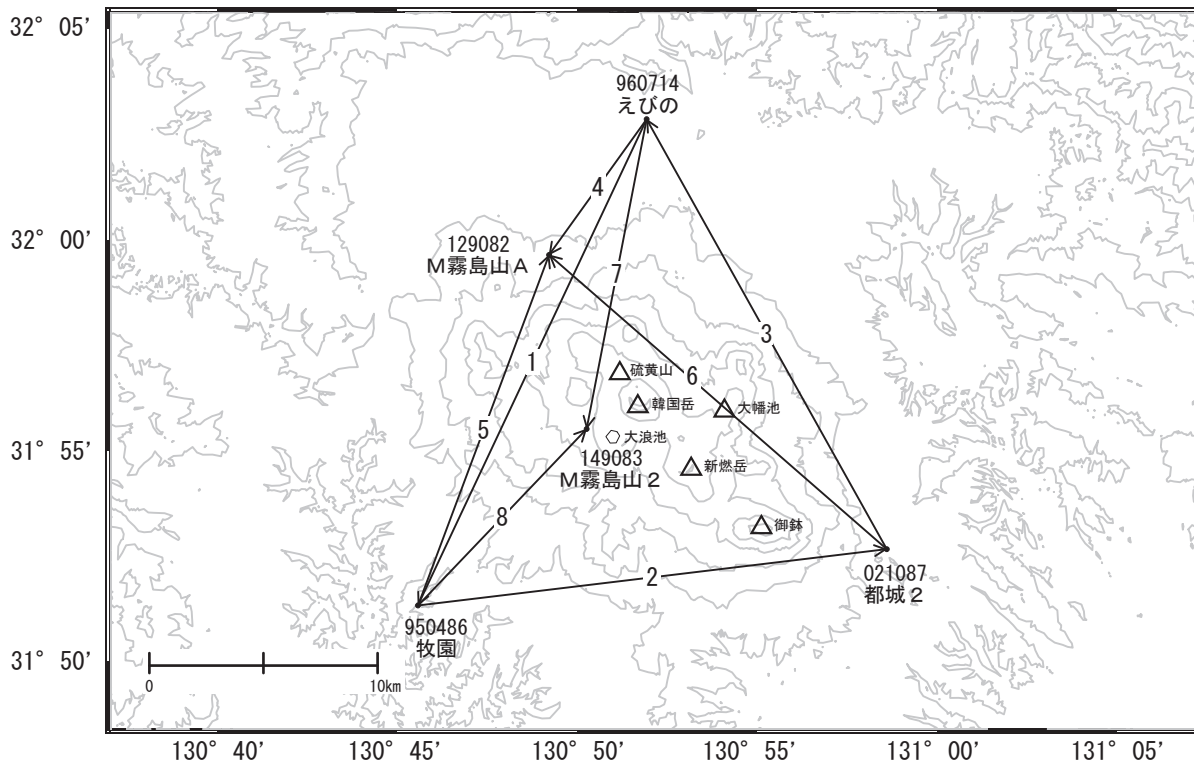


霧島山周辺の地殻変動

—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。

霧島山周辺 GNSS連続観測基線図

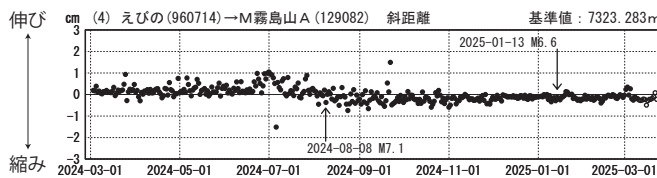
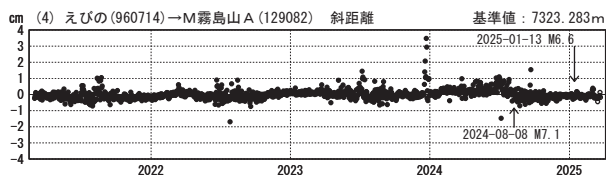
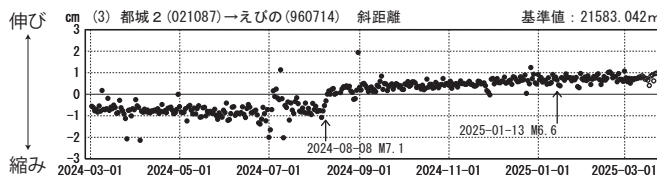
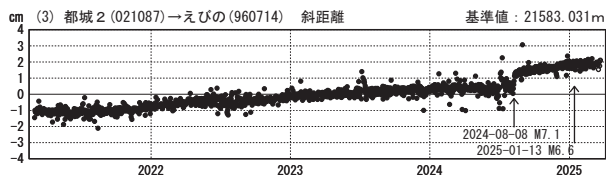
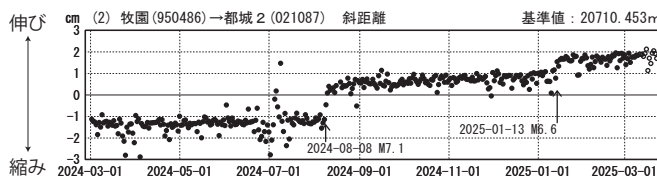
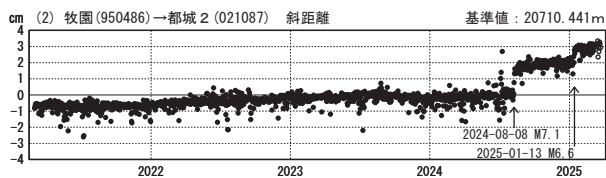
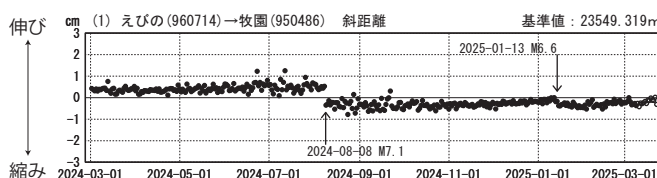
