

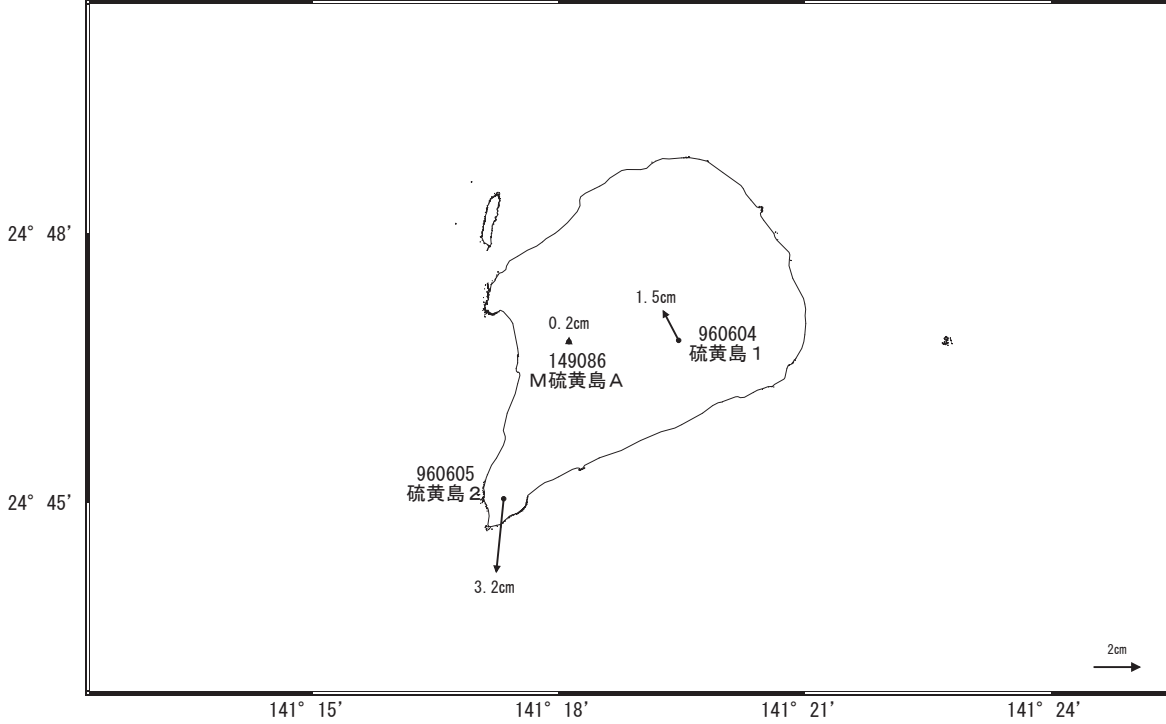
いおう とう
硫黄島周辺の地殻変動

—GEONET (電子基準点等) による連続観測結果—

「硫黄島 1」及び「M硫黄島 A」では隆起が、「硫黄島 2」では南向きの変動が継続しています。

地殻変動 (水平)

基準期間: 2024-02-14~2024-02-23 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-03-14~2024-03-23 [R5: 速報解]

