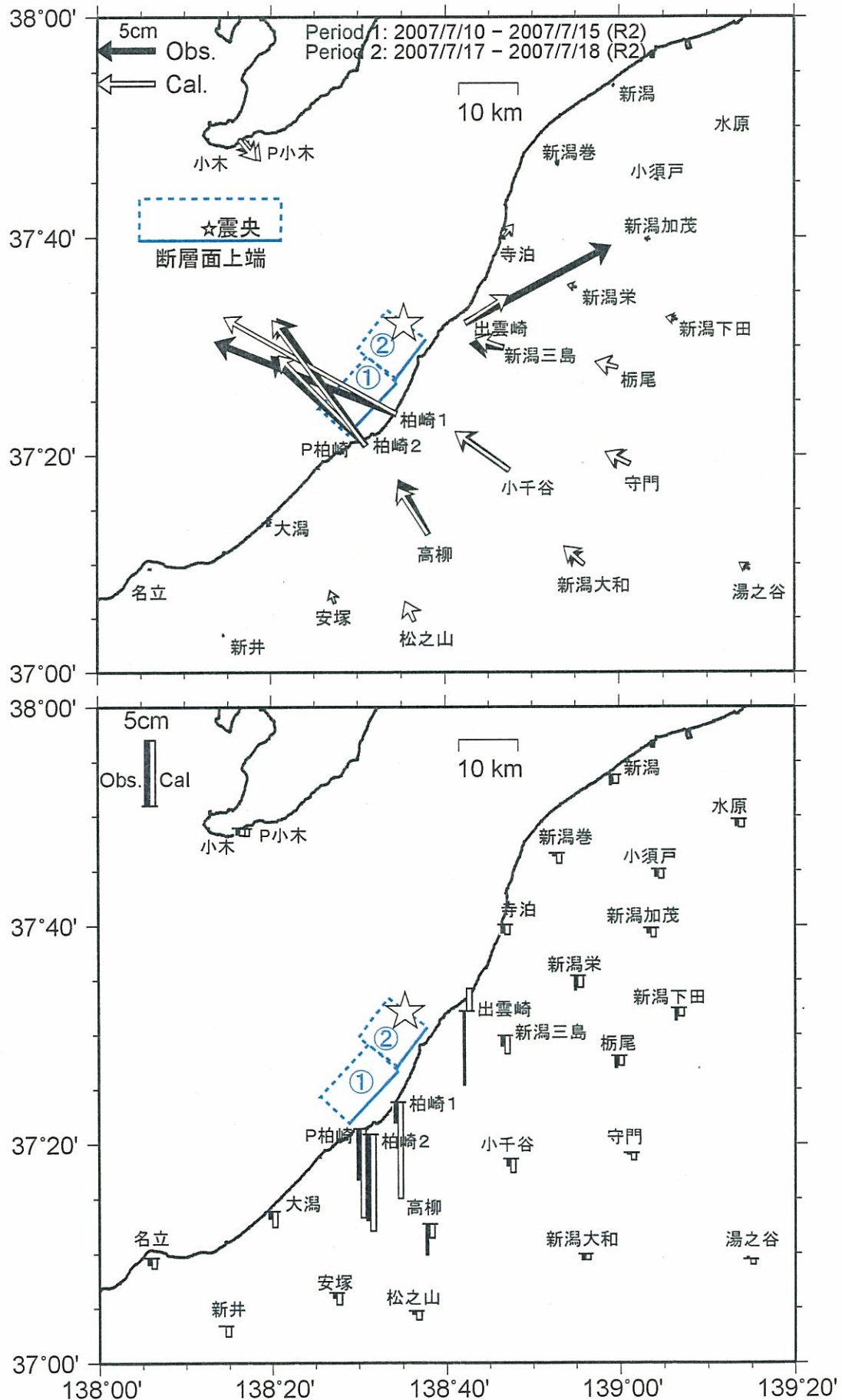


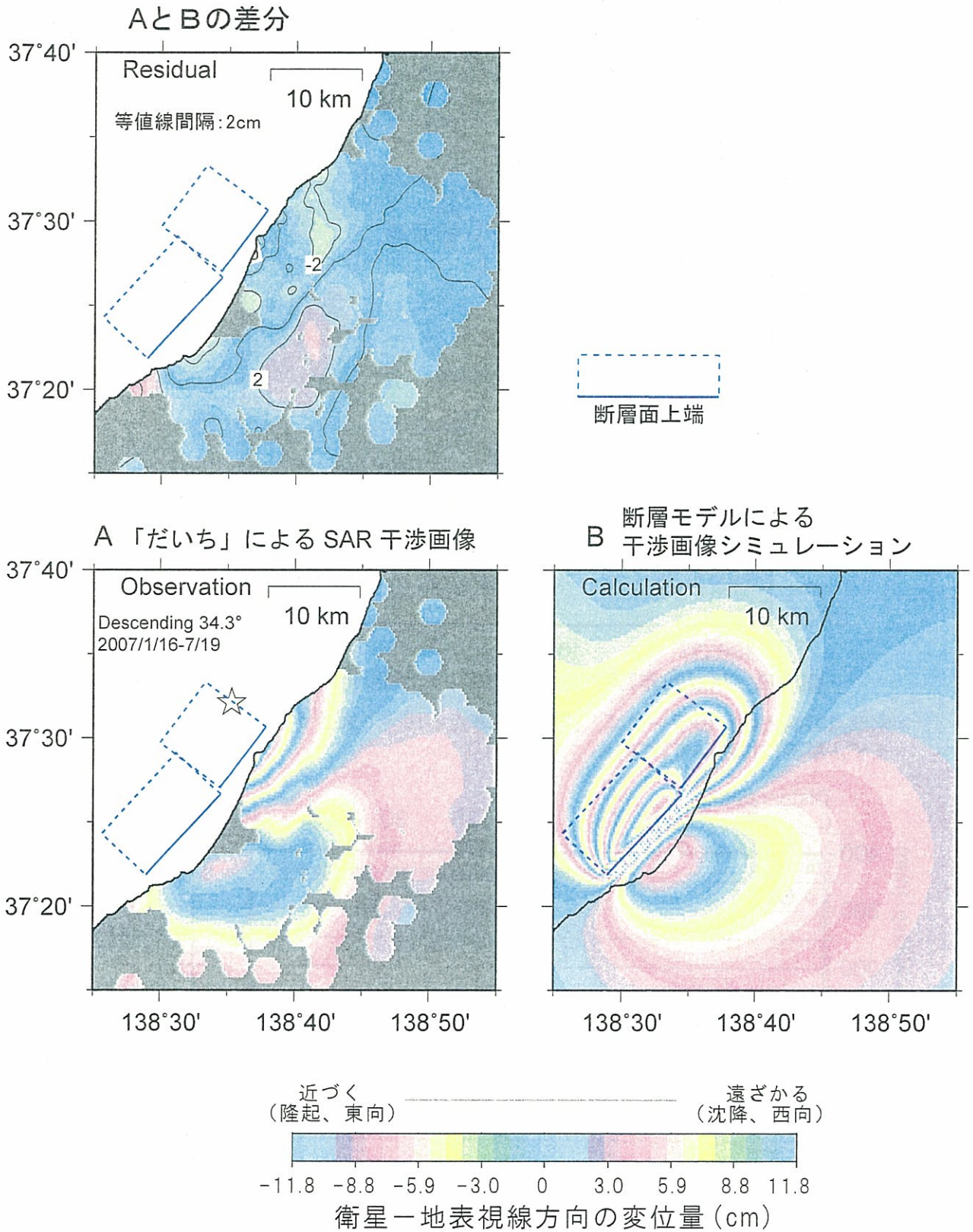
平成19年新潟県中越沖地震

北西傾斜震源断層モデルと地殻変動(電子基準点観測との比較)

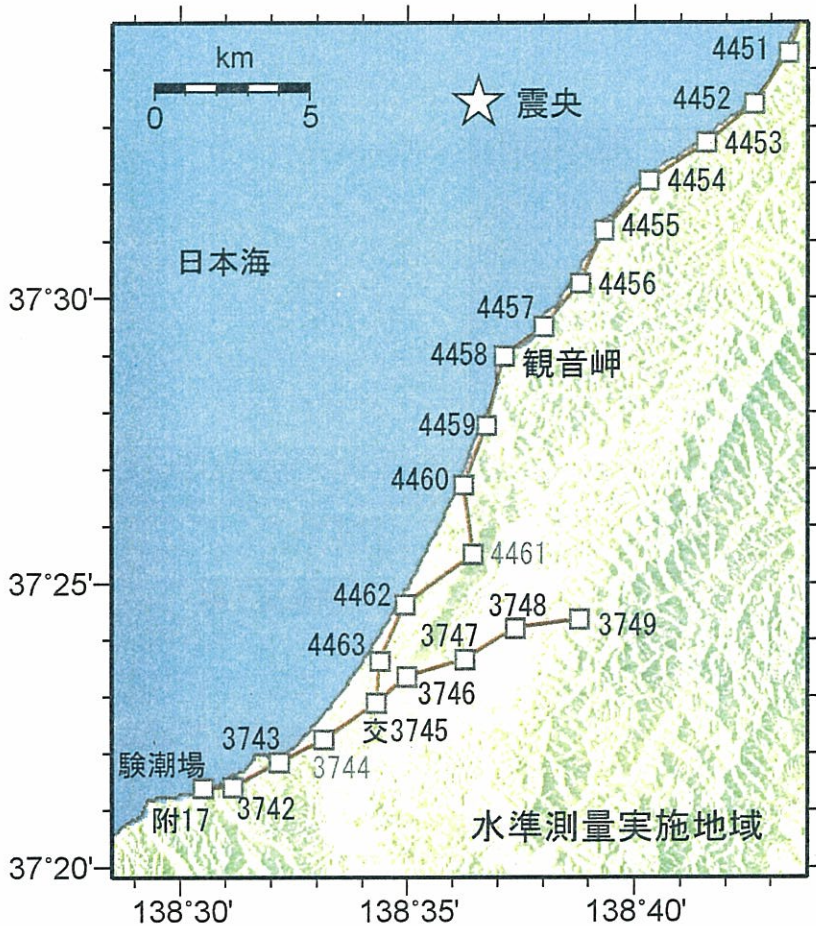


- ① 37.444 138.575 D 1.4km L 12.1km W 11.2km Strike 223 Dip 53 Rake 87 Slip 1.25m Mw 6.40
 - ② 37.511 138.631 D 5.9km L 8.3km W 10.8km Strike 217 Dip 41 Rake 104 Slip 1.75m Mw 6.38
- Total Mw 6.59 (Rigidity:30GPa)

平成19年新潟県中越沖地震
北西傾斜震源断層モデルと地殻変動(合成開口レーダー干渉解析との比較)



平成19年新潟県中越沖地震
北西傾斜震源断層モデルと地殻変動(水準測量との比較)



観測日：平成19年7月20日～8月9日（前回観測：平成18年9～10月）

* 水準点3744と4461のデータは、周囲の水準点と比べて大きく沈降しているためモデル解析には用いていない。

