

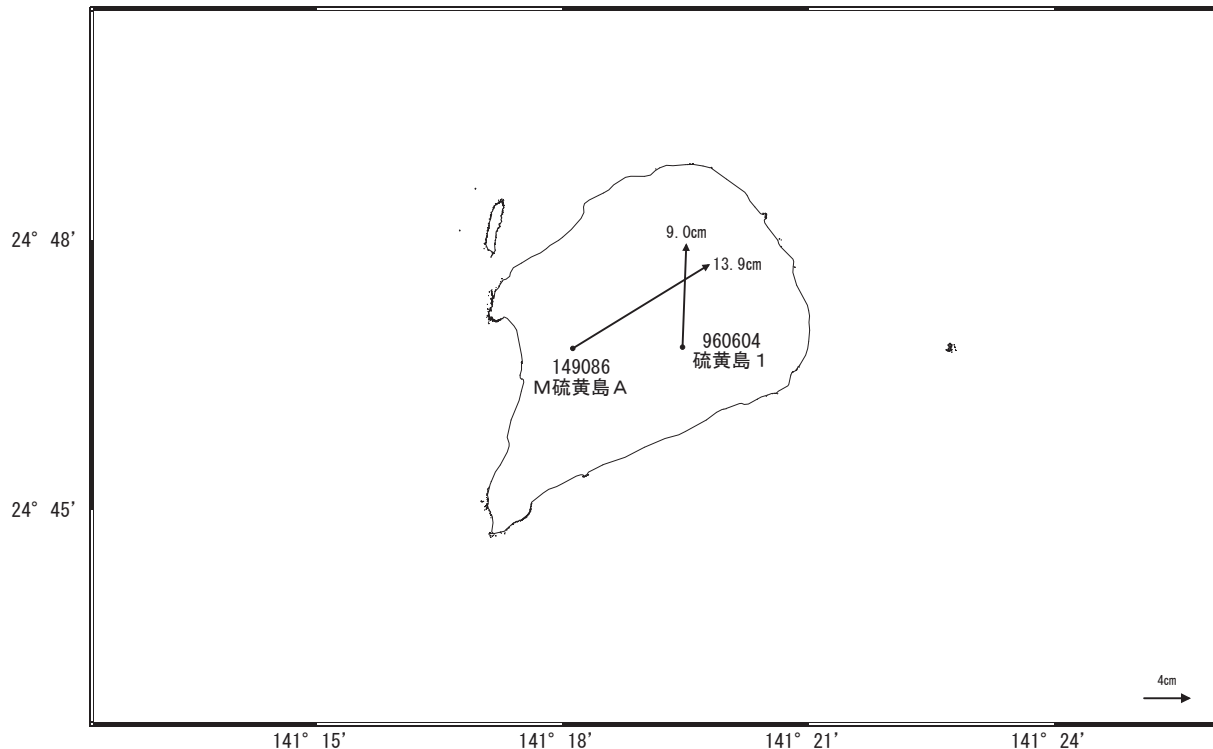
硫黄島周辺の地殻変動

—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」では隆起が継続しています。2025年8月30日頃から、「硫黄島1」及び「M硫黄島A」で急激な隆起と北西向きの変動が見られました。その後、「硫黄島1」では北向き、「M硫黄島A」では北東向きの変動が見られます。

地殻変動(水平)

基準期間:2025-08-13~2025-08-22[F5:最終解]
比較期間:2025-09-13~2025-09-22[R5:速報解]

