

## 吾妻山の火山活動解説資料（平成 24 年 5 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活発な状態が続いています。  
火山性地震は少ない状態で地殻変動の状況にも変化は認められず、ただちに火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。  
火口内では火山ガスの噴出が引き続き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 2～6）

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、大穴火口（一切経山南側山腹）からの噴気の高さは、50～200m で経過し、噴気活動はやや活発な状態が続いています。

5 月 14 日に実施した現地調査では、大穴火口北西側下部噴気孔（W-6b: 1977 年の噴火以後、1989 年まで噴気を観測）で高さ 20m の噴気を観測し、噴気孔の周囲には硫黄と見られる黄色の昇華物も確認されました。

また、八幡焼付近（図 4 参照）の地表面温度分布<sup>1)</sup>に特段の変化は認められませんでした。

1) 赤外熱映像装置による。赤外熱映像装置は物体が放射する赤外線を感じて温度分布を測定する測器である。熱源から離れた場所から測定することができる利点があるが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合がある。

## ・地震や微動の発生状況（図 7）

火山性地震は少ない状況となっています。

火山性微動は観測されませんでした。

## ・地殻変動の状況（図 8～9）

GPS 連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

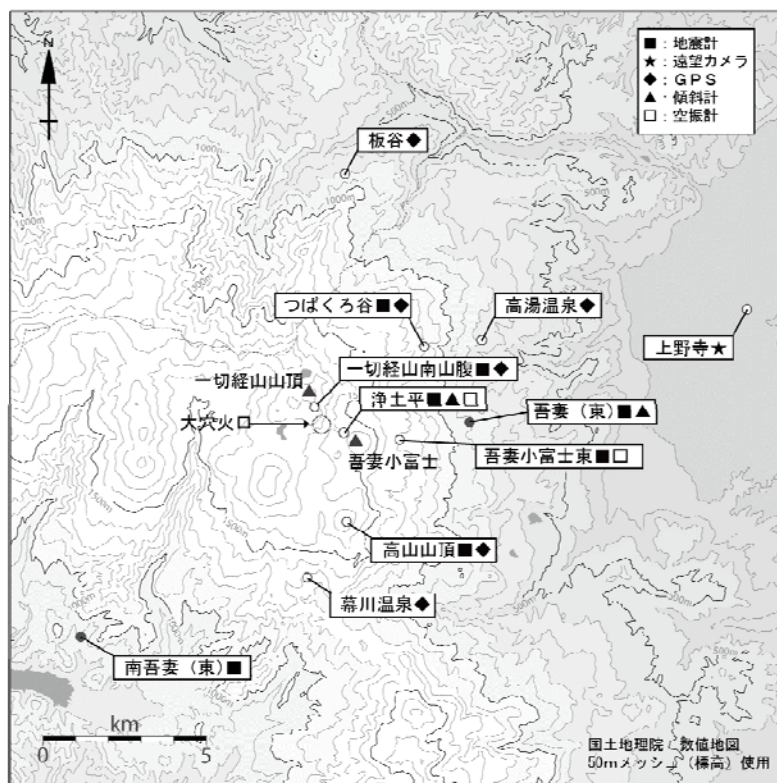


図 1 吾妻山 観測点配置図

小さな白丸（○）は気象庁、小さな黒丸（●）は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。

（東）：東北大学

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 24 年 6 月分）は平成 24 年 7 月 9 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 23 情使、第 467 号）。



