

2022年9月18日 台湾付近の地震

— 遠地実体波による震源過程解析（暫定） —

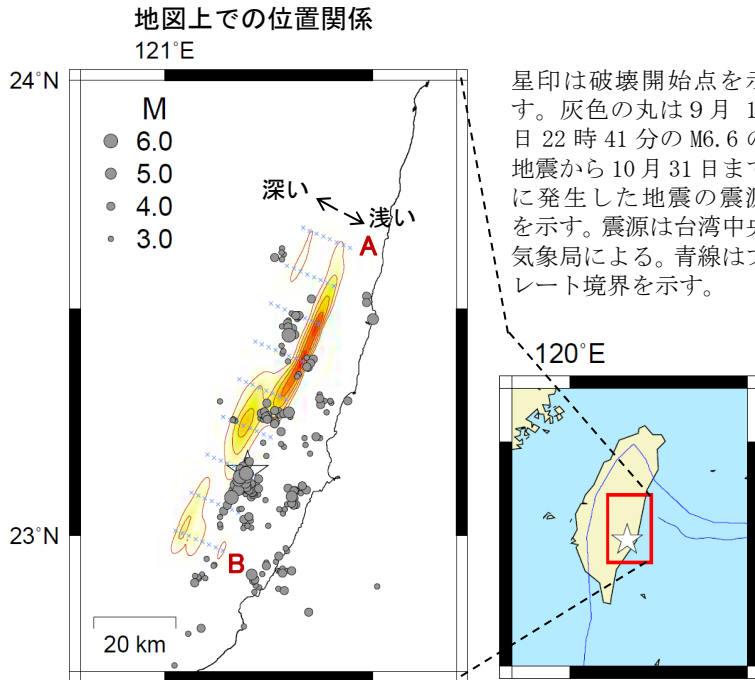
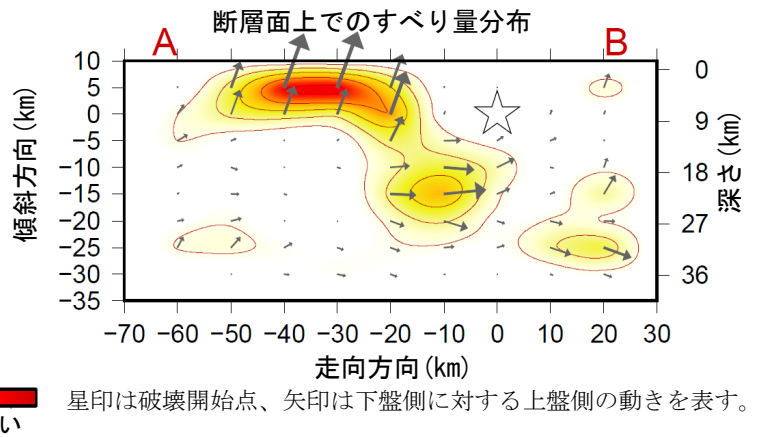
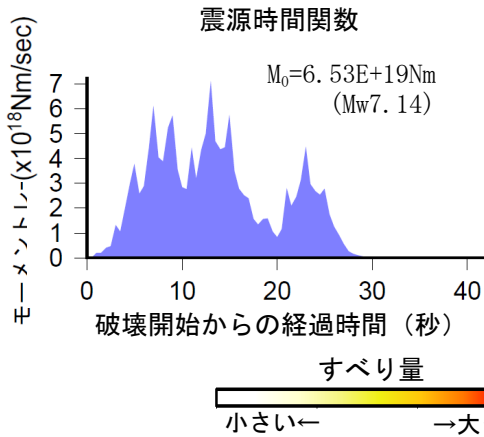
2022年9月18日15時44分（日本時間）に台湾付近で発生した地震について、米国大学間地震学研究連合（IRIS）のデータ管理センター（DMC）より広帯域地震波形記録を取得し、遠地実体波を用いた震源過程解析（注1）を行った。

破壊開始点は、台湾中央気象局による震源の位置（23° 08.4′ N、121° 12.0′ E、深さ8 km）とした。断層面は、米国地質調査所（USGS）による発震機構解の2枚の節面のうち、北北東-南南西走向の節面（走向203°、傾斜69°、すべり角25°）を仮定して解析した。最大破壊伝播速度は2.5 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。

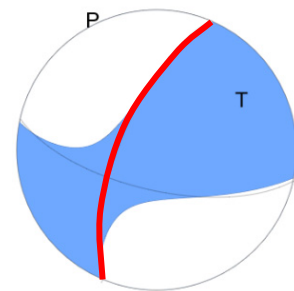
主な結果は以下のとおり（この結果は暫定であり、今後更新することがある）。

- ・主な破壊領域は走向方向に約60 km、傾斜方向に約20 kmであった。
- ・主なすべりは破壊開始点から北北東側の浅い領域に広がり、最大すべり量は3.6 mであった（周辺の構造から剛性率を30 GPaとして計算）。
- ・主な破壊継続時間は約30秒であった。
- ・モーメントマグニチュード（ M_w ）は7.1であった。

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



解析に用いた断層パラメータ：
走向203°、傾斜69°、すべり角25°
(米国地質調査所による発震機構解の値を用いた。)



