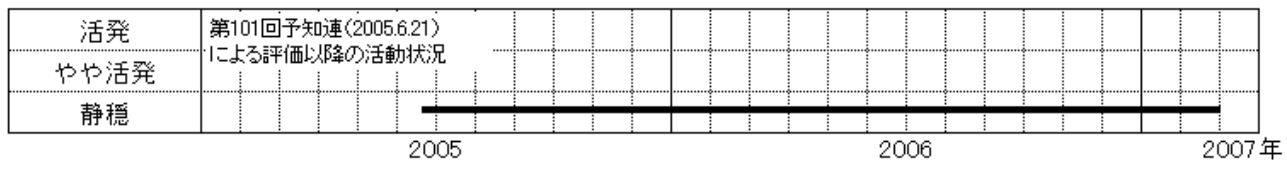


伊豆東部火山群

#### ○ 火山活動評価：静穩な状況

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。



○ 檻洞

- #### ・嘔吐など表面現象の状況

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

- #### ・地靈や微動の発生状況（図1、図2①）

地震活動は静穏に経過しました。火山性微動は観測されませんでした。

- #### ・地殻変動の状況（図2②～④、図3）

GPS連続観測では、火山活動によると考えられる変動は認められませんでした。

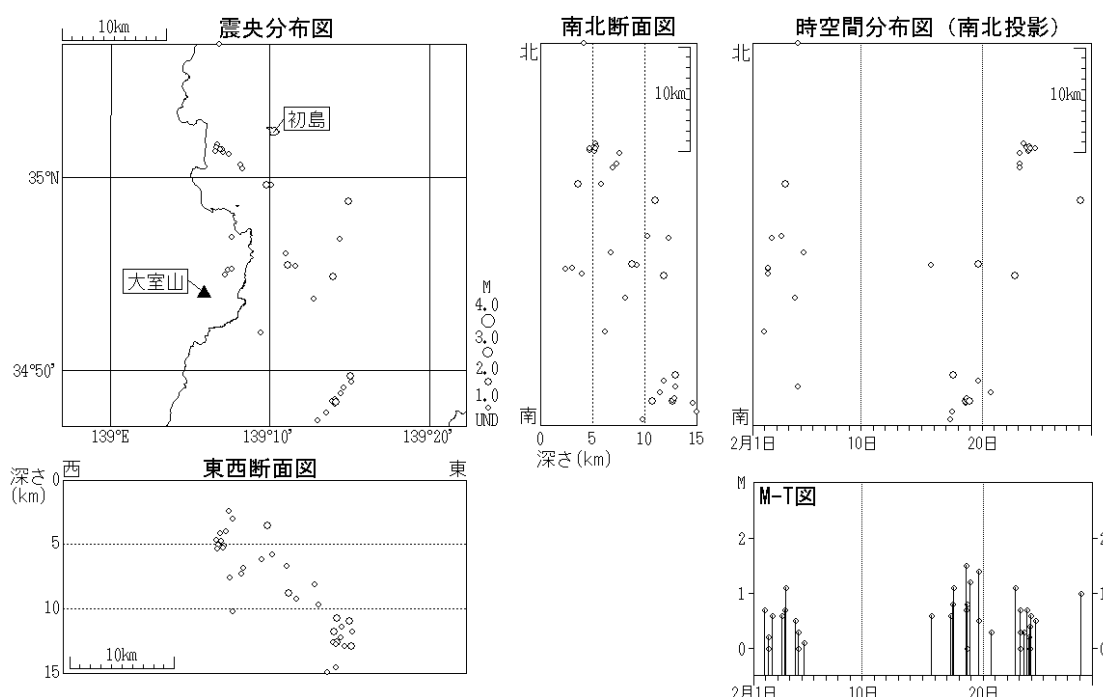


図1\* 伊豆東部火山群 地震活動経過図 (2007年2月1日～2月28日)

M（マグニチュード）は地震の規模を表します。資料中のMは一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。

