

令和7年（2025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

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しました。

○ 噴火警報・予報の状況、2025年の発表履歴

2025年中変更なし	噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）
------------	----------------------------

○ 2025年の活動概況

・噴気など表面現象の状況（図1～5）

大柳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。展望岩頭監視カメラによる観測では、昭和湖及びゼッタ沢上流周辺で噴気及び地熱域は認められませんでした。

3月11日に陸上自衛隊東北方面隊の協力により実施した上空からの観測では、これまでの観測と比較して、ゼッタ沢上流、ゆげ山及び地獄釜の地熱域の状況に特段の変化は認められませんでした。ゼッタ沢上流及びゆげ山ではごく弱い噴気を確認しました。また、昭和湖に噴気や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6、図7）

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。

・地殻変動の状況（図8、図10）

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 栗駒山 山頂周辺の状況（11月16日）

・大柳監視カメラ（山頂の南東約20km）の映像です。

噴気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

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/mokujii.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東北大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。

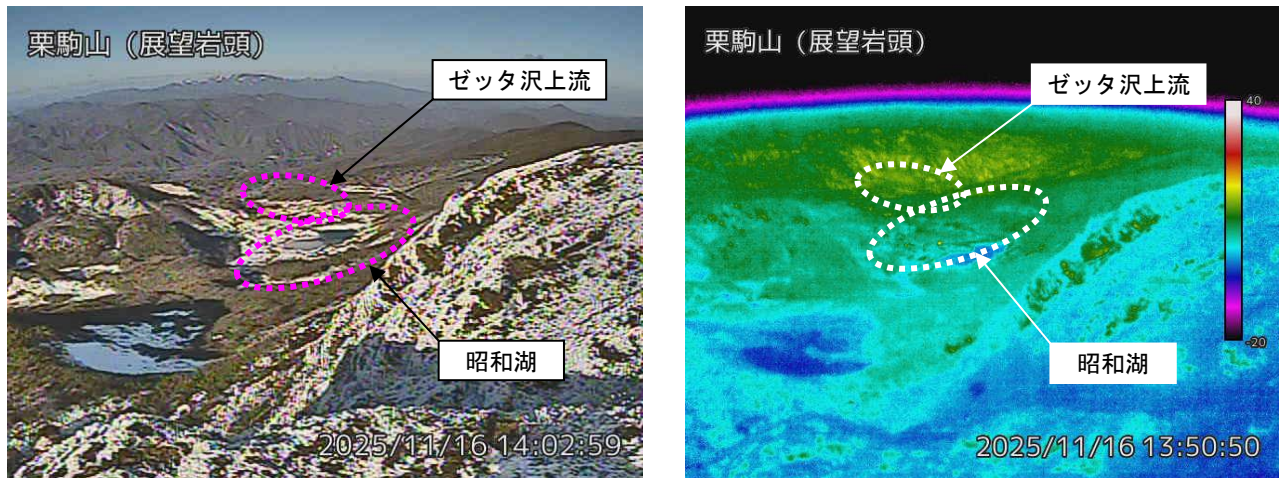


図2 栗駒山 昭和湖及びゼッタ沢上流周辺の状況と地表面温度分布 (11月16日)

