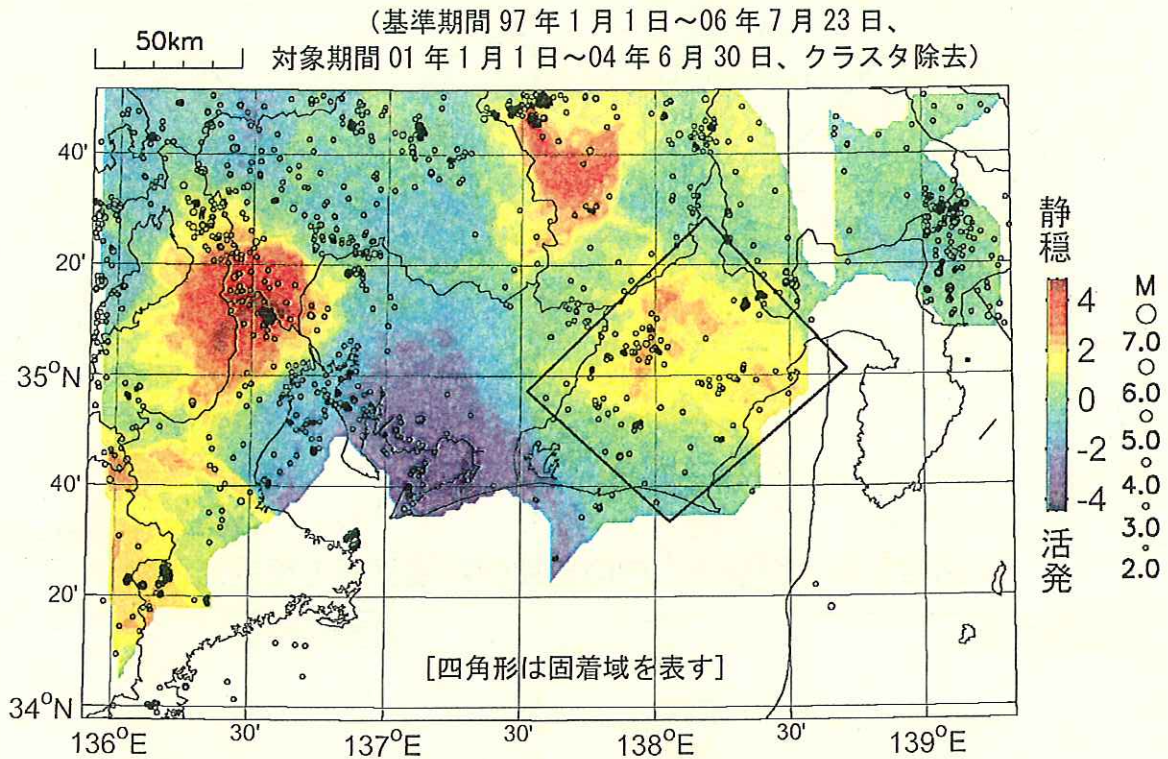


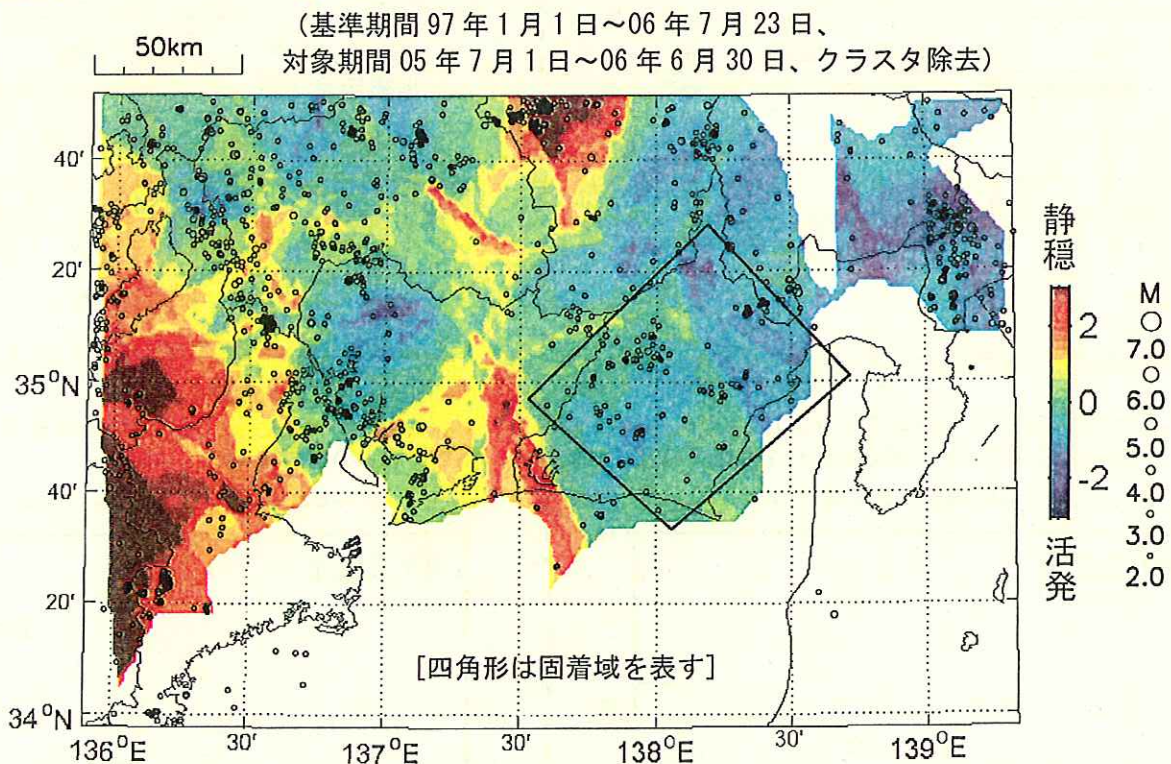
## (2) 東海地域 (M2.0 以上)

### 地殻内

長期的スロースリップ進行中の地震活動度と震央分布図 (M2.0 以上、地殻内のみ)



