

雌阿寒岳の火山活動解説資料（平成 21 年 9 月）

札幌管区気象台
火山監視・情報センター

6日から8日にかけて火山性地震が一時的に増加しましたが、地震活動は概ね低調に推移しました。噴煙活動は低調な状態です。

雌阿寒岳の火山活動は落ち着いた状態となっており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

平成21年4月10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2～5）

ポンマチネシリ96-1火口の噴煙の高さは火口縁上概ね200m以下、赤沼火口、北西斜面06噴気孔列、中マチネシリ火口の噴煙の高さは火口縁上概ね100m以下で推移し、噴煙活動は静穏な状況が続いています。

地磁気観測所の地磁気全磁力観測によると、2008年11月のごく小さな噴火以降認められていた、地下の温度上昇を示す変化はほぼ止まっており、熱活動の高まりを示す傾向は認められません。

・ 地震活動（図2～3、図6～7、表1）

6日から8日にかけて火山性地震が一時的に増加しました。6日の日回数は347回（暫定値）で、日回数が300回を超えたのは2009年7月8日（357回）以来です。地震回数は7日以降次第に減少し、地震活動は低調な状況となっています。震源はこれまでと同様、ポンマチネシリ火口の浅部に分布しています。

火山性微動は観測されませんでした。

・ 地殻変動（図8～9）

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。

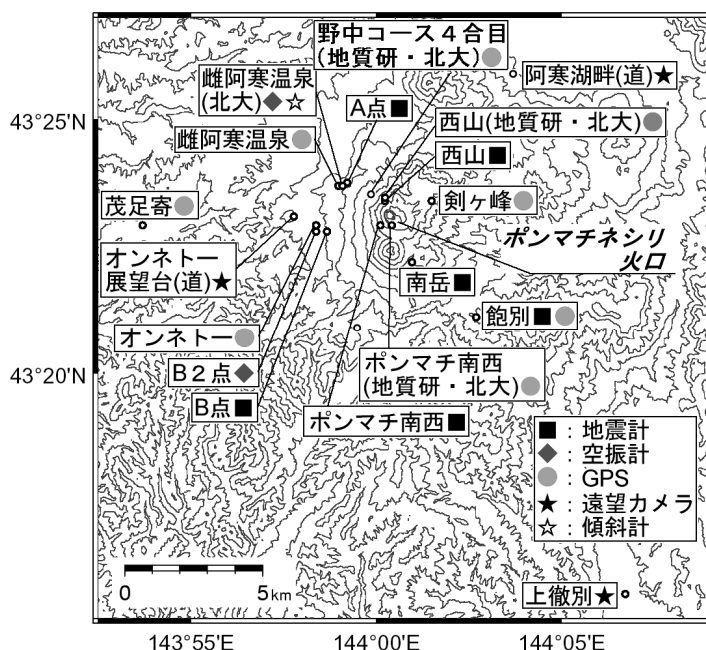


図1 雌阿寒岳 火山観測点配置図

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 21 年 10 月分）は平成 21 年 11 月 9 日に発表する予定です。

※ 資料は気象庁のほか、北海道大学、北海道、北海道立地質研究所のデータを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）』『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）。

