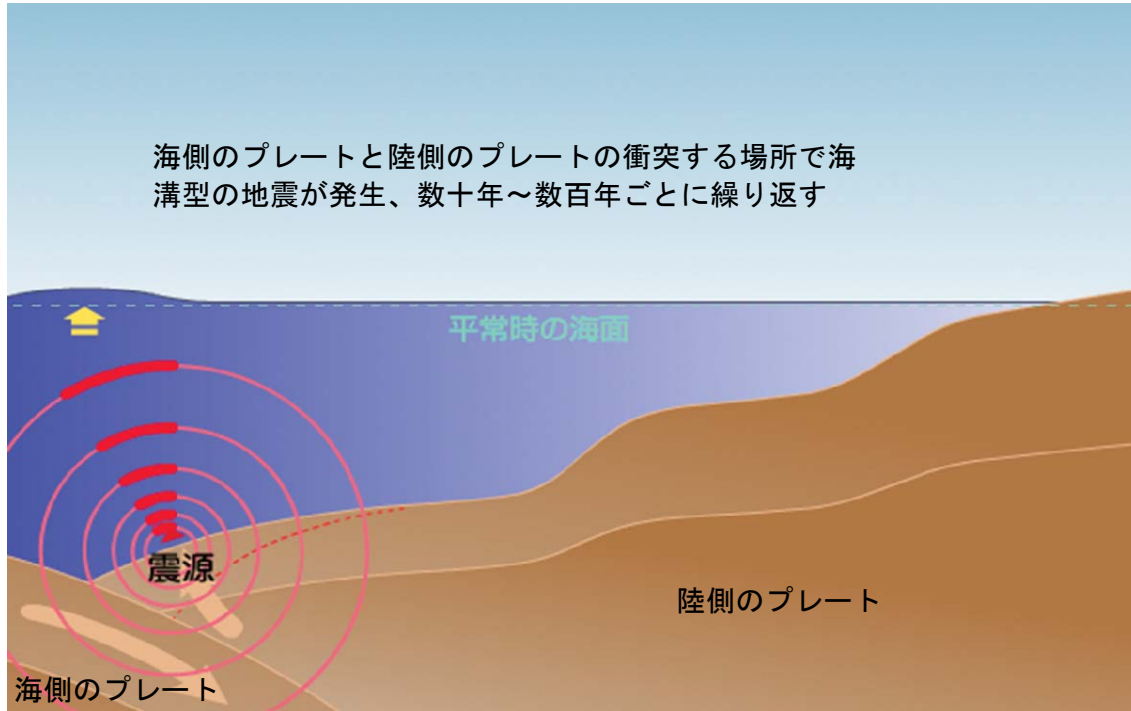


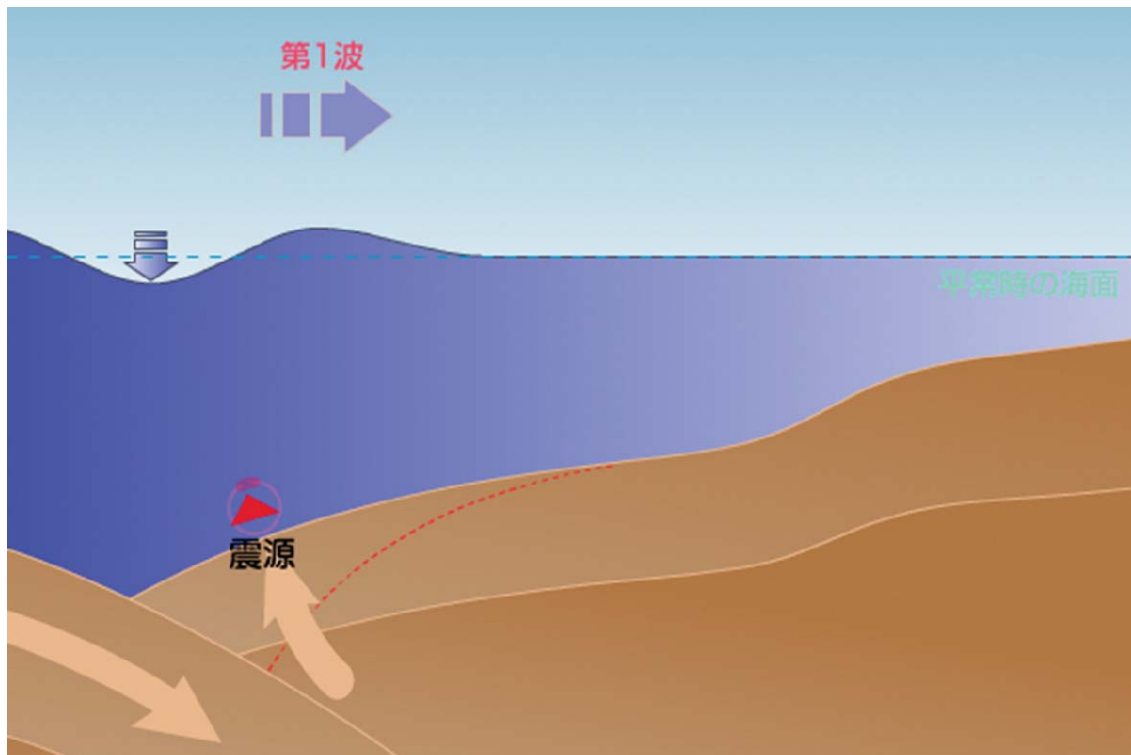
津波災害への備え

津波は次のように発生します。

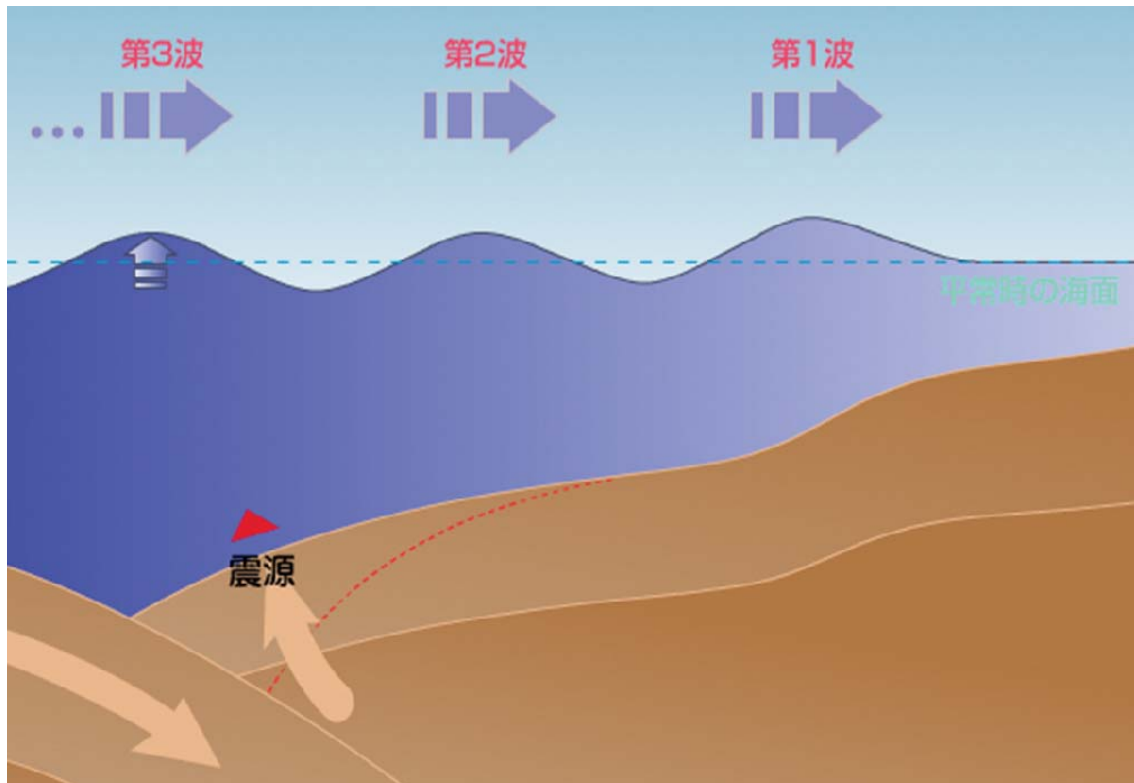
