

地震にそなえて わが家の耐震知識

地震に対して「わが家」は安全なのでしょうか。過去の大地震の例を調べてみますと、木造住宅の場合、法規に適合し、かつ、しっかりした地盤に常識的な工法によって建てられていたものの被害は、（火災は別として）思いのほか少ないものです。

全壊や半壊の憂き目にあった住宅は、ほとんどが軟弱な地盤の上に建てられたものか、法規にさえ反するような劣悪なものか、あるいは、構造方法の常識的なことさえ守られていなかったものです。

詳しくはこちら [わが家の耐震知識](#)

地震からわが家を守ろう

誰でもできる わが家の耐震診断

住まいの耐震性がどの程度か調査する「耐震診断」。いわば人間の「健康診断」。地盤の状況や基礎の状態、上部構造として、壁の強さや配置、接合部の状況、劣化状況等を調査。上部構造は評点化されて、耐震改修工事の必要性があるかを判定します。

詳しくはこちら [日本建築防災協会 誰でもできるわが家の耐震診断](#)