

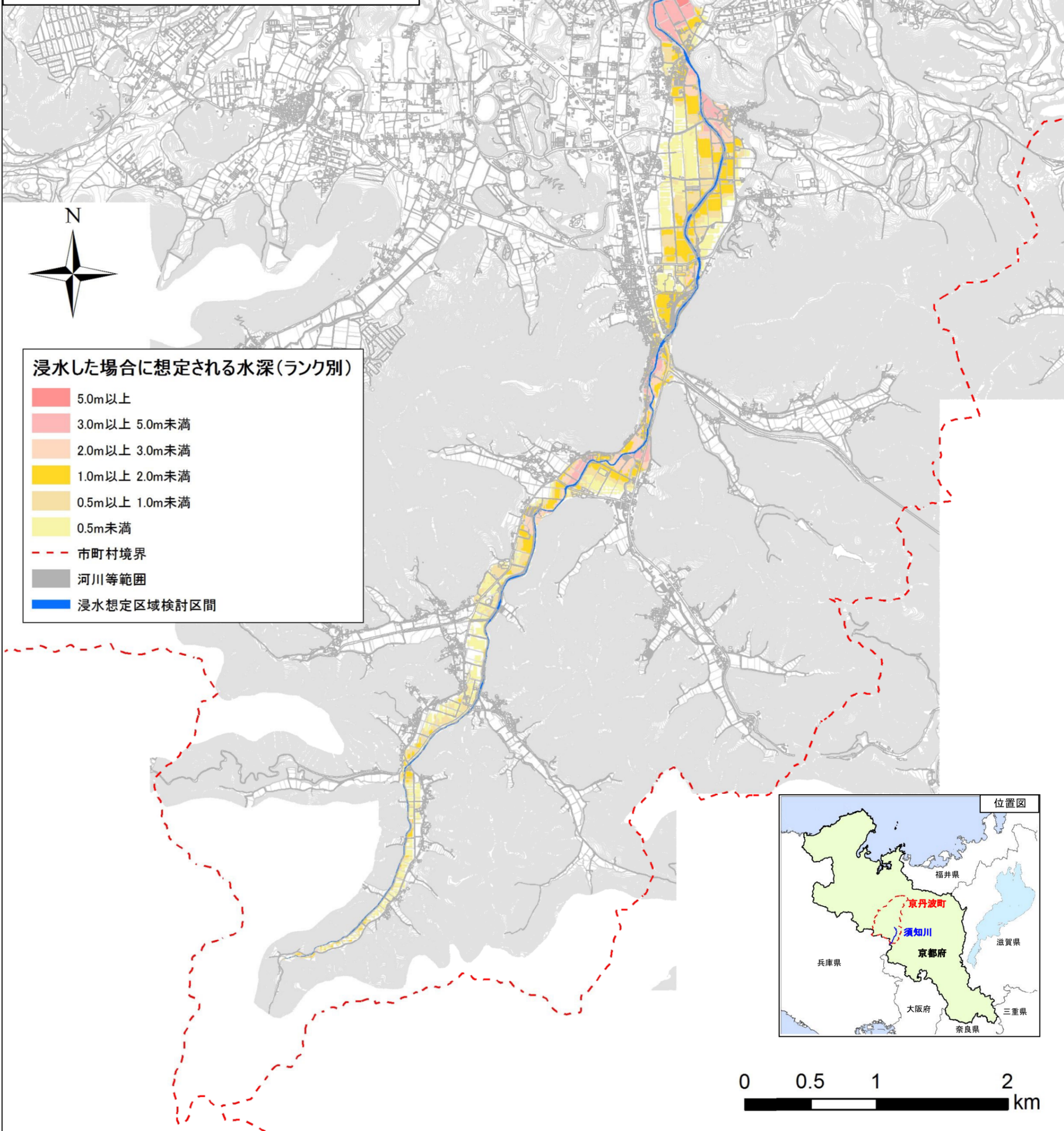
# 由良川水系須知川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

## 1. 説明文

- (1) この図は、由良川水系須知川の京都府管理区間について、水防法の規定により指定された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は、公表時点の須知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須知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、この洪水浸水想定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と異なる場合があります。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、南丹土木事務所
- (2) 指定年月日 令和 7年5月30日
- (3) 公表年月日 平成30年5月15日
- (4) 告示番号 京都府告示第310号
- (5) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (6) 対象となる河川 由良川水系須知川（実施区間）  
左岸：京丹波町口八田大谷地先から高屋川合流点まで  
右岸：京丹波町口八田大谷地先から高屋川合流点まで
- (7) 指定公表の前提となる降雨 須知川流域24時間総雨量563.3mm
- (8) 関係市町村 京丹波町



