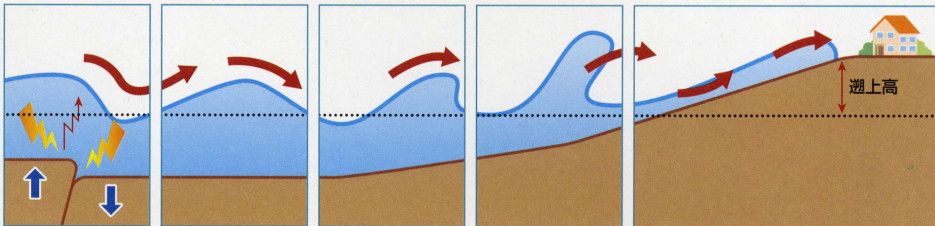


津波災害から身を守るために

津波

はどのように襲ってくるのか

- 海底で起きた地震が原因で、海水が陸地に押し寄せる現象を津波といいます。



- ①地震による海底面の隆起沈降が、海水の上下変動起こす。
- ②波となって四方に伝わる。
- ③水深が浅くなるに従って波が高くなる。
- ④さらに海底の地形の影響で波が高くなる。
- ⑤陸上へ打ち上げる。

- 津波の高さは、海岸や湾の地形によって予想された数倍に達することがあります。

強い地震や長い時間の揺れを感じたら

ただちに海岸から離れ急いで高台などの安全な場所に避難する



津波警報が発表されたら

ただちに海岸から離れ急いで高台などの安全な場所に避難する

津波注意報が発表されたら

海岸にいる人はただちに海岸から離れる

- 津波警報が発表されたら、地震を感じなくても、直ちに海岸から離れ、急いで高台などの安全な場所に避難する
- 正しい情報をラジオ、テレビなどを通じて入手する
- 津波注意報でも、海水浴や磯釣りは危険なので行わない
- 津波は繰り返し襲ってくるので、警報、注意報が解除されるまで海岸に近づかない

