

1. 災害の見方

喜木川浸水シミュレーション結果

河川管理者（愛媛県）による想定し得る最大規模の降雨で発生する浸水想定範囲と深さ

**おおむね1,000年に1回程度の確率で発生する規模の降雨
(24時間に758mmの雨量)**

喜木川の特性

喜木川は流域面積が小さく、川幅の狭い中小河川であり豪雨や台風による洪水被害が発生しやすい河川です！

洪水ハザードマップの使い方

自宅が洪水や土砂災害からどれくらいの危険性があるか、洪水ハザードマップを見て、確認してください。安全な避難をするには自宅の構造（平屋建てや二階建て）の違いにも注意してください。「2. マイ・避難場所判定」を参考に、豪雨時の家族の安全な避難について、具体的に考えてみましょう。

