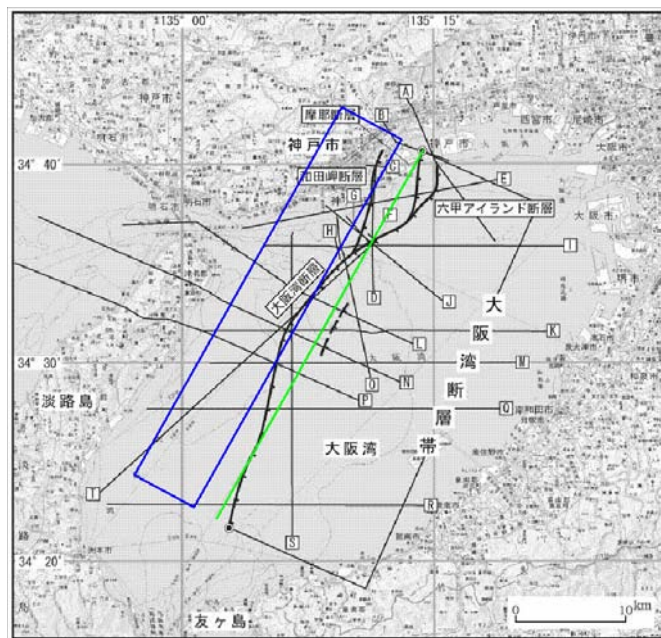
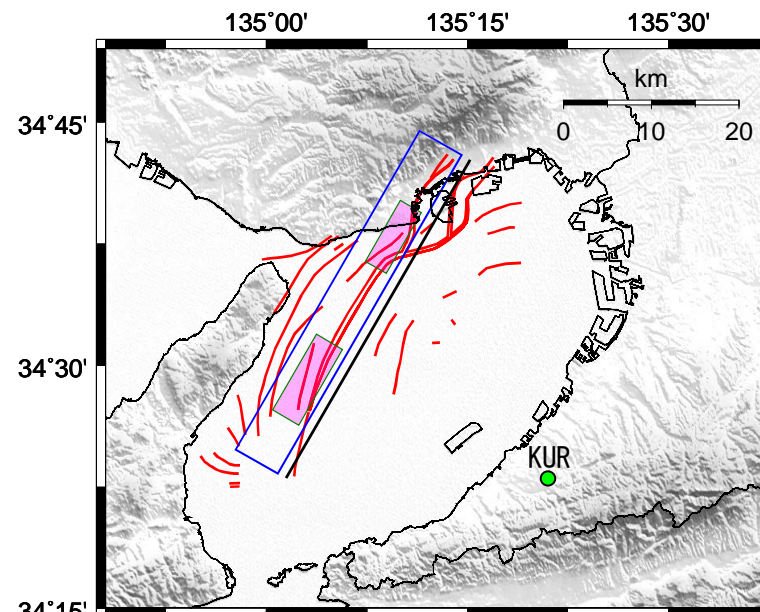


