

1. 防災情報の入手方法と避難のタイミングを知りましょう

③ 避難のタイミング(警戒レベル)を知りましょう

避難情報と警戒レベル

茨木市では、災害が発生するおそれがある場合には、警戒レベルを付与して避難情報を発令します。警戒レベルは、緊急度に応じて、とるべき行動が直感的に理解できるよう5段階に分かれています。普段から避難情報の種類ととるべき行動について確認し、発令された場合は適切な行動をとりましょう。

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等 <sup>※2</sup>	防災気象情報 <sup>※4</sup> (警戒レベル相当情報)
5	災害発生または切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保 <sup>※3</sup> (茨木市が発令)	氾濫発生情報 大雨特別警報
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示 (茨木市が発令)	氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 危険度分布「危険」 「緊急放流(非常用洪水吐き越流)に関する情報 <sup>※5</sup> 」
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難 <sup>※1</sup>	高齢者等避難 (茨木市が発令)	氾濫警戒情報 大雨警報(土砂災害) 危険度分布「警戒」
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨注意報・洪水注意報 (気象庁が発表)	氾濫注意情報 危険度分布「注意」
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁が発表)	—

※1 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ、危険を感じたら自主的に避難してください。

※2 茨木市では、災害のリスクが高まっている地域を対象に8つの区分等(詳しくはP.61)で避難情報を発令します。お住まいの地域がどの区分に含まれるか確認しましょう。

※3 警戒レベル5(緊急安全確保)は、茨木市が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から必ず発令するものではありません。

※4 防災気象情報は、気象庁や大阪府等が河川水位や危険度分布に基づいて発表している情報です。茨木市が発令する避難情報の警戒レベルに相当しており、避難の目安となります。ただし、茨木市が発令する避難情報は、警戒レベル相当情報が出るタイミングや対象地域と必ずしも一致しません。

※5 P.41の防災コラムを参照してください。

特別警報

重大な災害の危険性が著しく高まっている状況

土砂災害警戒情報

大雨による土砂災害発生の危険性が高まったとき、大阪府と気象庁が共同で発表

記録的短時間大雨情報

数年に一度(茨木市では、1時間雨量100mm)の猛烈な雨が観測・解析された場合に発表

大雨警報・洪水警報

大雨、洪水によって重大な災害が起こるおそれのある状況

大雨注意報・洪水注意報

大雨、洪水によって災害が起こるおそれのある状況

河川の水位に関する情報

大阪府河川防災情報

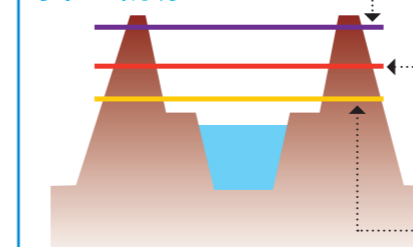
検索



主要河川には、水位観測点ごとに氾濫に備えた注意や警戒を促す水位が設定されています。

洪水予報	水位	安威川		茨木川	大正川	淀川	女瀬川
		太田橋	千歳橋	幣久良橋	生駒橋	枚方	天堂橋
氾濫発生情報	—	—	—	—	—	—	—
氾濫危険情報	氾濫危険水位	3.45	4.55	3.80	5.60	5.50	3.05
気象情報	避難判断水位	3.35	4.25	2.35	4.30	5.40	1.60
気象情報	氾濫注意水位	2.25	3.25	2.00	3.25	4.50	1.50

水位の説明



氾濫危険水位 洪水により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫の起こるおそれがある水位。  
茨木市の避難指示の発令判断の目安。

避難判断水位 住民に対し氾濫発生の危険性についての注意喚起を開始する水位。  
茨木市の高齢者等避難の発令判断の目安。

氾濫注意水位 増水時に災害が起こるおそれがある水位。  
河川の氾濫の発生に注意を求めるレベルに相当。

危険度分布に関する情報

キキクル 危険度分布

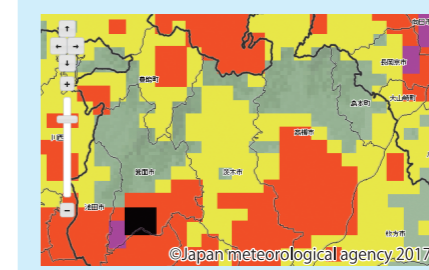


気象庁では、大雨による洪水、浸水害、土砂災害の危険度をキキクル(危険度分布)のホームページで色分けして掲載しています。紫色は危険度が高いことを示しています。

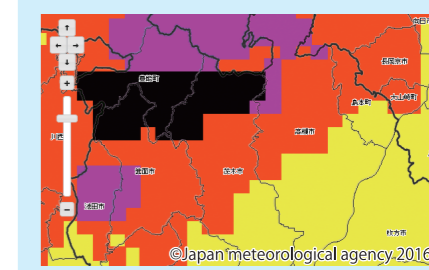
洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



浸水キキクル(大雨警報  
(浸水害)の危険度分布)



土砂キキクル(大雨警報  
(土砂災害)の危険度分布)



色がついている箇所はこんなところに注意

洪水浸水想定区域  
河川沿い

内水浸水想定区域  
周囲より低い場所

土砂災害警戒区域等  
かけ・渓流付近