桜島昭和火口噴火の規模について

井口正人・横尾亮彦*・為栗健

* 東北大学大学院理学研究科

要 旨

2006年6月から桜島の昭和火口における噴火活動が再開した。2008年および2009年の爆発的噴火の規模を、爆発地震、空気振動、地盤変動量、火山灰放出量の4つのパラメータ について南岳において発生した爆発的噴火と比較した。いずれの項目についても昭和火口 における爆発は1-2桁小さいことが分かった。

キーワード:爆破的噴火,爆発地震,空気振動,地盤変動,火山灰放出量

1. はじめに

桜島火山においては2006年6月4日に昭和火口にお ける噴火活動が58年ぶりに再開した。2006年と2007 年はマグマ水蒸気爆発で噴火の規模も小さかったが, 2008年2月3日の噴火以降,火砕流を伴いながら爆発 的噴火に移行してきた。爆発的噴火は2008年に18回, 2009年は598回発生した。爆発発生回数だけからみる と南岳の最盛期の1974年の489回,1985年の452回を 超えているが,火山灰放出量は,2008年は10万トン, 2009年は320万トンであり,1985年の2900万トンには るかに及ばない。このことから昭和火口における爆 発的噴火の規模は南岳の爆発よりも小さいことが推 定できる。本稿では,昭和火口における爆発的噴火 を南岳の爆発的噴火と爆発地震,空気振動,地盤変 動量,火山灰放出量の4つのパラメータについて比較 することにより,その特性を明らかにする。

2. 火山活動

桜島の昭和火口は、南岳の山頂のA火口中心から 500m東にある火口である。1939年10月26日に昭和火 口において噴火活動が繰り返され、その活動は火砕 流を伴いながら11月まで続いた(津屋・水上,1940)。 その後も、1941年、1942年、1943年、1945年にも爆 発的噴火が繰り返されている(本田、1946)。1946 年の1月から爆発的噴火の活動が激しくなり、3月9 日には溶岩が流れ始めた(本田、1946)。溶岩流は 昭和火口の東の黒神と南の有村の海岸まで達し、流 出量は0.18km³と推定されている(石原・他, 1981)。 1947年と1948年にも小規模な噴火が発生したが,そ の後,昭和火口における噴火活動は停止していた。

1955年10月13日に南岳において爆発的噴火の活動 が始まった。桜島における爆発的噴火の年間の回数 と火山灰放出量をFig.1に示す。南岳における爆発的 噴火は南岳の北西2.7kmにあるハルタ山観測室に設 置されている機械式変位地震計(S-1000,変位倍率) 400倍,吉川・西,1963)と志田式微気圧計に記録さ れる地震動および空気振動の振幅により判定される。 爆発地震の最大振幅が10µ,空気振動が10Pa以上の ものが爆発的噴火である。南岳の爆発回数は1960年 に414回に達した後, 徐々に減少し, 1971年には10 回まで減少した。ところが、1972年10月2日の爆発を 契機に1955年から1971年までの噴火活動よりもはる かに活発な活動に移行した。1972年10月2日の爆発は 南岳活動期の爆発の中でも特に爆発的であり、火山 岩塊は南岳南麓の古里の海岸の距離3.5kmに達した。 年間爆発回数は1974年と1985年にはそれぞれ、489 回, 452回に達し, 1989年, 1993年, 1997年を除き, 2001年まで100回を超えている。火山灰放出量は、鹿 児島県が1978年に鹿児島県内53ヵ所に設置した降灰 観測点の月別の火山灰量から見積もられたものであ るが(石川・他, 1981), 1985年には2900万トンに 達し、特に多いが、それ以外の年でも1992年までは 1000万トン程度に達している。しかし、今世紀に入 り南岳における爆発回数が激減し、2003年以降、爆 発回数10回以下,火山灰放出量1万トン程度の時期が 続いた。



Fig.1 Eruptive activity of Sakurajima volcano. Annual numbers of volcanic explosions at Minamidake and Showa craters (top). Annual weight of volcanic ash ejected from the craters (bottom).

