

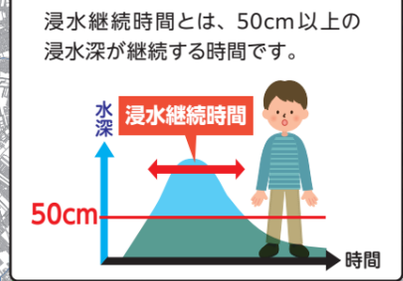
浸水継続時間は埼玉県が令和2年5月に公表した「荒川水系入間川流域洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図」及び「荒川水系新河岸川流域洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図」(浸水継続時間)^(※2)をもとに作成しました。
 実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

(※2) 前提となる降雨

- (1) 入間川流域の3日間降雨量…740mm
- (2) 新河岸川流域の2日間降雨量…746mm

浸水継続時間 凡例

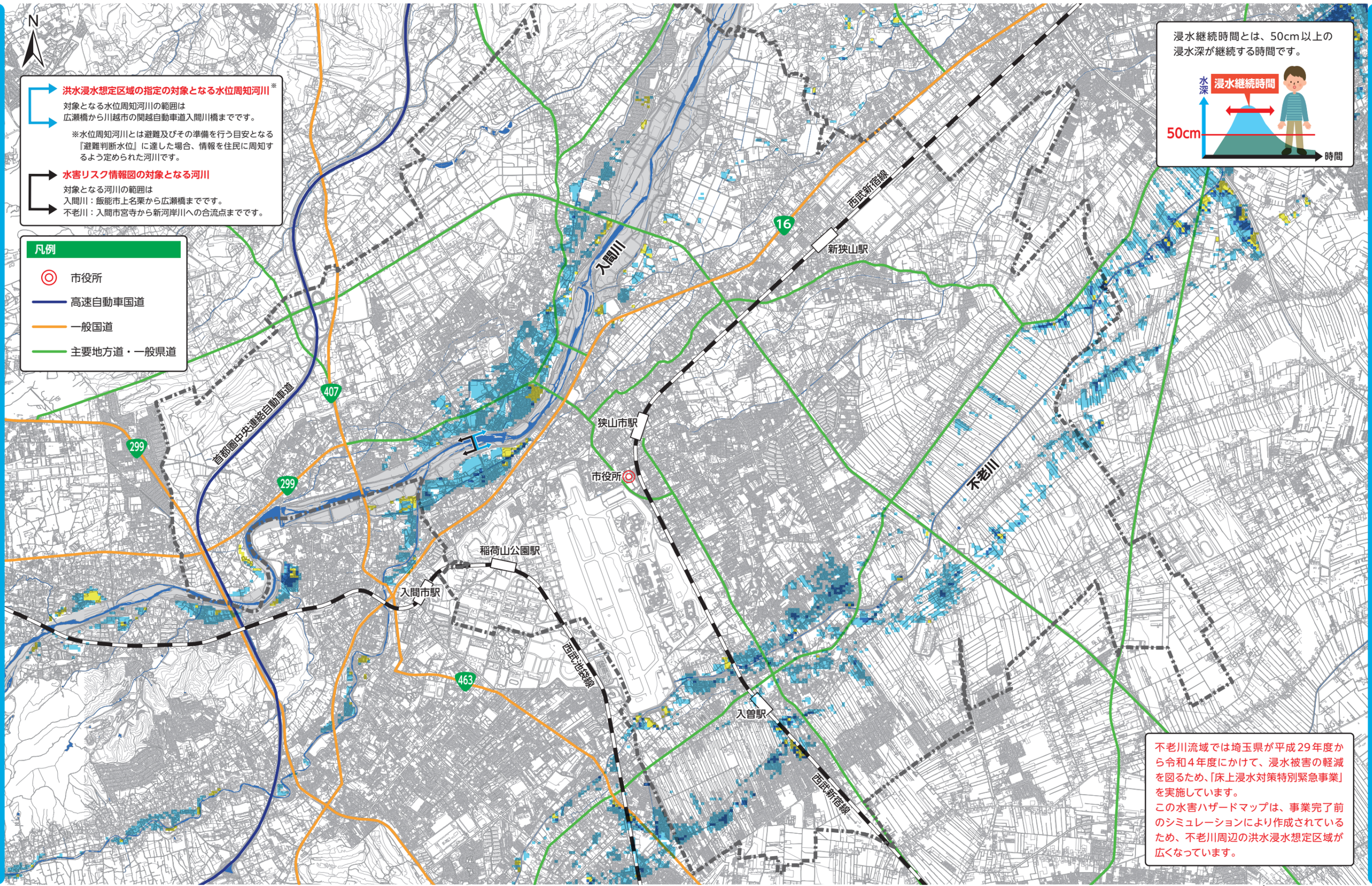
- 24時間～72時間
- 12時間～24時間
- ～12時間



不老川流域では埼玉県が平成29年度から令和4年度にかけて、浸水被害の軽減を図るため、「床上浸水対策特別緊急事業」を実施しています。
 この水害ハザードマップは、事業完了前のシミュレーションにより作成されているため、不老川周辺の洪水浸水想定区域が広がっています。

浸水継続時間
 入間川・不老川

浸水継続時間
 入間川・不老川



洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川[※]
 対象となる水位周知河川の範囲は、広瀬橋から川越市の関越自動車道入間川橋までです。
[※]水位周知河川とは避難及びその準備を行う目安となる「避難判断水位」に達した場合、情報を住民に周知するよう定められた河川です。

水害リスク情報図の対象となる河川
 対象となる河川の範囲は、入間川：飯能市上名栗から広瀬橋までです。
 不老川：入間市宮寺から新河岸川への合流点までです。

- 凡例**
- 市役所
 - 高速自動車国道
 - 一般国道
 - 主要地方道・一般県道