平成30年(2018年)の栗駒山の火山活動

仙 台 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

地震活動、噴気活動、地殻変動に特段の変化はなく、火山活動は静穏に経過しました。

○ 噴火警報・予報の状況、2018年の発表履歴

2018 年中変更なし

噴火予報 (活火山であることに留意)

○ 2018 年の活動概況

・噴気など表面現象の状況(図1~9)

大柳に設置している監視カメラによる観測では、噴気は認められませんでした。展望岩頭に設置 している監視カメラによる観測では、ゼッタ沢上流で弱い噴気が認められました。

7月に岩手県の協力により実施した上空からの観測では、過去(2017年4月及び11月)と比較して、ゆげ山、地獄釜、昭和湖及びゼッタ沢上流の噴気や融雪域の状況に特段の変化は認められませんでした。

5月及び8月に実施した現地調査では、過去(2017年8月)と比較して、ゼッタ沢上流、ゆげ山、 地獄釜の地熱域の状況に特段の変化はみられませんでした。昭和湖及びその周辺では、地熱域は引 き続き確認されませんでした。

・地震や微動の発生状況 (図 10)

栗駒山を震源とする火山性地震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。

なお、栗駒山周辺では、「平成 20 年 (2008 年) 岩手・宮城内陸地震」の余震域内で地震活動が続いています。

・地殻変動の状況(図11、図13)

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。

- 1 - 栗駒山

この資料は、仙台管区気象台のホームページ (https://www.jma-net.go.jp/sendai/) や、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) でも閲覧することができます。

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東北大学及び国立研究開発法人防災科学技術研究所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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の「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(承認番号 平 29 情使、第 798 号)。





図1 栗駒山 山頂周辺の状況(12月23日)

・大柳(山頂の南東約20km)に設置している監視カメラの映像です。

図2 栗駒山 昭和湖及びゼッタ沢上流 周辺の状況(11月7日)

- ・展望岩頭(昭和湖の南南西約900m)に 設置している監視カメラの映像です。
- ・桃破線で囲んだ部分が、ゼッタ沢上流の 弱い噴気です。

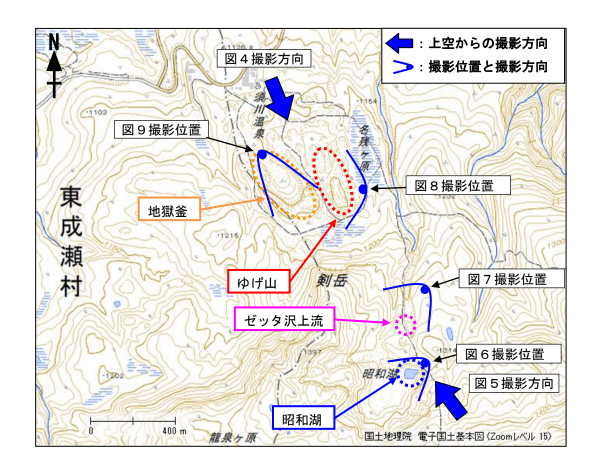


図3 栗駒山 昭和湖、ゼッタ沢上流、ゆげ山、地獄釜の写真と地表面温度分布¹⁾ 撮影位置 及び撮影方向

1) 赤外熱映像装置による。赤外熱映像装置は物体が放射する赤外線を感知して温度分布を測定する測器です。熱源から離れた場所から測定することができる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。

