

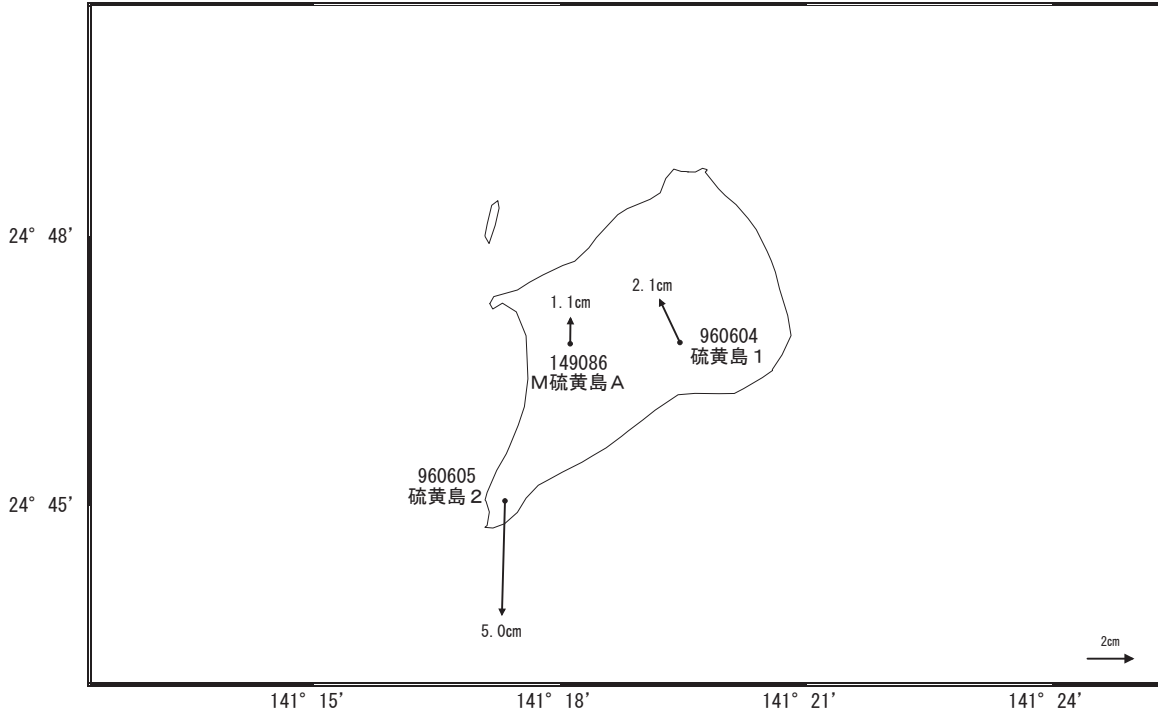
硫黄島周辺の地殻変動

—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」で隆起が、「硫黄島2」で南向きの変動が継続しています。

地殻変動(水平)

基準期間:2022/10/13~2022/10/22[F5:最終解]
比較期間:2022/11/13~2022/11/22[R5:速報解]

