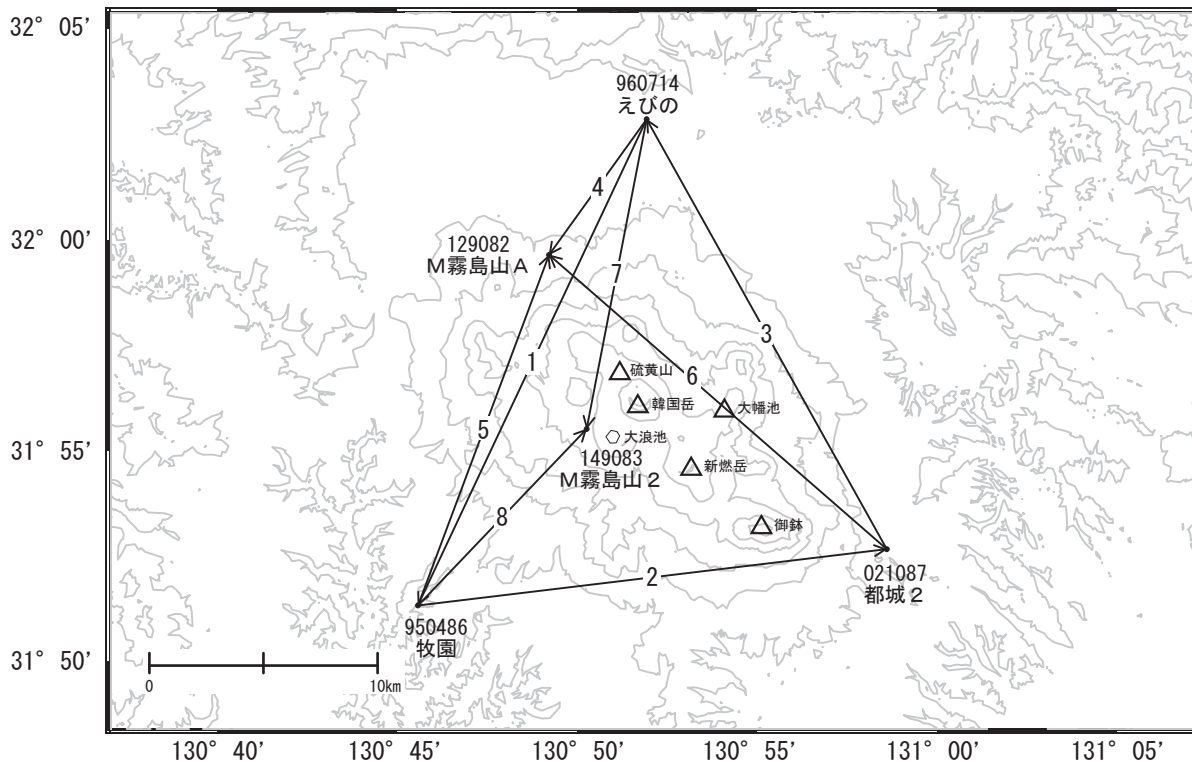


霧島山周辺の地殻変動

—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

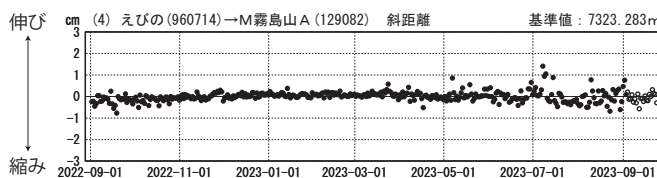
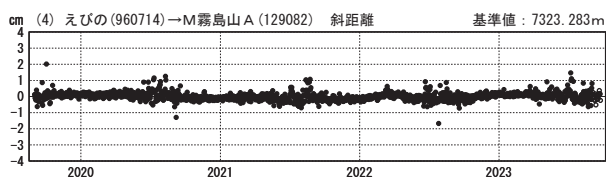
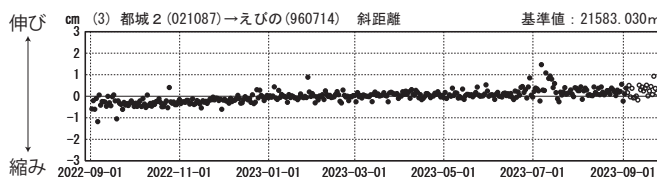
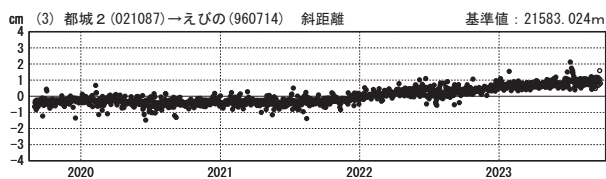
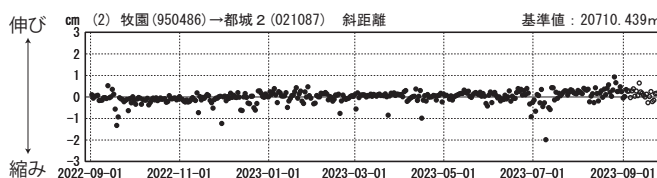
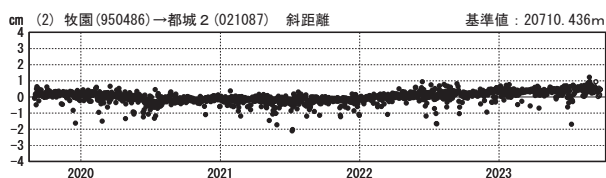
