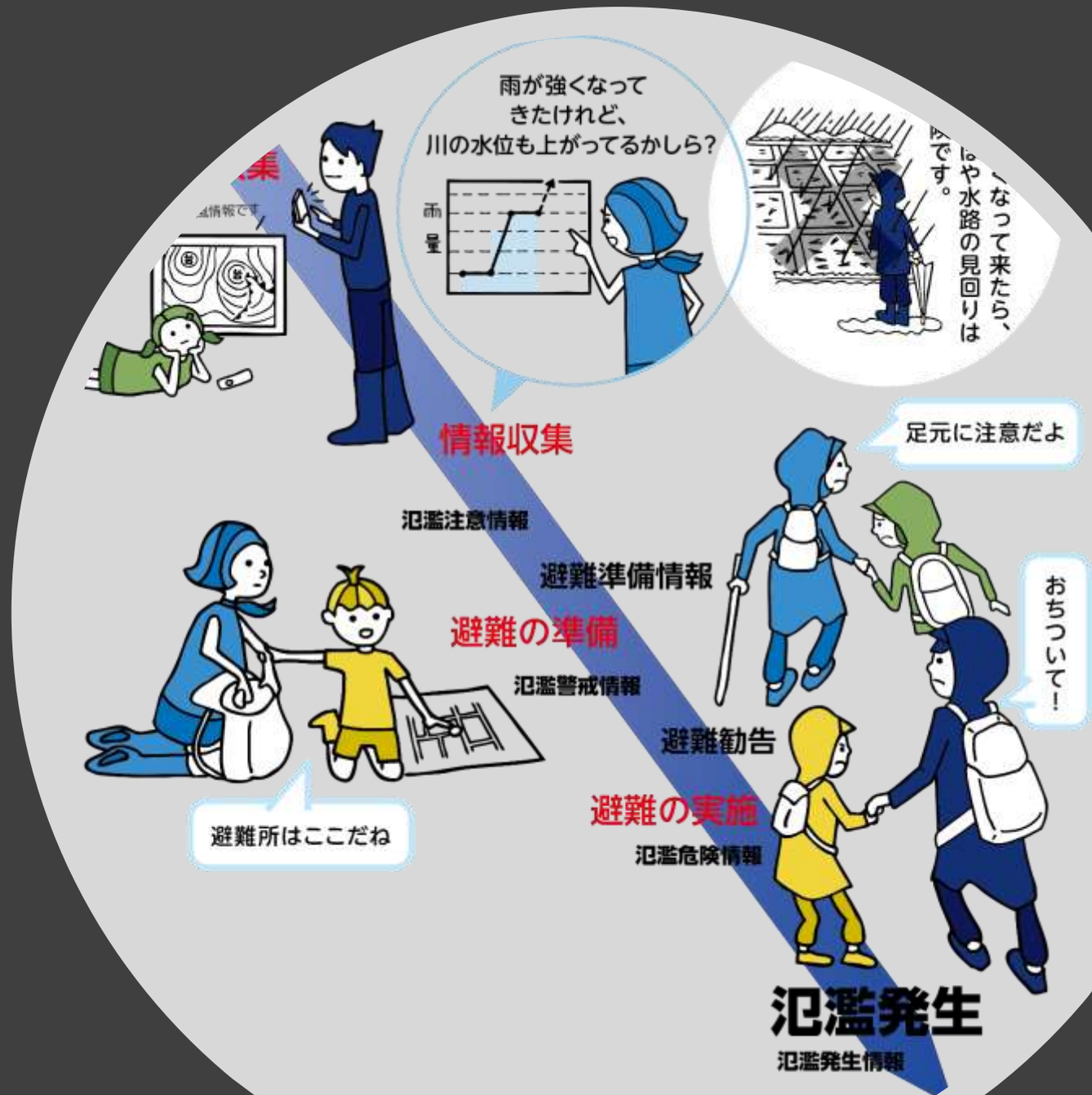


# ● マイ・タイムラインを作ろう

## Step 2

川が氾濫！  
備えの行動を確認





## ● 台風が発生してから 川の水が氾濫するまで

<p>はんらん 氾濫までの おおよその 時間 ひなん (避難の 目安)</p>	<p>国・県・市・町・村から はっしん じょうほう 発信される情報 きしょう すいしょうじょうほう 黒：気象・水象情報 かせんかんりしゃ 青：河川管理者 緑：市町村</p>	<p>「台風が発生」してから 「川の水がはんらん」するまで</p> <p>台風が発生</p>
<p>5日前</p>	<p>たいふうよほう ○台風予報 かん どうふけん ○台風に関する都道府県の きしょうじょうほう ずいじ 気象情報(随時)</p>	<p>天気予報で台風ができたって 言ってるよ。 まだ雨や風は強くないね。</p> <p>台風情報です</p>  <p>雨風が強くなる前に行く</p>



