三宅島の火山活動(2010年10月~2011年1月)*

Volcanic Activity of Miyakejima (From October 2010 to January 2011)

気象庁地震火山部火山課 火山監視・情報センター Volcanological Division, JMA 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 100~600mで推移している。 今期間噴火はなかった。

・火山ガス放出の状況 (第3図*-3、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2009年10月以降、1日当たり1千~2千トンと、多量の火山ガスの放出が続いていた。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ものの、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)

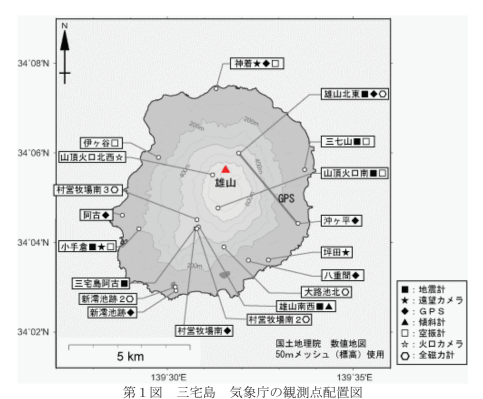
山頂浅部を震源とするやや低周波地震は増減を繰り返しながら、やや多い状態が続いていたが、 9月上旬より少ない状態で経過している。

10月11日23時03分頃、25日11時27分頃、及び11時39分頃、継続時間の短い(いずれも100秒未満)振幅のやや大きな火山性微動が発生したが、噴煙の状況に変化はなかった。また、空振も観測されなかった。

・地殻変動(第3図※-8、第8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、山頂を挟んだ東西の基線では、2006年頃から伸びの傾向が見られる。

※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。



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 (2010年12月10日、坪田遠望カメラによる) Fig.2 Visible image of Miyakejima on December 10,2010.

火山噴火予知連絡会会報 第108号

第1表 三宅島 2001年以降の噴火リスト

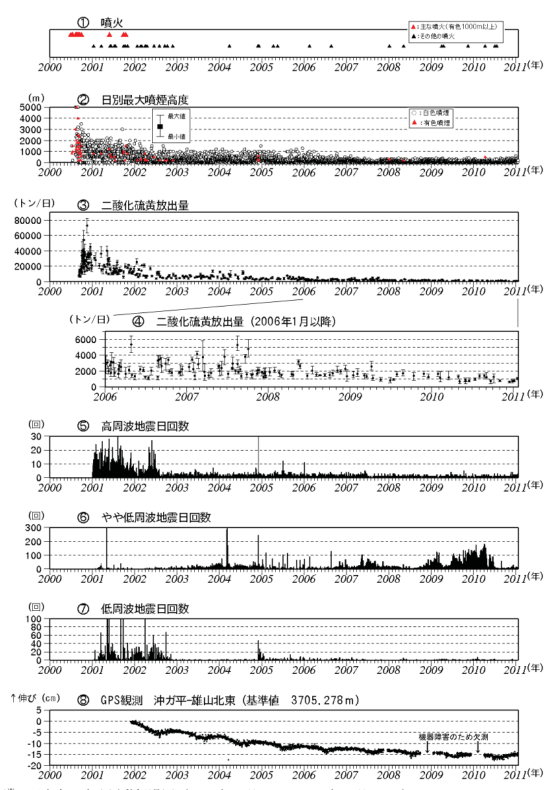
Table 1 List of eruptions of Miyakejima since 2001.

