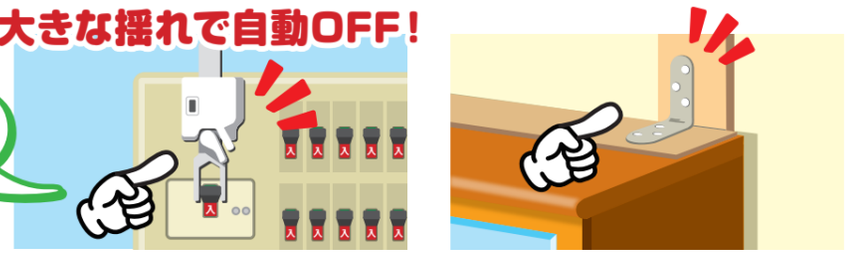


指差確認しよう **地震火災対策のポイント**

**事前の対策**

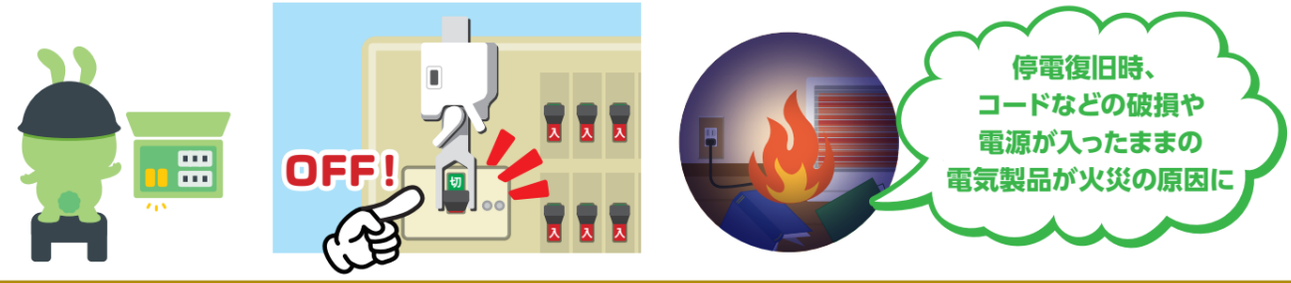
- ✓ 揺れを感知し自動的にブレーカーをOFFにする**感震ブレーカー**を設置しましょう!
- ✓ 家具等の転倒による電気製品の破損等を防ぐため、**転倒防止対策**をしましょう!

感震ブレーカーはお近くのホームセンターなどで購入できます



**地震直後**

- ✓ 避難する前に**ブレーカーが落ちているか確認**しましょう!  
※自動でブレーカーをOFFにする感震ブレーカーを設置していると、外出時やこどもの留守番時も安心です。



**地震発生からしばらくして**

- ✓ 地震が落ち着いた後でも**ブレーカーをすぐに戻さないことが重要!**  
電気製品の使用を再開するときは、その近くを片付けて、コードなどの破損が無いか確認してから、ブレーカーを戻して、スイッチオン!



あなたの備えが、大切な人と、地域を守る



Xross Innovation BOSAI WEBサイト  
仙台発の産学官金民連携コンソーシアム



仙台市危機管理局 公式X  
もしもの時の防災情報を発信しています



あなたの住む地域は危険エリア？身近に潜む**地震火災の危険性**  
あなたの備えが、大切な人と、地域を守る

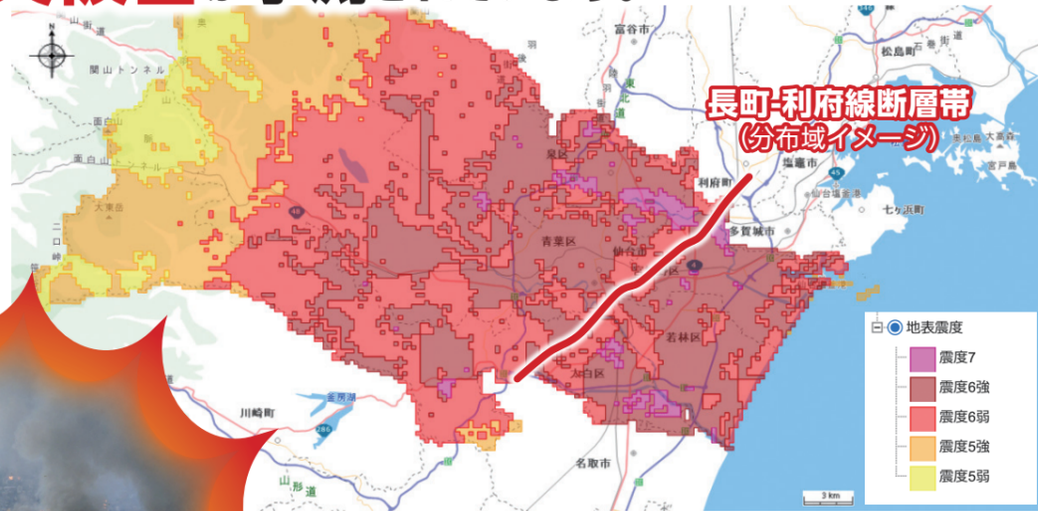


仙台防災 推進リーダー うさ防

**2分**で学ぶ地震火災対策! **すぐに確認しよう**

# 地震火災はなぜ起こるの？

長町-利府線断層帯で大規模な地震の発生とともに  
甚大な火災被害が予測されています。



仙台市 被害予測  
死者数：845人  
焼失棟数：17,825棟

※出典：令和5年11月「宮城県第五次地震被害想定調査報告書」

あなたの住む地域の地震火災の危険性は？

宮城県第五次地震被害想定調査マップを公開中！

※上記調査をもとに、火災による建物全焼棟数、揺れによる建物全壊棟数、地表震度を電子地図上に表示したものです。



阪神・淡路大震災では、  
各地で火災が発生し、  
被害がさらに拡大

## 地震による火災の原因は？

東日本大震災において  
原因が特定された火災のうち

**過半数は電気が原因！**

電気による火災を防ぐことが  
被害拡大を抑えるポイント！



※日本火災学会誌「2011年東日本大震災 火災等調査報告書」より作成

## どうして電気が火災につながるの？

こうした電気製品が  
出火の原因になります

- ・電気ストーブ
- ・白熱灯
- ・観賞魚用ヒーター



暖房器具に  
可燃物が接触し出火

地震の揺れで家具が倒れ  
コードが破損し出火



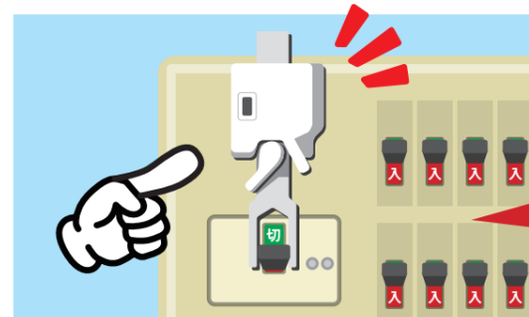
停電復旧時に  
電気製品がショートし出火



## 電気が原因の火災はどうしたら防げるの？

地震発生時に火元となりやすい電気製品への通電をすぐに止めるために

**分電盤のブレーカーを落とすこと**が重要！



地震火災を防ぐ対策として揺れを感知し  
自動でブレーカーをOFFにする  
感震ブレーカーの設置が  
推奨されています！

※生命の維持に直結する医療機器等を設置している場合は、感震ブレーカーの作動に備え、電源確保について必要な対策を講じてください。