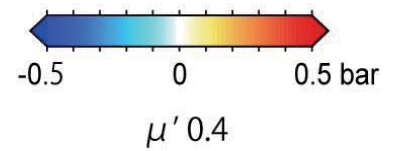
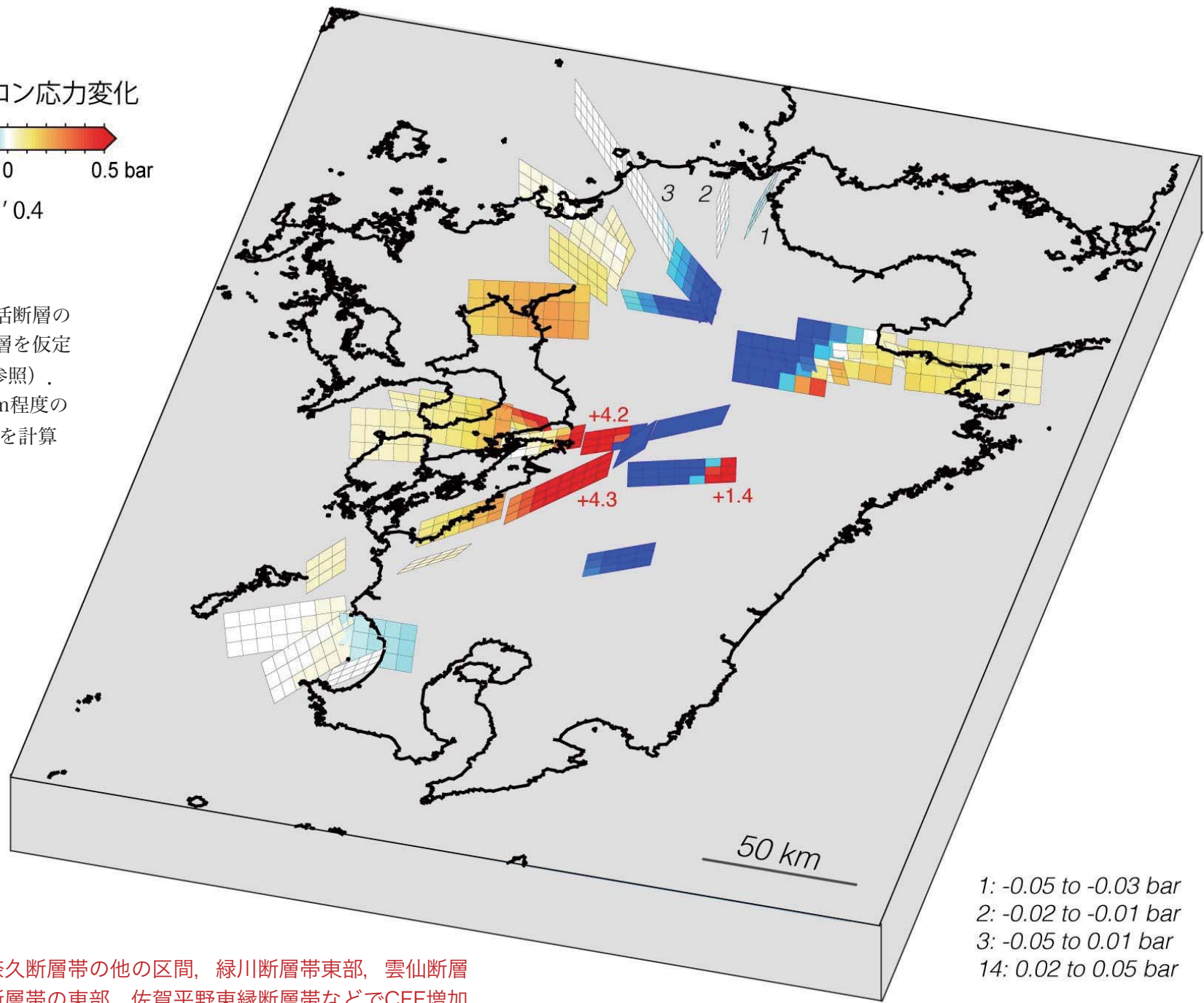


熊本地震 (M6.5, M7.3) による主要活断層帯へのクーロン応力変化

静的クーロン応力変化



地震本部「九州地域の活断層の長期評価」をもとに断層を仮定 (詳しくは付録1を参照) . さらに各断層を5x5km程度のパッチにわけて応力を計算



- 1: -0.05 to -0.03 bar
- 2: -0.02 to -0.01 bar
- 3: -0.05 to 0.01 bar
- 14: 0.02 to 0.05 bar

布田川断層帯・日奈久断層帯の他の区間, 緑川断層帯東部, 雲仙断層群, 別府一万年山断層帯の東部, 佐賀平野東縁断層帯などでCFF増加