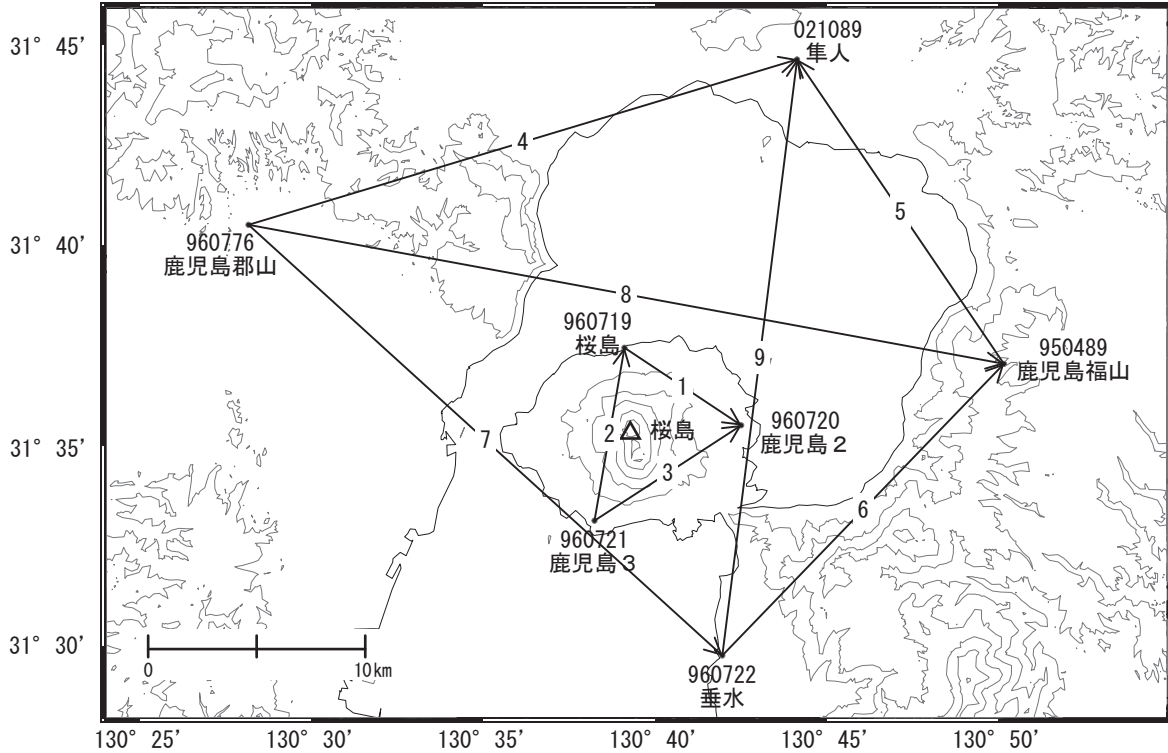


# 桜島周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

鹿児島(錦江)湾を挟む「鹿児島郡山」-「鹿児島福山」等の基線で2023年9月頃から見られていたわずかな伸びは、2023年12月頃から停滞しています。桜島島内の「桜島」-「鹿児島2」等の基線で2023年10月頃から見られていたわずかな伸びは、2023年12月頃から停滞しています。

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(1)

