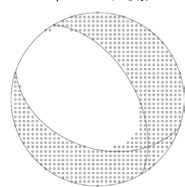
11 月 25 日 中央アメリカ沖の地震 (W-phase を用いたメカニズム解析)

W-phase による解

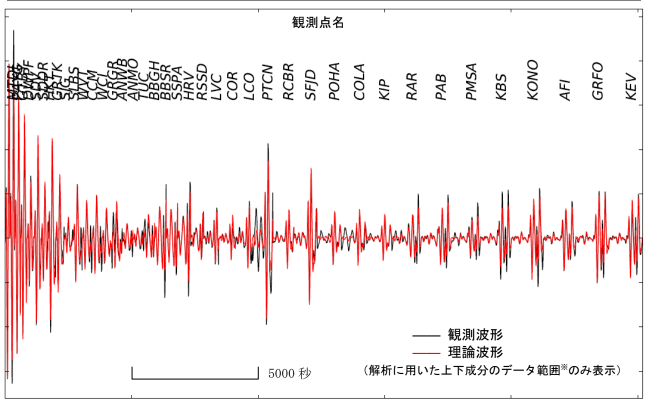


2016年11月25日03時43分(日本時間)に中央アメリカ沖で発生した地震について W-phase を用いたメカニズム解析を行った。メカニズム、Mw とも、Global CMT などの他機関の解析結果とほぼ同様であり、Mw は 6.9 であった。なお、W-phase の解析で求めた震源は N11.9°、 W89.0°、 深さ $10 \, km$ となった。

W-phase の解析では、震央距離 $10^\circ \sim 90^\circ$ までの 39 観測点の上下成分、27 観測点の水平成分を用い、 $100\sim 300$ 秒のフィルターを使用した。

注) W-phase とは P 波から S 波付近までの長周期の実体波を指す。

Mw	$M_{\rm O}$	断層面解1(走向/傾斜/すべり角)	断層面解 2 (走向/傾斜/すべり角)
6. 9	$3.30 \times 10^{19} \text{Nm}$	108. 1° /48. 3° /-119. 8°	328.9° /49.6° /-60.8°



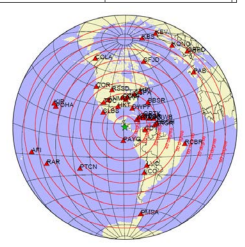
※解析に用いたデータの範囲は15秒×震央距離(度)としており、各々の観測点の解析区間のみを繋げた波形を表示している。

(W-phase に関する参考文献)

Kanamori, H and L. Rivera, 2008, Geophys. J. Int., **175**, 222-238.

解析データには、米国大学間地震学研究連合 (IRIS) のデータ 管理センター (DMC) より取得した広帯域地震波形記録を使用した。

また、解析には金森博士及び Rivera 博士に頂いたプログラムを使用した。記して感謝する。



解析に使用した観測点配置 気象庁作成