

# 有关地震

## ◆从平时就做好地震对策的准备◆

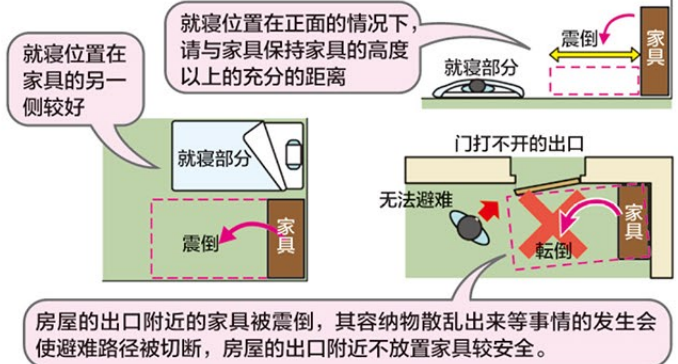
### 请固定好家具等!

- 固定好家具，请不要在家具上面放置较重的东西和危险的东西（玻璃器皿等）。
- 使用 L 型金属配件或顶棍等固定衣柜等较高的家具，使用防滑式器具、防止震倒的防滑垫。



### 家具也请想方设法配置好!

●要想方设法配置好家具，以使在室内的家具因较大的摇晃震倒的情况下，也不受重伤，也不被关在屋里。



## ◆地震发生了! 此时该如何行动?◆

### 在摇晃停下来之前确保安全!

在感到站立不稳的较大摇晃后，首先到牢固的书桌或餐桌等下面藏身。如果身边有椅垫等，请用其保护好头部。



### 摇晃停下来了.....

- 处理好火源，关上煤气总开关。
- 确认家人的安全。利用灾难用传言电话服务等取得联系。
- 通过电视·收音机等收集正确的信息，掌握避难的时机。

## ◆火灾发生了! 此时该怎么办?◆

万一发生了火灾，请「不慌，不混乱，沉着冷静」地行动。

- ① 及早通知其他人!** 发现了火灾，请大声地喊「失火了!」即使是小火灾，快要熄灭不停冒烟的情况下，也请迅速拨打119报火警。
- ② 及早灭火!** 火灾发现的越早越容易灭火。着火三分钟之内是争分夺秒的期间。火还不小时，用水和或毛巾、灭火器等完全可能灭火。
- ③ 及早逃离现场!** 避难时忌讳产生恐慌和或焦急、犹豫。决定好避难的话就不再返回。不要在乎服装和或东西，请只考虑如何逃生。公寓等不使用电梯，通过避难楼梯逃生。火灾发生时可怕的是火焰，同时也有烟雾。万一吸入含有有毒瓦斯，有可能会中毒身亡和或无法行动。保持较低的姿态避难，以免吸入烟雾。



