

わが家の簡易耐震自己診断表

診断項目		評点(注1)				
分類	項目	状況	よい・ふつう	やや悪い	非常に悪い	チェック欄
A	地盤・基礎	鉄筋コンクリート造布基礎	1.0	0.8	0.7	<input type="checkbox"/>
		無筋コンクリート造布基礎	1.0	0.7	0.5	
		ひび割れのある コンクリート造布基礎	0.7	診断適用外 (注2)		
		その他の基礎(玉石、 石積、ブロック積)	0.6			
B	建物の形	整形	1.0		<input type="checkbox"/>	
		平面的に不整形	0.9			
		立面的に不整形	0.8			
C	壁の配置	つり合いの良い配置	1.0		<input type="checkbox"/>	
		外壁の一面に壁が5分の1未満	0.9			
		外壁の一面に壁がない(全開口)	0.7			
D	筋交い	筋交いあり	1.5		<input type="checkbox"/>	
		筋交いなし	1.0			
E	壁の割合	1.8以上	1.5		<input type="checkbox"/>	
		1.2~1.8	1.2			
		0.8~1.2	1.0			
		0.5~0.8	0.7			
		0.3~0.5	0.5			
		0.3未満	0.3			
F	老朽度	健全	1.0		<input type="checkbox"/>	
		老朽化している	0.9			
		腐ったり、シロアリに食われている	0.8			
総合評点	<input type="text" value="A"/> × <input type="text" value="B"/> × <input type="text" value="C"/> × <input type="text" value="D"/> × <input type="text" value="E"/> × <input type="text" value="F"/> =					

(注 1) 2階建の場合は、1階部分だけで診断します。同じ項目内に該当するものが2つ以上ある場合には、数値の最も低いものを選びます。

(注 2) 診断適用外になる場合は、一級建築士など専門家の精密診断を受けて下さい。

簡易耐震判定表

総合評点	判定	今後の対策
1.5以上	安全です	-
1.0~ 1.5未満	一応安全です。	一級建築士などの専門家に精密診断を受けて 今後に備えることをお勧めします。
0.7~ 1.0未満	やや危険です	一級建築士などの専門家に精密診断を受けて ることをお勧めします。
0.7未満	倒壊または大破壊の危険があります	一級建築士などの専門家に耐震補強の具体化に ついて相談してみてください