Annuals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., No. 50 B, 2007

# 火山ガス観測からみた口永良部島の活動状況

平林順一\*・野上健治\*・大島弘光\*\*・井口正人

\*東京工業大学火山流体研究センター \*\*北海道大学大学院理学研究科

#### 要 旨

口永良部島火山には新岳および古岳火口に噴気活動が存在する。2003 年頃から新岳火 口底および周辺の噴気活動が活発化しはじめ、火山ガスには、マグマ由来の高温の火山ガ スに特長的な二酸化イオウ、水素、一酸化炭素が含まれるようになった。また、温度の連 続観測では、2006 年 8 月頃から地震活動や地殻変動に対応した噴気温度の上昇が観測され ている。これら火山ガスの化学組成や温度変化は、同火山の活動が活発化したことを示し ている。

キーワード:口永良部島火山,火山ガス,火山活動度

1. はじめに

口永良部島では、1999年以降地震の群発が時々観 測され,その活動が活発化している。同火山には, 新岳火口周辺および古岳火口に噴火活動が見られる が、これまでは1945年および1980年に噴火した新 岳火口東側の割れ目火口南端の噴気活動が活発で, 観測を開始した 1992 年の噴気温度は高く, ハロゲン 化水素や二酸化硫黄が多く含まれていた。しかし, 2003年頃からは新岳火口底に噴気活動が認められよ うになり、火口南の噴気活動も活発化しはじめた。 また、2005年に入ると同地域の噴気活動は一段と活 発化し,同時に,火口西の噴気活動も活発化しはじ め,火山ガスの化学組成に大きな変化が観測される ようになった。赤外線熱観測でも、2003年以降新岳 周辺の地熱・噴気地帯の拡大が観測されている(井 口,2007)。また、全磁力の連続観測では、2003年か ら新岳火口直下で蓄熱を示す変化がはじまった(神 田, 2007)。

火山ガスの組成変化とともにその温度も火山活動 の把握に重要な観測項目であり、2005年から新岳火 口の西,南,東の噴気地帯において温度の連続観測 を開始し,火山ガス化学組成およびその変化と併せ, 同火山の最近の火山活動度について検討した。

#### 2. 火山ガスの化学組成

Table 1 に火口周辺で採取した火山ガスの温度およ び化学組成を示した。同表は、噴気温度、ガス組成 から計算した見かけの平衡温度(AET)、水蒸気の濃 度、水を除いたガス組成の百分率、アルカリ溶液に 吸収されないガス組成(R-gas)の百分率を順に示し た。また、同表には 1980 年噴火直後に新岳東の割れ 目火口で採取した火山ガス組成および古岳火口で採 取した火山ガス組成も併せて示した。

新岳火口周辺で噴気活動が最も活発であった東側 割れ目火口南端(以後,火口東)の1992年の火山ガ スは,温度が340℃と高温で,火山ガス中のHF,HCl, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> 濃度が著しく高く,高温のマグマ由来の組 成であった。しかし,1998年の同噴気温度は約150℃ と200℃低下した。2000年にはさらに温度低下し, 100℃となった。噴気温度の低下とともに,HCl,SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>濃度も低くなった(Fig.1)。また,2003年には著 しく噴気活動が弱くなり,2004年には火山ガスの採 取が困難となった。

1998 年に火口東で採取した火山ガス凝縮水の酸 素・水素同位体比は、δ<sup>18</sup>O が+1.0 ‰、δD が-23 ‰ ~-25 ‰であり、火山ガス中の水は同地域の天水と マグマ由来の水が約1:1で混合したものであった。

