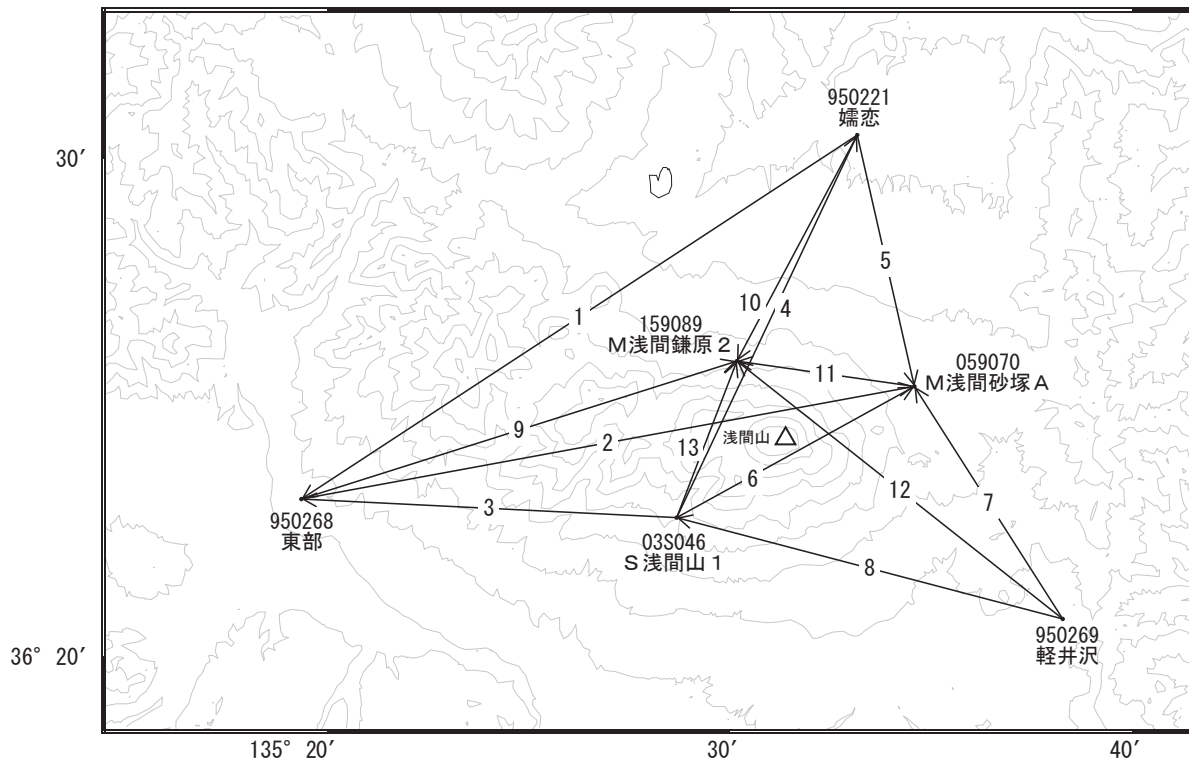


# 浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

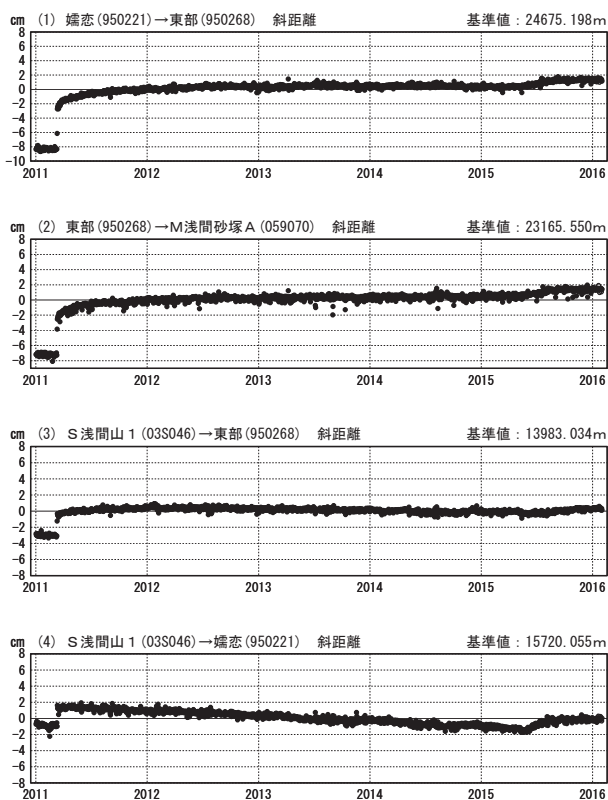
2015年6月頃から浅間山を挟む基線で小さな伸びが見られていましたが、10月頃から鈍化しています。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



