樽前山の火山活動解説資料(令和7年10月)

札 幌 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。 なお、山頂溶岩ドーム周辺では高温の状態が続いていますので、突発的な火山ガス等の噴出に注 意してください。

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2-①~⑥)

監視カメラによる観測では、各火口や噴気孔群の噴気の高さは火口縁上概ね100m以下で経過しました。噴気の高さは2021年秋頃にやや増大し、現在もその状態が継続しています。

・地震及び微動の発生状況(図2-⑦~⑨、図3)

火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。 火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況 (図4)

GNSS連続観測では、火山活動の高まりを示すような変化は認められません。



図 1 樽前山 南側から見た山頂部の状況 (別々川監視カメラによる)

この火山活動解説資料は、気象庁のホームページでも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

本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/mokuji.html

この資料は気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、国土地理院、北海道大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、北海道及び地方独立行政法人北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所のデータも利用して作成しています。

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)』、『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』及び『基盤地図情報』を使用しています。

次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8日に発表する予定です。

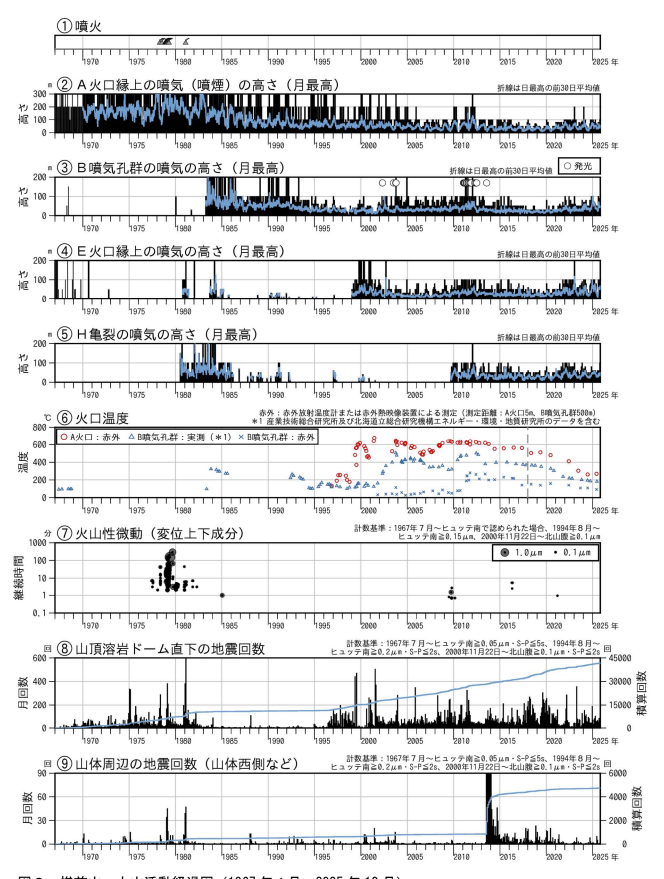
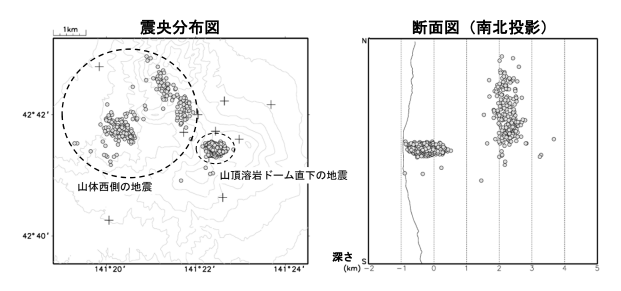
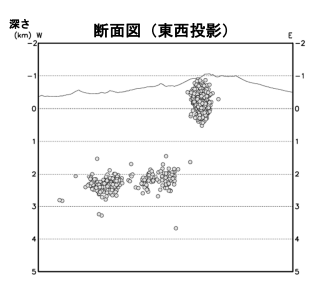
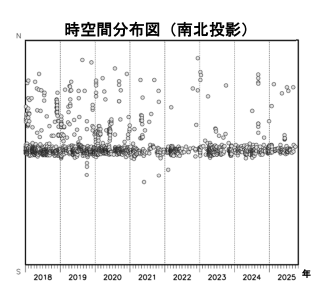


図 2 樽前山 火山活動経過図 (1967年1月~2025年10月) ⑥: 2018年(破線)前後では測定機器の変更により、測定温度に差が生じている可能性があります。







