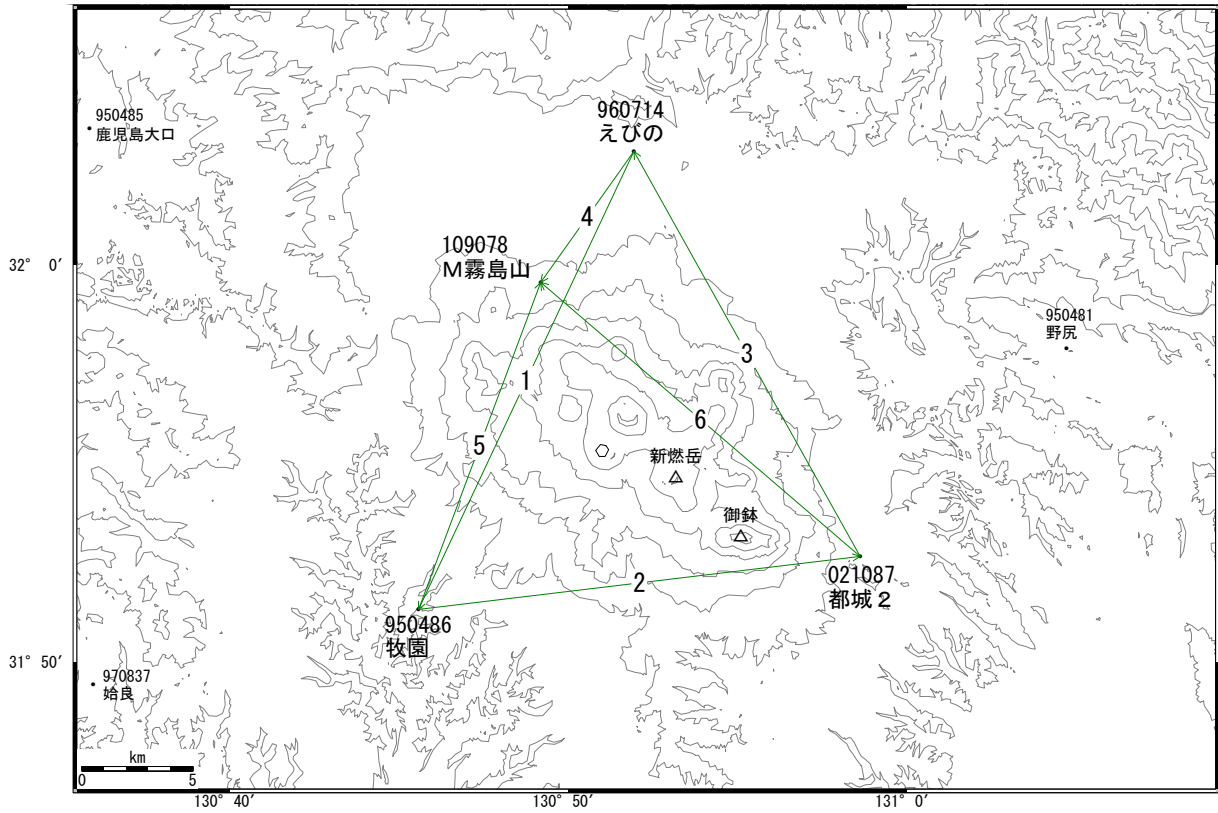


霧島山(新燃岳)の火山活動に伴う地殻変動

暫定

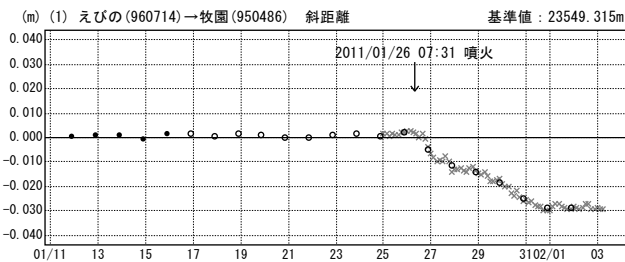
霧島山の山体を囲む基線の距離は、1月26日の新燃岳の噴火直後から縮む傾向にありましたが、2月1日以降、2月3日9時現在では、停滞しているように見えます。
 また2月2日にえびの市に設置したGPS火山変動リモート観測装置(REGMOS)「M霧島山」による観測データの解析を開始し、地殻変動の監視を強化しています。

基線図



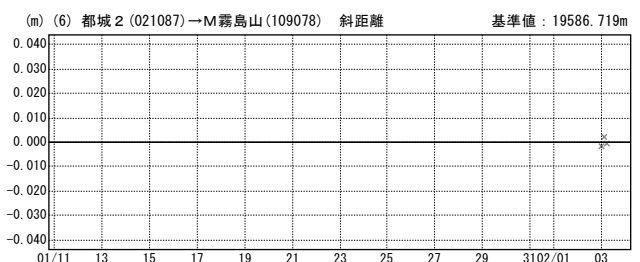
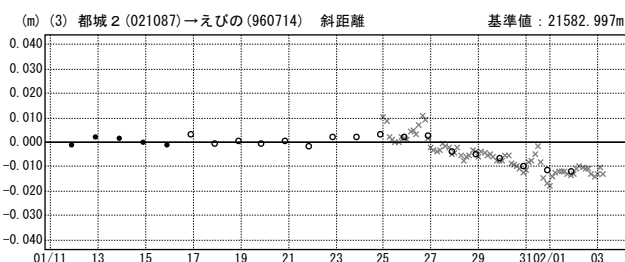
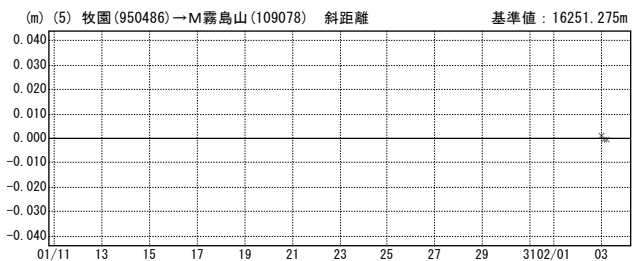
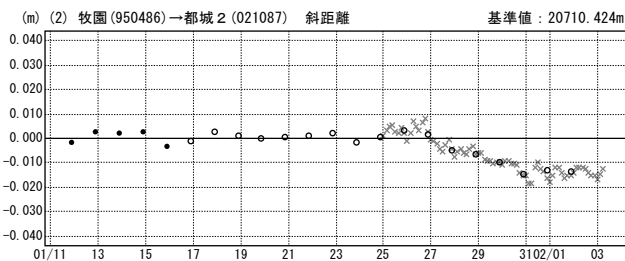
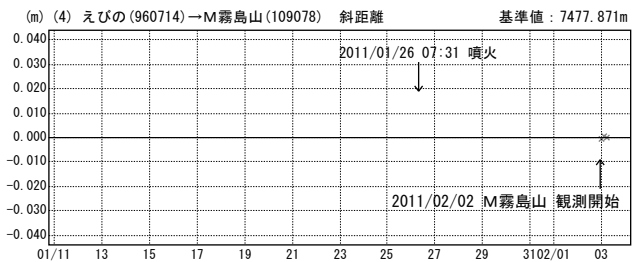
基線変化グラフ

期間：2011/01/11～2011/02/03 JST



基線変化グラフ

期間：2011/01/11～2011/02/03 JST



● ---[F3:最終解] ○ ---[R3:速報解] × ---[Q3:迅速解]