

樽前山の火山活動解説資料（平成27年1月）

札幌管区気象台
火山監視・情報センター

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。山頂溶岩ドーム周辺では、1999年以降、高温の状態が続いていますので、突発的な火山ガス等の噴出に注意してください。

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1-①～⑥、図2）

A火口、B噴気孔群及びE火口の噴気の高さは火口縁上概ね100m以下で、噴気活動は低調に経過しました。

・ 地震及び微動の発生状況（図1-⑦～⑨、図3）

山体西側で膨張性の地殻変動があった2013年6月以降、山頂溶岩ドーム直下で発生する地震にわずかな増加が認められますが、地震活動は概ね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4～5）

GNSS連続観測¹⁾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。

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。

この資料は気象庁のほか、国土交通省北海道開発局、北海道大学、独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人防災科学技術研究所、北海道、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26情使、第578号)。

次回の火山活動解説資料（平成27年2月分）は平成27年3月9日に発表する予定です。

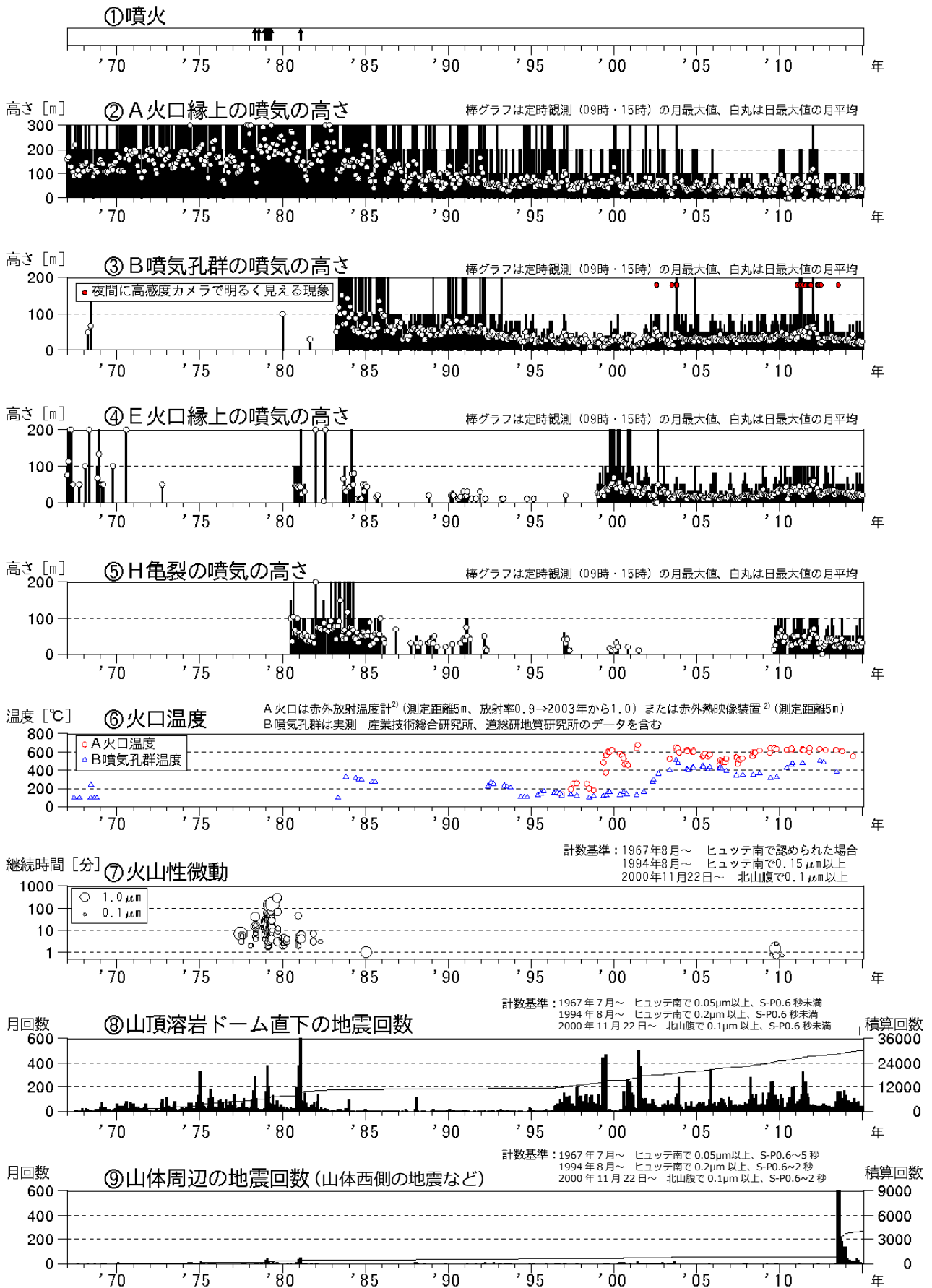


図1 樽前山 火山活動経過図 (1967年1月~2015年1月)



図2 樽前山 南側から見た山頂部の状況
(1月25日、別々川遠望カメラによる)

