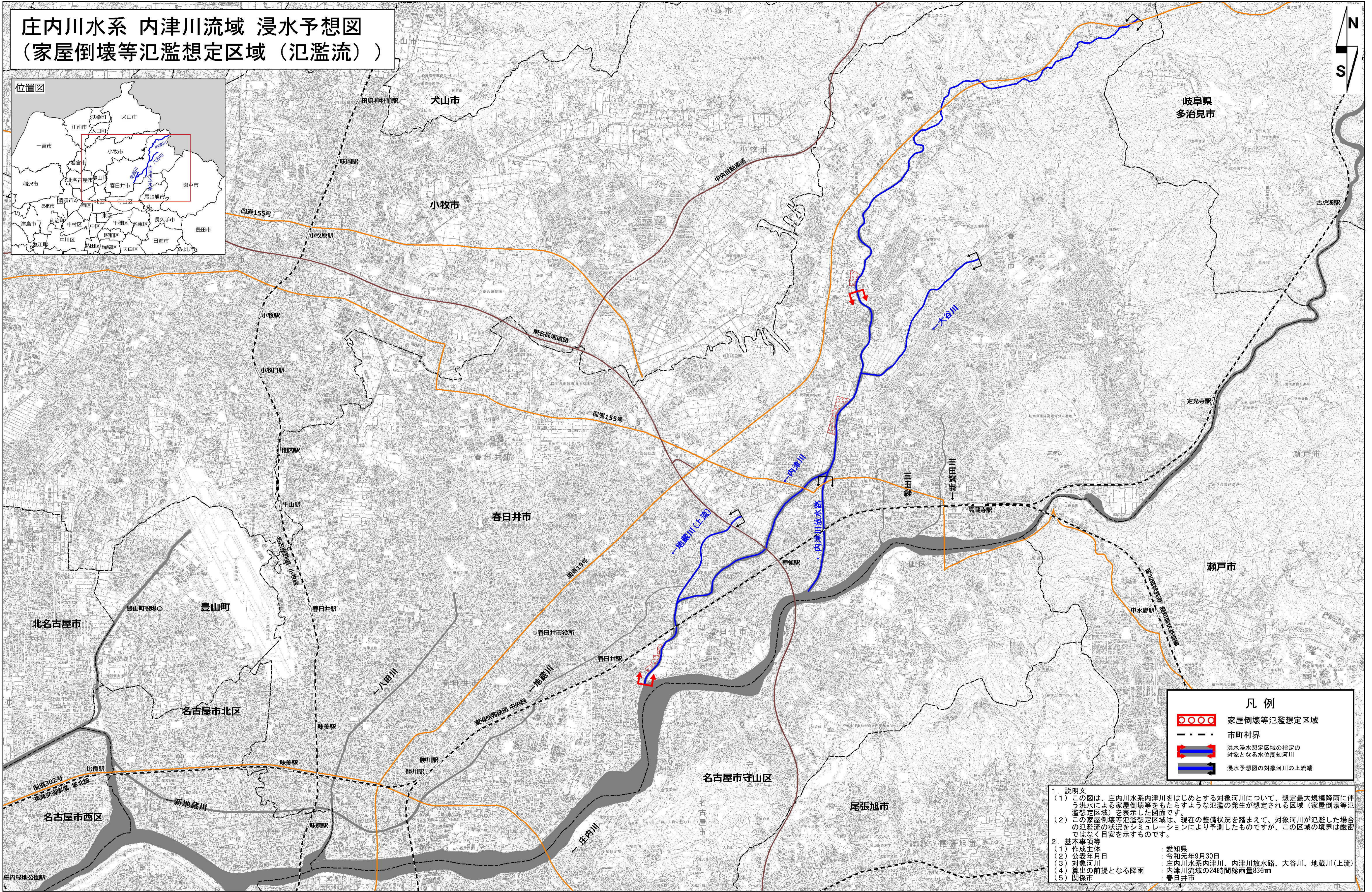
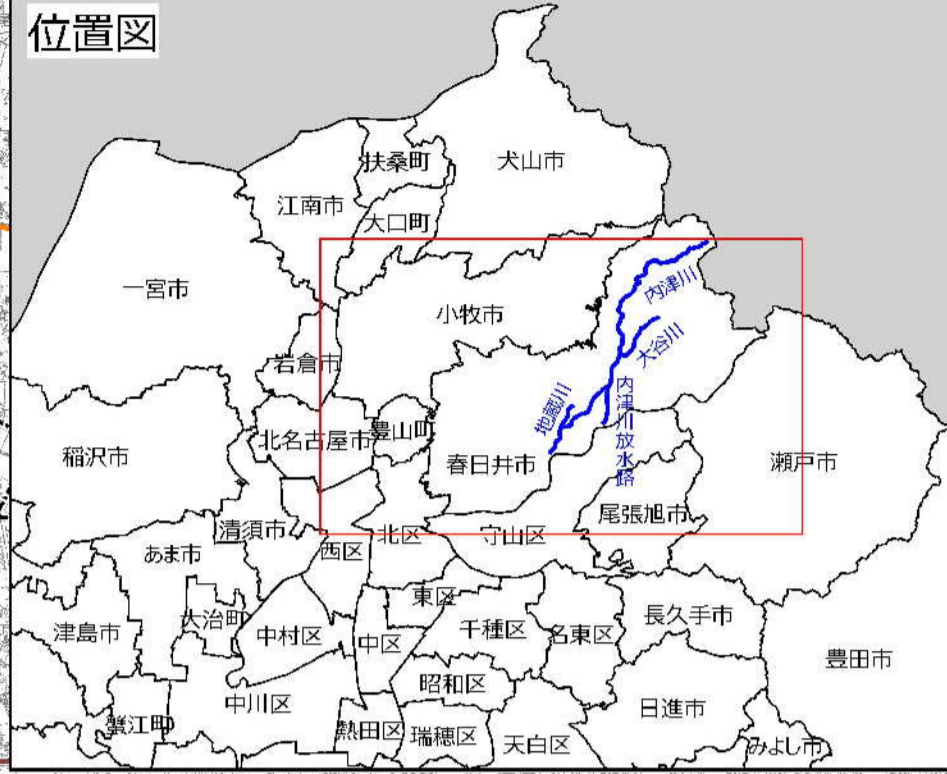


庄内川水系 内津川流域 浸水予想図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町村界
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 浸水予想図の対象河川の上流端

1. 説明文
- この図は、庄内川水系内津川をはじめとする対象河川について、想定最大規模降雨に伴う洪水による家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。この区域の境界は厳密ではなく目安を示すものです。
2. 基本事項等
- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体 | 愛知県 |
| (2) 公表年月日 | 令和元年9月30日 |
| (3) 対象河川 | 庄内川水系内津川、内津川放水路、大谷川、地藏川(上流) |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 内津川流域の24時間総雨量836mm |
| (5) 関係市 | 春日井市 |

この成果は、中部技術事務所長の承認を得て、同事務所作成の航空レーザー測量成果（オゾンハデータ、LiDARデータ、グランドデータ）を使用したものです。（承認番号：平成30年10月1日付国部整環共第21号）
 この地図の作成に当たっては、庄内川河川事務所長の承認を得て、同事務所作成の基礎地図情報を使用したものです。（承認番号：平成31年1月7日付国部整庄調第133号）
 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 令元情複、第485号）