

富士山の火山活動解説資料（令和元年 7 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

・噴気など表面現象の状況（図 1）

萩原監視カメラ（富士山山頂の東南東約 18km）による観測では、噴気は認められません。

・地震や微動の発生状況（図 2、図 3）

火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しています。

火山性微動や浅部の低周波地震は観測されていません。

・地殻変動の状況（図 4、図 5）

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。



図 1 富士山 山頂部の状況（7 月 8 日 萩原監視カメラによる）

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（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（令和元年 8 月分）は令和元年 9 月 9 日に発表する予定です。

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、中部地方整備局、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、山梨県及び神奈川県温泉地学研究所、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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『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（承認番号：平 29 情使、第 798 号）。

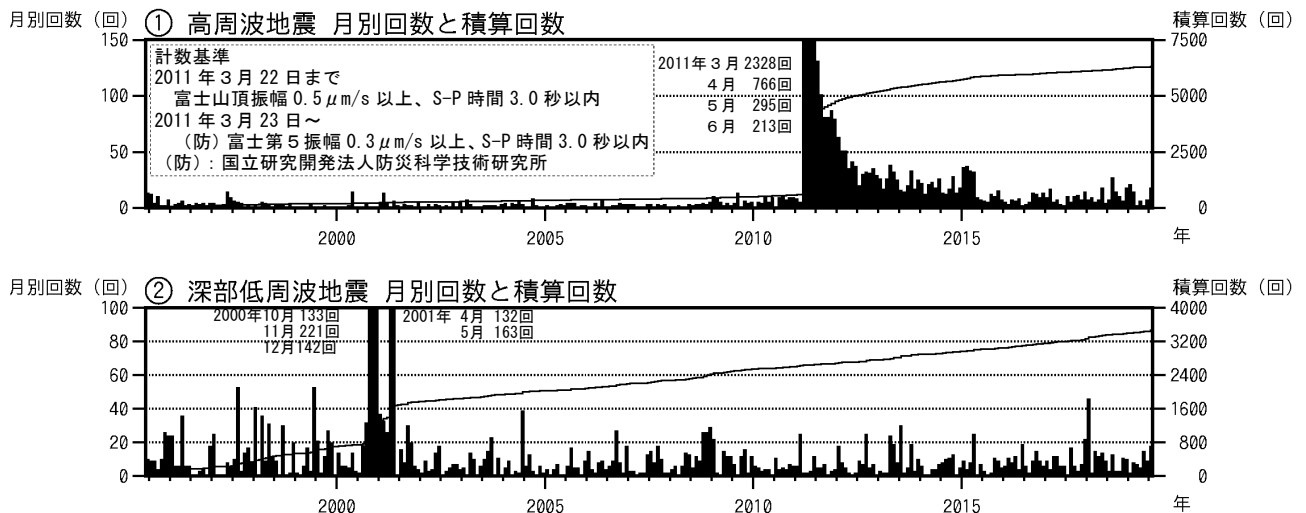


図 2 富士山 月別地震回数（1995 年 6 月 1 日～2019 年 7 月 31 日）

・2011 年 3 月 15 日に静岡県東部（富士山の南部付近）で発生した M6.4 の地震以降、地震活動が活発な状況となっていました。2016 年以降、発生前の状況には戻っていないものの、低調に経過しています。

