桜島降灰分布データベース(VASH)

Database of Sakurajima Volcanic Ash Fall Distribution (VASH)

真木雅之・佐野香那・中道治久・井口正人・西 隆昭・中村啓彦(1)・

小堀壮彦(2)

Masayuki MAKI, Kana SANO, Haruhisa NAKAMICHI, Masato IGUCHI, Takaaki NISHI, Hirohiko NAKAMURA⁽¹⁾ and Takehiko KOBORI⁽²⁾

(1) 鹿児島大学水産学部(2) 三菱電機ソフトウエア株式会社

(1) Faculty of Fisheries, Kagoshima University, Japan

(2) Mitsubishi Electric Software Corporation, Japan

Synopsis

In the present study, we have developed the 'Database of Sakurajima Volcanic Ash Fall Distributions' (VASH), which is based on weather radar observations. VASH provides basic information on eruption events, such as the eruption onset time, eruption cloud top height, horizontal distributions of ash fall amounts and ash fall durations, and the temporal changes of total ash fall amounts and total ash fall areas. VASH also provides specific information that is derived from a variety of research radars. X-band polarimetric radar provides the temporal change of the vertical structure of an eruption cloud on the range height indicator display. Marine radar provides information on the development of an eruption column, at 2.5 second intervals. The relationship between ash fall amount and the radar reflectivity factor is provided for each eruption event. VASH contributes studies not only on volcanic hazard prevention but also on eruption cloud dynamics, and ash cloud micro physics.

キーワード:気象レーダ,火山噴火雲, VASH, ウェブサイト **Keywords:** weather radar, volcanic eruption cloud, VASH, website

1. はじめに

111 の活火山を抱え,火山近くに都市が形成されている我が国では,大規模噴火により放出される大量の火山灰は,交通機関の麻痺や公共インフラの被害などを引き起こし,その地域の日常生活や経済活動に影響を及ぼす.このような火山灰による被害を防ぐために

は、大気中の火山灰の挙動を理解し、その分布を把握 することが求められる(内閣府, 2013).

これまで、大きな噴火があると各大学や国、地方公 共団体が地上の降灰量分布のサンプリング調査をおこ なってきた.チームを組んでおこなう場合もあるが、 通常はそれぞれの機関の目的と体制で調査がおこなわ れる. 2020年5月に開催された内閣府火山防災対策会 議において、降灰の現地調査を連携のとれたものにし データを共有しようという意見が提示された(内閣府 調査企画委員会, 2020). 現地調査は人と手間がかかる ものの、得られる結果は火山防災のみならず学術的に も貴重なものである.しかしながら、たとえ連携が取 れた現地調査が行われたとしてもいくつかの本質的な 問題点がある.一点目は即時性に欠けること、二点目 は気象などの影響を受けやすいことである.一点目の 即時性に欠ける点は、具体的には、体制を整える時間 も含め調査に時間がかかることである.また,噴火活 動によっては調査を中断せざるを得ないこともある. そのために結果が報告されるまで速くても数日程度が 必要であろう. この程度の時間は火山地質学的には無 視できるかもしれないが、火山防災上では問題である. 二番目の問題点は、調査が終了するまでの間に風や雨 などの気象現象により降灰分布が変質する可能性があ ることである.

近年,気象レーダが噴煙や降灰の定量的な観測に有 効であることが国内外の研究で示されている.特に, 気象レーダは噴煙柱や噴煙のリアルタイムモニタリン グの有効なツールであることがわかってきた.澤田 (2003)によれば,世界で初めて噴煙がレーダで観測 されたのはアイスランドの Mt. Hekla で 1970 年のこと である.日本では 1973 年の爺爺岳の噴火を気象庁の 釧路レーダによって観測されている.1980 年と 1982 年の Mt. St Helens の噴火では米国の現業気象レーダの 観測データが本格的な定量的降灰量推定に利用されて

研究用レーダが火山観測に本格的に利用されはじめ たのは 1990 年代末からである(澤田, 2003; Schneider and Hoblitt 2013; Marzano et al. 2012; Hort and Scharff

いる (Harris et al., 1981; Harris and Rose, 1983).

