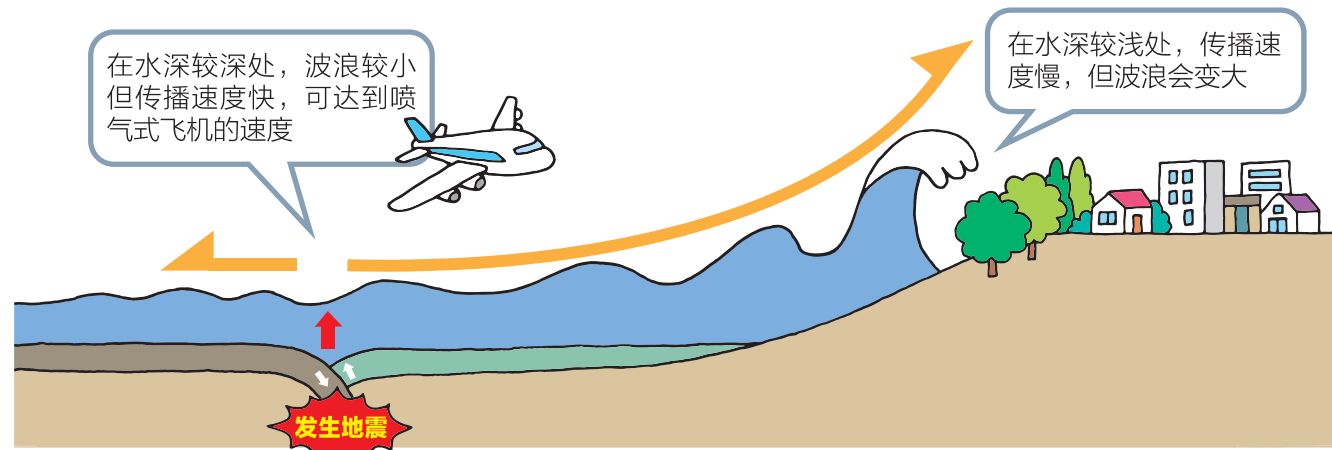


## 海啸的发生机制

海啸是指在海底发生的地震时，由于出现海底地壳隆起、沉降以及海底滑坡，导致周围的海水发生起伏、反复引发大浪的现象。  
海啸到来时，会越过防潮堤等造成浸水，导致房屋被破坏、冲走，船舶受到损伤、碰撞等。海啸的破坏力很强，很容易使建筑物倒塌。



## 海啸的特点

躲避海啸时，没有考虑的时间。请迅速到附近的高处避难。另外，海啸不会只有1波，还会有第2波、第3波，在长时间内反复袭来。

## 已发布海啸预警和警报时

### 海啸浸水假设区域内开始避难

无论是强震还是弱震，感觉到有长时间摇晃时，请开始避难，以免遭受海啸侵袭。

### 观音寺市海啸避难心得

#### 1 逃到远离大海的地方

首先要离开海啸浸水假设区域内，同时还要尽量向海拔高的地方（琴弹山和东侧）走。



#### 2 逃到高处

没有及时逃离海啸浸水假设区域、已经开始浸水时，请前往海啸避难大楼等高于假设浸水深度的建筑物和高地避难。



#### 3 不要开车

开车避难可能遭遇或导致交通堵塞。另外，由于停电引起信号灯停止及心情焦躁，容易遭遇交通事故，从而极有可能延误逃生。



### 有可能在海啸到来前即已浸水，无法避难

在可能因满潮和海啸而浸水的场所设有堤防闸口。请予以配合，保持闸口始终关闭。

另外，需要通过东日本大地震的教训事先去理解观音寺市也可能在海啸到来前即发生浸水。实际上，并不一定会按照这个时间发生浸水，但是这些地区的居民们要注意护岸和堤防等的受灾情况，在摇晃平息后迅速开始避难行动。



### 除到远处避难外，还请研究到高处避难

有可能在短时间内开始发生浸水的地区（参照第22页）的人们，请事先确认好附近的紧急避难场所（海啸避难大楼等，请参照第6页）。未能及时避难时，到避难路线附近坚固的2楼以上的建筑物避难（到高处避难）也很有效。

## 海啸导致的浸水深度达30cm的时间预测图（最大等级海啸导致的浸水）

为了在海啸时安全避难，在浸水深度达30cm前，到安全的地方避难是很重要的。为了能够迅速避难，请平时在地区进行训练。

