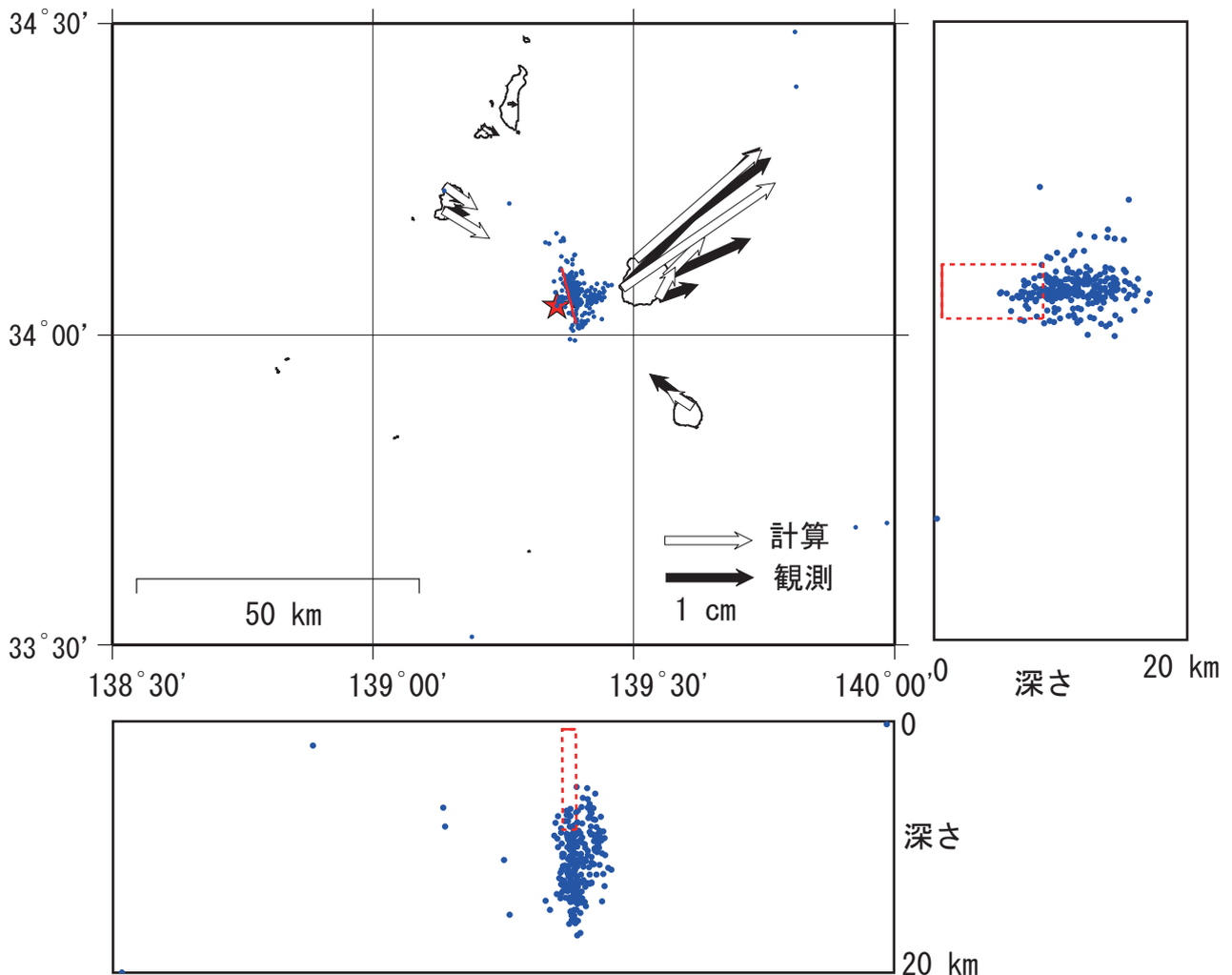


## 2013年4月17日の三宅島近海の地震の矩形断層モデル（暫定）



緯度	経度	深さ	走向	傾斜	幅	長さ	すべり量	すべり角	Mw
34.02°	139.39°	0.6 km	351.0°	89.0°	8 km	10 km	0.37 m	51.7°	5.9