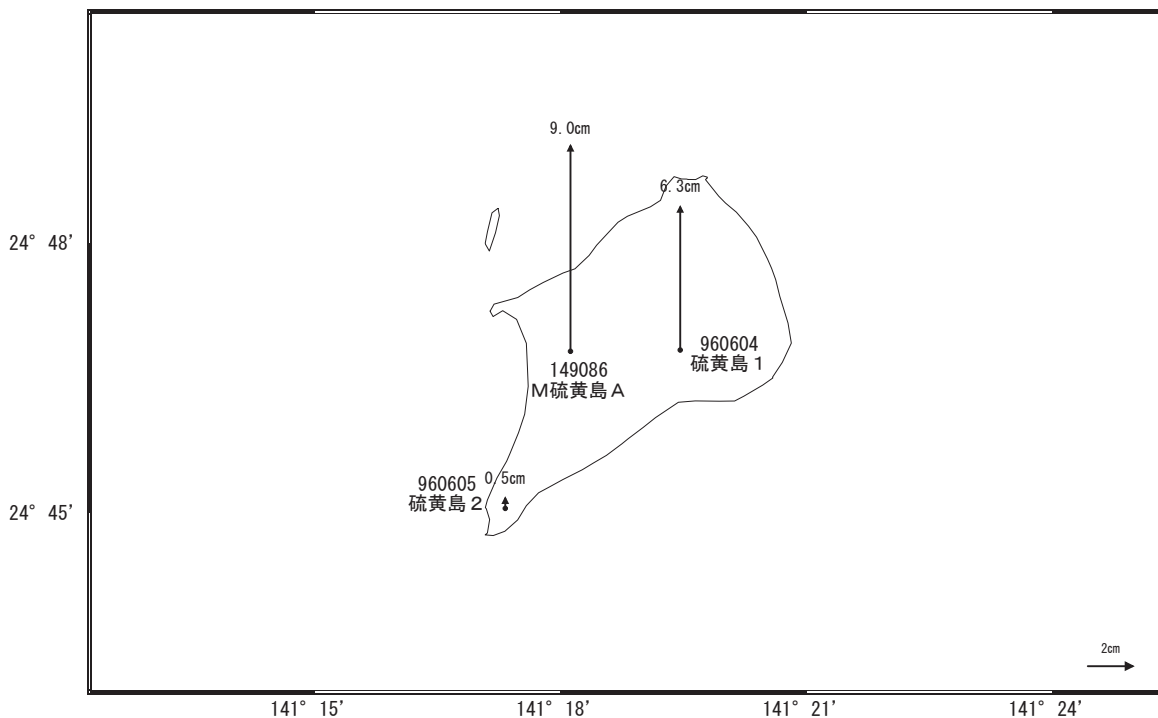


☆ 固定局:父島A (052007)

国土地理院

地殻変動(上下)

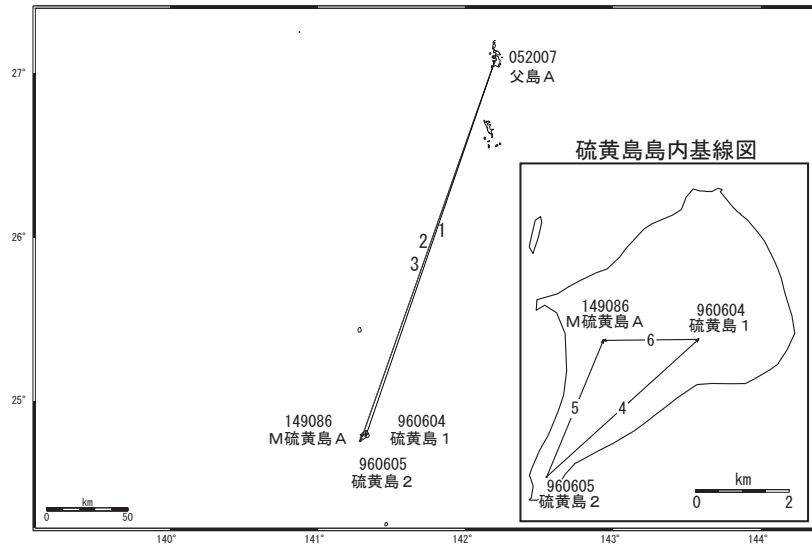
基準期間:2022/10/13~2022/10/22[F5:最終解]
比較期間:2022/11/13~2022/11/22[R5:速報解]



☆ 固定局:父島A (052007)

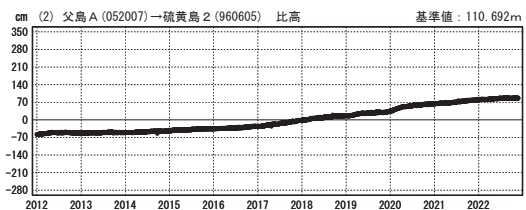
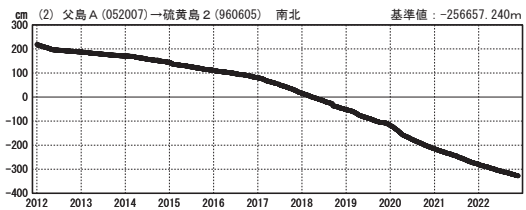
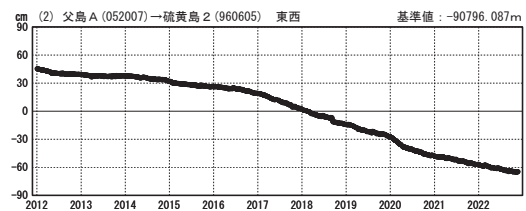
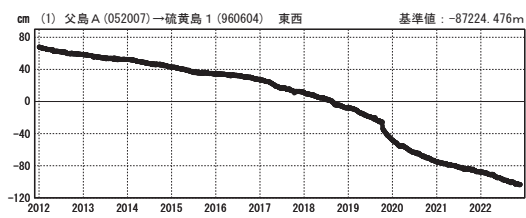
国土地理院

硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



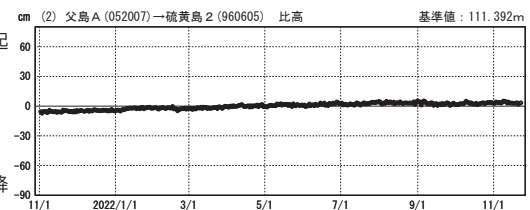
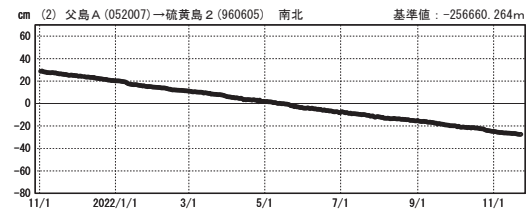
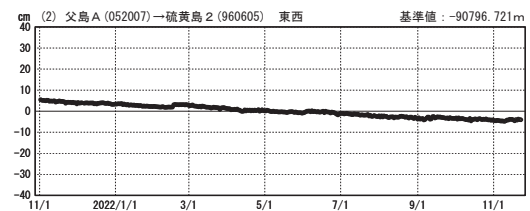
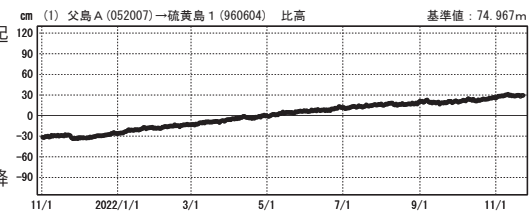
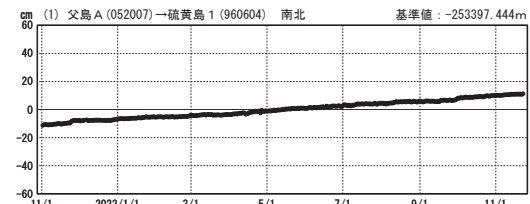
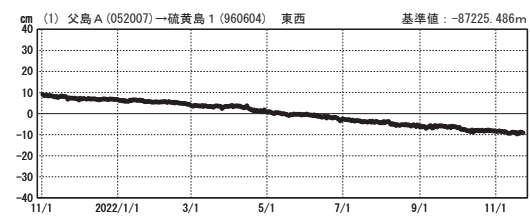
成分変化グラフ

期間: 2012/01/01~2022/11/22 JST



成分変化グラフ

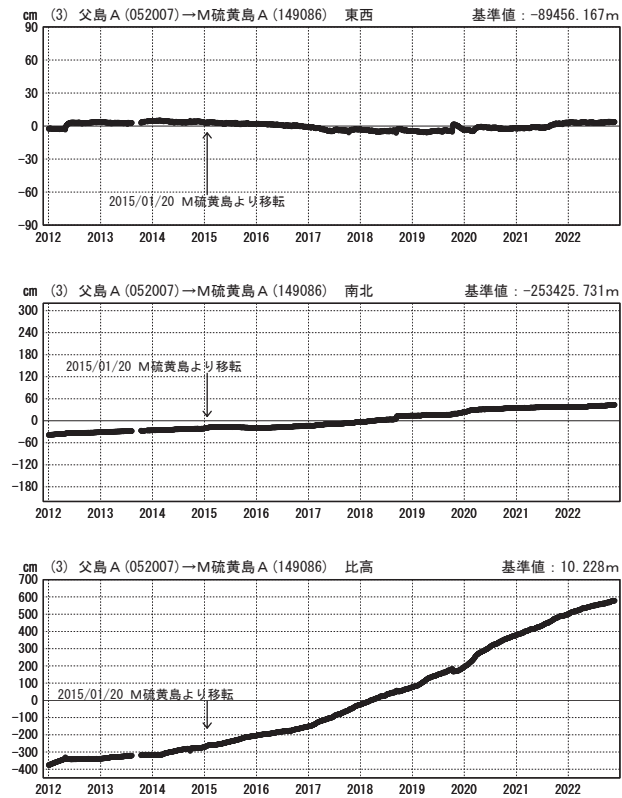
期間: 2021/11/01~2022/11/22 JST



●— [F5:最終解] ○— [R5:速報解]

