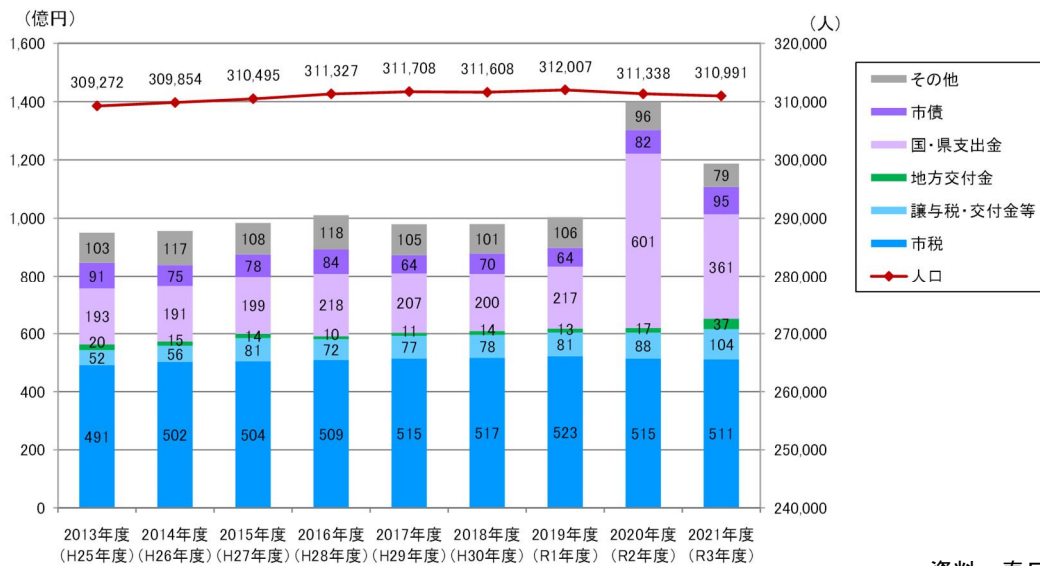


7 財政

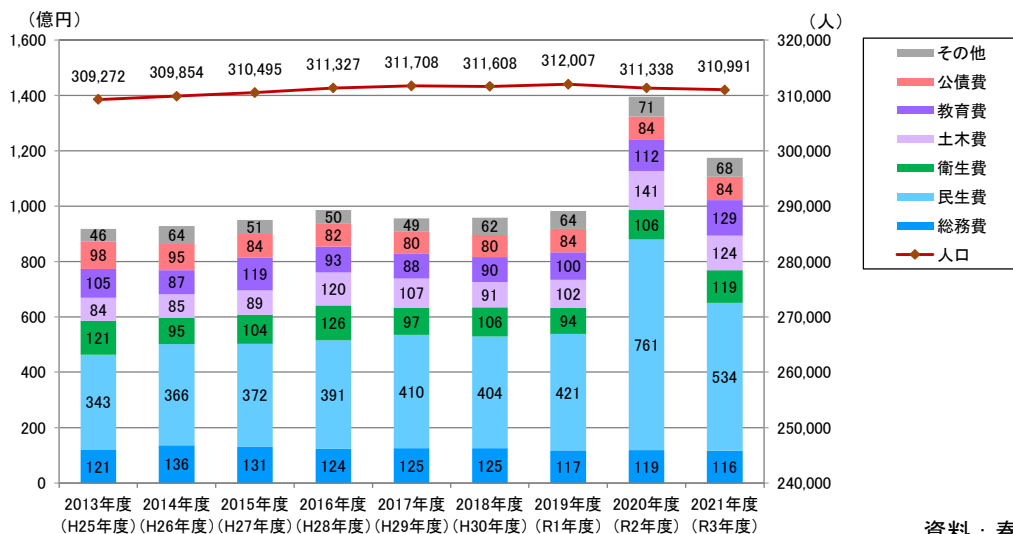
- ◆一般会計の決算額における歳入、歳出ともに、2019年度（令和元年度）までは約1,000億円で推移していましたが、2020年度（令和2年度）に歳入の国・県支出金、歳出の民生費が大きく増加し、2021年度（令和3年度）では約1,200億円となっています。
- ◆一般会計の決算額における歳出の民生費は増加傾向であり、今後も高齢化の進行によって介護、医療、福祉等の需要が高まることから、民生費の増加が見込まれます。2021年度（令和3年度）の民生費は約530億円となっています。
- ◆一般会計の決算額における2020年度（令和2年度）の歳入の国・県支出金、歳出の民生費の増加は新型コロナウイルス感染拡大に伴う対策事業等によるものと考えられます。

【図 歳入の推移】

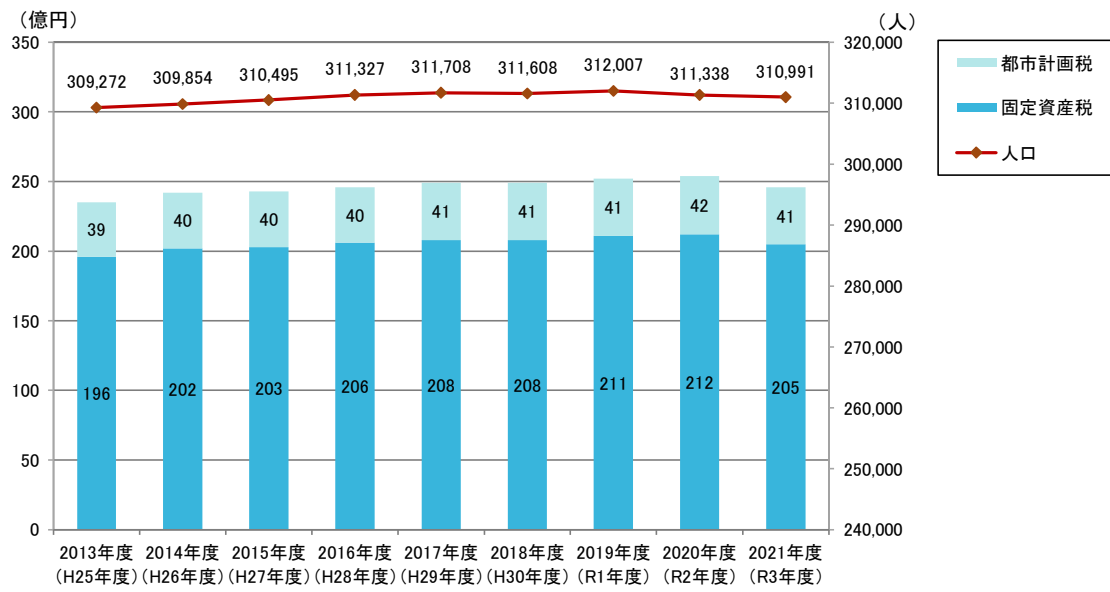


資料：春日井市資料

【図 歳出の推移】



資料：春日井市資料



資料：春日井市資料

8 災害ハザード情報

(1) 整理する災害ハザード情報

本市で想定される災害ハザード情報のうち、下表の災害ハザード情報の概要を整理します。

【表 整理する災害ハザード情報】

災害の種類	整理する災害ハザード情報
①洪水	1) 浸水深（計画規模、想定最大規模）
	2) 浸水継続時間（想定最大規模）
	3) 家屋倒壊等氾濫想定区域（想定最大規模）
②雨水出水	・ 浸水深（想定最大規模）
③土砂災害	・ 土砂災害特別警戒区域
	・ 土砂災害警戒区域
	・ 急傾斜地崩壊危険区域

