

令和 7 年（2025 年）の伊豆東部火山群の火山活動

気 象 庁 地 震 火 山 部
火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しました。

○噴火警報・予報及び噴火警戒レベルの状況、2025 年の発表履歴

2025 年中変更なし	噴火予報（噴火警戒レベル 1、活火山であることに留意）
-------------	-----------------------------

○ 2025 年の活動概況

・ 噴煙など表面現象の状況（図 1）

大原及び大崎監視カメラによる観測では、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）

初島から西南西に約 5 km 離れた領域を震源とする地震が、1 月 27 日から 30 日にかけて、また 2 月 27 日に一時的に増加しました。この地震増加に伴う火山活動の活発化は認められていません。その他の期間は、伊豆東部火山群付近を震源とする火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しました。

火山性微動は観測されていません。

・ 地殻変動の状況（図 3－②～⑧、図 4）

地殻変動観測では、火山活動によるとみられる特段の変化は認められませんでした。



左図：大原監視カメラ（12 月 30 日） 右図：大崎監視カメラ（12 月 30 日）

図 1 伊豆東部火山群 伊東市沖の状況

この火山活動解説資料は気象庁ホームページでも閲覧することができます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

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公益財団法人地震予知総合研究振興会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、国土地理院発行の『数値地図 50mメッシュ（標高）』『数値地図 25 000（行政界・海岸線）』を使用しています。