地震は、いきなり来るけど、  
洪水は**備える時間**があります。

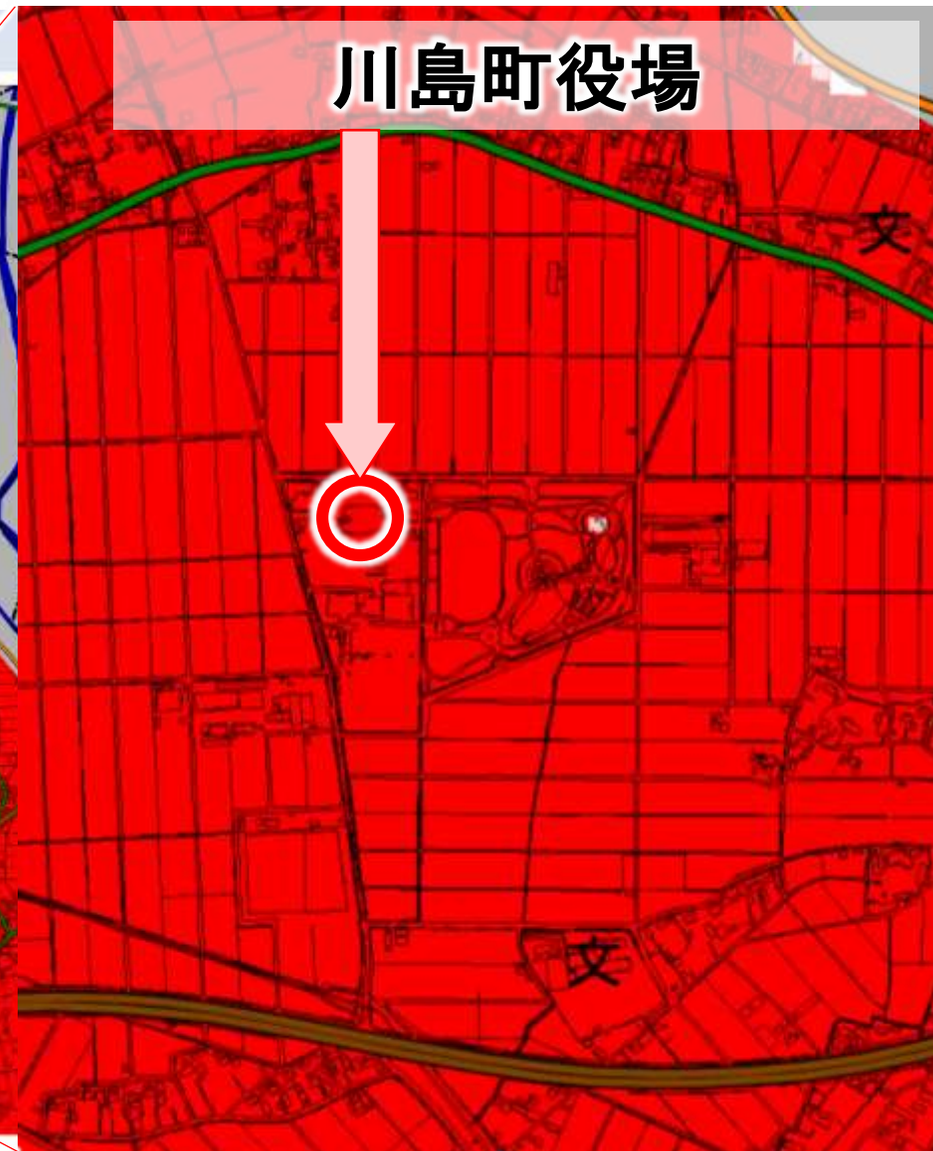
