## 羊蹄山の火山活動解説資料(平成20年6月)

札 幌 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。

## 〇 活動概況

火口や噴気の状況(図1~3)

18日に北海道開発局の協力により上空からの観測を実施しました。噴気は認められず、これまで(前回:2007年5月)と比較して、山頂火口等の地形等の状況に変化はありませんでした。 赤外熱映像装置  $^{11}$ による観測でも地熱域は認められませんでした。

1)赤外熱映像装置は、物体が放射する赤外線を感知して温度分布を測定する計器です。熱源から離れた場所から測定できる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。

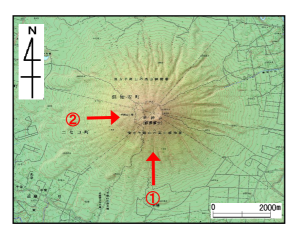


図1 羊蹄山 周辺図



図2 羊蹄山 南側上空から撮影した羊蹄山の状況 (2008年6月18日、図1 ①方向から撮影)

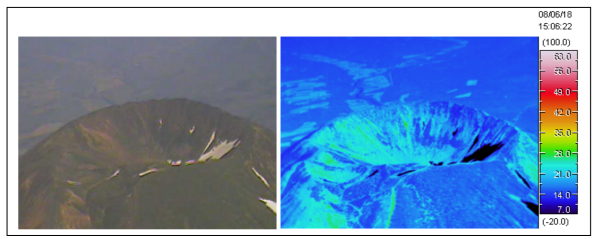


図3 羊蹄山 赤外熱映像装置 1)により撮影した羊蹄山山頂部の地表面温度分布 (2008 年 6 月 18 日、図 1 ②方向から撮影)

この火山活動解説資料は札幌管区気象台のホームページ(<a href="http://www.sapporo-jma.go.jp">http://www.sapporo-jma.go.jp</a>) や気象庁のホームページ (<a href="http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html">http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html</a>) でも閲覧することができます。

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 50000 (地図画像)』を使用しています。(承認番号 平 17 総使、第 503 号) 羊蹄山