

テーマは 「安らぎ」 地震への備えについて考えます。

安らぎ通信 NO. 1

平成28年3月の安らぎ通信



東洋ゴムを捜査へ 免震偽装 不正競争の疑い 大阪地検

東洋ゴム工業による免震ゴム性能の偽装問題で、大阪地検特捜部は、虚偽の性能データを示した行為が不正競争防止法に違反したとする告発状の提出を受け、同法違反容疑で捜査に乗り出す方針を固めた模様です。刑事事件に発展する見通しとなりました。

(2016年2月3日 日本経済新聞記事から抜粋)



地震の波形でいろいろ分かるのはなぜ？

- ・地震は地下深くにある分厚い岩盤が、ある面を境に急にずれることで起こります。ずれが最初に起こった場所が震源。
- ・地震が起きると、まずP波と呼ばれる縦波の小さな揺れが来ます。初期微動と言います。
- ・しばらくしてS波と呼ぶ強い横波のゆれが起きます。
- ・P波とS波は、地震が発生すると同時に震源から出ます。
- ・P波は秒速約7 km、S波は約4 km。震源から遠くなるほど、S波は遅れて届きます。
- ・P波とS波が到着する時間の差を使うと、地震計を置いてある場所から震源までの距離を求めることができます。
- ・日本では、初期微動が続いた時間（秒）をほぼ8倍した値が震源からの距離（km）。
- ・わずかな揺れを起こすP波が先に来るといふ地震の性質を利用したのが緊急地震速報。
- ・P波が届いてからS波がくるまでの時間は、数秒から数十秒。

(2016年2月13日 日本経済新聞記事から抜粋)



あなたに価値あるホームページを yamachuwood.com

山忠木材株式会社

大阪市大正区千島3-18-9 TEL 06-6552-0781

テーマは 「安らぎ」 地震への備えについて考えます。

安らぎ通信 NO. 2



防災対応の大型店4倍 イオン2020年度めど

自治体に協力

イオンは地震などの災害が発生した場合、被災者を受け入れる防災拠点となる大型ショッピングセンターを2020年度をめどに4倍の100か所に増やします。

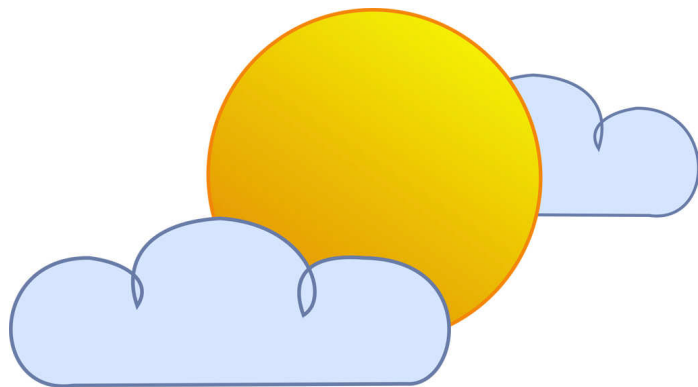
48時間もつ電源などを備え、必要に応じて食料や日用品を提供します。

高い耐震性を確保し、海に近い店舗は防潮堤を備えるなど。

非常時に医師や看護師などの救護活動の拠点にできるようにします。

「防災拠点」と定義する拠点は現在27か所。

(2016年2月22日 日本経済新聞記事から抜粋)



あなたに価値あるホームページを yamachuwood.com

山忠木材株式会社

大阪市大正区千島3-18-9 TEL 06-6552-0781