

岩木山の火山活動解説資料（平成 29 年 6 月）

仙台管区気象台
地域火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。
噴火予報（噴火警戒レベル 1、活火山であることに留意）の予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）
百沢東に設置している監視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）
火山性地震及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、図 5）
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。

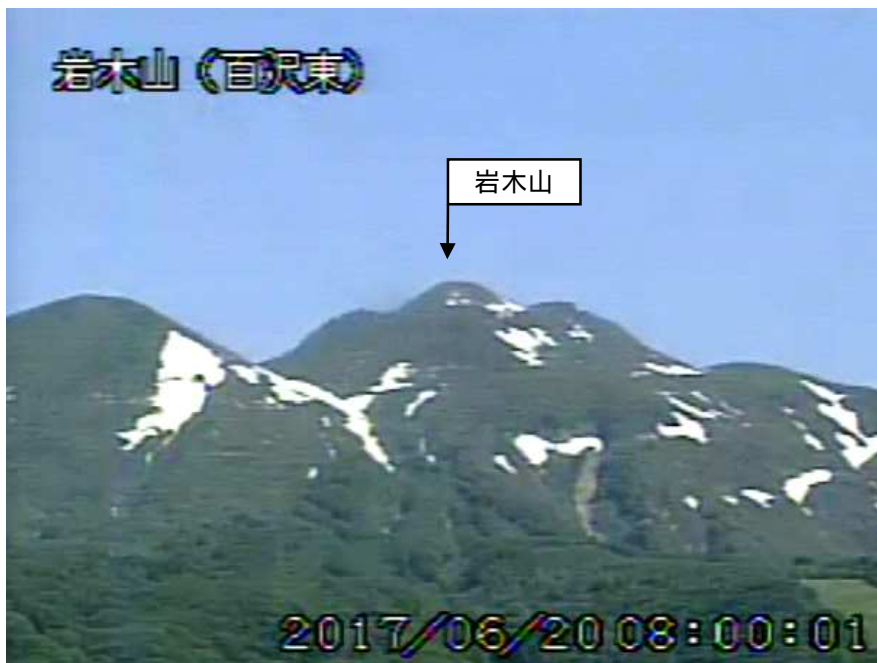


図 1 岩木山 山頂部の状況（6月20日）

・百沢東（山頂の南東約 4 km）に設置している監視カメラの映像です。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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29年7月分）は平成29年8月8日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院及び弘前大学のデータも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26情使、第578号）。

