

吾妻山の火山活動解説資料(平成21年2月)

仙台管区気象台
火山監視・情報センター

大穴火口では、平成20年11月11日から噴気活動がやや活発化していますが、地震活動などに特段の変化はありません。火口内では噴気、火山ガスの噴出等が見られますので、警戒が必要です。

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

- ・噴気など表面現象の状況(図1、図3)

大穴火口の噴気活動はやや活発な状態が続いています。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による観測では、噴気の高さは100~300mで推移しています。火口内では噴気、火山ガスの噴出等が見られますので、警戒が必要です。



図1 吾妻山 遠望カメラでの大穴火口の噴気の状況

2009年2月11日15時01分頃、福島市上野寺(大穴火口の東北東約14km)からの撮影。
大穴火口からの噴気の高さは300m。

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3月分)は平成21年4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20業使、第385号)。

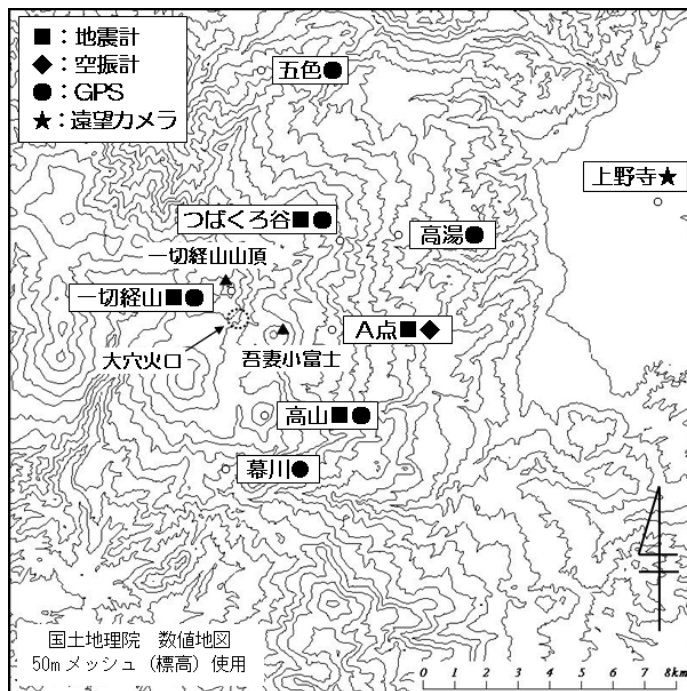


図2 吾妻山 観測点配置図

・地震や微動の発生状況(図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)

