

雌阿寒岳の火山活動解説資料（平成29年5月）

札幌管区気象台
地域火山監視・警報センター

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。一方、ここ数年、地震増加、山体浅部の熱活動の活発化を示す96-1火口の噴煙量増加や全磁力の変化などがみられています。今後の火山活動の推移に留意してください。噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）の予報事項に変更はありません。

○ 活動概況

・噴煙などの表面現象の状況（図1-①～⑥、図3、図4-①）

ポンマチネシリ96-1火口の噴煙及びその他の火口の噴煙の高さは火口縁上100m以下で、噴煙及び噴煙活動は低調に経過しました。

・地震及び微動の発生状況（図1-⑦～⑧、図5～6）

火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過しました。地震はポンマチネシリ火口付近及び中マチネシリ火口付近の浅い所、東山腹などのやや深い所で発生しました。

中マチネシリ火口付近及び東山腹の地震についてはこれまでと比べてやや増えています。

火山性微動は観測されませんでした。

・ポンマチネシリ96-1火口周辺の全磁力の状況（図4-②～③）

ポンマチネシリ96-1火口南側で実施している全磁力連続観測¹⁾によると、2015年3月中旬以降、ポンマチネシリ96-1火口近傍の地下における熱活動の活発化の可能性を示す全磁力の減少傾向がみられていましたが、2016年5月以降停滞しています。

・地殻変動の状況（図7）

GNSS²⁾連続観測では、雌阿寒岳山頂付近浅部の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。なお、他機関の観測結果も含めて考えると、2016年10月下旬から雌阿寒岳の山体から東方にかけて膨張性の地殻変動が継続しています。

- 1) 火山体の南側で全磁力を観測した場合、全磁力値が減少すると火山体内部で温度上昇が、全磁力値が増加すると火山体内部で温度低下が生じていると推定されます。
- 2) 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。
- 3) 赤外熱映像装置による。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。

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、北海道大学、北海道及び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10mメッシュ（火山標高）』及び『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）。また、同院発行の『電子地形図（タイル）』を複製しています（承認番号 平26情複、第658号）。

