

## 由良川水系高屋川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）（分割図）

高屋川3

### 1 説明文

- (1) この図は、由良川水系高屋川について、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、指定時点の高屋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高屋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 平成30年5月15日（水位周知区間）  
令和7年5月30日（水位周知区間以外）  
(3) 告示番号 京都府告示第271号（水位周知区間）  
京都府告示第310号（水位周知区間以外）  
(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  
(5-1) 対象となる水位周知河川  
由良川水系高屋川  
左岸：京丹波町三ノ宮繩手地先から藤ヶ瀬橋まで  
右岸：京丹波町三ノ宮今宮地先から藤ヶ瀬橋まで  
(5-2) 対象となる京都府管理河川（水位周知区間以外）  
由良川水系高屋川  
左岸：藤ヶ瀬橋～4.0Kmまで  
右岸：藤ヶ瀬橋～4.0Kmまで  
(6) 指定の前提となる降雨 高屋川流域の24時間の総雨量577.0mm  
(7) 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
  - 浸水想定区域の対象となる水位周知河川

0 0.25 0.5 1 km

# 由良川水系高屋川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）（分割図）

高屋川 4

## 1. 説明文

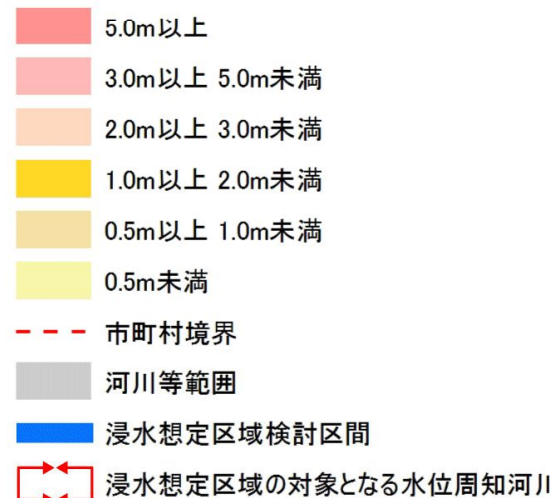
- (1) この図は、由良川水系高屋川について、水防法の規定により指定された想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の高屋川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により高屋川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したもので。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、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 平成30年5月15日（水位周知区間）  
令和7年5月30日（水位周知区間以外）
- (3) 告示番号 京都府告示第271号（水位周知区間）  
京都府告示第310号（水位周知区間以外）
- (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
- (5-1) 対象となる水位周知河川  
由良川水系高屋川  
左岸：京丹波町三ノ宮縄手地先から藤ヶ瀬橋まで  
右岸：京丹波町三ノ宮今宮地先から藤ヶ瀬橋まで
- (5-2) 対象となる京都府管理河川（水位周知区間以外）  
由良川水系高屋川  
左岸：藤ヶ瀬橋～4.0Kまで  
右岸：藤ヶ瀬橋～4.0Kまで
- (6) 指定の前提となる降雨 高屋川流域の24時間の総雨量577.0mm
- (7) 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）



0 0.25 0.5 1 km