# 蔵王山の火山活動解説資料(令和7年10月)

仙 台 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)の予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、図2-①)

遠刈田温泉監視カメラによる観測では、丸山沢の噴気は認められませんでした。刈田岳2及び蔵 王山御釜監視カメラ(東北地方整備局)による観測も含め、御釜付近に噴気は認められませんでした。また、刈田岳2監視カメラによる観測では、地熱域は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況 (図 2-2~5)

火山性地震、火山性微動、長周期地震<sup>1)</sup> 及び深部低周波地震(御釜の東から南東側の深さ 20~30km 付近を震源とする) は観測されませんでした。

- 1) 長周期地震とは周期が10秒程度と長い地震です。浅い領域の熱水や火山ガスが関与していると考えられます。
- ・地殻変動の状況(図2-⑥、図3、図5)

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。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページで閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly\_v-act\_doc/monthly\_vact.php

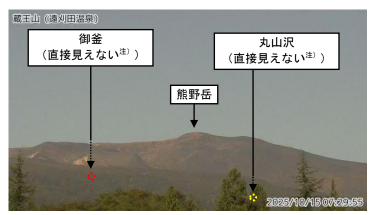
次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8日に発表する予定です。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/kazanyougo/mokuji.html

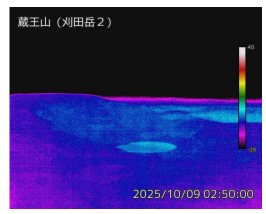
この資料は気象庁のほか、国土交通省東北地方整備局、国土地理院、東北大学、国立研究開発法人防災科学技術研究 所及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。

本資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の「数値地図50mメッシュ(標高)」を使用しています。







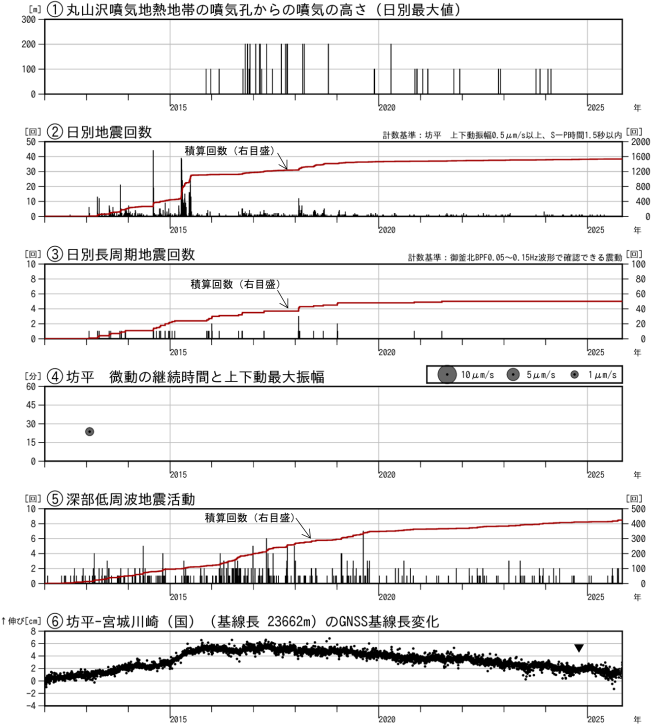


#### 図1 蔵王山 山頂部の状況

- ・左上図:遠刈田温泉監視カメラ(山頂の東約13km)の映像です。(10月15日)
- ・右上図:東北地方整備局が設置している蔵王山御釜監視カメラ(御釜の南南西約700m)の映像です。(10月15日)
- ・左下図及び右下図: 刈田岳2監視カメラ (御釜の南南西約700m) の映像です。 (可視:10月15日、赤外:10月9日)
- 注) 監視カメラからは直接見えませんが、赤破線が御釜の位置を、黄破線が丸山沢の位置を示します。御釜から噴気が噴出した場合は高さ200m以上のときに、丸山沢の噴気は高さ100m以上のときに観測されます。

