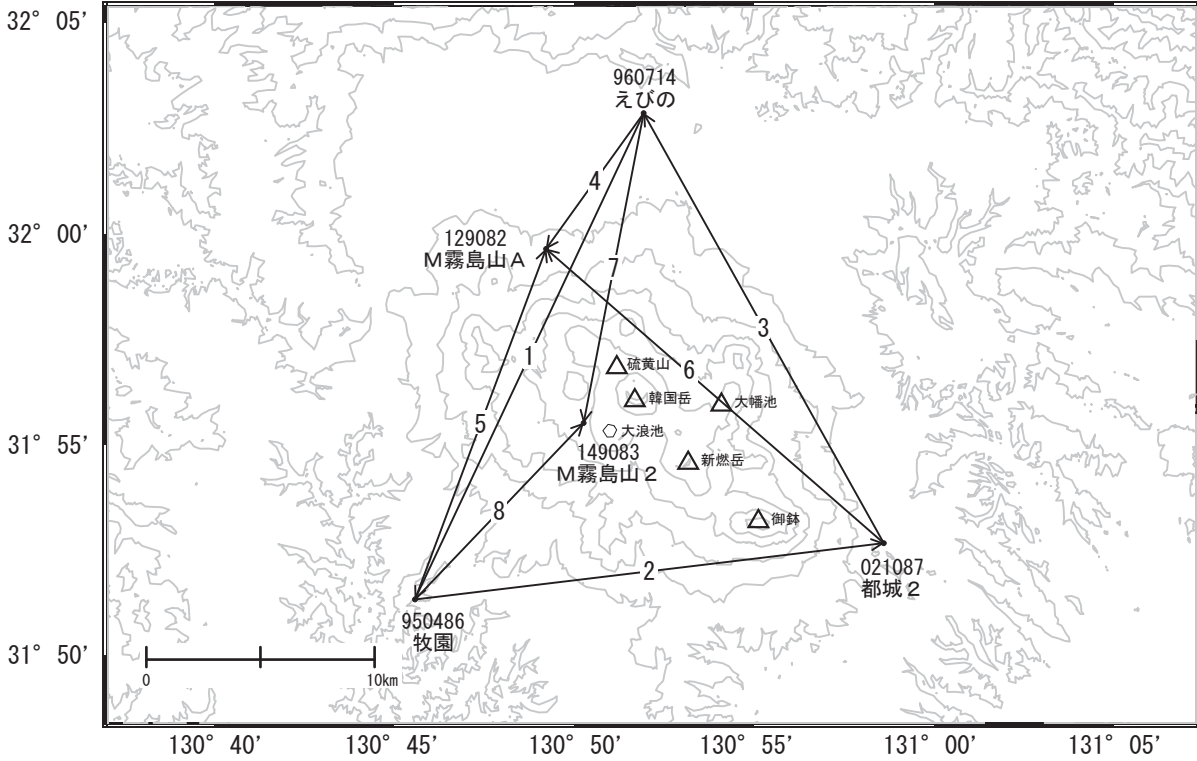


霧島山周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

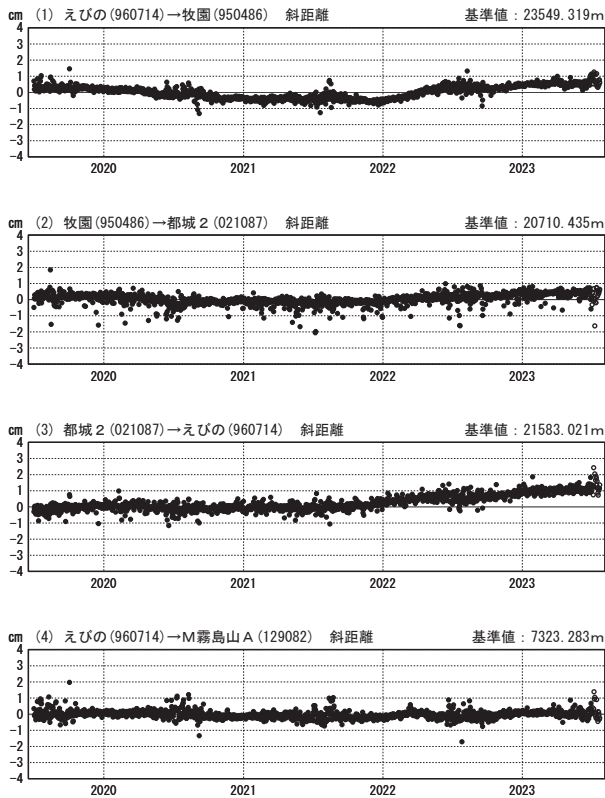
霧島山を挟む「えびの」—「牧園」等の基線で2023年6月頃からわずかな伸びが見られます。

