岩木山の火山活動解説資料 (平成22年9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(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

百沢東(山頂の南東約4km)に設置してある遠望カメラでは、噴気は観測されませんでした。

・地震や微動の発生状況 (図2~3)

火山性地震、火山性微動は観測され ませんでした。

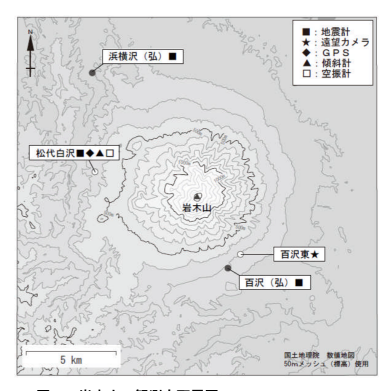


図 1 岩木山 観測点配置図

(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。)

*運用開始前の観測点も含んでいます。

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.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 10 月分) は平成 22 年 11 月 9 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、弘前大学、独立行政法人防災科学技術研究所のデータを利用 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)。

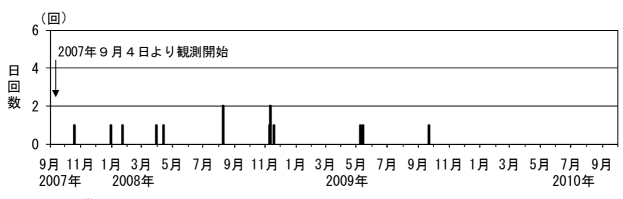
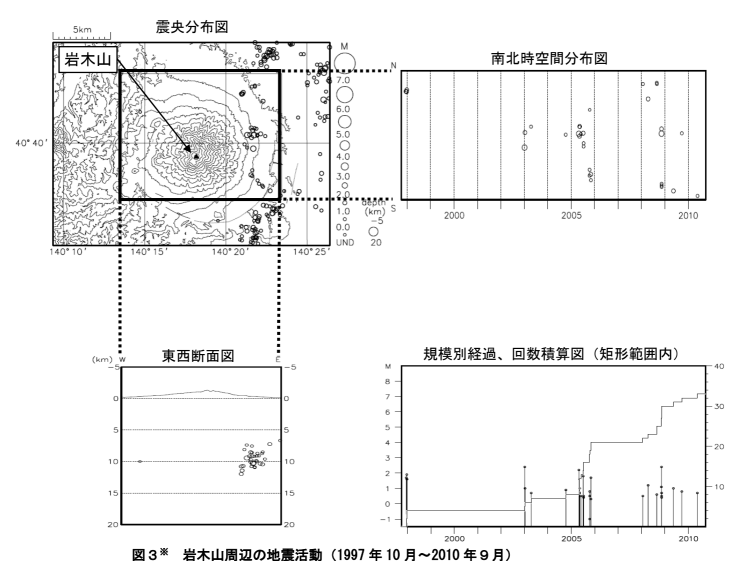


図2* 岩木山 日別地震回数(2007年9月~2010年9月) 弘前大学からのデータ提供により、2007年9月4日から観測を開始しています。



注) 2001 年 10 月以降、検知能力が向上しています。 M (マグニチュード) は地震の規模を示します。

図中の一部の震源要素は暫定値で、後日修正することがあります。