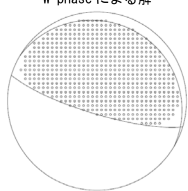
## 2月17日 メキシコ、オアハカ州の地震 (W-phase を用いた発震機構解析)

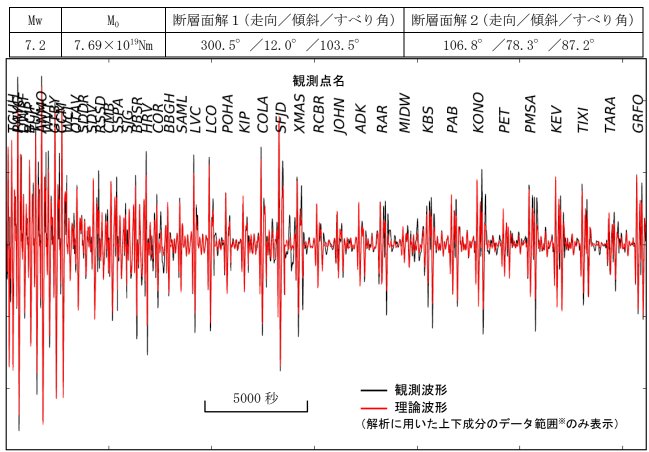
## W-phase による解



2018年2月17日08時39分(日本時間) にメキシコ、オアハカ州で発生した地震について W-phase を用いた発震機構解析を行った。発震機構、Mw とも、他機関の解析結果とほぼ同様であり、Mw は 7.2 であった。なお、W-phase の解析で求めた震源は  $816.5^\circ$ 、 $897.5^\circ$ 、深さ 16km となった。

W-phase の解析では、震央距離  $10^\circ \sim 90^\circ$  までの 43 観測点の上下成分、33 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。



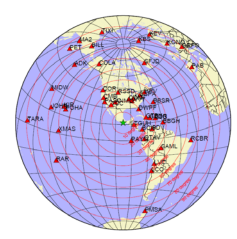
※解析に用いたデータの範囲は 15 秒×震央距離 (度) としており、 各々の観測点の解析区間のみを繋げた波形を表示している。

(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