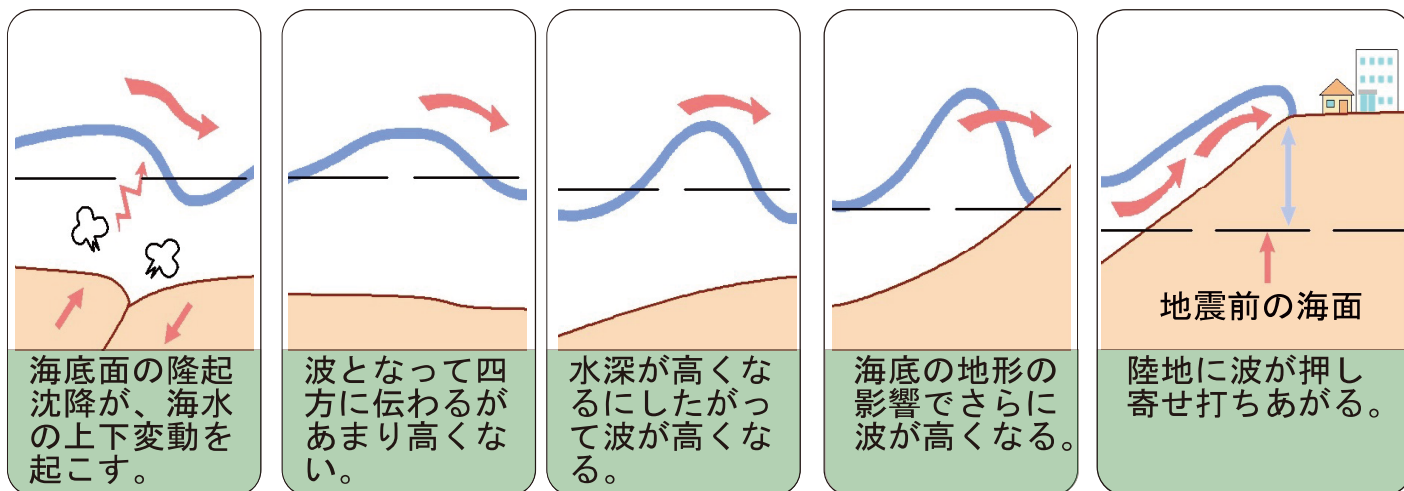


## ◆津波発生仕組み



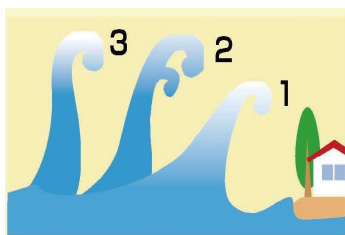
- 気象庁が発表する「津波の高さ」とは、海岸付近の海面がどのくらい高くなるのかをいいます。
- 津波の高さは、海岸や湾の地形によって予想された数倍に達することがあります。
- 津波が、陸地や河川を駆け上ることを<sup>そじょう</sup>遡上といい、ときには津波の高さの数倍、数十倍に及ぶことがあります。この高さを遡上高といいます。

## ◆津波の特徴



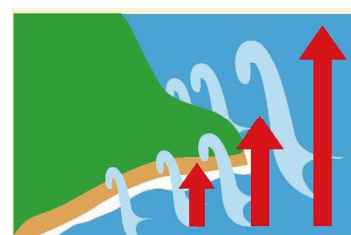
### 引き潮が無くても来る

地震の起こり方や、震源付近の地形によっては引き潮が起こらないこともあります。



### 2波、3波と繰り返す

津波は繰り返しおそってきます。第2波、3波の方が大きくなる可能性が高いです。



### 津波の高さは想像以上

津波の高さは、海岸の地形によって大きく左右されます。