# 伊豆大島

## 〇 火山活動評価:静穏な状況(レベル1)

長期的なマグマの注入によると考えられる島全体の膨張傾向が続いていますが、火山活動には 特段の変化はなく静穏に経過しました。

現在の火山活動度レベルは1です。平成15年11月4日導入以降、レベル1が継続しています。

#### 〇 概況

# ・噴煙など表面現象の状況(図1、図2、図3、図5①②)

19日に実施した三原山の現地調査では、山頂火口内及びその周辺にみられる噴気活動はごく弱い状態が続いていました。

大島北西外輪に設置した遠望カメラでは、従来から見られていた剣ガ峰付近の噴気がしばしば 観測されたほか、三原山頂火口及び三原新山付近の噴気も時々観測されました。これらの噴気は いずれもごく弱く、気象の影響により見えていると推定され、火山活動の活発化を示すものでは ないと考えられます。

### ・火口内の状況(図5③、図6①)

19日に実施した赤外放射温度計<sup>1)</sup>による地表面温度観測では、三原山山頂火口内の最高温度は約34℃で、1999年以降ほぼ同じレベルで推移しています。また、火口周辺の噴気温度にも大きな変化はみられず、熱活動の状況に特段の変化はみられませんでした。

1) 物体が放射する赤外線を感知して温度分布を測定する測器で、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熱源の温度よりも低く測定される場合があります。

#### ・地震や微動の発生状況(図4、図5④、図6②)

期間中に発生した火山性地震の回数は少なく、静穏に経過しました。火山性地震の震源は、ほとんどが三原山周辺の浅いところに分布しており、これまでと比べて特に変化はありませんでした。火山性微動は観測されませんでした。

# ・地殻変動の状況(図55、図63456)

GPS 連続観測及び光波距離計<sup>2)</sup> による連続観測では、山頂カルデラを挟む2つの基線(図6③④)では、長期的なマグマの注入によると考えられる島全体の膨張を示す伸びの傾向が現在も継続しています。島の北西側の基線(図5⑤、図6⑤⑥)では、2000 年頃から伸びの傾向が停滞しています。

2) 光波距離計を用いて山体に設置した反射鏡までの距離を測定し、山体の膨張や収縮による距離の変化を観測しています。

※この資料は気象庁のほか、東京大学、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『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17 総使、第503号)。



図 1 伊豆大島 三原山山頂火口底北側の状況(2006年12月19日、三原山南南東側火口縁から撮影)



図2 伊豆大島 剣ガ峰の噴気の状況 (2006年12月19日、三原山北東火口縁から撮影)



図3 伊豆大島 三原山山頂部の噴気の状況(12月4日、北西外輪遠望カメラによる) 白色円は三原山火口付近の噴気、赤色円は三原新山付近の噴気です。

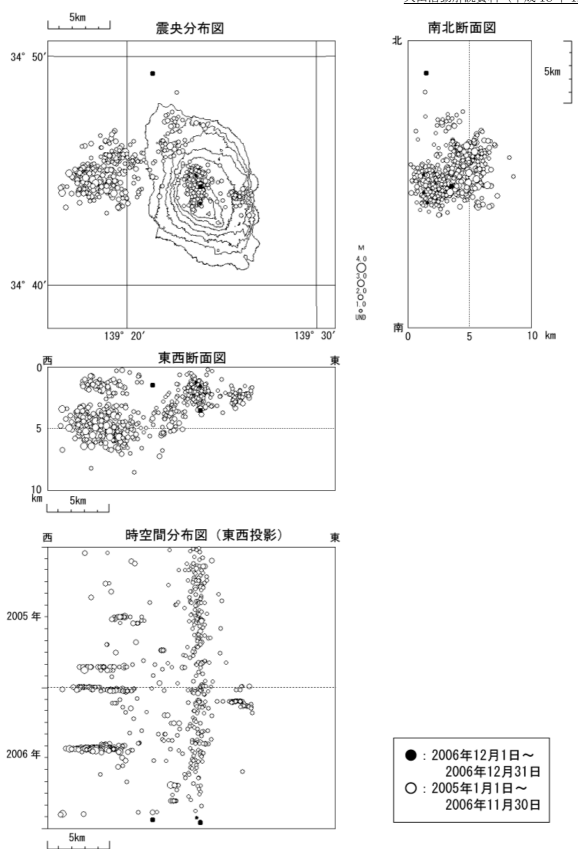


図 4 ※ 伊豆大島 震源分布図 (2005 年 1 月 1 日~2006 年 12 月 31 日)

- ・西方海域の地震は観測網の外で発生しているため、震源の精度が悪くなっています。
- ・M (マグニチュード) は地震の規模を表わします。資料中のMは暫定値で、後日変更することがあります。

