

# 各務原市 内水ハザードマップ

保存版



各務原市では、時間雨量57mmに対応した下水道(雨水)の整備をしていますが、排水能力を超える大雨や河川の水位が高い時などに、下水道や水路等から水があふれるおそれがあります。

内水ハザードマップは、浸水の範囲や深さ、備えや対策、避難方法等の情報をまとめたもので、円滑な避難行動や平常時からの防災意識の向上に活用していただくためのものです。

**各務原市 市長公室 防災対策課** 令和7年3月作成  
〒504-8555 岐阜県各務原市那加桜町1丁目69番地 TEL: 058-383-1190

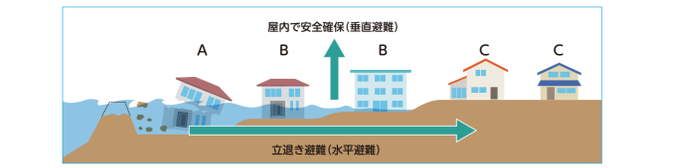
## 水害によるリスクを知ろう

大雨が降り続いた場合、内水氾濫から洪水へ被害が拡大するおそれがあります。リスクを知るには被害の拡大も考慮し、「自分の居場所の危険度を知る」こと、「避難を考える」ことが必要です。この内水ハザードマップを見て自分の居場所の危険度を知りましょう。

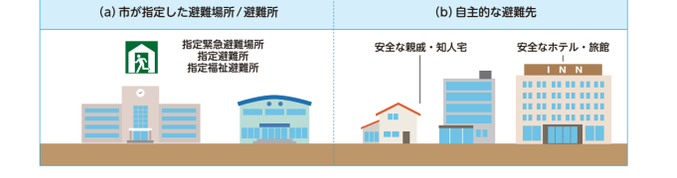


## 自分の居場所の危険度を知りましょう

- 避難の方法はあなたの居場所によって異なります。
- A 家屋倒壊等氾濫想定区域の場合は、立退き避難が必要です。
  - B 浸水想定区域内の場合は、立退き避難が必要です。ただし、想定される浸水の深さより高い場所で、水が引くまで我慢でき、水、食糧などの備えが十分であれば屋内で安全確保することも可能です。
  - C 浸水が想定されていない区域でも、場合によっては浸水する可能性があるため、注意が必要です。



- 避難先の選定…立退き避難には、以下の避難先が考えられます。
- (a) 市が指定した避難場所/避難所。
  - (b) 安全な親戚・知人宅/安全なホテル・旅館等の自主的な避難先(分散避難)。



## 大雨について知ろう

近年では、強い雨を降らせる「局地的大雨(ゲリラ豪雨)」や「集中豪雨」が発生しており、河川の氾濫や下水道(雨水)の排水能力を超えて浸水するなどの水害が起きています。

**局地的大雨(ゲリラ豪雨)**  
急に強く降り、短時間に数十mm程度の総雨量をもたらす大雨で、狭い地域に突発的に降るため、事前に予測することが難しいです。5月や夏場に発生することが多いです。

**集中豪雨**  
線状の降水帯が同じ場所に数時間停滞し、大雨が集中するもので、数百mmの総雨量をもたらします。梅雨の時期や9月に発生することが多いです。

**線状降水帯**  
次々と発生する発達した雨雲(積乱雲)が列をなし組織化した積乱雲群によって、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞することで作り出される、線状に伸びる長さ50~300km程度、幅20~50km程度の強い降水をとまなう雨域を線状降水帯といいます。

毎年のように線状降水帯による顕著な大雨が発生し、数多くの甚大な災害が生じています。

予報用語	やや強い雨 (1時間雨量10~20mm)	強い雨 (1時間雨量20~30mm)	激しい雨 (1時間雨量30~50mm)	非常に激しい雨 (1時間雨量50~80mm)
人が受けるイメージ	ザーザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	滝のように降る(ゴーゴーと降り続く)
人への影響	跳ね返りで足元がぬれる	傘をさしてもぬれる	傘は全く役に立たなくなる	
屋内(木造)	話し声が聞き取れない	寝ている人の半数くらいが雨に気が付く		
屋外の様子	地面一面に水たまりができる	道路が川のようになる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	
車に乗っていて	—	ワイパーを速くしても見づらい	高速走行時、ブレーキが効かなくなる	車の運転は危険

