

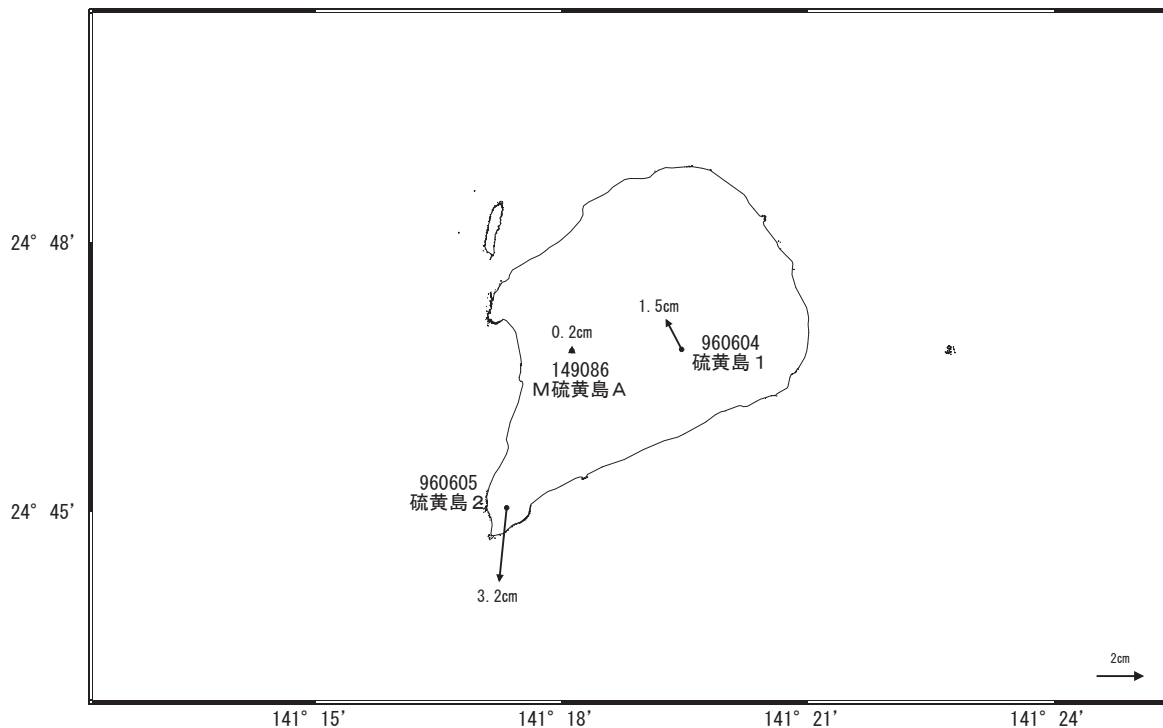
いおう とう  
**硫黄島周辺の地殻変動**

—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]

