

## 岩木山の火山活動解説資料（平成 25 年 3 月）

仙台管区气象台  
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 19 年 12 月 1 日に噴火予報（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）

百沢東（山頂の南東約 4 km）に設置してある遠望カメラによる観測では、噴気は認められませんでした。

#### ・地震や微動の発生状況（図 2）

今期間、基準観測点の機器障害により、地震回数カウントは欠測となっていますが、その他の観測点による監視では、火山性地震および火山性微動は観測されませんでした。

#### ・地殻変動の状況（図 3）

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 岩木山 遠望カメラの映像（3月27日09時00分頃）  
百沢東（山頂の南東約 4 km）に設置してある遠望カメラの映像です。

この火山活動解説資料は、仙台管区气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 25 年 4 月分）は平成 25 年 5 月 10 日に発表する予定です。

※この資料は、気象庁のデータの他、国土地理院、弘前大学のデータを利用して作成しています。

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）。

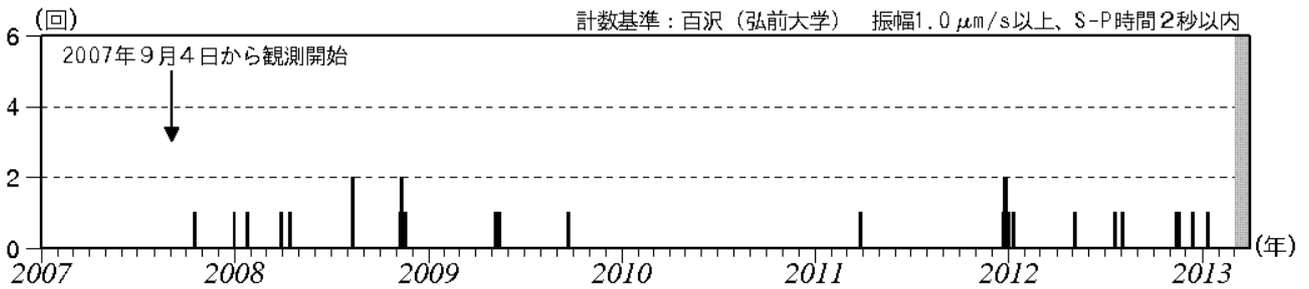


図 2※ 岩木山 日別地震回数（2007 年 9 月～2013 年 3 月）

- ・弘前大学からのデータ提供により、2007 年 9 月 4 日から観測を開始しています。
- ・2013 年 3 月 6 日以降（図の灰色部分）、機器障害のため欠測となっています。