ところが、2006年6月4日に噴火活動が昭和火口に おいて再開することになる。この噴火は最初に高山 鐵朗氏により南岳東の黒神より確認されたものであ る。6月4日の噴火は地震動や空気振動を伴っておら ず、噴火開始時刻はよくわからないが、聞き取り調 査を行ったところ、11時ごろと推定される。この噴 火は10分から数十分程度の間隔をおいて繰り返され, コックステイル状の黒煙を噴出するマグマ水蒸気爆 発と考えられる。一連の活動は6月20日ごろに終息し た。この活動に前駆する現象は顕著ではないが、南 岳活動期においては放熱量が継続的に低下していた (加茂・他, 1995) 昭和火口周辺の熱活動が, 2006 年3月には活発化していたことが知られている(横 尾・他, 2007)。また, 2003年11月ごろから桜島の 南西部においてA型地震の活動が25年ぶりに活発化 したこと(Hidayati et al., 2007), 2004年10月から2005 年2月まで姶良カルデラ周辺の地盤が膨張していた こと(井口・他, 2008)も前駆的活動として指摘で きよう。同様の噴火活動は、2007年5月15日からも約 1ケ月繰り返された。2006年と2007年の噴火活動に伴 う地震動および空気振動は顕著ではなく、噴火活動 と地震動, 空気振動との対応関係が明確ではないも のが多く、認められても地震動にして1µ,空気振動 にして3Pa程度であった(井口・他, 2008)。

昭和火口における噴火活動が爆発的になったのは,

2008年2月3日10時17分の噴火以降である。この爆発 によるハルタ山において爆発地震は5µ, 桜島火山観 測所において空気振動は6.2Paであった。これまでの 南岳の爆発の定義では爆発とはならないが、昭和火 口は南岳東斜面にあるために,南岳を挟んで反対側 の西山麓では空気振動が著しく減少するため、南岳 の爆発の定義をそのまま適用するのは適切ではない。 そこで,昭和火口の噴火については火口の南2.4kmに ある有村観測坑道送信室において空気振動の振幅が 10Paを超えるものを爆発的噴火とした。この定義に 基づく最初の爆発は2008年2月3日10時17分に発生し、 同日の16時54分、2月6日の11時25分にも爆発的噴火 が発生した。その後、5月から7月にかけて爆破的噴 火が繰り返され、2008年には18回の爆発が発生した。 2008年7月28日以降,爆発的噴火は発生しなかったが, 2009年2月1日から爆発的噴火が頻繁に発生するよう になった。特に爆発が頻発したのは、10月以降であ り、10月に106回、11月には74回、12月には136回の 爆発が発生した。2009年には578回の爆発が発生して いる。

爆発の規模

火山爆発の規模は噴火に伴う総噴出物量の体積に 基づくVEI (Volcanic Explosivity Index; Newhall and



Fig.2 Moment tensor inversion for LP phase of explosion earthquake at 11:25 on February 6, 2008. Source time function (upper-left). Obtained component of moment tensor (upper-right). Fitness of observed and synthetic waveform (bottom). "V", "R" and "T" are vertical, horizontal radial and horizontal tangential components. Solid and dashed curves represent observed and synthetic waveforms, respectively.

Self, 1982) で評価されることが多いが、南岳の爆発 により放出される火山灰量は最大でも40万トン程度 であり(石原・小林, 1988), VEIにして1程度であ る。このような小規模な爆発同士をVEIで比較するこ とは見積もり誤差の影響が大きく,また,個々の爆 発について火山灰放出量が求められているわけでは ない。井口・石原(1990)は、火山爆発に伴う爆発 地震の最大振幅と空気振動の振幅から桜島の爆発的 噴火, BL型地震群発に伴うストロンボリ式噴火, 諏 訪之瀬島の爆発的噴火の3種類の噴火の規模を評価 した。一方、ハルタ山観測坑道に設置した高感度の 水管傾斜計や伸縮計により火山爆発に伴う地盤の沈 降や収縮が検出される。これは火口直下2-6kmに位置 する圧力源の体積収縮によるものと解釈され、収縮 量と火山灰放出量の間には相関関係が認められてい る (Ishihara, 1990) 。そこで、本稿では爆発地震、 空気振動,地盤変動量,火山灰放出量の4つのパラメ ータについて爆発の規模を評価することとする。

3.1 爆発地震

爆発地震の規模はモーメントにより評価できる。 Tameguri et al. (2002)は、南岳において発生する爆発 に伴う爆発地震は深さ2kmの等方的な膨張力源とそ れに続く円筒形収縮力源、深さ0.3~0.5kmにおける



