

北海道駒ヶ岳の火山活動解説資料（平成 23 年 2 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、火口周辺に影響を及ぼす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、予報警報事項に変更はありません。

○ 活動概況

- ・ 噴煙及び熱活動（図 1～2、図 6）
昭和 4 年火口の噴煙の高さは火口縁上 50m 以下で、噴煙活動は低調に経過しました。
- ・ 地震活動（図 1～3、表 1）
山頂部の剣ヶ峰東観測点で微小な地震が 5 回観測されたのみで、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（図 4～5）
GPS 連続観測では、特段の変動は観測されませんでした。

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.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>) でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成 23 年 3 月分）は平成 23 年 4 月 8 日に発表する予定です。

※ 資料は気象庁のほか、北海道大学、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 20 業使、第 385 号）。

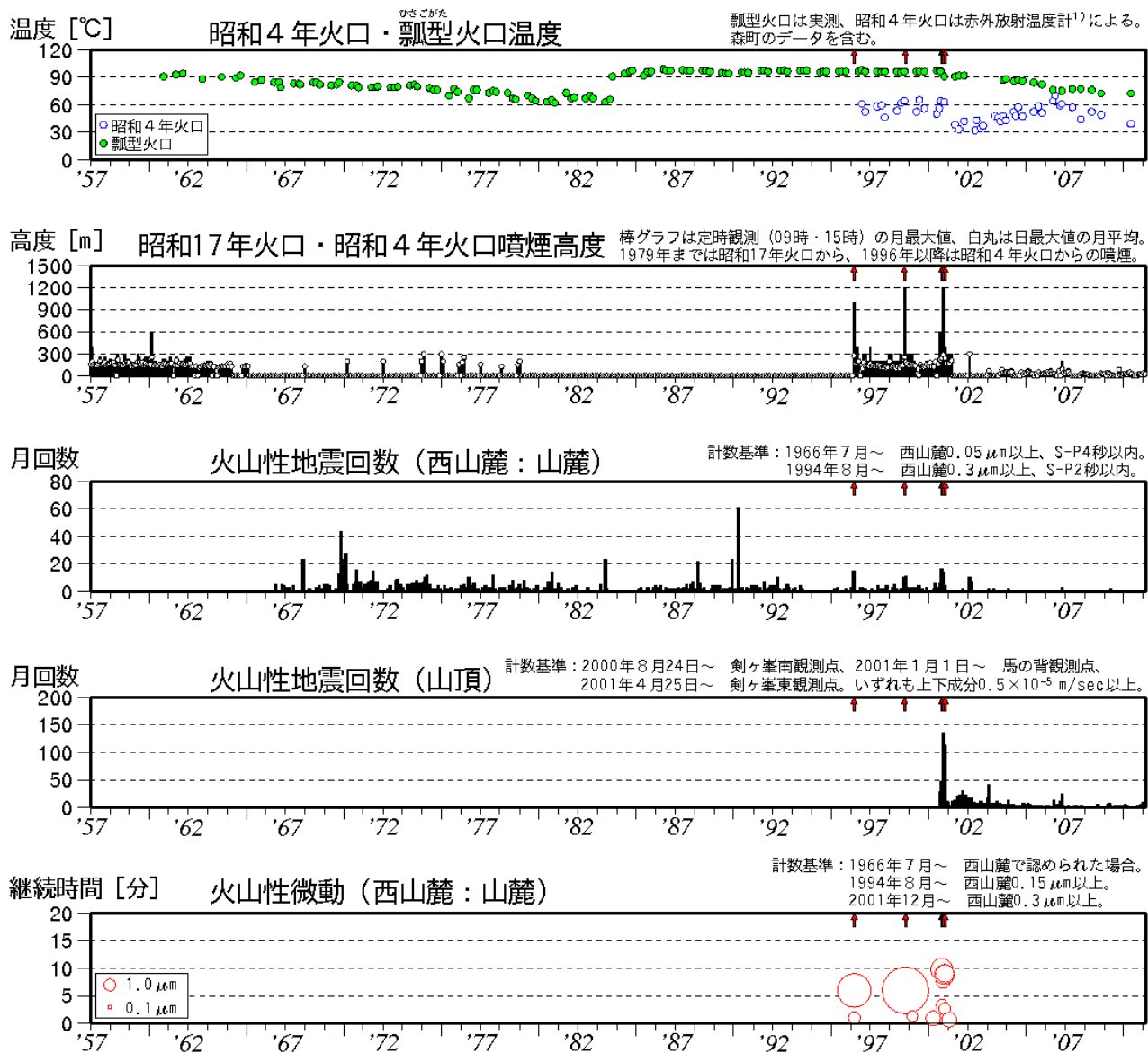


図 1* 北海道駒ヶ岳 長期の火山活動経過図 (1957 年 1 月～2011 年 2 月) ↑印は噴火

- 昭和4年火口の噴煙活動は1996年3月の小噴火で再開しました。2000年小噴火活動の終息後次第に低下し2001年4月以降観測されなくなっていましたが、2003年以降弱い噴気活動が見られています。
- 昭和4年火口の火口温度は2002年以降緩やかな上昇傾向を示していましたが、2006年秋以降低下傾向を示しています。
- 西山麓観測点で観測される地震は、少ない状態で経過しています。

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じて温度や温度分布を測定する計器です。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実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。