- ①地震の発生により海底が上昇
- ②海底の上昇により海面が上昇



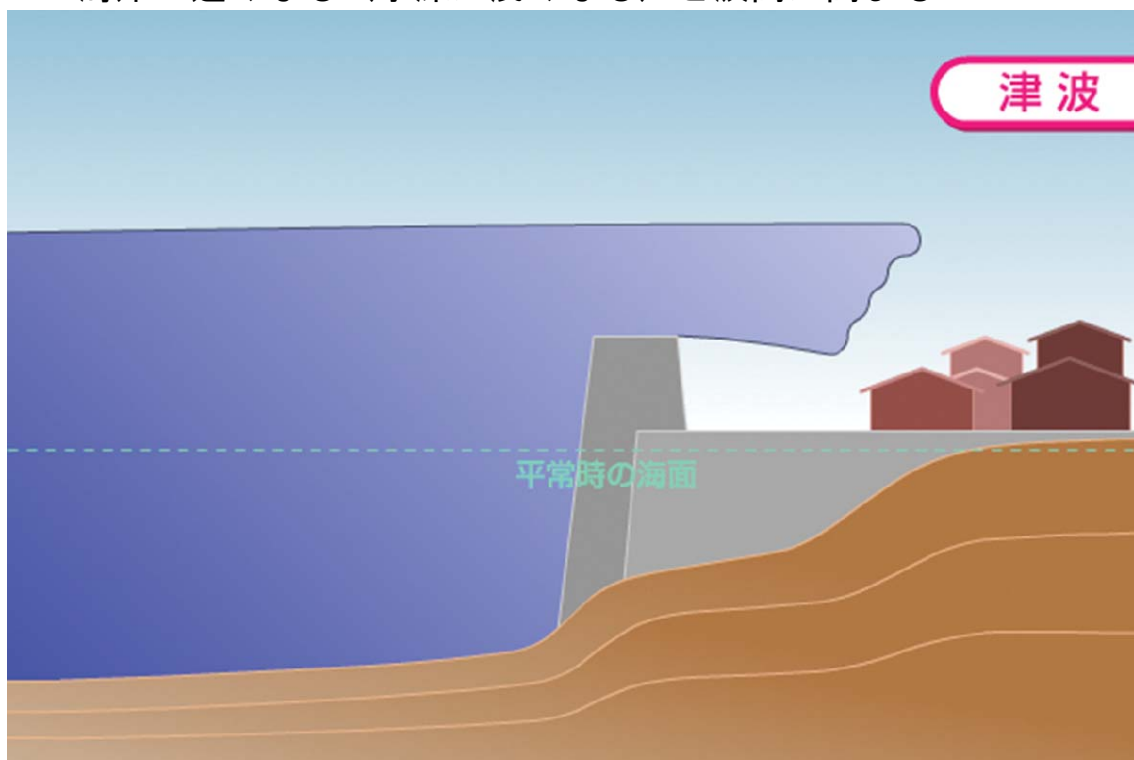
- ③海面の上昇に伴い津波が発生
 - ・周期の長い非常に大きなうねりが発生



- ④第一波に続いて、第2波、第3波が連続
・津波は一度だけでは終わらない、繰り返し襲う

