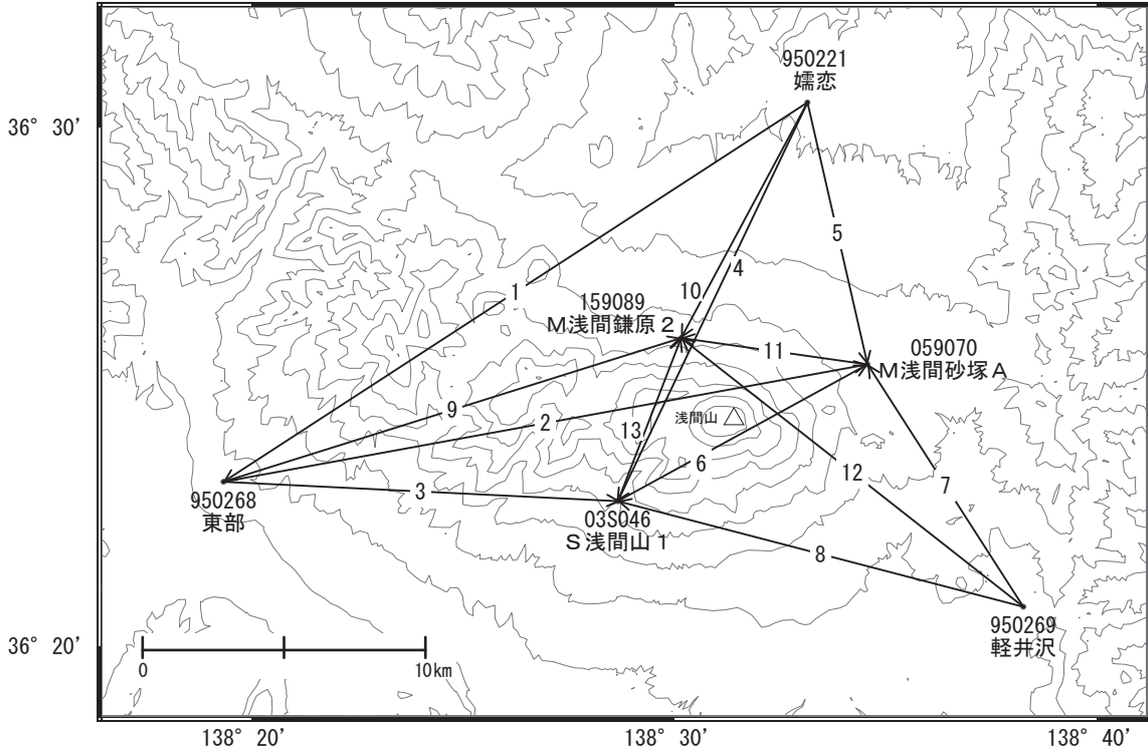


浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

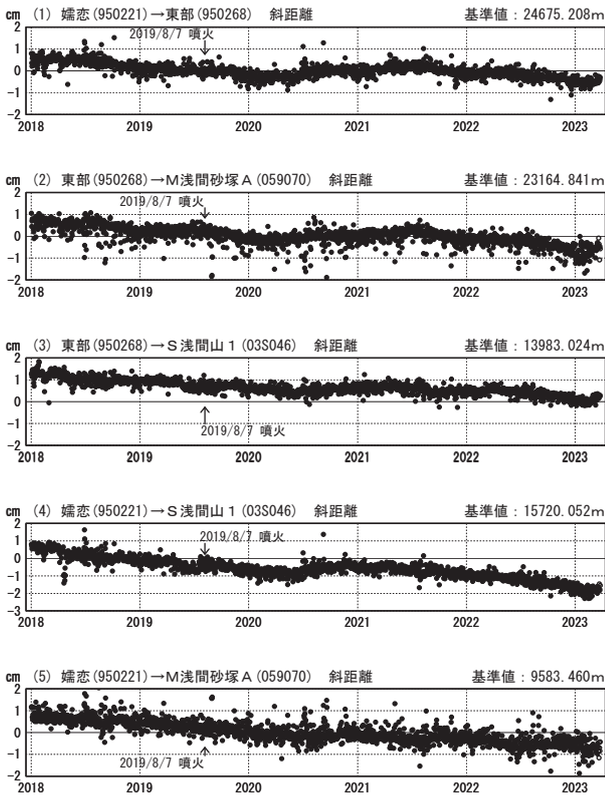
「東部」—「S浅間山1」等の基線では、2023年3月頃からわずかな伸びが見られます。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



