

有珠山の火山活動解説資料（平成29年3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）

山頂火口原からの噴気の高さは火口縁上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浅い所で発生しました。

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）

GNSS¹⁾連続観測では、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。

なお、大有珠を挟む基線（南西外輪—昭和新山北東）では、1977年から1978年にかけての噴火後の山体収縮と推測される地殻変動が続いている。

1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。

2) 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。

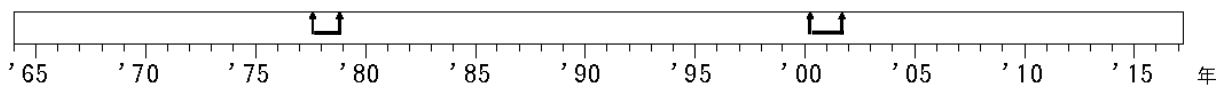
この火山活動解説資料は札幌管区気象台のホームページ(<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>)でも閲覧することができます。

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。

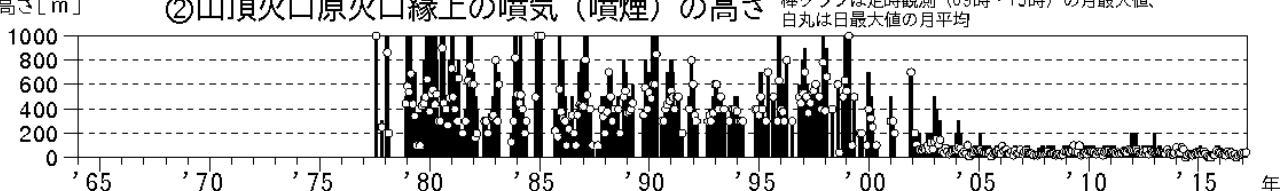
資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図50mメッシュ（標高）』を使用しています（承認番号：平26情使、第578号）。

次回の火山活動解説資料（平成29年4月分）は平成29年5月11日に発表する予定です。

①噴火

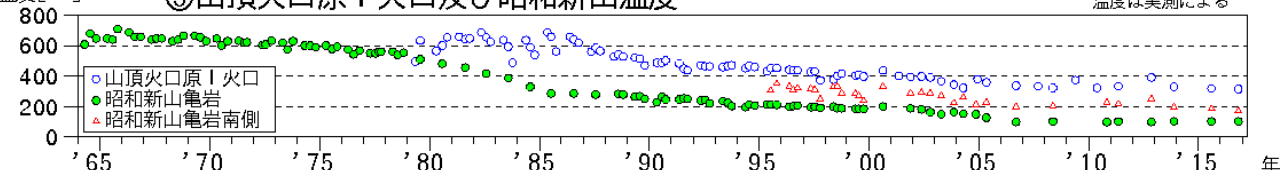


②山頂火口原火口縁上の噴気（噴煙）の高さ

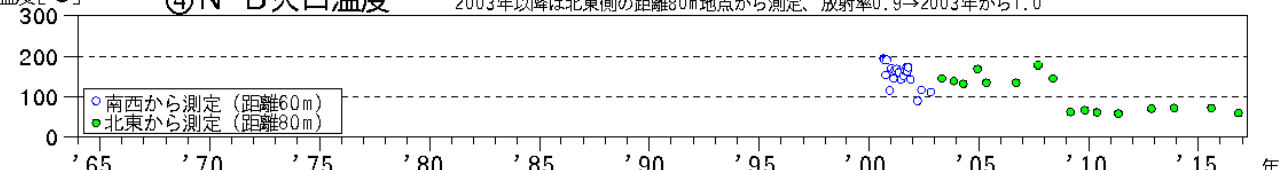


③山頂火口原火口及び昭和新山温度

温度は実測による



④N-B火口温度

赤外放射温度計²⁾または赤外熱映像装置²⁾による測定、2000年～2002年は南西側の距離60m地点から、2003年以降は北東側の距離80m地点から測定、放射率0.9→2003年から1.0

⑤火山性地震回数

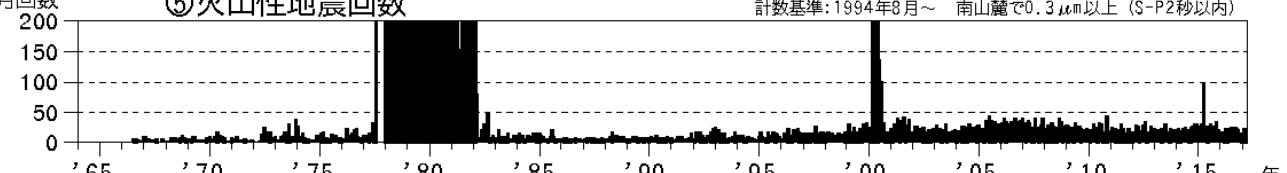
計数基準:1966年7月～ 南山麓で0.05μm以上 (S-P3秒以内)
計数基準:1994年8月～ 南山麓で0.3μm以上 (S-P2秒以内)

