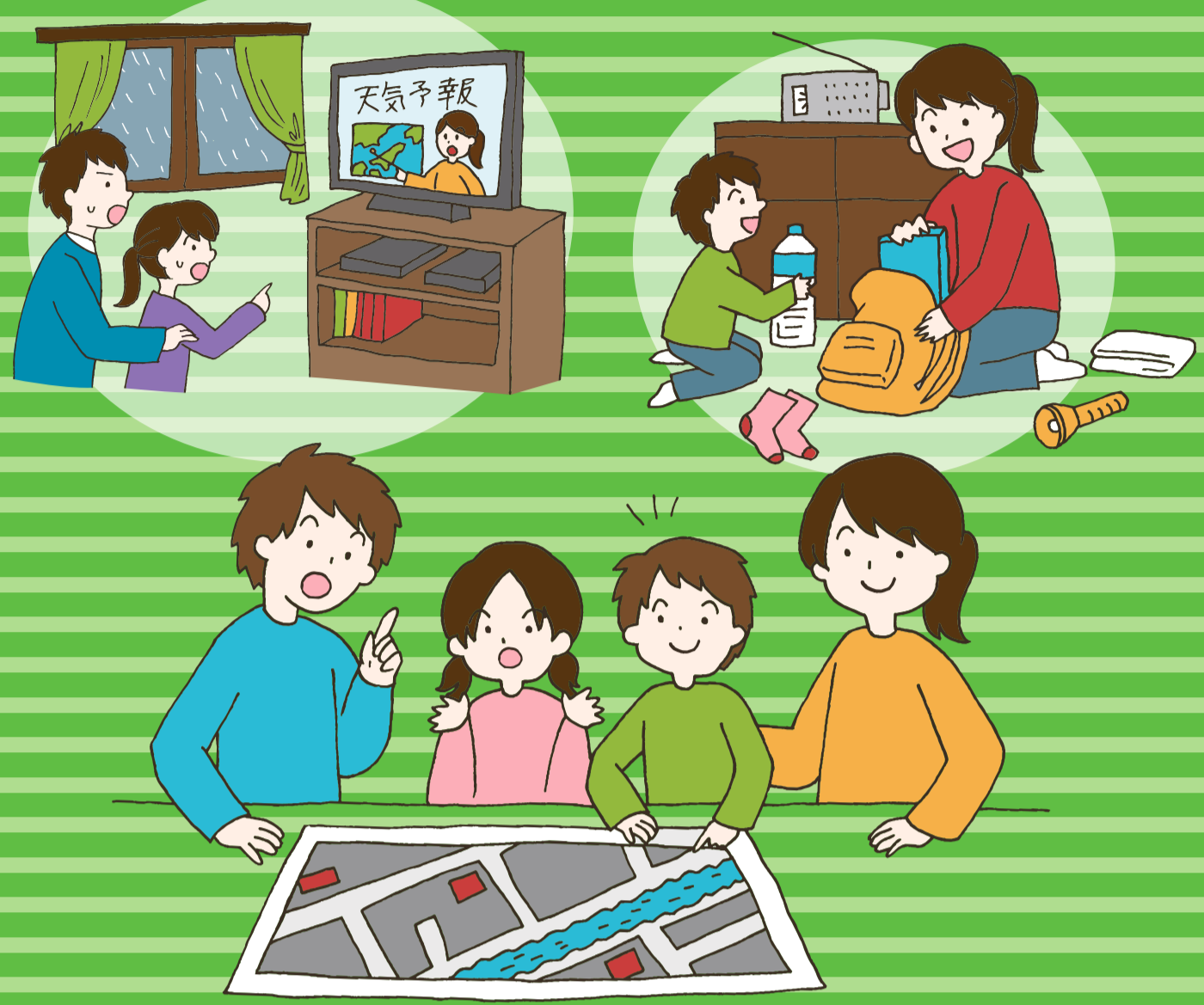


まつやま 洪水ハザードマップ

横谷川・伊台川・美川・五明川・菅沢川版



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	<input type="checkbox"/> 浸水無し <input type="checkbox"/> 0.5m未満 <input type="checkbox"/> 0.5~3.0m <input type="checkbox"/> 3.0~5.0m <input type="checkbox"/> 5.0~10.0m
浸水想定区域	<input type="checkbox"/> 想定区域内 <input type="checkbox"/> 想定区域外
避難の方法	
避難の方法	<input type="checkbox"/> 屋内待機 <input type="checkbox"/> 垂直避難(____階に避難) <input type="checkbox"/> 立ち退き避難
避難場所	
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 <input type="checkbox"/> 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。

<input type="checkbox"/> 消防(火災・救急・救助)	(市外局番) 119
<input type="checkbox"/> 警察(事件・事故)	(市外局番) 110
<input type="checkbox"/> 松山市消防局	926-9200
<input type="checkbox"/> 松山市災害対策本部(設置時)	987-7000
<input type="checkbox"/> 火災 050-1809-1911 <input type="checkbox"/> 救急病院 050-1809-1910	

※火災・救急病院の問い合わせ(テレホンサービス) 災害用テレホンガイド(松山市消防局)

