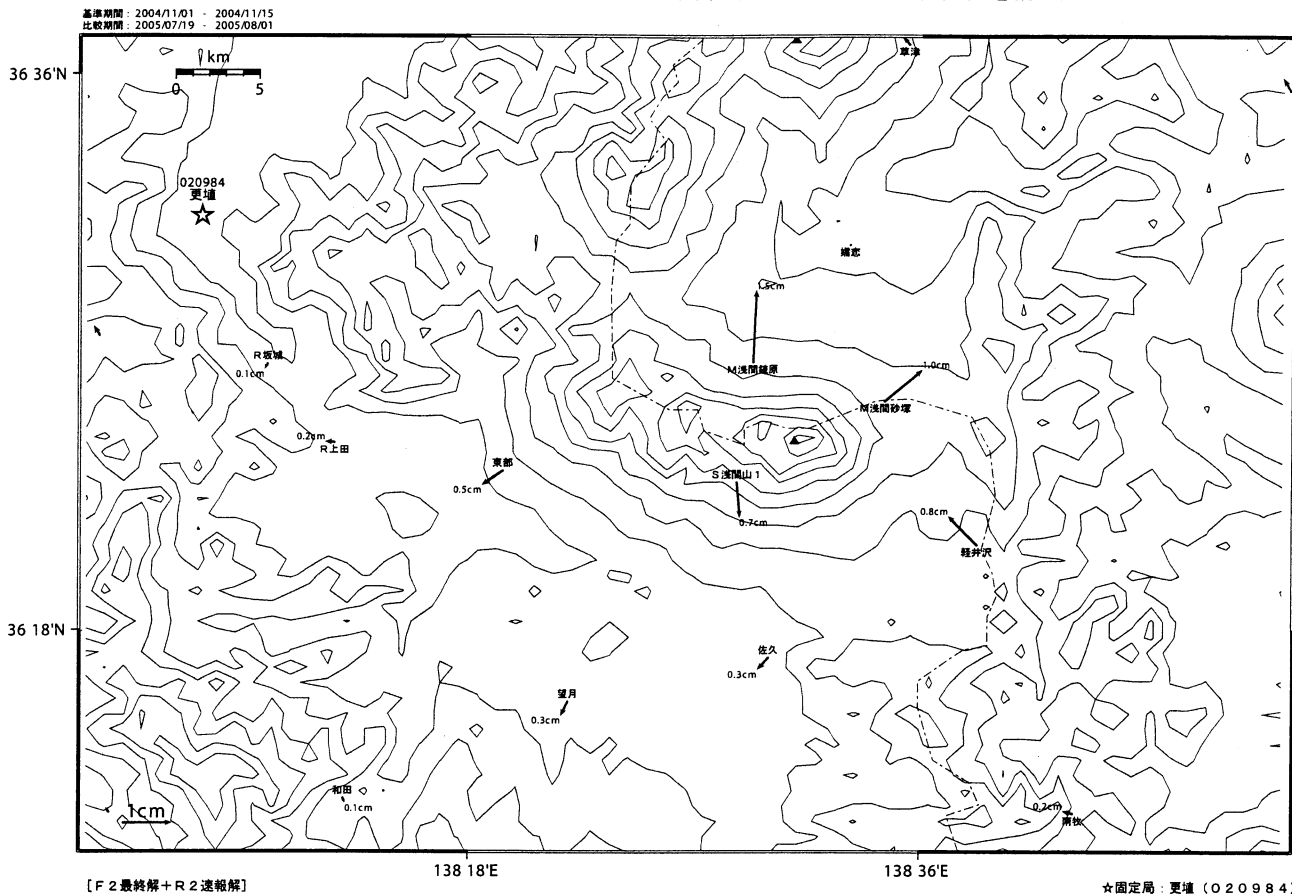
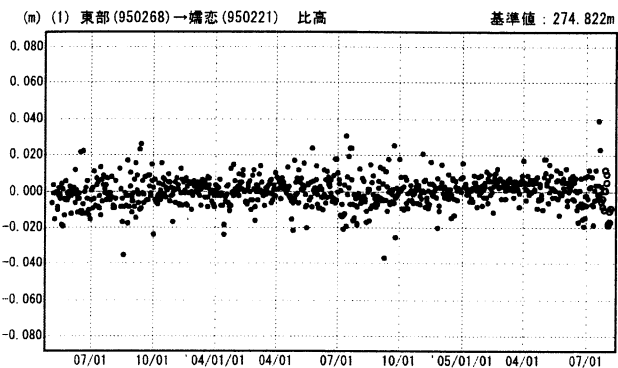
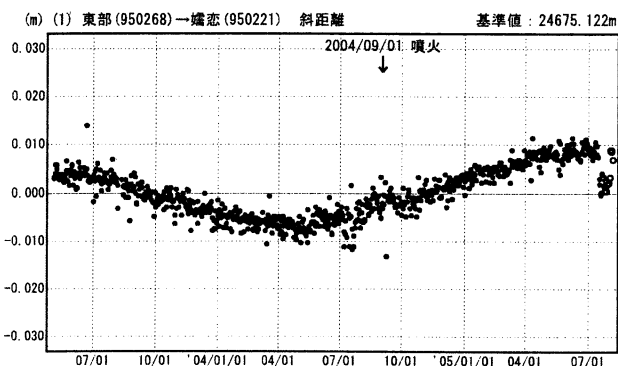


