

## 北海道駒ヶ岳の火山活動解説資料（平成26年6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。  
平成19年12月1日に噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）を発表しました。その後、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～、図2～4）

山麓の遠望カメラでは、2013年12月以降、昭和4年火口の噴気は観測されていません。

5月30日、6月1～2日に実施した現地調査では、2013年に引き続き火口内にごく弱い白色噴気が認められました。赤外熱映像装置<sup>1)</sup>による観測では、昨年と比較して変化はありませんでした。その他の火口の状況にも特段の変化はありませんでした。

#### ・地震及び微動の発生状況（図1～、図5）

火山性地震および火山性微動は観測されませんでした。

#### ・地殻変動の状況（図6～7）

GNSS連続観測<sup>2)</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) 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知し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。

2) 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。

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23情使、第467号）。また同院発行の『数値地図50000（地図画像）』を複製しています（承認番号 平23情複、第492号）。

次回の火山活動解説資料（平成26年7月分）は平成26年8月8日に発表する予定です。

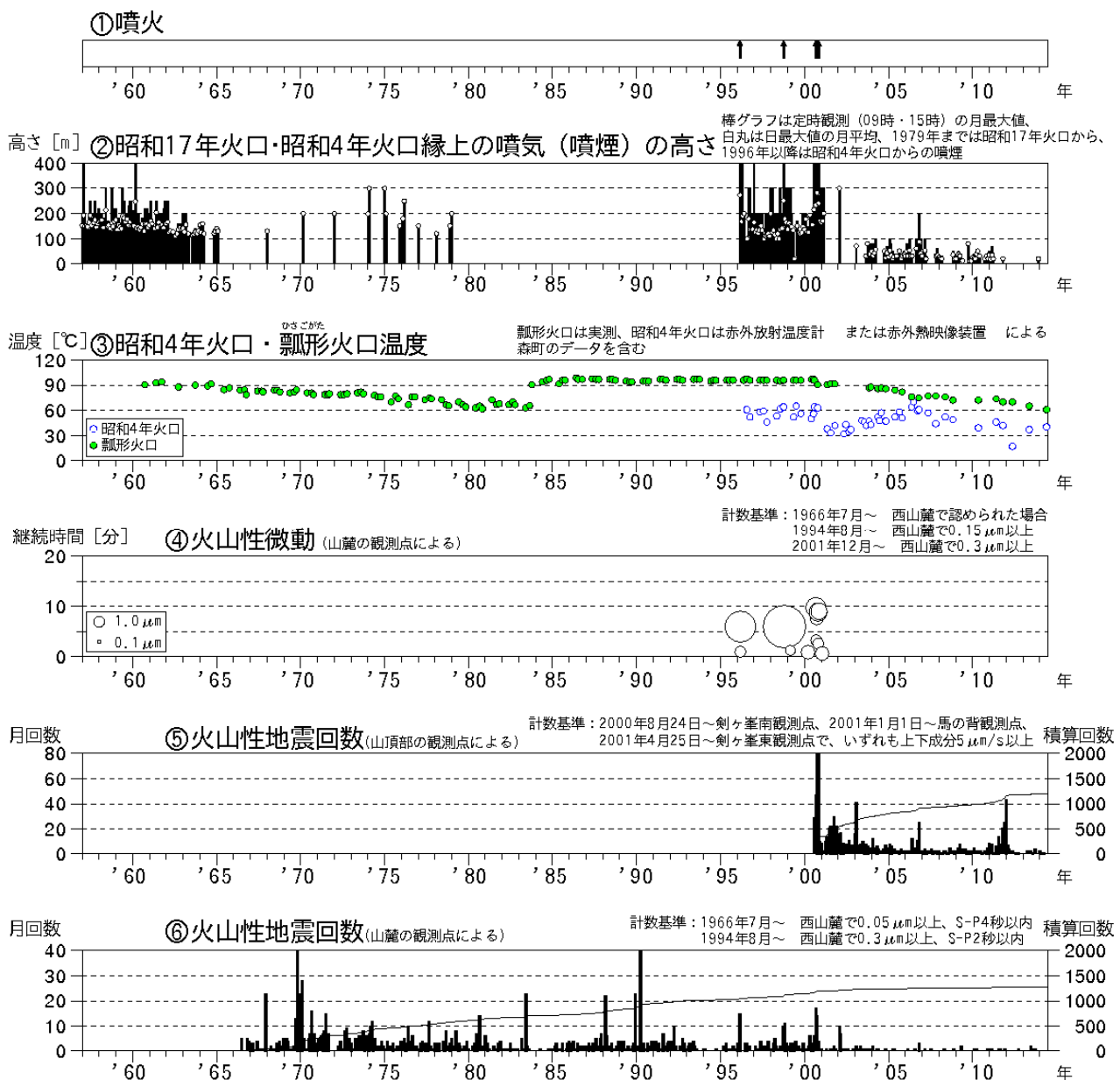


図1 北海道駒ヶ岳 火山活動経過図(1957年1月～2014年6月)