① 洪水に関する災害ハザード情報

洪水に関する災害ハザード情報として基本的に洪水浸水想定区域図を整理しますが、愛知県において、水防法上の指定区間外も含めて洪水を想定した浸水予想図が公表されている河川では浸水予想図を整理します。

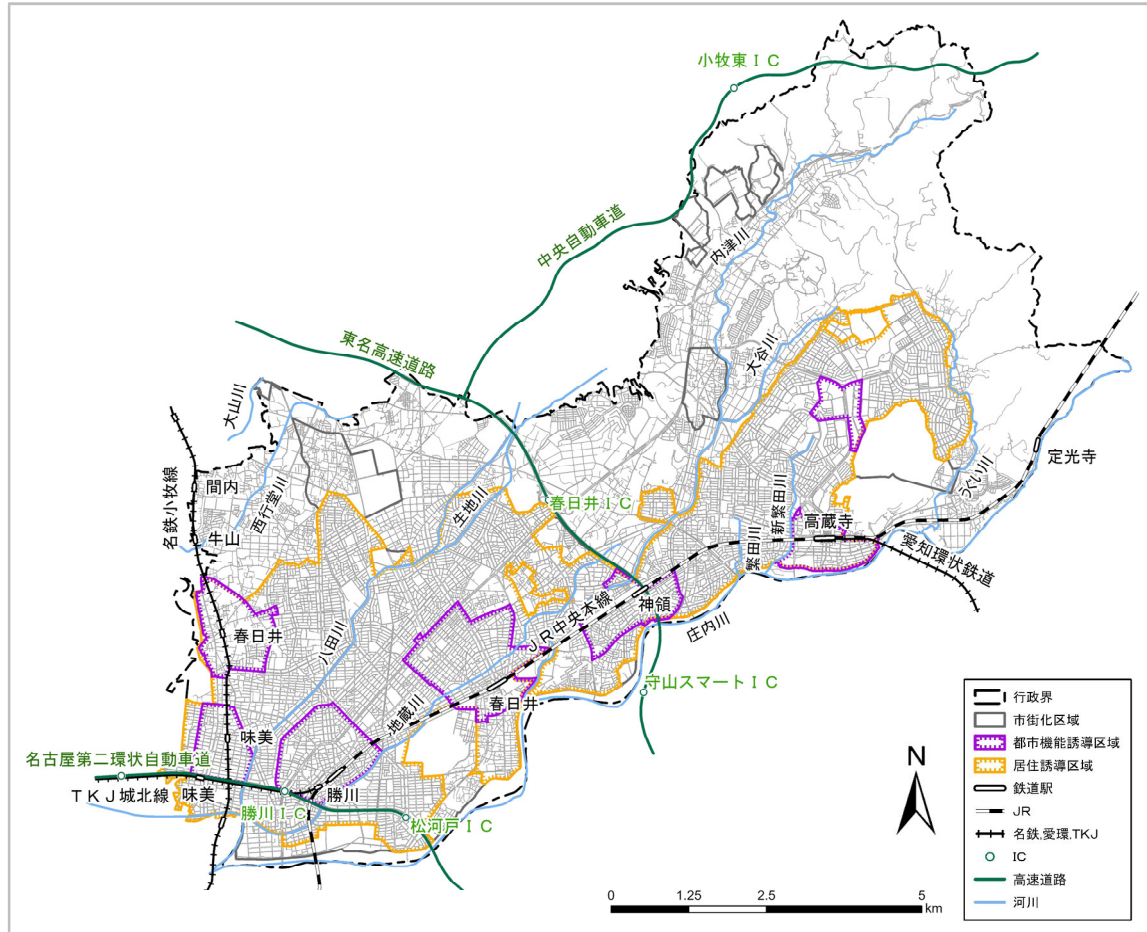
【表 洪水に関する災害ハザード情報】

データ区分	河川		1) 浸水深		2) 浸水継続時間	3) 家屋倒壊等氾濫想定区域		
			A) 計画規模	B) 想定最大規模		河岸浸食	氾濫流	
洪水浸水想定区域図	庄内川（愛知県内）		2016年（平成28年）12月	2020年（令和2年）3月		2016年（平成28年）12月	2020年（令和2年）3月	
浸水予想図	内津川流域	内津川 内津川放水路 大谷川 地藏川（上流）	2019年（令和元年）9月					
	八田川流域	八田川 生地川	2020年（令和2年）4月					
	庄内川上流支川	繁田川 新繁田川	2020年（令和2年）4月					
		うぐい川	2020年（令和2年）4月					
新川流域	大山川 西行堂川 地藏川（下流） 新地藏川	2020年（令和2年）5月						

【表 洪水に関する災害ハザード情報で想定する降雨量と年超過確率（年超過確率順）】

想定規模	河川		24時間降雨量	年超過確率
計画規模	八田川流域	八田川、生地川	277mm	1/30
	庄内川上流支川	繁田川、新繁田川		
		うぐい川		
	新川流域	大山川、西行堂川、地蔵川（下流）、新地蔵川	316mm	1/50
	内津川流域	内津川、内津川放水路、大谷川、地蔵川（上流）		
	庄内川（愛知県内）		376mm	1/200
想定最大規模	庄内川（愛知県内）		578mm	1/1,000 以下
	新川流域	大山川、西行堂川	815mm	
		地蔵川（下流）、新地蔵川	836mm	
	内津川流域	内津川、内津川放水路、大谷川、地蔵川（上流）	836mm	
	八田川流域	八田川、生地川		
	庄内川上流支川	繁田川、新繁田川		
うぐい川				

