

樽前山の火山活動解説資料（平成 22 年 7 月）

札幌管区気象台
火山監視・情報センター

地震活動及び噴煙活動は低調に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められませんが、A 火口及び B 噴気孔群では高温の状態が続いていることから、今後の活動の推移には注意が必要です。

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）

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。

・ 地震活動（図 1～3、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 4～5）

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。

2010 年 6 月に実施した GPS 繰り返し観測では、2006 年以降認められていた山頂溶岩ドーム付近の局所的な膨張が引き続き観測されています。（平成 22 年 6 月火山活動解説資料）

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 22 年 8 月分）は平成 22 年 9 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）。

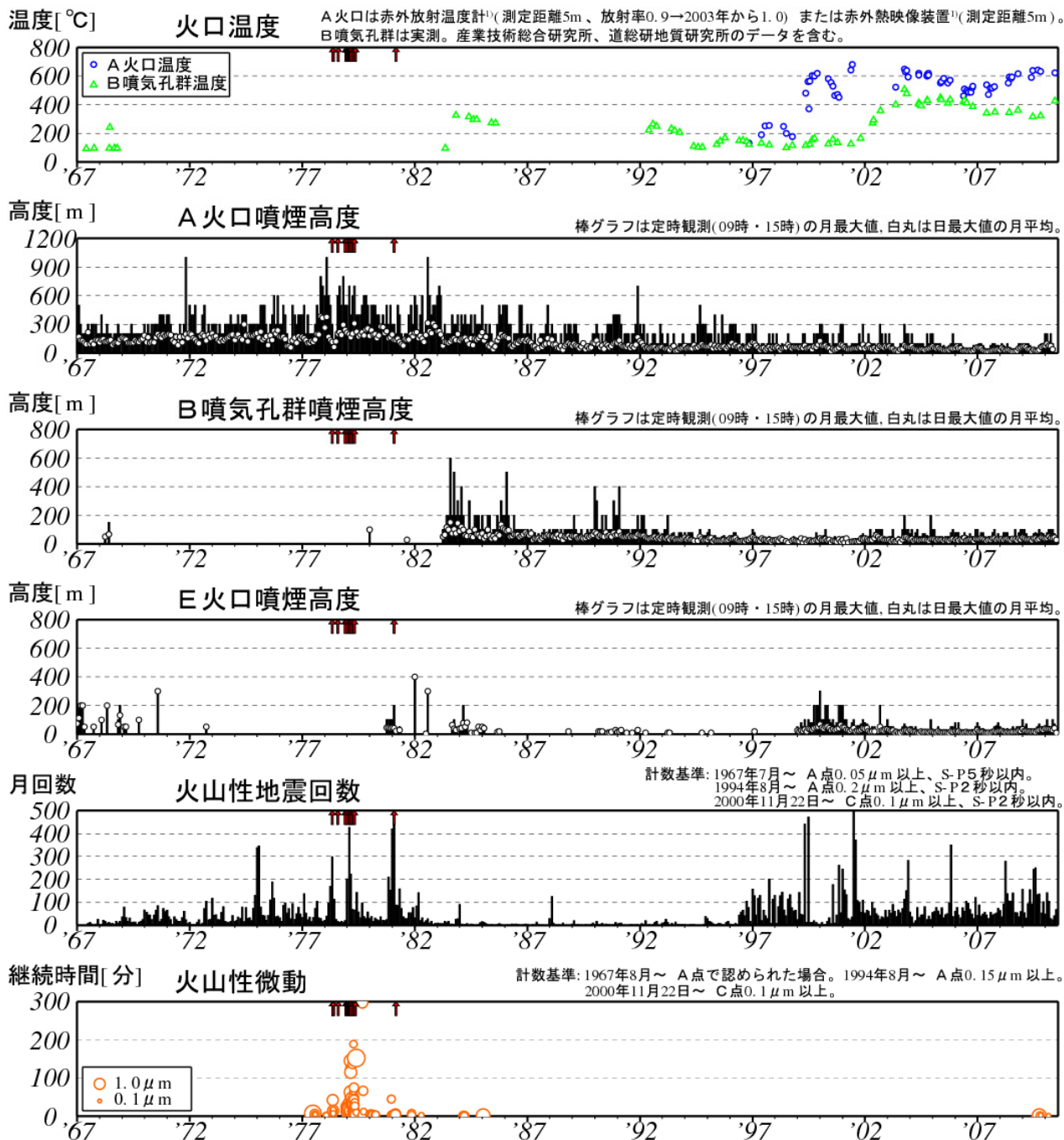
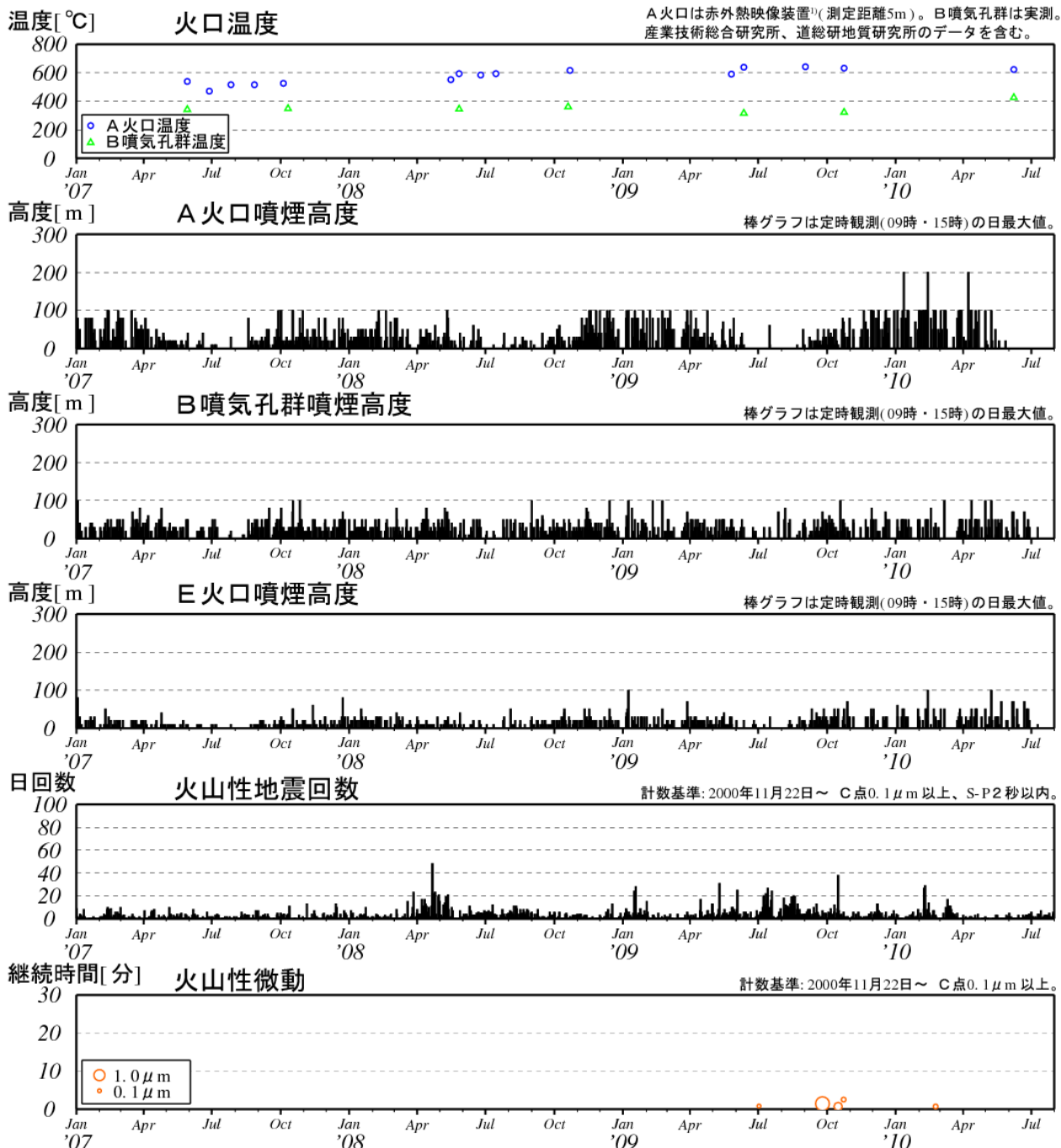


