

有珠山の火山活動解説資料（平成25年7月）

札幌管区気象台
火山監視・情報センター

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。
平成20年6月9日に噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）を発表しました。その後、予報警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1-①～⑤、図2）

山頂火口原からの噴気の高さは火口縁上50m以下、西山西麓火口群N-B火口の噴気は今期間観測されず、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1-⑥、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。震源は山頂火口原直下の浅い所に分布しました。

火山性微動は観測されませんでした。

・ 地殻変動の状況（図4～5）

GPS連続観測では、過去の噴火後の山体収縮を示す地殻変動が続いていますが、これまでの傾向に変化はなく、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(<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>)でも閲覧することができます。

この資料は気象庁のほか、北海道大学及び独立行政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23情使、第467号）。

今回の火山活動解説資料（平成25年8月分）は平成25年9月9日に発表する予定です。

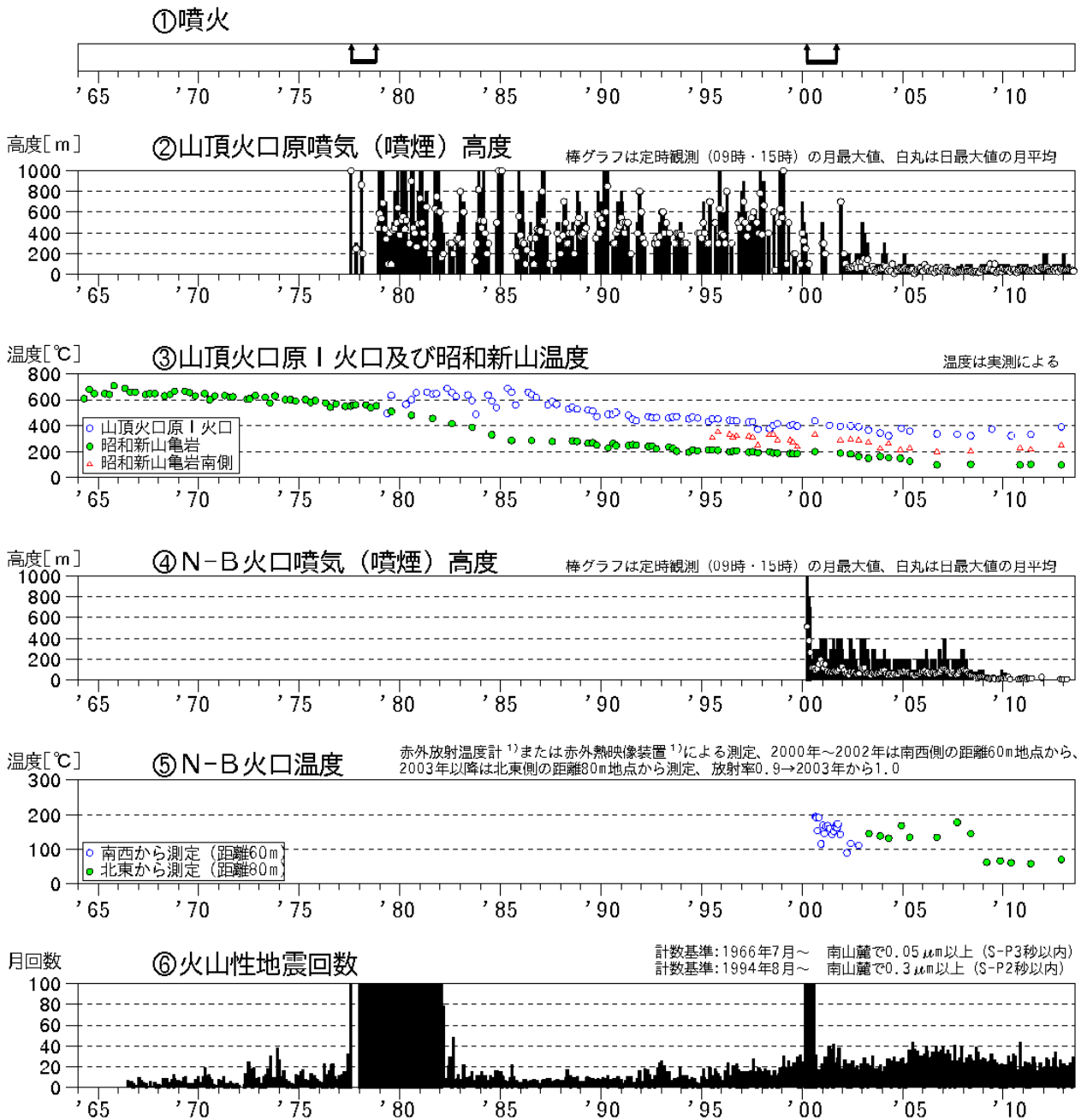


図 1 有珠山 火山活動経過図（1964年 1 月～2013年 7 月）
↑印で挟まれた期間は噴火活動期を示します

1) 赤外放射温度計や赤外熱映像装置は、物体が放射する赤外線を感じて温度や温度分布を測定する計器で、熱源から離れた場所から測定できる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で熱源の温度よりも低く測定される場合があります。



