

# 利根町雨水出水浸水想定区域図(浸水深)

想定最大規模降雨によるシミュレーション結果(1時間雨量153mm)

## 1. 説明文

- (1) この図は利根町内において水防法第14条第1項に規定する想定し得る最大規模の降雨(1時間雨量153mm)が発生した場合に想定される浸水の範囲やその水深を示した図面です。
- (2) この図は、指定時点の利根町の下水道の整備状況、貯留施設等の施設の状況、地形状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(1時間雨量153mm)による内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (3) このシミュレーションの実施にあたってはシミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際と異なる場合があります。
- (4) このシミュレーションは、想定し得る最大規模の降雨(1時間雨量153mm)による浸水を想定するため、排水先の河川水位を堤防天端高に設定しています。
- (5) この図において、水防法第14条の2第2項の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域(緑枠内)のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 : 利根町
- (2) 指定年月日 : 令和8年3月23日
- (3) 告示番号 : 利根町告示第38号
- (4) 指定の根拠法令 : 水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項
- (5) 指定の前提となる降雨 : 想定最大規模降雨(1時間雨量153mm)
- (6) 浸水想定手法 : 浸水シミュレーション手法  
[降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施]
- (7) 境界条件 : 河川の水位は堤防天端高
- (8) その他計算条件等 : 対象区域を概ね100㎡以下のメッシュに分割しメッシュごとの浸水深を計算

## 3. 問い合わせ先

利根町役場 生活環境課 下水道係 0297-68-2211 (代表)

### 凡 例

- 行政区域界
- 公共下水道等の排水区域
- 主要道路
- 水域(河川・水路・池など)

### 浸水した場合に想定される水深

- 0.1m以上~0.3m未満
- 0.3m以上~0.5m未満
- 0.5m以上~1.0m未満
- 1.0m以上~3.0m未満
- 3.0m以上

0 500 1000m