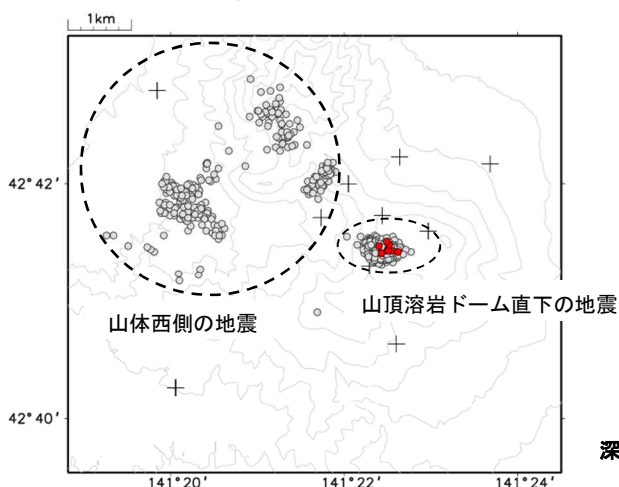


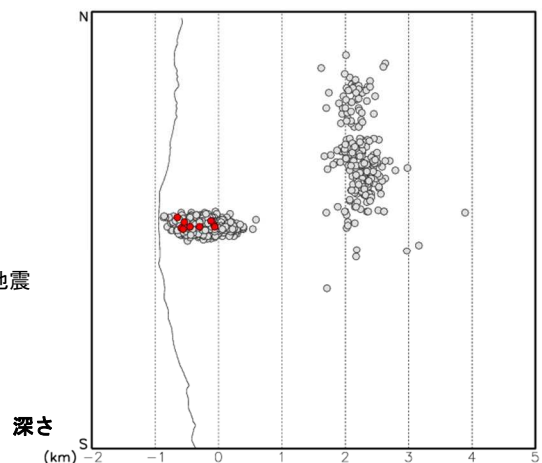
図2 樽前山 火山活動経過図（1967年1月～2024年3月）

* 1：産業技術総合研究所及び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を含みます。
* 2：2018年に測定機器を更新したため、その前後で測定温度に差が生じる可能性があります。

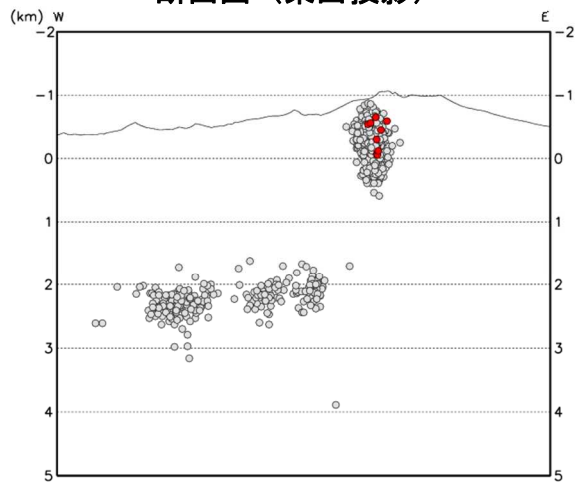
震央分布図



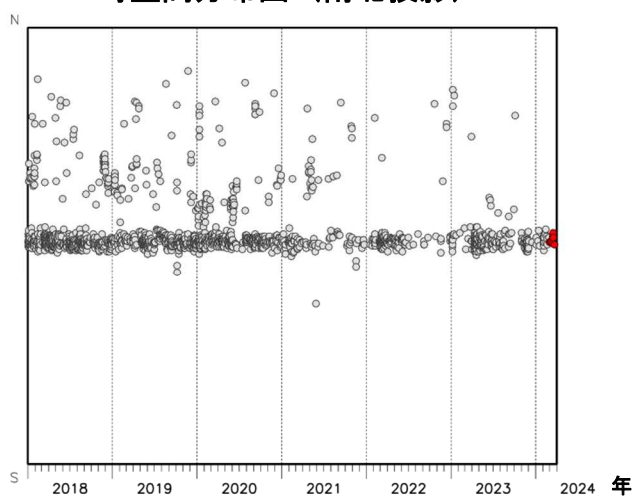
断面図（南北投影）



断面図（東西投影）



時空間分布図（南北投影）



時空間分布図（東西投影）

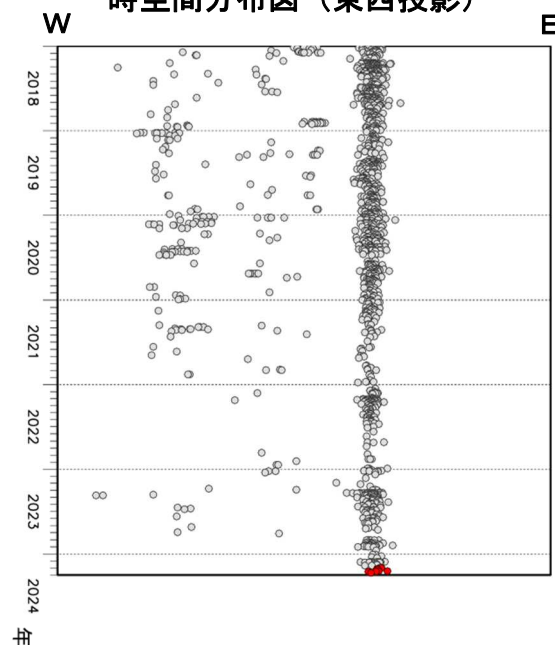


図3 樽前山 火山性地震の震源分布(2018年1月～2024年3月)