解析に用いた断層パラメータを震源球の赤線で示す。

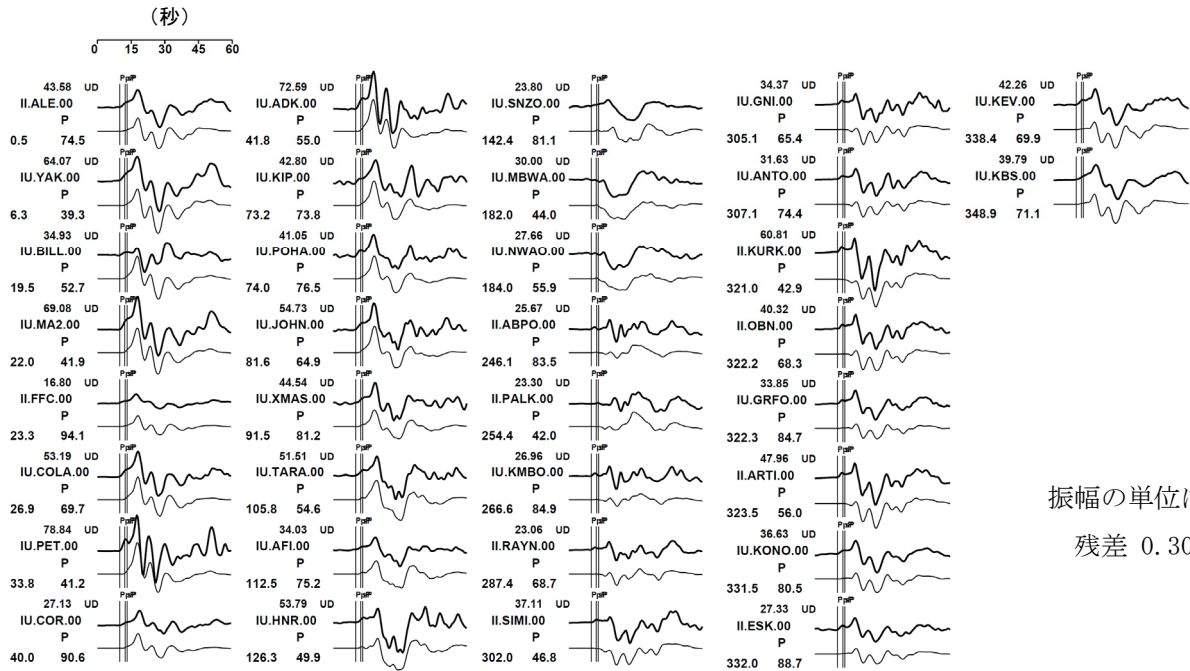
(注1) 解析に使用したプログラム

M. Kikuchi and H. Kanamori, Note on Teleseismic Body-Wave Inversion Program,

<http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/ETAL/KIKUCHI/>

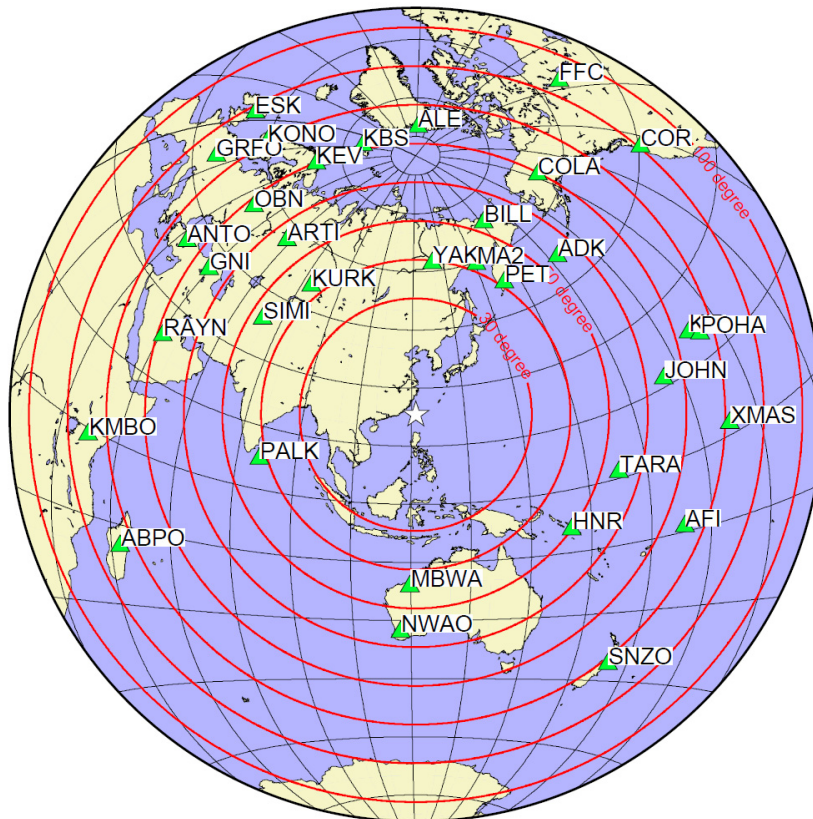
作成日：2022/12/9

観測波形（上：0.01Hz-0.5Hz）と理論波形（下）の比較



振幅の単位は μm
残差 0.3091

観測点分布



震央距離 $30^\circ \sim 100^\circ$ ※1の36観測点※2（P波：36、SH波：0）を使用。
 ※1：近すぎると理論的に扱いつ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：2022/12/9