

# 北海道駒ヶ岳の火山活動解説資料（令和5年7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。

## ○活動概況

### ・噴気など表面現象の状況（図1-①～③、図2～4）

山頂に設置した監視カメラでは、昭和4年火口及び明治火口のごく弱い噴気が確認された日がありました。各火口の噴気活動は引き続き低調な状態です。

なお、4日夜に山麓に設置した監視カメラで、昭和4年火口の噴気が火口縁上50mまで上がるのを確認しました。山麓から昭和4年火口の噴気を観測したのは2014年6月23日以来のことです。

### ・地震及び微動の発生状況（図1-④～⑥、図5）

火山性地震は少なく、地震活動は低調な状態です。

火山性微動は観測されていません。

### ・地殻変動の状況（図6）

GNSS連続観測では、火山活動によると考えられる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](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/mokujii.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）』、『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5年8月分）は令和5年9月8日に発表する予定です。

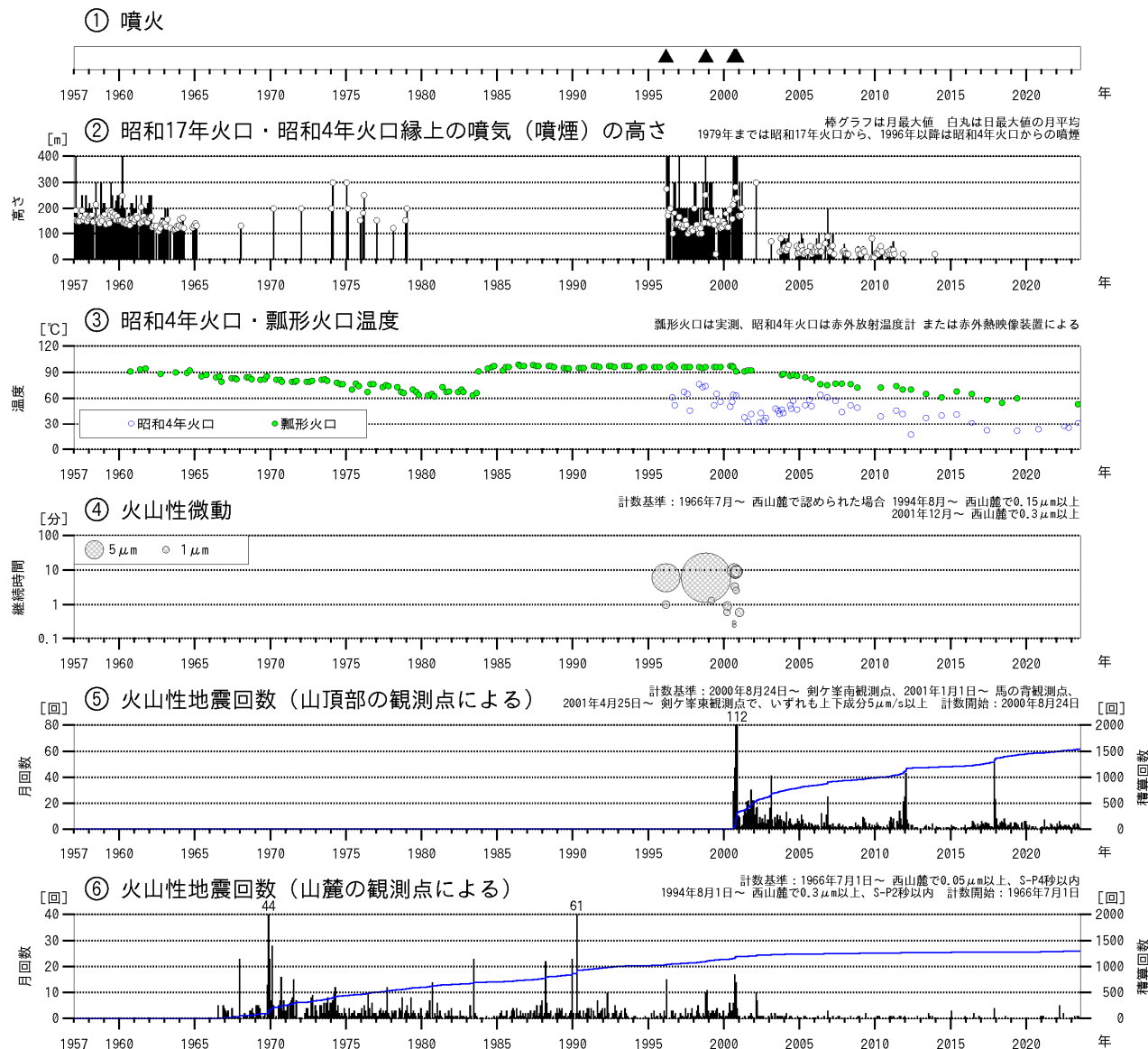


図1 北海道駒ヶ岳 火山活動経過図（1957年1月～2023年7月）



図2 北海道駒ヶ岳 火口周辺図



図3 北海道駒ヶ岳 西南西側から見た火口周辺の状況  
(剣ヶ峰監視カメラによる)



