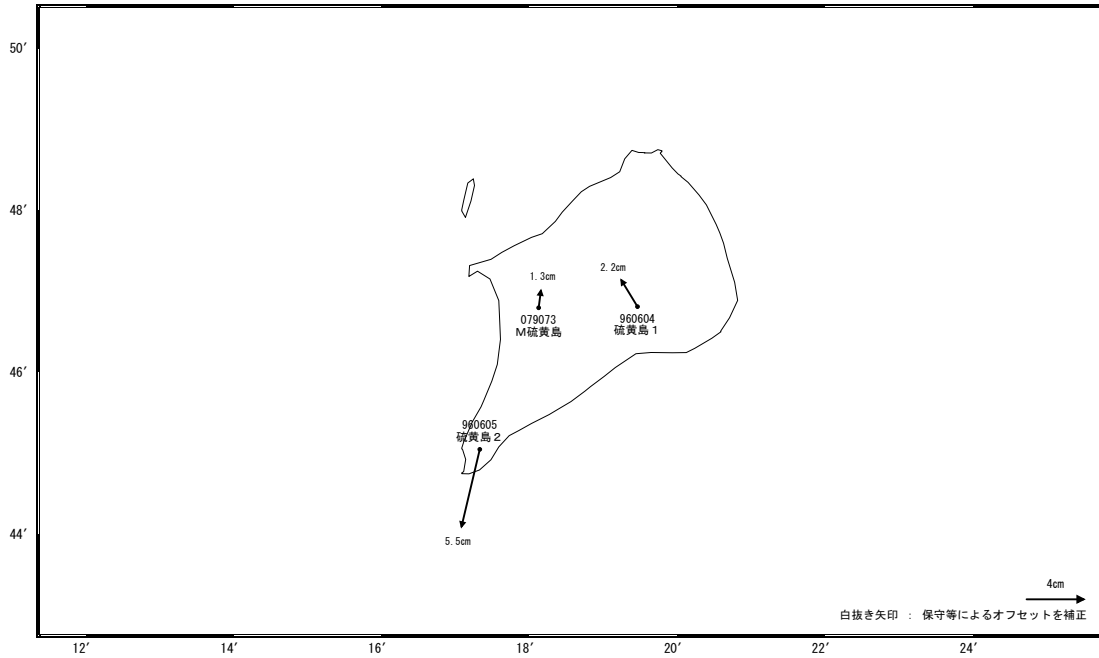


—GPS連続観測結果—

硫黄島内の「硫黄島1」、「M硫黄島」では2010年5月以降隆起の傾向が見られ、2011年1月末頃から隆起速度が増加していますが、同年12月下旬頃から隆起傾向はやや鈍化しています。「硫黄島2」では、大きな南向きの変動が見られます。

地殻変動（水平）

基準期間: 2011/12/15-2011/12/24[F3: 最終解]
 比較期間: 2012/01/15-2012/01/24[R3: 速報解]