○：2018年1月～2024年2月の震源

●：2024年3月の震源

+：地震観測点

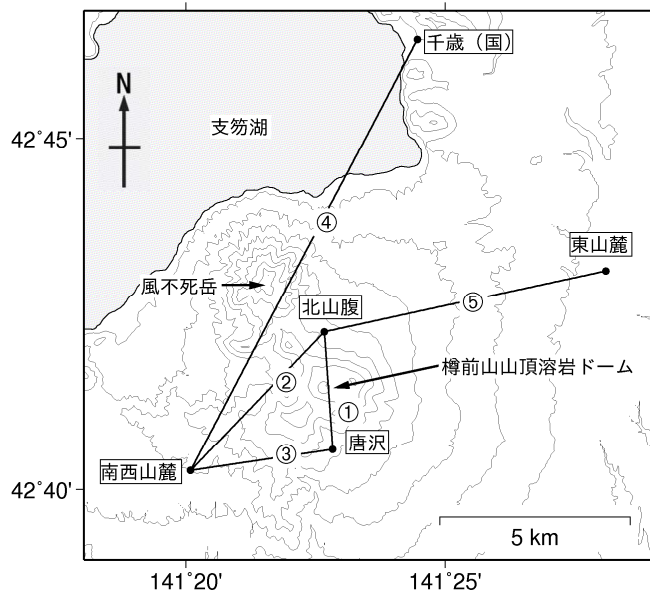
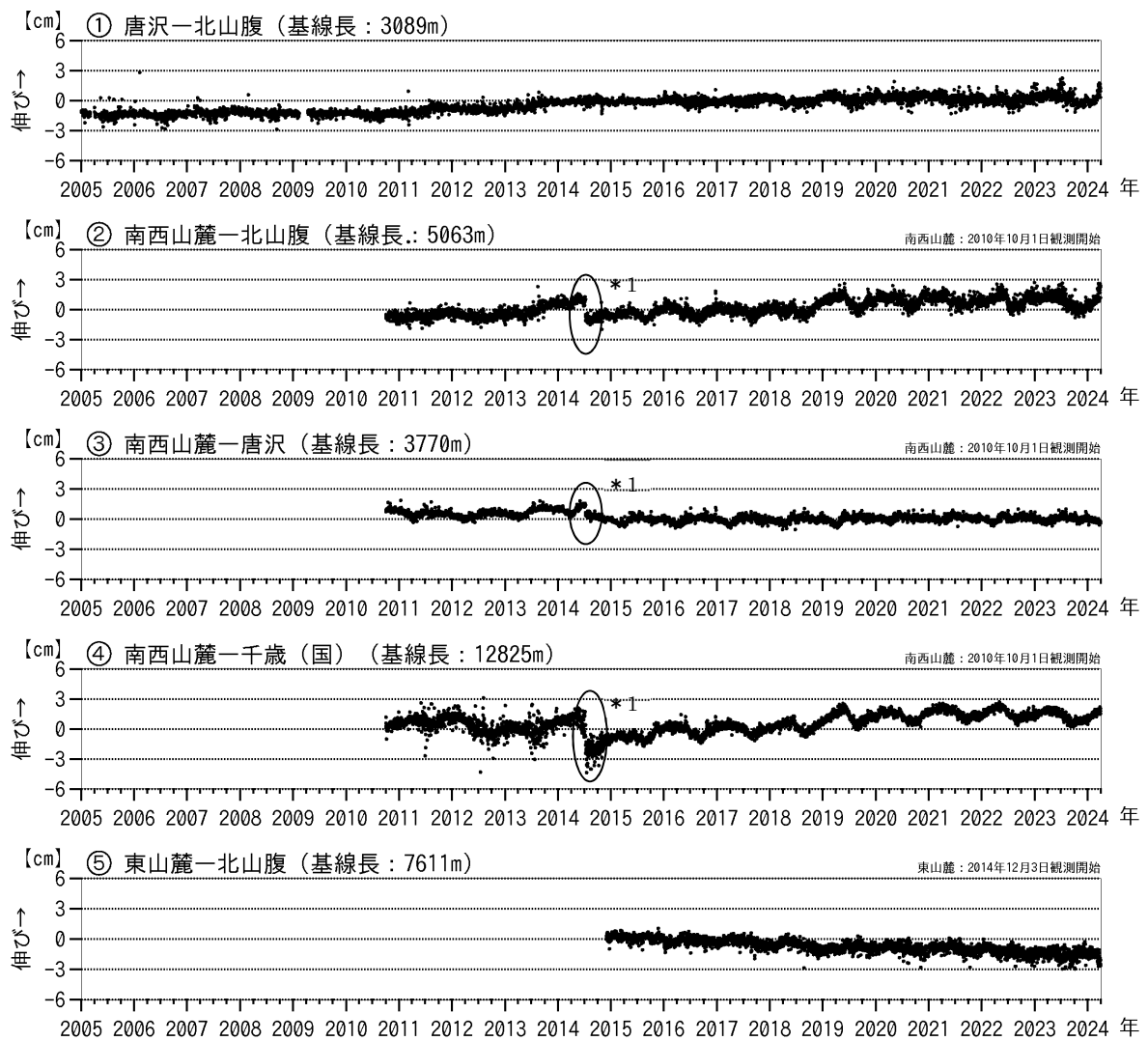