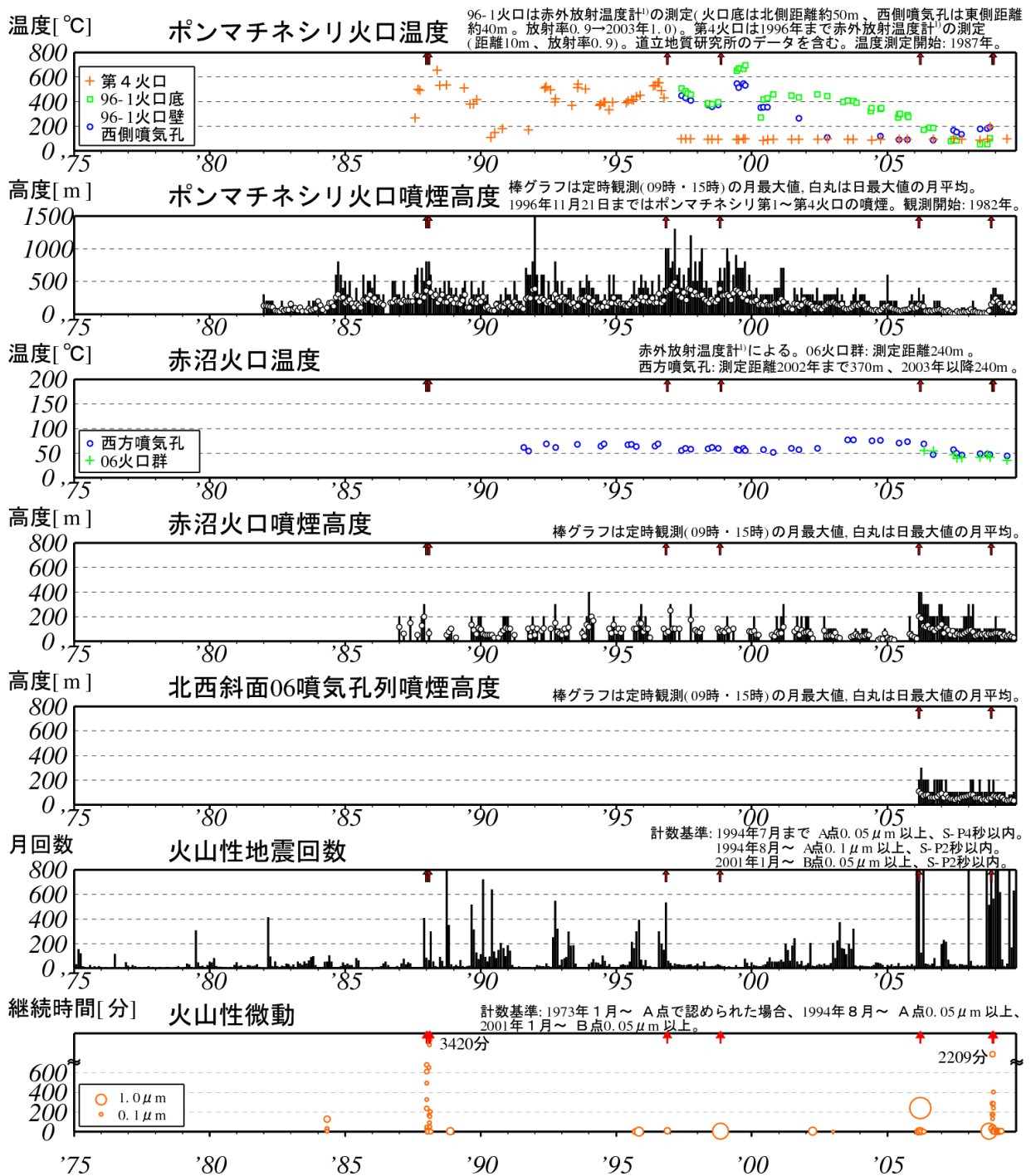


図2※ 雌阿寒岳 長期の火山活動経過図 (1975年1月～2009年9月) ↑印は噴火
(1988年、1996年、1998年、2008年: ポンマチネシリ火口南東側からの噴火、2006年: 赤沼火口からの噴火)

- ・ ポンマチネシリ火口では、1988年以降ごく小さな噴火が繰り返されています。これに対応して、火口温度の高温状態や噴煙活動の活発な状態が1987年以降1999年まで続いていました。この間、地震回数は増減を繰り返し、火山性微動も時々発生するなど地震活動は活発な状態が続いていました。
- ・ その後、ポンマチネシリ火口の熱活動や噴煙活動は徐々に低下傾向となり、2003年以降は地震活動を含め火山活動は比較的静穏な状態で推移していましたが、2006年2月からはポンマチネシリ火口直下の西側を中心とする地震活動が活発化し同年3月に赤沼火口内及びポンマチネシリの北西側斜面でごく小さな噴火が発生しました。
- ・ 2008年9月以降、地震活動の活発化、火山性微動の発生、熱活動の若干の高まり等がみられ、11月にごく小さな噴火が発生しました。

