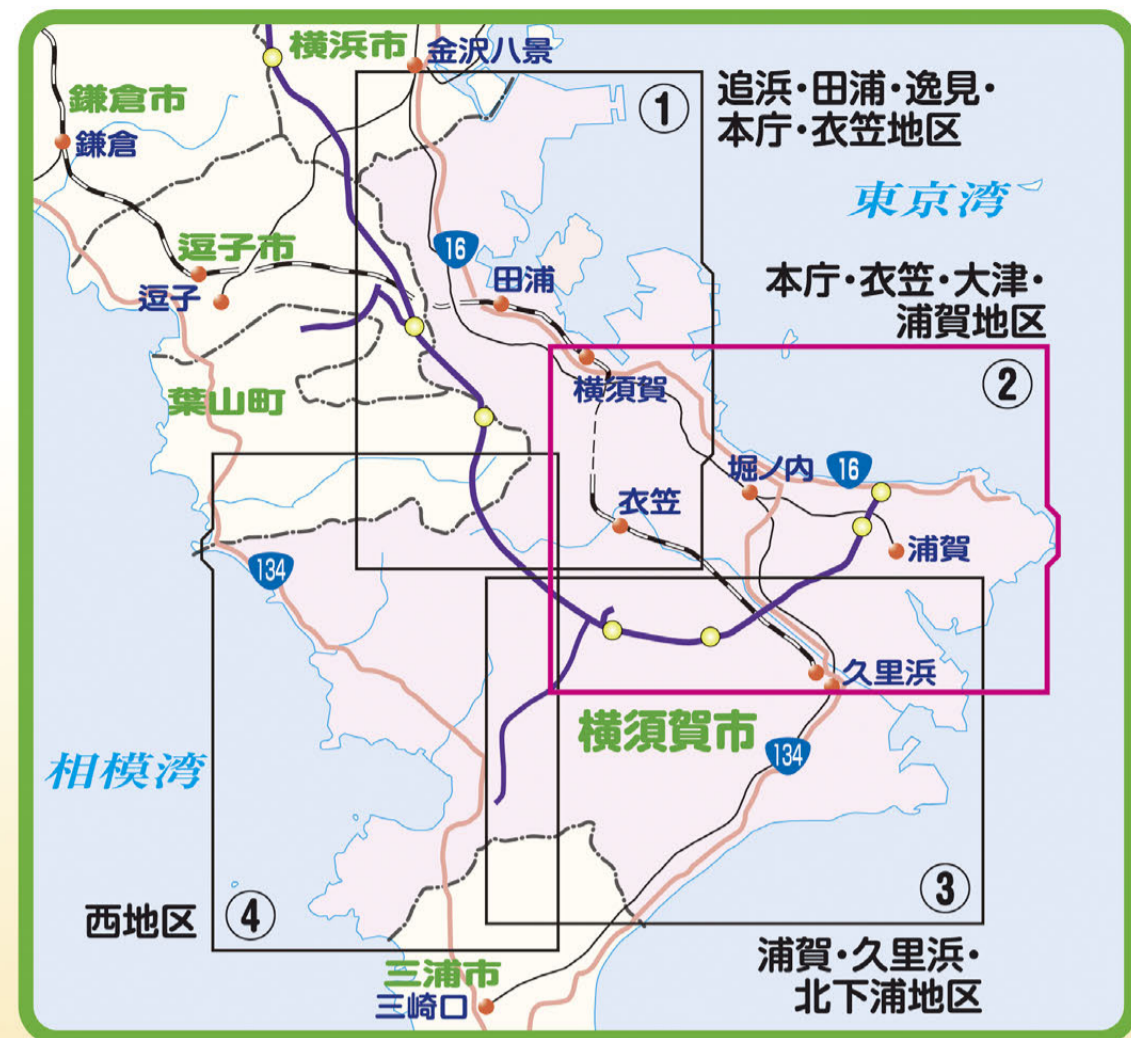


# 横須賀市内水ハザードマップ

## ②本庁・衣笠・大津・浦賀地区



横須賀市内水ハザードマップは、想定し得る最大規模の雨により下水道施設などで雨水の排水ができない場合に、浸水が想定される区域や浸水の深さを示し、避難所や避難時の危険箇所の把握及び日頃の備えなどの事前準備を、心かけていただくために作成した防災マップです。

※想定し得る最大規模の雨とは、国が示した関東地域で観測された最大の雨量を用いて設定されたものであり、概ね1000年に1度発生する降雨(1時間あたり153mm)となっています。

