

富士山の火山活動解説資料（平成 30 年 8 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 2～3）
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 4～5）
GNSS¹⁾連続観測及び傾斜計では、火山活動によるとみられる変動は認められません。

1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。



図 1 富士山 山頂周辺の状況（8月19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/STOC/K/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（平成 30 年 9 月分）は平成 30 年 10 月 9 日に発表する予定です。

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）。

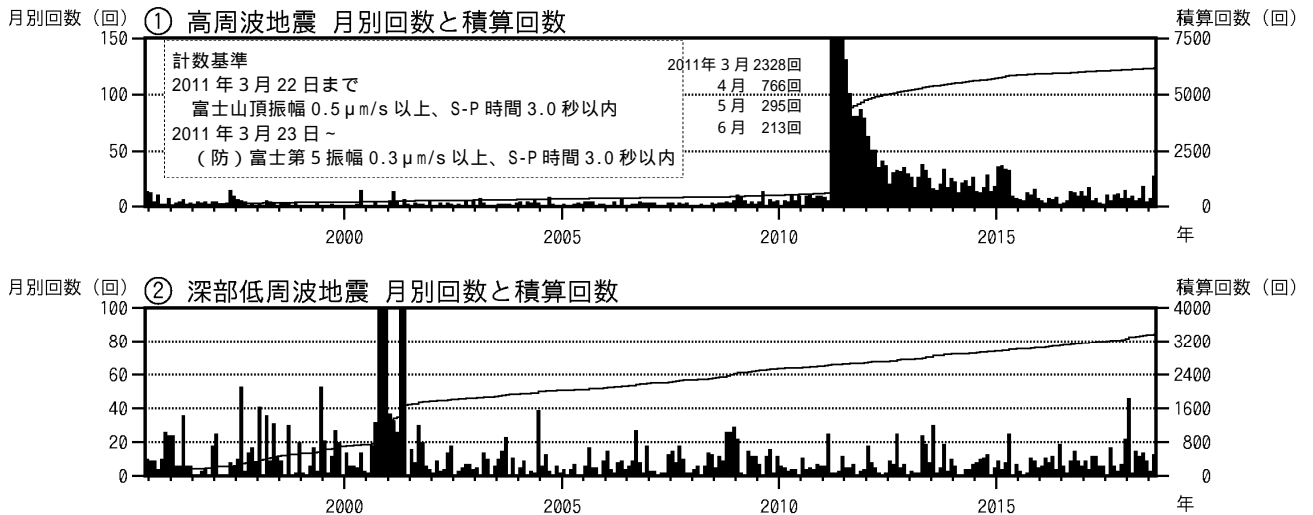


図2 富士山 月別地震回数（1995年6月1日～2018年8月31日）
 2011年3月15日に静岡県東部（富士山の南部付近）で発生したM6.4の地震以降、高周波地震活動が活発な状況となっていました、2016年以降低調に経過しています。

