# 十勝岳の火山活動解説資料(平成21年5月)

札 幌 管 区 気 象 台 火山監視・情報センター

GPS による地殻変動観測では、2006 年以降 62-2 火口付近で浅部の膨張を示すと考えられる局所的な地殻変動が継続しています。

地震活動及び 62-2 火口等の噴煙活動や熱活動は低調に推移していることから、ただちに火口周辺に影響を及ぼすような噴火に結びつくとは考えていませんが、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

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、予報警報事項に変更はありません。

# 〇 活動概況

#### ・ 噴煙及び熱活動(図2~5)

62-2 火口の噴煙の高さは火口縁上概ね 200m以下で推移し、噴煙活動は低調な状況が続いています。

1日に北海道開発局の協力を得て上空からの観測を実施しました。62-2火口及びその周辺は雲のため観測できませんでしたが、旧噴火口の状況に変化はありませんでした。

## 地震活動(図2~3、図6、表1)

18 日 07 時 52 分から、継続時間約 1 分の振幅の小さな火山性微動が観測されました。微動発

生時の噴煙の状況は雲のため不明ですが、微動発生前後で火山性地震の発生 状況に変化はありませんでした。

火山性地震は一日あたり3回以下で、 地震活動は低調に経過しました。震源 は概ねグラウンド火口周辺や旧噴火口 付近の浅い所に分布しており、これま でと比べて特に変化はありませんでし た。

## 地殻変動(図7~9)

GPS 連続観測では、前十勝観測点で、 62-2 火口付近浅部の膨張を示すと考 えられる変動が引き続き観測されてい ます。

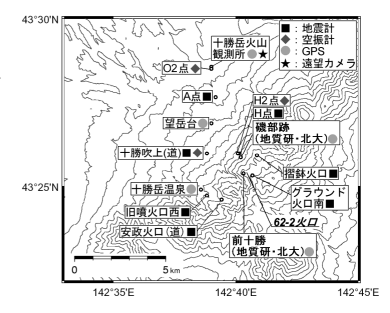


図1 十勝岳 火山観測点配置図

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(<a href="http://www.sapporo-jma.go.jp">http://www.sapporo-jma.go.jp</a>) や気象庁のホームページ (<a href="http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html">http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html</a>) 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 6 月分) は平成 21 年 7 月 7 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 20 業使、第 385 号)。

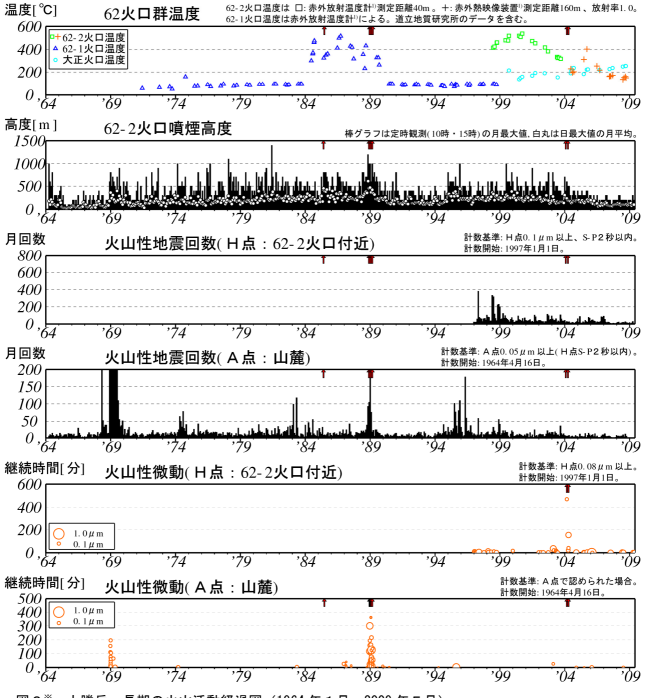


図2\* 十勝岳 長期の火山活動経過図(1964年1月~2009年5月)

- ↑印は噴火(1985年及び2004年はごく小規模な噴火)
- (62 火口群の温度は測定可能な範囲で最も高温な場所を測定しています)
- (A点の地震計は機器障害のため 2008年11月7日から欠測しています)
- ・1988~89 年の噴火前に温度上昇や噴煙量の増加が見られ、熱活動及び噴煙活動の活発化がみられました。地震活動も噴火の約3ヶ月前から活発化しました。噴火後は、噴煙活動及び熱活動は低下した状態が続いていましたが、1995~1996 年の地震活動の活発化に対応して噴煙活動は1995 年頃から、熱活動は1998 年頃から再び活発化しました。
- ・2006年以降は、噴煙活動、熱活動及び地震活動は低調に推移しています。