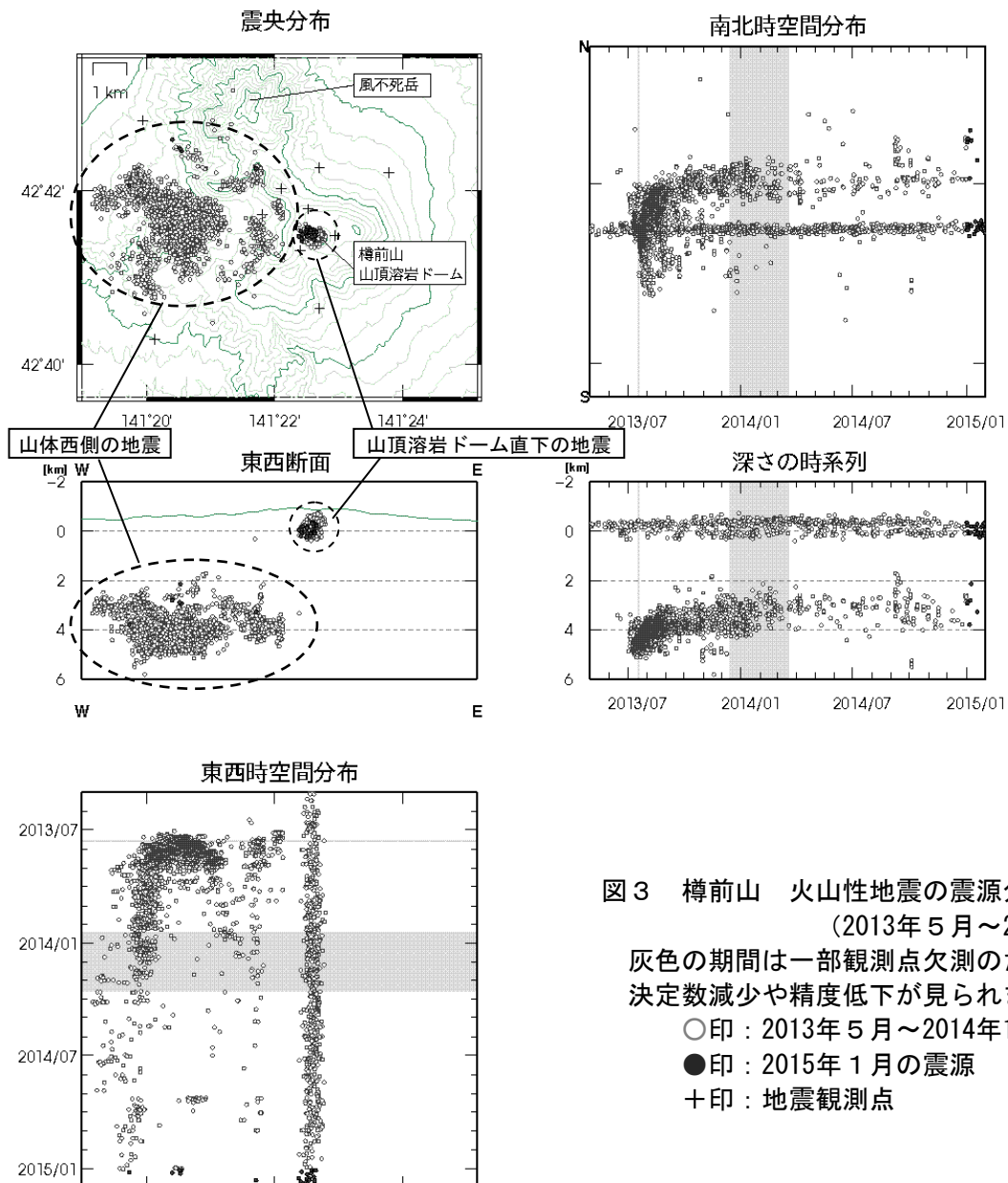


図3 樽前山 火山性地震の震源分布
(2013年5月～2015年1月)
灰色の期間は一部観測点欠測のため震源の決定数減少や精度低下が見られます