【図 対象河川】



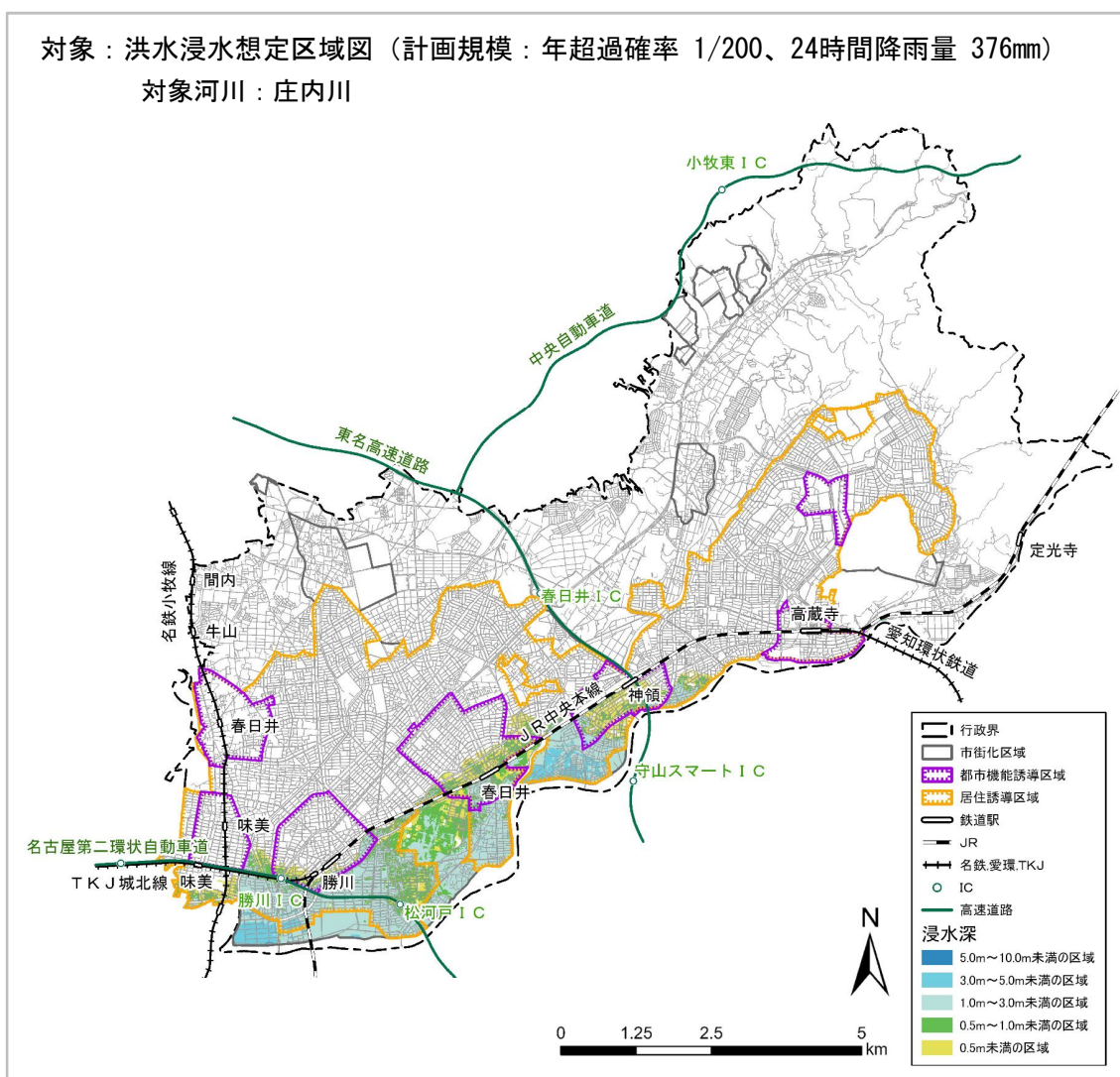
資料：国土数値情報

1) 浸水深

A) 計画規模

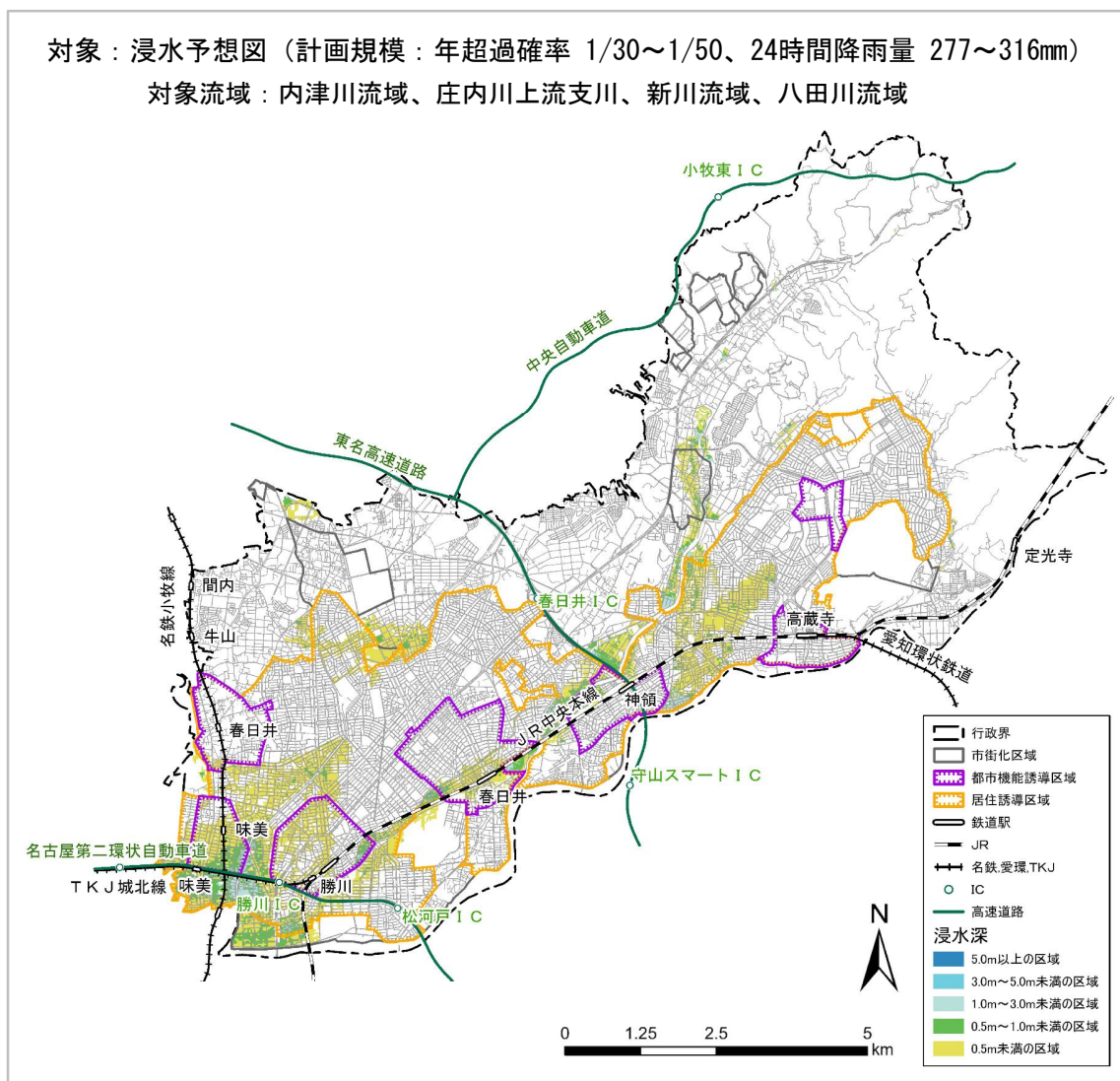
- ◆庄内川では、年超過確率1/200の降雨による洪水で、下図の浸水が想定されています。
- ◆庄内川からJ R中央本線、T K J城北線の区域を中心とした広範囲に3.0m未満の浸水が想定されており、その周囲に0.5m未満の浸水が想定されています。
- ◆J R勝川駅南東部の松河戸町周辺やJ R春日井駅南部の上条町・下条町周辺、J R神領駅の南東部の大留町周辺で点的に5.0m未満の浸水が想定されています。
- ◆勝川I C南部の勝川町・長塚町周辺やJ R春日井駅南東部の熊野町・桜佐町周辺で一団に5.0m未満の浸水が想定されています。