噴気は認められませんでした。

また、御釜付近に地熱域は認められませんでした。



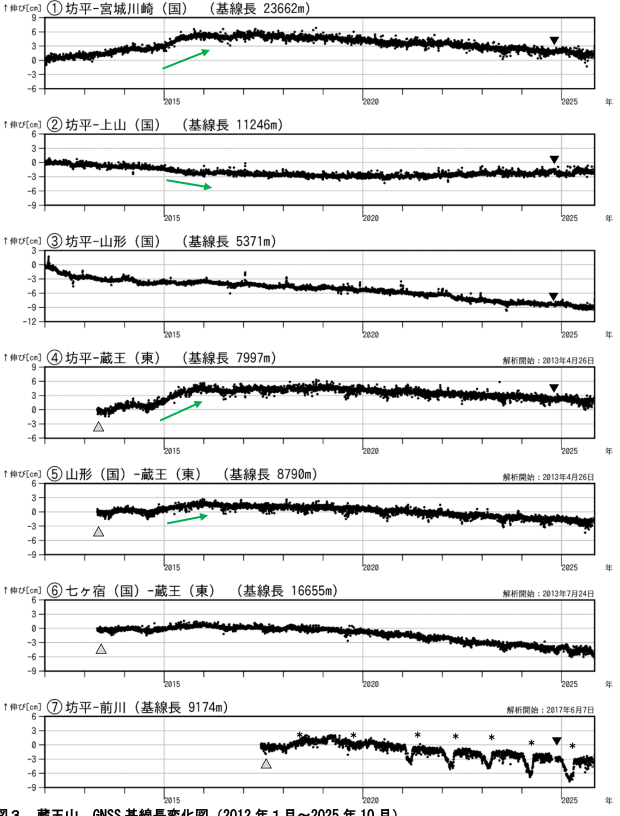
## 図2 蔵王山 火山活動経過図(2012年1月~2025年10月)

- ・②日別地震回数に③の長周期地震の回数は含まれていません。
- ・⑤深部低周波地震(御釜の東から南東側の深さ20~30km付近を震源とする)の回数には、震源精度がやや劣るものも含まれています。
- ・⑥GNSS 基線長変化は図5基線①に対応しています。
- ・火山活動の活発化がみられた前後の2013年から2019年頃にかけて、地震活動や地殻変動、噴気の高さ等の各 観測データに変化がみられていました。

- 3 -

▼:坊平観測点の機器更新を行いました。

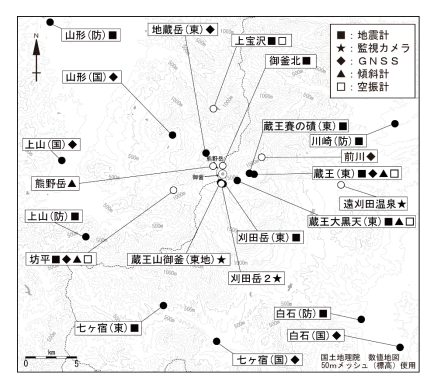
各観測データに特段の変化はみられず、静穏な状態で推移しています。



# 図3 蔵王山 GNSS 基線長変化図(2012年1月~2025年10月)

- ・①~⑦は図5の GNSS 基線①~⑦に対応しています。 ・空白部分は欠測を表しています。
- ・(国)は国土地理院、(東)は東北大学の観測点を示します。 ▲:解析開始を示します。
- \*:前川観測点に起因する変化で、火山活動によるものではないと考えられます。
- ▼:坊平観測点の機器更新を行いました。

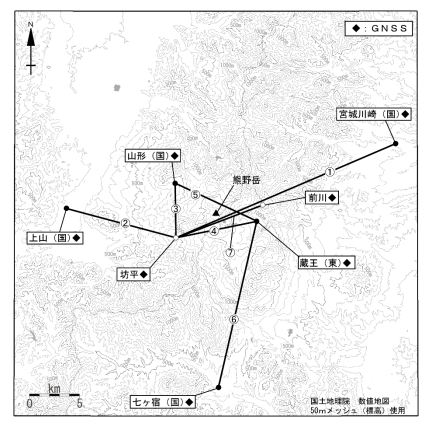
2014 年から 2015 年の火山活動活発化の際に、山体のわずかな膨張を示す変化 (緑矢印) が観測さ れましたが、その後火山活動によると考えられる変化は認められていません。



## 図 4 蔵王山 観測点配置図

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

(東地) :東北地方整備局 (国) :国土地理院 (東) :東北大学 (防) :防災科学技術研究所



## 図5 蔵王山 GNSS 観測基線図

白丸(○)は気象庁、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 (東):東北大学