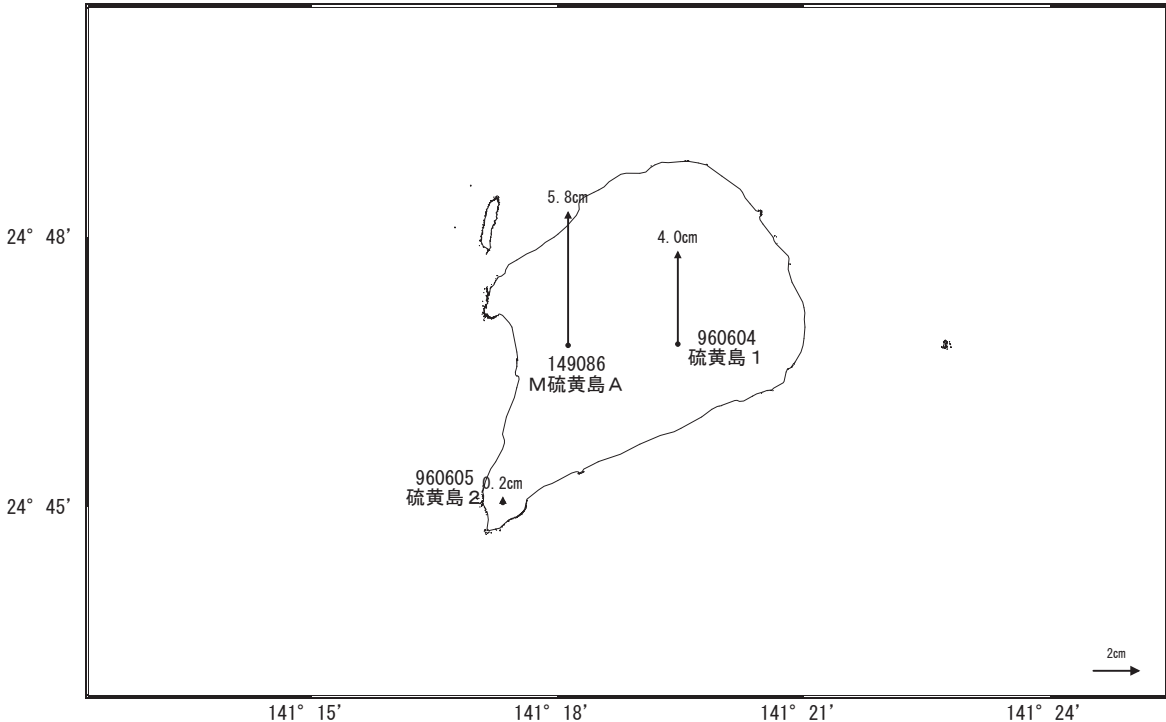


☆ 固定局: 父島 A (052007)

国土地理院

地殻変動 (上下)

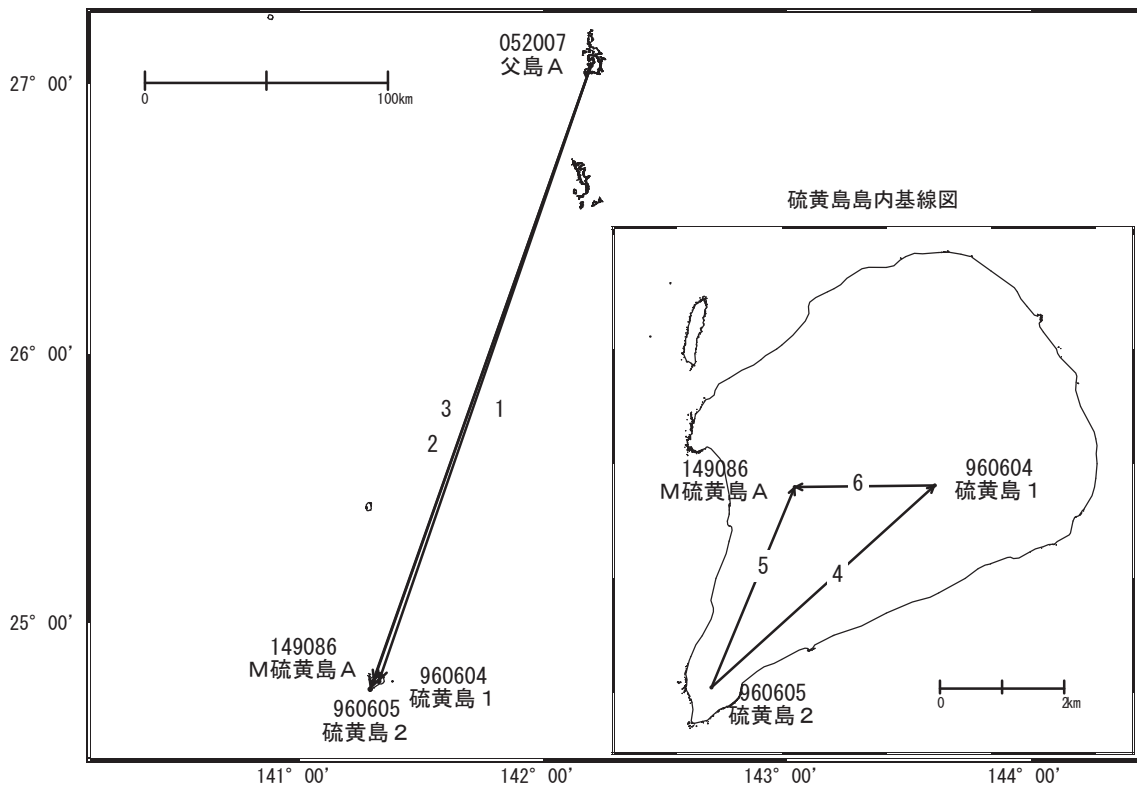
基準期間: 2024-02-14~2024-02-23 [F5: 最終解]
比較期間: 2024-03-14~2024-03-23 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 父島 A (052007)

