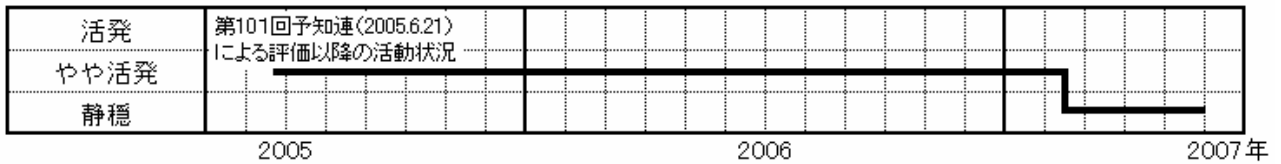


十 勝 岳

○ 火山活動評価：静穏な状況

火山活動に特段の変化はなく静穏な状況です。



○ 概況

- ・ 噴煙活動 (図 2)

62-2 火口の噴煙の高さは概ね 100~200m で推移し、噴煙活動は静穏な状況が続いています。

- ・ 地震活動 (図 2、図 3、表 1)

火山性地震は 1 日あたり 0~6 回と少ない状態で推移し、地震活動は低調な状態で経過しました。火山性微動は観測されませんでした。

- ・ 地殻変動 (図 4、図 5)

GPS 連続観測では火山活動によると考えられる変動は観測されませんでした。

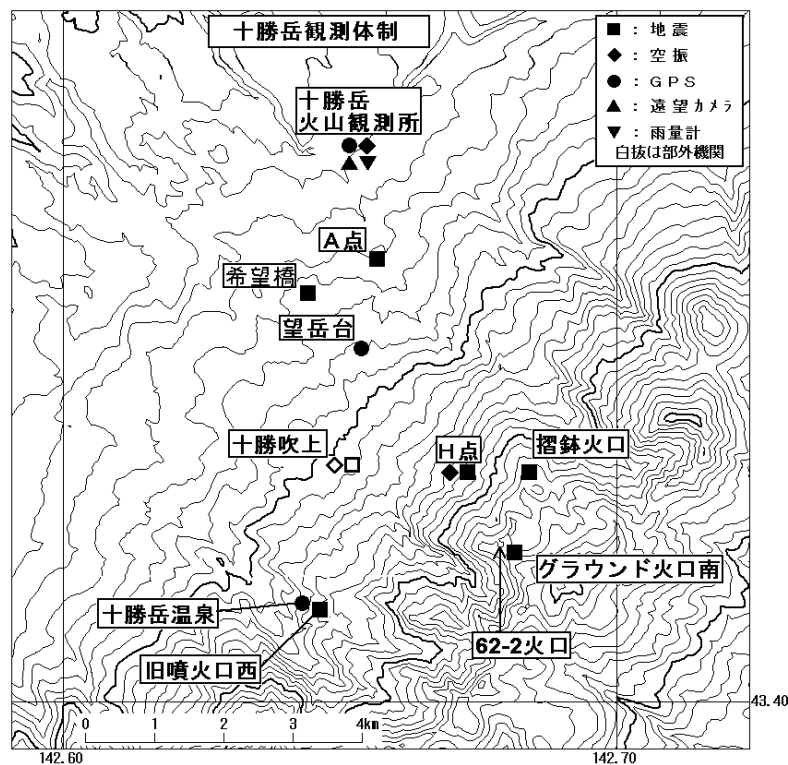


図 1 十勝岳火山観測点配置図

※ 資料は気象庁のほか、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17 総使、第 503 号)。

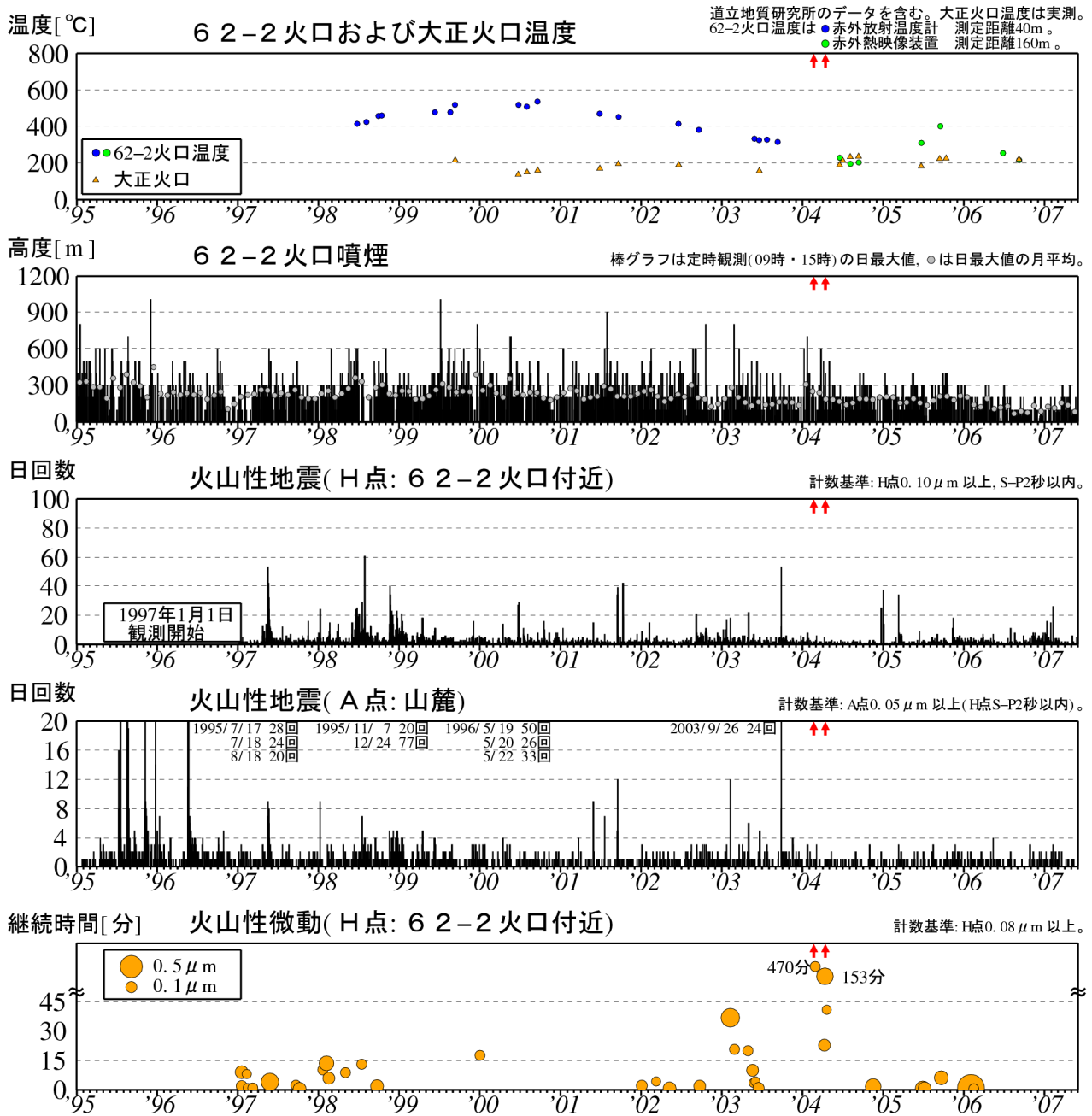


図 2※ 十勝岳 最近の火山活動経過図 (1995 年 1 月～2007 年 5 月) ↑印はごく小規模な噴火
 *地震観測点 A 点は近傍での工事のため 2007 年 5 月 24 日より希望橋にて代替観測を行っています。

- ・ 62-2 火口の噴煙活動はやや活発な状況が続いていましたが、2006 年 1 月以降低下傾向が見られます。
- ・ 地震活動は 1999 年後半から比較的静穏に経過しています。火山性微動は 2006 年 2 月 15 日以降発生していません。

表 1 十勝岳 地震・微動の月回数 (H点：山頂付近 [図 3 TOKH] A点：山麓点 [図 3 TOKA])

2006年～2007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	16	25	22	19	32	83	76	90	54	23	15	23
A点地震回数*	3	6	2	2	4	6	8	9	12	5	4	5
H点微動回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*地震観測点 A 点は近傍での工事のため 2007 年 5 月 24 日より希望橋 [図 3 KBBS] にて代替観測を行っています。

