# 三宅島の火山活動(2012 年 6 月~ 9 月 30 日)\* Volcanic Activity of Miyakejima Volcano (June – September 30, 2012)

気象庁地震火山部火山課 火山監視・情報センター Volcanological Division, Japan Meteorological Agency Volcanic Observations and Information Center

## ・噴火及び噴煙活動(第2図、第1表、第3図※-①2)

山頂火口からの噴煙活動は、火口縁上概ね 100~400mで推移している。 噴火は 2010 年 7 月 21 日を最後に発生していない。

#### ・火山ガス放出の状況(第3図※-34、第2表※、第4図※、第5図※)

山頂火口からの二酸化硫黄放出量は、2010年9月以降は1日当たり1千トンを下回ることが多く なっている。今期間5回実施した現地調査では、700トン~1,000トンとやや多量の火山ガス放出 が観測された。

三宅村によると、山麓では時々高濃度の二酸化硫黄が観測されている。

#### ・地震活動(第3図<sup>\*</sup>-567、第6図<sup>\*</sup>、第7図)

山頂浅部を震源とする地震は、2012年6月6日から12日にかけて一時的にやや多い状態だった が、それ以外の期間は概ね少ない状態で経過している。

今期間火山性微動は観測されなかった。

### ・地殻変動(第3図<sup>\*</sup>-8、第8図<sup>\*</sup>、第9図)

GPS による観測では、山体浅部の収縮を示す地殻変動は徐々に小さくなりながら現在も継続している。

また、島の南北を挟む基線では、2006年頃から伸びの傾向が見られる。 傾斜観測では、火山活動によるとみられる地殻変動は認められなかった。

※この記号の資料は気象庁のほか、国土地理院、独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人防災科学技術 研究所及び東京都等のデータを利用して作成した。

\* 2012 年 11 月 22 日受付



小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示す。 (国):国土地理院、(防):防災科学技術研究所、(都):東京都

第1図 三宅島 観測点配置図

Fig.1 Location map of observation sites in Miyakejima. ①~⑪は第8図\*のGPS 基線①~⑪に対応する。 この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』および 『数値地図 50mメッシュ (標高)』を使用した。



第2図 三宅島 山頂部の噴煙の状況 (2012年9月10日、坪田遠望カメラによる) Fig.2 Visible image of Miyakejima on September 10, 2012.

