岩手山の火山活動解説資料 (平成22年11月)

仙 台 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(噴火警戒レベル1、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

・噴気など表面現象の状況(図2、図6~11)

柏台(黒倉山山頂の北約8km)に設置してある遠望カメラでは、岩手山山頂、大地獄谷及び黒倉山山頂からの噴気の高さは30m以下で、噴気活動は低調な状態が続いています。

25 日に岩手県の協力により実施した上空からの観測では、岩手山山頂、御苗代湖、西小沢、大地 獄谷、黒倉山などの噴気や地表面温度分布¹⁾の状況に特段の変化は認められませんでした。

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分 布を測定する測器です。熱源から離れた 場所から測定することができる利点があ 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。

・地震や微動の発生状況 (図3~5)

火山性地震は少ない状況が続いていま す。火山性微動は観測されませんでし た。

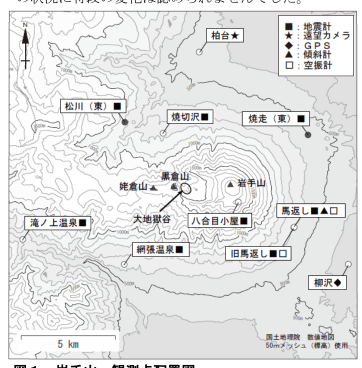


図 1 岩手山 観測点配置図

(小さな白丸は気象庁観測点位置を示しています。

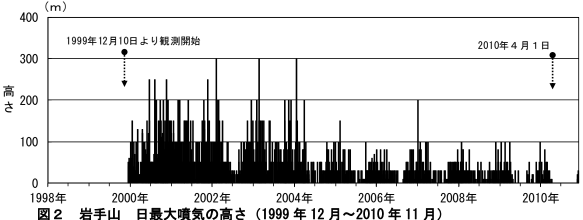
小さな黒丸は他機関の観測点位置を示しています。)

(東):東北大学

この火山活動解説資料は、仙台管区気象台ホームページ (http://www.jma-net.go.jp/sendai/) や、気象庁ホームページ (http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html) でも閲覧することができます。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。

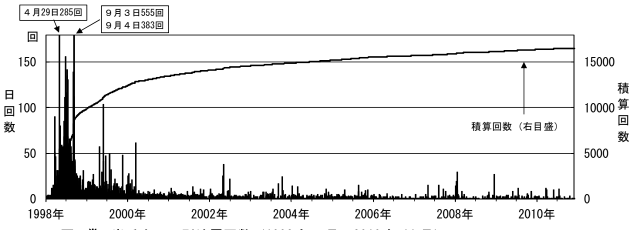
※資料は気象庁のデータの他、東北大学のデータを利用して作成しています。

本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)。



岩手山 日最大噴気の高さ(1999年12月~2010年11月) 柏台遠望カメラで、1999年12月10日より観測を開始しています。

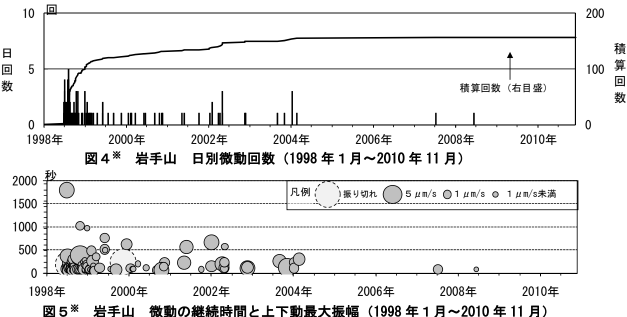
2010 年 3 月までは、黒倉山のみを観測していましたが、2010 年 4 月 1 日より、岩手山全体 を観測しています。



岩手山 日別地震回数 (1998年1月~2010年11月)

注) 2006 年 1 月 1 日より、地震回数の基準点を東北大学松川観測点(計数基準:振幅 1.0μm/s 以上で S-P 時間 2 秒以内)から焼切沢観測点(計数基準:振幅 0.5μm/s 以 上で S-P 時間 2 秒以内) に変更しました。

2000 年 1 月以降は滝ノ上付近の地震など山体以外の構造性地震を除外した回数です。 (1998年から1999年までは滝ノ上付近の地震など山体以外の構造性地震も含む)



岩手山 微動の継続時間と上下動最大振幅(1998年1月~2010年11月)

注) 2005年12月31日まで東北大学松川観測点による。 2006年1月1日より焼切沢観測点による。

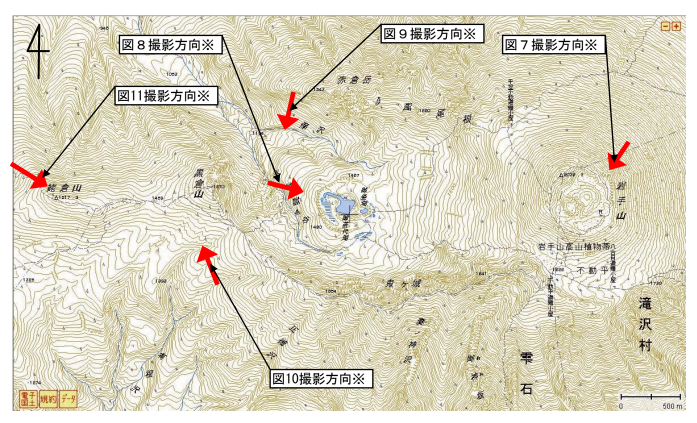
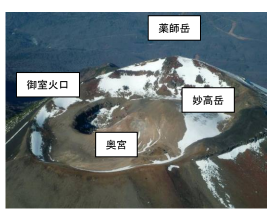
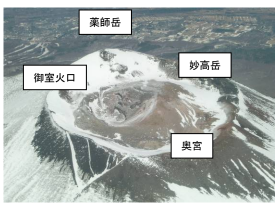
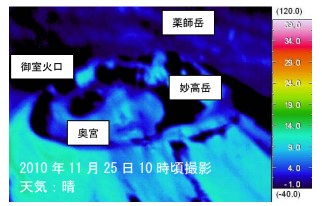


