

十和田の火山活動解説資料（令和8年2月）

仙台管区气象台
地域火山監視・警報センター

2023年以降、中湖^{なかのうみ}付近の深さ5km前後が震源と推定される火山性地震の発生頻度がやや高い状態であり、GNSS連続観測では、2023年前半から主に十和田湖を挟む東西の基線でわずかな変化が認められています。火山活動は深部にやや変化が認められるものの、概ね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。

○ 活動概況

・噴気など表面現象の状況（図1）

銀山監視カメラによる観測では、噴気や湖面の異常等は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況（図2、図3）

深さ5km前後で発生している地震は、今期間少ない状態で経過しました。また、より浅い場所を震源とする火山性地震は観測されませんでした。

低周波地震及び火山性微動は観測されませんでした。

2023年以降、中湖付近の深さ5km前後が震源と推定される火山性地震の発生頻度がやや高い状態にあります。

・地殻変動の状況（図4、図6）

GNSS連続観測では、2023年前半から大川岱観測点の西方向への変位と十和田湖2（国）観測点の東方向への変位によるとみられるわずかな変化が認められています。

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8年3月分）は令和8年4月8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.jma.go.jp/jma/kishou/known/kazan/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、青森県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 十和田 中湖周辺の状況（2月22日）
・ 銀山監視カメラ（中湖の北西約6 km）の映像です。

