



(説明文)

- 図に示す浸水などは、令和2年度末の各施設の整備状況を勘案して、**想定し得る最大規模の降り、下水道・中小河川(洪水ハザードマップで氾濫を想定していない河川)などが氾濫した場合の浸水継続時間をシミュレーションにより算出したものです。**
- シミュレーションの実施にあたっては、河川水位の上昇に伴う排水ポンプの運転停止や樋門の
- 浸水区域、浸水深および浸水継続時間はあくまで想定であり、様々な条件によって、想定より大きくなることがあります。
- この図は、名古屋市が実施したシミュレーション結果を基に作成しています。