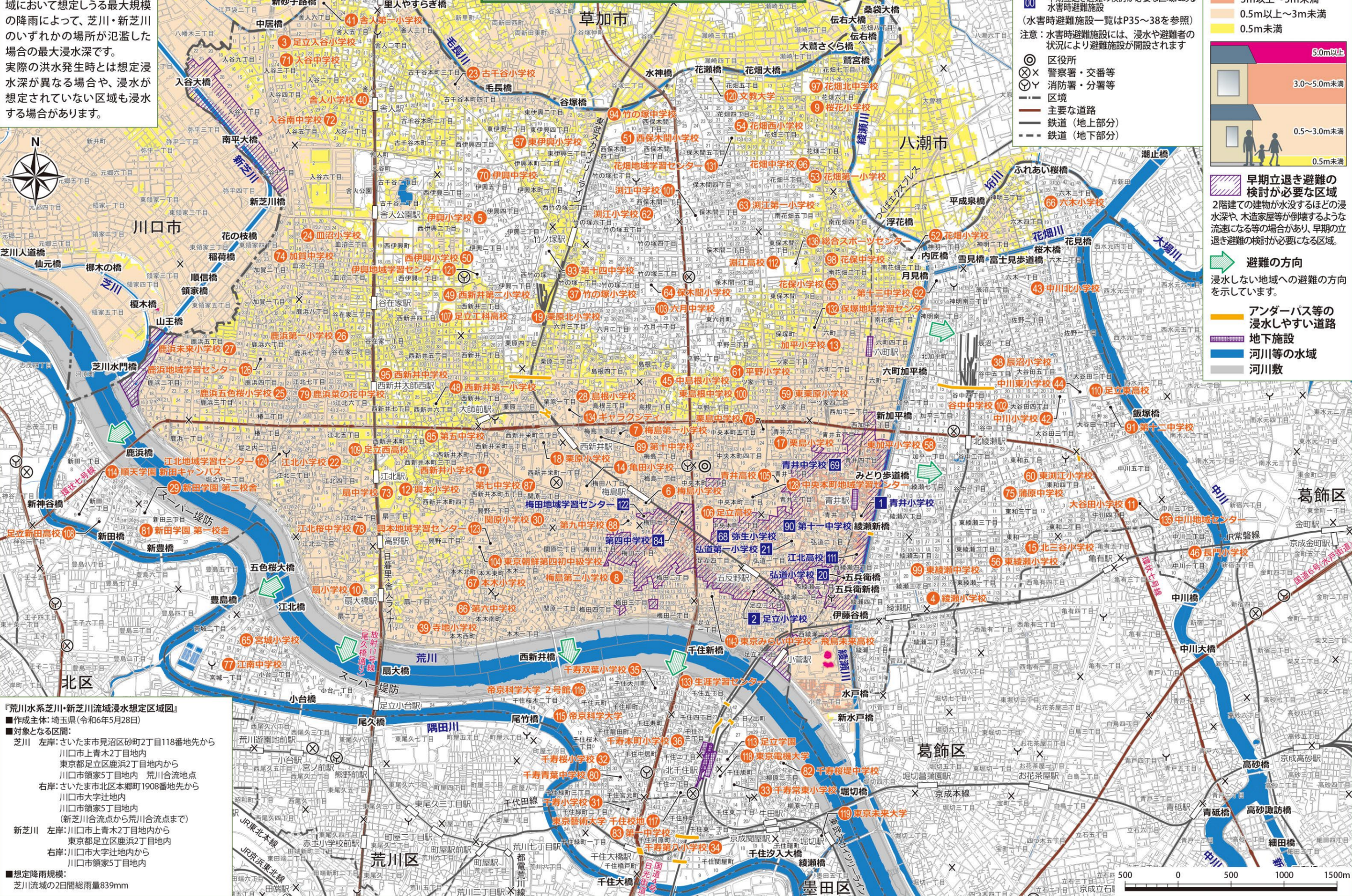


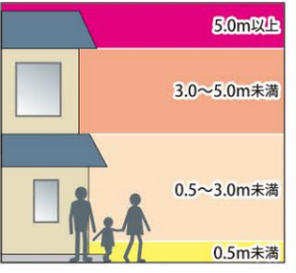
**芝川・新芝川浸水想定概要**

この浸水図は、芝川・新芝川流域において想定しうる最大規模の降雨によって、芝川・新芝川のいずれかの場所が氾濫した場合の最大浸水深です。実際の洪水発生時とは想定浸水深が異なる場合や、浸水が想定されていない区域も浸水する場合があります。

