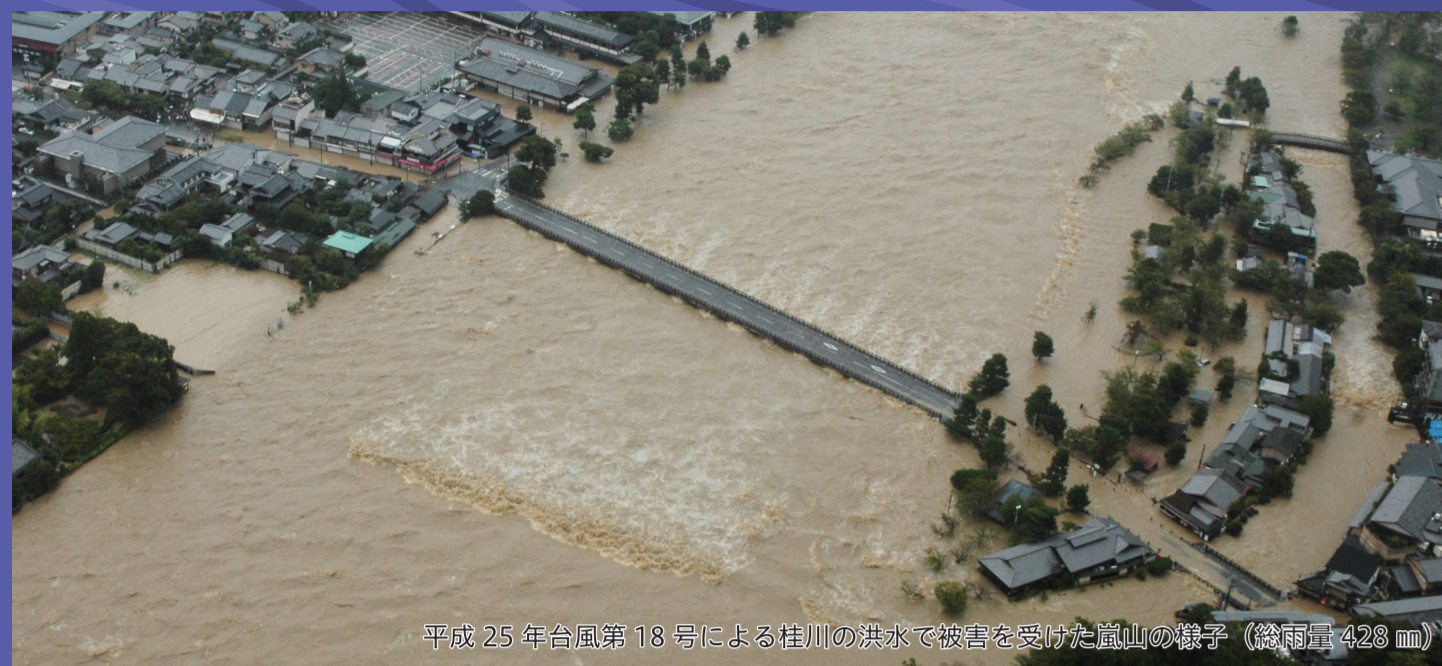


京都市 西京区

# 洪水ハザードマップ



## 京都市洪水ハザードマップについて

「京都市洪水ハザードマップ」は、想定し得る最大規模の降雨により市内を流れる川が氾濫した場合の浸水範囲や深さなどの情報をまとめたものです。このハザードマップは、従来のハザードマップを改定し、既存の「洪水予報河川」と「水位周知河川」に加えて、それ以外の比較的小規模な河川の情報を掲載しています。このハザードマップは、これらの河川で発生するおそれのある洪水に対して、日頃の備えや適切な避難行動をとっていただくために作成したものです。

## 京都市洪水ハザードマップの使い方

- 1 水害について知り、身の周りの浸水リスクと、いざという時の避難先などの取るべき行動を確認しましょう。
- 2 防災情報や避難情報を知る方法を知り、水害が発生した時に取るべき避難行動や心構えを確認しましょう。
- 3 水害に対して日頃からできる備えについて知りましょう。

