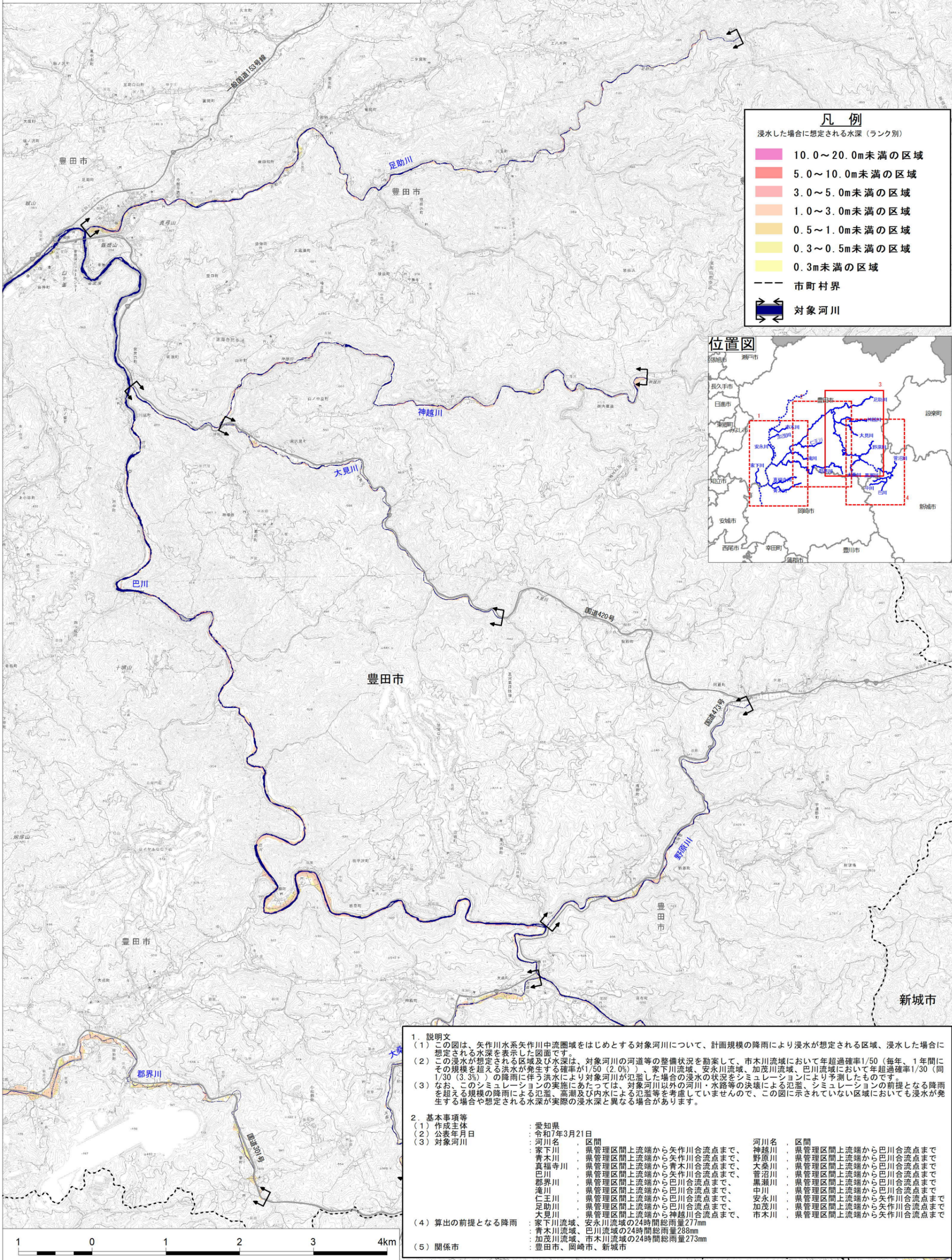
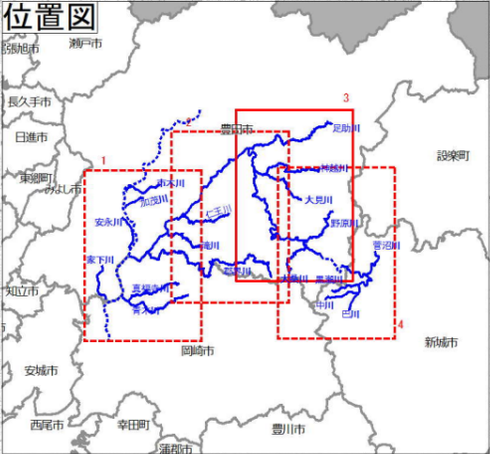


矢作川水系 矢作川中流支川 洪水浸水想定区域図（計画規模） （詳細分割図3/4）



凡例
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 10.0～20.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 1.0～3.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.3～0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域
- 市町村界
- 対象河川



- 1. 説明文**
- (1) この図は、矢作川水系矢作川中流圏域をはじめとする対象河川について、計画規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水が想定される区域及び水深は、対象河川の河道等の整備状況を勘案して、市木川流域において年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2.0%））、家下川流域、安永川流域、加茂川流域、巴川流域において年超過確率1/30（同1/30（3.3%））の降雨に伴う洪水により対象河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、対象河川以外の河川・水路等の決壊による氾濫、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、この図に示されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2. 基本事項等**
- | | |
|-----------|----------------------------|
| (1) 作成主体 | : 愛知県 |
| (2) 公表年月日 | : 令和7年3月21日 |
| (3) 対象河川 | : 河川名 区間 |
| | : 家下川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
| | : 真福寺川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
| | : 巴川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
| | : 郡界川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
| | : 滝川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 仁王川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 足助川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 大見川 県管理区間上流端から神越川合流点まで、 |
| | : 神越川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 野原川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 大桑川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 菅沼川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 黒瀬川 県管理区間上流端から巴川合流点まで、 |
| | : 中川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
| | : 安永川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
| | : 加茂川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
| | : 市木川 県管理区間上流端から矢作川合流点まで、 |
- (4) 算出の前提となる降雨 : 家下川流域、安永川流域の24時間総雨量277mm
青木川流域、巴川流域の24時間総雨量288mm
加茂川流域、市木川流域の24時間総雨量273mm
- (5) 関係市 : 豊田市、岡崎市、新城市

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を使用した。（承認番号：国地情使、第508号）「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6Jhs 508」