

A

B

C

D

E

F

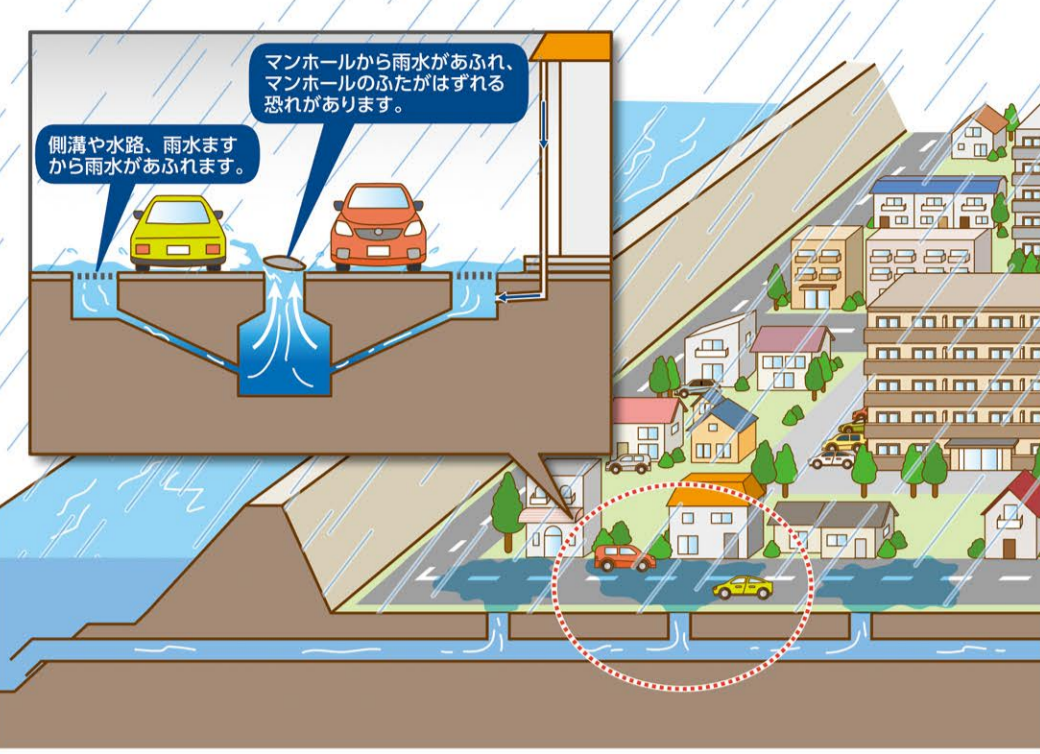
G

# 港北区内水ハザードマップ

## 内水浸水想定区域(想定最大規模)

この内水ハザードマップは、下水道の能力を超える大雨に対して、浸水が想定される区域の皆さんに日頃からの備えや対策をとっていただくために作成したものです。

※河川周辺の浸水想定については、必ず洪水ハザードマップも併せてご覧ください。

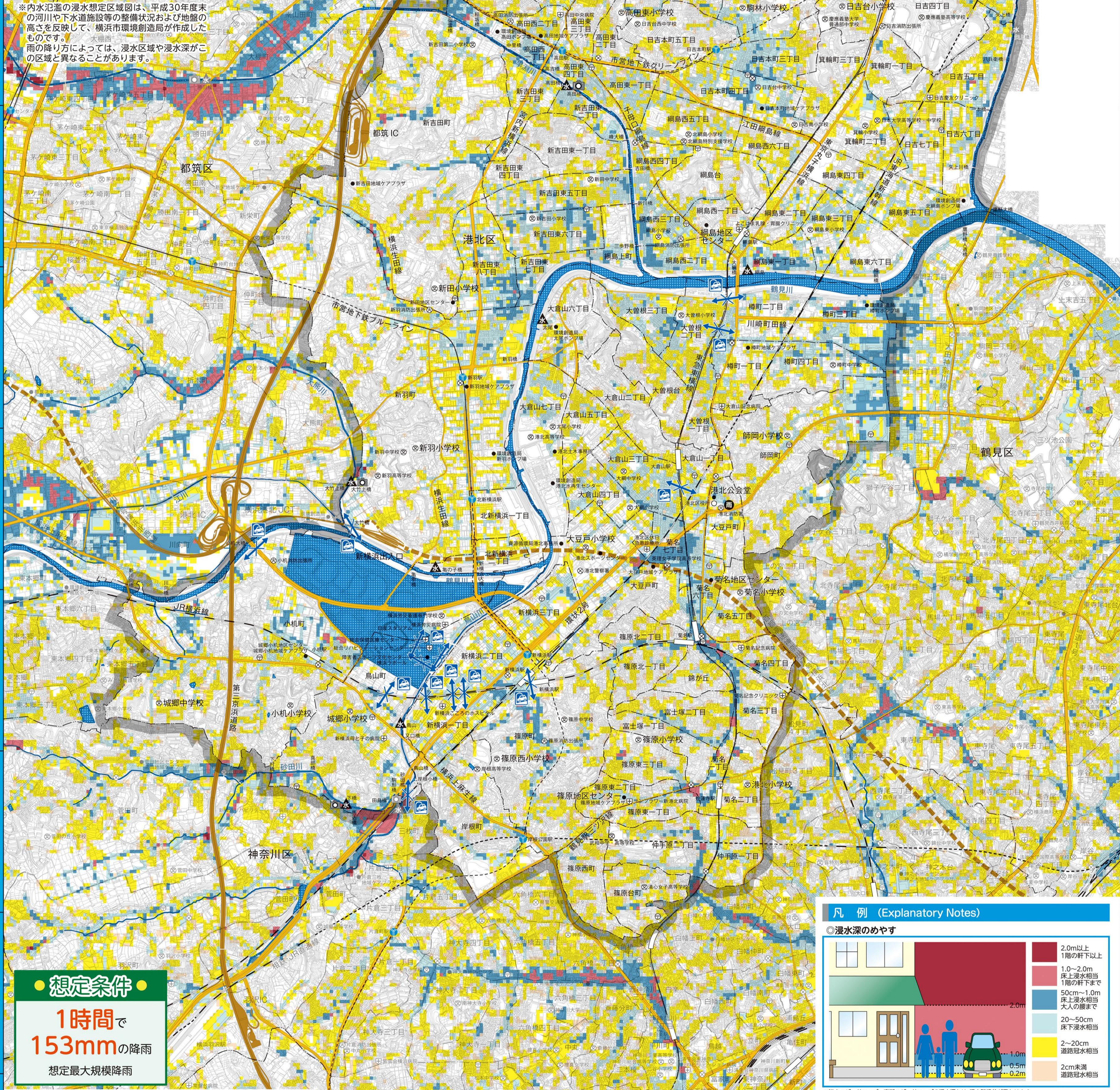


### 内水浸水想定区域(想定最大規模)はどうやって決めたの?

この内水浸水想定区域は、想定最大規模の降雨によって、下水道や水路、道路側溝などから水があふれる範囲や深さをシミュレーションしたものです。想定最大規模降雨とは、各地方において過去に観測された最大の降雨量を基本に設定することになっており横浜市では、1999年に関東地方で観測された時間降雨量153mmとされています。

なお、この内水浸水想定区域図は河川の堤防を越えて水があふれることも考慮してシミュレーションしているが、堤防の決壊は想定していないため、洪水浸水想定区域と浸水深や浸水範囲が異なる場合があります。

必ず洪水ハザードマップも併せてご覧ください。



### ●想定条件●

1時間で  
153mmの降雨

想定最大規模降雨

出典データ