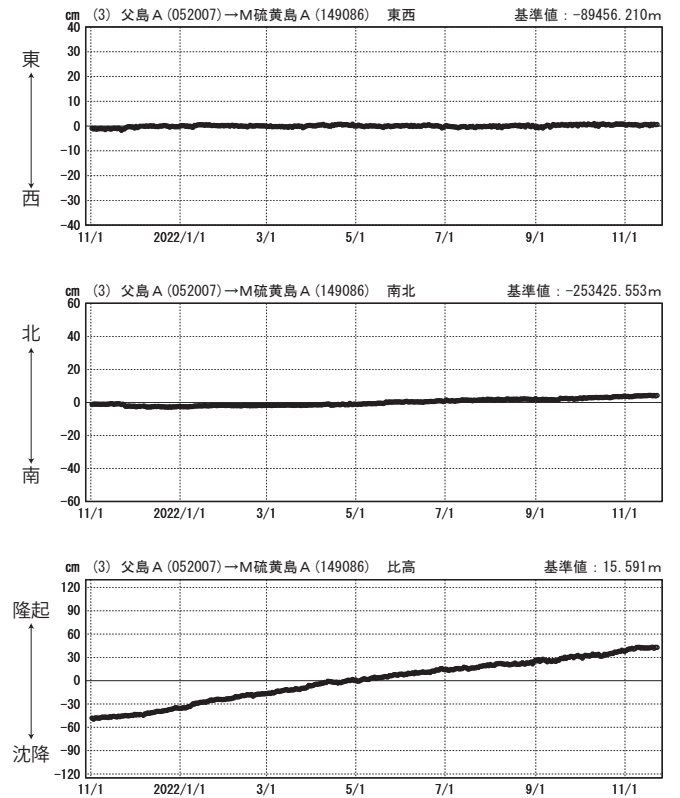
成分変化グラフ

期間：2012/01/01～2022/11/22 JST



成分変化グラフ

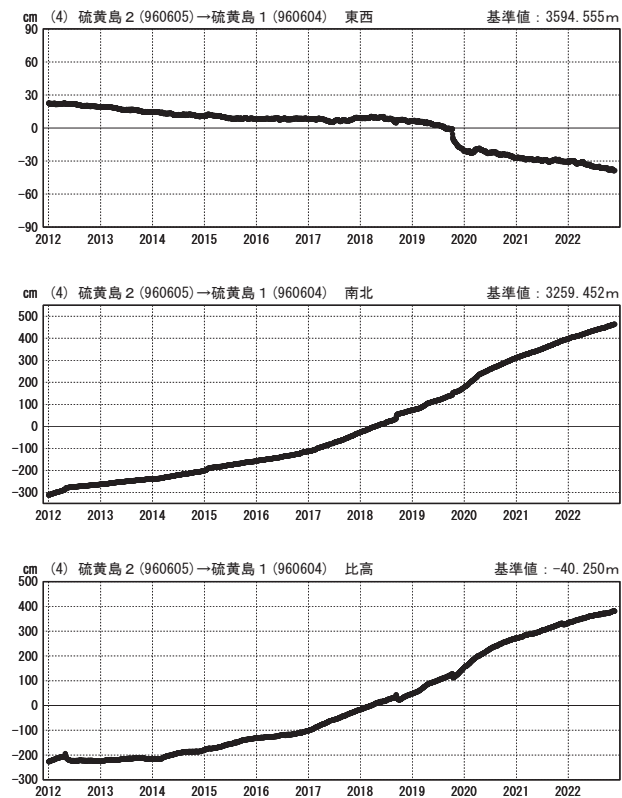
期間：2021/11/01～2022/11/22 JST



国土地理院

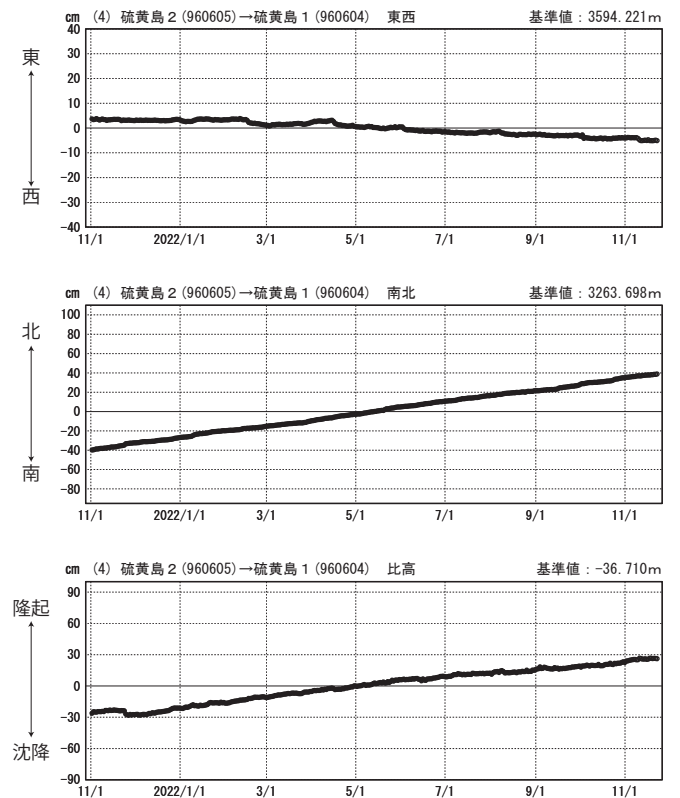
成分変化グラフ

期間：2012/01/01～2022/11/22 JST



成分変化グラフ