令和5年4月作成

## 内水氾濫と外水氾濫(洪水)の違い

### ●内水氾濫

雨の量が下水道などの排水施設の能力を超えた場合や、河川の水位が高く雨を排水できなくなった場合に、マンホールや雨水ます等から水があふれ浸水することです。

### 下水道



### ●外水氾濫(洪水)

大雨などにより河川の水位が上昇し、河川の水が堤防を越えたり、堤防が決壊して河川の水が流れ込み浸水することです。

### 河川



## 雨の強さと降り方

降っている雨を観察することで、大体の雨量を知ることができます。危険な状態になる前に自分で判断して避難ができるよう、雨の降り方とその状況を知っておきましょう。

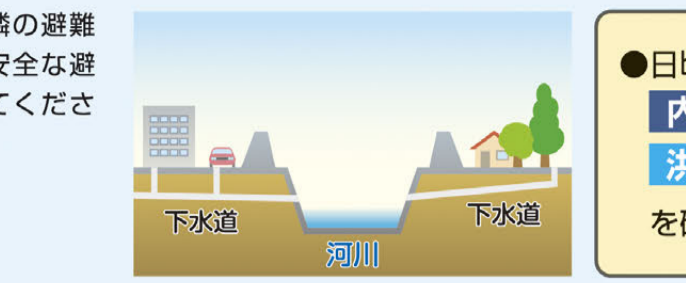
雨の強さ	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
1時間雨量 (mm)	10以上~20未満	20以上~30未満	30以上~50未満	50以上~80未満	80以上~
雨の 降り方 ・状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ゲートと隣の家から雨が流れ出ています。</li> <li>●地面からの音が聞こえます。</li> <li>●雨の音が大きいです。</li> <li>●窓ガラスが震えます。</li> <li>●窓ガラスが震えます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●少し弱めの雨です。</li> <li>●雨の音が聞こえます。</li> <li>●窓ガラスが震えます。</li> <li>●窓ガラスが震えます。</li> <li>●窓ガラスが震えます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●傘をひっくり返すほど強い雨です。</li> <li>●道路が川のようになります。</li> <li>●車の運転は危険です。</li> <li>●傘をひっくり返すほど強い雨です。</li> <li>●道路が川のようになります。</li> <li>●車の運転は危険です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●傘をひっくり返すほど強い雨です。</li> <li>●道路が川のようになります。</li> <li>●車の運転は危険です。</li> <li>●傘をひっくり返すほど強い雨です。</li> <li>●道路が川のようになります。</li> <li>●車の運転は危険です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●傘をひっくり返すほど強い雨です。</li> <li>●道路が川のようになります。</li> <li>●車の運転は危険です。</li> <li>●傘をひっくり返すほど強い雨です。</li> <li>●道路が川のようになります。</li> <li>●車の運転は危険です。</li> </ul>

