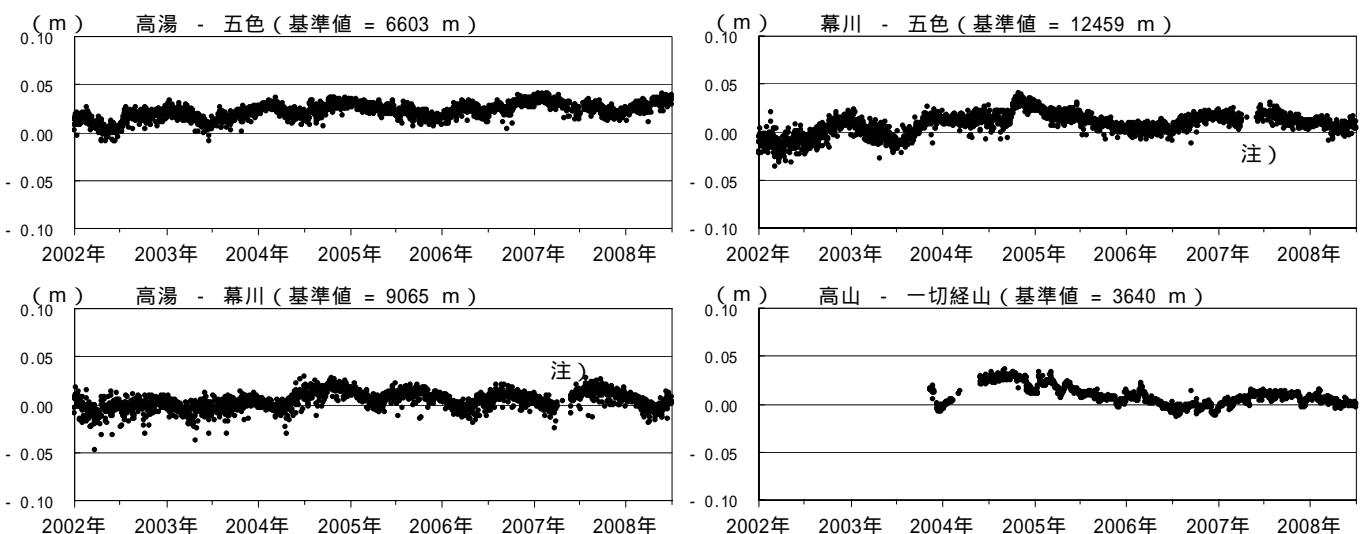


図5 吾妻山 GPS基線長変化図(2002年1月~2008年6月)

～は図4のGPS基線～に対応しています。

注)幕川観測点障害のため、一部に欠測があります。