

内水ハザードマップ[®]

備え

防ぎ

守る

川崎市では、時間雨量52~58mmに対応した下水道の整備をしていますが、能力を超える大雨や河川の水位が高い時等に、下水道や水路等から水があふれるおそれがあります。

内水ハザードマップは、水があふれた時の避難に活用していただくため、あふれる水の範囲や深さ、備え方、防ぎ方、避難方法等の情報をまとめたものです。

想定条件

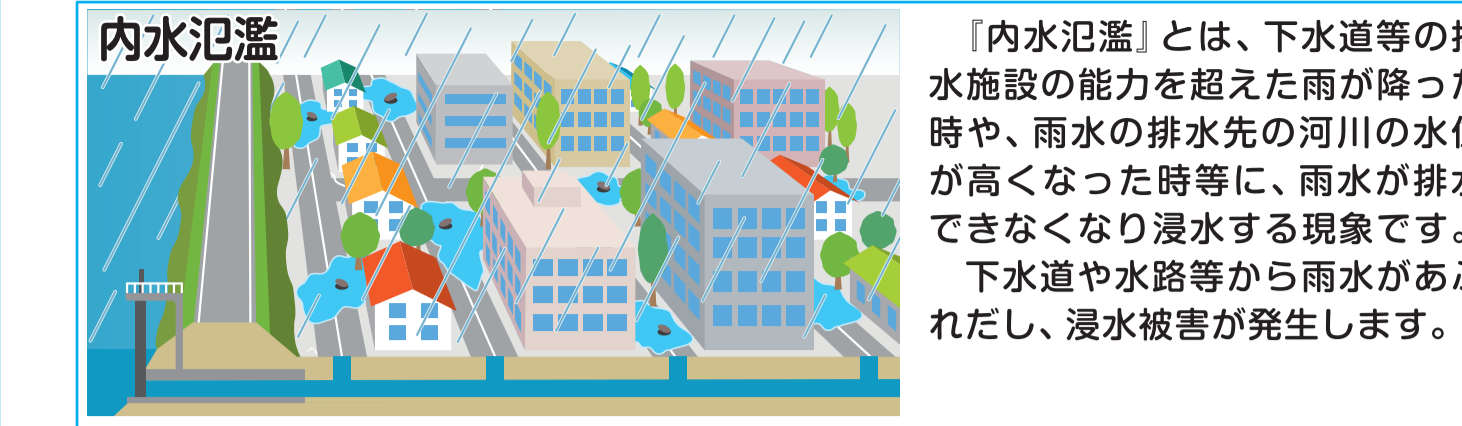
1時間に153mmの想定最大規模降雨が河川や海の水位がとても高い時に降った場合

堤防からの越流や、堤防が決壊して河川が氾濫した場合を想定した「洪水ハザードマップ」も公表しています。

本ハザードマップとは浸水深や浸水範囲が大きく異なりますので、あわせてご確認ください。

令和4年8月版

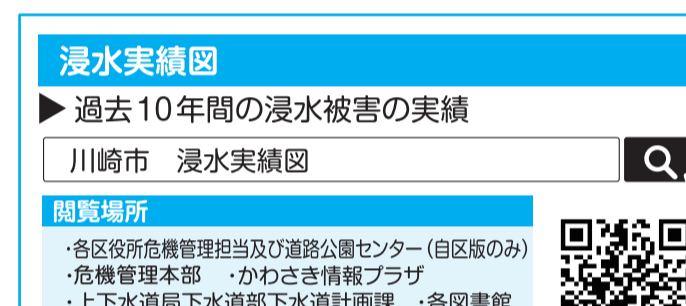
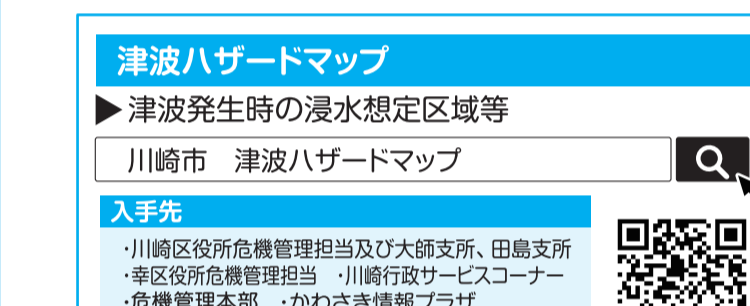
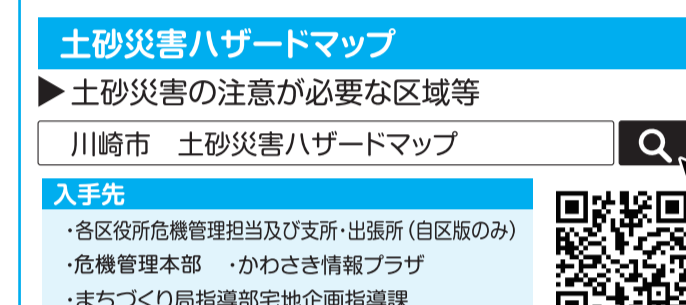
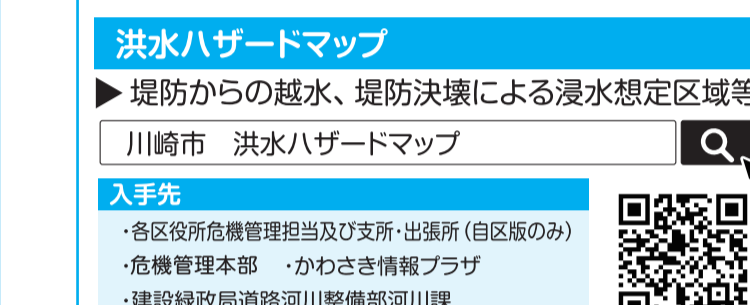
水害発生のメカニズム



その他のハザードマップ