図 1※ 樽前山 長期の火山活動経過図（1967年1月～2010年7月） ↑印は噴火

- ・ A火口の火口温度は1996年以降の地震活動の活発化に対応して1997年頃から徐々に上昇傾向を示し、1999年5月に地震急増と共に高温の状態となり、現在に至っています。
- ・ B噴気孔群の火口温度は1994年頃から低下した状態が続いていましたが、地震活動の活発化に対応して2002年以降再び高温の状態で推移しています。
- ・ 噴煙活動は1982年以降徐々に低下し、低調な状況で推移しています。
- ・ 2009年7月2日に、1985年1月以来となる火山性微動が発生しました。
- ・ 火山性地震の発生回数は、1996年以降増減を繰り返しています。

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^{*} 樽前山 最近の火山活動経過図（2007年1月～2010年7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ます。
- ・ 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。
- ・ 2009年7月に1回、9月に2回、10月に2回、2010年2月に1回火山性微動が発生しました。

表 1 樽前山 地震・微動の月回数（図 1 の C 点で計数）

2009～2010 年	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
地震回数	249	134	136	53	102	49	141	104	28	23	41	68
微動回数	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0

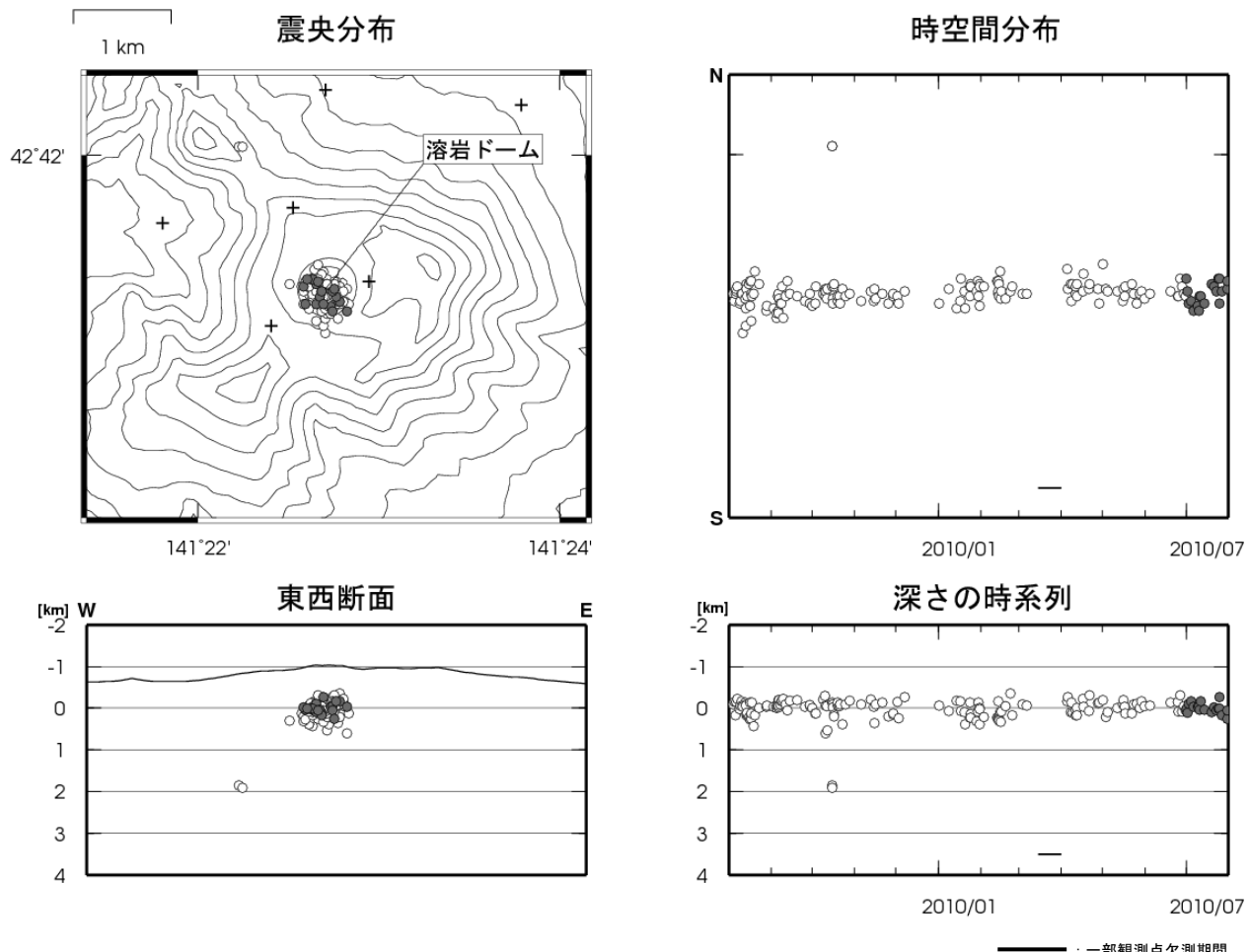


図 3* 樽前山 震源分布図（2009 年 8 月～2010 年 7 月、+は地震観測点）

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（2010 年 7 月）の震源

○印は前期間までの 11 ヶ月間（2009 年 8 月～2010 年 6 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 0.5～1.5 km 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。