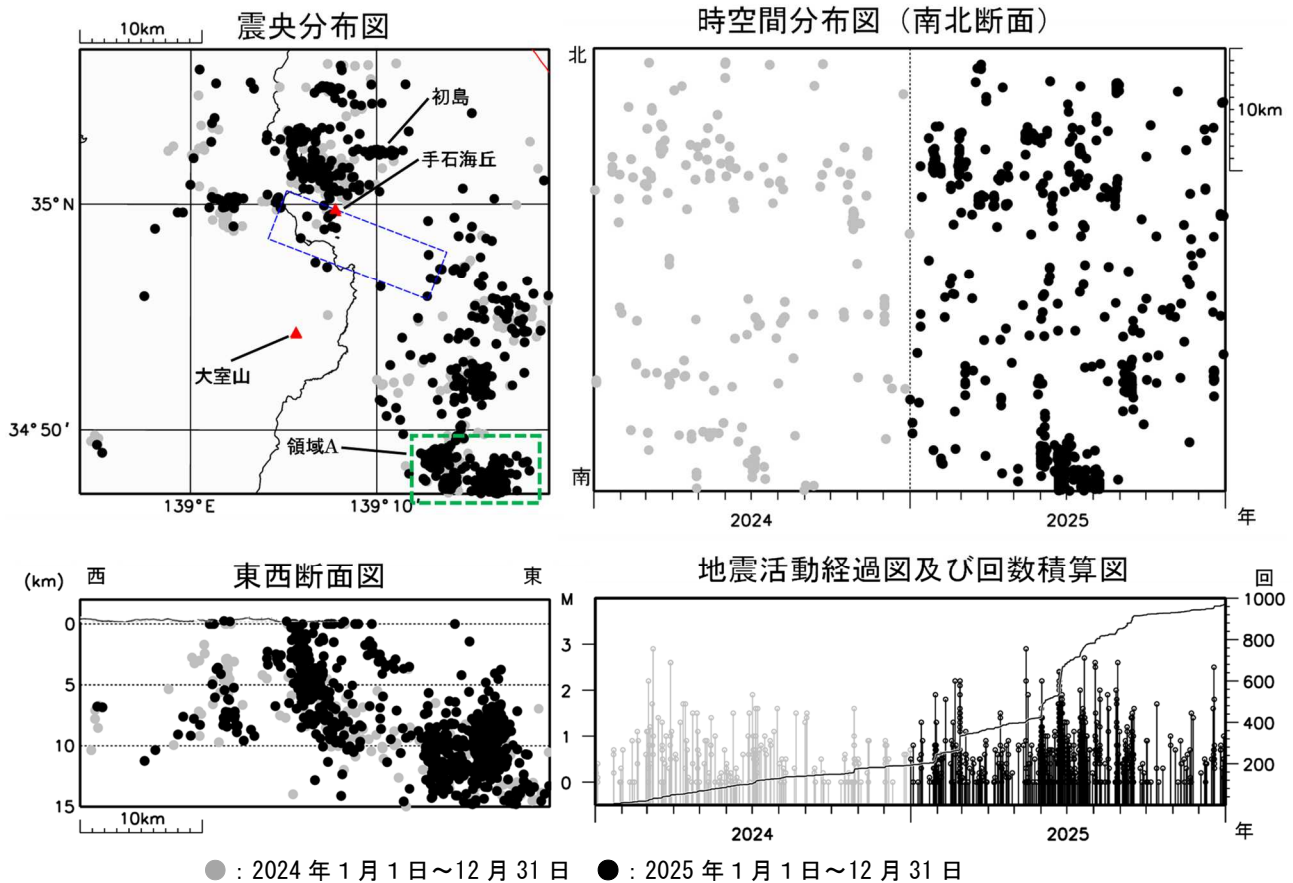


図2 伊豆東部火山群 広域地震観測網による震源分布図（2024年1月～2025年12月）

□の領域は群発地震活動の発生する可能性がある範囲（火口が出現する可能性のある範囲）を示しています。
https://www.data.jma.go.jp/vois/data/filing/level/PDF/level_316.pdf

広域地震観測網により震源決定したもので、深さは全て海面以下として決定しています。

M（マグニチュード）は地震の規模を表し、M0.0以上を表示しています。

図中の震源要素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。

この図では、関係機関の地震波形を一元的に処理し、地震観測点の標高を考慮する等した手法で得られた震源を用いています。

- ・伊豆東部火山群付近を震源とする火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しました。
- ・初島から西南西に約5km離れた領域を震源とする地震が、1月27日から30日にかけて、また2月27日に一時的に増加しました。この地震活動に伴って、伊豆東部火山群の火山活動に特段の変化は認められませんでした。
- ・伊豆大島近海（震央分布図中の領域A）において6月から8月にかけて地震が増加しました。この地震活動に伴って伊豆東部火山群の火山活動に特段の変化は認められませんでした。

