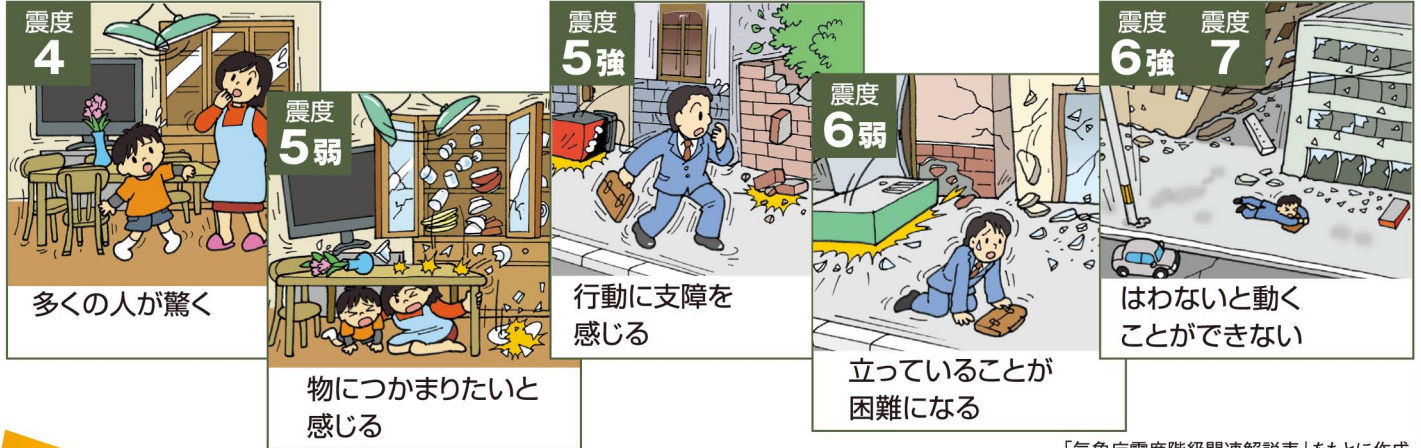


## 揺れと被害

**揺れが強いと、立っていることも困難になります。**

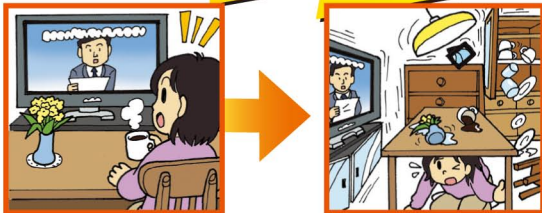
震度は、地震動の強さの程度を表すもので、震度計を用いて観測します。実際にどう揺れるかは、地震の規模（マグニチュード）だけでなく、震源からの距離や地盤条件などに左右されます。



「気象庁震度階級関連解説表」をもとに作成

## 緊急地震速報

**強い揺れが来る前に  
テレビ、ラジオで地震をお伝えします。**



**緊急地震速報**  
強い揺れが来ます!(揺れの予告)



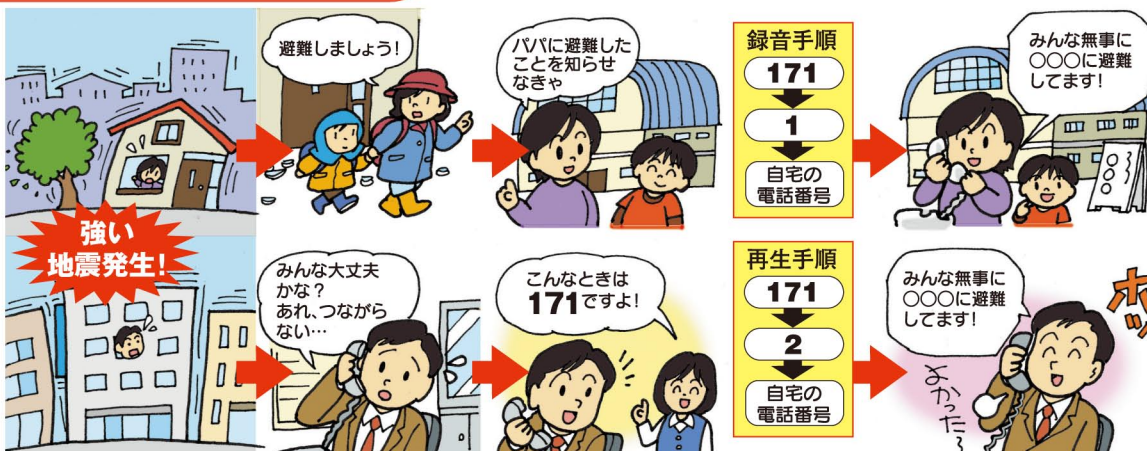
**危険回避!**

緊急地震速報とは地震の発生直後に、震源に近い地震計で震源や地震の規模（マグニチュード）を直ちに推定し、これに基づいて強い揺れの到達時刻や震度を推定し、可能な限り素早く知らせる情報です。

緊急地震速報を有効に活用するためには、適切に行動できるように「訓練」しておくことが大切です。

## 災害用伝言ダイヤル

**「171」で安否情報を音声により伝達します。**



毎月1日は、「災害用伝言ダイヤル」を体験できます

災害用伝言ダイヤルは、大規模な災害が発生した場合に提供を開始し、被災住民の皆様の安否を伝える声の伝言板です。ご利用方法は、「171」をダイヤルし、音声ガイダンスに従って伝言の録音や再生を行います。

◎詳しくは、NTTのホームページなどを参照してください。