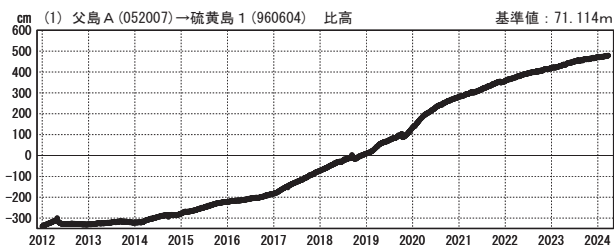
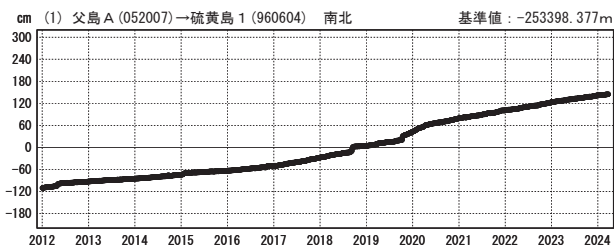
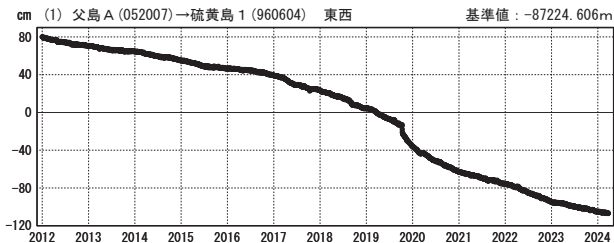
国土地理院

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



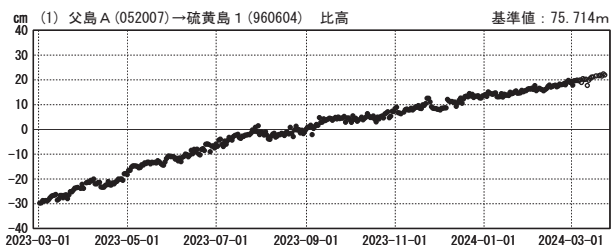
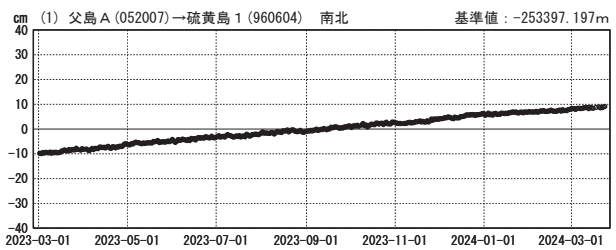
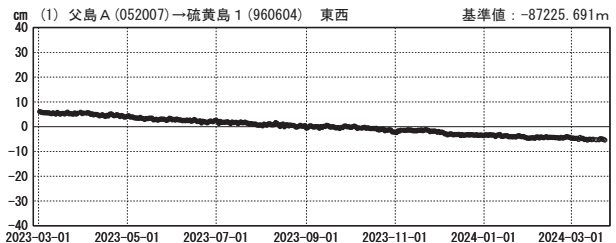
成分変化グラフ