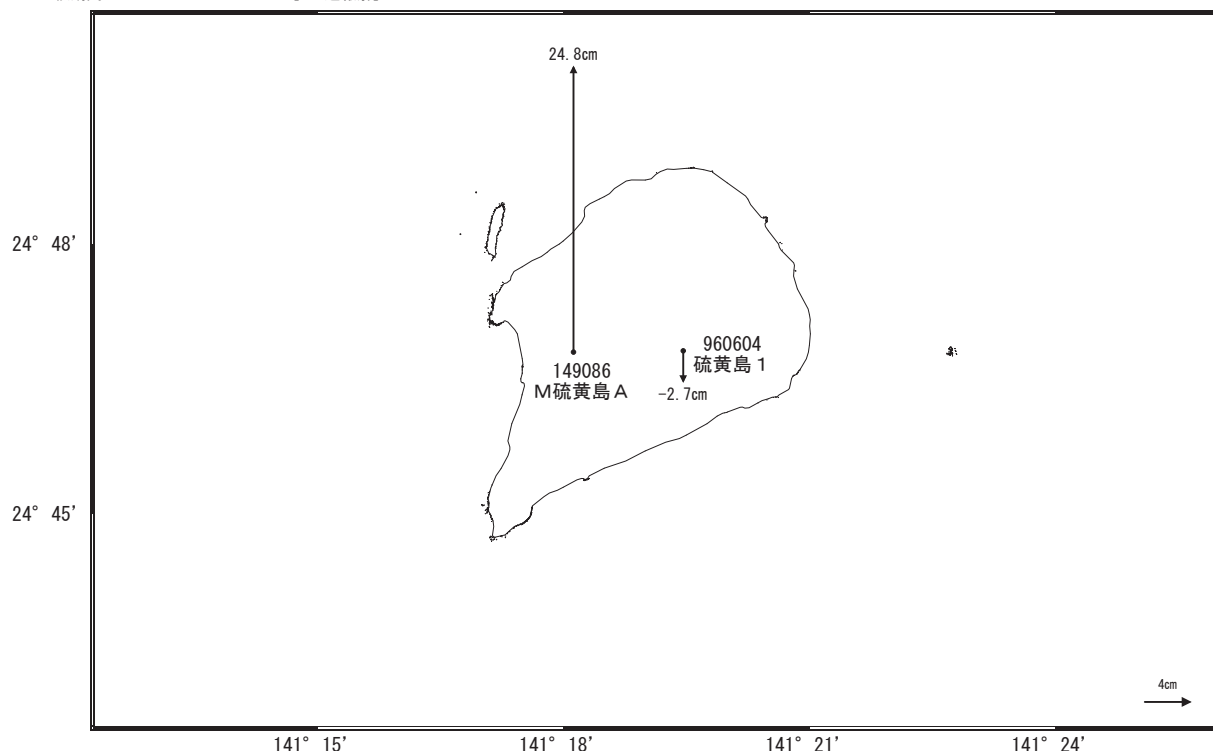


☆ 固定局:父島A(052007)

国土地理院

地殻変動(上下)

基準期間:2025-08-13~2025-08-22[F5:最終解]
比較期間:2025-09-13~2025-09-22[R5:速報解]



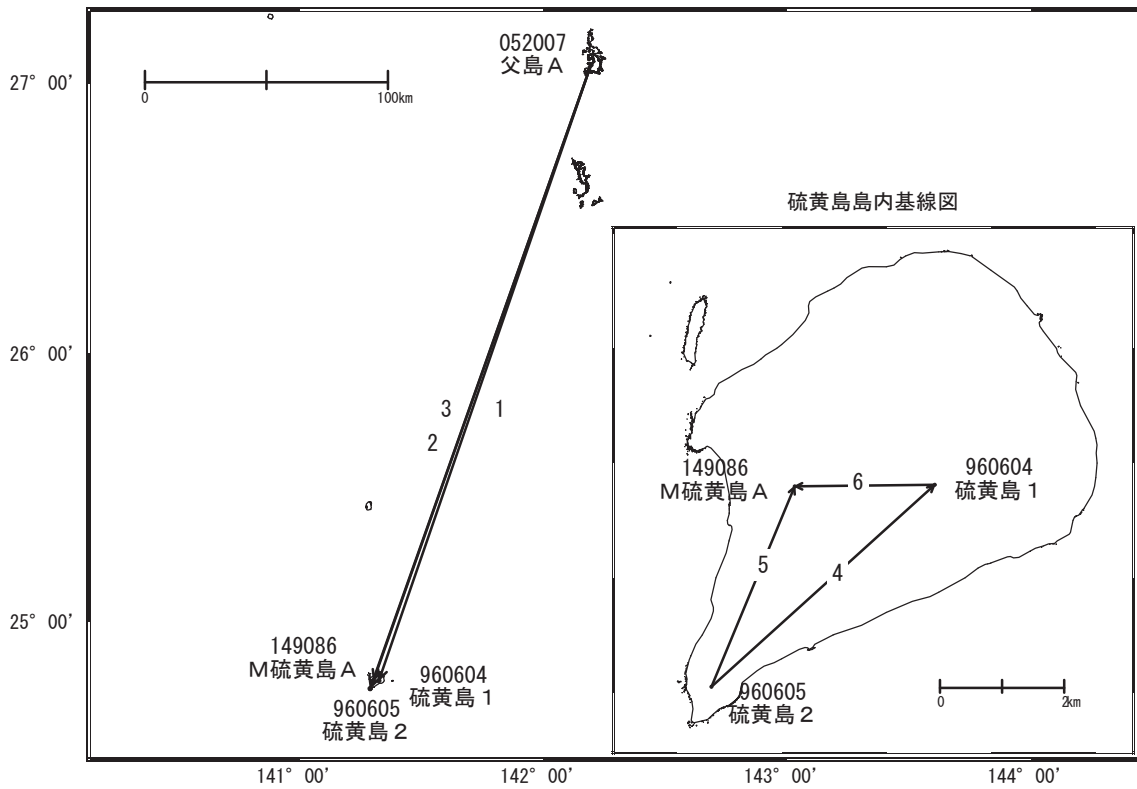
☆ 固定局:父島A(052007)

