

# 淀川水系奥山田川・里川洪水浸水想定区域図【想定最大規模】

## 1 説明文

- (1) この図は、淀川水系奥山田川・里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、公表時点の奥山田川・里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奥山田川・里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、山城北土木事務所
- (2) 公表年月日 令和元年5月30日
- (3) 対象となる河川
  - ・淀川水系奥山田川（実施区間）  
左岸：起点から無名橋（宇治田原町大字奥山田小字里西）まで  
右岸：起点から無名橋（宇治田原町大字奥山田小字里西）まで
  - ・淀川水系里川（実施区間）  
左岸：起点から奥山田川合流点まで  
右岸：起点から奥山田川合流点まで
- (4) 公表の前提となる降雨 奥山田川流域の1時間の総雨量144mm  
里川流域の1時間の総雨量146mm
- (5) 関係市町村 宇治田原町

## 凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m 以上の区域
- 3.0m 以上 5.0m 未満の区域
- 2.0m 以上 3.0m 未満の区域
- 1.0m 以上 2.0m 未満の区域
- 0.5m 以上 1.0m 未満の区域
- 0.5m 未満の区域

- 市区町村界
- 浸水想定区域検討区間

