

大和川水系檜川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- 1 説明文
- (1) この図は、大和川水系檜川の奈良県管理区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、公表時点の檜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檜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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。
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3項
 - (5) 対象となる奈良県管理区間
・大和川水系檜川(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) 算出の前提となる降雨 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
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)
- 12時間未満の区域
 - 12時間～1日未満の区域
 - 24時間～72時間未満の区域
 - 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)

