

丸山の火山活動解説資料（令和元年5月）

札幌管区気象台
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（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

・火口や噴気の状況（図1～3）

13日に国土交通省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。北西斜面に位置する火口列（第1～3火口）に噴気は認められず、地表面温度分布にも特段の変化は認められませんでした。

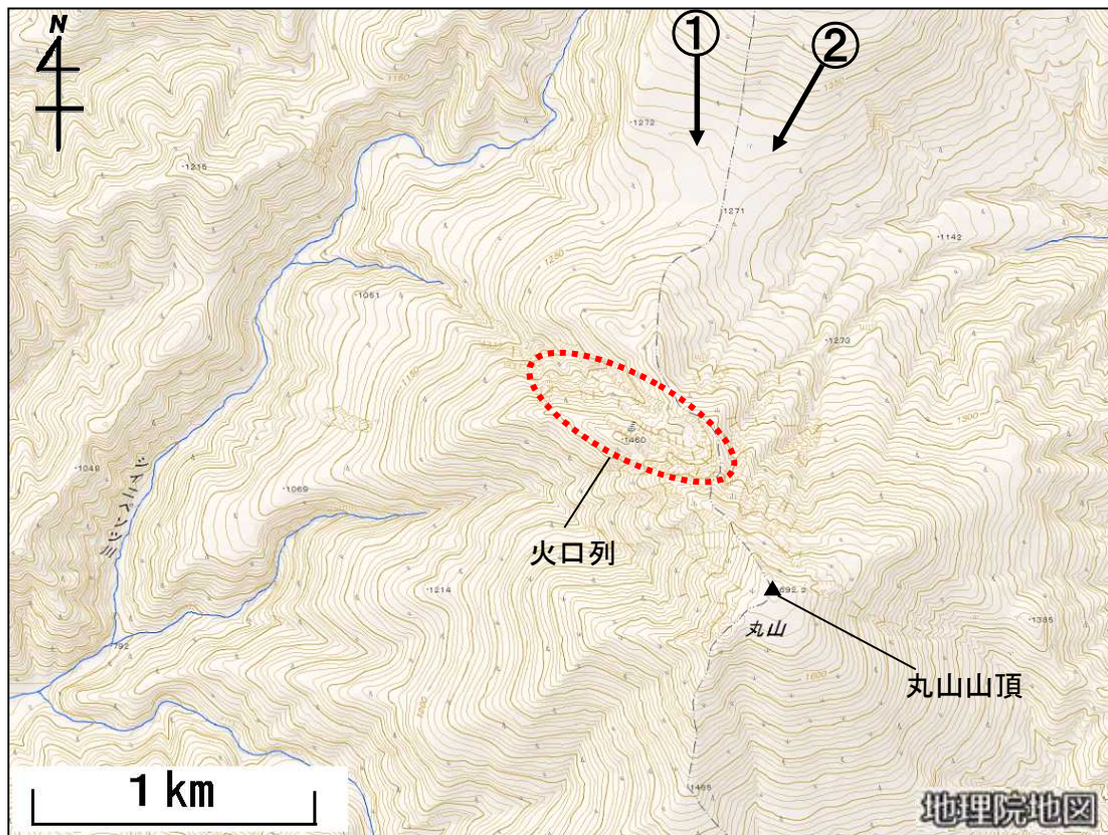


図1 丸山 写真及び赤外熱映像の撮影方向

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(<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)でも閲覧することができます。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。
<https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

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『電子地形図（タイル）』を複製しています（承認番号 平29情複、第958号）。



図2 丸山 全景 北北西側上空（図1-①）から撮影

北西斜面に位置する火口列（第1～3火口）に噴気は認められませんでした。

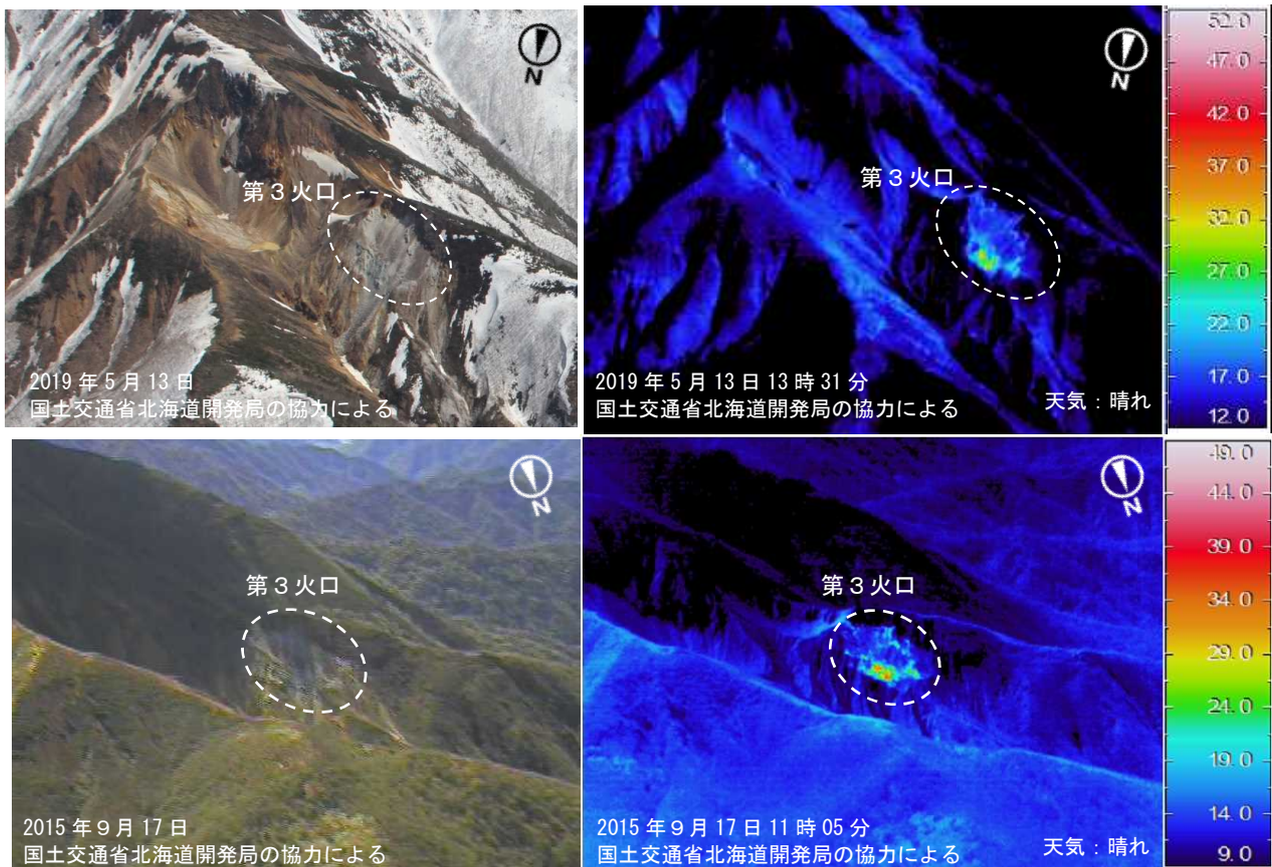


図3 赤外熱映像装置による第3火口の地表面温度分布

上：図1-①から撮影

下：図1-②から撮影

噴気は認められず、地表面温度分布にも特段の変化は認められませんでした。