霧島山

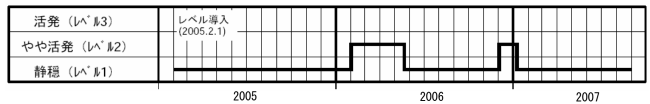
新燃岳

〇 火山活動評価:静穏な状況(レベル1)

火山性地震の回数が一時的にやや増加しましたが、活動に大きな変化はなく、静穏な状況で経過しました。

2007年1月9日以降、レベル1が継続しています。

火山活動度レベルの推移(新燃岳)



〇 概況

・地震、微動活動(表1、図2、図3)

火山性地震は 21~24 日にかけてやや増加しましたが、そのほかは少ない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。

• 噴煙活動

遠望観測では火口縁を超える噴気は観測されませんでした。

・地殼変動(図4、図5)

GPS による連続観測では、新燃岳を囲む3基線で伸びの傾向が見られており、これは新燃岳の山体膨張を示していると考えられます。

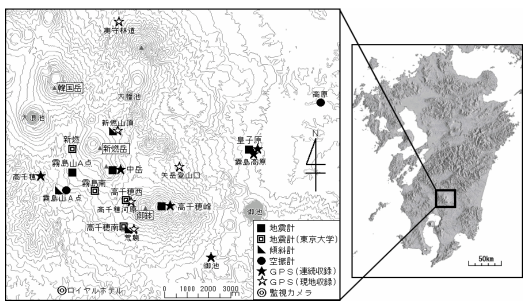


図 1 霧島山 観測点配置図

※この資料は気象庁の他、東京大学、鹿児島大学、独立行政法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の「数値地図 50mメッシュ (標高)」、「数値地図 10mメッシュ(火山標高)」を使用しています(承認番号:平17総使、第503号)。

表 1	雭阜山(新燃兵)	最近1年間の地震・	微動回数(2006年9月~2007年8	日)
4X I	移面山(利瓜山)	取业 1 十间以地辰 1	· 吸到回数 (2000 平 3 月 ~ 2001 平 8	\mathbf{n}

2006~2007年	9月	10 月	11月	12 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
地震回数	16	6	8	179	52	128	93	30	53	28	47	152
微動回数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

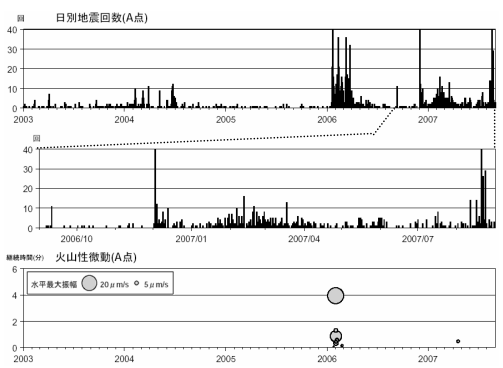


図2 霧島山(新燃岳) 地震・微動活動経過図(2003年1月~2007年8月)

- ・火山性地震の発生回数は 152 回 (7月:47回) とやや増加しました。
- ・火山性微動は観測されませんでした。

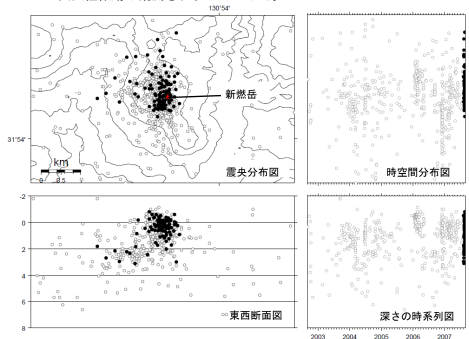


図3[※] 霧島山(新燃岳) 震源分布図(2002年9月~2007年8月) 新燃岳付近で発生した地震の震源は114個求まり、新燃岳火口付近の深さ0~1kmに 分布しています。

*今期間の震源は黒丸で表示しています。

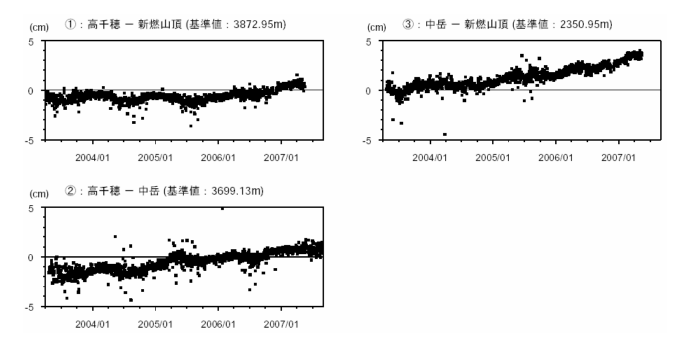


図4 霧島山(新燃岳) GPS 連続観測による基線長変化(2003年4月~2007年8月) ②高千穂-中岳および③中岳-新燃山頂では2004年終わり頃から伸びの傾向が見られ、 ①高千穂-新燃山頂でも2006年始め頃から伸びの傾向が見られるようになりました。これは新燃岳の山体膨張を示していると考えられます。