**芝川・新芝川が氾濫した場合**

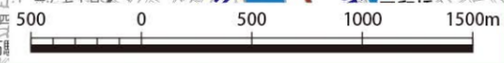


- 凡例**
- 00 水害時避難施設
  - 00 早期立退き避難の検討が必要な区域にある水害時避難施設
  - (水害時避難施設一覧はP35~38を参照)
  - 注意：水害時避難施設には、浸水や避難者の状況により避難施設が開設されます
  - ◎ 区役所
  - ⊗ 警察署・交番等
  - ⊕ 消防署・分署等
  - 区境
  - 主要な道路
  - 鉄道（地上部分）
  - - - 鉄道（地下部分）



- アンダーパス等の浸水しやすい道路
- 地下施設
- 河川等の水域
- 河川敷

『荒川水系芝川・新芝川流域浸水想定区域図』  
 ■作成主体：埼玉県（令和6年5月28日）  
 ■対象となる区間：  
 芝川 左岸：さいたま市見沼区砂町2丁目118番地先から川口市上青木2丁目地内、東京都足立区鹿浜2丁目地内から川口市領家5丁目地内、荒川合流地点  
 右岸：さいたま市北区本郷町1908番地先から川口市大字辻地内、川口市領家5丁目地内（新芝川合流点から荒川合流点まで）  
 新芝川 左岸：川口市上青木2丁目地内から東京都足立区鹿浜2丁目地内  
 右岸：川口市大字辻地内から川口市領家5丁目地内  
 ■想定降雨規模：  
 芝川流域の2日間総雨量839mm

