

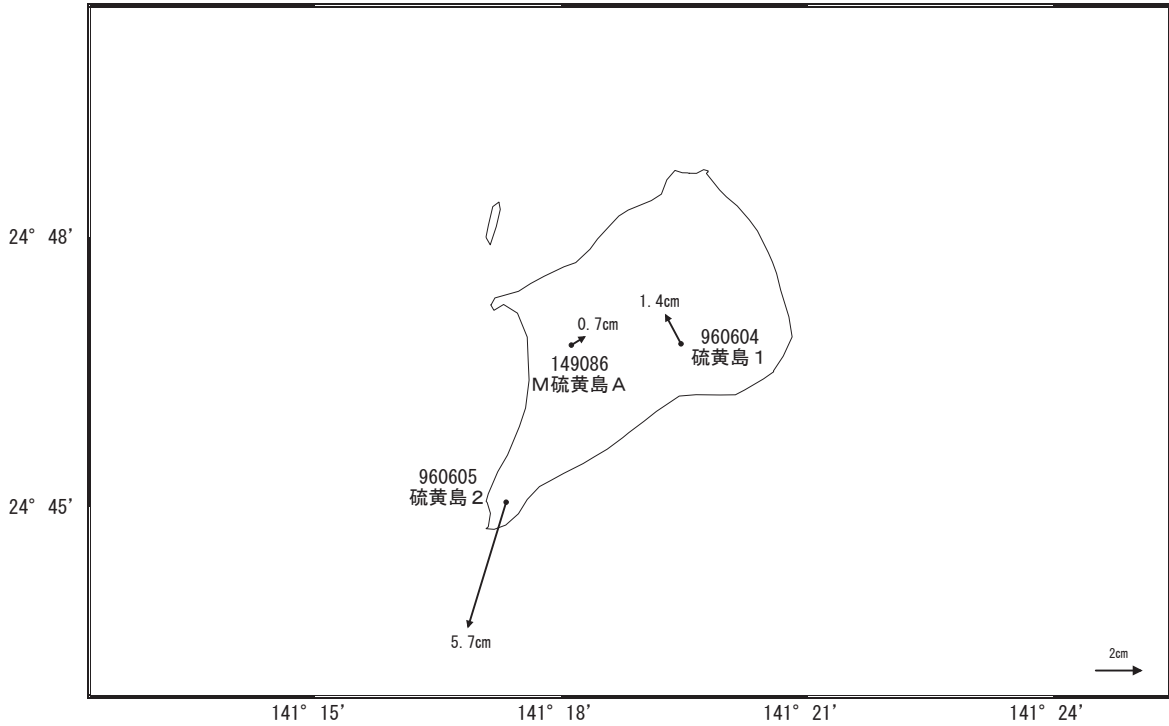
硫黄島周辺の地殻変動

—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:2022/03/09~2022/03/18[F5:最終解]
比較期間:2022/04/09~2022/04/18[R5:速報解]

