

## 秋田焼山の火山活動解説資料（令和4年8月）

仙台管区气象台  
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。

### ○ 活動概況

#### ・ 噴気など表面現象の状況（図1～6、図7-①）

焼山監視カメラ（東北地方整備局）による観測では、叫沢源頭部の噴気の高さは噴気孔上 30m以下で経過しました。梅森監視カメラによる観測では、湯沼及び湯ノ沢上流で弱い噴気が認められました。今期間、噴気活動に特段の変化はなく低調に経過しました。湯沼及び湯ノ沢上流の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

24日に実施した現地調査では、前回（2017年9月13日）と比較して、叫沢源頭部及び湯沼の噴気や地熱域の状況に特段の変化はみられませんでした。空沼では、引き続き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7-②）

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。

---

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/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)

次回の火山活動解説資料（令和4年9月分）は令和4年10月11日に発表する予定です。

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/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/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、国土地理院及び東北大学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（タイトル）」を使用しています。



図1 秋田焼山 湯沼と叫沢源頭部の噴気の様相（8月21日）

・東北地方整備局が設置している焼山監視カメラ（山頂の西約2km）の映像です。

叫沢源頭部からの噴気の高さは30m以下で、噴気活動は低調に経過しました。

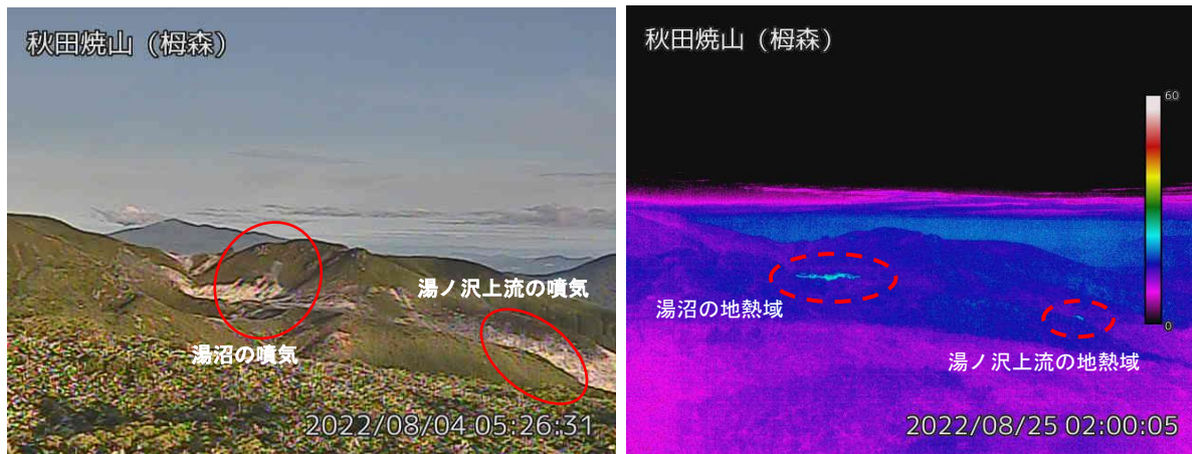


図2 秋田焼山 湯沼と湯ノ沢上流の様相（8月4日）と地表面温度分布（8月25日）

・柵森監視カメラ（湯沼の東約1km）の映像です。

湯沼及び湯ノ沢上流で弱い噴気が認められました。湯沼及び湯ノ沢上流の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