今回の火山活動解説資料（平成29年6月分）は平成29年7月10日に発表する予定です。

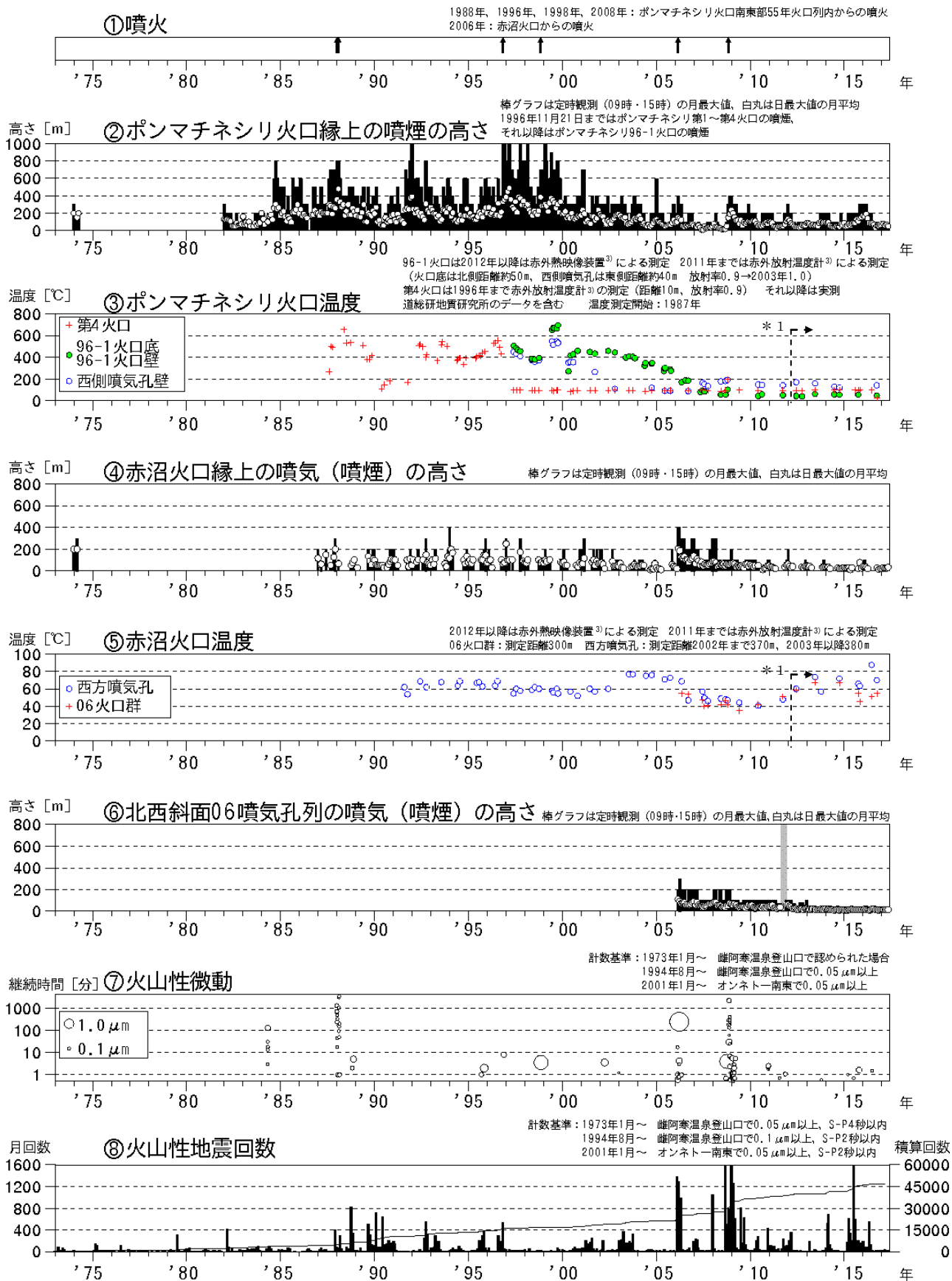


図1 雌阿寒岳 火山活動経過図（1973年1月～2017年5月）

⑥：グラフの灰色部分は機器障害による欠測期間を示します

* 1：2012年から分解能が高い測定機器に変更したため、同じ対象を観測した場合でもこれまでの機器より高めの温度が観測される傾向があります

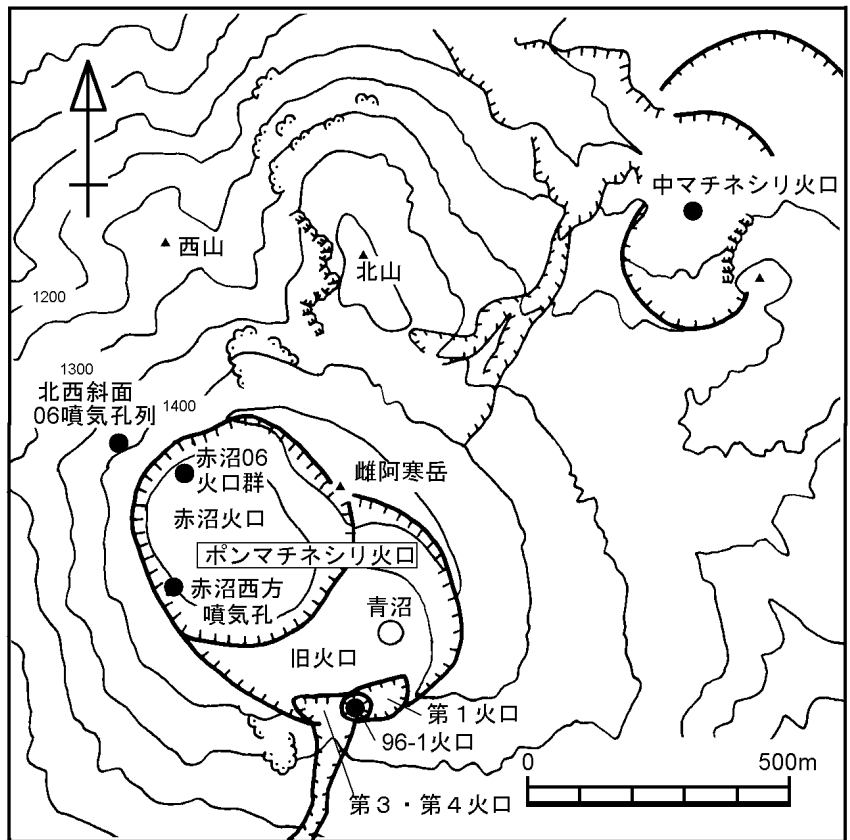


図2 雌阿寒岳 火口周辺図



図3 雌阿寒岳 南東側から見た山体の状況
(5月18日、上徹別監視カメラによる)

