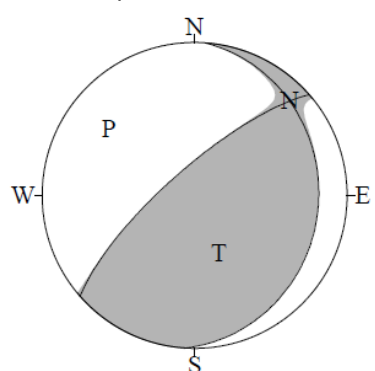


## 7月27日 フィリピン諸島、ルソンの地震 (W-phase を用いた発震機構解析)

W-phase による解

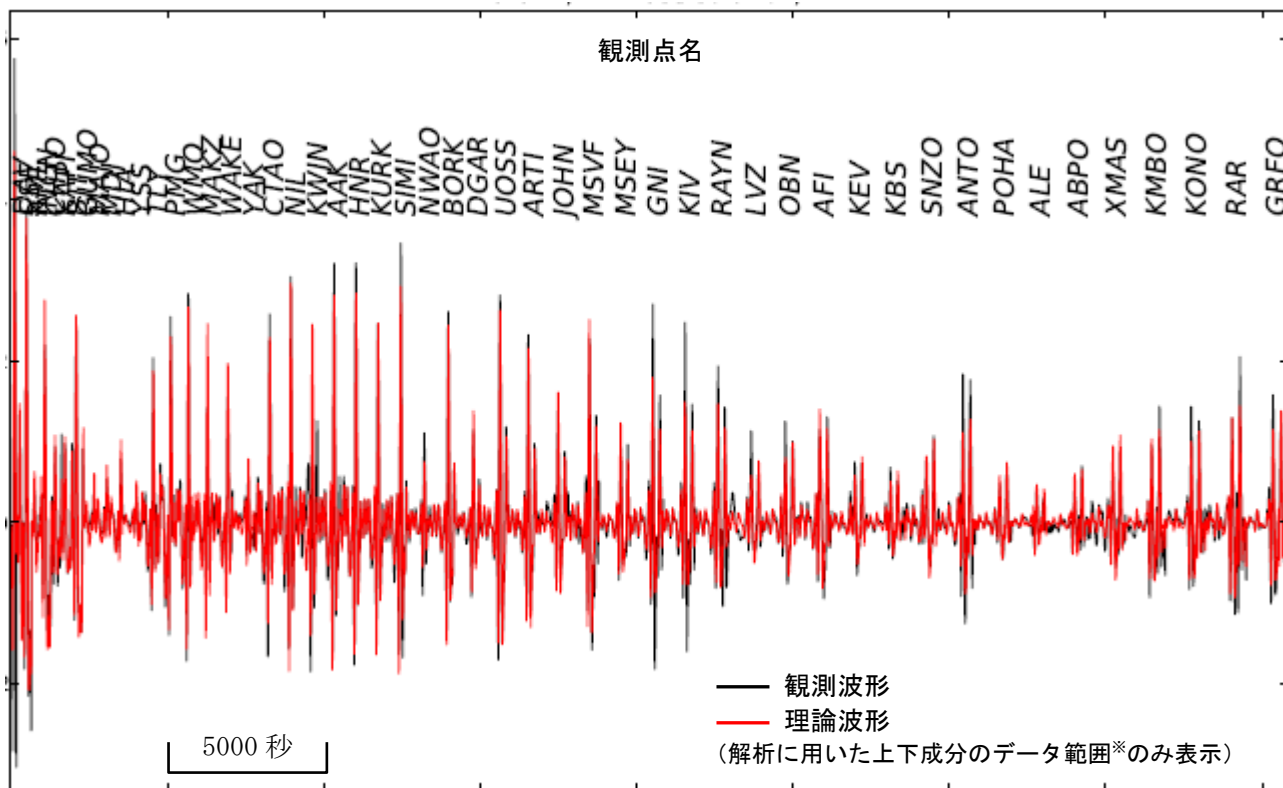


2022年7月27日09時43分（日本時間）にフィリピン諸島、ルソンで発生した地震についてW-phaseを用いた発震機構解析を行った。発震機構、Mwとも、他機関の解析結果とほぼ同様であり、Mwは7.1であった。なお、W-phaseの解析で求めた震源は北緯17.4°、東経120.9°、深さ31kmとなった。

W-phaseの解析では、震央距離10°～90°までの51観測点の上下成分、31観測点の水平成分を用い、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 <sub>0</sub>	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)
7.1	$6.33 \times 10^{19} \text{Nm}$	4.1° / 19.7° / 47.0°	228.7° / 75.7° / 103.7°



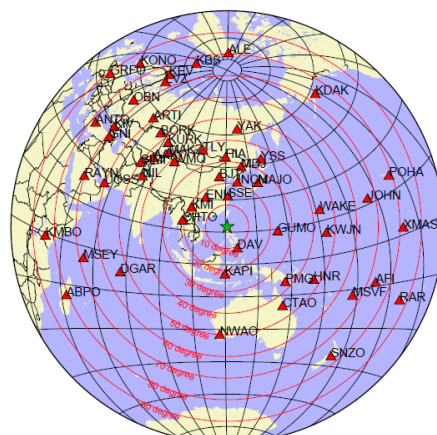
※解析に用いたデータの範囲は15秒×震央距離(度)としており、各々の観測点の解析区間のみを繋げた波形を表示している。

(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