

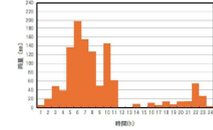
# 淀川水系 今川・鳴戸川、駒川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



淀川水系 今川・鳴戸川、駒川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

1. 説明文
  - (1) この図は、淀川水系今川・鳴戸川、駒川の大阪市管理区域について、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、公表時の今川・鳴戸川、駒川の河道及び流域の下水道の整備状況等を基として、想定最大規模降雨に伴う洪水により今川・鳴戸川、駒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。なお、今川・鳴戸川、駒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態にあつては、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、今川・鳴戸川、駒川の流域からの想定最大規模降雨による洪水の流入以外に、内水氾濫による氾濫水が下水道を通じて流入すること、平野川からの浸水を防ぐために今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6年3月26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
    - ・今川・鳴戸川
    - 左岸：大阪市東住吉区湊里町4丁目183番地先から平野川への合流点まで
    - 右岸：大阪市東住吉区普通町1333番地先から平野川への合流点まで
    - ・駒川
    - 左岸：大阪市東住吉区西區合町3丁目56番地先から今川への合流点まで
    - 右岸：大阪市東住吉区西區合町3丁目69番地先から今川への合流点まで
  - (5) 算出の前提となる降雨
    - 今川・鳴戸川、駒川流域の24時間総雨量1,150.0mm、1時間最大雨量198.4mm



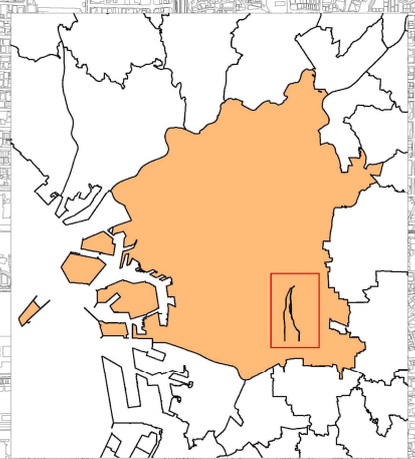
該当箇所なし

平野区

阿倍野区

生野区

東住吉区



- 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 (Light Blue)
    - 12時間～24時間(1日)未満の区域 (Medium Blue)
    - 24時間～72時間(3日)未満の区域 (Yellow)
  - 市区境界 (Red dashed line)
  - 河川等範囲 (Grey line)
  - 洪水浸水想定区域の対象となる区間 (Blue arrow)