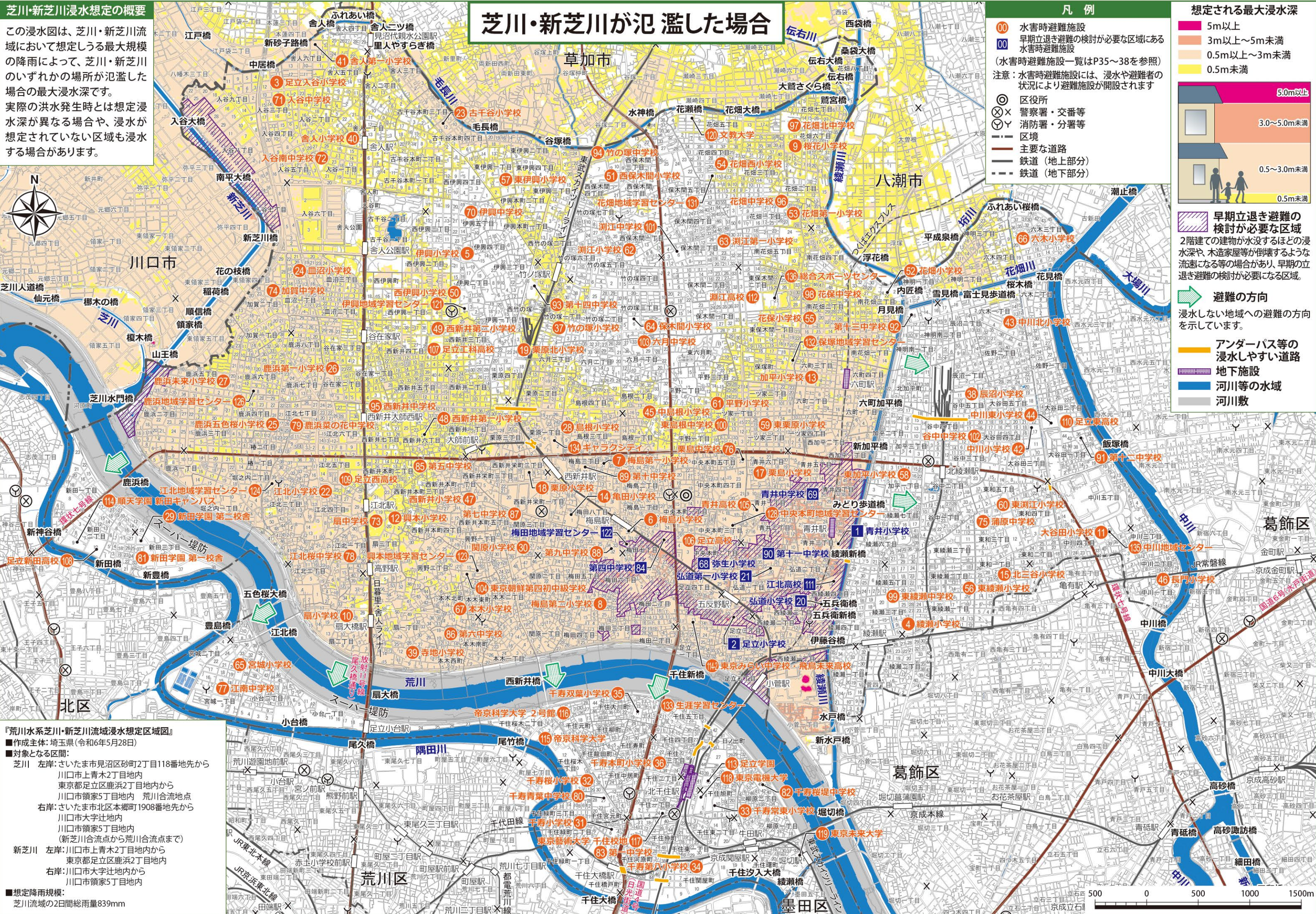


芝川・新芝川浸水想定概要

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



『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

想定される最大浸水深

- 5m以上
- 3m以上～5m未満
- 0.5m以上～3m未満
- 0.5m未満

早期立退き避難の検討が必要な区域
2階建ての建物が水没するほどの浸水深や、木造家屋等が倒壊するような流速になる等の場合があり、早期の立退き避難の検討が必要になる区域。

避難の方向
浸水しない地域への避難の方向を示しています。

- 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

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。

『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

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。

一定の条件で算定された0cm以上の浸水が継続する時間の最大値です。

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
- 境界
- 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

[芝川・新芝川] 浸水継続時間

荒川区水系芝川・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

00 水害時避難施設
00 早期し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)

 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週間に以上2週間未満
 2週間に以上

 **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

 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

500 0 500 1000 1500m