図2 有珠山 北西側から見た山体の状況 (7月23日、月浦遠望カメラによる)

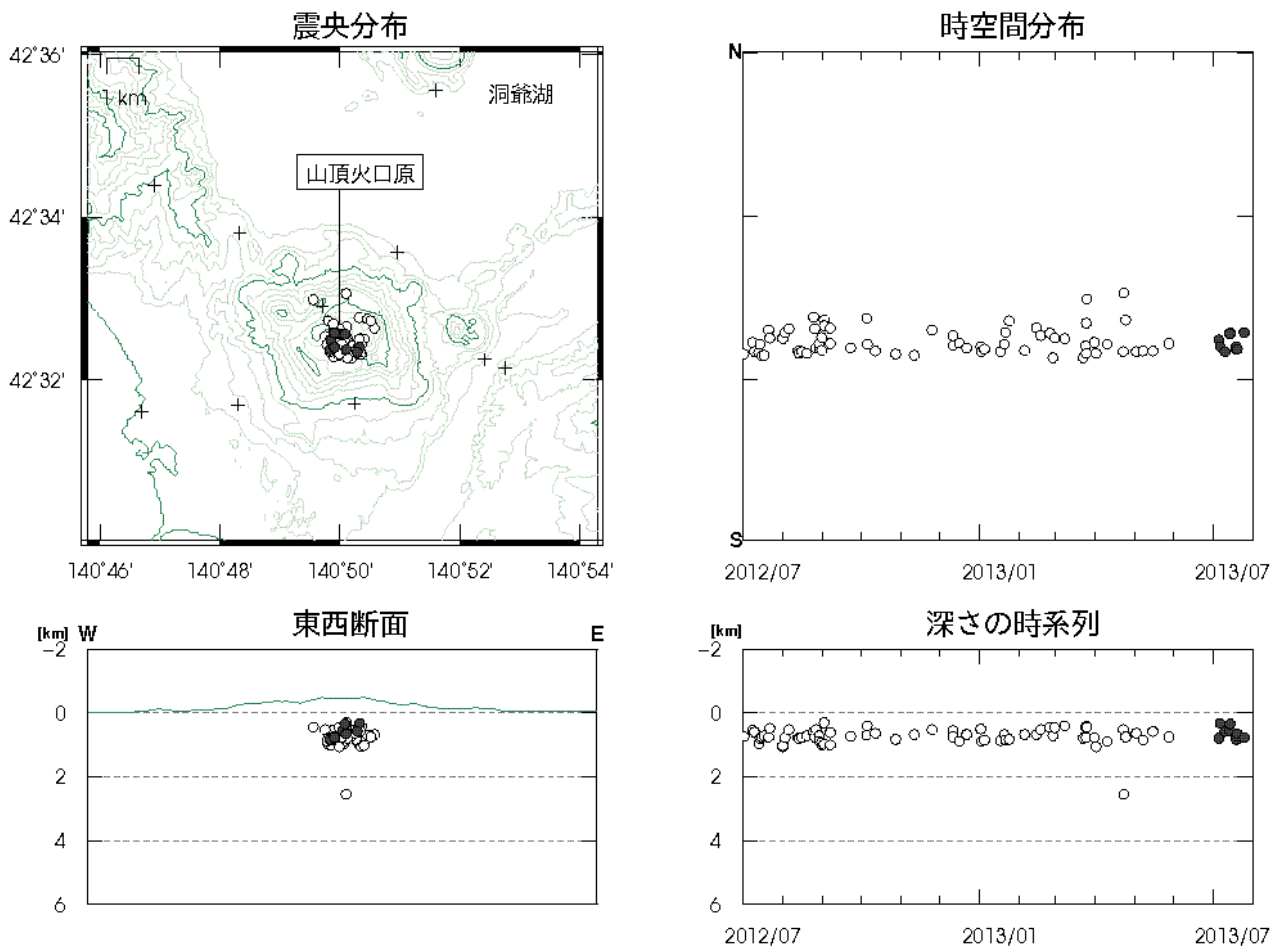


図3 有珠山 火山性地震の震源分布 (2012年7月～2013年7月)

