平成24年(2012年)の大雪山の火山活動

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、静穏に経過しました。

○2012 年の活動概況

・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200m以下で、噴気活動は低調に経過しました。 7月20日及び10月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や地熱域¹⁾及び御鉢平の状況に特段の変化はありませんでした。

- 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、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熱源の温度よりも低く測定される場合があります。
- ・地震及び微動の発生状況(図1-②)

火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。 火山性微動は観測されませんでした。



この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.seisvol.kishou.go.jp/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 23 情使、第 467 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 23 情複、第 492 号)。

- 1 - <u>大雪山</u>

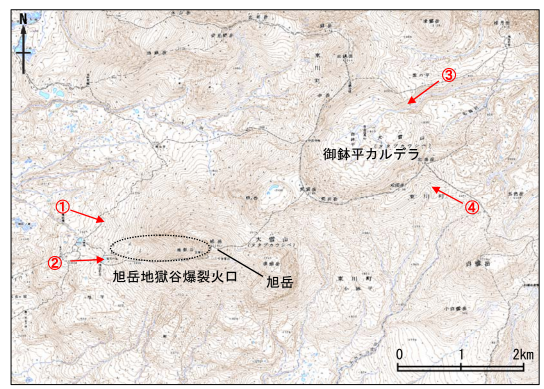


図2 大雪山 周辺図と赤外熱映像1)及び写真の撮影方向(矢印)

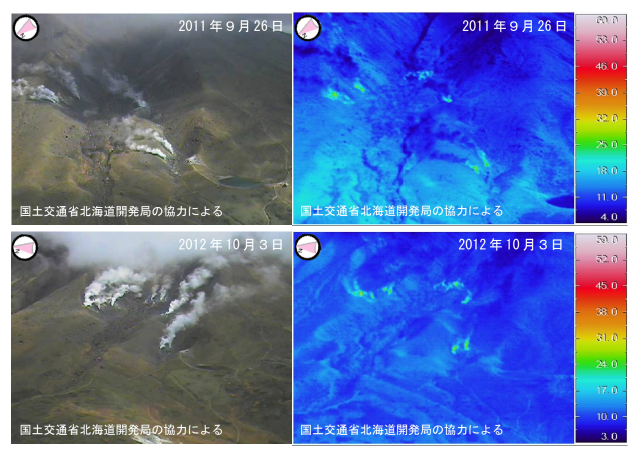


図3 大雪山 旭岳地獄谷爆裂火口の噴気の状況及び地表面温度分布 1)

上図:西北西側上空(図2-①の矢印方向)から撮影

下図:西側上空(図2-②の矢印方向)から撮影



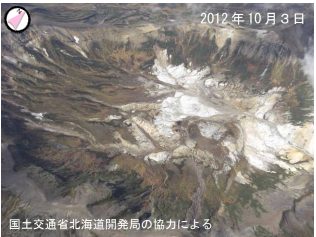


図4 大雪山 御鉢平の状況

左図:北東側上空(図2-③の矢印方向)から撮影右図:南東側上空(図2-④の矢印方向)から撮影



図5 大雪山 旭岳西側の状況(10月8日、忠別湖東遠望カメラによる)

- 3 -

観測点情報

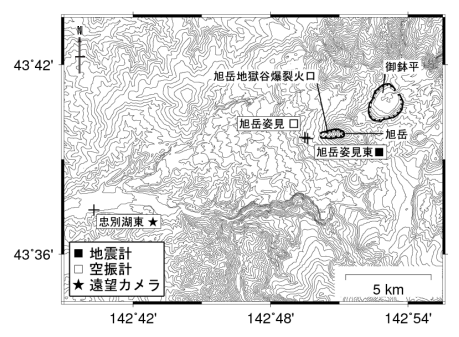


図6 大雪山 観測点配置図 +印は観測点の位置を示します

気象庁観測点一覧表 大雪山(緯度・経度は世界測地系)

記号	観測機器	地点名	位置			設置高		
			緯度(度分)	経度(度分)	標高 (m)	改旦向 (m)	観測開始日	備考
	地震計	旭岳姿見東	43 39.66	142 49.62	1607	0	2010年9月1日	短周期
	空振計	旭岳姿見	43 39.7	142 49.5	1592	7	2010年9月1日	
*	遠望カメラ	忠別湖東	43 37.4	142 40.3	430	13	2010年4月1日	