Locality	Date	Temp.	AET	H₂O	Composition of gases exclusive of water						Composition of R-gas					
		°C	°C	V%	HE	HCI	SO	HaS	CO.	R	He	Ha	Na	CH	Ar	00
山口水中山口	0.1.10.100	07.0	-			0.04	40.5	0.0	50.0		110	112	142	0114	7.4	00
火口果剤れ日	Oct. 16, 80	97.2				0.01	40.5	0.2	59.3							
新岳火口東	Apr.28,'92	335	410	96.7	0.57	9.1	35.9	17.5	36.5	0.37		41.4	58.0	0.635	0.04	
	П	342	387	96.7	0.59	9.0	36.8	16.5	36.8	0.34		28.2	71.3	0.497		
	Nov.30,'98	150.4	217	99.06		8.88	11.9	21.4	57.6	0.24	0	3.52	95.4	0.147	0.774	
		145.1	349	99.07		14.3	10.7	19.3	54.8	0.85	0	37.5	61.8	0.114	0.572	
	Dec.08,'00	103	266	98.76		0.33	2.10	16.36	80.07	1.14	0	3.49	93.05	2.15	1.30	
	Apr.04.'03	98.1	318	94.51		0.0	0.096	2.17	97.11	0.62	0.024	7.30	91.95	0.205	0.519	
	Aug.28.'03	98	306	97.44		0.0	0.137	2.05	93.24	4.57	0.013	1.40	96.37	0.725	1.49	
南	Apr.04.'03	99.1	440	98.64		0.0	9.00	1.30	84.31	5.39		8.02	90.95		0.925	0.102
	Aug.28.'03	97	486	98.55		0.0	10.41	0.80	82.80	5.98		11.68	88.18		0.138	0.138
	Mar.06.'04	99	434	99.21		0.0	14.97	2.16	68.50	14.36		4.75	95.25			0.0
	Feb.26.'05	102	536	99.45		0.0	10.63	1.02	86.58	1.77		80.95	17.65			1.40
	May17.'05	97	546	98.24		0.0	10.47	1.17	85.06	3.29		46.74	52.72			0.536
	Sep.26.'06	97	484	98.29		0.0	21.31	1.29	76.65	0.789	0.024	67.32	32.66			Tr
西	Feb.26.'05	103	446	97.62			15.72	0.70	82.56	1.01		18.62	81.20			0.173
	May.17.'05	98	438	97.33			17.88	0.90	75.13			2.47	97.53			
古岳火口	Dec.08,00	113	314	96.22		1.71	7.11	3.16	86.58	1.44	0	0.64	99.0	0	0.332	

Table 1 Chemical composition of fumaloric gas from Kuchinoerabujima volcano



Fig.1 Diagram of HCl-Total S-CO<sub>2</sub> of fumaloric gas from Kuchinoerabujima volcano

2003 年の火山ガス凝縮水の同位体比は、それぞれ-6.6 ‰, -54 ‰で,約 100℃の水が気液分離した蒸気 相の値に近い。

一方,2003年に活動が活発化した火口南の噴気ガ スの温度は100℃前後と低いものの火山ガス中の SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> 濃度は高く,さらに噴気活動が活発化した 2005年以降は、火山ガス中のこれら成分濃度が著し く高くなった。2005年の火口西で採取した噴気ガス にもSO<sub>2</sub>が高濃度で含まれていた。また、火山ガス の採取・分析は行っていないが、新岳火口の南西部 の弱い噴気ガスは、2006年9月の調査時には、2005 年 5 月の調査時に感じられなかった SO<sub>2</sub> 臭が強く感じられた。新岳周辺のガスに SO<sub>2</sub> が含まれるようになったことは,2006 年 12 月の SO<sub>2</sub> 放出量が約 40 ton/day であった (森,2007) こととも調和的である。

火口南および西の噴気温度はいずれも 100℃前後 と低いが、両噴気ガス中には CO ガスが含まれてお り、SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub> ガスが高濃度で含まれていることと併 せれば、現在新岳火口周辺に噴出している火山ガス が高温のマグマ由来であることを示している。

