

## 十勝岳の火山活動解説資料（平成26年6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。ここ数年、山体浅部の膨張や大正火口の噴煙量増加及び地震増加や発光現象などが観測されています。また、山麓の温泉成分にわずかな変化が認められています。今後の火山活動の推移に注意してください。

平成20年12月16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

- ・噴煙などの表面現象の状況（図1- ~ 、図2 ~ 5）

大正火口の噴煙の高さは火口上概ね100m以下で経過しました。大正火口の噴煙量は2010年頃からやや多い状態が続いています。

62-2火口では2006年頃から噴煙量がやや少なくなり、今期間の噴煙の高さは火口縁上概ね100m以下で、噴煙活動は低調に経過しました。

24 ~ 28日に現地調査を実施しました。赤外熱映像装置<sup>1)</sup>による観測では、大正火口で地熱域のわずかな縮小が認められています。また、62-2火口の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

- ・地震及び微動の発生状況（図1- ~ 、図6 ~ 7）

火山性地震は2010年頃からやや多い状態となっています。昨年夏頃から地震活動は低調でしたが、今期間中は、62-2火口付近の浅部を震源とする規模の小さな地震が一時的に増加しました。

震源は概ね62-2火口付近のごく浅い所のほか、グラウンド火口周辺や旧噴火口付近の浅い所に分布しました。

火山性微動は観測されませんでした。

- ・地殻変動の状況（図8 ~ 9）

GNSS連続観測<sup>2)</sup>および現地調査によるGNSS繰り返し観測では、62-2火口浅部の膨張を示すと考えられる変動が認められています。

より深部へのマグマの供給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) 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。

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。

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、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23情使、第467号）。