洪水、土砂災害、津波のハザードマップ、過去10年間の浸水実績図もありますので、内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。

また、お住まいの住環境に応じた、適切な避難プラン「マイタイムライン」を作成することも有用です。

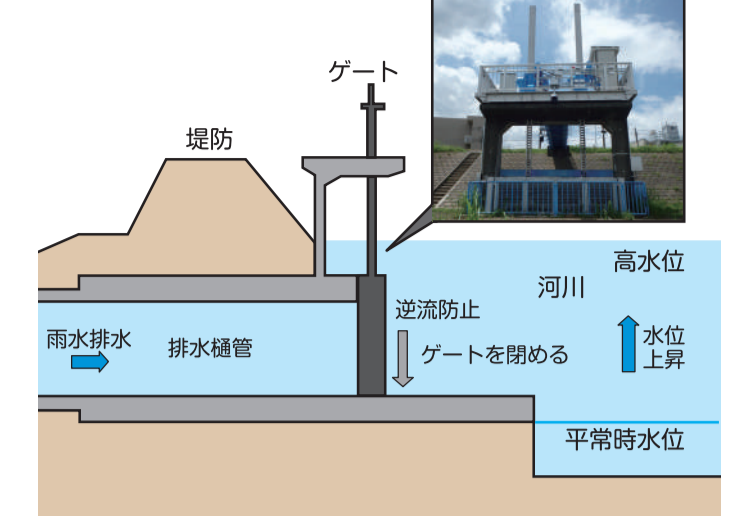


*ガイドマップかわさきでも、ハザードマップ等の情報を確認することができます。

雨の強さと降り方の目安

屋外の様子		雨の様子	
猛烈な雨	・水しぶきであたり一面、白っぽくなり視界が悪くなる ・マンホールから水が噴出する	・息苦しくなるような圧迫感がある ・恐怖を感じる	1時間に80mm以上の雨
非常に激しい雨		・ゴーゴーと滝のように降る ・傘は全く役に立たなくなる	1時間に50~80mmの雨
激しい雨	・道路が川のようになる	・バケツをひっくり返したように降る ・傘をさしていてもぬれる	1時間に30~50mmの雨
強い雨	・一面に水たまりができる ・側溝から雨水があふれ始める	・どしゃ降り ・傘をさしていてもぬれる	1時間に20~30mmの雨
やや強い雨	・一面に水たまりができる	・ザーバーと降る ・跳ね返りで足元がぬれる	1時間に10~20mmの雨

排水樋管とは?



