

郡山市ウェブサイトから郡山市洪水ハザードマップの浸水深を調べることができます。

□ 洪水浸水想定区域閲覧サービス(郡山市地理情報システム)

このサービスは、郡山市ウェブサイトからいつでも、どこからでも簡単に分かりやすく阿武隈川、逢瀬川、五百川、藤田川、谷田川及び笹原川の洪水浸水想定区域(想定最大規模、計画規模)を閲覧できるサービスです。洪水浸水想定区域内にある土地について、ピンポイントで想定される浸水深を調べることができます。なお、シミュレーションによる解析値のため実際の浸水深とは、異なる場合があります。



□ 郡山市地理情報システムから洪水浸水想定区域図へのアクセス方法

地理情報システム

郡山市ウェブサイトのサイト内検索で「地理情報システム」と検索する。

もしくは

QRコードを読み取る。

郡山市地理情報システムの概要についてのページに移動しますので、「同意して利用する」をクリックします。

郡山市地理情報システムへ移動しますので、「洪水浸水想定区域※」をクリックすることで閲覧することができます。

【2種類の洪水浸水想定区域が確認できます。】

※想定最大規模(阿武隈川流域 2日間総雨量323mm)

洪水浸水想定区域(想定最大規模)とは、阿武隈川、逢瀬川、五百川、藤田川、谷田川、笹原川において、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域であり、浸水した場合に想定される水深を表示しております。なお、郡山市洪水ハザードマップには、こちらの洪水浸水想定区域を記載しております。

※計画規模(阿武隈川流域 2日間総雨量257mm)

洪水浸水想定区域(計画規模)とは、阿武隈川、逢瀬川において、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域であり、浸水した場合に想定される水深を表示しております。

□ 自宅及び事業所等の具体的な想定浸水深を確認してみよう。

- ① 検索ボックスに住所または事業所名等を入力し、検索します。(Google検索)
- ② 検索結果を選択すると検索結果を中心に地図が表示されますので洪水浸水想定区域内であるか確認します。

検索結果が下に表示されます。



凡例(想定される浸水深)	
	0.5m未満
	0.5m~3.0m未満
	3.0m~5.0m未満
	5.0m~10.0m未満
	10.0m~20.0m未満

- ③ 検索結果が洪水浸水想定区域内である場合、検索結果周辺をクリックすることで詳細な浸水深を調べることができます。
- ④ 検索した周辺地図を印刷する場合は、右上のメニューの印刷を選択することで印刷画面が表示されます。

浸水深(m) 1.43



印刷画面

クリックした箇所の周辺のマスが複数表示されるため、青いピンが刺さっているマスを選択します。

浸水深(m) 1.43