

岩手山

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見られません。
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。

活動概況

・地震や微動の発生状況(図2～図3)

火山性地震は少ない状態が続いています。
火山性微動は観測されませんでした。

・噴気など表面現象の状況(図4～5)

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、黒倉山山頂の噴気の高さは80m以下で、噴気活動は低調な状態が続いています。

18日に陸上自衛隊東北方面総監部の協力により、上空から赤外熱映像装置¹⁾などによる観測を行いました。

その結果、岩手山山頂、大地獄谷、黒倉山、網張元湯などの噴気や地熱地帯の状況に特段の変化はなく、静穏な状態であることを確認しました。

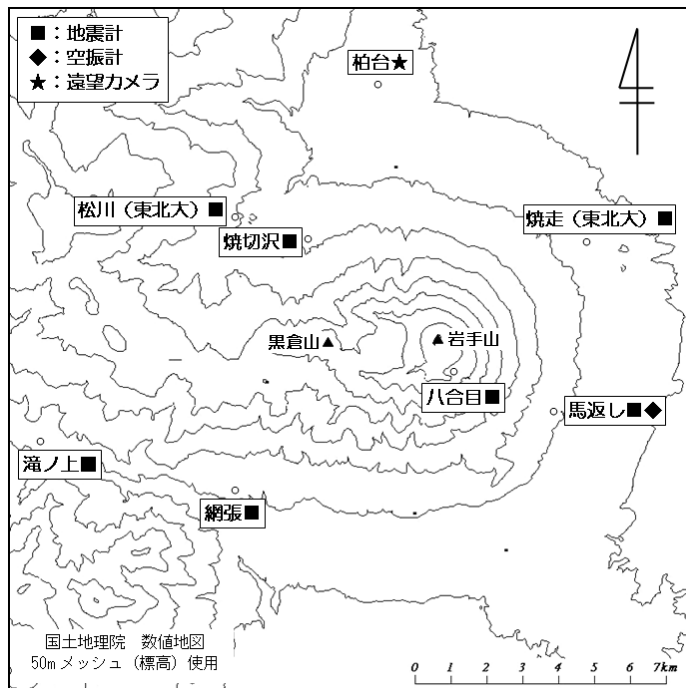


図1 岩手山 観測点配置図

1) 赤外熱映像装置は物体が放射する赤外線を感じて温度分布を測定する機器であり、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。

この火山活動解説資料は、仙台管区気象台のホームページ(<http://www.sendai-jma.go.jp/>)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20年1月分)は平成20年2月7日に公表する予定です。

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17総使、第503号)。

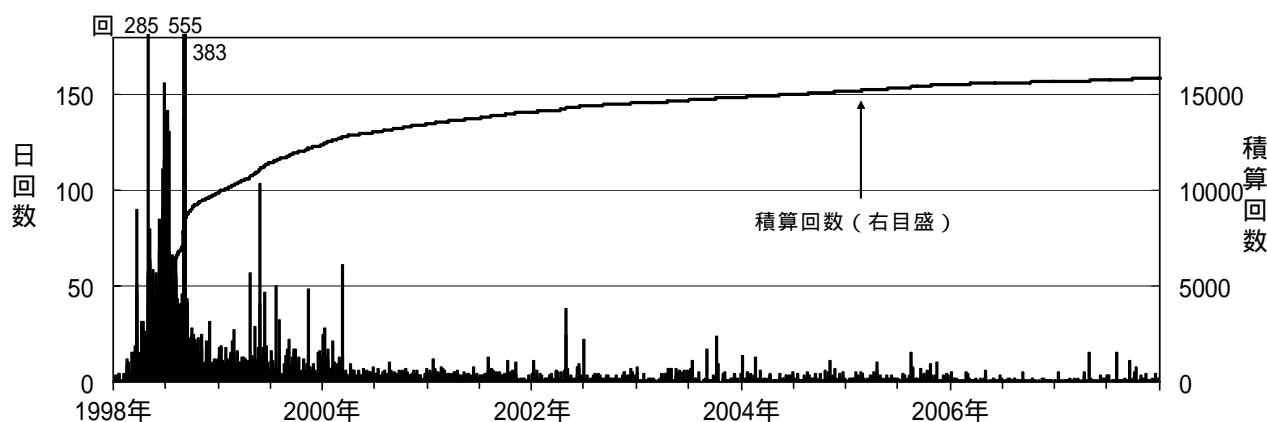


図2 岩手山 日別地震回数(1998年1月~2007年12月)

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 $1.0 \mu\text{m}/\text{s}$ 以上でS-P時間2秒以内)から気象台焼切沢観測点(計数基準:振幅 $0.5 \mu\text{m}/\text{s}$ 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)

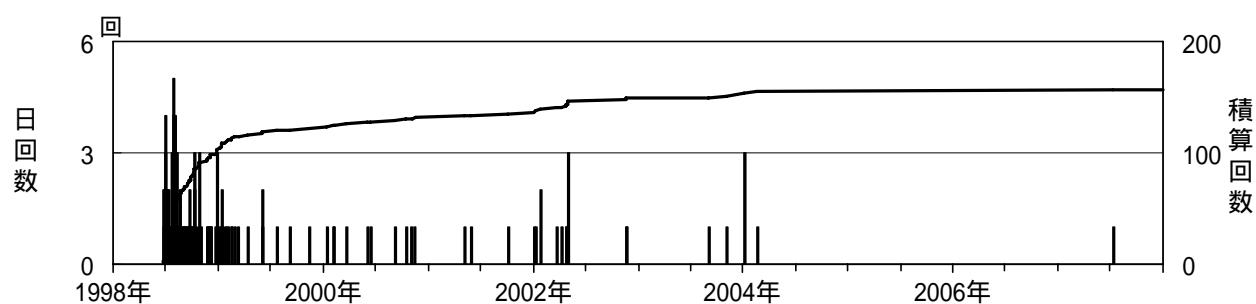


図3 岩手山 日別微動回数(1998年1月~2007年12月)

