

# 毎月1点検運動

～みんなで減災対策～

5月テーマ

## 住宅の耐震化

今こそ耐震補強で安全確保を！

今後30年以内の発生確率が80%程度とされている「南海トラフ地震」。大地震が起きて激しい揺れが続いたとき、自宅から外へ出られますか？地震対策の第一歩として、住宅の耐震性を確認しましょう！

### 耐震診断で住宅の安全性を確認！

耐震診断とは、大規模な地震に対してどの程度の安全性があるか判定するものです。地盤や基礎、壁の強さや配置、劣化の程度などについて現地調査を行い、住宅が持つ耐震性を数値（上部構造評点）で表します。

#### 耐震診断

#### 要件

- ・平成12年5月31日以前に着工
- ・木造の住宅
- ・3階建て以下

#### 費用

自己負担3,000円  
(一部市町村は無料)

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い

### 耐震改修で住宅の強靱化！（補助制度をご活用ください）

「ワンストップ」でできる診断から工事までの申請手続き



耐震改修  
補助100万円～  
(補助率4/5)

住まいのスマート化  
補助30万円～  
(補助率2/3)

ICTやAIを活用した設備導入

耐震シェルター  
補助80万円～  
(補助率4/5)

耐震シェルター

住み替え支援  
補助30万円～  
(補助率2/5)

建替えや住み替えに伴う除去工事

補助金額に上乗せ補助を行っている市町村がありますので、詳しくは各市町村へお問い合わせください。

住まいの耐震診断改修無料相談  
(公社)徳島県建築士会  
電話:088-653-7570  
相談時間 10:00-16:00 (4月から5月)  
13:00-16:00 (6月から3月)  
※土曜、日曜、祝日、年末年始を除く

ブロック塀の除却補助や空き家の除却補助等もありますので、詳しくは市町村にお問い合わせください。

とくしま災時記 (5月編)

1960(昭35)年 5/24 チリ地震津波	2003(平15)年 5/30～31 台風4号(最も早い四国上陸)
1967(昭42)年 5/28～29 降ひょう(穴吹 直径7cm)	2011(平23)年 5/29 台風2号(県西部の土砂被害等)