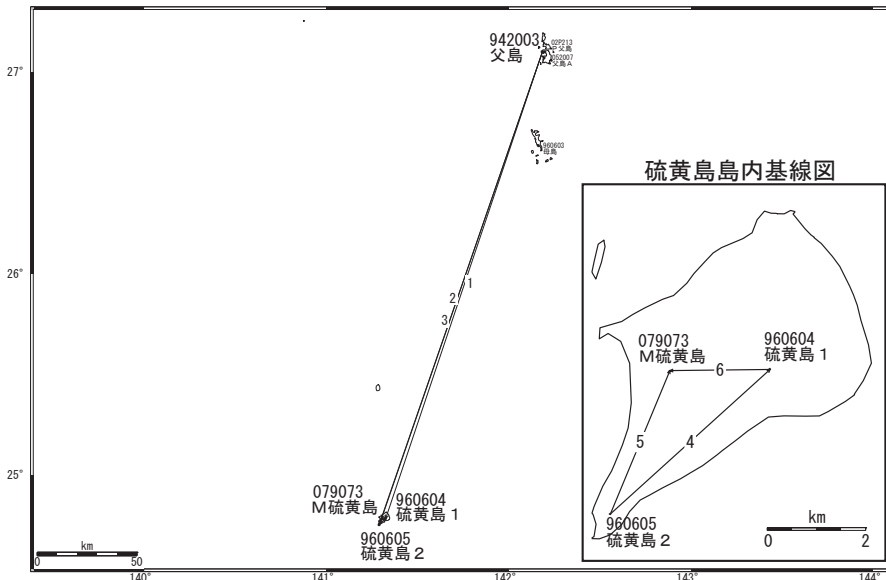
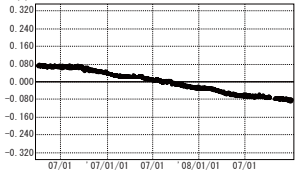


硫黄島周辺 GPS連続観測基線図

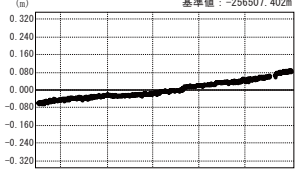


成分変化グラフ

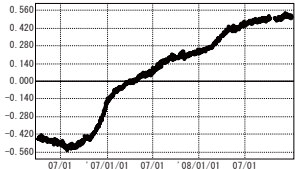
期間：2006/04/01～2008/12/31 JST
 (1) 父島(942003)→硫黄島1(960604) 東西
 基準値：-86166.368m



(1) 父島(942003)→硫黄島1(960604) 南北
 基準値：-256507.402m

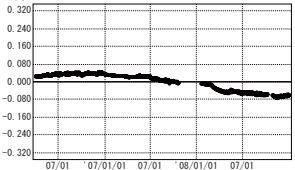


(1) 父島(942003)→硫黄島1(960604) 比高
 基準値：-39.484m

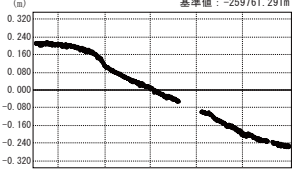


成分変化グラフ

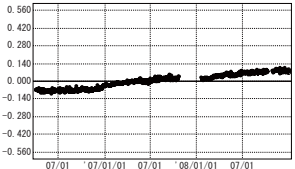
期間：2006/04/01～2008/12/31 JST
 (2) 父島(942003)→硫黄島2(960605) 東西
 基準値：-89737.651m



(2) 父島(942003)→硫黄島2(960605) 南北
 基準値：-259761.291m

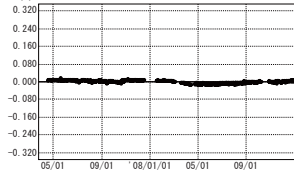


(2) 父島(942003)→硫黄島2(960605) 比高
 基準値：5.141m

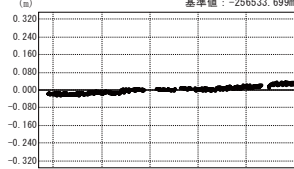


成分変化グラフ

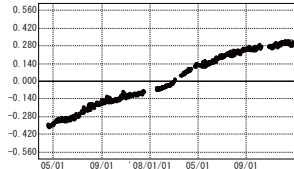
期間：2007/04/01～2008/12/31 JST
 (3) 父島(942003)→M硫黄島(079073) 東西
 基準値：-86398.378m



(3) 父島(942003)→M硫黄島(079073) 南北
 基準値：-256533.699m



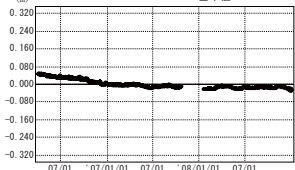
(3) 父島(942003)→M硫黄島(079073) 比高
 基準値：-100.528m



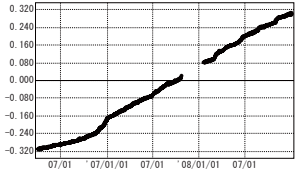
●—[F2:最終解] ○—[R2:速報解]

成分変化グラフ

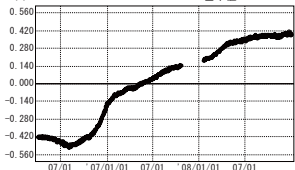
期間：2006/04/01～2008/12/31 JST
 (4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 東西
 基準値：3594.753m



(4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 南北
 基準値：3254.583m

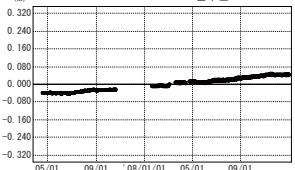


(4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 比高
 基準値：-44.587m

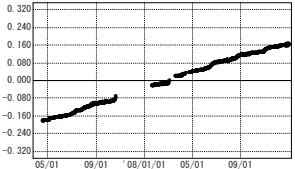


成分変化グラフ

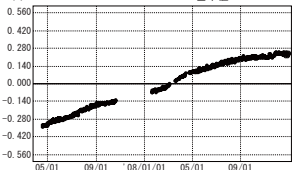
期間：2007/04/01～2008/12/31 JST
 (5) 硫黄島2(960605)→M硫黄島(079073) 東西
 基準値：1341.166m



(5) 硫黄島2(960605)→M硫黄島(079073) 南北
 基準値：3228.365m

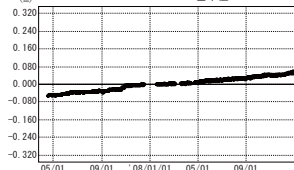


(5) 硫黄島2(960605)→M硫黄島(079073) 比高
 基準値：-105.689m

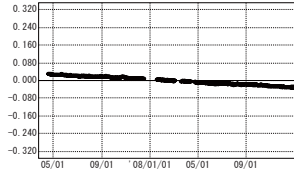


成分変化グラフ

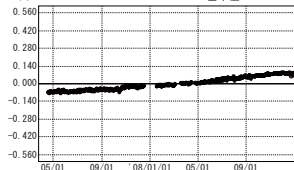
期間：2007/04/01～2008/12/31 JST
 (6) 硫黄島1(960604)→M硫黄島(079073) 東西
 基準値：-2253.312m



(6) 硫黄島1(960604)→M硫黄島(079073) 南北
 基準値：-26.325m



(6) 硫黄島1(960604)→M硫黄島(079073) 比高
 基準値：-61.339m



●—[F2:最終解] ○—[R2:速報解]

国土地理院

※父島近海で、2/27にM6.6の地震が、3/15にM6.6の地震が発生しました。これらの地震活動に関連し、「父島」がわずかに東南東方向へ変動しています。成分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。