

## 川崎市洪水ハザードマップ 宮前区版



### 「意識と準備が命を守る！」

洪水ハザードマップは、想定し得る最大規模の降雨によって河川が氾濫した場合の、洪水浸水想定区域や避難場所を示したもので

川崎市  
KAWASAKI CITY

### 我が家の防災メモ

#### ハザードマップを使って我が家の防災メモを完成させましょう!!

##### 自宅の災害リスク

- 地図を確認して、該当するところに○印を記入しましょう

	浸水なし	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	10.0~20.0m
洪水浸水想定区域(多摩川水系)						
洪水浸水想定区域(鶴見川水系)						
土砂災害(特別警戒区域)						

※多摩区においては、鶴見川系による浸水は想定されていません。

##### 避難方法

- 「状況に応じた避難行動」を確認し、避難方法を確認しましょう

屋内待機  立ち退き避難  垂直避難

##### 避難場所と避難経路

- 避難方法が決まつたら、避難場所と避難経路を確認しましょう



※避難場所と避難経路はそれぞれ複数決め、必要に応じて地図に書き込みましょう

##### 非常持出品

- 非常持出品の保管場所は、家族のみんなで共有しましょう

(保管場所)

##### みんなの約束

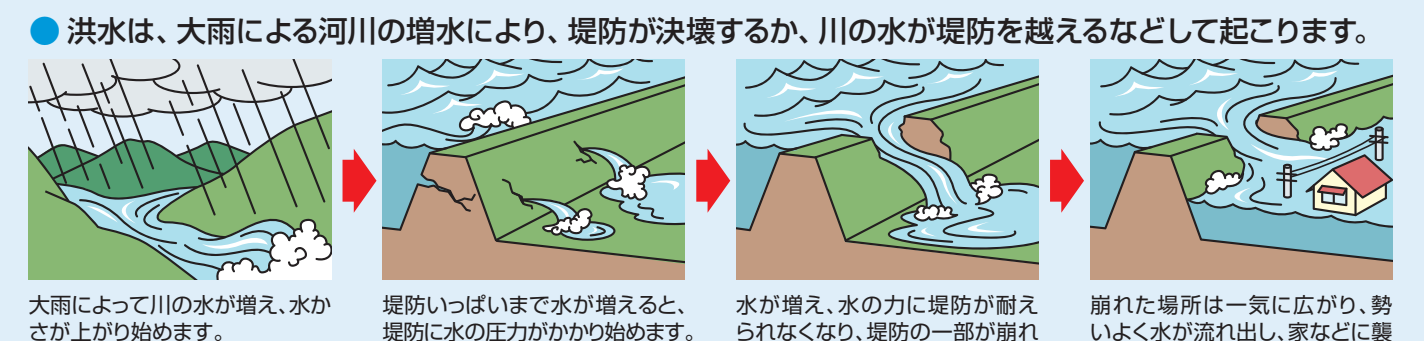
- 家族やご近所での約束事を記入しましょう

(家族の約束事) (ご近所での約束事)

※避難に援護が必要な方など地域で協力しましょう

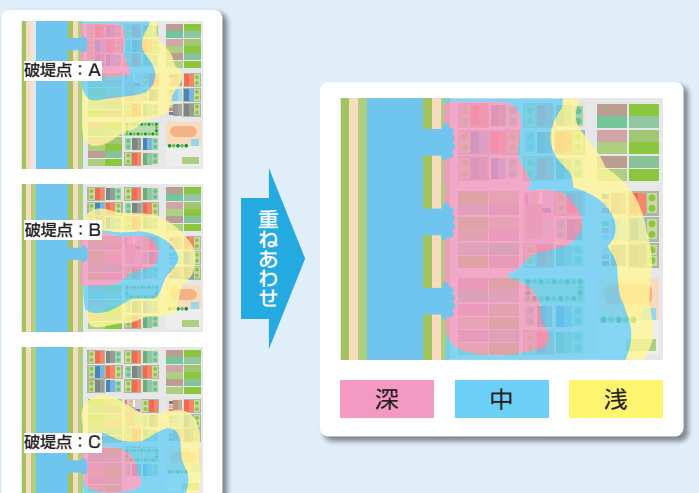
## 洪水から身をまもる

### 洪水発生のメカニズム



### 洪水浸水想定区域の考え方

- すべての破堤点（堤防が決壊すると想定したところ）について、どう氾濫し浸水するかを予想します。
- すべての予想結果を重ね合わせ、最大の区域と深さを表示しています。
- 実際は、それらのうち限られた箇所が氾濫し、浸水区域が広がり、徐々に深くなります。

