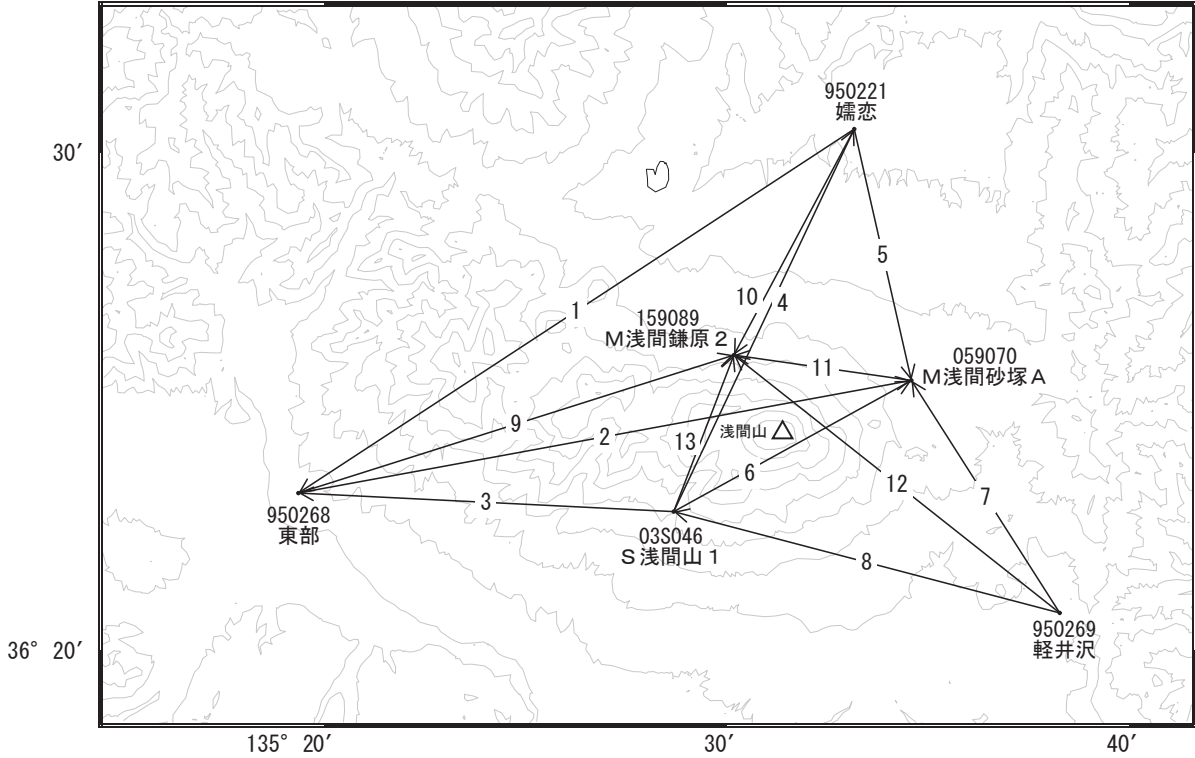


# 浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

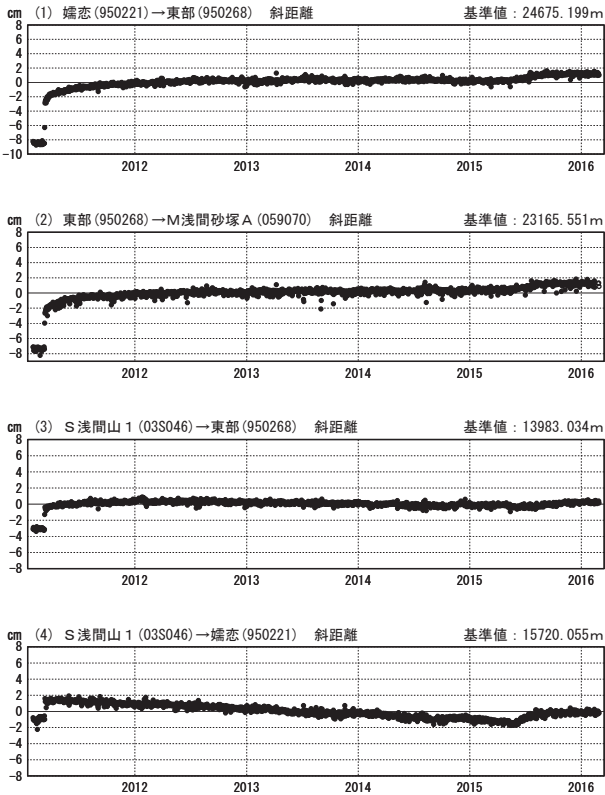
2015年6月頃から浅間山を挟む基線で小さな伸びが見られていましたが、10月頃から鈍化しています。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



