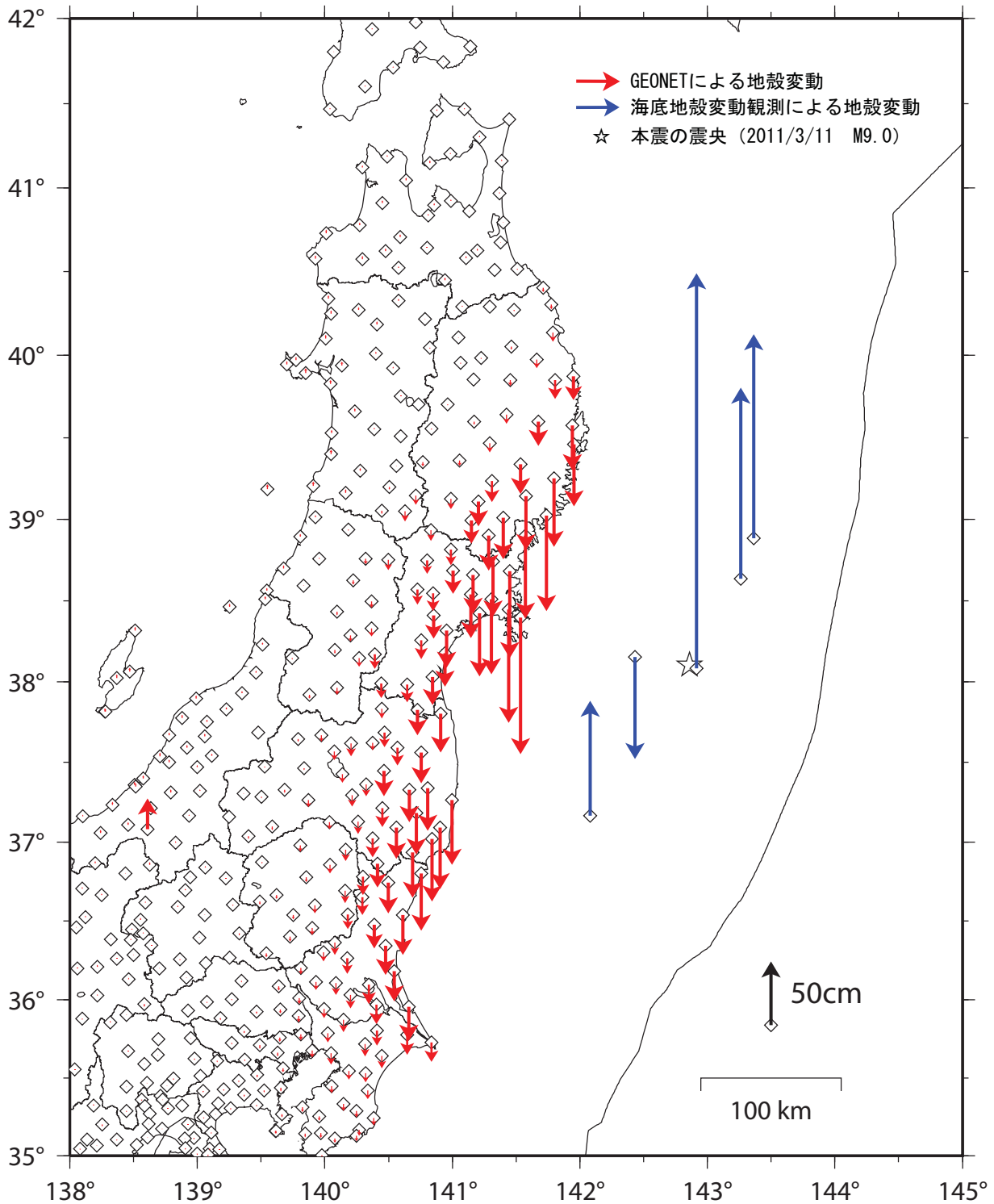


東北地方太平洋沖地震の陸域及び海域の地殻変動(上下)



- ・陸域は国土地理院のGPS連続観測（GEONET）、海域は海上保安庁海洋情報部の海底地殻変動観測によって得られた地殻変動を示しています。陸域と海域では観測条件が異なるため、観測手法や観測時期（期間）等が異なります。このため、得られた地殻変動の観測精度や基準は、厳密には異なることにご留意ください。
- ・陸域には、図に示した国土地理院のほか、大学や他の研究機関によっても研究用としてGPSが設置されています。これらの観測点位置は地震調査研究推進本部のホームページ（<http://www.jishin.go.jp/main/kansoku/kansoku10/index.htm>）に示されています。上の図は観測結果が公表されている2機関のデータのみ示したものです。
- ・陸域、海域観測の詳細情報は、それぞれ
http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h23_tohoku.html#namelink2（国土地理院）
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/GIJUTSUKOKUSAI/jishin/11tohoku/index.html>（海上保安庁海洋情報部）
 を参照してください。