期間: 2012-01-01~2024-03-23 JST



成分変化グラフ

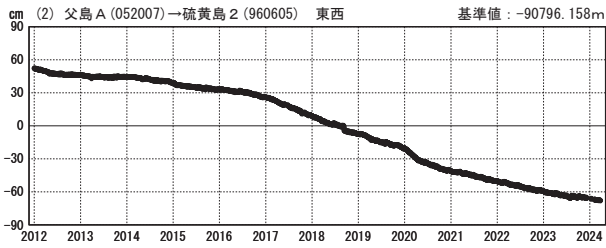
期間: 2023-03-01~2024-03-23 JST



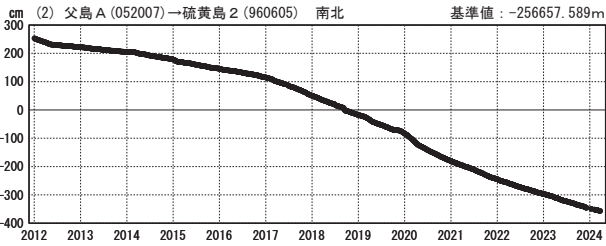
●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

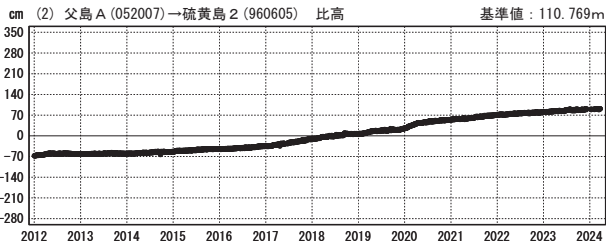
期間：2012-01-01～2024-03-23 JST



東
↓
西



北
↓
南



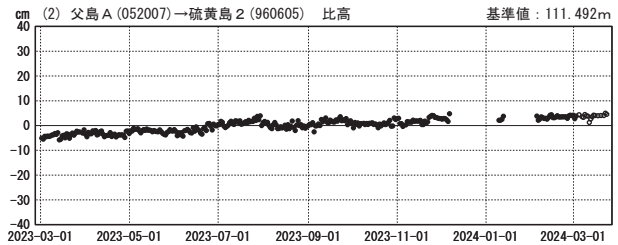
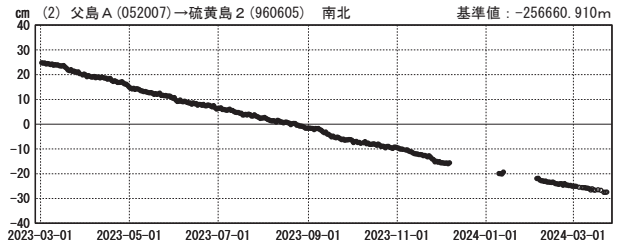
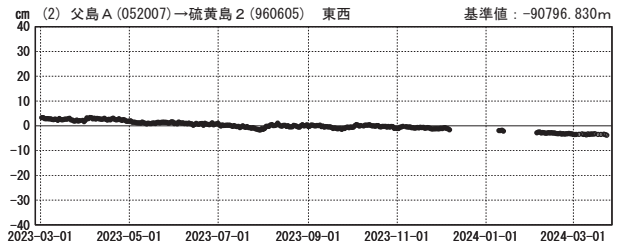
隆起
↑
沈降

