



0 250 500メートル

凡例	
● 避難場所	□ 小学校区
● 広域避難場所	液状化危険度
緊急輸送道路	液状化の危険度は極めて高い
— 緊急輸送道路(1次)	液状化の危険度は高い
— 緊急輸送道路(2次)	液状化の危険度は低い
— 緊急輸送道路(3次)	液状化の危険度は極めて低い
土砂災害警戒区域等	
■ 特別警戒区域	
□ 警戒区域	

地域避難計画基盤図 平成29年10月作成  
平成27年度作成地形図を使用

**液状化危険度とは**

液状化危険度は、PL値と呼ばれる液状化指数によって、以下の通り判定を行っています。

15 < PL値 : 液状化危険度は極めて高い  
 5 < PL値 ≤ 15 : 液状化危険度は高い  
 0 < PL値 ≤ 5 : 液状化危険度は低い  
 0 ≥ PL値 : 液状化危険度は極めて低い

※ PL値は、約2千本弱のボーリングデータから、市全域を推定しています。

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**