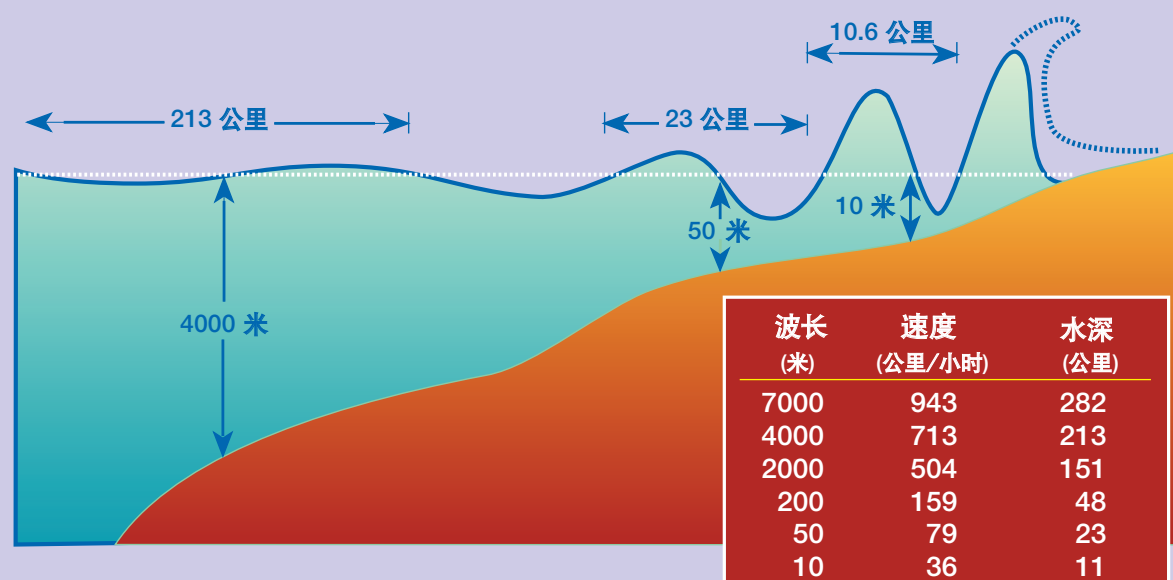


海啸传播中...

海啸移近岸边时速度减慢但波高增高。

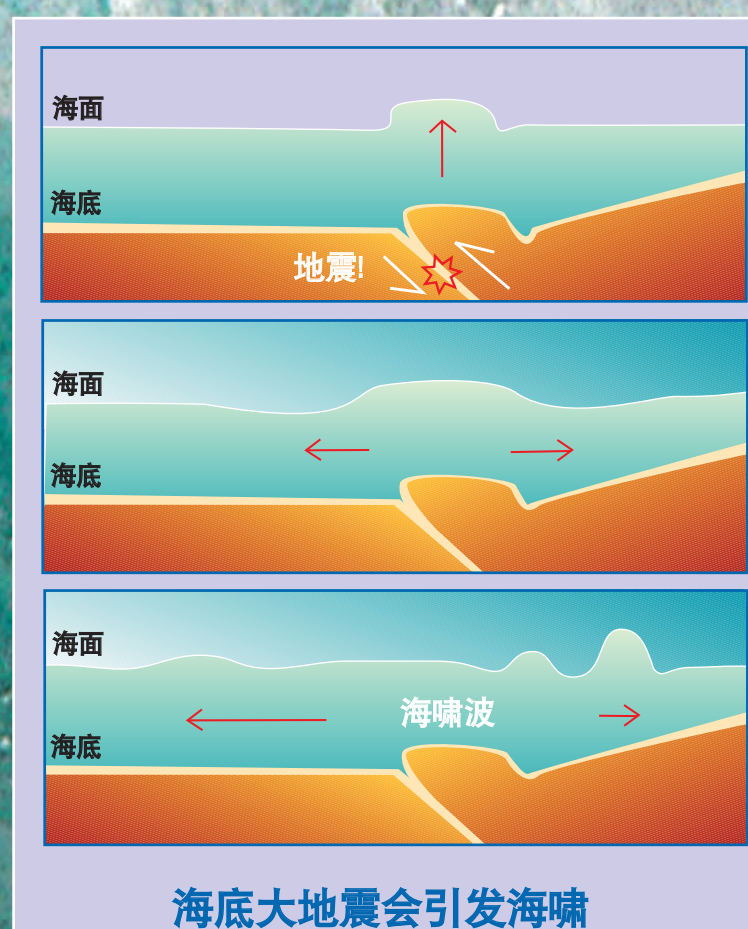


海啸

- 是海洋中一系列波长长、波动周期也长的水波，不同于滑浪的波浪。
- 可影响海岸数小时，第一波未必最高。
- 多数由海床下或接近海床的地震造成。
- 少数由海底的火山爆发、泥石流或山崩，或巨大陨石撞击海洋造成。

海啸

- 在深海大洋中以喷射飞机的速度传播，波高只有数厘米，船上的人不会察觉。
- 移至近岸浅水区时波速减慢、波高陡增。
- 可形成十多米高的水墙，以摧毁性的力量冲击海岸，迅速淹没所有低洼地区。
- 威胁生命财产安全。



认知就是安全：海啸的征兆

- 有感地震是发生海啸的征兆。假如你在海滩遇上令人难以站立的地面震动，海啸可能已经形成。
- 有时海啸涌至之前近岸海水会急速退却，使鱼和石块暴露于海床上。
- 海啸移至近岸海域时可能会产生有如火车驶近时所发出的隆隆声。

应变措施...

- 地震发生后，迅速跑往内陆高地。
- 本地地震所引发的海啸可在数分钟内涌至，比发出海啸警告更早。
- 远方地震所引发的海啸可能需要长达24小时横越海洋，当局会发出海啸警告，呼吁岸边民众疏散至安全的地方。
- 认识大自然的警告。听从当局的海啸警告。
- 远离河流和溪涧。目睹海啸时你可能已没足够时间撤离。若附近有以钢筋混凝土建造的坚固多层大厦，可跑上顶层或天台。如情况危急，爬上并抓紧粗壮的树。
- 万一被海啸冲走，要抓紧助浮物，小心防备危险的漂浮碎片，如房屋、汽车、树木等。

本海报由香港天文台翻译为中文。

如需更多信息，可浏览 www.tsunamiwave.info • 国际海啸信息中心

