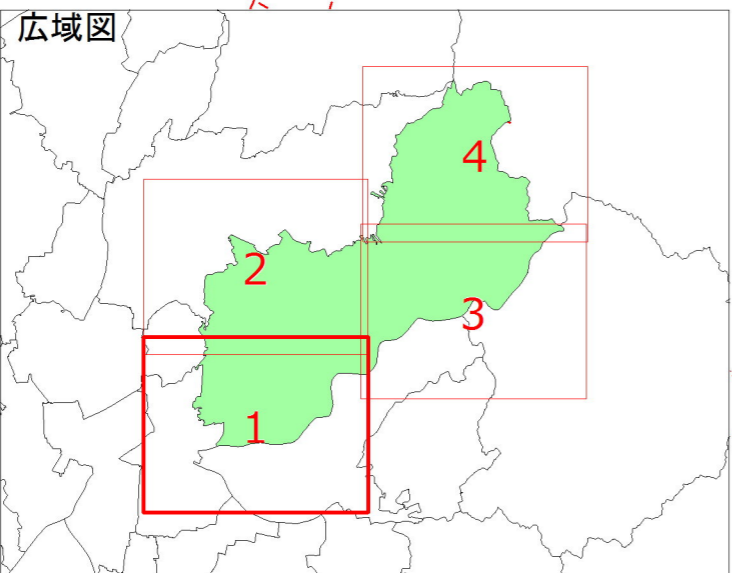
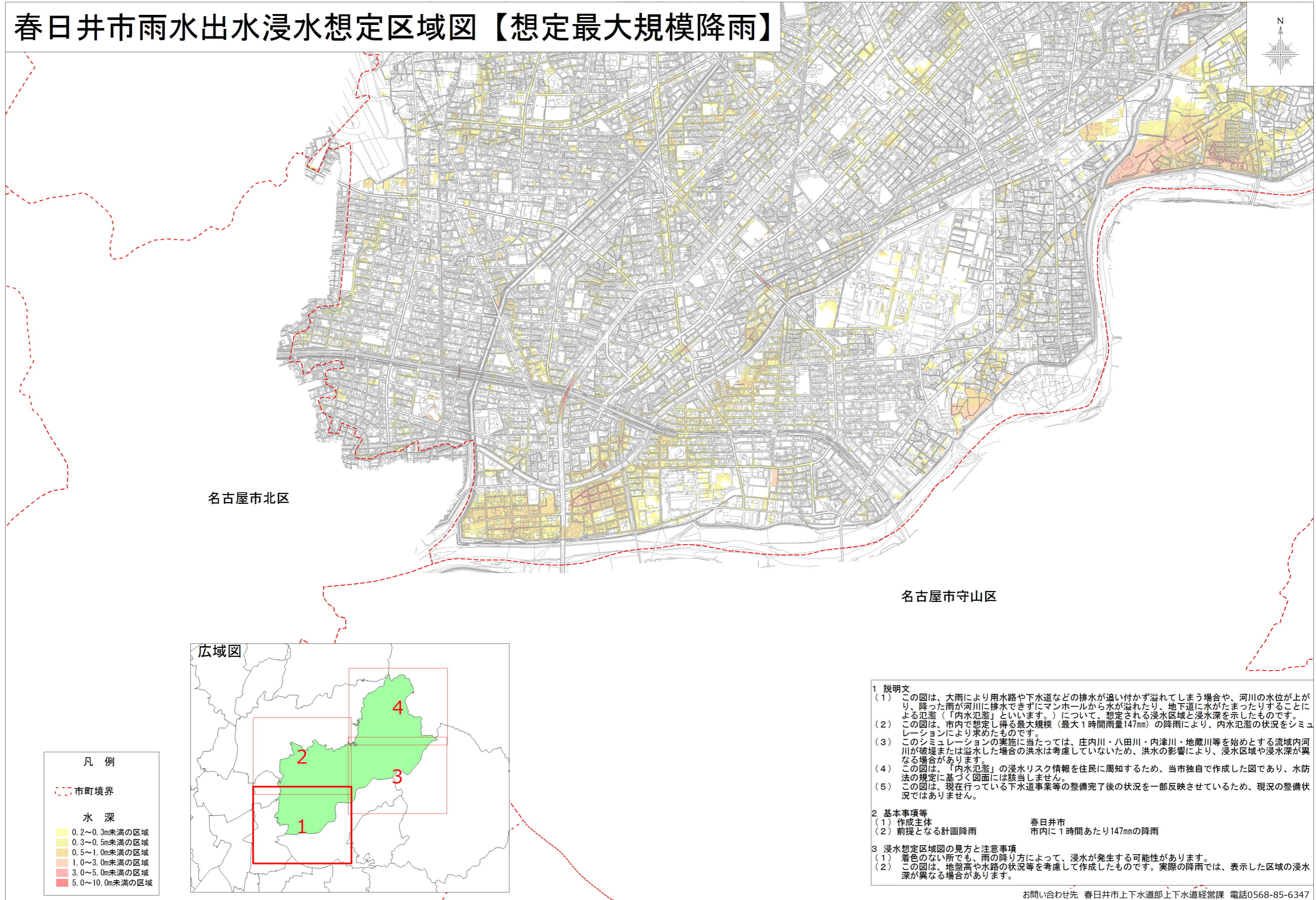
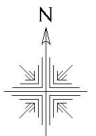


