

# 栗駒山の火山活動解説資料(平成21年1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、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は見られません。  
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

### ・地震や微動の発生状況(図2~3)

栗駒山を震源とする地震活動は低調な状態が続いています。火山性微動は観測されませんでした。

なお、6月14日に発生した「平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震」(M7.2)の余震活動が、その後も栗駒山の近傍で続いています。

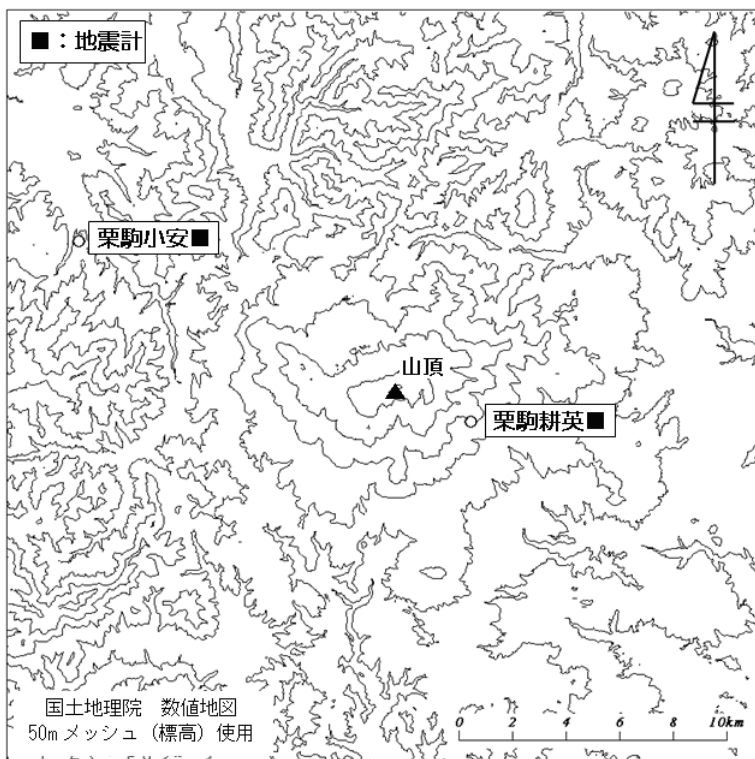


図1 栗駒山 観測点配置図

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.sendai-jma.go.jp/>)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2月分)は平成21年3月6日に発表する予定です。

資料は、気象庁のデータの他、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20業使、第385号)。

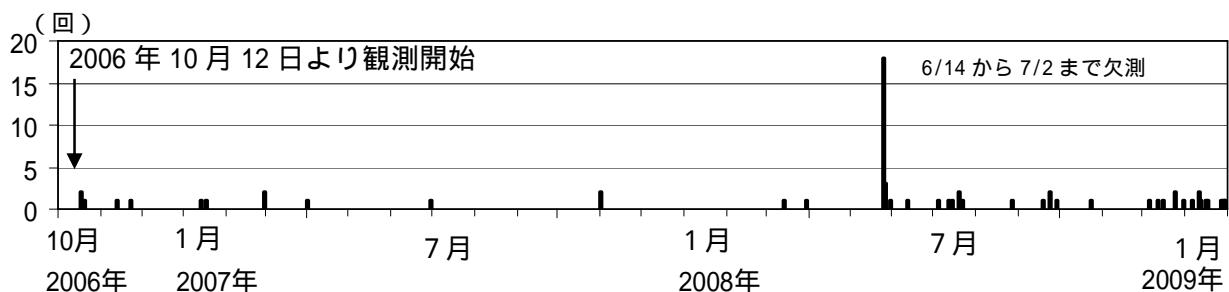


図2 栗駒山 日別地震回数(2006年10月~2009年1月)

2006年10月12日から観測開始。

2008年6月14日の「平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震」に伴い、栗駒山の火山監視用の「栗駒耕英(こうえい)」が観測不能となっていましたが、12月4日に復旧しました。7月2日18時から山頂の北西約10kmに設置した「栗駒小安(おやす)」と合わせて監視を行っています(図1)。