		日時		噴 煙		震動波形	空振	備考
	_	-	ち高	色 一	流向		土派	Let ⊎in
2001	1	01/01/11 10:38	800	7 11 1	東	不明		07.40压力。他位于17.40压力以后来邓小华
	3	01/03/19 06:48 01/05/27 05:05	800 ×(雲)	<u>灰白色</u> 灰白色	南西 東	低周波地震 低周波地震	あり	07:40頃まで継続。前日午後は低周波地震群発状態 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		東	低周波地震	あり	不明)
	5	01/06/03 06:34	700		南東	低周波地震	あり	都道沿いで降灰確認
	6	01/06/10 19:25		灰白色	東	低周波地震	あり	即と行いて呼びに応
	7	01/06/13 02:29	× ((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		(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		(* 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)		北東	低周波地震	あり	
	12	01/09/26 11:32	1000		東	低周波地震		
	13	01/09/27 21:28	1000		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		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		北東	微動	あり	都道沿いで降灰確認
	16	01/10/11 03:34	× (東	微動	あり	都道沿いで降灰確認
	17	01/10/11 09:02 01/10/16 07:22	100未満		東	なし 微動	+11	火口縁に降灰するのを確認 都道沿いで降灰確認
	18 19	01/10/16 07:22	1500		北西 北東	低周波地震	あり	都道沿いで降灰確認 お道沿いで降灰確認
2002	1	02/01/23 12:34	800 200		東	低周波地震	ありあり	都道沿いで降灰確認
2002	2	02/01/23 12:34	300	7 11 1	東北東		あり	都道沿い(サタドー岬付近)で降灰確認
	3	02/03/02 05:53	×(雲)	灰白色	北西		あり	即進行のベック 一軒回近/で件次推応
	4	02/03/02 06:12	×(雲)	灰白色	北西		あり	
	5	02/03/31 06:03	800		北東		あり	都道沿いで降灰確認
	6	02/04/02 10:02	300		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	× (南西			都道沿いで降灰確認
	12	02/10/08 14:51		灰白色	東			空港カメラに火山灰が少量付着
2221	13	02/11/24 13:16	× (南~南西		4-11	都道沿いで降灰確認
2004	1	04/11/30 07:46	300		東		あり	空港カメラに火山灰が少量付着
	2	04/12/02 16:45	600	灰色	南西	14. 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	あり	都道沿いで降灰確認
	3	04/12/7 15 ~ 04/12/8 06	× (7	友間)	(東)	低周波地震	あり	8日朝に火口東3kmの地点で降灰確認 7日17時~8 日06時に発生した低周波地震に伴うと思われる
	4	04/12/09 06:16	× (重)	(西南西)	低周波地震	あり	小手倉カメラに火山灰が付着
2005	1	05/04/12 04:45	× ((南西)		あり	都道沿いで降灰確認
	2	05/05/18 02:41	200		(北)		あり	都道沿いで降灰確認
0000	-	06/2/17 22:38~	000		(東~		+ 11	如光ハルマ隊正が到
2006	1	06/2/17 23:34	300	白色	東南東)	仏 周波地震	あり	都道沿いで降灰確認
	2	06/08/23 04:25	500		南東	任田冲地 重	あり	空港カメラで灰色の噴煙を確認
		00/00/20 04:20	700		用米	四川水地辰	ליכמ	島南東部の都道沿いで降灰を確認
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煙を確認
2000	<u> </u>	33, 31, 37 00.04	300	白色	一一八		3,7	島の東から南東部の都道沿いで降灰を確認
	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
	<u> </u>			H				
2009	1	09/04/01 16:17	600	灰色	声	作田冲地電	あり	小手倉カメラ、神着カメラ、坪田カメラ、火口カメラで灰色 の喧煙を確認
2009	'	09/04/01 10:17	800	灰色	東	低周波地震 低周波地地震 低低周激素 低低周周波波地地震 低低周周波波地地震震 低低周周波波地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地	859	島東部の都道沿いで降灰を確認
					(南東~			
	2	09/04/18 01:06	× (雲)	南)	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認
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 08:40	500	黒灰色	東	やや低周波地震	あり	坪田カメラで黒灰色の噴煙を確認、島の東部で降灰を
	3	10/07/04 10:19	× ((東)	2hf 番h	<u> </u>	確認 良の東側で小号の際匹を確認
						微動		島の東側で少量の降灰を確認 島の東側で少量の降灰を確認、降灰調査中(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		

^{・「×」}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1月20日)

Fig.3 Volcanic activities in Miyakejima from 1 January 2000 to 20 January 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

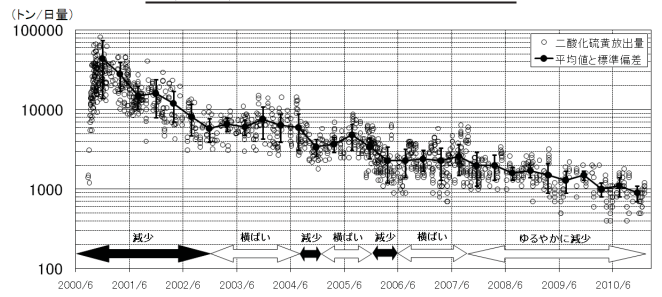
研究センターが共同で行った。2000 年9月以降は COSPEC V型 (Resonance 製)、2005 年5月以降は COMPUSS による観測結果をもとに作成。

- 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。
 - ・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。
 - ・やや低周波地震はやや多い状態が続いていたが、9月上旬より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

