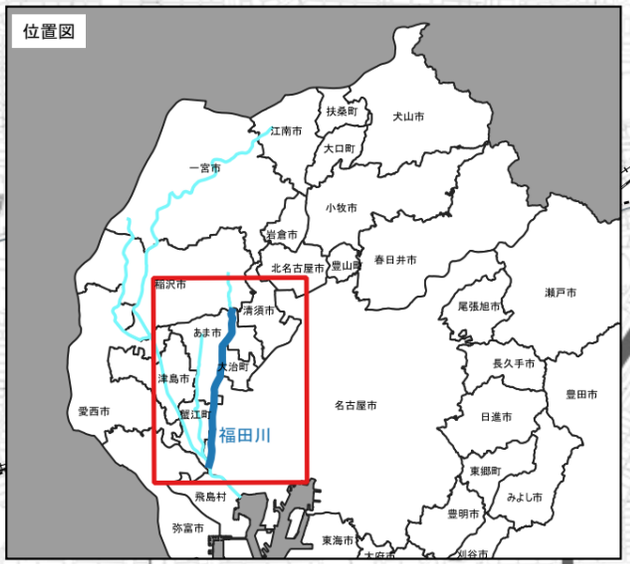
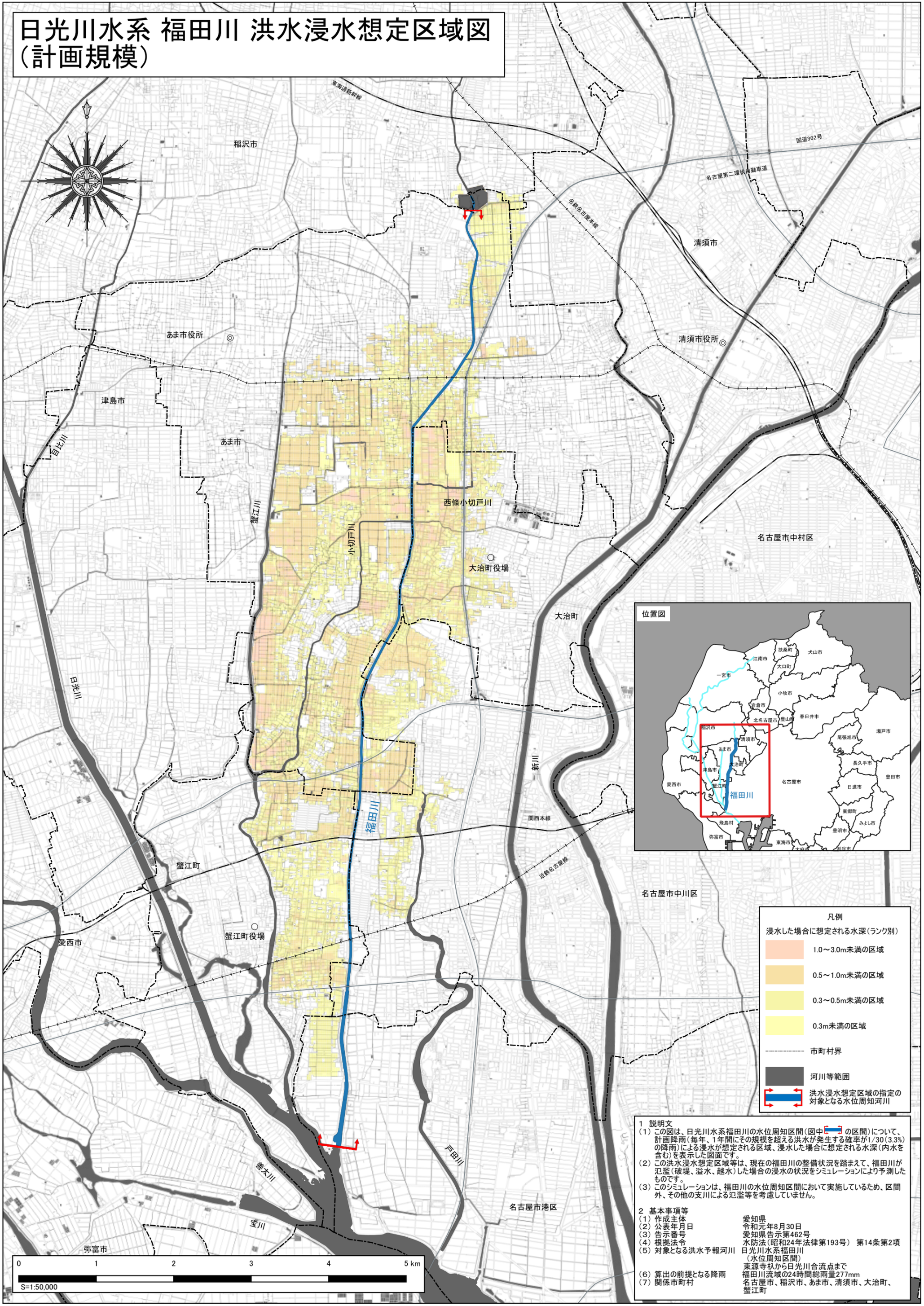


日光川水系 福田川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



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	(Orange)
0.5~1.0m未満の区域	(Yellow)
0.3~0.5m未満の区域	(Light Yellow)
0.3m未満の区域	(Pale Yellow)
市町村界	(Dashed line)
河川等範囲	(Thick grey line)
洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川	(Blue line with red arrows)

1 説明文
 (1) この図は、日光川水系福田川の水位周知区間(图中 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1/30(3.3%)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(内水を含む)を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域等は、現在の福田川の整備状況を踏まえて、福田川が氾濫(破壊、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、福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) 対象となる洪水予報河川 日光川水系福田川(水位周知区間) 東源寺村から日光川合流点まで 福田川流域の24時間総雨量277mm 名古屋市、稲沢市、あま市、清須市、大治町、蟹江町

