

# 大和川水系大和川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

凡例

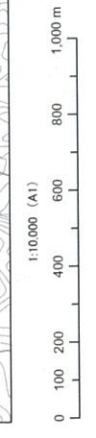
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間



天理市

桜井市

1 説明文  
 (1) この図は、大和川水系大和川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。  
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公衆時の大和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大和川の河岸の侵食幅を予測したものです。  
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、大和川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意して下さい。  
 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) 作成年月日 令和5年 月 日  
 (3) 対象となる河川 大和川水系大和川(栗橋区間)  
 桜井市大字小夫地先の県道笛吹橋から初瀬ダムまで  
 (4) 算出の前提となる降雨 大和川流域の12時間総雨量 316mm  
 (5) 関係市町村 桜井市



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 天部第501号)  
 この地図は、桜井市長の承認を得て、桜井市都市計画図を使用したものである。(承認番号 令和4年2月21日付け 桜部計第275号)