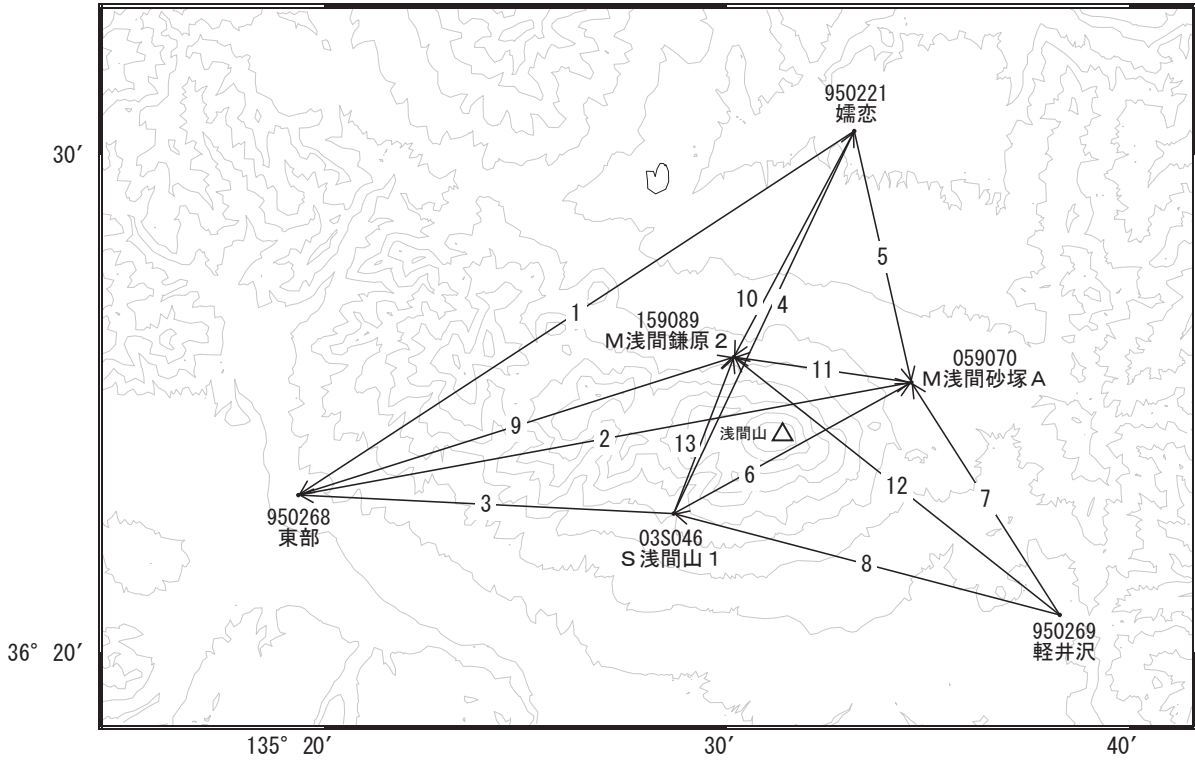


浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

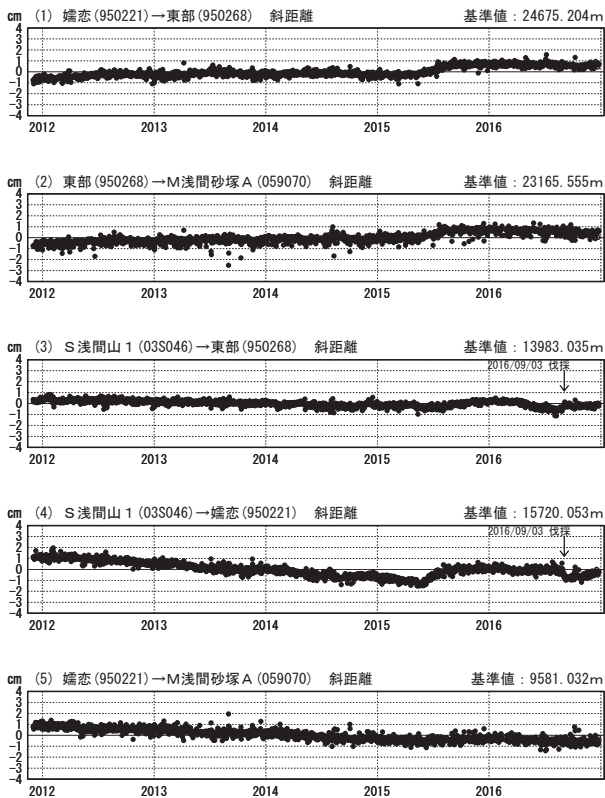
2015年6月頃から浅間山を挟む基線で小さな伸びが見られていましたが、10月頃から鈍化し、2016年1月頃から停滞しています。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



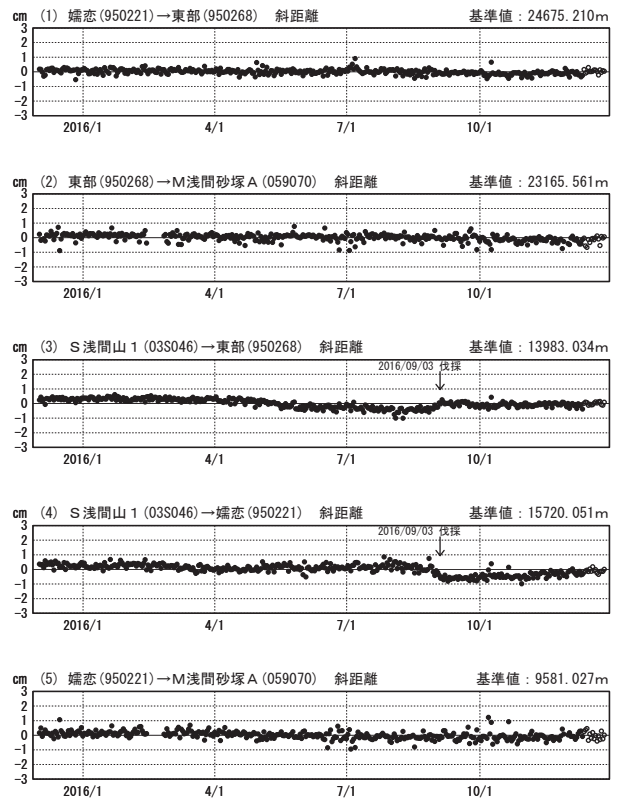
基線変化グラフ

期間: 2011/12/01~2016/12/25 JST



基線変化グラフ

