

樽前山の火山活動解説資料（令和7年7月）

札幌管区气象台
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1-①～⑥、図2～3）

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100m未満で経過しました。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。

23日に第一管区海上保安本部の協力により実施した上空からの観測では、山頂溶岩ドーム周辺の状況に特段の変化はありませんでした。

・地震及び微動の発生状況（図1-⑦～⑨、図4）

火山性地震は少なく経過し、震源は主に山頂溶岩ドーム直下の深さ0km付近及び山体西側の深さ2km付近に分布しました。

火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況（図5～6）

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。

6月2日～5日に実施した山頂付近のGNSS繰り返し観測では、前回（2024年6月）の観測と比べて特段の変化はありませんでした。2010年～2022年頃にかけて山頂溶岩ドーム付近の収縮を示す変化が観測されていましたが、2023年頃以降は特段の変化は認められていません。

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/now/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）』、『基盤地図情報』及び『電子地形図（タイル）』を使用しています。

次回の火山活動解説資料（令和7年8月分）は令和7年9月8日に発表する予定です。

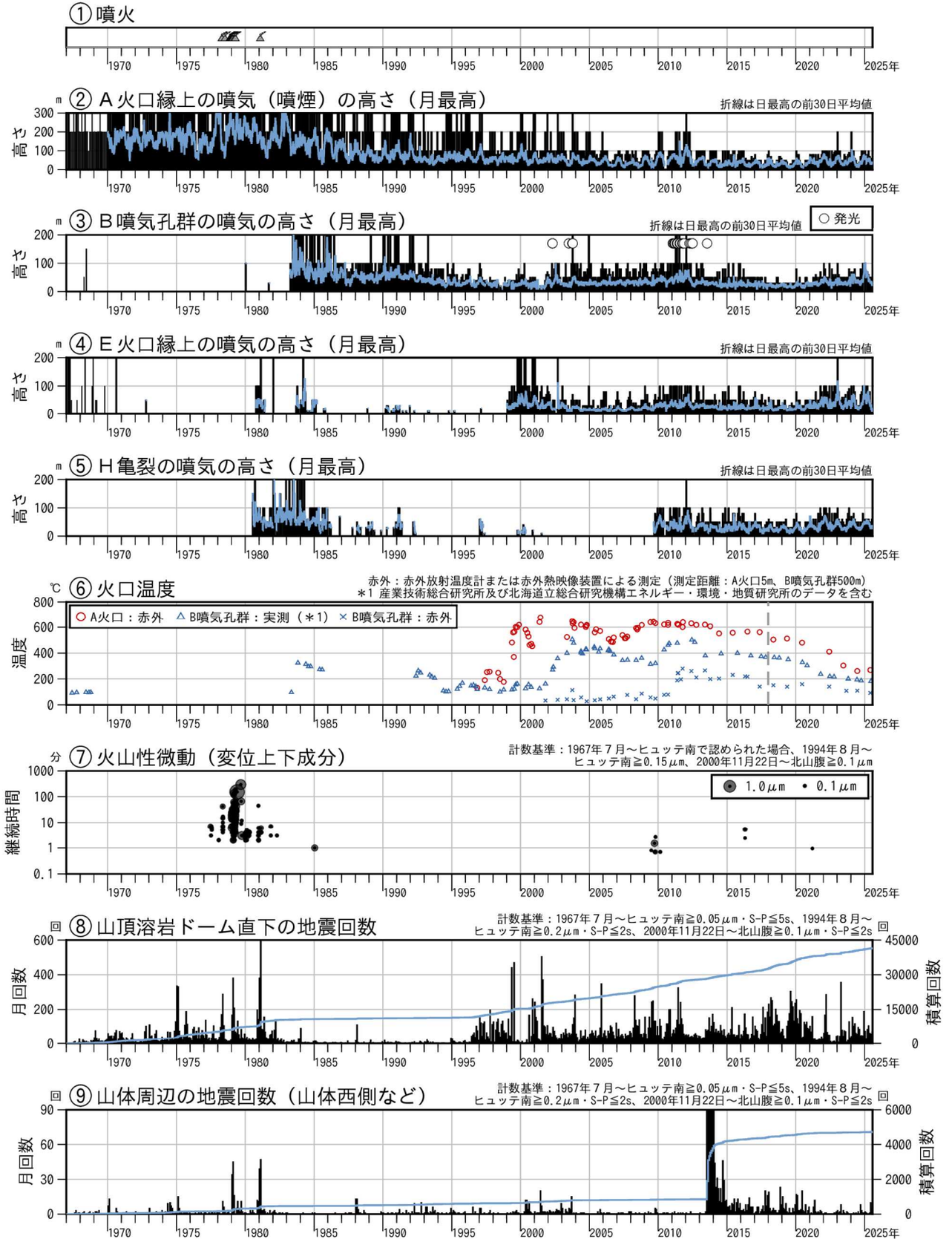


図1 樽前山 火山活動経過図（1967年1月～2025年7月）

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2 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)

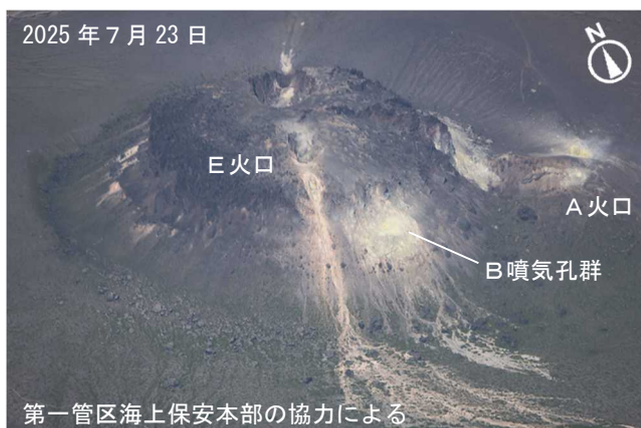


図3 樽前山 山頂溶岩ドーム南東～南西側の状況と写真の撮影方向 (①: 左の写真、②: 右の写真)

