# 阿蘇火山中岳で2008年2月に噴出した火山灰

# 宫縁育夫\*·池辺伸一郎\*\*

## (2008年7月1日受付, 2008年11月21日受理)

## The February 2008 Ash Deposit from the Nakadake Crater, Aso Volcano, Japan

Yasuo MIYABUCHI\* and Shin-ichiro IKEBE\*\*

A small ash deposit was recognized on snowpack around the Nakadake crater, Aso Volcano, SW Japan, on 18 February 2008. The ash deposit was distributed around the first crater of Nakadake with the NE- and SE-trending axes. Based on the isopleth map, the total weight of ash was estimated at about 2 tons. The ash deposit was composed of fine-grained (< 0.5 mm) crystallized or altered glass shards, altered lithics, crystals and apparently clear glass shards. The clear glass shards were transparent to pale-brown in color, and the proportion of these clear glass shards in the deposit was about 19%. Some clear glass shards presented dark-brown rims and/or were characterized by typical blocky textures with cracked surfaces. The surface morphology of clear glass shards strongly indicates that they resulted from brittle behavior by interaction of magma and water under wet condition. We believe that the clear glass shards included in the February 2008 ash were related to newly ascending magma and that they were partially hydrated or altered due to hydrothermal water after fragmentation of magma, and erupted due to an increased gas flux probably in the evening of 17 February 2008. Key words: ash deposit, clear glass shards, Nakadake, Aso Volcano

1. はじめに

阿蘇火山中岳では、1988年から1995年にかけての本 格的な火山活動(池辺・他,2008)から10年以上が経過 している.近年、2003年7月や2004年1月に湯だまり と呼ばれる火口湖からの火山灰噴出が発生し(宮縁・ 他,2005),さらに2005年4月~8月頃にも水量の減少 した湯だまりから頻繁に微量の火山灰噴出が起こる(宮 縁・他,2007; Miyabuchi et al.,2008)などの現象が見ら れているが、基本的には静穏な状況が続いている.その 後も中岳第1火口内は湯だまりが存在し、顕著な火山活 動が認められていなかったが、2008年2月18日に火口 周辺の積雪面上に堆積する少量の火山灰が観察された.

筆者らは、その翌日の2月19日から22日にかけて、 この火山灰に関する現地調査を行った。この火山灰の生 成・堆積メカニズムについては、新たに形成された噴気 孔から新しいマグマに由来する火山灰が噴出したもので あるという考えや,火口壁の崩落土砂が噴気に伴って舞 い上がったものであるという可能性が指摘される(2008 年2月21日の気象庁阿蘇山測候所の現地観測報告)な ど,現段階において明確な結論に至っているわけではな い.しかしながら,阿蘇火山中岳においてはいずれの現 象も今後発生することが十分に予想され,こうした調査 事例を蓄積して,さまざまな形態で放出された火山灰の 特徴を把握しておくことは中岳の防災対策を考える上で 重要である.そこで,本論では2008年2月18日に中岳火 口周辺域で発見された火山灰の分布と総量,特徴につい て報告し,その生成・堆積メカニズムについて考察する.

## 2. 中岳火口周辺域での観察状況

2008 年 2 月 18 日午後, 気象庁阿蘇山測候所の現地調 査によって中岳第 1 火口内の湯だまり南側で高さ 1 m 程 度の小規模な土砂噴出(湯だまりにおいて火口底の土砂

# 財団法人阿蘇火山博物館 Aso Volcano Museum, 1930-1 Akamizu, Aso, Kumamoto 869-2232, Japan.

Corresponding author: Yasuo Miyabuchi e-mail: yasuo@affrc.go.jp

 <sup>〒860-0862</sup> 熊本市黒髪 4-11-16 森林総合研究所九州支所
Kyushu Research Center, Forestry and Forest Products Research Institute, Kurokami 4-11-16, Kumamoto 860-0862, Japan

<sup>\*\* 〒869-2232</sup> 熊本県阿蘇市赤水 1930-1



Fig. 1. Distribution of the Mid-February 2008 ash around the Nakadake crater. C1: 1st crater, C2: 2nd crater. Base map is 1: 25,000-scale topographic map of the Asosan district published by the Geographical Survey Institute. Broken lines indicate isopleths (g/m<sup>2</sup>). Longitude and latitude are shown as WGS84.

