

栗駒山の火山活動解説資料（平成 25 年 6 月）

仙台管区気象台
火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、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）

大柳（山頂の南東約 20km）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 2～3）

火山性地震および火山性微動は観測されませんでした。

なお、栗駒山周辺では、2008 年 6 月 14 日に発生した「岩手・宮城内陸地震」の余震域内で地震活動が続いている。

・地殻変動の状況（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 栗駒山 山頂周辺の状況（6月9日07時30分頃）

大柳（山頂の南東約 20km）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 25 年 7 月分）は平成 25 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、東北大学、独立行政法人防災科学技術研究所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）。

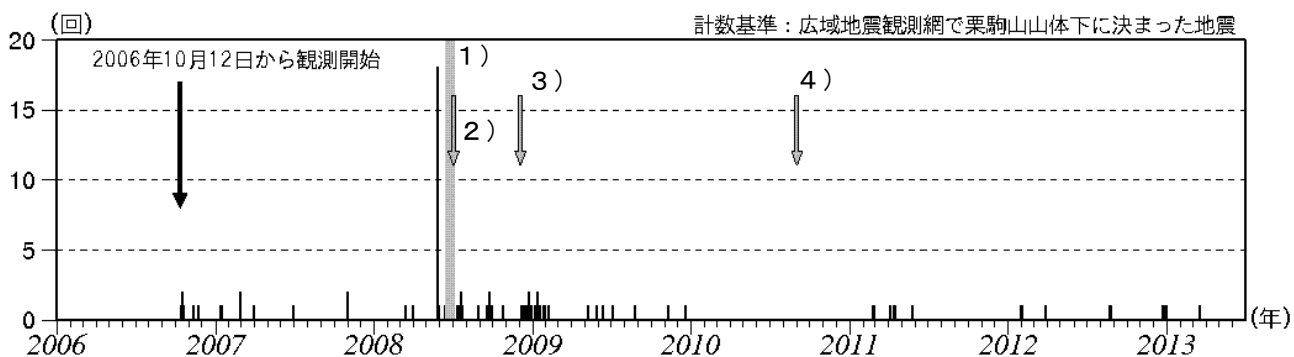


図2 栗駒山 日別地震回数 (2006年10月～2013年6月)

- ・2006年10月12日から旧耕英観測点(山頂から南東約4km)で観測を開始しました。
- 1) 2008年6月14日から7月2日18時(図の灰色部分)まで「平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震」の影響により観測不能となっていました。
- 2) 2008年7月2日18時から小安(おやす)観測点(山頂から北西約10km)で監視を開始しました。
- 3) 2008年12月4日から旧耕英観測点が観測を再開しました。
- 4) 2010年9月1日から耕英観測点(山頂から南東約4km、旧耕英観測点とほぼ同じ場所)で観測を開始しました。

