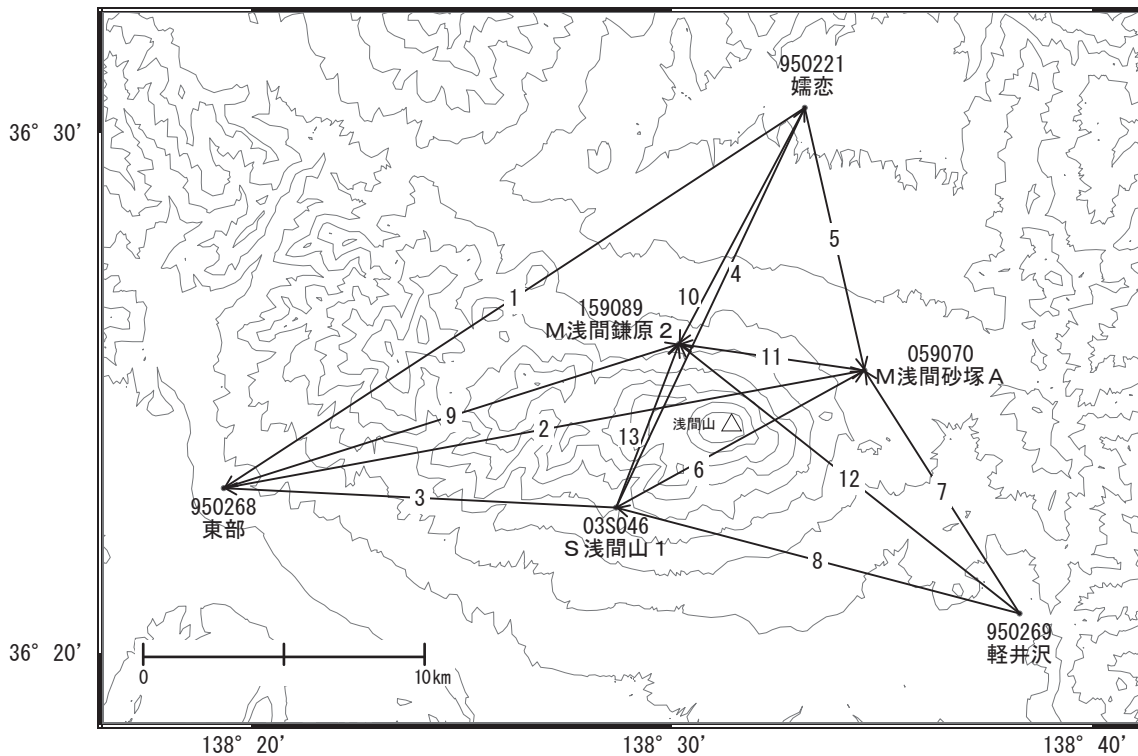


浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

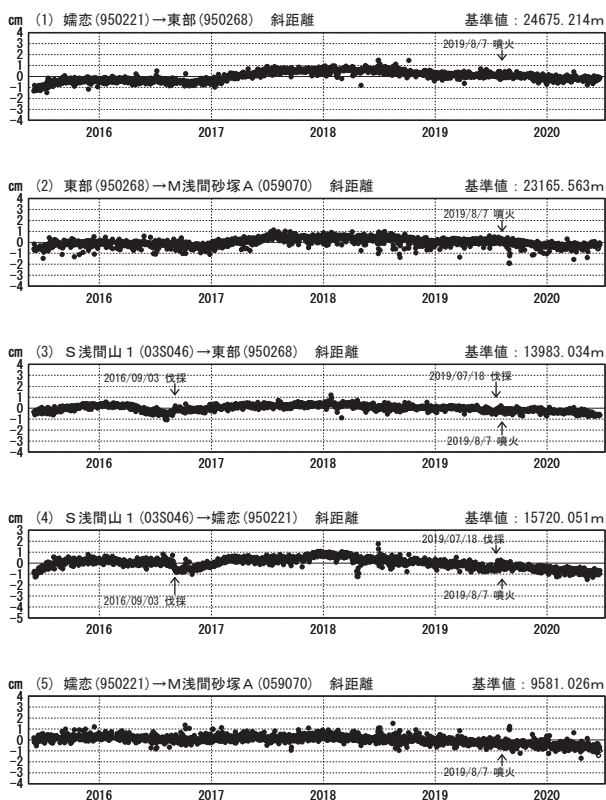
顕著な地殻変動は観測されていません。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



