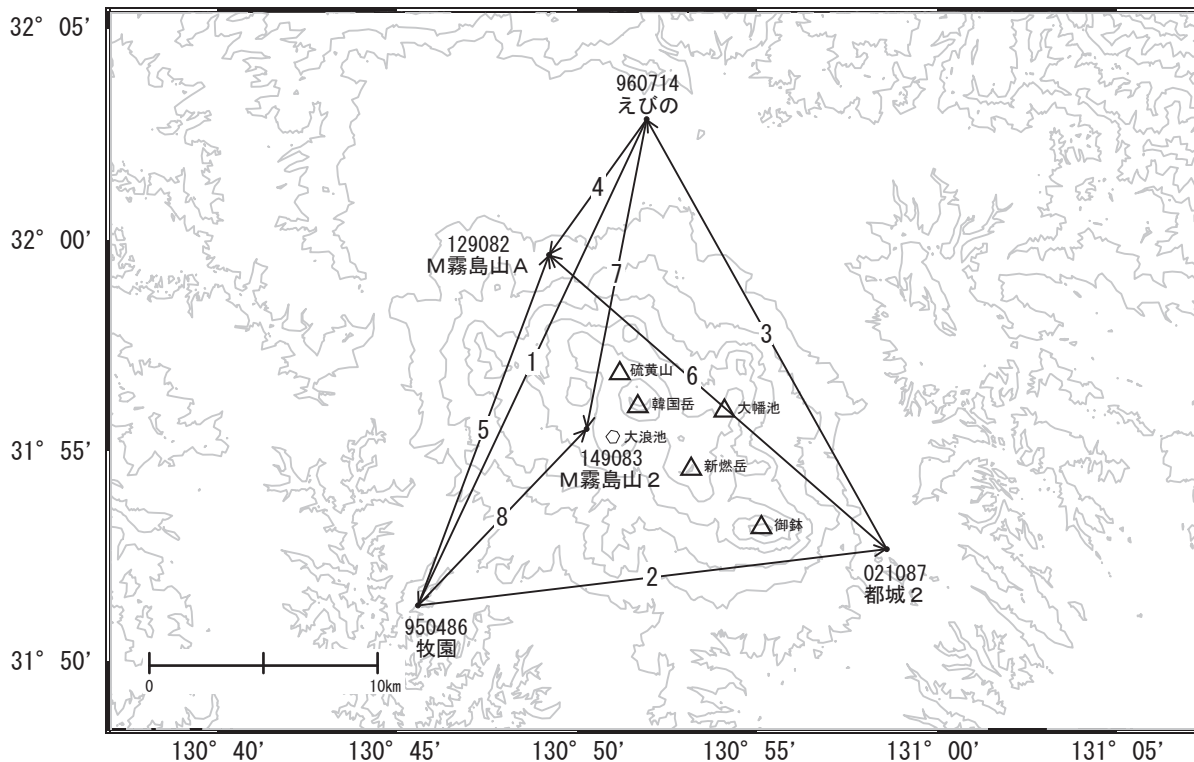


# 霧島山周辺の地殻変動

—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

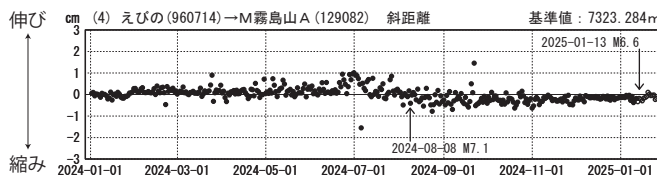
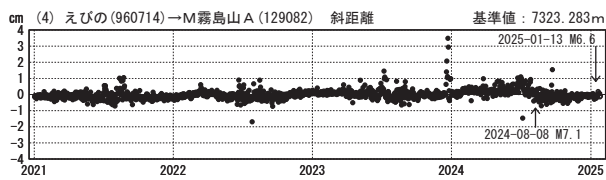
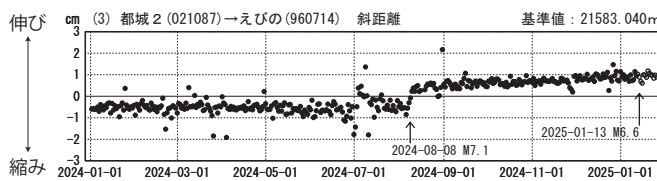
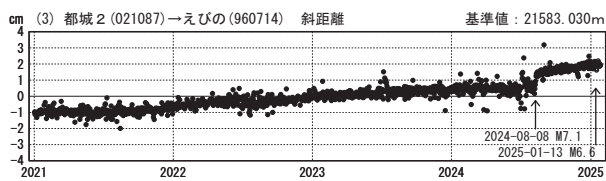
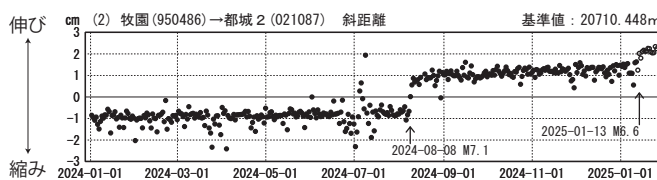
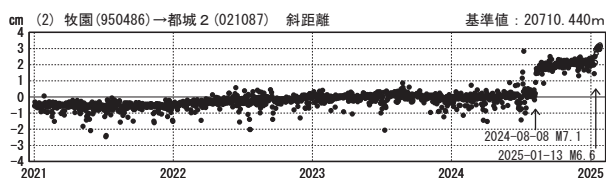
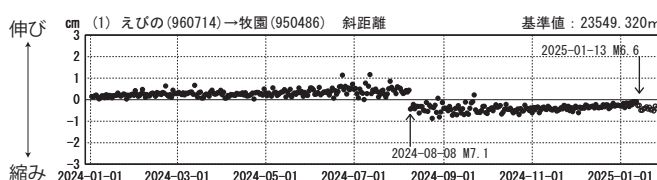
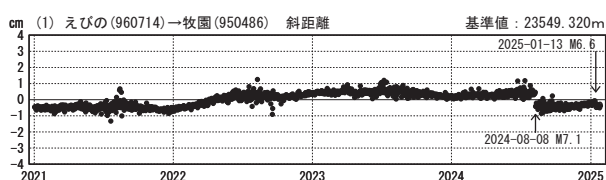


基線変化グラフ

基線変化グラフ