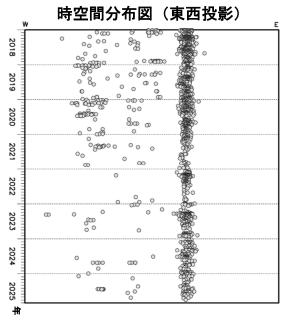


図3 樽前山 火山性地震の震源分布(2018年1月~2025年10月) 〇:2018年1月~2025年9月の震源 +:地震観測点 ・今期間、震源の求まった地震はありませんでした。

- 3 - 樽前山

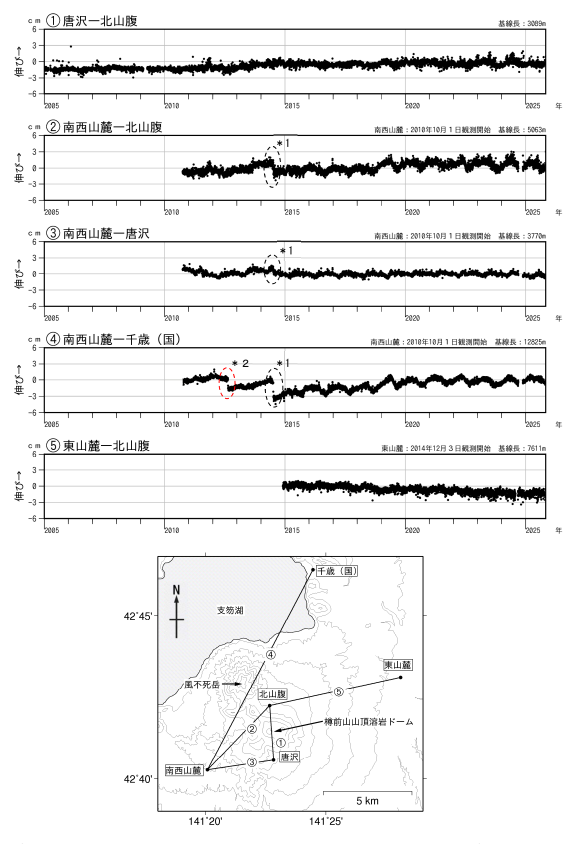


図 4 樽前山 GNSS連続観測による基線長変化(2005年1月~2025年10月)及び観測点配置図 グラフ①~⑤は観測点配置図の基線①~⑤に対応しています。

グラフ中の空白部分は欠測を示しています。

*1:黒破線内の変動は2014年7月8日に発生した胆振地方中東部の地震によるものです。

*2:赤破線内の変動は機器変更によるものです。

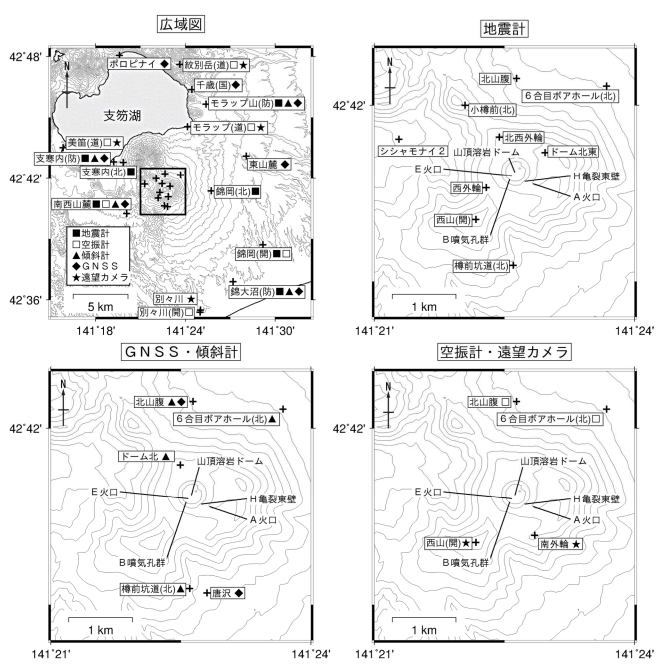


図 5 樽前山 観測点配置図

各機器の配置図は、広域図内の太枠線で囲まれた領域を拡大したものです。

- 5 -

+印は観測点の位置を示します。

気象庁以外の機関の観測点には以下の記号を付しています。

(開): 国土交通省北海道開発局

(国): 国土地理院(北): 北海道大学

(防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所

(道):北海道