

阿蘇山

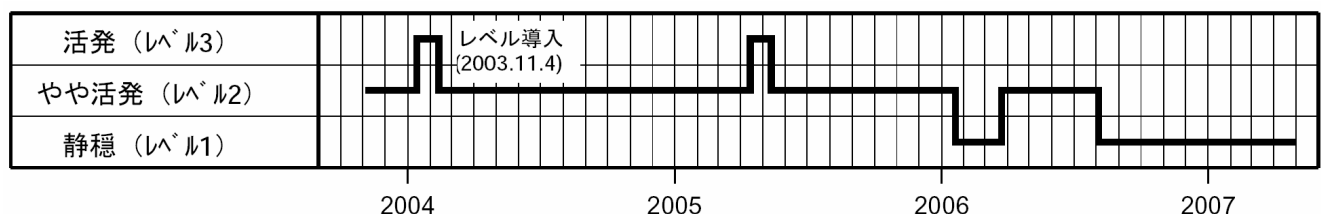
火山活動評価：静穏な状況（レベル1）

中岳第一火口の火山活動は静穏に経過しました。

火口付近では引き続き火山ガスに対する注意が必要です。

2006年8月4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



概況

・噴煙活動の状況（図2）

噴煙活動に特段の変化はなく、噴煙は白色・ごく少量で高さは概ね100m（最高高度は200m）で推移しました。

・地震・微動活動の状況（図2～4）

火山性地震の月回数は70回（3月：21回）と少ない状態で経過しました。震源は、主に中岳第一火口付近のごく浅いところに分布しました。

孤立型微動は、月回数1,885回（3月：313回）と増加しました。19日頃から日回数が100回を超える日が続き、20日には206回発生しました。

火山性連続微動の振幅は小さな状態で経過しました。

・中岳第一火口の状況（図4～6）

中岳第一火口の湯だまり¹⁾量は10割、色は乳緑色、表面温度²⁾は49以下の低い状態が続いている。湯だまり内では噴湯現象を観測しましたが、土砂噴出はありませんでした。南側火口壁では、噴気活動がやや活発で、27日の現地観測では温度²⁾が144（3月23日144）でした。

1) 活動静穏期の中岳第一火口には、地下水などを起源とする約50～60の緑色のお湯がたまっています。これを湯だまりと呼んでいます。火山活動が活発化するにつれ、湯だまり温度が上昇・噴湯して湯量の減少がみられ、その過程で土砂を噴き上げる土砂噴出現象等が起こり始めることが知られています。

2) 赤外放射温度計で観測しています。赤外放射温度計は、物体が放射する赤外線を感知して温度を測定する測器で、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。

この資料作成に当たっては、気象庁のデータの他、京都大学、独立行政法人防災科学技術研究所、阿蘇火山博物館のデータを使用しています。

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)』及び『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)。