春日井市雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】



凡例

市町境界

水深

0.2~0.3m未満の区域
0.3~0.5m未満の区域
0.5~1.0m未満の区域
1.0~3.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域

1 説明文

(1) この図は、大雨により用水路や下水道などの排水が追い付かず溢れてしまう場合や、河川の水位が上がり、降った雨が河川に排水できずにマンホールから水が溢れたり、地下道に水がたまってすることによる氾濫（「内水氾濫」といいます。）について、想定される浸水区域と浸水深を示したものです。

(2) この図は、市内で想定し得る最大規模（最大1時間雨量147mm）の降雨により、内水氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。

(3) このシミュレーションの実施に当たっては、庄内川・八田川・内津川・地藏川等を始めとする流域内河川が破堤または溢水した場合の洪水は考慮していないため、洪水の影響により、浸水区域や浸水深が異なる場合があります。

(4) この図は、「内水氾濫」の浸水リスク情報を住民に周知するため、当市独自で作成した図であり、水防法の規定に基づく図面には該当しません。

(5) この図は、現在行っている下水道事業等の整備完了後の状況を一部反映させているため、現況の整備状況ではありません。

2 基本事項等

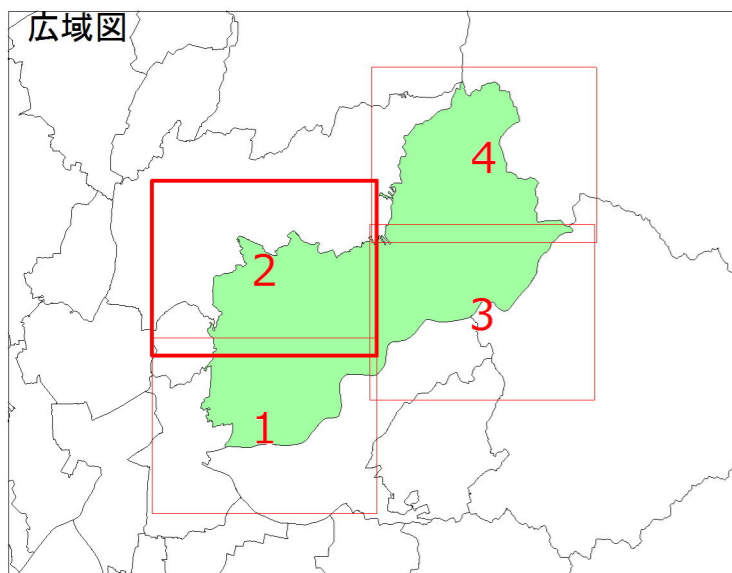
(1) 作成主体	春日井市
(2) 前提となる計画降雨	市内に1時間あたり147mmの降雨

