

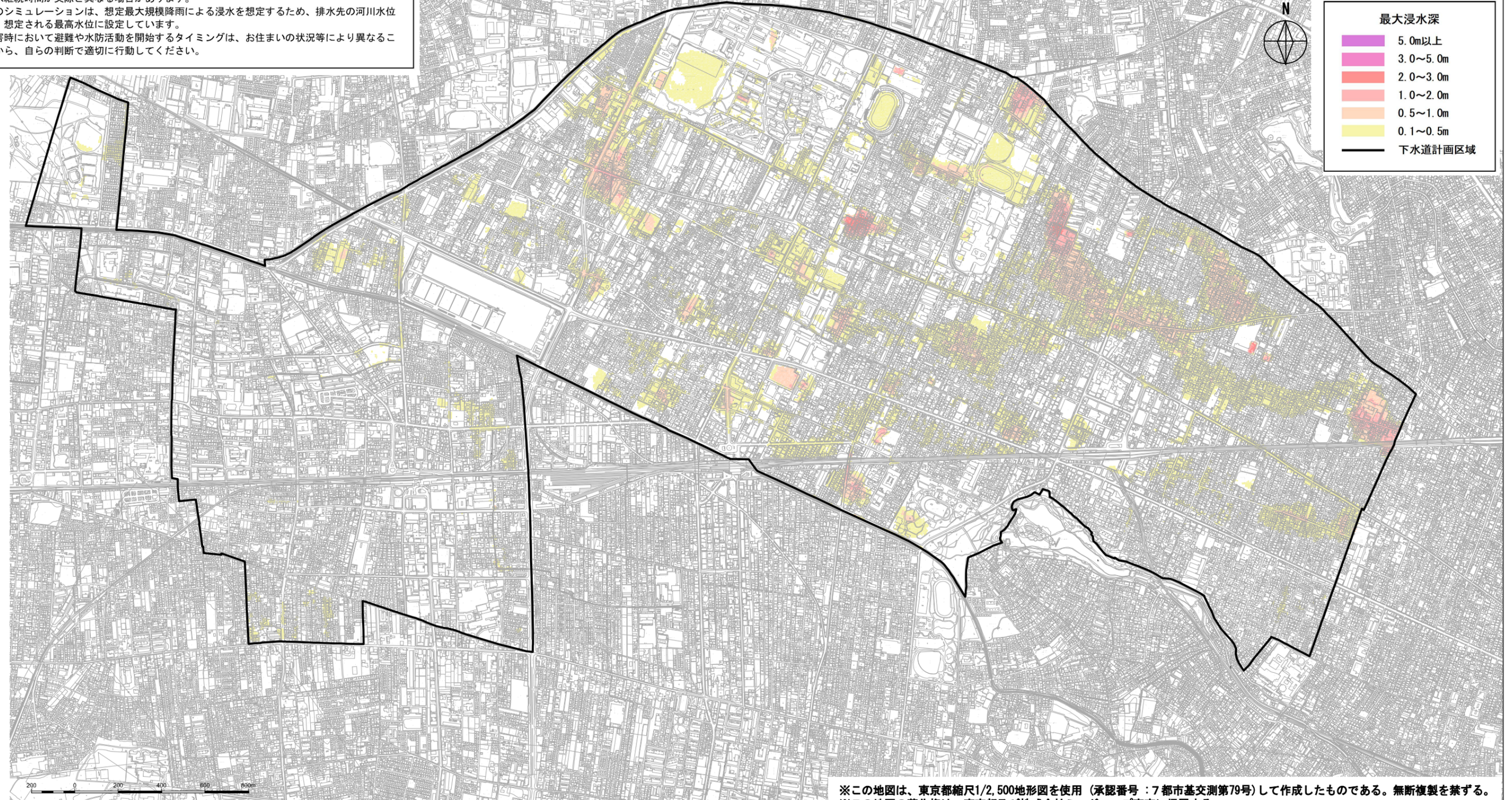
武蔵野市雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】

1. 概要説明

- ① この図は、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に浸水が想定される範囲やその深さを示したものです。この図で色がついていない場所も、雨の降り方によっては浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意して下さい。
- ② この雨水出水浸水想定区域等は、指定時点の武蔵野市の下水道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨（1時間降水量153mm、24時間降水量690mm）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、この浸水想定区域図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・浸水継続時間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、想定最大規模降雨による浸水を想定するため、排水先の河川水位を、想定される最高水位に設定しています。
- ⑤ 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、お住ま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：武蔵野市
- ② 指定年月日：令和8年3月31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
- ④ 対象となる水位周知下水道：該当なし
- 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、24時間総雨量690mm）
- ⑥ 浸水想定手法：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：雨水放流先の水位は堤防高を上限として設定
- ⑧ その他の計算条件等：対象区域を100m2のメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算、仙川は下水道と河道を一体として解析



※この地図は、東京都縮尺1/2,500地形図を使用（承認番号：7都市基交測第79号）して作成したものである。無断複製を禁ずる。
※この地図の著作権は、東京都及び株式会社ミッドマップ東京に帰属する。