国土地理院

(注)「硫黄島2」について

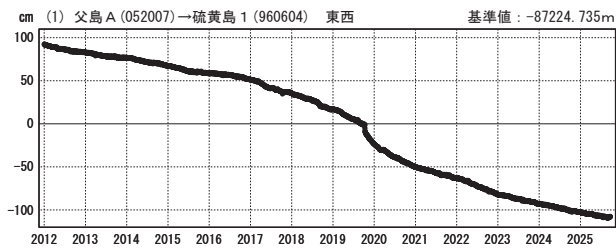
・通信不良のため最新日は2025年9月10日です。

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



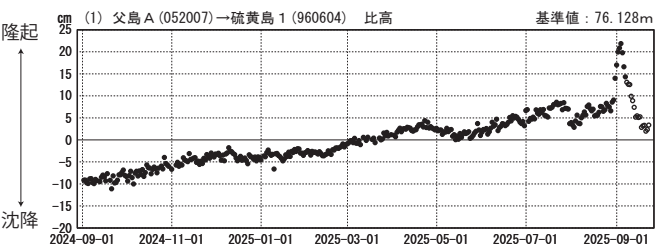
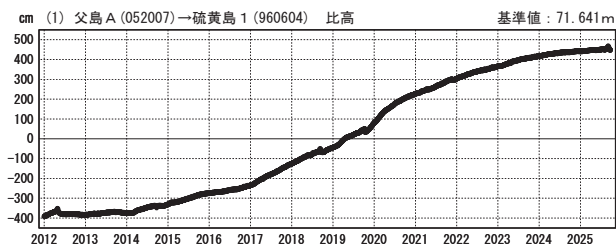
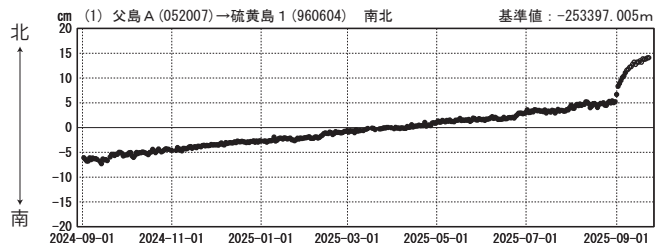
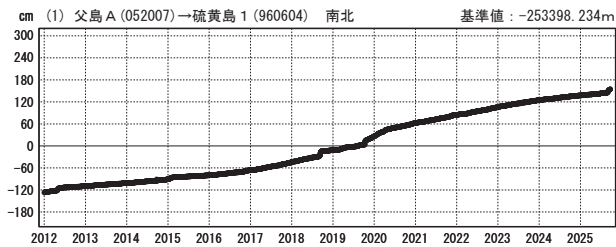
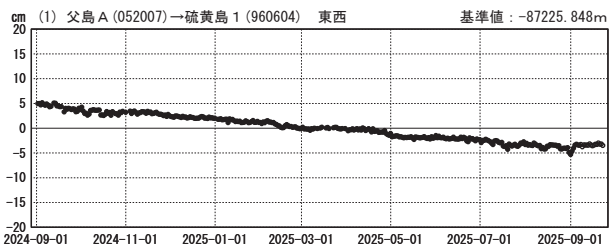
成分変化グラフ