3 浸水想定区域図の見方と注意事項

(1) 着色のない所でも、雨の降り方によって、浸水が発生する可能性があります。

(2) この図は、地盤高や水路の状況等を考慮して作成したものです。実際の降雨では、表示した区域の浸水深が異なる場合があります。

春日井市雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】



小牧市



春日井

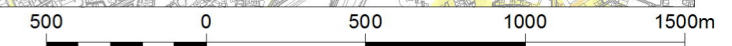
- 1 説明文**
- (1) この図は、大雨により用水路や下水道などの排水が追いつかず溢れてしまう場合や、河川の水位が上がり、降った雨が河川に排水できずにマンホールから水が溢れたり、地下道に水がたまりやすくなることによる氾濫（「内水氾濫」といいます。）について、想定される浸水区域と浸水深を示したものです。
 - (2) この図は、市内で想定し得る最大規模（最大1時間雨量147mm）の降雨により、内水氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (3) このシミュレーションの実施に当たっては、庄内川・八田川・内津川・地蔵川等を始めとする流域内河川が破堤または溢水した場合の洪水は考慮していないため、洪水の影響により、浸水区域や浸水深が異なる場合があります。
 - (4) この図は、「内水氾濫」の浸水リスク情報を住民に周知するため、当市独自で作成した図であり、水防法の規定に基づく図面には該当しません。
 - (5) この図は、現在行っている下水道事業等の整備完了後の状況を一部反映させているため、現況の整備状況ではありません。
- 2 基本事項等**
- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) 作成主体 | 春日井市 |
| (2) 前提となる計画降雨 | 市内に1時間あたり147mmの降雨 |
- 3 浸水想定区域図の見方と注意事項**
- (1) 着色のない所でも、雨の降り方によって、浸水が発生する可能性があります。
 - (2) この図は、地盤高や水路の状況等を考慮して作成したものです。実際の降雨では、表示した区域の浸水深が異なる場合があります。