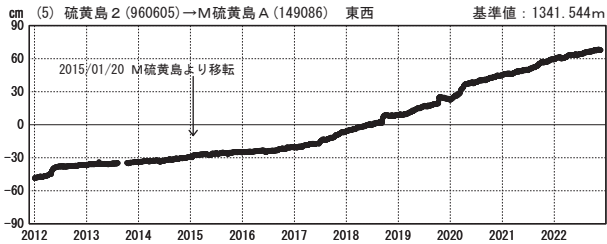
期間：2021/11/01～2022/11/22 JST



国土地理院

成分変化グラフ

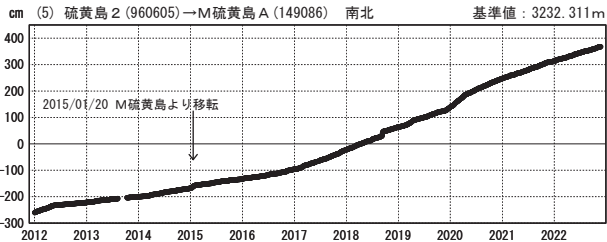
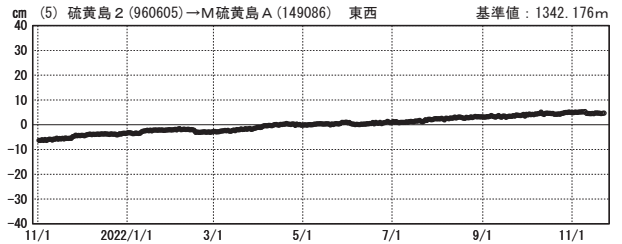
期間：2012/01/01~2022/11/22 JST



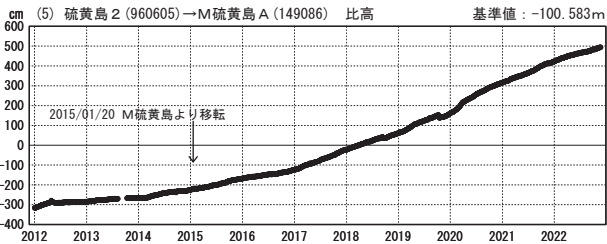
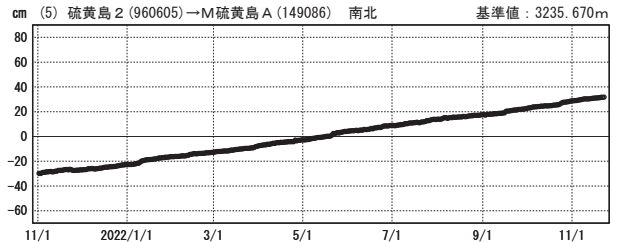
東
↓
西

