北海道駒ヶ岳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(噴火警戒レベル1、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。

〇 活動概況

・噴気などの表面現象の状況(図1-1)~3、図2~5)

21日から24日にかけて現地調査を実施しました。昭和4年火口では熱活動の高まりは認められませんでした。また、その他の火口の状況にも変化はありませんでした。 監視カメラでは、昭和4年火口のごく弱い噴気が観測されました。

- ・地震及び微動の発生状況(図1-④~⑥、図6) 火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。 火山性微動は観測されませんでした。
- ・地殻変動の状況 (図7)

火山活動によると考えられる地殻変動は認められませんでした。

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) でも関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

この資料は気象庁のほか、国土地理院、北海道大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道及び森町のデータも利用して作成しています。

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 29 情使、第 798 号)。また、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)。

次回の火山活動解説資料(令和元年6月分)は令和元年7月8日に発表する予定です。

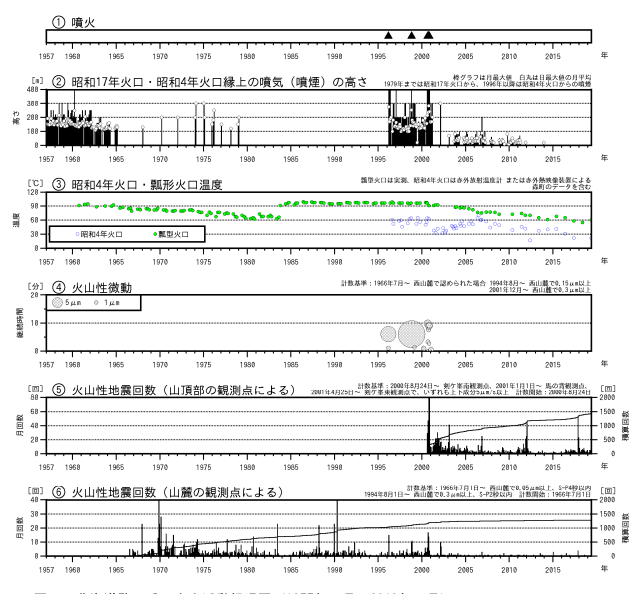


図1 北海道駒ヶ岳 火山活動経過図(1957年1月~2019年5月)



図2 北海道駒ヶ岳 昭和4年火口で観測されたごく弱い噴気 (5月14日、剣ヶ峯監視カメラによる)

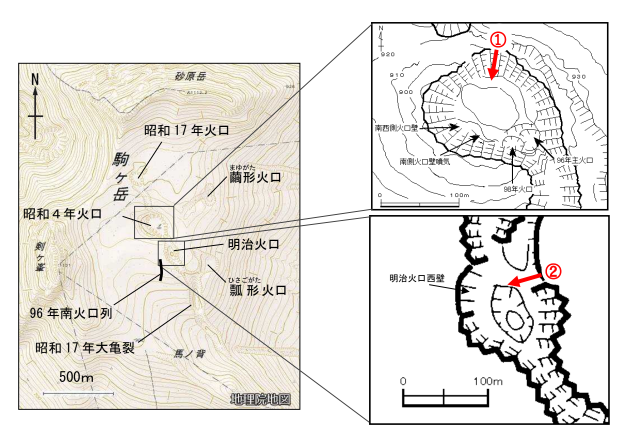


図3 北海道駒ヶ岳 赤外熱映像及び写真の撮影方向(矢印)

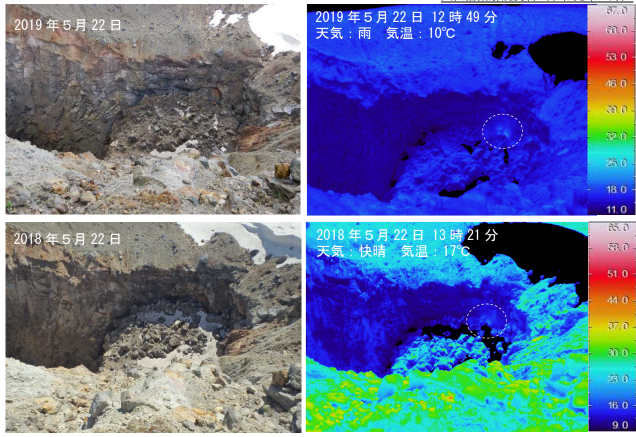


図4 北海道駒ヶ岳 昭和4年火口内の地表面温度分布 北側(図3の①)から撮影 ・前回(2018年5月)と比較して、火山活動に関連した地表面温度分布(白色破 線部)に特段の変化は認められませんでした。

