令和4年(2022年)の大雪山の火山活動

札 幌 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しました。

○噴火警報・予報及び噴火警戒レベルの状況、2022年の発表履歴

2022年中変更無し 噴火予報 (噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)
--

○2022年の活動概況

・噴気など表面現象の状況(図1-①、図2~10)

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概ね火口上200m以下で経過し、 噴気活動は低調な状態です。

8月22日及び9月2日に国土交通省北海道開発局の協力により実施した上空からの観測では、昨年の観測(2021年8月)と比べて、旭岳地獄谷爆裂火口の噴気活動や地熱域の状況に特段の変化はみられませんでした。また、御鉢平カルデラでは昨年の観測(2021年8月)と比べて地表面温度分布に特段の変化はなく、引き続き噴気は認められませんでした。

8月30日に実施した現地調査では、旭岳地獄谷爆裂火口の多くの噴気孔で噴気温度が100℃以上 (I-8は200℃以上)の高温状態が継続していました。

・地震及び微動の発生状況(図1-2)、図11~12)

7月13日に地獄谷爆裂火口付近の浅い所で発生したと推定される火山性地震が一時的に増加し ましたが、それ以外の期間は少なく、地震活動は低調な状態です。 火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況(図13)

8月30日から9月2日に実施したGNSS繰り返し観測では、前回(2021年7月)と比べて有意な 基線長の変化は認められませんでした。



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。 <u>https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php</u> 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。 <u>https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html</u> この資料は気象庁のほか、国土地理院及び国立研究開発法人防災科学技術研究所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)』及び『電子地形図(タイル)』 を使用しています。



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)



図3 大雪山 周辺図と写真及び赤外熱映像の撮影方向(矢印)



図4 大雪山 赤外熱映像観測装置による旭岳地獄谷爆裂火口の地表面温度分布 上段:西側上空(図3の①)から撮影 下段:西側上空(図3の②)から撮影

・前回の観測(2021年8月)と比べて、旭岳地獄谷爆裂火口の噴気の状況や地表面温度分布 に特段の変化は認められませんでした。







図6 大雪山 赤外熱映像装置による I – 1 噴気孔の地表面温度分布 南西側 (図3の③) から撮影 ・前回の観測 (2021年7月) と比べて、噴気の勢いに特段の変化は認められませんでした。な お、前回の観測からみられた I – 1 噴気孔の南西側の地熱域(白破線内、1m程度の拡が り) は今回も確認されました。



図7 大雪山 赤外熱映像装置によるI-4噴気孔の地表面温度分布 北東側(図3の④)から撮影 ・前回の観測(2021年7月)と比べて、噴気の勢いに特段の変化は認められませんでした。な お、前回の観測からみられたI-4噴気孔の北側の地熱域(白破線内、2m程度の拡がり) は今回も確認されました。



図8 大雪山 赤外熱映像装置による I – 5 噴気孔の地表面温度分布 南東側 (図3の⑤)から撮影 ・前回の観測(2021年7月)と比べて、噴気の勢いに特段の変化は認められませんでした。噴 気や日射の影響で地表面温度分布の見え方に違いがありますが、前回の観測と比べて特段 の変化は認められませんでした。



図 9 大雪山 赤外熱映像装置による I - 6 ~ 9 噴気孔群の地表面温度分布 南西側 (図 3 の ⑥) から撮影

・前回の観測(2021年7月)と比べて、噴気の勢いに特段の変化は認められませんでした。噴気や日射の影響で地表面温度分布の見え方に違いがありますが、前回の観測と比べて特段の変化は認められませんでした。



- 図 10 大雪山 赤外熱映像観測装置による御鉢平カルデラの地表面温度分布 上段:北東側上空(図3の⑦)から撮影 中段:北東側上空(図3の⑧)から撮影 下段左:北東側上空(図3の⑨)から撮影 下段右:東側上空(図3の⑩)から撮影 ※御鉢平カルデラを白破線で囲んで示しています
 - ・御鉢平カルデラ内に噴気は認められず、2021 年8月の観測と比べて地表面温度分布にも特 段の変化はありませんでした。



06時56分の地震など一部の振幅が比較的大きな地震は、振り切れて表示されています。

[・]主に13日06時から10時頃にかけて増加しました。



図 12 大雪山 火山性地震の日別回数と最大振幅の推移(上段・中段:2020年~2022年、 下段:2022年7月11日~15日)



図13 大雪山 GNSS繰り返し観測による基線長変化及び観測点配置図(2018年8月~2022年9月) GNSS基線①~③は観測点配置図の①~③に対応しています。 ・前回の観測(2021年7月)と比べて、特段の変化は認められませんでした。



+印は観測点の位置を示します。

表 1	大雪山	観測点一覧(気象庁設置分、緯度・経度は世界測地系	E)
	記号は図	14に対応しています。	

記号	測器種類	地点名	位置					
			北緯(度分)	東経(度分)	標高(m)	設置高 (m)	観測開始日	備考
•	地震計	旭岳姿見東	43 39.66	142 49.62	1608	0	2010年9月1日	
		旭岳裾合平南西	43 40.37	142 50.26	1709	-2	2016年12月1日	広帯域地震計
	空振計	旭岳姿見	43 39.70	142 49.51	1597	7	2010年9月1日	
*	監視カメラ	忠別湖東	43 37.43	142 40.23	430	13	2010年4月1日	
		旭岳姿見 2	43 39.69	142 49.51	1597	27	2016年12月1日	可視及び熱映像
	傾斜計	旭岳石室	43 39.62	142 49.96	1676	-15	2016年12月1日	