

我が家の  
水害リスク診断書  
(荒川の洪水)



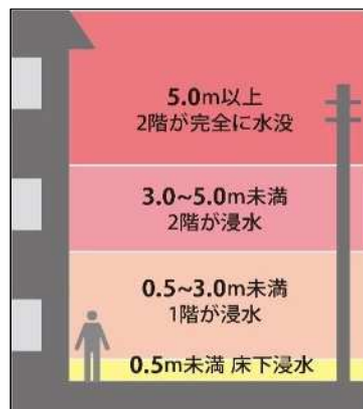
〒 000-0000  
北区〇〇一丁目2番3号  
  
東京 太郎 様

1. 水害リスク診断結果

ご自宅の住所	北区〇〇一丁目2番3号
水害リスク診断結果	<b>水害リスクがあるため、自宅にとどまらず高台への避難が必要です。</b>

主な水害リスク※1	荒川の洪水
① 浸水の深さ※2	5.5 m
② 浸水継続期間※3※4	5日間
③ 堤防の決壊等により家屋倒壊・流出のおそれのある地域に該当	該当する

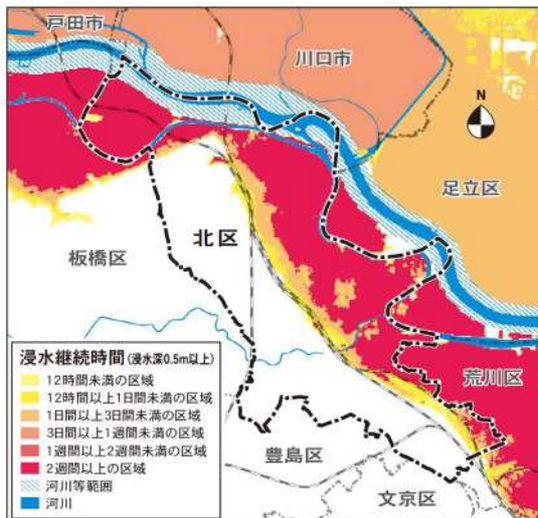
※2 目安(①浸水の深さ)



- ※1 主な水害リスクは、堤防決壊等により最も被害が大きい場合を記載しています。
- ※2 ①の浸水の深さは、地面から水面までの高さです。
- ※3 ②の浸水継続期間は、浸水の深さが 50cm を超えて①の深さに達した場合、再度 50cm を下回るまでにかかる日数です。
- ※4 お住まいの場所が浸水継続時間2週間以上の地域に囲まれている場合、周囲の浸水が引くまで孤立する可能性が高いため、浸水継続時間が3日未満でも2週間以上として判定しています。

2. 水害リスク診断結果を踏まえた推奨されるあなたの避難行動

遠くの高台への避難が必要！



荒川の洪水による大規模水害時には、あなたのお住まいの地域は浸水リスクが高く、自宅にとどまることは命の危険があります。できるだけ遠くの高台等へ早めの避難を行ってください。また、浸水継続時間が長く、救出が困難なため、自宅の上階等への避難(垂直避難)は危険です。

以下のことを事前に決めておきましょう。

○避難先



親戚・知人宅

○避難のタイミング



宿泊施設 など



広域避難  
の情報

## ②周囲を3日以上に囲まれたケース

我が家の  
水害リスク診断書  
(荒川の洪水)



〒 000-0000  
北区〇〇一丁目2番3号  
  
東京 太郎 様

### 1. 水害リスク診断結果

ご自宅の住所	北区〇〇一丁目2番3号
水害リスク診断結果	<b>水害リスクがあるため、自宅にとどまらず高台への避難が必要です。</b>

主な水害リスク※1	荒川の洪水
①浸水の深さ※2	2.0m
②浸水継続期間※3※4	2週間以上(2日間)
③堤防の決壊等により家屋倒壊・流出のおそれのある地域に該当	該当しない

※2 目安(①浸水の深さ)



※1 主な水害リスクは、堤防決壊等により最も被害が大きい場合を記載しています。

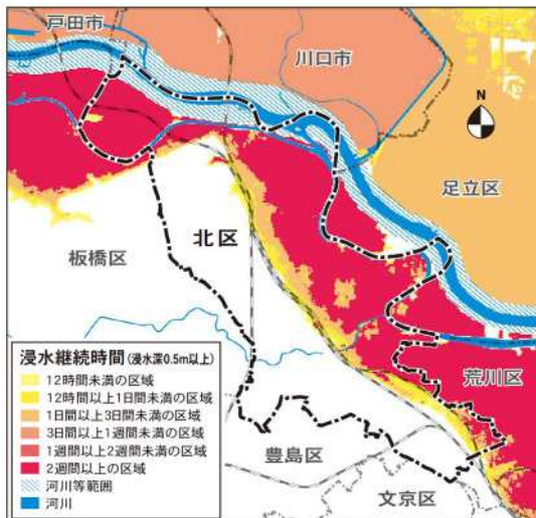
※2 ①の浸水の深さは、地面から水面までの高さです。

※3 ②の浸水継続期間は、浸水の深さが50cmを超えて①の深さに達した場合、再度50cmを下回るまでにかかる日数です。

※4 お住まいの場所が浸水継続時間2週間以上の地域に囲まれている場合、周囲の浸水が引くまで孤立する可能性が高いため、浸水継続時間が3日未満でも2週間以上として判定しています。