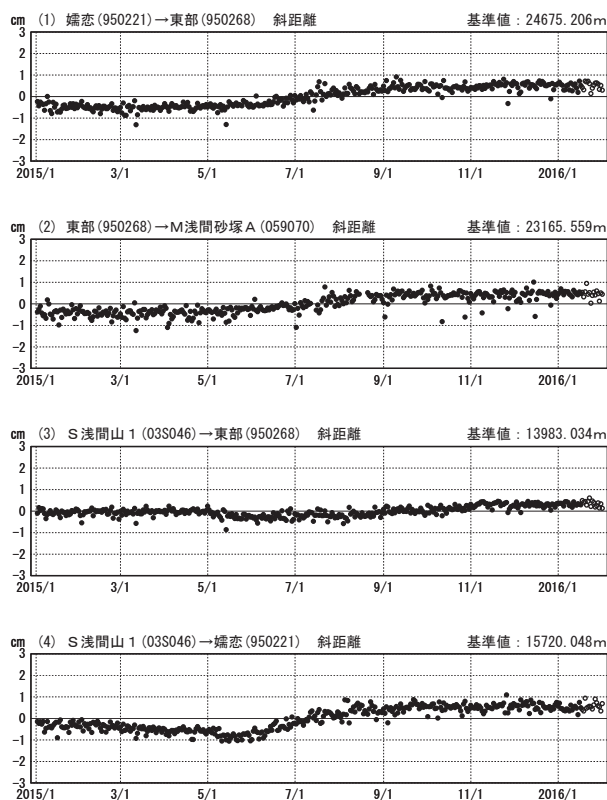
基線変化グラフ

期間: 2011/01/01~2016/01/31 JST



基線変化グラフ

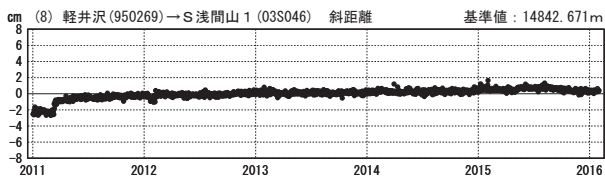
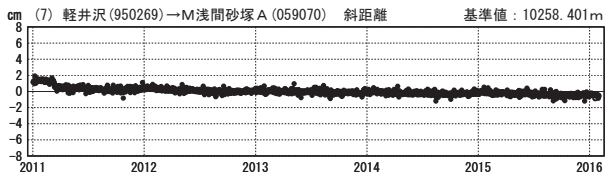
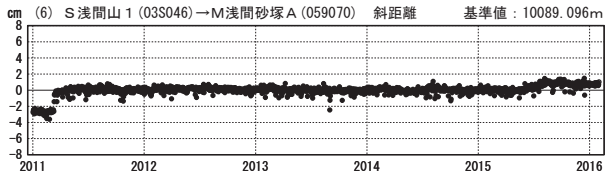
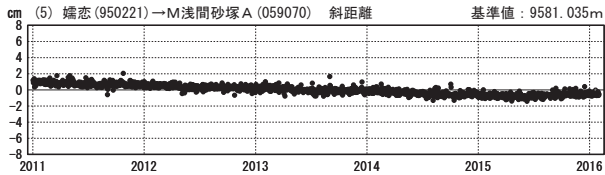
期間: 2015/01/01~2016/01/31 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