図1 有珠山 火山活動経過図（1964年1月～2017年3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（3月26日、月浦監視カメラによる）

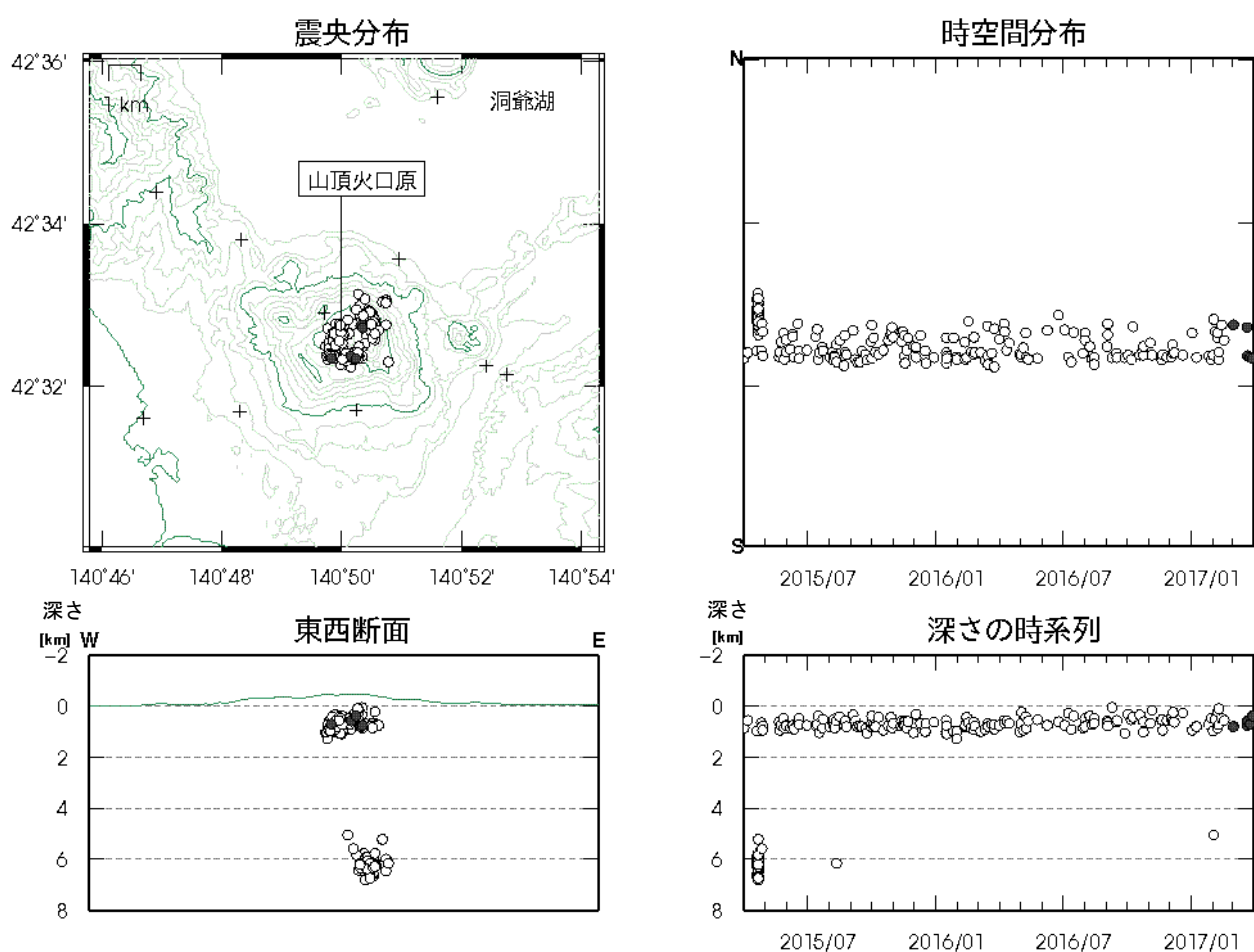


