



(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**
836mm/24hにより、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
合に想定される浸水区域、浸水深および浸水継続時間をシミュレーションにより算出したもの
- 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
ます。
- 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
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。

この地図は、平成27・28年作成の都市計画基本図を使用しました。なお、必要に応じて作成後の状況を
土砂災害情報マップ、愛知県、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示2.1日本
(<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)