
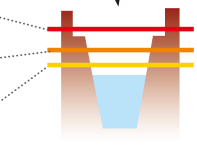
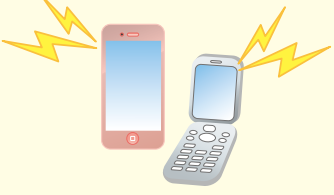
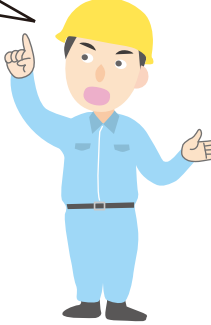
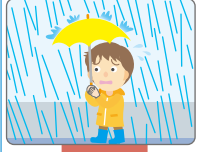
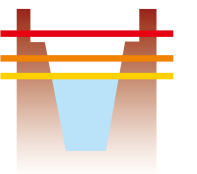

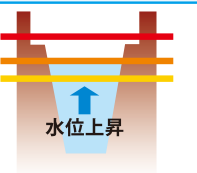
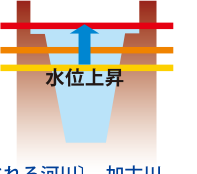
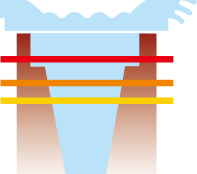


# 大雨時の防災情報ととるべき行動の目安

大雨時には、様々な機関から避難に役立つ防災情報が発表されます。発表される防災情報の意味、発表基準、とるべき行動等を知り、いざという時に行動できるようにしましょう。