## ハザードマップで対象とする河川の種類

- 洪水予報河川** 洪水により国民経済に重大な損害が生じるおそれがあるとして指定された河川であり、大雨のときには水位などの情報が洪水予報として発表されます。京都市内では宇治川、桂川、木津川、鴨川、高野川が指定されています。
- 水位周知河川** 洪水予報河川以外で、洪水により国民経済に重大な損害が生じるおそれがあるとして指定された河川です。特別警戒水位を設定し、大雨のときにはその到達を通知・周知します。洪水予報河川に準じる規模の河川や、大きな支流などが主に指定されます。
- その他の河川** 上記2つ以外の中小規模の川が多いですが、その分、短時間の大雨でも洪水・浸水被害が生じるおそれがあるため注意が必要です。

●地図についてのお問い合わせ ●避難場所についてのお問い合わせ  
京都市行政局防災危機管理室 TEL 075-222-3210 西京区役所地域力推進室（総務・防災担当）TEL 075-381-7158  
発行：令和8年6月/京都市行政局防災危機管理室 洛西支所地域力推進室（総務・防災担当）TEL 075-332-9185  
京都市印刷局 第08050号

## 水害について知ろう

水害にはこの洪水ハザードマップで取り扱う「洪水（外水氾濫）」と「内水氾濫」の2種類があり、それぞれ浸水がおきる場所や発生メカニズムが異なります。2つの水害を正しく理解して、日頃の備えや水害発生時の適切な避難行動につなげましょう。

### 内水氾濫がおきるしくみ

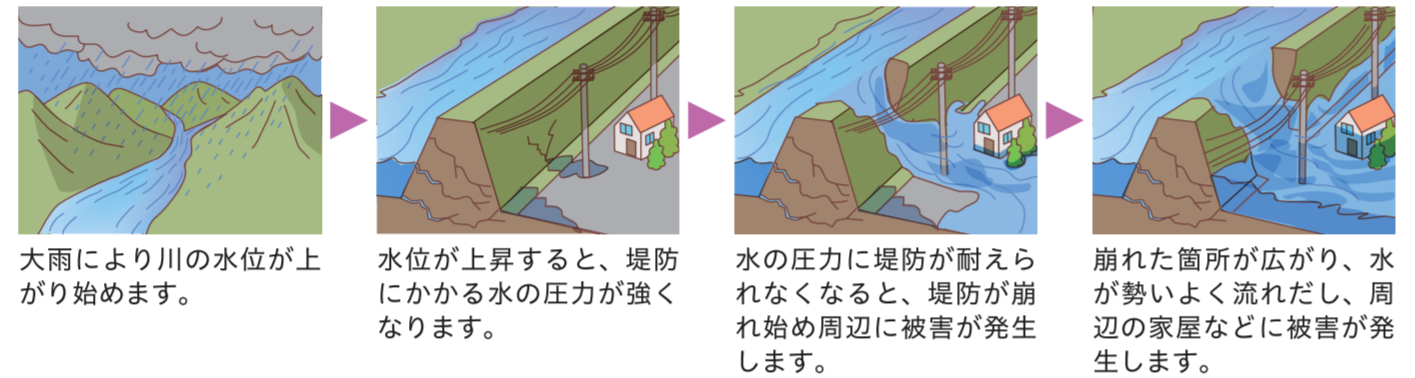
内水氾濫は、大雨が降り、下水道や水路の排水能力を超えたときや、雨水の排水先となる川の水位が高くなり排水ができなくなることで発生する水害です。短時間であっても強い雨が降ったときなどに発生しやすい特徴があります。特に水路沿いや、アンダーパスやくぼ地などの標高が低い場所、地下街は水害がおきやすい箇所です。



さらに大雨が続くと洪水（外水氾濫）の危険が高まります

### 洪水（外水氾濫）がおきるしくみ

洪水（外水氾濫）は、大雨で川の水があふれて流れ出し、川の外側でおきる水害です。あふれた水の流れて堤防が決壊するおそれもあり、家屋が倒壊したり押し流されるような大きな被害が発生することがあります。



大雨が降り続けると、内水氾濫と洪水（外水氾濫）がどちらも発生することがあります。一般的に洪水（外水氾濫）の方が水害の規模が大きいため、内水氾濫だけを想定した避難行動では洪水が発生したときに対応できないおそれがあります。また、大雨の際には土砂災害が発生するおそれも高くなるため、身の周りや避難経路上にある土砂災害警戒区域にも注意する必要があります。

