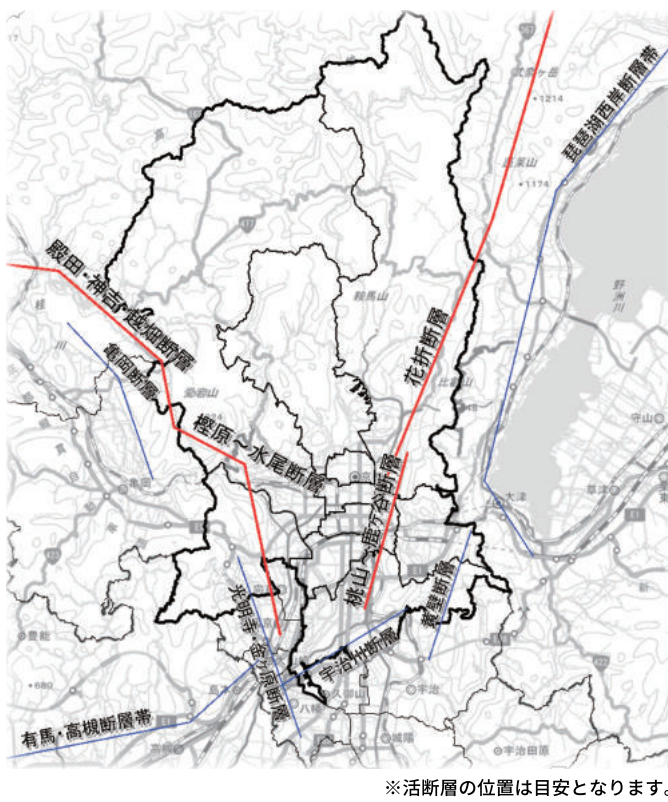


## 京都市に被害を及ぼす大きな地震

下の地図は、京都市周辺の活断層を示しています。『京都市第4次地震被害想定』では、京都市内で特に大きな被害が見込まれる4つの「内陸型地震（赤い線で示した活断層を震源とする地震）」と、今後30年以内に高い確率で発生するとされる「南海トラフ地震」を対象として、被害想定を行いました。

上京区では、地図面に記載のとおり「花折断層地震」が、最も大きな被害をもたらす想定されています。

右の地図は、それ以外の地震が発生した場合の京都市内の震度分布を示しています。

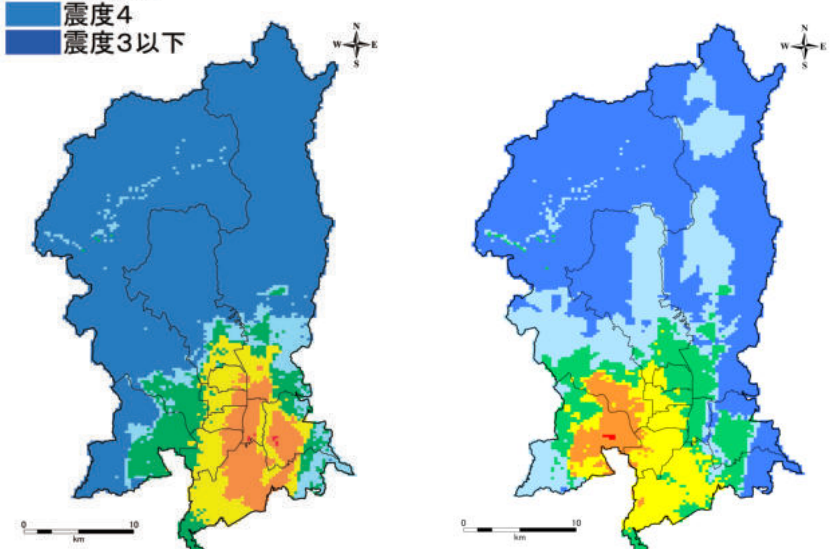


※活断層の位置は目安となります。

(震度分布図)