・展望岩頭監視カメラ (昭和湖の南南西約900m) の映像です。

噴気及び地熱域は認められませんでした。

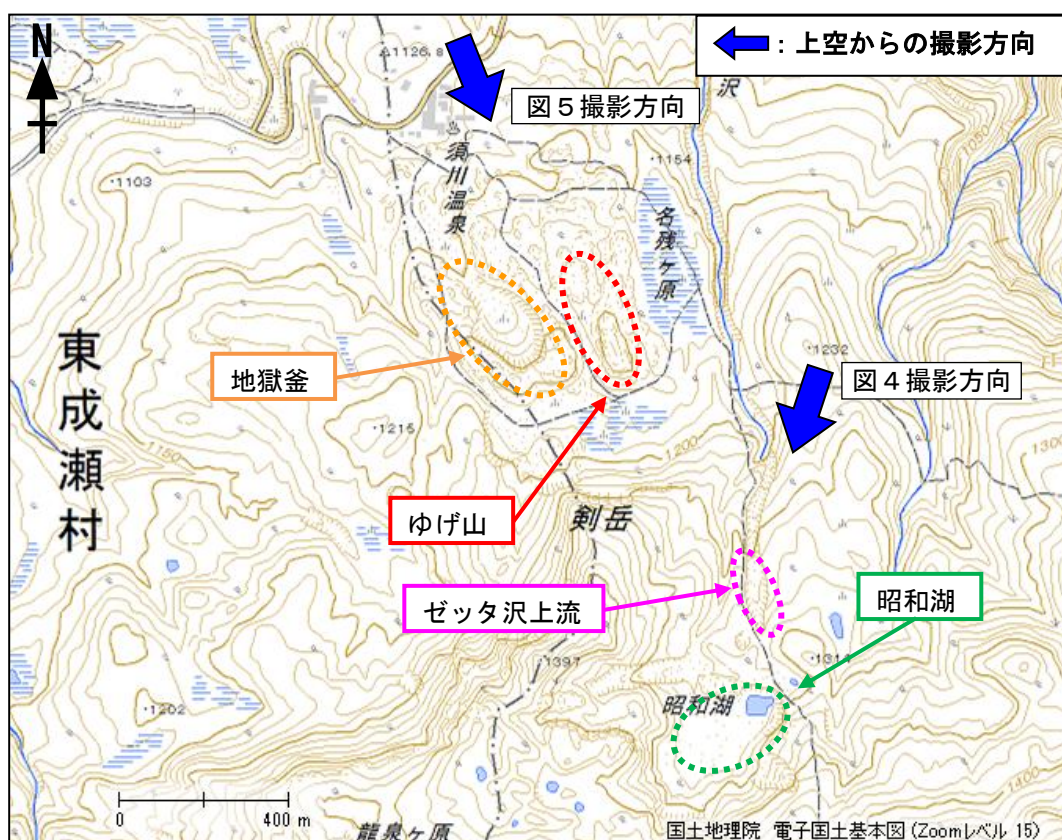


図3 栗駒山 上空から撮影した写真と地表面温度分布撮影方向

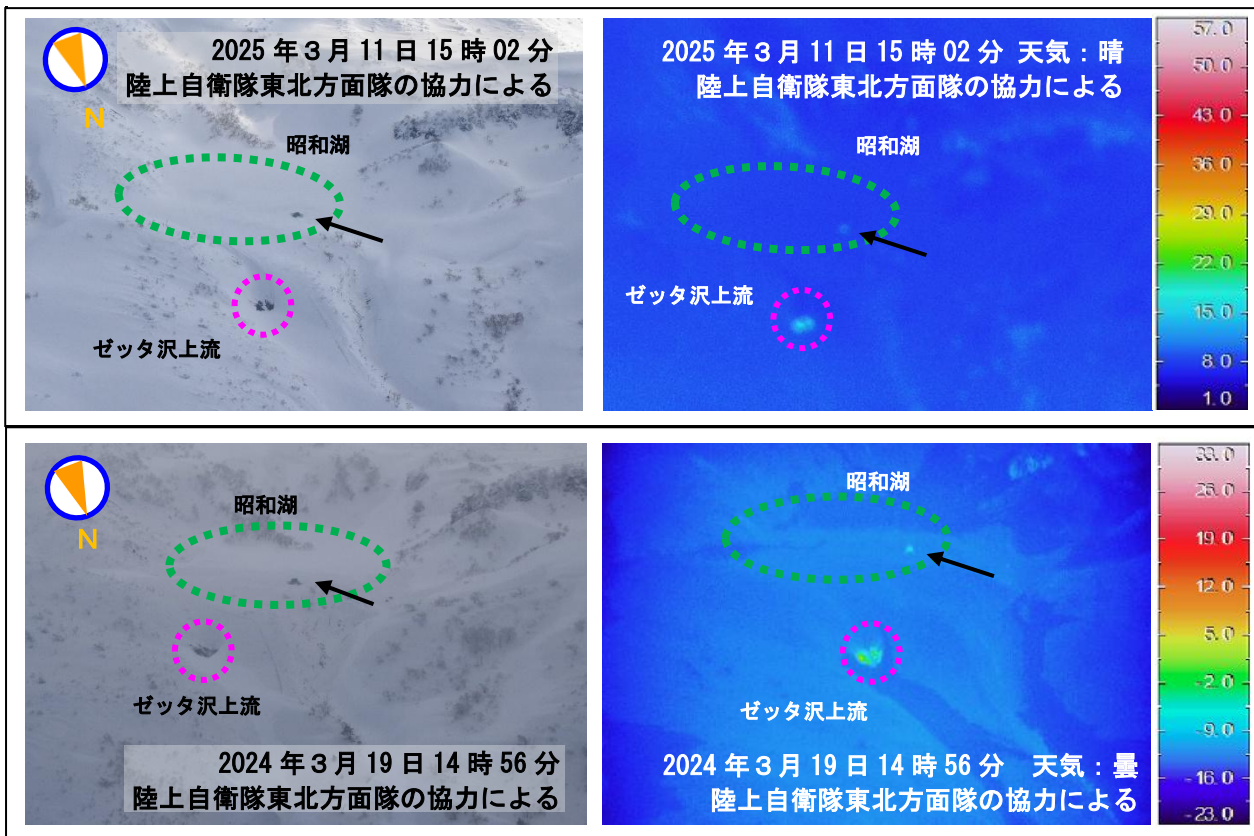


図4 栗駒山 上空からのゼッタ沢上流及び昭和湖の状況と地表面温度分布

・図中の破線の色は、図3の破線の色に対応します。

※日射の影響により、建築物（矢印）や裸地等では表面温度が高めに表示されています。

前回（2024年3月19日）の観測と比較して、ゼッタ沢上流（桃破線）でごく弱い噴気を確認しましたが、地熱域に変化は認められませんでした。昭和湖（緑破線）に噴気や地熱域は認められませんでした。