噴気や湖面の異常等は認められませんでした。

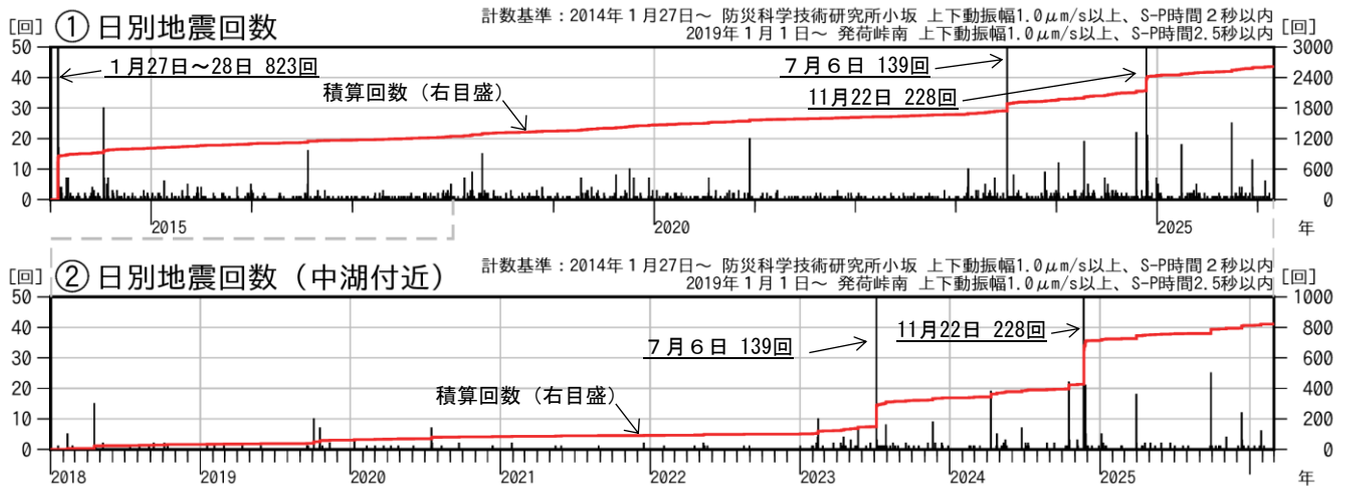


図2 十和田 活動経過図（2014年1月～2026年2月）

2023年以降、中湖付近（図3）が震源と推定される火山性地震の発生頻度がやや高い状態にあります。

今期間、火山性地震は少ない状態で経過し、低周波地震及び火山性微動は観測されませんでした。

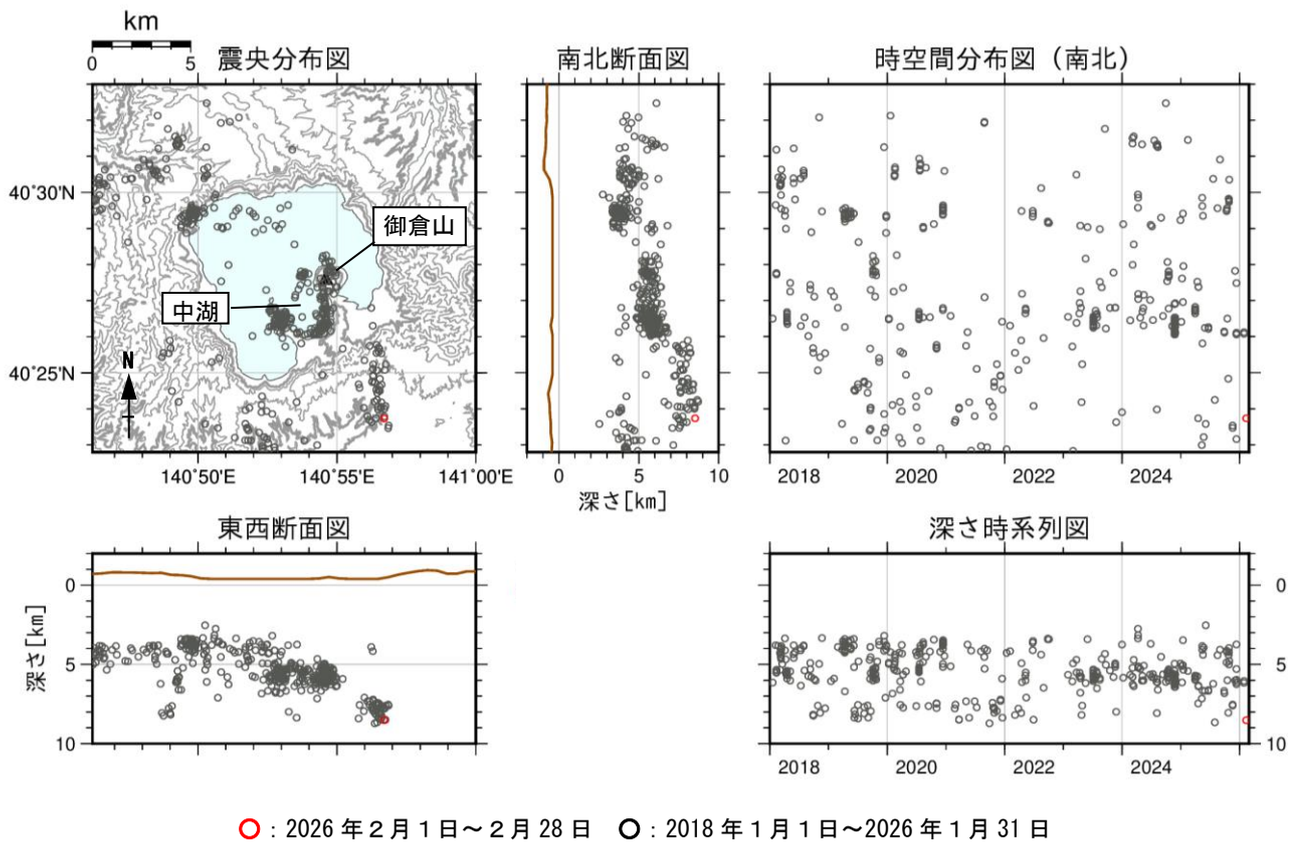


図3 十和田 地震活動（2018年1月～2026年2月）

今期間、地震は少ない状態で経過しましたが、2023年以降、中湖付近の深さ5 km前後が震源と推定される火山性地震の発生頻度がやや高い状態にあります。

