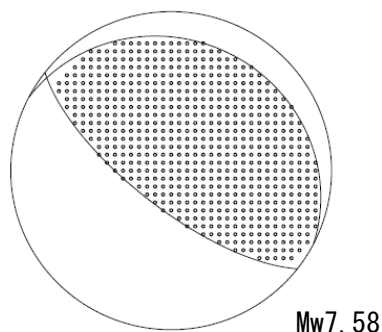


9月5日 コスタリカの地震 (W-phase を用いたメカニズム解析)

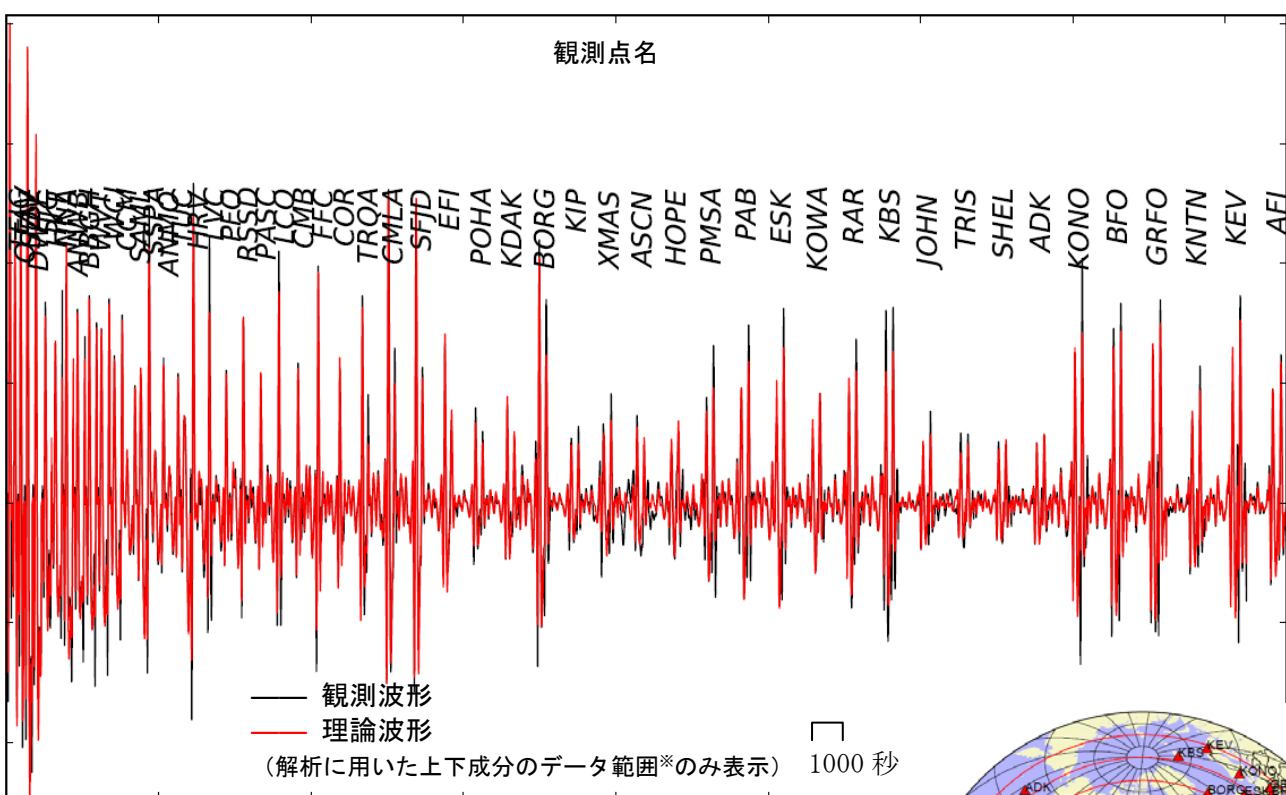
W-phase による解



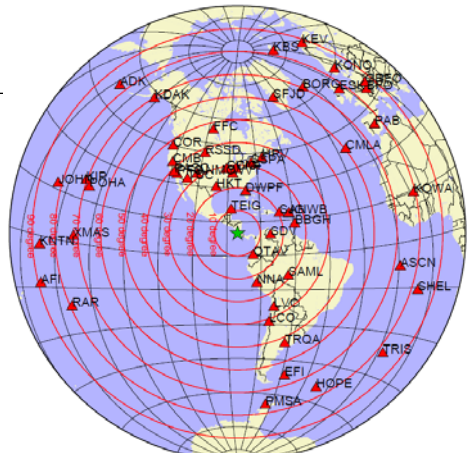
2012年9月5日23時42分（日本時間）にコスタリカで発生した地震について W-phase を用いたメカニズム解析を行った。メカニズム、Mw とも、Global CMTなどの他機関の解析結果とはほぼ同様であり、Mw は 7.6 であった。なお、W-phase の解析で求めた震源は N10.0°, W85.1°, 深さ 31km となった。

W-phase の解析では、震央距離 10° ~ 90° までの 52 観測点の上下成分、2 観測点の東西成分、3 観測点の南北成分を用い、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。



※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。



解析に使用した観測点配置

(W-phase に関する参考文献)

Kanamori, H and L. Rivera (2008): Geophys. J. Int., 175, 222-238.

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。

気象庁作成