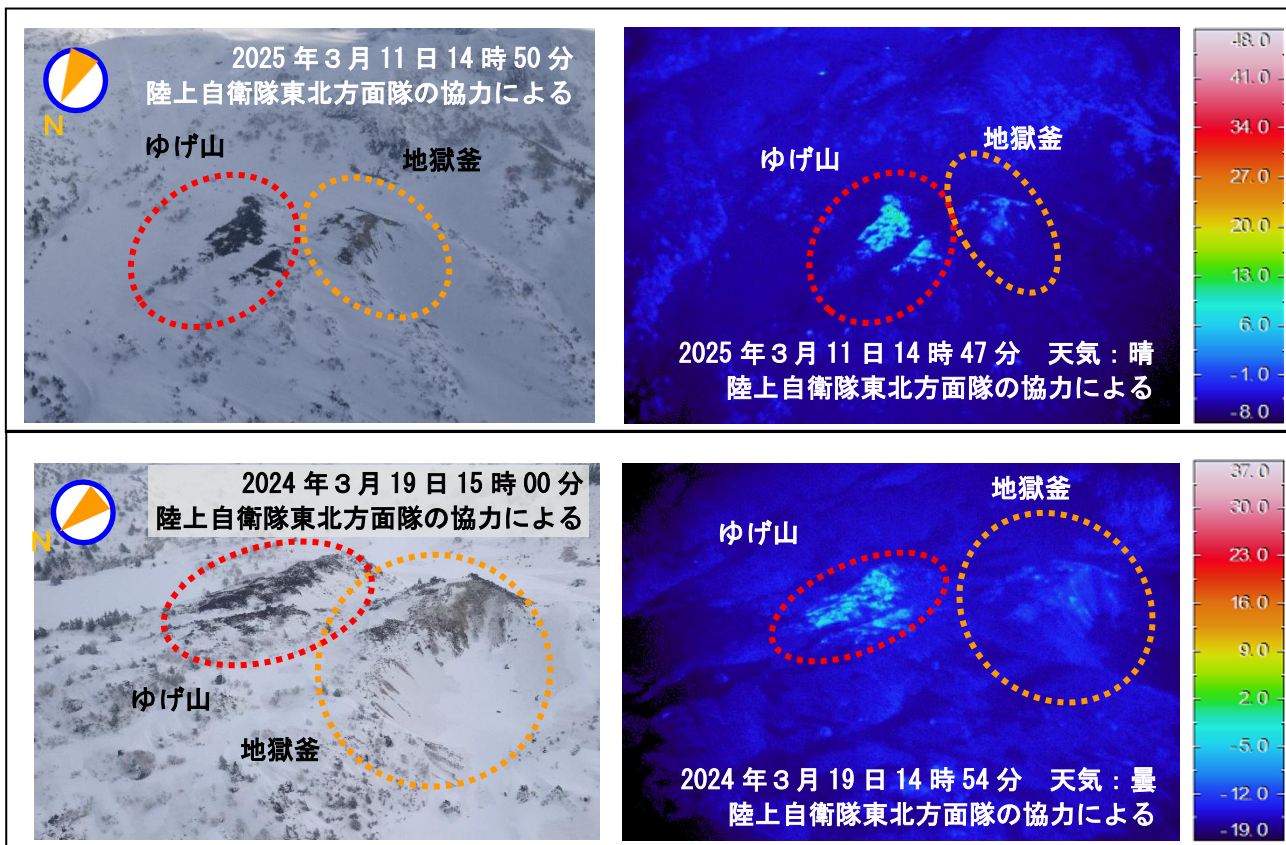


図5 栗駒山 上空からのゆげ山及び地獄釜の状況と地表面温度分布

- ・図中の破線の色は、図3の破線の色に対応します。
- ※日射の影響により、裸地等では表面温度が高めに表示されています。

前回（2024年3月19日）の観測と比較して、ゆげ山（赤破線）でごく弱い噴気を観測しましたが、地熱域に変化は認められませんでした。地獄釜（橙破線）に噴気は認められず、地熱域に変化は認められませんでした。