出典：気象庁(雨の強さと降り方)

## 避難を考える

### 事前の確認

いざという時に適切な行動を取り、自分の大切な家族の命や生活を守るため、自宅や勤務地等のハザードマップを確認し、浸水の危険性や、避難場所を確認しましょう。

**「災害・避難カード」を作ってみよう**

岐阜県 災害・避難カード

「災害・避難カード」とは、一人ひとりが災害発生時に、どんな情報をもとに、どのタイミングで、どこに避難するのかなど、災害から命を守る手順を一目でわかるようにしたカードです。

避難経路上の危険箇所や避難に要する時間など、必要な情報を自らの手で整理した上で作成していきます。こちらは、岐阜県ウェブサイト(上記二次元コード)より作成可能です。

### 避難の心得

必要に応じて、住所、氏名、連絡先などを記載したものを持ちましょう。特に高齢者や子どもは、事前に用意しましょう。

避難の際、外出中の家族がいる場合「どこどこへ避難する」といったようなメモを残しておきましょう。

単独での避難行動は危険が伴うため2人以上で避難しましょう。

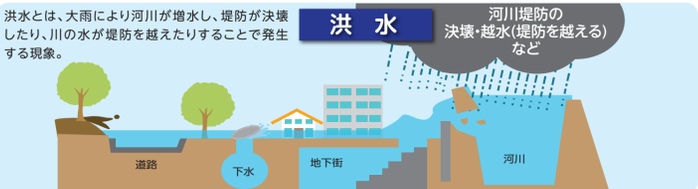
浸水時には、ふたのはずれたマンホールや側溝など危険な場所があります。移動する場合には、長い棒を杖代わりにする等、足元の安全を確保しましょう。

市内には道路の下等に立体交差点(アンダーパス)があり、大雨時には冠水するおそれがあるため、通行は避けましょう。

土砂災害警戒区域等では、大雨による土砂災害への警戒が必要です。集中豪雨等により、外が危険な状況である場合は、自宅上階や崖の反対側の部屋など、より安全な場所に避難しましょう。

## 水害を知ろう

### 内水氾濫と洪水は何が違うの？



### 突然の大雨から被害が拡大!? ~内水氾濫から洪水へ~



## 正しく避難判断をするために

集中豪雨や台風などによって、風水害や土砂災害などの災害が発生するおそれがあるとき、何よりも大切なのは、危険を感じたら自らの判断で避難することです。また、避難する際は、近所の一人暮らしの高齢者等にも声をかけ、近隣で協力することが大切です。

### 警戒レベルととるべき行動

災害発生時の危険度を直感的に理解し、的確に避難行動ができるようにするため、5段階の警戒レベルを用いて避難に関する情報や防災気象情報等の防災情報が発表されます。

警戒レベル	状況	とるべき行動	避難情報等
警戒レベル 5	災害の発生、または切迫	直ちに安全確保	緊急安全確保(市が発令)
警戒レベル 4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示(市が発令)
警戒レベル 3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難*	高齢者等避難(市が発令)
警戒レベル 2	気象状況悪化	避難行動等の確認	大雨・洪水注意報(気象庁が発表)
警戒レベル 1	今後、気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報(気象庁が発表)

\*高齢者等以外の方も危険を感じたら自主的に避難してください。(令和7年3月時点)

### 避難情報の伝達方法

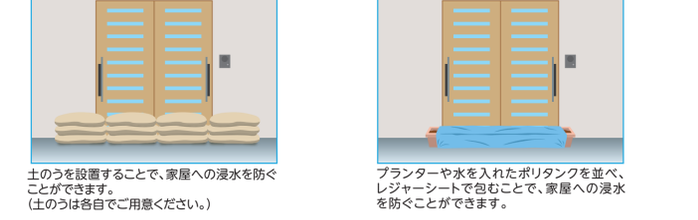
災害時には、市から防災行政無線やメールなど様々な手段を用いて情報提供を行います。日頃から情報を得る手段を確認し、災害のおそれがあるときは積極的な情報の収集に努めましょう。市からの情報は、下図のような経路で市民のみさんに伝達されます。