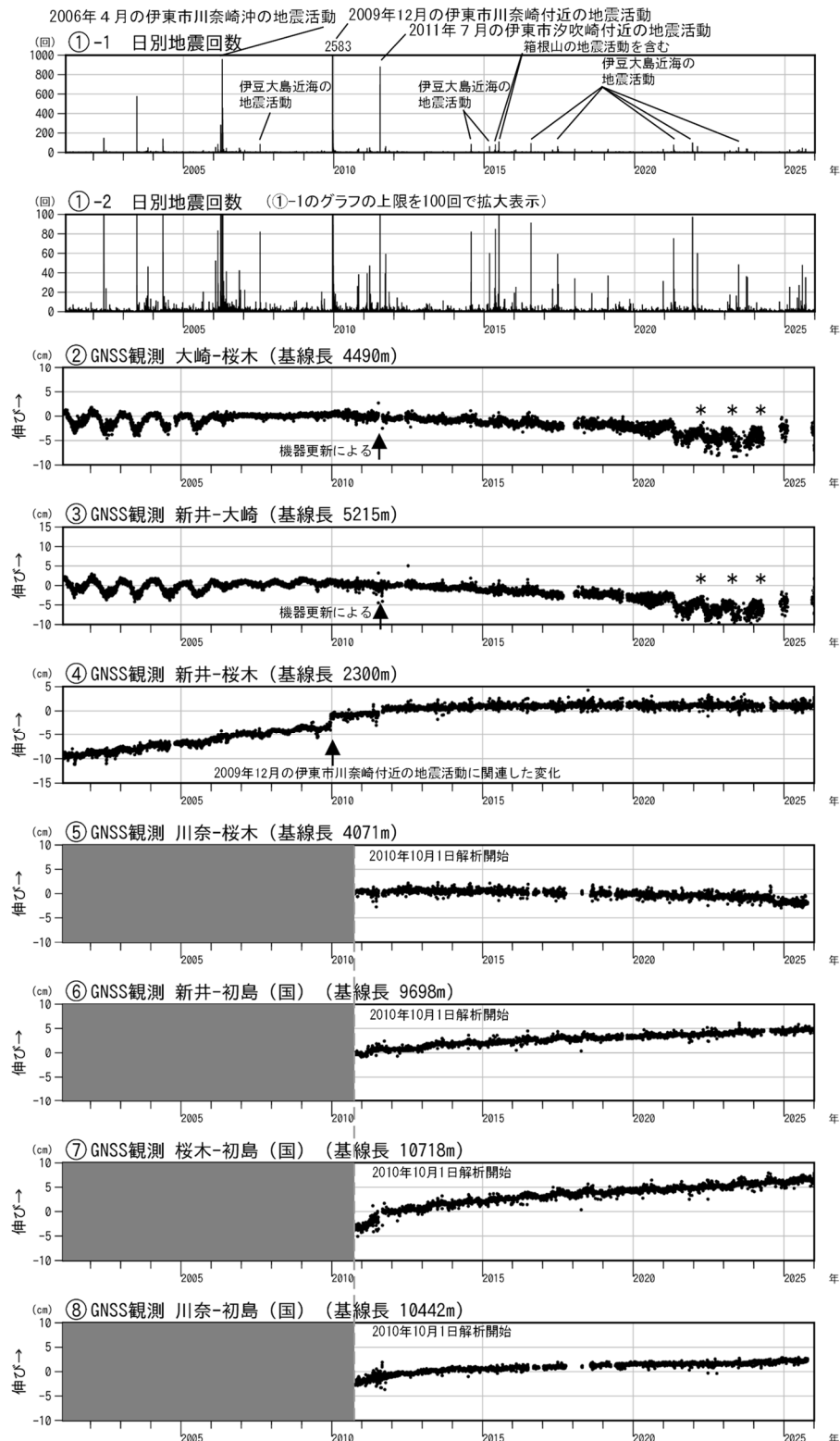


図3 伊豆東部火山群 最近の火山活動経過図 (2001年1月～2025年12月)

