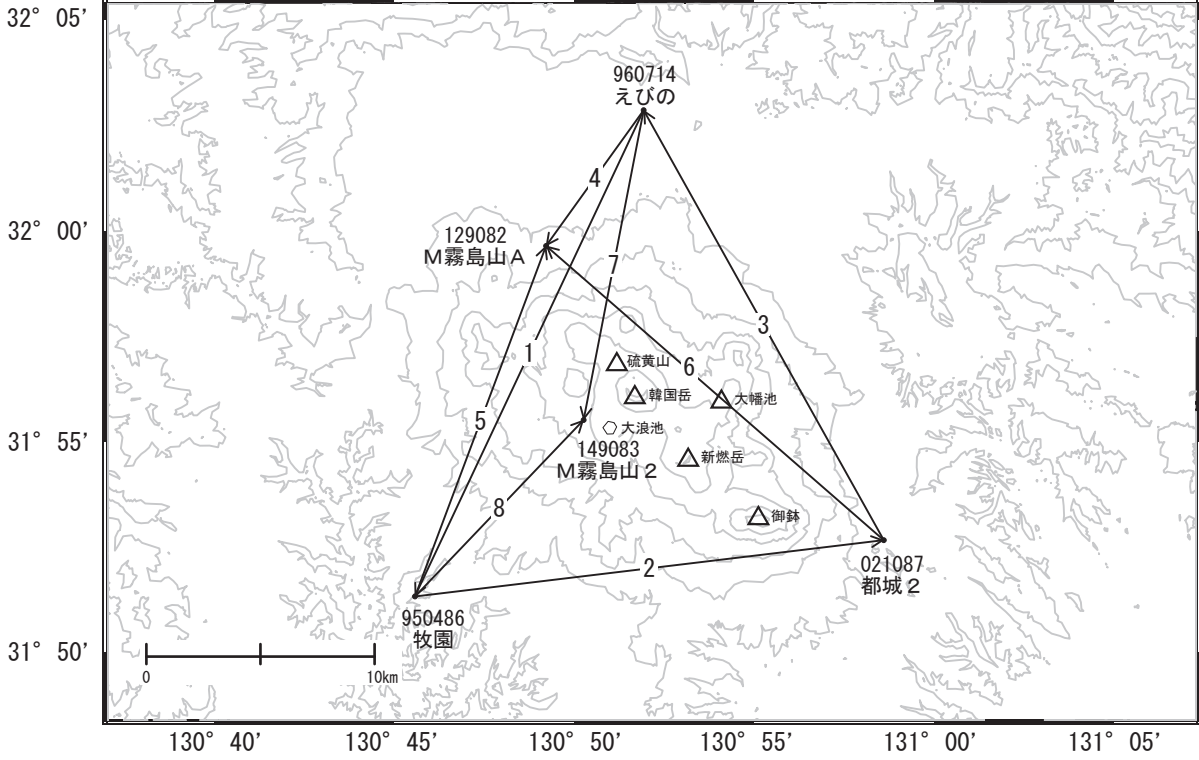


霧島山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

「えびの」—「牧園」等の基線で2025年3月頃から見られていたわずかな伸びは、2025年7月頃から停滞しているように見えます。

霧島山周辺 GNSS連続観測基線図

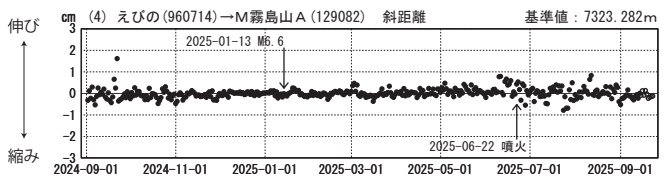
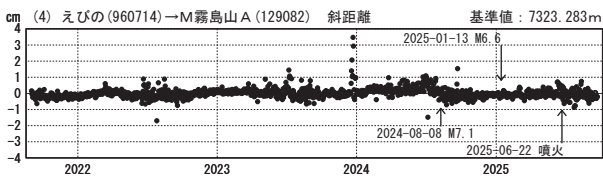
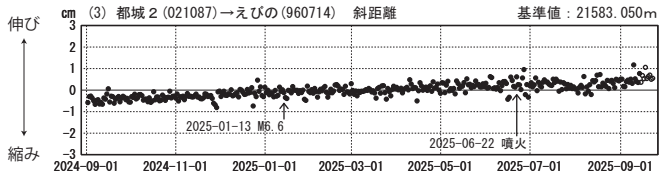
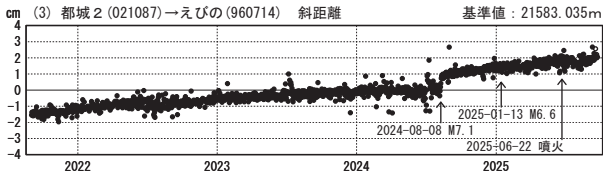
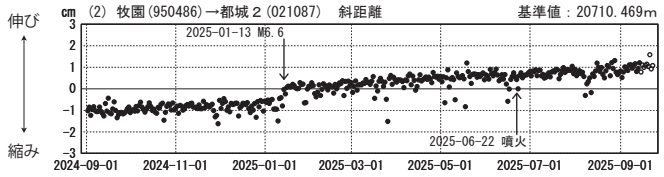
