

伊豆東部火山群の火山活動解説資料（平成 20 年 12 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。

活動概況

・噴煙など表面現象の状況

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 1 、図 2 - ）

地震活動は静穏に経過し、火山性微動は観測されませんでした。

・地殻変動の状況（図 2 - ）

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。

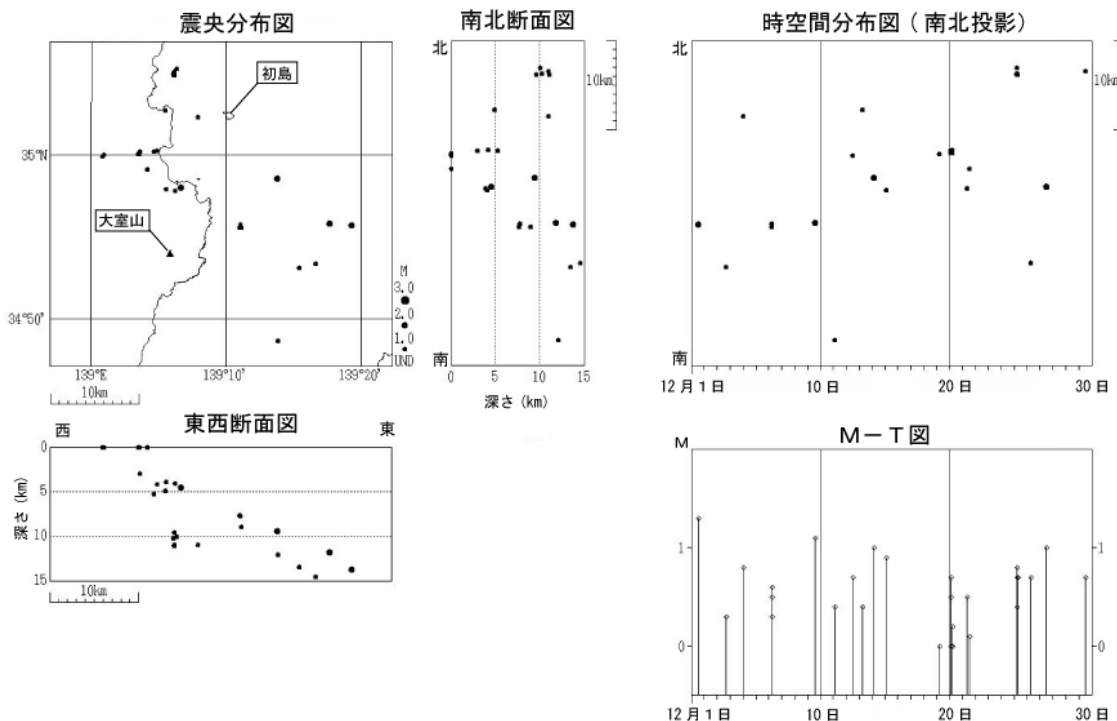


図 1 伊豆東部火山群 震源分布図（2008 年 12 月 1 日～31 日）

M(マグニチュード)は地震の規模を表します。図中の震源要素は一部暫定値で、後日変更することがあります。

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 21 年 1 月分）は平成 21 年 2 月 6 日に発表する予定です。
こ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 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）。