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。

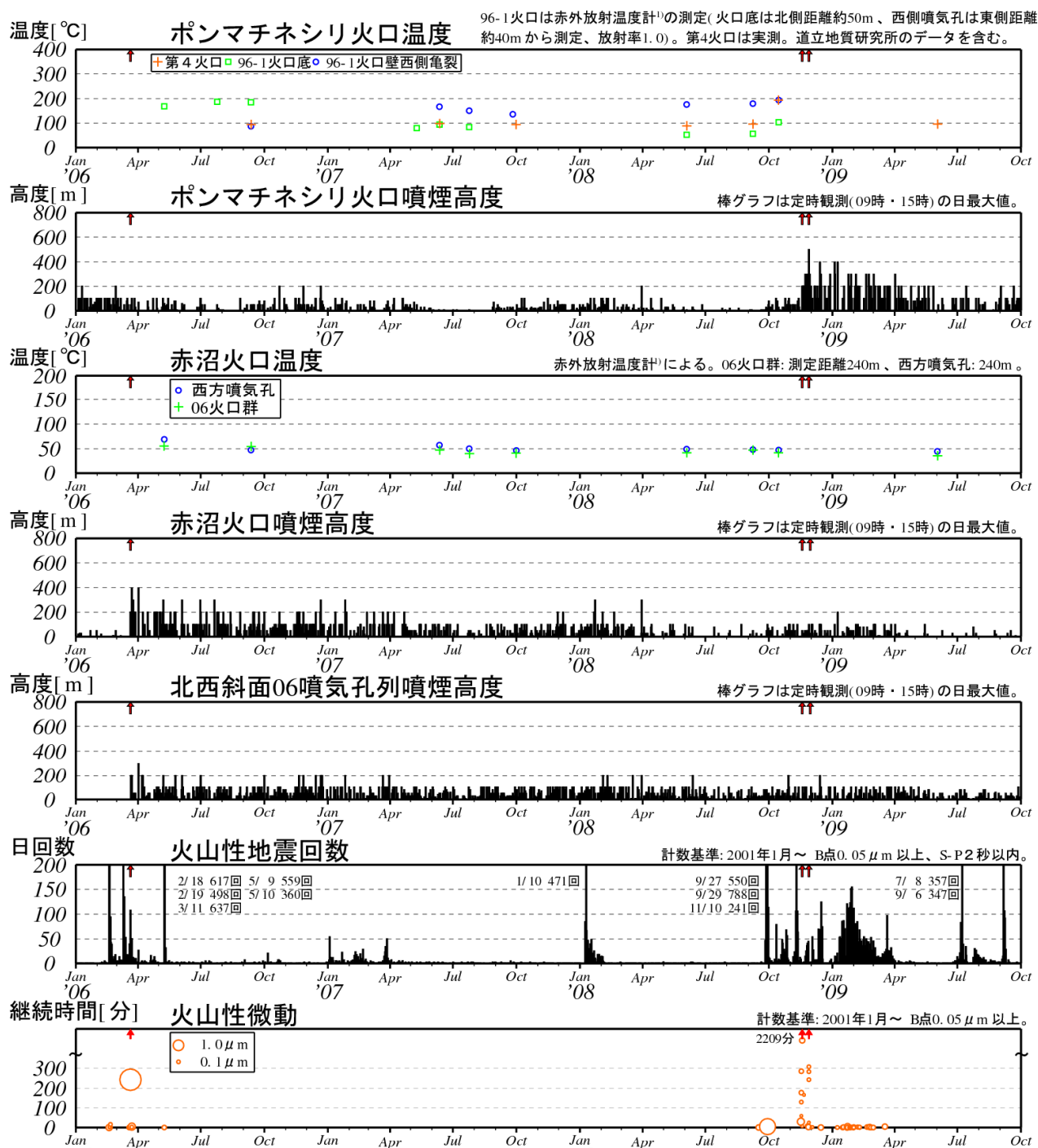


図 3 ※ 雌阿寒岳 最近の火山活動経過図（2006 年 1 月～2009 年 9 月） ↑印は噴火

- ・ 2008 年 9 月以降、火山性地震の増加や火山性微動の発生など地震活動の活発化とともに、10 月にはポンマチネシリ火口温度の上昇が認められ、2008 年 11 月にごく小さな噴火が発生しました。
- ・ その後、火山性地震は 2009 年 3 月にかけて増減を繰り返し、小さな火山性微動も時々発生しました。4 月以降は、7 月・9 月に火山性地震が一時的に増加しましたが、地震活動は概ね低調に推移しています。
- ・ 火山性微動は 2009 年 4 月以降発生していません。
- ・ ポンマチネシリ火口の噴煙活動は 2008 年 11 月のごく小さな噴火以降やや活発な状態で推移していましたが、現在は低調な状態です。

