

# 资料篇

## (1) 针对海啸需要知道的事情

为了从海啸灾害中得救，了解海啸本身是非常重要的。

### 海啸的注意事项

① 根据地震发生地点的不同，海啸有可能会立刻来袭。

② 海啸会以喷气飞机的速度向岸边涌来。

<如果在海上，在深度5000米的海水中，海啸的速度和喷气飞机的速度相当。另外，在500米深的地方和新干线列车的速度相当，在50米深的地方和汽车的速度相当。>

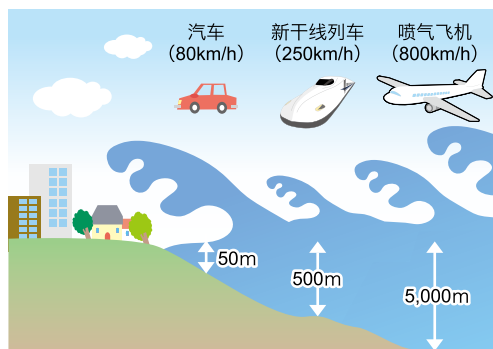
③ 海啸会多次袭来

④ 不同地点的海啸，高度会有所不同。

⑤ 即便是只有30厘米的海啸，也有可能让人无法站立。

⑥ 海啸的海水会倒灌入河流。

⑦ 在海啸来临之前，并不一定都会发生退潮。



### !! 注意这些标识



海啸避难场所



海啸避难大楼



注意海啸



海啸登陆地点

海啸的威力因地震强度和震源深度而异。

因此决不能认为“以前发生的海啸没有危及到自己家，所以这次的海啸也不会”！

**如果海啸快要来了，  
就要尽快逃往高处！**



躲藏在“不会掉落、不会倒塌、不会移动”的地方。

## (2) 针对液化化需要知道的事情

如果是大海或河流的附近，或者是填筑地，地震时可能会发生“液化化现象”。水从地面喷出变成泥水，下水道伸出地面，建筑物倾斜。



## (3) 针对泥沙灾害需要知道的事情

由于台风或突如其来的大雨，有时会发生被称为山体海啸的泥沙灾害。泥沙灾害有时也会在地震后发生。

### 【泥沙灾害的种类】

#### 泥沙灾害



山、河流的沙石因集中暴雨等被一下子冲往下游。

#### 滑坡



地下水作用于粘土等易滑地层，地面缓慢滑动起来。

#### 山崩



因集中暴雨等斜面突然坍塌。

### 【泥沙灾害的前兆】

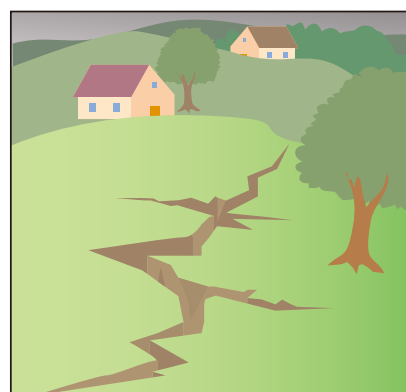
请注意以下前兆。



河水水流混浊，开始混入漂浮的树木。



水从斜面上喷出。



地面出现裂痕。