2016; Melnikov et al. 2016; Maki et al. 2016, 2019). 初期 の研究用レーダはビーム方向を火口直上に固定したド ップラー機能を持つレーダが使われ,噴出物の上昇・ 下降速度が求められた (Hort and Seyfried, 1998; Hort et al., 2003; Donnadieu 2012). 2010年代になると, PPIス キャンあるいは RHIスキャンが可能なドップラーレー ダによる噴煙観測がおこなわれる (Schneider and Hoblitt, 2013; Melnikov et al., 2016; Maki et al., 2019). 偏波機能を備えたレーダを利用した観測は 2000年の 三宅島雄山の噴火で用いられたが,顕著な噴火は捉え られなかった (真木・岩波, 2002). 偏波レーダによる 噴煙の観測研究は 2010年代になって盛んになる

(Marzano et al., 2012, Oishi et al., 2016; 中道ほか, 2018; 佐藤, 2018) が, 現時点で, 偏波レーダパラメ ータの有効性については実証されていない. 高感度, 高空間分解能の Ka バンドレーダによる観測は Marzano et al. (2015)や Maki et al., (2016)によってなさ れている. 最近の注目すべき研究として, 船舶レーダ を利用した噴煙柱の発達過程の観測や噴石エコーの検 出がある(真木ほか, 2020; 西ほか, 2022). 詳細な国 外での気象レーダを用いた噴煙観測の歴史は Marzano et al. (2013)や Hort and Scharff (2016)にある.

本論文では桜島における噴煙観測の現状を概説し, 得られた結果を紹介する web サイトについて紹介する.

2. 桜島での気象レーダ降灰モニタリング

2.1 桜島でおこなわれた降灰観測

桜島では、これまで様々な大学や研究機関がそれぞ れの目的に沿った観測機器により噴煙のモニタリング が行われてきた(Photo 1 参照).例えば、Xバンド



Photo 1. Different types of weather radar used for monitoring Sakurajima volcanic eruption clouds.

a-1. Mobile observation with X-band solid state marine radar on a small boat (Kagoshima Univ. and Koden Co.), 1921.

a-2. Same as a1. except for onshore; a-3. Same as a1. except for stationary observations at Sakurajima.

b. Ku-band Doppler radar: KuRAD (Kagoshima Univ. and Osaka Univ.), since 2022.

c. X-band multi-parameter radar (DPRI/Kyoto Univ.), since 2017.

d. Ku-band multi-parameter radar (MRI/JMA), 2017 – 2021; e. X-band multi-parameter radar (MRI/JMA), since 2017.

f. Ka-band Doppler radar (NIED), 2015; g. X-band multi-parameter radar (MLIT), since 2012.

MP レーダによる噴煙柱観測(京都大学防災研究所, 気象庁気象研究所,国土交通省),Kaバンドドップラ ーレーダによる噴煙柱の観測(防災科学技術研究 所)、Xバンド船舶レーダによる噴煙柱の観測(防災 科学技術研究所), Xバンド船舶レーダによる噴煙柱 観測(鹿児島大学,光電製作所,北海道大学,FRS コ ーポレーション, 高知大学), Ku バンドドップラーレ 一ダによる降灰観測(鹿児島大学,大阪大学),ライ ダーによる噴煙の観測(京都大学防災研究所),ドロ ーンによる噴石や気象場の鉛直プロファイルの観測 (京都大学防災研究所,日本気象協会),高速度カメ ラ撮影による噴石の観測(山形大学),高感度カメラ による噴煙監視(気象庁,国土交通省),光学式ディ スドロメータによる降灰粒子の観測(京都大学防災研 究所,気象庁気象研究所),地上の降灰堆積物のサン プリング(国土交通省,鹿児島県,鹿児島市)などが ある.

このため,過去 10 年間に桜島で発生した顕著な噴 火事例の降灰量分布のデータベース化を開始した.本 稿では VASH (Database of Sakurajima Volcanic Ash Fall Distributions) と名付けられたデータベースの概要と公 開される降灰情報の例を紹介する.最初に,降灰量情 報を求めるために利用される現業気象レーダと研究用 気象レーダ,観測されたレーダデータから降灰情報を 求めるための解析システムについて紹介する.

2.2 現業気象レーダによる観測

本研究が対象としている南九州地方の火山と利用可能な現業用気象レーダの配置と定量的な観測エリアを Fig.1 に示す.レーダの定量的解析範囲には新燃岳,桜島,ロ永良部島,薩摩硫黄島が含まれる.Table1に各レーダから桜島南岳火口までの距離,火口直上でのレーダビームの観測高度,ビーム幅を示す.表から明らかなように,桜島の降灰分布のモニタリングに適しているのは垂水のXバンドMPレーダであるが,大正噴火級の噴火が発生した場合には,他のCバンドレーダで広域の降灰分布をカバーする必要がある.新燃岳, ロ永良部島,薩摩硫黄島などは,探知距離のある国見山や種子島のCバンドレーダを利用する必要がある.

2.3 研究用気象レーダによる観測

日常的に噴火を繰り返している桜島では、いくつか の大学や研究機関が独自の研究用レーダを設置して観 測をおこなっている. Fig.2 に現在、稼働中の研究用レ ーダの設置場所を示す. なお、図には全てのレーダの 設置場所が示されている訳ではない. 図中には示され ていない研究用レーダや過去に観測がおこなわれたが 現在は撤去されている研究用レーダを Teble2 に掲載



Fig. 1 Target volcanoes and operational weather radars in the South Kyushu region. The locations of the volcanoes and the weather radars are shown by triangles and plus signs, respectively. KSG: C-band Doppler radar at Kagoshima airport, TRM: X-band polarimetric radar at Tarumizu, KNM: C-band polarimetric radar at Kunimiyama, and TNG: C-band polarimetric radar at Tanegashima. Circles show the quantitative observation area of each radar.