期間: 2021-01-01~2025-01-25 JST

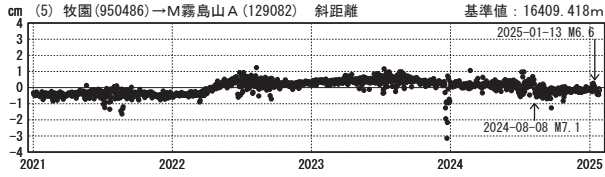
期間: 2024-01-01~2025-01-25 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

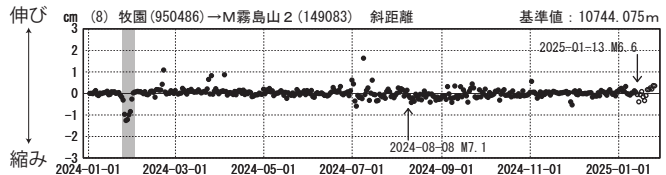
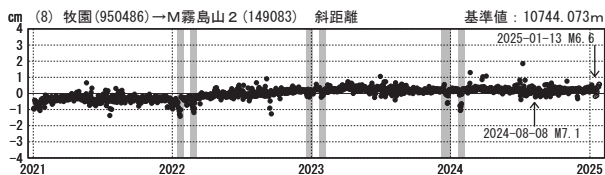
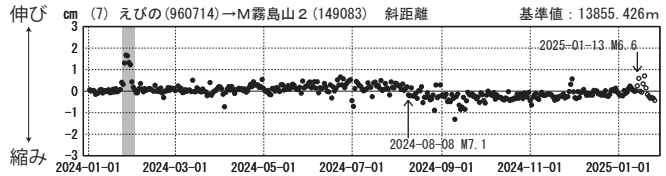
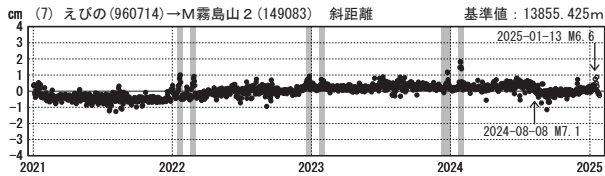
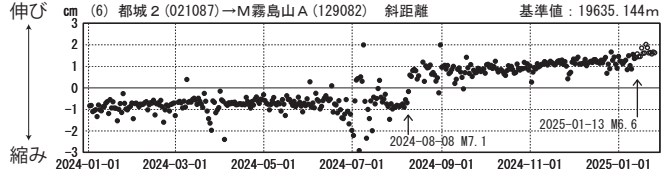
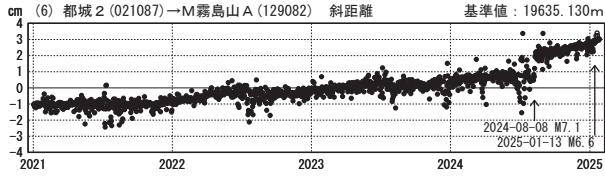
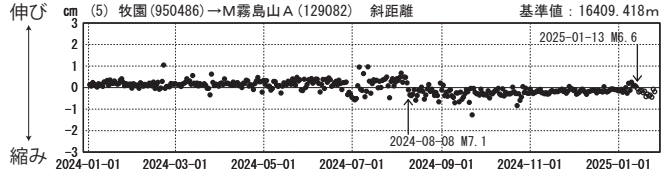
### 基線変化グラフ

