

# 避難のタイミング

## 早めの避難

風が強い中で屋外に出ることや水の中を避難するのはとても危険です。  
避難情報にしたがって台風が近づいて風が強くなる前、浸水の前に安全な場所へ避難しましょう。

## 市から避難情報が発令された時は!!

警戒レベル	市が発令する避難情報	住民がとるべき行動
5	緊急安全確保	すでに安全な避難ができず、命が危険な状況です。直ちに身の安全を確保する行動をとりましょう。 
～ <警戒レベル4までに必ず避難!> ～		
4	避難指示	高潮による浸水が発生するおそれが高まっています。危険な場所から全員避難を開始し、早めに避難を完了させましょう。 
3	高齢者等避難	高潮による浸水が発生するおそれがあります。高齢者や障害のある方など避難に時間がかかる方は避難を開始し、早めに避難を完了させましょう。 

※ 具体的な避難行動はP29「避難行動判定フロー」で確認しましょう。

### ! 高潮警報に注意

台風等によって海水面が上昇し、沿岸で災害のおそれがあるときに気象庁から発表されます。

#### 高潮注意報

台風等による海面の上昇によって、沿岸で災害の起こるおそれがあるときに発表されます。

#### 高潮警報

台風等によって海水面が上昇し、沿岸で重大な災害の起こるおそれがあるときに発表されます。

#### 高潮特別警報

台風等によって海水面が上昇し、沿岸で重大な災害の起こる可能性が非常に高まっているときに発表されます。

### ! 暴風警報に注意

暴風により災害が発生するおそれがあるときに気象庁から発表されます。風が強くなり避難が難しくなる前に避難を完了させましょう。

#### 強風注意報

強風により災害が発生するおそれがあるときに発表されます。

#### 暴風警報

暴風により重大な災害が発生するおそれがあるときに発表されます。

#### 暴風特別警報

暴風により重大な災害が発生する可能性が非常に高まっているときに発表されます。

### ! 台風情報に注意

台風の接近が予想される場合、台風の進路や強さなどに関する情報が気象庁から発表されます。

#### 台風経路図

5日先までの台風の進路や強さなどが発表されます。

#### 暴風域に入る確率

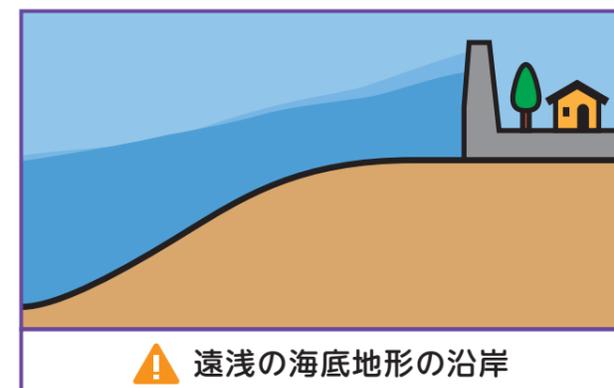
25m/s以上の暴風域に入る確率が分布図と棒グラフで発表されます。



# 避難のポイント

## 避難するときに気をつけること

### 高潮時の危険な場所



### 注意

台風の接近による強風で、屋外に出て避難することが危険な場合があります。風が強くなる前に避難する。

## 逃げ遅れたときには命を守る最善の行動を!!

避難が遅れて家の周りが浸水した場合、水の中を避難するのは危険な場合があります。自宅近くの建物など少しでも浸水しにくい高い場所に移動し、直ちに身の安全を確保しましょう。

### 緊急安全確保

