

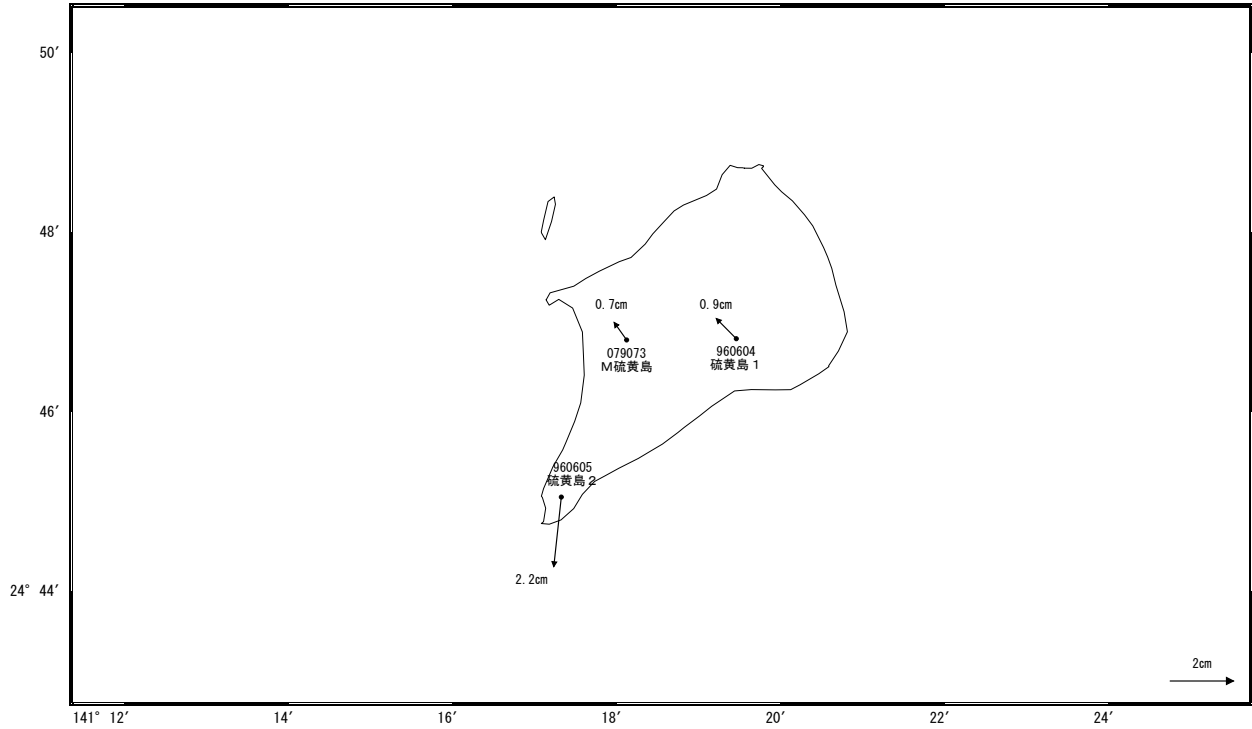
いおうとう  
**硫黄島周辺の地殻変動**

—GNSS連続観測結果—

硫黄島内の「硫黄島1」、「M硫黄島」では2012年4月下旬に、通常より大きな隆起を観測しました。その後、沈降・隆起・沈降・2014年1月頃から停滞を経て、2月下旬頃から隆起の傾向が見られます。「硫黄島2」では南向きの変動が見られています。

**地殻変動(水平)**

基準期間:2014/04/16~2014/04/25[F3:最終解]  
比較期間:2014/05/16~2014/05/25[R3:速報解]

