

施設周辺の避難場所を確認する際には、高槻市が発行する水害・土砂災害ハザードマップを使用します。水害・土砂災害ハザードマップは令和3年6月頃に全事業者及び世帯に配布しているほか、高槻市ホームページや高槻市役所窓口(都市創造部下水河川企画課)にて紙面で確認できます。水害・土砂災害ハザードマップは、避難所場所の他、土砂災害警戒区域や浸水想定区域も記載されていますが、浸水想定区域は、複数河川の塗り合わせとなっているため、河川別の浸水想定区域については、「参5. 浸水想定区域図」の確認方法を参照して確認してください。

避難場所の確認方法

対象となる資料 : 水害・土砂災害ハザードマップ
 作成者 : 高槻市
 紙面閲覧場所 : 高槻市都市創造部下水河川企画課
 インターネットアドレス : <http://www.city.takatsuki.osaka.jp/>



操作方法(インターネット)

(1) 上記インターネットアドレスにアクセス(検索サイトで「高槻市」で検索)し、キーワード検索で「水害・土砂災害ハザードマップ」と入力し検索してください。



(2) 検索された結果の一番上の「高槻市水害・土砂災害ハザードマップ/高槻市ホームページ」を選択してください。



(3) ページが開かれれば、下のほうに「水害・土砂災害ハザードマップ」の全 PDF データが掲載されておりますので、一つ目の「学習のページ(冊子1~20ページ) (PDF:7.5MB)」から確認して頂き、内容に従って避難場所を確認するとともに避難経路を決定してください。

高槻市 Takatsuki City

高齢者の命を守る! 新型コロナ防衛アクション 高槻市

ホーム Home | 暮らしの情報 Life | ビジネス | 歴史・観光 | 市政情報 | 組織から探す

文字サイズ変更 | 標準 | 拡大 | キーワード検索 | Google 検索 | 検索 | 背景色変更 | 白 | 黒 | 青

現在の位置: ホーム > 組織から探す > 都市創造部 > 下水河川企画課 > 業務案内 > 防災・減災 > 高槻市水害・土砂災害ハザードマップ

高槻市水害・土砂災害ハザードマップ

水害・土砂災害ハザードマップとは

水害・土砂災害ハザードマップとは、河川の氾濫や堤防決壊、がけ崩れといった水害や土砂災害の被害を最小限に食い止めることを目的として、浸水や土砂災害が想定される場所のリスク情報や、避難するために必要となる情報、情報の入手先、避難場所一覧、緊急連絡先等が記載されたものことです。

高槻市の水害・土砂災害ハザードマップでは、リスク情報として、2種類の水害（内水氾濫と外水氾濫）と3種類の土砂災害（がけ崩れ、土石流、地すべり）が示されています。

ハザードマップを活用して、風水害が起きたときに、自宅周辺にどのような危険があるのか、避難所へ安全に避難するためにはどのようなルートが望ましいかなど、事前に確認しておきましょう。

高槻市水害土砂災害ハザードマップの作成条件

外水はん濫の雨の規模

- 【淀川】
24時間当たり360ミリメートル
- 【芥川流域】・【女瀬川流域】
1時間当たり119ミリメートル
- 【槍尾川流域】
1時間当たり141ミリメートル
- 【水無瀬川流域】
1時間当たり138ミリメートル
- 【安威川流域】
1時間当たり189ミリメートル

内水はん濫の雨の規模

平成24年8月に降った既往最大の降雨（1時間当たり110ミリメートル）

土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域

令和3年3月現在の指定区域

高槻市水害土砂災害ハザードマップPDF（2021年改訂版）

- 1 学習のページ (1ページ~20ページ) (PDF: 7.5MB)
- 2 緊急避難場所・避難所、避難情報発令対象地域 (21ページ~26ページ) (PDF: 1.8MB)
- 3 ハザードマップ索引図 (27ページ~32ページ) (PDF: 2.5MB)
- 4 ハザードマップ (市南部域) (33ページ~50ページ) (PDF: 9MB)
- 5 ハザードマップ (市中部域) (51ページ~74ページ) (PDF: 15.1MB)
- 6 ハザードマップ (市北部山間地域) (75ページ~86ページ) (PDF: 6.4MB)
- 7 ハザードマップ (淀川) (87ページ~88ページ) (PDF: 1.1MB)
- 8 マイタイムライン、非常持ち出し品リスト (89ページ~91ページ) (PDF: 1.3MB)
- 大判図 (大阪府管理河川) (PDF: 3.3MB)
- 大判図 (淀川) (PDF: 3.4MB)
- マイマップシール (PDF: 374.6KB)

住所検索ができる「わが街高槻ガイド」もご活用ください。

○緊急避難場所・避難所及び開設される災害の種類一覧
P21~P24

○避難情報発令対象地域、発令単位
P25~P26

○対象区域の索引図
P27~P32

(4) 施設の立地箇所から避難場所までのページを印刷のうえ、避難経路を記載し、避難確保計画(本編)における別紙1としての活用ください。