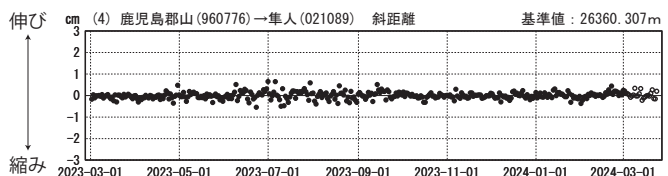
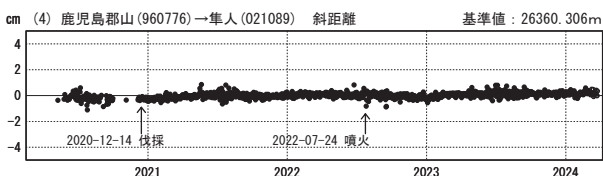
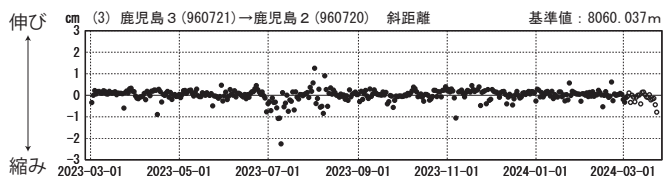
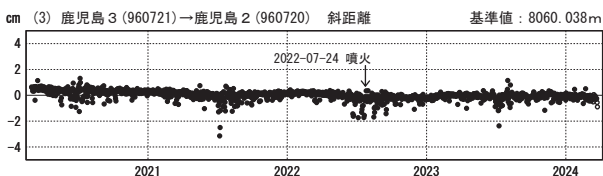
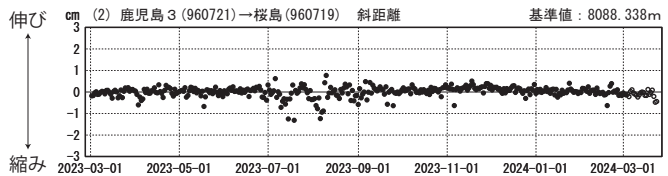
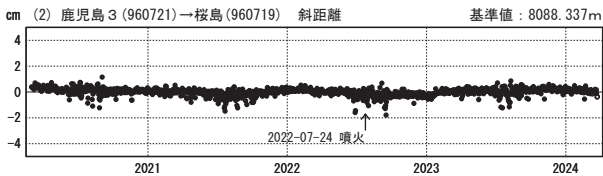
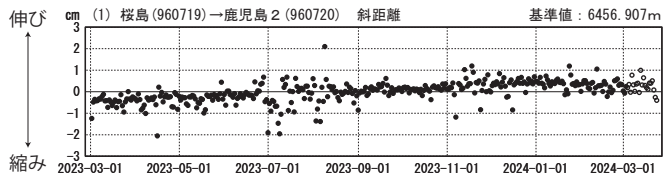
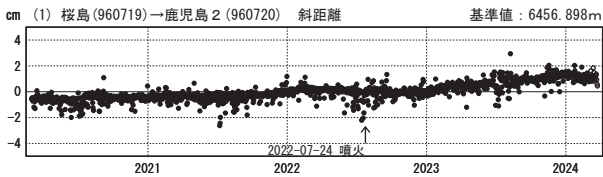