期間: 2012-01-01~2025-09-22 JST



成分変化グラフ

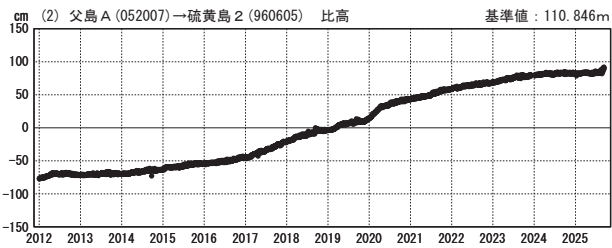
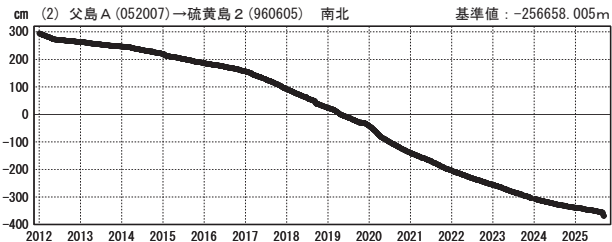
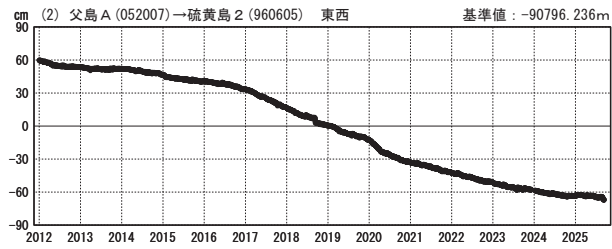
期間: 2024-09-01~2025-09-22 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

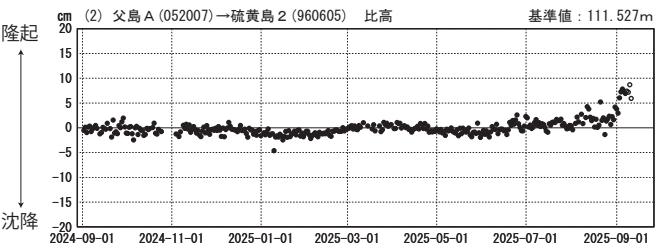
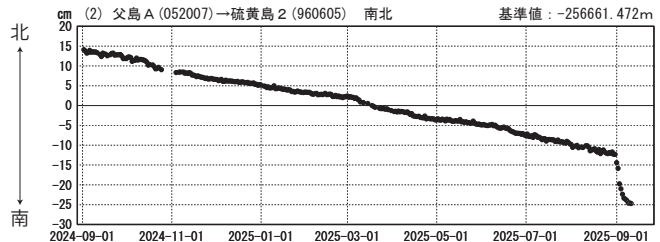
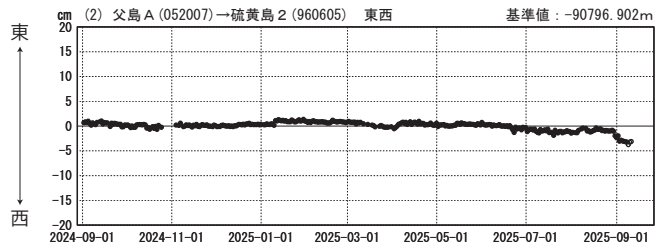
期間：2012-01-01～2025-09-22 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