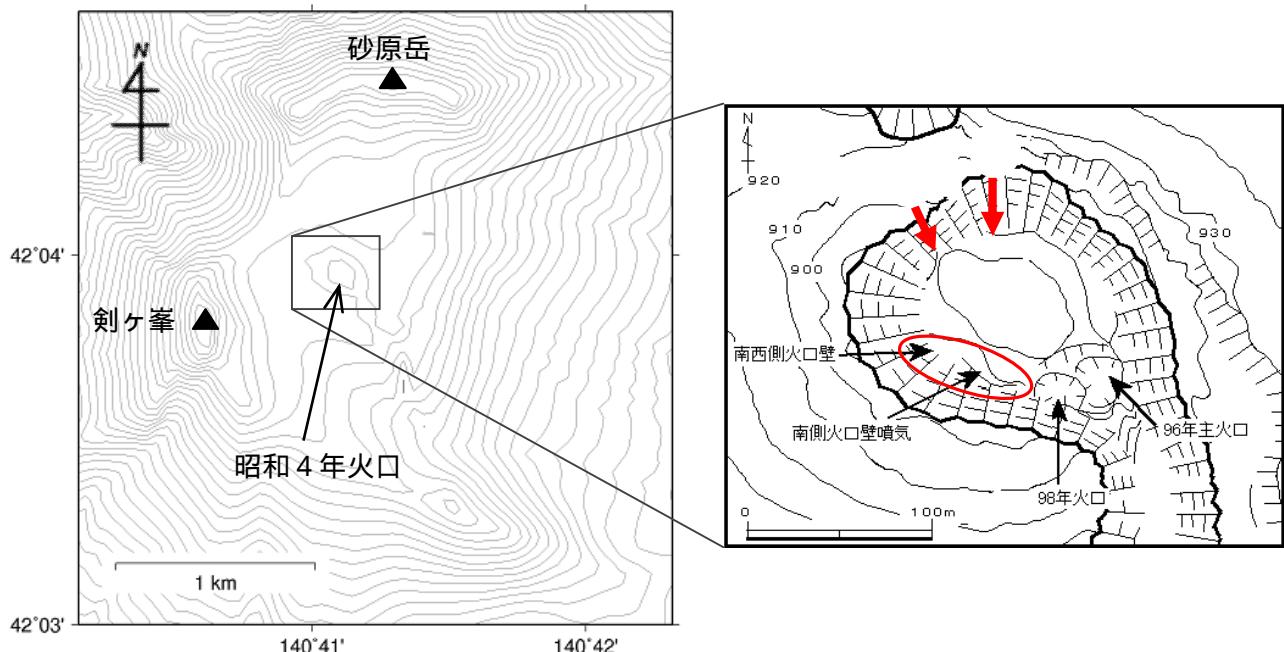


図 2 北海道駒ヶ岳 赤外熱映像<sup>2)</sup> 及び写真の撮影方向（矢印）

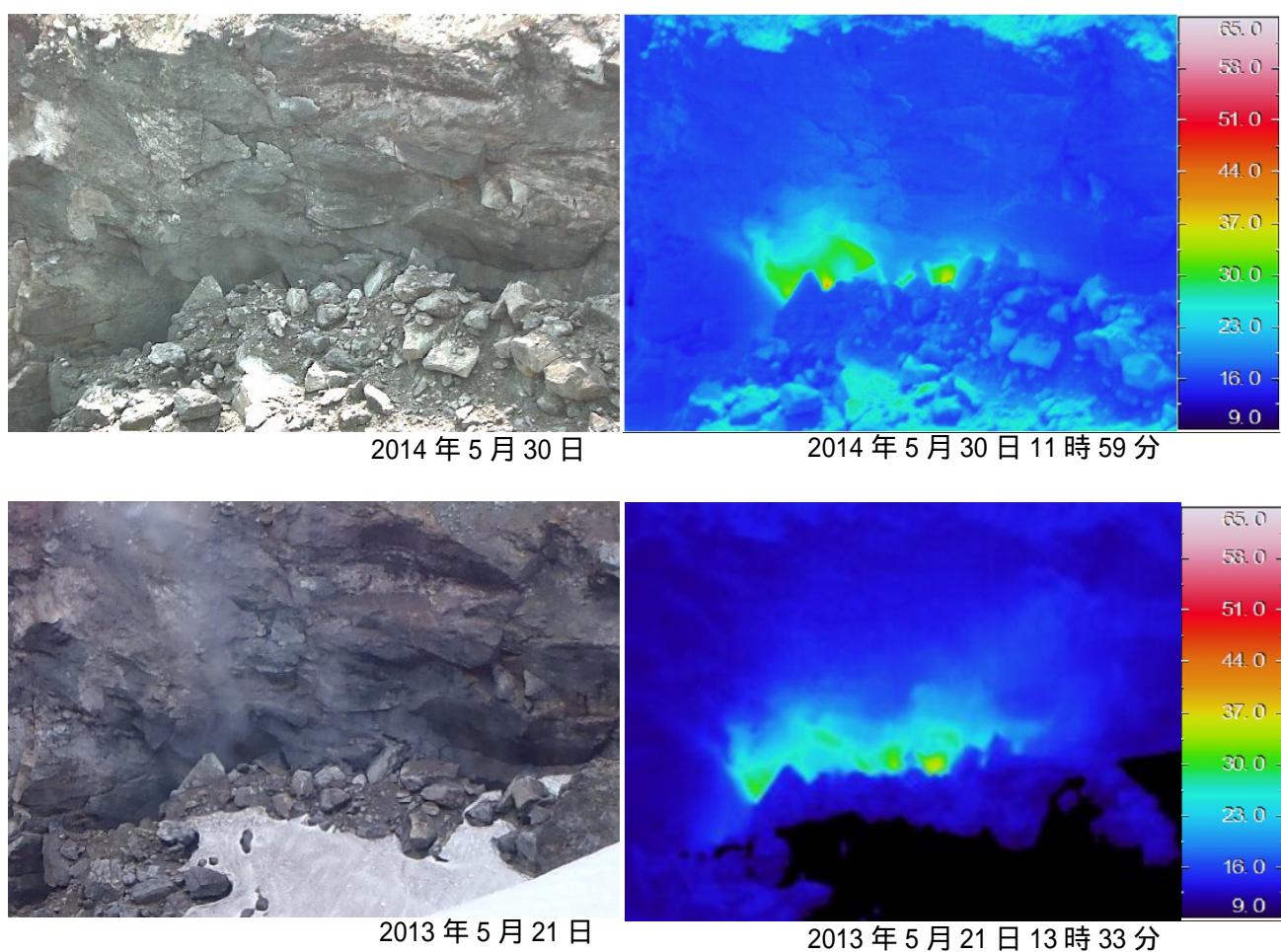


図 3 北海道駒ヶ岳 昭和4年火口内の地表面温度分布

上図：北西側火口縁（図2 - ）から撮影 下図：北側火口縁（図2 - ）から撮影



図4 北海道駒ヶ岳 東南東側から見た山頂部の状況  
(6月21日、鹿部公園南東遠望カメラによる)

