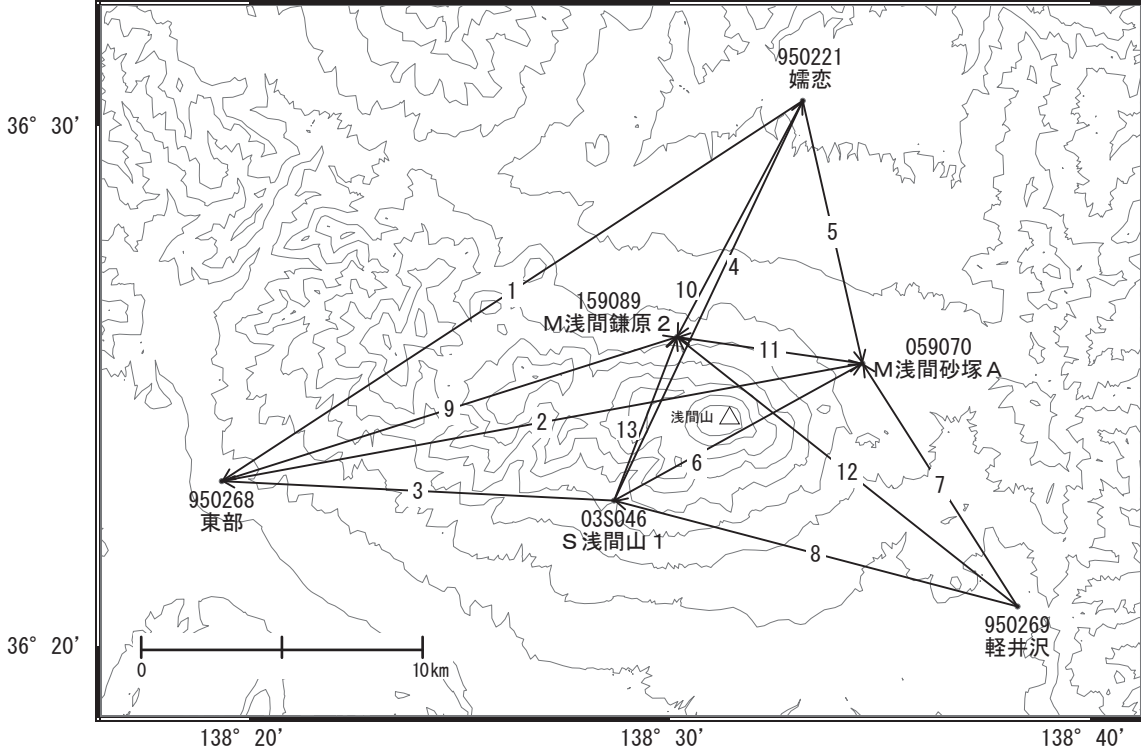


浅間山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

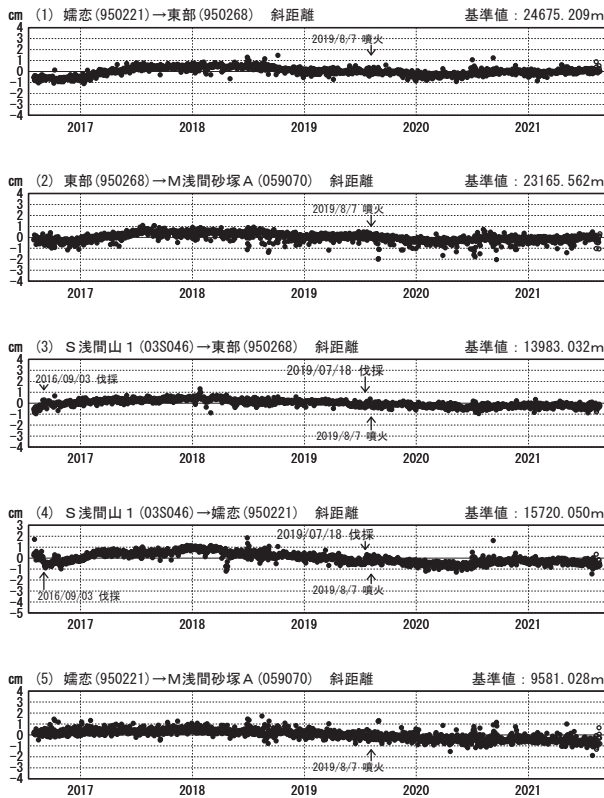
顕著な地殻変動は観測されていません。

浅間山周辺 GNSS連続観測基線図



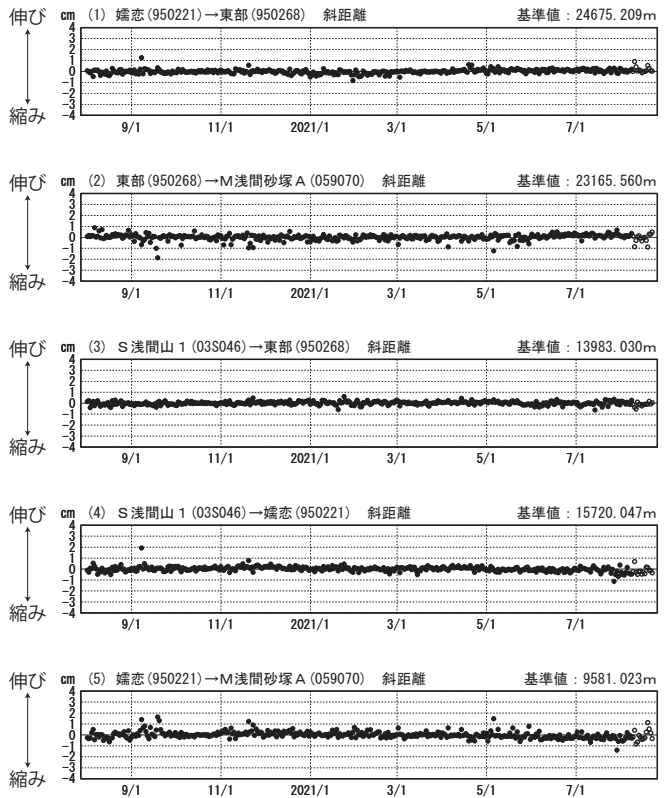
基線変化グラフ

期間: 2016/08/01~2021/08/21 JST



基線変化グラフ

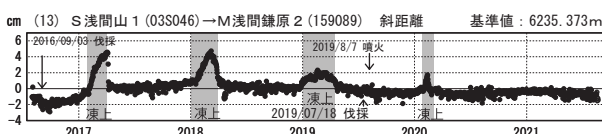
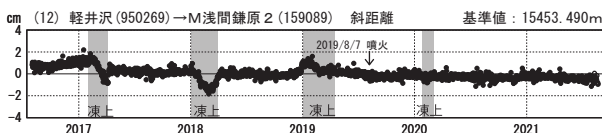
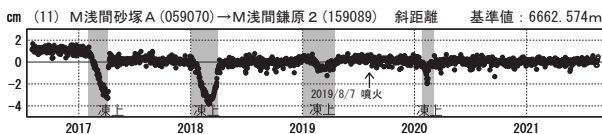
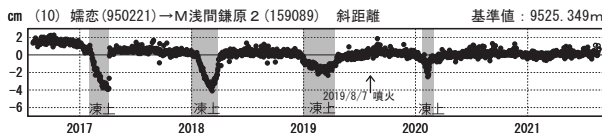
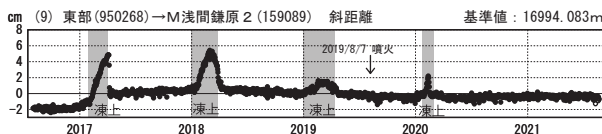
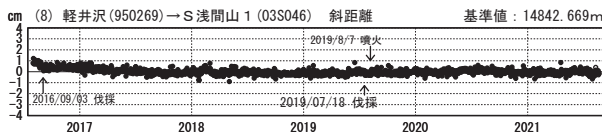
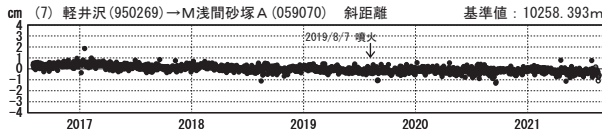
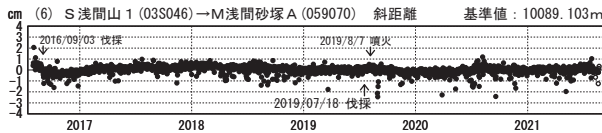