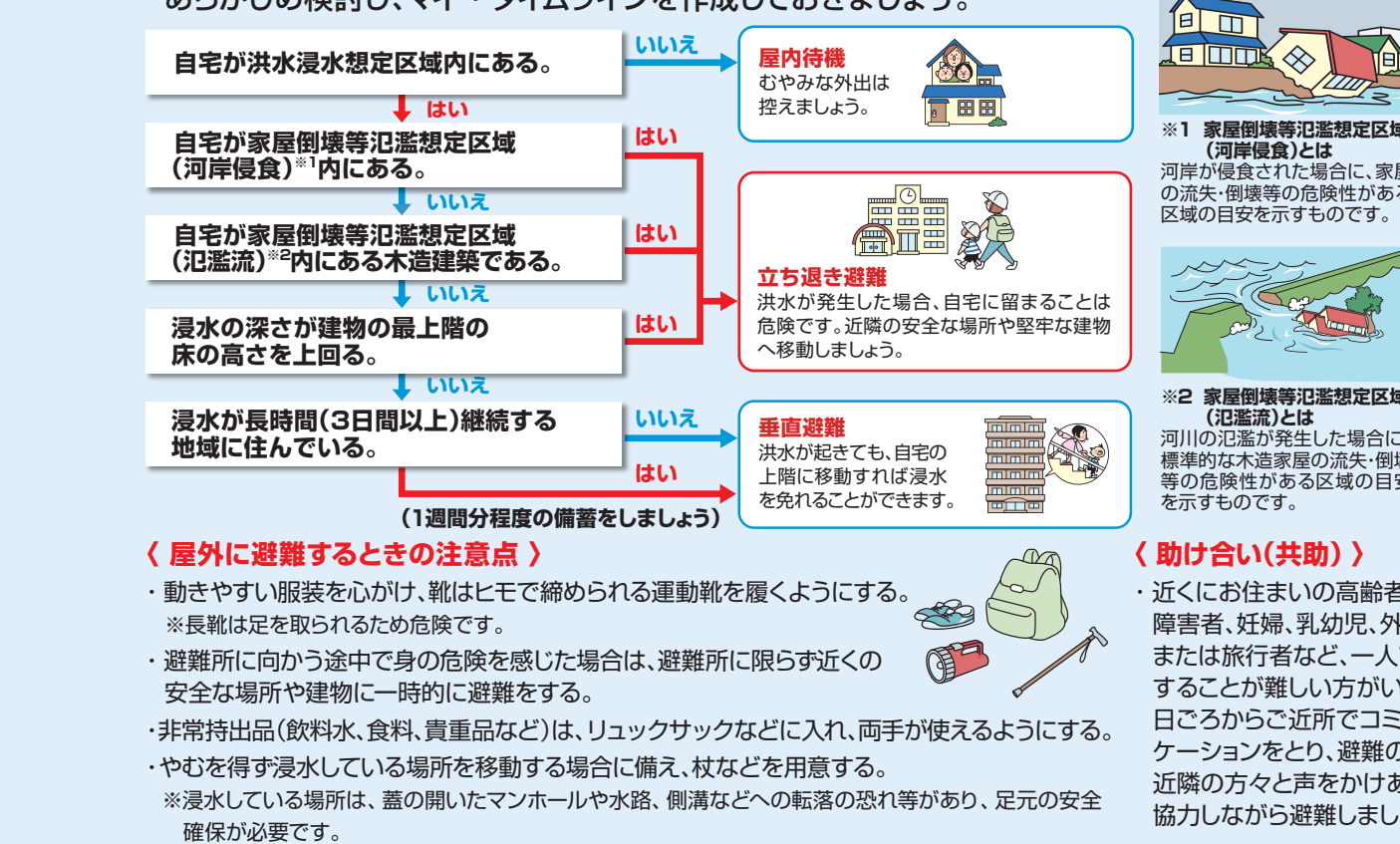


### 避難に関する情報

警戒レベル	状況	避難行動等	避難情報等
警戒レベル5	災害発生又は切迫	既に災害が発生又は切迫している状況です。 命を守るために最善の行動をとりましょう。	緊急安全確保 (川崎市が発令)
警戒レベル4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難しましょう。 避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。	避難指示 (川崎市が発令)
警戒レベル3	災害のおそれあり	避難に時間要する人(高齢の方、体の不自由な方、乳幼児等)とその支援者は危険な場所から避難しましょう。 その他の人は避難の準備を整えましょう。	高齢者等避難 (川崎市が発令)
警戒レベル2	気象状況悪化	避難に備え、ハザードマップ等により、自分の避難行動を確認しましょう。	大雨注意報等 (気象庁が発表)
警戒レベル1	今後気象状況悪化のそれ	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報 (気象庁が発表)

