三宅島の火山活動解説資料(平成28年1月)

気象庁地震火山部火山監視・情報センター

山頂浅部を震源とする地震は概ね少ない状態で経過しています。また、火山ガス放出量は、長期的 に減少傾向にあり、2013 年 9 月以降は 1 日あたり 500 トン以下で経過しています。

火口内では噴出現象が突発的に発生する可能性がありますので、山頂火口内及び主火孔から 500m 以内では火山灰噴出に警戒してください。

また、火山ガスの放出が継続していることから、風下にあたる地域では火山ガスに注意してください。

噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)の予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 5 、図 6 、表 1) 山頂火口からの噴煙の高さは、概ね 600m以下で経過しています。 5日及び 14日に実施した現地調査では、火山ガス(二酸化硫黄)¹⁾の放出量は1日あたりそれ ぞれ約 200 トン及び約 300 トン(前回 2015 年 12 月 1日: 約 200 トン)で、やや少ない状態でした。
- ・火口内の状況(図2~図4)

13 日及び 15 日に実施した現地調査及び 21 日に陸上自衛隊の協力で実施した上空からの観測では、主火孔内及びその周辺で引き続き高温領域²⁾が認められ、前回の観測(現地調査:2015 年 12 月 9日、機上観測:2015 年 2 月 9 日)と比べて、火口内の地形及び高温領域の分布に特段の変化は認められませんでした。

- ・地震や微動の発生状況(図5‐ ~ 、図6‐ ~ 、図8、表1、図9) 火山性地震はやや少ない状態で経過しています。震源は山頂火口直下に分布しており、これまで と比べて特段の変化は認められません。
- ・地殻変動の状況(図5- 、図6- 、図7)

GNSS³)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は徐々に小さくなり、2013年頃から停滞しています。

島内の長距離の基線で 2006 年頃から伸びの傾向がみられるなど、山体深部の膨張を示す地殻変動が継続しています。

- 1)火口から放出される火山ガスには、マグマに溶けていた水蒸気や二酸化硫黄、硫化水素など様々な成分が含まれており、これらのうち、二酸化硫黄はマグマが浅部へ上昇するとその放出量が増加します。 気象庁では、二酸化硫黄の放出量を観測し、火山活動の評価に活用しています。
- 2) 赤外熱映像装置により観測しています。赤外熱映像装置は、物体が放射する赤外線を感知して温度を測定する測器で、熱源から離れた場所から測定することができる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の温度よりも低く測定される場合があります。
- 3) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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28年2月分)は平成28年3月8日に発表する予定です。この資料は気象庁のほか、国土地理院、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び東京都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『電子地形図(タイル)』『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 26情使、第578号)。



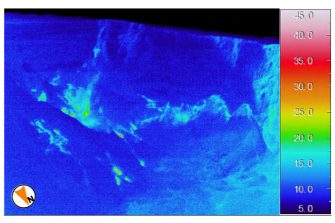
図1 三宅島 山頂火口からの噴煙の状況 (1月22日、小手倉遠望カメラによる)



図2 三宅島 図3、図4の撮影場所と撮影方向



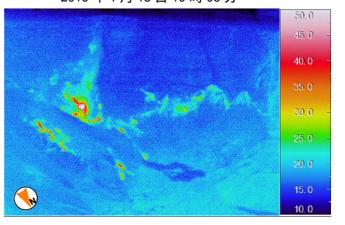
2016年1月15日10時18分



2016年1月15日10時08分



2015年12月9日10時26分



2015年12月9日10時28分

図3 三宅島 赤外熱映像装置²⁾による山頂火口内の地表面温度分布・前回の観測(2015年12月9日)と比べて、火口内の地形及び高温領域の分布に特段の変化は認められません。