図 2 吾妻山 大穴火口からの噴気の状態（5月27日17時20分頃）

- ・福島市上野寺（大穴火口から東北東約14km）に設置してある遠望カメラによる。
- ・実線赤丸で囲んだのが、白色噴気で高さは200m。

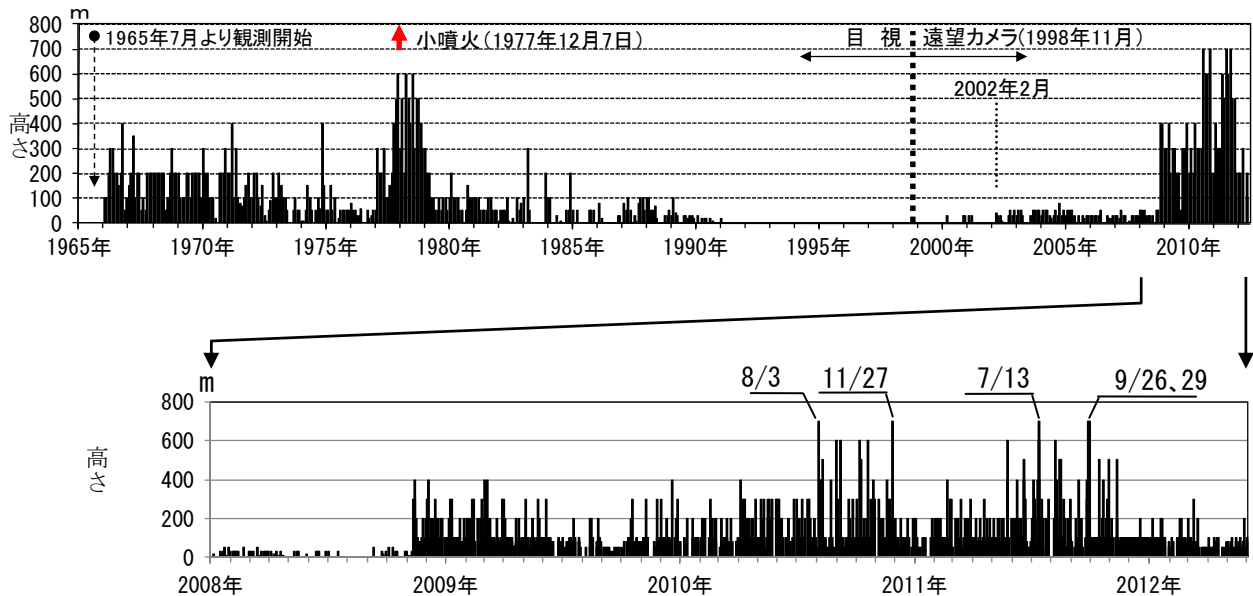


図 3 吾妻山の噴気の高さ 上段：月別最大噴気（噴煙）高（1965年7月～2012年5月）  
下段：日別最大噴気高（2008年1月～2012年5月）