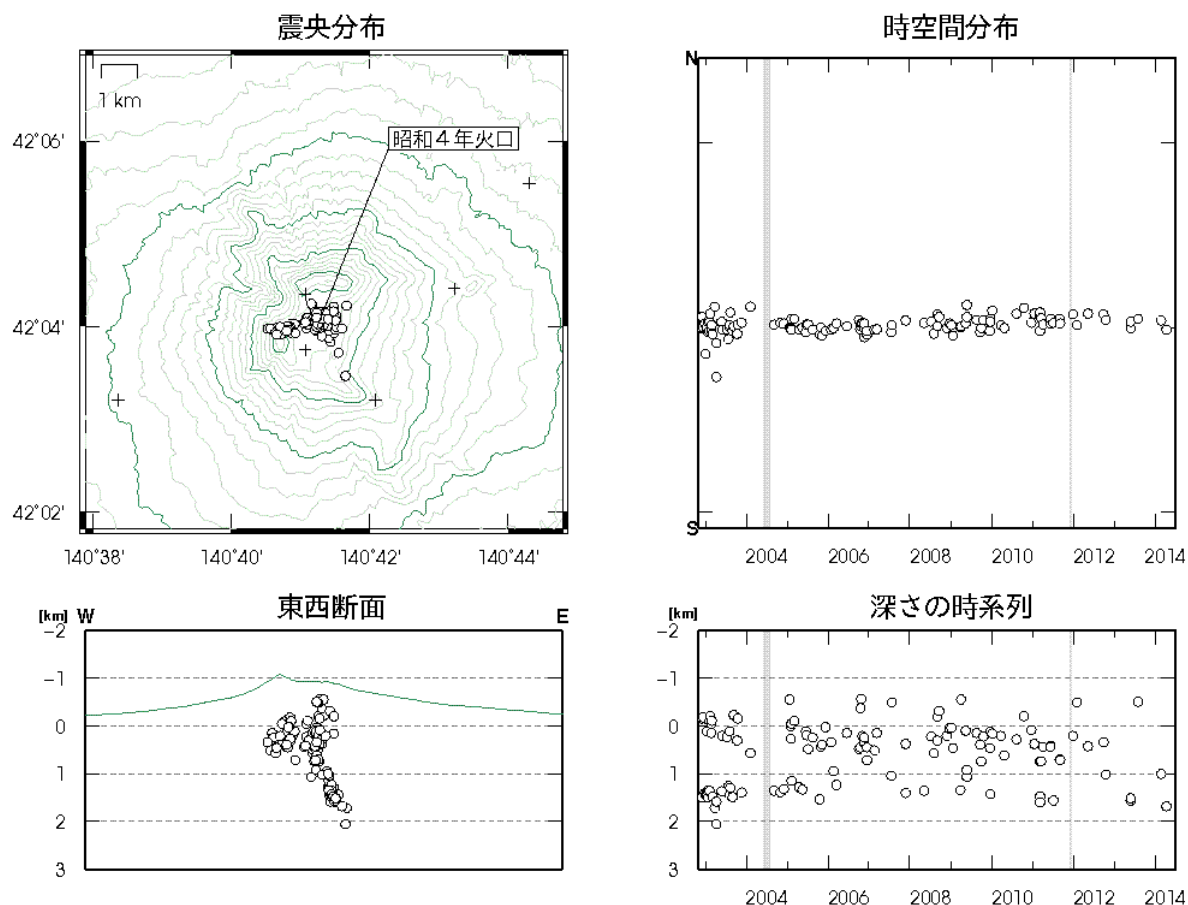


図5 北海道駒ヶ岳 火山性地震の震源分布(2002年12月～2014年6月)  
灰色の期間は一部観測点欠測のため震源の決定数減少や精度低下が見られます  
+印：地震観測点  
・今期間、火山性地震は観測されませんでした