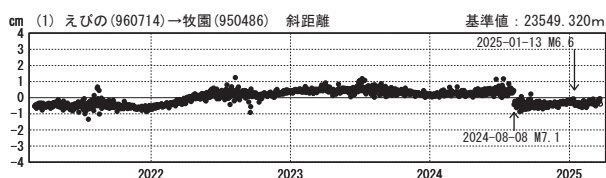


基線変化グラフ

基線変化グラフ

期間：2021-03-01～2025-03-22 JST

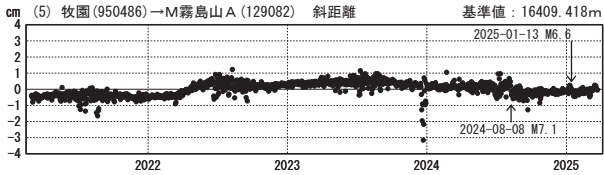
期間：2024-03-01～2025-03-22 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

基線変化グラフ

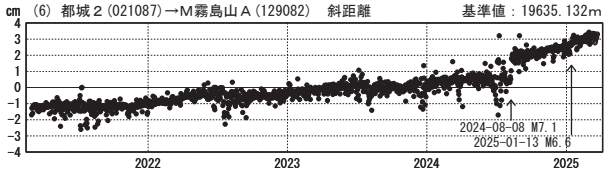
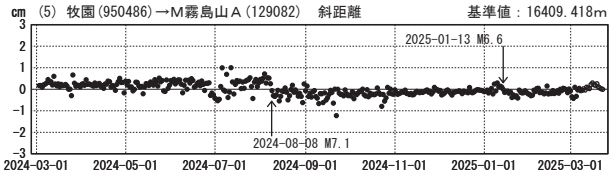
期間：2021-03-01～2025-03-22 JST



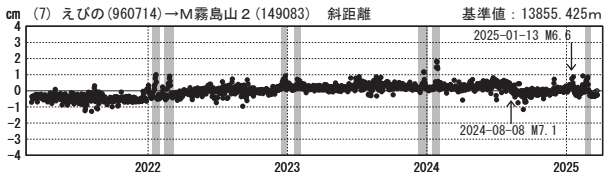
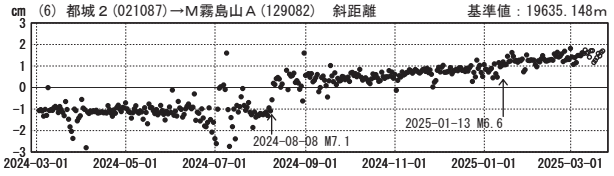
伸び
縮み

