

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内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雨：1,000年毎に1回発生する周期的な大雨ではなく、1年間で1回発生する規模の大雨(1,000(0.1%)程度の確率で発生する規模の大雨)とします。発生頻度は低いです。今後発生する可能性もありません。何より、ひとたび発生すると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れるように日頃から十分な備えが必要です。

詳しくはこちらの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) ●とよたマップ(防災マップ)*
●河川氾濫等の解析条件 ●リアルタイム防災情報 など

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、浸水はまだ浅い。

台風や豪雨によって引き起こされる洪水は、「雨の強さ」や「あふれる場所」(大河川、中小河川、水路など)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あります。さらに、②非常に激しい雨が降り続く場合には、中小河川(龍川、加納川などの河川)からも水があふれることがあります。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。

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(龍川、加納川)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、深さも増してイ

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雨

【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。

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。

垂直避難(上階等移動)
安全な場所へ水平避難する時間がない場合や逃げ遅れてしまった場合は、命を守るために、自宅の2階や近所の頑丈な建物のなるべく高い階など危険が及ばない場所に避難します。

屋内安全確保(在宅避難)
浸水、家屋倒壊・流失、土砂災害の危険がない場所または影響が少ない場所で、屋外に避難する方がかえって危険と判断される場合は、自宅などその場に留まり、安全を確保します。

避難先を考えたとき、表面のマップにアイコン「指定緊急避難場所」と「一時避難場所・一時車間避難場所」です。避難先はこの2つであり、状況に応じて最適な避難先を選びましょう。

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市で指定している施設です。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かえって危険な場合があるため、屋内で身の安全を確保する在宅避難も考えましょう。危険を感じたら自宅の2階へ垂直避難する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がいれば、避難先として活用しましょう。日頃から避難について相談しておきましょう。

一時避難場所
自治体が指定する避難場所です。緊急避難場所が開設されるまでの待機場所や住民の避難所など地域によって指定の有無や取扱いが異なります。

緊急避難場所(最後に命を守る場所)
逃げ遅れた場合などに、命を守るための緊急的に安全を確保する場所です。すぐに移動できるとしても安全な場所を、あらかじめ緊急避難場所として決めておきましょう。

避難先選定フローチャート(参考)

スタート! 自宅付近に災害のリスクがないか、あっても影響が極めて低い。 → はい → 自宅

いいえ → 安全な場所に住んでいて身を寄せられる親類や知人はいますか? → はい → 親類、知人宅

いいえ → 地域で避難先の取り決めがある。安全な自主避難場所に避難できる。 → はい → 自主避難場所

いいえ → プライバシーを確保したい場合など → 指定緊急避難場所

いいえ → 車中泊

5

※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

水路や側溝からの浸水範囲

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、農地などまちの水がつかります。大雨の規模によっては、住宅の2階以上が水につかる箇所も出てきます。

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、垂直避難を避けるべき区域です。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と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。

6

※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

中小河川からの浸水範囲

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ったままになります。通常、まちに降った雨は、水路や側溝などを通し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。河川の水位が下がらないと、浸水が長時間続く箇所も出てきます。

ため池の決壊
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。ため池が決壊した場合は、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、山の斜面やけが崩れる「かけ崩れ」、緩やかな斜面が地下水の影響などでゆっくりと崩れていく「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、農地が土砂で埋まる「土石流」などで発生する災害です。

7

※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

中小河川からの浸水範囲(想定される最大)

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、危害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、建築物に損壊が生じ住民等の生命または身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域です。