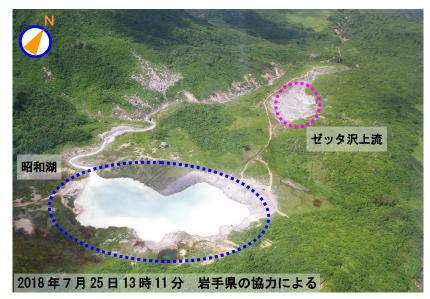






図4 栗駒山 上空から撮影したゆげ山及び地獄釜付近の状況

- ・ゆげ山及び地獄釜の噴気や地表面の状況に特段の変化は認められませんでした。
- ・図中の破線の色は図3に対応します。



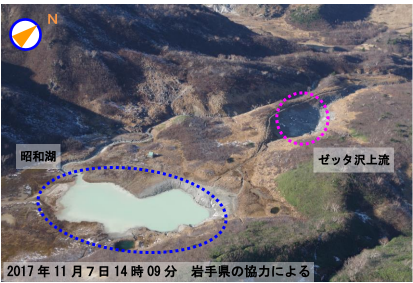




図5 栗駒山 上空から撮影した昭和湖及びゼッタ沢上流の状況

- ・昭和湖及びゼッタ沢上流の状況に特段の変化は認められませんでした。
- ・図中の破線の色は図3に対応します。

- 4 - 栗駒山

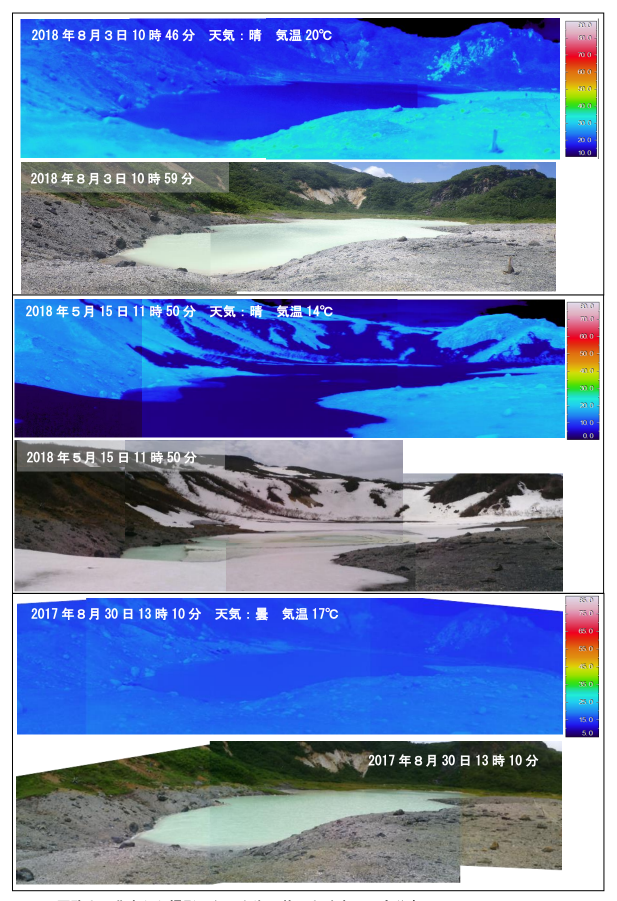


図6 栗駒山 北東から撮影した昭和湖の状況と地表面温度分布

- ・昭和湖及び湖岸に地熱域は認められません。
- ※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。