## 浸水被害を防ぐには

### 土のうでの浸水対策

浸水深が浅いときは、家庭にあるものを使って、家屋への浸水を軽減することができます。



### 側溝や雨水ますの取水口の確認

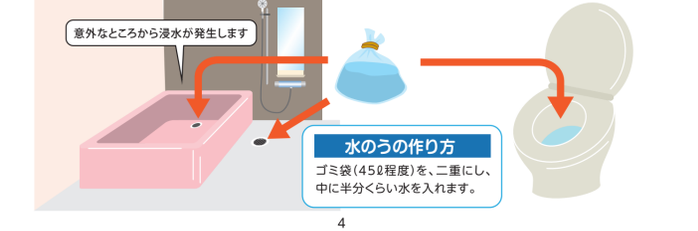
側溝や雨水ますにごみや落ち葉などが詰まると水が流れにくくなりますので、お近くの側溝や雨水ますの清掃にご協力をお願いします。

また、プランターや乗り上げ部等で雨水ますをふさいでしまうと、道路上に水があふれてしまうため、物を置かないようにしましょう。



### お風呂等の逆流に注意

お風呂や洗濯機、トイレ等の排水口から逆流した水があふれる場合があります。水のうちで栓をすることで防ぐことができます。



## 水害時に役立つ情報について

### 情報の入手先

<b>各務原市役所</b> ●各務原市の最新情報を提供 <a href="https://www.city.kakamigahara.lg.jp/">https://www.city.kakamigahara.lg.jp/</a>	<b>岐阜県総合防災ポータル</b> ●県内の防災情報などを提供 <a href="https://gifu-bousai.my.salesforce-sites.com/">https://gifu-bousai.my.salesforce-sites.com/</a>	<b>岐阜県川の防災情報</b> ●県内河川の防災情報などを提供 <a href="https://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/#/">https://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/#/</a>
<b>岐阜県統合型GIS</b> ●県内の様々な情報を地図情報で提供 <a href="https://www.pref.gifu.lg.jp/page/203165.html">https://www.pref.gifu.lg.jp/page/203165.html</a>	<b>リアルタイムレーダー</b> ●全国の雨量情報をリアルタイムで提供 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/realtime/radar/">https://www.jma.go.jp/bosai/realtime/radar/</a>	<b>川の防災情報</b> ●全国の国管理河川の水位などの情報を提供 <a href="https://www.river.go.jp/index">https://www.river.go.jp/index</a>

### 情報メール/各務原市公式LINE

情報メールの登録方法

●次のメールアドレスか右の二次元コードから、空メールを送信して登録してください。  
メールアドレス: t-kakamigahara@sg-p.jp

各務原市公式LINE

●次のIDか右の二次元コードから登録してください。  
ID: @kakamigahara

### もしもの時の連絡方法

災害用伝言ダイヤル「171」や災害用伝言板は、災害時の安否確認に有効な方法です。

**「災害用伝言ダイヤル171」の活用**

伝言の録音方法 ▶ **171にダイヤルする** ▶ **録音の場合1** (ガイダンスが流れます) ▶ 電話番号は市外局番からダイヤルしてください。

伝言の再生方法 ▶ **171にダイヤルする** ▶ **再生の場合2** ▶ 電話番号は市外局番からダイヤルしてください。

※あらかじめ、家族や友人間で伝言を録音する電話番号を決めておきましょう。

### 「災害用伝言板」の活用

各社の災害用伝言板サイト

NTTドコモ ▶ au ▶ ソフトバンク ▶

### ~コラム~ 市で作成しているハザードマップ等について

市では、内水ハザードマップの他に、以下のマップを作成しています。防災にお役立てください。

防災ハンドブック 洪水ハザードマップ 土砂災害ハザードマップ ため池ハザードマップ