

三宅島の火山活動解説資料（平成 23 年 8 月）

気象庁地震火山部
火山監視・情報センター

やや多量の火山ガス放出が続いています。

火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生すると予想されますので、山頂火口周辺（雄山環状線内側）では噴火に対する警戒が必要です。また、火山ガス予報で火山ガスの濃度が高くなる可能性があるとして予想される地域では火山ガスに対する警戒が必要です。

平成 20 年 3 月 31 日に火口周辺警報（噴火警戒レベル 2、火口周辺規制）を発表しました。その後、予報警報事項に変更はありません。

○ 活動概況

・ 噴煙など表面現象の状況（図 1、図 2－①②③④、表 1）

山頂火口からの噴煙の状況は、悪天候のため不明の期間がありますが、その他の期間は火口縁上 200～500m で経過しました。

11 日及び 17 日に実施した現地調査では、二酸化硫黄の平均放出量は、一日あたりそれぞれ 1000 トン及び 800 トン（前月 7 月 22 日、500 トン）で、やや多量の火山ガス放出が続いています。

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ます。

・ 火口及び山体内の熱の状況（図 3）

全磁力連続観測¹⁾では、火山体内部の熱の状況に大きな変化は見られませんでした。

1) 山頂火口の北側（雄山北東）で全磁力値が増加（図 3 で上向きの変化）、南側（三宅島雄山北東以外の観測点）で減少（図 3 で下向きの変化）の変化がみられた場合は、火山体内部で温度上昇があったと考えられます。

・ 地震や微動の発生状況（図 2－⑤⑥⑦、図 4※、表 1）

火山性地震は、18 日に一時的にやや多くなりましたが、その他の日は少ない状態が続いています。震源は山頂火口直下に分布しており、これまでと比べて特に変化はありませんでした。

18 日 04 時 12 分頃及び 27 日 06 時 05 分頃に振幅の小さな火山性微動（継続時間はそれぞれ約 80 秒、約 90 秒）が観測されましたが、いずれも空振は観測されず、降灰も確認されませんでした。



図 1 三宅島 山頂火口からの噴煙の状況
（8 月 8 日、坪田遠望カメラによる）

・ 地殻変動の状況（図 2－⑧）

GPS 連続観測によると、2000 年以降、山体浅部の収縮を示す地殻変動が継続しています。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成 23 年 9 月分）は平成 23 年 10 月 6 日に発表する予定です。

※この記号の資料は気象庁のほか、東京大学及び独立行政法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『2 万 5 千分 1 地形図』『数値地図 25000（行政界・海岸線）』『数値地図 50m メッシュ（標高）』を使用しています（承認番号：平 20 業使、第 385 号）。

