

## 津波観測に関する情報

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

- 大津波警報や津波警報が発表されている時には、観測された津波の高さを見てこれが最大だと誤解しないように、津波の高さを数値で表さずに「観測中」と発表する場合があります。

#### 津波の高さを「観測中」と発表する基準

- 大津波警報を発表している沿岸で、観測された津波の高さが1メートル以下のとき。
- 津波警報を発表している沿岸で、観測された津波の高さが20センチメートル未満のとき。
- ※同様に、沖合の観測情報においても基準を設け、それより小さな観測値は「観測中」と発表します。



津波は何度も繰り返し襲ってきて、あとから来る津波の方が高くなることがあります。

## 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 数値での発表 (発表基準)	とるべき行動	想定される被害	到達予想時刻・予想高さ		
				大津波警報	(予想高さ)	津波警報
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してください。 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。	○○ 県 津波到達中と推測 巨大	△△ 県 11時00分 高い
	10m (5m<高さ≤10m)				×× 県 10時30分 巨大	□□ 県 12時00分 高い
	5m (3m<高さ≤5m)		ここなら安全と思わず、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。		
津波警報	3m (1m<高さ≤3m)	高い	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。 津波警報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づ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。		
津波注意報	1m (20cm<高さ≤1m) (表記しない)					

- 震源が陸地に近いと津波警報が津波の襲来に間に合わないことがあります。「揺れたら避難」を徹底しましょう。
- 津波は沿岸の地形などの影響により局所的に予想より高くなる場合があります。より高い場所を目指して避難しましょう。
- 地震発生後、予想される津波の高さが20センチメートル未満で被害の心配がない場合、または津波注意報の解除後も海面変動が継続する場合には、「津波予報（若干の海面変動）」を発表します。

(気象庁リーフレットから抜粋)

気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/>

津波警報の改善について [http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/tsunami\\_keihou\\_kaizen/index.html](http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/tsunami_keihou_kaizen/index.html)

問い合わせ 危機管理課 ☎46-1376

平成25年3月から

## 津波警報が変わります

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。

## 津波警報・注意報

マグニチュード8を超える巨大地震の場合

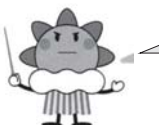
「巨大」という言葉を使った大津波警報で、非常事態であることを伝えます

到達予想時刻・予想高さ		
大津波警報		(予想高さ)
○○ 県	津波到達中と推測	巨大
×× 県	10時30分	巨大
:		

津波警報		
△△ 県	11時00分	高い
□□ 県	12時00分	高い

津波警報の発表(巨大地震発生時のイメージ)



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。

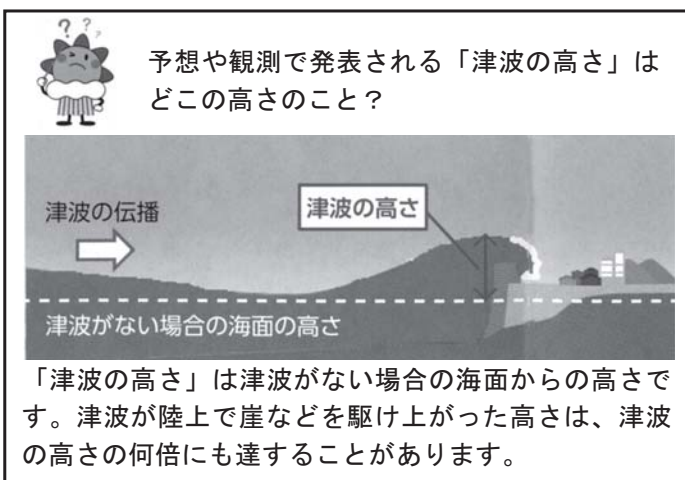
正確な地震の規模が分かった場合

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

- これまで8段階で発表していた予想される津波の高さについて、被害との関係や、予想される高さが大きいほど誤差が大きくなることなどを踏まえ、5段階に集約します。
- 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。

予想される津波の高さ	
高さの区分	発表する値
10m~	10m超
5m~10m	10m
3m~5m	5m
1m~3m	3m
20cm~1m	1m

例：3メートルから5メートルの津波が予想されたら  
「予想される津波の高さは5メートル」と発表します



「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がった高さは、津波の高さの何倍にも達することがあります。