

富士山の火山活動解説資料（平成 25 年 6 月）

気象庁地震火山部
火山監視・情報センター

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。その後、地震活動は低下してきています。その他の観測データでも浅部の異常を示すものはありません。火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められません。

平成19年12月1日に噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）を発表しました。その後、予報警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、図2、図3）

5月31日（期間外）に実施した現地調査では、2012年2月11日に噴気が認められた富士山北西麓の3合目付近（標高1760m付近）において噴気は認められず、地中温度¹⁾、地表面温度²⁾分布にも異常は認められませんでした。

萩原（富士山山頂の東南東約18km）に設置してある遠望カメラによる観測では、山頂部に噴気は認められませんでした。

1) 熱電対温度計を用いて観測しています。異なる2種の金属接点間の温度差によって熱起電力が生じる現象を利用した温度センサーで、センサーを直接熱源に当てて温度を測定します。

2) 赤外熱映像装置を用いて観測しています。物体が放射する赤外線を検知して温度分布を測定する測器で、熱源から離れた場所から測定することができる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。

・地震や微動の発生状況（図4、図5）

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、その震源から山頂直下付近にかけて地震が増加しました。その後、地震活動は低下してきています。

深さ15km付近を震源とする深部低周波地震は少ない状況でした。

火山性微動や浅部の低周波地震は観測されませんでした。

・地殻変動の状況（図6－①②③）

GPS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でした。

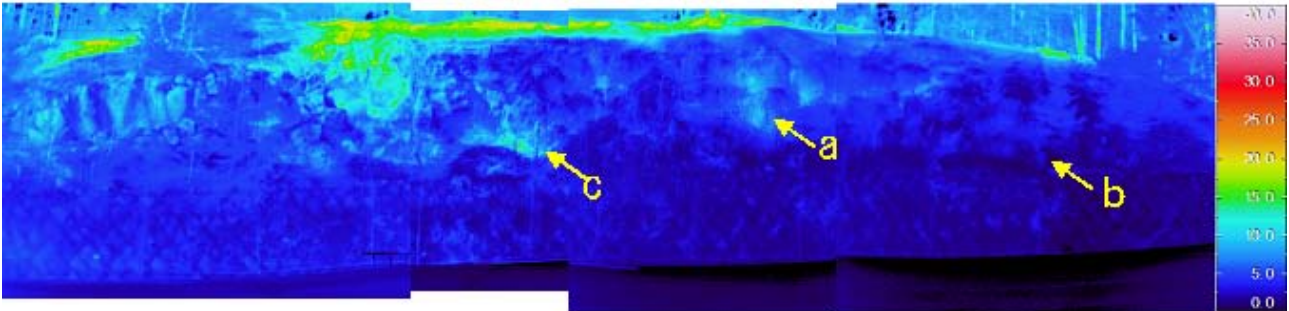


図1 富士山 山頂部の状況
（6月22日 萩原遠望カメラによる）

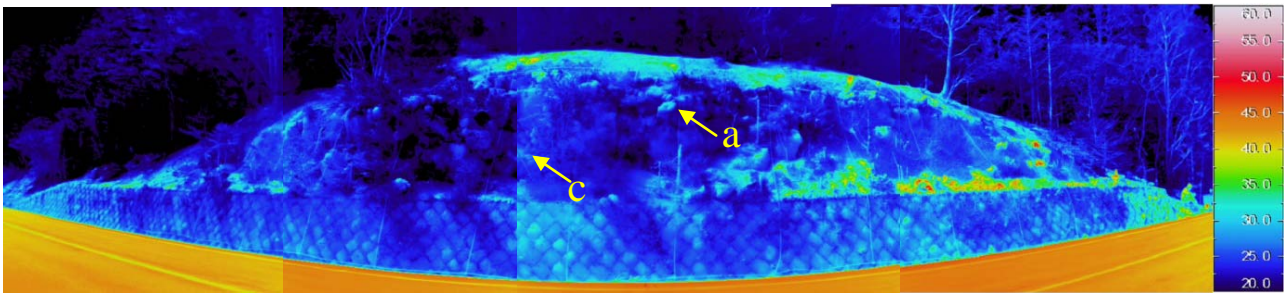
この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（<http://www.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成25年7月分）は平成25年8月8日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院、東京大学、独立行政法人防災科学技術研究所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）』を使用しています（承認番号：平23情使、第467号）。