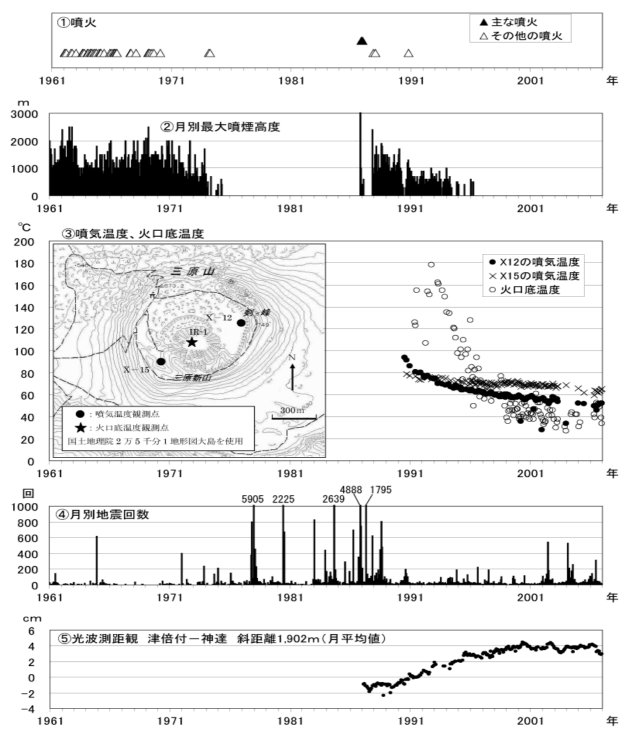


図5 伊豆大島 長期間の火山活動経過図(1961年1月~2006年12月)

- ②2002年2月までは大島測候所から目視観測を行なっていたことから、火口縁上の高さが300m 未満の噴煙は三原山の位置が外輪山の陰となり、観測できない状況でした。
- ③火口底温度(IR-1)は赤外放射温度計 $^{1)}$ を用いて離れた場所から測定した値です。噴気温度 (X-12, X-15) はサーミスタ温度計 $^{3)}$ を用いて直接測定した値です。
- ④地震回数には伊豆大島周辺の構造性地震も含まれています。
- ⑤光波距離計による月平均値です(観測開始は1987年1月)。
  - 3) 半導体の電気抵抗が温度変化する性質を利用して温度を測定する測器。

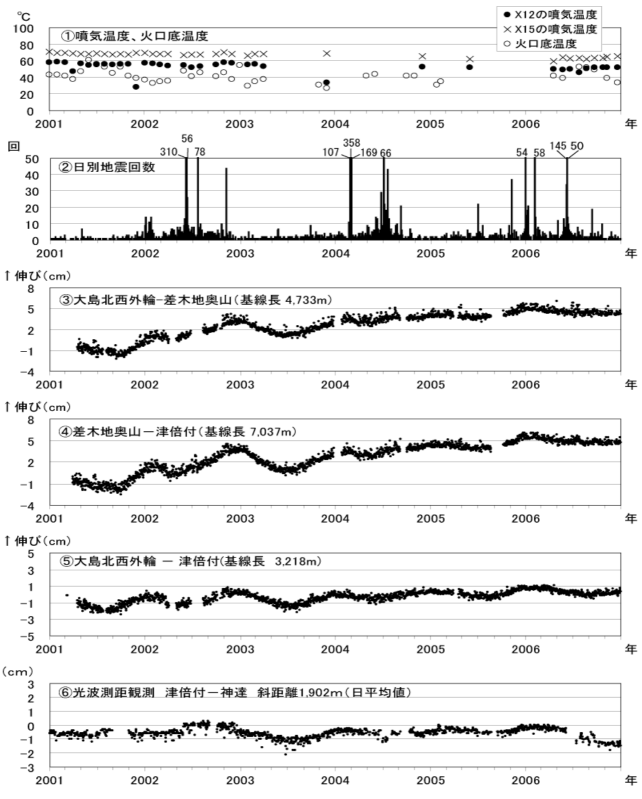


図6 伊豆大島 最近の火山活動経過図(2001年1月~2006年12月)

- ① 火口底温度 (IR-1) は赤外放射温度計 $^{1)}$ を用いて離れた場所から測定した値です。噴気温度 (X-12、X-15) はサーミスタ温度計 $^{3)}$ を用いて直接測定した値です。
- ③~⑤GPS連続観測による日平均値です(観測開始は 2001 年3月7日)。③~⑤は図9の GPS 基線③~⑤に対応しています。
- ⑥ 光波距離計よる日平均値です。

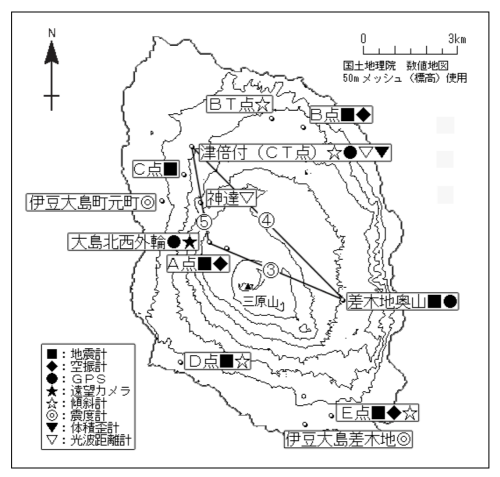


図7 伊豆大島 気象庁の観測点配置図(小さな白丸は観測点位置を示しています) GPS 基線③~⑤は図6の③~⑤に対応しています。