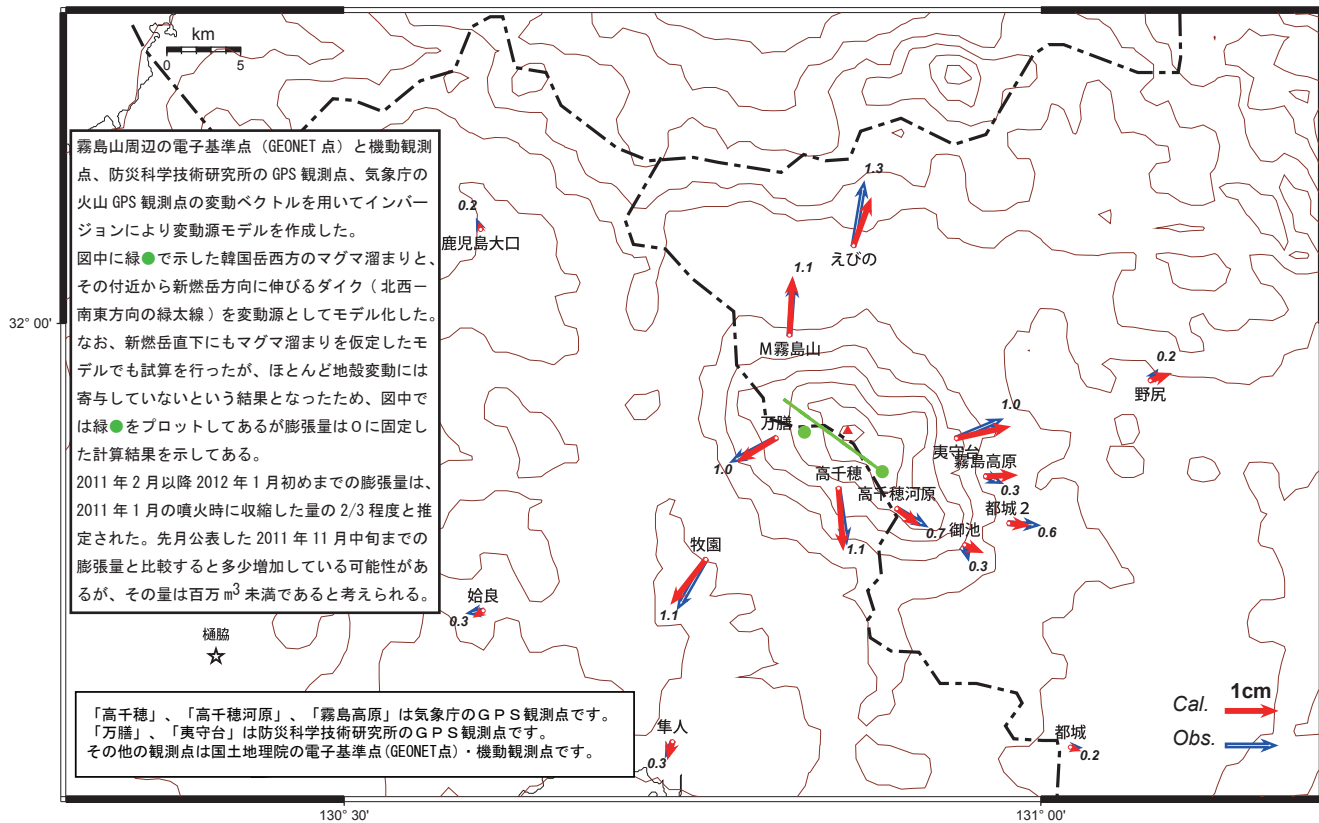


暫定

霧島山変動源 モデル計算（水平）

基準期間：2011/02/01 - 2011/02/15 [F3:最終解]
 比較期間：2011/12/25 - 2012/01/04 [R3:速報解]

