

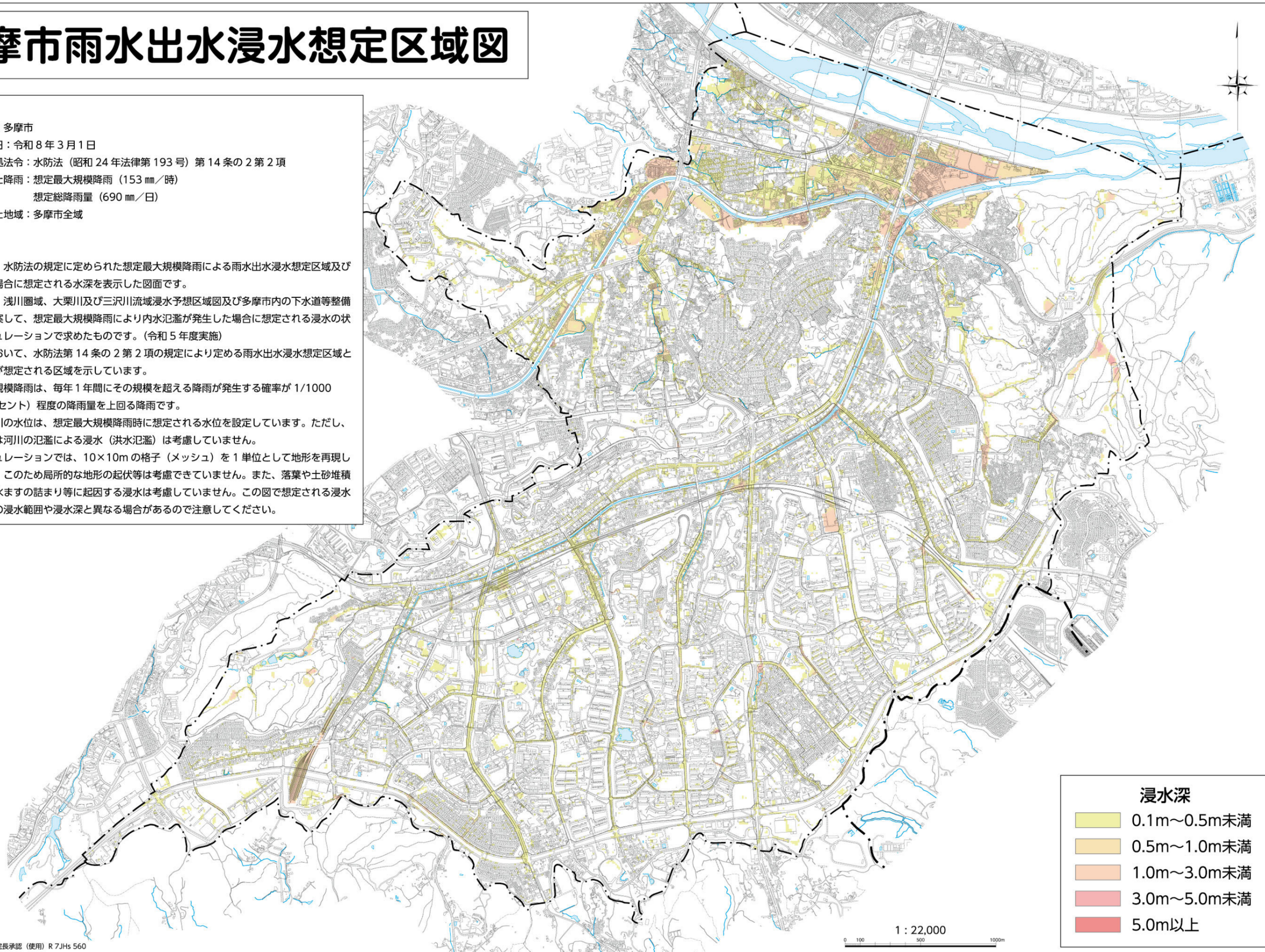
多摩市雨水出水浸水想定区域図

【基本事項等】

- 1 作成主体：多摩市
- 2 指定年月日：令和8年3月1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 対象とした降雨：想定最大規模降雨（153mm/時）
想定総降雨量（690mm/日）
- 5 対象とした地域：多摩市全域

【説明文】

- 1 この図は、水防法の規定に定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- 2 この図は、浅川圏域、大栗川及び三沢川流域浸水予想区域図及び多摩市内の下水道等整備状況を勘案して、想定最大規模降雨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で求めたものです。（令和5年度実施）
- 3 この図において、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として浸水が想定される区域を示しています。
- 4 想定最大規模降雨は、毎年1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/1000（0.1パーセント）程度の降雨量を上回る降雨です。
- 5 放流先河川の水位は、想定最大規模降雨時に想定される水位を設定しています。ただし、この図では河川の氾濫による浸水（洪水氾濫）は考慮していません。
- 6 このシミュレーションでは、10×10mの格子（メッシュ）を1単位として地形を再現しています。このため局所的な地形の起伏等は考慮できていません。また、落葉や土砂堆積による雨水ますの詰まり等に起因する浸水は考慮していません。この図で想定される浸水は、実際の浸水範囲や浸水深と異なる場合がありますのでご注意ください。



浸水深

- 0.1m～0.5m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 1.0m～3.0m未満
- 3.0m～5.0m未満
- 5.0m以上