●横須賀市では他に津波ハザードマップと土砂災害ハザードマップ等もありますので、災害が発生するおそれがあるときは、状況に合わせて活用してください。

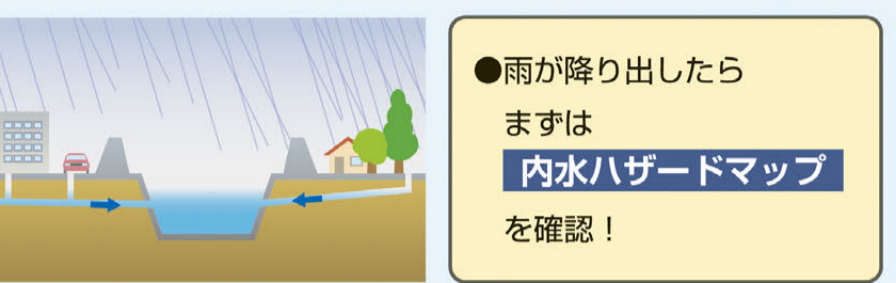
## ハザードマップの活用方法

雨の降り方に応じて内水ハザードマップと洪水ハザードマップを使い分けましょう。

### 1. 通常は



### 2. 雨が降り出すと



### 3. 雨が強く降り続くと



### 4. さらに雨が激しく降り続くと



●横須賀市では他に津波ハザードマップと土砂災害ハザードマップ等もありますので、災害が発生するおそれがあるときは、状況に合わせて活用してください。

## 避難情報がでたら

警戒レベル1~2は気象庁が発表、警戒レベル3~5は横須賀市から発令します。避難情報が発令されたら速やかに避難してください。

大雨時に発表される気象情報等を収集し、身の危険を感じる場合は避難を開始してください。

### 警戒レベル

### るべき行動

### 避難情報 (横須賀市)

### 気象情報(気象庁)

5

4

3

2

1

### 【命の危険 直ちに安全確保!】

### 緊急安全確保

### 【危険な場所から全員避難】

### 避難指示

### 【危険な場所から高齢者等は避難】

### 高齢者等避難

### 【自らの避難行動の確認】

### 大雨・洪水注意報等

### 【災害への心構えを高める】

### 早期注意情報

※警報等が解除されても、河川の水位情報等には注意してください。

## 災害時の情報収集手段

**防災情報メール**  
防災行政無線 地震などの災害情報、気象情報などを放送  
登録方法  
下記アドレスに空メールを送信  
(QRコードを読み込むことでアドレスの入力を省略できます。)  
[bousai-yokosuka@raiden.ktawork.jp](mailto:bousai-yokosuka@raiden.ktawork.jp)

**市ホームページ・LINE・ツイッター・災害監視カメラ**  
市公式LINE・ツイッターでは防災行政無線の内容を通知します。  
横須賀市ホームページ  
横須賀市公式ツイッター 災害監視カメラ

**テレビ(テレビ放送)**  
リモコンの「D」ボタンから「天気」「災害情報」を選択  
(株)ジャコム湘南・神奈川(デジタル11チャンネル)でも放送  
ラジオ(FMブルー湘南)78.5MHz

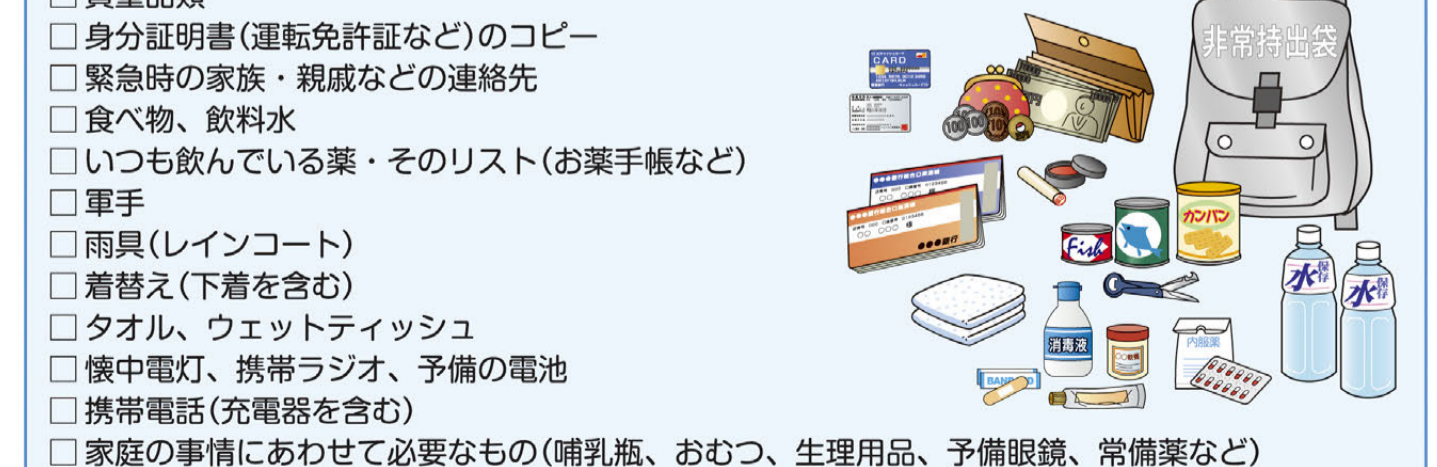
**神奈川県雨量水位情報**  
神奈川県内各地の雨量・水位観測情報  
大規模災害時は地域に特化した防災情報を放送。インターネットでも聞くことができます。

## 風水害時に避難するときのために

風水害時の避難所は、台風などが通り過ぎるまでの数時間～1日程度を過ごす場所です。そのことを想定し、必要な持ち出し品などの準備をしましょう。

リュックサックなどにまとめ、目につきやすい、すぐに持ち出せる場所に保管しましょう。

### 非常用持ち出し品チェックリスト



お問い合わせ先 横須賀市上下水道局技術部計画課 TEL : 046-822-9783 / FAX : 046-821-4611 e-mail : mpd-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