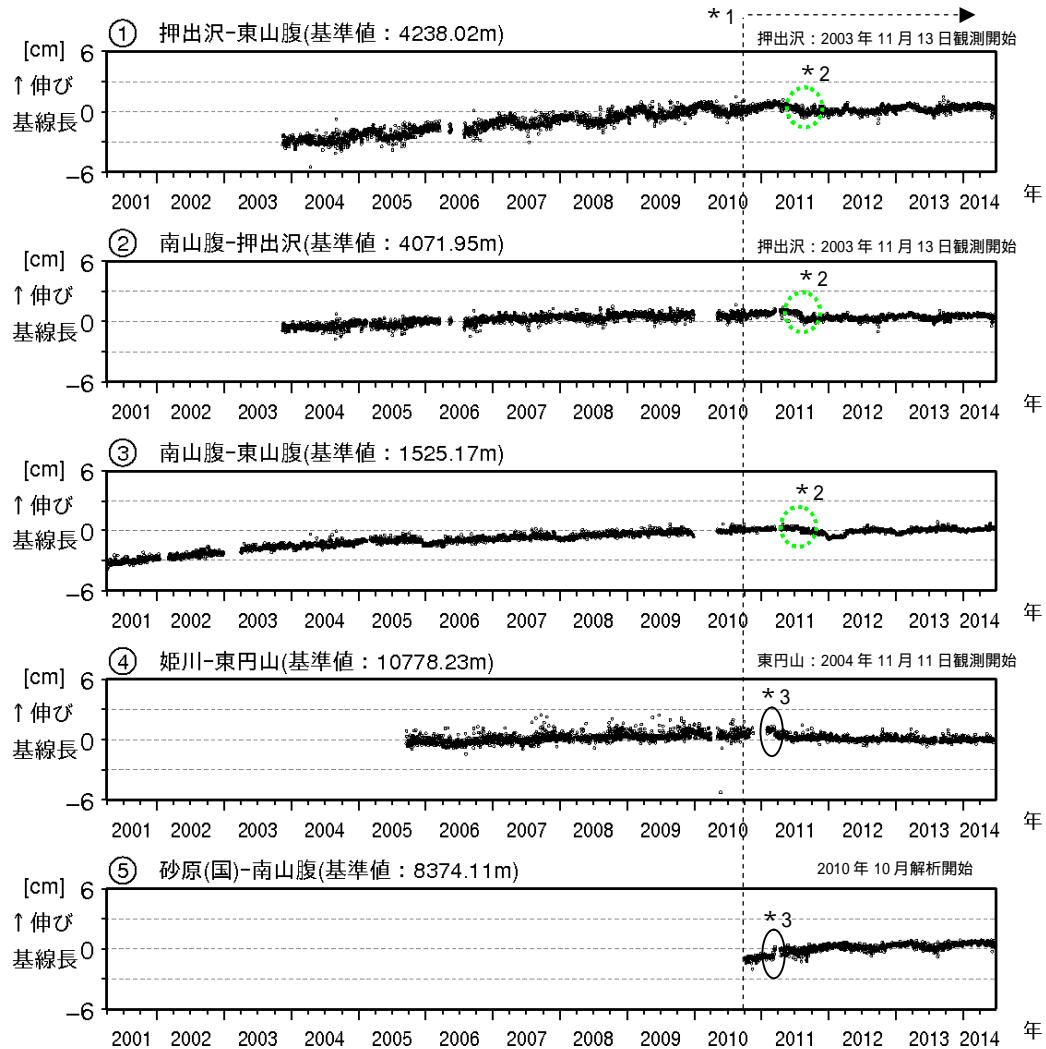
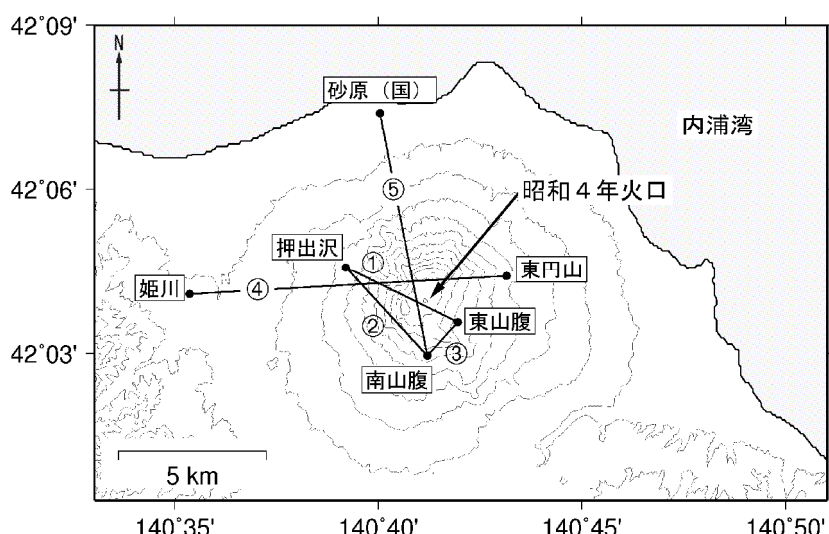


