



現在の世界地図 しかし現時点でもプレ-トは動いている。
特にインドプレ-トとオ-ストラリアプレ-トは北上運動をしている。



5000 万年後の世界

オ-ストラリアは北上し、現在のフィリピン付近に達する。

アフリカ地溝帯は分裂し海になる。

北・南アメリカ大陸はパナマ付近で分裂する。

我国はユ-ラシアプレ-トである大陸プレ-トなのであまり動かない。

海洋性プレ-トに載るハワイ諸島は西行し、伊豆七島付近に来る可能性はある。

Q：我国におけるプレ-トはどうなっていますか？

A：日本列島付近は、4 ッものプレ-トが衝突しあう世界でも珍しい場所に位置し、危険な地帯であることは間違いない事です。

東太平洋海嶺で生まれた太平洋プレ-トは、太平洋を西方へ水平移動し、千島海溝、日本海溝から沈み込んでおり、伊豆・小笠原から西側はフィリピンプレ-トがあり、東側が相模トラフ、西側が駿河トラフ、南海トラフが更に延長線上に南西諸島海溝から沈み込んでいる。

日本列島のうち、フォッサマグナ（中央破碎帯）により北の東日本は、北米プレ-ト（この北米プレ-トの先端部分をオホ-ツク海プレ-トと呼ぶこともあるが同じ意味です）、西日本はユ-ラシアプレ-トの一部です。

この境界線は、糸魚川・静岡線といいますが、静岡側は富士川の河口付近です。ただし