三宅島の火山活動(2011年6月~9月25日)*

Volcanic Activity of Miyakejima Volcano (June-September 25, 2011)

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 100~500mで推移している。 今期間噴火は発生しなかった。

・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1千トン前後と、やや多量の火山ガス放出が継続している。

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※-⑤⑥⑦、第6図※、第7図、第8図)

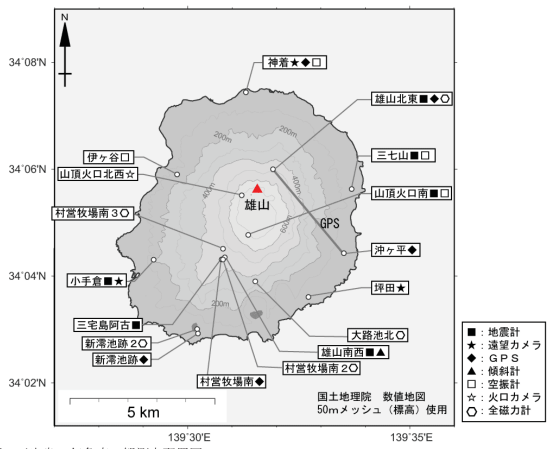
山頂浅部を震源とする地震は少ない状態で経過している。

8月に火山性微動が2回発生した(継続時間計約3分)。9月23日以降、バンド状微動が発生しているが、その他の観測データに特段の変化はみられていない。

・地殻変動(第3図※-8、第9図、第10図)

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、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。



第1図 三宅島 気象庁の観測点配置図

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。 Fig.1 Location map of observation sites of JMA in Miyakejima.



第2図 三宅島 山頂部の噴煙の状況 (2011年7月13日、坪田遠望カメラによる) Fig.2 Visible image of Miyakejima on July 13, 2011.

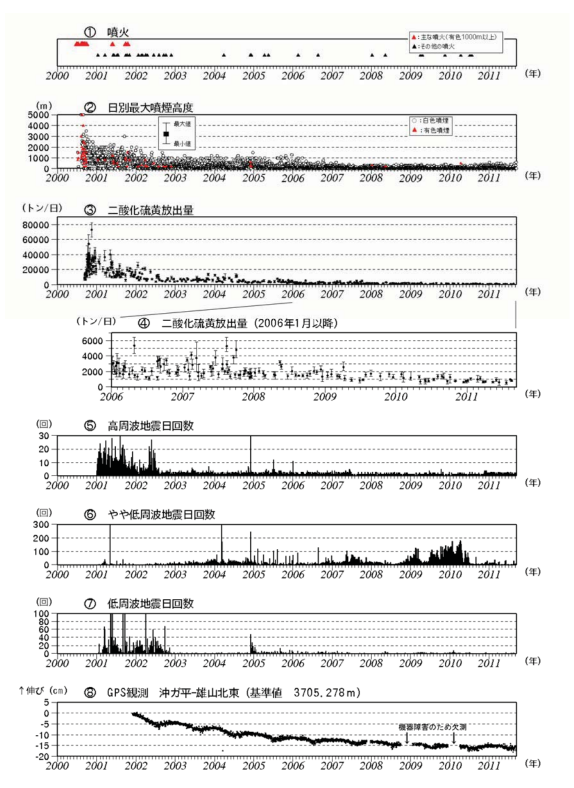
第1表 三宅島 2001年以降の噴火リスト Table 1 List of eruptions of Miyakejima since 2001.

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(を	
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 3 01/05/27 05:05 ×(雲) 灰白色 東 低周波地震 あり 本道沿いで降灰確認(を 不明) 4 01/05/27 06:04 1,200 灰白色 東 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認(を 不明) 5 01/06/03 06:34 700 灰白色 東 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認(を 不明) 6 01/06/10 19:25 500 灰白色 東 低周波地震 あり 空港カメラに火山灰がり 空港カメラに火山灰がり 空港カメラに火山灰がり 空港カメラに火山灰がり で 低周波地震 あり 空港カメラに火山灰がり で 低周波地震 あり の1/06/24 22:34 ×(雲・夜) (西) 低周波地震 あり 空港カメラに火山灰がり で 低周波地震 を確認 9 01/06/24 22:34 ×(雲・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 5り に 成周波地震 5り に 成別な 500 に	どちらのイベントによるものかは ♪量付着。
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(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 後間 01/06/24 20:12 ×(雲・夜) (西) 低周波地震 あり 翌朝の現地調査で、自 01/06/24 22:34 ×(雲・夜) (西) 低周波地震 り 01/07/10 06:38 500 灰白色 南西 低周波地震 り 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 東 低周波地震 あり 2 を確認 11 01/07/18 17:42 ×(雲) 灰白色 東 低周波地震 あり 2 を確認 11 01/09/26 11:32 1000 灰白色 東 低周波地震 あり 2 を確認 11 01/09/26 11:32 1000 灰白色 東 低周波地震 あり 12 01/09/26 11:32 1000 灰白色 東 低周波地震 5 り 12 01/09/26 11:32 1000 灰白色 東 低周波地震	どちらのイベントによるものかは か量付着。
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 空港カメラに火山灰が少 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 8 01/06/24 20:12 ×(雲・夜) (西) 低周波地震 あり 翌朝の現地調査で、自 9 01/07/10 06:38 500 灰白色 南西 低周波地震 とを確認 10 01/07/10 08:23 500 灰白色 南西 低周波地震 あり 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 あり	▷量付着。
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し (西) では周波地震 あり 空港カメラに火山灰が少し (西) では周波地震 かり 空港カメラに火山灰が少し (西) では周波地震 かり では周波地震 とを確認 9 01/06/24 22:34 × (雲・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 50り 灰白色 南西 低周波地震 11 01/07/18 17:42 11 01/09/26 11:32 1000 灰白色 東 低周波地震 50り 灰白色 大田 500 灰白色 東 低周波地震 50り 灰白色 東 低周波地震 50り 灰白色 東 低周波地震 50り 灰白色 東 低周波地震 50り 灰白色 500 灰白	
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 8 01/06/24 20:12 ×(雲・夜) (西) 低周波地震 あり 翌朝の現地調査で、自 01/06/24 22:34 ×(雲・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	
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 8 01/06/24 20:12 ×(雲・夜) (西) 低周波地震 あり 翌朝の現地調査で、自 01/06/24 22:34 ×(雲・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	
8 01/06/24 20:12 × (雲・夜) (西) 低周波地震 あり 翌朝の現地調査で、自 01/06/24 22:34 × (雲・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	
8 01/06/24 22:34 × (雲・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 12 01/09/26 11:32 1000 灰白色 東 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	