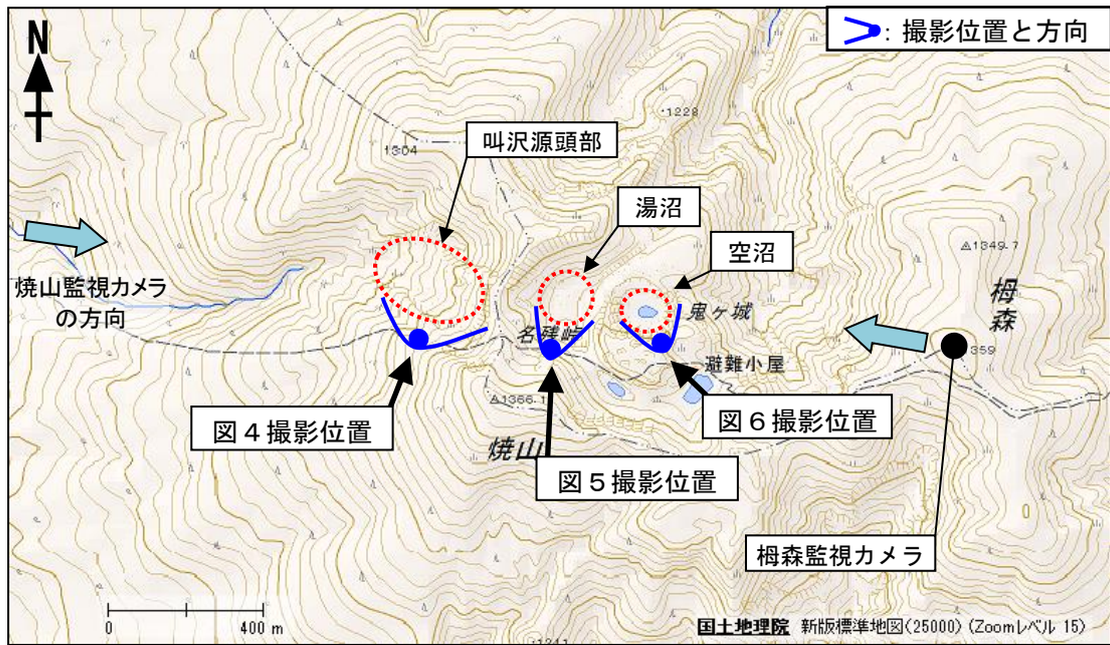


図3 秋田焼山 叫沢源頭部、湯沼、空沼の写真と地表面温度分布撮影位置

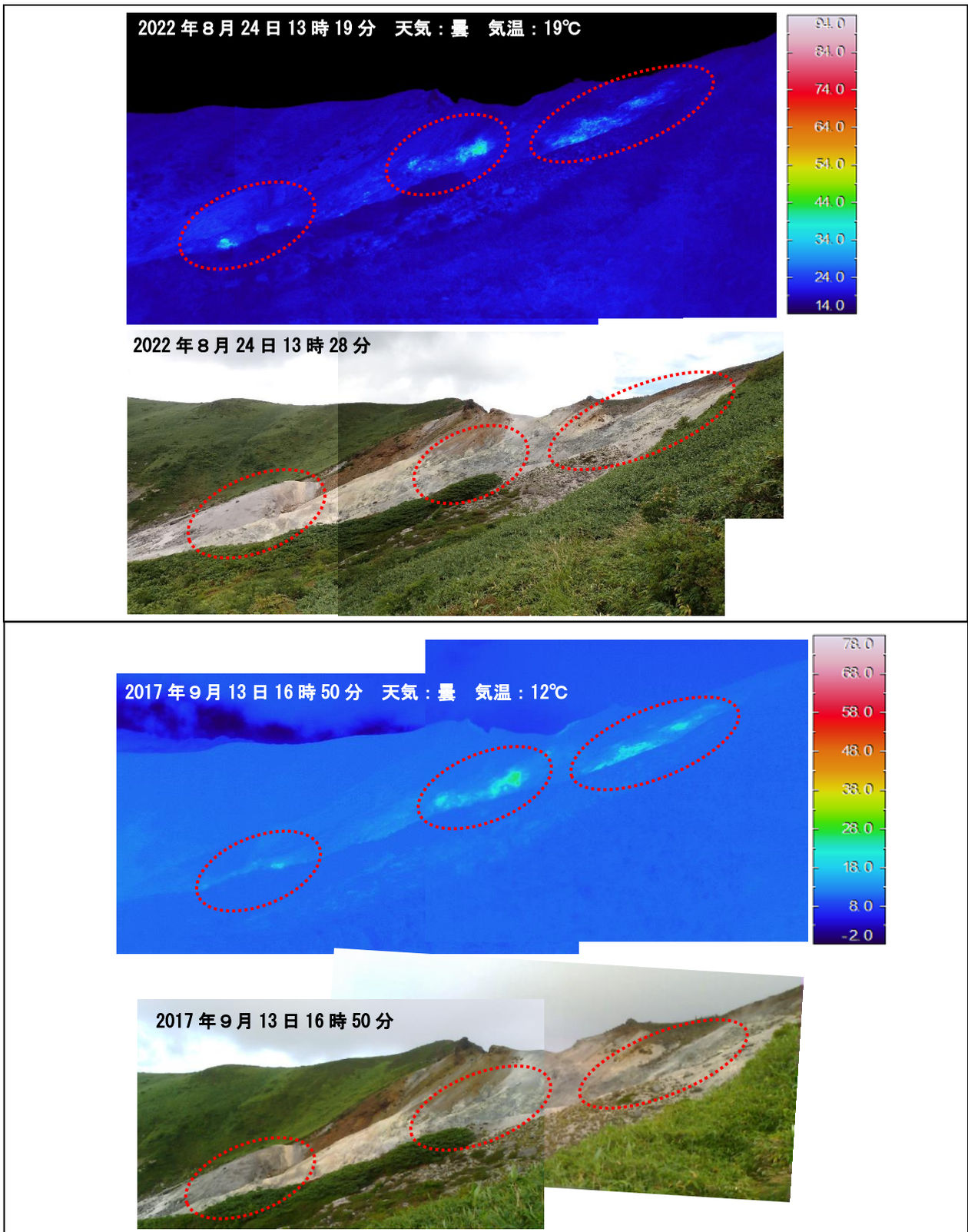


図4 秋田焼山 南から撮影した叫沢源頭部の状況と地表面温度分布

