

# 君津市洪水ハザードマップ

3  
小櫃川流域



君津市洪水ハザードマップは、水防法第15条第3項に基づき周知するもので、洪水のおそれのある区域を示した図面です。避難場所をはじめ避難に役立つ情報を掲載していますので、災害対策にご活用ください。

避難情報等が配信される  
君津市メール配信サービスに  
登録しましょう。

t-kimitsu@sg-p.jp

君津市公式LINE、Twitterでも  
防災情報を発信しています。  
QRコード  
LINE @kimitsu\_city Twitter @kimitsu\_city



千葉県君津市久保2-13-1  
TEL.0439-56-1351 (建設部管理課)

令和3年3月作成

## 土砂・浸水・洪水の危険が迫ったら

気象情報や避難に関する情報を確認しよう！

災害の危険性が高まると、「土砂災害警戒区域」に「避難情報」を発令します！

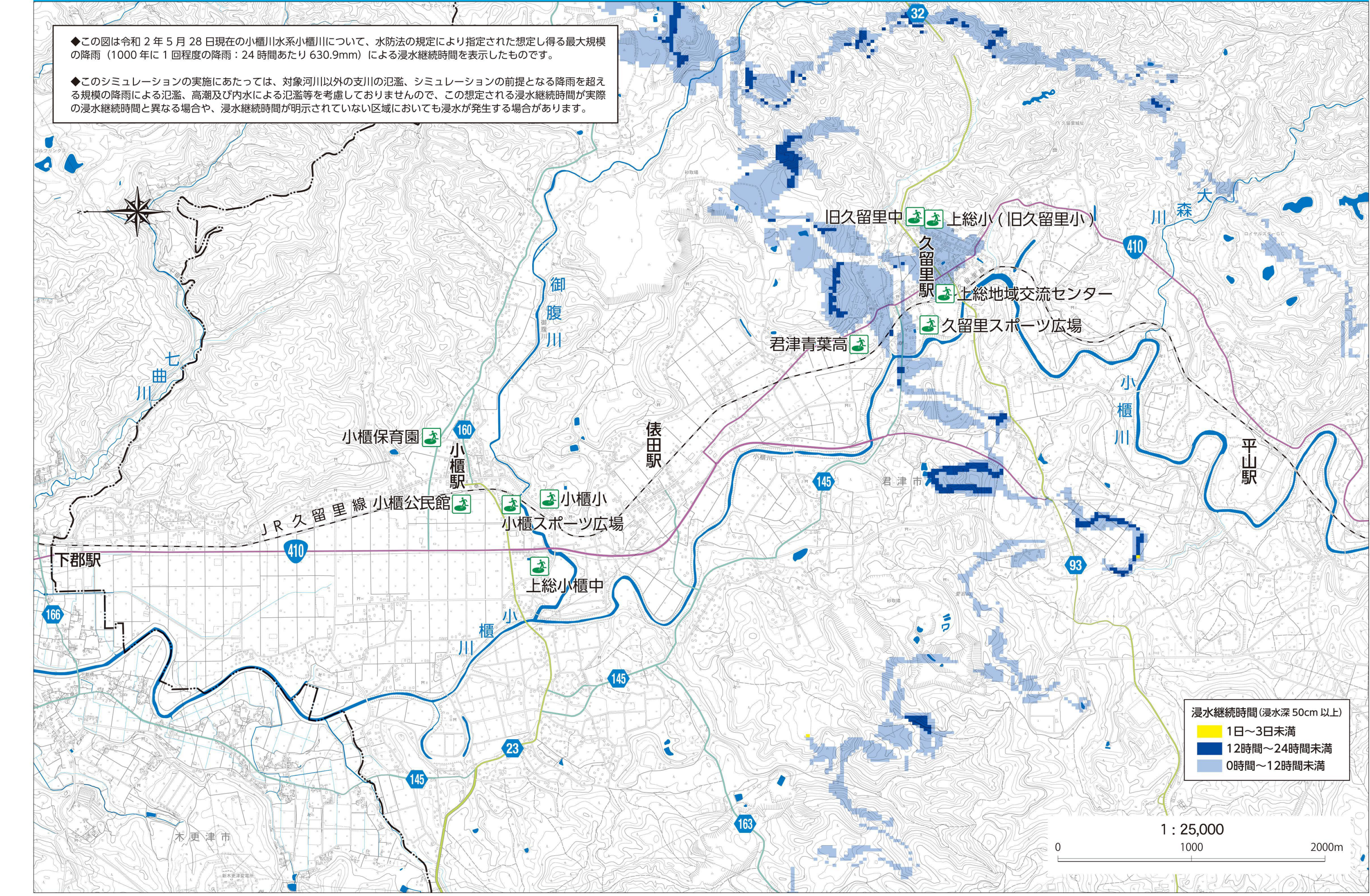
避難情報等

警戒レベル	避難情報等	避難行動等
5	災害発生情報 (君津市が発令)	既に災害が発生している状況です。 命を守るために最善の行動をとりましょう。
4	避難指示(緊急) 避難勧告 (君津市が発令)	速やかに避難先へ避難しましょう。 公的な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、自宅内のより安全な場所へ避難しましょう。
3	避難準備・ 高齢者等避難開始 (君津市が発令)	避難に時間をする人(ご高齢の方、体の不自由な方、乳幼児等)とその支援者は避難しましょう。 その他の人は、避難の準備を整えましょう。
2	大雨注意報 等 (気象庁が発表)	避難に備え、土砂災害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。
1	早期注意情報 (気象庁が発表)	気象情報をチェックするなど、大雨に関する最新情報を注意しましょう。

## 浸水継続時間(想定最大規模)

◆この図は令和2年5月28日現在の小櫃川水系小櫃川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨(100年に1回程度の降雨: 24時間あたり 630.9mm)による浸水継続時間と表示したものです。

