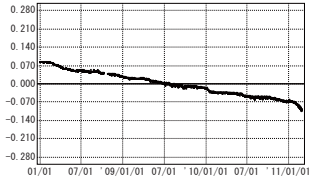
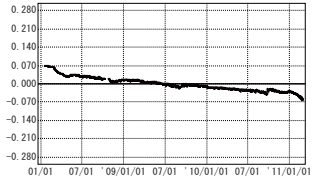


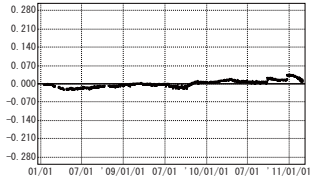
成分変化グラフ
 期間：2008/01/01～2011/02/27 JST
 (m) (1) 父島(942003)→硫黄島1(960604) 東西
 基準値：-86166.478m



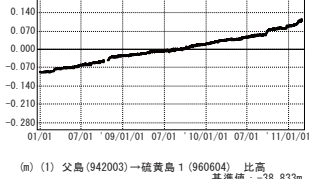
成分変化グラフ
 期間：2008/01/01～2011/02/27 JST
 (m) (2) 父島(942003)→硫黄島2(960605) 東西
 基準値：-89737.728m



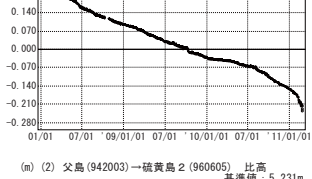
成分変化グラフ
 期間：2008/01/01～2011/02/27 JST
 (m) (3) 父島(942003)→M硫黄島(079073) 東西
 基準値：-88398.372m



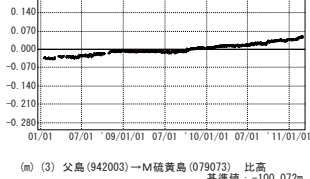
成分変化グラフ
 (m) (1) 父島(942003)→硫黄島1(960604) 南北
 基準値：-256507.301m



成分変化グラフ
 (m) (2) 父島(942003)→硫黄島2(960605) 南北
 基準値：-259761.651m



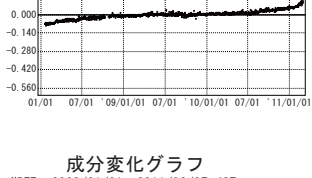
成分変化グラフ
 (m) (3) 父島(942003)→M硫黄島(079073) 南北
 基準値：-256533.665m



成分変化グラフ
 (m) (1) 父島(942003)→硫黄島1(960604) 比高
 基準値：-38.833m



成分変化グラフ
 (m) (2) 父島(942003)→硫黄島2(960605) 比高
 基準値：5.231m

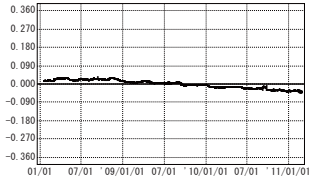


成分変化グラフ
 (m) (3) 父島(942003)→M硫黄島(079073) 比高
 基準値：-100.072m

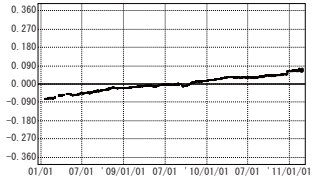


● ---[F3:最終解] ○ ---[R3:速報解]

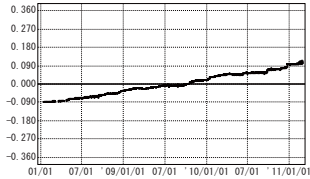
成分変化グラフ
 期間：2008/01/01～2011/02/27 JST
 (m) (4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 東西
 基準値：3594.716m



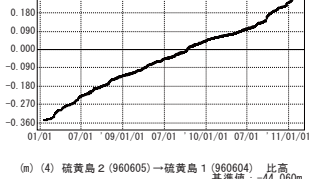
成分変化グラフ
 期間：2008/01/01～2011/02/27 JST
 (m) (5) 硫黄島2(960605)→M硫黄島(079073) 東西
 基準値：1341.227m



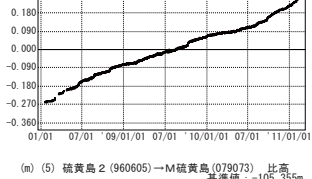
成分変化グラフ
 期間：2008/01/01～2011/02/27 JST
 (m) (6) 硫黄島1(960604)→M硫黄島(079073) 東西
 基準値：-2253.227m



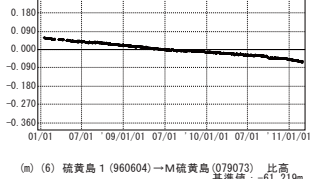
成分変化グラフ
 (m) (4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 南北
 基準値：3255.016m



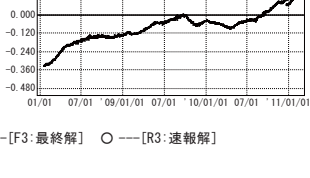
成分変化グラフ
 (m) (5) 硫黄島2(960605)→M硫黄島(079073) 南北
 基準値：3228.610m



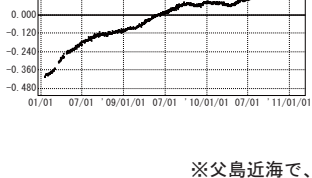
成分変化グラフ
 (m) (6) 硫黄島1(960604)→M硫黄島(079073) 南北
 基準値：-26.371m



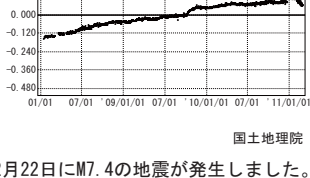
成分変化グラフ
 (m) (4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 比高
 基準値：-44.060m



成分変化グラフ
 (m) (5) 硫黄島2(960605)→M硫黄島(079073) 比高
 基準値：-105.355m



成分変化グラフ
 (m) (6) 硫黄島1(960604)→M硫黄島(079073) 比高
 基準値：-61.219m



● ---[F3:最終解] ○ ---[R3:速報解]

国土地理院

※父島近海で、12月22日にM7.4の地震が発生しました。この地震活動に伴い、「父島」が西南西方向へ約1.5cm変動しています。基線変化グラフで見られる変化には「父島」の変動も含まれています。