

伊豆東部火山群の火山活動解説資料（令和2年12月）

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、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。
噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）の予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（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。

・ 地震や微動の発生状況（図2、図3-①）

14日から15日にかけて、熱海市で震度2を観測する地震が3回発生するなど、伊豆半島東方沖を震源とするややまとまった地震活動がみられました。この地震活動に伴って、その他のデータに異常はみられませんでした。

その他の期間は、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）

GNSS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。

体積ひずみ計や傾斜計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。



左図：12月23日 大原監視カメラ 右図：12月23日 大崎監視カメラ

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（https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）でも閲覧することができます。

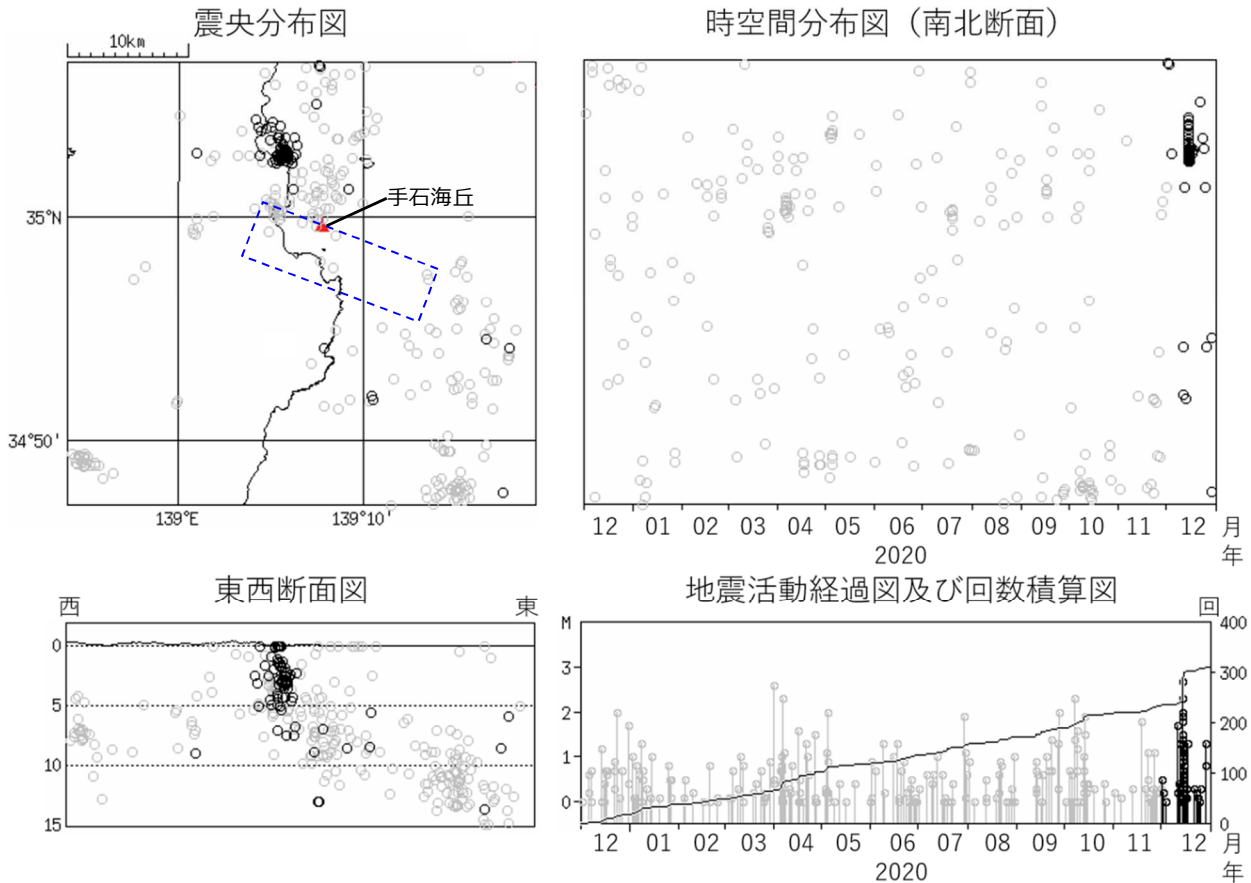
次回の火山活動解説資料（令和3年1月分）は令和3年2月8日に発表する予定です。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/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 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。



○ : 2019年12月1日~2020年11月30日 ● : 2020年12月1日~12月31日

図2 伊豆東部火山群 広域地震観測網による震源分布図（2019年12月1日~2020年12月31日）
 □の領域は群発地震活動の発生する可能性がある範囲（火口が発生する可能性のある範囲）を示しています。