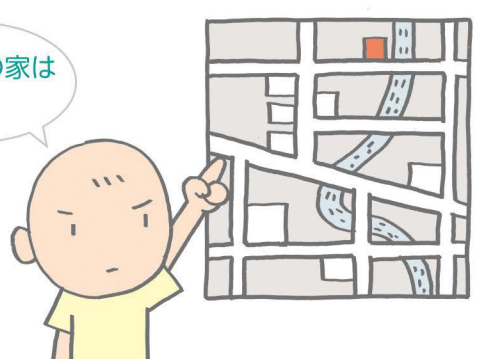
◆このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮しておりますので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。



## ハザードマップの使い方

### 1 自宅を見つけましょう

自宅が洪水浸水想定区域等に入っていないか確認しましょう。



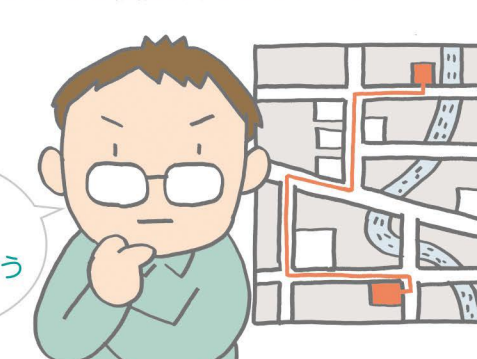
### 2 避難の場所を確認しましょう

洪水からの避難方法を確認しましょう。立ち退き避難が必要な場合を想定して、適切な避難先を確認し、大きく印を付けるなどして災害時に備えましょう。



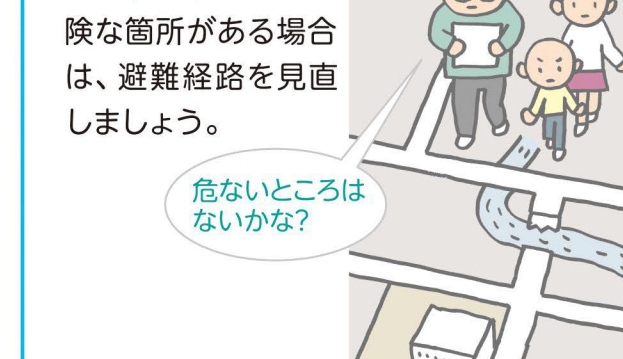
### 3 安全な避難経路を決めましょう

災害時には通れなくなってしまう道もあるので避難経路を複数決めましょう。



### 4 実際に避難経路を歩いてみましょう

家族やご近所の方と一緒に歩いて、危険な箇所がある場合は、避難経路を見直しましょう。



### 5 家族で災害時の対応を話し合いましょう

自分が避難する必要があるか確認しましょう。

洪水や大雨・かけ崩れの際の行動について、家族と話し合い、災害時の約束事を決めましょう。



### 6 学校やご近所で考えましょう

学校やご近所で、災害や避難について話し合い、情報を共有しましょう。高齢者など、避難に援護が必要と思われる方についても、みんなでできることを考え、避難の際に協力しましょう。



## 日頃の備え

### 備蓄品

災害時には、ライフライン機能の低下など都市機能の低下が考えられます。そのため、各家庭で最低7日間、自宅で過ごせる用意をしましょう。

#### 飲料水

飲料水は1人1日3リットル必要です。

・ペットボトルなどで、家族全員分の、用意しておきましょう。

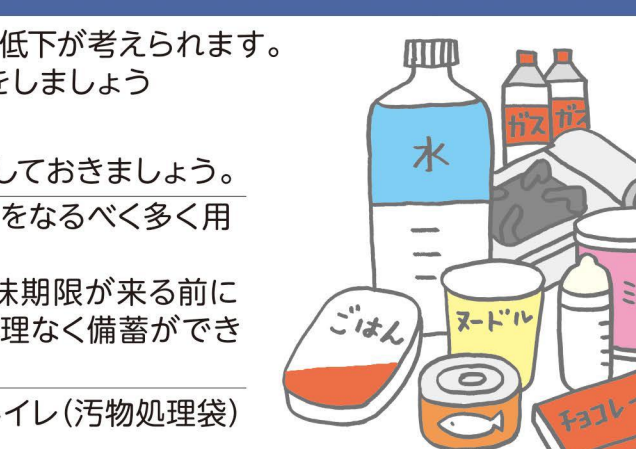
#### 食料

・お米や乾麺、缶詰など、日持ちのするものとなるべく多く用意しておきましょう。

・普段の生活中で十分に買い置きし、賞味期限が来る前に消費しながら定期的に買入することで、無理なく備蓄ができます。(=ローリングストック)

#### その他

・カセットコンロ(パンベも忘れない)、簡易トイレ(汚物処理袋)など用意しておきましょう。



### 非常持出品チェックリスト

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| □スマートフォン(携帯電話)     | □歯磨きセット         |
| □モバイルバッテリー(充電器・電池) | □エコティッシュ        |
| □貴重品(現金・身分証明書等)    | □タオル            |
| □非常食               | □持病の薬・処方箋       |
| □急救セット             | □割り箸            |
| □着替え・下着            | □洗剤(ドライシャンプーなど) |
| □機中電灯              | □ビニール袋          |
| □水                 | □軍手             |

## 洪水浸水想定区域(計画規模)

◆この図は令和2年5月28日現在の小櫃川水系小櫃川について、水防法の規定に基づき計画降雨(100年に1回程度の降雨: 24時間あたり 324mm)により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

◆この洪水浸水想定区域等は、公表時点の小櫃川及びその支川の河道、洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%))の降雨に伴う洪水により小櫃川及びその支川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものであります。

