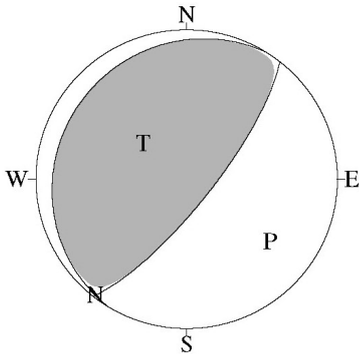


## 9月19日 ロシア、カムチャツカ半島東岸の地震 (W-phase を用いた発震機構解析)

W-phase による解

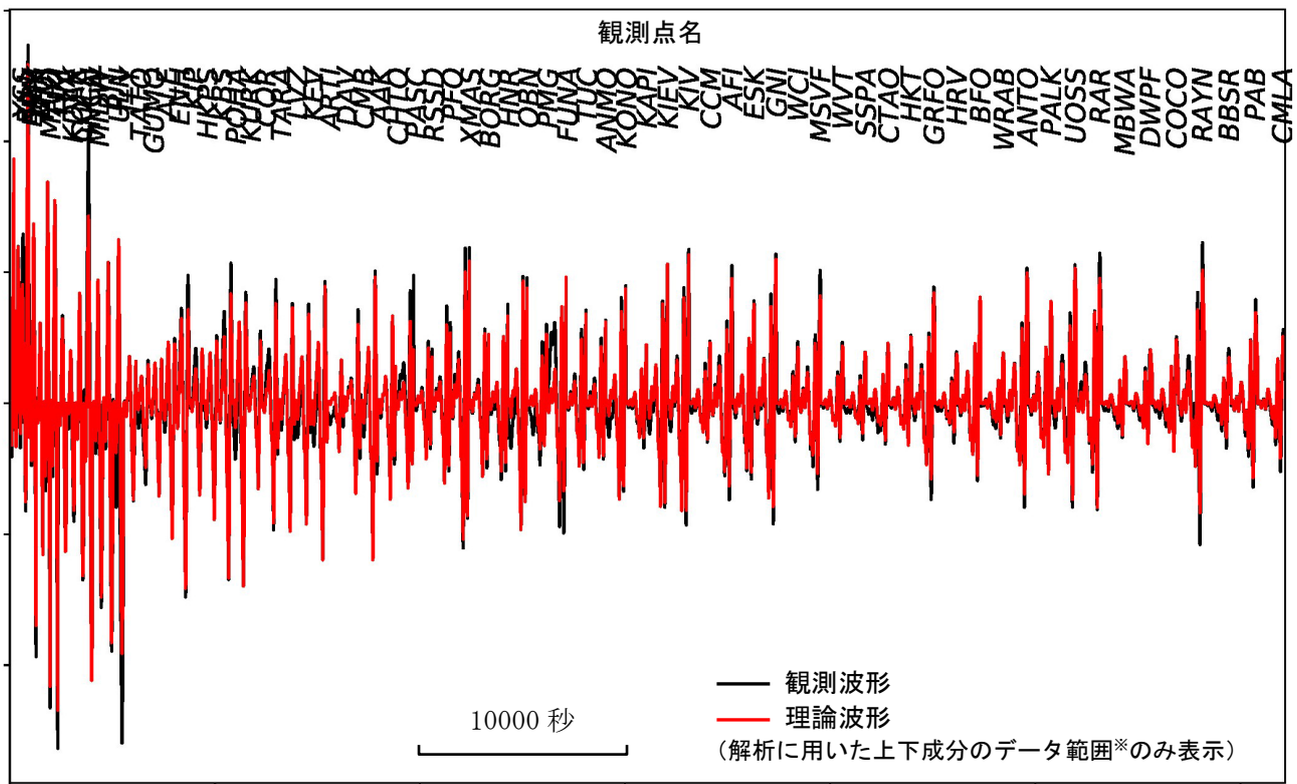


2025年9月19日03時58分(日本時間)にロシア、カムチャツカ半島東岸で発生した地震について W-phase を用いた発震機構解析を行った。発震機構、Mw もも、他機関の解析結果とほぼ同様であり、Mw は 7.9 であった。なお、W-phase の解析で求めた震源は北緯 53.0°、東経 160.5°、深さ 30.5km となった。

W-phase の解析では、震央距離 10° ~ 90° までの 73 観測点の上下成分、64 観測点の水平成分を用い、200~1000 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)   |
|-----|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 7.9 | 8.74 × 10 <sup>20</sup> Nm | 211.4° / 13.9° / 83.4° | 38.2° / 76.2° / 91.6° |



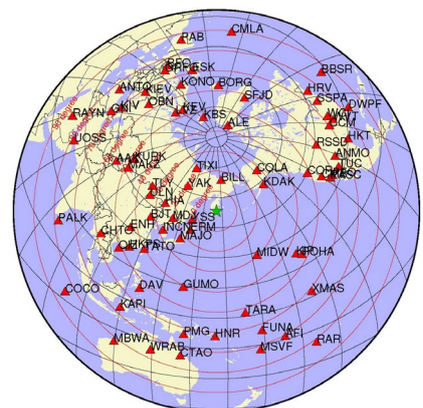
※解析に用いたデータの範囲は 15 秒×震央距離(度)としており、各々の観測点の解析区間のみを繋げた波形を表示している。

(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、EarthScope Consortium 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