

# 蔵王山の火山活動解説資料（平成 24 年 12 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。

## ○ 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）

火山性地震及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）

火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

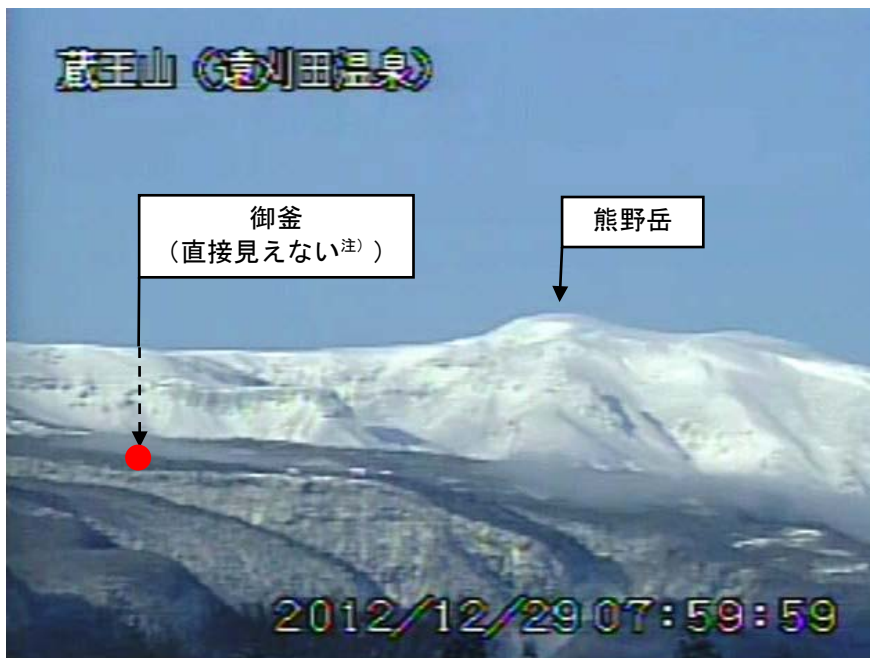


図 1 蔵王山 遠望カメラの映像（12 月 29 日 08 時 00 分頃）

・遠刈田温泉（山頂の東約 15km）に設置してある遠望カメラによる。

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 1 月分）は平成 25 年 2 月 7 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）。

