

2019年2月22日 ペルー／エクアドル国境の地震 － 遠地実体波による震源過程解析（暫定）－

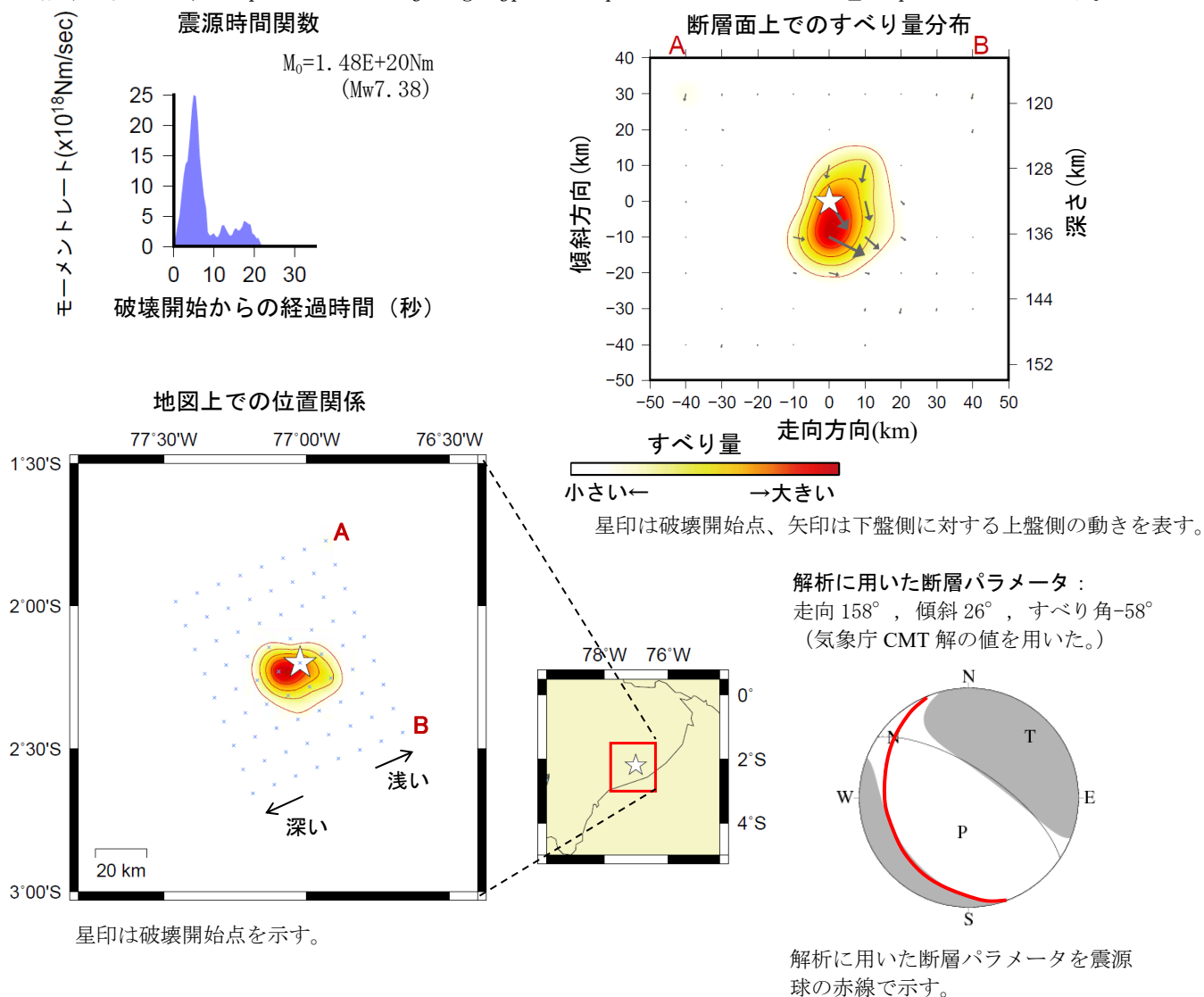
2019年2月22日19時17分（日本時間）にペルー／エクアドル国境で発生した地震について、米
国大学間地震学研究連合（IRIS）のデータ管理センター（DMC）より広帯域地震波形記録を取得し、
遠地実体波を用いた震源過程解析（注1）を行った。

破壊開始点は、米国地質調査所（USGS）による震源の位置（2° 11.9′ S、77° 01.3′ W、深さ132km）
とした。断層面は、気象庁CMT解の2枚の節面のうち西南西傾斜の節面（走向158°、傾斜26°、す
べり角-58°）を仮定して解析した。最大破壊伝播速度は3.2km/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15km、傾斜方向に約20kmであった。
- ・主なすべりは破壊開始点から西南西方向に広がり、最大すべり量は3.6mであった（周辺の構造
から剛性率を69GPaとして計算）。
- ・主な破壊継続時間は約10秒であった。
- ・モーメントマグニチュード（Mw）は7.4であった。

