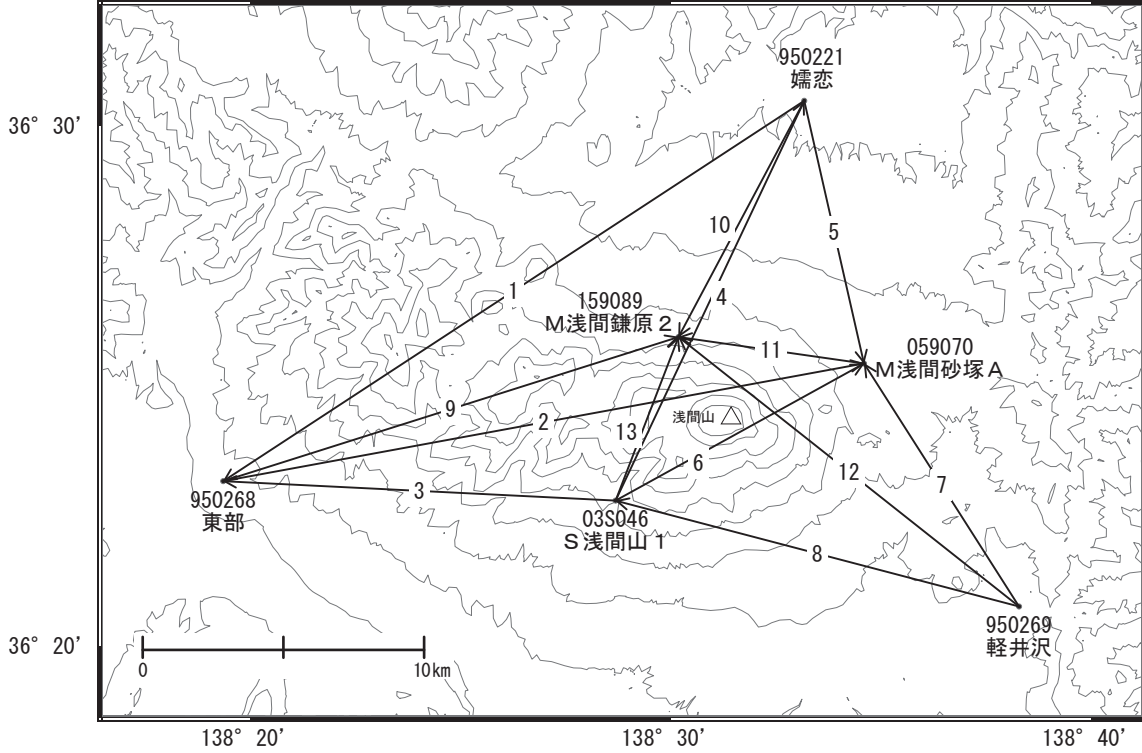


# 浅間山周辺の地殻変動

—GEONET (電子基準点等) による連続観測結果—

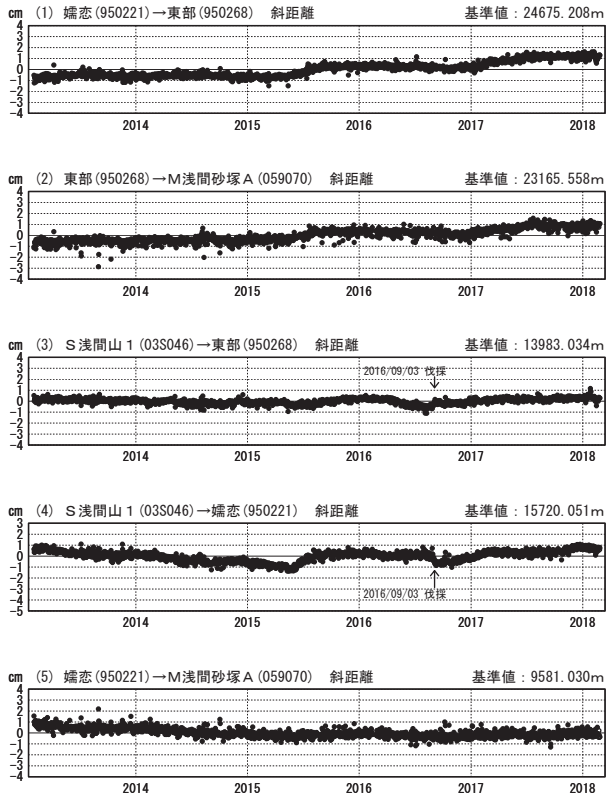
浅間山西部の一部の基線で 2017 年秋頃から見られていたわずかな伸びは停滞しています。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