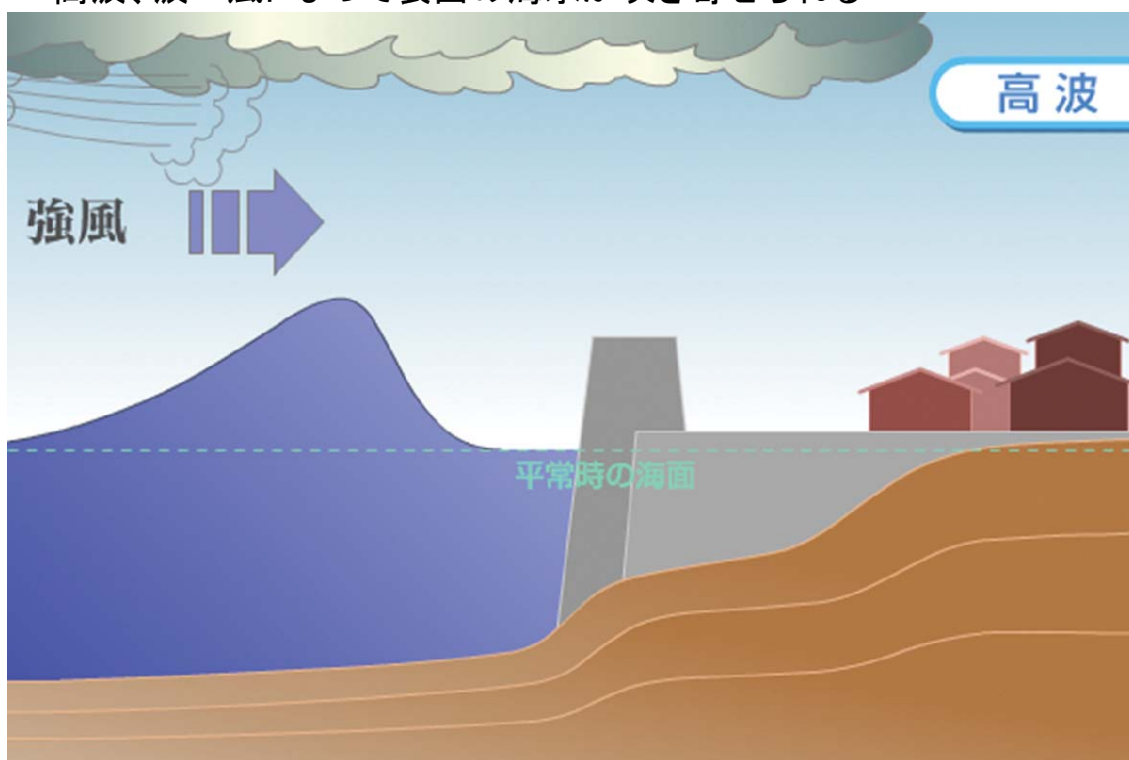


- ⑤津波の到達
・海岸に近くなる（水深が浅くなる）と波高が高まる



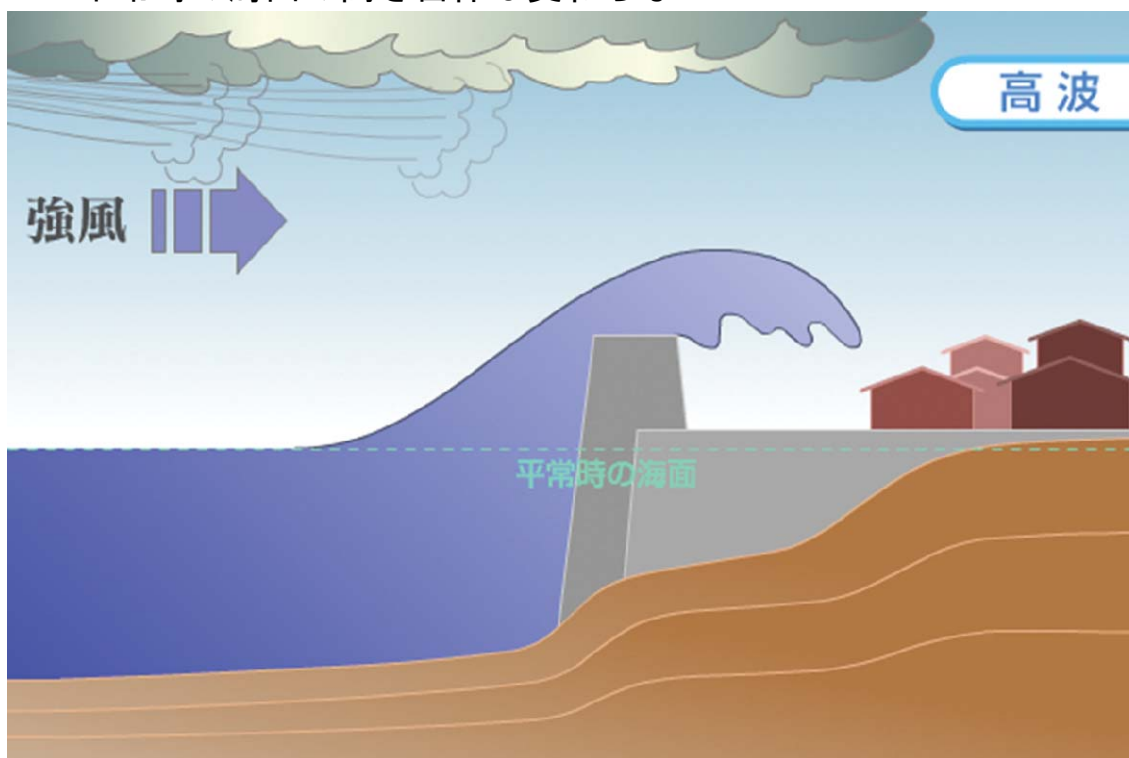
※普通の高波との違い