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	
12 01/09/26 11:32 1000 灰白色 東 低周波地震	
	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 都道沿いで降灰確認	
16 01/10/11 03:34 ×(雲) 東 微動 あり 都道沿いで降灰確認	τ . σ==1
17 01/10/11 09:02 100未満 灰白色 東 なし 火口縁に降灰するのを	唯認
18 01/10/16 07:22 1500 灰色 北西 微動 あり 都道沿いで降灰確認 19 01/11/01 12:32 800 灰白色 北東 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	
2002 1 02/01/23 12:34 200 灰白色 東 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	
2 02/02/21 17:37 300 灰白色 東北東 低周波地震 あり 都道沿い(サタドー岬付	・近)で降原確認
3 02/03/02 05:53 ×(雲) 灰白色 北西 低周波地震 あり	五/ (四) 唯心
4 02/03/02 06:12 ×(雲) 灰白色 北西 低周波地震 あり	
5 02/03/31 06:03 800 灰色 北東 微動 あり 都道沿いで降灰確認	
6 02/04/02 10:02 300 灰白色 東 低周波地震 あり 都道沿い(空港付近)で	降灰確認
7 02/04/03 10:41 200 灰白色 北東 低周波地震 あり	
8 02/04/16 06:00 ×(雲) 北東 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	
9 02/06/15 16:19 500 灰白色 北東 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	
10 02/08/01 17:42 ×(雲) 東 微動 あり 都道沿い(三池港)で降	灰確認
11 02/09/16 05:10 ×(雲) 南西 不明 都道沿いで降灰確認	
12 02/10/08 14:51 200 灰白色 東 低周波地震 空港カメラに火山灰が少	少量付着 アスティー
13 02/11/24 13:16 ×(雲) 南~南西 低周波地震 都道沿いで降灰確認	
2004 1 04/11/30 07:46 300 灰色 東 低周波地震 あり 空港カメラに火山灰が少	少量付看
2 04/12/02 16:45 600 灰色 南西 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	
	地点で降灰確認 7日17時~8
04/12/8 06 **(医問) (西南西) (西南西) (本) (田波地震 あり 小手倉カメラに火山灰が	波地震に伴うと思われる
2005 1 05/04/12 04:45 ×(雲) (南西) 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	ハリ /目
2 05/05/18 02:41 200 白色 (北) 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	
00/0/17 00 00	
2006 1 06/2/17 22:38~ 300 白色 東南東 低周波地震 あり 都道沿いで降灰確認	
500 正角 カウェ カンス・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル・ファル	要を確認
2 06/08/23 04:25 700 白色 南東 低周波地震 あり 黒海ガブで灰色の頃だ 高南東部の都道沿いで	
2008 1 08/01/07 06:54 300 灰色 南東 やや低周波地震 あり 空港カメラで灰色の噴炸	要を確認
2008 1 08/01/07 06:54 300 白色 南東 やや低周波地震 あり 島の東から南東部の都	
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	ラで灰色の暗煙を確認
	ラ、坪田カメラ、火口カメラで灰色
2009 1 09/04/01 16:17 600 灰色 東 低周波地震 あり の噴煙を確認	
	火を催認
2 09/04/18 01:06 ×(雲) (南東~ 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
3 09/05/25 03:36 ×(雲) (南南西) やや低周波地震 山頂火口の南南西側で	・降灰を確認
4 09/11/15 04:15 400 × 東 やや低周波地震 あり 三宅島空港で降灰を確	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2010 1 10/04/10 21:24 ×(雲・夜) (北) やや低周波地震 島の北側で降灰を確認	
2 10/04/11 09:40 500 甲瓜色 東 わりば用途地震 私口 坪田カメラで黒灰色の哨	賃煙を確認、島の東部で降灰を
	- t- =+ = T
3 10/07/04 10:19 ×(雲) (東) 微動 島の東側で少量の降灰	
4 10/07/04 14:34 ×(雲) (東北東) やや低周波地震 場の鬼側で少量の降火 (項)に微量の降灰を確認	を確認、降灰調査中(16時27分 8
5 10/07/21 09:28 300 灰色 東 なし 島の東部で少量の降灰	
6 10/07/21 10:39 300 灰色 東 微動	HU

