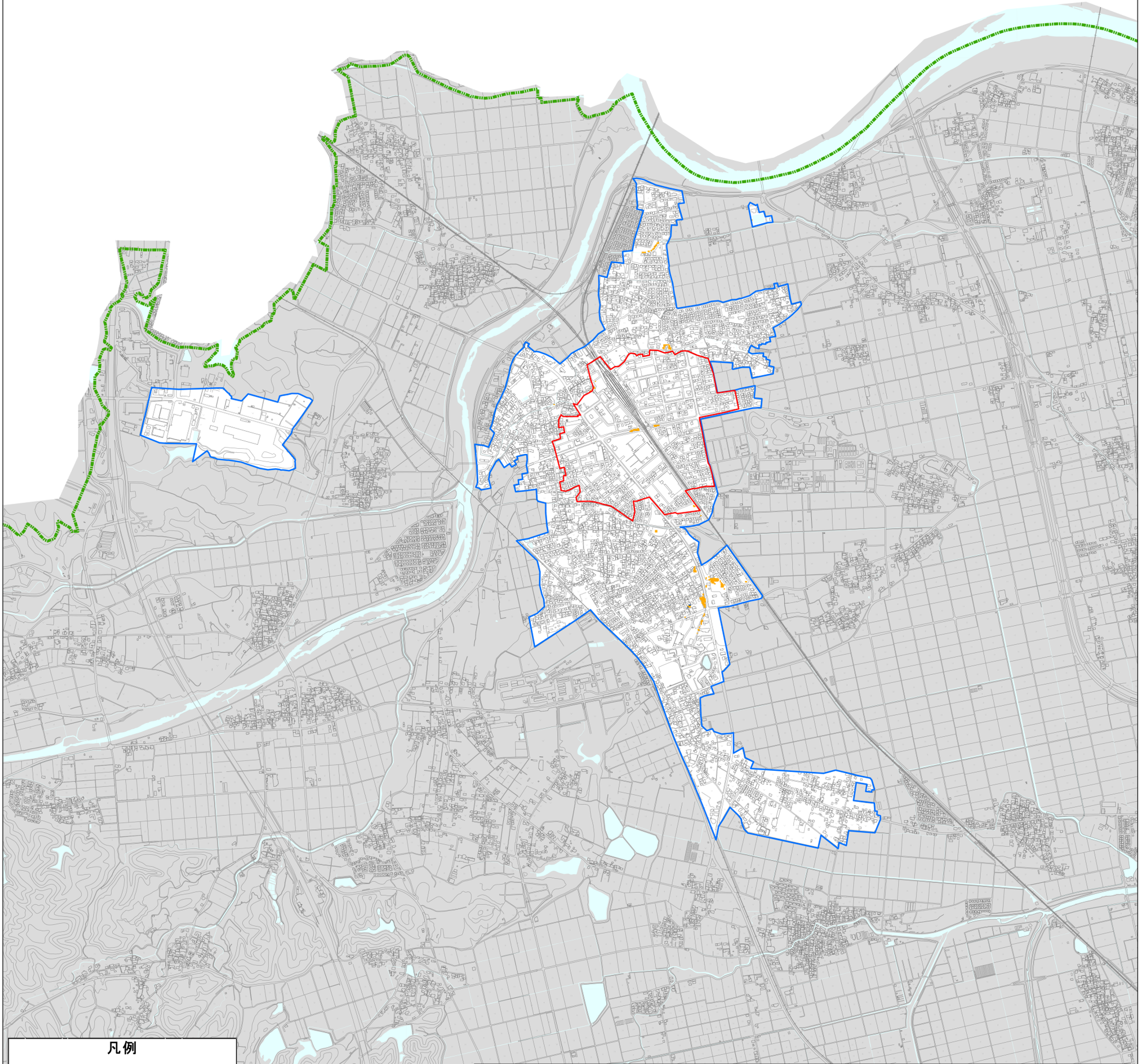


松阪市 雨水出水浸水想定区域図（内水）浸水継続時間 【嬉野管内】

【イメージ図】

N



凡例

浸水継続時間

- 24時間以上
- 12時間～24時間未満
- 12時間未満
- シミュレーション対象範囲
- 雨水出水浸水想定区域
- 行政区境界

1. 説明文

- (1) この図は、松阪市内において、水防法に基づき想定最大規模降雨が発生した場合に、50cm以上の浸水が想定される範囲や継続時間を示した図面です。
- (2) この図は、令和3年度末時点の松阪市内の下水道等の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、この図で色が付いていない場所でも浸水が発生する場合や、想定される水深や継続時間が実際と異なる場合があります。
- (4) 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られた雨水出水浸水想定区域は、嬉野管内の赤枠の範囲で示しています。

2. 基本事項

- (1) 作成主体：松阪市
- (2) 指定年月日：令和7年3月25日 ← 指定年月日は公表日になります。
- (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 本庁管内（時間最大雨量140mm 日総雨量386mm）
嬉野管内（時間最大雨量147mm 日総雨量355mm）
- (5) 指定した区域：嬉野管内の赤枠の範囲

【問合せ先】松阪市上下水道部 下水道建設課 計画係 電話0598-53-4121