

# 蔵王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（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（表 1、図 2）

遠刈田温泉（山頂の東約 15km）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（表 1）

火山性地震は少ない状況となっています。火山性微動は観測されませんでした。

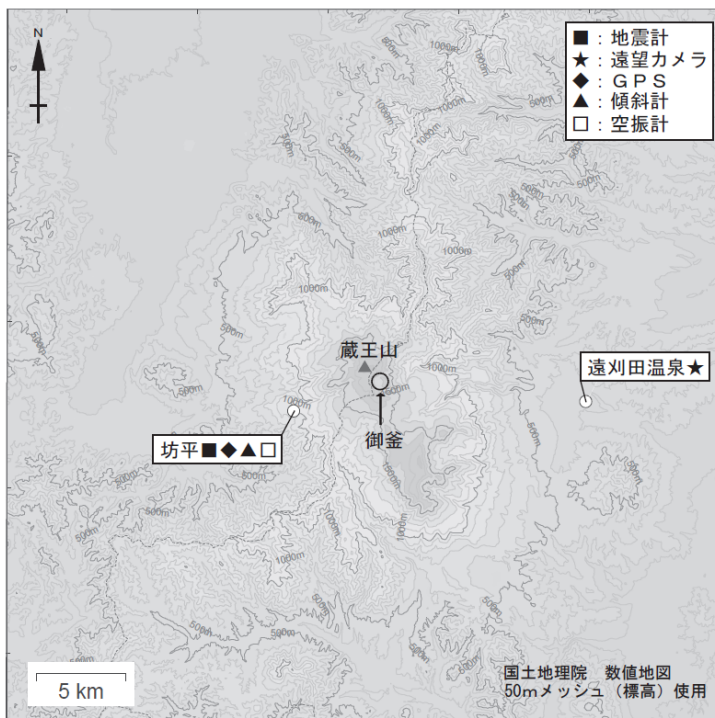


図 1 蔵王山 観測点配置図

（小さな白丸は気象庁観測点位置を示しています。）

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 12 月分）は平成 23 年 1 月 7 日に発表する予定です。

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）。

表 1 蔵王山 月最大噴気高と火山性地震・微動の月別回数

	2010年							
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
月最大噴気高 (m) 1)	- 3)	-	-	-	-	-	-	-
月別地震回数 2)						2	0	2
月別微動回数 2)						0	0	0

1) 2010 年 4 月 1 日より観測開始。

2) 2010 年 9 月 1 日より観測開始。

3) - : 噴気なし。

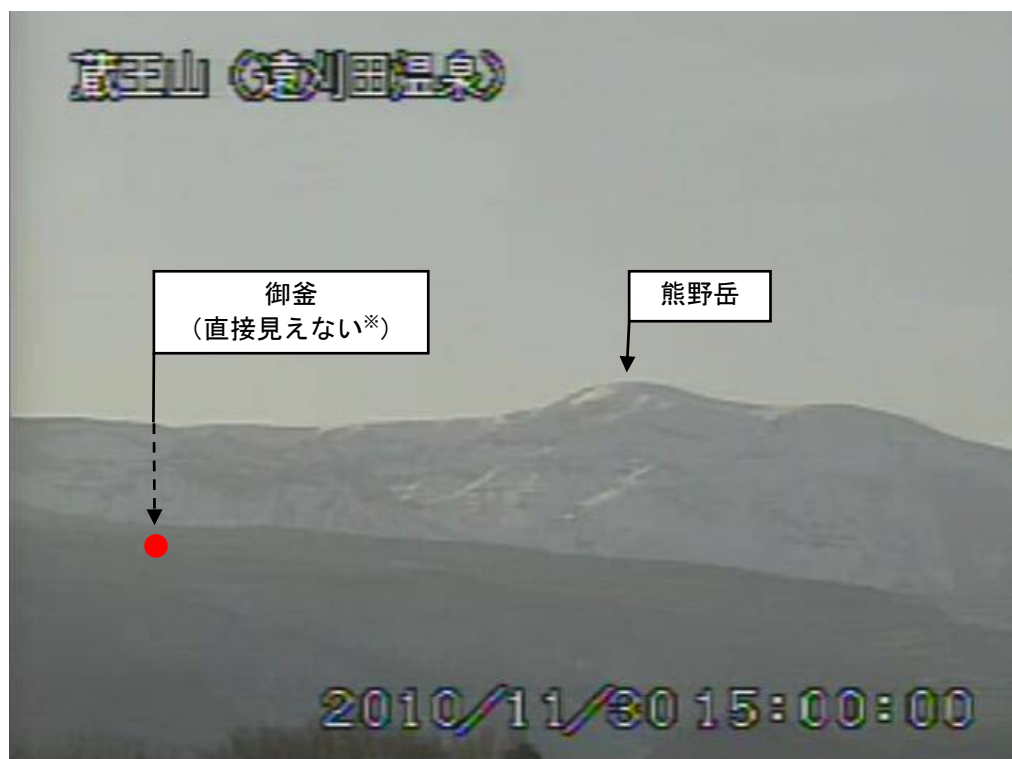


図2 蔵王山 遠望カメラによる映像 (11月30日15時00分頃)

遠刈田温泉（山頂の東約 15km）に設置してある遠望カメラからの映像。

※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。