

今後30年以内に  
南海トラフ巨大地震が起こる確率  
**80%程度**

東日本大震災で起きた  
火災のうち  
**54%が電気火災**

# 地震による**火災**の過半数は **電気**が原因!?

## 感震ブレーカーが火災を防ぐ

でも、いざというときに  
そんな余裕は  
ないかもしれない……

通電火災を防ぐには、地震発生時に電気機器のプラグを抜き、避難時にはブレーカーを落とすことが有効です。



地震発生時には、揺れによる電気機器からの出火のほか、停電復旧時に**通電火災**が起こることがあります。

揺れが引き起こす**電気火災**

感震ブレーカーのはたらき (分電盤タイプの場合)

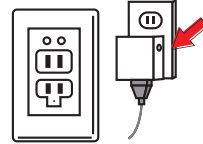


※地震感知後3分以内に停電が発生した場合は、停電復旧直後に自動で遮断します

急な停電に備えて…

生命の維持に直結する医療用機器を設置している場合は、バッテリーなどを用意しましょう。

停電時に作動する足元灯や懐中電灯などを常備しましょう。



地震を感じると自動でブレーカーが作動する感震ブレーカーは、揺れを感じると自動で電気を止める機器です。

さまざまな種類があるので、製品の特徴を踏まえて選択することが大切です。

地震を感じると自動でブレーカーが作動  
**感震ブレーカーが通電火災を防ぐ!**

火災に備え、**住宅用消火器**や**火災警報器**も設置しましょう。  
また、各機器の定期的な点検もお願いします。

問い合わせ先 予防課 28-6937