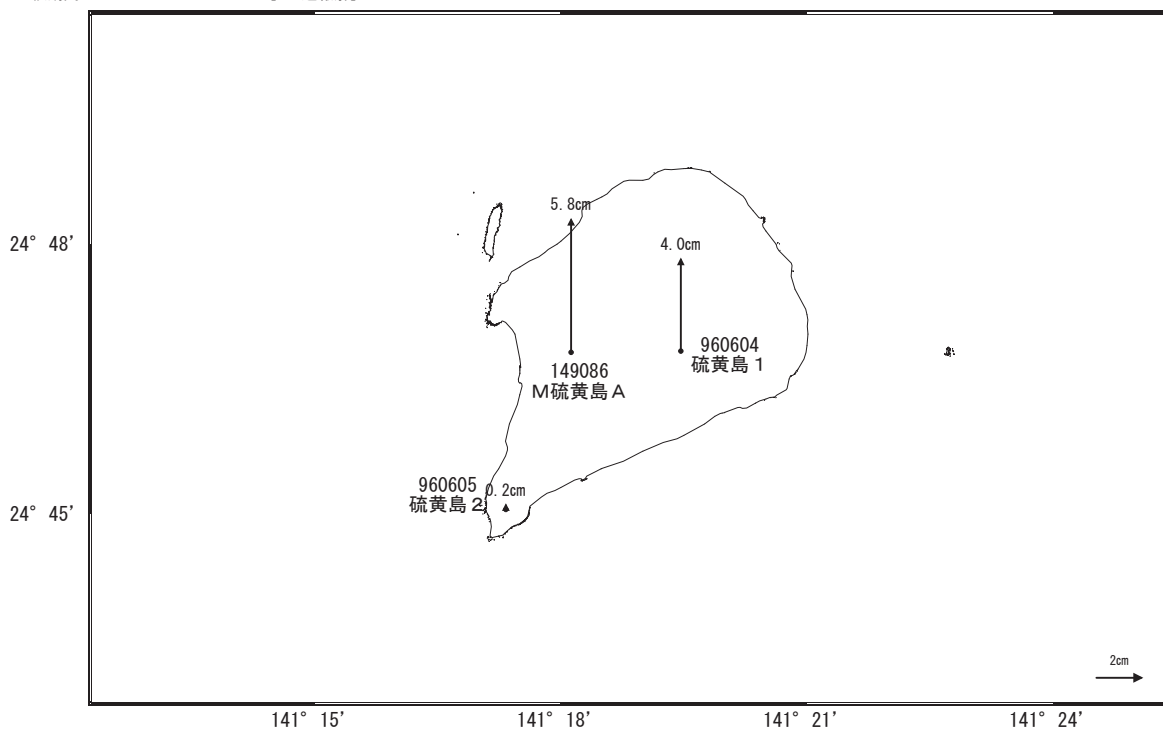


☆ 固定局: 父島 A (052007)

国土地理院

地殻変動(上下)

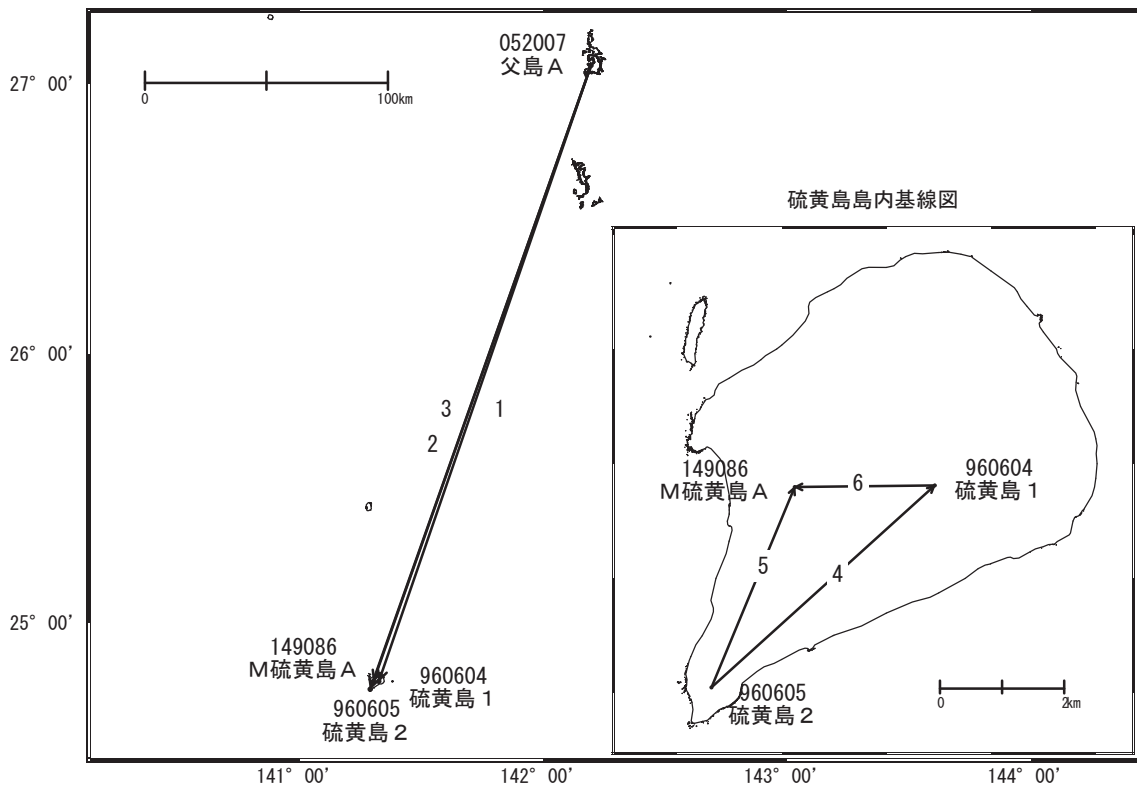
基準期間: 2024-02-14~2024-02-23 [F5: 最終解]  
 比較期間: 2024-03-14~2024-03-23 [R5: 速報解]



