北海道駒ヶ岳の火山活動解説資料 (令和7年10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1-①~③、図2)

山頂に設置した監視カメラでは、昭和4年火口でごく弱い噴気を観測しました。山麓に設置した 監視カメラでは、今期間、噴気は観測されていません。引き続き、噴気活動は低調な状態です。

・地震及び微動の発生状況 (図1-4)~6、図3~4)

火山性地震は少なく、地震活動は低調な状態です。地震は山頂火口原浅部で発生しました。 火山性微動は観測されていません。

先月(9月)23日以降、北海道駒ヶ岳の南東約10kmで地震が増加しており、今月は鹿部町宮浜で 震度1以上を5回観測しました。このうち10月9日17時59分に発生したマグニチュード2.6の地震 では最大震度2を観測しました。これらの地震の発生前後で北海道駒ヶ岳の火山活動に特段の変化 は認められませんでした。

・地殻変動の状況 (図5~6)

GNSS連続観測では、特段の変化は認められません。長期的には、山頂火口原付近を挟む基線で断続的に伸長傾向が続いています。

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/report/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.ima.go.jp/ima/kishou/know/kazan/kazanvougo/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、北海道及び公益財団法人地震予知総合研究振興会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)』、『電子地形図 (タイル)』、『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。

次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8日に発表する予定です。

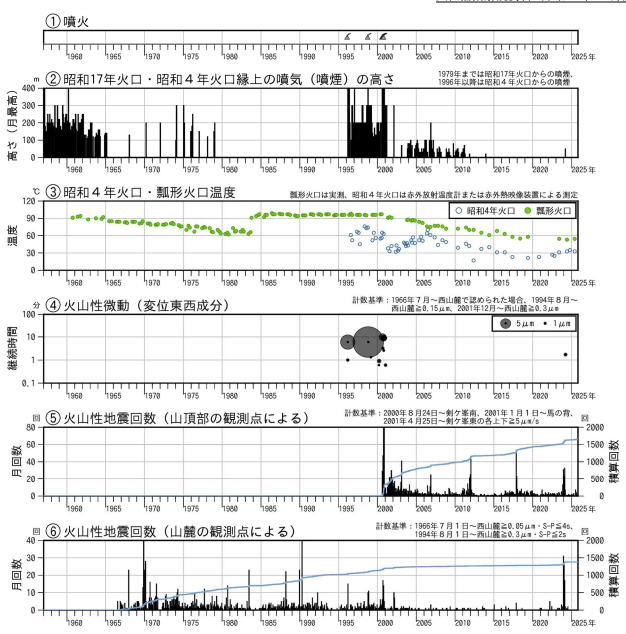
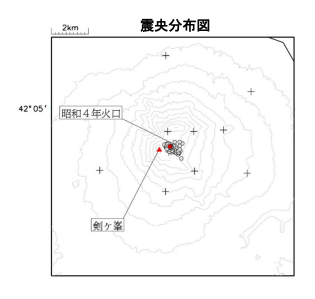
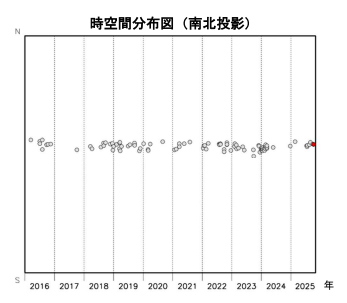


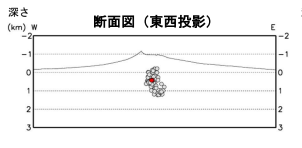
図1 北海道駒ヶ岳 火山活動経過図(1957年1月~2025年10月) 各火口の位置は、図8を参照してください。



図2 北海道駒ヶ岳 南西側から見た昭和4年火口付近の状況(剣ヶ峯監視カメラによる)







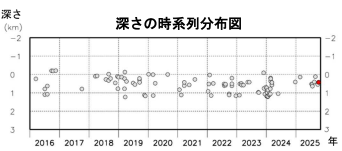


図3 北海道駒ヶ岳 火山性地震の震源分布(2016年1月~2025年10月)

