

# 大和川水系櫛川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 1 説明文**
- (1) この図は、大和川水系櫛川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、指定時点の櫛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櫛川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4年3月29日
  - (3) 告示番号 奈良県告示第385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2項
  - (5) 対象となる奈良県管理区間  
・大和川水系櫛川(実施区間)  
左岸: 奈良市高樋町字扇山平1813番地先から高瀬川への合流点まで  
右岸: 奈良市虚空蔵町字トウテン398番地先から高瀬川への合流点まで
  - (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 奈良市、天理市、大和郡山市

大和郡山市

奈良市

天理市

- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 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
  - 洪水浸水想定区域の対象となる区間

この地形図は、令和3年7月16日付奈整計第88号の2で奈良市長の承認を得て、平成20年5月奈良市都市計画課作成の地形図(縮尺2,500分の1)に情報を付加したものです。(承認番号 奈整計第88号の2)

この地図は、大和郡山市長の承認を得て、大和郡山市基本図(縮尺2,500分の1)を使用したものである。(承認番号 大郡企政第7号)

この地図は、天理市長の承認を得て天理市都市計画図(No.1~No.33は平成24年3月修正)を使用したものである。(承認番号 天都第147号)