^{・「×」}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。

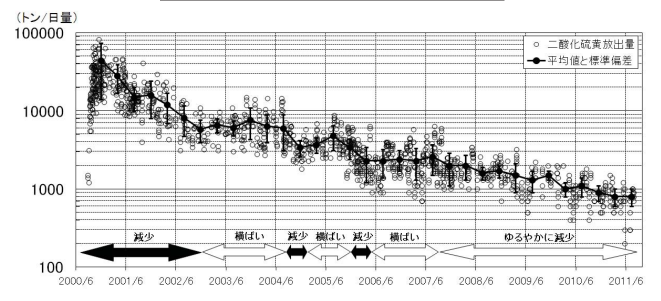


第 3 図* 三宅島 火山活動経過図(2000 年 1 月 1 日~2011 年 9 月 25 日) Fig. 3 Volcanic activities of Miyakejima from January 2000 to September 25, 2011.

- 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、三宅島測候所、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 $12\,\mu\,\mathrm{m/s}$ 以上
- ・山頂火口からの噴煙活動は、火口縁上概ね100~500mで推移している。
- ・山頂浅部を震源とする地震は少ない状態で経過している。

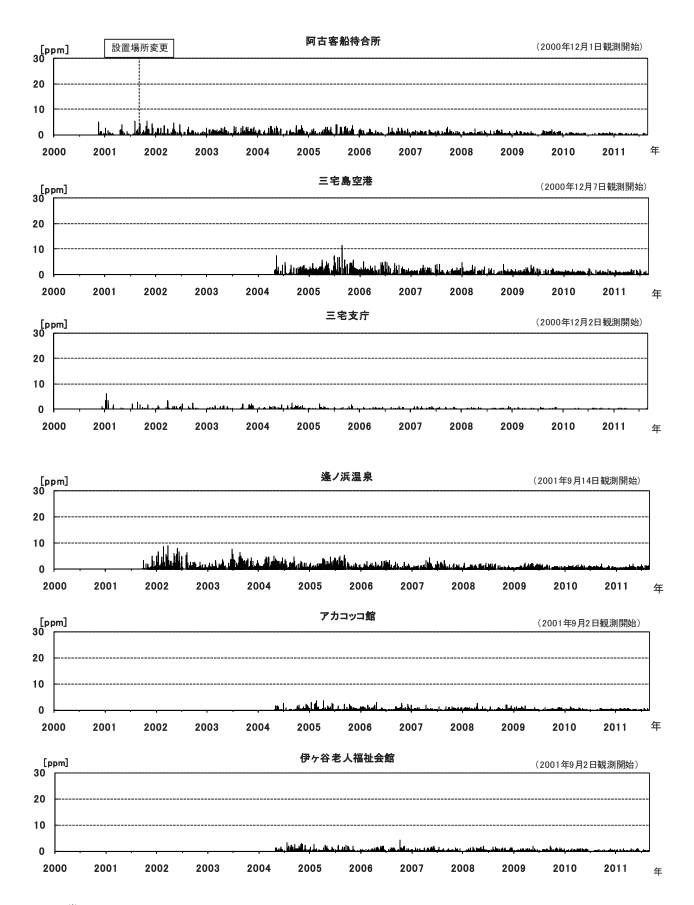
第2表[※] 三宅島 4ヶ月毎の二酸化硫黄放出量の平均値とその標準偏差 Table2 List of emission rate of SO2 and the standard deviation (t/day).

 観測期間	5日 201 CD 米h	 平均士標準偏差
<u> </u>	観測日数 53	<u> </u>
2000/10-2001/1	22	28000 ± 11000
2001/2-2001/3	21	15000±11000
2001/0 2001/9	16	16000±3000
2001/10-2002/1	12	12000±5000
2002/2 2002/3	8	8200±3500
2002/0 2002/9	9	5800±1900
2003/2-2003/5	3 7	6600±1300
2003/6-2003/9	10	6100±1300
2003/10-2004/1	9	7600±3300
2004/2-2004/5	10	6400 ± 2500
2004/6-2004/9	11	6000±2900
2004/10-2005/1	8	3400±800
2005/2-2005/5	8	3700±800
2005/6-2005/9	8	4800±1700
2005/10-2006/1	16	3400 ± 1000
2006/2-2006/5	11	2300±1100
2006/6-2006/9	11	2300 ± 900
2006/10-2007/1	8	2400±700
2007/2-2007/5	10	2300 ± 1000
2007/6-2007/9	13	2600 ± 1100
2007/10-2008/1	12	2000 ± 900
2008/2-2008/5	6	2000 ± 700
2008/6-2008/9	5	1600±300
2008/10-2009/1	7	1700±300
2009/2-2009/5	6	1500 ± 600
2009/6-2009/9	4	1300 ± 400
2009/10-2010/1	4	1500 ± 200
2010/2-2010/5	5	1000 ± 200
2010/6-2010/9	5	1100 ± 300
2010/10-2011/1	6	900 ± 200
2011/2-2011/5	5	800 ± 200
2011/6-2011/9	4	800±200



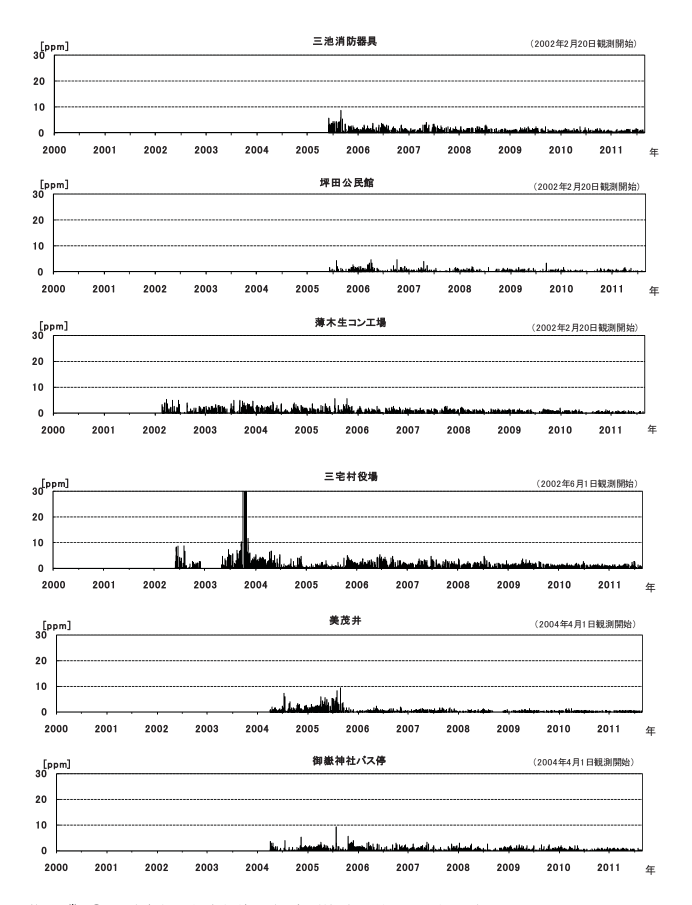
第 4 図* 三宅島 二酸化硫黄放出量と平均値の推移(図 3 - ③ を対数スケールで表示) Fig. 4 Emission rate of SO2 and a change of the mean value.

