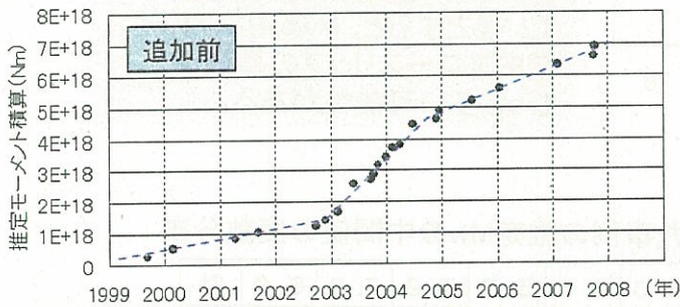


東海地域の低周波地震の震央分布図(1999年9月1日～2008年1月10日)

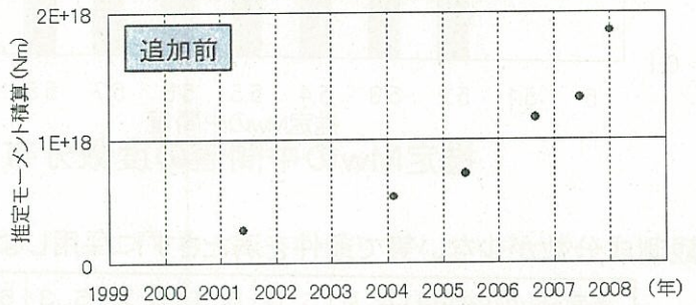
A,B,Cは過去の短期的スロースリップ発生領域

□:体積歪計 △:多成分歪計

愛知県(A領域+B領域)

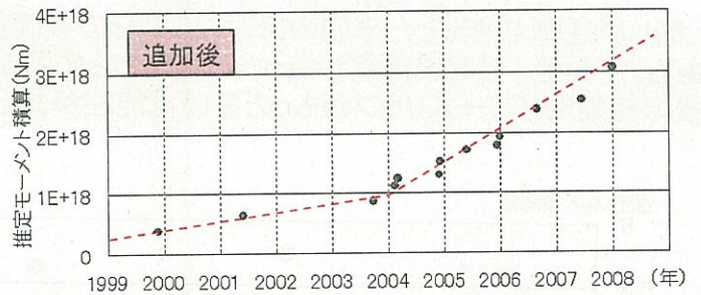
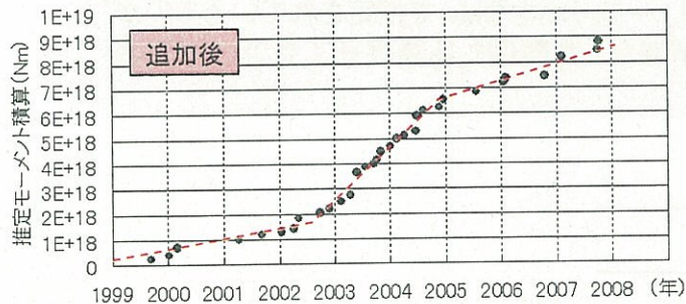


長野県南部(C領域)



事例追加

事例追加



推定Mwの中間値を用いたモーメント積算図

愛知県側では2005年に入って積算モーメントの傾きが鈍化しているのに対し、長野県南部側では2003年以降積算モーメントの傾きが大きくなり、その後も同じ傾向が継続している。