

## 北海道駒ヶ岳の火山活動解説資料（平成27年9月）

札幌管区気象台  
火山監視・情報センター

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1-①～③、図2）

遠望カメラによる観測では、昭和4年火口の噴気は観測されませんでした。

#### ・地震及び微動の発生状況（図1-④～⑥、図4）

火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。

火山性微動は観測されませんでした。

#### ・地殻変動の状況（図5）

GNSS連続観測<sup>1)</sup>では、火山活動によると考えられる地殻変動は認められませんでした。

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。

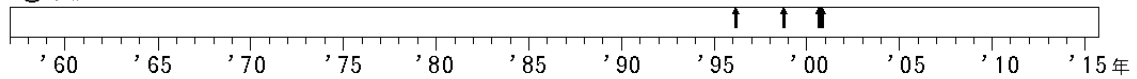
この火山活動解説資料は札幌管区気象台のホームページ(<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>)や気象庁のホームページ(<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>)でも閲覧することができます。

資料は気象庁のほか、国土地理院、北海道大学、北海道及び森町のデータも利用して作成しています。

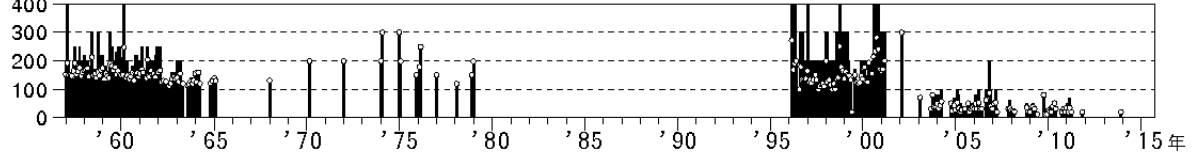
資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図50mメッシュ（標高）』を使用しています（承認番号 平26情使、第578号）。また、同院発行の『数値地図25000（地図画像）』を複製しています（承認番号 平26情複、第658号）。

次回の火山活動解説資料（平成27年10月分）は平成27年11月10日に発表する予定です。

## ①噴火

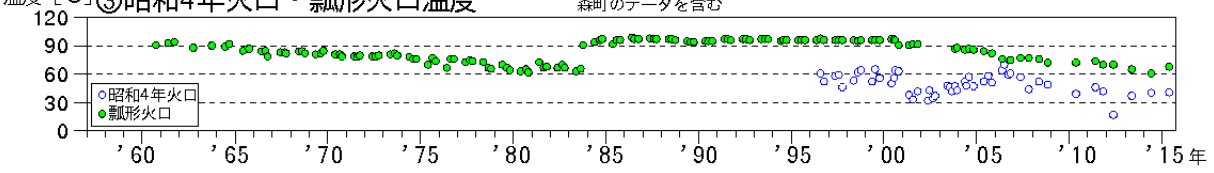


高さ [m] ②昭和17年火口・昭和4年火口縁上の噴気（噴煙）の高さ



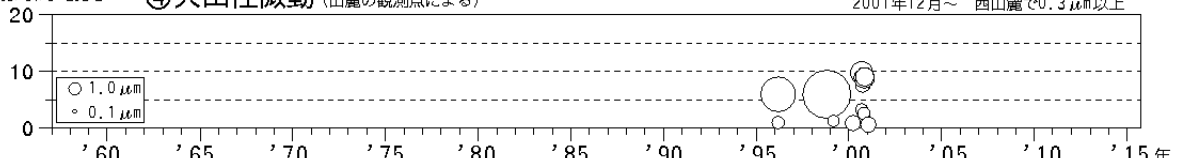
## ③昭和4年火口・瓢形火口温度

瓢形火口は実測、昭和4年火口は赤外放射温度計<sup>2)</sup>または赤外熱映像装置<sup>2)</sup>による森町のデータを含む



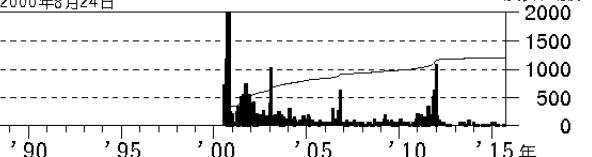
## ④火山性微動（山麓の観測点による）

計数基準：1966年7月～ 西山麓で認められた場合  
1994年8月～ 西山麓で0.15 μm以上  
2001年12月～ 西山麓で0.3 μm以上



## ⑤火山性地震回数（山頂部の観測点による）

計数基準：2000年8月24日～剣ヶ峰南観測点、2001年1月1日～馬の背観測点、  
2001年4月25日～剣ヶ峰東観測点で、いずれも上下成分5 μm/s以上



## ⑥火山性地震回数（山麓の観測点による）

計数基準：1966年7月1日～ 西山麓で0.05 μm以上、S-P4秒以内  
1994年8月1日～ 西山麓で0.3 μm以上、S-P2秒以内

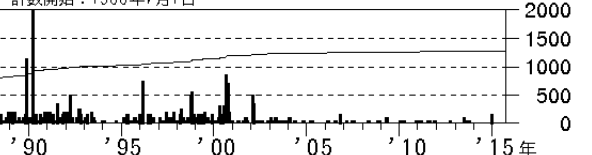


図1 北海道駒ヶ岳 火山活動経過図（1957年1月～2015年9月）



図2 北海道駒ヶ岳 東南東側から見た山頂部の状況  
(9月22日、鹿部公園南東遠望カメラによる)

