

紀の川水系宗川
洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

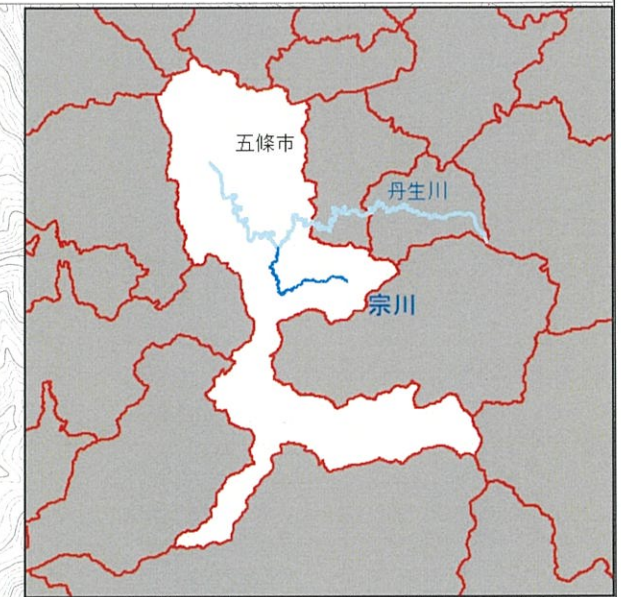
黒滝村

下市町

五條市

天川村

- 1 説明文
- (1) この図は、紀の川水系宗川について、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、公表時点の宗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宗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、宗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
・紀の川水系宗川(実施区間)
左岸 吉野郡西吉野村大字西日裏字セノウエ675番の1地先から丹生川への合流点まで
右岸 吉野郡西吉野村大字勢井字ヨカノ辻422番地先から丹生川への合流点まで
 - (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