を噴き上げる現象)が観察された.これは、2006年9月 14日以来,約1年半ぶりのことであった(福岡管区気象 台火山監視・情報センター、2008).それと同時に、中岳 第1火口から第2火口内に存在する積雪の表面が火山灰 堆積によって黒く変色している状況が確認された.

こうした情報を受けて、筆者らは翌日の2月19日午後 に阿蘇山測候所とともに現地調査を実施した.火口縁な どに存在する積雪面上には、黒色の火山灰が1mm以下 の大きさに凝集して堆積していた.しかし、その量はご く微量であり、積雪がなければ認識できない程度のもの であった.火口内を向く壁面や凹地の積雪面は、平坦な 場所よりもやや黒く見え、より多い火山灰の堆積が認め られた.

2月20日,阿蘇火山博物館の火口カメラによる観察で は、湯だまり量が顕著に減少して、湯だまり南側では干 上がった部分があり、それまで水面下にあった巨礫が露 出している状況も認められた.さらに白煙を勢いよく上 げる噴気孔も存在していたが、阿蘇山測候所が18日に 観察したとされる土砂噴出は見られなかった.

また,阿蘇山測候所は21日の現地観測で,第1火口南 東壁で新しい崩落跡を発見したことを報告している.

なお,火山灰堆積が認められた2月18日前後の時期 は,火口内に多くの噴気が存在していて視程が悪く,火 ロカメラによっても明らかに火山灰を噴出しているよう な状況はとらえられていない.



Fig. 2. Relation between area (km<sup>2</sup>) and weight (g/m<sup>2</sup>) of the Mid-February 2008 ash around the Nakadake crater.

## 3. 火山灰の分布と総量

2008年2月19日から22日に、中岳火口周辺の54地 点で火山灰の堆積状況に関する現地調査を行った. さら に、その中の40地点においては50×50 cmの範囲内の 火山灰を積雪とともに採取した. 持ち帰った雪混じりの 試料は実験室において乾燥させて重量を測定し、1 m<sup>2</sup>当 たりの重量に換算した. なお、今回観察した火山灰には 周辺の裸地などから飛来した、いわゆる"レス"が混入 している可能性も十分に考えられた. しかしながら、現 地においてレスと火口内から供給された火山灰との区別 は容易ではなかった. したがって、本研究ではできるだ け多くの地点で観察と試料の採取を行い、火口周辺域に おける全体的な分布傾向を把握することに努めた.

各地点で採取された火山灰の単位面積あたりの重量を プロットした結果,本論で述べる火山灰は中岳第1火口 付近を中心に分布しているが,北東方向と南東方向の2 つの分布軸をもつことがわかった (Fig. 1).今回の調査 では,中岳火口の北側から西側,さらに南西側にかけて 分布の限界を確認することができたが,南側(砂千里ヶ 浜方向)から東側については急斜面の存在等で現地踏査 ができず分布限界の把握が不可能であった.火口の南側 〜東側には積雪の認められない裸地斜面が多く,そうし た斜面からのレスが堆積している可能性もある.しか し,第1火口に近づくに従って火山灰の量は明らかに多 くなるため,雪面上に堆積した火山灰の大部分は第1火 口付近から飛来したものと考えられる.

今回調査した火山灰の各等重量線 (Fig. 1) が囲む面積 と重量との関係を Fig. 2 に示す.得られた単位面積当た りの重量と面積の関係を 5 区間に分けて,各区間の重量 を積分により計算した.なお、 $5g/m^2$ 以上の近傍域につ いては, Fig. 2 のグラフ上で  $5g/m^2$ と  $4g/m^2$ を結ぶ直線



Fig. 3. Grain-size histogram of the Mid-February 2008 ash sampled at site A (SW crater rim).

を中岳第1火口のおおよその面積(約0.01 km<sup>2</sup>)まで外 挿して重量を求めた.また、0.5 g/m<sup>2</sup>より遠方域に関し ては計算を行っていない.以上の計算の結果、2008年2 月18日に発見された火山灰の総量は2トン程度と概算さ れた.

## 4. 火山灰の特徴

## 4-1 火山灰の粒度組成

2008 年 2 月 19 日午後に地点 A (南西側火口縁; Fig. 1) で採取した火山灰について粒度分析を行った. 粒度分 析はレーザー回折式粒度分布測定装置 (Malvern Mastersizer S) を用いた超音波照射下での湿式分散法で実施し た. その分析結果は Fig. 3 に示したとおりで,右端の バーは 10 ¢ (1/1024 mm) 以下のサイズの総割合を表し ている.

