

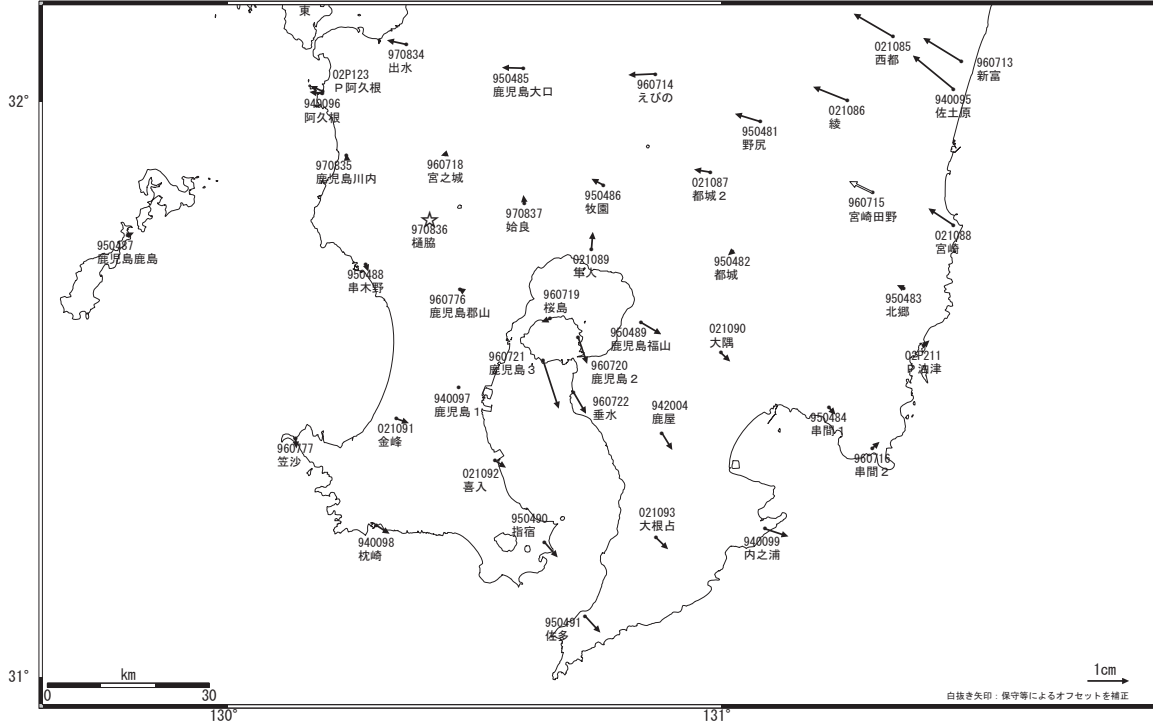
桜島周辺

—GPS連続観測結果—

鹿児島(錦江)湾を挟む基線で、長期的な伸びの傾向が見られます。

基準期間:2007/04/21~2007/04/30[F2:最終解]
比較期間:2008/04/21~2008/04/30[R2:速報解]

桜島周辺の地殻変動(水平)



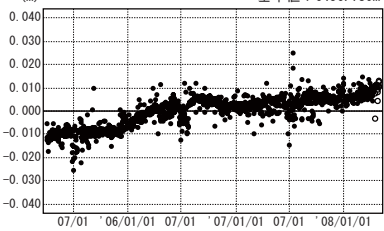
☆固定局: 樋脇(970836)

島内基線

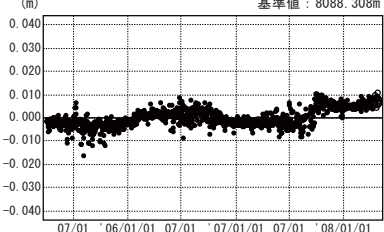
基線変化グラフ

期間: 2005/04/01~2008/04/30 JST

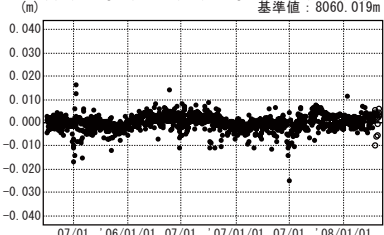
(1) 鹿児島2(960720)→桜島(960719) 斜距離 基準値: 6456.780m



(2) 鹿児島3(960721)→桜島(960719) 斜距離 基準値: 8088.308m



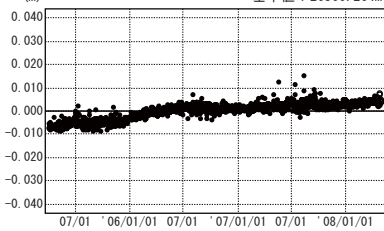
(3) 鹿児島3(960721)→鹿児島2(960720) 斜距離 基準値: 8060.019m



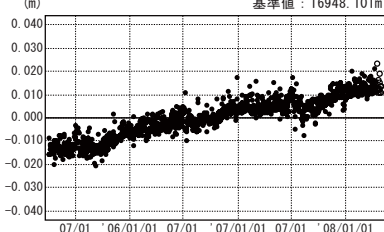
基線変化グラフ

期間: 2005/04/01~2008/04/30 JST

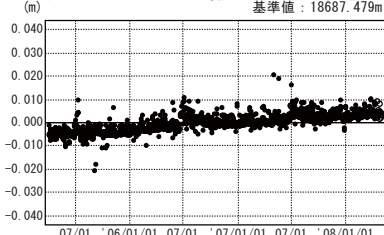
(4) 鹿児島郡山(960776)→隼人(021089) 斜距離 基準値: 26360.264m



(5) 鹿児島福山(950489)→隼人(021089) 斜距離 基準値: 16948.101m



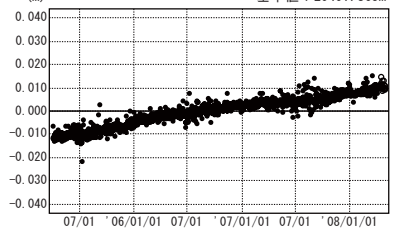
(6) 垂水(960722)→鹿児島福山(950489) 斜距離 基準値: 18687.479m



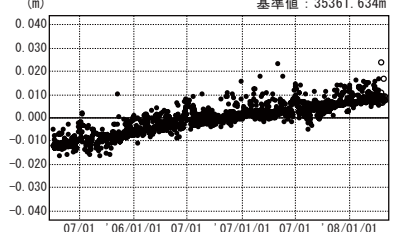
基線変化グラフ

期間: 2005/04/01~2008/04/30 JST

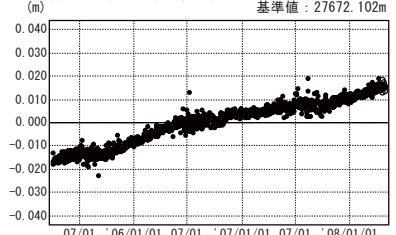
(7) 鹿児島郡山(960776)→垂水(960722) 斜距離 基準値: 29497.865m



(8) 鹿児島郡山(960776)→鹿児島福山(950489) 斜距離 基準値: 35361.634m



(9) 垂水(960722)→隼人(021089) 斜距離 基準値: 27672.102m



● —[F2:最終解] ○ —[R2:速報解]