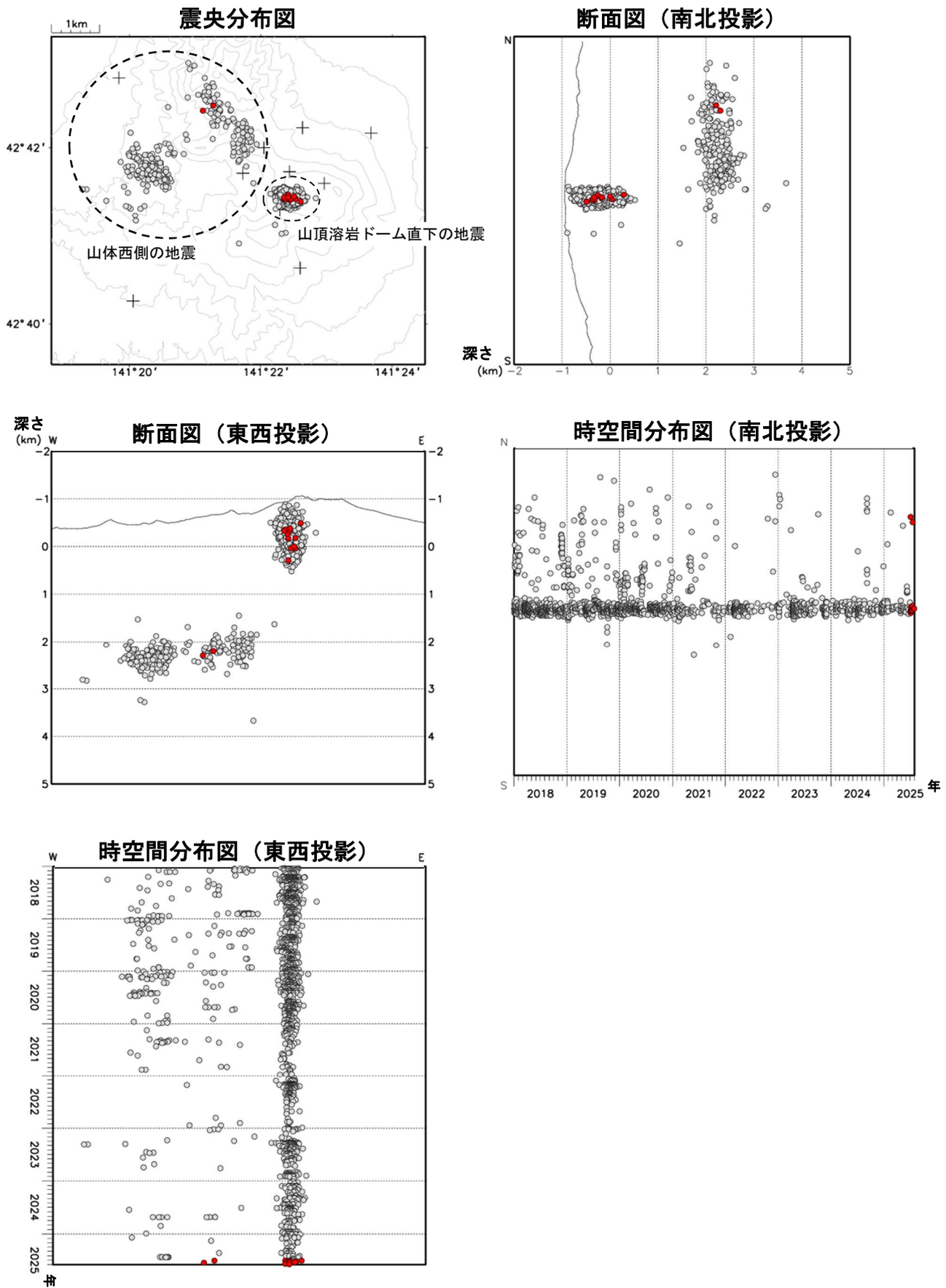


図4 樽前山 火山性地震の震源分布（2018年1月～2025年7月）

○：2018年1月～2025年6月の震源 ●：2025年7月の震源 +：地震観測点

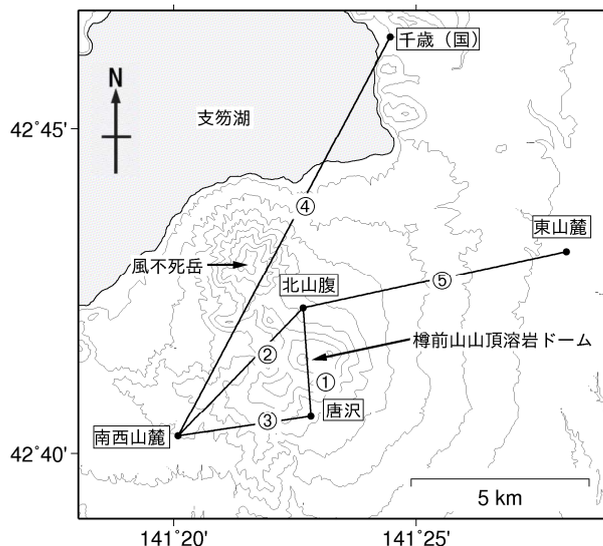
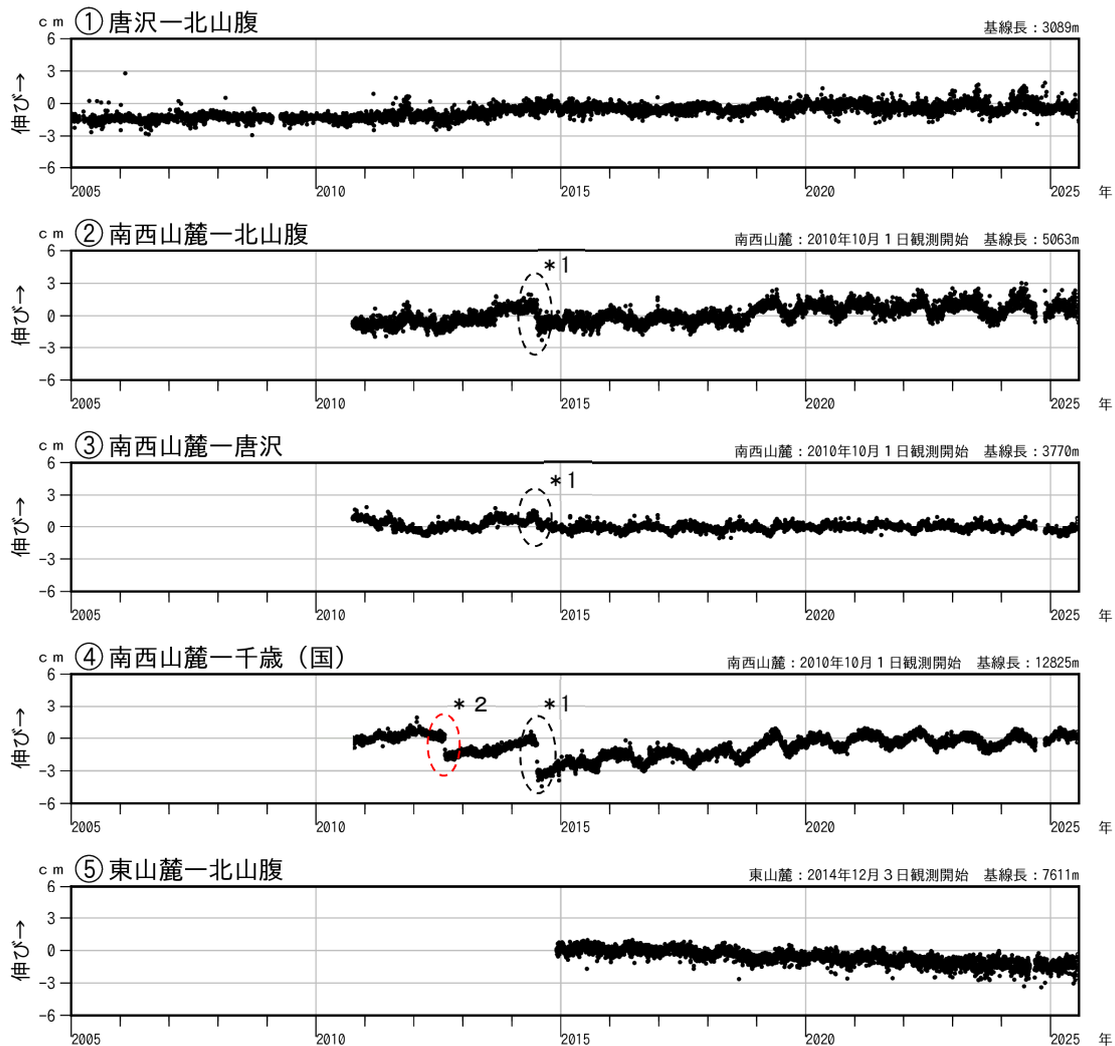