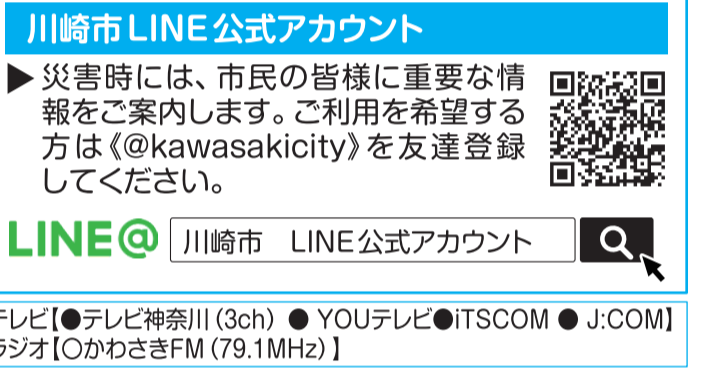
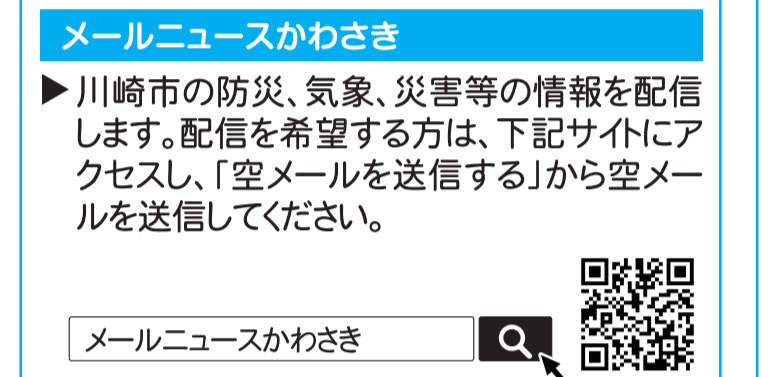
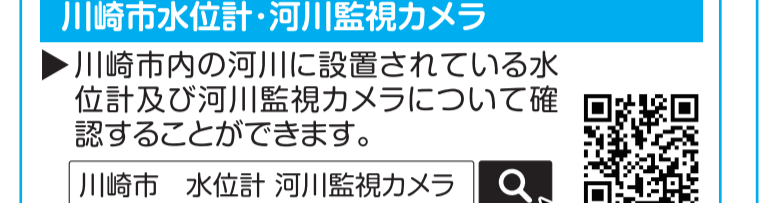
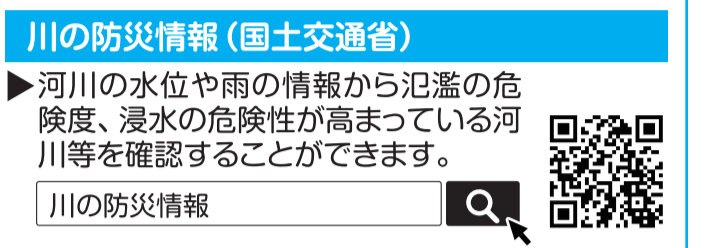
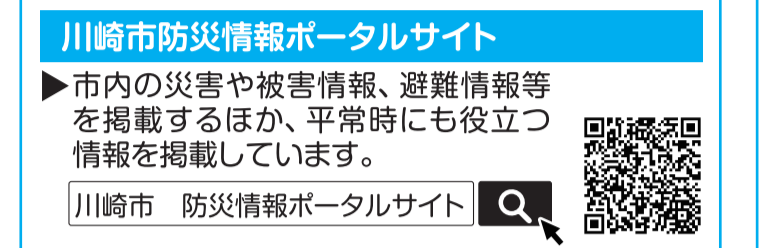
「排水樋管」は下水道から河川に雨水を排水する箇所に設けられる施設です。排水樋管のゲート操作により洪水、高潮及び津波による逆流を防止します。