### 浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 5.0m以上
- 3.0m以上 5.0m未満
- 2.0m以上 3.0m未満
- 1.0m以上 2.0m未満
- 0.5m以上 1.0m未満
- 0.5m未満
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域検討区間



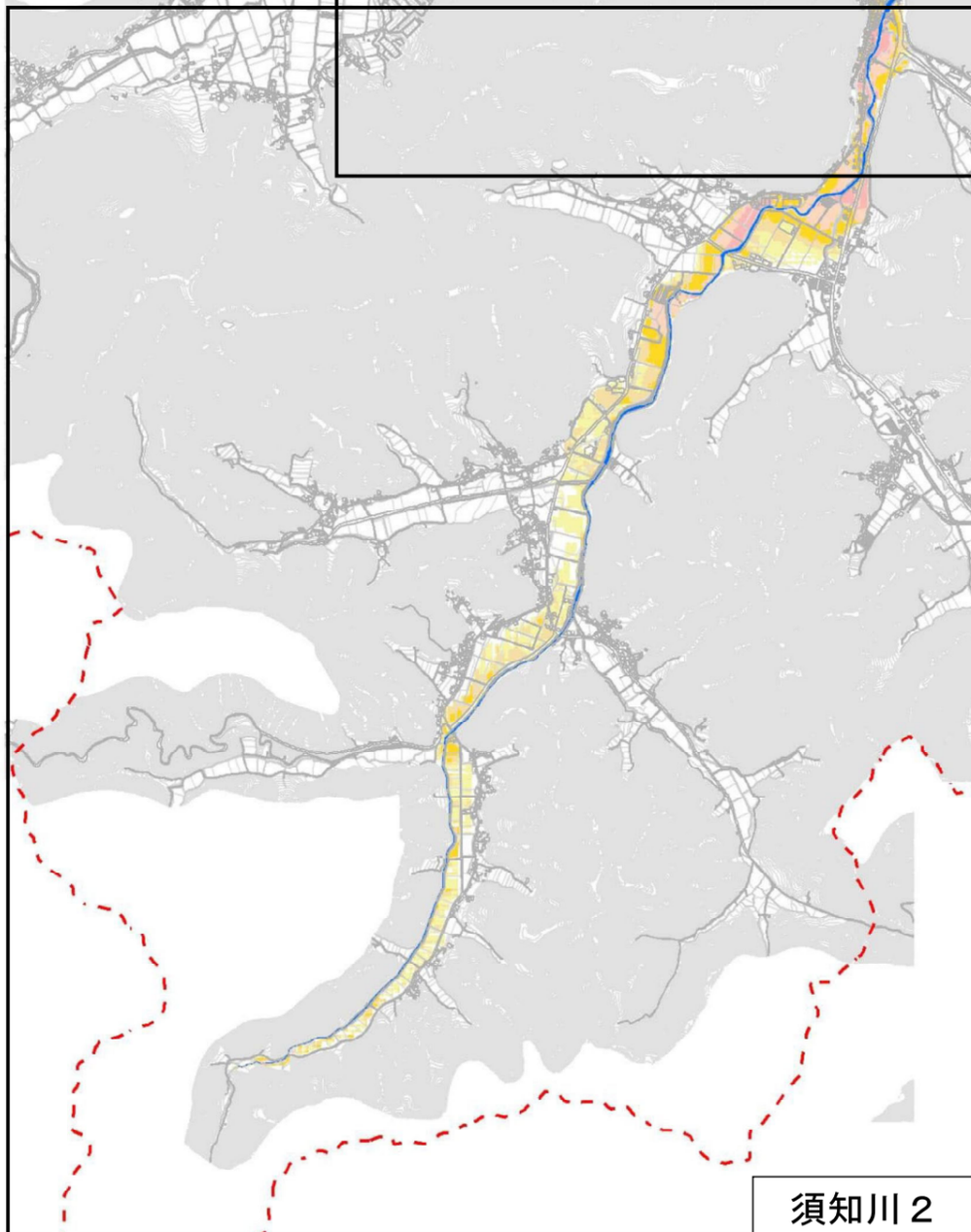
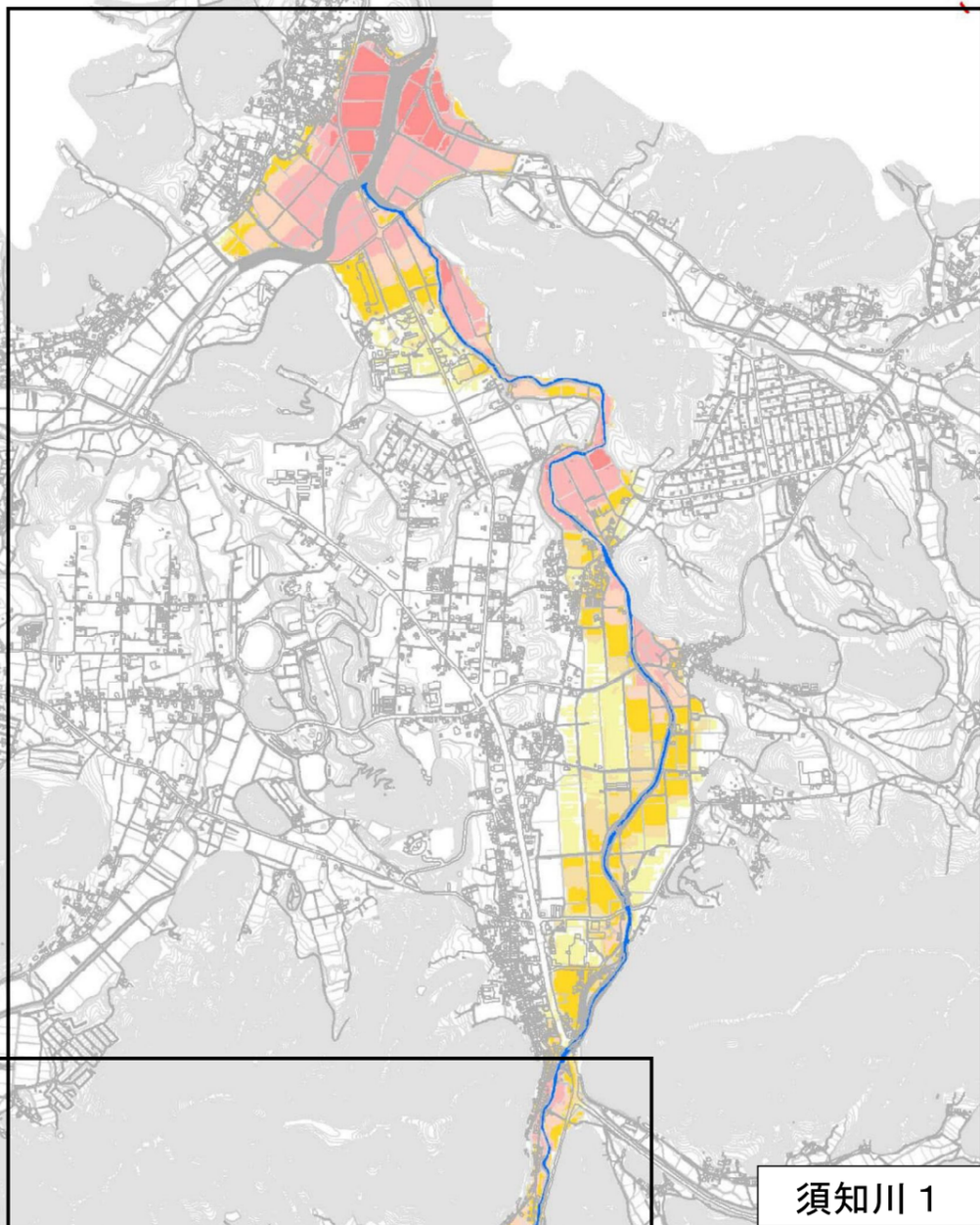
# 由良川水系須知川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）（図郭割図）

