地震による災害

なぜ、地震は発生するのかな?

☆まずは、地球の構造に着目してみよう(^^)/

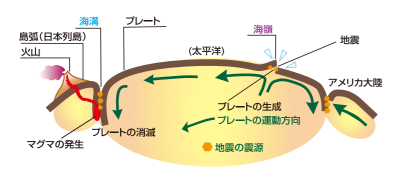


地球の内部は「核」「マントル」「地殻」といった いくつかの層になっている。



そのうち、地殻とマントルの上端は、固い岩石で できていて、いくつかの「プレート」と呼ばれる 巨大な板に分かれています。

☆プレートの動きに着首してみよう(^^)/

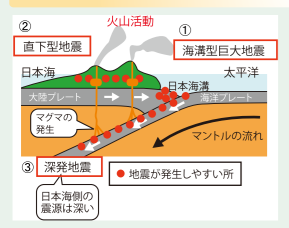


●海溝では、プレートが沈み込んでいます。

●海嶺では、火山活動が活発で、 プレートが左右に広がっています。

この動きをもとに、地震の発生メカニズムを考えてみよう!

○日本の近くでは地震の発生する場所により、大きく3つに分けられます!



- ①プレート境界付近(海溝型の地震)・・・大規模な 地震が発生するため、被害も大きい。
- ②陸地の浅い部分(直下型地震)…地上に近い ため、被害が大きい。
- ③沈み込んだプレートの深い部分(深発地震)… ひかくてきびがいかいといことが多い。比較的被害が小さいことが多い。

特に①と②のパターンで、大きな被害が生じるので、 それぞれの詳しい発生メカニズムを見てみよう。

ひずみの蓄積



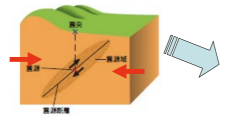
1プレート境界の地震(海溝型地震)

大陸のプレートがひきずり込まれた反動ではね返ると海底が大きく 動くので、津波の心配もあります。関東大震災や、今後心配されて いる南海トラフ地震はこのタイプ。

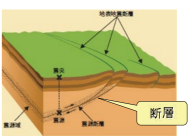
日本海溝より日本よりの、2枚のプレートが接している部分で発生します。 規模が大きいので、被害が大きくなりやすいです。

海洋プレートが陸のプレートの下にななめにしずみこむ 陸側のプレートがいっしょに引きずり込まれる ときどき反発してはね返る 海底が大きく動き、巨大な地震になる

じ しん ちょっか がた じ しん ②内陸の浅い部分での地震(直下型地震)



※ヸび、活動する可能性が





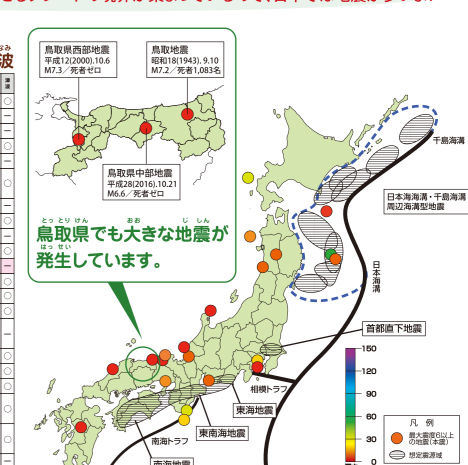
- ●プレートのぶつかり合いで生じる圧力により、プレート内部にも変形する力が働く。
- ●その変形する力が限界に達すると、ある面を境にして地層にずれを生じさせる。 (または、既にある地層のずれに沿って、さらなるずれを生じさせる。) ●この地層のずれが生じるときに地震が発生します。これが「直下型」地震です。

日本の周りには、地震を発生させるプレートの境界が集まっているので、日本では地震が多いよ!

明治以降、日本で100人以上の 死者行方不明者が出た地震・津波

発生年月日	M **	地震名	死者・ 行方不明者	200
明治5(1872). 3.14	7.1	浜田地震	約550	(
明治24(1891).10.28	8.0	濃尾地震	7,273	-
明治27(1894).10.22	7.0	庄内地震	726	-
明治29(1896). 6.15	8.2	明治三陸地震	21,959	(
明治29(1896). 8.31	7.2	陸羽地震	209	-
大正12(1923). 9. 1	7.9	関東地震 (関東大震災)	10万5千余	(
大正14(1925). 5.23	6.8	北但馬地震	428	-
昭和 2(1927). 3. 7	7.3	北丹後地震	2,925	(
昭和 5(1930).11.26	7.3	北伊豆地震	272	-
昭和 8(1933). 3. 3	8.1	昭和三陸地震	3,064	(
昭和18(1943). 9.10	7.2	鳥取地震	1,083	-
昭和19(1944).12.7	7.9	東南海地震	1,223	(
昭和20(1945). 1.13	6.8	三河地震	2,306	(
昭和21(1946).12.21	8.0	南海地震	1,330	(
昭和23(1948). 6.28	7.1	福井地震	3,769	-
昭和35(1960). 5.23	9.5	チリ地震津波	142	(
昭和58(1983). 5.26	7.7	日本海中部地震	104	(
平成 5(1993). 7.12	7.8	北海道南西沖地震	230	(
平成 7(1995). 1.17	7.3	兵庫県部地震 (阪神・淡路大震災)	6,437	(
平成23(2011). 3.11	9.0	東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)	22,312	(
平成28(2016). 4.14~	7.3	熊本地震	273	Ŀ
令和6(2024). 1.1	7.6	能登半島地震	240名強	(
※地震の規模(マグニチュード) 参考:気象庁ガイドブック202				

参考:気象庁ガイドブック2023



※トラフ:細長い海底盆地で深さが6000mより浅いもの。

地震でどんな被害が起きるのかな?

1 建物の倒壊による被害







阪神·淡路大震災(平成7年)

2 液状化による被害

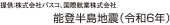






中越沖地震(平成19年) 中越地震(平成16年)







中越沖地震(平成19年)



宮城·岩手内陸地震(平成20年)

4 津波による被害







東日本大震災(平成23年)

☆地震の影響を受け、大規模な火災が発生することがあります。

☆大地震後は、大きな被害が発生するため、しばらく避難所生活を余儀なくされることがあります。

に じ さいがい か さい 次災害(火災)の被害



能登半島地震(令和6年)



地震後の避難状況

川で洗濯する人も



学校の体育館で避難生活を 続ける人たち

【鳥取県内での地震による被害状況】











鳥取県西部地震(平成12年)

鳥取地震(昭和18年)

☆広い範囲に大きな被害をもたらす

南海トラフ地震の発生が 予測されています。

鳥取県中部地震(平成28年)

南海トラフ沿いでは、おおむね100~150年で 大地震が繰り返し発生しています。直近の昭 和南海地震 (1946年) が発生してから約80年 が経過。地震はいつ起きてもおかしくない。

M8からM9クラスの地震の 30年以内の発生確率

これらの地震は、大規模な地震のため、鳥取県でも大きな被害が発生する恐れ があり、注意が必要です。 連動して発生!? 3つの巨大地震

