

横浜市

# 浸水ハザードマップ (神奈川区)

保存版

## ● 浸水ハザードマップの使い方 ●



### 「1 情報の入手方法と日頃からの備え」 をご覧ください

浸水想定区域以外の方も、日頃から浸水に備えておくことが重要です。

#### あなたのお住まいや職場で浸水が発生するおそれがありますか?

「内水ハザードマップ」(下水道や水路からの浸水)

「洪水ハザードマップ」(河川氾濫による浸水)

「高潮ハザードマップ」(高潮による浸水)

の、浸水想定区域を確認しましょう。

「内水ハザードマップ」「洪水ハザードマップ」の浸水想定区域となっている方  
⇒ [2] 内水氾濫と洪水(河川氾濫)の発生についてをご覧ください。

「高潮ハザードマップ」の  
浸水想定区域となっている方  
⇒ [3] 高潮の発生について  
をご覧ください。

#### マイ・タイムラインを作成しよう

マイ・タイムラインとは、台風や大雨の水害等、これから起こるかもしれない灾害に対し、一人ひとりの家族構成や地域環境に合わせて、あらかじめ時系列で整理した自分自身の避難行動計画です。

※このマップは、「自分でつくるmy防災マップ」と一緒に大切に保管してください。

横浜市

令和3年6月発行

## 1 情報の入手方法と日頃からの備え

### 自動配信されるもの(PUSH型)

#### ● 横浜市防災情報Eメール 要事前登録

あらかじめ登録したパソコン・携帯電話に防災情報等が配信されます。

#### ● 防災アプリ 要事前登録

「Yahoo! 防災速報」アプリをインストールしていただくことで、横浜市からの防災情報等をスマートフォン等で受信できます。

#### ● フックス

聴覚障害者の方の自宅(要事前登録)、高潮及び洪水想定区域内の要援護者施設等の事業所に配信します。

#### ● 緊急警報メール

緊急警報メールに対応した携帯電話に配信されます。

#### ● 観水拠点警報装置

屋外スピーカーからの音声放送やサイレンにより、災害発生の危険性や避難情報ををお知らせします。

#### ● 緊急警報放送

テレビ・ラジオ等から警報音を発し、重要かつ緊急な災害情報を放送します。

#### ● 広報車等による広報

状況に応じて、必要な地域へ広報車が出動します。

また、職員を派遣したり、消防局ヘリコプターを出動させることもあります。

### 自分で情報収集するもの(PULL型)

#### ● ホームページ

##### 横浜市 防災情報

気象警報や河川の水位、潮位等を確認することができます。

横浜市防災情報検索

#### レインアイよこはま

雨量データ等を確認することができます。

レインアイ検索

#### 降水ナウキャスト

現在の雨雲の動きや今後の動きを確認することができます。

ナウキャスト検索

#### ● 横浜市トップページ(緊急情報)

Twitter(横浜市防災ツイッター) @yokohama\_saigai

● テレビ ● ケーブルテレビ ● データ放送

● tvk(テレビ神奈川) データ放送 ● ラジオ ● コミュニティFM放送

### ハザードマップで自宅と避難場所を確認しよう

● 自宅付近が浸水したときにどのくらいの水深になるかを確認しましょう。

● 自宅から避難場所までの複数の道順や方向を、ハザードマップに書き込みましょう。鉄道や道路を渡れる場所を確認しましょう。

なお、災害の状況により、開設する避難場所は異なります(ハザードマップ参照)。避難する際は、市・区ホームページ等で開設している避難場所を確認してください。

● 地域では、このハザードマップを活用した訓練を行い、災害時の適切な行動につなげましょう。



### 避難時の持ち出し品を確認しよう

● 避難時の持ち出し品は日頃から準備し、すぐに持出せるようにしておきましょう。

● 持ち出し品はできるだけ少なくしましょう(ラジオ、飲料水、懐中電灯、医薬品、ベビーアイテム、マスクなど)。また、リュックサックなど、両手があくものに収まる程度にしましょう。