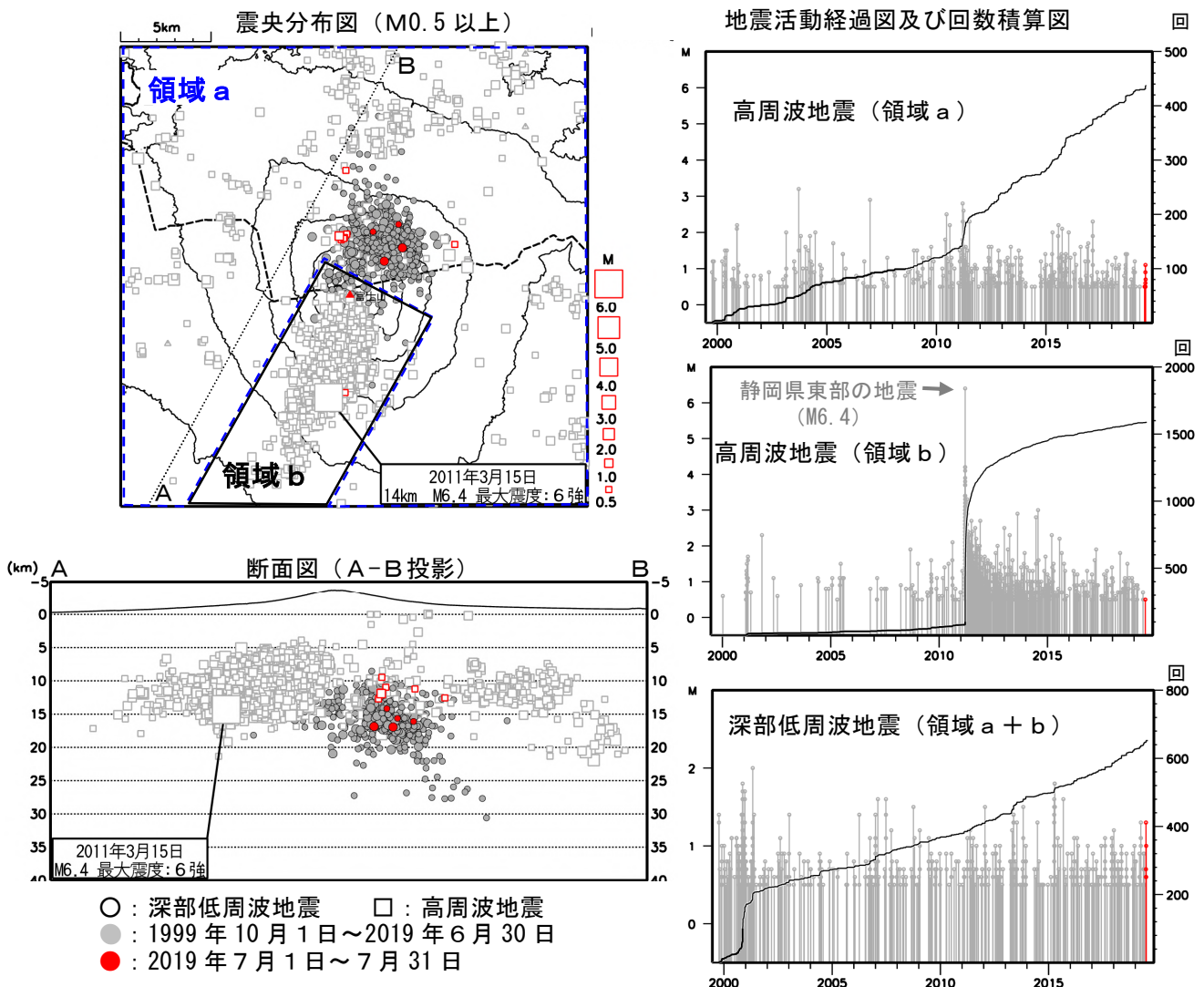


図 3 富士山 広域地震観測網による山体及び周辺の地震活動（1999 年 10 月 1 日～2019 年 7 月 31 日）

・火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しています。

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。

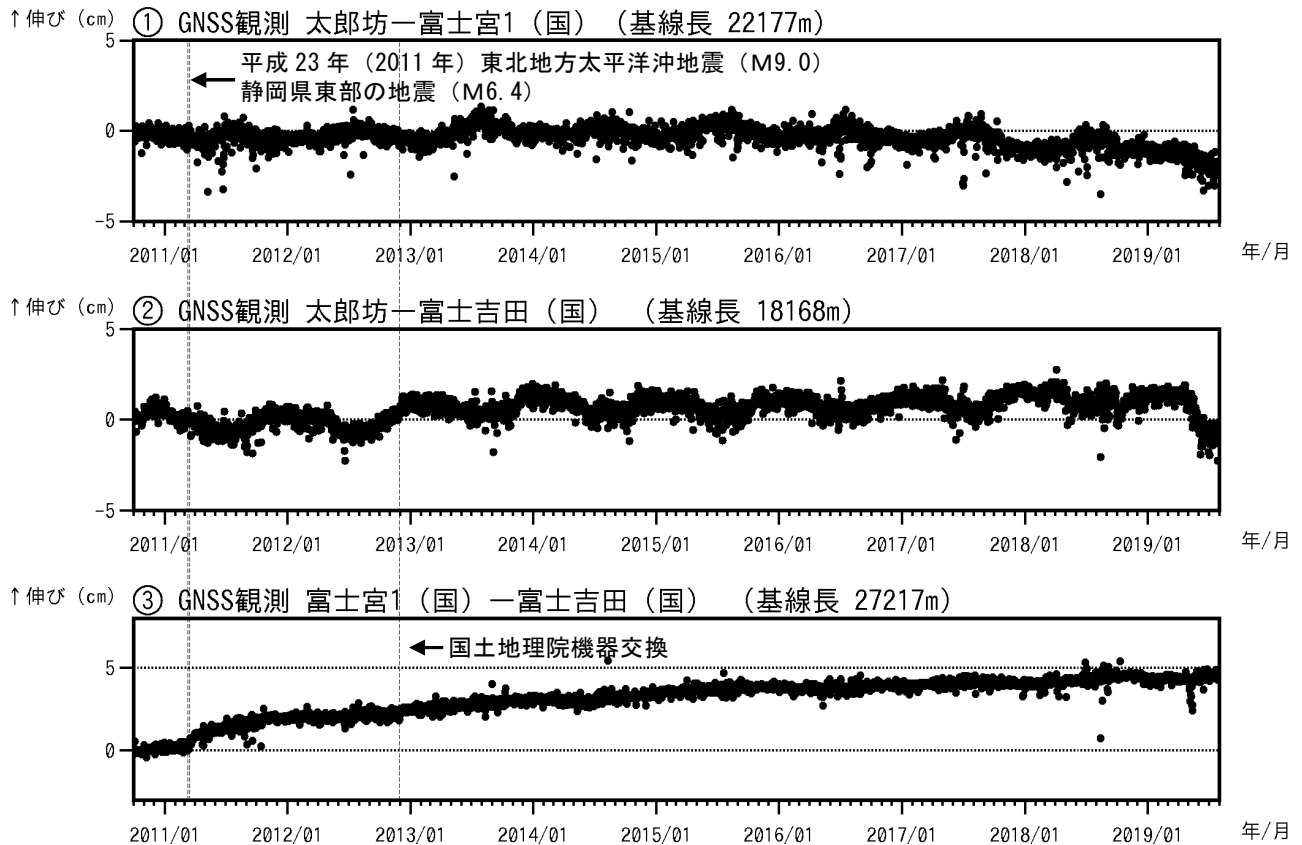