### 基線変化グラフ

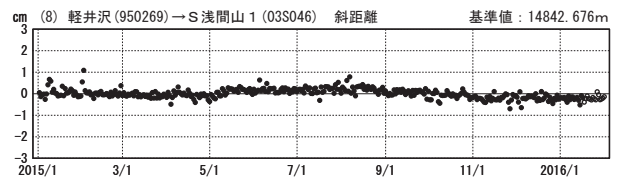
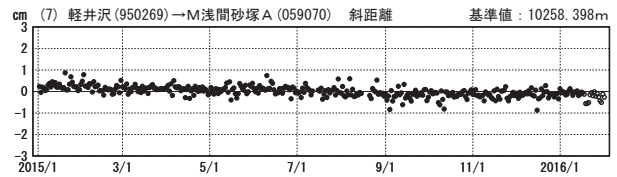
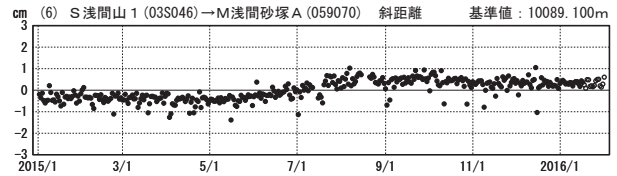
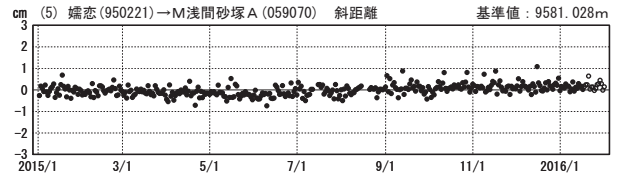
期間：2011/01/01～2016/01/31 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

### 基線変化グラフ

期間：2015/01/01～2016/01/31 JST

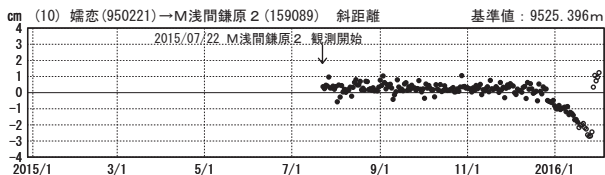
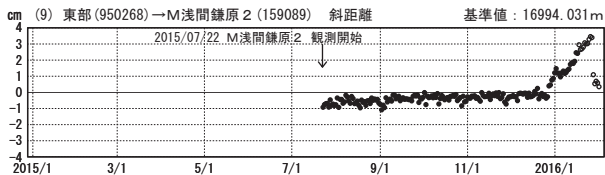


国土地理院

### M浅間鎌原2 (REGMOS) に関する基線 (短期のみ)

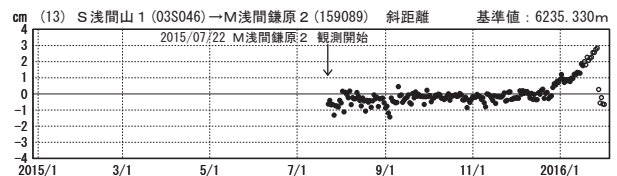
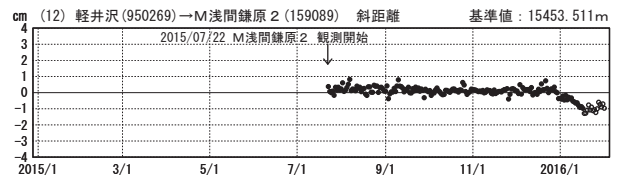
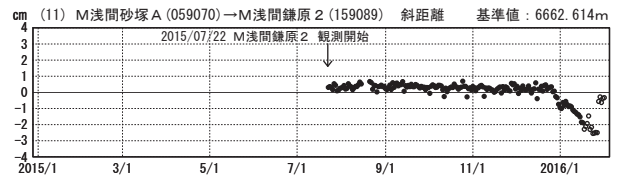
#### 基線変化グラフ

期間：2015/01/01～2016/01/31 JST



#### 基線変化グラフ

期間：2015/01/01～2016/01/31 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

(注) 浅間山周辺に設置したGNSS火山変動リモート観測装置 (REGMOS) 「M浅間鎌原2」に関連する基線変化グラフは、下記により変化が生じています。

- ・2015年12月下旬：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。
- ・2016年1月27日：装置の状況を確認し再設置を行ったため。