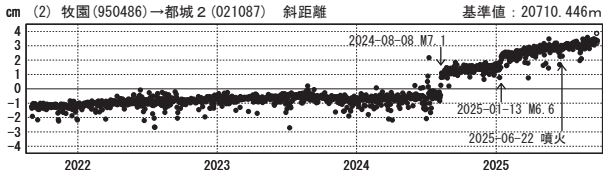
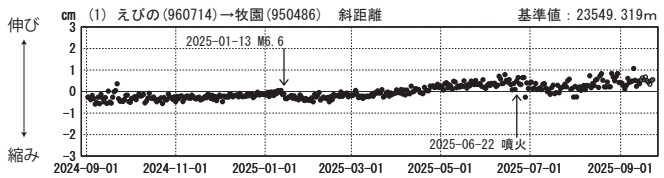
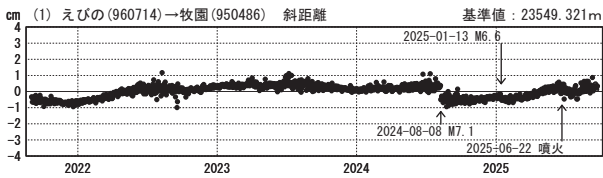


基線変化グラフ

基線変化グラフ

期間：2021-09-01～2025-09-22 JST

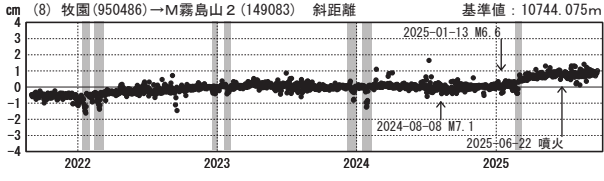
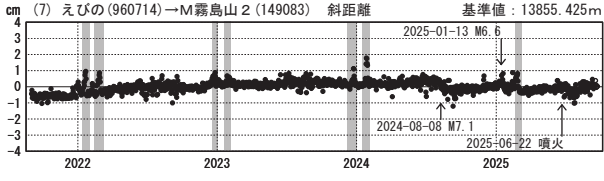
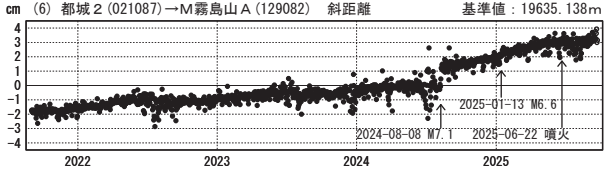
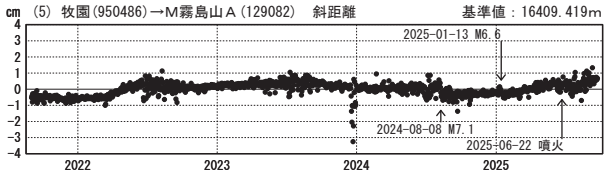
期間：2024-09-01～2025-09-22 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