### 状況に応じた避難行動

- 洪水の危険が迫った際には、川崎市から対象の地域に避難を呼びかけます。
- お住まいの環境によって、適切な避難行動に違いがありますので、ご自身の避難行動や避難先をあらかじめ検討し、マイ・タイムラインを作成しておきましょう。



#### 屋外に避難するときの注意点

・動きやすい服装を心がけ、靴はビロードで締められる運動靴を履くようにする。

※長靴は足を取られるため危険です。

・避難所に向かう途中で人身の危険を感じた場合は、避難所に限らず近くの安全な場所や建物で一時的に避難をする。

・非常持出品(飲料水、食料、貴重品など)は、リュックサックなどに入れ、両手が使えるようにする。

・やむを得ず浸水している場所を移動する場合に備え、枝などを用意する。

※浸水している場所は、蓋の開いたマンホールや水栓、側溝などの転落の恐れ等があり、足元の安全確保が必要です。

#### 助け合い(共助)

・近くにお住まいの高齢者、障害者、妊娠、乳幼児、外国人、または旅行者など一人で避難することが難しい方がいます。

・日本からご近所でコミュニケーションを取りながら避難しましょう。

・近隣の方々と声をかけ合い協力しながら避難しましょう。

## ハザードマップの使い方

### ① 自宅を見つけましょう

自宅に洪水が来ることや、がけ崩れが起こる可能性を確認しましょう。



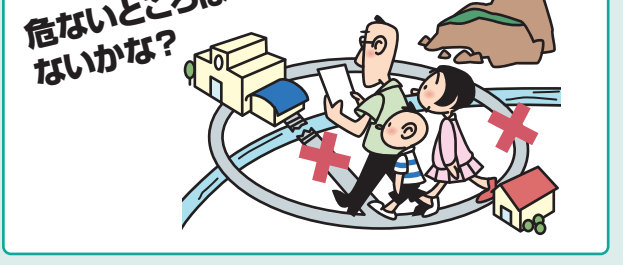
### ② 避難する場所を確認しましょう

洪水や土砂災害からの避難方法を確認しましょう。立ち退き避難が必要な場合は、適切な避難先を確認し、大きく印をつけるなどして災害時に備えましょう。



### ③ 安全な避難経路を決めましょう

大雨の時に危険となる水路や橋、アンダーパス、車両等の危険性がある箇所や土砂災害警戒区域などの場所を確認し、避難経路を複数決めましょう。



### ④ 実際に避難経路を歩いてみましょう

家族やご近所の方と一緒に歩いて、危険な箇所がある場合は、避難経路を見直しましょう。



### ⑤ 家族で災害時の対応を話し合いましょう

大雨の際の行動について、家族と話し合い、災害時の約束事を決めましょう。



## 風水害時に役立つ情報

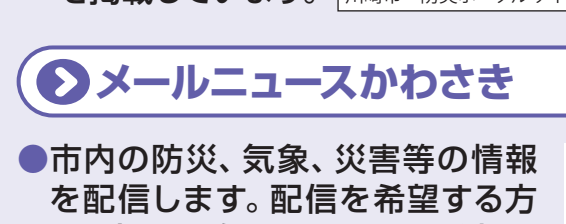
### ① 川の様子に関するリアルタイム情報

- カメラ画像や水位・雨量等の情報を国土交通省・神奈川県・川崎市等のホームページで見ることができます。



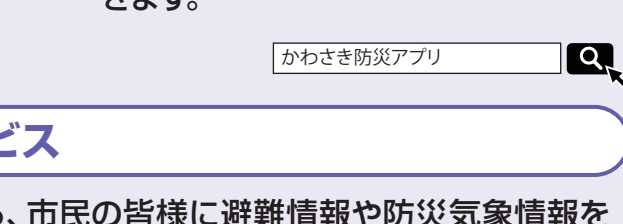
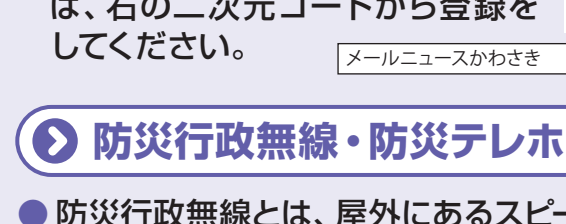
### ② 川崎市防災ポータルサイト

