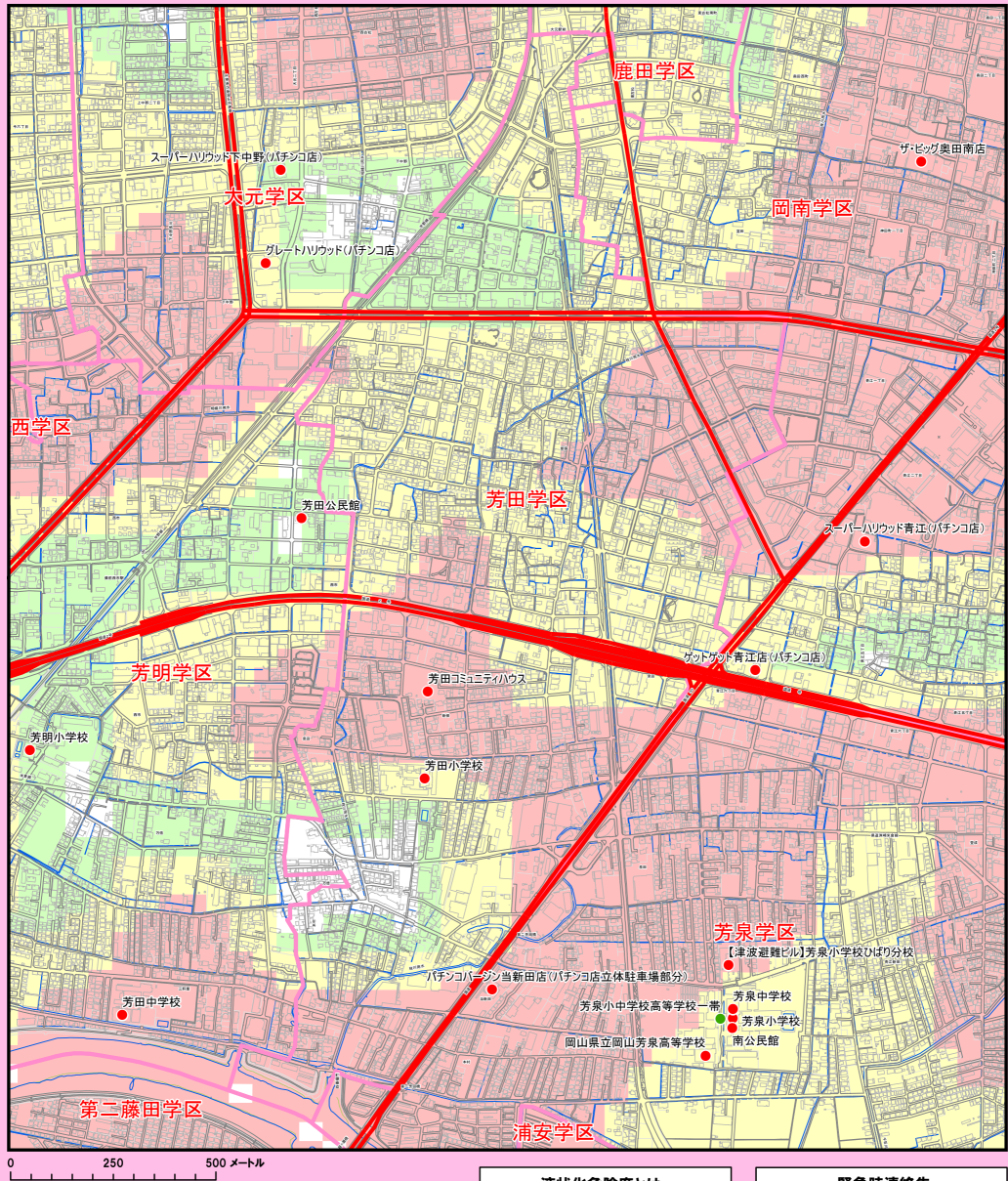
液状化危険度

芳田学区 地域避難計画基盤図





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

以17.10亿汉文 —— 法让少不会险年1.

— 緊急輸送道路(1次)

■ 液状化の危険度は極めて高い 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

■■ 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