浦安市雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



1. 説明文

- (1) この図は、浦安市内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨 (1時間降雨量 153mm) が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。
- (2) この図において、水防法の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、浸水が想定される区域(着色部)で示しています。
- (3) この図は、令和6年度末時点の下水道(雨水)等の排水施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う雨水出水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。
- (4) 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、津波、高潮、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、この雨水出水浸水想定区域に示されていない範囲(着色のない範囲)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。
- (5) 想定最大規模降雨は、毎年1年の間に発生する確率が1/1000(0.1%)の降雨です。
- (6) 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

- (1) 作成主体:浦安市
- (2) 指定年月日:令和7年10月23日
- (3) 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項第4号
- (4) 指定の前提となる降雨: 想定最大規模降雨 (1 時間降雨量 153mm)
- (5) 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