Fig.3 Histogram of moment of LP1 phase of explosion earthquakes at Showa crater

等方的な膨張力源とそれに続く水平方向のみのダイ ポール成分が卓越する収縮力源からなることを示し た。深さ2kmの等方膨張力源のモーメントは5×10⁹ ~10×10⁹Nmであり、収縮力源のモーメントは大き く、5×10¹¹~10×10¹²Nmとなる。爆発地震の最大振 幅は周期2秒程度の長周期のRayleigh波からなるが、 この波は深さ0.3~0.5kmにおける膨張および収縮力 源により励起されたものであり、モーメント量は5 ×10¹¹~10×10¹²Nmとなる。

Fig. 2に昭和火口において2008年2月6日11時25分 に発生した爆発地震の波形を示す。南岳の爆発地震 と同様に初動のP相、それに続いて引き波のD相、長 周期のLP相が表れていることが分かる。LP相につい て,波形インバージョンを適用し,モーメント量を 求めてみた。この爆発地震ではLP相を励起させる膨 張力源のモーメントは2.7×10¹⁰Nmとなり、南岳直下 の爆発地震よりも小さい。昭和火口における爆発地 震は南岳の爆発地震のようにP相, D相, LP相が相似 的に表れず、同じ位相を比較するのが難しい。そこ で、最大振幅のみで評価する。2009年に発生した爆 発地震の有村観測坑道地震計室(Δ=2.1km)における 最大振幅は2~786µm/sの範囲にある。2008年2月6日 11時25分に発生した爆発地震の最大振幅は460µm/s であり、これが、モーメント量2.7×10¹⁰Nmの膨張力 源によって励起されたものである。これを基準にし て最大振幅をモーメント量に換算すると2009年の爆 発地震の最大振幅を励起した震源のモーメント量は ほとんどが2×10¹⁰Nm以下となる。その頻度分布を Fig. 3に示す。最大規模のものでも4.6×10¹⁰Nmであ り、南岳の爆発に伴う爆発地震に比べると1~2桁小



Fig.4 Histograms of amplitude of air-shock of explosions. Top: Minamidake crater. Bottom: Showa crater.

さい。

3.2 空気振動

昭和火口と南岳山頂火口の爆発に伴う空気振動の 最大振幅の分布をFig.4に示す。南岳の爆発はハルタ 山(南岳火口からの距離2.7km)において観測された ものである。昭和火口の爆発に伴う空気振動は有村 観測坑道送信室(昭和火口からの距離2.4km)におい て観測された値である。南岳の爆発に伴う空気振動 は志田式微気圧計の測定限界470Paを超えてものも あり,黒神(南岳からの距離4.4km)に臨時的に設置 した低周波マイクロホンによる観測では1000Paを超 えた例もある。南岳の爆発では100Pa以下の小さいも のは全体の47%程度であるが,一方,昭和火口の爆 発では最大は230Pa程度であり,100Pa以下の小さい ものが87%を占める。

有村観測坑道と昭和火口の距離は2.4kmでハルタ 山と南岳の距離2.7kmよりも近いにもかかわらず空 気振動の振幅は小さい。

Fig. 5に空気振動の振幅と火山岩塊の到達距離の 関係を示す。空気振動の振幅と火山岩塊の到達距離 の間には正の相関が認められる。南岳では最大3.3km に達している。井口・他(1983)に基づいて火山爆 発に関与した圧力を見積もると72GPaと見積もられ る。一方,昭和火口の噴火では火山岩塊の最大到達 距離は2009年3月10日の爆発の2.0kmであり,この場 合の岩塊の初速度は180m/sとなり,圧力は40GPaと見 積もられ,昭和火口の爆発に関与する圧力が小さい ことが分かる。

3.3 地盤変動

Fig. 6に昭和火口の爆発発生前後の有村観測坑道 における水管傾斜計および伸縮計の記録の例を示す。



Fig.5 Relationship of flight distance of volcanic bombs and air-shocks. Black and red dots represent explosions occurring at Minamidake and showa craters, respectively.



Fig.6 Strain records associated with explosions at Showa crater. Top: amplitude of air-shock to indicate occurrence of explosions. Bottom: strain changes. Red and blue lines indicate radial and tangential components, respectively.