・地殻変動の状況（図6）

GPS連続観測では、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。

・全磁力の状況（図7、図8）

気象庁地磁気観測所による全磁力連続観測では、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。

・吉岡の噴気地帯の状況

12日の現地調査では、南阿蘇村吉岡の噴気地帯の噴気には特段の変化はありませんでした。

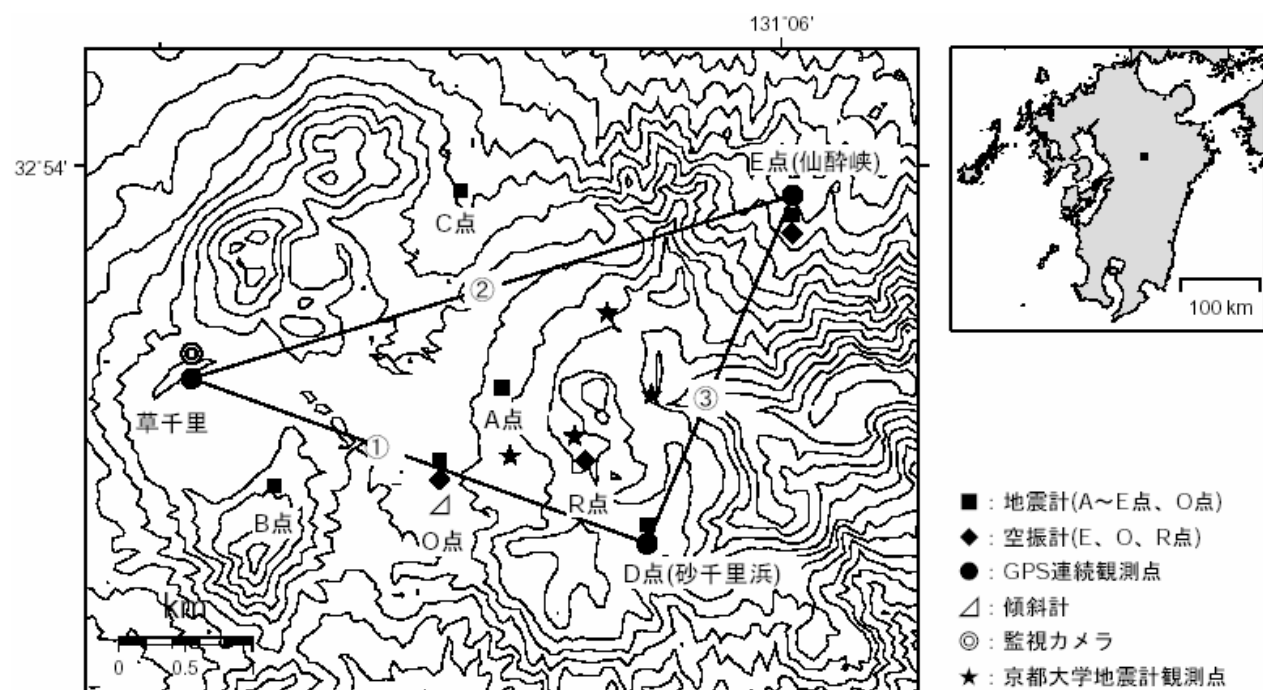


図1 阿蘇山 観測点配置図

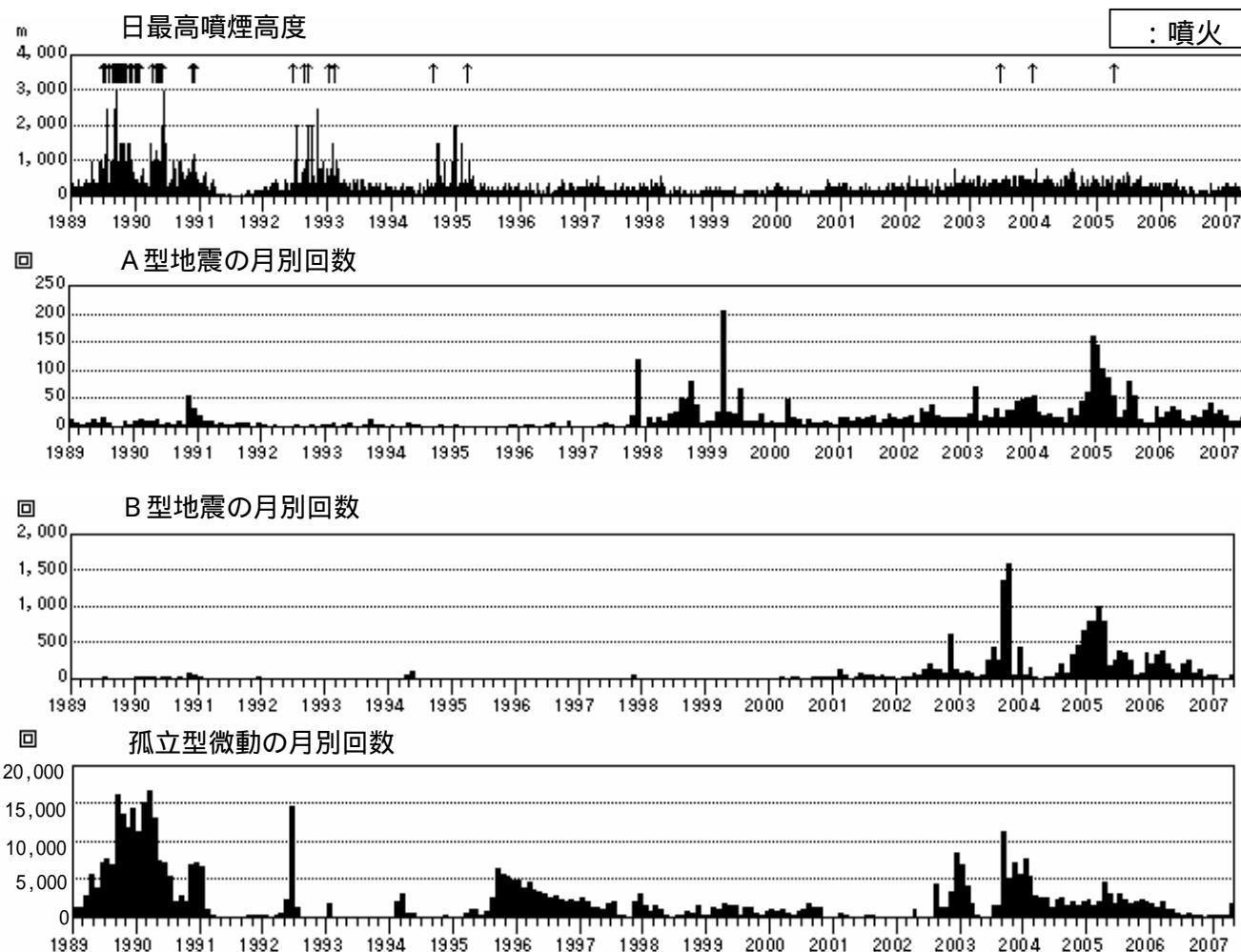


図2 阿蘇山 火山活動経過図(1989年1月1日～2007年4月30日)

- ・2007年4月は、噴煙の状況に変化は認められず、最高高度は200mでした。
 - ・2007年4月は、火山性地震は少ない状態で経過しました。孤立型微動は19日頃から増加しました。
- * 2002年3月1日から監視基準を変位波形から速度波形に変更した。