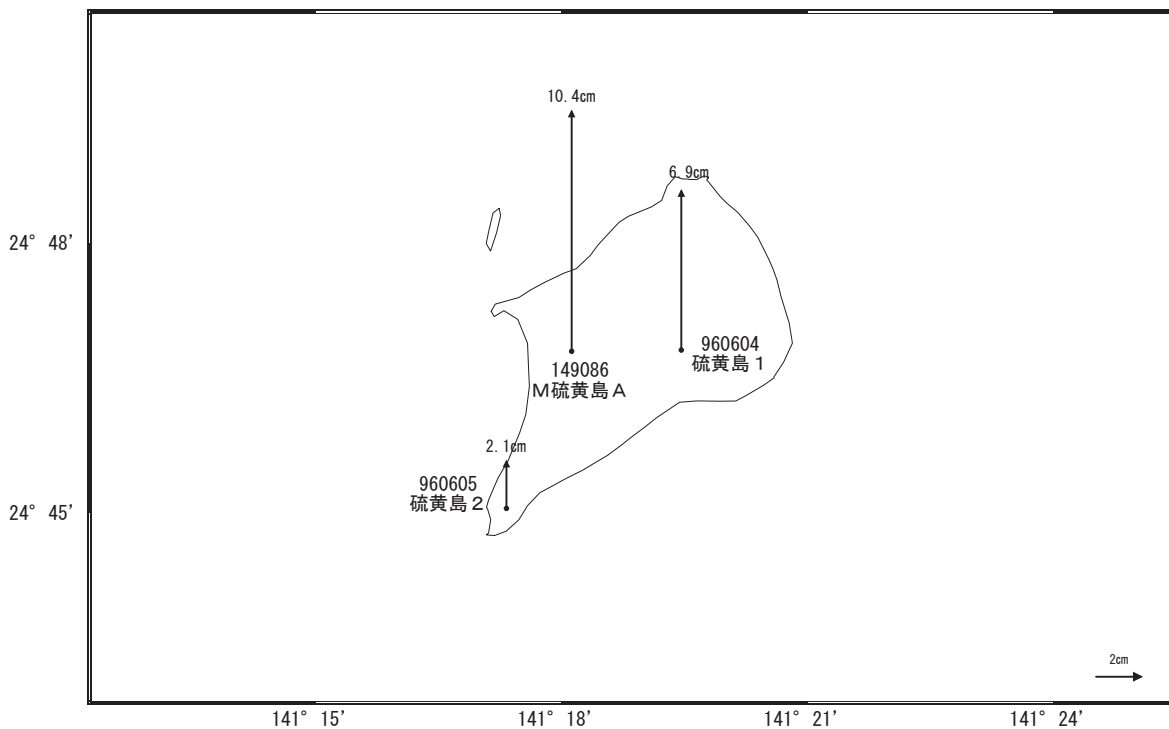


☆ 固定局:父島A(052007)

国土地理院

地殻変動(上下)

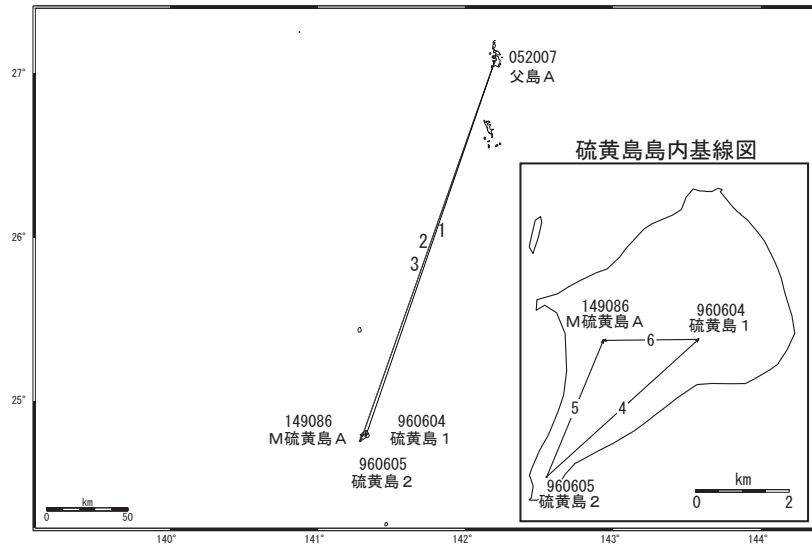
基準期間:2022/03/09~2022/03/18[F5:最終解]
比較期間:2022/04/09~2022/04/18[R5:速報解]



☆ 固定局:父島A(052007)

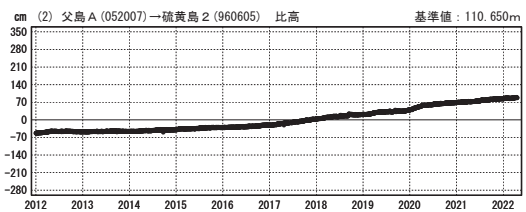
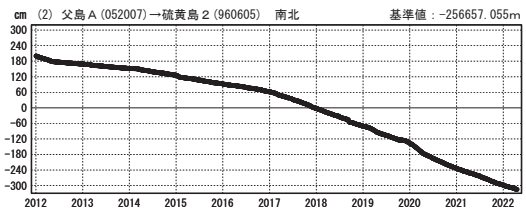
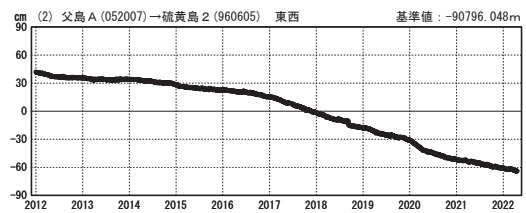
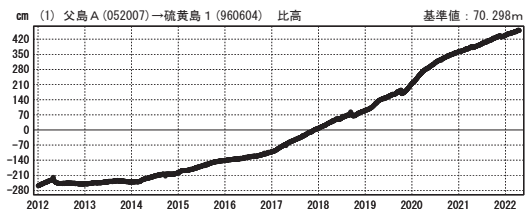
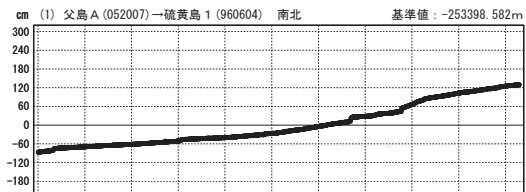
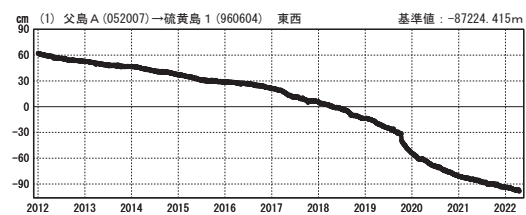
国土地理院

