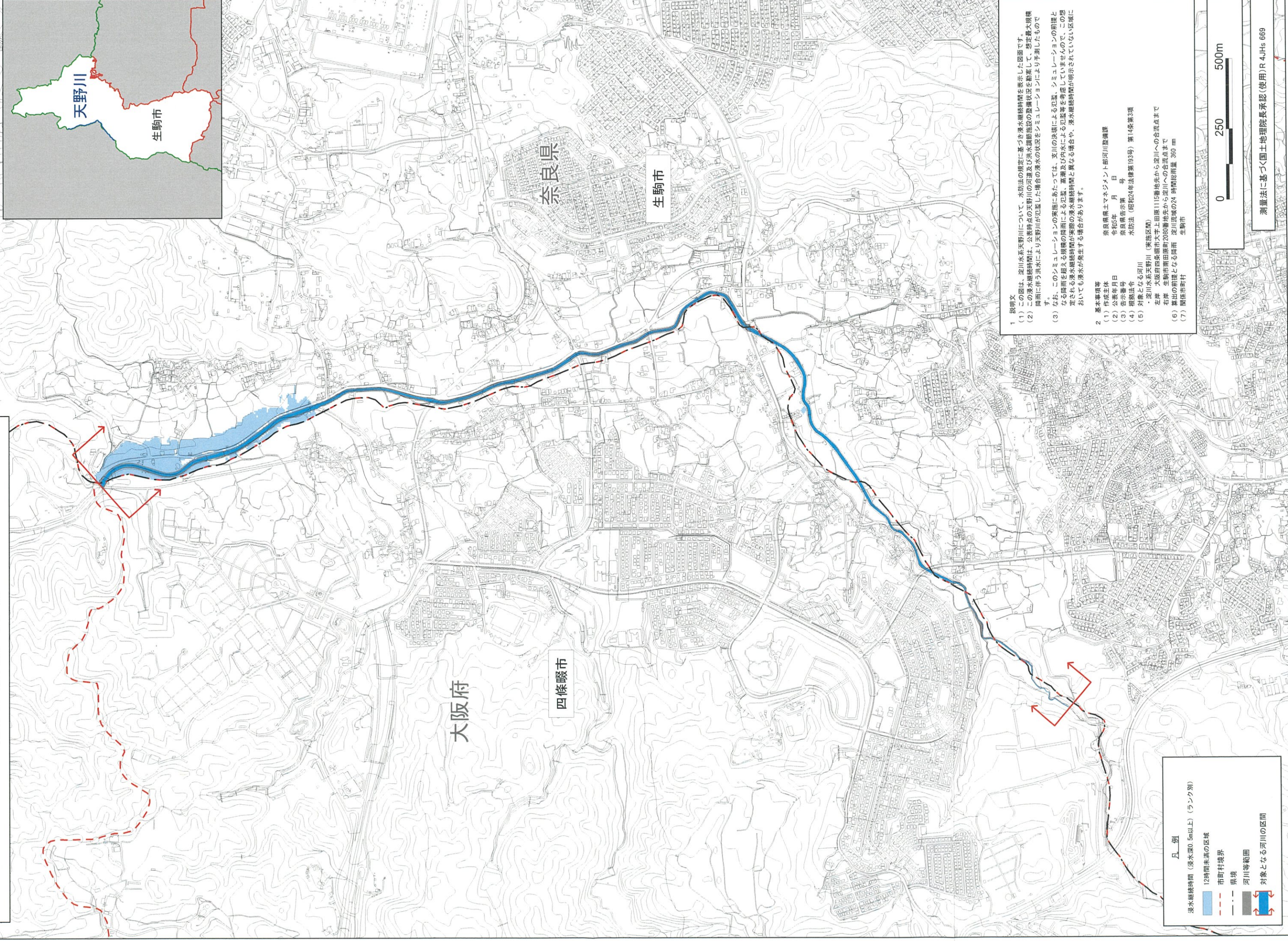
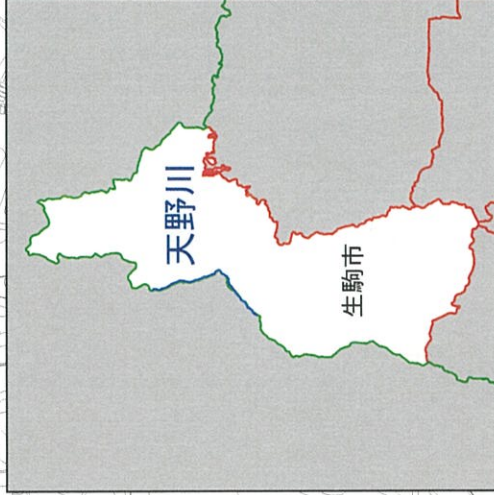


淀川水系天野川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



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
- 県境
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

1 説明文
 (1) この図は、淀川水系天野川について、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、公衆河川の天野川の河川可運及び洪水調節施設の状態変化を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により天野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態にあつては、淀川の水害による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この図に示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於いても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

