

つくば市ハザードマップ

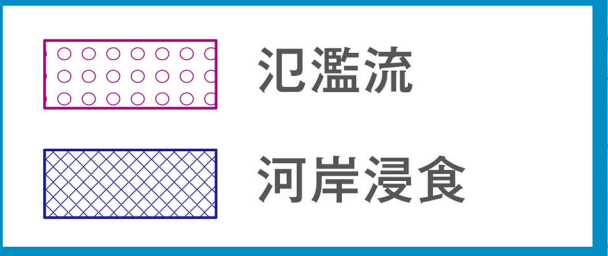
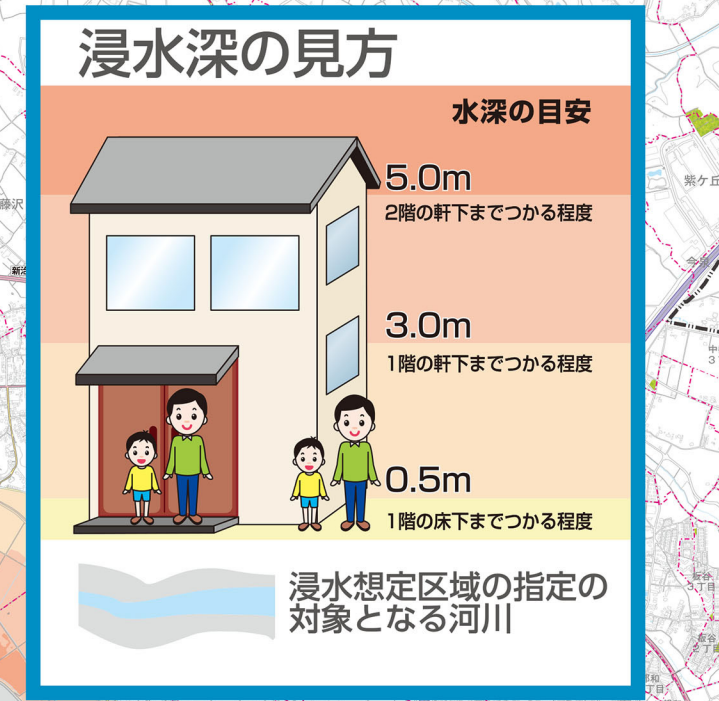
洪水浸水想定区域とは

河川が氾濫したことを想定し、その区域と浸水深を示したものです。想定した降雨条件は以下の表のとおりです。(水防法第14条)

本図に示した洪水浸水想定区域は、あくまでも想定(シミュレーション)です。短時間の激しい雨や土地利用の変化などで、浸水が予想されていない地域でも浸水が起こる可能性がありますので注意してください。

【洪水浸水想定基準】※流域全体の総雨量

| 河川名称 | 総雨量 | ピーク時 (1時間あたり) |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| 小貝川 (小貝川流域・黒子上流域) | 778mm (72時間) | — |
| 谷田川 | 678mm (48時間) | 146mm |
| 桜川 男女の川 逆川 上備前川 | 746mm (48時間) | 77mm |
| 西谷田川 高岡川 | 674mm (24時間) | 145mm |
| 蓮沼川 水堀川 葛城川 | 678mm (24時間) | 146mm |
| 小野川 | 645mm (24時間) | — |
| 乙戸川 | 678mm (24時間) | — |
| 稲荷川 | 690mm (24時間) | 149mm |
| 花室川 | 686mm (24時間) | 147mm |
| 鬼怒川 | 669mm (72時間) | — |



- ⊗ 警察署
- × 交番・派出所
- 防 防災関係機関
- 消防本部
- 消防署・分署
- 救急告示医療機関
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 防災行政無線(デジタル)
- ヘリポート
- 飲料水兼用防火水槽
- 井 災害用井戸
- AED (自動体外式除細動器)
- アンダーパス (大雨冠水時通行不可)
- 水位観測所

早期立退き避難

つくば市の早期立退き避難地域とは…
家屋倒壊等氾濫想定区域内(氾濫流・河岸浸食)に該当する地域、または浸水深が建物の最上階の床の高さを上回ると想定される地域です。これらの地域では、早期の立退き避難が必要です。

家屋倒壊等氾濫想定区域とは

河川が氾濫したときに、堤防決壊による倒壊の恐れのある地域のことです。
【氾濫流】堤防決壊に伴う洪水により、氾濫流で木造家屋が倒壊するおそれがある地域です。早期の立退き避難が必要です。
【河岸浸食】川の激しい流れにより、地面が削られることで家屋が倒壊するおそれがある地域です。早期の立退き避難が必要です。

土砂災害警戒区域

《土砂災害特別警戒区域》
崩壊が発生した場合には、建設物に破損が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生ずるおそれのある区域

《土砂災害警戒区域》
崩壊が発生した場合には、建設物に破損が生じ、住民等の生命または身体に危害が生ずるおそれのある区域