☆ 固定局: 父島 A (052007)

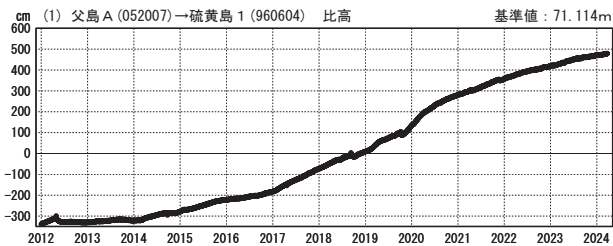
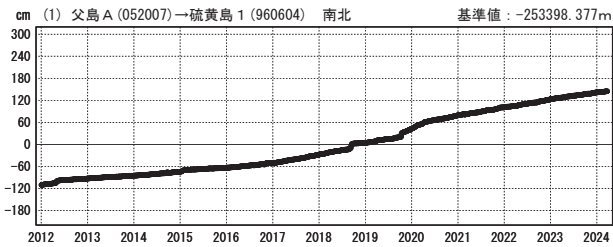
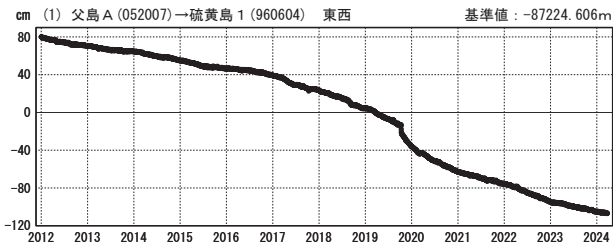
国土地理院

# 硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



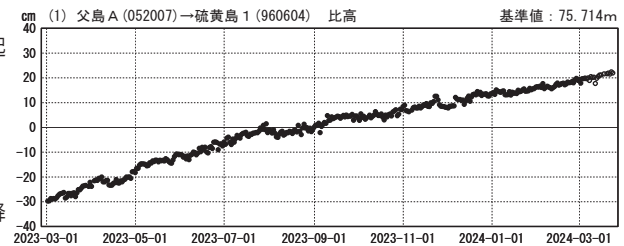
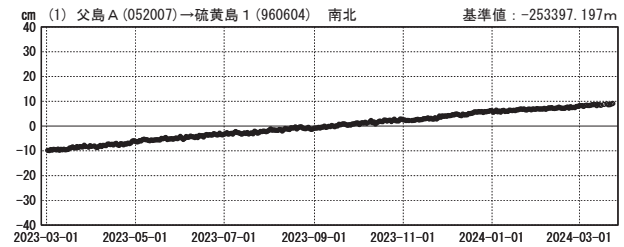
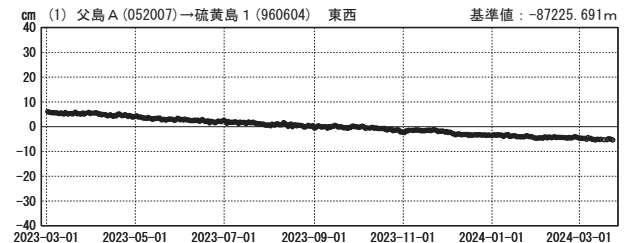
成分変化グラフ

