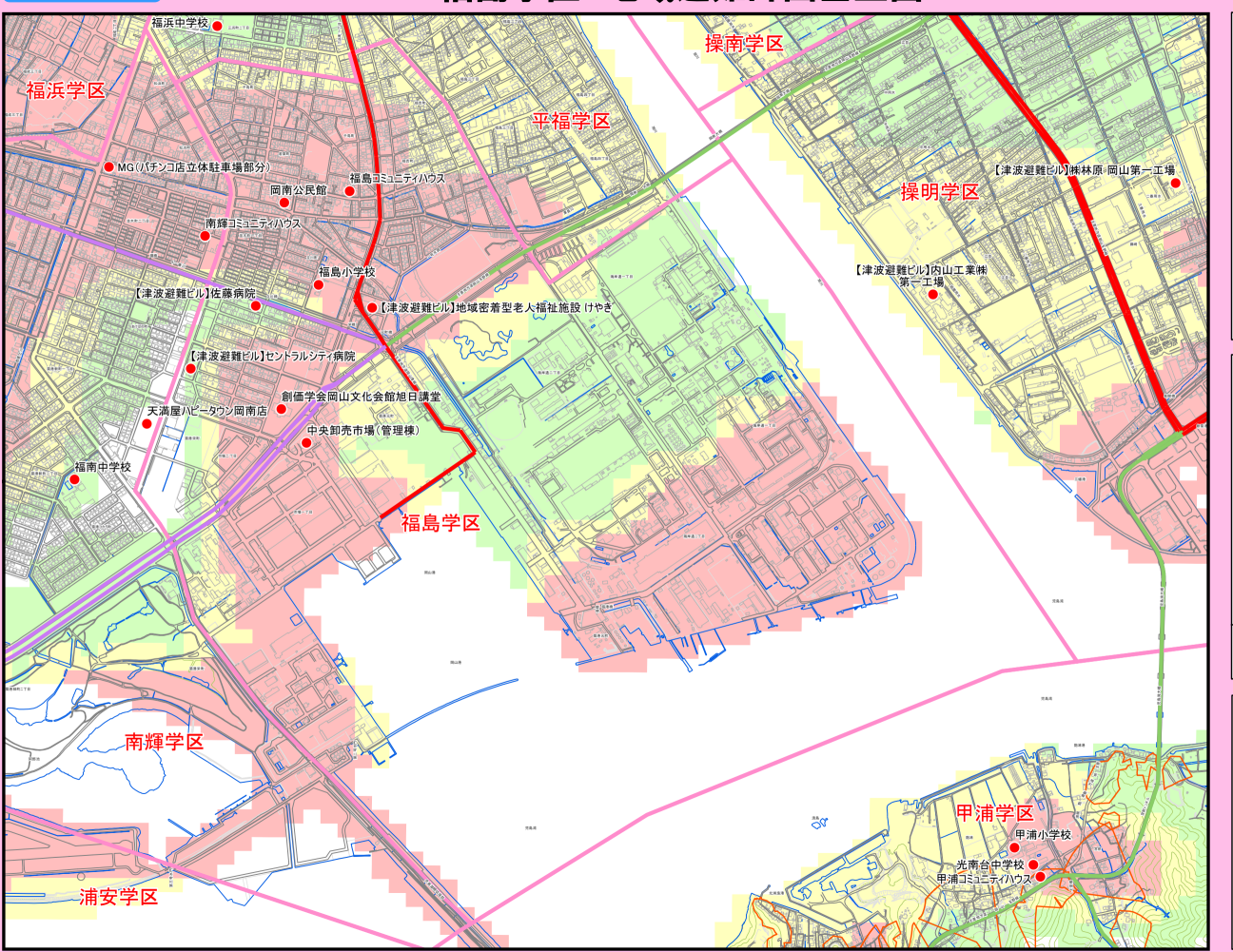
# 液状化危険度

250

500 メートル

# 福島学区 地域避難計画基盤図





凡例

- 避難場所
- 広域避難場所

緊急輸送道路

- ■緊急輸送道路(1次)
- 緊急輸送道路(2次)
- ■緊急輸送道路(3次)
- 土砂災害警戒区域等
- 特別警戒区域

警戒区域

#### 液状化危険度

- 液状化の危険度は極めて高い
- 液状化の危険度は高い
- 液状化の危険度は低い
- 液状化の危険度は極めて低い
- 小学校区

## 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

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