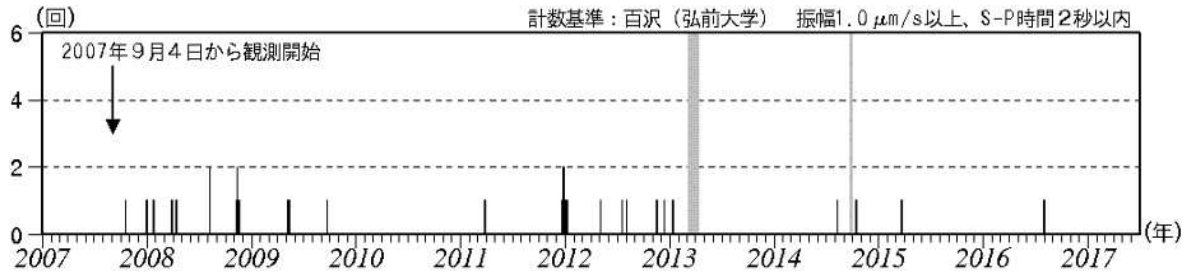


図2 岩木山 日別地震回数（2007年9月～2017年6月）
・灰色部分は欠測を表しています。

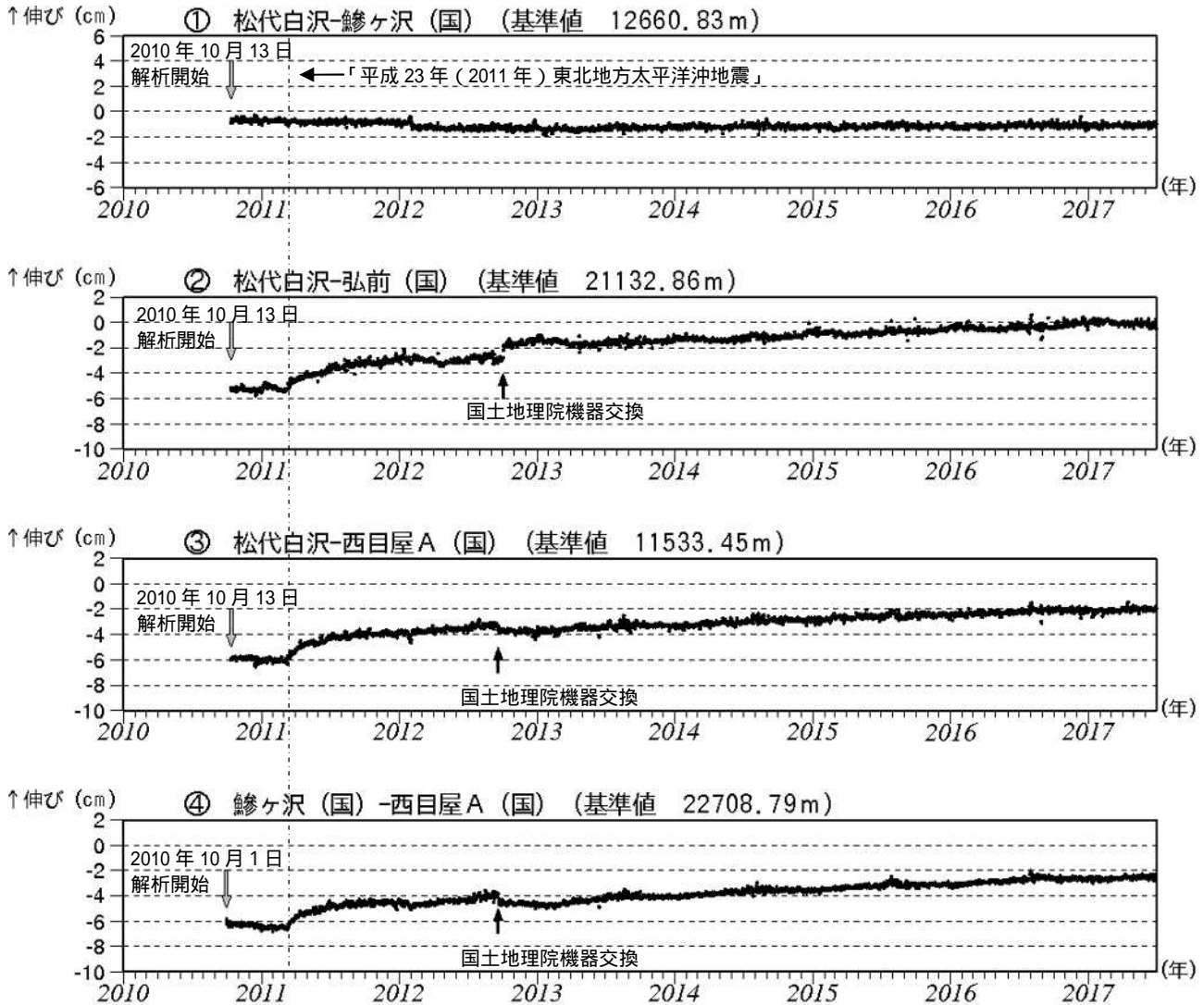


図3 岩木山 GNSS¹⁾基線長変化図（2010年10月～2017年6月）

- ・「平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震」に伴うステップを補正しています。
- ・～ は図5のGNSS基線～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。
- ・各基線の基準値は補正等により変更する場合があります。
- ・（国）は国土地理院の観測点を示します。

1) GNSSとはGlobal Navigation Satellite Systemsの略称で、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示します。

