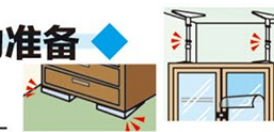


有关地震

◆ 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型金属配件和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。



◆ 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。
- 砖瓦和或招牌、玻璃等有可能从上面掉落下来, 不要惊慌外出。
- 因地震产生歪斜, 有可能无法打开, 打开门和或窗户确保出口。
- 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!』即使是很小的火, 快要熄灭不停冒烟的情况下, 也请迅速拨打119报警。



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。火还不大时, 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。保持较低的姿势避难, 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	

* 在地图上用不同颜色区分表示



◆ 地震灾害地图