- ・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。

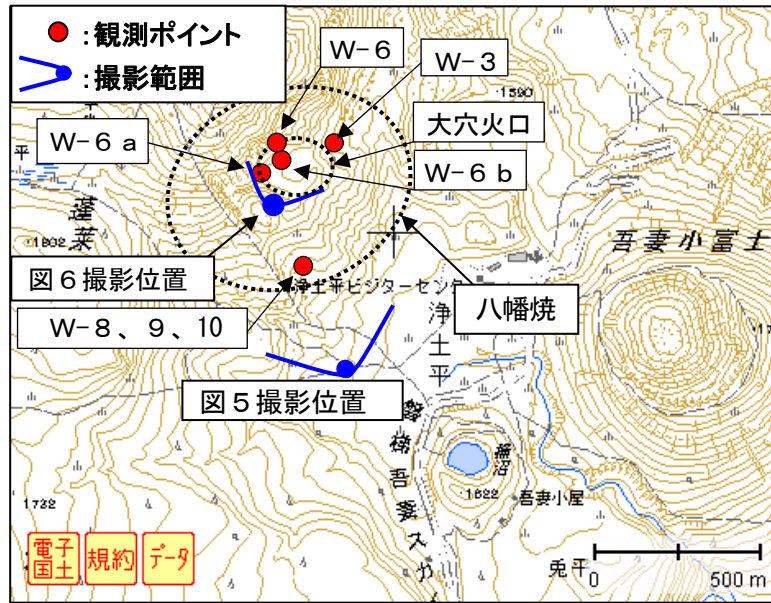


図 4 吾妻山 観測ポイント及び可視画像と地表面温度分布<sup>1)</sup> 撮影位置

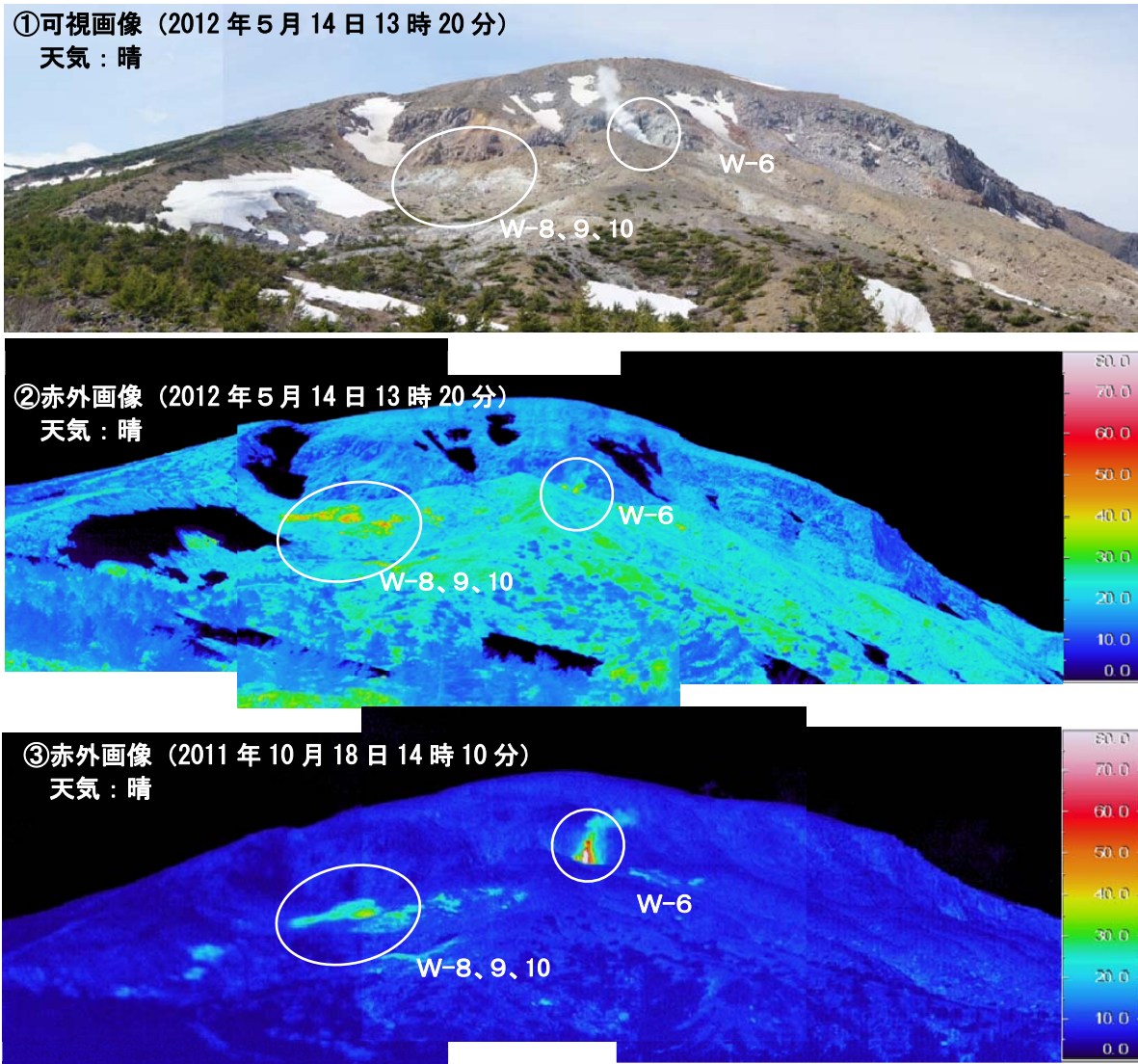
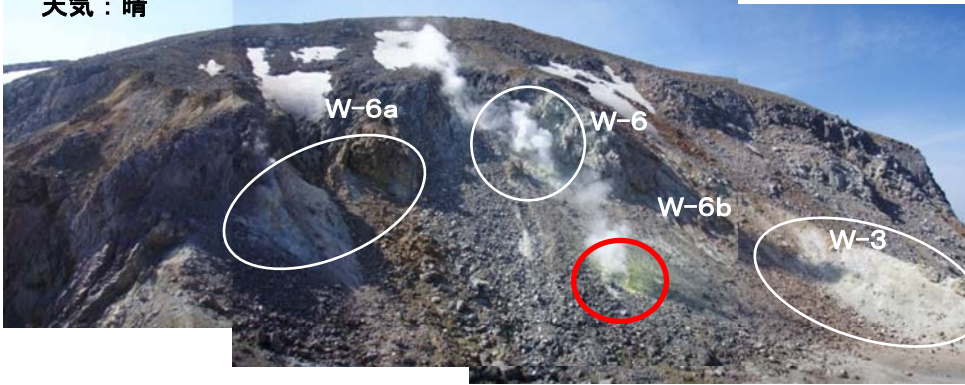


