# 津波対策(1)

津波から命を守るためには、「強い揺れ、弱くてもゆっくりとした長い揺れを感じたら」・・・すぐに避難!!「揺れが無くても津波警報を見聞きしたら」・・・すぐに避難!!



## 津波警報・注意報の分類と、とるべき行動

	予想される津波の高さ		レファッナル二手が	担向されて抽中
	数値での発表 (発表基準)	巨大地震の 場合の表現	とるべき行動	想定される被害
	<b>10m超</b> (10m<高さ)		沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難タワーなど 安全な場所へ避難してください。 津波は繰り返し襲ってくる	
大津波警報	<b>10m</b> (5m<高さ≦10m)	巨大	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でください。	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。
	<b>5m</b> (3m<高さ≦5m)		マスセクウン ト田ケギ	
津波警報	<b>3m</b> (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	<b>1m</b> (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 てください。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でください。	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。

<sup>※</sup>津波警報等の発表時には、各区分の高い方の値を、予想される津波の高さとして発表します。

(※気象庁ホームページより大部分を抜粋)

## 津波警報・注意報

津波による災害の発生が予想される場合には、地震発生後、約3分で大津波警報、津波警報または津波注意報を発表します。その後「予想される津波の高さ」、「津波の到達予想時刻」等の情報を発表します。

マグニチュード8を超えるような巨大地震の場合

### 「巨大」という言葉を使った大津波警報で、非常事態であることを伝えます

- ●巨大地震の場合は、正しい地震の規模をすぐには把握できないため、その海域における最大級の津波を想定して、 大津波警報や津波警報を発表します。これにより、津波の高さを小さく予想することを防ぎます。
- ●このとき、最初の津波警報では、予想される津波の高さを、「巨大」、「高い」という言葉で発表して非常事態であることを伝えます。



「巨大」という言葉を見たり聞いたりしたら、東日本大震災クラスの津波が来ると思って、ただちにより高い場所に避難しましょう!

#### 正確な地震の規模が分かった場合

予想される津波の高さを、1m、3m、5m、10m、10m超の5段階で発表します



「津波の高さ」は津波がない場合の海面からの高さです。津波が 陸上で崖 など を駆け上った高さは、津波の高さの何倍にも達することがあります。

## 津波に関する情報

津波警報の発表後、沖合や沿岸の観測点で観測した津波の高さや到達時刻を発表します。

- ●高い津波が来る前は、津波の高さを「観測中」として発表します。
- ●沖合で観測された津波の情報をいち早く伝えます。