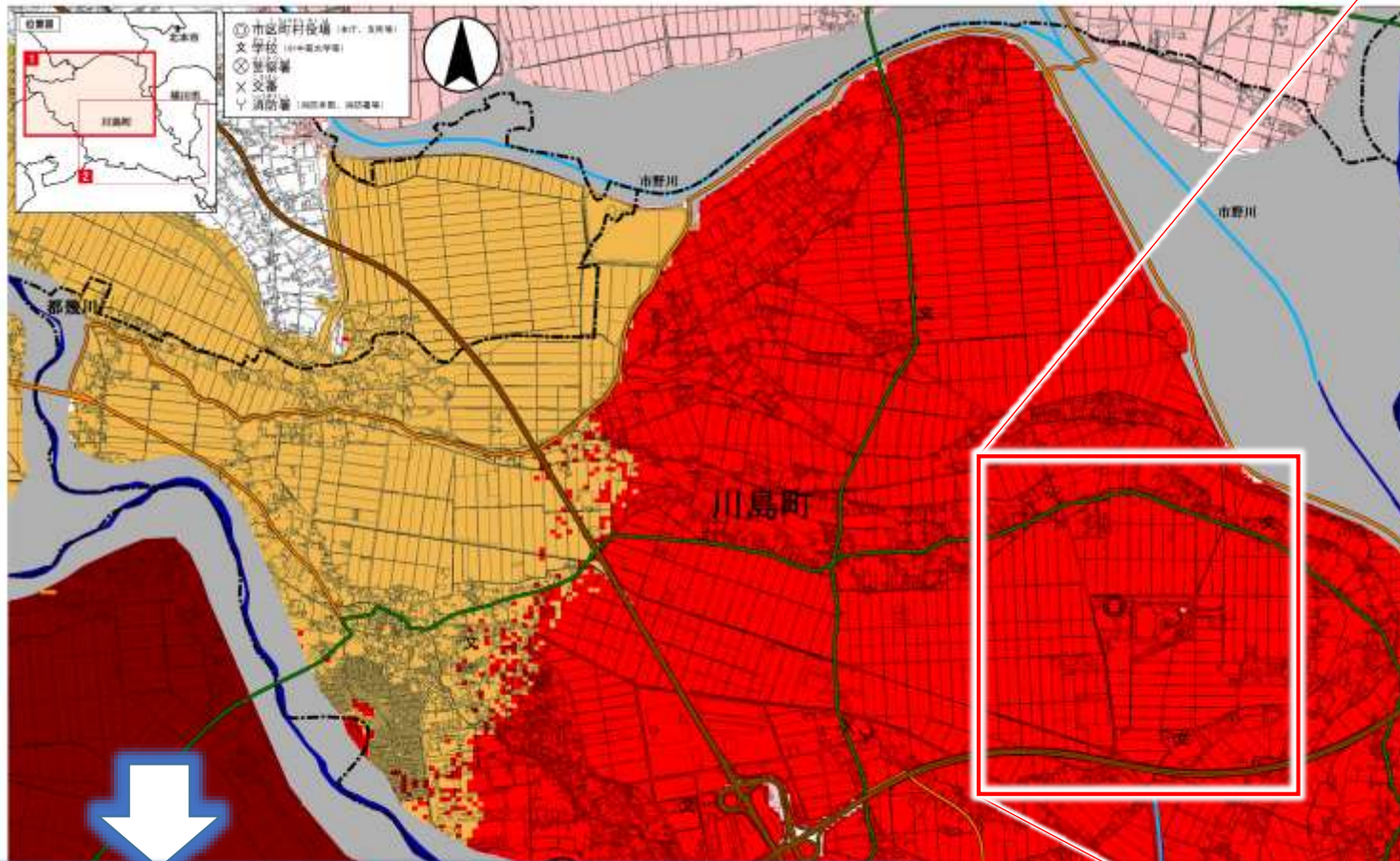


