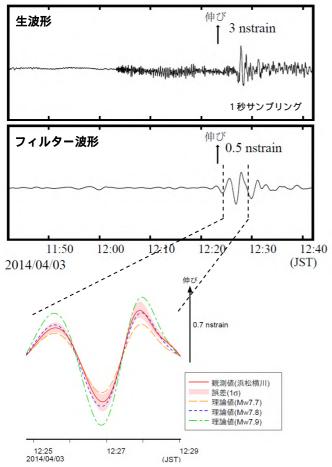
4月3日11時43分頃のチリ北部沿岸の地震 - 体積ひずみ計の記録から推定されるMw -

浜松横川観測点で観測された体積ひずみ波形

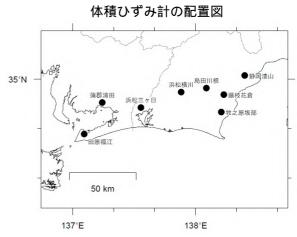


浜松横川観測点の観測波形と理論波形の振幅比較(上図)データには周期120-333秒のパンドパスフィルタを時間軸の正逆両方向にかけている。網掛けは誤差(1)の範囲を示す。

気象庁が東海地域に設置している埋込式体積 ひずみ計で観測された今回の地震の波形と理論 波形の振幅比較により、地震のモーメントマグニ チュード(Mw)の推定を行った。

理論体積ひずみは気象庁 CMT 解を用い、一次元地球構造モデル PREM の固有モード周期 45 秒~3300 秒の重ね合わせにより計算した。その際に、スカラーモーメント量を Mw7.5 相当から 7.9 相当まで 0.1 刻みで変化させて、それぞれについて観測波形と比較した。

体積ひずみ計の観測波形と理論波形が最もよく整合するのは、Mw7.7~7.8 相当の場合であった。



理論波形と体積ひずみ観測点8ヵ所の観測波形との比較(下図)データには周期120-333秒のバンドパスフィルタを時間軸の正逆両方向にかけている。

