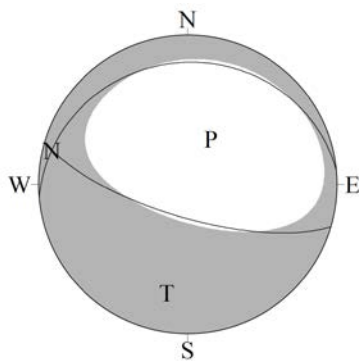


## 5月7日 パプアニューギニア、ニューギニア東部の地震 (W-phase を用いた発震機構解析)

W-phase による解

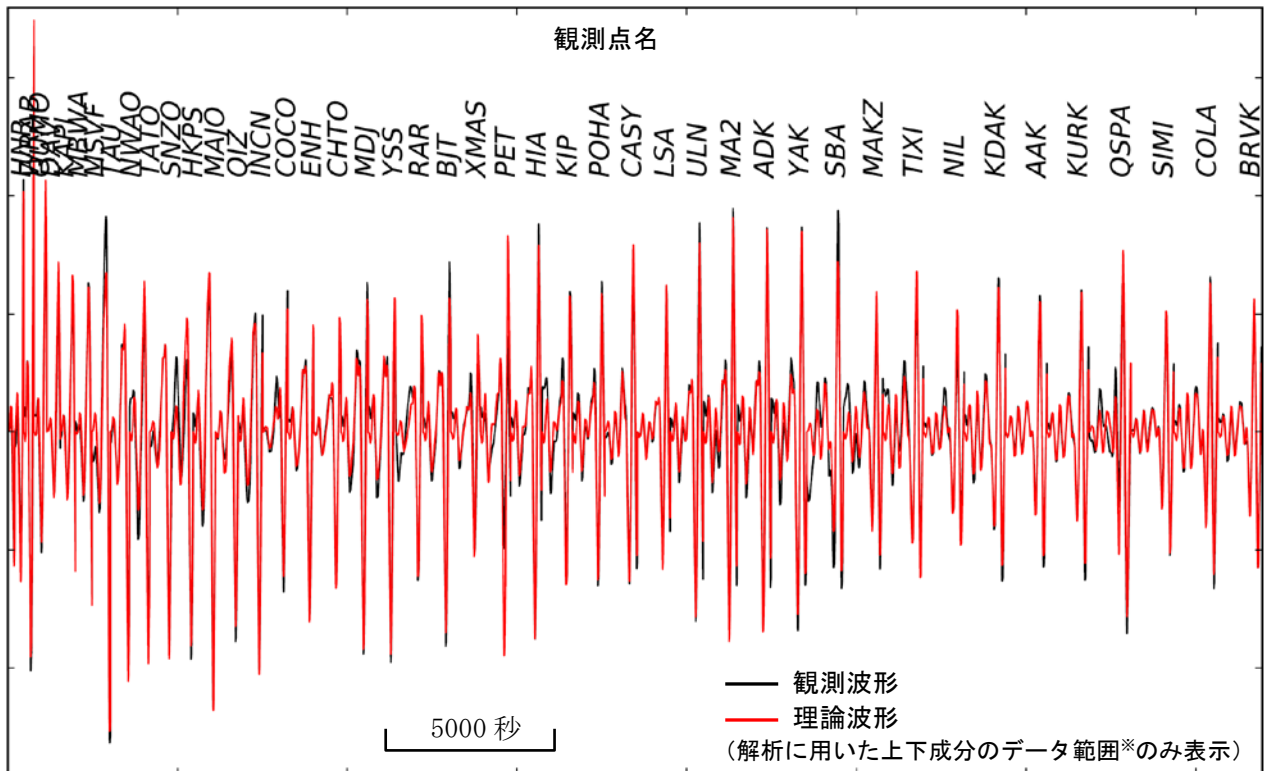


2019年5月7日6時19分(日本時間)にパプアニューギニア、ニューギニア東部で発生した地震について W-phase を用いた発震機構解析を行った。発震機構、Mw とも、他機関の解析結果とほぼ同様であり、Mw は 7.2 であった。なお、W-phase の解析で求めた震源は  $S7.0^\circ$ 、 $E146.3^\circ$ 、深さ 131km となった。

W-phase の解析では、震央距離  $10^\circ \sim 90^\circ$  までの 44 観測点の上下成分、25 観測点の水平成分を用い、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。

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)
7.2	$7.02 \times 10^{19} \text{Nm}$	$264.5^\circ / 19.3^\circ / -110.8^\circ$	$106.4^\circ / 72.0^\circ / -82.9^\circ$



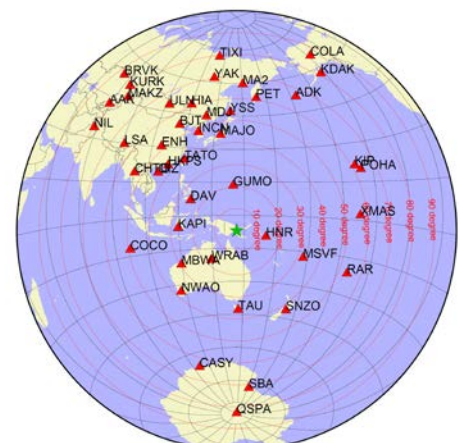
※解析に用いたデータの範囲は 15 秒×震央距離(度)としており、各々の観測点の解析区間のみを繋げた波形を表示している。

(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、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