図4 北海道駒ヶ岳 東南東側山麓から見た山頂付近の状況（鹿部公園南東監視カメラによる）

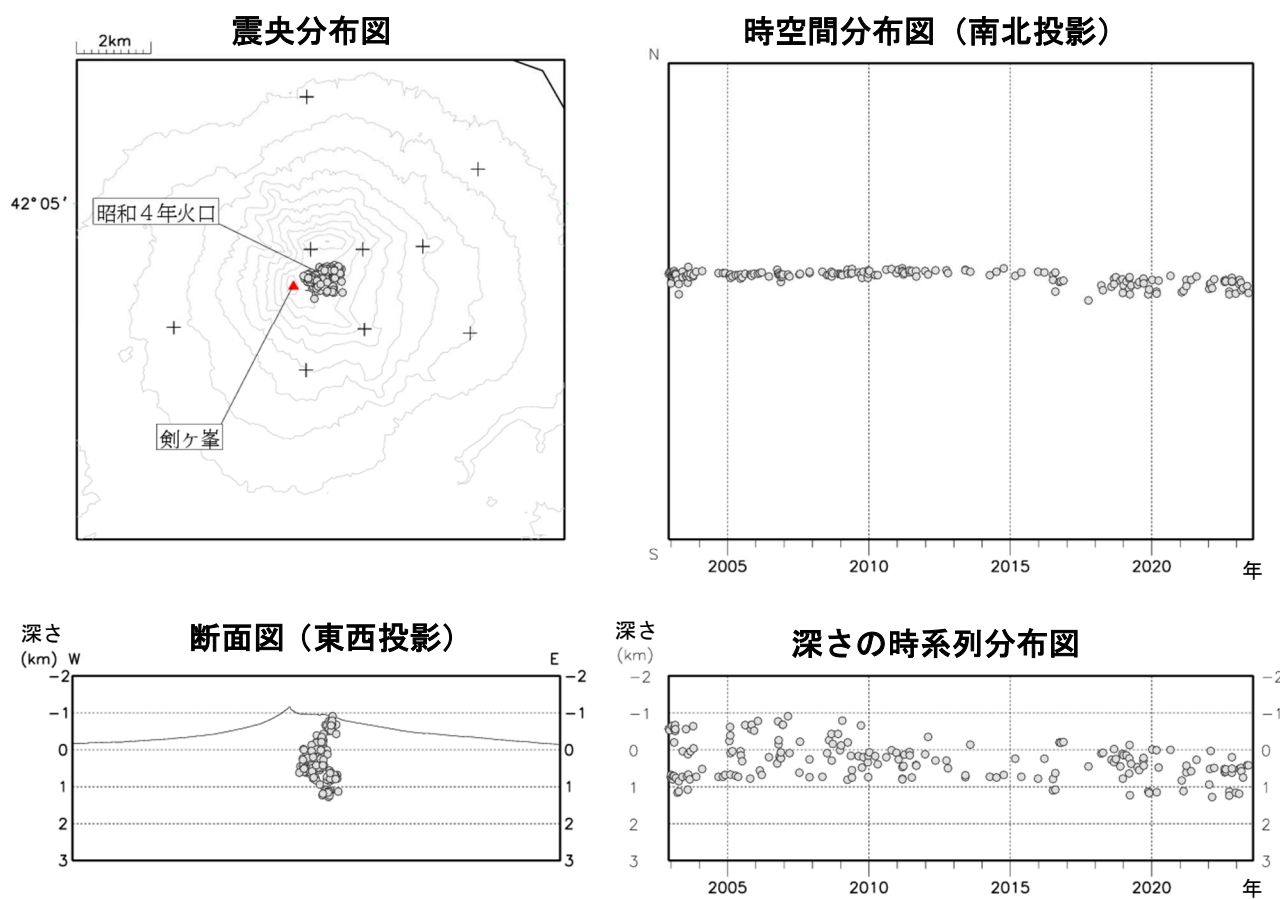


図5 北海道駒ヶ岳 火山性地震の震源分布（2002年12月～2023年7月）

