

# 荒川区石神井川洪水ハザードマップ

このハザードマップは、水防法第15条第3項に基づき、東京都が作成した「荒川水系石神井川洪水浸水想定区域図※」をもとに、石神井川流域において想定し得る最大規模の降雨（1時間最大雨量153mm、24時間総雨量690mm）に伴う洪水が発生した場合に想定される「浸水の深さ」や「避難場所」等を示したものです。万が一の場合に備えて、日頃からこの地図を活用し、避難場所や情報の収集方法を確認しておきましょう。

※「荒川水系石神井川洪水浸水想定区域図」は以下の東京都ホームページから確認できます。  
[https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/river/chusho\\_seibi/index/menu02-03.html](https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/river/chusho_seibi/index/menu02-03.html)

※このハザードマップは、石神井川のみが氾濫した場合に想定される浸水深や避難場所等を示しています。大型台風の接近・上陸に伴う豪雨により、荒川が氾濫する恐れがある場合には「荒川区防災地図(水害版)」に従った避難行動をとってください(右の二次元バーコードからも「荒川区防災地図(水害版)」を確認できます)。



## 避難について

豪雨により、石神井川の溝田橋水位観測所(北区)で**氾濫危険情報**が発表された場合、区は**警戒レベル4 避難指示**を発令します。浸水の恐れがある地域にお住まいの方は、区が発令する避難情報に基づき、以下のとおり避難しましょう。

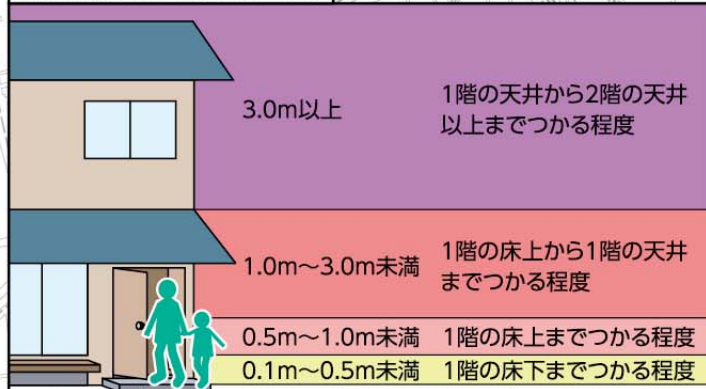
- ① **自宅や居住のマンション等に2階以上がある方は**、できるだけ**自宅に留まる、もしくは居住のマンション等の2階以上に避難**しましょう。
- ② **自宅が1階にある方は**、速やかに区が開設する**避難場所に避難**しましょう。

※避難する時間的猶予がない場合は、**ただちに近くの堅牢で安全な高い建物に避難**してください。

## 凡例

- 避難場所
- 災害時地域貢献建築物
- 2階↑ 浸水が及ばない階層

## 浸水深の想定と目安



## 避難場所一覧

施設名称	所在地
1 おくふれあい館	西尾久2-25-13
2 おくはちまんちゅうがっこう	西尾久3-14-1
3 だいなちゅうがっこう	西尾久4-30-28
4 おくにししょうがっこう	西尾久5-27-12
5 おくだいろくしょうがっこう	西尾久8-26-9
6 にしおくれあい館	西尾久8-33-31

## 災害時地域貢献建築物一覧

施設名称	所在地
A すこやか・にしおく	西尾久3-15-1
B とえいにしおくはっちょうめだいにあばーと	西尾久8-9-1

## 情報の収集方法

### 荒川区防災アプリ

区が発令する避難情報や防災行政無線の放送内容、区内の被害状況、避難場所の開設情報や混雑状況等をリアルタイムで確認することができます。

ダウンロードはこちらの二次元コードから  
 ※無料でダウンロードできます。

または、アプリストアで検索

荒川区 防災 検索



### 荒川区メールマガジン

メールマガジンの事前登録をしておくことで、区が発令する避難情報等を取得できます。

登録方法 荒川区メールマガジン「t-arakawa@sg-p.jp」へ空メールを送信して登録してください。

### テレビのデータ放送

テレビリモコンの**@ボタン**を押すと表示されるデータ放送により、区の避難情報や避難場所の開設情報等を確認できます。



### 音声による放送

防災行政無線や安全・安心パトロールカーにより、区が発令する避難情報を、音声により放送します。



## 荒川区ホームページ、荒川区公式X(旧ツイッター)・フェイスブック、LINE

区が発令する避難情報や避難場所の開設情報等を確認できます。

荒川区ホームページ



荒川区X(旧ツイッター)



荒川区フェイスブック



荒川区LINE公式アカウント



登録方法

LINEのホーム画面で、「@arakawaku」と検索、または上の二次元コードを読み取ってください。

## ケーブルテレビ「マイチャンネルあらかわ」(11ch)

ケーブルテレビでは、テレビのデータ放送とともに、テロップ放送により、区からの情報を確認できます。

## 緊急速報メール、エリアメール

区が発令する避難情報を、携帯電話の画面に自動表示します。

## 気象情報や河川の水位情報を確認できるホームページ

気象庁



荒川下流河川事務所



東京都水防災総合情報システム



問い合わせ 荒川区防災課 ☎3802-3111 内線 492  
 令和4年10月作成  
 令和5年9月更新