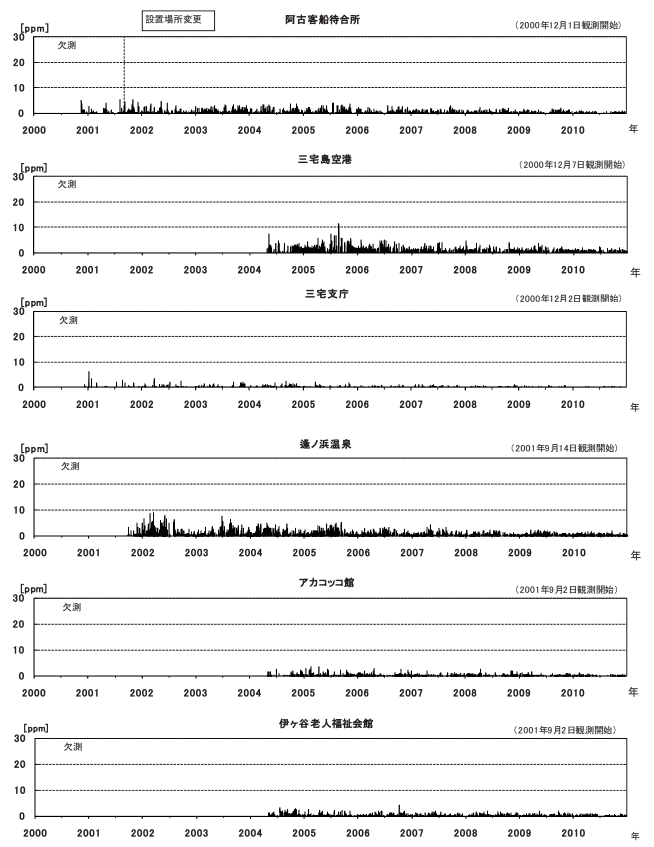
Table2 List of emission rate of SO2 and the standard deviation(t/day).

観測期間	観測日数	平均士標準偏差
2000/10-2001/1	53	44000 ± 30000
2001/2-2001/5	22	28000 ± 11000
2001/6-2001/9	21	15000 ± 5000
2001/10-2002/1	16	16000 ± 8000
2002/2-2002/5	12	12000 ± 5000
2002/6-2002/9	8	8200 ± 3500
2002/10-2003/1	9	5800 ± 1900
2003/2-2003/5	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



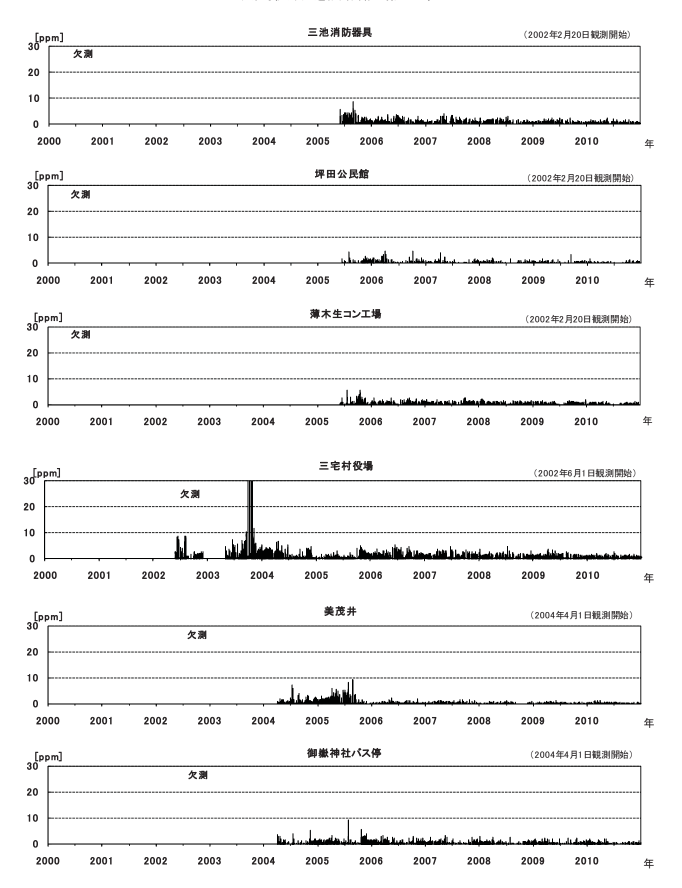
第4図* 三宅島 二酸化硫黄放出量と平均値の推移(図3-③を対数スケールで表示)