川崎市上下水道局排水樋管情報
▶排水樋管(山王・宮内・鶴見・二子・宇奈根)の水位、ゲートの開閉状況等を確認することができます。また、メールニュースかわさきに登録すると情報が配信されます。

川崎市 排水樋管 水位計



防災情報収集ツール



我が家の防災メモ

お問い合わせ先

内水ハザードマップに関すること	上下水道局下水道部下水道計画課	044-200-0104
避難に関すること	危機管理本部	044-200-3682
	高津区役所危機管理担当	044-861-3146
道路・水路・側溝に関すること	高津区役所道路公園センター	044-833-1221
下水道に関すること	上下水道局中部下水道事務所	044-751-2966
	上下水道お客様センター(受付業務受託会社)	0120-014-734
洪水ハザードマップに関すること	建設総合政策道路河川整備部河川課	044-200-2902
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宅地企画指導課	044-200-3035

緊急連絡先

警察署 110 消防署 119

もしもの時の連絡方法

災害用伝言板ダイヤル 171 や災害用伝言板は、災害時の安否確認に有効な方法です。

「災害用伝言板ダイヤル 171」の活用

伝言の録音方法 ▶ 171 にダイヤルする ▶ 録音の場合 1 ▶ (ガイダンスが流れます) 電話番号は市外局番からダイヤルしてください。

伝言の再生方法 ▶ 171 にダイヤルする ▶ 再生の場合 2 ▶ (再生)