- 印 : 2012年7月～2013年6月の震源
- 印 : 2013年7月の震源
- +印 : 地震観測点

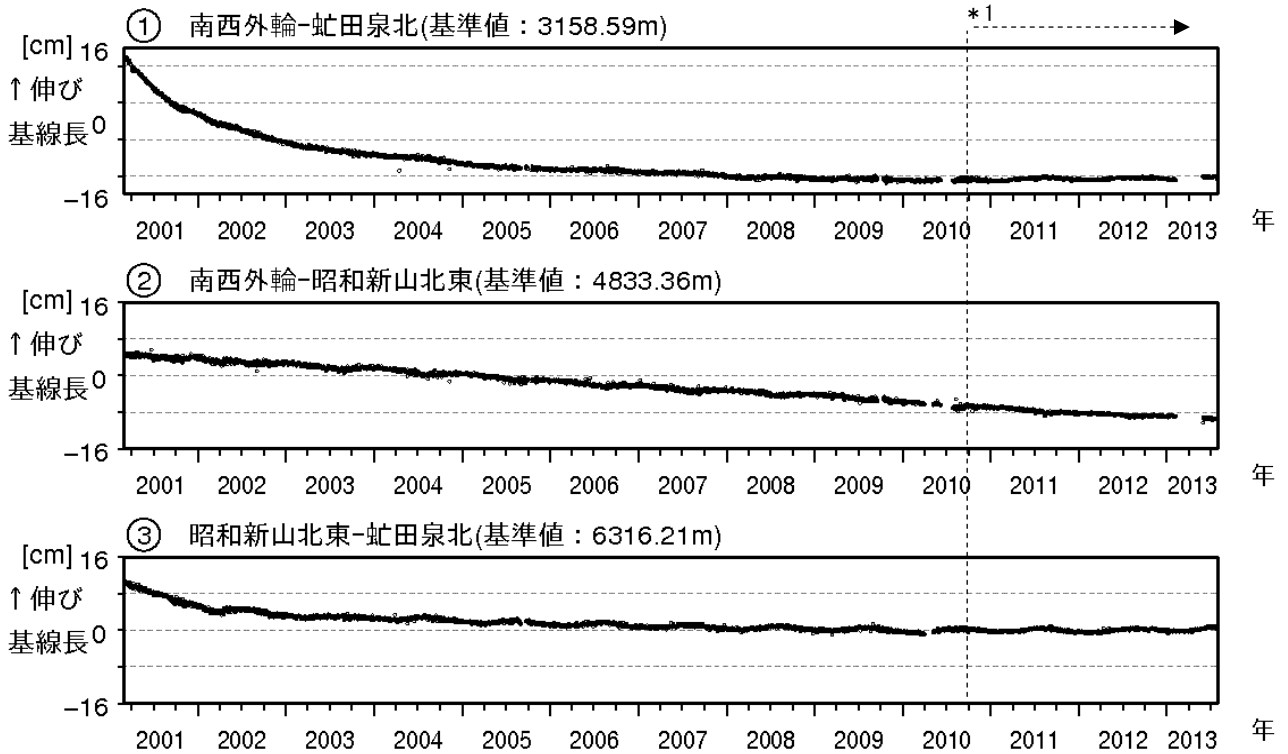


図 4 有珠山 GPS連続観測による基線長変化 (2001年3月~2013年7月)
 ・グラフの空白部分は欠測期間を示し、GPS基線①~③は図5の①~③に対応しています
 * 1 : 2010年10月以降のデータについては、解析方法を改良して精度を向上させています