基線変化グラフ

基線変化グラフ

期間: 2020-03-01~2024-03-23 JST

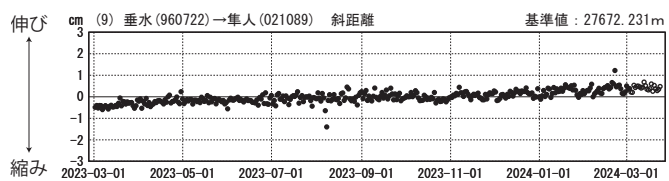
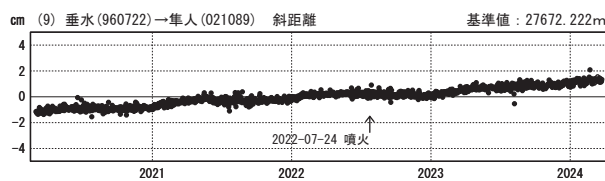
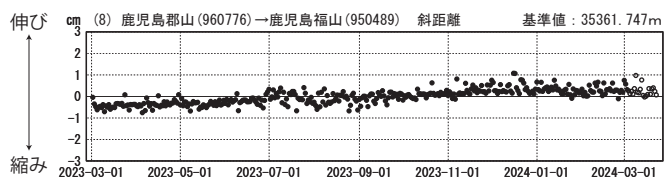
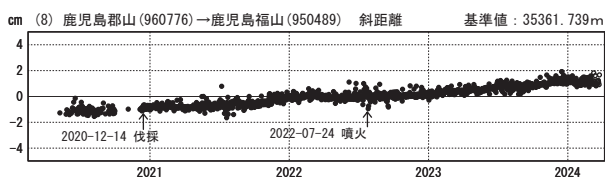
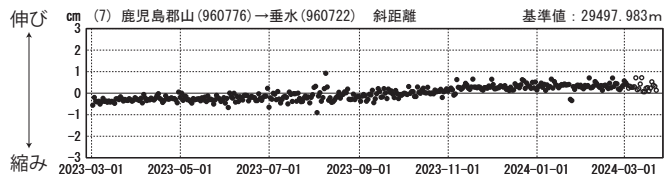
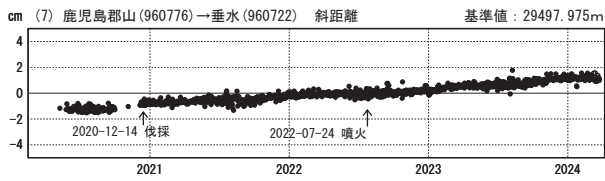
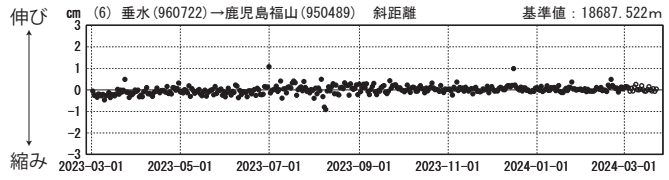
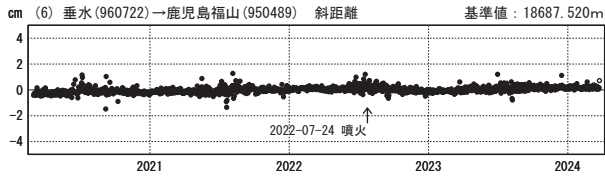
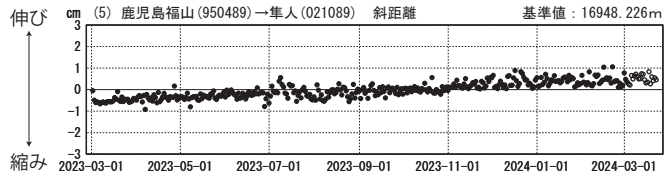
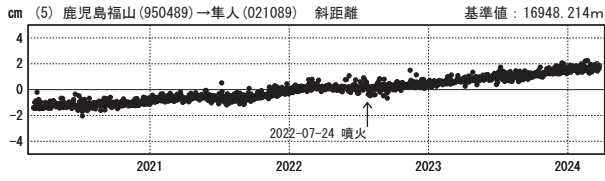
期間: 2023-03-01~2024-03-23 JST



