

利根川浸水想定概要

この浸水図は、利根川流域において想定しうる最大規模の降雨によって、利根川のいずれかの場所が氾濫した場合の最大浸水深です。

実際の洪水発生時とは想定浸水深が異なる場合や、浸水が想定されていない区域も浸水する場合があります。

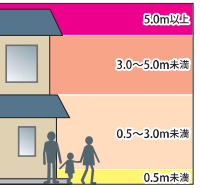
利根川が氾濫した場合

凡例

- ① 水害時避難施設
- ② 早期立退き避難の検討が必要な区域にある水害時避難施設
(水害時避難施設一覧はP35~38を参照)
注意：水害時避難施設には、浸水や避難者の状況により避難施設が開設されず
- ◎ 区役所
- ⊗ 警察署・交番等
- ⊕ 消防署・分署等
- 区境
- 主要な道路
- 鉄道（地上部分）
- - 鉄道（地下部分）

想定される最大浸水深

- 5m以上
- 3m以上~5m未満
- 0.5m以上~3m未満
- 0.5m未満



早期立退き避難の検討が必要な区域
2階建ての建物が水没するほどの浸水深になる場合があり、早期の立退き避難の検討が必要となる区域。

避難の方向
浸水しない地域への避難の方向を示しています。

- アンダーパス等の浸水しやすい道路
- 地下施設
- 河川等の水域
- 河川敷



『利根川水系利根川浸水想定区域図』

- 浸水想定作成主体：
国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所
国土交通省関東地方整備局利根川下流河川事務所
(平成29年7月20日)
- 想定降雨規模：
利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm
- 対象となる洪水予報河川：
利根川水系利根川(河口～群馬県伊勢崎市・玉村町)

500 0 500 1000 1500m

区外避難の方向