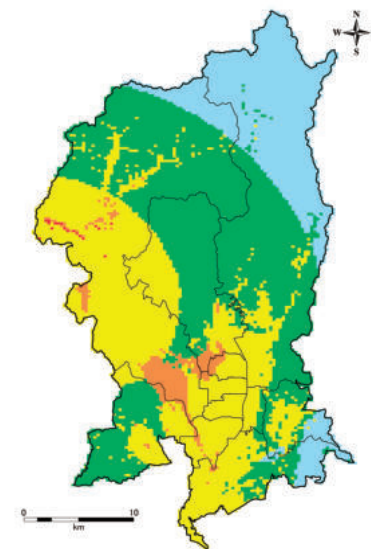
- 震度7
- 震度6強
- 震度6弱
- 震度5強
- 震度5弱
- 震度4
- 震度3以下

『京都市第4次地震被害想定』の詳細はこちをご覧ください。  
<https://www.bousai.city.kyoto.lg.jp/0000000668.html>

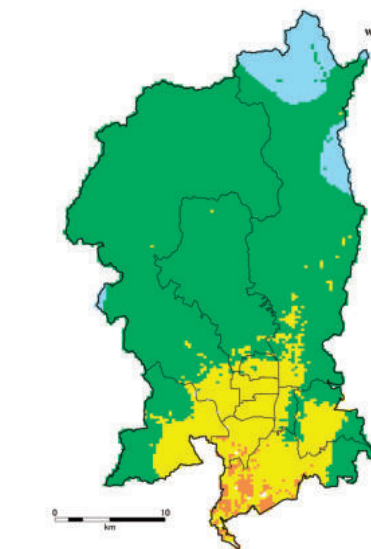


桃山～鹿ヶ谷断層地震

桜原～水尾断層地震



殿田・神吉・越畠断層地震



南海トラフ地震

## もしもの災害に備えて

事前に作っておこう！

### 我が家の防災行動計画 マイ・タイムライン

あらかじめ作成することで、災害に備えて自分自身が取るべき行動や、日頃からの備えを事前に確認できるスケジュール表です。



https://www.bousai.city.kyoto.lg.jp/mytimeline/



https://www.bousai.city.kyoto.lg.jp/shobo/page/0000307068.html

## 非常持出品

いざというために、日頃から最小限の非常持出品を用意し、両手が空きリュックサックなどに入れておきましょう。また、準備した非常持出品を地域の防災訓練の際に活用しましょう。

