

## 北海道駒ヶ岳の火山活動解説資料（令和5年11月）

札幌管区气象台  
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2～3）

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。

#### ・地震及び微動の発生状況（図1-④～⑥、図4）

火山性地震は11月下旬に一時的に増えました。いずれも山頂火口原の深さ0～1km付近で発生しました。その他の期間は少なく経過し、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5）

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/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）』、『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12月分）は令和6年1月12日に発表する予定です。

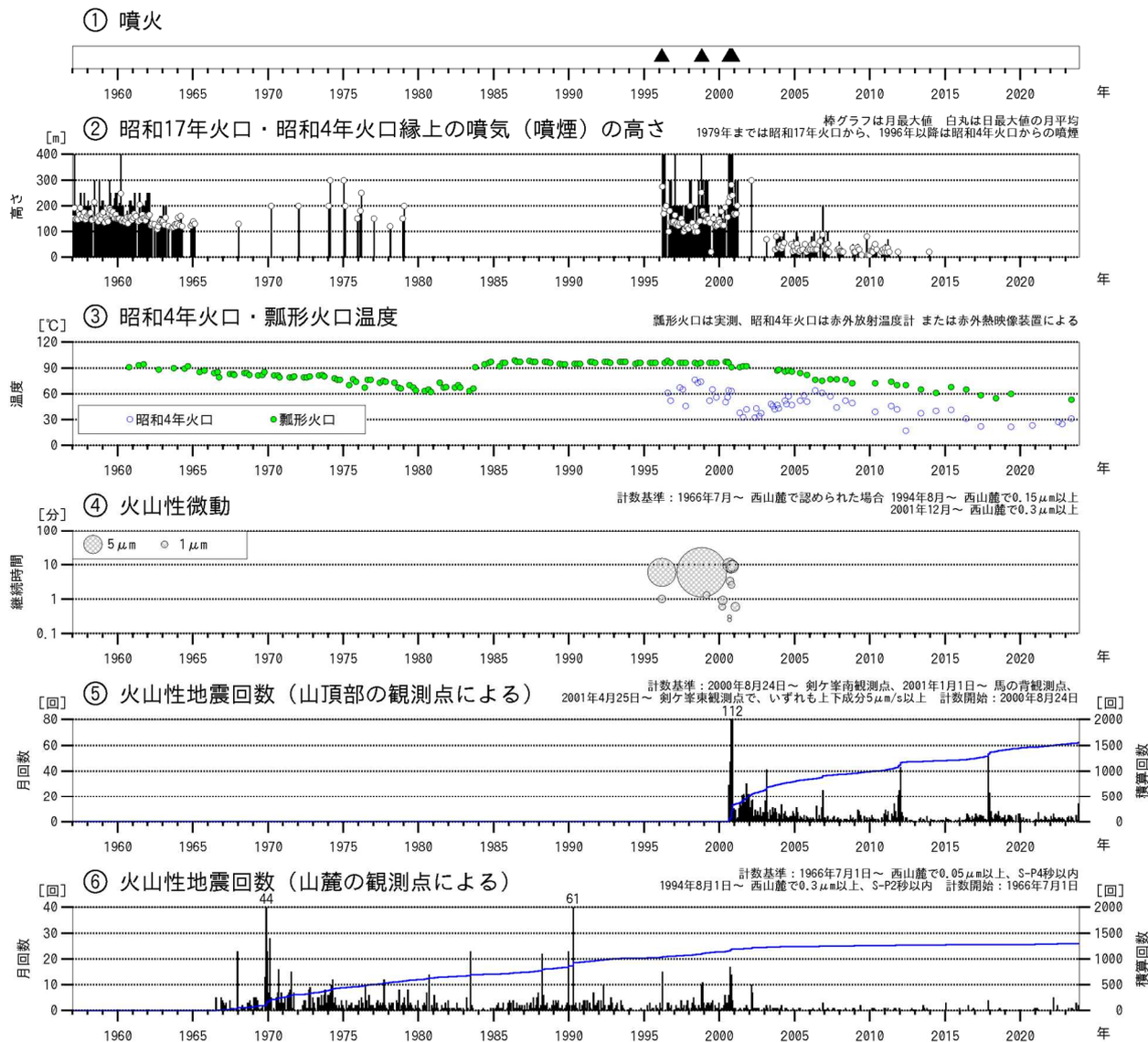


図1 北海道駒ヶ岳 火山活動経過図 (1957年1月～2023年11月)

