大雪山の火山活動解説資料 (令和4年6月)

札 幌 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

火山活動は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

・噴気など表面現象の状況 (図1-①、図2)

監視カメラによる観測では、旭岳地獄谷爆裂火口の噴気の高さは火口上200m以下で経過しており、噴気活動は低調な状態です。

・地震及び微動の発生状況(図1-②)

火山性地震は少なく、地震活動は低調な状態です。 火山性微動は観測されていません。

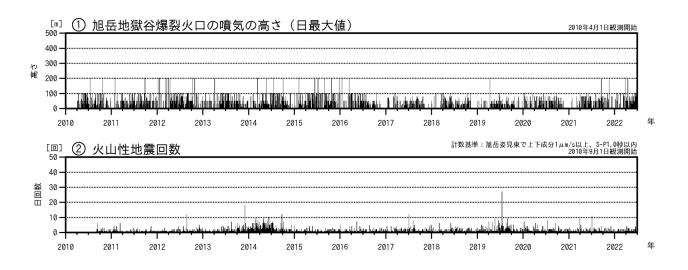


図1 大雪山 火山活動経過図(2010年4月~2022年6月)

この火山活動解説資料は気象庁のホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php 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/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html

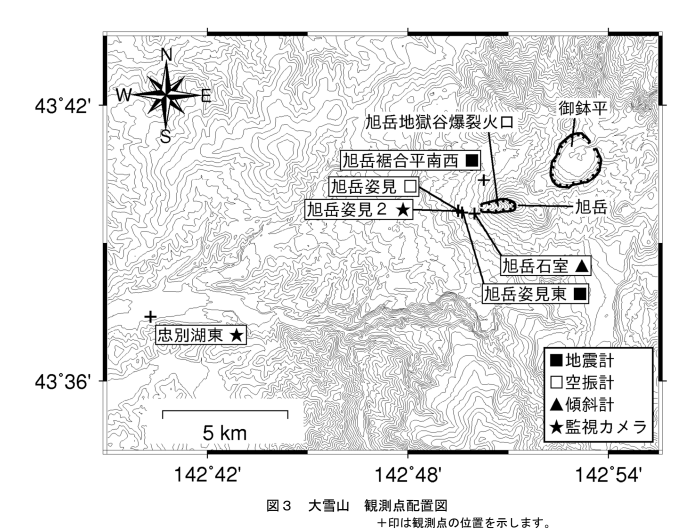
この資料は気象庁のほか、国土地理院のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ (標高)』を使用しています。 次回の火山活動解説資料 (令和4年7月分) は令和4年8月8日に発表する予定です。

- 1 -



図 2 大雪山 西側から見た旭岳の状況 (忠 別湖 東 監視カメラによる)



- 2 -