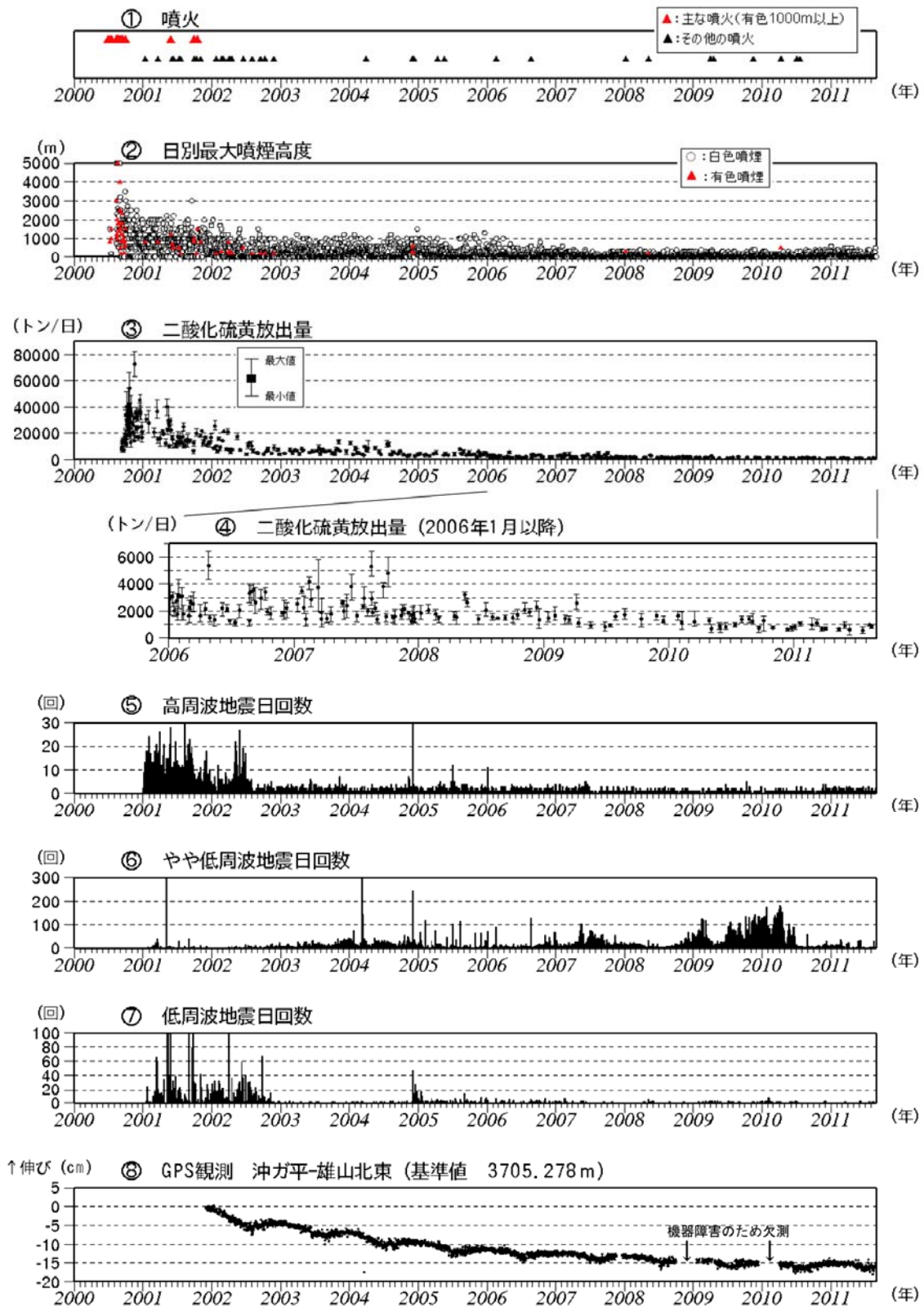


図2 三宅島 最近の火山活動の推移（2000年1月～2011年8月）

- ③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作成しています。
- ⑤、⑥及び⑦は、地震の種類別（図5参照）に計数を開始した2001年1月1日からのデータを掲載しています。
- ⑧のグラフの空白部分は欠測。