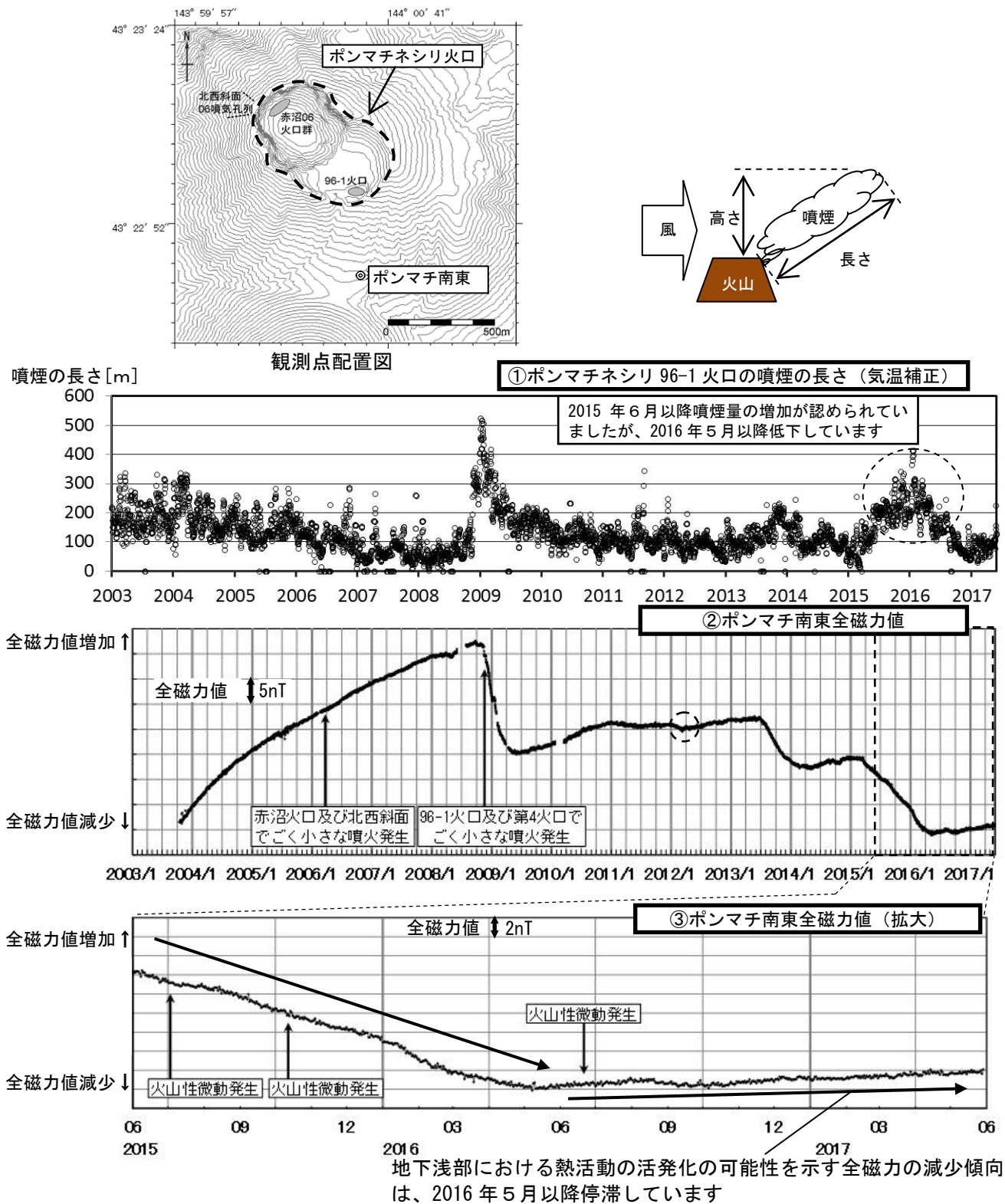


図 4 雌阿寒岳 浅部の火山活動の変化と観測点配置図

- ①：気温補正したポンマチネシリ96-1火口の噴煙の長さ（2003年1月1日～2017年5月31日）
- ②：ポンマチ南東観測点（観測点配置図◎）の全磁力値変化（2003年10月16日～2017年5月29日）
- ③：ポンマチ南東観測点（観測点配置図◎）の全磁力値変化（2015年6月1日～2017年5月29日）

- ・ここでいう全磁力値とはポンマチ南東観測点と女満別観測施設との全磁力差を示します
- ・①に関して、通常気温が低ければ噴煙は多く見え、気温が高ければ噴煙は少なく見えますが、グラフでは補正式を用いて気温の影響を小さくした噴煙の長さを示しています
- ・②に関して、2012年1月頃の黒破線円内の変動は活発な太陽活動による磁気嵐の影響と考えられます
- ・②の空白部分は欠測期間を示します

