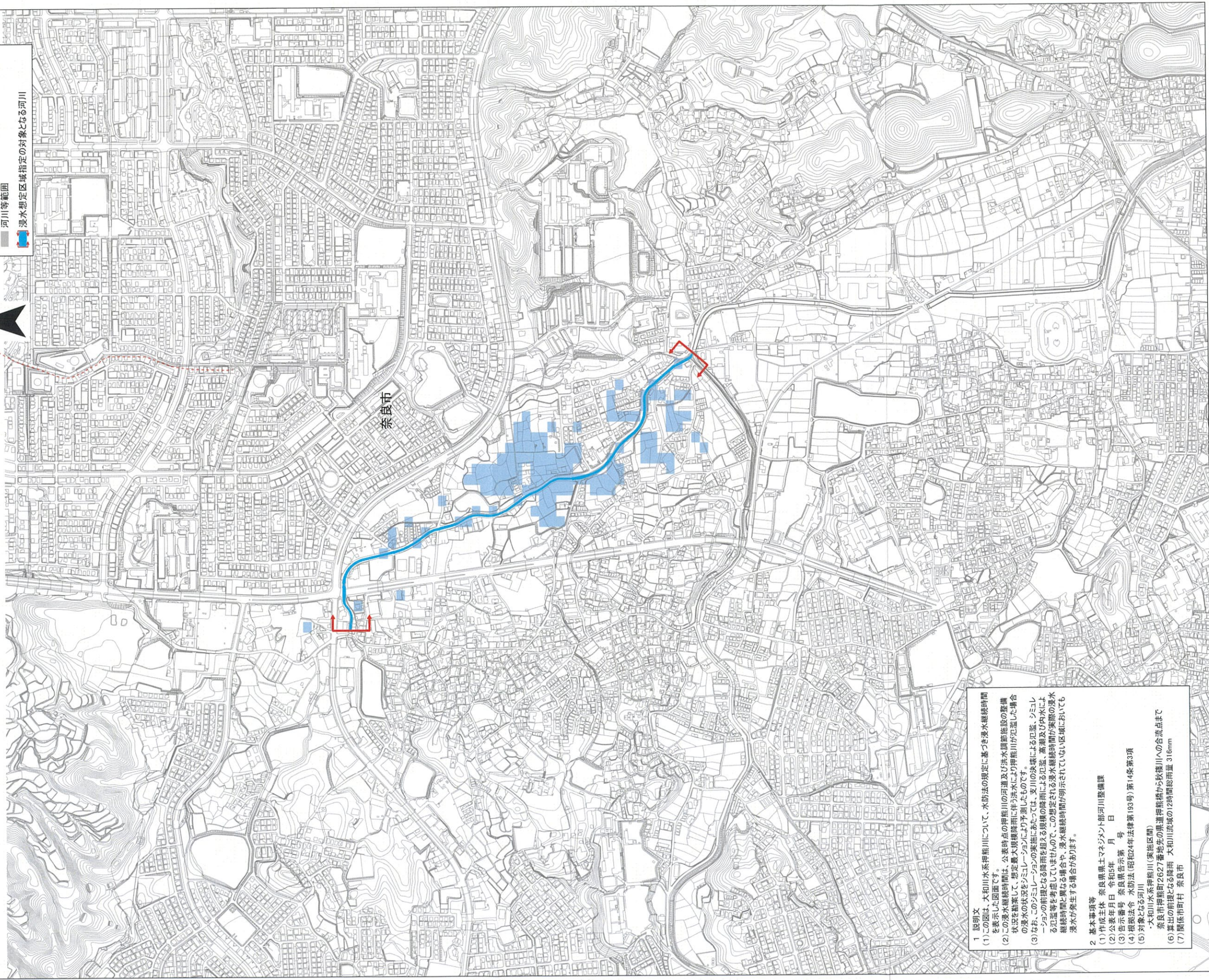


# 大和川水系押熊川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

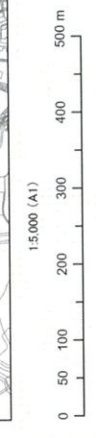
- 凡例
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)
  - 12時間未満の区域
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域指定の対象となる河川



奈良市

1 説明文  
 (1)この図は、大和川水系押熊川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を算出した図面です。  
 (2)この浸水継続時間は、公表時点の押熊川の河床及び洪水調節施設の整備状況を前提として、想定最大規模降雨に伴う洪水により押熊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 奈良県東大和郡大和町河川整備課  
 (2)公表年月日 令和5年 月 日  
 (3)告示番号 奈良県告示第 号  
 (4)根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項  
 (5)対象となる河川  
 ・大和川水系押熊川(実施区域)  
 奈良市押熊町2627番地付近の県道押熊橋から秋篠川への合流点まで  
 (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