2012 年 11 月 20 日撮影 上段：可視画像 下段：地表面温度分布画像



2013 年 5 月 31 日撮影 上段：可視画像 下段：地表面温度分布画像

図2 富士山北西麓の3合目付近（標高約1760m）の状況と地表面温度分布
地表面温度分布画像は、温度差を強調して撮影しています。日射による地表面温度の変化以外は、地表面温度分布に変化は認められません。
a～cは温度ロガー³⁾による温度連続観測地点

3) 温度データを任意の時間ごとに表示、記録（蓄積）できる測器です。

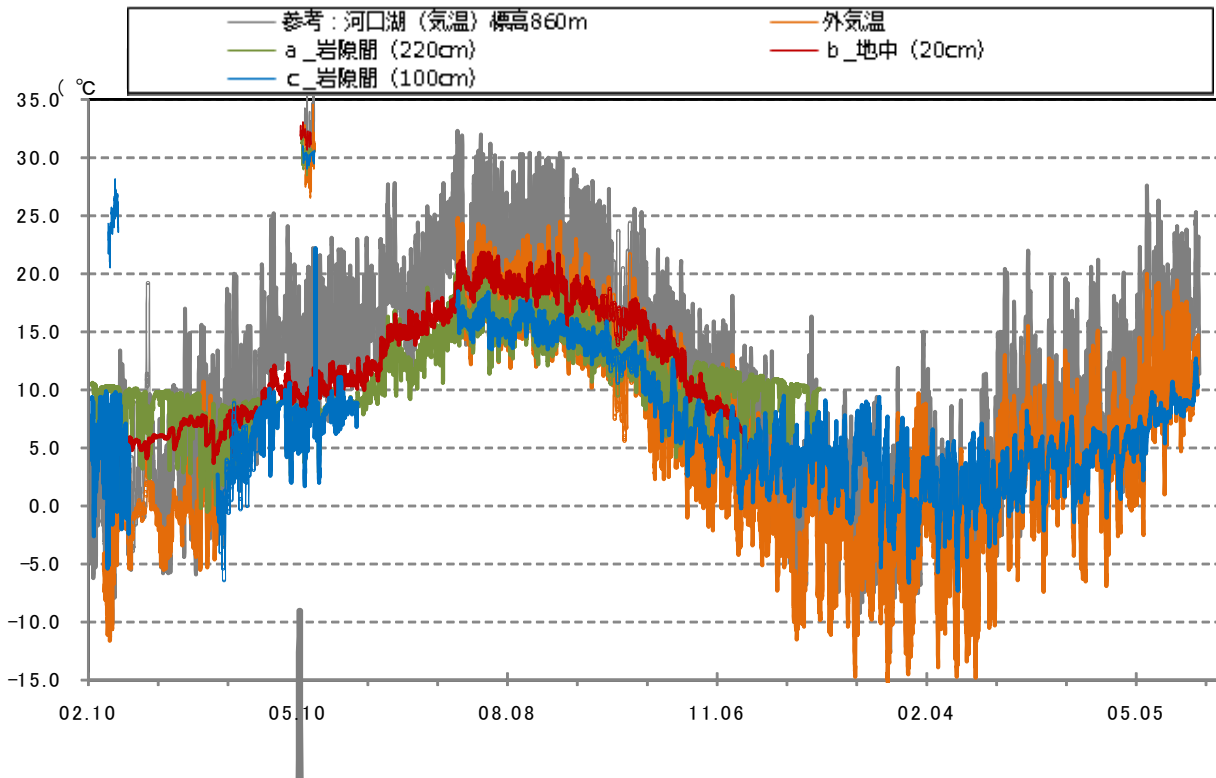


図3 富士山北
(2012年
日変化が
られます

a : 2012年
b : 機器障
年11月2

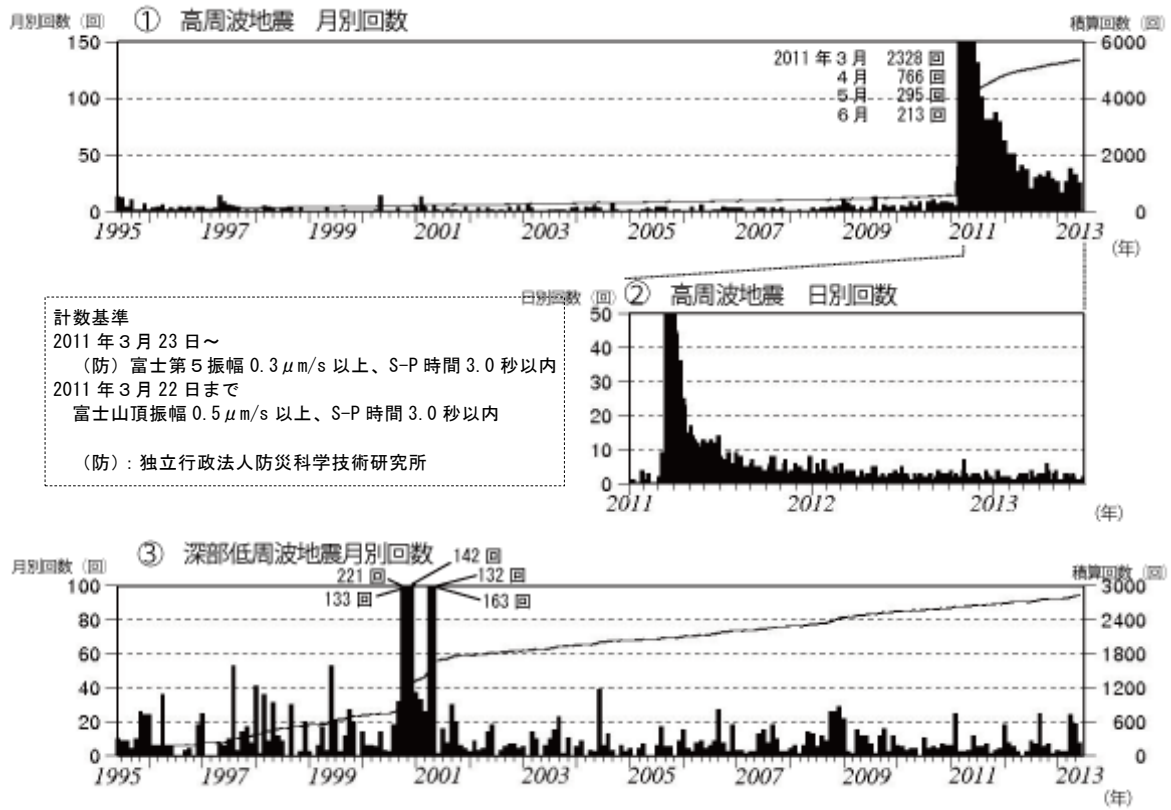


図4 富士山 月別及び日別地震回数（1995年6月～2013年6月）

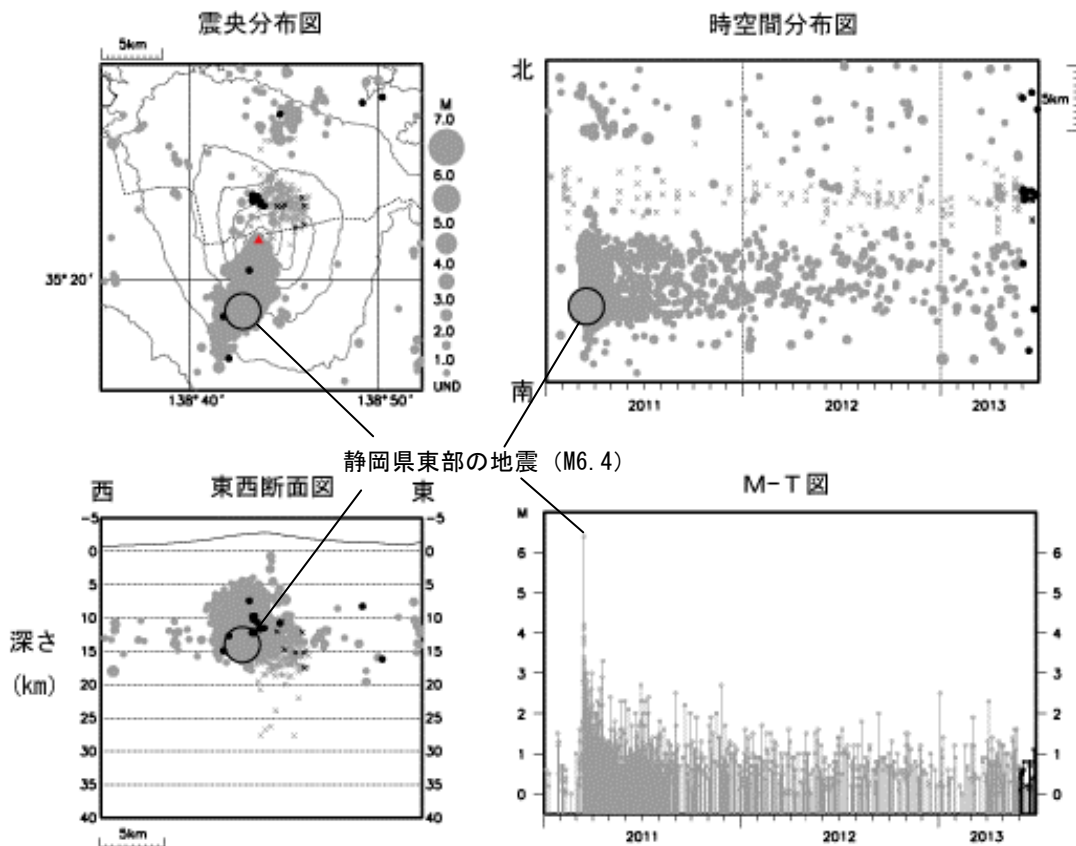


図5 富士山 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2011年1月1日～2013年6月30日）
 ●：2011年1月1日～2013年5月31日 ●：2013年6月1日～6月30日
 ×は深部低周波地震を表します。M（マグニチュード）は地震の規模を表します。
 図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。