*新燃山頂観測点は現地収録観測点のため今期間のデータはありません。

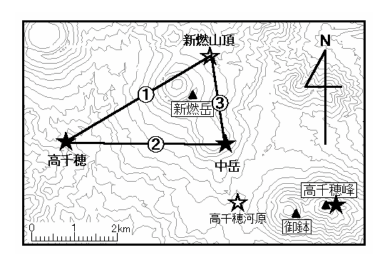


図5 霧島山(新燃岳) GPS 連続観測点と基線番号 新燃岳を囲んだ3観測点の基線による観測を行っています。 この基線は図4の①~③に対応しています。

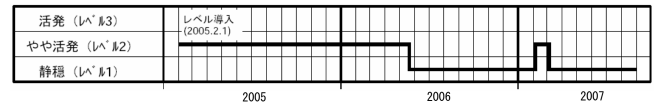
御鉢

〇 火山活動評価:静穏な状況(レベル1)

火山活動に変化はなく、静穏な状況で経過しました。

3月5日以降、レベル1が継続しています。

火山活動度レベルの推移(御鉢)



〇 概況

・地震、微動活動(表2、図6)

火山性地震の発生回数は 1 回(7月:32回)と少ない状態でした。15 日に振幅の小さな火山性微動を 1 回観測しました。

噴気活動(図6)

監視カメラでは火口縁を超える噴気は観測されませんでした。

・地殼変動(図7、図8)

GPS 連続観測による地殻変動観測では、火山活動に起因するとみられる変化はありませんでした。

表2 霧島山(御鉢) 最近1年間の地震・微動回数(2006年9月~2007年8月)

2006~2007年	9月	10 月	11月	12 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
地震回数	7	6	5	9	10	4	6	8	7	2	32	1
微動回数	0	0	0	1	12	3	8	0	0	1	2	1

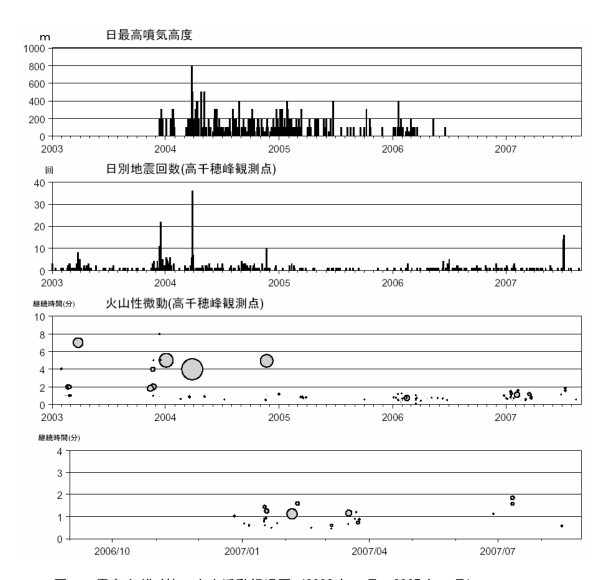


図6 霧島山(御鉢) 火山活動経過図(2003年1月~2007年8月)

- ・監視カメラでは、火口縁を超える噴気は観測されませんでした。
- ・火山性地震は1回発生しました(7月:32回)
- ・振幅の小さな火山性微動を1回観測しました。

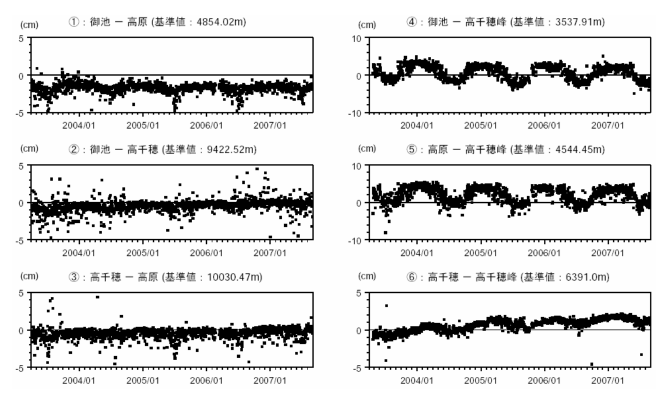


図7 霧島山(御鉢) GPS 連続観測による基線長変化(2003年4月~2007年8月) 各基線長には火山活動に起因するとみられる変化はありませんでした。

*概ね1年周期の大きな変動は季節変化によるものです。これは観測点間の標高差が大きいほど顕著に現れます。

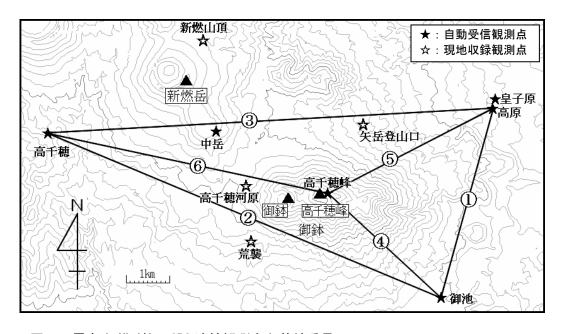


図8 霧島山(御鉢) GPS 連続観測点と基線番号 御鉢を囲んだ観測点の基線による観測を行っています。この基 線は図7の①~⑥に対応しています。