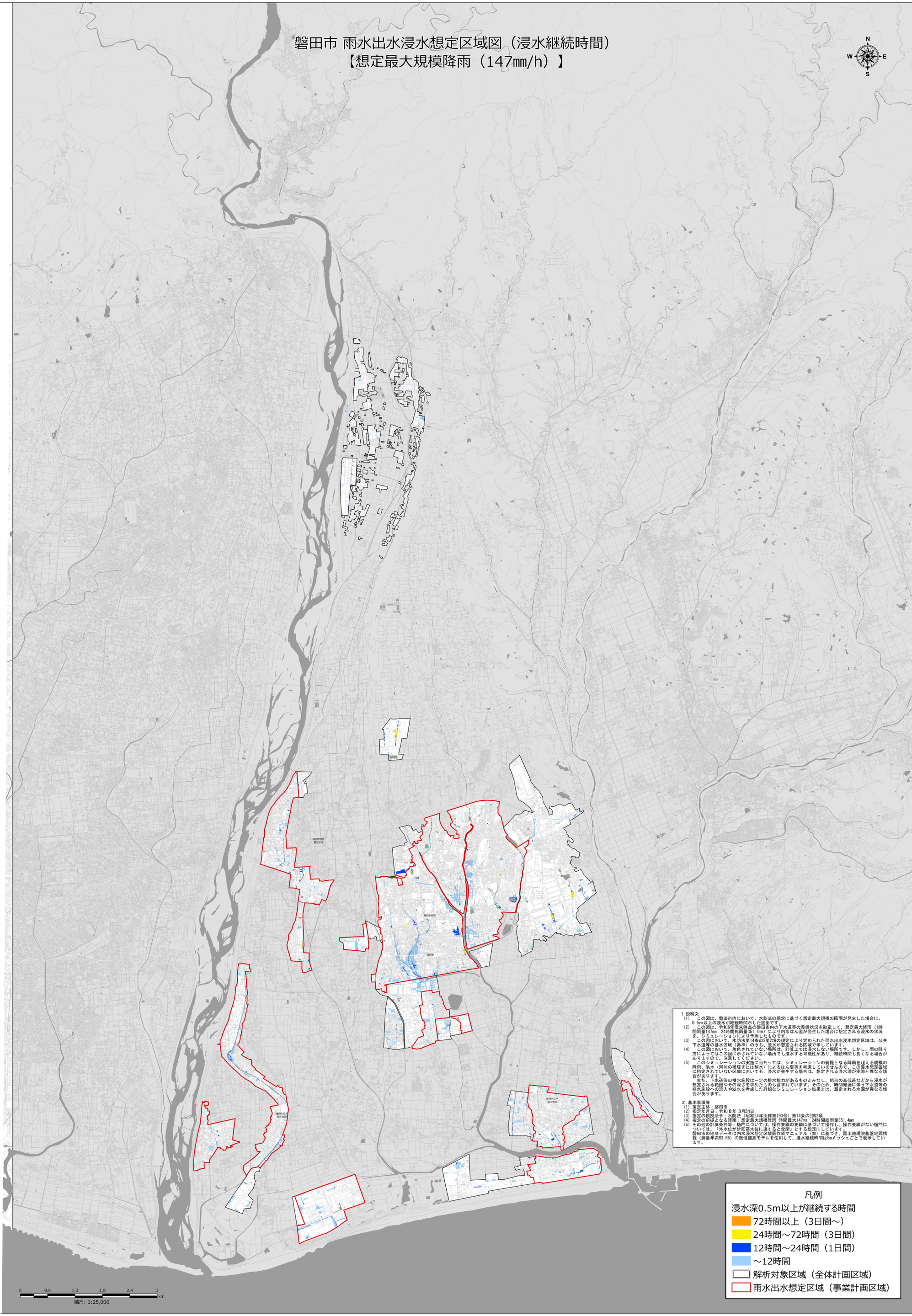


磐田市 雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間）
【想定最大規模降雨（147mm/h）】



1. 説明文
(1) この図は、磐田市において、水防法の規定に基づく想定最大規模の降雨が発生した場合に、0.5m以上の浸水が継続した想定です。
(2) この図は、令和6年度末時点の磐田市内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大降雨（1時間降雨量147mm、24時間降雨量351.4mm）により内水はん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、公共下水道等の排水区域（管轄）のうち、浸水が想定される区域を示しています。
(4) この図において、着色されていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、継続時間も長くなる場合がありますので、ご注意ください。
(5) 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、洪水（河川の越えまたは堤防）によるはん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は、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
また、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高差差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものも含まれています。そのため、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される浸水深が異なる場合があります。

2. 基本事項等
(1) 指定主体：磐田市
(2) 指定年月日：令和8年3月31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) 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨 時間最大147mm、24時間降雨量351.4mm
(5) その他の注意事項等：種別については、地味等幅の原則に基づいて区分し、地味等幅がない種別については、「外水位が計画高水位に達すると全閉」とする設定にしています。
磐田市の地形データは内水浸水想定区域図作成マニュアル（案）に基づき、国土地理院基礎地図情報（高層データ版）の数値標高モデルを使用し、浸水継続時間は0.5mッシュごとに表示しています。

凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間
72時間以上（3日間～）
24時間～72時間（3日間）
12時間～24時間（1日間）
～12時間
解析対象区域（全体計画区域）
雨水出水浸水想定区域（事業計画区域）