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



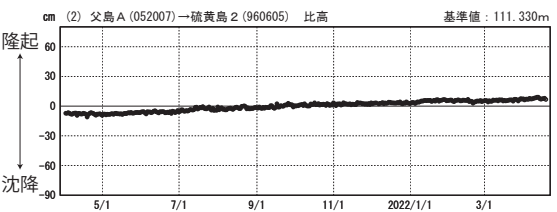
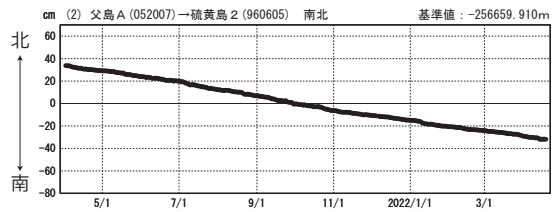
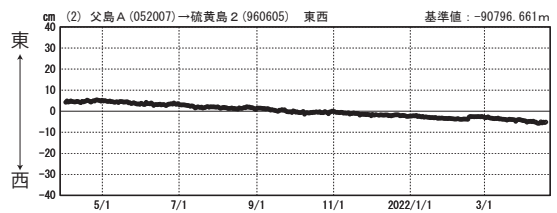
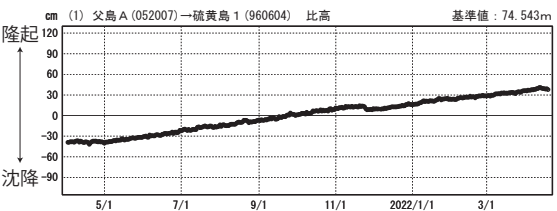
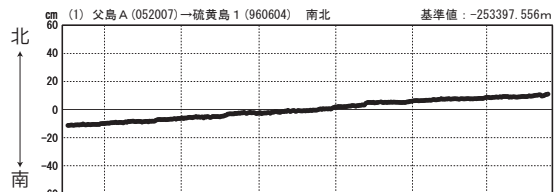
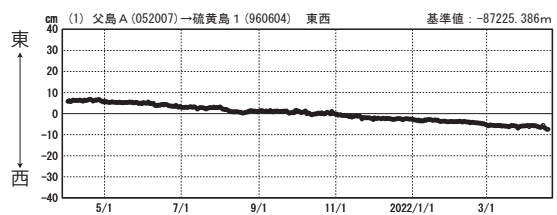
成分変化グラフ