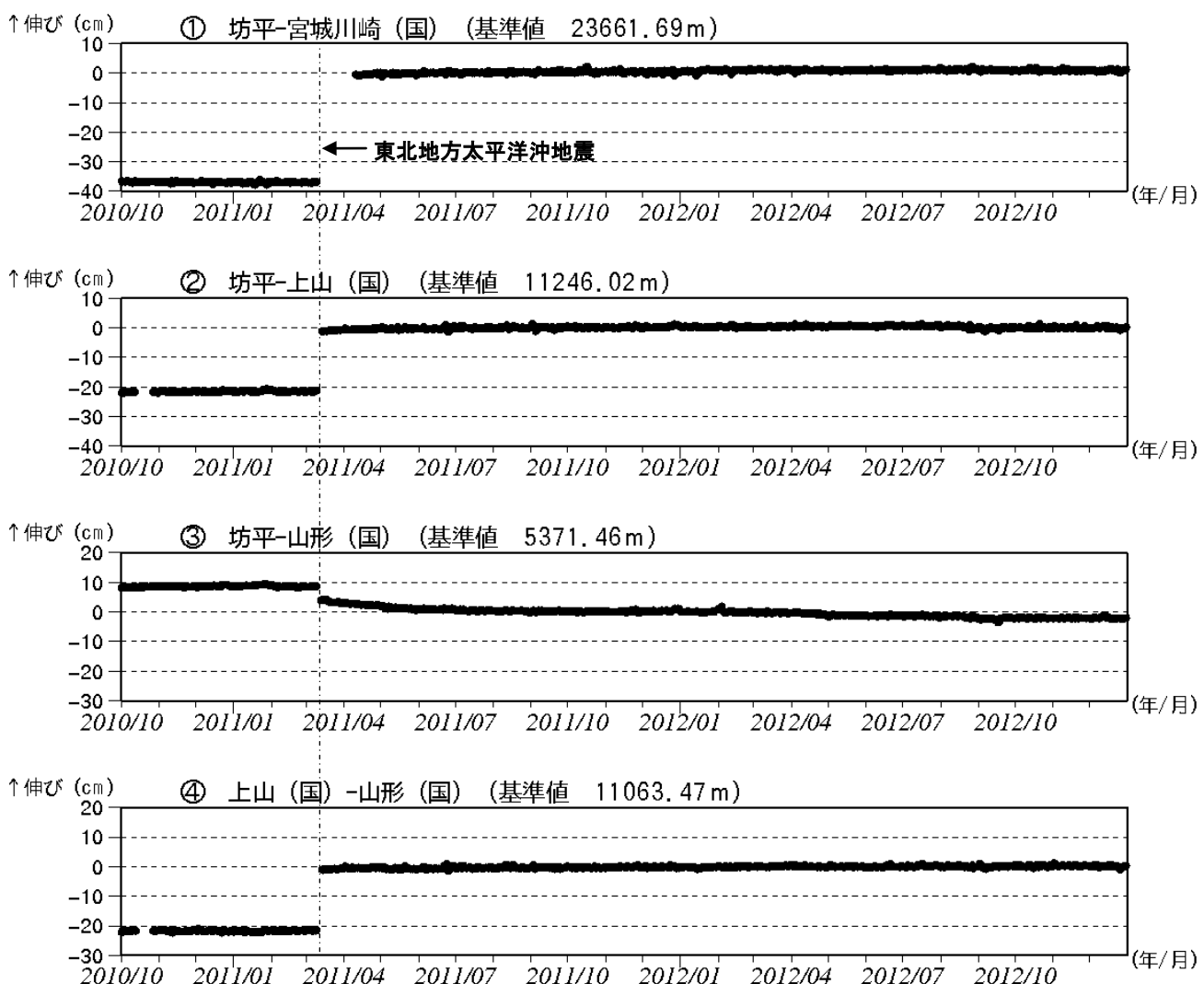
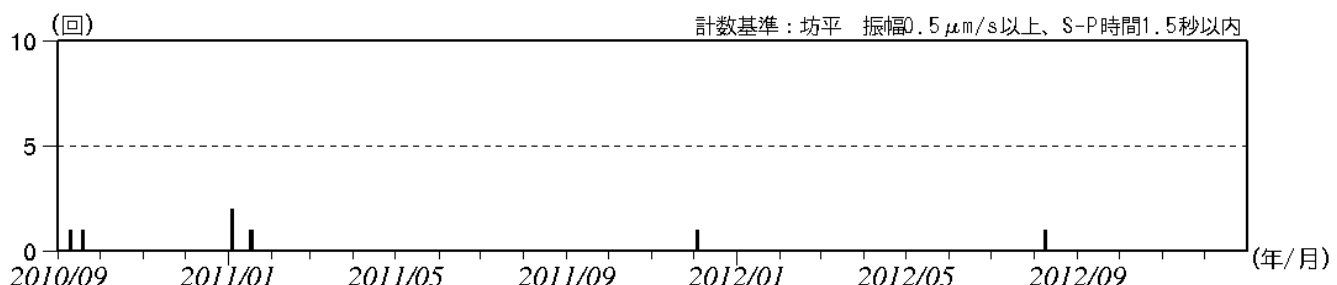


図3\* 蔵王山 GPS 基線長変化図 (2010年10月～2012年12月)