お問い合わせ先 春日井市上下水道部上下水道経営課 電話0568-85-6347

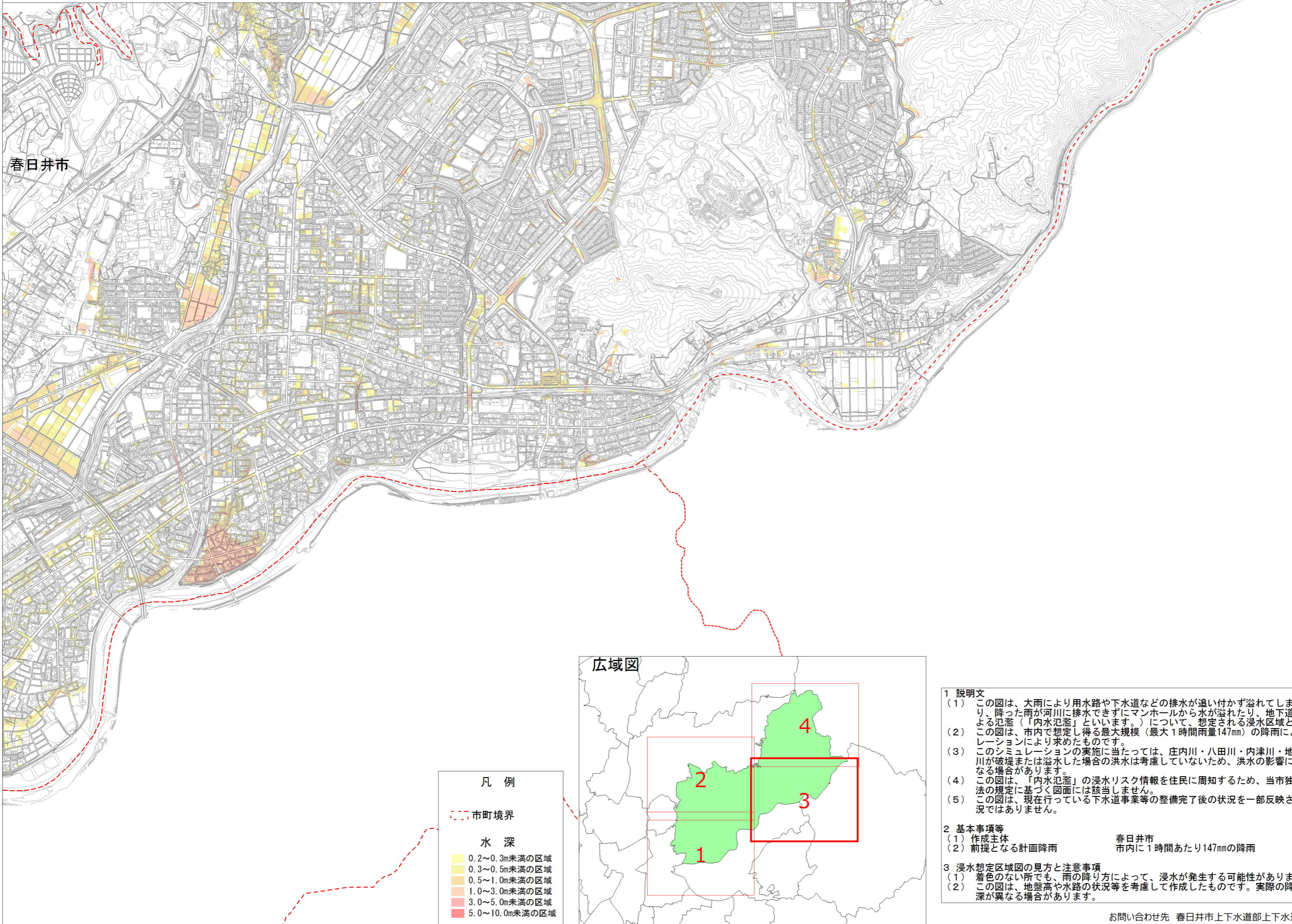
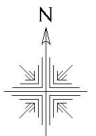
- 凡 例**
- 市町境界
- 水 深**
- 0.2~0.3m未満の区域
 - 0.3~0.5m未満の区域
 - 0.5~1.0m未満の区域
 - 1.0~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域

豊山町

1:24000

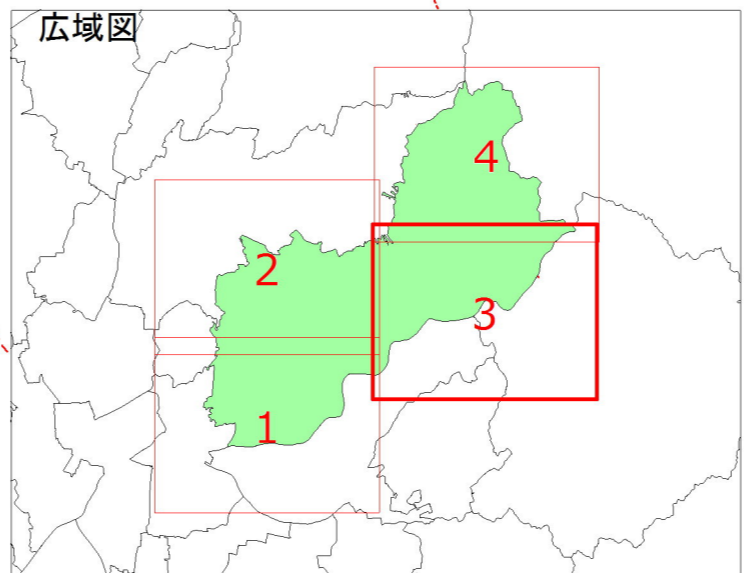


春日井市雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】



春日井市

凡例	
	市町境界
水深	
	0.2~0.3m未満の区域
	0.3~0.5m未満の区域
	0.5~1.0m未満の区域
	1.0~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域