図3 有珠山 火山性地震の震源分布（2015年4月～2017年3月）

- 印：2015年4月～2017年2月の震源
- 印：2017年3月の震源
- +印：地震観測点

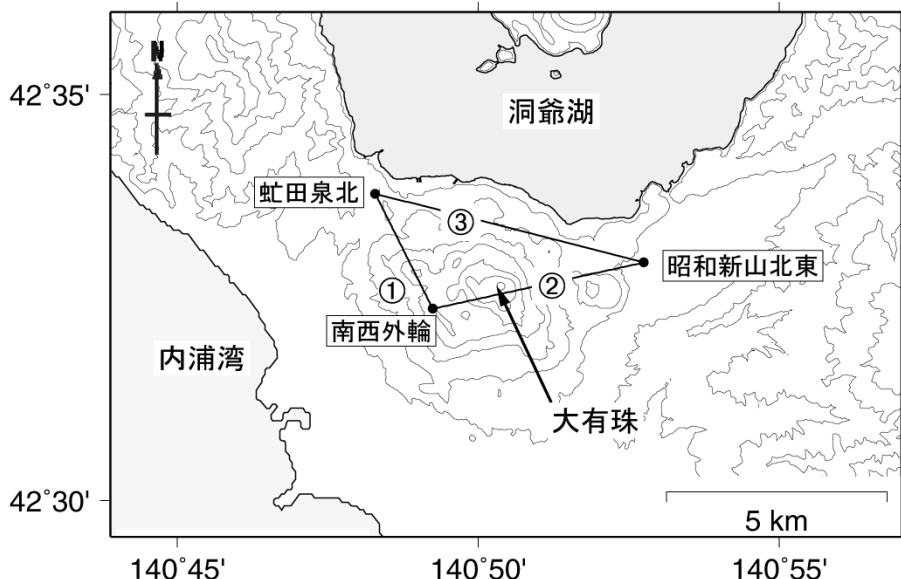
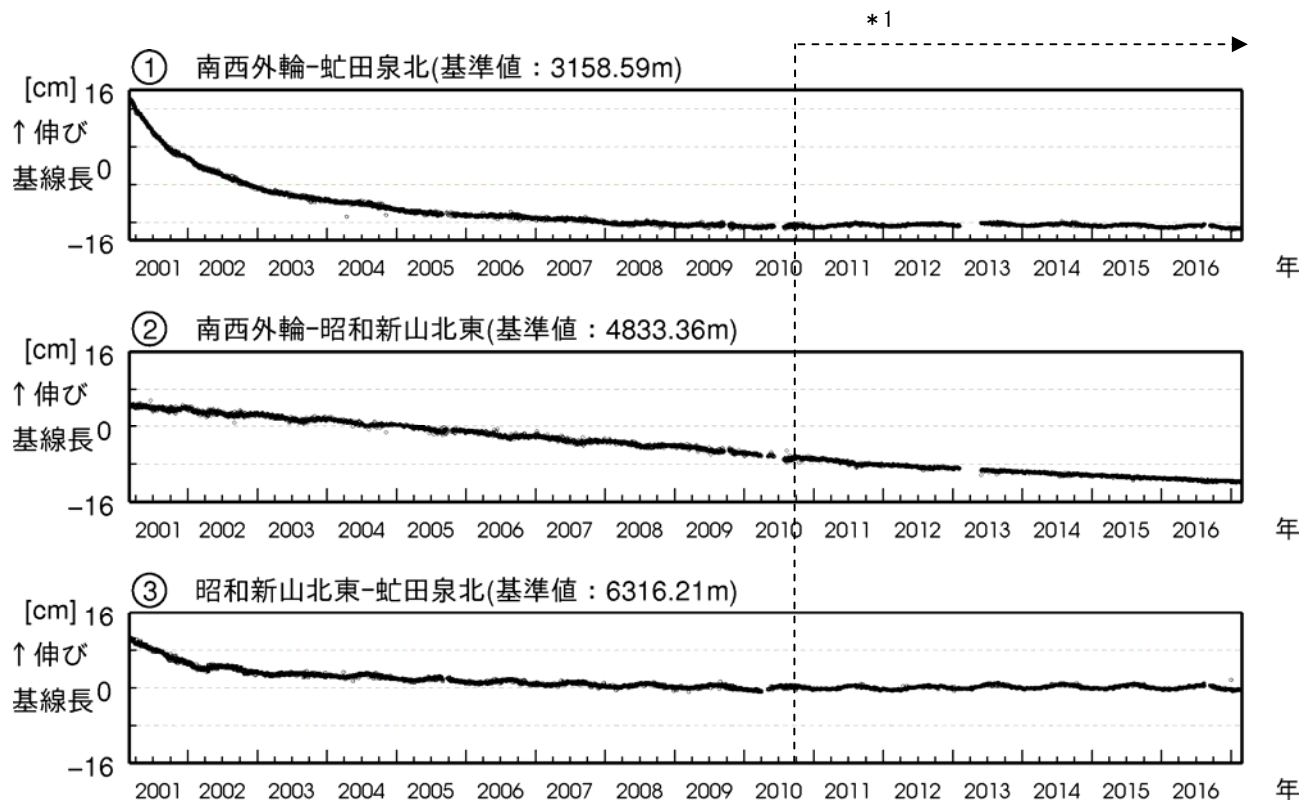