Fig. 2 Locations of the research weather radars (MRN-1, MRN-2, MRN-3, MRN-4, SVO-XMP, KuRAD) used for monitoring Sakurajima volcanic eruption clouds. The small white circles with three letter abbreviations indicate the locations of Parsivel².

した.

鹿児島大学は2017年に高速スキャンが可能なKuバ ンドドップラーレーダを導入した.このレーダは KuRAD と名付けられ,噴煙のモニタリング技術の向 上と噴煙柱の発達過程を調べるために黒神川左岸に設 置された(Maki et al., 2019).その後,KuRAD は霧島 の新燃岳の観測のために宮崎県高原町へ移設され霧島 新燃岳の噴火活動の観測に利用された.2021年には鹿 児島大学水産学部1号館の屋上に移設され,桜島の降 灰のリアルタイム配信実験に用いられている(西ほか, 2022).

京都大学防災研究所は、2017年から桜島を含む南 九州の5か所の火山でXバンドMPレーダによる観測 を開始した(中道ほか,2018). 桜島では,噴煙の鉛直 構造を調べるためにセクターRHI 観測が採用されてい る.図には示されていないが,気象庁気象研究はXバ ンド MP レーダを国分に設置し,北から桜島の噴煙モ ニタリングをおこなっている.短期間ではあるが,2014 年の4月から6月の約3ヶ月間,防災科学技術研究所 がKaバンドドップラーレーダを黒神観測点に設置し, セクターRHI 観測を実施した(Maki et al.,2016).

鹿児島大学と京都大学防災研究所は、新たな試みとして、2018年に船舶レーダによる噴煙モニタリングに関する共同研究を行いその有効性を明らかにした(真木ほか、2020; Kobori et al., 2022). 2021年からは次世

Table 1 Distance,	height, an	nd width of the	operational	weather rada	beam	above the	Minami-da	ke vent of
Sakurajima volca	no.							

Radar	Distance	Beam height above vent	Beam width above vent	Note
TRM	11 km	1.2 km - 4.0 km	190 m	X-band polarimetric radar, MLIT
KNM	45 km	1.1 km - 1.7 km	790 m	C-band polarimetric radar, NKIT
SKD	180 km	3.8 km - 5.4 km	3,140 m	C-band polarimetric radar, MLIT
TNG	109 km	4.4 km - 14.0 km	1,900 m	C-band Doppler radar. JMA
FKO	208 km	7.9 km - 13.7 km	3,630 m	C-band polarimetric radar, JMA
KGS	25 km	1.3, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.9, 3.4, 4.0, 2.9, 3.4, 4.0, 4.8, 5.8, 7.0, 8.5, 10.5, 13.0 km	260 m	C-band Doppler radar, JMA

Table 2 Research radars used for observations of Sakurajima volcanic eruption clouds.

Radar	Band, Type	Obs. period	Scan mode	Location	Distance to Vent, AZ	Beam width above vent	Note
KuRAD	Ku, Dop	2022.10 - present	Spiral	N31.56801°, E130.55735°, 1+h m	9.8 km, 82.4°	3 513 m	Kagoshima Univ, Osaka Univ. Maki et al. (2019) Nishi et al. (2022)
MRN-1	X, Dop	2021.5 - present	RHI	N31.58991°, E130.60131°, 25+h m	5.6 km, 101.6°	2150 m (117 m)	Kagoshima Univ., KODEN
MRN-2	х	2018.3 - 2018.5 2019.6 - 2019.12 2021.5 - present	RHI	N31.58360°, E130.70150°, 65+h m	4.0 km, 263.6°	1536 m (84 m)	Hokkaoido Univ. Maki et al. (2020)
MRN-3	X, Dop	2022.6 - 2022.12	RHI	N31.55624 [*] , E130.66763 [*] , 30 m	2.7 km, 343.2*	1037 m (57 m)	Kagoshima Univ., KODEN
MRN-4	Х,	Irregular	PPI	N31.56801, E130.55735 [*] , 1+h m	9.8 km, 82.4*	3763 m (205 m)	Kagoshima Univ
SVO-XMP	X, Pol	2017 – present	SRHI	N31.58960°, E130.60120°, 25+h m	$5.6 \text{ km}, 101.6^{\circ}$	293 m	DPRI/Kyoto Univ. Nakamichi et al. (2018)
KNK-XMP	X, Pol	2017 – present	SPPI	N31.44564 [*] , E130.50717 [*] , 135 m	$20.7~\mathrm{km},44.2^\circ$	1084 m	DPRI/Kyoto Univ. Nakamichi et al. (2018)
MRG- XMP	X, Pol	2017 – present	SRHI	N31.66735 [°] , E130.60225 [°] , 452 m	11.1 km, 150.9°	581 m	MRI/JMA
TAK-XMP	X, Pol	2014.2 - 2020.8	SPPI	N31.60411°, E130.50903°, 128 m	14.5 km, 100.8°	759 m	Kobe Univ. Oishi et al. (2016)
KRK- KuMP	Ku, Pol	2016 - 2021	Spiral	N31.58347 [°] , E130.70172 [°] , 70 m	4.0 km, 263.9°	209 m	MRI/JMA Satoh (2018)
KRK-Ka	Ka, Dop	2014.4 - 2014.6	SRHI, SPPI	N31.58347 [*] , E130.70172 [*] , 69 m	4.0 km, 263.9°	21 m	NIED Maki et al. (2016)

