

# 横浜市 浸水ハザードマップ (戸塚区)

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）
- 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。

### 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災害に対し、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。



横浜市

令和4年5月発行

## 1 情報の入手方法と日頃からの備え

ハザードマップを使って、お住まいの地域の危険度を把握し、適切なタイミングで避難行動を起こせるよう、日頃から情報収集をしましょう。

### 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。



#### ● ファックス

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



#### ● 緊急速報メール

緊急速報メールに対応した携帯電話に配信されます。

#### ● 親水拠点警報装置

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。



### 自身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

##### 防災情報ポータル

避難指示の状況及び避難所の開設状況を確認することができます。

[防災情報ポータル](#) 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

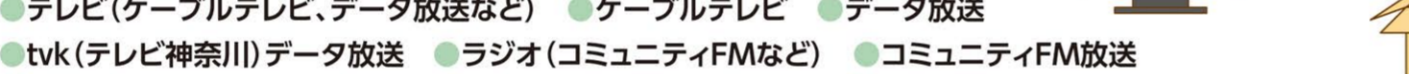
#### ● テレビ(ケーブルテレビ、データ放送など)

#### ● tvk(テレビ神奈川)データ放送

#### ● ラジオ(コミュニティFMなど)

#### ● データ放送

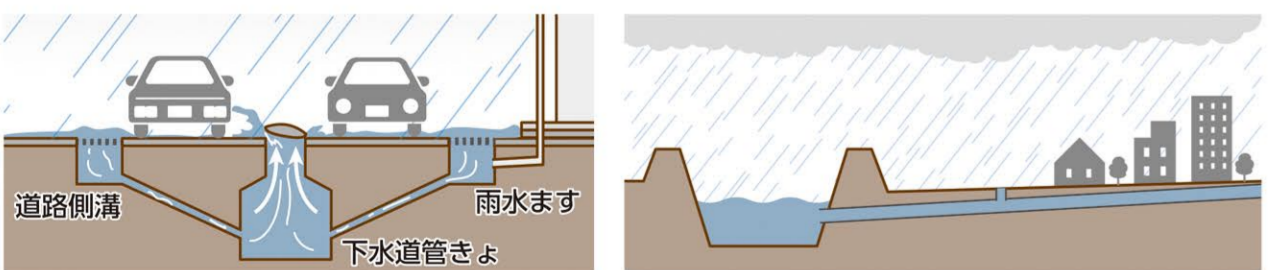
#### ● コミュニティFM放送



## 2 内水氾濫と洪水(河川氾濫)の発生について

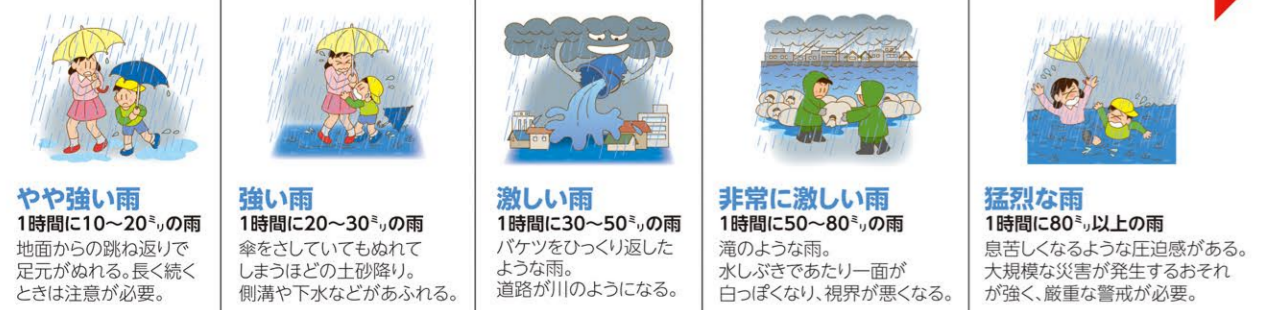


宅地に降った雨は雨水ますへ、道路に降った雨は道路側溝などに集まり、下水道や水路等を通って河川に排水されます。



### 大雨のときはこんな点に注意しよう

集中豪雨に注意しよう 突発的かつ局地的な集中豪雨に備えて、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り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区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ところを表現していますが、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とったくために作成したもので。

#### 想定 降雨

1時間で153mmの降雨

## 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。
- 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、すぐに持ち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、ベビー用品、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。

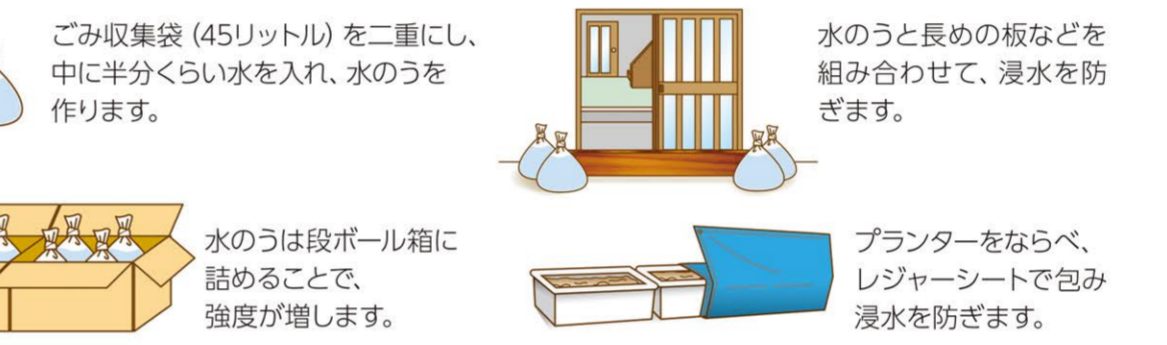


## 浸水に備えよう

- 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思わず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①）、近くの高台、土砂災害警戒区域外及び浸水想定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。

（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。

（ハザードマップ参照）