

十勝岳の火山活動解説資料（平成27年8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、地震や微動の発生状況、噴煙や地殻変動の状況に特段の変化はありません。

十勝岳では、直ちに噴火に至る兆候は認められませんが、ここ数年、山体浅部の膨張、大正火口の噴煙量増加、地震増加、火山性微動の発生、発光現象及び地熱域の拡大などが観測されており、長期的にみると十勝岳の火山活動は高まる傾向にありますので、今後の火山活動の推移に注意してください。

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1～5、図6-①～④）

25日に現地調査を行いました。赤外熱映像装置¹⁾による観測では、6月及び7月の現地調査で確認された振子沢噴気孔群の地熱域については引き続き確認されましたが、地熱域の詳細な分布は雲のため不明です。振子沢噴気孔群からは、引き続き強い刺激臭を伴った噴気が出ていました。また、前十勝頂上付近では、複数の列状の噴気が確認されました。この噴気は7月の現地調査でもわずかに見られていました。

62-2火口とその周辺では、引き続き熱活動が高まっていると考えられます。

遠望カメラによる観測では、62-2火口及び大正火口の噴煙の高さは火口縁上概ね200m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。

・ 地殻変動の状況（図7～8）

GNSS連続観測²⁾では、2006年以降、62-2火口直下浅部の膨張を示すと考えられる変動が引き続き認められています。また、火口に近い前十勝観測点では観測点周辺の局所的な変動と見られる変化が2015年5月頃からみられていましたが、7月に入り鈍化しています。前十勝観測点周辺の局所的な変動は衛星による地殻変動観測でも認められています。

また、望岳台－翁温泉－湯の滝を結ぶ基線では5月頃からわずかに伸張しており、2006年以降みられている62-2火口直下浅部よりも深い山体内でごくわずかに膨張している可能性が考えられます。

・ 地震及び微動の発生状況（図6-⑤～⑧、図9～10）

長期的には、62-2火口付近のごく浅い所（海拔0km以浅）を震源とする火山性地震は、2010年頃からやや多い状態となっています。

一方、グラウンド火口周辺や旧噴火口付近の浅い所（海拔下0～3km程度）を震源とする周辺の地震活動は、引き続き低調に経過しました。

今期間、火山性微動は観測されませんでした。

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、国立研究開発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26情使、第578号）。また、同院発行の『数値地図25000（地図画像）』を複製しています（承認番号 平26情複、第658号）。

次回の火山活動解説資料（平成27年9月分）は平成27年10月8日に発表する予定です。

・その他（図11）

31日06時59分に、十勝岳の南西約10km付近でマグニチュード2.6の地震が発生し、上富良野町大町及び中富良野町本町で震度1を観測しました。この地震の発生前後で十勝岳の火山活動に特段の変化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検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。
- 3) 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。