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

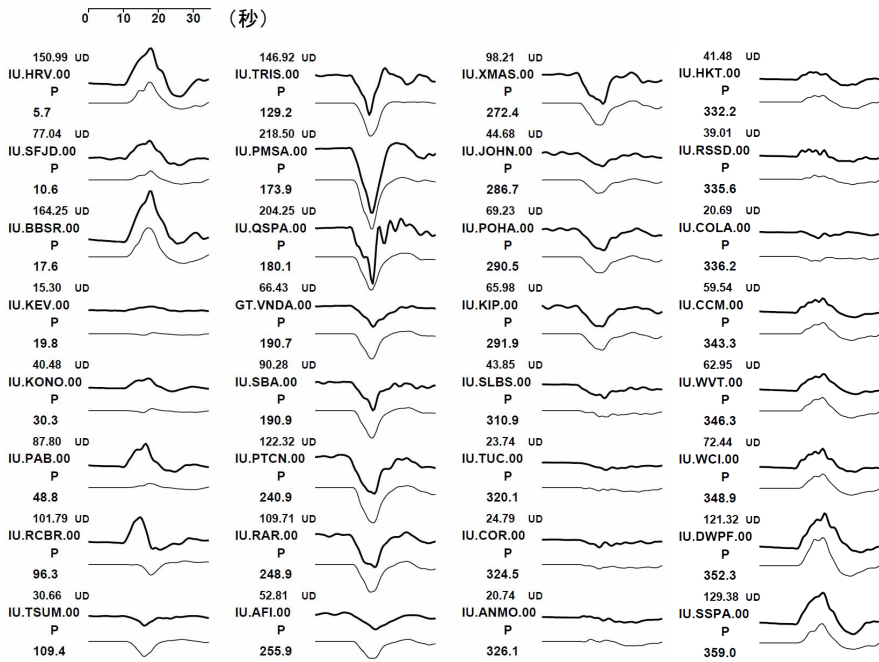


（注1）解析に使用したプログラム

M. Kikuchi and H. Kanamori, Note on Teleseismic Body-Wave Inversion Program,
<http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/ETAL/KIKUCHI/>

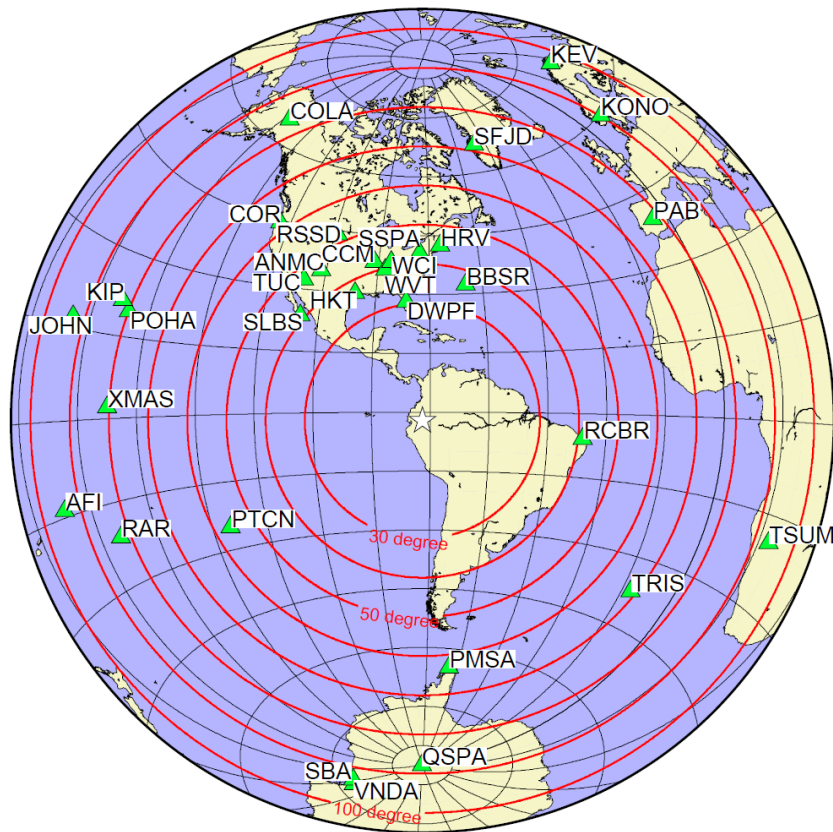
作成日：2019/03/08

観測波形（上：0.01Hz-0.5Hz）と理論波形（下）の比較



残差 0.2566

観測点分布



- 震央距離 30° ~100° ※1 の 32 観測点※2 (P 波 : 32, 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.