

# 安八町雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】

対象区域	降雨強度
安八町下水道計画区域（雨水）	1時間最大降雨強度：147mm/h

## 1. 概要説明

- この図は、安八町の下水道計画区域内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを示した図面です。この図で色がついていない場所も、雨の降り方によっては浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意して下さい。
- この内水浸水想定区域等は、指定時点の安八町の下水道計画区域（雨水）の下水道整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（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。
- 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、この浸水想定区域図に指定されていない区域においても、浸水が発生する恐れがあります。
- 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設定するため、排水先の水位を、想定される最高水位に設定しています。
- 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、お住ま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

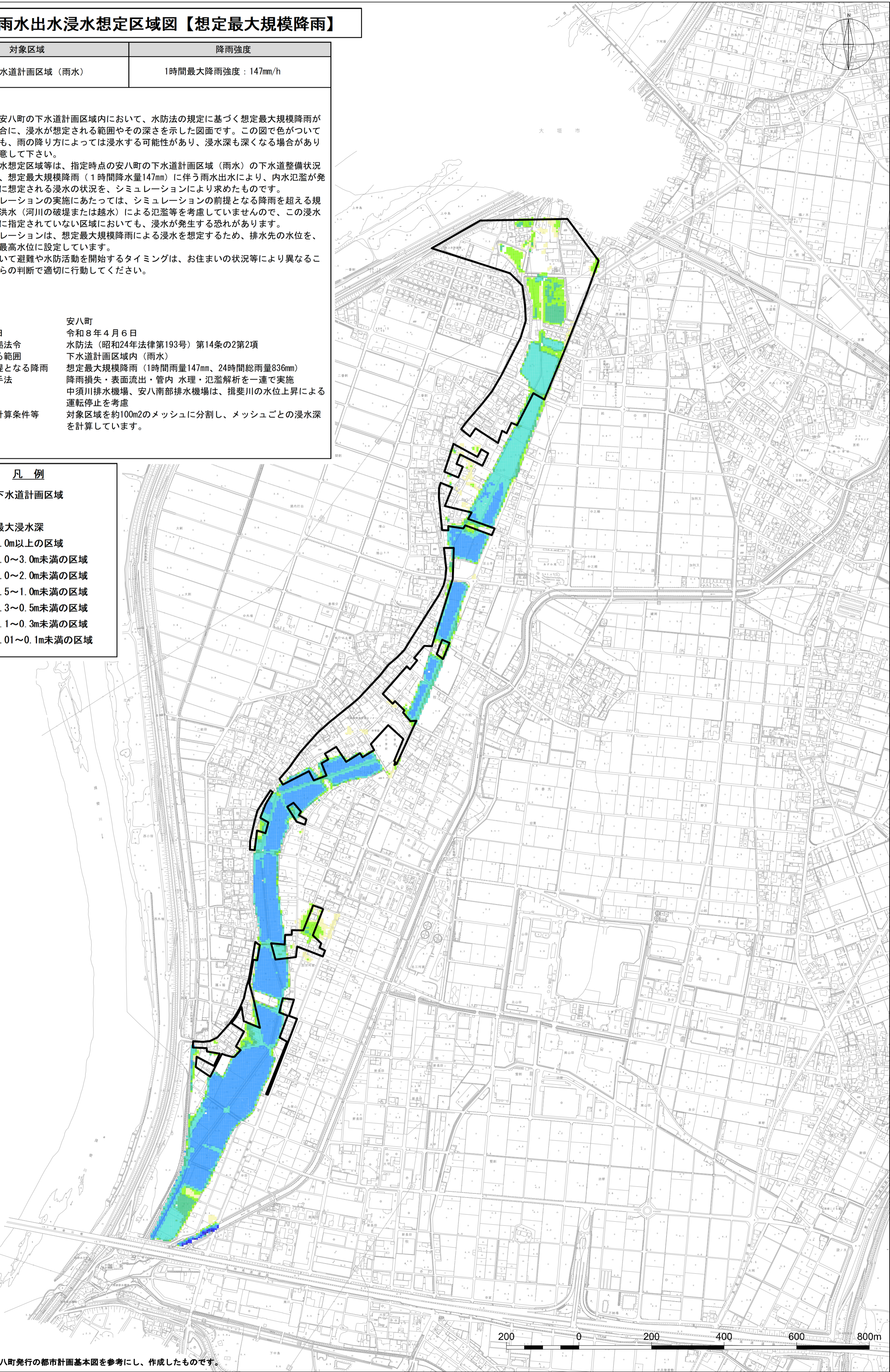
- |              |   |
|--------------|---|
| ① 作成主体       | 安八町   |
| ② 指定年月日      | 令和8年4月6日  |
| ③ 指定の根拠法令    | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項                            |
| ④ 対象となる範囲    | 下水道計画区域内（雨水）  |
| ⑤ 指定の前提となる降雨 | 想定最大規模降雨（1時間雨量147mm、24時間総雨量836mm）                     |
| ⑥ 浸水想定手法     | 降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施                             |
| ⑦ 境界条件       | 中須川排水機場、安八南部排水機場は、揖斐川の水位上昇による運転停止を考慮                  |
| ⑧ その他の計算条件等  | 対象区域を約100m <sup>2</sup> 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

—— 下水道計画区域

#### 最大浸水深

- 3.0m以上の区域
- 2.0～3.0m未満の区域
- 1.0～2.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.3～0.5m未満の区域
- 0.1～0.3m未満の区域
- 0.01～0.1m未満の区域



※この地図は、安八町発行の都市計画基本図を参考にし、作成したものです。