- 2 - 三宅島

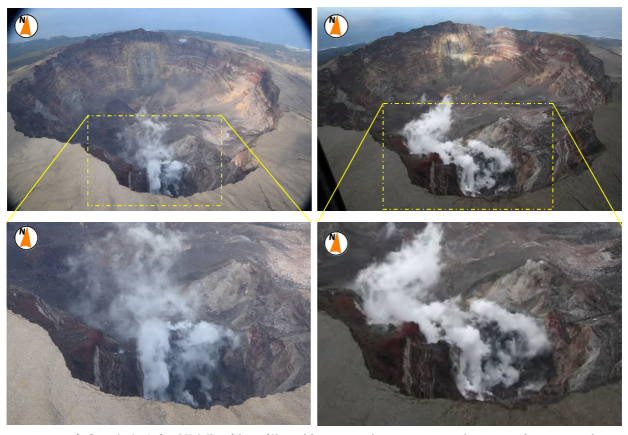
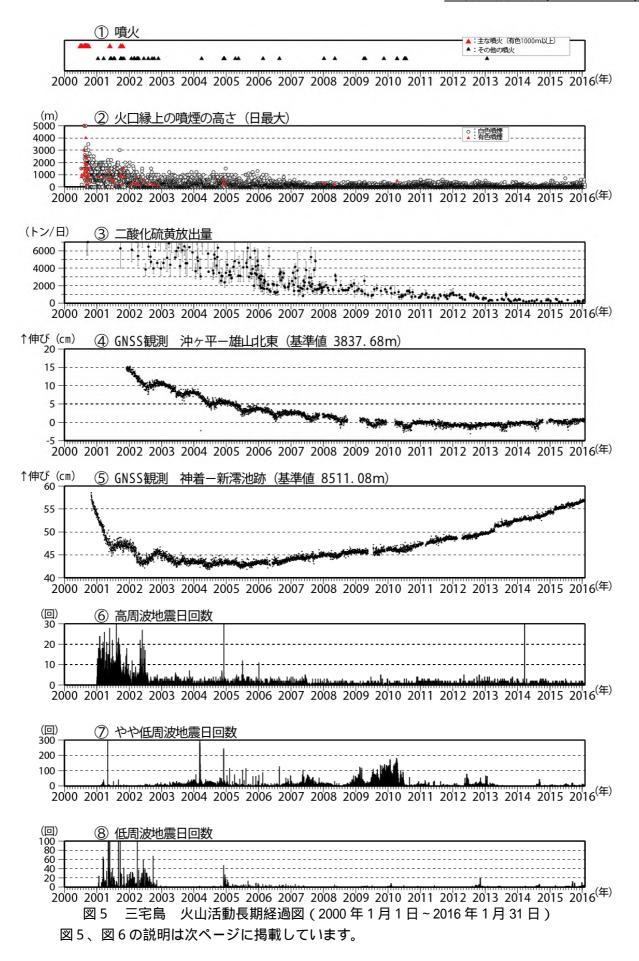


図4 三宅島 主火孔内(北側)噴煙の様子(左図 2016年1月21日、右図 2015年2月9日) ・前回の観測(2015年2月9日)と比べて、火口内の地形に特段の変化は認められません。



- ・図5の 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。また、2000年から2004年にかけては一部のデータがスケールオーバーしています。
- ・図5の の2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。図5の 、 及び図6の の基線は、それぞれ図10(観測点配置図)の に対応します。