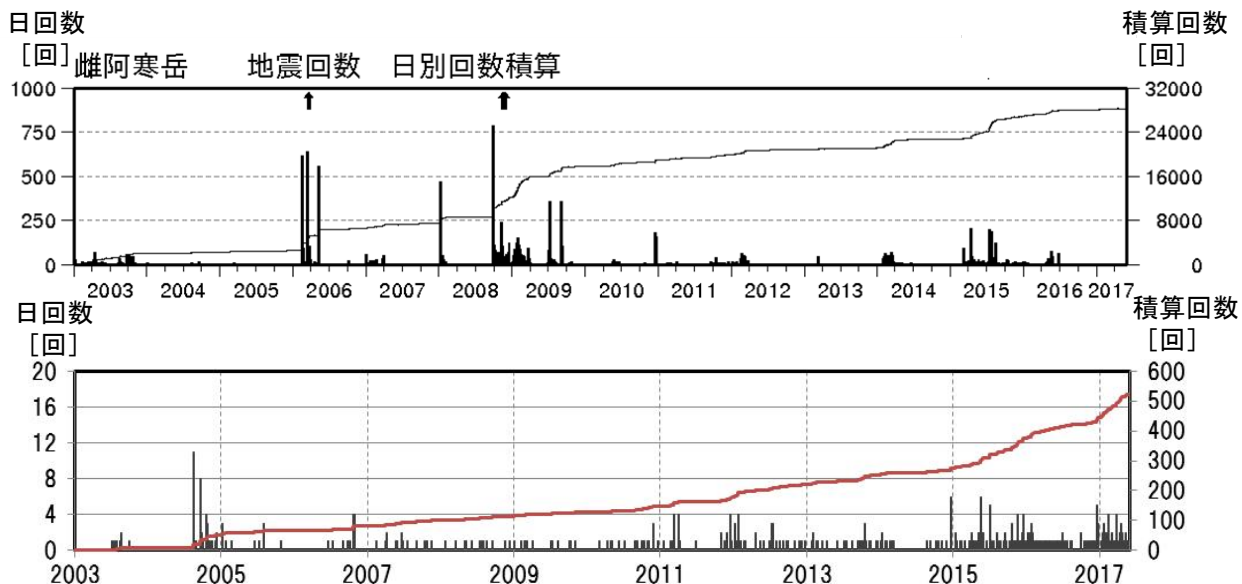


図5 雌阿寒岳 火山性地震の日回数及び積算回数推移 (2003年1月～2017年5月)
 上：全地震回数 下：中マチネシリ火口付近及び東山腹の地震回数 (図6の点線内の領域)
 ・↑はごく小規模な水蒸気噴火の発生時期を示します
 ・地震活動は低調に経過していますが、2016年12月頃から中マチネシリ火口付近及び東山腹などの山体東側での地震がやや増加しています