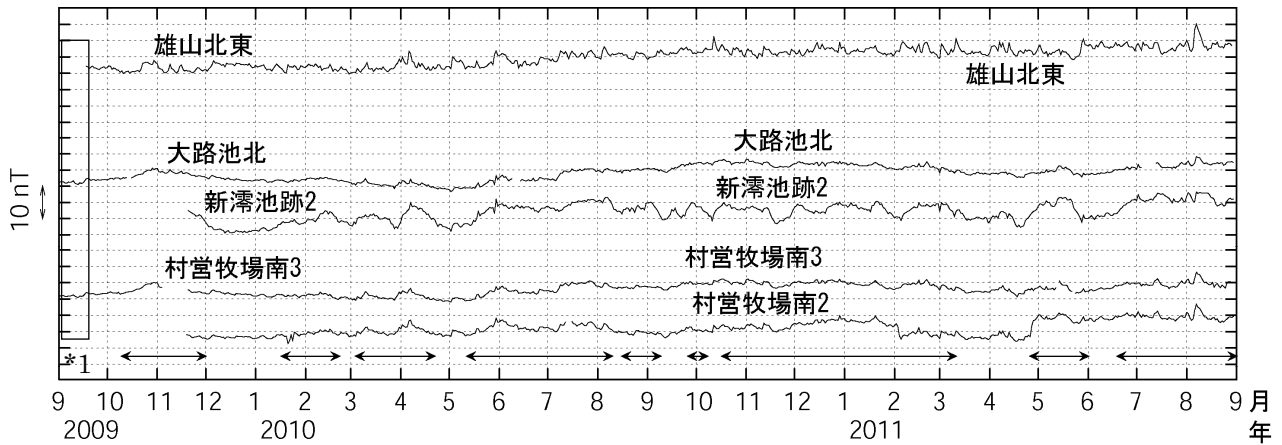


図3 三宅島 全磁力連続観測による全磁力値の変化 (2009年8月~2011年8月)
 ←→で示した期間の全磁力値は三宅島周辺の海流の影響を受けていると推測されます。
 2011年8月上旬に全観測点でみられる変動は磁気嵐の影響と考えられます。
 nT (ナノテスラ) は磁場の強さを表す単位です。

* 1 2009年9月17日までの期間については、基準を神津島から三宅島雄山北東に変更しています (図中の四角内)。

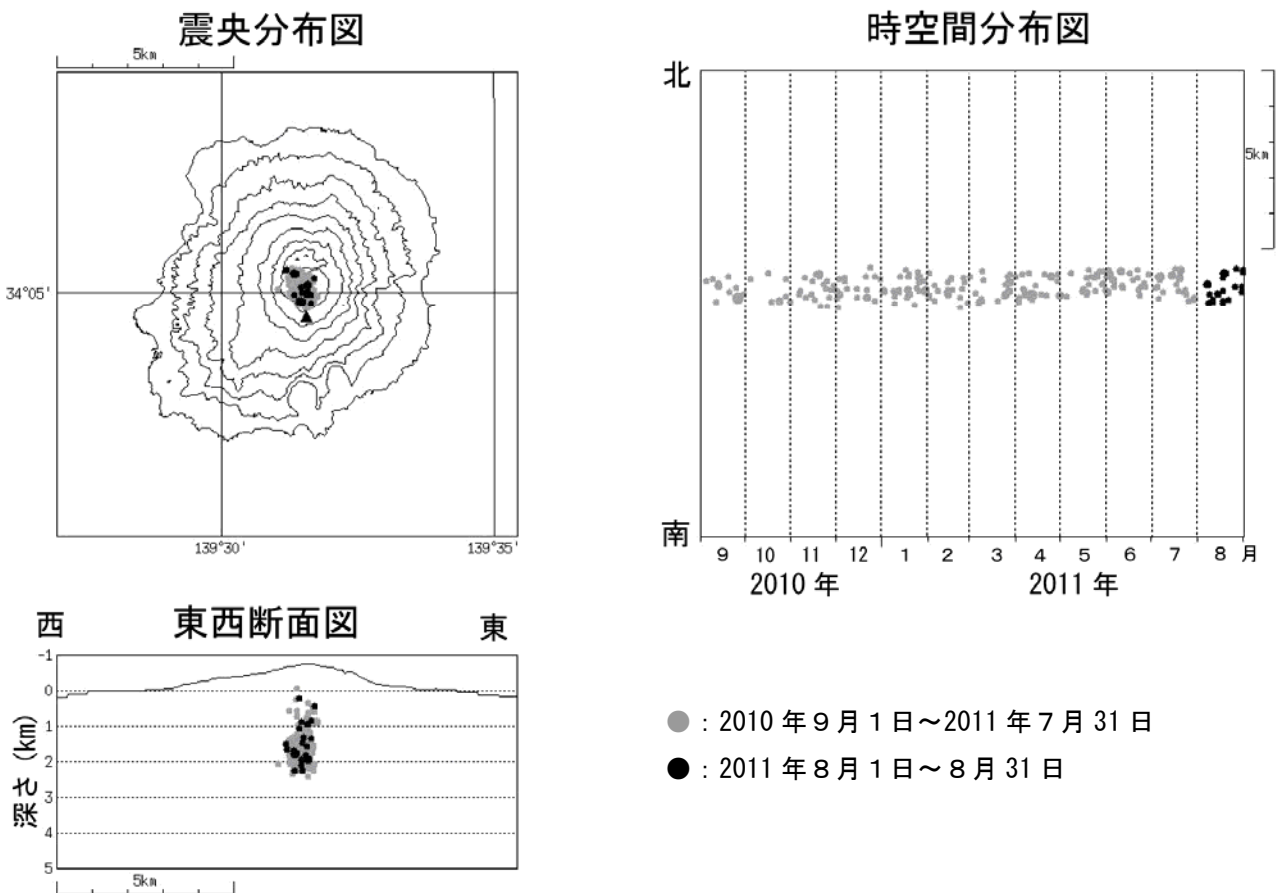


図4※ 三宅島 震源分布図 (2010年9月1日~2011年8月31日)

