蔵王山の火山活動解説資料(平成25年2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認められず、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(図1)

遠刈田温泉(山頂の東約 15km)に設置してある遠望カメラによる観測では、噴気は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況 (図2)

火山性地震および火山性微動は観測されませんでした。

・ 地殻変動の状況 (図3)

火山活動に関連する変化は認められませんでした。



図1 蔵王山 遠望カメラの映像(2月28日15時00分頃)

・遠刈田温泉(山頂の東約15km)に設置してある遠望カメラの映像です。 注)御釜から噴気が噴出した場合、高さ200m以上のときに観測されます。

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25年3月分) は平成25年4月8日に発表する予定です。

※この資料は、気象庁のデータの他、国土地理院、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 23 情使、第 467 号)。

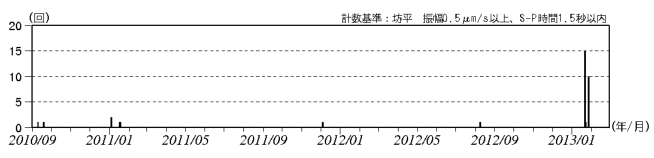


図2 蔵王山 火山性地震の日別回数(2010年9月~2013年2月)

・2010年9月1日から観測を開始しました。

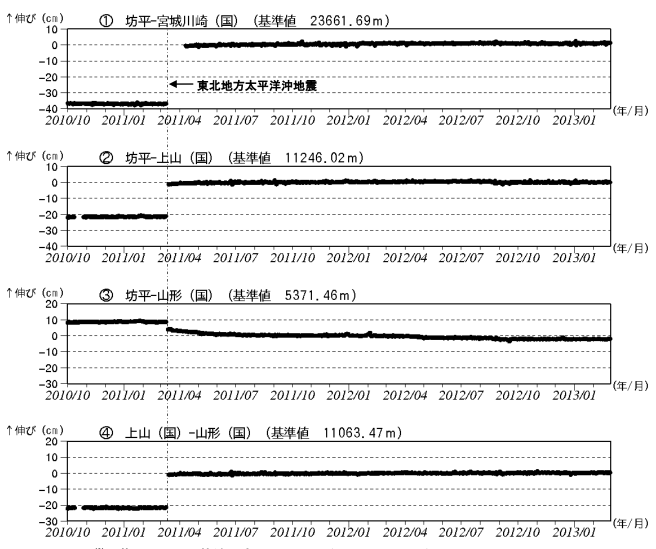


図3* 蔵王山 GPS 基線長変化図 (2010 年 10 月~2013 年 2 月)

- ・2011 年 3 月 11 日以降の変動は、東北地方太平洋沖地震による影響であり、火山活動によるものではないと考えられます。
- ①~④は図5の GPS 基線①~④に対応しています。
- ・グラフの空白部分は欠測を表しています。

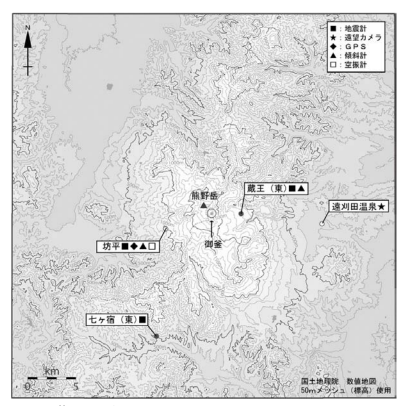


図 4 蔵王山 観測点配置図

小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。

(東):東北大学

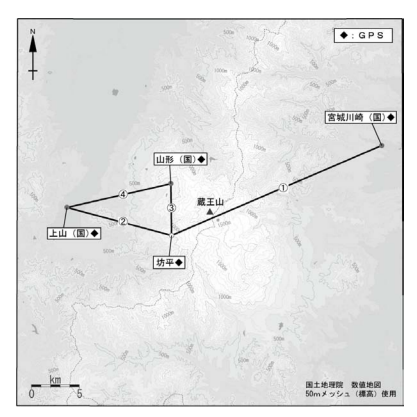


図5 蔵王山 GPS 観測点配置図

小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。

(国):国土地理院