

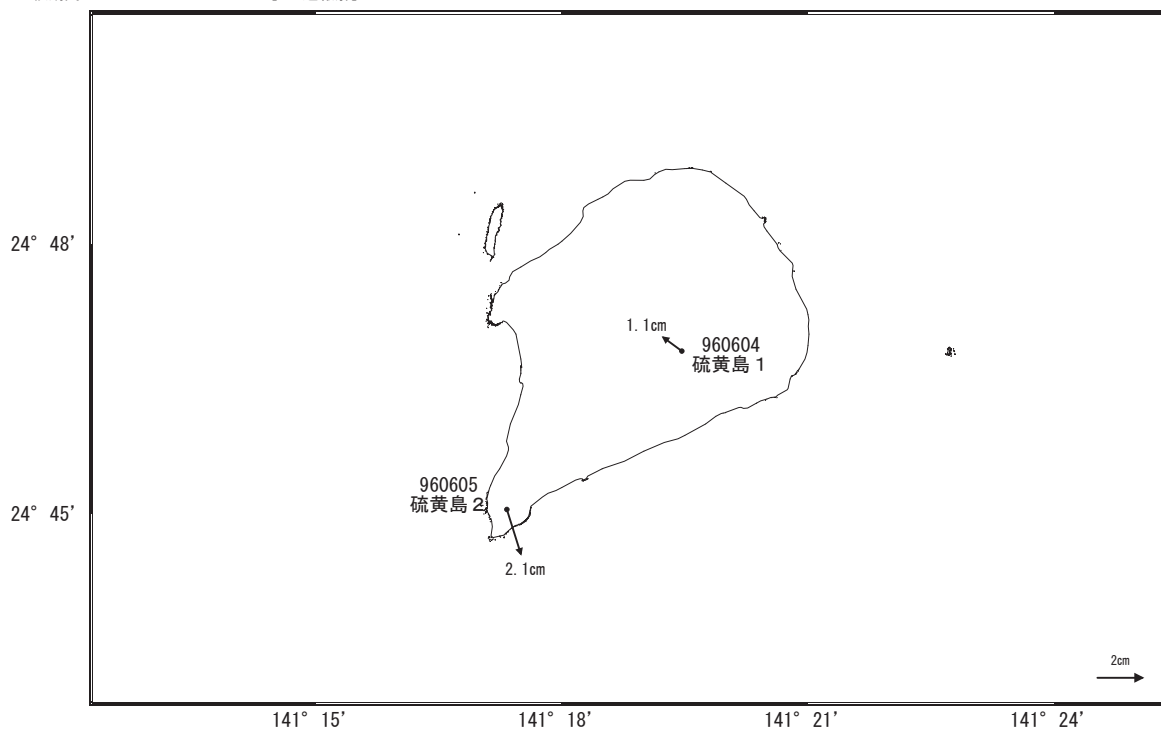
いおうとう

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」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。