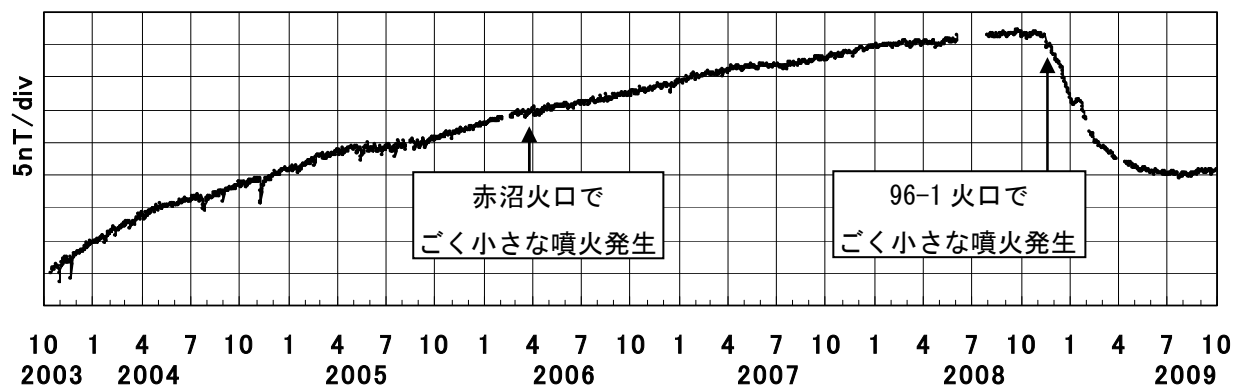


図4 雌阿寒岳 全磁力連続観測結果 図5のMEA(◎)にて測定(2003年10月～2009年9月)
MEAと地磁気観測所女満別出張所の全磁力単純差(日平均値)

- ・地磁気全磁力連続観測では、2008年11月のごく小さな噴火以降、地下の温度上昇を示す全磁力の減少が認められていましたが、その後鈍化し6月以降ほぼ止まっていることから、地下の温度上昇が鈍化していることを示唆していると考えられます。

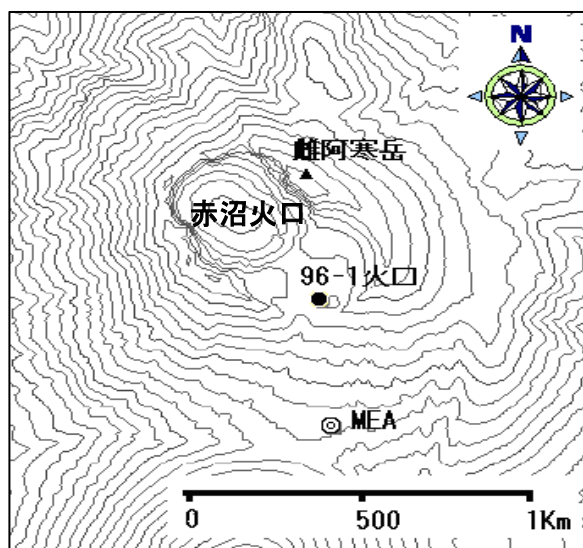


図5 雌阿寒岳 全磁力連続観測点位置図(図中MEA◎)

〈補足〉 火口直下の温度変化と、それによる全磁力変化			
火口北側の観測点:	増加傾向	➡	火口直下での温度上昇を示唆する変化
火口南側の観測点:	減少傾向		
火口北側の観測点:	減少傾向	➡	火口直下での温度低下を示唆する変化
火口南側の観測点:	増加傾向		