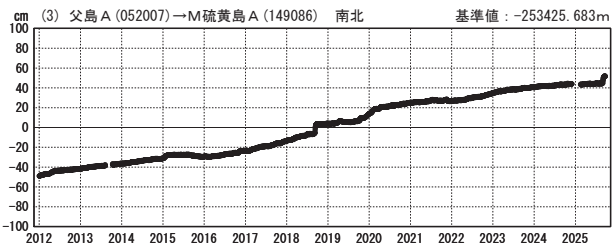
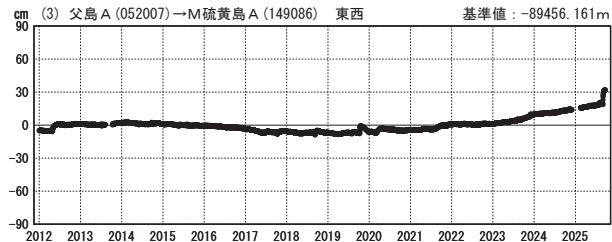
期間：2024-09-01～2025-09-22 JST



国土地理院

成分変化グラフ

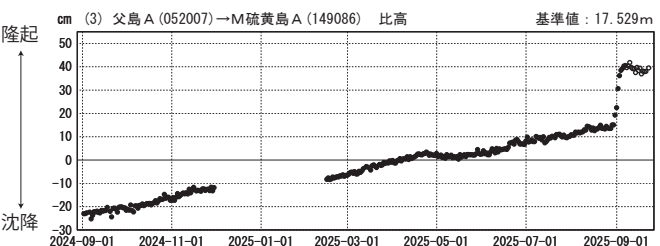
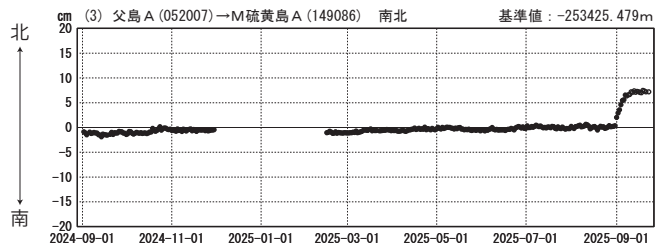
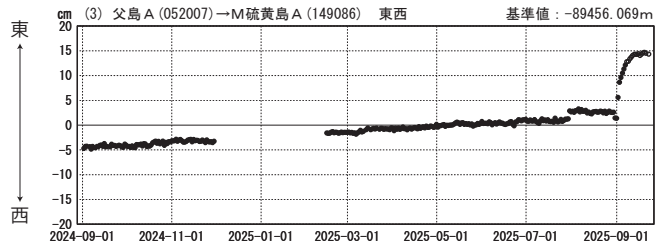
期間：2012-01-01～2025-09-22 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

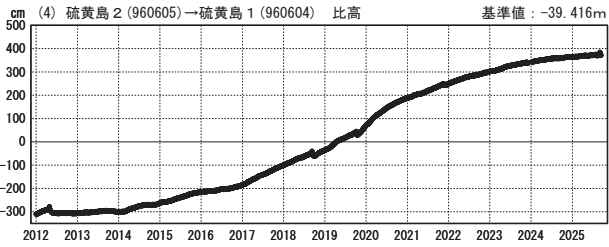
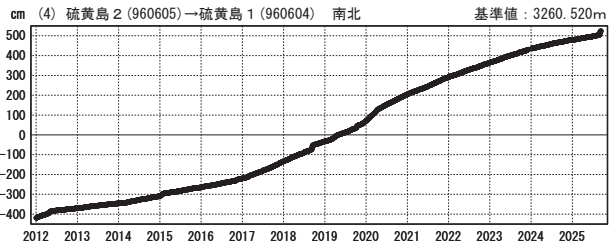
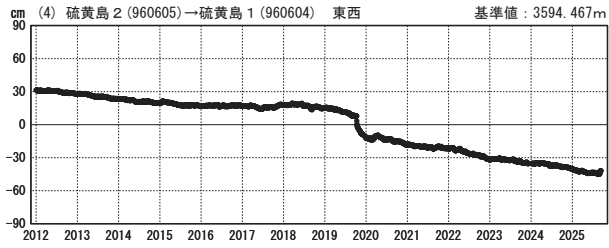
期間：2024-09-01～2025-09-22 JST