図1 十勝岳 北西側から見た山頂の状況
（8月13日、白金模範牧場遠望カメラによる）

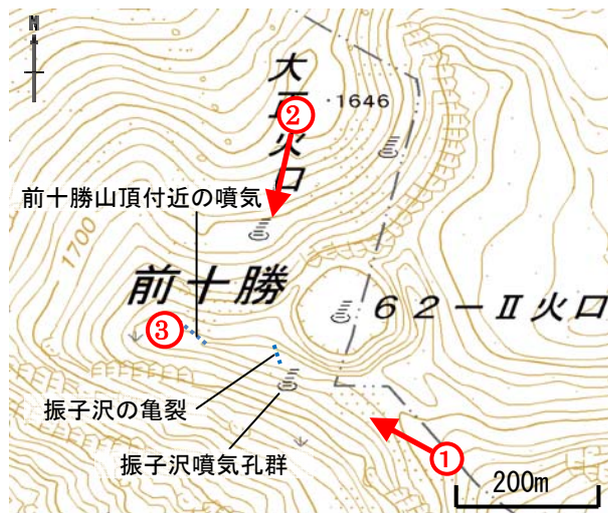


図 2 十勝岳 写真及び赤外熱映像の撮影方向

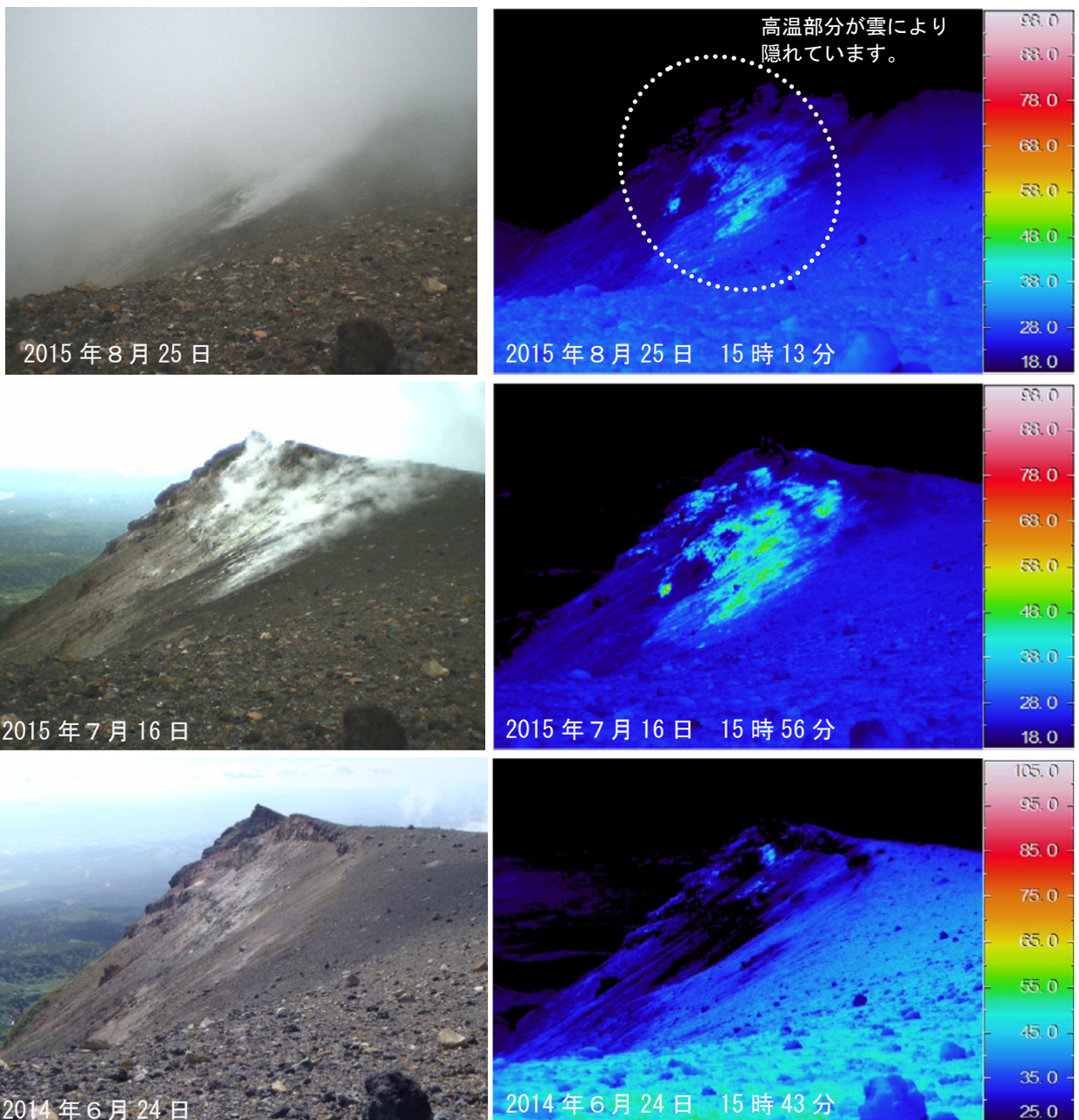


図 3 十勝岳 赤外熱映像装置による振子沢噴気孔群の地表面温度分布 (図 2-①から撮影)

