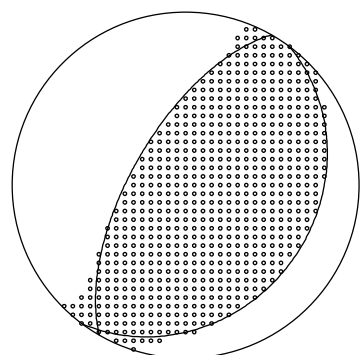


11月26日 モルッカ海の地震 (W-phase を用いたメカニズム解析)

W-phaseによる解

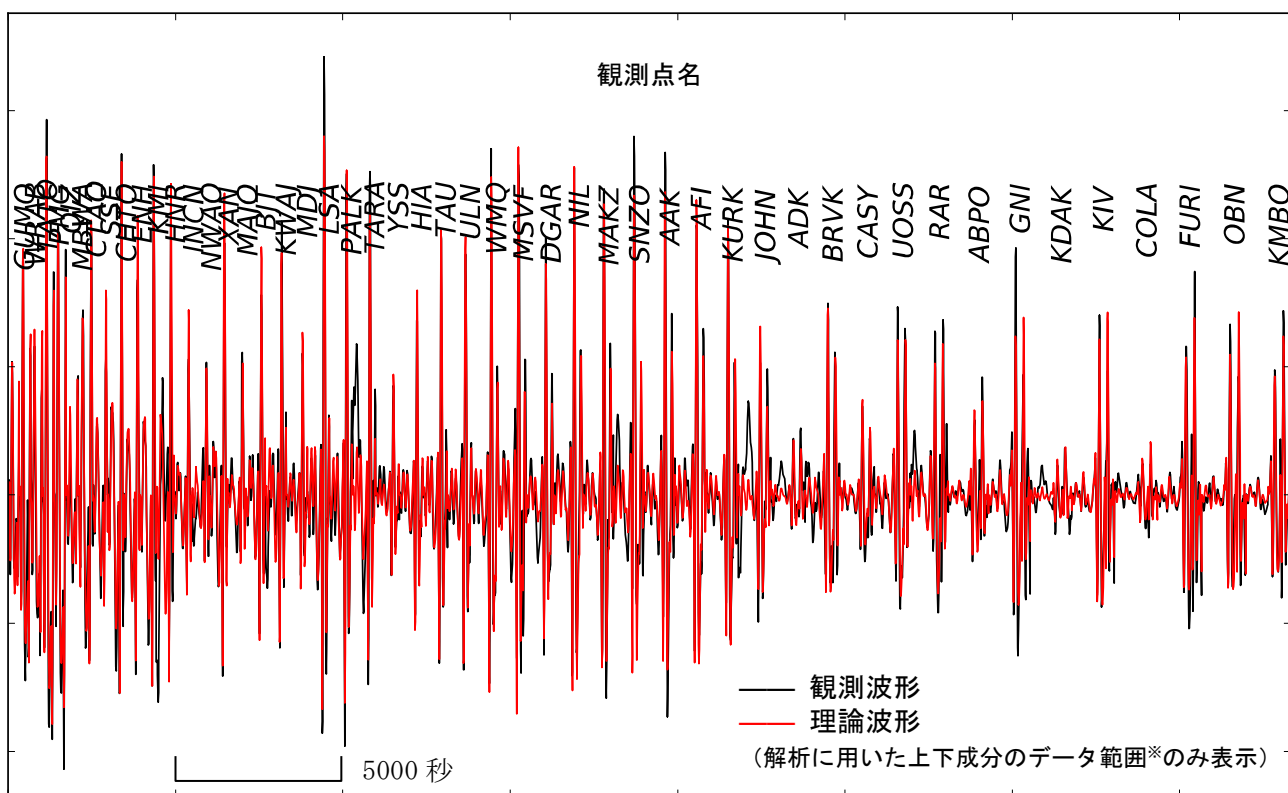


2014年11月26日23時33分（日本時間）にモルッカ海で発生した地震についてW-phaseを用いたメカニズム解析を行った。メカニズム、Mwとも、Global CMTなどの他機関の解析結果とほぼ同様であり、Mwは6.8であった。なお、W-phaseの解析で求めた震源はN1.9°、E126.5°、深さ41kmとなった。

W-phaseの解析では、震央距離10°～90°までの49観測点の上下成分、12観測点の南北成分、12観測点の東西成分を用い、100～500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_0	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)
6.8	$1.92 \times 10^{19} \text{Nm}$	$36.5^\circ / 25.6^\circ / 96.0^\circ$	$209.8^\circ / 64.6^\circ / 87.1^\circ$



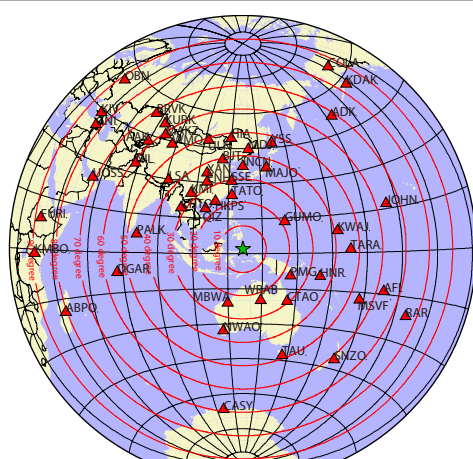
*解析に用いたデータの範囲は15秒×震央距離(度)としており、各々の観測点の解析区間のみを繋げた波形を表示している。

(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、解析には金森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