

樽前山の火山活動解説資料（平成 23 年 1 月）

札幌管区気象台
火山監視・情報センター

A火口及びB噴気孔群では高温の状態が続いていますが、噴煙活動は低調で、地震活動にも特段の変化はなく、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 1～4）

A火口及びB噴気孔群の噴煙の高さは火口縁上100m以下で、噴煙活動は低調に経過しました。

24日18時40分頃～22時30分頃にかけてB噴気孔群が高感度カメラで明るく見える現象を観測しました。この現象を観測した前後で火山性地震の増加はなく、噴煙の状況や空振計及び地殻変動のデータにも特段の変化はありませんでした。樽前山のB噴気孔群が明るく見える現象を観測したのは2003年10月以来です。

・ 地震活動（図 1～2、図 5、表 1）

火山性地震は一日当たり 7 回以下で地震活動は低調に経過しました。震源は概ね山頂火口原内の溶岩ドーム直下のごく浅い所に分布し、これまでと比べて特に変化はありませんでした。

火山性微動は観測されませんでした。

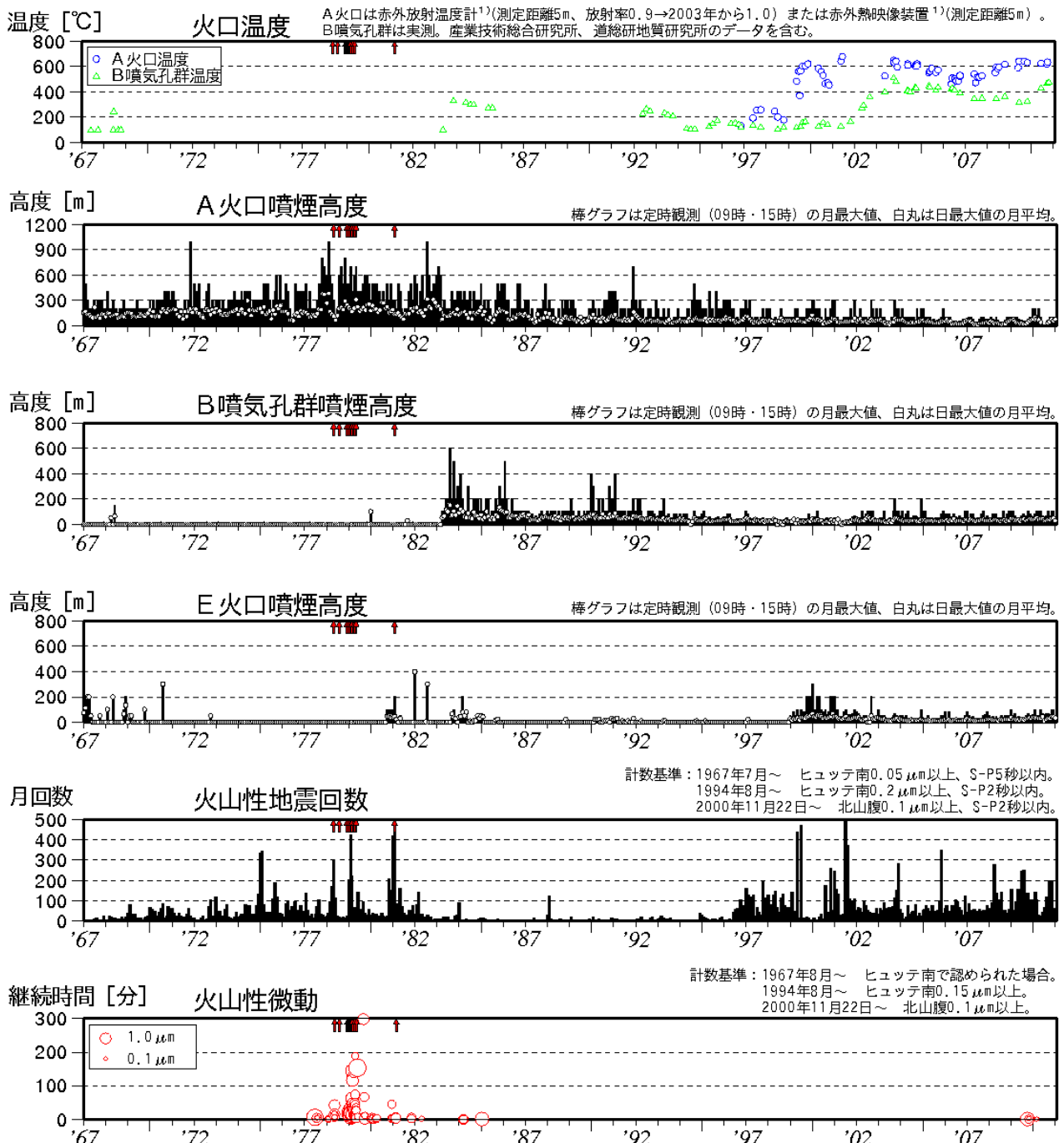
・ 地殻変動（図 6～7）

GPS 連続観測では火山活動によると考えられる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 2 月分）は平成 23 年 3 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、独立行政法人産業技術総合研究所、地方独立行政法人北海道立総合研究機構地質研究所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）



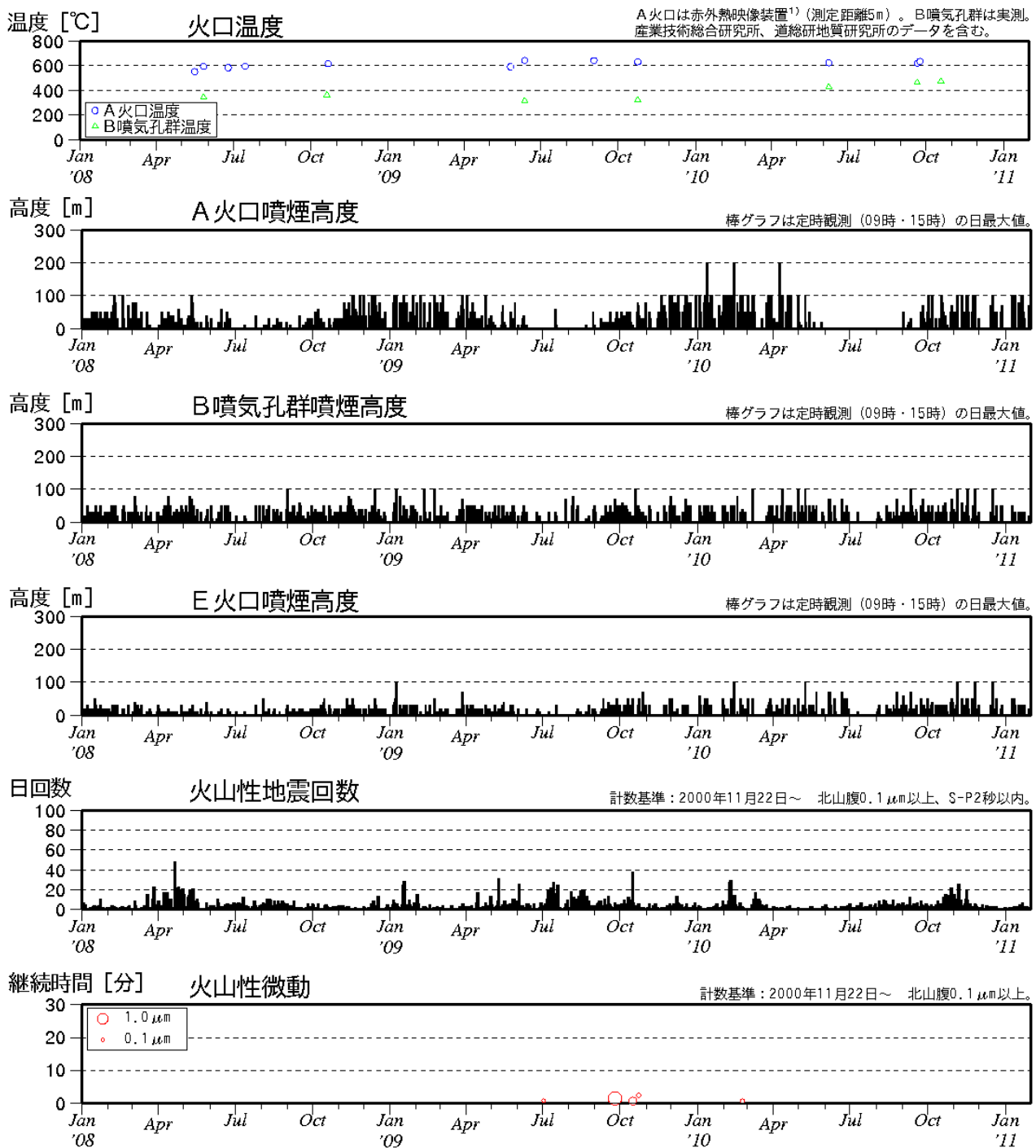


図2※ 樽前山 最近の火山活動経過図（2008年1月～2011年1月）

- ・A火口及びB噴気孔群の火口温度は高温の状態が続いている。
- ・最近の地震活動は2008年3月下旬から消長を繰り返しています。
- ・火山性微動が2009年7月に1回、9月に2回、10月に2回、2010年2月に1回発生しました。



