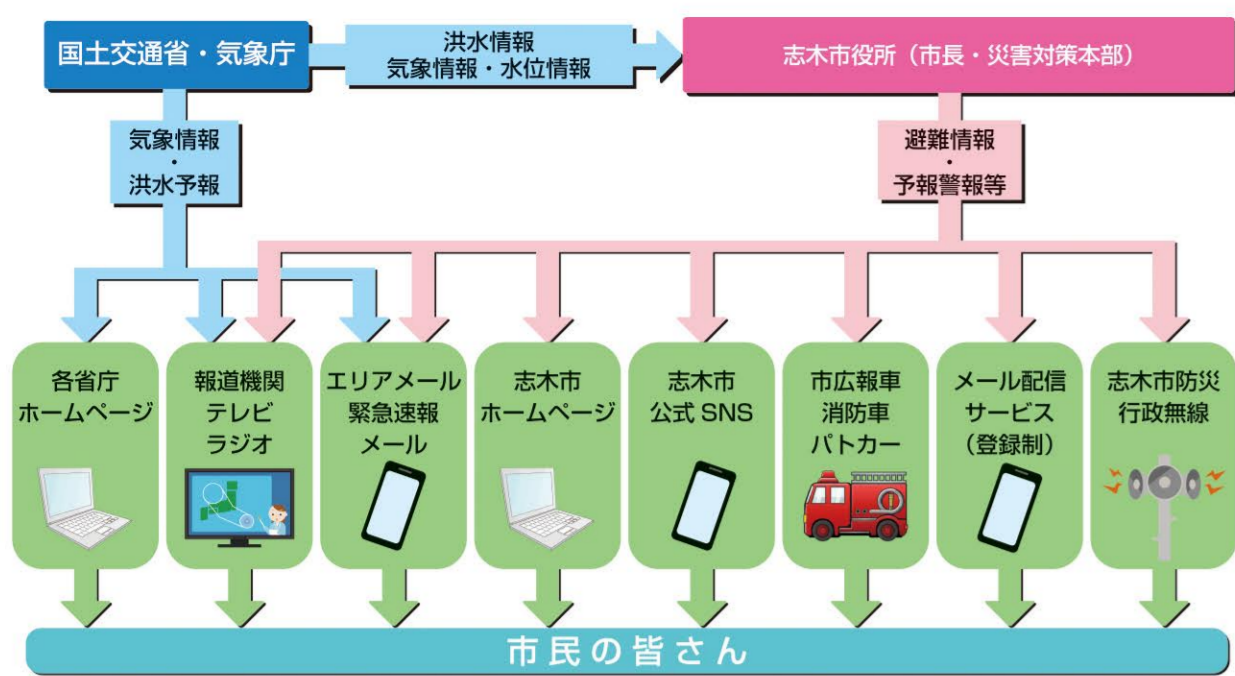


## ◆情報の伝達経路



## ◆気象情報等のおりか

●気象庁 防災気象情報を入力できます。  
https://www.jma.go.jp/jma/index.html



●荒川上流河川事務所(国土交通省) 水位情報や荒川のライブ映像を入力できます。  
https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/

https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/ (携帯サイト)



●国土交通省 川の防災情報 雨量情報や河川水位情報を入力できます。  
https://www.river.go.jp/portal/?region=80&contents=multi

https://www.river.go.jp/index (スマホ版)



●埼玉県 川の防災情報 埼玉県の雨量情報や河川水位情報を入力できます。  
https://www.pref.saitama.lg.jp/a1007/kawanobousai.html

●埼玉県内の雨量、河川水位情報(埼玉県) 埼玉県の雨量情報や河川水位情報を入力できます。  
https://subo-river.pref.saitama.lg.jp

●荒川水系洪水浸水想定区域(荒川上流河川事務所) 荒川の浸水想定区域を入力できます。  
https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo\_index038.html

## ◆マイ・タイムライン

災害の発生時点「0時間(ゼロ・アワー)」から時間をさかのぼり、一人ひとりがとるべき防災行動のタイミングを整理する行動計画表です。地域の水害リスクや防災気象情報の入手方法を把握し、それぞれの家族構成や生活環境にあったマイ・タイムラインを作成しましょう

## ◆気象情報の発表基準

気象庁は、大雨や強風などの気象現象によって災害がおこるおそれのあるときに「注意報」を、重大な災害がおこるおそれのあるときに「警報」を発表して、注意や警戒を呼びかけます。気象庁が発表する志木市の注意報・警報の発表基準については、次のとおりです。志木市は南中部地域になります。

