栗駒山の火山活動解説資料(平成20年8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(表1、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日に岩手県内陸南部で発生した地震(M7.2)「平成20年(2008年)岩手・宮城内陸 地震」の余震活動が、栗駒山の近傍で続いています。

・上空からの観測(図4)

8日に東北地方整備局の協力で上空からの観測を行いました。その結果、昭和湖、ゼッタ沢、旧火口、ゆげ山などの状況に特段の変化はなく、静穏な状態であることを確認しました。

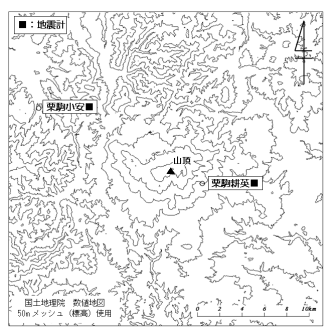


図 1 栗駒山観測点配置図

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20年9月分)は平成20年10月7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 17 総使、第 503 号)

表1 栗駒山 火山性地震・微動の月別回数

	2	2006年	F		2007年											2008年							
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
地震回数	5	2	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	22	1	6	1
微動回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2008 年 6 月の火山性地震・微動回数は、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)」が観測不能となったため 6 月 13 日までの回数です。

なお、7月2日18時から山頂の北西約10kmに地震計「栗駒小安(おやす)」を設置し監視を行っています(図1)。

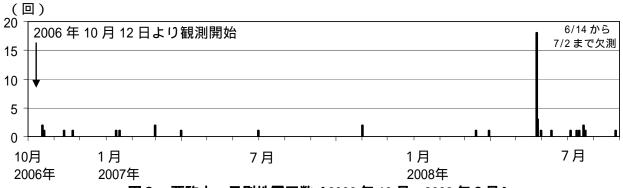


図2 栗駒山 日別地震回数 (2006年10月~2008年8月)

2006年10月12日から観測開始。

2008 年 6 月 14 日から 7 月 2 日まで、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)」が観測不能でしたが、 7 月 2 日 18 時から山頂の北西約 10km に地震計「栗駒小安(おやす)」を設置し監視を行っています(図 1)。

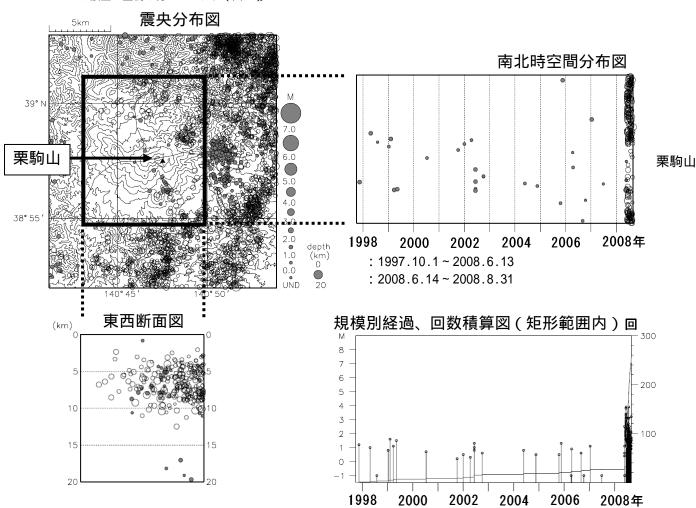
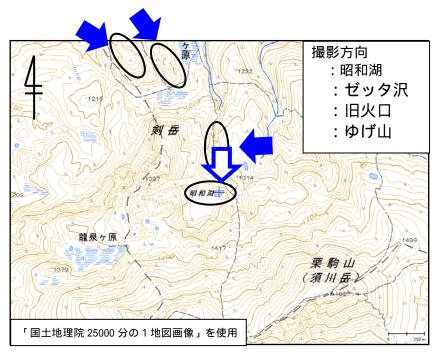


図3 栗駒山周辺の地震活動 (1997年10月~2008年8月)

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。







昭和湖

ゼッタ沢





旧火口

ゆげ山(の領域で噴気は確認されなかった)

(2008年8月8日実施) 図 4 栗駒山 上空からの観測

東北地方整備局の協力により2008年8月8日に実施しました。 その結果、昭和湖、ゼッタ沢、旧火口、ゆげ山などの状況に特段の変化はなく、静穏な状態であることを確認しました。