【図 庄内川の計画規模降雨による洪水の浸水深（洪水浸水想定区域図）】



- ◆内津川流域、庄内川上流支川、新川流域、八田川流域では、年超過確率1/30～1/50の降雨による洪水で、下図の浸水が想定されています。
- ◆J R勝川駅や名鉄味美駅周辺の八田川沿い、J R勝川駅南部の地蔵川沿い、高蔵寺駅西部の内津川沿い等の広範囲に浸水が想定されています。
- ◆勝川 I C や名鉄味美駅南部の区域、神領駅南東部の大留町周辺、神領町西部の下市場町周辺で3.0m未満の浸水が想定されています。

【図 その他河川の計画規模降雨による洪水の浸水深（浸水予想図）】

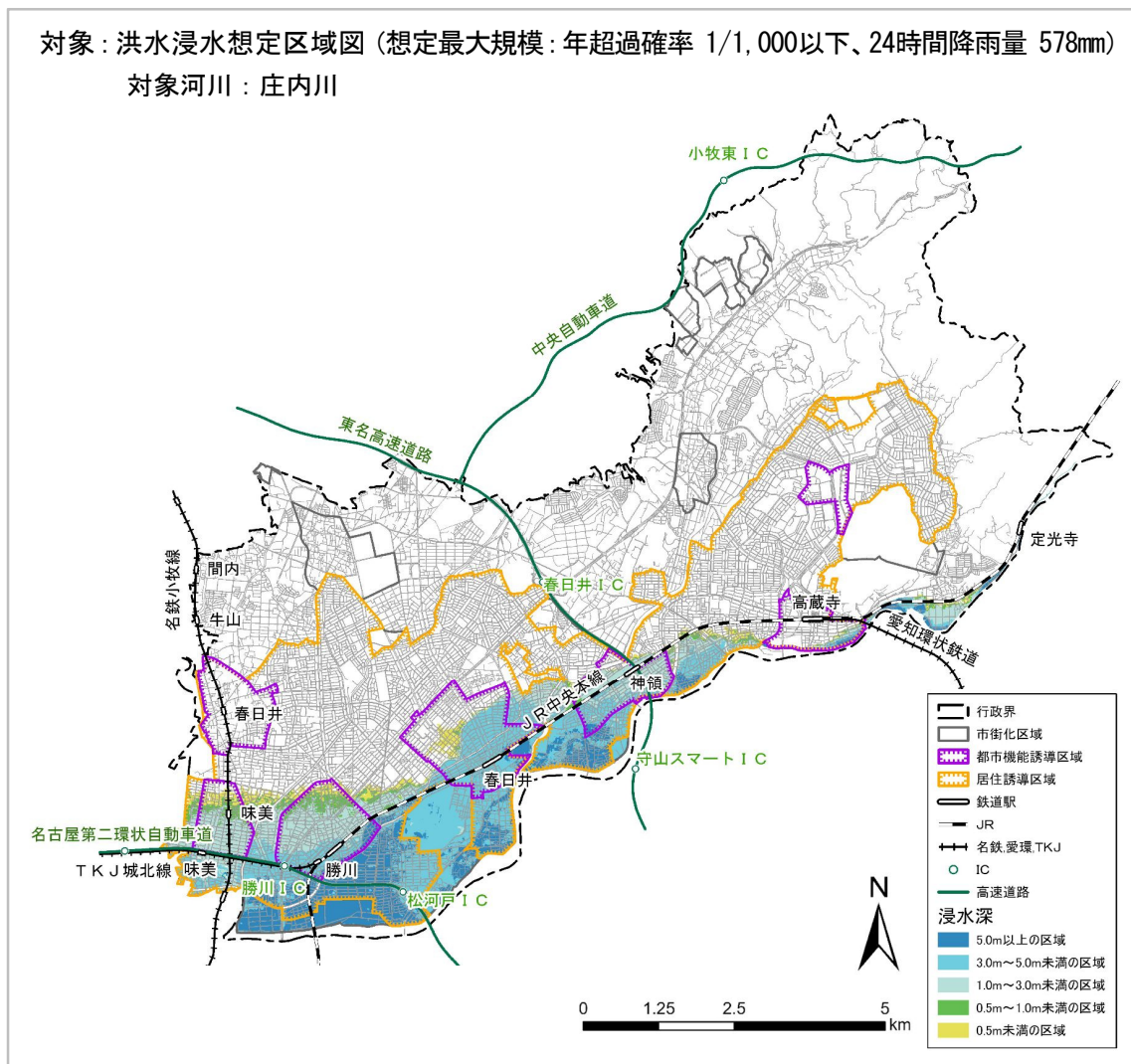


※図の浸水深は、浸水予想図における各河川の浸水深を重ね合わせ、メッシュ別の最大値を表示しています。

B) 想定最大規模

- ◆庄内川では、年超過確率が1/1,000以下の降雨による洪水で、下図の浸水が想定されています。
- ◆庄内川からJR中央本線、TKJ城北線の区域を中心とした広範囲に3.0m以上の浸水が想定されており、JR勝川駅南部等の区域には10.0m未満の浸水が想定されています。
- ◆3.0m未満の浸水は、JR勝川駅北部周辺から名鉄味美駅周辺、JR神領駅周辺及びJR高蔵寺駅以東の庄内川沿いに一団として想定されています。