図6 岩手山 地形図と図7~11 の撮影位置 ※上空から撮影されたため、図中ではおおよその撮影方向を示しています。







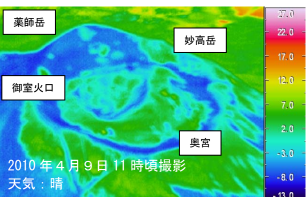


図7 岩手山 山頂部の可視画像(左)と地表面温度分布¹⁾ (右) 上段:2010年11月25日撮影(岩手県の協力により上空から撮影) 下段:2010年4月9日撮影(岩手県の協力により上空から撮影)

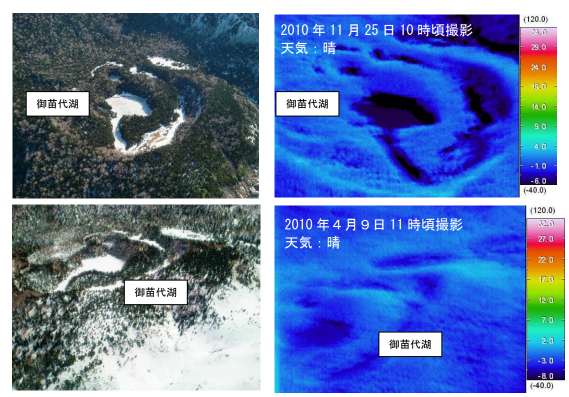


図8 岩手山 御苗代湖の可視画像(左)と地表面温度分布¹⁾ (右) 上段:2010年11月25日撮影(岩手県の協力により上空から撮影) 下段:2010年4月9日撮影(岩手県の協力により上空から撮影)

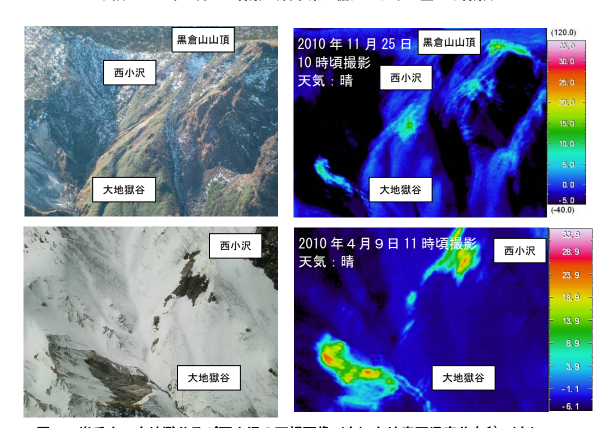


図9 岩手山 大地獄谷及び西小沢の可視画像(左)と地表面温度分布¹⁾(右) 上段:2010年11月25日撮影(岩手県の協力により上空から撮影) 下段:2010年4月9日撮影(岩手県の協力により上空から撮影)

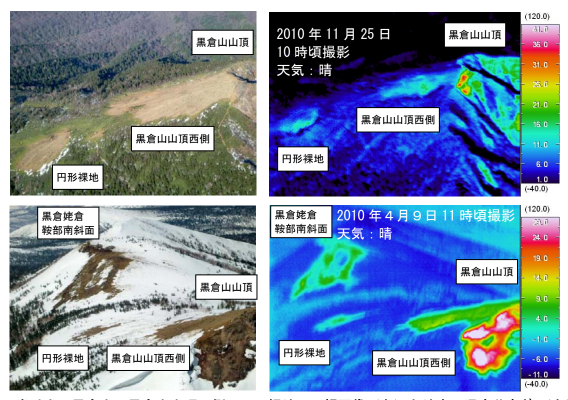


図10 岩手山 黒倉山、黒倉山山頂西側、円形裸地の可視画像(左)と地表面温度分布¹⁾(右)

上段:2010年11月25日撮影(岩手県の協力により上空から撮影) 下段:2010年4月9日撮影(岩手県の協力により上空から撮影)

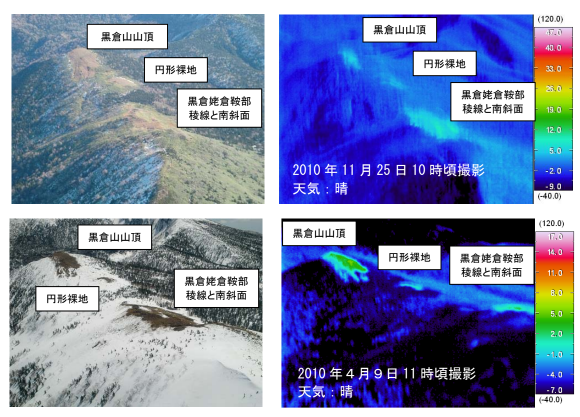


図11 岩手山 黒倉姥倉鞍部の可視画像(左)と地表面温度分布¹⁾(右) 上段:2010年11月25日撮影(岩手県の協力により上空から撮影) 下段:2010年4月9日撮影(岩手県の協力により上空から撮影)