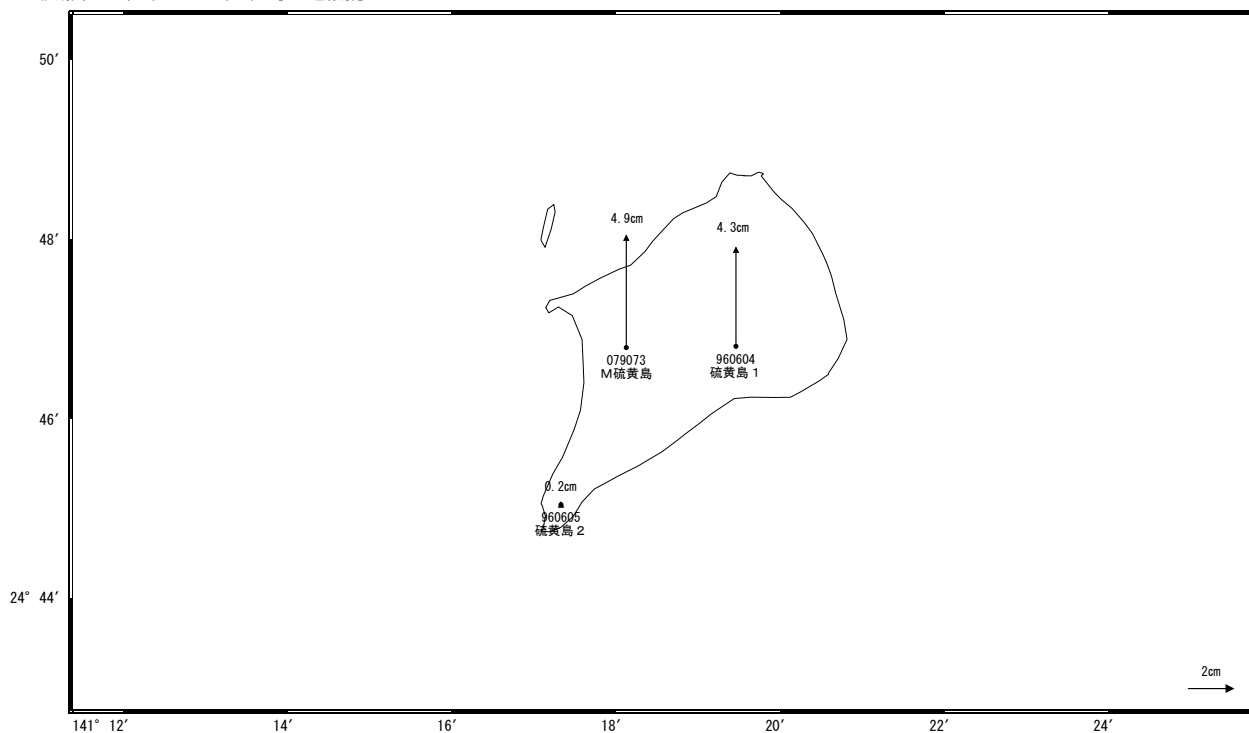


☆ 固定局:父島 A (052007)

国土地理院

**地殻変動(上下)**

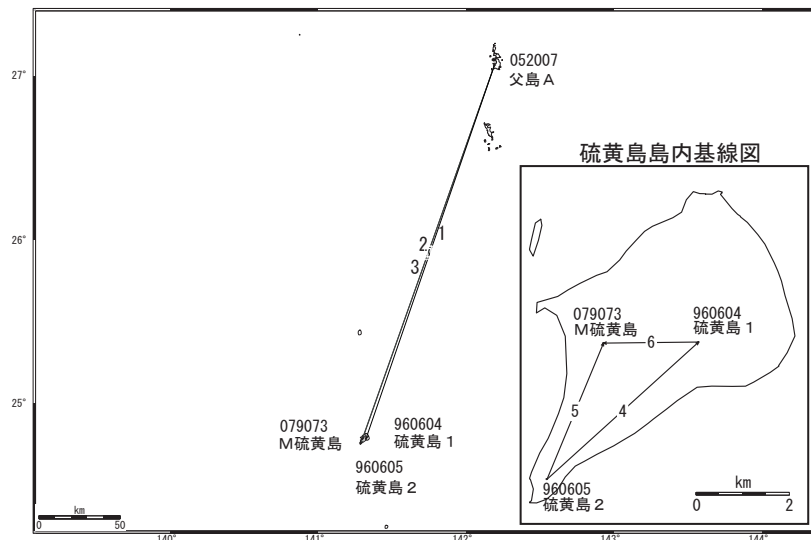
基準期間:2014/04/16~2014/04/25[F3:最終解]  
比較期間:2014/05/16~2014/05/25[R3:速報解]



☆ 固定局:父島 A (052007)

