

## 富士山の火山活動解説資料（平成 29 年 2 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）、中部地方整備局が朝霧（富士山山頂の西約 14km）及び富士砂防事務所（富士山山頂の南西約 17km）に設置している監視カメラによる観測では、今期間、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）

GNSS<sup>1)</sup> 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。

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 山頂部の状況  
（2月2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 (<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>) 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 29 年 3 月分）は平成 29 年 4 月 10 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 26 情使、第 578 号）。

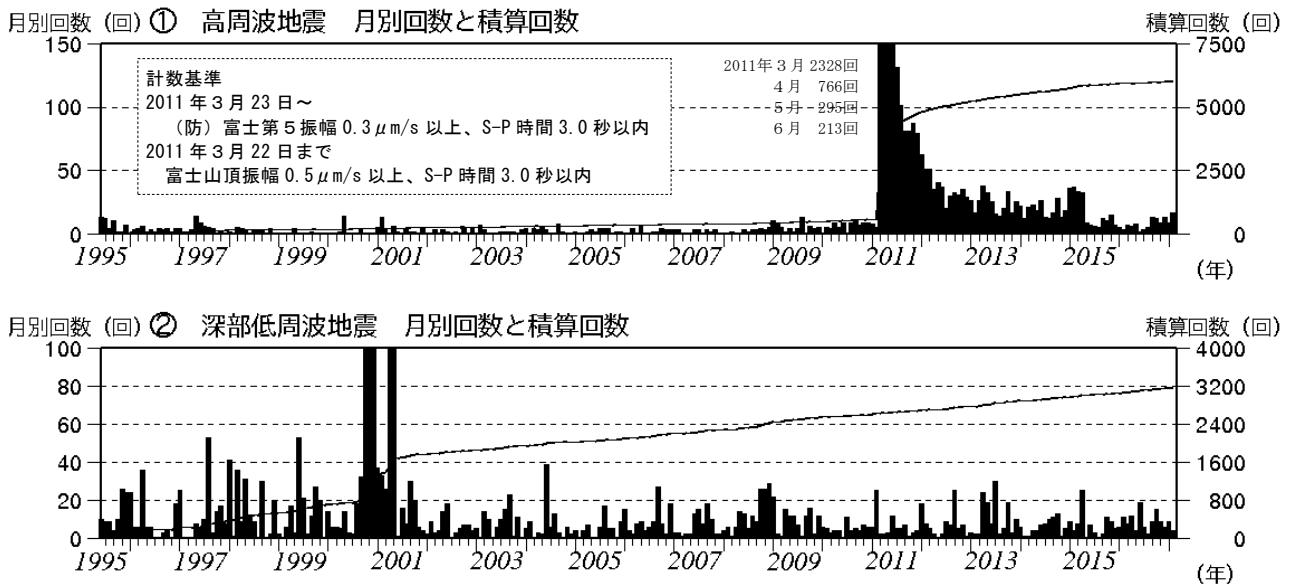


図2 富士山 月別及び日別地震回数 (1995年6月1日～2017年2月28日)  
 ・2011年3月15日に静岡県東部(富士山の南部付近)で発生したマグニチュード6.4の地震以降、地震活動が活発な状況となっていました。2016年以降、低調に経過しています。

