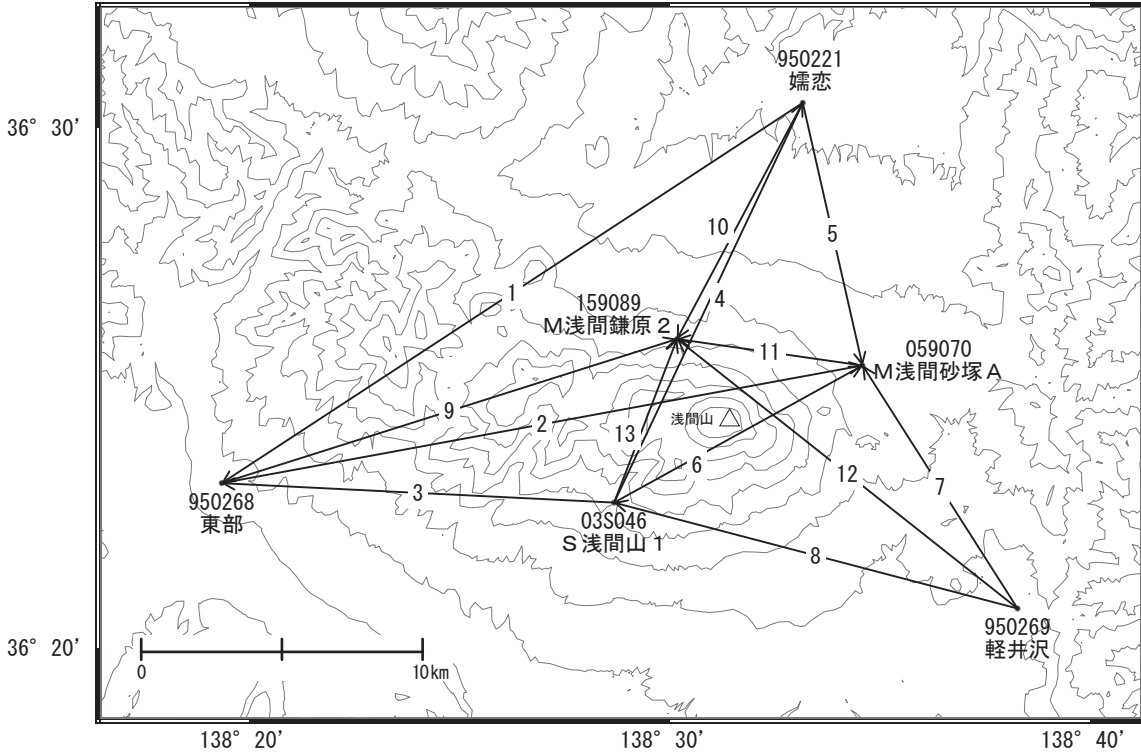


浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

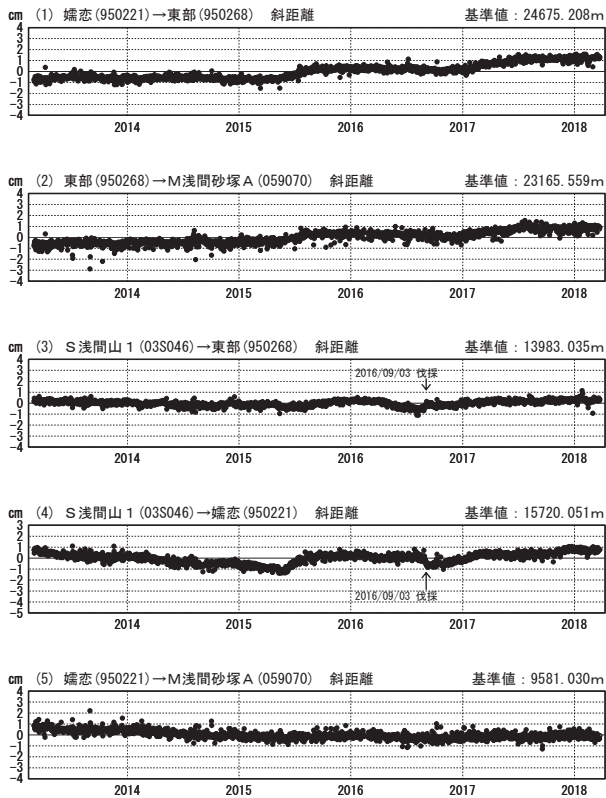
浅間山西部の一部の基線で2017年秋頃から見られていたわずかな伸びは停滞しています。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