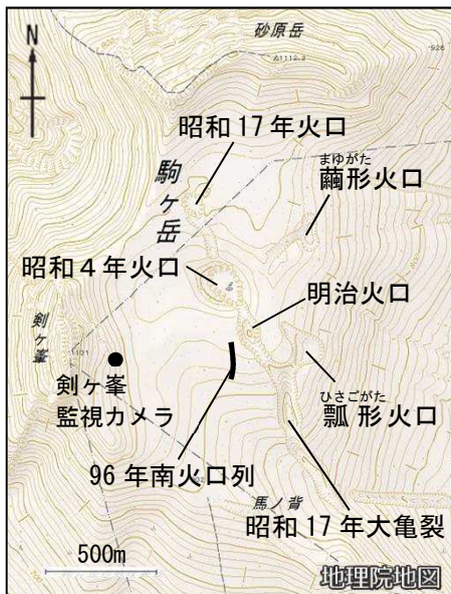


図2 北海道駒ヶ岳 周辺図



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

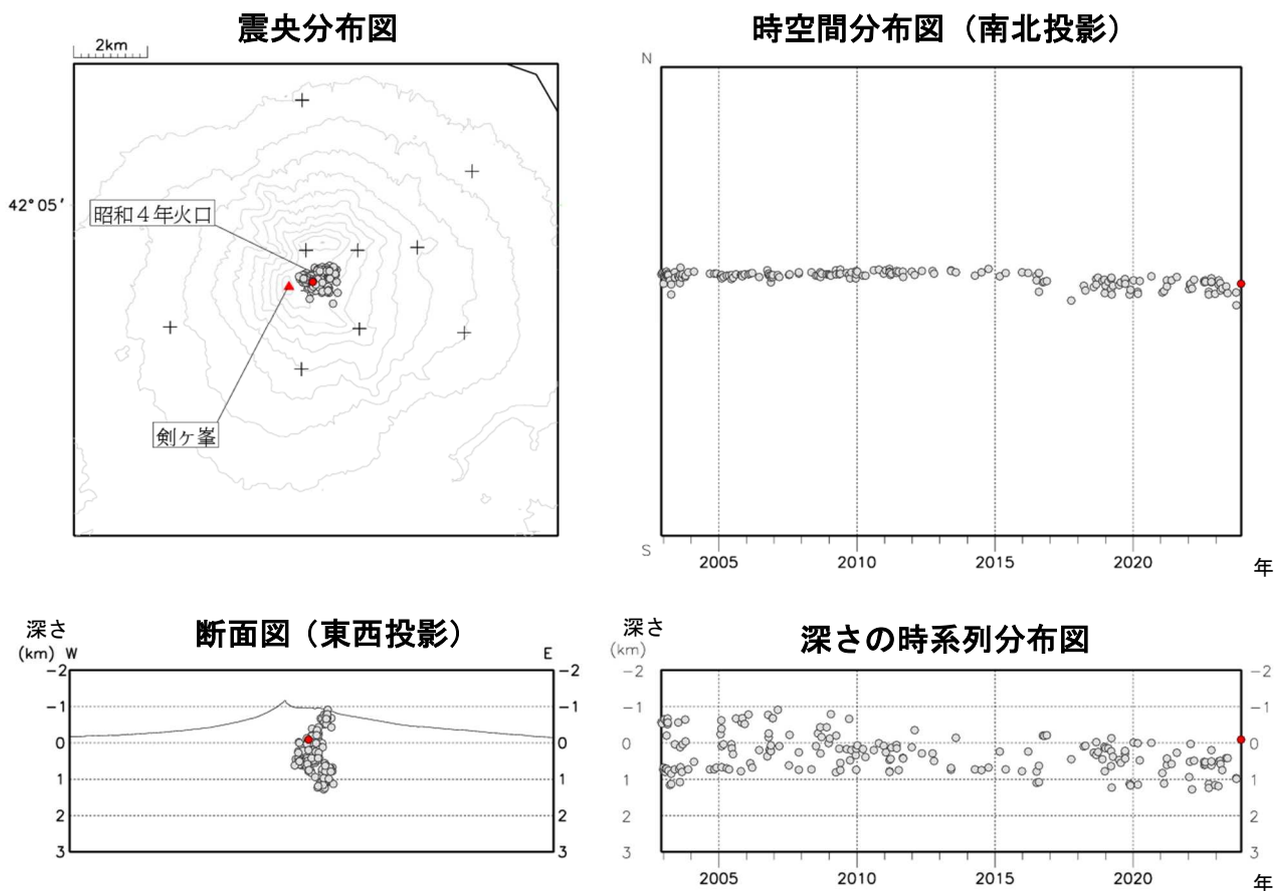
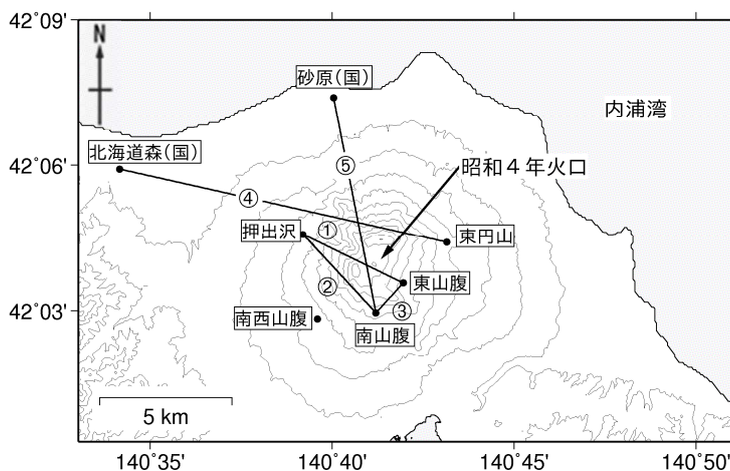
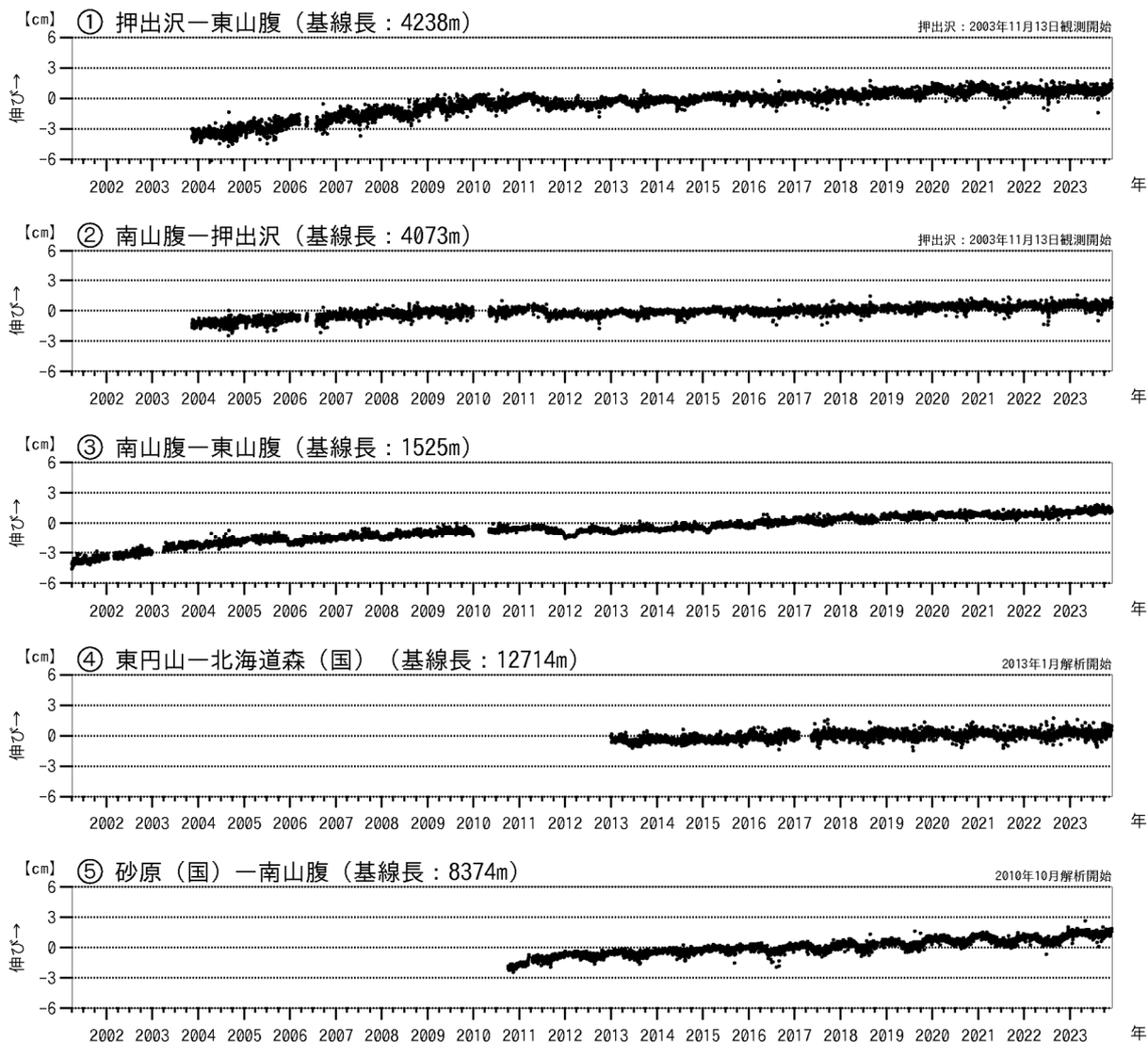


