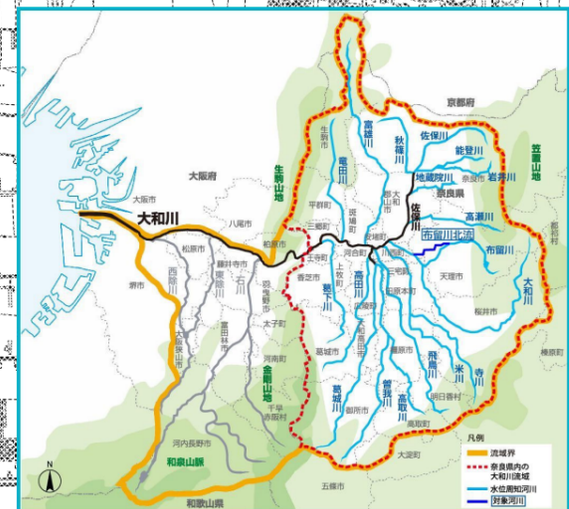


大和川水系布留川北流 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



大和郡山市

天理市

川西町

玉宅町

田原本町

- 1 説明文
- (1) この図は、大和川水系布留川北流の奈良県管理区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、公表時点の布留川北流の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね1時間に最大67mm程度の大雨に伴う洪水により布留川北流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、この浸水が想定される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 奈良県土まなげメント部河川整備課
 - (2) 指定年月日 令和 年 月 日
 - (3) 告示番号 奈良県告示第 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 項
 - (5) 対象となる奈良県管理区間
・大和川水系布留川北流(実施区間)
左岸: 布留川からの分派点~大和川への合流点まで
右岸: 布留川からの分派点~大和川への合流点まで
 - (6) 算出の前提となる降雨
流域全体に24時間総雨量193mm、ピーク時の1時間に67mmの降雨がある場合
 - (7) 関係市町村 天理市

凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	3.0~5.0m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	対象となる河川の区間

0 100 200 400 600 800 1000m
1:10000
大和川水系布留川北流 洪水浸水想定区域図
(計画規模)