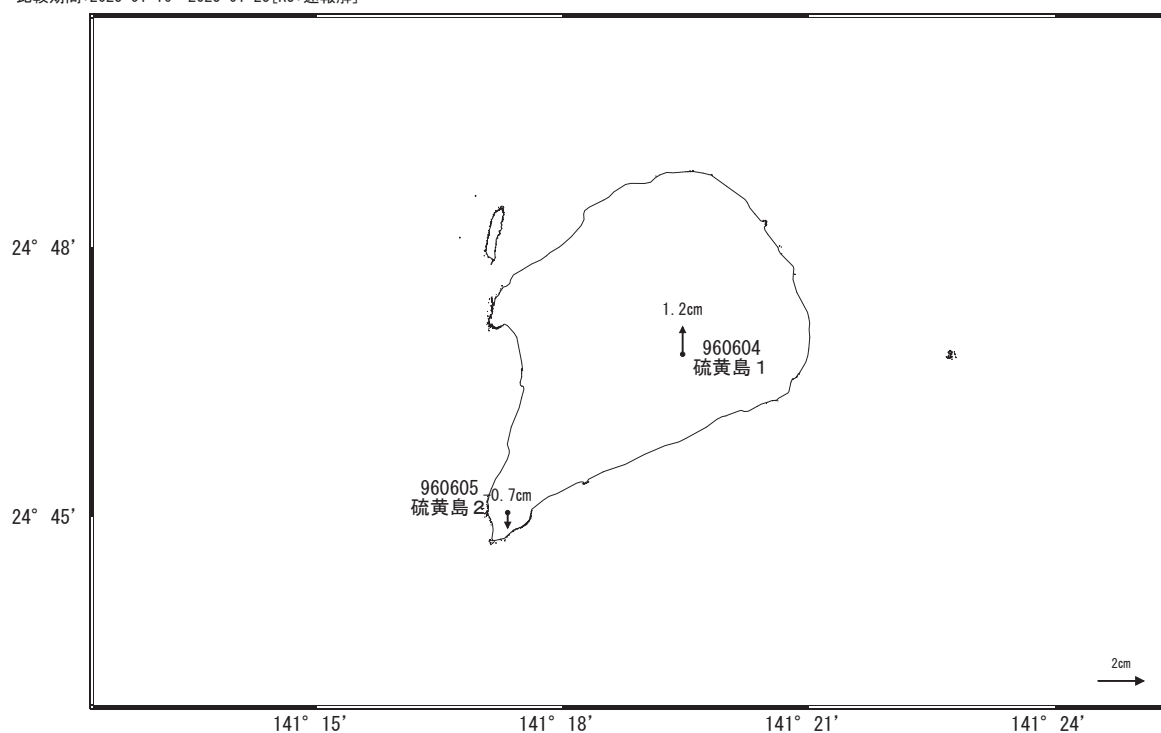
地殻変動(水平)

基準期間:2024-12-16~2024-12-25[F5:最終解]
比較期間:2025-01-16~2025-01-25[R5:速報解]

☆ 固定局:父島A(052007)

国土地理院

地殻変動(上下)

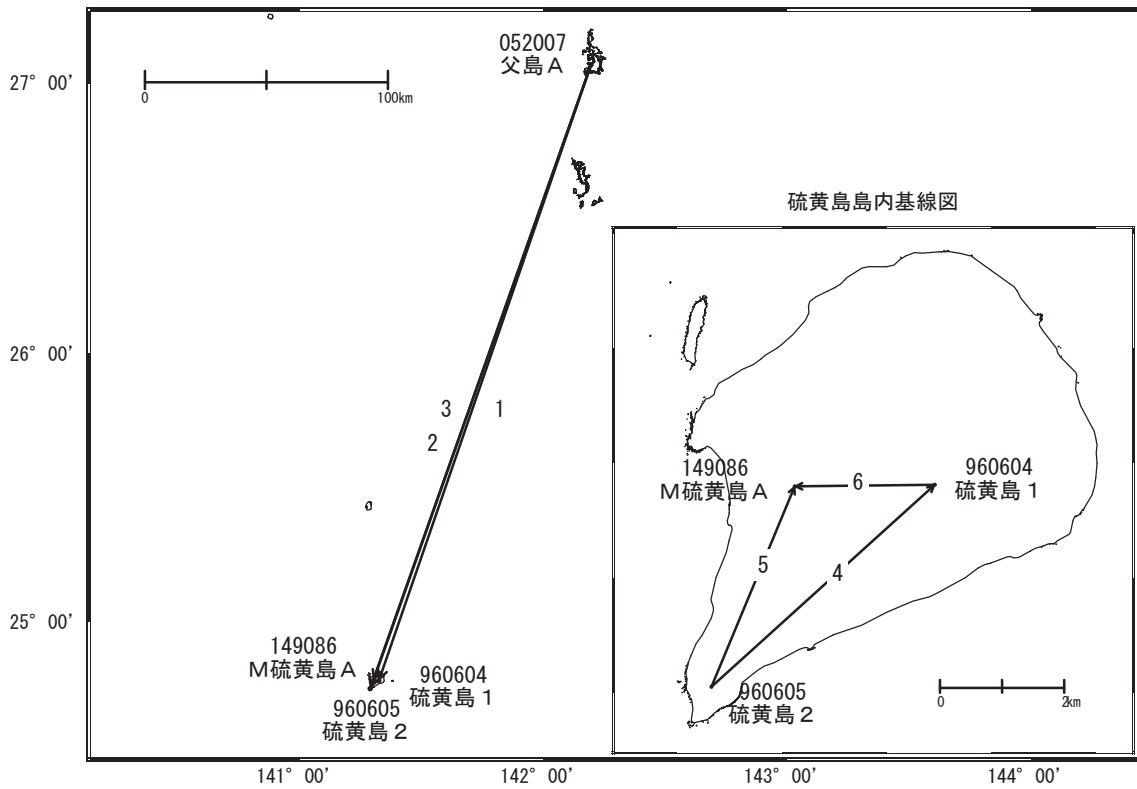
基準期間:2024-12-16~2024-12-25[F5:最終解]
比較期間:2025-01-16~2025-01-25[R5:速報解]

