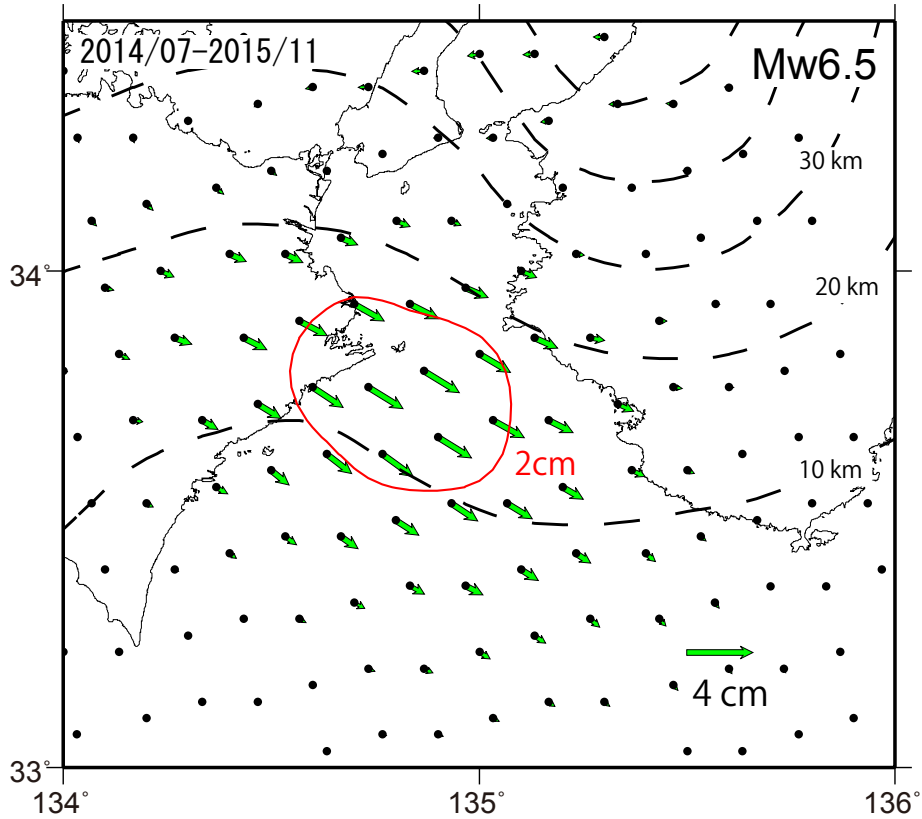


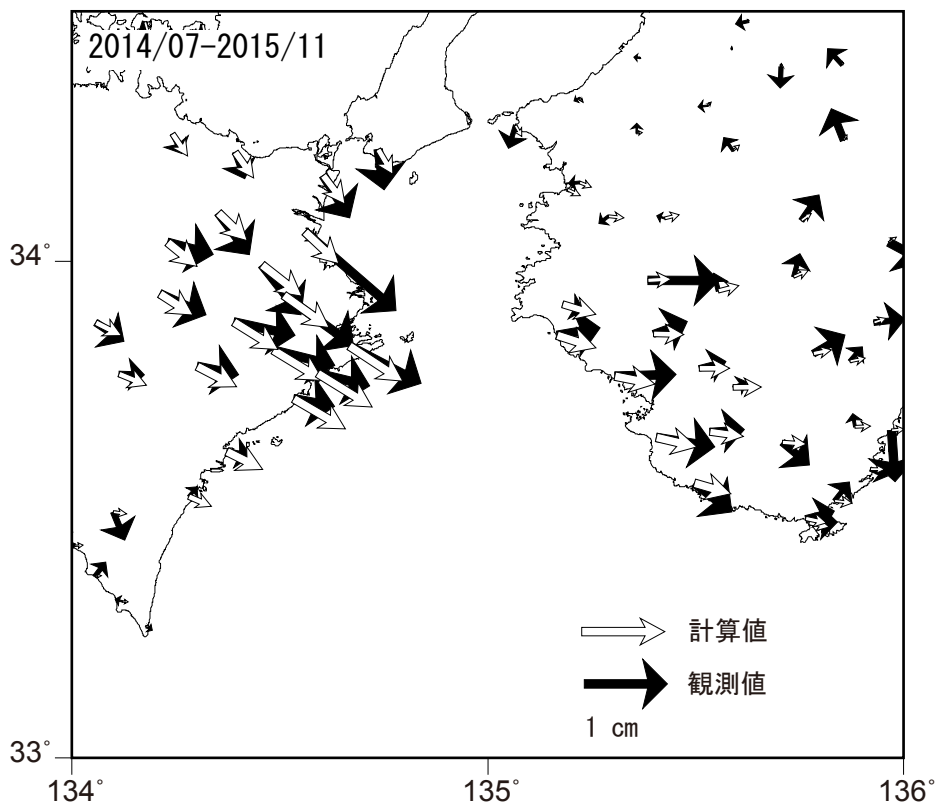
紀伊水道周辺の非定常的な地殻変動（２）

非定常地殻変動から推定されるプレート境界面上の滑り分布



- ・ 推定される滑り量を緑矢印及び等値線（赤実線）で示している（等値線間隔：2cm）。
- ・ 黒破線は沈み込む海側のプレート上面の等深線（弘瀬・他，2007，地震2）。

地殻変動ベクトルの観測値と計算値の比較（水平）



固定局：三隅（950388）