広域の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。

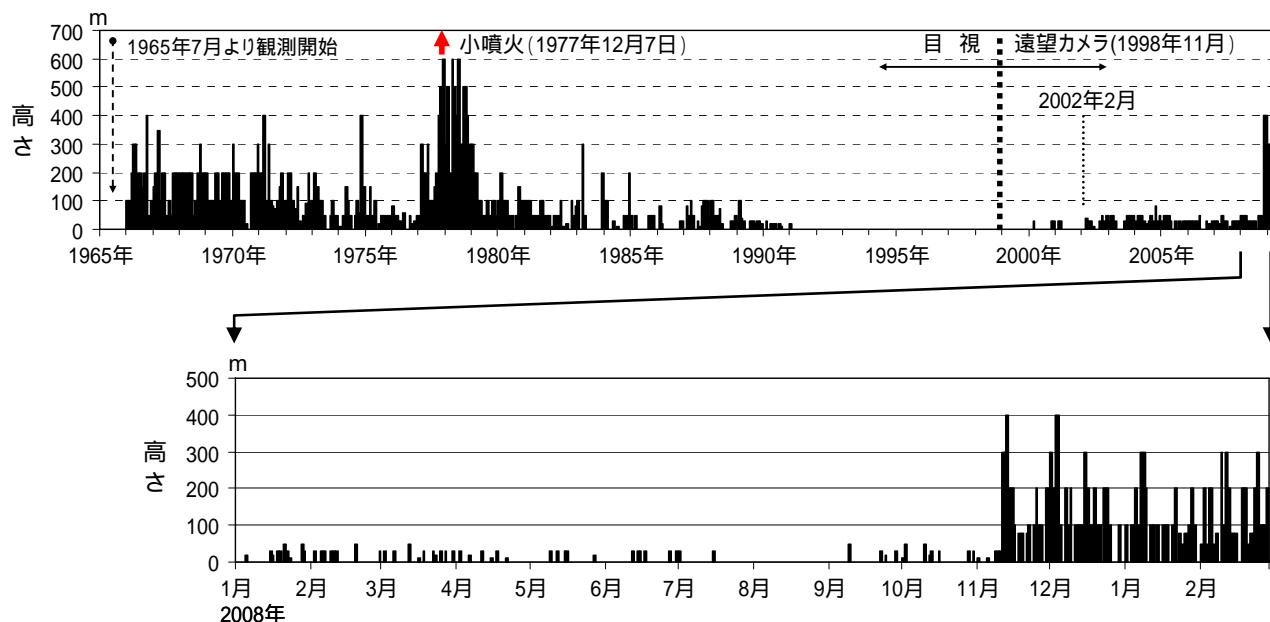


図3 吾妻山の噴気の高さ 上段：月別最大噴気(噴煙)高(1965年7月～2009年2月)
下段：日別最大噴気高(2008年1月～2009年2月)

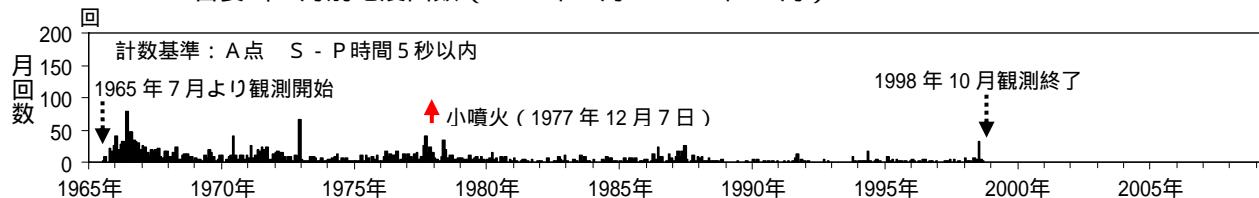
1998年以前は福島地方気象台(大穴火口の東北東約20km)からの目視観測です。

