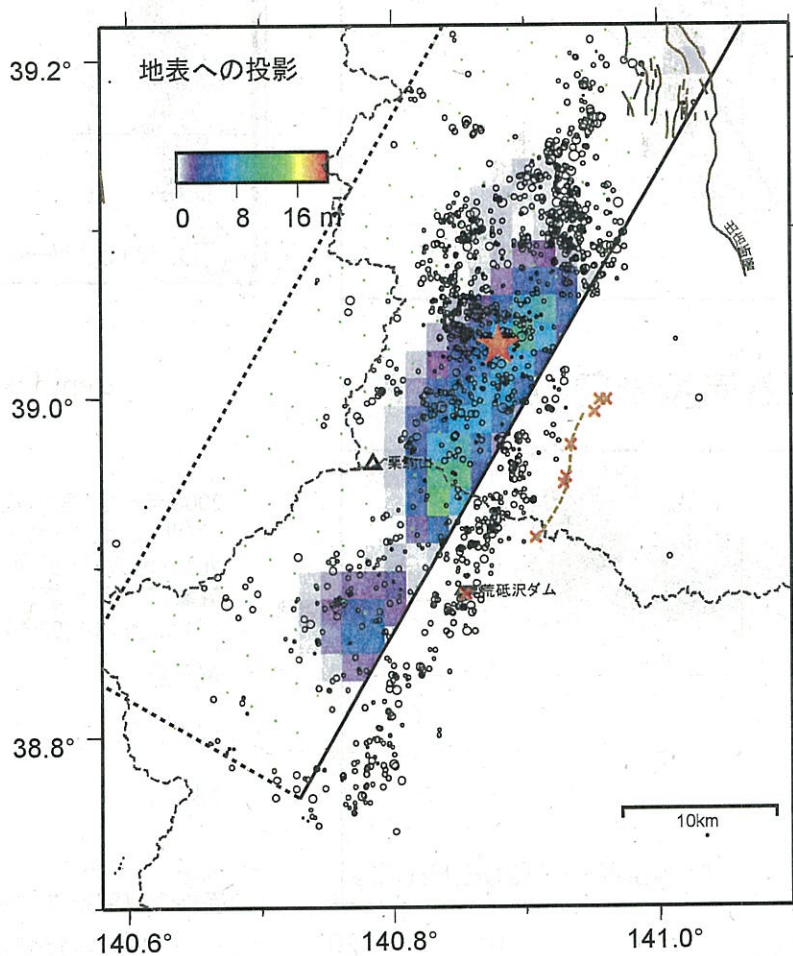
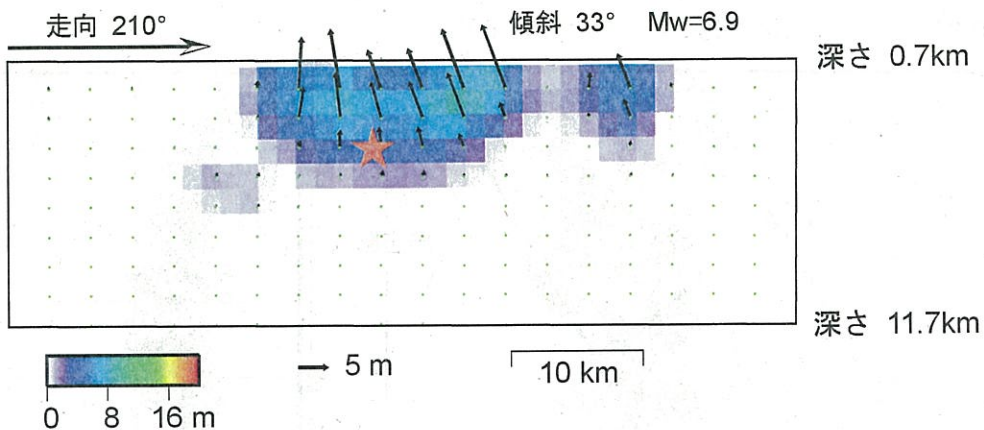


GPSとSARデータを用いて推定した 地殻変動と整合する断層面上のすべり分布

震源断層正面から見たすべり分布



★本震震央(気象庁)

断層面上端
断層面

- 余震分布 (20080514-0622)
2008年岩手・宮城内陸地震緊急観測グループ(東北大・北大・弘前大・地震研・名大・京大防災研・九大・鹿大・防災科研)のデータを使用し気象庁が再計算した震源を使用
- / 活断層 (地震調査研究推進本部による)
- 〰 地表変位が観察された付近に伸びる地質断層(20万分の1日本シームレス地質図から読み取り)
産総研 地質調査総合センターのWEBサイトに掲載
http://www.gsj.jp/shin/watemyag_080514/epicenter-gsomap.html
- ✕ 東北大他、産総研、国土地理院等の現地調査により、地表変位が確認された地点