○印：2013年5月～2014年12月の震源
●印：2015年1月の震源
+印：地震観測点

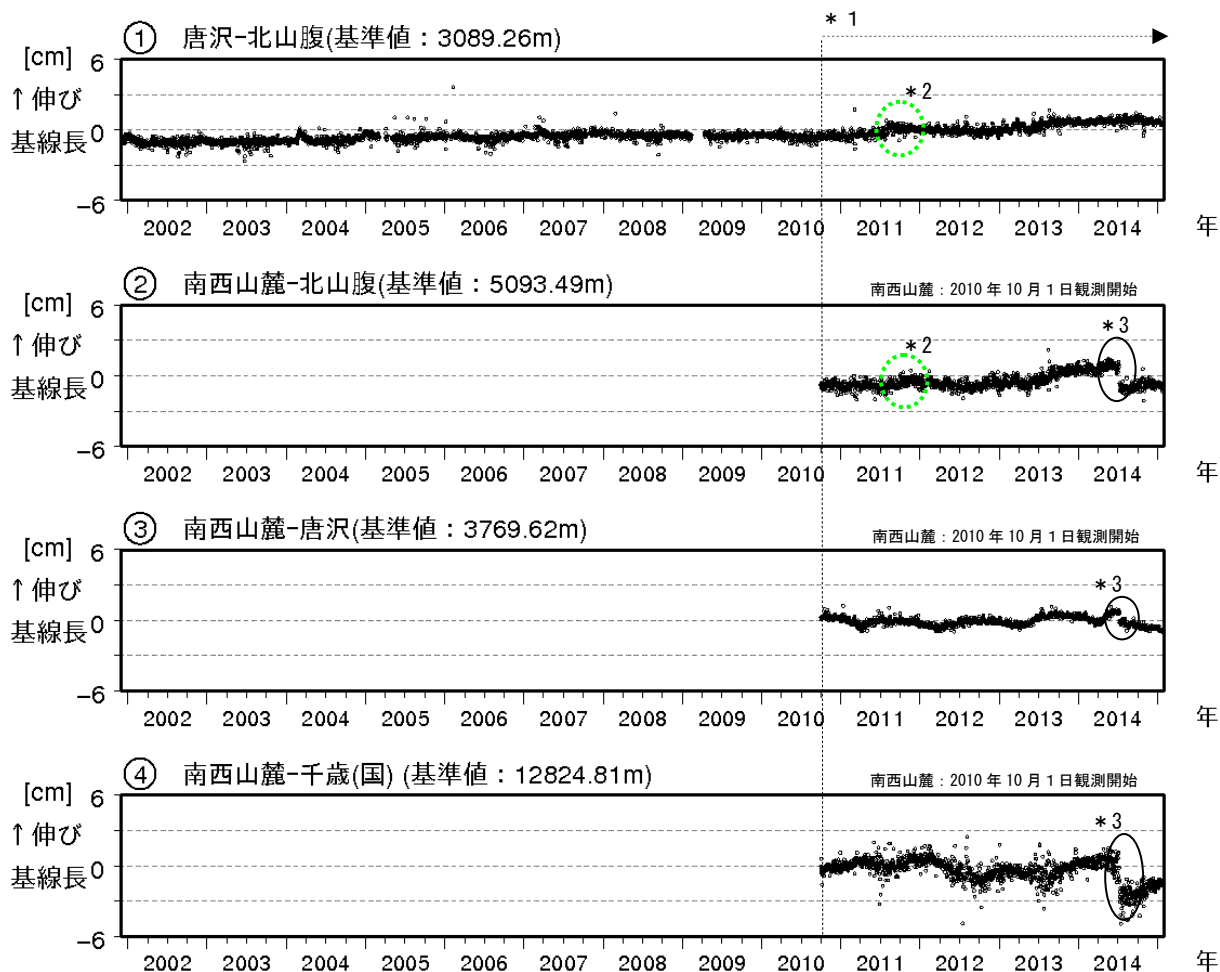


図4 樽前山 GNSS連続観測による基線長変化 (2001年12月～2015年1月)