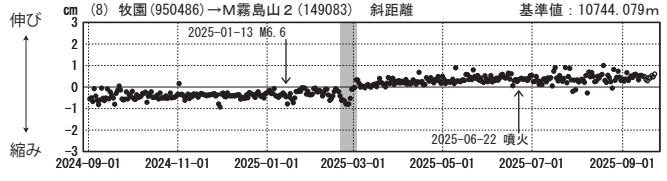
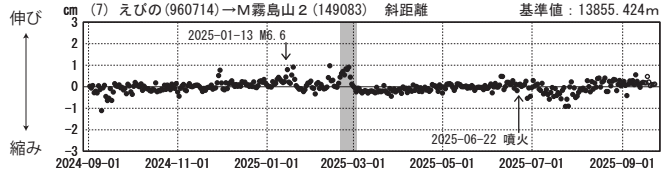
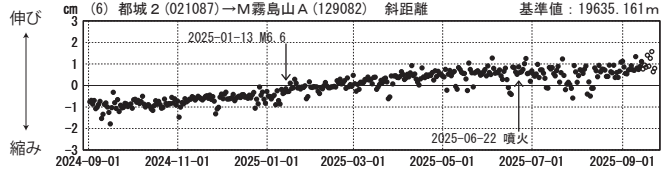
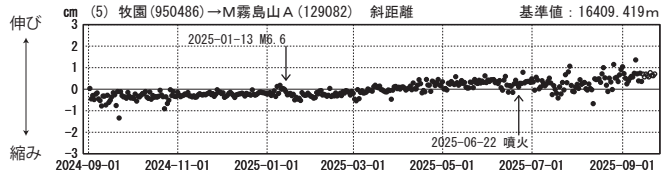
基線変化グラフ

期間：2021-09-01～2025-09-22 JST



基線変化グラフ

期間：2024-09-01～2025-09-22 JST

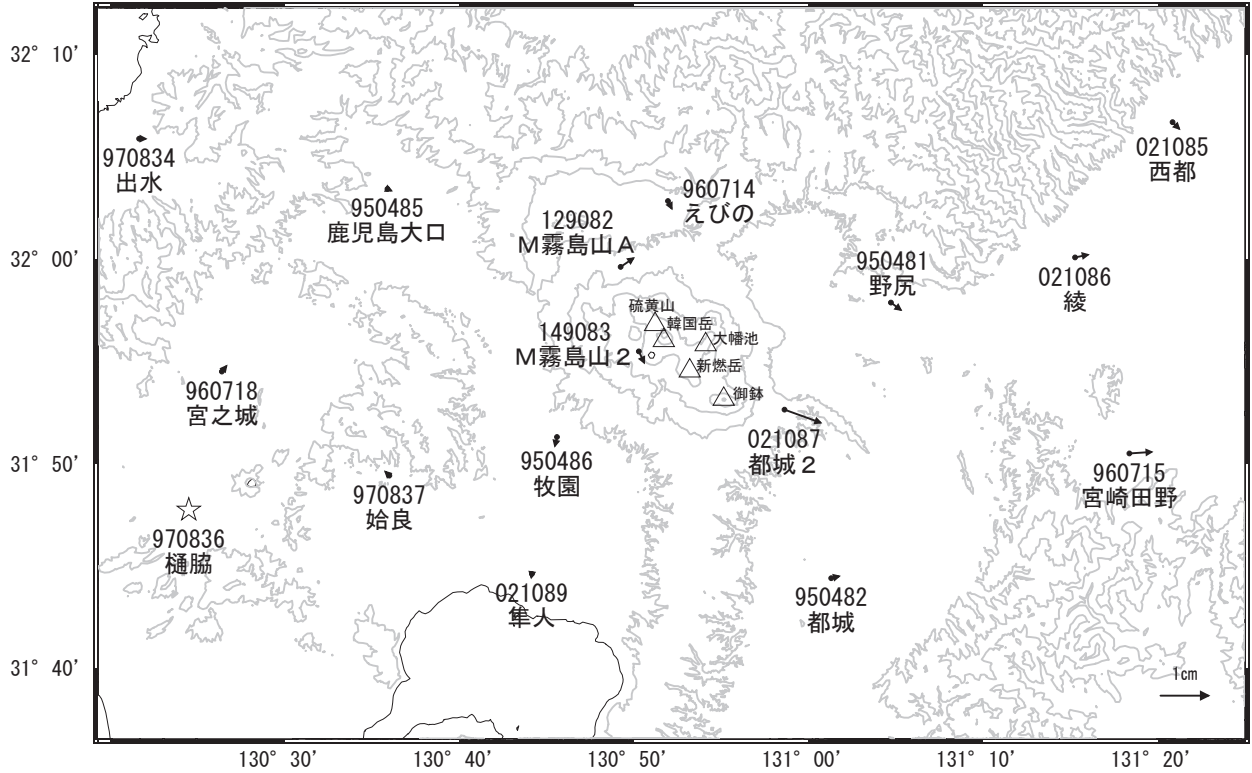


●— [F5: 最終解] ○— [R5: 速報解]

国土地理院

地殻変動(水平：3か月)

基準期間：2025-06-13～2025-06-22 [F5: 最終解]
比較期間：2025-09-13～2025-09-22 [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。