種類	発表基準
注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。対象となる災害として、浸水害や土砂災害があげられます。 表面雨量指数基準 10 土壌雨量指数基準 86
	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。 流域雨量指数基準 柳瀬川流域=20.7 複合基準 柳瀬川流域=(7, 16.6) 新河岸川流域=(8, 19.8)
	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。 表面雨量指数基準 15 土壌雨量指数基準 108
警報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。 流域雨量指数基準 柳瀬川流域=25.9 複合基準 新河岸川流域=(12, 22)
	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により、大雨になると予想される場合に発表されます。
	大雨警報発表中に、現在の降雨がその地域にとって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水害の発生につながるような、稀にしか観測しない雨量であることをお知らせするために発表されます。 1時間雨量 100mm

※表面雨量指数とは、短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標です。  
※土壌雨量指数とは、降った雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標です。  
※流域雨量指数とは、河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標です。  
※複合基準とは(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

## ◆5段階の警戒レベル

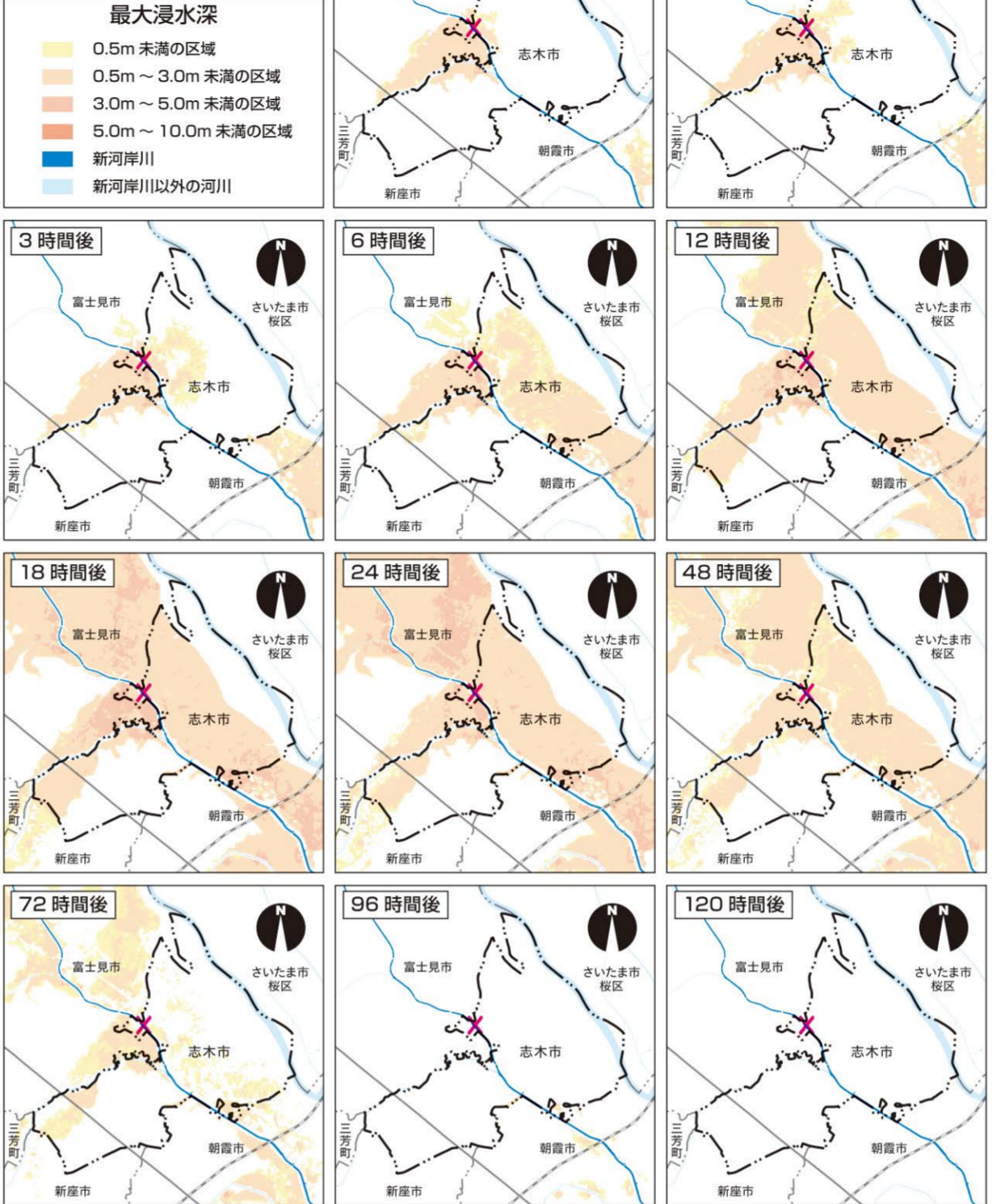
警戒レベル	1	2	3	4	5
早期注意情報 (気象庁が発表)	洪水注意報 大雨注意報等 (気象庁が発表)	高齢者等避難 (市町村が発令)	避難指示 (市町村が発令)	緊急安全確保 (市町村が発令)	
災害への心構えを高めましょう。	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	避難に時間を要する人(ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	速やかに危険な場所から避難先へ避難しましょう。急がなければなりません。移動が危険と懸念される場合は、速く安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。	既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	