図6 北海道駒ヶ岳 GNSS連続観測による基線長変化(2001年4月～2014年6月)

- GNSS基線 ~ は図7の ~ 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7 北海道駒ヶ岳 GNSS連続観測点配置図  
(国): 国土地理院

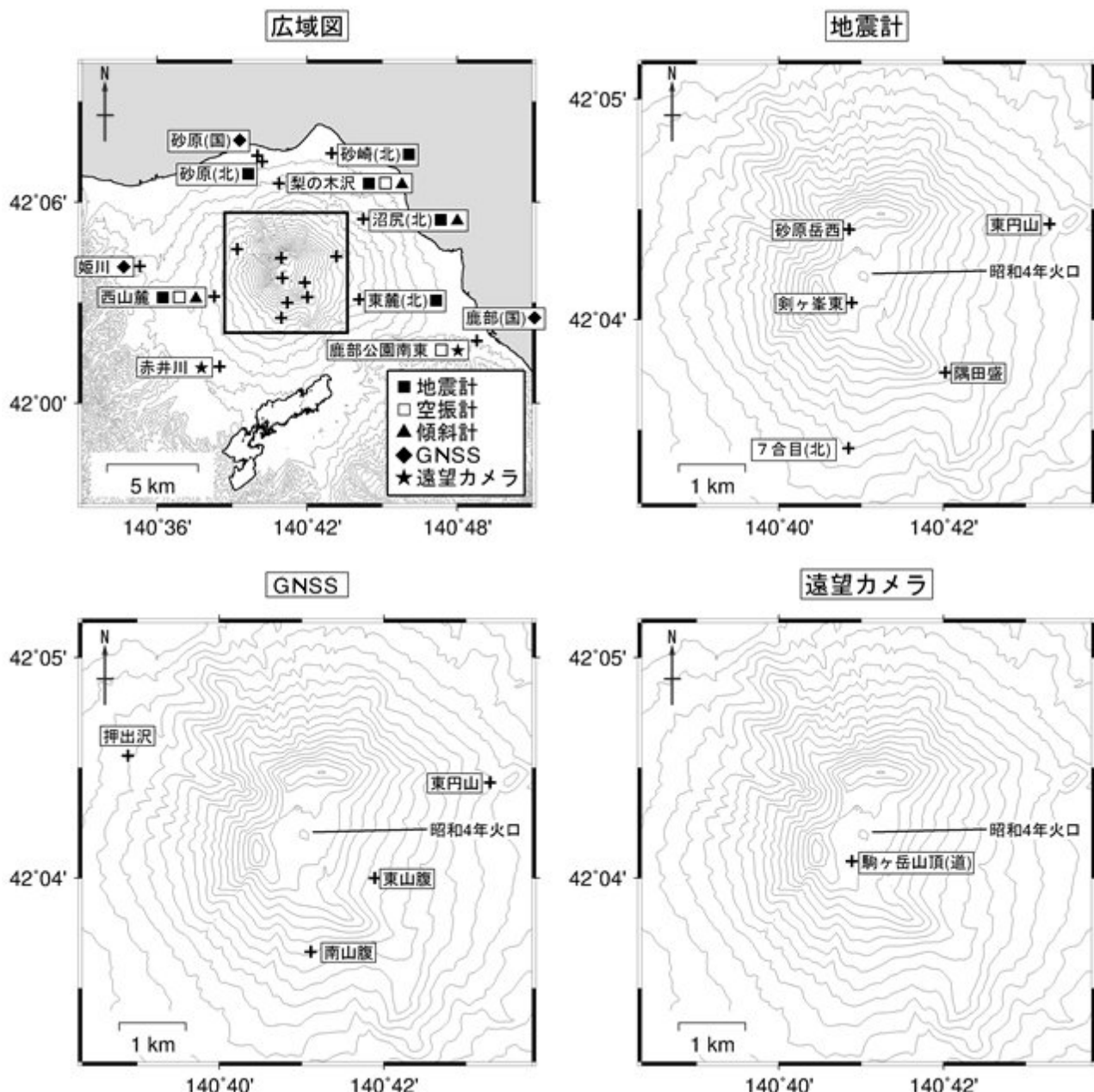


図8 北海道駒ヶ岳 観測点配置図

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