

# まつやま 洪水ハザードマップ

宮前川・宮前川放水路版



意識と準備が命を守る!

松山市

## わが家の防災メモ

ハザードマップを使ってわが家の防災メモを完成させましょう! 地図を確認して、該当するところにチェックを記入しましょう。

**自宅の災害リスク**

浸水深  浸水無し  0.5m未満  0.5~3.0m  3.0~5.0m  5.0~10.0m

浸水想定区域  想定区域内  想定区域外

**避難の方法** このハザードマップを参考にして、避難の方法を確認しましょう。

避難の方法  屋内待機  垂直避難 (\_\_\_\_階に避難)  立ち退き避難

**避難場所** 自宅から避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

避難場所 \_\_\_\_\_ 自宅から避難場所までの時間 \_\_\_\_\_

【メモ】避難時の持ち出し品などについて、記入しておきましょう。

## 非常時持ち出し品チェックリスト

下記はあくまでも一例です。各家庭の事情に合わせたものを用意しましょう。

貴重品	<input type="checkbox"/> 現金 <input type="checkbox"/> 印鑑 <input type="checkbox"/> マイナンバーカード・預金通帳(コピー可)
水・食料	<input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 携行食・非常食(ビスケット・缶詰など)
医療・衛生用品	<input type="checkbox"/> 服用している薬 <input type="checkbox"/> 救急医療品 <input type="checkbox"/> 歯ブラシ・口腔ケア用品 <input type="checkbox"/> マスク <input type="checkbox"/> 消毒液 <input type="checkbox"/> 液体せっけん <input type="checkbox"/> 非常用トイレ <input type="checkbox"/> 生理用品 <input type="checkbox"/> 入れ歯 <input type="checkbox"/> 眼鏡・コンタクト
避難用品	<input type="checkbox"/> ヘルメット・防災ずきん <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> スリッパ <input type="checkbox"/> 軍手 <input type="checkbox"/> ホイッスル
道具類	<input type="checkbox"/> 携帯電話・充電器 <input type="checkbox"/> 携帯ラジオ <input type="checkbox"/> 電池 <input type="checkbox"/> 時計 <input type="checkbox"/> ロープ
衣類	<input type="checkbox"/> 上着(防寒着)・下着・靴下 <input type="checkbox"/> 雨具(レインコート)
生活用品	<input type="checkbox"/> ウエットティッシュ・ティッシュ <input type="checkbox"/> タオル <input type="checkbox"/> ゴミ袋・ポリ袋 <input type="checkbox"/> レジャーシート

**いざというときの連絡先** 松山市内の市外局番は「1089」です。

消防(火災・救急・救助) (市外局番) **119**

警察(事件・事故) (市外局番) **110**

松山市消防局 **926-9200**

松山市災害対策本部(設置時) **987-7000**

火災 050-1809-1911 救急病院 050-1809-1910

災害用112ホンガイド(松山市消防局)

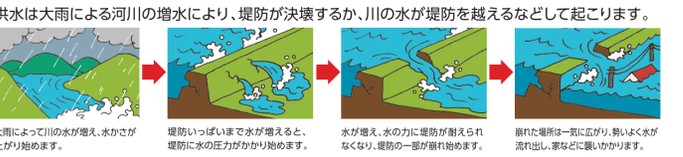
まつやま 宮前川・宮前川放水路版 松山市 防災危機管理部 危機管理課

〒790-8571 愛媛県松山市三番町四丁目2 TEL.089-948-6793 FAX.089-934-1813 https://www.city.matsuyama.ehime.jp/