表 1 三宅島 2011 年 8 月の火山活動状況

	噴火回数	火山性地震回数 2)			微動回数	噴煙の状況 4)		備 考
		高周波地震	やや低周波地震	低周波地震 (空振あり) 3)		日最高 (m)	噴煙量	
1日	0	0	0	0	0	×	×	
2日	0	0	1	0	0	×	×	
3日	0	0	0	0	0	×	×	
4日	0	0	0	0	0	×	×	
5日	0	0	2	0	0	×	×	
6日	0	0	0	0	0	×	×	
7日	0	2	1	0	0	×	×	
8日	0	1	1	0	0	200	2	
9日	0	1	0	0	0	×	1	
10日	0	0	2	0	0	×	×	
11日	0	0	4	0	0	×	×	二酸化硫黄放出量 平均1000トン/日
12日	0	0	4	1(0)	0	×	×	
13日	0	0	1	0	0	200	1	
14日	0	1	2	0	0	×	×	
15日	0	0	1	0	0	×	×	
16日	0	0	0	0	0	×	×	
17日	0	0	0	0	0	×	×	二酸化硫黄放出量 平均800トン/日
18日	0	0	30	1(0)	1	×	×	
19日	0	1	1	0	0	×	×	
20日	0	1	0	0	0	×	×	
21日	0	0	2	0	0	×	×	
22日	0	0	1	0	0	300	2	
23日	0	0	1	0	0	300	1	
24日	0	0	0	0	0	×	×	
25日	0	0	0	0	0	×	×	
26日	0	2	0	0	0	500	2	
27日	0	0	2	0	1	×	×	
28日	0	0	3	0	0	×	×	
29日	0	0	1	0	0	×	×	
30日	0	2	2	0	0	×	×	
31日	0	2	2	0	0	×	×	
合計	0	13	64	2(0)	2			

2) 火山性地震の計数基準は雄山北東で最大振幅 $12\mu\text{m/s}$ 以上、S-P 時間 3 秒以内です。
火山性地震の種類は図 5 のとおりです。

3) 最初の数字は低周波地震の回数、括弧の中の数字はそのうち空振を伴ったものの回数です。

4) 噴煙の高さ及び噴煙量は定時観測 (09 時・15 時) の日最大値です。噴煙量は以下の 7 階級で観測しています。
1 : 極めて少量 2 : 少量 3 : 中量 4 : やや多量 5 : 多量 6 : 極めて多量
7 : 噴煙量 6 以上の大噴火で、噴煙が山体を覆う位に多く噴煙の高さは成層圏まで達したと思われるもの
- : 噴煙なし × : 不明

