

# 雨水出水浸水想定区域図

(浸水継続時間)

## 1. 説明文

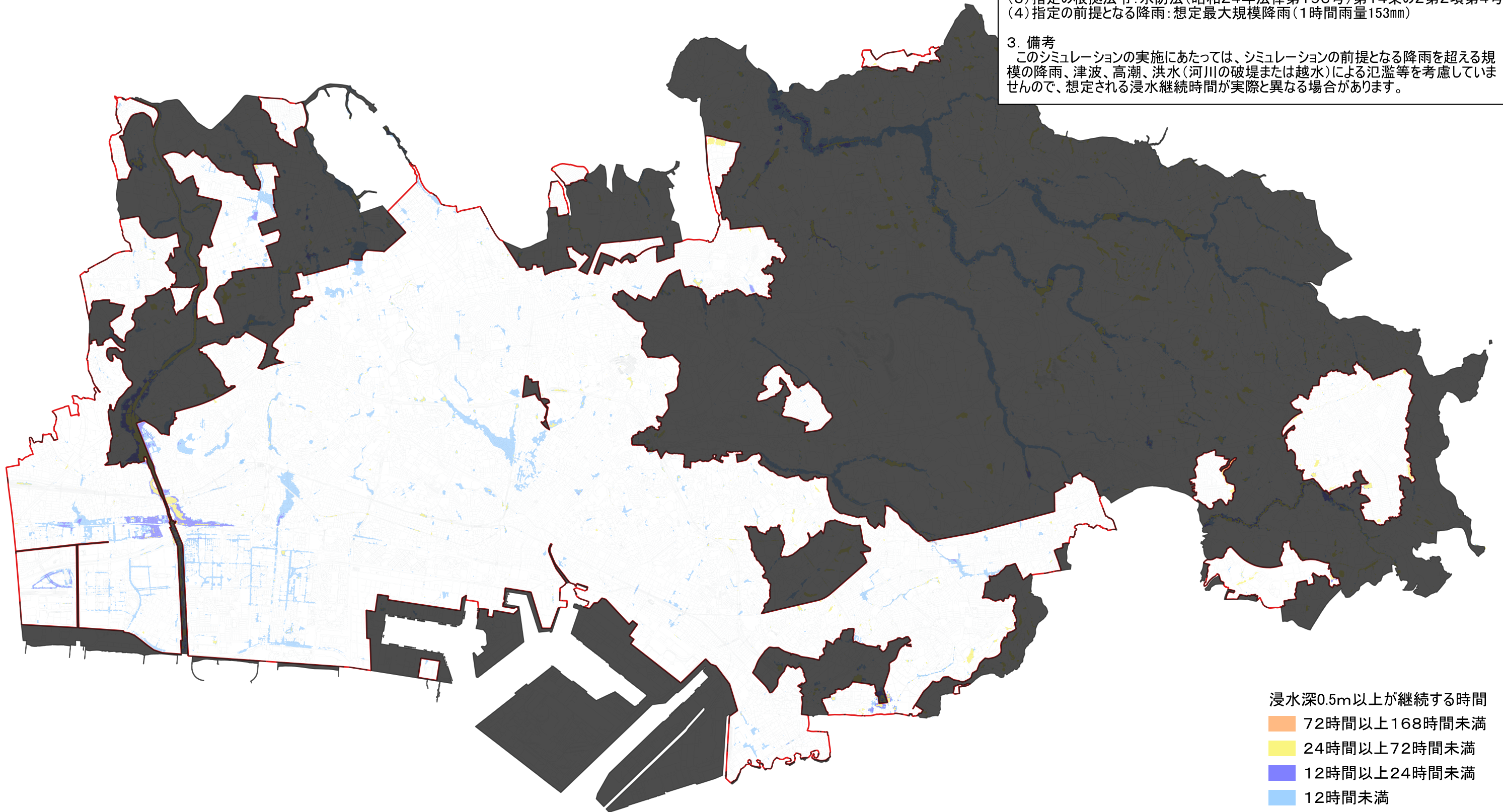
- (1)この図は、千葉市内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、0.5m以上の浸水が継続する時間を表した図面です。
- (2)この図は、令和6年7月末時点の千葉市下水道台帳システムに基づく下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量153mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。

## 2. 基本事項等

- (1)作成主体:千葉市
- (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時間雨量153mm)

## 3. 備考

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、想定される浸水継続時間が実際と異なる場合があります。



浸水深0.5m以上が継続する時間

72時間以上168時間未満

24時間以上72時間未満

12時間以上24時間未満

12時間未満

公共下水道等の排水区域外  
(指定の区域外となります)