Fig. 2 に火山活動の指標として用いられる SO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>S モル比の変化を示した。火口東の割れ目火口南端(以後火口東)の火山ガスの SO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>S は 1992 年には約 2 であったが,その後は徐々に小さなり 2003 年の値は0.1 以下である。一方,2003 年から噴気活動が活発化した火口南の火山ガスの SO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>S 比は,約 7 と大きな値で,以後徐々に大きくなった。また,2005 年に噴気活動の活発化が認められ火口西の火山ガスも温度は低いものの,SO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>S 比は約 20 と大きな値であった。

尚,1980年の噴火直後に火口東側の割れ目火口で 採取した火山ガスの硫黄成分は、SO<sub>2</sub>に富み、H<sub>2</sub>S が極めて少なく、両者の比は約200と著しく大きく、 2003年以降の新岳火口南および西の値の約10倍で ある。この違いは、現在、マグマからの高温の火山 ガスは地下水と接触しており、SO<sub>2</sub>の一部が水に溶



Fig.2 The  $SO_2/H_2S$  mol. ratio in fumarolic gas from Kuchinoerabujima volcano

解移行しているためと考えられる。また,現在山頂 周辺に噴出している火山ガス中には HCl が含まれて いない。これは, HCl が SO<sub>2</sub>に比べて水に対する溶 解度が約1桁大きいため,そのほとんどが地下水に 溶けたためと考えられ, HCl 濃度からも火山ガスが 地表に到達する流路で水との接触していることを示 している。

尚,2000年に調査した古岳火口内の火山ガスの温 度は113℃で、火口東の温度より約10℃高く、火山 ガスには HCl,SO2が高濃度で含まれている。また、 SO2/H2S 比は約2であり、H2濃度が低いことを除け ば、同時期の火口東のガスと似た組成である。

また,火山活動の変化を推定する火山ガス成分と して H<sub>2</sub> 濃度も用いられる。Fig. 3 に R ガスの H<sub>2</sub> 濃度 の時間変化を示した。火口東の火山ガス中の H<sub>2</sub> 濃度 は 1992 年以降,温度,SO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>S 比と同様に徐々に低 くなっている。一方,火口南のガス中の H<sub>2</sub> 濃度は, 2003 年以降徐々に高くなる傾向で変化し,2005 年お よび 2006 年の R ガス中の H<sub>2</sub> 濃度は,70~80%と極 めて高い。

# 3. 見かけの平衡温度

火山ガスの化学組成から,見かけの平衡温度 (AET)を計算し,地下の熱的状態の変化を推定す ることができる。ここでは, SO<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>=H<sub>2</sub>S+2H<sub>2</sub>O の反応から求めた AET を噴気温度と併せて Fig.4 に 示した。

前述したように 1992 年の火口東の噴気ガス温度 は、340℃であり、その AET は約 400℃と高かったが、 その後は徐々に低下し、2003 年の AET は約 300℃で あった。2003 年および 2005 年から噴気活動が活発 化した新岳火口南と火口西の噴気ガス温度はいずれ も約100℃と低いものの,AETは450℃~550℃と高 く,2003年以降地下の温度が高くなっていることを 示している。また,AETと噴気温度とには約400℃ のギャップがあるが,これはマグマからの高温の火 山ガスが地下水(海水)と接触によって,噴気温度 は低下したもののガス成分相互の反応は急冷保持さ れていることを示している。また,火口南のAETは 2003年以降徐々に上昇する傾向にある。この地下温 度の上昇は,2003年以降新岳直下で熱消磁が進行し ていることを示す全磁力変化(神田,2007)と対応 した結果である。

これら最近の新岳火口周辺の噴気活動の活発化や 火山ガスの化学組成,推定された地下温度などは, 口永良部島火山の火山活動波は明らかに活発化して いることを示唆している。



Fig.3 The variation of H<sub>2</sub> concentration in fumarolic gas from Kuchinoerabujima volcano



Fig.4 The outlet temperature and apparent equilibrium temperature of fumarolic gas