図5 樽前山 GNSS連続観測による基線長変化（2005年1月～2025年7月）及び観測点配置図

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。

* 1：②～④の黒破線内の変動は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。

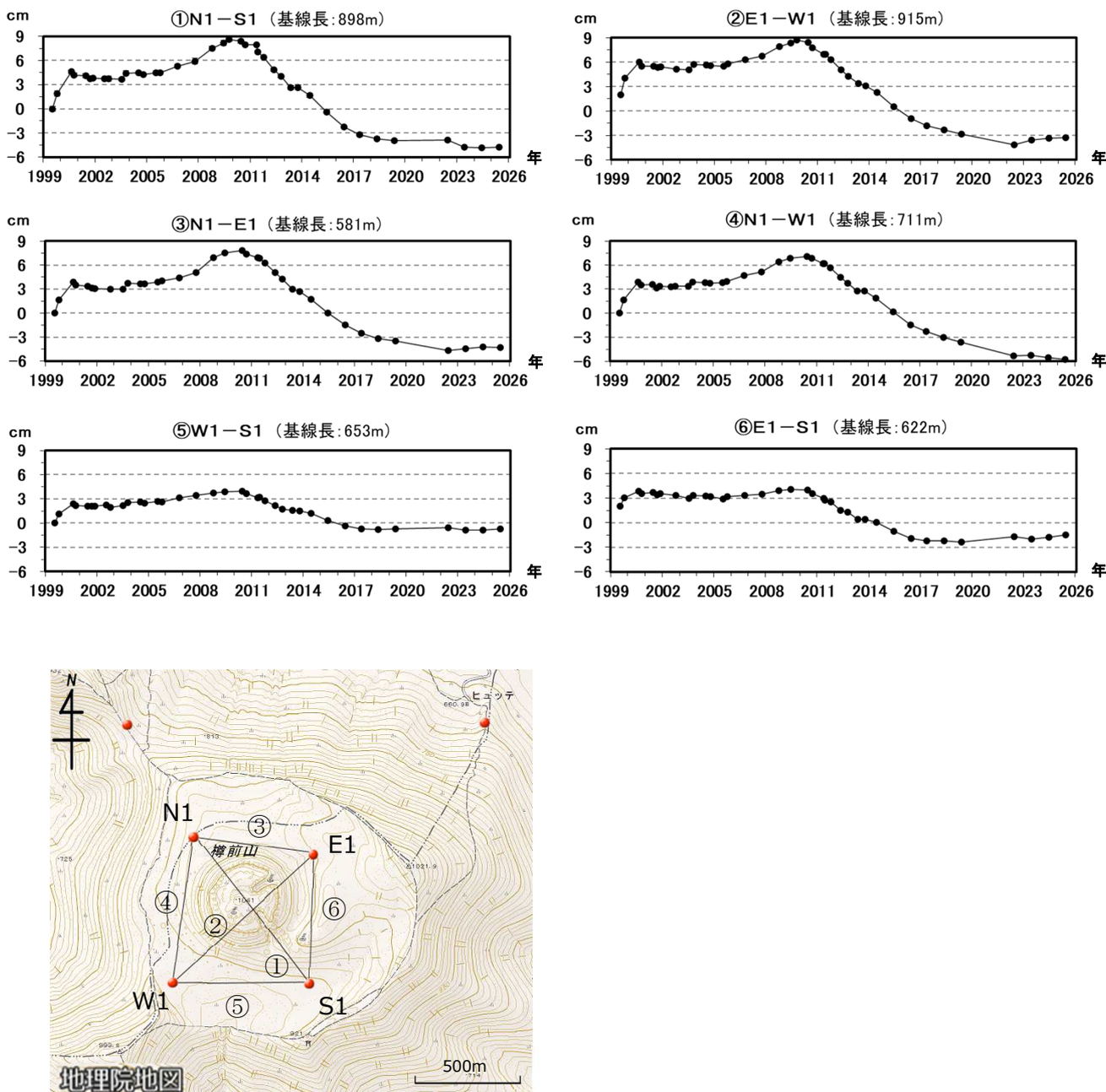


図6 樽前山 GNSS 繰り返し観測による基線長変化（1999年7月～2025年6月）及び観測点配置図と基線組み合わせ

- ・6月2～5日に実施した繰り返し観測の結果、前回（2024年6月）の観測と比べて特段の変化は認められませんでした。
- ・2010年～2022年頃にかけて山頂溶岩ドーム付近の収縮を示す変化が観測されていましたが、2023年頃以降は特段の変化は認められていません。

