

京都市 右京区京北 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、予想される最も強い雨で市内の川があふれた場合の浸水範囲や深さをまとめたものです。
 このハザードマップは、大きい河川だけではなく小さい河川の情報も書いています。
 このハザードマップは、河川の洪水に対して、普段から日頃の備えや安全な避難行動をとっていただくためのものです。

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、身の周りの浸水する場所や、いざという時の避難先や取るべき行動を確認しましょう。
 (2) 防災についての情報を知り、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 洪水による直営や経済に重大な被害が生じるおそれがあるとして指定された河川であり、大雨のときは洪水予報が発せられます。京都市では、宇治川・桂川・木津川・鴨川・高野川が洪水予報河川です。
水位周知河川 洪水予報河川以外で、洪水により、国民や経済に重大な被害が生じるおそれがある河川です。大雨のときは、特別警戒水位の到達を通知・周知します。
その他の河川 上の2つ以外の小さい河川が多いですが、短時間大雨でも洪水・浸水被害が生じることがあります。

●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
 京都市行財政局防災危機管理室 TEL 075-222-3210 右京区役所地域推進室（総務・防災担当） TEL 075-861-1784
 発行：令和8年6月 / 京都市行財政局防災危機管理室 京都市印刷局 第080579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、この2つは、水害が起きる場所や仕組みが違います。2つの水害を知ること、日頃の備えや水害発生時の正しい避難行動につなげましょう。

内水氾濫がおきるしくみ

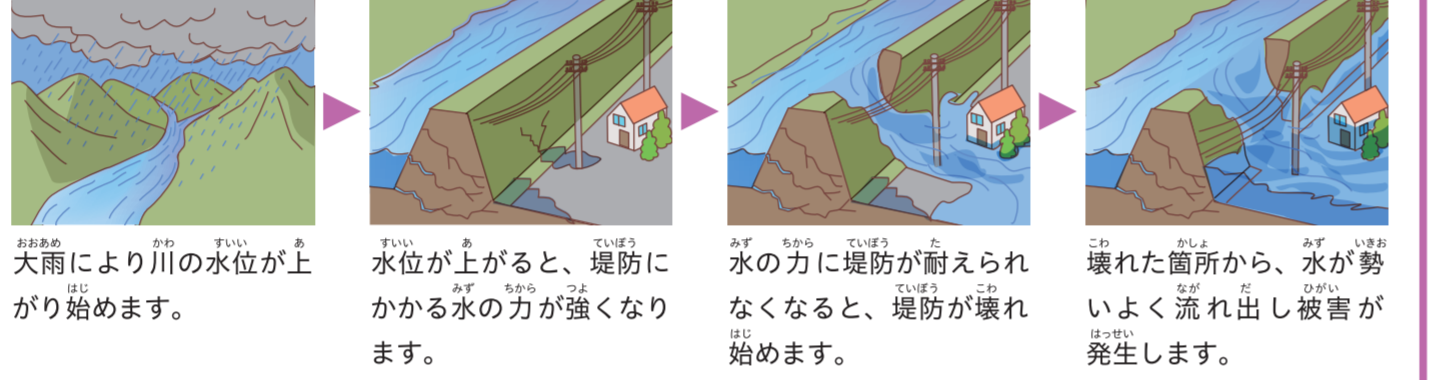
内水氾濫は、大雨が降った時に、下水道などから水があふれて浸水する水害です。短時間であっても強い雨が降ったときなどに発生しやすいです。特に水路の近くや、アンダーパスなどの周りよりも低い場所、地下街は内水氾濫が起きやすい場所です。



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、川の外側で浸水がおきる水害です。あふれた水の流れて堤防が壊れることもあり、家が壊れたり流されてしまう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）の方が浸水の被害が大きいため、**内水氾濫だけを考えると避難すると、洪水が発生した時に安全に避難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起きやすくなるので、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しましょう。