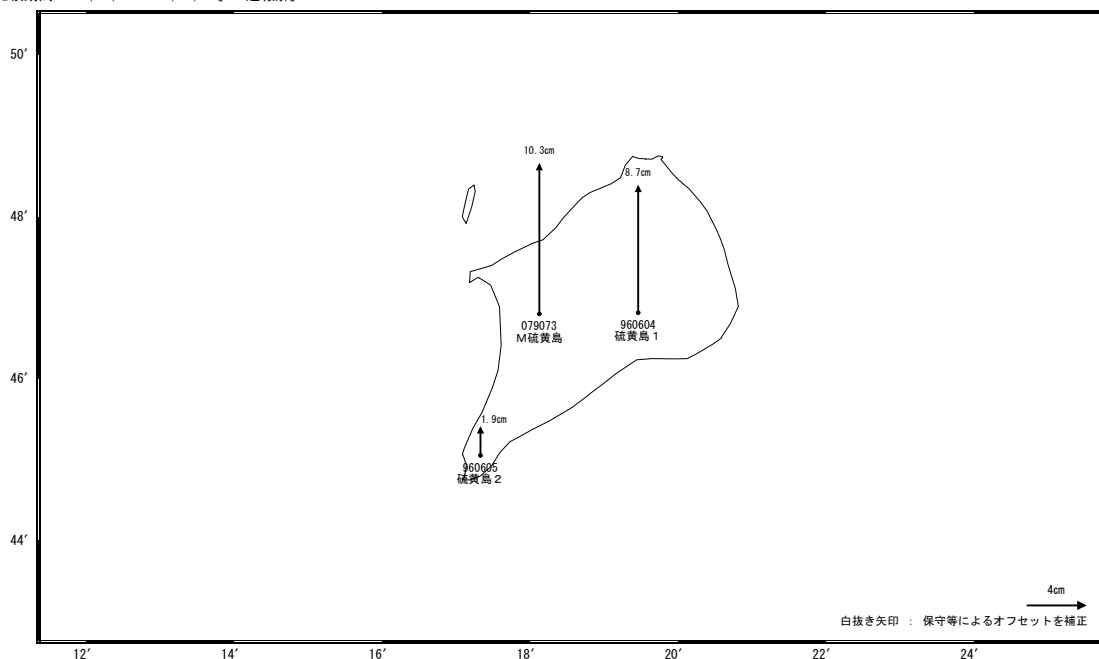


☆ 固定局: 父島 A (052007)

国土地理院

地殻変動（上下）

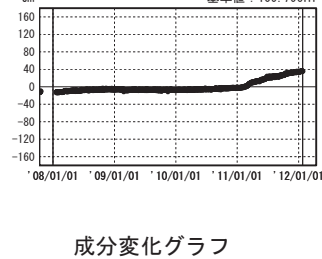
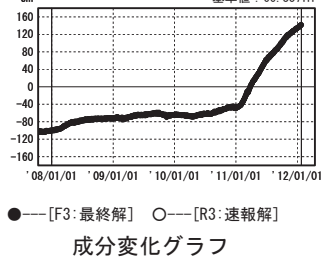
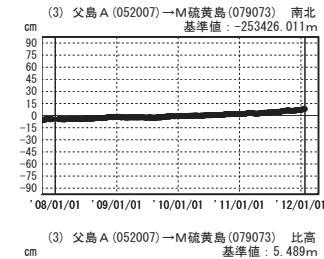
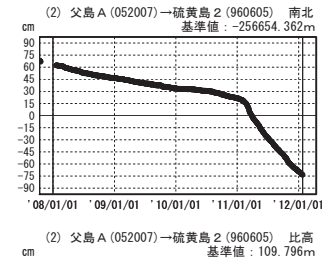
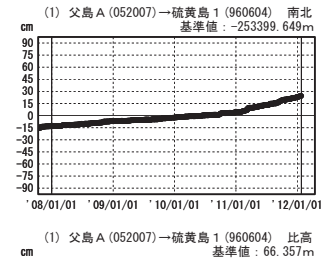
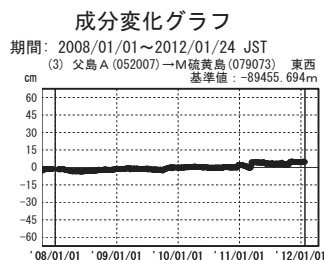
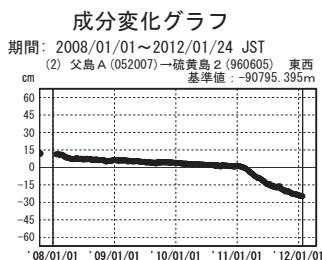
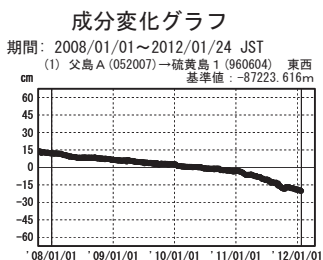
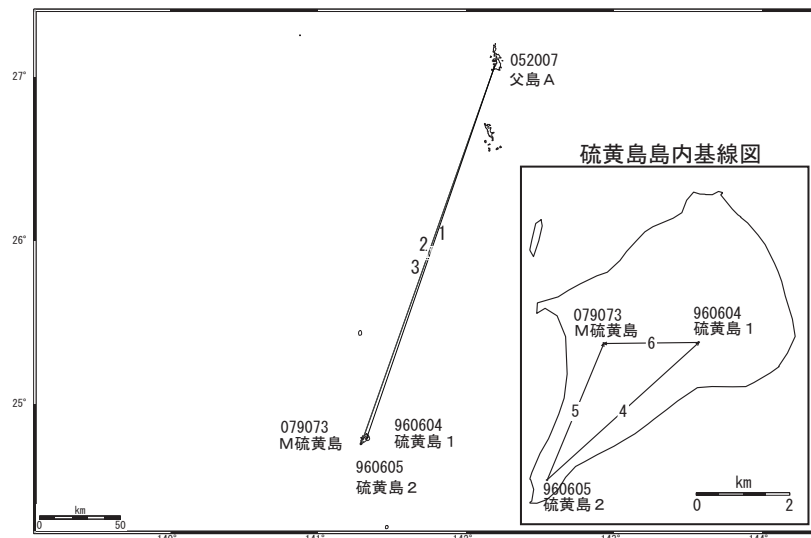
基準期間: 2011/12/15-2011/12/24[F3: 最終解]
 比較期間: 2012/01/15-2012/01/24[R3: 速報解]



