

## 平成27年（2015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。

## ○噴火警報・予報の状況、2015年の発表履歴

2015年中変更なし	噴火予報（活火山であることに留意）
------------	-------------------

## ○2015年の活動概況

## ・噴気などの表面現象の状況（図1-①、図2～6）

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。

2月4日（第一管区海上保安本部の協力による）及び4月13日、8月3日、9月17日（国土交通省北海道開発局の協力による）に実施した上空からの観測では、噴気の状態や地表面温度分布<sup>1)</sup>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検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。

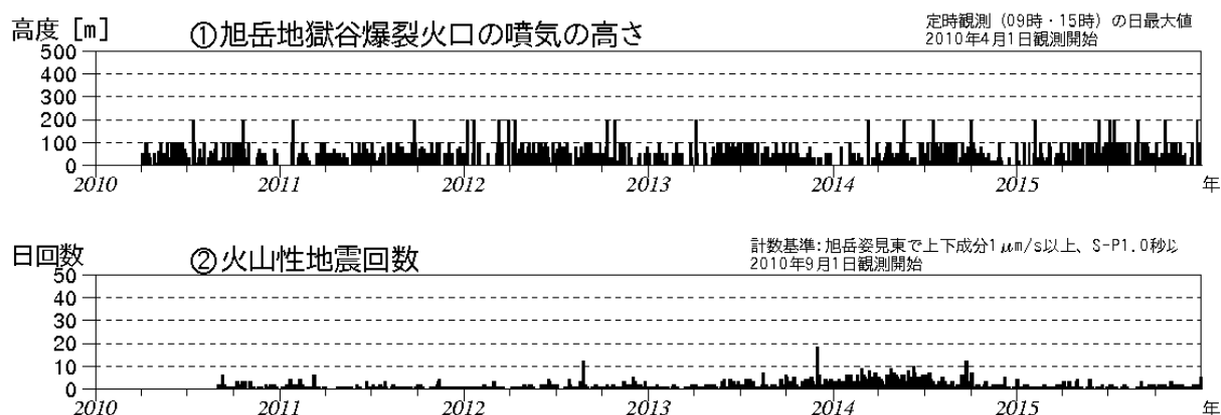


図1 大雪山 火山活動経過図（2010年4月～2015年12月）

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.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『電子地形図（タイル）』を複製しています（承認番号 平26情復、第658号）。



図2 大雪山 西側から見た旭岳の状況 (9月17日、忠別湖東 遠望カメラによる)