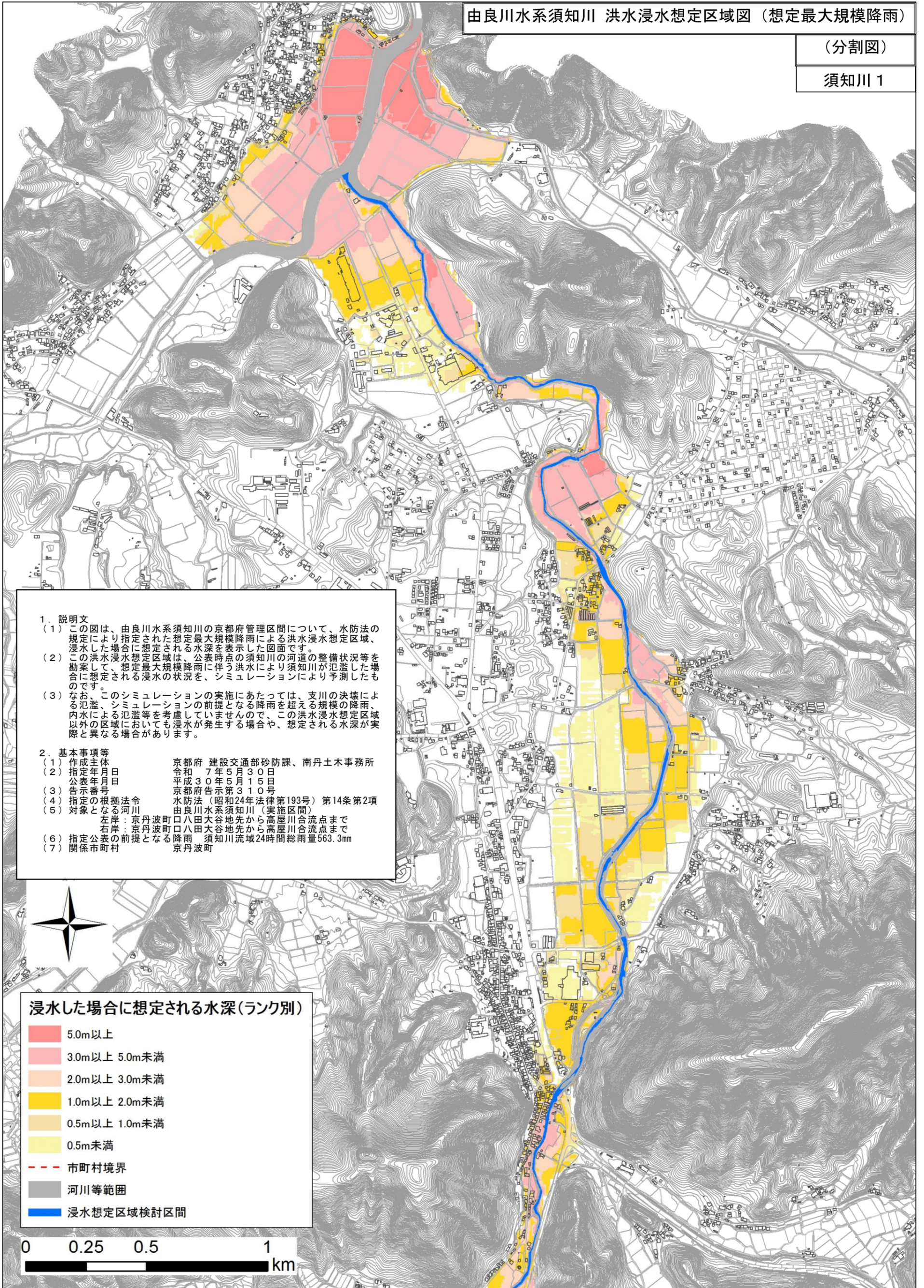
## 1. 説明文

- (1) この図は、由良川水系須知川の京都府管理区間について、水防法の規定により指定された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は、公表時点の須知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須知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、この洪水浸水想定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と異なる場合があります。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体  
京都府 建設交通部砂防課、  
南丹土木事務所
- (2) 指定年月日  
令和 7年 5月 30日
- (3) 公表年月日  
平成 30年 5月 15日
- (4) 告示番号  
京都府告示第 310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2項
- (5) 対象となる河川  
由良川水系須知川（実施区間）  
左岸：京丹波町口八田大谷地先から  
高屋川合流点まで  
右岸：京丹波町口八田大谷地先から  
高屋川合流点まで
- (6) 指定公表の前提となる降雨  
須知川流域24時間総雨量563.3mm  
京丹波町
- (7) 関係市町村

