

富士山の火山活動解説資料（平成 29 年 5 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
（5月5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 6 月分）は平成 29 年 7 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）。

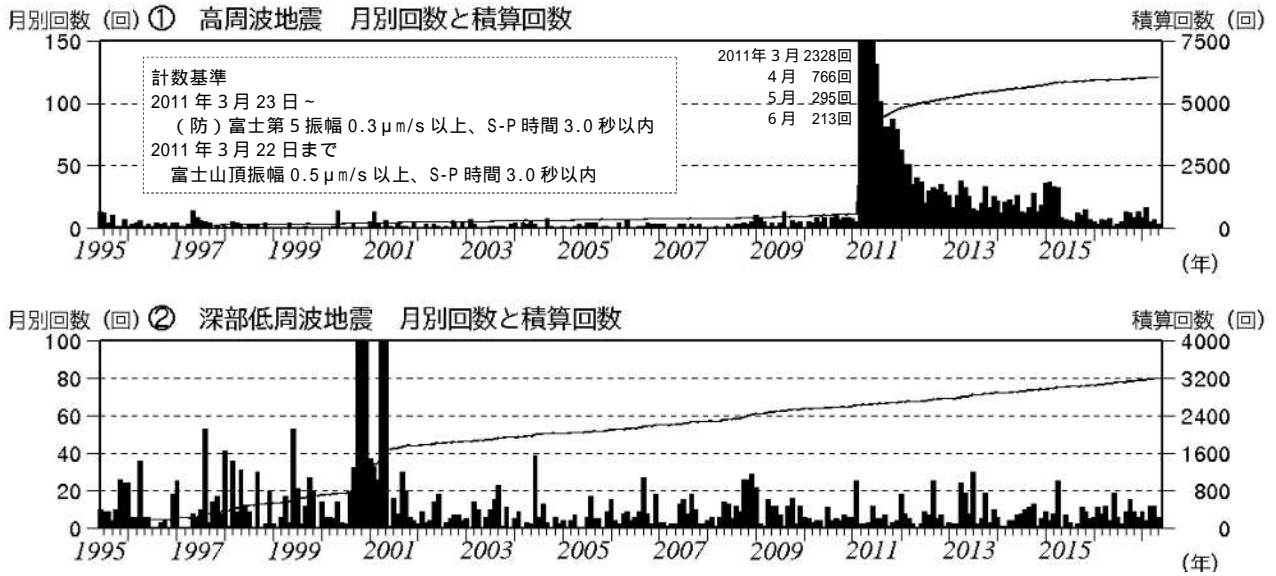


図2 富士山 月別及び日別地震回数 (1995年6月1日～2017年5月31日)

- ・2011年3月15日に静岡県東部（富士山の南部付近）で発生したマグニチュード²⁾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。
- 2) マグニチュード (M) は地震の規模を表します。

