

淀川水系 道頓堀川・東横堀川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

都島区

福島区

北区

東横堀川

西区

中央区

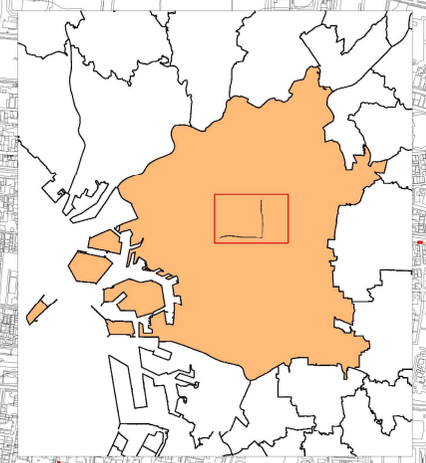
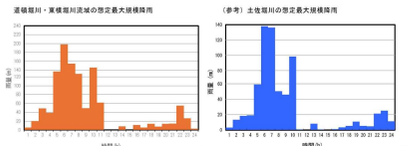
道頓堀川

浪速区

天王寺

1. 説明文
 (1) この図は、淀川水系道頓堀川・東横堀川の大府市管理区間について、水防法の規定(一部準用)に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、公営時点の道頓堀川・東横堀川の河道及び流域の下水道及び洪水貯留施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により道頓堀川・東横堀川が氾濫した場合の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。道頓堀川・東横堀川では当該流域の想定最大規模降雨に伴う洪水では浸水しない結果となっています。ただし、東横堀川の一部地区では、土佐堀川の想定最大規模降雨による洪水の流入により浸水する結果となっています。詳細は大府ホームページをご覧ください。
 (3) このシミュレーションの実施にあたっては、市管理河川以外(支川など)の決壊による氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。なお、シミュレーションでは、想定最大規模降雨が下水道を通じて流入すること、木津川及び土佐堀川からの浸水を防ぐために道頓堀川水門、東横堀川水門が閉鎖された状況を想定しています。

2. 基本事項等
- (1) 作成主体 大府市
 - (2) 公表年月日 令和8年3月25日
 - (3) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項(一部準用)
 - (4) 対象となる河川
 - ・道頓堀川
 - 大府市南区大和町20番地地先の市道橋から本津川への合流点まで
 - ・東横堀川
 - 大府市南区大和町20番地地先の市道橋から土佐堀川への合流点まで
 - (5) 算出の前提となる降雨
 - 道頓堀川・東横堀川流域の24時間総降雨量:150.0mm、1時間最大雨量198.5mm



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)
12時間未満の区域
12時間~24時間(1日)未満の区域
市区境界
河川等範囲
洪水浸水想定区域の対象となる区間

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R.6JHs 735)