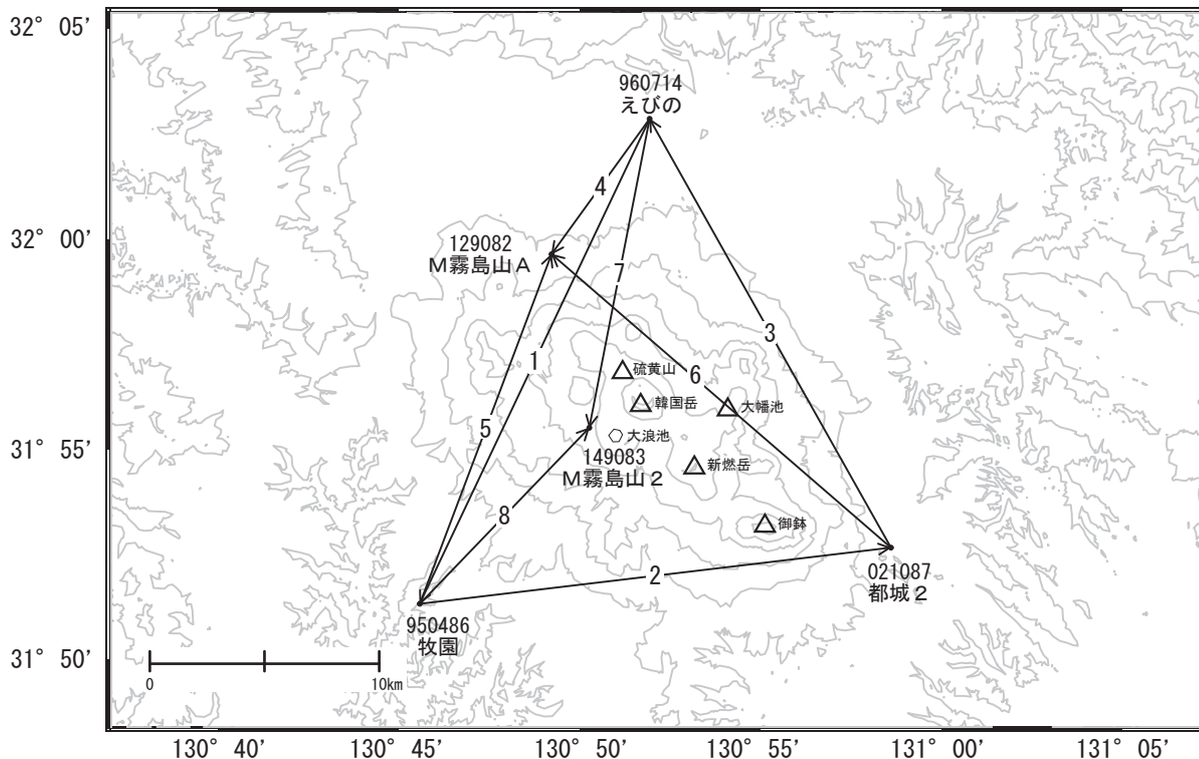


霧島山周辺の地殻変動

—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

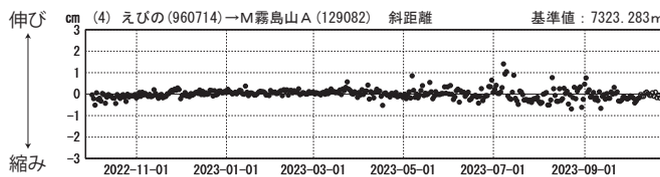
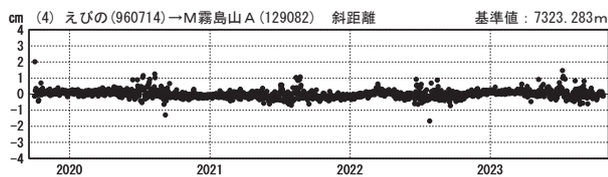
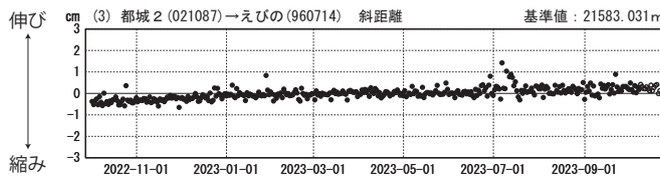
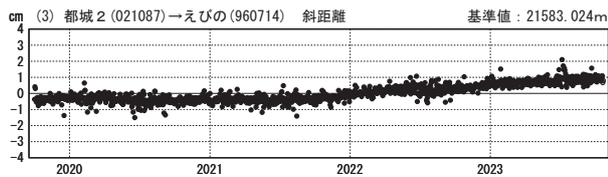
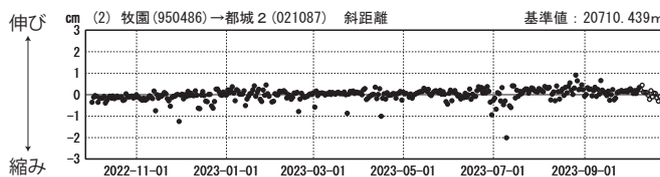
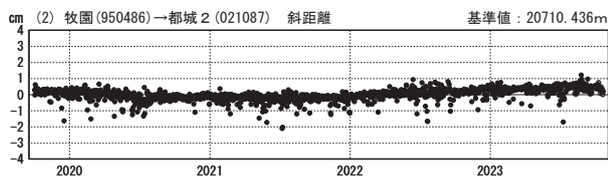