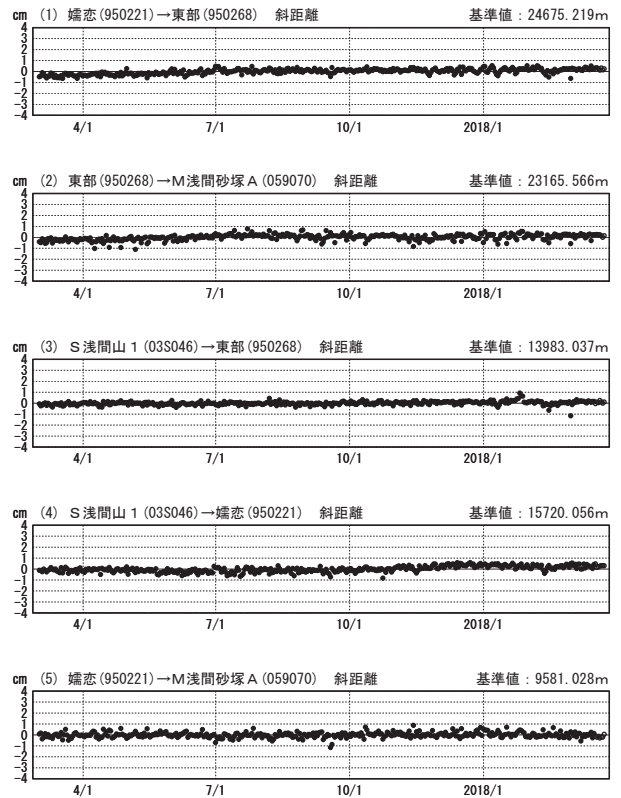
基線変化グラフ

期間: 2013/03/01~2018/03/24 JST



基線変化グラフ

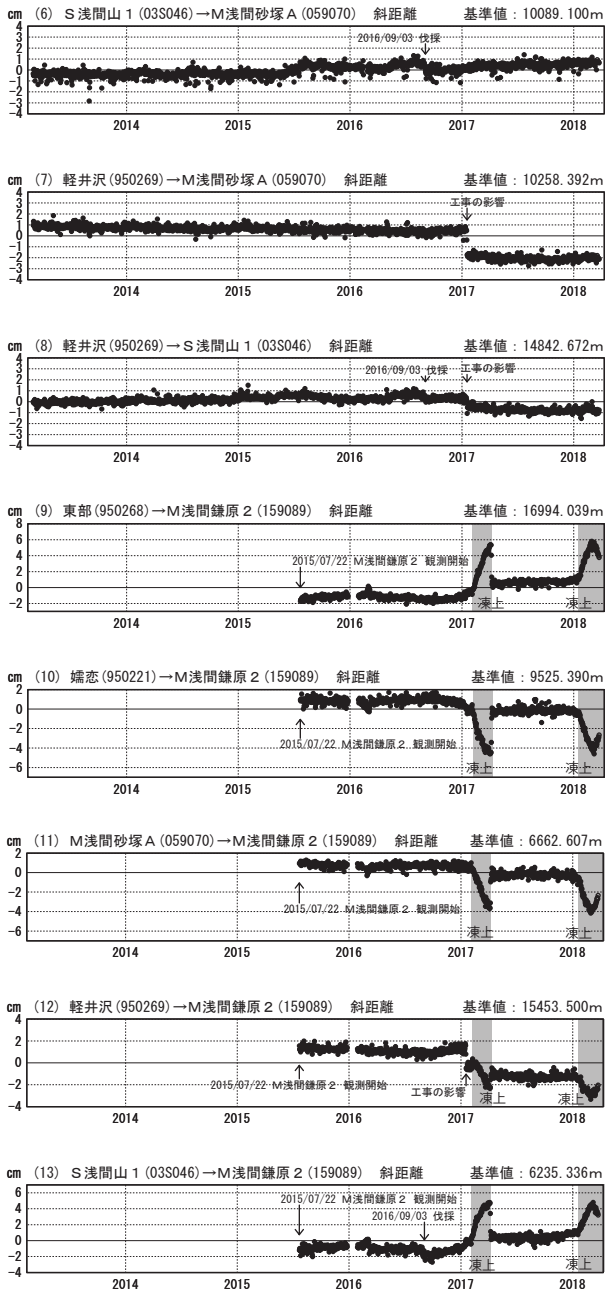
期間: 2017/03/01~2018/03/24 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