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

## 基線変化グラフ

期間：2020-03-01～2024-03-23 JST

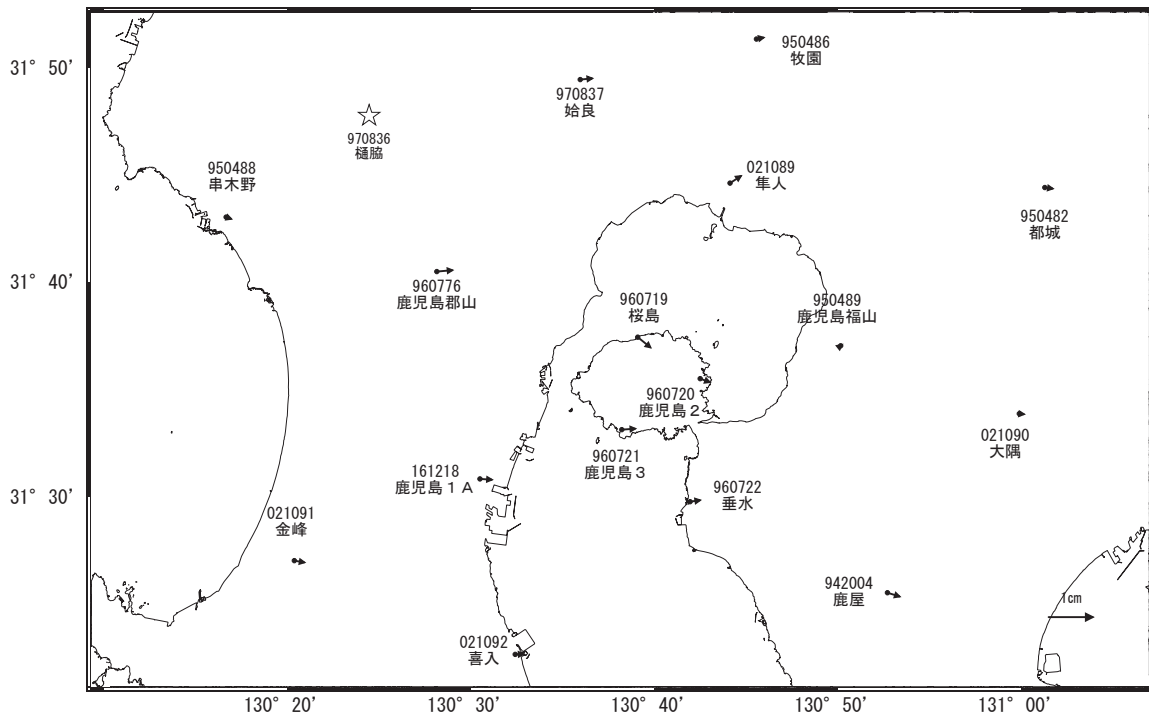


●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]

国土地理院

## 地殻変動(2023年12月～2024年3月)

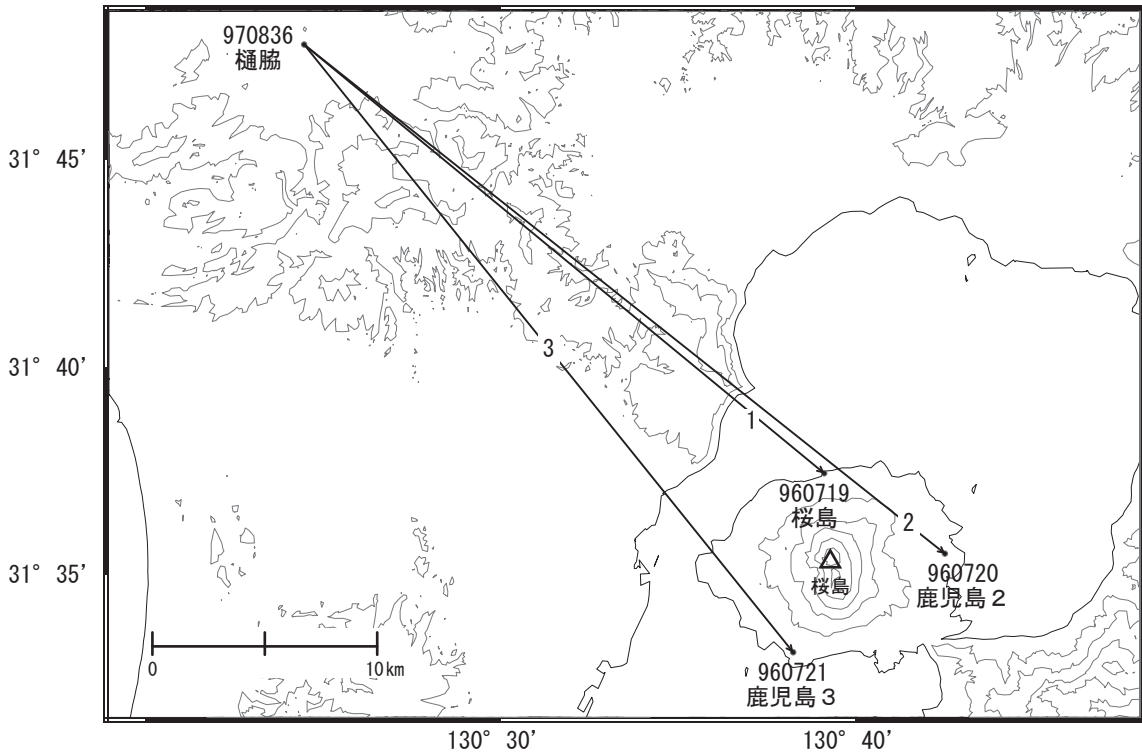
基準期間：2023-12-14～2023-12-23[F5:最終解]  
比較期間：2024-03-14～2024-03-23[R5:速報解]