基線変化グラフ

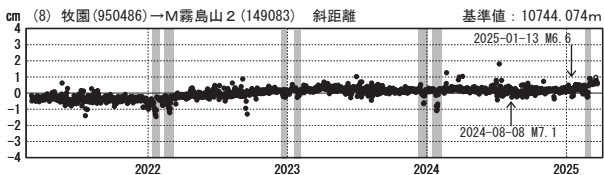
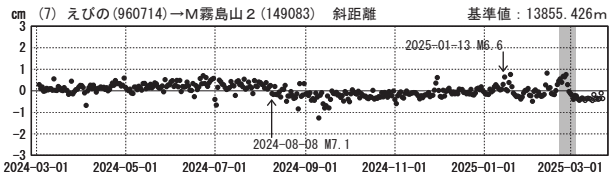
期間：2024-03-01～2025-03-22 JST



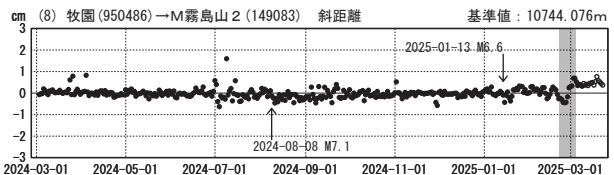
伸び
縮み



伸び
縮み



伸び
縮み

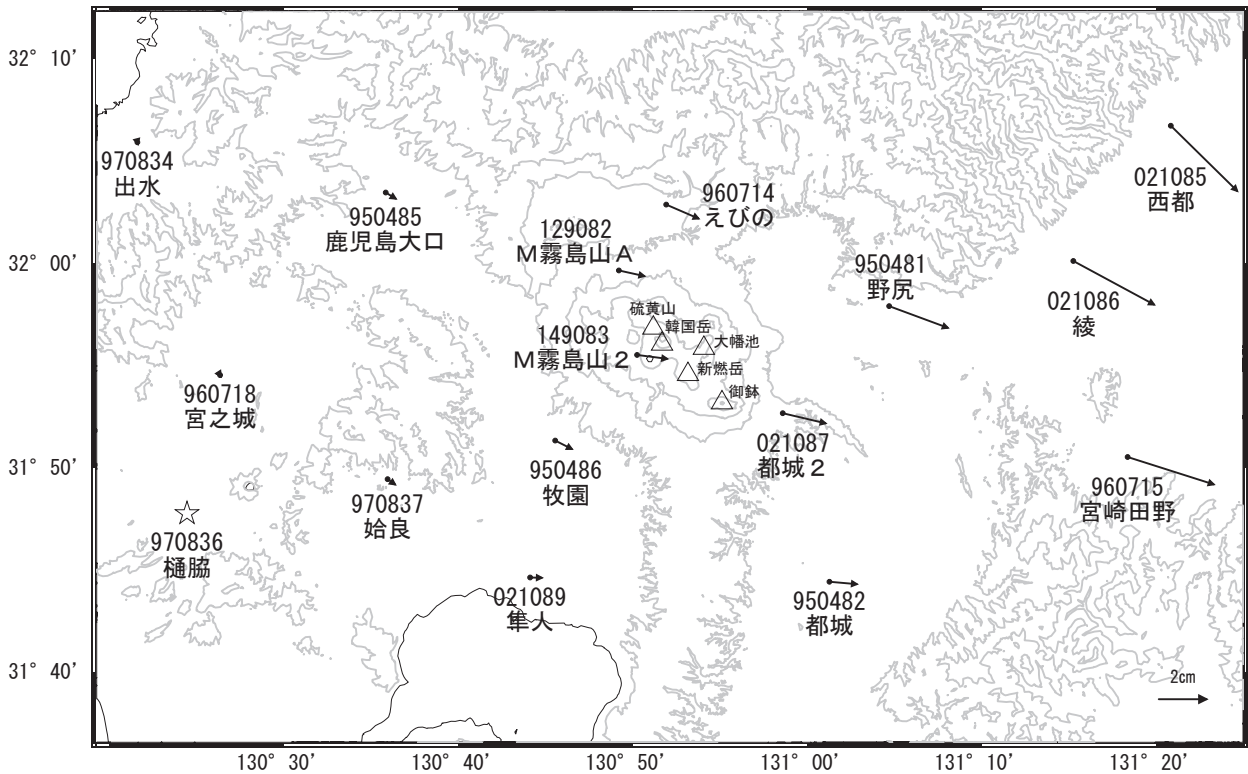


●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

国土地理院

地殻変動(水平：3か月)

基準期間：2024-12-13～2024-12-22 [F5:最終解]
比較期間：2025-03-13～2025-03-22 [R5:速報解]



☆ 固定局：樋脇(970836)

国土地理院

(注) 一部基線で2024年8月8日及び2025年1月13日に発生した日向灘の地震の影響が見られます。

(注) 「M霧島山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)による装置の傾斜等が原因です。