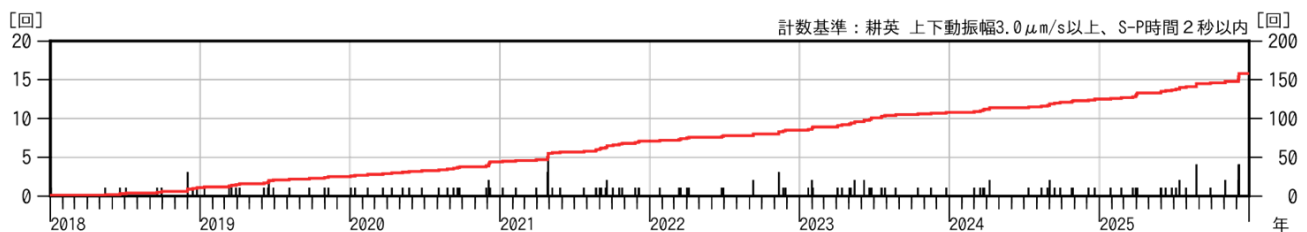


図 6 栗駒山 日別地震回数（2018 年 1 月～2025 年 12 月）

火山性地震は少ない状態で経過し、火山性微動は観測されませんでした。

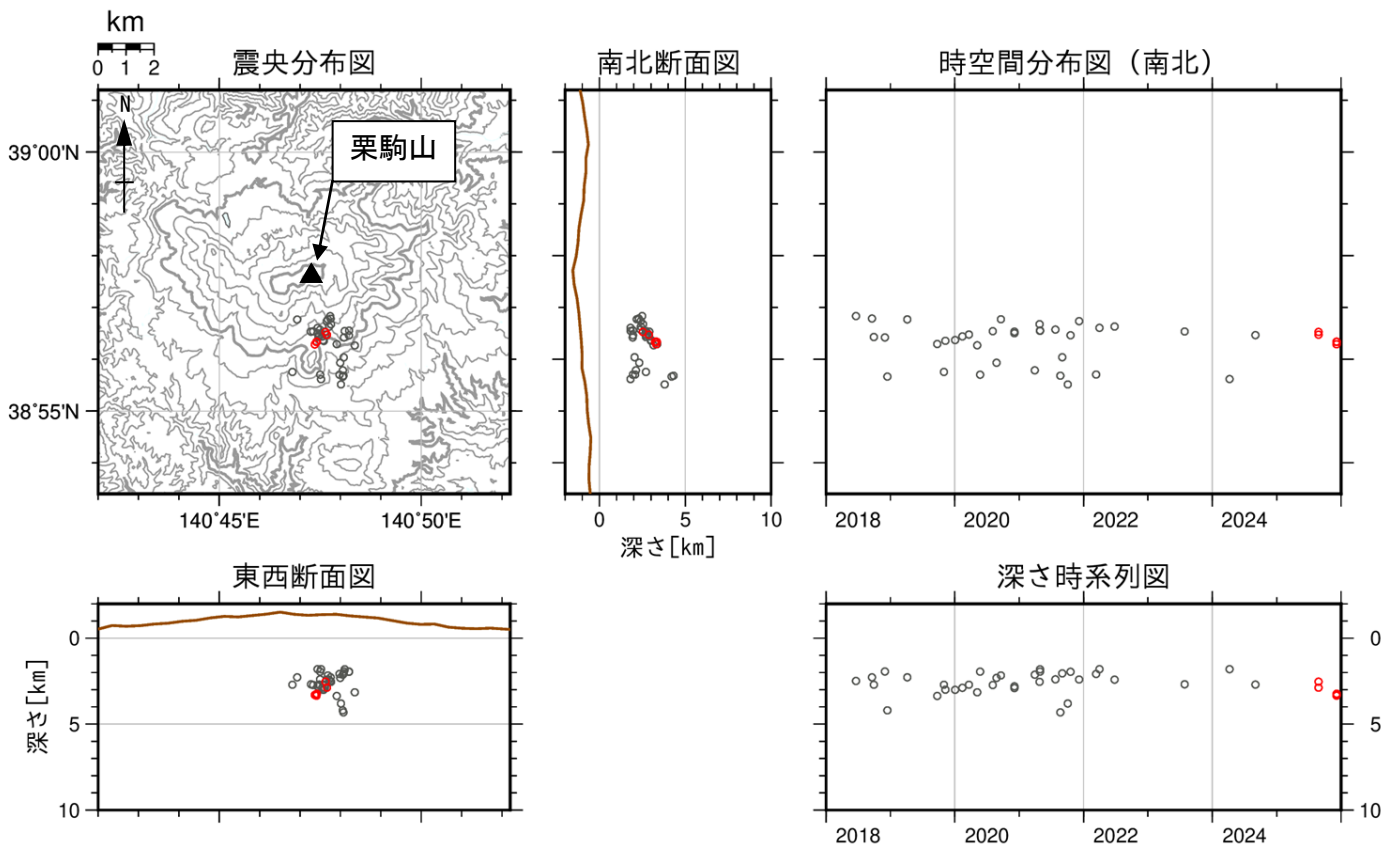


図 7 栗駒山 地震活動（2018 年 1 月～2025 年 12 月）

火山性地震はこれまでと同様、主に山頂の南側の領域で発生しました。