この例に示す2009年12月20日には8回の爆発が発生 し,爆発の発生前には火口方向の伸縮計において収 縮、火口と直交方向の伸縮計において伸張が観測さ れる。傾斜計では顕著な変動はない。一方、爆発が 発生すると火口方向の伸縮計は伸張、火口と直交方 向の成分は収縮を示す。南岳の爆発的噴火では爆発 の発生前には火口方向の地盤の隆起を示す傾斜変化, 火口方向および火口と直交方向のいずれも伸張を示 し,爆発が発生すると火口方向の地盤の沈降を示す 傾斜変化と収縮に反転する(Ishihara, 1990)。昭和 火口の爆発に伴う傾斜変化量は、2009年4月9日の爆 発のように、50nradに達するものもあるが、多くの 場合小さく明瞭に検出できないことが多い。一方, 南岳の爆発では傾斜変化量は10~200nradと大きい (Ishihara, 1990)。昭和火口の爆発に伴う地盤変動 量は伸縮計の火口方向の成分において最大100ナノ ストレインに達するが、95%が60ナノストレイン以



Fig.7 Theoretical tilt and strain of radial and tangential components assuming Mogi's model. Left: Harutayama underground tunnel (Δ =3240 m). Right: Arimura underground tunnel (Δ =2150 m). Black, red and blur lines indicate radial tilt, radial strain and tangential strain.

下である。一方,南岳の爆発では,最大70ナノスト レインで,98%が60ナノストレイン以下で歪変化量 の絶対値でみると昭和火口と南岳の爆発に大差はな い。

昭和火口と南岳火口における爆発に伴う地盤変動 の特性の違いは,圧力源の深さによるものである。 茂木モデル (Mogi, 1958)を仮定すると,火口方向 (ϵ_r) および直交方向 (ϵ_t)のひずみは以下のように記述で きる。

$$\varepsilon_{r} = k \frac{D^{2} - 2r^{2}}{(D^{2} + r^{2})^{5/2}},$$
(1)
$$\varepsilon_{t} = k \frac{1}{(D^{2} + r^{2})^{3/2}}$$

ここで, Dは圧力源の深さ, rは観測点までの水平 距離であり, kは圧力源の半径aと圧力変化ΔP, ラメ の定数λ, μにより以下のように表わされる。

$$k = \frac{(\lambda + 2\mu)a^3 \Delta p}{2\mu(\lambda + \mu)} \tag{2}$$

また, 傾斜変化量 (δ) については以下のように記 述される。

$$\delta = k \frac{3Dr}{\left(D^2 + r^2\right)^{5/2}},$$
(3)

Fig. 7に増圧の茂木モデルを仮定したときの圧力 源の深さと傾斜, 歪変化量の関係を示す。火口と直 交方向の歪は, 地表面にソースがあるときが最大と なり, 圧力源が深くなると減少する。火口方向の歪 は, 深さが水平距離の√2倍であるときに0となる。 それよりも圧力源が浅い場合は, 収縮ひずみとなり,



Fig.8 Deflation volumes and depths of pressure source. Red and yellow dots indicate explosions at Minamidake and Showa craters, respectively.



Fig.9 Weight of volcanic ash ejected by individual explosions in 2008

深い場合は伸張ひずみとなる。地表にソースがある ときに負の最大値をとり、火口と直交方向の歪の-2 倍となる。火口方向の傾斜量は圧力源からの水平距 離と深さの比が√2であるときに最大となる。圧力源 の深さが水平距離の√2倍よりも小さい時は、火口方 向と直交方向の歪の極性は逆になり、圧力源が浅い ほど傾斜変化量は小さくなる。つまり、昭和火口の 爆発に伴う地盤変動を励起する圧力源は浅いことが 推定される。そこで、火口方向と直交方向のひずみ の比をもちいて、圧力源の深さを見積もった。火口 方向と直交方向の歪の比(β)は、以下のようになり、

$$\beta \equiv \frac{\varepsilon_r}{\varepsilon_t} = \frac{D^2 - 2r^2}{D^2 + r^2},\tag{4}$$

深さDは次にように求められる。

$$D = \sqrt{\frac{2+\beta}{1-\beta}}r\tag{5}$$



Fig.10 Cross-section of craters in north-south direction. Top: Showa crater. Bottom: Minamidake crater. Red lines indicate topography in November 2008. Dotted line shows elevation of the crater bottom in 1980's when explosions frequently occurred.

