

紀の川水系西川  
洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

河内長野市

御所市

五條市

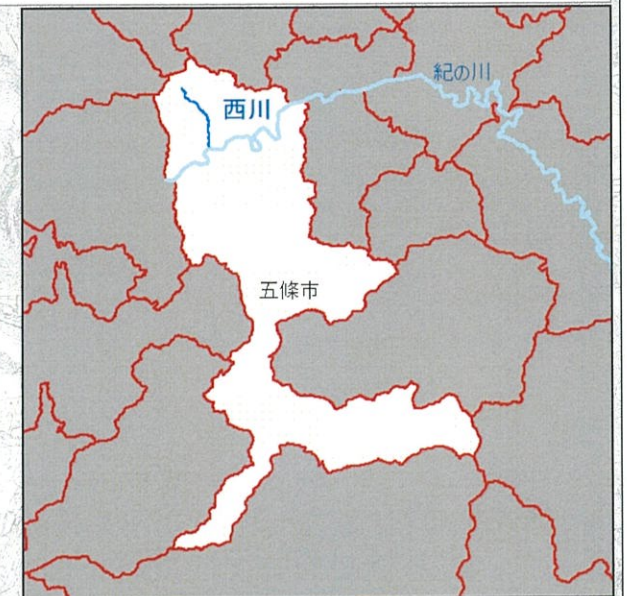
橋本市

1 説明文

- (1) この図は、紀の川水系西川について、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、公表時点の西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西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、西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に留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 奈良県県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) 対象となる河川  
・紀の川水系西川(実施区間)  
左岸 五條市北山町字狐塚253番地先から紀の川への合流点まで  
右岸 五條市北山町字宮ノ前248番地先から紀の川への合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 紀の川流域の48時間総雨量 678mm
- (5) 関係市町村 五條市



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
- 対象となる県管理河川

この地図は、五條市長の承認を得て、五條市都市計画図を複製したものである。  
この地図は、御所市長の承認を得て、御所市都市計画図を使用して調整したものです。(承認番号 令和5年3月17日付け御所まち第45号)  
測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 671

0 250 500 1,000 m 1:10,000  
(1:20,000 A3)