

# すぐ避難!

すぐに高いところへ逃げてください



海辺で強い揺れを感じたら・・・  
長くゆっくりした揺れを感じたら・・・  
津波警報等を見聞きしたら・・・

より高い安全な場所へ  
逃げてください!!



津波が来襲する  
危険のある地域



津波に対し安全な  
避難場所

# 東北地方の 津波 TSUNAMI

命を守るために



# 津波警報等が発表されたら

津波警報



避難を続けてください

発行元：仙台管区気象台



津波警報が出ている間は

## 津波警報・注意報の種類

種類	発表される津波の高さ	
	定性表現	数値
大津波警報	巨大	10m 超 (10m~)
		10m (5~10m)
		5m (3~5m)
津波警報	高い	3m (1~3m)
津波注意報	—	1m (0.2~1m)



Safety tips (外国人向け災害時情報提供アプリ)

気象庁 多言語情報

## 津波フラッグ



公益財団法人  
日本ライフセービング  
協会提供

海岸でこの旗を  
みたらすぐ避難!

# 東北地方で発生する津波の特徴

## 日本海側の特徴

津波の発生源が陸に近い

1983年5月26日  
日本海中部地震 M7.7 **×**

津波の到達まで時間的余裕がない

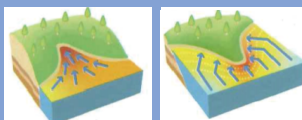


## 太平洋側の特徴

規模の大きな地震が起こりやすく  
大きな津波が発生しやすい

## リアス式海岸

湾の奥、岬の先端では津波が高くなりやすい



**×** 2011年3月11日  
東北地方太平洋沖地震 M9.0

## 海岸線が平らな場所

海岸から離れた地域まで津波が到達する

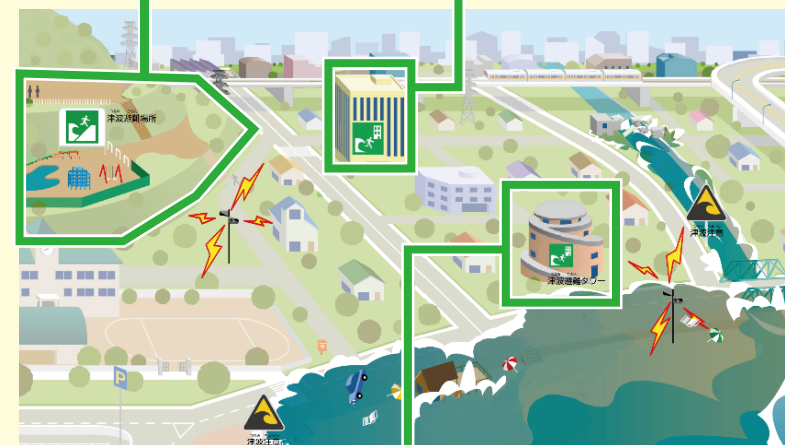
# 津波避難誘導標識



津波避難場所



津波避難ビル



津波避難タワー



**標識に向かって至急避難！**