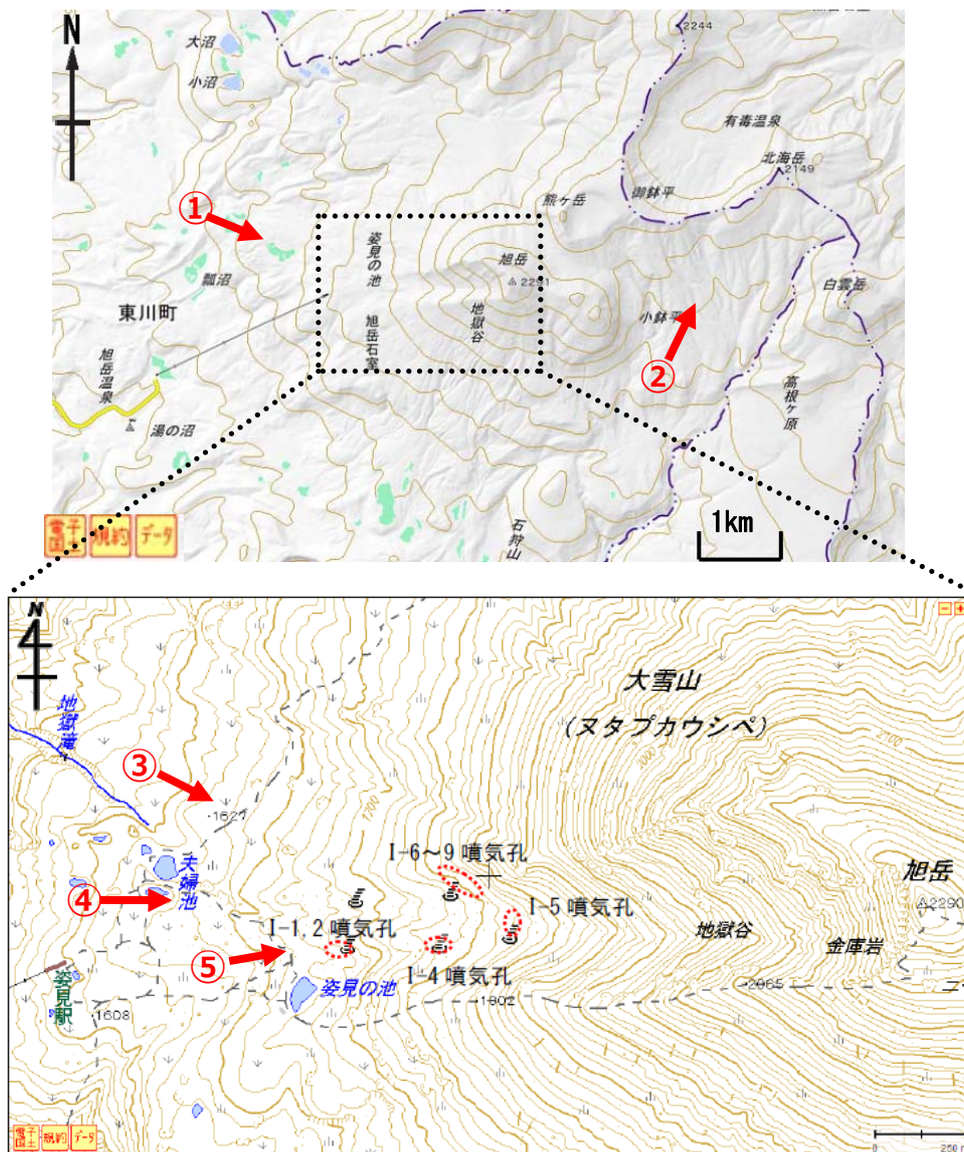


図3 大雪山 火口周辺図 (矢印は写真の撮影方向)



