



図 29 各種手法による工学的基盤上面からの最大速度増幅率分布

破線は警固断層帯（南東部）の断層位置。微地形区分等は、工学的基盤上面の最大速度に微地形より設定した増幅率をかけて求めた。速度構造モデル AVS30 は、ボーリングデータによる地盤構造モデルから求めた AVS30 により設定した増幅率を工学的基盤上面の最大速度にかけて求めた。等価線形および線形は、工学的基盤上面の波形を入力波形として応答計算を行い、地表波形より求めた。