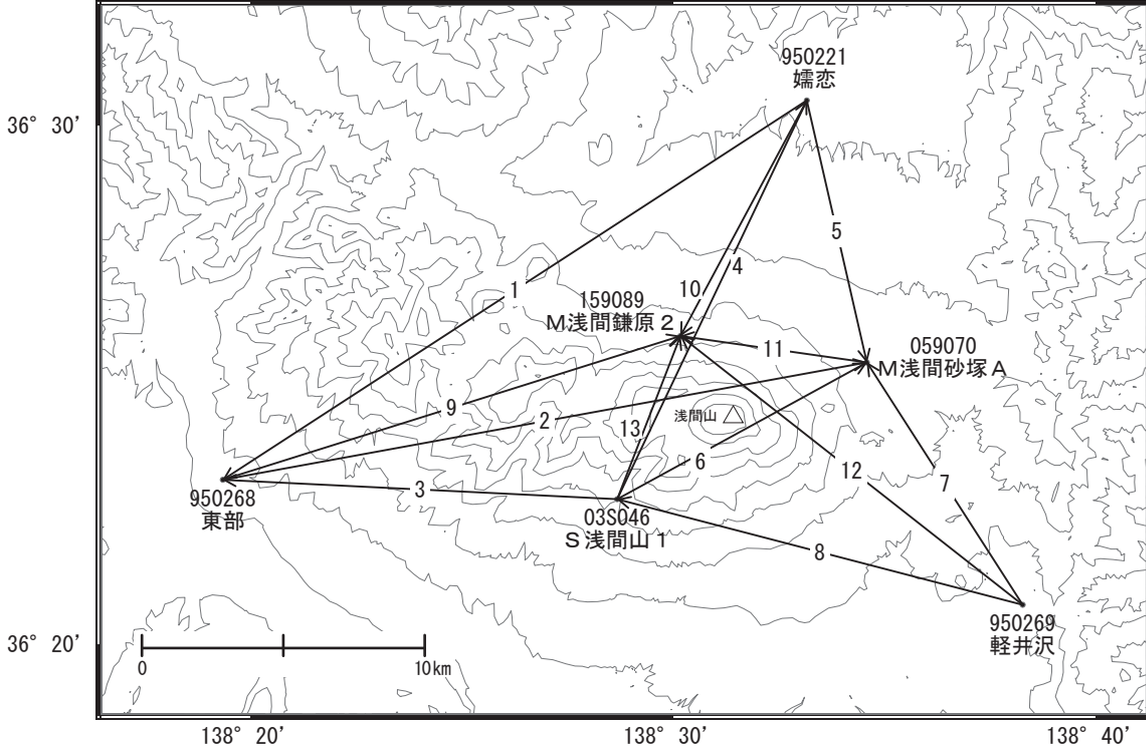


浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

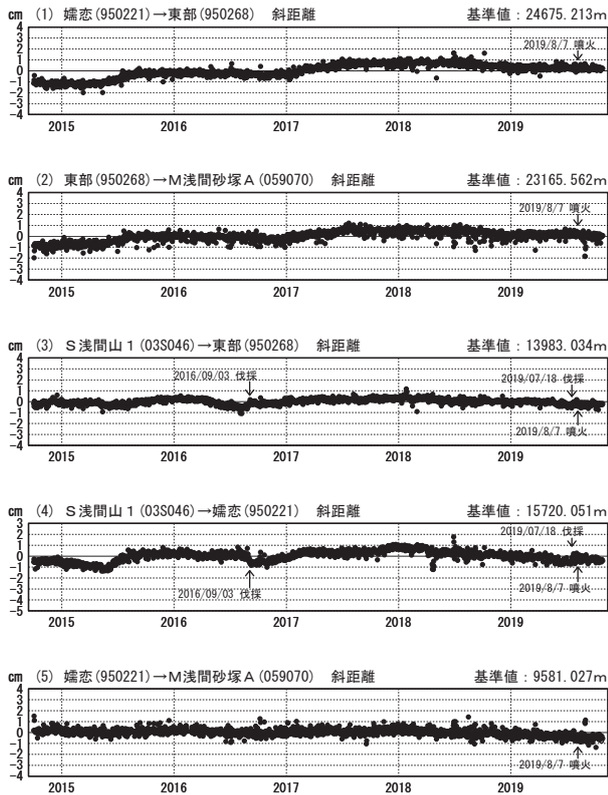
顕著な地殻変動は観測されていません。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