代の船舶レーダである固体化船舶レーダによる噴煙観 測を開始した(西ほか, 2022).

2.4 光学式ディスドロメータによる観測

気象レーダによる降灰のモニタリングに加えて,光 学式ディスドロメータによる降灰モニタリングが京都 大学防災研究所によりおこなわれている.使用されて いるディスドロメータは 2011 年に OTT 社が開発した Parsivel²である. Parsivel は PARticleSIze and VELocity の略で,そのプロトタイプは 2000 年に降水粒子の観 測用に開発された(Löffler-Mang and Joss, 2000).

Parsivel²の外観を Fig.3 に示す. Parsivel²による落下 粒子の測定原理は次の通りである.発光部と受光部の 間に 180 mm×30 mm×1 mm の水平平板状のレーザー計 測面が形成される.計測面を粒子が通過するときに発 生する電圧降下とその継続時間から,落下粒子の直径 と落下速度が計算される.桜島では計 21 台の Parsivel² が島内に設置され(Fig. 2 参照),1 分毎の粒径分布と 落下速度のデータが蓄積されている.データの詳しい 解析方法は真木・井口(2022)にある.

2.5 気象レーダ降灰データ解析システム

Fig.4に「気象レーダ降灰データ解析システム」(以降,解析システム)の構成と取得されたデータの解析から結果の外部配信までの流れを示す.「解析システム」はいくつかのブロックから構成される.鹿児島大



Fig. 3 Left: Outlook of Parsivel². Right: Schematic picture of ash particle measurement.

学水産学部で運用をされているブロックは【KuRAD】, 【Marine radar】, 【ANT3D】の3つである.それぞれ のブロックは必ずしも1カ所に集約されている必要は ない.2022年4月以降は【KuRAD】と【ANT3D】は 鹿児島大学下荒田キャンパスの1号館に集められてい る. 【Marine radar】は機動的な観測のために場所は限 定されない.その他のブロックとして,【現業レーダ】 (例えば、国土交通省 XMP レーダや気象庁の C バン ドレーダ),【DPRI レーダ】(DPRI の研究用小型 X バンド MP レーダ)がある.また、降灰情報の配信と 表示の役割を果たすブロックとして【サーバ】, 【サ イネージ】, 【エンドユーザ】ブロックがある.これ らは必ずしも「解析システム」に物理的に接続されて いる必要はない.各構成ブロックは単独でも運用でき るようになっている.また、必要の無いブロックの削



Fig. 4 Weather radar data analysis system of volcanic ash clouds.

除,新たなブロックの追加が可能である.このことか ら,「解析システム」は自由度のあるバーチャルなシ ステムと言える.

「解析システム」のソフトウエアの中核は,三次元 レーダデータ解析ツール (Analytical Tools for Threedimensional Weather Radar Data of Eruption Clouds: ANT3D) と名付けられた MATLAB ベースのプログ ラムである. ANT3D は次に述べる降灰分布データベ ースに掲載する情報を作成する上で重要な役割を果た す.以下に,ANT3D から得られる降灰情報の例を説明 する.

3. 降灰情報の web 公開

3.1 降灰分布情報の公開サイト

ANT3D で解析された降灰情報はレンタルサーバ上 の公開サイト Database of Sakurajima Volcanic Ash-fall Distributions: VASH で公開される (<u>https://vash.jp/</u>). VASH のトップページを Fig. 5 に示す. VASH は市販 のテンプレートを基に作られており,検索機能を備え ている点が大きな特徴である.トップページの下部に 4 つの検索用ボタンがあり,噴火の年月,噴煙高度な どの他に噴石,火砕流,空振などのキーワードを指定 することで該当する噴火を抽出することができる.ま た,顕著な噴火事例として大規模な噴火や被害をもた らした噴火を抽出できるボタンも用意されている.噴 火情報の登録と管理は噴火事例 ID を用いておこなう. 独自に用意されたテンプレートを使って一括登録・管 理することも、個々の噴火事例についてマニュアルで 登録・管理することも可能になっている.