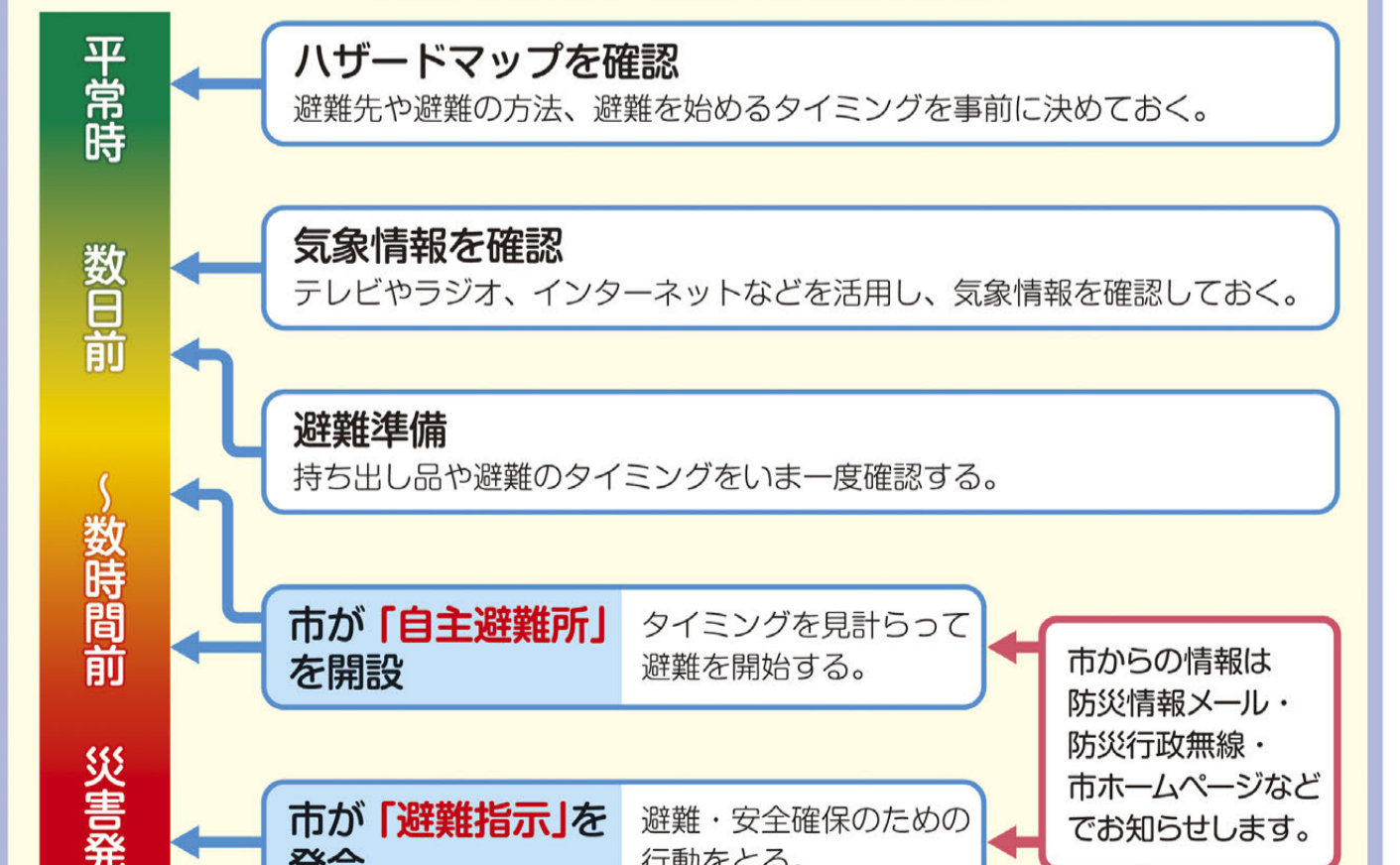
## いざという時の避難計画「マイ・タイムライン」を作ろう

避難とは「難」を「避けること」。安全な場所にいる人まで避難所に行く必要はありません。安全確保に必要な行動は、家族構成や生活状況などにより異なります。

自分の状況に合わせた避難計画を時系列で整理したものを「マイ・タイムライン」といいます。

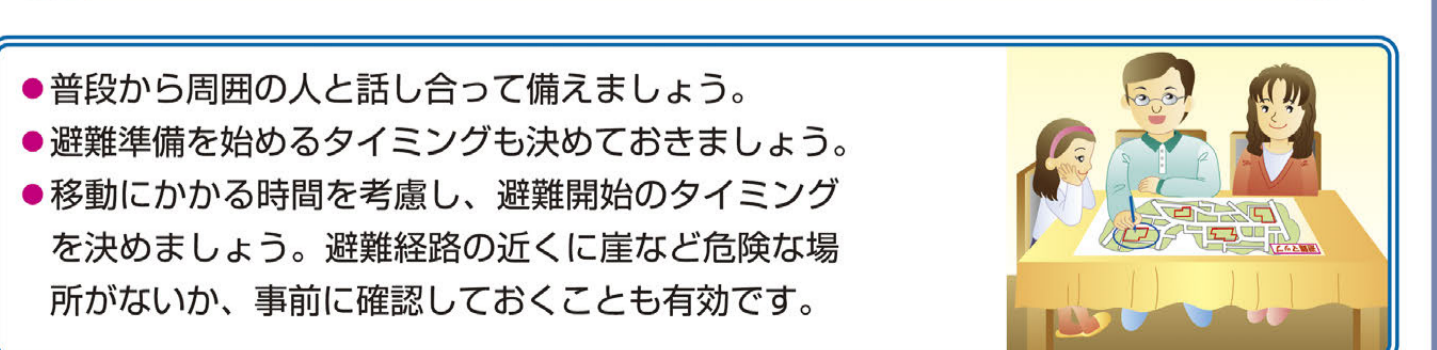
あらかじめ身近な人と話し合って「いつ」「何をするのか」を整理しておくことで、風水害時の行動チェックや判断のサポートになります。

### 台風を想定した場合の基本の流れ



### 避難のタイミングを逃さないよう、こまめな情報収集を

- ・普段から周囲の人と話し合って備えましょう。
- ・避難準備を始めるタイミングも決めておきましょう。
- ・移動にかかる時間を考慮し、避難開始のタイミングを決めましょう。避難経路の近くに崖など危険な場所がないか、事前に確認しておくことも有効です。



## 家庭でできる浸水対策

### ●自宅の建物や周囲の備え

#### 家財

ぬれで困るものは、あらかじめ高い場所へ移動していますか？

日頃から自宅の建物や周囲を点検して、浸水に対して不備がある場合は改善しておきましょう。

#### 窓ガラス

ひび割れや窓枠のがたつきはありませんか？

被災時に窓ガラスが割れると危険です。

#### 外壁

壁の亀裂や板壁の腐りはありませんか？

外壁が倒れると危険です。

#### 雨水貯留・浸透施設

雨水貯留タンク・雨水浸透設置をご協力ください。

