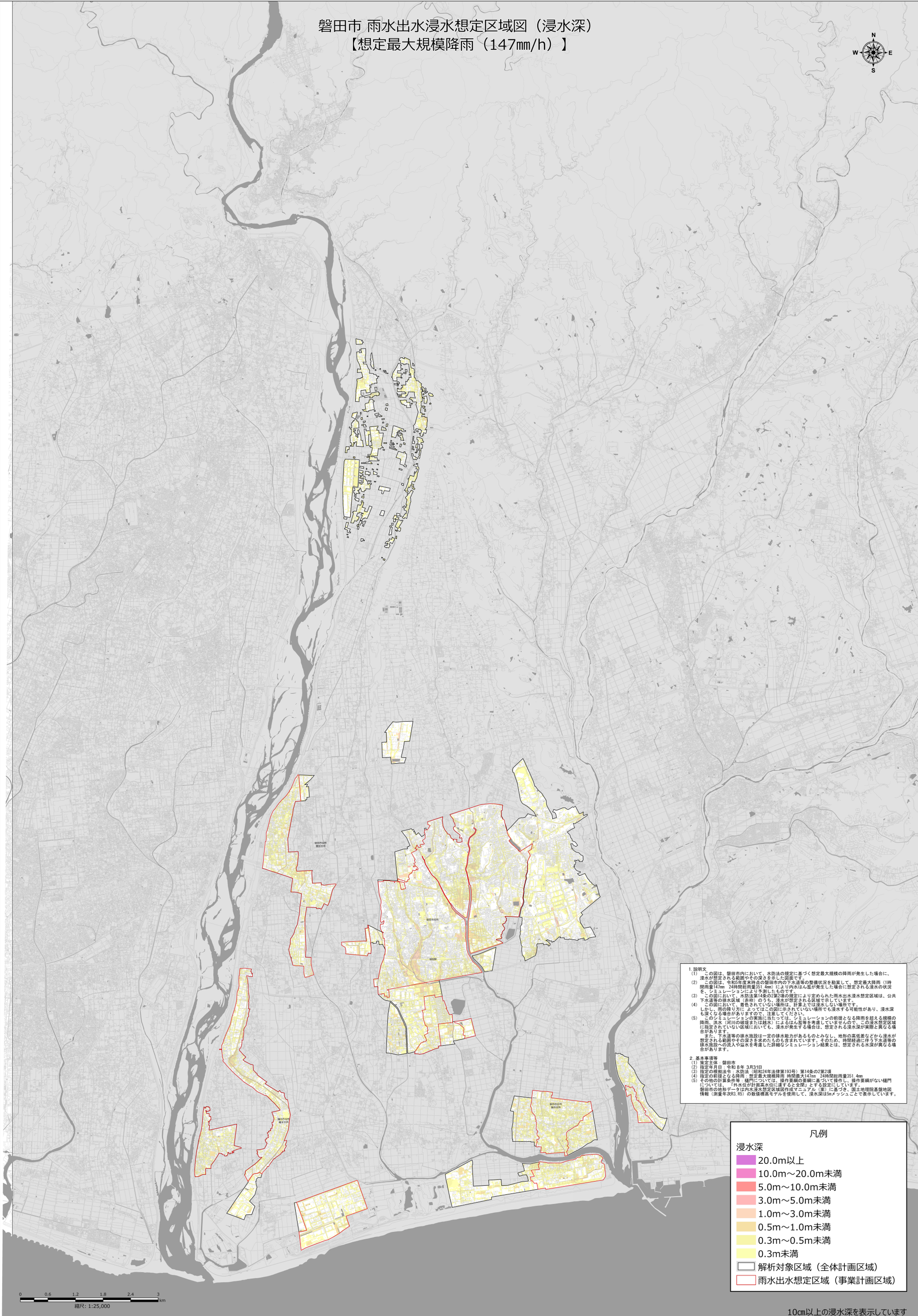


磐田市 雨水出水浸水想定区域図（浸水深）
【想定最大規模降雨（147mm/h）】



1. 説明文
 (1) この図は、磐田市内において、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、浸水が想定される範囲やその浸水深を示した図面です。
 (2) この図は、令和5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、想定最大規模（時降雨量147mm）が時間雨量351.4mmにより内陸はみなが発生し得る場合に想定される浸水の状況と、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4条の第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（名称）のうち、浸水が想定される区域で示しています。
 (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。
 (5) このシミュレーションの実施に当たっては、シミュレーションの前線となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の氾濫または越水）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、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその浸水深を求めたものと示されています。そのため、降雨超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) 策定主体：磐田市
 (2) 策定年月日：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) 指定の根拠となる降雨：想定最大規模降雨（時間雨量147mm、24時間総雨量351.4mm）
 (5) その他の計算条件等：構内については、操作要綱の要綱に基づいて操作し、操作要綱がない構内については、「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（測量年次R3、R5）の数値標高モデルを使用して、浸水深は5mメッシュごとに表示しています。

凡例

浸水深	
	20.0m以上
	10.0m～20.0m未満
	5.0m～10.0m未満
	3.0m～5.0m未満
	1.0m～3.0m未満
	0.5m～1.0m未満
	0.3m～0.5m未満
	0.3m未満
	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）



10cm以上の浸水深を表示しています