●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

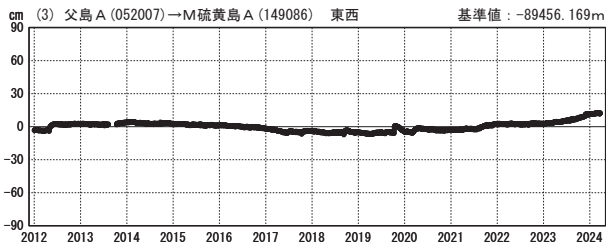
成分変化グラフ

期間：2023-03-01～2024-03-23 JST

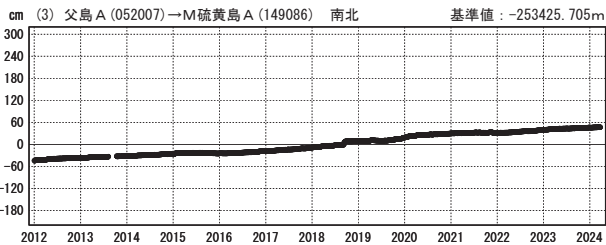


成分変化グラフ

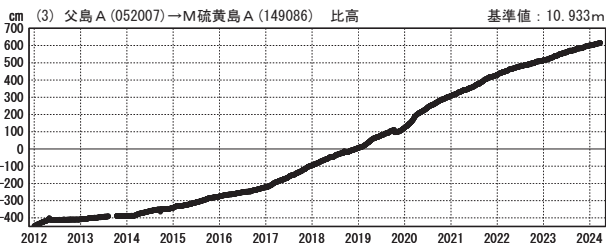
期間：2012-01-01～2024-03-23 JST



東
↑
西



北
↑
南



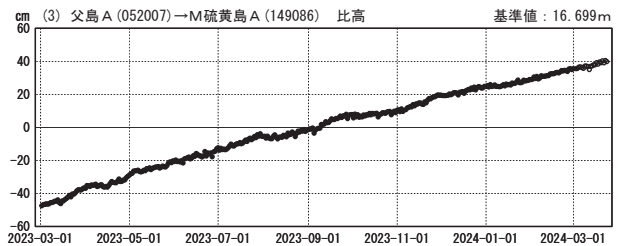
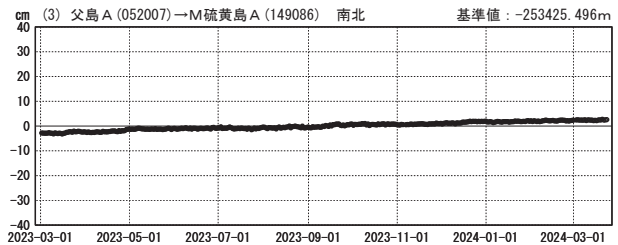
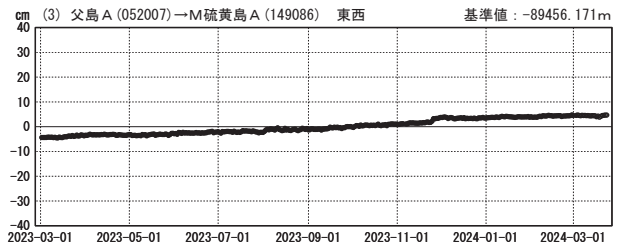
隆起
↑
沈降

●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

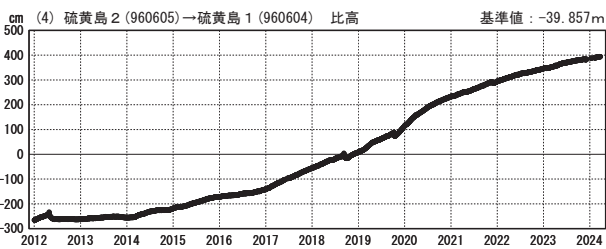
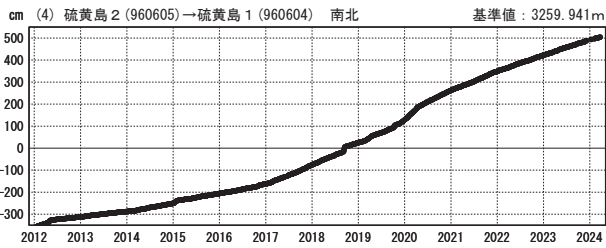
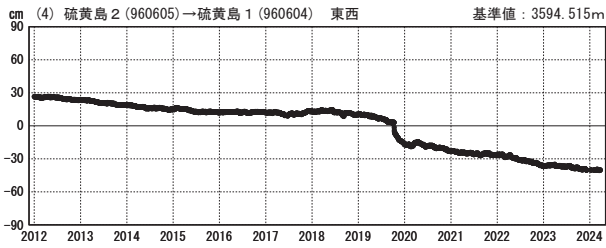
成分変化グラフ

