

有珠山の火山活動解説資料（令和元年11月）

札幌管区気象台
地域火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、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

・噴気などの表面現象の状況（図1-①～④、図2）

監視カメラによる観測では、山頂火口原からの噴気の高さは火口縁上概ね100m以下で、噴気活動は低調に経過しました。

・地震及び微動の発生状況（図1-⑤、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。地震は山頂火口原直下の海面下1km付近で発生しました。

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）

火山活動の高まりを示すような地殻変動は認められませんでした。

この火山活動解説資料は札幌管区気象台のホームページ(<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)でも閲覧することができます。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokujii.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、北海道大学及び国立研究開発法人防災科学技術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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図50mメッシュ（標高）』を使用しています（承認番号 平29情使、第798号）。

次回の火山活動解説資料（令和元年12月分）は令和2年1月14日に発表する予定です。

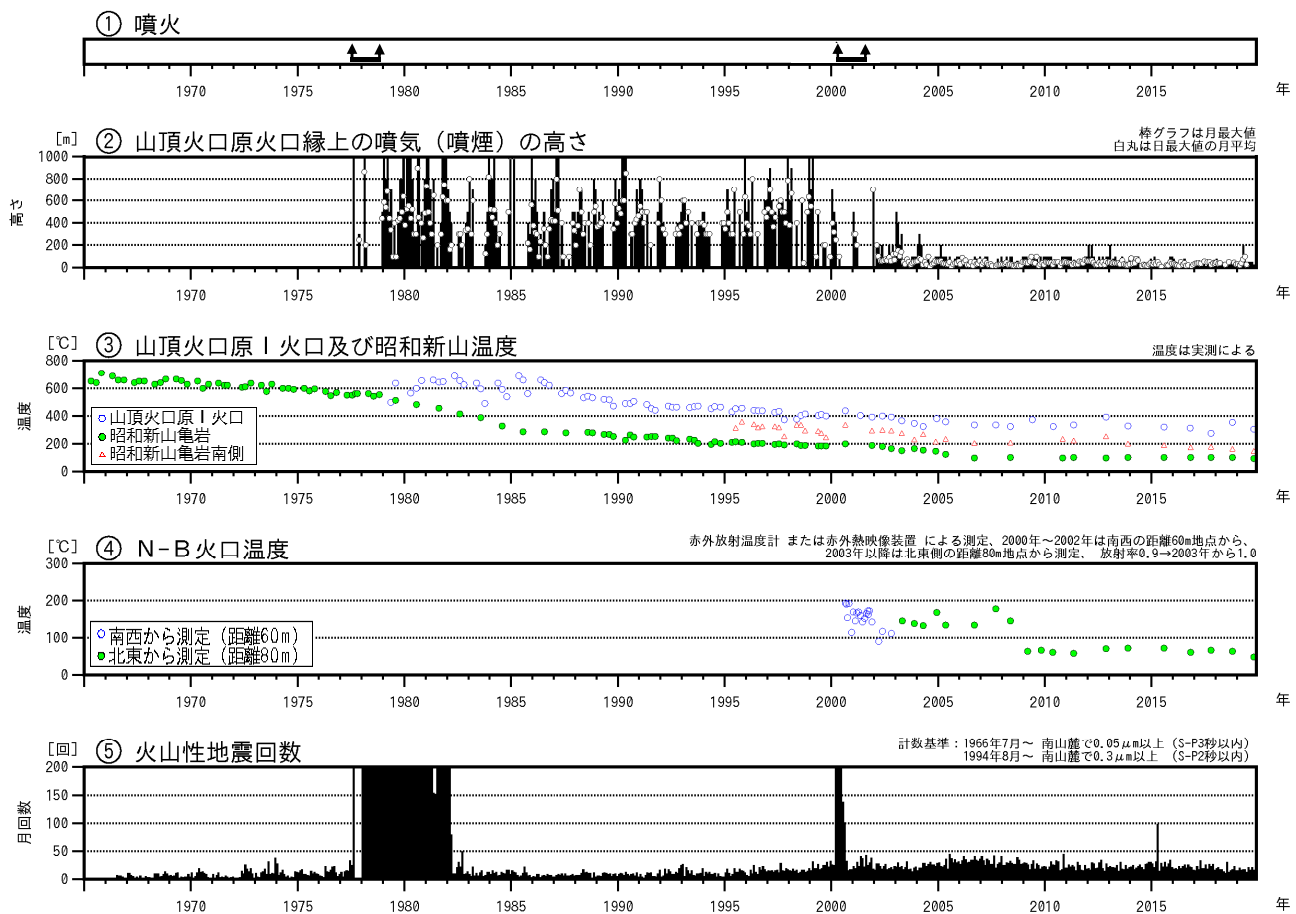


図1 有珠山 火山活動経過図（1965年1月～2019年11月）
↑印で挟まれた期間は噴火活動期を示します。



図2 有珠山 北西側から見た山体の状況（11月26日、月浦監視カメラによる）

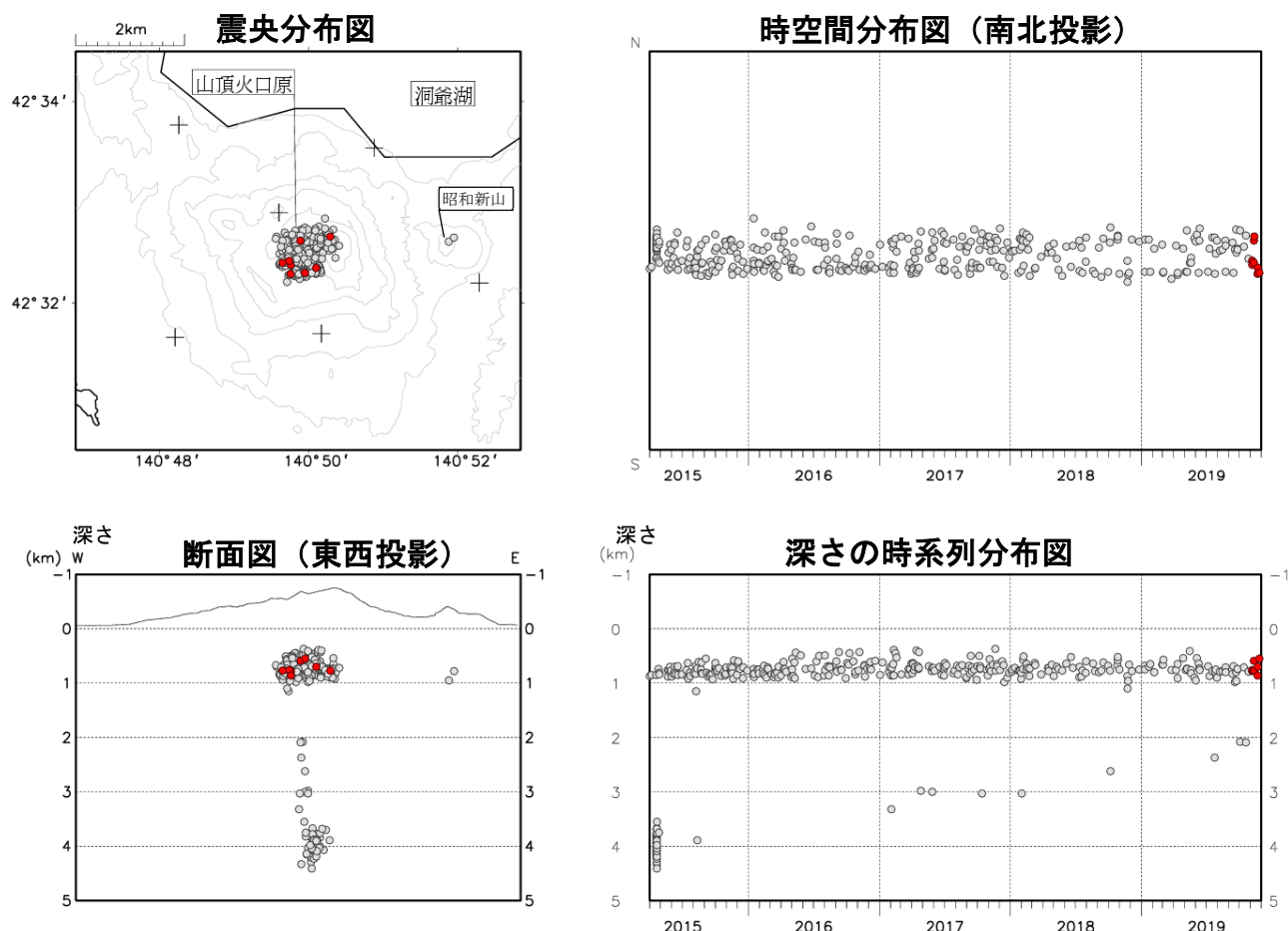


図3 有珠山 火山性地震の震源分布（2015年4月～2019年11月）

●印：2015年4月～2019年10月の震源 ●印：2019年11月の震源

+印：地震観測点

・地震は山頂火口原直下の海面下1km付近で発生しました。

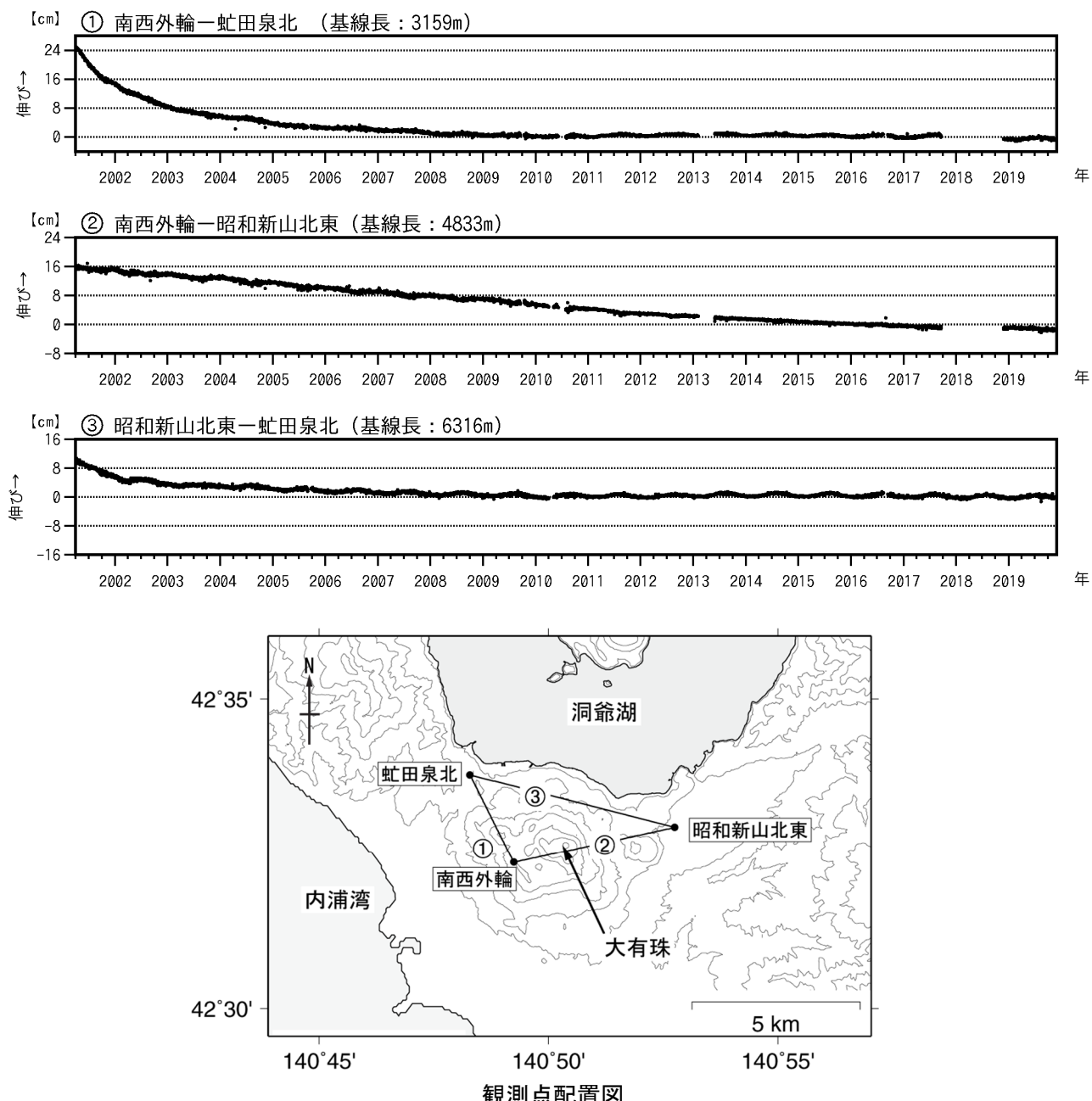