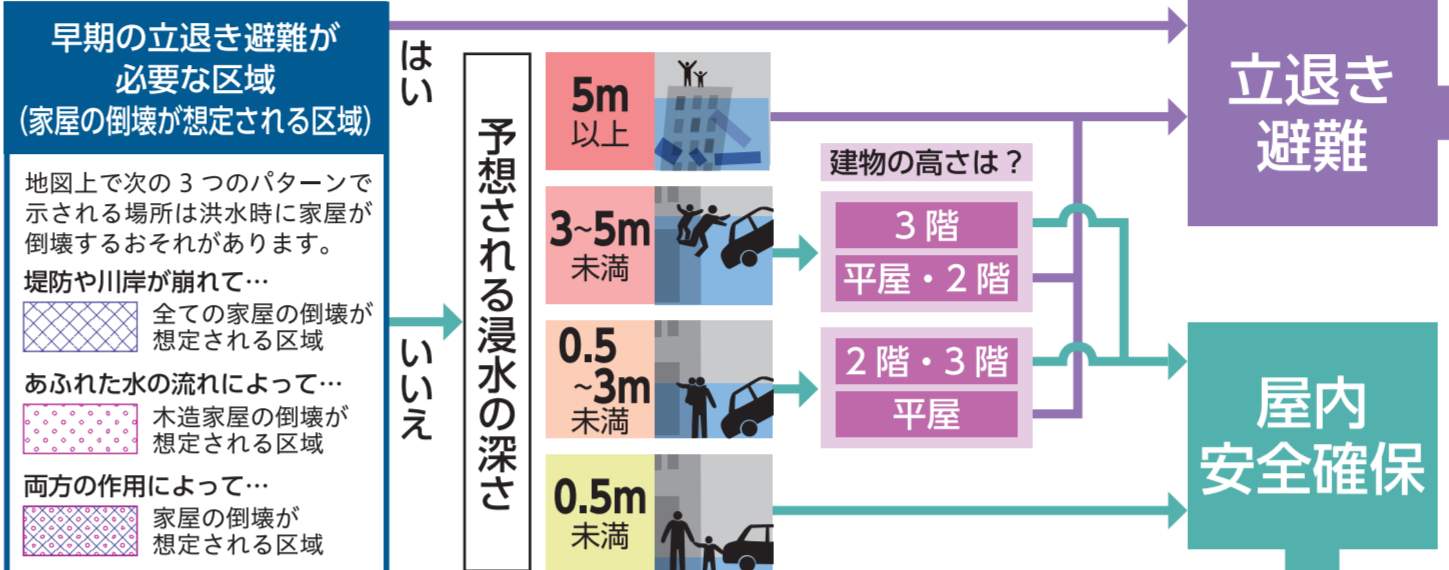
## 水害リスクと避難行動を確認しよう

### 水害リスクと避難場所の確認

- このハザードマップを利用して、自宅や身の周りの浸水の深さや範囲、適切な避難行動を確認しましょう。
- 安全な避難場所の位置や、自宅からの避難経路をハザードマップで確認しましょう。複数の避難先を把握しておくことで避難の安全性が高まります。
- 水害の状況により、市が発令する避難情報や、開設される避難場所は異なります。避難の際は、市のHPなどで状況を確認しましょう。

### 適切な避難行動を確認

想定される浸水の深さ、建物の場所・高さによって、適切な避難行動は異なります。自分にとって正しい避難行動を知りましょう。



※家屋の倒壊が想定される区域は、裏面のマップで確認してください。

### 浸水の危険性が高い場所を避ける

- 低地への浸水** アンダーパスは大雨時に冠水・浸水しやすく危険です。裏面の地図にはアンダーパスなど冠水・浸水の危険性が高い場所を示しています。
- 地下への浸水** 地下は外の状況が確認しづらいうえ、地上から浸水が流入したり、停電や水圧でドアが開かなくなるといった危険があります。避難時には通行しないようにしましょう。

### 屋内安全確保（垂直避難）

浸水の深さが浅い場合は、建物の上階に避難することで安全を確保できる場合があります。裏面のマップで身の周りで想定される浸水深を確認しましょう。浸水深がひざ下未満でも水の流れるによっては歩行が困難となります。無理に屋外へ移動せず、今いる建物の高所に垂直避難をしましょう。なお、平屋の場合は、早い段階で最寄りの高く頑丈な建物等に避難しましょう。

