

## 地震防灾地图 《地区危险度地图》

背面  
地震防灾地图  
摇晃程度  
地图

### 关于此地图

- 》此地图显示在假设发生的地震中根据摇晃程度 (参考背面的《摇晃程度地图》) 以及建筑物的分布情况和构造 (木造/非木造), 建筑时期计算出的建筑物的全损率。  
无建筑物的地区, 计算结果显示不会出现全损建筑物的地区不予涂色。
- 》计算是以边长为50m的四方网格为单位进行。请确认您住宅周边以及平时经常去的场所等的建筑物全损率。
- 》液化危险度地图是根据生驹断层的地震产生的摇晃程度以及地形, 地盘情况来预测液态化的危险性, 把液化危险度以边长250米四方网格进行涂色区分。  
此图仅提供大致参考, 各个地盘具体情况另需调查。

### 日常的准备和对策

#### < 确认灾难发生时的避难场所 >

请提前确认灾害发生时的暂时避难所以及自己住宅受灾时可以短期生活的避难场所。  
另外, 请提前确认到达避难所的安全避难路线, 避开危险场所。

#### < 灾害发生时携带物品的准备 >

参考清单事先准备好紧急情况下的携带物品。  
有使用期限的物品 (应急食品, 饮用水, 电池, 药品等), 请定期确认更换。



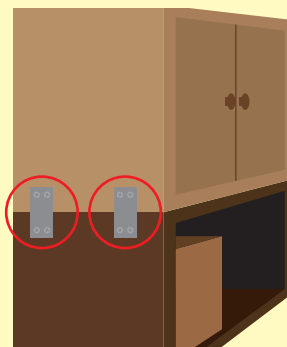
#### < 家具的固定等住宅的安全对策 >

震级5强~6强的地震中, 即使房屋没有倒塌, 也可能发生家具倒塌, 玻璃碎裂等灾害。  
用金属工具固定家具, 给窗户玻璃贴上防溅安全贴膜等安全对策会很有效。



书架等固定于坚固的墙壁或屋顶

用金属工具连结



上下的橱柜用金属工具进行连结

房屋外面的外墙在地震中易于损坏，需要提前考虑安全对策。



外墙的倒塌（熊本地震）



建筑物周边地盘下沉（北海道胆振东部地震）

## 关于耐震诊断·耐震改修

京田边市利用国家的补助对住宅的耐震诊断费用也进行补贴。  
另外，京都府等公共机关实施的补助或者融资制度也一并介绍。

### < 京田边市木造住宅耐震诊断士派遣项目 >

以昭和56年5月31日前开始建造并建造完成的市内木造住宅的持有者或者居住者为对象，面向有意向者实施。  
本人负担3000日元，耐震诊断士访问进行耐震诊断。

### < 京田边市木造住宅耐震改修工程的辅助项目 >

以昭和56年5月31日前开始建造并建造完成的市内木造住宅的持有者或者居住者为对象，对于建筑师进行耐震诊断的结果为原则上不满1.0评分的木造住宅，根据木造住宅耐震改修等补助制度在预算内给予补助金。

### < 住宅改良资金融资制度·21世纪住宅翻修资金融资（京都府） >

对于住宅的无障碍化，耐震化等修缮工程，  
提供350万日元以下的融资。

### < 房屋翻修融资（独立行政法人 住宅金融支援机构） >

对于按照“耐震改修促进计划”中规定的改修计划进行耐震改修时所伴随的工程费用，提供1500万日元以下的融资。



# 地震发生时的行动指南

地震发生

## < 最初1分钟剧烈摇晃时 >

- 首先要保护好自己的身体  
钻到桌子下面，  
不要慌忙向外面跑。
- 确保逃生出口  
打开门和窗户。



1~2分钟

## < 摇晃停止后先处理火源 >

- 确认火源  
如果起火冷静进行初期灭火。
- 确保家人的安全  
确认家人是否被压在家具下是否受伤。
- 穿鞋  
防止脚被室内散落的玻璃碎片等割伤。



3分钟

## < 确认邻居的安全 防止火灾的发生 >

- 确认邻居的安全  
确认是否有受伤，行踪不明的人，进行救援，救护。
- 周边如果起火进行初期灭火  
大声呼喊警示，  
使用灭火器，  
通过水桶接力法灭火（浴缸里保持蓄水）。



5分钟

## < 通过广播电台等获得正确信息 >

- 把握正确信息  
听广播，市役所，自主防灾组织发布的信息。
- 尽量不使用电话  
紧急联络电话优先。  
安全确认请使用“灾害用留言号码171”。
- 房屋倒塌等危险可能发生时马上避难  
避难时关上燃气开关，关闭电闸。



数小时

## < 互相协助进行灭火，救援救护活动 >

- 把水和食品从家里取出
- 不进入已经损坏的房屋  
不要不顾危险引起二次灾害。
- 灾害信息·受灾情况的收集



3天左右







# 液化化危险度地图

生驹断层发生的地震  
(震级7.5)

显示2008年京都府设想地震受灾调查结果。

## 》液化化危险度的划分

液化化危险度	
	高
	中
	低
	无