Fig. 5 VASH Home page (<u>https://vash.jp/</u>)

3.2 第一階層の降灰情報

VASH を通じてどのような情報が得られるかを紹 介するために,2019年11月8日17時24分に発生 した桜島噴火を例に挙げた.鹿児島地方気象台の火山 班の記録によれば,この噴火は南岳火口で発生した爆 発的噴火で噴煙柱の最高高度は火口から5,700mであ った. VASH のトップページで噴火発生の年月日から検 索すると Fig. 6 に示したような、当該噴火の基本情報 (第一階層の情報)が表示される.この噴火情報は、 19-0245 という ERUPTION ID がつけられて管理さ れる.この ID は VASH で便宜上に付けられたもので、 最初の 2 桁の数値は西暦の下二桁である.ハイフン以 降の 4 桁の数値はその年の噴火の通し番号で.鹿児島 地方気象台が公開している噴火リストの通し番号と一 致する.噴火の基本情報として、噴火年月日と時刻、 気象庁発表の噴煙高度、国土交通省垂水レーダから求 められた総降灰量と総降灰面積がある.降灰分布が視 覚的にわかるように、国土交通省の垂水 X バンド MP レーダ観測から求めた降灰量分布図と降灰時間分布図 が表示されている.

Fig. 6 には,詳細な情報(第二階層の情報)の有無 が表示される.例えば,噴煙の写真,国土交通省 XMP レーダデータの三次元解析結果や,大学や研究機関の レーダデータの解析結果,船舶レーダより観測された 噴煙柱の発達の様子,ディスドロメータ観測から得ら れた降灰粒子の情報等である.これらの情報は必ずし も全ての噴火について用意されている訳ではないが, 閲覧が可能な情報にはリンクがはられ第二階層の降灰 情報をダウンロードすることができる.具体的な例を 以下に示す.



Fig. 6 Example of a search result page. Basic information and available specific information are presented on the page.

3.3 第二階層の降灰情報

第二階層の降灰情報の多くは動画ベースである.こ れは VASH の大きな特徴の一つであり,降灰の時間変 化を直感的に理解できるようになっている.各動画に は URL 情報が付加されているので,ユーザは必要な らダウンロードして閲覧することが可能である.以下, 第二階層の降灰情報の例を紹介する.

1) Photo

噴火直後の噴煙の発達の様子をタイムラプス動画で 紹介する.例として Fig.7 に示した噴煙の写真は熊本 大学の飯野准教授から提供されたもので,動画は下記 からダウンロードできる.

https://vash.jp/images/skr19-0245_photo-01.mp4 https://vash.jp/images/skr19-0245_photo-02.mp4

動画は錦江町と垂水市の二カ所から撮影された1分毎 のコマ撮り画像である(飯野・金柿,2008). 噴火直後 の火口から真上に成長する噴煙柱とその後の風に流さ れて垂水方面に広がっていく噴煙の様子が捉えられて いる.

Web カメラの噴煙画像は、京大防災研、気象台、大 隅河川国道事務所、南日本新聞などでも撮影・公開さ れている.様々な地点から撮影された噴煙画像は噴火 の様子を理解するのに有効であることから、所有者の 許可を得てこれらの画像も VASH で収集・公開する予 定である.



Fig. 7 Time lapse videoes from (a) Tarumizu and (b) Kinkowan, Kagoshima (courtesy of Dr. Iino, Kumamoto Univ.).

2) TRM-XMP

国土交通省垂水 X バンド MP レーダ(本論文では TRM-XMP と名付けた)の観測データの解析結果が 紹介されている.二仰角 PPI 法から求められた降灰 量分布と降灰観測時間の分布(Fig.8(a)と Fig. 8(b)) が動画で示されている.動画は下記からダウンロード できる.

https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_mlit-01.mp4

https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_mlit-02.mp4

動画によれば、降灰量の分布は火口付近ほど多く 10mm以上の降灰深となっている。時間の経過とと もに降灰域は風下である南東方向に弱まりながら伸び ている。興味深いのは、降灰継続時間は火口付近では 10分程度であるのに対して、火口から約8km離れ た所で約25分と長くなっている点である。

総降灰量と降灰面積の時間変化をそれぞれ Fig. 8(c) と Fig8(d)に示す.総降灰量は噴火から 20 分後位まで 急速に増加し、その後の 30 分は緩やかに増加してい る. 噴火から 50 分経過すると降灰量の増加は認めら れない. 噴火継続時間は噴火から噴火後 50 分までほ ぼ直線的に増加している. Fig.8(c)と Fig.8(d)はそれ ぞれ下記からダウンロードすることができる.