		日時	噴 煙		雪まけで	······		
			高さ	色	流向	辰刬瓜形	空振	順方
2001	1	01/01/11 10:38	800	灰白色	東	不明		
	2	01/03/19 06:48	800	灰白色	南西	低周波地震		07:40頃まで継続。前日午後は低周波地震群発状態
	3	01/05/27 05:05	×(雲)	灰白色	東	低周波地震	あり	都道沿いで降灰確認(どちらのイベントによるものかは
	4	01/05/27 06:04	1,200	灰白色	東	低周波地震	あり	不明)
	5	01/06/03 06:34	700	灰白色	南東	低周波地震	あり	都道沿いで降灰確認
	6	01/06/10 19:25	500	灰白色	東	低周波地震	あり	
	7	01/06/13 02:29	× (	雲)	(東)	低周波地震	あり	空港カメラに火山灰が少量付着。
	•	01/06/24 20:12	× (雲	•夜)	(西)	低周波地震	あり	翌朝の現地調査で、自動車に灰混じりの雨が降ったあ
	8	01/06/24 22:34	× (雪	•夜)	(西)	低周波地震		とを確認
	9	01/07/10 06:38	500	灰白色	南西	低周波地震		
	10	01/07/10 08:23	500	灰白色	南西	低周波地震		
	11	01/07/18 17:42	×(雲)	灰白色	北東	低周波地震	あり	
	12	01/09/26 11:32	1000	灰白色	東	低周波地震		
	13	01/09/27 21:28	1000	灰白色	北西	低周波地震	あり	22:15頃まで継続。 都道沿いで降灰確認(どちらのイベン
	14	01/09/27 23:04	800	灰白色	北西	低周波地震	あり	トによるものかは不明)
	15	01/09/28 05:28	800	灰色	北東	微動	あり	都道沿いで隆灰確認
	16	01/10/11 03:34	x (	<u></u>	审	微動	あり	都道沿いで降灰確認
	17	01/10/11 09:02	100未満	<u>女/</u> 灰白色	車		0,7	火口縁に降灰するのを確認
	18	01/10/16 07:22	1500	灰色	北西		あり	都道沿いで降灰確認
	10	01/10/10 07:22	800	灰白色	北百	低国波地震	あり	お道沿いで降広確認
2002	1	02/01/23 12:34	200	灰白色	亩	低周波地震	あり	都道沿いで降灰確認
2002	2	02/01/23 12:34	300	灰白色	<u></u> 市北宙	低周波地震	あり	都道沿い(中久唯心)が降広な辺
	2	02/02/21 17.37	300 × (雪)	灰白色	水北水	低用波地震	あり	112/2010 アンド 単内近/で時次確認
	3		^ (云)	灰白色	사표	低用波地震	ありり	
	4		· ( ) 000	灰白色	北四	也向水地辰	ありり	報道沢いで際面映詞
	5		200	灰白色	市	(取到)	ありり	1112/10・20年次唯心 教送300(立法仕近)で喀匝波辺
	7	02/04/02 10:02	200	灰白色	水市	<u>他</u> 问 <u></u> 从 一 他 同 波 地 雲	ありり	御道治して生活的近)で降灰確認
	0		200		北宋	<u>他</u> 问 <u></u> 从 一 他 同 沈 地 最	ありり	教送公司である
	0		× (	<u> 云</u> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	北宋	化固次地层	めり	都道治して降火唯認
	9		500		山界	<u>他向</u> 派地辰 微勳	あり	112/2010 (二) 注意 (1) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二
	11	02/06/01 17:42	× (	<u>去)</u> 雷)	 一 来	「取到」	009	都道治い、二池治)で降灰唯認
	10		~ (	罢) [[[]]四百英	市四	<u> </u>		御道治して隣次確認
	12		200		界 志 志 玉	低周波地展		空港ルトプーズ山灰か少重竹宿
0004	13	02/11/24 13:16	X (	罢) [[[日]	用~用四	低周波地展	±11	御道沿いで降灰確認
2004	1	04/11/30 07:40	500	灰色	 一 来	化同次地层	あり	上港ルイノーズ山灰か少重竹眉 報道次いズ際匹波調
	2		000	灰色	用四	也向瓜地辰	059	
	3	04/12/7 15~	× (夜	友間)	(東)	低周波地震	あり	
	4		~ (	高い	(王去王)	化电冲地电	±11	ロ00時に先生した低周波地展に行うと思われる
2005	4		× (	<u>去)</u> 雷)		化同次地层	あり	初十月カインスロバルカ月
2005	1	05/04/12 04:45	200	去)   古舟		化同次地层	めり	和道治して降火唯認
	2	05/05/18 02:41	200	日巴		也同次地辰	009	御道冶いで隣灰確認
2006	1	06/2/1/22:38~	300	白色	(果~	低周波地震	あり	都道沿いで降灰確認
		06/2/1/23:34			果用果)			
	2	06/08/23 04:25	500	火巴	南東	低周波地震	あり	空港カメブで火色の噴煙を確認
			/00	日巴				局用東部の御道沿いで降灰を確認 中世上にて広々の時時を加認
2008	1	08/01/07 06:54	300	火色	南東	やや低周波地震	あり	全港刀>フで火巴の噴煙を確認
				日色				島の東から用東部の都追沿いで降灰を確認
	2	08/05/08 08:22	200	灰色	南東	低周波地震	あり	小手倉カメラ、空港カメラで灰色の噴煙を確認
					-			小手倉カメラ、神者カメラ、坪田カメラ、火口カメラで火色
2009	1	09/04/01 16:1/	600	火色	果	低周波地震	あり	の項煙を確認
					(吉吉山			島 果部の 都 道 沿い じ 降 灰 を 唯 認
	2	09/04/18 01:06	× (	雲)	( ) 用果~	やや低周波地震		島の南東から南部の都道沿いで降灰を確認
	2	00/05/05 00:00	~ /	<b>重</b> )	( ( 南 南 西 西 西 (	ちち年回はまま		山頂山口の南南西側で際広ち変図
	3	09/03/23 03:30	× (	<u>≠</u> /	(用用四)	とで低向返地展 わわ併国波地震	あ.!	山原へ口の用田四町で四次で唯認
2010	4	10/04/10 21.24	400 又 / 雪	<u>^</u>	(北)	やや低周波地震	<u> </u>	ー 七両工信で呼びで唯認 自の北側で降応を確認
2010		10/04/10 21.24	~ \ =	<u> 12</u> ./	(16/	、 、 1997月10天地辰		回いれ <u>肉で</u> (円)ので) 「「「一」で里灰石の喧慄を確認」 自の 古 部 で 降 応 た
	2	10/04/11 08:40	500	黒灰色	東	やや低周波地震	あり	確認
3		10/07/04 10.19			(重)	微動		島の東側で少量の隆灰を確認
				<u></u>				島の東側で少量の隆灰を確認。隆灰調杏山(16時27分
	4	10/07/04 14:34	× (	雲)	(東北東)	やや低周波地震		頃)に微量の降灰を確認
	5	10/07/21 09:28	300	灰色	東	なし		島の東部で少量の降灰を確認
	6	10/07/21 10:39	300	灰色	東	微動		