前回（2017年9月13日）と比較して、噴気及び地熱域（赤破線）の状況に特段の変化は認められませんでした。

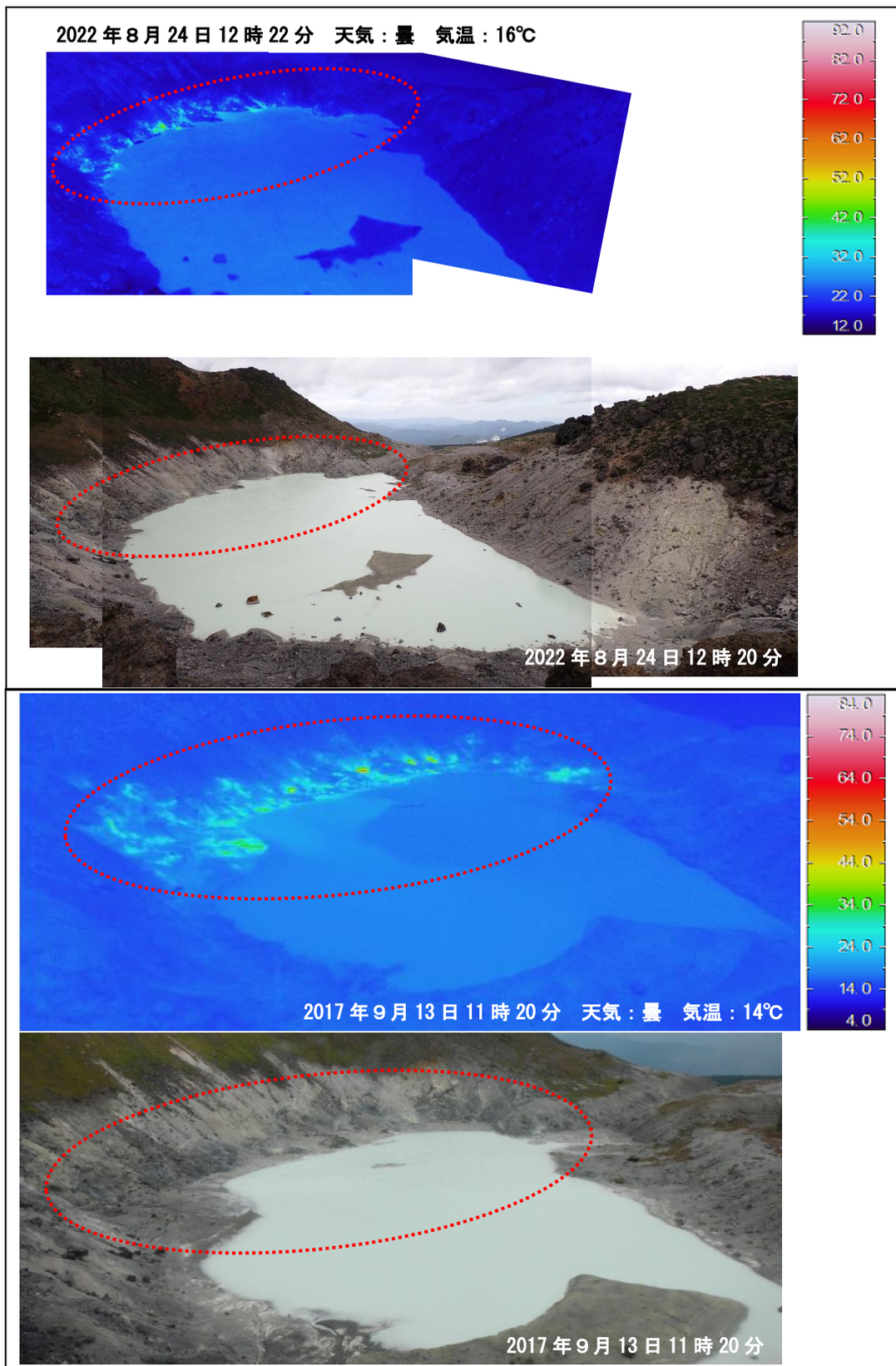


図5 秋田焼山 南から撮影した湯沼の状況と地表面温度分布

・前回と今回において湯沼の撮影範囲が異なります。

前回（2017年9月13日）と比較して、湯沼の水位が上昇していますが、視認可能な範囲で噴気及び地熱