※雨の降り方等によって必ずしもこのような順番で情報が出されるとは限りません。テレビやインターネットなどで各種情報を確認し、早めの避難を心がけましょう。

雨の降り方	気象情報	洪水予報等(加古川、法華山谷川、喜瀬川)	土砂災害警戒情報	避難情報	市民の皆さんのとるべき行動												
	<p>雨量等を参考に気象台が発表</p> <p>気象台は、大雨や強風等に対して、以下の情報を発表して注意や警戒を呼びかけます。</p> <table border="1"> <tr> <td>注意報</td> <td>災害が起こるおそれのあるとき</td> </tr> <tr> <td>警報</td> <td>重大な災害が起こるおそれのあるとき</td> </tr> <tr> <td>特別警報</td> <td>重大な災害が起こるおそれが著しく大きいとき</td> </tr> </table> 	注意報	災害が起こるおそれのあるとき	警報	重大な災害が起こるおそれのあるとき	特別警報	重大な災害が起こるおそれが著しく大きいとき	<p>河川の水位を参考に気象台と国や兵庫県が共同で発表</p> <p>洪水予報には、はん濫注意情報、はん濫警戒情報、はん濫危険情報、はん濫発生情報の4つがあり、「〇〇川はん濫注意情報」「△△川はん濫警戒情報」のように発表します。</p> <p>洪水予報河川：加古川 水位周知河川：法華山谷川、喜瀬川</p> <p>水位観測点における設定水位</p> <table border="1"> <tr> <td>はん濫危険水位</td> <td>はん濫の起こるおそれがある水位</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>市民の皆さんが避難を判断する水位</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>はん濫に関する情報に注意する水位</td> </tr> </table> <p>はん濫が発生した場合、はん濫発生情報が発表されます。</p> 	はん濫危険水位	はん濫の起こるおそれがある水位	避難判断水位	市民の皆さんが避難を判断する水位	はん濫注意水位	はん濫に関する情報に注意する水位	<p>雨量等を参考に、気象台と兵庫県が共同で発表</p> <p>土砂災害の危険が高まったときに、避難勧告等を発令する際の判断や避難の参考になるよう発表されます。</p> <p>地域別の土砂災害の危険度については、以下のサイトでご確認ください。</p> <p>兵庫県 地域別土砂災害危険度 <a href="http://sabo.civil.pref.hyogo.lg.jp/chiikidosya/">http://sabo.civil.pref.hyogo.lg.jp/chiikidosya/</a></p>	<p>気象情報、洪水予報、土砂災害警戒情報等を参考に、加古川市が発令</p> <p>災害が発生し、または発生のおそれがある場合に、災害から市民の皆さんの生命を守るために、避難のための準備を呼びかけたり、避難を勧めるために避難勧告等を発令します。</p> 	<p>避難は、「浸水が始まる前」「自主判断」「徒歩」が大原則です！</p> <p>避難は、自分で危険を感じ、避難が必要と判断した場合に行います。</p> <p>災害による著しい危険、または被害が生じるおそれがある場合、避難勧告等の避難情報が出されますが、危険を感じたら、指示を待たずに避難をしましょう。</p> 
注意報	災害が起こるおそれのあるとき																
警報	重大な災害が起こるおそれのあるとき																
特別警報	重大な災害が起こるおそれが著しく大きいとき																
はん濫危険水位	はん濫の起こるおそれがある水位																
避難判断水位	市民の皆さんが避難を判断する水位																
はん濫注意水位	はん濫に関する情報に注意する水位																
<p>強さが増す</p> 	<p><b>大雨、洪水注意報</b></p> <p>●雨量基準 1時間雨量30mm</p>	<p><b>はん濫注意情報(洪水注意報)</b></p> <p>はん濫注意水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表されます。</p>  <p>〔発表される河川〕 加古川</p>		<p><b>避難準備情報</b></p> <p>○要配慮者等、特に避難行動に時間を要する者が避難行動を開始しなければならない段階であり、人的被害の発生する可能性が高まった場合に発令します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テレビ、ラジオ、携帯電話、パソコンなどから最新の気象情報を入手する。</li> <li>● 避難所の位置を確認する。</li> </ul>												
<p>大雨が一層激しくなる</p> 	<p><b>大雨、洪水警報</b></p> <p>●雨量基準 1時間雨量50mm</p>	<p><b>はん濫警戒情報(洪水警報)</b></p> <p>一定時間後にはん濫危険水位に到達が見込まれる場合、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表されます。</p>  <p>〔発表される河川〕 加古川、法華山谷川、喜瀬川</p>		<p><b>避難勧告</b></p> <p>○通常の避難行動ができる者が避難行動を開始しなければならない段階であり、人的被害の発生する可能性が明らかに高まった場合に発令します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 要配慮者等、特に避難行動に時間を要する人は避難行動を開始する。(避難支援者は支援行動を開始)</li> <li>● 家族等との連絡、非常持出品の用意等、避難準備を開始する。</li> </ul>												
	<p><b>記録的短時間大雨情報</b></p> <p>●数年に一度(1時間雨量110mm)の猛烈な雨が観測された場合</p>	<p><b>はん濫危険情報(洪水警報)</b></p> <p>はん濫危険水位に到達した場合に発表されます。</p>  <p>〔発表される河川〕 加古川</p>	<p><b>土砂災害警戒情報</b></p> <p>土砂災害の危険度が高まった場合に発表されます。</p>	<p><b>避難指示</b></p> <p>○前兆現象の発生や、現在の切迫した状況から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された場合に発令します。</p> <p>○堤防の隣接地等、地域の特性から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された場合に発令します。</p> <p>○人的被害の発生した場合に発令します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通常の避難行動が可能な人は、避難施設等への避難行動を開始する。</li> </ul>												
<p><b>危険大</b></p>	<p><b>特別警報</b></p>	<p><b>はん濫発生情報(洪水警報)</b></p> <p>はん濫の発生した場合に発表されます。</p>  <p>〔発表される河川〕 加古川</p>		<p><b>避難指示</b></p> <p>○前兆現象の発生や、現在の切迫した状況から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された場合に発令します。</p> <p>○堤防の隣接地等、地域の特性から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された場合に発令します。</p> <p>○人的被害の発生した場合に発令します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 避難勧告の発令等により避難行動中の場合は、速やかに避難を完了させる。</li> <li>● まだ避難していない場合は、直ちに避難行動に移るとともに、その余裕がない場合は生命を守る最低限の行動をとる。</li> </ul>												
		<p>台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合</p>		<p><b>とるべき行動</b></p> <p>直ちに命を守る行動をとる(避難所へ避難するか、外出することが危険な場合は家の中で安全な場所にとどまる)</p>													