第1表	三宅島	2001 年以降の噴火リスト	
Table1 Lis	t of erupti	ions of Miyakejima since 2001.	

・「×」は雲や夜間のため噴煙の高さ(色)を観測できなかったことを示す。なお、「×」の場合は「()」に観測の障害となった 現象を付加している。

・流向に「()」を付加したものは、噴煙は不明だが降灰の領域から推定される噴煙の流向を示している。

注) 2009 年 4 月以前は遠望カメラで有色噴煙を観測したもの、又は都道付近で降灰を確認したもの。

2009 年 5 月以降は火口周辺で降灰が確認されたものも含む。

・今期間、噴火は発生しなかった。



- 注1)③④は、2005年11月まで、海上保安庁、陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊、東京消防庁及び警 視庁の協力を得て観測したデータをもとに作成している。
- 注2)③④は、気象庁火山課、三宅島特別地域気象観測所、産業技術総合研究所地質調査総合センター及 び東京工業大学火山流体研究センターが共同で行った。2000年9月以降は COSPEC V型(Resonance 製)、2005 年 5 月以降は COMPUSS による観測結果をもとに作成。
- 注3) ⑤、⑥及び⑦は、地震タイプ別の計測を開始した 2001 年から掲載。 検測基準:雄山北東観測点 S-P 時間 2.0 秒以内、上下動 12μm/s 以上
- 注4) ⑧は、第1図(観測点配置図)の GPS 基線②に対応する。

2010年10月分以降のデータについては解析方法を改良し、対流圏補正と電離層補正を行っている。 ・山頂火口からの噴煙活動は、火口縁上概ね100~400mで推移している。

 ・山頂浅部を震源とする地震は、5~6月は一時的にやや多い状態だったが、それ以外の期間は少ない 状態で経過している。

観測期間	観測日数	半均土標準偏差
2000/10-2001/1	53	$44000 \pm 30000$
2001/2-2001/5	22	$28000 \pm 11000$
2001/6-2001/9	21	$15000 \pm 5000$
2001/10-2002/1	16	$16000 \pm 8000$
2002/2-2002/5	12	$12000 \pm 5000$
2002/6-2002/9	8	$8200 \pm 3500$
2002/10-2003/1	9	$5800 \pm 1900$
2003/2-2003/5	7	$6600 \pm 1300$
2003/6-2003/9	10	$6100 \pm 1300$
2003/10-2004/1	9	$7600 \pm 3300$
2004/2-2004/5	10	$6400 \pm 2500$
2004/6-2004/9	11	$6000 \pm 2900$
2004/10-2005/1	8	$3400 \pm 800$
2005/2-2005/5	8	$3700 \pm 800$
2005/6-2005/9	8	$4800 \pm 1700$
2005/10-2006/1	16	$3400 \pm 1000$
2006/2-2006/5	11	$2300 \pm 1100$
2006/6-2006/9	11	$2300 \pm 900$
2006/10-2007/1	8	$2400 \pm 700$
2007/2-2007/5	10	$2300 \pm 1000$
2007/6-2007/9	13	$2600 \pm 1100$
2007/10-2008/1	12	$2000 \pm 900$
2008/2-2008/5	6	$2000 \pm 700$
2008/6-2008/9	5	$1600 \pm 300$
2008/10-2009/1	7	$1700 \pm 300$
2009/2-2009/5	6	$1500 \pm 600$
2009/6-2009/9	4	$1300 \pm 400$
2009/10-2010/1	4	$1500 \pm 200$
2010/2-2010/5	5	$1000 \pm 200$
2010/6-2010/9	5	$1100 \pm 300$
2010/10-2011/1	6	$900 \pm 200$
2011/2-2011/5	5	$800 \pm 200$
2011/6-2011/9	4	$800 \pm 200$
2011/10-2012/1	8	$900 \pm 200$
2012/2-2012/5	6	$700 \pm 200$
2012/6-2012/9	5	$900 \pm 200$