※令和7年(2025年)3月発行

## 洪水から身を守る

### 洪水発生メカニズム



### 都市型水害について知る

- 大規模な洪水以外にも、都市部は舗装された道路や宅地が多く、降った雨は地中に浸透しにくいいため、川や水路、下水道に一気に集まります。そのため、次のような危険がありますので注意しましょう。
- 低地の冠水**
    - 低地や道路のアンダーパス\*では浸水が起り、車が立ち往生し水没する危険があるため、通らないでください。
  - 地下への冠水**
    - 地下が浸水すると...
      - ①水圧でドアが開かない ②一気にごみや流し物、③外の様子が見えなくなるなど、命に関わる危険があるため、早めの避難が必要です。
  - 中小河川の増水氾濫**
    - 都市部の中小河川は、急に増水し、流れが速くなり、氾濫するおそれがあります。①水圧でドアが開かない、②一気にごみや流し物、③外の様子が見えなくなるなど、命に関わる危険があるため、早めの避難が必要です。
  - 過去の浸水**
    - 過去に浸水があった所は、大雨の時、再び浸水するおそれがあります。事前に確認し、避難する際はこのような所は避けましょう。
    - 過去の浸水(浸水実績)については、松山市のホームページで確認できます。

### 雨の強さと降り方、災害発生目安

1時間雨量(mm)	10以上~20未満	20以上~30未満	30以上~50未満	50以上~80未満	80以上~
予報用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
人の受けるイメージ	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(ゴロゴロと降り続く)	息が詰るような圧迫感がある
人への影響	地面からの跳ね返りで足元が濡れる	傘をさしても濡れる	傘をさしても濡れる	傘は全く役に立たなくなる	
屋内(木造住宅を想定)	雨の音で話し声がよく聞き取れない				
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	水がはたきあたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる		
車の運転	ワイパーを速くしても見づらい	高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生まれ、ブレーキがきかなくなる	車の運転は危険		
災害発生状況	この程度でも、長く降り続けるとは注意が必要。	側溝や下水道、小さな川があふれ、小規模のげげれが始まる。	山崩れ・げげれが起きやすくなり、土砂災害警戒区域等では浸水の準備が必要。都市部では下水道から雨水があふれる。	都市部では地下室や地下街に雨水が流れ込む危険がある。マナーから雨水が流出する。土砂災害が起りやすい。多くの災害が発生する。	雨による大規模な災害が発生するおそれが高く、厳重な警戒が必要。

## 防災気象情報の種類と内容を知る

### 災害発生危険性を5段階でお知らせします

災害発生のおそれが高まった場合、市や気象庁などから様々な情報が発表されます。これらの情報に注意し、段階に合わせた適切な行動をとります。

警戒レベル	市民の皆さんがとるべき行動	避難情報等	警戒レベル相当情報
<b>警戒レベル5</b> 命の危険 直ちに安全確保	災害が発生・切迫している状況です。命を守るための最善の行動をとります。	緊急安全確保 (松山市が発令)	氾濫発生情報 大雨特別警報 など

〈警戒レベル4までに必ず避難〉

<b>警戒レベル4</b> 危険な場所から全員避難	速やかに避難行動をとります。避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近隣の安全な場所への避難や自宅内より安全な場所へ避難しましょう。	避難指示 (松山市が発令)	氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 など
<b>警戒レベル3</b> 危険な場所から高齢者等は避難	ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児など、避難に困難がある方とご家族等は避難行動をとります。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	高齢者等避難 (松山市が発令)	氾濫警戒情報 大雨警報 など
<b>警戒レベル2</b>	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	大雨注意報 など (気象庁が発令)	
<b>警戒レベル1</b>	災害への心構えを高めます。	早期注意情報 (気象庁が発令)	

### 気象庁からの注意報・警報

**大雨・洪水注意報** **大雨・洪水警報** **大雨特別警報**

大雨により災害が発生するおそれがあるときに発表されます。

大雨により大きな災害が発生するおそれがあるときに発表されます。

台風や集中豪雨により数日にわたる大雨となる大雨が予想される場合に発表されます。すでに災害が発生している可能性が高く、大雨特別警報発表までに避難することが重要です。

### 川の水位情報

河川の水位情報やライブカメラで撮影している河川の情報、スマートフォンで確認できます。

**川の水位情報**

水位計のアイコンをタップすると、水位グラフや河川横断面(右図)を確認できます。

カメラのアイコンをタップすると、川の状況を確認できます。

詳しくは、松山市のホームページ、まつやまマイタイムライン

大雨の時は、田んぼや川を絶対に見に行かないようにしましょう!