- 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、1日当たり1千~2千トンと、多量の火山ガスの放出が続いていた。2010年9月以降は1日当たり1千トンを下回っているものの、やや多量の火山ガス放出が継続している。



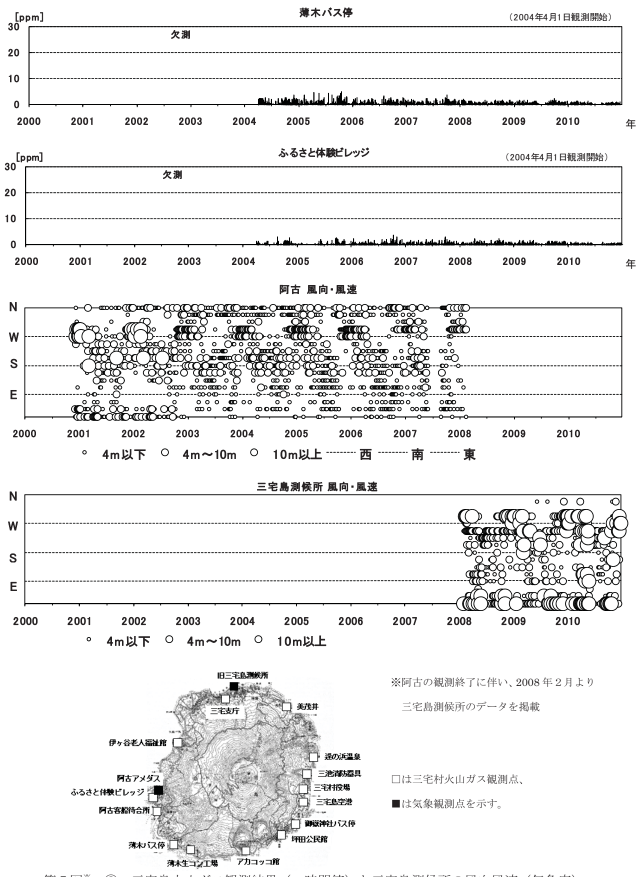
第5図**-① 三宅島火山ガス観測結果 (一時間値) (2000年~2010年12月) グラフは三宅村から提供された火山ガスデータをもとに気象庁が作成。

Fig.5-1 Results of volcanic gas observations from January 2000 to December 2010.



第5図**-② 三宅島火山ガス観測結果(一時間値)(2000年~2010年12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。

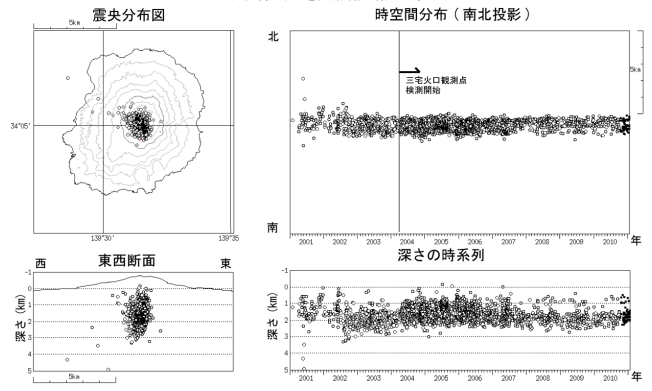
Fig.5-2 Results of volcanic gas observations from January 2000 to December 2010.



第5図※一③ 三宅島火山ガス観測結果(一時間値)と三宅島測候所の風向風速(気象庁) (2000年~2010年12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。

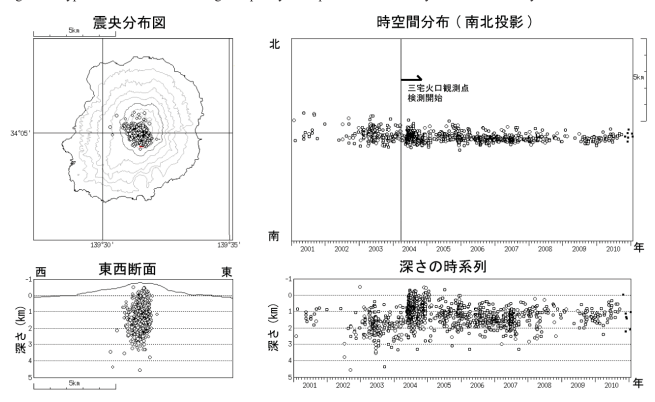
Fig.5-3 Results of volcanic gas observations in Miyakejima from January 2000 to December 2010.