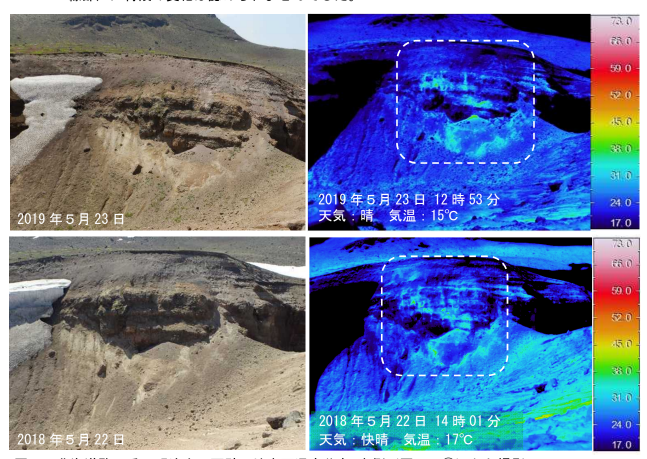
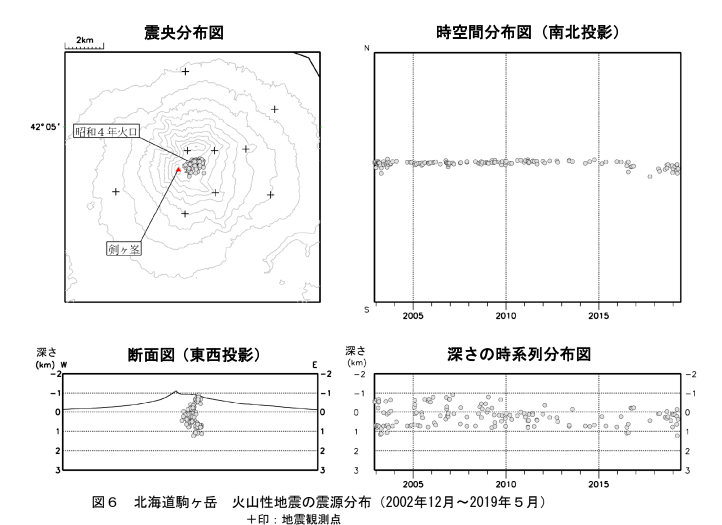


図5 北海道駒ヶ岳 明治火口西壁の地表面温度分布 東側(図3の②)から撮影 ・前回(2018年5月)と比較して、火山活動に関連した地表面温度分布(白色破線部)に特 段の変化は認められませんでした。



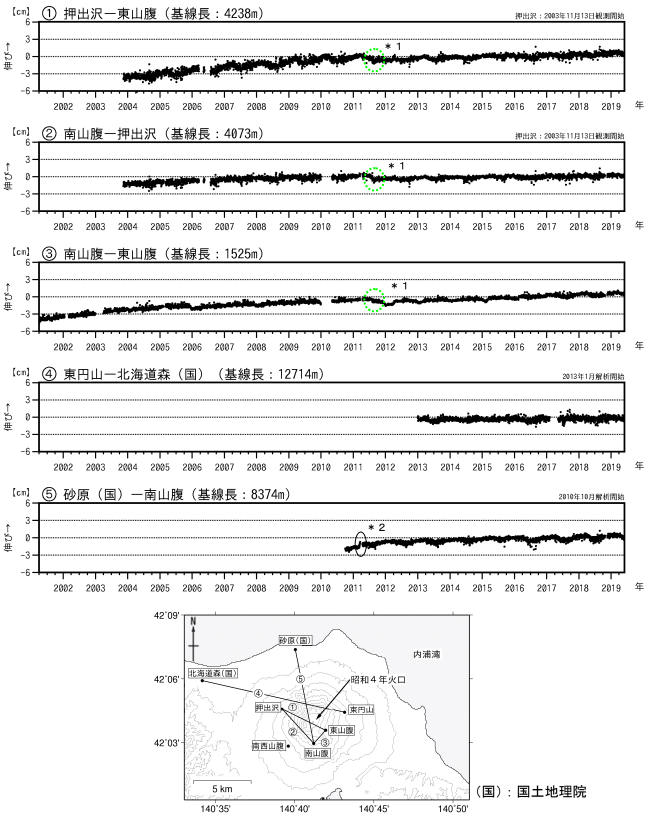


図7 北海道駒ヶ岳 GNSS連続観測による基線長変化(2001年4月~2019年5月)及び観測点配置図 GNSS基線①~⑤は観測点配置図の①~⑤に対応しています。

GNSS基線の空白部分は欠測を示します。

①~③の緑点線円内の変動(*1)は、機器更新によるものです。

⑤の黒楕円内の変動(*2)は、2011年3月11日に発生した「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」の影響によるものです。

2010年10月及び2016年1月に解析方法を変更しています。

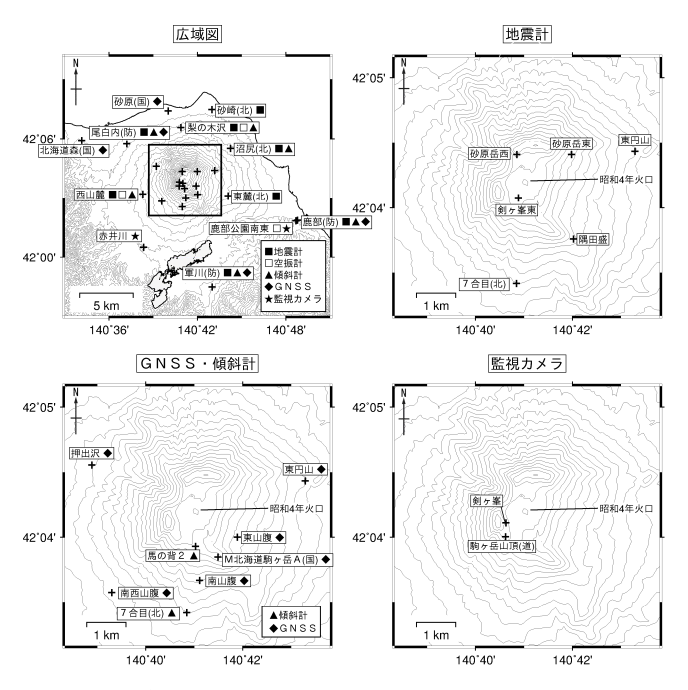


図8 北海道駒ヶ岳 観測点配置図

各機器の配置図は、広域図内の口で示した領域を拡大したものです。

+印は観測点の位置を示します。

気象庁以外の機関の観測点には以下の記号を付しています。

(国):国土地理院 (北):北海道大学

(防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所

(道):北海道