- ・GNSS基線①～④は、図5の①～④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、2014年7月8日に発生した胆振地方中東部の地震によるものです

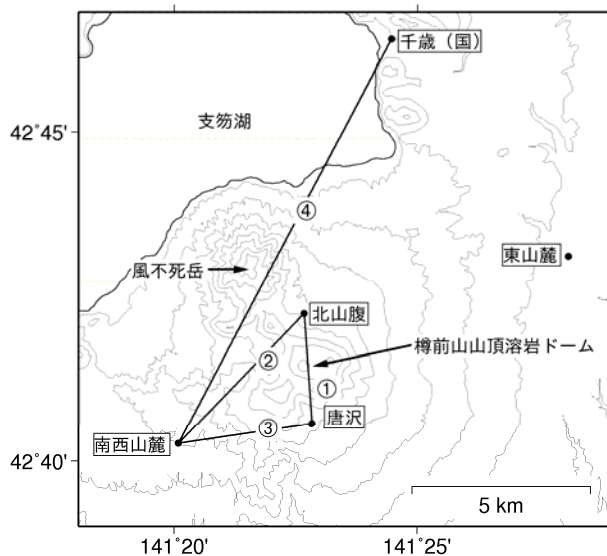


図5 樽前山 GNSS連続観測点配置図
(国) : 国土地理院

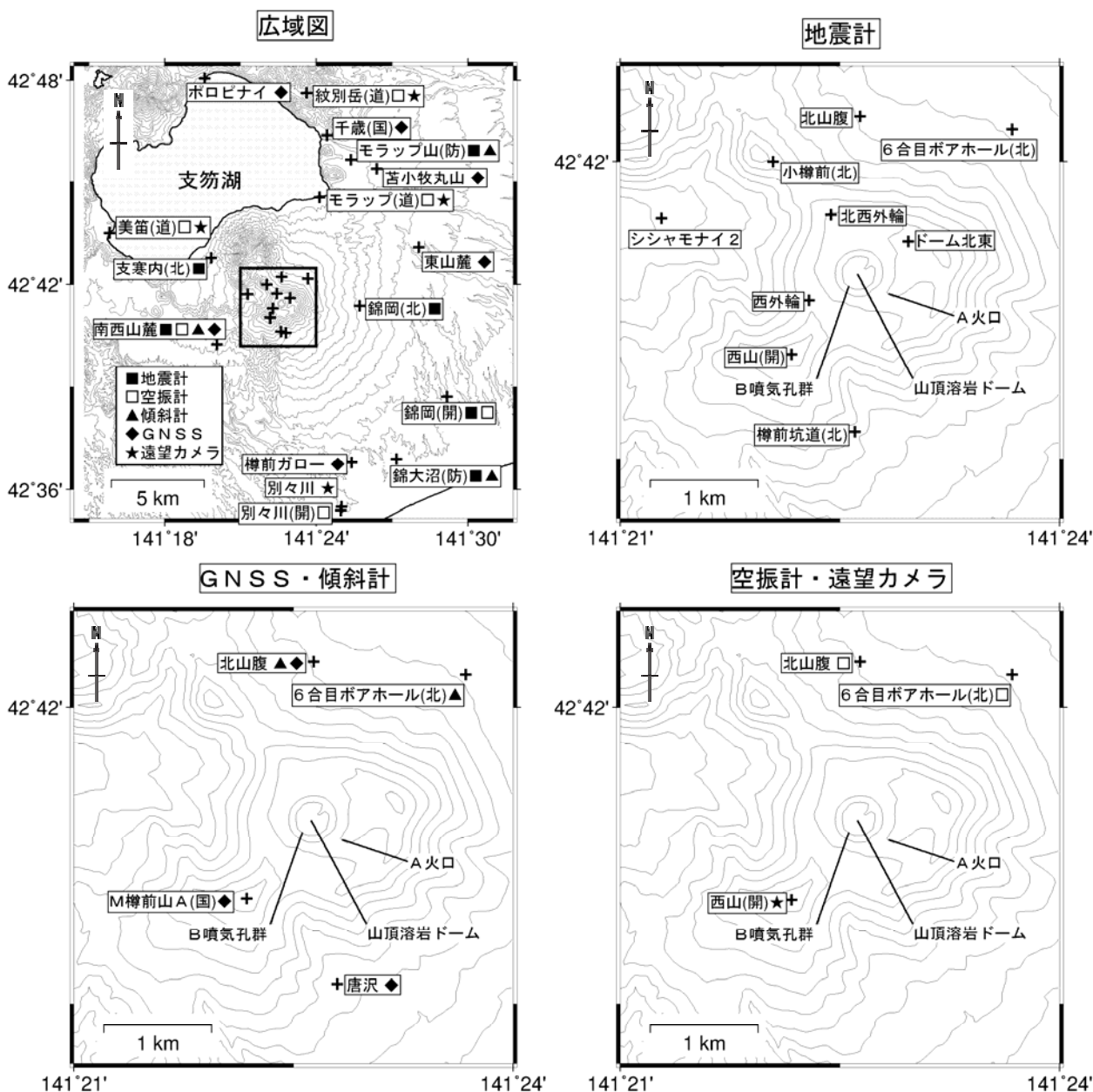


図6 樽前山 観測点配置図

図中の+印は観測点の位置を示します

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、広域図内の口で示した領域を拡大したものです

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

- (開) : 国土交通省北海道開発局
- (国) : 国土地理院
- (北) : 北海道大学
- (防) : 独立行政法人防災科学技術研究所
- (道) : 北海道

観測点一覧表 樽前山（気象庁設置分、緯度・経度は世界測地系）
 2014 年 12 月に GNSS 観測点の一部移設、傾斜計の一部更新を行っています。
 記号は図 6 に対応しています。

記号	観測機器	地点名	位置			設置高 (m)	観測開始日	備考
			緯度 (度分)	経度 (度分)	標高 (m)			
■	地震計	北山腹	42 42.23	141 22.64	638	-1	2000 年 11 月 22 日	
		北西外輪	42 41.73	141 22.44	905	0	1999 年 5 月 29 日	
		ドーム北東	42 41.60	141 22.97	973	0	2014 年 11 月 20 日	