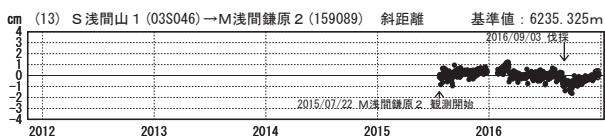
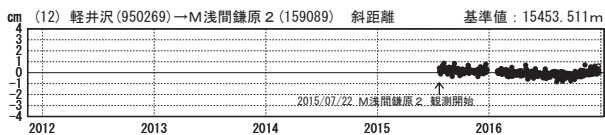
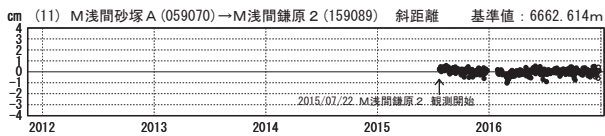
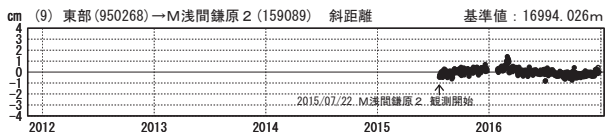
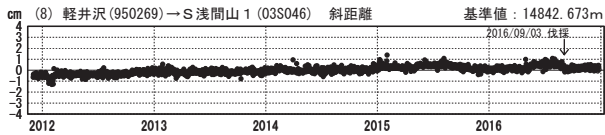
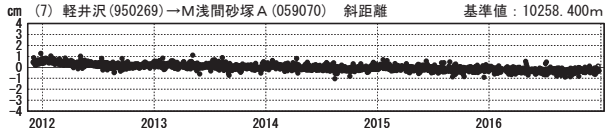
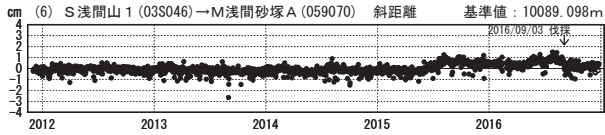
期間: 2015/12/01~2016/12/25 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

