

内水氾濫への備え

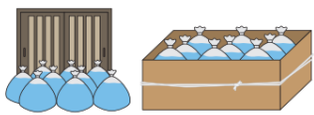
■内水氾濫とは

一時的に多量の雨が降った場合に、下水道や水路、道路の側溝などで、河川やその他の公共水域に排水できなくなり、雨水枳などから水があふれ浸水する現象を内水氾濫といいます。

■わが家の浸水防止の備え

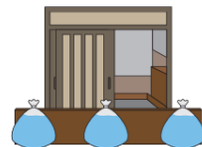
わが家を浸水から守るために、日頃から備えましょう。

ごみ袋で簡易「水のう」を作る



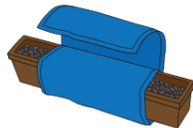
玄関等の前に隙間なく詰めると浸水を軽減できます。段ボール箱に入ると強度が増します。

「水のう」と板による簡易止水



玄関等の出入口を長めの板などでふさぎ、水のうで固定すると浸水を軽減できます。

プランターとレジャーシートによる止水



土を入れたプランターをレジャーシートで巻き込み、玄関の止水に利用することもできます。

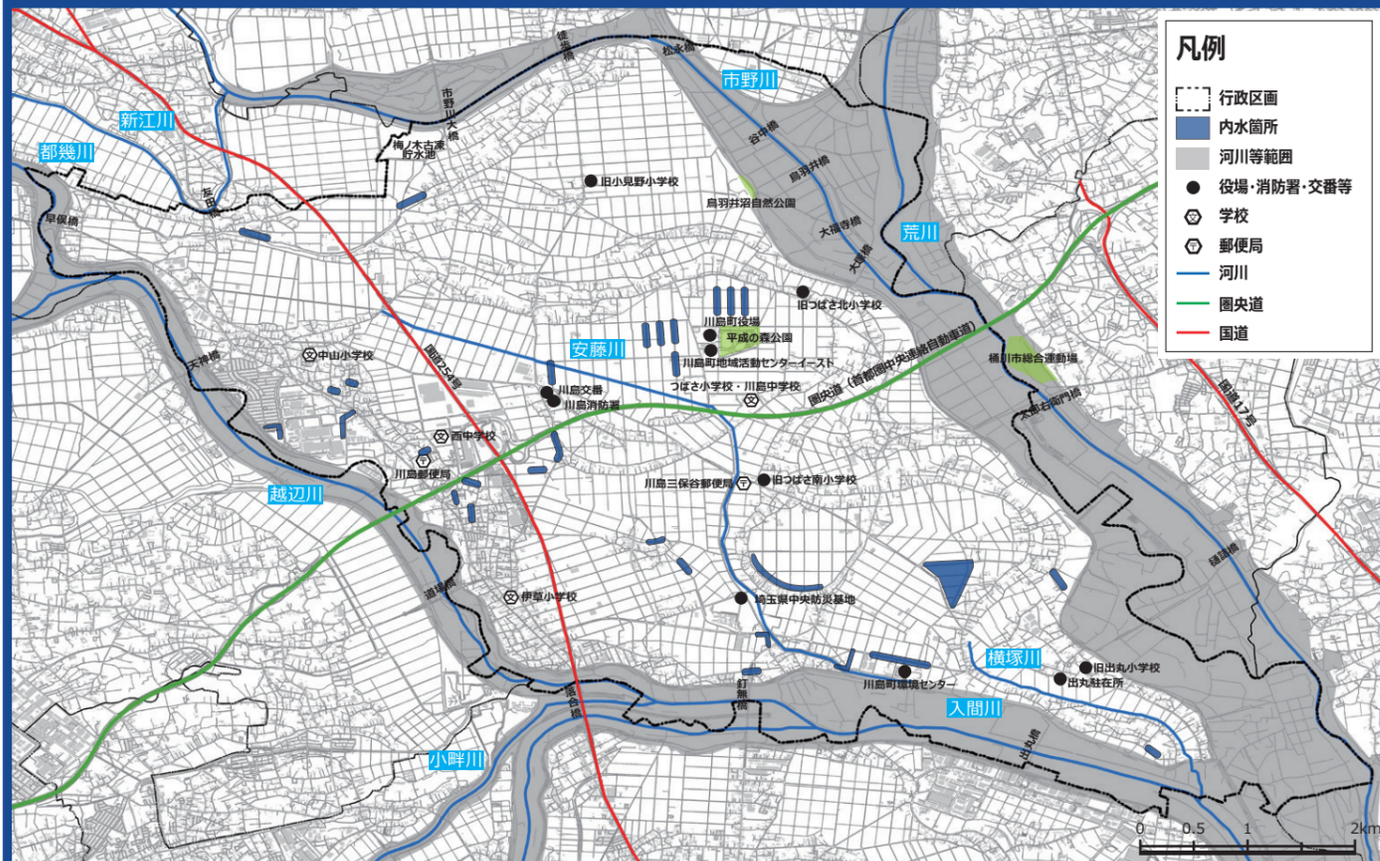
ポリタンクとレジャーシートによる止水



10～20ℓのポリタンクに水を入れ、レジャーシートで巻き込み連結して、玄関の止水に使用することもできます。

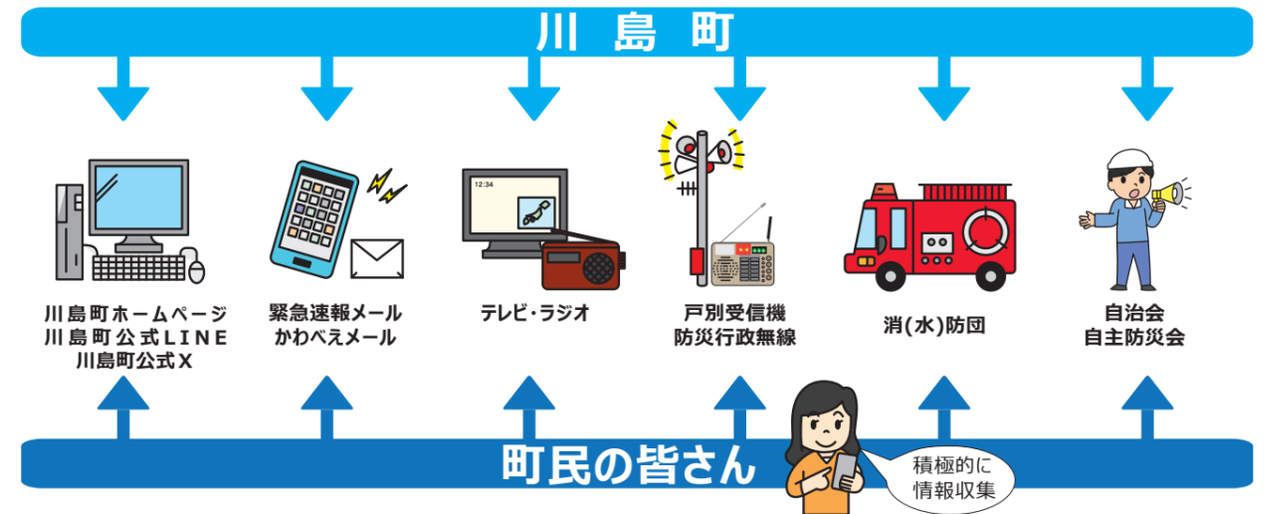
内水ハザードマップ

このマップは、過去に内水氾濫が起こったことがある場所を示しています。



情報入手しよう

- 災害に関する予防、発生のおそれ、発生時には様々な情報が関係機関から発信されます。
- いざという時に必要な情報入手できるよう、日頃から確認しておきましょう。



情報の入手方法

川島町からの情報

・川島町ホームページ
<https://www.town.kawajima.saitama.jp/>



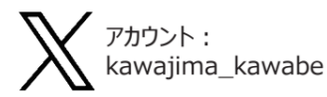
・かわべえメール
 メールアドレス
 bousai.kawajima-town@raid-en.ktaiwork.jp



・川島町公式 LINE



・川島町公式 X



・戸別受信機
 家の中で防災情報を入手できます。

・川島町防災行政無線
 災害時の情報手段の一つとして、防災行政無線を設置しています。

その他の情報

