

秋田焼山の火山活動解説資料（令和7年11月）

仙 台 管 区 気 象 台
地域火山監視・警報センター

GNSS 連続観測では 2020 年中頃から秋田焼山を挟む基線で伸びの変化が継続していますが、その他の火山活動に特段の変化はなく、火山活動は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、図 2、図 3-①）

焼山監視カメラ（東北地方整備局）による観測では、湯沼及び叫^{さけび}沢源頭部の噴気の高さは噴気孔上100m以下で経過しました。柵森^{つがもり}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。

・ 地震や微動の発生状況（図 3-②）

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 4、図 6）

GNSS 連続観測で認められている 2020 年中頃からの秋田焼山（及び八幡平）を挟む基線の伸びの変化は継続しています。

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

今回の火山活動解説資料（令和7年12月分）は令和8年1月13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、「気象庁が噴火警戒等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/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）」を使用しています。



図1 秋田焼山 湯沼と叫沢源頭部の状況（11月5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。

注）監視カメラからは直接見えませんが、黄破線が湯沼の位置を示します。湯沼から噴気が噴出した場合は高さ50m以上のときに観測されます。

湯沼及び叫沢源頭部からの噴気の高さは100m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状況と地表面温度分布

・左図：柵森監視カメラ（湯沼の東約1km）の可視映像（11月6日）です。

・右図：柵森監視カメラ（湯沼の東約1km）の熱赤外映像（11月4日）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。