「災害用伝言板」の活用

各社の災害用伝言板サイト

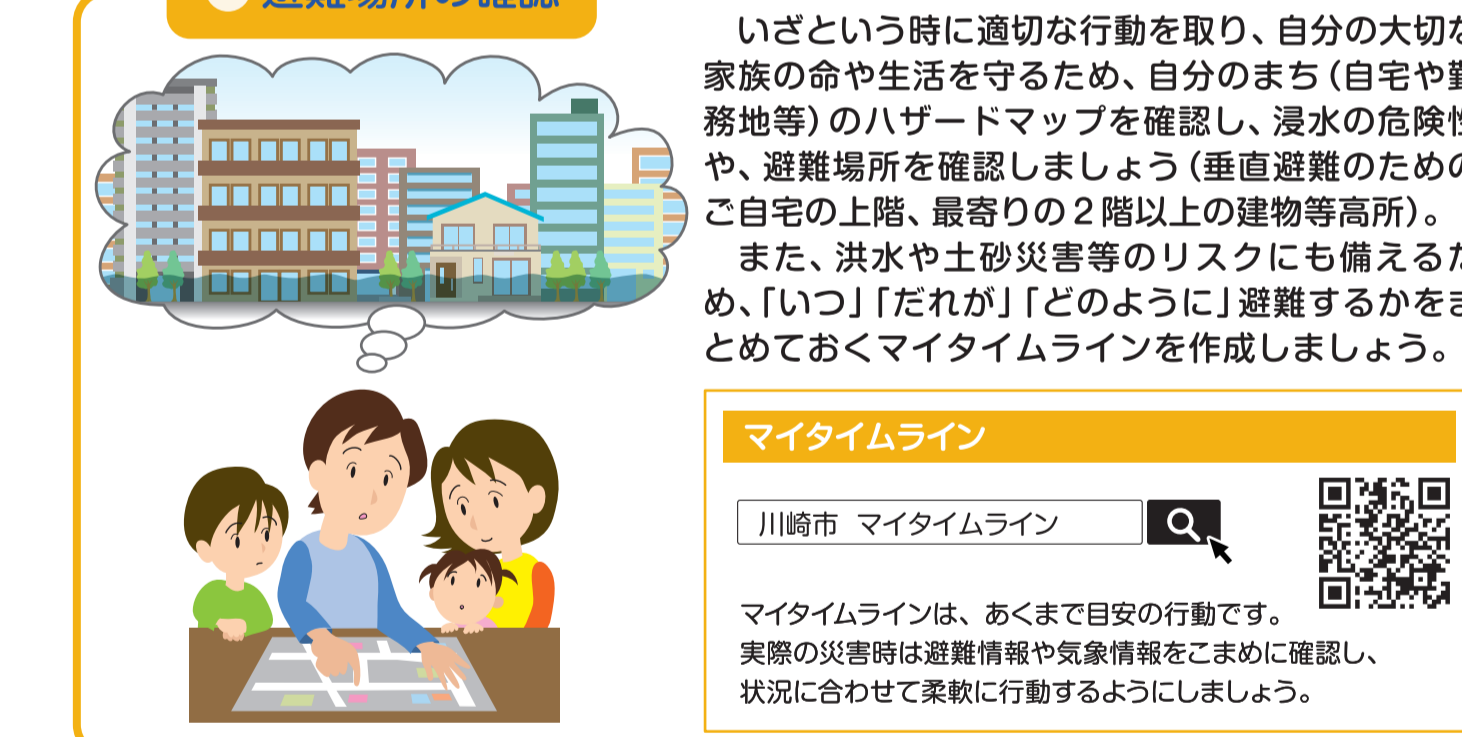
NTTドコモ ▶ au ▶ ソフトバンク ▶

家族の連絡先