図3 樽前山 B噴氣孔群が高感度カメラで明るく見える現象の状況

左：2011年1月24日22時19分頃 右：2003年10月7日18時52分頃

別々川遠望カメラ（山頂溶岩ドームから南南東11.5km）による。

- ・この現象を観測した時のB噴氣孔群の噴煙の高さは約50mで特段の変化はなく、火山性地震の発生状況や、空振計・地殻変動のデータに特段の変化はありませんでした。
- ・2003年10月7日と比較すると、今回の明るく見える現象はごく小規模でした。
- ・樽前山のB噴氣孔群が明るく見える現象を観測したのは2003年10月以来です。



図4 樽前山 A火口及びB噴氣孔群の噴煙状況（1月26日）

別々川遠望カメラ（山頂溶岩ドームから南南東11.5km）による。

白丸内が噴煙でA火口が火口縁上約10m、B噴氣孔群が火口縁上約50m。

表 1 樽前山 地震・微動の月回数（図 8 の北山腹で計数）

2010～2011 年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
地震回数	141	104	28	23	41	68	117	117	198	199	41	60
微動回数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

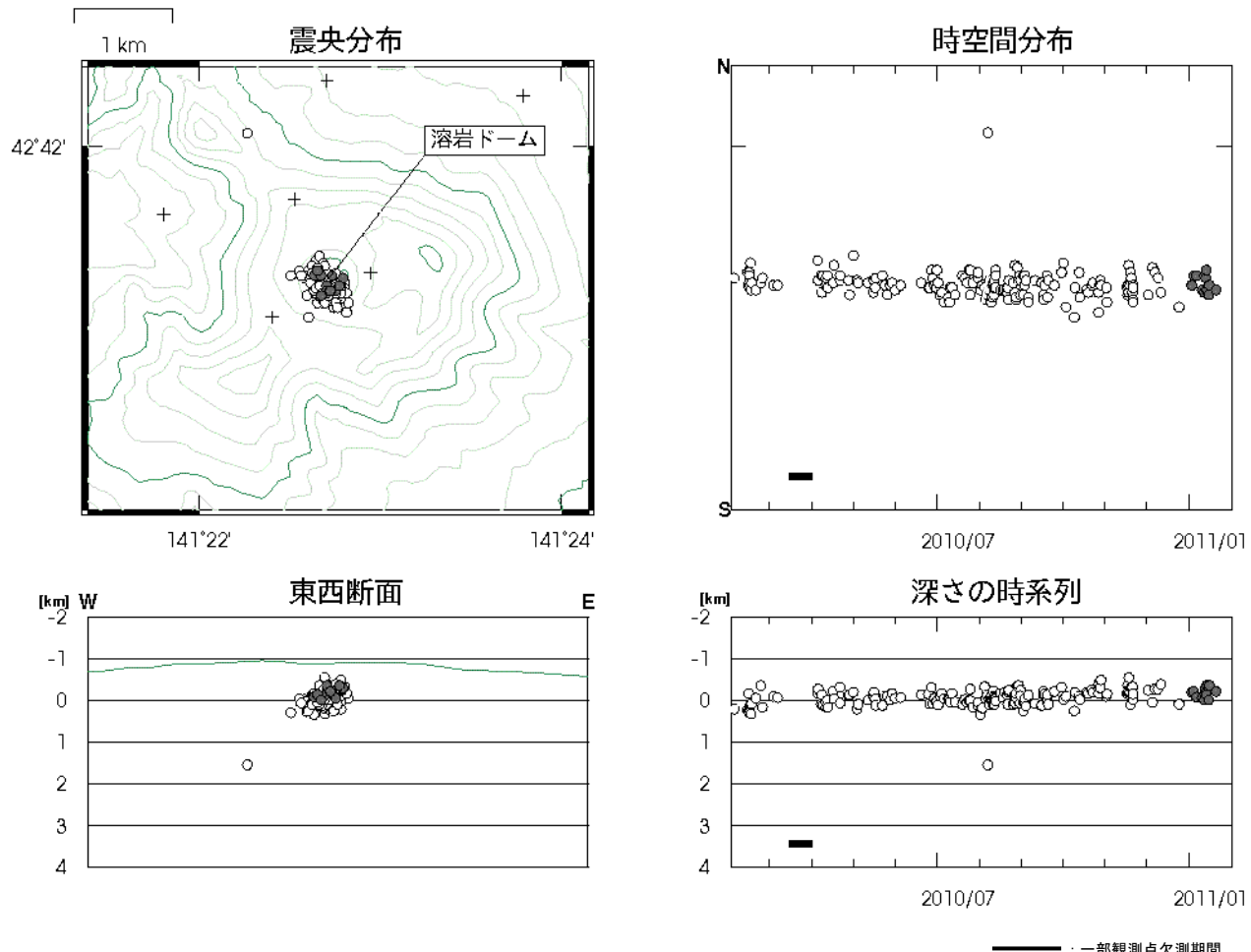


図 5* 樽前山 震源分布図（2010 年 2 月～2011 年 1 月、+ は地震観測点）

表示期間中、2010 年 3 月 15 日～3 月 31 日の期間は、一部観測点欠測のため震源決定数が減少し、精度も低下しています。

●印は今期間（2011 年 1 月）の震源

○印は前期間までの 11 ヶ月間（2010 年 2 月～2010 年 12 月）の震源

・前期間までの震源は山頂火口原内の溶岩ドーム直下のごく浅い所（山頂から深さ 0.5～1.5km 付近）に集中しています。今期間の震源も概ねこの領域内に分布しています。

