

應立即避難!

請立即逃到高處



請持續避難

如果在海邊感受到強烈搖晃
如果感受到長而緩慢的搖晃
如果接收到海嘯警報等

**請立即逃到更高的
安全地點!!**



有海嘯來襲風險的 對於海嘯較安全的避難地點區域

發行單位：仙台管區氣象台



東北地區的

津波

TSUNAMI

為了維護生命安全



要是發布了海嘯警報等

海嘯警報



發布海嘯警報的期間

海嘯警報、注意警報的種類

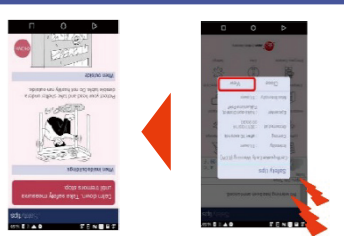
種類	發表的海嘯高度	
	性質表現	數值
大海嘯警報	巨大	10m 以上 (10m~)
		10m (5~10m)
		5m (3~5m)
海嘯警報	高	3m (1~3m)
海嘯注意警報	-	1m (0.2~1m)

圖文：翠田

iPhone Android



請下載到智慧型手機來使用



應採取的行動

推播通知



Safety tips

(發生災害時為外國人提供資訊的應用程式)

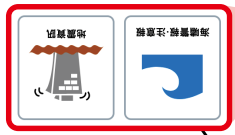
<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

電腦頁面



智慧型手機頁面

海嘯警報、注意警報
地震資訊



放大圖



氣象廳
多國語言資訊

海嘯警示旗



公益財團法人
日本救生協會
提供

在海岸一看到這種旗幟
應立即避難!

在東北地區發生的海嘯特徵

日本海一側的特徵

海嘯的發生源頭離陸地較近

1983年5月26日
日本海中部地震
M7.7



海嘯到達前的避難時間很有限

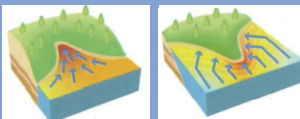


太平洋一側的特徵

容易發生大規模地震及大型海嘯

沉降海岸

海嘯在海灣內部及海角尖端容易變得更高



2011年3月11日
東北地區太平洋近海地震
M9.0

海岸線較筆直的地帶

海嘯將會到達離海岸較遠的區域

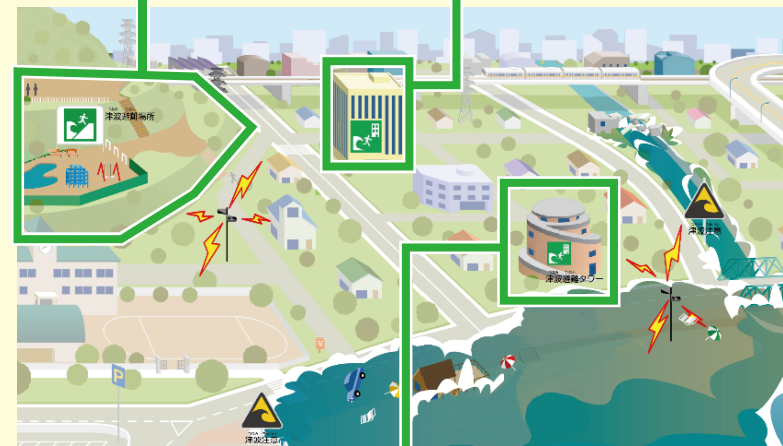
海嘯避難引導標幟



海嘯避難地點



海嘯避難大樓



海嘯避難塔



盡快到有標幟的地方避難！