期間: 2020/08/01~2021/08/21 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

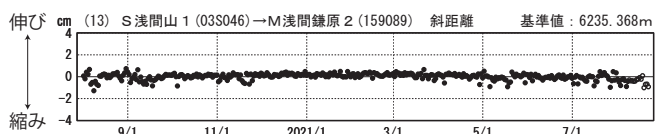
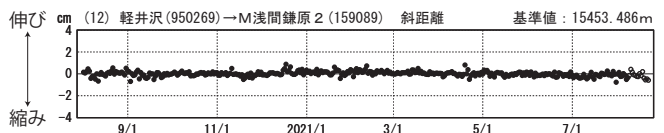
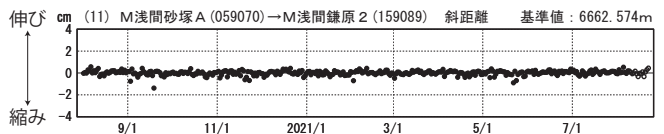
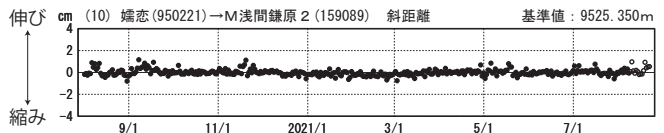
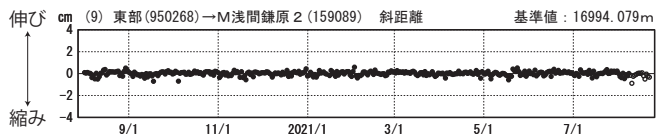
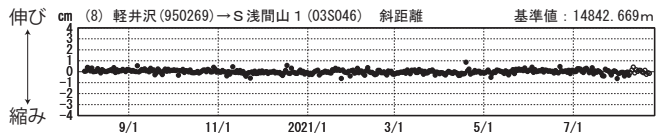
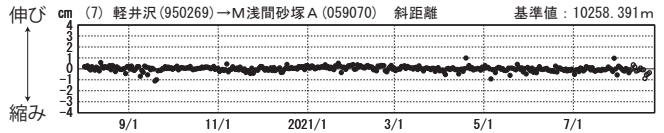
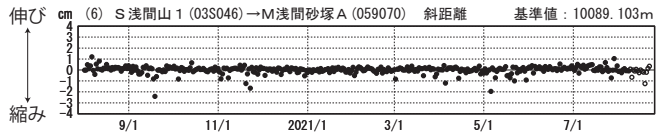
基線変化グラフ

期間：2016/08/01～2021/08/21 JST



基線変化グラフ

期間：2020/08/01～2021/08/21 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

- ・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。