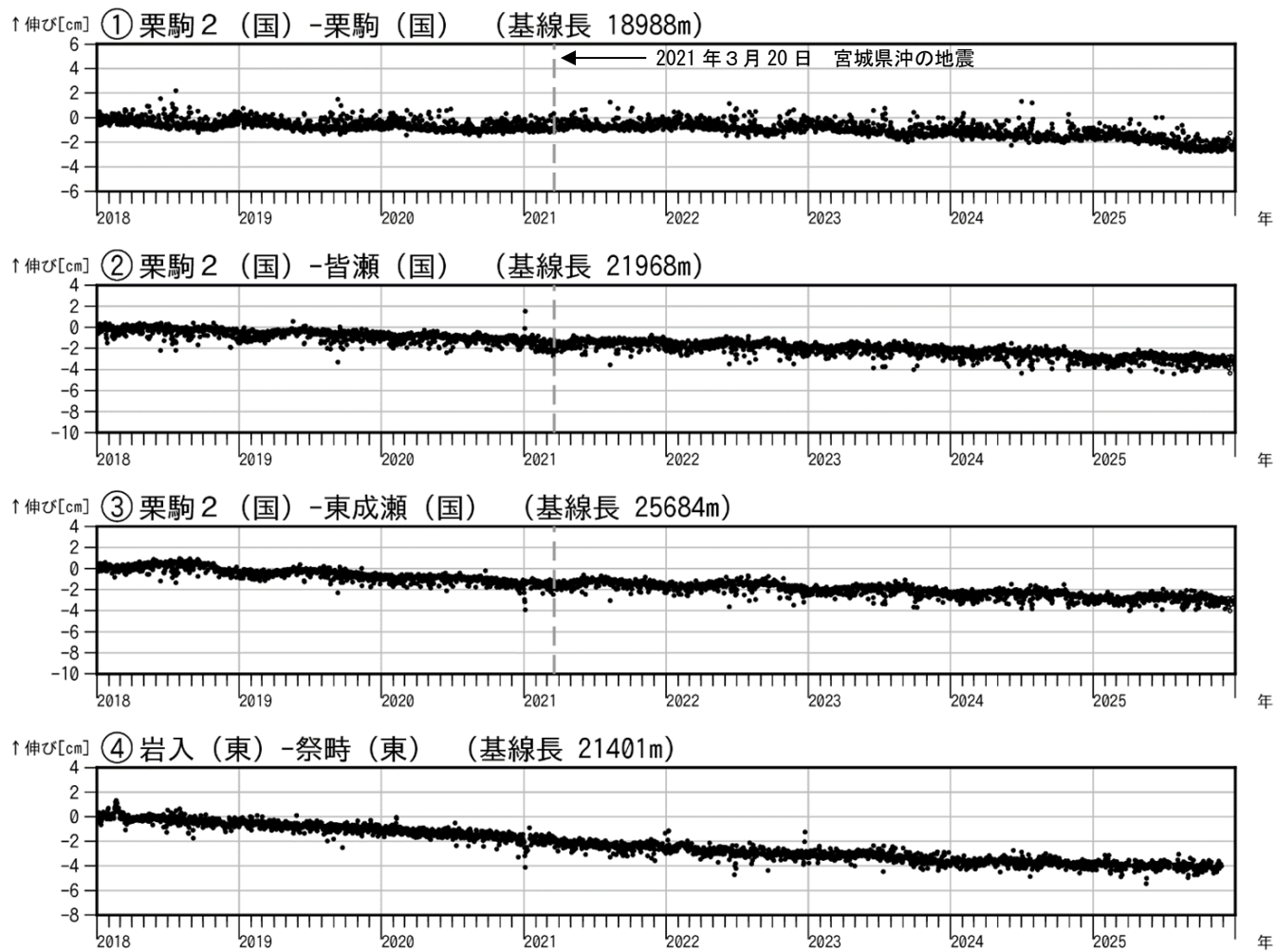


図8 栗駒山 GNSS 基線長変化図（2018年1月～2025年12月）

- ・①～③の破線は2021年3月20日の宮城県沖の地震に伴うステップを補正しています。
- ・①～④は図10のGNSS基線①～④に対応しています。
- ・空白部分は欠測を示します。
- ・(国)は国土地理院、(東)は東北大学の観測点を示します。