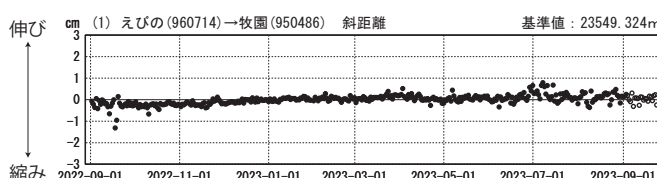
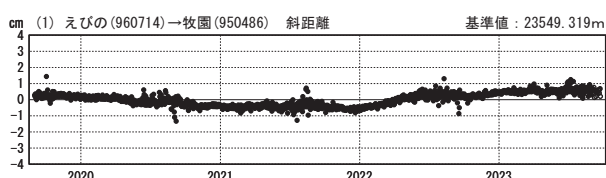


基線変化グラフ

基線変化グラフ

期間: 2019-09-01~2023-09-23 JST

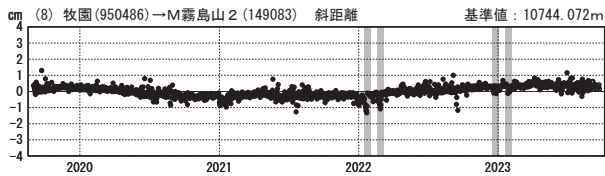
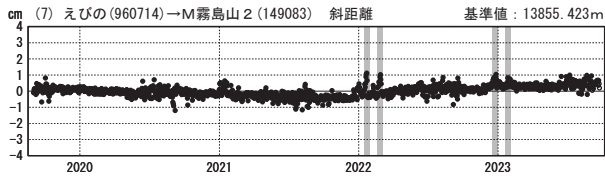
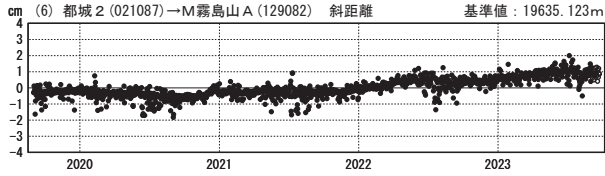
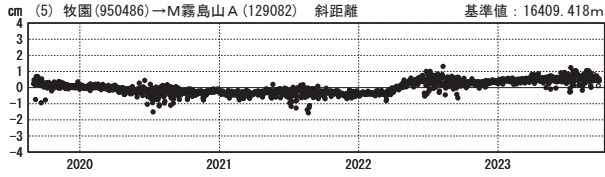
期間: 2022-09-01~2023-09-23 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