☆ 固定局:父島A(052007)

国土地理院

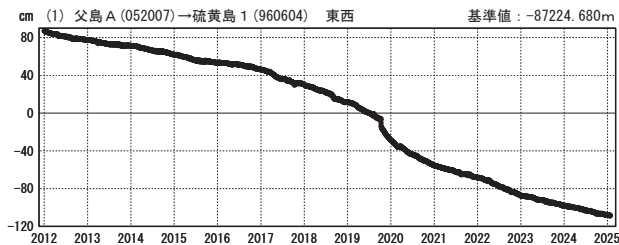
(注) 「M硫黄島A」について
・2024年11月30日から欠測しています。

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



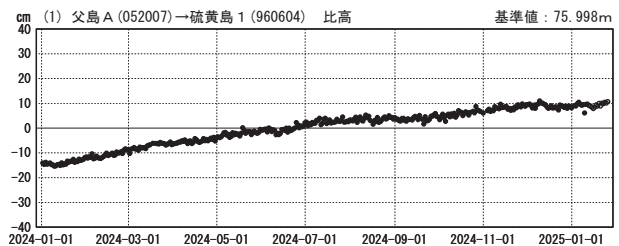
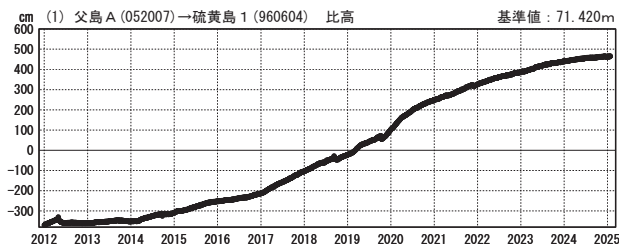
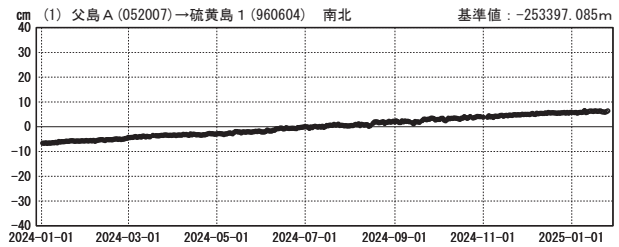
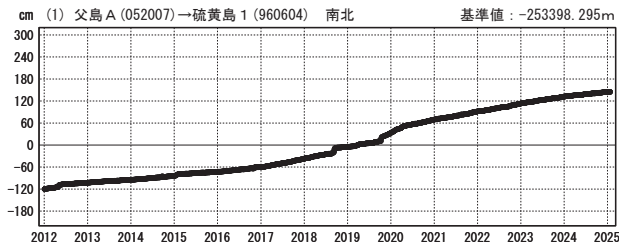
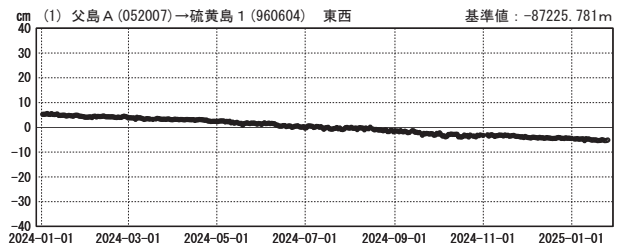
成分変化グラフ

