

- 凡例**
- 施設**
- 指定緊急避難場所
  - 指定避難所  
番号は指定避難所一覧表 (P53~57) に対応
  - 津波避難ビル  
番号は津波避難ビル一覧表 (P38) に対応
  - 避難時要注意箇所 (橋りょう)
  - 避難時要注意箇所 (地下道)
  - 市役所
  - 警察署・交番
  - 消防署
  - 病院
  - 防災行政無線
  - 主要道路
  - 市界
- 最大浸水深**
- 5.0~10.0m未満
  - 3.0~5.0m未満
  - 0.5~3.0m未満
  - 0.5m未満

## 高潮発生のメカニズム

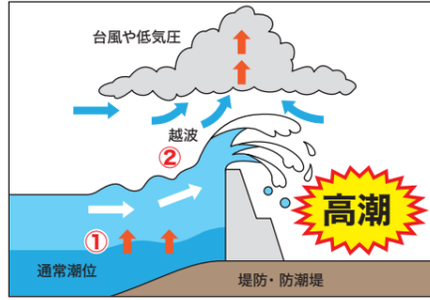
高潮は、「吸い上げ」や「吹き寄せ」という現象により、海水が堤防や防潮堤を越えたり、破壊して発生する浸水です。これらの現象が満潮時と重なると、より一層被害は大きくなります。

### ①吸い上げとは

台風等低気圧が接近した時に、空気が海面を押さえつける力が弱くなり海面が持ち上げられること。

### ②吹き寄せとは

海上から海岸に向かって風が吹き続けることにより、海面が高くなること。(風が長く吹き続けるほど海面は高くなります。)



## 注意する場所

### 河川沿い

高潮は河川を遡上します。そのため、海から離れた場所でも河川を遡上してきた高潮により氾濫する可能性があります。台風襲来時には、大雨で河川の水位も増大しており、大変危険です。



### 港内

港内では波が反射を繰り返し、共振現象(波の山と山が重なる現象)を起こして波が大きくなる場合があります。