図4 北海道駒ヶ岳 火山性地震の震源分布 (2002年12月～2023年11月)

● : 2002年12月～2023年10月の震源   ● : 2023年11月の震源  
 + : 地震観測点



(国) : 国土地理院

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～2023年11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。

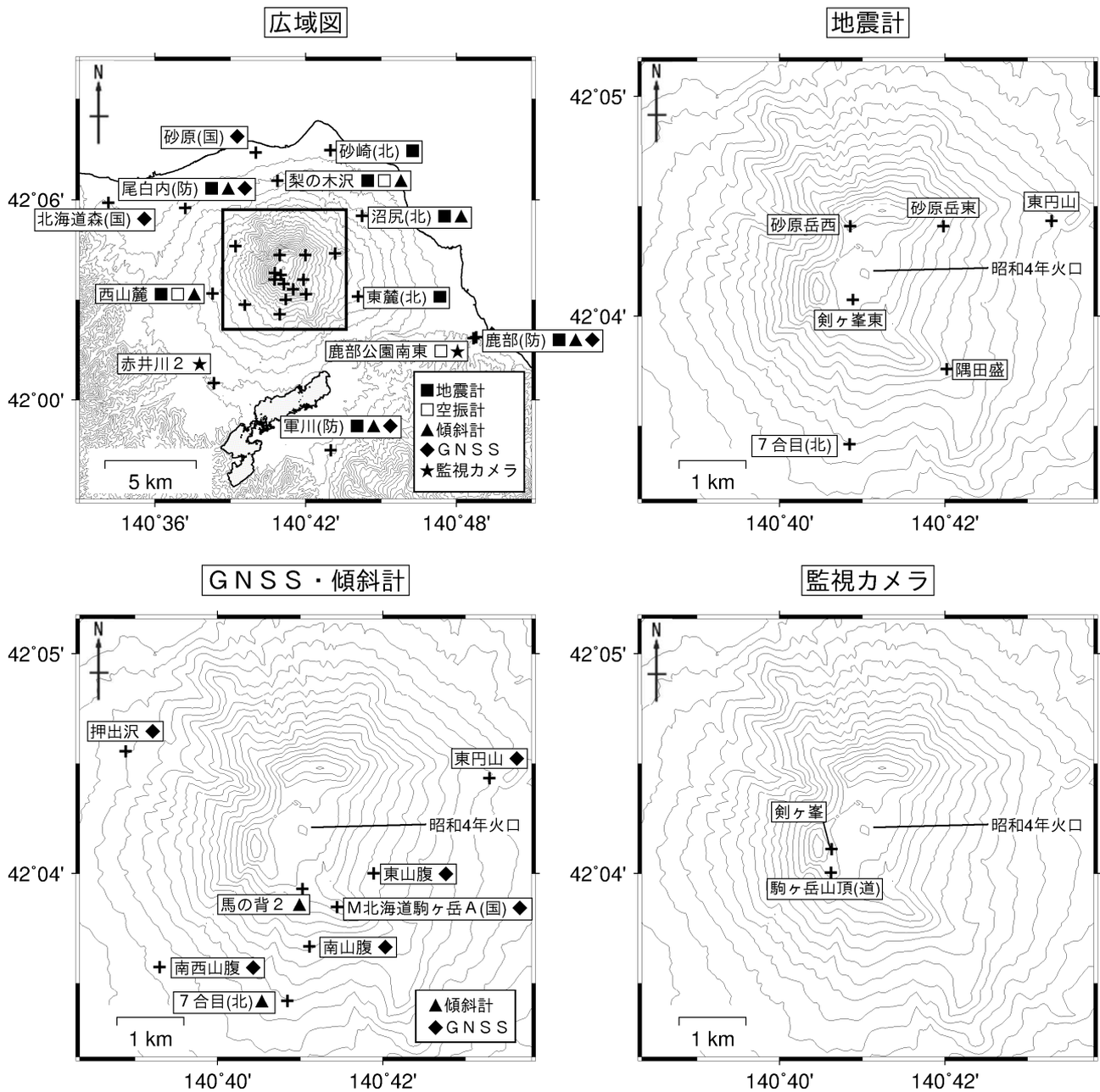


図6 北海道駒ヶ岳 観測点配置図

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