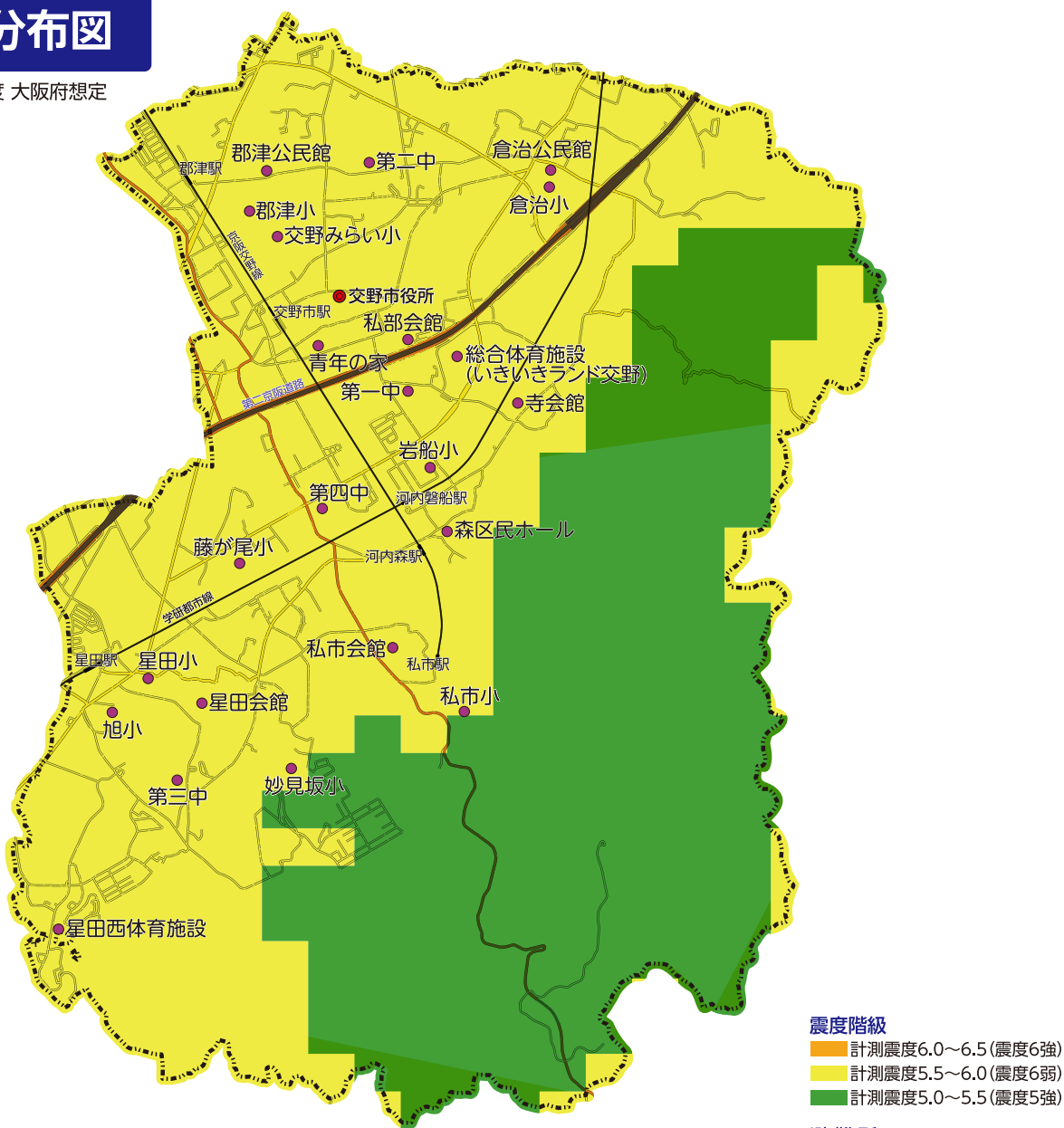




南海トラフ巨大地震

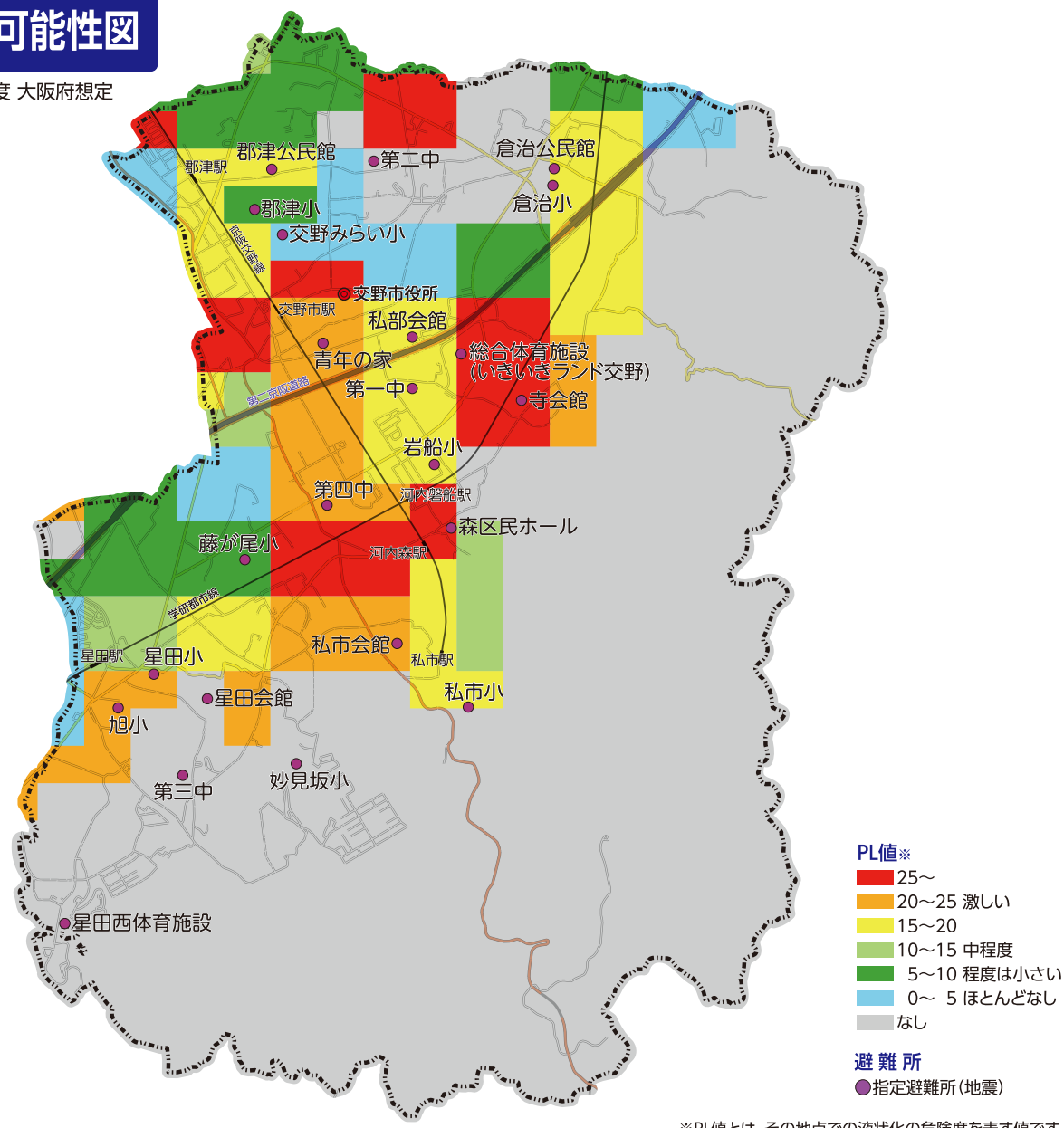
震度分布図

平成25年度 大阪府想定



液状化可能性図

平成25年度 大阪府想定



※PL値とは、その地点での液状化の危険度を表す値です。

被害想定

全壊	351棟
半壊	2,582棟
死者	7人
負傷者	211人
避難所生活者数	986人

ライフライン

停電	15,000軒
ガス供給停止	7,027戸
水道断水	58,000人
電話不通	18,000回線

※冬の夕刻(午後6時)を想定。交野市に津波の被害想定はありません。

液状化とは、地震が発生した際に、地震の揺れによって地盤が液体状になる現象をいいます。液状化により、戸建て住宅などの地盤上の建物が沈下したり、傾いたりするとともに、下水管などの地下埋設物が浮き上がったりする被害が発生します。

- 推計は250mメッシュ単位で実施しており、平均的な地盤情報を用いているため、個々の宅地等の条件とは必ずしも一致しません。
- 液状化可能性が低いとされている地域について、液状化が発生しないことを保証するものではありません。

【液状化の発生から終了までの過程】◎建物のイメージ