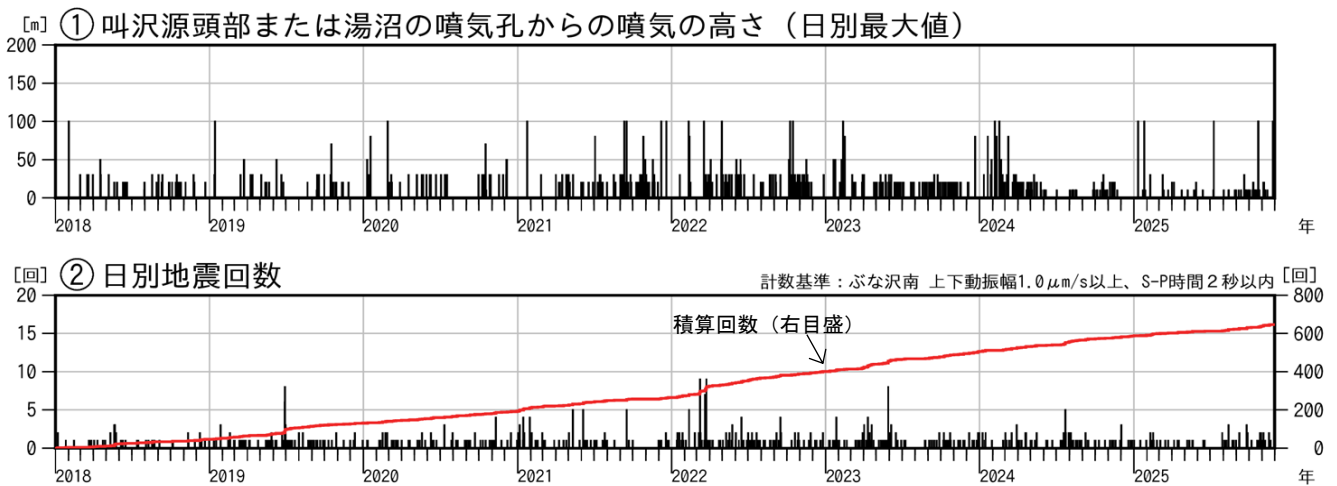


図3 秋田焼山 火山活動経過図（2018年1月～2025年11月）

今期間、噴気活動と地震活動は低調に経過しました。

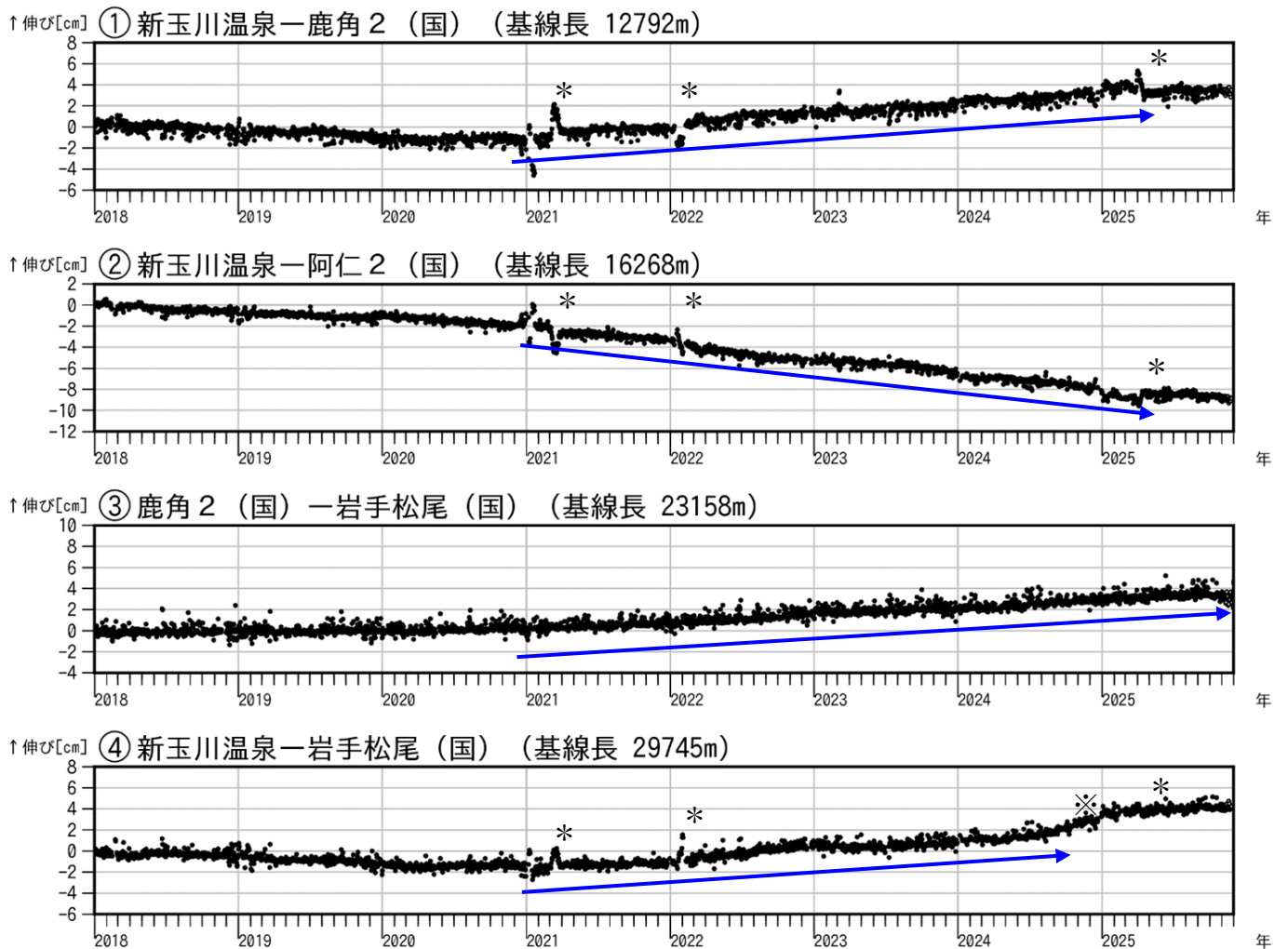


図4 秋田焼山 GNSS 基線長変化図（2018年1月～2025年11月）

- ・ ①～④は図6のGNSS基線①～④に対応しています。
- ・ 空白部分は欠測を表しています。・（国）は国土地理院の観測点を表します。
- *：2020年12月から2021年3月、2022年1月から2月及び2025年3月から4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。
- ※：岩手山の火山活動に関連する変化と考えられます。

GNSS 連続観測で認められている2020年中頃からの秋田焼山（及び八幡平）周辺の基線の伸びや縮みの変化は、新玉川温泉を含む基線を除いて継続しています（青矢印）。