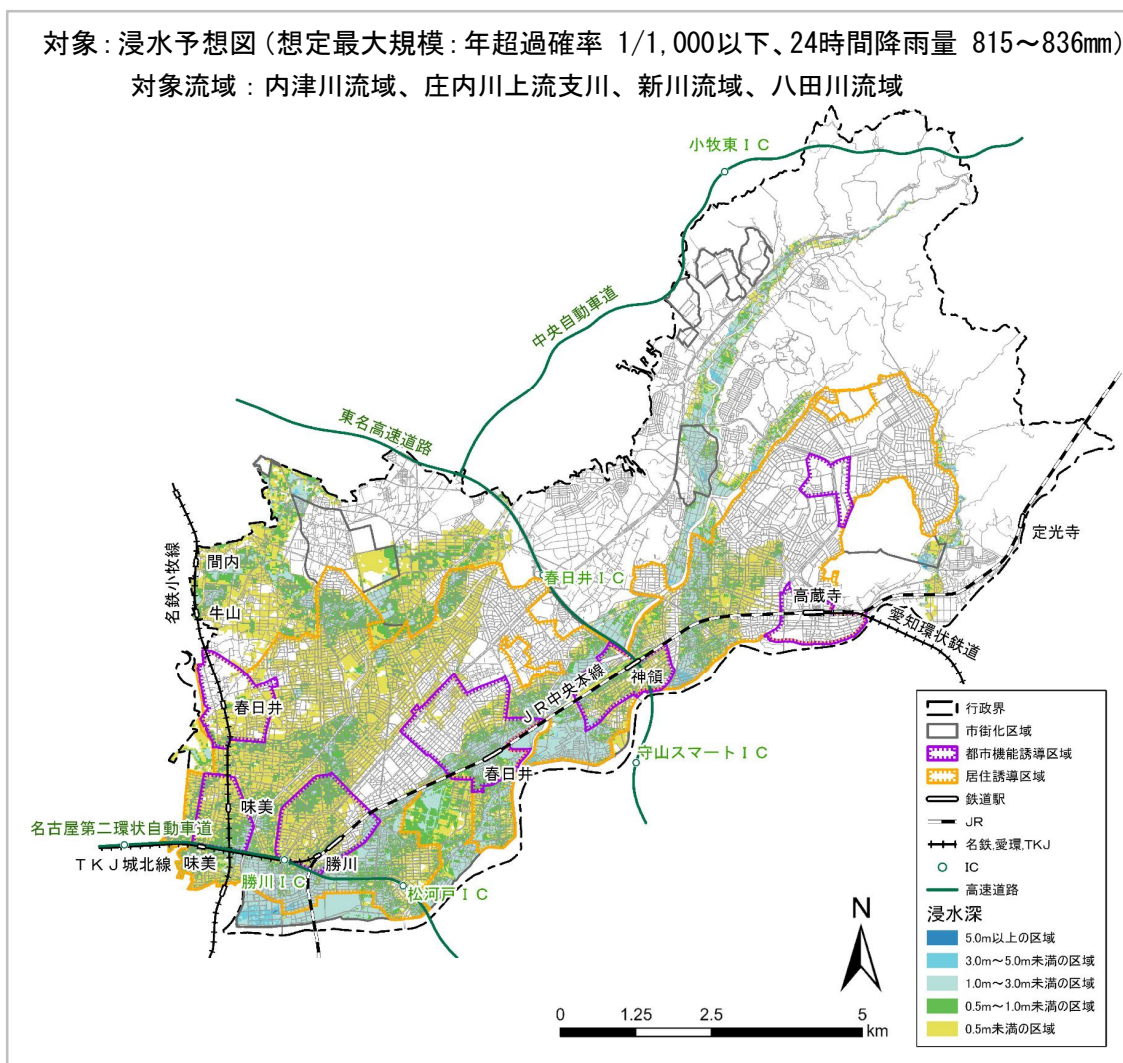
【図 庄内川の想定最大規模降雨による洪水の浸水深（洪水浸水想定区域図）】



資料：庄内川河川事務所 洪水浸水想定区域図

- ◆内津川流域、庄内川上流支川、新川流域、八田川流域では、年超過確率1/1,000以下の降雨による洪水で、下図の浸水が想定されています。
- ◆市南西部や北西部、内津川沿いを中心とした広範囲に3.0m未満の浸水が想定されています。
- ◆勝川IC南部の勝川町・長塚町周辺やJR春日井駅南東部の桜佐町の一部、JR神領駅南東部の大留町周辺で3.0m以上の浸水が想定されています。
- ◆市東部の河川沿いに3.0m以上の浸水が、点的的に想定されています。