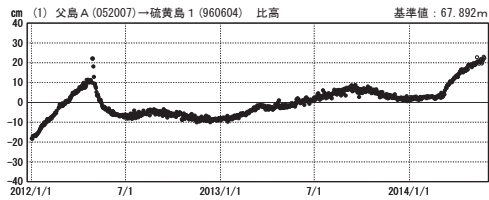
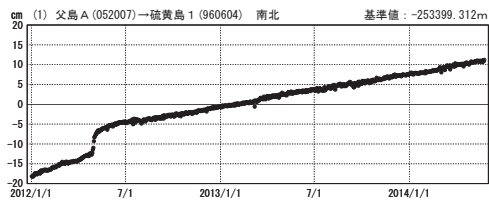
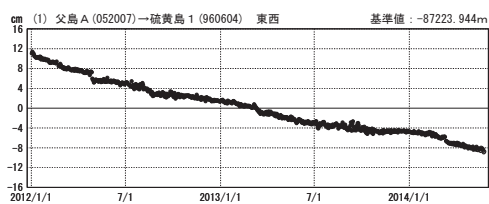
国土地理院

# 硫黄島周辺 GNSS連続観測基線図



### 成分変化グラフ

期間: 2012/01/01~2014/05/25 JST

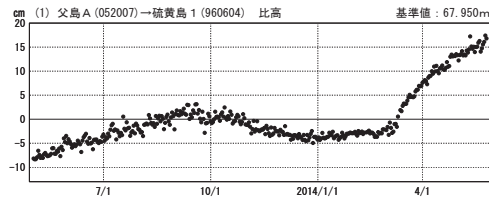
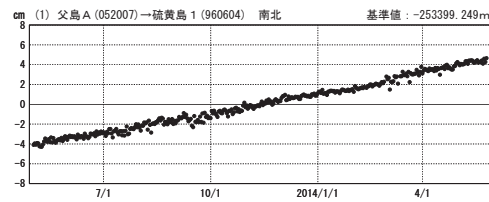
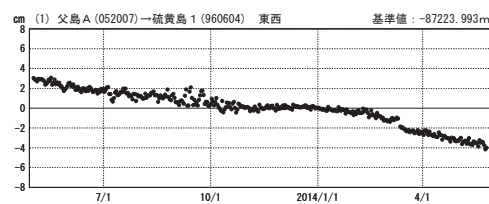


●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

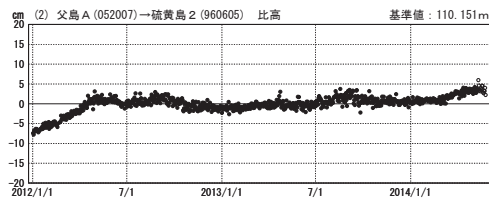
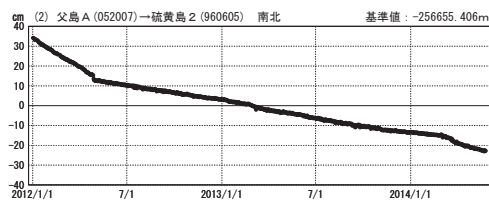
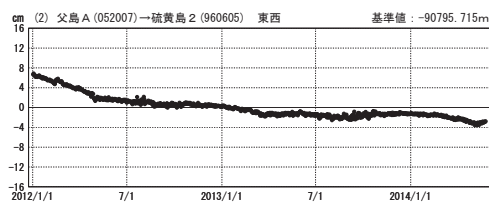
### 成分変化グラフ

期間: 2013/05/01~2014/05/25 JST



### 成分変化グラフ

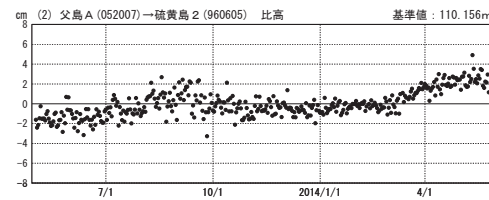
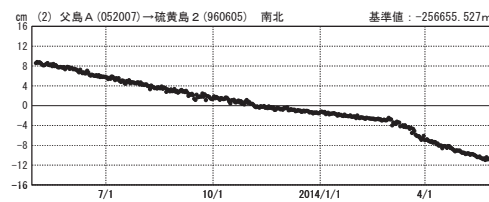
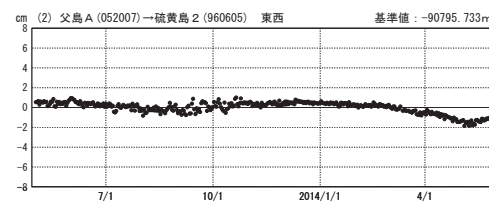
期間: 2012/01/01~2014/05/25 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