# 時間軸を選択

## 資料 2 (P10・11)

STEP 2

5 時間軸選択図



- 【荒川】熊谷
- 【荒川】熊谷、【入間川】菅間・小ヶ谷、【越辺川】入西、【都幾川】野本
- 【越辺川】入西、【都幾川】野本

# 時間軸を選択

## STEP 2

### ●住んでいる場所が

「【荒川】<sup>あらかわ</sup> 熊谷<sup>くまがや</sup>  の範囲内」の場合

はんらん 氾濫発生までのおよその時間 ひなん (避難の目安)	
ひなんはんだんすいとうたつ 避難判断水位到達	4時間前
はんらんきけんすいとうたつ 氾濫危険水位到達	3時間前
はんらん 氾濫発生	0時間

### ●<sup>す</sup>住んでいる場所が

「上記以外、   の範囲内」の場合

はんらん 氾濫発生までのおよその時間 ひなん (避難の目安)	
ひなんはんだんすいとうたつ 避難判断水位到達	3時間前
はんらんきけんすいとうたつ 氾濫危険水位到達	2時間前
はんらん 氾濫発生	0時間

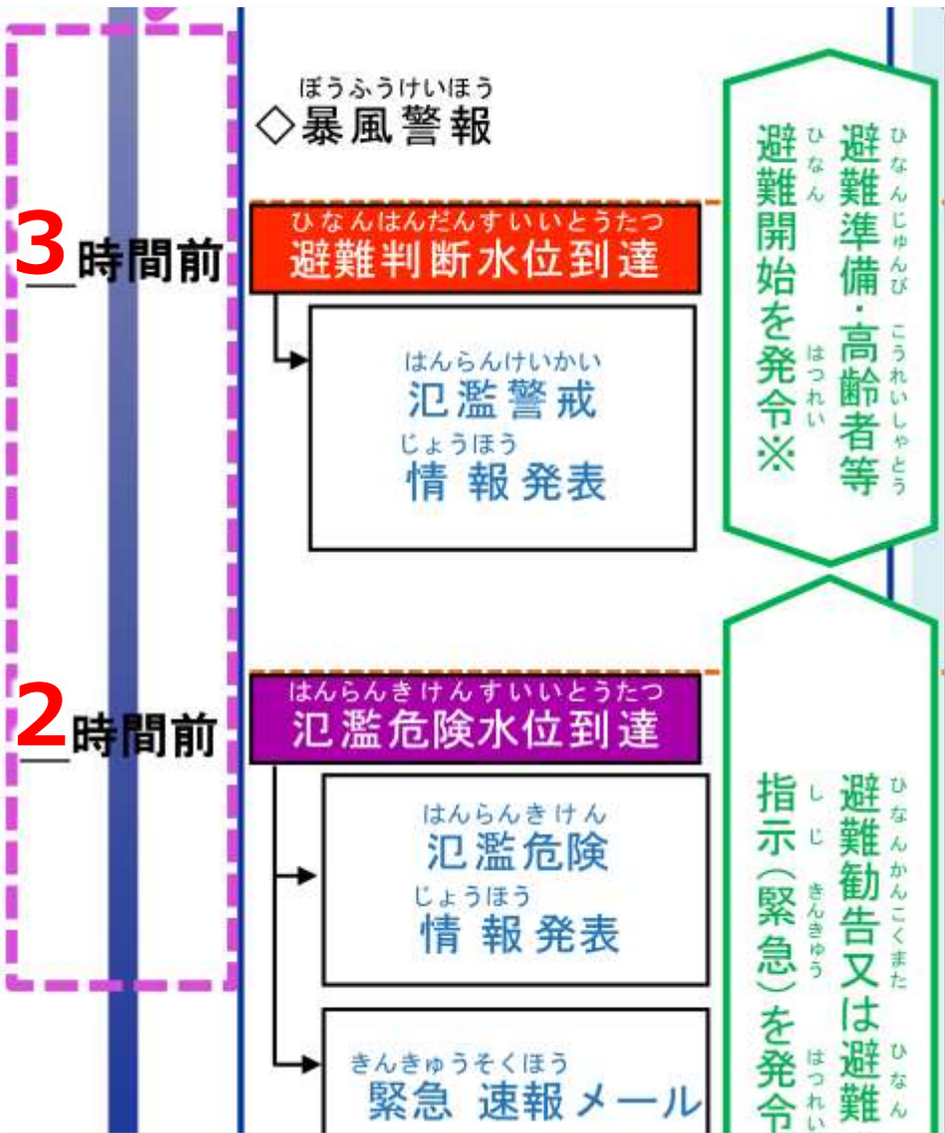
## 〔やること〕

# 手引きP21で、該当する 時間を確認する



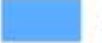
# 時間軸を選択

STEP 2



## 〔やること〕

③②で読み取った時間を資料3の空欄に記入する

●住んでいる場所が  
「上記以外、・・の範囲内」の場合

はんらん 氾濫発生までのおよその時間 ひなん (避難の目安)	
ひなんはんだんすいどうたつ 避難判断水位到達	3時間前
はんらんきけんすいどうたつ 氾濫危険水位到達	2時間前
はんらん 氾濫発生	0時間

# 時間軸を選択

STEP 2

資料 1 (P22)

No	じく 時間軸 せんたく 選択図 上の色	あらかわ 荒川	いるまがわ 入間川	おっぺがわ 越辺川	ときがわ 都幾川
	くまがや 熊谷 すいいかんそくしよ 水位観測所	ぢすいばし 治水橋 すいいかんそくし 水位観測所	すがま 菅間 すいいかんそくし 水位観測所	おがや 小ヶ谷 すいいかんそくし 水位観測所	につきい 入西 すいいかんそくし 水位観測所
1					
2		●	●	●	●
3			●	●	
4				●	●