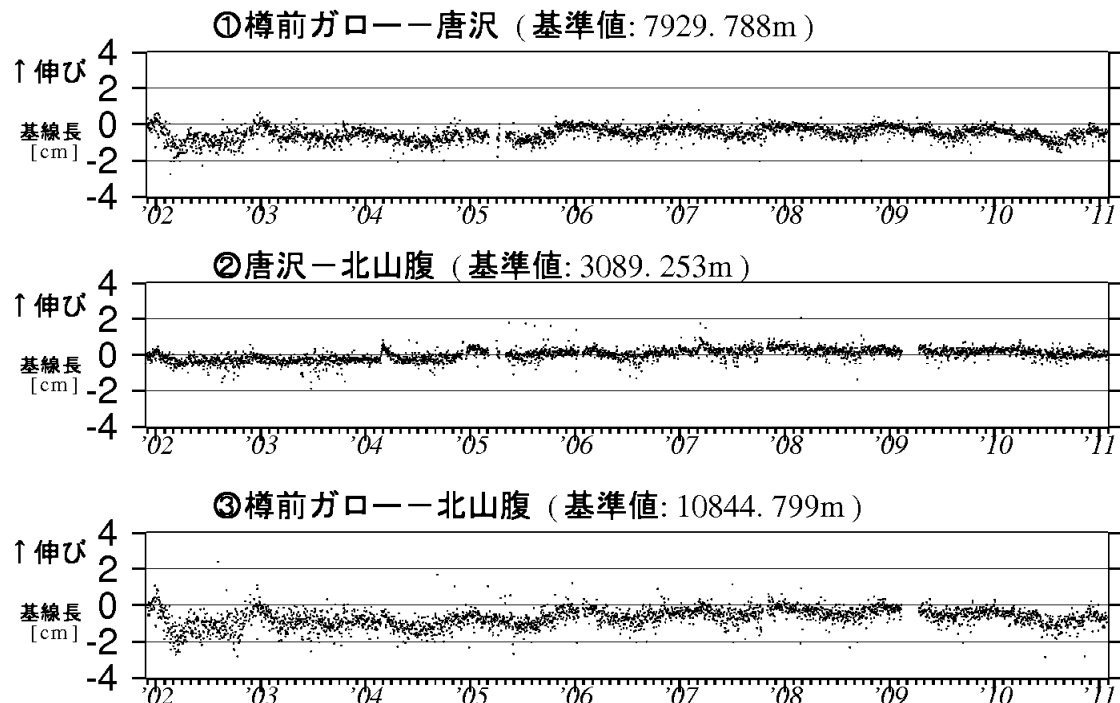


図 6 樽前山 GPS 連続観測による基線長変化（2001 年 12 月～2011 年 1 月）

グラフの空白部分は欠測

図 6 の①～③は、図 7 の GPS 基線①～③に対応しています。