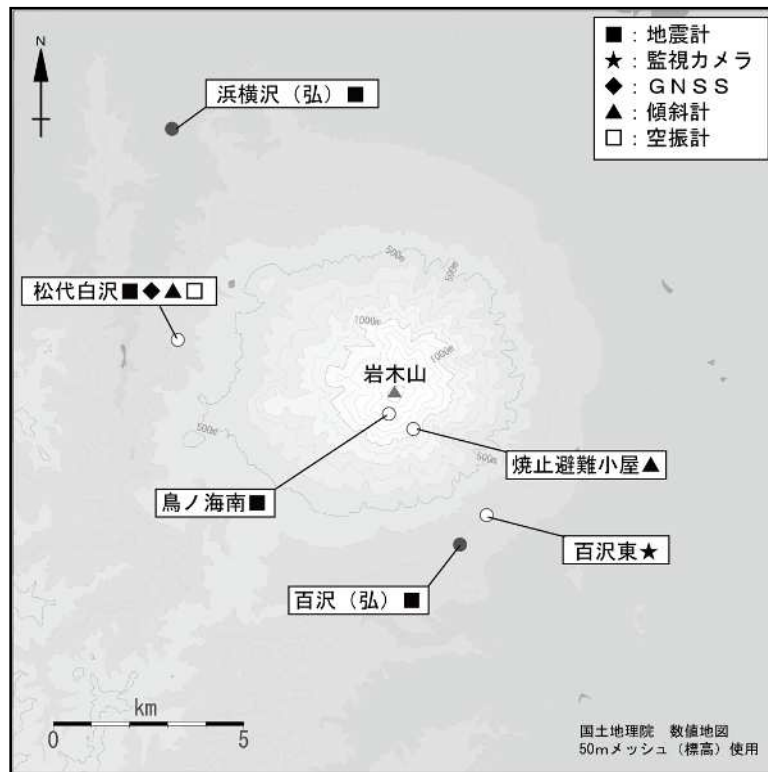


図4 岩木山 観測点配置図

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

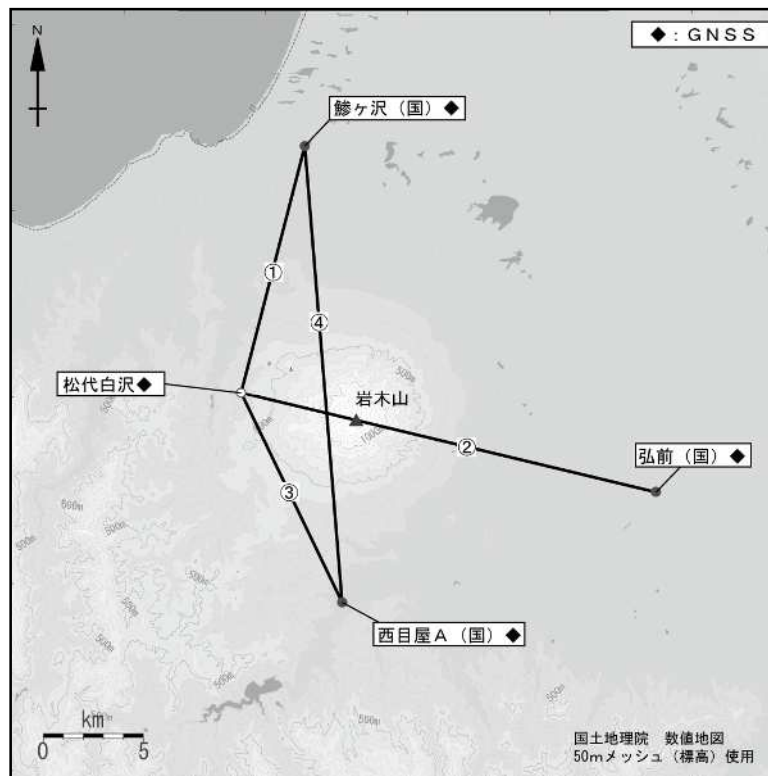


図5 岩木山 GNSS 観測点配置図

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