成分変化グラフ

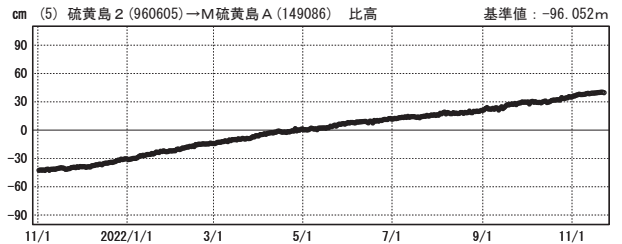
期間：2021/11/01~2022/11/22 JST



北
↑
南



隆起
↑
↓
沈降

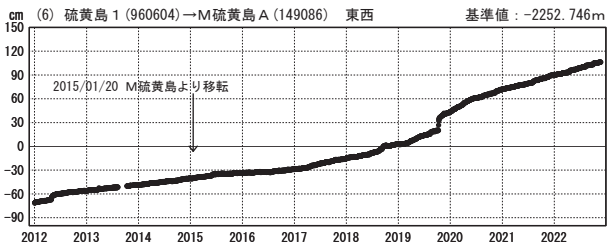


●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院

成分変化グラフ

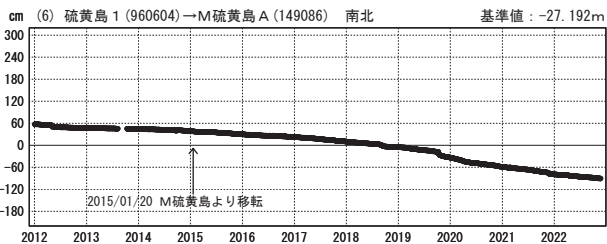
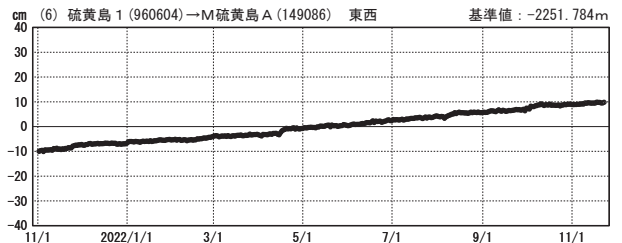
期間：2012/01/01~2022/11/22 JST



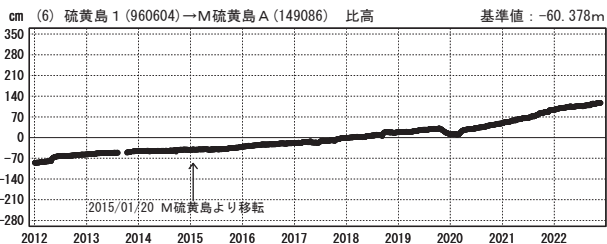
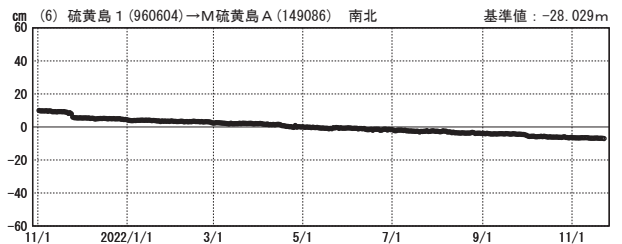
東
↑
↓
西

成分変化グラフ

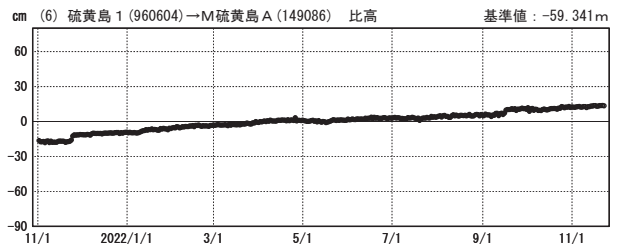
期間：2021/11/01~2022/11/22 JST



北
↑
↓
南



隆起
↑
↓
沈降



●---[F5:最終解] ○---[R5:速報解]

国土地理院