出典:国土交通省 川の防災情報ホームページ

## 浸水の深さを確認

あなたのご自宅は浸水何m?

**5.0~10.0m の浸水**

- 2階の屋根以上が浸水
- 水流が強い場合には、木造住宅が倒壊・流出する危険がある

**3.0~5.0m の浸水**

- 2階の屋根まで浸水
- 水流が強い場合には、木造住宅が倒壊・流出する危険がある

**0.5~3.0m の浸水**

- 2階の床下まで浸水
- 1階部分が浸水
- 強い水流の中を歩くことは危険

**0.5m 未満の浸水**

- 床下浸水
- 大人のひざ下程度
- 浸水の深さがひざ上になると、歩行は危険

**Web版防災マップで災害リスクを確認しましょう**

このハザードマップの浸水想定区域外でも、その他の河川の増水や土砂災害、高潮のリスクがある場合があります。Web版防災マップでは、災害の危険性をより詳しく確認できます。

自分が住んでいる地域に、どのような被害が想定されているか、事前に確認し、適切な避難行動につなげましょう。

- 1 松山市防災ポータルにアクセス (松山防災ポータル)
- 2 松山市Web版防災マップをクリック
- 3 各河川の浸水リスクを確認する場合は、お住まいの住所から各河川ごとの浸水想定区域を確認
- 4 各項目をクリックで詳細情報が選択できます

選択したハザードマップの凡例が表示されます

## 状況に応じた避難行動をしよう

※安全な場所にいる人で避難場所に行く必要はありません。

**いつ避難するかを決める!**

- 屋内待機
- 垂直避難
- 立ち退き避難

**1 状況に応じた避難行動をとる**

**2 避難先を事前に決めておきましょう**

マップで浸水の深さを事前に確認しましょう

ハザードマップで自宅周辺の浸水の深さや家屋が倒壊・流出する危険性を確認しておきましょう。

**3 避難先を事前に決めておきましょう**

浸水の深さに応じた避難行動や、避難先を決めましょう。また、避難先までの経路や時間も確認しておきましょう。

**4 早期に避難をしましょう**

命を守るため、早期の避難を心掛けてください。

海岸・河川・水路などには絶対に近づかないようにしましょう。

### 避難場所、小中学校・公民館だけではなく、安全な親戚・知人宅に避難することも考えましょう。

### 大雨・洪水時の避難のポイント

**ひざままで水につかると歩かなくなります**

冠水している道路を通る場合は危険です。歩行する水の深さは50cm程度が限界です。

**ロープにつなぐ**

子どもなどは大人とロープを体をつなぎましょう。

**足元に注意**

水中の漂い物に注意し、長い棒を杖代わりにして確認しましょう。道路にはできるだけ真ん中を歩きましょう。

**車は使わず、歩いて避難**

あらかじめ決めておいた、よく知っている避難コースを通りましょう。

**子どもやお年寄り安全に**

小さな子どもや足の不自由なお年寄りも、歩道は避け、手すりやガードレールを活用する方法もあります。

**危険なところは避ける**

狭い道、げげれ川のおそばは避けましょう。車下で待つ、電線には近づかないようにしましょう。

**その他、避難のときに注意すべきこと**

- ヘルメットや防災ずきんをかぶる。
- 貴重品や現金、スマートフォンは事前に避難先へ持ち出す。
- 避難するときの服装

### 特に注意が必要なところ

**地下空間**

- 地上の様子から分からない、逃げ遅れる危険があります。
- 地上が浸水すると一気に水が流れ込んできます。
- 流れ落ちる階段は上げられなくなります。
- 水が20m程度たまると、流れ込む水圧でドアが開かなくなります。

**アンダーパス(地下道)**

- 鉄道や道路の下をくぐる場合は、列車や車が通らなくなる危険があります。
- 60cm程度の水位でアンダーパスは閉鎖され、車が通らなくなる危険があります。
- 緊急時に出るのハンマーを車内に備えておくこと、万が一の安心です。

