

# 藤枝市 内水ハザードマップを作成しました

令和3年6月

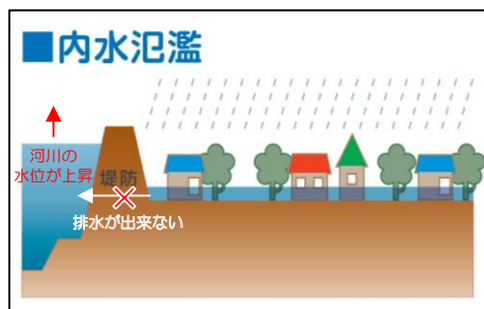
## 1. 内水ハザードマップとは？

### 【目的】

既に配布済の土砂災害・洪水ハザードマップで、想定し得る最大規模の降雨による水害や土砂災害に備えていただくことと併せて、日常的に起こり得る身近な水害リスクを認識し、備えていただくために内水ハザードマップを作成しました。

### 【内容】

**内水氾濫**は、台風や大雨によって主要河川の水位が上昇し、水路や道路側溝から排水ができずにあふれることによって発生します。その際想定される浸水深を色別で示したものが内水ハザードマップです。

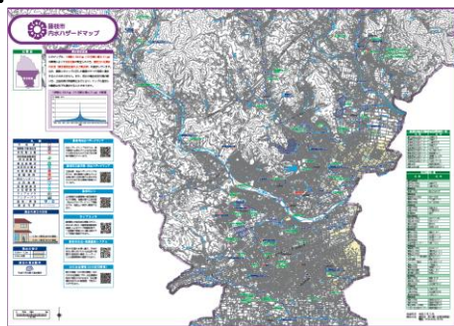


### 【土砂災害・洪水ハザードマップとの違い】

**土砂災害・洪水ハザードマップ**は、想定し得る最大規模の降雨（1000年に1度の確率で降ると想定される大雨）が発生し、河川水位が高くなることで川の堤防を越えたり、堤防が決壊した場合の浸水状況を掲載しています。これに対し、**内水ハザードマップ**は、日頃から発生が予想される大雨により、水路や道路側溝から水があふれた場合の浸水状況を掲載しています。

## 2. 内水ハザードマップの構成

### 【地図面】



避難場所（地区防災拠点・指定緊急避難場所・指定避難所）や想定浸水区域、浸水深さやアンダーパス（地下道）等の危険箇所を記載しています。

### 【学習面】

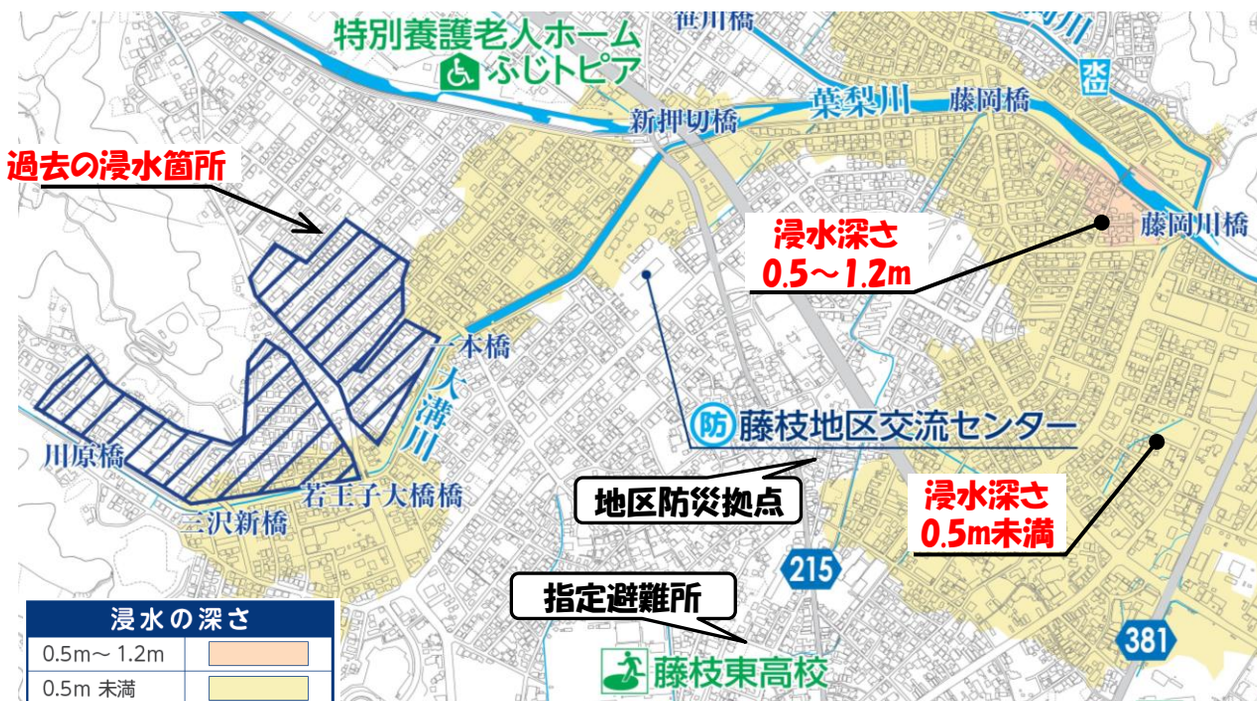


内水氾濫のメカニズムや防災情報、避難情報の伝達方法、水害時の避難行動等を記載しています。

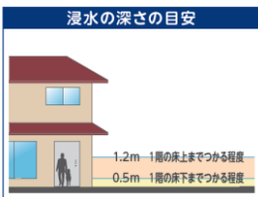
※避難場所までの経路で、マップ上に記載されていない危険箇所（傾斜した土地や勾配のある道路、蓋のない水路など）がないか、日ごろから確認しておきましょう。

お問い合わせ  
藤枝市河川課(水害対策室)  
電話 054-643-3516  
FAX 054-643-3360

### 3. 内水ハザードマップの見方



浸水の深さ	
0.5m～1.2m	
0.5m 未満	



**【浸水が想定される区域とその深さ】**  
 浸水が想定される区域を**浸水の深さごとに2区分に色分けして表示**しています。ご自宅周辺の色を見て、浸水の深さを確認してください。

**【過去の浸水箇所】**  
 平成15年以降の浸水箇所について表示しています。

★土砂災害・洪水ハザードマップと内水ハザードマップを確認して、**自分自身の避難行動を考えましょう。** 浸水の深さ・家屋倒壊等氾濫想定区域・土砂災害（特別）警戒区域の指定の有無によっては、**垂直避難（2階への避難）も有効な避難行動です。**

※ 土砂災害・洪水ハザードマップはこちら

※ 内水ハザードマップはこちら



**【地区防災拠点・指定避難所】** 例：藤枝地区

地区防災拠点(初期期対応避難場所)一覧	
名称	住所
藤枝地区交流センター	五十海3-12-1

指定避難所一覧	
名称	住所
藤枝地区	
藤岡小学校	藤岡3-14-1
藤枝小学校	天王町1-1-1
藤枝中学校	音羽町1-1-51
藤枝東高校	天王町1-7-1
生涯学習センター	茶町1-5-5

避難場所となる地区防災拠点、指定避難場所について確認しておきましょう。

**お問い合わせ**  
 藤枝市河川課(水害対策室)  
 電話 054-643-3516  
 FAX 054-643-3360