表 1 雌阿寒岳 地震・微動の月回数（図 1 の B 点で計数）

2008～2009 年	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
地震回数	512	795	563	1785	1257	617	68	15	33	818	163	627
微動回数	0	14	3	25	12	2	0	0	0	0	0	0

・ 2009 年 9 月の地震回数は暫定値であり、今後変更される可能性があります。

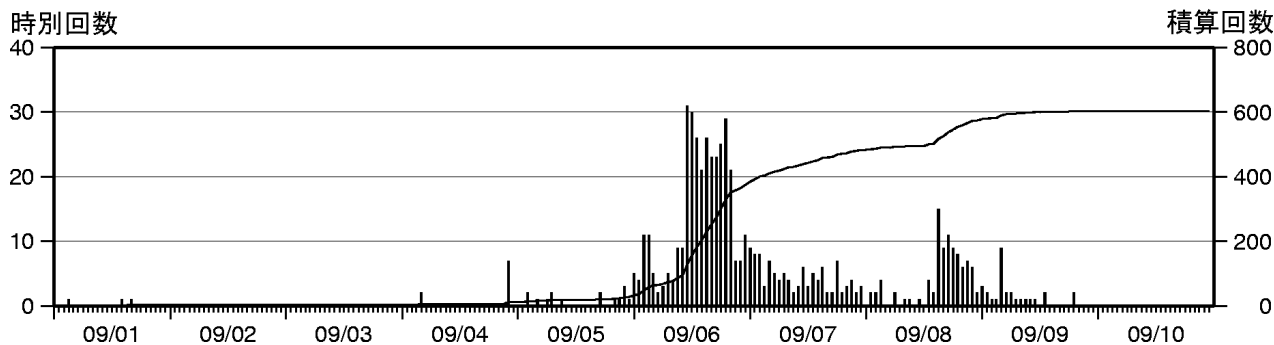


図 6 雌阿寒岳 火山性地震の時間別回数及び積算回数（2009 年 9 月 1 日～10 日）

・ 地震活動は 9 月 6 日から 8 日にかけて活発になりましたが、9 日以降は低調な状況に戻っています。

