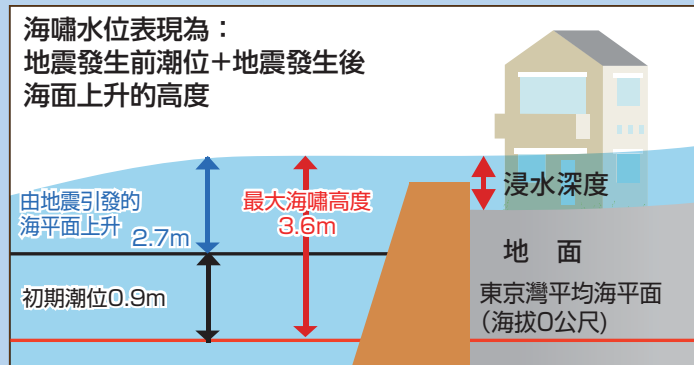


## 南海海槽大地震 海嘯風險分佈圖 (1/2)

預計在地震發生70分鐘後，海嘯將到達阪南市！

\* 70分鐘只是一個參考，所以盡快撤離！



尾崎港的最大海嘯高度 TP+3.6公尺

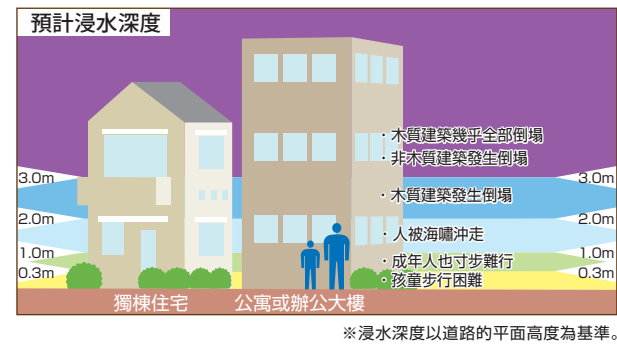


**模擬條件等**

- 假想地震：南海海槽大地震
- 假想地震規模：9.1級
- 初期潮位：滿潮平均值
- 海岸防波堤效果：以防波堤等設施為對象，綜合考慮地震引發的沉降量問題。

※滿潮平均值：從新月之日（或滿月之日）開始5天之內出現的各月份最高滿潮水位的平均值。

## 南海海槽大地震 海嘯風險分佈圖 (2/2)



海嘯夾雜巨大的能量，即使浸水很淺，也會被水沖走。特別是感受到大規模長時間搖晃時，以南海線附近的山側為方向，在海嘯到來之前要盡快避難。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 3JHs 800