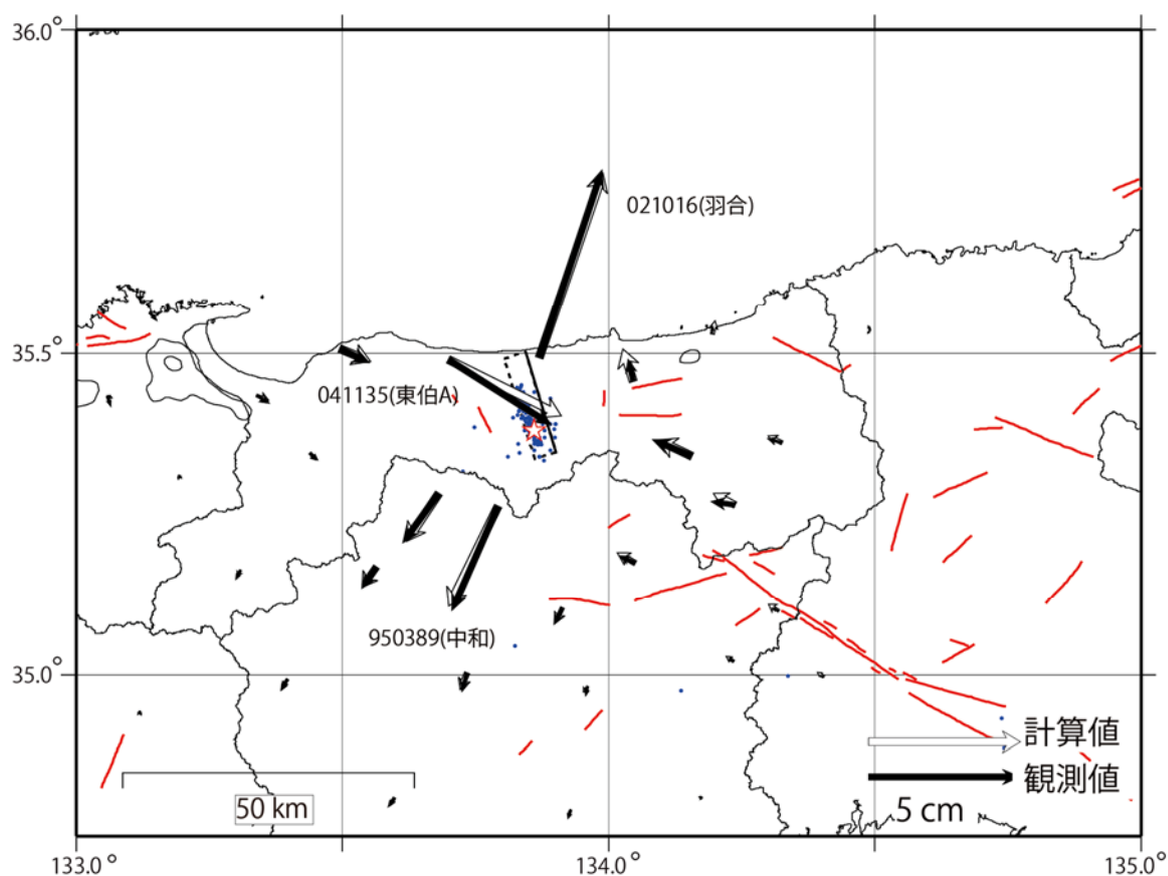


平成 28 年 10 月 21 日に発生した鳥取県中部の地震の震源断層モデル（暫定）

GNSS で観測された地殻変動から、北北西－南南東走向の高角の断層が左横ずれに動いたと推定される。

基準期間：2016/10/14 - 10/21 (R3 解)
 比較期間：2016/10/21 15:00 - 10/22/05:59 (Q3 解)
 固定局：三隅



- ★本震（気象庁）
- 気象庁一元化震源（10/21）
- 活断層（新編日本の活断層）
- 断層面上端

緯度 (°)	経度 (°)	上端深さ (km)	長さ (km)	幅 (km)	走向 (°)	傾斜 (°)	滑り角 (°)	滑り量 (m)	M _w
133.84	35.50	0.5	17.9	12.9	163	73	-3.7	0.31	6.16

※位置は断層の左上端