



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日余整計第43号)

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
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

奈良市



- 1 説明文
(1)この図は、大和川水系菰川放水路の差異化管理区間にについて、水防法の規定を準拠し、計画降雨にかけた浸水想定区域、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、公衆衛生の施設及び排水施設の可及とならぬ洪水調節施設の整備状況を考慮して、洪水防護上必要な計画的基本となる洪水調節施設の整備状況を考慮して、最大99mm程度の大雨に伴う洪水により菰川放水路が氾濫する場合の浸水の状況により予測したもののです。
(3)なお、このシミュレーションの前提となる降雨水量は、支川の流域による氾濫、高瀬及び内水による氾濫等を考慮していないので、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度異なる場合があります。
- 2 基本事項等
(1)作成主体 奈良県国土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)規則法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項を準拠
(4)対象とする河川
・大和川水系布施川放水路(実施区間)
・菰川からの分派点から佐保川への合流点まで
(5)算出の対象となる降雨
・流域全体で24時間総雨量195mm、ピーク時の1時間に69mmの降雨がある場合
(6)関係市町村 該当なし