期間: 2012-01-01~2025-01-25 JST



成分変化グラフ

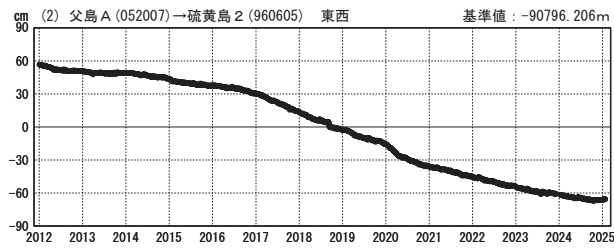
期間: 2024-01-01~2025-01-25 JST



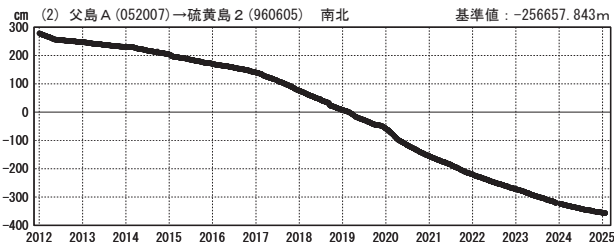
●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

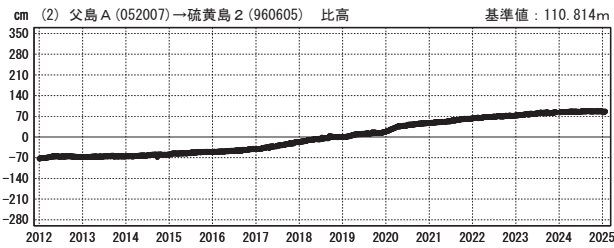
期間：2012-01-01～2025-01-25 JST



東
↑
↓
西



北
↑
↓
南



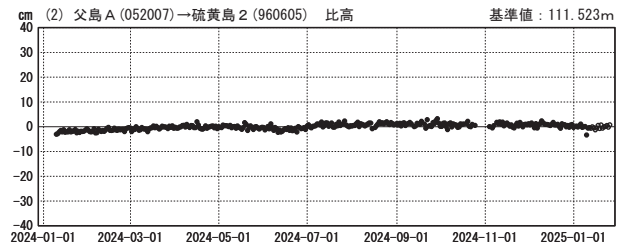
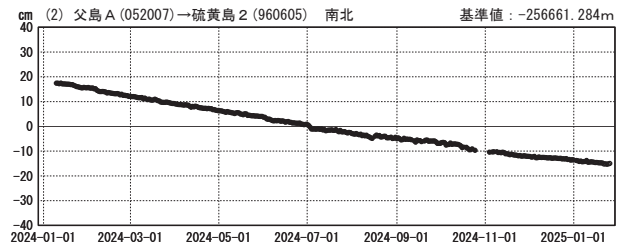
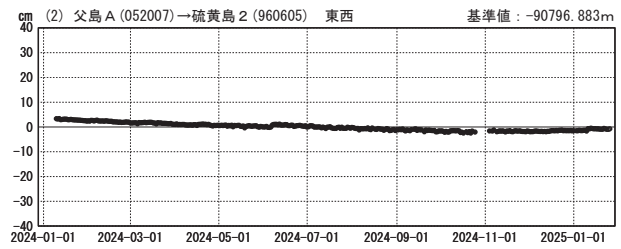
隆起
↑
↓
沈降