2008 年 2 月に中岳火口周辺で認められた火山灰は 1  $\phi$ (1/2 mm) 以下の粒子からなり、シルト成分を主体(約 51%) とし、4~5 $\phi$ (1/16~1/32 mm) にピークをもつ分 布をしている。中央粒径 Md<sub>0</sub>は 4.6 で、分級度  $\sigma_{\phi}$ (Inman, 1952) は 2.3 とやや淘汰が悪い堆積物であった。最近の 活動である 2003~2005 年に湯だまりから噴出した火山 灰と比較すると、礫成分を全く含まずシルト成分を主体 とすることは共通している。2008 年 2 月の火山灰は 2005 年の白色火山灰(南西側火口縁で採取; Md<sub>0</sub>=4.5~6.7; 宮縁・他, 2007) よりもわずかに粗粒であり、2004 年 1 月 14 日火山灰(火口東方 0.5 km で採取; Md<sub>0</sub>=4.4,  $\sigma_{\phi}$ = 2.6; 宮縁・他、2005) と類似した粒度組成を有している。

## 4-2 火山灰の構成物質

火山灰の構成物質の種類と形態を明らかにするため, 偏光顕微鏡と走査型電子顕微鏡(SEM;日立 TM-1000;



Fig. 4. Polarizing microscope photographs of clear glass shards included in the Mid-February 2008 ash deposit distributed around the Nakadake crater. (A) A vesiculated clear glass shard with brown rim. (B) A glassy grain with quench cracks.

加速電圧 15kV) による観察を行った. 両顕微鏡で観察 に使用したのは粒度分析に用いたのと同じ試料であり, 超音波洗浄後に乾燥させたものである. 偏光顕微鏡観察 用には樹脂で封入した薄片を作製した. なお, 観察した 火山灰試料は超音波洗浄したものであるため, シルト以 下の細粒な粒子の大部分は除去されている. したがっ て,本論で述べるのは 2~4¢ 程度の大きさの火山灰粒 子(全体の 30% 程度) についてである.

偏光顕微鏡で薄片を観察した結果,いずれの火山灰も 構成物質の大部分は,さまざまな程度に変質・結晶化し た粒子,変質した岩片,結晶片(主に斜長石≫輝石)から なるが,その他に新鮮なガラス片が含まれていた(Fig. 4).薄片中の火山灰粒子は,ほとんどが0.3 mm以下のサ イズであるが,まれに0.5 mm 程度のものも確認できた. 新鮮なガラス片とは,見かけ上ほとんど変質や結晶化が 認められない透明から淡褐色のものであり,発泡してい



Fig. 5. SEM image of a typical clear glass shard included in the Mid-February 2008 ash around the Nakadake crater. The surfaces of blocky glass grain are covered by a branching network of cracks (arrows).

るものと発泡していないものがあった.また,鉱物粒子 に付着する透明から淡褐色のガラス片や内部に微結晶が 生じているガラス片も認められた.薄片中の400粒子程 度を観察したところ,新鮮なガラス片の含有量は約19% であった.

薄片を注意深く観察すると,新鮮なガラス片の中には 縁などに暗褐色の部分が存在する粒子 (Fig. 4A) や多数 のひびをもつガラス片 (Fig. 4B) も認められた.新鮮な ガラス片の中での割合は,前者が約 61%,後者が約 4%, 両方の形態を併せもつ粒子の割合は 16% 程度であった. 偏光顕微鏡下でのベッケ線の観察では,暗褐色の部分は ガラス片内部の透明~淡褐色の部分よりも見かけ上屈折 率が高いことがわかった.また,暗褐色の部分には複屈 折を示す部分も存在していた.さらにひびをもつ粒子で は,そのひびに沿っても暗褐色の部分が存在するものが あった (Fig. 4B).

SEM による観察では,新鮮に見えるガラス片の大部分 は多面体型のガラス (小野・他, 1995) であり, 20% 程度 のガラス片の表面には明瞭なひびが認められた (Fig. 5).

## 5. 議 論

#### 5-1 火山灰の堆積時期

今回の火山灰は、2008年2月18日午後の阿蘇山測候 所の現地観測によって発見されたものである。同測候所 による前回(1月31日)の現地観測では火山灰が認めら れていないので、1月31日から2月18日の間に火山灰 が堆積したことは確かである。2月以降は頻繁に降雪が



Fig. 6. Records of snowfall and daily maximum snow depth from 27 January to 29 February 2008 observed at the Asosan Weather Station (AWS), located at about 1 km west of the Nakadake crater. Data are from the Japan Meteorological Agency (JMA).