●：2002年12月～2023年6月の震源 +：地震観測点

・今期間は震源が求まった地震はありませんでした。

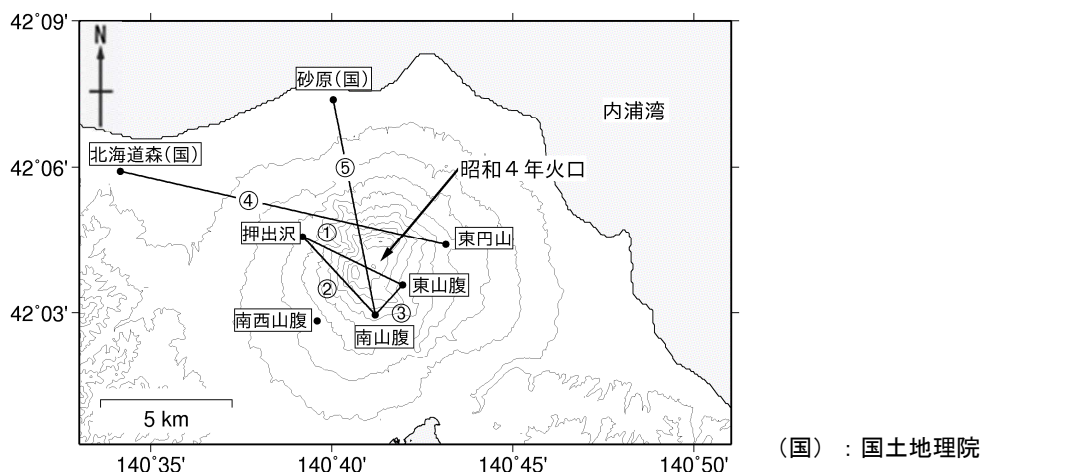
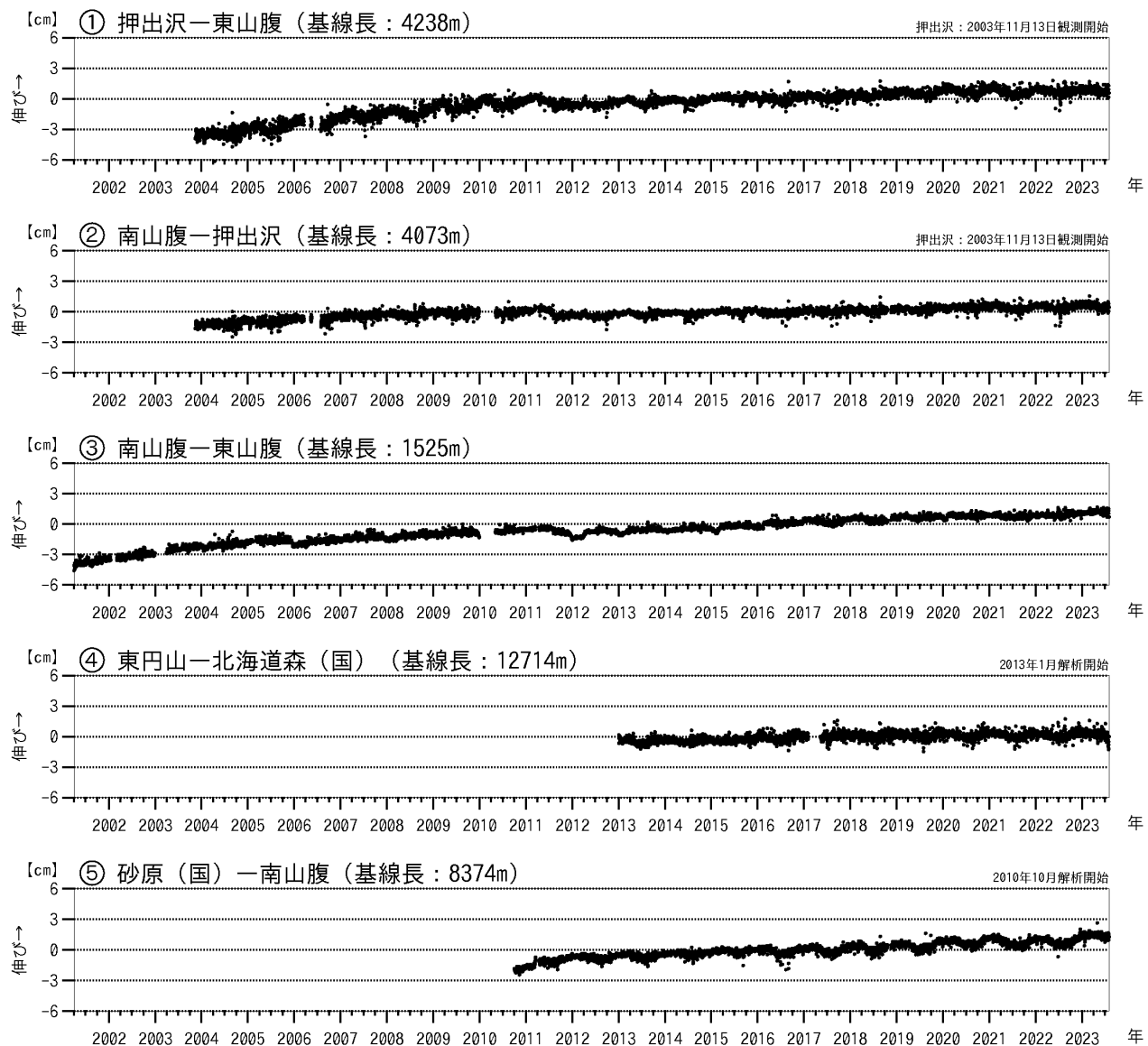