期間：2012/01/01～2022/04/18 JST



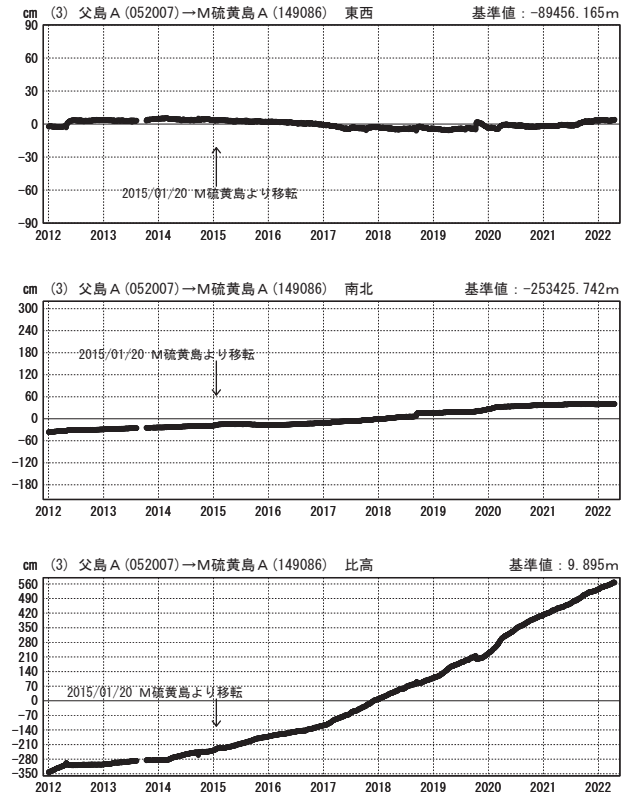
成分変化グラフ

期間：2021/04/01～2022/04/18 JST



成分変化グラフ

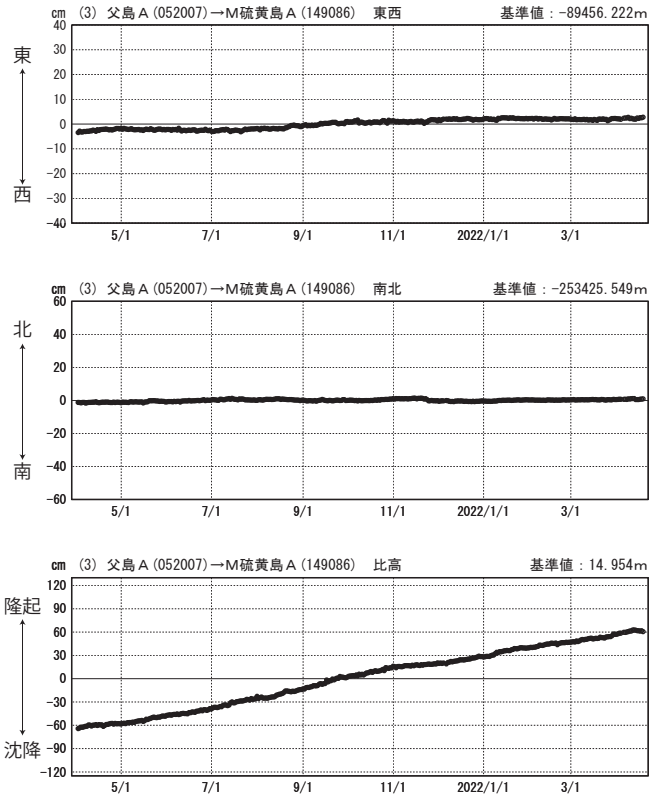
期間：2012/01/01～2022/04/18 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

