

# 地震への備え、大丈夫ですか。 阿蘇市では、避難施設や緊急時の避難輸送経路などを 記載した地震防災マップを作成しています。

阿蘇市では地震防災に備えるため、避難施設及び緊急時における避難輸送経路等を記載している地震防災マップを作成しています。詳しくは、阿蘇市ホームページの防災欄をご覧ください。

地震防災マップのパンフレットは、市役所・内牧支所・波野支所及び図書館に置いてありますので、必要な方はお持ち帰りください。  
地震防災マップには、左ページに記載している木造住宅の『耐震診断チェック項目』を掲載しています。問診の10項目で、ご自宅の耐震診断が

チェックできますので、各ご家庭で評点をつけ判定し、対応してください。  
(注意…この診断では、地盤については考慮しておりませんので、ご自宅が立地している地盤の影響については専門家へお尋ねください。)

また、下記に記載している『災害用伝言ダイヤル171』は、災害発生時に被災地の方と連絡・安否確認ができた  
り、又ご自宅の電話に伝言を残せます。地震時の備えとして、利用方法を事前に確認しましょう！

## 災害時、自宅の電話に伝言を残せます！

### 災害用伝言ダイヤル171 災害発生時に被災地の方と連絡・安否確認

家族間や知人間などの、安否の確認連絡に活用できます。  
ご利用にあたっての事前契約等は、一切不要です。

#### 録音方法

自分の電話番号（市外局番から）

171▶1▶(XXXX)XX-XXXX

音声による案内が流れます

伝言を入れる  
1メッセージあたり  
30秒以内

被災地の方は自宅の電話番号、被災地以外の方は被災地の方の電話番号を市外局番からダイヤルしてください。

#### 再生方法

相手の電話番号（市外局番から）

171▶2▶(XXXX)XX-XXXX

音声による案内が流れます

伝言を聞く

被災地の方は自宅の電話番号、被災地以外の方は被災地の方の電話番号を市外局番からダイヤルしてください。

- ※利用可能な端末はNTTの一般電話、公衆電話、携帯電話です。
- ※携帯電話のご利用に関して（一部の通信事業者を除く）詳しくは皆さまがご契約されている通信事業者へご確認をお願いします。
- ※録音された伝言は被災地の方の電話番号を知っている人すべての人が聞くことができます。
- ※暗証番号（任意の数字4桁）により、他人に聞かれたくない伝言など特定の方々の間での伝言録音・再生もできます。



# 耐震診断

問診1～10にある該当項目をチェックしてください。  
 例えば、問診1の場合、ご自宅を新築したのが昭和60年（1985年）でしたら、評点1となります。

問診	項目	評点
Q 1 ① 建てたのはいつ頃ですか？	建てたのは昭和56年（1981年）6月以降	1
	建てたのは昭和56年（1981年）5月以前	0
	よく分からない	0
Q 2 ② いままで大きな災害に見舞われたことはありますか？	大きな被害に見舞われたことがない	1
	床下浸水・床上浸水・火災・車の突入事故・大地震・崖上隣地の崩落などの災害に遭遇した	0
	よく分からない	0
Q 3 ③ 増築について	増築していない。または、建築確認など必要な手続きをして増築した	1
	必要な手続きを省略して増築し、または増築を2回以上繰り返している。増築時、壁や柱を一部撤去するなどした	0
	よく分からない	0
Q 4 ④ 傷み具合や補修・改修について	傷んだところは無い。または、傷んだところはその都度補修している。健全であると思う	1
	老朽化している。腐ったり白蟻の被害など不都合が発生している	0
	よく分からない	0
Q 5 ⑤ 建物の平面はどんな形ですか？	どちらかというとき長方形に近い平面	1
	どちらかというときLの字・Tの字など複雑な平面	0
	よく分からない	0
Q 6 ⑥ 大きな吹き抜けがありますか？	一辺が4m以上の大きな吹き抜けはない	1
	一辺が4m以上の大きな吹き抜けがある	0
	よく分からない	0
Q 7 ⑦ 1階と2階の壁面が一致しますか？	2階外壁の直下に1階の内壁または外壁がある。または、平屋建である	1
	2階外壁の直下に1階の内壁または外壁がない	0
	よく分からない	0
Q 8 ⑧ 壁の配置のバランスは？	1階外壁の東西南北どの面にも壁がある	1
	1階外壁の東西南北各面のうち、壁が全くない面がある	0
	よく分からない	0
Q 9 ⑨ 屋根葺材と壁の多さは？	瓦など比較的重い屋根葺材であるが、1階に壁が多い。または、スレート・鉄板葺・銅板葺など比較的軽い屋根葺材である	1
	和瓦・洋瓦など比較的重い屋根葺材で、1階に壁が少ない	0
	よく分からない	0
Q 10 ⑩ どのような基礎ですか？	鉄筋コンクリートの布基礎またはベタ基礎・杭基礎	1
	その他の基礎	0
	よく分からない	0

問診1～10の評点を合計します

<b>評点合計</b>  点	評点の合計 10点	判定・今後の築 ひとまず安心ですが、念のため専門家に診てもらいましょう。	
	8～9点		専門家に診てもらいましょう。
	7点以下		心配ですので、早めに専門家に診てもらいましょう。

《問い合わせ先及び各機関のホームページ》※テレビ・ラジオなどからの情報収集に努めてください。

- 建設課 建設係 ☎22-3187 ●阿蘇市ホームページ <http://www.city.aso.kumamoto.jp/>
- 気象庁(地震情報) <http://www.jma.go.jp/jp/quake/> ●内閣府(防災情報) <http://www.bousai.go.jp/5jishin/>
- 日本道路交通情報センター <http://www.jartic.or.jp/>