- GPS 連続観測では、火山活動によると考えられる地殻変動は観測されませんでした。

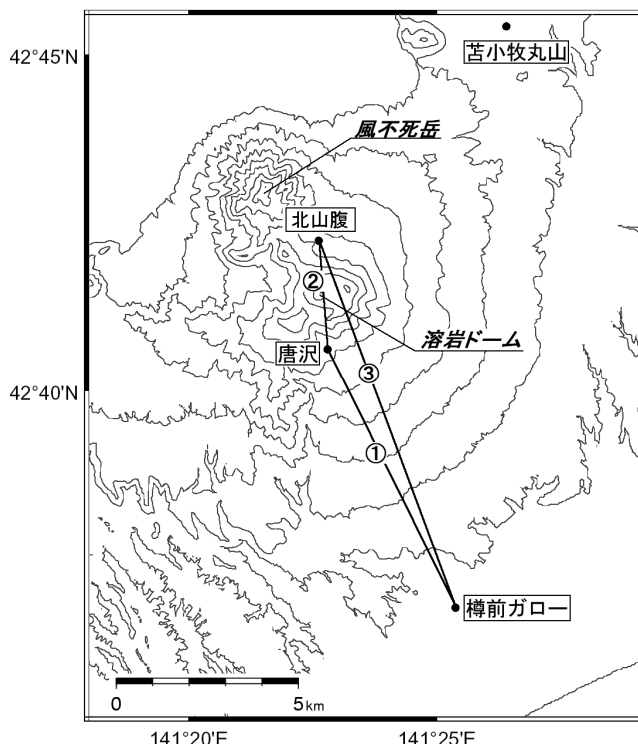


図 7 樽前山 GPS 観測点配置図

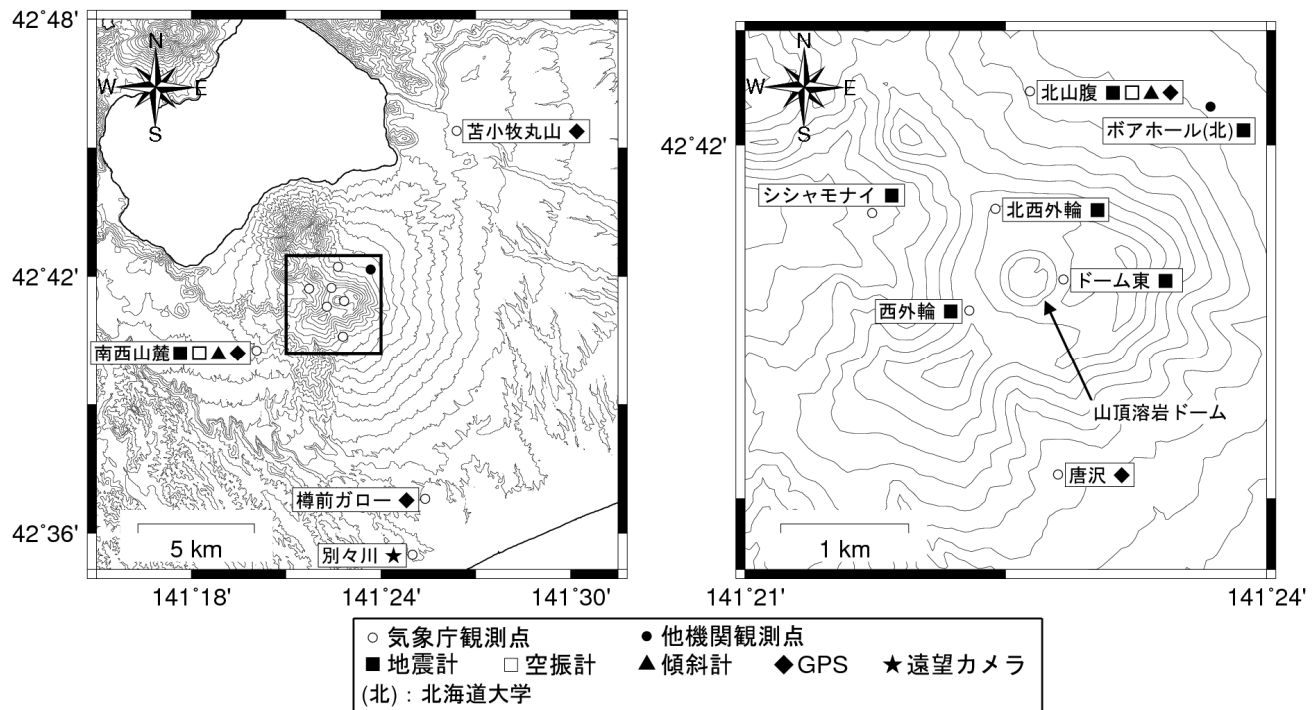


図 8 樽前山 観測点配置図