- 2 -

<sup>1)</sup> 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。

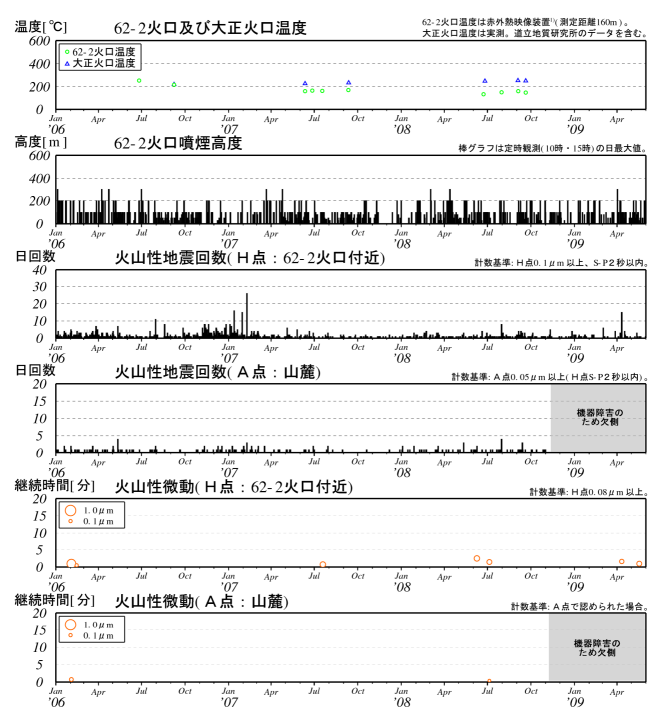


図3\* 十勝岳 最近の火山活動経過図(2006年1月~2009年5月) (A点の地震計は機器障害のため2008年11月7日から欠測しています)

・ 噴煙活動および地震活動は 2006 年1月以降低調に推移しています。

- 3 -

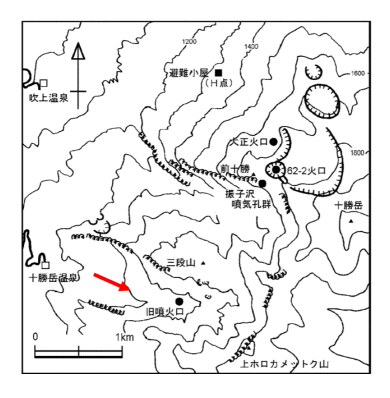


図4 十勝岳 火口周辺図

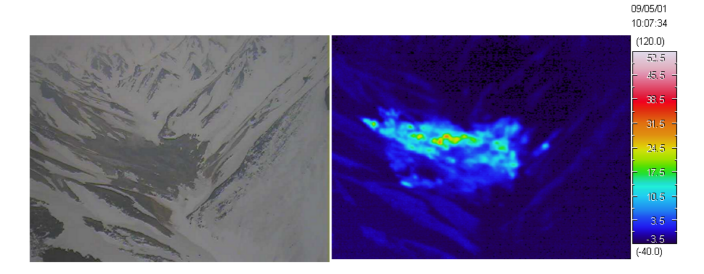


図5 十勝岳 赤外熱映像装置<sup>1)</sup> による旧噴火口の地表面温度分布(図4 矢印方向より撮影) 2009年5月1日 北海道開発局の協力による

・旧噴火口からは弱い噴気が上がっており、前回(2009年4月)の観測と比べて噴煙の状況に特段の変化はなく、温度の高まりや地熱域の拡大は認められませんでした。

- 我!   防山 - 地皮 - 队场977100 数	表 1	十勝岳 地層	こと 微動の月回数	(日点:図1の日点、	A点:図1のA点
-----------------------------	-----	--------	-----------	------------	----------

2008~2009年	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月	4月	5月
H点地震回数	17	20	16	27	15	13	11	15	7	12	29	8
A点地震回数	6	9	3	11	5	*(1)	×	×	×	×	×	×
H点微動回数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

<sup>\*</sup>地震観測点A点は障害のため2008年11月7日から欠測となっています。

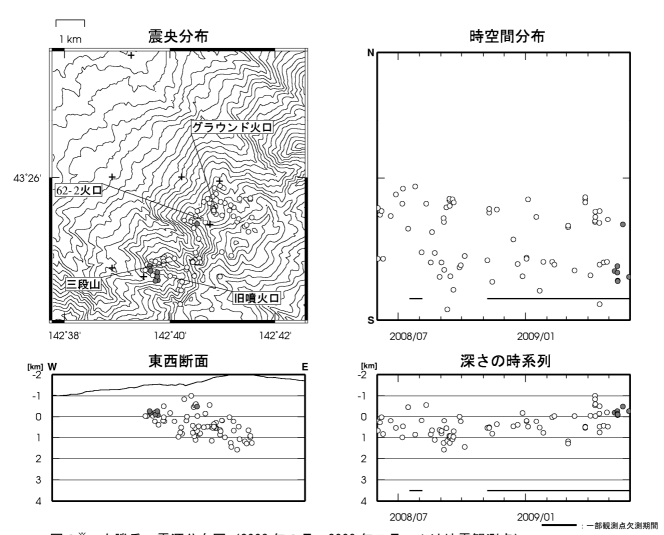


図6\* 十勝岳 震源分布図(2008年6月~2009年5月、+は地震観測点)