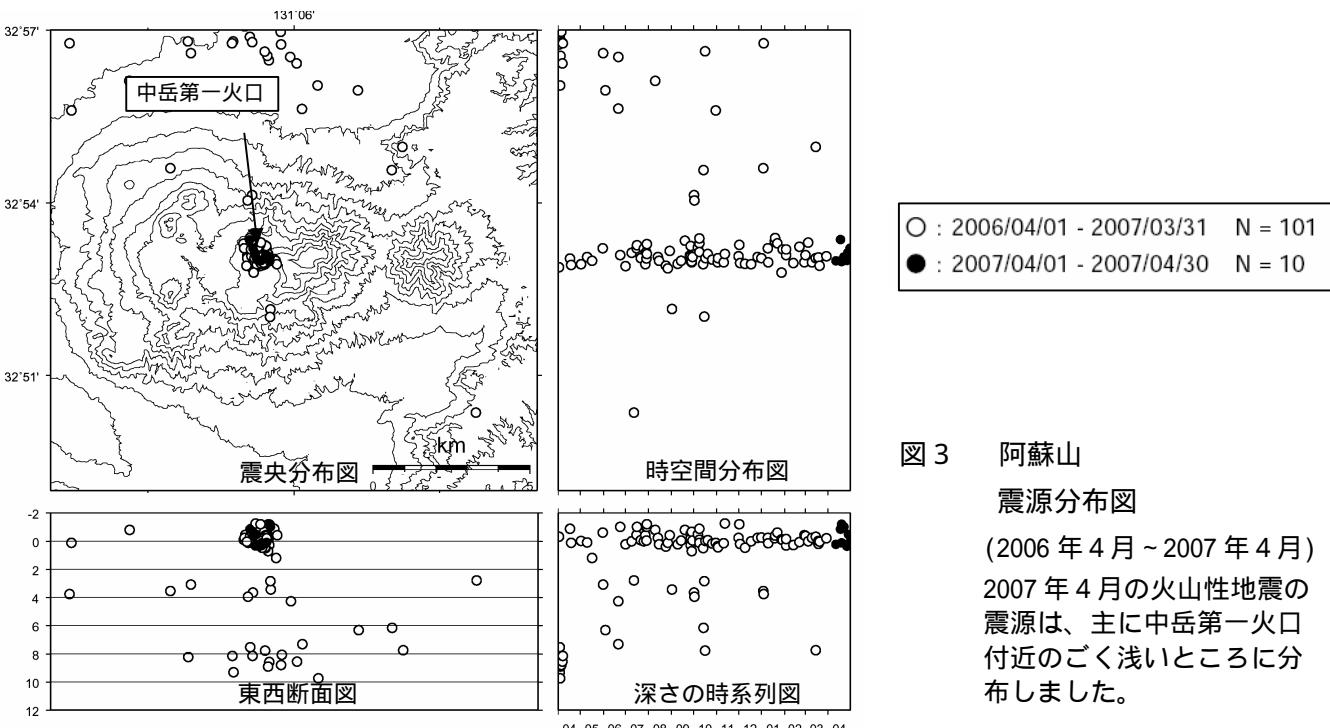


図3 阿蘇山

震源分布図

(2006年4月～2007年4月)
2007年4月の火山性地震の震源は、主に中岳第一火口付近のごく浅いところに分布しました。

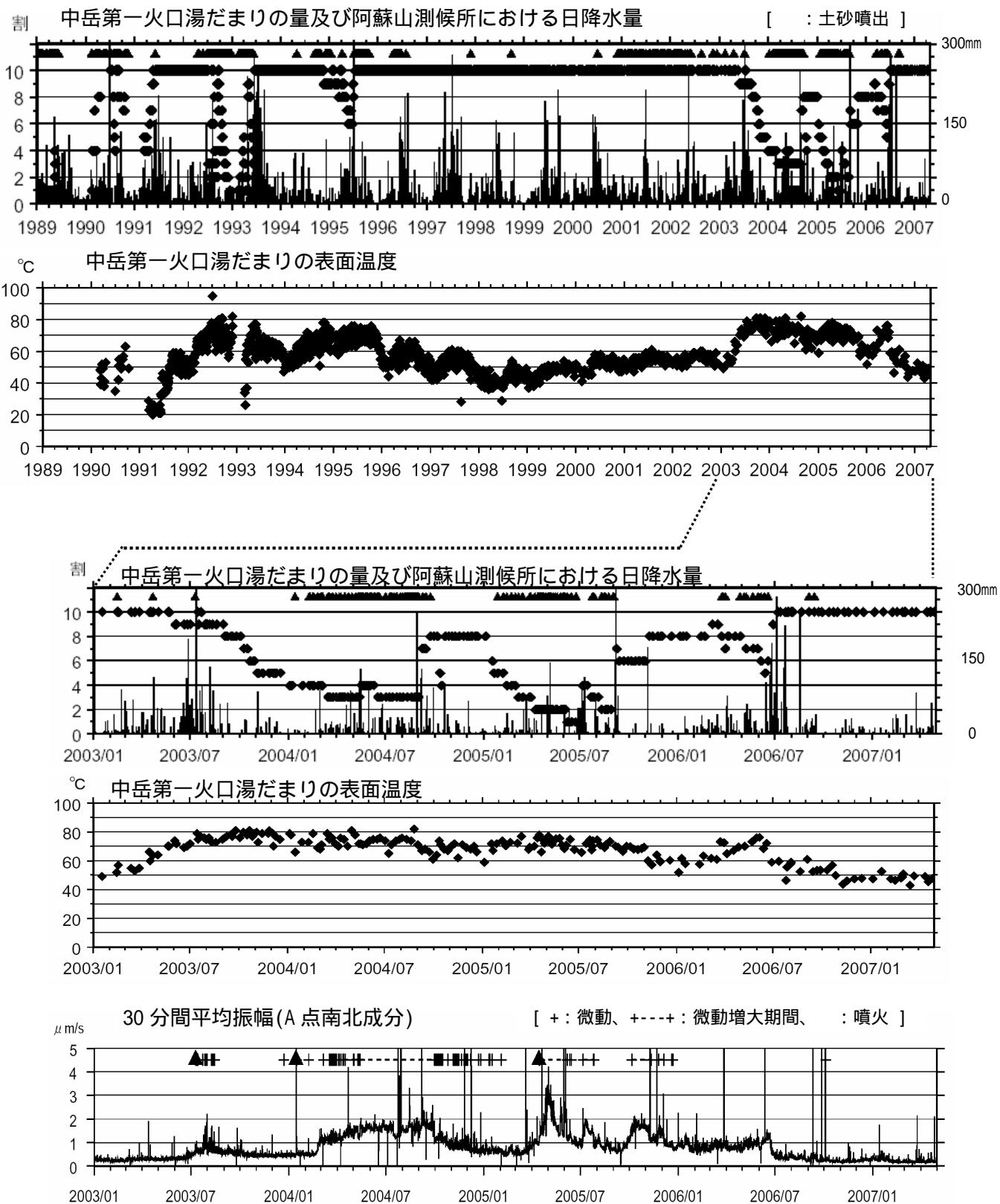


図4 阿蘇山 火山活動経過図(1989年1月1日～2007年4月30日)

