



インターネットでの情報提供

提供予定日 2月21日

平成25年2月20日(水) 県政記者クラブ配付資料

所管課	担当	担当者	電話番号
都市建築部 建築指導課	建築構造審査監	岩田友明	直通 058-272-8691 内線 3782

## 木造住宅の危険度を評価できるウェブサイトの開設について

県が独自に実施した被害想定調査結果において、南海トラフ巨大地震や内陸型地震による甚大な被害が懸念されています。

地震被害を軽減するには、特に古い木造住宅について、所有者が危険性を認識し、耐震化に取り組むことが重要であることから、所有者自らが自宅の危険性を評価でき、住まい方や考え方に応じた耐震対策を選択する際の参考となるよう、木造住宅の危険度(リスク)を評価できるウェブサイトを、名古屋大学と共同で開設します。

### 記

#### ■サイトの概要

##### 1 評価方法・評価指標

・木造住宅に係る以下の情報を入力することで、地震が発生した際のリスクが評価できます。

【入力項目】①住宅の所在地 ②住宅面積 ③住宅価値 ④耐震強度(又は築年代)

・以下の4つの指標についてのリスクが、1から5までの5段階で評価されます。

【評価項目】①生命のリスク ②家屋全壊のリスク ③避難生活のリスク ④予想被害額

・3つの状態におけるリスクの比較が可能です。

①現状

②建築基準法で求めるレベル

③自分が選択した改修時期や目標レベルの対策を実施した場合

##### 2 公開日時

平成25年3月1日(金) 午前10時(予定)

##### 3 製作

岐阜県、名古屋大学大学院 <sup>もり やすひろ</sup> 森 保宏教授(岐阜県震災対策検証委員会 委員)

※ <http://www.pref.gifu.lg.jp/kendo/kenchiku-jutaku/kenchiku/taishin/>  
(建築指導課ホームページからリンクします)

## ■サイトのイメージ図

### 【入力画面 イメージ】

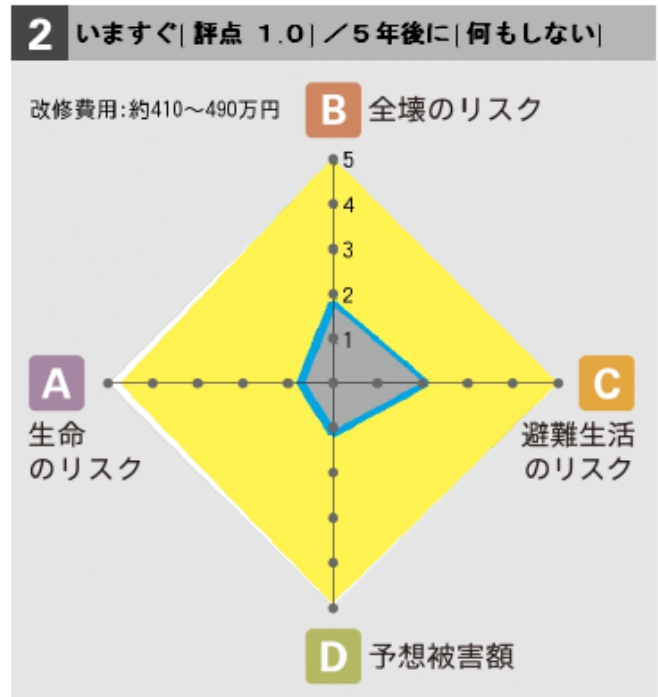
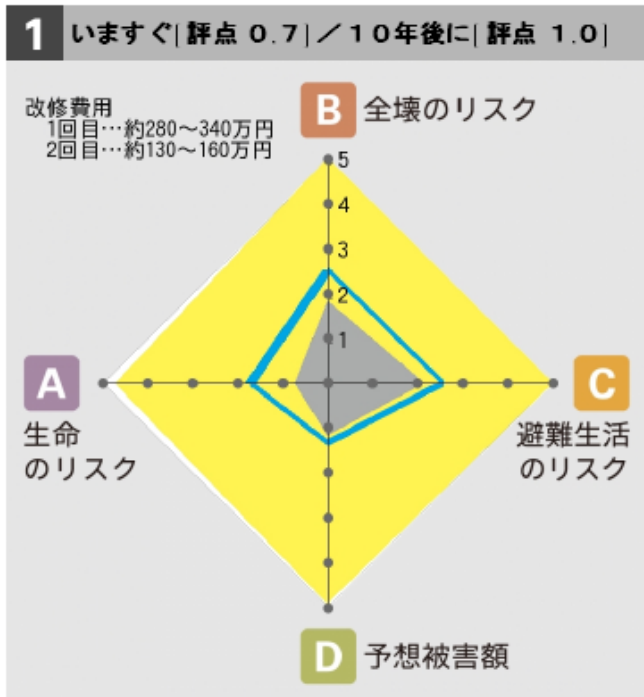
#### 1.住宅情報の入力

ご住所(診断したい住宅)	岐阜県 <input type="text" value="〇〇市△△町1234"/>
	<input type="button" value="検索"/> 入力したら「検索」ボタンを押してください
メッシュ番号	<input type="text" value="5336154913"/>
住宅の広さ	<input type="text" value="150"/> m <sup>2</sup>
平米当たりの値段	<input type="text" value="2"/> 万円 (最近の新築は10~20万程度)
耐震診断評点	<input type="text" value="0.2"/>

[→耐震診断評点がわからない方はクリック](#)

建築年代

### 【結果表示 イメージ】



#### 今後30年間の危険度 (リスク)

	現状
	建築基準法で求めるレベル
	選択した対策を実施した場合