表示期間中、2008年7月18日~8月4日および2008年11月7日~2009年4月30日の期間は、一部観測点欠測のため震源決定数が減少し、精度も低下しています。

- ●印は今期間(2009年5月)の震源
- ○印は前期間までの11ヶ月間(2008年5月~2009年4月)の震源
- ・前期間までの震源はグラウンド火口周辺の浅い所(山頂から深さ1~3km付近)、及び三段山~旧噴火口周辺の浅い所に分布しています。今期間の震源も、概ねこの領域内に分布しています。
- ・18 日 07 時 52 分から継続時間約 1 分の振幅の小さな火山性微動が観測されました。微動発生時の噴煙の状況は雲のため不明ですが、微動発生前後で火山性地震の発生状況に変化はありませんでした。

- 5 -

・火山性微動が観測されたのは、2009年4月11日(継続時間約1分40秒)以来です。

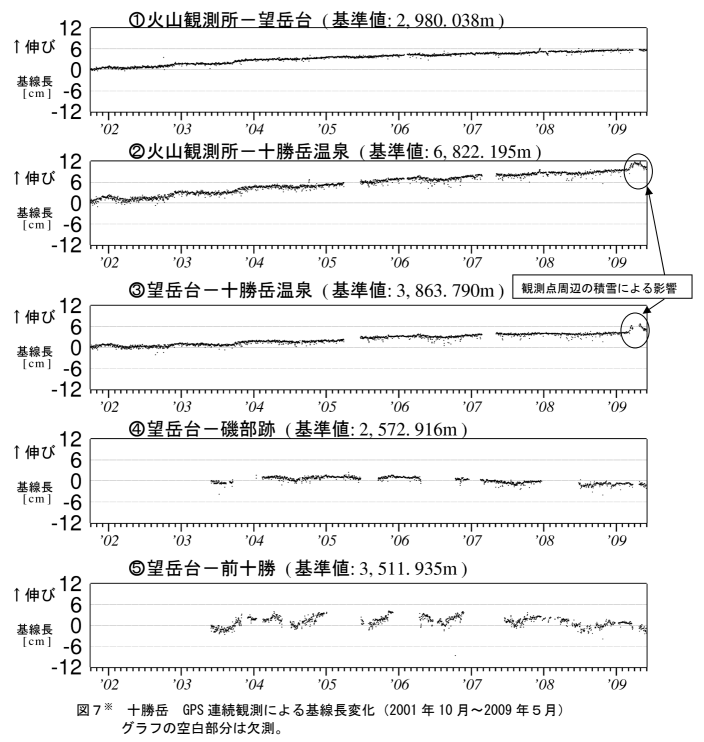


図7の①~⑤は、図9の GPS 基線①~⑤に対応しています。

・十勝岳温泉に関連する 2009 年 2 月以降の基線長変化は火山活動に起因するものではなく、 観測点周辺の積雪の影響を受けたものと考えられます。

- 6 -

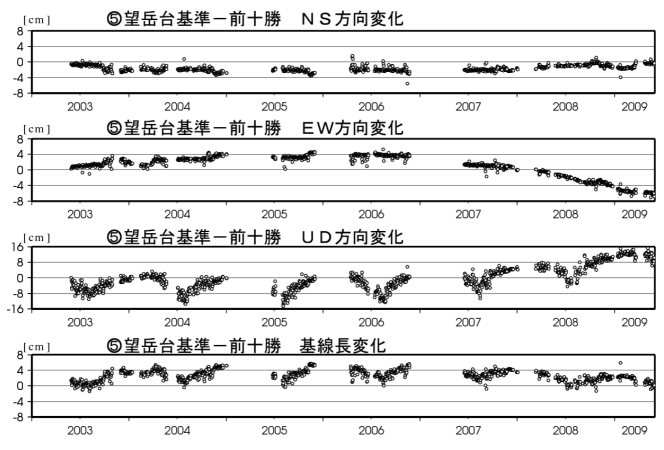


図8\* 十勝岳 GPS 連続観測による成分変化 (2003 年 5 月~2009 年 5 月) 図8 は、図9の GPS 基線⑤に対応しています。グラフの空白部分は欠測です。 望岳台が動いていないとすると、値が大きいほど前十勝が北、東、上、離れる方向に動いたことを示しています。 UD方向のみスケールが異なっています。

・望岳台観測点と前十勝観測点を結ぶ基線では、2007年以降上下方向の距離の増加及び東西方向の距離の減少傾向が認められています。これは、62-2火口付近浅部の膨張を示していると考えられます。

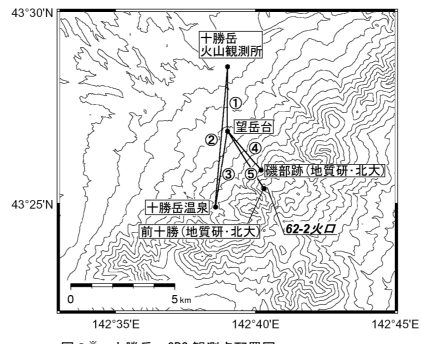


図9\* 十勝岳 GPS 観測点配置図