

保護者の皆様

千葉市立花園中学校長

### 地震・津波に備えた対策及び大規模地震時の対応について

保護者の皆様には、日頃より本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、お礼申し上げます。

首都圏においては、近い将来、大規模地震が高い確率で発生すると言われており、本市においても被害想定がされています。本校では、非常時に備えた対応を下記のとおりとしておりますので、内容をご確認ください。

#### 記

### 1 学校における日常の地震・津波対策

- (1) 学校施設の安全点検  
定期的な校舎の安全点検の実施、転倒物・重量物等の転倒防止対策 等
- (2) 学校施設設備の状況の確認
- (3) 生活用水、防火用水の確保
- (4) 防災地図（ハザードマップ）等による地域の実態把握  
通学路や地域の危険箇所の把握、学区の災害リスクの把握、広域避難場所までの経路の確認 等

### 2 避難訓練・防災教育の充実

- (1) 避難訓練  
①年間を通して教育課程の中に位置付け、児童生徒が目的を理解しながら実施  
②通常の避難訓練に加え、引き渡し訓練や避難場所を考慮した訓練等、より実践的な訓練の実施
- (2) 防災教育  
①各教科、道徳、特別活動、総合的な学習の時間等学校教育活動全体を通し、防災教育を実施  
②避難訓練を通して、適切な状況判断力と冷静な行動力の定着

### 3 大規模地震時の初期対応

- (1) 生徒の在校中に地震が発生した場合  
①安全確保行動（活動場所で身を守る行動）  
②避難場所への移動  
「あわてず!」「さわがず!」「おさず!」「ひきかえさず!」「すみやかに!」  
③判断 情報をもとに、「通常下校」、「集団下校」、「保護・引き渡し」等、判断する。

#### 【「保護・引き渡し」について】

千葉市域で震度5弱以上の地震が発生した場合、学校で児童生徒を保護する。  
学校施設の被害状況、電気・水道・ガス等の状況、大津波警報・津波警報の発表状況等を把握し、「自校内で保護」か「別の場所（広域避難場所等）で保護」か判断する。  
学区や通学路の状況、保護者の帰宅情報等を十分に確認した上で、引き渡しを行う。  
・保護者が帰宅困難等で、引き渡しが遅れる場合は十分に配慮する。

- (2) 生徒の登下校中に地震が発生した場合  
①看板、家屋の外壁、高いビルの窓ガラスなど落下物から身を守る。（安全確保行動）  
②登下校中に地震が発生した場合には、原則として、学校に向かう（戻る）こととする。  
③登下校中でも、学校よりも明らかに自宅に近い場合や、途中で他の学校・公民館等の避難場所がある場合などは、学校ではなく自宅や避難場所に避難する。  
④地震発生時や直後には危険な場所には近づかない。（余震が起こることを想定して行動）
- (3) 生徒の在宅時に地震が発生した場合

生徒の下校後から翌日午前7時までの間に、市内で震度5弱以上の地震が発生した場合は自宅待機とする。解除の連絡は、校内および学区の安全を確認した後、学校ごとに保護者へ行う。

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

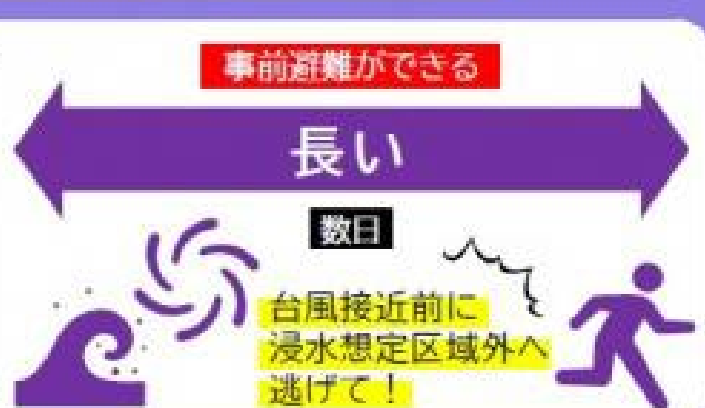


早く！  
なるべく  
高い場所へ  
逃げて！

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



最大3m



3mを  
超える場合

高さ

高潮の  
高さ

1.8  
m以上



3.8  
m以上

津波注意報

津波警報

大津波警報

高潮注意報

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

高潮

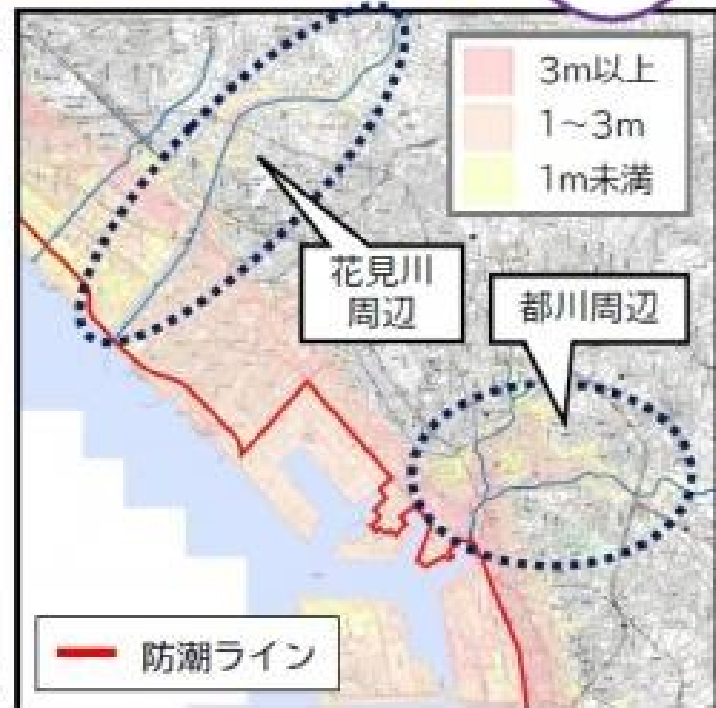
津波の  
浸水想定

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!