※ 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）。

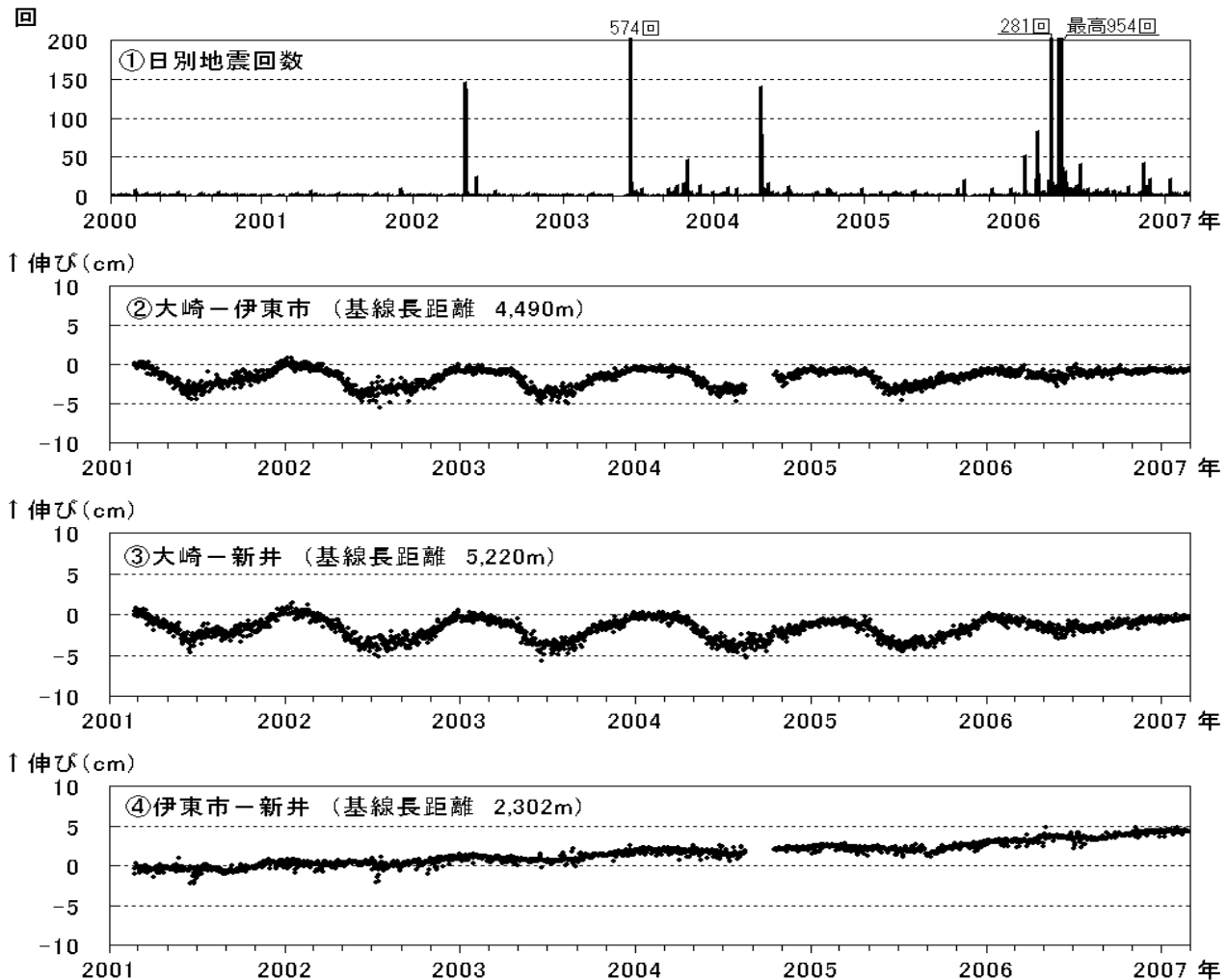


図2 伊豆東部火山群 最近の火山活動の推移（2001年1月～2007年2月）

- 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3のGPS基線②～④に対応しています。

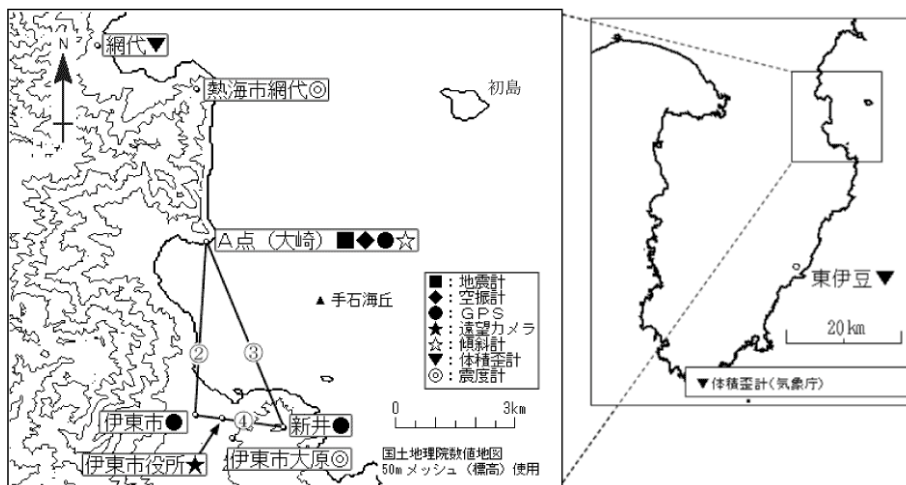


図3 伊豆東部火山群 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています）

GPS基線②～④は図2の②～④に対応しています。