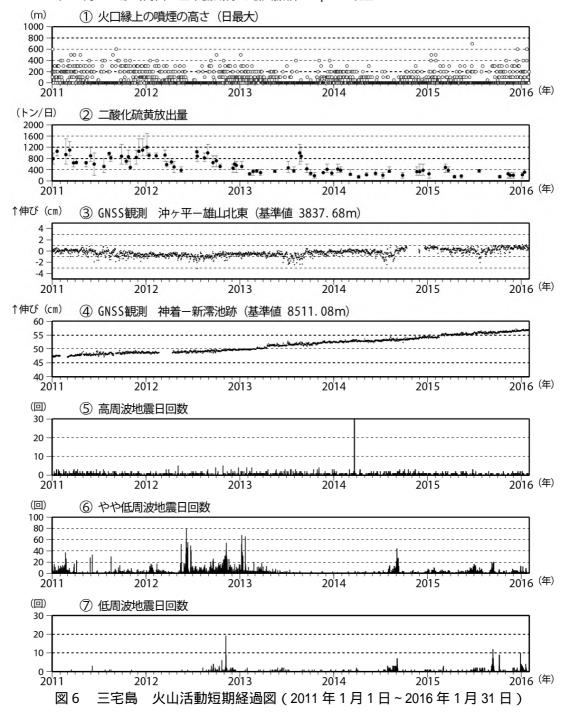
グラフの空白部分は欠測を示します。

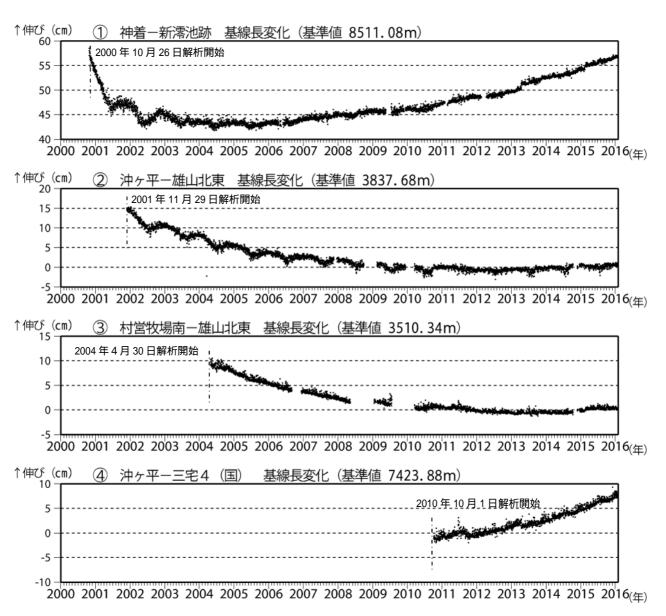
- ・図5の ~ は、地震の種類別(図9参照)に計数を開始した2001年1月1日からのデータを掲載しています。
- *火山性地震の計数基準を変更しました。

2012 年 7 月まで:雄山北東の上下動成分で最大振幅 12 µ m/s 以上

2012年8月~11月:雄山南西の上下動成分で最大振幅5.5µm/s以上

2012年12月~:雄山南西の上下動成分で最大振幅6.0µm/s以上





- 図7 三宅島 GNSS 連続観測結果(2000 年1月1日~2016 年1月 31 日) (国): 国土地理院
 - ・基線 ~ は図 10 (観測点配置図)の ~ にそれぞれ対応します。
 - ・グラフの空白部分は欠測を示します。
 - ・2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。

