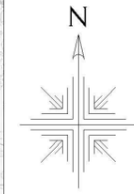
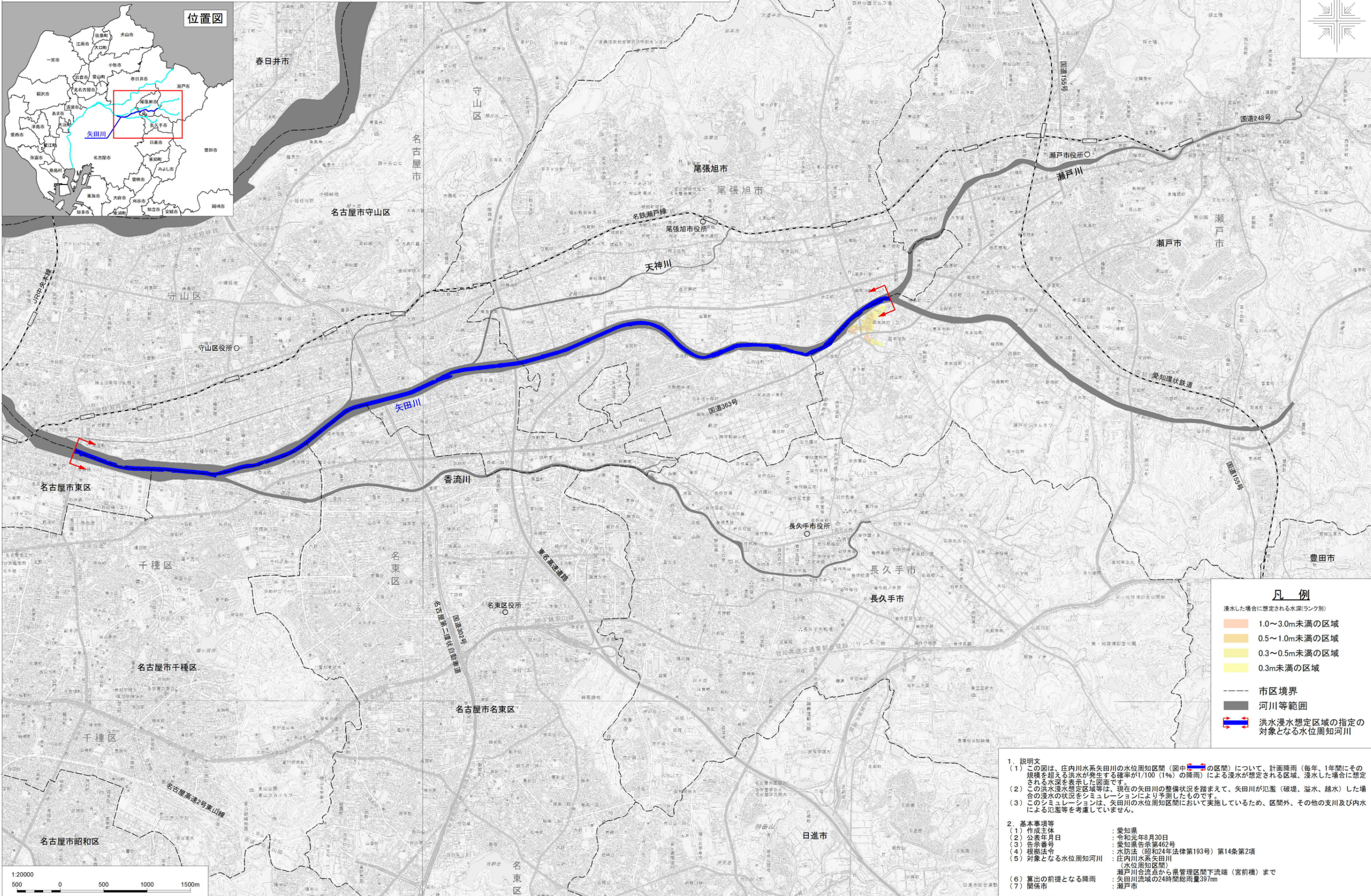


# 庄内川水系 矢田川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



位置図



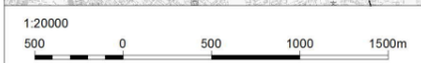
**凡例**

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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

- 市区境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

- 1. 説明文**
- (1) この図は、庄内川水系矢田川の水位周知区間(図中 の区間)について、計画降雨(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨)による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) この洪水浸水想定区域等は、現在の矢田川の整備状況を踏まえて、矢田川が氾濫(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、矢田川の水位周知区間において実施しているため、区間外、その他の支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       | : 令和元年8月30日                                       |
| (3) 告示番号        | : 愛知県告示第462号                                      |
| (4) 根拠法令        | : 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項                        |
| (5) 対象となる水位周知河川 | : 庄内川水系矢田川(水位周知区間)                                |
| (6) 算出の前提となる降雨  | : 瀬戸川合流点から県管理区間下流端(宮前橋)まで<br>: 矢田川流域の24時間総雨量397mm |
| (7) 関係市         | : 瀬戸市   |



「この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1174号)」