長期的スロースリップ停滞後の地震活動度と震央分布図 (M2.0 以上、地殻内のみ)



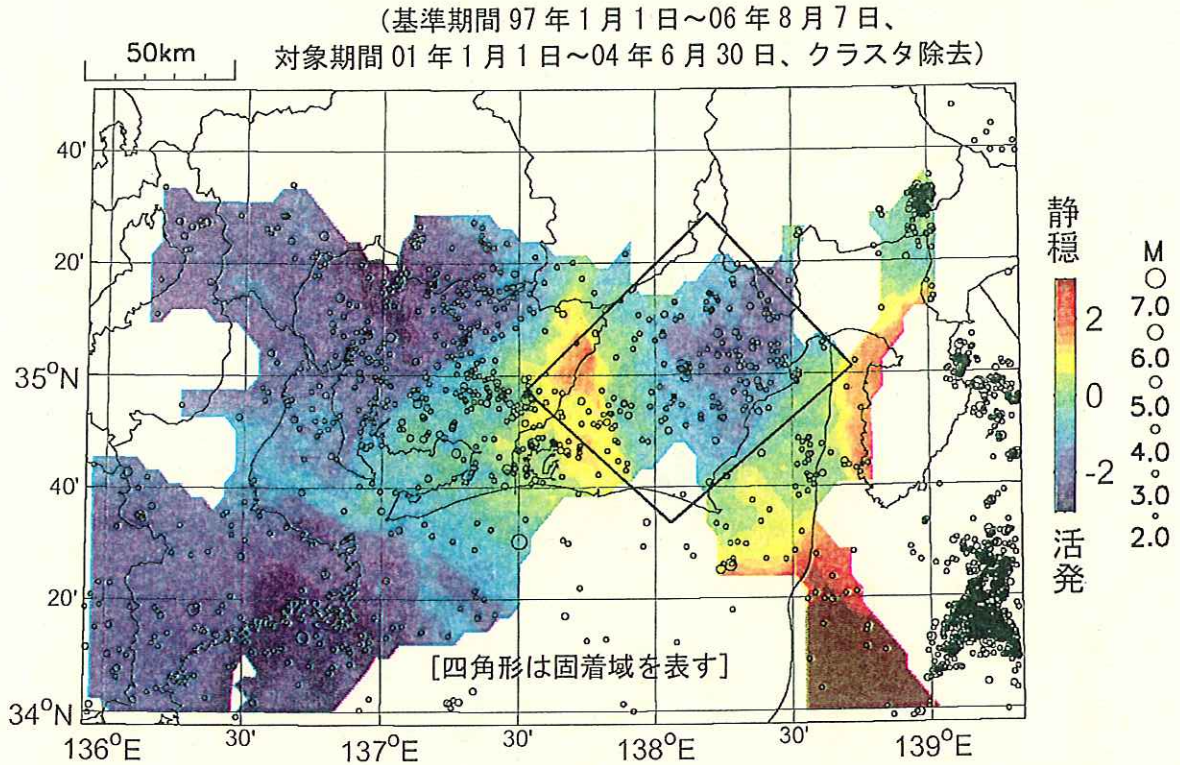
地殻内では、長期的スロースリップ進行中に固着域付近や岐阜・三重県境付近で地震活動が静穏。