1998年から遠望カメラ(大穴火口の東北東約14km)による観測です。

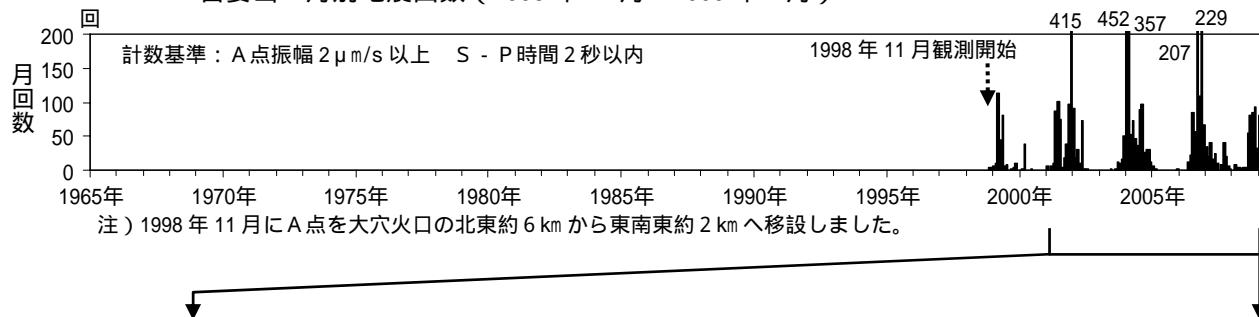
2002年2月以前は定時(09時、15時)及び随時観測による高さです。

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。

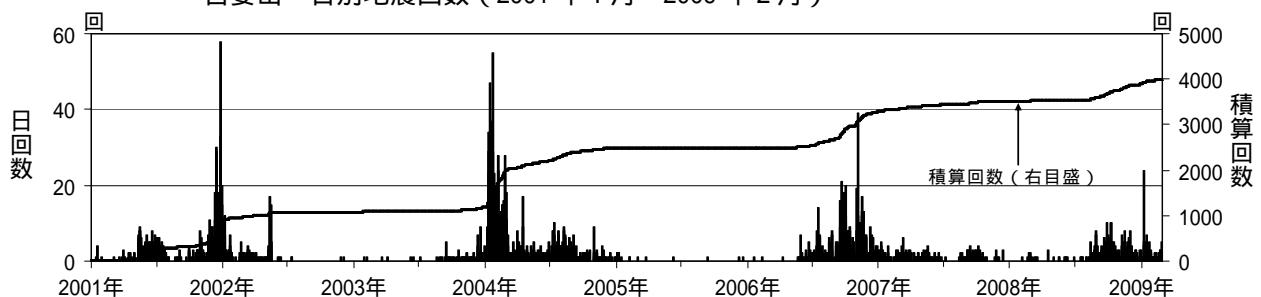
吾妻山 月別地震回数(1965年7月~1998年10月)



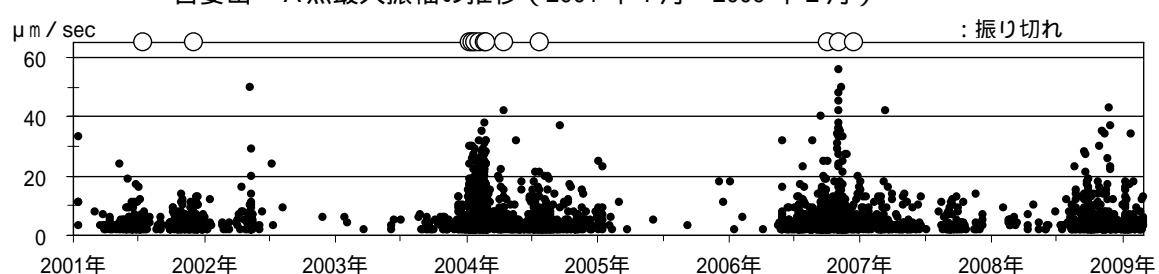
吾妻山 月別地震回数(1998年11月~2009年2月)



吾妻山 日別地震回数(2001年1月~2009年2月)



吾妻山 A点最大振幅の推移(2001年1月~2009年2月)



吾妻山 日別微動回数(2001年1月~2009年2月)

