

## 大和川水系蟹川 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

大和郡山市

大和郡山市鶴音寺町字茶屋の前95番の1地先の日本国有鉄道関西本線

鉄道橋から佐保川への合流点まで

(6)算出の前提となる降雨 大和川流域の2時間総雨量 316mm

(7)関係市町村 大和郡山市

- 1 説明文
- (1)この図は、大和川水系蟹川について、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、公差時点の蟹川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大堆積路面に対する洪水により蟹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のです。
- (3)なお、このシミュレーションの実施においては、支川の決壟による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨による氾濫、豪雨及び内水による氾濫等を考慮せんので、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は、この地図は、奈良市長の承認を得て、奈良市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月10日大和郡山第31号)
- この地図は、奈良市長の承認を得て、大和郡山市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月27日奈良市第434号)

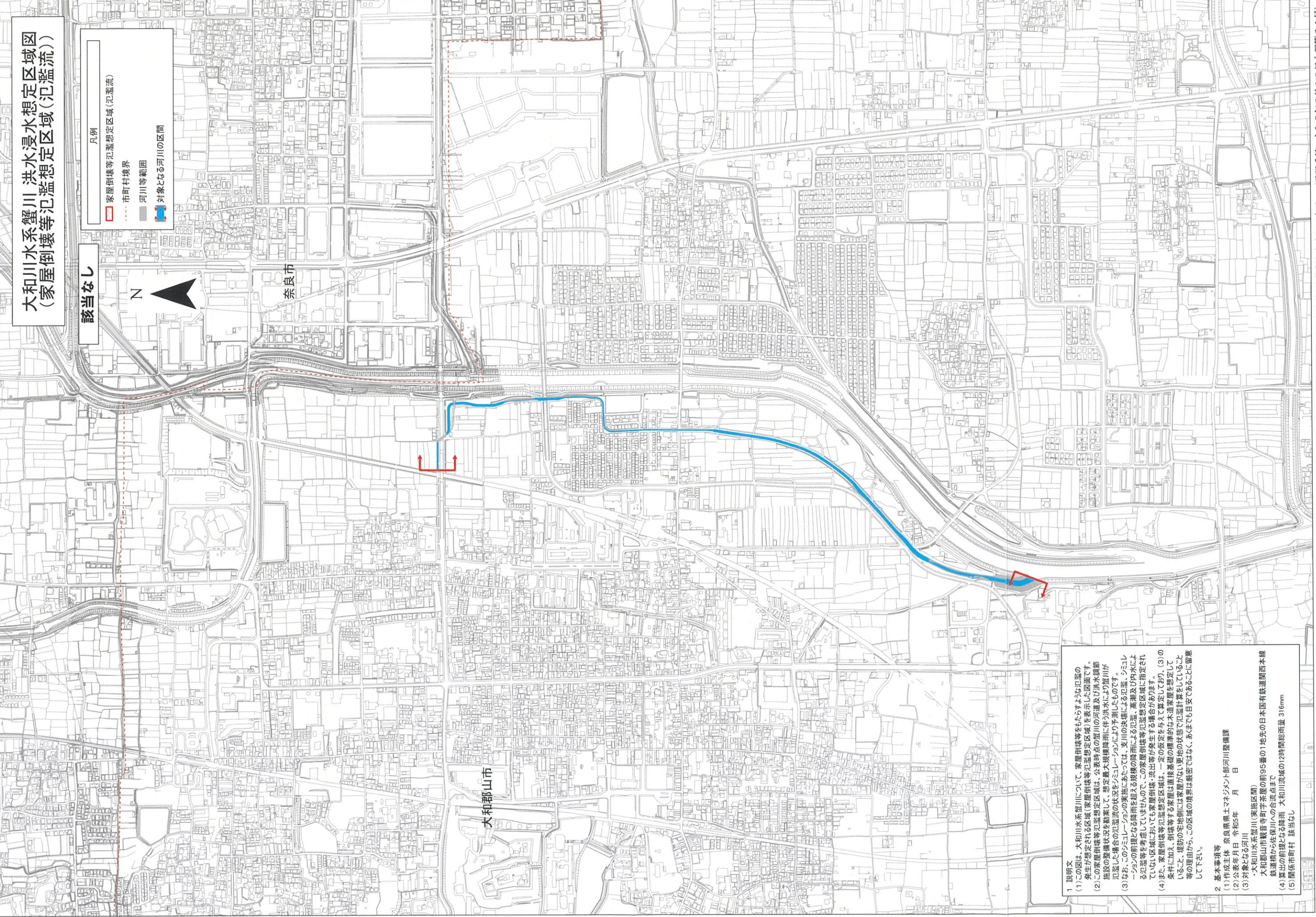
- 2 基本事項等
- (1)作成主体 奈良県国土マネジメント部河川整備課
- (2)公表年月日 令和5年 月 日
- (3)告示番号 奈良県告示第 号
- (4)根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
- (5)対象となる河川
- ・大和川水系蟹川(実施区間)

(6)算出の前提となる降雨 大和川流域の2時間総雨量 316mm

(7)関係市町村 大和郡山市

0 50 100 200 300 400 500 m

1:5,000 (A1)



この地図は、大和郡山市長の承認を得て、大和郡山市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月10日大郡第31号)

この地図は、奈良市長の承認を得て、奈良市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月27日奈整計第434号)

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

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

N

奈良市

大和郡山市

### 1 説明文

- (1) に示すのは、大和川水系蟹川について、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は、公表時点の蟹川の河道及び治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蟹川の河岸の侵食幅を予測したもの。
- (2) 家屋倒壊等氾濫想定区域は、蟹川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流失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、あくまでも参考であることに留意してください。

### 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  
・大和川水系蟹川(実施区間)

大和郡山市観音寺町字茶屋の前95番の1地先の日本国有鉄道関西本線  
鉄道橋から佐保川の合流点まで

(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 大和郡山市

1:50,000 (A1)

500 m

400

300

200

100

0

この地図は、大和郡山市長の承認を得て、大和郡山市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月10日大郡第31号)

この地図は、奈良市長の承認を得て、奈良市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月27日奈略計第434号)