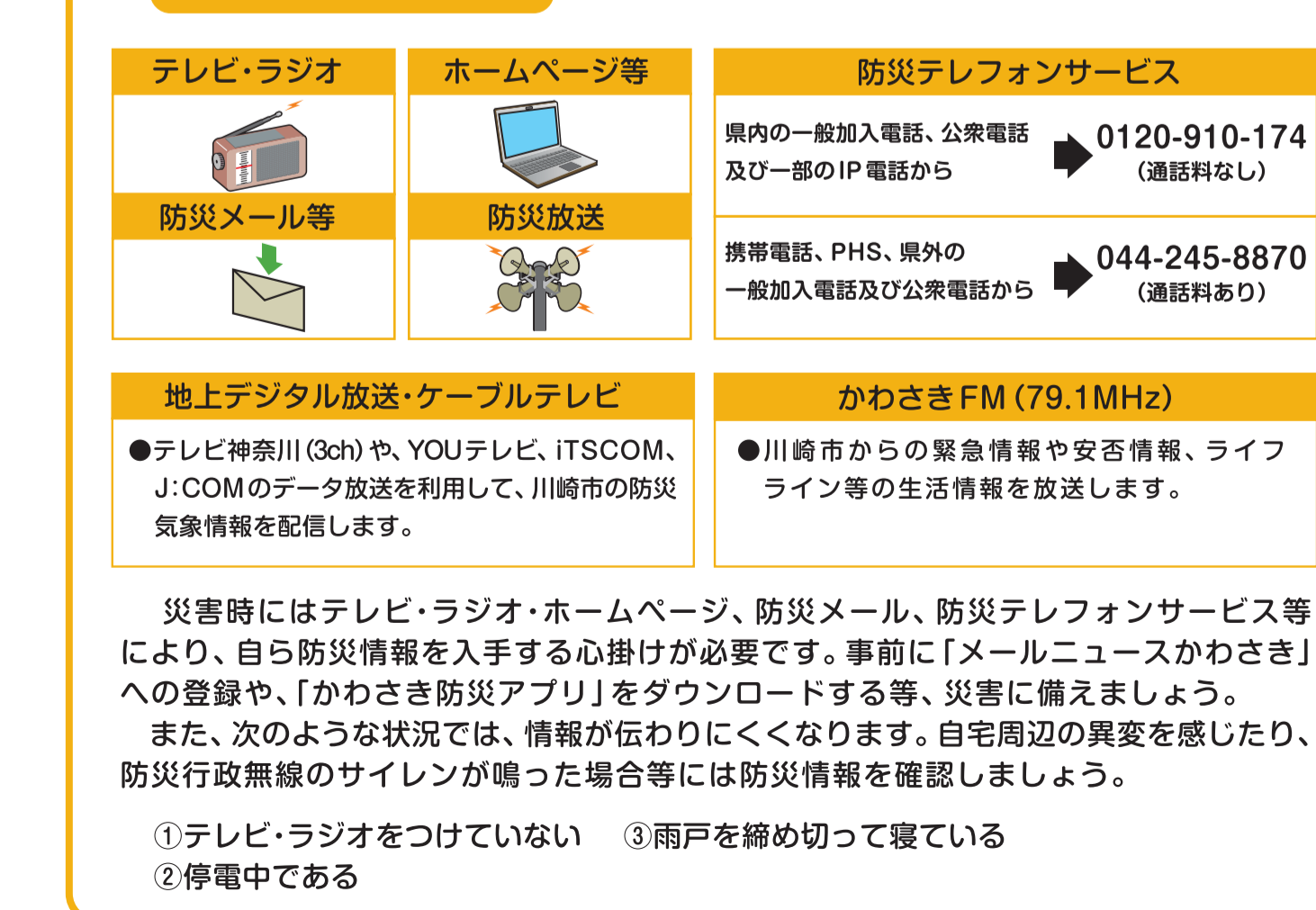
名前	電話	住所	メモ
最寄りの避難所			
●メモ			

日ごろからの備え

避難場所の確認

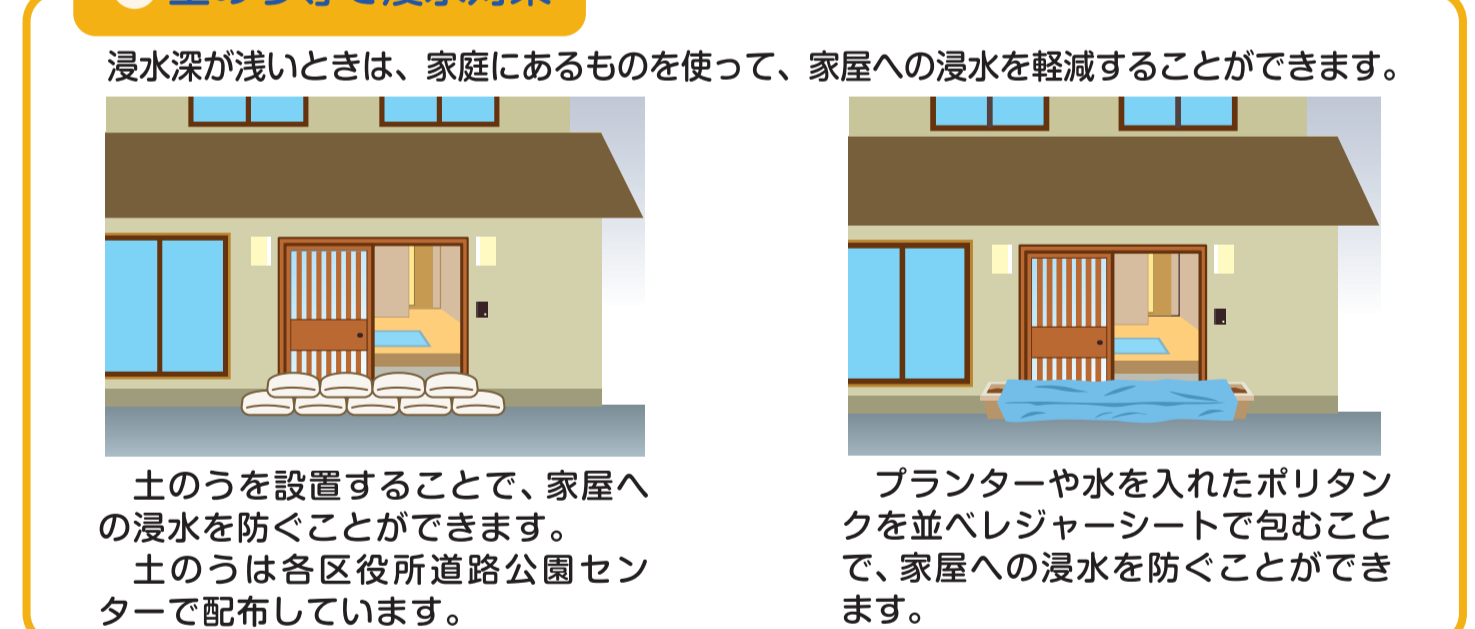


