

淀川水系 住吉川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- 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
 - 24時間~72時間(3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

大正区

西成区

該当箇所なし

住吉川

住之江区

淀川水系 住吉川 洪水浸水想定区域図
(浸水継続時間)

1. 説明文
 - (1) この図は、淀川水系住吉川の大阪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、公表時点の住吉川の河道及び流域の下水道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住吉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。住吉川では浸水しない結果となっています。
 - (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提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、大阪湾の潮位上昇による海からの浸水を防ぐために住吉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 大阪市
 - (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
 - ・住吉川
 - 大阪市住吉区御崎町1丁目1番地先の市道橋下流端から木津川への合流点まで
 - (5) 算出の前提となる降雨
 - 住吉川流域の24時間総雨量1,150.0mm、1時間最大雨量204.6mm