●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

成分変化グラフ

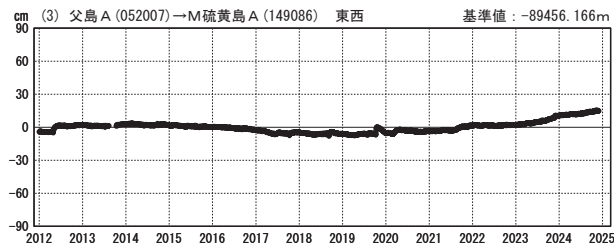
期間：2024-01-01～2025-01-25 JST



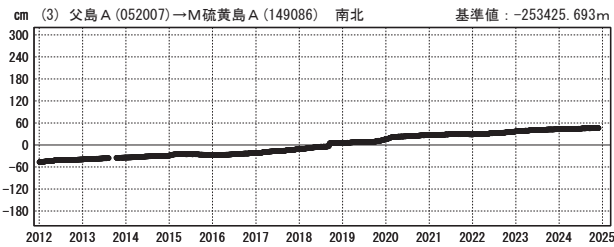
国土地理院

成分変化グラフ

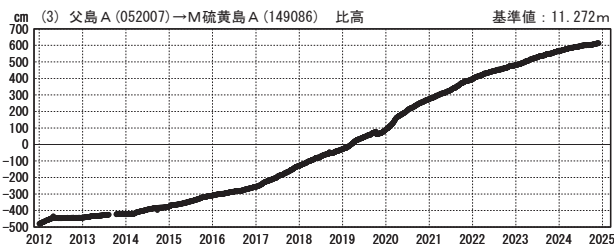
期間：2012-01-01～2025-01-25 JST



東
↑
↓
西



北
↑
↓
南



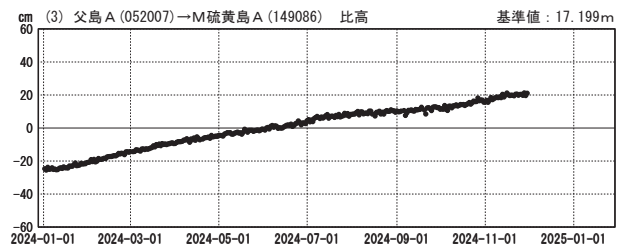
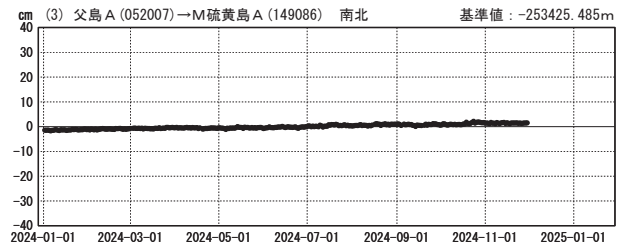
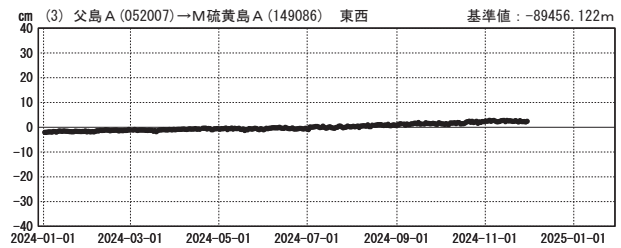
隆起
↑
↓
沈降

●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

成分変化グラフ

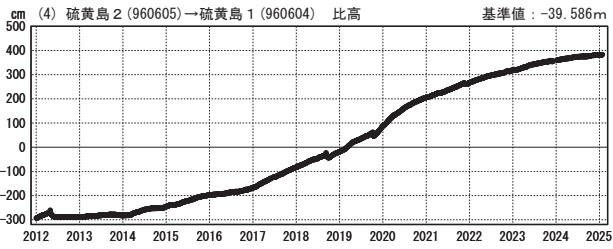
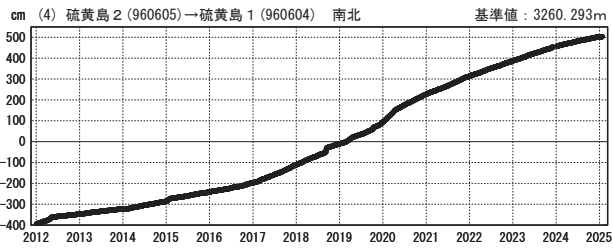
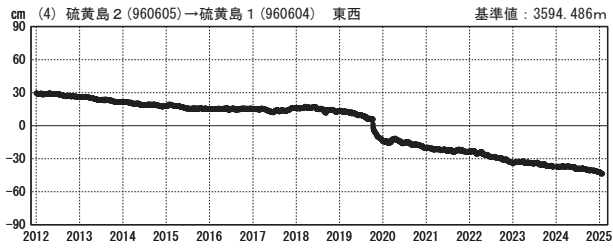
期間：2024-01-01～2025-01-25 JST