スロースリップ停滞後は、固着域付近の地震活動は回復～活発な状況。

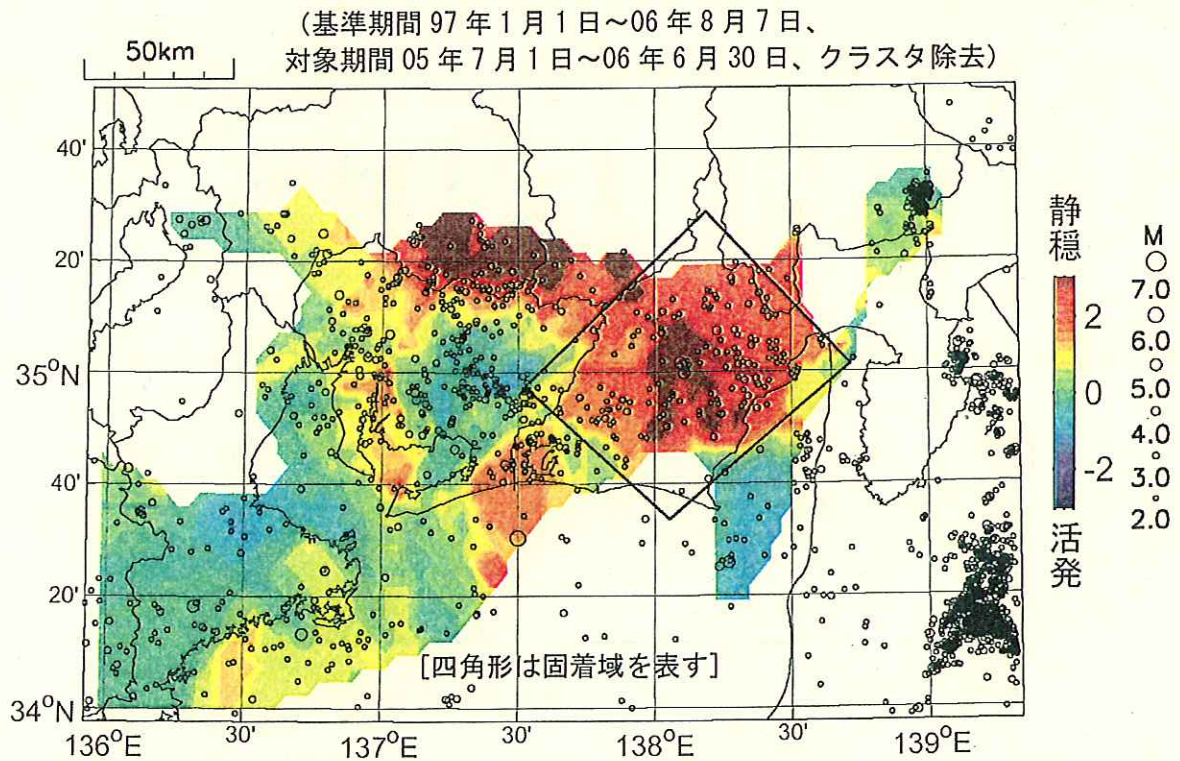
ZMAPを使用 (Wiemer and Wyss, B.S.S.A., 84, 900-916, 1994.)

# プレート内

長期的スロースリップ進行中の地震活動度と震央分布図 (M2.0 以上、プレート内のみ)



長期的スロースリップ停滞後の地震活動度と震央分布図 (M2.0 以上、プレート内のみ)



プレート内では、長期的スロースリップ進行中に静岡・愛知県境付近で地震活動が静穏であり、固着域付近は活発。スロースリップ停滞後は、固着域付近や岐阜・愛知県境付近などで静穏。

ZMAPを使用 (Wiemer and Wyss, B.S.S.A., 84, 900-916, 1994.)