

# 高潮

関連  
WEBサイト

- 気象庁 台風情報 ..... <https://www.jma.go.jp/jp/typh/>
- 気象庁 海上警報 ..... <http://www.jma.go.jp/jp/seawarn/>

## 高潮の起こる仕組み

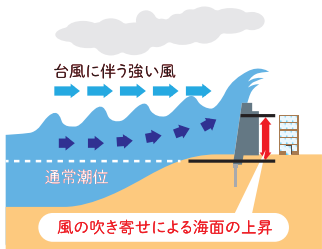
### 吸い上げ効果

台風や発達した低気圧の中心が接近すると、中心付近の気圧が低下し、海面が吸い上げられて上昇します。



### 吹き寄せ効果

台風による強い風が沖から海岸に向かって長時間吹き続けると、海水が海岸に吹き寄せられ、海岸付近の海面が異常に上昇します。



## 高潮の被害を受けやすい場所

### 河口のまわり



高潮の被害と河川の氾濫等、危険が重なる。

### ゼロメートル地帯



平均海面より低い土地は、浸水の危険性が高い。

### 湾の奥のほう



押し寄せた海水がたまり、湾内の水位が上がる。

### 急に深くなる海底地形



押し寄せた波が海岸の近くで一気に高くなる。

## 台風

台風の大きさは、強風域(風速15m/s以上の強い風が吹いているか、地形の影響などがない場合に吹く可能性のある範囲)の半径で表し、台風の強さは、最大風速で区分しています。

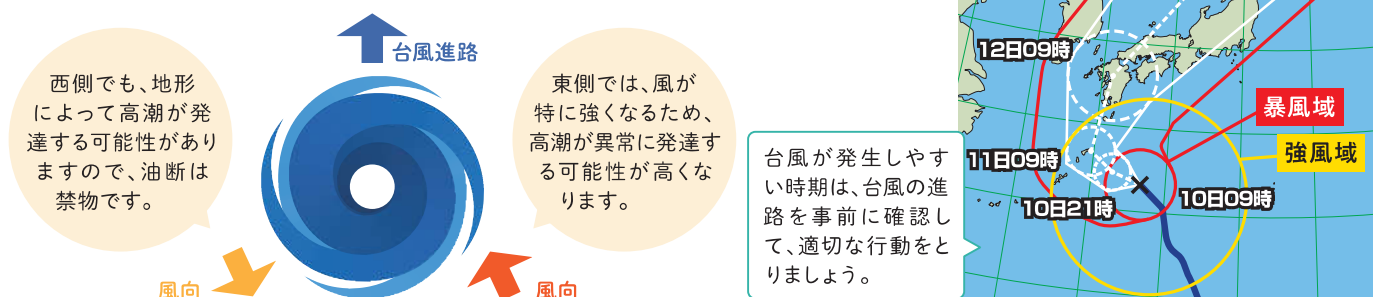
台風に関する情報の中では、台風の大きさと強さを組み合わせて、「大型で非常に強い台風」のように呼びます。

### 大きさの階級分け

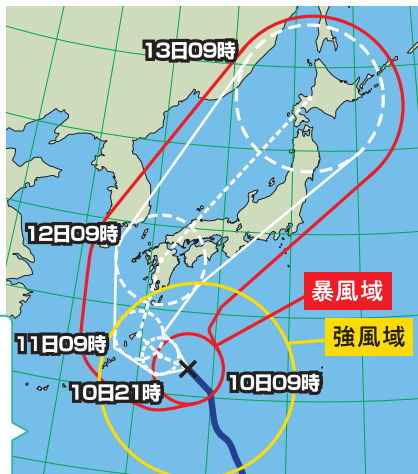
階級	風速15m/s以上の半径
大型 (大きい)	500km以上800km未満
超大型 (非常に大きい)	800km以上

### 強さの階級分け

階級	最大風速
強い	33m/s以上44m/s未満
非常に強い	44m/s以上54m/s未満
猛烈な	54m/s以上



### ▼台風情報の例



## 避難のポイント

- 台風接近の数日前から気象情報や町からの情報に注意しましょう。



### 主な情報入手・配信先

- 危険を感じたら早めの行動を行いましょう。

昼間に台風の強風域が近づいている場合や、夜間から明け方にかけて台風の強風域が最接近すると予想される場合は、町から「予防的避難」を呼びかけます。



- 気象庁ホームページ・台風情報
- 緊急速報メール

- 海沿いへ様子を見に行くのはやめましょう。高波にのみ込まれるおそれがあります。



- 地上デジタル放送
- 防災・気象情報のスマートフォンアプリなど

- 築上町ホームページ・LINE

はじめに

避難に対する考え方  
[基本的な考え方]

日頃の備え  
[自助]

日頃の備え  
[互助]

日頃の備え  
[公助]

心得  
避難生活の

避難所一覧  
ハザードマップ

総合防災  
洪水

土砂災害  
津波

高潮

地震

南海トラフ