

# 吾妻山の火山活動解説資料(平成21年8月)

仙台管区気象台  
火山監視・情報センター

大穴火口の噴気活動はやや高まった状態が続いているが、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み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2~3)

大穴火口の噴気活動はやや高まった状態が続いている。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30~200m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。

### ・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)

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。

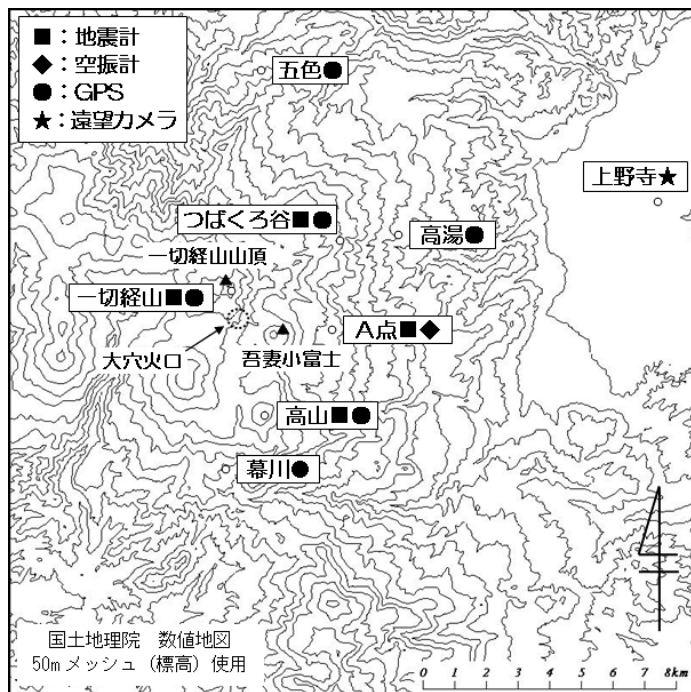


図1 吾妻山 観測点配置図

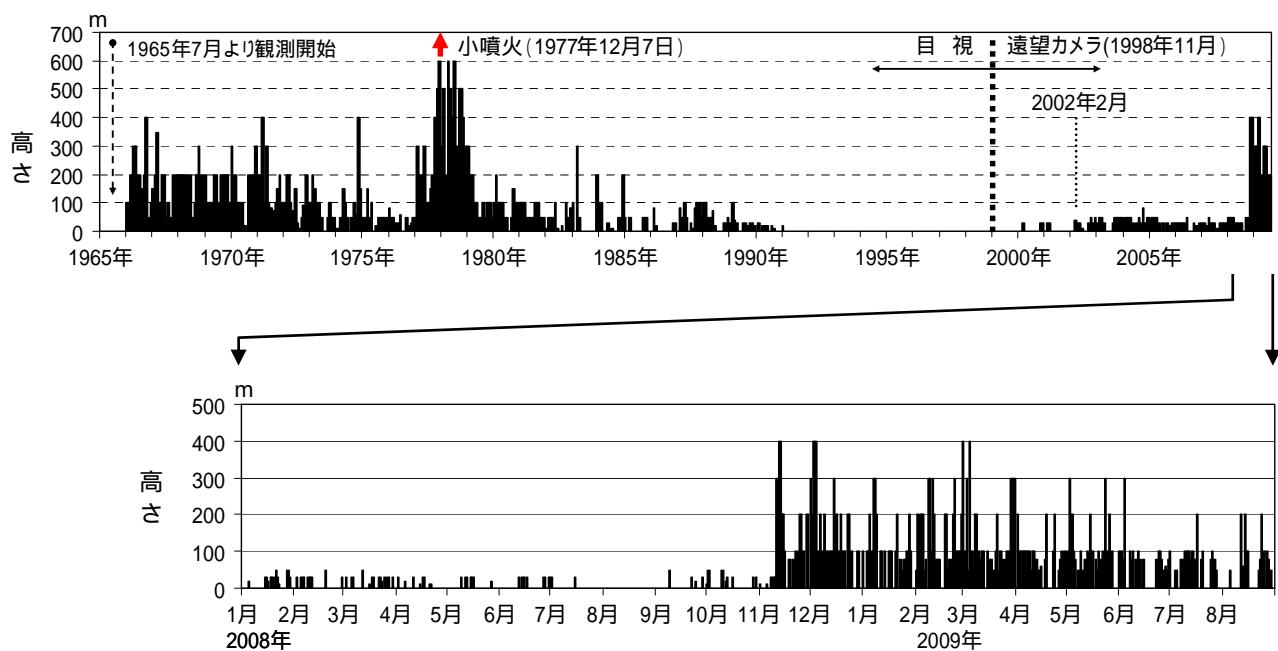
この火山活動解説資料は、仙台管区気象台のホームページ(<http://www.jma-net.go.jp/sendai/>)や、気象庁ホームページ(<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>)でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料(平成21年9月分)は平成21年10月7日に発表する予定です。