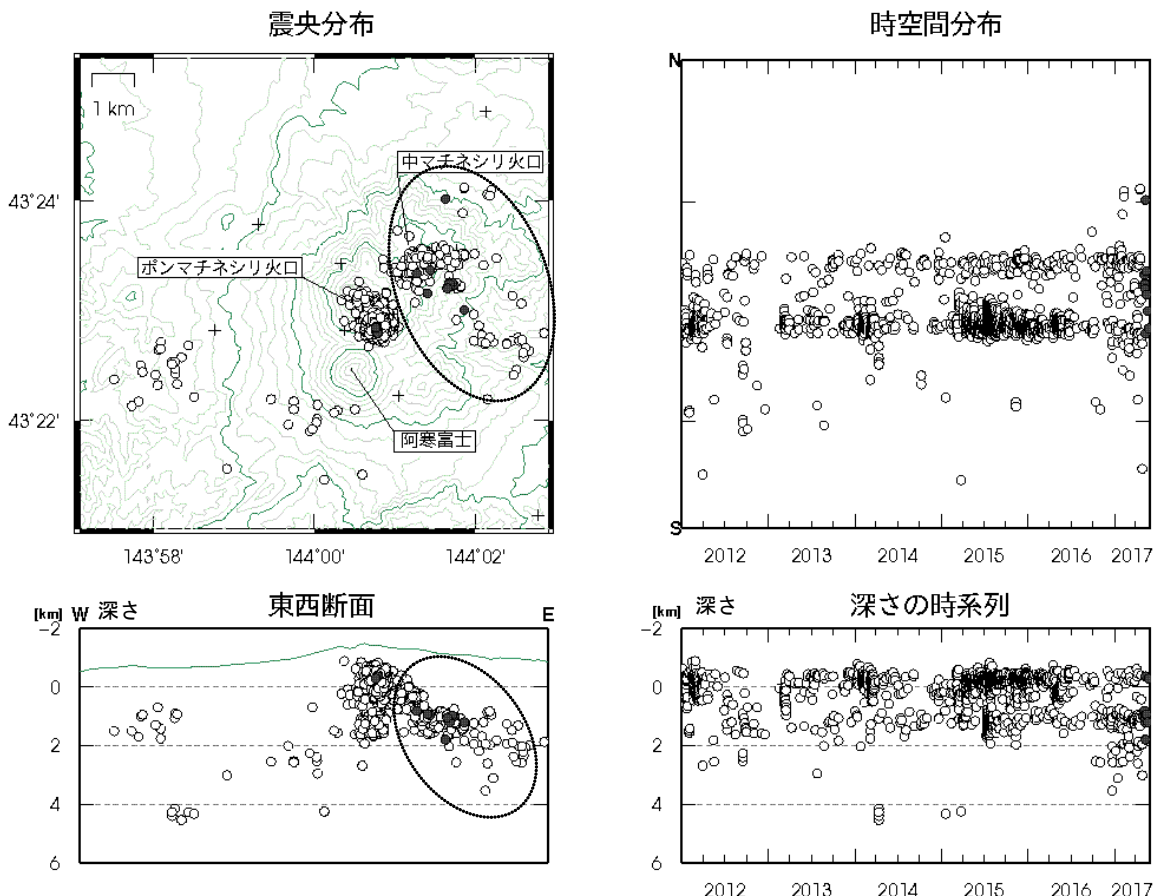
