蔵王山の火山活動解説資料(令和3年6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、静穏に経過しています。 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4、図5-1)

遠刈田温泉に設置している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。 上山金谷及び刈田岳に設置している監視カメラによる観測も含め、御釜付近の噴気は認められませんでした。

8日に山形大学及び東北大学と合同で実施した現地調査では、これまでの観測と比較して、丸山 沢の地熱域と噴気の状況に大きな変化は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況 (図5-235)

火山性地震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) は少ない状態で経過しました。火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況(図5-④、図7)

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。

〇活動評価

蔵王山では、2013 年以降火山活動の高まりがみられていましたが、2015 年頃をピークに次第に静穏化し、一連の活動は終息したとみられます。想定火口の一部(丸山沢)では、地表面の地熱活動は残るものの活発化を示す観測データはなく、火山活動は静穏な状況にあると考えられますが、地震活動や噴気など表面現象の高まりがみられる可能性がありますので留意が必要です。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)で閲覧することができます。

次回の火山活動解説資料(令和3年7月分)は令和3年8月10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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html

この資料は気象庁のほか、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)」及び「電子地形図(タイル)」を使用しています。

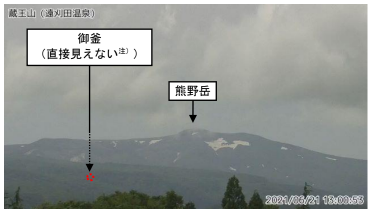






図1 蔵王山 山頂部の状況

- ・左上図:遠刈田温泉監視カメラ(山頂の東約13km)の映像(6月21日)です。
- ・右上図:上山金谷監視カメラ(山頂の西約13km)の映像(6月21日)です。
- ・下図: 刈田岳監視カメラ (御釜の南約800m) の映像 (6月16日) です。
- ・注)御釜から噴気が噴出した場合、高さ 200m以上のときに遠刈田温泉監視カメラ及び上山金谷監視カメラで 観測されます。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示します。

噴気は認められませんでした。

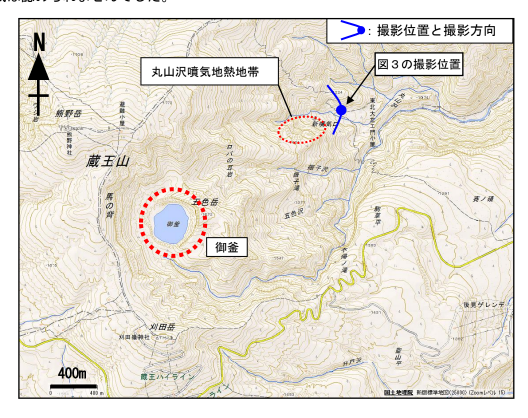


図2 蔵王山 丸山沢噴気地熱地帯周辺の写真と地表面温度分布撮影位置及び撮影方向

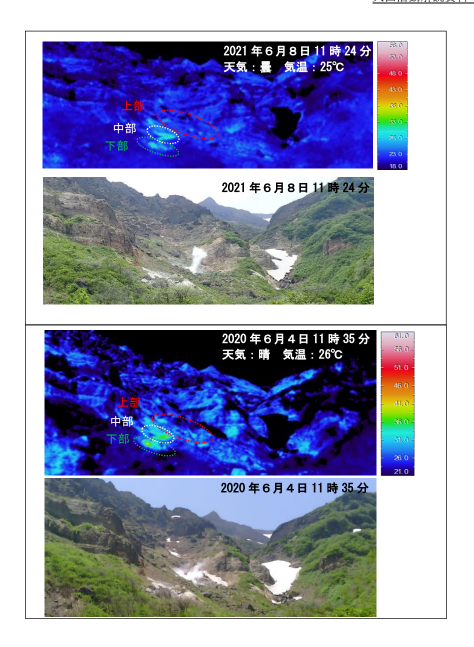


図3 蔵王山 東方向から撮影した丸山沢の状況(下段)と地表面温度分布(上段)・地熱域以外で温度の高い部分は、岩等が日射により温められたことによるものと推定されます。