		シシヤモナイ 2	42 41.71	141 21.28	558	0	2014 年 11 月 21 日	
		西外輪	42 41.30	141 22.29	885	0	2001 年 11 月 19 日	
		南西山麓	42 40.26	141 20.06	495	-98	2010 年 9 月 1 日	
□	空振計	北山腹	42 42.2	141 22.6	638	4	2000 年 11 月 22 日	
		南西山麓	42 40.3	141 20.1	495	2	2010 年 9 月 1 日	
★	遠望カメラ	別々川	42 35.5	141 25.0	55	28	2001 年 2 月 1 日	
◆	GNSS	北山腹	42 42.2	141 22.6	638	3	2001 年 11 月 14 日	
		ポロピナイ	42 48.1	141 19.6	252	4	2014 年 12 月 3 日	移設・更新
		樽前ガロー	42 36.7	141 25.4	47	3	2001 年 3 月 29 日	2014 年 12 月 2 日、 ポロピナイへの移設・更新に伴い廃止
		東山麓	42 43.1	141 28.1	182	4	2014 年 12 月 3 日	移設・更新
		苫小牧丸山	42 45.4	141 26.4	240	4	2001 年 3 月 29 日	2014 年 12 月 2 日、 東山麓への移設・更新に伴い廃止
		唐沢	42 40.6	141 22.8	628	3	2001 年 11 月 28 日	
		南西山麓	42 40.3	141 20.1	495	10	2010 年 10 月 1 日	
▲	傾斜計	北山腹	42 42.2	141 22.6	638	-20	2000 年 11 月 22 日	2014 年 12 月 10 日 更新、設置深変更
		南西山麓	42 40.3	141 20.1	495	-98	2011 年 4 月 1 日	