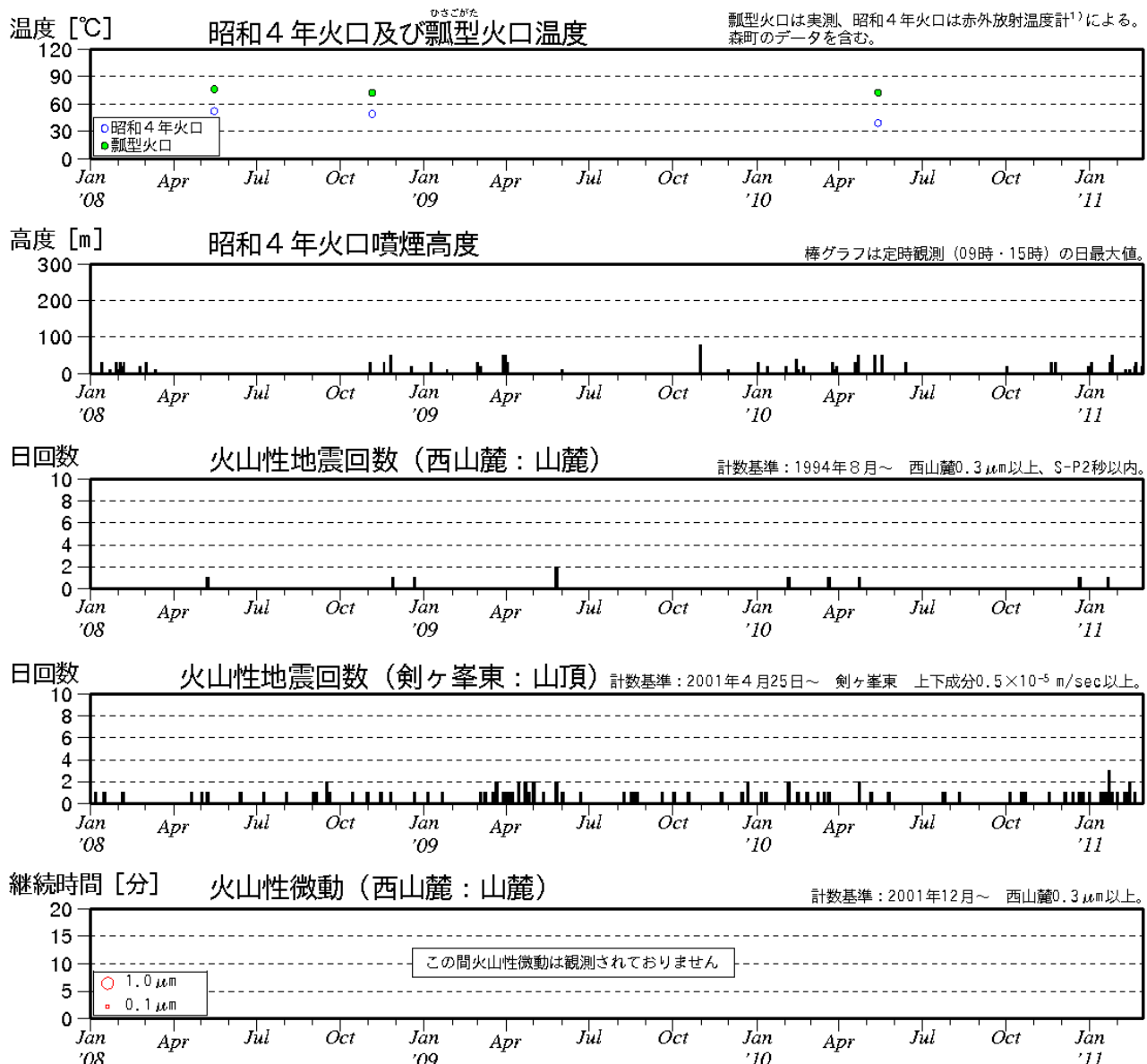


図 2* 北海道駒ヶ岳 最近の火山活動経過図（2008 年 1 月～2011 年 2 月）

- ・噴煙活動は低調に経過しています。
- ・火山性地震は少ない状態で経過しています。

表 1 北海道駒ヶ岳 地震・微動の月回数（図 7 の西山麓、剣ヶ峰東で計数）

2010～2011 年	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
西山麓地震回数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
剣ヶ峰東地震回数	2	2	2	0	2	1	0	3	1	5	9	5
西山麓微動回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