期間: 2012-01-01~2024-03-23 JST



成分変化グラフ

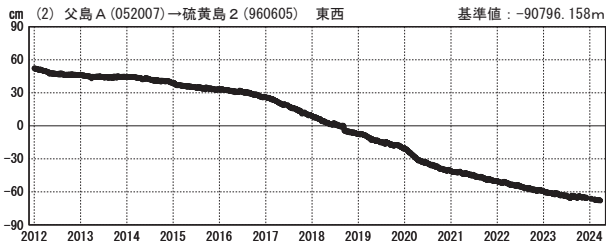
期間: 2023-03-01~2024-03-23 JST



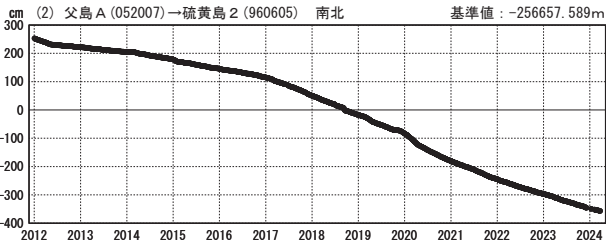
●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

### 成分変化グラフ

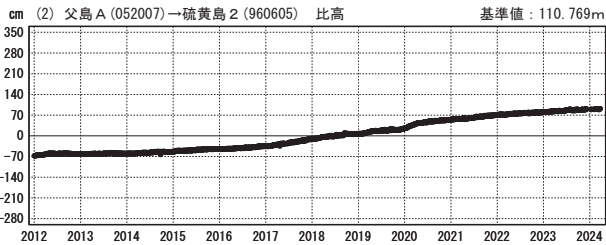
期間：2012-01-01～2024-03-23 JST



東  
↓  
西



北  
↓  
南



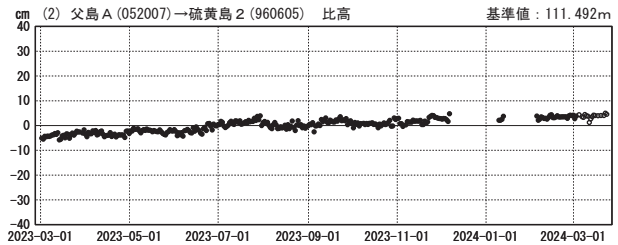
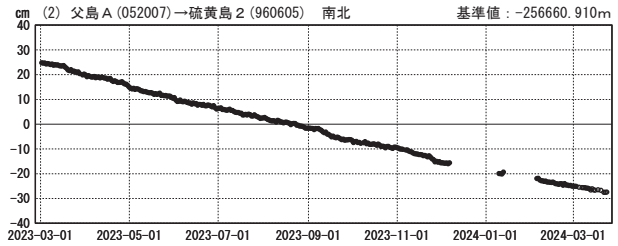
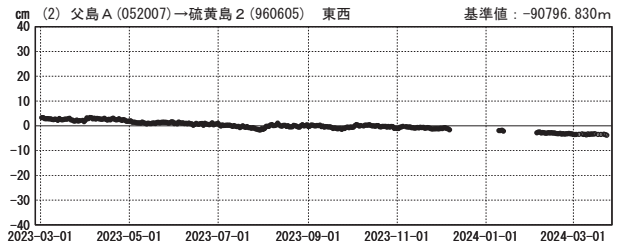
隆起  
↑  
↓  
沈降