(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/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新手法で得られた震源を用いています（ただし、2020年8月以前の地震については火山活動評価のための参考震源です）。

2021年1月12日現在、2020年4月18日から10月23日までの地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、その前後の期間と比較して微小な地震での震源決定数の変化（増減）が見られます。

- ・14日から15日にかけて、伊豆半島東方沖を震源とするややまとまった地震活動がみられました。
- ・その他の期間は、地震活動は低調に経過しました。

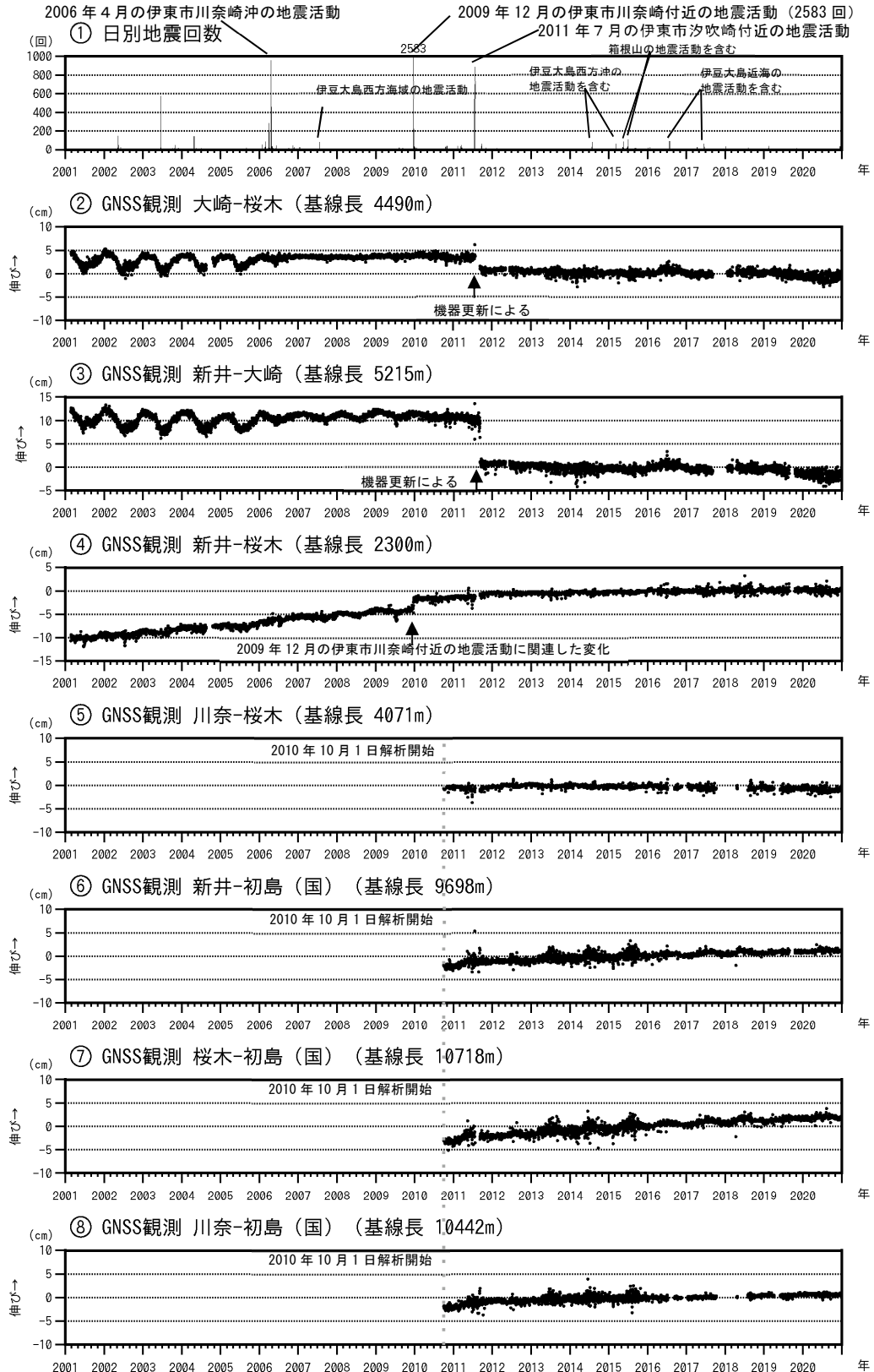
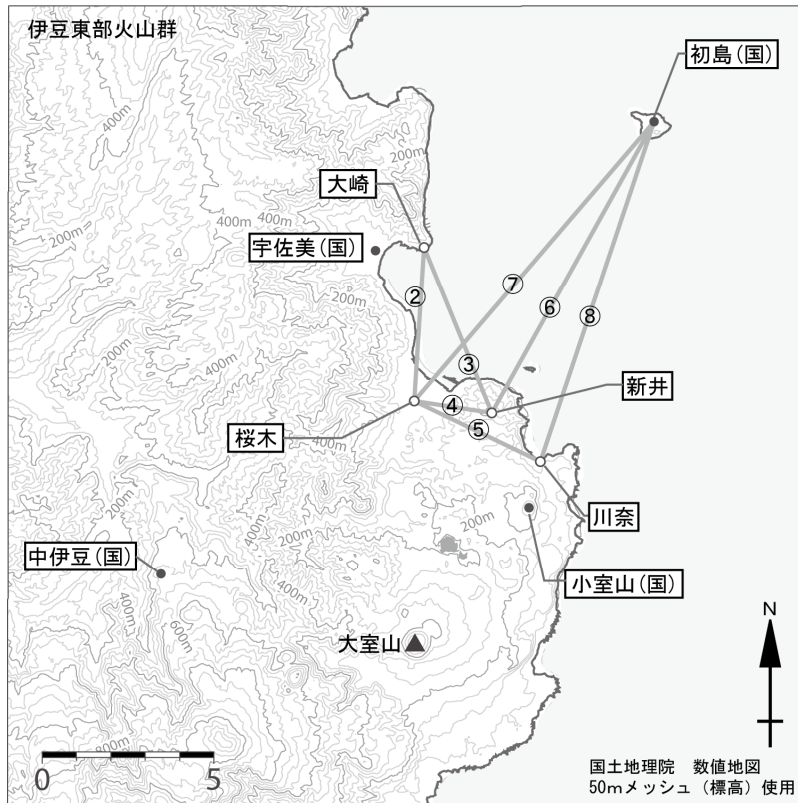