域（赤破線）の状況に特段の変化は認められませんでした。

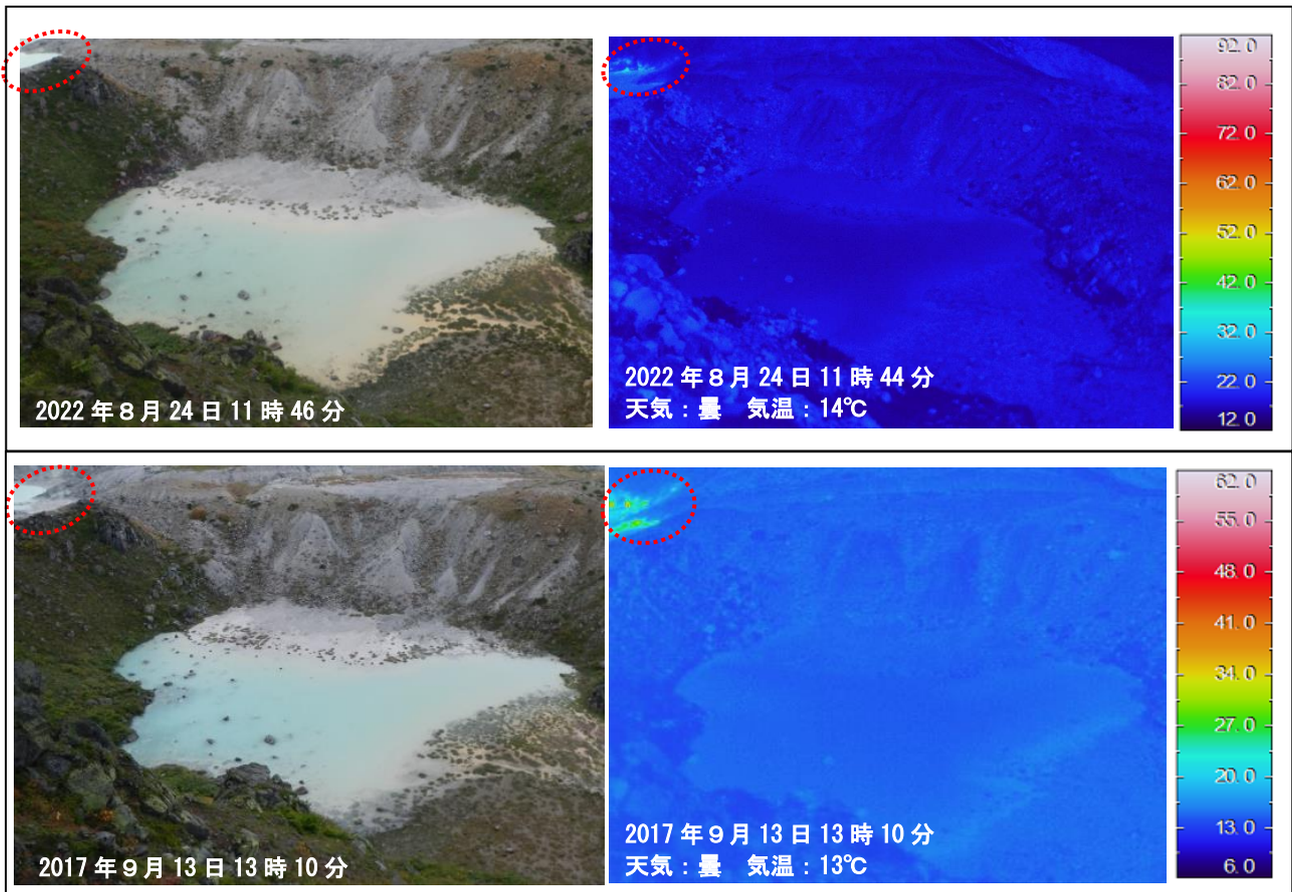


図6 秋田焼山 南から撮影した空沼の状況と地表面温度分布

・赤破線は湯沼周辺の地熱域です。

前回（2017年9月13日）と同様に、空沼周辺に噴気及び地熱域は確認されませんでした。