背景図 横浜市地形図複製承認番号 令3建都計第 9024 号  
横浜市建築局都市計画基本図データ(地図レベル2500)により作成

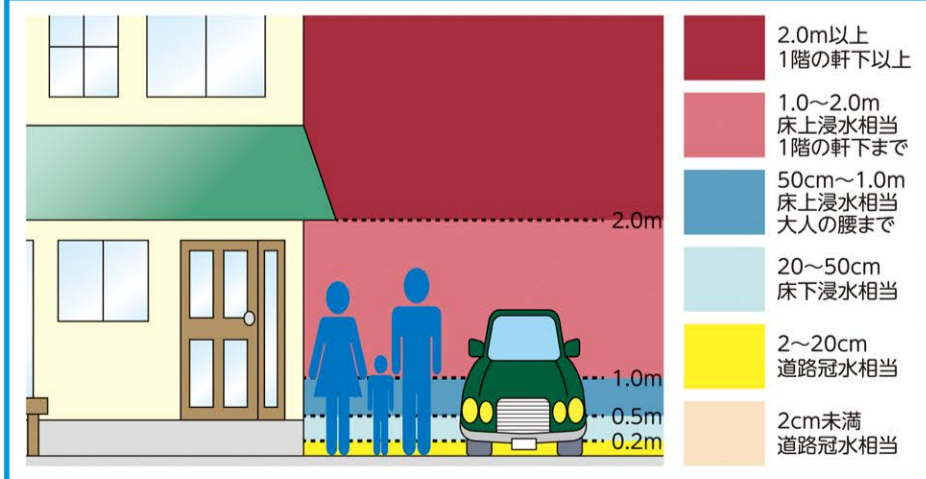
内水浸水想定区域 横浜市環境創造局 港北区内水浸水想定区域(令和3年4月)

### 港北区役所が開設する避難場所について

◇開設された避難場所は、必ず、市・区のホームページやテレビ(データ放送)等で確認してください。  
◇【警戒レベル5】緊急安全確保の対象区域となつた場合や自宅周辺が浸水している場合は、避難所へ移動せず、自宅の上階や近隣の高いところに直ちに避難してください。

### 凡例 (Explanatory Notes)

#### ○浸水深のめやす



\*洪水ハザードマップ・高潮ハザードマップの浸水深とは、浸水階級差が異なります。

#### ○避難する際に注意する箇所

➡アンダーパス 大雨時に雨水が激しく集中し、冠水して安全な通行に支障をきたすおそれがある場所(進入する危険ため、冠水前の通行は控えてください。)

----- 都県界	高速道路・有料道路
- - - - 市区界	主要道路
--- 町丁目界	雨量観測所
—— 鉄道・駅	水位観測所
— 私鉄線・駅	河川監視カメラ
○ 市営地下鉄駅・駅	下水道事業計画区域
△ 河川・遊水池	

\*臨海部の灰色で着色した区域については下水道事業計画区域外のため、内水浸水想定区域の対象外になります。