

# 災害から命を守るのは まず、あなた自身です



**【ハザードマップとは】**  
豊田市洪水ハザードマップは、大雨による被害から皆さんが避難する際の参考となる情報をまとめたものです。このマップには、矢作川をはじめとした市の主要な河川が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域や深さ、土砂災害の危険箇所、避難場所などを表示しています。

## 1 災害リスクを知ろう

まずは、自分の住んでいる地域の災害リスク(被害想定)を把握しましょう。

河川の氾濫によって予想される浸水の範囲と深さのほか、指定緊急避難場所などの情報が記載されています。

想定最大規模降雨(1,000年に1回程度の確率で発生する規模の大雨)\*での被災想定になります。

1,000年に1回程度の確率で発生する規模の大河川・1,000年に1回程度の確率で発生する規模の大河川のことです。弊社は既にですが、今後幾年後に発生する可能性もあります。

何より、ひたむきに生きる猛烈な大雨となるため、いかつい時に命を守る行動をとる

ように頑かに十全な備えが必要です。

詳しくはこちのWebで…

洪水ハザードマップに関する様々な情報をまとめています。

- 洪水ハザードマップデータ(PDF)
- とよなマップ(防災マップ)\*
- 河川氾濫の解説条件
- リアルタイム防災情報など

\*よなマップ(防災マップ)：Web上の地図に様々な災害リスクを重ねて表示できる地図情報サービスです。自由に拡大・縮小ができるため、自宅付近の災害リスクをより詳細に確認することができます。