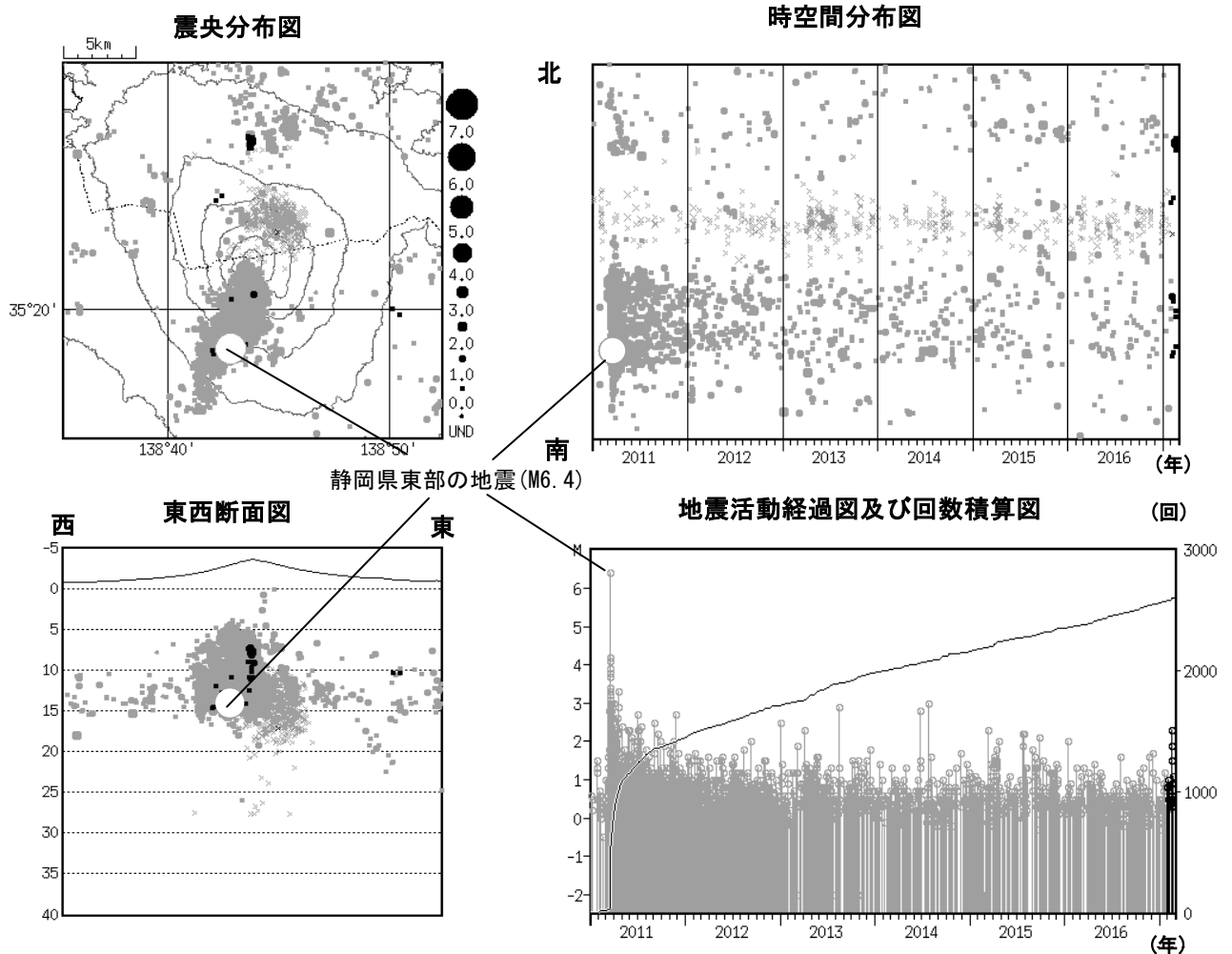


図3 富士山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動 (2011年1月1日～2017年2月28日)  
 ● : 2011年1月1日～2017年1月31日    ● : 2017年2月1日～2月28日  
 ・ × は深部低周波地震を表します。M (マグニチュード) は地震の規模を表します。  
 ・ 図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。

