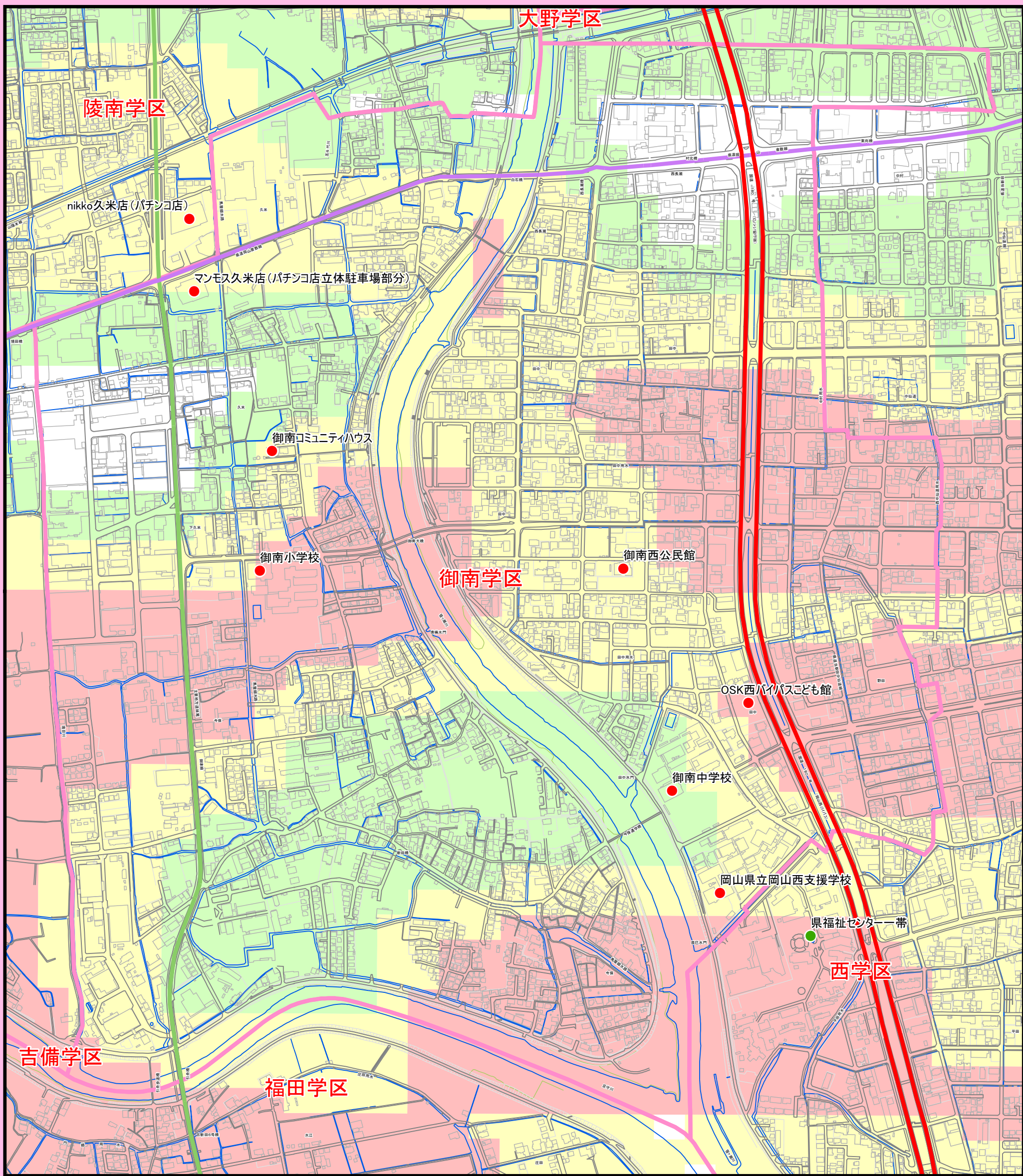




0 250 500 メートル

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