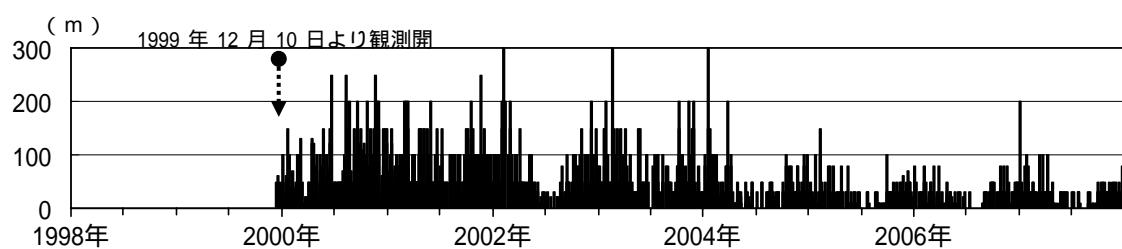
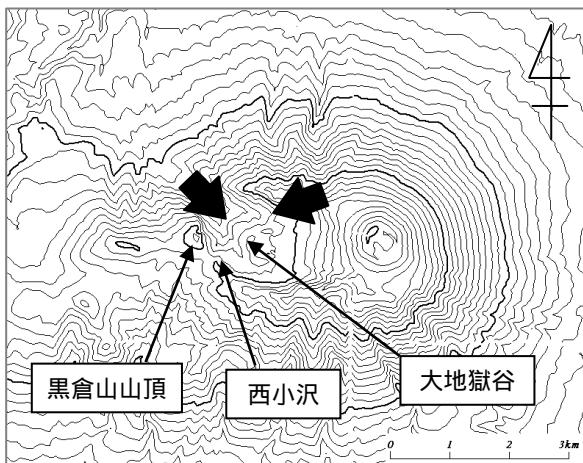
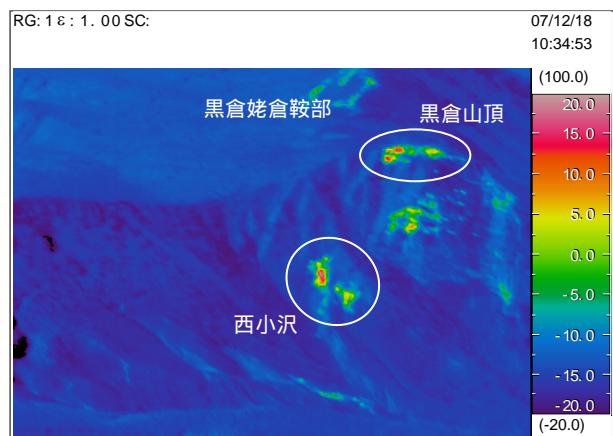


図4 岩手山 日最大噴気の高さ(黒倉山)(1999年12月10日~2007年12月)

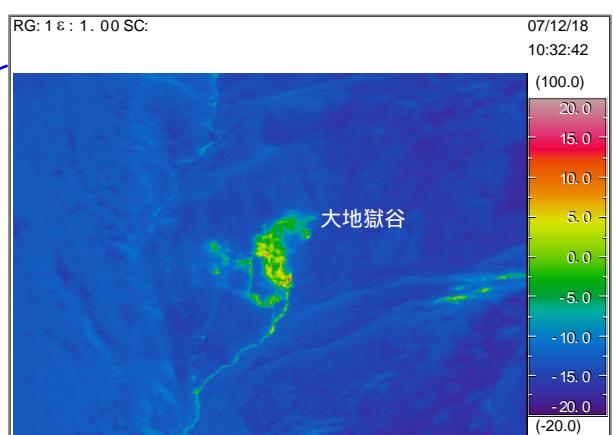
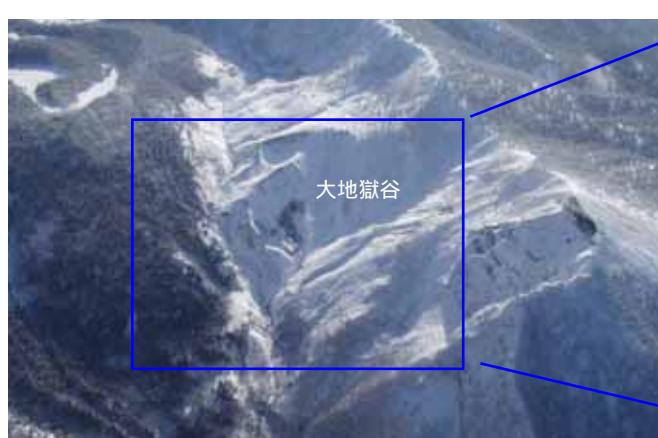
気象台の柏台遠望カメラは、1999年12月10日より観測を開始しました。



観測ポイントと撮影方向 (△: 黒倉山山頂と東側崖面、▽: 大地獄谷)



黒倉山山頂と東側崖面の状況(左図: 可視画像、右図: 地表面温度分布図)



大地獄谷の状況(左図: 可視画像、右図: 地表面温度分布図)

図5 岩手山 上空からの観測結果(12月18日撮影)

上段: 観測ポイントと撮影方向

中段: 黒倉山山頂と東側崖面の状況

下段: 大地獄谷の状況

(左図: 可視画像、右図: 赤外熱映像装置¹⁾による地表面温度分布図)