



# 世界海嘯日

World Tsunami Awareness Day

2020年

11月5日

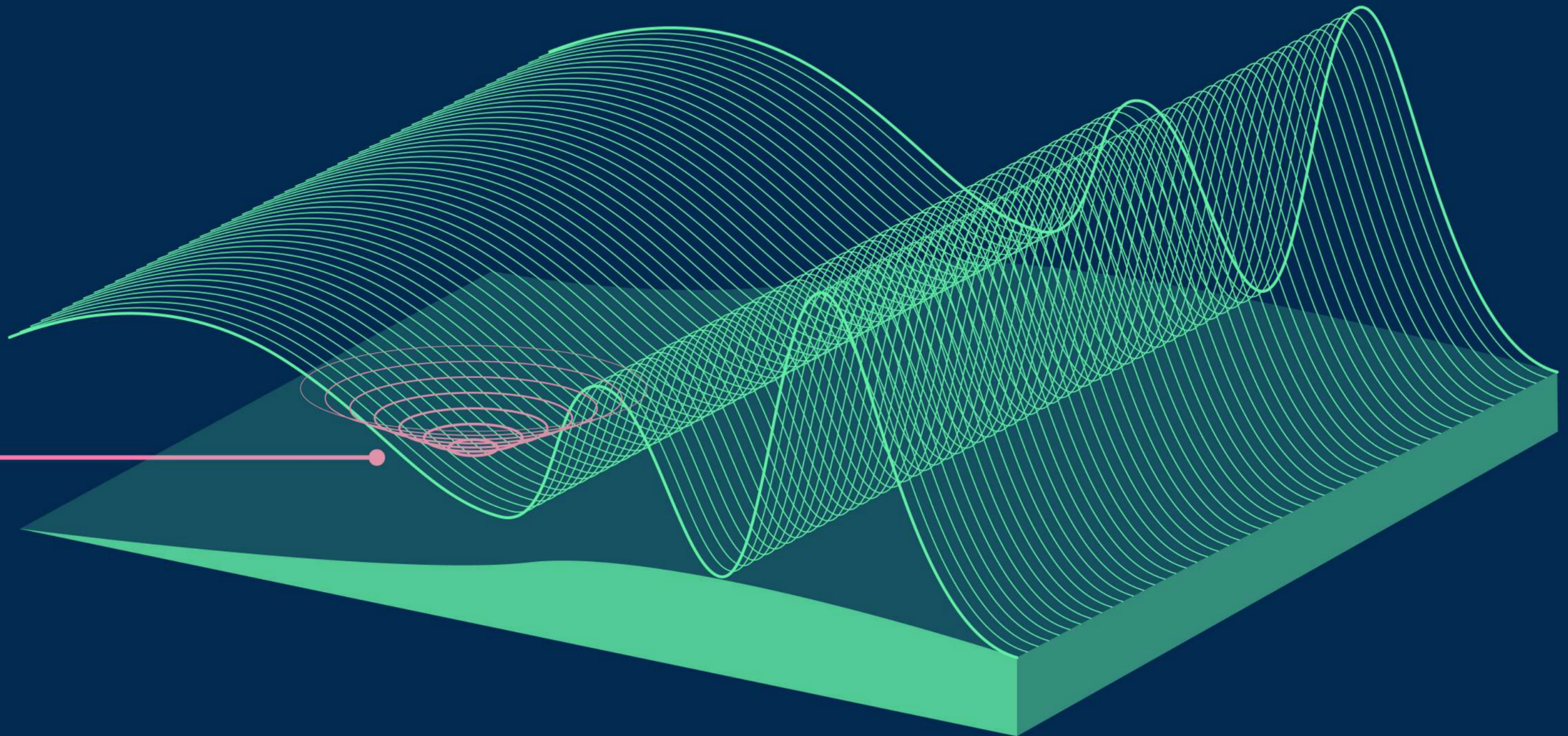


內政部消防署

# 什麼是海嘯？

海嘯在深海傳播時，速度快但振幅小，海上航行船隻不易察覺；海嘯抵達陸地附近，由於海底深度變淺，其速度會變慢，振幅則會成長為數倍，並對沿岸造成嚴重損害。

當海底地震、海地山崩或海底火山爆發時，造成海水面上升並向四周傳播。



# 海嘯警報管道

## 發布時機：

- 1、遠地地震海嘯警報：接獲海嘯警報，預估3小時內海嘯可能到達台灣時。
- 2、近海地震海嘯警報：台灣近海發生地震規模7以上，震源深度淺於35公里之淺層地震時。



接獲海嘯警報



透過警報台



透過電視媒體



透過手機訊息

往高處、往內陸、  
找堅固、抓牢固、

海嘯襲來、  
怎麼辦？

發布海嘯警報  
應聽從疏散人員的指示進行疏散

尋找固定物並緊緊抓牢

若是短距離避難，  
則盡量不使用車輛

以垂直避難為原則，  
建議高度3層樓以上堅固建築物避難

海嘯可能在數小時內多次來襲，  
在解除海嘯警報之前，不可鬆懈戒備