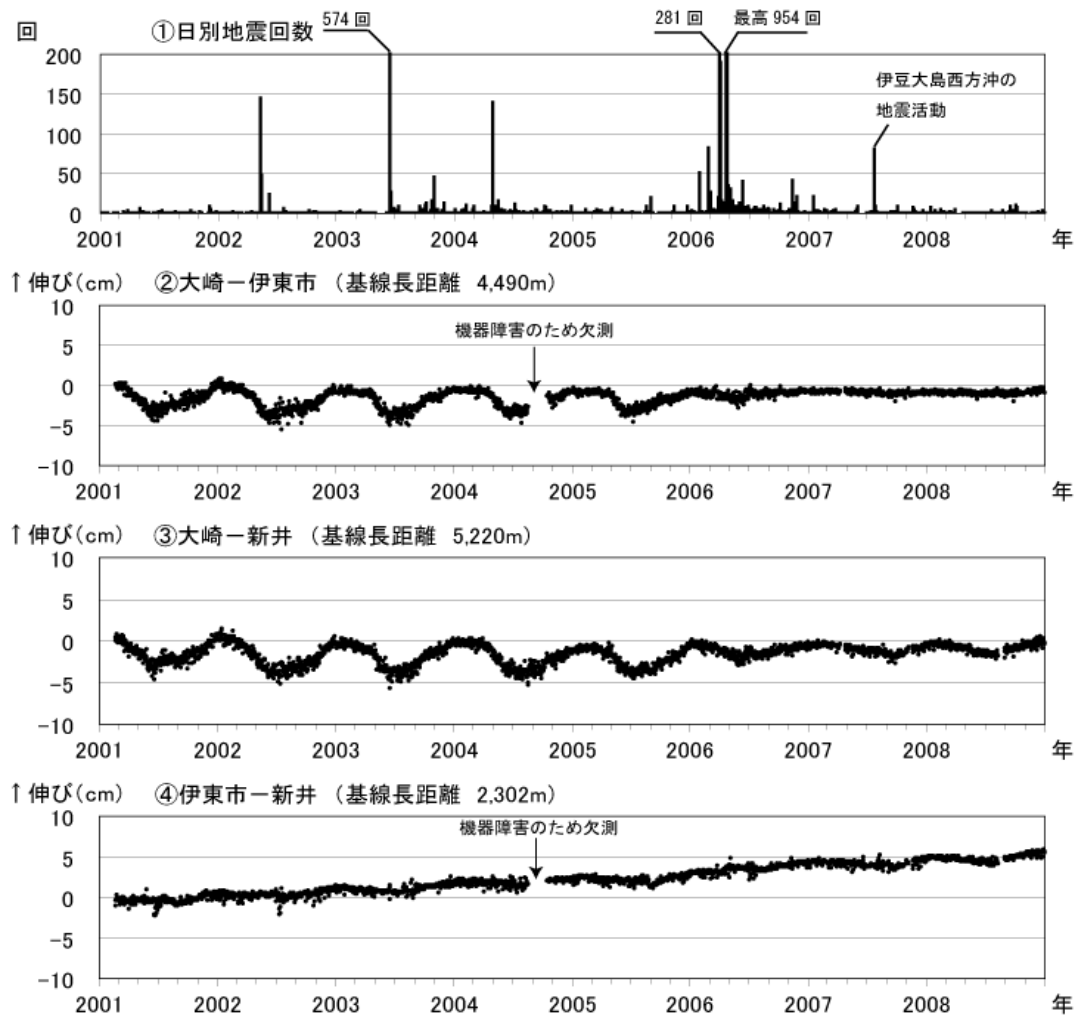


図2 伊豆東部火山群 最近の火山活動の推移(2001年1月～2008年12月)

鎌田地震観測点による日別地震回数
 ~ 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。
 ~は図3のGPS基線～に対応しています。

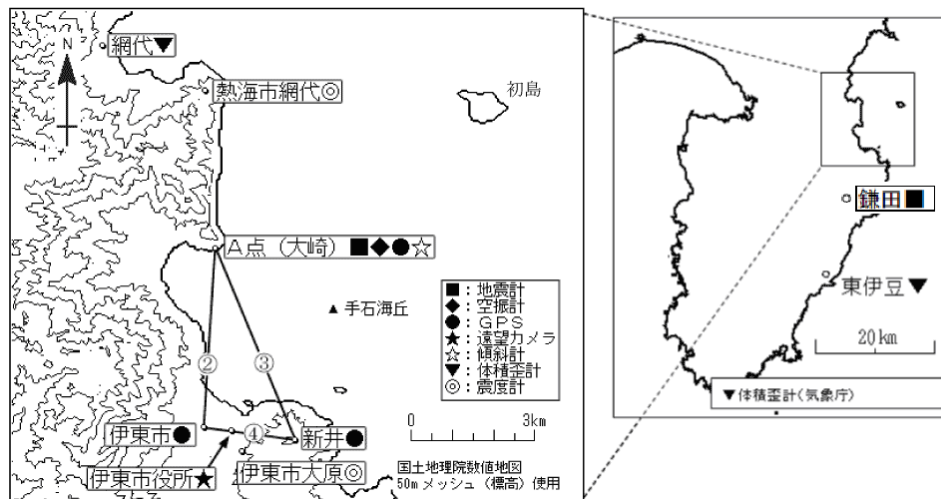


図3 伊豆東部火山群 気象庁の観測点配置図(小さな白丸は観測点位置を示しています)

GPS基線～は図2の～に対応しています。