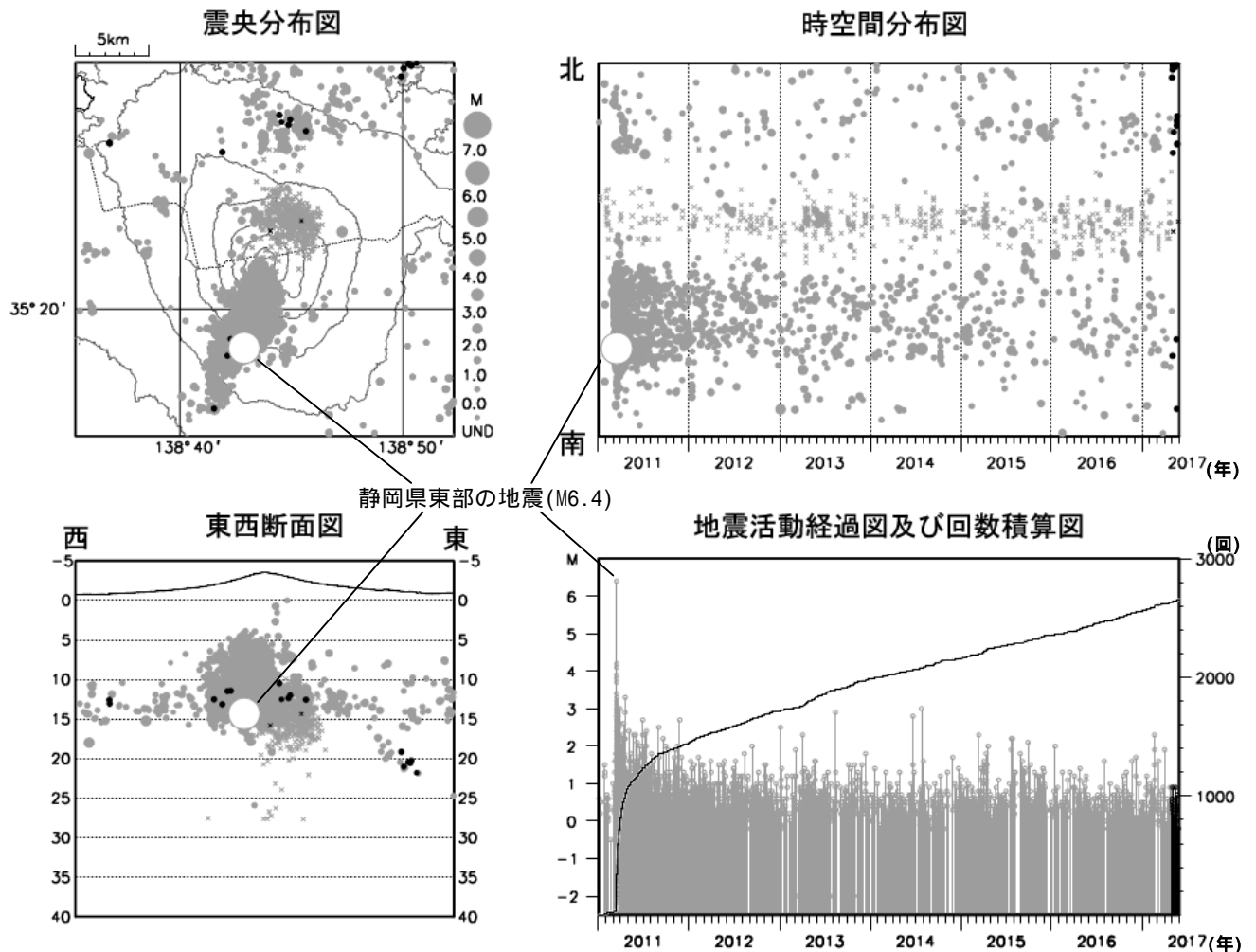


図3 富士山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動 (2011年1月1日～2017年5月31日)

：2011年1月1日～2017年4月30日 ：2017年5月1日～5月31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。
- ・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。