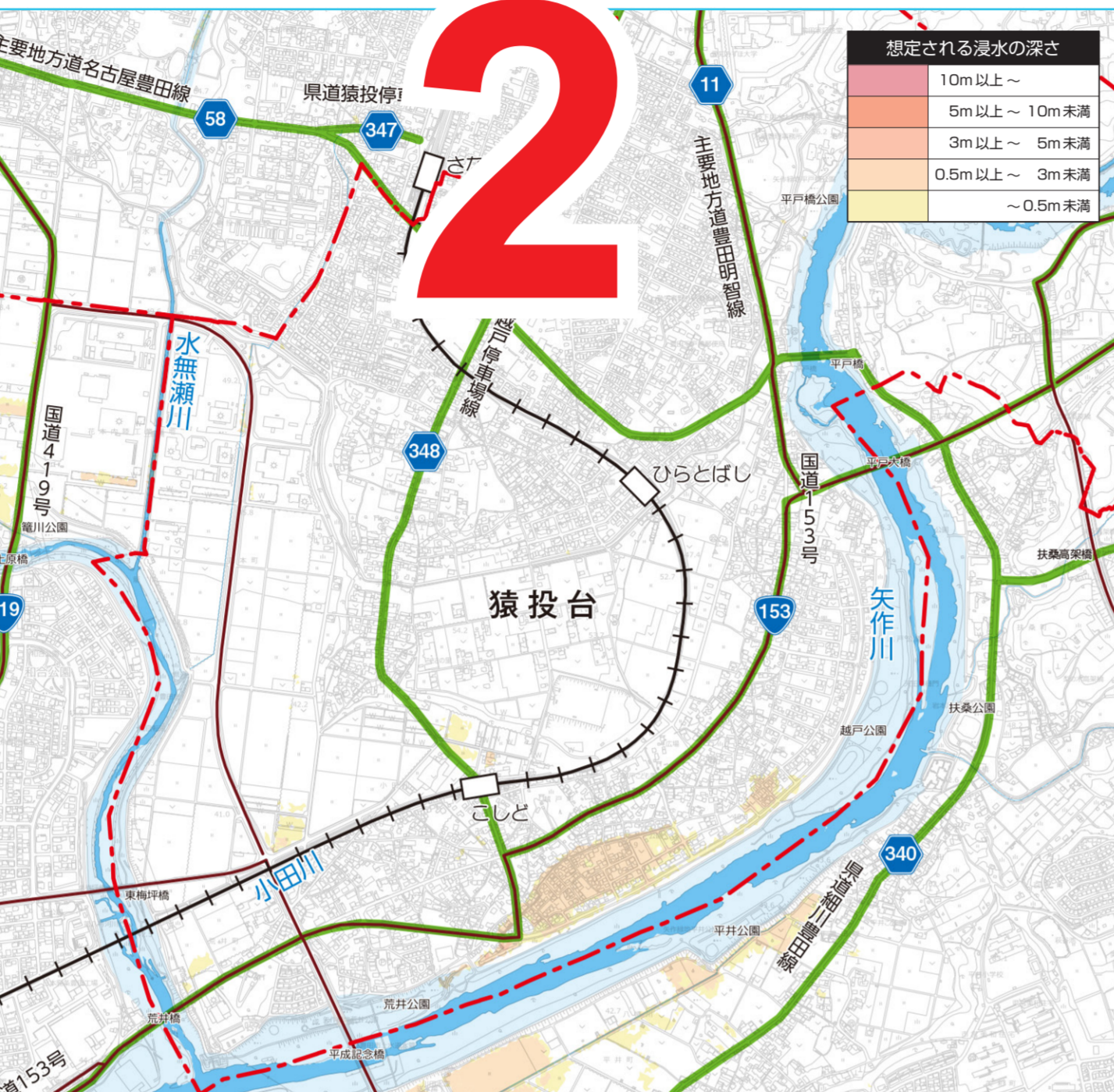
## 雨が激しく・長くなるほど、 発生する洪水の規模が大きくなります。

### 1 大雨の初期・浸水の発生 (激しい雨が降り続く)

10年に1回の確率で発生する規模の大雨

#### 【浸水状況】

身近な道路の水路や側溝などから水があふれるものの、浸水はまだ浅い。

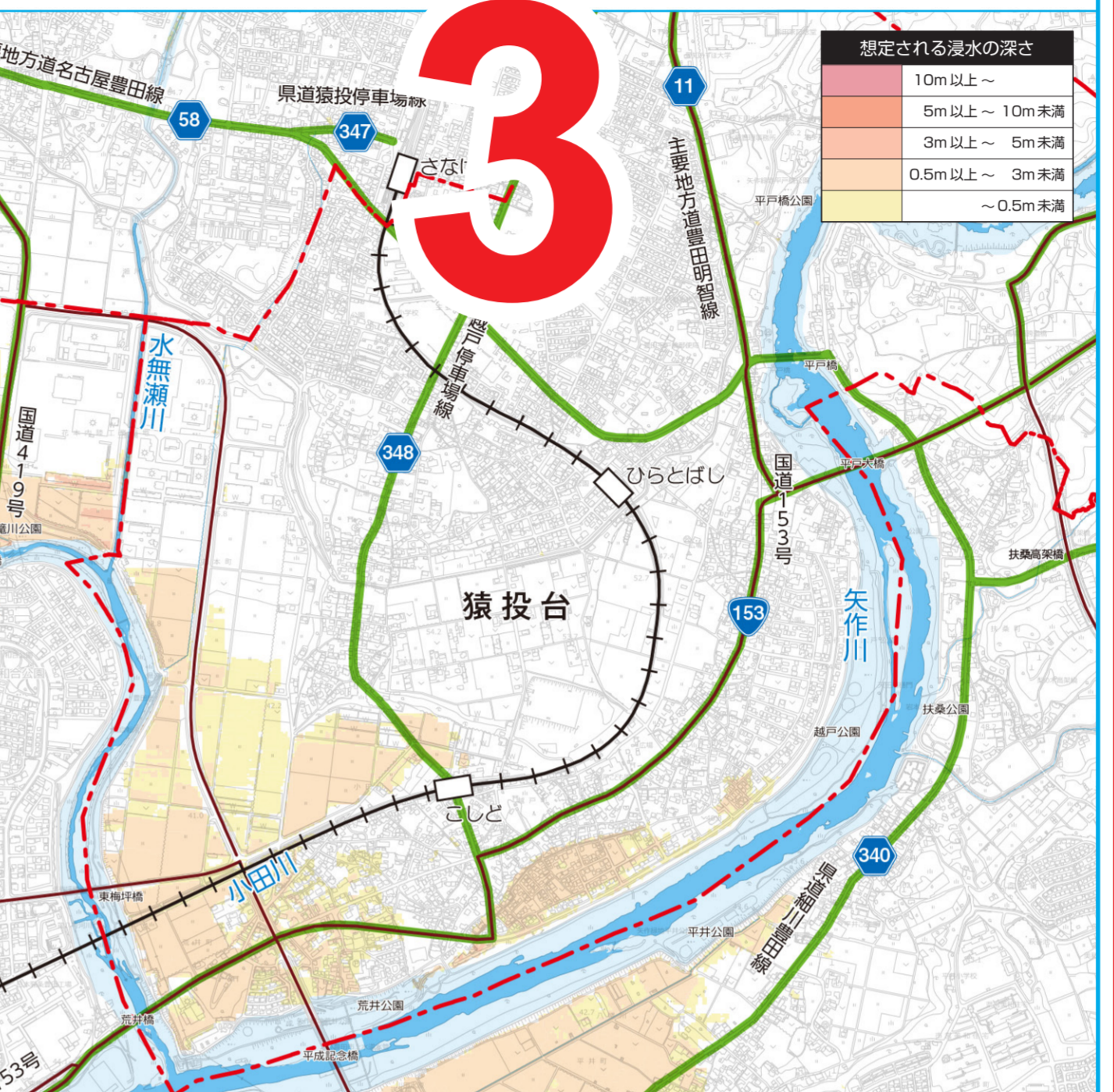


### 2 雨が強くなる・浸水の広がり (非常に激しい雨が降り続く)

30～50年に1回の確率で発生する規模の大雨

#### 【浸水状況】

矢作川の支川(籠川、加茂川、市木川)の水位が上がり、堤防から水があふれるなど、浸水する範囲も広がり、深さも高まっていく。



### 3 さらに雨が強くなる・浸水のさらなる広がり (猛烈な雨が降り続く)

150年に1回の確率で発生する規模の大雨

#### 【浸水状況】

矢作川の水位が上がり、堤防から水があふれるなど、さらに広い範囲で浸水被害が発生する。



## 2 避難先と避難経路を確認しよう

緊急時にあわてず無事に避難するには、事前の準備と確認が必要です。

### 避難行動について知ろう

#### 水平避難(立退き避難)

浸水、家屋倒壊、流失、土砂災害の危険区域から離れ、安全な場所へ避難します。