☆ 固定局：樋脇(970836)

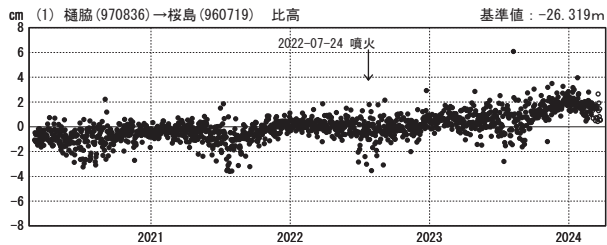
国土地理院

桜島周辺 GNSS連続観測基線図(2)



比高変化グラフ

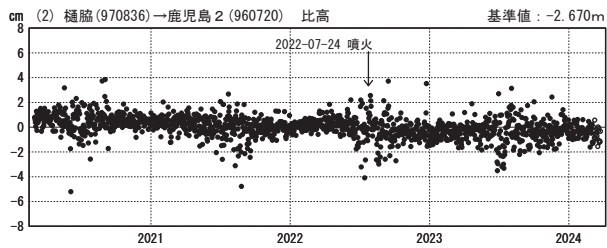
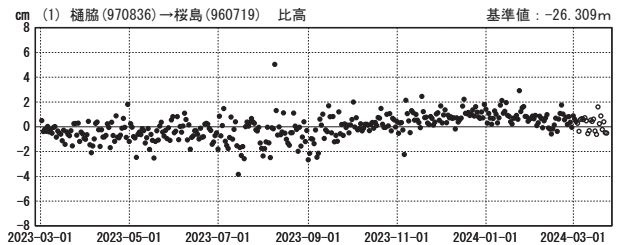
期間：2020-03-01～2024-03-23 JST



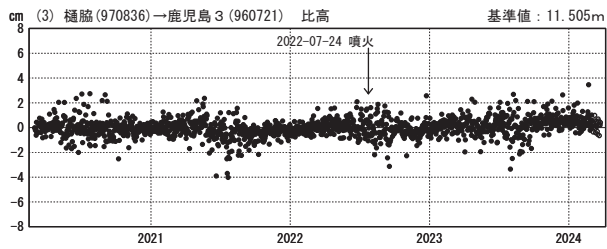
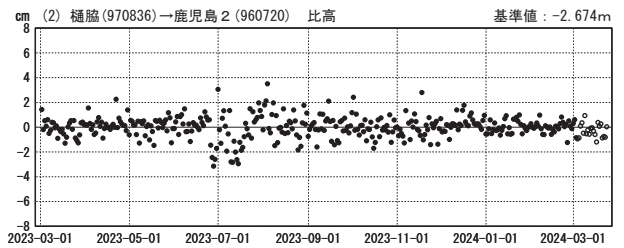
隆起  
沈降

比高変化グラフ

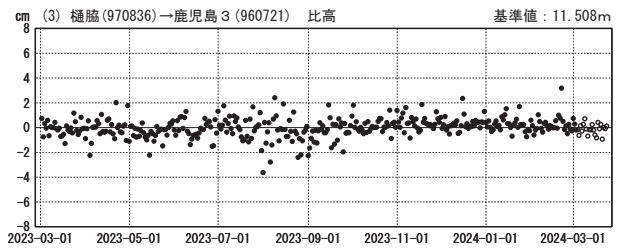
期間：2023-03-01～2024-03-23 JST



隆起  
沈降



隆起  
沈降



●—[F5:最終解] ○—[R5:速報解]