

# 立刻避难!

请立即逃往高处



请持续避难

若在海边感受到了强震  
若感受到了长时间的缓慢震动  
若您看到或听到海啸警报等

**请逃往位置较高的安全地点!!**



有可能遭遇海啸袭击的区域 针对海啸的安全避难场所

发行方: 仙台管区气象台



东北地区的

# 津波

TSUNAMI

为保护生命安全



若发布了海啸警报等

海啸警报



发出海啸警报的期间

## 海啸警报 / 注意警报的种类

种类	发布的海啸高度	
	定性表达	数值
大海啸警报	巨大	10m 以上 (10m~)
		10m (5~10m)
		5m (3~5m)
海啸警报	高	3m (1~3m)
海啸注意警报	—	1m (0.2~1m)



Safety tips (面向外国人的灾害信息 APP)

出处: 观光厅



请用个人电脑访问以下网址  
<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>



地震信息  
海啸警报 · 注意警报



气象厅  
多语种信息

## 海啸警示旗



公益财团法人  
日本救生协会  
提供

若在海岸看到这种旗帜,  
请立即避难!

# 发生于东北地区的海啸的特征

## 日本海一侧的特征

海啸源头离陆地近

1983年5月26日  
日本海中部地震  
M7.7

海啸已经逼近

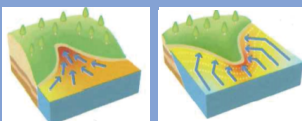


## 太平洋一侧的特征

易发生大规模地震和大型海啸

### 溺湾

在湾内和海角处，海啸易形成巨浪



2011年3月11日  
东北地区太平洋近海地震  
M9.0

### 海岸线平缓的地带

海啸将抵达距离海岸较远的区域

# 海啸避难诱导标识



海啸避难场所



海啸避难大楼



海啸避难塔



请尽快到有标识的地方避难！