観測され、中岳火口西方約1kmに位置する阿蘇山測候 所(標高1,142m)では2月2日~19日まで14cm以上の 積雪が存在していた(Fig. 6;気象庁観測データ).2月18 日以前で最後に降雪が観測されたのは2月16日の16~ 17時である。降雪量としては記録されていないが、阿蘇 山測候所の視程計(現象判別可能)によって2月17日の 12~15時に、しゅう雪または止み間のある雪が観測され ている。筆者の一人である宮縁は、同じ時間に阿蘇山測 候所付近で吹雪を確認している。その後、17日15時か ら18日にかけては曇りまたは晴れの天気であった。2月 18日午後に発見された火山灰は火口付近の積雪表面に 存在したことから、吹雪が終わった2月17日15時以降 に堆積したと考えられる。

前述したように、今回の火山灰は北東方向と南東方向 に軸をもつ分布をしていることがわかっている (Fig. 1). 阿蘇山測候所の観測データをみると、2月17日21時か ら18日にかけての風向はおおよそ北北東から北東であっ たが、それ以前の17日15~20時には西北西から北の風 が吹いていた.中岳火口と気象観測点とは約1kmの距 離があるために風向きが異なることや火口周辺では複雑 な地形によって局地的な風が吹くことが十分に考えられ る.しかし、阿蘇山測候所での観測データが中岳火口周 辺のおおよその気象状況を表しているとすると、2月17 日15~20時頃の風向から推定される火山灰の分布と実 際の分布はおおむね一致している.したがって、今回調 査した火山灰は2月17日の15~20時頃に堆積した可能 性が考えられる.

## 5-2 火山灰の噴出・堆積過程

2008年2月18日に中岳火口周辺で認められた火山灰が

どのようなメカニズムで噴出・堆積したのかを考察する.

阿蘇山測候所は2月21日の現地観測で、第1火口南 東壁(赤熱現象が見られる部分の東側)で新しい崩落跡 を発見し、18日に確認した積雪上の変色域は崩落土砂が 舞い上がったものである可能性を指摘している。筆者ら の調査によると、今回の火山灰は中岳第1火口付近から 500 m を越える地点まで認められている. そのような広 範囲に火山灰を飛散させるような崩落であるならば、地 震計に何らかの震動波形が記録されているはずである. 実際に 2008 年 5 月 28 日早朝に第 1 火口南側壁が大きく 崩落する現象(推定崩落土砂量1,000~2,000 m<sup>3</sup>; 重量 800~1600 トン程度)が起こっているが、その際には阿 蘇火山博物館の地震計に明らかな震動波形が残されてい る.しかしながら、2月18日前後にそうした震動波形は 観測されていない (下村雅直, 私信). また, 先述したよ うに、今回の火山灰には見かけ上新鮮な透明~淡褐色の ガラス片が認められ、その含有量は約19%であった.こ れは、最近の活動である 2005 年に噴出した火山灰(3~ 16%; 宮緑・他, 2007) よりもわずかに高い含有量であ る. 崩壊した火口壁は、2007年9月頃から赤熱現象が見 られる多数の噴気孔に隣接した部分である. その部分は 常時多量の火山ガスにさらされている影響で変質が進ん でいると推定される. これらのことにより, 今回の火山 灰が火口壁の崩落による土砂が舞い上がって堆積したも のである可能性は低いと考えられる.

2008年1月~4月の気象庁の観測データによると、火 山性地震(とくにB型地震)が4月1日に急増したり (32回/日), 2月27日に日最大振幅が2.71×10<sup>-5</sup>m/s (東西成分)と大きくなるなどの活動が見られた.また, 阿蘇火山において活動の活発化を示す一つの指標とされ る孤立型微動は、3月31日~4月3日に550回/日以上 と多発した. しかしながら, 今回火山灰が発見された2 月18日前後の時期に火山灰の噴出時間を特定できるよ うな地震活動は認められなかった。一方、中岳第1火口 南側火口壁の温度は 2007 年 8 月頃より上昇傾向が続い ており(2007年9月から赤熱現象が継続),2008年2月 18 日には 287℃ であった(赤外放射温度計による観測; 福岡管区気象台火山監視・情報センター,2008).湯だま り表面の温度は2月に44~50℃で顕著な上昇傾向は見 られなかった (その後, 5月以降に 60℃以上に上昇) が, 湯だまり水位は1月31日~2月21日にかけて1mほど 減少している(阿蘇山測候所観測データ). そうした水位 低下を反映して、2月20日に火口カメラでは湯だまり南 側で大きな礫が露出した部分があるなど、干上がった部 分が確認された. それとともに, 白煙を勢いよく上げる 噴気孔も存在していた.以上のことから、中岳では顕著 な地震活動は認められなかったが、火口壁の温度上昇や 湯だまりの水位低下に反映されるような火山活動レベル の上昇が1月末から起こっており、2月17日~18日頃 に一時的に地下からの火山ガスの勢いが強くなるなどし て、地下に蓄積されていた火山灰がガスとともに噴出し たのかもしれない.