そこで、爆発に伴う地盤変動を励起する圧力源の 体積変化を昭和火口の爆発と南岳の爆発で比較する ことにする。Fig.8に昭和火口の爆発と南岳の爆発に 伴う地盤変動を励起した圧力源の深さと体積変化量 を示す。南岳の爆発に伴う地盤変動を励起した圧力 源は立尾・井口(2009)から引用したものである。 南岳の爆発では圧力源の深さは2~4km程度と深く、 体積変化量は2×10³m³~1×10⁵m³である。一方、昭 和火口の爆発に伴う地盤変動を引き起こす圧力源の 深さは0~2kmで、1km程度のものが多い。体積変化 量は1×10²m³~1×10⁴m³である。体積変化量にして 約1桁、昭和火口の爆発に伴う地盤変動を引き起こす 体積変化が小さい。

3.4 火山灰放出量

火山灰放出量について昭和火口の爆発と南岳の爆 発を比較する。1987年11月17日の南岳の爆発では約 40万トンの火山灰が放出されたと見積もられている (石原・小林, 1988)。同規模の爆発は2000年10月7 日にも発生しており,噴煙高度は5000mに達し,約 40万トンの火山灰が放出された(井口・他, 2008)。 南岳の爆発については規模の大きいものを除けば 個々の爆発についての火山灰放出量は観測されてい ないが,1980年代の火山灰放出量は、年間1000万ト ンから3000万トンであり、その間の爆発回数は100



Amplitude of air-shock (Pa)

Fig.11 Relationship between moment of LP phase of explosion earthquake and amplitude of air-shock. Dots indicate explosions at Minamidake crater. Moment and amplitude of air-shock of Showa crate plotted in the hatched area.

回から450回である。火山灰は火山灰の連続的な放出 活動やBL型地震の群発に伴う小規模噴火でも放出 されるが,主に爆発的噴火によって放出されたもの と仮定すれば,1回の噴火で数万トンの火山灰が放出 されたことになる。

昭和火口の爆発的噴火については、個々の爆発に ついて火山灰の堆積量が調べられている。Tajima et al. (2010)は、桜島島内の40か所あまりの降灰観測点 における火山灰堆積量から個々の爆発によって放出 された火山灰量を見積もっている。Fig. 9に放出火山 灰量を示す。昭和火口の爆発では、大きいものでも 数万トンであり、多くは1万トン前後である。2009 年の昭和火口からの火山灰放出量は320万トンと見 積もられる。同様に、2009年の578回の爆発によって 火山灰が放出されたものと仮定すれば、1回の爆発で 5000トン程度の火山灰が放出されたことになる。お おまかな見積もりではあるが、昭和火口における爆 発による平均的な火山灰放出量は、南岳爆発による 平均的な火山灰放出量よりも1桁程度小さい。

4. 議論

2008年2月から爆発的になった昭和火口の噴火の 規模を南岳の爆発と比較した。爆発の強度を示すVEI は噴出物量から決められるので、本研究で比較に用 いたパラメータでは火山灰量がほぼこれに相当する。 昭和火口の爆発は10²~10⁴トンであり、最大1×10⁵ トンと評価見積もられた。これをVEIに換算すると-2 ~0になる。南岳の爆発では、最大4×10⁵トンの火山 灰が放出されているので、VEIは1程度と大きくなる。 Fig.8に示したように昭和火口の爆発に伴う地盤変動 を励起する圧力源の体積変化は南岳の爆発よりも小 さい。火山灰放出量は地盤変動を励起する圧力源の 体積変化量と相関があり(井口・田島、2010)、昭 和火口の爆発では南岳の爆発に比べて1回の爆発に 伴うマグマの移動量が小さいことを意味する。マグ マの移動量を規定しているのは火道の水平断面の大 きさであると考えられる。Fig.10に南岳と昭和火口の 断面を示す。南岳の火口の方が昭和火口よりも大き い。火口の大きさがそのまま火道の大きさを示すわ けではないが、昭和火口へつながる火道は南岳火口 につながる火道よりも小さいことが推定できる。

