



千葉市

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



海底でおきる

### 地震

(チリなどの遠地で発生する場合も)

要因  
発生



## 高潮



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



超える場合  
3mを

高さ

高潮の  
高さ

1.8  
m以上



高潮注意報



3.8  
m以上

高潮警報



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



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

高潮注意報



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

高潮警報

# 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

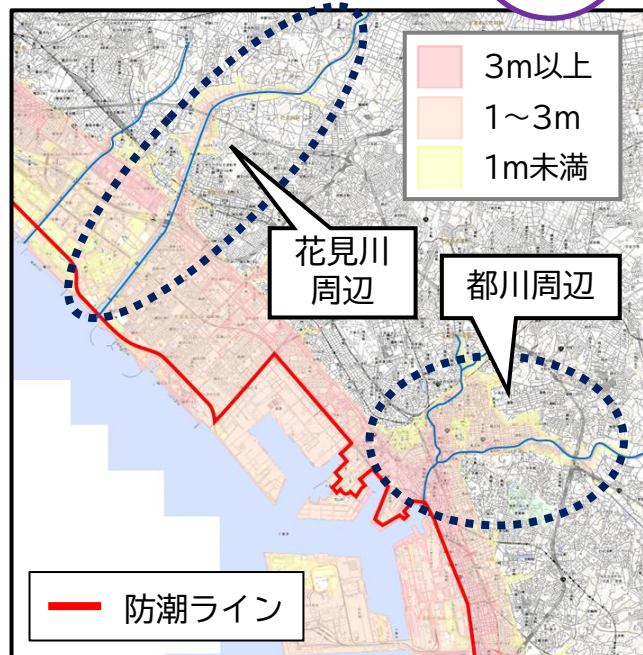
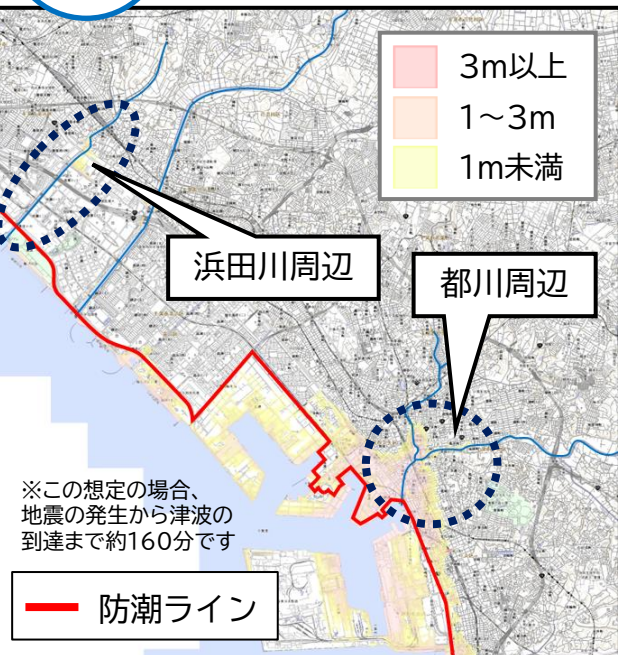
津波の  
浸水想定

浸水深0.5m以上になると避難は難しくなります

高潮

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！