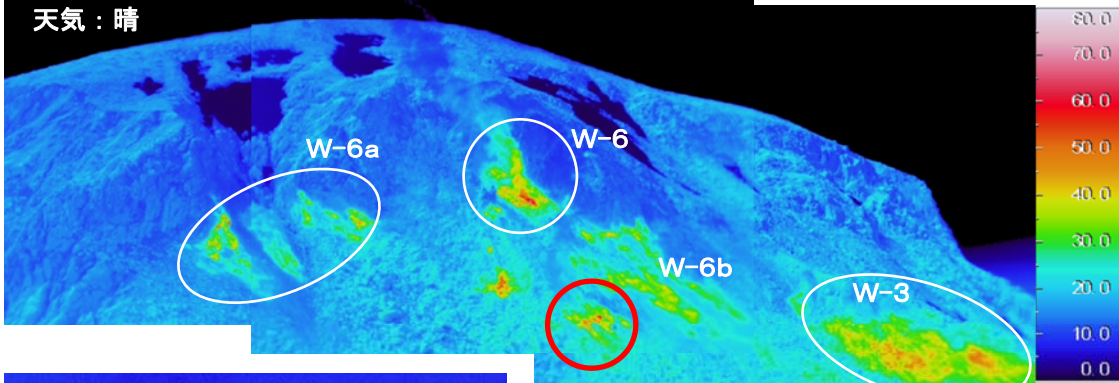
図 5 吾妻山 大穴火口・八幡焼付近の可視画像と地表面温度分布<sup>1)</sup>

