阿蘇山の火山活動解説資料 (平成22年8月)

福岡管区気象台 火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められませんが、火口内では土砂や火山灰の噴出する可能性があります。また、火口付近では火山ガスに対する注意が必要です。

平成 19 年 12 月 1 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 8月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図2、図3、図7)

噴煙活動は低調で、噴煙の高さは火口縁上概ね $200 \,\mathrm{m}$ (最高高度は $300 \,\mathrm{m}$)で経過しました。 南側火口壁の温度 $^{1)}$ は、 $252 \sim 257 \,\mathrm{C}$ (7月: $254 \,\mathrm{C}$)で、前期間と比べて特段の変化はありませんでした。また、熱異常域の分布にも特段の変化はありませんでした。

湯だまり $^{2)}$ 量は約8割で、6月下旬以降増加しています。また、表面温度 $^{1)}$ は 67 \sim 68 $^{\circ}$ C (7月:71 $^{\circ}$ C) で、前期間と比べてやや低下しました。引き続き噴湯現象 $^{3)}$ が観測されました。

- 1) 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。
- 2) 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おり、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や濁りがみられ、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。
- 3) 湯だまり内で火山ガス等が噴出し、湯面が盛り上がる現象です。

この火山活動解説資料は福岡管区気象台ホームページ(http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/)や気象庁ホームページ(http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html)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22年9月分)は平成22年10月8日に発表する予定です。※この資料は気象庁のほか、阿蘇火山博物館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)』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20業使、第385号)。

・地震や微動の発生状況(図2)

孤立型微動⁴⁾ は7月中旬以降、日回数が20回前後と少ない状態で経過しています。月回数は658回(7月:3,163回)で、前期間と比べて減少しました。

火山性地震はやや多い状態で経過し、月回数は 80 回 (7月:46 回) でした。今期間、震源決定された火山性地震はありませんでした。

23日に振幅が小さく継続時間の短い火山性微動を3回観測しました。火山性微動が観測されたのは2010年6月30日以来です。

・全磁力の状況 (図5、図6)

全磁力連続観測では、中岳第一火口の北西側火口縁にある観測点において、2009年9月頃から 火山体内部の温度上昇を示唆する変化が認められていましたが、2010年4月頃から温度低下を示 唆する変化に転じており、火山体内部の温度上昇傾向は停止しているとみられます。

・火山ガスの状況(図3)

24 日に実施した火山ガスの観測では、二酸化硫黄の放出量は一日あたり 400 トン (7月:300トン)と少ない状態で経過しました。

・地殻変動の状況(図1、図4)

GPS 連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

4) 阿蘇山特有の微動で、火口直下のごく浅い場所で発生しており、周期 $0.5\sim1.0$ 秒、継続時間 10 秒程度で振幅が $5~\mu$ m/s 以上のものを孤立型微動としています。

