【防災メモ】

~陸域の浅い地震~

地球の表面は十数枚の巨大な板状の岩盤(プレート)で覆われており、それぞれ別々の方向に年間数cmの速度で移動しています。

日本列島周辺では、複数のプレートがぶつかり 合うため、大きな力がかかり岩盤にひずみが蓄え られます(図1)。そのひずみが限界に達したとき 岩盤が急速にずれ動きます。これが地震です。

地震は、海溝沿いのプレート境界や海のプレート内部で発生する「海溝型地震」のほか、陸域の 浅い所(深さ約 20km より浅い所)でも発生しま す。これを「陸域の浅い地震」と呼びます(図 2)。

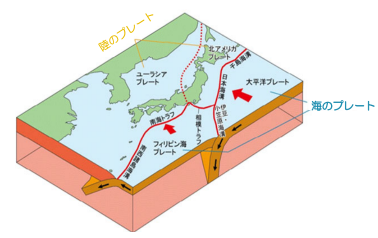


図1 日本列島周辺のプレート

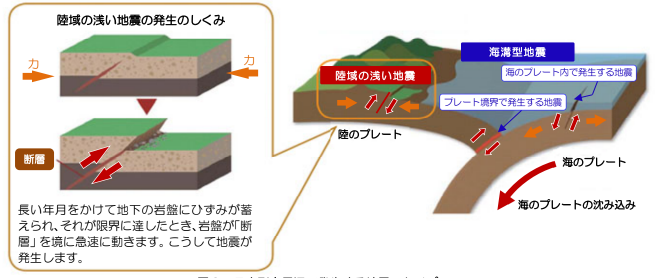


図2 日本列島周辺で発生する地震のタイプ

「陸域の浅い地震」は、地震の規模(マグニチュード)が比較的小さくても震源の直上では揺れが強くなるため、人の住む場所で発生すると局所的に大きな被害が生じる場合があります。

2018年(平成30年)9月6日に発生した「平成30年北海道胆振東部地震」はマグニチュード6.7と、「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」のマグニチュード9.0に比べて地震のエネルギーは2800分の1でしたが、最大震度は同じ震度7を観測しました。この強い揺れで、大規模な土砂崩れにより多くの人命が失われ、また、地盤の液状化による住家倒壊、北海道内のブラックアウト(全域停電)などの大きな被害が生じました。

地震はいつ起きるかわかりません。陸域の浅い地震など震源に近い地域では、緊急地震速報が間に合わず、発表前に強い揺れに見舞われることもあります。突然の揺れに備えて日頃から家具の固定や身の安全を図る行動の確認をしておきましょう。