有珠山の火山活動解説資料(令和6年3月)

札 幌 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

火山活動は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。

〇活動概況

・噴気など表面現象の状況(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200m以下で経過しており、噴気活動は低調な状態です。

・地震及び微動の発生状況(図1-5、図3)

火山性地震は少ない状態で経過しました。震源は山頂火口原の深さ1km以浅に分布しました。 火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況(図4)

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。

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/tokyo/STOCK/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.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html

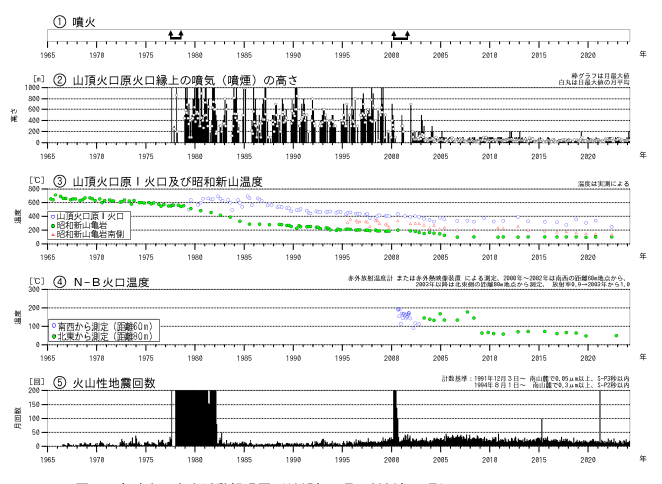
この資料は気象庁のほか、国土地理院、北海道大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び北海道のデータも利用して作成しています。

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)』及び『基盤地図情報』を使用しています。

- 1 -

次回の火山活動解説資料(令和6年4月分)は令和6年5月10日に発表する予定です。

有珠山



有珠山 火山活動経過図(1965年1月~2024年3月) 図 1

↑印で挟まれた期間は噴火活動期を示します。

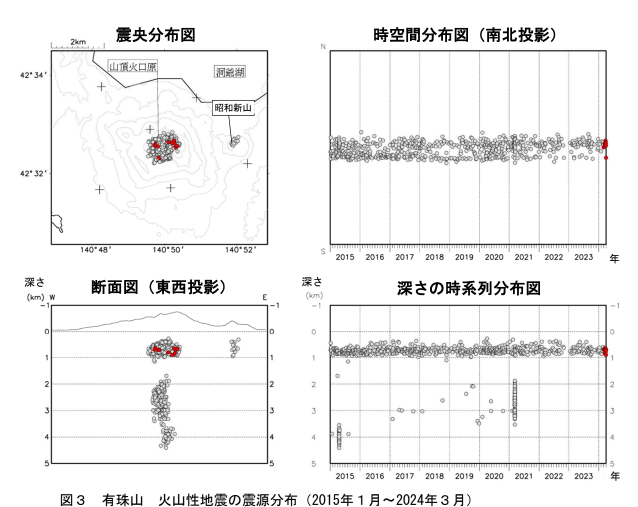
⑤の地震回数で、1991年12月2日以前の計数対象観測点は以下の通りです。

1966年7月1日~ 大有珠から南東側約1.8km地点 1976年8月31日~ 山頂ロープウェイ駅付近

1978年1月12日~ 大有珠から南西側約3km地点



図2 有珠山 北西側から見た山頂部及び周辺山麓部の状況 (月浦監視カメラによる)



●: 2015年 1 月~2024年 2 月の震源 ●: 2024年 3 月の震源 +: 地震観測点

- 3 - 有珠山

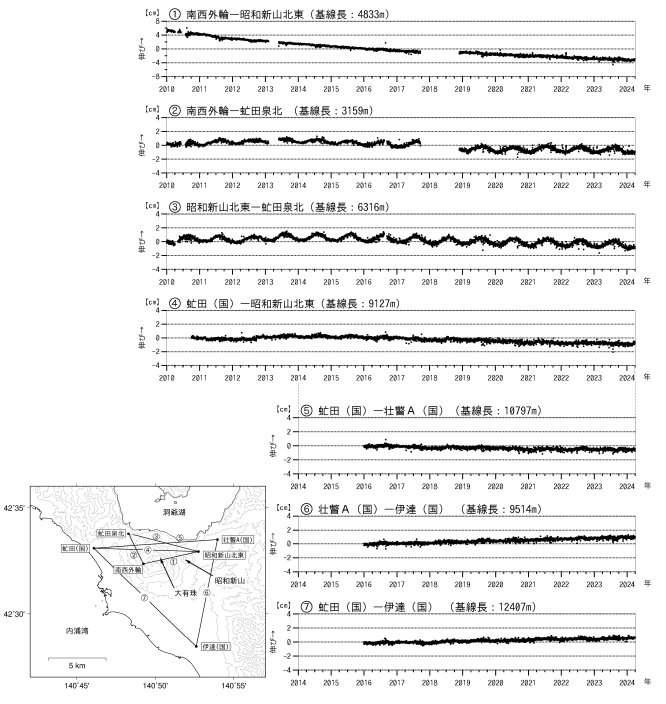
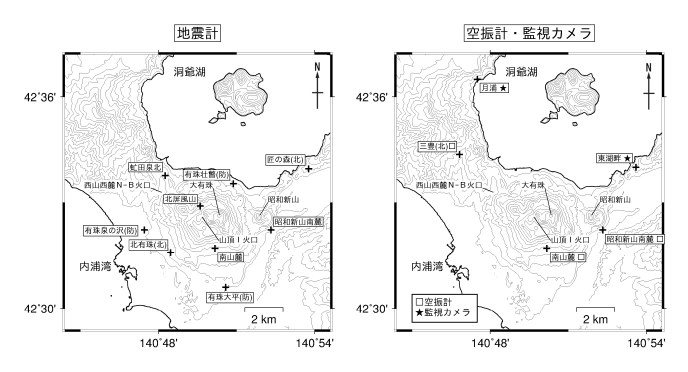


図4 有珠山 GNSS連続観測による基線長変化(2010年1月~2024年3月)及び観測点配置図 グラフ①~⑦は観測点配置図の基線①~⑦に対応しています。 グラフの空白部分は欠測を示します。

- ・基線①では、期間を通じて1977年噴火に伴う貫入岩体の熱収縮によると考えられる短縮が 観測されています。
- ・有珠山周辺を挟む長基線(基線⑤~⑦)では、現在、特段の変化は観測されていません。

- 4 -



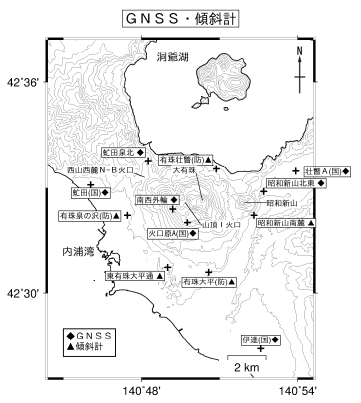


図5 有珠山 観測点配置図

+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。

- 5 -

(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