☆ 固定局: 父島 A (052007)

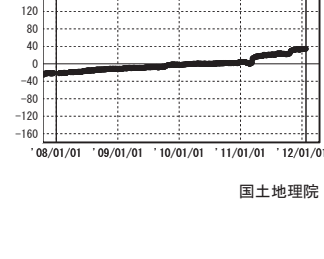
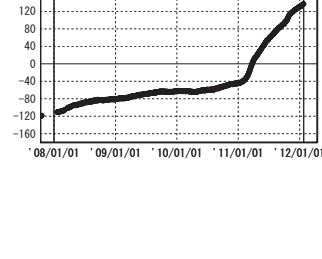
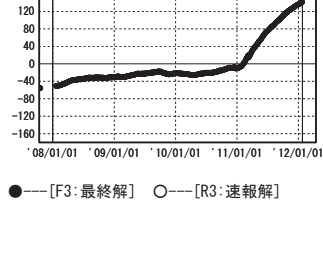
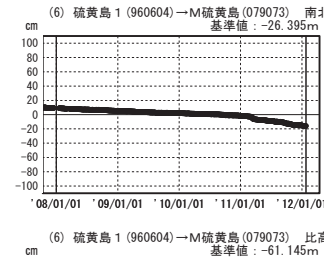
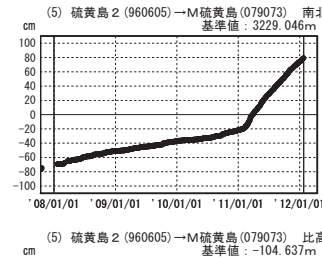
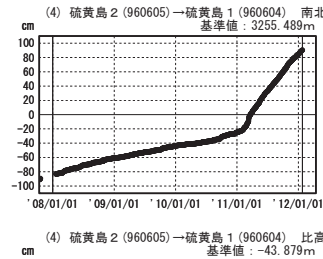
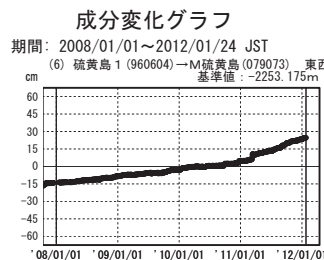
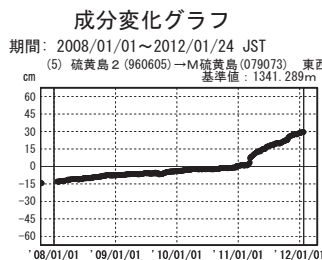
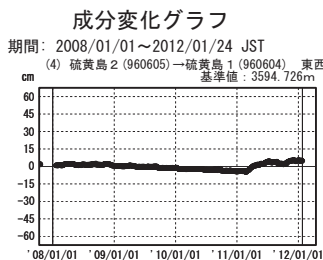
国土地理院

硫黄島周辺 GPS連続観測基線図



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院