Fig. 8 (a) Accumulated ash fall distribution and (b) ash fall duration time. Temporal changes of (c) total ash fall amount and (d) total ash fall area.

https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_mlit-03.png https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_mlit-04.png

3) SAR-KuRAD

鹿児島大学と大阪大学が共同でおこなっている Ku バンドドップラーレーダの観測情報である. 桜島火山 の当該レーダによる観測は 2017 年と 2022 年である ため、本事例の観測データは無い. KuRAD の観測範囲 は鹿児島市の中心部をカバーしているため、噴煙が西 へ流れるケースが増える夏期の噴火の降灰情報が期待 される.

4) SVO-XMP

京都大学防災研究所桜島火山観測所 X バンド MP レーダ (本論文では SVO-XMP と呼ぶ)の観測データ の解析結果が紹介されている. TRM-XMP が噴煙の水 平分布の情報であったのに対して, SVO-XMP は鉛直 断面での噴煙の情報である.噴煙の鉛直構造の時間変 化が二通りの方法で示されている.第一は三次元表示 で,11 方位角のセクター鉛直断面観測データから三次 元格子データを作成している.Fig.9(a)とFig.9(b) はそれぞれ,噴煙のレーダ反射因子の分布を真上から 眺めた図(top view)と斜め上から眺めた図(bird's eye view)である.内部の様子がわかるようにボリュ ームレンダリングの手法が使われている.Fig.9の動 画は下記からダウンロードすることができる.

https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_svo-01.mp4

https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_svo-02.mp4



Fig. 9 Tree-dimensional view of the eruption column. (a) Top view and (b) Bird's eye view.

もう一つの手法は 11 方位角の鉛直観測断面のデー タを積算して1枚の鉛直断面上に表示する方法である (Fig. 10 を参照).この方法の利点は、セクター観測範 囲内での噴煙の鉛直方向の発達を一目で把握すること が出来る点である.レーダ反射因子とドップラー速度 の二種類のデータが表示されており、前者からは噴煙 の量に関する情報が、後者からは噴煙の動きに関する 情報が得られる.Fig. 10 の動画は下記のサイトからダ ウンロードできる.

https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_svo-03.mp4

https://vash.jp/images/skr19-0245_xmp_svo-04.mp4





5) 船舶レーダ

鹿児島大学・光電製作所,北海道大学,FRS の船舶 レーダ観測情報が紹介されている. 前述した SVO-XMP の噴煙の鉛直構造の観測時間間隔が約2分毎で あるのに対して、船舶レーダの観測時間間隔は約 2.5 秒と短いことが最大の特徴である.これにより、噴火 直後の変化の激しい噴煙柱の成長過程を捉えることが 可能である.また、噴石などが飛散する様子も捉えら れる可能性がある.動画には、噴火後、噴煙柱が鉛直 方向に発達後、火口から約 4000m の高度に達する様 子が示されている. Kobori et al. (2022)の手法を用い て求めた, 噴煙高度と噴煙の上昇速度の時間変化が図 に示されている. それによれば、噴火直後の爆発で噴 煙は 80m/s を越える速度で上昇し、その 20 秒後に次 の噴火が発生し最大で約30m/sの速度で上昇する.噴 煙が 4000m の高度に達するのは噴火から約3分後で ある. Fig. 11 の動画と画像は下記からダウンロードで きる.

https://vash.jp/images/skr19-0245_marine-01.mp4 https://vash.jp/images/skr19-0245_marine-02.png



Fig. 11 (a) Development of the eruption column and (b) temporal change of the echo top height and upward motion.

6) Disdrometer

京都大学防災研究所の Parsivel²の観測データの計6 種類の解析結果が紹介されている. Figure 12 は降灰 粒子の落下速度の頻度分布で粒径による変化を示した 図である. 観測点は有村坑道 (ART) 点で, Parsivel² は 17 分間の降灰粒子のデータを収集している. べき 乗式を仮定して求めた降灰粒子の落下速度と粒径との 関係式は V=4.08D^{0.586}であった(図中実線で示した曲 線).これは雨滴の落下速度(図中の破線で示した曲線) に近い関係式である.

二番目から四番目の情報は粒径分布に関するもので ある. ガンマ分布で近似した1分毎の粒径分布が重ね 合わせて示されている.また,粒子の総個数 $(N_{\rm T})$,ガ ンマ分布の各パラメータ $(N_{\rm w}, D_{\rm m}, \mu)$ の時間変化 や,粒径分布が降灰強度との関係が時系列グラフに示 されている.これらの粒径分布に関する知見は,降灰の移流拡散モデルの素過程を記述する際に有効である.



Fig. 12 (a) Distributions of particle fall speeds and (b) particle size distributions (PSD).



Fig. 13 Temporal changes of (a) gamma PSD parameters and (b) ash fall rate and PSD.

