



# 地震から命を守る

じしん

いのち まも

自宅の耐震は大丈夫ですか？

住宅の耐震化について広く知つていただくために、戸別訪問を始めています。

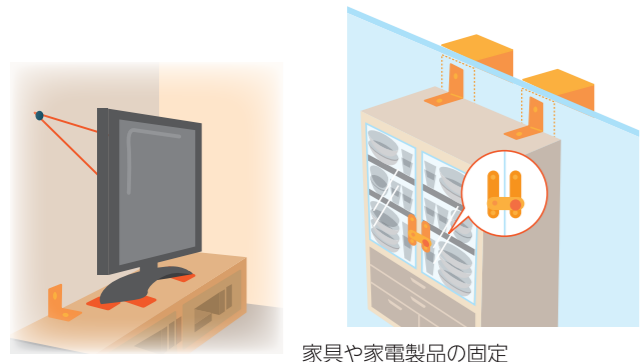
昨年4月に発生した熊本地震では、建物の倒壊により多くの方が犠牲になられました。県では、建物の倒壊から命を守るために、住宅の耐震診断、補強設計、耐震改修や耐震ベッド・シェルターの設置を支援しており、今年度から耐震化の必要性と支援制度をお知らせする戸別訪問を始めています。あわせて、家具の固定、ブロック塀の安全対策を推進しています。



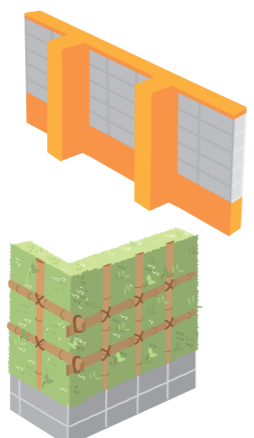
熊本地震で倒壊を免れた家屋と倒壊した家屋

## 家具の固定、ブロック塀の安全対策

家具の固定器具取付工事を専門事業者に依頼したい方のために、「家具等固定施工事業者登録制度」を設け、登録事業者を紹介しています。



家具や家電製品の固定



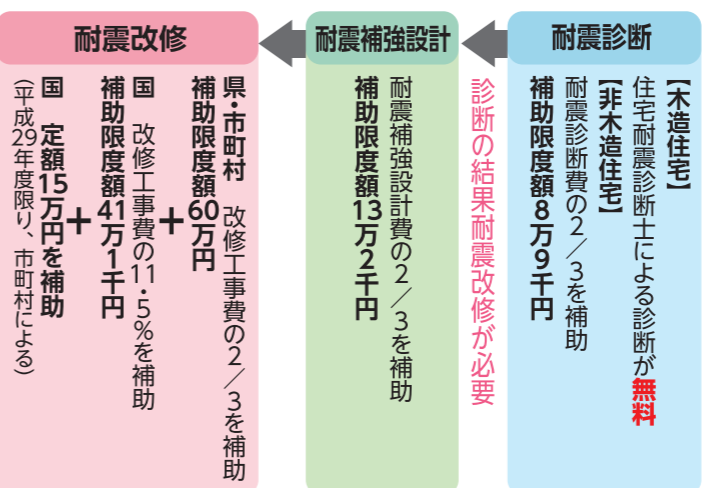
ブロック塀の補強や生垣に変更



熊本地震で倒壊したブロック塀

## 住宅耐震化

住宅の耐震性をチェックして、耐震補強をしましょう。県では、耐震診断から耐震改修まで支援制度を設けています。対象は昭和56年5月以前に建築された住宅です。(市町村によれば、木造住宅は平成12年5月以前)



木造住宅耐震化に係る経費の例(定額15万円の補助がある場合)

	経 費	補助金等	自己負担
耐震診断	4.4万円	4.4万円	0万円
補強設計	20.0万円	13.2万円	6.8万円
耐震改修	120.0万円	88.8万円	31.2万円
合 計	144.4万円	106.4万円	38.0万円

たとえば設計費20万円、工事費120万円の場合

**自己負担38万円！**

問 県庁建築住宅課 ☎073-441-3214

## 耐震ベッド・耐震シェルター

住宅の耐震より安価で、寝床や居住スペースの安全が確保できる、耐震ベッドや耐震シェルターの設置費用を補助しています。

### 対象

- 耐震診断の結果、耐震性を有しないと診断された木造住宅
- 申請者多数の場合は高齢者、障害者を優先

### 補助率と補助額

- 設置費用の2/3 ●補助限度額 26万6千円

設置費用に係る経費の例

経費	補助金	自己負担
40.0万円	26.6万円	13.4万円

たとえば設置費40万円の場合、

**自己負担 13.4万円！**



※詳しくは、市町村耐震相談窓口へお問い合わせください。

現在、住宅耐震化の必要性や支援制度などをより多くの方に知つていただくために、県や役場の方と合同で戸別に訪問を行つています。過去の大震災では、住宅の耐震改修工事ですが、失われました。そのため、住宅の耐震化は生命を守るうえで非常に重要な個人でできる防災のひとつです。大震災に備え、最終目標は住宅の耐震改修工事ですが、まずは耐震診断を受けて、ご自宅の耐震性を知つていただけたらと思います。



和歌山県登録訪問員 玉置真司さんにお話を伺いました。

自宅の耐震は大丈夫ですか？ 住宅の耐震化について広く知つていただくために、戸別訪問を始めています。

## 風水害から命を守る

市町村が発令する避難情報を確認!

避難指示(緊急)  
避難勧告  
避難準備・高齢者等避難開始

いつでも避難ができるように準備を呼びかけるものです。  
高齢者等避難に時間がかかる方は、避難を開始してください。  
避難場所等に避難してください。

災害による危険性が非常に高まっています。  
まだ避難していない場合は、直ちに避難してください。

土砂災害から身を守るためにの3つのポイント

①台風が来る前に!  
②雨が降り始めたら!  
③豪雨になる前に!

大雨時や土砂災害警戒情報が発表されたときは、早く近くの安全な場所に避難する。また、夜間に大雨が予想されるときは、暗くな

る前に避難する。

大雨時や土砂災害警戒情報が発表されたときは、早く近くの安全な場所に避難する。また、夜間に大雨が予想されるときは、暗くな

### 早めの避難判断！

県では、河川の水位や洪水情報、土砂災害に関する情報を、県WEBサイト、テレビ和歌山やNHK総合のデータ放送で提供しています。

早めの避難判断に、防災情報を有効に利用しましょう。

#### 河川の情報

- 河川の水位や洪水の情報



PC・モバイル端末

携帯端末



気象庁

和歌山県河川雨量情報

#### 土砂災害の情報

- 雨量・土砂災害警戒情報

和歌山 砂防課



PC・モバイル端末

携帯端末

- わかやま土砂災害マップ

和歌山土砂災害マップ



PC・モバイル端末

- 土砂災害から身を守るための情報

和歌山 土砂 守る



PC・モバイル端末