**車(運転中)**

- 水深30cmを超えると、多くの車はエンジンが停止します。水深が浅くても、水圧で車が押し流される危険があります。
- 水深が浅くても、水圧で車が押し流される危険があります。
- 水深が浅くても、水圧で車が押し流される危険があります。

**河原**

- 降りかかると、土が崩れやすくなり、土砂災害の危険があります。
- 上流で雨が降っていると、下流で急激に増水するおそれがあります。
- 自分が見ている場所だけでなく、上流で雨が降っている場合は、急激に増水するおそれがあります。

## いざというときの避難行動を確認

自宅が浸水する区域内にある。

自宅が家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)内にある。

自宅が家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫域)内にある。

浸水の深さが建物の最上階の床の高さを上回る。

浸水が長時間(3日以上)継続する区域内にある。

垂直避難

自宅の上階に移動しましょう。

**立ち退き避難**

洪水が発生した場合、自宅にとどまることは危険です。近隣の安全な場所や頑丈な建物へ移動しましょう。

**非常時に備え、水・食料は1週間程度の備蓄をしておきましょう。**

※マスクや消毒液、液体せっけんなども準備しておきましょう。※トイレの備えも忘れずにおきましょう。

断水や下水道の損傷などで、トイレが使えなくなる場合があるので、準備が必要です。洋式便器に被せる袋と凝固剤がセットになったものが便利です。1人1日5回分の目安です。

## 避難情報などの伝達、入手方法

松山市では、様々な方法で避難情報などを発信しています。様々な情報の入手方法を知って、いざというときに役に立ちます。日ごろから確認して、自らの命は自らが守りましょう。

**1 防災行政無線**

市内284ヶ所の屋外スピーカから災害・気象情報をお知らせします。

※放送時間内は、テレホンサービスで放送内容を聞けます。

テレホンサービス ☎089-986-7755 (松山・松島) ☎089-997-1193 (中島)

**2 広報車** 市有車両や消防車両によるマイク放送をします。

### 3 テレビ・ラジオ

●避難情報や避難所開設情報は、テレビのデータ放送でも確認できます。

●手回式のラジオがあれば安心です。

●愛媛CATVでは、「お知らせチャンネル121」で、市からの情報を自動で繰り返し読み上げます。

操作方法 (NHKの場合)

- テレビのリモコンの「dボタン」を押す。
- 防災・生活情報を押す。
- 避難情報を押す。
- 「開設避難所」を押す。

### 4 メール配信

●**まつやま防災メール**(事前登録が必要)

避難情報や気象情報の発表などの災害関連情報を電子メールでお知らせします。

登録用メールアドレス: bousai.ehime.pret@ehime-pref.itawork.jp

●**愛媛県防災メール**(事前登録が必要)

避難情報や気象情報の発表などの災害関連情報を電子メールでお知らせします。

登録用メールアドレス: bousai.ehime.pret@ehime-pref.itawork.jp

### 5 スマホアプリ

●**松山市マイタイムライン防災アプリ**

●**Yahoo!防災速報**

スマートフォンなどをお持ちの方は、アプリで情報を確認することができます。マイタイムライン防災アプリでは、避難情報や気象情報など、災害情報もプッシュ通知されます。

●**松山市ホームページ**

●**松山市公式LINE**

●**松山市公式Facebook**

●**松山市防災情報X(Twitter)**

### 大雨警報(浸水害)の危険度分布



### 洪水警報の危険度分布



**危険度分布の色が持つ意味と行動などの例**

注意	警戒	危険	災害切迫
今後の降雨や河川の状況、雨の降り方などに基づき、警戒レベル2相当	安全確保行動をとる準備をし、早めに避難レベル3相当 (警戒レベル3相当)	河川水位などの状況を確認し、速やかに立ち退き避難の準備を始めること。 (警戒レベル4相当)	重大な災害が発生している可能性がある状況。 (警戒レベル5相当)