

# 大和川水系菰川放水路 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

該当なし

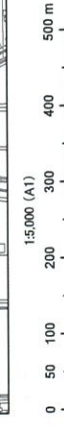
- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ラング別)
  - 0.5~3.0m未満の区域
  - 0.5m未満の区域
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域指定の対象となる河川



奈良市

1 説明文  
(1) この図は、大和川水系菰川放水路について、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、指定時点の菰川放水路の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により菰川放水路が浸水した場合の洪水の状況を示した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、幸川の決壊による氾濫、シミュレーションの前段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があります。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5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44年法律第193号)第14条第2項  
(5) 対象となる河川 大和川水系菰川放水路(実施区間)  
菰川からの分派点から佐保川への合流点まで  
(6) 指定の前段となる降雨 大和川流域の12時間総雨量 31.6mm  
(7) 関係市町村 該当なし



# 大和川水系菰川放水路洪水浸水想定区域図 (計画規模)

該当なし

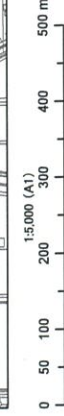
- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
  - 0.5~3.0m未満の区域
  - 0.5m未満の区域
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域指定の対象となる河川



奈良市

1 説明文  
(1)この図は、大和川水系菰川放水路の奈良県東区間について、水防法の規定を準拠し、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示した図面です。  
(2)この洪水浸水想定区域は、洪水防制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60mm程度の大雨に伴う洪水により菰川放水路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接となる降雨を超える種類の降雨による氾濫、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可能性や、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)公表年月日 令和5年 月 日  
(3)根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項を準拠  
(4)対象となる河川 大和川水系菰川放水路(実施区間)  
菰川から5の分派点から佐賀川への合流点まで  
(5)算出の前接となる降雨 流域全体に24時間総雨量195mm、ピーク時の1時間に60mmの降雨がある場合  
(6)関係市町村 該当なし



この地図は、奈良市長の承認を得て、奈良市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月27日承認計第434号)