離れた場所への移動のため、避難に一定の時間が必要です。事前に安全な避難経路や移動手段を確認したうえ、余裕を持って避難を開始しましょう。

#### 避難先を考えよう

表面のマップにアイコン

車両退避場所です。

避難先はこの2つであ

る。避難先に応じて最適な避

難

## 5

は「指定緊急避難場所」と「一時避難場所、一時

下で紹介する施設等を参考に、自身や自宅の状

況に応じて最適な避難

ましょう。

#### 指定緊急避難場所

災害の危険から身を守るために緊急的な避難先として指定されている施設です。風水害時に使用できない緊急避難場所もあります。

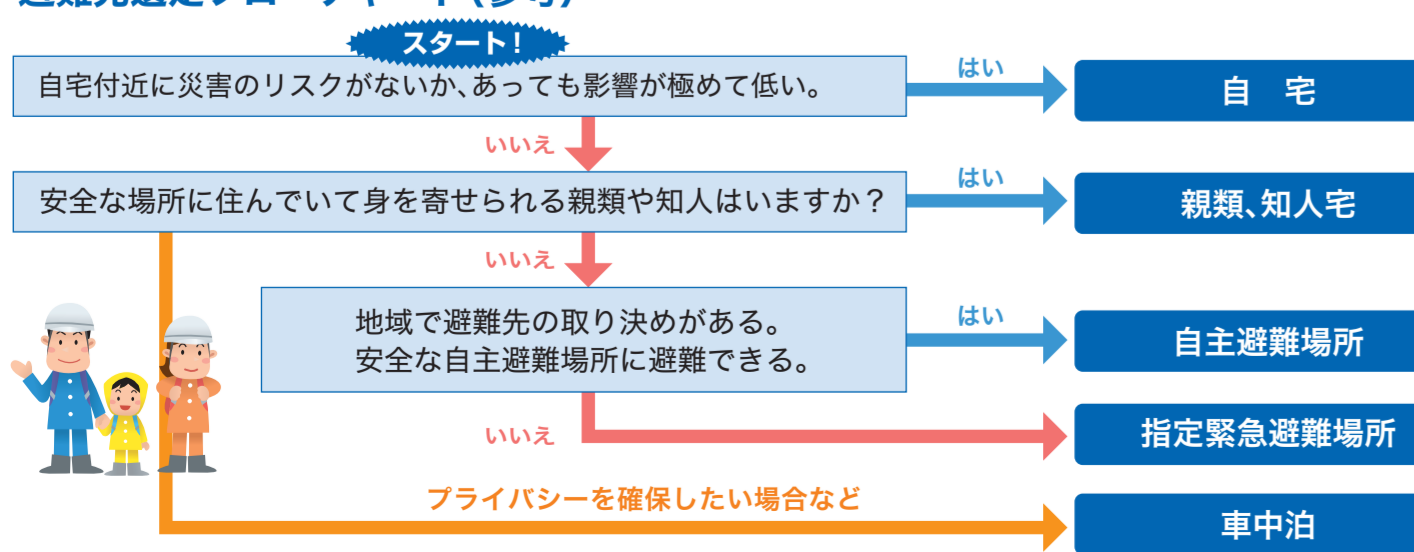
#### 自宅

屋外に避難する方が覚えて危険な場合があつたため、屋内に安全を確保する在宅避難所も考えましょう。危険を感じた自宅の2階へ垂直避難など身を守りましょう。

#### 親類・知人宅

安全な場所に身を寄せられる親類や知人はいますか? 日頃から避難について相談しておきましょう。

### 避難先選定フローチャート(参考)



## 大雨が降った時に生じる災害リスク

### 河川氾濫による浸水

河川の水位が上昇し、堤防から水があふれたり、堤防が崩れたりすると、家屋、道路、農地などまちが水につきます。大雨の規模によっては、ビルの階層などに水につかる箇所も出でます。