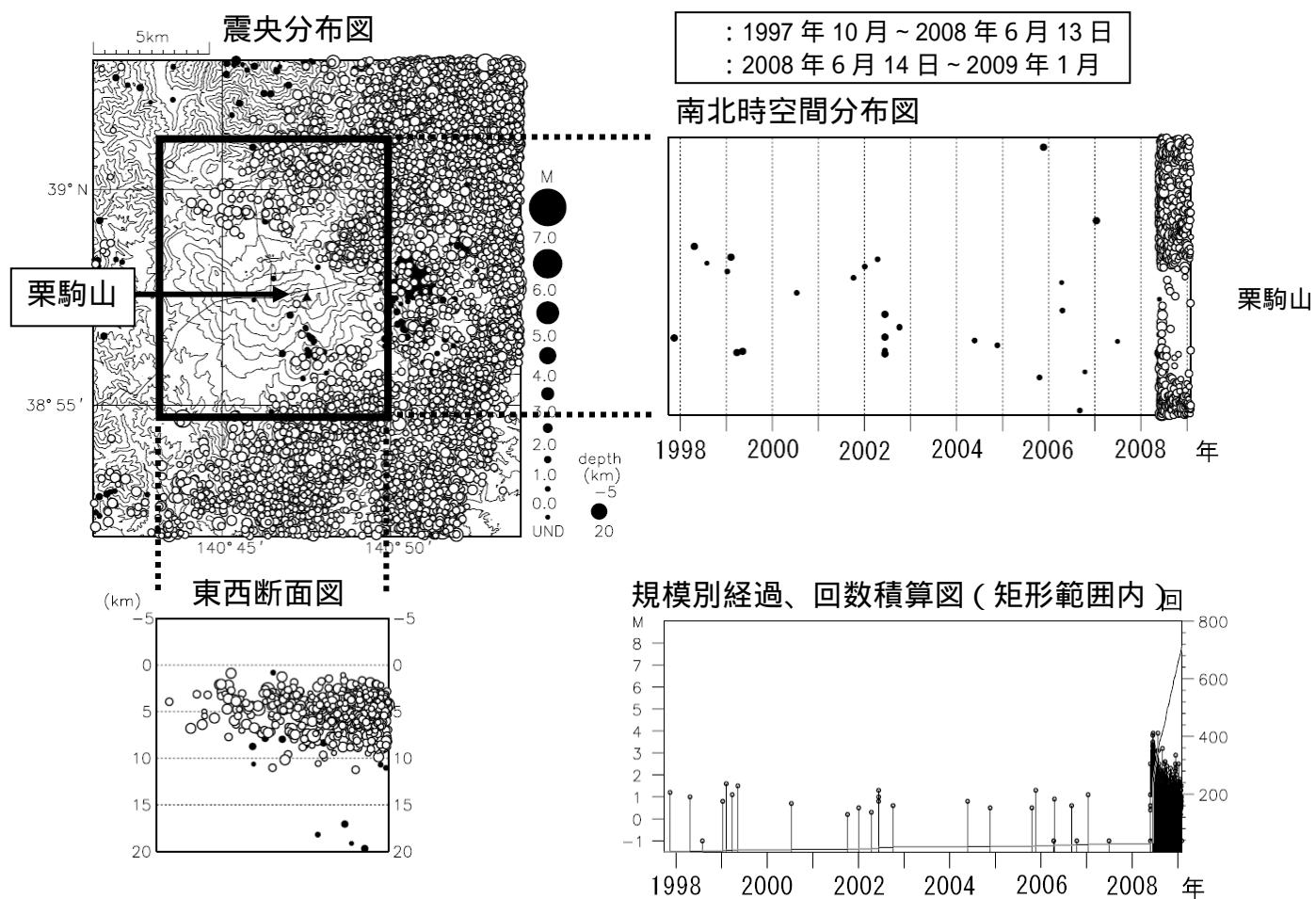


図3 栗駒山周辺の地震活動(1997年10月~2009年1月)

注) 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。