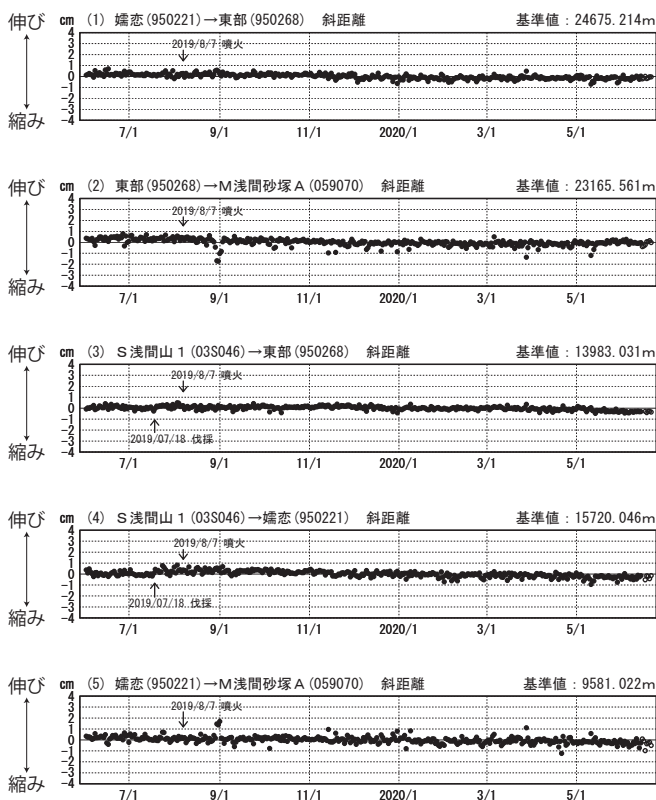
基線変化グラフ

期間: 2015/06/01~2020/06/20 JST



基線変化グラフ

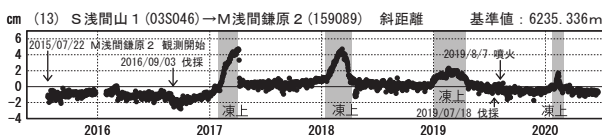
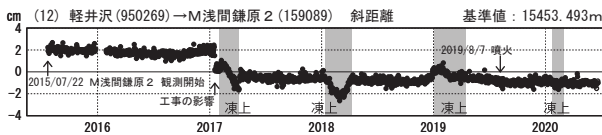
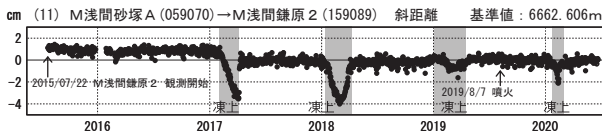
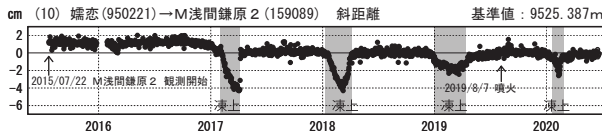
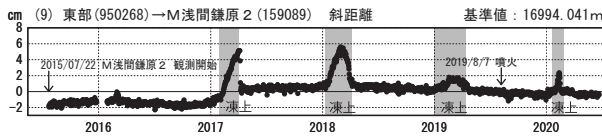
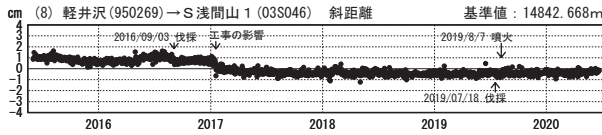
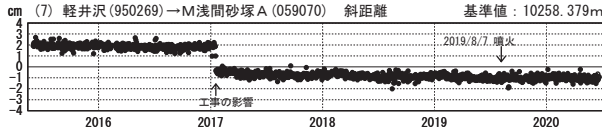
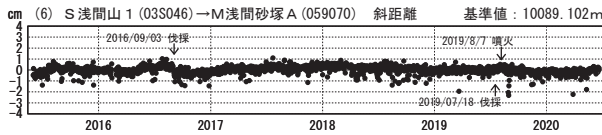
期間: 2019/06/01~2020/06/20 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

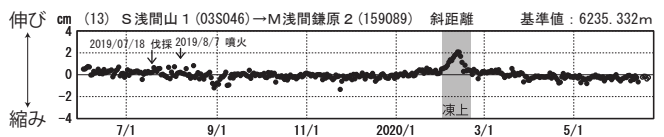
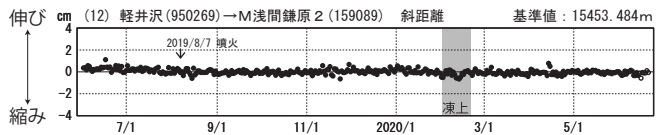
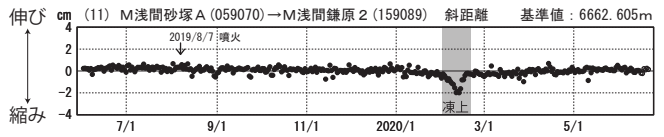
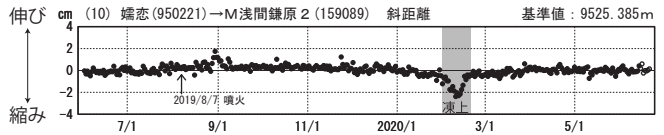
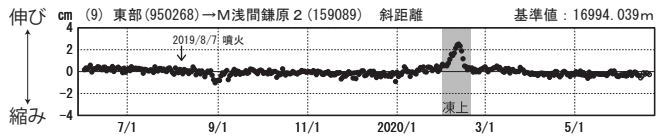
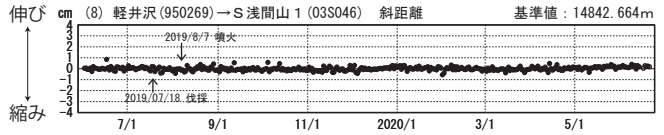
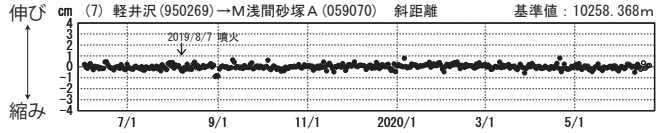
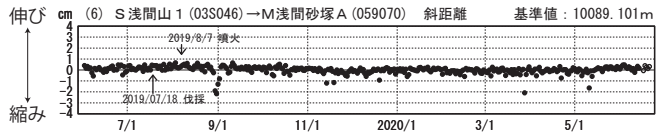
基線変化グラフ

期間：2015/06/01～2020/06/20 JST



基線変化グラフ

期間：2019/06/01～2020/06/20 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。
- ・2020年2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。