国土地理院

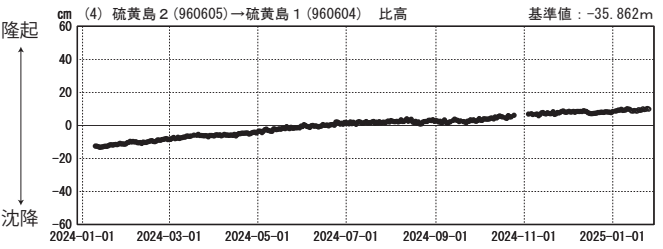
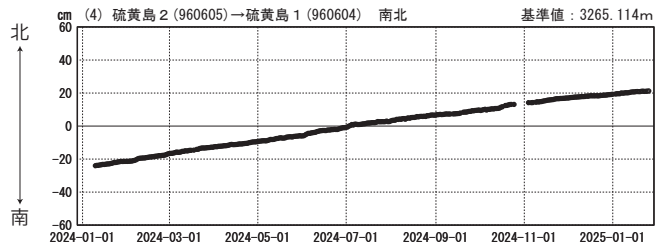
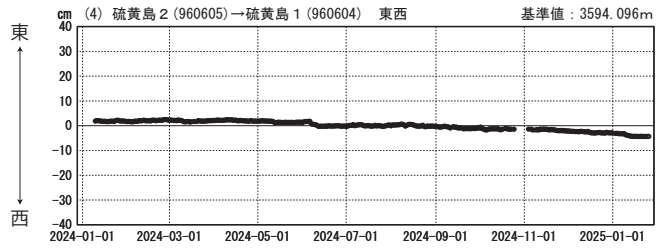
成分変化グラフ

期間：2012-01-01～2025-01-25 JST



成分変化グラフ

期間：2024-01-01～2025-01-25 JST

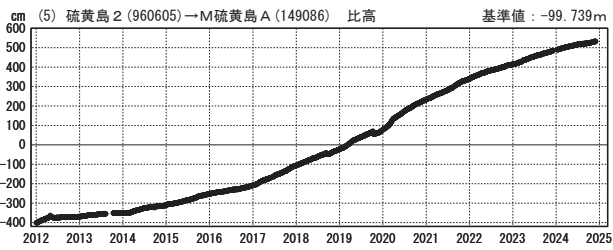
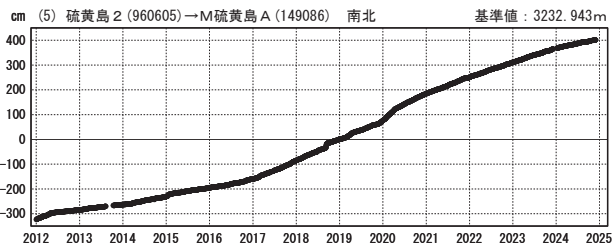
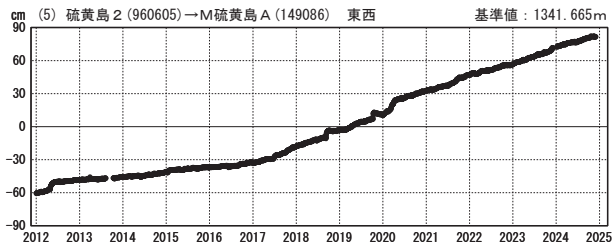


●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

国土地理院

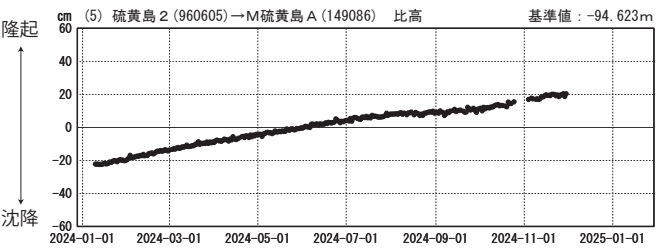
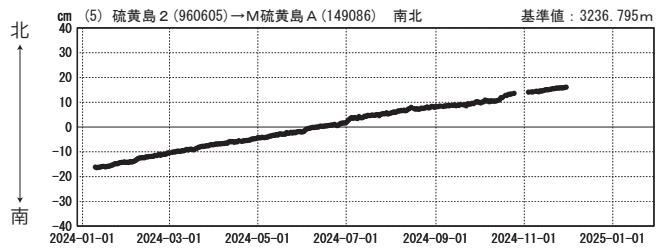
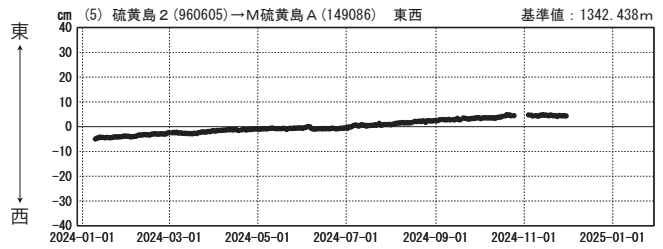
成分変化グラフ