今回の火山活動解説資料（平成26年7月分）は平成26年8月8日に発表する予定です。

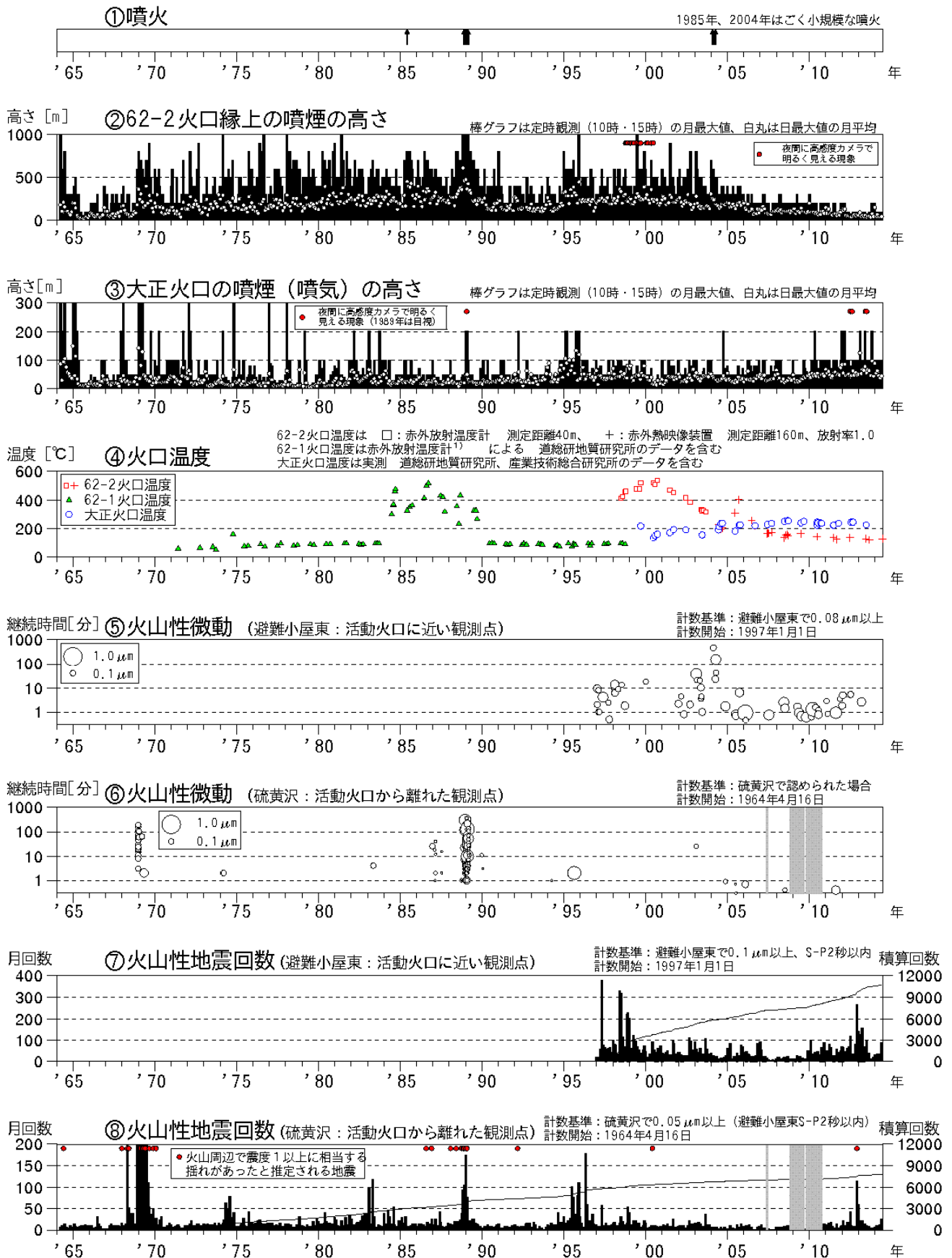


図 1 十勝岳 火山活動経過図（1964年 1 月～2014年 6 月）  
：グラフの灰色部分は機器障害による欠測期間を示します



図2 十勝岳 北北西側から見た山頂の状況  
(6月24日、白金模範牧場遠望カメラによる)