緯度、経度、走向、傾斜、幅、長さは気象庁一元化震源の震源分布から設定。深さ、すべり量、すべり角を逆解析で推定した。剛性率30GPa。

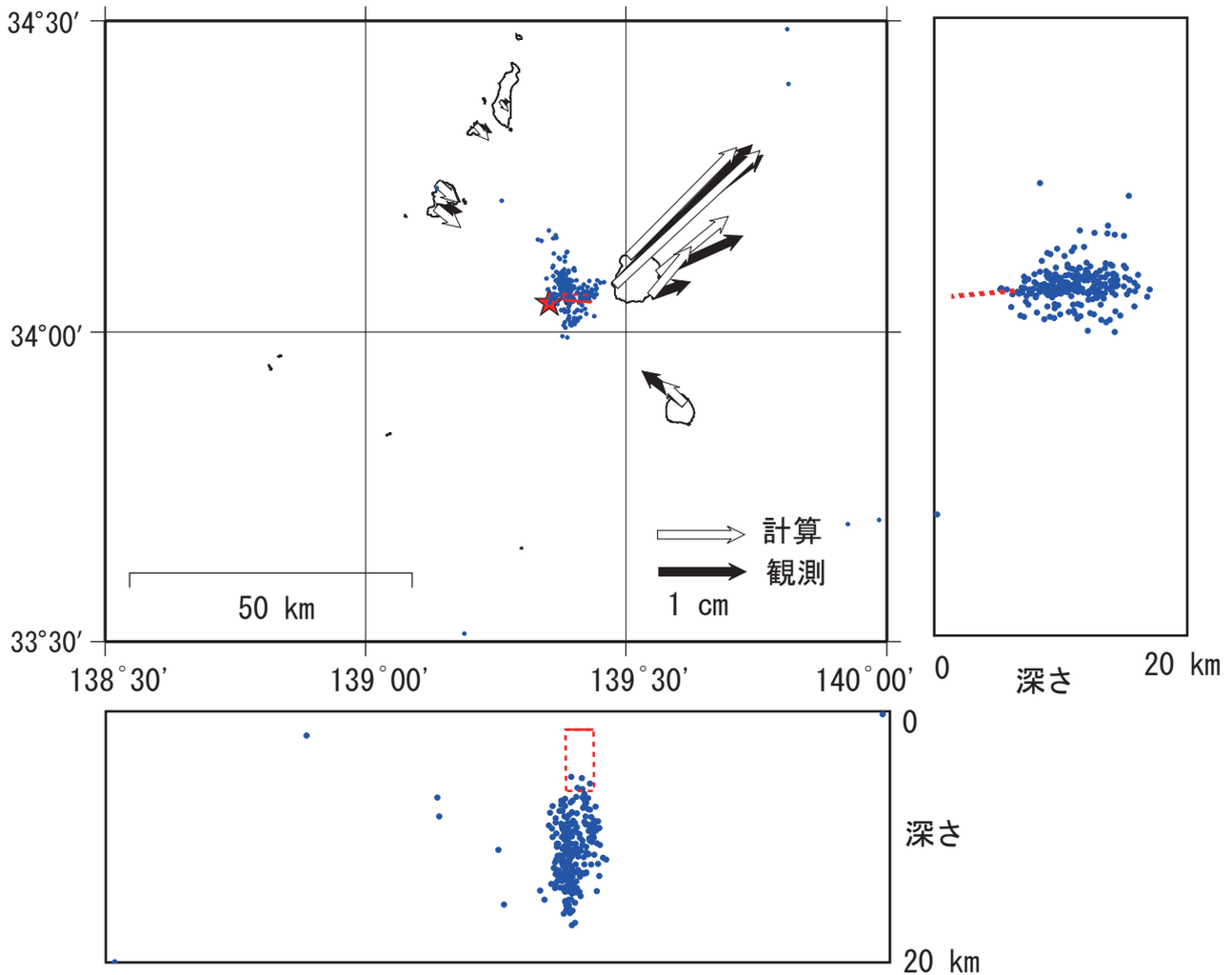
使用データ： F3解 期間 4月9-15日～4月21-27日

固定局：南伊豆

青丸 震源位置：気象庁一元化震源（期間 4月11～22日）

赤四角：断層面

## 2013年4月17日の三宅島近海の地震の矩形断層モデル（暫定）



緯度	経度	深さ	走向	傾斜	幅	長さ	すべり量	すべり角	Mw
34.05°	139.38°	1.5 km	275.0°	79.0°	5 km	5 km	1.10 m	-133.3°	5.9

緯度、経度、幅、長さは気象庁一元化震源の震源分布から設定。走向、傾斜、深さ、すべり量、すべり角を逆解析で推定した。剛性率30GPa。

使用データ： F3解 期間 4月9-15日～4月21-27日

固定局：南伊豆

青丸 震源位置：気象庁一元化震源（期間 4月11～22日）

赤四角：断層面