

1 情報の入手方法と日頃からの備え

横浜市 浸水ハザードマップ (港南区)

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、これらに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。



2 内水氾濫と洪水(河川氾濫)の発生について

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

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。

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さ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ません。

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。

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。

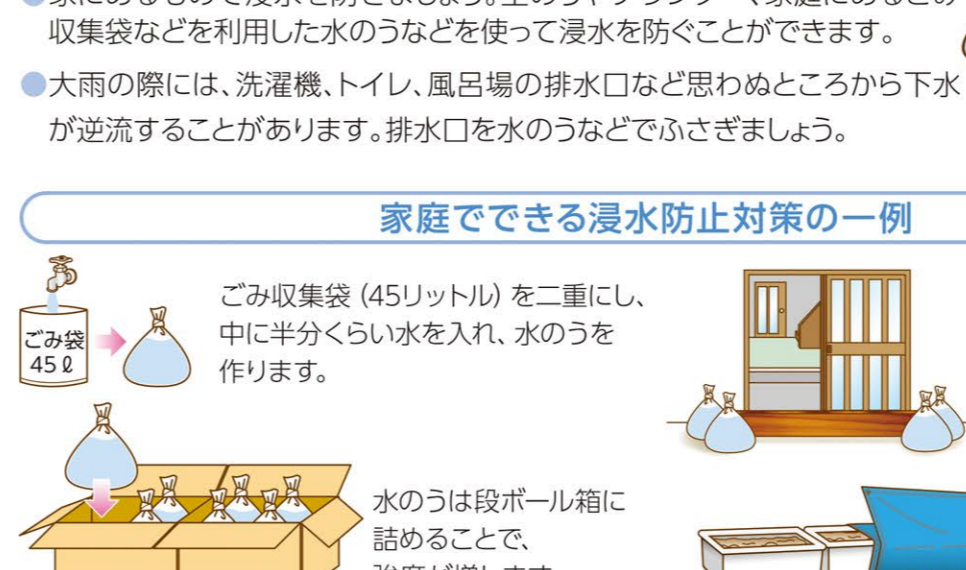
側溝や雨水ますを点検しよう

側溝や雨水ますをふさがないようにしましょう。

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。

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)

避難場所が、近隣の土砂災害警戒区域外及び浸水想定区域外の区域(原則)である。

近隣所へ声をかけよう

高齢の方、子ども、障害のある方などは避難が困難な場合もあるため、早めの避難が必要である。

地下街・地下施設の浸水は危険です

浸水の危険を感じる場合は、速やかに地上に避難しましょう。



お問合せ先(平常時)

Table with 3 columns: 相談内容, 取り扱い部署, 連絡先. Lists contact info for various departments like disaster prevention, fire, and water supply.

3 高潮の発生について

高潮とは、台風や低気圧が通過する際、潮水(潮位)が大幅に上昇することであり、これを高潮といいますが、主に低気圧に伴う強い風が吹き寄せられることによる海面の上昇が原因とされています。

高潮による浸水の特徴
高潮による浸水は、通常の浸水と異なり、浸水範囲が非常に広く、浸水深さも非常に深いことが特徴です。

高潮による浸水の特徴(続)
高潮による浸水は、浸水範囲が非常に広く、浸水深さも非常に深いことが特徴です。

港南区高潮ハザードマップ(想定最大規模)

この高潮ハザードマップは、高潮による浸水が発生した場合に、浸水が想定される区域の浸水範囲を想定して作成したものです。

避難情報がでたら (避難情報の一覧表)
避難レベルごとの対応行動と避難情報(横浜市)の対照表。5段階の危険度を示し、避難行動や避難場所の指定を説明している。

1 情報の入手方法と日頃からの備え

浸水ハザードマップの使い方
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？

マイ・タイムラインを作成しよう
災害に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。

避難情報がでたら (避難情報の一覧表)
避難レベルごとの対応行動と避難情報(横浜市)の対照表。

2 内水氾濫と洪水(河川氾濫)の発生について

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

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。

浸水ハザードマップ(想定最大規模)
この高潮ハザードマップは、高潮による浸水が発生した場合に、浸水が想定される区域の浸水範囲を想定して作成したものです。

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。

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。

お問合せ先(平常時)
相談内容、取り扱い部署、連絡先のリスト。

港南区高潮ハザードマップ(想定最大規模)

この高潮ハザードマップは、高潮による浸水が発生した場合に、浸水が想定される区域の浸水範囲を想定して作成したものです。

高潮による浸水の特徴
高潮による浸水は、通常の浸水と異なり、浸水範囲が非常に広く、浸水深さも非常に深いことが特徴です。

避難情報がでたら (避難情報の一覧表)
避難レベルごとの対応行動と避難情報(横浜市)の対照表。