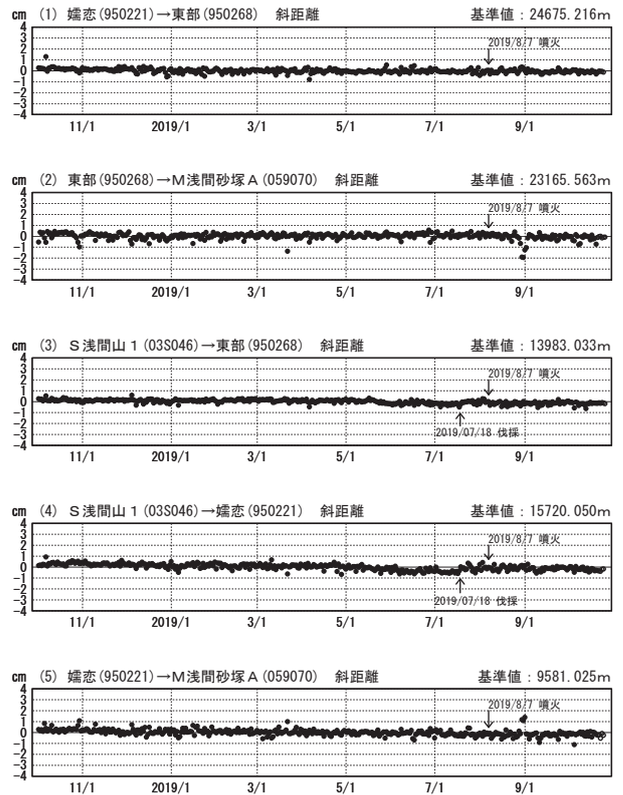
基線変化グラフ

期間: 2014/10/01~2019/10/26 JST



基線変化グラフ

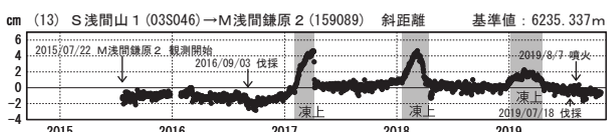
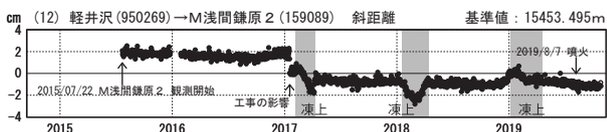
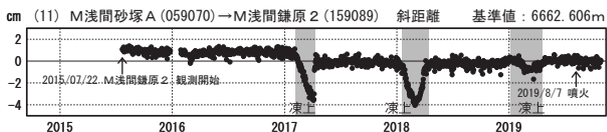
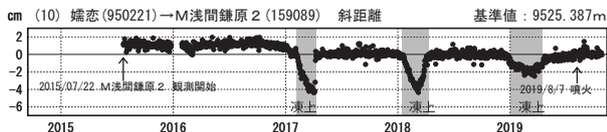
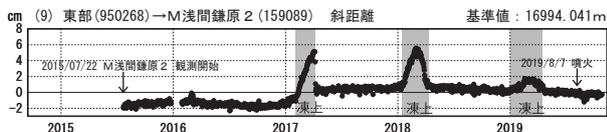
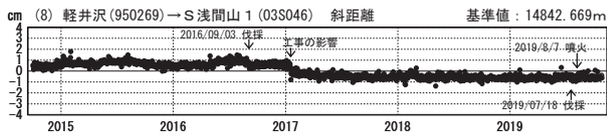
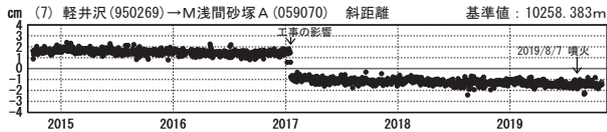
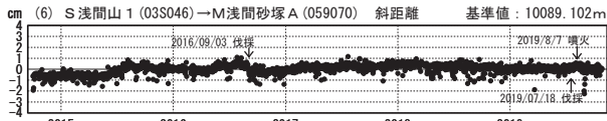
期間: 2018/10/01~2019/10/26 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

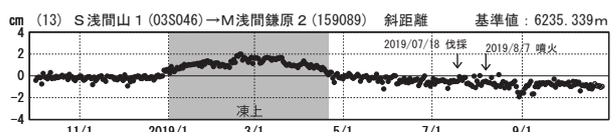
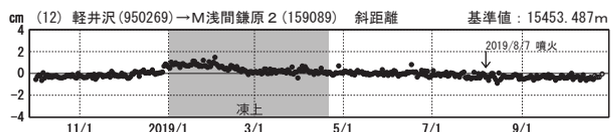
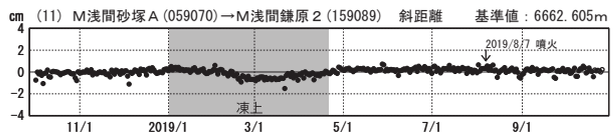
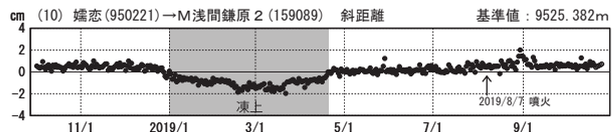
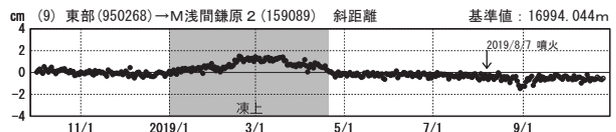
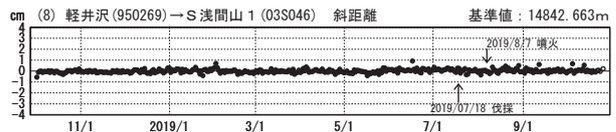
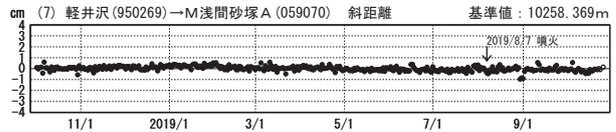
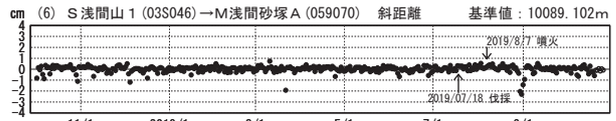
基線変化グラフ

期間：2014/10/01～2019/10/26 JST



基線変化グラフ

期間：2018/10/01～2019/10/26 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。
- ・2019年1月1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。