## 大雪山の火山活動解説資料 (平成22年11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、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。 平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報(平常)を発表しました。その後、予報警報事項に変更はありません。

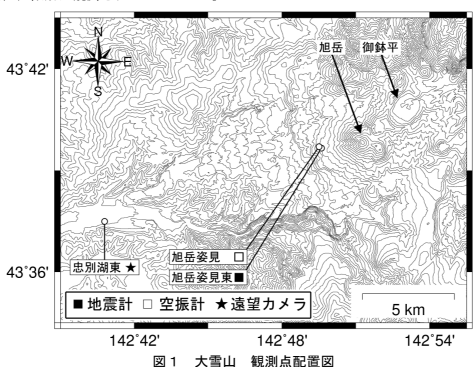
## 〇 活動概況

## ・ 噴煙及び熱活動 (図2~7)

旭岳地獄谷爆裂火口の噴煙の高さは火口縁上 100m以下で、噴煙活動は低調に経過しました。 18日に北海道開発局の協力を得て、上空からの観測を実施しました。旭岳地獄谷爆裂火口では中~下部にある複数の噴気孔から、高さ 50m程度の白色の弱い噴気が認められました。赤外熱映像装置<sup>1)</sup>による観測では各噴気孔に対応した高温域が認められましたが、前回 (2007年11月) と比べ特段の変化はありませんでした。御鉢平では噴気及び地熱域は認められませんでした。

## 地震活動(図2、表1)

今期間発生した火山性地震は8回で、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) 赤外放射温度計や赤外熱映像装置は、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。

大雪山の火山活動解説資料を平成22年11月分から毎月発表します。

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(<a href="http://www.jma-net.go.jp/sapporo/">http://www.jma-net.go.jp/sapporo/</a>) や気象庁のホームページ(<a href="http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html">http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html</a>) でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料(平成 22 年 12 月分)は平成 23 年 1 月 7 日に発表する予定です。

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 20 業使、第 385 号)。

表1 大雪山 地震・微動の月回数(図1の旭岳姿見東で計数)

2010年	9月	10月	11月
地震回数	20	20	8
微動回数	0	0	0

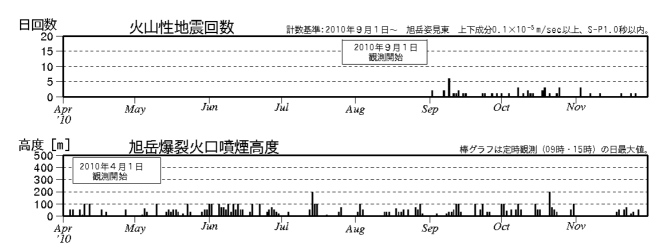


図2 大雪山 最近の火山活動経過図(2010年4月~11月)



図3 大雪山 旭岳地獄谷爆裂火口からの噴煙の状況(2010年11月18日) 忠別湖東遠望カメラ(旭岳地獄谷爆裂火口から西南西13.3km)による。 赤丸内が噴煙で、高さは火口縁上約100m。

- 2 -

大雪山

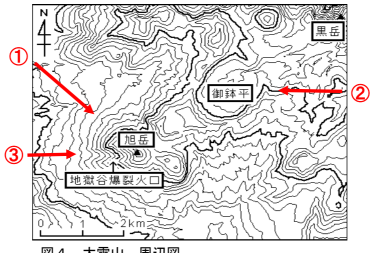
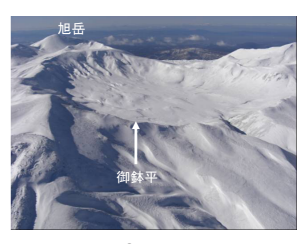


図 4 大雪山 周辺図

(矢印は写真及び赤外熱映像の撮影方向)

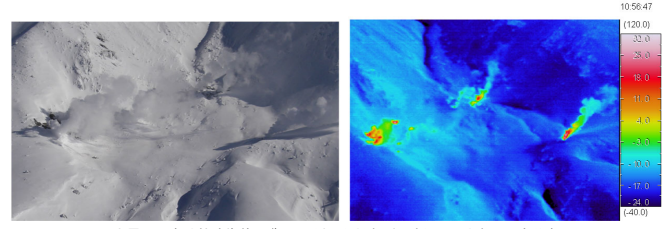


北西側(図4の①)から撮影した旭岳の状況 (11月18日撮影 北海道開発局の協力による)



東側(図4の②)から撮影した御鉢平の状況 図 6 (11月18日撮影 北海道開発局の協力による)

10/11/18



大雪山 赤外熱映像装置 1)による旭岳地獄谷爆裂火口の地表面温度分布 (11月18日 図4の③から撮影 北海道開発局の協力による)

- 3 -

大雪山