

淀川水系桂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、淀川水系桂川の洪水予報区間について、水防法の規定により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図は、指定時点の桂川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模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による氾濫、高潮及び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の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所
- (2) 指定年月日 平成 29 年 6 月 14 日
- (3) 告示番号 国土交通省 近畿地方整備局 告示第 131 号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 1 項
- (5) 対象となる洪水予報河川
 - ・ 淀川水系桂川 (実施区間)
 - 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禄山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨
 - ・ 桂川：羽束師地点上流域の 12 時間総雨量 3 4 1 mm
- (7) 関係市町村
 - 京都市、向日市、長岡京市、八幡市、大山崎町、久御山町、島本町