図4 富士山 GNSS 連続観測による基線長変化 (2010 年 10 月 1 日～2019 年 7 月 31 日)

(国) : 国土地理院

「平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震」及び 2011 年 3 月 15 日に発生した静岡県東部の地震 (M6.4) によるステップ状の変化を補正しています。

①～③は図5のGNSS基線①～③に対応しています。

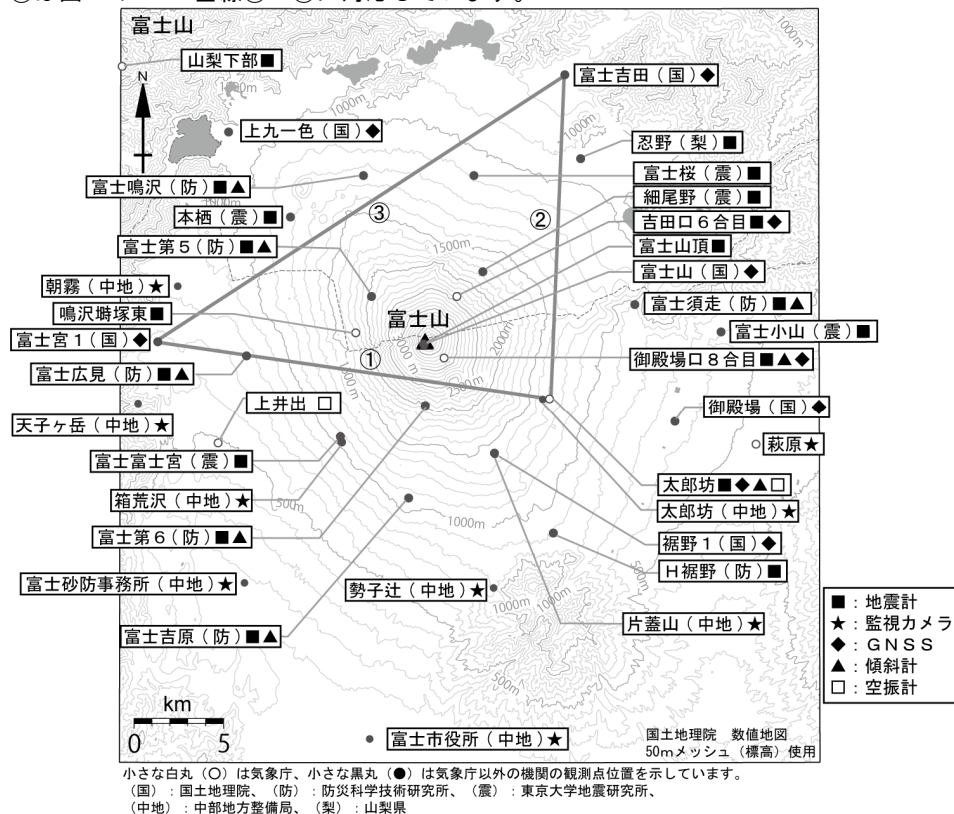


図5 富士山 観測点配置図

GNSS 基線①～③は図4の①～③に対応しています。