基線変化グラフ

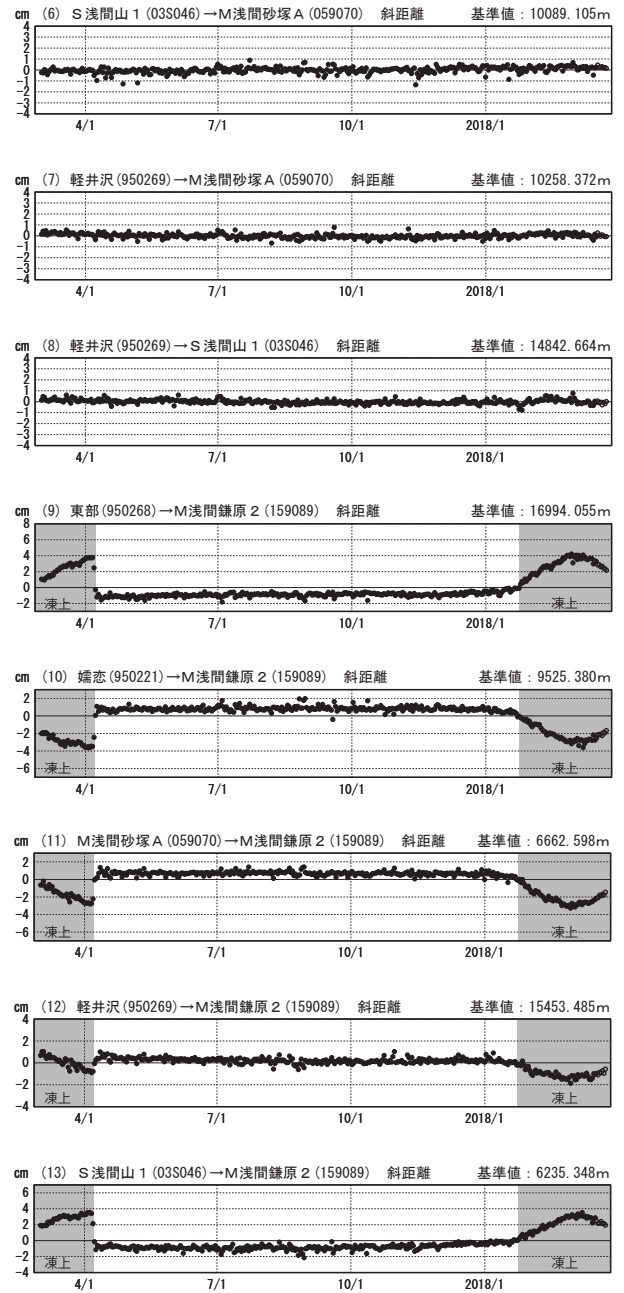
期間：2013/03/01～2018/03/24 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

基線変化グラフ

期間：2017/03/01～2018/03/24 JST



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。