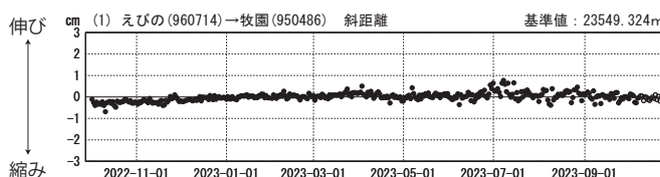
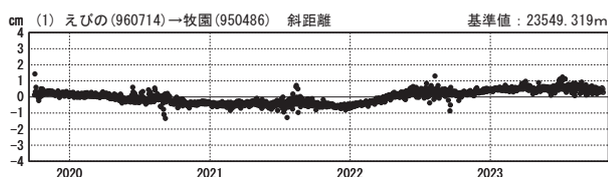


基線変化グラフ

基線変化グラフ

期間：2019-10-01～2023-10-21 JST

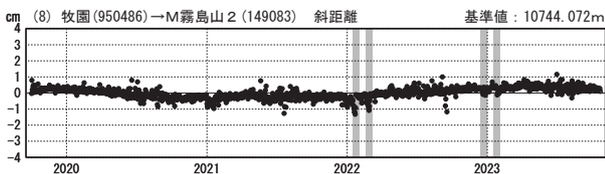
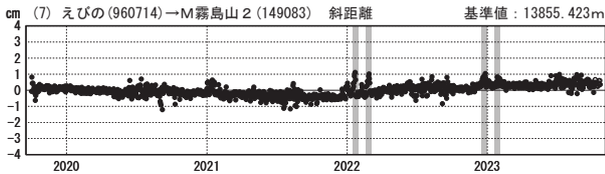
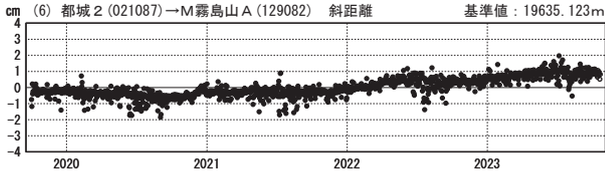
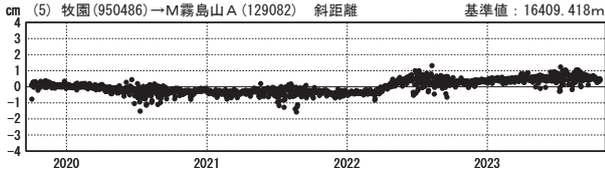
期間：2022-10-01～2023-10-21 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