期間：2012-01-01～2025-01-25 JST



成分変化グラフ

期間：2024-01-01～2025-01-25 JST

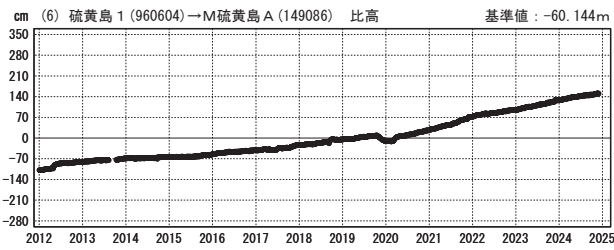
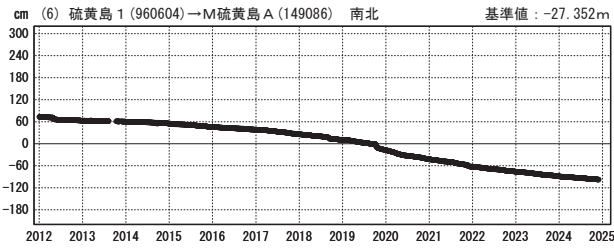
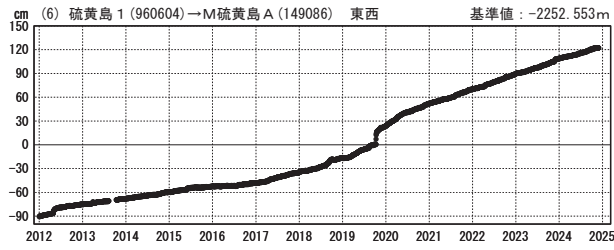


●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

国土地理院

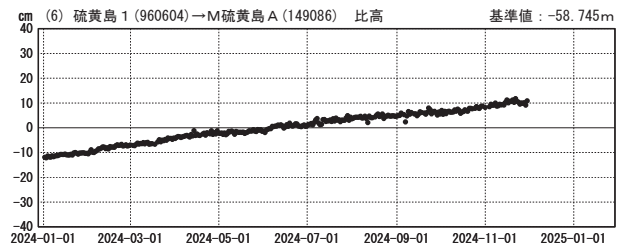
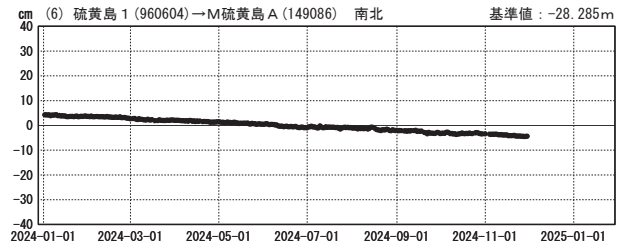
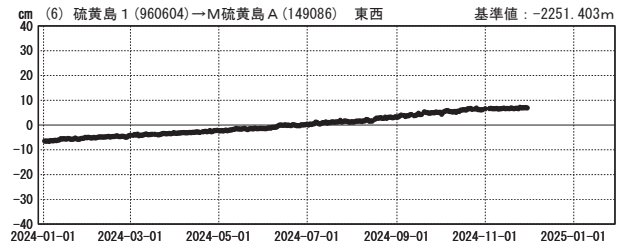
成分変化グラフ

期間：2012-01-01～2025-01-25 JST



成分変化グラフ

期間：2024-01-01～2025-01-25 JST



●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

国土地理院

(注) 「M硫黄島A」について
 ・2024年11月30日から欠測しています。