

雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



1. 説明文
- この図は、想定最大規模降雨（1時間雨量153mm）により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予測したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によっては、この図に示されていない場所でも浸水し、浸水深も深くなる場合があります。
 - シミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、河川の破堤や越水による氾濫等を考慮していませんので、この図での想定を超える浸水が発生する可能性があります。
 - この図において、水防法第14条の2の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道の全体計画区域（赤枠）のうち浸水が想定される区域（着色部）で示しています。
 - 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

2. 基本事項等
- 作成主体：中井町
 - 指定年月日：令和8年3月26日
 - 告示番号：中井町告示第6号
 - 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2
 - 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量153mm、総雨量436.0mm）
 - 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・氾濫解析]を一連で実施
 - 境界条件：河川の水位は内外水一体解析による計算値
 - その他計算条件等：対象区域を25mのメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算

凡例

浸水した場合に想定される浸水(ランク別)

- 20m以上
- 10~20m未満
- 5~10m未満
- 3~5m未満
- 1~3m未満
- 0.5~1m未満
- 0.3~0.5m未満
- 0.3m未満

- 行政区域
- 公共下水道の全体計画区域

0 0.5 1 1.5 2 km