2021年3月20日 宮城県沖の地震 - 遠地実体波による震源過程解析(暫定)-

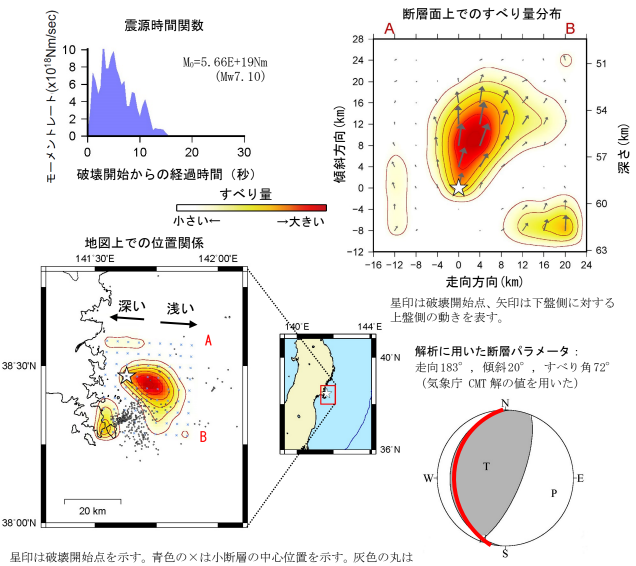
2021年03月20日18時09分(日本時間)に宮城県沖で発生した地震について、米国大学間地震学研究連合(IRIS)のデータ管理センター(DMC)より広帯域地震波形記録を取得し、遠地実体波を用いた震源過程解析(注1)を行った。

破壊開始点は、気象庁による暫定震源の位置(38°28.0′N、141°37.6′E、深さ59km)とした。 断層面は、気象庁 CMT 解の 2 枚の節面のうち、低角に傾斜した節面(走向 183°、傾斜 20°、すべり角 72°)を仮定して解析した。最大破壊伝播速度は 3.3 km/s とした。理論波形の計算には CRUST2.0 (Bassin et al., 2000) および IASP91 (Kennett and Engdahl, 1991) の地下構造モデルを用いた。

主な結果は以下のとおり(この結果は暫定であり、今後更新することがある)。

- ・主な破壊領域は走向方向に約20km、傾斜方向に約20kmであった。
- ・主なすべりは破壊開始点から南東側の浅い領域に広がり、最大すべり量は 2.2m であった (周辺 の構造から剛性率を 75GPa として計算)。
- ・主な破壊継続時間は約15秒であった。
- ・モーメントマグニチュード (Mw) は7.1 であった。

結果の見方は、https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/world/about_srcproc.html を参照。



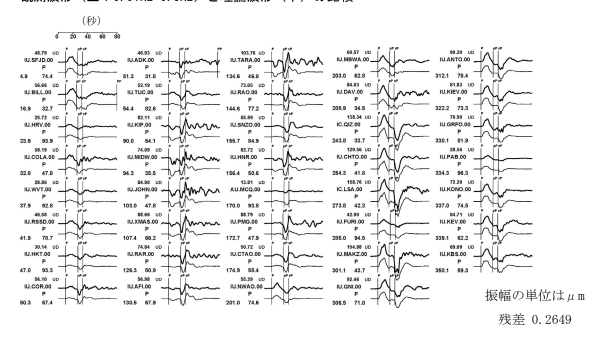
星印は破壊開始点を示す。青色の \times は小断層の中心位置を示す。灰色の丸は本震発生(3/20~18:09)から 3/21~24 時までに発生した震源を示す。青線はプレート境界を示す。

解析に用いた断層パラメータを震源 球の赤線で示す。

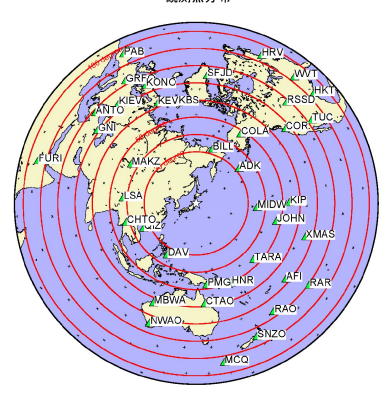
(注1)解析に使用したプログラム

作成日:2021/04/06

観測波形 (上: 0.01Hz-0.5Hz) と理論波形 (下) の比較



観測点分布



震央距離 $30^\circ \sim 100^\circ *^{10}$ の 39 観測点 *2 (P波: 39、SH波: 0) を使用。 *1 : 近すぎると理論的に扱いづらくなる波の計算があり、逆に遠すぎると、液体である外核を通るため、直達波が到達しない。そのため、

評価しやすい距離の波形記録のみを使用。

※2: IRIS-DMCより取得した広帯域地震波形記録を使用。

参考文献

Bassin, C., Laske, G. and Masters, G., 2000, The Current Limits of Resolution for Surface Wave Tomography in North America, EOS Trans AGU, 81, F897.

Kennett, B. L. N. and E. R. Engdahl, 1991, Traveltimes for global earthquake location and phase identification, Geophys. J. Int., 105, 429-465.

作成日:2021/04/06