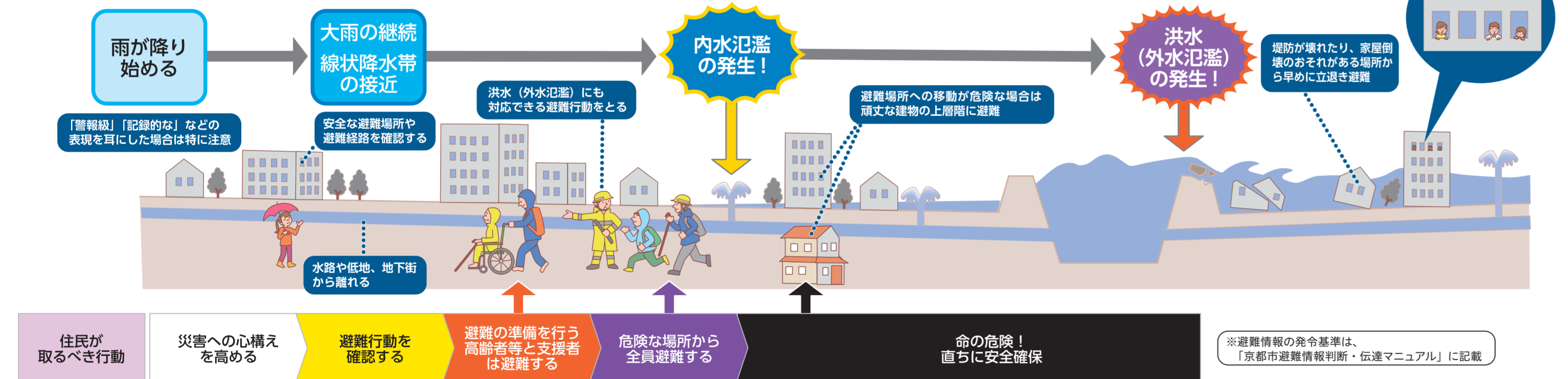
## 避難情報と住民がとるべき行動

洪水（外水氾濫）の危険性が高まった地域には避難情報が発令されるので、その地域にいる人は、早めに避難しましょう。一方で、局地的な大雨や突発的な土砂災害の場合には、避難情報が出ない場合があります。避難情報がなくても普段の雨と違うと感じたら、早めに身の安全を守る行動をとります。

また、避難情報は警戒レベルの順番どおりに発令されない場合もあるのでご注意ください。これらの情報等をただ待つだけでは、いつのまにか状況が悪くなり、避難のタイミングを逃してしまうおそれがあります。自ら気象情報や周りの状況に注意し、行動するよう心がけましょう。

警戒レベル	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
状況	今後、気象悪化のおそれ	気象状況の悪化	災害のおそれあり	災害のおそれ高い	災害発生または切迫した状況
チェックすべき情報	天気予報 雨量の進路 早期注意情報	大雨注意報 氾濫注意報 氾濫警戒情報 氾濫注意情報	大雨警報 氾濫警報 氾濫警戒情報 高齢者等避難	大雨危険警報 氾濫危険警報 氾濫警戒情報 避難指示	大雨特別警報 氾濫特別警報 緊急安全確保

※氾濫注意報【洪水予報河川】・氾濫注意報【水位周知河川】は、いずれも氾濫注意水位に到達したときに発表されます。氾濫警報【〃】・氾濫警戒情報【〃】は、いずれも避難判断水位に到達（又は見込み）したときに発表されます。氾濫危険警報【〃】・氾濫危険情報【〃】は、いずれも氾濫危険水位に到達（又は見込み）したときに発表されます。



