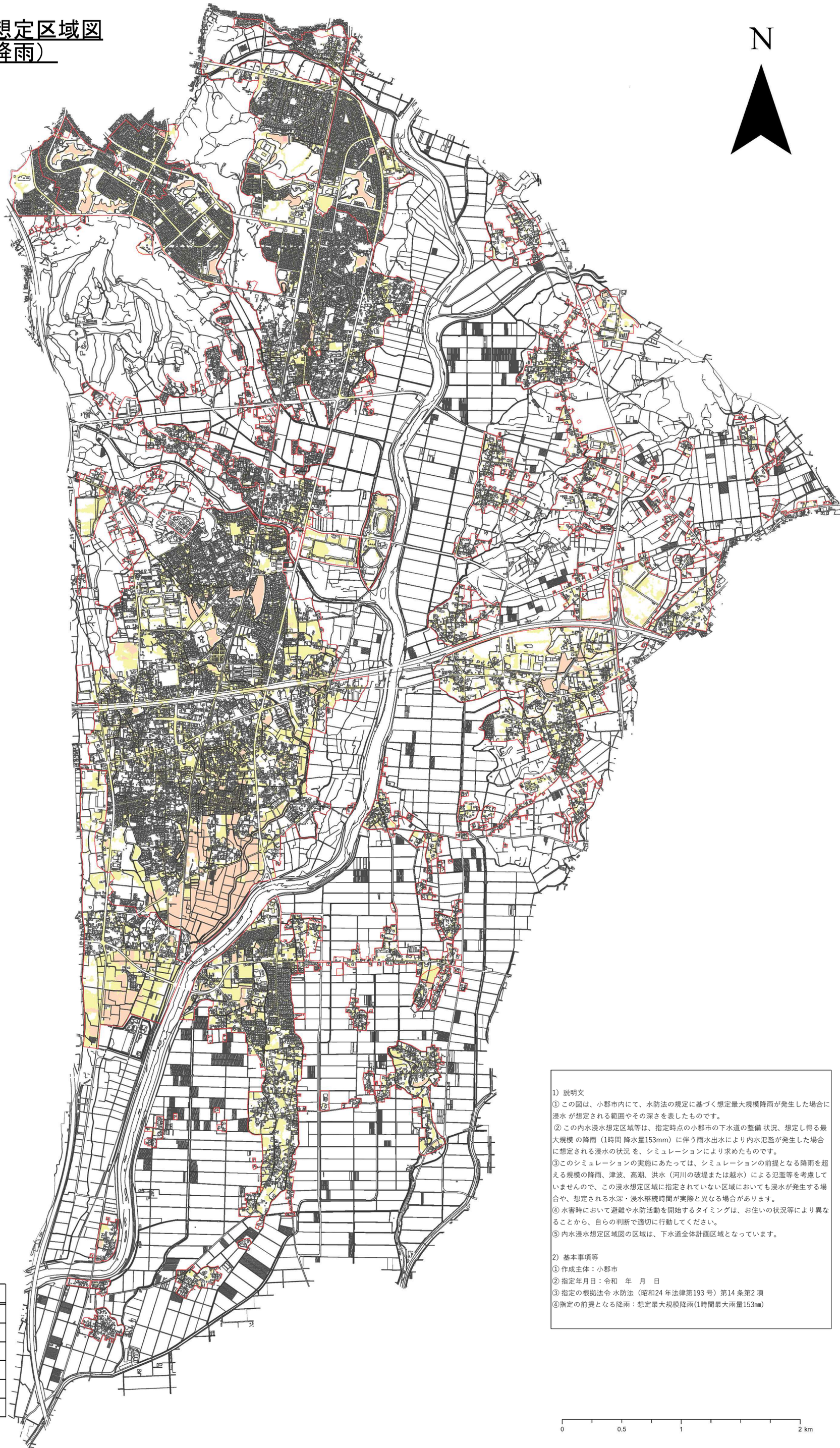


小郡市内水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)

N



想定される浸水深(想定最大規模降雨)

	: 0.01~0.3m
	: 0.3~0.5m
	: 0.5~1.0m
	: 1.0~3.0m
	: 3.0~5.0m
	: 5.0m~

1) 説明文

- ① この図は、小郡市内にて、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浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。
- ② この内水浸水想定区域等は、指定時点の小郡市の下水道の整備状況、想定し得る最大規模の降雨（1時間 降水量153mm）に伴う雨水出水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。
- ③ 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、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があります。
- ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。
- ⑤ 内水浸水想定区域図の区域は、下水道全体計画区域となっています。

2) 基本事項等

- ① 作成主体：小郡市
- ② 指定年月日：令和 年 月 日
- ③ 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- ④ 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨(1時間最大雨量153mm)