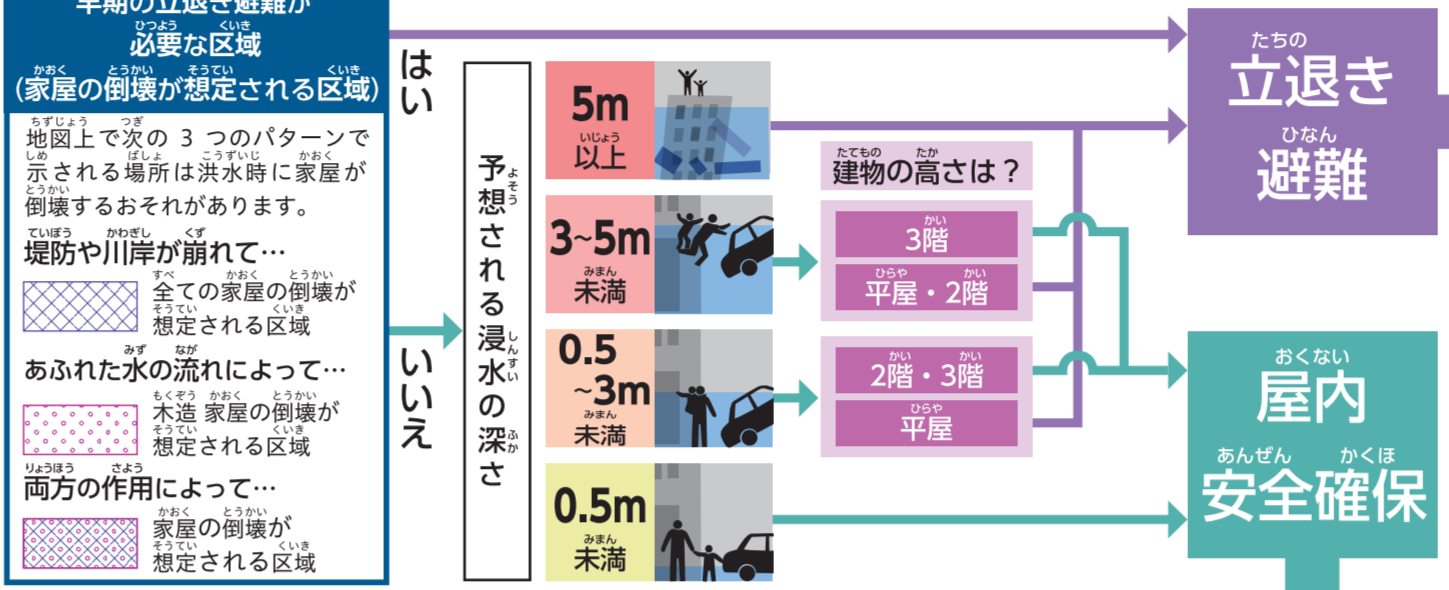
水害リスクと避難行動を確認しよう

水害リスクと避難場所の確認

- このハザードマップを使って、自宅や身の周りの浸水の深さや範囲、正しい避難行動を確認しましょう。
- 安全な避難場所や、避難場所への避難経路を確認しましょう。避難場所は、一つだけでなくいくつか知っ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。避難する前に、市のホームページなどで状況を確認しましょう。

適切な避難行動を確認

予想される浸水の深さ、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

低い場所への浸水 高架下を通るアンダーパスは、大雨時に水が溜まりやすく危険です。裏面の地図には、アンダーパスなどの水が溜まりやすい危険な場所を示しています。

地下への浸水 地下は外の様子が確認しづらいので危険です。また、地上から水が流れ落ちてきたり、停電や水圧でドアが開かなくなることがあります。避難する時は、地下を避けるようにしましょう。

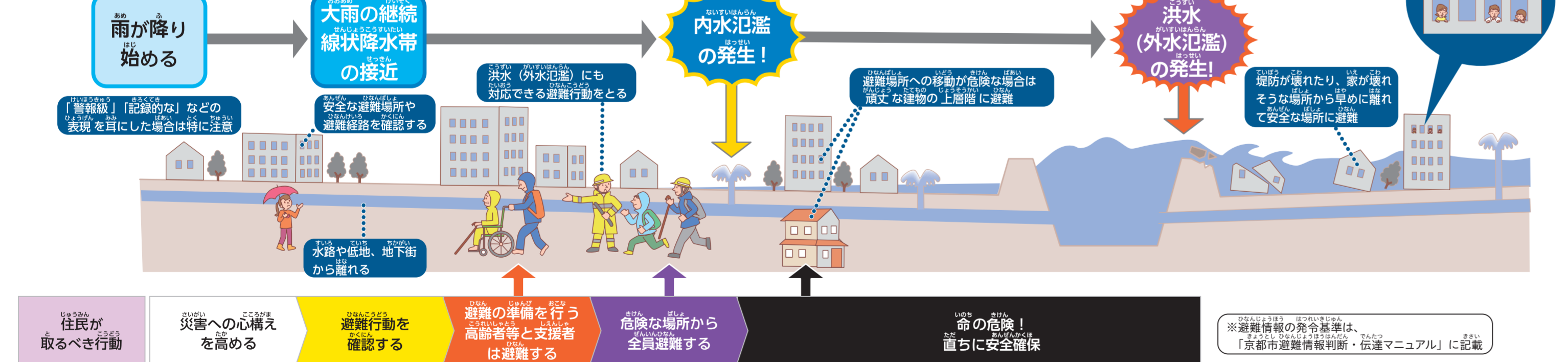
屋内安全確保（垂直避難） 浸水の深さが浅い場合は、建物の上階に避難するのが安全なことがあります。裏面のマップで身の周りのどのくらいの深さで浸水するかを確認しましょう。浸水深がひざより低くても、水の流れると歩きにくくなります。無理に外に出ないで、今いる建物の上階に垂直避難しましょう。なお、平屋の場合は、早い段階で近くの高く頑丈な建物等に避難しましょう。

