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たほか、令和6年に一部更新を行い、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、右上の「虫眼鏡ボタン」を選択し、キーワード検索で「水害・土砂災害ハザードマップ」又はページID検索で「4004」を入力してください。



(2)「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、「学習 面」から確認していただき、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。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としてご活用ください。

高槻市水害・土砂災害ハザードマップ

ページID:004004 更新日:2024年7月26日更新 👂 <u>印刷ページ表示</u>

水害・土砂災害八ザードマップとは

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、避難をす 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。

このページを見ている人は こんなページも見ています

ハザードマップ

高槻市地震八ザードマップ

浸水実績

わが街高槻ガイド

ため池八ザードマップ

見つからないときは

(?) よくある質問と回答

マップ面

索引図

- 1. 🔭 <u>町名別索引(50音順) (PDF: 101KB)</u>・・・・・町名から該当ページを確認したいとき
- 2. 🛼 八ザードマップ索引図 (PDF: 2.52MB)・・・・・地図から該当ページを確認したいとき

ハザードマップ

- 1. 🔚 <u>ハザードマップ(マップ番号1-4) (PDF:3.42MB)</u>
- 2. 🔚 <u>ハザードマップ(マップ番号5-8) (PDF: 4.64MB)</u>
- 3. 🔚 <u>ハザードマップ(マップ番号9-12)(PDF:4.38MB)</u>
- 4. 🔭 八ザードマップ(マップ番号13-15) (PDF: 3.55MB)
- 5. 🔚 八ザードマップ (マップ番号16-18) (PDF: 3.54MB)
- 6. 🚮 八ザードマップ(マップ番号19-21) (PDF: 3.63MB)
- 7. 🔚 <u>ハザードマップ(マップ番号22-24) (PDF:3.4MB)</u>
- 8. 📸 <u>ハザードマップ(マップ番号25-28) (PDF:4.1MB)</u>
- 9. 🔚 <u>大判図(淀川)(PDF:3.5MB)</u>
- 10. 🛼 大判図(芥川・女瀬川・檜尾川・安威川・水無瀬川) (PDF: 3.34MB)

下記の「わが街高槻ガイド」から住所検索ができます。

わが街高槻ガイド

学習面

- 1. 🔚 <u>表紙、目次、学習のページ(1) (PDF:3.6MB)</u>
- 2. 🔚 <u>学習のページ(2) (PDF: 3.95MB)</u>
- 3. 🔚 緊急避難場所・避難所、避難情報発令対象地域 (PDF: 1.84MB)
- 4. スイタイムラインを作ろう (PDF: 591KB) 5. **調** 非常持ち出品リスト (PDF: 419KB)
- 6. 🔚 <u>わが家の防災メモ(裏表紙) (PDF:362KB)</u>
- 7. 🛼 <u>マイマップシール (PDF:375KB)</u>