

# 水害から命を守るために



## まずは河川が氾濫する前に、浸水しない場所へ

市はみなさんの行動を促す避難情報などを発令します。

内水氾濫や中小河川の氾濫、土砂災害のときには、

**情報を早く出せないことがあります。**

内水氾濫や中小河川の氾濫、土砂災害の場合、急激に事態が進展することが多く、避難情報が遅れる場合があります。避難情報に加え、周辺の雨や予兆現象に注意してください。

緊急性度	警戒レベル 状況	避難情報等	とるべき行動	災害の進展イメージ	2つの避難先
警戒レベル <b>1</b>	今後気象状況悪化のおそれ	<b>早期注意情報</b> 気象庁が発表	災害への心構えを高める	大型の台風や大雨が予想される	<b>原則/ 明るいうちに早めの避難</b> <b>河川の氾濫の危険性が高まる前に避難</b>
警戒レベル <b>2</b>	気象状況悪化	<b>大雨注意報、洪水注意報</b> 気象庁が発表	自らの避難行動を確認	夜間に雨が降り続くと予想される	<b>早めの避難先</b> たとえばこんなところへ・・・
警戒レベル <b>3</b>	災害のおそれあり	<b>高齢者等避難</b> 東松山市が発令 ※避難先までの移動に時間がかかる方 気象庁が発表する大雨警報、洪水警報など	危険な場所から高齢者等は避難	避難情報が発令される 土砂災害の予兆現象など、いつも違うと感じる	◎親戚・知人宅など、市内に限らずより安全な場所 感染症予防の観点からも、親戚・知人宅への避難も考えましょう。
警戒レベル <b>4</b>	災害のおそれ高い	<b>避難指示</b> 東松山市が発令 気象庁が発表する氾濫危険情報、土砂災害警戒情報など	危険な場所から全員避難	避難経路が浸水しているおそれがある 周囲で浸水が始まり、避難先へ避難するのが危険と感じる	◎指定緊急避難場所や指定避難所等 避難所等に避難する際には、市ホームページ等で開設状況を確認しましょう。
警戒レベル <b>5</b>	災害発生又は切迫	<b>緊急安全確保</b> 東松山市が発令 災害の状況を確実に把握できるものでないため必ず発令されるものではありません。 気象庁が発表する大雨特別警報、氾濫発生情報など	命の危険直ちに安全確保！	急激な大雨により、土砂が急に迫ってきた	東松山市役所 URL: <a href="https://www.city.higashimatsuyama.lg.jp/soshiki/27/2182.html">https://www.city.higashimatsuyama.lg.jp/soshiki/27/2182.html</a> QRコード TEL: 0493-23-2221 (代表)
<p>灾害発生危険が迫る</p> <p>~~~&lt;警戒レベル<b>4</b>までに必ず避難!&gt;~~~</p> <p><b>逃げ遅れたときの避難先</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎高くて丈夫な建物や高い場所</li> <li>◎指定避難所に限らず、駆け込めるところ</li> <li>◎自宅の高いところ、斜面から離れた部屋</li> </ul> <p>自宅にとどまる際には注意しましょう</p> <p>水道や電気・ガス・トイレなどが長期間使えないこともあります。長期間孤立してしまうため、十分な準備と、水が引くまでのがまんが必要です。</p> <p>備蓄品リストは34ページに掲載</p>					

注意

浸水の中を避難するのは危険です。



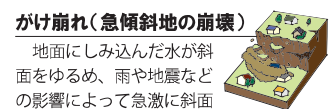
アンダーパスなど、冠水しやすい道路の通行は避けましょう。



水が溜って足元が見えにくくなり、マンホールや排水溝などに転落することがあります。

注意

予兆現象に気づいたら、土砂災害から命を守る対応を。



がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地面にしみ込んだ水が斜面をゆるめ、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることです。



がけ崩れの予兆現象

がけに割れ目が見える  
がけから小石がばらばら落ちてくる  
がけから水が湧き出ている

高