【図 その他河川の想定最大規模降雨による洪水の浸水深（浸水予想図）】

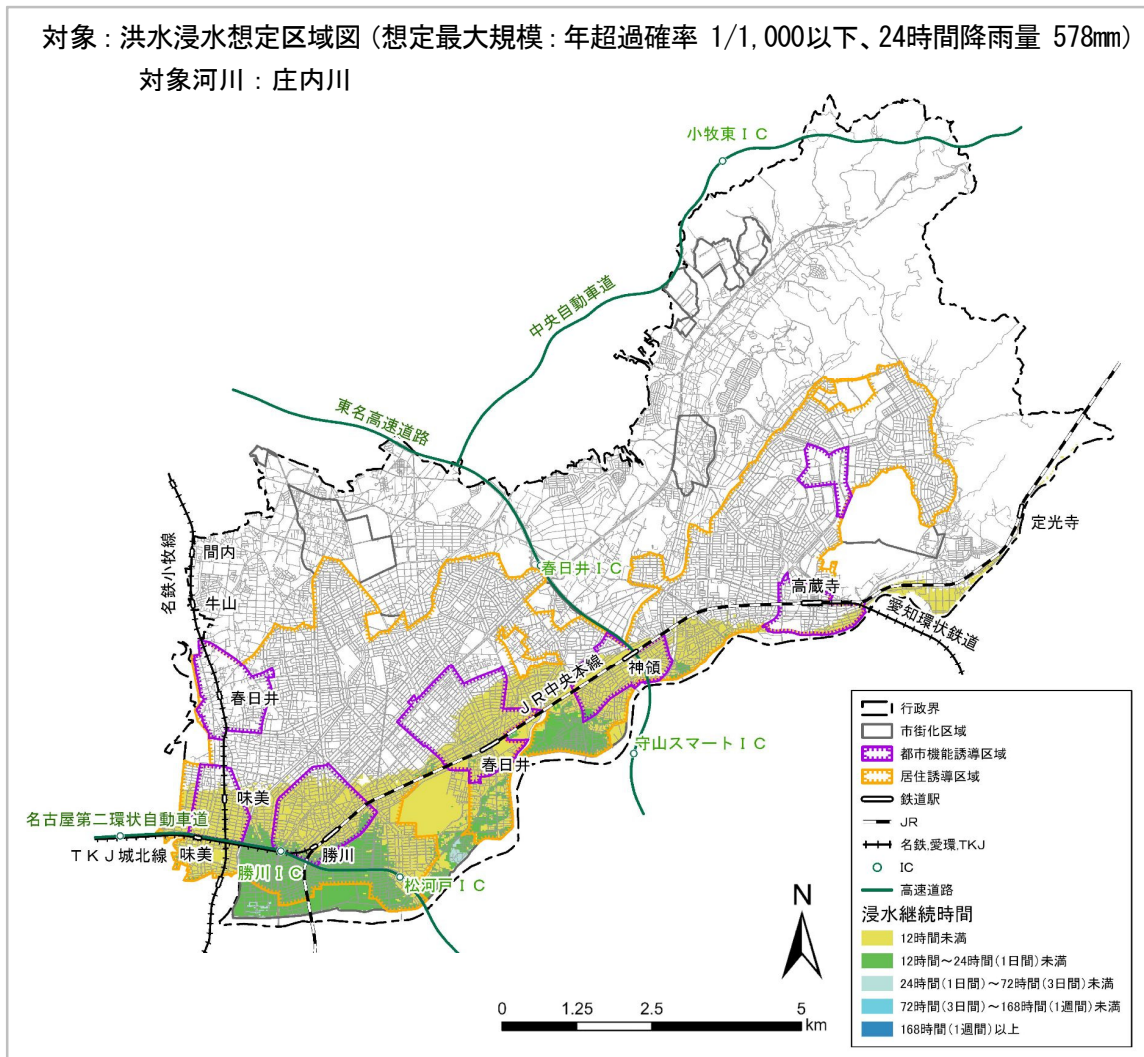


※図の浸水深は、浸水予想図における各河川の浸水深を重ね合わせ、メッシュ別の最大値を表示しています。

2) 浸水継続時間

- ◆ 庄内川では、年超過確率が1/1,000以下の降雨による洪水で、下図の浸水継続が想定されています。
- ◆ 庄内川からJR中央本線、TKJ城北線の区域を中心とした広範囲に24時間（1日間）未満の浸水継続が想定されています。
- ◆ 長塚町や下津町付近に点的に72時間（3日間）未満の浸水継続が想定されています。

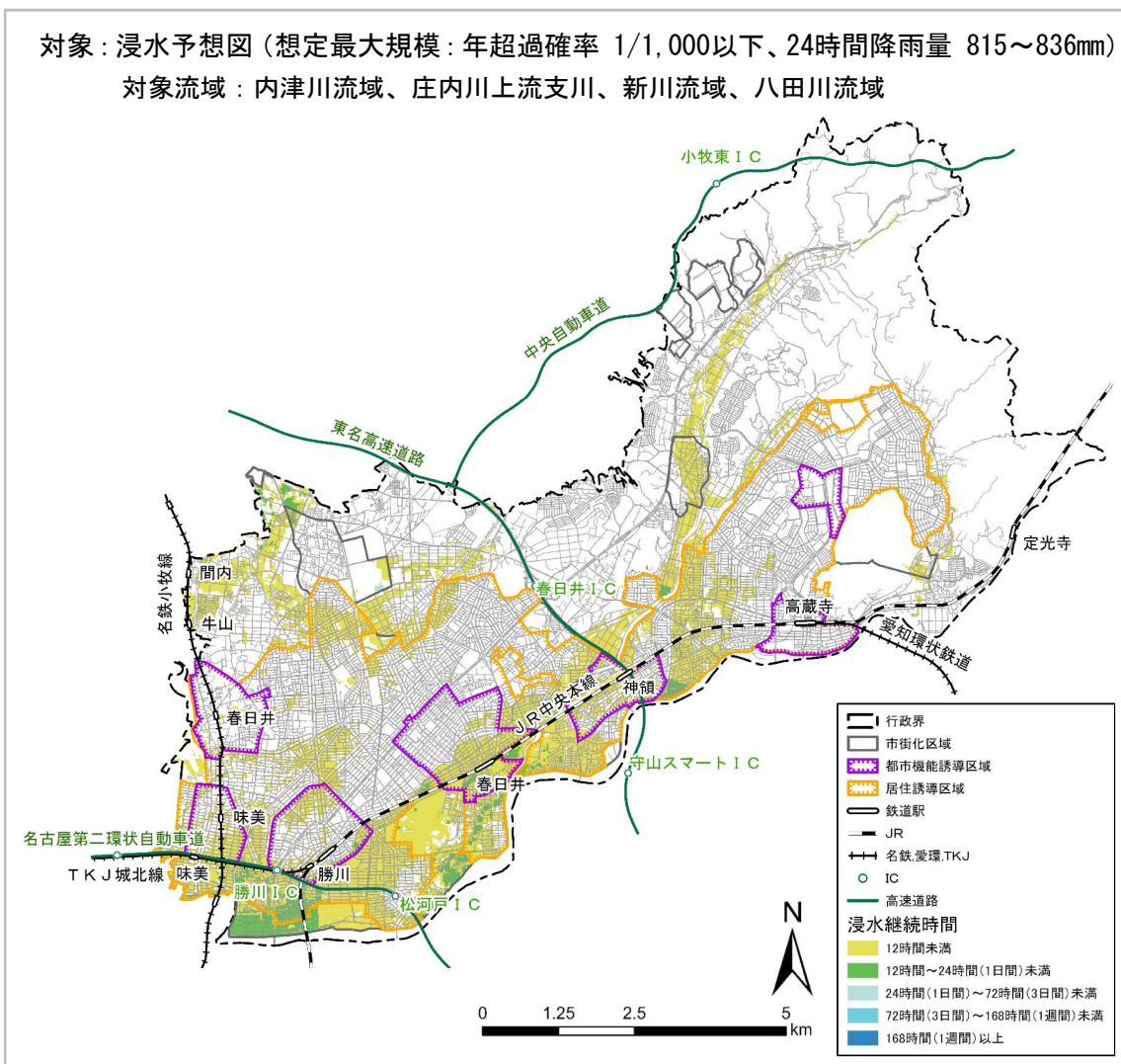
【図 庄内川の想定最大規模降雨による洪水の浸水継続時間（洪水浸水想定区域図）】



資料：庄内川河川事務所 洪水浸水想定区域図

- ◆内津川流域、庄内川上流支川、新川流域、八田川流域では、年超過確率が1/1,000以下の降雨による洪水で、下図の浸水継続が想定されています。
- ◆庄内川からJR中央本線、TKJ城北線の区域を中心とした広範囲及び市内の河川沿いの各所で12時間未満の浸水継続、一部に24時間（1日間）未満の浸水継続が想定されています。

