

# 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)\*での被害想定になります。

\*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、例年は低いですが、今後年々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、いざという時に命を守る行動をとる

ようにじめかねんな備えが必要です。

## 詳しく述べる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(防災情報)

●河川氾濫等の解説条件

●リアルタイム防災情報など

とよなマップ(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河川

### 【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。

想定される浸水の深さ
10m以上～
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
0.5m以上～3m未満
～0.5m未満

※

最大で3m以上の浸水な！

我が家はここだね



西下



刈谷市

白沢池

阿知和池

鴻巣池

大別当池

東濃阿知和豊明線

239

## 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河川

### 【浸水状況】

境川の支川(逢妻女川、逢妻男川)、猿渡川の水位が上がり、堤防から水があふれるなど、浸水する範囲も広がり、深さも増していく。

想定される浸水の深さ
10m以上～
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
0.5m以上～3m未満
～0.5m未満

※

最大で3m以上の浸水な！

我が家はここだね



西下



刈谷市

白沢池

阿知和池

鴻巣池

大別当池

東濃阿知和豊明線

239



西下



によって、あなたの自宅に被害を与えるのか、また、どれくらいの被害となるのかが異なります。  
例えば、①激しい雨が続く場合には、水路や側溝から水があふれることができます。さらに、②非常に激しい雨が続く場合には、中小河川(逢妻女川、逢妻男川、猿渡川などの河川)からも水があふれることができます。さらに、③非常に猛烈な雨が降り続く場合には、より浸水は深くなったり広がったりすることがあります。

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

1000年に1回程度の確率で発生する規模の大河川

### 【浸水状況】

河川の水位はさらに上がり、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。

想定される浸水の深さ
------------

※

最大で3m以上の浸水な！

我が家はここだね



西下



刈谷市

白沢池

阿知和池

鴻巣池

大別当池

東濃阿知和豊明線

239

## 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で、余裕を持って避難を開始しましょう。



指定緊急避難場所

※「指定緊急避難場所」と「一時避難場所」、「一時避難場所」と「緊急避難場所」は、この2つであります。

※内水氾濫については、想定される浸水の深さ20cm以上を表示

</