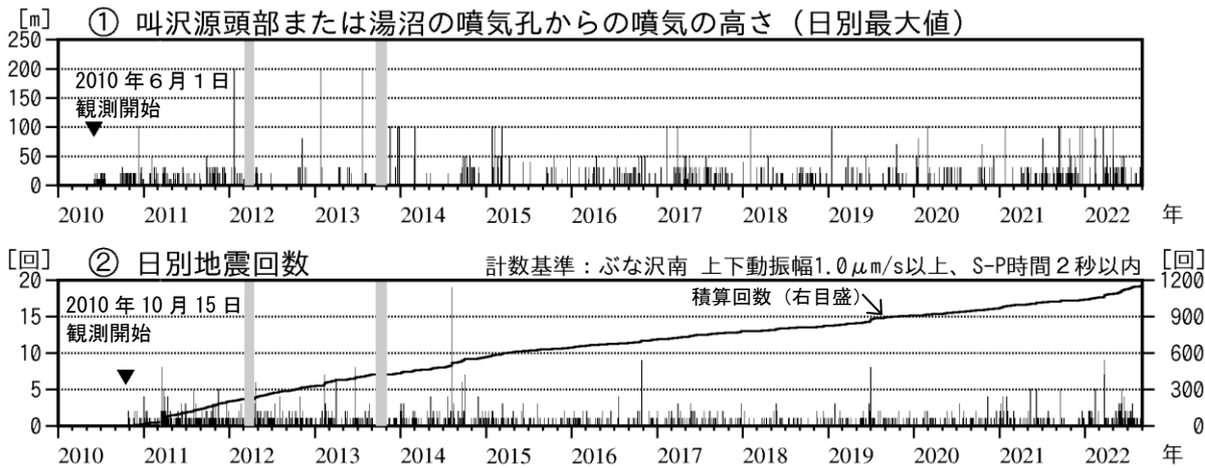


図7 秋田焼山 火山活動経過図（2010年6月～2022年8月）

- ・②2015年9月以降は山の南西7-8km付近の地震など山体以外の地震を除外した回数です。（2010年から2015年8月までは山の南西7-8km付近の地震など山体以外の地震を含みます）
- ・灰色部分は欠測を表しています。