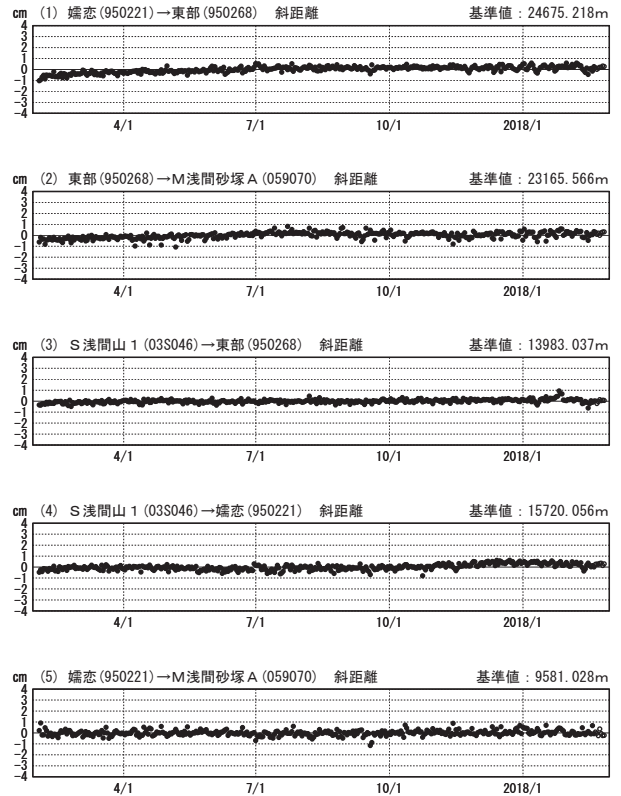
基線変化グラフ

期間: 2013/02/01~2018/02/25 JST



基線変化グラフ

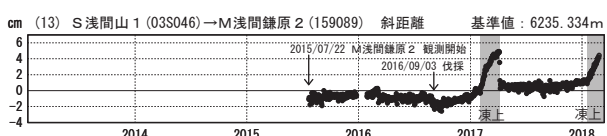
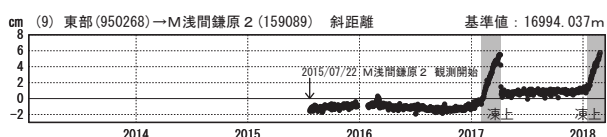
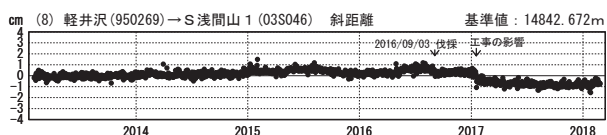
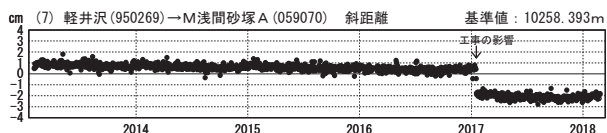
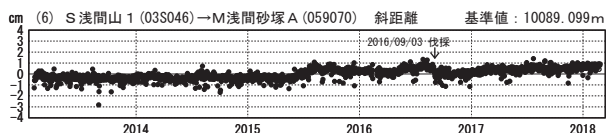
期間: 2017/02/01~2018/02/25 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

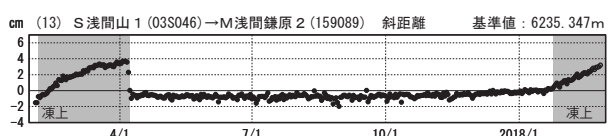
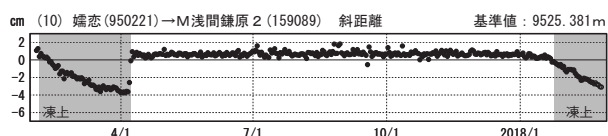
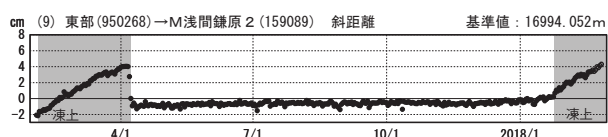
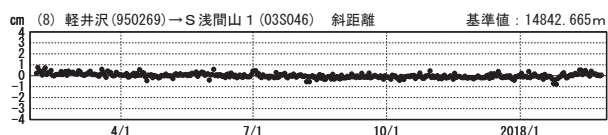
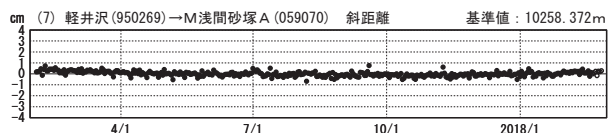
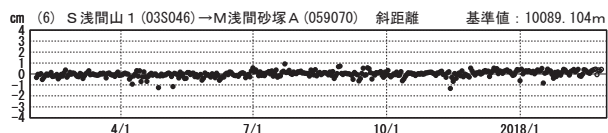
### 基線変化グラフ

期間：2013/02/01～2018/02/25 JST



### 基線変化グラフ

期間：2017/02/01～2018/02/25 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

国土地理院

(注) 「M浅間鎌原2」について

- ・2017年2月4日頃から見られる急激な変動は、凍上（土壌の凍結による地面の隆起）による装置の傾斜が原因です。
- ・2018年1月22日頃から見られる急激な変動は、凍上（土壌の凍結による地面の隆起）による装置の傾斜が原因です。