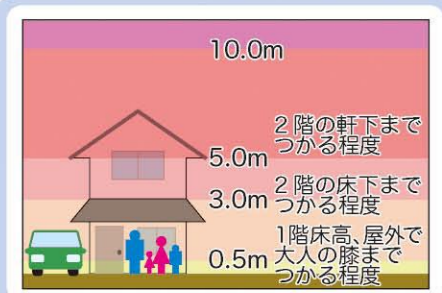


洪水ハザードマップ 利根川 想定最大規模

利根川洪水浸水想定区域図 (浸水深)



我孫子市内の利根川の洪水時の避難対象世帯・人数 (令和6年10月現在)
19,298世帯 40,746人

氾濫(破堤)想定地点は、最大浸水域・最大浸水深を捉える必要があることから、500mの間隔で想定しています。

住宅の浸水被害を防ぐためには

雨水が浸水しないように、土のうや止水板を設置したり、普段から道路の側溝を掃除して、雨水を排水できるようにすることで、住宅の浸水被害を防ぐことができます。

- 土のう**
出入口に土のうを置き、雨水の進入を防ぎます。
- 止水板**
出入口に長めの板を使い、浸水を防ぎます。
- 地下室への排水ポンプの設置**
地下駐車場、半地下住宅では、排水ポンプを設置し、浸水に備えましょう。
- 側溝や雨水ますの集水口の確認**
道路の側溝や雨水ますの集水口(グレーチング)に落ち葉などが詰まっていないか確認しましょう。詰まっていたら、取り除いておきましょう。

凡例 Legend

記号	名称	記号	名称	記号	名称
	指定緊急避難場所【洪水時】 Evacuation Site		防災行政無線子局		鉄 道
	指定避難所 Evacuation Center		雨量観測点(アメダス)		県 界
	市 役 所		雨量観測点(民間)		市 界
	消 防 署・分 署		水 位 計		町 丁・大 字 界
	警 察 署・交 番・駐 在 所		河 川 カ メ ラ		避 難 方 向
	河川浸水想定区域・土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設		水 防 倉 庫		河 川 区 域
			地下道(アンダーパス)及び道路冠水の危険箇所		かけ崩れの危険がある区域
			緊急輸送道路		家屋が倒壊するおそれのある氾濫想定区域

