

浸水深マップ【想定最大規模】

五条川(上流部) 青木川・福田川 が氾濫したら

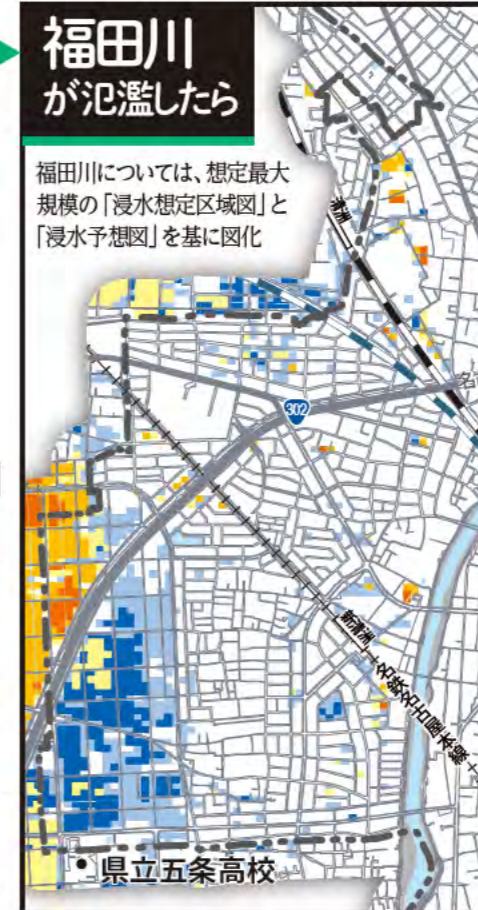
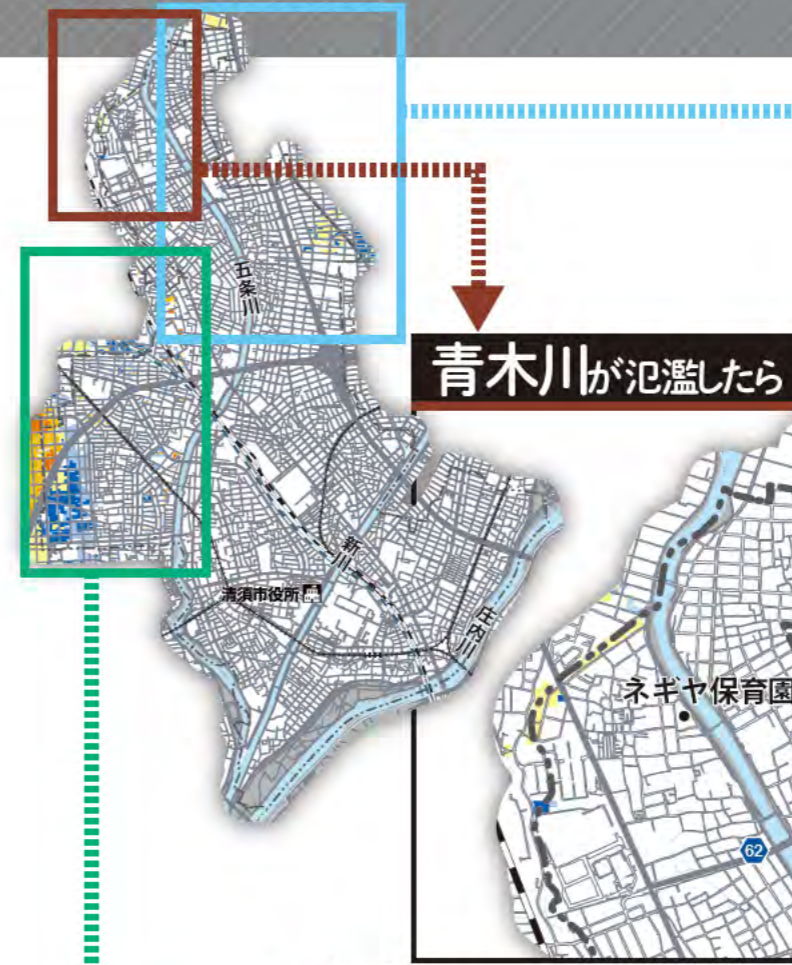
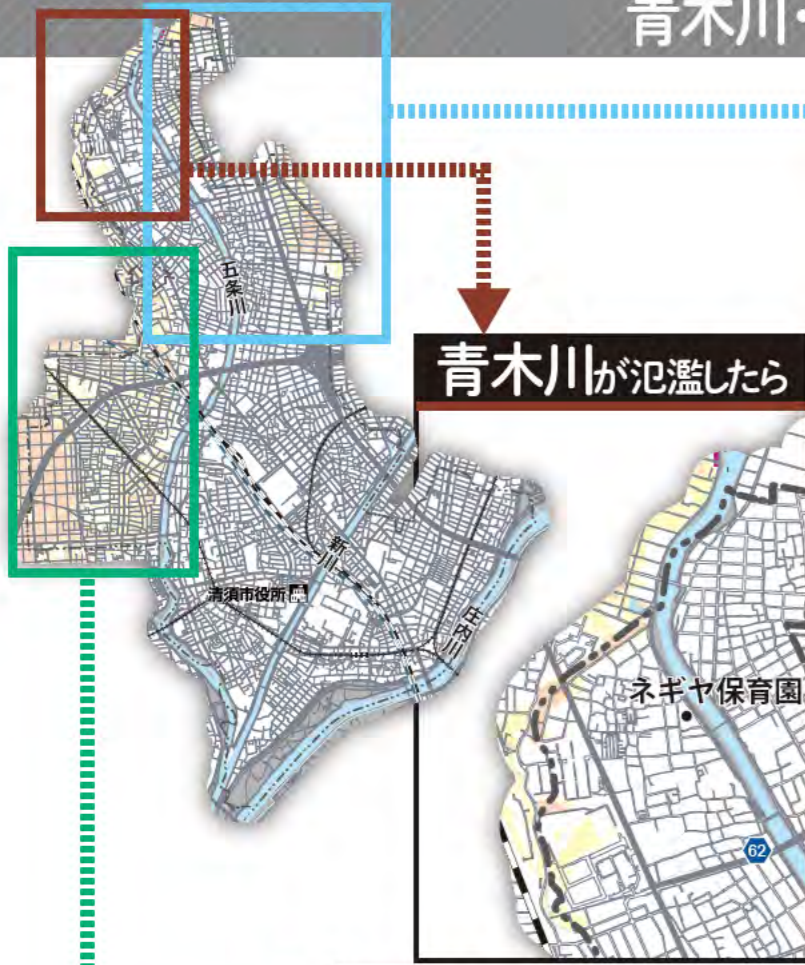
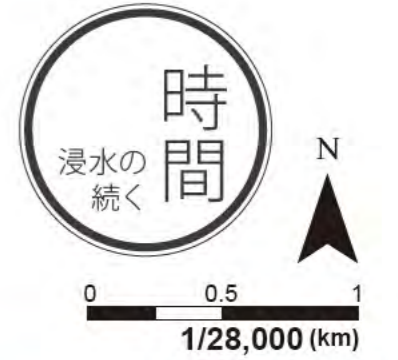


庄内川水系 新川(五条川上流) 洪水浸水想定区域図
新川流域の24時間総雨量815mm
指定年月日：平成30年3月23日
作成主体：愛知県

庄内川水系 新川(青木川) 洪水浸水想定区域図
新川流域の24時間総雨量805mm
指定年月日：平成30年3月23日
作成主体：愛知県

日光川水系 福田川 洪水浸水想定区域図
福田川流域の24時間総雨量836mm
指定年月日：令和元年8月30日
作成主体：愛知県

日光川水系 日光川流域 浸水予想図
福田川流域の24時間総雨量836mm
公表年月日：令和元年9月30日
作成主体：愛知県



浸水の深さ(最大浸水深)

1階 0.5m~3m未満 (1階床上~軒下浸水)

1階床下 0.5m未満 (1階床下浸水)

市役所 国道 県道

浸水の続く時間(浸水継続時間)

1週間~2週間未満

3日~1週間未満

1~3日未満

12時間~1日未満

12時間未満

市役所 国道 県道