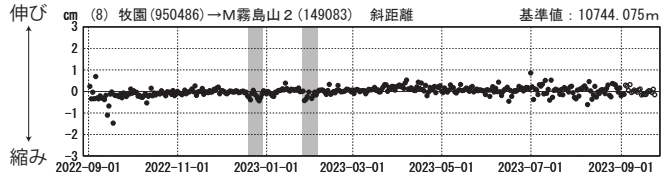
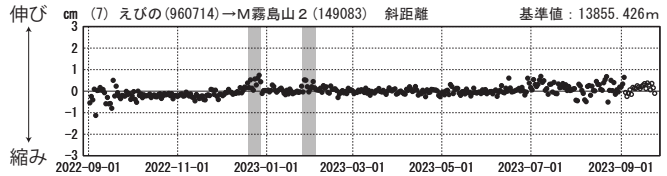
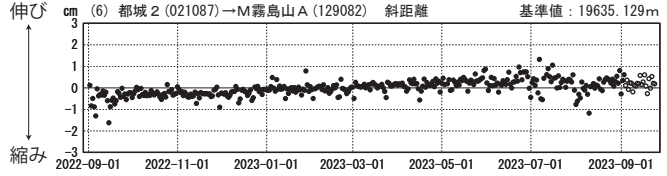
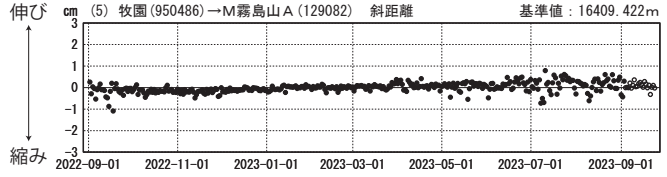
基線変化グラフ

期間：2019-09-01～2023-09-23 JST



基線変化グラフ

期間：2022-09-01～2023-09-23 JST

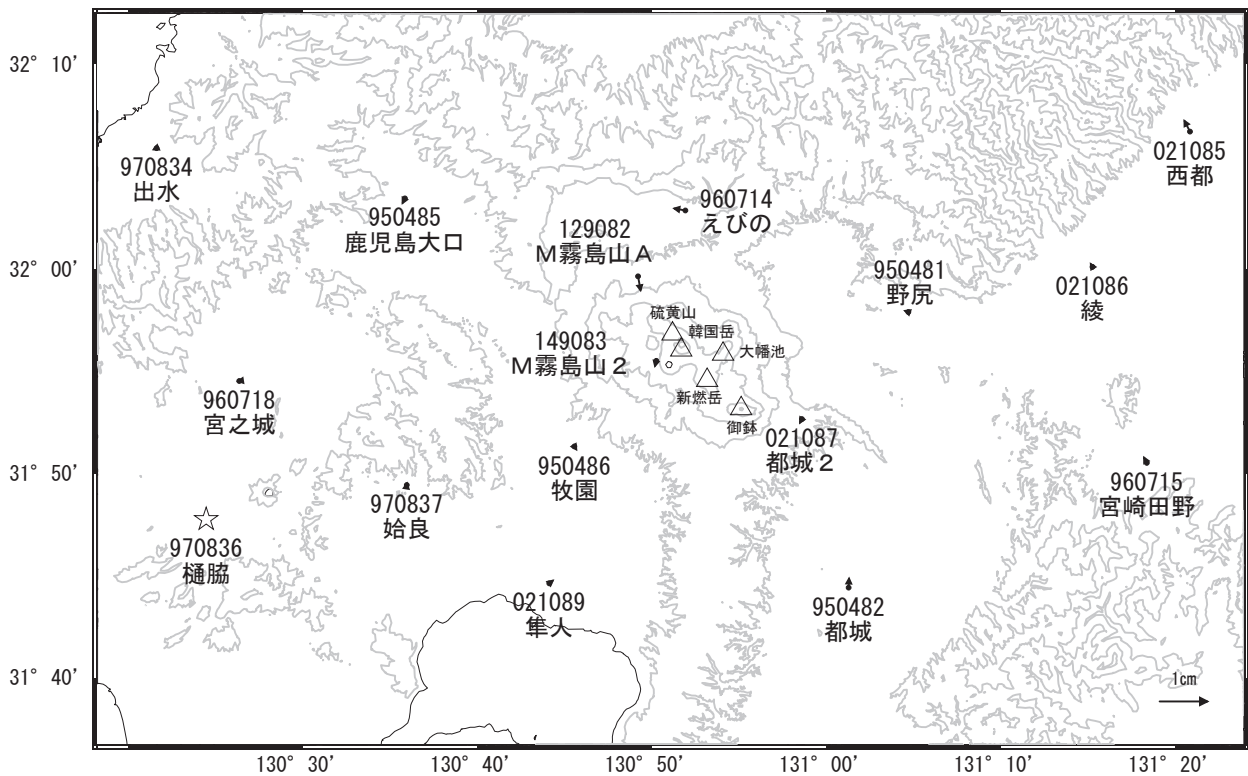


●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

国土地理院

地殻変動(2023年6月～2023年9月)

基準期間：2023-06-14～2023-06-23 [F5:最終解]
比較期間：2023-09-14～2023-09-23 [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。