● 避難場所には食料、水、タオルなど、必要なものを持参しましょう。



### 側溝や雨水ますを点検しよう

● 側溝や雨水ますをふさがないようにしましょう。

● 雨水ますの吸い込み口が落ち葉やごみで詰まると、道路浸水などの原因になります。

● 雨水ますやL型側溝の上に車乗り入れブロックなどを置かないようにしましょう。



### 浸水に備えよう

● 家にあるもので浸水を防ぎましょう。土のうやプランター、家庭にあるごみ収集袋などを利用した水のうなどを使って浸水を防ぐことができます。

● 大雨の際には、洗濯機、トイレ、風呂場の排水口などと思わぬところから下水が逆流することがあります。排水口を水のうなどでふさぎましょう。



### 家庭でできる浸水防止対策の一例

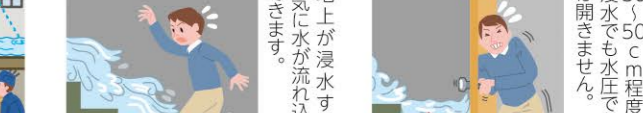
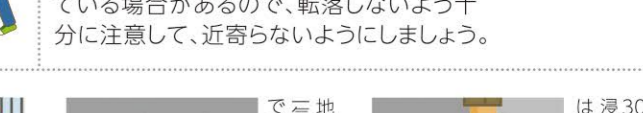
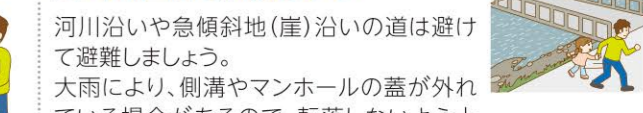
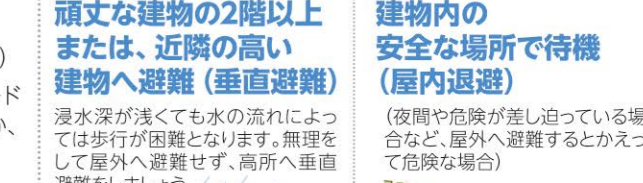


### 避難の考え方

● 身の危険を感じる場合は避難を開始してください。

#### 安全な場所へ避難(水平避難)

(避難場所<sup>(\*)</sup>、近くの高台、土砂災害警戒区域外の親戚の家など)  
※すべての避難場所を開設するわけではありません。(ハザードマップ参照)避難する前にどの避難場所が開設されているか、市・区ホームページ等で確認してください。



### お問い合わせ先(平常時)

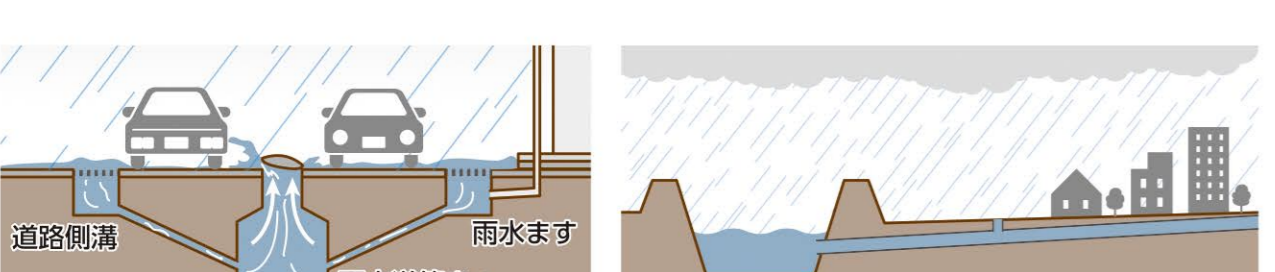
お問い合わせ内容	取り扱い部署	連絡先	
地域防災・避難等に関することは	神奈川区役所総務課	411-7004	
人命救助・救急に関することは	神奈川消防署	316-0119	
道路・下水道・公園に関することは	神奈川土木事務所	491-3363	
崖に関することは	横浜市建築局建築防災課	671-2948	
河川	国管理区間の河川に関すること	国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所	503-4000
	県管理区間の河川に関すること	神奈川県横浜川崎治水事務所	411-2500
	市管理区間の河川に関すること	横浜市道路局河川管理課	671-2855
内水	内水に関すること	横浜市環境創造局下水道事業マネジメント課	671-2838
高潮	高潮に関すること	神奈川県県土整備局砂防海岸課	210-6514
洪水・高潮ハザードマップ全般について	横浜市総務局危機管理室地域防災課	671-2011	
内水ハザードマップ全般について	横浜市環境創造局下水道事業マネジメント課	671-2838	

