

大雪山の火山活動解説資料（令和2年12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。

○活動概況

・噴気などの表面現象の状況（図1-①、図2）

悪天のため、監視カメラによる噴気の観測ができたのは12月11日の1日のみでした。11日に確認できた範囲では、旭岳地獄谷爆裂火口の噴気の高さは火口上50m以下で、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。

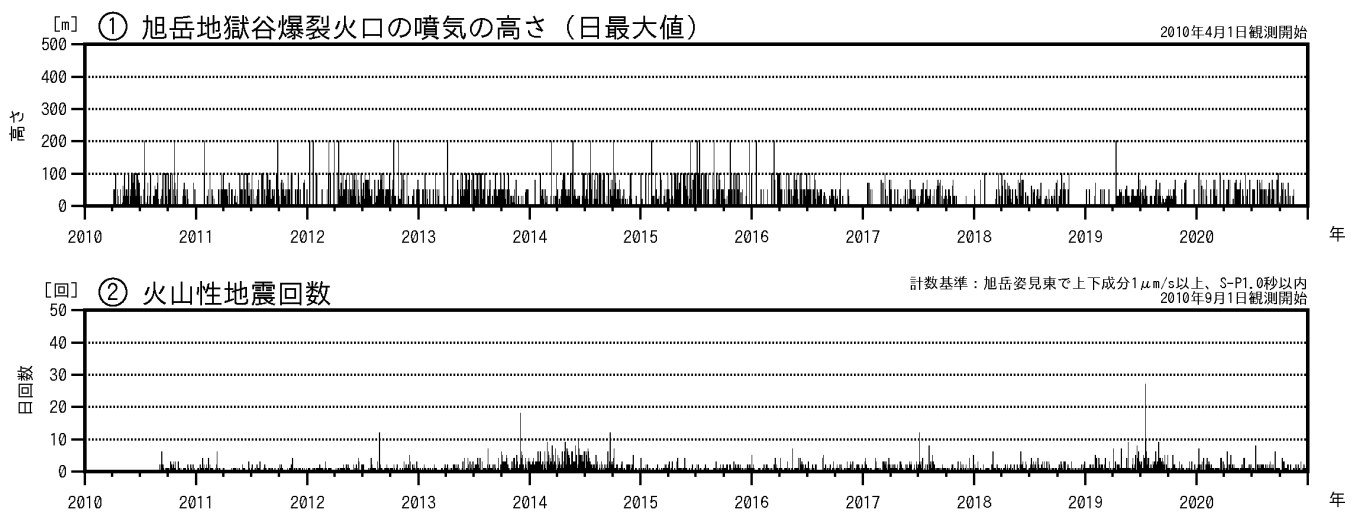


図1 大雪山 火山活動経過図（2010年4月～2020年12月）

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『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3年1月分）は令和3年2月8日に発表する予定です。



図2 大雪山 西側から見た旭岳の状況（12月11日、ちゅうべつこひがし忠別湖東監視カメラによる）

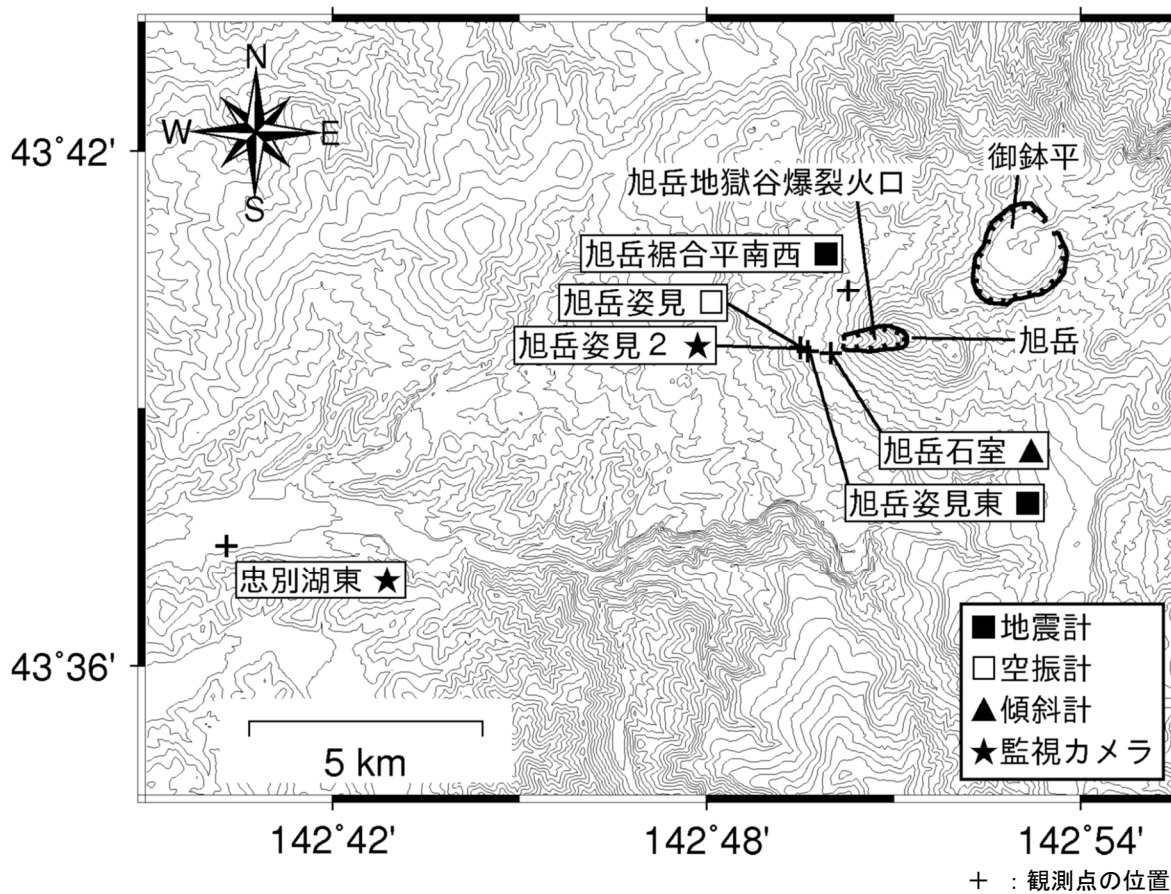


図3 大雪山 観測点配置図