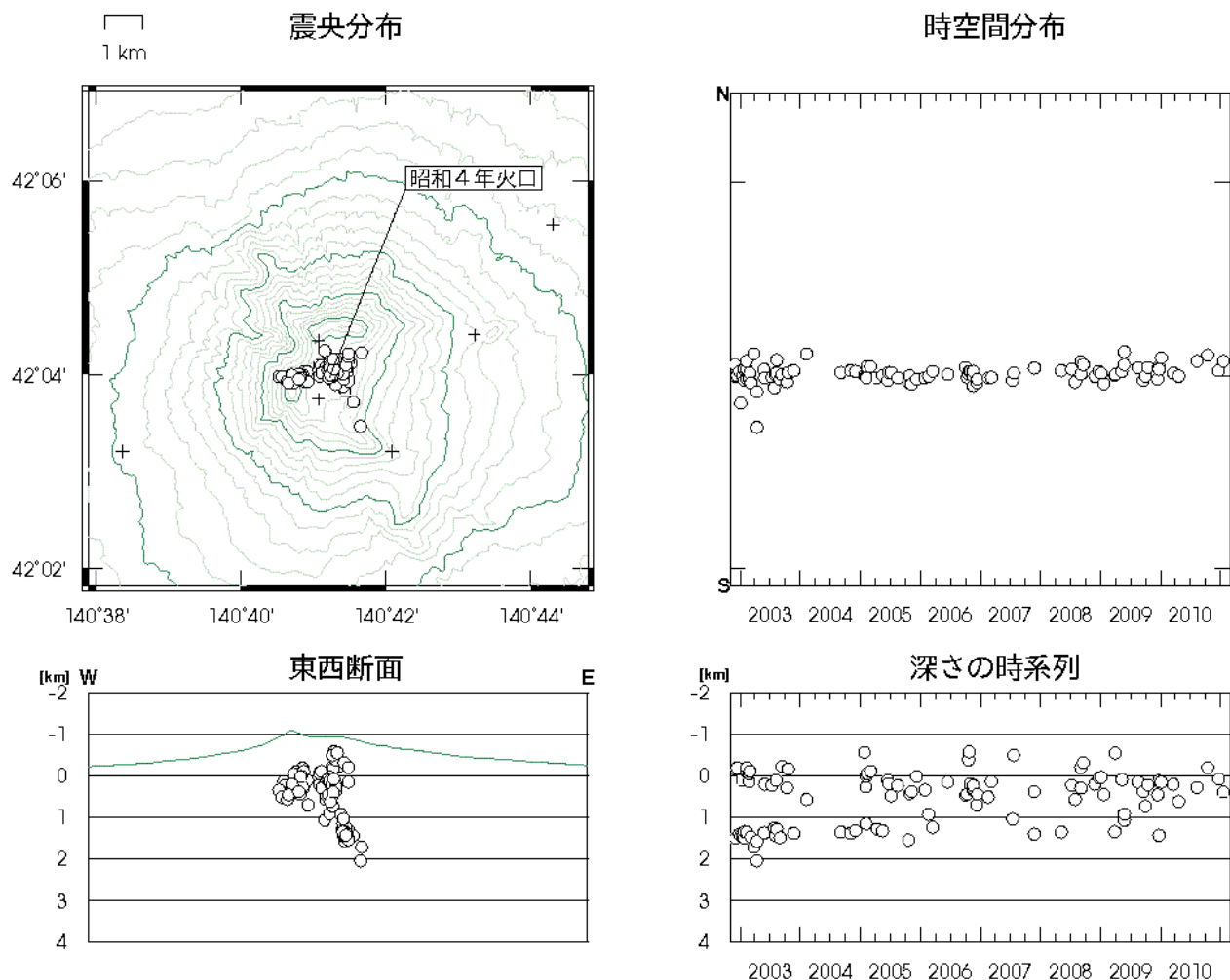


図 3* 北海道駒ヶ岳 震源分布図（2002 年 11 月～2011 年 2 月、+は地震観測点）

○印は 2002 年 11 月～2011 年 1 月の震源

- これまでに求まった震源は山頂火口原直下の浅い所（山頂から深さ 0.5～3 km 付近）に分布しています。今期間に震源の求まった地震はありませんでした。