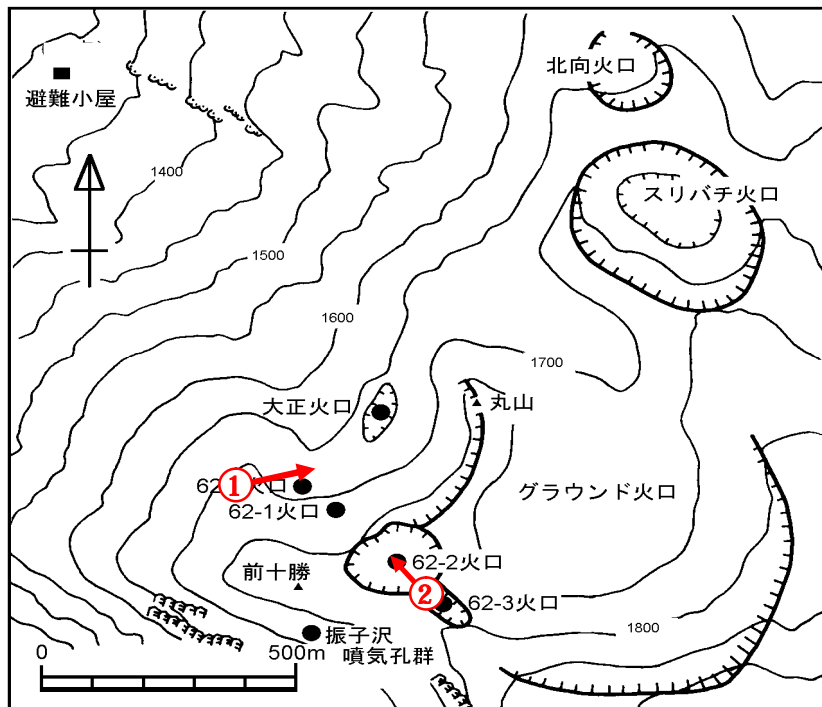


図3 十勝岳 写真及び赤外熱映像の撮影方向

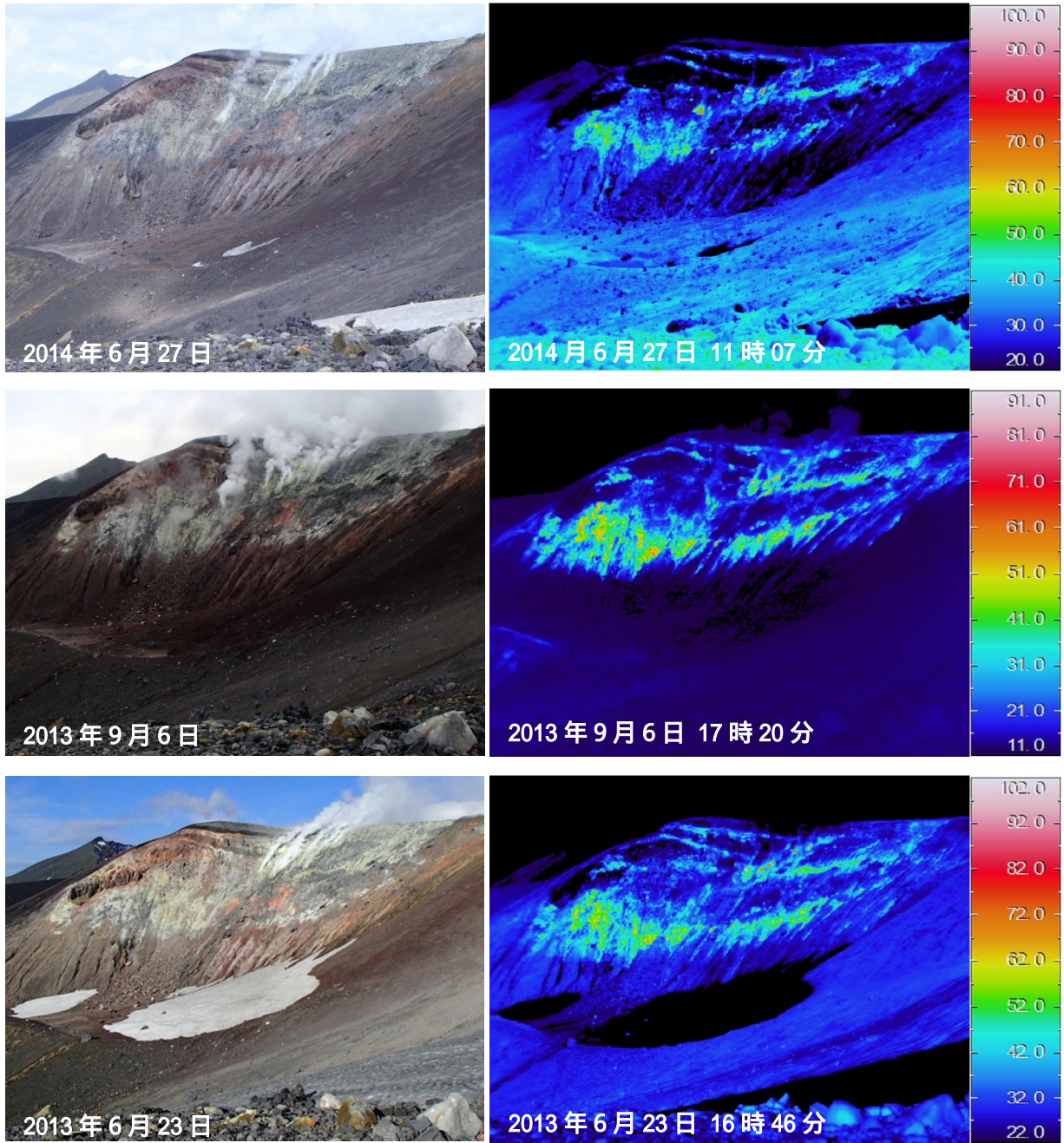


図4 十勝岳 赤外熱映像装置による大正火口の地表面温度分布(図3- から撮影)