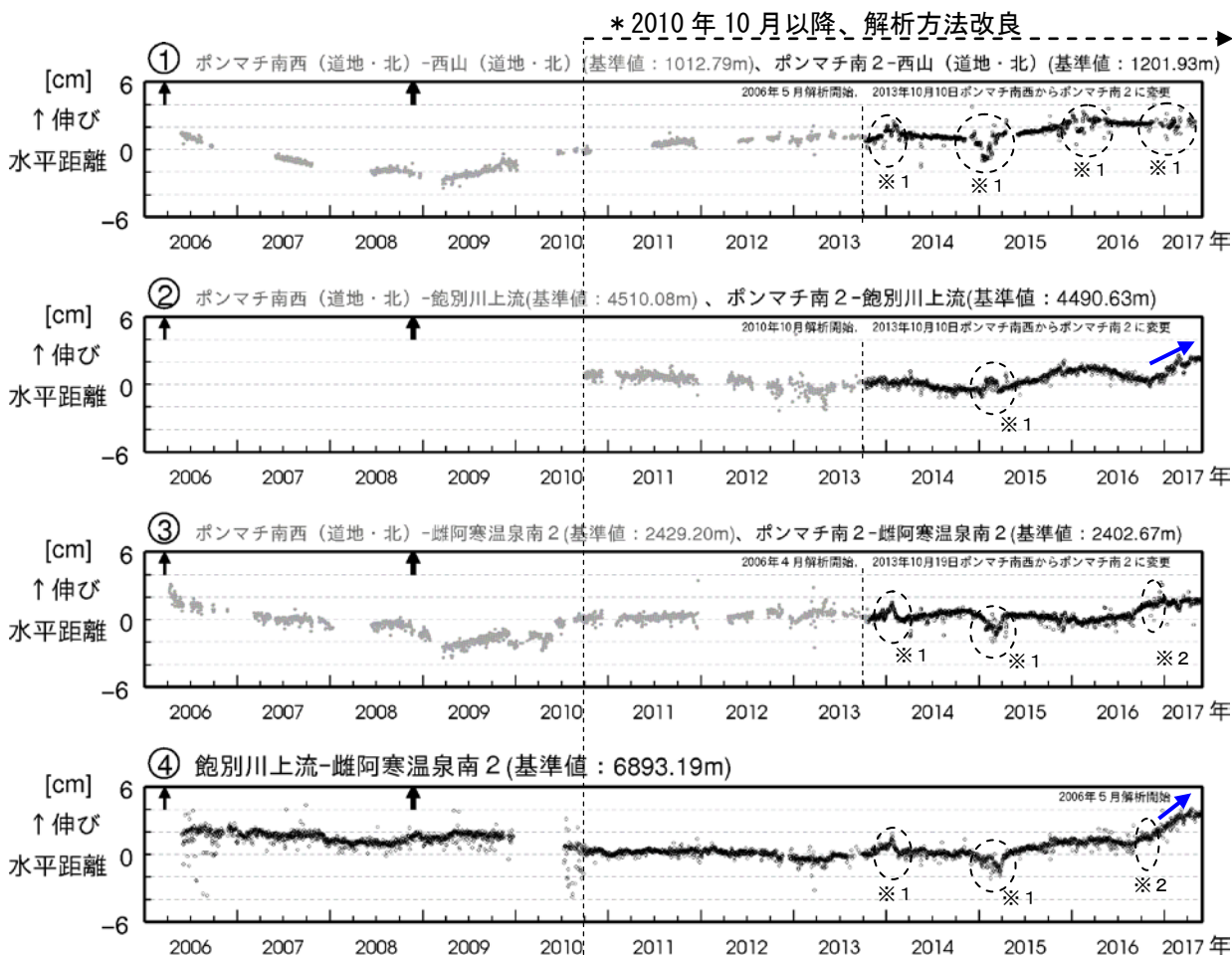