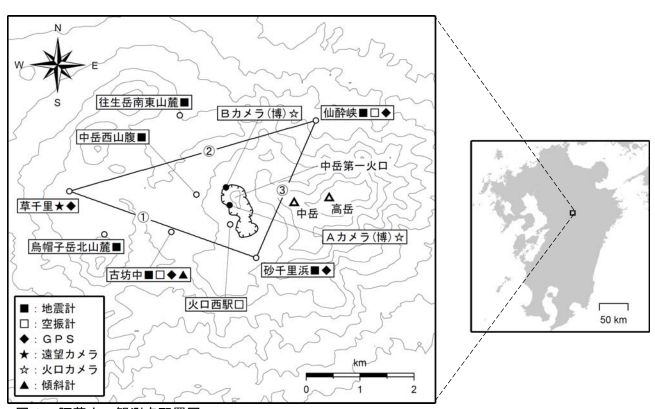


図 1 阿蘇山 観測点配置図

小さな白丸は気象庁、小さな黒丸は阿蘇火山博物館の観測点位置を示しています。

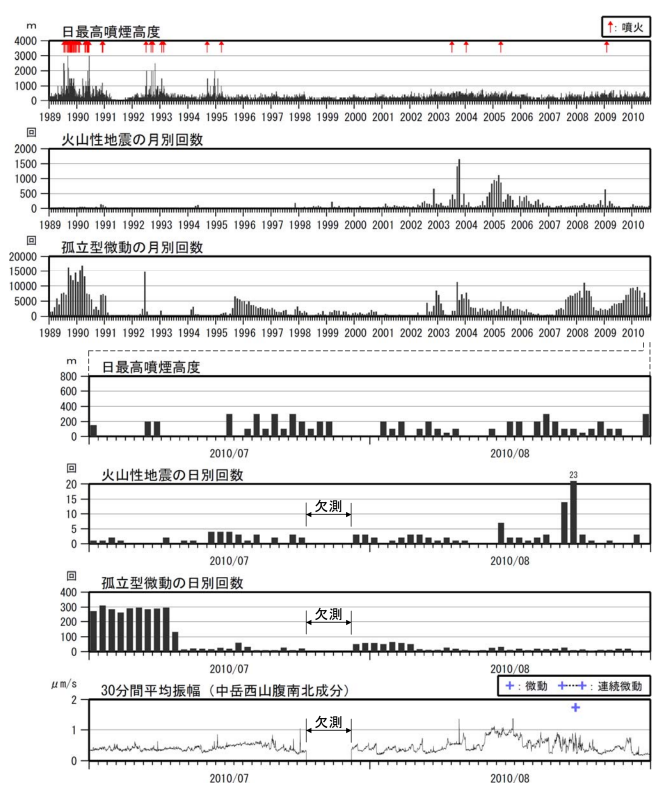


図2 阿蘇山 噴煙、火山性地震、孤立型微動の状況(1989年1月~2010年8月) <8月の状況>

- ・噴煙活動は低調で、噴煙の高さは火口縁上概ね 200m (最高高度は 300m) で経過しました。
- ・孤立型微動は7月中旬以降、日回数が 20 回前後と少ない状態で経過しています。月回数は 658 回 (7月:3,163回)で、前期間と比べて減少しました。
 - ・2002年3月1日から検測基準を変位波形から速度波形に変更しました。
 - ・2010年7月25~29日は機器障害のため火山性地震及び火山性微動の詳細は不明。

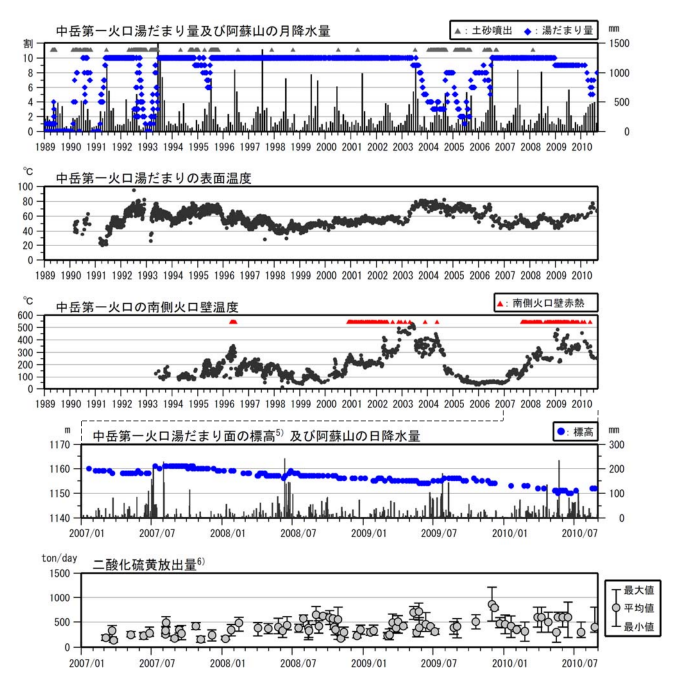


図3[※] 阿蘇山 湯だまり、火口壁、二酸化硫黄放出量の状況(1989年1月~2010年8月) 湯だまり面の標高は、2007年10月頃から緩やかに低下しています。 <8月の状況>

- ・南側火口壁の温度は 252~257℃(7月:254℃)で、前期間と比べて特段の変化はありませんでした。
- ・湯だまり量は約8割で、6月下旬以降増加しています。また、表面温度は 67~68℃(7月:71℃) で、前期間と比べてやや低下しました。
- ・二酸化硫黄の放出量は一日あたり400トン(7月:300トン)と少ない状態で経過しました。
 - 5) 湯だまり面の標高の観測は2007年1月21日から実施しています。
 - 6) 火山ガスの観測は2007年3月6日から実施しています。

