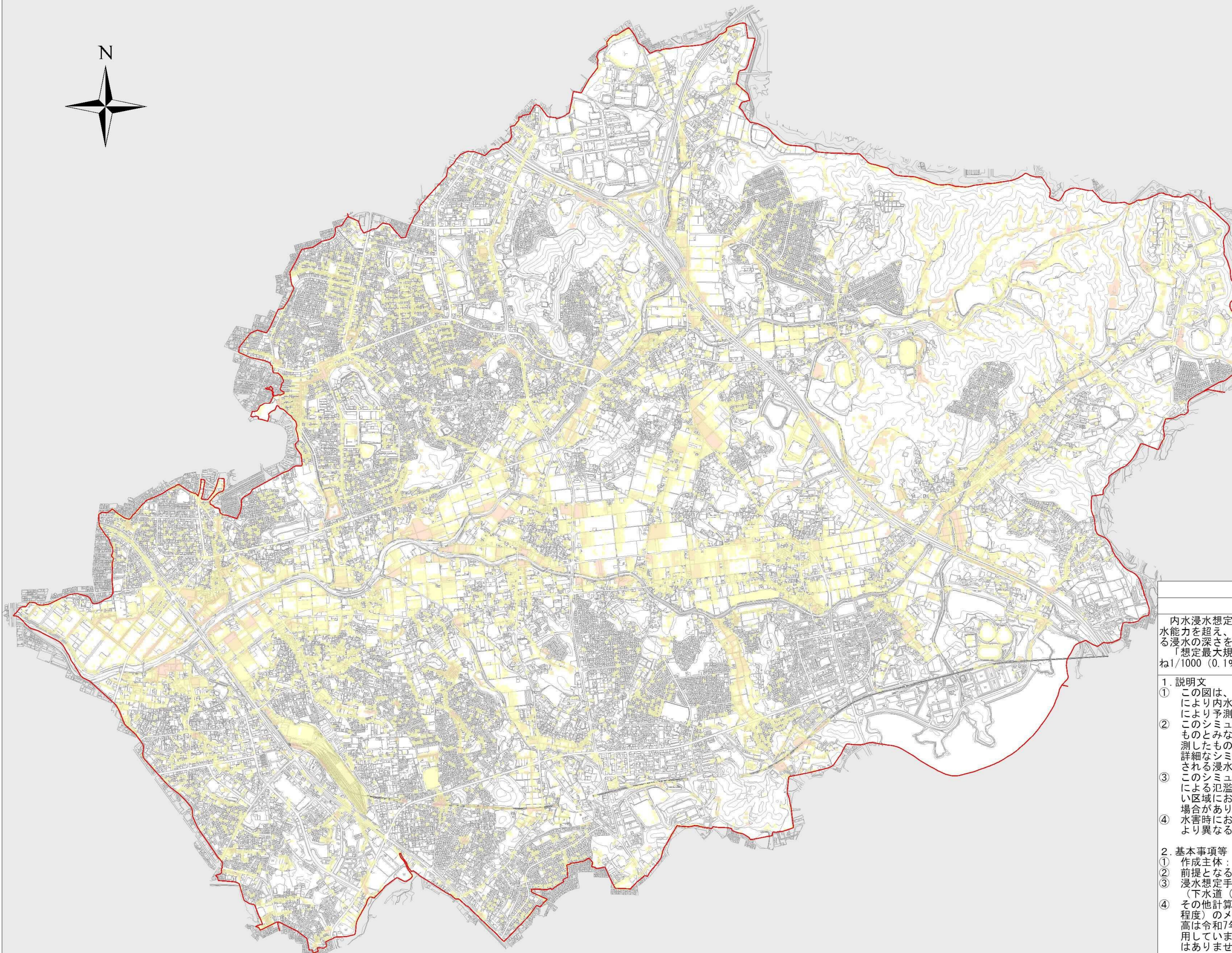


# 内水浸水想定区域図

S=1:10,000 (A0)



### 凡例

浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

	20.00m～ (該当なし)
	10.00m～20.00m未満 (該当なし)
	5.00m～10.00m未満 (該当なし)
	3.00m～ 5.00m未満
	1.00m～ 3.00m未満
	0.50m～ 1.00m未満
	0.30m～ 0.50m未満
	0.10m～ 0.30m未満
	市町村界

確率年	降雨強度
1000年	1時間最大降雨量：147mm

内水浸水想定区域図とは、想定最大規模降雨により、下水道（雨水）などの排水能力を超え、雨水を排水できなかった場合に浸水が想定される区域、想定される浸水の深さを示したものです。  
「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が概ね1/1000 (0.1%) 以下の降雨です。

- #### 1. 説明文
- ① この図は、日進市内の下水道（雨水）の現況を整理して、想定最大規模降雨により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - ② このシミュレーション結果は、下水道（雨水）などは一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを予測したものです。時間経過や下水道（雨水）などへの流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果ではないため、今回のシミュレーションで想定される浸水深とは異なる場合があります。
  - ③ このシミュレーションの実施に当たっては、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。
  - ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。
- #### 2. 基本事項等
- ① 作成主体：日進市
  - ② 前提となる降雨：想定最大規模降雨（1時間最大降雨量：147mm）
  - ③ 浸水想定手法：降雨損失・氾濫解析のみを実施（下水道（雨水）などの排水能力は一定で考慮）
  - ④ その他計算条件等：シミュレーションは、対象区域を約10m×10m（100㎡程度）のメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算しています。地盤高は令和7年3月末時点で公表されている国土地理院の基盤図情報データを使用しています。下水道（雨水）などと河川を一体としたシミュレーションではありません。

#### 3. 問い合わせ先

日進市建設部道路河川課