●:2016年1月~2025年9月の震源 ●:2025年10月の震源 +:地震観測点

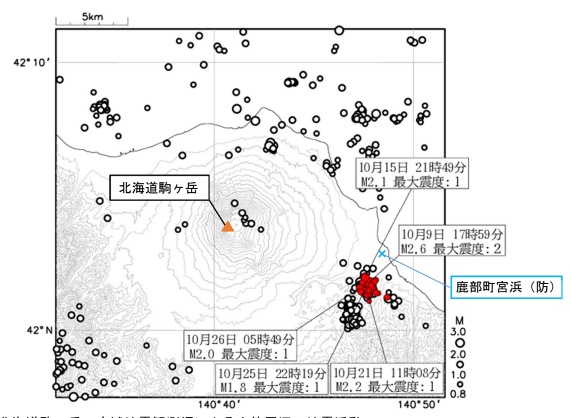


図4 北海道駒ヶ岳 広域地震観測網による山体周辺の地震活動

(1997年10月~2025年10月、マグニチュード(M)≧0.8、深さ20km以浅)

O:1997年10月~2025年9月の震源 ●:2025年10月の震源 ×:震度観測点

(防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所

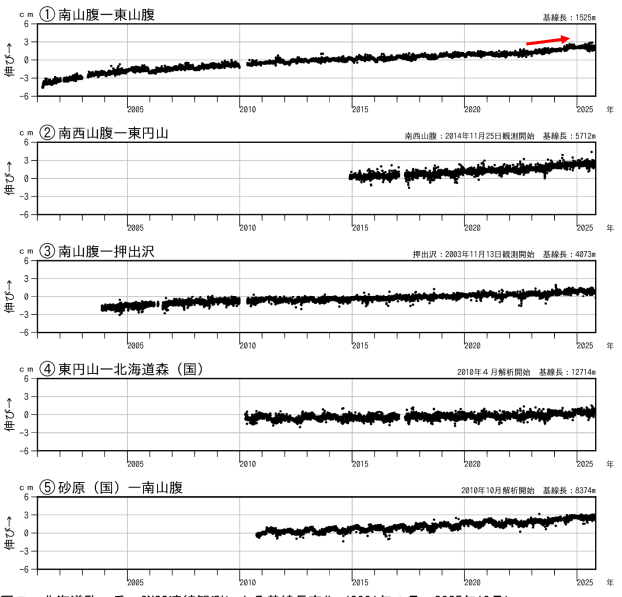


図5 北海道駒ヶ岳 GNSS連続観測による基線長変化 (2001年4月~2025年10月) グラフ①~⑤は図6の観測点配置図の基線①~⑤に対応しています。 グラフの空白部分は欠測を示します。

・2022年夏頃から2024年夏頃にかけて山頂部の一部基線でわずかな伸長が見られました(赤矢印)。

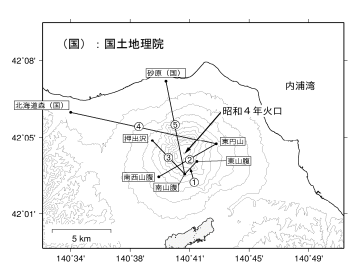


図 6 北海道駒ヶ岳 GNSS連続観測の 観測点配置図

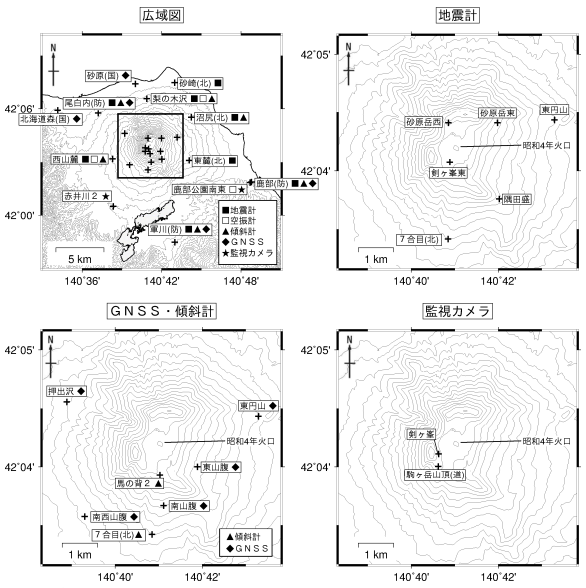


図7 北海道駒ヶ岳 観測点配置図

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。

> (国): 国土地理院 (北): 北海道大学 (道): 北海道 (防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所

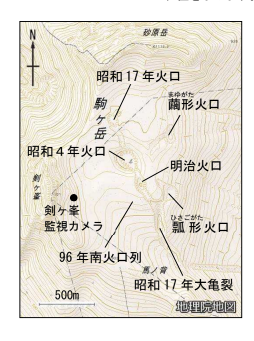


図8 北海道駒ヶ岳 山頂火口原周辺図