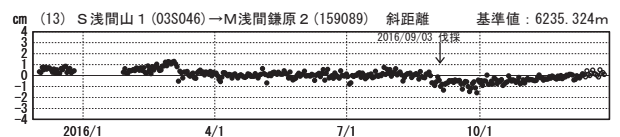
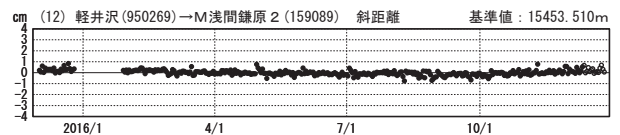
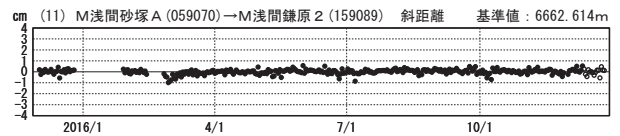
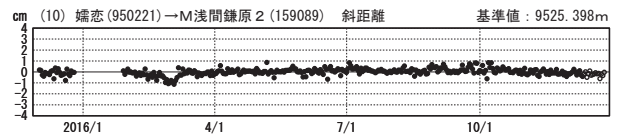
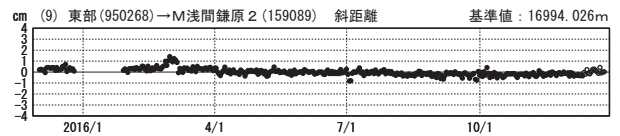
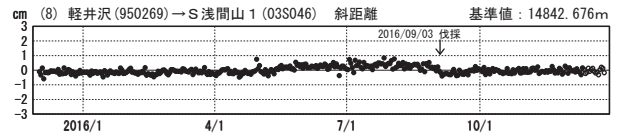
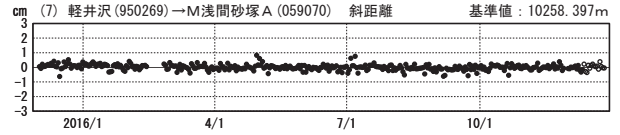
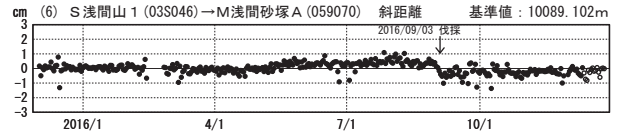
基線変化グラフ

期間：2011/12/01～2016/12/25 JST



基線変化グラフ

期間：2015/12/01～2016/12/25 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

(注1) 「M浅間鎌原2」について

- ・2015年12月下旬から2016年1月27日まで凍上（土壌の凍結による地面の隆起）によって装置が傾斜したため、プロットを表示していません。
- ・2016年1月27日に装置の再設置を行った際の変化を補正しました。
- ・2016年11月10日に装置の再設置を行った際の変化を補正しました。

(注2) 「M浅間砂塚A」について

- ・「基線変化グラフ」で2016年2月14日から2月25日の間は、欠測に伴いプロットの表示がありません。