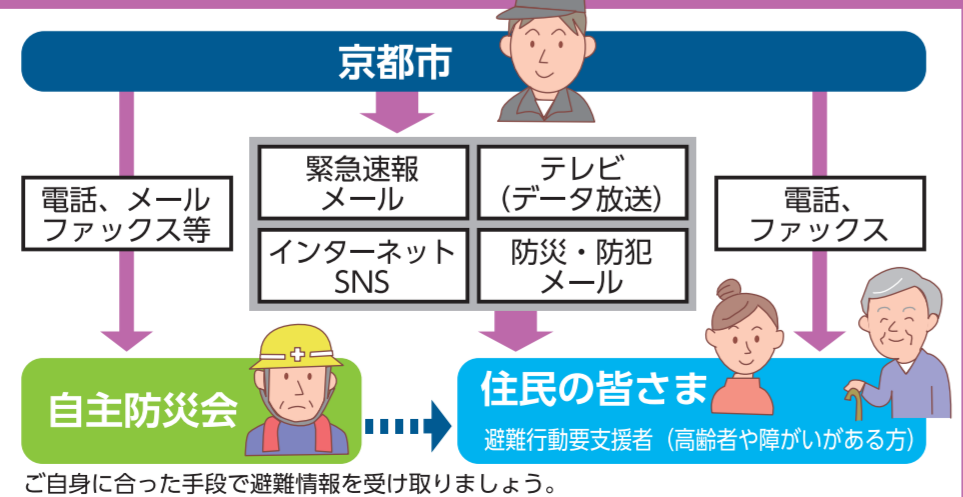
### マイ・タイムラインを作ろう

災害時に自分自身がとるべき行動をあらかじめ決めたものが「マイ・タイムライン」です。

- いつ起こるか分からない水害に対して平常時からマイ・タイムラインを準備しておくことで、逃げ遅れを防ぎご自身や家族の安全を確保することにつながります。
- 市では皆さまのマイ・タイムライン作成を支援する特設ページを公開しています。ぜひアクセスしてみてください！



### 避難情報の伝わり方



### 避難のタイミングを逃したら



## 防災・気象情報を調べよう

防災・気象情報は、国や府、市から発信されます。これらの情報を入力する方法には、配信された情報を受け取るプッシュ型と、自分で調べるプル型があります。目的や状況に合った情報収集について確認しましょう。

### 配信情報を受け取る（プッシュ型）

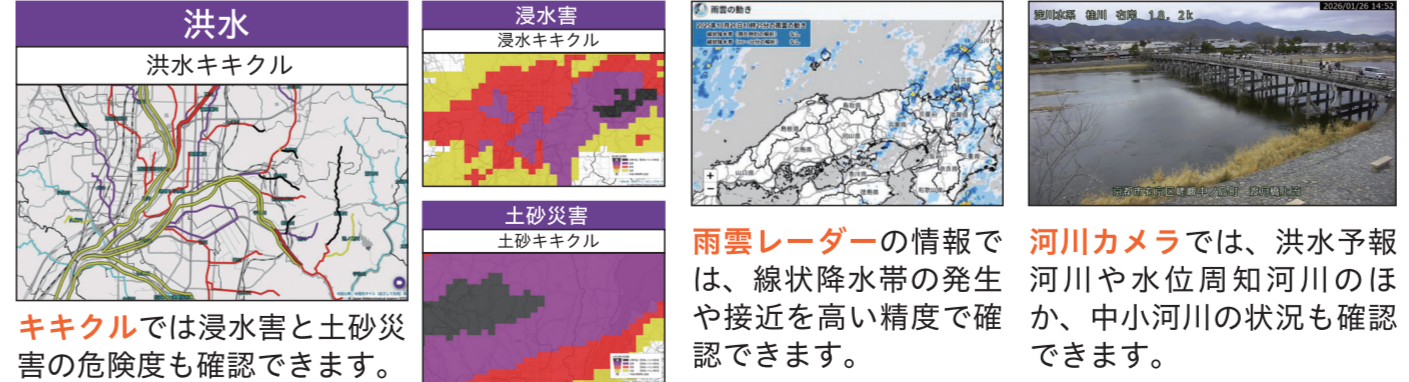
- 緊急速報メール** 国や自治体が発信する災害・避難情報。国が携帯電話に配信されます。
- 防災・防犯情報メール（京都市）** 気象情報や防災情報などをメールでお知らせします。利用には事前登録が必要です。

### 自分から調べる（プル型）

- 京都市防災ポータルサイト** ハザードマップや気象・防災情報のほか平常時から役立つ情報を掲載。
- 京都市防災ポータルサイト** (Twitter) のアカウントでフォローすることで防災情報やアラートを受け取ることができます。
- 京都府河川防災情報** 京都府域の河川水位や雨量、河川カメラ映像、洪水予測などを確認できます。
- 京都市の防災気象情報（気象庁）** 市内の警報・注意報や、雨量の動き、雨量などを確認できます。
- 洪水キキクル（気象庁）** 大雨による洪水発生の危険度を色分けされた地図で確認できます。
- テレビやラジオを視聴する** テレビではdボタンを押すことで、防災・気象情報を確認できます。