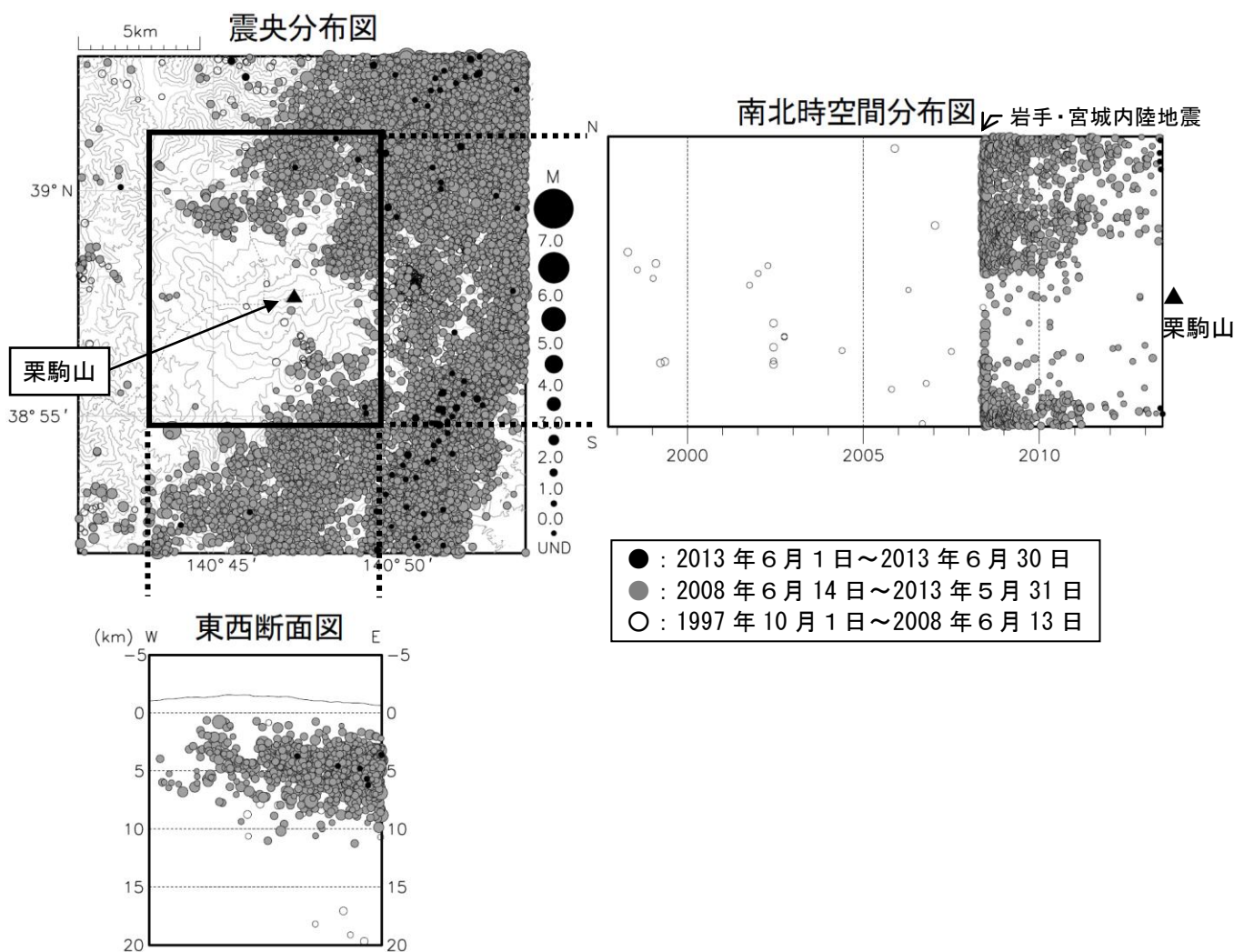


図3 栗駒山 広域地震観測網による栗駒山周辺の地震活動 (1997年10月～2013年6月)

- ・2001年10月以降、検知能力が向上しています。
- ・M(マグニチュード)は地震の規模を示します。
- ・図中の一部の震源要素は暫定値で、後日変更することがあります。
- ・2011年3月11日以降、東北地方太平洋沖地震の活発な余震活動により、規模の小さな地震については未処理のものがあります。