- 注) 平均値と標準偏差は、表 2 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。
- ・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。
- ・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1千トン前後と、やや多量の火山ガス放出が継続している。



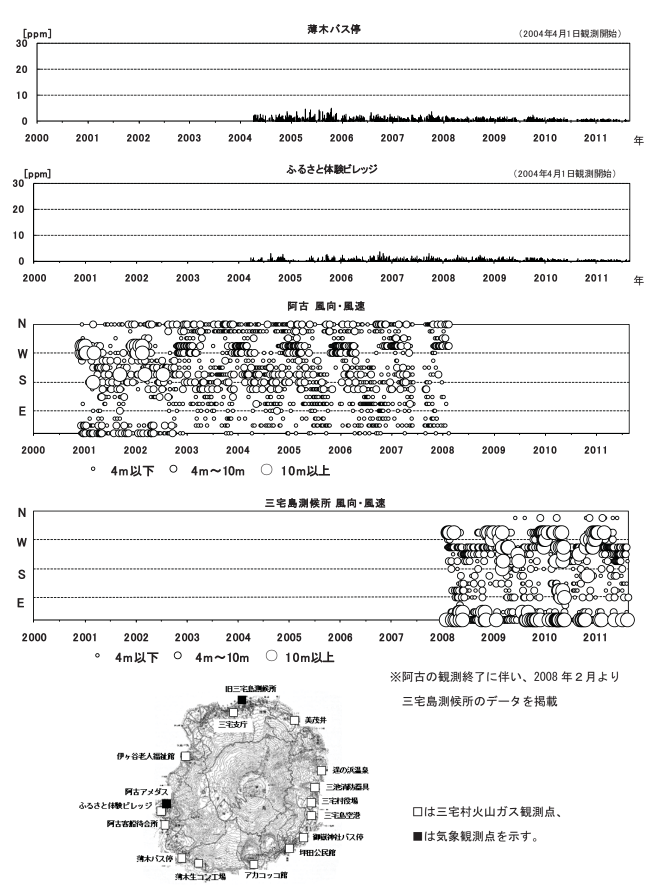
第5図**-① 三宅島火山ガス観測結果(1時間値)(2000年~2011年8月) グラフは三宅村から提供された火山ガスデータをもとに気象庁が作成。

Fig.5-1 Results of volcanic gas observations from January 2000 to August 2011.



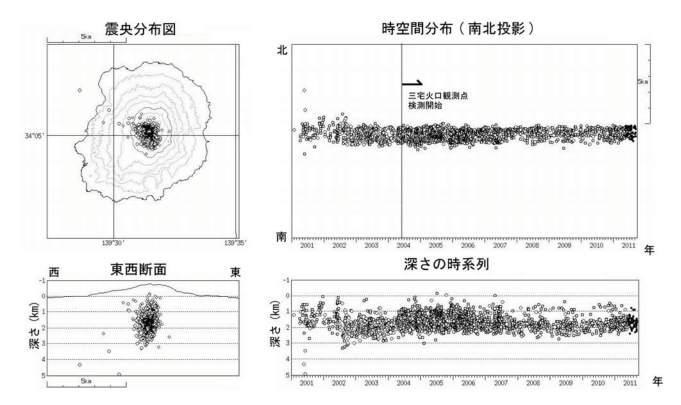
第5図**-② 三宅島火山ガス観測結果(1時間値)(2000年~2011年8月) グラフは三宅村から提供された火山ガスデータをもとに気象庁が作成。

Fig.5-2 Results of volcanic gas observations from January 2000 to August 2011.



