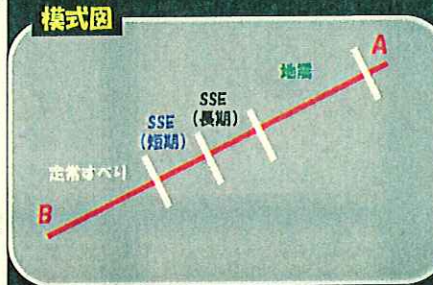
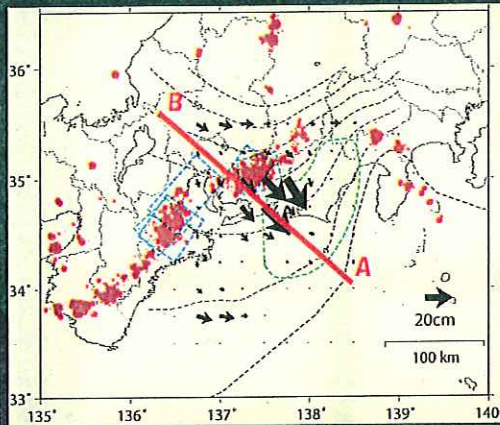


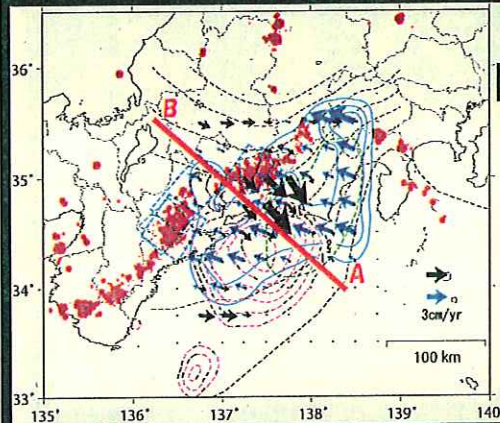
プレート境界面上の歪の解放様式



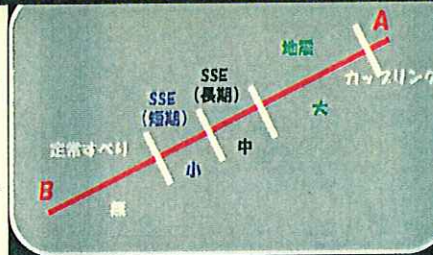
- スロースリップの累積量：2001年～2006年
- 東海地震想定震源域：中央防災会議
- 2005年7月の短期的スロースリップの断層面：防災科学技術研究所（2006）地震予知連絡会会報第75巻375～379
- 2006年1月の短期的スロースリップの断層面：防災科学技術研究所（2006）第167回地震予知連絡会資料
- 深部低周波地震：気象庁一元化震源より

7/17

プレート間カップリングとスロースリップ



プレート境界面上の歪の蓄積・解放様式



- バックスリッププレート：1998年～2000年
- 東海地震想定震源域：中央防災会議
- 1944年東南海地震のすべり分布：山中（2006）第167回地震予知連絡会トピックス
- スロースリップの平均速度：2001年～2006年
- 2005年7月の短期的スロースリップの断層面：防災科学技術研究所（2006）地震予知連絡会会報第75巻375～379
- 2006年1月の短期的スロースリップの断層面：防災科学技術研究所（2006）第167回地震予知連絡会資料
- 深部低周波地震：気象庁一元化震源より

8/17