これまでの観測と比較して、地熱域の状況に大きな変化は認められませんでした。

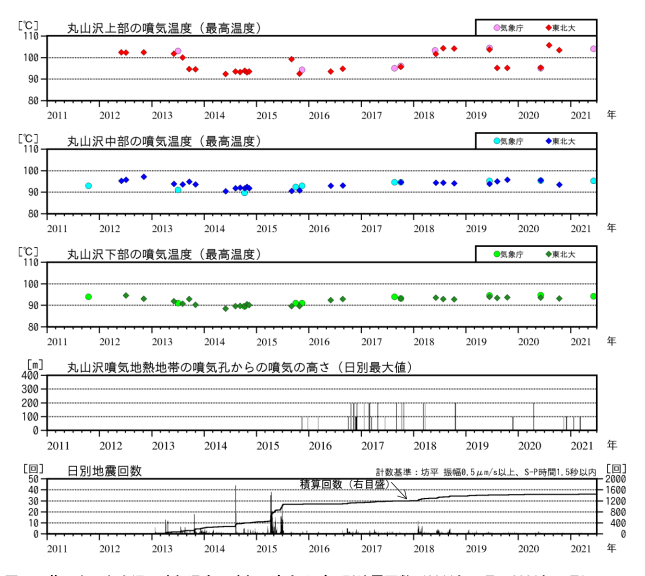


図4 蔵王山 丸山沢の噴気温度、噴気の高さ及び日別地震回数(2011年1月~2021年6月)

・丸山沢の噴気温度データの一部について、文部科学省による「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」、東京大学地震研究所共同利用 (2018-A-01)、および東北大学東北アジア研究センター共同研究経費の支援によるデータを含みます。

2014年から2015年にかけての地震回数増加からやや遅れて2015年末頃から監視カメラからでも丸山沢の噴気が確認されるようになり、それに同期して噴気温度が徐々に上昇する過程がみられました。その後、丸山沢下部及び中部は水の沸点(96° C)程度、上部の噴気はそれよりやや高温の状態を維持しており、2021年の観測では、2020年と比較して特段の変化は認められませんでした。

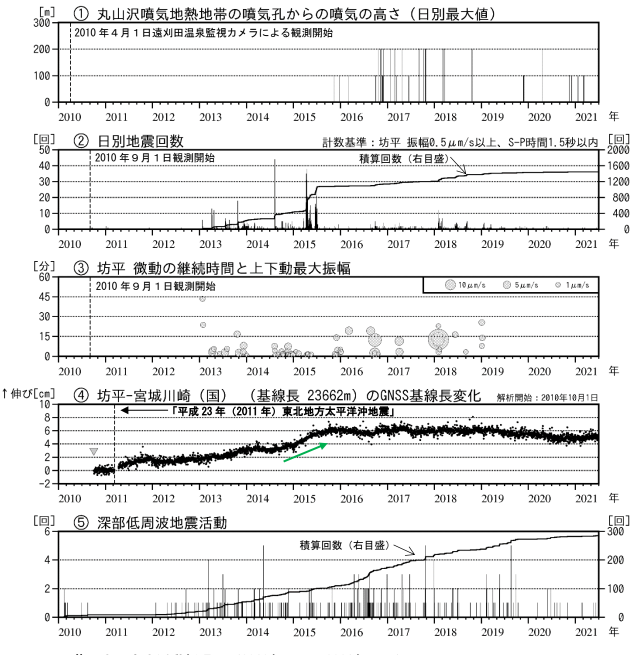


図5 蔵王山 火山活動経過図(2010年4月~2021年6月)

- · ①監視カメラで噴気(高さ100m以上)が観測される頻度は、2018年頃から減少しています。
- ・②、③地震、微動活動は 2015 年をピークに、一時的な高まりを見せつつも低下、2019 年以降は静穏な状態で推移しています。
- ・④GNSS(図7基線①に対応)にて、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、それ以降停滞状態にあります。
- ・ ④の空白部分は欠測を表しています。
- ・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)は、他の観測データに先行して 2012年頃よりやや多い状態で経過していましたが、2019年11月以降は少ない状態で経過しています。

- 5 -

▼:解析開始を示します。

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。

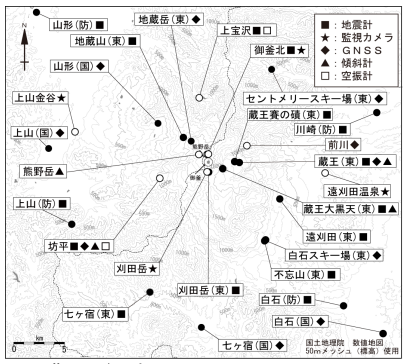


図6 蔵王山 観測点配置図

白丸(〇)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

(防):防災科学技術研究所

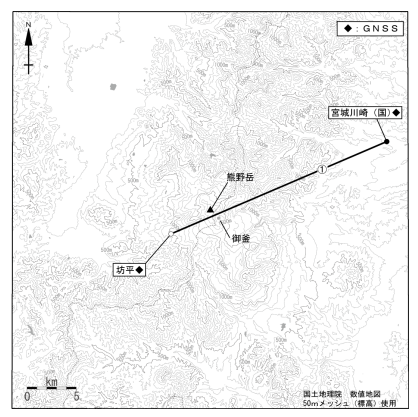


図7 蔵王山 GNSS 観測基線図

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。

- 6 -

(国):国土地理院