- ・2007年2月以降、湯だまりの色は乳緑色で、湯だまり量は10割で経過しました。
- ・2007年4月は、湯だまりの表面温度²⁾が49以下低い状態が続きました。
- ・2007年4月は、湯だまり内で噴湯現象を観測しましたが、土砂噴出はありませんでした。
- ・2007年4月は、火山性連続微動の振幅が小さな状態で経過しました。



図5 阿蘇山 中岳第一火口の状況(2007年4月27日、南西側より撮影)

- ・湯だまりの色は乳緑色で、湯だまり量は10割でした。
- ・湯だまり内で噴湯現象を観測しましたが、土砂噴出は観測されませんでした。

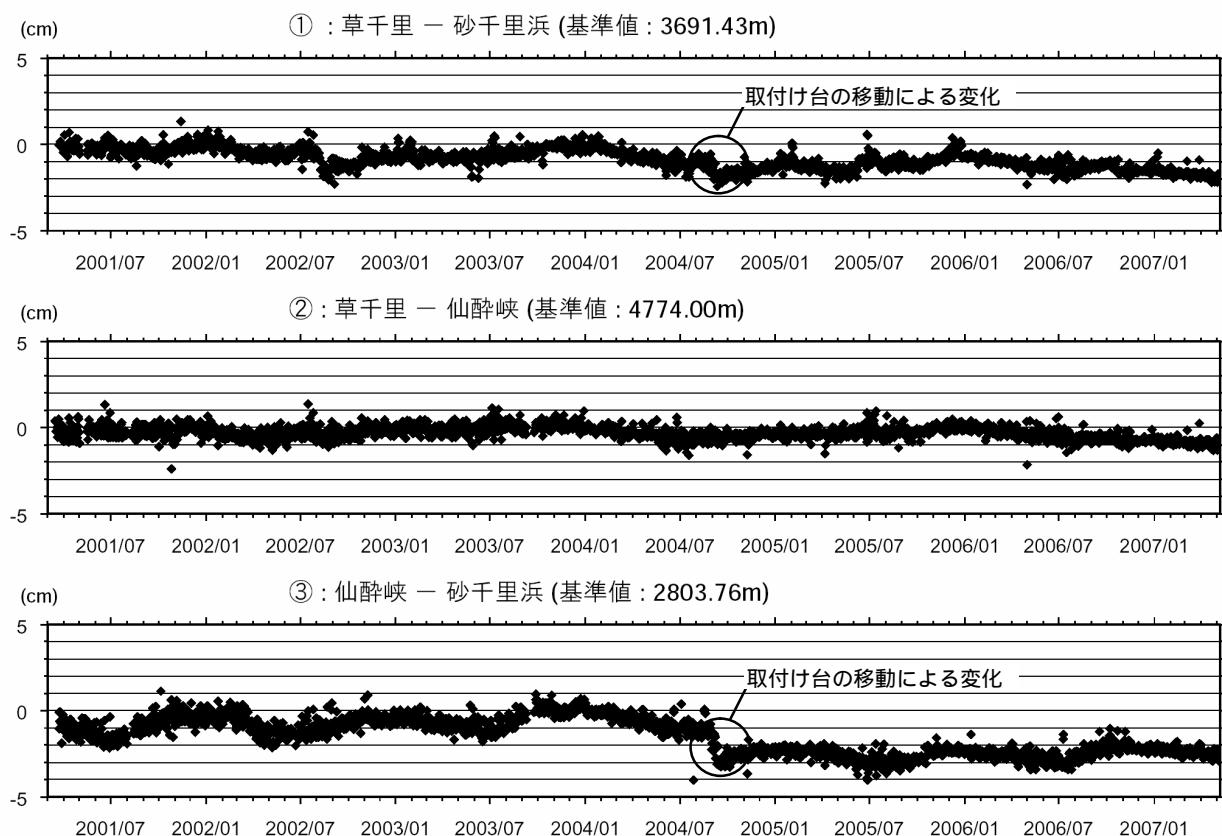


図6 阿蘇山 GPS連続観測による基線長変化(2001年3月15日～2007年4月30日)