浅間山周辺の水平変動図 (M浅間砂塚の凍上前後の残留変位を補正)



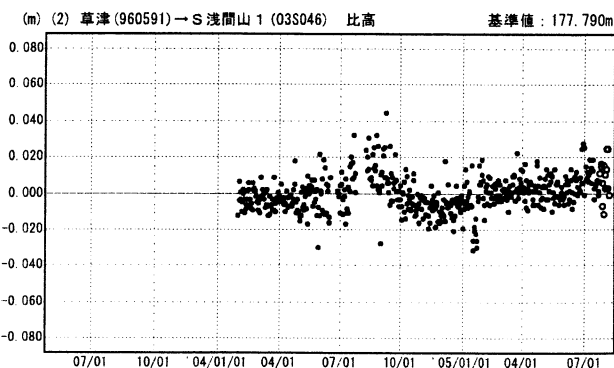
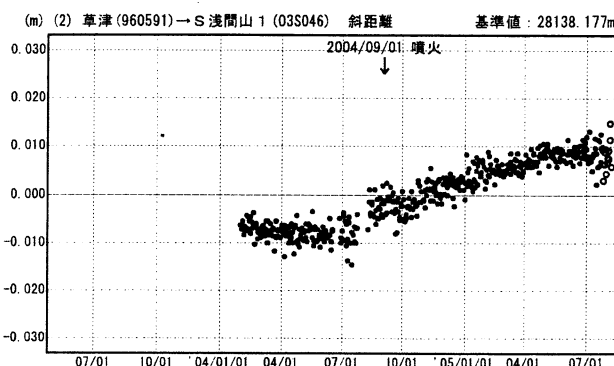
成分変化グラフ

期間：2003/05/01~2005/08/06 JST



成分変化グラフ

期間：2003/05/01~2005/08/06 JST



●---[F2:最終解] ○---[R2:速報解]

- ・M浅間砂塚観測点は、冬季の凍上によって観測点の基礎が傾斜したため、凍上前後の基礎の傾斜測定結果を用いて補正した。
- ・軽井沢観測点は、ピラー傾斜の疑いがある。
- ・端恋観測点で2005/7/17以降見られた西方向への1cm程度の変位は、観測機器の不調によるものと考えられる。2005/8/3に機器交換を実施した結果、ほぼ変位前の値に戻った。