### 成分変化グラフ

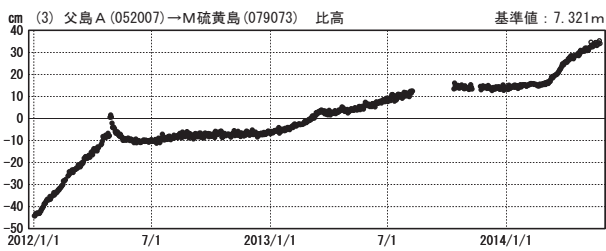
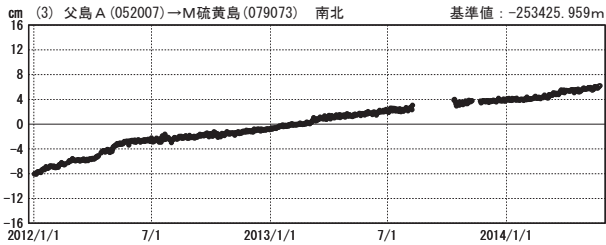
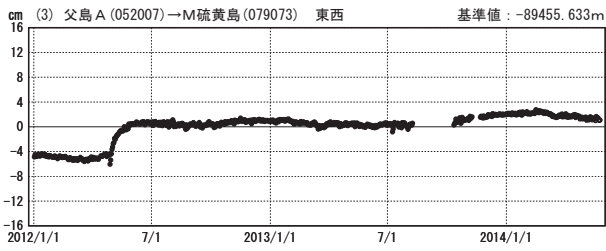
期間: 2013/05/01~2014/05/25 JST



国土地理院

### 成分変化グラフ

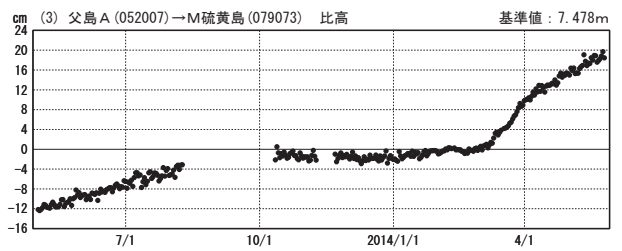
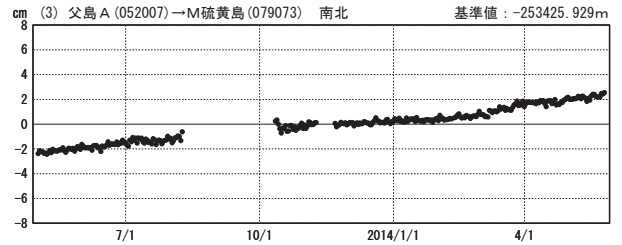
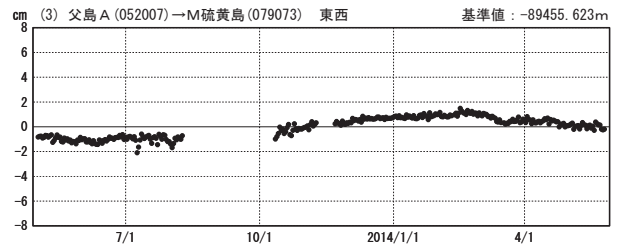
期間：2012/01/01~2014/05/25 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

### 成分変化グラフ

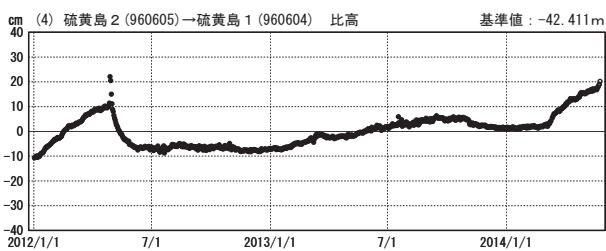
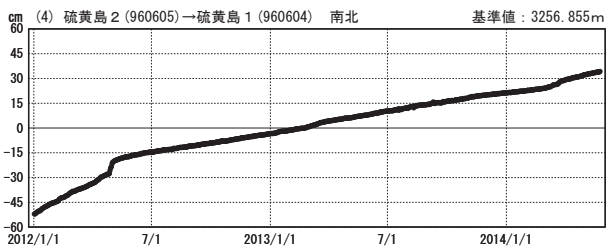
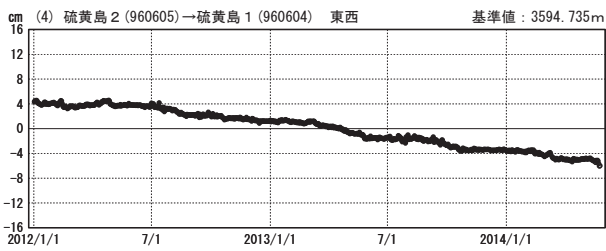
期間：2013/05/01~2014/05/25 JST



