

# 中川・綾瀬川圏域 雨水出水浸水想定区域図

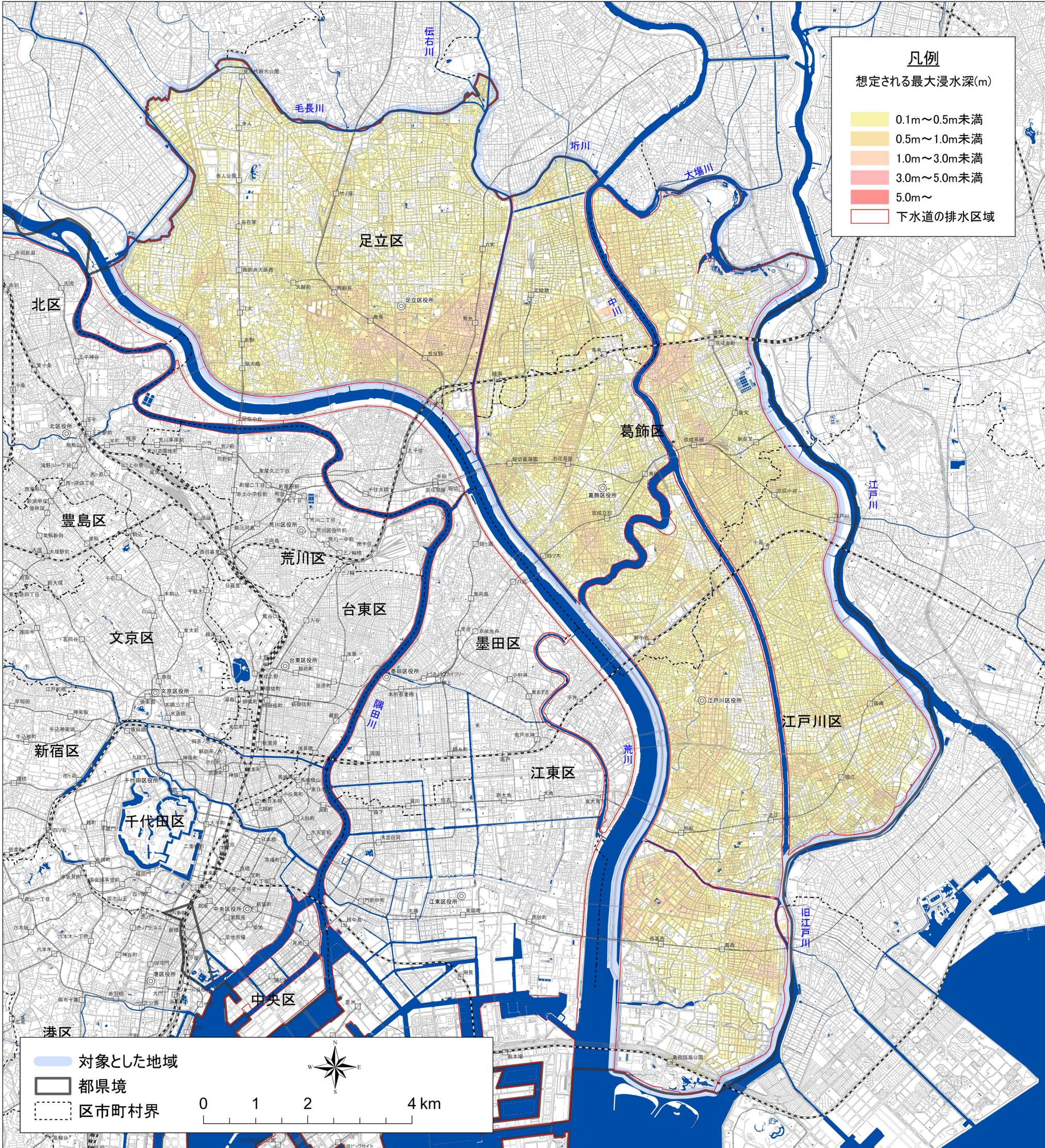
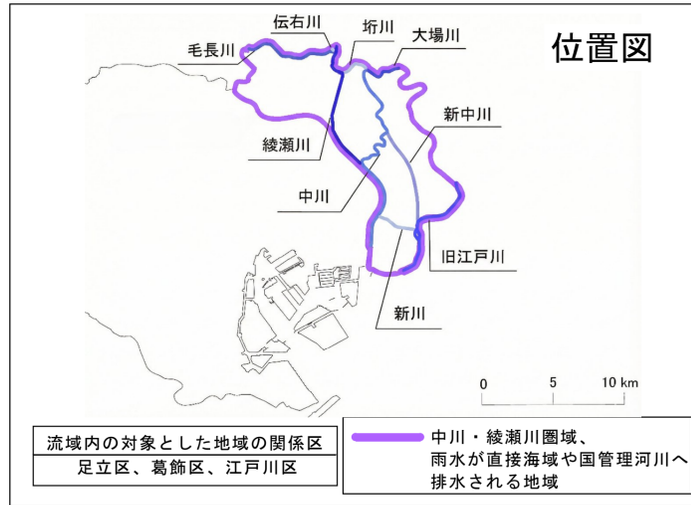
## 1. 説明文

- この図は、東京都区部の中川、綾瀬川、新中川、旧江戸川、毛長川、大場川、伝右川、圀川、新川の流域や、雨水が直接海域や国管理河川へ排水される地域等を対象として、想定し得る最大規模の降雨による雨水出水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この雨水出水浸水想定区域図は、下水道及び河川の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨が降った場合に、シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。
- 水防法第14条の2第2項の規定により定める雨水出水浸水想定区域は、この図の対象とした地域（青枠）のうち浸水が想定される区域（着色部）で示しています。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、洪水（河川の破堤または溢水）による氾濫、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。
- この浸水想定区域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実際の浸水深と異なる場合があります。

## 2. 基本事項等

- 作成主体 東京都
- 指定年月日 令和8年3月25日
- 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
- 対象とした地域 利根川水系 中川、綾瀬川、新中川、旧江戸川、毛長川、大場川、伝右川、圀川及び新川流域  
雨水が直接海域や国管理河川へ排水される地域等
- 対象とした降雨 想定最大規模降雨  
(1時間最大雨量 153mm)  
(24時間総雨量 690mm)

【問い合わせ先】 東京都下水道局計画調整部計画課 03-5321-1111(代)



この地図は、国土地理院長の承認(平24関公第269号、平29関公第444号)を得て作成した東京都地形図(1:2,500)を使用(4都市基交第1354号、4都市基交第1354号2)して作成したものである。無断複製を禁ずる。