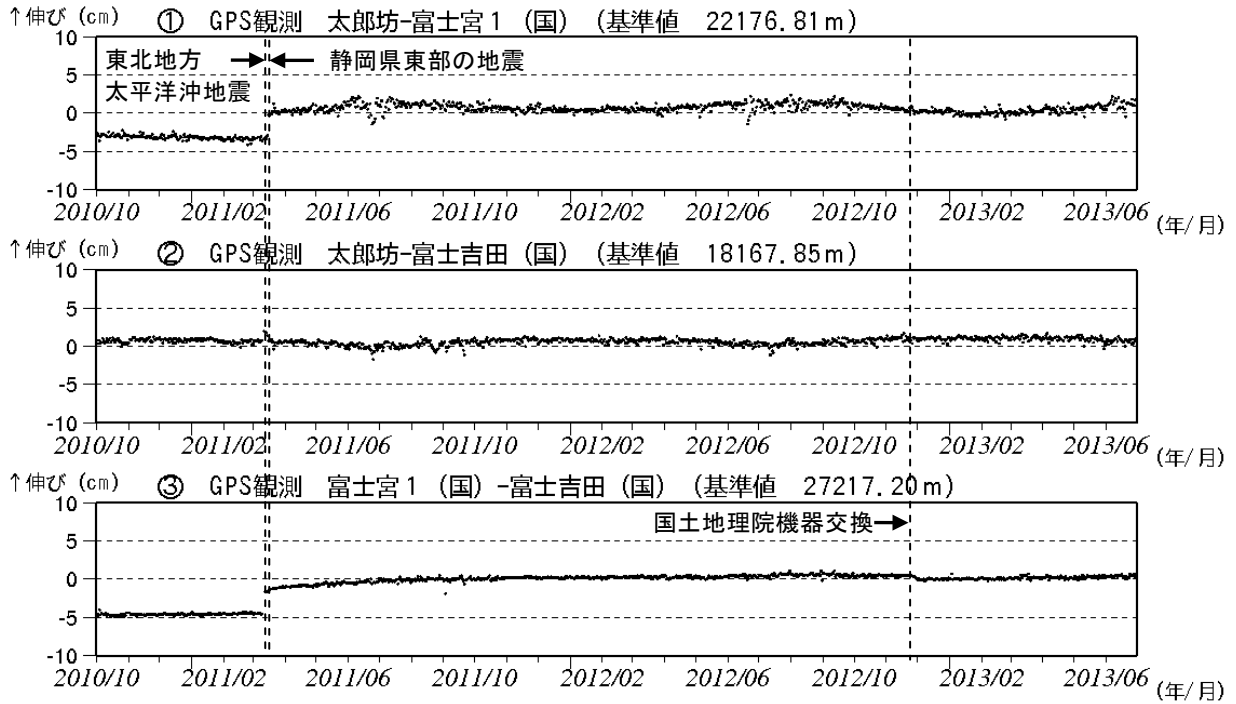


図 6 富士山 GPS 連続観測による基線長変化 (2010 年 10 月 1 日～2013 年 6 月 30 日)

(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、データに飛びがみられます。

①～③は図 7 の GPS 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。

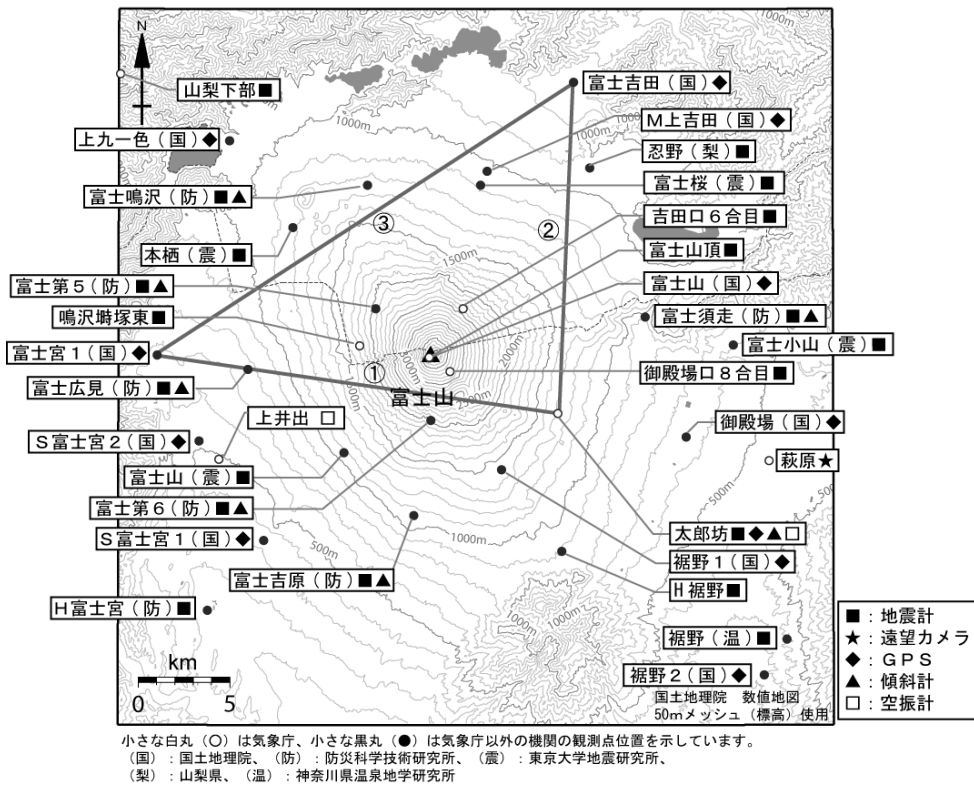


図 7 富士山 観測点配置図

GPS 基線①～③は図 4 の①～③に対応しています。