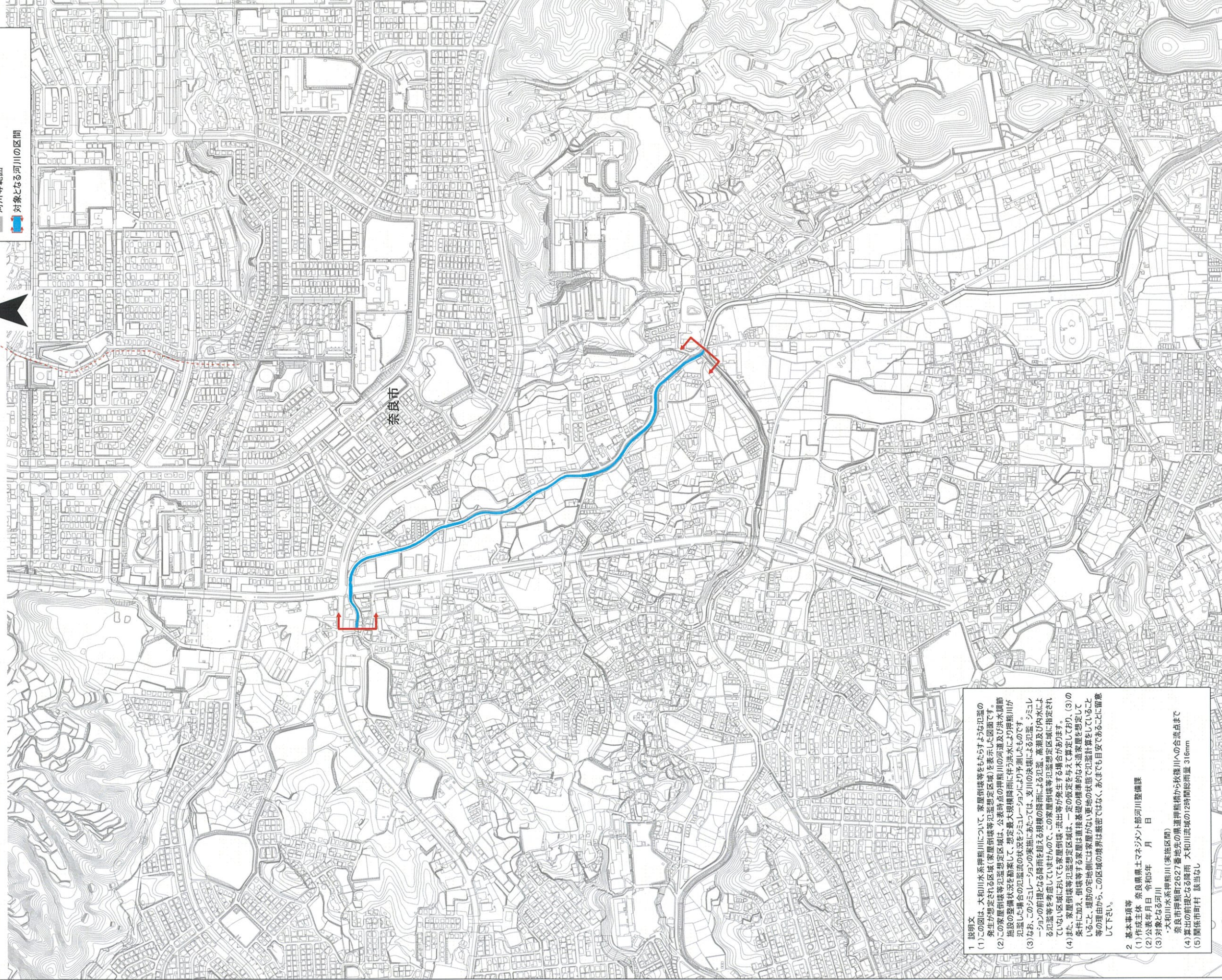




# 大和川水系押熊川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

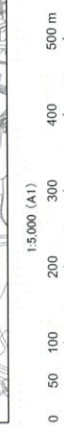
該当なし

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



奈良市

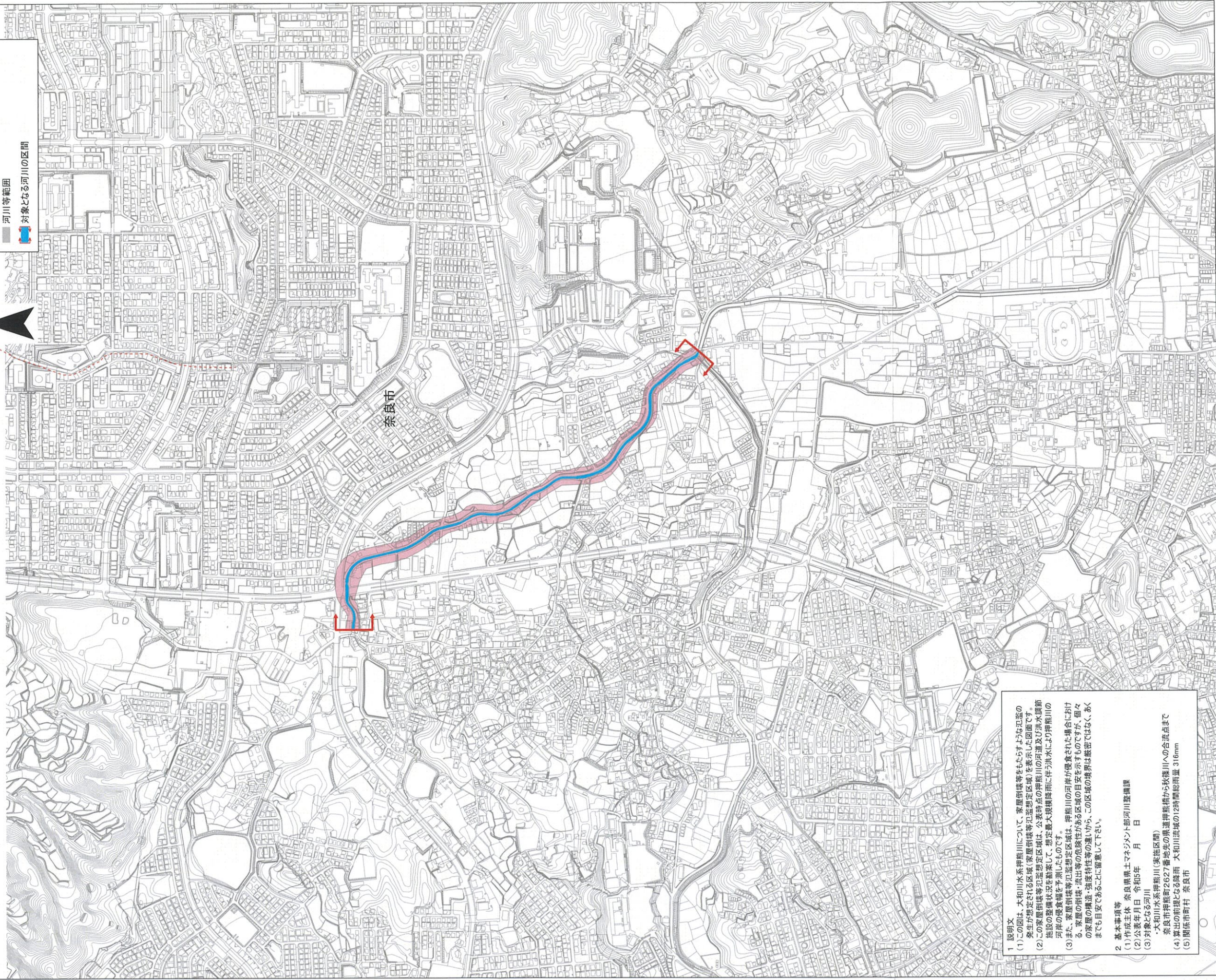
1 説明文  
 (1) この図は、大和川水系押熊川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)の河川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により押熊川が氾濫した場合の氾濫流の状態をシミュレーションにより予測したものです。  
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公算時点の押熊川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されている区域は、想定最大規模降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等が発生する区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、氾濫等する家屋は直後基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の定地盤には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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) 公表年月日 令和5年 月 日  
 (3) 対象となる河川 大和川水系押熊川(実施区間)  
 奈良市押熊町2627番地先の県道押熊から秋篠川への合流点まで  
 (4) 算出の前堤となる降雨 大和川流域の12時間総降雨量 316mm  
 (5) 関係市町村 該当なし





# 大和川水系押能川 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



1 説明文

- (1) この図は、大和川水系押能川について、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、公表時点の押能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押能川の河岸の侵食等を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、押能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) 公表年月日 令和5年 月 日
- (3) 対象となる河川
  - ・大和川水系押能川(実施区間)
  - ・奈良市押能町2627番地先の東道押能橋から秋篠川への合流点まで
- (4) 算出の前堤となる降雨 大和川流域の12時間総雨量 316mm
- (5) 関係市町村 奈良市