### 情報収集で避難行動の安全性を高めよう

線状降水帯による集中豪雨など、正確な予測が困難な大雨によって発生する内水氾濫や中小河川の洪水が増えています。こうした水害では、これまでと同じ情報収集だけでは避難までの時間が十分に取れないことがあります。キキクルや雨量レーダー、河川カメラといった、詳細でリアルタイムの情報も活用して、自ら命を守るための避難行動につなげてください。（洪水の場合は、洪水キキクルを見てください。）



### どこに立退き避難するかを確認しよう

- 裏面のマップを見て、自宅や職場から最寄りの避難場所や、水害の危険性の低い場所を確認しましょう。
- 川が氾濫して浸水が発生する前に、市が指定する避難場所や、浸水の危険性がない場所か、もしくは近くの高い建物などの安全な場所に避難しましょう。
- 立退き避難時には既に内水氾濫が発生しているおそれがあるので、内水ハザードマップもあわせて確認し、安全な避難経路を事前に把握しておきましょう。

**お住まいの学区の緊急避難場所**

水害と土砂災害の危険性の低い地域の親戚、友人宅など安全な場所

避難場所の開設状況は市のHPなどで確認しましょう  
→【防災・気象情報】を調べよう】を参照

**自分の避難先をメモしよう**

お住まいの学区の緊急避難場所  
○小学校  
水害と土砂災害の危険性の低い地域の親戚、友人宅など安全な場所 記入欄

### 安全に避難するために心がけること

- 1 浸水が始まる前に避難をしよう
- 2 川や橋には近づかない！
- 3 側溝やマンホールには注意！
- 4 車での避難はひかえよう！
- 5 高齢者や障がいのある方などの避難の手助けを！
- 6 1人での避難はひかえて周囲の人に声をかけよう
- 7 動きやすい格好で避難をしよう

## 日頃から備えよう

### 非常持ち出し品と備蓄の確認

- 避難時の非常持ち出し品は日頃から準備し、すぐに持ち出せるようにしておきましょう。
- 非常持ち出し品は必要最小限のものを選び、1つのリュックサックに収まる程度にしましょう。
- 在宅避難に備えて、食品や飲料水などは普段から多めに常備し、使いながら補充する「ローリングストック」を行い、常に利用できる状態を保ちましょう。

災害時非常持ち出し品と備蓄品のチェックリスト		
備蓄品の入った箱	<input type="checkbox"/> 飲料水 調理に使用する分を分けて1人1日3リットルあれば安心です。	<input type="checkbox"/> 避難用トイレ（避難用紙）
備蓄品の入った箱	<input type="checkbox"/> 主食 お米やパン、カップ麺など	<input type="checkbox"/> 毛布やブランケット
備蓄品の入った箱	<input type="checkbox"/> 調理器具 お鍋、お湯、お茶、お湯、お湯	<input type="checkbox"/> 長袖の服
備蓄品の入った箱	<input type="checkbox"/> 衛生用品 お風呂用洗剤、お風呂用洗剤	<input type="checkbox"/> 長袖の服
備蓄品の入った箱	<input type="checkbox"/> 衛生用品 お風呂用洗剤、お風呂用洗剤	<input type="checkbox"/> 長袖の服
備蓄品の入った箱	<input type="checkbox"/> 衛生用品 お風呂用洗剤、お風呂用洗剤	<input type="checkbox"/> 長袖の服

### 浸水への備え

- 身の周りの対策で被害を防ぐ** 側溝や雨水ますを掃除し、ゴミや落ち葉で詰まらないようにしましょう。また、ふたの上に車両乗り入れブロックなどを置かないようにしましょう。

### まるとまちごとハザードマップを探してみよう

「まるとまちごとハザードマップ」は防災啓発の一環として、街中の電柱や建物などに想定浸水深を表示した看板です。WEB版ハザードマップで場所を確認して、身の周りで探してみてください。

### 避難訓練に参加する

京都市では、行政と住民が一体となった訓練や、自主防災会による体験型の防災訓練が行われています。訓練に参加して、防災意識や災害時の実行力を高めましょう。

### 地域で助け合う（共助）

皆さまの周りには高齢者、障がい者、乳幼児や妊婦、外国人の人々は、地域の協力で安全確認や避難施設への移動を支援しましょう。