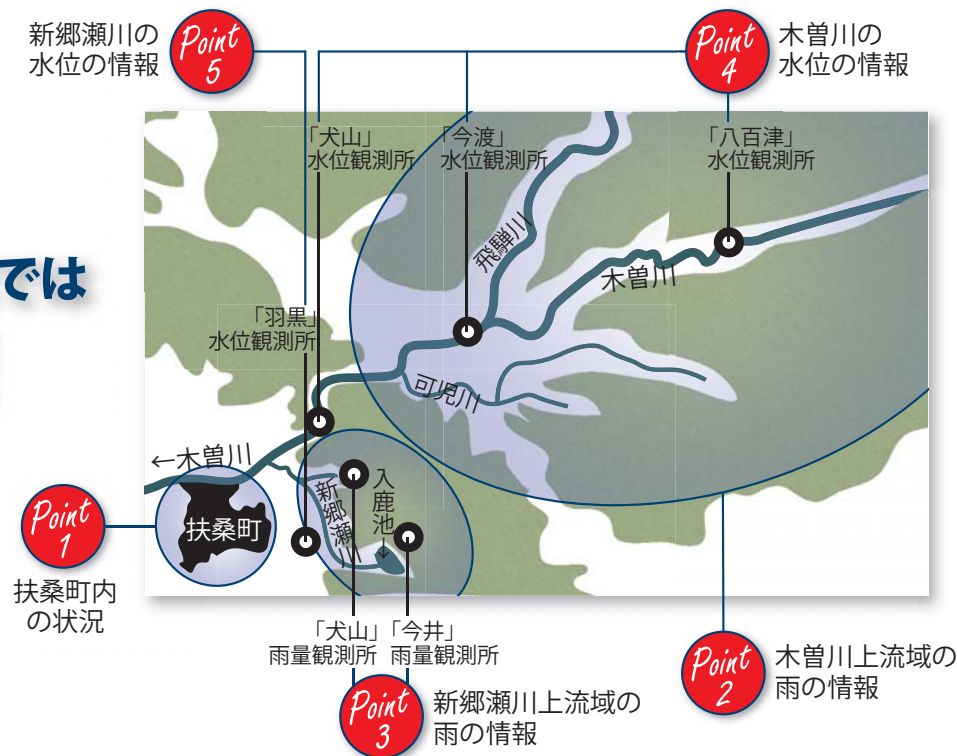
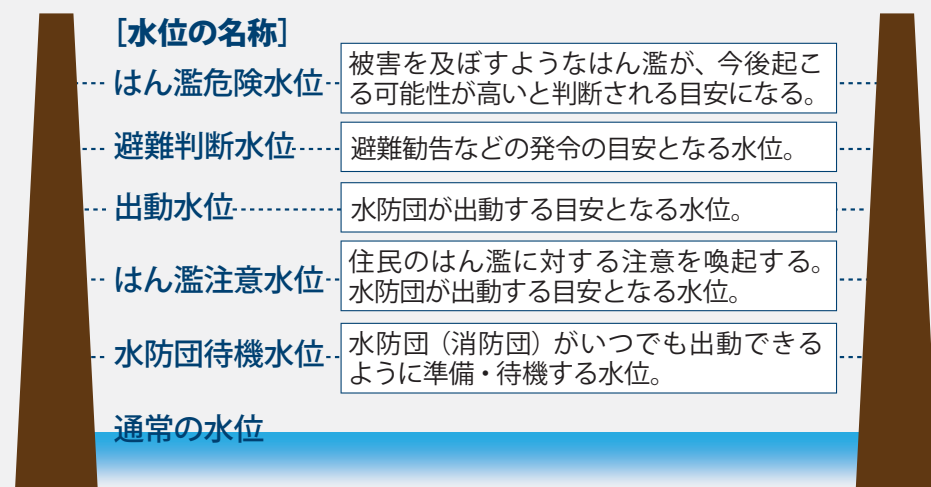


内水はん濫と外水はん濫では注意すべき情報が異なります。



河川の水位の情報

木曾川・新郷瀬川には、それぞれ以下のような呼び方の水位が定められています。これらの最新情報は、インターネットのウェブページで確認することができます。なお、木曾川については、水位に応じて4種類の「指定河川洪水予報」が河川管理者と気象台の共同で発表されることとなっています。



避難の情報

避難準備情報

今後避難が必要になる可能性があるとして判断した場合に、皆さんが余裕を持って避難の準備が出来るように発します。非常持ち出し品の準備をしましょう。災害時に支援が必要な方は、早めの対応を心がけてください。