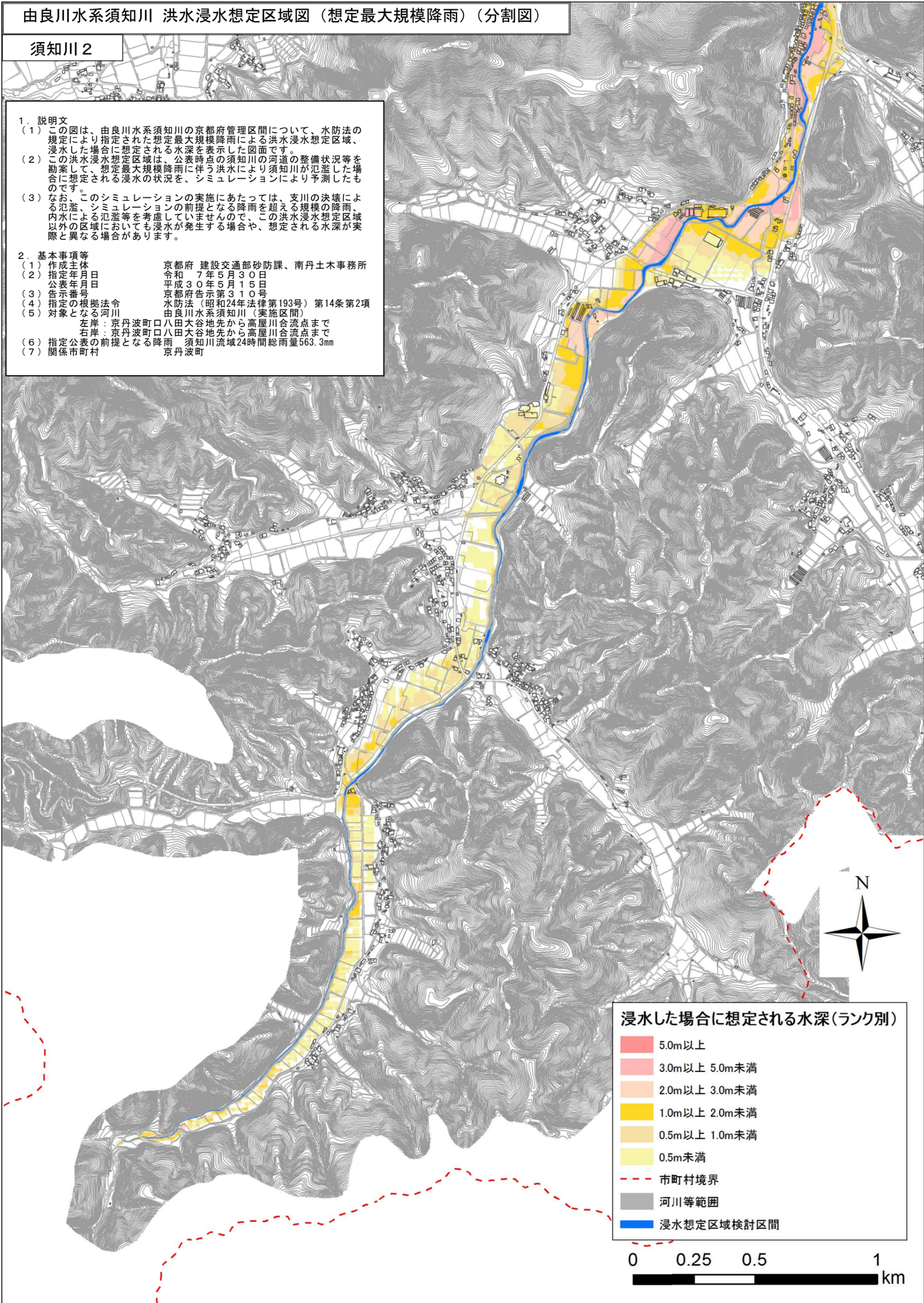




# 由良川水系須知川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）（分割図）

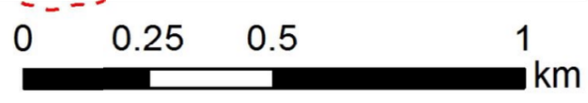
## 須知川 2

1. 説明文
- (1) この図は、由良川水系須知川の京都府管理区間について、水防法の規定により指定された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は、公表時点の須知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須知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) 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、この洪水浸水想定区域以外の区域において発生する場合は、想定される水深が実際と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、南丹土木事務所
  - (2) 指定年月日 令和 7 年 5 月 3 0 日
  - (3) 公表年月日 平成 3 0 年 5 月 1 5 日
  - (4) 告示番号 京都府告示第 3 1 0 号
  - (5) 指定根拠法令 水防法（昭和 2 4 年法律第 1 9 3 号）第 1 4 条第 2 項
  - (6) 対象となる河川 由良川水系須知川（実施区間）  
左岸：京丹波町口八田大谷地先から高屋川合流点まで  
右岸：京丹波町口八田大谷地先から高屋川合流点まで
  - (7) 指定公表の前提となる降雨 須知川流域 2 4 時間総雨量 5 6 3 . 3 m m
  - (8) 関係市町村 京丹波町



**浸水した場合に想定される水深(ランク別)**

- 5.0m以上
- 3.0m以上 5.0m未満
- 2.0m以上 3.0m未満
- 1.0m以上 2.0m未満
- 0.5m以上 1.0m未満
- 0.5m未満
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域検討区間



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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号平 29 情複第 1620 号)