国土地理院

### 成分変化グラフ

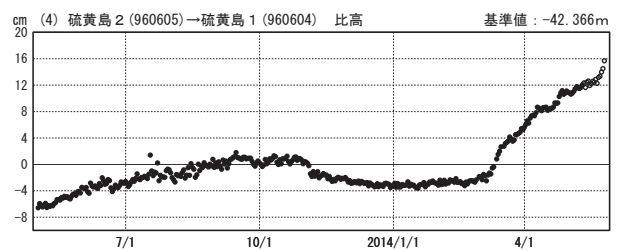
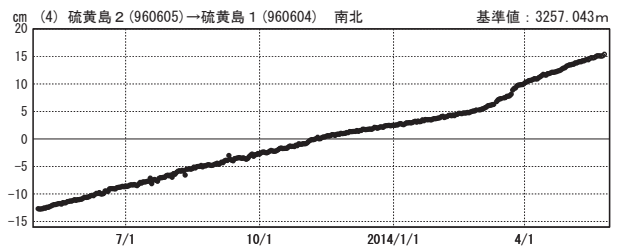
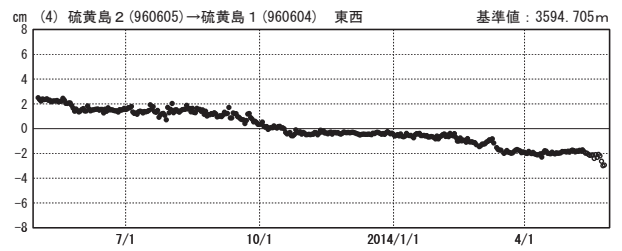
期間：2012/01/01~2014/05/25 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

### 成分変化グラフ

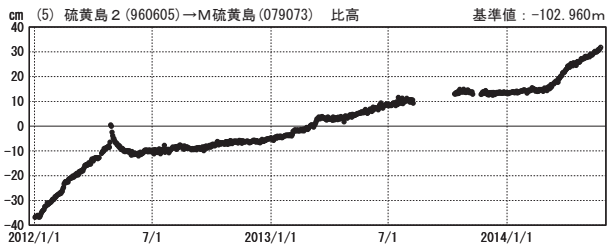
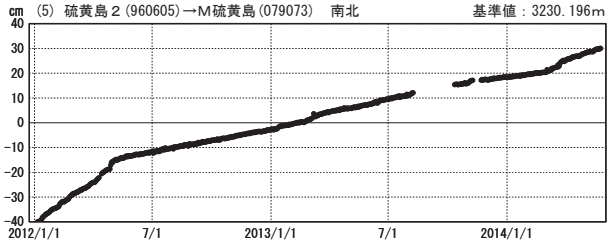
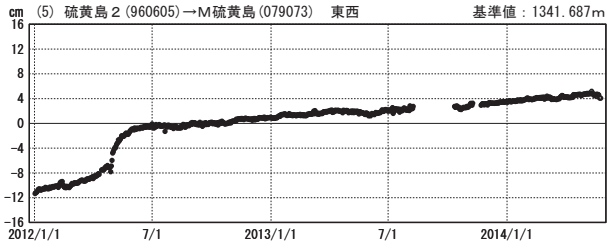
期間：2013/05/01~2014/05/25 JST



