



(説明文)

- 図に示す浸水などは、**想定し得る最大規模の降雨**により、河川が氾濫した場合に想定される浸水区域、継続時間などをシミュレーションにより算出したものです。
- 浸水区域、浸水深および浸水継続時間などはあくまで想定であり、様々な条件によって、想定より大きくなります。
- この図は、国土交通省または愛知県が公表した、各河川の洪水浸水想定区域図、浸水予想図を基に作成しています。浸水区域が重なる場合は、浸水深については深い方、浸水継続時間については長い方。

～本図面の基となる洪水浸水想定区域図及び浸水予想図（千種区内）～

洪水浸水想定区域図	公表機関	公表年月	降雨条件
矢田川	国土交通省	平成28年12月	24時間総雨量578mm
矢田川	愛知県	令和元年8月	24時間総雨量735mm
香流川	愛知県	令和元年8月	24時間総雨量836mm
浸水予想図	公表機関	公表年月	降雨条件
矢田川・香流川流域	愛知県	令和元年9月	24時間総雨量735mm(矢田川) 24時間総雨量836mm(香流川)

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/>)