伊豆東部火山群の火山活動解説資料 (平成23年2月)

気象庁地震火山部 火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。 平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報(平常)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。

〇 活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図1)

伊東市に設置してある遠望カメラでは、噴煙などの表面現象は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況(図2*、図3-1)

2011年1月31日(前期間)から2月20日頃にかけて、大室山の南東約18㎞付近を震源とする地震が発生しました。今期間、震度1以上を観測した地震は3回で、最大の地震は13日15時16分に発生したマグニチュード $^{1)}$ 3.0の地震で、東伊豆町奈良本で震度2を観測しました。 火山性微動は観測されませんでした。

- 1) マグニチュードは地震の規模を示します。資料中のマグニチュードは暫定値で、後日変更することがあります。
- ・地殻変動の状況(図3-234)

GPS 連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められませんでした。 東伊豆奈良本に設置している体積歪計²⁾による地殻変動観測では、火山活動によるとみられる 変化は認められませんでした。

2) センサーで周囲の岩盤から受ける力による体積の変化をとらえ、岩石の伸びや縮みを精密に観測する機器。火山体直下へのマグマの注入等により変化が観測されることがあります。



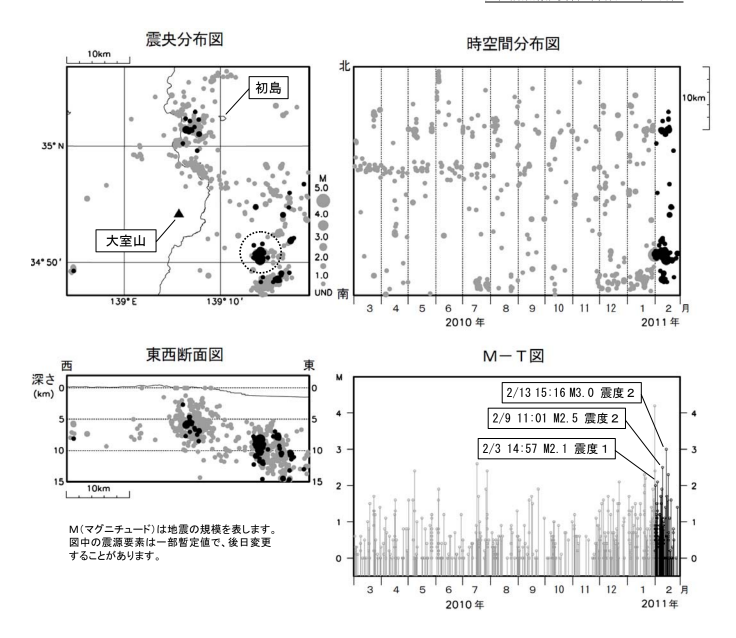


図1 伊豆東部火山群 伊東市沖の状況

(左図:2月22日 大原遠望カメラ、右図:2月22日 大崎遠望カメラによる)

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3月分)は平成23年4月8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『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』『数値地図 50 m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)。



●: 2010年3月1日~2011年1月31日 ●: 2011年2月1日~2月28日

図2* 伊豆東部火山群 震源分布図(2010年3月1日~2011年2月28日)

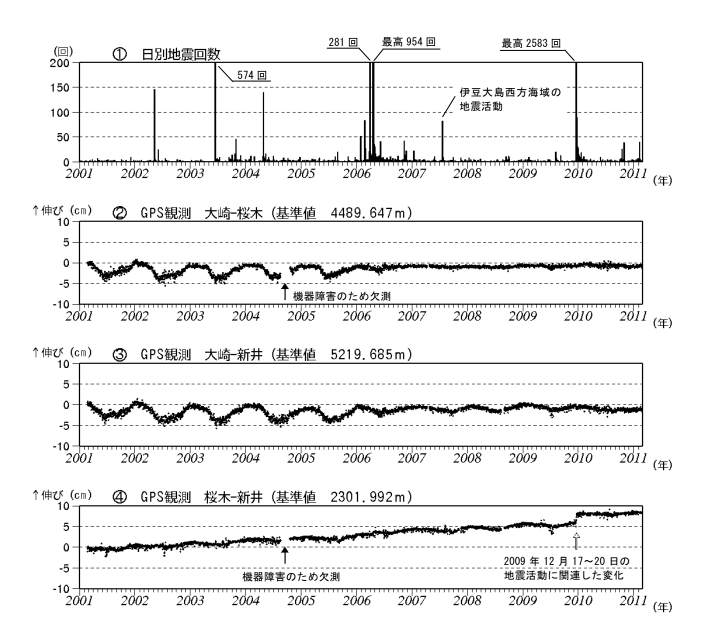


図3 伊豆東部火山群 最近の火山活動の推移(2001年1月~2011年2月)

- ① 鎌田地震観測点による日別地震回数
- ②~④ GPS 連続観測による基線長変化 (観測開始は 2001 年 3 月) 基線長変化に見られる冬季の伸びと夏季の縮みの傾向は季節変動による変化です。 ②~④は図 4 の GPS 基線①~③に対応しています。

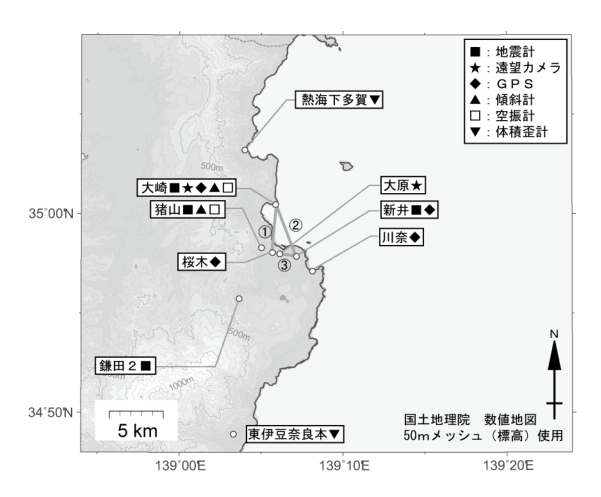


図4 伊豆東部火山群 気象庁の観測点配置図(小さな白丸は観測点位置を示しています) 図中の GPS 基線①~③は図3の②~④に対応しています。