②～⑧ (国)：国土地理院。図4のGNSS基線②～⑧に対応。グラフの空白部分は欠測を示します。

2010年10月及び2016年1月以降のデータは解析方法を変更しています。

基線長変化に見られる周期的な変動は季節変動と考えられます。

②③のGNSS基線でみられる変化(*)は、大崎観測点に起因する変化であり、火山活動によるものではないと考えられます。

- ・地殻変動観測では、火山活動によるとみられる特段の変化は認められませんでした。

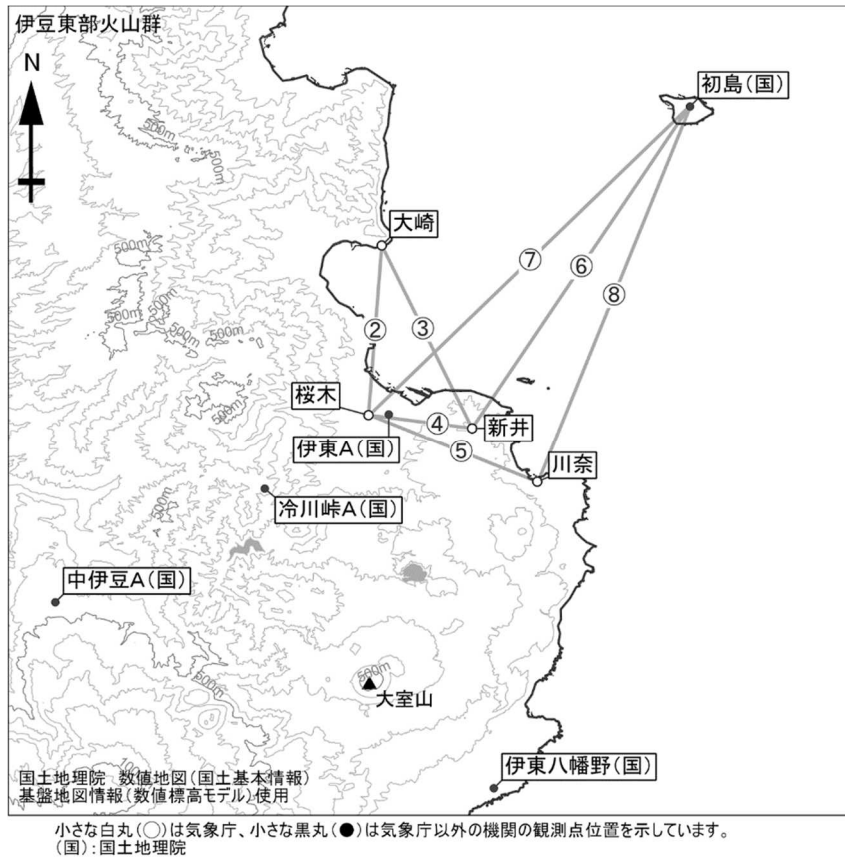


図 4 伊豆東部火山群 GNSS 連続観測点配置図
図中の GNSS 基線②～⑧は図 3 の②～⑧に対応しています。

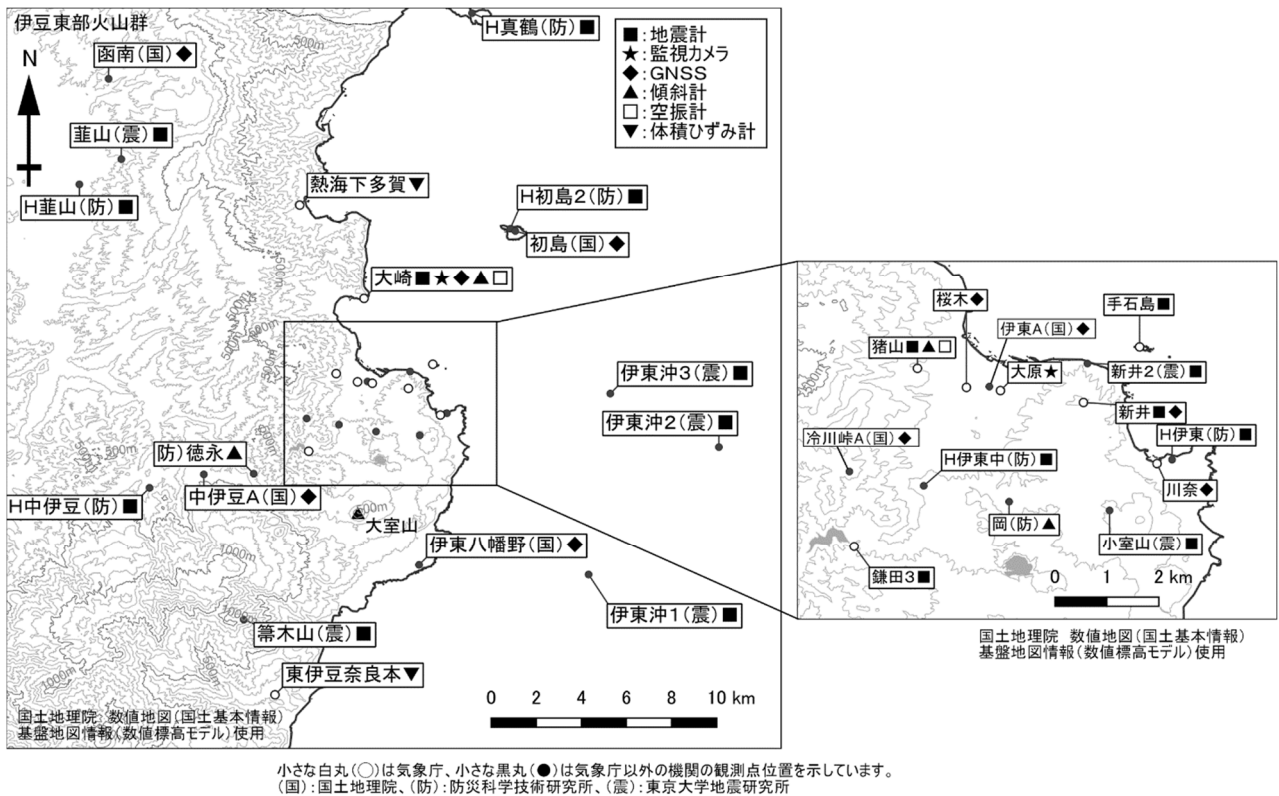


図 5 伊豆東部火山群 観測点配置図

表 1 伊豆東部火山群 気象庁の観測点一覧

測器種類	地点名	位置			設置高 (m)	観測開始日	備考
		緯度	経度	標高(m)			
地震計	大崎	35° 00.46′	139° 05.87′	12	-97	1990. 4. 1	
	新井	34° 57.85′	139° 07.15′	211	0	1995. 9. 30	
	鎌田 3	34° 56.03′	139° 04.25′	156	0	2012. 7. 24	
	猪山	34° 58.28′	139° 05.05′	87	-99	2010. 8. 9	
	手石島	34° 58.55′	139° 07.86′	4	-1	2016.12. 1	広帯域地震計
傾斜計	大崎	35° 00.46′	139° 05.87′	12	-88	1990. 4. 1	
	猪山	34° 58.28′	139° 05.05′	87	-99	2011. 4. 1	
空振計	大崎	35° 00.46′	139° 05.87′	12	1	2001. 3. 1	
	猪山	34° 58.28′	139° 05.05′	87	2	2010. 8. 9	
G N S S	大崎	35° 00.46′	139° 05.87′	12	3	2001. 2. 21	
	新井	34° 57.85′	139° 07.19′	209	4	2001. 2. 21	
	桜木	34° 58.04′	139° 05.67′	32	15	2001. 2. 21	
	川奈	34° 57.08′	139° 08.08′	7	6	2009.12. 28	臨時観測点
監視カメラ	大原	34° 58.00′	139° 06.10′	40		1990. 4. 1	
	大崎	35° 00.46′	139° 05.87′	12	4	2010. 2. 23	臨時観測点
体積ひずみ計	熱海下多賀	35° 03.20′	139° 04.00′	70	-260	1998. 6. 1	
	東伊豆奈良本	34° 48.90′	139° 03.30′	148	-251	1990. 5. 24	