図6 雌阿寒岳 火山性地震の震源分布 (2012年1月～2017年5月)
 ○印：2012年1月～2017年4月の震源
 ●印：2017年5月の震源
 +印：地震観測点
 ・地震は、ボンマチネシリ火口付近及び中マチネシリ火口付近の浅い所、東山腹のやや深い所でみられています
 ・図5で説明している中マチネシリ火口付近及び東山腹の地震は点線内の地震を指します



2013 年 10 月までの観測点配置図

2013 年 10 月からの観測点配置図

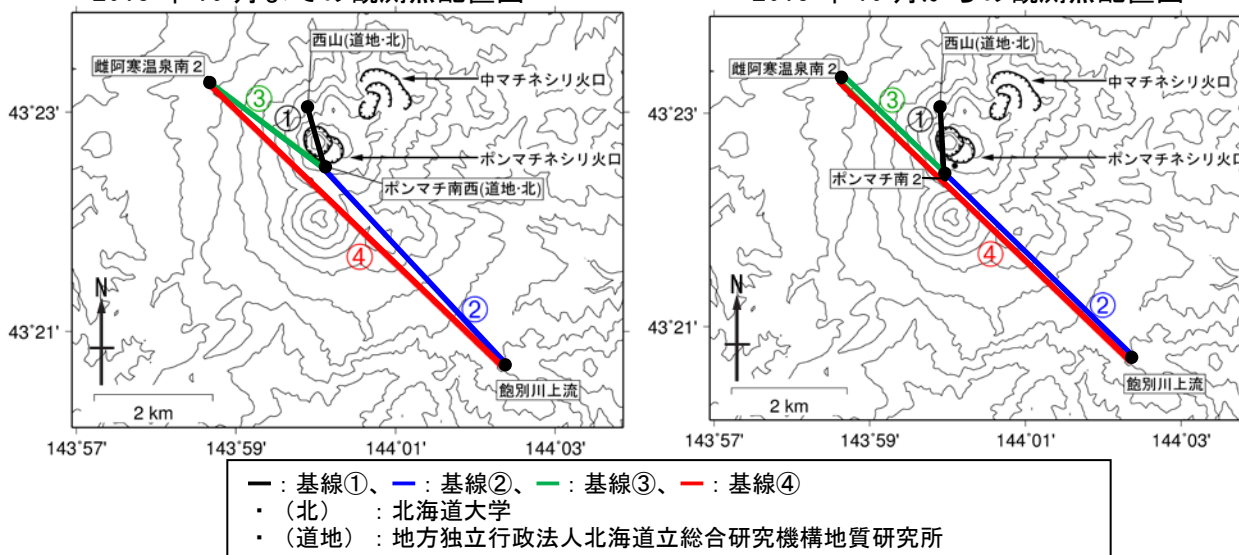


図 7 雌阿寒岳 GNSS連続観測による水平距離変化（2006年4月～2017年5月）及び観測点配置図

- ・ 基線①～④は観測点配置図の①～④に対応しています
- ・ 基線②、④で2016年10月下旬から伸びが観測されています（青矢印）
- ・ 基線の空白部分は欠測を示します
- ・ 基線図中の↑は2006年3月及び2008年11月の噴火を示します
- ・ 基線図中の※1破線円内は、凍上や積雪の影響による変化を示します
- ・ 基線図中の※2破線円内は、雌阿寒温泉南2観測点の局所的な動きによるもので、火山活動によるものではないと考えられます