【図 その他河川の想定最大規模降雨による洪水の浸水継続時間（浸水予想図）】

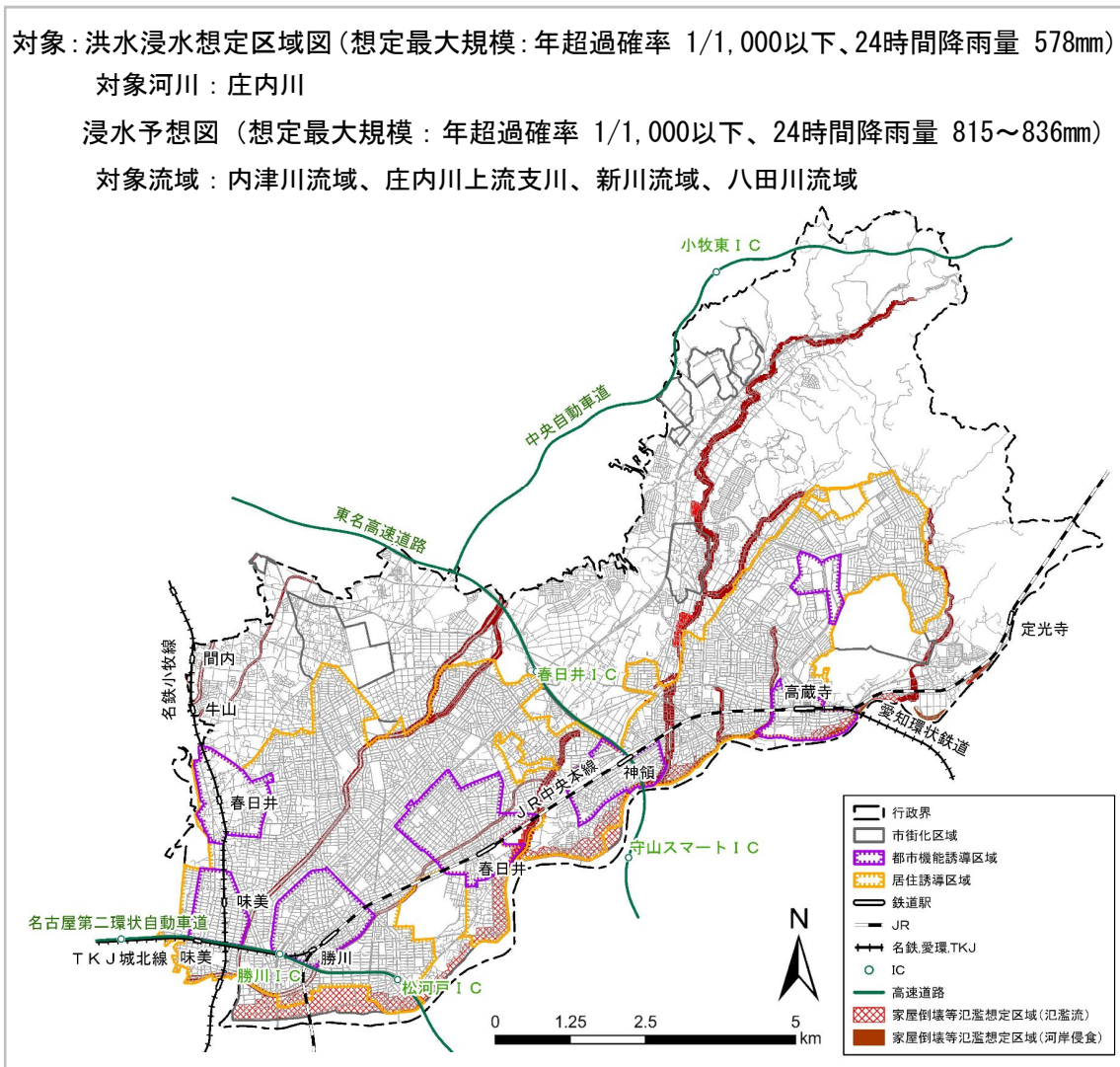


※図の浸水継続時間は、浸水予想図における各河川の浸水継続時間を重ね合わせ、メッシュ別の最大値を表示しています。

3) 家屋倒壊等氾濫想定区域

- ◆市内の河川では、年超過確率が1/1,000以下の降雨による洪水の家屋倒壊等氾濫想定区域が想定されています。
- ◆氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域は、庄内川沿いの広範囲と内津川沿いの一部に想定されています。
- ◆河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域は、各河川沿いの広範囲に想定されます。