Fig. 12 と Fig. 13 の各図は下記からダウンロード できる.

https://vash.jp/images/skr19-0245_disdro-01.png https://vash.jp/images/skr19-0245_disdro-02.png https://vash.jp/images/skr19-0245_disdro-03.png https://vash.jp/images/skr19-0245_disdro-04.png

五番目と六番目の情報は定量的降灰量推定式である. 得られた関係式は降灰粒子の粒径分布から得られる理 論式である. どちらの散布図も変数間のばらつきが大 きいが, $R_A=2.26\times10^{-2}Z_A^{0.993}$ および $C_A=1.46\times10^{-7}Z_A^{1.33}$ が得られた. これらの関係式はレーダによる定 量的降灰量推定に必要不可欠な式である.



Fig, 14 (a) R_A - Z_A and (b) C_A - Z_A relationships.

Fig. 14 の図は下記からダウンロードできる.

https://vash.jp/images/skr19-0245_disdro-05.png https://vash.jp/images/skr19-0245_disdro-06.png

4. まとめ

噴煙モニタリングに気象レーダが有効であることが 国内外で示されている.本研究は、レーダ降灰情報を データベース化し web 上で公開することにより火山 防災に役立てることを目的にしている.

データベース化は火山防災での利用以外にも,統計 解析や事例解析を通じて,火山噴煙内の微物理過程の 理解に役立つであろう.今後の課題として,ドップラ 一速度や偏波レーダパラメータの活用が挙げられる.

ドップラー速度情報は噴煙のダイナミックスに新たな 知見を与える.本論文では触れなかったが,比偏波間 位相差や反射因子差などの偏波レーダパラメータは大 気中の降灰粒子の凝集過程,rainout(雨による噴煙粒 子の雲内除去),washout(雨による雲底下除去)など の微物理過程の定量的な評価に利用できるかも知れな い.

最後に、桜島では噴火に伴う地殻変動パラメータが データベース化されつつあり、本研究で紹介したレー ダ降灰量のデータベースと連携を図ることにより分野 間を横断した研究が加速することを期待したい.

謝辞

本研究の降灰分布データベースの化に関しては JSPS 科研費(課題 22K03760)の助成を受けた.また, KuRAD および船舶レーダによる観測では内閣府「戦 略的イノベーション創造プログラム(SIP ii)」の助成 を受けた.京都大学の SVO-XMP レーダおよびディ スドロメータの観測データは文部科学省「次世代火山 研究・人材育成総合プロジェクト(JPJ005391)」の中 で収集された.国土交通省 X バンド MP レーダのデ ータは「データ統合・解析システム(DIAS)」からダ ウンロードした.船舶レーダの利用に際しては,北大 の藤吉名誉教授,FRC の徳島氏,光電製作所の海賀氏 の協力を得た.また,データベースの一部の噴煙画像 は熊本大学飯野准教授の提供による.ここに記してこ れらの方に感謝します.

- 飯野直子・金柿主税 (2008): 桜島火山デジタルコンテ ンツの作成. 熊本大学教育学部紀要, 自然科学, 57, 33-41.
- 佐藤英一 (2018): Ku バンド高速スキャンレーダーに よる降水コアの観測と気象レーダーを用いた火山 噴煙観測計画について.気象研究ノート第 237 号 「気象レーダー60 年の歩みと将来展望」, pp. 246 -251.
- 澤田可洋 (2003): 気象レーダーで観測された噴煙エコ ーの記録. 測候時報, 70.4, pp. 119-169.
- 内閣府火山防災に係る調査企画委員会(2020):降灰の 現地調査の連携・データ共有について(報告).9pp. <u>https://www.bousai.go.jp/kazan/taisakukaigi/pdf/d</u> <u>ai11kai/siryo4-1.pdf</u> (2022年12月18日閲覧)
- 中道治久・井口正人・下村 誠・竹中悠亮(2018):南 九州の火山における小型 X バンド偏波レーダーの 展開と噴火観測事例.京都大学防災研究所年報第 61 号 B, pp. 337-343.
- 西 隆昭・真木雅之・牛尾知雄・今井克之・海賀和彦・ 藤吉康志(2022): Ku バンド高速スキャンレーダと 船舶用レーダによる桜島噴煙観測. 鹿児島大学水 産学部紀要, 第71巻, pp.1-6.
- 真木雅之・井口正人(2022): 光学式ディスドロメータ により測定された桜島降灰粒子の解析. 京都大学 防災研究所年報第65号B, pp.77-96.
- 真木雅之・岩波 越(2002):マルチパラメータレーダ による三宅島雄山の噴煙観測,防災科学技術研究 所研究資料, No.226, pp. 1-21. http://doi.org/10.24732/nied.00001840
- 真木雅之・小堀壮彦・西 隆昭・藤吉康志・徳島秀彦・ 佐藤英一・井口正人・為栗 健 (2020): 船舶レー ダによる桜島火山の噴煙柱モニタリング -2018 年の観測結果-. 京都大学防災研究所年報, 63B, pp. 136-148.
- Donnadieu F. (2012): Volcanological applications of Doppler radars: A review and examples from a transportable pulse radar in L-band Doppler Radar Observations - Weather Radar, Wind Profiler, Ionospheric Radar, and Other Advanced Applications', (Eds Bech J. and Chau J.L.), IntechOpen, pp. 409-446.
- Harris, D. M., Rose, W. I. Jr., Roe, R., and M. R. Thompson (1981): Radar observations of ash eruptions, in the 1980 Eruptions of Mount St. Helens, Washington, edited by P. W. Lipman and

