

# 津波

## に備えて

関東大震災による津波の高さは、館山平野1.8メートル、洲崎で4~7メートル、相浜7~9メートル、また、元禄地震による波高は、館山平野で5~6メートル、海拔4.6メートルまで浸水した記録があります。これらの資料をもとに津波危険予想地域を船形から洲崎灯台までは海拔5メートル、洲崎灯台から富崎までは海拔10メートルに設定し、市内200箇所の電柱に地盤高表示板を設置しています。

地震を感じたら海岸近くや川の側から離れ、より高いところへ避難してください。



## 津波発生時の心得



### 小さな揺れでも油断は禁物！

小さな揺れの地震でも、長い時間ゆっくりとした揺れの場合、津波が来襲することがあります。



### 津波のスピードは速い！

「注意報」や「警報」が出る前に来る津波もあります。

強い揺れを感じたら、津波被害のある地域の住民は、直ちに避難しましょう。



### 高い場所へ避難する

海岸から「より遠くへ」ではなく、「より高い」場所へ避難しましょう。



### 津波は繰り返し来る！

津波は2回、3回と繰り返し襲ってきます。

また、第1波が最大の高さになるとは限りません。波が落ちつくまでは注意しましょう。



### 河川や海岸に近づかない

津波は河川をさかのぼり、内陸深くまで進入することもあります。注意報、警報が解除されるまで、海岸や河川には絶対に近づかないようにしましょう。



### 引き潮がなくても注意

津波の前は必ず海水が異常に引いていくとは限りません。地震の起り方や震源付近の地形によっては、引き潮が起らぬこともあります。

## 緊急情報の伝達

津波警報や緊急地震速報が発表されると、防災行政無線を通じて瞬時に情報を伝達します。テレビ・ラジオなどからも最新の情報を入手し、適切な避難行動をとりましょう。

### 津波に関する情報

予報の種類	津波の高さ	サイレン	音声放送
大津波警報	3m以上	3秒鳴らし、2秒休み (3回繰り返し)	大津波警報が発表されました。 海岸付近の方は高台に避難してください。
津波警報	1m、2m	5秒鳴らし、6秒休み (2回繰り返し)	津波警報が発表されました。 海岸付近の方は高台に避難してください。
津波注意報	0.5m	10秒鳴らし、2秒休み	津波注意報が発表されました。 海岸付近の方は注意してください。

### 地震に関する情報

緊急地震速報	NHKチャイム音	緊急地震速報 大地震です。大地震です。
震度速報	チャイム音	震度●の地震が発生しました。火の始末をしてください。 テレビ・ラジオをつけ、落ち着いて行動してください。