### ●一次持出品(すぐに必要なもの)

必ず必要となるもので、食料や水を3日分は用意しましょう。



### ●二次持出品(避難生活に必要なもの)

救援物資が届くまでの間に必要となるもので、余裕があれば用意しましょう。

・非常用食料、水、生活用品など、5日間程度の避難生活に必要なもの

## 建物の耐震改修について

大地震による被害を最小限に抑え、あなたとあなたの家族の生命と財産を守るために、建物の耐震化を進めましょう。

阪神・淡路大震災では、昭和56年以前に建てられた建物が、特に大きな被害を受けました。

### このような建物は、特に注意!!

#### 1 昭和56年以前に建てられた建築物

平面形状のバランスが悪い建築物（L型等、コの字型、極端に細長いなど）

3 断面形状のバランスが悪い建築物（1階が柱だけ壁がない、上下階で柱や壁の位置が大きくずれているなど）

4 建築物の管理や補修が不十分で経年変化が著しい建築物

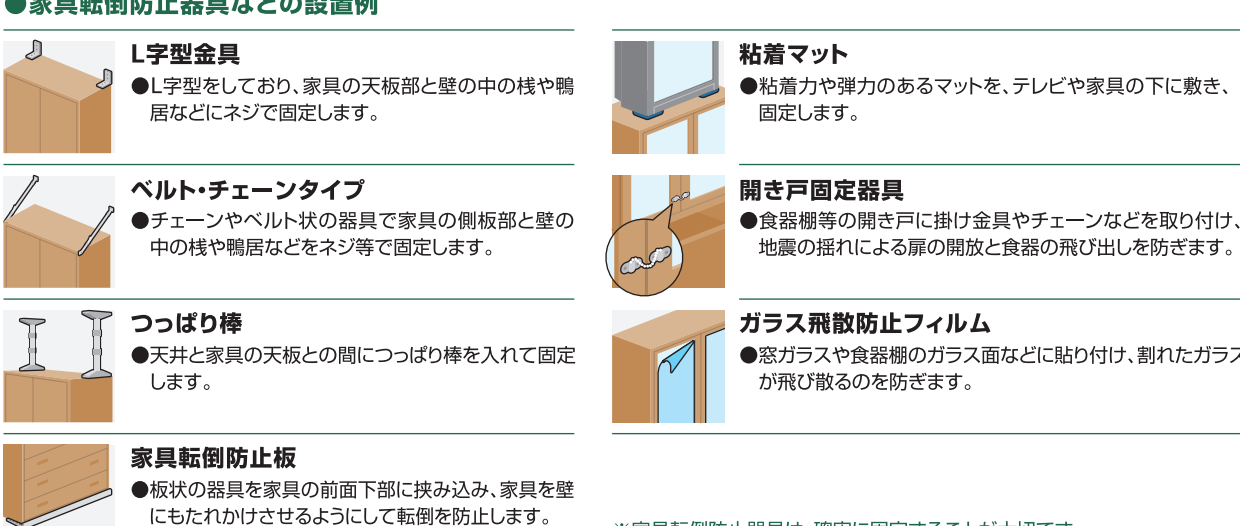
## 家具の転倒／落下物の防止対策

阪神・淡路大震災などの大地震による負傷者のけがの原因を調べた結果、40～50%の方が家具の転倒や落下物によりけがをされています。地震によるけがを防止するため、各家庭において家具の転倒や落下物の防止対策を行うことがたいへん重要です。

### 家具の転倒から身を守るポイント

- 寝室には、なるべく家具を置かない!
- 家具の上に物を置かない!
- 出入口付近に家具を置かない!
- 重い物ほど、たんすや本棚の下に入れる!

### ●家具転倒防止器具などの設置例



※家具転倒防止器具は、確実に固定することが大切です。

ここに紹介した以外の方法で家具を固定する器具も市販されています。



1:「耐震診断」



2:「耐震改修設計」



3:「耐震改修工事」

大地震が起きたときに、倒壊する恐れがあるかどうかを総合的に判断し、耐震改修の必要性を判定します。

京都市では、耐震診断、耐震改修に関するさまざまな助成制度を設けています。また、耐震改修に関する相談や専門アドバイザーの派遣事業なども行っています。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/tokel/page/0000118751.html>

どの程度耐震性能を向上させるか、工事の内容、費用、工事期間中の対応などを専門家と一緒に検討します。

耐震改修についての詳しい情報は、下記のアドレスからダウンロードできます。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/bousai/page/0000000668.html>

都市計画局建築指導部建築安全推進課  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/bousai/page/0000000668.html>

## 地震が起きたら

大地震が起きたとき、あわてず冷静に行動することで、けがや火災から身を守ることができます。ふだんからどのような行動をとつたらよいか考えておきましょう。



いざというとき、落ち着いて行動できるようにしておきましょう。



まず、わが身の安全を図る

●何よりも大切なのは命。地震が起きたら、まず第一に身の安全を確保する。

●丈夫な机の下に避難する。

●倒れてくる家具や落下方に注意する。



揺れが収またら

●家族の安全を確認する。

●出口を確保する

●地震のときは、ドアや窓が変形して開かないことがある。



地震が起きたら

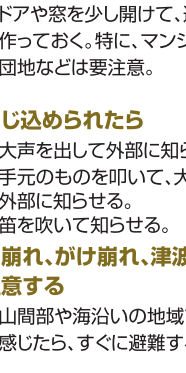
●火を消さるとみんなで声を掛け合い、調理器具や厨房器具などの火を確実に消す。



地震が起きたら

●大声を出して外部に知らせる。

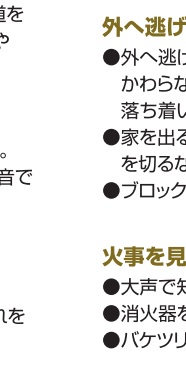
●元のものを置いて、大きな音で外部に知らせる。



地震が起きたら

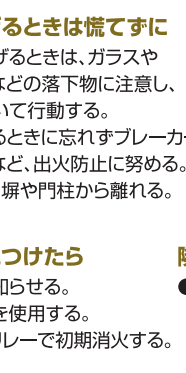
●火事だ！」と大声で叫び、隣近所にも助けを求める。初期消火に努める。

・消火器・水・バケツ



地震が起きたら

●家を出るときに忘れずブレーカーを切るなど、火災防止に努める。



地震が起きたら

●プロック扉や門柱から離れる。



地震が起きたら

●近隣に出火はないか、閉じ込められた人はいないか

●バケツリレーで初期消火する。確認する。

## 日頃からの備え

いざというために、日頃から最小限の非常持出品を用意し、両手が空きリュックサックなどに入れておきましょう。また、準備した非常持出品を地域の防災訓練の際に活用しましょう。

