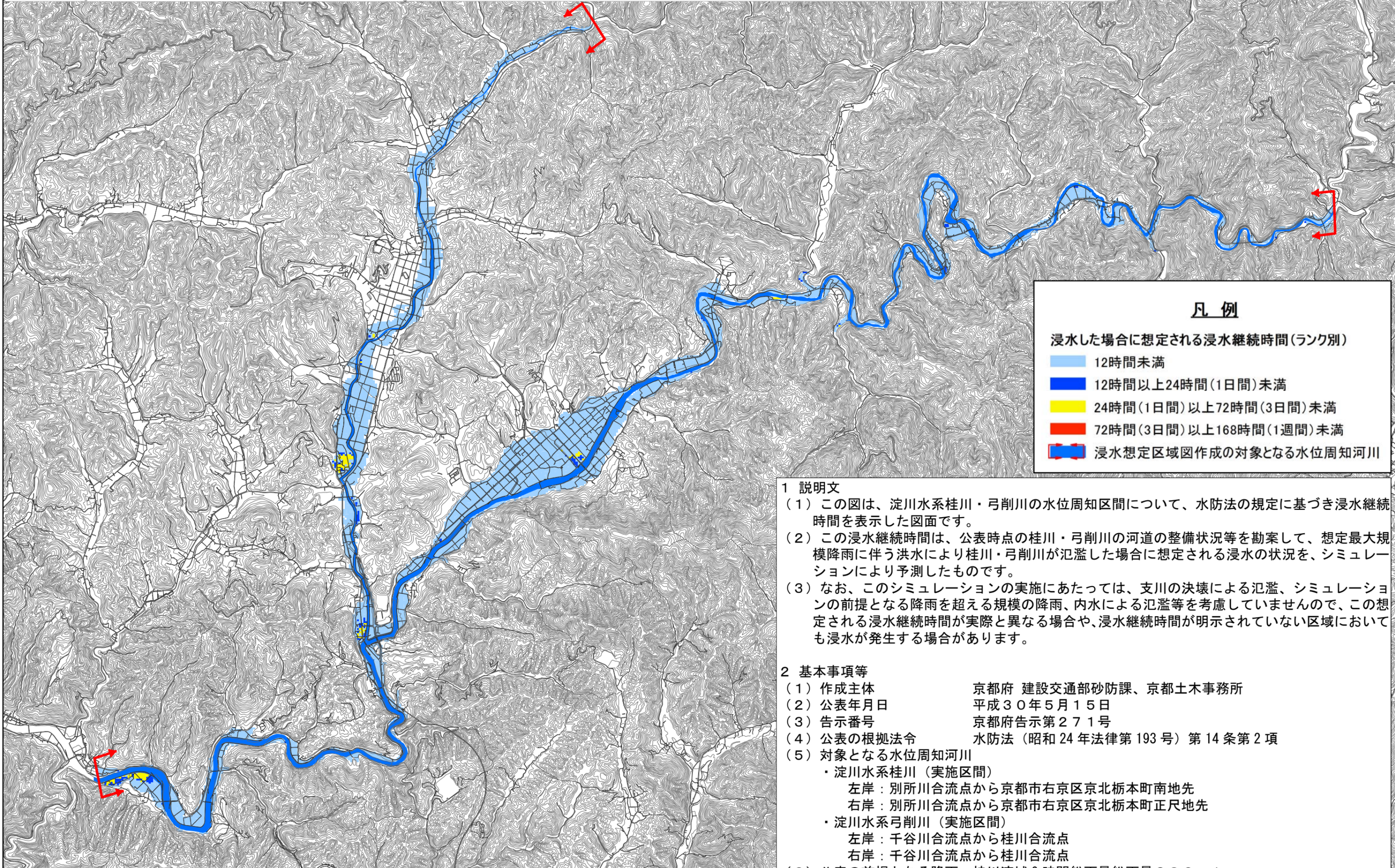




0 0.5 1 2 3 km  
1:50,000

# 淀川水系桂川・弓削川 浸水継続時間 (想定最大規模)



## 凡例

浸水した場合に想定される浸水継続時間(ランク別)

- 12時間未満
- 12時間以上24時間(1日間)未満
- 24時間(1日間)以上72時間(3日間)未満
- 72時間(3日間)以上168時間(1週間)未満
- 浸水想定区域図作成の対象となる水位周知河川

### 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系桂川・弓削川の水位周知区間について、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、公表時点の桂川・弓削川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により桂川・弓削川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、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、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 京都府 建設交通部砂防課、京都土木事務所
- (2) 公表年月日 平成30年5月15日
- (3) 告示番号 京都府告示第271号
- (4) 公表の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (5) 対象となる水位周知河川
  - ・淀川水系桂川(実施区間)
    - 左岸: 別所川合流点から京都市右京区京北柝本町南地先
    - 右岸: 別所川合流点から京都市右京区京北柝本町正尺地先
  - ・淀川水系弓削川(実施区間)
    - 左岸: 千谷川合流点から桂川合流点
    - 右岸: 千谷川合流点から桂川合流点
- (6) 公表の前提となる降雨 桂川流域9時間総雨量総雨量386.1mm
- (7) 関係市町村 京都市

この地図の作成に当たっては、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。  
(承認番号 平29情使、第1620号)