期間：2021-01-01～2025-01-25 JST



### 基線変化グラフ

期間：2024-01-01～2025-01-25 JST

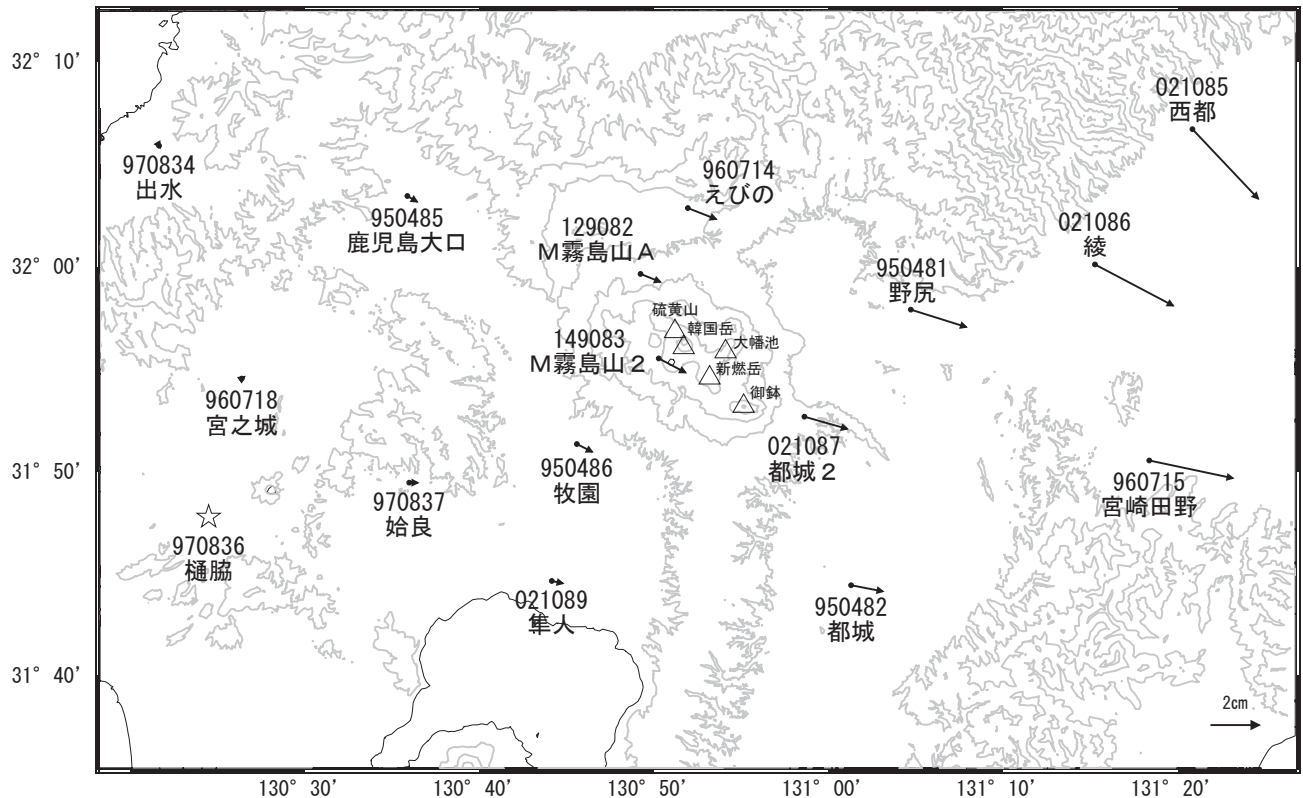


●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

国土地理院

### 地殻変動(水平：3か月)

基準期間：2024-10-16～2024-10-25 [F5:最終解]  
比較期間：2025-01-16～2025-01-25 [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。