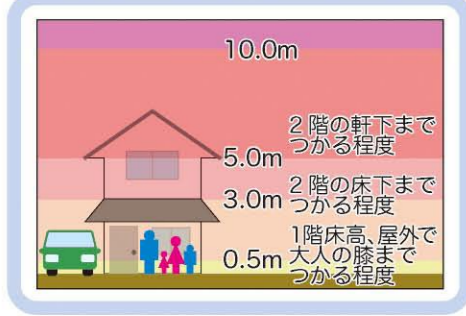


# 洪水ハザードマップ 利根川 想定最大規模

## 利根川浸水想定区域図 (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4年4月現在)  
**18,932世帯 41,006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		県界
	指定避難所 Evacuation Center		雨量観測点(アメダス)		市界
	市役所		雨量観測点(民間)		町丁・大字界
	消防署・分署		水位計		避難方向
	警察署・交番・駐在所		水防倉庫		避け崩れの危険がある区域
	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		地下道(アンダーパス)及び道路冠水の危険箇所		家屋が倒壊するおそれのある氾濫想定区域
			緊急輸送道路		鉄道

