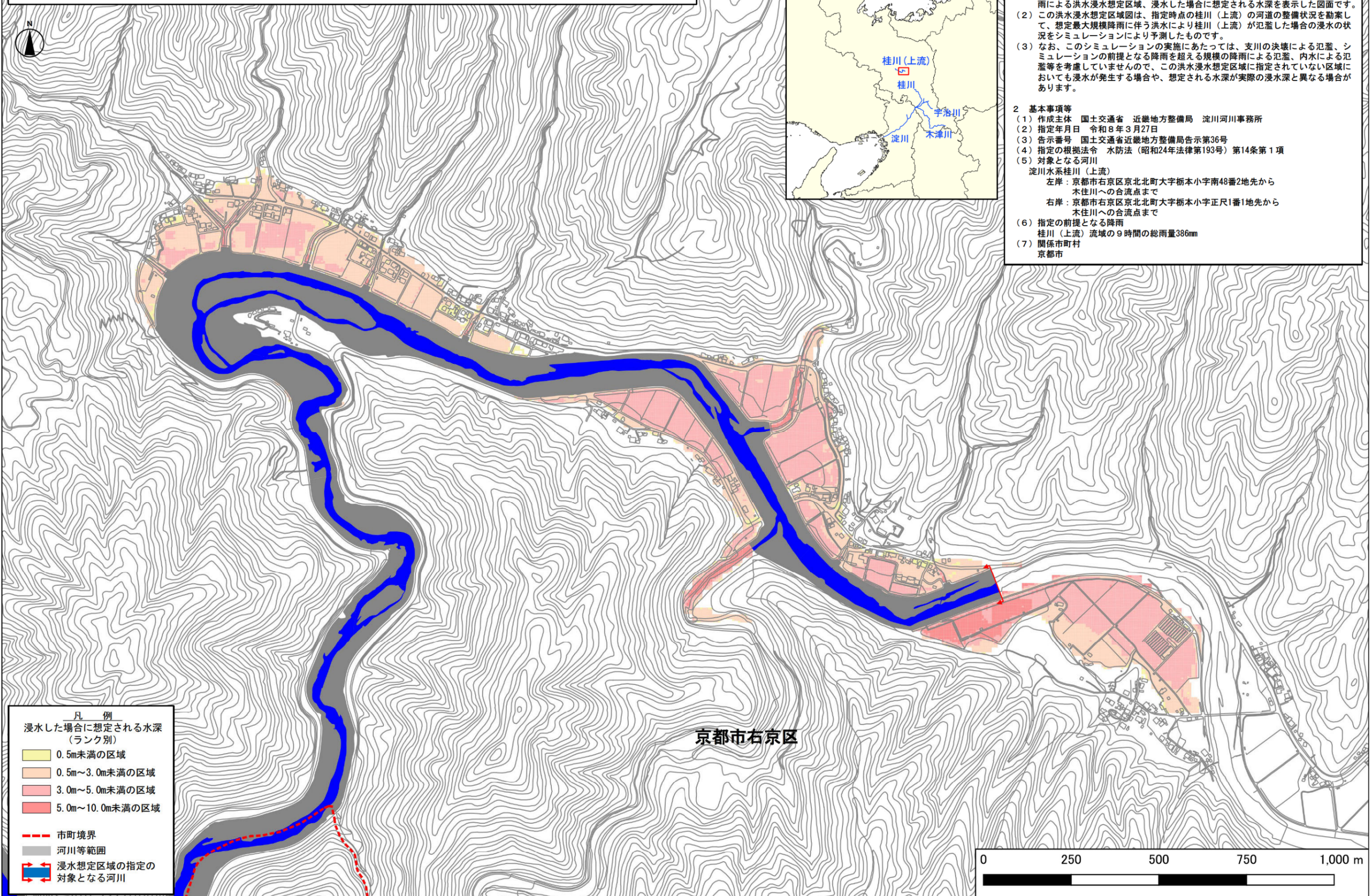


淀川水系桂川（上流）洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



- 1 説明文
- (1) この図は、淀川水系桂川（上流）について、水防法の規定により想定最大規模降雨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、指定時点の桂川（上流）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桂川（上流）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による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない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。
- 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36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1項
 - (5) 対象となる河川
 淀川水系桂川（上流）
 左岸：京都市右京区京北町大字栃本小字南48番2地先から木住川への合流点まで
 右岸：京都市右京区京北町大字栃本小字正尺1番1地先から木住川への合流点まで
 - (6) 指定の前提となる降雨
 桂川（上流）流域の9時間の総雨量386mm
 - (7) 関係市町村
 京都市



- 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- ⇄ 浸水想定区域の指定の対象となる河川