図4 有珠山 GNSS連続観測による基線長変化（2001年4月～2019年11月）及び観測点配置図

GNSS基線①～③は観測点配置図の①～③に対応しています。

GNSS基線の空白部分は欠測を示します。

2010年10月及び2016年1月に解析方法を変更しています。

- ・②の基線長変化は、1977年から1978年の噴火以降、1982年3月まで続いた山体隆起が沈降に転じ、現在も続いていることを示しています。

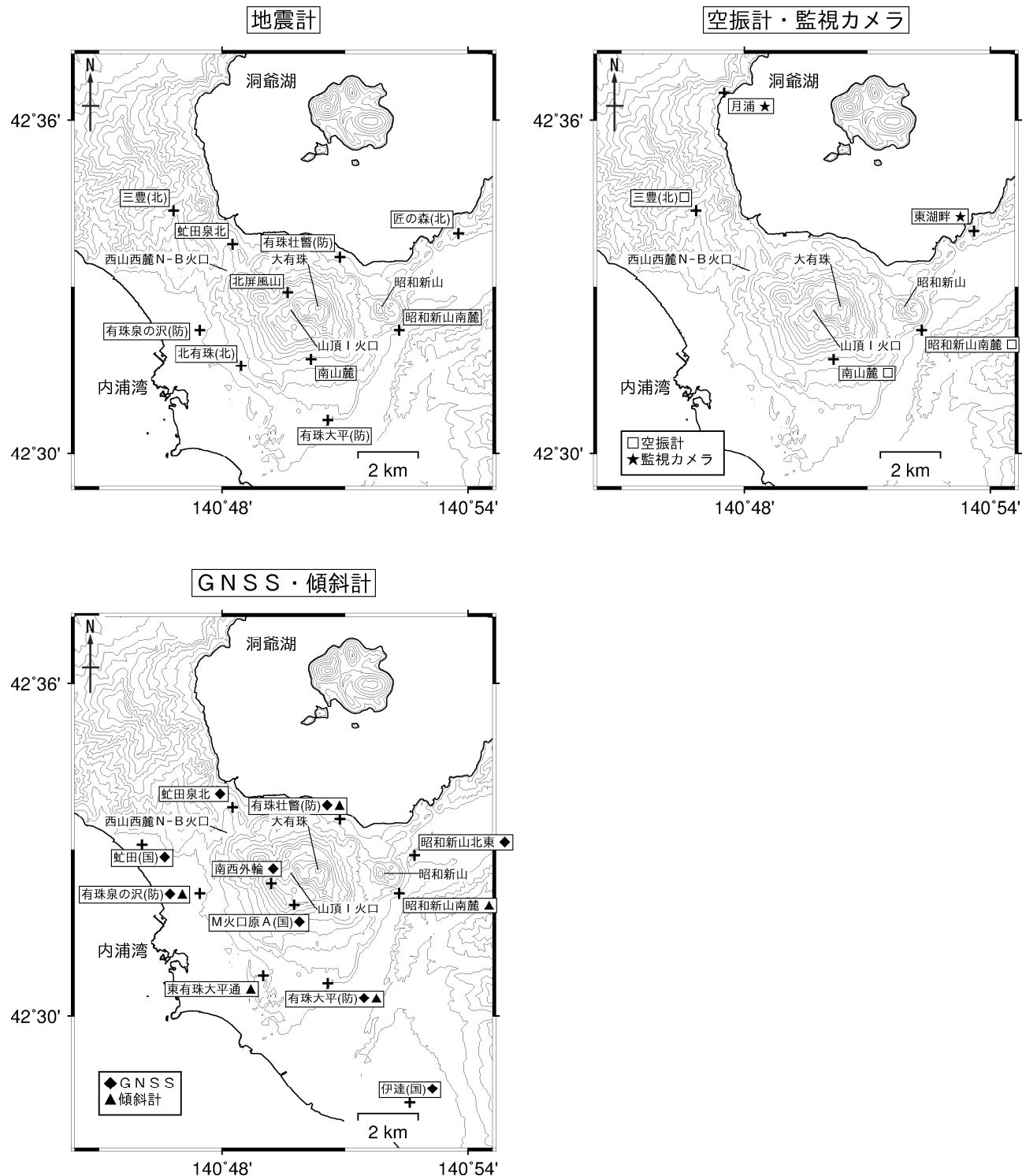


図5 有珠山 観測点配置図

十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。

(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