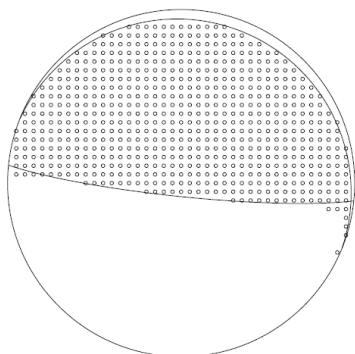


4月25日 ネパールの地震 (W-phase を用いたメカニズム解析)

W-phase による解

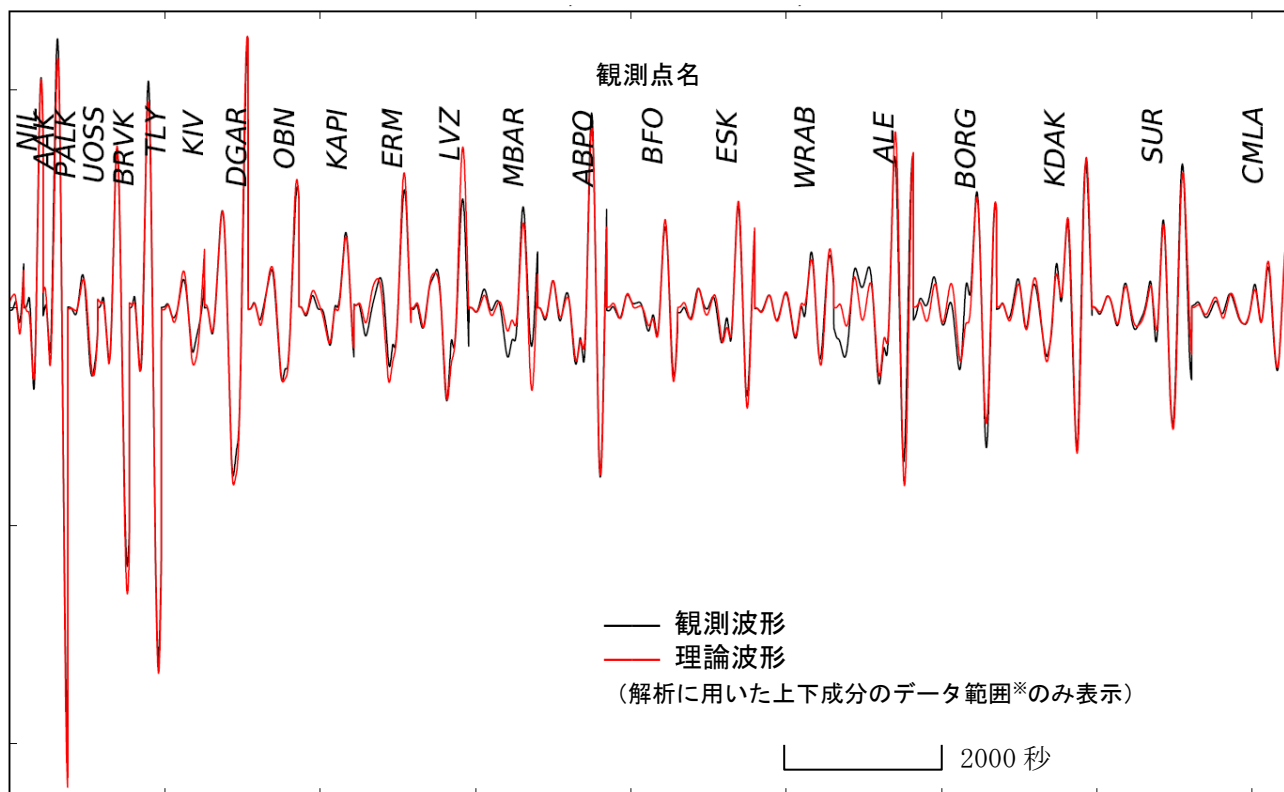


2015年4月25日15時11分(日本時間)にネパールで発生した地震について W-phase を用いたメカニズム解析を行った。メカニズム、 M_w とも、Global CMT などの他機関の解析結果とほぼ同様であり、 M_w は 7.9 であった。なお、W-phase の解析で求めた震源は $N27.4^\circ$ 、 $E85.4^\circ$ 、深さ 26km となった。

W-phase の解析では、震央距離 $10^\circ \sim 90^\circ$ までの 22 観測点の上下成分、12 観測点の南北成分、11 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。

M_w	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)
7.9	$7.96 \times 10^{20} \text{Nm}$	$291.9^\circ / 6.6^\circ / 106.0^\circ$	$95.9^\circ / 83.7^\circ / 88.2^\circ$



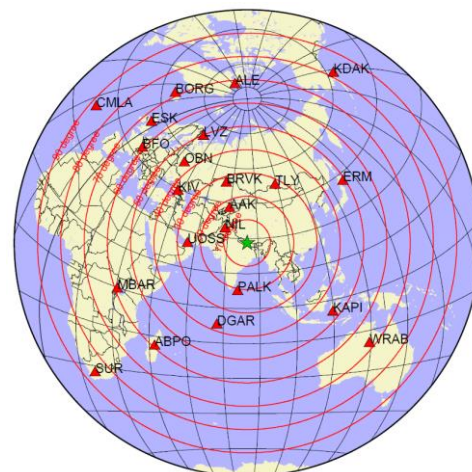
※解析に用いたデータの範囲は 15 秒×震央距離(度)としており、各々の観測点の解析区間のみを繋げた波形を表示している。

(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