VEIは本来, プリニー式噴火に適用されているもの であり, 桜島において発生するブルカノ式噴火のよ うに継続時間は短いが, 噴火開始時点において爆発 地震と強い空気振動を伴う噴火様式に適用するのは 適当でないかもしれない。本研究では, ブルカノ式 噴火の特徴である爆発地震と空気振動についても比 較した。Tameguri et al. (2002)は爆発地震の代表的な 位相として初動のP相, 直後の引き波のD相, 長周期 の最大振幅をもつLP相を抽出しているが, 爆発現象 に直接関与するのは, LP相を励起する火口底直下深 さ300m~500mのガス溜まりの等方的な膨張である。 火口底下のガス溜まりの膨張は火口底を押し上げ, 破壊へと導く。その過程で空気振動が発生する

(Yokoo et al., 2009)。南岳の爆発地震に含まれるLP 相のモーメント量と空気振動の間には正の相関関係 が認められている(Tameguri et al., 2002)。その相関 図において昭和火口の爆発に伴うLP相のモーメント は最も小規模なものに位置する。LP相のモーメント が小さいことは体積増加量が小さいことを意味する。 一方、空気振動は南岳の噴火活動の全期間からみる とFig. 4に示すように小さいが, Tameguri et al. (2002) において解析した1999年当時の振幅とほぼ同じであ る。このことは,昭和火口の爆発では空気振動に比 べて地震動へのエネルギーの配分が小さいことを意 味する。空気振動は火道の最上部の大気に接触して いる面からのみ放出されるのに対し、爆発地震のLP 相を励起する震源は等方的である。したがって、火 道最上部の大きさが小さくなると地震動の大きさは 空気振動の大きさに対して相対的に小さくなるもの と思われる。

5. まとめ

桜島の昭和火口における爆発的噴火の規模を,爆発地震のLP相のモーメント,空気振動の振幅,地盤

変動を引き起こす圧力源の体積変化量および放出火 山灰重量について南岳の爆発的噴火と比較した。い ずれのパラメータについても1桁以上,昭和火口の 爆発よりも南岳の爆発が大きい。この違いは南岳お よび昭和火口につながる火道の大きさによるものと 考えられる。

謝 辞

有村観測坑道における水管傾斜計および伸縮計の データは国土交通省九州地方整備局大隅河川国道事 務所より受託研究の一環として提供を受けたもので ある。火口域の地形はレーザープロファイラー測量 により同事務所により観測されたものである。2008 年に発生した爆発によって放出された火山灰量は日 本工営株式会社田島靖久氏よりいただいた。本研究 には科学研究費基盤B「リアルタイム火山爆発強度指 標決定に関する研究」(課題番号20310104)を使用 した。

参考文献

- 井口正人・石原和弘・加茂幸介(1983):火山弾の 飛跡の解析-放出速度と爆発圧力について-,京都大 学防災研究所年報,第26号B-1, pp.9-21.
- 井口正人・石原和弘(1990):爆発的噴火に伴う地 震動・空気振動の比較研究-桜島と諏訪之瀬島との 比較-,京都大学防災研究所年報,第33号B-1, pp.1-12.
- 井口正人・為栗健・横尾亮彦(2008):火山活動の 経過—1997~2007年—,第10回桜島火山の集中総合 観測, pp.1-18.
- 井口正人・高山鐵朗・山崎友也・多田光宏・鈴木敦 生・植木貞人・太田雄策・中尾茂・前野 直・長尾 潤・馬場幸二・大重吉輝・放生会正美(2008):桜 島および姶良カルデラ周辺におけるGPS観測,第10 回桜島火山の集中総合観測, pp.53-62.
- 井口正人・田島靖久(2010): 桜島昭和火口噴火に 伴う地盤変動と火山灰量,京都大学防災研究所一般 共同研究21G-12報告書「火山噴火の時間発展と噴出 物の物質科学的特徴ならびにその地名タイへの影 響度の相関に関する研究」研究代表者:嶋野岳人, pp.23-27.
- 石川秀雄・江頭庸夫・田中良和・植木貞人(1981): 桜島火山の噴火活動史,自然災害特別研究 研究成 果No.A-56-1, pp.153-179.
- 石原和弘・高山鉄朗・田中良和・平林順一(1981): 桜島火山の溶岩流(1)-有史時代の溶岩流の容積-,京 都大学防災研究所年報,第24号B-1, pp.1-10.

