

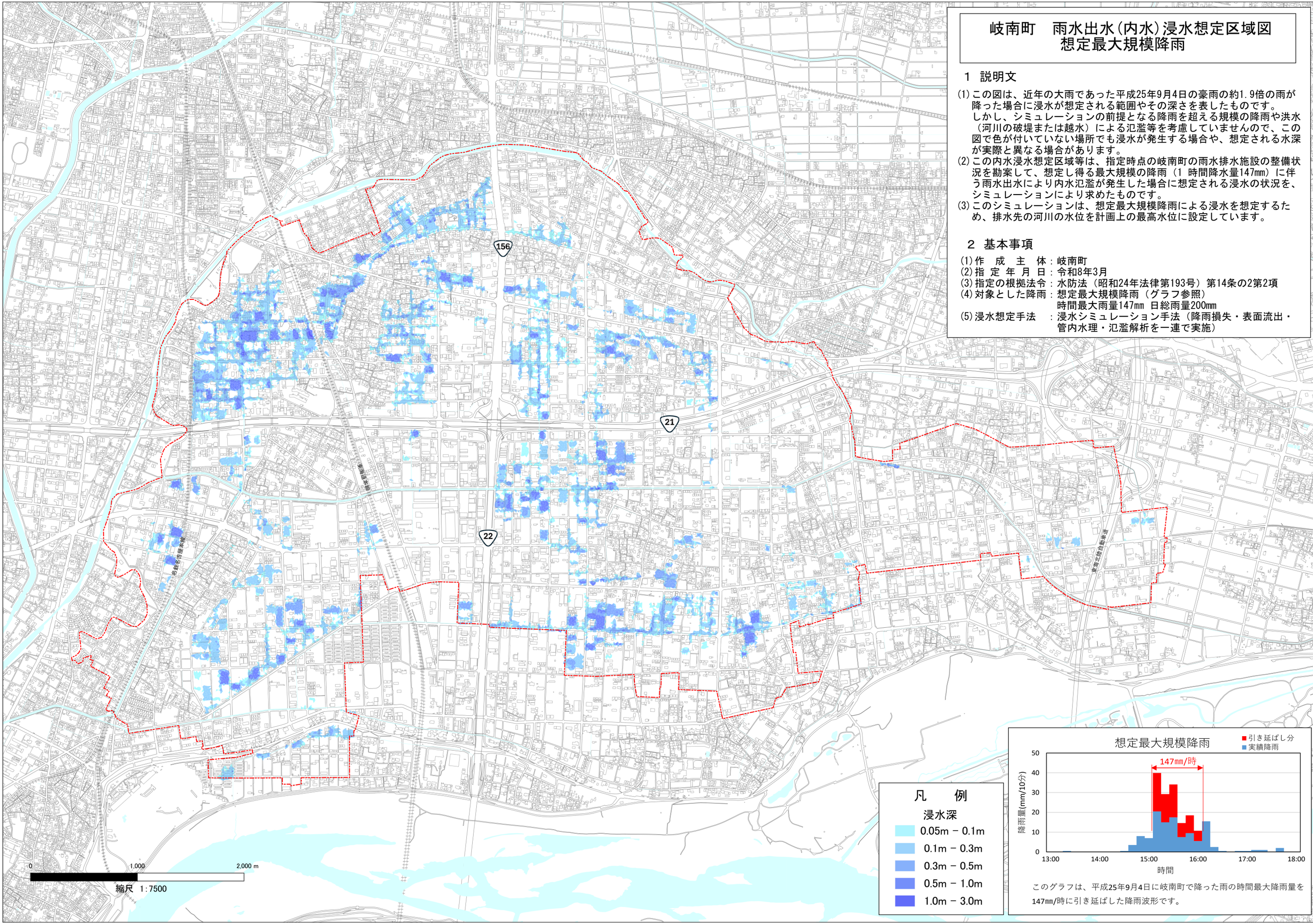
# 岐南町 雨水出水(内水)浸水想定区域図 想定最大規模降雨

## 1 説明文

- (1) この図は、近年の大雨であった平成25年9月4日の豪雨の約1.9倍の雨が降った場合に浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。しかし、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や洪水（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、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- (2) この内水浸水想定区域等は、指定時点の岐南町の雨水排水施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（1時間降水量147mm）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求めたものです。
- (3) 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、排水先の河川の水位を計画上の最高水位に設定しています。

## 2 基本事項

- (1) 作成主体：岐南町
- (2) 指定年月日：令和8年3月
- (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（グラフ参照）  
時間最大雨量147mm 日総雨量200mm
- (5) 浸水想定手法：浸水シミュレーション手法（降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施）



**凡 例**

**浸水深**

0.05m - 0.1m
0.1m - 0.3m
0.3m - 0.5m
0.5m - 1.0m
1.0m - 3.0m