・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。 - 133 -



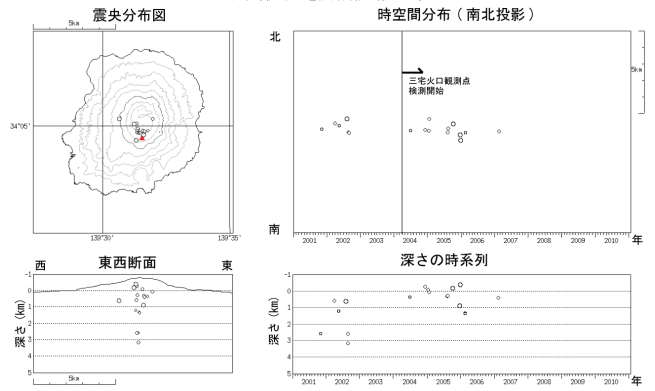
第6図**-① 三宅島 高周波地震の震源分布(2001年1月1日~2011年1月20日) ○:2001年1月1日~2010年9月30日 ●:2010年10月1日~2011年1月20日 この地図の作成には、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ(標高)』を使用した。

Fig.6-1 Hypocenter distribution of High frequency earthquake from 1 Junuary 2001 to 20 January 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1月20日) ○:2001年1月1日~2010年9月30日 ●:2010年10月1日~2011年1月20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。

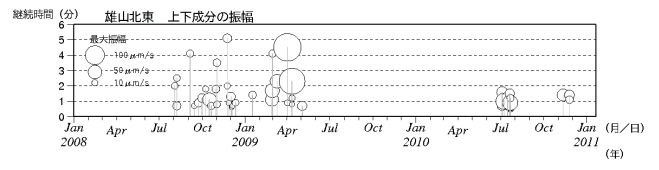
Fig.6-2 Hypocenter distribution of BH-type earthquake from 1 Junuary 2001 to 20January 2011.



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1月20日) ○:2001年1月1日~2010年9月30日 ●:2010年10月1日~2011年1月20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。

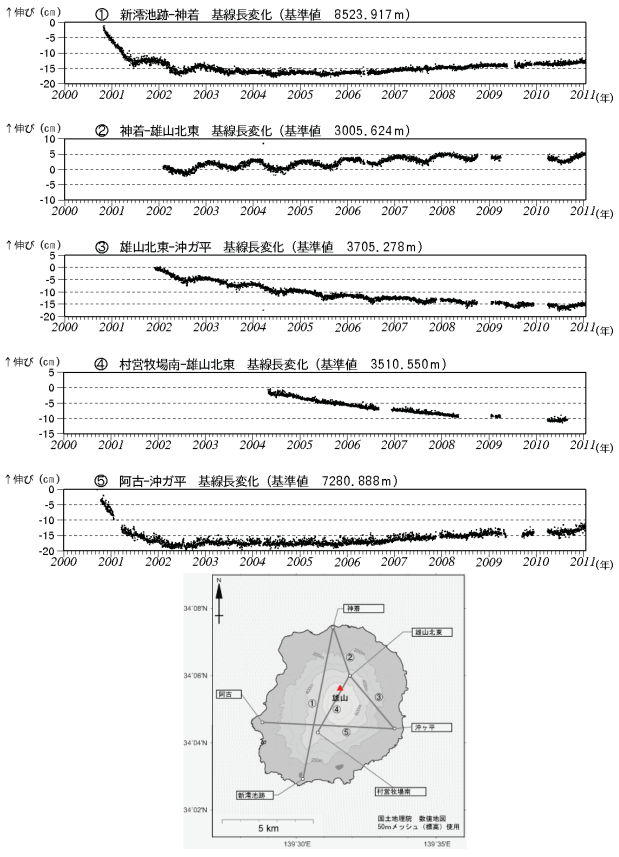
Fig.6-3 Hypocenter distribution of BL-type earthquake from 1 Junuary 2001 to 20 January 2011.

・震源はこれまでと同様、山頂直下の浅部に分布した。



第7図 三宅島 火山性微動活動経過図(2008年1月1日~2011年1月20日) Fig.7 Volcanic activity (tremors) of Miyakejima from 1 January 2008 to 20 January 2011.

・2010年11月に火山性微動が計3回発生した。



第8図 三宅島 GPS連続観測による基線長変化(2000年10月~2011年1月20日) Fig.8 Results of GPS observations from October 2000 to 20 January 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。
- ・山頂を挟んだ東西の基線⑤で、2006年頃から伸びの傾向が見られる。