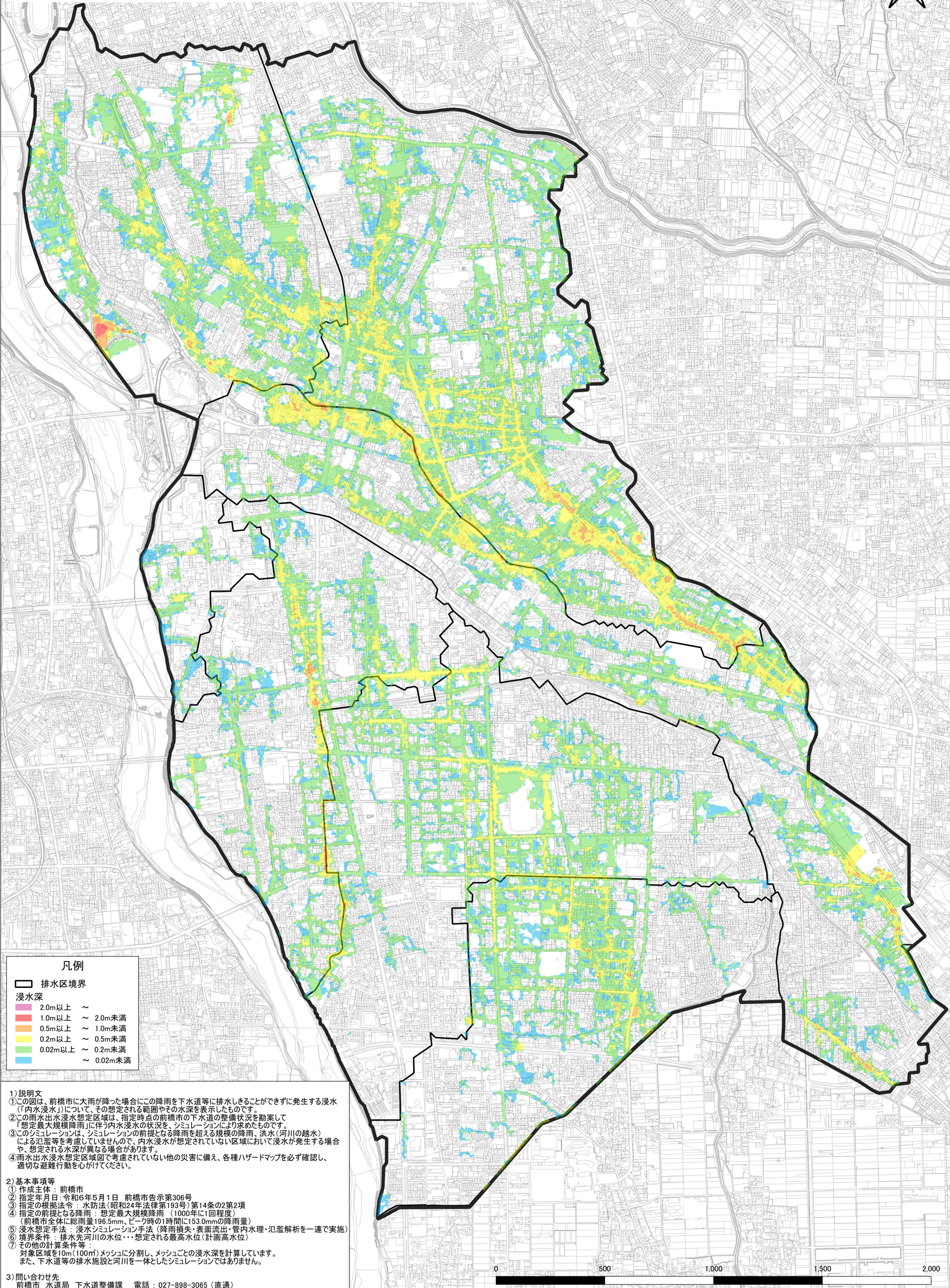


前橋処理区 雨水出水浸水想定区域図



凡例

排水区境界

浸水深

2.0m以上	～	2.0m未満
1.0m以上	～	1.0m未満
0.5m以上	～	0.5m未満
0.2m以上	～	0.2m未満
0.02m以上	～	0.02m未満

- 1) 説明文
- ①この図は、前橋市に大雨が降った場合にこの降雨を下水道等に排水しきることができず発生する浸水（「内水浸水」）について、その想定される範囲やその水深を表示したものです。
 - ②この雨水出水浸水想定区域は、指定時点の前橋市の下水道の整備状況を勘案して「想定最大規模降雨」に伴う内水浸水の状況を、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（河川の越水）による氾濫等を考慮していませんので、内水浸水が想定されていない区域において浸水が発生する場合や、想定される水深が異なる場合があります。
 - ④雨水出水浸水想定区域図で考慮されていない他の災害に備え、各種ハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。
- 2) 基本事項等
- ①作成主体：前橋市
 - ②指定年月日：令和6年5月1日 前橋市告示第306号
 - 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指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（1000年に1回程度）
（前橋市全体に総雨量196.5mm、ピーク時の1時間に153.0mmの降雨量）
 - 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）
 - ⑥境界条件：排水先河川の水位・・・想定される最高水位（計画高水位）
 - ⑦その他の計算条件等：
対象区域を10m（100㎡）メッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算しています。
また、下水道等の排水施設と河川を一体としたシミュレーションではありません。
- 3) 問い合わせ先
前橋市 水道局 下水道整備課 電話：027-898-3065（直通）

