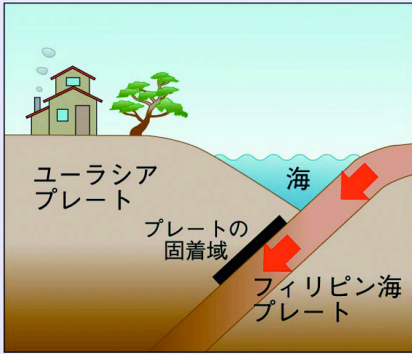


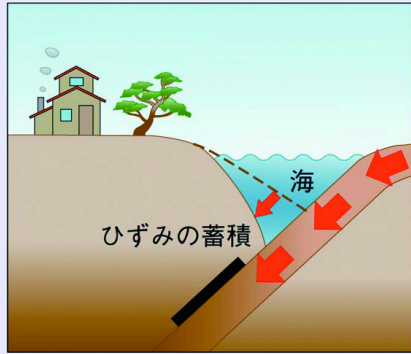
# 東海地震が発生するしくみ

予想される東海地震はプレート境界で起こるので「プレート境界型地震（<sup>かいこう</sup>海溝型地震）」と呼ばれています。

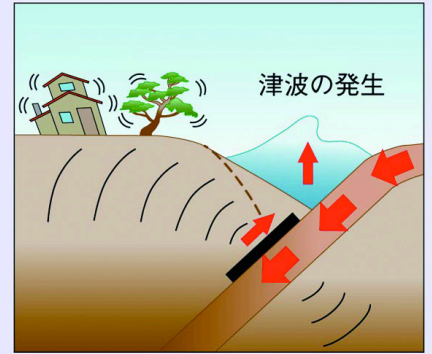
## プレート境界型地震が発生するしくみ



①海底を作っているフィリピン海プレートが毎年数cmの割合でユーラシアプレートの方へ移動し、その下へ潜り込む。



②ユーラシアプレートの先端部が引きずり込まれ、ひずみが蓄積する。



③ひずみが限界に達した時、ユーラシアプレートの先端部が跳ね上がり、地震や津波が発生する。

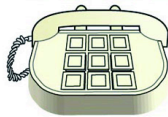
# 災害用伝言ダイヤル「171」について

地震や大雨等の災害により、被災地等に安否確認の電話が殺到して、電話がかかりにくくなる場合があります。「災害伝言ダイヤル」は、伝言の録音と再生により、家族、親戚等の安否を確認するものです。「171」にダイヤルすると、ガイダンスが流れますので、それに従って操作を行って下さい。

NTT公衆電話



自宅の電話



職場の電話



携帯電話



から

伝言の録音方法

1 7 1 にダイヤルする

▼ガイダンスが流れます

録音の場合 1

▼ガイダンスが流れます

(0 X X) X X X - X X X X

自宅の電話番号を市外局番からダイヤルしてください

▼ガイダンスが流れます

録音 (30秒以内でお電話ください。)



お父さんは、無事です  
安心してください。

伝言の再生方法

1 7 1 にダイヤルする

▼ガイダンスが流れます

再生の場合 2

▼ガイダンスが流れます

(0 X X) X X X - X X X X

▼ガイダンスが流れます

再生



お父さんは、無事です  
安心してください。

- ご注意①「171」ご利用にあたっては通話料金が掛かります。  
②一部の職場の電話(PBX等)で、利用出来ない場合があります。  
③伝言蓄積数は3~7伝言  
④伝言保存時間は48時間：2日間