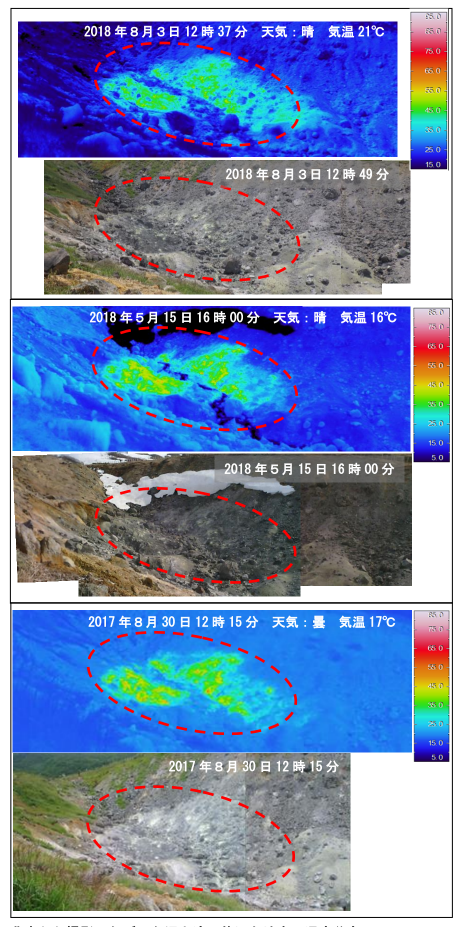


図7 栗駒山 北東から撮影したゼッタ沢上流の状況と地表面温度分布

・地熱域(赤破線)の状況に特段の変化はみられません。

※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。

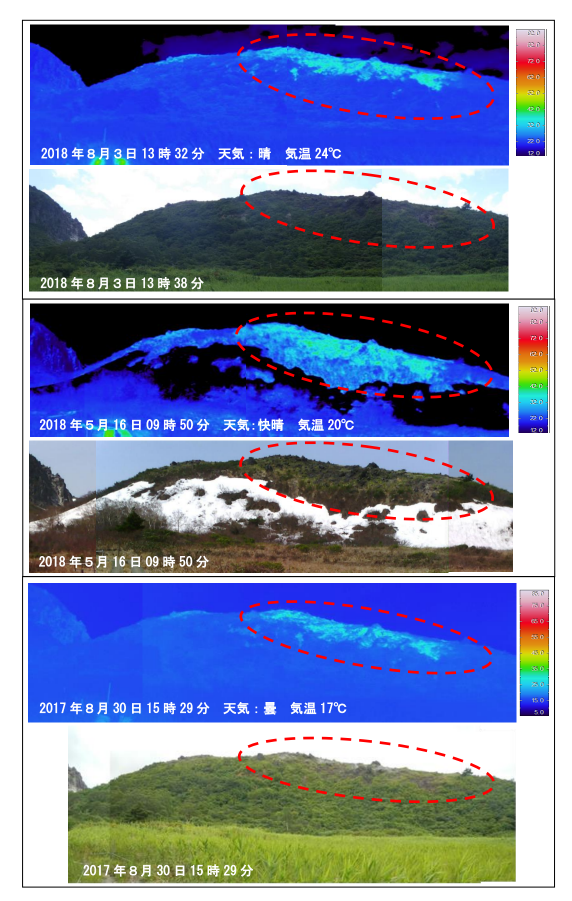


図8 栗駒山 東から撮影したゆげ山の状況と地表面温度分布

・地熱域(赤破線)の状況に特段の変化はみられません。

※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。

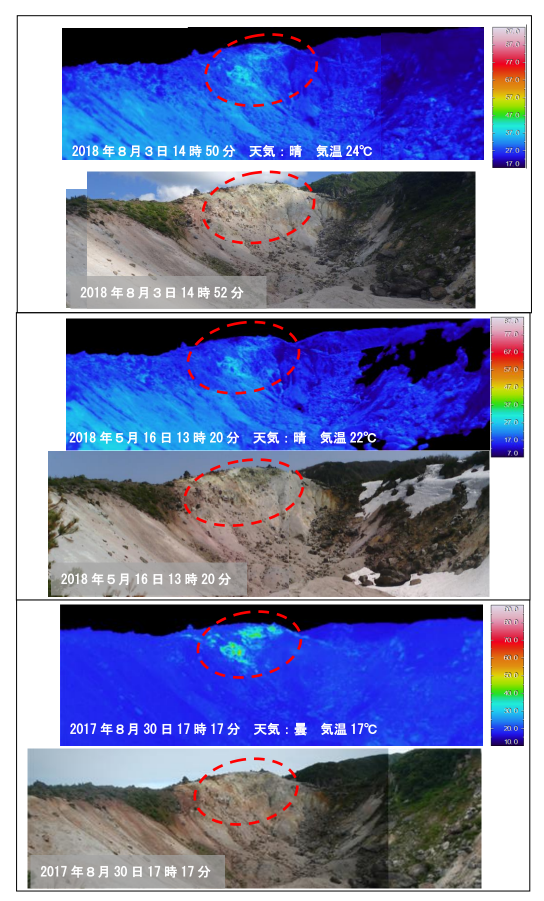


図9 栗駒山 北西から撮影した地獄釜の状況と地表面温度分布

- ・地熱域(赤破線)の状況に特段の変化はみられません。
- ※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。