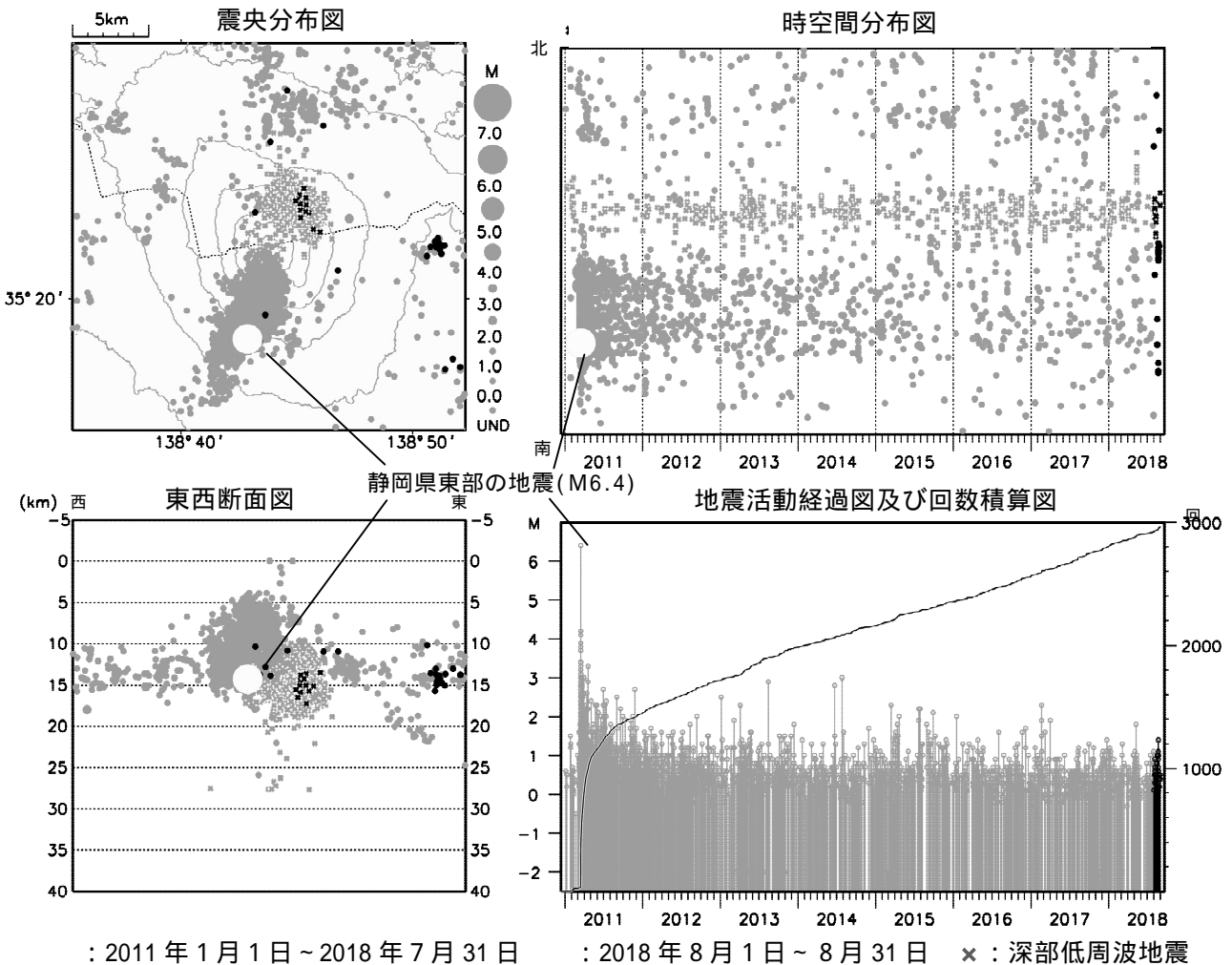


図3 富士山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2011年1月1日～2018年8月31日）

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。

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。

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

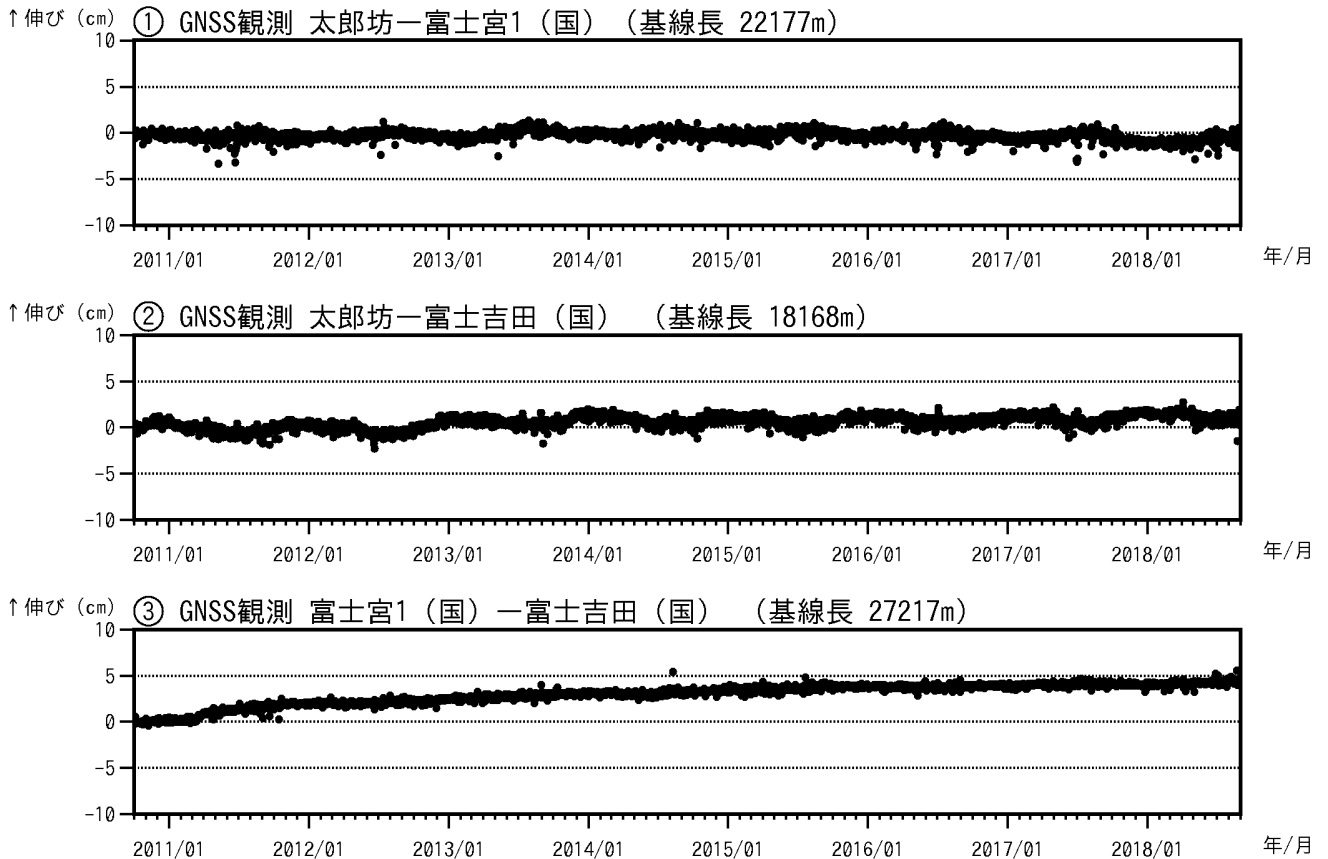