この印刷物は、グリーン購入法に準拠しています。

## 2 内水氾濫と洪水(河川氾濫)の発生について



宅地に降った雨は雨水ますへ、道路に降った雨は道路側溝などに集まり、下水道や水路等を通して河川に排水されます。

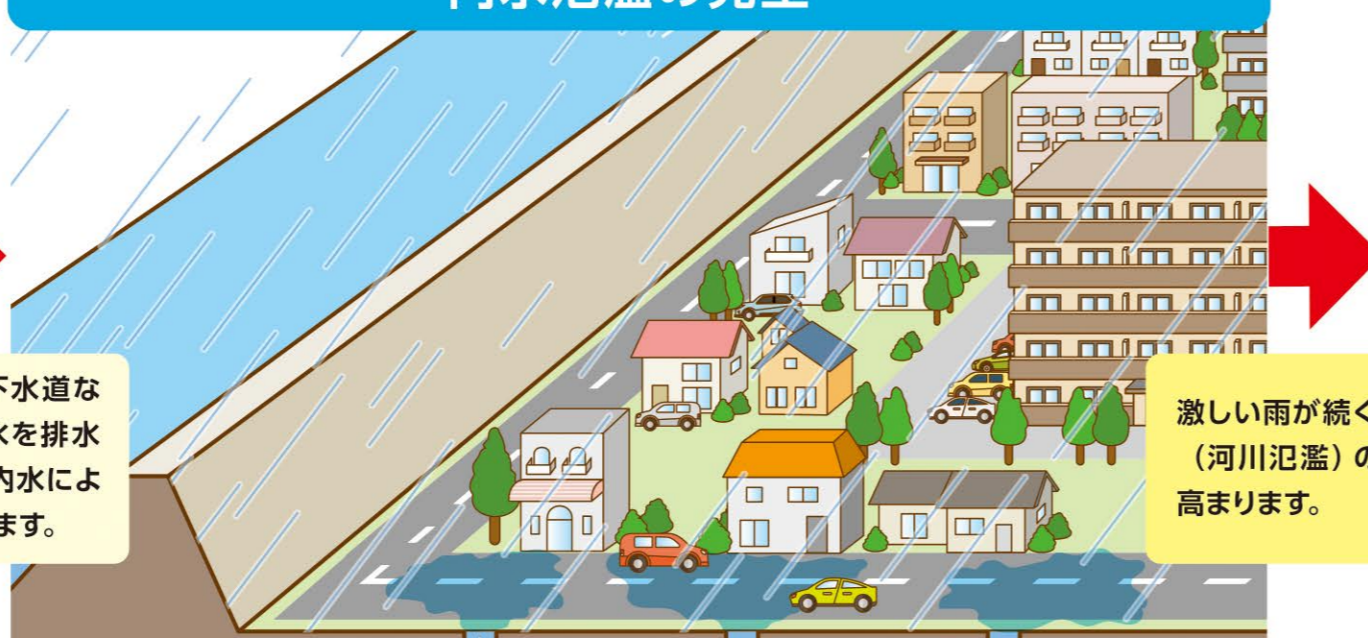


#### 大雨の時はこんな点に注意しよう

集中豪雨に注意しよう 突然の集中豪雨に備えて、ふだんから雨の様子をチェックしておきましょう。



### 内水氾濫の発生



内水氾濫とは、雨の量が下水道などの排水能力を超えたときや、河川などの排水先の水位が高くなったときに雨水を排水できなくなり、浸水することです。



#### 内水ハザードマップとは?

内水氾濫によって想定される浸水域や浸水深などの情報をまとめたマップです。また、この内水ハザードマップは、河川の堤防を越えて水があふれることも表現していますが、堤防の決壊は想定していないため、洪水ハザードマップも併せてご覧ください。

横浜市では1時間あたりの雨量が50mm~60mmに対応する下水道整備を進めています。内水ハザードマップは、下水道の能力を超える大雨に対して、市民の皆様に日頃からの備えや対策をつけていたくために作成したものです。

想定降雨 1時間で153mmの降雨

### 洪水(河川氾濫)の発生



洪水(河川氾濫)とは、大雨によって河川などの水位が上昇し、堤防を越えて水があふれたり、堤防の土砂が流出して決壊したりすることです。



#### 洪水ハザードマップとは?

洪水によって想定される浸水域や浸水深などの情報をまとめたマップで、浸水が想定される区域の皆様に速やかに避難していただくために作成したものです。

河川上流域にのみ降雨が降っている場合など、雨の降り方によっては、内水氾濫よりも洪水(河川氾濫)が発生することもありますので、気象情報や河川水位にご注意ください。

想定降雨 鶴見川水系: 48時間で792mmの降雨  
帷子川水系: 24時間で390mmの降雨  
入江川水系: 24時間で690mmの降雨  
瀧の川水系: 24時間で690mmの降雨

