

# 大阪市受灾情况预测

※ 发生概率为今后 30 年内发生地震的预测值

(截至 2020 年 1 月 1 日)

## 南海海沟特大地震

### 震级 9.0 ~ 9.1

- 死者约 12 万人  
※大多因海啸避难不及时。  
(海啸浸水预测请参照第 7 页)
- 全部或部分损毁建筑物  
约 296,000 栋

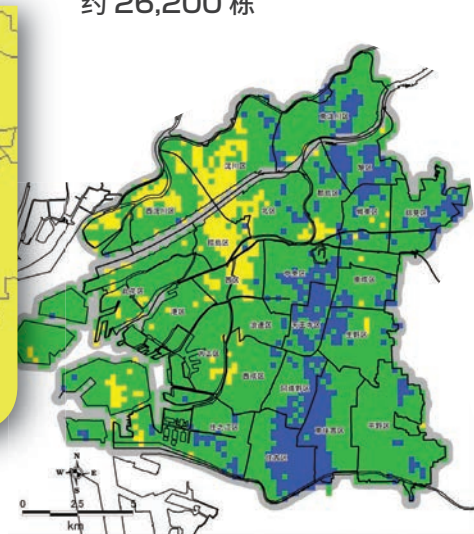


## 东南海・南海地震

### 震级 7.9 ~ 8.6

发生概率 70% 左右

- 死者约 100 人
- 全部或部分损毁建筑物  
约 26,200 栋



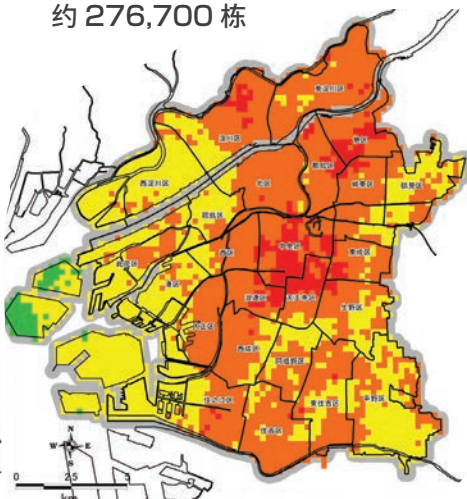
## 上町断层带地震

### 震级 7.5 ~ 7.8

发生概率 2 ~ 3%

(活断层中发生概率高的组别)

- 死者约 8,500 人
- 全部或部分损毁建筑物  
约 276,700 栋

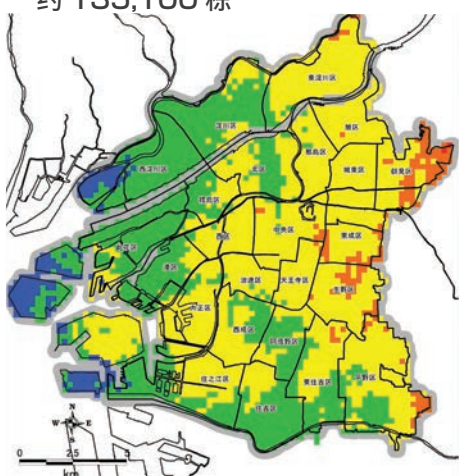


## 生驹断层带地震

### 震级 7.3 ~ 7.7

发生概率 0 ~ 0.2%

- 死者约 1,400 人
- 全部或部分损毁建筑物  
约 135,100 栋

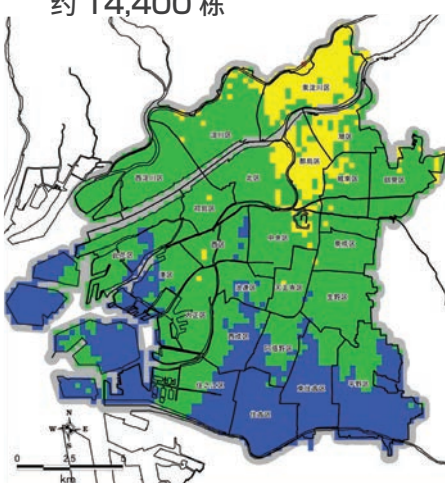


## 有马高槻断层带地震

### 震级 7.3 ~ 7.7

发生概率 0 ~ 0.04%

- 死者约 100 人
- 全部或部分损毁建筑物  
约 14,400 栋

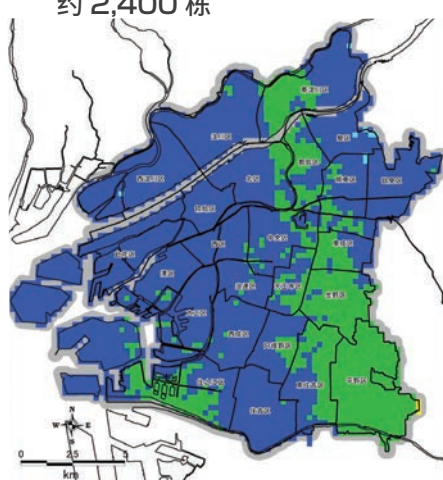


## 中央构造线断层带地震

### 震级 7.7 ~ 8.1

发生概率 0 ~ 12%

- 死者约 0 人
- 全部或部分损毁建筑物  
约 2,400 栋



### 烈度 6 弱

- 站立困难
- 墙壁的瓷砖或窗户玻璃可能破损、掉落

### 烈度 6 强

- 完全不能站立，只能趴下身体移动，也可能会被震飞
- 抗震性低的木制建筑多会发生倾斜或倒塌

### 烈度 7

- 少数抗震性高的木制建筑也会发生倾斜
- 抗震性低的钢筋混凝土建筑多会发生倒塌