●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

### 成分変化グラフ

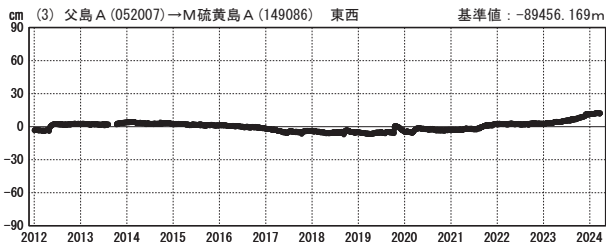
期間：2023-03-01～2024-03-23 JST



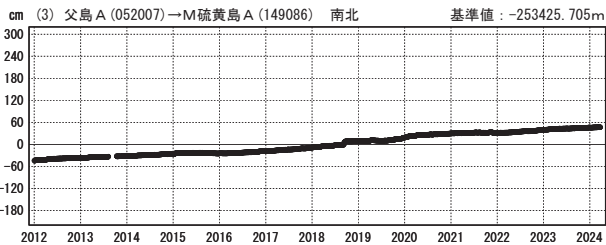
国土地理院

### 成分変化グラフ

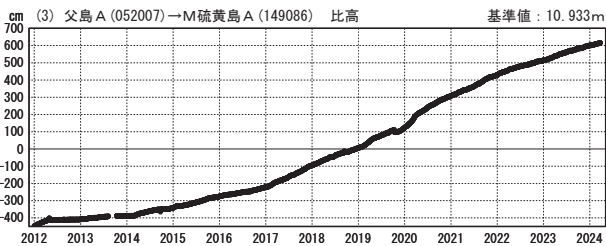
期間：2012-01-01～2024-03-23 JST



東  
↑  
↓  
西



北  
↑  
↓  
南



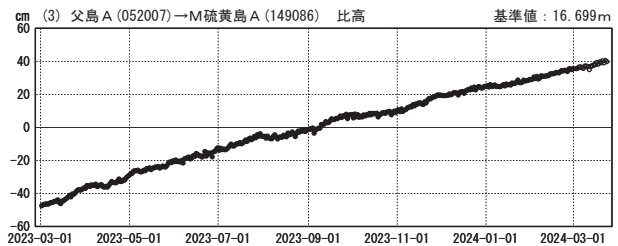
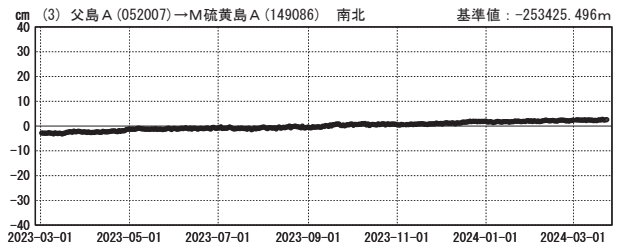
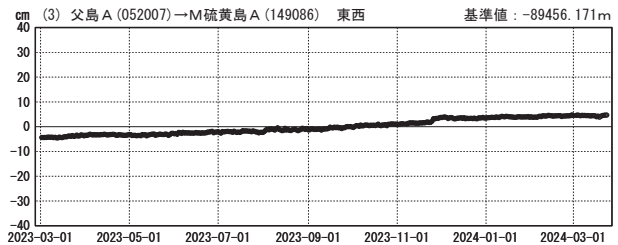
隆起  
↑  
↓  
沈降

●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

### 成分変化グラフ

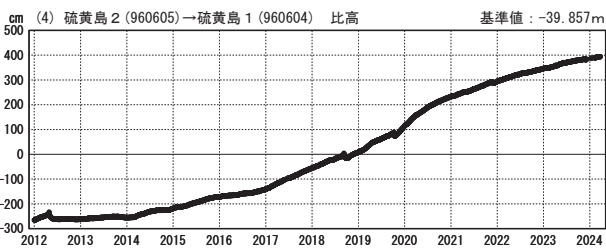
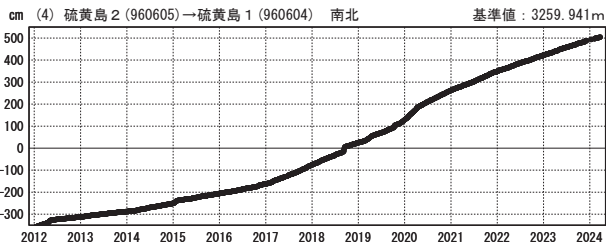
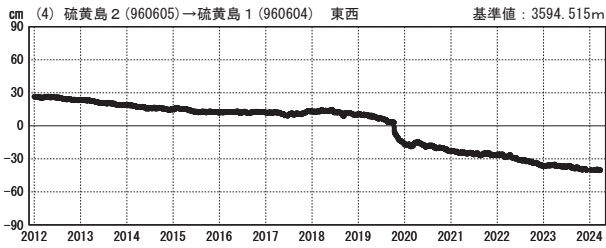
期間：2023-03-01～2024-03-23 JST