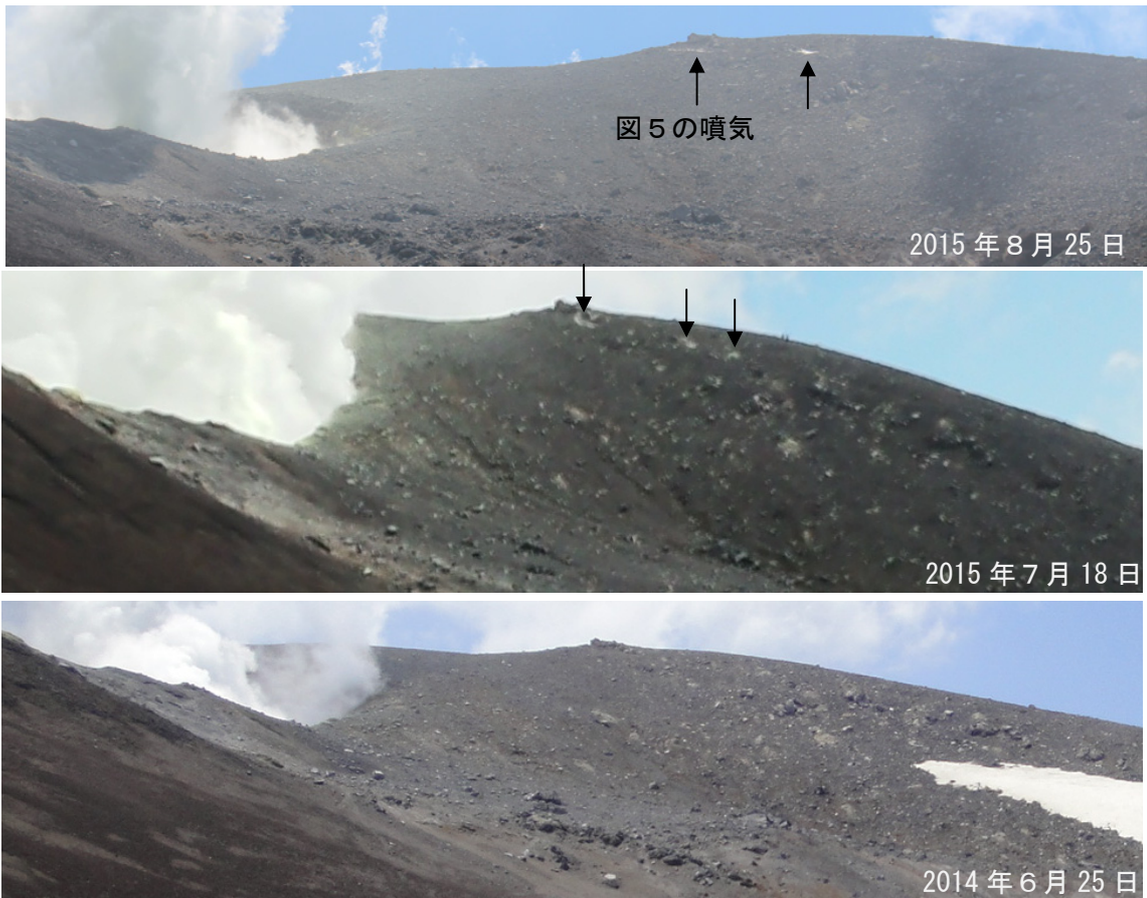


図4 十勝岳 前十勝頂上付近の列状の噴気
(大正火口底 (図2-②) 付近から撮影)



図5 十勝岳 前十勝頂上付近 (図4上左側の矢印) の列状の噴気
(図2-③から東側に向かって撮影)