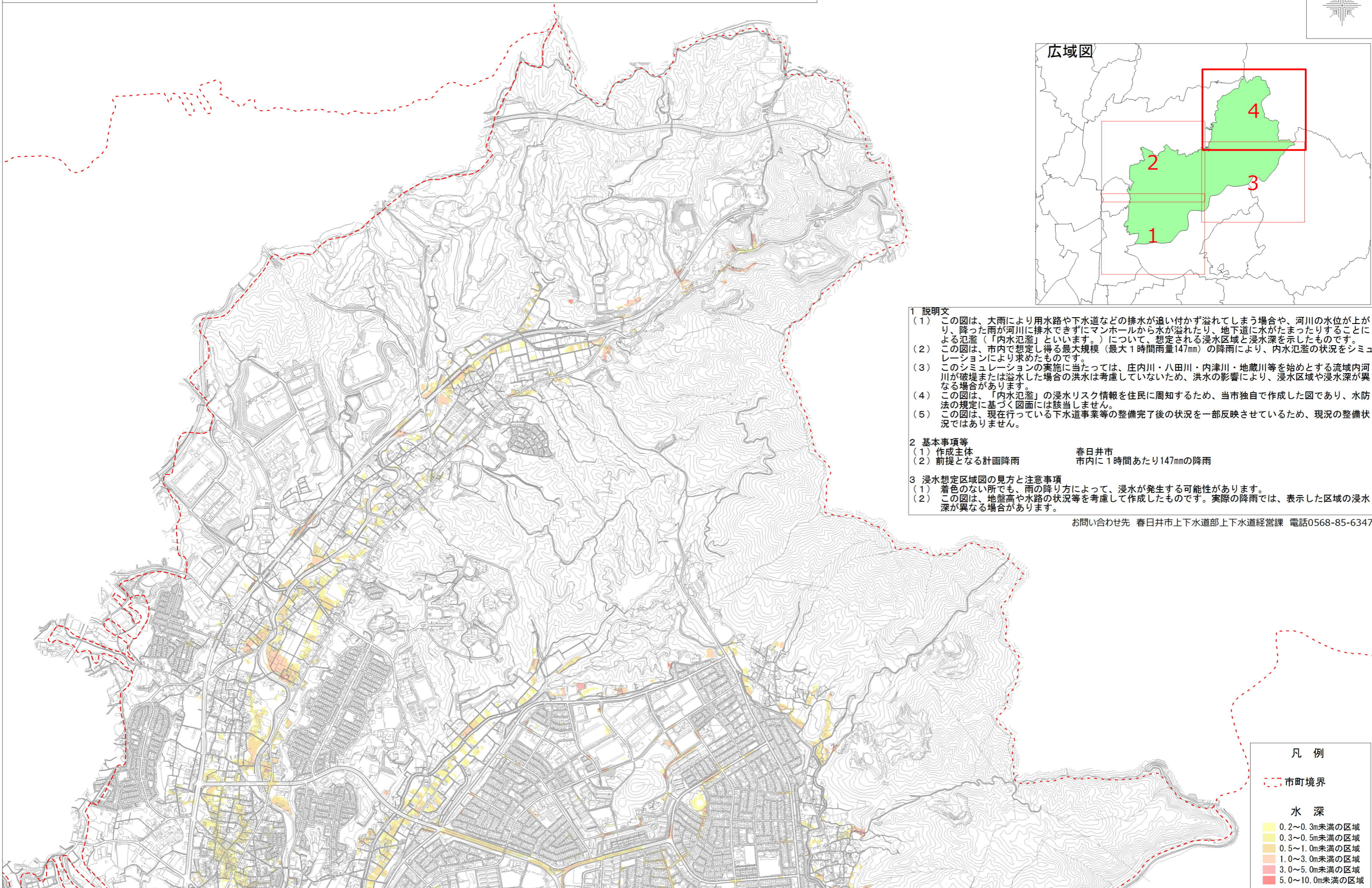
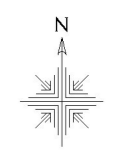


