

## 豊川市雨水出水浸水想定区域図についての説明

- 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。
- 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、浸水深も深くなる場合があります。
- 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。
- 公共下水道等の排水区域(赤枠)ではない区域は、下水道の雨水排水施設がないため、雨水出水浸水想定の対象範囲外となっています。
- 浸水継続時間の図は、0.5m以上の浸水が継続する時間を表した図面です。
- 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、各ハザードマップを確認のうえ適切な避難行動を心がけてください。