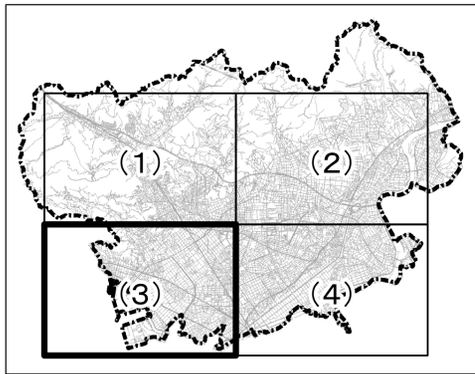


# 豊川市雨水出水浸水想定区域図 分割図(3)



**凡例**

----- 市域境界

**浸水深**

- 1m~3m
- 0.5m~1m
- 0.3m~0.5m
- 0.3m未満

1. 説明文

- この図は、近年の大雨であった2023年6月の豪雨の約2.0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、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ます。浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。
- この雨水出水浸水想定区域は、指定時点の豊川市の管路施設や貯留・浸透施設等の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時間降雨量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予測したものです。
- このシミュレーションの実施にあたっては、津波、高潮、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や、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- 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予測するため、排水先の河川や三河湾の水位を想定される最高水位に設定しています。
- 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（赤枠）のうち、浸水が想定される区域（着色部）で示しています。

2. 基本事項等

① 作成主体	豊川市
② 指定年月日	令和6年6月28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	1時間雨量147mm 24時間総雨量836mm