川島町では  
広域避難が主体



この表よりも  
早めに発令される  
可能性があります！



警戒レベル	住民の皆さんが とる行動	避難 情報等	水位の 名称 (洪水予報 の標題)	荒川 熊谷 水位 観測所	荒川 治水橋 水位 観測所	入間川 菅間 水位 観測所	入間川 小ヶ谷 水位 観測所	越辺川 入西 水位 観測所	都幾川 野本 水位 観測所
5	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。	災害発生 情報 ※1	氾濫発生 情報	越水（河川水位が堤防高を超えること） 破堤（洪水等により堤防が破壊されること）					
4	速やかに避難先へ避難しましょう。 避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、住んでいる場所より安全な場所に避難しましょう。	(避難指示 (緊急))	氾濫危険 水位 (氾濫危険 情報)	水位 5.5m	水位 12.7m	水位 12.0m	水位 3.5m	水位 3.2m	水位 4.1m (3.7m) ※2
		避難勧告							
3	避難に時間を要する人（ご高齢の方、障害のある方、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。	避難準備・ 高齢者等 避難開始	避難判断 水位 (氾濫警戒 情報)	水位 5.0m	水位 12.2m	水位 11.5m	水位 3.1m	水位 3.0m	水位 3.1m (3.2m) ※2
2	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。	洪水注意報 大雨 注意報等 (気象庁が発表)	氾濫注意 水位 (氾濫注意 情報)	水位 3.5m	水位 7.5m	水位 8.0m	水位 2.5m	水位 3.0m	水位 3.5m (3.2m) ※2
1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意 情報 (気象庁が発表)	水防団 待機水位 (一)	水位 3.0m	水位 7.0m	水位 7.0m	水位 2.0m	水位 2.0m	水位 2.0m

# 情報の取り方を知る

# STEP 2

## 川の水位の状況

### 川の防災情報



## 荒川上流河川事務所HP

荒川上流河川事務所ホーム > リアルタイム情報 > ライブカメラ > 荒川：熊谷大橋／熊谷市押切

### リアルタイム情報

#### ライブカメラ

荒川：熊谷大橋／熊谷市押切

注意：この画像は河川監視用のカメラ映像を直接表示しているため、カメラアングルは一定ではありません。更新は10分ごとに行っております。(多少の時刻誤差があります。)

#### ライブカメラ

#### 詳細の地図

#### 位置図

⇒手引き P 27-29

# 情報の取り方を知る

STEP 2

パソコンやスマートフォンがない！

**NHK 河川水位情報**

水位観測所の状況 河川情報センター提供

- 氾濫危険水位** …… 洪水により河川が氾濫するおそれ
- 避難判断水位** …… 避難情報発表の目安となる水位
- 氾濫注意水位** …… 水防団が出動する目安となる水位

## 放送画面

	河川名	観測所名	自治体名	増減
<b>避難判断水位</b>	荒川	●●●●●水位観測所	〇〇市	↑
<b>避難判断水位</b>	入間川	●●●●●水位観測所	〇〇市	↑
<b>避難判断水位</b>	入間川	●●●●●水位観測所	〇〇市	↑
<b>氾濫注意水位</b>	荒川	●●●●●水位観測所	〇〇市	↑
<b>氾濫注意水位</b>	荒川	●●●●●水位観測所	〇〇市	↑
<b>氾濫注意水位</b>	荒川	●●●●●水位観測所	〇〇市	↑
<b>氾濫注意水位</b>	入間川	●●●●●水位観測所	〇〇市	↑

青 防災・生活情報      緑 ヘルプ      黄 NHKトップ



# 情報の取り方を知る

STEP 2

## 避難情報

かわべえメール



bousai.kawajima-town@raidan.ktaiwork.jp

テレビ埼玉データ放送  
(テレビのdボタン)

川島町公式LINE



戸別受信機



広報かわじま2020.8号, 川島町HPより

3日前

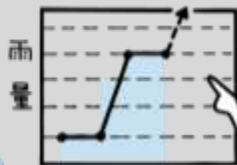
情報収集

この台風  
上陸するのかな？

台風情報です



雨が強くなって  
きたけれど、  
川の水位も上がってるかしら？



雨が強くなって来たら、  
田んぼや水路の見回りは  
危険です。

情報収集

足元に注意だよ

氾濫注意情報

避難準備情報

避難の準備

氾濫警戒情報

避難勧告

避難の実施

氾濫危険情報



避難所はここだね



次の動画は…  
Step3

マイ・タイムラインを  
作成