※必ずこの順番で発令されるとは限らないので注意してください。 ※これらの情報が発表されていなくても、身の危険を感じる場合は避難を始めてください。

## ◆避難行動判定フロー

## ◆洪水氾濫シミュレーションマップ(新河岸川)

この図は荒川水系新河岸川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定最大規模降雨(新河岸川流域の48時間総雨量746mm)により、特定の地点から氾濫が生じた場合に想定される浸水深を時系列に表示した氾濫シミュレーション図です。浸水深については、当該地点からの氾濫が生じた場合の各地点の最大浸水を示しています。



## ◆土のうBOX

市内には、町内会が管理している「土のうBOX」が、12ヶ所設置してありますので、緊急時にご利用ください。  
また、使用した土のうは、自己責任において管理及び処分してください。  
(使用した土のうは、土のうBOXに戻さないようお願いします。)



## ◆土のうBOX 設置場所一覧

No.	町内会名	名称	住所	設置基数
1	上木	マミーマート上宗岡店	上宗岡 5-8-40	2
2	館	富士見橋付近(ユリノキ通り高架下)	柏町 6-15	2
3	上町	上町町内会・物置敷地内	志木市本町 3-14-22	1
4	福住	福住児童公園	館 1-4	2
5	柳瀬川	柳瀬川町内会館	柏町 6-1-17	2
6	宗岡六区	宗岡六区区民会館敷地内	下宗岡 4-5-2	1
7	中野	中野下野住宅バス停付近	柏町 1-26-18	1
8	柏	クラブ中野	柏町 2-20-24	1
9	城ヶ丘	城ヶ丘公園 駐輪場(奥)	幸町 4-13	1
10	宗岡四区	志木市消防器具置場・南側	中宗岡 5-16	1
11	宗岡五区	すみれ児童公園	中宗岡 4-13	1
12	宗岡六区	地藏菩薩立像・墓地	下宗岡 2-3	1

令和2年8月24日現在

## ◆河川監視カメラの動画配信

水害への備えとして、新河岸川に架かる袋橋(ふくろばし)、柳瀬川に架かる高橋(たかばし)、新河岸川・柳瀬川の合流地点の3ヶ所に河川監視カメラを設置し、河川の様子を24時間ライブで配信しています。台風などによる河川増水時にも水位が安全に観察できます。