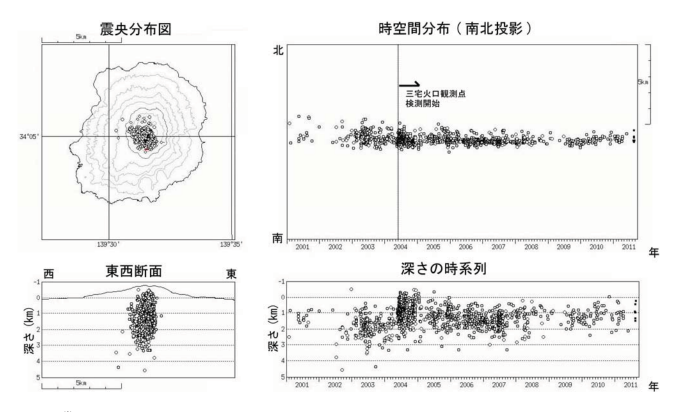
第5回**-③ 三宅島火山ガス観測結果(1時間値)と三宅島測候所の風向風速(気象庁) (2000年~2011年8月)および三宅村火山ガス観測点配置図 グラフは三宅村から提供された火山ガスデータをもとに気象庁が作成 この地図の作成には、国土地理院発行の『2万5千分の1地形図(三宅島)』を使用した。

Fig.5-3 Results of volcanic gas observations from January 2000 to August 2011.



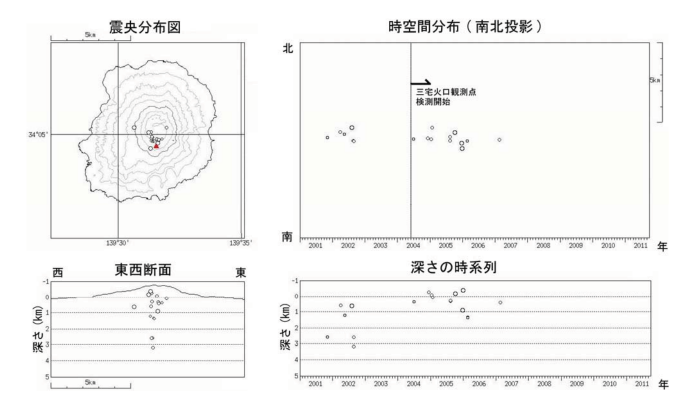
第6図**-① 三宅島 高周波地震の震源分布(2001年1月1日~2011年9月25日) ○:2001年1月1日~2011年5月31日 ●:2011年6月1日~2011年9月25日 この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ(標高)』を使用した。

Fig.6-1 Hypocenter distribution of High frequency earthquakes from January 2001 to September 25, 2011.



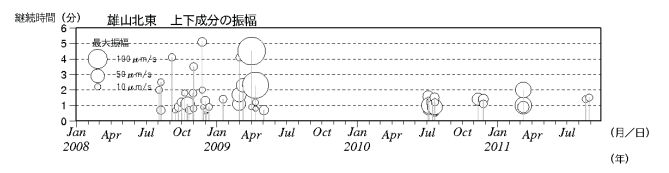
第6図**-② 三宅島 やや低周波地震の震源分布(2001年1月1日~2011年9月25日) ○:2001年1月1日~2011年5月31日 ●:2011年6月1日~2011年9月25日 この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ(標高)』を使用した。

Fig.6-2 Hypocenter distribution of BH-type earthquakes from January 2001 to September 25, 2011.



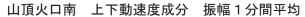
第6図**-③ 三宅島 低周波地震の震源分布(2001年1月1日~2011年9月25日) ○:2001年1月1日~2011年5月31日 ●:2011年6月1日~2011年9月25日 注)図6-①~③では、震源計算には半無限速度構造(Vp=2.5km/s、Vp/Vs=1.73)を使用。 この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ(標高)』を使用した。

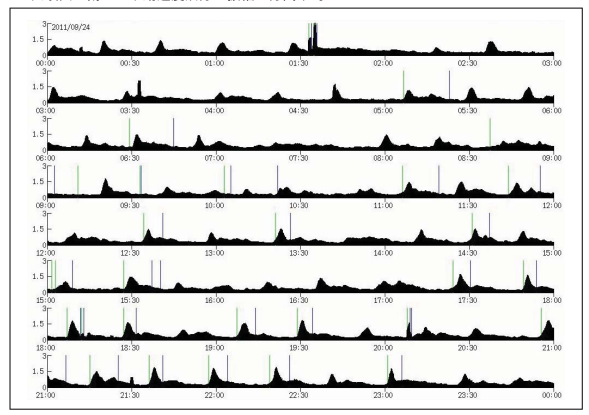
Fig.6-3 Hypocenter distribution of BL-type earthquakes from January 2001 to September 25, 2011.