避難勧告

はん濫により浸水の恐れがあるため、避難場所へ避難することを勧めるために発します。避難場所と安全な避難経路を確認し、避難を開始してください。

避難指示

人的被害の発生する危険性が非常に高いときに発せられるもので、避難勧告より拘束力が強くなります。

避難指示

河川水位や気象状況などから判断して役場が発表します。水害時に自宅外への避難が必要となる住居では、これらの避難情報が発表された場合には少なくとも、迅速な避難が重要であることは言うまでもありません。しかし、これらの避難情報は、どんな場合にも必ず発表されるとは限りませんし、たとえ発表されたとしても、すぐにその情報があなたのもとへ届く保証はありませんので、避難の遅れが思わぬ被害にもつながりかねません。避難情報の発表を待つのではなく、より早めの段階、すなわち、豪雨の情報や河川水位の情報などをもとにした自主的な判断が非常に重要となります。

雨の情報

大雨注意報・大雨警報

大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表されます。対象となる災害として、浸水災害や土砂災害などがあげられます。雨がやんでも、土砂災害などのおそれが残っている場合は、発表が継続されます。より重大な災害が起こるおそれのあるときには警報が発表されます。

洪水注意報・洪水警報

大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表されます。対象となる災害として、河川が増水やはん濫、堤防の損傷や決壊による災害があげられます。より重大な災害が起こるおそれのあるときには警報が発表されます。

内水はん濫 の場合	外水はん濫（木曾川） の場合	外水はん濫（新郷瀬川） の場合
<p>Point 1 扶桑町に降る雨の情報に注意しましょう。</p> <p>扶桑町での内水はん濫は、町内で降った雨によって主に発生します。このため、自分の目で降雨の状況を確認することが最も確実ですが、このほか、「名古屋地方気象台」、「国土交通省川の防災情報」、「気象庁」のホームページ等でも情報を閲覧できます。</p>	<p>Point 2 木曾川上流域に降る雨の情報に注意しましょう。</p> <p>具体的には、岐阜県の東濃地域および中濃地域での降雨状況に注意しましょう。これらの情報は、「岐阜地方気象台」、「国土交通省川の防災情報」、「気象庁」、「岐阜県川の防災情報」のホームページ等にて閲覧できます。</p>	<p>Point 3 新郷瀬川上流域に降る雨の情報に注意しましょう。</p> <p>具体的には、犬山市域の降雨状況に注意しましょう。参考となる雨量観測所の名称は「今井」および「犬山」です。これらの情報は「名古屋地方気象台」、「愛知県川の防災情報」のホームページ等にて閲覧できます。</p>

内水はん濫 の場合

Point 1

ゲリラ豪雨などでは、雨の降り始めから短時間のうちに内水はん濫による浸水が開始する場合があります。浸水の予測は非常に困難です。

内水はん濫をもたらすほどの豪雨か否かの判断の目安として、例えば、ご自宅の庭先にガラスのコップなどを置いておいて、そのコップが満水になるまでの時間を計測する、などの方法もあります。

内水はん濫による水位の観測情報は、現在のところ各機関からは発信されていません。

外水はん濫（木曾川） の場合

Point 4

木曾川の水位の情報に注意しましょう。最も近い水位観測所の名称は「犬山」です。

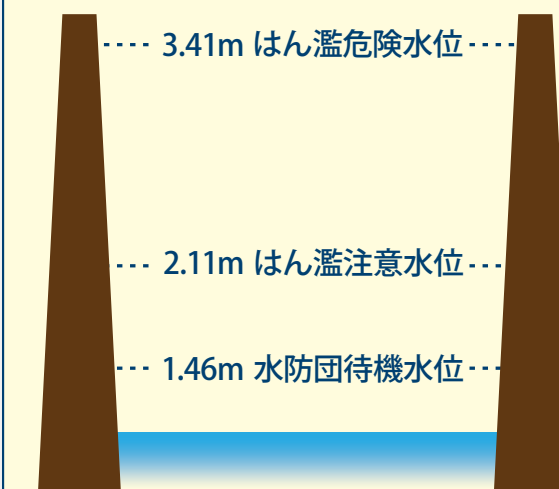


上記の情報は「国土交通省川の防災情報」や「国土交通省 木曾川上流河川事務所」のホームページ等で閲覧できます。上流の「今渡」や「八百津」などの観測所の水位も参考にされます。

外水はん濫（新郷瀬川） の場合

Point 5

新郷瀬川の水位の情報に注意しましょう。最も近い水位観測所の名称は「羽黒」です。



上記の情報は「国土交通省川の防災情報」や「愛知県川の防災情報」のホームページ等で閲覧できます。