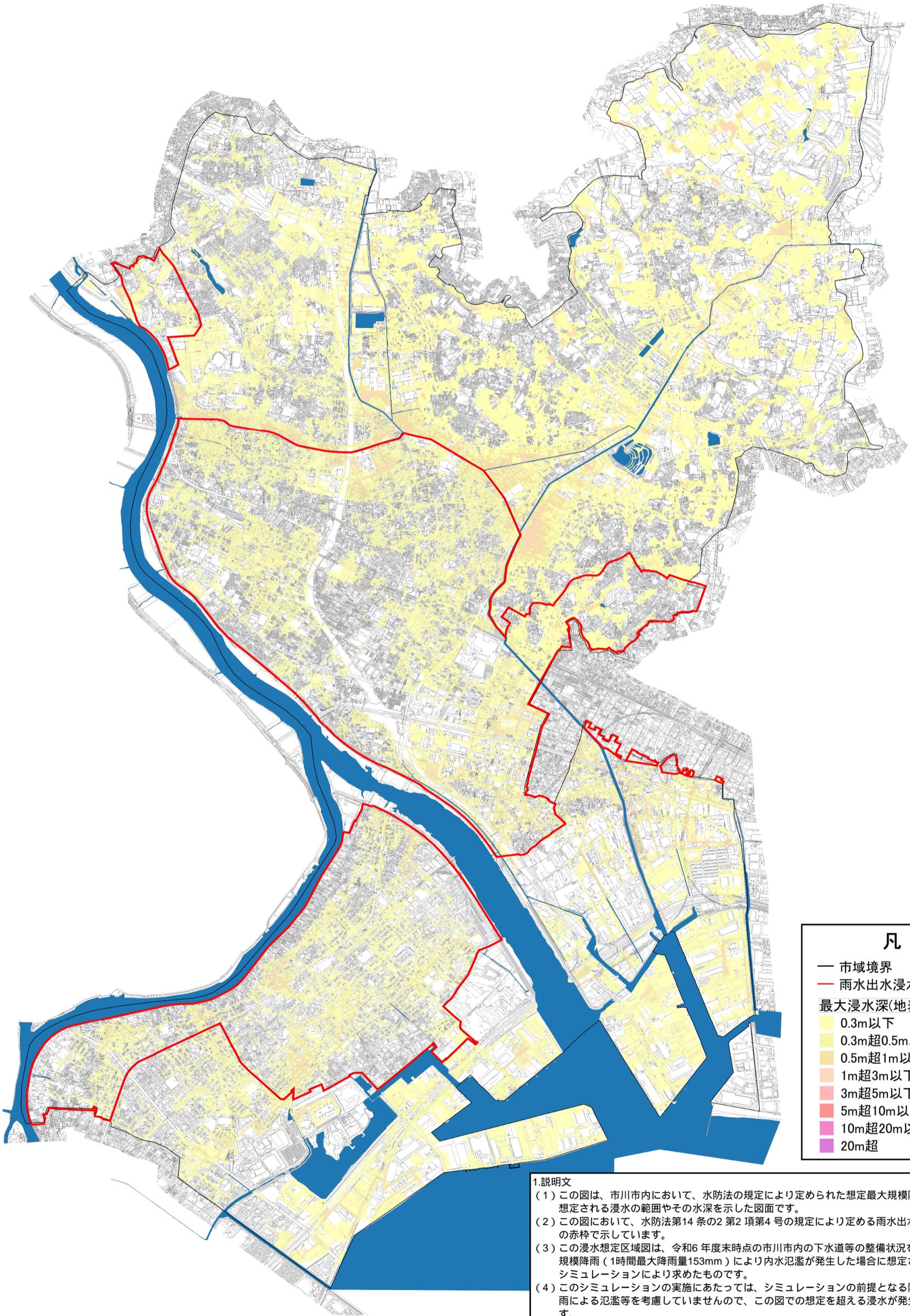
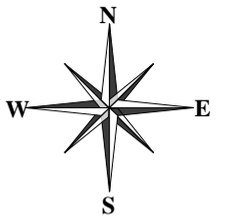


# 雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模）



## 凡例

- 市域境界
- 雨水出水浸水想定区域
- 最大浸水深(地表面)
  - 0.3m以下
  - 0.3m超0.5m以下
  - 0.5m超1m以下
  - 1m超3m以下
  - 3m超5m以下
  - 5m超10m以下
  - 10m超20m以下
  - 20m超

### 1.説明文

- (1) この図は、市川市内において、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨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) この図において、水防法第14条の2第2項第4号の規定により定める雨水出水浸水想定区域は図中の赤枠で示しています。
- (3) この浸水想定区域図は、令和6年度末時点の市川市内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間最大降雨量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求めたものです。
- (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。

### 2.基本事項等

- (1) 作成主体：市川市
- (2) 指定年月日：令和7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時間最大降雨量153mm）

500 0 500 1000 1500m