- 市内の災害や被害情報、避難情報等のほか、マイ・タイムラインなど日頃からの備えに役立つ情報等を掲載しています。



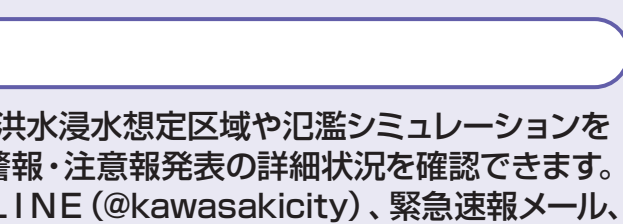
### ③ カわさき防災アプリ

- 災害時の緊急情報や避難情報等のほか、マイ・タイムラインなど日頃からの備えに役立つ情報等をプッシュ通知で受けられます。最も遅いもので、最も早いもので、どの避難所の案内や各種ハザードマップを見ることができます。



### ④ 防災行政無線・防災テレホンサービス

- 防災行政無線とは、屋外にあるスピーカーから、市民の皆さんに避難情報や防災気象情報をお知らせするものです。
- 防災行政無線の放送内容は、電話でも聞くことができます(通常時は啓発放送が流れます)。



### ⑤ その他

- 国土交通省京浜河川事務所のホームページで、洪水浸水想定区域や氾濫シミュレーションを確認できます。また、気象庁のホームページで警報・注意報発表の詳細状況を確認できます。
- X(旧Twitter) (@kawasaki\_bousai)、LINE (@kawasakiicity)、緊急速報メール、地上デジタル放送、ケーブルテレビ、かわさきFM(79.1MHz)でも、情報を発信します。

### ⑥ お問い合わせ先

- |                   |                  |              |
|-------------------|------------------|--------------|
| 洪水ハザードマップに関すること   | 建設総政局道路河川整備部河川課  | 044-200-2902 |
| 避難に関すること          | 危機管理本部           | 044-200-3682 |
| 宮前区役所危機管理担当       |                  | 044-856-3114 |
| 内水ハザードマップに関すること   | 上下水道部上下水道計画課     | 044-200-0104 |
| 土砂災害ハザードマップに関すること | まちづくり局指導部地盤企画指導課 | 044-200-3035 |

- |           |     |
|-----------|-----|
| 警察署       | 110 |
| 消防署       | 119 |
| 緊急連絡先等    |     |
| 災害用伝言ダイヤル | 171 |

## その他のハザードマップ

### ● 土砂災害、内水、津波のハザードマップもありますので、洪水ハザードマップとあわせて自宅の災害リスクを確認しましょう。

#### 土砂災害ハザードマップ

● 土砂災害の注意が必要な区域等

川崎市 土砂災害ハザードマップ

#### 内水ハザードマップ

● 内水により想定される浸水区域や浸水の深さ等

川崎市 内水ハザードマップ

#### 津波ハザードマップ

● 津波発生時の浸水予測区域等

川崎市 津波ハザードマップ

### 家庭などでできる浸水対策

- 側溝や雨水すきから雨水を集めています。ごみや落ち葉等が詰まるると水が流れにくくなりますので、お近くの側溝や雨水すきの清掃にご協力をお願いします。

- 各家庭で早めに土のうを準備するなど事前に備えることで、浸水被害を軽減することができます。

- 「雨水流出抑制施設」は大雨の時に雨水を一時貯留して下流へ少しづつ流す重要な施設です。普段から点検・清掃をしておきましょう。

家庭でできる浸水対策 (土のう等による事前の備え)

雨水流出抑制施設

川崎市 家庭でできる浸水対策

雨水流出抑制施設

川崎市 雨水流出し抑制施設

川崎市 雨水流出し抑制施設

雨水流出抑制施設

川崎市 雨水流出し抑制施設

川崎市 雨水流出し抑制施設