

由良川水系木住川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

N
S

位置図

1. 説明文
 (1) この図は、由良川水系木住川の京都府管理区について、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、公表時点の木住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木住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、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
 (2) 指定年月日
 (3) 公表年月日
 (4) 告示番号
 (5) 指定の根拠法令
 (6) 対象となる河川
 (7) 関係市町村

京都府建設交通部砂防課、中丹東土木事務所
 令和7年5月30日
 令和4年4月28日
 京都府告示第310号
 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 由良川水系木住川（実施区間）
 左岸：綾部市五津合町湯乃上4番地先から畠口川合流点まで
 右岸：綾部市五津合町吉田44番から畠口川合流点まで
 上林川流域の24時間雨量550mm
 綾部市

木住川

畠口川



1 : 2,000

0 100 200 300 400 500m