今期間、噴気活動と地震活動は低調に経過しました。

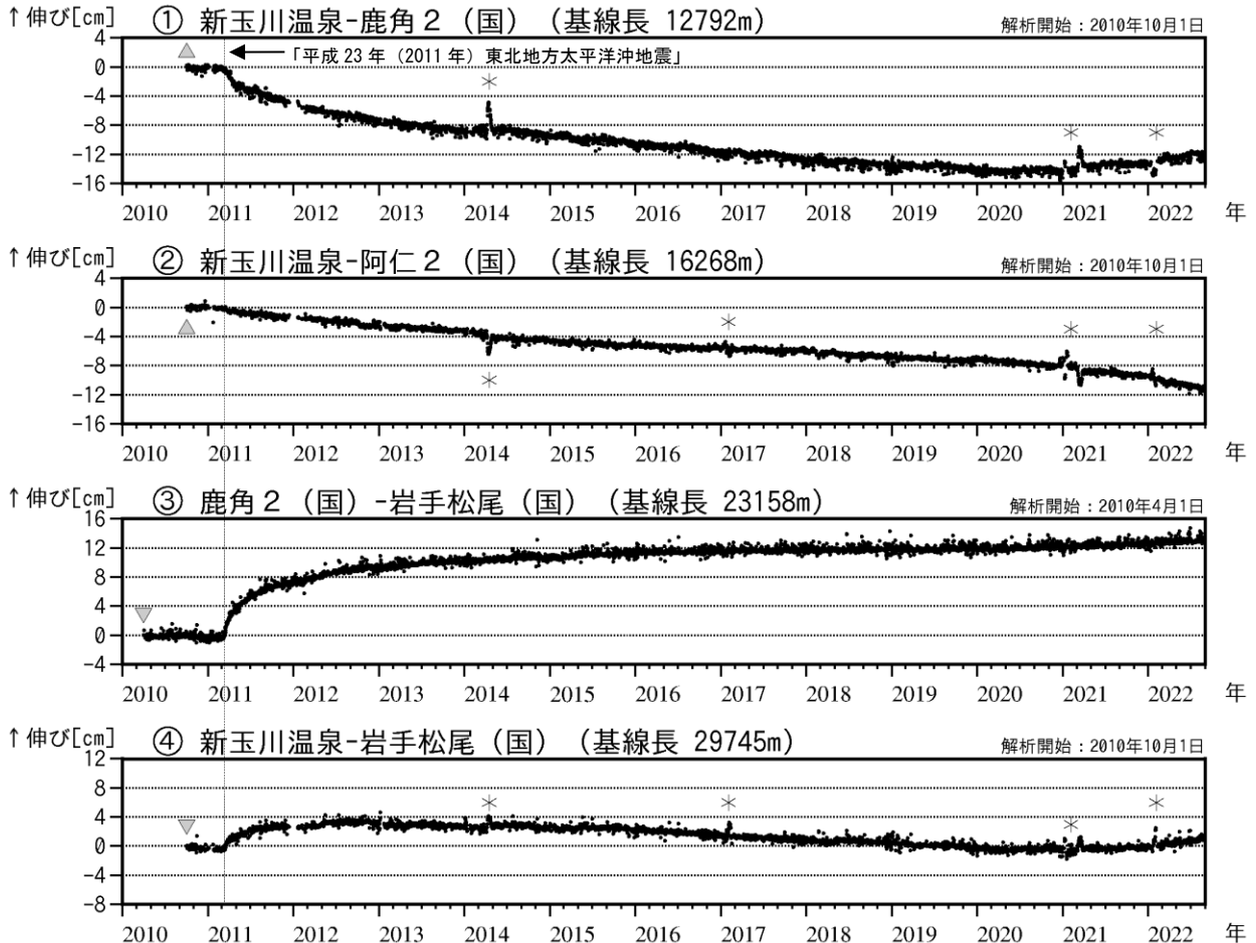


図8 秋田焼山 GNSS 基線長変化図（2010年4月～2022年8月）

- ・「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。
- ・①～④は図10のGNSS基線①～④に対応しています。▼▲：解析開始を示します。
- ・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表します。
- ・①～④において2020年中頃からみられる緩やかな変動は、広域応力場における変動であり、火山活動に起因するものではないと考えられます。
- \*：2014年3月から4月、2017年1月から2月、2020年12月から2021年3月及び2022年1月から2月にかけての新玉川温泉観測点の変動は、火山活動に起因するものではないと考えられます。