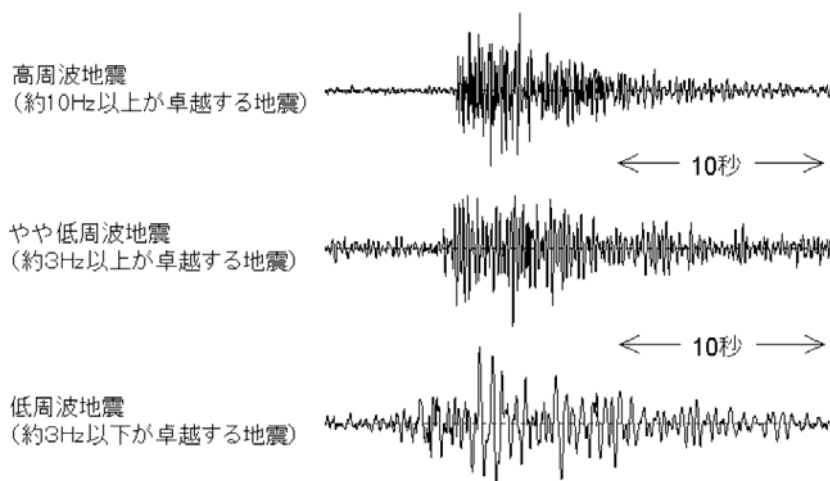


図 5 三宅島 主に発生している火山性地震の特徴と波形例

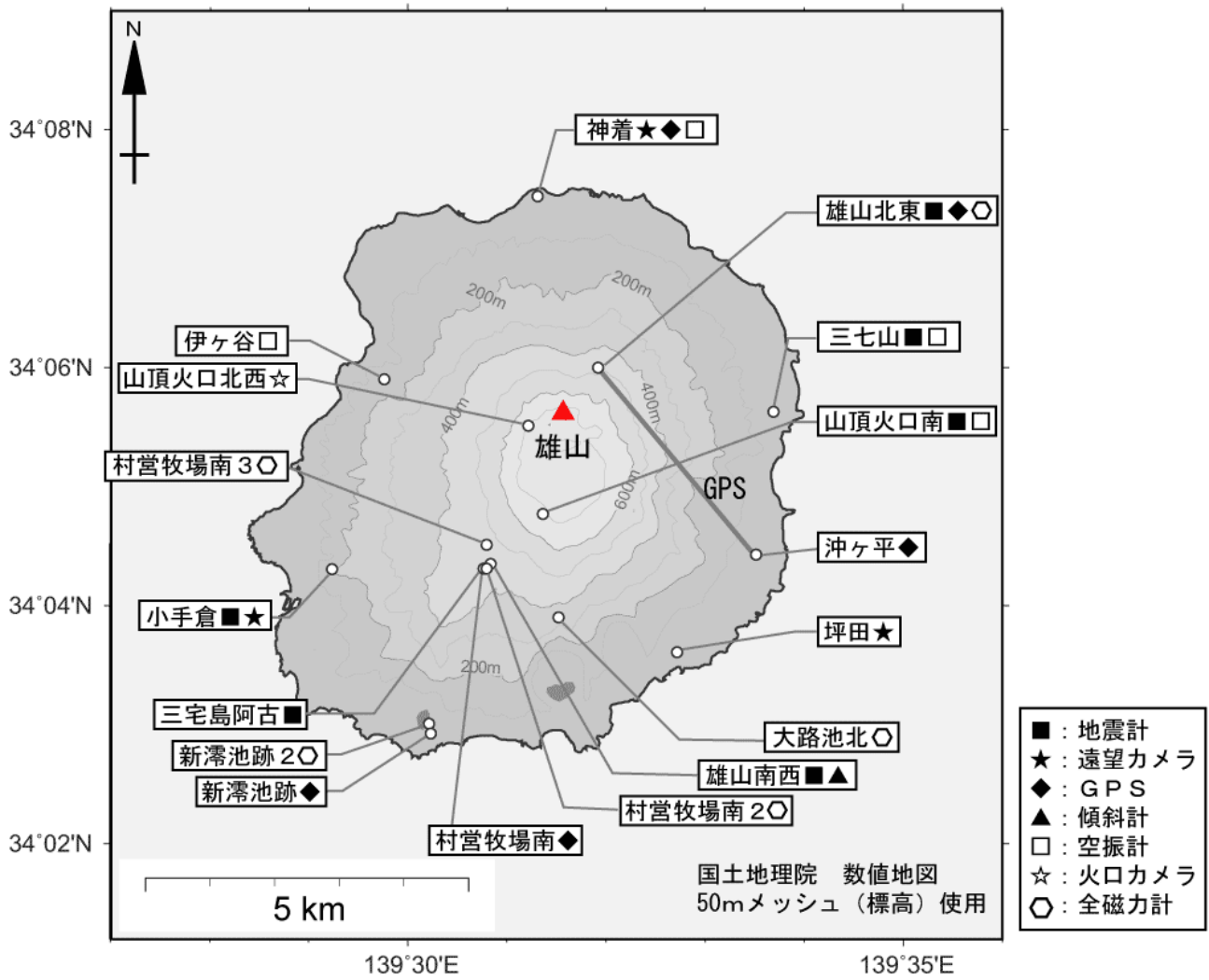


図6 三宅島 気象庁の観測点配置図 (小さな白丸は観測点位置を示しています)