

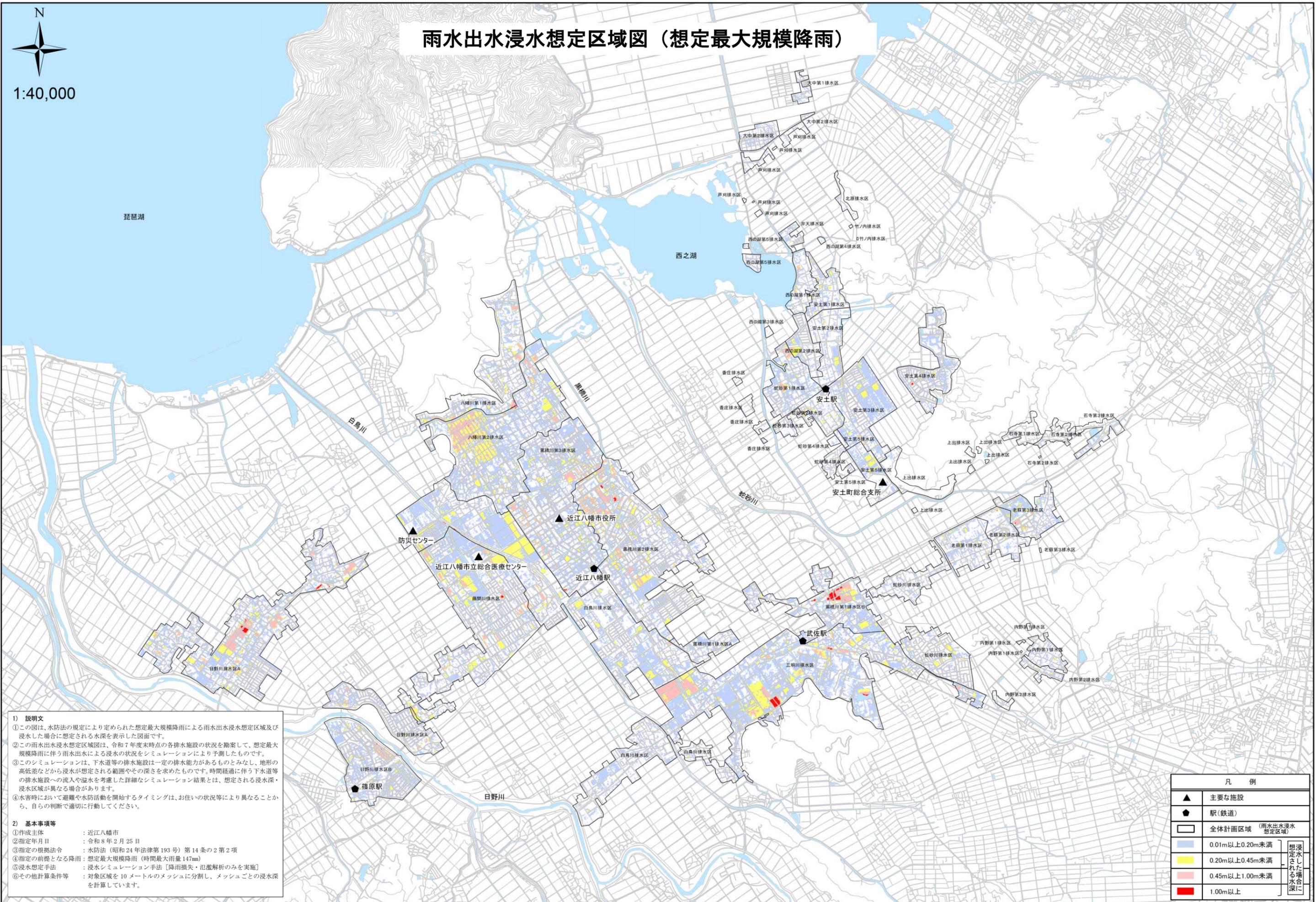


1:40,000

# 雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

琵琶湖

西之湖



1) 説明文  
 ①この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 ②この雨水出水浸水想定区域図は、令和7年度末時点の各排水施設の状態を勘案して、想定最大規模降雨に伴う雨水出水によ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は、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深さを求めたものです。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・浸水区域が異なる場合があります。  
 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。

2) 基本事項等  
 ①作成主体 : 近江八幡市  
 ②指定年月日 : 令和8年2月25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（時間最大雨量147mm）  
 ⑤浸水想定手法 : 浸水シミュレーション手法【降雨損失・氾濫解析のみを実施】  
 ⑥その他計算条件等 : 対象区域を10メートルのメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算しています。

凡 例		
▲	主要な施設	
●	駅（鉄道）	
□	全体計画区域（雨水出水浸水想定区域）	
■ (Light Blue)	0.01m以上0.20m未満	想定水深される浸水深に
■ (Yellow)	0.20m以上0.45m未満	
■ (Pink)	0.45m以上1.00m未満	
■ (Red)	1.00m以上	