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。

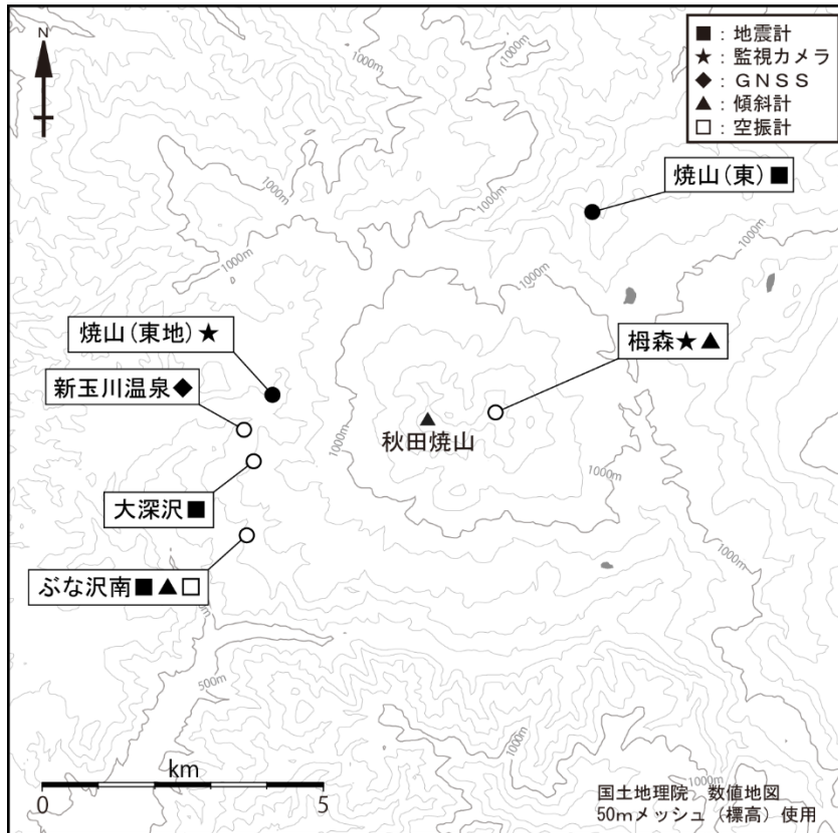


図9 秋田焼山 観測点配置図

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 （東）：東北大学

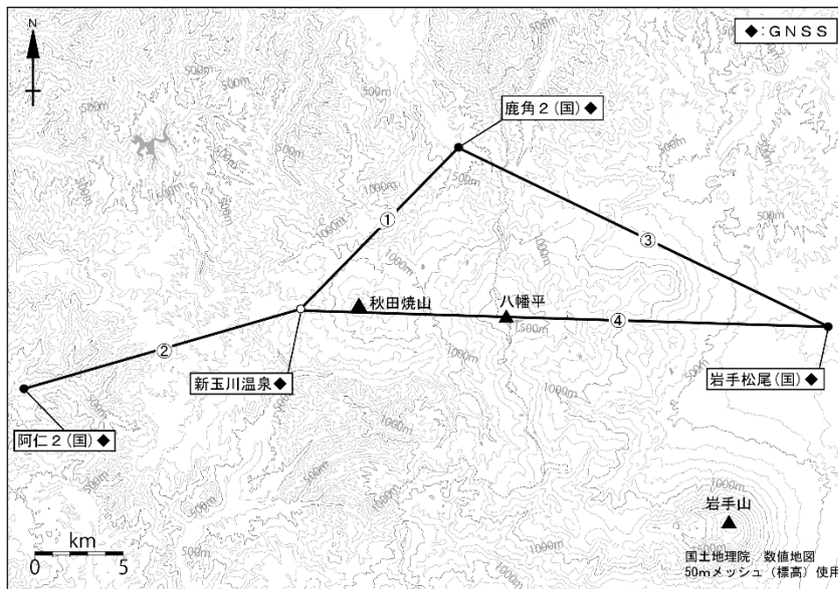


図10 秋田焼山 GNSS 観測基線図

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