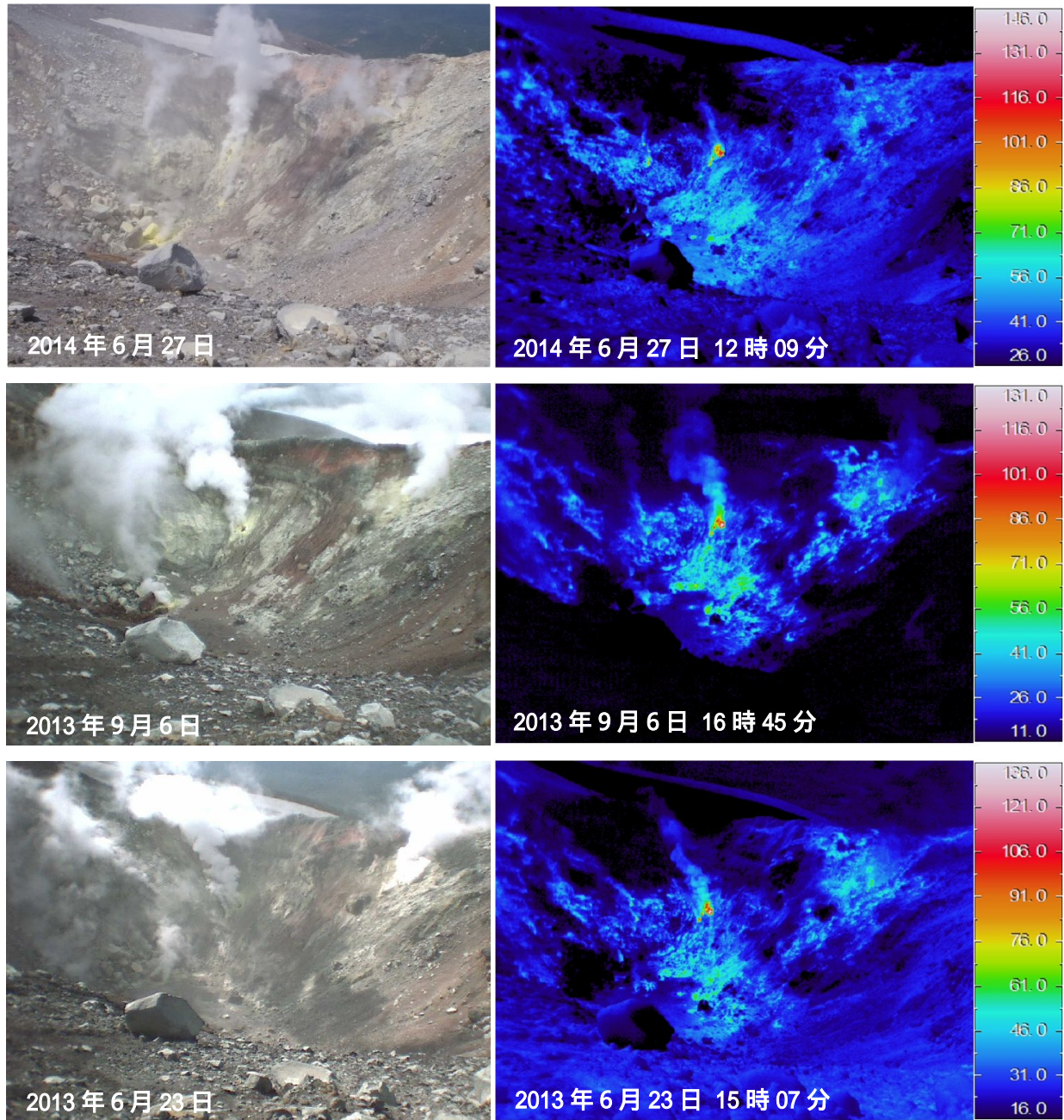


図5 十勝岳 赤外熱映像装置による62-2火口の地表面温度分布(図3- から撮影)