- ・各観測点間の基線長には、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。

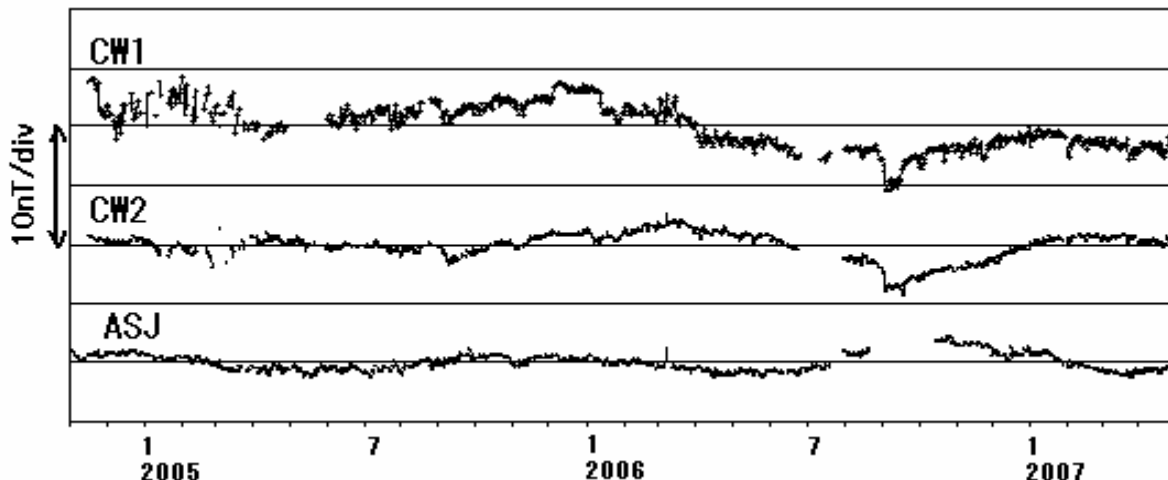


図7 阿蘇山 全磁力連続観測の結果(2004年11月~2007年4月)

- ・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。

<補足説明>

火口の北側で全磁力値に増加傾向(図中、上向き)、南側で減少傾向(図中、下向き)がみられた場合、火口直下での温度上昇があると考えられます。

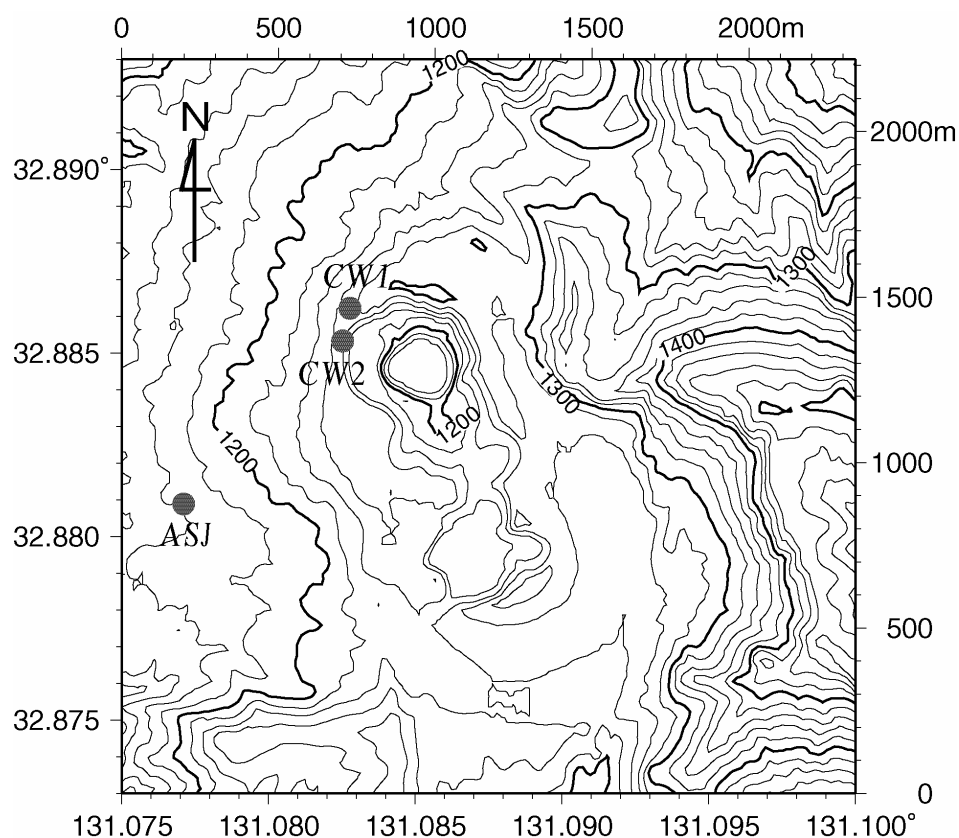


図8 阿蘇山 全磁力連続観測点