●テレビで調べる（NHKデータ放送・テレ玉データ放送）
 1ch(NHK 第一)、テレビ埼玉(データ放送に対応しているテレビでは「d ボタン」を押すことで、気象情報や災害情報を確認することができます。)

●川の防災情報（国土交通省）
<https://www.river.go.jp/> 地方概況（雨量分布の推移）・河川水位情報・簡易カメラ情報など



●ライブカメラ

- ・荒川：熊谷大橋／熊谷市押切（荒川左岸79.8km）
- ・入間川：小ヶ谷水位観測所／川越市小ヶ谷（入間川右岸14.5km）
 菅間水位観測所／川越市芳野台（入間川右岸5.8km）
- ・越辺川：入西水位観測所／坂戸市沢木（越辺川右岸11km）
- ・都幾川：野本水位観測所／東松山市下押垂（都幾川左岸1.6km）
<https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/index.html> (国土交通省 荒川上流河川事務所)
- ・市野川：慈雲寺橋/比企郡吉見町大字江網
<http://suibo.saitama-river.info/saitama/servlet/Gamen30Servlet> (埼玉県 川の防災情報)



●エリアメール
 気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」「気象等に関する特別警報」、各省庁・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」（Jアラートにて配信される国民保護情報）

●気象庁
<https://www.jma.go.jp/jma/> 降雨量・台風情報など



●気象庁 熊谷地方気象台
<https://www.jma-net.go.jp/kumagaya/>



●埼玉県防災情報メール
 登録された方の携帯電話等に、防災に関する情報をメールで、お知らせします。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0402/903-20091202-28.html>



●yahoo! 防災速報アプリ
 設定した地域や現在地の緊急地震速報、国民保護情報（Jアラート）、豪雨予報、津波予報などの防災に関する速報を通知するアプリ。



情報を入手しよう

内水氾濫への備え