### 2. 水害リスク診断結果を踏まえた推奨されるあなたの避難行動

遠くの高台への避難が必要！



荒川の洪水による大規模水害時には、あなたのお住まいの地域は浸水リスクが高く、自宅にとどまることは命の危険があります。**できるだけ遠くの高台等へ早めの避難を行ってください。**また、浸水継続時間が長く、救出が困難なため、**自宅の上階等への避難(垂直避難)は危険です。**

以下のことを事前に決めておきましょう。

○避難先



親戚・知人宅

○避難のタイミング



宿泊施設 など



広域避難  
の情報

我が家の  
水害リスク診断書  
(荒川の洪水)

〒 000-0000  
北区〇〇一丁目2番3号  
東京 太郎 様

## 1. 水害リスク診断結果

ご自宅の住所	北区〇〇一丁目2番3号
水害リスク診断結果	<b>水害リスクがあるため、適切な避難行動をとる必要があります。</b>

主な水害リスク <sup>※1</sup>	荒川の洪水
①浸水の深さ <sup>※2</sup>	2.0m
②浸水継続期間 <sup>※3※4</sup>	2日間
③堤防の決壊等により家屋倒壊・流出のおそれのある地域に該当	該当しない

## ※2 目安(①浸水の深さ)



※1 主な水害リスクは、堤防決壊等により最も被害が大きい場合を記載しています。

※2 ①の浸水の深さは、地面から水面までの高さです。

※3 ②の浸水継続期間は、浸水の深さが50cmを超えて①の深さに達した場合、再度50cmを下回るまでにかかる日数です。

※4 お住まいの場所が浸水継続時間2週間以上の地域に囲まれている場合、周囲の浸水が引くまで孤立する可能性が高いため、浸水継続時間が3日未満でも2週間以上として判定しています。

## 2. 水害リスク診断結果を踏まえた推奨されるあなたの避難行動

**高台避難が最推奨**ですが、一定条件を満たす場合は**屋内安全確保も選択可能**です

荒川の洪水による大規模水害時には、あなたのお住まいの地域は浸水リスクがあり、**浸水リスクのない高台等へ早めに避難することが最も推奨される行動**です。ただし、以下①～③の条件をすべて満たす場合に、**屋内安全確保**(住民自らの判断で自宅等の上階等、安全な場所に留まること等により、計画的に身の安全を確保すること)を行うことも選択肢のひとつです。

- ①自宅等が家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていないこと
- ②自宅等に浸水しない居室があること
- ③浸水継続時間が3日未満の地域で、自宅等周辺が一定期間浸水している間、十分な備蓄や資機材の準備をしており、在宅での避難生活ができること。

自宅等の低層階が浸水すると、電気やガス、上下水道などライフラインが停止するおそれがあり、数日間、過酷な環境で生活を送ることになる可能性があります。ご家族の状況も含め、**自宅等での避難生活が難しいと判断した場合は、自宅に留まらず、早めに高台等への避難を行ってください。**

また、屋内安全確保を選択する場合は、停電等に備えて、食料や水、簡易トイレ袋、常備薬、蓄電池、ラジオなど、日頃から十分な備蓄等の準備を行ってください。

# 避難に関する基本的な考え方

## ■北区 大規模水害を想定した避難行動の基本方針～避難の心得5か条

1. 自立して避難しましょう。
2. 災害を知りましょう。
3. 自宅にとどまらず、できるだけ遠くの高台に逃げましょう。
4. 本当に必要な人のために、車避難は避けましょう。
5. 誰ひとり取り残されないようにするために、周囲の人に手を差し伸べましょう、差し伸べてもらえるようにしましょう。

## ■垂直避難の危険性

高台地域沿いの一部地域を除き、荒川氾濫時の**浸水継続時間は2週間以上**におよびます。食べ物など物資の不足や、電気・ガス・上下水道などのライフラインが停止する可能性が高く、マンションの上層階への垂直避難は孤立する可能性があります。緊急時ややむを得ない場合を除き、垂直避難ではなく**遠くの高台へ避難してください**。



避難生活が長期化した時の問題点

## ■石神井川の氾濫及び土砂災害の危険（水害対応避難場所）

前線による長雨や線状降水帯などにより、一時的に石神井川の水位上昇や土砂災害の危険性が高まった際には、**水害対応避難場所（12か所）**を開設します。水害対応避難場所は、前もっての予測が困難のことと、範囲や時間が限定的であることから、被害の発生が懸念される地域の付近に開設されます。**荒川氾濫想定時の避難場所（右ページ）とは異なります。**