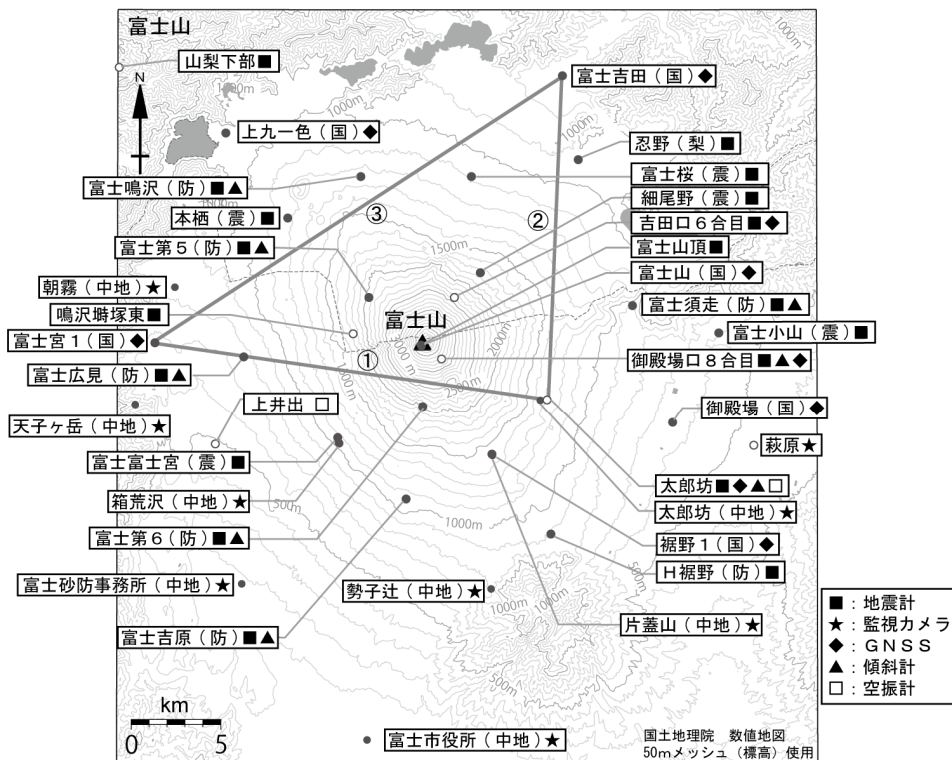


図4 富士山 GNSS 連続観測による基線長変化 (2010 年 10 月 1 日 ~ 2018 年 8 月 31 日)

(国): 国土地理院

「平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震」, 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。

~ は図5のGNSS基線 ~ 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、
 (中地): 中部地方整備局、(梨): 山梨県

図5 富士山 観測点配置図

GNSS 基線 ~ は図4の ~ に対応しています。