

このマップの使い方

- Step ① ご自宅などの場所を確認
 - Step ② 避難目標を確認
 - Step ③ 避難目標までの経路を確認
 - Step ④ 津波避難ビルを確認
 - Step ⑤ 実際に歩いてみる
- ※ご自宅などのわかりやすいところに
掲示または保存しましょう

地域の避難目標と標高

浜寺中学校 9m～11m

※津波の状況により更に高い場所へ
避難が必要な場合があります。

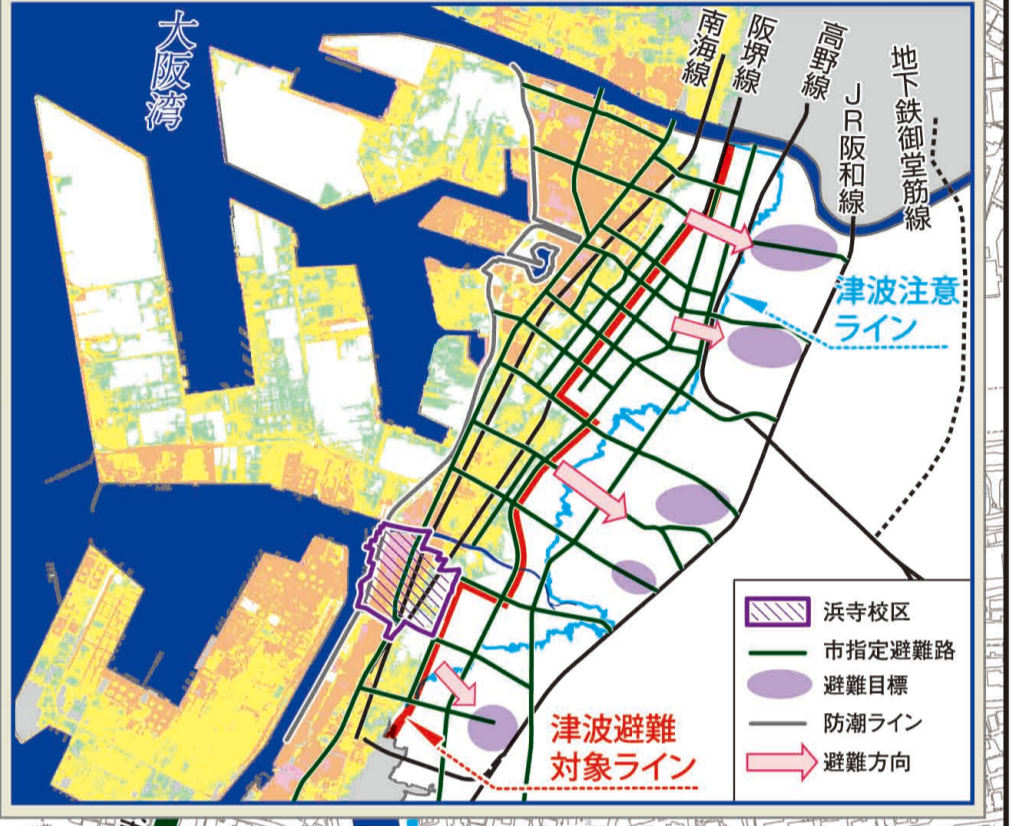
堺市
つなみ
津波ハザードマップ
浜寺校区

津波警報・大津波警報が発表されたときはすぐに避難

地震発生後、津波が到達するまでの約100分間に

- JR阪和線为目标に、東の高い所へ徒歩で避難しましょう。
- 逃げ遅れた方、遠くまで逃げる事が困難な方は、津波避難ビルなど高い所へ避難しましょう。

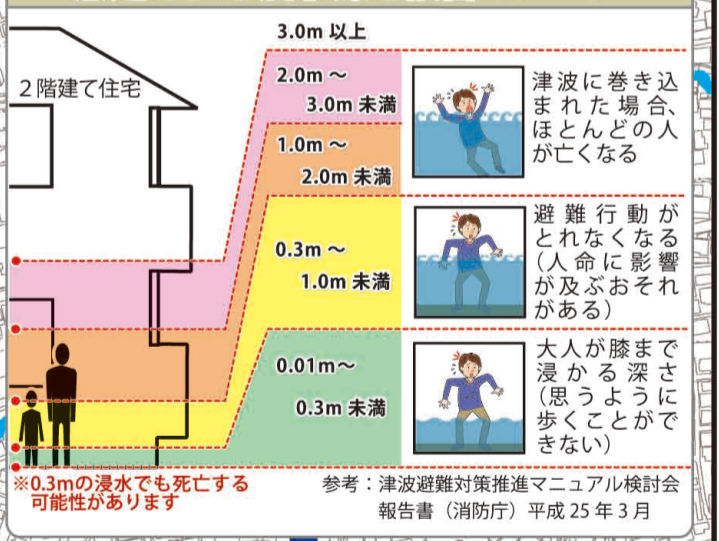
広域図



津波浸水想定について

想定された津波は、千年に一度あるいはそれより発生頻度が低い最大クラスのものです。津波は自然現象であり、さらに浸水域が広がる可能性があります。

想定される浸水深と被害イメージ



凡例

- 市指定避難路(主要幹線)
 - 校区避難経路^{※1}
 - 避難目標
 - 津波避難ビル^{※2}
 - 防災スピーカー^{※2}
 - 標高看板^{※3}
 - 津波注意ライン(標高6.8m)
 - 防潮ライン
 - 校区境界線
 - 病院
 - 消防局・消防署
 - 想定される浸水深
 - 2.0m～3.0m未満
 - 1.0m～2.0m未満
 - 0.3m～1.0m未満
 - 0.01m～0.3m未満
 - 道幅が狭い道路
 - ブロック塀など
 - 踏切
 - 行き止まり
- ※1 校区避難経路は、校区ワークショップで検討した結果です
※2 平成25年12月末時点
※3 内の数字は、その地点の標高を0.5m単位で記載しています

このマップは、大阪府が平成25年8月に発表した津波浸水想定に基づいています。