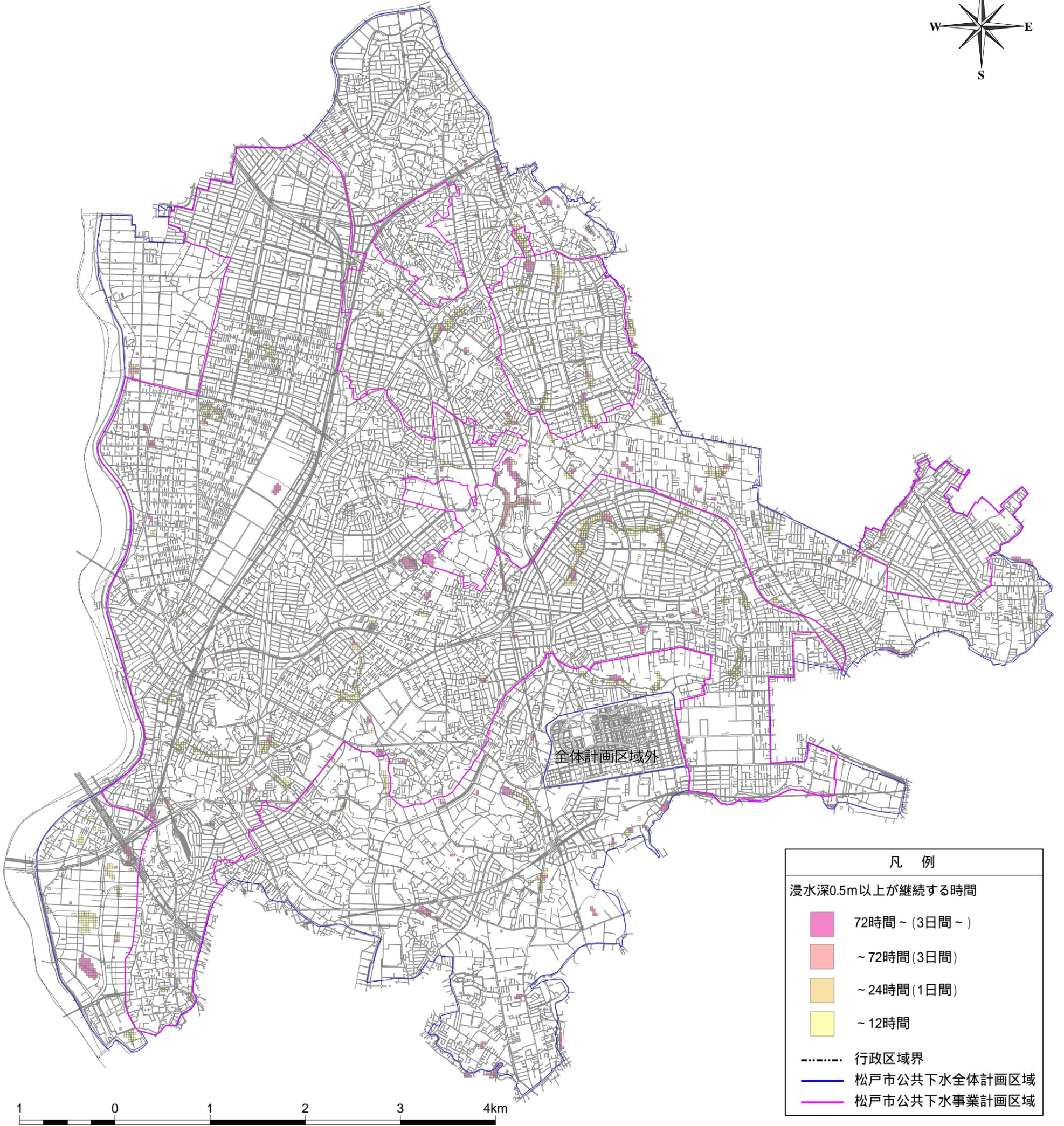
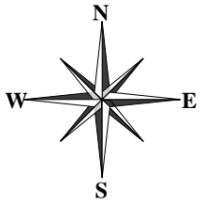


松戸市内水出水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1.説明文

- (1) この図は、松戸市内において、想定最大規模降雨（1時間雨量153mm）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、平成28年度末時点の下水道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予測したものです。
- (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、この図を超える浸水継続時間が発生する場合や、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。
- (4) このシミュレーションは、想定最大規模降雨による浸水を想定するため、排水先の河川水位を計画上の最高水位に設定しています。
- (5) 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。

2.基本事項等

- (1) 作成主体：松戸市
- (2) 指定年月日：指定していません
- (3) 前提となる降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量153mm）
- (4) その他計算条件等：約5mメッシュ格子に分割し計画