- ・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。

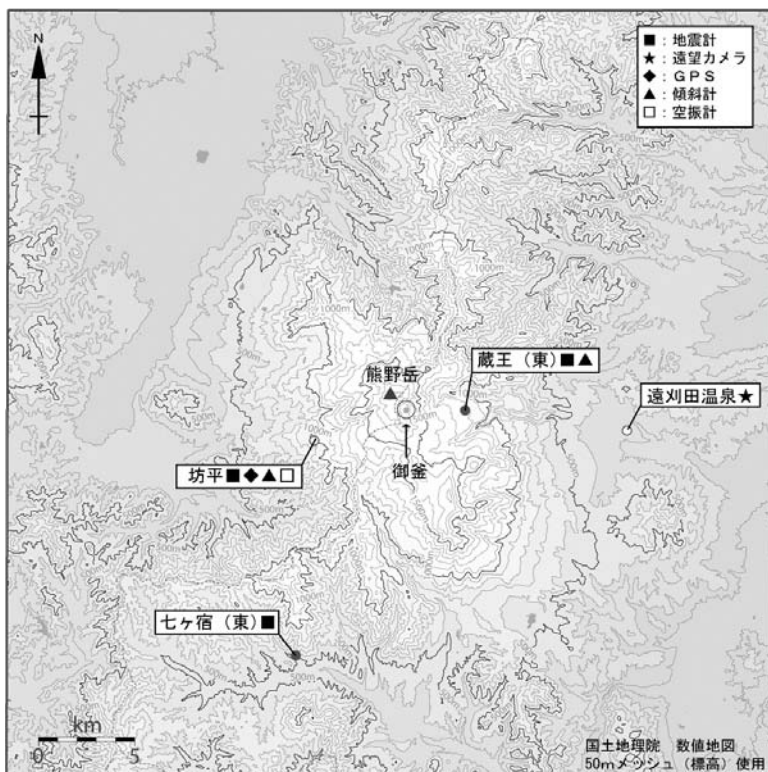


図4 藏王山 観測点配置図

小さな白丸（○）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

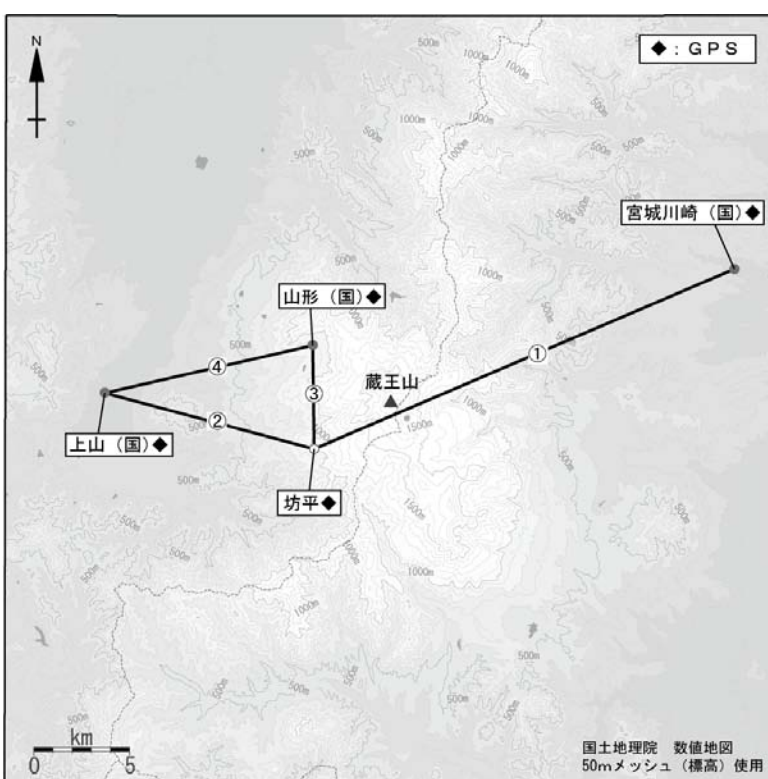


図5 藏王山 GPS 観測点配置図

小さな白丸（○）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