期間：2023-03-01～2024-03-23 JST



成分変化グラフ

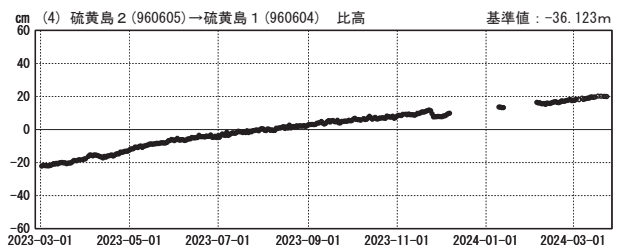
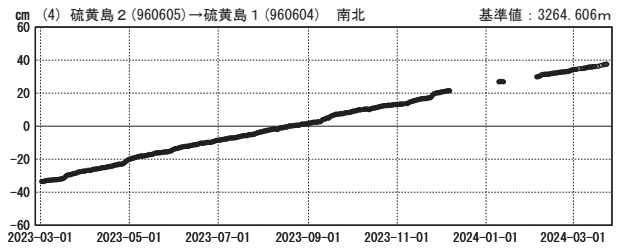
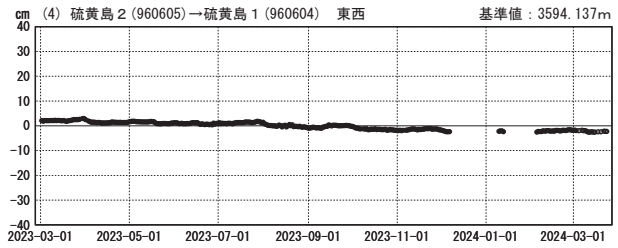
期間：2012-01-01～2024-03-23 JST



●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

成分変化グラフ

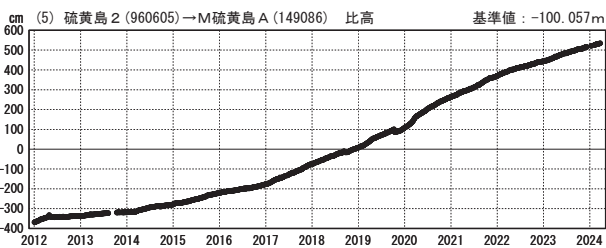
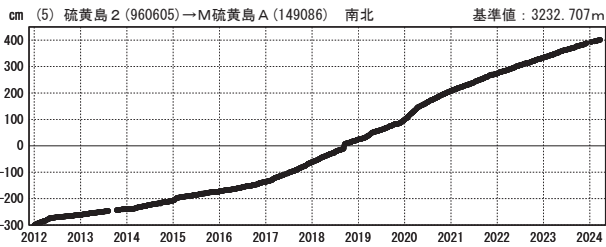
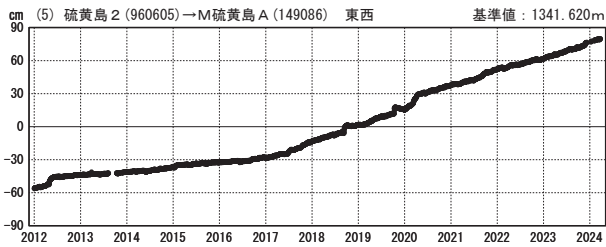
期間：2023-03-01～2024-03-23 JST



国土地理院

成分変化グラフ

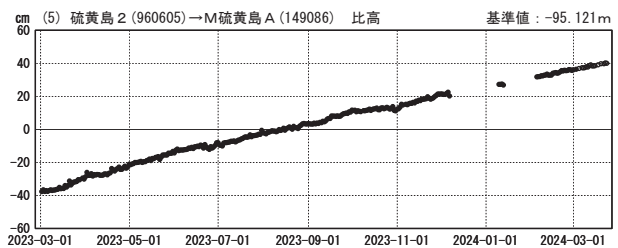
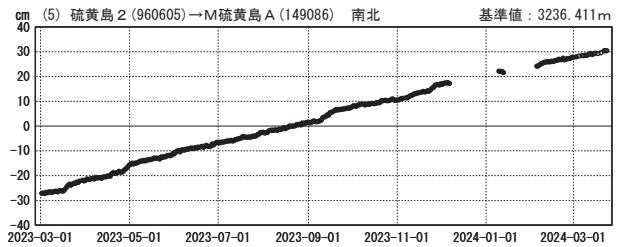
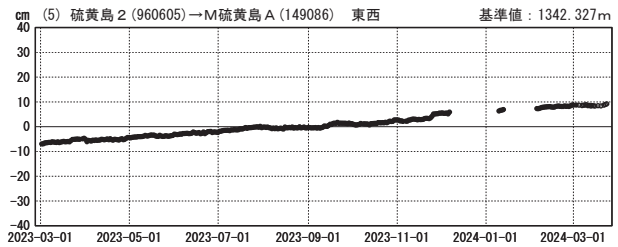
期間：2012-01-01～2024-03-23 JST



