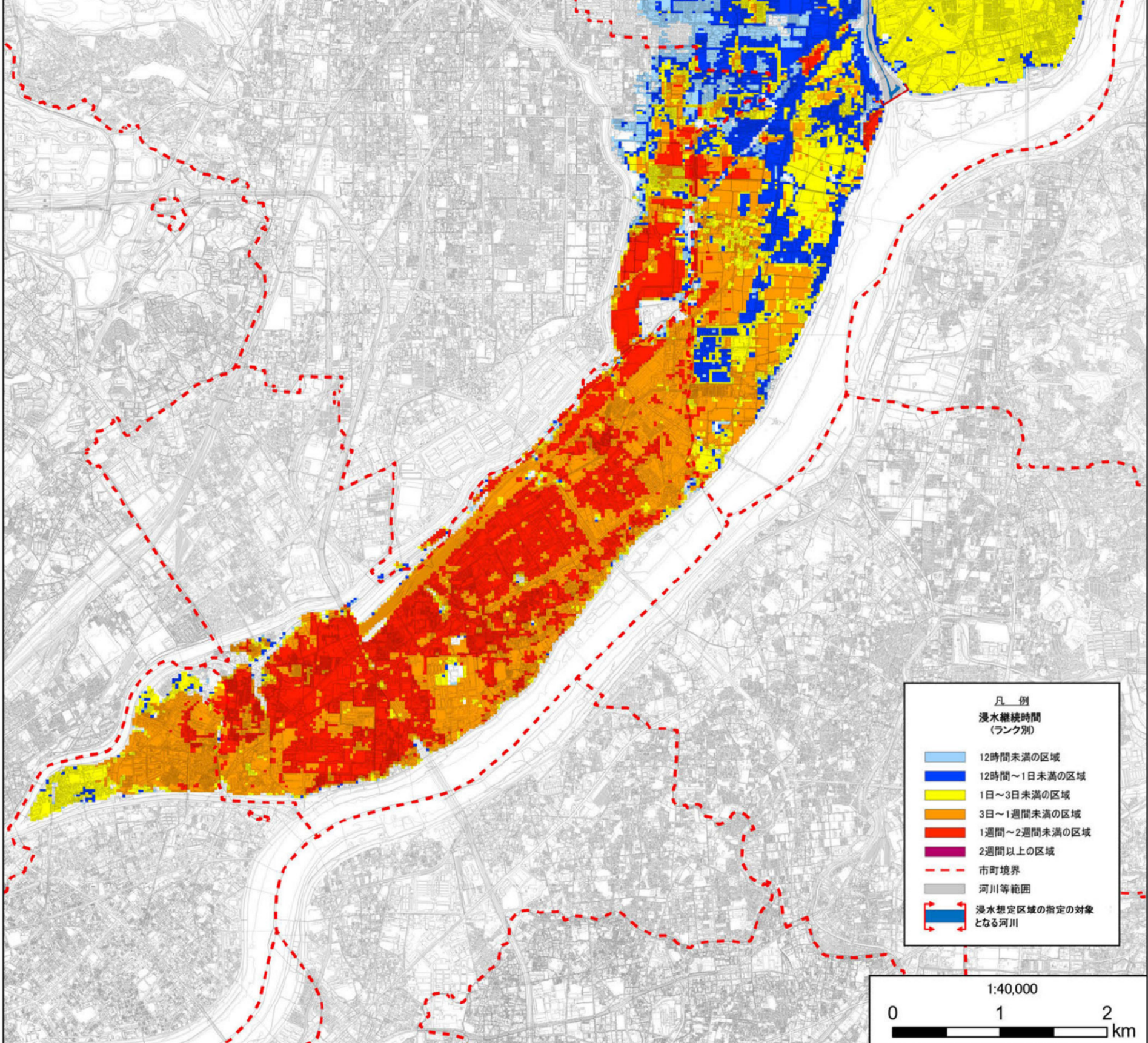
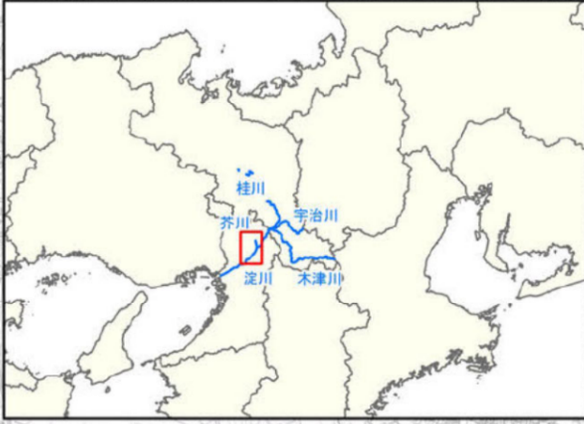


# 淀川水系芥川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



1. 説明文
- (1) この図は、淀川水系芥川について、水防法の規定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、公表時点の芥川の河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芥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。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前掲となる降雨を超える規模の降雨、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。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 令和 8 年 3 月 27 日
  - (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第 35 号
  - (4) 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 3 項
  - (5) 対象となる河川 淀川水系芥川  
左岸：高槻市大字庄所 320 番地先から淀川への合流点まで  
右岸：高槻市大字津之江 368 番地先から淀川への合流点まで
  - (6) 算出の前掲となる降雨 芥川流域の 24 時間総雨量 1,070mm
  - (7) 関係市町村 大阪市、吹田市、高槻市、茨木市、摂津市



凡例  
浸水継続時間  
(ランク別)

Light Blue	12時間未満の区域
Blue	12時間～1日未満の区域
Yellow	1日～3日未満の区域
Orange	3日～1週間未満の区域
Red	1週間～2週間未満の区域
Purple	2週間以上の区域
Red dashed line	市町境界
Grey shaded area	河川等範囲
Red double line	浸水想定区域の指定の対象となる河川