国土地理院

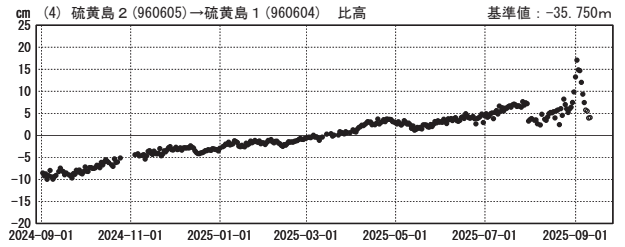
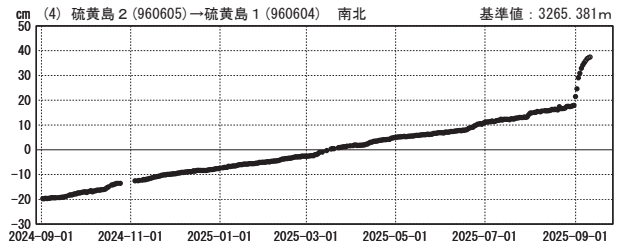
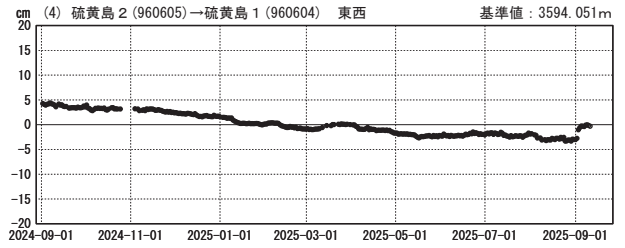
成分変化グラフ

期間：2012-01-01～2025-09-22 JST



成分変化グラフ

期間：2024-09-01～2025-09-22 JST

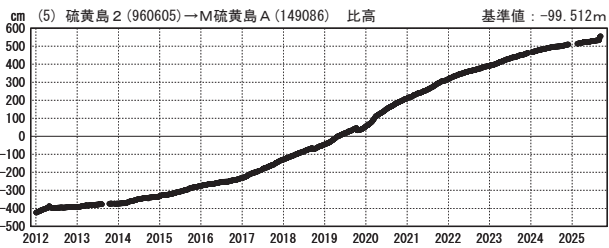
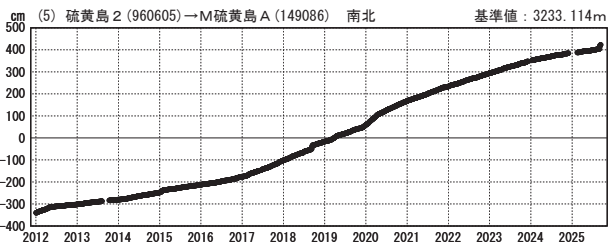
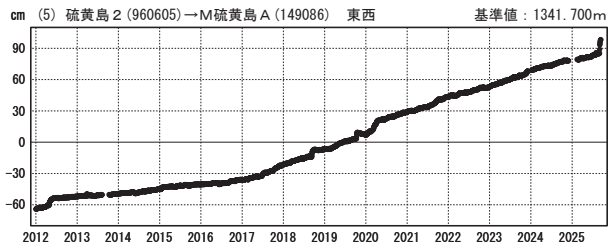


●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

国土地理院

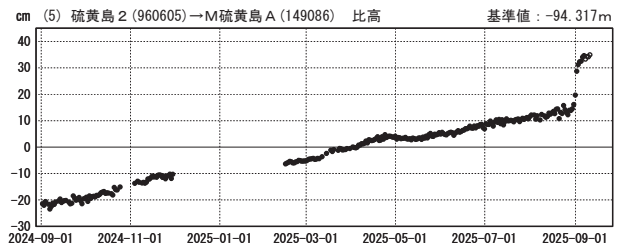
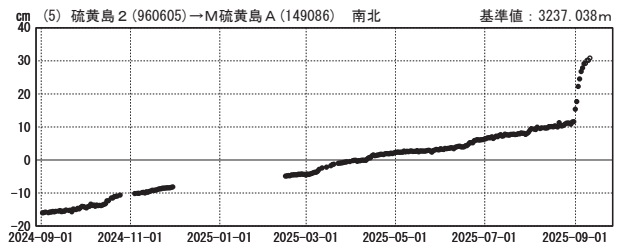
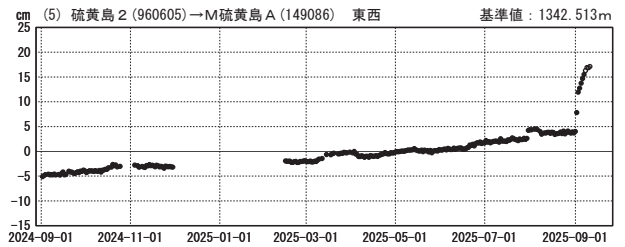
成分変化グラフ