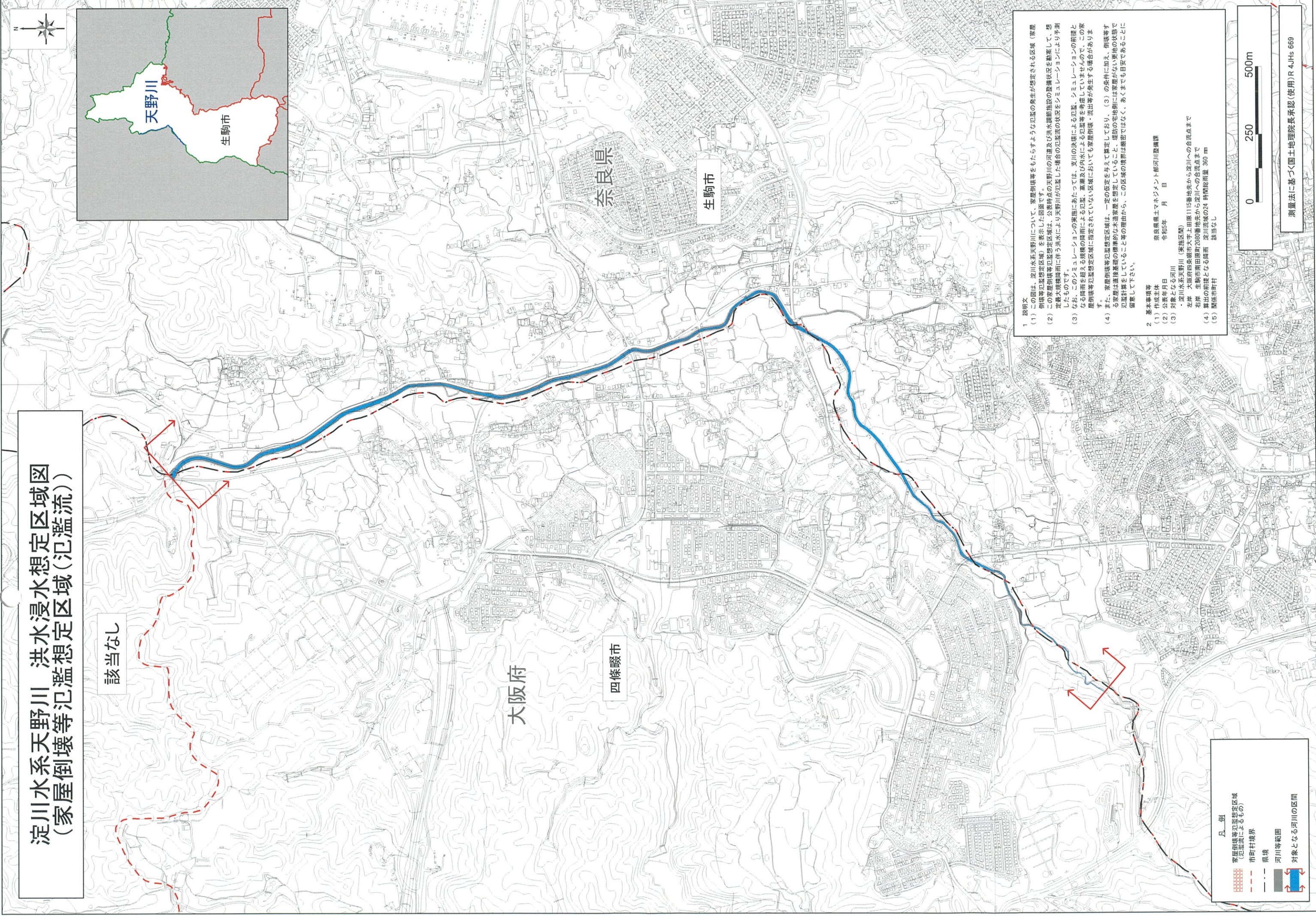
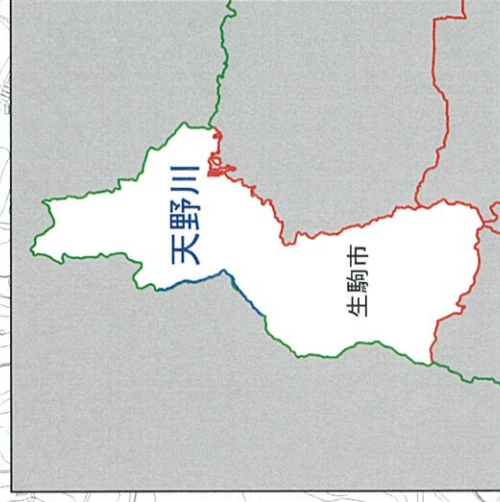
- (1) 作成主体 奈良県土木マネジメント部河川整備課
- (2) 公表年月日 令和5年 月 日
- (3) 告示番号 奈良県告示第 号
- (4) 根拠法令 水防法 (昭和24年法律第199号) 第14条第3項
- (5) 対象となる河川 淀川水系天野川 (高橋区間)
 左岸 大阪府田原市大字上田原1115番地先から淀川への合流点まで
 右岸 生駒市南田原町2000番地先から淀川への合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 淀川流域の24時間総雨量 360 mm
- (7) 関係市町村 生駒市

0 250 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 669

淀川水系天野川 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 (氾濫流によるもの)
 - 市町村境界
 - 県境
 - 河川等範囲
 - 対象となる河川の区間

1 説明文

(1) この図は、淀川水系天野川について、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、公営時点の天野川の河床及び洪水調節施設の状態を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により天野川が氾濫した場合の氾濫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、支川の決断による氾濫、シミュレーションの前段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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、傾斜等に関する直接基礎基礎的の相対的な水浸り等を想定していること、堤防の宅地側には氾濫がない等の状況で氾濫計算をしていること等との理由から、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に留意して下さい。

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 淀川水系天野川（実施区間）
大阪府四條畷市大字上田原115番地から淀川への合流点まで
右岸 生駒市南田原新2080番地先から淀川への合流点まで
(4) 算出の前提となる降雨 淀川流域の24 時間降雨量 300 mm

(5) 関係市町村 該当なし



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 669