

# 栄区避難場所マップ (風水害編)

※このマップは横浜市が作成する「浸水ハザードマップ(栄区)」を兼ねています。

## ● 栄区避難場所マップ(風水害編)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はありますか?

「洪水ハザードマップ」(河川氾濫による浸水)

「内水ハザードマップ」(下水道や水路からの浸水)

の浸水想定区域を確認しましょう。

### 「洪水ハザードマップ」「内水ハザードマップ」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。



### 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

#### 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)

X (旧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

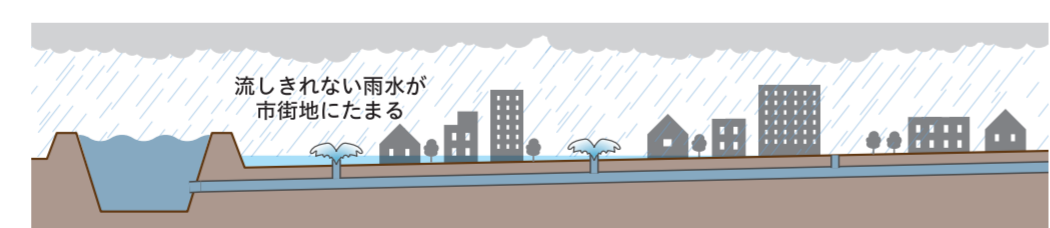
● tvk (テレビ神奈川) データ放送 ● ラジオ ● コミュニティFM放送

●

### 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つ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とっ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

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●