期間：2012-01-01～2025-09-22 JST



成分変化グラフ

期間：2024-09-01～2025-09-22 JST

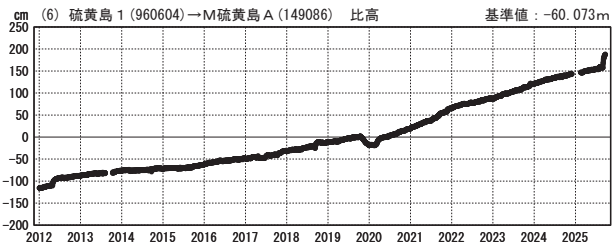
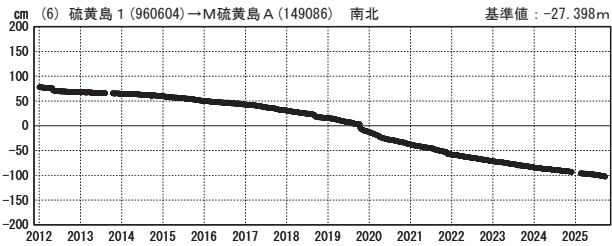
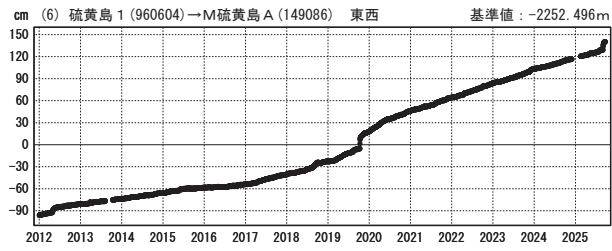


●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

国土地理院

成分変化グラフ

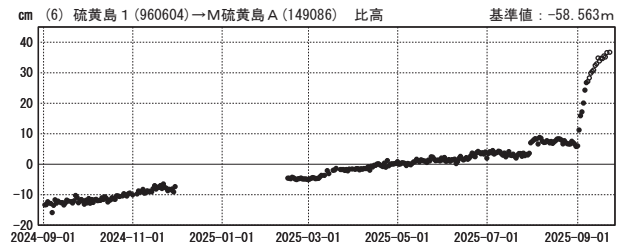
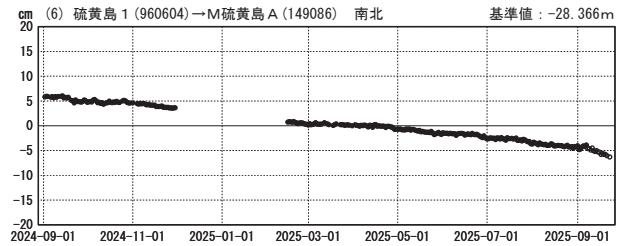
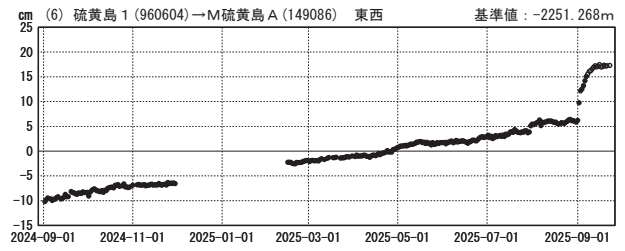
期間：2012-01-01～2025-09-22 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

期間：2024-09-01～2025-09-22 JST



国土地理院

(注)「硫黄島2」について
・通信不良のため最新日は2025年9月10日です。