防災情報の確認

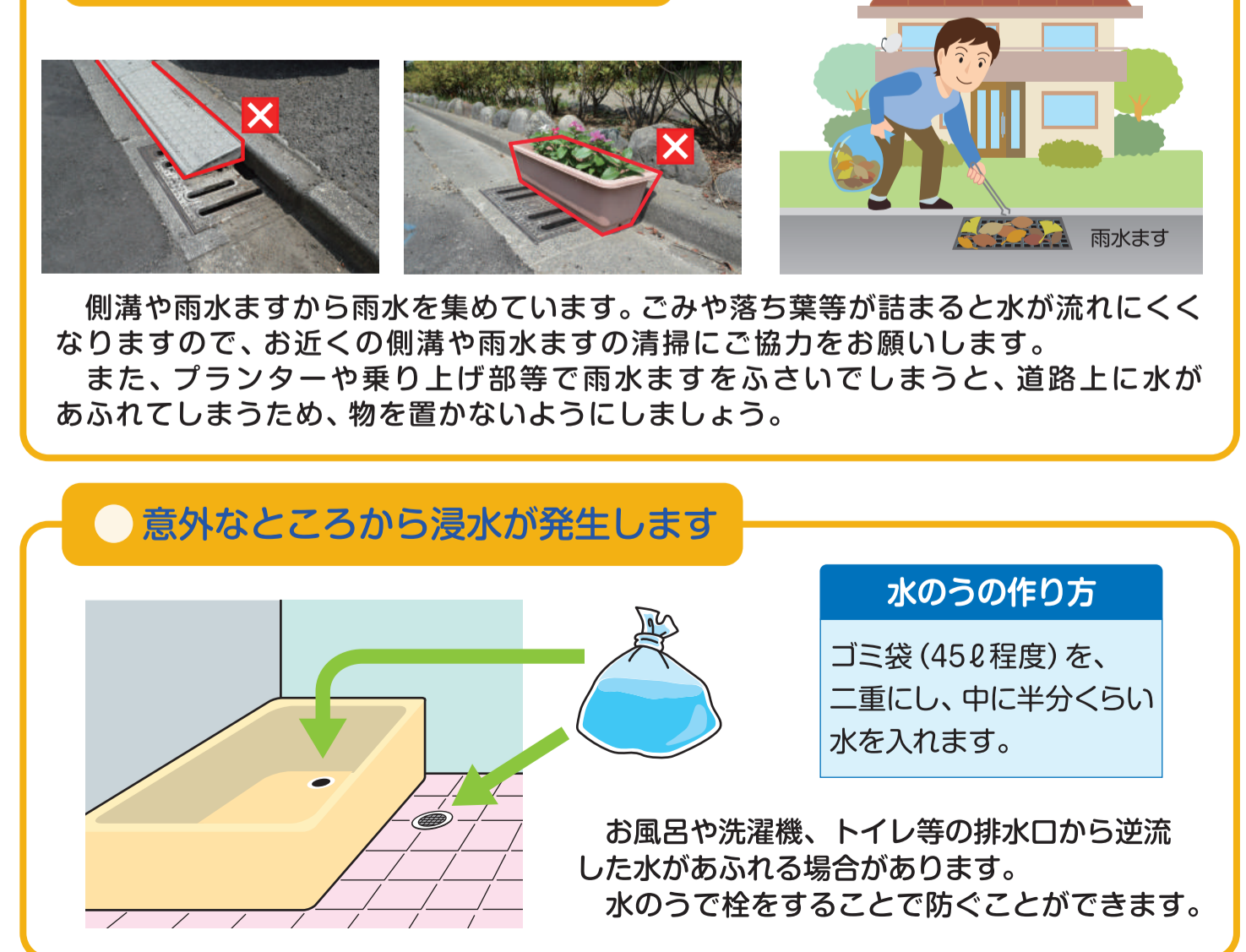


浸水被害を防ぐためには

土のう等で浸水対策

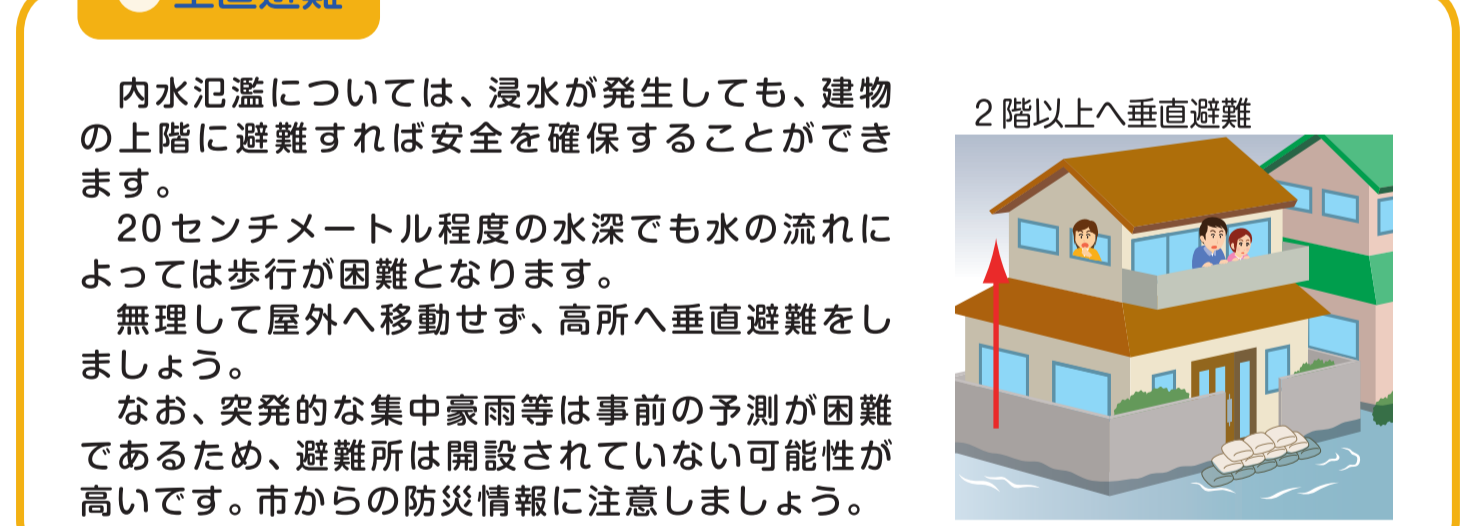