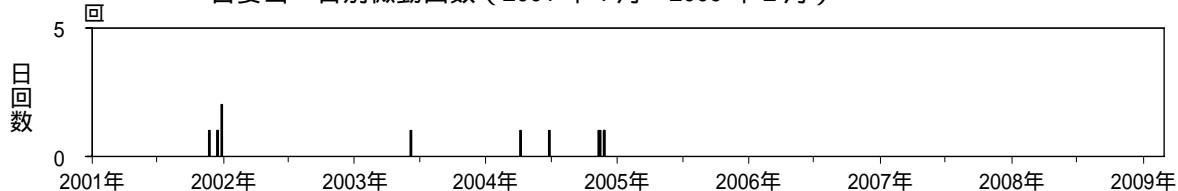


図4 吾妻山の地震活動及び微動回数の推移

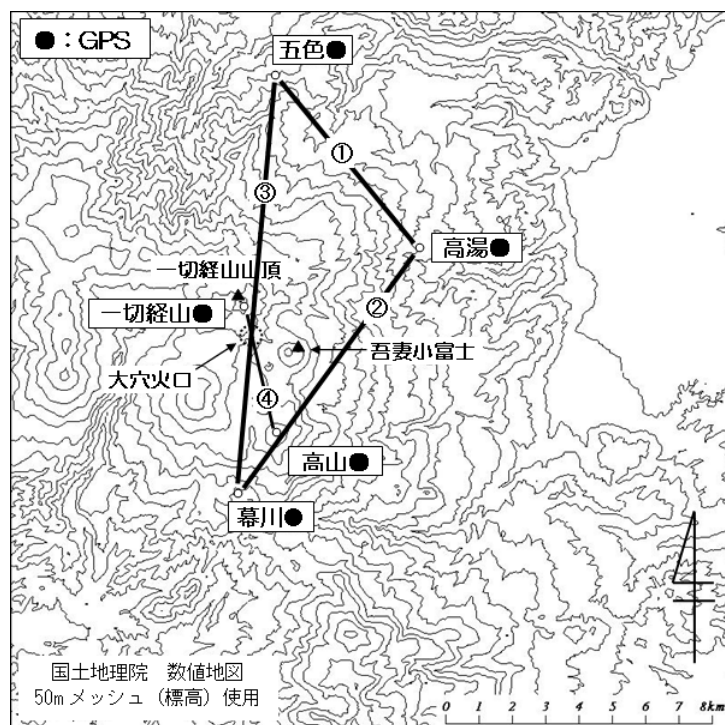


図5 吾妻山 GPS観測点配置図

GPS基線 ～ は図6の ～ に対応しています。

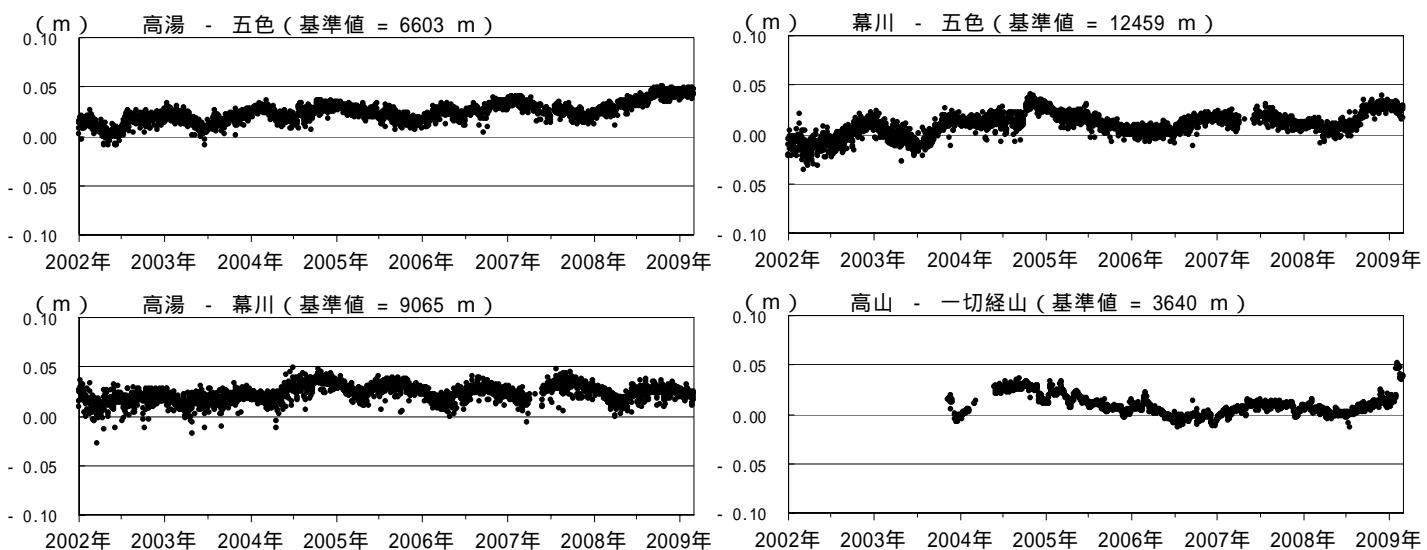


図6 吾妻山 GPS基線長変化図(2002年1月～2009年2月)

～ は図5のGPS基線 ～ に対応しています。

幕川観測点が障害のため、一部に欠測があります。

の「高山 - 一切経山」で2008年1月頃からの基線変化について、現在のところ原因は不明ですが、その他の観測データに特段の変化はなく、火山活動に起因した変化ではないと思われます。