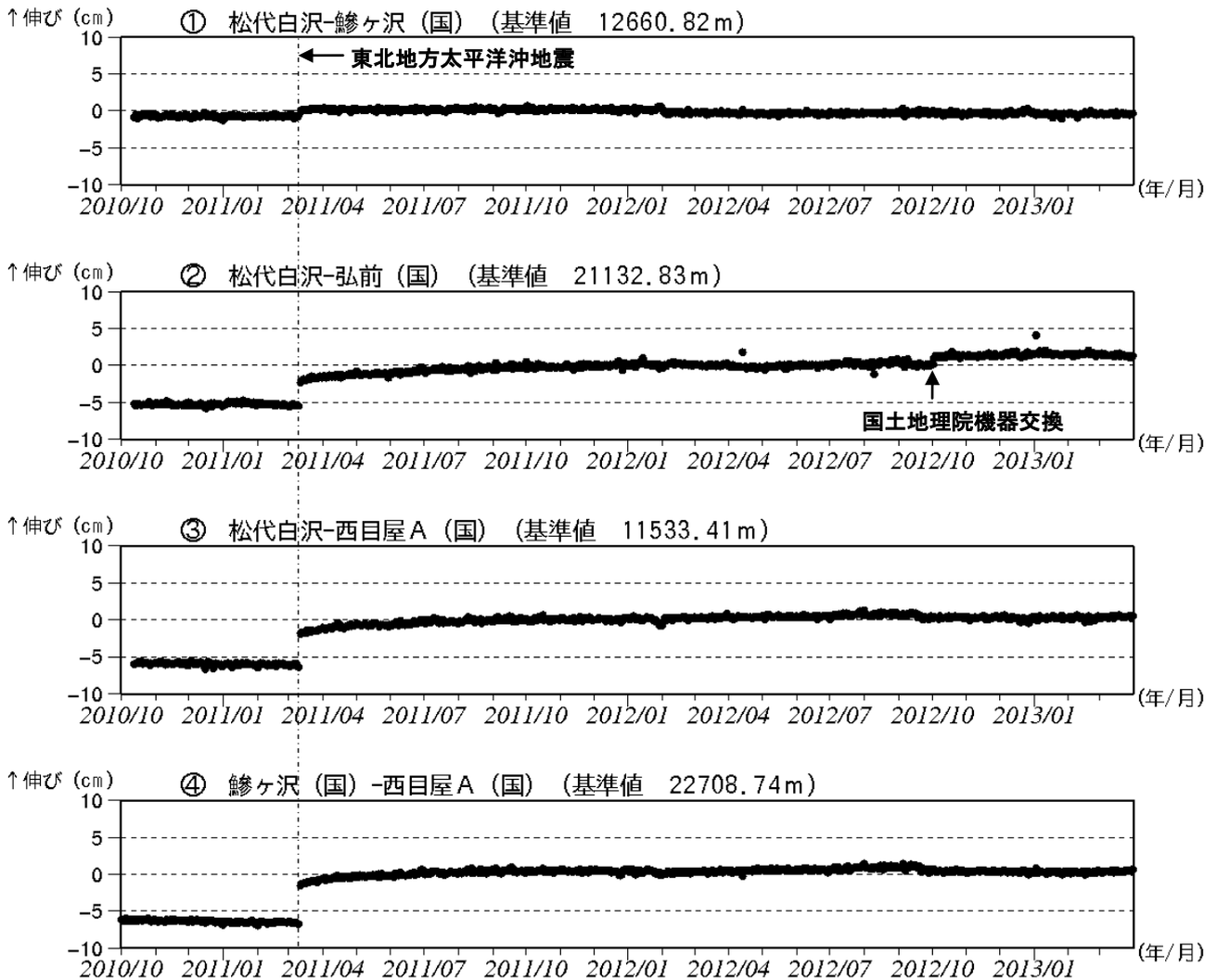


図 3※ 岩木山 GPS 基線長変化図（2010 年 10 月～2013 年 3 月）

- ・2011 年 3 月 11 日以降の伸びの傾向は、東北地方太平洋沖地震による影響であり、火山活動によるものではないと考えられます。
- ・①～④は図 5 の GPS 基線①～④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。

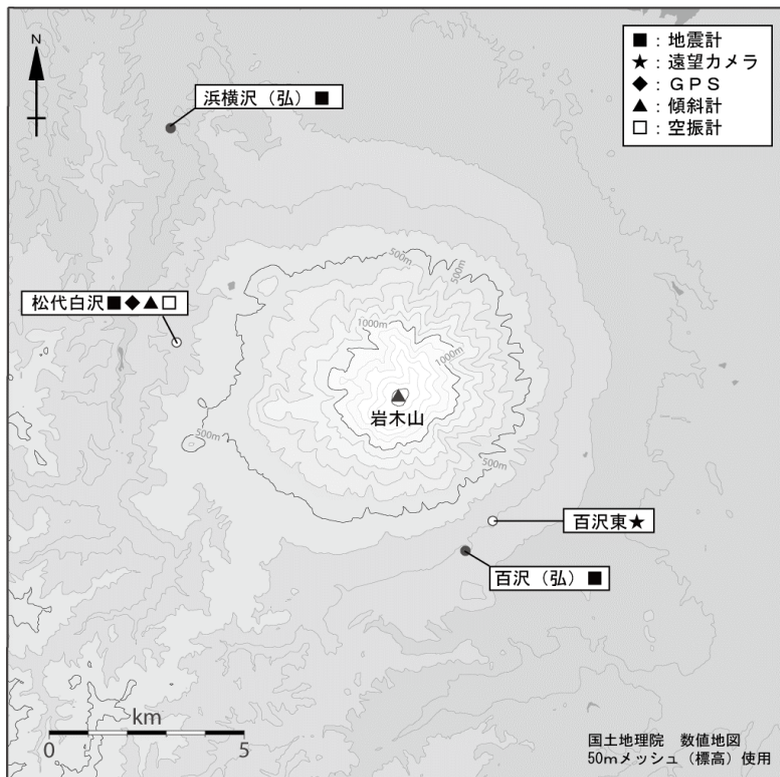


図 4 岩木山 観測点配置図

・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。  
（弘）：弘前大学

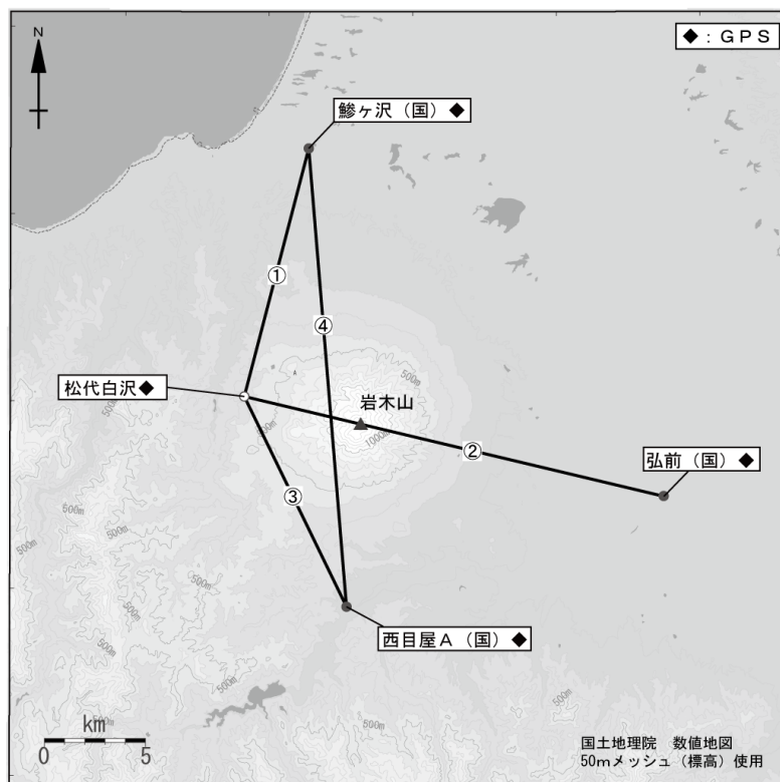


図 5 岩木山 GPS 観測点配置図

・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。  
（国）：国土地理院