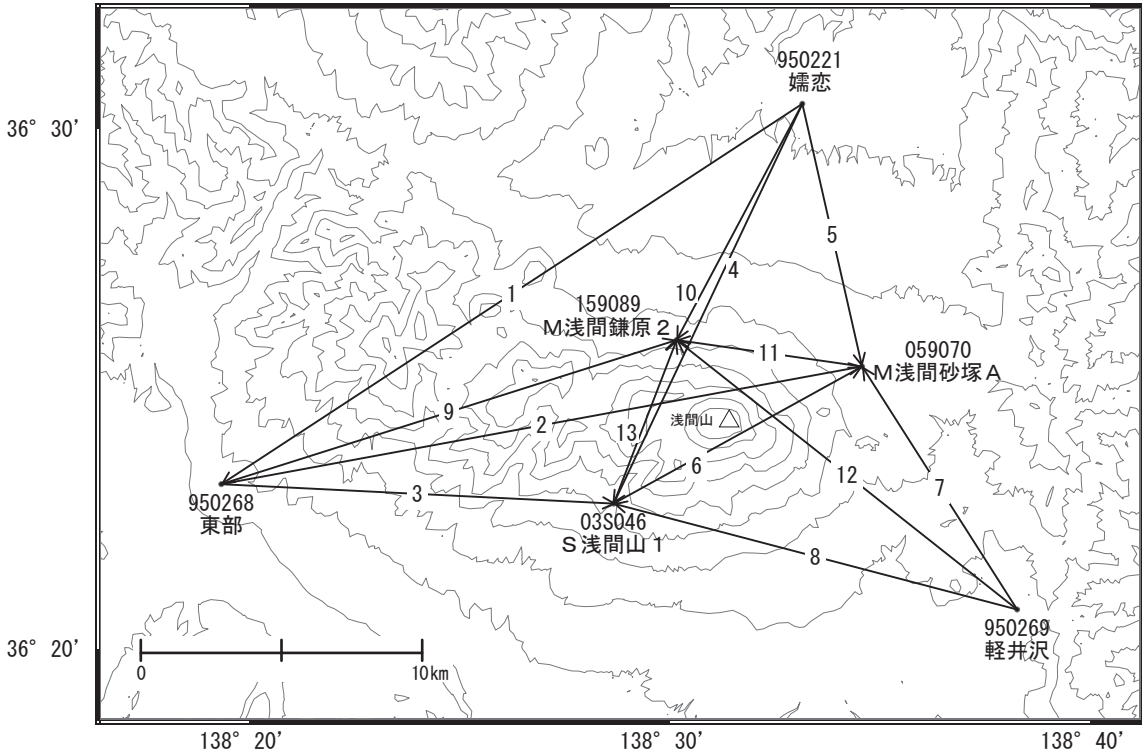


浅間山周辺の地殻変動

—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

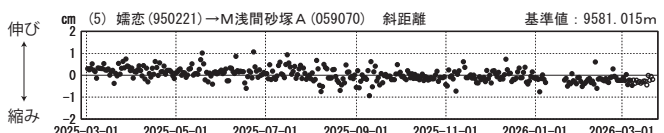
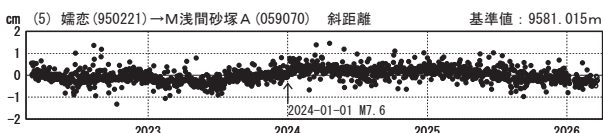
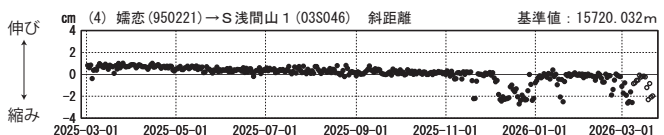
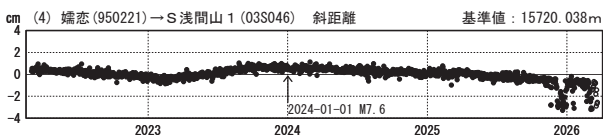
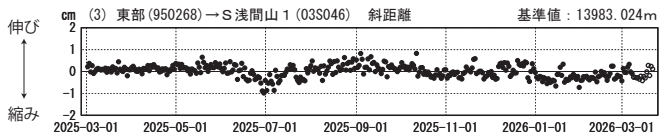
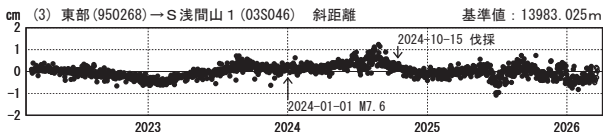
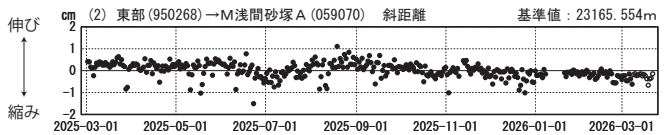
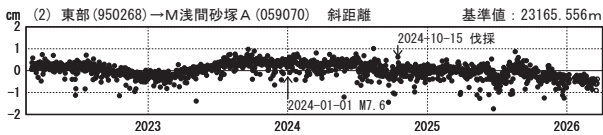
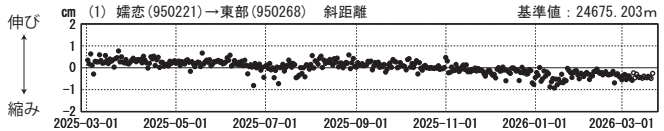
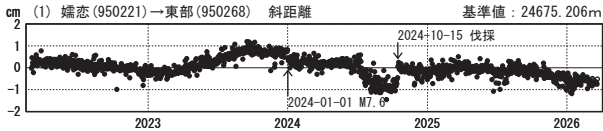