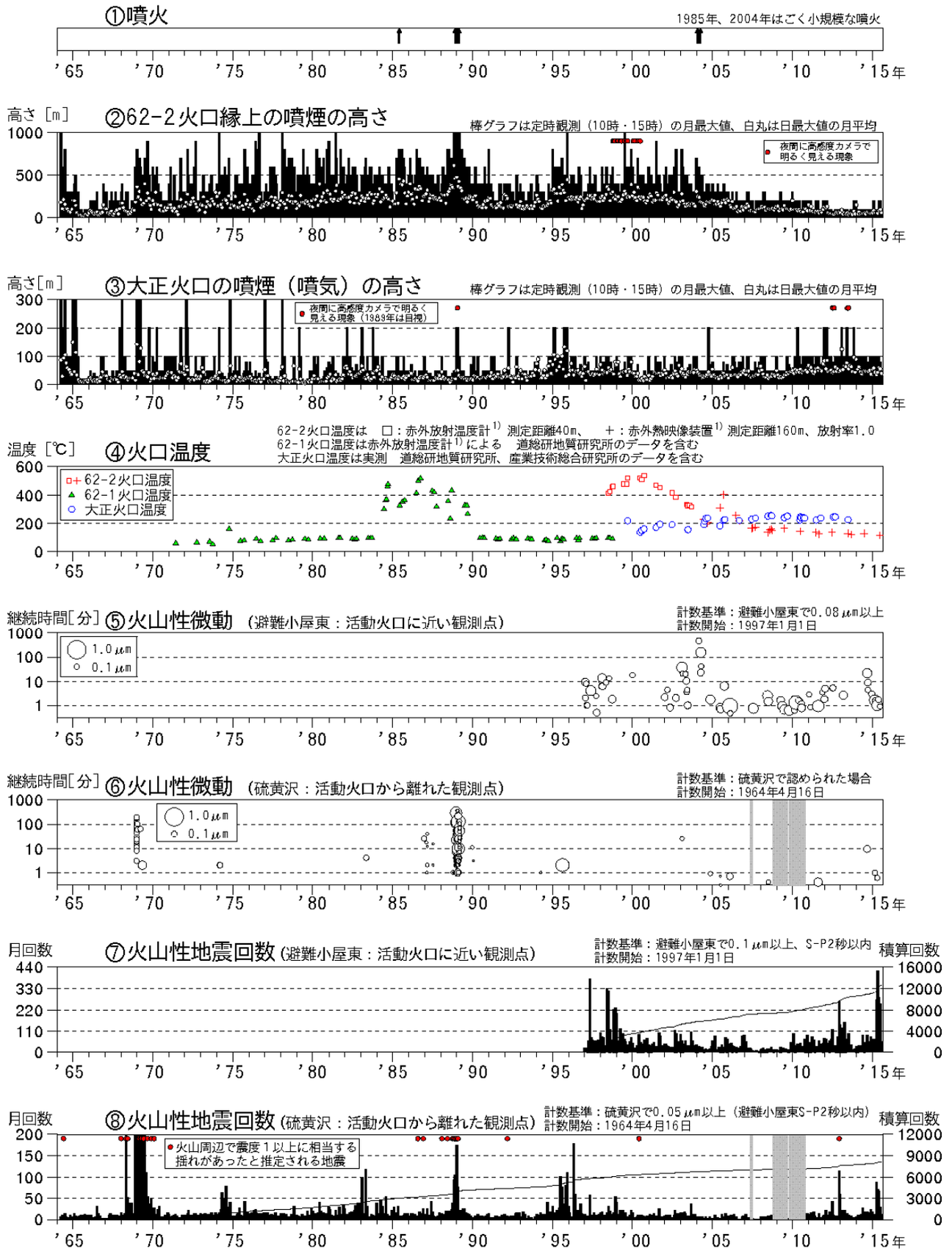


図6 十勝岳 火山活動経過図（1964年1月～2015年8月）

⑥⑧：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

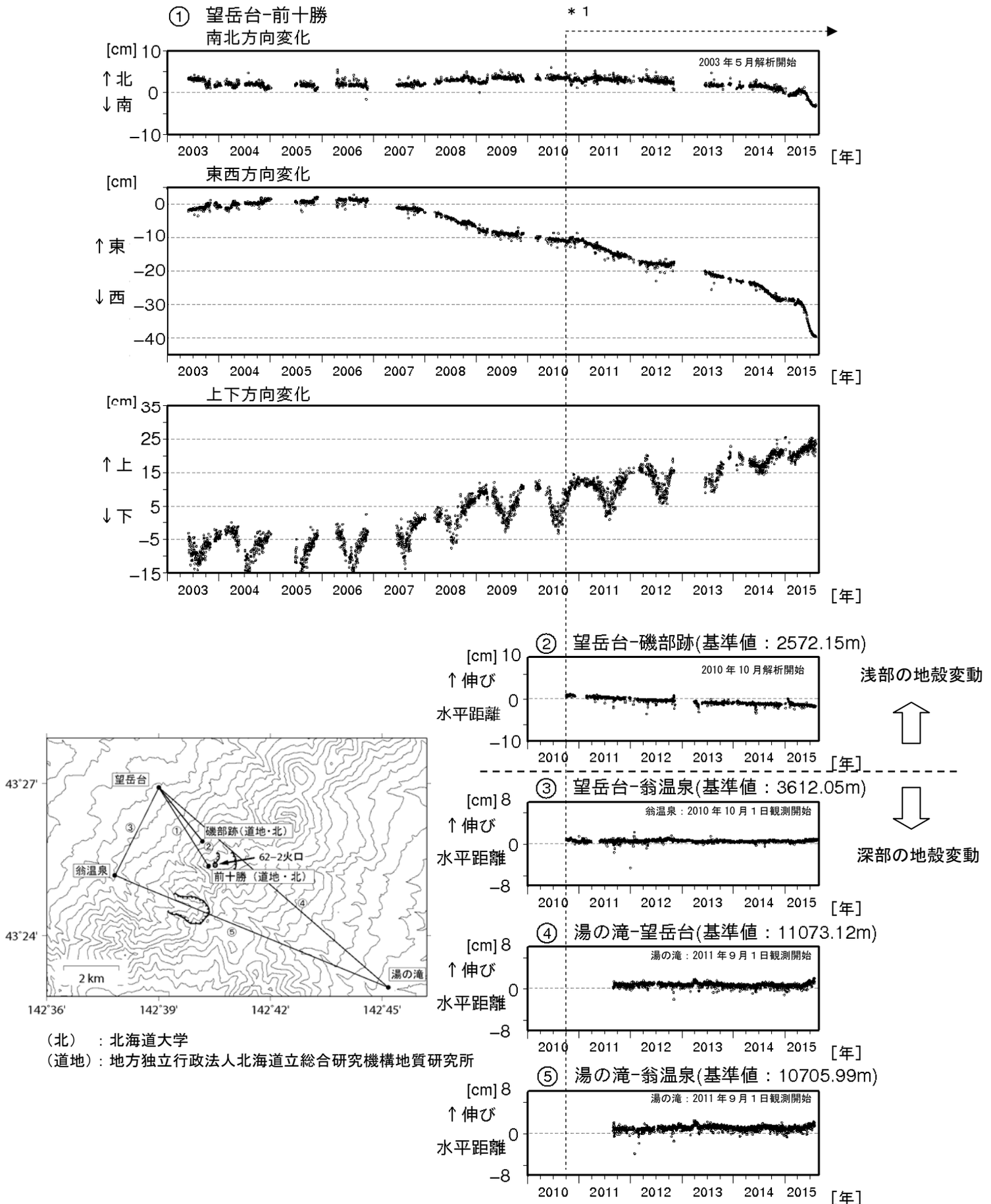