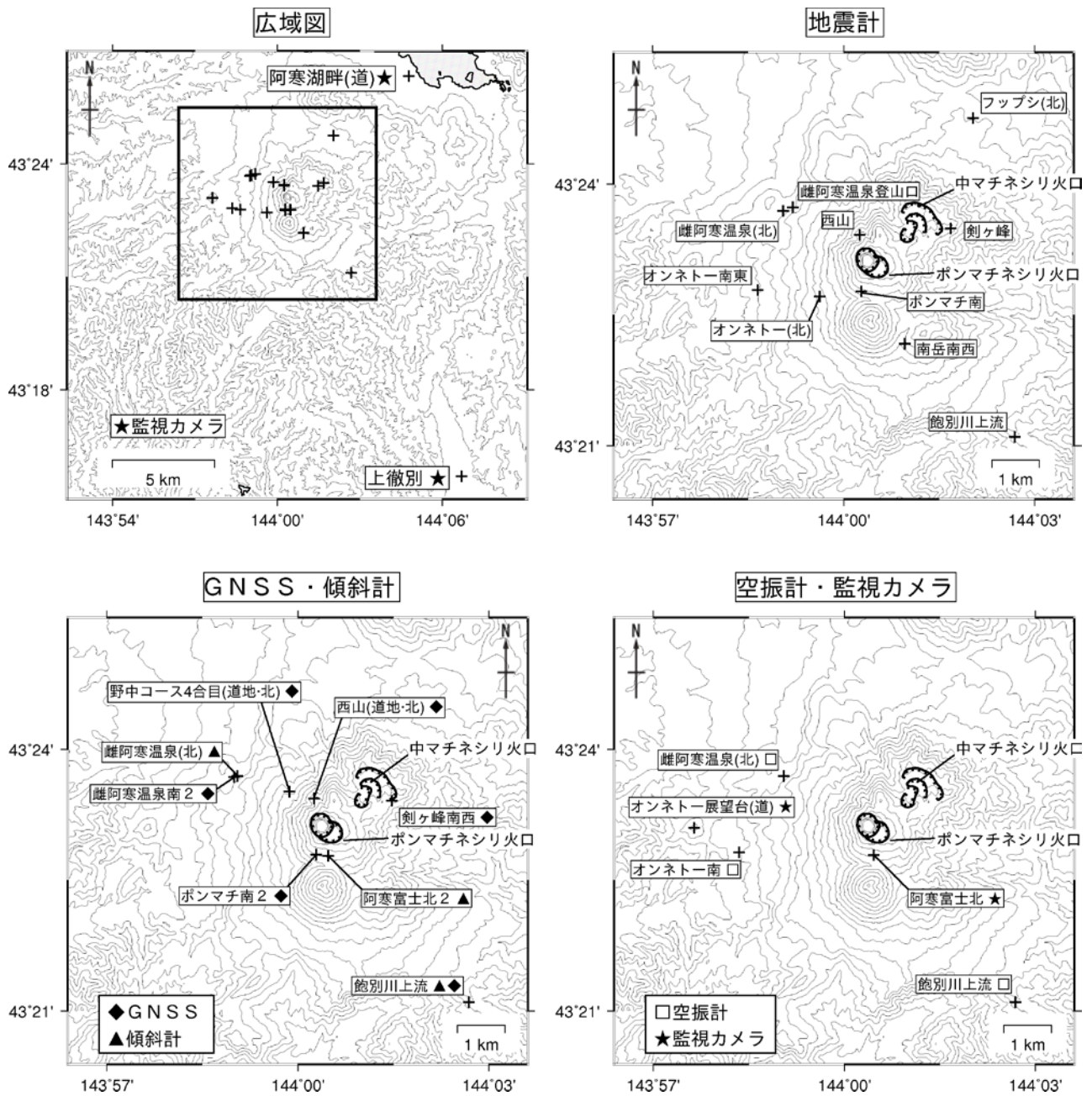


図 8 雌阿寒岳 観測点配置図

各機器の配置図は、広域図内の口で示した領域を拡大したものです

+印は観測点の位置を示します

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

(北) : 北海道大学

(道) : 北海道

(道地) : 地方独立行政法人北海道立総合研究機構地質研究所