基線変化グラフ

基線変化グラフ

期間: 2022-03-01~2026-03-21 JST

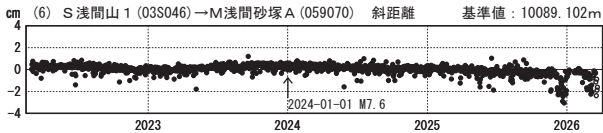
期間: 2025-03-01~2026-03-21 JST



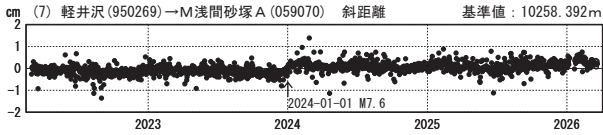
●---[F5.1:最終解] ○---[R5.1:速報解]

基線変化グラフ

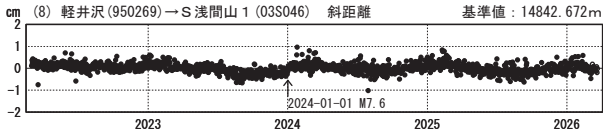
期間：2022-03-01～2026-03-21 JST



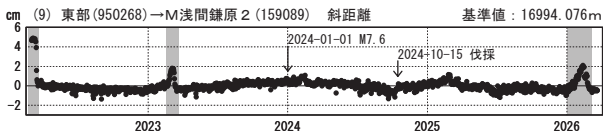
伸び
縮み



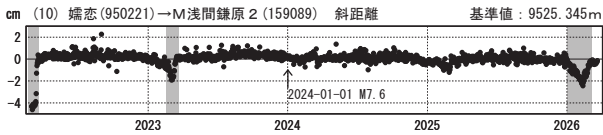
伸び
縮み



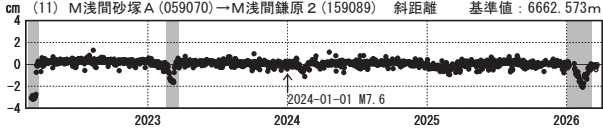
伸び
縮み



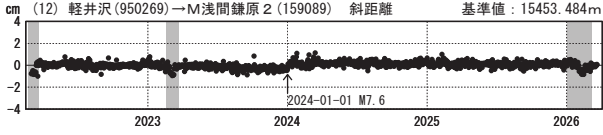
伸び
縮み



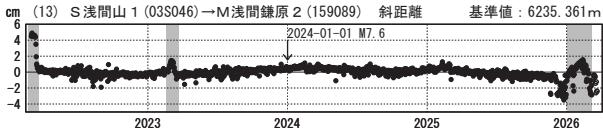
伸び
縮み



伸び
縮み



伸び
縮み

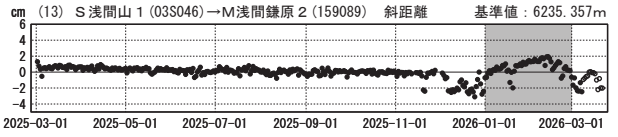
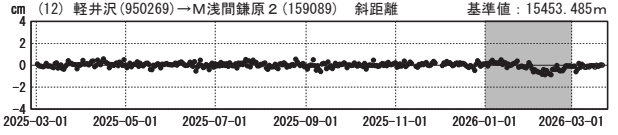
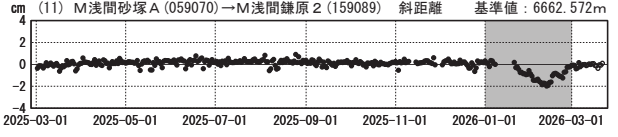
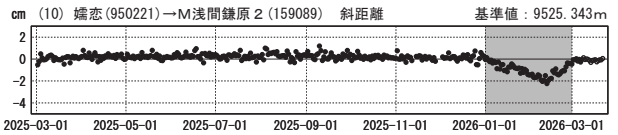
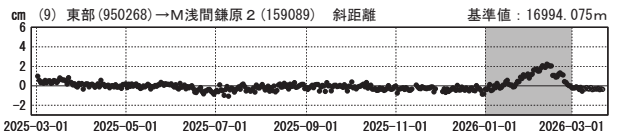
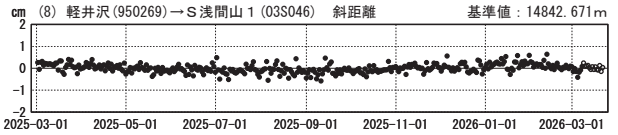
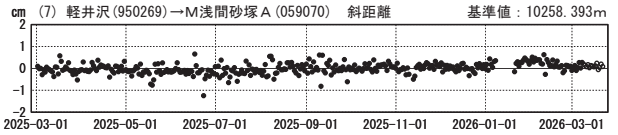
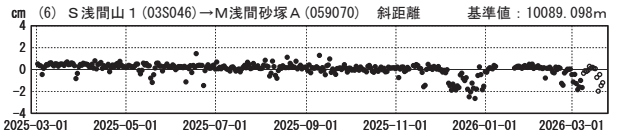


伸び
縮み

●---[F5.1:最終解] ○---[R5.1:速報解]

基線変化グラフ

期間：2025-03-01～2026-03-21 JST



国土地理院

(注) 「S 浅間山 1」を含む基線では、2025年12月6日以降「S 浅間山 1」固有のノイズに起因する変化が見られます。

(注) 「M 浅間鎌原 2」について

・網掛け期間に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。