- ・ ①、②：2012年5月14日撮影 ③：2011年10月15日撮影
- ・ 地表面温度分布<sup>1)</sup> に特段の変化は認められませんでした。

①可視画像（2012年5月14日15時04分）  
天気：晴



②赤外画像（2012年5月14日15時04分）  
天気：晴



③赤外画像（2011年9月7日12時13分）  
天気：晴

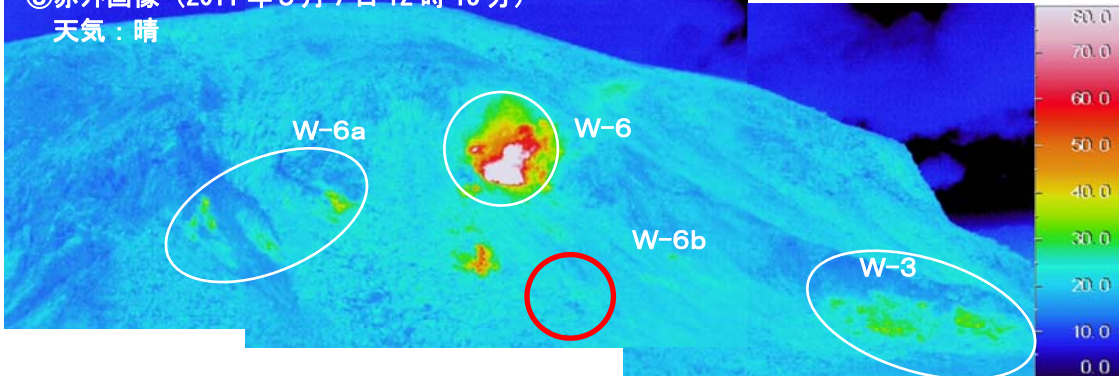


図6 吾妻山 大穴火口の可視映像と地表面温度分布<sup>1)</sup>

- ・①②：2012年5月14日撮影 ・③：2011年9月7日撮影
- ・赤丸で囲んだところでは、今回（2012年5月14日）の調査観測で噴気を観測しました。

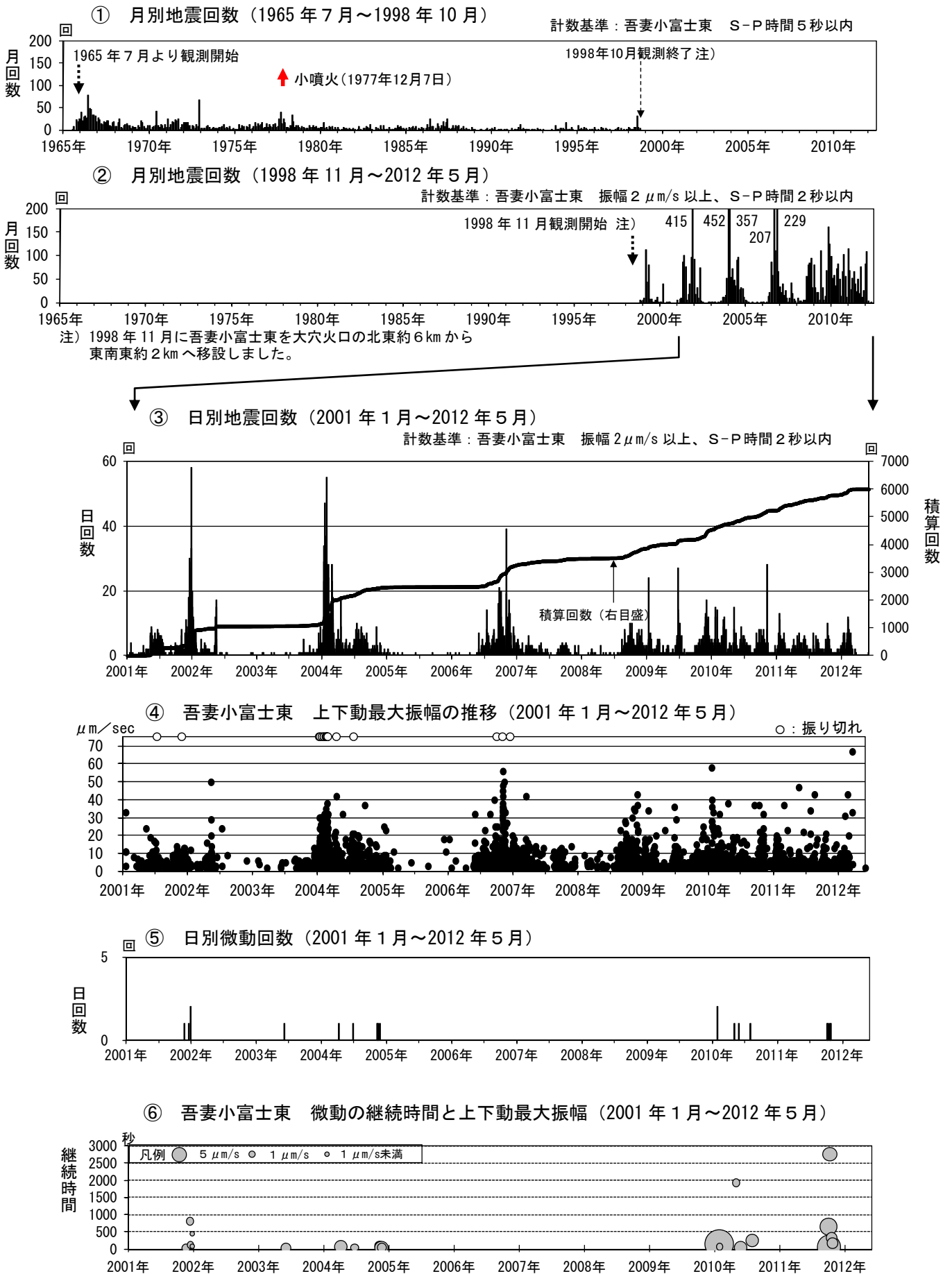


