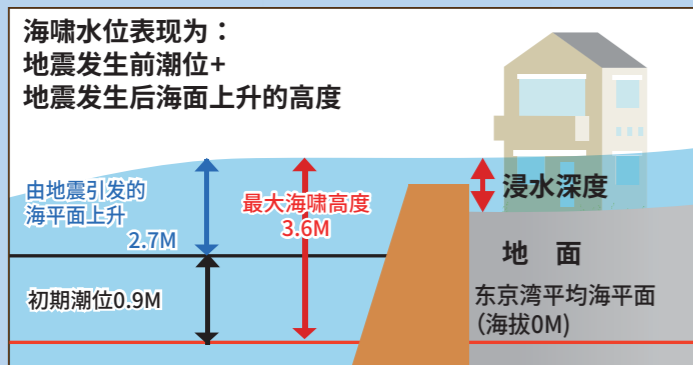


## 南海海槽大地震 海啸风险分布图 (1/2)

预计在地震发生70分钟后，海啸将到达阪南市！

※70分钟只是大致的时间，所以请尽早撤离！



模拟条件等

- 假想地震：南海海槽大地震
- 假想地震规模：9.1级
- 初期潮位：满潮平均值
- 海岸防波堤效果：以防波堤等设施为对象，综合考虑地震引发的沉降量问题。

※满潮平均值：从新月之日（或满月之日）开始5天之内出现的各月份最高满潮水位的平均值。



## 南海海槽大地震 海啸风险分布图 (2/2)



海啸夹杂巨大的能量，即使浸水很浅，也会被水冲走。特别是感受到大规模长时间摇晃时，以南海线附近的山侧为方向，在海啸到来之前要尽快避难。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 3JHs 800