

大雪山の火山活動解説資料（平成27年8月）

札幌管区気象台
火山監視・情報センター

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

・噴気などの表面現象の状況（図1-①、図2～5）

旭岳地獄谷爆裂火口の噴気の高さは火口上概ね200m以下で、噴気活動は低調に経過しました。

3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、旭岳地獄谷爆裂火口の噴気の状況や地表面温度分布¹⁾に特段の変化はありませんでした。

・地震及び微動の発生状況（図1-②）

火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。

火山性微動は観測されませんでした。

1) 赤外熱映像装置による。赤外熱映像装置は、物体が放射する赤外線を感知して温度や温度分布を測定する計器です。熱源から離れた場所から測定できる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。



図1 大雪山 火山活動経過図（2010年4月～2015年8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(<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>)でも閲覧することができます。

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26情使、第578号）。また、同院発行の『数値地図25000（地図画像）』を複製しています（承認番号 平26情複、第658号）。

次回の火山活動解説資料（平成27年9月分）は平成27年10月8日に発表する予定です。

2015 年 8 月 3 日

国土交通省北海道開発局の協力による

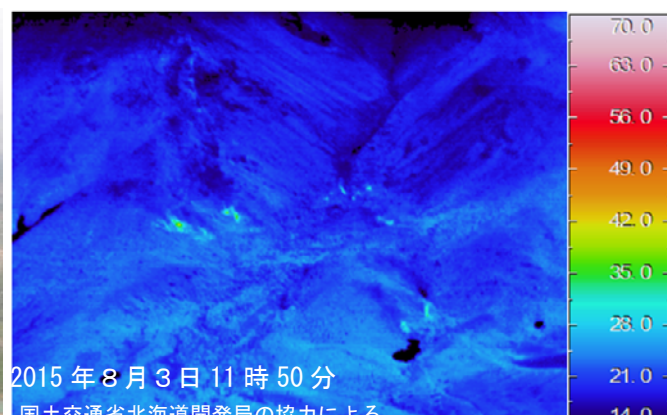


図 2 大雪山 旭岳地獄谷爆裂火口全景 図 4-①から撮影



2015 年 8 月 3 日

国土交通省北海道開発局の協力による



2015 年 8 月 3 日 11 時 50 分

国土交通省北海道開発局の協力による

図 3 大雪山 赤外熱映像装置による旭岳地獄谷爆裂火口の地表面温度分布

図 4-②から撮影

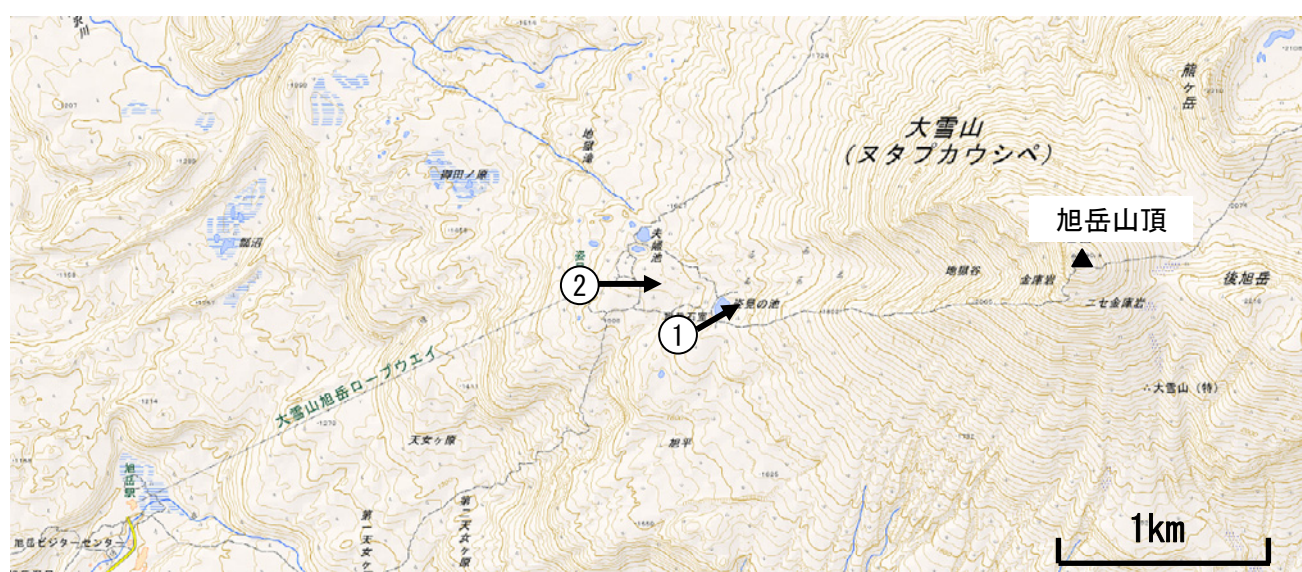


図 4 大雪山 写真及び赤外熱映像の撮影方向



図5 大雪山 西側から見た旭岳の状況（8月13日、忠別湖東遠望カメラによる）

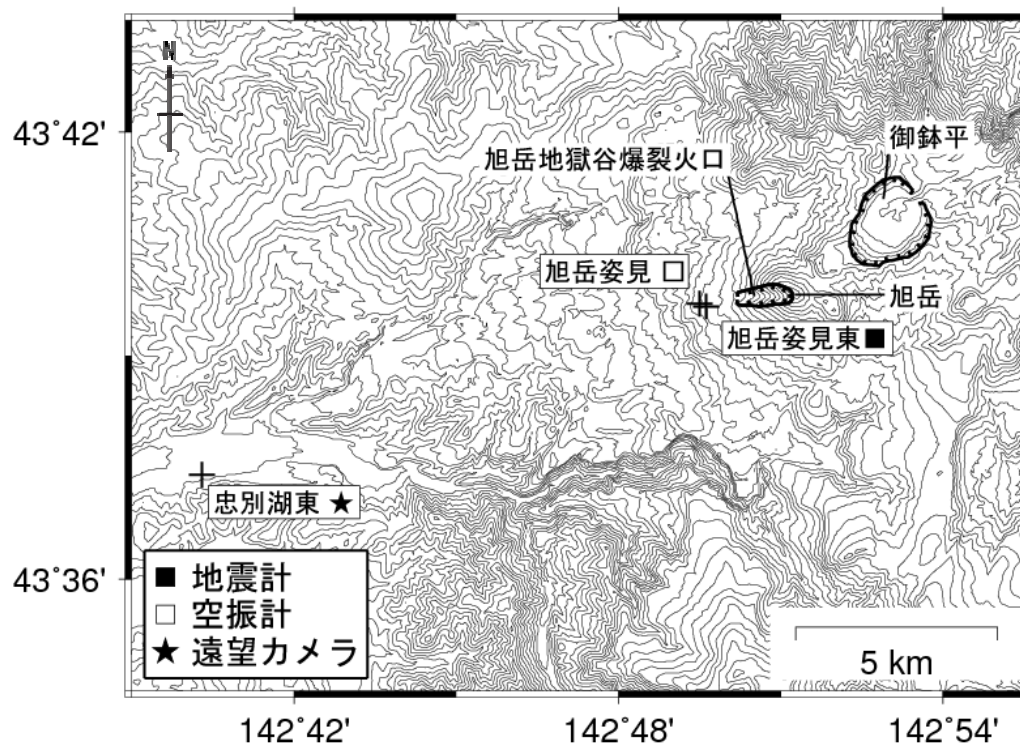


図6 大雪山 観測点配置図
+印は観測点の位置を示します