図7 吾妻山 地震活動経過図

・機器障害のため、2010年10月14～15日の日別地震回数は欠測です。

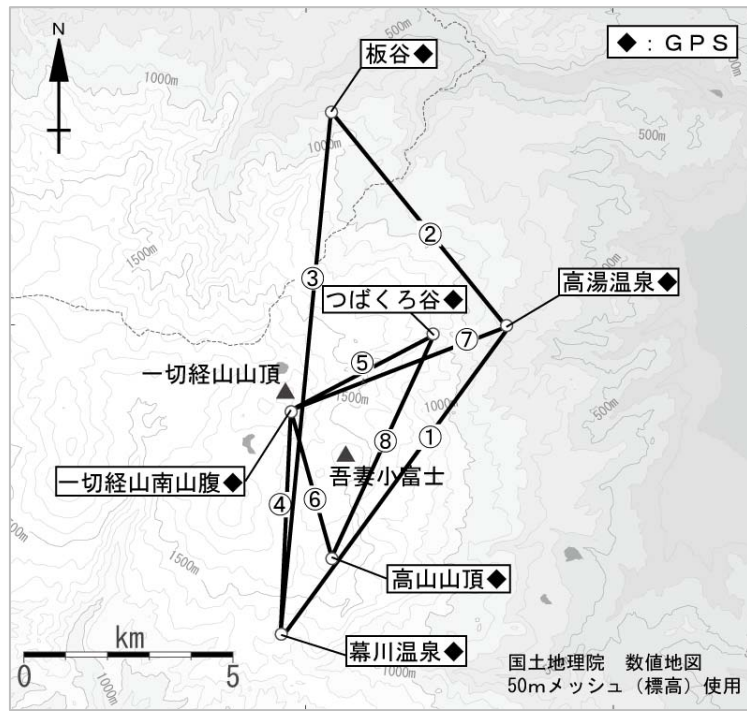


図 8 吾妻山 GPS 観測点配置図

GPS 基線①～⑧は図 9 の①～⑧に対応しています。

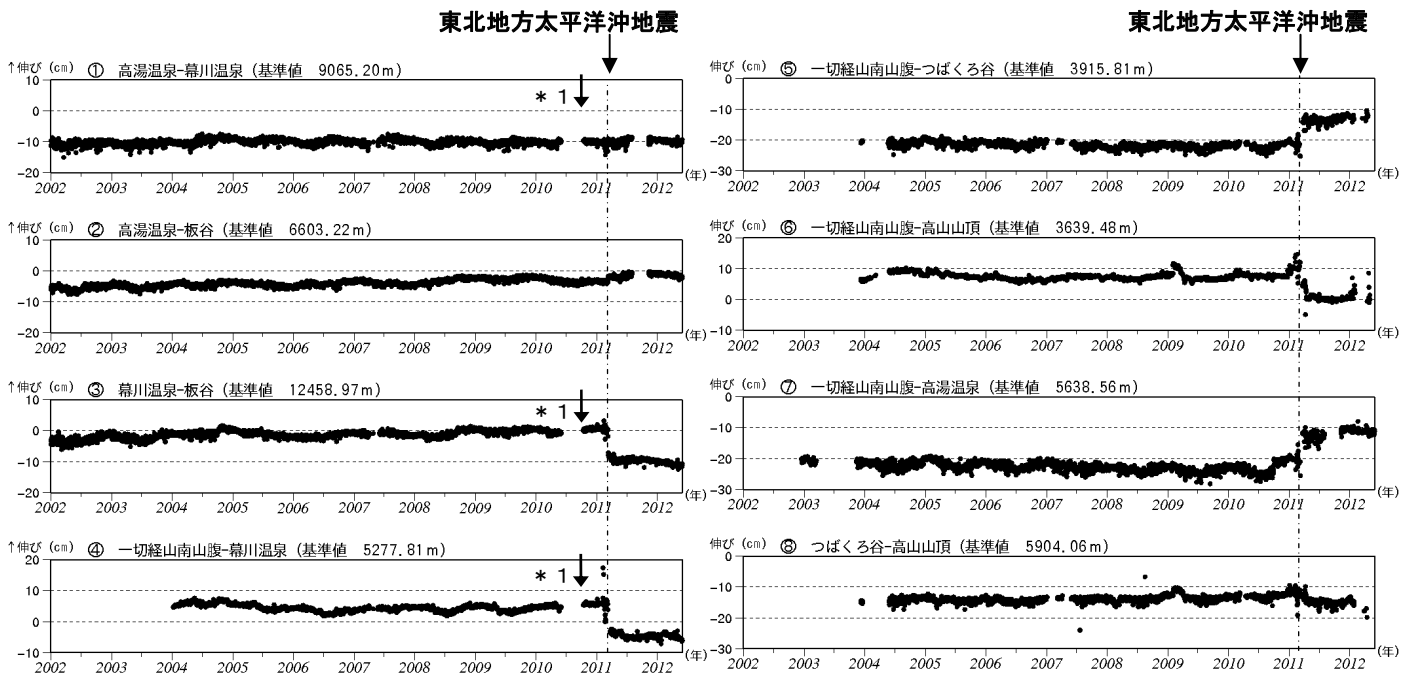


図 9\* 吾妻山 GPS 基線長変化図 (2002 年 1 月～2012 年 5 月)

- ・ 2010 年 10 月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。
- ・ ①～⑧は図 8 の GPS 基線①～⑧に対応しています。
- ・ グラフの空白部分は欠測を表しています。
- \* 1 : 幕川温泉観測点の機器更新