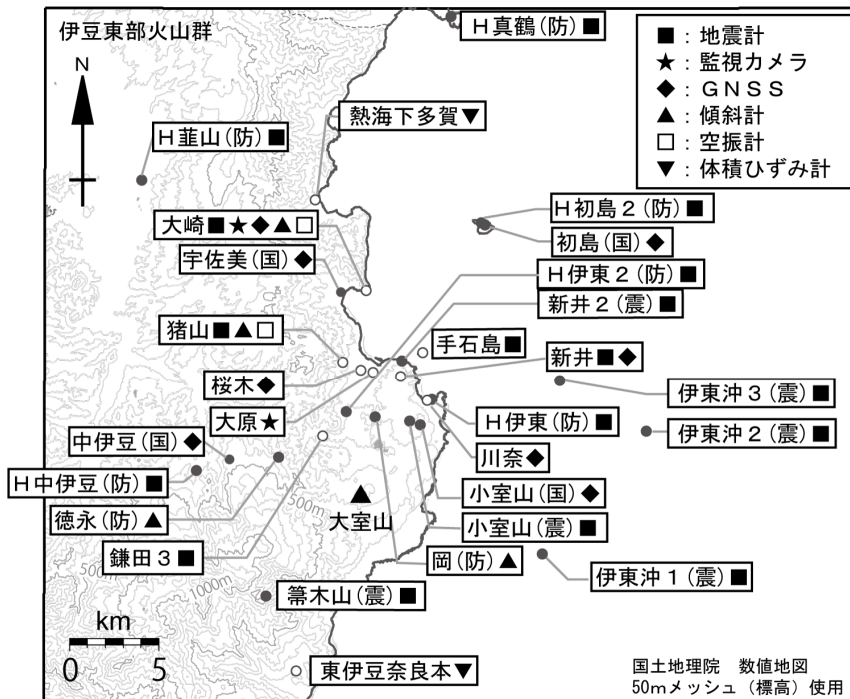
図3 伊豆東部火山群 火山活動経過図 (2001年1月1日~2020年12月31日)

- ① 2020年12月8日現在、2020年4月18日から10月23日までの地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、その前後の期間と比較して微小な地震での震源決定数の変化(増減)が見られます。
- 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。



小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示す。
 (国) : 国土地理院

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。



小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。
 (国) : 国土地理院、(防) : 防災科学技術研究所、(震) : 東京大学地震研究所

図5 伊豆東部火山群 観測点配置図