

## 香芝市をおそう地震の被害想定

内陸型地震	マグニチュード (M)	香芝市の被害想定			
		最大震度	死者 (人)	住家全壊 (棟)	避難者 (人)
中央構造線断層帯	8.0	7	154	3,952	22,244
生駒断層帯	7.5	7	142	3,686	21,170
奈良盆地東縁断層帯	7.5	6強	97	2,537	16,135
大和川断層帯	7.1	6強	118	3,078	18,612

※第2次奈良県地震被害想定調査報告書(平成16年10月)より。



海溝型地震	想定最大マグニチュード (M)	奈良県全体の被害想定			
		最大震度	死者 (人)	住家全壊 (棟)	避難者 (人)
南海トラフ巨大地震	9.1	6強	1,300	38,000	260,000

※マグニチュードは、内閣府「南海トラフの巨大地震の想定震源断層域」より。その他の情報は、内閣府「南海トラフ巨大地震の被害想定について(建物被害・人的被害)」(令和元年6月)より。(香芝市の最大震度は6強)

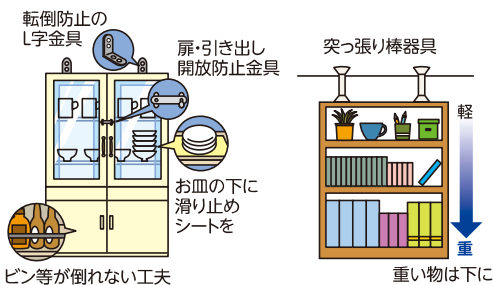


## 家の中を安全にしましょう

地震発生時、家具の転倒によってケガをしたり、避難経路がふさがれてしまったりすることがあります。家具の固定や置き方の工夫を行いましょ。また、火災発生やガラスの破片によるケガなど、二次的災害へも備えましょ。

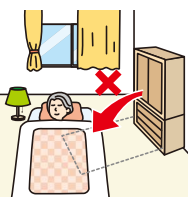
### 家具の転倒・落下を防ぐ

重いものや大きなものは棚の下のほうに収納し、L字金具や突っ張り器具などで家具を固定しましょ。食器棚の棚板には滑りにくい材質のシートを敷きましょ。



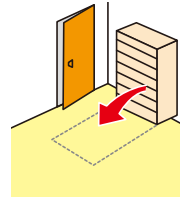
### 寝室に家具を置かない

就寝中に地震が起こり、家具などが倒れてくると危険です。



### 出入口に物を置かない

出入口までの通路に、家具など倒れやすいものを置かないようしましょ。



### 火災への備え

消火器や火災警報器、感震ブレーカーの設置、地震保険への加入などをしておしましょ。



### 室内での備え

窓ガラスや食器類の破片対策として、飛散防止フィルム、靴やスリッパの準備をしておしましょ。



### 感震ブレーカーとは…

規定値以上のゆれを感知した場合に、ブレーカーやコンセント等の電気を自動的に遮断する器具です。感震ブレーカーには主に、分電盤タイプ・コンセントタイプ・簡易タイプなどの種類があります。