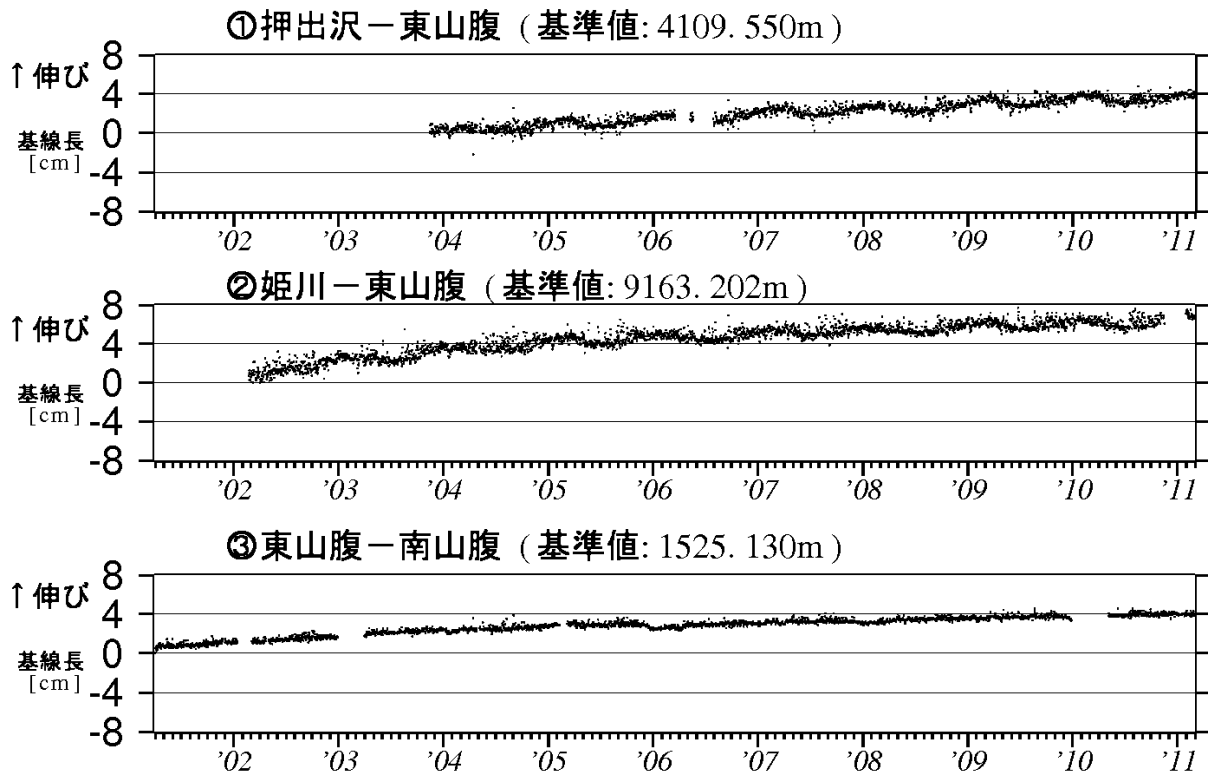


図4 北海道駒ヶ岳 GPS 連続観測による基線長変化（2001年4月～2011年2月）

グラフの空白部分は欠測

図4の①～③は、図5のGPS基線①～③に対応しています。

姫川観測点は2010年10月29日に機器の更新を行いました。

- ・GPS連続観測では、特段の変動は観測されませんでした。