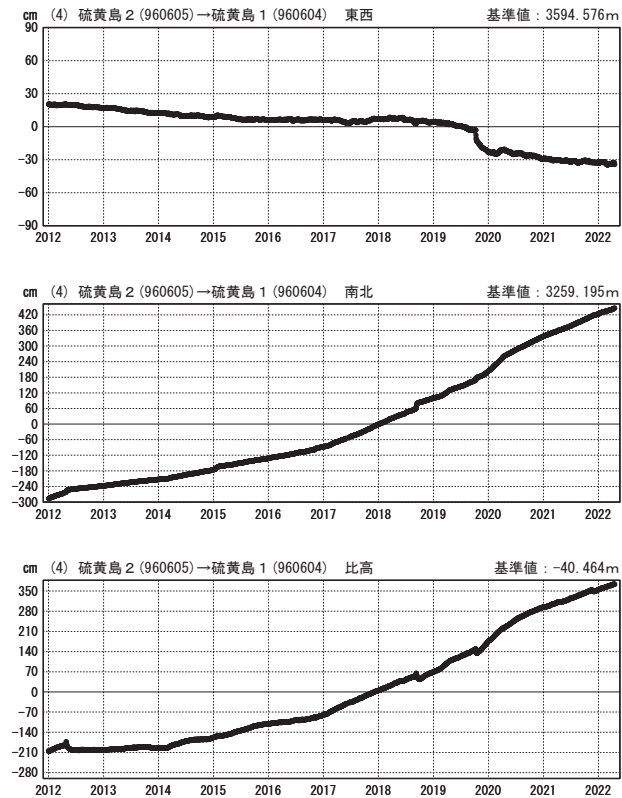
期間：2021/04/01～2022/04/18 JST



国土地理院

成分変化グラフ

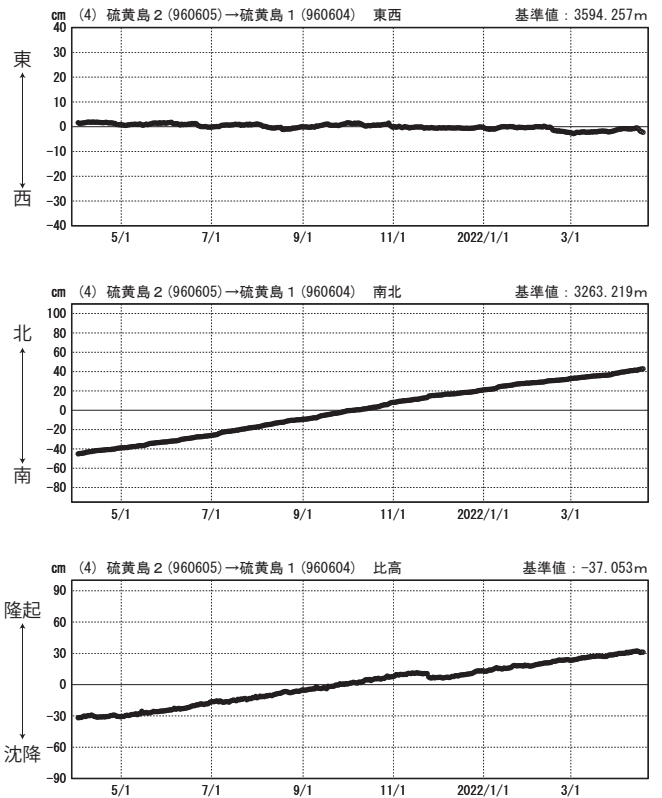
期間：2012/01/01～2022/04/18 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

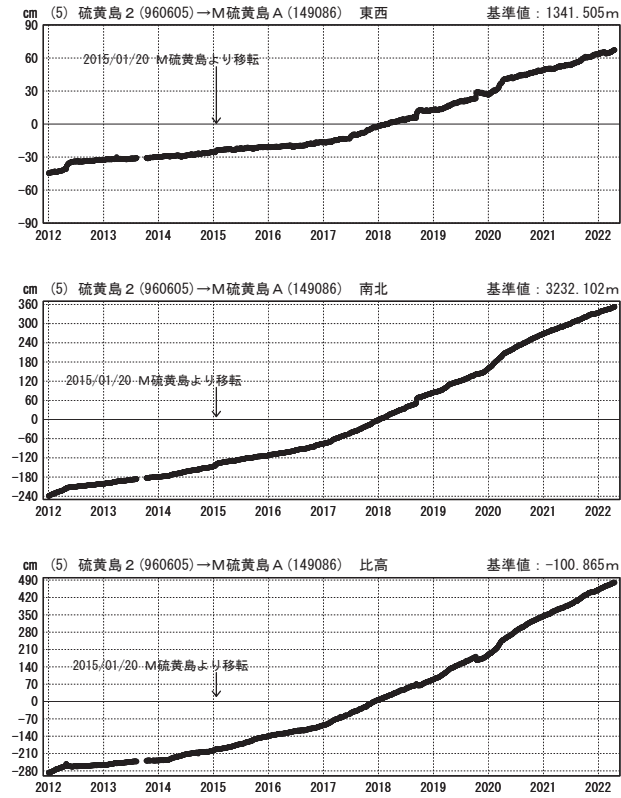
期間：2021/04/01～2022/04/18 JST



国土地理院

成分変化グラフ

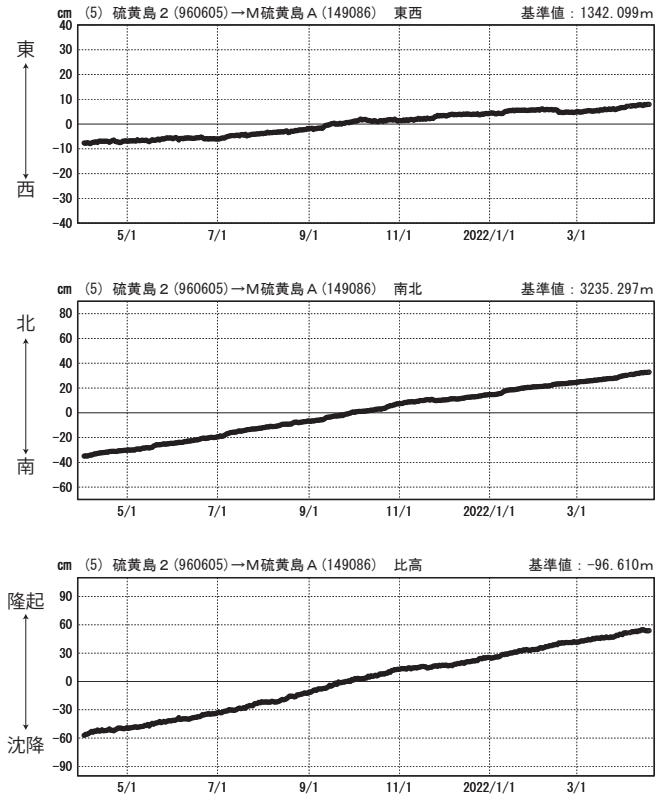
期間：2012/01/01～2022/04/18 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