図7 十勝岳 GNSS連続観測による基線長変化(2003年5月~2015年8月)及び観測点配置図

・GNSS基線①~⑤は観測点配置図の①~⑤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

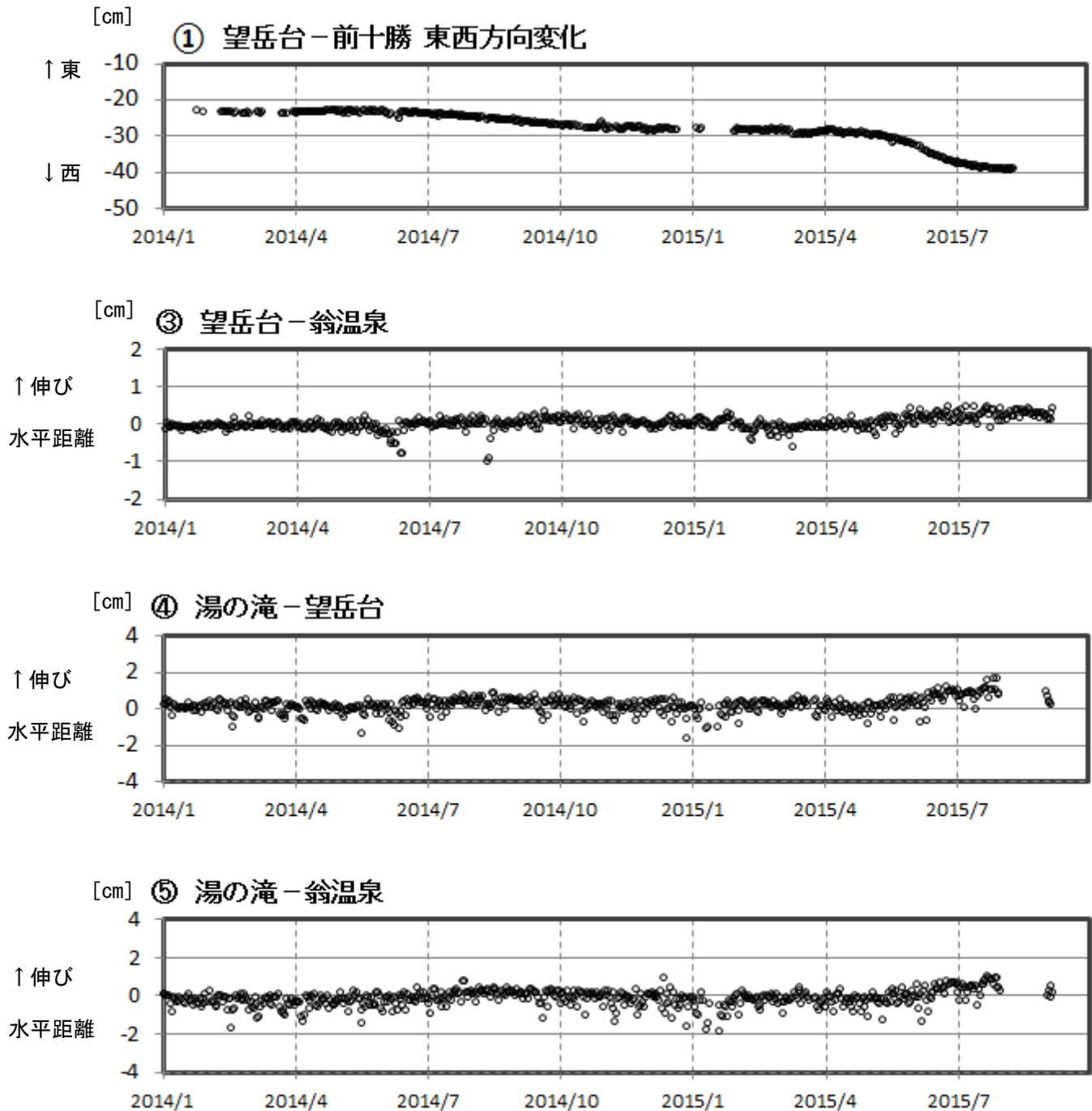


図 8 十勝岳 GNSS連続観測による基線長変化拡大図 (2014年 1 月～2015年 9 月 5 日)