石原和弘・小林哲夫(1988): 桜島火山の最近の火 山活動,火山,第33巻, pp.269-271.

- 加茂幸介・西潔・井口正人・高山鐵朗(1995):赤 外線映像による桜島火山の地表温度異常域の調査, 第8回桜島火山の集中総合観測, pp.31-36.
- 立尾有騎・井口正人(2009):桜島におけるBL型地震 群発活動に伴う地盤変動,火山,53,175-186.
- 津屋弘達・水上武(1940):書和14年10月櫻島火山 の小噴火,東京大学地震研究所彙報,第18巻, pp.318-339.
- 本田彪(1946):1946年3月の櫻島の噴火, 験震時報 pp.32-41.
- 横尾亮彦・井口正人・石原和弘(2007):熱赤外映像観 測からみた桜島南岳山体斜面の熱活動,火山,第52 巻, pp.121-126.
- 吉川圭三・西潔(1963): 桜島火山に於ける地震観 測について(第1報),京都大学防災研究所年報,第6 号, pp.6-12.
- Hidayati, S., Ishihara, K. and Iguchi, M. (2007) : Volcano-tectonic earthquakes during the stage of magma accumulation at the Aira caldera, southern Kyushu, Japan, Bull. Volcanol. Soc. Japan, Vol. 52, pp. 289-309.
- Ishihara, K. (1990): Pressure Sources and Induced Ground Deformation associated with Explosive Eruptions at an Andesitic Volcano: Sakurajima Volcano, Japan, Magma Transport and Storage (Ed. M.P.Ryan),

John Wiley and Sons, pp. 335-356.

- Mogi, K. (1958): Relation between the eruptions of various volcanoes and the deformations of the ground surface around them, Bull. Earthq. Res. Inst., Univ. Tokyo, Vol. 38, pp. 99-134.
- Newhall, C. C. and Self, S. (1982): Volcanic explosivity index (VEI): an estimate of explosive magnitude for historical volcanism, J. Geophys. Res., Vol. 87, C2, 1231-1238.
- Tajima, Y., Shimomura, S., Tamura, K., Yamakoshi, T., Takezawa, N., Tsune A. and Tsurumoto, S. (2010): Ellipse approximation isopach method for prompt recognition of ash fall distribution: A case study at Sakurajima, Volcano, Jour. Volcanol. Geotherm. Res., submitted.
- Tameguri, T., Iguchi, M. and Ishihara, K. (2002) Mechanism of explosive eruptions from source mechanism analyses of explosion earthquakes at Sakurajima Volcano, Japan Bull. Volcanol. Soc. Japan, 47, 197-215.
- Yokoo, A., Tameguri, T. and Iguchi, M. (2009) Swelling-up of lava plug associated with Vulcanian eruption at Sakurajima volcano, Japan, as revealed by infrasound record–Case study on eruption on January 2, 2007 – , Bull. Volcanol., 71, 619-630, 2009 doi 10.1007/s00445-008-0247-5.

Intensity of Volcanic Explosions at Showa Crater of Sakurajima Volcano

Masato IGUCHI, Akihiko YOKOO* and Takeshi TAMEGURI

* Graduate School of Science, Tohoku University

Synopsis

Eruptive activity at Showa crater of Sakurajima volcano resumed in June 2006 after 58 years dormancy of the crater. The annual number of explosive eruptions at the Showa crater reached 578 in 2009, exceeding the maximum annual number of explosive eruptions at the summit crater, Minamidake. The following parameters of explosive eruptions at Showa crater were compared with those at the summit crater; 1) moment of LP phase of explosion earthquakes, 2) amplitude of air-shock at the stations 2-3km apart from the craters, 3) volume changes of pressure source causing deflating ground deformation associated with explosive eruptions, 4) estimated weights of volcanic ash ejected from the craters. All the parameters associated with explosive eruptions at the summit crater are larger by 1-2 orders than those at Showa crater. Smaller scale of explosive eruptions at Showa crater may be related to smaller-size of conduit connecting to the crater.

Keywords: volcanic explosion, explosion earthquake, air-shock, ground deformation, volcanic ash