

# 河川氾濫の危険性が高まったら いつ避難する？

避難の情報（高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保）は、河川水位や気象状況などから判断して市が発令します。発令は総合的に判断するため、目安となる水位等に達する前に発令したり、達しても発令しない場合があります。情報や状況に応じて、命を守る事を第一に、より安全な避難行動をとりましょう。

余裕を持って  
**早めに避難しましょう**

台風の接近など、大雨が予測される場合には、雨・風が強くなる前、暗くなる前の明いうちに早めに避難しましょう。



混雑による渋滞の発生が考えられます。車での避難を考えている方は、広い駐車場のある安全な場所へ、遅くとも「高齢者等避難」で避難を開始しましょう。



**警戒レベル 1** 今後気象状況悪化のおそれがあるとき

## 早期注意情報

◎ 気象情報等に注意を始める

**警戒レベル 2** 気象状況が悪化したとき

## 洪水注意報・大雨注意報等

◎ 各自が避難行動を確認

**警戒レベル 3** 災害のおそれがあるとき

## 高齢者等避難

- ◎ 危険な場所から高齢者等は避難開始
- ◎ 高齢者等（避難に時間を要する人）以外の方も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、危険を感じたら自主的に避難

**警戒レベル 4** 災害のおそれが高まったとき

## 避難指示

- ◎ 危険な場所から全員避難開始
- ! 避難の途中で危険を感じたら、近くの安全な場所へ

**警戒レベル 4 までに必ず避難!**

警戒レベル 5 を待たずに、必ず危険な場所から避難!

**警戒レベル 5** 災害が発生しているまたは、切迫しているとき

## 緊急安全確保

- ◎ 命の危険、直ちに安全確保

! 災害の状況を確実に把握できるものではないため、必ず発令されるものではありません。

災害発生  
危険が迫る

氾濫発生の  
3日~1日半  
前

対象の水害	避難対象地区	広域避難の呼びかけ 発令の目安	警戒レベル 3 高齢者等避難 発令の目安	警戒レベル 4 避難指示 発令の目安	警戒レベル 5 緊急安全確保 発令の目安
利根川 氾濫	栗橋 (全域) 鷺宮 (全域) 久喜 (全域) 菖蒲 (全域)	利根川上流で大雨が予想されるとき	栗橋 水位観測所の水位【氾濫注意水位：5.00m 避難判断水位：7.60m 氾濫危険水位：9.20m】 水位 <b>7.60m</b> に達したとき	水位 <b>9.20m</b> に達したとき	堤防を超える水位に到達
江戸川 氾濫	栗橋 (全域) 鷺宮 (一部) 久喜 (一部)	-	西関宿 水位観測所の水位【氾濫注意水位：6.10m 避難判断水位：8.10m 氾濫危険水位：8.90m】 水位 <b>8.10m</b> に達したとき	水位 <b>8.90m</b> に達したとき	
荒川 氾濫	- 鷺宮 (一部) 久喜 (全域) 菖蒲 (全域)	-	熊谷 水位観測所の水位【氾濫注意水位：3.50m 避難判断水位：5.00m 氾濫危険水位：5.50m】 水位 <b>5.00m</b> に達したとき	水位 <b>5.50m</b> に達したとき	
小山川 氾濫	- - 久喜 (一部) 菖蒲 (一部)	-	八斗島 水位観測所の水位【氾濫注意水位：1.90m 避難判断水位：3.10m 氾濫危険水位：4.10m】 水位 <b>3.10m</b> に達したとき	水位 <b>4.10m</b> に達したとき	

※水位は目安です。これらの水位に達しなくても、状況により情報を発令することがあります。

台風情報や気象情報をもとに、早めに避難できる方は・・・

## 広域避難・分散避難

より安全な  
市外へ

河川氾濫や土砂災害の危険のないところ