## ●利用方法

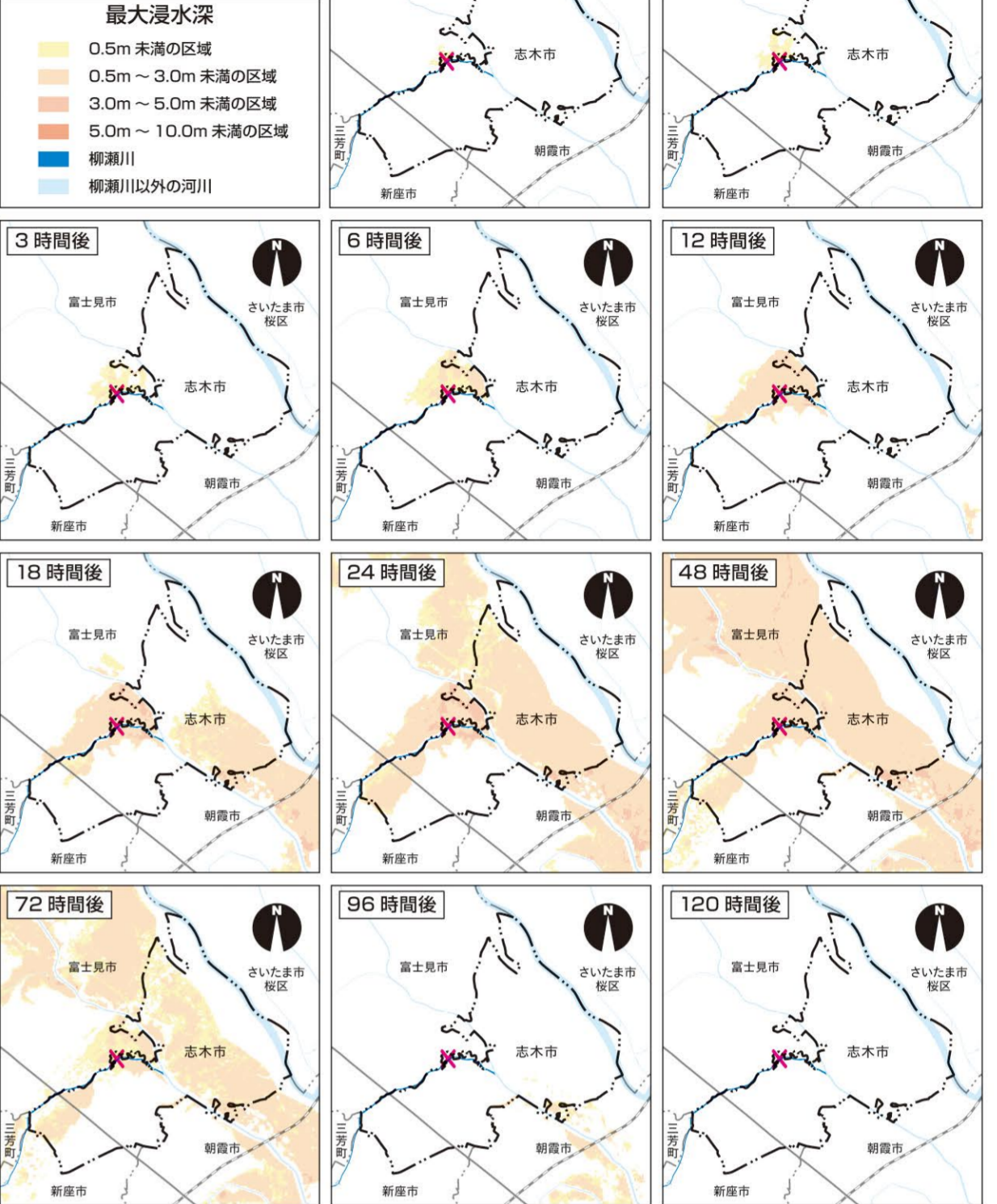
ユーチューブ(YouTube)による動画の視聴となります。ユーチューブの専用ページに接続することで、安定した動画をみなさまにお届けします。

## ●設置場所



## ◆洪水氾濫シミュレーションマップ(柳瀬川)

この図は荒川水系柳瀬川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定最大規模降雨(新河岸川流域の48時間総雨量746mm)により、特定の地点から氾濫が生じた場合に想定される浸水深を時系列に表示した氾濫シミュレーション図です。浸水深については、当該地点からの氾濫が生じた場合の各地点の最大浸水を示しています。



## ◆防災行政無線テレホンサービス

防災行政無線で放送された内容を電話で何でも聞くことができるサービスです。固定電話や携帯電話などから、放送内容を音声で確認できます。

- 防災行政無線テレホン TEL : 0800-800-0318  
・通話料金無料 ・24時間自動対応
- 音声確認の対象となる放送  
24時間以内に放送された防災行政無線  
・定時の下校防犯放送や夕焼け放送は、確認できません。

## ●利用方法

下記番号へ音声案内に従い、放送内容を確認する。  
放送内容を選択して聞くときの操作方法 一部のIP電話から利用できない場合があります  
1つ前の放送内容を聞くとき その場合は、有料ダイヤルをご利用ください。  
#1を押す 048-472-0275  
現在聞いている放送内容を聞き直すとき  
#2を押す  
次の放送内容を聞くとき  
#3を押す  
最初の放送内容を聞くとき  
#0を押す

## ◆災害用伝言ダイヤル、災害用伝言板

### ●災害時に家族と連絡がとれない場合は？