また,前章で述べたように,2008年2月の火山灰に含 まれる新鮮な透明~淡褐色のガラス片の表面には多数の ひびが観察された (Figs. 4, 5). このようなひびは, マグ マと水の接触による急冷で形成されることが実験 (wet explosion experiment) で確かめられている (Buttner et al., 1999). 多面体型ガラスの存在もそのことを示唆してい る (Heiken and Wohletz, 1985). さらに, 新鮮に見えるガ ラス片には暗褐色の縁を持つものが存在し、そうした暗 褐色の部分はガラス片のひびに沿っても認められた. ガ ラス片の周囲やひび沿いに発達する暗褐色の部分は透明 な部分よりも屈折率が高いこと(檀原, 1993)から, 1988 ~1995年活動の残存マグマによる余熱活動期(1991年3) 月~1995年10月頃) に噴出した火山ガラスに認められ たような水和層(池辺・他, 2008)である可能性がある. また、暗褐色部分には複屈折が観察される部分も存在す ることから、結晶化や変質によって微細な鉱物が生成さ れていることも考えられる. さらに, 暗褐色部分はリム やひびに沿って認められることから、地下である程度の 高温状態が続くなどして酸化を受けたのかもしれない. 現段階ではどの考えが正しいのか断定することはできな いが、ガラス片にひびができた後に、何らかの作用を受 けていることがわかる. したがって, 2008年2月18日 に発見された火山灰は、地下でマグマと水が接触した際 に生じた破片が、地表に放出されることなく火道内に蓄 積され、熱水等によってわずかに水和あるいは変質、酸 化など、いずれかの作用を受けた後、火山ガスの勢いが 強くなって放出されたものと考えられる. ただ, そうし たマグマと水の接触がいつ起こったのかなど、現時点で は不明な点が多い.また,かつてのマグマ水蒸気爆発(例 えば 1990 年 4 月 20 日など) で生産された火山灰粒子 (池辺・他, 2008)などが火口底や地下で貯留された後に 噴出したものであるという可能性も完全に否定できるわ けではない.しかし、強酸性の湯だまり(大沢・他, 2003)が存在する火口底や地下の熱水活動が活発な部分 で, ガラス片がそれほど変質も進まず新鮮な状態で維持 されている可能性は低いと考えられる.

わが国で最も活発な火山の一つである阿蘇火山中岳に おいて、本論で述べた 2008 年 2 月のような活動はこれ までも頻繁に発生していたと考えられる.しかし、1988 年 ~1995 年(池辺・他,2008)などの本格的な活動と比較 すると、微弱な火山活動であるためか、ほとんど注目さ れず記録も残されていない. 2008 年 2 月に認められた火 山灰の総量は 2 トン程度と概算され、近年の活動である 2005 年 4 月~8 月の主要イベントの噴出物量(宮縁・ 他, 2007)と同じオーダーである. こうした小規模な火 山灰噴出現象は、その噴出物が地層として残存しにくい ため、活動記録が残されていなければ、発生頻度を決定 することが難しい. ただ、今回のような噴出物量が 1 ト ンオーダーの火山活動は、中岳において最も頻度の高い 噴火現象である可能性もあり、長期間にわたって継続し た場合にはマグマの噴出量として無視できないものであ ろう. 筆者らは今回のような小規模な火山灰噴出現象が 中岳において重要な火山活動と位置づけており、その頻 度や規模を明らかにするために、今後も多くのデータの 蓄積が必要であると考えている.

