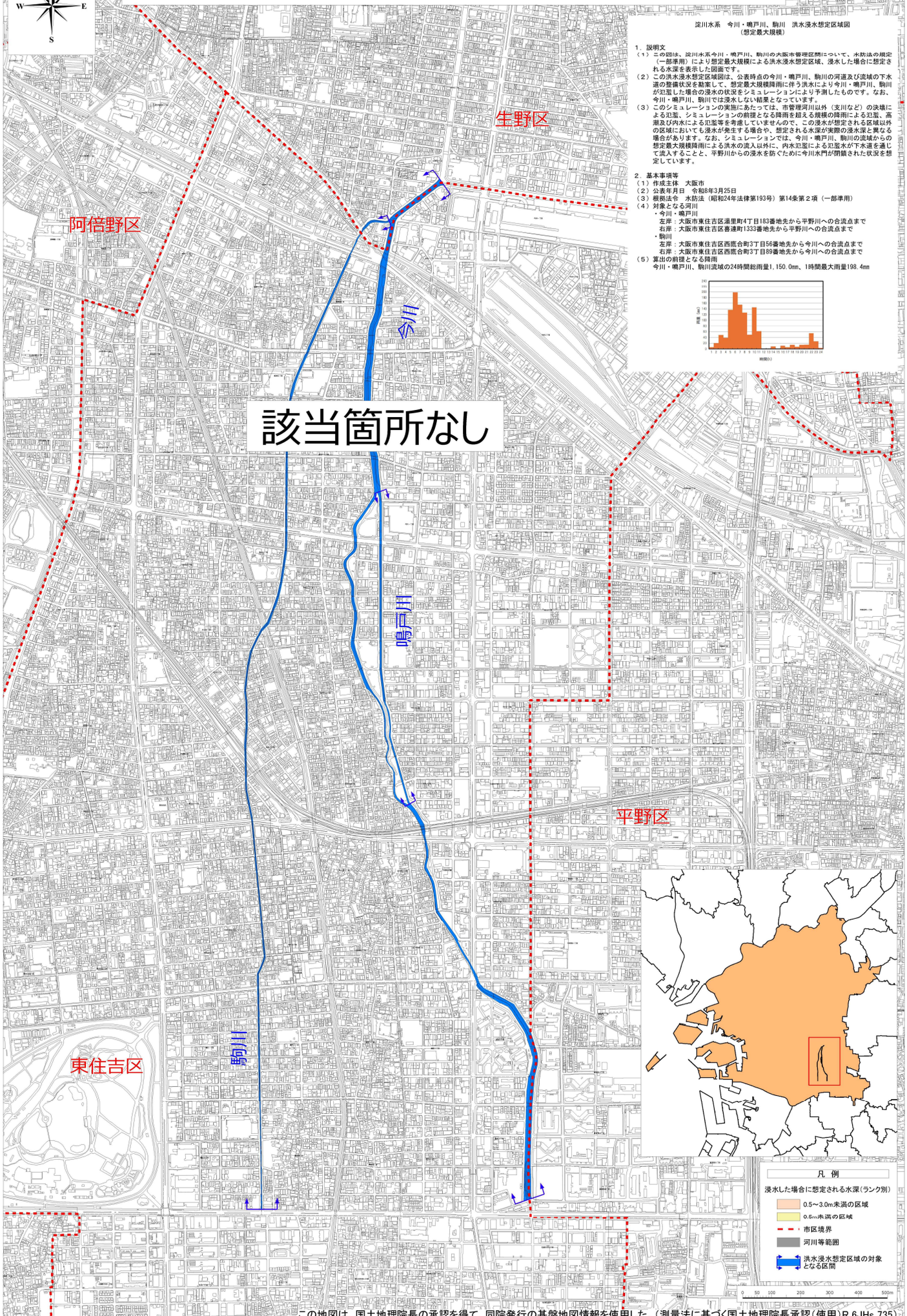
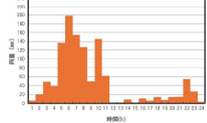


# 淀川水系 今川・鳴戸川、駒川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

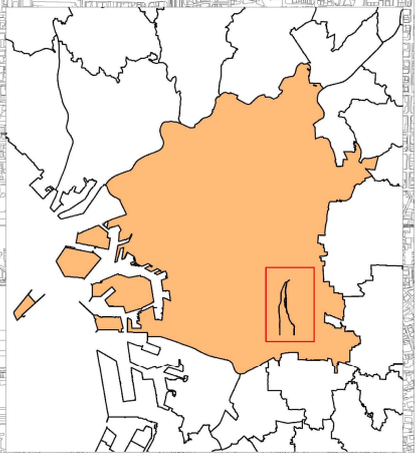


淀川水系 今川・鳴戸川、駒川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

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)により想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の今川・鳴戸川、駒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条件にあたっては、市管理河川以外(支川など)の流域による氾濫、シミュレーションの前夜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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。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2項(一部準用)
  - (4) 対象となる河川
    - ・今川・鳴戸川
      - 左岸: 大阪市東住吉区湯里町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: 大阪市東住吉区西庭合町3丁目56番地先から今川への合流点まで
      - 右岸: 大阪市東住吉区西庭合町3丁目89番地先から今川への合流点まで
  - (5) 算出の前夜となる降雨
    - 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



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
0.5~3.0m未満の区域	(Light Orange)
0.6m未満の区域	(Yellow)
市区境界	(Red Dashed Line)
河川等範囲	(Blue Line)
洪水浸水想定区域の対象となる区間	(Blue Arrow)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤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)