

2つの違いを理解して正しく避難しましょう

# 津波と高潮の基礎知識

## 津波

## 高潮

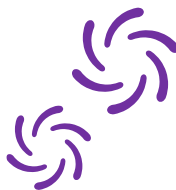


海底でおきる

### 地震

(チリなどの遠地で発生する場合も)

発生  
要因



### 台風

(低気圧)



⚠️ 津波と高潮は発生要因が違います



早く！  
なるべく  
高い場所へ  
逃げて！

短い

数分から  
数時間

避難準備の期間

事前避難ができる

長い

数日

台風接近前に  
浸水想定区域外へ  
逃げて！

津波の  
高さ

最大1m



津波注意報



最大3m

津波警報



3mを  
超える場合

大津波警報

高さ

高潮の  
高さ



18時間前

レベル2  
高潮注意報



12時間前

レベル3  
高潮警報



6時間前

レベル4  
高潮危険警報



レベル5  
高潮特別警報

2.8  
mを  
超える

3.1  
mを  
超える場合



海岸付近は  
命の危険があります！

※陸域(陸地や陸上)には  
浸水しない

津波注意報



ハザードマップ  
(津波の想定最大規模)  
の浸水想定区域  
から逃げて！

津波警報  
大津波警報

避難対象のエリア



高潮が迫っています！  
避難の準備を！

レベル2  
高潮注意報

レベル3  
高潮警報



ハザードマップ  
(高潮の想定最大規模)  
の浸水想定区域  
から逃げて！

※高潮の高さにより避難指示の  
エリアが異なる場合があります

レベル4  
高潮危険警報

レベル5  
高潮特別警報

海岸付近(防潮ライン)は  
防潮堤(高さ4.3m)などで浸水を防ぎます

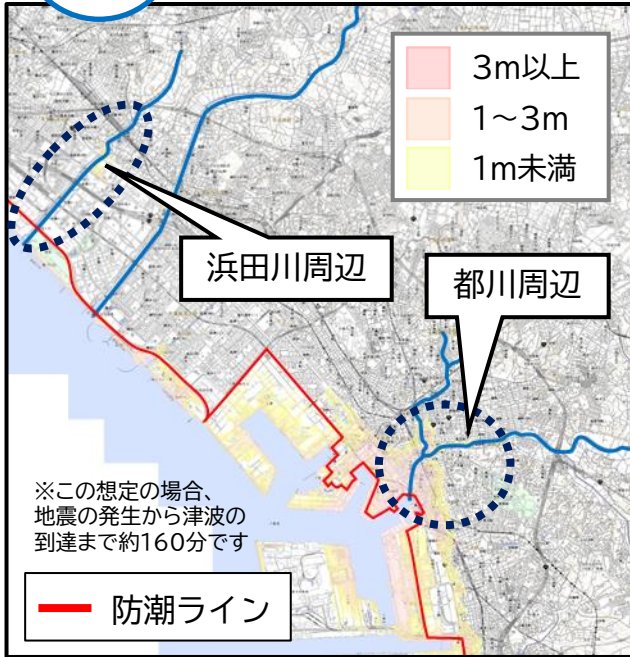
津波

高潮

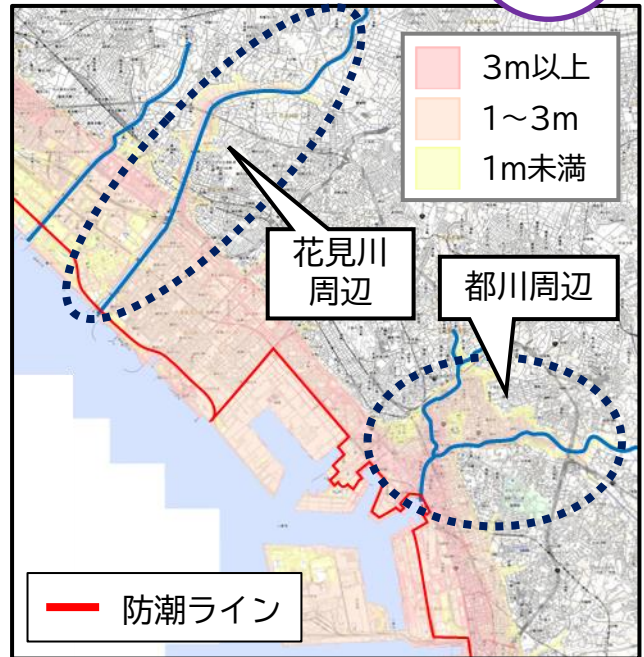
津波の  
浸水想定

浸水深0.5m以上になると避難は難しくなります

高潮の  
浸水想定



浸水想定  
(避難対象エリア)



## 関連情報

ハザードマップ



高潮避難の方針 (令和7年5月公表)



ご自宅等の浸水の深さを知りたい  
場合は「ちば情報マップ」で確認!