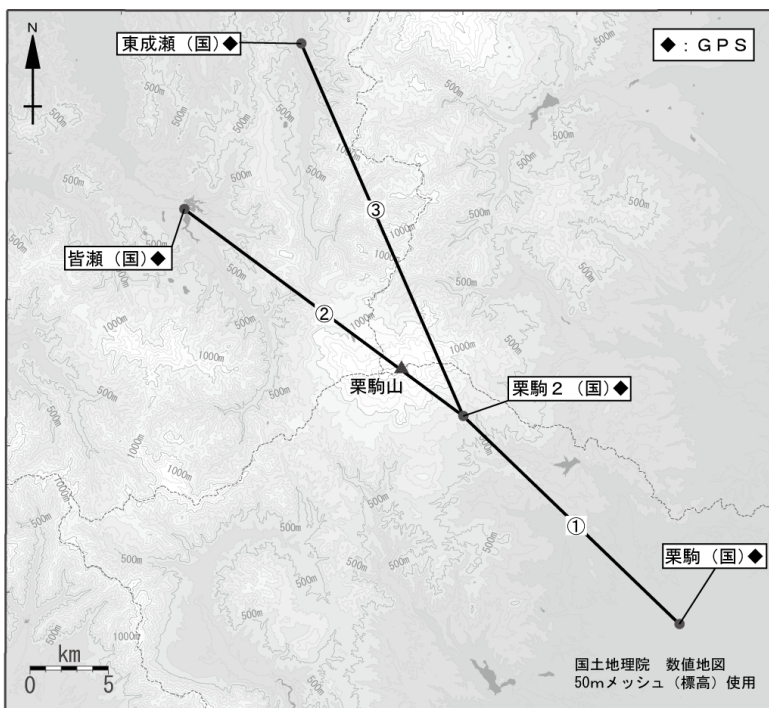


図4 栗駒山 GPS観測点配置図

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

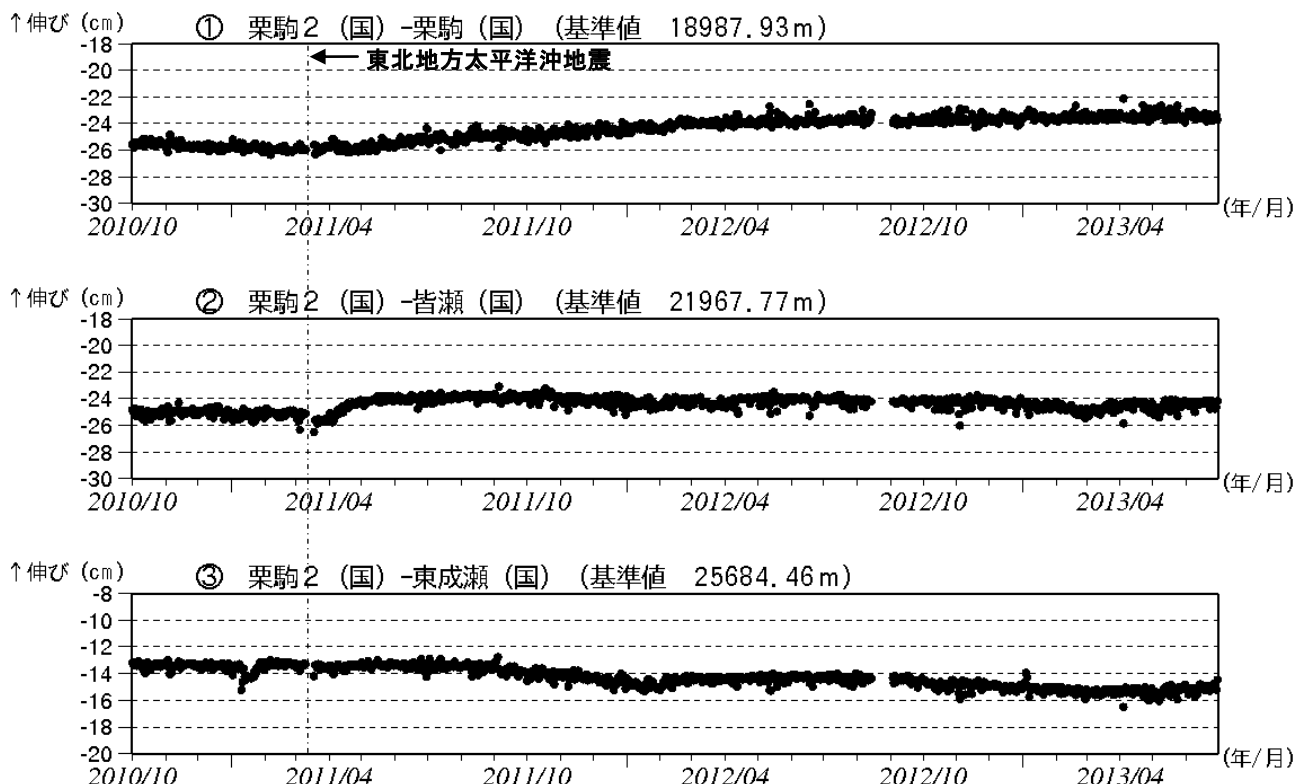


図5 栗駒山 GPS基線長変化図（2010年10月～2013年6月）

- ・2011年3月11日以降の変動は、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。
- ・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。
- ・①～③は図4のGPS基線①～③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。

(国)：国土地理院

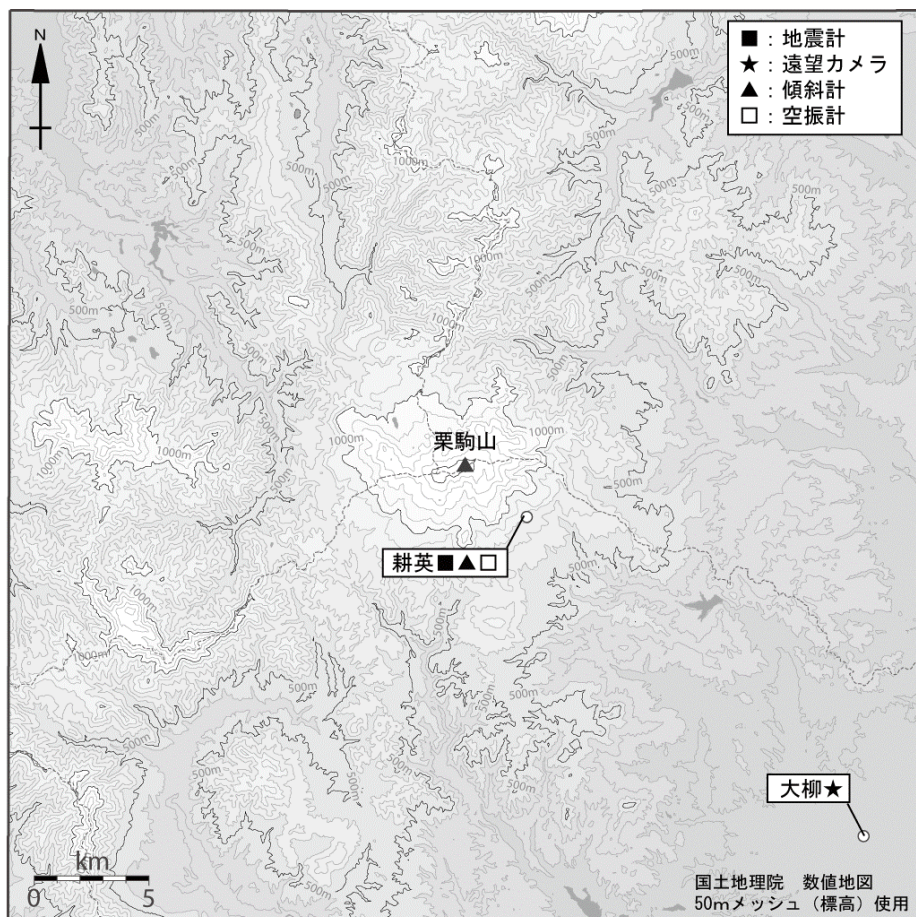


図 6 栗駒山 観測点配置図

小さな白丸（○）は気象庁の観測点位置を示しています。