避難場所の開設状況は、北区防災ポータルや北区防災アプリでご確認ください。



北区HP  
水害対応避難場所

# 避難先の考え方

## ■ 最も推奨する避難先（縁故避難、広域避難）

巨大台風や大雨による大規模な水害発生のおそれがある場合、約3日前より段階的に避難の情報を発令します。避難の情報に合わせて、たとえ天気が良くても、遠くの高台（北区外）へ早めの避難をお願いします。

避難先は、親戚・知人宅、宿泊施設を推奨しております。



## ■ 北区高台水害対応避難場所

親戚・知人宅、宿泊施設への避難が難しい場合は、北区内の高台地域に開設される避難場所に避難してください。自力での歩行が困難など、本当に必要な人のために車避難は控えて、公共交通機関が動いているうちに避難を開始してください。区では20か所の高台水害避難場所と、4か所の災害時要配慮者を優先して受け入れる準補完型福祉避難所を開設し、その他、区と協定を結んでいる協定締結施設を順次開設します。

避難場所の開設状況は、北区防災ポータルや北区防災アプリでご確認ください。



### 【高台水害対応避難場所】

番号	施設名	所在地
1	桐ヶ丘中学校	桐ヶ丘 2-6-11
2	桐ヶ丘郷小学校	桐ヶ丘 1-10-23
3	赤羽台西小学校	赤羽台 2-1-34
4	西が丘小学校	西が丘 1-12-14
5	梅木小学校	西が丘 2-21-15
6	旧清水小学校	十条中原 4-5-17
7	王子第三小学校	上十条 5-2-3
8	王子第五小学校	上十条 2-18-17
9	旧富士見中学校	上十条 3-1-25
10	滝野川もみじ小学校	滝野川 3-72-1
11	東京国際フランス学園別館	滝野川 5-44-15
12	谷端小学校	滝野川 7-12-17
13	滝野川第二小学校	滝野川 6-19-4
14	北区役所滝野川分庁舎	滝野川 2-52-10
15	滝野川第三小学校	滝野川 1-12-27
16	西ヶ原小学校	西ヶ原 4-19-21
17	飛鳥中学校	西ヶ原 3-5-12
18	滝野川小学校	西ヶ原 1-18-10
19	旧田端中学校	田端 6-9-1
20	田端小学校	田端 5-4-1

### 【準補完型福祉避難所】

番号	施設名	所在地
1	稲付中学校	赤羽西 6-1-4
2	十条富士見中学校	十条台 1-9-33
3	滝野川紅葉中学校	滝野川 5-55-8
4	田端中学校	田端 4-17-1

!!! 震災（地震）の避難（場）所は異なります!!!

荒川氾濫のおそれがある時は、区内低地部の学校や施設は避難（場）所として開設しません。 平時から、大規模水害時の避難場所・避難経路の確認をしてください。

# 北区からの情報発信

## ■北区防災ポータル



### 防災に関する情報を取りまとめたポータルサイトを開設！

北区ホームページとは別に、北区の防災情報専門のポータルサイトを開設。緊急情報、避難情報発令、避難所の開設・混雑状況や、防災気象情報、公共交通機関の運行状況、停電・断水等の状況など、防災行政無線の内容も確認できます。いざという時にすぐ確認できるよう、ブックマークに登録しておきましょう！  
※主要4か国語読み上げ対応、131か国語表示対応。



北区防災ポータル

## ■北区防災アプリ

### 北区の防災情報を簡単に確認できるアプリが登場！

#### 1お知らせ機能

最新の防災情報が受け取れます

- ・警報や避難指示等はプッシュ通知で
- ・緊急情報は音声読み上げにも対応

#### 2防災行政無線機能

防災無線の内容もアプリで受け取れます

- ・放送した内容を文字と音声で確認
- ・豪雨で聞き取りづらい時も安心



#### 3防災マップ機能

各種防災マップもアプリで確認

- ・アプリに各種ハザードマップを掲載
- ・地図上に現在位置を表示、ハザードマップの情報も重ねて表示可能

#### 4その他、様々な便利機能

普段使いできる便利機能も満載

- ・各種気象情報や、交通機関の運行状況をリアルタイムで表示
- ・災害対策等の防災知識にも簡単にアクセス可能
- ・アプリ利用者同士のメッセージのやりとりで、安否確認もスムーズ



#### 4か国語表示対応

※日本語・英語・韓国語  
中国語(簡体・繁体)

Google Play・App Store からダウンロード！



iPhoneはこちら



Androidはこちら



## ■北区メールマガジン

### 1配信内容

区では、区民の皆さまの暮らしや災害に対する備えに役立つ情報を、電子メール及び北区公式LINEにて、「北区メールマガジン」として配信しております。防災・気象情報では、豪雨情報や気象庁からの気象警報・注意報などの情報を随時配信しています。

### 2新規登録方法

登録を希望される方は、以下の手順に従って登録作業を行ってください。

**登録方法1** カメラ機能付き携帯電話で右のQRコードを読み取りサイトに接続後、手順に従って登録をしてください。※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

**登録方法2** 下記URLよりサイトに接続後空メールを送り、返信されたメールに記載されている手順に従って登録をしてください。



北区メールマガジン  
新規登録サイト