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20業使、第385号)。



図2 吾妻山 大穴火口からの噴気の状況(8月14日13時33分頃)

福島市上野寺に設置した遠望カメラによる(大穴火口から東北東約14km)  
大穴火口からの噴気の高さは200m。



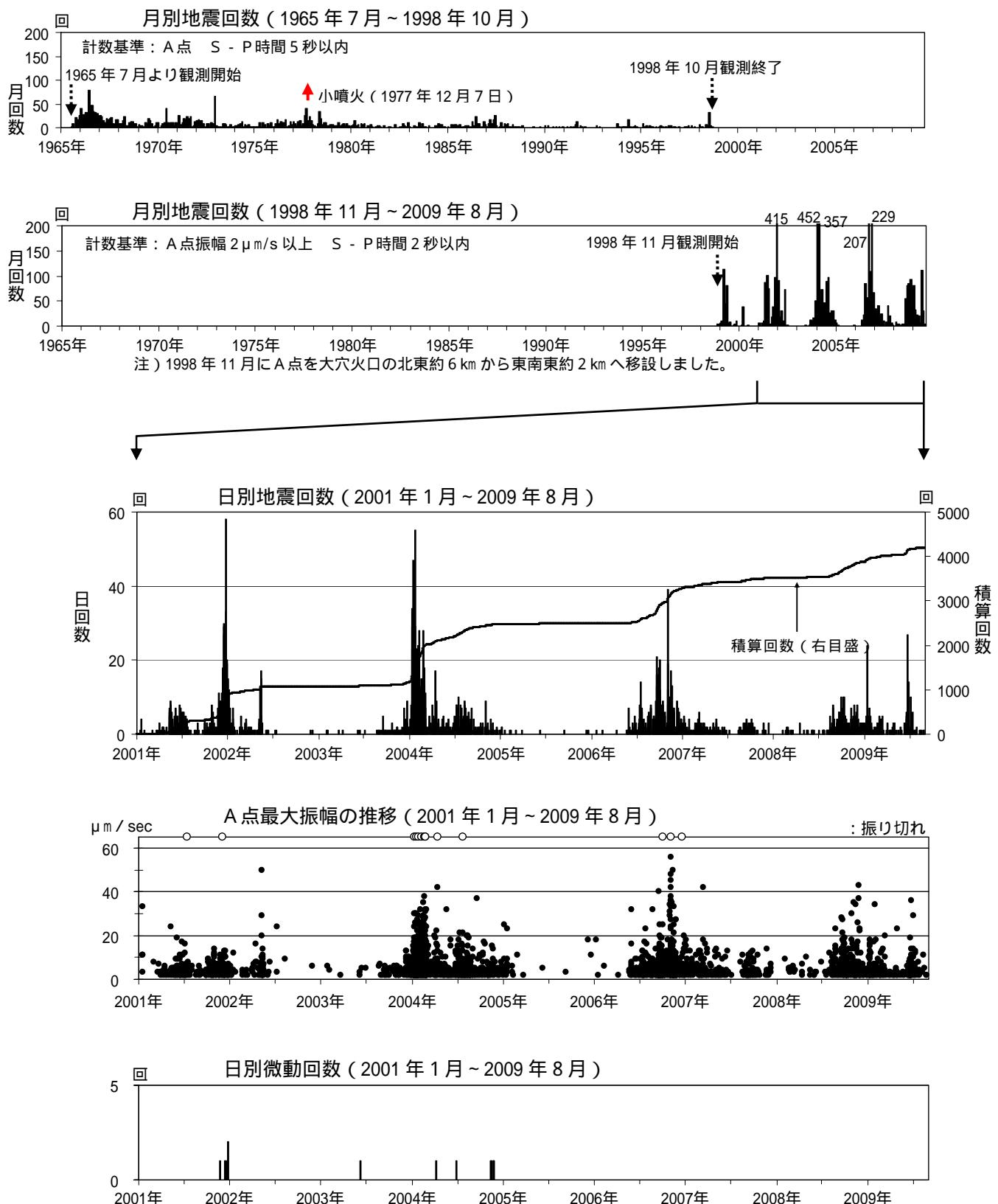


図4 吾妻山の地震活動経過図

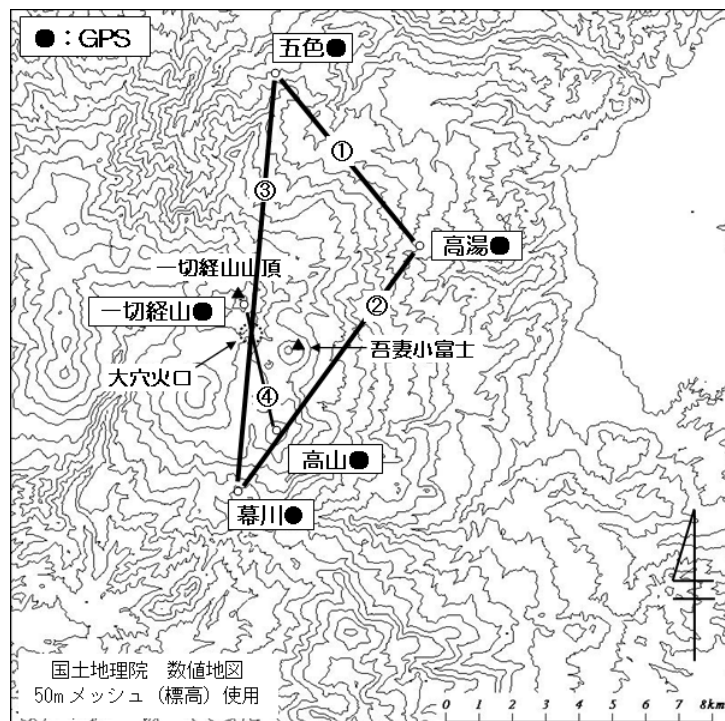


図5 吾妻山 GPS観測点配置図

GPS基線～は図6の～に対応しています。

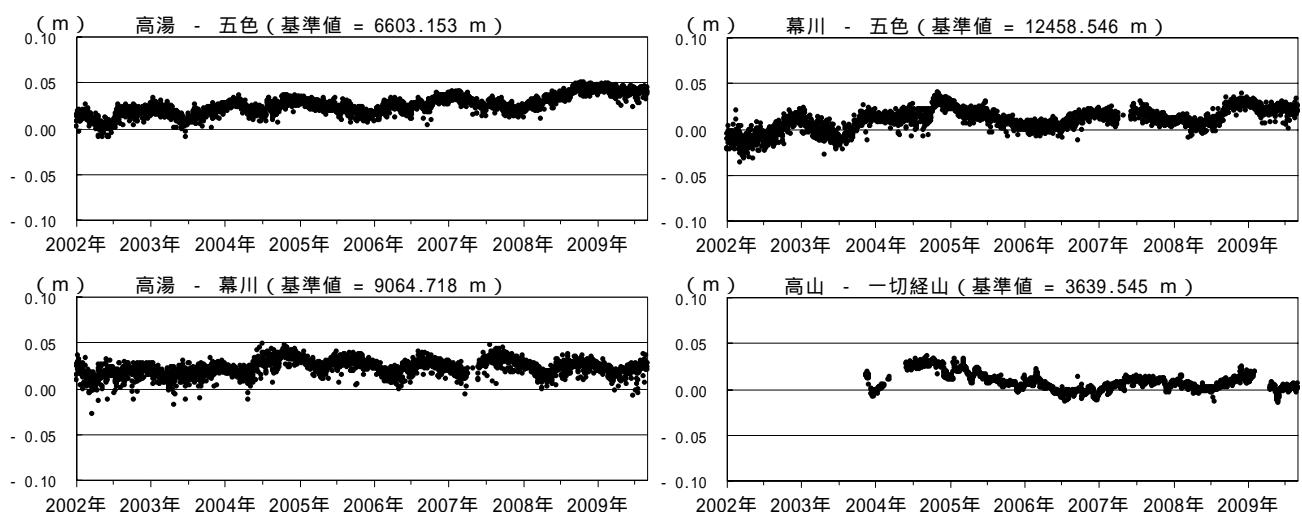


図6 吾妻山 GPS基線長変化図(2002年1月~2009年8月)

～は図5のGPS基線～に対応しています。

幕川観測点と高山観測点が障害のため、一部に欠測があります。