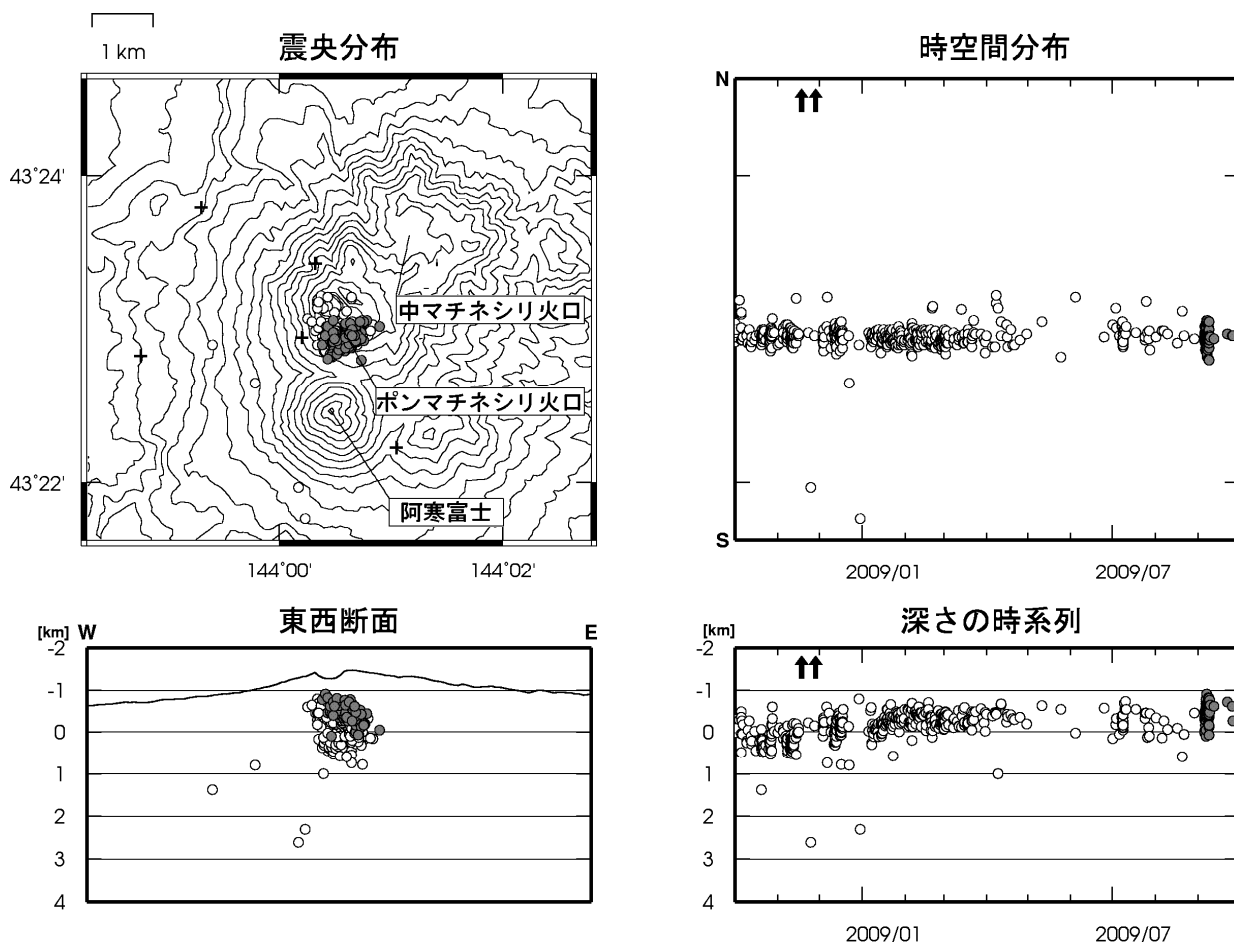


図 7 雌阿寒岳 震源分布図（2008 年 10 月～2009 年 9 月） + は地震観測点 ↑印は噴火

●印は今期間（2009 年 9 月）の震源

○印は前期間までの 11 ヶ月間（2008 年 10 月～2009 年 8 月）の震源

・ 前期間までの震源の多くは、ポンマチネシリ火口付近の浅い所（山頂から深さ 1 ～ 3 km 付近）に分布しています。今期間の震源も概ねこの領域内に分布しました。

・ 2008 年 11 月 18 日のごく小さな噴火以降に求まった震源は、これまでの震源域と比べ、水平分布に大きな変化は見られませんが、深さ方向ではやや浅い側に分布する傾向が見られます。