- ・ GNSS基線①③④⑤は図 7 の観測点配置図の①③④⑤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の基線では、火口に近い前十勝観測点に観測点周辺の局所的な変動と見られる変化が 2015年 5 月頃からみられていましたが、7 月に入り鈍化しています
- ・ ③④⑤の基線では 5 月頃からわずかに伸張しており、2006年以降みられている 62-2 火口直下浅部よりも深い山体内でごくわずかに膨張している可能性が考えられます

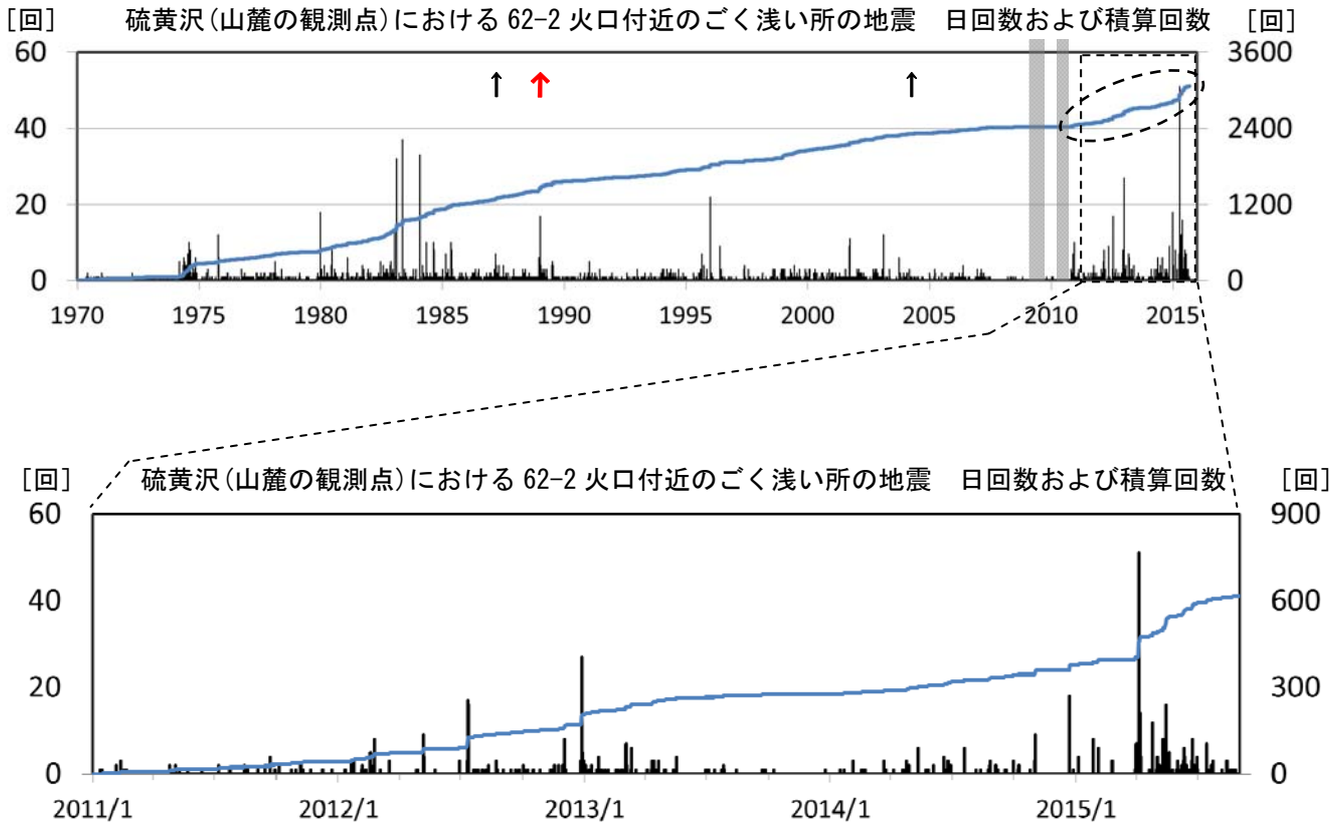


図9 十勝岳 62-2火口付近のごく浅い所の地震の日回数及び積算回数推移
(上図：1970年～2015年8月 下図：2011年～2015年8月)

- ・硫黄沢 (山麓点) で計測した回数を示しています
(計数基準：0.05 μ m以上、S-P 2秒以内)
- ・青線は積算回数を示します
- ・↑は水蒸気噴火、↑はマグマ噴火の発生を示します
- ・図の灰色の部分は欠測を示しています
- ・長期的には、62-2火口付近のごく浅い所の地震は、2010年頃からやや多い状態となっています (上図の楕円破線)。
- ・62-2火口付近のごく浅い所で発生する火山性地震は、山体浅部のガスや熱水などの熱活動により発生していると考えられます