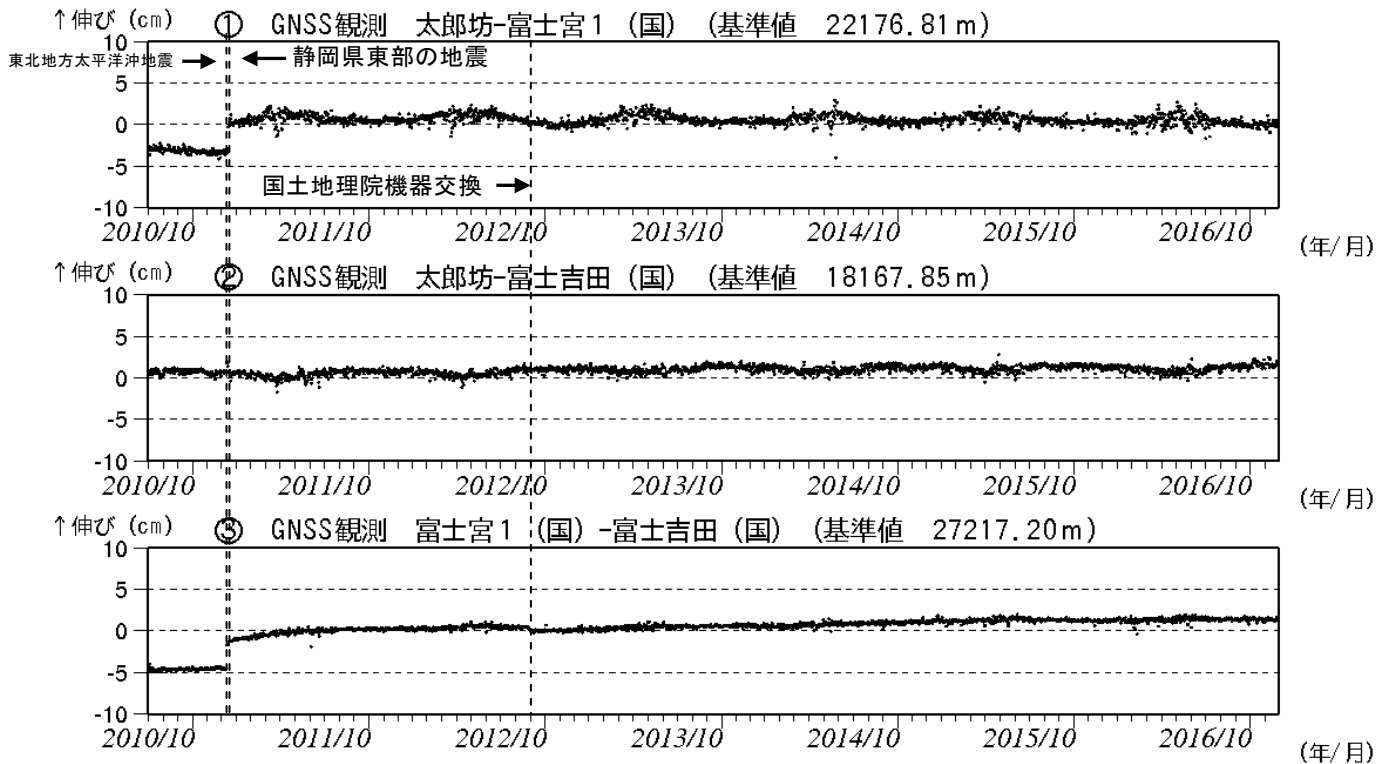


図4 富士山 GNSS 連続観測による基線長変化 (2010年10月1日~2017年2月28日)  
(国): 国土地理院

- ・ 2011年3月11日に発生した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の影響により、ステップ状の変化がみられます。
- ・ ①~③は図5のGNSS基線①~③に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

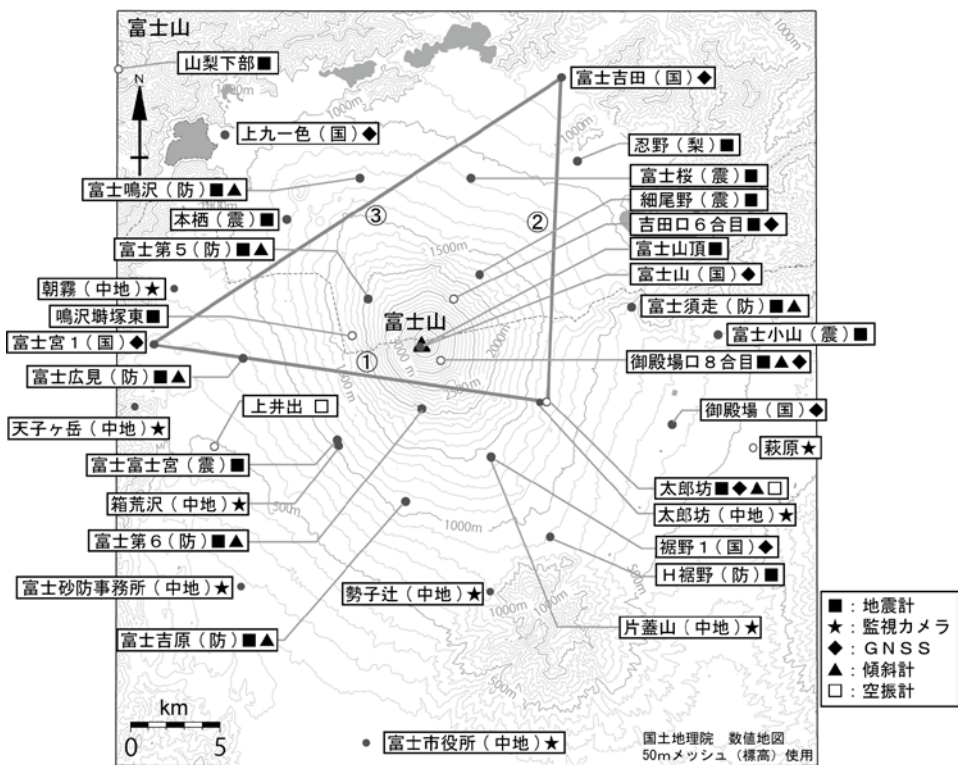


図5 富士山 観測点配置図

- ・ GNSS 基線①~③は図4の①~③に対応しています。