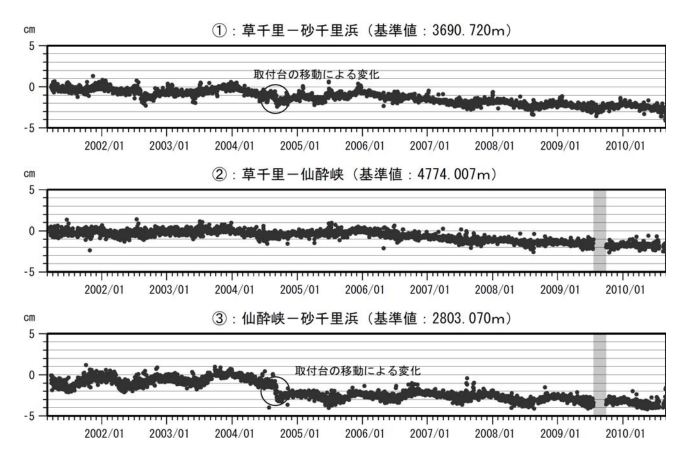


図4 阿蘇山 GPS連続観測による基線長変化(2001年3月~2010年8月) 中岳第一火口を囲むいずれの基線においても長期的な縮みの傾向が続いています。 <8月の状況> 火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

この基線は図1の①~③に対応しています。

2008 年 2 月 1 日に砂千里浜観測点の取付台を移動したことにより、草千里 - 砂千里浜、仙酔峡 - 砂千里浜 の基線長が約 70cm ずれたため、補正して表示しています。

2009年7月22日~9月29日、2010年7月25日以降は仙酔峡観測点障害のため欠測。

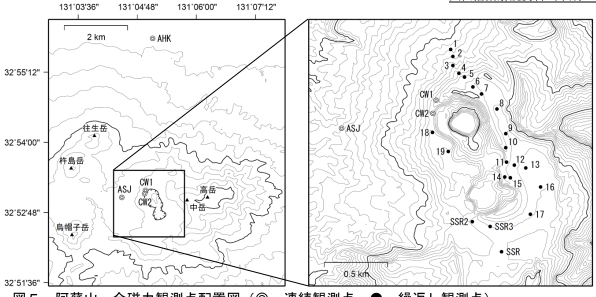


図 5 阿蘇山 全磁力観測点配置図(◎:連続観測点 ●:繰返し観測点)

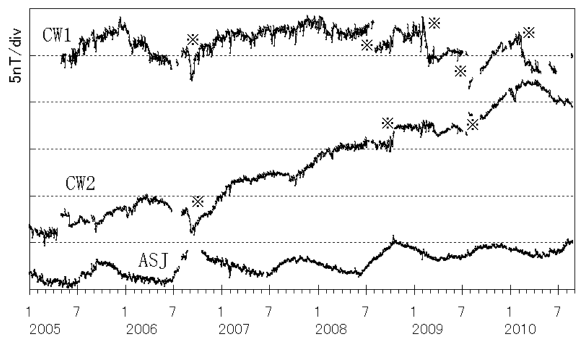


図 6 阿蘇山 全磁力連続観測による阿蘇山麓 (AHK) を基準とした中岳第一火口周辺の全磁力変化 (2005年1月~2010年8月)

中岳第一火口の北西側火口縁にある観測点 (CW1、CW2) において、2009 年9月頃から火山体内部の温度上昇を示唆する変化が認められていましたが、2010 年4月頃から温度低下を示唆する変化に転じており、火山体内部の温度上昇傾向は停止しているとみられます。

この全磁力変化は図5のCW1、CW2、ASJに対応しています。

- nT (ナノテスラ) は磁場の強さを表す単位です。
- ※ 火山活動に伴う変化ではないと思われます。原因は不明ですが、検出器周辺の土砂の移動あるいは観測 機器の変調による可能性があります。

〔補足〕 火山体周辺の全磁力変化と火山体内部の温度変化

北側の観測点で全磁力増加 南側の観測点で全磁力減少 [消磁]

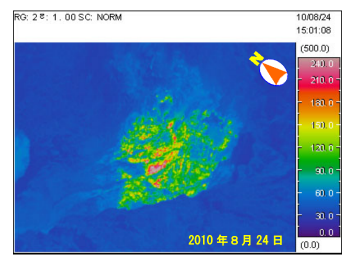
- 6 -

火山体内部の温度上昇を示唆する変化

北側の観測点で全磁力減少 南側の観測点で全磁力増加 「帯磁」

火山体内部の<mark>温度低下</mark>を示唆する変化







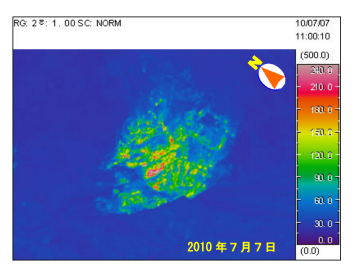


図7 阿蘇山 赤外熱映像装置⁷⁾ による中岳第一火口南側火口壁の地表面温度分布 熱異常域の分布は前期間と比べて特段の変化はありませんでした。

7) 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分布を測定する測器です。熱源から離れた場所から測定することが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。

- 7 -