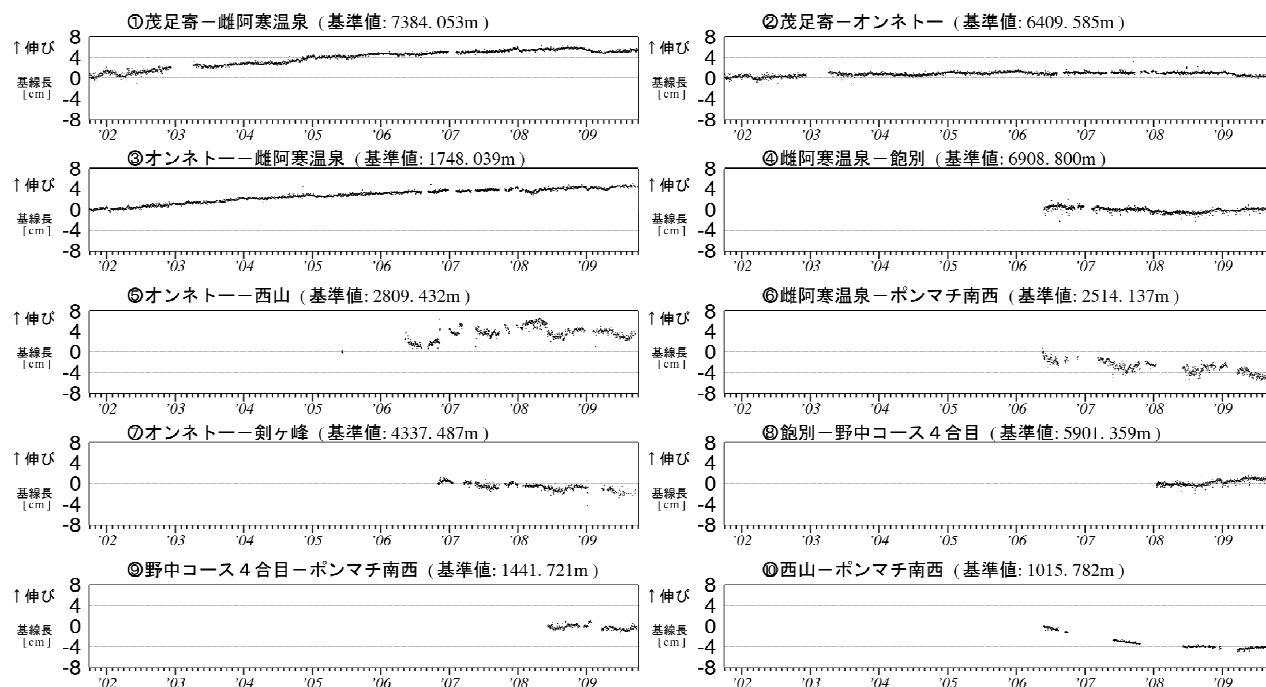


図 8 ※ 雌阿寒岳 GPS 連続観測による基線長変化（2001 年 10 月～2009 年 9 月）

グラフの空白部分は欠測 図 8 の①～⑩は、図 9 の GPS 基線①～⑩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。

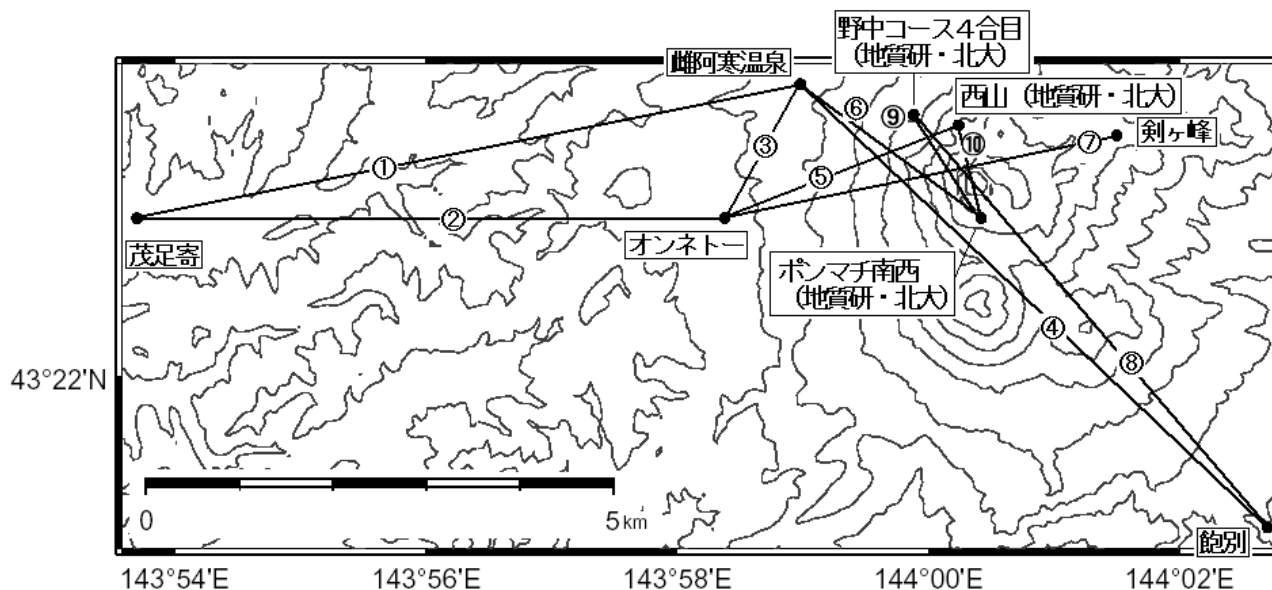


図 9 ※ 雌阿寒岳 GPS 連続観測点配置図