# 地震防灾地图的活用方法

## ◆什么是摇晃程度地图◆

地震引起的地表的摇晃的强度，主要因「地震的规模(震度)」、「到震源的距离」、「表层的地盘」的三个条件而不同。

一般而言，根据这三个条件，推测地面的摇晃的强度，在地图上表示出来的称为「摇晃程度地图」。

用地图表示「南海海沟巨大地震」和「业已确定的断层等作为震源地的安艺滩~伊予滩~丰后水道的地震」的各个预想地震。

### 摇晃程度地图的使用方法

- ① 确认自家住宅的位置
- ② 确认指定避难所



### 烈度等级和摇晃等的状况(概要)

- 烈度6强
- 烈度6弱
- 烈度5强
- 烈度5弱
- 烈度4
- 烈度3以下

※在地图上不用不同颜色区分表示

**烈度 3**

屋里的人基本上都能感到摇晃

**烈度 4**

基本上所有人都会被摇晃惊吓到  
驾驶车辆也有人能够察觉

**烈度 5弱**

大多数的人都会感到恐怖  
碗橱中的餐具类有可能被晃动

**烈度 5强**

大多数的人不扶着墙壁等寸步难行

**烈度 6弱**

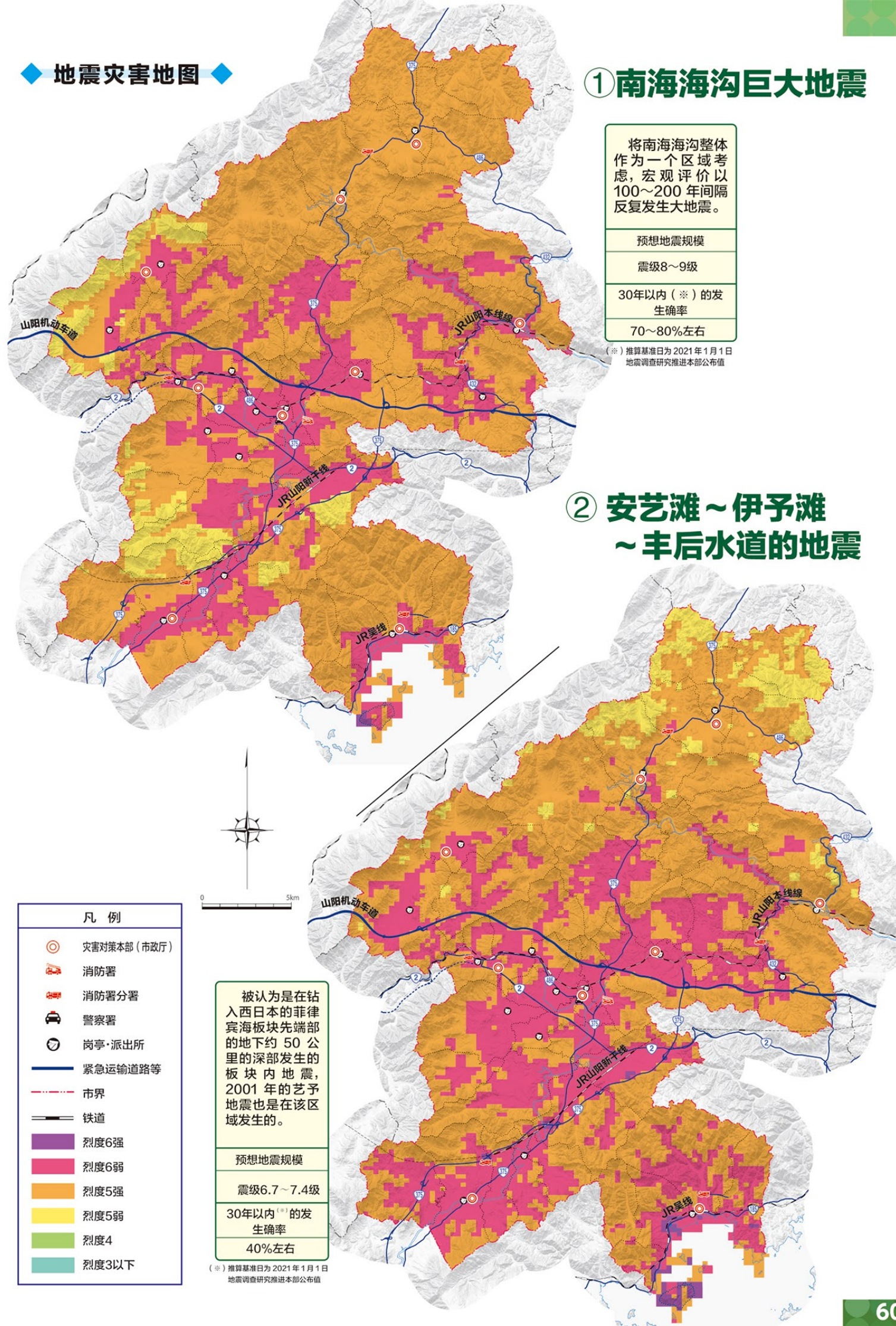
站立都很困难  
墙上的瓷砖和或玻璃窗有可能破损

**烈度 6强**

被颠簸得动弹不得  
产生地裂和或建筑物倒塌

※根据气象厅发表的烈度等级的解说

## ◆地震灾害地图◆



### ①南海海沟巨大地震

将南海海沟整体作为一个区域考虑，宏观评价以100~200年间反复发生大地震。

预想地震规模
震级8~9级
30年以内(※)的发生率
70~80%左右

(※)推算基准日为2021年1月1日  
地震调查研究推进本部公布值

### ②安艺滩~伊予滩~丰后水道的地震

被认为是在钻入西日本的菲律宾海板块先端部的地下约50公里的深部发生的板块内地震，2001年的伊予地震也是在该区域发生的。

预想地震规模
震级6.7~7.4级
30年以内(※)的发生率
40%左右

(※)推算基准日为2021年1月1日  
地震调查研究推进本部公布值

凡例	
◎	灾害对策本部(市政厅)
🚒	消防署
🚓	消防署分署
🚔	警察署
🚓	岗亭·派出所
—	紧急运输道路等
—	市界
—	铁道
■	烈度6强
■	烈度6弱
■	烈度5强
■	烈度5弱
■	烈度4
■	烈度3以下