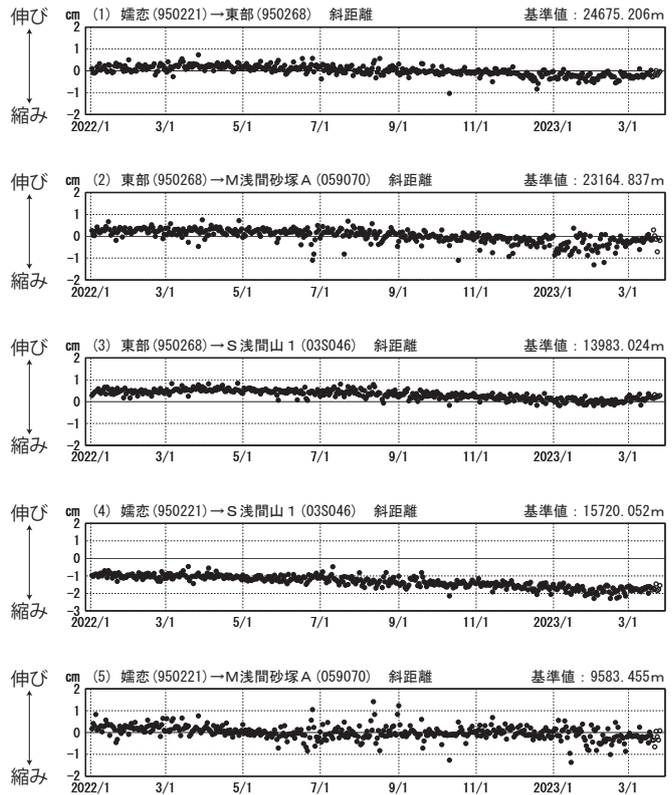
基線変化グラフ

期間: 2018/01/01~2023/03/25 JST



基線変化グラフ

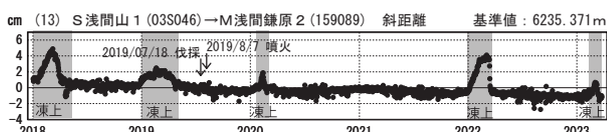
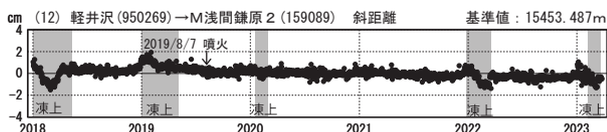
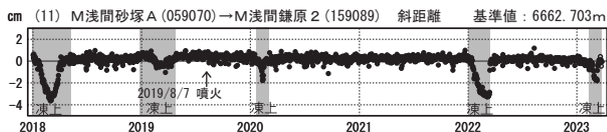
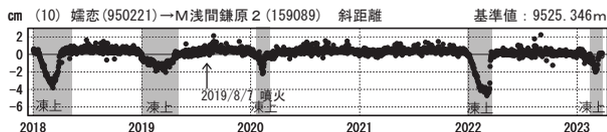
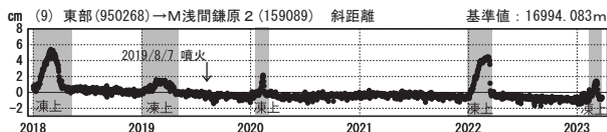
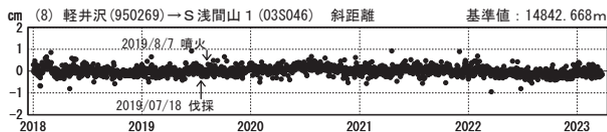
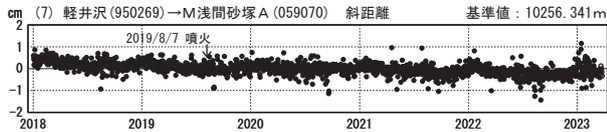
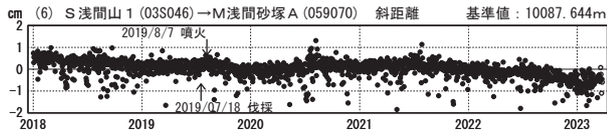
期間: 2022/01/01~2023/03/25 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

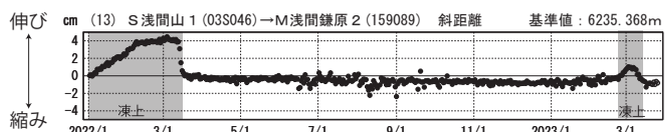
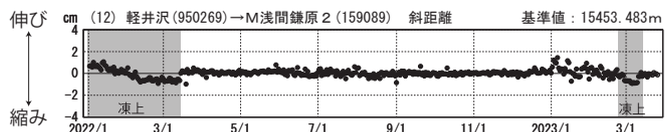
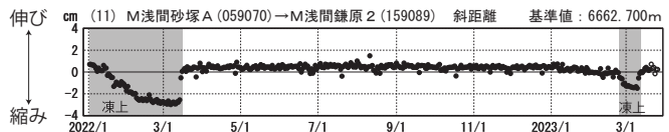
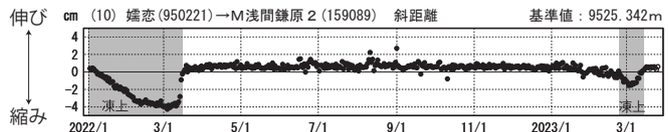
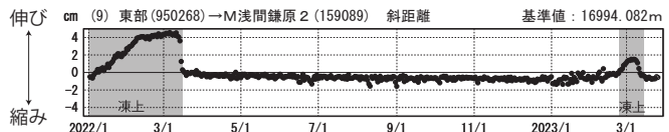
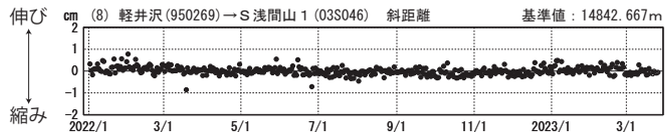
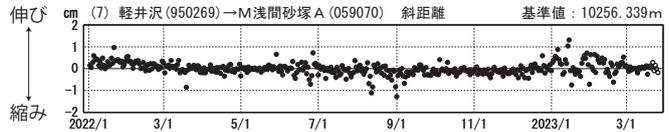
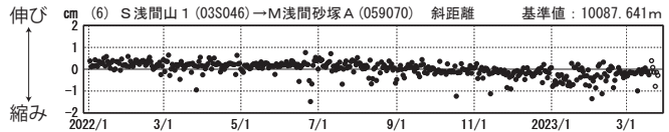
基線変化グラフ

期間：2018/01/01～2023/03/25 JST



基線変化グラフ

期間：2022/01/01～2023/03/25 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

(注) 「M浅間鎌原2」について

- ・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。
- ・2022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。
- ・2023年2月20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。