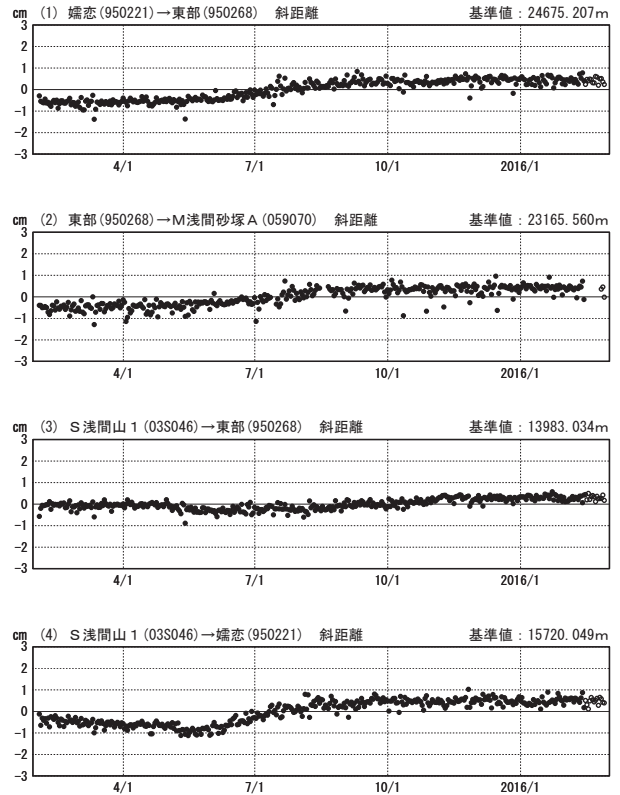
基線変化グラフ

期間: 2011/02/01~2016/02/27 JST



基線変化グラフ

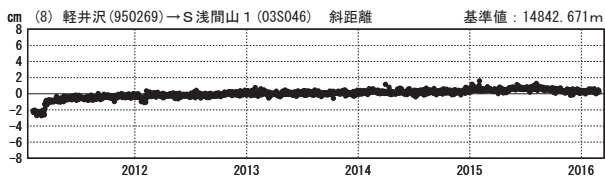
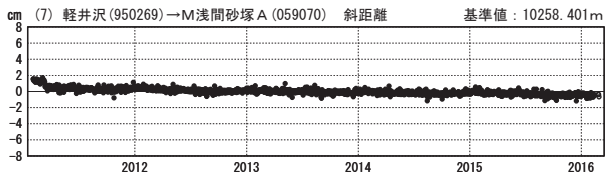
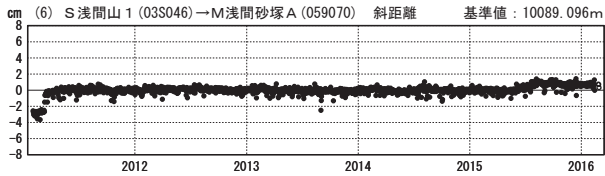
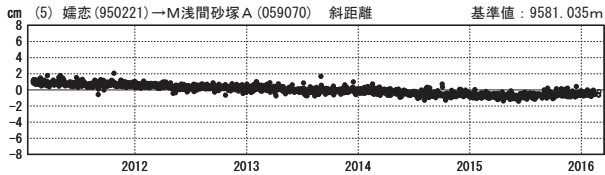
期間: 2015/02/01~2016/02/27 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

