

## 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提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) 指定の根拠法令 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) 指定の前提となる降雨  
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