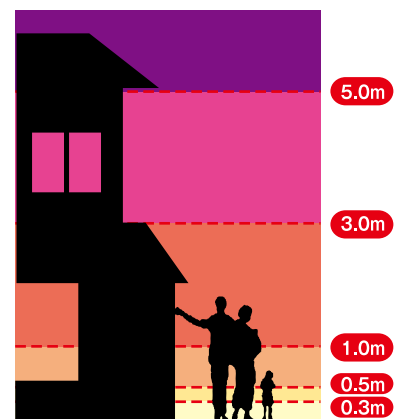
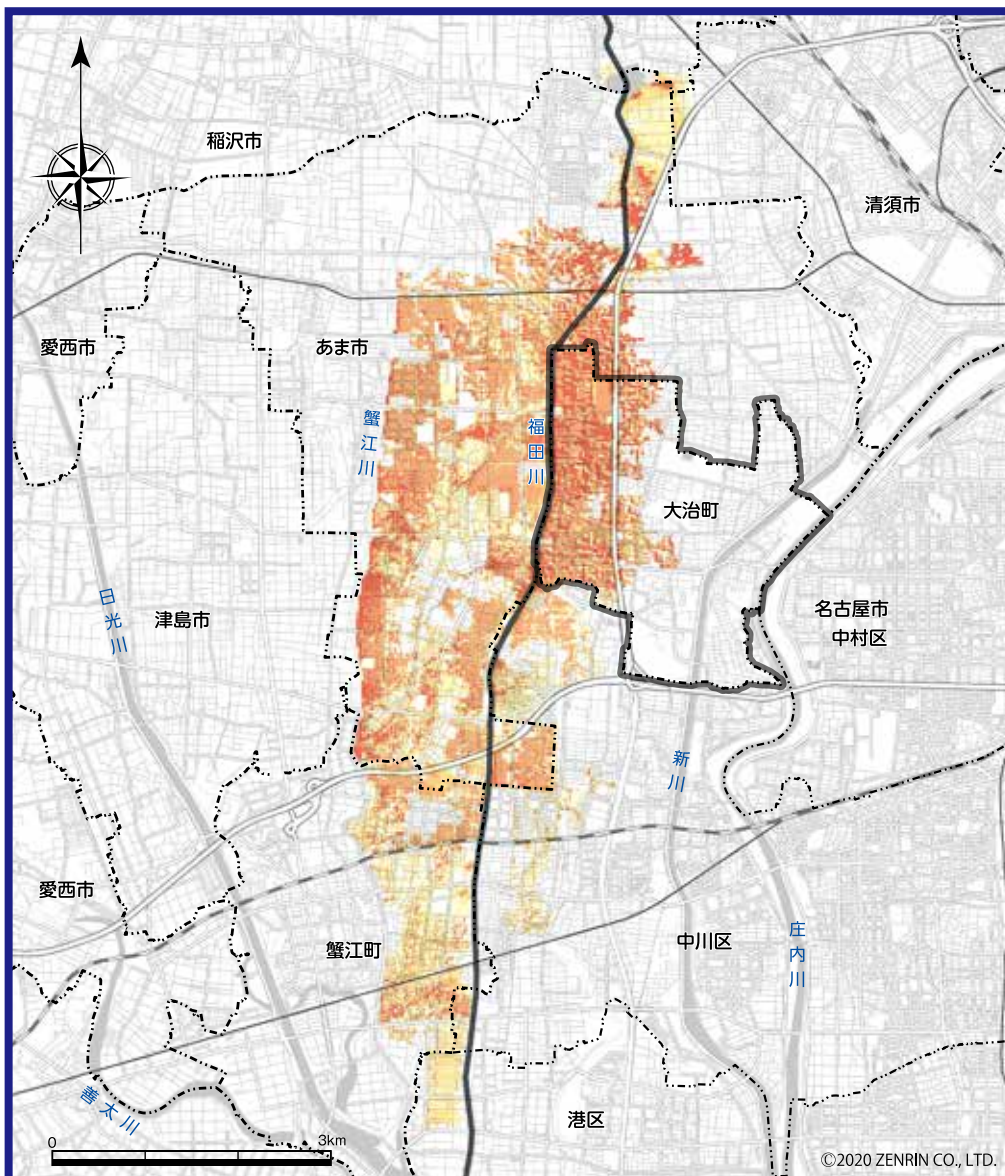


計画規模

- (1) この図は、日光川水系福田川の水位周知区間について、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、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。
- (4) 算出の前提となる降雨 福田川流域の 24 時間総雨量 277 mm
- (5) 作成主体 愛知県海部建設事務所（0567-24-2111）
- (6) 公表年月日 令和元年 8 月 30 日

（広域図）



凡例

浸水した場合に想定される水深

- 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

(拡大図)

● 指定避難所