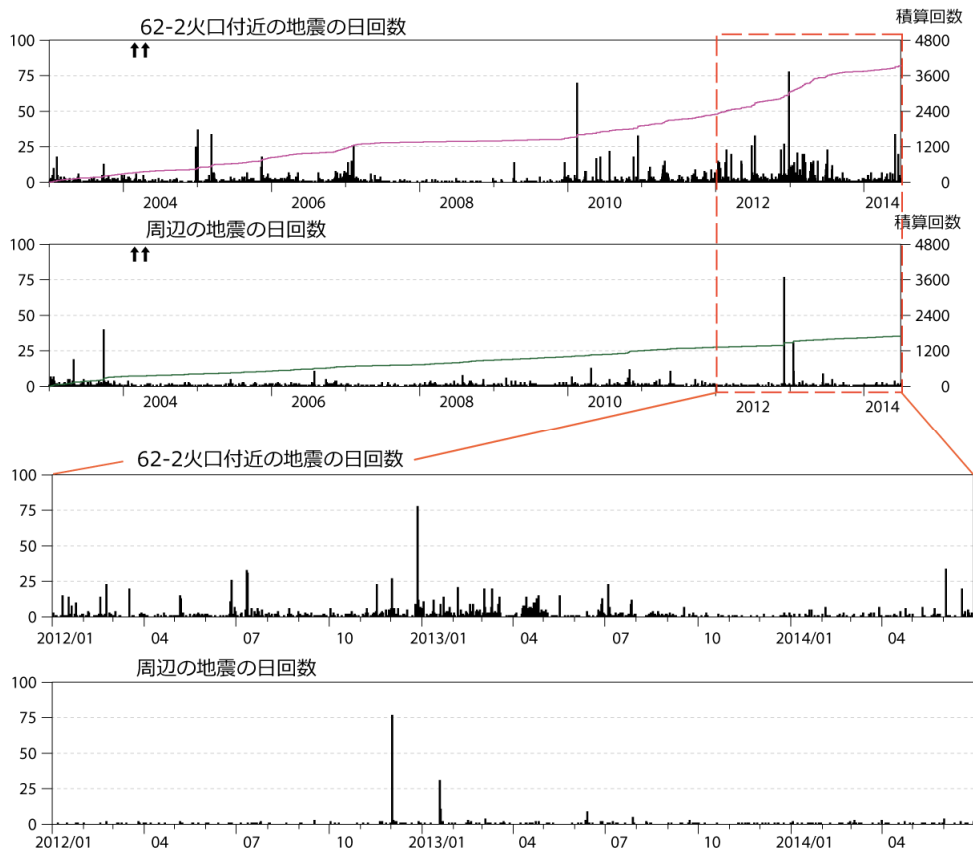


図 6 十勝岳 火山性地震の日回数推移（2003年1月～2014年6月）

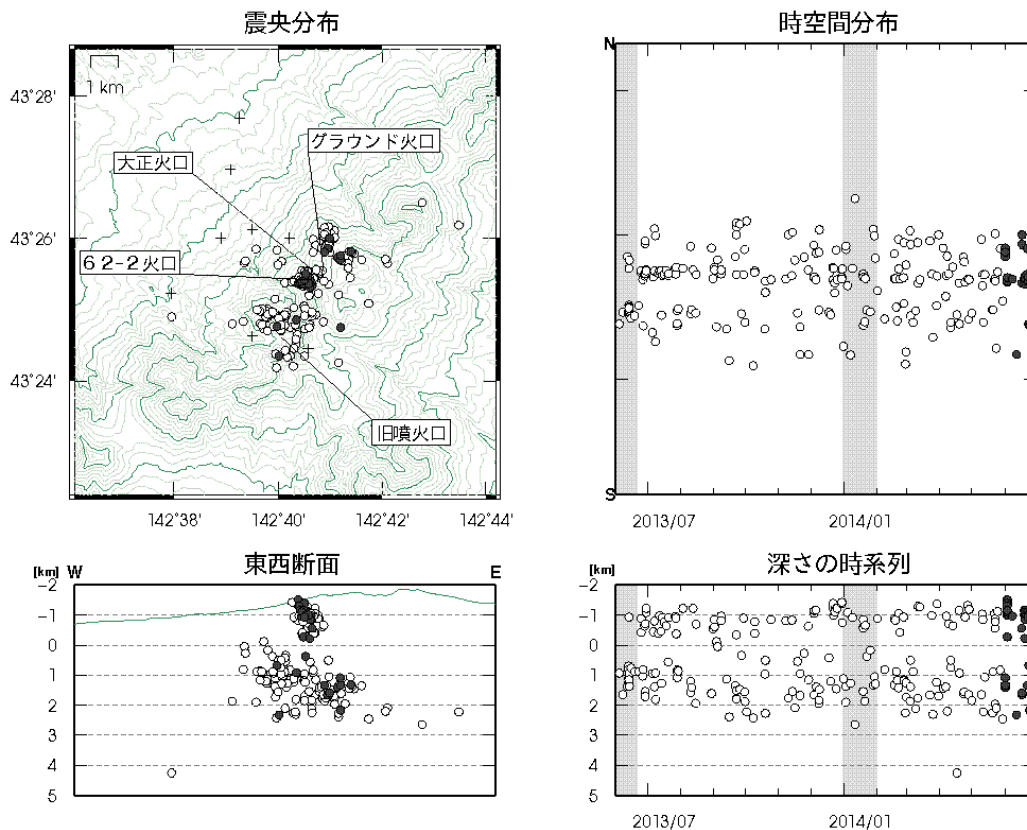


図 7 十勝岳 火山性地震の震源分布（2013年6月～2014年6月）

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6月～2014年5月の震源

印：2014年6月の震源