霧島山周辺 GNSS連続観測基線図



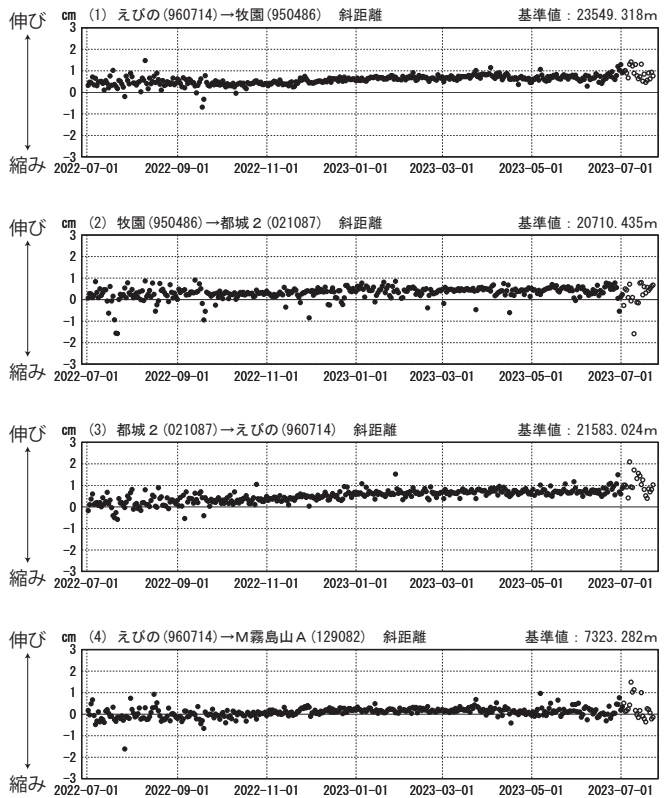
基線変化グラフ

期間：2019-07-01～2023-07-22 JST



基線変化グラフ

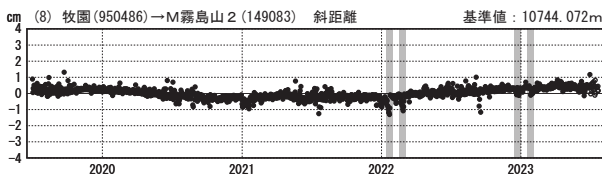
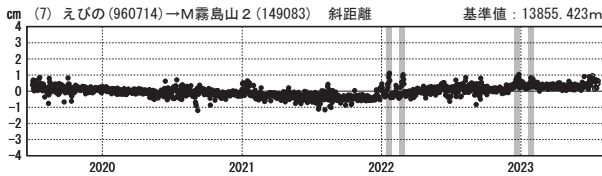
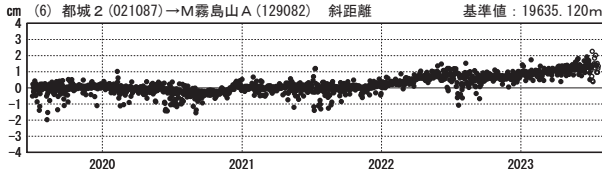
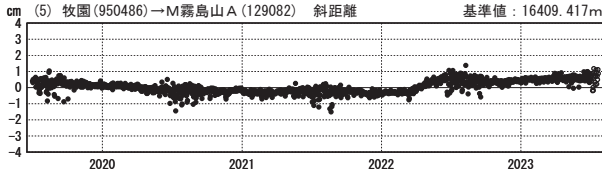
期間：2022-07-01～2023-07-22 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