第7図 三宅島 単発的な火山性微動の活動経過図(2008年1月1日~2011年9月25日) Fig.7 Activity of isolated volcanic tremors of Miyakejima from January 2008 to September 25, 2011.

- ・2011年8月に火山性微動が計2回発生した。
- ・2011年9月23日から発生しているバンド状微動については第8図を参照。

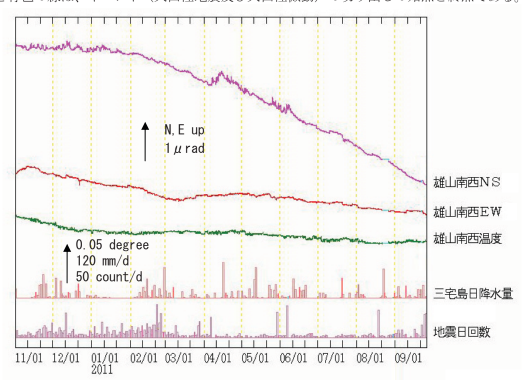




第8図 三宅島 バンド状微動の振幅変化(2011年9月24日分)

Fig.8 Amplitude change of banded tremor of Miyakejima on September 24, 2011.

- ・バンド状微動は 2011 年 9 月 23 日 18 時 30 分頃から始まり、9 月 29 日現在も継続している。
- ・発生間隔は20分程度、最大振幅は1 mkine 程度。
- ・三宅島でのバンド状微動の発生は2006年4月以来。
- ・緑色と青色の線は、イベント(火山性地震及び火山性微動)の切り出しの始点と終点である。

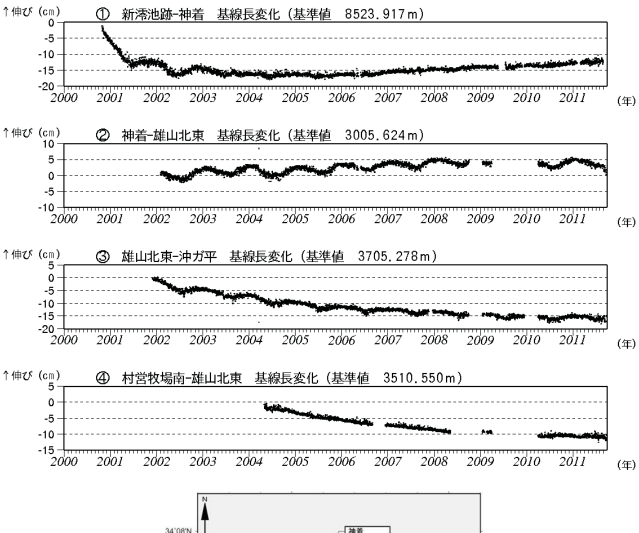


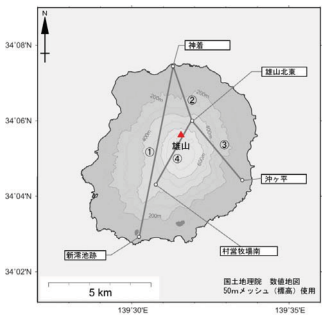
第9図 三宅島 雄山南西観測点における傾斜変動

(2010年11月1日~2011年9月25日、時間値、いずれも潮汐補正済み)

Fig.9 Tilt change at Oyama-nansei from November 2010 to September 25, 2011.

・火山活動によるとみられる傾斜変動は認められない。





第10図 三宅島 GPS連続観測による基線長変化(2000年10月~2011年9月25日) Fig.10 Results of GPS observations from October 2000 to September 25, 2011.

- 注) 村営牧場南観測点は 2004 年 4 月観測開始。グラフの空白部分は機器障害による欠測。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。
- ・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。
- ・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。