

平成 31 年・令和元年（2019 年）の丸山の火山活動

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、静穏に経過しました。

○噴火警報・予報の状況、2019年の発表履歴

| | |
|-------------|-------------------|
| 2019 年中変更なし | 噴火予報（活火山であることに留意） |
|-------------|-------------------|

○2019年の活動概況

・火口や噴気の状況（図 1～3）

5 月 13 日に実施した上空からの観測（国土交通省北海道開発局の協力による）では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、地表面温度分布に特段の変化は認められませんでした。

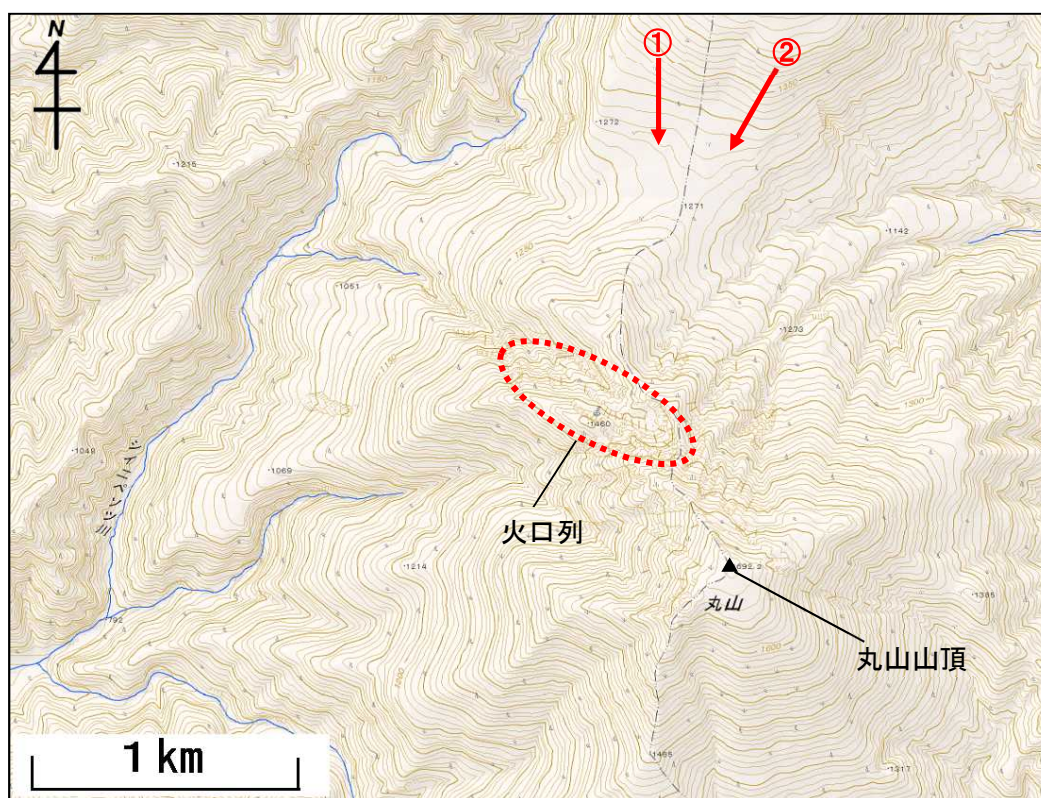


図 1 丸山 赤外熱映像及び写真の撮影方向（矢印）

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。

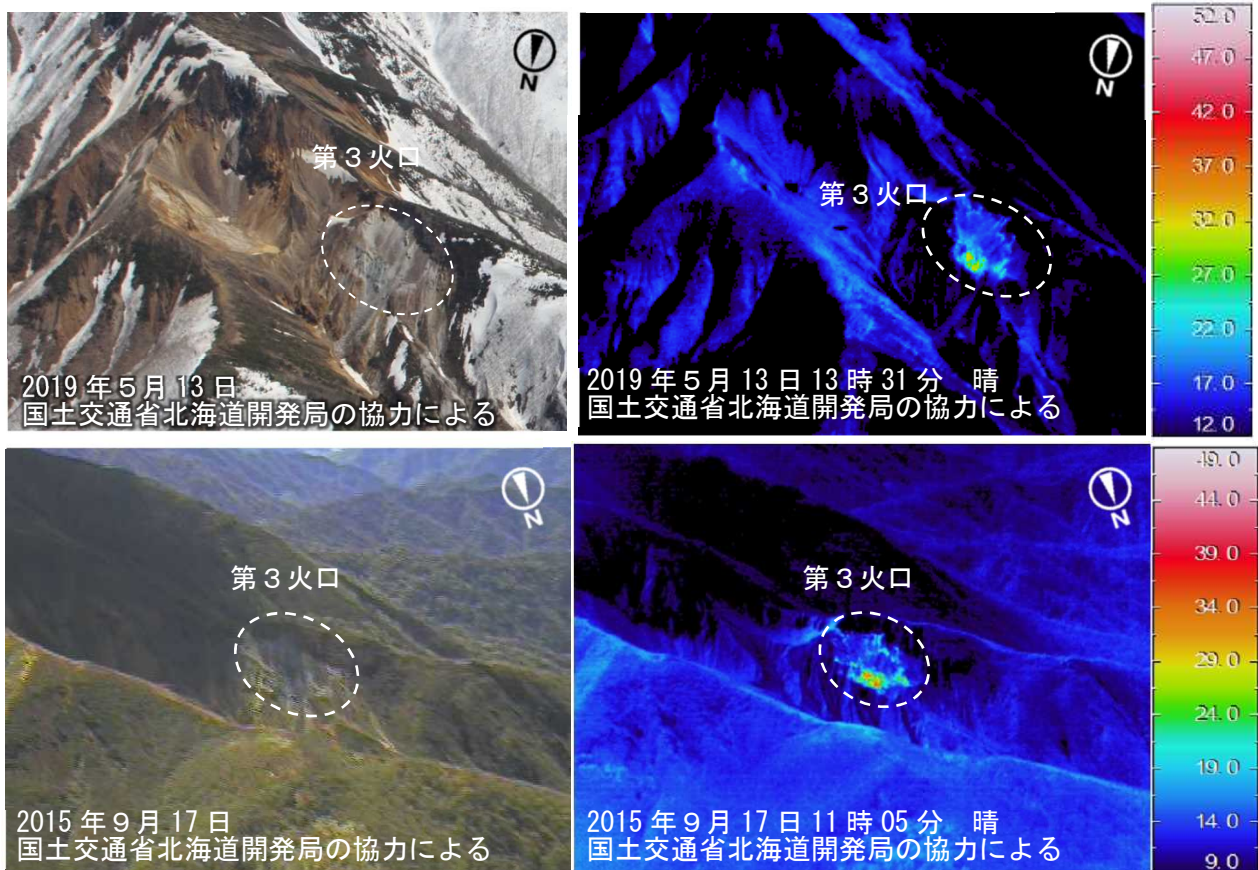


図3 丸山 赤外熱映像装置による第3火口の地表面温度分布

上：北側上空（図1-①）から撮影

下：北東側上空（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。