

# 座間市 防災ハザードマップ

## 洪水浸水想定区域とは

水防法に基づく想定最大規模降雨（1000年に1度程度の確率の大雨）をもとに、複数箇所の堤防を決壊させるなどの氾濫シミュレーションを行った場合の浸水区域と浸水深です。相模川については、城山ダムの緊急放流もシミュレーションし、想定しうる最大規模の洪水を表しています。

※実際の雨量や堤防の決壊箇所によって浸水区域などは異なります。

- ①相模川：48時間総雨量 567 mm
- ②鳩川：上流（千歳橋～鳩川分水路区間）24時間総雨量 333 mm  
下流（鳩川分水路～相模川合流点区間）24時間総雨量 326 mm
- ③目久尻川：24時間総雨量 398 mm

## 洪水浸水想定区域【凡例】

### 浸水した場合に想定される水深

Flood Water Depth(projected)

5.0m～10.0m未満の区域



3.0m～5.0m未満の区域



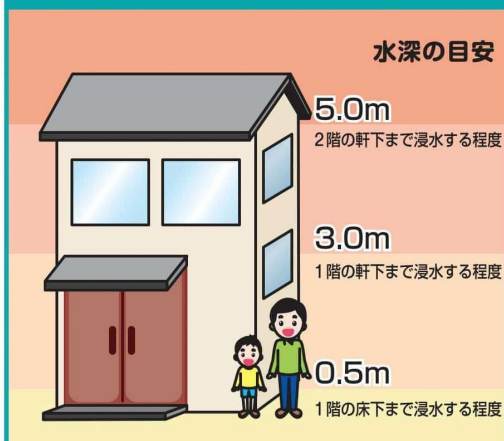
0.5m～3.0m未満の区域



0.5m未満の区域



### 浸水深の想定と見方



### 浸水深によって取るべき避難行動が異なります

3m以上

水平避難



安全な区域へ  
避難する  
水平避難

3m未満

垂直避難



建物の2階以上へ  
避難する垂直避難  
または安全な区域へ  
避難する水平避難