# 4. 噴気ガス温度の連続観測

火山活動の活発化は、火山ガス組成や温度変化を

もたらすことは、これまでにも多くの火山で観測されている(例えば、平林・日下部、1985、平林、1986)。

2005年から新岳新岳火口周辺の東,南,西の3噴 気地帯の噴気温度の連続観測を開始した。用いた温 度センサーは白金抵抗体(火口南,西)およびK熱 伝対(火口東)で,測定周期は1時間である。観測 データはオーブコム通信衛星を用いて,インターネ ット経由で取得する。

Fig. 5 に, 3 観測点の日最高温度と日別地震回数を 併せて示した。火口南観測点の噴気温度は, 観測開 始直後は, 97.5℃であったが, 2005 年 10 月頃から低 下し, 2006 年 2 月~7 月には 92℃まで下がったが, 同年 8 月から急激な温度上昇に転じ, 9 月には 98℃ まで上昇した。また, 10 月はじめに若干の温度低下 が観測されたが, 10 月下旬に約 0.5℃の急激な温度 上昇が観測され, 12 月末には 98.9℃の日最高温度が 観測された。同時期には, GPS 観測でも, 急激な山 体膨張が観測されている (斎藤・井口, 2007)。また, 2007 年 2 月初旬にも急激な温度上昇が観測され, 100℃を超える日最高温度が観測された。尚, 短期的 な温度の急激な変動は降水等の影響である。

火口西観測点の温度は 2005 年 10 月頃から温度低 下しはじめ,2006 年 2 月~7 月には観測開始時に比 べて約 1℃低下した。しかし,火口南観測点と同様 に 8 月から上昇傾向に変わり,現在は観測開始時と 同じ温度に復している。両観測点の温度上昇が始ま った 2006 年 8 月からは,地震回数も増加している。 特に,8 月には地下の熱水系で起こると考えられる モノクロマティクな地震の発生が観測されている (Triastuty et al., 2007)。

火口東観測点の温度は、2005年5月の観測開始以 後徐々に温度上昇していたが、10月頃から低下に転 じた。しかし、2006年4月頃から上昇傾向に変わり、 8月~9月には99℃まで上昇した。

これらの噴気ガスの温度上昇は、グマからの火山 ガス供給量の増加などにより、山頂下に存在する熱 水系内に変化があったこと反映していると考えられ る。火口南および西観測点と火口東観測点で温度上 昇の始まった時期が異なっているが、これは前2観 測点の噴気圧力が弱く、地下からの噴気ガス量の変 化や気温などが鋭敏に温度に反映されるのに対して、 火口東観測点には視認できる噴気ガスの放出が無く、 また地表面が硫黄などで固化した地温を測定してい るためか、またはマグマから山頂へ向かうガス流路 が2系統あることの反映とも考えられる。

# 5. まとめ



Fig.5 The variation of fumarolic temperature which was observed around the summit and the daily frequency of earthquake

ロ永良部島火山では,新岳火口周辺の噴気活動が 2003年以降活発となった。これら噴気ガスの化学組 成は,マグマ由来の高温の火山ガス供給量が増加し ていることを反映した変化で,同火山の活動度が高 まっていることを示している。また,噴気温度は, 地震活動や山頂域の地殻変動と連動して上昇し,マ グマからの火山ガス供給量の増加が断続的に起こっ ていることを示している。

これらの火山ガス観測の結果と、井口ら(2002) によって提唱されている地震活動や、やや深い場所 に起因する地殻変動などに基づいた地下構造(神田 ら,2005,神田ら,私信)による比抵抗構造を併せ, 口永良部島の熱水構造を Fig.6 に示した。すなわち, 口永良部島火山の地下では、マグマから供給された HF, HCl, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CO などを含 む高温の火山ガスが海面下 600m 付近で深部圧力源 となる流体貯留層を形成する。ここから分離上昇し た気相は、地表に噴出するガスに HCl が含まれてな いことと山頂下 300m 付近から山麓方向の海面下 200m 付近に伸びる低比抵抗層があることから,海面 付近で浸透した海水または地下水と接触し、水に溶 解しやすい HF, HCl のほとんどと SO2の一部が水に 溶解移行し,残りの火山ガスは上昇する。この上昇 などによってガス通路周辺で高周波の地震が発生す る。また、新岳山頂直下にも流体の蓋の役目をする 低比抵抗層が存在すること, GPS 観測による山体の 膨張は山頂直下に限られ,また断続的に起こること, これと連動して噴気温度も上昇することなどから, 2 つの低比抵抗層に挟まれる山頂直下にはガス溜ま りが形成されていると考えられる。