図4 有珠山 GNSS連続観測による基線長変化（2001年4月～2017年3月）及び観測点配置図

- ・GNSS基線①～③は観測点配置図の①～③に対応しています
- ・①、③の基線では2000年の噴火後の収縮はみられなくなっています
- ・②の基線では、1977-78年の噴火後の山体収縮と推定される変動が続いています
- ・GNSS基線の空白部分は欠測を示します

* 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

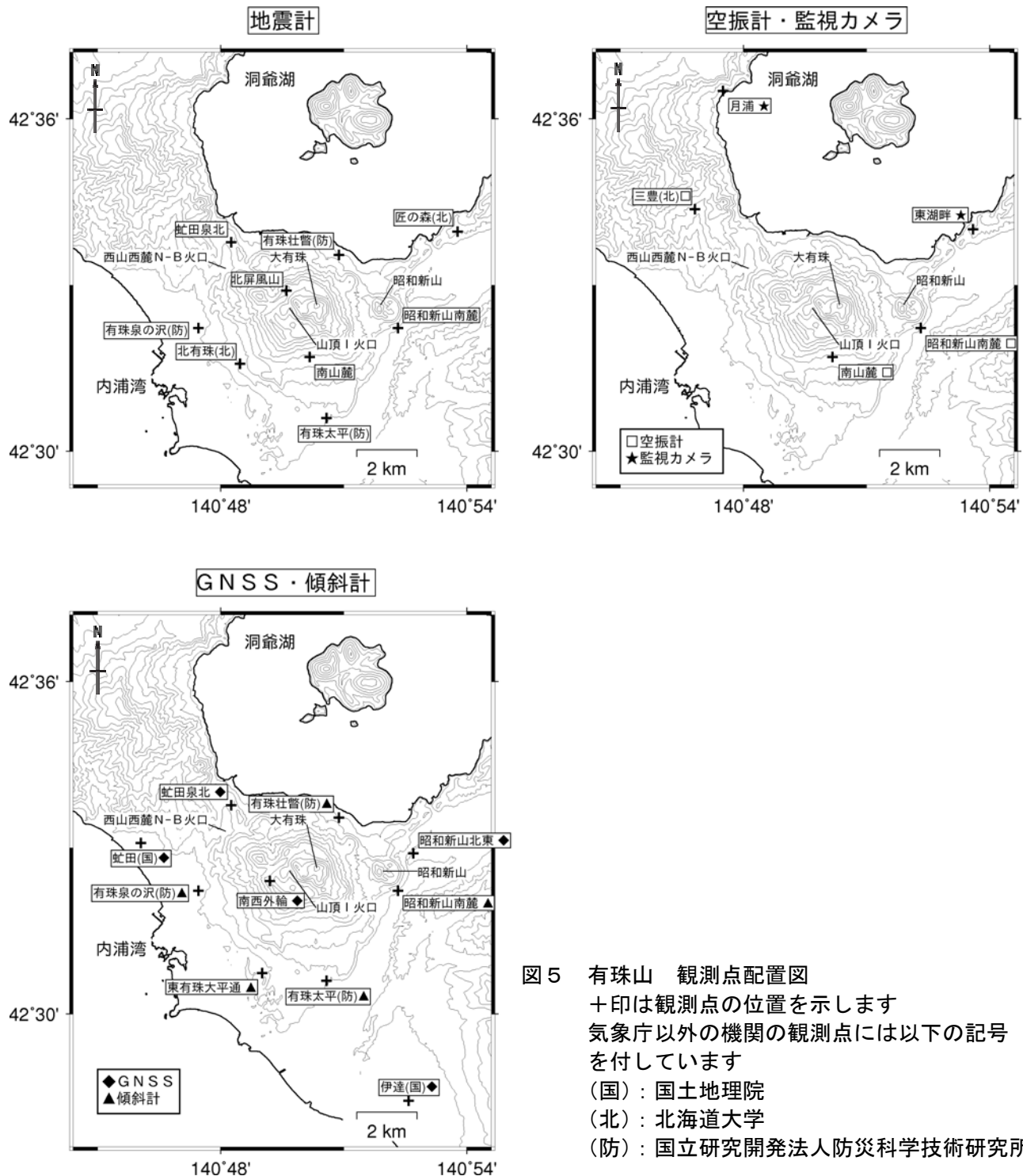


図 5 有珠山 観測点配置図
 +印は観測点の位置を示します
 気象庁以外の機関の観測点には以下の記号
 を付しています
 (国) : 国土地理院
 (北) : 北海道大学
 (防) : 国立研究開発法人防災科学技術研究所