



図 31 各種手法による工学的基盤上面からの震度増分の分布

破線は警固断層帯（南東部）の断層位置。微地形区分等および速度構造モデル AVS30 の地表の震度は、地表最大速度から計測震度に換算。等価線形および線形の地表の震度は、応答計算結果の地表波形より気象庁(1996)に従って算出。基準となる工学的基盤上面の震度は工学的基盤上面の計算波形より気象庁(1996)に従って算出。