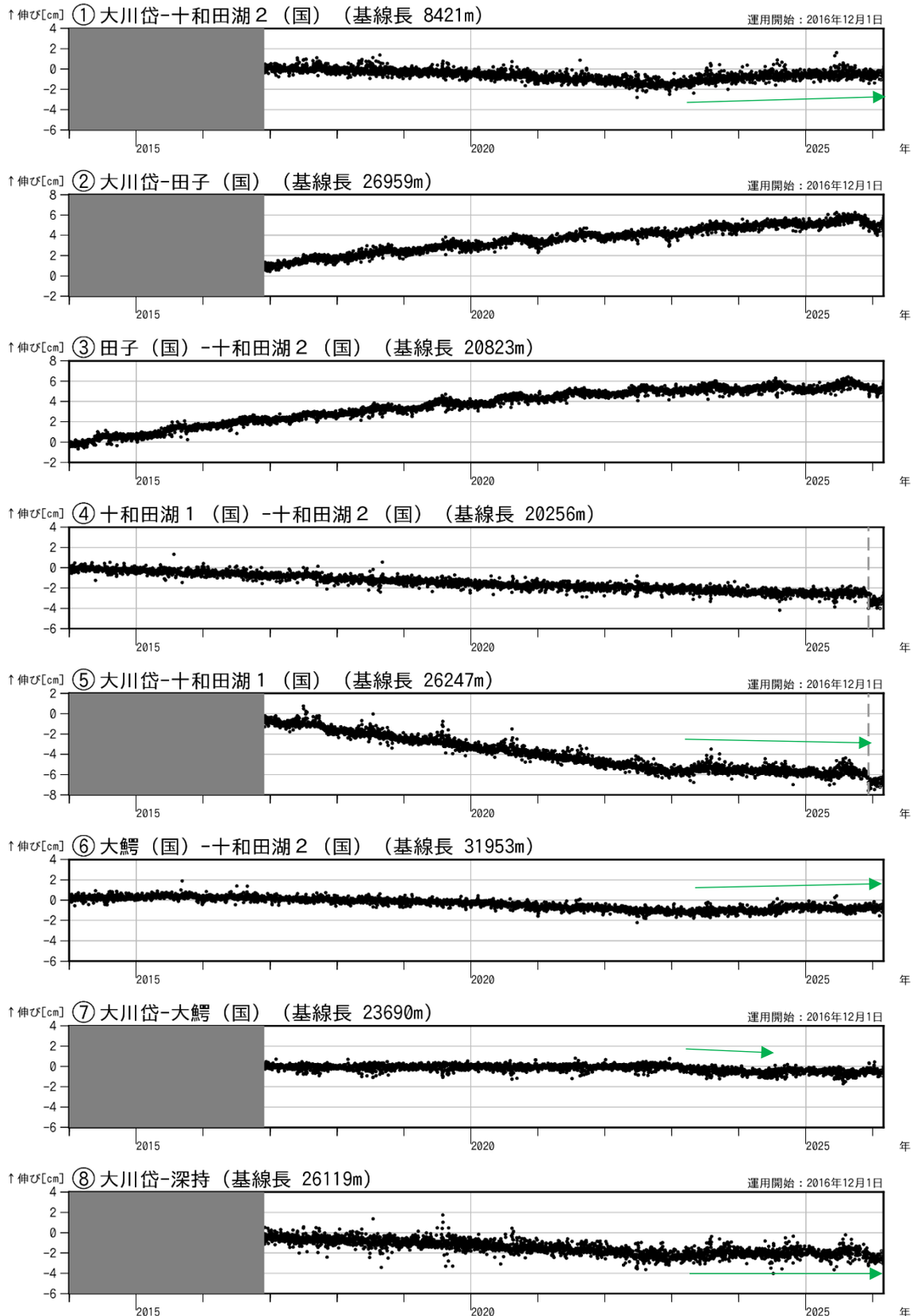


図4 十和田 GNSS 基線長変化図（2014年1月～2026年2月）

- ・①～⑧は図6のGNSS基線①～⑧に対応しています。 ・空白部分は欠測を示します。
- ・(国)は国土地理院の観測点を示します。
- ・2025年12月8日の青森県東方沖の地震発生(破線)の前後に生じたステップ状の変化を補正していますが、引き続き一部の基線ではこの地震に伴うと考えられる変動が含まれています。

2023年前半から大川岱観測点の西方向への変位と十和田湖2(国)観測点の東方向への変位によるとみられるわずかな変化が認められています(緑矢印)。

