

淀川水系明石川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 2/2



京都市
右京区

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

--- 市区町村界
■ 河川等範囲
浸水想定区域の
指定の対象となる河川

- 1 説明文
- (1) この図は、淀川水系明石川の京都府管理区間について、水防法に規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、公表時点の明石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明石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、京都土木事務所
 - (2) 公表年月日 令和4年10月25日
 - (3) 対象となる河川 (実施区間) 左岸：起点～桂川合流点 右岸：起点～桂川合流点
 - (4) 公表の前提となる降雨 桂川流域9時間総雨量386.1mm
 - (5) 関係市区町村 京都市右京区

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。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4Jhs 111)