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。

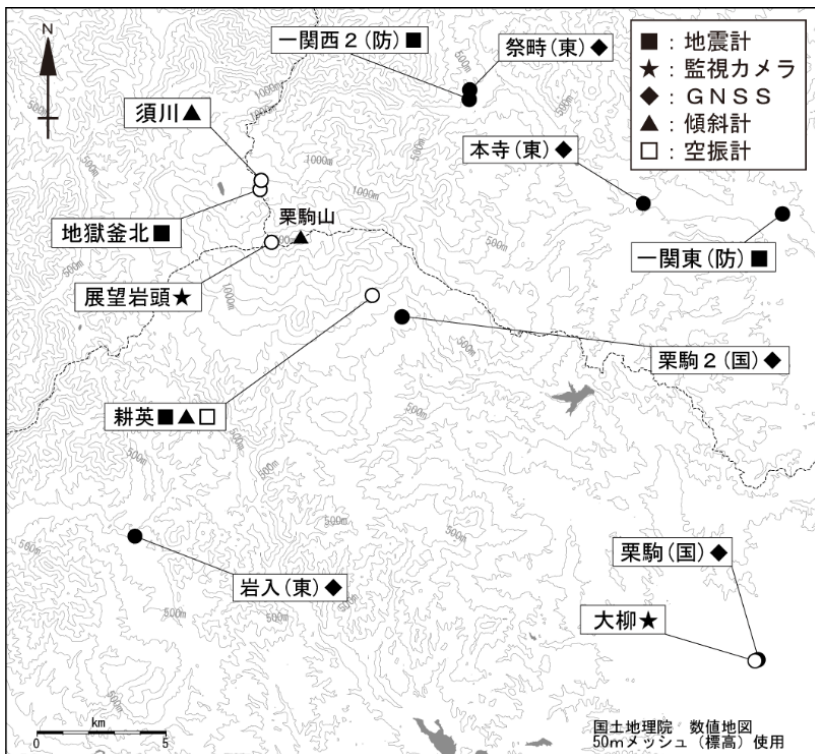


図9 栗駒山 観測点配置図

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。

（国）：国土地理院 （東）：東北大学
（防）：防災科学技術研究所

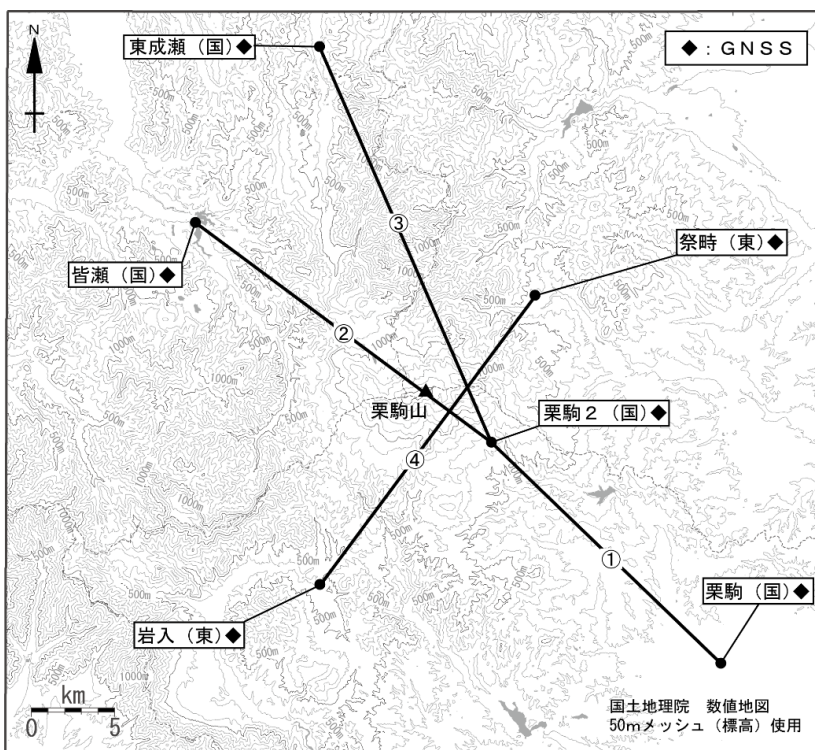


図10 栗駒山 GNSS 観測基線図

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

表1 栗駒山 気象庁観測点一覧

観測種類	観測点名	位置			設置高 (m)	観測開始日	備考
		北緯	東経	標高 (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	
	須川	38° 58.86'	140° 46.24'	1118	-15	2017.01.16	
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