図4 檜前山 GNSS連続観測による基線長変化（2005年1月～2024年3月）及び観測点配置図

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。

②～④の楕円内の変動(*1)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。

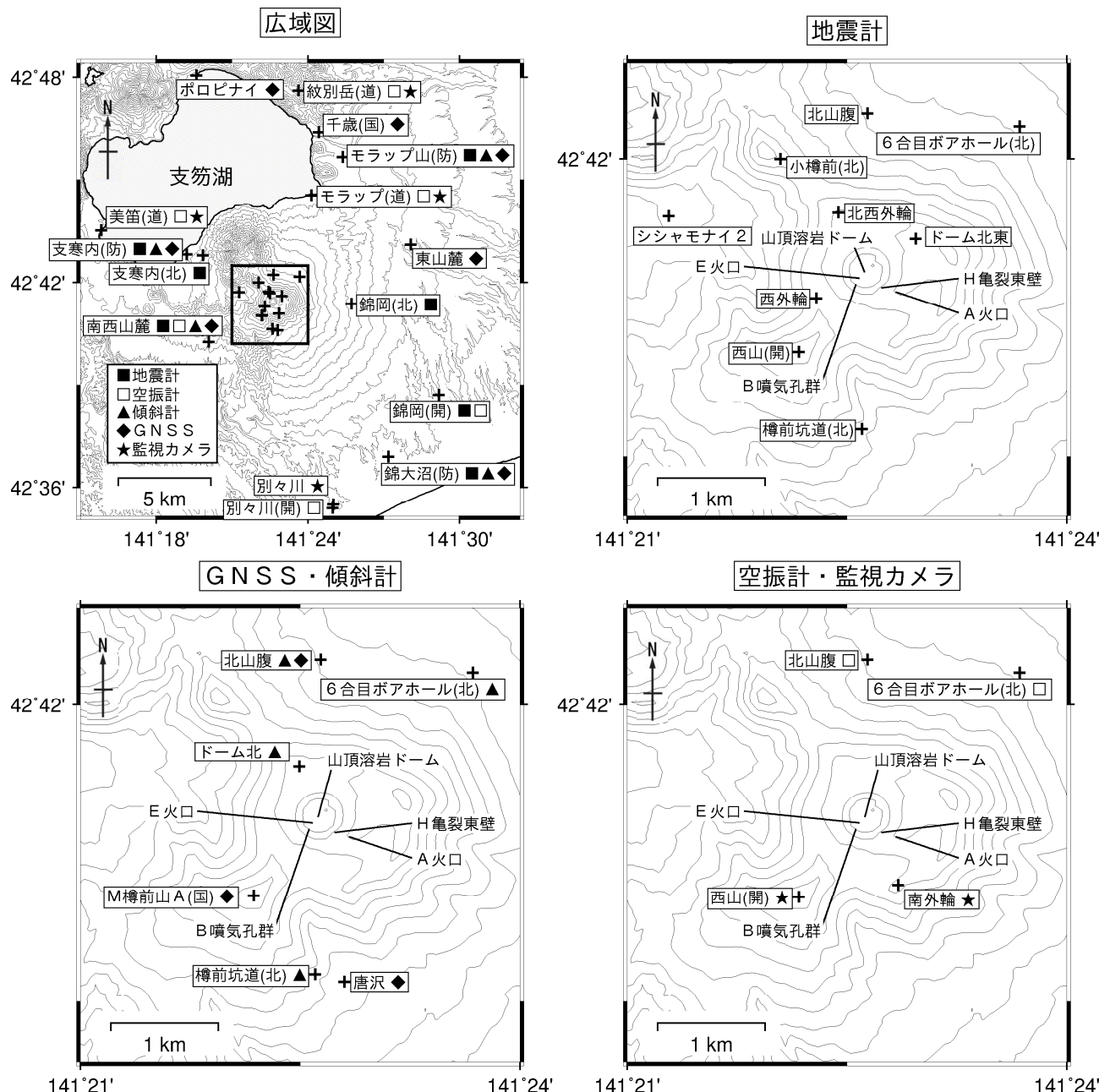


図5 樽前山 観測点配置図

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。

+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