+ 印：地震観測点

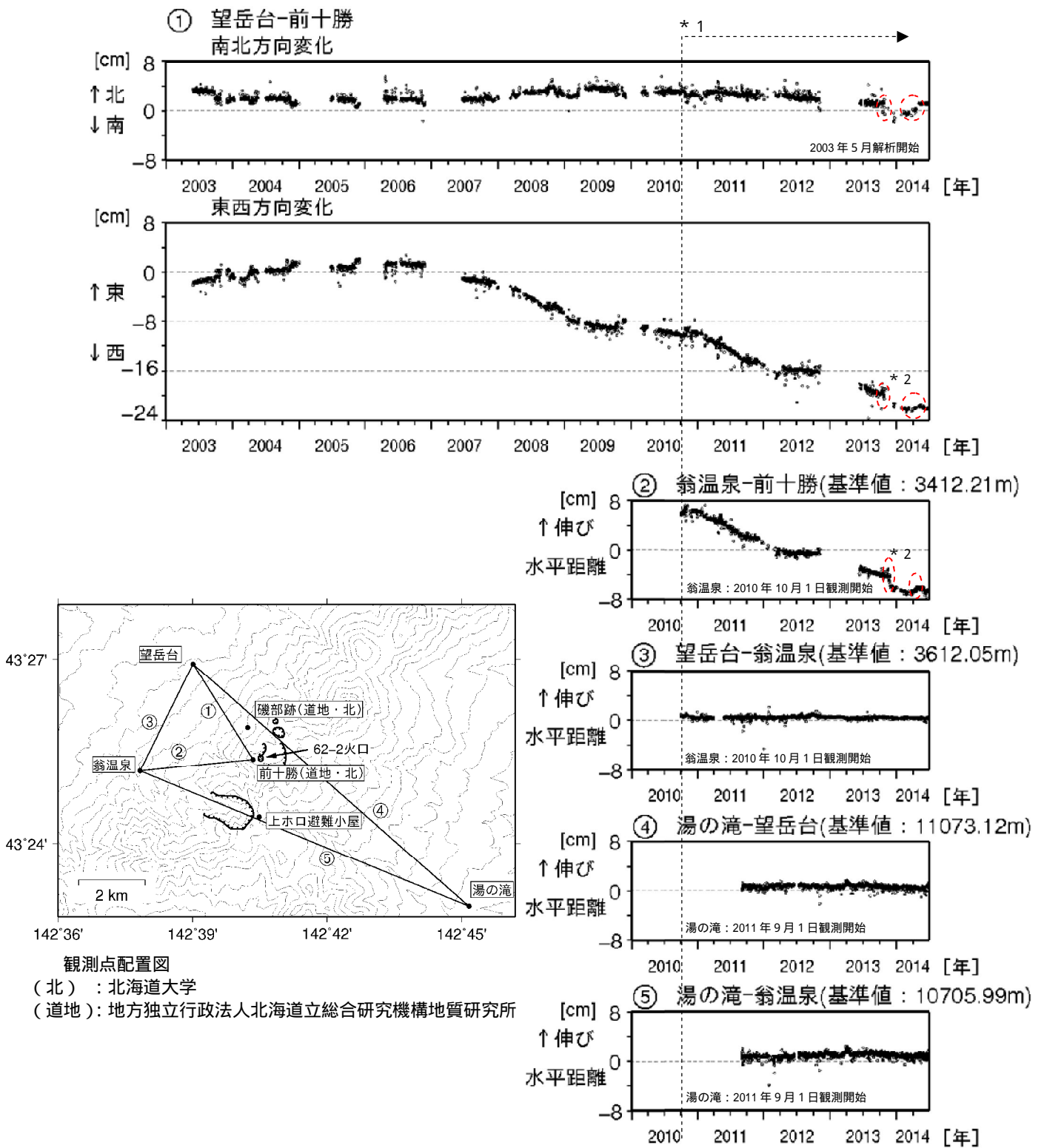


図8 十勝岳 GNSS連続観測による基線長変化(2003年5月~2014年6月)及び観測点配置図  
 ・GNSS基線 ~ は配置図の ~ に対応しています  
 ・GNSS基線の空白部分は欠測を示します  
 \* 1 : 2010年10月以降のデータについては、解析方法を改良して精度を向上させています  
 \* 2 : 赤破線内の変動は、積雪の影響によると考えられます

