

(1) 市に大きな影響を及ぼす地震

● 震度5弱以上で小・中学校の避難所を開設します。

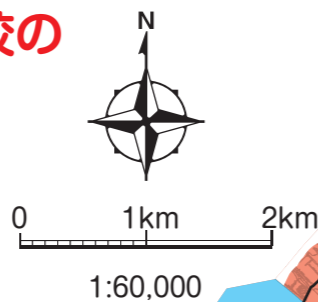
六甲・淡路島断層帯地震が発生すると…

最大震度 7

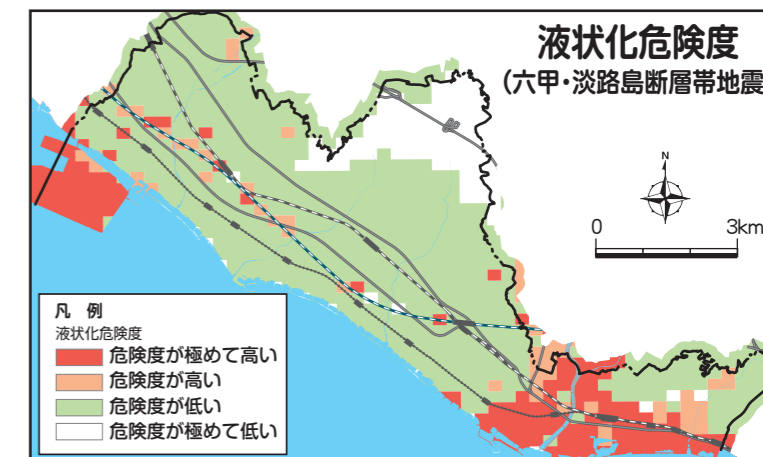
30年以内の地震発生確率 ほぼ0～1%

全壊棟数 **35,199** 棟

想定 冬

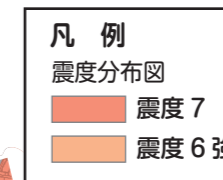


六甲・淡路島断層帯地震

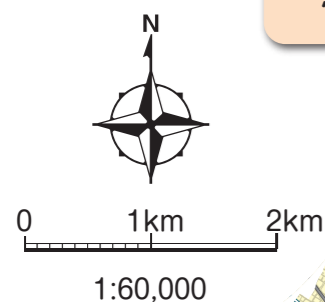


【六甲・淡路島断層帯地震】

六甲・淡路島断層帯地震(六甲山南縁-淡路島東岸)を震源とする地震が発生した時に想定される震度、液状化危険度を一辺が約250mメッシュで示したものです。
(兵庫県地震被害想定(内陸型活断層) 平成21～22年)



南海トラフ巨大地震



南海トラフ巨大地震が発生すると…

最大震度6強

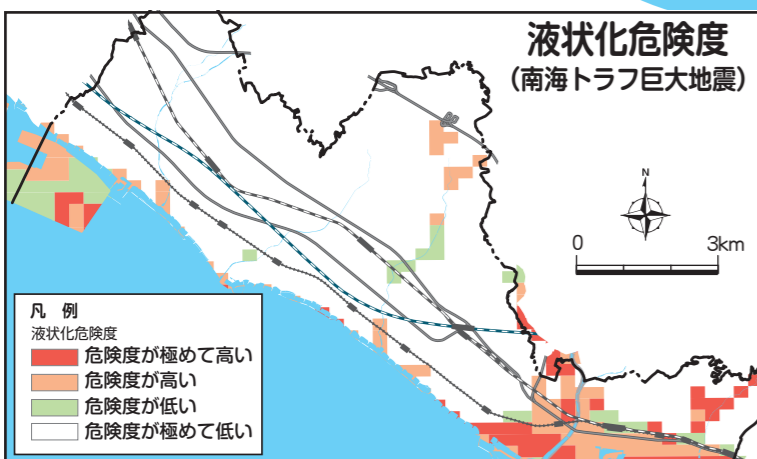
30年以内の地震発生確率 70～80%

全壊棟数 **2,313** 棟

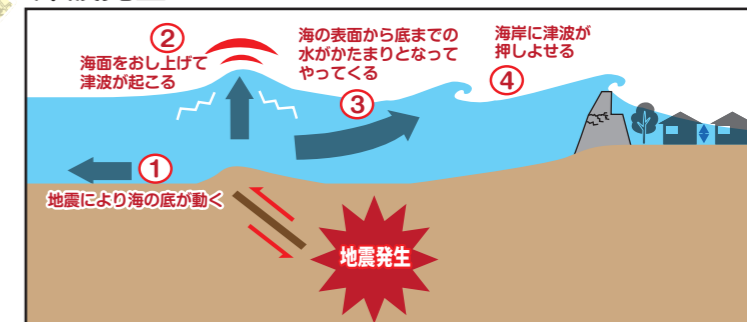
想定 冬

【南海トラフ巨大地震】

南海トラフを震源とする巨大地震が発生した時に想定される震度、液状化危険度を一辺が約250mメッシュで示したものです。
(兵庫県南海トラフ巨大地震津波被害想定 平成26年)



津波発生メカニズム



1 はじめに

2 風水害

3 地震・津波

1 はじめに

2 風水害

3 地震・津波