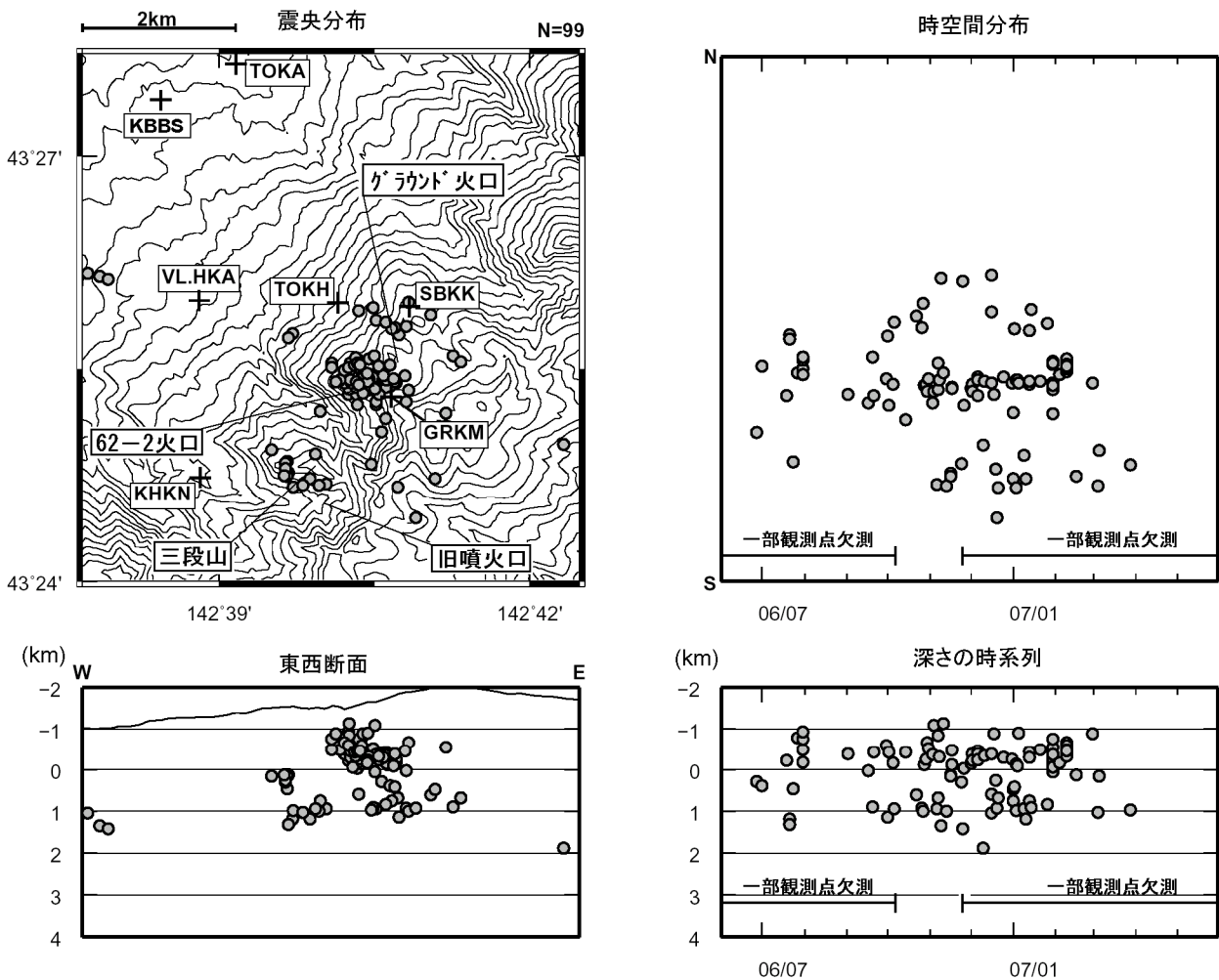


図 3※ 十勝岳の震源分布図 (2006 年 6 月 1 日～2007 年 5 月 31 日、+は地震観測点)

表示期間中、2006 年 6 月 1 日～2006 年 10 月 4 日および 2006 年 11 月 22 日以降は、一部観測点欠測のため震源決定数が減少し、精度が低下しています。

●印は前期間までの 11 ヶ月間 (2006 年 6 月～2007 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) に集中しているほか、三段山～旧噴火口周辺の浅い所にも分布しています。今期間に震源の求まった地震はありませんでした。

