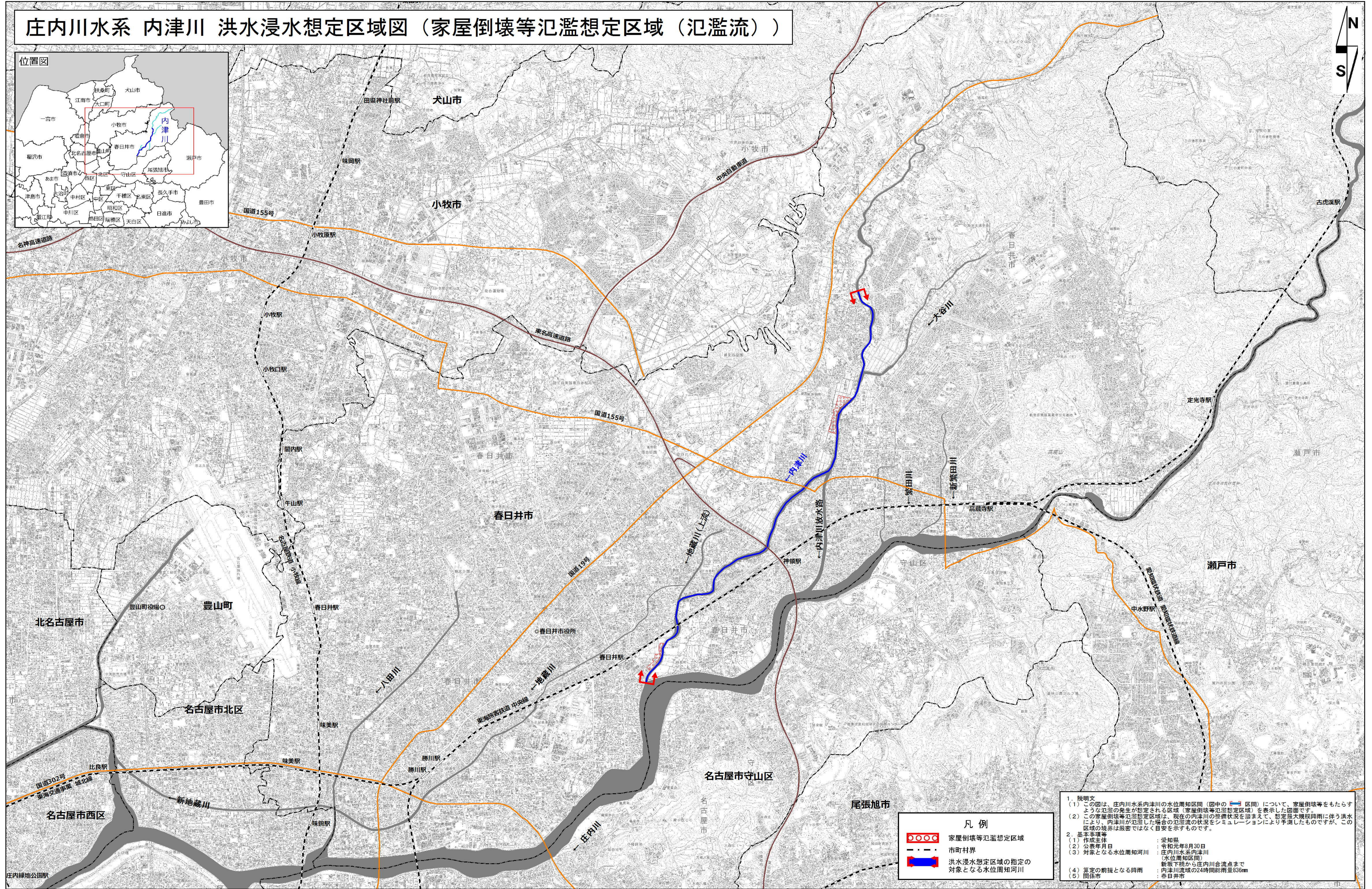
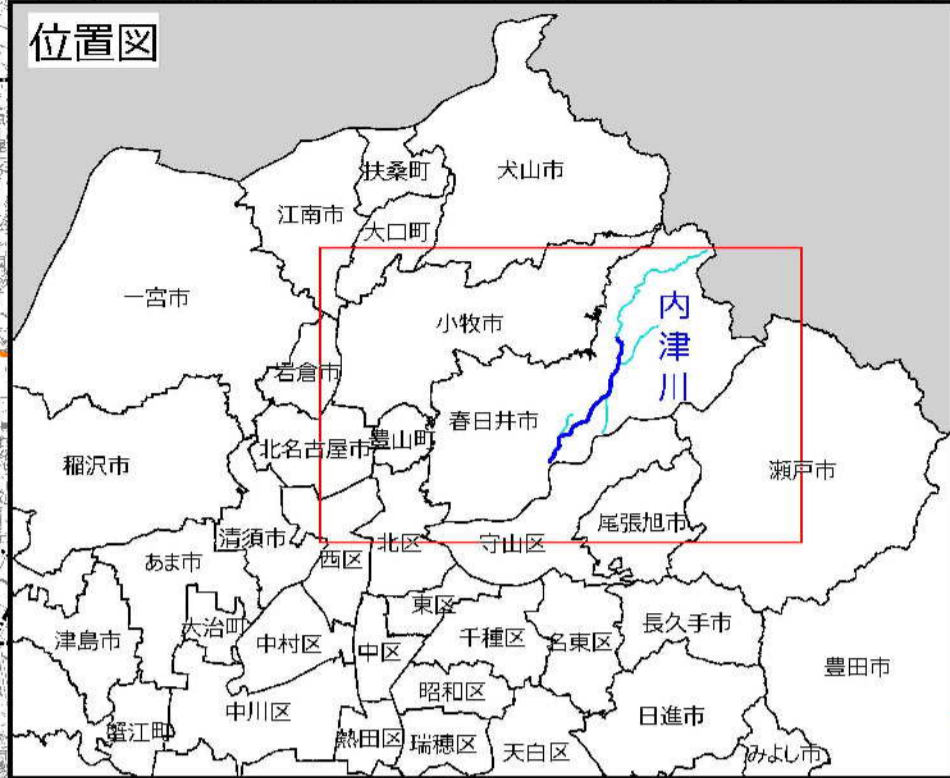


庄内川水系 内津川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



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

- 1. 説明文**
- この図は、庄内川水系内津川の水位周知区間（図中の 区間）について、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、現在の内津川の整備状況を踏まえて、想定最大規模降雨に伴う洪水により、内津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8月30日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 庄内川水系内津川
(水位周知区間) |
| (4) 算定の前提となる降雨 | 新坂下橋から庄内川合流点まで
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測量成果（ナジナルデータ、オルフォデータ、グリッドデータ、クラウドデータ）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 令元情復、第485号）

