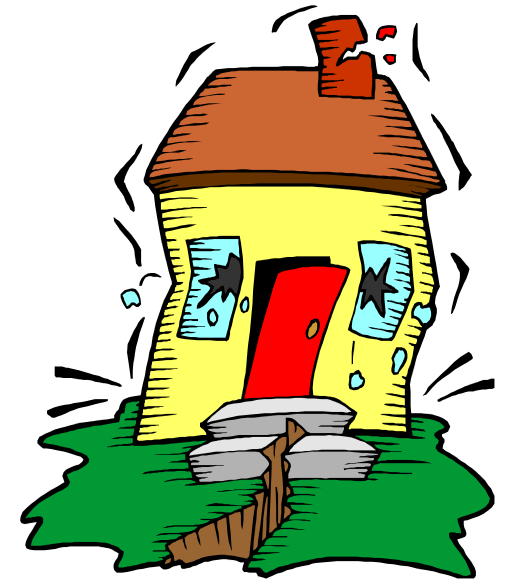


発表されました！



M7クラスの地震発生確率

4年間で **70%**

消費税増税



2014年に **8** %〜

2015年に **10** %〜

今すべきことは？

安全な住まいの確保!

住宅ローン金利が低い今はチャンスです

地震で崩れない頑丈な家を消費税が上がる前に！
レンガの家は耐震実験を行い地震に強い事が立証されています

災害後に困るもの

- ・停電 太陽光発電システム搭載で昼間は非常電源が利用できる
- ・水道 エコキュートがあればしばらくの間タンク内の水が利用可能
- ・蓄熱 家全体が蓄熱機。分厚い断熱材と遮熱材、7センチの厚さのレンガに守られれば真冬の室内温度は15度から下がらない
真夏でもレンガと遮熱の効果で涼しさを実現

レンガの家は地震にも火災にも二次災害にも安心な住まいです

安全



世界初三次元耐震実験を実施
阪神大震災クラスの揺れを4回与えても
ビクともしない！

基礎から直接積み上げたレンガは縦と横に鉄筋を施し
安全を確保しています。

