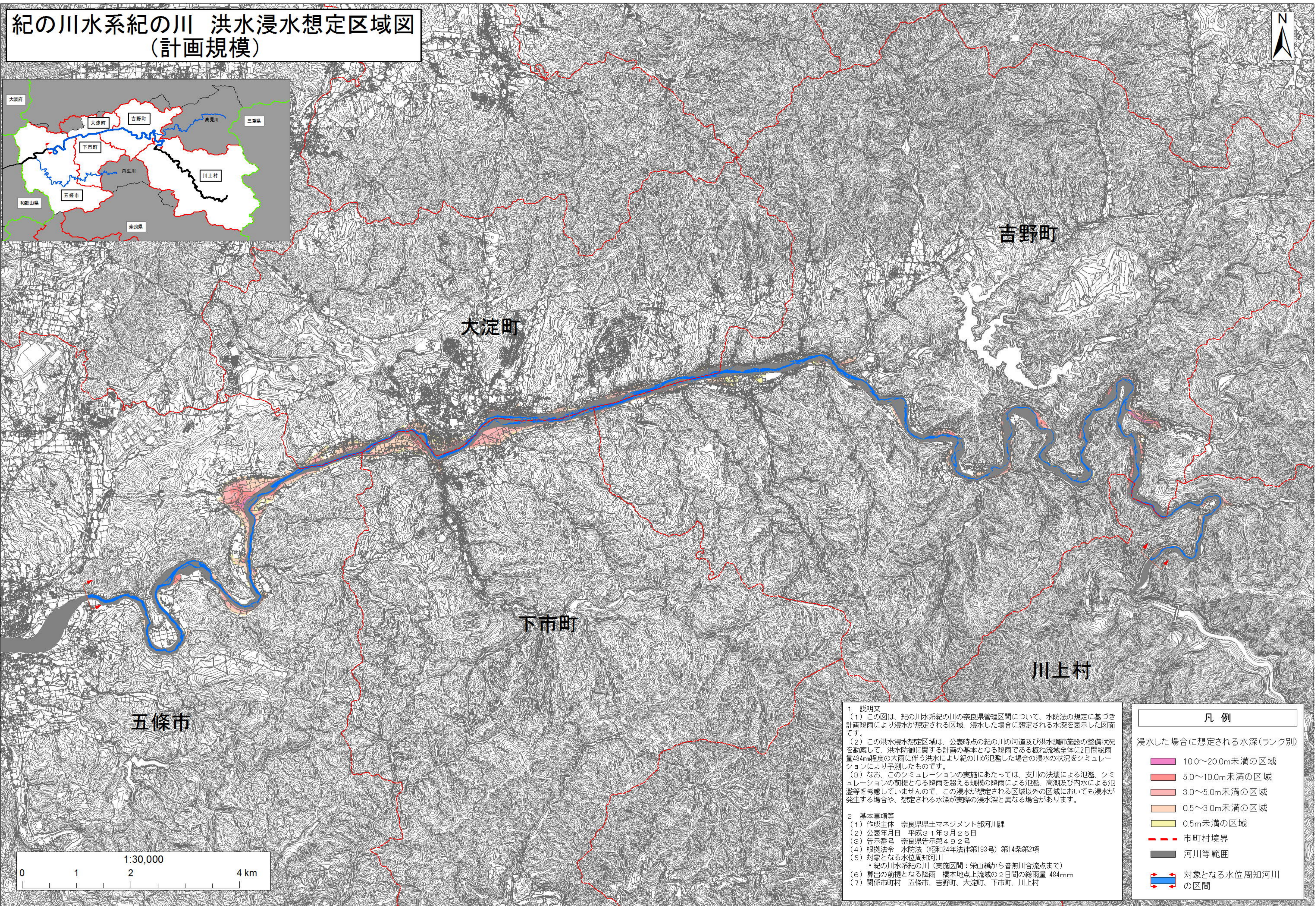
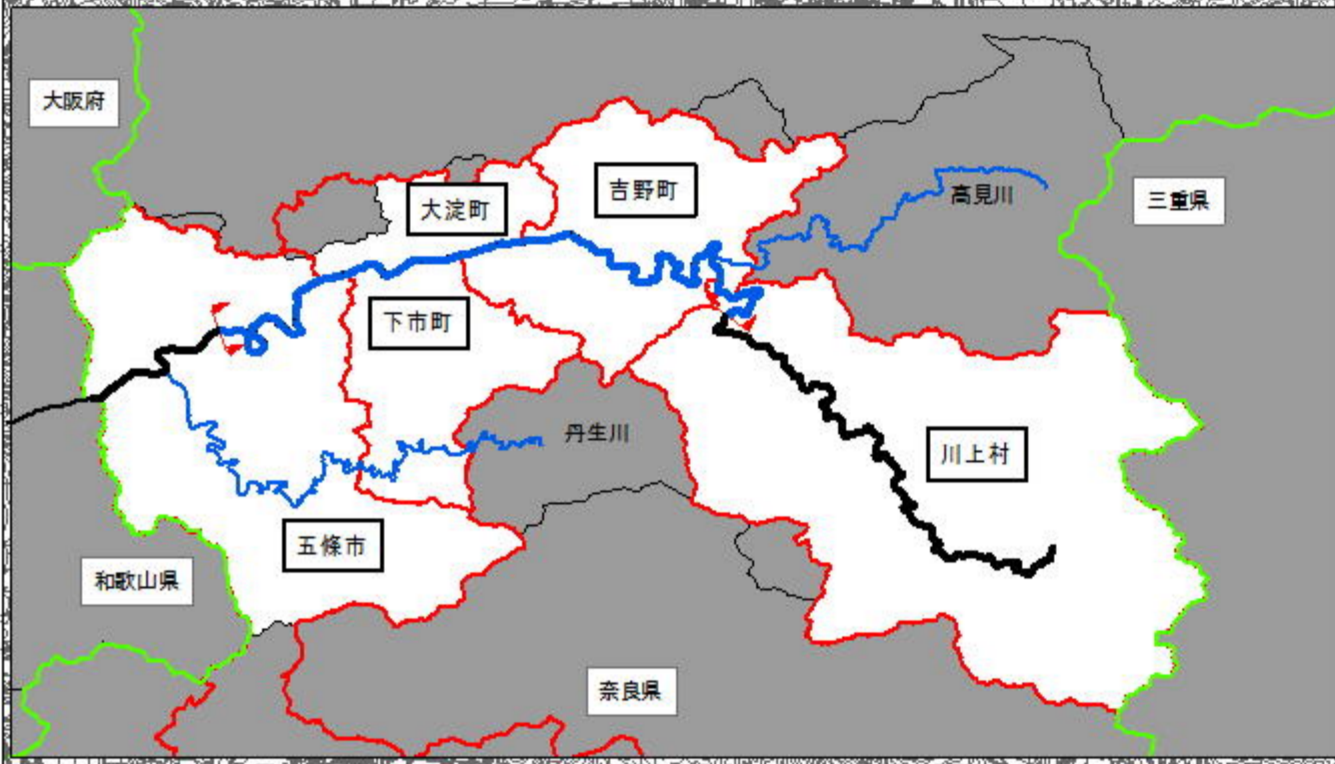


# 紀の川水系紀の川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



1 説明文  
 (1) この図は、紀の川水系紀の川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、公表時点の紀の川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね流域全体に2日間総雨量484mm程度の大雨に伴う洪水により紀の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 奈良県土木マネジメント部河川課  
 (2) 公表年月日 平成31年3月26日  
 (3) 告示番号 奈良県告示第492号  
 (4) 根拠法令 水防法(昭和三十九年法律第193号)第14条第2項  
 (5) 対象となる水位周知河川  
 ・紀の川水系紀の川(実施区間: 柴山橋から音無川合流点まで)  
 (6) 算出の前提となる降雨 橋本地点上流域の2日間の総雨量 484mm  
 (7) 関係市町村 五條市、吉野町、大淀町、下市町、川上村

凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
10.0~20.0m未満の区域	
5.0~10.0m未満の区域	
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	
対象となる水位周知河川の区間	