側溝や雨水までの取水口の確認

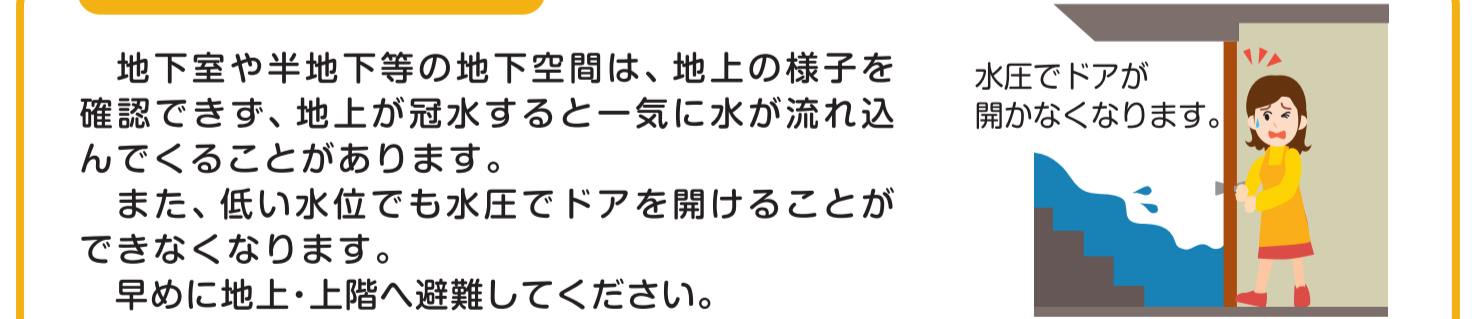


浸水時の行動

垂直避難



地下空間の危険性



大雨時や浸水時の注意点

