

# 淡路市 津波想定情報 マップ

～津波水位と到達時間を知って避難に備えよう～

平成29年11月 淡路市危機管理課作成

このマップに示す津波水位及び到達時間は、兵庫県が以下の条件下で津波浸水予測計算を行ったものです。

- 想定地震：南海トラフ巨大地震
  - 想定地震の規模：マグニチュード9.1
  - 初期潮位：平均朔望満潮位
    - ※朔望平均満潮位とは朔（新月）および望（満月）の日から5日以内に現れる各月の最高満潮面の平均値です。
  - 堤防の効果：堤防等の施設は、地震によって全て破壊され、津波に対する低減効果は無いものとして計算しています。
- このマップでは、

『津波の第1波（津波水位20cm以上）の津波水位（※）、到達時間』を示しています。

※津波水位 = 「地震発生前の潮位」 + 「地震発生後の海面の上昇」

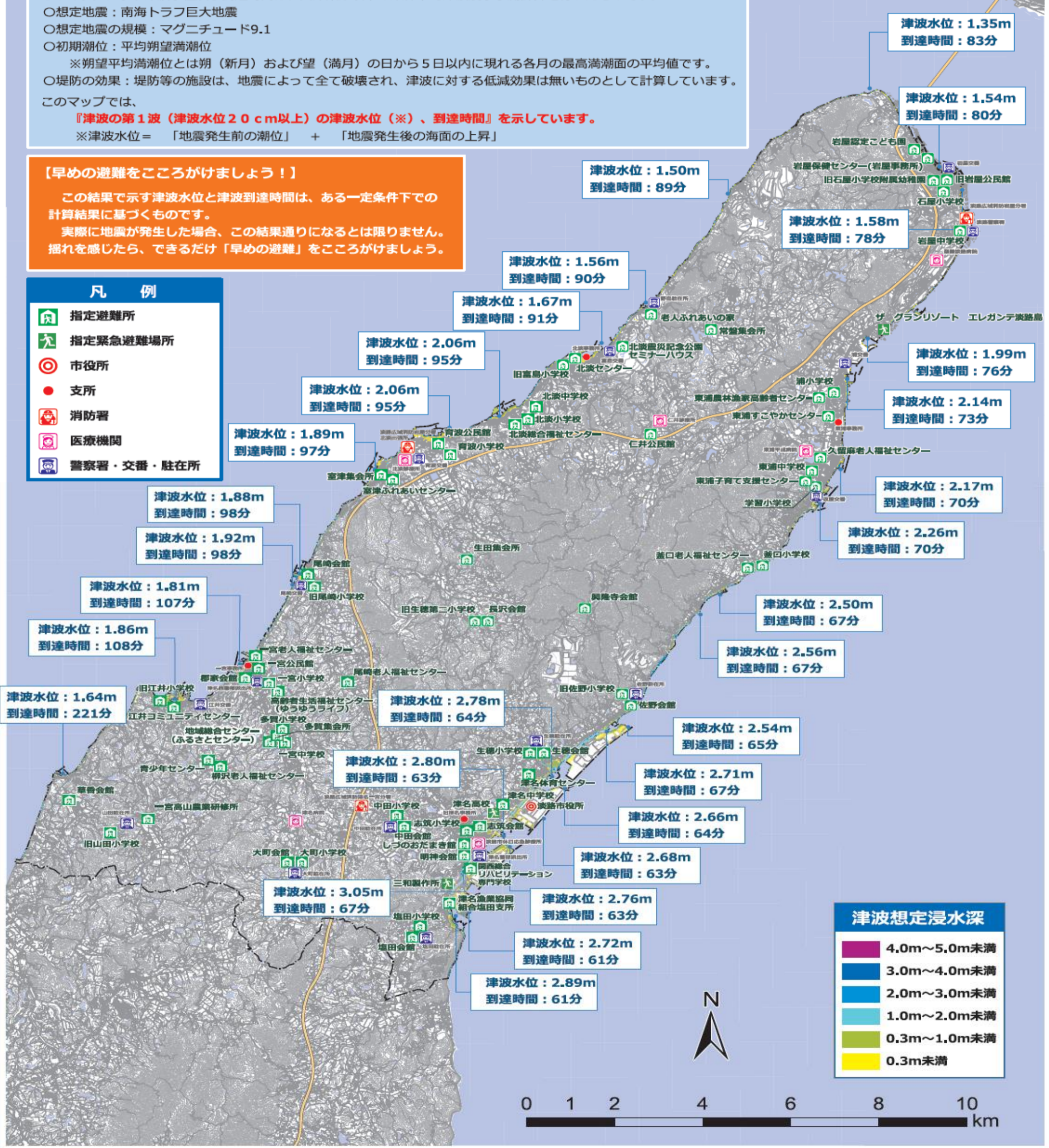
## 【早めの避難をこころがけましょう！】

この結果で示す津波水位と津波到達時間は、ある一定条件下での計算結果に基づくものです。

実際に地震が発生した場合、この結果通りになるとは限りません。揺れを感じたら、できるだけ「早めの避難」をこころがけましょう。

## 凡 例

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 市役所
- 支所
- 消防署
- 医療機関
- 警察署・交番・駐在所



	4.0m～5.0m未満
	3.0m～4.0m未満
	2.0m～3.0m未満
	1.0m～2.0m未満
	0.3m～1.0m未満
	0.3m未満