まつやま 洪水ハザードマップ 松山市 防災危機管理部 危機管理課 790-8571 松山市松山市三番町四丁目2 TEL.089-948-6793 FAX.089-934-1813 https://www.city.matsuyama.ehime.jp/

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、その他の河川の水管や土砂災害、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 (松山市防災ポータル)
- 2 松山市Web版防災マップをクリック (松山市Web版防災マップ)
- 3 各河川の浸水リスクを確認する場合は、このメニューの選択から各河川ごとの浸水想定区域を確認 (浸水想定区域)
- 4 各項目をクリックで詳細情報が選択できます (詳細情報)

選択したハザードマップの情報が確認できます。選択したハザードマップの凡例が表示されます。

Web版防災マップで災害リスクを確認しましょう

洪水から身を守る

洪水発生メカニズム

洪水は大雨による河川の増水により、堤防が決壊するか、川の水が堤防を越えるなどして起こります。

大雨によって川の水が増え、水かさが増え、堤防に水の圧力が加わり始めます。水が増え、水の力が堤防を耐えられなくなり、堤防の一部が崩れ始めます。崩れた場所は一気に溢れ、勢いよく水が流れ出し、家などに襲いかかります。

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ので、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、車が立ち止まり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水圧がドアが開かない ②一気に水が流れ込む 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水圧がドアが開かない ②一気に水が流れ込む 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	雨の音で話し声がよく聞き取れない	雨の音で話し声がよく聞き取れない	雨の音で話し声がよく聞き取れない	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	水がはたきあたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	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えない	ワイパーを速くしても見えない	ワイパーを速くしても見えない	ワイパーを速くしても見えない	ワイパーを速くしても見えない
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、小さな川が溢れ、小規模のげき崩れが始まる。	山崩れ、げき崩れが起きやすくなり、土砂災害警戒区域等では避難の準備が必要。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。マンホールからの水が溢れ出す。土砂災害が起きやすくなり、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
警戒レベル5 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 命の危険 直ちに安全確保	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避難してください。	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
警戒レベル3 命の危険 直ちに安全確保	ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児などは、避難行動をとりましょう。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
警戒レベル2	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)	
警戒レベル1	災害への心構えを高めます。	早期注意情報(気象庁が発令)	

※可能な範囲で発令されるものであり、必ずしも発令されるものではないことに注意してください。

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**重大な**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十年前に一部の降雨量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が、パソコンやスマートフォンで確認できます。

マイタイムラインとは、大雨や台風などのときに、自分と自分とる標準的な防災行動を時系列的に整理するものです。地域の災害リスクを知り、災害が迫ったときの避難先やとるべき行動を事前に確認しましょう。

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

状況に応じた避難行動をとる

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

避難場所は、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

- ひざ上まで水につかると歩けにくくなります**: 冠水している道路を通る場合は危険です。歩ける水の深さは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繋ぎましょう。
- 足元に注意**: 水中の深さなどに注意し、長い棒を杖代わりにして確認しましょう。道路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**: 小さな子どもや足の不自由なお年寄り、歩道はできるだけ歩きましょう。
- 危険なところは避ける**: 狭い道、げき崩れのそば、お年寄りや車は避け、よく知っている避難コースを通りましょう。

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みます。流れ落ちる危険は上げられなくありません。
- アンダーパス(地下道)**: 鉄道や道路の下をくぐる場所は、道路が低く水がたまりやすいため、大雨の際は避けるようにしましょう。60cm程度の水位でアンダーパスは閉鎖され、車が通れなくなるので、車が止まったら立ち退きましょう。
- 車(運転中)**: 水深30cmを超えると、多くの車エンジンが停止します。水深が浅くても、浸水した車は高台に移動させましょう。水深が浅くても、浸水した車は高台に移動させましょう。
- 河原**: 降りかかると滑りやすくなり、雷が聞こえたりしてきたら、急激に増水するおそれがあるので、すぐに川から離れましょう。自分がいる場所が崩れていても、上流で雨が降っているときも急激に増水するおそれがあるので、気象情報をご確認ください。

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。

屋内待機
むやみな外出は控えましょう。

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。

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。

状況に応じた避難行動をしよう

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れば、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。放送後48時間以内は、テレホンサービスで放送内容を聴取できます。
- 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。
- 4 メール配信**: 緊急速報メール・エリアメール: 気象庁が発する緊急地震速報・津波情報や市が発する避難情報などを対象エリアにいる携帯電話に一斉送信します。事前の登録は不要です。
- 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、災害情報をプッシュ通知されます。
- 6 SNS・ホームページ**: 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/Instagram): Facebook(X/Instagram): 松山市からの情報をシェアしたり、ツイートしたりすることで情報を拡散できます。

大雨警報(浸水害)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

危険度	注意	警戒	危険	災害切迫
高	今後の情報で危険な状況、雨の降り方がさらに強くなる可能性がある。(警戒レベル2相当)	安全確保行動をとる準備をし、早めに行動を開始する。(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する準備をせよ。(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。速やかに避難せよ。(警戒レベル5相当)