国土地理院

### 成分変化グラフ

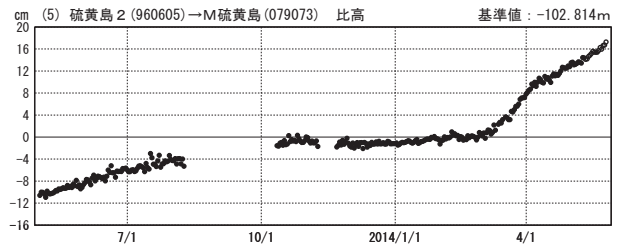
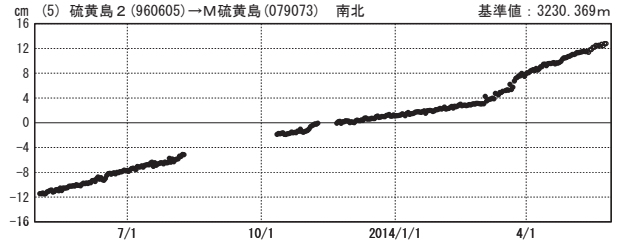
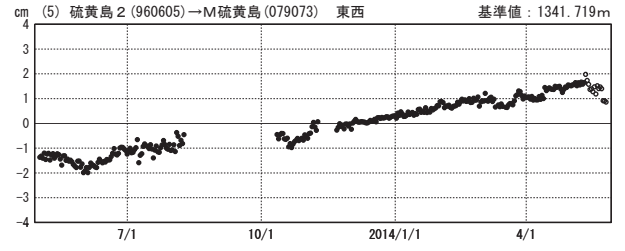
期間：2012/01/01~2014/05/25 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

### 成分変化グラフ

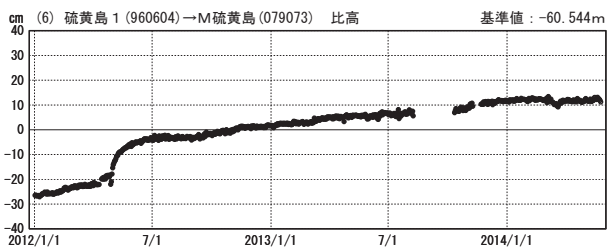
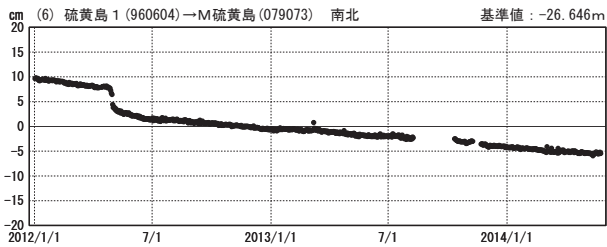
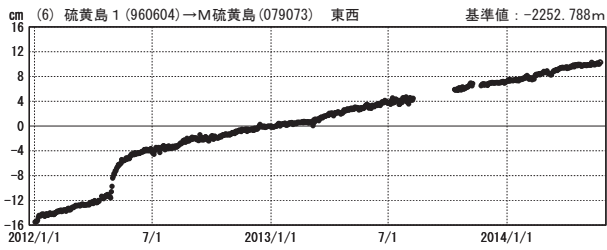
期間：2013/05/01~2014/05/25 JST



国土地理院

### 成分変化グラフ

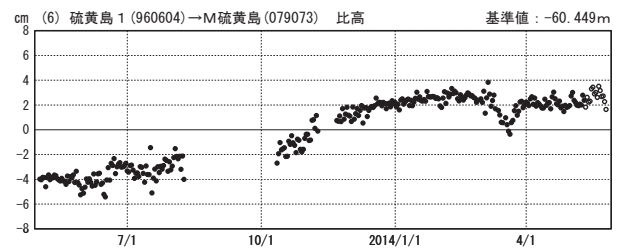
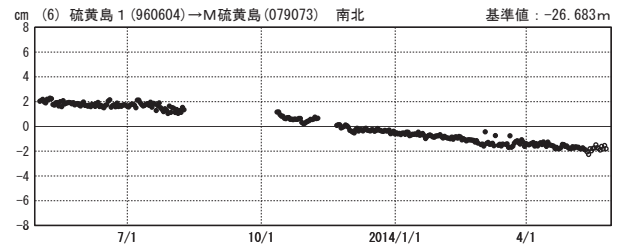
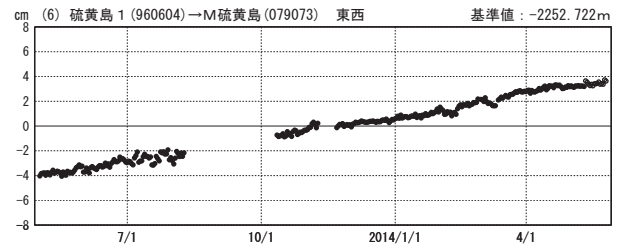
期間：2012/01/01~2014/05/25 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

### 成分変化グラフ

期間：2013/05/01~2014/05/25 JST



国土地理院