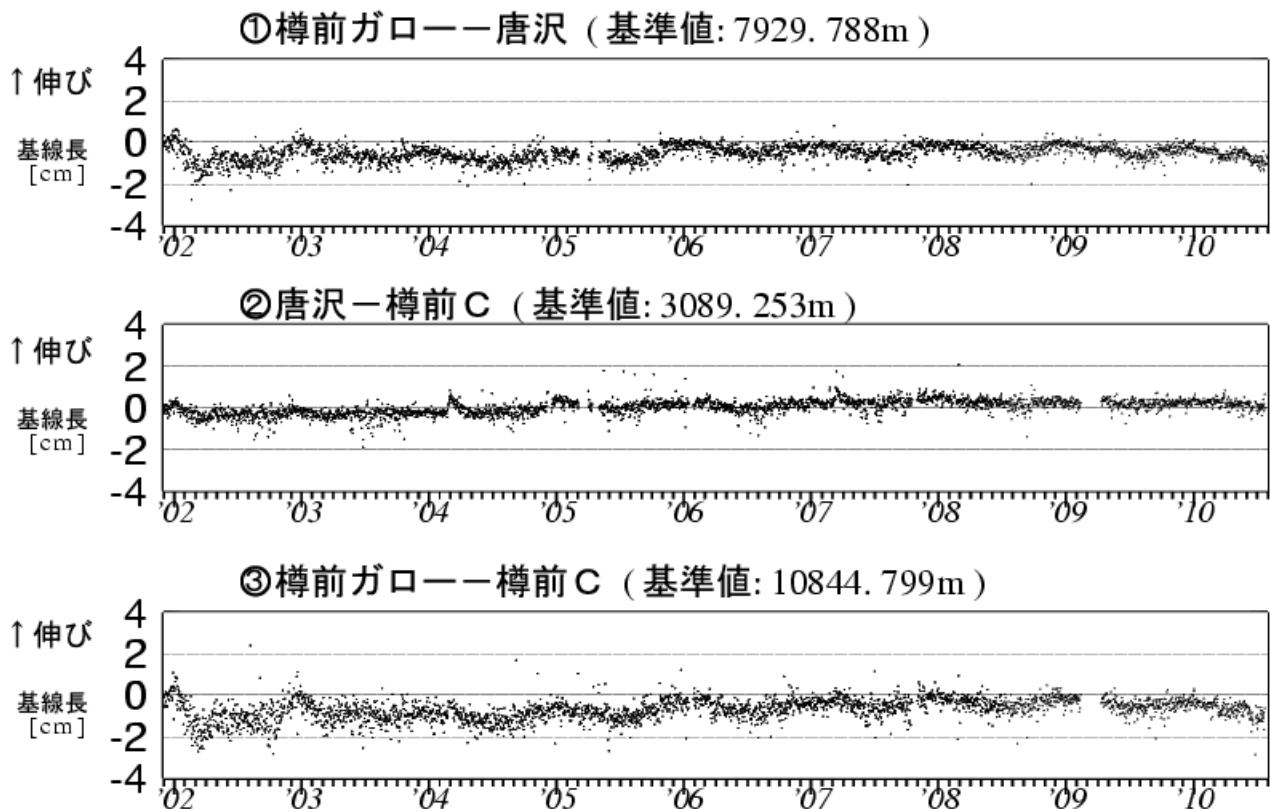


図4 樽前山 GPS 連続観測による基線長変化（2001年12月～2010年7月）

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。

・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。