高波、波→風によって表面の海水が吹き寄せられる



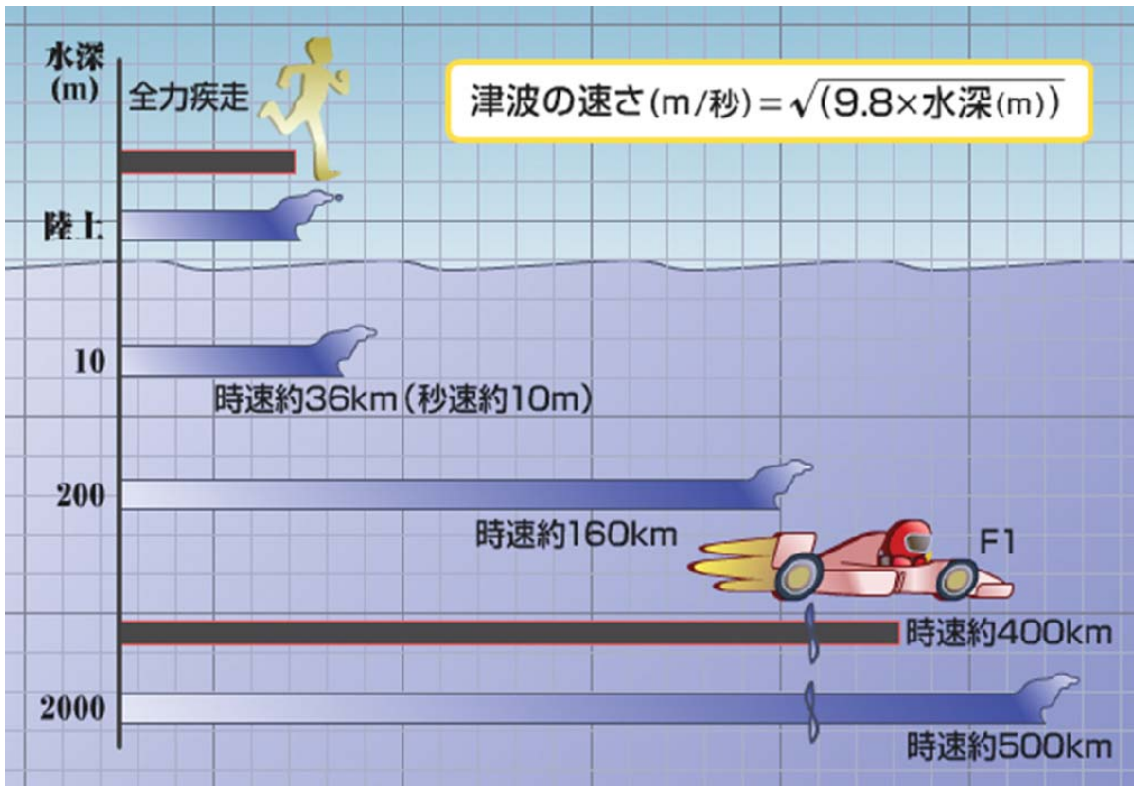
高波

- ・高くなった部分の一部が海岸を越える
- ・平常時の海面の高さ自体は変わらない

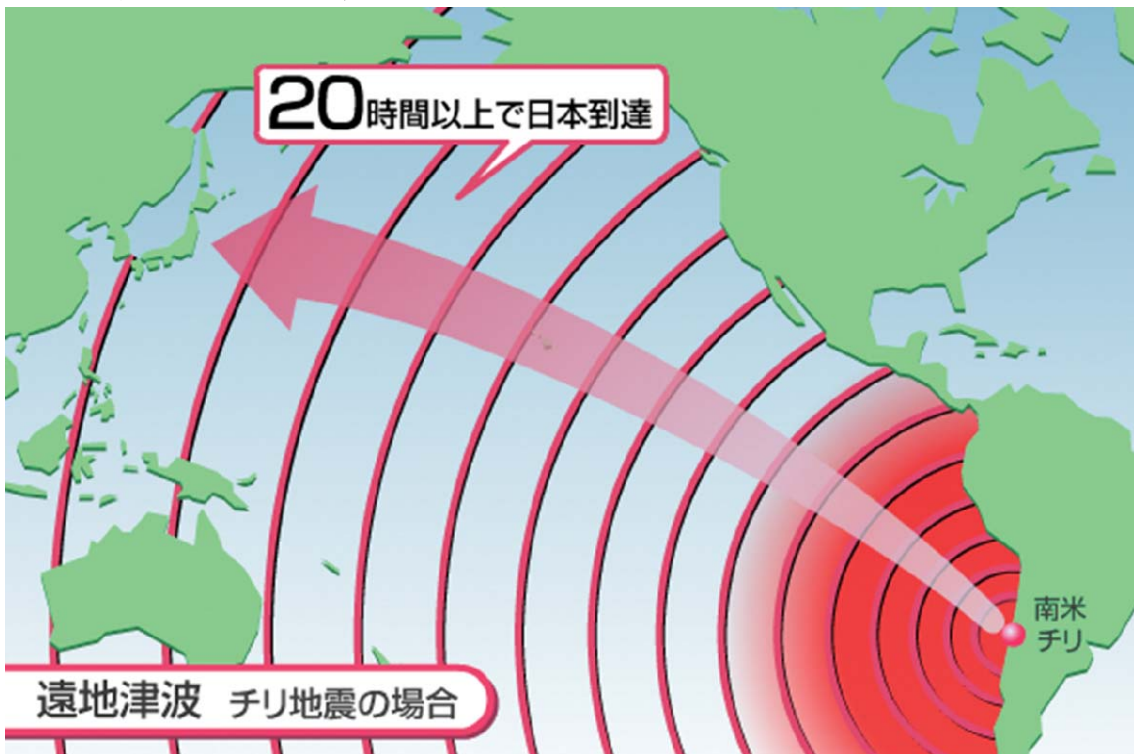


津波の速さは

- ・ 海域での伝達はジェット機なみの速さ



日本の裏から津波が襲うことも



「津波警報」が発表されたら
・テレビやラジオなどの放送のほか、防災行政無線などで伝達されます。



いち早く海岸から離れてください。



近くの高台や避難地に避難してください。

- ・市町村が避難地、避難路を指定しています。



しばらくは避難継続してください。（津波は繰り返し来ます）
（第1波が小さくても、後からくる波の方が高い場合があります）



逃げ切れないときは頑丈な建物へ避難してください。
※鉄筋コンクリート造り3階建て以上のビル



頑丈な建物の3階以上に避難してください。
・3階以上ならほぼ安全です。