D. R. Mullineaux, U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 1250, pp. 323-333.

- Harris, D. M., and Rose, W. I. (1983): Estimating particle sizes, concentrations, and total mass of ash in volcanic clouds using weather radar. AGU Publications, 88(C15), pp. 10969-10983. doi.org/10.1029/JC088iC15p10969
- Hort, M., and R. Seyfried (1998): Volcanic eruption velocities measured with a micro radar. Geophys. Res. Lett., 25, pp. 113-116.
- Hort, M., R. Seyfried and M. Vöge (2003): Radar Doppler velocimetry of volcanic eruptions: theoretical considerations and quantitative documentation of changes in eruptive behaviour at Stromboli volcano, Italy. Geophysical Journal International, 154(2), pp. 515 – 532. <u>https://doi.org/10.1046/j.1365-</u> 246X.2003.01982.x
- Hort, M., and L. Scharff (2016): Detection of airborne volcanic ash using radar. In: Mackie, S., Cashman, K., Ricketts, H., Rust, A., Watson, M. (Eds.), Volcanic Ash: Hazard Observation. Elsevier, pp. 131–160.
 https://doi.org/10.1016/D078.0.08.100405

https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100405-0.00013-6

Kobori, T., M. Maki, Y. Fujiyoshi, M. Iguchi, S. Fukushima (2022): Estimating volcanic eruption column height and growth rate using X-band marine radar at the Sakurajima Volcano, Sola, 18, pp. 231–235.

https://doi.org/10.2151/sola.2022-037

Löffler-Mang, M. and J. Joss (2000): An optical disdrometer for measuring size and velocity of hydrometeors. J. Atmos. Ocean. Technol., 17, pp. 130–139.

https://doi.org/10.1175/1520-

0426(2000)017<0130:AODFMS>2.0.CO;2

- Maki, M., M. Iguchi, T. Maesaka, T. Miwa, T. Tanada, T. Kozono, T. Momotani, A. Yamaji, and I. Kakimoto (2016): Preliminary Results of Weather Radar Observations of Sakurajima Volcanic Smoke. J. Disast. Res., 11, pp. 15–30.
- Maki, M., S. Takahashi, S. Okada, K. Imai, and H. Yamaguchi (2019): Ku-band high-speed scanning Doppler radar for volcanic eruption monitoring. J. Disast. Res., 14, pp. 630 640. https://doi.org/10.20965/jdr.2019.p0630

- Marzano, F.S., Picciotti, E., Vulpiani, G., and Montopoli, M. (2012): Synthetic signatures of volcanic ash cloud particles from X-band dualpolarization radar. in IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing. 50, pp. 193 – 211. doi: 10.1109/TGRS.2011.2159225
- Marzano F.S., Mereu L, Montopoli M, Cimini D, Martucci G. (2015): Volcanic Ash Cloud Observation using Ground-based Ka-band Radar and Near-Infrared Lidar Ceilometer during the Eyjafjallajökull eruption. Ann. Geophys. [Internet]. 2015Mar.3 [cited 2022Dec.18];57. Available from:

https://www.annalsofgeophysics.eu/index.php/ann als/article/view/6634

Marzano, F. S., E.Picciotti., M. Montopoli, G. Vulpiani (2013): Inside Volcanic Clouds: Remote Sensing of Ash Plumes Using Microwave Weather Radars.. Bull. Amer. Meteor. Soc., 94, pp. 1567–1586.

http://dx.doi.org?10.1175/BAMS-D-11-00160.1

- Melnikov, V., R. Murnan, and D. Burgess (2016): Detecting and tracking of airborne volcanic ash with the WSR-88Ds. Report on task 8 of 2016 ROC MOU, 55pp.
- Oishi, S., M. Iida, M. Muranishi, M. Ogawa, R.I. Hapsari, and M. Iguchi (2016): Mechanism of Volcanic Tephra Falling Detected by X-Band Multi-Parameter Radar. J. Disast. Res. 11, pp. 43 -52.
- Schneider, D.J., and R.P. Hoblitt (2013): Doppler weather radar observations of the 2009 eruption of Redoubt Volcano, Alaska. J. Volcano. Geotherm. Res., 259, pp. 133-144.

(論文受理日: 2023 年 8 月 31 日)