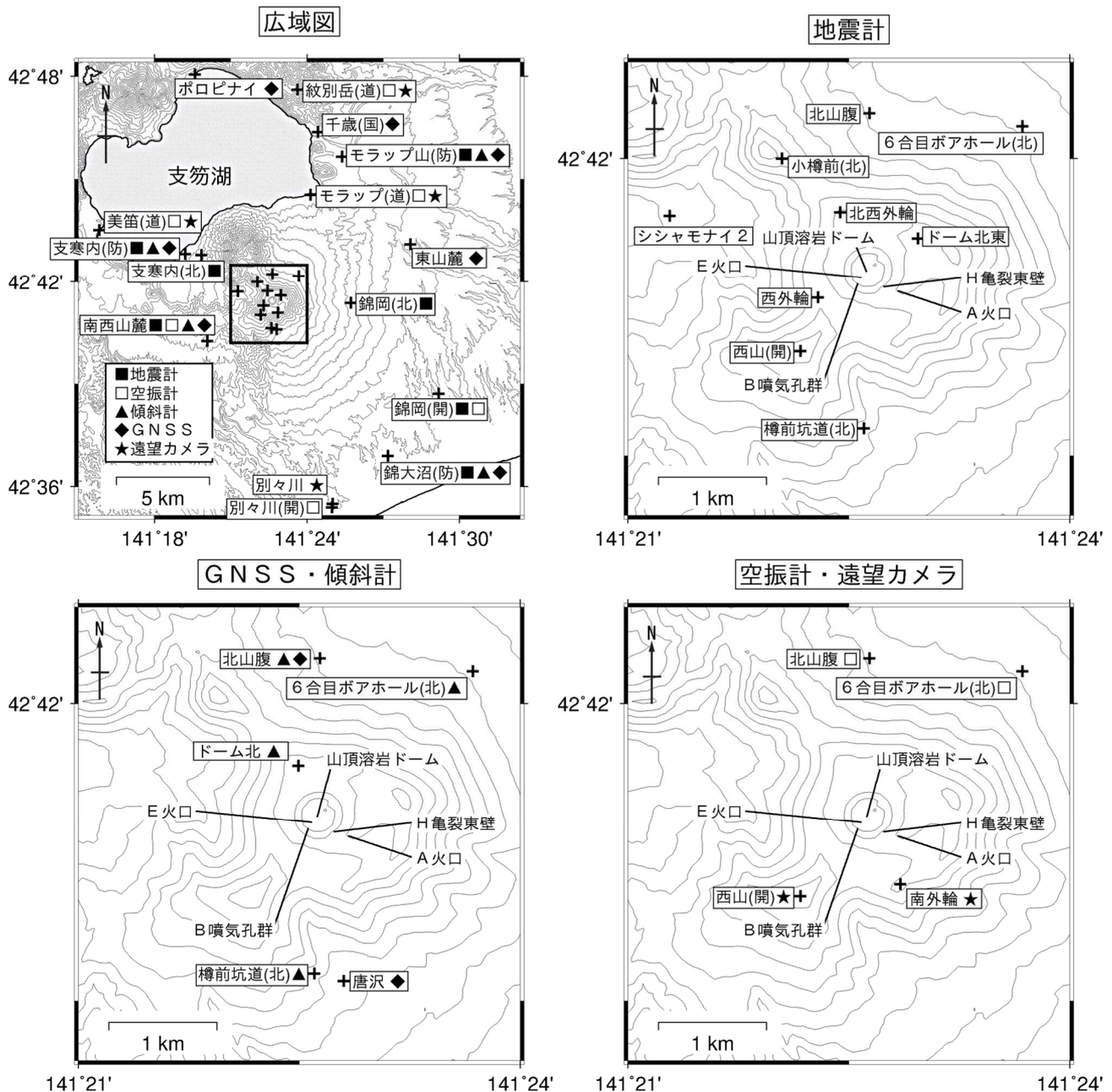


図7 樽前山 観測点配置図

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。

+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