雨水が漏れると危険です。

#### 側溝・雨水ます

落ち葉などが詰まっていますか？

側溝が詰まると危険です。

#### 止水板による方法

ごみ袋を作った簡易の止水板を組み合わせ、出入口などに設置します。

止水板が効果的です。

#### 吸水性ゲル水のうによる方法

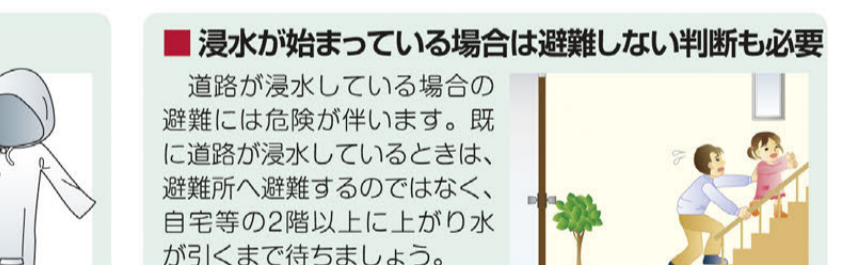
ごみ袋の代用として市販の吸水性ゲル水のうがあります。軽く、コンパクトで水を吸うと膨張します。

吸水性ゲル水のうが効果的です。

## こんなことに気をつけてください

### ●避難時には安全な服装・履物で

裸足は足を怪すおそれがあります。また、長靴は中に水が入ると歩行することが難しくなるので、ひもで止められる運動靴を着用しましょう。強風であれば転倒する可能性があるので、傘はさすにカッパを着用しましょう。



### ●浸水した中の歩行には危険が伴います

避難途中に浸水箇所を通過する場合は、長い棒を杖代わりにして、ふたが飛ぶたまらぬマントや側溝に注意しながら歩きましょう。また、大人が歩くことができる浸水深の目安は50cmです。これより深い場合は、なるべく高いところを探して避難し、救助や水が引くのを待ちましょう。



### ●高いところで救助を待ちましょう

避難途中に高いところを通る場合は、長い棒を杖代わりにして、ふたが飛ぶたまらぬマントや側溝に注意しながら歩きましょう。また、大人が歩くことができる浸水深の目安は50cmです。これより深い場合は、なるべく高いところを探して避難し、救助や水が引くのを待ちましょう。



### ●近所へ目を向けてください