

## 浸水想定の概要

この浸水図は、東京湾沿岸において想定しうる最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合の浸水深です。実際の氾濫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。(東京都内のみの表示)

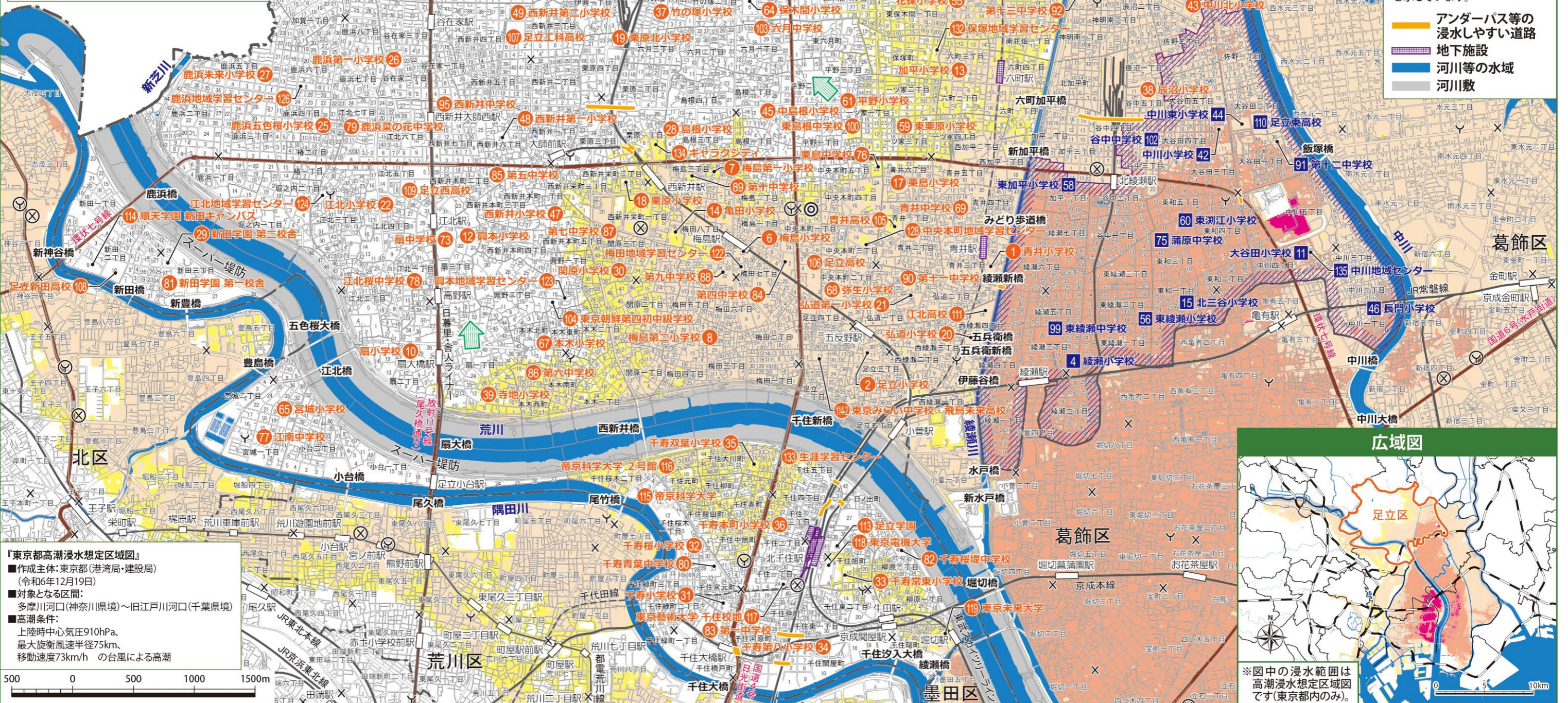


# 高潮による浸水が発生した場合

## 凡例

- 水害時避難施設  
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
- X 警察署・交番等
- Y 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)

## 想定される最大浸水深



『東京都高潮浸水想定区域図』  
■作成主体: 東京都(港湾局・建設局)  
(令和6年12月19日)  
■対象となる区間:  
多摩川河口(神奈川県境)～旧江戸川河口(千葉県境)  
■高潮条件:  
上陸時中心気圧910hPa、  
最大旋風速半径75km、  
移動速度73km/h の台風による高潮

500 0 500 1000 1500m

## この図の概要

この地図は、想定しうる最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に水が引くまでの時間を示したものであります。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。(東京都内のみの表示)



川口市