## 6. ま と め

2005年夏以降,顕著な火山活動が認められていなかっ た阿蘇火山中岳火口の周辺域で, 2008年2月18日に積 雪面上に堆積する少量の火山灰が認められた.筆者ら は、この火山灰に関する現地調査を実施し、火山灰の観 察と採取を行った.その結果,この火山灰は中岳第1火 口付近を中心に分布し、北東方向と南東方向の2つの分 布軸をもつことがわかった. 堆積物総量は2トン程度と 概算することができ、新鮮な透明~淡褐色ガラス片が 19%程度含まれていた.それらの大部分は多面体型のガ ラス粒子であり、暗褐色のリムを持つものや表面にひび があるガラス片も認められた.ひびが入ったガラス片の 含有量は新鮮なガラス片の中で20%程度であった。今 回の火山灰に関しては火口壁の崩落土砂が噴気に伴って 舞い上がったものであるという可能性も指摘されている が、そのような大規模な崩落を示す震動波形は観測され ていない.筆者らは新鮮なガラス片の特徴から,地下で マグマと水が接触して破砕が起こってから、熱水等に よってわずかに水和や変質,酸化等が進んだガラス(火 山灰)が2008年2月17日頃に一時的に噴気が活発とな り,噴出したものと考えている.

阿蘇火山中岳では、2008 年 5 月以降も小規模な火山灰 を含む噴煙や火口壁の大きな崩落が火口カメラによって 観察されるなど、火山活動の不安定な状況が続いてい る.もし 2 月 18 日に発見された火山灰が地下から新し いマグマが噴出したものであるとすると、2008 年におけ る先駆的な活動ということになる.

### 謝 辞

熊本大学教育学部の渡辺一徳教授には中岳の地質や噴 出物について,懇切なご指導をいただいた.九州大学大 学院工学研究院の渡邊公一郎教授には火山ガラスの形態 や変質に関して貴重なご意見をいただいた.気象庁阿蘇 山測候所(現 阿蘇山火山防災連絡事務所)の後小路義 弘氏には,現地観測結果などの貴重な情報を提供してい ただき,福岡管区気象台火山監視・情報センターの下村 雅直氏には地震データに関して詳しくご教示いただいた. 阿蘇火山博物館の須藤靖明氏と吉川美由紀氏には中岳の 火山活動について議論していただいた.査読者である嶋 野岳人氏と長井大輔氏,担当編集委員の宮城磯治氏の意 見により本論の内容は大きく改善された.以上の方々に 心から感謝いたします.

## 引用文献

- Buttner, R., Dellino, P. and Zimanowski, B. (1999) Identifying magma-water interaction from the surface features of ash particles. *Nature*, 401, 688–690.
- 檀原 徹 (1993) 温度変化型屈折率測定法. 第四紀試料 分析法 2 研究対象別分析法, 東京大学出版会, 149-158.
- 福岡管区気象台火山監視・情報センター (2008) 阿蘇山 の火山活動解説資料(平成 20 年 2 月). 7 p.
- Heiken, G. and Wohletz, K. (1985) Volcanic Ash. University of California Press, Berkeley, 246p.
- 池辺伸一郎・渡辺一徳・宮縁育夫 (2008) 阿蘇火山中岳 1988~1995 年活動期における噴火様式の変化.火山, 53, 15-33.
- Inman, D.L. (1952) Measures of describing the size distribution of sediments. J. Sediment. Petrol., 22, 125–145.
- 宮縁育夫・池辺伸一郎・渡辺一徳 (2005) 阿蘇火山中岳 で 2003 年 7 月 10 日と 2004 年 1 月 14 日に起こった湯 だまりからの火山灰噴出.火山,50,227-241.
- 宮縁育夫・池辺伸一郎・渡辺一徳 (2007) 阿蘇火山中岳 における 2005 年の火山活動と噴出物.火山, 52, 133-147.
- Miyabuchi, Y., Ikebe, S. and Watanabe, K. (2008) Geological constraints on the 2003–2005 ash emissions from the Nakadake crater lake, Aso Volcano, Japan. J. Volcanol. Geotherm. Res., 178, 169–183.
- 大沢信二・須藤靖明・馬渡秀夫・下田 玄・宇津木 充・網田和宏・吉川 慎・山田 誠・岩倉一敏・恩田 裕二 (2003) 阿蘇火山の火口湖「湯溜り」の地球化学的 性質.九州大学地熱・火山研究報告, 12, 62-65.
- 小野晃司・渡辺一徳・星住英夫・高田英樹・池辺伸一郎 (1995) 阿蘇火山中岳の灰噴火とその噴出物.火山, 40, 133-151.

(編集担当 宮城磯治)