### ●一次持出品(すぐに必要なもの)

必ず必要となるもので、食料や水を3日分は用意しましょう。



### ●二次持出品(避難生活に必要なもの)

救援物資が届くまでの間に必要となるもので、余裕があれば用意しましょう。

・非常用食料、水、生活用品など、5日間程度の避難生活に必要なもの

## 防災の知識を深める

大地震による被害を最小限に抑え、あなたとあなたの家族の生命と財産を守るために、建物の耐震化を進めましょう。

阪神・淡路大震災では、昭和56年以前に建てられた建物が、特に大きな被害を受けました。

### このような建物は、特に注意!!

#### 1 昭和56年以前に建てられた建築物

平面形状のバランスが悪い建築物（L型等、コの字型、極端に細長いなど）

3 断面形状のバランスが悪い建築物（1階が柱だけ壁がない、上下階で柱や壁の位置が大きくずれているなど）

4 建築物の管理や補修が不十分で経年変化が著しい建築物

このように建物は、特に注意!!

## 緊急地震速報について

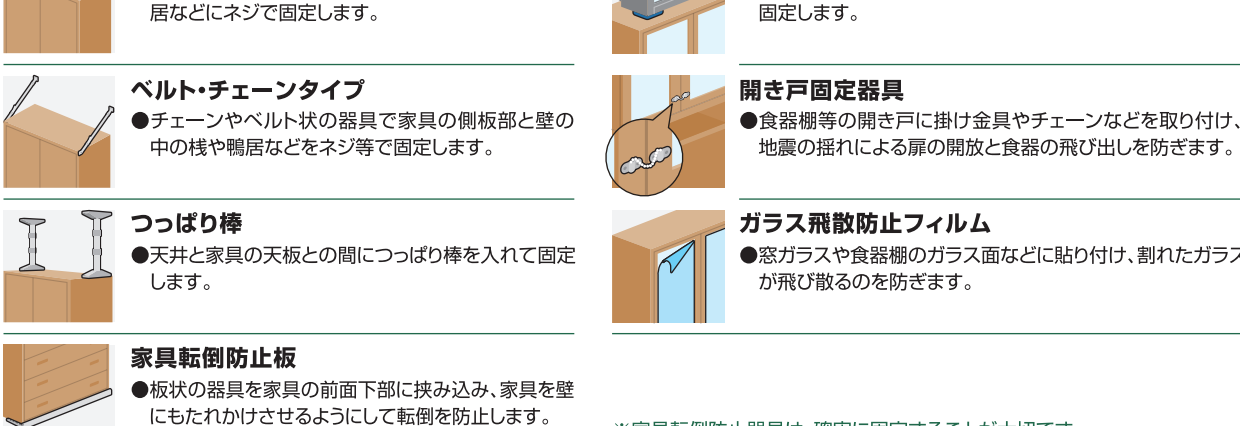
緊急地震速報は、地震の発生直後に、震源に近い観測点で検知した初期微動（P波）を解析して、大きな揺れ（S波）が迫っていることを、可能な限り早く知らせる気象庁の情報です。緊急地震速報はテレビやラジオで速報されるほか、列車の制御などにも活用されています。ただし、震源に近い地域では、速報が強い揺れに間に合わないことがあります。

気象庁ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/svd/eedw/data/ncf/>) をご覧ください。

### ●家具転倒から身を守るポイント

- 寝室には、なるべく家具を置かない!
- 家具の上に物を置かない!
- 出入口付近に家具を置かない!
- 重い物ほど、たんすや本棚の下に入れる!

### ●家具転倒防止器具などの設置例



※家具転倒防止器具は、確実に固定することが大切です。

ここに紹介した以外の方法で家具を固定する器具も市販されています。



1:「耐震診断」



2:「耐震改修設計」



3:「耐震改修工事」

大地震が起きたときに、倒壊する恐れがあるかどうかを総合的に判断し、耐震改修の必要性を判定します。

京都市では、耐震診断、耐震改修に関するさまざまな助成制度を設けています。また、耐震改修に関する相談や専門アドバイザーの派遣事業なども行っています。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/tokel/page/0000118751.html>