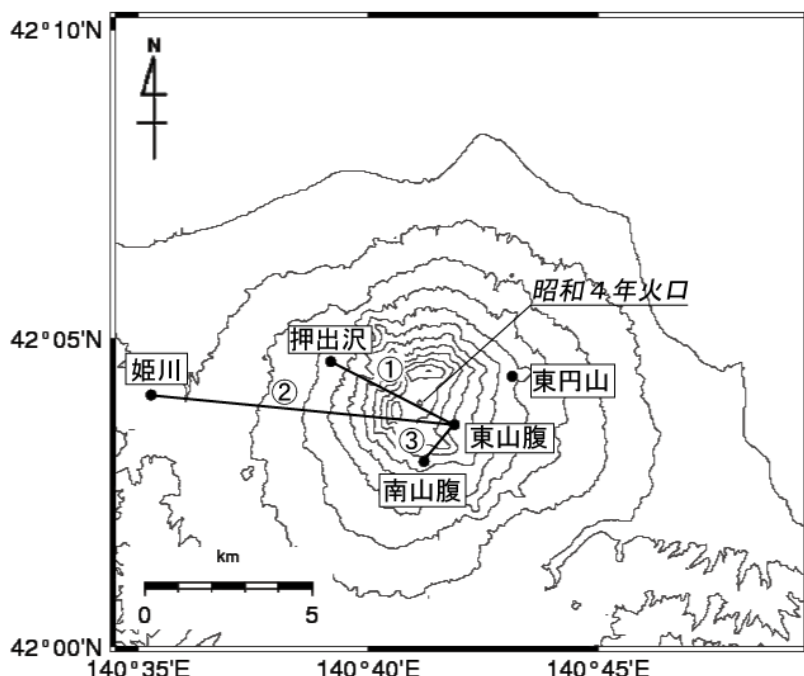


図5 北海道駒ヶ岳 GPS 連続観測点配置図



図 6 北海道駒ヶ岳 昭和 4 年火口からの噴煙の状況（2 月 28 日）

鹿部公園南東遠望カメラ（昭和 4 年火口から東南東 11.2km）による。

白丸内が噴煙で火口縁上約 30m。

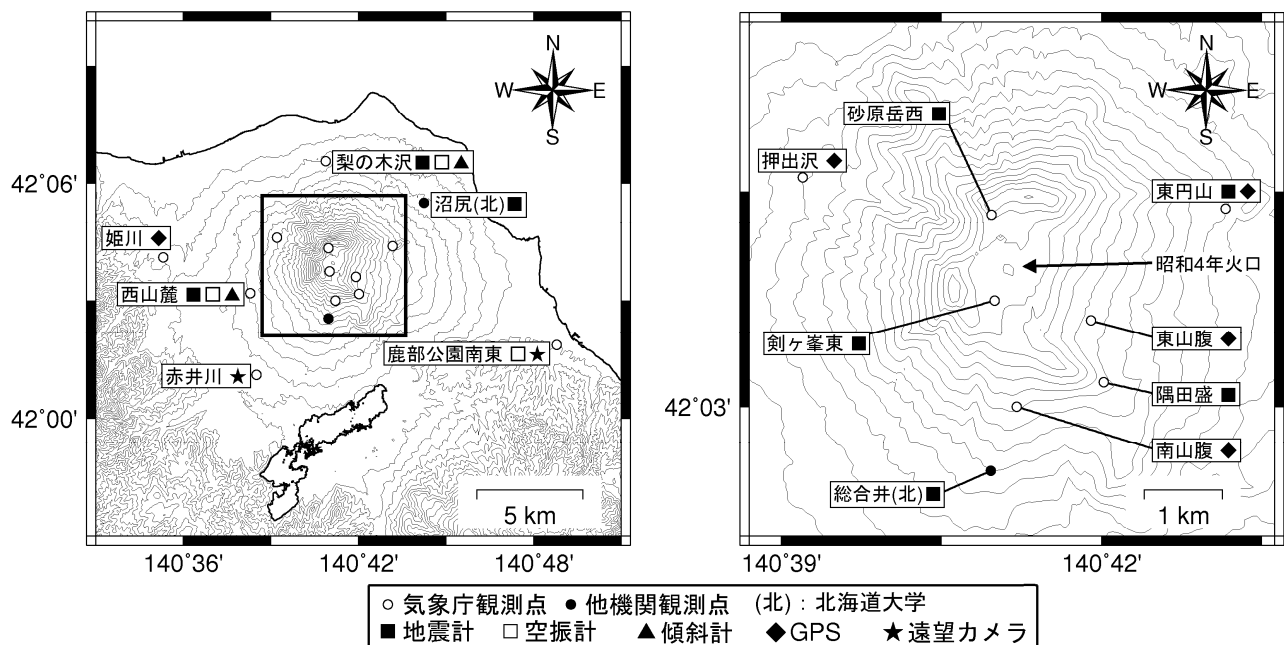


図 7 北海道駒ヶ岳 観測点配置図