【図 想定最大規模降雨による洪水の家屋倒壊等氾濫想定区域図】



資料：庄内川河川事務所 洪水浸水想定区域図、愛知県 浸水予想図

② 雨水出水に関する災害ハザード情報

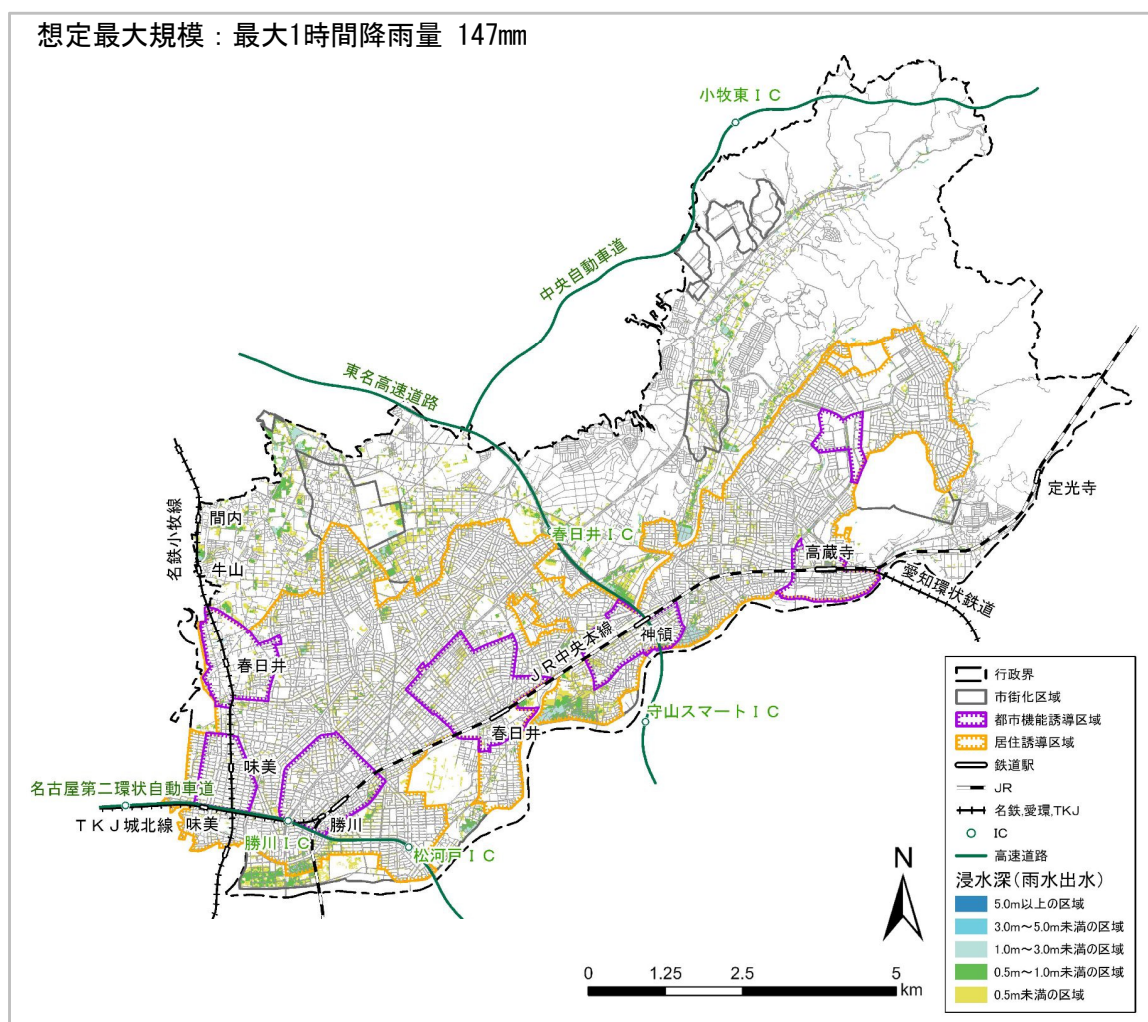
雨水出水に関する災害ハザード情報は、「浸水深」を整理します。

【表 雨水出水に関する災害ハザード情報】

災害ハザード情報	公表時期
雨水出水浸水想定区域図	2021年（令和3年）6月1日

- ◆ 市内で想定される最大規模の降雨による雨水出水で、下図の浸水が想定されています。
- ◆ 桜佐町や大留町等のいくつかの地点で3.0m以上の浸水が想定されています。
- ◆ 居住誘導区域内全域で点散的に3.0m未満の浸水が想定されています。
- ◆ 多くのアンダーパスで3.0m以上の浸水が想定されています。

【図 雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模）】



資料：春日井市 雨水出水浸水想定区域図

③ 土砂災害に関する災害ハザード情報

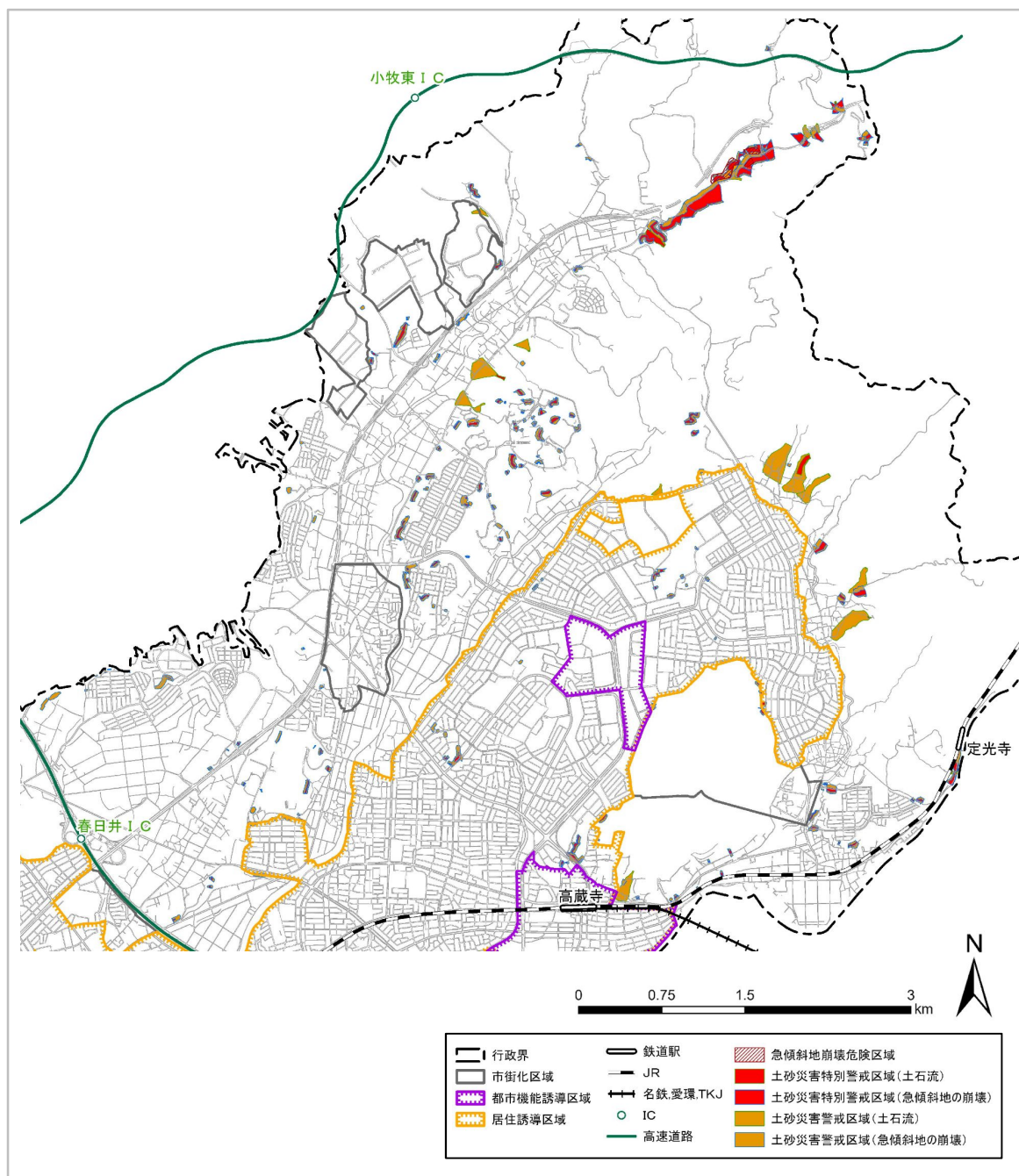
土砂災害に関する災害ハザード情報は「土砂災害特別警戒区域」、「土砂災害警戒区域」、「急傾斜地崩壊危険区域」を整理します。

【表 対象とする土砂災害ハザード情報】

災害ハザード情報		使用データ	根拠法
土砂災害 特別警戒区域 (レッドゾーン)	土石流	2023年(令和5年)4月4日	土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律
	急傾斜地崩壊	2023年(令和5年)4月4日	
	地すべり	対象区域なし	
土砂災害 警戒区域 (イエローゾーン)	土石流	2023年(令和5年)4月4日	
	急傾斜地崩壊	2023年(令和5年)4月4日	
	地すべり	対象区域なし	
急傾斜地崩壊危険区域 (レッドゾーン)		2023年(令和5年)4月4日 (「マップあいち」より)	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律

- ◆土砂災害警戒区域は、市東部を中心に指定されており、居住誘導区域と重なる箇所がみられます。
- ◆土砂災害特別警戒区域は、概ねの土砂災害警戒区域に内包され指定されていますが、居住誘導区域からは除かれています。
- ◆急傾斜地崩壊危険区域は市内北東部の内津町付近に指定されています。

【図 土砂災害警戒区域・特別警戒区域図、急傾斜地崩壊危険区域図】



資料：春日井市資料、愛知県 土砂災害情報マップ