図 4 大雪山 旭岳地獄谷爆裂火口全景 図 3-①から撮影

図 5 大雪山 御鉢平の状況  
南西側上空 (図 3-②) から撮影

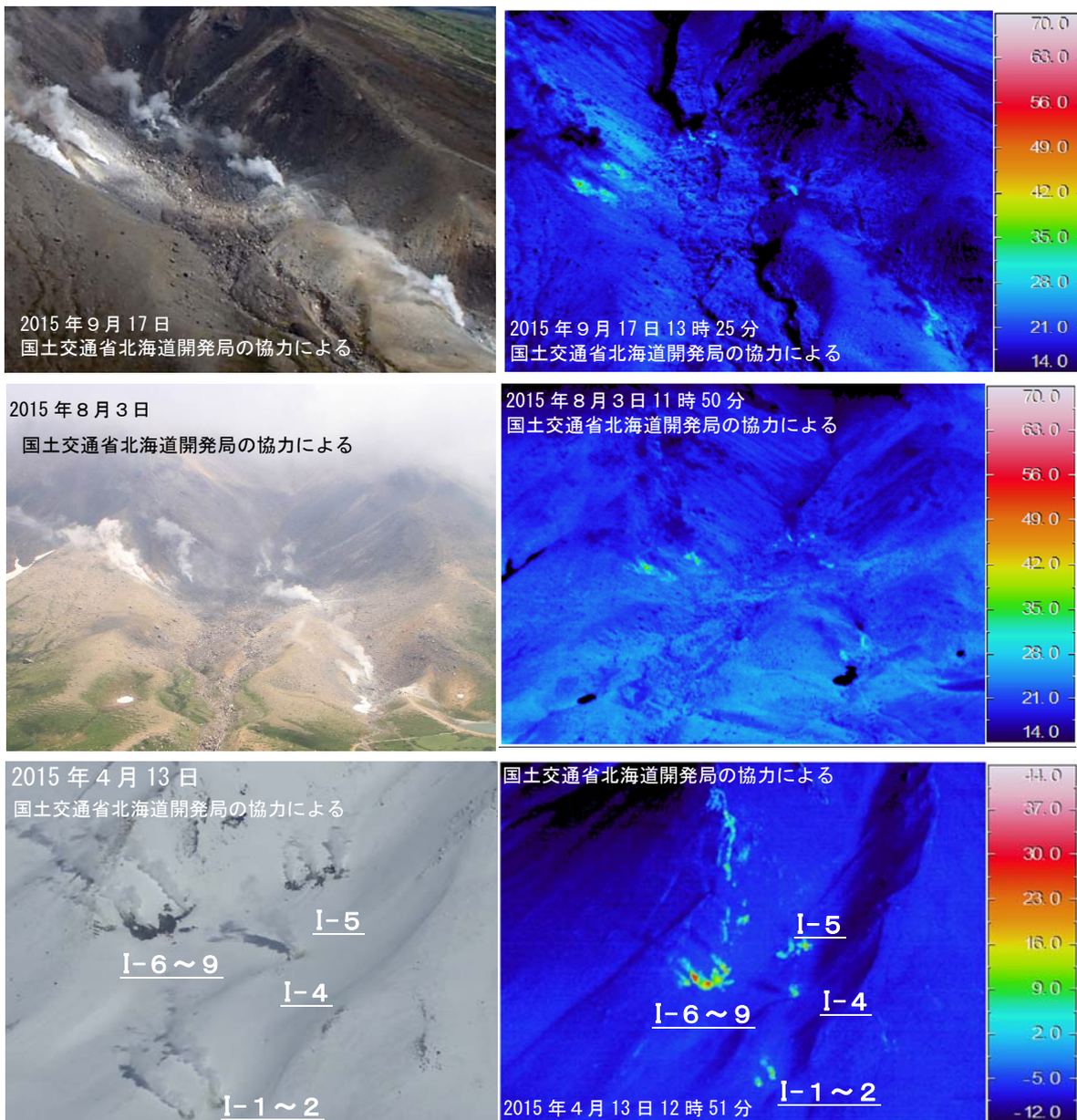


図 6 大雪山 赤外熱映像装置による旭岳地獄谷爆裂火口の地表面温度分布  
(上：図 3-③から、中：図 3-④から 下：図 3-⑤から撮影)

観測点情報

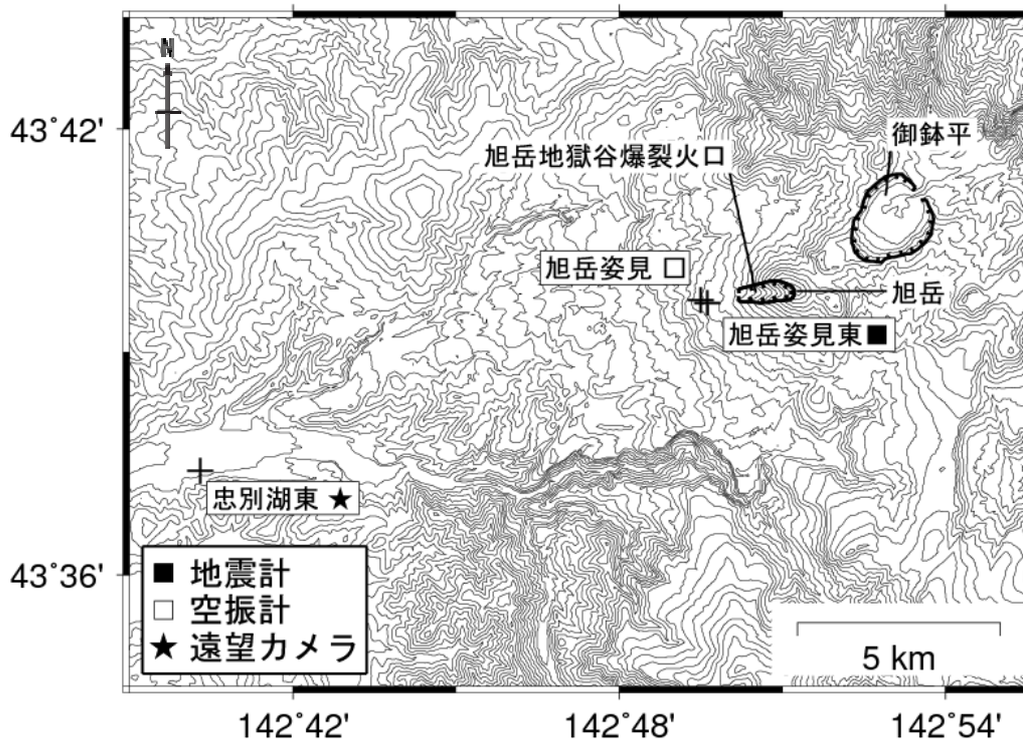


図 7 大雪山 観測点配置図  
+印は観測点の位置を示します

観測点一覧表 大雪山（気象庁設置分、緯度・経度は世界測地系）  
記号は図 7 に対応しています。

記号	観測機器	地点名	位置			設置高 (m)	観測開始日
			緯度(度分)	経度(度分)	標高 (m)		
■	地震計	旭岳姿見東	43 39.66	142 49.62	1607	0	2010 年 9 月 1 日
□	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