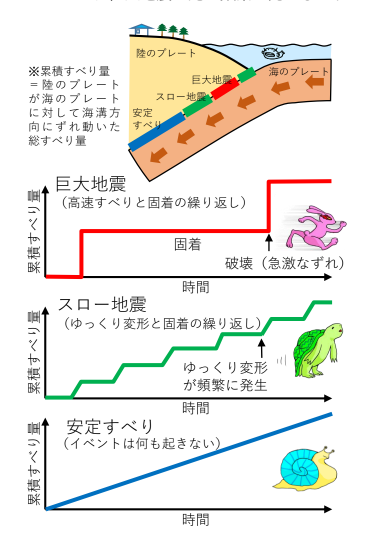
■ 頻発するスロー地震

プレート境界は、普段は固着して数100年に一度、大きくすべる巨大地震域と、いつも定常的にすべってひずみを溜めない安定すべり域に分かれると考えられてきました。両者の間で見つかったスロー地震域では、これらの中間的な性質を示し、少しひずみが溜まると、それを解放するためにスロー地震が起きます。そのため、巨大地震に比べ頻繁に発生します。



■ いろいろな種類のスロー地震

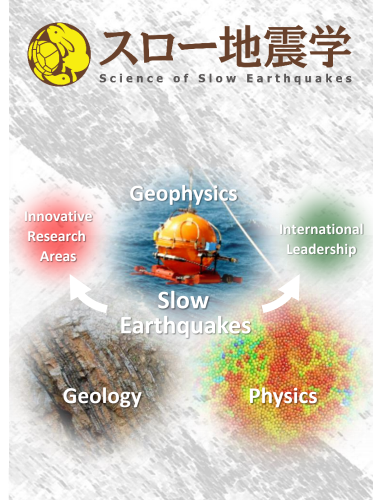
スロー地震の「ゆっくり」の程度には大きな幅があります。断層のすべりが半年から数年も続く長期的スロースリップイベント(SSE)や、数日間続く短期的SSEは、地面の変形(地殻変動)として観測されます。一方、低周波微動や超低周波地震(VLF)は微弱な揺れを生じ、地震計で観測されます。

これらのスロー地震は固着域の深部と浅部で発生し、主として陸域の観測網で検出されてきましたが、最近では海域観測によって浅部スロー地震の様子が詳しく分かってきました。

次の目標は、浅部で起きていると予想される SSEを地殻変動として直接捉えることです。







平成28-32年度 文部科学省・日本学術振興会科学研究費助成事業 新学術領域研究 「スロー地震学」

領域代表:小原一成(東京大学地震研究所教授)

事務局:

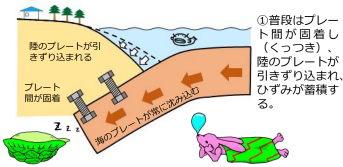
〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1(東京大学地震研究所内)

Email: sloweq-office@eri.u-tokyo.ac.jp

スロー地震とは?

地震は、地下で起きる「断層すべり」です。 普通の地震ではすべりが急激に起きるのに対 し、スロー地震は「ゆっくり」すべるので、 地面はほとんど揺れません。そんなスロー地 震が世界中で見つかってきました。

①プレート境界の普段の状態

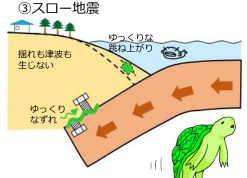


②大地震(普通の地震)



②ひずみが限界 に達すると、断 層面で急激なず れが起きる。

このとき、地震 動や津波が生じ る。



③スロー地震も ふつうの地震と 同様にひずみが 限界に達したと きに起きる。

ただし断層面の 特性によりゆっ くりすべる。

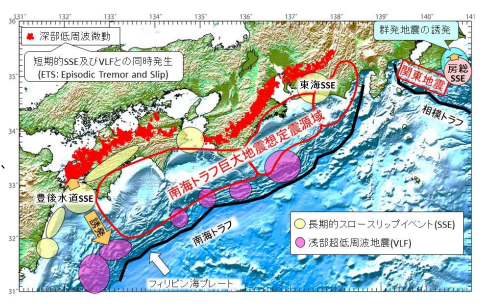
そのため揺れや 津波も生じない。

| 南海トラフ巨大地震を取り囲んでいるスロー地震

スロー地震は、2000年前後に世界で初めて南海トラフ巨大地震震源域の周囲で発見され、その後、いろいろな種類のスロー地震が起きていることが分かりました。

隣接するスロー地震は、互いに影響を及ぼします。例えば、四国と九州の間の豊後水道では、長期的SSEがその周囲の低周波微動や浅部VLF活動を活発にしました。

同様に、スロー地震は隣接する巨大地震の発生にも影響を 及ぼす可能性があります。



■ 世界中で発生しているスロー地震

スロー地震が西南日本で発見 されてから、環太平洋各地の プレート沈み込み帯でも検出 されるようになりました。

各地におけるスロー地震活動 は、含まれる現象の組み合わ せや発生間隔などの活動様式 が、それぞれ異なっています。

この違いは、沈み込むプレートを取り巻く環境に関係する可能性があり、スロー地震は沈み込み様式を特徴付ける新たな指標として、世界的にも注目されています。



