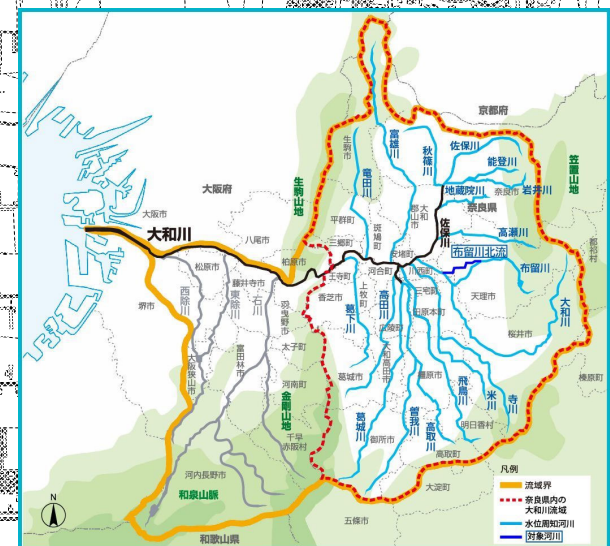


# 大和川水系布留川北流 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



大和郡山市

天理市

川西町

田原町

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は、指定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、想定最大規模降雨に伴う洪水により布留川北流が氾濫した場合の浸水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 奈良県土木マネジ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) 指定の前提となる降雨 大和川流域の12時間総雨量316mm
  - (7) 関係市町村 天理市、大和郡山市、川西町、田原本町

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  
(想定最大規模)  
測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 3Jhs 273