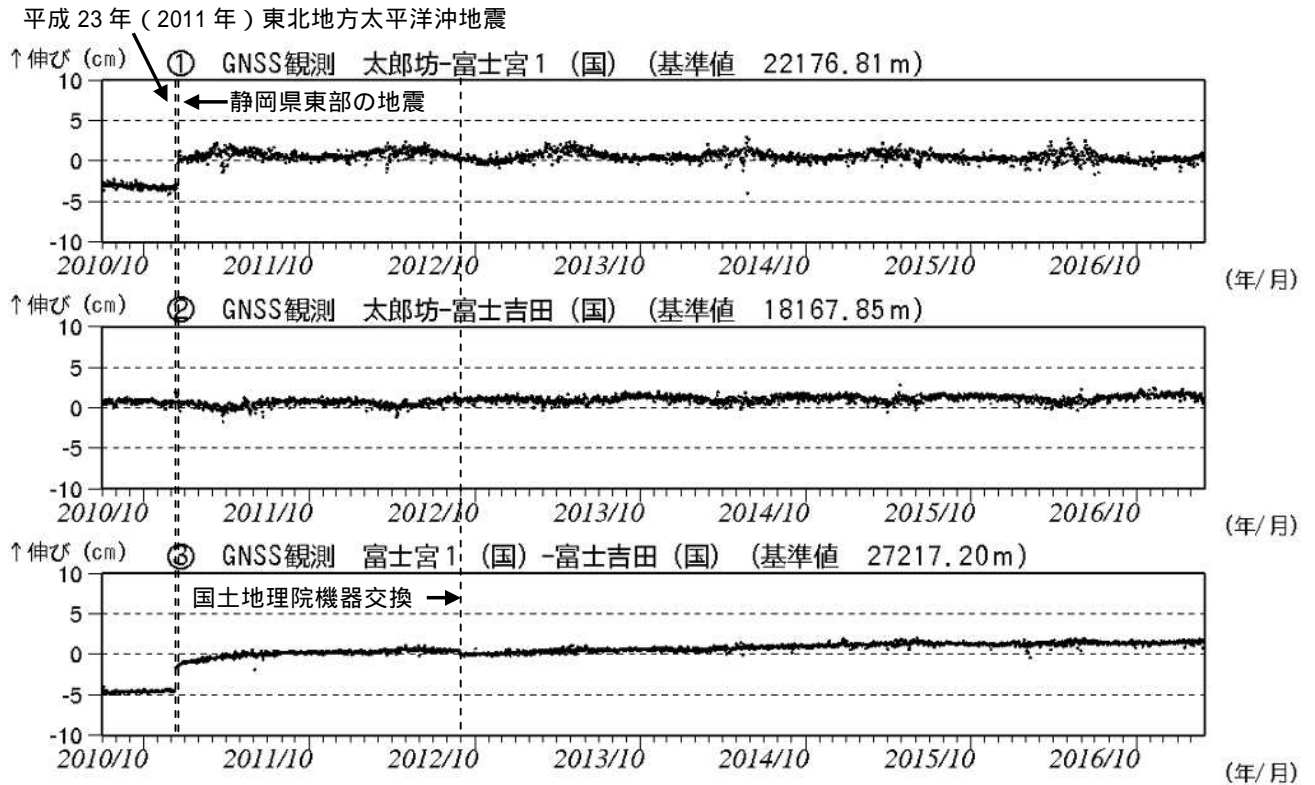


図 4 富士山 GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月 1 日～2017 年 5 月 31 日）

（国）：国土地理院

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

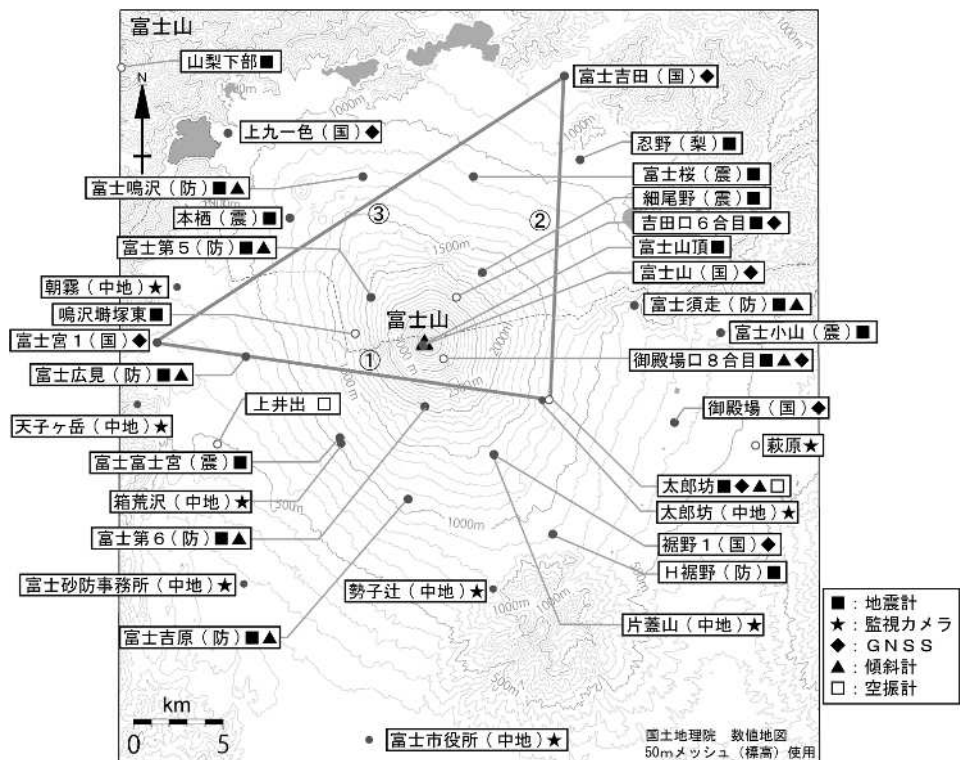


図 5 富士山 観測点配置図

- ・ GNSS 基線 ~ は図 4 の ~ に対応しています。