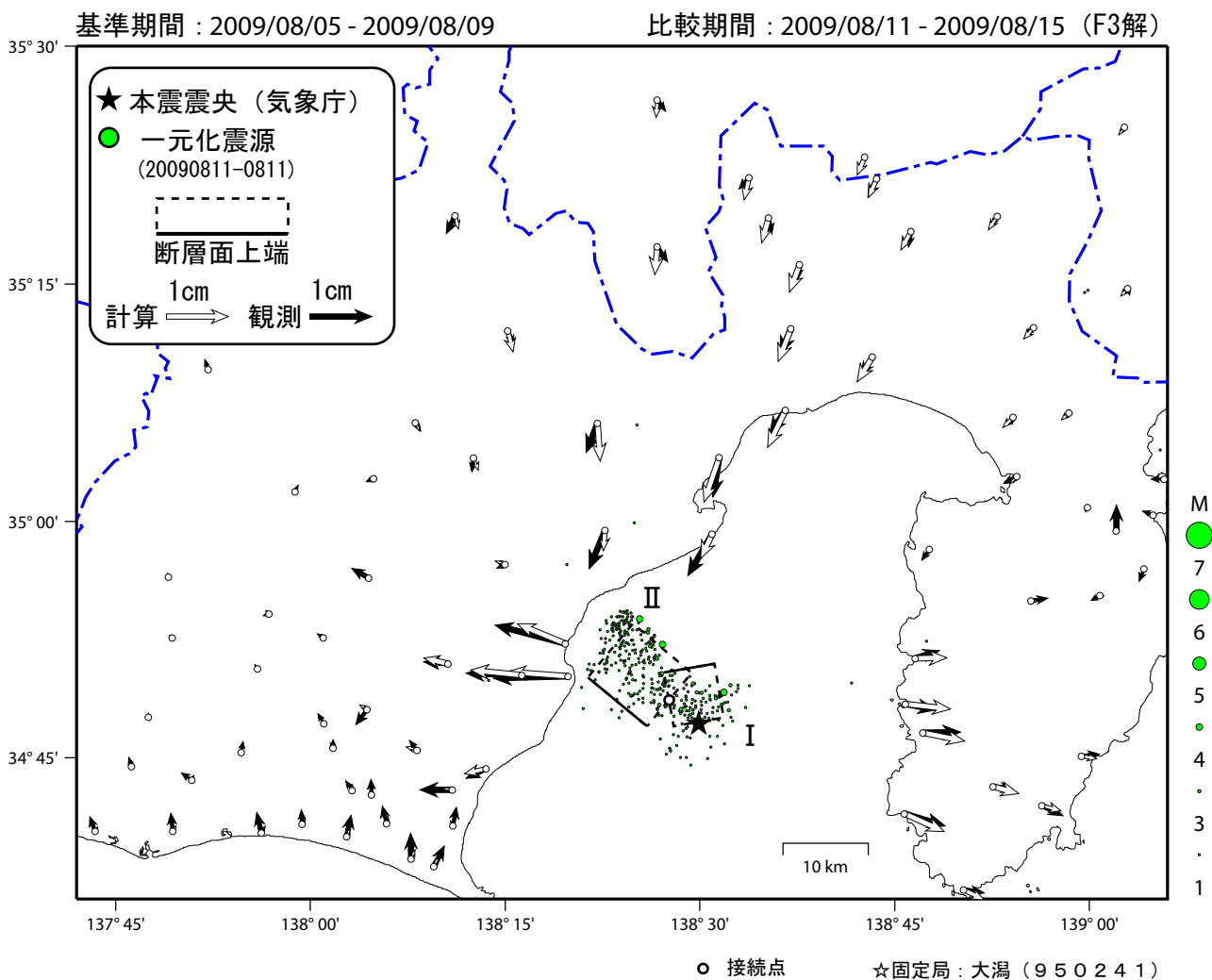


駿河湾の地震(8月11日, M6.5) (2) 震源断層モデルと地殻変動

東西走向で南に傾き下がる I の断層面が左横ずれ成分を伴って逆断層的に動き(すべり量約39cm)、北西-南東走向で北東に傾き下がる II の断層面が右横ずれ成分を伴って逆断層的に動いた(すべり量約62cm)と推定される。



	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	Mw
I	34.84°	138.45°	15.7	6.0	10.0	80°	50°	59°	0.39	5.8
II	34.78°	138.43°	16.7	9.0	10.0	310°	35°	117°	0.62	6.1