国土地理院

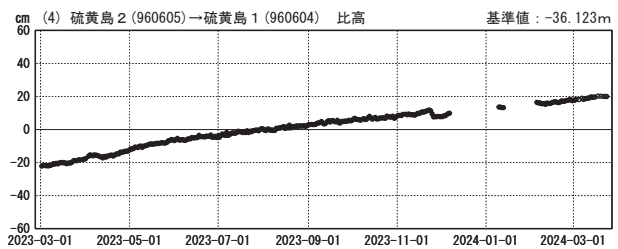
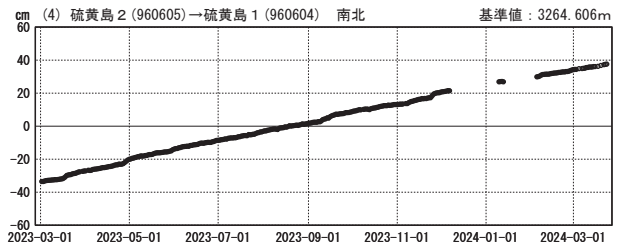
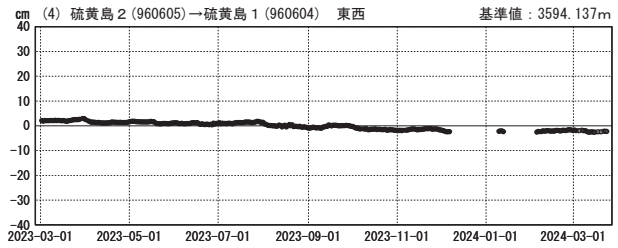
### 成分変化グラフ

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

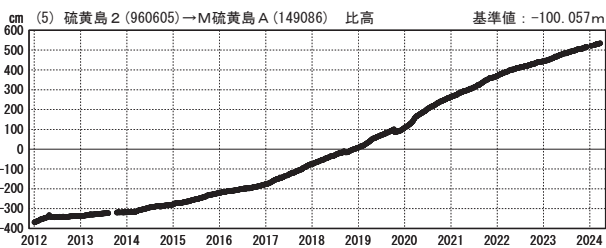
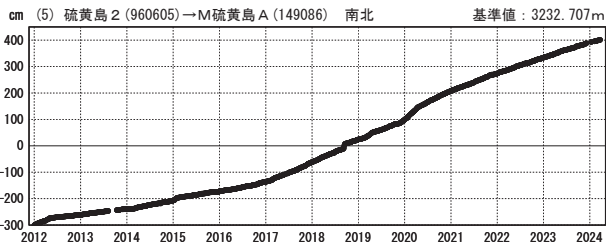
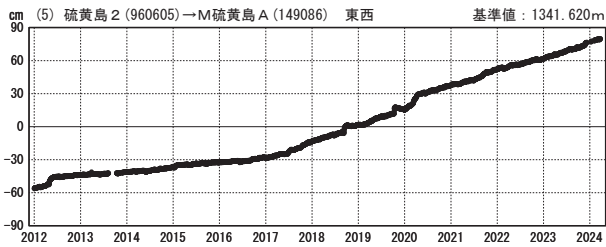


