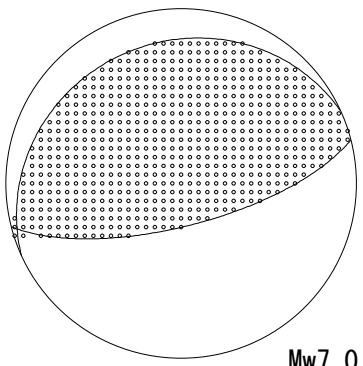


8月31日 アリューシャン列島アンドリアノフ諸島の地震 (W-phase を用いたメカニズム解析)

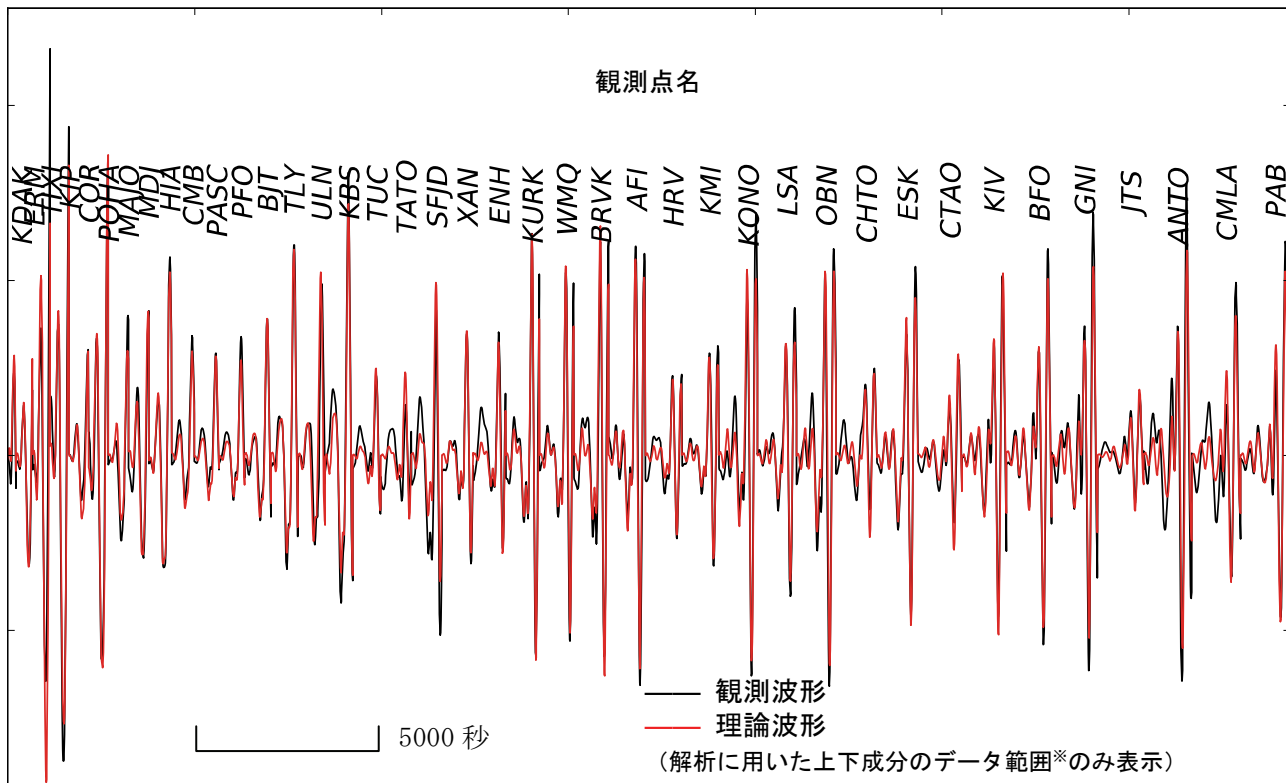
W-phase による解



2013年8月31日01時25分（日本時間）にアリューシャン列島アンドリアノフ諸島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7.0であった。なお、W-phaseの解析で求めた震源はN51.5°, W175.5°, 深さ36kmとなった。

W-phaseの解析では、震央距離10°～90°までの40観測点の上下成分、1観測点の南北成分、1観測点の東西成分を用い、200～600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IRIS-DMCより取得した広帯域地震波形記録を使用した。

また、解析に使用したプログラムは金森博士に頂いたものを使用した。記して感謝する。

