



0 250 500メートル

凡例	
● 避難場所	□ 小学校区
● 広域避難場所	想定震度
緊急輸送道路	■ 震度6強
— 緊急輸送道路(1次)	■ 震度6弱
— 緊急輸送道路(2次)	■ 震度5強
— 緊急輸送道路(3次)	■ 震度5弱
土砂災害警戒区域等	■ 震度4以下
■ 特別警戒区域	
□ 警戒区域	

地域避難計画基盤図 平成31年1月作成
平成27年度作成地形図を使用

ゆれやすさとは

南海トラフ巨大地震を想定し、地盤調査の結果などを加味し、50mメッシュでの範囲で最大がどのくらいになるか、シミュレートしたものです。

避難所の活用にあたっては、災害の種別、立地条件により判断することになります。

緊急時連絡先