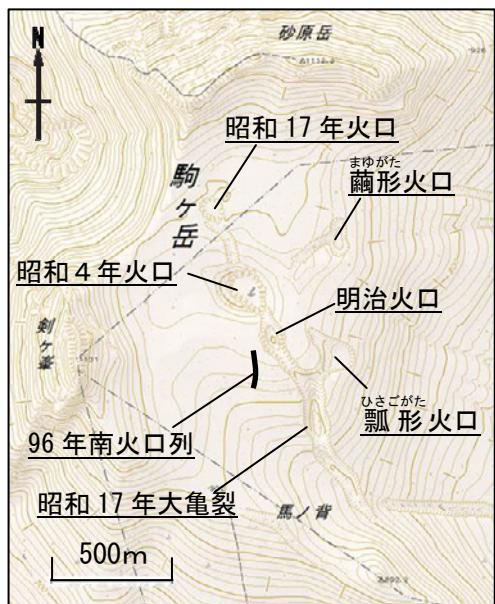


図3 北海道駒ヶ岳 火口周辺図

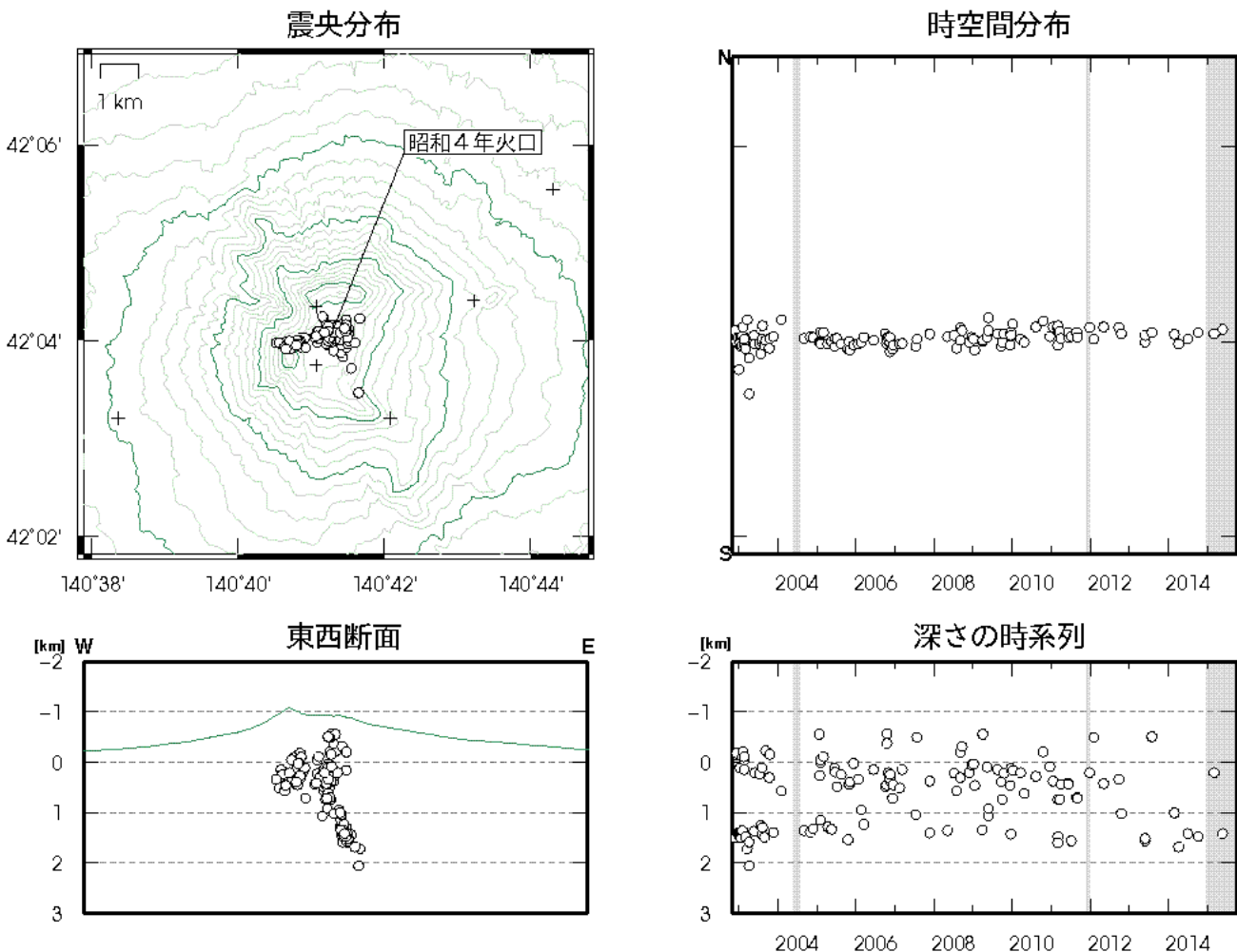


図4 北海道駒ヶ岳 火山性地震の震源分布（2002年12月～2015年9月）

灰色の期間は一部観測点欠測のため震源の決定数減少や精度低下が見られます

十印：地震観測点

・今期間、震源が決定された地震はありませんでした

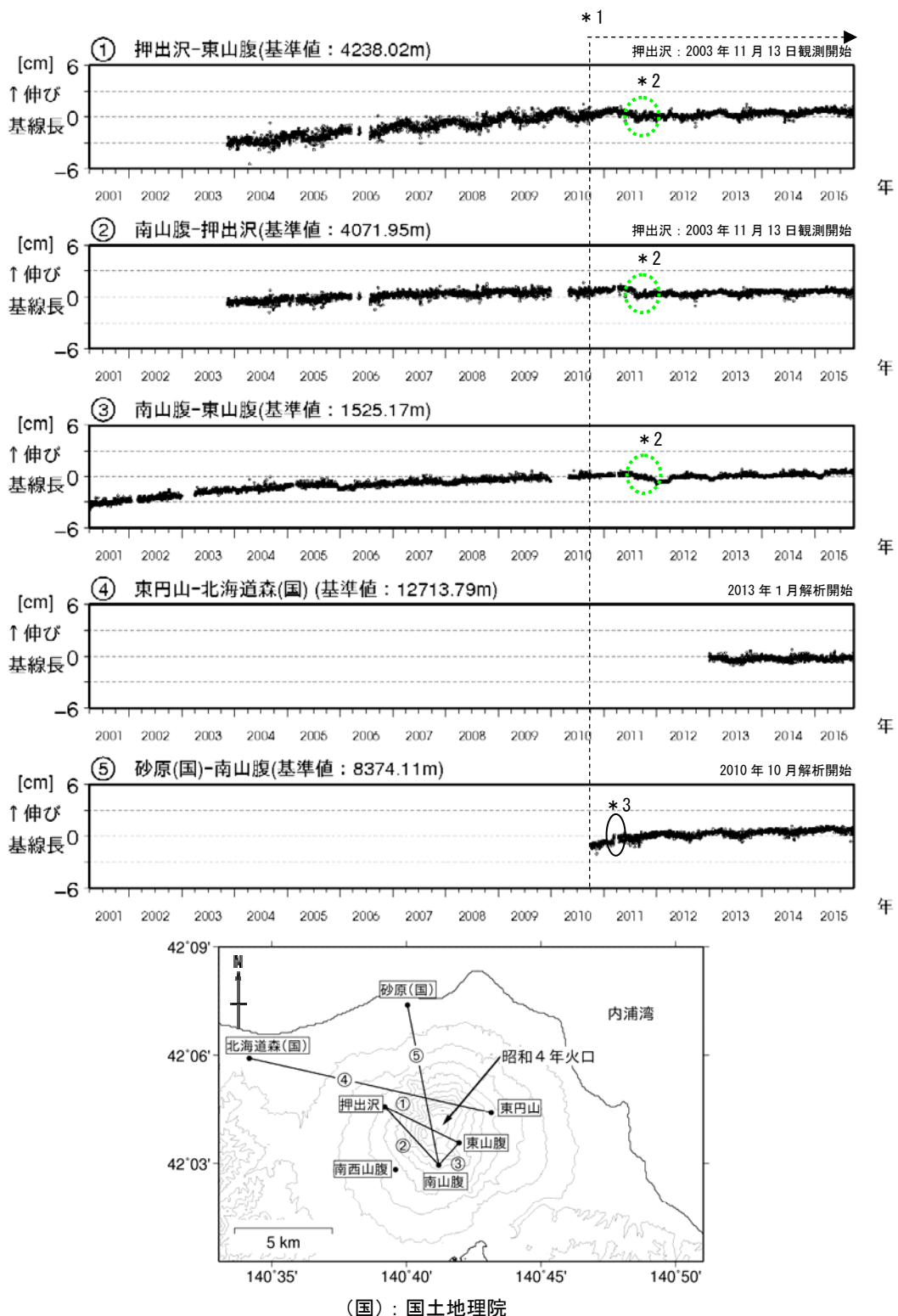


図 5 北海道駒ヶ岳 GNSS連続観測による基線長変化（2001年4月～2015年9月）及び観測点配置図

- ・GNSS基線①～⑤は観測点配置図の①～⑤に対応しています
- ・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
- \* 2 : 緑点線円内の変動は、機器更新によるものです
- \* 3 : 楕円内の変動は、2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響によるものであり、火山活動によるものではありません

