

## 1 2. 北海道立総合研究機構の常時観測項目と観測点数

火山名	平成 28 年 3 月 31 日現在		備 考
	観測点数	観測項目	
雌阿寒岳	2	熱, GPS, 化学	テレメータは GPS2 点
アトサ ヌプリ			
十勝岳	2	熱, GPS, 化学	テレメータは GPS2 点
大雪山			
樽前山	0	熱, 化学	
倶多楽			
有珠山	0	熱, 化学	
北海道 駒ヶ岳	0	熱, GPS, 化学	
恵山			

(注 1) 「観測点数」は臨時観測点を含む観測点（テレメータ）の数を示す。

(注 2) 「観測項目」の内容は、次のとおり。

地震：火山性地震・微動の連続観測

熱：熱映像観測等による噴煙や噴気の連続又は繰り返し観測

カメラ：高感度カメラ等による噴煙等の遠望観測

GPS：GPS による地殻変動連続観測（表で示した以外に繰り返し観測を実施している火山もある）

空振：空振計（超低周波マイクロフォン）による空気振動の連続観測

全磁力：全磁力の連続または繰り返し観測

地殻（傾斜）：傾斜計による地殻変動の連続観測

化学：二酸化硫黄ガスの放出量等の繰り返し観測

測距：光波測距儀による地殻変動連続観測（表で示した以外に繰り返し観測を実施している火山もある）

自然電位：自然電位の繰り返し観測

降灰計：降灰の重量を測定。

(注 3) 「備考」の「縦坑〇本」は、平成28年3月31日現在の観測点の内数。