#### 家屋倒壊等氾濫想定区域

大規模な洪水が発生した場合、家屋が倒壊もしくは流失する危険がある区域です。水平避難が必要であり、垂直避難を続けるべき区域です。家屋が倒壊する原因は、堤防が決壊した場合に発生する激しい氾濫流や河川の流れによって護岸や堤防と共に侵食される河岸侵食などを想定しています。

### 内水氾濫による浸水

水路やマンホールから水があふれたり、低い土地では水が溜まつたままになります。通常、まちに降った雨は、水路や側溝などを通って河川に排水されますが、大雨が降ると、河川水位が上がり、水路から河川に排水されにくくなります。河水の水位が下がらないと、浸水が長時間続く箇所も出でます。

### ため池の決壟

ため池は、利水目的(農業等に使用)以外に、大雨の時に水を一時的に貯める機能を持っています。ため池が決壟した場合は、ため池の下流側で浸水が発生する可能性があります。

### 土砂災害

大雨に伴って、山の斜面やがけが崩れる「がけ崩れ」、緩やかな斜面や地下水の影響などでゆっくり崩れていく「地すべり」、崩れた土砂が雨水や川の水と混じって流れ、家屋、道路、農地が土砂で埋められる「土石流」などで発生する災害です。

#### 土砂災害警戒区域(通称イエローゾーン)

土砂災害が発生した場合に、住民の生命や身体に危険が生ずるおそれがあると認められる区域です。

#### 土砂災害特別警戒区域(通称レッドゾーン)

土砂災害が発生した場合に、建築物に損傷が生じ住民等の生命または身体に著しい危険が生ずるおそれがあると認められる区域です。