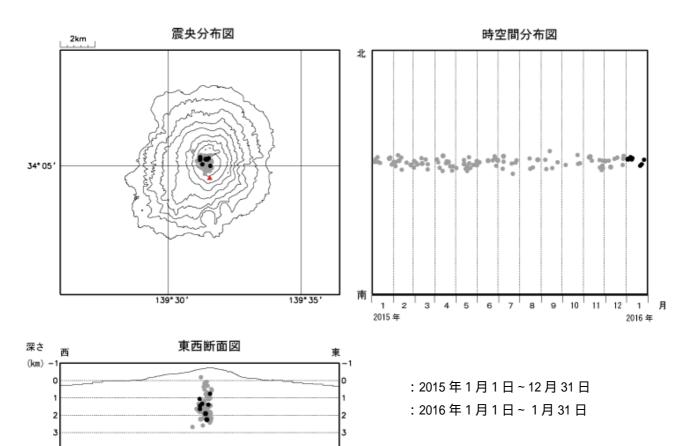


図8 三宅島 震源分布図(2015年1月1日~2016年1月31日) ・震源は山頂火口直下に分布しており、これまでと比べて特段の変化は認められません。

= 1	一一一	2010 Œ 1	ロ ふ ルコごて新り上ご口
전 도 Ⅰ	二七馬	2016 T 1	月の火山活動状況

	噴火	火山性地震回数 ⁴⁾		微動・	噴煙の状況5)			
	回数	高周波 地震	やや低周 波地震	低周波地震	回数	日最高 (m)	噴煙量	備考
1日	0	0	3	4	0	200	1	
2日	0	0	1	1	0	-	-	
3日	0	0	2	3	0	×	×	
4日	0	2	2	3	0	-	-	
5日	0	0	2	3	0	-	-	火山ガス(二酸化硫黄)の放出量:平均200トン/日
6日	0	0	3	2	0	200	1	
7日	0	1	12	2	0	50	1	
8日	0	0	4	1	0	200	1	
9日	0	1	3	2	0	400	1	
10日	0	1	2	1	0	-	-	
11日	0	0	0	0	0	100	1	
12日	0	0	1	0	0	200	1	
13日	0	0	2	0	0	200	1	
14日	0	0	2	0	0	-	-	火山ガス(二酸化硫黄)の放出量:平均300トン/日
15日	0	0	0	1	0	100	1	
16日	0	0	0	0	0	200	1	
17日	0	0	0	0	0	200	1	
18日	0	0	6	4	0	×	×	
19日	0	0	9	0	0	-	-	
20日	0	0	4	2	0	-	-	
21日	0	0	2	1	0	-	-	
22日	0	0	3	0	0	400	1	
23日	0	1	1	0	0	600	2	
24日	0	0	0	0	0	-	-	
25日	0	0	0	0	0	-	-	
26日	0	0	1	0	0	100	1	
27日	0	1	0	0	0	-	-	
28日	0	0	0	0	0	100	1	
29日	0	0	0	0	0	×	×	
30日	0	0	2	0	0	×	×	
31日	0	0	0	0	0	200	2	
合計	0	7	67	30				

- 4)火山性地震の計数基準は雄山南西で最大振幅 $6.0\,\mu\,\text{m/s}$ 以上、S-P 時間 3 秒以内です。 火山性地震の種類は図 9 のとおりです。
- 5) 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 x:不明

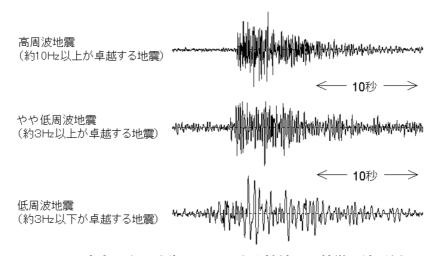
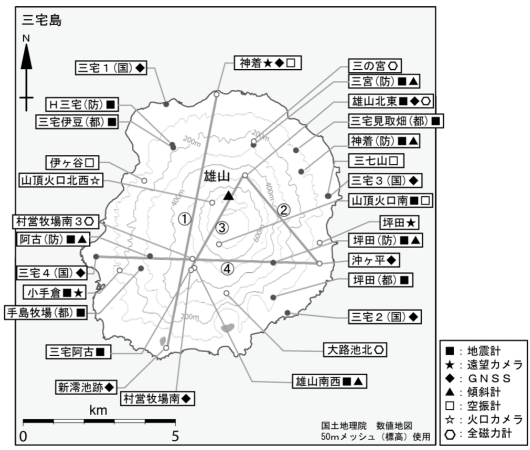


図9 三宅島 主に発生している火山性地震の特徴と波形例



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しています。 (国) : 国土地理院、(防) : 防災科学技術研究所、(都) : 東京都

図 10 三宅島 観測点配置図

は図 5 の GNSS 基線 に、図 6 の GNSS 基線 にそれぞれ対応します。また、 ~ は図 7 の GNSS 基線 ~ にそれぞれ対応します。