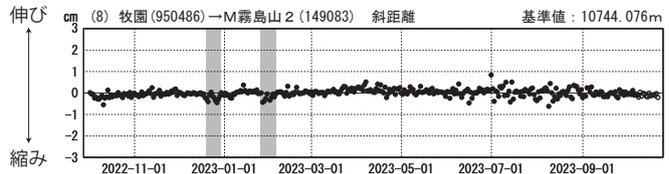
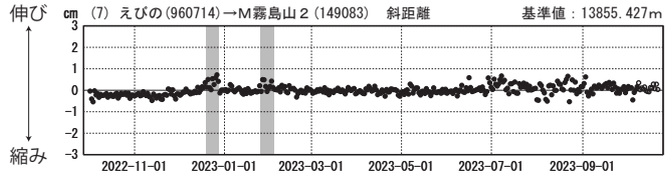
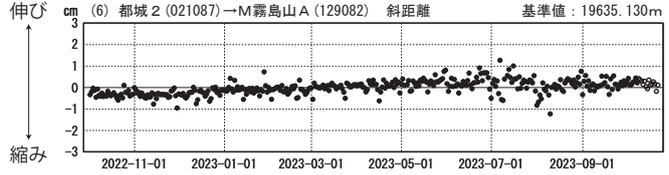
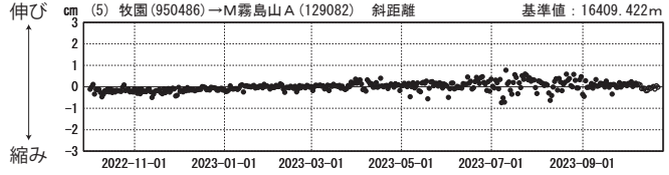
基線変化グラフ

期間：2019-10-01～2023-10-21 JST



基線変化グラフ

期間：2022-10-01～2023-10-21 JST

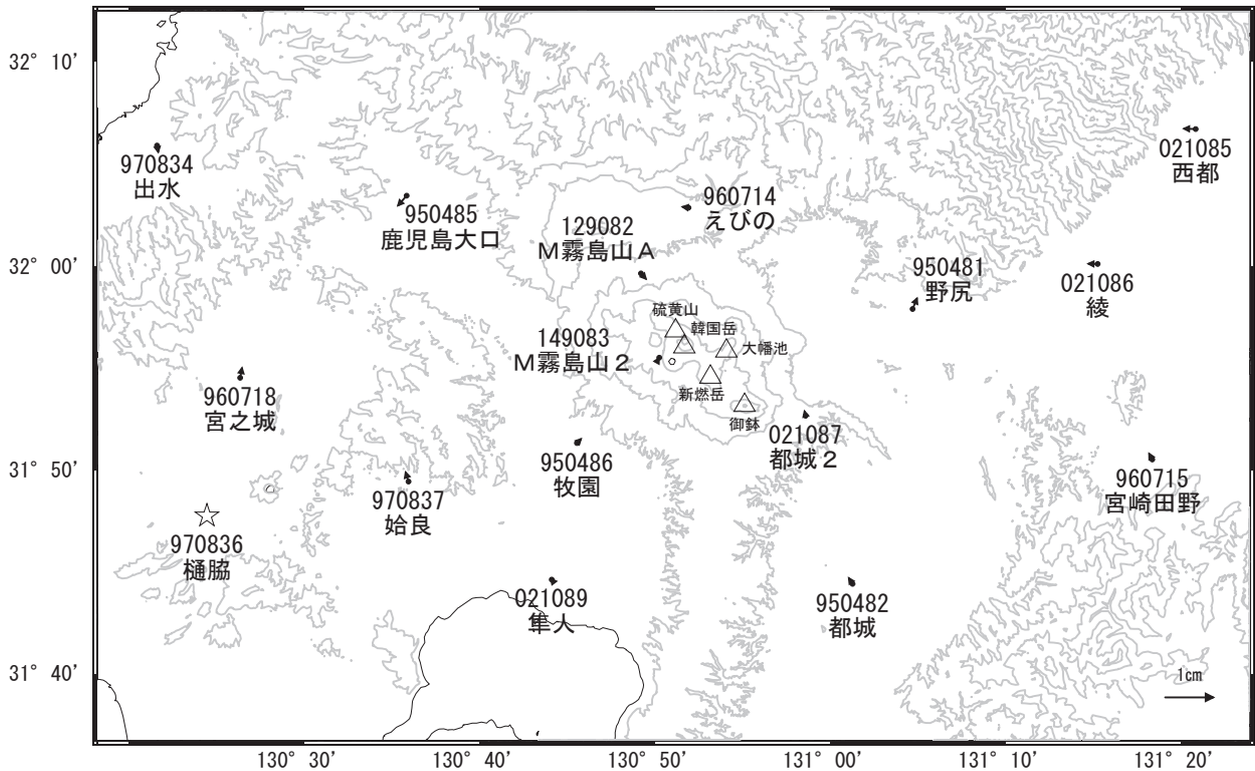


●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

国土地理院

地殻変動(2023年7月～2023年10月)

基準期間:2023-07-12～2023-07-21 [F5:最終解]
比較期間:2023-10-12～2023-10-21 [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。