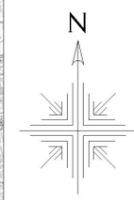
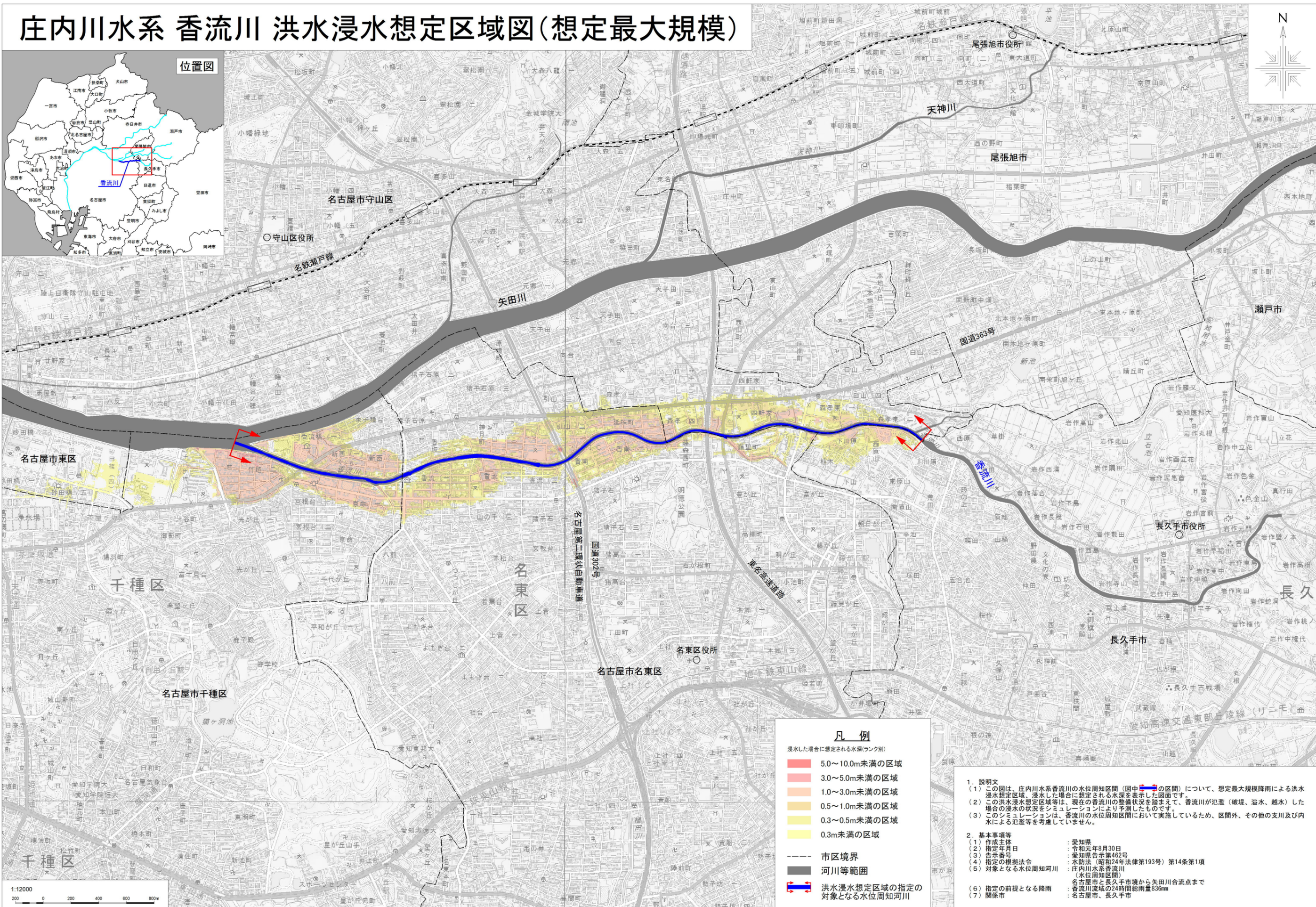


庄内川水系 香流川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



位置図



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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、庄内川水系香流川の水位周知区間(図中→の区間)について、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、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、現在の香流川の整備状況を踏まえて、香流川が氾濫(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、香流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) 指定年月日	令和元年8月30日
(3) 告示番号	愛知県告示第402号
(4) 指定根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
(5) 対象となる水位周知河川	庄内川水系香流川(水位周知区間)
	名古屋市と長久手市境から矢田川合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨	香流川流域の24時間総雨量836mm
(7) 関係市	名古屋市、長久手市



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