- 1 説明文**
- この図は、大雨により用水路や下水道などの排水が追いつかず溢れてしまう場合や、河川の水位が上がって、降った雨が河川に排水できずにマンホールから水が溢れたり、下水道に水がたまってすることによる氾濫（「内水氾濫」といいます。）について、想定される浸水区域と浸水深を示したものです。
 - この図は、市内で想定し得る最大規模（最大1時間雨量147mm）の降雨により、内水氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - このシミュレーションの実施に当たっては、庄内川・八田川・内津川・地藏川等を始めとする流域内河川が破壊または溢水した場合の洪水は考慮していないため、洪水の影響により、浸水区域や浸水深が異なる場合があります。
 - この図は、「内水氾濫」の浸水リスク情報を住民に周知するため、当市独自で作成した図であり、水防法の規定に基づく図面には該当しません。
 - この図は、現在行っている下水道事業等の整備完了後の状況を一部反映させているため、現況の整備状況ではありません。
- 2 基本事項等**
- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) 作成主体 | 春日井市 |
| (2) 前提となる計画降雨 | 市内に1時間あたり147mmの降雨 |
- 3 浸水想定区域図の見方と注意事項**
- 着色のない所でも、雨の降り方によって、浸水が発生する可能性があります。
 - この図は、地盤高や水路の状況等を考慮して作成したものです。実際の降雨では、表示した区域の浸水深が異なる場合があります。

1:24000

お問い合わせ先 春日井市上下水道部上下水道経営課 電話0568-85-6347

春日井市雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】



- 1 説明文**
- (1) この図は、大雨により用水路や下水道などの排水が追い付かず溢れてしまう場合や、河川の水位が上がり、降った雨が河川に排水できずにマンホールから水が溢れたり、下水道に水がたまってることによる氾濫（「内水氾濫」といいます。）について、想定される浸水区域と浸水深を示したものです。
 - (2) この図は、市内で想定し得る最大規模（最大1時間雨量147mm）の降雨により、内水氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (3) このシミュレーションの実施に当たっては、庄内川・八田川・内津川・地藏川等を始めとする流域内河川が破堤または溢水した場合の洪水は考慮していないため、洪水の影響により、浸水区域や浸水深が異なる場合があります。
 - (4) この図は、「内水氾濫」の浸水リスク情報を住民に周知するため、当市独自で作成した図であり、水防法の規定に基づく図面には該当しません。
 - (5) この図は、現在行っている下水道事業等の整備完了後の状況を一部反映させているため、現況の整備状況ではありません。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 春日井市
 - (2) 前提となる計画降雨 市内に1時間あたり147mmの降雨
- 3 浸水想定区域図の見方と注意事項**
- (1) 着色のない所でも、雨の降り方によって、浸水が発生する可能性があります。
 - (2) この図は、地盤高や水路の状況等を考慮して作成したものです。実際の降雨では、表示した区域の浸水深が異なる場合があります。

お問い合わせ先 春日井市上下水道部上下水道経営課 電話0568-85-6347

- 凡例**
- 市町境界
- 水深**
- 0.2~0.3m未満の区域
 - 0.3~0.5m未満の区域
 - 0.5~1.0m未満の区域
 - 1.0~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域