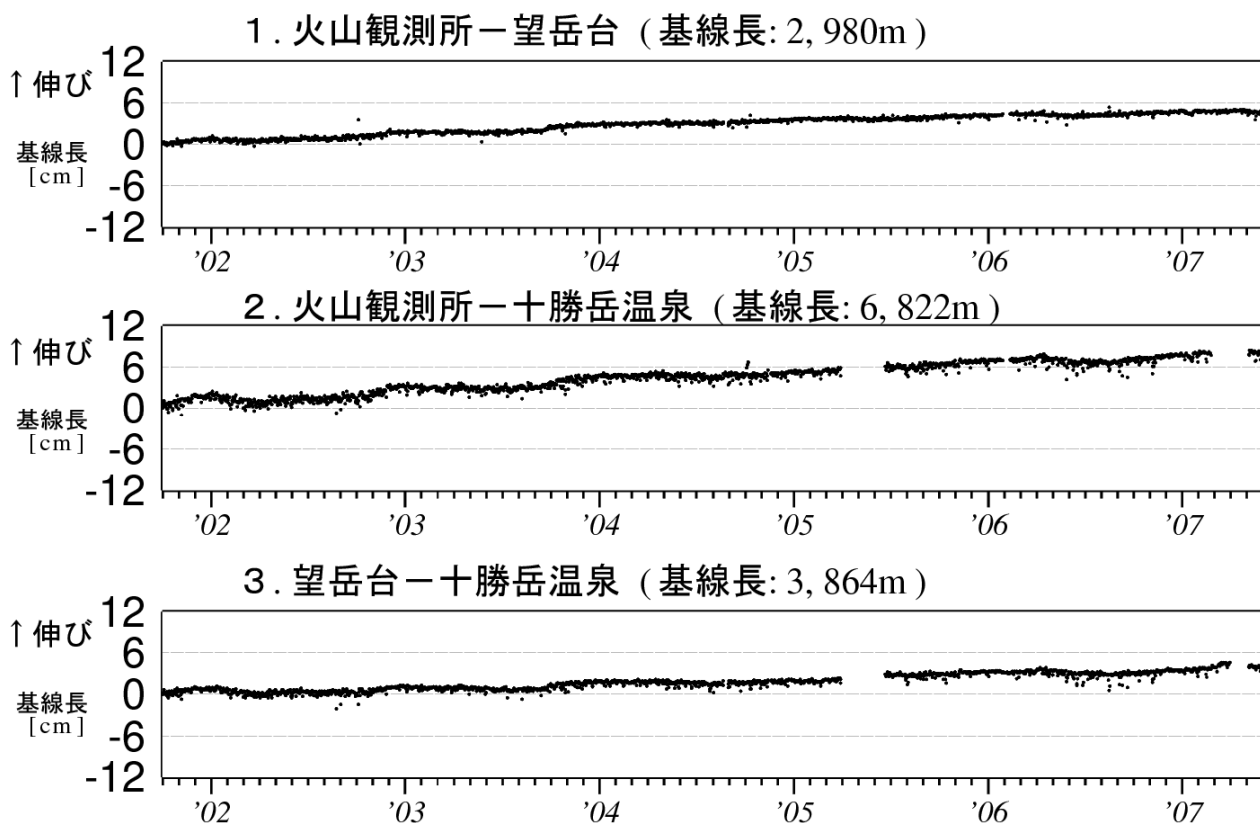


図 4 十勝岳 GPS 連続観測による基線長変化 (2001 年 10 月~2007 年 5 月)
 グラフの空白部分は欠測
 図 4 の 1~3 は、図 5 の GPS 基線①~③に対応しています。

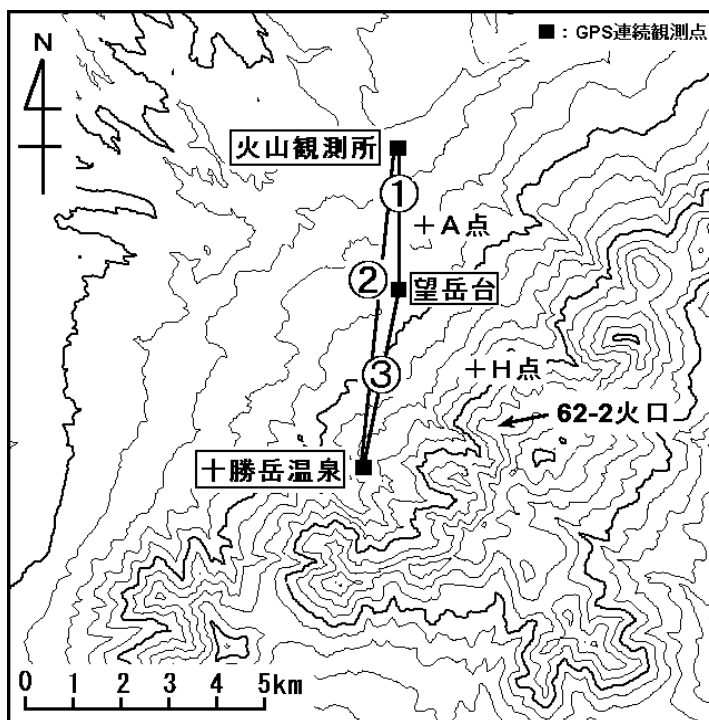


図 5 十勝岳 GPS 観測点配置図