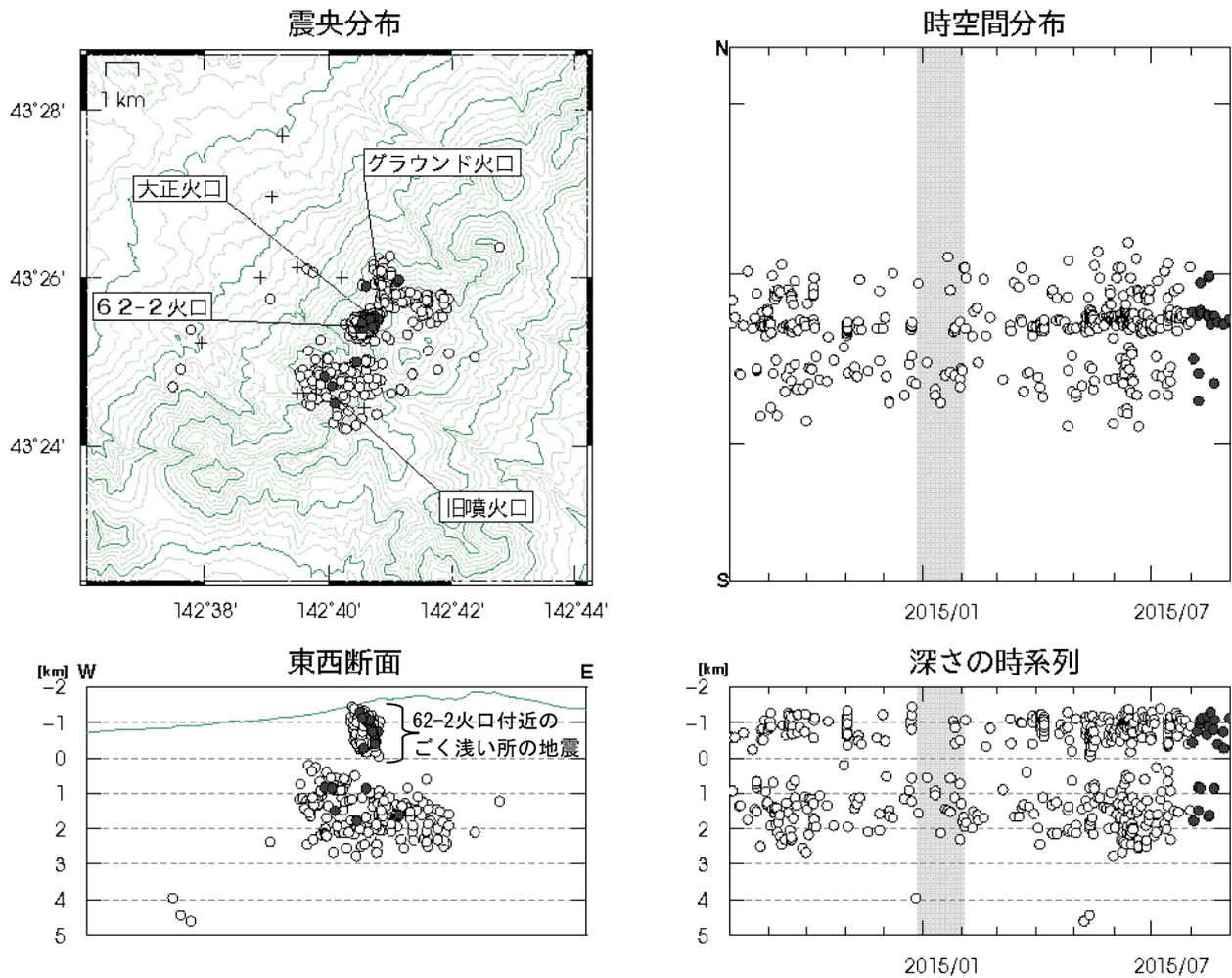


図10 十勝岳 火山性地震の震源分布 (2014年8月~2015年8月)
 灰色の期間は一部観測点欠測のため震源の決定数減少や精度低下が見られます
 ○印：2014年8月~2015年7月の震源
 ●印：2015年8月の震源
 +印：地震観測点