内陸地殻内地震：大阪湾断層帯の震源モデル



緑線：地表トレース 青線：逆断層

中央防災会議(2006)による
大阪湾断層帯の断層モデル



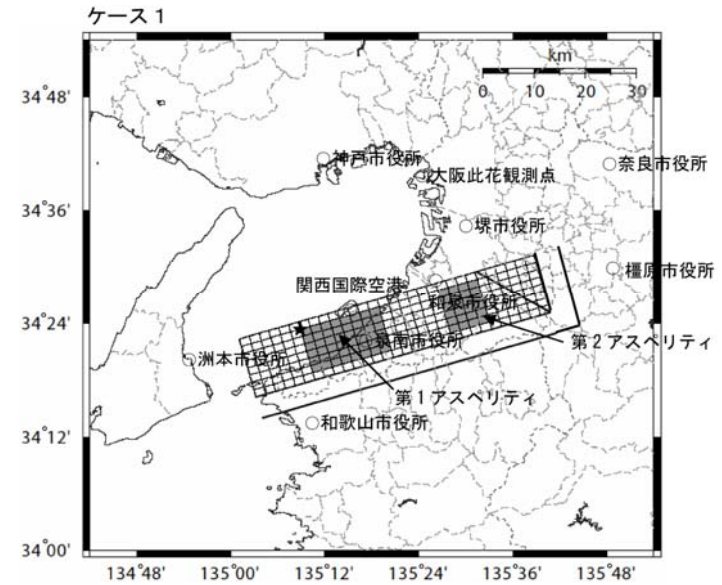
背景領域 アスペリティ 断層モデルの地表トレース

断層モデル

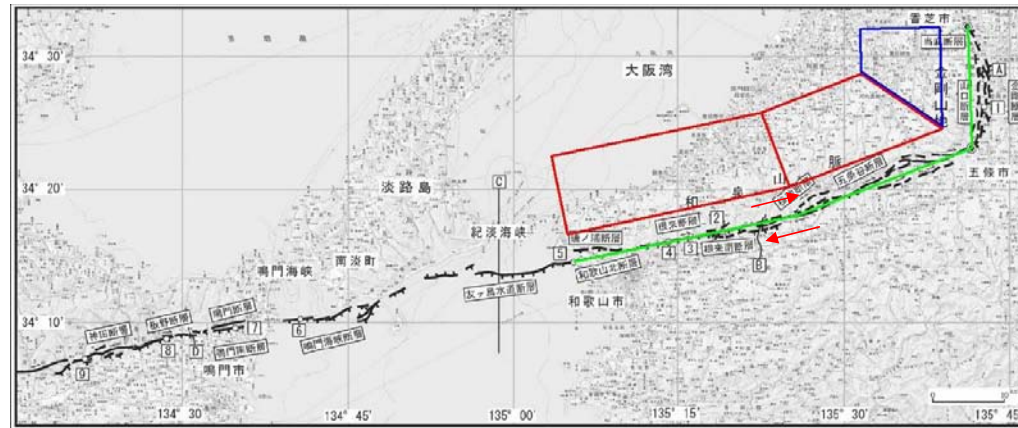
断層モデルの比較

パラメータ	単位	設定モデル	地震調査研究推進本部		中央防災会議
			長期評価	確率論的地震動予測地図	
断層全体	長さ	km	42	約39	39
	幅	km	16	約15-20	13
	面積	km ²	672	---	507
	上端深さ	km	3	---	3
	下端深さ	km	18	15	15
	Mj		7.5	7.5程度	7.5
	傾斜角	°	70	60-80	70
アスペリティ全体	面積	km ²	148	---	---
アスペリティ1	面積	km ²	100	---	---
アスペリティ2	面積	km ²	48	---	---
背景領域	面積	km ²	524	---	---

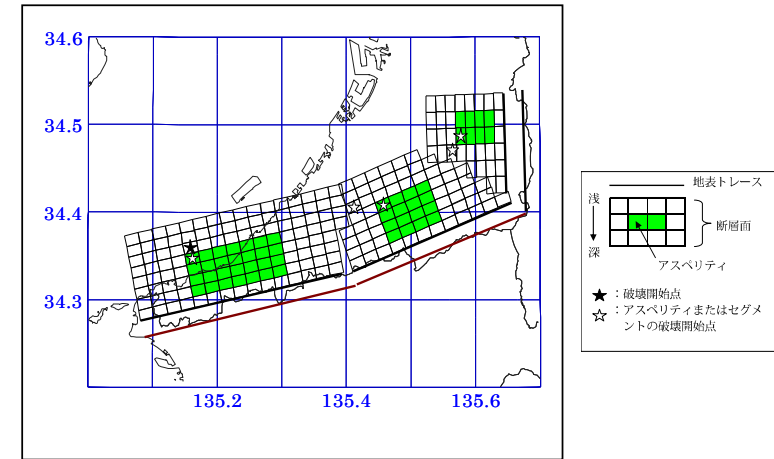
内陸地殻内地震：中央構造線断層帯の震源モデル(1)



推本強震動評価(2005)による中央構造線断層帯の活断層位置と震源モデル



緑線：地表トレース 青線：逆断層 赤線：横ずれ断層とその地表トレース



中央防災会議(2006)による中央構造線断層帯の断層モデル