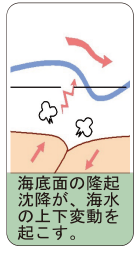
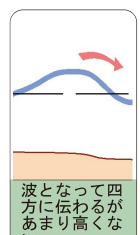
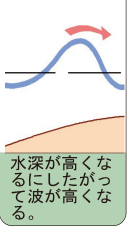
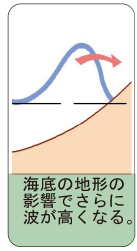
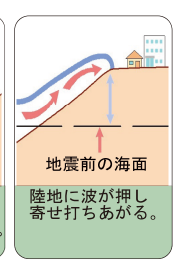
◆津波発生の仕組み











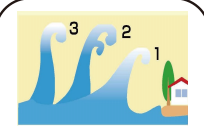
- ●気象庁が発表する「津波の高さ」とは、海岸付近の海面がどのくらい高くなるのかをいいます。
- ●津波の高さは、海岸や湾の地形によって予想された数倍に達することがあります。
- ●津波が、陸地や河川を駆け上ることを遡上といい、ときには 津波の高さの数倍、数十倍に及ぶことがあります。この高さ を遡上高といいます。

◆津波の特徴



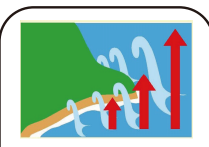
引き潮が無くても来る

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。