●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

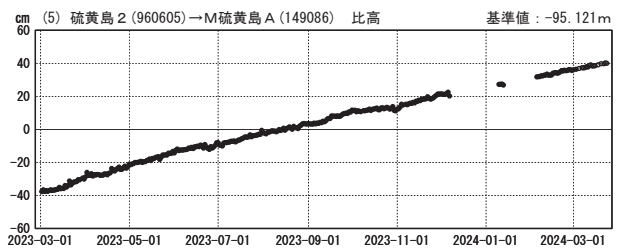
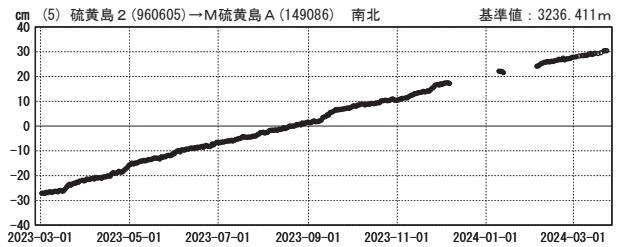
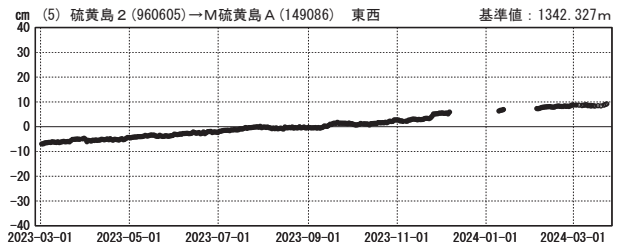
### 成分変化グラフ

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

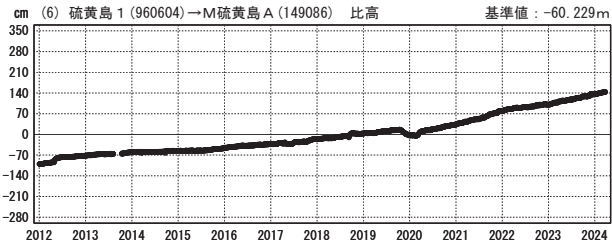
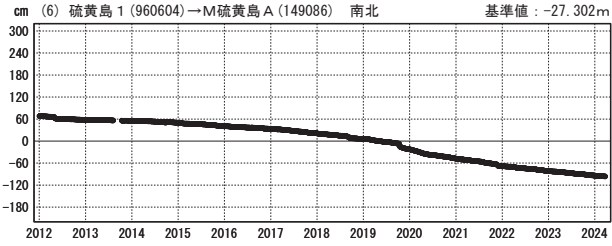
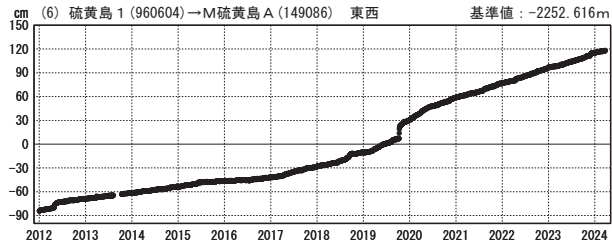


●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

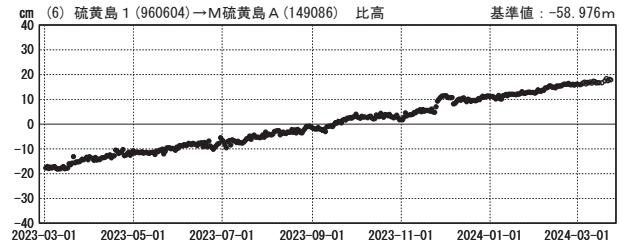
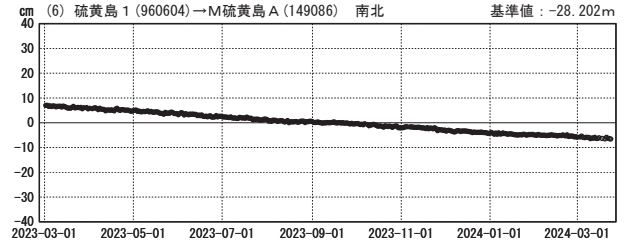
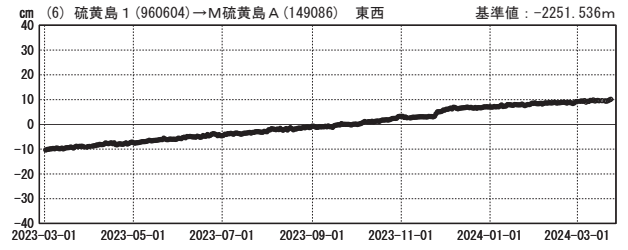
### 成分変化グラフ

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