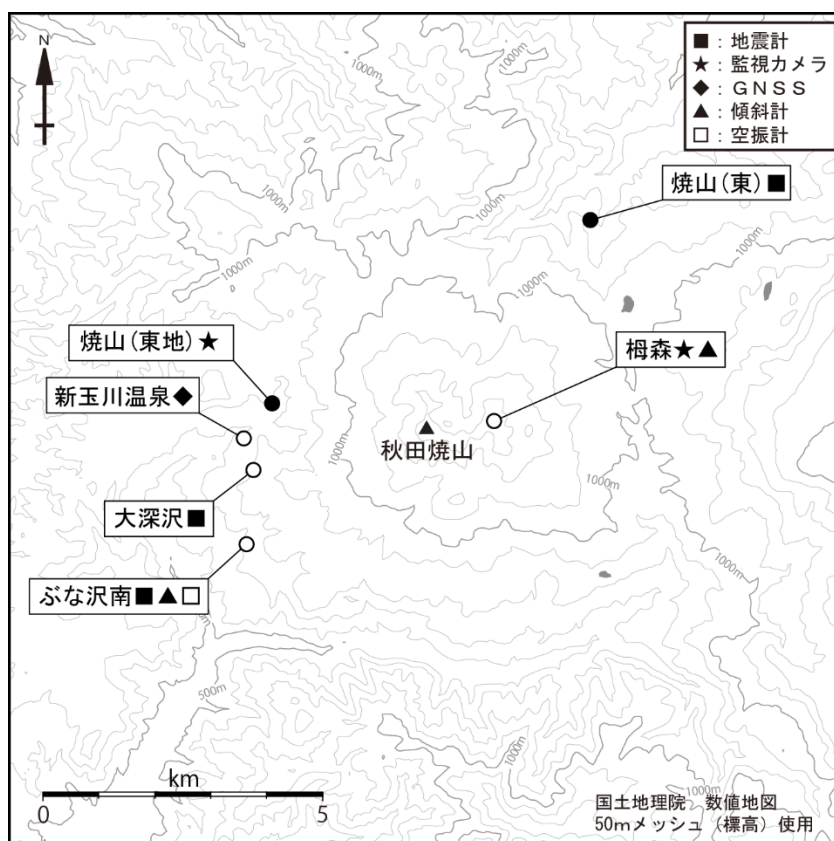


図5 秋田焼山 観測点配置図

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

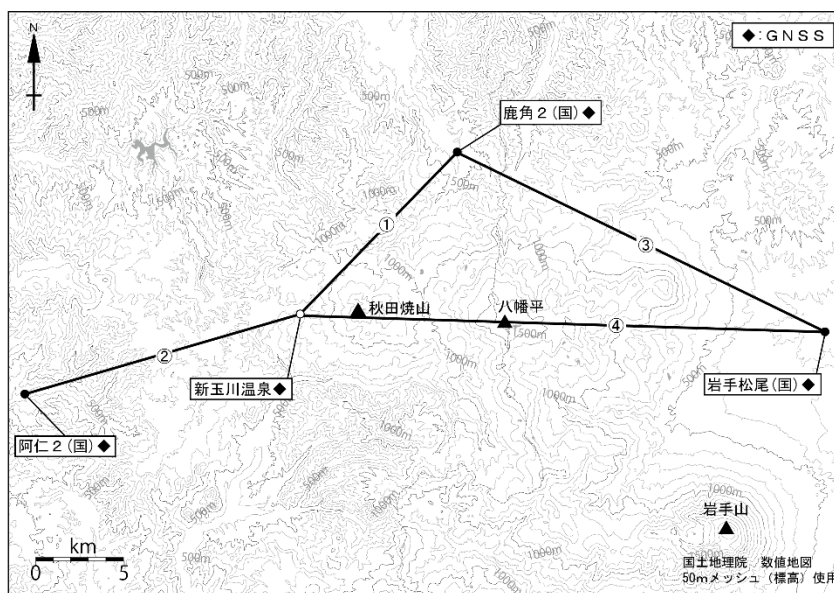


図6 秋田焼山 GNSS 観測基線図

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