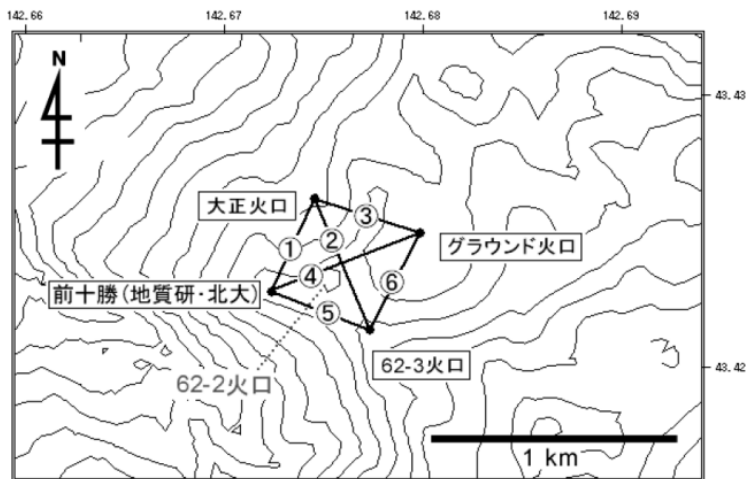
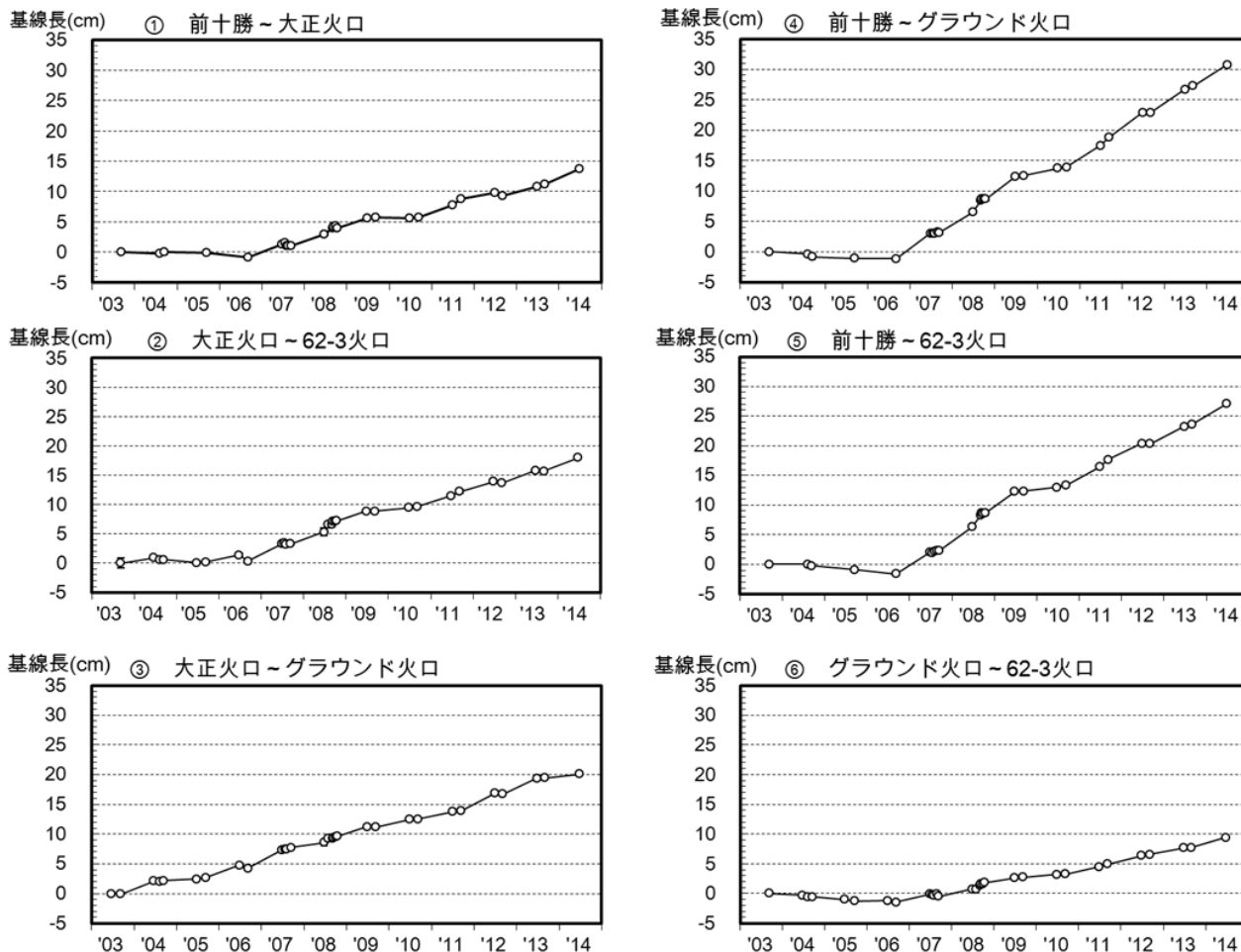