Fig.6 A geothermal stricture model of Kuchinoerabujima volcano

# 参考文献

- 井口正人(2007):2006年口永良部島火山活動の概 要. 京大防災研平成18年度法際研究特別推進事業 「口永良部島の水蒸気爆発発生とその後の推移予 測のための実践的研究」報告書, pp.6-16.
- 井口正人・山本圭吾・味喜大介・高山鐡朗・寺石眞 弘・園田保美・鬼澤真也・八木原寛・平野舟一郎 (2002):口永良部島火山における地盤変動.薩摩 硫黄島火山・口永良部島火山の集中観測報告書, pp.99-108.
- 神田 径 (2007): 口永良部島火山の最近の地磁気変 化について. 京大防災研平成 18 年度法際研究特別 推進事業「口永良部島の水蒸気爆発発生とその後の 推移予測のための実践的研究」報告書, pp.45-48.
- 神田 径・田中良和・宇津木充・高倉伸一・井上寛 之・中坊 真・日浦 一・森 健彦・吉川 慎・ 後藤秀作・長谷中利昭・重野伸昭・岡田靖章・山 口慎司・酒井俊輔・藤本悠太(2005):蓄熱中の 火山の比抵抗構造,平成16年度特定領域研究「火 山爆発のダイナミックス」報告書(代表:井田喜

明) pp.73-76.

- 斎藤英二・井口正人(2007):口永良部島火山におけ る GPS 連続観測結果-2004 年 4 月~2006 年 12 月-. 京大防災研平成 18 年度法際研究特別推進事 業「口永良部島の水蒸気爆発発生とその後の推移 予測のための実践的研究」報告書, pp.29-32.
- 平林順一・日下部 実 (1985):噴火の化学的前兆現 象.火山, 30, pp.171-183.
- 平林順一 (1986):火山ガス災害と化学的噴火予知の 現状.火山, 30, pp.S327-S338.
- Triastuty, H., Iguchi, M., Tameguri, K. and Yamazaki, T. (2007): Hypocenters, Spectral Analysis and Source Mechanism of Volcanic Earthquakes at Kuchinoerabu-Jima: High frequency, Low frequency and Monochromatic Events. 京大防災研平成18年度 防災研究特別推進事業「口永良部島の水蒸気爆発 発生とその後の推移予測のための実践的研究」報 告書, pp.17-24.

# The Relationship between the Chemical Composition of Volcanic Gas from Kuchinoerabujima and its Volcanic Activity

Jun-ichi HIRABAYASHI\*, Kenji NOGAMI\*, Hiromitsu OHSHIMA\*\* and Masato IGUCHI

\* Volcanic Fluid Research Center, Tokyo Institute of Technology
\*\* Gradate School of Science, Hokkaido University

# **Synopsis**

The observation of volcanic gas composition and continuous monitoring of the fumaloric temperature have been done at Kuchinoerabujima volcano since 1980. The activity of southern and western parts of the summit crater was increased from 2003. The concentration of sulfur dioxide and hydrogen gas is increased in volcanic gases. The calculated subsurface temperature from the gas composition is about 500°C. The temperature of volcanic gas is changed with the seismic activity and ground deformation. From the volcanic gas observation, the activity of Kuchinoerabujima volcano is clearly increased.

Keywords: Kuchinoerabujima volcano, volcanic gas, volcanic activity