図6 北海道駒ヶ岳 GNSS連続観測による基線長変化（2001年4月～2023年7月）及び観測点配置図  
グラフ①～⑤は観測点配置図の基線①～⑤に対応しています。  
グラフの空白部分は欠測を示します。

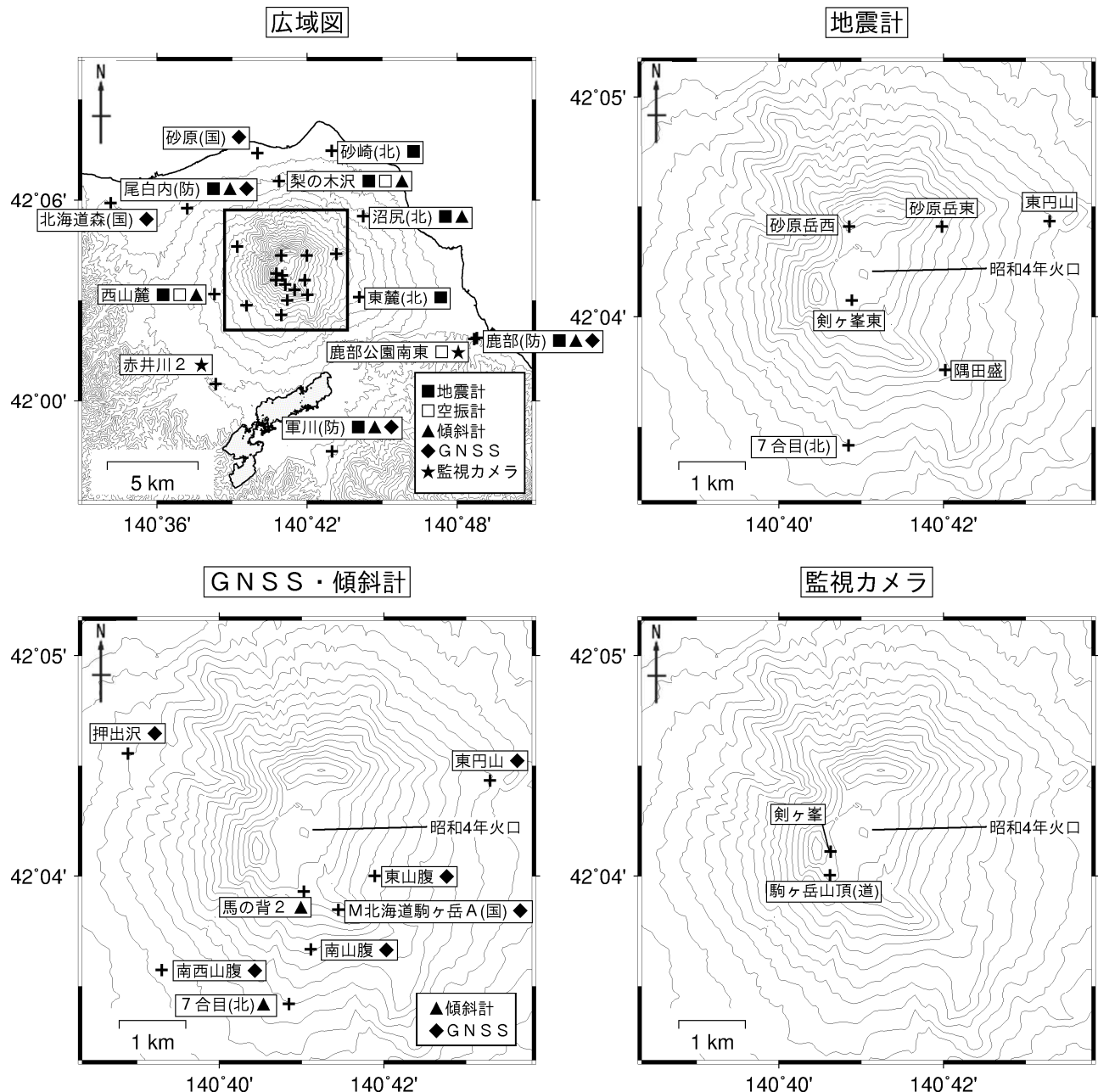


図7 北海道駒ヶ岳 観測点配置図

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

(防) : 国立研究開発法人防災科学技術研究所

(道) : 北海道