図9 十勝岳 GNSS 繰り返し観測による火口付近の基線長変化(2003年9月~2014年6月)  
GNSS 基線 ~ は地図中の ~ に対応しています



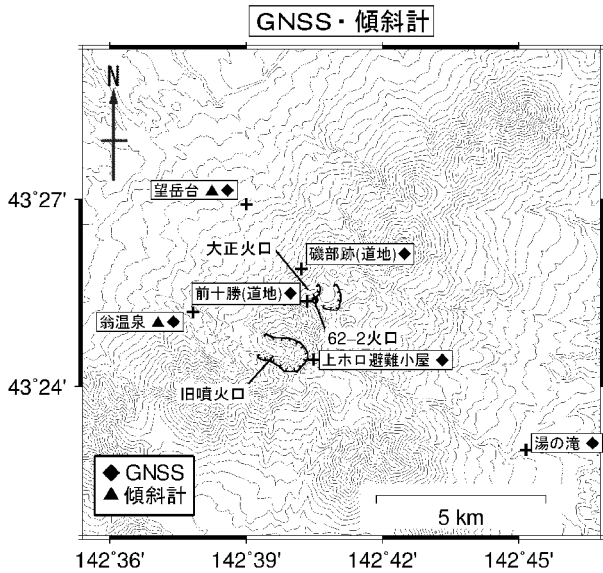
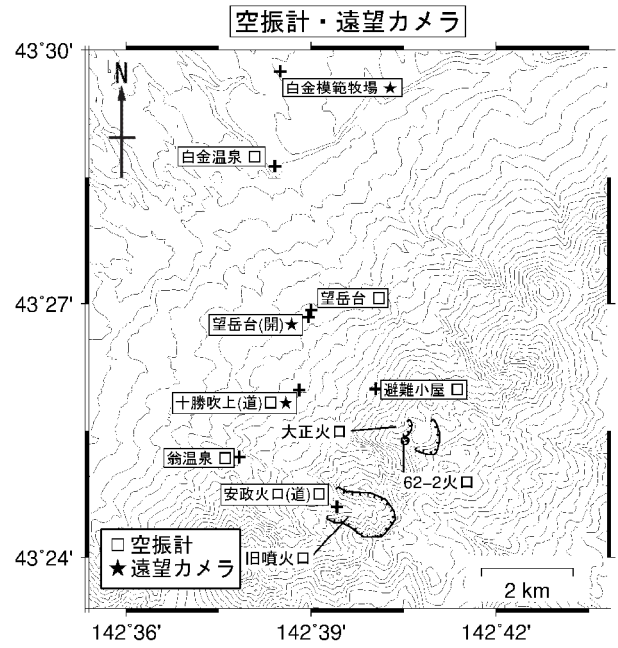
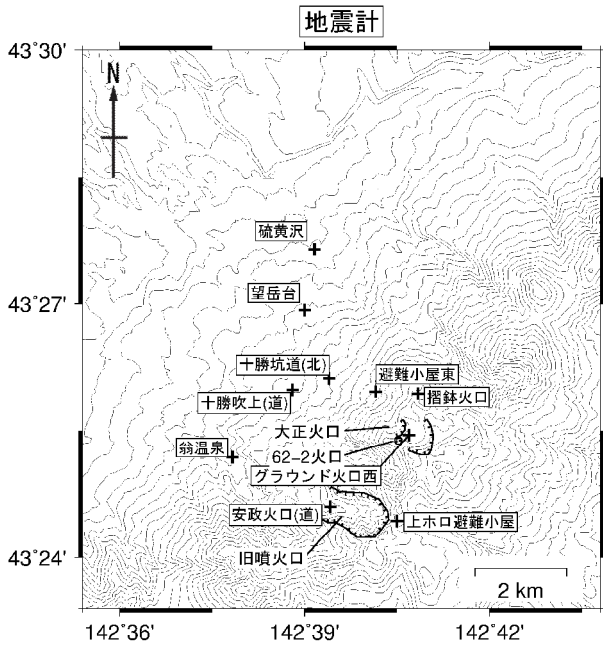


図10 十勝岳 観測点配置図

+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

- (開) : 国土交通省北海道開発局
- (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