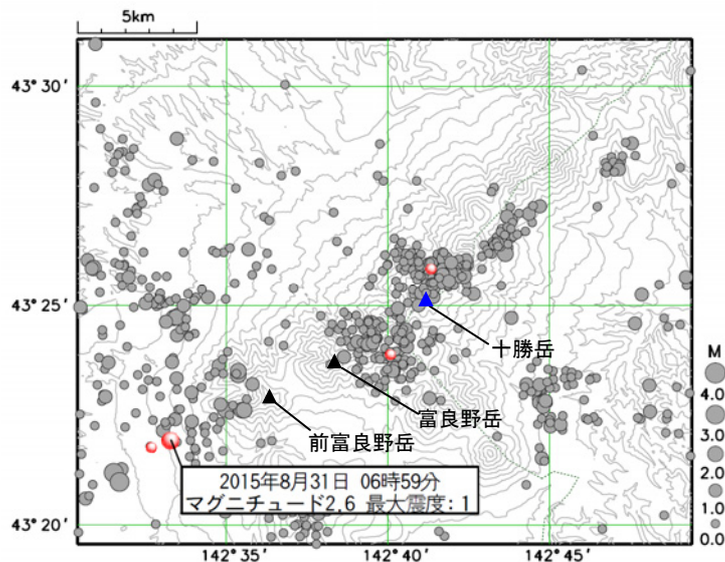


図11 十勝岳 広域地震観測網による山体周辺の地震活動
 (1997年10月1日~2015年8月31日、マグニチュード ≥ 0 、深さ30km以浅)
 ・8月に発生した地震を赤丸で表示しています

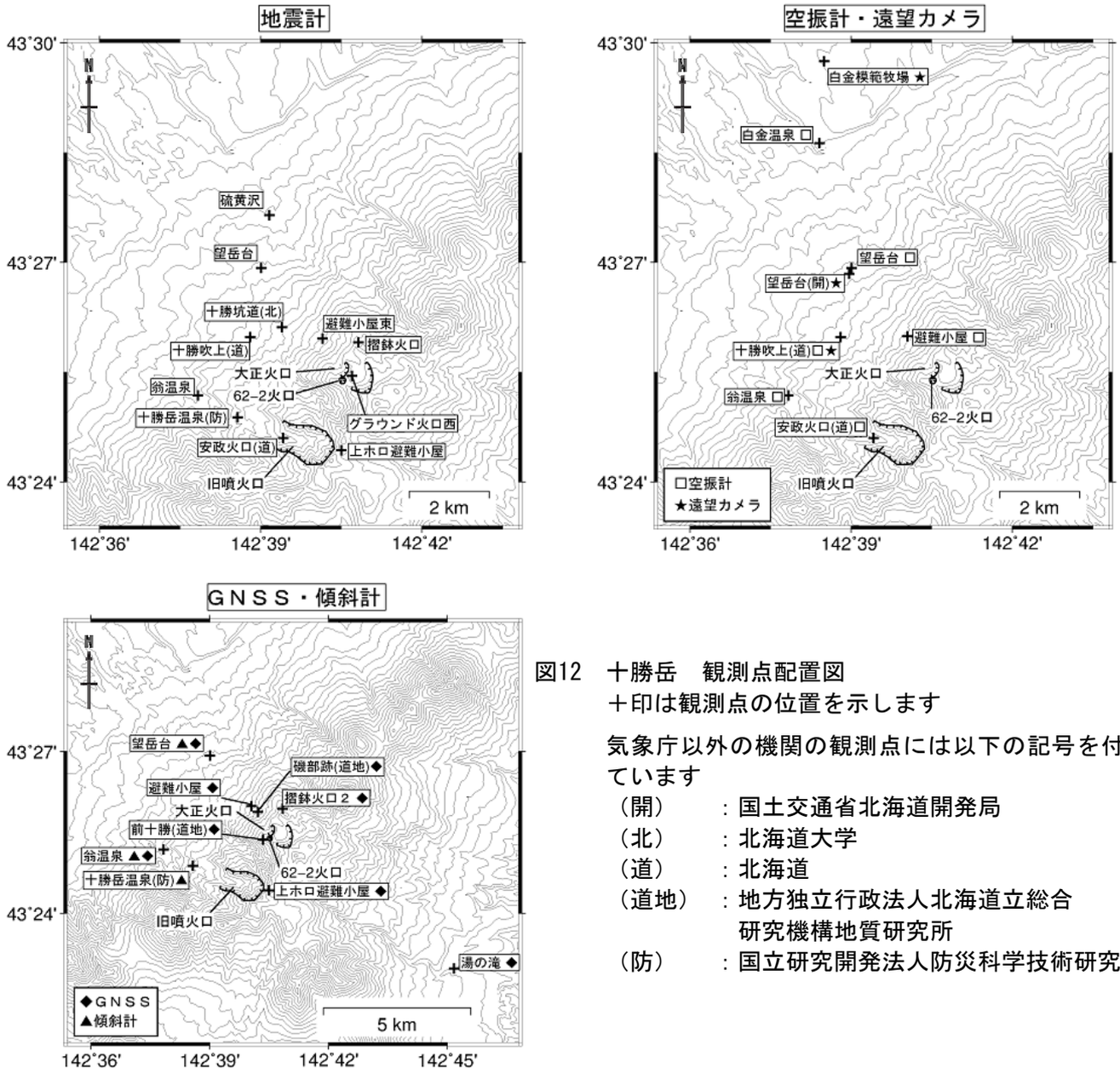


図12 十勝岳 観測点配置図

+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
- (防) : 国立研究開発法人防災科学技術研究所