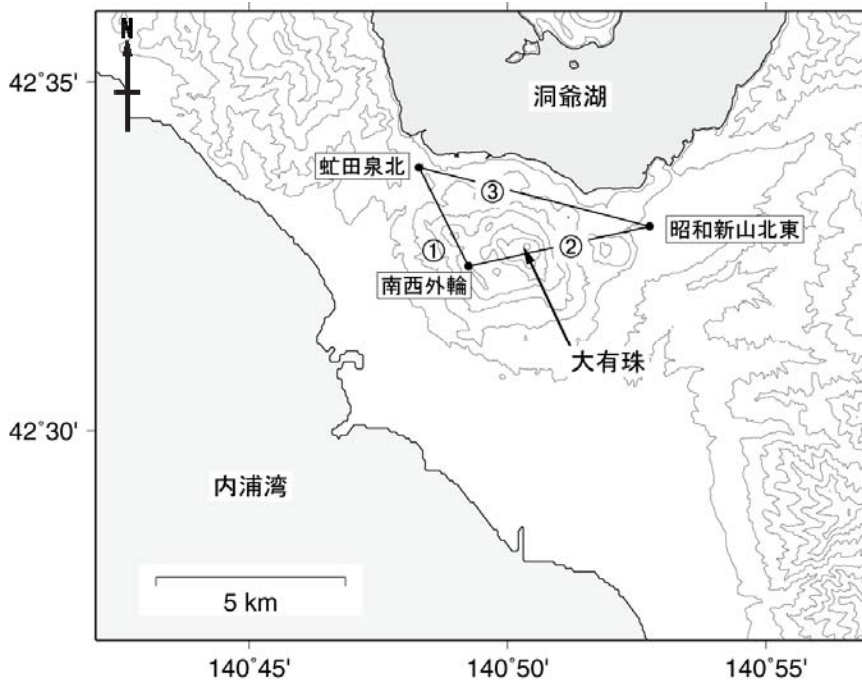


図 5 有珠山 GPS連続観測点配置図

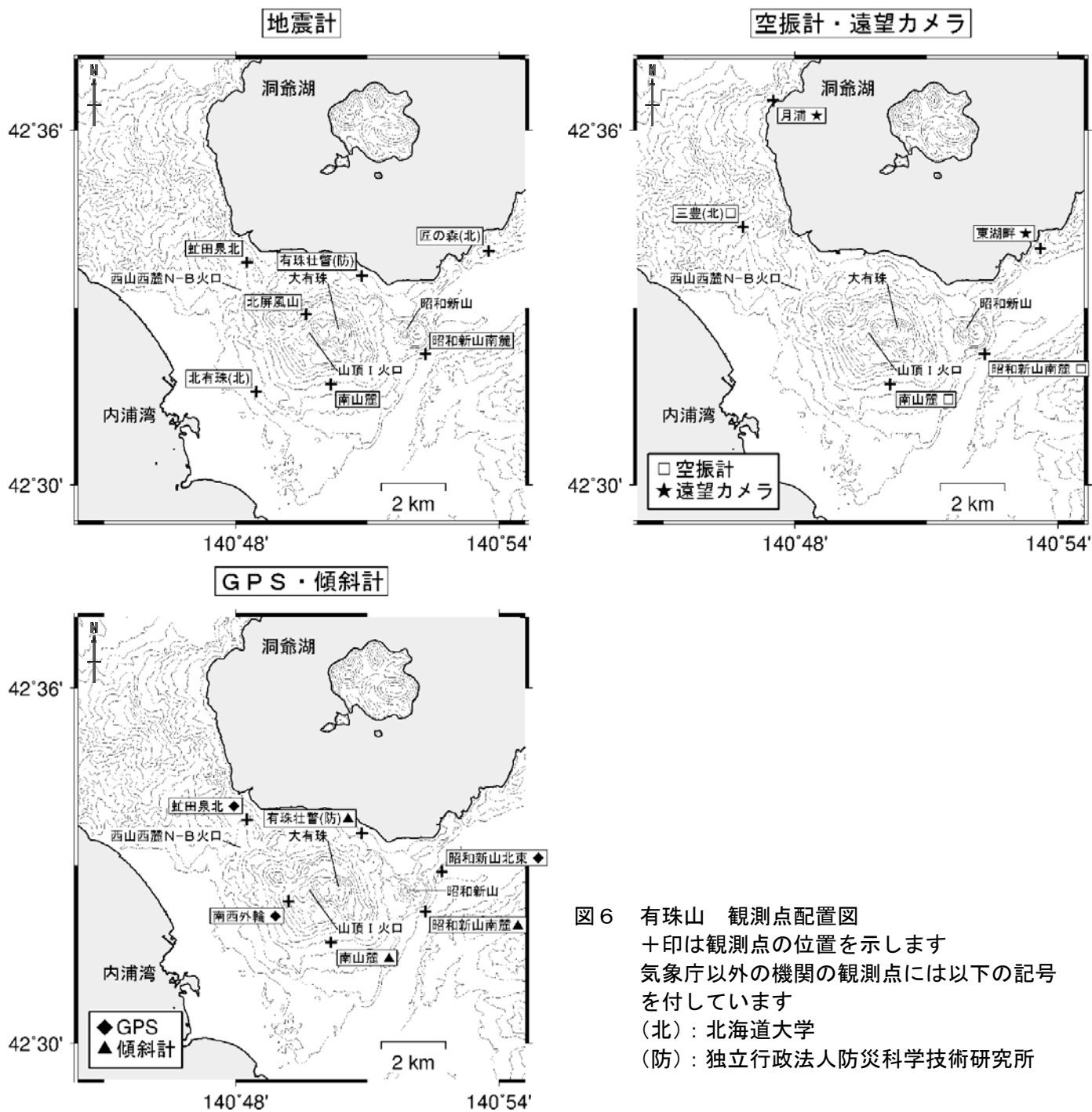


図6 有珠山 観測点配置図
 +印は観測点の位置を示します
 気象庁以外の機関の観測点には以下の記号を付しています
 (北)：北海道大学
 (防)：独立行政法人防災科学技術研究所