### 基線変化グラフ

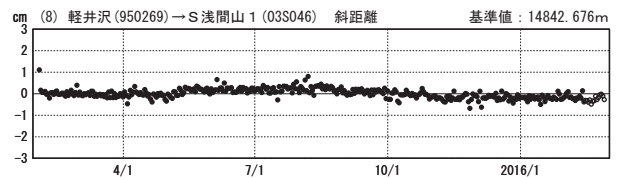
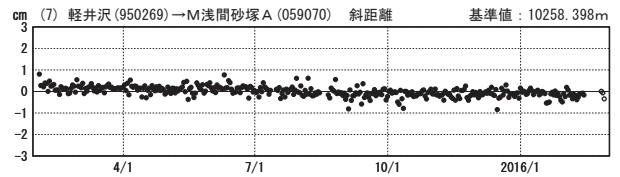
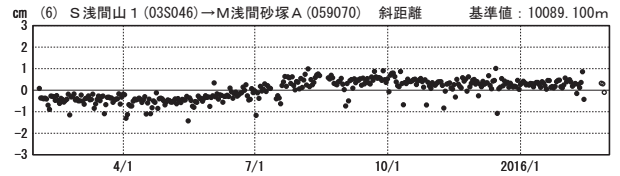
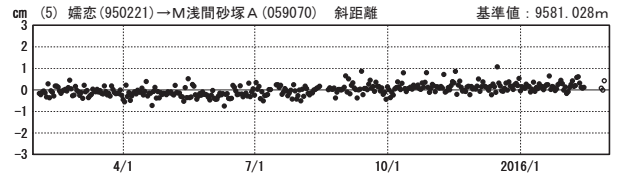
期間：2011/02/01～2016/02/27 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

### 基線変化グラフ

期間：2015/02/01～2016/02/27 JST

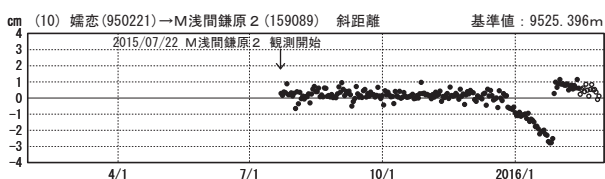
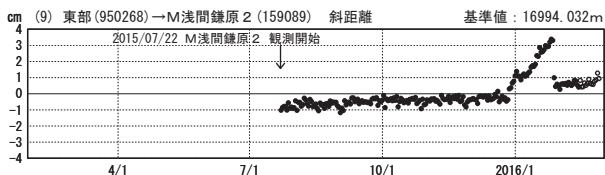


国土地理院

### M浅間鎌原 2 (REGMOS) に関する基線 (短期のみ)

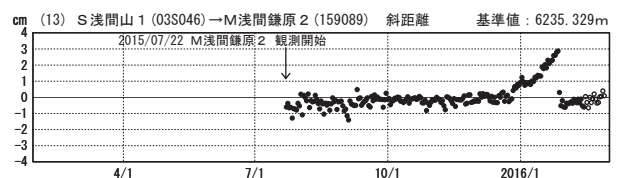
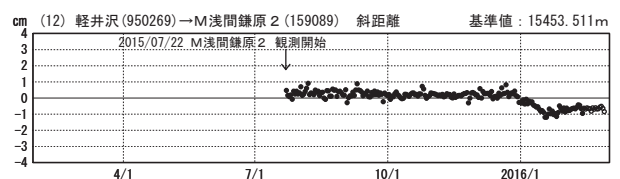
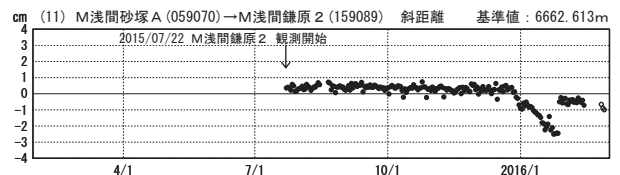
#### 基線変化グラフ

期間：2015/02/01～2016/02/27 JST



#### 基線変化グラフ

期間：2015/02/01～2016/02/27 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

- ・ 関連する基線は、設置日（2015年7月22日）以降のプロットが表示されています。
- ・ 「基線変化グラフ」で下記理由で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。

(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が表示がありません。