

- 巨大地震(マグニチュード8を超える地震)のとき、予想される津波の高さを「**巨大**」や「**高い**」で発表し、**緊急事態**を伝える

	予想される津波の高さ		とるべき行動	想定される被害
	数値での発表 (発表基準)	巨大地震の 場合の表現		
大津波警報	10m超 (10m<高さ)	巨大	沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難。  津波は繰り返し襲ってくるので、津波警報が解除されるまで安全な場所から離れない。	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。
	10m (5m<高さ≤10m)			
	5m (3m<高さ≤5m)			
津波警報	3m (1m<高さ≤3m)	高い	ここなら安心と思わず、より高い場所を目指して避難しましょう!	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。  人は津波による流れに巻き込まれる。
津波注意報	1m (20cm≤高さ≤1m)	(表記しない)	海の中にいる人は、ただちに海から上がって、海岸から離れる。  津波注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。	海の中では人は速い流れに巻き込まれる。  養殖いかだが流失し小型船舶が転覆する。
津波予報	0.2m未満の海面変動が予想されたとき		特段の防災対応の必要はない。	
	津波注意報解除後も海面変動が継続するとき		津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際して十分な留意が必要。	

- 津波警報などは津波予報区単位で発表

# 津波予報から注意報へ切り替え

《令和6年能登半島地震時》



津波の高さをすぐに推定



北海道太平洋沿岸西部、  
北海道太平洋沿岸中部に  
**津波予報**

2024年1月1日 16時12分発表



より精度の高い観測情報で切り替え

2024年1月1日 16時22分発表

北海道太平洋沿岸西部に  
**津波注意報**

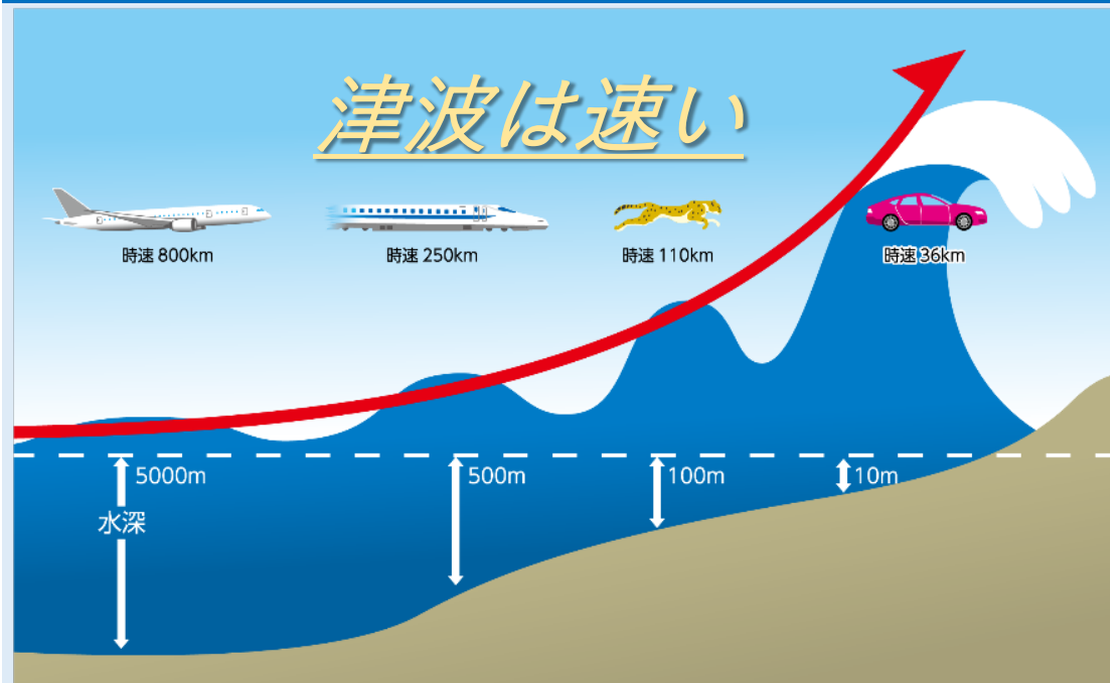


胆振・日高地方の津波予報区と津波観測点



津波観測点で津波は観測されませんでした。

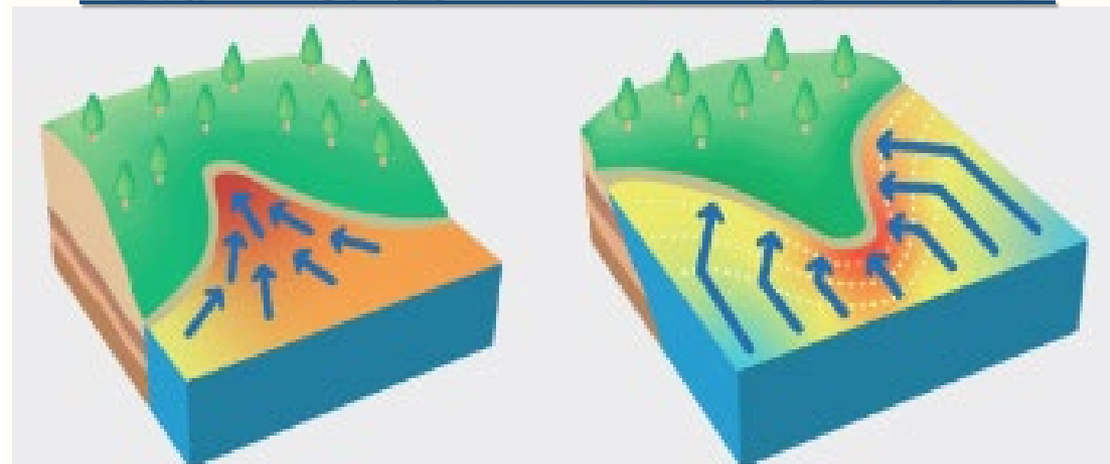
## 津波は速い



## 速やかに避難！

- 津波は海が深いほど速い
- 陸地に近づくと後ろの波が追いつき高くなる

## 地形の影響でさらに高くなる



- 後で来襲する津波が高くなることもある
- 特殊な地形では波が集中、複数の波が重なり高くなる