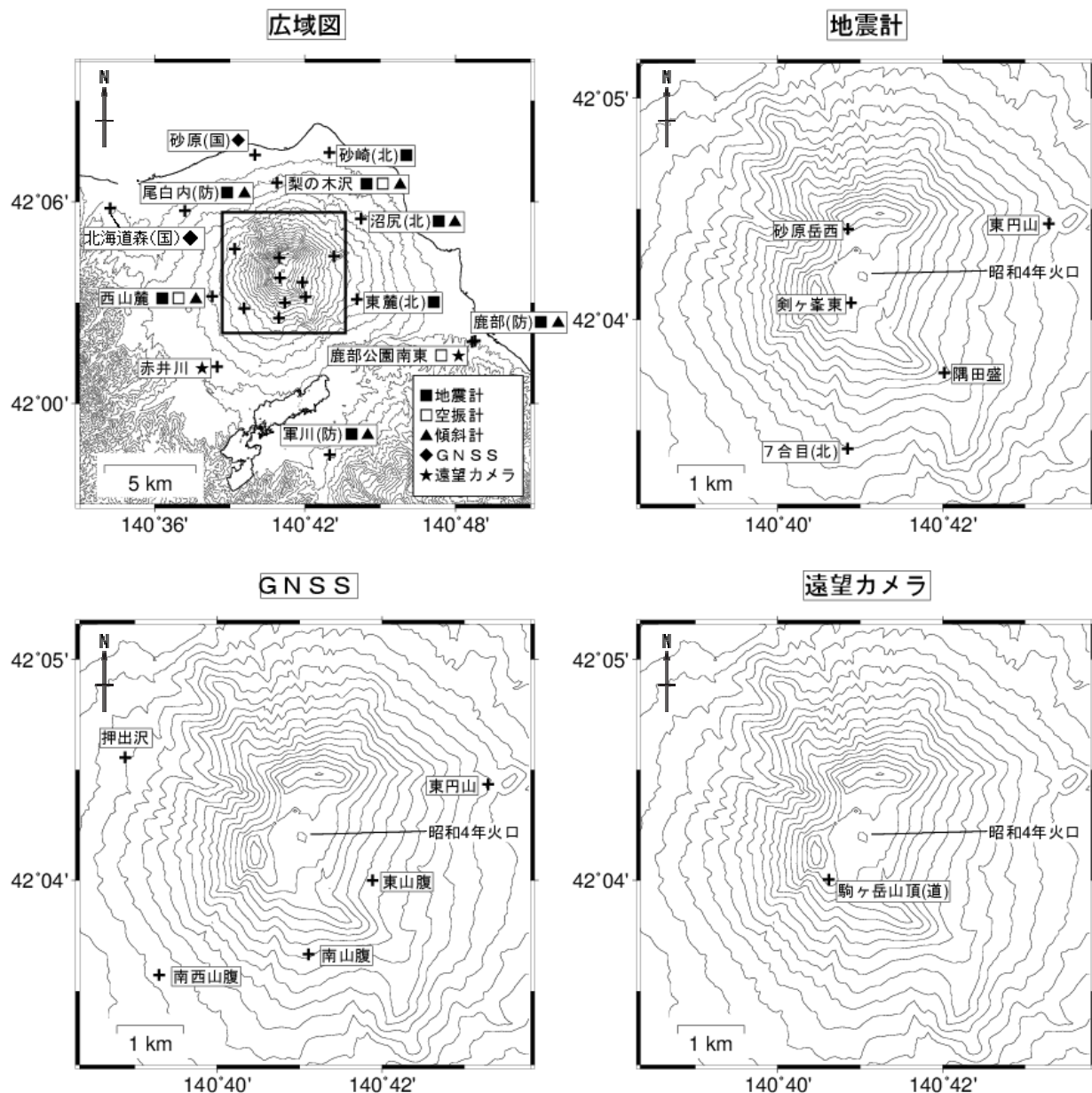


図 6 北海道駒ヶ岳 観測点配置図

地震計、GNSS・傾斜計、空振計・遠望カメラの配置図の描画領域は、広域図内の□で示し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