

淀川水系桂川 国管理河川の浸水想定図（1/100規模降雨）【中長期河道】



- 1. 説明文**
- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、中長期（整備計画完了）の桂川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により桂川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域に含まれていない地区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の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（昭和47年9月型）を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

- 2. 基本事項等**
- (1) 公表年月日 令和5年3月17日
 - (2) 作成主体及び対象となる河川
・国土交通省近畿地方整備局 淀川河川事務所：淀川水系桂川
 - (3) 実施区間
【淀川河川事務所】
・淀川水系桂川 左岸：京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで
右岸：京都府京都市西京区嵐山元録山町国有林38林班ル小班地先から淀川への合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/100（桂川流域の12時間の総雨量232mm）
 - (5) 河道条件：中長期（整備計画完了）
 - (6) 関係市町村 京都市、長岡京市

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	5.0m以上10.0m未満の区域
	3.0m以上 5.0m未満の区域
	0.5m以上 3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
	河川等範囲
	市区町境界

