

# 由良川水系山内川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 1. 説明文**  
 (1) この図は、由良川水系山内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、公表時点の山内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山内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、内水、支川の決壊による氾濫を、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、中丹東土木事務所  
 (2) 指定年月日 令和7年5月30日  
 (3) 公表年月日 令和4年4月28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  
 対象となる河川 由良川水系山内川（実施区間）  
 左岸：綾部市陸寄町迫ノ谷8011-1番地先から上林川合流点まで  
 右岸：綾部市陸寄町森ノ下11番地先から上林川合流点まで  
 (6) 指定の前提となる降雨 上林川流域の24時間雨量550mm  
 (7) 関係市町村 綾部市

- 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
  - 0.5~1.0m未満の区域
  - 1.0~2.0m未満の区域
  - 2.0~3.0m未満の区域
  - 3.0~5.0m未満の区域
  - 5.0~10.0m未満の区域
  - 10.0m以上の区域
  - 浸水想定検討区間