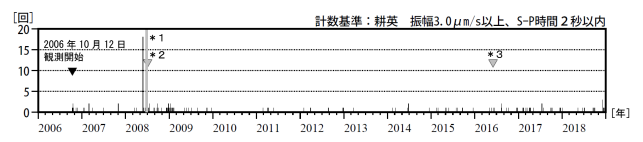


図 10 栗駒山 日別地震回数 (2006 年 10 月~2018 年 12 月)

- ・基準観測点の変更は次のとおりです
- 観測開始 2006 年 10 月 12 日~旧耕英観測点
- * 1 2008 年 6 月 14 日~ 7 月 2 日 18 時 (図の灰色部分) まで「平成 20 年 (2008 年) 岩手・宮城内陸地震」 の影響により観測不能
- * 2 2008 年 7 月 2 日 ~ 小安観測点 (2010 年 10 月 8 日まで) 及び広域地震観測網
- *3 2016年6月1日~耕英観測点

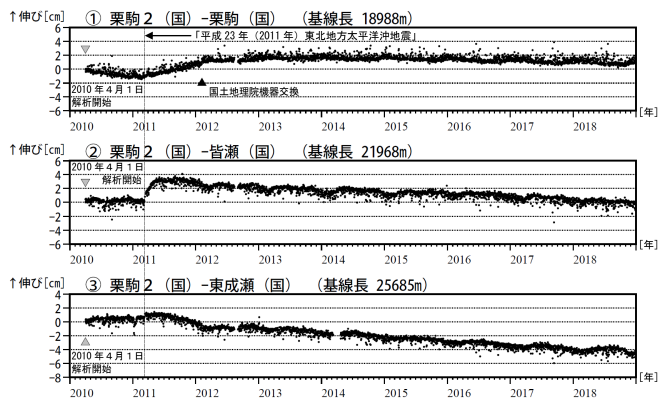
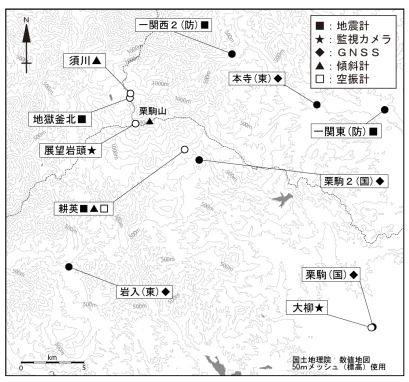


図 11 栗駒山 GNSS²⁾ 基線長変化図 (2010 年 10 月~2018 年 12 月)

- ・「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」に伴うステップを補正しています。
- ①~③は図 13 の GNSS 基線①~③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。
- ・(国) は国土地理院の観測点を示します。
- 2) GNSS とは Global Navigation Satellite Systems の略称で、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示します。



東成瀬(国) ◆ (国) ◆ (国) ◆ (国) ◆ (本語) (国) ◆

図 12 栗駒山 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。

(国):国土地理院 (東):東北大学

(防):防災科学技術研究所

図 13 栗駒山 GNSS 観測基線図

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

表 1 栗駒山 気象庁観測点一覧

先日 2月11 千禾 米百	観測点名		位置		設置高	観測開始日	備考
観測種類		緯度	経度	標高(m)	(m)		
地震計	耕英	38° 56.45′	140° 49.08′	840	-97	2010.09.01	
	地獄釜北	38° 58.67′	140° 46. 22′	1140	-2	2017. 01. 16	広帯域地震計
空振計	耕英	38° 56.45′	140° 49.08′	840	3	2010.09.01	
傾斜計	耕英	38° 56.45′	140° 49.08′	840	-97	2011. 04. 01	
	須川	38° 58.86′	140° 46. 24′	1118	-15	2017. 01. 16	
監視カメラ	大柳	38° 48.90′	140° 59.35′	62	16	2010. 04. 01	
	展望岩頭	38° 57.58′	140° 46.52′	1554	4	2016. 12. 01	可視及び熱映像