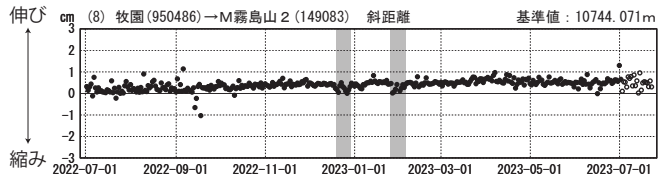
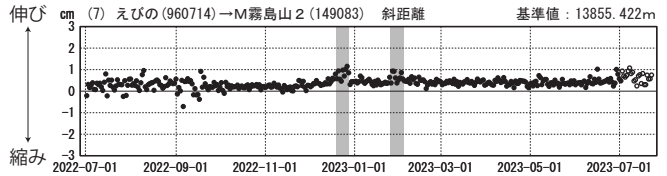
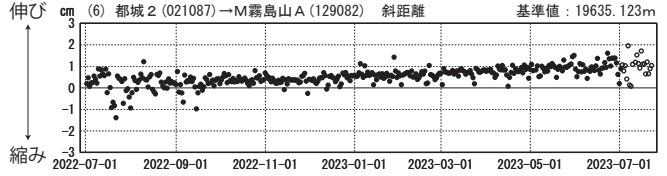
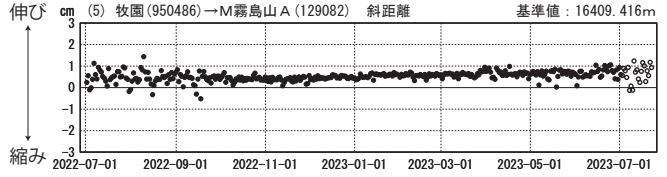
基線変化グラフ

期間：2019-07-01～2023-07-22 JST



基線変化グラフ

期間：2022-07-01～2023-07-22 JST

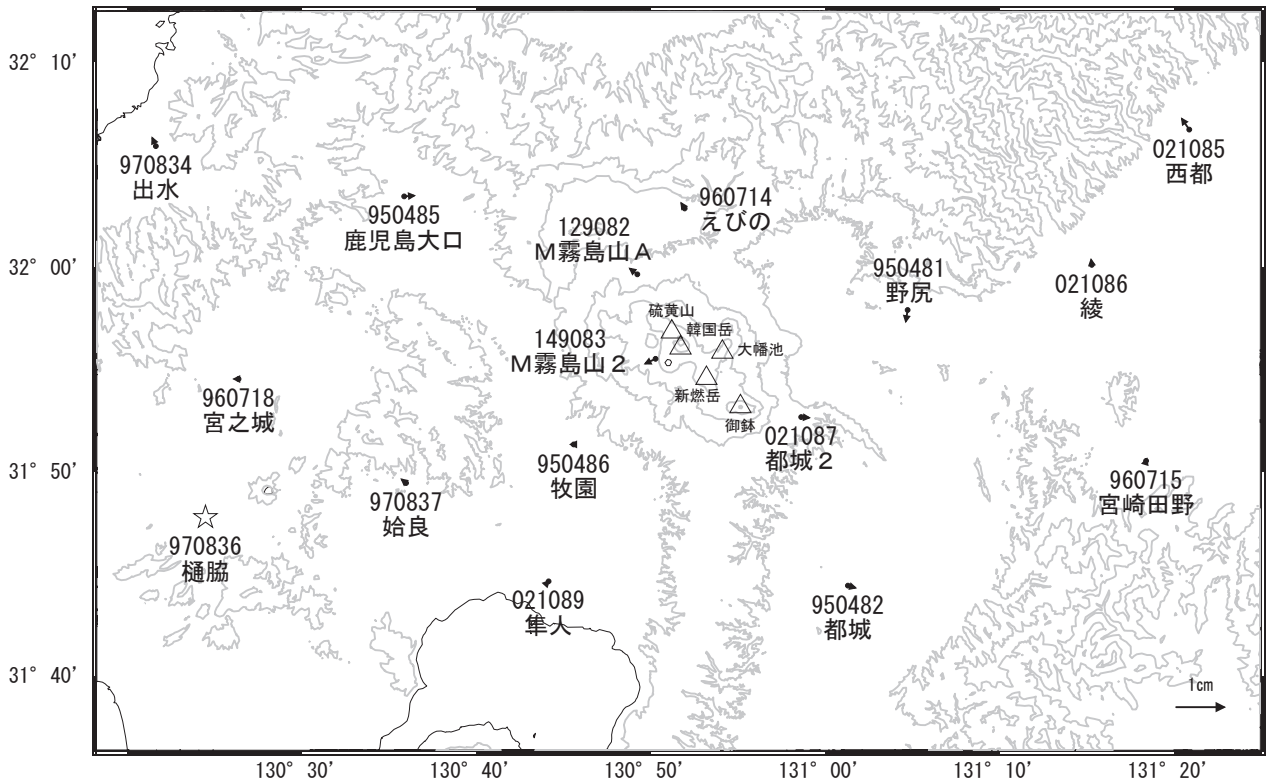


●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

国土地理院

地殻変動(2023年4月～2023年7月)

基準期間：2023-04-13～2023-04-22 [F5:最終解]
比較期間：2023-07-13～2023-07-22 [R5:速報解]



☆ 固定局：樋脇 (970836)

国土地理院

(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。