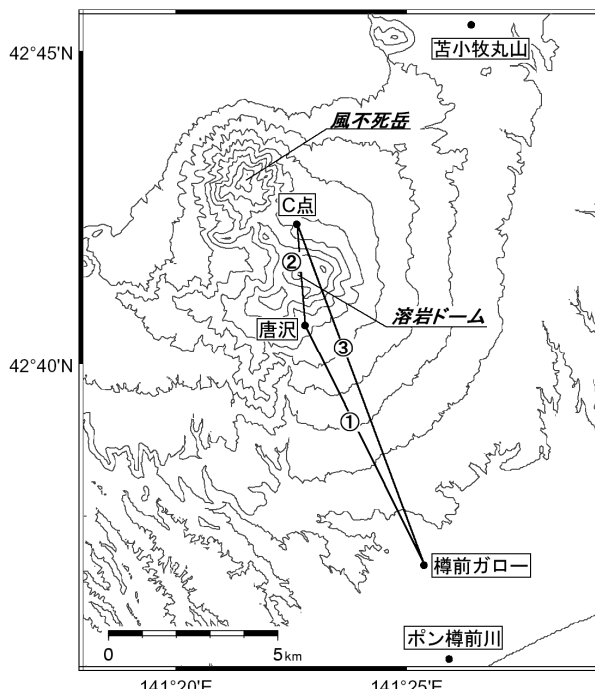


図5 樽前山 GPS 観測点配置図

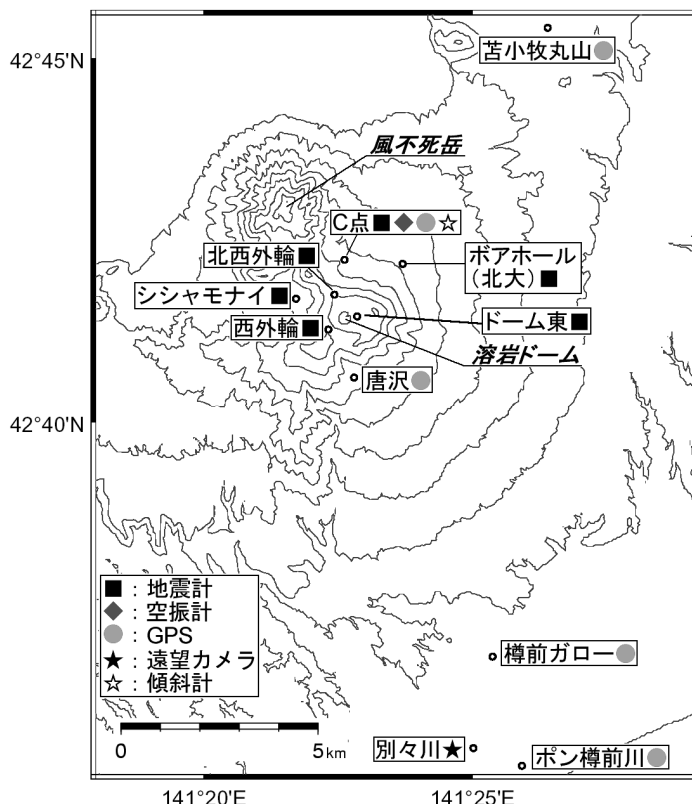


図 6 樽前山 従来の観測点配置図

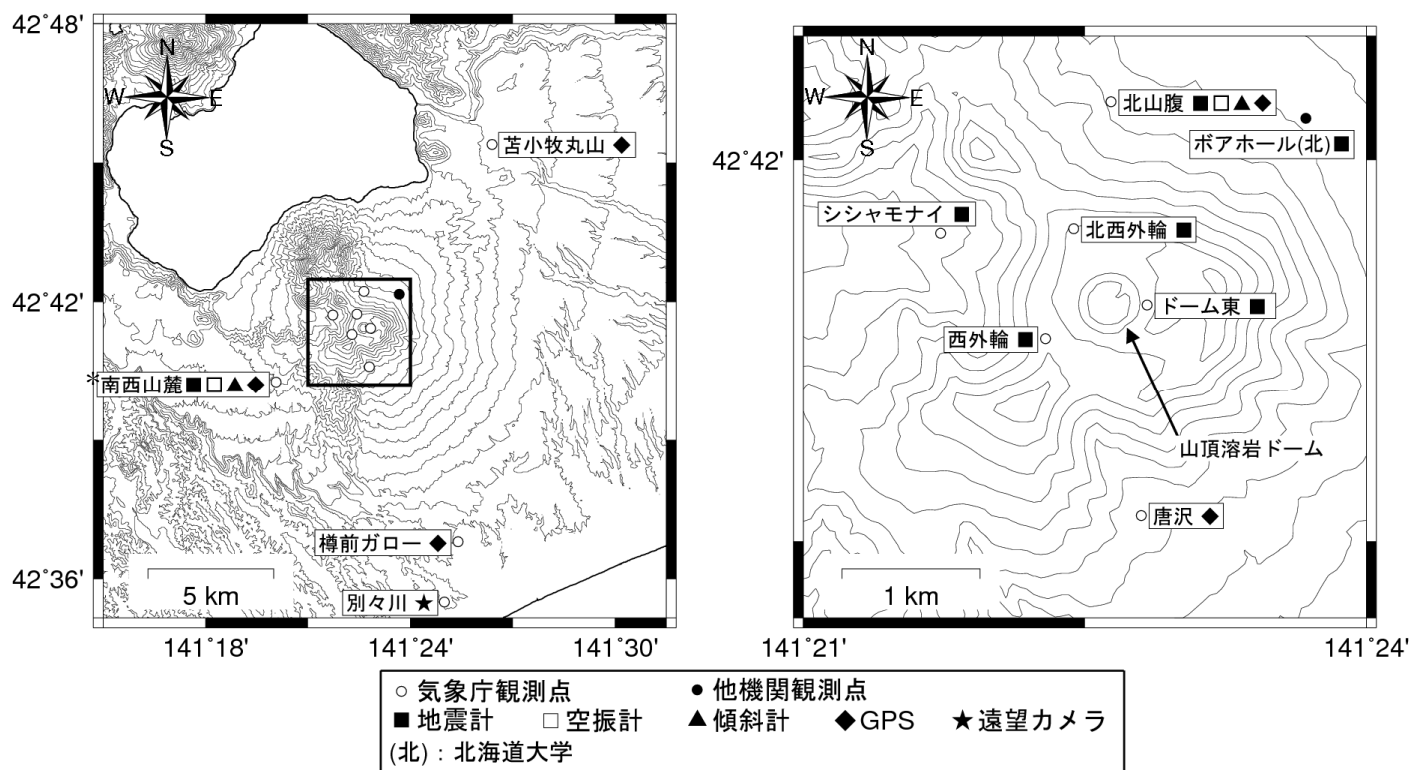


図 7 樽前山 新しい観測点名称を使用した観測点配置図

気象庁では、2010 年 8 月 2 日 12 時より火山観測点の名称を変更しました。

この観測点配置図では、気象庁の観測点を新しい名称で記載するほか、この火山活動解説資料にデータを利用している、北海道大学の観測点についても引き続き記載します。

* 運用開始前の観測点も含んでいます。

観測点配置図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)。