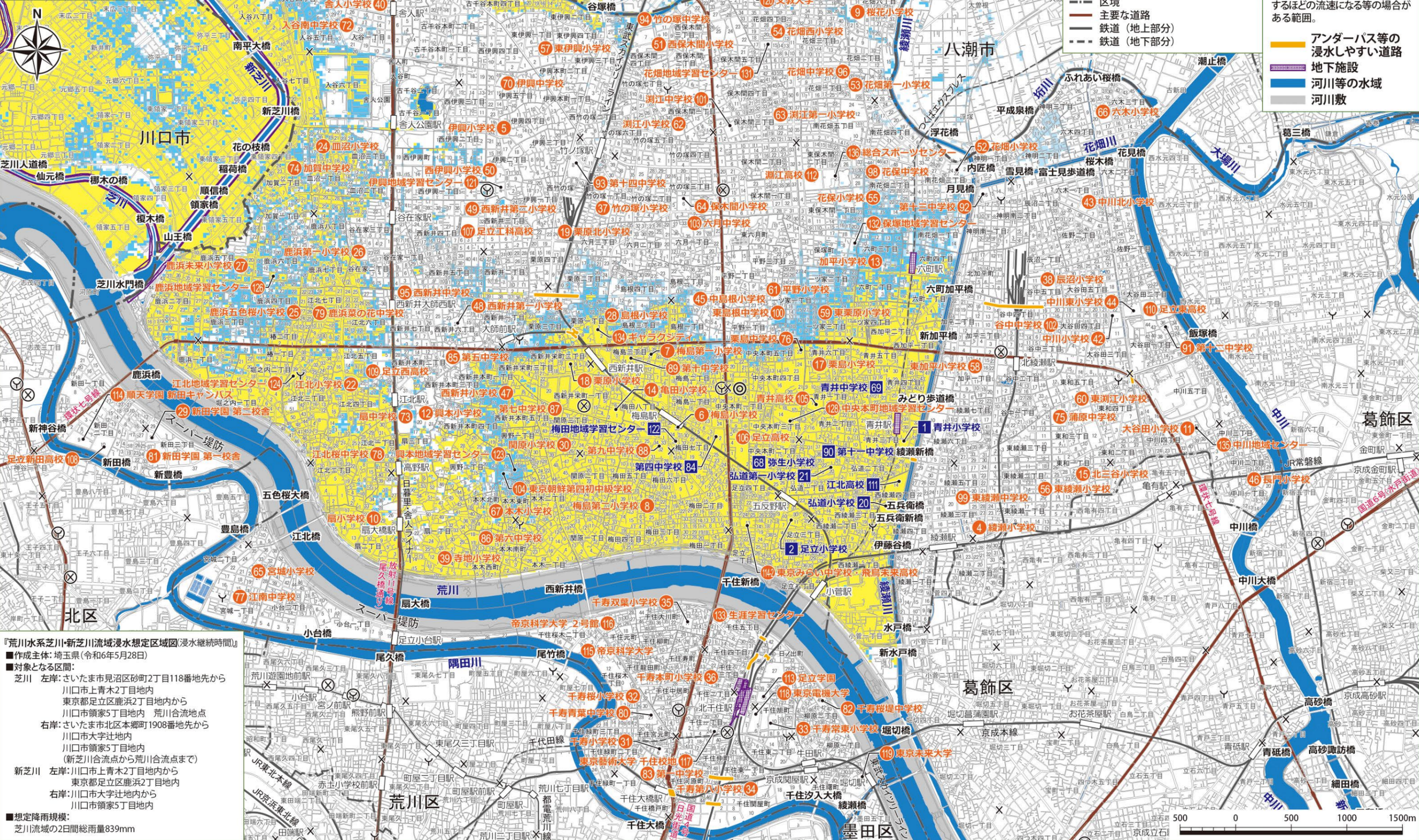


**この図の概要**

この地図は、想定しうる最大規模の降雨により芝川・新芝川が氾濫した場合に水が引くまでの時間を示したものです。ある一定の条件で算定された50cm以上の浸水が継続する時間の最大値です。

# [芝川・新芝川] 浸水継続時間

- 凡例**
- 00 水害時避難施設
  - 00 早期立退き避難の検討が必要な区域にある水害時避難施設
  - (水害時避難施設一覧はP35~38を参照)
  - 注意: 水害時避難施設には、浸水や避難者の状況により避難施設が開設されます
  - ◎ 区役所
  - ⊗ 警察署・交番等
  - ⊕ 消防署・分署等
  - 区境
  - 主要な道路
  - 鉄道(地上部分)
  - - - 鉄道(地下部分)
- 浸水継続時間**
- 12時間未満
  - 12時間以上1日未満
  - 1日以上3日未満
  - 3日以上1週間未満
  - 1週間以上2週間未満
  - 2週間以上
- ⊗ 家屋倒壊等氾濫想定区域  
氾濫によって「木造家屋等」が倒壊するほどの流速になる等の場合がある範囲。
- アンダーパス等の浸水しやすい道路  
— 地下施設  
— 河川等の水域  
— 河川敷



『荒川水系芝川・新芝川流域浸水想定区域図(浸水継続時間)』  
 ■作成主体: 埼玉県(令和6年5月28日)  
 ■対象となる区間:  
 芝川 左岸:さいたま市見沼区砂町2丁目118番地先から川口市上青木2丁目地内  
 東京都足立区鹿浜2丁目地内から川口市領家5丁目地内 荒川合流地点  
 右岸:さいたま市北区本郷町1908番地先から川口市大字辻地内  
 川口市領家5丁目地内(新芝川合流点から荒川合流点まで)  
 新芝川 左岸:川口市上青木2丁目地内から東京都足立区鹿浜2丁目地内  
 右岸:川口市大字辻地内から川口市領家5丁目地内  
 ■想定降雨規模:  
 芝川流域の2日間総雨量839mm