避難情報と住民がとるべき行動

洪水の危険性が高まった地域には避難情報が出ます。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もあります。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。

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	災害発生または迫った状況
チェックすべき情報	天気予報 雨雲の動き 早期注意情報	大雨注意報 氾濫注意報 （氾濫警戒情報）	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）	大雨特別警報 氾濫特別警報 （氾濫警戒情報） 緊急安全確保

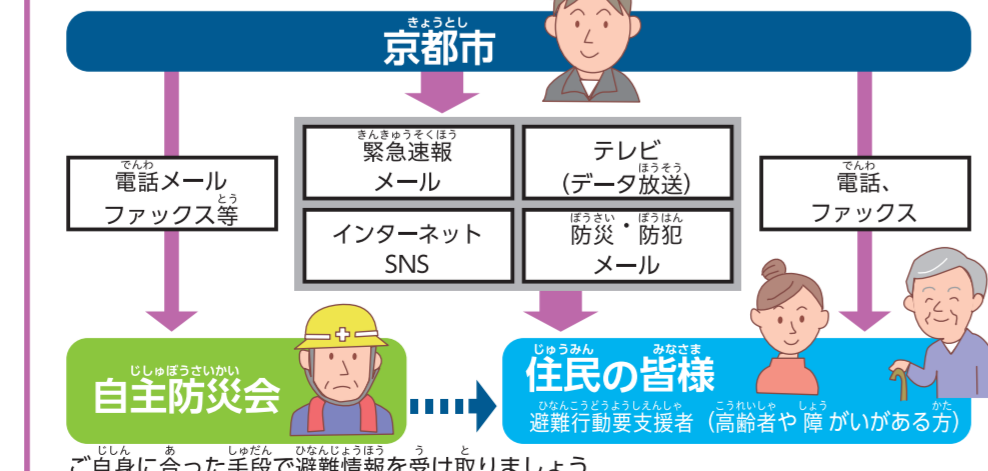
※氾濫注意報（洪水予報河川）・氾濫警戒情報（水位周知河川）は、いずれも氾濫注意水位に到達したときに発表されます。氾濫警報【カ】・氾濫警戒情報【カ】は、いずれも避難判断水位に到達（又は見込み）したときに発表されます。氾濫危険警報【カ】・氾濫危険情報【カ】は、いずれも氾濫危険水位に到達（又は見込み）したときに発表されます。



マイ・タイムラインを作ろう

災害時に、自分が何をするかを事前に決めておいたものが「マイ・タイムライン」です。
 ●いつ起こるか分からない水害に備えて、マイ・タイムラインを作っておくと、逃げ遅れを防いで、ご自身や家族を守ることにつながります。
 ●市では皆様のマイ・タイムライン作成を支援するページを公開しています。ぜひアクセスしてください！

避難情報の伝わり方



避難のタイミングを逃したら

避難場所でなくても、近くの高くて頑丈な建物に避難しましょう。自宅の2階以上で斜面から離れた部屋に避難しましょう。土砂災害を警戒。

防災・気象情報を調べよう

防災・気象情報は、国や京都府、市役所から発信されます。これらの情報には、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。状況に合った情報収集を確認しましょう。

配信情報を受け取る（プッシュ型）
緊急速報メール 防災情報が携帯電話に届きます。
防災・防犯情報メール（京都市） 防災情報などをメールでお知らせします。利用するため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 ハザードマップや防災情報のほか普段から役立つ情報を見ることができます。

京都府河川防災情報 京都府域の河川水位や雨量、洪水予測、河川カメラ映像を見ることができます。

京都市の防災気象情報（気象庁） 市内の警報・注意報や、雨雲の動き、雨量などを見ることができます。

洪水キキクル（気象庁） 大雨による洪水発生危険度を知ることができます。

テレビやラジオを視聴する テレビでdボタンをおすと、防災・気象情報を見ることができます。

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、予測が難しい大雨によって発生する内水氾濫や小さい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が間に合わないことがあります。キキクルや雨量レーダー、河川カメラの情報を活用して、命を守るための避難行動をとります。（洪水氾濫の場合は、洪水キキクルを見てください。）

洪水 洪水キキクル

雨量レーダー 雨量レーダーでは、線状降水帯の動きを確認できます。

河川カメラ 河川カメラでは、大きい河川のほかに、小さい河川の様子も確認できます。

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、身の周りの近くにある避難場所や、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、もしくは近くの高い建物に避難しましょう。
- 立退き避難する時に、すでに内水氾濫が発生しているかもしれないので、内水ハザードマップもあわせて見て、安全な避難経路を前もって確かめておきましょう。

お住まいの学区の緊急避難場所



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 周囲の人に声をかけよう
- 7 動きやすい格好で避難しよう