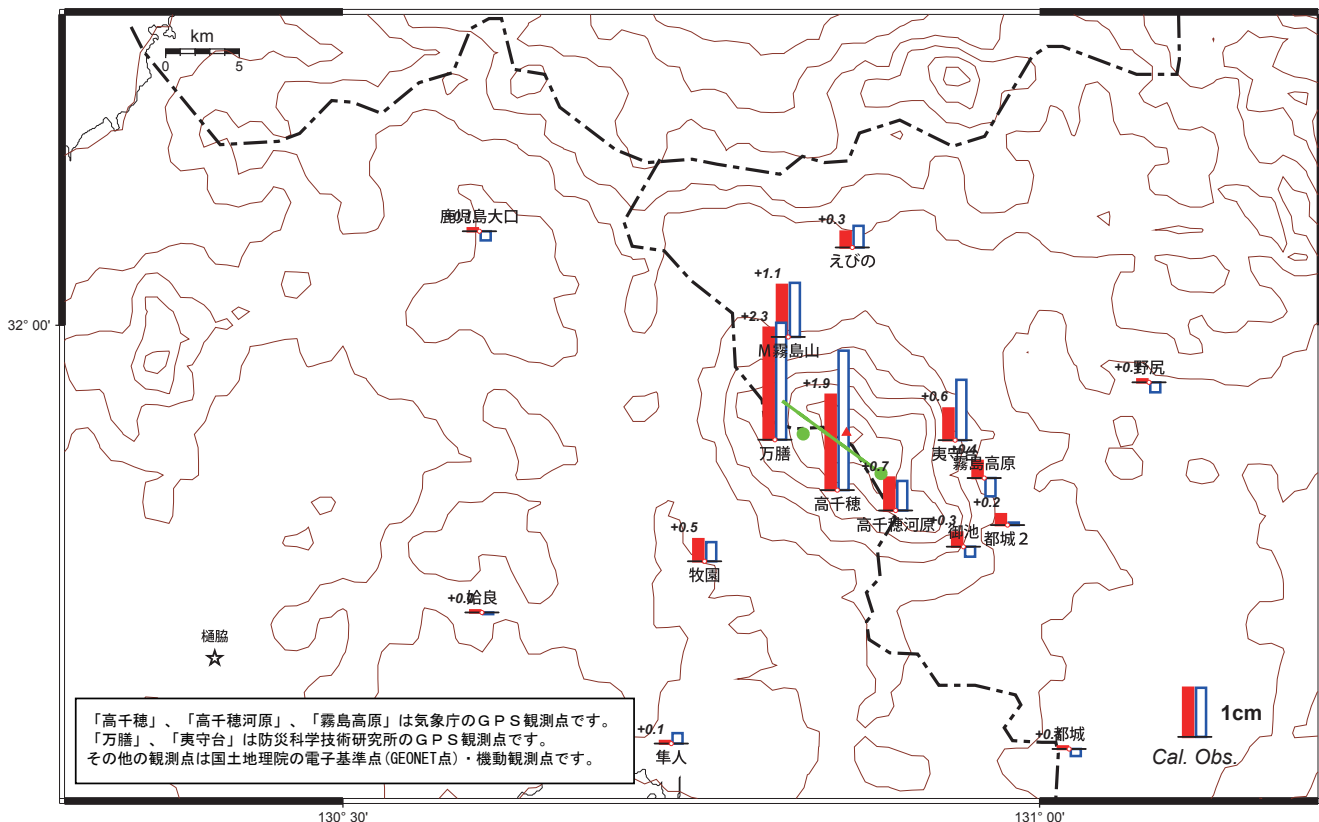


Lat=31.93 Lon=130.83 D=7.5km Inflation=4.3million cubic meter
 Lat=31.91 Lon=130.89 D=3.4km Inflation=0.0million cubic meter
 Lat=31.91 Lon=130.89 D=3.2km L=8.3km W=1.1km Strike=306deg Dip=90deg Rake=90deg Slip=0.00m Open=0.4m

☆固定局：樋脇 (970836)

霧島山変動源 モデル計算（上下）

基準期間：2011/02/01 - 2011/02/15 [F3:最終解]
 比較期間：2011/12/25 - 2012/01/04 [R3:速報解]



Lat=31.93 Lon=130.83 D=7.5km Inflation=4.3million cubic meter
 Lat=31.91 Lon=130.89 D=3.4km Inflation=0.0million cubic meter
 Lat=31.91 Lon=130.89 D=3.2km L=8.3km W=1.1km Strike=306deg Dip=90deg Rake=90deg Slip=0.00m Open=0.4m

☆固定局：樋脇 (970836)