●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

成分変化グラフ

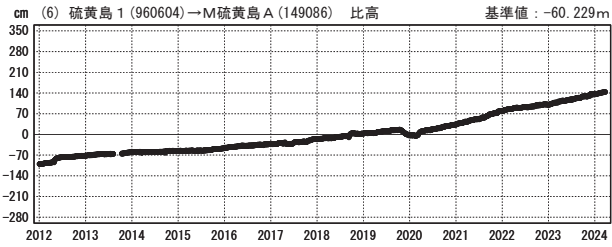
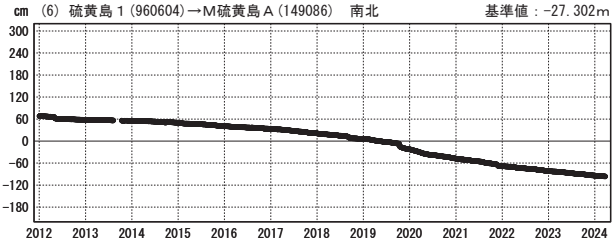
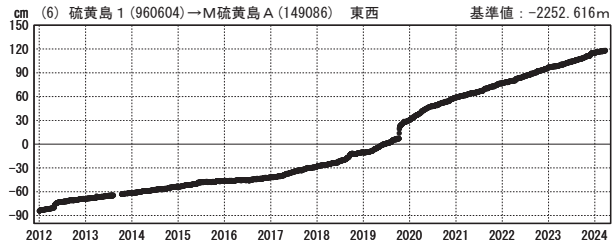
期間：2023-03-01～2024-03-23 JST



国土地理院

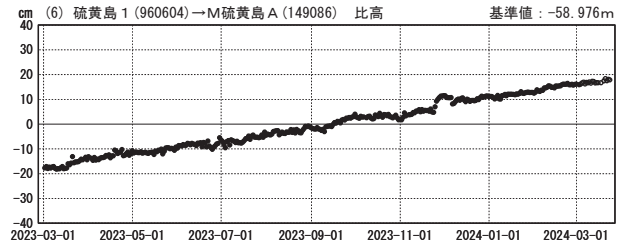
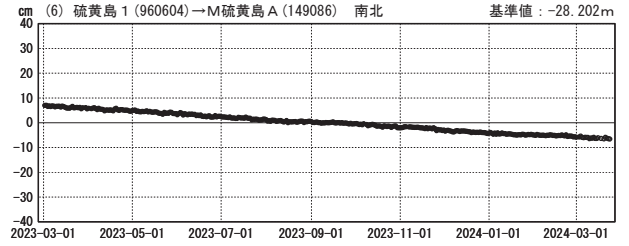
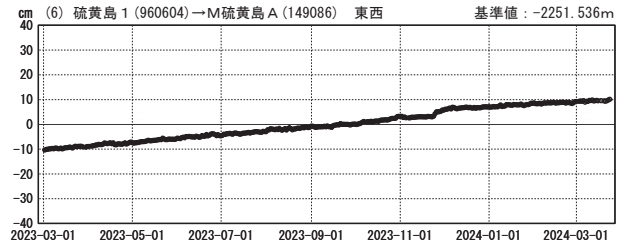
成分変化グラフ

期間：2012-01-01～2024-03-23 JST



成分変化グラフ

期間：2023-03-01～2024-03-23 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院