第2表<sup>\*\*</sup> 三宅島 4ヶ月毎の二酸化硫黄放出量の平均値とその標準偏差 Table2 List of emission rate of SO2 and the standard deviation (t/day).



第4図<sup>\*\*</sup> 三宅島 二酸化硫黄放出量と平均値の推移(第3図-③を対数スケールで表示) Fig.4 Emission rate of SO2 and a change of the mean value.

注) 平均値と標準偏差は、第2表に示す4ヶ月毎の平均と標準偏差を表示。値は平均をとる期間の中央 にプロットしている。また標準偏差はエラーバーで表示している。

 <sup>・</sup>平均値の推移をみると、二酸化硫黄放出量は「減少」「横ばい」の期間を繰り返しながら、全体として は減少傾向が認められる。

<sup>・</sup>山頂火口からの二酸化硫黄放出量は、2010年9月以降は1日当たり1千トンを下回ることが多くなっている。今期間5回実施した現地調査では、700トン~1,000トンとやや多量のガス放出が続いている。



Fig.5-1 Results of volcanic gas observations from January 2000 to September 2012.



Fig.5-2 Results of volcanic gas observations from January 2000 to September 2012.



この地図の作成には、国土地理院発行の『2万5千分の1地形図(三宅島)』を使用した。 Fig.5-3 Results of volcanic gas observations from January 2000 to September 2012.

・風下にあたる地区では依然として高濃度の火山ガスが観測されている。



第6図<sup>\*\*</sup>-① 三宅島 高周波地震の震源分布(2001年1月1日~2012年9月30日)
○:2001年1月1日~2012年5月31日 ●:2012年6月1日~9月30日
この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ(標高)』を使用した。
・今期間、高周波地震は少ない状態で経過した。

Fig.6-1 Hypocenter distribution of High frequency earthquakes from January 2001 to September 30, 2012.



で経過している。

Fig.6-2 Hypocenter distribution of BH-type earthquakes from January 2001 to September 30, 2012.



第6図<sup>※</sup>-③ 三宅島 低周波地震の震源分布(2001年1月1日~2012年9月30日)
○:2001年1月1日~2012年5月31日 ●:2012年6月1日~9月30日

注)図6-①~③では、震源計算には半無限速度構造(Vp=2.5km/s、Vp/Vs=1.73)を使用。

この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図 50mメッシュ(標高)』を使用した。

・今期間、低周波地震の発生は少なく、震源が決定された地震はない。

Fig.6-3 Hypocenter distribution of BL-type earthquakes from January 2001 to September 30, 2012.



Fig.7 Activity of isolated volcanic tremors of Miyakejima from January 2008 to September 30, 2012.

・今期間、火山性微動は発生しなかった。



グラフの空白部分は機器障害による欠測



Fig.8-2 Results of GPS observations from October 2000 to September 30, 2012. (国):国土地理院

基線⑧~⑪は第1図(観測点配置図)の⑧~⑪にそれぞれ対応する。

2010年10月分以降のデータについては解析方法を改良し、対流圏補正と電離層補正を行っている。 注) グラフの空白部分は機器障害による欠測

・山体浅部の収縮を示す地殻変動は徐々に小さくなりながら現在も継続している(基線②③)。

・島の南北を挟む基線①で、2006年頃から伸びの傾向が見られる。



Fig.9 Tilt change at Oyama-nansei from October 2010 to September 30, 2012.

・火山活動によるとみられる傾斜変動は認められない。