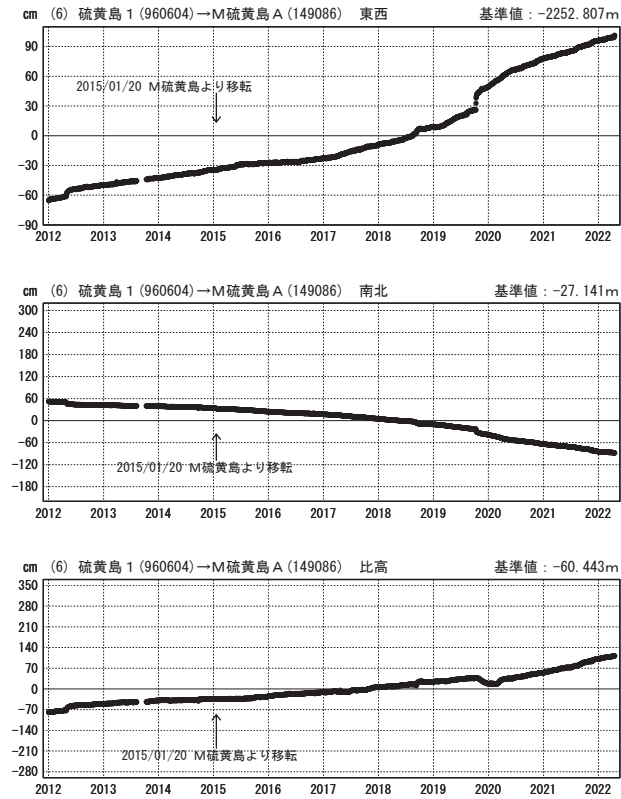
期間：2021/04/01～2022/04/18 JST



国土地理院

成分変化グラフ

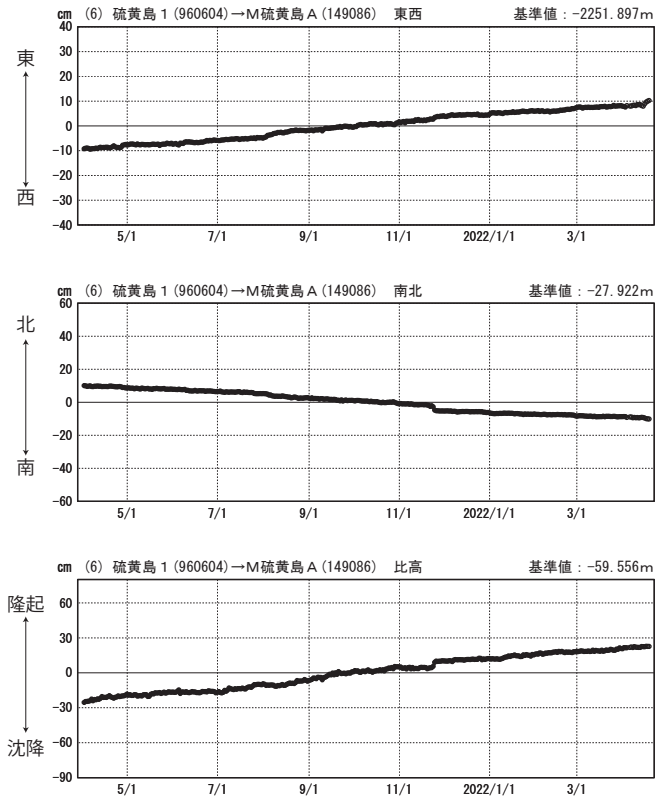
期間：2012/01/01～2022/04/18 JST



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

成分変化グラフ

期間：2021/04/01～2022/04/18 JST



国土地理院