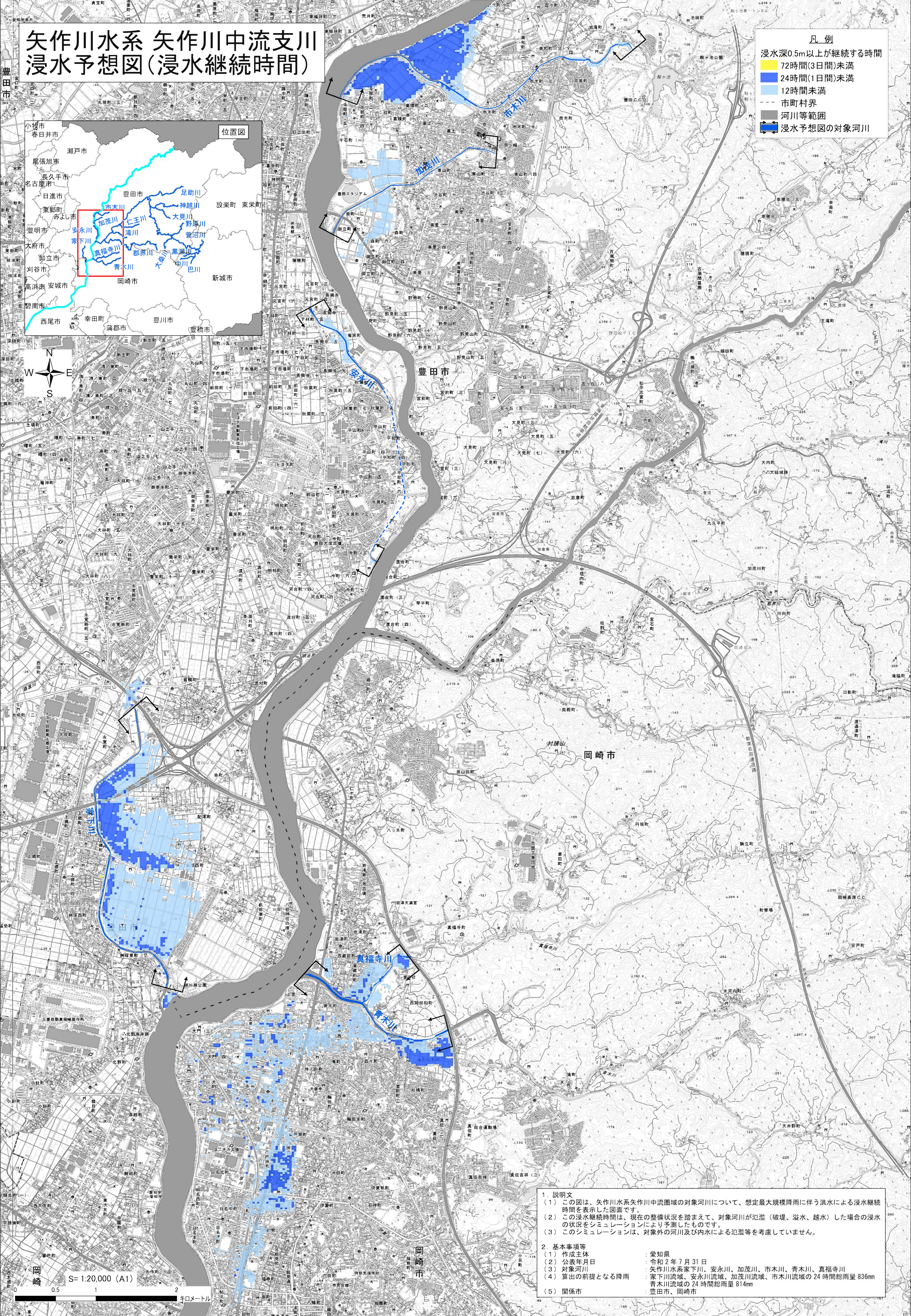


# 矢作川水系 矢作川中流支川 浸水予想図(浸水継続時間)

- 凡例
- 浸水深0.5m以上が継続する時間
  - 72時間(3日間)未満
  - 24時間(1日間)未満
  - 12時間未満
  - 市町村界
  - 河川等範囲
  - 浸水予想図の対象河川



1. 説明文
  - (1) この図は、矢作川水系矢作川中流圏域の対象河川について、想定最大規模降雨に伴う洪水による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、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫（破堤、溢水、越水）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) このシミュレーションは、対象外の河川及び内水による氾濫等を考慮していません。
2. 基本事項等
 

(1) 作成主体	愛知県
(2) 公表年月日	令和2年7月31日
(3) 対象河川	矢作川水系家下川、安永川、加茂川、市木川、青木川、真福寺川
(4) 算出の前提となる降雨	家下川流域、安永川流域、加茂川流域、市木川流域の24時間総雨量836mm 青木川流域の24時間総雨量814mm
(5) 関係市	豊田市、岡崎市

岡崎 S=1:20,000 (A1)

0 0.5 1 2 キロメートル

この成果は、中部技術事務所長の承認を得て、同事務所作成の航空レーザー測量成果(オリジナルデータ、オルソフォトデータ、グリッドデータ)を使用したものです。(承認番号:平成31年4月24日付国部整中環共第7号)  
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHF1430 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければなりません。